



ПРИКАЗ

от «08» 06 2021 г.

№ ПКЗ-118

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.М. 21ГР06

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Центр испытаний на безопасность Общества с ограниченной ответственностью «ГРЕД» (ЦИБ ООО «ГРЕД»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

180014, г. Псков, ул. Николая Васильева, д.110

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.1.003-83 Раздел 5	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты. Машины и оборудование.	22.2 25.7 25.9 27.5 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9 29.1	7322 8400 8500 8701	Шумовые характеристики Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 12.1.003 П.7.2, приложение А	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты. Машины и оборудование.	22.2 25.7 25.9 27.5 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9 29.1	7322 8400 8500 8701	Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
3	ГОСТ 12.1.012 Раздел 5, приложение А	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты. Машины и оборудование.	22.2 25.7 25.9 27.5 27.9 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9 29.1	7322 7324 8400 8500 9019 7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8701 9019	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4	ГОСТ 12.2.030 Р.р. 5, 6	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты. Машины и оборудование	25.7 28.3 28.9	8400 8701	Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
5	ГОСТ 20.57.406 раздел 1, п.п. 2.16, 2.17	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты. Машины и оборудование	22.2 25.7 25.9 27.5 27.9 28.1 28.2 28.3	7322 7324 8400 8500 9019 7309 7310 7311	Стойкость к воздействию повышенной температуры среды: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(50-250) ° С (2-24) ч
6	ГОСТ 20.57.406 раздел 1, п. 2.18, 2.19				Стойкость к воздействию пониженной температуры среды: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (30-60)° С (45-240) мин

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 20.57.406 раздел 1, п. 2.20		28.4	7419	Стойкость к изменению температуры среды	(50-250) °С минус (30-60)°С
8	ГОСТ 20.57.406 раздел 1, п. 2.22, 2.23		28.9 29.1	7508 7611 7613 8108 8701 9019	Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха: -температура в камере -относительная влажность воздуха в камере -время выдержки образцов в камере	35 °С (95±3) % (1-10) суток
9	ГОСТ 2933 р. 2		26.5 27.3 28.1 28.2 28.4 28.9	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8400 8536 9026 9032	Конструкция Срабатывание Электроизоляционные свойства Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i> Электрическое сопротивление Падение напряжения Мощность Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	Соответствует / не соответствует (0-500) В (0-3000) В (0-500) °С (0-1000) МОм (0-10) В (0-10000) Вт (0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
10	ГОСТ 2933 р. 3				Степень защиты	IPX1 – IPX8 IP1X – IP6X
11	ГОСТ 2933 р. 4				Включающая и отключающая способность <i>Ток</i>	(0-2000) А
12	ГОСТ 2933 р. 5				Механическая износостойкость Коммутационная износостойкость	Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает
13	ГОСТ 2933 р. 6				Требования безопасности	Соответствует / не соответствует
14	ГОСТ 2933 р. 7					
15	ГОСТ 2933 р. 8					
16	ГОСТ 2933 р. 9, 10, 11					
17	ГОСТ 14254 Разделы 11-15		21.1 22.2 25.7 25.9 26.2	7300 7419 7508 7611 7613	Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8 IP1X – IP6X

1	2	3	4	5	6	7
		защиты	26.5 26.8 27.1 27.3 27.4 27.5 27.9 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9 29.1	8108 8400 8500 8701 9000 9107 9405 9505		
18	ГОСТ 16962.1 Р. 1, п. 2.1	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты.	26.5 27.3 28.1 28.2 28.4 28.9	7309 7310 7311 7419 7508	Стойкость к воздействию повышенной температуры среды: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(50-250) ° С (2-24) ч
19	ГОСТ 16962.1 Р. 1, п. 2.2			7611 7613 8108 8400	Стойкость к воздействию пониженной температуры среды: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (30-60)° С (45-240) мин
20	ГОСТ 16962.1 Р. 1, п. 2.4			8536 8544 9026 9032	Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха: -температура в камере -относительная влажность воздуха в камере -время выдержки образцов в камере	35 ° С (95±3) % (1-10) суток
21	ГОСТ 17770 Р. 5	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты. Машины и оборудование	22.2 25.7 25.9 27.5 27.9 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9 29.1	7322 7324 8400 8500 9019 7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц

1	2	3	4	5	6	7
				8108 8701 9019		
22	ГОСТ 23941 Р.р. 3-7	Машины и оборудование.	25.7 27.9 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8400 8500 8701	Шумовые характеристики <i>Уровень шума,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
23	ГОСТ 27473 Разделы 3, 4, 5, п. п. 6.1, 6.2, 6.3	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты. Машины и оборудование.	21.1 26.5 27.1 27.3 27.4 27.5 27.9 28.1 28.2 28.9	7300 7611 7612 8310 8400 8500 8716 9000 9107 9405 9505	Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговстойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
24	ГОСТ 27483 Разделы 3-12	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты. Машины и оборудование.	21.1 25.7 26.5 27.1 27.3 27.4 27.5 27.9 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9	7300 7610 7611 7612 8310 8400 8500 8701 8716 9000 9405 9505	Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °С
25	ГОСТ 27484 Разделы 3-11	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты.	26.2 26.5	7324 8400	Стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию</i>	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
		Машины и оборудование.	26.8 27.1 27.3 27.4 27.5 27.9 28.1 28.2 28.9	8500 9019 9032 9405 9505	<i>игольчатым пламенем</i>	до 550-850 °C
26	ГОСТ 27570.0 р. 7	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	28.2 28.9	7309 7310	Маркировка	Соответствует / не соответствует
27	ГОСТ 27570.0 р. 8	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков ГОСТ 27570.0 Р.р. 7, 8, 9 (п.9.1) -13, 15-31, Приложения А, Е, I, К, М, N.		7326 7611	Защита оболочки	IP1X – IP6X
28	ГОСТ 27570.0 р. 10			7612	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
29	ГОСТ 27570.0 р. 11			8310	Номинальный ток	(0-2000) А
30	ГОСТ 27570.0 р.р. 13, 16			8414	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
31	ГОСТ 27570.0 р. 15			8418 8419	Ток утечки	(0,2-5) мА
32	р. 12, 17			8422	Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	Выдерживает / не выдерживает (100-50000)В
				8428 8438 8447	Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
				8470 8476 8716 9027	Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
					Стойкость к перегрузкам	Выдерживает / не выдерживает
33	ГОСТ 27570.0 р. 18				Износостойкость	Выдерживает / не выдерживает
34	ГОСТ 27570.0 р. 19, приложение А				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
35	ГОСТ 27570.0 р. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
36	ГОСТ 27570.0 р. 21				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 27570.0 п. 9.1, р. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
38	ГОСТ 27570.0 р. 23, 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
39	ГОСТ 27570.0 р. 25				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
40	ГОСТ 27570.0 р. 26				Зажимы для внешних проводов Натяжение	Выдерживает /Не выдерживает
41	ГОСТ 27570.0 р. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
42	ГОСТ 27570.0 р. 27				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом</i> <i>заземления и заземленными</i> <i>металлическими частями</i>	(0-2) Ом
43	ГОСТ 27570.0 р. 29, приложение Е				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами</i> <i>доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
44	ГОСТ 27570.0 р. 30, приложение I, K, M, N				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200 °С</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной</i> <i>проводами</i> <i>Стойкость к воздействию</i> <i>игольчатым пламенем</i> <i>Стойкость к воспламенению.</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °С до 550-850 °С -
					Трекингостойкость <i>Индекс трекингостойкости</i> <i>Испытательное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-250) В (0-250) В
		Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует			
45	ГОСТ 27570.0 р. 31					

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ 28779 Р.р. 2-10	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты.	26.5 27.1 27.3 27.5 27.9 28.9	8422 8509 8516 8536 8537 8539 9032	Стойкость к пламени горелки <i>Высота пламени горелки</i> <i>Угол наклона горелки</i> <i>Время горения образца</i>	(18-22) мм 45° (0-300) сек
47	ГОСТ 30630.1.10 Р. р. 4, 5, 6	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты.	26.5 27.3 27.4 28.1 28.2 28.4 28.9	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8400 8536 9026 9032 9405 9505	Стойкость к удару: - маятником в горизонтальном направлении - пружинным устройством - вертикально падающим грузом	Выдерживает / не выдерживает (1-10) Дж (0,2 - 1,5) Дж (0,14 - 50) Дж
48	ГОСТ 31191.1 Разделы 5, 6	Машины и оборудование.	22.2 25.7 25.9 27.5 27.9 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9	7309 7310 7311 7322 7419 7508 7611 7613 8108 8400 8500 8701	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
49	ГОСТ 31192.1 Раздел 5	Машины и оборудование.	25.7 27.9 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц

1	2	3	4	5	6	7
				8400 8500 8701		
50	ГОСТ 31192.2 Разделы 4-9	Машины и оборудование.	25.7 27.9 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8400 8500 8701	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
51	ГОСТ 31275 (ИСО 3744:1994) Р.р. 3-8	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты. Машины и оборудование.	25.7 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8400 8500 8701	Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность Линейные размеры</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц (0-5000)мм
52	ГОСТ 31277 (ИСО 3746:1995) Р.р. 2-7	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты. Машины и оборудование.	25.7 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8400 8500 8701	Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность Линейные размеры</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц (0-5000)мм
53	ГОСТ 31319 Разделы 4-9	Машины и оборудование.	22.2 25.7 25.9 27.5	7309 7310 7311 7322	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц

1	2	3	4	5	6	7
			27.9 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9	7419 7508 7611 7613 8108 8400 8500 8701		
54	ГОСТ Р 51838 Разделы 4-6, приложения А-К	Машины и оборудование	22.2 25.9 28.2 28.4 28.9 29.1	8400	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Размеры	(0-500) мм
					Соппротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
					Защита оборудования	Соответствует / не соответствует
					Воздушные зазоры и расстояния утечки	(0 – 150) мм
					Ток утечки	(0-100) мА
					Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8 IP1X – IP6X
					Нагрев	(0-300) °С
					Пожарная безопасность Стойкость к пламени горелки <i>Высота пламени горелки</i> <i>Угол наклона горелки</i> <i>Время горения образца</i>	Выдерживает / не выдерживает (18-22) мм 45 ° (0-300) сек
					Загорание при коммутации токов короткого замыкания <i>Время горения образца</i> <i>Диаметр пятна обугливания доски</i>	(0-99999,9) сек (0-250) мм
					Стойкость винтовых соединений к плохому контакту	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Защита от косвенного прикосновения в TN, IT, TT-системе питания	Соответствует / не соответствует
					Непрерывность цепи защитного заземления	до 0,1 Ом
					Работоспособность	Соответствует / не соответствует
					Защита автоматическим отключением от питающей сети	Соответствует / не соответствует
					Защита от остаточных напряжений	Соответствует / не соответствует
55	ГОСТ 31842 п.п. 8.1, 8.4	Машины и оборудование.	28.12	7309	Конструкция Маркировка	Соответствует / не соответствует
			28.13	7310		
56	ГОСТ 31842 п.п. 8.1, 8.2, 8.3		28.25	7311	Прочность и герметичность При испытательном давлении: -воды до-60 МПа -воздуха до 1 МПа	Выдерживает / не выдерживает
			28.29	7419		
			28.41	7508		
			28.91	7611		
			28.92	7613		
			28.99	8108		
			8400			
				8500		
57	ГОСТ Р ИСО 3744 Р.р. 4-11	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты. Машины и оборудование.	25.7 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8400 8500 8701	Шумовые характеристики Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
58	ГОСТ Р ИСО 3746 Р.р. 4-11	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты. Машины и оборудование.	25.7 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108	Шумовые характеристики Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц

1	2	3	4	5	6	7
				8400 8500 8701		
59	ГОСТ Р ИСО 13373-1 Разделы 5-7	Машины и оборудование.	28.1 28.2 28.4 28.9	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8400 8500	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
60	ГОСТ Р ИСО 13373-2 Разделы 3-5	Машины и оборудование.	28.1 28.2 28.4 28.9	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8400 8500	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
61	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Р.р. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	Машины и оборудование.	22.2 25.9 28.1 28.2 28.4 28.9 29.1	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8400 8500	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
62	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Р. р. 6, 10, 16, 17				Маркировка	Соответствует / не соответствует
63	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Р. р. 7, 9, 10, 11, 14, 15, 18				Защита оборудования	Соответствует / не соответствует
64	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Р. р. 6, 18				Защита автоматическим отключением от питающей сети Защита от остаточных напряжений	Соответствует / не соответствует
65	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Р. р. 12, 18				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции: <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ

1	2	3	4	5	6	7
						(0-70) кВ
66	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Р. п. 8, 9, 12				Защитные заземления	Соответствует / не соответствует
67	ГОСТ Р МЭК 60204-1 р. 7				Превышение температуры	(0-300) °С
68	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Р. п. 6, 10, 11, 12, 13, 14				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8 IP1X – IP6X
69	ГОСТ Р МЭК 60204-1 р. 12				Воздушные зазоры и расстояния утечки	(0 – 150) мм
70	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Р. п. 6, 7, 8, 12, 15				Ток утечки	(0-100) мА
71	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Р. п. 7, 9, 18				Работоспособность	Соответствует / не соответствует
72	ГОСТ Р МЭК 60204-1 р. 18				Повторные испытания	Соответствует / не соответствует
73	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Р. п. 6, 9, 18				Защита от косвенного прикосновения в TN-системе питания	Соответствует / не соответствует
74	ГОСТ Р МЭК 60898-2-2 Разделы 4-10	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты	26.2 26.8 27.3 27.4 28.2	8400 8500 9405 9505	Стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает до 550-850 °С
75	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 Р.п. 4-8	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты	27.1 27.3 27.5 27.9 28.9	7324 8400 8500 9019	Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проводами</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °С
76	ГОСТ IEC 60695-10-2 Р. п 3-10	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты	25.7 26.2 26.5 26.8 27.1 27.3	7309 7310 7322 7324 7326 7611	Термостойкость (теплостойкость) <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i>	 (0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
			27.4 27.5 27.9 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9	7612 8310 8400 8500 8701 8716 9019 9027 9032 9405 9505		
77	ГОСТ IEC 60695-2-11 Р. п 4-13, приложение	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	27.1 27.3 27.5 27.9 28.9	7324 8400 8500 9019	Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C
78	ГОСТ IEC 60947-1 п.п 8.1-8.4	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты	27.11 27.12 27.33	8502 8512 8535 8536 8537	Конструкция	Соответствует / не соответствует
79	ГОСТ IEC 60947-1 п.п. 8.1, 8.2.1, 8.3				Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура нагретой проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 -1000) °C
80	ГОСТ IEC 60947-1 п.п. 8.1, 8.2.3, 8.3.2				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8 IP1X – IP6X
81	ГОСТ IEC 60947-1 п. п. 8.1, 8.2.5, 8.2.7, 8.3				Усилие/ крутящий момент <i>Усилие/момент</i>	(0-50000) Н 50 Нм
82	ГОСТ IEC 60947-1 п.п. 8.1, 8.2.4, 8.2.7, 8.3				Надежность резьбовых выводов для внешних проводников: <i>Тянущее усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 -1,0) (0-100) Н
83	ГОСТ IEC 60947-1 п.п. 8.1, 8.2.1, 8.3				Работоспособность <i>(отключающая способность)</i>	(0 – 5) кА
84	ГОСТ IEC 60947-1 п.п. 8.1, 8.2.1				Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время</i> <i>Ток</i>	(0-1-7200) сек (0-600)А
85	ГОСТ IEC 60947-1 п.п. 8.1, 8.2, 8.3.3				Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева частей</i>	(0-300) °C
86	ГОСТ IEC 60947-1				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 8.1, 8.2, 8.3.3.5					
87	ГОСТ IEC 60947-1 п.п.8.1, 8.2.3, 8.3.2, 8.3.3				Электрическая прочность изоляции: <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
88	ГОСТ IEC 60947-1 п.п. 8.1, 8.2, 8.3.2, 8.3.3, приложение G				Воздушные зазоры и расстояния утечки	(0 – 150) мм
89	ГОСТ IEC 60947-1 п.п. 8.1, 8.3.2, 8.3.3				Ток утечки	(0-100) мА
90	ГОСТ IEC 60947-1 п.п. 8.1, 8.2.4, 8.3				Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 -1,0) (0-400) А
91	ГОСТ IEC 60947-1 п. п. 8.1, 8.2, 8.3.3.5				Стойкость к короткому замыканию: <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>Коэффициент мощности</i>	(0-380) В (0-5) кА (0,4-1,0)
92	ГОСТ ISO 11201 Р.р. 4-13	Машины и оборудование.	22.2 25.9 28.1 28.2 28.4 28.9 29.1	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8400 8500	Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления,</i> <i>звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
93	ГОСТ ISO 11204 Р.р. 4-13	Машины и оборудование.	28.2 28.9	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8400 8500	Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления,</i> <i>звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
94	ГОСТ 23377	Электроагрегаты и электростанции	27.11.3	8502 20 200 0	Маркировка	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
		передвижные с двигателями внутреннего сгорания, в том числе газовые, бензиновые и дизельные на напряжение до 1,0 кВ и мощностью до 72 кВт				соответствует
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Размеры	(0-5000)мм
					Масса	(0-500)кг
					Рабочее напряжение: постоянного тока переменного тока (однофазное, трехфазное)	(20,0-250) В (200,0-400,0) В
					Мощность	(0,5-10)кВт
					Коэффициент мощности	(0,5-1,0)
					Сопротивление изоляции	(0-200)ГОм
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10000)В
					Шумовые характеристики уровень шума уровень звукового давления звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000)Гц
95	ГОСТ 31349	Электроагрегаты и электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания, в том числе газовые, бензиновые и дизельные на напряжение до 1,0 кВ и мощностью до 72 кВт	27.11.3	8502 20 200 0	Шумовые характеристики уровень шума уровень звукового давления звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000)Гц
					Вибрационные характеристики виброскорость виброускорение	(64-164)дБ (1,6-1250)Гц
96	ГОСТ 31420 Р.р.10, 11	Электроагрегаты и электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания, в том числе газовые, бензиновые и дизельные на напряжение до 1,0 кВ и мощностью до 72 кВт	27.11.3	8502 20 200 0	Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
97	ГОСТ Р 50783	Электроагрегаты и электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания, в том числе	27.11.3	8502 20 200 0	Рабочее напряжение: постоянного тока переменного тока	(20,0-250) В (200,0-400,0) В

1	2	3	4	5	6	7
		газовые, бензиновые и дизельные на напряжение до 1,0 кВ и мощностью до 72 кВт			(однофазное, трехфазное)	
					Мощность	(0,5-10)кВт
					Коэффициент мощности	(0,5-1,0)
					Сопротивление изоляции	(0-200)ГОм
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10000)В
					Шумовые характеристики уровень шума уровень звукового давления звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000)Гц
					Вибрационные характеристики виброскорость виброускорение	(64-164)дБ (1,6-1250)Гц
98	ГОСТ Р 53174	Электроагрегаты и электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания, в том числе газовые, бензиновые и дизельные на напряжение до 1,0 кВ и мощностью до 72 кВт	27.11.3	8502 20 200 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Размеры	(0-5000)мм
					Масса	(0-500)кг
					Рабочее напряжение: постоянного тока переменного тока (однофазное, трехфазное)	(20,0-250) В (200,0-400,0) В
					Мощность	(0,5-10)кВт
					Коэффициент мощности	(0,5-1,0)
					Сопротивление изоляции	(0-200)ГОм
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10000)В
					Шумовые характеристики уровень шума уровень звукового давления звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000)Гц
					Вибрационные характеристики виброскорость виброускорение	(64-164)дБ (1,6-1250)Гц
99	ГОСТ Р 53175	Электроагрегаты и электростанции передвижные с двигателями	27.11.3	8502 20 200 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		внутреннего сгорания, в том числе газовые, бензиновые и дизельные на напряжение до 1,0 кВ и мощностью до 72 кВт			Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Размеры	(0-5000)мм
					Масса	(0-500)кг
					Рабочее напряжение: постоянного тока переменного тока (однофазное, трехфазное)	(20,0-250) В (200,0-400,0) В
					Мощность	(0,5-10)кВт
					Коэффициент мощности	(0,5-1,0)
					Сопротивление изоляции	(0-200)ГОм
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10000)В
					Шумовые характеристики уровень шума уровень звукового давления звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000)Гц
					Вибрационные характеристики виброскорость виброускорение	(64-164)дБ (1,6-1250)Гц
100	ГОСТ 31540 п.6.1.4	Электроагрегаты и электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания, в том числе газовые, бензиновые и дизельные на напряжение до 1,0 кВ и мощностью до 72 кВт	27.11.3	8502 20 200 0	Размеры	(0 – 5000) мм
101	ГОСТ 31540 п. 6.1.20, 6.1.22				Рабочее напряжение: - постоянного тока - переменного тока (однофазное, трехфазное)	(20,0 - 250,0) В (200,0 - 400,0) В
102	ГОСТ 31540 п. 6.3.1				Размеры Температура частей	(0 – 5000) мм (20 – 150) °С
103	ГОСТ 31540 п. 6.1.8				Рабочее напряжение: - постоянного тока - переменного тока (однофазное, трехфазное) Мощность Температура частей Частота	(20,0 - 250,0) В (200,0 - 400,0) В (0,005 - 60,0) кВт (20 – 150) °С (40 – 500) Гц
104	ГОСТ 31540 п. 6.3.11				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8 IP1X – IP6X
105	ГОСТ 31540				Сопротивление между металлическими	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.6.2, 6.6.3				частями электрооборудования и корпусом (рамой)	(0-2) Ом
106	ГОСТ Р 53987 П.п. 5.1, 5.2	Электроагрегаты и электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания, в том числе газовые, бензиновые и дизельные на напряжение до 1,0 кВ и мощностью до 72 кВт	27.11.3	8502 20 200 0	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
107	ГОСТ Р 53987 Приложение ДА.2				Мощность	(0,005 - 60,0) кВт
					Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8 IP1X – IP6X
					Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение</i> (0-10000) В	Выдерживает / не выдерживает
					Сопротивление между металлическими частями электрооборудования и корпусом (рамой)	(0-2) Ом
108	ГОСТ Р 53988 п.п. 4.1, 4.2, 5.1, 5.4, 6.1-6.6, 7.2	Электроагрегаты и электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания, в том числе газовые, бензиновые и дизельные на напряжение до 1,0 кВ и мощностью до 72 кВт	27.11.3	8502 20 200 0	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
109	ГОСТ Р 53988 п.п. 4.3, 4.6				Рабочее напряжение: - постоянного тока - переменного тока (однофазное, трехфазное)	(20,0 - 250,0) В (200,0 - 400,0) В
110	ГОСТ Р 53988 п. 4.4				Частота	(40 – 500) Гц
111	ГОСТ Р 53988 п.4.9				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8 IP1X – IP6X
112	ГОСТ ISO 8528-4 п.п 3.1, 3.2, 4.1, 4.3, 5.1-5.6, 6.1	Электроагрегаты и электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания, в том числе газовые, бензиновые и дизельные на напряжение до 1,0 кВ и мощностью до 72 кВт	27.11.3	8502 20 200 0	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
113	ГОСТ ISO 8528-4 п.п 3.3, 3.6				Рабочее напряжение: - постоянного тока - переменного тока (однофазное, трехфазное)	(20,0 - 250,0) В (200,0 - 400,0) В
114	ГОСТ ISO 8528-4 п. 3.4				Частота	(40 – 500) Гц
115	ГОСТ ISO 8528-4 п. 3.9				Степень защиты	IPX1 – IPX8 IP1X – IP6X
116	ГОСТ ISO 8528-5	Электроагрегаты и электростанции	27.11.3	8502 20 200 0	Маркировка	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	р.13	передвижные с двигателями				соответствует
117	ГОСТ ISO 8528-5 Р.р.4, 5	внутреннего сгорания, в том числе газовые, бензиновые и дизельные на напряжение до 1,0 кВ и мощностью до 72 кВт			Рабочее напряжение: - постоянного тока - переменного тока (однофазное, трехфазное) Отклонения напряжения при различных режимах Частота Отклонение частоты при различных режимах	(20,0 - 250,0) В (200,0 - 400,0) В (0-400,0) В от $\pm 0,5\%$ до $\pm 30\%$ (40 – 500) Гц 50 Гц, 400 Гц от $\pm 6\%$ до $\pm 10\%$
118	ГОСТ ISO 8528-6 р.р. 6.2, 6.4, 6.6.1, 6.8, 6.9	Электроагрегаты и электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания, в том числе газовые, бензиновые и дизельные на напряжение до 1,0 кВ и мощностью до 72 кВт	27.11.3	8502 20 200 0	Маркировка Конструкция (требования безопасности) Угол наклона к горизонтали Температура частей Степень защиты Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение</i>	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует до 15 ° (20 – 150) °С IPX1 – IPX8 IP1X – IP6X Выдерживает / не выдерживает (0,2 -1,0) (0-10000) В
119	ГОСТ ISO 8528-8 р. 8	Электроагрегаты и электростанции передвижные с двигателями внутреннего сгорания, в том числе газовые, бензиновые и дизельные на напряжение до 1,0 кВ и мощностью до 72 кВт	27.11.3	8502 20 200 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
120	ГОСТ ISO 8528-8 П.п.6.1.1, 6.3, 6.12, 7.3				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
121	ГОСТ ISO 8528-8 п. 6.2				Угол наклона к горизонтали	до 15 °
122	ГОСТ ISO 8528-8 п.6.4, 6.8				Температура частей	(20 – 150) °С
123	ГОСТ ISO 8528-8 п.6.6.1.1; 6.6.1.2				Степень защиты	IPX1 – IPX8 IP1X – IP6X
124	ГОСТ ISO 8528-8 п. 6.9				Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение</i>	(0-10000) В
125	ГОСТ IEC 61558-1 р. 8	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные	27.11.4	8504 00 0000	Маркировка	Соответствует / не соответствует
126	ГОСТ IEC 61558-1				Защита от поражения электрическим	

1	2	3	4	5	6	7
	p. 9				током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
127	ГОСТ IEC 61558-1 p. 10				Изменение установки первичного напряжения	(0 – 1000) В
128	ГОСТ IEC 61558-1 p. 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	(0 – 1000) В (0 – 600) А
129	ГОСТ IEC 61558-1 p. 12				Вторичное напряжение холостого хода	(0 – 1000) В
130	ГОСТ IEC 61558-1 p. 13				Напряжение короткого замыкания	(0 – 20) В
131	ГОСТ IEC 61558-1 p. 14				Стойкость к нагреву <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
132	ГОСТ IEC 61558-1 p. 15				Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	(0-5) кА
133	ГОСТ IEC 61558-1 p. 16				Механическая прочность	Соответствует / не соответствует
134	ГОСТ IEC 61558-1 p. 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IPX1 – IPX8
135	ГОСТ IEC 61558-1 p. 18				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i> Ток утечки	(0 – 200) ГОм (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ (0-100) мА
136	ГОСТ IEC 61558-1 p. 19				Конструкция	Соответствует / не соответствует
137	ГОСТ IEC 61558-1 p. 20				Компоненты	Соответствует / не соответствует
138	ГОСТ IEC 61558-1 p. 21				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
139	ГОСТ IEC 61558-1 p. 22				Присоединение к источнику питания и другие внешние гибкие кабели и шнуры	(0 – 250) мм
140	ГОСТ IEC 61558-1 p. 23				Выводы для внешних проводов <i>Крутящие моменты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1 – 6) Н·м
141	ГОСТ IEC 61558-1 p. 24				Сопротивление между зажимами заземления и токопроводящими частями	(0-2) Ом
142	ГОСТ IEC 61558-1				Механическая прочность винтов и	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
	p. 25				соединений <i>Крутящие моменты</i>	выдерживает (0,1 – 6) Н·м
143	ГОСТ IEC 61558-1 p. 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	(0 – 150) мм (0-10)мА
144	ГОСТ IEC 61558-1 p. 27				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i> <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Индекс трекинговости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0 – 1000) °C 0 – 250 (0 – 250) В
145	ГОСТ IEC 61558-1 p. 28				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
146	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 8	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные	27.11.4	8504 00 0000	Маркировка	Соответствует / не соответствует
147	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
148	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 10				Изменение установки первичного напряжения	(0 – 1000) В
149	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	(0 – 1000) В (0 – 600) А
150	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 12				Вторичное напряжение холостого хода	(0 – 1000) В
151	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 13				Напряжение короткого замыкания	(0 – 20) В
152	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 14				Стойкость к нагреву <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
153	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 15				Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	(0-5) кА
154	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 16				Механическая прочность	Соответствует / не соответствует
155	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IPX1 – IPX8
156	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 18				Соппротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>постоянное напряжение</i> Ток утечки	(0 – 200) ГОм (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ (0-100) мА

1	2	3	4	5	6	7
157	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 19				Конструкция	Соответствует / не соответствует
158	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 20				Компоненты	Соответствует / не соответствует
159	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 21				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
160	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 22				Присоединение к источнику питания и другие внешние гибкие кабели и шнуры	(0 – 250) мм
161	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 23				Выводы для внешних проводов <i>Крутящие моменты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1 – 6) Н·м
162	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 24				Соппротивление между зажимами заземления и токопроводящими частями	(0-2) Ом
163	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 25				Механическая прочность винтов и соединений <i>Крутящие моменты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1 – 6) Н·м
164	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	(0 – 150) мм (0-10)мА
165	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 27				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i> <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Индекс трекинговости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0 – 1000) °C 0 – 250 (0 – 250) В
166	ГОСТ IEC 61558-2-6 p. 28	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные	27.11.4	8504 00 0000	Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
167	СТБ МЭК 61558-1 p. 8				Маркировка	Соответствует / не соответствует
168	СТБ МЭК 61558-1 p. 9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
169	СТБ МЭК 61558-1 p. 10				Изменение установки первичного напряжения	(0 – 1000) В
170	СТБ МЭК 61558-1 p. 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	(0 – 1000) В (0 – 600) А
171	СТБ МЭК 61558-1				Вторичное напряжение холостого хода	(0 – 1000) В

1	2	3	4	5	6	7
	р. 12					
172	СТБ МЭК 61558-1 р. 13				Напряжение короткого замыкания	(0 – 20) В
173	СТБ МЭК 61558-1 р. 14				Стойкость к нагреву <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
174	СТБ МЭК 61558-1 р. 15				Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	(0-5) кА
175	СТБ МЭК 61558-1 р. 16				Механическая прочность	Соответствует / не соответствует
176	СТБ МЭК 61558-1 р. 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IPX1 – IPX8
177	СТБ МЭК 61558-1 р. 18				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение Ток утечки</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ (0-100) мА
178	СТБ МЭК 61558-1 р. 19				Конструкция	Соответствует / не соответствует
179	СТБ МЭК 61558-1 р. 20				Компоненты	Соответствует / не соответствует
180	СТБ МЭК 61558-1 р. 21				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
181	СТБ МЭК 61558-1 р. 22				Присоединение к источнику питания и другие внешние гибкие кабели и шнуры	(0 – 250) мм
182	СТБ МЭК 61558-1 р. 23				Выводы для внешних проводов <i>Крутящие моменты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 -1,0) (0,1 – 6) Н·м
183	СТБ МЭК 61558-1 р. 24				Сопротивление между зажимами заземления и токопроводящими частями	(0-2) Ом
184	СТБ МЭК 61558-1 р. 25				Механическая прочность винтов и соединений <i>Крутящие моменты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1 – 6) Н·м
185	СТБ МЭК 61558-1 р. 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	(0 – 150) мм (0-10)мА

1	2	3	4	5	6	7
186	СТБ МЭК 61558-1 р. 27				Теплостойкость, огнестойкость и трекингостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i> <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Индекс трекингостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0 – 1000) °C <i>0 – 250</i> <i>(0 – 250) В</i>
187	СТБ МЭК 61558-1 р. 28				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
188	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 8	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные СТБ МЭК 61558-2-6	27.11.4	8504 00 0000	Маркировка	Соответствует / не соответствует
189	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
190	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 10				Изменение установки первичного напряжения	(0 – 1000) В
191	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	(0 – 1000) В (0 – 600) А
192	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 12				Вторичное напряжение холостого хода	(0 – 1000) В
193	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 13				Напряжение короткого замыкания	(0 – 20) В
194	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 14				Стойкость к нагреву <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
195	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 15				Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	(0-5) кА
196	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 16				Механическая прочность	Соответствует / не соответствует
197	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IPX1 – IPX8
198	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 18				Сопrotивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>постоянное напряжение</i> Ток утечки	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ (0-100) мА
199	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 19				Конструкция	Соответствует / не соответствует
200	СТБ МЭК 61558-2-6				Компоненты	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	р. 20					соответствует
201	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 21				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
202	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 22				Присоединение к источнику питания и другие внешние гибкие кабели и шнуры	(0 – 250) мм
203	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 23				Выводы для внешних проводов <i>Крутящие моменты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 -1,0) (0,1 – 6) Н·м
204	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 24				Сопротивление между зажимами заземления и токопроводящими частями	(0-2) Ом
205	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 25				Механическая прочность винтов и соединений <i>Крутящие моменты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1 – 6) Н·м
206	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	(0 – 150) мм (0-10)мА
207	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 27				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i> <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Индекс трекинговости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0 – 1000) °C 0 – 250 (0 – 250) В
208	СТБ МЭК 61558-2-6 р. 28	Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания воздушных линий электропередач, распределительных устройств и электроустановок напряжением до 1 кВ	27.12.10.120	8536 90 850 0	Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
209	ГОСТ IEC 61230 п.п. 5.2, 5.3, 9.1				Конструкция, геометрические размеры	Соответствует / не соответствует (0 – 60) м
210	ГОСТ IEC 61230 п. 5.4.1				Усталость кабелей с концевыми соединителями	Соответствует / не соответствует
211	ГОСТ IEC 61230 п. 5.4.2				Влагопроницаемость кабелей с концевыми соединителями	Соответствует / не соответствует
212	ГОСТ IEC 61230 п. 5.5				Стойкость к отрыву кабелей с концевыми соединителями	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
213	ГОСТ IEC 61230 п. 5.6				Стойкость к крутящему моменту зажимов	Соответствует / не соответствует
214	ГОСТ IEC 61230 п.5.7				Стойкость к току короткого замыкания	Соответствует / не соответствует
215	ГОСТ IEC 61230 п. 5.8				Долговечность маркировки	Соответствует / не соответствует
216	ГОСТ Р 51853 п. 9.1	Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания воздушных линий электропередач, распределительных устройств и электроустановок напряжением до 1 кВ	27.12.10.120	8536 90 850 0	Конструкция	Соответствует / не соответствует
217	ГОСТ Р 51853 п. 9.2				Стойкость к воздействию положительных и отрицательных температур <i>-температура в камерах</i> <i>- время воздействия</i>	плюс 45 °С; минус 45 °С 2 часа
218	ГОСТ Р 51853 п.9.3				Механическая прочность штанги <i>Стойкость к изгибу</i> <i>Стойкость к разрыву</i> <i>(усилие на разрыв)</i>	Выдерживает / не выдерживает 1000 Н
219	ГОСТ Р 51853 п. 9.4				Сечение проводников	Соответствует / не соответствует
220	ГОСТ Р 51853 п. 9.5				Термическая стойкость <i>Ток термической стойкости</i> <i>Длительность протекания тока</i>	до 5 кА до 3 с
221	ГОСТ Р 51853 п. 9.6				Переходное сопротивление	(0-2) Ом
222	ГОСТ Р 51853 п. 9.7				Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменное:</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
223	ГОСТ 20494 п.п. 8.1, 8.3	Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания воздушных линий электропередач, распределительных устройств и электроустановок напряжением до 1 кВ	27.12.10.120	8536 90 850 0	Конструкция	Соответствует / не соответствует
224	ГОСТ 20494 п. 8.2				Размеры штанг	(0-20) м
225	ГОСТ 20494 п. 8.4				Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменное:</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
226	ГОСТ 20494				Механическая прочность штанги	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.5				<i>Стойкость к изгибу</i> <i>Стойкость к разрыву (усилие на разрыв)</i> <i>Усилие на руку</i>	выдерживает - 1000 Н 200 Н
227	ГОСТ Р 50030.2 Раздел 8	Выключатели автоматические низковольтные для постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения	27.12.22.000	8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30	Конструкция Стойкость к нагреву Функциональные характеристики Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Работоспособность Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует Выдерживает / не выдерживает Соответствует / не соответствует (0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает
228	ГОСТ Р 50345 п. 8.1	Выключатели автоматические низковольтные для постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения	27.12.22.000	8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30	Конструкция: Воздушные зазоры и расстояния утечки	Соответствует / не соответствует (0 – 150) мм
229	ГОСТ Р 50345 п. 9.3				Маркировка	Соответствует / не соответствует
230	ГОСТ Р 50345 п. 9.4				Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м
231	ГОСТ Р 50345 п. 9.5				Надежность резьбовых выводов для внешних проводников: <i>Тянущее усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н
232	ГОСТ Р 50345 п. 8.2, 9.6				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
233	ГОСТ Р 50345 п. 9.7.1				Влагоустойчивость <i>Относительная влажность</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(10-100) % (20-70) °C 48 час
234	ГОСТ Р 50345				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9.7.2					
235	ГОСТ Р 50345 п. 8.3, 9.7.3, 9.7.4				Электрическая прочность изоляции: <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
236	ГОСТ Р 50345 п. 9.7.6.3				Ток утечки	(0-100) мА
237	ГОСТ Р 50345 п. 8.4, 9.8				Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева частей</i>	(0-300) °C
238	ГОСТ Р 50345 п. 9.8				Потери мощности	(0-100) Вт
239	ГОСТ Р 50345 п. 8.5, 9.9				Превышение температуры выводов	(0-300) °C
240	ГОСТ Р 50345 п. 8.6, 9.10				Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время</i> <i>Ток</i>	(0-1-7200) сек (0-600) А
241	ГОСТ Р 50345 п. 9.10				Климатические воздействия окружающей среды на характеристики расцепления	(-5 ...+40) °C
242	ГОСТ Р 50345 п. 8.7, 9.11				Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 -1,0) (0-400) А
243	ГОСТ Р 50345 п. 8.9, 9.13				Стойкость к механическому толчку Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает 150 г
244	ГОСТ Р 50345 п. 8.10, 9.14				Термостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
245	ГОСТ Р 50345 п. 8.11, 9.15				Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура нагретой проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 -1000) °C
246	ГОСТ Р 50345 п. 8.12, 9.16				Коррозиестойчивость	Соответствует / не соответствует
247	ГОСТ IEC 60898-2	Выключатели автоматические	27.12.22.000	8536 20 100 8	Маркировка	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9.3	низковольтные для постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения		8536 20 900 8 8536 30		соответствует
248	ГОСТ IEC 60898-2 Р. 8				Конструкция Воздушные зазоры и расстояния утечки	Соответствует / не соответствует (0 – 150) мм
249	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.4				Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м
250	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.5				Надежность резьбовых выводов для внешних проводников: <i>Тянущее усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н
251	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.6				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
252	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.7.1				Влагоустойчивость <i>Относительная влажность</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(10-100) % (20-70) °C 48 час
253	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.7.2				Сопrotивление изоляции	(0-200) ГОм
254	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.7.3, 9.7.4				Электрическая прочность изоляции: <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
255	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.7.6.3				Ток утечки	(0-100) мА
256	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.8				Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева частей</i> Потери мощности	(0-300) °C (0-100) Вт
257	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.9				Превышение температуры выводов	(0-300) °C
258	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.10				Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время</i> <i>Ток</i>	(0-1-7200) сек (0-600) А
259	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.10.4				Климатические воздействия окружающей среды на характеристики	(-5 ...+40) °C

1	2	3	4	5	6	7
					расцепления	
260	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.11				Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 -1,0) (0-400) А
261	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.12				Стойкость к короткому замыканию: <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>Коэффициент мощности</i>	(0-380) В (0-5) кА (0,4-1,0)
262	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.13				Стойкость к механическому толчку Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает 150 г
263	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.14				Термостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
264	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.15				Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура нагретой проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 -1000) °С
265	ГОСТ IEC 60898-2 п. 9.16				Коррозиестойчивость	Соответствует / не соответствует
266	ГОСТ IEC 60947-2 п.п. 8.1-8.5	Выключатели автоматические низковольтные для постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения	27.12.22.000	8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30	Конструкция:	Соответствует / не соответствует
267	ГОСТ IEC 60947-2 п.п. 8.1, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.2.5, 8.3.3.6, 8.3.6.3, 8.3.7.2, 8.3.8.6, 8.4, 8.5				Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева частей</i>	(0-300) °С
268	ГОСТ IEC 60947-2 п.п. 8.1, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3.1, 8.3.5.1, 8.3.5.4, 8.3.6.1, 8.3.6.6, 8.3.7.4, 8.3.7.8, 8.3.8.1, 8.3.8.7, 8.4, 8.5				Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время</i> <i>Ток</i>	(0-1-7200) сек (0-600)А
269	ГОСТ IEC 60947-2 п.п. 8.1, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3,				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
	8.3.3.2, 8.4, 8.5					
270	ГОСТ IEC 60947-2 п.п. 8.1, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.3.5, 8.3.4.2, 8.3.5.3, 8.3.6.5, 8.3.7.3, 8.3.7.7, 8.3.8.5, 8.4.5, 8.5				Электрическая прочность изоляции: <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
271	ГОСТ IEC 60947-2 п.п. 8.1, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.3.4, 8.3.4.3, 8.3.6.4, 8.3.8.4, 8.4, 8.5				Работоспособность (отключающая способность)	(0-5) кА
272	ГОСТ IEC 60947-2 п. 8.1, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.2.6, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6.4, 8.3.7.1, 8.3.7.5, 8.3.7.6, 8.3.8.3, 8.4, 8.5				Стойкость к короткому замыканию: <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>Коэффициент мощности</i>	(0-380) В (0-5) кА (0,4-1,0)
273	ГОСТ 31225.2.1 р. 6, п. 9.3	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Маркировка	Соответствует / не соответствует
274	ГОСТ 31225.2.1 р. 8				Конструкция	Соответствует / не соответствует
275	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.4				Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м
276	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.5				Надежность резьбовых выводов для внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н
277	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.6				Защита от поражения электрическим током: <i>1. Стандартный палец</i> <i>2. Прямой палец</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Усилие воздействия</i>	Ø 12 мм Ø 12 мм (33-37)°C 75 Н

1	2	3	4	5	6	7
278	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.7				Сопrotивление изоляции Электрическая прочность изоляции: <i>Напряжение промышленной частоты</i>	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
279	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.8				Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °C
280	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.9				Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время срабатывания УЗО</i> <i>Дифференциальный ток</i>	(0-60) сек (0-500) мА
281	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.10				Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 -1,0) (0-600) А
282	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.11				Механизм свободного расцепления <i>Дифференциальный ток</i>	1,5 $I_{\Delta n}$
283	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.12				Стойкость к короткому замыканию: <i>Ток</i>	(0,5-5) кА
284	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.13				Стойкость к механическому толчку: Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает 150 г
285	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.14				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
286	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.15				Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 -1000) °C
287	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.16				Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	Выдерживает / не выдерживает
288	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.17, 9.18				Поведение в случае падения напряжения сети <i>Напряжение сети</i> <i>Время отключения</i>	(0-500) В (0-9,99) сек
289	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.19, 9.20, 9.21				Поведение в случае при дифференциальных токах, содержащих	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
		Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	составляющую постоянного тока	соответствует
290	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.22				Надежность <i>Климатические испытания</i> <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i> Коррозионестойкость	(20-70) °C (10-100) % Соответствует / не соответствует
291	ГОСТ 31225.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.23				Старение электронных компонентов при температуре до 50 °C	Соответствует / не соответствует
292	ГОСТ 31225.2.2 р. 6, п.п. 9.1, 9.2, 9.3				Маркировка	Соответствует / не соответствует
293	ГОСТ 31225.2.2 р. 8				Конструкция	Соответствует / не соответствует
294	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.4				Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	(0-10) Н·м
295	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.5				Надежность резьбовых выводов для внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н
296	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.6				Защита от поражения электрическим током : <i>1. Стандартный палец</i> <i>2. Прямой палец</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Усилие воздействия</i>	Ø 12 мм Ø 12 мм (33-37)°C 75 Н
297	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.7				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции: <i>Напряжение промышленной частоты</i>	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
298	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.8				Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °C
299	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.9				Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время срабатывания УЗО</i> <i>Дифференциальный ток</i>	(0-60) сек (0-500) мА

1	2	3	4	5	6	7
300	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.10				Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 -1,0) (0-600) А
301	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.11				Механизм свободного расцепления <i>Дифференциальный ток</i>	1,5 $I_{\Delta n}$
302	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.12				Стойкость к короткому замыканию: <i>Ток</i>	(0,5-5) кА
303	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.13				Стойкость к механическому толчку: Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает 150 г
304	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.14				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
305	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.15				Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 -1000) °C
306	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.16				Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	Соответствует / не соответствует
307	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.17, 9.18				Поведение в случае падения напряжения сети <i>Напряжение сети</i> <i>Время отключения</i>	(0-500) В (0-9,99) сек
308	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.19, 9.20, 9.21				Поведение в случае при дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	Соответствует / не соответствует
309	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.22				Надежность <i>Климатические испытания</i> <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i> Коррозионестойкость	(20-70) °C (10-100) % Соответствует / не соответствует
310	ГОСТ 31225.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.23				Старение электронных компонентов при температуре до 50 °C	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
311	ГОСТ 31601.2.1 р. 6, п.п. 9.1, 9.2, 9.3	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Маркировка	Соответствует / не соответствует
312	ГОСТ 31601.2.1 р. 8				Конструкция	Соответствует / не соответствует
313	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.4				Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м
314	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.5				Надежность резьбовых выводов для внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н
315	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.6				Защита от поражения электрическим током : <i>1. Стандартный палец</i> <i>2. Прямой палец</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Усилие воздействия</i>	Ø 12 мм Ø 12 мм (33-37)°C 75 Н
316	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.7				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: <i>Напряжение промышленной частоты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
317	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.8				Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °C
318	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.9				Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время срабатывания УЗО</i> <i>Дифференциальный ток</i>	(0-60) сек (0-500) мА
319	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.10				Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 -1,0) (0-600) А
320	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.15				Механизм свободного расцепления <i>Дифференциальный ток</i>	1,5 $I_{\Delta n}$
321	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.11				Стойкость к короткому замыканию: <i>Ток</i>	(0,5-5) кА

1	2	3	4	5	6	7
322	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.12				Стойкость к механическому толчку:	Выдерживает / не выдерживает
323	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.13				Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	Выдерживает / не выдерживает 150 г
324	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.14				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
325	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.16				Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 -1000) °C
326	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.17, 9.18				Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	Соответствует / не соответствует
327	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.19, 9.20, 9.21				Поведение в случае падения напряжения сети <i>Напряжение сети</i> <i>Время отключения</i>	(0-500) В (0-9,99) сек
328	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.22				Поведение в случае при дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	Соответствует / не соответствует
329	ГОСТ 31601.2.1 п.п. 9.1, 9.2, 9.23	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Надежность <i>Климатические испытания</i> <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i>	(20-70) °C (10-100) %
330	ГОСТ 31601.2.2 р. 6, п.п. 9.1, 9.2, 9.3				Коррозионестойкость	Соответствует / не соответствует
331	ГОСТ 31601.2.2 р. 8				Старение электронных компонентов при температуре до 50 °C	Соответствует / не соответствует
332	ГОСТ 31601.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.4				Маркировка	Соответствует / не соответствует
333	ГОСТ 31601.2.2				Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м
					Надежность резьбовых выводов для	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 9.1, 9.2, 9.5				внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	выдерживает (0-100) Н
334	ГОСТ 31601.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.6				Защита от поражения электрическим током : <i>1. Стандартный палец</i> <i>2. Прямой палец</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Усилие воздействия</i>	Ø 12 мм Ø 12 мм (33-37)°C 75 Н
335	ГОСТ 31601.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.7				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции: <i>Напряжение промышленной частоты</i>	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
336	ГОСТ 31601.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.8				Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °C
337	ГОСТ 31601.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.9				Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время срабатывания УЗО</i> <i>Дифференциальный ток</i>	(0-60) сек (0-500) мА
338	ГОСТ 31601.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.10				Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 -1,0) (0-600) А
339	ГОСТ 31601.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.15				Механизм свободного расцепления <i>Дифференциальный ток</i>	1,5 $I_{\Delta n}$
340	ГОСТ 31601.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.11				Стойкость к короткому замыканию: <i>Ток</i>	(0,5-5) кА
341	ГОСТ 31601.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.12				Стойкость к механическому толчку: Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает 150 г
342	ГОСТ 31601.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.13				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
343	ГОСТ 31601.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.14				Стойкость к аномальному нагреву и огню	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Температура</i>	(0 -1000) °С
344	ГОСТ 31601.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.16				Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	Соответствует / не соответствует
345	ГОСТ 31601.2.2 р п.п. 9.1, 9.2, 9.17, 9.18				Поведение в случае падения напряжения сети <i>Напряжение сети</i> <i>Время отключения</i>	(0-500) В (0-9,99) сек
346	ГОСТ 31601.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.19, 9.20, 9.21				Поведение в случае при дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	Соответствует / не соответствует
347	ГОСТ 31601.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.22				Надежность <i>Климатические испытания</i> <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i> Коррозионестойкость	(20-70) °С (10-100) % Соответствует / не соответствует
348	ГОСТ 31601.2.2 п.п. 9.1, 9.2, 9.23				Старение электронных компонентов при температуре до 50 °С	Соответствует / не соответствует
349	ГОСТ Р 51326.1 Раздел 8	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Конструкция	Соответствует / не соответствует
350	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.3				Маркировка	Соответствует / не соответствует
351	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.4				Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м
352	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.5				Надежность выводов для внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н
353	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.6				Защита от поражения электрическим током : <i>1. Стандартный палец</i> <i>2. Прямой палец</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Усилие воздействия</i>	Ø 12 мм Ø 12 мм (33-37)°С 75 Н

1	2	3	4	5	6	7
354	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.7				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции: <i>Напряжение промышленной частоты</i>	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
355	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.8				Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °С
356	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.9				Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время срабатывания УЗО</i> <i>Дифференциальный ток</i>	(0-60) сек (0-500) мА
357	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.10				Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 -1,0) (0-600) А
358	ГОСТ Р 51326.1 п.п. 9.11, 9.18				Стойкость к короткому замыканию: <i>Ток</i>	(0,5-5) кА
359	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.12				Стойкость к механическому толчку: Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает 150 г
360	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.13				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°С</i>	(0 – 5) мм
361	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.14				Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура</i>	(0 -1000) °С
362	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.15				Механизм свободного расцепления <i>Дифференциальный ток</i>	1,5 $I_{\Delta n}$
363	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.16				Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	Соответствует / не соответствует
364	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.17				Поведение в случае падения напряжения сети <i>Напряжение сети</i> <i>Время отключения</i>	(0-500) В (0-9,99) сек
365	ГОСТ Р 51326.1				Поведение в случае при	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9.21				дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	соответствует
366	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.22				Надежность <i>Климатические испытания</i> <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i>	(20-70) °C (10-100) %
367	ГОСТ Р 51326.1 п. 9.23				Старение электронных компонентов при температуре до 50 °C	Соответствует / не соответствует
368	ГОСТ IEC 61008-1 Р. 8	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Конструкция	Соответствует / не соответствует
369	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.3				Маркировка	Соответствует / не соответствует
370	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.4				Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м
371	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.5				Надежность выводов для внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н
372	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.6				Защита от поражения электрическим током : <i>1. Стандартный палец</i> <i>2. Прямой палец</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Усилие воздействия</i>	Ø 12 мм Ø 12 мм (33-37)°C 75 Н
373	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.7				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: <i>Напряжение промышленной частоты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
374	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.8				Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °C
375	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.9				Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время срабатывания УЗО</i> <i>Дифференциальный ток</i>	(0-60) сек (0-500) мА
376	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.10				Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 -1,0)

1	2	3	4	5	6	7
					Ток	(0-600) А
377	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.11				Стойкость к короткому замыканию: Ток	(0,5-5) кА
378	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.12				Стойкость к механическому толчку: Стойкость к механическому удару: Масса ударного элемента	Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает 150 г
379	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.13				Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C	(0 – 5) мм
380	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.14				Стойкость к аномальному нагреву и огню Температура	Выдерживает / не выдерживает (0 -1000) °C
381	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.15				Механизм свободного расцепления Дифференциальный ток	1,5 I _{Δn}
382	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.16				Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	Соответствует / не соответствует
383	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.17				Поведение в случае падения напряжения сети Напряжение сети Время отключения	(0-500) В (0-9,99) сек
384	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.18, 9.21				Поведение в случае при дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	Соответствует / не соответствует
385	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.22				Надежность Климатические испытания Температура Относительная влажность	(20-70) °C (10-100) %
386	ГОСТ IEC 61008-1 п. 9.23				Старение электронных компонентов при температуре до 50 °C	Соответствует / не соответствует
387	ГОСТ IEC 61008-1-2020 Р. 8	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Конструкция	Соответствует / не соответствует
388	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.3				Маркировка	Соответствует / не соответствует
389	ГОСТ IEC 61008-1-2020				Надежность винтов, токопроводящих	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9.4				частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	выдерживает (0-10) Н·м
390	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.5				Надежность выводов для внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н
391	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.6				Защита от поражения электрическим током : <i>1. Стандартный палец</i> <i>2. Прямой палец</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Усилие воздействия</i>	Ø 12 мм Ø 12 мм (33-37)°C 75 Н
392	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.7				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции: <i>Напряжение промышленной частоты</i>	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
393	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.8				Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °C
394	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.9				Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время срабатывания УЗО</i> <i>Дифференциальный ток</i>	(0-60) сек (0-500) мА
395	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.10				Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 -1,0) (0-600) А
396	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.11				Стойкость к короткому замыканию: <i>Ток</i>	(0,5-5) кА
397	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.12				Стойкость к механическому толчку: Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает 150 г
398	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.13				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
399	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.14				Стойкость к аномальному нагреву и огню	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Температура</i>	(0 -1000) °C
400	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.15				Механизм свободного расцепления <i>Дифференциальный ток</i>	1,5 $I_{\Delta n}$
401	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.16				Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	Соответствует / не соответствует
402	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.17				Поведение в случае падения напряжения сети <i>Напряжение сети</i> <i>Время отключения</i>	(0-500) В (0-9,99) сек
403	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.18				Поведение в случае при дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	Соответствует / не соответствует
404	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.22				Надежность <i>Климатические испытания</i> <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i>	(20-70) °C (10-100) %
405	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.23				Старение электронных компонентов при температуре до 50 °C	Соответствует / не соответствует
406	ГОСТ IEC 61008-1-2020 п. 9.25				Коррозионностойкость	Соответствует / не соответствует
407	ГОСТ IEC 61009-1 р. 8	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Конструкция	Соответствует / не соответствует
408	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.3				Маркировка	Соответствует / не соответствует
409	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.4				Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м
410	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.5				Надежность выводов для внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н
411	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.6				Защита от поражения электрическим током : <i>1. Стандартный палец</i> <i>2. Прямой палец</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Усилие воздействия</i>	Ø 12 мм Ø 12 мм (33-37)°C 75 Н

1	2	3	4	5	6	7
412	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.7				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции: <i>Напряжение промышленной частоты</i>	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
413	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.8				Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °С
414	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.9				Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время срабатывания УЗО</i> <i>Дифференциальный ток</i>	(0-60) сек (0-500) мА
415	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.10				Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 -1,0) (0-600) А
416	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.11				Механизм свободного расцепления <i>Дифференциальный ток</i>	1,5 $I_{\Delta n}$
417	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.12				Стойкость к короткому замыканию: <i>Ток</i>	(0,5-5) кА
418	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.13				Стойкость к механическому толчку: Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает 150 г
419	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.14				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°С</i>	(0 – 5) мм
420	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.15				Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 -1000) °С
421	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.16				Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	Соответствует / не соответствует
422	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.17				Поведение в случае падения напряжения сети <i>Напряжение сети</i> <i>Время отключения</i>	(0-500) В (0-9,99) сек

1	2	3	4	5	6	7
423	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.21				Поведение в случае при дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	Соответствует / не соответствует
424	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.22				Надежность <i>Климатические испытания</i> <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i>	(20-70) °C (10-100) %
425	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.23				Старение электронных компонентов при температуре до 50 °C	Соответствует / не соответствует
426	ГОСТ IEC 61009-1 п. 9.25				Коррозионестойкость	Соответствует / не соответствует
427	ГОСТ IEC 61009-1-2020 Р. 8	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Конструкция	Соответствует / не соответствует
428	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.3				Маркировка	Соответствует / не соответствует
429	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.4				Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м
430	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.5				Надежность выводов для внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н
431	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.6				Защита от поражения электрическим током : <i>1. Стандартный палец</i> <i>2. Прямой палец</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Усилие воздействия</i>	Ø 12 мм Ø 12 мм (33-37)°C 75 Н
432	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.7				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
433	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.8				Электрическая прочность изоляции: <i>Напряжение промышленной частоты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
434	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.9				Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °C
435	ГОСТ IEC 61009-1-2020				Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время срабатывания УЗО</i> <i>Дифференциальный ток</i> Механическая и коммутационная	(0-60) сек (0-500) мА Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9.10				износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	выдерживает (0,2 -1,0) (0-600) А
436	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.11				Механизм свободного расцепления <i>Дифференциальный ток</i>	1,5 $I_{\Delta n}$
437	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.12				Стойкость к короткому замыканию: <i>Ток</i>	(0,5-5) кА
438	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.13				Стойкость к механическому толчку: Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает 150 г
439	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.14				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
440	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.15				Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 -1000) °C
441	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.16				Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	Соответствует / не соответствует
442	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.17				Поведение в случае падения напряжения сети <i>Напряжение сети</i> <i>Время отключения</i>	(0-500) В (0-9,99) сек
443	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.22				Надежность <i>Климатические испытания</i> <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i>	(20-70) °C (10-100) %
444	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.23				Старение электронных компонентов при температуре до 50 °C	Соответствует / не соответствует
445	ГОСТ IEC 61009-1-2020 п. 9.25				Коррозионестойкость	Соответствует / не соответствует
446	ГОСТ Р МЭК 60695-2-13 Р.р. 4-8	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию накаливаемой проводами</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C
447	ГОСТ 17242	Предохранители напряжением до	27.12.21.000	8536 10 100 0	Конструкция:	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.4, 7.4.1, 7.4.2	1000 В бытового и промышленного назначения				соответствует
448	ГОСТ 17242 п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.4.1				Размеры	(0-500) мм
449	ГОСТ 17242 п. п. 7.2.3, 7.4.1				Момент	(0-30) Н·м
450	ГОСТ 17242 п.п. 7.3.1, 7.3.2, 7.4.1				Сопротивление	(0-10) Ом
451	ГОСТ 17242 п. п. 7.3.3, 7.4.1				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
452	ГОСТ 17242 п.п. 7.3.4, 7.4.1				Электрическая прочность изоляции: Напряжение промышленной частоты	Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
453	ГОСТ 17242 п. п7.3.5, 7.4.1, 7.4.4, 7.4.7, 7.4.9				Температура перегрева	(0-300) °С
454	ГОСТ 17242 п.п. 7.3.6, 7.4.1				Потери мощности	(0-150) Вт
455	ГОСТ 17242 п. п. 7.3.7, 7.4.1				Падение напряжения	(0-10) А
					Ток	
					Условный ток неплавления Время	(0-800) А (0-4) час
456	ГОСТ 17242 п. п.7.3.8, 7.4.1				Условный ток плавления Время	(0-1200) А (0-4) час
					Номинальный ток Время	(0-800) А 100 час
457	ГОСТ 17242 п. п.7.3.9, 7.3.15, 7.4.1				Время-токовые характеристики, значения разбросов: <i>Время</i> <i>Ток</i>	(0-4) час (0-10000) А
458	ГОСТ 17242 п. 7.3.11, 7.3.12, 7.4.1				Ток отключения	(1,5-10) Ин
459	ГОСТ 17242 п. 7.3.10, 7.3.14, 7.4.1, 7.4.5, 7.4.6, 7.4.10, 7.4.11, 7.4.12				Работоспособность в условиях перегрузки	(0-10000) А
460	ГОСТ 17242 п. 7.3.11, 7.3.13, 7.3.14, 7.4.1				Отключающая способность Ток	(0-5) кА
461	ГОСТ 17242				Указатель срабатывания, боек	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.3.15, 7.4.1					соответствует
462	ГОСТ 17242 п. 7.4.1, 7.4.9				Номинальная температура срабатывания	(0-200) °С
463	ГОСТ 17242 п. п. 7.4.1, 7.4.13 -7.4.18				Влагоустойчивость Влажность в % Температура воздействия Время воздействия	(20-98) % (20-40) °С (8-48) час
464	ГОСТ 17242 п. 7.4.1. 7.4.17				Коррозиестойчивость	Соответствует / не соответствует
465	ГОСТ 17242 р.8				Маркировка	Соответствует / не соответствует
466	ГОСТ 31196.2 р. 6	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
467	ГОСТ 31196.2 р. 7				Конструкция:	Соответствует / не соответствует
468	ГОСТ 31196.2 р. 8				Размеры	(0-500) мм
					Сопротивление	(0-10) Ом
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: Напряжение промышленной частоты	Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
					Ток отключения	(1,5-10) In
					Температура перегрева	(0-300) °С
					Потери мощности	(0-150) Вт
					Условный ток неплавления Время	(0-800) А (0-4) час
					Условный ток плавления Время	(0-1200) А (0-4) час
					Номинальный ток Время	(0-800) А 100 час
					Время-токовые характеристики, значения разбросов: Время Ток	(0-4) час (0-10000) А
					Работоспособность	

1	2	3	4	5	6	7
					в условиях перегрузки	(0-10000) А
					Отключающая способность Ток	(0-5) кА
					Степень защиты	IPX1 – IPX8 IP1X – IP6X
					Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
					Теплостойкость	(0-200) °С
					Влагоустойчивость Влажность в % Температура воздействия Время воздействия	(20-98) % (20-40) °С (8-48) час
					Стойкость к аномальному перегреву и огню	Выдерживает / не выдерживает (0 - 970) °С
					Коррозиестойчивость	Соответствует / не соответствует
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Конструкция:	Соответствует / не соответствует
469	ГОСТ 31196.2.1 Р. I	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Размеры	(0-500) мм
					Сопротивление	(0-10) Ом
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: Напряжение промышленной частоты	Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
					Ток отключения	(1,5-10) Ин
					Температура перегрева	(0-300) °С
					Потери мощности	(0-150) Вт
					Условный ток неплавления Время	(0-800) А (0-4) час
					Условный ток плавления Время	(0-1200) А (0-4) час
					Номинальный ток Время	(0-800) А 100 час
					Время-токовые характеристики, значения разбросов:	

1	2	3	4	5	6	7
					Время Ток	(0-4) час (0-10000) А
					Работоспособность в условиях перегрузки	(0-10000) А
					Отключающая способность Ток	(0-5) кА
					Степень защиты	IPX1 – IPX8 IP1X – IP6X
					Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
					Теплостойкость	(0-200) °С
					Влагоустойчивость Влажность в % Температура воздействия Время воздействия	(20-98) % (20-40) °С (8-48) час
					Стойкость к аномальному перегреву и огню	Выдерживает / не выдерживает (0 - 970) °С
					Коррозиестойчивость	Соответствует / не соответствует
470	ГОСТ 31196.2.1 п. 8.3				Момент	(0-56) Н·м
471	ГОСТ 31196.2.1 п. 8.5.5.1				Пиковый ток основания	Соответствует / не соответствует
472	ГОСТ 31196.2.1 п. 8.11.1.2				Сила (усилие)	(0-400) Н
473	ГОСТ 31196.2.1 п., 8.11.1.8				Стойкость к механическому удару: Масса ударного элемента	Выдерживает / не выдерживает 150 г
474	ГОСТ 31196.2.1 п. 8.11.2.4				Устойчивость к износу изоляционных частей плавких вставок и оснований	Соответствует / не соответствует
475	ГОСТ 31196.3 р. 6	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
476	ГОСТ 31196.3 р. 7				Конструкция	Соответствует / не соответствует
477	ГОСТ 31196.3 п. 8.3				Температура перегрева	(0-300) °С
					Потери мощности	(0-150) Вт
478	ГОСТ 31196.3				Отключающая способность	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.3, 8.5				Ток	(0-5) кА
479	ГОСТ 31196.3 п. 8.11				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает (0-7,5) Н·м
480	ГОСТ 31196.3 п. 8.11.2.2				Стойкость к аномальному перегреву и огню	Выдерживает / не выдерживает (0 - 970) °С
481	ГОСТ 31196.3 п. 8.11.2.6, приложение ДА				Размеры	(0-500) мм
482	ГОСТ 31196.4 р. 6	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
483	ГОСТ 31196.4 р. 7				Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Размеры	(0-500) мм
					Надежность выводов : <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
484	ГОСТ 31196.4 р. 8				Падение напряжения	(0-1) В
485	ГОСТ 31196.4 п.п. 8.1, 8.4				Время-токовые характеристики: Время Ток	(0-4) час (0-10000) А
486	ГОСТ 31196.4 п. 8.1, 8.5				Отключающая способность Ток	(0-5) кА
487	ГОСТ 31196.4 п.п. 8.1, 8.6, 8.7				Износоустойчивость	Соответствует / не соответствует
488	ГОСТ 31196.4 п.п. 8.1, 8.3				Потери мощности Температура перегрева	(0-150) Вт (0-300) °С
489	ГОСТ IEC 60269-4 р. 6	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
490	ГОСТ IEC 60269-4 р. 7				Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Размеры	(0-500) мм
					Надежность выводов : <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
491	ГОСТ IEC 60269-4				Падение напряжения	(0-1) В

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 8.1, 8.5, 8.7					
492	ГОСТ IEC 60269-4 п.п. 8.1, 8.4				Время-токовые характеристики: Время Ток	(0-4) час (0-10000) А
493	ГОСТ IEC 60269-4 п.п. 8.1, 8.5				Отключающая способность Ток	(0-5) кА
494	ГОСТ IEC 60269-4 п.п. 8.1, 8.6				Износоустойчивость	Соответствует / не соответствует
495	ГОСТ IEC 60269-4 п.п. 8.1. 8.3				Потери мощности Температура перегрева	(0-150) Вт (0-300) °С
496	ГОСТ IEC 60127-1 р. 6	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
497	ГОСТ IEC 60127-1 п. 8.2				Конструкция	Соответствует / не соответствует
498	ГОСТ IEC 60127-1 п. 8.1				Размеры	(0-500) мм
499	ГОСТ IEC 60127-1 п. п. 8.3, 8.4, 8.5				Надежность выводов : <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
500	ГОСТ IEC 60127-1 п. 9.1, 9.7				Падение напряжения	(0-1) В
501	ГОСТ IEC 60127-1 п. 9.2				Время-токовые характеристики: Время Ток	(0-4) час (0-10000) А
502	ГОСТ IEC 60127-1 п. 9.3				Отключающая способность Ток	(0-5) кА
503	ГОСТ IEC 60127-1 п. 9.4				Износоустойчивость	Соответствует / не соответствует
504	ГОСТ IEC 60127-1 п. 9.5				Потери мощности	(0-150) Вт
505	ГОСТ IEC 60127-1 п. 9.7				Температура перегрева	(0-300) °С
506	ГОСТ IEC 60127-2 р. 6	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
507	ГОСТ IEC 60127-2 п. 8.2, приложение А				Конструкция	Соответствует / не соответствует
508	ГОСТ IEC 60127-2				Размеры	(0-500) мм

1	2	3	4	5	6	7
	р. 8, приложение А ГОСТ IEC 60127-1 п. 8.1					
509	ГОСТ IEC 60127-2 п.п. 8.3, 8.4, приложение А				Надежность выводов : <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
510	ГОСТ IEC 60127-2 п. 9.3, р. 10, приложение А				Отключающая способность Ток	(0-5) кА
511	ГОСТ IEC 60127-2 р. 9, 10, приложение А ГОСТ IEC 60127-1 п. 9.2				Время-токовые характеристики: Время Ток	(0-4) час (0-10000) А
512	ГОСТ IEC 60127-2 р. 9, 10, приложение А ГОСТ IEC 60127-1 п. 9.1, 9.7				Падение напряжения	(0-1) В
513	ГОСТ IEC 60127-2 р. 9, 10, приложение А ГОСТ IEC 60127-1 п. 9.4				Износоустойчивость	Соответствует / не соответствует
514	ГОСТ IEC 60127-2 р. 9, 10, приложение А ГОСТ IEC 60127-1 п. 9.2.2				Теплостойкость	(0-200) °С
515	ГОСТ IEC 60127-3 р. 6	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
516	ГОСТ IEC 60127-3 п. 8.2				Конструкция	Соответствует / не соответствует
517	ГОСТ IEC 60127-3 р. 8, ГОСТ IEC 60127-1 п. 8.1				Размеры	(0-500) мм
518	ГОСТ IEC 60127-3 п.п. 8.3, 8.4				Надежность выводов : <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
519	ГОСТ IEC 60127-3 п. 9.1				Падение напряжения	(0-1) В
520	ГОСТ IEC 60127-3 р. 9, ГОСТ IEC 60127-1 п. 9.2				Время-токовые характеристики: Время Ток	(0-4) час (0-10000) А

1	2	3	4	5	6	7
521	ГОСТ IEC 60127-3 п. 9.3				Отключающая способность Ток	(0-5) кА
522	ГОСТ IEC 60127-3 п. 9.4				Износоустойчивость	Соответствует / не соответствует
523	ГОСТ IEC 60127-3 п. 9, ГОСТ IEC 60127-1 п. 9.7				Температура перегрева	(0-300) °C
524	ГОСТ IEC 60127-3 п. 9, ГОСТ IEC 60127-1 п. 9.2.2				Теплостойкость	(0-200) °C
525	ГОСТ IEC 60127-3 п. 9, ГОСТ IEC 60127-1 п. 9.3.3				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
526	ГОСТ IEC 60127-4 п. 6	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
527	ГОСТ IEC 60127-4 п. 8.2				Конструкция	Соответствует / не соответствует
528	ГОСТ IEC 60127-4 п. 8.1				Размеры	(0-500) мм
529	ГОСТ IEC 60127-4 п. 8.3, 8.4, 8.5, 8.6				Надежность выводов : <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
530	ГОСТ IEC 60127-4 п. 9.1				Падение напряжения	(0-1) В
531	ГОСТ IEC 60127-4 п. 9.2				Время-токовые характеристики: Время Ток	(0-4) час (0-10000) А
532	ГОСТ IEC 60127-4 п.п. 9.3, 9.8				Отключающая способность Ток	(0-5) кА
533	ГОСТ IEC 60127-4 п. 8.7				Теплостойкость	(0-200) °C
534	ГОСТ IEC 60127-4 п. 9.3.3				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
535	ГОСТ IEC 60127-4 п. 9.4				Износоустойчивость	Соответствует / не соответствует
536	ГОСТ IEC 60127-4 п. 9.5				Потери мощности	(0-150) Вт

1	2	3	4	5	6	7
537	ГОСТ IEC 60127-4 п. 9.7				Температура перегрева	(0-300) °C
538	ГОСТ IEC 60127-6 п. 6	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
539	ГОСТ IEC 60127-6 п. 9				Защита от поражения электрическим током	IP1X – IP6X
540	ГОСТ IEC 60127-6 п. 10				Зазоры, пути утечки	(0-500) мм
541	ГОСТ IEC 60127-6 п. 11				Сопrotивление изоляции	(0-200) ГОм
542	ГОСТ IEC 60127-6 п. 11.1				Электрическая прочность изоляции: Напряжение промышленной частоты	Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
543	ГОСТ IEC 60127-6 п. 11.1.2				Влагоустойчивость Влажность в % Температура воздействия Время воздействия	(20-98) % (20-40) °C (8-48) час
544	ГОСТ IEC 60127-6 п. 11.2				Падение напряжения	(0-1) В
545	ГОСТ IEC 60127-6 п.п. 12.1, 12.2, 12.3, 12.5				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
546	ГОСТ IEC 60127-6 п. п. 12.1, 12.4				Ударостойкость <i>Энергия удара</i> <i>Масса</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-5) Дж (0-500) г
547	ГОСТ IEC 60127-6 п. 12.6				Надежность выводов : <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
548	ГОСТ IEC 60127-6 п. 13.1				Потери мощности	(0-150) Вт
549	ГОСТ IEC 60127-6 п. 13.2				Температура перегрева Огнестойкость к воздействию игольчатым пламенем	(0-300) °C (550-850) °C
550	ГОСТ IEC 60127-6 п. 14				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
551	ГОСТ IEC 60127-6 п. 15				Коррозиестойчивость	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
552	ГОСТ IEC 60269-4-1 Раздел 7	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Конструкция Размеры	Соответствует / не соответствует (0-500) мм
553	ГОСТ IEC 60269-3-1 р. 6	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
554	ГОСТ IEC 60269-3-1 р. 7				Конструкция	Соответствует / не соответствует
555	ГОСТ IEC 60269-3-1 п. 8.2				Размеры	(0-500) мм
556	ГОСТ IEC 60269-3-1 п. 8.2.6				Пути утечки, зазоры, расстояния утечки	(0-500) мм
557	ГОСТ IEC 60269-3-1 п. 8.3				Температура перегрева	(0-300) °C
					Потери мощности	(0-150) Вт
558	ГОСТ IEC 60269-3-1 п. 8.4				Условный ток неплавления Время	(0-800) А (0-4) час
					Условный ток плавления Время	(0-1200) А (0-4) час
					Номинальный ток Время	(0-800) А 100 час
					Работоспособность в условиях перегрузки	(0-10000) А
559	ГОСТ IEC 60269-3-1 п. 8.5				Указатель срабатывания, боек	Соответствует / не соответствует
					Отключающая способность Ток	(0-5) кА
560	ГОСТ IEC 60269-3-1 п. 8.9				Теплостойкость	(0-200) °C
561	ГОСТ IEC 60269-3-1 п. 8.10				Целостность контактов Момент	(0-56) Н·м
					Падение напряжения	(0-500) мВ
562	ГОСТ IEC 60269-3-1 п. 8.11				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
					Температура перегрева	(0-300) °C
563	ГОСТ IEC 60691 р. 7	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
564	ГОСТ IEC 60691				Надежность резьбовых выводов для	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9				внешних проводников: <i>Тянущее усилие</i>	выдерживает (0-100) Н
565	ГОСТ IEC 60691 п. 10.1				Зазоры и расстояния утечки	(0-250) мм
566	ГОСТ IEC 60691 п. 10.2				Влагоустойчивость <i>Относительная влажность</i> <i>Температура</i>	(93-98) % (10-70) °C
567	ГОСТ IEC 60691 п. 10.3				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-50000) В
568	ГОСТ IEC 60691 п. 10.4				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
569	ГОСТ IEC 60691 п. 10.5				Трекингостойкость <i>Индекс трекингостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает 0-250 (0-250) В
570	ГОСТ IEC 60691 п. 10.6				Включающая и отключающая способность <i>Ток</i>	(0-2000) А
571	ГОСТ IEC 60691 п. 10.7, 10.8				Стойкость к токам перегрузки	(0-2500) А
572	ГОСТ IEC 60691 п. 11				Теплостойкость	(0-300) °C
573	ГОСТ IEC 60691 п. 12				Коррозиестойчивость	Соответствует / не соответствует
574	ГОСТ Р 51324.1 Р.п. 5, 8	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	27.12.21.000 27.33.13.190	8536 50 9107 00 000 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
575	ГОСТ Р 51324.1 Р.п. 5, 9				Линейные размеры	(0-500) мм
576	ГОСТ Р 51324.1 п. 5, п. 10.1				Защита от поражения электрическим током <i>1. Стандартный палец</i> <i>2. Прямой палец</i> <i>Температура</i> <i>Усилие</i>	Ø12 мм Ø12 мм (0-100) °C (0-120) Н
577	ГОСТ Р 51324.1 п. 5, п. 11.4				Электрическое сопротивление заземления <i>Напряжение</i>	(0-12) В

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Ток</i>	(0-100) А
578	ГОСТ Р 51324.1 Р.р. 5, 12				Надежность винтовых и безвинтовых контактных соединений <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м (0-100) Н
579	ГОСТ Р 51324.1 Р.р. 5, 13				Конструкция	Соответствует / не соответствует
580	ГОСТ Р 51324.1 р. 5, п.15.1				Устойчивость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) °С (0-168) ч 5 Н
581	ГОСТ Р 51324.1 р. 5, п.15.2				Степень защиты	IPX1 – IPX8
582	ГОСТ Р 51324.1 р. 5, п.15.3				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 30 °С</i>	(10-100) %
583	ГОСТ Р 51324.1 р. 5, п.16.1				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
584	ГОСТ Р 51324.1 р. 5, п.16.2				Электрическая прочность изоляции <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	Выдерживает / не выдерживает (500-4000) В 1 мин
585	ГОСТ Р 51324.1 Р.р. 5, 17				Превышение температуры <i>Ток</i> <i>Время</i>	(0-200) °С (1-63) А 1 ч
586	ГОСТ Р 51324.1 р. 5, п.18.1				Включающая и отключающая способность <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-100) А 0,2 – 1,0
587	ГОСТ Р 51324.1 р. 5, п.19.1				Коммутационная износостойкость <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-700) А 0,2 – 1,0
588	ГОСТ Р 51324.1 р. 5, п. 20.1				Ударостойкость <i>Масса ударного элемента</i> <i>Высота падения</i>	Выдерживает / не выдерживает (149-151) г (0-250) мм
589	ГОСТ Р 51324.1				Устойчивость к нагреву	

1	2	3	4	5	6	7
	Р.п. 5, 21				Температура Усилие Диаметр оттиска	(0-200) °C 20 Н (0-2) мм
590	ГОСТ Р 51324.1 Р.п. 5, 22				Винты соединения линейные размеры крутящий момент	(0-4) Нм
591	ГОСТ Р 51324.1 Р.п. 5, 23				Расстояния утечки Воздушные зазоры	(0-500) мм
592	ГОСТ Р 51324.1 р. 5, п. 24.1				Стойкость к аномальному нагреву и огню Температура раскаленной проволоки Время	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C 30 с
593	ГОСТ Р 51324.1 р. 5, п. 24.2				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости (испытательное напряжение)	Выдерживает / не выдерживает 0-250 (0-250) В
594	ГОСТ Р 51324.1 Р.п. 5, 25				Коррозионестойкость	Соответствует / не соответствует
595	ГОСТ Р 51324.2.1 Р.п. 5, 8	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	27.12.21.000 27.33.13.190	8536 50 9107 00 000 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
596	ГОСТ Р 51324.2.1 Р.п. 5, 9				Размеры	(0-500) мм
597	ГОСТ Р 51324.2.1 р. 5, п. 10.1				Защита от поражения электрическим током 1. Стандартный палец 2. Прямой палец Температура Усилие	Ø12 мм Ø12 мм (0-100) °C (0-120) Н
598	ГОСТ Р 51324.2.1 Р.п. 5, 11				Электрическое сопротивление заземления Напряжение Ток	(0-12) В (0-100) А
599	ГОСТ Р 51324.2.1 Р.п. 5, 12				Надежность винтовых и безвинтовых контактных соединений Крутящий момент Усилие	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м (0-100) Н
600	ГОСТ Р 51324.2.1 Р.п. 5, 13				Конструкция	Соответствует / не соответствует
601	ГОСТ Р 51324.2.1				Устойчивость к старению	

1	2	3	4	5	6	7
	P.p. 5, 15				Температура Время Усилие Степень защиты	(0-100) °C (0-168) ч 5 Н IPX1 – IPX8
602	ГОСТ Р 51324.2.1 p. 5, п. 16.1				Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 30 °C Сопротивление изоляции	(10-100) % (0-200) ГОм
603	ГОСТ Р 51324.2.1 p. 5, п. 16.2				Электрическая прочность изоляции Напряжение Время	Выдерживает / не выдерживает (500-4000) В 1 мин
604	ГОСТ Р 51324.2.1 P.p. 5, 17				Превышение температуры	(0-250) °C
605	ГОСТ Р 51324.2.1 P.p. 5, 18				Включающая и отключающая способность Ток cos φ	(0-100) А 0,2 – 1,0
606	ГОСТ Р 51324.2.1 P.p. 5, 19				Коммутационная износостойкость Ток cos φ	(0-700) А 0,2 – 1,0
607	ГОСТ Р 51324.2.1 P.p. 5, 20				Ударостойкость Масса ударного элемента Высота падения	Выдерживает / не выдерживает (149-151) г (0-250) мм
608	ГОСТ Р 51324.2.1 P.p. 5, 21				Устойчивость к нагреву Температура Усилие Диаметр оттиска	(0-200) °C 20 Н (0-2) мм
609	ГОСТ Р 51324.2.1 P.p. 5, 22				Винты соединения линейные размеры крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-4) Нм
610	ГОСТ Р 51324.2.1 P.p. 5, 23				Расстояния утечки Воздушные зазоры	(0-500) мм
611	ГОСТ Р 51324.2.1 P.p. 5, 24				Стойкость к аномальному нагреву и огню	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Температура раскаленной проволоки Время	(0-1000) °C 30 с
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости (испытательное напряжение)	Выдерживает / не выдерживает 0-250 (0-250) В
612	ГОСТ Р 51324.2.1 Р.р. 5, 25				Коррозионестойкость	Соответствует / не соответствует
613	ГОСТ Р 51324.2.2 Р.р. 5, 8	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	27.12.21.000 27.33.13.190	8536 50 9107 00 000 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
614	ГОСТ Р 51324.2.2 Р.р. 5, 9				Размеры	(0-500) мм
615	ГОСТ Р 51324.2.2 Р.р. 5, 10				Защита от поражения электрическим током 1. Стандартный палец 2. Прямой палец Температура Усилие	Ø12 мм Ø12 мм (0-100) °C (0-120) Н
616	ГОСТ Р 51324.2.2 Р.р. 5, 11				Электрическое сопротивление заземления Напряжение Ток	(0-12) В (0-100) А
617	ГОСТ Р 51324.2.2 Р.р. 5, 12				Надежность винтовых и безвинтовых контактных соединений Крутящий момент Усилие	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м (0-100) Н
618	ГОСТ Р 51324.2.2 Р.р. 5, 13				Конструкция	Соответствует / не соответствует
619	ГОСТ Р 51324.2.2 Р.р. 5, 15				Устойчивость к старению Температура Время Усилие	(0-100) °C (0-168) ч 5 Н
					Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 30 °C	(10-100) %
					Степень защиты	IPX1 – IPX8
620	ГОСТ Р 51324.2.2				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
	P.p. 5, 16				Электрическая прочность изоляции <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	Выдерживает / не выдерживает (500-4000) В 1 мин
621	ГОСТ Р 51324.2.2 P.p. 5, 17				Превышение температуры <i>Ток</i> <i>Время</i>	(0-200) °C (1-63) А 1 ч
622	ГОСТ Р 51324.2.2 P.p. 5, 18				Включающая и отключающая способность <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-100) А 0,2 – 1,0
623	ГОСТ Р 51324.2.2 P.p. 5, 19				Коммутационная износостойкость <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-700) А 0,2 – 1,0
624	ГОСТ Р 51324.2.2 P.p. 5, 20				Ударостойкость <i>Масса ударного элемента</i> <i>Высота падения</i>	Выдерживает / не выдерживает (149-151) г (0-250) мм
625	ГОСТ Р 51324.2.2 P.p. 5, 21				Устойчивость к нагреву <i>Температура</i> <i>Усилие</i> <i>Диаметр оттиска</i>	(0-200) °C 20 Н (0-2) мм
626	ГОСТ Р 51324.2.2 P.p. 5, 22				Винты соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
627	ГОСТ Р 51324.2.2 P.p. 5, 23				Расстояния утечки <i>Воздушные зазоры</i>	(0-500) мм
628	ГОСТ Р 51324.2.2 P.p. 5, 24				Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Время</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C 30 с
					Трекинговая стойкость <i>Индекс трекинговой стойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает 0-250 (0-250) В
629	ГОСТ Р 51324.2.2 P.p. 5, 25				Коррозионная стойкость	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
630	ГОСТ Р 51324.2.2 Р.р. 5, 101				Аномальная работа цепи управления <i>Температура</i> <i>Электрическая прочность изоляции</i> <i>переменное напряжение</i> <i>постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) °C (0-50) кВ (0-57) кВ
631	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 8	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	27.12.21.000 27.33.13.190	8536 50 9107 00 000 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
632	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 9				Размеры	(0-500) мм
633	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 10				Защита от поражения электрическим током <i>1. Стандартный палец</i> <i>2. Прямой палец</i> <i>Температура</i> <i>Усилие</i>	Ø12 мм Ø12 мм (0-100) °C (0-120) Н
634	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 11				Электрическое сопротивление заземления <i>Напряжение</i> <i>Ток</i>	(0-12) В (0-100) А
635	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 12				Надежность винтовых и безвинтовых контактных соединений <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м (0-100) Н
636	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 13				Конструкция	Соответствует / не соответствует
637	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 15				Устойчивость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i> <i>Усилие</i>	(0-100) °C (0-168) ч 5 Н
					Степень защиты	IPX1 – IPX8
					Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 30 °C</i>	(10-100) %
638	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 16				Сопротивление изоляции <i>Электрическая прочность изоляции</i> <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (500-4000) В

1	2	3	4	5	6	7
						1 мин
639	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 17				<i>Превышение температуры</i> <i>Ток</i> <i>Время</i>	(0-200) °С (1-63) А 1 ч
640	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, п. 18.1				Включающая и отключающая способность <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-100) А 0,2 – 1,0
641	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 19				Коммутационная износостойкость <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-700) А 0,2 – 1,0
642	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 20				Ударостойкость <i>Масса ударного элемента</i> <i>Высота падения</i>	Выдерживает / не выдерживает (149-151) г (0-250) мм
643	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 21				Устойчивость к нагреву <i>Температура</i> <i>Усилие</i> <i>Диаметр оттиска</i>	(0-200) °С 20 Н (0-2) мм
644	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 22				Винты соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
645	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 23				Расстояния утечки Воздушные зазоры	(0-500) мм
646	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 24				Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Время</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °С 30 с
					Трекингостойкость <i>Индекс трекингостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает 0-250 (0-250) В
647	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 25				Коррозиестойкость	Соответствует / не соответствует
648	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 101				Аномальная работа цепи управления <i>Температура</i> <i>Электрическая прочность изоляции</i> <i>переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) °С (0-50) кВ

1	2	3	4	5	6	7
					<i>постоянное напряжение</i>	(0-57) кВ
649	ГОСТ Р МЭК 61058.1 Р. п. 5, 8	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	27.12.21.000 27.33.13.190	8536 50 9107 00 000 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
650	ГОСТ Р МЭК 61058.1 Р. п. 5, 8, 9				Защита от поражения электрическим током <i>1. Стандартный палец</i> <i>2. Прямой палец</i> <i>Температура</i> <i>Усилие</i>	Ø12 мм Ø12 мм (0-100) °C (0-120) Н
651	ГОСТ Р МЭК 61058.1 р. 5, п. 10.4				Электрическое сопротивление заземления <i>Напряжение</i> <i>Ток</i>	(0-12) В (25-100) А
652	ГОСТ Р МЭК 61058.1 Р. п. 5, 11				Зажимы и соединения <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м (0-100) Н
653	ГОСТ Р МЭК 61058.1 Р. п. 5, 12				Конструкция	Соответствует / не соответствует
654	ГОСТ Р МЭК 61058.1 Р. п. 5, 14				Степени защиты оболочки	IPX1 – IPX8
655	ГОСТ Р МЭК 61058.1 р. 5, п. 15.2				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
656	ГОСТ Р МЭК 61058.1 р. 5, п. 15.3				Электрическая прочность изоляции <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	Выдерживает / не выдерживает (150-4250) В 1 мин
657	ГОСТ Р МЭК 61058.1 р. 5, п. 16.2, 16.3				<i>Превышение температуры</i> <i>Ток</i> <i>Время</i>	(0-200) °C (1-63) А 1 ч
658	ГОСТ Р МЭК 61058.1 Р. п. 5, 17				Коммутационная износостойкость <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-700) А 0,6-0,95
659	ГОСТ Р МЭК 61058.1 Р. п. 5, 18				Механическая прочность <i>Энергия удара</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Время</i> <i>Натяжение</i> <i>Угол</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,5-1) Дж (250-750)Н 1 мин (25-100)Н

1	2	3	4	5	6	7
						45 ⁰
660	ГОСТ Р МЭК 61058.1 Р. р. 5, 19				Винтовые соединения <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10)Нм
661	ГОСТ Р МЭК 61058.1 Р. р. 5, 20, приложение А				Расстояния утечки Воздушные зазоры	(0-500) мм
662	ГОСТ Р МЭК 61058.1 р. 5, п. 21.1, приложение Е				Теплостойкость и огнестойкость <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Время</i> Продавливание шариком <i>Температура</i> <i>Усилие</i> <i>Диаметр оттиска</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C 30 с (0-200) °C 20 Н (0-2) мм
663	ГОСТ Р МЭК 61058.1 р. 5, п. 21.2,				Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	Выдерживает / не выдерживает (175-250) В 30 с
664	ГОСТ Р МЭК 61058.1 Р. р. 5, 22				Коррозионестойкость	Соответствует / не соответствует
665	ГОСТ IEC 61058-1 р. 8	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	27.12.21.000 27.33.13.190	8536 50 9107 00 000 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
666	ГОСТ IEC 61058-1 р. 9				Защита от поражения электрическим током <i>1. Стандартный палец</i> <i>2. Прямой палец</i> <i>Температура</i> <i>Усилие</i>	Ø12 мм Ø12 мм (0-100) °C (0-120) Н
667	ГОСТ IEC 61058-1 п. 10.4				Электрическое сопротивление заземления <i>Напряжение</i> <i>Ток</i>	(0-12) В (25-100) А
668	ГОСТ IEC 61058-1 р.11				Зажимы и соединения <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м (0-100) Н
669	ГОСТ IEC 61058-1 р. 12				Конструкция	Соответствует / не соответствует
670	ГОСТ IEC 61058-1				Механизм	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 13					соответствует
671	ГОСТ IEC 61058-1 п. 14				Степени защиты оболочки	IPX1 – IPX8
672	ГОСТ IEC 61058-1 п. 15.2				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
673	ГОСТ IEC 61058-1 п. 15.3				Электрическая прочность изоляции <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	Выдерживает / не выдерживает (150-4250) В 1 мин
674	ГОСТ IEC 61058-1 п.п. 16.2, 16.3				<i>Превышение температуры</i> <i>Ток</i> <i>Время</i>	(0-200) °C (1-63) А 1 ч
675	ГОСТ IEC 61058-1 п. 17				Коммутационная износостойкость <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-700) А 0,6-0,95
676	ГОСТ IEC 61058-1 п. 18				Механическая прочность <i>Энергия удара</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Время</i> <i>Натяжение</i> <i>Угол</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,5-1) Дж (250-750)Н 1 мин (25-100)Н 45°
677	ГОСТ IEC 61058-1 п. 19				Винтовые соединения <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10)Нм
678	ГОСТ IEC 61058-1 п. 20				Расстояния утечки Воздушные зазоры	(0-500) мм
679	ГОСТ IEC 61058-1 п.п. 21.1, 21.2				Теплостойкость и огнестойкость <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Время</i> Продавливание шариком <i>Температура</i> <i>Усилие</i> <i>Диаметр оттиска</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C 30 с (0-200) °C 20 Н (0-2) мм
680	ГОСТ IEC 61058-1				Коррозионестойкость	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	р. 22					соответствует
681	ГОСТ IEC 61058-1 р. 23				Ненормальная работа <i>Превышение температуры</i> <i>Ток</i> <i>Время</i>	(0-200) °C (1-63) A 1 ч
682	ГОСТ IEC 61058-1 р. 24				Компоненты для электронных выключателей <i>Ток</i> <i>cos φ</i> <i>Температура</i>	(0-700) A 0,6-0,95 (0-200) °C
683	ГОСТ IEC 61058-1 приложение D				Трекингостойкость <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	Выдерживает / не выдерживает (175-250) В 30 с
684	ГОСТ IEC 60947-5-1 п. 5.2	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.11.110 27.33.13.120 27.33.13.160 27.33.13.161 27.33.11.150 27.33.11.160 27.33.13.162	8535 90 0009 8536 49 0000 8512 20 0009 8535 30 1000 8535 90 0009 8536 50 8000 8536 90 8500 8537 20 9100 8537 10 9900 8537 10 9109	Маркировка	Соответствует / не соответствует
685	ГОСТ IEC 60947-5-1 п. 8.2				Конструкция	Соответствует / не соответствует
686	ГОСТ IEC 60947-5-1 п. 7.1.3				Расстояния утечки, воздушные зазоры	(0-150) мм
687	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.п. 8.2.5, 8.2.6				Усилие/ крутящий момент <i>Усилие/момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50000) Н 50 Нм
688	ГОСТ IEC 60947-5-1 п. 8.3.3.3				Превышение температуры Измерение сопротивления Включающая и отключающая способности <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-200) °C (0-1000) Ом (0-1000) В (0-5000) A 0,2-1,0
689	ГОСТ IEC 60947-5-1 п. 8.3.3.4				Электроизоляционные свойства <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	(0-10000) В (0-999) с
690	ГОСТ IEC 60947-5-1 п. 8.3.3.5				Электрические характеристики	(0-2000) A (0-1000) В (0-2) Ом (0-1000)°C

1	2	3	4	5	6	7
691	ГОСТ 30011.5.5 п. 7.2	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.11.110	8535 90 0009	Конструкция	Соответствует / не соответствует
692	ГОСТ 30011.5.5 П.п. 7.3.2, 7.7.4		27.33.13.120	8536 49 0000	Усилие/ крутящий момент <i>Усилие/момент</i>	(0-200) Н 5 Нм
693	ГОСТ 30011.5.5 П.п. 7.7.3, 7.7.5		27.33.13.160	8512 20 0009		
			27.33.13.161	8535 30 1000		
			27.33.11.150	8535 90 0009	Линейные размеры	(0-5000) мм
			27.33.11.160	8536 50 8000		
27.33.13.162	8536 90 8500					
	8537 20 9100					
	8537 10 9900					
				8537 10 9109		
694	ГОСТ IEC 60947-5-5 п. 7.2	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.11.110	8535 90 0009	Конструкция	Соответствует / не соответствует
695	ГОСТ IEC 60947-5-5 п. п.7.3.2, 7.7.4		27.33.13.120	8536 49 0000	Усилие/ крутящий момент <i>Усилие/момент</i>	(0-200) Н 5 Нм
696	ГОСТ IEC 60947-5-5 П.п. 7.7.3, 7.7.5		27.33.13.160	8512 20 0009		
			27.33.13.161	8535 30 1000		
			27.33.11.150	8535 90 0009	Линейные размеры	(0-5000) мм
			27.33.11.160	8536 50 8000		
27.33.13.162	8536 90 8500					
	8537 20 9100					
	8537 10 9900					
				8537 10 9109		
697	ГОСТ IEC 60947-5-2 п..8.2	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.11.110	8535 90 0009	Конструкция	Соответствует / не соответствует
698	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 7.1.10		27.33.13.120	8536 49 0000	Степени защиты оболочки	IPX1 – IPX8
699	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 8.3.3.2.5		27.33.13.160	8512 20 0009	Падение напряжения	(0-15) В
700	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 8.3.3.3		27.33.13.161	8535 30 1000		
			27.33.11.150	8535 90 0009	Превышение температуры Измерение сопротивления	(0-200) °С (0-1000) Ом
			27.33.11.160	8536 50 8000		
			27.33.13.162	8536 90 8500		
701	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 8.3.3.4			8537 20 9100	Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10000) В (0-999) с
				8537 10 9900		
				8537 10 9109		
702	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 8.3.3.5			Включающая и отключающая способности <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-1000) В (0-2000) А 0,2-1,0	
703	ГОСТ IEC 60947-5-2 п..8.3.4			Работоспособность в условиях короткого замыкания		

1	2	3	4	5	6	7
		Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.11.110 27.33.13.120 27.33.13.160 27.33.13.161 27.33.11.150 27.33.11.160 27.33.13.162	8535 90 0009 8536 49 0000 8512 20 0009 8535 30 1000 8535 90 0009 8536 50 8000 8536 90 8500 8537 20 9100 8537 10 9900 8537 10 9109	<i>ток</i> <i>напряжение</i>	(0-500) А (0-1000) В
704	ГОСТ IEC 60947-5-2 п. 8.4				Проверка дальности	(0-5000) лк
705	ГОСТ Р 50030.5.2 п. 8.2				Конструкция	Соответствует / не соответствует
706	ГОСТ Р 50030.5.2 п. 7.1.10				Степени защиты оболочки	IPX1 – IPX8
707	ГОСТ Р 50030.5.2 п. 8.3.3.2.5				Падение напряжения	(0-15) В
708	ГОСТ Р 50030.5.2 п. 8.3.3.3				Превышение температуры Измерение сопротивления	(0-200) °С (0-1000) Ом
709	ГОСТ Р 50030.5.2 п. 8.3.3.4				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10000) В (0-999) с
710	ГОСТ Р 50030.5.2 п. 8.3.3.5				Включающая и отключающая способности <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-1000) В (0-50000) А 0,2-1,0
711	ГОСТ Р 50030.5.2 п. 8.3.4				Работоспособность в условиях короткого замыкания <i>ток</i> <i>напряжение</i>	(0-500) А (0-1000) В
712	ГОСТ Р 50030.5.2 п. 8.4				Проверка дальности	(0-5000) лк
713	СТБ ГОСТ 50030.5.2 п.п. 8.1, 8.2	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.11.110 27.33.13.120 27.33.13.160 27.33.13.161 27.33.11.150 27.33.11.160 27.33.13.162	8535 90 0009 8536 49 0000 8512 20 0009 8535 30 1000 8535 90 0009 8536 50 8000 8536 90 8500 8537 20 9100 8537 10 9900 8537 10 9109	Конструкция	Соответствует / не соответствует
714	СТБ ГОСТ 50030.5.2 п. 5.2				Маркировка	Соответствует / не соответствует
	СТБ ГОСТ 50030.5.2 р. 8				Превышение температуры	(0-200) °С
					Степени защиты оболочки	IPX1 – IPX8
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10000) В (0-999) с

1	2	3	4	5	6	7
					Включающая и отключающая способности <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-1000) В (0-50000) А 0,2-1,0
					Работоспособность в условиях короткого замыкания <i>ток</i> <i>напряжение</i>	(0-500) А (0-1000) В
					Проверка дальности	(0-5000) лк
715	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 8.1	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.11.110	8535 90 0009	Конструкция	Соответствует / не соответствует
			27.33.13.120	8536 49 0000	Маркировка	
716	ГОСТ IEC 60947-6-1 П.п. 8.2.2; 9.3.3.3		27.33.13.160	8512 20 0009	Превышение температуры	(0-200) °С (0-1000) Ом
			27.33.13.161	8535 30 1000	Измерение сопротивления	
			27.33.11.150	8535 90 0009		
			27.33.11.160	8536 50 8000		
717	ГОСТ IEC 60947-6-1 П.п. 9.3.3.5.4, 9.3.4.2		27.33.13.162	8536 90 8500	Включающая и отключающая способности	(0-1000) В (0-5000) А 0,2-1,0
				8537 20 9100	<i>Напряжение</i>	
				8537 10 9900	<i>Ток</i>	
				8537 10 9109	<i>cos φ</i>	
718	ГОСТ IEC 60947-6-1 п. 9.3.4				Работоспособность в условиях короткого замыкания <i>ток</i> <i>напряжение</i>	(0-500) А (0-1000) В
719	ГОСТ Р 50030.6.2 П.п. 8.1; 9.2	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.11.110	8535 90 0009	Конструкция	Соответствует / не соответствует
			27.33.13.120	8536 49 0000		
720	ГОСТ Р 50030.6.2 п. 8.1.1		27.33.13.160	8512 20 0009	Стойкость к аномальному нагреву	(0-1000)°С (0-999)с
			27.33.13.161	8535 30 1000	<i>Температура/продолжительность</i>	
			27.33.11.150	8535 90 0009		
721	ГОСТ Р 50030.6.2 п. 8.1.3		27.33.11.160	8536 50 8000	Расстояния утечки, воздушные зазоры	(0-150) мм
			27.33.13.162	8536 90 8500		
722	ГОСТ Р 50030.6.2 П.п. 8.2.2; 9.3.3.3; 9.4.1.1			8537 20 9100	Превышение температуры	(0-200) °С (0-1000) Ом
				8537 10 9900	Измерение сопротивления	
723	ГОСТ Р 50030.6.2 п. 8.2.4.1			8537 10 9109	Включающая и отключающая способности	(0-1000) В (0-50000) А 0,2-1,0
					<i>Напряжение</i>	
					<i>Ток</i>	
					<i>cos φ</i>	

1	2	3	4	5	6	7
724	ГОСТ Р 50030.6.2 п. 9.3.4				Работоспособность в условиях короткого замыкания <i>ток</i> <i>напряжение</i>	(0-500) А (0-1000) В
725	ГОСТ Р 50030.6.2 п. 9.4.2.1; 9.3.3.5				Включающая и отключающая способности <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-1000) В (0-50000) А 0,2-1,0
726	ГОСТ Р 50030.6.2 п. 9.4.2.3; 9.3.3.4				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10000) В (0-999) с
727	ГОСТ IEC 60947-7-1 р. 7	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.11.110 27.33.13.120 27.33.13.160 27.33.13.161 27.33.11.150 27.33.11.160 27.33.13.162	8535 90 0009 8536 49 0000 8512 20 0009 8535 30 1000 8535 90 0009 8536 50 8000 8536 90 8500 8537 20 9100 8537 10 9900 8537 10 9109	Конструкция	Соответствует / не соответствует
728	ГОСТ IEC 60947-7-1 п.п. 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3.1				Крепление колодки выводов для плавких предохранителей к основанию <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 – 6) Н·м
729	ГОСТ IEC 60947-7-1 п.п. 8.3.1, 8.3.3.1				Надежность резьбовых выводов для внешних проводников <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 – 6) Н·м
730	ГОСТ IEC 60947-7-1 п. 8.3.1, 8.3.3.2-8.3.3.5				Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 – 6) Н·м
731	ГОСТ IEC 60947-7-1 п.п. 8.4.1, 8.4.2				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
732	ГОСТ IEC 60947-7-1 п.п. 8.4.1, 8.4.3				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
733	ГОСТ IEC 60947-7-1 п.п. 8.4.1, 8.4.4				Проверка падения напряжения	(0,01-200) мВ
734	ГОСТ IEC 60947-7-1 п.п. 8.4.1, 8.4.5				Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °С
735	ГОСТ IEC 60947-7-1 п.п. 8.4.1, 8.4.6				испытание на кратковременно выдерживаемый ток	Выдерживает / не выдерживает (0-5) кА
736	ГОСТ IEC 60947-7-1 п.п. 8.4.1, 8.4.7				испытание на износ (только для клеммных колодок безрезьбового типа)	(0-5) кА

1	2	3	4	5	6	7
737	ГОСТ IEC 60947-7-1 п. 8.5				Стойкость к аномальному нагреву и огню изоляционных материалов Испытания на пожароопасность	Выдерживает / не выдерживает
738	ГОСТ 31195.1 п. 8	Соединители и зажимы электрические промышленного и бытового назначения	27.33.13.120 27.33.13.110 27.33.13.190	8536 69 9000	Маркировка	Соответствует / не соответствует
739	ГОСТ 31195.1 п. 9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
740	ГОСТ 31195.1 п. 10				Соединение проводников	Соответствует / не соответствует
741	ГОСТ 31195.1 п. 11				Конструкция	Соответствует / не соответствует
742	ГОСТ 31195.1 п. 12				Стойкость к старению	IPX1 – IPX8
743	ГОСТ 31195.1 п. 13				Сопротивление изоляции	(0 – 200) ГОм
744	ГОСТ 31195.1 п. 14				Механическая прочность <i>Угол колебательных перемещений качающейся рамы</i> <i>Масса грузов</i>	Выдерживает / не выдерживает (45±1)° (0,5 – 1,0) кг
					Стойкость к механическому удару <i>Масса ударного элемента с полиамидным бойком</i>	Выдерживает / не выдерживает (150±1) г
745	ГОСТ 31195.1 п. 15				Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
746	ГОСТ 31195.1 п. 16				Термостойкость изоляционных материалов <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
747	ГОСТ 31195.1 п. 17				Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	(0 – 150) мм
748	ГОСТ 31195.1 п. 18				Стойкость к аномальному нагреву и огню изоляционных материалов <i>Температура раскаленной проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 1000) °C
749	ГОСТ 31195.1 п. 19				Трекингостойкость	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Индекс трекингостойкости (испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
750	ГОСТ IEC 60998-2-2 р. 8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
751	ГОСТ IEC 60998-2-2 р. 9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
752	ГОСТ IEC 60998-2-2 р. 10				Соединение проводников <i>Тянущее усилие</i>	(0,1-5) кН
753	ГОСТ IEC 60998-2-2 р. 11				Конструкция	Соответствует / не соответствует
754	ГОСТ IEC 60998-2-2 р. 12				Стойкость к старению	IPX1 – IPX8
755	ГОСТ IEC 60998-2-2 р. 13				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
756	ГОСТ IEC 60998-2-2 р. 14				Прогиб проводника <i>Прогибающее усилие</i>	(0,1-5) кН
757	ГОСТ IEC 60998-2-2 р. 15				Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
758	ГОСТ IEC 60998-2-2 р. 16				Теплостойкость изоляционных материалов <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
759	ГОСТ IEC 60998-2-2 р. 17				Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	(0 – 150) мм
760	ГОСТ IEC 60998-2-2 р. 18				Стойкость к аномальному нагреву и огню изоляционных материалов <i>Температура раскаленной проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 1000) °C
761	ГОСТ IEC 60998-2-2 р. 19	-«-	-«-	-«-	Трекингостойкость <i>Индекс трекингостойкости (испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает 0-250 (0-250) В
762	ГОСТ 31195.2.3 р. 8				Маркировка	Соответствует / не соответствует
763	ГОСТ 31195.2.3				Защита от поражения электрическим	

1	2	3	4	5	6	7
	p. 9				током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
764	ГОСТ 31195.2.3 p. 10				Соединение проводников	Выдерживает / не выдерживает (0,2 – 6) Н·м
765	ГОСТ 31195.2.3 p. 11				<i>Крутящий момент</i> Конструкция	Соответствует / не соответствует
766	ГОСТ 31195.2.3 p. 12				Стойкость к старению	IPX1 – IPX8
767	ГОСТ 31195.2.3 p. 13				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
768	ГОСТ 31195.2.3 p. 14				Прочность зажимов <i>Крутящий момент Набор грузов Усилие натяжения</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 – 6) Н·м (0-10) Кг (0,1-5) кН
769	ГОСТ 31195.2.3 p. 15				Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
770	ГОСТ 31195.2.3 p. 16				Нагревостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
771	ГОСТ 31195.2.3 p. 17				Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	(0 – 150) мм
772	ГОСТ 31195.2.3 p. 18				Стойкость к аномальному нагреву и огню изоляционных материалов <i>Температура раскаленной проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 1000) °C
773	ГОСТ 31195.2.5 p. 8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
774	ГОСТ 31195.2.5 p. 9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
775	ГОСТ 31195.2.5 p. 10				Соединение проводников	Выдерживает / не выдерживает
776	ГОСТ 31195.2.5 p. 11				Конструкция	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
777	ГОСТ 31195.2.5 p. 12				Стойкость к старению	IPX1 – IPX8
778	ГОСТ 31195.2.5 p. 13				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>П</i> <i>еремненное напряжение,</i> <i>постоянное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
779	ГОСТ 31195.2.5 p. 14				Механическая прочность <i>Крутящий момент</i> <i>Набор грузов</i> <i>Усилие натяжения</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 – 6) Н·м (0-10) Кг (0,1-5) кН
780	ГОСТ 31195.2.5 p. 15				Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
781	ГОСТ 31195.2.5 p. 16				Нагревостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
782	ГОСТ 31195.2.5 p. 17				Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	(0 – 150) мм
783	ГОСТ 31195.2.5 p. 18, 19				Стойкость к аномальному нагреву и огню изоляционных материалов <i>Температура раскаленной проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 1000) °C
784	ГОСТ 31195.2.5 p. 20				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
785	ГОСТ 31602.1 p. 7	-«-	-«-	-«-	Соединение проводников <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 – 6) Н·м
786	ГОСТ 31602.1 p. 8				Конструкция	Соответствует / не соответствует
787	ГОСТ 31602.1 p. 9				Присоединение проводника <i>Крутящий момент</i> <i>Набор грузов</i> <i>Усилие натяжения</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 – 6) Н·м (0-10) Кг (0,1-5) кН
788	ГОСТ 31604 Р.п. 7, 9-12	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
789	ГОСТ 31604 p. 9				Соединение проводников	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
790	ГОСТ 31604 р. 10				Конструкция	Соответствует / не соответствует
791	ГОСТ 31604 п.п. 11.1, 11.2, 11.3, 11.4				Присоединение и зажим проводников <i>Крутящий момент</i> <i>Набор грузов</i> <i>Усилие натяжения</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 – 6) Н·м (0-10) Кг (0,1-5) кН
792	ГОСТ 31604 п. 11.5				Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °С
793	ГОСТ 31604 п. 11.6				Испытание на изгиб	Выдерживает / не выдерживает
794	ГОСТ 31604 п. 11.7				Циклическое испытание под токовой нагрузкой	(0-5) кА
795	ГОСТ 31604 р. 12				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
796	ГОСТ IEC 60998-2-4 р. 8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
797	ГОСТ IEC 60998-2-4 р. 9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
798	ГОСТ IEC 60998-2-4 р. 10				Соединение проводников	Выдерживает / не выдерживает
799	ГОСТ IEC 60998-2-4 р. 11				Конструкция	Соответствует / не соответствует
800	ГОСТ IEC 60998-2-4 р. 12				Износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды	IPX1 – IPX8
801	ГОСТ IEC 60998-2-4 р. 13				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>постоянное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
802	ГОСТ IEC 60998-2-4 р. 14				Присоединение и зажим проводников <i>Тянущее усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-5) кН
803	ГОСТ IEC 60998-2-4 р. 15				Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °С

1	2	3	4	5	6	7
804	ГОСТ IEC 60998-2-4 p. 16				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
805	ГОСТ IEC 60998-2-4 p. 17				Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	(0 – 150) мм
806	ГОСТ IEC 60998-2-4 p. 18				Стойкость к аномальному нагреву и огню изоляционных материалов <i>Температура раскаленной проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 1000) °C
807	ГОСТ IEC 60998-2-4 p. 19				Трекингостойкость <i>Индекс трекингостойкости (испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает 0-250 (0-250) В
808	ГОСТ IEC 60309-2 p. 7	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
809	ГОСТ IEC 60309-2 p. 8				Геометрические размеры	(0 – 250) мм (0 – 1000) мм
810	ГОСТ IEC 60309-2 p. 9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
811	ГОСТ IEC 60309-2 p. 10				Заземление	Соответствует / не соответствует
812	ГОСТ IEC 60309-2 p. 11				Зажимы и наконечники <i>Усилие натяжения</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-5) кН
813	ГОСТ IEC 60309-2 p. 12				Блокировка	Соответствует / не соответствует
814	ГОСТ IEC 60309-2 p. 13				Стойкость к старению деталей из резины и термопластичных материалов	IPX1 – IPX8
815	ГОСТ IEC 60309-2 p. 14				Конструкция	Соответствует / не соответствует
816	ГОСТ IEC 60309-2 p. 15				Конструкция штепсельных розеток	Соответствует / не соответствует
817	ГОСТ IEC 60309-2 p. 16				Конструкция вилок и переносных розеток	Соответствует / не соответствует
818	ГОСТ IEC 60309-2 p. 17				Конструкция вводных устройств	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
819	ГОСТ IEC 60309-2 р. 18				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
820	ГОСТ IEC 60309-2 р. 19				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
821	ГОСТ IEC 60309-2 р. 20				Условия нормальной эксплуатации	Соответствует / не соответствует
822	ГОСТ IEC 60730-1 Р.р. 7, 11, приложение А	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, попадающими под область распространения ГОСТ IEC 60335-1, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры, давления, влажности, освещенности, эффекта использования электростатического воздействия, потока или уровня жидкости, тока, напряжения, ускорения, времени, встраиваемые и работающие автономно	27.12.24 27.33.13.160 27.33.13.161 27.33.13.162 27.33.13.163 27.33.13.164 27.33.13.165 27.33.13.190 27.33.11.150 27.90.60.000 26.51.51.110 26.51.65.000 26.52.28.140 26.52.25.000 27.90.40.190 27.11.42.000	8536 00 0000 8537 10 9109 9032 89 0009	Конструкция Маркировка	Соответствует / не соответствует
823	ГОСТ IEC 60730-1 р. 12				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
824	ГОСТ IEC 60730-1 р. 9				Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
825	ГОСТ IEC 60730-1 р. 10				Зажимы и соединения <i>линейные размеры температура сила сжатия сила натяжения ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 125) мм (0-500) °C (0-100) Н (0-100) Н (0-63) А
826	ГОСТ IEC 60730-1 п.п. 11.3.9, 18.7, 18.7.1				Стойкость соединительного шнура к механическим воздействиям <i>натяжение крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (30-100) Н (0,1-4,0) Н·м
827	ГОСТ IEC 60730-1 п. 11.11.1.5.3				Стойкость несъемных частей к механическим напряжениям <i>толкающее усилие растягивающее усилие крутящий момент сила сжатия</i>	Выдерживает / не выдерживает (10-50) Н (10-30) Н (0,1-4,0) Н·м (0 – 45) Н
828	ГОСТ IEC 60730-1 п. 10.1.5-10.1.9, 10.1.12				Стойкость к механическим нагрузкам зажимов, резьбовых частей и соединений: <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4,0) Н·м (20-100) Н

1	2	3	4	5	6	7
					<i>сила натяжения</i> <i>сила сжатия</i> <i>толкающее усилие</i> <i>растягивающее усилие</i> <i>минимальные расстояния, размеры</i>	(50-100) Н (0 – 50) Н (0-50) Н (0-125) мм
829	ГОСТ IEC 60730-1 п.п. 13.1, 13.2, 13.3.4				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции напряжение Ток утечки	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ (0,25-5,0) мА
830	ГОСТ IEC 60730-1 р. 14				Превышение температуры Измерение сопротивления	(0-200) °С (0-1000) Ом
831	ГОСТ IEC 60730-1 р. 16				Стойкость к климатическому воздействию <i>температура</i>	от минус 61 °С до 200 °С
832	ГОСТ IEC 60730-1 р. 20				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
833	ГОСТ IEC 60730-2-2 р.20	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
834	ГОСТ IEC 60730-2-2 р.11				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
835	ГОСТ IEC 60730-2-4 р. 11	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
836	ГОСТ IEC 60730-2-4 р. 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
837	ГОСТ IEC 60730-2-4 р. 9				Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
838	ГОСТ IEC 60730-2-4 р. 10				Зажимы и соединения <i>линейные размеры</i> <i>температура</i> <i>сила сжатия</i> <i>сила натяжения</i> <i>ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 125) мм (0-500) °С (0-100) Н (0-100) Н (0-63) А
839	ГОСТ IEC 60730-2-4 р. 12				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
840	ГОСТ IEC 60730-2-4 р. 11,				Стойкость соединительного шнура к механическим воздействиям	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60730-1 п.п. 11.3.9				<i>натяжение крутящий момент</i>	(30-100) Н (0,1-4,0) Н·м
841	ГОСТ IEC 60730-2-4 р. 13				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции напряжение Ток утечки	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ (0,25-5,0) мА
842	ГОСТ IEC 60730-2-4 р. 16				Стойкость к климатическому воздействию <i>температура</i>	от минус 61 °С до 200 °С
843	ГОСТ IEC 60730-2-4 р. 20				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
844	ГОСТ IEC 60730-2-7 р. 11	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
845	ГОСТ IEC 60730-2-7 р. 10				Зажимы и соединения <i>линейные размеры температура сила сжатия сила натяжения ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 125) мм (0-500) °С (0-100) Н (0-100) Н (0-63) А
846	ГОСТ IEC 60730-2-7 р. 12				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
847	ГОСТ IEC 60730-2-7 р. 13				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции напряжение Ток утечки	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ (0,25-5,0) мА
848	ГОСТ IEC 60730-2-7 р. 16				Стойкость к климатическому воздействию <i>температура</i>	от минус 61 °С до 200 °С
849	ГОСТ IEC 60730-2-7 р. 20				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
850	ГОСТ IEC 60730-2-9 р.11	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
851	ГОСТ IEC 60730-2-9 р.10				Зажимы и соединения	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>линейные размеры</i> <i>температура</i> <i>сила сжатия</i> <i>сила натяжения</i> <i>ток</i>	(0 – 125) мм (0-500) °C (0-100) Н (0-100) Н (0-63) А
852	ГОСТ IEC 60730-2-9 p.12				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
853	ГОСТ IEC 60730-2-9 p.13				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции напряжение Ток утечки	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ (0,25-5,0) мА
854	ГОСТ IEC 60730-2-9 p.14				Превышение температуры Измерение сопротивления	(0-200) °C (0-1000) Ом
855	ГОСТ IEC 60730-2-9 p.16				Стойкость к климатическому воздействию <i>температура</i>	от минус 61 °C до 200 °C
856	ГОСТ IEC 60730-2-9 p. 20				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
857	ГОСТ IEC 60730-2-10 p.10	—«—	—«—	—«—	Зажимы и соединения <i>линейные размеры</i> <i>температура</i> <i>сила сжатия</i> <i>сила натяжения</i> <i>ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 125) мм (0-500) °C (0-100) Н (0-100) Н (0-63) А
858	ГОСТ IEC 60730-2-10 p.11				Конструкция	Соответствует / не соответствует
859	ГОСТ IEC 60730-2-10 p.12				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
860	ГОСТ IEC 60730-2-10 p.13				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции напряжение Ток утечки	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ (0,25-5,0) мА
861	ГОСТ IEC 60730-2-10 p.14				Превышение температуры Измерение сопротивления	(0-200) °C (0-1000) Ом

1	2	3	4	5	6	7
862	ГОСТ IEC 60730-2-10 p.16				Стойкость к климатическому воздействию <i>температура</i>	от минус 61 °С до 200 °С
863	ГОСТ IEC 60730-2-10 p. 20				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
864	ГОСТ Р МЭК 730-1 p.10	-«-	-«-	-«-	Свойства зажимов <i>размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>сила натяжения</i> <i>сила сжатия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-125) мм (0,1-4,0) Н·м (20-100) Н (50-100) Н
865	ГОСТ Р МЭК 730-1 п.п. 11.5.1-11.5.3				Степень защиты оболочки	IPX0 – IPX8
866	ГОСТ Р МЭК 730-1 п.п. 13.1, 13.2				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции напряжение Ток утечки	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ (0,25-5,0) мА
867	ГОСТ Р МЭК 730-1 p. 14				Стойкость к нагреву <i>температура</i> <i>сопротивление</i>	(0-500) °С (0-1000) Ом
868	ГОСТ Р МЭК 730-1 p. 17				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
869	ГОСТ Р МЭК 730-1 p. 20				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
870	ГОСТ Р МЭК 730-1 п. 21.2.5				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°С</i>	(0 – 5) мм
871	ГОСТ Р МЭК 730-1 п. 21.2.7				Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	(0 – 250) (0 – 250) В
872	ГОСТ Р МЭК 730-1 p. 22				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
873	ГОСТ Р МЭК 730-1 приложения G1, G2, G3				Огнестойкость (Стойкость к возгоранию) <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (50-1000) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	до 550-850 °С
874	ГОСТ Р МЭК 730-2-1 р. 10	-«-	-«-	-«-	Свойства зажимов размеры крутящий момент сила натяжения сила сжатия	Выдерживает / не выдерживает (0-125) мм (0,1-4,0) Н·м (20-100) Н (50-100) Н
875	ГОСТ Р МЭК 730-2-1 р. 11				степени защиты оболочки	IPX0 – IPX8
876	ГОСТ Р МЭК 730-2-1 р. 13				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции напряжение Ток утечки	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ (0,25-5,0) мА
877	ГОСТ Р МЭК 730-2-1 р. 14				Стойкость к нагреву температура сопротивление	(0-500) °С (0-1000) Ом
878	ГОСТ Р МЭК 730-2-1 р. 20				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
879	ГОСТ Р МЭК 730-2-1 р. 21				Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С Стойкость к образованию токоведущих мостиков Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)	(0 – 5) мм (0 – 250) (0 – 250) В
880	ГОСТ 11206 п.п. 6.1, 6.2, 6.21	Контакты и пускатели электромагнитные постоянного и переменного на номинальные токи до 1000 А общего назначения	27.33.13.140 27.33.13.150	8536 30 000 0 8536 50 000 0 8536 41 000 0 8536 49 000 0 8536 90 010 0 8536 90 100 9	Конструкция:	Соответствует / не соответствует
881	ГОСТ 11206 п.п. 6.1, 6.2, 6.3				Срабатывание	(0-500) В
882	ГОСТ 11206 п.п. 6.1, 6.2, 6.4				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-50000) В
883	ГОСТ 11206 п.п. 6.1, 6.2, 6.5				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
884	ГОСТ 11206 п.п. 6.1, 6.2, 6.6				Теплостойкость	(0-200) °С

1	2	3	4	5	6	7
885	ГОСТ 11206 п.п. 6.1, 6.2, 6.7				Холодоустойчивосмть	(-5)-(-60) °С
886	ГОСТ 11206 п.п. 6.1, 6.2, 6.8				Влагоустойчивость <i>Относительная влажность</i> <i>Температура</i>	(93-98) % (10-70) °С
887	ГОСТ 11206 п.п. 6.1, 6.2, 6.9				Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °С
888	ГОСТ 11206 п.п. 6.1, 6.2, 6.12				Уровень шума	Соответствует / не соответствует
889	ГОСТ 11206 п.п. 6.1, 6.2, 6.13				Включающая и отключающая способность <i>Ток</i>	(0-2000) А
890	ГОСТ 11206 п.п. 6.1, 6.2, 6.14, 6.15, 6.16, 6.18				Коммутационная износостойкость	(0-2000) А
891	ГОСТ 11206 п.п. 6.1, 6.2, 6.17, 6.19, 6.20, 6.22				Механическая износостойкость	Выдерживает / не выдерживает
892	ГОСТ 11206 р. 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
893	ГОСТ 2491 п. 6.1, 6.13, 6.16, 6.18	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
894	ГОСТ 2491 п.п. 6.1, 6.2, 6.20				Электроизоляционные свойства	(0-3000) В
895	ГОСТ 2491 п.п. 6.1, 6.3				Воздействие климатических факторов	Выдерживает / не выдерживает
896	ГОСТ 2491 п.п. 6.1, 6.4				Срабатывание	(0-500) В
897	ГОСТ 2491 п.п. 6.1, 6.5				Работоспособность	Выдерживает / не выдерживает
898	ГОСТ 2491 п.п. 6.1, 6.6, 6.7				Включающая и отключающая способность <i>Ток</i>	(0-2000) А
899	ГОСТ 2491 п.п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.10				Коммутационная износостойкость	(0-2000) А
900	ГОСТ 2491 п.п. 6.1, 6.11, 6.12				Механическая износостойкость	Выдерживает / не выдерживает
901	ГОСТ 2491 п.п. 6.1, 6.15, 6.19				Степень защиты	IPX1 – IPX8

1	2	3	4	5	6	7
902	ГОСТ 2491 п.п. 6.1, 6.17				Уровень шума	Соответствует / не соответствует
903	ГОСТ 2491 р. 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
904	ГОСТ 30011.4.1 р. 8	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Превышение температуры	(0-200) °C
					Срабатывание	(0-500) В
					Электроизоляционные свойства	(0-3000) В
					Включающая и отключающая способность <i>Ток</i>	(0-2000) А
					Работоспособность в процессе эксплуатации <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-6000) А 0.7-0.95
					Работоспособность при коротких замыканиях <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-6000) А 0.7-0.95
					Стойкость к токам перегрузки	(0-5) кА
					Надежность выводов : <i>Вытягивающее усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н
					Степень защиты	IPX1 – IPX8
905	ГОСТ Р 50030.4.1 р. 9, приложение В	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Превышение температуры	(0-200) °C
					Срабатывание	(0-500) В
					Электроизоляционные свойства	(0-3000) В
					Включающая и отключающая способность <i>Ток</i>	(0-2000) А
					Работоспособность в процессе эксплуатации <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-6000) А 0.7-0.95
					Работоспособность при коротких замыканиях	

1	2	3	4	5	6	7
					Ток $\cos \varphi$	(0-6000) А 0.7-0.95
					Стойкость к токам перегрузки	(0-5) кА
					Надежность выводов :	Выдерживает / не выдерживает
					<i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
					Степень защиты	IPX1 – IPX8
					Механическая износостойкость	Выдерживает / не выдерживает
					Коммутационная износостойкость	Выдерживает / не выдерживает
906	ГОСТ Р 51321.1 п. 8.3.1	Комплектные устройства на напряжение до 1000 В	27.12.31.000	8537 00 0000 8537 10 8537 10910 9 8537 10990 0	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
907	ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.1				Маркировка	
908	ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.2, 8.3.2				Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °С
909	ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.3				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i>	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
910	ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.4, 8.3.3				Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	(0-5) кА
911	ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.5				Защита от поражения электрическим током Эффективность срабатывания цепи защиты	IP1X – IP6X
912	ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.6				Воздушные зазоры, расстояния утечки	(0 – 150) мм
913	ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.7				Механическая работоспособность	Выдерживает / не выдерживает
914	ГОСТ Р 51321.1 п.7.9.2				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
915	ГОСТ Р 51321.1 п.8.3.4				Стойкость к перенапряжению питания цепей электронного оборудования	Выдерживает / не выдерживает
916	ГОСТ Р 51321.1 п.8.3.4				Сопrotивление изоляции	(0 – 200) ГОм
916	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.	-«-	-«-	-«-	Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °С
917	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.2				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i>	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
918	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.3				Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	(0-5) кА
919	ГОСТ IEC 60439-3 п.п. 8.2.4, 8.3.3				Защита от поражения электрическим током Эффективность срабатывания цепи защиты	IP1X – IP6X
920	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.5				Воздушные зазоры, расстояния утечки	(0 – 150) мм
921	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.6				Механическая работоспособность	Выдерживает / не выдерживает
922	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.7				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
923	ГОСТ IEC 60439-3 п.п. 8.2.9, 8.3.1				Конструкция и маркировка	Соответствует / не соответствует
924	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.10				Стойкость к механическому удару <i>Масса ударного элемента с полиамидным бойком</i>	(150±1) г
925	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.11				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
926	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.14				Стойкость к влажности	Выдерживает / не выдерживает
927	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.12.1				Стойкость к сухому теплу	Соответствует / не соответствует
928	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.12.2				Термостойкость изоляционных материалов <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 100°C</i>	(0 – 5) мм
929	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.13				Стойкость изоляционных материалов к аномальному нагреву и огню <i>Температура раскаленной проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 960) °C
930	ГОСТ IEC 60439-3 п. 8.2.15				Механическая прочность средств крепления оболочек <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,2 – 6) Н·м
931	ГОСТ Р 51321.4 п. 8.2.1	-«-	-«-	-«-	Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
932	ГОСТ Р 51321.4 п. 8.2.2				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i>	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>постоянное напряжение</i>	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
933	ГОСТ Р 51321.4 п. 8.2.3				Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	(0-5) кА
934	ГОСТ Р 51321.4 п. 8.2.4				Защита от поражения электрическим током Эффективность срабатывания цепи защиты	IP1X – IP6X Соответствует / не соответствует
935	ГОСТ Р 51321.4 п. 8.2.5				Воздушные зазоры, расстояния утечки	Соответствует / не соответствует
936	ГОСТ Р 51321.4 п. 8.2.6				Механическая работоспособность	Выдерживает / не выдерживает
937	ГОСТ Р 51321.4 п. 8.2.7				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
938	ГОСТ Р 51321.4 п. 8.2.101				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
939	ГОСТ Р 51321.4 п. 8.2.102				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
940	ГОСТ Р 51321.4 п. 8.3.1				Конструкция Функционирование	Соответствует / не соответствует
941	ГОСТ IEC 60439-4 п. 8.2.1	-«-	-«-	-«-	Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
942	ГОСТ IEC 60439-4 п.п. 8.2.2				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
943	ГОСТ IEC 60439-4 п. 8.2.3				Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	(0-5) кА
944	ГОСТ IEC 60439-4 п.п. 8.2.4				Защита от поражения электрическим током Эффективность срабатывания цепи защиты	IP1X – IP6X Соответствует / не соответствует
945	ГОСТ IEC 60439-4 п. 8.2.5				Воздушные зазоры, расстояния утечки	Соответствует / не соответствует
946	ГОСТ IEC 60439-4 п. 8.2.6				Механическая работоспособность	Выдерживает / не выдерживает
947	ГОСТ IEC 60439-4				Степень защиты оболочки	IP X 1 – IP X8

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.2.7					
948	ГОСТ IEC 60439-4 п.п. 8.2.101, 8.2.102				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
949	ГОСТ IEC 60439-4 п.п. 8.2.101, 8.2.102				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
950	ГОСТ IEC 60439-4 п. 8.3.1				Конструкция Функционирование	Соответствует / не соответствует
951	ГОСТ 30247.0 р.р. 5-12	-«-	-«-	-«-	Пожарная безопасность	Соответствует / не соответствует
952	ГОСТ 95 п. 6.3	Оборудование электросварочное	27.90.32.110 28.29.70 27.90.31	из 8515	Конструкция (требований безопасности).	Соответствует / не соответствует
953	ГОСТ 95 п. 6.4				Ток сварочный	Соответствует / не соответствует
954	ГОСТ 95 п. 6.5				Напряжения первичных, вторичных цепей (напряжения холостого хода)	(0 - 1000) В переменный ток (0 - 600) В постоянный ток
955	ГОСТ 95 п. 6.6				Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10000) В
956	ГОСТ 95 п. 6.7				Температура нагрева частей	(0 – 1100) °С (0 – 300) °С
957	ГОСТ 95 п. 6.10				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
958	ГОСТ 95 п. 6.16				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
959	ГОСТ 95 п. 6.21				Маркировка	Соответствует / не соответствует
960	ГОСТ 297-80 п. 7.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
961	ГОСТ 297-80 п. 7.4				Герметичность газовых, воздушных, водяных систем	(0 – 1,0) МПа
962	ГОСТ 297-80 п.п. 7.6, 7.19, 7.20				Усилия сжатия, осадки	(0 - 10000) кгс
963	ГОСТ 297-80 п. 7.7				Герметичность и прочность гидросистемы	Выдерживает / не выдерживает (0 - 12,0) МПа

1	2	3	4	5	6	7
964	ГОСТ 297-80 п.п. 7.10 -7.15, 7.17				Ток сварочный , холостого хода, короткого замыкания	Соответствует / не соответствует
965	ГОСТ 297-80 п. 7.16				Напряжения первичных, вторичных цепей (выпрямленных и преобразованных) Напряжение холостого хода	(0 - 1000) В переменный ток (0 - 600) В постоянный ток
966	ГОСТ 297-80 п. 7.18				Температура нагрева частей Продолжительность включения (нагрузки) ПВ, ПН	(0 – 1100) °С (0 – 300) °С (0 – 3600) с
967	ГОСТ 297-80 п. 7.23				Сопротивление постоянному току вторичных контуров	Соответствует / не соответствует
968	ГОСТ 297-80, п.п. 7.24, 7.25				Скорость перемещения	Соответствует / не соответствует
969	ГОСТ 297-80 п.п. 7.26, 7.27				Смещения электродов Прогиб электродов Отклонения параллельности поверхностей электродов и т.д.	(0,01 - 10,0) мм
970	ГОСТ 297-80 п. 7.30				Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10000) В
971	ГОСТ 297-80 п. 7.31				Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
972	ГОСТ 297-80 п. 7.38				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
973	ГОСТ 297-80 п. 7.39				Шумовые характеристики <i>Уровень шума Уровни звукового давления Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
974	ГОСТ 297-80 п. 7.40				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
975	ГОСТ 304 п. 6.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (соответствие чертежам)	Соответствует / не соответствует
976	ГОСТ 304 п. 6.4				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	(0-200) ГОм (0-10000) В

1	2	3	4	5	6	7
977	ГОСТ 304 п. 6.7				Напряжение холостого хода	(0 - 1000) В переменный ток (0 - 600) В постоянный ток
978	ГОСТ 304 п. 6.14				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
979	ГОСТ 304 п. 6.15				Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
980	ГОСТ 2402 п. 6.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (соответствие чертежам)	Соответствует / не соответствует
981	ГОСТ 2402 п. 6.3				Напряжение холостого хода	(0 - 1000) В переменный ток
982	ГОСТ 2402 п. 6.4				Сварочный ток	Соответствует / не соответствует
983	ГОСТ 2402 п. 6.5				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	(0-200) ГОм (0-10000) В
984	ГОСТ 2402 п. 6.18				Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
985	ГОСТ 7237 п. 6.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (соответствие чертежам)	Соответствует / не соответствует
986	ГОСТ 7237 п. 6.5				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i> Температура нагрева частей Напряжение холостого хода Сварочный ток	(0-200) ГОм (0-10000) В (0 – 1100) °С (0 – 300) °С (0 - 1000) В переменный ток Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
987	ГОСТ 7237 п. 6.12				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
988	ГОСТ 7237 п. 6.13				Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
989	ГОСТ 7237 п. 6.15				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
990	ГОСТ 8213 п. 5.2				Конструкция (соответствие чертежам)	Соответствует / не соответствует
991	ГОСТ 8213 п. 5.4				Герметичность газовых, воздушных, систем	(0 - 1,0) МПа
992	ГОСТ 8213 п. 5.5				Герметичность и прочность гидросистем	(0 - 12,0) МПа
993	ГОСТ 8213 п. 5.6				Температура нагрева частей	(0 – 1100) °С (0 – 300) °С
994	ГОСТ 8213 п. 5.7				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	(0-200) ГОм (0-10000) В
995	ГОСТ 8213 п. 5.3, 5.9				Скорость подачи электродной проволоки	Соответствует / не соответствует
996	ГОСТ 8213 п. 5.10				Тяговые усилия подающих устройств	(0 - 20,0) кГс
997	ГОСТ 8213 п. 5.13				Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
998	ГОСТ 8213 п. 5.14				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
999	ГОСТ 13821 п. 6.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (соответствие чертежам)	Соответствует / не соответствует
1000	ГОСТ 13821 п. 6.3				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	(0-200) ГОм (0-10000) В
1001	ГОСТ 13821 п.п. 6.7, 6.11, 6.12				Сварочный ток	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1002	ГОСТ 13821 п.п. 6.8				Напряжение холостого хода	(0 - 1000) В переменный ток
1003	ГОСТ 13821 п.п. 6.9				Температура нагрева частей	(0 – 1100) °С (0 – 300) °С
1004	ГОСТ 13821 п. 6.17				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
1005	ГОСТ 13821 п. 6.19				Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
1006	ГОСТ 13821 п. 6.22				Качество маркировки	Соответствует / не соответствует
1007	ГОСТ 14651 п. 6.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (соответствие чертежам)	Соответствует / не соответствует
1008	ГОСТ 14651 п. 6.3				Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
1009	ГОСТ 14651 п. 6.4				Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение</i> <i>промышленной частоты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10000) В
1010	ГОСТ 14651 п. 6.8				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
1011	ГОСТ 14651 п. 6.12				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
1012	ГОСТ 14651 п. 6.13				Температура нагрева частей	(0 – 1100) °С (0 – 300) °С
1013	ГОСТ Р 53148 Разделы 4,5,8, 9	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового</i> <i>давления,</i> <i>звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
1014	ГОСТ 18130 п. 6.2				Конструкция (соответствие чертежам)	Соответствует / не соответствует
1015	ГОСТ 18130 п. 6.4, 6.9, 6.11				Скорость перемещения, подачи электродной проволоки	Соответствует / не соответствует
1016	ГОСТ 18130 п. 6.6				Герметичность газовых систем	(0 - 1,0) МПа
1017	ГОСТ 18130 п. 6.7				Герметичность и прочность гидросистем	(0 - 12,0) МПа
1018	ГОСТ 18130 п. 6.8				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции	(0-200) ГОм Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	выдерживает (0-10000) В
1019	ГОСТ 18130 п. 6.10				Тяговые усилия подающих устройств	(0 - 20,0) кГс
1020	ГОСТ 18130 п. 6.13				Температура нагрева частей	(0 – 1100) °С (0 – 300) °С
1021	ГОСТ 18130 п. 6.15				Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
1022	ГОСТ 18130 п. 6.16				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
1023	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. п. 6.1, 6.3, 6.3.1. 6.3.2, 6.3.3, 8.1, 8.7 п.п. 10, 15. 16, 17	-«-	-«-	-«-	Конструкция (соответствие чертежам)	Соответствует / не соответствует
1024	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 6.1.2				Воздушные зазоры	(0-500) мм
1025	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 6.1.3				Пути тока утечки	(0-500) мм
1026	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 6.1.4				Соппротивление изоляции	(0-200) ГОм
1027	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 6.1.5				Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10000) В
1028	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 6.2.15				Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
1029	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 7				Температура нагрева частей	(0 – 1100) °С (0 – 300) °С
1030	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 9				Стойкость к неисправностям	Выдерживает / не выдерживает
1031	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 11				Напряжения первичных, вторичных цепей, напряжение холостого хода.	(0 - 1000) В переменный ток
1032	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. п. 14.1, 14,2				Ударные нагрузки	(0,5 - 10,0) Н м
1033	ГОСТ Р МЭК 60974-1				Перемещение. Падение.	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	п. п. 14.3 – 14.5	Оборудование электротермическое с напряжением питания до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока и рабочей частотой до 20 кГц	27.11.4	8514 00 0000	Опрокидывание	соответствует
1034	ГОСТ Р МЭК 60974-1 р.р. 15, 17				Маркировка	Соответствует / не соответствует
1035	ГОСТ 12.2.007.9 р. 3				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1036	ГОСТ 12.2.007.9 п.п. 3.2, 5.4				Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
1037	ГОСТ 12.2.007.9 п. 3.7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
1038	ГОСТ 12.2.007.9 р. 6				Температуры нагрева частей	(0 – 1100) °С
1039	ГОСТ 12.2.007.9 п. п. 7.11, 7.18				Стойкость к аномальному нагреву <i>Температура продолжительность</i>	(0-1000)°С (0-999)с
1040	ГОСТ 12.2.007.9 п.п. 7.12, 7.14				Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговой стойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 250) (0 – 250) В
1041	ГОСТ 12.2.007.9 р. 8				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
1042	ГОСТ 12.2.007.9 приложение				Температура частей	(20 – 100) °С
1043	ГОСТ 12.2.007.9.8 (нет методов)	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Габаритные размеры	(0-5000) мм
					Напряжения первичных, вторичных цепей (выпрямленные и преобразованные)	От 0 до 1000 В переменного тока От 0 до 1500 В постоянного тока
					Сопротивление электрической изоляции	(0-200) ГОм
					Воздушные зазоры	(0-125,0) мм
					Пути утечки тока	
					Температуры нагрева частей	(0 – 1100) °С
					Огнестойкость	

1	2	3	4	5	6	7
					(дугостойкость) Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	до 1000 °С до 550-850 °С
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости (испытательное напряжение)	0-250 (0-250) В
					Напряжение прикосновения	От 0 до 300 В переменное От 0 до 400 В постоянное
					Рабочие частоты	50 Гц - 100 кГц
					Напряженность электрических полей промышленной частоты	(0,001-100) кВ/м
					Напряженность электромагнитных полей радиочастотного диапазона	ЭП: (0,5-800) В/м МП: (0,05-40) А/м
					Напряженность электростатических полей	(1-180) кВ/м
1044	ГОСТ 13268 п. 5.5	-«-	-«-	-«-	Электрическое сопротивление изоляции / ток утечки	(0-200) ГОм (0,25-10) мА
1045	ГОСТ 13268 п. 5.6				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
1046	ГОСТ 13268 п. 5.7				Потребляемая мощность	(0-50000) Вт
1047	ГОСТ 13268 п. 5.10				Температуры нагрева частей	(0 – 1100) °С
1048	ГОСТ 13268 п. 5.1, 5.3				Конструкция (показатели безопасности) Габаритные размеры	Соответствует / не соответствует (0-5000) мм
1049	ГОСТ 19108 п. 5.3	-«-	-«-	-«-	Конструкция Маркировка Габаритные размеры	Соответствует / не соответствует (0-5000) мм
1050	ГОСТ 19108 п. 5.4				Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
1051	ГОСТ 19108				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.5					выдерживает (0-3000) В
1052	ГОСТ 19108 п. 5.7				Потребляемая мощность	(0-50000) Вт
1053	ГОСТ 19108 п. 5.9				ток утечки	(0,25-10) мА
1054	ГОСТ 19108 п. 5.10				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100) %
1055	ГОСТ 19689-80 п. 5.1, 5.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция Маркировка Габаритные размеры	Соответствует / не соответствует (0-5000) мм
1056	ГОСТ 19689-80 п. 5.4				Потребляемая мощность	(0-50000) Вт
1057	ГОСТ 19689-80 п. 5.5				Температуры нагрева частей	(0 – 1100) °С
1058	ГОСТ 19689-80 п. 5.6				Электрическое сопротивление изоляции / Электрическая прочность изоляции	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
1059	ГОСТ 19689-80 п. 5.8.6, п. 5.8.7				Стойкость к климатическим воздействиям <i>температура</i>	от минус 61 °С до 100 °С
1060	ГОСТ 21139 П.п. 5.1.4, 5.2.2, 5.2.3	-«-	-«-	-«-	Электрическое сопротивление изоляции / Электрическая прочность изоляции	(0-200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0-3000) В
1061	ГОСТ 21139 п. 5.2.4				Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
1062	ГОСТ 21139 п. 3.2, п. 6				Конструкция Маркировка Габаритные размеры	Соответствует / не соответствует (0-5000) мм
1063	ГОСТ 31535 П.п. 7.1.2, 7.1.3	-«-	-«-	-«-	Электрическое сопротивление изоляции / Электрическая прочность изоляции	(0-200) ГОм Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
						выдерживает (0-10000) В
1064	ГОСТ 31535 П.п. 7.1.5, 7.2.2				Измерение температуры частей	от минус 61 °С до 200 °С
1065	ГОСТ 31535 п. 8.1				Напряженность электрических полей промышленной частоты	(0,001-100) кВ/м
1066	ГОСТ 31535 п. 8.2				Напряженность электромагнитных полей радиочастотного диапазона	ЭП: (0,5-800) В/м МП: (0,05-40) А/м
1067	ГОСТ 31535 п. 8.3				Напряженность электростатических полей	(1-180) кВ/м
1068	ГОСТ 31535 п. 8.4				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
1069	ГОСТ 31535 п. 8.5				Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Соответствует / не соответствует
1070	ГОСТ 31636.2 П.п. 6.4, 15.1.2	-«-	-«-	-«-	Ток утечки	(0,25-5,0) мА
1071	ГОСТ 31636.2 р. 8				Маркировка	Соответствует / не соответствует
1072	ГОСТ 31636.2 п. 15.1.1				Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10000) В 50 Гц
1073	ГОСТ 31636.3 р.14	-«-	-«-	-«-	Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
1074	ГОСТ 31636.3 п. 15.5				Сопrotивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
1075	ГОСТ 31636.3 р. 18				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
1076	ГОСТ Р 51721 п.4.2.3	-«-	-«-	-«-	Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
1077	ГОСТ Р 51721 п. 4.5.2				Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
1078	ГОСТ Р 51721 п. 4.5.3				Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>промышленной частоты</i>	(0-50) кВ
1079	ГОСТ Р 51721 п. 4.5.6				Температура Влажность	(минус 50 – 100) °С (10 - 100)%
1080	ГОСТ IEC 60519-1 Р. 6	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
1081	ГОСТ IEC 60519-1 п.11.2.2				Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
1082	ГОСТ IEC 60519-1 р. 13				Стойкость к нагреву <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 300) °С
1083	ГОСТ IEC 60519-1 р. 15				Маркировка	Соответствует / не соответствует
1084	ГОСТ 12.2.007.13 п. 4.2 приложения А				Защита от случайного прикосновения в патронах	IP1X – IP6X
1085	ГОСТ 12.2.007.13 п. 4.3 приложения А. Б	Лампы электрические (люминесцентные, газоразрядные, светодиодные)	27.40.15 27.40.39.190	8539 00 0000	Стойкость крепления цоколей к колбе ламп	Крутящий момент (0-5,0) Н·м
1086	ГОСТ 12.2.007.13 п. 4.5				Температура нагрева цоколя	(0-300)°С
1087	ГОСТ 12.2.007.13 п. 4.6				Сопротивление изоляции	(0÷200) ГОм
1088	ГОСТ 12.2.007.13 п. 4.7				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
1089	ГОСТ 12.2.007.13 п. 4.8				Способность ламп выдерживать токовые перегрузки	(0-450) В (0-50) А
1090	ГОСТ 12.2.007.13 п. 4.9				Соединение токовых вводов с цоколем	Соответствует / не соответствует
1091	ГОСТ 18620 Р.р. 6, 7	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1092	ГОСТ 28108	-«-	-«-	-«-	Геометрические размеры	(0÷5000) мм (0÷250) мм
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0÷125) мм
					Защита от случайного прикосновения	IP1X – IP6X
1093	ГОСТ IEC 60061-1	-«-	-«-	-«-	Геометрические размеры	(0÷5000) мм (0÷250) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0÷125) мм
					Защита от случайного прикосновения	IP1X – IP6X
1094	ГОСТ 31948 п. 4.2	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1095	ГОСТ 31948 п. 4.3.1.1				Геометрические размеры	(0÷5000) мм (0÷250) мм
1096	ГОСТ 31948 п. 4.3.1.2				Пути утечки и воздушные зазоры	(0÷125) мм
1097	ГОСТ 31948 П.п. 4.3.2.1, 4.3.2.2				Конструкция <i>растягивающее усилие</i> <i>крутящий момент</i>	(0÷180) Н (0÷5) Нм
1098	ГОСТ 31948 п. 4.4.1				Защита от случайного прикосновения	IP1X – IP6X
1099	ГОСТ 31948 п. 4.4.2				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
1100	ГОСТ 31948 п. 4.4.3				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
1101	ГОСТ 31948 п. 4.5.1				Теплостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
1102	ГОСТ 31948 п. 4.5.2	-«-	-«-	-«-	Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию нагретой проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0÷960) °C
1103	ГОСТ 31999 п. 5.3				Маркировка	Соответствует / не соответствует
1104	ГОСТ 31999 п. 6.2, 6.3				Взаимозаменяемость	Соответствует / не соответствует
1105	ГОСТ 31999 р. 7, приложения ДБ				Защита от поражения электрическим током <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 10 Н
1106	ГОСТ 31999 р. 8, п. 8.1				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
1107	ГОСТ 31999 р. 8, п. 8.2				Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ

1	2	3	4	5	6	7
1108	ГОСТ 31999 р. 9 приложение ДГ				Механическая прочность: крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-5) Н·м
1109	ГОСТ 31999 р. 10 приложение ДГ				Температура нагрева цоколя	(0-300)°С
1110	ГОСТ 31999 р. 11				Теплостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С</i>	(0-5) мм
1111	ГОСТ 31999 р. 12				Нагревостойкость <i>Стойкость к воздействию нагретой провода Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °С до 550-850 °С
1112	ГОСТ 31999 р. 13				Аномальные условия	Выдерживает / не выдерживает
1113	ГОСТ 31999 р. 14				Содержание ртути в дампах	(0,01-210) г
1114	ГОСТ IEC 60360 Р. 2, приложение 2	-«-	-«-	-«-	Температура нагрева цоколя	(0-300)°С
1115	ГОСТ IEC 61195 п. 2.2	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1116	ГОСТ IEC 61195 п. 2.3.1.1 приложения А				Механическая прочность: <i>крутящий момент растягивающее усилие изгибающий момент</i>	(0-5) Н·м 40 Н (0-3) Н·м
1117	ГОСТ IEC 61195 п. 2.3.2.2, 2.10				Геометрические размеры	(0÷5000) мм (0÷250) мм
1118	ГОСТ IEC 61195 п. 2.4				Соппротивление изоляции	(0-200) ГОм
1119	ГОСТ IEC 61195 п. 2.5				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
1120	ГОСТ IEC 61195 п. 2.6				Защита от случайного прикосновения	IP1X – IP6X
1121	ГОСТ IEC 61195 п. 2.7.2				Теплостойкость <i>Температура Время воздействия</i>	(0÷240) °С (1÷168) ч

1	2	3	4	5	6	7
1122	ГОСТ IEC 61195 п. 2.7.4				Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию нагретой проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0÷960) °С
1123	ГОСТ IEC 61195 п. 2.8				Пути утечки	(0÷125) мм
1124	ГОСТ IEC 61195 п. 2.9, приложение В				Температура нагрева цоколя	(0÷300)°С
1125	ГОСТ IEC 61195-2019 п. 2.2	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1126	ГОСТ IEC 61195-2019 п. 2.2, 2.3.1.1, 2.3.1.3, приложение А				Механическая прочность: <i>крутящий момент</i> <i>растягивающее усилие</i> <i>изгибающий момент</i>	(0-5) Н·м 40 Н (0-3) Н·м
1127	ГОСТ IEC 61195-2019 п. 2.3.2.2				Геометрические размеры	(0÷5000) мм (0÷250) мм
1128	ГОСТ IEC 61195-2019 п. 2.4				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
1129	ГОСТ IEC 61195-2019 п. 2.5				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
1130	ГОСТ IEC 61195-2019 п. 2.6				Защита от случайного прикосновения	IP1X – IP6X
1131	ГОСТ IEC 61195-2019 п. 2.7.2				Теплостойкость <i>Температура</i> <i>Время воздействия</i>	(0÷240) °С (1÷168) ч
1132	ГОСТ IEC 61195-2019 п. 2.7.4				Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию нагретой проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0÷960) °С
1133	ГОСТ IEC 61195-2019 п. 2.8				Пути утечки	(0÷125) мм
1134	ГОСТ IEC 61195-2019 п. 2.9 приложение В				Температура нагрева цоколя	(0÷300)°С
1135	ГОСТ IEC 61199 п.2.2	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1136	ГОСТ IEC 61199				Конструкция	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.3.1, приложение А					соответствует
1137	ГОСТ IEC 61199 п. 2.3.2				Геометрические размеры	(0÷5000) мм (0÷250) мм
1138	ГОСТ IEC 61199 П.п. 2.3.1-2.3.3 приложение А				Механическая прочность: <i>растягивающее усилие</i> <i>изгибающий момент</i>	40 Н (0-3) Н·м
1139	ГОСТ IEC 61199 п. 2.3.3				Соединения	Соответствует / не соответствует
1140	ГОСТ IEC 61199 п. 2.4				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
1141	ГОСТ IEC 61199 п. 2.5				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
1142	ГОСТ IEC 61199 п. 2.6				Защита от случайного прикосновения	IP1X – IP6X
1143	ГОСТ IEC 61199 п. 2.7.2.1				Теплостойкость <i>Температура</i> <i>Время воздействия</i>	(0÷240) °C (1÷168) ч
1144	ГОСТ IEC 61199 п. 2.7.2.2				Теплостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при</i> <i>температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
1145	ГОСТ IEC 61199 п. 2.7.4				Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию нагретой</i> <i>провода</i>	Выдерживает / не выдерживает (0÷960) °C
1146	ГОСТ IEC 61199 п. 2.8				Пути утечки	(0÷125) мм
1147	ГОСТ IEC 61199 п. 2.9, приложение В				Температура нагрева цоколя	(0÷300)°C
1148	ГОСТ IEC 61199 п. 2.10.1				Влагостойкость конденсаторов для подавления радиопомех <i>время выдержки</i> <i>отн. влажность</i> <i>температура</i>	(0÷10) кВ 48 ч (10÷98)% (20÷30)°C
					Стойкость к горению и воспламенению конденсаторов для подавления	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					радиопомех	
1149	ГОСТ IEC 61199-2019 п.4.2	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1150	ГОСТ IEC 61199-2019 П.п.4.3.1-4.3.3, приложение А				Конструкция	Соответствует / не соответствует
1151	ГОСТ IEC 61199-2019 п. 4.3.2				Геометрические размеры	(0÷5000) мм (0÷250) мм
1152	ГОСТ IEC 61199-2019 П.п.4.3.1-4.3.3приложение А				Механическая прочность: <i>растягивающее усилие</i> <i>изгибающий момент</i>	40 Н (0-3) Н·м
1153	ГОСТ IEC 61199-2019 п. 4.3.3				Соединения	Соответствует / не соответствует
1154	ГОСТ IEC 61199-2019 п. 4.4				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
1155	ГОСТ IEC 61199-2019 п. 4.5				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
1156	ГОСТ IEC 61199-2019 п. 4.6				Защита от случайного прикосновения	IP1X – IP6X
1157	ГОСТ IEC 61199-2019 п. 4.7.2.1				Теплостойкость <i>Температура</i> <i>Время воздействия</i>	(0÷240) °C (1÷168) ч
1158	ГОСТ IEC 61199-2019 п. 4.7.2.2				Теплостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
1159	ГОСТ IEC 61199-2019 п. 4.7.4				Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию нагретой проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0÷960) °C
1160	ГОСТ IEC 61199-2019 п. 4.8				Пути утечки	(0÷125) мм
1161	ГОСТ IEC 61199-2019 п. 4.9, приложение В				Температура нагрева цоколя	(0÷300)°C
1162	ГОСТ IEC 61199-2019 п.4.10.2				Влагостойкость конденсаторов для подавления радиопомех <i>время выдержки</i> <i>отн. влажность</i> <i>температура</i>	(0÷10) кВ 48 ч (10÷98)% (20÷30)°C

1	2	3	4	5	6	7
1163	ГОСТ ИЕС 61199-2019 п. 4.10.3				Стойкость к горению и воспламенению конденсаторов для подавления радиопомех	Выдерживает / не выдерживает
1164	СТБ ИЕС 62035 п. 4.2	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1165	СТБ ИЕС 62035 п. 4.3.1.1				Геометрические размеры	(0÷5000) мм (0÷250) мм
1166	СТБ ИЕС 62035 п. 4.3.1.2				Пути утечки и воздушные зазоры	(0÷125) мм
1167	СТБ ИЕС 62035 П.п. 4.3.2.1, 4.3.2.2				Конструкция <i>растягивающее усилие</i> <i>крутящий момент</i>	(0÷180) Н (0÷5) Нм
1168	СТБ ИЕС 62035 п. 4.4.1				Защита от случайного прикосновения	IP00 – IP68
1169	СТБ ИЕС 62035 п. 4.4.2				Соппротивление изоляции	(0-200) ГОм
1170	СТБ ИЕС 62035 п. 4.4.3				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
1171	СТБ ИЕС 62035 п. 4.5.1				Теплостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
1172	СТБ ИЕС 62035 п. 4.5.2				Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию нагретой проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0÷960) °C
1173	ГОСТ Р МЭК 62560 Р.р. 4, 5	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1174	ГОСТ Р МЭК 62560 р. 4, п. 6.1				Взаимозаменяемость	Соответствует / не соответствует
1175	ГОСТ Р МЭК 62560 р. 4, п. 6.2				Конструкция <i>растягивающее усилие</i> <i>изгибающий момент</i> <i>масса</i>	(0÷180) Н (0÷5) Нм 1кг
1176	ГОСТ Р МЭК 62560 р.7				Защита от поражения электрическим током <i>Усилие</i>	10 Н

1	2	3	4	5	6	7
1177	ГОСТ Р МЭК 62560 р. 4, п.8.2				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
1178	ГОСТ Р МЭК 62560 р. 4, п. 8.3				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
1179	ГОСТ Р МЭК 62560 р. 4, п. 9.1				Механическая прочность: <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-5) Н·м
1180	ГОСТ Р МЭК 62560 р. 4, п.10				Температура нагрева цоколя	(0÷300)°С
1181	ГОСТ Р МЭК 62560 р. 4, п.11				Теплостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С</i>	(0-5) мм
1182	ГОСТ Р МЭК 62560 Р.п. 4, п.12				Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию нагретой проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0÷960) °С
1183	ГОСТ Р МЭК 62560 Р.п. 4, п.п. 13.2, 13.6				Аварийный режим	Выдерживает / не выдерживает
1184	ГОСТ Р МЭК 62560 Р.п. 4, 14				Пути утечки и воздушные зазоры	(0÷125) мм
1185	ГОСТ IEC 60598-1 р.3	Светильники общего назначения Светильники углубляемые в грунт	27.40.2 27.40.3 27.40.4	9405 9505	Маркировка Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
1186	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4 10, 4.14, 4.16, 4.19, 4.22, 4.23, 4.24	Прожекторы Гирлянды световые бытовые, в том числе елочные			Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1187	ГОСТ IEC 60598-1 р.4	Лампы электрические (люминесцентные, газоразрядные, светодиодные)	27.40.15 27.40.39.190	8539	Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
1188	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 4.1, 4.4, 4.8				Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	(0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
1189	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 4.1, 4.4, 4.8, 4. 14				Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
1190	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 4.1, 4.4				Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
1191	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 4.1, 4.14				Масса	(0-1000) г
1192	ГОСТ IEC 60598-1				Электрическая прочность изоляции	(0 – 3000) В

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 4.1, 4.9					
1193	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 4.1, 4.10				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X
1194	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 4.1, 4.11				Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
1195	ГОСТ IEC 60598-1 п. п.4.1, 4.12				Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
1196	ГОСТ IEC 60598-1 п. п.4.1, 4.13, 4.21				Механическая стойкость <i>(Стойкость к удару)</i> <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
1197	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 4.1, 4.17, p.9				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1198	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 4.1, 4.18				Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%
1199	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 4.1, 4.20				Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
1200	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 4.1, 4.26				Стойкость к короткому замыканию	Выдерживает / не выдерживает
1201	ГОСТ IEC 60598-1 p.5				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1202	ГОСТ IEC 60598-1 p.7				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1203	ГОСТ IEC 60598-1 п. п 10.1, 10.2				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
1204	ГОСТ IEC 60598-1				Ток прикосновения	(0,5-10) мА

1	2	3	4	5	6	7
	п. п 10.1, 10.3				Защитный ток проводника Электрический ожог	
1205	ГОСТ IEC 60598-1 р.11				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1206	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 12., 12.2, 12.3				Стойкость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
1207	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 12., 12.2, 12.4				Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
1208	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 12., 12.2, 12.5				Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
1209	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 12., 12.2, 12.6, 12.7				Тепловые испытания	(0-300)°C
1210	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 13.1, 13.2				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
1211	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 4.15, 4.21, 13.1, 13.3				Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
1212	ГОСТ IEC 60598-1 п.п. 13.1, 13.4				Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
1213	ГОСТ IEC 60598-1 р.14. 15				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
1214	ГОСТ Р МЭК 60598-1 р.3	Светильники общего назначения Светильники углубляемые в грунт	27.40.2 27.40.3	9405 9505	Маркировка Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
1215	ГОСТ Р МЭК 60598-1 р.4	Прожекторы Гирлянды световые бытовые, в том числе елочные	27.40.4		Конструкция (требования безопасности) Геометрические размеры	Соответствует / не соответствует (0 - 5000) мм

1	2	3	4	5	6	7
		Лампы электрические (люминесцентные, газоразрядные, светодиодные)	27.40.15 27.40.39.190	8539		(0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Электрической прочности изоляции	(0 – 3000) В
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки. Щупы испытательные</i>	IP1X – IP6X
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость <i>(Стойкость к удару)</i> <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Выдерживает / не выдерживает
					Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н

1	2	3	4	5	6	7
					<i>число циклов изгиба крутящий момент</i>	25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1216	ГОСТ Р МЭК 60598-1 р.7				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1217	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.п. 10.1, 10.2				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
1218	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.п. 10.1, 10.3				Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1219	ГОСТ Р МЭК 60598-1 р.11				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1220	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.п. 12.1, 12.2, 12.3				Стойкость к старению <i>Температура Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
1221	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.п. 12.1, 12.2, 12.4				Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
1222	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.п. 12.1, 12.2, 12.5				Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
1223	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.п. 12.1, 12.2, 12.6, 12.7				Тепловые испытания	(0-300)°C
1224	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.п. 13.1, 13.2				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
1225	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.п. 13.1, 13.3				Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проводами Стойкость к воздействию игльчатых пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
1226	ГОСТ Р МЭК 60598-1 п.п. 13.1, 13.4				Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
1227	ГОСТ Р МЭК 60598-1 р.14, 15				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7			
					Вращающий момент Усилие натяжения Падение напряжения Нагревостойкость	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C			
1228	ГОСТ IEC 62031 р. 11	-«-	-«-	-«-	Влагостойкость Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C	(10-100)%			
1229	ГОСТ IEC 62031 р. 12				Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ			
1230	ГОСТ IEC 62031 р. 13				Потребляемая мощность Номинальный ток Превышение температуры	(0,015-360) кВт (0,5-600) А (0-300)°C			
1231	ГОСТ IEC 62031 р. 15				Конструкция	Соответствует / не соответствует			
1232	ГОСТ IEC 62031 р. 16				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм			
1233	ГОСТ IEC 62031 р. 17				Стойкость к воздействию усилия. Усилие натяжения Усилие нажатие Сила сжатия	(0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н			
1234					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м			
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м			
					Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C	(0 – 5) мм			
								Огнестойкость и стойкость к возгоранию Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
								Устойчивость к токам поверхностного разряда Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)	0 – 250 (0 – 250) В
								Коррозиестойчивость,	(0-300) °C (10-100)%
1235	ГОСТ IEC 62031 р. 19								
1236	ГОСТ 7396.1	Светильники общего назначения	27.40.2	9405	Маркировка	Соответствует / не			

1	2	3	4	5	6	7
	р. 5	Светильники углубляемые в грунт Прожекторы Гирлянды световые бытовые, в том числе елочные Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	27.40.3 27.40.4 27.33.13.110	95058536		соответствует
					Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0-100) мм
					Масса	(0-1000) г
1237	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 р. 1	Светильники общего назначения Светильники углубляемые в грунт Прожекторы Гирлянды световые бытовые, в том числе елочные	27.40.2 27.40.3 27.40.4	9405 10	Маркировка	Соответствует / не соответствует
				9405 10 2109	Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
				9405 10 4002	Конструкция	Соответствует / не соответствует
				9405 10 4003	(требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
				9405 10 4008	Геометрические размеры	(0 - 5000) мм
				9405 10 5009		(0 – 250) мм
				9405 10 9109	Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
				9405 10 9802		
				9405 10 9808		
				9405 20		
				9405 20 1109	Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
				9405 20 4004		
				9405 20 4008		
				9405 20 5009		
				9405 20 9109	Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
				9405 20 9909		
				9405 40		
				9405 40 1009		
				9405 40 3109	Электрической прочности изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0 – 3000) В
				9405 40 3509		
				9405 40 3909		
				9405 40 9109		
				9405 40 9509	Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
				9405 40 9908		
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (<i>Стойкость к удару</i>) <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8

1	2	3	4	5	6	7
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
					Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
					Стойкость к старению <i>Температура Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
					Теплостойкость	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С</i>	
					<i>Огнестойкость и стойкость к возгоранию</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °С до 550-850 °С
					<i>Устойчивость к токам поверхностного разряда</i> <i>Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
					<i>Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов</i> <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°С
1238	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 п. 2.5	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1239	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 п. 2.6				Стойкость маркировки	
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	(0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Электрической прочности изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0 – 3000) В
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	(0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (<i>Стойкость к удару</i>) <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1240	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 п. 2.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i>	(60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1241	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 п. 2.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1242	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 п. 2.11				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X
1243	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 п. 2.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1244	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 п. 2.14 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1245	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 п. 2.7				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1246	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012				Стойкость к старению	(10 - 35)°C

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.12				Температура Время	(0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1247	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 п. 2.15				Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)	0 – 250 (0 – 250) В
1248	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 п. 2.9				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов Вращающий момент Усилие натяжения Падение напряжения Нагревостойкость	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
1249	ГОСТ IEC 60598-2-2 п. 2.5	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
1250	ГОСТ IEC 60598-2-2 п. 2.6				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. Усилие натяжения Усилие нажатие Сила сжатия	(0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м

1	2	3	4	5	6	7			
					Масса	(0-1000) г			
					Электрической прочности изоляции	(0 – 3000) В			
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ			
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н			
					Механическая стойкость <i>(Стойкость к удару)</i> <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг			
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%			
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц			
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует			
1251	ГОСТ IEC 60598-2-2 п. 2.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м			
1252	ГОСТ IEC 60598-2-2 п. 2.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом			
1253	ГОСТ IEC 60598-2-2 п. 2.11				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X			
1254	ГОСТ IEC 60598-2-2 п. 2.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8			
1255	ГОСТ IEC 60598-2-2 п. 2.14				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ			
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм			
					Ток прикосновения	(0,5-10) мА			

1	2	3	4	5	6	7		
					Защитный ток проводника Электрический ожог			
1256	ГОСТ IEC 60598-2-2 п. 2.7				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм		
1257	ГОСТ IEC 60598-2-2 п. 2.12				Стойкость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч		
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C		
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C		
					Тепловые испытания	(0-300)°C		
					1258	ГОСТ IEC 60598-2-2 п. 2.15	Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C							
Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговой стойкости (испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В							
1259	ГОСТ IEC 60598-2-2 п. 2.9						Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
							1260	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.5
		1261	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.6	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует			
Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм							

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Электрической прочности изоляции	(0 – 3000) В
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость <i>(Стойкость к удару)</i> <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость</i> <i>Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1262	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i>	(60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1263	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1264	ГОСТ IEC 60598-2-3				Защита от поражения электрическим	IP1X – IP6X

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.11				током <i>Степень защиты оболочки.</i>	
1265	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1266	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.14				Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1267	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.7				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1268	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.12				Стойкость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1269	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.15				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговстойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н
1270	ГОСТ IEC 60598-2-3 п. 3.9					

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-15) мВ (0-300)°С
1271	ГОСТ IEC 60598-2-4 п. 4.5	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1272	ГОСТ IEC 60598-2-4 п. 4.6				Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Устойчивость к опрокидыванию	Выдерживает / не выдерживает
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Электрической прочности изоляции	(0 – 3000) В
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (<i>Стойкость к удару</i>) <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°С</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к короткому замыканию	-
1273	ГОСТ IEC 60598-2-4 п. 4.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1274	ГОСТ IEC 60598-2-4 п. 4.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1275	ГОСТ IEC 60598-2-4 п. 4.11				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X
1276	ГОСТ IEC 60598-2-4 п. 4.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1277	ГОСТ IEC 60598-2-4 п. 4.14				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1278	ГОСТ IEC 60598-2-4 п. 4.7				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1279	ГОСТ IEC 60598-2-4 п. 4.12				Стойкость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1280	ГОСТ IEC 60598-2-4 п. 4.15				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной</i>	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>провода</i> <i>Стойкость к воздействию</i> <i>игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
1281	ГОСТ IEC 60598-2-4 п. 4.9				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
1282	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 п. 4.6	—	—	—	Маркировка Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
1283	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 п. 4.7				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Устойчивость к опрокидыванию	Выдерживает / не выдерживает
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Электрической прочности изоляции	(0 – 3000) В
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (<i>Стойкость к удару</i>)	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара Высота падения Усилие	(0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
					Коррозиестойчивость, влагостойкость Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C	(10-100)%
					Стойкость к вибрации Виброскорость Виброускорение	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	-
1284	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 п. 4.11				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода прикладываемое усилие число циклов изгиба крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1285	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 п. 4.9				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1286	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 п. 4.12				Защита от поражения электрическим током Степень защиты оболочки.	IP1X – IP6X
1287	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 п. 4.14				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
1288	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 п. 4.15				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1289	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 п. 4.8				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1290	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 п. 4.13				Стойкость к старению Температура Время	(10 - 35)°C (0 – 240) ч

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1291	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 п. 4.16				Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)	0 – 250 (0 – 250) В
1292	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 п. 4.10				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов Вращающий момент Усилие натяжения Падение напряжения Нагревостойкость	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
1293	ГОСТ IEC 60598-2-5 п. 5.5	—«—	—«—	—«—	Маркировка Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
1294	ГОСТ IEC 60598-2-5 п. 5.6				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. Усилие натяжения Усилие нажатие Сила сжатия	Выдерживает / не выдерживает (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г

1	2	3	4	5	6	7
					Электрической прочности изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0 – 3000) В
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (<i>Стойкость к удару</i>) <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость</i> <i>Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1295	ГОСТ IEC 60598-2-5 п. 5.6, 5.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1296	ГОСТ IEC 60598-2-5 п. 5.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1297	ГОСТ IEC 60598-2-5 п. 5.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1298	ГОСТ IEC 60598-2-5 п. 5.11				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X
1299	ГОСТ IEC 60598-2-5 п. 5.14				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1300	ГОСТ IEC 60598-2-5 п. 5.7				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1301	ГОСТ IEC 60598-2-5 п. 5.12				Стойкость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1302	ГОСТ IEC 60598-2-5 п. 5.15				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекингостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
1303	ГОСТ IEC 60598-2-5 п. 5.9				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
1304	ГОСТ IEC 60598-2-6 п. 6.5	-«-	-«-	-«-	Маркировка Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1305	ГОСТ IEC 60598-2-6 п. 6.6				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	(0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (<i>Стойкость к удару</i>) <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1306	ГОСТ IEC 60598-2-6 п. 6.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1307	ГОСТ IEC 60598-2-6 п. 6.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
1308	ГОСТ IEC 60598-2-6 п. 6.11				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1309	ГОСТ IEC 60598-2-6 п. 6.14				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1310	ГОСТ IEC 60598-2-6 п. 6.7				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1311	ГОСТ IEC 60598-2-6 п. 6.12				Стойкость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1312	ГОСТ IEC 60598-2-6 п. 6.15				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговстойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В

1	2	3	4	5	6	7
1313	ГОСТ IEC 60598-2-6 п. 6.9				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°С
1314	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.5	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1315	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.6				Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (<i>Стойкость к удару</i>) <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°С</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость</i> <i>Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1316	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1317	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1318	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.11				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X
1319	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1320	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.14				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1322	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.12				Стойкость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
1323	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.15				Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	до 550-850 °С
					Устойчивость к токам поверхностного разряда Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)	0 – 250 (0 – 250) В
1324	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.9				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов Вращающий момент Усилие натяжения Падение напряжения Нагревостойкость	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°С
1325	ГОСТ IEC 60598-2-8 п. 8.5	—«—	—«—	—«—	Маркировка Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
1326	ГОСТ IEC 60598-2-8 п. 8.6				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. Усилие натяжения Усилие нажатие Сила сжатия	Выдерживает / не выдерживает (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам Крутящий момент Усилие	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (Стойкость к удару) Энергия удара Высота падения Усилие	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влагостойкость	(10-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C	
					Стойкость к вибрации Виброскорость Виброускорение	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1327	ГОСТ IEC 60598-2-8 п. 8.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода прикладываемое усилие число циклов изгиба крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1328	ГОСТ IEC 60598-2-8 п. 8.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1329	ГОСТ IEC 60598-2-8 п. 8.11				Защита от поражения электрическим током Степень защиты оболочки.	IP1X – IP6X
1330	ГОСТ IEC 60598-2-8 п. 8.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
1331	ГОСТ IEC 60598-2-8 п. 8.14				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1332	ГОСТ IEC 60598-2-8 п. 8.7				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1333	ГОСТ IEC 60598-2-8 п. 8.12				Стойкость к старению Температура Время	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1334	ГОСТ IEC 60598-2-8				Теплостойкость	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.15				Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С	
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °С до 550-850 °С
					Устойчивость к токам поверхностного разряда Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)	0 – 250 (0 – 250) В
1335	ГОСТ IEC 60598-2-8 п. 8.9				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов Вращающий момент Усилие натяжения Падение напряжения Нагревостойкость	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°С
1336	ГОСТ IEC 60598-2-9 п. 9.5	-«-	-«-	-«-	Маркировка Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
1337	ГОСТ IEC 60598-2-9 п. 9.6				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. Усилие натяжения Усилие нажатие Сила сжатия	Выдерживает / не выдерживает (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Крутящий момент Усилие	(0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (Стойкость к удару) Энергия удара Высота падения Усилие	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влагостойкость Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C	(10-100)%
					Стойкость к вибрации Виброскорость Виброускорение	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1338	ГОСТ IEC 60598-2-9 п. 9.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода прикладываемое усилие число циклов изгиба крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1339	ГОСТ IEC 60598-2-9 п. 9.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1340	ГОСТ IEC 60598-2-9 п. 9.11				Защита от поражения электрическим током Степень защиты оболочки.	IP1X – IP6X
1341	ГОСТ IEC 60598-2-9 п. 9.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
1342	ГОСТ IEC 60598-2-9 п. 9.14				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1343	ГОСТ IEC 60598-2-9 п. 9.7				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1344	ГОСТ IEC 60598-2-9 п. 9.12				Стойкость к старению Температура	(10 - 35)°C (0 – 240) ч

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Время</i>	
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1345	ГОСТ IEC 60598-2-9 п. 9.15				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
1346	ГОСТ IEC 60598-2-9 п. 9.9				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
1347	ГОСТ IEC 60598-2-10 п.10.5				Маркировка Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
1348	ГОСТ IEC 60598-2-10 п.10.6				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Устойчивость к опрокидыванию	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (<i>Стойкость к удару</i>) <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость</i> <i>Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1349	ГОСТ IEC 60598-2-10 п.10.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1350	ГОСТ IEC 60598-2-10 п.10.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1351	ГОСТ IEC 60598-2-10 п.10.11				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X
1352	ГОСТ IEC 60598-2-10 п.10.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1353	ГОСТ IEC 60598-2-10 п.10.14				Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника	(0,5-10) мА

1	2	3	4	5	6	7
					Электрический ожог	
1354	ГОСТ IEC 60598-2-10 п.10.7				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1355	ГОСТ IEC 60598-2-10 п.10.12				Стойкость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1356	ГОСТ IEC 60598-2-10 п.10.15				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговой стойкости (испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
1357	ГОСТ IEC 60598-2-10 п.10.19				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
1358	ГОСТ IEC 60598-2-13 п.13.5	-«-	-«-	-«-	Маркировка Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
1359	ГОСТ IEC 60598-2-13 п.13.6				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i>	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	(0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к статической нагрузке	5000 Н
					Стойкость к крутящему моменту	50 Н
					Стойкость к истиранию	5000 Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (<i>Стойкость к удару</i>) <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1360	ГОСТ IEC 60598-2-13 п.13.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1361	ГОСТ IEC 60598-2-13 п.13.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1362	ГОСТ IEC 60598-2-13 п.13.11				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X

1	2	3	4	5	6	7
1363	ГОСТ IEC 60598-2-13 п.13.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1364	ГОСТ IEC 60598-2-13 п.13.14 ГОСТ IEC 60598-2-13 п.13.14 ГОСТ IEC 60598-2-13 п.13.14				Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1365	ГОСТ IEC 60598-2-13 п.13.7				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1366	ГОСТ IEC 60598-2-13 п.13.12				Стойкость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1367	ГОСТ IEC 60598-2-13 п.13.15				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
1368	ГОСТ IEC 60598-2-13 п.13.9					

1	2	3	4	5	6	7
1369	ГОСТ IEC 60598-2-17 п.п.17.5	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1370	ГОСТ IEC 60598-2-17 п.17.6				Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (<i>Стойкость к удару</i>) <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость</i> <i>Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1371	ГОСТ IEC 60598-2-17 п.17.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
1372	ГОСТ IEC 60598-2-17 п.17.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1373	ГОСТ IEC 60598-2-17 п.17.11				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X
1374	ГОСТ IEC 60598-2-17 п.17.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1375	ГОСТ IEC 60598-2-17 п.17.14				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1377	ГОСТ IEC 60598-2-17 п.17.12				Стойкость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1378	ГОСТ IEC 60598-2-17 п.17.15				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного	0 – 250

1	2	3	4	5	6	7
					разряда <i>Индекс трекинговстойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	(0 – 250) В
1379	ГОСТ IEC 60598-2-17 п.17.9				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°С
1380	ГОСТ IEC 60598-2-18 п. 18.5	-«-	-«-	-«-	Маркировка Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
1381	ГОСТ IEC 60598-2-18 п. 18.6				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	(0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость <i>(Стойкость к удару)</i> <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	(0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при</i> <i>температуре воздуха до 30°С</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации	(0-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Виброскорость Виброускорение</i>	(1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1382	ГОСТ IEC 60598-2-18 п. 18.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1383	ГОСТ IEC 60598-2-18 п. 18.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1384	ГОСТ IEC 60598-2-18 п. 18.11				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X
1385	ГОСТ IEC 60598-2-18 п. 18.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1386	ГОСТ IEC 60598-2-18 п. 18.14				Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1387	ГОСТ IEC 60598-2-18 п. 18.7				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1388	ГОСТ IEC 60598-2-18 п. 18.12				Стойкость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1389	ГОСТ IEC 60598-2-18 п. 18.15				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)	0 – 250 (0 – 250) В
1390	ГОСТ IEC 60598-2-18 п. 18.9				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов Вращающий момент Усилие натяжения Падение напряжения Нагревостойкость	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
1391	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.5	-«-	-«-	-«-	Маркировка Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
1392	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.6				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. Усилие натяжения Усилие нажатие Сила сжатия	Выдерживает / не выдерживает (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам Крутящий момент Усилие	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (Стойкость к удару)	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара Высота падения Усилие	(0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влагостойкость Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C	(10-100)%
					Стойкость к вибрации Виброскорость Виброускорение	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1393	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода прикладываемое усилие число циклов изгиба крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1394	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1395	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.11				Защита от поражения электрическим током Степень защиты оболочки.	IP1X – IP6X
1396	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
1397	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.14				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1398	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.7				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1399	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.12				Стойкость к старению Температура Время	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном	(0-300)°C

1	2	3	4	5	6	7
					режиме)	
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1400	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.15				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
1401	ГОСТ IEC 60598-2-19 п. 19.9				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилия натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
1402	ГОСТ IEC 60598-2-20 П. п. 20.5, 20.6	—«—	—«—	—«—	Маркировка Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
1403	ГОСТ IEC 60598-2-20 п. 20.7				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилия натяжения</i> <i>Усилия нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г

1	2	3	4	5	6	7			
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ			
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н			
					Механическая стойкость <i>(Стойкость к удару)</i> <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг			
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%			
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц			
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует			
					1404	ГОСТ IEC 60598-2-20 п. 20.11			
1405	ГОСТ IEC 60598-2-20 п. 20.9	Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом						
1406	ГОСТ IEC 60598-2-20 п. 20.12	Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X						
1407	ГОСТ IEC 60598-2-20 п. 20.14	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8						
1408	ГОСТ IEC 60598-2-20 п. 20.15				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ			
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм			
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА			

1	2	3	4	5	6	7	
1409	ГОСТ IEC 60598-2-20 п. 20.8				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм	
1410	ГОСТ IEC 60598-2-20 п. 20.13				Стойкость к старению	(10 - 35)°C (0 – 240) ч	
					Температура		
					Время		
					Температура нагрева (в нормальном режиме)		(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)		
1411	ГОСТ IEC 60598-2-20 п. 20.16				Тепловые испытания	(0-300)°C	
					Теплостойкость	(0 – 5) мм	
					Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C		
					Теплостойкость	(0-6,5) мм	
		Продавливание при высокой температуре:					
		-температура в камере	(20-200)° C				
		-время выдержки образцов в камере		4-6 ч			
1412	ГОСТ IEC 60598-2-20 п. 20.10	Огнестойкость и стойкость к возгоранию	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C				
		Стойкость к воздействию раскаленной проволоки					
		Стойкость к воздействию игольчатым пламенем					
1413	ГОСТ IEC 60598-2-22 п. 22.5	-«-	-«-	-«-	Устойчивость к токам поверхностного разряда	0 – 250 (0 – 250) В	
					Индекс трекингостойкости (испытательное напряжение)		
1414	ГОСТ IEC 60598-2-22 п. 22.6	-«-	-«-	-«-	Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C	
					Вращающий момент		
					Усилие натяжения		
					Падение напряжения		
					Нагревостойкость		
					Маркировка	Соответствует / не соответствует	
					Стойкость маркировки		
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	(0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость <i>(Стойкость к удару)</i> <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость</i> <i>Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1415	ГОСТ IEC 60598-2-22 п. 22.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1416	ГОСТ IEC 60598-2-22 п. 22.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1417	ГОСТ IEC 60598-2-22 п. 22.11				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X

1	2	3	4	5	6	7
1418	ГОСТ IEC 60598-2-22 п. 22.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1419	ГОСТ IEC 60598-2-22 п. 22.14				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1420	ГОСТ IEC 60598-2-22 п. 22.7				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1421	ГОСТ IEC 60598-2-22 п. 22.12				Стойкость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1422	ГОСТ IEC 60598-2-22 п. 22.15				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной провода</i> <i>Стойкость к воздействию игльчатых пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
1423	ГОСТ IEC 60598-2-22 п. 22.9				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-15) мВ (0-300)°С
1424	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.5, 23.6	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1425	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.7				Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (<i>Стойкость к удару</i>) <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	(0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°С</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1426	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.11				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н

1	2	3	4	5	6	7
					<i>число циклов изгиба крутящий момент</i>	25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1427	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.9				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1428	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.12				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X
1429	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.14				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1430	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.15				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1431	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.8				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1432	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.12				Стойкость к старению <i>Температура Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1433	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.16				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговой стойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
1434	ГОСТ IEC 60598-2-23 п. 23.10				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилия натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°С
1435	ГОСТ IEC 60598-2-24 п. 24.5	«-»	«-»	«-»	Маркировка Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
1436	ГОСТ IEC 60598-2-24 п. 24.6				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилия натяжения</i> <i>Усилия нажатия</i> <i>Сила сжатия</i>	(0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (<i>Стойкость к удару</i>) <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влажностойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°С</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации	(0-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Виброскорость Виброускорение</i>	(1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1437	ГОСТ IEC 60598-2-24 п. 24.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1438	ГОСТ IEC 60598-2-24 п. 24.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1439	ГОСТ IEC 60598-2-24 п. 24.11				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X
1440	ГОСТ IEC 60598-2-24 п. 24.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1441	ГОСТ IEC 60598-2-24 п. 24.14				Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1442	ГОСТ IEC 60598-2-24 п. 24.7				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1443	ГОСТ IEC 60598-2-24 п. 24.12				Стойкость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1444	ГОСТ IEC 60598-2-24 п. 24.15				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной</i>	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>провода</i> <i>Стойкость к воздействию</i> <i>игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговой стойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
1445	ГОСТ IEC 60598-2-24 п. 24.9				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
1446	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п. 11.5	-«-	-«-	-«-	Маркировка Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
1447	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п. 11.6				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	(0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость <i>(Стойкость к удару)</i> <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Усилие</i>	(1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1448	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п. 11.10				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1449	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п. 11.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1450	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п. 11.11				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	IP1X – IP6X
1451	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п. 11.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1452	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п. 11.14				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1453	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п. 11.7				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
1454	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п. 11.12				Стойкость к старению <i>Температура Время</i>	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1455	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п. 11.15				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
1456	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 п. 11.9				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
1457	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12 п. 12.5	—«—	—«—	—«—	Маркировка Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
1458	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12 п. 12.6				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н
					Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
					Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
					Масса	(0-1000) г
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ
					Стойкость и надежность винтовых и	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
					других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	выдерживает (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость <i>(Стойкость к удару)</i> <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	Соответствует / не соответствует
1459	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12 п. 12.7				Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
1460	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12 п. 12.8				Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
1461	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12 п. 12.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки. Щупы испытательные</i>	IP1X – IP6X
1462	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12 п. 12.10				Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1463	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12 п. 12.11				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Ток прикосновения Защитный ток проводника Электрический ожог	(0,5-10) мА
1464	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12				Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА

1	2	3	4	5	6	7
	п. 12.12					(0-10000) В (0-150) мм
1465	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12 п. 12.13				Стойкость к старению Температура Время	(10 - 35)°C (0 – 240) ч
					Температура нагрева (в нормальном режиме)	(0-300)°C
					Температура нагрева (в аномальном режиме)	(0-300)°C
					Тепловые испытания	(0-300)°C
1466	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12 п. 12.14				Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда Индекс трекинговой стойкости (испытательное напряжение)	0 – 250 (0 – 250) В
1467	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12 п. 12.5, 12.6				Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов Вращающий момент Усилие натяжения Падение напряжения Нагревостойкость	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
1468	ГОСТ Р МЭК 61032	-«-	-«-	-«-	Защита от поражения электрическим током Степень защиты оболочки. Щупы испытательные	IP1X – IP6X
1469	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 Разделы 3-11	Лампы электрические (люминесцентные, газоразрядные, светодиодные)	27.40.15 27.40.39.190	8539 00 0000	Стойкость к возгоранию Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	Выдерживает / не выдерживает до 550-850 °C

1	2	3	4	5	6	7
		Светильники общего назначения Светильники углубляемые в грунт Прожекторы Гирлянды световые бытовые, в том числе елочные Патроны резьбовые для ламп	27.40.2 27.40.3 27.40.4 27.33.12.00	9405 9505 8536 61 100 0		
1470	ГОСТ Р МЭК 61347-1 р. 9	Лампы электрические (люминесцентные, газоразрядные, светодиодные) Аппараты пускорегулирующие для источников света	27.40.15 27.40.39.190	8539 00 0000	Соппротивление цепи заземления Сила тока	(0-2) Ом (0-25)А
1471	ГОСТ Р МЭК 61347-1 р. 10				<i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
1472	ГОСТ Р МЭК 61347-1 р. 11		27.40.41 27.40.42 27.11.50	8504 00 0000	Влагостойкость	при φ=(93±2)%
					Соппротивление изоляции	(0-200) ГОм
1473	ГОСТ Р МЭК 61347-1 р. 12				Электрическая прочность изоляции	(0-10000) В
1474	ГОСТ Р МЭК 61347-1 р. 13				Температура нагрева частей Соппротивление	(0-300) °С (0-1000) Ом
1475	ГОСТ Р МЭК 61347-1 р. 14, 16				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 150) мм
1476	ГОСТ Р МЭК 61347-1 р. 15				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1477	ГОСТ Р МЭК 61347-1 р. 17				Крутящий момент	(0,1-4) Н·м
1478	ГОСТ Р МЭК 61347-1 р. 18				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С</i> <i>Раскаленная проволока</i> Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговой стойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °С (0 – 250) (0 – 250) В
1479	ГОСТ Р МЭК 61347-1 р. 19				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1480	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложение А				Ток утечки	(0,2-25) мА
1481	ГОСТ Р МЭК 61347-1 приложения В, С, D				Температура нагрева частей	(0-300) °С

1	2	3	4	5	6	7
1482	ГОСТ IEC 60922 Раздел 6	Аппараты пускорегулирующие для источников света	27.40.41 27.40.42 27.11.50	8504 00 0000	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1483	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 Р.р.8, 9 приложения А, В, D	Аппараты пускорегулирующие для источников света	27.40.41 27.40.42 27.11.50	8504 00 0000	<i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
1484	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 р. 10 приложение А				Сопrotивление цепи заземления Сила тока	(0-2) Ом (0-25)А
1485	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 р. 11				Влагостойкость Сопrotивление изоляции	при φ=(93±2)% (0-200) ГОм
1486	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 р. 12				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10000) В
1487	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 р. 13				Температура нагрева частей Сопrotивление	(0-300) °С (0-1000) Ом
1488	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 р. р. 14, 19				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 150) мм
1489	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 р. 20				Крутящий момент	(0,1-4) Н·м
1490	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 р. 21 приложение В, D				Температура нагрева частей	(0-300) °С
1491	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 р. 22				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1492	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 р.8	-«-	-«-	-«-	<i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
1493	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 р. 10				Сопrotивление цепи заземления Сила тока	(0-2) Ом (0-25)А
1494	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 р. 11				Влагостойкость	при φ=(93±2)%
1495	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 р. 12				Сопrotивление изоляции	(0-200) ГОм
1496	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 р. 13				Электрическая прочность изоляции	(0-10000) В
1497	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 р. 14, 18				Температура нагрева частей Сопrotивление	(0-300) °С (0-1000) Ом
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 150) мм

1	2	3	4	5	6	7
1498	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 р. 17				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1499	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 р. 19				Крутящий момент	(0,1-4) Н·м
1500	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 р. 20				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Раскаленная проволока</i> Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) (0 – 250) В
1501	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 р. 21				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1502	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 приложение А				Ток утечки	(0,2-25) мА
1503	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 приложения В, С, D				Температура нагрева частей	(0-300) °C
1504	ГОСТ IEC 61347-2-9 р. 8	-«-	-«-	-«-	<i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
1505	ГОСТ IEC 61347-2-9 р. 10				Сопротивление цепи заземления Сила тока	(0-2) Ом (0-25)А
1506	ГОСТ IEC 61347-2-9 р. 11				Влагостойкость Сопротивление изоляции	при φ=(93±2)% (0-200) ГОм
1507	ГОСТ IEC 61347-2-9 р. 12				Электрическая прочность изоляции	(0-10000) В
1508	ГОСТ IEC 61347-2-9 р. 13				Температура нагрева частей Сопротивление	(0-300) °C (0-1000) Ом
1509	ГОСТ IEC 61347-2-9 р. 14, 18				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 150) мм
1510	ГОСТ IEC 61347-2-9 р. 17				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1511	ГОСТ IEC 61347-2-9 р. 19				Крутящий момент	(0,1-4) Н·м
1512	ГОСТ IEC 61347-2-9 р. 20				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Раскаленная проволока</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговой стойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	(0 – 250) (0 – 250) В
1513	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 р. 21				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1514	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 приложение А				Ток утечки	(0,2-25) мА
1515	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 приложения В, С, D				Температура нагрева частей	(0-300) °С
1516	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.8	-«-	-«-	-«-	<i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
1517	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.10				Сопротивление цепи заземления Сила тока	(0-2) Ом (0-25)А
1518	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.11				Влагостойкость Сопротивление изоляции	при φ=(93±2)% (0-200) ГОм
1519	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.12				Электрическая прочность изоляции	(0-10000) В
1520	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.14, 16				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 150) мм
1521	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.15				Температура нагрева частей Сопротивление	(0-300) °С (0-1000) Ом
1522	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.17				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1523	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.18				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 150) мм
1524	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.20				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°С</i> <i>Раскаленная проволока</i> Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговой стойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °С (0 – 250) (0 – 250) В
1525	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 р.21				Стойкость к коррозии	–
1526	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 приложение А				Ток утечки	(0,2-25) мА

1	2	3	4	5	6	7
1527	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 приложения В, С, D				Температура нагрева частей	(0-300) °С
1528	СТБ ИЕС 61347-1 р.9	-«-	-«-	-«-	Сопrotивление цепи заземления Сила тока	(0-2) Ом (0-25)А
1529	СТБ ИЕС 61347-1 р.10				Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X
1530	СТБ ИЕС 61347-1 р.11				Влагостойкость Сопrotивление изоляции	при φ=(93±2)% (0-200) ГОм
1531	СТБ ИЕС 61347-1 р.12				Электрическая прочность изоляции	(0-10000) В
1532	СТБ ИЕС 61347-1 р.13				Температура нагрева частей Сопrotивление	(0-300) °С (0-1000) Ом
1533	СТБ ИЕС 61347-1 р.14, 16				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 150) мм
1534	СТБ ИЕС 61347-1 р.15				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1535	СТБ ИЕС 61347-1 р.17				Крутящий момент	(0,1-4) Н·м
1536	СТБ ИЕС 61347-1 р.18				Теплостойкость, огнестойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С Раскаленная проволока Стойкость к образованию токоведущих мостиков Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)	(0 – 5) мм (50-1000) °С (0 – 250) (0 – 250) В
1537	СТБ ИЕС 61347-1 р.19				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1538	СТБ ИЕС 61347-1 приложение А				Ток утечки	(0,2-25) мА
1539	СТБ ИЕС 61347-1 приложения, В, С, D				Температура нагрева частей	(0-300) °С
1540	ГОСТ ИЕС 60924 р.9	-«-	-«-	-«-	Сопrotивление цепи заземления Сила тока	(0-2) Ом (0-25)А
1541	ГОСТ ИЕС 60924 р.10				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 150) мм
1542	ГОСТ ИЕС 60924				Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X

1	2	3	4	5	6	7
	п.11					
1543	ГОСТ 2746	Патроны для ламп	27.33.12.00	8536 61 100 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1544	Р.р. 4, 7				Геометрические размеры	(0-150) мм (0-25) мм
1545	ГОСТ 2746 р. 4, п. 8.1				Конструкция	Соответствует / не соответствует
1546	ГОСТ 2746 р. 4, п.п. 8.1-8.8, р. 12				Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
1547	ГОСТ 2746 р. 4, п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5				Защита от случайного прикосновения	(0-3) Н·м
1548	ГОСТ 2746 р. 4, п. 9.3				Надежность контактных зажимов, винтов: <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10) Н·м (0-100) Н (0-15) мВ (0-105)°C
1549	ГОСТ 2746 р. 4, р. 10				Надежность защитного заземления: <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Нагревостойкость</i> <i>Сопротивление</i>	(0-10) Н·м (0-120) Н (0-200)°C (0-2) Ом
1550	ГОСТ 2746 р. 4, р. 11				Стойкость гибких проводов (шнуров) к: <i>Усилию натяжения</i> <i>Усилию растяжения</i> <i>Вращающему моменту</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-120) Н (0-120) Н (0-5) Н·м
1551	ГОСТ 2746 р. 4, р. 12				Надежность патронов с выключателем <i>Температура воздействия</i> <i>Количество включений, выключений</i>	(минус 40÷240)°C 200 раз
1552	ГОСТ 2746 р. 4, р. 13				Защищенность от попадания воды <i>Высота падения капель</i> <i>Интенсивность падения</i> <i>Продолжительность</i> <i>Сопротивление изоляции</i>	200 мм (3-5) мм/мин 10 мин (0-200) ГОм
1553	ГОСТ 2746 р. 4, п.14.1				Влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30 °C</i>	(10-100)%
1554	ГОСТ 2746 р. 4, п. 14.2					

1	2	3	4	5	6	7	
1555	ГОСТ 2746 р. 4, п. 14.3				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм	
1556	ГОСТ 2746 р. 4, п. 14.3				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ	
1557	ГОСТ 2746 р. 4, п.п. 15.2-15.7				Механическая прочность <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие нажатия, сжатия, натяжения</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-5) Н·м (0-140) Н	
					Механическая прочность <i>Падение с высоты</i> <i>Количество падений</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-500) мм 0-50 раз	
					Надежность винтов, токоведущих деталей и соединений <i>Вращающий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-5) Н·м	
1558	ГОСТ 2746 р. 4, п. 16				Пути утечки и воздушные зазоры	(0-150) мм	
1559	ГОСТ 2746 р. 4, п. 17				Нормальная работа (работоспособность) <i>Количество ввинчиваний/вывинчиваний</i> <i>Вращающий момент</i> <i>Активная нагрузка</i>	100 раз (0-5) Н·м (0-15) А	
1560	ГОСТ 2746 р. 4, п. 18					Теплостойкость <i>Температура</i> <i>Время воздействия</i>	(0÷240) °С (0÷168) ч
1561	ГОСТ 2746 р. 4, п. 19					<i>Нагревостойкость</i> <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 240 °С</i>	(0-5) мм
1562	ГОСТ 2746 р. 4, п. 20.1				Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0÷960) °С	
1563	ГОСТ 2746 р. 4, п. 20.3					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает до 550-850 °С
1564	ГОСТ 2746 р. 4, п. 20.4					Устойчивость к токам поверхностного	Соответствует / не
1565	ГОСТ 2746						

1	2	3	4	5	6	7
	р. 4, п. 20.5				разряда	соответствует
1566	ГОСТ 2746 р. 4, п. 21.2				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1567	ГОСТ IEC 60061-2	-«-	-«-	-«-	Геометрические размеры	(0÷5000) мм (0÷250) мм
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0÷125) мм
					Защита от случайного прикосновения	IP1X – IP6X
1568	ГОСТ 28218 Р.р. 2-6, 9-14, приложение А	-«-	-«-	-«-	Механическая прочность <i>Падение с высоты</i> <i>Количество падений</i>	(0-1000) мм 0-1000 раз
1569	ГОСТ IEC 60238 Р.р. 4, 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
1570	ГОСТ IEC 60238 р. 8	-«-	-«-	-«-	Геометрические размеры	(0÷150) мм (0÷25) мм
1571	ГОСТ IEC 60238 р. 4, п.п. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5				Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
1572	ГОСТ IEC 60238 р. 4, п. 9.3				Защита от случайного прикосновения	(0÷3) Н м
1573	ГОСТ IEC 60238 Р. р. 4, 10				Надежность контактных зажимов, винтов: <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	Выдерживает / не выдерживает (0÷10) Нм (0÷100) Н (0÷15) мВ (0÷105)°С
1574	ГОСТ IEC 60238 Р.р. 4, 11				Надежность защитного заземления: <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Нагревостойкость</i> <i>Сопротивление</i>	Выдерживает / не выдерживает (0÷10) Нм (0÷120) Н (0÷200)°С (0÷0,5) МОм
1575	ГОСТ IEC 60238 Р.р. 4, 12				Конструкция	Соответствует / не соответствует
1576	ГОСТ IEC 60238 Р.р. 4, 13				Надежность патронов с выключателем <i>Температура воздействия</i> <i>Количество включений, выключений</i>	(минус 40÷240)°С 200 раз
1577	ГОСТ IEC 60238 р. 4, п.п. 14.1, 14.2				Защищенность от попадания воды <i>Высота падения капель</i> <i>Интенсивность падения</i> <i>Продолжительность</i>	200 мм (3-5) мм/мин 10 мин

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Сопротивление изоляции</i>	(0-200) ГОм
1578	ГОСТ IEC 60238 р. 4, п. 14.3				Влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30 °С</i>	(10-100)%
1579	ГОСТ IEC 60238 р. 4, п. 14.4				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
1580	ГОСТ IEC 60238 Р.р. 4, 15				Механическая прочность <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие нажатия, сжатия, натяжения</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-5) Н·м (0-140) Н
					Механическая прочность <i>Падение с высоты</i> <i>Количество падений</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-500) мм 0-50 раз
1581	ГОСТ IEC 60238 Р.р. 4, 16				Надежность винтовых соединений	Соответствует / не соответствует
1582	ГОСТ IEC 60238 Р.р. 4, 17				Пути утечки и воздушные зазоры	(0÷150) мм
1583	ГОСТ IEC 60238 Р.р. 4, 18				Нормальная работа (работоспособность) <i>Количество ввинчиваний/вывинчиваний</i> <i>Вращающий момент</i> <i>Активная нагрузка</i>	Выдерживает / не выдерживает 100 раз (0÷5) Н·м (0÷15) А
1584	ГОСТ IEC 60238 Р.р. 4, 19				Общая термостойкость	Соответствует / не соответствует
1585	ГОСТ IEC 60238 р. 4, п. 20.1				Термостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 240 °С</i>	(0 – 5) мм
1586	ГОСТ IEC 60238 р. 4, п. 20.3				Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	Выдерживает / не выдерживает (0÷960) °С
1587	ГОСТ IEC 60238 р. 4, 7, 8, п. 20.4				Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает до 550-850 °С
1588	ГОСТ IEC 60238 р. 4, п.20.5				Устойчивость к токам поверхностного разряда	Соответствует / не соответствует
1589	ГОСТ IEC 60238				Стойкость к старению и коррозии	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	Р.р. 4, 21, приложение А					соответствует
1590	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, п. 6.4	Патроны для ламп	27.33.12	8536 61 100 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1591	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, 7	Лампы электрические (люминесцентные, газоразрядные, светодиодные)	27.40.15	8539	Защита от поражения электрическим током <i>Усилие</i>	10 Н
1592	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, п. 8.3		27.40.39		Контактные зажимы <i>Растягивающее усилие</i> <i>Время</i>	20 Н 1 мин
1593	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, п. 9.2				Надежность защитного заземления: <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Нагревостойкость</i> <i>Сопротивление</i>	Выдерживает / не выдерживает 10 Нм 100 Н (0÷200)°C (0÷0,5) МОм
1594	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, п. 10.4				Конструкция	Соответствует / не соответствует
1595	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, п. 11.1				Влагостойкость <i>время выдержки</i> <i>отн. влажность</i> <i>температура</i>	48 ч (10÷98)% (20÷30)°C
1596	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, п. 11.2.1				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
1597	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, п. 11.2.2				Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
1598	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, 12				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
1599	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, 13				Винты, токоведущие детали и соединения	Соответствует / не соответствует
1600	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, 14				Пути утечки и воздушные зазоры	(0÷125) мм
1601	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, 15				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
1602	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, .п. 16.1				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
1603	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, .п. 16.3				Огнестойкость <i>Температура раскаленной проволоки</i>	(0÷960) °C

1	2	3	4	5	6	7			
1604	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, п. 16.4				Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	Выдерживает / не выдерживает до 550-850 °С			
1605	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, п. 16.6				Теплостойкость изоляционного материала Время воздействия Температура	(1÷168) ч (0÷240) °С			
1606	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, п. 17.1				Защита от остаточных напряжений	Соответствует / не соответствует			
1607	ГОСТ IEC 60838-1 Р. 4, п. 17.2				Коррозия	Соответствует / не соответствует			
1608	ГОСТ 30851.1 р. 8	Соединители электрические и приборные разборные бытового и аналогичного назначения: вилки, розетки, разветвители, вилки с предохранителями Провода и шнуры армированные Шнуры-соединители и удлинители, в том числе со встроенными устройствами	27.33.13.110 27.32.1 27.90.11.000	8536 69 900 9 8536 90 100 9 8536 90 850 0 из 8544	Маркировка	Соответствует / не соответствует			
1609	ГОСТ 30851.1 р. 9				Геометрические размеры	(0-5000) мм (0-250) мм			
1610	ГОСТ 30851.1 р. 10				Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует			
1611	ГОСТ 30851.1 р. 11, 12				Надежность контактных зажимов, заземления: Усилие натяжения Падение напряжения Сопротивление	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н (0-25) мВ (0-200) ГОм			
					Надежность розеток: Усилие натяжения Усилие нажатия	Выдерживает / не выдерживает (0-30) Н (0-30) Н			
					Надежность вилок: Усилие нажатия Крутящий момент Усилие нажатия	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н (0-0,25) Н·м (0-100) Н			
					Конструкция	Соответствует / не соответствует			
1612	ГОСТ 30851.1 р. 13, 22, 25							Влагостойкость: Относительная влажность при температуре воздуха до 30 °С	(10-100)%
1613	ГОСТ 30851.1 р. 14							Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
1614	ГОСТ 30851.1 р. 15							Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
						выдерживает (0-10) кВ
1615	ГОСТ 30851.1 р. 16, 17				Сила разъема вилок, розеток: <i>Усилие разъема</i> <i>Количество циклов</i>	(0-100) Н 10
1616	ГОСТ 30851.1 р. 17, 18				Нагревостойкость соединителей	Соответствует / не соответствует
1617	ГОСТ 30851.1 р. 17, 19				Отключающая способность соединителей	Соответствует / не соответствует
1618	ГОСТ 30851.1 р. 17, 20				Работоспособность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Количество циклов</i> <i>Ток</i>	(0-20) Н (0-80) Н (0-10000) циклов (0-50) А
1619	ГОСТ 30851.1 р. 17, 21				Превышение температуры удлинителя, температуры на контактных зажимах	(0-450) °С
1620	ГОСТ 30851.1 р. 24				Стойкость к старению: <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(0-240)°С (0-240) ч
1621	ГОСТ 30851.1 р. 23				Механическая прочность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Сила сжатия</i> <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-120) Н (0-100) Н (0-300) Н (0,1-4,0) Н·м
					Механическая прочность <i>Стойкость к удару:</i> <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Количество ударов</i>	Выдерживает / не выдерживает 1 Дж (0-250) мм (0-8) раз
					Механическая прочность <i>Свободное падение:</i> <i>Высота падения</i> <i>Количество ударов</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-750) мм (0-1000) раз
					Механическая прочность соединения: <i>Усилие натяжения</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Крутящий момент</i> <i>Ток</i>	(0-0,425) Н·м (0-50) А
					Механическая прочность уплотнителя:	Выдерживает / не выдерживает
					<i>Крутящий момент</i>	(0,1-6,0) Н·м
1622	ГОСТ 30851.1 р. 26				Пути утечки и воздушные зазоры	(0-125) мм
1623	ГОСТ 30851.1 р. 27				Нагревостойкость: <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость: <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C 1 Н (0-60) с (0-240) °C 3 ч
					Трекингостойкость <i>Индекс трекингостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
1624	ГОСТ 30851.1 р. 28				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1625	ГОСТ 31223 р. 7	Соединители электрические и приборные разборные бытового и аналогичного назначения: вилки, розетки, разветвители, вилки с предохранителями	27.33.13.110	8536 69 900 9 8536 90 100 9 8536 90 850 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1626	ГОСТ 31223 р. 8, Приложение ДА				Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
1627	ГОСТ 31223 р. р. 9, 10, 23	Шнуры-соединители и удлинители, в том числе со встроенными устройствами	27.32.1 27.90.11.000	8544 00 0000	Надежность контактных зажимов, заземления: <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Сопротивление</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н (0-25) мВ (0-200) ГОм
1628	ГОСТ 31223 р. 11				Защита от натяжения и скручивания: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н (0-0,425) Н·м
1629	ГОСТ 31223 р. 12				Конструкция	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1630	ГОСТ 31223 р. 13				Комплекующие изделия	Соответствует / не соответствует
1631	ГОСТ 31223 р. 14				Стойкость к старению: Температура воздействия Время воздействия	(0-240)°C (0-240) ч
1632	ГОСТ 31223 р. 15				Защита от твердых частиц и влаги: Степень защиты оболочки	IPX1 – IPX8
1633	ГОСТ 31223 р. 16				Влагостойкость: Относительная влажность при температуре воздуха до 30 °C	(10-100)%
1634	ГОСТ 31223 р. 17				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
1635	ГОСТ 31223 р. 18				Работоспособность: Усилие натяжения Усилие нажатия Количество циклов Ток	(0-20) Н (0-80) Н (0-10000) циклов (0-50) А
1636	ГОСТ 31223 р. р. 19, 20				Превышение температуры	(0-450) °C
1637	ГОСТ 31223 р. 21				Механическая прочность Стойкость к удару: Энергия удара Высота падения Количество ударов	Выдерживает / не выдерживает 1 Дж (0-250) мм (0-8) раз
					Механическая прочность Свободное падение: Высота падения Количество ударов	Выдерживает / не выдерживает (0-750) мм (0-1000) раз
					Механическая прочность уплотнителя: Крутящий момент	(0,1-6,0) Н·м
					Нагревостойкость: диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C	(0-5) мм
1638	ГОСТ 31223 р. 22				Пути утечки и воздушные зазоры	(0-125) мм
1639	ГОСТ 31223 р. 24				Огнестойкость:	Выдерживает / не
1640	ГОСТ 31223					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 25				<i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	выдерживает (0-1000) °C 1 Н (0-60) с (0-240) °C 3 ч
					Трекинговость <i>Индекс трекинговости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
1641	ГОСТ 31223 п. 26				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1642	ГОСТ IEC 60884-2-4 п. 8	Соединители электрические и приборные разборные бытового и аналогичного назначения: вилки, розетки, разветвители, вилки с предохранителями	27.33.13.110	8536 69 900 9 8536 90 100 9 8536 90 850 0	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1643	ГОСТ IEC 60884-2-4 п. 13, 14				Конструкция	Соответствует / не соответствует
1644	ГОСТ IEC 60884-2-4 п. 9				Геометрические размеры	(0-5000) мм (0-250) мм
1645	ГОСТ IEC 60884-2-4 п. 10, Приложение А				Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
1646	ГОСТ IEC 60884-2-4 п. 12				Надежность контактных зажимов <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н (0-0,25) Н·м
1647	ГОСТ IEC 60884-2-4 п. 13, 14				Конструкция	Соответствует / не соответствует
1648	ГОСТ IEC 60884-2-4 п. 17				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
1649	ГОСТ IEC 60884-2-4 п. 17				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
1650	ГОСТ IEC 60884-2-4 п. 19				Превышение температуры	(0-450) °C
1651	ГОСТ IEC 60884-2-4 п. 20				Отключающая способность соединителей	Соответствует / не соответствует
1652	ГОСТ IEC 60884-2-4 п. 21				Работоспособность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i>	(0-20) Н (0-80) Н

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Количество циклов</i> <i>Ток</i>	(0-10000) циклов (0-50) А
1653	ГОСТ IEC 60884-2-4 р. 22				Сила разъема вилок, розеток: <i>Усилие разъема</i> <i>Количество циклов</i>	(0-100) Н 10
1654	ГОСТ IEC 60884-2-4 р. 23				Защита от натяжения и скручивания: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-0,425) Н·м
1655	ГОСТ IEC 60884-2-4 р. 24				Механическая прочность <i>Стойкость к удару:</i> <i>Масса</i> <i>Высота падения</i>	Выдерживает / не выдерживает (150-1000) г (0-250) мм
					Механическая прочность <i>Свободное падение:</i> <i>Высота падения</i> <i>Число падений</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-750) мм (100-1000)
					Механическая прочность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Сила сжатия</i> <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-120) Н (0-100) Н (0-300) Н (0,1-4,0) Н·м
					Механическая прочность соединения: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i> <i>Ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н (0-0,425) Н·м (0-50) А
					Механическая прочность уплотнителя: <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-6,0) Н·м
1656	ГОСТ IEC 60884-2-4 р. 25				Нагревостойкость: <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при</i> <i>температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
1657	ГОСТ IEC 60884-2-4 р. 26				Винты, токоведущие детали и соединения	Соответствует / не соответствует
1658	ГОСТ IEC 60884-2-4 р. 27				Пути утечки и воздушные зазоры	(0-125) мм

1	2	3	4	5	6	7
1659	ГОСТ IEC 60884-2-4 р. 28				Огнестойкость: <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °С 1 Н (0-60) с (0-240) °С 3 ч
					Трекинговость <i>Индекс трекинговости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
1660	ГОСТ IEC 60884-2-4 р. 29				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1661	ГОСТ 30988.2.2 р 8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1662	ГОСТ 30988.2.2 р 9				Геометрические размеры	(0-5000) мм (0-250) мм
1663	ГОСТ 30988.2.2 р 10				Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
1664	ГОСТ 30988.2.2 р 12				Надежность контактных зажимов <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-0,25) Н·м
1665	ГОСТ 30988.2.2 р 11, 13, 14, 15				Конструкция	Соответствует / не соответствует
1666	ГОСТ 30988.2.2 р 16				Стойкость к старению: <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(0-240)°С (0-240) ч
					Защита от твердых частиц и влаги: <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
					Влагостойкость: <i>Относительная влажность при</i> <i>температуре воздуха до 30 °С</i>	(10-100)%
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
1667	ГОСТ 30988.2.2 р 17				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Превышение температуры	(0-450) °С
1668	ГОСТ 30988.2.2 р 19					
1669	ГОСТ 30988.2.2 р 18					

1	2	3	4	5	6	7
1670	ГОСТ 30988.2.2 р 20, 21				Работоспособность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Количество циклов</i> <i>Ток</i>	(0-20) Н (0-80) Н (0-10000) циклов (0-50) А
1671	ГОСТ 30988.2.2 р 22, приложение ДА				Сила разъема вилок, розеток: <i>Усилие разъема</i> <i>Количество циклов</i>	(0-100) Н 10
1672	ГОСТ 30988.2.2 р 23				Защита от натяжения и скручивания: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-0,425) Н·м
1673	ГОСТ 30988.2.2 р 24				Механическая прочность <i>Стойкость к удару:</i> <i>Масса</i> <i>Высота падения</i>	Выдерживает / не выдерживает (150-1000) г (0-250) мм
					Механическая прочность <i>Свободное падение:</i> <i>Высота падения</i> <i>Число падений</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-750) мм (100-1000)
					Механическая прочность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Сила сжатия</i> <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-120) Н (0-100) Н (0-300) Н (0,1-4,0) Н·м
					Механическая прочность соединения: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i> <i>Ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н (0-0,425) Н·м (0-50) А
					Механическая прочность уплотнителя: <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-6,0) Н·м
					Нагревостойкость: <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
1674	ГОСТ 30988.2.2 р 25					
1675	ГОСТ 30988.2.2 р 26, 30					

1	2	3	4	5	6	7
1676	ГОСТ 30988.2.2 p 27				Пути утечки и воздушные зазоры	(0-125) мм
1677	ГОСТ 30988.2.2 p 28				Огнестойкость: <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C 1 Н (0-60) с (0-240) °C 3 ч
					Трекинговость <i>Индекс трекинговости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
1678	ГОСТ 30988.2.2 p 29				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1679	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1680	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 9				Геометрические размеры	(0-5000) мм (0-250) мм
1681	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 10				Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
1682	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 12				Надежность контактных зажимов <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-0,25) Н·м
1683	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 11, 13, 14, 15				Конструкция	Соответствует / не соответствует
1684	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 16				Стойкость к старению: <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(0-240)°C (0-240) ч
					Защита от твердых частиц и влаги: <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
					Влагостойкость: <i>Относительная влажность при</i> <i>температуре воздуха до 30 °C</i>	(10-100)%
1685	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 17				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
1686	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 18, 19					Превышение температуры

1	2	3	4	5	6	7
1687	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 20				Отключающая способность соединителей	Соответствует / не соответствует
1688	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 18, 21				Работоспособность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Количество циклов</i> <i>Ток</i>	(0-20) Н (0-80) Н (0-10000) циклов (0-50) А
1689	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 22				Сила разъема вилок, розеток: <i>Усилие разъема</i> <i>Количество циклов</i>	(0-100) Н 10
1690	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 23				Защита от натяжения и скручивания: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-0,425) Н·м
1691	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 24				Механическая прочность <i>Стойкость к удару:</i> <i>Масса</i> <i>Высота падения</i>	Выдерживает / не выдерживает (150-1000) г (0-250) мм
					Механическая прочность <i>Свободное падение:</i> <i>Высота падения</i> <i>Число падений</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-750) мм (100-1000)
					Механическая прочность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Сила сжатия</i> <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-120) Н (0-100) Н (0-300) Н (0,1-4,0) Н·м
					Механическая прочность соединения: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i> <i>Ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н (0-0,425) Н·м (0-50) А
					Механическая прочность уплотнителя: <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-6,0) Н·м
					Нагревостойкость: <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
1692	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 25				Винты, токоведущие детали и	Соответствует / не
1693	ГОСТ IEC 60884-2-2					

1	2	3	4	5	6	7
	p 26				соединения	соответствует
1694	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 27				Пути утечки и воздушные зазоры	(0-125) мм
1695	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 28				Огнестойкость: <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C 1 Н (0-60) с (0-240) °C 3 ч
1696	ГОСТ IEC 60884-2-2 p 29				Трекинговость <i>Индекс трекинговости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
		-«-	-«-	-«-	Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1697	ГОСТ 30988.2.5 p. 8				Маркировка	Соответствует / не соответствует
1698	ГОСТ 30988.2.5 p. 9				Геометрические размеры	(0-5000) мм (0-250) мм
1699	ГОСТ 30988.2.5 p. 10				Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
1700	ГОСТ 30988.2.5 p. 14, 15				Конструкция	Соответствует / не соответствует
1701	ГОСТ 30988.2.5 p. 16				Стойкость к старению: <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(0-240)°C (0-240) ч
					Защита от твердых частиц и влаги: <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
					Влагостойкость: <i>Относительная влажность при</i> <i>температуре воздуха до 30 °C</i>	(10-100)%
1702	ГОСТ 30988.2.5 p. 17				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
1703	ГОСТ 30988.2.5 p. 18				Отключающая способность соединителей	Соответствует / не соответствует
1704	ГОСТ 30988.2.5 p. 19				Превышение температуры	(0-450) °C

1	2	3	4	5	6	7
1705	ГОСТ 30988.2.5 р. 21, приложение А				Работоспособность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Количество циклов</i> <i>Ток</i>	(0-20) Н (0-80) Н (0-10000) циклов (0-50) А
1706	ГОСТ 30988.2.5 р. 22				Сила разъема вилок, розеток: <i>Усилие разъема</i> <i>Количество циклов</i>	(0-100) Н 10
1707	ГОСТ 30988.2.5 р. 23				Защита от натяжения и скручивания: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-0,425) Н·м
1708	ГОСТ 30988.2.5 р. 24				Механическая прочность <i>Стойкость к удару:</i> <i>Масса</i> <i>Высота падения</i>	Выдерживает / не выдерживает (150-1000) г (0-250) мм
					Механическая прочность <i>Свободное падение:</i> <i>Высота падения</i> <i>Число падений</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-750) мм (100-1000)
					Механическая прочность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Сила сжатия</i> <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-120) Н (0-100) Н (0-300) Н (0,1-4,0) Н·м
					Механическая прочность соединения: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i> <i>Ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н (0-0,425) Н·м (0-50) А
					Механическая прочность уплотнителя: <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-6,0) Н·м
1709	ГОСТ 30988.2.5 р. 25				Нагревостойкость: <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при</i> <i>температурах до 200°С</i>	(0-5) мм

1	2	3	4	5	6	7
1710	ГОСТ 30988.2.5 р. 26				Винты, токоведущие детали и соединения	Соответствует / не соответствует
1711	ГОСТ 30988.2.5 р. 27				Пути утечки и воздушные зазоры	(0-125) мм
1712	ГОСТ 30988.2.5 р. 28				Огнестойкость: <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C 1 Н (0-60) с (0-240) °C 3 ч
					Трекинговая стойкость <i>Индекс трекинговой стойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
1713	ГОСТ 30988.2.5 р. 29	-«-	-«-	-«-	Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1714	ГОСТ 30988.2.6 р. 8				Маркировка	Соответствует / не соответствует
1715	ГОСТ 30988.2.6 р. 9				Геометрические размеры	(0-5000) мм (0-250) мм
1716	ГОСТ 30988.2.6 р. 10				Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
1717	ГОСТ 30988.2.6 р. 12				Надежность контактных зажимов <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-0,25) Н·м
1718	ГОСТ 30988.2.6 р. 11, 13, 15				Конструкция	Соответствует / не соответствует
1719	ГОСТ 30988.2.6 р. 16				Стойкость к старению: <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(0-240)°C (0-240) ч
					Защита от твердых частиц и влаги: <i>Степень защиты оболочки</i>	IPX1 – IPX8
					Влагостойкость: <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30 °C</i>	(10-100)%
1720	ГОСТ 30988.2.6 р. 17				Соппротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
						(0-10) кВ
1721	ГОСТ 30988.2.6 р. 18, 19				Превышение температуры	(0-450) °С
1722	ГОСТ 30988.2.6 р. 20				Отключающая способность соединителей	Соответствует / не соответствует
1723	ГОСТ 30988.2.6 р. 18, 21				Работоспособность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Количество циклов</i> <i>Ток</i>	(0-20) Н (0-80) Н (0-10000) циклов (0-50) А
1724	ГОСТ 30988.2.6 р. 22				Сила разъема вилок, розеток: <i>Усилие разъема</i> <i>Количество циклов</i>	(0-100) Н 10
1725	ГОСТ 30988.2.6 р. 23				Защита от натяжения и скручивания: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-0,425) Н·м
1726	ГОСТ 30988.2.6 р. 24				Механическая прочность <i>Стойкость к удару:</i> <i>Масса</i> <i>Высота падения</i>	Выдерживает / не выдерживает (150-1000) г (0-250) мм
					Механическая прочность <i>Свободное падение:</i> <i>Высота падения</i> <i>Число падений</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-750) мм (100-1000)
					Механическая прочность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Сила сжатия</i> <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-120) Н (0-100) Н (0-300) Н (0,1-4,0) Н·м
					Механическая прочность соединения: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i> <i>Ток</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н (0-0,425) Н·м (0-50) А
					Механическая прочность уплотнителя:	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Крутящий момент</i>	(0,1-6,0) Н·м
1727	ГОСТ 30988.2.6 р. 25				Нагревостойкость: <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
1728	ГОСТ 30988.2.6 р. 26				Винты, токоведущие детали и соединения	Соответствует / не соответствует
1729	ГОСТ 30988.2.6 р. 27				Пути утечки и воздушные зазоры	(0-125) мм
1730	ГОСТ 30988.2.6 р. 28				Огнестойкость: <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °C 1 Н (0-60) с (0-240) °C 3 ч
					Трекингостойкость <i>Индекс трекингостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
1731	ГОСТ 30988.2.6 р. 29				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1732	ГОСТ 54103 Разделы 4-7	-«-	-«-	-«-	Огнестойкость. Стойкость к воздействию раскаленной проволоки <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i>	Выдерживает/не выдерживает (0-1000) °C 1 Н (0-60) с
1733	ГОСТ 17557 р. 4	Колодки клеммные светотехнические	27.33.13	8536 69 900	Геометрические размеры	(0 – 250) мм (0 – 1000) мм
					Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений <i>Крутящий момент</i>	Выдерживает/не выдерживает (0,2 – 6) Н·м
					Надежность резьбовых выводов для	Выдерживает/не

1	2	3	4	5	6	7
					внешних проводников <i>Крутящий момент</i>	выдерживает (0,2 – 6) Н·м
					Крепление клеммной колодки	Соответствует / не соответствует
					Влагоустойчивость <i>Температура, Относительная влажность</i>	(0 – 60) °C (10 – 98)%
					Сопротивление изоляции	(0 – 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i>	Выдерживает/не выдерживает (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
					Падение напряжения	(0 – 100) мВ
					Стойкость к аномальному нагреву и огню изоляционных материалов <i>Температура раскаленной проволоки</i>	(0 – 1000) °C
					Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
					Испытание на температурный износ клеммных колодок безрезьбового типа <i>Диапазон регулируемых температур</i>	(0 – 100) °C
					Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	(0-5) кА
					Стойкость к аномальному нагреву и огню изоляционных материалов	Выдерживает/не выдерживает
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
1734	ГОСТ 12.2.123 р. 5	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.11.4 27.51.1 27.51.2 27.51.3 27.90.40 27.90.31.110 28.94.4 28.94.14	7324 8414 8415 8418 8421 8422 8424 8436 8447	Шумовые характеристики	Соответствует / не соответствует
					Степень защиты	IPX1 – IPX8
					Срабатывание сигнализации и блокировок	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8450 8451 8452 8479 8504 8508 8509 8510 8516 8543 9019		
1735	ГОСТ 11478 р. 2	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.11.4	7324	Воздействие повышенной температуры	(40-55) °C
1736	ГОСТ 11478 р. 2		27.51.1 27.51.2 27.51.3	8414 8415 8418	Воздействие пониженной температуры	(-10)-(-40) °C
1737	ГОСТ 11478 р. 2		27.90.40 27.90.31.110 28.94.4	8421 8422 8424	Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
1738	ГОСТ 11478 р. 2		28.94.14	8436 8447	Воздействие пониженного атмосферного давления	70 кПа
1739	ГОСТ 11478 р. 2			8450 8451	Воздействие пыли	40 °C, 2 г/м ³
1740	ГОСТ 11478 р. 2			8452 8479 8504 8508 8509 8510 8516 8543 9019	Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1741	ГОСТ 21753 Раздел 1	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.11.4 27.51.1 27.51.2 27.51.3 27.90.40 27.90.31.110 28.94.4 28.94.14	7324 8414 8415 8418 8421 8422 8424 8436 8447	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8450 8451 8452 8479 8504 8508 8509 8510 8516 8543 9019		
1742	ГОСТ 27179 р. 7	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.11.4	7324	Маркировка	Соответствует / не соответствует -
1743	ГОСТ 27179 р. 8		27.51.1	8414	Защита оболочки	Соответствует / не соответствует -
1744	ГОСТ 27179 р. 10		27.51.2	8415	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
			27.51.3	8418	Номинальный ток	(0-2000) А
1745	ГОСТ 27179 р. 11		27.90.40	8421	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
1746	ГОСТ 27179 р. 13, 16		27.90.31.110	8422	Ток утечки	(0,2-5) мА
			28.94.4	8424	Электрическая прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает
1747	ГОСТ 27179 р. 15		28.94.14	8436	Влагостойкость	Выдерживает/не выдерживает
1748	ГОСТ 27179 р. 19, 23			8447	Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	Выдерживает/не выдерживает
				8450	Ненормальный режим работы	Соответствует / не соответствует
1749	ГОСТ 27179 р. 20			8451	Устойчивость и механические опасности	Выдерживает/не выдерживает
1750	ГОСТ 27179 р. 21			8452	Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
1751	ГОСТ 27179 р. 22, 23			8479	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1752	ГОСТ 27179 р. 24			8504	Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
1753	ГОСТ 27179 р. 25				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям	Выдерживает/не выдерживает
1754	ГОСТ 27179 р. 26, 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам	Выдерживает/не выдерживает
1755	ГОСТ 27179 р. 27				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	Соответствует / не соответствует
1756	ГОСТ 27179 р. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
1757	ГОСТ 27179 р. 30				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i>	Выдерживает/не выдерживает
					Огнестойкость	Выдерживает/не выдерживает
					Трекингостойкость	Выдерживает/не выдерживает
1758	ГОСТ 27179 р. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает/не выдерживает -
1759	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 7	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.11.4 27.51.1 27.51.2	7324 8414 8415	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1760	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 8		27.51.3 27.90.40	8418 8421	Защита оболочки	Соответствует / не соответствует
1761	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 10		27.90.31.110 28.94.4 28.94.14	8422 8424 8436	Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
1762	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 11			8447 8450	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
1763	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 13, 16			8451 8452 8479	Ток утечки Электрическая прочность изоляции	(0,2-5) мА Выдерживает/не выдерживает
1764	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 15			8504 8508	Влагостойкость	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1765	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 17			8509	Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	Выдерживает/не выдерживает
1766	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 18			8510		
1767	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 19			8516	Износостойкость	Выдерживает / не выдерживает
1768	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 20			8543	Ненормальный режим работы	Соответствует / не соответствует
1769	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 21			9019	Устойчивость и механические опасности	Выдерживает/не выдерживает
1770	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 22				Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
1771	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 23				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1772	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 24				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
1773	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 25				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1774	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 26				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям	Выдерживает/не выдерживает
1775	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 27				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам	Выдерживает/не выдерживает
1776	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 28				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	Соответствует / не соответствует
1777	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 29				Винты и соединения	Соответствует / не соответствует
1778	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 30				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i>	Выдерживает/не выдерживает
					Огнестойкость	Выдерживает/не

1	2	3	4	5	6	7
						выдерживает
1779	ГОСТ Р 52161.2.73 р. 31				Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1780	СТБ ИЕС 60335-1 р. 7	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.11.4	7324	Маркировка	Соответствует / не соответствует -
1781	СТБ ИЕС 60335-1 р. 8		27.51.1	8414	Защита оболочки	Соответствует / не соответствует -
1782	СТБ ИЕС 60335-1 р. 10		27.51.2	8415		
			27.51.3	8418	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
			27.90.40	8421	Номинальный ток	(0-2000) А
			27.90.31.110	8422	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
1783	СТБ ИЕС 60335-1 р. 11		28.94.4	8424		
			28.94.14	8436	Ток утечки	(0,2-5) мА
1784	СТБ ИЕС 60335-1 р. 13, 16			8447	Электрическая прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает
				8450		
1785	СТБ ИЕС 60335-1 р. 15			8451	Влагостойкость	Выдерживает/не выдерживает
				8452		
1786	СТБ ИЕС 60335-1 р. 17			8479	Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	Выдерживает/не выдерживает
				8504		
1787	СТБ ИЕС 60335-1 р. 19			8508	Ненормальный режим работы	Соответствует / не соответствует
				8509		
1788	СТБ ИЕС 60335-1 р. 20			8510	Устойчивость и механические опасности	Выдерживает/не выдерживает
				8516		
1789	СТБ ИЕС 60335-1 р. 21			8543	Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
				9019		
1790	СТБ ИЕС 60335-1 р. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1791	СТБ ИЕС 60335-1 р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
1792	СТБ ИЕС 60335-1 р. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1793	СТБ ИЕС 60335-1 р. 25, 26				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям	Выдерживает/не выдерживает
1794	СТБ ИЕС 60335-1 р. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам	Выдерживает/не выдерживает
1795	СТБ ИЕС 60335-1 р. 27				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом</i>	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					<i>заземления и заземленными металлическими частями</i>	
1796	СТБ ИЕС 60335-1 р. 25, 29				Зазоры, пути утечки усилие к оголенным проводами доступным поверхностям	(0-125) мм (2-50) Н
1797	СТБ ИЕС 60335-1 р. 30				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i>	Выдерживает/не выдерживает
					Огнестойкость	Выдерживает/не выдерживает
1798	СТБ ИЕС 60335-1 р. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает/не выдерживает -
1799	ГОСТ 19930 р. 4	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.11.4 27.51.1 27.51.2 27.51.3 27.90.40 27.90.31.110 28.94.4 28.94.14	7324 8414 8415 8418 8421 8422 8424 8436 8447 8450 8451 8452 8479 8504 8508 8509 8510 8516 8543 9019	Частота вращения Размеры Масса Момент Шумовые характеристики Потребляемая мощность Защита оболочки Стойкость к механическим воздействиям Стойкость к климатическим воздействиям Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i> Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i> Защита от перегрузок Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба</i>	(100-1500) об/мин (0 – 5000) мм (0 – 150) кг до 660 Н·м Соответствует / не соответствует (0,015-360) кВт Соответствует / не соответствует Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает (100-50000)В (10-100)% Соответствует / не соответствует Выдерживает/не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов

1	2	3	4	5	6	7
					<i>частота изгибов крутящий момент</i>	(20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной провода Стойкость к воздействию игльчатый пламенем</i>	Выдерживает/не выдерживает (0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	Соответствует / не соответствует
1800	ГОСТ МЭК 60335-1, п.7. приложение В	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	25.7 27.5	7309 7310	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1801	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 8. приложение В, Н	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков Средства малой механизации садово-огородного и лесотехнического применения механизированные, в том числе электрические	27.9 28.3 28.9	7324 7326	Защита оболочки	IP1X – IP6X
1802	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 10			7611 7612	Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
1803	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 11, приложение В, С			8310 8400	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
1804	ГОСТ МЭК 60335-1, п.п. 13, 16, приложение А, С, Н			8500 8701 8716 9019 9027	Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
1805	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
1806	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
1807	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
1808	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 18, приложение Н				Износостойкость	Выдерживает / не выдерживает
1809	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 19, приложение В				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
1810	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 20				Устойчивость и механические	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
					опасности	выдерживает
1811	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает <i>0,5 Дж</i> <i>(0-500) Н</i>
1812	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1813	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
1814	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1815	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 25, 26, приложение В				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает <i>(2-200) Н</i> <i>до 50000 циклов</i> <i>(20 - 60) мин-1</i> <i>(0,1-4) Н·м</i>
1816	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	<i>(0-2) Ом</i>
1817	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает <i>(0,1-4) Н·м</i>
1818	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 29, приложение Н				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	<i>(0-125) мм</i> <i>(2-50) Н</i>
1819	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 30, приложения В, Е				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает <i>(0 – 5) мм</i> <i>(0-1000) °С</i> <i>до 550-850 °С</i>
1820	ГОСТ МЭК 60335-1, п. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
1821	ГОСТ МЭК 60335-1, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Испытательное напряжение	(0-250) В
1822	ГОСТ IEC 60335-1, п. 7, приложение В, S	Электрические аппараты и приборы бытового назначения Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков Средства малой механизации садово-огородного и лесотехнического применения механизированные, в том числе электрические	25.7 27.5 27.9 28.3 28.9	7309 7310 7324 7326 7611 7612 8310 8400 8500 8701 8716 9019 9027	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1823	ГОСТ IEC 60335-1, п. 8, приложения В, Н				Защита оболочки	IP1X – IP6X
1824	ГОСТ IEC 60335-1, п. 9				Пуск электромеханических приборов	Выдерживает / не выдерживает
1825	ГОСТ IEC 60335-1, п. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
1826	ГОСТ IEC 60335-1, п. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
1827	ГОСТ IEC 60335-1, п.р. 13, 16, приложения А, С, Н				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
1828	ГОСТ IEC 60335-1, п. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
1829	ГОСТ IEC 60335-1, п. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
1830	ГОСТ IEC 60335-1, п. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
1831	ГОСТ IEC 60335-1, п. 18, приложение Н	-«-			Износостойкость	Выдерживает / не выдерживает
1832	ГОСТ IEC 60335-1, п. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
1833	ГОСТ IEC 60335-1, п. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
1834	ГОСТ IEC 60335-1, п. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
1835	ГОСТ IEC 60335-1, п.р. 12, 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1836	ГОСТ IEC 60335-1, п. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
1837	ГОСТ IEC 60335-1, п. 24				Компоненты	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
					(требования безопасности)	соответствует
1838	ГОСТ IEC 60335-1, п. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
1839	ГОСТ IEC 60335-1, п. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
1840	ГОСТ IEC 60335-1, п. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
1841	ГОСТ IEC 60335-1, п. 29, приложение Н				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводам доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
1842	ГОСТ IEC 60335-1, п. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
1843	ГОСТ IEC 60335-1, п. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
1844	ГОСТ IEC 60335-1, приложение N				Трекингостойкость <i>Индекс трекингостойкости</i> <i>Испытательное напряжение</i>	Соответствует / не соответствует 0-250 (0-250) В
1845	ГОСТ IEC 60335-2-2, п. 7	—«—	—«—	—«—	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1846	ГОСТ IEC 60335-2-2, п. 8				Защита оболочки	IP1X – IP6X
1847	ГОСТ IEC 60335-2-2, п. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
1848	ГОСТ IEC 60335-2-2, п. 11				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
1849	ГОСТ IEC 60335-2-2, п. 13, 16				Ток утечки	(0,2-5) мА

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает
					<i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000) В
1850	ГОСТ IEC 60335-2-2, p. 15				Влагостойкость	IPX1 – IPX8
					<i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
1851	ГОСТ IEC 60335-2-2, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
1852	ГОСТ IEC 60335-2-2, p. 19				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
1853	ГОСТ IEC 60335-2-2, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
1854	ГОСТ IEC 60335-2-2, p. 21				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
					<i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
1855	ГОСТ IEC 60335-2-2, p. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1856	ГОСТ IEC 60335-2-2, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
1857	ГОСТ IEC 60335-2-2, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1858	ГОСТ IEC 60335-2-2, p. 25, 26				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям	Выдерживает / не выдерживает
					<i>прикладываемое усилие</i>	(2-200) Н
					<i>число циклов изгиба</i>	до 50000 циклов
					<i>частота изгибов</i>	(20 - 60) мин-1
					<i>крутящий момент</i>	(0,1-4) Н·м
1859	ГОСТ IEC 60335-2-2, p. 27				Непрерывность заземления	
					<i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
1860	ГОСТ IEC 60335-2-2, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам	Выдерживает / не выдерживает
					<i>крутящий момент</i>	(0,1-4) Н·м
1861	ГОСТ IEC 60335-2-2, p. 29				Зазоры, пути утечки	(0-125) мм

1	2	3	4	5	6	7
					<i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(2-50) Н
1862	ГОСТ IEC 60335-2-2, p. 30				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
1863	ГОСТ IEC 60335-2-2, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
1864	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 7	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1865	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 8				Защита оболочки	IP1X – IP6X
1866	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 9				Пуск электромеханических приборов	Выдерживает / не выдерживает
1867	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 10				Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
1868	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 11				Номинальный ток	(0-2000) А
1869	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 13, 16				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
					Ток утечки	(0,2-5) мА
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает
					<i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000) В
1870	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 15				Влагостойкость	IPX1 – IPX8
					<i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
1871	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
1872	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 18				Износостойкость	Выдерживает / не выдерживает
1873	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 19				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
1874	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
1875	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 21				Механическая прочность	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
					<i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
1876	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1877	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
1878	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1879	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 25, 26				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
1880	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 27				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
1881	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
1882	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
1883	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 30				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игельчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
1884	ГОСТ IEC 60335-2-3, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
1885	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 7	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1886	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 8				Защита оболочки	IP1X – IP6X

1	2	3	4	5	6	7
1887	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
1888	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 11				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
1889	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 13, 16				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
1890	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
1891	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
1892	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 18				Износостойкость	Выдерживает / не выдерживает
1893	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 19				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
1894	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
1895	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 21				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
1896	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1897	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
1898	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1899	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 25, 26				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
1900	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 27				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом</i>	

1	2	3	4	5	6	7
					<i>заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
1901	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
1902	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
1903	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 30				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C до 550-850 °C
1904	ГОСТ IEC 60335-2-4, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
1905	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 7, приложения В, S	Электрические аппараты и приборы бытового назначения Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	27.11.4 27.51.1 27.51.2 27.51.3	7324 8414 8415 8418	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1906	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 8, приложение В		27.90.40 27.90.31.110	8421 8422	Защита оболочки	IP1X – IP6X
1907	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 10		28.94.4 28.94.14	8424 8436	Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
1908	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 11, приложения В, С, S		28.25.13.110 28.93.15.120 28.93.17.110 28.29.43.000	8447 8450 8451 8452	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
1909	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 13, 16, приложения А, С		28.23.13.190 28.23.13.120 28.29.50.000 28.99.39.190	8450 8451 8452 8479	Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
1910	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 14		28.23.13.190 28.23.13.120 28.29.50.000 28.99.39.190	8504 8508 8509 8510	Динамические перегрузки	(330-12000) В
1911	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 15		28.25.30.110 28.93.32.000 28.29.84.000 28.29.85.110	8516 8543 9019	Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
1912	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
1913	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 19,				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
	приложение S		28.93.32.000	7309		выдерживает
1914	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 20			7310	Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
1915	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 21, приложение B			7326		
				7611	Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
				7612		
				8310	<i>энергия удара</i>	0,5 Дж
				8414	<i>прикладываемое усилие</i>	(0-500) Н
1916	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 22, приложение B			8418	Конструкция	Соответствует / не соответствует
				8419	(требования безопасности)	
1917	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 23			8422	Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
				8428		
1918	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 24			8438		
				8447	Компоненты	Соответствует / не соответствует
				8470	(требования безопасности)	
1919	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 25, 26, приложения B, S			8476 89	Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям	Выдерживает / не выдерживает
				8516	<i>прикладываемое усилие</i>	(2-200) Н
				8716	<i>число циклов изгиба</i>	до 50000 циклов
				9027	<i>частота изгибов</i>	(20 - 60) мин-1
					<i>крутящий момент</i>	(0,1-4) Н·м
1920	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 27				Непрерывность заземления	
					<i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
1921	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам	Выдерживает / не выдерживает
					<i>крутящий момент</i>	(0,1-4) Н·м
1922	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 29				Зазоры, пути утечки	(0-125) мм
					<i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(2-50) Н
1923	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 30, приложения B, E, S				Теплостойкость, огнестойкость	Выдерживает / не выдерживает
					<i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i>	(0 – 5) мм
					<i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	(0-1000) °C
					<i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	до 550-850 °C
1924	ГОСТ IEC 60335-2-5, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
						выдерживает
1925	ГОСТ IEC 60335-2-5, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
1926	ГОСТ IEC 60335-2-6, р. 7, приложения В, S	Электрические аппараты и приборы бытового назначения Разделы:	27.11.4	7324	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1927	ГОСТ IEC 60335-2-6, р. 8, приложение В		27.51.1	8414	Защита оболочки	IP1X – IP6X
1928	ГОСТ IEC 60335-2-6, р. 10		27.51.2	8415		
			27.51.3	8418	Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
1929	ГОСТ IEC 60335-2-6, р. 11, приложения В, С, S		27.90.40	8421		
			27.90.31.110	8422	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
1930	ГОСТ IEC 60335-2-6, р. 13, 16, приложения А, С		28.94.4	8424		
			28.94.14	8436	Ток утечки Электрическая прочность изоляции	(0,2-6) мА Выдерживает / не выдерживает
				8447		
				8450	<i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000) В
				8451		
1931	ГОСТ IEC 60335-2-6, р. 14			8452	Динамические перегрузки	(330-12000) В
1932	ГОСТ IEC 60335-2-6, р. 15			8479		
				8504	Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
				8508		
1933	ГОСТ IEC 60335-2-6, р. 17			8509	Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
				8510		
1934	ГОСТ IEC 60335-2-6, р. 19, приложение S			8516	Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
1935	ГОСТ IEC 60335-2-6, р. 20			8543		
1936	ГОСТ IEC 60335-2-6, р. 21, приложение В			9019	Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
1937	ГОСТ IEC 60335-2-6, р. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1938	ГОСТ IEC 60335-2-6, р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
1939	ГОСТ IEC 60335-2-6, р. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
1940	ГОСТ IEC 60335-2-6, p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
1941	ГОСТ IEC 60335-2-6, p. 27				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
1942	ГОСТ IEC 60335-2-6, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
1943	ГОСТ IEC 60335-2-6, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
1944	ГОСТ IEC 60335-2-6, p. 30, приложения В, E, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C до 550-850 °C
1945	ГОСТ IEC 60335-2-6, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
1946	ГОСТ IEC 60335-2-6, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
1947	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 7	—	—	—	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1948	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 8				Защита оболочки	IP1X – IP6X
1949	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
1950	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 11				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C

1	2	3	4	5	6	7
1951	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 13, 16				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
1952	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
1953	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	 (0-1000) °C
1954	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 18				Износостойкость	Выдерживает / не выдерживает
1955	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 19				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
1956	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
1957	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 21				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
1958	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1959	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
1960	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1961	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 25, 26				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
1962	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 27				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	 (0-2) Ом
1963	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>крутящий момент</i>	(0,1-4) Н·м
1964	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
1965	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 30				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
1966	ГОСТ IEC 60335-2-7, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
1967	ГОСТ IEC 60335-2-8, p. 7, приложения В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1968	ГОСТ IEC 60335-2-8, p. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
1969	ГОСТ IEC 60335-2-8, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
1970	ГОСТ IEC 60335-2-8, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
1971	ГОСТ IEC 60335-2-8, p. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
1972	ГОСТ IEC 60335-2-8, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
1973	ГОСТ IEC 60335-2-8, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
1974	ГОСТ IEC 60335-2-8, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
1975	ГОСТ IEC 60335-2-8, p.19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
1976	ГОСТ IEC 60335-2-8, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
1977	ГОСТ IEC 60335-2-8, p. 21,				Механическая прочность	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
	приложение В				<i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
1978	ГОСТ IEC 60335-2-8, р. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1979	ГОСТ IEC 60335-2-8, р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
1980	ГОСТ IEC 60335-2-8, р. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
1981	ГОСТ IEC 60335-2-8, р. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
1982	ГОСТ IEC 60335-2-8, р. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
1983	ГОСТ IEC 60335-2-8, р. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
1984	ГОСТ IEC 60335-2-8, р. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
1985	ГОСТ IEC 60335-2-8, р. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проводами</i> <i>Стойкость к воздействию игльчатый пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
1986	ГОСТ IEC 60335-2-8, р. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
1987	ГОСТ IEC 60335-2-8, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости	Соответствует / не соответствует (0-250) В

1	2	3	4	5	6	7
					Испытательное напряжение	(0-250) В
1988	ГОСТ IEC 60335-2-9, п. 7, приложения В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
1989	ГОСТ IEC 60335-2-9, п. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
1990	ГОСТ IEC 60335-2-9, п. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
1991	ГОСТ IEC 60335-2-9, п. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
1992	ГОСТ IEC 60335-2-9, п. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
1993	ГОСТ IEC 60335-2-9, п. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
1994	ГОСТ IEC 60335-2-9, п. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
1995	ГОСТ IEC 60335-2-9, п. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	 (0-1000) °С
1996	ГОСТ IEC 60335-2-9, п. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
1997	ГОСТ IEC 60335-2-9, п. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
1998	ГОСТ IEC 60335-2-9, п. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
1999	ГОСТ IEC 60335-2-9, п. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2000	ГОСТ IEC 60335-2-9, п. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2001	ГОСТ IEC 60335-2-9, п. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2002	ГОСТ IEC 60335-2-9, п. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н

1	2	3	4	5	6	7
					<i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2003	ГОСТ IEC 60335-2-9, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2004	ГОСТ IEC 60335-2-9, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2005	ГОСТ IEC 60335-2-9, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2006	ГОСТ IEC 60335-2-9, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2007	ГОСТ IEC 60335-2-9, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2008	ГОСТ IEC 60335-2-9, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2009	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 7	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2010	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 8				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2011	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2012	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 11				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2013	ГОСТ IEC 60335-2-10, p.p. 13, 16				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>переменного тока</i>	(100-50000) В
2014	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2015	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
2016	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 19				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2017	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2018	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 21				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2019	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2020	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2021	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2022	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 25, 26				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2023	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2024	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 27				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2025	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2026	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 30				Теплостойкость, огнестойкость	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	(0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2027	ГОСТ IEC 60335-2-10, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2028	ГОСТ IEC 60335-2-11, p. 7	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2029	ГОСТ IEC 60335-2-11, p. 8				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2030	ГОСТ IEC 60335-2-11, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2031	ГОСТ IEC 60335-2-11, p. 11				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2032	ГОСТ IEC 60335-2-11, p.p. 13, 16				Ток утечки Электрическая прочность изоляции Испытательное напряжение переменного тока	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2033	ГОСТ IEC 60335-2-11, p. 15				Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2034	ГОСТ IEC 60335-2-11, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
2035	ГОСТ IEC 60335-2-11, p. 19				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2036	ГОСТ IEC 60335-2-11, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2037	ГОСТ IEC 60335-2-11, p. 21				Механическая прочность энергия удара прикладываемое усилие	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2038	ГОСТ IEC 60335-2-11, p. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2039	ГОСТ IEC 60335-2-11, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2040	ГОСТ IEC 60335-2-11, p. 24				Компоненты	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
					(требования безопасности)	соответствует
2041	ГОСТ IEC 60335-2-11, п. п. 25, 26				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2042	ГОСТ IEC 60335-2-11, п. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2043	ГОСТ IEC 60335-2-11, п. 27				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2044	ГОСТ IEC 60335-2-11, п. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2045	ГОСТ IEC 60335-2-11, п. 30				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2046	ГОСТ IEC 60335-2-11, п. 31				Стойкость к коррозии	–
2047	ГОСТ IEC 60335-2-12, п. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2048	ГОСТ IEC 60335-2-12, п. 8 приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2049	ГОСТ IEC 60335-2-12, п. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2050	ГОСТ IEC 60335-2-12, п. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2051	ГОСТ IEC 60335-2-12, п.п. 13, 16, приложение С				Ток утечки	(0,2-5) мА
2052	ГОСТ IEC 60335-2-12, п.п. 13, 16, приложения А, С				Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>переменного тока</i>	(100-50000)В
2053	ГОСТ IEC 60335-2-12, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2054	ГОСТ IEC 60335-2-12, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2055	ГОСТ IEC 60335-2-12, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2056	ГОСТ IEC 60335-2-12, p. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2057	ГОСТ IEC 60335-2-12, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2058	ГОСТ IEC 60335-2-12, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2059	ГОСТ IEC 60335-2-12, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2060	ГОСТ IEC 60335-2-12, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2061	ГОСТ IEC 60335-2-12, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2062	ГОСТ IEC 60335-2-12, p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2063	ГОСТ IEC 60335-2-12, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2064	ГОСТ IEC 60335-2-12, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2065	ГОСТ IEC 60335-2-12, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2066	ГОСТ IEC 60335-2-12, p. 30,				Теплостойкость, огнестойкость	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
	приложения В, Е, S				<i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С Стойкость к воздействию раскаленной провода Стойкость к воздействию игльчатый пламенем</i>	выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2067	ГОСТ IEC 60335-2-12, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2068	ГОСТ IEC 60335-2-12, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2069	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2070	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2071	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2072	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2073	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2074	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2075	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
2076	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2077	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2078	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж

1	2	3	4	5	6	7
					<i>прикладываемое усилие</i>	(0-500) Н
2079	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2080	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2081	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2082	ГОСТ IEC 60335-2-13, p.p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2083	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2084	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2085	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2086	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2087	ГОСТ IEC 60335-2-13, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2088	ГОСТ IEC 60335-2-13, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2089	ГОСТ IEC 60335-2-14, p. 7,	Электрические аппараты и приборы	27.11.4	7324	Маркировка	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	приложения В, S	бытового назначения	27.51.1	8414		соответствует
2090	ГОСТ IEC 60335-2-14, п. 8. Приложение В	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	27.51.2	8415	Защита оболочки	IP1X – IP6X
2091	ГОСТ IEC 60335-2-14, п. 10		27.51.3	8418		
2092	ГОСТ IEC 60335-2-14, п. 11, приложения В, С, S		27.90.40	8421	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
2093	ГОСТ IEC 60335-2-14, п.р. 13, 16, приложения А, С		27.90.31.110	8422	Номинальный ток	(0-2000) А
			28.94.4	8424	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
			28.94.14	8436		
				8447	Ток утечки	(0,2-5) мА
				8450	Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает
				8451		
				8452	<i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000) В
2094	ГОСТ IEC 60335-2-14, п. 14			8479		
2095	ГОСТ IEC 60335-2-14, п. 15			8504	Динамические перегрузки	(330-12000) В
				8508	Влагостойкость	IPX1 – IPX8
				8509	<i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
2096	ГОСТ IEC 60335-2-14, п. 17			8510		
				8516	Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
2097	ГОСТ IEC 60335-2-14, п. 19, приложения В, S		28.25.13.110	8543	Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2098	ГОСТ IEC 60335-2-14, п. 20		28.93.15.120	9019		
			28.93.17.110	7309	Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2099	ГОСТ IEC 60335-2-14, п. 21, приложение В		28.29.43.000	7310		
			28.23.13.190	7326	Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
			28.23.13.120	7611		
			28.29.50.000	7612	<i>энергия удара</i>	0,5 Дж
2100	ГОСТ IEC 60335-2-14, п. 22, приложение В		28.99.39.190	8310	<i>прикладываемое усилие</i>	(0-500) Н
2101	ГОСТ IEC 60335-2-14, п. 23		28.25.30.110	8414	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
			28.93.32.000	8418	Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2102	ГОСТ IEC 60335-2-14, п. 24		28.29.84.000	8419		
			28.29.85.110	8422	Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2103	ГОСТ IEC 60335-2-14, п.р. 25, 26, приложения В, S		28.93.32.000	8428	Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям	Выдерживает / не выдерживает
				8438	<i>прикладываемое усилие</i>	(2-200) Н
				8447	<i>число циклов изгиба</i>	до 50000 циклов
				8470	<i>частота изгибов</i>	(20 - 60) мин-1
				8476 89		
				8516		
				8716		
				9027		

1	2	3	4	5	6	7
					<i>крутящий момент</i>	(0,1-4) Н·м
2104	ГОСТ IEC 60335-2-14, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2105	ГОСТ IEC 60335-2-14, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2106	ГОСТ IEC 60335-2-14, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2107	ГОСТ IEC 60335-2-14, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2108	ГОСТ IEC 60335-2-14, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2109	ГОСТ IEC 60335-2-14, приложение N				Трекинговая стойкость Индекс трекинговой стойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2110	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 7, приложение В, S	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.11.4	7324	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2111	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 8, приложение В		27.51.1	8414	Защита оболочки	IP1X – IP6X
2112	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 10		27.51.2	8415		
			27.51.3	8418	Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
			27.90.40	8421		
			27.90.31.110	8422	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
			28.94.4	8424		
			28.94.14	8436	Ток утечки Электрическая прочность изоляции	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает
2114	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 13, 16, приложения А, С			8447		
				8450	<i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000) В
				8451		
				8452	Динамические перегрузки	(330-12000) В
				8479		
2115	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 14			8504		

1	2	3	4	5	6	7
2116	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 15			8508	Влагостойкость	IPX1 – IPX8
2117	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 17			8509	<i>относительная влажность</i>	(10-100)%
				8510	<i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	
2118	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 19, приложения В, S			8516	Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2119	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 20			8543	Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2120	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 21, приложение В			9019	Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
					Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
					<i>энергия удара</i>	0,5 Дж
					<i>прикладываемое усилие</i>	(0-500) Н
2121	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2122	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2123	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2124	ГОСТ IEC 60335-2-15, p.p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям	Выдерживает / не выдерживает
					<i>прикладываемое усилие</i>	(2-200) Н
					<i>число циклов изгиба</i>	до 50000 циклов
					<i>частота изгибов</i>	(20 - 60) мин-1
					<i>крутящий момент</i>	(0,1-4) Н·м
2125	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам	Выдерживает / не выдерживает
					<i>крутящий момент</i>	(0,1-4) Н·м
2126	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления	(0-2) Ом
					<i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	
2127	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 29				Зазоры, пути утечки	(0-125) мм
					<i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(2-50) Н
2128	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость	Выдерживает / не выдерживает
					<i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i>	

1	2	3	4	5	6	7
					при температурах до 200 °С Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	(0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2129	ГОСТ IEC 60335-2-15, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2130	ГОСТ IEC 60335-2-15, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2131	ГОСТ IEC 60335-2-16, p. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2132	ГОСТ IEC 60335-2-16, p. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2133	ГОСТ IEC 60335-2-16, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2134	ГОСТ IEC 60335-2-16, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2135	ГОСТ IEC 60335-2-16, p.p. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции Испытательное напряжение переменного тока	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2136	ГОСТ IEC 60335-2-16, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2137	ГОСТ IEC 60335-2-16, p. 15				Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2138	ГОСТ IEC 60335-2-16, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
2139	ГОСТ IEC 60335-2-16, p. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2140	ГОСТ IEC 60335-2-16, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2141	ГОСТ IEC 60335-2-16, p. 21, приложение В				Механическая прочность энергия удара прикладываемое усилие	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н

1	2	3	4	5	6	7
2142	ГОСТ IEC 60335-2-16, п. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2143	ГОСТ IEC 60335-2-16, п. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2144	ГОСТ IEC 60335-2-16, п. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2145	ГОСТ IEC 60335-2-16, п.п. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2146	ГОСТ IEC 60335-2-16, п. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2147	ГОСТ IEC 60335-2-16, п. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2148	ГОСТ IEC 60335-2-16, п. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2149	ГОСТ IEC 60335-2-16, п. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2150	ГОСТ IEC 60335-2-16, п. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2151	ГОСТ IEC 60335-2-16, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2152	ГОСТ IEC 60335-2-21, п. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2153	ГОСТ IEC 60335-2-21, п. 8,				Защита оболочки	IP1X – IP6X

1	2	3	4	5	6	7
	приложение В					
2154	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2155	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2156	ГОСТ IEC 60335-2-21, p.p. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2157	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2158	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2159	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
2160	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2161	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2162	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2163	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2164	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2165	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2166	ГОСТ IEC 60335-2-21, p.p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
2167	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2168	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2169	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2170	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2171	ГОСТ IEC 60335-2-21, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2172	ГОСТ IEC 60335-2-21, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2173	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2174	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2175	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2176	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2177	ГОСТ IEC 60335-2-24, р.р. 13, 16, приложение С				Ток утечки	(0,2-5) мА
2178	ГОСТ IEC 60335-2-24, р.р. 13, 16, приложения А, С				Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	Выдерживает / не выдерживает (100-50000)В

1	2	3	4	5	6	7
2179	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2180	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2181	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2182	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2183	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2184	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2185	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2186	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2187	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2188	ГОСТ IEC 60335-2-24, p.p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2189	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	(0,1-4) Н·м
2190	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2191	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2192	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	(0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2193	ГОСТ IEC 60335-2-24, p. 31				Стойкость к коррозии	-
2194	ГОСТ IEC 60335-2-24, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2195	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 7, приложение B, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2196	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 8, приложение B				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2197	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2198	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 11, приложения B, C, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2199	ГОСТ IEC 60335-2-28, p.p. 13, 16, приложения A, C				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2200	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2201	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2202	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
2203	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 19, приложения B, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2204	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2205	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 21, приложение B				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н

1	2	3	4	5	6	7
2206	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2207	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2208	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2209	ГОСТ IEC 60335-2-28, p.p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2210	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2211	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2212	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2213	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2214	ГОСТ IEC 60335-2-28, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2215	ГОСТ IEC 60335-2-28, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2216	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 7	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2217	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 8				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2218	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2219	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 11				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2220	ГОСТ IEC 60335-2-29, p.p. 13, 16				Ток утечки	(0,2-5) мА
2221	ГОСТ IEC 60335-2-29, p.p. 13, 16				Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	Выдерживает / не выдерживает (100-50000)В
2222	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2223	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
2224	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 19				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2225	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2226	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 21				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2227	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2228	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2229	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2230	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. p. 25, 26				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2231	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 28				Стойкость винтов и соединений к	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
					механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	выдерживает (0,1-4) Н·м
2232	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 27				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2233	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2234	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 30				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C до 550-850 °C
2235	ГОСТ IEC 60335-2-29, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2236	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2237	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2238	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2239	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
2240	ГОСТ IEC 60335-2-30, p.p. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2241	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2242	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2243	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае	

1	2	3	4	5	6	7
					короткого замыкания	(0-1000) °С
2244	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2245	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2246	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2247	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2248	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2249	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2250	ГОСТ IEC 60335-2-30, p.p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2251	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2252	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2253	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2254	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С

1	2	3	4	5	6	7
					<i>игольчатым пламенем</i>	до 550-850 °С
2255	ГОСТ IEC 60335-2-30, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2256	ГОСТ IEC 60335-2-30, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2257	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 7, приложение B, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2258	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 8, приложение B				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2259	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2260	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 11, приложения B, C, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2261	ГОСТ IEC 60335-2-31, p.p. 13, 16, приложения A, C				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2262	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2263	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2264	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	 (0-1000) °С
2265	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 19, приложения B, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2266	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2267	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 21, приложение B				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2268	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 22, приложение B				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2269	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2270	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2271	ГОСТ IEC 60335-2-31, p.p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2272	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2273	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2274	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2275	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2276	ГОСТ IEC 60335-2-31, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2277	ГОСТ IEC 60335-2-31, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2278	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2279	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X

1	2	3	4	5	6	7
2280	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2281	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2282	ГОСТ IEC 60335-2-32, p.p. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2283	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2284	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2285	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
2286	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2287	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2288	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2289	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2290	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2291	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2292	ГОСТ IEC 60335-2-32, p.p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2293	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
2294	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2295	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2296	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C до 550-850 °C
2297	ГОСТ IEC 60335-2-32, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2298	ГОСТ IEC 60335-2-32, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2299	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2300	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2301	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2302	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
2303	ГОСТ IEC 60335-2-34, р.р. 13, 16, приложение С				Ток утечки	(0,2-5) мА
2304	ГОСТ IEC 60335-2-34, р.р. 13, 16, приложения А, С				Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	Выдерживает / не выдерживает (100-50000)В
2305	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2306	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность</i>	IPX1 – IPX8

1	2	3	4	5	6	7
					<i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
2307	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2308	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2309	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2310	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2311	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2312	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2313	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2314	ГОСТ IEC 60335-2-34, p.p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2315	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2316	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2317	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2318	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					<i>провода</i> Стойкость к воздействию <i>игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
2319	ГОСТ IEC 60335-2-34, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2320	ГОСТ IEC 60335-2-34, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2321	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 7, приложение B, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2322	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 8, приложение B				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2323	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2324	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 11, приложения B, C, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
2325	ГОСТ IEC 60335-2-35, p.p. 13, 16, приложения A, C				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2326	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2327	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2328	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2329	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 19, приложения B, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2330	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2331	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 21, приложение B				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2332	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 22,				Конструкция	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	приложение В				(требования безопасности)	соответствует
2333	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2334	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2335	ГОСТ IEC 60335-2-35, p.p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2336	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2337	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2338	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2339	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2340	ГОСТ IEC 60335-2-35, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2341	ГОСТ IEC 60335-2-35, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2342	ГОСТ IEC 60335-2-40, p.p. 5, 6	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.11 27.51 27.90 28.94	7324 8414 8415 8418	Условия испытаний <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i> <i>Атмосферное давление</i>	от минус 30 до 60 °С (5-98) % (80-106) кПа

1	2	3	4	5	6	7		
2343	ГОСТ IEC 60335-2-40, p. 7	Кондиционеры промышленные Оборудование кондиционеров Воздухонагреватели	28.25 27.52	8421	Маркировка	Соответствует / не соответствует		
2344	ГОСТ IEC 60335-2-40, p. 8			8422				
2345	ГОСТ IEC 60335-2-40, p. 10			8424	Степень защиты оболочки	IP00 – IP68		
2346	ГОСТ IEC 60335-2-40, p. 11			8436	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт		
				8447	Номинальный ток	(0-2000) А		
2347	ГОСТ IEC 60335-2-40, p.p. 13, 16			8450	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С		
				8451				
				8452	Ток утечки	(0,2-5) мА		
				8479	Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает		
				8504				
				8508	Испытательное напряжение переменного тока	(100-50000) В		
2348	ГОСТ IEC 60335-2-40, p. 14			8509				
2349	ГОСТ IEC 60335-2-40, p. 15			8510	Динамические перегрузки	(330-12000) В		
2350	ГОСТ IEC 60335-2-40, p. 17			8516	Влагостойкость	IPX1 – IPX8		
				8543	относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С	(10-100)%		
				9019				
2351	ГОСТ IEC 60335-2-40, p. 18			8415	Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С		
				7322 90				
2352	ГОСТ IEC 60335-2-40, p. 19			8419 50	Износостойкость	–		
2353	ГОСТ IEC 60335-2-40, p. 20			8419 89	Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает		
				8516 21				
2354	ГОСТ IEC 60335-2-40, p. 21			8516 29	Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает		
2355	ГОСТ IEC 60335-2-40, p. 22				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает		
					энергия удара прикладываемое усилие	0,5 Дж (0-500) Н		
2356	ГОСТ IEC 60335-2-40, p. 23				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует		
2357	ГОСТ IEC 60335-2-40, p. 24				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует		
2358	ГОСТ IEC 60335-2-40, p. 27				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует		
					Непрерывность заземления сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями	(0-2) Ом		
2359	ГОСТ IEC 60335-2-40,				Стойкость внешнего гибкого шнура к	Выдерживает / не		

1	2	3	4	5	6	7
	р. р. 25, 26				механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20...60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2360	ГОСТ IEC 60335-2-40, р. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2361	ГОСТ IEC 60335-2-40, р. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2362	ГОСТ IEC 60335-2-40, р. 30				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2363	ГОСТ IEC 60335-2-40, р. 30				Трекингостойкость <i>Индекс трекингостойкости (испытательное напряжение)</i>	Соответствует / не соответствует 0-250 (0-250) В
2364	ГОСТ IEC 60335-2-40, р. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2365	ГОСТ IEC 60335-2-40, р. 21				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
2366	ГОСТ IEC 60335-2-43, р. 7	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.11.4	7324	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2367	ГОСТ IEC 60335-2-43, р. 8		27.51.1	8414	Защита оболочки	IP1X – IP6X
2368	ГОСТ IEC 60335-2-43, р. 10		27.51.2	8415	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
2369	ГОСТ IEC 60335-2-43, р. 11		27.51.3	8418	Номинальный ток	(0-2000) А
2370	ГОСТ IEC 60335-2-43,		27.90.40	8421	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
			27.90.31.110	8422	Ток утечки	(0,2-5) мА
			28.94.4	8424		
			28.94.14	8436		

1	2	3	4	5	6	7
	p.p. 13, 16			8447	Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает
				8450		
				8451	<i>Испытательное напряжение</i>	
				8452	<i>переменного тока</i>	(100-50000) В
2371	ГОСТ IEC 60335-2-43, p. 15			8479	Влагостойкость	IPX1 – IPX8
				8504	<i>относительная влажность</i>	
				8508	<i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
2372	ГОСТ IEC 60335-2-43, p. 17			8509	Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2373	ГОСТ IEC 60335-2-43, p. 19			8510		
				8516		
2374	ГОСТ IEC 60335-2-43, p. 20			8543	Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
				9019	Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2375	ГОСТ IEC 60335-2-43, p. 21				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
					<i>энергия удара</i>	
					<i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
2376	ГОСТ IEC 60335-2-43, p. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2377	ГОСТ IEC 60335-2-43, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2378	ГОСТ IEC 60335-2-43, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2379	ГОСТ IEC 60335-2-43, p. p. 25, 26				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2380	ГОСТ IEC 60335-2-43, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2381	ГОСТ IEC 60335-2-43, p. 27				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2382	ГОСТ IEC 60335-2-43, p. 29				Зазоры, пути утечки	(0-125) мм

1	2	3	4	5	6	7
					<i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(2-50) Н
2383	ГОСТ IEC 60335-2-43, p. 30				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2384	ГОСТ IEC 60335-2-43, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2385	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 7	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2386	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 8				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2387	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2388	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 11				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2389	ГОСТ IEC 60335-2-44, p.p. 13, 16				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2390	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2391	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
2392	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 19				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2393	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2394	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 21				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2395	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 22				Конструкция	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
					(требования безопасности)	соответствует
2396	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2397	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2398	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. p. 25, 26				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2399	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2400	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 27				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2401	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2402	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 30				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C до 550-850 °C
2403	ГОСТ IEC 60335-2-44, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2404	ГОСТ IEC 60335-2-45, p. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2405	ГОСТ IEC 60335-2-45, p. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2406	ГОСТ IEC 60335-2-45, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2407	ГОСТ IEC 60335-2-45, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C

1	2	3	4	5	6	7
2408	ГОСТ IEC 60335-2-45, р.р. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2409	ГОСТ IEC 60335-2-45, р. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2410	ГОСТ IEC 60335-2-45, р. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2411	ГОСТ IEC 60335-2-45, р. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	 (0-1000) °С
2412	ГОСТ IEC 60335-2-45, р. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2413	ГОСТ IEC 60335-2-45, р. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2414	ГОСТ IEC 60335-2-45, р. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2415	ГОСТ IEC 60335-2-45, р. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2416	ГОСТ IEC 60335-2-45, р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2417	ГОСТ IEC 60335-2-45, р. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2418	ГОСТ IEC 60335-2-45, р.р. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2419	ГОСТ IEC 60335-2-45, р. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2420	ГОСТ IEC 60335-2-45, р. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными</i>	 (0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
2421	ГОСТ IEC 60335-2-45, p. 29				<i>металлическими частями</i>	
					Зазоры, пути утечки	(0-125) мм
					<i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(2-50) Н
2422	ГОСТ IEC 60335-2-45, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость	Выдерживает / не выдерживает
					<i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i>	(0 – 5) мм
					<i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	(0-1000) °С
					<i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	до 550-850 °С
2423	ГОСТ IEC 60335-2-45, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2424	ГОСТ IEC 60335-2-45, приложение N	-«-	-«-	-«-	Трекингостойкость	Соответствует / не соответствует
					Индекс трекингостойкости	(0-250) В
					Испытательное напряжение	(0-250) В
2425	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 7, приложение В, S				Маркировка	Соответствует / не соответствует
2426	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2427	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 10				Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					Номинальный ток	(0-2000) А
2428	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2429	ГОСТ IEC 60335-2-52, p.p. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки	(0,2-5) мА
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает
					<i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000) В
2430	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2431	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 15				Влагостойкость	IPX1 – IPX8
					<i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
2432	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С

1	2	3	4	5	6	7
2433	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2434	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2435	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2436	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2437	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2438	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2439	ГОСТ IEC 60335-2-52, p.р. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2440	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2441	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2442	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2443	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2444	ГОСТ IEC 60335-2-52, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
						выдерживает
2445	ГОСТ IEC 60335-2-52, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2446	ГОСТ IEC 60335-2-53, p. 7, приложение B, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2447	ГОСТ IEC 60335-2-53, p. 8, приложение B				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2448	ГОСТ IEC 60335-2-53, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2449	ГОСТ IEC 60335-2-53, p. 11, приложения B, C, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
2450	ГОСТ IEC 60335-2-53, p.p. 13, 16, приложения A, C				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2451	ГОСТ IEC 60335-2-53, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2452	ГОСТ IEC 60335-2-53, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2453	ГОСТ IEC 60335-2-53, p. 19, приложения B, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2454	ГОСТ IEC 60335-2-53, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2455	ГОСТ IEC 60335-2-53, p. 21, приложение B				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2456	ГОСТ IEC 60335-2-53, p. 22, приложение B				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2457	ГОСТ IEC 60335-2-53, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2458	ГОСТ IEC 60335-2-53, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2459	ГОСТ IEC 60335-2-53, р.р. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2460	ГОСТ IEC 60335-2-53, р. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2461	ГОСТ IEC 60335-2-53, р. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2462	ГОСТ IEC 60335-2-53, р. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2463	ГОСТ IEC 60335-2-53, р. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2464	ГОСТ IEC 60335-2-53, р. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2465	ГОСТ IEC 60335-2-53, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2466	ГОСТ IEC 60335-2-55, р. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2467	ГОСТ IEC 60335-2-55, р. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2468	ГОСТ IEC 60335-2-55, р. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2469	ГОСТ IEC 60335-2-55, р. 11,				Температура нагрева различных частей	

1	2	3	4	5	6	7
	приложения В, С, S				прибора	(0-450) °C
2470	ГОСТ IEC 60335-2-55, р.р. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2471	ГОСТ IEC 60335-2-55, р. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2472	ГОСТ IEC 60335-2-55, р. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2473	ГОСТ IEC 60335-2-55, р. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	 (0-1000) °C
2474	ГОСТ IEC 60335-2-55, р. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2475	ГОСТ IEC 60335-2-55, р. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2476	ГОСТ IEC 60335-2-55, р. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2477	ГОСТ IEC 60335-2-55, р. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2478	ГОСТ IEC 60335-2-55, р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2479	ГОСТ IEC 60335-2-55, р. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2480	ГОСТ IEC 60335-2-55, р.р. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2481	ГОСТ IEC 60335-2-55, р. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2482	ГОСТ IEC 60335-2-55, р. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными</i>	 (0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					<i>металлическими частями</i>	
2483	ГОСТ IEC 60335-2-55, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2484	ГОСТ IEC 60335-2-55, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C до 550-850 °C
2485	ГОСТ IEC 60335-2-55, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2486	ГОСТ IEC 60335-2-55, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2487	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2488	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2489	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2490	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
2491	ГОСТ IEC 60335-2-59, р.р. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2492	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2493	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2494	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2495	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 19,				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
	приложения В, S					выдерживает
2496	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2497	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2498	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2499	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2500	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2501	ГОСТ IEC 60335-2-59, p.p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2502	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2503	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2504	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2505	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2506	ГОСТ IEC 60335-2-59, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
2507	ГОСТ IEC 60335-2-59, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2508	ГОСТ IEC 60335-2-61, p. 7, приложение B, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2509	ГОСТ IEC 60335-2-61, p. 8, приложение B				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2510	ГОСТ IEC 60335-2-61, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2511	ГОСТ IEC 60335-2-61, p. 11, приложения B, C, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
2512	ГОСТ IEC 60335-2-61, p.p. 13, 16, приложения A, C				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2513	ГОСТ IEC 60335-2-61, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2514	ГОСТ IEC 60335-2-61, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2515	ГОСТ IEC 60335-2-61, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2516	ГОСТ IEC 60335-2-61, p. 19, приложения B, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2517	ГОСТ IEC 60335-2-61, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2518	ГОСТ IEC 60335-2-61, p. 21, приложение B				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2519	ГОСТ IEC 60335-2-61, p. 22, приложение B				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2520	ГОСТ IEC 60335-2-61, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2521	ГОСТ IEC 60335-2-61, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2522	ГОСТ IEC 60335-2-61,				Стойкость внешнего гибкого шнура к	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
	р.р. 25, 26, приложения В, S				механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2523	ГОСТ IEC 60335-2-61, р. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2524	ГОСТ IEC 60335-2-61, р. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2525	ГОСТ IEC 60335-2-61, р. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2526	ГОСТ IEC 60335-2-61, р. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2527	ГОСТ IEC 60335-2-61, р. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2528	ГОСТ IEC 60335-2-61, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2529	ГОСТ IEC 60335-2-65, р. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2530	ГОСТ IEC 60335-2-65, р. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2531	ГОСТ IEC 60335-2-65, р. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2532	ГОСТ IEC 60335-2-65, р. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2533	ГОСТ IEC 60335-2-65, р.р. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции	(0,2-5) мА Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	выдерживает (100-50000) В
2534	ГОСТ IEC 60335-2-65, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2535	ГОСТ IEC 60335-2-65, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2536	ГОСТ IEC 60335-2-65, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2537	ГОСТ IEC 60335-2-65, p. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2538	ГОСТ IEC 60335-2-65, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2539	ГОСТ IEC 60335-2-65, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2540	ГОСТ IEC 60335-2-65, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2541	ГОСТ IEC 60335-2-65, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2542	ГОСТ IEC 60335-2-65, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2543	ГОСТ IEC 60335-2-65, p.p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2544	ГОСТ IEC 60335-2-65, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2545	ГОСТ IEC 60335-2-65, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2546	ГОСТ IEC 60335-2-65, p. 29				Зазоры, пути утечки	(0-125) мм

1	2	3	4	5	6	7
					<i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(2-50) Н
2547	ГОСТ IEC 60335-2-65, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C до 550-850 °C
2548	ГОСТ IEC 60335-2-65, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2549	ГОСТ IEC 60335-2-65, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2550	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2551	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2552	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2553	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
2554	ГОСТ IEC 60335-2-74, p.p. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2555	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2556	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2557	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2558	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 19,				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
	приложения В, S					выдерживает
2559	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2560	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2561	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2562	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2563	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2564	ГОСТ IEC 60335-2-74, p.p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2565	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2566	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2567	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2568	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2569	ГОСТ IEC 60335-2-74, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
2570	ГОСТ IEC 60335-2-74, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2571	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 7	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2572	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 8				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2573	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2574	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 11				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2575	ГОСТ IEC 60335-2-76, p.p. 13, 16				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2576	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2577	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 18				Износостойкость	
2578	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 19				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2579	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 21				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2580	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2581	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2582	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2583	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. p. 25, 26				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2584	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 27				Непрерывность заземления	

1	2	3	4	5	6	7
					<i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2585	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2586	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2587	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 30				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C до 550-850 °C
2588	ГОСТ IEC 60335-2-76, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2589	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2590	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2591	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2592	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
2593	ГОСТ IEC 60335-2-78, p.р. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2594	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2595	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2596	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C

1	2	3	4	5	6	7
2597	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2598	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2599	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2600	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2601	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2602	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2603	ГОСТ IEC 60335-2-78, p.р. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2604	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2605	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2606	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2607	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2608	ГОСТ IEC 60335-2-78, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
						выдерживает
2609	ГОСТ IEC 60335-2-78, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2610	ГОСТ IEC 60335-2-80, p. 7, приложение B, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2611	ГОСТ IEC 60335-2-80, p. 8, приложение B				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2612	ГОСТ IEC 60335-2-80, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2613	ГОСТ IEC 60335-2-80, p. 11, приложения B, C, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
2614	ГОСТ IEC 60335-2-80, p.p. 13, 16, приложения A, C				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2615	ГОСТ IEC 60335-2-80, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2616	ГОСТ IEC 60335-2-80, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2617	ГОСТ IEC 60335-2-80, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2618	ГОСТ IEC 60335-2-80, p. 19, приложения B, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2619	ГОСТ IEC 60335-2-80, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2620	ГОСТ IEC 60335-2-80, p. 21, приложение B				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2621	ГОСТ IEC 60335-2-80, p. 22, приложение B				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2622	ГОСТ IEC 60335-2-80, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2623	ГОСТ IEC 60335-2-80, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2624	ГОСТ IEC 60335-2-80, р.р. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2625	ГОСТ IEC 60335-2-80, р. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2626	ГОСТ IEC 60335-2-80, р. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2627	ГОСТ IEC 60335-2-80, р. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2628	ГОСТ IEC 60335-2-80, р. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2629	ГОСТ IEC 60335-2-80, р. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2630	ГОСТ IEC 60335-2-80, приложение N				Трекинговость Индекс трекинговости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2631	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 7, приложение В	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2632	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2633	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2634	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 11, приложения В, С				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2635	ГОСТ IEC 60335-2-84,				Ток утечки	(0,2-5) мА

1	2	3	4	5	6	7
	р.р. 13, 16, приложения А, С				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает
2636	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 14				<i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000) В
2637	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 15				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2638	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 17				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2639	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 19, приложения В				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
2640	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 20				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2641	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 21, приложение В				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2642	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 22, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2643	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 23				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2644	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 24				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2645	ГОСТ IEC 60335-2-84, р.р. 25, 26, приложения В				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2646	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 28				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2647	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 27, приложение А				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2648	ГОСТ IEC 60335-2-84, р. 29				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
					Зазоры, пути утечки	(0-125) мм

1	2	3	4	5	6	7
					<i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(2-50) Н
2649	ГОСТ IEC 60335-2-84, p. 30, приложения В, Е				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C до 550-850 °C
2650	ГОСТ IEC 60335-2-84, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2651	ГОСТ IEC 60335-2-84, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2652	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 7	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2653	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 8				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2654	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2655	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 11				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
2656	ГОСТ IEC 60335-2-85, p.p. 13, 16				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2657	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2658	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2659	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 19				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2660	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
2661	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 21				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2662	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2663	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2664	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2665	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. p. 25, 26				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2666	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2667	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 27				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2668	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2669	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 30				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2670	ГОСТ IEC 60335-2-85, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2671	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2672	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 8,				Защита оболочки	IP1X – IP6X

1	2	3	4	5	6	7
	приложение В					
2673	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2674	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2675	ГОСТ IEC 60335-2-88, p.p. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2676	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2677	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2678	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
2679	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2680	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2681	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2682	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2683	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2684	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2685	ГОСТ IEC 60335-2-88, p.p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2686	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 28				Стойкость винтов и соединений к	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
					механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	выдерживает (0,1-4) Н·м
2687	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2688	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2689	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С Стойкость к воздействию раскаленной проводами Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2690	ГОСТ IEC 60335-2-88, p. 31				Стойкость к коррозии	-
2691	ГОСТ IEC 60335-2-88, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2692	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2693	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2694	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2695	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2696	ГОСТ IEC 60335-2-95, р.р. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2697	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2698	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность</i>	IPX1 – IPX8

1	2	3	4	5	6	7
					<i>при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
2699	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
2700	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2701	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2702	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2703	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2704	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2705	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2706	ГОСТ IEC 60335-2-95, p.р. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2707	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2708	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2709	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2710	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					<i>провода</i> Стойкость к воздействию <i>игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
2711	ГОСТ IEC 60335-2-95, p. 31				Стойкость к коррозии	-
2712	ГОСТ IEC 60335-2-95, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2713	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 7, приложение B, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2714	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 8, приложение B				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2715	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2716	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 11, приложения B, C, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
2717	ГОСТ IEC 60335-2-96, p.p. 13, 16, приложения A, C				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2718	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2719	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2720	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2721	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 19, приложения B, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2722	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2723	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 21, приложение B				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2724	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 22, приложение B				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2725	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
2726	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2727	ГОСТ IEC 60335-2-96, p.p. 25, 26, приложения B, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2728	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2729	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 27, приложение A				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2730	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2731	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 30, приложения B, E, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C до 550-850 °C
2732	ГОСТ IEC 60335-2-96, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2733	ГОСТ IEC 60335-2-96, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2734	ГОСТ IEC 60335-2-97, p. 7, приложение B, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2735	ГОСТ IEC 60335-2-97, p. 8, приложение B				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2736	ГОСТ IEC 60335-2-97, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А

1	2	3	4	5	6	7
2737	ГОСТ IEC 60335-2-97, п. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
2738	ГОСТ IEC 60335-2-97, п.п. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2739	ГОСТ IEC 60335-2-97, п. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2740	ГОСТ IEC 60335-2-97, п. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2741	ГОСТ IEC 60335-2-97, п. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2742	ГОСТ IEC 60335-2-97, п. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2743	ГОСТ IEC 60335-2-97, п. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2744	ГОСТ IEC 60335-2-97, п. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2745	ГОСТ IEC 60335-2-97, п. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2746	ГОСТ IEC 60335-2-97, п. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2747	ГОСТ IEC 60335-2-97, п. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2748	ГОСТ IEC 60335-2-97, п.п. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2749	ГОСТ IEC 60335-2-97, п. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2750	ГОСТ IEC 60335-2-97, п. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом</i>	

1	2	3	4	5	6	7
					<i>заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2751	ГОСТ IEC 60335-2-97, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2752	ГОСТ IEC 60335-2-97, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2753	ГОСТ IEC 60335-2-97, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2754	ГОСТ IEC 60335-2-97, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2755	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2756	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2757	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2758	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2759	ГОСТ IEC 60335-2-98, р.р. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2760	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2761	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2762	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае	

1	2	3	4	5	6	7
					короткого замыкания	(0-1000) °C
2763	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2764	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2765	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2766	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2767	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2768	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2769	ГОСТ IEC 60335-2-98, p.p. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2770	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2771	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2772	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2773	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C до 550-850 °C

1	2	3	4	5	6	7
2774	ГОСТ IEC 60335-2-98, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2775	ГОСТ IEC 60335-2-98, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2776	ГОСТ IEC 60335-2-101, p. 7, приложение B, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2777	ГОСТ IEC 60335-2-101, p. 8, приложение B				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2778	ГОСТ IEC 60335-2-101, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2779	ГОСТ IEC 60335-2-101, p. 11, приложения B, C, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
2780	ГОСТ IEC 60335-2-101, p.p. 13, 16, приложения A, C				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2781	ГОСТ IEC 60335-2-101, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2782	ГОСТ IEC 60335-2-101, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2783	ГОСТ IEC 60335-2-101, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2784	ГОСТ IEC 60335-2-101, p. 19, приложения B, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2785	ГОСТ IEC 60335-2-101, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2786	ГОСТ IEC 60335-2-101, p. 21, приложение B				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2787	ГОСТ IEC 60335-2-101, p. 22, приложение B				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2788	ГОСТ IEC 60335-2-101, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2789	ГОСТ IEC 60335-2-101, p. 24				Компоненты	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
					(требования безопасности)	соответствует
2790	ГОСТ IEC 60335-2-101, п.п. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2791	ГОСТ IEC 60335-2-101, п. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2792	ГОСТ IEC 60335-2-101, п. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2793	ГОСТ IEC 60335-2-101, п. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2794	ГОСТ IEC 60335-2-101, п. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2795	ГОСТ IEC 60335-2-101, п. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2796	ГОСТ IEC 60335-2-101, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2797	ГОСТ IEC 60335-2-103, п. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2798	ГОСТ IEC 60335-2-103, п. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2799	ГОСТ IEC 60335-2-103, п. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2800	ГОСТ IEC 60335-2-103, п. 11,				Температура нагрева различных частей	

1	2	3	4	5	6	7
	приложения В, С, S				прибора	(0-450) °C
2801	ГОСТ IEC 60335-2-103, р.р. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2802	ГОСТ IEC 60335-2-103, р. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2803	ГОСТ IEC 60335-2-103, р. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2804	ГОСТ IEC 60335-2-103, р. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
2805	ГОСТ IEC 60335-2-103, р. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2806	ГОСТ IEC 60335-2-103, р. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2807	ГОСТ IEC 60335-2-103, р. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2808	ГОСТ IEC 60335-2-103, р. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2809	ГОСТ IEC 60335-2-103, р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2810	ГОСТ IEC 60335-2-103, р. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2811	ГОСТ IEC 60335-2-103, р.р. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2812	ГОСТ IEC 60335-2-103, р. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2813	ГОСТ IEC 60335-2-103, р. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом</i>	

1	2	3	4	5	6	7
					<i>заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2814	ГОСТ IEC 60335-2-103, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2815	ГОСТ IEC 60335-2-103, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2816	ГОСТ IEC 60335-2-103, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2817	ГОСТ IEC 60335-2-103, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2818	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 7, приложение В, S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2819	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 8, приложение В				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2820	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2821	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 11, приложения В, С, S				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2822	ГОСТ IEC 60335-2-106, p.p. 13, 16, приложения А, С				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2823	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2824	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2825	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С

1	2	3	4	5	6	7
2826	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 19, приложения В, S				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2827	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2828	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2829	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2830	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2831	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 24				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2832	ГОСТ IEC 60335-2-106, p.р. 25, 26, приложения В, S				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2833	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2834	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2835	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2836	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 30, приложения В, Е, S				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С

1	2	3	4	5	6	7
2837	ГОСТ IEC 60335-2-106, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2838	ГОСТ IEC 60335-2-106, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2839	ГОСТ МЭК 60335-2-23, p. 7, приложение В	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2840	ГОСТ МЭК 60335-2-23, p. 8, приложение В, Н				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2841	ГОСТ МЭК 60335-2-23, p. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2842	ГОСТ МЭК 60335-2-23, p. 11, приложения В, С				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2843	ГОСТ МЭК 60335-2-23, p.р. 13, 16, приложения А, С, Н				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает (100-50000) В
2844	ГОСТ МЭК 60335-2-23, p. 14				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2845	ГОСТ МЭК 60335-2-23, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2846	ГОСТ МЭК 60335-2-23, p. 17				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
2847	ГОСТ МЭК 60335-2-23, p. 19, приложения В				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2848	ГОСТ МЭК 60335-2-23, p. 20				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2849	ГОСТ МЭК 60335-2-23, p. 21, приложение В				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2850	ГОСТ МЭК 60335-2-23, p. 22, приложение В				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2851	ГОСТ МЭК 60335-2-23, p. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2852	ГОСТ МЭК 60335-2-23, p. 24				Компоненты	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
					(требования безопасности)	соответствует
2853	ГОСТ МЭК 60335-2-23, р.р. 25, 26, приложения В				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2854	ГОСТ МЭК 60335-2-23, р. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2855	ГОСТ МЭК 60335-2-23, р. 27, приложение А				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
2856	ГОСТ МЭК 60335-2-23, р. 29, приложение Н				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
2857	ГОСТ МЭК 60335-2-23, р. 30, приложения В, Е				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
2858	ГОСТ МЭК 60335-2-23, р. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2859	ГОСТ МЭК 60335-2-23, приложение N				Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
2860	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 7	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует -
2861	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 8				Защита оболочки	IP1X – IP6X
2862	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
2863	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 11				Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
2864	СТБ МЭК 60335-2-13,				Ток утечки	(0,2-5) мА

1	2	3	4	5	6	7
	р.р. 13, 16				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает
2865	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 14				<i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000) В
2866	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 15				Динамические перегрузки	(330-12000) В
2867	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 17				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
2868	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 19				Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
2869	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 20				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
2870	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 21				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
2871	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 22				Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
2872	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 23				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2873	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 24				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
2874	СТБ МЭК 60335-2-13, р. р. 25, 26				Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2875	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 28				Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
2876	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 27				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
2877	СТБ МЭК 60335-2-13, р. 29				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
					Зазоры, пути утечки	(0-125) мм

1	2	3	4	5	6	7
					<i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(2-50) Н
2878	СТБ МЭК 60335-2-13, п. 30				Теплостойкость, огнестойкость, трекинговая стойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i> Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C до 550-850 °C
2879	СТБ МЭК 60335-2-13, п. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2880	СТБ МЭК 60335-2-14	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Защита оболочки	IP1X – IP6X
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					Номинальный ток	(0-2000) А
					Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
					Ток утечки	(0,2-5) мА
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает
					<i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
					Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
					Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
					Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
					<i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
					Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
					Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
					Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игльчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °С до 550-850 °С
					Трекинговая стойкость Индекс трекинговой стойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
					Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2881	СТБ МЭК 60335-2-21	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
					Защита оболочки	IP1X – IP6X
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					Номинальный ток	(0-2000) А
					Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
					Ток утечки	(0,2-5) мА
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает
					<i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
					Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	Выдерживает / не выдерживает 0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
					Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
					Стойкость винтов и соединений к	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
					механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	выдерживает (0,1-4) Н·м
					Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
					Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проводами Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) °С до 550-850 °С
					Трекинговая стойкость Индекс трекинговой стойкости Испытательное напряжение	Соответствует / не соответствует (0-250) В (0-250) В
					Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
2882	ГОСТ 28244, р.р. 3, 4	Провода и шнуры армированные	27.32.1	из 8544	Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	(0-150) мм
					Превышение температуры	(0-300) °С
					Недоступность токопроводящих частей	Соответствует / не соответствует
					Целостность жил и правильность монтажа	Соответствует / не соответствует
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0-150) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
					Механическая прочность <i>Падение с высоты</i> <i>Количество падений</i>	500 мм 0-1000 раз
					Стойкость к сжатию	(0-300)Н
					Стойкость к скручиванию, натяжению, изгибам, к удару	(0,1 -6,0) Н·м (0,4-100) Н
					Стойкость к повышенным и пониженным температурам	(минус 15÷240) °С
					Теплостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С</i>	(0-5) мм
					Нагревостойкость <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i>	(0-1000) °С 1 Н 30 с
					Работоспособность <i>Количество движений</i> <i>Ток</i> <i>Напряжение</i>	(50-10000) раз (0-16) А (0-300) В
2883	ГОСТ 12.2.007.14 Р.р. 2-8	Кабели, провода и шнуры	27.32.1	из 8544	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
2884	ГОСТ 839-80, п. 4.1; 4.2	-«-	-«-	7413 7614 10	Конструкция	Соответствует / не соответствует
2885	ГОСТ 839-80, п. 4.3				Электрическое сопротивление	(0,01-1999) Ом
2886	ГОСТ 839-80, п. 4.4				Разрывное усилие проводов Временное сопротивление в местах сварки	(0 - 50000) Н
2887	ГОСТ 839-2019, п.п. 8.2, 8.3	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
2888	ГОСТ 839-2019, п. 8.4				Электрическое сопротивление жил	(0,01-1999) Ом
2889	ГОСТ 839-2019, п. 8.5.1				Временное сопротивление в местах	(0 - 50000) Н

1	2	3	4	5	6	7
2890	ГОСТ 839-2019, п. 8.5.2	-«-			сварки	
2891	ГОСТ 839-2019, п. 8.5.3				Разрывное усилие однородных проводов	(0 - 50000) Н
2892	ГОСТ 1497 Р.р. 3, 4				Разрывное усилие сталеалюминиевых проводов	(0 - 50000) Н
2893	ГОСТ 1508, п.п. 4.2, 4.3	-«-	-«-	-«-	Разрывное усилие проводов	(0-50000) Н
2894	ГОСТ 1508, п. 4.4				Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Проверка защитных покровов	Соответствует / не соответствует
					Холодостойкость -температура в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает минус (30-60)° C (45-240) мин
2895	ГОСТ 1508, п. 4.5	-«-	-«-	-«-	Нераспространение горения	Выдерживает / не выдерживает
2896	ГОСТ 1508, п. 4.5б				длина обугленной части Маркировка	(0-3) м Соответствует / не соответствует
2897	ГОСТ 2990 п.п. 2.1, 3.1, 4.1	-«-	-«-	-«-	Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает
2898	ГОСТ 3345, р.р. 1, 2, 3				Переменное напряжение Постоянное напряжение	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
2899	ГОСТ 4775, р.р. 1, 3	-«-	-«-	-«-	Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
2900	ГОСТ 7006, п. 4	-«-	-«-	-«-	Разрывное усилие проводов	(0-50000) Н
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
2901	ГОСТ 7229, п.п. 1- 4	-«-	-«-	-«-	Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
2902	ГОСТ 7399, п. 6.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
2903	ГОСТ 7399, п. 6.2.1				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
2904	ГОСТ 7399, п. 6.2.2				Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
2905	ГОСТ 7399, п. 6.2.3				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
2906	ГОСТ 7399, п. 6.3.1				Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции и оболочки из ПВХ до и после старения в термостате: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) ° С (168 -240) ч
2907	ГОСТ 7399, п. 6.3.2				Деформация изоляции, оболочки и шланга при высокой температуре: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-6,5) мм 70° С 4 ч
2908	ГОСТ 7399, п. 6.3.3				Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции и оболочки из резины до и после старения в термостате: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (70-200) ° С (168 -240) ч
2909	ГОСТ 7399, п. 6.3.5				Растяжение под давлением свободно падающего груза	Выдерживает / не выдерживает
2910	ГОСТ 7399, п. 6.3.6				Износостойчивость спиральных шнуров	Выдерживает / не выдерживает
2911	ГОСТ 7399, п. 6.3.7				Эластичность спиральных шнуров	Выдерживает / не выдерживает
2912	ГОСТ 7399, п. 6.3.8				Износостойчивость оплётки при	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
					истирании	выдерживает
2913	ГОСТ 7399, п. 6.4.1				Тепловая деформация изоляции и оболочки из резины: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i> <i>-нагрузка</i>	(0-1000) мм 200 °C 15 мин 0,2 Н/мм²
2914	ГОСТ 7399, п. 6.4.2				Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (50-250) °C (2-90) ч
2915	ГОСТ 7399, п. 6.4.3				Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус (15-60)°C (45-240) мин
2916	ГОСТ 7399, п. 6.4.4				Устойчивость оболочки проводов марок ПСГ и ПРМ к воздействию масла	Выдерживает / не выдерживает
2917	ГОСТ 7399, п. 6.4.5				Нераспространение горения одиночного провода/кабеля <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части</i> <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части</i>	Выдерживает / не выдерживает > 50мм < 540 мм
2918	ГОСТ 7399, п. 6.4.7				Потеря массы образцов изоляции и оболочки из ПВХ <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0,01-210) г (20-200) °C (168 -240) ч
2919	ГОСТ 7399, п. 6.4.8				Теплостойкость оплётки шнура марки ШПРО	Выдерживает / не выдерживает
2920	ГОСТ 7399, п. 6.5.1				Стойкость к изгибам	Выдерживает / не выдерживает
2921	ГОСТ 7399, п. 6.6				Маркировка	Соответствует / не соответствует
2922	ГОСТ 10446 Р.п. 3 - 5	-«-	-«-	-«-	Разрывное усилие проводов	(0-50000) Н
2923	ГОСТ 12177 Р. 1-3	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
2924	ГОСТ 12182.0 Р.п. 1-5	-«-	-«-	-«-	Стойкость к к механическим воздействиям	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
2925	ГОСТ 12182.1 Р.р. 1-4	-«-	-«-	-«-	Стойкость к многократному перегибу	Выдерживает / не выдерживает
2926	ГОСТ 12182.8 Р.р. 1-4	-«-	-«-	-«-	Стойкость к многократным изгибам	Выдерживает / не выдерживает
2927	ГОСТ 11262 Р.р. 6-9	-«-	-«-	-«-	Прочность при разрыве (усилие) и относительное удлинение образцов	(0-50000) Н (0-150) мм
2928	ГОСТ 14340.1 Р.р. 1-3	-«-	-«-	-«-	Диаметр провода и проволоки	(0-25) мм
2929	ГОСТ 14340.7 Р.р. 1-3	-«-	-«-	-«-	Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
2930	ГОСТ 16092, р.р. 2, 4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Стойкость к многократным перегибам	Выдерживает / не выдерживает
					Статическая гибкость	Выдерживает / не выдерживает
					Динамическую гибкость	Выдерживает / не выдерживает
					Стойкость к раскручиванию	Выдерживает / не выдерживает
					Разрывное усилие проводов	(0-50000) Н
					Стойкость при механических воздействиях (навивание при пониженной температуре): -температура в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает минус (7-25) °С (45-180) мин
					Распространение горения - длина обуглившейся части	Выдерживает / не выдерживает (0-3) м

1	2	3	4	5	6	7
2931	ГОСТ 16092, p.p. 4, 5				Маркировка	Соответствует / не соответствует
2932	ГОСТ 18690, p. 8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
2933	ГОСТ 17515, p.p. 1, 2, 4	-«-	-«-	-«-	Условия испытаний <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i> <i>Атмосферное давление</i>	от минус 30 до 60 °С (5-98) % (80-106) кПа
					Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Стойкость изоляции к растрескиванию при повышенной температуре -температура в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает 150 °С 1 ч
					Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает минус (7-25)° С (45-180) мин
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной влажности воздуха: -температура в камере -относительная влажность воздуха в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает 40 ° С (95±3) % (1-10) суток
					Распространение горения	длина обуглившейся части - (0-3) м
2934	ГОСТ 17515, p. 5				Маркировка	Соответствует / не соответствует
2935	ГОСТ 18404.0, п. 4.1	-«-	-«-	-«-	Условия испытаний <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i>	от минус 30 до 60 °С (5-98) %

1	2	3	4	5	6	7
					Атмосферное давление	(80-106) кПа
2936	ГОСТ 18404.0, п. 4.2				Конструкция	Соответствует / не соответствует
2937	ГОСТ 18404.0, п. 4.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
2938	ГОСТ 18404.0, п. 4.3.2				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
2939	ГОСТ 18404.0, п. 4.3.3				Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
2940	ГОСТ 18404.0, п. 4.4.1				Стойкость к изгибу	Выдерживает / не выдерживает
2941	ГОСТ 18404.0, п. 4.7.2				Нераспространение горения одиночного провода/кабеля <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части</i> <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части</i>	Выдерживает / не выдерживает > 50мм < 540 мм
2942	ГОСТ 18404.0, п. 4.8				Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(50-250) ° С (1-24) ч
2943	ГОСТ 18404.0, п. 4.9				Маркировка	Соответствует / не соответствует
2944	ГОСТ 18404.1, п. 4.2.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
2945	ГОСТ 18404.1, п. 4.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
2946	ГОСТ 18404.1, п. 4.3.2				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
2947	ГОСТ 18404.1, п. 4.3.3				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
2948	ГОСТ 18404.1, п. 4.4.1				Испытание на стойкость к изгибу	Выдерживает / не выдерживает
2949	ГОСТ 18404.1, п. 4.7.2				Нераспространение горения одиночного провода/кабеля	

1	2	3	4	5	6	7
					<i>расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части</i> <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части</i>	> 50мм < 540 мм
2950	ГОСТ 18404.1, п. 4.8				Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(50-250) ° С (1-24) ч
2951	ГОСТ 18404.1, п. 4.9				Маркировка	Соответствует / не соответствует
2952	ГОСТ 18404.2, п. 4.2.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
2953	ГОСТ 18404.2, п. 4.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
2954	ГОСТ 18404.2, п. 4.3.2				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
2955	ГОСТ 18404.2, п. 4.3.3				Электрическое сопротивление изоляции	(1- 200) ГОм
2956	ГОСТ 18404.2, п. 4.4.1				Испытание на стойкость к изгибу	Выдерживает / не выдерживает
2957	ГОСТ 18404.2, п. 4.7.2				Нераспространение горения одиночного провода/кабеля <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части</i> <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части</i>	> 50мм < 540 мм
2958	ГОСТ 18404.2, п. 4.8				Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(50-250) ° С (1-24) ч
2959	ГОСТ 18404.2, п. 4.9				Маркировка	Соответствует / не соответствует
2960	ГОСТ 18404.3, п. 4.2.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
2961	ГОСТ 18404.3, п. 4.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
2962	ГОСТ 18404.3, п. 4.3.2				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
2963	ГОСТ 18404.3, п. 4.3.3				Электрическое сопротивление изоляции	(2- 200) ГОм
2964	ГОСТ 18404.3, п. 4.4.1				Испытание на стойкость к изгибу	Выдерживает / не выдерживает
2965	ГОСТ 18404.3, п. 4.7.2				Нераспространение горения одиночного провода/кабеля <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части</i> <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части</i>	> 50мм < 540 мм
2966	ГОСТ 18404.3, п. 4.8				Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(50-250) ° С (1-24) ч
2967	ГОСТ 18404.3, п. 4.9				Маркировка	Соответствует / не соответствует
2968	ГОСТ 22220, п. 1	-«-	-«-	-«-	Стойкость изоляции и оболочки к растрескиванию при повышенной температуре <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	150 ° С 1 ч
2969	ГОСТ 22220, п. 2				Продавливание изоляции, оболочки и шланга при высокой температуре: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-6,5) мм 80° С 4-6 ч
2970	ГОСТ 22483 Р. 7, приложение А	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Линейные размеры	(0-250) мм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
2971	ГОСТ 24334-80, п. 5.2.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
2972	ГОСТ 24334-80, п. 5.2.2				Плотность наложения изоляции	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2973	ГОСТ 24334-80, п.п. 5.3.1; 5.3.1a				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i> <i>Время приложения напряжения</i> <i>Длина образца</i> <i>Температура воды</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ 5 мин (5 – 10) м (15 – 25) °С
2974	ГОСТ 24334-80, п. 5.3.2				Электрическое сопротивление токопроводящих жил; Электрическое сопротивление изоляции	(0,01-1999) Ом (0 – 200) ГОм
2975	ГОСТ 24334-80, п. 5.4.1				Стойкость к многократным изгибам <i>Число циклов изгиба</i> <i>Усилие</i> <i>Угол изгиба</i>	Выдерживает / не выдерживает 4000-35000 (0-25) Н $\pm n/2$; $\pm n$; $\pm 3/4n$ рад
2976	ГОСТ 24334-80, п. 5.4.4				Стойкость к растягивающим усилиям	Выдерживает / не выдерживает
2977	ГОСТ 24334-80, п. 5.4.5				Стойкость к механическим деформациям многократного перегиба через систему роликов <i>Диаметр роликов</i> <i>Нагрузка</i> <i>Число циклов</i>	Выдерживает / не выдерживает (80 – 200) мм (10 – 40) Н не менее 30000
2978	ГОСТ 24334-80, п. 5.4.5 а				Статическая гибкость	Выдерживает / не выдерживает
2979	ГОСТ 24334-80, п. 5.5.2				Холодостойкость <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус (30-60)° С (45-240) мин
2980	ГОСТ 24334-80, п. 5.5.1				Теплостойкость <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (50-250) ° С (1-24) ч
2981	ГОСТ 24334-80, п. 5.5.6				Нераспространение горения	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>длина обугленной части</i>	(0-3) м
2982	ГОСТ 24334-80, п. 5.5.8				Стойкость к воздействию изменения температур <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус (30-60)° С (45-240) мин (50-250) ° С (1-24) ч
2983	ГОСТ 24334-80, п. 5.7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
2984	ГОСТ 24334-2020, п. 8.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
2985	ГОСТ 24334-2020, п. 8.3.1				Электрическое сопротивление жил	(0,01-1999) Ом
2986	ГОСТ 24334-2020, п. 8.3.3				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i> <i>Время приложения напряжения</i> <i>Длина образца</i> <i>Температура воды</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ 5 мин 10 м (15 – 25) 0С
2987	ГОСТ 24334-2020, п. 8.3.1				Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 500) ГОм
2988	ГОСТ 24334-2020, п. 8.4.1				Стойкость к многократным изгибам <i>Число циклов изгиба</i> <i>Усилие</i> <i>Угол изгиба</i>	Выдерживает / не выдерживает 3000-35000 (0-25) Н $\pm n/2; \pm n; \pm 3/4n$ рад
2989	ГОСТ 24334-2020, п. 8.4.2				Стойкость к многократным перегибам через систему роликов под токовой нагрузкой <i>Диаметр роликов</i> <i>Нагрузка</i> <i>Число циклов</i>	Выдерживает / не выдерживает (80 – 200) мм (5 – 40) Н не менее 30000
2990	ГОСТ 24334-2020, п. 8.4.6				Статическая гибкость	Выдерживает / не выдерживает
2991	ГОСТ 24334-2020, п. 8.5.1				Стойкость к повышенной температуре	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					-температура в камере -время выдержки образцов в камере	(50-250) °C (10-24) ч
2992	ГОСТ 24334-2020, п. 8.5.2				Стойкость к пониженной температуре (испытание на изгиб) -температура в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает минус (30-60)°C (45-240) мин
2993	ГОСТ 24334-2020, п. 8.5.3				Стойкость к смене температур	Выдерживает / не выдерживает (-60... +100) °C
2994	ГОСТ 24334-2020, п. 8.6.1				Прочность при разрыве (усилие) и относительное удлинение образцов изоляции и оболочки до и после старения: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-135) °C (72-168) ч
2995	ГОСТ 24334-2020, п. 8.6.2				Стойкость к тепловой деформации изоляции и оболочки: -температура в камере -время выдержки образцов в камере -нагрузка	(0-1000) мм (200-250)°C 15 мин 20 Н/мм²
2996	ГОСТ 24334-2020, п. 8.6.4				Стойкость изоляции и оболочки к деформации под давлением- температура в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает 80 °C 4-6 ч
2997	ГОСТ 24334-2020, п. 8.6.5				Стойкость изоляции и оболочки к удару при низких температурах -время выдержки образцов в камере - масса ударника	Выдерживает / не выдерживает 16 ч (100-1500) г
2998	ГОСТ 24334-2020, п. 8.6.6				Стойкость к старению и проверка на совместимость материалов изоляции, заполнителей и оболочки -длина образца -температура старения -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает 150 мм (100-135) °C 168 ч
2999	ГОСТ 24334-2020, п. 8.9.1				Нераспространение горения одиночного провода/кабеля -расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части -расстояние от нижнего края верхней	Выдерживает / не выдерживает > 50мм

1	2	3	4	5	6	7
					<i>опоры до конца обугленной части</i>	< 540 мм
3000	ГОСТ 24334-2020, п. 8.9.2				Нераспространение горения при групповой прокладке <i>длина обугленной части</i>	Выдерживает / не выдерживает < 2,5 м
3001	ГОСТ 24334-2020, п. 8.9.3				Дымообразование при горении и тлении	уровень светопропускаемости (0-100) Лк
3002	ГОСТ 24334-2020, п. 8.9.6				Огнестойкость кабелей <i>- время воздействия пламени</i> <i>- токовая нагрузка</i>	Выдерживает / не выдерживает (90-180) мин 0,25 А
3003	ГОСТ 24334-2020, п.п. 8.8.1, 8.8.2				Маркировка	Соответствует / не соответствует
3004	ГОСТ 25018	-«-	-«-	-«-	Прочность при разрыве (усилие) и относительное удлинение образцов изоляции, наружной оболочки и защитного шланга до и после старения: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (20-200) ° С 168 ч
3005	ГОСТ 26411, п. 5.2.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
3006	ГОСТ 26411, п. 5.2.2				Проверка защитных покровов	Соответствует / не соответствует
3007	ГОСТ 26411, п. 5.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
3008	ГОСТ 26411, п. 5.3.2				Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
3009	ГОСТ 26411, п. 5.3.3				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
3010	ГОСТ 26411, п. 5.3.4				Стойкость при механических воздействиях (навивание при пониженной температуре): <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус (7-25)° С (45-180) мин
3011	ГОСТ 26411, п. 5.4.1				Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: <i>-температура в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (50-250) ° С

1	2	3	4	5	6	7
					- <i>время выдержки образцов в камере</i>	(2-24) ч
3012	ГОСТ 26411, п. 5.4.2				Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: - <i>температура в камере</i> - <i>время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус (30-60)° С (45-240) мин
3013	ГОСТ 26411, п. 5.4.3				Стойкость кабелей к воздействию повышенной влажности воздуха: - <i>температура в камере</i> - <i>относительная влажность воздуха в камере</i> - <i>время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает 35 ° С (95±3) % (1-10) суток
3014	ГОСТ 26411, п. 5.5				Маркировка	Соответствует / не соответствует
3015	ГОСТ 26437, п. 4.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
3016	ГОСТ 26437, п. 4.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
3017	ГОСТ 26437, п. 4.4.1				Разрывное усилие проводов	(0 - 50000) Н
3018	ГОСТ 26437, п. 4.4.2				Стойкость к перегибам	Выдерживает / не выдерживает
3019	ГОСТ 26437, п. 4.5.3				Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: - <i>температура в камере</i> - <i>время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (50-250) ° С (1-2) ч
3020	ГОСТ 26437, п. 4.5.4				Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: - <i>температура в камере</i> - <i>время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус 60 ° С 2 ч
3021	ГОСТ 26437, п. 4.5.5				Стойкость к воздействию смены температур - <i>температура в камере</i> - <i>время выдержки образцов в камере</i> - <i>температура в камере</i> - <i>время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус (30-60) °С (45-240) мин (50-250) °С (1-24) ч
3022	ГОСТ 26437, п. 4.6				Маркировка и упаковка	Соответствует / не соответствует
3023	ГОСТ 26445, п. 4.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3024	ГОСТ 26445, п. 4.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил Электрическое сопротивление изоляции	(0,01-1999) Ом (0-200) ГОм
3025	ГОСТ 26445, п. 4.3.2				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
3026	ГОСТ 26445, п. 4.4.11				Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (50-1250) °С (2-24) ч
3027	ГОСТ 26445, п. 4.4.12				Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус (30-60)°С (45-240) мин
3028	ГОСТ 26445, п. 4.4.12				Стойкость кабелей к воздействию повышенной влажности воздуха: <i>-температура в камере</i> <i>-относительная влажность воздуха в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает 35 °С (95±3) % (1-10) суток
3029	ГОСТ 26445, п. 4.4.21				Нераспространение горения <i>длина обугленной части</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-3) м
3030	ГОСТ 26445, п. 4.4.24				Продавливание изоляции, оболочки и шланга при высокой температуре: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-6,5) мм 80°С 4-6 ч
3031	ГОСТ 26445, п. 4.4.25				Стойкость к воздействию изменения температур <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус (30-60)°С (45-240) мин (50-250) °С (1-24) ч
3032	ГОСТ 26445, п. 4.5.1				Стойкость к изгибам	Выдерживает / не выдерживает
3033	ГОСТ 26445, п. 4.5.3				Стойкость к механическим	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
					деформациям многократного перегиба через систему роликов <i>Диаметр роликов</i> <i>Нагрузка</i> <i>Число циклов</i>	выдерживает <i>(80 – 200) мм</i> <i>(10 – 40) Н</i> <i>не менее 30000</i>
3034	ГОСТ 26445, п. 4.5.5				Устойчивость к продавливанию <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает <i>(180 ±5) ° С</i> <i>15 мин</i>
3035	ГОСТ 26445, п. 4.5.6				Прочность при разрыве (усилие) и относительное удлинение образцов изоляции, наружной оболочки и защитного шланга до и после старения: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	<i>(0-1000) Н</i> <i>(0-1000) мм</i> <i>(20-200) ° С</i> <i>(168 -240) ч</i>
3036	ГОСТ 26445, п. 4.6				Маркировка	Соответствует / не соответствует
3037	ГОСТ 31944, п. 7.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
3038	ГОСТ 31944, п. 7.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	<i>(0,01-1999) Ом</i>
3039	ГОСТ 31944, п. 7.3.2				Электрическое сопротивление изоляции	<i>(0-200) ГОм</i>
3040	ГОСТ 31944, п. 7.3.3				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает <i>(0-50) кВ</i> <i>(0-70) кВ</i>
3041	ГОСТ 31944, п. 7.4.1				Разрывное усилие проводов	<i>(0 - 50000) Н</i>
3042	ГОСТ 31944, п. 7.5.1				Стойкость к воздействию смены температур <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	 <i>минус (30-60)° С</i> <i>(45-240) мин</i> <i>(50-250) ° С</i> <i>(1-24) ч</i>
3043	ГОСТ 31944, п. 4.4				Маркировка	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3044	ГОСТ 31945, п. 7.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
3045	ГОСТ 31945, п. 7.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
3046	ГОСТ 31945, п. 7.3.2				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
3047	ГОСТ 31945, п. 7.4.2				Стойкость к изгибу	Выдерживает / не выдерживает
3048	ГОСТ 31945, п. 7.4.4				Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	Выдерживает / не выдерживает
3049	ГОСТ 31945, п. 7.4.5				Стойкость к растяжению	(0 - 50000) Н
3050	ГОСТ 31945, п. 7.5.10				Нераспространение горения одиночного провода/кабеля <i>-расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части</i> <i>-расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части</i>	Выдерживает / не выдерживает > 50мм < 540 мм
3051	ГОСТ 31945, п. 7.6				Маркировка	Соответствует / не соответствует
3052	ГОСТ 31946, п. 8.1	-«-	-«-	-«-	Условия испытаний <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i> <i>Атмосферное давление</i>	от минус 30 до 60 °С (5-98) % (80-106) кПа
3053	ГОСТ 31946, п. 8.2				Конструкция	Соответствует / не соответствует
3054	ГОСТ 31946, п. 8.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
3055	ГОСТ 31946, п. 8.3.3				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
3056	ГОСТ 31946, п. 8.4.1				Стойкость к разрывному усилию	(0 - 50000) Н
3057	ГОСТ 31946, п. 8.4.3				Стойкость к монтажным изгибам	Выдерживает / не выдерживает
3058	ГОСТ 31946, п. 8.5.1				Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры:	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					-температура в камере -время выдержки образцов в камере	(50-200)° С (1-24) ч
3059	ГОСТ 31946, п. 8.5.2				Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает минус (30-60)° С (45-240) мин
3060	ГОСТ 31946, п. 8.6.1				Прочность при разрыве (усилие) и относительное удлинение образцов изоляции и защитной изоляции до и после старения: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-1000) Н (0-1000) мм (20-200)° С 168 ч
3061	ГОСТ 31946, п. 8.6.2				Тепловая деформация изоляции: -температура в камере -время выдержки образцов в камере -нагрузка	(0-1000) мм (20-200)° С 15 мин 20 Н/мм²
3062	ГОСТ 31946, п. 8.6.4				Усадка изоляции и защитной изоляции -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-500) мм 130° С 1 ч
3063	ГОСТ 31946, п. 8.6.5				Стойкость к продавливанию изоляции и защитной изоляции при высокой температуре: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает (20-200)° С 4-6 ч
3064	ГОСТ 31946, п. 8.8				Маркировка	Соответствует / не соответствует
3065	ГОСТ 31947, п. 8.2.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
3066	ГОСТ 31947, п. 8.2.2				Плотность наложения изоляции	Соответствует / не соответствует
3067	ГОСТ 31947, п. 8.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
3068	ГОСТ 31947, п.п. 8.3.2, 8.3.3				Электрическая прочность изоляции Переменное напряжение Постоянное напряжение	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
3069	ГОСТ 31947, п. 8.3.4				Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
3070	ГОСТ 31947, п. 8.4.1				Удар при низкой температуре	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Масса ударника</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	выдерживает (100-1500) г минус 15 °C (1-16) ч
3071	ГОСТ 31947, п. 8.5.1				Испытание изоляции и оболочки на изгиб при низкой температуре <i>-температура в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус 15 °C
					Определение относительного удлинения при разрыве изоляции и оболочки при низкой температуре <i>-температура в камере</i>	- минус 15 °C
3072	ГОСТ 31947, п. 8.5.2				Прочность при разрыве (усилие) и относительное удлинение образцов изоляции, наружной оболочки и защитного шланга до и после старения: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (20-200) °C (168 -240) ч
3073	ГОСТ 31947, п. 8.5.3				Потеря массы образцов изоляции, наружной оболочки и защитного шланга до и после старения <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0,01-210) г (20-200) °C (168 -240) ч
3074	ГОСТ 31947, п. 8.5.4				Стойкость изоляции и оболочки к растрескиванию при повышенной температуре <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает 150 °C 1 ч
3075	ГОСТ 31947, п. 8.5.5				Продавливание изоляции, оболочки и шланга при высокой температуре: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-6,5) мм 80° C 4-6 ч
3076	ГОСТ 31947, п. 8.6.3				Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (50-250) °C (2-24) ч
3077	ГОСТ 31947, п. 8.6.2				Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: <i>-температура в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус (30-60)°C

1	2	3	4	5	6	7
					- <i>время выдержки образцов в камере</i>	(45-240) мин
3078	ГОСТ 31947, п. 8.6.4				Стойкость кабелей к воздействию повышенной влажности воздуха: - <i>температура в камере</i> - <i>относительная влажность воздуха в камере</i> - <i>время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает 35 °C (10-100) % (1-10) суток
3079	ГОСТ 31947, п. 8.8				Маркировка	Соответствует / не соответствует
3080	ГОСТ 31947, п. 8.9.1				Нераспространение горения одиночного провода/кабеля <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части</i> <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части</i>	Выдерживает / не выдерживает > 50мм < 540 мм
3081	ГОСТ 31947, п. 8.9.2				Нераспространение горения провода/кабеля при групповой прокладке <i>длина обугленной части</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-3) м
3082	ГОСТ 31947, п. 8.9.3				Дымо-и газовыделение при горении и тлении	уровень светопропускаемости (0-100) Лк
3083	ГОСТ 31995, п. 7.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
3084	ГОСТ 31995, п. 7.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
3085	ГОСТ 31995, п. 7.3.2				Электрическое сопротивление изоляции	(3- 200) ГОм
3086	ГОСТ 31995, п. 7.3.3				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
3087	ГОСТ 31995, п. 7.4				Стойкость к изгибам	-
3088	ГОСТ 31995, п. 7.5.1				Относительное удлинение при разрыве образцов изоляции	(0-1000) мм
3089	ГОСТ 31995, п. 7.5.2				Относительное удлинение при разрыве образцов оболочки	(0-1000) мм
3090	ГОСТ 31995, п. 7.5.3				Усадка изоляции - <i>температура в камере</i>	300 мм 100° C

1	2	3	4	5	6	7
					- <i>время выдержки образцов в камере</i>	<i>1 ч</i>
3091	ГОСТ 31995, п. 7.5.4				Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов оболочки и защитного шланга после старения в термостате: - <i>температура в камере</i> - <i>время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм 100 ° C 168 ч
3092	ГОСТ 31995, п. 7.6.1				Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: - <i>температура в камере</i> - <i>время выдержки образцов в камере</i>	60 ° C 3 ч
3093	ГОСТ 31995, п. 7.6.2				Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: - <i>температура в камере</i> - <i>время выдержки образцов в камере</i>	минус (40-50) ° C 2 ч
3094	ГОСТ 31995, п. 7.6.3				Стойкость кабелей к воздействию повышенной влажности воздуха: - <i>температура в камере</i> - <i>относительная влажность воздуха в камере</i> - <i>время выдержки образцов в камере</i>	35 ° C (95±3) % 2 суток
3095	ГОСТ 31995, п. 7.9				Маркировка	Соответствует / не соответствует
3096	ГОСТ 31996, п. 8.2.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
3097	ГОСТ 31996, п. 8.3.1				Электрическое сопротивление	(0,01-1999) Ом
3098	ГОСТ 31996, п. 8.3.2				Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
3099	ГОСТ 31996, п. 8.3.3				Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции Постоянная электрического сопротивления	Соответствует / не соответствует
3100	ГОСТ 31996, п. 8.3.4				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
3101	ГОСТ 31996, п. 8.4				Стойкость при механических воздействиях (навивание при	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					пониженной температуре): -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (7-25)° C (45-180) мин
3102	ГОСТ 31996, п. 8.5.1				Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает (50-250) ° C (2-24) ч
3103	ГОСТ 31996, п. 8.5.2				Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает минус (30-60)° C (45-240) мин
3104	ГОСТ 31996, п. 8.5.3				Стойкость кабелей к воздействию повышенной влажности воздуха: -температура в камере -относительная влажность воздуха в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает
3105	ГОСТ 31996, п. 8.6.1				Прочность при разрыве (усилие), относительное удлинение образцов изоляции, наружной оболочки и защитного шланга до и после старения: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-1000) Н (0-1000) мм (20-200) ° C (168 -240) ч
3106	ГОСТ 31996, п. 8.6.2				Усадка изоляции, защитного шланга из сшитого полиэтилена -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-500) мм (80-130)° C (1-5) ч
3107	ГОСТ 31996, п. 8.6.3				Продавливание изоляции, оболочки и шланга при высокой температуре: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-6,5) мм 80° C 4-6 ч
3108	ГОСТ 31996, п. 8.6.4				Тепловая деформация изоляции: -температура в камере -время выдержки образцов в камере -нагрузка	(0-1000) мм 200 ° C 15 мин 20 Н/мм²
3109	ГОСТ 31996, п. 8.6.6				Потеря массы образцов наружной оболочки и защитного шланга до и	(0,01-210) г

1	2	3	4	5	6	7
					после старения -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(20-200) °C (168 -240) ч
3110	ГОСТ 31996, п. 8.6.7				Определение относительного удлинения при разрыве изоляции и оболочки при низкой температуре	-
3111	ГОСТ 31996, п. 8.6.8				Стойкость изоляции и оболочки к растрескиванию при повышенной температуре -температура в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает 150 °C 1 ч
3112	ГОСТ 31996, п. 8.6.8				Старение изоляции в кислородной бомбе	Выдерживает / не выдерживает
3113	ГОСТ 31996, п. 8.8				Маркировка	Соответствует / не соответствует
3114	ГОСТ 31996, п. 8.9.1				Нераспространение горения одиночного провода/кабеля -расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части -расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части	Выдерживает / не выдерживает > 50мм < 540 мм
3115	ГОСТ 31996, п. 8.9.2				Нераспространение горения провода/кабеля при групповой прокладке длина обугленной части	Выдерживает / не выдерживает (0-3) м
3116	ГОСТ 31996, п. 8.9.3				Дымо-и газовыделение при горении и тлении	уровень светопропускаемости (0-100) Лк
3117	ГОСТ 31996, п. 8.9.6				Огнестойкость кабелей	Работоспособность (0-195) мин
3118	ГОСТ Р 55025, п. 8.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
3119	ГОСТ Р 55025, п. 8.3.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическое сопротивление металлического экрана	(0,01-1999) Ом
3120	ГОСТ Р 55025, п. 8.3.2				Электрическое сопротивление изоляции	(1-200) ГОм
3121	ГОСТ Р 55025, п. 8.3.6				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
3122	ГОСТ Р 55025, п. 8.4				Стойкость к механическим воздействиям (навивание при пониженной температуре): <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус (10-25)° С (45-180) мин
3123	ГОСТ Р 55025, п. 8.6.1				Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции и оболочки до и после старения в термостате: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200)° С (168 -240) ч
3124	ГОСТ Р 55025, п. 8.6.2				Усадка изоляции, защитного шланга из полиэтилена и сшитого полиэтилена <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-500) мм (80-130)° С (1-5) ч
3125	ГОСТ Р 55025, п. 8.6.3				Продавливание изоляции, оболочки и шланга при высокой температуре: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-6,5) мм 80 °С 4-6 ч
3126	ГОСТ Р 55025, п. 8.6.4				Тепловая деформация изоляции: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i> <i>-нагрузка</i>	(0-1000) мм 200 °С 15 мин 20 Н/мм²
3127	ГОСТ Р 55025, п. 8.6.6				Потеря массы образцов наружной оболочки и защитного шланга до и после старения <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0,01-210) г (20-200) °С (168 -240) ч
3128	ГОСТ Р 55025, п. 8.6.8				Стойкость изоляции и оболочки к растрескиванию при повышенной температуре <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает 150 °С 1 ч
3129	ГОСТ Р 55025, п. 8.8				Маркировка	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3130	ГОСТ Р 55647, п. 7.3	-«-	-«-	-«-	Конструкция, маркировка	Соответствует / не соответствует
3131	ГОСТ Р 55647, п. 7.8				Временное сопротивление при растяжении и относительное удлинение	(0 - 50000) Н
3132	ГОСТ Р 55647, п. 7.10				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
3133	ГОСТ Р 55647-2018, п. 7.5	-«-	-«-	-«-	Конструкция, маркировка	Соответствует / не соответствует
3134	ГОСТ Р 55647-2018, п. 7.7				Временное сопротивление при растяжении и относительное удлинение	(0 - 50000) Н
3135	ГОСТ Р 55647-2018, п. 7.9				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
3136	ГОСТ Р МЭК 60331-11 Р.р. 4, 5, приложения А, В, С	-«-	-«-	-«-	Огнестойкость кабелей	Выдерживает / не выдерживает
3137	ГОСТ Р МЭК 60332-3-10 Р.р. 5-8	-«-	-«-	-«-	Распространение горения: длина обуглившейся части	Выдерживает / не выдерживает (0-3) м
3138	ГОСТ ИЕС 60332-3-10 Р.р.4-6	-«-	-«-	-«-	Распространение горения: длина обуглившейся части	Выдерживает / не выдерживает (0-3) м
3139	ГОСТ Р МЭК 60800, п. 5	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3140	ГОСТ Р МЭК 60800, п. 7				Конструкция	Соответствует / не соответствует
3141	ГОСТ Р МЭК 60800, п. 8.2.1				Электрическое сопротивление нагревательных жил и экрана жил	(0,01-1999) Ом
3142	ГОСТ Р МЭК 60800, п. 8.2.2				Стойкость к циклическим изменениям температуры с погружением в воду <i>-температура воды</i> <i>-время погружения</i>	Выдерживает / не выдерживает (20-80)° С (8-16) ч
3143	ГОСТ Р МЭК 60800, п. 8.2.6				Нераспространение горения одиночного провода/кабеля <i>-расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части</i> <i>-расстояние от нижнего края верхней</i>	Выдерживает / не выдерживает > 50мм

1	2	3	4	5	6	7
					<i>опоры до конца обугленной части</i>	< 540 мм
3144	ГОСТ Р МЭК 60800, п. 8.2.8				Удар при низкой температуре <i>Масса ударника -температура в камере -время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (100-1500) г -(15) °C (1-16)ч
3145	ГОСТ Р МЭК 60800, п. 8.2.10				Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции до и после старения в термостате: <i>-температура в камере -время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм 135 °C 168 ч
3146	ГОСТ Р МЭК 60800, п. 8.2.11				Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов оболочки до и после старения в термостате: <i>-температура в камере -время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм 135 °C 168 ч
3147	ГОСТ Р МЭК 60800, п. 8.2.12				Испытания на совместимость <i>-температура в камере -время выдержки образцов в камере</i>	110 °C 336 ч
3148	ГОСТ Р МЭК 60800, п. 8.2.16				Тепловой удар <i>-температура в камере -время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает 150 °C 1 ч
3149	ГОСТ Р МЭК 60800, п. 8.2.17				Усадка изоляции и оболочки <i>-температура в камере -время выдержки образцов в камере</i>	130 °C 1 ч
3150	ГОСТ Р МЭК 60800, п. 8.2.18				Тепловая деформация изоляции: <i>-температура в камере -время выдержки образцов в камере -нагрузка</i>	(0-1000) мм 200 °C 15 мин 20 Н/мм²
3151	ГОСТ Р МЭК 60800, п. 8.2.21				Прочность маркировки	Выдерживает / не выдерживает
3152	ГОСТ Р МЭК 60800, п. 8.2.23				Стойкость к продавливанию материалов изоляции и оболочки <i>температура в камере -время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает 90° C 4 ч

1	2	3	4	5	6	7
3153	ГОСТ 17491, п. 4.1	-«-	-«-	-«-	Изгиб изоляции и оболочки на при низкой температуре <i>-температура в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает -15 °С
3154	ГОСТ 17491, п. 4.3				Удар при низкой температуре <i>-Масса ударника</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает <i>(100-1500) г</i> <i>минус 15 °С</i> <i>(1-16)ч</i>
3155	ГОСТ IEC 60227-1, п. 3	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3156	ГОСТ IEC 60227-1, п. 4				Обозначение изолированных жил	Соответствует / не соответствует
3157	ГОСТ IEC 60227-1, п. 5.1.2				Конструкция токопроводящих жил	Соответствует / не соответствует
3158	ГОСТ IEC 60227-1, п. 5.1.4				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
3159	ГОСТ IEC 60227-1, п. 5.2.3				Толщина изоляции	(0 – 18) мм
3160	ГОСТ IEC 60227-1, п. 5.2.4				Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции до и после старения: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) °С (168 -240) ч
					Потеря массы образцов изоляции	(0,01 – 210) г
					Тепловой удар образцов изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает 150 °С 1 ч
					Стойкость к давлению при высокой температуре образцов изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (80-200)°С 4-6 ч
					Стойкость к изгибу при низкой температуре образцов изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает -15 °С 16 ч
					Удлинение при низкой температуре образцов изоляции <i>-температура в камере</i>	(0-250) мм -15 °С
					Стойкость к удару при низкой	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
					температуре образцов изоляции <i>Масса ударника</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	выдерживает (100-1500) г -(15) °C (1-16)ч
3161	ГОСТ IEC 60227-1, п. 5.4.3				Толщина внутреннего экструдированного покрытия	(0 – 18) мм
3162	ГОСТ IEC 60227-1, п. 5.5.3				Толщина оболочки	(0 – 18) мм
3163	ГОСТ IEC 60227-1, п. 5.5.4				Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов оболочки до и после старения: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) °C (168 -240) ч
					Потеря массы образцов оболочки	(0,01 – 210) г
					Стойкость к тепловому удару образцов оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает 150 °C 1 ч
					Стойкость к давлению при высокой температуре образцов оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (80-200)°C 4-6 ч
					Стойкость к изгибу при низкой температуре образцов оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает -15 °C 16 ч
					Удлинение при низкой температуре образцов оболочки <i>-температура в камере</i>	(0-250) мм -15 °C
					Стойкость к удару при низкой температуре образцов оболочки <i>Масса ударника</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (100-1500) г -(15) °C (1-16)ч
3164	ГОСТ IEC 60227-1, п. 5.6.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изоляции кабеля <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изолированных жил <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
3165	ГОСТ IEC 60227-1, п. 5.6.2				Наружные размеры	(0 – 250) мм
3166	ГОСТ IEC 60227-1, п. 5.6.3.1				Гибкость	Выдерживает / не выдерживает
3167	ГОСТ IEC 60227-1, п. 5.6.3.3				Растяжение рывком	Выдерживает / не выдерживает
3168	ГОСТ IEC 60227-1, п. 5.6.4				Нераспространение горения одиночного кабеля <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части</i> <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части</i>	Выдерживает / не выдерживает > 50мм < 540 мм
3169	ГОСТ IEC 60227-2, п. 1.9	-«-	-«-	-«-	Толщина изоляции	(0 – 18) мм
3170	ГОСТ IEC 60227-2, п. 1.10				Толщина оболочки	(0 – 18) мм
3171	ГОСТ IEC 60227-2, п. 1.11				Наружные размеры и овальности	(0 – 250) мм
3172	ГОСТ IEC 60227-2, п. 2.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
3173	ГОСТ IEC 60227-2, п. 2.2				Электрическая прочность изоляции кабеля <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
3174	ГОСТ IEC 60227-2, п. 2.3				Электрическая прочность изолированных жил <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
3175	ГОСТ IEC 60227-2, п. 2.4				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
3176	ГОСТ IEC 60227-2, п. 3.1				Гибкость	Выдерживает / не выдерживает
3177	ГОСТ IEC 60227-2, п. 3.2				Изгиб	Выдерживает / не выдерживает
3178	ГОСТ IEC 60227-2, п. 3.4				Растяжение рывком	Выдерживает / не выдерживает
3179	ГОСТ IEC 60227-2, п. 3.5				Статическая гибкость	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
3180	ГОСТ IEC 60227-3, п. 2.3	-«-			Конструкция	Соответствует / не соответствует
3181	ГОСТ IEC 60227-3, п.п. 2.3.2, 2.4				Толщина изоляции	(0 – 18) мм
3182	ГОСТ IEC 60227-3, п.п. 2.3.3, 2.4				Наружные размеры	(0 – 250) мм
3183	ГОСТ IEC 60227-3, п.2.4				Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	(0,01-1999) Ом
3184	ГОСТ IEC 60227-3, п.2.4				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ (0-70) кВ
					<i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	
					Электрическое сопротивление изоляции при 70° С	(0-200) ГОм
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции до и после старения: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) °С (168 -240) ч
					Потеря массы образцов изоляции	(0,01 – 210) г
					Давление при высокой температуре образцов изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (80-200)°С 4-6 ч
					Изгиб при низкой температуре образцов изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает -15 °С 16 ч
					Удлинение при низкой температуре образцов изоляции <i>-температура в камере</i>	(0-250) мм минус 15 °С
					Тепловой удар образцов изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает 150 °С 1 ч
					Нераспространение горения <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части</i>	Выдерживает / не выдерживает > 50мм

1	2	3	4	5	6	7	
					расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части	< 540 мм	
3185	ГОСТ IEC 60227-4, п. 2.3	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует	
3186	ГОСТ IEC 60227-4, п.п. 2.3.2, 2.4				Толщина изоляции	(0 – 18) мм	
3187	ГОСТ IEC 60227-4, п.п. 2.3.3, 2.4				Скрутка изолированных жил	Соответствует / не соответствует	
3188	ГОСТ IEC 60227-4, п.п. 2.3.4, 2.4				Внутреннее покрытие	Соответствует / не соответствует	
3189	ГОСТ IEC 60227-4, п.п. 2.3.5, 2.4				Толщина оболочки	(0 – 18) мм	
3190	ГОСТ IEC 60227-4, п.п. 2.3.6, 2.4				Наружные размеры	(0 – 250) мм	
3191	ГОСТ IEC 60227-4, п.2.4				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом	
					Электрическая прочность изолированных жил Переменное напряжение	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ	
					Электрическая прочность изоляции кабеля Переменное напряжение	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ	
					Электрическое сопротивление изоляции при 70° С	(0-200) ГОм	
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции и оболочки до и после старения: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) °С (168 -240) ч	
					Потеря массы образцов изоляции и оболочки	(0,01 – 210) г	
					Совместимость	(0-1000) Н (0-1000) мм -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(80-200) °С (168 -240) ч
					Давление при высокой температуре	Выдерживает / не	

1	2	3	4	5	6	7
					образцов изоляции и оболочки -температура в камере -время выдержки образцов в камере	выдерживает (80-200)° С 4-6 ч
					Изгиб при низкой температуре образцов изоляции и оболочки -температура в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает минус 15 ° С 16 ч
					Удлинение при низкой температуре образцов оболочки -температура в камере	(0-250) мм минус 15 ° С
					Удар при низкой температуре образцов оболочки Масса ударника -температура в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает (100-1500) г минус 15 ° С (1-16) ч
					Тепловой удар образцов изоляции и оболочки -температура в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает 150 ° С 1 ч
					Нераспространение горения расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части	Выдерживает / не выдерживает > 50мм < 540 мм
3192	ГОСТ IEC 60227-5, п.п. 5.3, 5.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
3193	ГОСТ IEC 60227-5, п.п. 2.3.2, 5.4				Толщина изоляции	(0 – 18) мм
3194	ГОСТ IEC 60227-5, п.п. 5.3.3, 5.4				Расположение изолированных жил	Соответствует / не соответствует
3195	ГОСТ IEC 60227-5, п.п. 5.3.4, 5.4				Толщина оболочки	(0 – 18) мм
3196	ГОСТ IEC 60227-5, п.п. 5.3.5, 5.4				Наружные размеры	(0 – 250) мм
	ГОСТ IEC 60227-5, п. 5.4				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изолированных жил	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Переменное напряжение</i>	(0-50) кВ
					Электрическая прочность изоляции шнура	Выдерживает / не выдерживает
					<i>Переменное напряжение</i>	(0-50) кВ
					Электрическое сопротивление изоляции при 70° С	(0-200) ГОм
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции и оболочки до и после старения: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм <i>(80-200) °С</i> <i>(168 -240) ч</i>
					Потеря массы образцов изоляции и оболочки	(0,01 – 210) г
					Давление при высокой температуре образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (80-200)° С 4-6 ч
					Изгиб при низкой температуре образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус 15 ° С 16 ч
					Удар при низкой температуре образцов оболочки <i>Масса ударника</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (100-1500) г -(15) ° С (1-16)ч
					Тепловой удар образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает 150 ° С 1 ч
					Гибкость	Выдерживает / не выдерживает
					Нераспространение горения <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части</i> <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части</i>	Выдерживает / не выдерживает > 50мм < 540 мм

1	2	3	4	5	6	7
3197	ГОСТ IEC 60227-6, п.п. 2.3, 2.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
3198	ГОСТ IEC 60227-6, п.п. 2.3.3, 2.4				Толщина изоляции	(0 – 18) мм
3199	ГОСТ IEC 60227-6, п.п. 2.3.4, 2.3.5, 2.4				Расположение изолированных жил	Соответствует / не соответствует
3200	ГОСТ IEC 60227-6, п. 2.4				Толщина оболочки	(0 – 18) мм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изолированных жил <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
					Электрическая прочность изоляции кабеля <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
					Электрическое сопротивление изоляции при 70° С	(0-200) ГОм
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции и оболочки до и после старения: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм <i>(80-200) °С</i> <i>(168 -240) ч</i>
					Потеря массы образцов изоляции и оболочки	(0,01 – 210) г
					Давление при высокой температуре образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (80-200)° С 4-6 ч
					Изгиб при низкой температуре образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус 15 ° С 16 ч
					Удлинение при низкой температуре образцов оболочки <i>-температура в камере</i>	(0-250) мм минус 15 ° С
					Удар при низкой температуре образцов оболочки <i>Масса ударника</i>	Выдерживает / не выдерживает (100-1500) г

1	2	3	4	5	6	7
					<i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i> Тепловой удар образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	<i>-(15) °С</i> <i>(1-16)ч</i> Выдерживает / не выдерживает 150 °С 1 ч
					Гибкость	Выдерживает / не выдерживает
					Статическая гибкость	Выдерживает / не выдерживает
					Нераспространение горения <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части</i> <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части</i>	Выдерживает / не выдерживает > 50мм < 540 мм
3201	ГОСТ IEC 60227-7, п.п. 2.3, 2.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
3202	ГОСТ IEC 60227-7, п.п. 2.3.2, 2.4				Толщина изоляции	(0 – 18) мм
3203	ГОСТ IEC 60227-7, п.п. 2.3.3, 2.4				Скрутка изолированных жил	Соответствует / не соответствует
3204	ГОСТ IEC 60227-7, п.п. 2.3.4, 2.4				Внутренняя оболочка	Соответствует / не соответствует
3205	ГОСТ IEC 60227-7, п.п. 2.3.6, 2.4				Толщина оболочки	(0 – 18) мм
3206	ГОСТ IEC 60227-7, п.п. 2.3.7, 2.4				Обозначение изолированных жил	Соответствует / не соответствует
3207	ГОСТ IEC 60227-7, п.п. 2.3.8, 2.4				Наружный диаметр	(0 – 250) мм
3208	ГОСТ IEC 60227-7, п. 2.4				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изолированных жил <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
					Электрическая прочность изоляции кабеля <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
					Электрическое сопротивление	

1	2	3	4	5	6	7
					изоляции при 70° С	(0-200) ГОм
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции и оболочки до и после старения: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) ° С (168 -240) ч
					Потеря массы образцов изоляции и оболочки	(0,01 – 210) г
					Совместимость <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) ° С (168 -240) ч
					Давление при высокой температуре образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (80-200)° С 4-6 ч
					Изгиб при низкой температуре образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус 15 ° С 16 ч
					Удлинение при низкой температуре образцов оболочки <i>-температура в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус 15 ° С
					Удар при низкой температуре образцов оболочки <i>Масса ударника</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (100-1500) г минус 15 ° С (1-16) ч
					Тепловой удар образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает 150 ° С 1 ч
					Гибкость	-
					Нераспространение горения	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					<i>расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части</i> <i>расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части</i>	 > 50мм < 540 мм
3209	ГОСТ IEC 60245-1, п. 3	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3210	ГОСТ IEC 60245-1, п. 4				Обозначение изолированных жил	Соответствует / не соответствует
3211	ГОСТ IEC 60245-1, п. 5.1.2				Конструкция токопроводящих жил	Соответствует / не соответствует
3212	ГОСТ IEC 60245-1, п. 5.1.5				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
3213	ГОСТ IEC 60245-1, п. 5.2.3				Толщина изоляции	(0 – 18) мм
3214	ГОСТ IEC 60245-1, п. 5.2.4				Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции до и после старения: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) ° C (168 -240) ч
					Тепловая деформация образцов изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i> <i>-нагрузка</i>	(0-1000) мм 200 ° C 15 мин 0,2 Н/мм²
					Давление при высокой температуре образцов изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (80-200)° C 4-6 ч
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов оболочки до и после старения: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) ° C (168 -240) ч
3215	ГОСТ IEC 60245-1, п. 5.5.1					

1	2	3	4	5	6	7
					Изгиб при низкой температуре образцов оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус 35 ° C 16 ч
					Удлинение при низкой температуре образцов оболочки <i>-температура в камере</i>	-35 ° C
3216	ГОСТ IEC 60245-1, п. 5.5.3				Толщина оболочки	(0 – 18) мм
3217	ГОСТ IEC 60245-1, п. 5.6.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изолированных жил <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
					Электрическая прочность изоляции кабеля <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
3218	ГОСТ IEC 60245-1, п. 5.6.2				Наружный диаметр	(0 – 250) мм
3219	ГОСТ IEC 60245-1, п. 5.6.3.1				Гибкость	Выдерживает / не выдерживает
3220	ГОСТ IEC 60245-1, п. 5.6.3.2				Статическая гибкость	Выдерживает / не выдерживает
3221	ГОСТ IEC 60245-1, п. 5.6.3.3				Износостойкость	Выдерживает / не выдерживает
3222	ГОСТ IEC 60245-1, п. 5.6.3.6				Нагревостойкость текстильной оплётки	Выдерживает / не выдерживает
3223	ГОСТ IEC 60245-2, п. 1.8	-«-	-«-	-«-	Прочность расцветки и маркировки	Соответствует / не соответствует
3224	ГОСТ IEC 60245-2, п. 1.9				Толщина изоляции	(0 – 18) мм
3225	ГОСТ IEC 60245-2, п. 1.10				Толщина оболочки	(0 – 18) мм
3226	ГОСТ IEC 60245-2, п. 1.11				Наружные размеры и овальность	(0 – 250) мм
3227	ГОСТ IEC 60245-2, п. 2.1				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
3228	ГОСТ IEC 60245-2, п. 2.2				Электрическая прочность изоляции кабеля <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
3229	ГОСТ IEC 60245-2, п. 2.3				Электрическая прочность изолированных жил <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
3230	ГОСТ IEC 60245-2, п. 3.1				Гибкость	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7	
						выдерживает	
3231	ГОСТ IEC 60245-2, п. 3.2					Статическая гибкость	Выдерживает / не выдерживает
3232	ГОСТ IEC 60245-2, п. 3.3					Износостойкость	Выдерживает / не выдерживает
3233	ГОСТ IEC 60245-2, п. 4					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции до и после старения: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) ° С (168 -240) ч
3234	ГОСТ IEC 60245-2, п. 6					Нагревостойкость текстильной оплётки	Выдерживает / не выдерживает
3235	ГОСТ IEC 60245-3, п.п. 2.3, 2.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует	
3236	ГОСТ IEC 60245-3, п.п. 2.3.3, 2.3.4, 2.4				Толщина изоляции	(0 – 18) мм	
3237	ГОСТ IEC 60245-3, п.п. 2.3, 2.4				Наружная оплётка	Соответствует / не соответствует	
3238	ГОСТ IEC 60245-3, п.п. 2.3.5, 2.4				Наружный диаметр	(0 – 250) мм	
3239	ГОСТ IEC 60245-3, п. 2.4				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом	
					Электрическая прочность изоляции кабеля <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ	
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции до и после старения: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) ° С (168 -240) ч	
					Тепловая деформация образцов изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i> <i>-нагрузка</i>	(0-1000) мм 200 ° С 15 мин 0,2 Н/мм²	
3240	ГОСТ IEC 60245-4, п.п. 4.3, 4.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует	
3241	ГОСТ IEC 60245-4, п.п. 4.3.3, 4.4				Толщина изоляции	(0 – 18) мм	

1	2	3	4	5	6	7
3242	ГОСТ IEC 60245-4, п.п. 4.3.4, 4.4				Скрутка изолированных жил и заполнитель	Соответствует / не соответствует
3243	ГОСТ IEC 60245-4, п.п. 4.3.5, 4.4				Толщина оболочки	(0 – 18) мм
3244	ГОСТ IEC 60245-4, п.п. 4.3.6, 4.4				Наружный диаметр	(0 – 250) мм
3245	ГОСТ IEC 60245-4, п. 4.4				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изолированных жил <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
					Электрическая прочность изоляции шнура <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции и оболочки до и после старения в термостате: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) ° C (168 -240) ч
					Тепловая деформация образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i> <i>-нагрузка</i>	(0-1000) мм 200 ° C 15 мин 0,2 Н/мм²
					Гибкость с последующим после погружения в воду испытанием напряжением <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
					Изгиб при низкой температуре образцов оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус 35 ° C 16 ч
3246	ГОСТ IEC 60245-5, п.п. 2.3, 2.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
3247	ГОСТ IEC 60245-5, п.п. 2.3.3, 2.4				Толщина изоляции	(0 – 18) мм
3248	ГОСТ IEC 60245-5, п.п. 2.3.7.2, 2.4				Толщина оболочки	(0 – 18) мм

1	2	3	4	5	6	7
3249	ГОСТ IEC 60245-5, п.п. 2.3.8, 2.4				Наружный диаметр	(0 – 250) мм
3250	ГОСТ IEC 60245-5, п. 2.4				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изолированных жил <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
					Электрическая прочность изоляции кабеля <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции до и после старения в кислородной бомбе: <i>-давление кислорода в бомбе</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (2,1±0,07) МПа
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции и оболочки до и после старения в термостате: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) °С (168 -240) ч
					Тепловая деформация образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i> <i>-нагрузка</i>	(0-1000) мм 200 °С 15 мин 0,2 Н/мм ²
					Статическая гибкость	Выдерживает / не выдерживает
					Износостойкость	Выдерживает / не выдерживает
3251	ГОСТ IEC 60245-6, п.п. 2.3, 2.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
3252	ГОСТ IEC 60245-6, п.п. 2.3.3, 2.4				Толщина покрытия	(0 – 18) мм
3253	ГОСТ IEC 60245-6, п.п. 2.3.4, 2.4				Наружный диаметр	(0 – 250) мм
3254	ГОСТ IEC 60245-6, п. 2.4				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции кабеля <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции и оболочки до и после старения в термостате: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) ° С (168 -240) ч
					Тепловая деформация образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i> <i>-нагрузка</i>	(0-1000) мм 200 ° С 15 мин 0,2 Н/мм²
					Статическая гибкость	Выдерживает / не выдерживает
3255	ГОСТ IEC 60245-7, п.п. 2.3, 2.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
3256	ГОСТ IEC 60245-7, п.п. 2.3.3, 2.4				Толщина изоляции	(0 – 18) мм
3257	ГОСТ IEC 60245-7, п.п. 2.3.4, 2.4				Наружный диаметр	(0 – 250) мм
3258	ГОСТ IEC 60245-7, п.п. 2.3.5, 2.4				Маркировка	Соответствует / не соответствует
3259	ГОСТ IEC 60245-7, п. 2.4				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изоляции кабеля <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции до и после старения в термостате: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) ° С (168 -240) ч
					Тепловая деформация образцов	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
					изоляции -температура в камере -время выдержки образцов в камере -нагрузка	200 ° С 15 мин 0,2 Н/мм²
					Давление при высокой температуре образцов изоляции -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(80-200)° С 4-6 ч
3260	ГОСТ IEC 60245-8, п.п. 2.3, 2.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не соответствует
3261	ГОСТ IEC 60245-8, п.п. 2.3.3, 2.4				Толщина изоляции	(0 – 18) мм
3262	ГОСТ IEC 60245-8, п.п. 2.3.4, 2.4				Скрутка изолированных жил	Соответствует / не соответствует
3263	ГОСТ IEC 60245-8, п.п. 2.3.5, 2.4				Толщина оболочки	(0 – 18) мм
3264	ГОСТ IEC 60245-8, п.п. 2.3.6, 2.4				Наружный диаметр	(0 – 250) мм
3265	ГОСТ IEC 60245-8, п.п. 2.3.7, 2.4				Наружная маркировка	Соответствует / не соответствует
3266	ГОСТ IEC 60245-8, п. 2.4				Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изолированных жил Переменное напряжение	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
					Электрическая прочность изоляции шнура Переменное напряжение	Выдерживает / не выдерживает (0-50) кВ
					Шаг скрутки	(0-5) м
		Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции и оболочки до и после старения в термостате: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-1000) Н (0-1000) мм (80-200) ° С (168 -240) ч			
		Тепловая деформация образцов изоляции -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-1000) мм 200 ° С 15 мин			

1	2	3	4	5	6	7
					<i>-нагрузка</i>	0,2 Н/мм ²
3267	ГОСТ IEC 60331-21 Р.п. 3-8	-«-	-«-	-«-	Огнестойкость кабелей Работоспособность	Выдерживает / не выдерживает (0-195) мин
3268	ГОСТ IEC 60332-1-1 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Нераспространение горения одиночного провода/кабеля	Выдерживает / не выдерживает
3269	ГОСТ IEC 60332-1-2 Р.п. 4, 5	-«-	-«-	-«-	Нераспространение горения одиночного провода/кабеля <i>-расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части</i> <i>-расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части</i>	Выдерживает / не выдерживает > 50мм < 540 мм
3270	ГОСТ IEC 60332-1-3 Р.п. 4, 5	-«-	-«-	-«-	Нераспространение горения одиночного провода/кабеля <i>образование горящих капелек/частиц</i>	Выдерживает / не выдерживает
3271	ГОСТ IEC 60332-2-1 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Нераспространение горения одиночного провода/кабеля небольших размеров	Выдерживает / не выдерживает
3272	ГОСТ IEC 60332-2-2 Р.п. 4, 5	-«-	-«-	-«-	Нераспространение горения одиночного провода/кабеля небольших размеров <i>-расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части</i> <i>-расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части</i>	Выдерживает / не выдерживает > 50мм < 540 мм
3273	ГОСТ IEC 60332-3-21 Р.п. 5-8	-«-	-«-	-«-	Распространение горения: длина обуглившейся части	(0-3) м
3274	ГОСТ IEC 60332-3-22 Р.п. 5-8	-«-	-«-	-«-	Распространение горения: длина обуглившейся части	(0-3) м
3275	ГОСТ IEC 60332-3-23 Р.п. 5-8	-«-	-«-	-«-	Распространение горения: длина обуглившейся части	(0-3) м
3276	ГОСТ IEC 60332-3-24 Р.п. 5-8	-«-	-«-	-«-	Распространение горения: длина обуглившейся части	(0-3) м

1	2	3	4	5	6	7
3277	ГОСТ IEC 60332-3-25 Р.р. 5-8	-«-	-«-	-«-	Распространение горения: длина обуглившейся части	(0-3) м
3278	ГОСТ IEC 60811-1-1, р.р. 2, 5, 6	-«-	-«-	-«-	Условия испытаний <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i> <i>Атмосферное давление</i>	от минус 30 до 60 °С (5-98) % (80-106) кПа
3279	ГОСТ IEC 60811-1-1, п. 8.1				Толщина изоляции	(0-18) мм
3280	ГОСТ IEC 60811-1-1, п. 8.2				Толщина неметаллической оболочки	(0-18) мм
3281	ГОСТ IEC 60811-1-1, п. 8.3				Наружные размеры	(0-250) мм
3282	ГОСТ IEC 60811-1-1, р. 9				Механические свойства композиций изоляции и оболочки Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве	(0-1000) Н (0-1000) мм
3283	ГОСТ IEC 60811-1-2, р.р. 2, 5, 6	-«-	-«-	-«-	Условия испытаний <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i> <i>Атмосферное давление</i>	от минус 30 до 60 °С (5-98) % (80-106) кПа
	ГОСТ IEC 60811-1-2, п. 8.3				Старение в термостате <i>Диапазон температур:</i> <i>Время полной смены объема воздуха</i> <i>Количество полных смен объема воздуха в час</i>	от плюс 30°С до 180°С (8±2) с 8-20
					Старение в кислородной бомбе - давление в бомбе	(2,1±0,07) МПа
					Объем воздуха, проходящий через термостат	
3284	ГОСТ IEC 60811-1-3, р.р. 2, 5, 6				Условия испытаний <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i> <i>Атмосферное давление</i>	от минус 30 до 60 °С (5-98) % (80-106) кПа
3285	ГОСТ IEC 60811-1-3, п. 8.1				Плотность материала <i>Суспензионный метод</i>	(700 – 1840) кг/м ³
3286	ГОСТ IEC 60811-1-3, п. 9.1				Водопоглощение. Электрический метод <i>Время выдержки в воде</i> <i>Переменное напряжение</i> <i>постоянное напряжение</i>	1ч (0-50) кВ (0-70) кВ

1	2	3	4	5	6	7
3287	ГОСТ IEC 60811-1-3, p. 10				Усадка изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	300 мм 130° С 1 ч
3288	ГОСТ IEC 60811-1-3, p. 11				Усадка полиэтиленовой оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	500 мм 80° С 25 ч
3289	ГОСТ IEC 60811-1-4 Р.р. 2, 5, 6				Условия испытаний <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i> <i>Атмосферное давление</i>	от минус 30 до 60 °С (5-98) % (80-106) кПа
3290	ГОСТ IEC 60811-1-4, п.п. 8.1, 8.2				Изгиб изоляции и оболочки на при низкой температуре <i>-температура в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает минус 15 °С
3291	ГОСТ IEC 60811-1-4, п. 8.5				Удар при низкой температуре <i>-Масса ударника</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает (100-1500) г минус 15 °С (1-16)ч
3292	ГОСТ IEC 60811-3-1, р.р. 2, 5, 6				Условия испытаний <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i> <i>Атмосферное давление</i>	от минус 30 до 60 °С (5-98) % (80-106) кПа
3293	ГОСТ IEC 60811-3-1, p. 8				Продавливание изоляции и оболочек при высокой температуре <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-6,5) мм (20-200) °С 4-6 ч
3294	ГОСТ IEC 60811-3-1, p. 9				Стойкость к растрескиванию изоляции и оболочек <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	Выдерживает / не выдерживает 150 °С 1 ч
3295	ГОСТ IEC 60811-201, p. 4	-«-	-«-	-«-	Толщина изоляции	(0-18) мм
3296	ГОСТ IEC 60811-202, p. 4	-«-	-«-	-«-	Толщина неметаллической оболочки	(0-18) мм
3297	ГОСТ IEC 60811-203, p. 4	-«-	-«-	-«-	Наружные размеры	(0-250) мм
3298	ГОСТ IEC 60811-401, p. 4, приложения В, С	-«-	-«-	-«-	Старение в термостате <i>Диапазон температур:</i> <i>Время полной смены объема воздуха</i> <i>Количество полных смен объема</i> <i>воздуха в час</i>	от плюс 30°С до 180°С (8±2) с 8-20
3299	ГОСТ IEC 60811-402,	-«-	-«-	-«-	Водопоглощение.	

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 4.2, 4.3				Электрический метод Время выдержки в воде Напряжение переменное Напряжение постоянное	$I_{ч}$ (0-50) кВ (0-70) кВ
3300	ГОСТ IEC 60811-409, p.p. 4, 6	-«-	-«-	-«-	Потеря массы для термопластичных изоляций и оболочек -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0,01-210) г (20-200) °C (168 -240) ч
3301	ГОСТ IEC 60811-501, p. 4	-«-	-«-	-«-	Механические свойства композиций изоляций и оболочек -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-1000) Н (0-1000) мм (20-200) °C (168 -240) ч
3302	ГОСТ IEC 60811-502, p. 4	-«-	-«-	-«-	Усадка изоляции -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-500) мм 130° C 1 ч
3303	ГОСТ IEC 60811-503, p. 4	-«-	-«-	-«-	Усадка оболочки -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-500) мм 80° C 5 ч
3304	ГОСТ IEC 60811-504, p. 4	-«-	-«-	-«-	Изгиб изоляции и оболочки на при низкой температуре -температура в камере	Выдерживает / не выдерживает минус 15°С
3305	ГОСТ IEC 60811-506, p. 4	-«-	-«-	-«-	Удар при низкой температуре -Масса ударника -температура в камере -время выдержки образцов в камере	Выдерживает / не выдерживает (100-1500) г минус 15°С (1-16)ч
3306	ГОСТ IEC 60811-507 Р. 4, приложение А	-«-	-«-	-«-	Тепловая деформация для сшитых композиций: -температура в камере -время выдержки образцов в камере -нагрузка	(0-1000) мм 200 °C 15 мин 20 Н/мм²
3307	ГОСТ IEC 60811-508 Р. 4, приложения А, В	-«-	-«-	-«-	Продавливание изоляции и оболочек при высокой температуре -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-6,5) мм (20-200)° C 4-6 ч
3308	ГОСТ IEC 60811-509 р. 4, приложение А	-«-	-«-	-«-	Стойкость к растрескиванию изоляции и оболочек (испытание на тепловой удар) -температура в камере	Выдерживает / не выдерживает 150 °C

1	2	3	4	5	6	7
					-время выдержки образцов в камере	l ч
3309	ГОСТ IEC 60811-606, п.п. 4.1, 4.2	-«-	-«-	-«-	Плотность материала Суспензионный метод	(700 – 1840) кг/м ³
3310	ГОСТ IEC 61034-1 Р.р. 4-10, приложение А	-«-	-«-	-«-	Дымо-и газовыделение при горении и тлении -уровень светопроницаемости:	(0-100) Лк
3311	ГОСТ IEC 61034-2 Р.р. 4-9	-«-	-«-	-«-	Дымо-и газовыделение при горении и тлении -уровень светопроницаемости:	(0-100) Лк
3312	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 1	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): 1) персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки, 2) аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной, 3) устройства для считывания с карт для системы безналичных расчетов, машины контрольно- регистрирующие; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: 1) принтеры, 2) сканеры, 3) устройства отображения информации, в том числе мониторы, цифровые рамки, 4) источники бесперебойного питания, 5) активные акустические системы, 6) мультимедийные проекторы, 7) устройства многофункциональные,	26.20.1	8471 30 000 0	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
			26.20.2	8471 41 000	Маркировка	
			26.20.3	8471 49 000 0	Напряжение питающей сети	(0-600) В
			26.20.4	8470 50 000	Номинальный потребляемый ток	(0-600) А
			26.80.1	8470		
			28.23.1		Защита от поражения электрическим током	IP1X – IP6X
					Напряжение между проводами цепей (БСНН, НТС и цепей с ограничением тока) между собой и землей	(0-600) В
					Сопротивление между токопроводящими частями, подлежащими заземлению (цепи БСНН, НТС и цепей с ограничением тока) и зажимами защитного заземления	(0-2) Ом
				8443 32 100 9		
				8471 60 700 0		
				8471	Защита от короткого замыкания	Соответствует / не соответствует
				8519		
				8521	Надежность защитных блокировок	Соответствует / не соответствует
				8527		
				8528	Электрическая изоляция	Выдерживает / не выдерживает
				8504		
				8518	Пути утечки, зазоры, и расстояния через изоляцию	(0-150) мм
				8443 31		
				8470		
3314	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 3				Электропроводка, соединения и электропитание	Соответствует / не соответствует
3315	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 4				Устойчивость	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
		8) устройства: центральные, запоминающие внешние, ввода-вывода, подготовки данных, телеобработки информации, межсистемной связи (расположенные в отдельных корпусах, с напряжением свыше 50 В); 9) устройства программного управления; 10) устройства сервисные и вспомогательные ЭВМ. Носители информации; Программно-технические комплексы; Средства копирования и оперативного размножения документов; Машины для обработки бумаги, документов			Сила воздействия	(0-1000) Н
					Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
					Воздействие постоянной силы	
					Стойкость электропроводки, шнуров электропитания, органов управления к усилию натяжения	(0-250) Н
					Стойкость шнуров электропитания к изгибу	(0-100) Н
					Стойкость кожуха к удару шариком, массой 500 гр	
					Стойкость оборудования к падению с высоты до 1 метра	
					Стойкость кожухов к воздействию температуры нагрева	
				8470	Стойкость кинескопа к удару шариком, с диаметром 40 мм	
				8472	Стойкость кинескопа к термоудару	
					Температура нагрева	(0-400) °С
					Теплостойкость	Выдерживает / не выдерживает
					диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С	(0 – 5) мм
					Стойкость оборудования к воздействию игольчатого пламени	Выдерживает / не выдерживает
					Стойкость оборудования к воздействию горящего масла (температура вспышки масла (43,5÷93,5) °С)	Выдерживает / не выдерживает
3316	ГОСТ ИЕС 60950-1 Р. 5				Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	Соответствует / не соответствует
					Электрическая прочность	Выдерживает / не выдерживает (0÷10) кВ
					Условия ненормальной эксплуатации и неисправности	Соответствует / не соответствует
3317	ГОСТ ИЕС 60950-1 Р.6				Подключение к телекоммуникационным сетям	Соответствует / не соответствует
3318	ГОСТ ИЕС 60950-1 Р.7				Подключение к системам кабельного распределения	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3319	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 1	-	-	-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
					Напряжение питающей сети Номинальный потребляемый ток	(0-600) В (0-600) А
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
3320	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 2				Защита от поражения электрическим током	IP1X – IP6X
					Напряжение между проводами цепей (БСНН, НТС и цепей с ограничением тока) между собой и землей	(0-600) В
					Сопротивление между токопроводящими частями, подлежащими заземлению (цепи БСНН, НТС и цепей с ограничением тока) и зажимами защитного заземления	(0-2) Ом
					Защита от короткого замыкания	Соответствует / не соответствует
					Надежность защитных блокировок	Соответствует / не соответствует
					Электрическая изоляция	Выдерживает / не выдерживает
					Пути утечки, зазоры, и расстояния через изоляцию	(0-150) мм
3321	ГОСТ IEC 60950-1 Р. 3				Электропроводка, соединения и электропитание	Соответствует / не соответствует
3322	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 4				Устойчивость	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) Н
3323					Механическая прочность <i>Воздействие постоянной силы</i> <i>Стойкость электропроводки, шнуров</i> <i>электропитания, органов управления к</i> <i>усилию натяжения</i> <i>Стойкость шнуров электропитания к</i> <i>изгибу</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-250) Н (0-100) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость кожуха к удару шариком, массой 500 гр Стойкость оборудования к падению с высоты до 1 метра Стойкость кожухов к воздействию температуры нагрева Стойкость кинескопа к удару шариком, с диаметром 40 мм Стойкость кинескопа к термоудару	
					Температура нагрева	(0-400) °C
					Теплостойкость диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм
					Стойкость оборудования к воздействию игольчатого пламени	Выдерживает / не выдерживает
					Стойкость оборудования к воздействию горящего масла (температура вспышки масла (43,5÷93,5) °C)	Выдерживает / не выдерживает
3324	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р. 5				Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	Соответствует / не соответствует
					Электрическая прочность	Выдерживает / не выдерживает (0÷10) кВ
					Условия ненормальной эксплуатации и неисправности	Соответствует / не соответствует
3325	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р.6				Подключение к телекоммуникационным сетям	Соответствует / не соответствует
3326	ГОСТ Р МЭК 60950-1 Р.7				Подключение к системам кабельного распределения	Соответствует / не соответствует
3327	ГОСТ IEC 60065 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3328	ГОСТ IEC 60065 Р. 14				Стойкость маркировки	Соответствует / не соответствует
3329	ГОСТ IEC 60065 Р. 7				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3330	ГОСТ IEC 60065				Нагрев	(0-400)°C
					Защита от поражения электрическим	IP1X – IP6X

1	2	3	4	5	6	7
	Р. 8, 9				током	
					Влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 45°C</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-95)%
3331	ГОСТ IEC 60065 Р. 10, 11				Электрическая прочность и сопротивление изоляции	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
3332	ГОСТ IEC 60065 Р. 12				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает (0-250) Н (0-0,6) Нм
					Стойкость к вибрации	Выдерживает / не выдерживает (1,6 -1250) Гц
3333	ГОСТ IEC 60065 Р. 13				Зазоры и пути утечки	(0-150) мм
3334	ГОСТ IEC 60065 Р. 15				Требования к соединителям бытовым	Соответствует / не соответствует
3335	ГОСТ IEC 60065 Р. 16				Требования к шнурам	Соответствует / не соответствует
3336	ГОСТ IEC 60065 Р. 17				Надежность к электрическим соединениям и механическим креплениям	(0-2,0) Нм (0-10) Н
3337	ГОСТ IEC 60065 Р. 18, 19				Механическая устойчивость	Выдерживает / не выдерживает
3338	ГОСТ IEC 60065 Р. 20				Огнестойкость Стойкость оборудования к воздействию игольчатого пламени	Выдерживает / не выдерживает
3339	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 Р.п. 4, 6, 7	—«—	—«—	—«—	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
3340	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 Р. 4				Напряжение питающей сети Номинальный потребляемый ток	(0-600) В (0-600) А
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
3341	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 Р. 5				Защита от поражения электрическим током	IP1X – IP6X
					Напряжение между проводами цепей (БСНН, НТС и цепей с ограничением тока) между собой и землей	(0-600) В

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление между токопроводящими частями, подлежащими заземлению (цепи БСНН, НТС и цепей с ограничением тока) и зажимами защитного заземления	(0-2) Ом
					Защита от короткого замыкания	Соответствует / не соответствует
					Надежность защитных блокировок	Соответствует / не соответствует
					Пути утечки, зазоры, и расстояния через изоляцию	(0-150) мм
3342	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 Р. 7				Устойчивость	Выдерживает / не выдерживает
					<i>Сила воздействия</i>	(0-1000) Н
					Механическая прочность <i>Воздействие постоянной силы</i> <i>Стойкость электропроводки, шнуров электропитания, органов управления к усилию натяжения</i> <i>Стойкость шнуров электропитания к изгибу</i> <i>Стойкость кожуха к удару шариком, массой 500 гр</i> <i>Стойкость оборудования к падению с высоты до 1 метра</i> <i>Стойкость кожухов к воздействию температуры нагрева</i> <i>Стойкость кинескопа к удару шариком, с диаметром 40 мм</i> <i>Стойкость кинескопа к термоудару</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-250) Н (0-100) Н
					Температура нагрева	(0-400) °C
					Теплостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм
					Стойкость оборудования к воздействию игольчатого пламени	Выдерживает / не выдерживает
					Стойкость оборудования к воздействию горящего масла	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					(температура вспышки масла (43,5÷93,5) °С)	
3343	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 Р. 8				Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	Соответствует / не соответствует
					Электрическая прочность	Выдерживает / не выдерживает (0-10) кВ
3344	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 Р.п. 4, 6, 7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3345	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 Р. 4				Напряжение питающей сети Номинальный потребляемый ток	(0-600) В (0-600) А
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
3346	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 Р. 5				Защита от поражения электрическим током	IP1X – IP6X
					Напряжение между проводами цепей (БСНН, НТС и цепей с ограничением тока) между собой и землей	(0-600) В
					Сопротивление между токопроводящими частями, подлежащими заземлению (цепи БСНН, НТС и цепей с ограничением тока) и зажимами защитного заземления	(0-2) Ом
					Защита от короткого замыкания	Соответствует / не соответствует
					Надежность защитных блокировок	Соответствует / не соответствует
					Пути утечки, зазоры, и расстояния через изоляцию	(0-150) мм
3347	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 Р. 7				Устойчивость	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) Н
					Сила воздействия Механическая прочность Воздействие постоянной силы Стойкость электропроводки, шнуров электропитания, органов управления к усилию натяжения Стойкость шнуров электропитания к	Выдерживает / не выдерживает (0-250) Н

1	2	3	4	5	6	7
					изгибу Стойкость кожуха к удару шариком, массой 500 гр Стойкость оборудования к падению с высоты до 1 метра Стойкость кожухов к воздействию температуры нагрева Стойкость кинескопа к удару шариком, с диаметром 40 мм Стойкость кинескопа к термоудару	(0-100) Н
					Температура нагрева	(0-400) °С
					Теплостойкость диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм
					Стойкость оборудования к воздействию игольчатого пламени	Выдерживает / не выдерживает
					Стойкость оборудования к воздействию горящего масла (температура вспышки масла (43,5÷93,5) °С)	Выдерживает / не выдерживает
3348	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 Р. 8				Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	Соответствует / не соответствует
					Электрическая прочность	Выдерживает / не выдерживает (0÷10) кВ
3349	ГОСТ IEC 60950-21 Р.п. 1, 2, 3, 4, 7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3350	ГОСТ IEC 60950-21 Р. 4				Напряжение питающей сети Номинальный потребляемый ток	(0-600) В (0-600) А
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Защита от поражения электрическим током	IP1X – IP6X
					Напряжение между проводами цепей (БСНН, НТС и цепей с ограничением тока) между собой и землей	(0-600) В
					Сопротивление между токопроводящими частями,	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					подлежащими заземлению (цепи БСНН, НТС и цепей с ограничением тока) и зажимами защитного заземления	
					Защита от короткого замыкания	Соответствует / не соответствует
					Надежность защитных блокировок	Соответствует / не соответствует
					Электрическая изоляция	Выдерживает / не выдерживает
					Пути утечки, зазоры, и расстояния через изоляцию	(0-150) мм
					Устойчивость <i>Сила воздействия</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-1000) Н
					Механическая прочность <i>Воздействие постоянной силы Стойкость электропроводки, шнуров электропитания, органов управления к усилию натяжения Стойкость шнуров электропитания к изгибу Стойкость кожуха к удару шариком, массой 500 гр Стойкость оборудования к падению с высоты до 1 метра Стойкость кожухов к воздействию температуры нагрева Стойкость кинескопа к удару шариком, с диаметром 40 мм Стойкость кинескопа к термоудару</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-250) Н (0-100) Н
					Температура нагрева	(0-400) °C
					Теплостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм
					Стойкость оборудования к	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
					воздействию игольчатого пламени	выдерживает
					Стойкость оборудования к воздействию горящего масла (температура вспышки масла (43,5÷93,5) °C)	Выдерживает / не выдерживает
					Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	Соответствует / не соответствует
					Электрическая прочность	Выдерживает / не выдерживает (0÷10) кВ
					Условия ненормальной эксплуатации и неисправности	Соответствует / не соответствует
3351	ГОСТ IEC 60950-21 P.5				Подключение к телекоммуникационным сетям	Соответствует / не соответствует
3352	ГОСТ IEC 60950-21 P.6				Подключение к системам кабельного распределения	Соответствует / не соответствует
3353	ГОСТ Р 50948	-«-	-«-	-«-	Электростатический потенциал экрана дисплеев	- ±500 В
					Надежность электрической составляющей переменного электромагнитного поля дисплея	(0-100) В/м-
					Плотность магнитного потока переменного электромагнитного поля дисплеев	(0-400) нТл
					Визуальные параметры средств отображения информации Яркость знака Неравномерность яркости Яркостный контраст Ширина контура знака Степень несведения цветов Временная нестабильность изображения Амплитуда смещения изображения Искажение изображения по рабочему полю	Соответствует / не соответствует
					Цветовые параметры информации на	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
					дисплеях (Эргономические требования)	соответствует
3354	ГОСТ Р 50949	-«-	-«-	-«-	Цветовые параметры информации на дисплеях	Соответствует / не соответствует
3355	СТБ/IEC/TS 60695-11-2 Р.р. 4, 5, 6, 7, приложение А	-«-	-«-	-«-	Испытательное пламя	Соответствует / не соответствует
3356	ГОСТ 12.2.091, п.5.1	Приборы для измерения и регулирования температуры, сигнализаторы температуры на напряжение до и свыше 50 В (кроме термометров бытовых без питания от сети переменного тока) Манометры и датчики давления	26.51.51 26.51.52	9032 00 0000 9026 20 0000	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3357	ГОСТ 12.2.091, п.6.2; приложение В; п.14.4				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3358	ГОСТ 12.2.091, п.6.5.1.3				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3359	ГОСТ 12.2.091, п.6.7; приложение С				Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
3360	ГОСТ 12.2.091, п.6.8.1; приложение D				Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-10000) В 50 Гц
3361	ГОСТ 12.2.091, п.6.8.2				Влагостойкость Температура	Выдерживает / не выдерживает (92,5±2,5)% (0-100)°C
3362	ГОСТ 12.2.091, п.6.10.2				Стойкость к истиранию и изгибам <i>Сила натяжения крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-100) Н (0-4) Нм
3363	ГОСТ 12.2.091, п.7				Механическая прочность <i>энергия удара крутящий момент измерение массы прилагаемая сила</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,4-1,1) Нм (0-4) Нм (0-150) кг (0-1000) Н
3364	ГОСТ 12.2.091, п.8				Механическая стойкость <i>прилагаемая сила</i>	Выдерживает / не выдерживает 30 Н

1	2	3	4	5	6	7
					<i>энергия удара</i> <i>измерение размеров</i> <i>измерение массы</i>	5 Дж (0-1000) мм (0-150) кг
3365	ГОСТ 12.2.091, п.9.2.1				Конструкция	Соответствует / не соответствует
3366	ГОСТ 12.2.091, п.10				Теплостойкость и превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 500) °С
3367	ГОСТ 12.2.091, п.12.5.1				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i> <i>Частоты</i>	Соответствует / не соответствует (35-160) дБ (2-16000) Гц
3368	ГОСТ 12.2.091, приложение D				Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
3369	ГОСТ 31274 Раздел 8	Приборы для измерения и регулирования температуры, сигнализаторы температуры на напряжение до и свыше 50 В (кроме термометров бытовых без питания от сети переменного тока)	26.51.51	9032 00 0000	Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	Соответствует / не соответствует (35-160) дБ (2-16000) Гц
3370	ГОСТ Р 51371	Приборы для измерения и регулирования температуры, сигнализаторы температуры на напряжение до и свыше 50 В (кроме термометров бытовых без питания от сети переменного тока)	26.51.51	9032 00 0000	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	Соответствует / не соответствует (64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3371	ГОСТ Р 52931 Р.р. 7,8	Приборы для измерения и регулирования температуры, сигнализаторы температуры на напряжение до и свыше 50 В (кроме термометров бытовых без питания от сети переменного тока)	26.51.51	9032 00 0000	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>испытательные давления (воздух)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-14) МПа
					Масса	(0- 500) кг
		Пневмоприводы, пневмоавтоматика	28.12.1	из 8412	Шумовые характеристики	Соответствует / не соответствует
		Манометры и датчики давления	26.51.52	9026 20	<i>Уровень шума</i>	(35-160) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни звукового давления Звуковая мощность	(2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость и виброускорение	Соответствует / не соответствует (64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
3372	ГОСТ 12.2.104 Р.р.1, 2, 3	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для садово-огородного хозяйства. Средства малой механизации садово-огородного и лесотехнического применения механизированные, в том числе электрические	25.73.10.000 28.30.86.110 28.99.39.190	8432 21 0000 8432 29 1000 8432 29 5000 8432 30 0000 8432 40 8433 11 8433 19 8433 20 8436 80 8467 29 3000 8467 29 8000 8701 10 0000 8701 90 0000	Конструкция (требования безопасности) Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Переменное напряжение, постоянное напряжение	Соответствует / не соответствует (0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
3373	ГОСТ 28708 Разделы 4, 5, 6, 7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Шумовые характеристики Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность Вибрационные характеристики Виброскорость и виброускорение	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует (35-160) дБ (2-16000) Гц Соответствует / не соответствует (64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3374	ГОСТ Р ИСО 11449 Р.р. 4, 5, 6, 8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3375	ГОСТ ИЕС 60335-2-77, р. 8	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для садово-огородного хозяйства.	25.73.10.000 28.30.86.110 28.99.39.190	8432 21 0000 8432 29 1000 8432 29 5000	Защита от поражения электрическим током Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X

1	2	3	4	5	6	7
3376	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 9	Средства малой механизации садово-огородного и лесотехнического применения механизированные, в том числе электрические		8432 30 0000	Пуск электромеханических приборов	Выдерживает / не выдерживает
3377	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 10			8432 40	Потребляемая мощность Номинальный ток	(0,015-360) кВт (0-2000) А
3378	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 11			8433 11		
3379	ГОСТ IEC 60335-2-77, p.p. 13, 16			8433 19	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
				8433 20		
				8436 80	Ток утечки Электрическая прочность изоляции	(0,2-5) мА Выдерживает / не выдерживает
				8467 29 3000		
3380	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 15			8467 29 8000	Испытательное напряжение переменного тока	(100-50000) В
				8701 10 0000		
				8701 90 0000	Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С	IPX1 – IPX8 (10-100)%
		8471 30 000 0				
3381	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 17	8471 41 000	Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С		
3382	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 18	8471 49 000 0				
3383	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 19	8470 50 000	Износостойкость	Выдерживает / не выдерживает		
3384	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 20	8470	Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает		
3385	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 21		Устойчивость и механические опасности	Выдерживает / не выдерживает		
3386	ГОСТ IEC 60335-2-77, p.p. 22, 12		Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает		
			энергия удара прикладываемое усилие	0,5 Дж (0-500) Н		
			Конструкция (требования безопасности) Маркировка	Соответствует / не соответствует		
			Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует		
3387	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 23		Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует		
3388	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 24		Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов	Выдерживает / не выдерживает (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1		
3389	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 25, 26					

1	2	3	4	5	6	7
					<i>крутящий момент</i>	(0,1-4) Н·м
3390	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 27				Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
3391	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 28				Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,1-4) Н·м
3392	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 29				Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
3393	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 30				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i> <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С до 550-850 °С
3394	ГОСТ IEC 60335-2-77, p. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3395	ГОСТ Р 51389 Разделы 4,5	Средства малой механизации садово-огородного и лесотехнического применения механизированные, в том числе электрические	25.73.10.000 28.30.86.110 28.99.39.190	8432 21 0000 8432 29 1000 8432 29 5000 8432 30 0000 8432 40 8433 11 8433 19 8433 20 8436 80 8467 29 8000 8701 10 0000 8701 90 0000	Конструкция (требования безопасности) Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i> Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	– (35-160) дБ (2-16000) Гц (64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3396	ГОСТ 26336, p.p. 1, 2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3397	ГОСТ 11449, p.p. 4-8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3398	ГОСТ IEC 61029-1, п. 9.1	Машины переносные электрические	28.24.11.000 28.49.12.116	8467 21 000 0 8467 29 700 0 8467 29 100 0 8467 29 300 0	Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3399	ГОСТ IEC 61029-1, п. 11			8467 29 510 0 8467 29 530 0	Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3400	ГОСТ IEC 61029-1, п. 12.3			8467 29 590 0 8467 29 900 0 8465 00 000 0	Нагрев <i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Сопротивление</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3401	ГОСТ IEC 61029-1, п. 13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3402	ГОСТ IEC 61029-1, п. 15.3				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3403	ГОСТ IEC 61029-1, п. 16.3				Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3404	ГОСТ IEC 61029-1, п. 20				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,4-1,1) Нм (0-4) Нм
3405	ГОСТ IEC 61029-1, п. 21				Конструкция (требования безопасности) Маркировка	Соответствует / не соответствует
3406	ГОСТ IEC 61029-1, п. 24.5				Подключение к сети и внешние гибкие кабели <i>Натяжение</i> <i>крутящий момент</i>	Соответствует / не соответствует (0-100) Н (0-4) Нм
3407	ГОСТ IEC 61029-1, п. 26				Заземление Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
3408	ГОСТ IEC 61029-1, п. 27				Винты и соединения <i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
3409	ГОСТ IEC 61029-1, п. 28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3410	ГОСТ IEC 61029-1, п. 29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Температура раскаленной проволоки Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (0-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3411	ГОСТ IEC 61029-1, p. 30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3412	ГОСТ IEC 61029-2-1, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3413	ГОСТ IEC 61029-2-1, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
3414	ГОСТ IEC 61029-2-1, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3415	ГОСТ IEC 61029-2-1, p.12				Нагрев <i>Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Сопротивление</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3416	ГОСТ IEC 61029-2-1, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3417	ГОСТ IEC 61029-2-1, p.15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10 – 100) %
3418	ГОСТ IEC 61029-2-1, p.16				Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В
3419	ГОСТ IEC 61029-2-1, p. 20				Механическая прочность <i>энергия удара крутящий момент</i>	Выдерживает / не выдерживает (0,4-1,1) Нм (0-4) Нм
3420	ГОСТ IEC 61029-2-1, p. 21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3421	ГОСТ IEC 61029-2-1, p. 24				<i>Натяжение крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-4) Нм
3422	ГОСТ IEC 61029-2-1, p.26				Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
3423	ГОСТ IEC 61029-2-1, p.27				Винты и соединения <i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
3424	ГОСТ IEC 61029-2-1, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3425	ГОСТ IEC 61029-2-1, p.29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Температура раскаленной проволоки Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3426	ГОСТ IEC 61029-2-1, p.30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3427	ГОСТ IEC 61029-2-2, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3428	ГОСТ IEC 61029-2-2, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
3429	ГОСТ IEC 61029-2-2, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3430	ГОСТ IEC 61029-2-2, p.12				<i>Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3431	ГОСТ IEC 61029-2-2, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3432	ГОСТ IEC 61029-2-2, p.15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10 – 100) %
3433	ГОСТ IEC 61029-2-2, p.16				Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В
3434	ГОСТ IEC 61029-2-2, p.20				Механическая прочность <i>энергия удара крутящий момент</i>	(0,4-1,1) Нм (0-4) Нм
3435	ГОСТ IEC 61029-2-2, p.21				Конструкция (требования безопасности)	–

1	2	3	4	5	6	7
3436	ГОСТ IEC 61029-2-2, p.24				Подключение к сети и внешние гибкие кабели <i>Натяжение</i> <i>крутящий момент</i>	Соответствует / не соответствует (0-100) Н (0-4) Нм
3437	ГОСТ IEC 61029-2-2, p.26				Заземление Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
3438	ГОСТ IEC 61029-2-2, p.27				Винты и соединения <i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
3439	ГОСТ IEC 61029-2-2, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3440	ГОСТ IEC 61029-2-2, p.29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i> <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3441	ГОСТ IEC 61029-2-2, p.30	-«-	-«-	-«-	Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3442	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 8				Маркировка	Соответствует / не соответствует
3443	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3444	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 10				Пуск	Выдерживает / не выдерживает
3445	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3446	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 12				Нагрев <i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Сопротивление</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3447	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3448	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3449	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 16				Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 200) Гом
3450						

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В
3451	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 20				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>крутящий момент</i>	(0,4-1,1) Нм (0-4) Нм
3452	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3453	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 24				Подключение к сети и внешние гибкие кабели <i>Натяжение</i> <i>крутящий момент</i>	Соответствует / не соответствует (0-100) Н (0-4) Нм
3454	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 26				Заземление Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
3455	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 27				Винты и соединения <i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
3456	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3457	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i> <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Индекс трекинговостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3458	ГОСТ IEC 61029-2-3, p. 30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3459	ГОСТ IEC 61029-2-5, p. 8	–«–	–«–	–«–	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3460	ГОСТ IEC 61029-2-5, p. 9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3461	ГОСТ IEC 61029-2-5, p. 11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3462	ГОСТ IEC 61029-2-5, p. 12				Нагрев <i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Сопротивление</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом

1	2	3	4	5	6	7
3463	ГОСТ IEC 61029-2-5, p. 13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3464	ГОСТ IEC 61029-2-5, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3465	ГОСТ IEC 61029-2-5, p. 16				Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В
3466	ГОСТ IEC 61029-2-5, p. 20				Механическая прочность <i>энергия удара крутящий момент</i>	(0,4-1,1) Нм (0-4) Нм
3467	ГОСТ IEC 61029-2-5, p. 21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3468	ГОСТ IEC 61029-2-5, p. 24				Подключение к сети и внешние гибкие кабели <i>Натяжение крутящий момент</i>	Соответствует / не соответствует (0-100) Н (0-4) Нм
3469	ГОСТ IEC 61029-2-5, p. 26				Заземление Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
3470	ГОСТ IEC 61029-2-5, p. 27				Винты и соединения <i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
3471	ГОСТ IEC 61029-2-5, p. 28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3472	ГОСТ IEC 61029-2-5, p. 29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С Температура раскаленной проволоки Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °С (0 – 250) В (0 – 250) В
3473	ГОСТ IEC 61029-2-5, p. 30	-«-	-«-	-«-	Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3474	ГОСТ IEC 61029-2-6, p. 8				Маркировка	Соответствует / не соответствует
3475	ГОСТ IEC 61029-2-6, p. 9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X

1	2	3	4	5	6	7
3476	ГОСТ IEC 61029-2-6, p. 11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3477	ГОСТ IEC 61029-2-6, p. 12				Нагрев <i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Сопротивление</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3478	ГОСТ IEC 61029-2-6, p. 13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3479	ГОСТ IEC 61029-2-6, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3480	ГОСТ IEC 61029-2-6, p. 16				Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В
3481	ГОСТ IEC 61029-2-6, p. 20				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>крутящий момент</i>	 (0,4-1,1) Нм (0-4) Нм
3482	ГОСТ IEC 61029-2-6, p. 21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3483	ГОСТ IEC 61029-2-6, p. 24				Подключение к сети и внешние гибкие кабели <i>Натяжение</i> <i>крутящий момент</i>	Соответствует / не соответствует (0-100) Н (0-4) Нм
3484	ГОСТ IEC 61029-2-6, p. 26				Заземление Сопротивление заземляющего соединения	 (0-2) Ом
3485	ГОСТ IEC 61029-2-6, p. 27				Винты и соединения <i>крутящий момент</i>	 (0-4) Нм
3486	ГОСТ IEC 61029-2-6, p. 28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3487	ГОСТ IEC 61029-2-6, p. 29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i> <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Индекс трекинговости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3488	ГОСТ IEC 61029-2-6, p. 30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
						выдерживает
3489	ГОСТ IEC 61029-2-7, p. 8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3490	ГОСТ IEC 61029-2-7, p. 9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3491	ГОСТ IEC 61029-2-7, p. 11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3492	ГОСТ IEC 61029-2-7, p. 12				Нагрев <i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Сопротивление</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3493	ГОСТ IEC 61029-2-7, p. 13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3494	ГОСТ IEC 61029-2-7, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3495	ГОСТ IEC 61029-2-7, p. 16				Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В
3496	ГОСТ IEC 61029-2-7, p. 20				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>крутящий момент</i>	(0,4-1,1) Нм (0-4) Нм
3497	ГОСТ IEC 61029-2-7, p. 21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3498	ГОСТ IEC 61029-2-7, p. 24				Подключение к сети и внешние гибкие кабели <i>Натяжение</i> <i>крутящий момент</i>	Соответствует / не соответствует (0-100) Н (0-4) Нм
3499	ГОСТ IEC 61029-2-7, p. 26				Заземление Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
3500	ГОСТ IEC 61029-2-7, p. 27				Винты и соединения <i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
3501	ГОСТ IEC 61029-2-7, p. 28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3502	ГОСТ IEC 61029-2-7, p. 29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С Температура раскаленной проволоки Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)	(0 – 5) мм (0-1000) °С (0 – 250) В (0 – 250) В
3503	ГОСТ IEC 61029-2-7, p. 30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3504	ГОСТ IEC 61029-2-8, p. 8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3505	ГОСТ IEC 61029-2-8, p. 9				Защита от поражения электрическим током Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X
3506	ГОСТ IEC 61029-2-8, p. 11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3507	ГОСТ IEC 61029-2-8, p. 12				Нагрев Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Сопротивление	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
3508	ГОСТ IEC 61029-2-8, p. 13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3509	ГОСТ IEC 61029-2-8, p. 15				Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3510	ГОСТ IEC 61029-2-8, p. 16				Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Переменное напряжение	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В
3511	ГОСТ IEC 61029-2-8, p. 20				Механическая прочность энергия удара крутящий момент	(0,4-1,1) Нм (0-4) Нм
3512	ГОСТ IEC 61029-2-8, p. 21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3513	ГОСТ IEC 61029-2-8, p. 24				Подключение к сети и внешние гибкие кабели Натяжение крутящий момент	Соответствует / не соответствует (0-100) Н (0-4) Нм
3514	ГОСТ IEC 61029-2-8, p. 26				Заземление Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
3515	ГОСТ IEC 61029-2-8, p. 27				Винты и соединения <i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
3516	ГОСТ IEC 61029-2-8, p. 28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3517	ГОСТ IEC 61029-2-8, p. 29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Температура раскаленной проволоки Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3518	ГОСТ IEC 61029-2-8, p. 30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3519	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3520	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3521	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3522	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 12				Нагрев <i>Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Сопротивление</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3523	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3524	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3525	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 16				Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В
3526	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 20				Механическая прочность <i>энергия удара крутящий момент</i>	(0,4-1,1) Нм (0-4) Нм
3527	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3528	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 24				Подключение к сети и внешние гибкие	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
					кабели <i>Натяжение</i> <i>крутящий момент</i>	соответствует (0-100) Н (0-4) Нм
3529	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 26				Заземление Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
3530	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 27				Винты и соединения <i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
3531	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3532	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i> <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Индекс трекинговстойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3533	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3534	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3535	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3536	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3537	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 12				Нагрев <i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Сопротивление</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3538	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3539	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3540	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 16				Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В

1	2	3	4	5	6	7
3541	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 20				Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>крутящий момент</i>	(0,4-1,1) Нм (0-4) Нм
3542	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3543	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 24				Подключение к сети и внешние гибкие кабели <i>Натяжение</i> <i>крутящий момент</i>	Соответствует / не соответствует (0-100) Н (0-4) Нм
3544	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 26				Заземление Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
3545	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 27				Винты и соединения <i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
3546	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3547	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i> <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Индекс трекинговостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3548	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4, p. 30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3549	ГОСТ 12.2.013.0, p.7	Машины ручные электрические	28.24.11.000	8467	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3550	ГОСТ 12.2.013.0, p.8				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3551	ГОСТ 12.2.013.0, p.10				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3552	ГОСТ 12.2.013.0, p.11				<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3553	ГОСТ 12.2.013.0, p.12				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3554	ГОСТ 12.2.013.0, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
3555	ГОСТ 12.2.013.0, p.15				Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3556	ГОСТ 12.2.013.0, п.п. 19.1, 19.2, 19.3				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3557	ГОСТ 12.2.013.0, p.20				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3558	ГОСТ 12.2.013.0, p.23				Внешние гибкие кабели и шнуры Усилие вытягивания Крутящий момент	Соответствует / не соответствует (0-100) Н (0,1 – 4,0) Н·м
3559	ГОСТ 12.2.013.0, p.24				Зажимы и соединения <i>крутящий момент натяжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-4) Нм (0-100) Н
3560	ГОСТ 12.2.013.0, p.25				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3561	ГОСТ 12.2.013.0, p.26				Винты и соединения Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0,1 – 4,0) Н·м
3562	ГОСТ 12.2.013.0, p.27				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3563	ГОСТ 12.2.013.0, p.28				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Раскаленная проволока Стойкость к образованию токоведущих мостиков Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (0-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3564	ГОСТ 12.2.013.0, p.29				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
						выдерживает
3565	ГОСТ 30700, p.7	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3566	ГОСТ 30700, p.8				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3567	ГОСТ 30700, p.10				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3568	ГОСТ 30700, p.11				<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
3569	ГОСТ 30700, p.12				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3570	ГОСТ 30700, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3571	ГОСТ 30700, p.15				Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 200) ГОм Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3572	ГОСТ 30700, п.п. 19.1, 19.2, 19.3				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3573	ГОСТ 30700, p.20				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3574	ГОСТ 30700, p.23				Внешние гибкие кабели и шнуры Усилие вытягивания Крутящий момент	Соответствует / не соответствует (0-100) Н (0,1 – 4,0) Н·м
3575	ГОСТ 30700, p.24				Зажимы и соединения <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	Выдерживает / не выдерживает (0-4) Нм (0-100) Н
3576	ГОСТ 30700, p.25				Сопротивление заземляющего соединения Ток	(0-2) Ом (0-50) А

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение	(0-15) В
3577	ГОСТ 30700, p.26				Винты и соединения	Выдерживает / не выдерживает
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
3578	ГОСТ 30700, p.27				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3579	ГОСТ 30700, p.28				Теплостойкость, огнестойкость	Выдерживает / не выдерживает
					Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C	(0 – 5) мм
					Раскаленная проволока	(0-1000) °C
					Стойкость к образованию токоведущих мостиков	
					Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)	(0 – 250) В (0 – 250) В
3580	ГОСТ 30700, p.29				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3581	ГОСТ 31325	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность Линейные размеры	(35-160) дБ (2-16000) Гц (0-5000)мм
3582	ГОСТ IEC 60745-1, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3583	ГОСТ IEC 60745-1, p.9				Защита от поражения электрическим током Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X
3584	ГОСТ IEC 60745-1, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3585	ГОСТ IEC 60745-1, p.12				Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Измерение сопротивления	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3586	ГОСТ IEC 60745-1, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3587	ГОСТ IEC 60745-1, p.14				Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3588	ГОСТ IEC 60745-1, p.15				Электрическая прочность изоляции Переменное напряжение, Частота	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц

1	2	3	4	5	6	7
3589	ГОСТ IEC 60745-1, п.п. 20.2, 20.3, 20.4				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3590	ГОСТ IEC 60745-1, p.21				Энергия удара Крутящий момент	Соответствует / не соответствует
3591	ГОСТ IEC 60745-1, p.24				Конструкция (требования безопасности)	
3592	ГОСТ IEC 60745-1, p.26				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3593	ГОСТ IEC 60745-1, p.27				Сопrotивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3594	ГОСТ IEC 60745-1, p.28				Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3595	ГОСТ IEC 60745-1, p.29				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3596	ГОСТ IEC 60745-1, p.30	-«-	-«-	-«-	Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i> <i>Раскаленная проволока</i> <i>Индекс трекинговстойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3597	ГОСТ IEC 60745-2-1, p.8				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3598	ГОСТ IEC 60745-2-1, p.9				Маркировка	Соответствует / не соответствует
3599	ГОСТ IEC 60745-2-1, p.11				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3600	ГОСТ IEC 60745-2-1, p.12				Потребляемая мощность Потребляемый ток <i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0,015-360) кВт (0,5-600) А (0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом

1	2	3	4	5	6	7
3601	ГОСТ IEC 60745-2-1, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3602	ГОСТ IEC 60745-2-1, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3603	ГОСТ IEC 60745-2-1, p.15				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3604	ГОСТ IEC 60745-2-1, п.20				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3605	ГОСТ IEC 60745-2-1, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3606	ГОСТ IEC 60745-2-1, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры крутящий момент натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3607	ГОСТ IEC 60745-2-1, p.27				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Винты и соединения <i>линейные размеры крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3608	ГОСТ IEC 60745-2-1, p.28				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С Раскаленная проволока Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (50-1000) °С (0 – 250) В (0 – 250) В
3609	ГОСТ IEC 60745-2-1, p.29					
3610	ГОСТ IEC 60745-2-1, p.30					
3611	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3612	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3613	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.10				Пуск	Соответствует / не соответствует
3614	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3615	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.12				<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3616	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.13				Теплостойкость и огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i> <i>Раскаленная проволока</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °C
3617	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3618	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.15				Коррозионностойкость	Выдерживает / не выдерживает
3619	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.16				Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	Соответствует / не соответствует
3620	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.17				Надежность	Соответствует / не соответствует
3621	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.18				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
3622	ГОСТ IEC 62841-2-1, p. 19				Механическая безопасность	Соответствует / не соответствует
3623	ГОСТ IEC 62841-2-1, п.20				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3624	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3625	ГОСТ IEC 62841-2-1, p. 22				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
3626	ГОСТ IEC 62841-2-1, p. 23				Комплектуемые изделия (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3627	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i>	(0 – 125) мм

1	2	3	4	5	6	7
					<i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0-4) Нм (0-100) Н
3628	ГОСТ IEC 62841-2-1, p. 25				Зажимы для внешних проводов	Соответствует / не соответствует
3629	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3630	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.27				Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3631	ГОСТ IEC 62841-2-1, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3632	приложение С				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3633	приложение D				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
3634	ГОСТ IEC 60745-2-2, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3635	ГОСТ IEC 60745-2-2, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3636	ГОСТ IEC 60745-2-2, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3637	ГОСТ IEC 60745-2-2, p.12				<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
3638	ГОСТ IEC 60745-2-2, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3639	ГОСТ IEC 60745-2-2, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3640	ГОСТ IEC 60745-2-2, p.15				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3641	ГОСТ IEC 60745-2-2, п.20				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
3642	ГОСТ IEC 60745-2-2, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3643	ГОСТ IEC 60745-2-2, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3644	ГОСТ IEC 60745-2-2, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3645	ГОСТ IEC 60745-2-2, p.27				Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3646	ГОСТ IEC 60745-2-2, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3647	ГОСТ IEC 60745-2-2, p.29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i> <i>Раскаленная проволока</i> <i>Индекс трекинговостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3648	ГОСТ IEC 60745-2-2, p.30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3649	ГОСТ IEC 60745-2-4, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3650	ГОСТ IEC 60745-2-4, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3651	ГОСТ IEC 60745-2-4, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3652	ГОСТ IEC 60745-2-4, p.12				<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3653	ГОСТ IEC 60745-2-4, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3654	ГОСТ IEC 60745-2-4, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
3655	ГОСТ IEC 60745-2-4, p.15				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3656	ГОСТ IEC 60745-2-4, п.20				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3657	ГОСТ IEC 60745-2-4, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3658	ГОСТ IEC 60745-2-4, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры крутящий момент натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3659	ГОСТ IEC 60745-2-4, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3660	ГОСТ IEC 60745-2-4, p.27				Винты и соединения <i>линейные размеры крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3661	ГОСТ IEC 60745-2-4, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3662	ГОСТ IEC 60745-2-4, p.29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Раскаленная проволока Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3663	ГОСТ IEC 60745-2-4, p.30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3664	ГОСТ IEC 60745-2-5, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3665	ГОСТ IEC 60745-2-5, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3666	ГОСТ IEC 60745-2-5, p.11				Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт

1	2	3	4	5	6	7
					Потребляемый ток	(0,5-600) А
3667	ГОСТ IEC 60745-2-5, p.12				Температура нагретых частей	(0 – 500) °С
					Превышение температуры обмоток	(0-500) °С
					Измерение сопротивления	(0-1000) Ом
3668	ГОСТ IEC 60745-2-5, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3669	ГОСТ IEC 60745-2-5, p.14				Влагостойкость	IPX1 – IPX8
					относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С	(10 – 100) %
3670	ГОСТ IEC 60745-2-5, p.15				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает
					Переменное напряжение, Частота	(0 – 10000) В 50 Гц
3671	ГОСТ IEC 60745-2-5, п.20				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
					Энергия удара	(0-1) Дж
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
3672	ГОСТ IEC 60745-2-5, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3673	ГОСТ IEC 60745-2-5, p.24				Внешние гибкие шнуры	
					линейные размеры	(0 – 125) мм
					крутящий момент	(0-4) Нм
					натяжение	(0-100) Н
3674	ГОСТ IEC 60745-2-5, p.26				Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Ток	(0-50) А
					Напряжение	(0-15) В
3675	ГОСТ IEC 60745-2-5, p.27				Винты и соединения	
					линейные размеры	(0 – 125) мм
					крутящий момент	(0-4) Нм
3676	ГОСТ IEC 60745-2-5, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3677	ГОСТ IEC 60745-2-5, p.29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков	Выдерживает / не выдерживает
					Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С	(0 – 5) мм
					Раскаленная проволока	(50-1000) °С
					Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)	(0 – 250) В (0 – 250) В

1	2	3	4	5	6	7
3678	ГОСТ IEC 60745-2-5, p.30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3679	ГОСТ IEC 60745-2-6, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3680	ГОСТ IEC 60745-2-6, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3681	ГОСТ IEC 60745-2-6, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3682	ГОСТ IEC 60745-2-6, p.12				<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
3683	ГОСТ IEC 60745-2-6, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3684	ГОСТ IEC 60745-2-6, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3685	ГОСТ IEC 60745-2-6, p.15				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3686	ГОСТ IEC 60745-2-6, п.20				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3687	ГОСТ IEC 60745-2-6, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3688	ГОСТ IEC 60745-2-6, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3689	ГОСТ IEC 60745-2-6, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3690	ГОСТ IEC 60745-2-6, p.27				Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3691	ГОСТ IEC 60745-2-6, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм

1	2	3	4	5	6	7
3692	ГОСТ IEC 60745-2-6, p.29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i> <i>Раскаленная проволока</i> <i>Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3693	ГОСТ IEC 60745-2-6, p.30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3694	ГОСТ IEC 60745-2-8, p.8				Маркировка	Соответствует / не соответствует
3695	ГОСТ IEC 60745-2-8, p.9	-«-	-«-	-«-	Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3696	ГОСТ IEC 60745-2-8, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3697	ГОСТ IEC 60745-2-8, p.12				<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3698	ГОСТ IEC 60745-2-8, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3699	ГОСТ IEC 60745-2-8, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3700	ГОСТ IEC 60745-2-8, p.15				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3701	ГОСТ IEC 60745-2-8, п.20				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3702	ГОСТ IEC 60745-2-8, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3703	ГОСТ IEC 60745-2-8, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3704	ГОСТ IEC 60745-2-8, p.26				Сопротивление заземляющего	

1	2	3	4	5	6	7
					соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3705	ГОСТ IEC 60745-2-8, p.27				Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3706	ГОСТ IEC 60745-2-8, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3707	ГОСТ IEC 60745-2-8, p.29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i> <i>Раскаленная проволока</i> <i>Индекс трекинговстойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3708	ГОСТ IEC 60745-2-8, p.30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3709	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.8	—«—	—«—	—«—	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3710	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3711	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.10				Пуск	Соответствует / не соответствует
3712	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3713	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.12				<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3714	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.13				Теплостойкость и огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i> <i>Раскаленная проволока</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °C
3715	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3716	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.15				Коррозионностойкость	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
3717	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.16				Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	Соответствует / не соответствует
3718	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.17				Надежность	Соответствует / не соответствует
3719	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.18				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
3720	ГОСТ IEC 62841-2-8, p. 19				Механическая безопасность	Соответствует / не соответствует
3721	ГОСТ IEC 62841-2-8, п.20				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
					Энергия удара	(0-1) Дж
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
3722	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3723	ГОСТ IEC 62841-2-8, p. 22				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
3724	ГОСТ IEC 62841-2-8, p. 23				Комплекующие изделия (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3725	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3726	ГОСТ IEC 62841-2-8, p. 25				Зажимы для внешних проводов	Соответствует / не соответствует
3727	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.26				Сопrotивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3728	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.27				Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3729	ГОСТ IEC 62841-2-8, p.28, приложение А				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3730	приложение С				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3731	приложение D				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
3732	приложение I2				Шумовые характеристики	

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
3733	приложение I3				<i>Вибрационные характеристики Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3734	ГОСТ IEC 60745-2-9, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3735	ГОСТ IEC 60745-2-9, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3736	ГОСТ IEC 60745-2-9, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3737	ГОСТ IEC 60745-2-9, p.12				<i>Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
3738	ГОСТ IEC 60745-2-9, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3739	ГОСТ IEC 60745-2-9, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3740	ГОСТ IEC 60745-2-9, p.15				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3741	ГОСТ IEC 60745-2-9, п.20				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3742	ГОСТ IEC 60745-2-9, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3743	ГОСТ IEC 60745-2-9, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры крутящий момент натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3744	ГОСТ IEC 60745-2-9, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3745	ГОСТ IEC 60745-2-9, p.27				Винты и соединения <i>линейные размеры</i>	(0 – 125) мм

1	2	3	4	5	6	7
					<i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
3746	ГОСТ IEC 60745-2-9, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3747	ГОСТ IEC 60745-2-9, p.29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Раскаленная проволока Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3748	ГОСТ IEC 60745-2-9, p.30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3749	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3750	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3751	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.10				Пуск	Соответствует / не соответствует
3752	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3753	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.12				<i>Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3754	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.13				Теплостойкость и огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Раскаленная проволока</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °C
3755	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3756	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.15				Коррозионностойкость	Выдерживает / не выдерживает
3757	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.16				Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	Соответствует / не соответствует
3758	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.17				Надежность	Соответствует / не соответствует
3759	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.18				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не

1	2	3	4	5	6	7
						выдерживает
3760	ГОСТ IEC 62841-2-9, p. 19				Механическая безопасность	Соответствует / не соответствует
3761	ГОСТ IEC 62841-2-9, п.20				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3762	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3763	ГОСТ IEC 62841-2-9, p. 22				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
3764	ГОСТ IEC 62841-2-9, p. 23				Комплекующие изделия (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3765	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3766	ГОСТ IEC 62841-2-9, p. 25				Зажимы для внешних проводов	Соответствует / не соответствует
3767	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3768	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.27				Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3769	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.28, приложение А				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3770	приложение С				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3771	приложение D				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
3772	приложение I2				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
3773	приложение I3				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц

1	2	3	4	5	6	7
3774	ГОСТ IEC 60745-2-11, p.8	-	-	-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3775	ГОСТ IEC 60745-2-11, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3776	ГОСТ IEC 60745-2-11, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3777	ГОСТ IEC 60745-2-11, p.12				<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
3778	ГОСТ IEC 60745-2-11, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3779	ГОСТ IEC 60745-2-11, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3780	ГОСТ IEC 60745-2-11, p.15				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3781	ГОСТ IEC 60745-2-11, п.20				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3782	ГОСТ IEC 60745-2-11, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3783	ГОСТ IEC 60745-2-11, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3784	ГОСТ IEC 60745-2-11, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3785	ГОСТ IEC 60745-2-11, p.27				Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3786	ГОСТ IEC 60745-2-11, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3787	ГОСТ IEC 60745-2-11, p.29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Раскаленная проволока Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3788	ГОСТ IEC 60745-2-11, p.30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3789	ГОСТ IEC 62841-2-11, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3790	ГОСТ IEC 62841-2-11, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3791	ГОСТ IEC 62841-2-9, p.10				Пуск	Соответствует / не соответствует
3792	ГОСТ IEC 62841-2-11, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3793	ГОСТ IEC 62841-2-11, p.12				<i>Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3794	ГОСТ IEC 62841-2-11, p.13				Теплостойкость и огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Раскаленная проволока</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °C
3795	ГОСТ IEC 62841-2-11, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3796	ГОСТ IEC 62841-2-11, p.15				Коррозионностойкость	Выдерживает / не выдерживает
3797	ГОСТ IEC 62841-2-11, p.16				Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	Соответствует / не соответствует
3798	ГОСТ IEC 62841-2-11, p.17				Надежность	Соответствует / не соответствует
3799	ГОСТ IEC 62841-2-11, p.18				Ненормальный режим работы	Выдерживает / не выдерживает
3800	ГОСТ IEC 62841-2-11, p. 19				Механическая безопасность	Соответствует / не соответствует
3801	ГОСТ IEC 62841-2-11, п.20				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара Крутящий момент	(0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3802	ГОСТ IEC 62841-2-11, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3803	ГОСТ IEC 62841-2-11, p. 22				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
3804	ГОСТ IEC 62841-2-11, p. 23				Комплектующие изделия (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3805	ГОСТ IEC 62841-2-11, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3806	ГОСТ IEC 62841-2-11, p. 25				Зажимы для внешних проводов	Соответствует / не соответствует
3807	ГОСТ IEC 62841-2-11, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3808	ГОСТ IEC 62841-2-11, p.27				Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3809	ГОСТ IEC 62841-2-11, p.28, приложение А				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3810	приложение С				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3811	приложение D				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
3812	ГОСТ IEC 60745-2-14, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3813	ГОСТ IEC 60745-2-14, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3814	ГОСТ IEC 60745-2-14, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3815	ГОСТ IEC 60745-2-14, p.12				<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
3816	ГОСТ IEC 60745-2-14, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА

1	2	3	4	5	6	7
3817	ГОСТ IEC 60745-2-14, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3818	ГОСТ IEC 60745-2-14, p.15				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3819	ГОСТ IEC 60745-2-14, п.20				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3820	ГОСТ IEC 60745-2-14, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3821	ГОСТ IEC 60745-2-14, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры крутящий момент натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3822	ГОСТ IEC 60745-2-14, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3823	ГОСТ IEC 60745-2-14, p.27				Винты и соединения <i>линейные размеры крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3824	ГОСТ IEC 60745-2-14, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3825	ГОСТ IEC 60745-2-14, p.29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Раскаленная проволока Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3826	ГОСТ IEC 60745-2-14, p.30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3827	ГОСТ IEC 62841-2-14, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3828	ГОСТ IEC 62841-2-14, p.9				Защита от поражения электрическим	

1	2	3	4	5	6	7
					током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3829	ГОСТ IEC 62841-2-14, p.11				Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
3830	ГОСТ IEC 62841-2-14, p.12				Потребляемый ток	(0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 500) °С
					<i>Превышение температуры обмоток</i>	(0-500) °С
					<i>Измерение сопротивления</i>	(0-1000) Ом
3831	ГОСТ IEC 62841-2-14, p.13				Теплостойкость и огнестойкость	
					<i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i>	(0 – 5) мм
					<i>при температурах до 200°C</i>	
					<i>Раскаленная проволока</i>	(50-1000) °С
3832	ГОСТ IEC 62841-2-14, p.14				Влагостойкость	IPX1 – IPX8
					<i>относительная влажность</i>	
					<i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10 – 100) %
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Электрическая прочность изоляции	
					<i>Переменное напряжение,</i>	(0 – 10000) В
					<i>Частота</i>	50 Гц
3833	ГОСТ IEC 62841-2-14, p.15				Коррозионностойкость	Выдерживает / не выдерживает
3834	ГОСТ IEC 62841-2-14, п.20				Механическая прочность	Выдерживает / не выдерживает
					Энергия удара	(0-1) Дж
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
3835	ГОСТ IEC 62841-2-14, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3836	ГОСТ IEC 62841-2-14, p.24				Внешние гибкие шнуры	
					<i>линейные размеры</i>	(0 – 125) мм
					<i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
					<i>натяжение</i>	(0-100) Н
3837	ГОСТ IEC 62841-2-14, p.26				Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Ток	(0-50) А
					Напряжение	(0-15) В
3838	ГОСТ IEC 62841-2-14, p.27				Винты и соединения	
					<i>линейные размеры</i>	(0 – 125) мм
					<i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
3839	ГОСТ IEC 62841-2-14, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм

1	2	3	4	5	6	7
3840	Приложение I2				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
3841	Приложение I3				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3842	ГОСТ IEC 60745-2-17, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3843	ГОСТ IEC 60745-2-17, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3844	ГОСТ IEC 60745-2-17, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3845	ГОСТ IEC 60745-2-17, p.12				Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Измерение сопротивления	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
3846	ГОСТ IEC 60745-2-17, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3847	ГОСТ IEC 60745-2-17, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3848	ГОСТ IEC 60745-2-17, p.15				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3849	ГОСТ IEC 60745-2-17, п.20				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3850	ГОСТ IEC 60745-2-17, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3851	ГОСТ IEC 60745-2-17, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры крутящий момент натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3852	ГОСТ IEC 60745-2-17, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3853	ГОСТ IEC 60745-2-17, p.27				Винты и соединения	

1	2	3	4	5	6	7
					<i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3854	ГОСТ IEC 60745-2-17, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3855	ГОСТ IEC 60745-2-17, p.29				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i> <i>Раскаленная проволока</i> <i>Индекс трекинговостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) В (0 – 250) В
3856	ГОСТ IEC 60745-2-17, p.30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3857	ГОСТ IEC 62841-2-17, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3858	ГОСТ IEC 62841-2-17, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3859	ГОСТ IEC 62841-2-17, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3860	ГОСТ IEC 62841-2-17, p.12				<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3861	ГОСТ IEC 62841-2-17, p.13, Приложение J				Теплостойкость и огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i> <i>Раскаленная проволока</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °C
3862	ГОСТ IEC 62841-2-17, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3863	ГОСТ IEC 62841-2-17, p.15				Коррозионностойкость	Выдерживает / не выдерживает
3864	ГОСТ IEC 62841-2-17, п.20				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3865	ГОСТ IEC 62841-2-17, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3866	ГОСТ IEC 62841-2-17, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3867	ГОСТ IEC 62841-2-17, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3868	ГОСТ IEC 62841-2-17, p.27				Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3869	ГОСТ IEC 62841-2-17, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3870	приложение С				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3871	приложение D				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
3872	ГОСТ IEC 62841-1, p.8	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические	28.24.11.000	8467	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3873	ГОСТ IEC 62841-1, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3874	ГОСТ IEC 62841-1, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3875	ГОСТ IEC 62841-1, p.12				<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
3876	ГОСТ IEC 62841-1, p.13				Теплостойкость, огнестойкость Коррозионностойкость Влагостойкость	Выдерживает / не выдерживает IPX1 – IPX8
3877	ГОСТ IEC 62841-1, п.20				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3878	ГОСТ IEC 62841-1, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3879	ГОСТ IEC 62841-1, p. 22				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
3880	ГОСТ IEC 62841-1, p. 23				Комплектуемые изделия	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
					(требования безопасности)	соответствует
3881	ГОСТ IEC 62841-1, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3882	ГОСТ IEC 62841-1, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3883	ГОСТ IEC 62841-1, p.27				Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3884	ГОСТ IEC 62841-1, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3885	приложение I				Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0,25-5,0) мА Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3886	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, p.8	Машины ручные электрические.	25.73.10.000 28.24.11.000	8432 21 0000 8432 29 1000	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3887	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, p.9	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для садово-огородного хозяйства.	28.30.86.110 28.99.39.190	8432 30 0000 8432 40 8433 11	Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3888	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, p.11	Средства малой механизации садово-огородного и		8433 19 8433 20	Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3889	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, p.12	лесотехнического применения механизированные, в том числе электрические.		8436 80 8467 00 0000 8467 29 3000 8467 29 8000 8701 10 0000 8701 90 0000	<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i> Ток утечки	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом (0,25-5,0) мА
3890	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, p.13					
3891	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность</i>	IPX1 – IPX8

1	2	3	4	5	6	7
					<i>при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10 – 100) %
3892	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, p.15				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3893	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, p.20				Энергия удара Линейные размеры Крутящий момент	(0-1) Дж (0-1000) мм (0,1 – 4,0) Н·м
3894	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3895	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры крутящий момент натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3896	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3897	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, p.27				Винты соединения <i>линейные размеры крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3898	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3899	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, p.29				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С Раскаленная проволока</i> Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговой стойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °С (0 – 250) (0 – 250) В
3900	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15, p.30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3901	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, p.8	Машины ручные электрические	28.24.11.000	8467	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3902	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, p.9				Защита от поражения электрическим током	

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3903	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, p.11				Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
3904	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, p.12				Потребляемый ток	(0,5-600) А
3905	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, p.13				<i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 500) °С
3906	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, p.14				<i>Превышение температуры обмоток</i>	(0-500) °С
3907	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, p.15				<i>Измерение сопротивления</i>	(0-1000) Ом
3908	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, p.20				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3909	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, p.21				Влагостойкость	IPX1 – IPX8
3910	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, p.24				<i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10 – 100) %
3911	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, p.26				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает / не выдерживает
3912	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, p.27				<i>Переменное напряжение, Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
3913	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, p.28				Энергия удара	(0-1) Дж
3914	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, p.29				Линейные размеры	(0-1000) мм
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Внешние гибкие шнуры	
					<i>линейные размеры</i>	(0 – 125) мм
					<i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
					<i>натяжение</i>	(0-100) Н
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Ток	(0-50) А
					Напряжение	(0-15) В
					Винты соединения	
					<i>линейные размеры</i>	(0 – 125) мм
					<i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Теплостойкость, огнестойкость	
					<i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С</i>	(0 – 5) мм
					<i>Раскаленная проволока</i>	(50-1000) °С
					Стойкость к образованию токоведущих мостиков	(0 – 250)

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 250) В
3915	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16, p.30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3916	ГОСТ Р МЭК 60745-1, p.8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3917	ГОСТ Р МЭК 60745-1, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3918	ГОСТ Р МЭК 60745-1, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3919	ГОСТ Р МЭК 60745-1, p.12				<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
3920	ГОСТ Р МЭК 60745-1, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3921	ГОСТ Р МЭК 60745-1, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3922	ГОСТ Р МЭК 60745-1, p.15				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3923	ГОСТ Р МЭК 60745-1, п.п..202., 20.3, 20.4				Механическая прочность Энергия удара Крутящий момент	Выдерживает / не выдерживает (0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
3924	ГОСТ Р МЭК 60745-1, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3925	ГОСТ Р МЭК 60745-1, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3926	ГОСТ Р МЭК 60745-1, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3927	ГОСТ Р МЭК 60745-1, p.27				Винты соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм

1	2	3	4	5	6	7
3928	ГОСТ Р МЭК 60745-1, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3929	ГОСТ Р МЭК 60745-1, p.29				Теплостойкость, огнестойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C Раскаленная проволока Стойкость к образованию токоведущих мостиков Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)	(0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) (0 – 250) В
3930	ГОСТ Р МЭК 60745-1, p.30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3931	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, p.8				Маркировка	Соответствует / не соответствует
3932	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, p.9	-«-	-«-	-«-	Защита от поражения электрическим током Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X
3933	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3934	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, p.12				Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Измерение сопротивления	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3935	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3936	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, p.14				Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3937	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, p.15				Электрическая прочность изоляции Переменное напряжение, Частота	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3938	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, p.20				Энергия удара Линейные размеры Крутящий момент	(0-1) Дж (0-1000) мм (0,1 – 4,0) Н·м
3939	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3940	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, p.24				Внешние гибкие шнуры линейные размеры крутящий момент натяжение	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н

1	2	3	4	5	6	7
3941	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3942	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, p.27				Винты соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3943	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3944	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, p.29				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i> <i>Раскаленная проволока</i> Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговстойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) (0 – 250) В
3945	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3, p.30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / не выдерживает
3946	СТБ МЭК 60745-2-1, p.8	Машины ручные электрические	28.24.11.000	8467	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3947	СТБ МЭК 60745-2-1, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3948	СТБ МЭК 60745-2-1, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3949	СТБ МЭК 60745-2-1, p.12				<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
3950	СТБ МЭК 60745-2-1, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3951	СТБ МЭК 60745-2-1, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3952	СТБ МЭК 60745-2-1, p.15				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3953	СТБ МЭК 60745-2-1, p.20				Энергия удара	(0-1) Дж

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры Крутящий момент	(0-1000) мм (0,1 – 4,0) Н·м
3954	СТБ МЭК 60745-2-1, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3955	СТБ МЭК 60745-2-1, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3956	СТБ МЭК 60745-2-1, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3957	СТБ МЭК 60745-2-1, p.27				Винты соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3958	СТБ МЭК 60745-2-1, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3959	СТБ МЭК 60745-2-1, p.29				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i> <i>Раскаленная проволока</i> Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговстойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) (0 – 250) В
3960	СТБ МЭК 60745-2-1, p.30				Стойкость к коррозии	–
3961	СТБ МЭК 60745-2-5, p.8	Машины ручные электрические	28.24.11.000	8467	Маркировка	Соответствует / не соответствует
3962	СТБ МЭК 60745-2-5, p.9				Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X
3963	СТБ МЭК 60745-2-5, p.11				Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
3964	СТБ МЭК 60745-2-5, p.12				<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом

1	2	3	4	5	6	7
3965	СТБ МЭК 60745-2-5, p.13				Ток утечки	(0,25-5,0) мА
3966	СТБ МЭК 60745-2-5, p.14				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IPX1 – IPX8 (10 – 100) %
3967	СТБ МЭК 60745-2-5, p.15				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	Выдерживает / не выдерживает (0 – 10000) В 50 Гц
3968	СТБ МЭК 60745-2-5, p.20				Энергия удара Линейные размеры Крутящий момент	(0-1) Дж (0-1000) мм (0,1 – 4,0) Н·м
3969	СТБ МЭК 60745-2-5, p.21				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
3970	СТБ МЭК 60745-2-5, p.24				Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры крутящий момент натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
3971	СТБ МЭК 60745-2-5, p.26				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
3972	СТБ МЭК 60745-2-5, p.27				Винты и соединения <i>линейные размеры крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
3973	СТБ МЭК 60745-2-5, p.28				Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
3974	СТБ МЭК 60745-2-5, p.29				Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С Раскаленная проволока</i> Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговой стойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °С (0 – 250) (0 – 250) В
3975	СТБ МЭК 60745-2-5, p.30				Стойкость к коррозии	–
3976	ГОСТ 16519 Р.р. 5, 6, 7, 8	Машины ручные электрические Машины ручные неэлектрические	28.24.11 28.24.12	8467	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3977	ГОСТ Р ИСО 28927-1	-«-	-«-	-«-	Вибрационные характеристики	

1	2	3	4	5	6	7
	Р.п. 6-8				<i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3978	ГОСТ Р ИСО 28927-2 Р.п. 6-8	-«-	-«-	-«-	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3979	ГОСТ Р ИСО 28927-3 Р.п. 6-8	-«-	-«-	-«-	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3980	ГОСТ Р ИСО 28927-5 Р.п. 6-8	-«-	-«-	-«-	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3981	ГОСТ Р ИСО 28927-7 Р.п. 6-8	-«-	-«-	-«-	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3982	ГОСТ Р ИСО 28927-8 Р.п. 6-8	-«-	-«-	-«-	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3983	ГОСТ Р ИСО 28927-10 Р.п. 6-8	-«-	-«-	-«-	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3984	ГОСТ 31337 Р.п. 5-9	Машины ручные неэлектрические	28.24.12	8467	Шумовые характеристики <i>Уровни звука</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
3985	ГОСТ 12.2.010 Р.2	Машины ручные неэлектрические Пневмоинструмент	28.24.12 28.24.12.110 28.92.61.110	8467	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
3986	ГОСТ 12.2.010 Р.3				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3987	ГОСТ 12.2.042, р. 13	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.25.13.110	7309	Конструкция	Соответствует/не соответствует
			28.93.15.120	7310	(требования безопасности)	
			28.93.17.110	7326	Электробезопасность	Соответствует/не соответствует
			28.29.43.000	7611		
			28.23.13.190	7612	Шумовые характеристики	

1	2	3	4	5	6	7
			28.23.13.120 28.29.50.000 28.99.39.190 28.25.30.110 28.93.32.000 28.29.84.000 28.29.85.110 28.93.32.000	8310 8414 8418 8419 8422 8428 8438 8447 8470 8476 89 8516 8716 9027	Уровень шума Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость и виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3988	ГОСТ 12.2.092 п.п. 4.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
3989	ГОСТ 12.2.092 п.п. 4.2				Электробезопасность	Соответствует/не соответствует
3990	ГОСТ 12.2.092 п.п. 4.3				Шумовые характеристики Уровень шума Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
3991	ГОСТ 12.2.092 п.п. 4.4				Вибрационные характеристики Виброскорость и виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
3992	ГОСТ 14227 п.п. 7.3, 7.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция, требования чертежей	Соответствует/не соответствует
3993	ГОСТ 14227 п.п. 7.6, 7.24				Температура воды, воздуха, наружный поверхностей	(0-100) °С
3994	ГОСТ 14227 п. 7.16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
3995	ГОСТ 14227 п. 7.17				Токи утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
3996	ГОСТ 14227 п. 7.18				Степень защиты оболочки	IP 1X – IP 6X IP X1 – IP X8
3997	ГОСТ 14227 п.п. 7.19, 7.21, 7.22, 7.23				Блокирующие и защитные устройства	Соответствует/не соответствует
3998	ГОСТ 14227 п. 7.24				Шумовые характеристики Уровень шума, уровни звукового давления,	(35-160) дБ (2-16000) Гц

1	2	3	4	5	6	7
					<i>звуковая мощность</i>	
3999	ГОСТ 23833 п. п. 8.1, 8.2. 8.3. 8.4, 8.10	-«-	-«-	-«-	Конструкция, соответствие сборочным чертежам	Соответствует/не соответствует
4000	ГОСТ 23833-95, п.п. 8.5, 8.6				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
4001	ГОСТ 23833-95, п. 8.8				Сопротивление цепи заземления (переходное сопротивление)	(0-2) Ом
4002	ГОСТ 23833-95, п. 8.9				Степень защиты оболочки	IP 1X – IP 6X IP X1 – IP X8
4003	ГОСТ 23833-95, п. 8.11				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
4004	ГОСТ 23833-95, п. 8.12				Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
4005	ГОСТ 23833-95, п. п. 8.14, 8.15, 8.16				Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
4006	ГОСТ 23833-95, п. 8.22				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4007	ГОСТ 27440 п. 3.10	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4008	ГОСТ 27440 п. 3.13				Степень защиты оболочки	IP 1X – IP 6X IP X1 – IP X8
4009	ГОСТ 27441 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
4010	ГОСТ 27441 Р. 3				Стойкость к нагреву	Выдерживает/не выдерживает
					Конструкция:	Соответствует / не соответствует -
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления,</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц

1	2	3	4	5	6	7
					<i>звуковая мощность</i>	
4011	ГОСТ 27570.34 Р.п. 9, 22	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
4012	ГОСТ 27570.34 Р.7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4013	ГОСТ 27570.34 р. 8				Степень защиты	Соответствует / не соответствует IP 1X – IP 6X
4014	ГОСТ 27570.34 Р. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0-5000) Вт (0,5-600) А
4015	ГОСТ 27570.34 Р. 11				Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
4016	ГОСТ 27570.34 Р. 12				Перегрузка	Выдерживает /Не выдерживает
4017	ГОСТ 27570.34 Р.п. 13, 14, 16				Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Ток утечки	(0- 200) ГОм (0-10) кВ (0,2-5) мА (0-10000) В
4018	ГОСТ 27570.34 Р. 17				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4019	ГОСТ 27570.34 Р. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IP X1 – X8 (10-100)%
4020	ГОСТ 27570.34 Р. 18				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4021	ГОСТ 27570.34 Р. 19				Ненормальная работа	Выдерживает /Не выдерживает
4022	ГОСТ 27570.34 Р. 20				Устойчивость и механическая опасность	Выдерживает /Не выдерживает
4023	ГОСТ 27570.34 Р.21				Механическая прочность Удары	Выдерживает /Не выдерживает (0,2 – 0,7)Н*м
4024	ГОСТ 27570.34 Р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4025	ГОСТ 27570.34 Р.24				Комплектующие изделия	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4026	ГОСТ 27570.34 Р. 25				Присоединение к источнику питания	Выдерживает / Не выдерживает (0,1 – 2,5)Н*м (0-100) Н
4027	ГОСТ 27570.34 Р.26				Крутящий момент	Выдерживает / Не выдерживает
4028	ГОСТ 27570.34 Р.28				Натяжение	
4029	ГОСТ 27570.34 Р.29				Зажимы для внешних проводов	Выдерживает / Не выдерживает
4030	ГОСТ 27570.34 Р.27				Натяжение	
4031	ГОСТ 27570.34 Р.31				Винты и соединения	Выдерживает / Не выдерживает
4032	ГОСТ 27570.34 р.30				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	Выдерживает / Не выдерживает
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °C</i> Огнестойкость <i>Температура раскаленной проволоки</i> Трекингостойкость Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)	(0-5) мм (0-1000) °C (0-250) В 0 -250
4033	ГОСТ 27570.36 Р.р. 9, 22	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
4034	ГОСТ 27570.36 Р.7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4035	ГОСТ 27570.36 р. 8				Степень защиты	IP 1X – IP 6X
4036	ГОСТ 27570.36 Р. 10				Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
4037	ГОСТ 27570.36 Р. 11				Номинальный ток	(0,5-600) А
4038	ГОСТ 27570.36 Р. 12				Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °C
					Перегрузка	Выдерживает / Не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
4039	ГОСТ 27570.36 Р.р. 13, 14, 16				Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Ток утечки	(0- 200) ГОм (0-10) кВ (0,2-5) мА (0-10000) В
4040	ГОСТ 27570.36 Р. 17				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4041	ГОСТ 27570.36 Р. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IP X1 – IP X8 (10-100)%
4042	ГОСТ 27570.36 Р. 18				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4043	ГОСТ 27570.36 Р. 19				Ненормальная работа	Выдерживает /Не выдерживает
4044	ГОСТ 27570.36 Р. 20				Устойчивость и механическая опасность	Выдерживает /Не выдерживает
4045	ГОСТ 27570.36 Р.21				Механическая прочность Удары	Выдерживает /Не выдерживает
4046	ГОСТ 27570.36 Р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4047	ГОСТ 27570.36 Р.24				Комплекующие изделия	Соответствует / не соответствует
4048	ГОСТ 27570.36 Р.25				Присоединение к источнику питания Крутящий момент Натяжение	Выдерживает /Не выдерживает (0,1 – 2,5)Н*м (0-100) Н
4049	ГОСТ 27570.36 Р.26				Зажимы для внешних проводов Натяжение	Выдерживает /Не выдерживает
4050	ГОСТ 27570.36 Р.28				Винты и соединения	Выдерживает /Не выдерживает
4051	ГОСТ 27570.36 Р.29				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4052	ГОСТ 27570.36 Р.27				Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
4053	ГОСТ 27570.36 Р.31				Стойкость к коррозии	Выдерживает /Не выдерживает
4054	ГОСТ 27570.36 р.30				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °С</i>	 (0-5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-1000) °C
					Трекинговость Испытательное напряжение (индекс трекинговости)	(0-250) В 0 -250
4055	ГОСТ 27570.42 Р.п. 9, 22	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
4056	ГОСТ 27570.42 Р.7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4057	ГОСТ 27570.42 р. 8				Степень защиты	IP 1X – IP 6X
4058	ГОСТ 27570.42 Р. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0-5000) Вт (0,5-600) А
4059	ГОСТ 27570.42 Р. 11				Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °C
4060	ГОСТ 27570.42 Р. 12				Перегрузка	Выдерживает /Не выдерживает
4061	ГОСТ 27570.42 Р.п. 13, 14, 16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
4062	ГОСТ 27570.42 Р. 17				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4063	ГОСТ 27570.42 Р. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IP X1 – IP X7 (10-100)%
4064	ГОСТ 27570.42 Р. 18				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4065	ГОСТ 27570.42 Р. 19				Ненормальная работа	Выдерживает /Не выдерживает
4066	ГОСТ 27570.42 Р. 20				Устойчивость и механическая опасность	Выдерживает /Не выдерживает
4067	ГОСТ 27570.42 Р.21				Механическая прочность Удары	Выдерживает /Не выдерживает
4068	ГОСТ 27570.42 Р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4069	ГОСТ 27570.42 Р.24				Комплектующие изделия	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4070	ГОСТ 27570.42 P.25				Присоединение к источнику питания	Выдерживает /Не выдерживает (0,1 – 2,5)Н*м (0-100) Н
4071	ГОСТ 27570.42 P.26				Крутящий момент Натяжение	Выдерживает /Не выдерживает
4072	ГОСТ 27570.42 P.28				Зажимы для внешних проводов Натяжение	Выдерживает /Не выдерживает
4073	ГОСТ 27570.42 P.29				Винты и соединения	Выдерживает /Не выдерживает
4074	ГОСТ 27570.42 P.27				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4075	ГОСТ 27570.42 P.31				Сопотвление цепи заземления	(0-2) Ом
4076	ГОСТ 27570.42 p.30				Стойкость к коррозии	Выдерживает /Не выдерживает
4076	ГОСТ 27570.42 p.30				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °C</i>	(0-5) мм
		-«-	-«-	-«-	Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-1000) °C
					Трекингостойкость Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)	(0-250) В 0 -250
4077	ГОСТ 27570.42 P.p. 9, 22				Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
4078	ГОСТ 27570.42 P.7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4079	ГОСТ 27570.42 p. 8				Степень защиты	IP 1X – IP 6X
4080	ГОСТ 27570.42 P. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0-5000) Вт (0,5-600) А
4081	ГОСТ 27570.42 P. 11				Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °C
4082	ГОСТ 27570.42 P. 12				Перегрузка	Выдерживает /Не выдерживает
4083	ГОСТ 27570.42 P.p. 13, 14, 16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции Ток утечки	(0-10) кВ (0,2-5) мА (0-10000) В

1	2	3	4	5	6	7
4084	ГОСТ 27570.42 P. 17				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4085	ГОСТ 27570.42 P. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IP X1 – IP X7 (10-100)%
4086	ГОСТ 27570.42 P. 18				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4087	ГОСТ 27570.42 P. 19				Ненормальная работа	Выдерживает /Не выдерживает
4088	ГОСТ 27570.42 P. 20				Устойчивость и механическая опасность	Выдерживает /Не выдерживает
4089	ГОСТ 27570.42 P.21				Механическая прочность Удары	Выдерживает /Не выдерживает (0,2 – 0,7)Н*м
4090	ГОСТ 27570.42 P. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4091	ГОСТ 27570.42 P.24				Комплекующие изделия	Соответствует / не соответствует
4092	ГОСТ 27570.42 P.25				Присоединение к источнику питания Крутящий момент Натяжение	Выдерживает /Не выдерживает (0,1 – 2,5)Н*м (0-100) Н
4093	ГОСТ 27570.42 P.26				Зажимы для внешних проводов Натяжение	Выдерживает /Не выдерживает (0-100) Н
4094	ГОСТ 27570.42 P.28				Винты и соединения	Выдерживает /Не выдерживает
4095	ГОСТ 27570.42 P.29				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4096	ГОСТ 27570.42 P.27				Соппротивление цепи заземления	(0-2) Ом
4097	ГОСТ 27570.42 P.31				Стойкость к коррозии	Выдерживает /Не выдерживает
4098	ГОСТ 27570.42 p.30				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °C</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-1000) °C
					Трекингостойкость	

1	2	3	4	5	6	7
					Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)	(0-250) В 0 -250
4099	ГОСТ 27570.52 Р.п. 9, 22	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
4100	ГОСТ 27570.52 Р.7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4101	ГОСТ 27570.52 р. 8				Степень защиты	IP 1X – IP 6X
4102	ГОСТ 27570.52 Р. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0-5000) Вт (0,5-600) А
4103	ГОСТ 27570.52 Р. 11				Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
4104	ГОСТ 27570.52 Р. 12				Перегрузка	Выдерживает /Не выдерживает
4105	ГОСТ 27570.52 Р.п 13, 14, 16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
4106	ГОСТ 27570.52 Р. 17				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4107	ГОСТ 27570.52 Р. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IP X1 – IP X7 (10-100)%
4108	ГОСТ 27570.52 Р. 18				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4109	ГОСТ 27570.52 Р. 19				Ненормальная работа	Выдерживает /Не выдерживает
4110	ГОСТ 27570.52 Р. 20				Устойчивость и механическая опасность	Выдерживает /Не выдерживает
4111	ГОСТ 27570.52 Р.21				Механическая прочность Удары	Выдерживает /Не выдерживает (0,2 – 0,7)Н*м
4112	ГОСТ 27570.52 Р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4113	ГОСТ 27570.52 Р.24				Комплектующие изделия	Соответствует / не соответствует
4114	ГОСТ 27570.52 Р.25				Присоединение к источнику питания	Выдерживает /Не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Крутящий момент Натяжение	(0,1 – 2,5)Н*м (0-100) Н
4115	ГОСТ 27570.52 Р.26				Зажимы для внешних проводов Натяжение	Выдерживает /Не выдерживает (0-100) Н
4116	ГОСТ 27570.52 Р.28				Винты и соединения	Выдерживает /Не выдерживает
4117	ГОСТ 27570.52 Р.29				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4118	ГОСТ 27570.52 Р.27				Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
4119	ГОСТ 27570.52 Р.31				Стойкость к коррозии	Выдерживает /Не выдерживает
4120	ГОСТ 27570.52 р.30				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °С</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленной проволоки</i>	(0-1000) °С
					Трекингостойкость Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)	(0-250) В 0 -250
4121	ГОСТ 27570.53 Р.р. 9, 22	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
4122	ГОСТ 27570.53 Р.7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4123	ГОСТ 27570.53 р. 8				Степень защиты	IP 1X – IP 6X
4124	ГОСТ 27570.53 Р. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0-5000) Вт (0,5-600) А
4125	ГОСТ 27570.53 Р. 11				Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
4126	ГОСТ 27570.53 Р. 12				Перегрузка	Выдерживает /Не выдерживает
4127	ГОСТ 27570.53 Р.р. 13, 14, 16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
4128	ГОСТ 27570.53				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется

1	2	3	4	5	6	7
	P. 17					
4129	ГОСТ 27570.53 P. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	IP X1 – IP X7 (10-100)%
4130	ГОСТ 27570.53 P. 18				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4131	ГОСТ 27570.53 P. 19				Ненормальная работа	Выдерживает /Не выдерживает
4132	ГОСТ 27570.53 P. 20				Устойчивость и механическая опасность	Выдерживает /Не выдерживает
4133	ГОСТ 27570.53 P.21				Механическая прочность Удары	Выдерживает /Не выдерживает (0,2 – 0,7)Н*м
4134	ГОСТ 27570.53 P. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4135	ГОСТ 27570.53 P.24				Комплекующие изделия	Соответствует / не соответствует
4136	ГОСТ 27570.53 P.25				Присоединение к источнику питания Крутящий момент Натяжение	Выдерживает /Не выдерживает (0,1 – 2,5)Н*м (0-100) Н
4137	ГОСТ 27570.53 P.26				Зажимы для внешних проводов Натяжение	Выдерживает /Не выдерживает (0-100) Н
4138	ГОСТ 27570.53 P.28				Винты и соединения	Выдерживает /Не выдерживает
4139	ГОСТ 27570.53 P.29				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4140	ГОСТ 27570.53 P.27				Сопrotивление цепи заземления	(0-2) Ом
4141	ГОСТ 27570.53 P.31				Стойкость к коррозии	Выдерживает /Не выдерживает
4142	ГОСТ 27570.53 p.30				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °C</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-1000) °C
					Трекингостойкость Испытательное напряжение	(0-250) В

1	2	3	4	5	6	7
					(индекс трекинговостойкости)	0 -250
4143	ГОСТ 27684 р. 2	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
					Степень защиты оболочки	IP 1X – IP 6X
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IP X1 – X7 (10-100)%
					Плотность системы водоснабжения	Соответствует / не соответствует
4144	ГОСТ Р 51366 Р. 22	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
4145	ГОСТ Р 51366 Р. 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4146	ГОСТ Р 51366 Р. 8				Степень защиты	IP 1X – IP 6X
4147	ГОСТ Р 51366 Р. 9				Пуск электромеханических приборов	Соответствует / не соответствует
4148	ГОСТ Р 51366 Р. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0-5000) Вт (0,5-600) А
4149	ГОСТ Р 51366 Р. 11				Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
4150	ГОСТ Р 51366 Р.р. 13, 14, 16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
4151	ГОСТ Р 51366 Р. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IP X1 – IP X7 (10-100)%
4152	ГОСТ Р 51366 Р. 17				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4153	ГОСТ Р 51366 Р. 18				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4154	ГОСТ Р 51366 Р. 19				Ненормальная работа	Выдерживает /Не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
4155	ГОСТ Р 51366 Р. 20				Устойчивость и механическая опасность	Выдерживает / Не выдерживает
4156	ГОСТ Р 51366 Р. 21				Механическая прочность	Выдерживает / Не выдерживает
4157	ГОСТ Р 51366 Р. 23				Удары	(0,2 – 0,7)Н*м
4158	ГОСТ Р 51366 Р. 24				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4159	ГОСТ Р 51366 Р. 25				Комплекующие изделия	Соответствует / не соответствует
4160	ГОСТ Р 51366 Р. 26				Присоединение к источнику питания	Выдерживает / Не выдерживает
4161	ГОСТ Р 51366 Р. 28				Крутящий момент	(0,1 – 2,5)Н*м
4162	ГОСТ Р 51366 Р. 29				Натяжение	(0-100) Н
4163	ГОСТ Р 51366 Р. 27				Зажимы для внешних проводов	Выдерживает / Не выдерживает
4164	ГОСТ Р 51366 Р. 31				Натяжение	(0-100) Н
4165	ГОСТ Р 51366 Р. 30	-«-	-«-	-«-	Винты и соединения	Выдерживает / Не выдерживает
4166	ГОСТ Р 51374 Р.6				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4167	ГОСТ Р 51374 Р.п. 4, 5, 22				Сопrotивление цепи заземления	(0-2) Ом
4168	ГОСТ Р 51374 Р. 7				Стойкость к коррозии	Выдерживает / Не выдерживает
4169	ГОСТ Р 51374				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °С</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-1000) °С
					Трекингостойкость <i>Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)</i>	(0-250) В 0 -250
					Классификация	Соответствует / не соответствует
					Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Степень защиты	IP 1X – IP 6X

1	2	3	4	5	6	7
	Р. 8					
4170	ГОСТ Р 51374 Р. 9				Пуск электромеханических приборов	Соответствует / не соответствует
4171	ГОСТ Р 51374 Р. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0-5000) Вт (0,5-600) А
4172	ГОСТ Р 51374 Р. 11				Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
4173	ГОСТ Р 51374 Р. 13, 16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
4174	ГОСТ Р 51374 Р. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IP X1 – IP X8 (10-100)%
4175	ГОСТ Р 51374 Р. 17				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4176	ГОСТ Р 51374 Р. 18				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4177	ГОСТ Р 51374 Р. 19				Ненормальная работа	Выдерживает /Не выдерживает
4178	ГОСТ Р 51374 Р. 20				Устойчивость и механическая опасность	Выдерживает /Не выдерживает
4179	ГОСТ Р 51374 Р. 21				Механическая прочность	Выдерживает /Не выдерживает
					Удары	(0,2 – 0,7)Н*м
4180	ГОСТ Р 51374 Р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4181	ГОСТ Р 51374 Р. 24				Комплектующие изделия	Соответствует / не соответствует
4182	ГОСТ Р 51374 Р. 25				Присоединение к источнику питания	Выдерживает /Не выдерживает
					Крутящий момент Натяжение	(0,1 – 2,5)Н*м (0-100) Н
4183	ГОСТ Р 51374 Р. 26				Зажимы для внешних проводов	Выдерживает /Не выдерживает
					Натяжение	(0-100) Н

1	2	3	4	5	6	7
4184	ГОСТ Р 51374 Р. 28				Винты и соединения	Выдерживает /Не выдерживает
4185	ГОСТ Р 51374 Р. 29				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4186	ГОСТ Р 51374 Р. 27				Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
4187	ГОСТ Р 51374 Р. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает /Не выдерживает
4188	ГОСТ Р 51374 Р. 30				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °С</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-1000) °С
					Трекингостойкость <i>Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)</i>	(0-250) В 0 -250
4189	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 6	-«-	-«-	-«-	Классификация	Соответствует / не соответствует
4190	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р.п.4, 22				Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
4191	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4192	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 8				Степень защиты	IP 1X – IP 6X
4193	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 9				Пуск электромеханических приборов	Соответствует / не соответствует
4194	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 10				Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
4195	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 11				Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
4196	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 13,16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
4197	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 15					

1	2	3	4	5	6	7
					<i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	
4198	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 17				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4199	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 19				Ненормальная работа	Выдерживает /Не выдерживает
4200	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р.п20				Устойчивость и механическая опасность	Выдерживает /Не выдерживает
4201	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 21				Механическая прочность	Выдерживает /Не выдерживает
4202	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 23				Удары	(0,2 – 0,7)Н*м
4203	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 24				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4204	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 25, 26, 28				Комплекующие изделия	Соответствует / не соответствует
					Стойкость к механическим нагрузкам зажимов, резьбовых частей и соединений: <i>крутящий момент</i> <i>сила натяжения</i> <i>сила сжатия</i> <i>толкающее усилие</i> <i>растягивающее усилие</i> <i>минимальные расстояния, размеры</i>	Выдерживает /Не выдерживает (0,1-4,0) Н·м (20-100) Н (50-100) Н (0 – 50) Н (0-50) Н (0-125) мм
4205	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 29				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4206	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 27				Соппротивление цепи заземления	(0-2) Ом
4207	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает /Не выдерживает
4208	ГОСТ IEC 60335-2-37 Р. 30				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °C</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-1000) °C
					Трекингостойкость Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)	(0-250) В 0 -250

1	2	3	4	5	6	7
4209	ГОСТ IEC 60335-2-38 Р. 6, 5	-«-	-«-	-«-	Классификация	Соответствует / не соответствует
4210	ГОСТ IEC 60335-2-38 Р. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
4211	ГОСТ IEC 60335-2-38 Р. 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4212	ГОСТ IEC 60335-2-38 Р. 8				Степень защиты	IP 1X – IP 6X
4213	ГОСТ IEC 60335-2-38 Р. 9				Пуск электромеханических приборов	Соответствует / не соответствует
4214	ГОСТ IEC 60335-2-38 Р. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0-5000) Вт (0,5-600) А
4215	ГОСТ IEC 60335-2-38 Р. 11				Нагрев Температура нагрева частей	(0-450) °С
4216	ГОСТ IEC 60335-2-38 Р. 13, 16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
					Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С	IP X1 – IP X8 (10-100)%
4217	ГОСТ IEC 60335-2-38 Р. 15				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4218	ГОСТ IEC 60335-2-38 Р. 17				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4219	ГОСТ IEC 60335-2-38 Р. 18				Ненормальная работа	Выдерживает /Не выдерживает
4221	ГОСТ IEC 60335-2-38 Р. 20				Устойчивость и механическая опасность	Выдерживает /Не выдерживает
4222	ГОСТ IEC 60335-2-38 Р. 21				Механическая прочность	Выдерживает /Не выдерживает
					Удары	(0,2 – 0,7)Н*м
4223	ГОСТ IEC 60335-2-38 Р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4224	ГОСТ IEC 60335-2-38 Р. 24				Комплектующие изделия	Соответствует / не соответствует
4225	ГОСТ IEC 60335-2-38				Стойкость к механическим нагрузкам	Выдерживает /Не

1	2	3	4	5	6	7
	P. 25, 26, 28				зажимов, резьбовых частей и соединений: <i>крутящий момент</i> <i>сила натяжения</i> <i>сила сжатия</i> <i>толкающее усилие</i> <i>растягивающее усилие</i> <i>минимальные расстояния, размеры</i>	выдерживает (0,1-4,0) Н·м (20-100) Н (50-100) Н (0 – 50) Н (0-50) Н (0-125) мм
4226	ГОСТ IEC 60335-2-38 P. 29				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4227	ГОСТ IEC 60335-2-38 P. 27				Сопrotивление цепи заземления	(0-2) Ом
4228	ГОСТ IEC 60335-2-38 P. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает /Не выдерживает
4229	ГОСТ IEC 60335-2-38 P. 30				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °C</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-1000) °C
4230	ГОСТ IEC 60335-2-38 P. 30 приложение N				Трекингостойкость Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)	(0-250) В 0 -250
4231	ГОСТ IEC 60335-2-39 P6	-«-	-«-	-«-	Классификация	Соответствует / не соответствует
4232	ГОСТ IEC 60335-2-39 P.p.5, 22				Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
4233	ГОСТ IEC 60335-2-39 P. 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4234	ГОСТ IEC 60335-2-39 P. 8				Степень защиты	IP 1X – IP 6X
4235	ГОСТ IEC 60335-2-39 P. 9				Пуск электромеханических приборов	Соответствует / не соответствует
4236	ГОСТ IEC 60335-2-39 P. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0-5000) Вт (0,5-600) А
4237	ГОСТ IEC 60335-2-39 P. 11				Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °C
4238	ГОСТ IEC 60335-2-39 P.p. 13, 14, 16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
4239	ГОСТ IEC 60335-2-39 Р. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IP X1 – IP X8 (10-100)%
4240	ГОСТ IEC 60335-2-39 Р. 17				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4241	ГОСТ IEC 60335-2-39 Р. 18				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4242	ГОСТ IEC 60335-2-39 Р. 19				Ненормальная работа	Выдерживает /Не выдерживает
4243	ГОСТ IEC 60335-2-39 Р. 20				Устойчивость и механическая опасность	Выдерживает /Не выдерживает
4244	ГОСТ IEC 60335-2-39 Р. 21				Механическая прочность Удары	Выдерживает /Не выдерживает (0,2 – 0,7)Н*м
4245	ГОСТ IEC 60335-2-39 Р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4246	ГОСТ IEC 60335-2-39 Р. 24				Комплекующие изделия	Соответствует / не соответствует
4247	ГОСТ IEC 60335-2-39 Р. 25, 26, 28				Стойкость к механическим нагрузкам зажимов, резьбовых частей и соединений: <i>крутящий момент сила натяжения сила сжатия толкающее усилие растягивающее усилие минимальные расстояния, размеры</i>	Выдерживает /Не выдерживает (0,1-4,0) Н·м (20-100) Н (50-100) Н (0 – 50) Н (0-50) Н (0-125) мм
4248	ГОСТ IEC 60335-2-39 Р. 29				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4249	ГОСТ IEC 60335-2-39 Р. 27				Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
4250	ГОСТ IEC 60335-2-39 Р. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает /Не выдерживает
4251	ГОСТ IEC 60335-2-39				Теплостойкость	

1	2	3	4	5	6	7
	P. 30				Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °C	(0-5) мм
					Огнестойкость	
					Температура раскаленной проволоки	(0-1000) °C
4252	ГОСТ IEC 60335-2-39 P. 30 приложение N				Трекингостойкость	
					Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)	(0-250) В 0 -250
4253	ГОСТ IEC 60335-2-42 P. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
4254	ГОСТ IEC 60335-2-42 P. 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4255	ГОСТ IEC 60335-2-42 P. 8				Степень защиты	IP 1X – IP 6X
4256	ГОСТ IEC 60335-2-42 P. 9				Включение приборов, работающих от электродвигателя	Соответствует / не соответствует
4257	ГОСТ IEC 60335-2-42 P.10				Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
4258	ГОСТ IEC 60335-2-42 P. p. 11, 12				Нагрев	
					Температура нагрева частей	(0-450) °C
4259	ГОСТ IEC 60335-2-42 P. 13, 14, 16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
4260	ГОСТ IEC 60335-2-42 P.p.5, 15				Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C	IP X1 – IP X8 (10-100)%
4261	ГОСТ IEC 60335-2-39 P. 17				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4262	ГОСТ IEC 60335-2-42 P. 18				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4263	ГОСТ IEC 60335-2-42 P. 19				Аномальная работа	Выдерживает /Не выдерживает
4264	ГОСТ IEC 60335-2-42 P. 20				Стабильность и механическая опасность	Выдерживает /Не выдерживает
4265	ГОСТ IEC 60335-2-42 P. 21				Механическая прочность	Выдерживает /Не выдерживает
					Удары	(0,2 – 0,7)Н*м

1	2	3	4	5	6	7
4266	ГОСТ IEC 60335-2-42 Р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4267	ГОСТ IEC 60335-2-42 Р. 24				Комплектуемые изделия	Соответствует / не соответствует
4268	ГОСТ IEC 60335-2-42 Р.р. 25, 26, 28				Стойкость к механическим нагрузкам зажимов, резьбовых частей и соединений: <i>крутящий момент</i> <i>сила натяжения</i> <i>сила сжатия</i> <i>толкающее усилие</i> <i>растягивающее усилие</i> <i>минимальные расстояния, размеры</i>	Выдерживает / Не выдерживает (0,1-4,0) Н·м (20-100) Н (50-100) Н (0 – 50) Н (0-50) Н (0-125) мм
4269	ГОСТ IEC 60335-2-42 Р. 29				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4270	ГОСТ IEC 60335-2-42 Р. 27				Соппротивление цепи заземления	(0-2) Ом
4271	ГОСТ IEC 60335-2-42 Р. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / Не выдерживает
4272	ГОСТ IEC 60335-2-42 Р. 30				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °С</i> Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	 (0-5) мм (0-1000) °С
4273	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 22				Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
4274	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4275	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 8				Степень защиты	IP 1X – IP 6X
4276	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 9				Пуск электромеханических приборов	Соответствует / не соответствует
4277	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р.10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0-5000) Вт (0,5-600) А
4278	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р.р. 11, 12				Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
4279	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р.р. 13, 14, 16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
4280	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IP X1 – IP X8 (10-100)%
4281	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 17				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4282	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 18				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4283	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 19				Аномальная работа	Выдерживает /Не выдерживает
4284	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 20				Стабильность и механическая опасность	Выдерживает /Не выдерживает
4285	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 21				Механическая прочность	Выдерживает /Не выдерживает
					Удары	(0,2 – 0,7)Н*м
4286	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4287	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 24				Комплектующие изделия	Соответствует / не соответствует
4288	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 25, 26, 28				Стойкость к механическим нагрузкам зажимов, резьбовых частей и соединений: <i>крутящий момент сила натяжения сила сжатия толкающее усилие растягивающее усилие минимальные расстояния, размеры</i>	Выдерживает /Не выдерживает (0,1-4,0) Н·м (20-100) Н (50-100) Н (0 – 50) Н (0-50) Н (0-125) мм
4289	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 29				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4290	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 27				Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
4291	ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает /Не выдерживает
4292	ГОСТ IEC 60335-2-47				Теплостойкость	

1	2	3	4	5	6	7
	Р 30 ГОСТ IEC 60335-2-47 Р. 30				Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °С	(0-5) мм
					Огнестойкость	
					Температура раскаленная проволоки	(0-1000) °С
4293	ГОСТ IEC 60335-2-48 Р. 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
4294	ГОСТ IEC 60335-2-48 Р. 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4295	ГОСТ IEC 60335-2-48 Р. 8				Степень защиты	IP 1X – IP 6X
4296	ГОСТ IEC 60335-2-48 Р. 9				Включение приборов, работающих от электродвигателей	Соответствует / не соответствует
4297	ГОСТ IEC 60335-2-48 Р.10				Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
4298	ГОСТ IEC 60335-2-48 Р. 11, 12				Нагрев	
					Температура нагрева частей	(0-450) °С
4299	ГОСТ IEC 60335-2-48 Р. 13, 14, 16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
4300	ГОСТ IEC 60335-2-48 Р. 15				Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С	IP X1 – IP X8 (10-100)%
4301	ГОСТ IEC 60335-2-48 Р. 17				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4302	ГОСТ IEC 60335-2-48 Р. 18				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4303	ГОСТ IEC 60335-2-48 Р. 19				Аномальная работа	Выдерживает /Не выдерживает
4304	ГОСТ IEC 60335-2-48 Р. 20				Стабильность и механическая опасность	Выдерживает /Не выдерживает
4305	ГОСТ IEC 60335-2-48 Р. 21				Механическая прочность	Выдерживает /Не выдерживает
					Удары	(0,2 – 0,7)Н*м
4306	ГОСТ IEC 60335-2-48 Р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4307	ГОСТ IEC 60335-2-48				Комплектующие изделия	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	P. 24					соответствует
4308	ГОСТ IEC 60335-2-48 P. 25, 26, 28				Стойкость к механическим нагрузкам зажимов, резьбовых частей и соединений: <i>крутящий момент</i> <i>сила натяжения</i> <i>сила сжатия</i> <i>толкающее усилие</i> <i>растягивающее усилие</i> <i>минимальные расстояния, размеры</i>	Выдерживает / Не выдерживает (0,1-4,0) Н·м (20-100) Н (50-100) Н (0 – 50) Н (0-50) Н (0-125) мм
4309	ГОСТ IEC 60335-2-48 P. 29				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4310	ГОСТ IEC 60335-2-48 P. 27				Соппротивление цепи заземления	(0-2) Ом
4311	ГОСТ IEC 60335-2-48 P. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает / Не выдерживает
4312	ГОСТ IEC 60335-2-48 P 30				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °C</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-1000) °C
4313	ГОСТ IEC 60335-2-50 P. 22				Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
4314	ГОСТ IEC 60335-2-50 P. 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4315	ГОСТ IEC 60335-2-50 P. 8				Степень защиты	IP 1X – IP 6X
4316	ГОСТ IEC 60335-2-50 P. 9				Включение приборов, работающих от электродвигателей	Соответствует / не соответствует
4317	ГОСТ IEC 60335-2-50 P.10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0-5000) Вт (0,5-600) А
4318	ГОСТ IEC 60335-2-50 P. p. 11, 12				Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °C
4319	ГОСТ IEC 60335-2-50 P. 13, 14, 16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) mA (0-10000) В

1	2	3	4	5	6	7
4320	ГОСТ IEC 60335-2-50 Р. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IP X1 – IP X8 (10-100)%
4321	ГОСТ IEC 60335-2-50 Р. 17				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4322	ГОСТ IEC 60335-2-50 Р. 18				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4323	ГОСТ IEC 60335-2-50 Р. 19				Аномальная работа	Выдерживает /Не выдерживает
4324	ГОСТ IEC 60335-2-50 Р. 20				Стабильность и механическая опасность	Выдерживает /Не выдерживает
4325	ГОСТ IEC 60335-2-50 Р. 21				Механическая прочность Удары	Выдерживает /Не выдерживает (0,2 – 0,7)Н*м
4326	ГОСТ IEC 60335-2-50 Р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4327	ГОСТ IEC 60335-2-50 Р. 24				Комплекующие изделия	Соответствует / не соответствует
4328	ГОСТ IEC 60335-2-50 Р. 25, 26, 28				Стойкость к механическим нагрузкам зажимов, резьбовых частей и соединений: <i>крутящий момент сила натяжения сила сжатия толкающее усилие растягивающее усилие минимальные расстояния, размеры</i>	Выдерживает /Не выдерживает (0,1-4,0) Н·м (20-100) Н (50-100) Н (0 – 50) Н (0-50) Н (0-125) мм
4329	ГОСТ IEC 60335-2-50 Р. 29				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4330	ГОСТ IEC 60335-2-50 Р. 27				Сопrotивление цепи заземления	(0-2) Ом
4331	ГОСТ IEC 60335-2-50 Р. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает /Не выдерживает
4332	ГОСТ IEC 60335-2-50 Р. 30				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °С</i> Огнестойкость	 (0-5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Температура раскаленная проволоки	(0-1000) °C
4333	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 6	-«-	-«-	-«-	Классификация	Соответствует / не соответствует
4334	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р.п.5, 22				Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
4335	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4336	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 8				Степень защиты	IP 1X – IP 6X IP X1 – IP X8
4337	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 9				Пуск электромеханических приборов	Соответствует / не соответствует
4338	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0-5000) Вт (0,5-600) А
4339	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 11				Нагрев Температура нагрева частей	(0-450) °C
4340	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р.п. 13, 14, 16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
4341	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 15				Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C	IP X1 – IP X8 (10-100)%
4342	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 17				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4343	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 18				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4344	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 19				Ненормальная работа	Выдерживает /Не выдерживает
4345	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 20				Устойчивость и механическая опасность	Выдерживает /Не выдерживает
4346	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 21				Механическая прочность	Выдерживает /Не выдерживает
					Удары	(0,2 – 0,7)Н*м
4347	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 23				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4348	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 24				Комплектующие изделия	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4349	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р.р. 25, 26, 28				Стойкость к механическим нагрузкам зажимов, резьбовых частей и соединений: <i>крутящий момент</i> <i>сила натяжения</i> <i>сила сжатия</i> <i>толкающее усилие</i> <i>растягивающее усилие</i> <i>минимальные расстояния, размеры</i>	Выдерживает /Не выдерживает (0,1-4,0) Н·м (20-100) Н (50-100) Н (0 – 50) Н (0-50) Н (0-125) мм
4350	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 29				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4351	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 27				Сопrotивление цепи заземления	(0-2) Ом
4352	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 31				Стойкость к коррозии	Выдерживает /Не выдерживает
4353	ГОСТ IEC 60335-2-75 Р. 30				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °C</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-1000) °C
4354	ГОСТ 20680 П.6.7	Аппараты теплообменные	28.25.11.110 28.99.52.000	7309 00 0000	Шумовые характеристики <i>Уровни звука</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
				7310 00 0000		
				7311 00 0000		
				7419 00 0000		
				7508 00 0000	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость, виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
				7611 00 0000		
				7613 00 0000		
				8108 00 0000	Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
				8405 00 0000		
				8417 00 0000		
				8418 00 0000	Сопrotивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
				8419 00 0000		
				8421 00 0000		
				8468 00 0000		
				8474 00 0000	Прочность и герметичность <i>Испытательное давление -воды</i>	(0-60) МПа
				8479 00 0000		
				8514 00 0000		
				8515 00 0000		

1	2	3	4	5	6	7
				8543 00 0000	-воздуха Температура наружных поверхностей	(0-1) МПа (минус 50 – плюс 300)°С
4355	ГОСТ 20680 Р.5				Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4356	ГОСТ 20680 п. 6.4				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4357	ГОСТ Р 51364 Р. 6, п. 7.7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4358	ГОСТ Р 51364 п. 7.15				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4359	ГОСТ Р 51364 Р. 6, п. 7.21				Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4360	ГОСТ Р 51364 Р. 6, п. 7.22				Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4361	ГОСТ Р 51364 п. 7.20				Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
4362	ГОСТ Р 51364 Р. 6				Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4363	ГОСТ Р 51364 Р. 6, п.п. 7.4, 7.5,				Герметичность корпуса, прочность соединения Испытательное давление -воды -воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа
4364	ГОСТ ISO 13706 п. 7.2.2	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4365	ГОСТ ISO 13706				Вибрационные характеристики	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.3.2				Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4366	ГОСТ ISO 13706 п. 10.3				Прочность и герметичность Испытательное давление воды	(0-60) МПа
4367	ГОСТ Р ИСО 15547-1 п. 10.2		-«-	-«-	Прочность и герметичность Испытательное давление воды	(0-60) МПа
4368	ГОСТ Р ИСО 15547-1 п. 10.3				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4369	ГОСТ 31828 Р. 3	Аппараты сушильные	28.99.39.190	8419 31 0000 8419 32 0000 8419 39	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4370	ГОСТ 31828 Р. 4				Линейные и геометрические размеры	(0 - 5000) мм
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость Виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
					Герметичность корпуса, прочность соединений Испытательное давление -воды -воздуха	(0-6) МПа (0-1) МПа
					Масса	(0- 50) кг
					Прочность конструкции	Соответствует / не соответствует
					температура Номинальный ток Потребляемая мощность напряжение питания сети	(0-1000) °С
4371	ГОСТ 3347	Оборудование насосное	28.13.1	8413	Конструкция	

1	2	3	4	5	6	7
	P. 2		28.12.13	8414	(требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
4372	ГОСТ 3347 P. 4				Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Степень защиты оболочки	IP 1X – IP 6X IP X1 – IP X8
					Потребляемая мощность	(0,015-500) кВт
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Требования к материалам	Соответствует / не соответствует
					Герметичность корпуса, прочность соединения Испытательное давление	(0-12,5) МПа
4373	ГОСТ 6134 P.p. 5, 7, 8, 9, 10, 11,12, 13	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ 6134 P.p 12, 13				Уровень утечек	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6134 Р.р.10, 13 ГОСТ 6134 Р.р. 8,6 ГОСТ 6134 Р.12 ГОСТ 6134 Р.10				металлической частью	(0-2) Ом
					Ток утечки	(0,2-5) мА
					Потребляемая мощность	(0,015-500) кВт
					Номинальный ток	(0-2000) А
					Ненормальный режим работы	Выдерживает/не выдерживает
					Устойчивость и механические опасности	Выдерживает/не выдерживает
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0÷500) Н
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	(2-200) Н до 50000 циклов (20-60) мин-1 (0,1-4) Н·м
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	(0,1-4) Н·м
					Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами</i> <i>доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
4374	ГОСТ ИСО 16902-1 Р.р. 5, 6, 7	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4375	ГОСТ 17335 Р. 2	-«-	-«-	-«-	Потребляемая мощность	(0,015-500) кВт
					Номинальный ток	(0-2000) А
					Ненормальный режим работы	Выдерживает/не выдерживает
					Устойчивость и механические опасности	Выдерживает/не выдерживает
					Шумовые характеристики	

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Температура внешних поверхностей доступных прикосновению персонала	До 100°С
					Герметичность корпуса, прочность соединения Испытательное давление	(0-12,5) МПа
					Уровень утечек	Соответствует / не соответствует
4376	ГОСТ 22247 П. 5.5	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4377	ГОСТ 31300 Р.п. 4, 5, 6, 7, 8	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4378	ГОСТ 31336 Р.п. 4, 5, 6	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4379	ГОСТ 31834 Р. 4	Оборудование насосное	28.13.1 28.12.13	8413 8414	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
4380	ГОСТ 31834 Р. 5	Фильтры для очистки воздуха	28.25.14 28.29.82.120	8421	Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики	

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Виброскорость, виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Требования к материалам	Соответствует / не соответствует
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>Испытательное давление</i>	(0-12,5) МПа
					Уровень утечек	Соответствует / не соответствует
4381	ГОСТ 31835 Р. 4		28.13.1 28.12.13	8413 8414	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
4382	ГОСТ 31835 Р. 5				Шумовые характеристики <i>Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость, Виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Требования к материалам	Соответствует / не соответствует
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>Испытательное давление</i>	(0-12,5) МПа
					Уровень утечек	Соответствует / не соответствует
4383	ГОСТ 31839 п.п. 5.8, 6.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
4384	ГОСТ 31839 п.п. 5.7, 6.2				Ненормальный режим работы	Выдерживает/не выдерживает
4385	ГОСТ 31839 п. 5.2				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает/не выдерживает
4386	ГОСТ 31839 п. п. 5.5, 6.2				Шумовые характеристики <i>Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость,</i>	(64-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<i>виброускорение</i>	(1,6 -1250) Гц
4387	ГОСТ 31839 п.п 5.6, 6.2				Требования к материалам	Соответствует / не соответствует
4388	ГОСТ 31839 п.п 5.4, 6.2				Температура внешних поверхностей доступных прикосновению персонала	До 100°С
4389	ГОСТ 31839 п.п.5.9, 6.2				Герметичность корпуса, прочность соединения <i>Испытательное давление</i>	(0-12,5) МПа
					Уровень утечек	Соответствует / не соответствует
4390	ГОСТ 31839 п.п 5.10				Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
4391	ГОСТ 31839 п.п 5.10, 6.2				Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью Ток утечки	(0-2) Ом (0,2-5) мА
4392	ГОСТ 31840 п.п. 5.8, 5.10	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
4393	ГОСТ 31840 п. 5.3.1				Степень защиты	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
4394	ГОСТ 31840 п.п. 5.9, 6.2				Ненормальный режим работы	Выдерживает/не выдерживает
4395	ГОСТ 31840 п.п 5.2, 6.2				Устойчивость и механические опасности	Выдерживает/не выдерживает
4396	ГОСТ 31840 п.п. 5.5, 6.2				Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость,</i> <i>виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4397	ГОСТ 31840 п. 5.6				Требования к материалам	Соответствует / не соответствует
4398	ГОСТ 31840 п.п. 5.4, 6.2				Температура внешних поверхностей доступных прикосновению персонала	До 100°С
4399	ГОСТ 31840 п. 5.7				Огнестойкость	Выдерживает/не выдерживает
4400	ГОСТ 31840				Герметичность корпуса, прочность	

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 5.8, 5.10				соединения <i>Испытательное давление</i>	(0-12,5) МПа
4401	ГОСТ 31840 п.п. 5.8, 5.10				Уровень утечек	–
4402	ГОСТ 31840 п.п. 5.9, 6.2				Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
					Ток утечки	(0,2-5) мА
4403	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 6	-«-	-«-	-«-	Классификация	Соответствует / не соответствует
4404	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р.п.5, 22				Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	Соответствует / не соответствует
4405	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
4406	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 8				Степень защиты	IP 1X – IP 6X
4407	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 9				Пуск электромеханических приборов	Соответствует / не соответствует
4408	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 10				Потребляемая мощность Номинальный ток	(0-5000) Вт (0,5-600) А
4409	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р.п. 11, 12				Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
4410	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р.п. 13, 16				Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
4411	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 15				Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	IP X1 – IP X8 (10-100)%
4412	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 17				Защита от перегрузки	Имеется/не имеется
4413	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 18				Износостойкость	Соответствует / не соответствует
4414	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 19				Ненормальная работа	Выдерживает /Не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
4415	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 20				Устойчивость и механическая опасность	Выдерживает / Не выдерживает
4416	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 21				Механическая прочность	Выдерживает / Не выдерживает
4417	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р., 23				Удары	(0,2 – 0,7)Н*м
4418	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 24				Внутренняя проводка	Соответствует / не соответствует
4419	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 25, 26, 28				Комплектуемые изделия	Соответствует / не соответствует
4420	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 29				Стойкость к механическим нагрузкам зажимов, резьбовых частей и соединений: <i>крутящий момент</i> <i>сила натяжения</i> <i>сила сжатия</i> <i>толкающее усилие</i> <i>растягивающее усилие</i> <i>минимальные расстояния, размеры</i>	Выдерживает / Не выдерживает (0,1-4,0) Н·м (20-100) Н (50-100) Н (0 – 50) Н (0-50) Н (0-125) мм
4421	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р., 27				Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
4422	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 31				Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
4423	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р. 30				Стойкость к коррозии	Выдерживает / Не выдерживает
4424	ГОСТ 9544 Р.р. 4, 5, 7 Приложения Б, В, Г, Д, И				Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °C</i> Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-5) мм (0-1000) °C
		Арматура промышленная трубопроводная Предохранительная арматура Запорная арматура Регулирующая арматура Обратная арматура Арматура промышленная трубопроводная 1 и 2 класса	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.20.000 28.99.39.190	8421 8481	Герметичность затвора <i>Испытательное давление:</i> <i>-воды</i> <i>-воздуха</i> <i>Утечки</i>	(0 – 60) МПа (0-0,6) МПа (0 – 10) дм ³ /ч

1	2	3	4	5	6	7
		(рабочее давление жидкости до 40 МПа, рабочее давление газа до 20 МПа) Предохранительная арматура Запорная арматура Регулирующая арматура Обратная арматура				
4425	ГОСТ 5761 Р.р. 8, 9	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Прочность и плотность материала и сварных швов клапана в сборе <i>Испытательное давление</i> - воды - воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа
					Герметичность неподвижных и подвижных соединений	(0-60) МПа
					Работоспособность	Выдерживает/не выдерживает
					Герметичность затвора <i>Испытательное давление</i> - воды - воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа
4426	ГОСТ 5762 Разделы 7, 8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Прочность и плотность материала и сварных швов задвижки в сборе <i>Испытательное давление</i> - воды - воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа
					Герметичность неподвижных и подвижных соединений <i>Испытательное давление</i> - воды - воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа
					Герметичность затвора	

1	2	3	4	5	6	7
					Испытательное давление - воды - воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа
4427	ГОСТ 12893 Раздел 8, 9	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Прочность и плотность материала и сварных швов клапана в сборе	(0-60) МПа
					Герметичность неподвижных и подвижных соединений Испытательное давление - воды - воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа
					Работоспособность	Выдерживает/не выдерживает
					Герметичность затвора Испытательное давление - воды - воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа
4428	ГОСТ 21345 Раздел 7, 8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Прочность и плотность материала и сварных швов клапана в сборе Испытательное давление - воды - воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа
					Герметичность неподвижных и подвижных соединений Испытательное давление - воды - воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа
					Герметичность затвора Испытательное давление - воды	(0-60) МПа

1	2	3	4	5	6	7
					- воздуха	(0-1) МПа
					Работоспособность	Выдерживает/не выдерживает
4429	ГОСТ 31294 Раздел 8, 9	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Прочность и плотность материала и сварных швов клапана в сборе	(0-60) МПа
					Герметичность неподвижных и подвижных соединений <i>Испытательное давление</i> - воды - воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа
4430	ГОСТ 12.2.063	-«-	-«-	-«-	-	Соответствует / не соответствует
4431	ГОСТ 12.2.008 р. 10	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов	28.29.70 27.90.31	8468 8515 8543 300000	Конструкция (требований безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Размеры	(0 – 10000) мм
					Масса	от 0 до 200 кг
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	(0-10000) В
					Температура частей, охлаждающей среды	(0 – 300) °С
					Давление среды (вода, газ)	(0 - 200,0) бар
					Герметичность водяного контура <i>Испытательное давление</i>	до 3,0 бар
					Герметичность кислородных систем <i>Испытательное давление</i>	до 300 бар
					Герметичность корпуса <i>Испытательное давление</i>	до 10,0 бар
					Утечки газа	От 0 до 12 см ³ /час

1	2	3	4	5	6	7
					Утечки газа в редукторах с расходомерами	до 2500 см ³ /час
					Прочность конструкции <i>Испытательное давление:</i> - бачков -кислородных систем	до 10,0бар до 300бар
					Усилия вращения: - маховичков, -вентилей - рычагов и т.д.	(0 – 200) Н (0 – 40) Н (0 – 50) Н
					Рабочий ток: - постоянный выпрямленный) -переменный	(100 - 1000)А (200 – 2000) А
					Расход газа	(0 - 40) м ³ /ч
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4432	ГОСТ 9356 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует -
4433	ГОСТ 9356 Р. 4				Конструкция: (требований безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Размеры	(0 – 10000) мм
					Герметичность	Выдерживает/не выдерживает
					Прочность	Выдерживает/не выдерживает
4434	ГОСТ 13861 р.3	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требований безопасности)	Соответствует / не соответствует
4435	ГОСТ 13861 р. 4				Давление среды (газ)	(0 - 200,0) бар
					Герметичность кислородных систем <i>Испытательное давление</i>	до 300 бар
					Герметичность корпуса <i>Испытательное давление</i>	до 10,0 бар
					Утечки газа	От 0 до 12 см ³ /час

1	2	3	4	5	6	7
					Утечки газа в редукторах с расходомерами	до 2500 см ³ /час
4436	ГОСТ 29091 р. 7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требований безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Температура частей	(0 – 300) °С
					Герметичность корпуса	
					Испытательное давление	до 10,0 бар
					Утечки газа	От 0 до 12 см ³ /час
					Расход газа	(0 - 40) м ³ /ч
					Устойчивость пламени	Соответствует / не соответствует
4437	ГОСТ 31596 р.р.6-8	-«-	-«-	-«-	Утечки газа	От 0 до 12 см ³ /час
4438	ГОСТ 31824 Р.р. 6,7	Фильтры для очистки воздуха	28.25.14 28.29.82.120	8421	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
4439	ГОСТ 31824 Р. 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Размеры	(0-5000) мм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Влагостойкость Относительная влажность при температуре воздуха от 0 °С до 70 °С	(10-100) %
					Механические параметры	(0-5) кН
					Герметичность корпуса, прочность соединения Испытательное давление	(0-12,5) МПа
4440	ГОСТ 31826 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Маркировка	Соответствует/не соответствует
					Размеры	(0-5000) мм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Механические параметры	(0-5) кН
					Электрические параметры: Напряжение питания сети Потребляемая мощность	(30-600) В (0,015-360) кВт

1	2	3	4	5	6	7
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Шумовые характеристики Уровень шума Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Герметичность корпуса, прочность соединения Испытательное давление	(0-12,5) МПа
4441	ГОСТ 31830 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Маркировка	Соответствует/не соответствует
					Размеры	(0-5000) мм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Механические параметры	(0-5) кН
					Электрические параметры: Напряжение питания сети Потребляемая мощность Номинальный ток	(30-600) В (0,015-360) кВт (0,5-600) А
					Ток утечки	(0,2-100) мА
					Электрическая прочность изоляции	(0-10000) В
					Сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Шумовые характеристики Уровень шума Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость и виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Герметичность корпуса, прочность соединения Испытательное давление	(0-12,5) МПа
4442	ГОСТ 31831 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Маркировка	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
					Размеры	(0-5000) мм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Механические параметры	(0-5) кН
					Шумовые характеристики Уровень шума Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость и виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Герметичность корпуса, прочность соединения Испытательное давление	(0-12,5) МПа
4443	ГОСТ 31837 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Маркировка	Соответствует/не соответствует
					Размеры	(0-5000) мм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Механические параметры	(0-5) кН
					Шумовые характеристики Уровень шума Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Герметичность корпуса, прочность соединения Испытательное давление	(0-12,5) МПа
4444	ГОСТ Р 51125 п. 4.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Электрические параметры: Напряжение питания сети Потребляемая мощность Номинальный ток	(30-600) В (0,015-360) кВт (0,5-600) А
					Электрическая прочность изоляции	(0-10000) В

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
4445	ГОСТ Р 51125 п. п. 4.4, 5.11				Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4446	ГОСТ 28904 Р. 2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
4447	ГОСТ 28904 Р. 3				Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Электрические параметры: <i>Напряжение питания сети</i> <i>Потребляемая мощность</i> <i>Номинальный ток</i>	(30-600) В (0,015-360) кВт (0,5-600) А
					Сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
4448	ГОСТ 12.2.009 Р. 5, 6, 14	Станки металлообрабатывающие, в том числе малогабаритные	28.41	из 8456 из 8457 из 8458 из 8459 из 8460 из 8461 из 8463	Конструкция (показатели безопасности)	Выдерживает/не выдерживает
4449	ГОСТ 12.2.009 Р. 4				Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость, Виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4450	ГОСТ 12.2.009 Р. 7				Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
4451	ГОСТ 12.2.009 Р. 8, 13, 14				Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4452	ГОСТ 12.2.048-80 Р.п. 1, 2, 3, 4	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4453	ГОСТ 12.2.048-80 Р. 1				Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Звуковая мощность</i>	
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость, Виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4454	ГОСТ 12.2.048-80 Р. 5				Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4455	ГОСТ 12.2.107 Р.п 3-8	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики <i>Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4456	ГОСТ ЕН 1550 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
4457	ГОСТ ИСО 230-5 Р.п. 4-12	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики <i>Уровень шума Уровни звукового давления Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4458	ГОСТ 7599 Р. 6	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
4459	ГОСТ 7599 Р.п 2, 5				Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4460	ГОСТ 7599 Р.п 2, 5				Шумовые характеристики <i>Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость, Виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
4461	ГОСТ 30685 Р.р. 4, 7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4462	ГОСТ 30685 Р. 5				Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
		-«-	-«-	-«-	Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4463	ГОСТ 30824 Р.р. 6, 7, 8				Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4464	ГОСТ 30824 Р.р. 7, 8				Температура внешних поверхностей	До 1000°C
4465	СТБ ЕН 12348 Раздел 5				Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
		-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4466	ГОСТ ЕН 12415 П.п. 5.1, 5.2.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
	ГОСТ ЕН 12415 п. 5.1				Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4467	ГОСТ ЕН 12417 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4468	ГОСТ ЕН 12478 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4469	ГОСТ ЕН 12626 П. 5.3, приложение С	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Звуковая мощность</i>	
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4470	ГОСТ ЕН 13128 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4471	ГОСТ 33972.5 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4472	ГОСТ ISO 28881 Р. 5, приложение В	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для	

1	2	3	4	5	6	7
					заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4473	ГОСТ EN 12717 Р. 5, приложение А	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4474	ГОСТ EN 12840 Р. 5, приложение А	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4475	ГОСТ EN 13218 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость, Виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4476	ГОСТ Р ЕН 13788 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4477	ГОСТ EN 13898 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4478	ГОСТ Р 51101	Станки металлообрабатывающие, в том числе малогабаритные Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки деревообрабатывающие	28.41 28.49.12 28.99.39.190	8456 00 0000 8457 00 0000 8458 00 0000 8459 00 0000 8460 00 0000 8461 00 0000	Конструкция (показатели безопасности)	-
					Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц

1	2	3	4	5	6	7
		бытовые		8463 00 0000 8465 00 0000 8479 30 0000	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость, Виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
		Оборудование насосное	28.13.1 28.12.13	8413 8414	Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4479	ГОСТ 12.2.055 Раздел 5	Машины кузнечнопрессовые (без машин с ручным и ножным приводом)	28.41.3 28.41.4	из 8462 из 8463	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Усилие на органах управления	(0-1000) Н
					Температура поверхностей	(0-100) °С
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость, виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4480	ГОСТ 12.2.017.3 Разделы 1-4	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
4481	ГОСТ 6113 Раздел 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость, виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4482	ГОСТ 8390 Раздел 6	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Электрическое сопротивление	

1	2	3	4	5	6	7
					изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4483	ГОСТ 9013-59	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4484	ГОСТ 12.2.026.0 П.п. 4.2-4.8, 4.11, 4.12, 4.13, р.5	Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки деревообрабатывающие бытовые	28.49.12 28.99.39.190	из 8465 из 8479 30	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4485	ГОСТ 12.2.026.0 п. 4.9				Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4486	ГОСТ 12.2.026.0 П.п.4.14				Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4487	ГОСТ 25223 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4488	ГОСТ 31206	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует / не

1	2	3	4	5	6	7
	Р. 4, п.п. 5.1-5.6				(показатели безопасности)	соответствует
4489	ГОСТ 31206 п. 5.7				Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4490	СТБ ЕН 848-1 П.п. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.3, 5.3.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4491	СТБ ЕН 848-1 п. 5.3.2				Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4492	ГОСТ EN 848-2 П.п. 5.2, 5.3, 5.4.1, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.9, 5.4.10	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4493	ГОСТ EN 848-2 п. 5.4.2				Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4494	ГОСТ EN 848-2 п. 5.3.11				Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4495	СТБ ЕН 848-3	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4496	СТБ ЕН 1870-2 П.п. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.3- 5.3.10, 5.3.15	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4497	СТБ ЕН 1870-2 п. 5.3.2,				Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4498	СТБ ЕН 1870-2 п. 5.3.11				Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4499	СТБ ЕН 1870-3 П.п. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.3, 5.3.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4500	СТБ ЕН 1870-3 П.5.3.2				Шумовые характеристики <i>Уровни звука, уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4501	СТБ ЕН 1870-4 П.п. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.3-5.3.9	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4502	СТБ ЕН 1870-4 П. 5.3.2				Шумовые характеристики <i>Уровни звука, уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4503	СТБ ЕН 1870-5 П.п. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.3-5.3.9	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4504	СТБ ЕН 1870-5 П. 5.3.2				Шумовые характеристики <i>Уровни звука, уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4505	СТБ ЕН 1870-7 П.п. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.3-5.3.8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4506	СТБ ЕН 1870-7 П. 5.3.2				Шумовые характеристики <i>Уровни звука, уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4507	СТБ ЕН 1870-8 П.п. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.3-5.3.8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4508	СТБ ЕН 1870-8 П. 5.3.2				Шумовые характеристики <i>Уровни звука, уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4509	СТБ ЕН 1870-9 П.п. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.3-5.3.8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4510	СТБ ЕН 1870-9 П. 5.3.2				Шумовые характеристики <i>Уровни звука, уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4511	СТБ ЕН 1870-10 П.п. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.3-5.3.8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4512	СТБ ЕН 1870-10 П. 5.3.2				Шумовые характеристики <i>Уровни звука, уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4513	СТБ ЕН 1870-11 П.п. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.3-5.3.8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4514	СТБ EN 1870-11 П. 5.3.2				Шумовые характеристики <i>Уровни звука, уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4515	СТБ EN 1870-15 Пункты: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4.1, 5.4.3-5.4.8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4516	СТБ EN 1870-15 Пункты: 5.4.2				Шумовые характеристики <i>Уровни звука, уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4517	СТБ EN 1870-16 Пункты: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4.1, 5.4.3-5.4.6	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
4518	СТБ EN 1870-15 Пункты: 5.4.2				Шумовые характеристики <i>Уровни звука, уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4519	СТБ EN 12750 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука, уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4520	ГОСТ 12.2.046.0 Р.р. 4, 5, 6	Оборудование технологическое для литейного производства	28.91 28.91.12.110 28.91.11.141 28.91.11.149 28.92 28.92.40.134 28.99.39.190	из 8454	Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
4521	ГОСТ 12.2.046.0 П. 4.1.8, Р.р. 5, 6				Шумовые характеристики <i>Уровни звука, уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4522	ГОСТ 12.2.046.0 П. 4.1.8, Р.р. 5, 6				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость, виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4523	ГОСТ 10580 Р.р. 5, 6	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики <i>Уровни звука, уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость, виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц

1	2	3	4	5	6	7
4524	ГОСТ 15595 Р.р. 5, 6.	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4525	ГОСТ 30443 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
4526	ГОСТ 30647 Р.р. 5-8.	-«-	-«-	-«-	Степень защиты	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4527	ГОСТ 31545 Р.р. 5-7.	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4528	СТБ ЕН 710 Р.р. 5-6.	.-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
4529	СТБ ЕН 710 П. 6.2				Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4530	СТБ ЕН 710 П. 6.7				Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4531	СТБ ЕН 710 П. 6.8.				Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4532	СТБ ЕН 710 П. 6.2				Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
4533	ГОСТ 11516 п. 5.1	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для	25.73.30	8204 11 0000 8204 12 0000	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		работы в электроустановках напряжением до 1000 В: ГОСТ 11516 П.п. 5.1-5.9		8205 40 0000 8205 70 0000		
4534	ГОСТ 11516 п. 5.2				Стойкость к удару при низкой температуре	Выдерживает / не выдерживает
4535	ГОСТ 11516 п. 5.3	– Ключи гаечные; – Ключи гаечные разводные; – Ключи трубные рычажные;			Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i> Ток утеки	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ (0–100) мА
4536	ГОСТ 11516 п. 5.4	– Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником;			Механические испытания изоляции <i>Стойкость к изгибу</i>	(0,1–5)кН
4537	ГОСТ 11516 п. 5.5	– Ключи для деталей с шестигранным углублением "под ключ";			Прочность соединения изолирующего покрытия с металлической частью инструмента	Выдерживает / не выдерживает
4538	ГОСТ 11516 п. 5.6	– Ключи гаечные торцовые немеханизированные; – Ножницы ручные для резки металла;			Механические испытания инструментов <i>Стойкость к изгибу</i> <i>Стойкость к кручению</i>	(0,1–5) кН (0–25) Н•м
4539	ГОСТ 11516 п. 5.7	– Отвертки слесарно-монтажные;			Блокирующее устройство <i>Прикладываемая нагрузка</i>	4 Н-150 Н
4540	ГОСТ 11516 п. 5.8	– Отвертки диэлектрические;			Стойкость к воспламеняемости	(0 – 150) мм (0 – 60) с
4541	ГОСТ 11516 п. 5.9	Тиски слесарные с ручным приводом			Стойкость маркировки	Выдерживает / не выдерживает
4542	ГОСТ IEC 60900 П.п. 5.1-5.3				Конструкция (требования безопасности) Общие сведения Визуальная проверка Проверка размеров	– (0 – 150) мм (0-500) мм (0-5000) мм
4543	ГОСТ IEC 60900 П. 5.4				Испытания на ударную прочность	(1-6) Дж (0,5-1) кг
4544	ГОСТ IEC 60900 П. 5.5				Испытание электрической прочности изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение, Ток утеки</i>	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ (0–100) мА
4545	ГОСТ IEC 60900 П. 5.6				Механическое испытание изоляции (для изолированных инструментов) <i>Диаметр стального шарика</i> <i>Вес стального шарика</i>	(5,0) мм (20) Н

1	2	3	4	5	6	7
4546	ГОСТ IEC 60900 П. 5.7				Испытание на адгезию покрытия из изоляционного материала (для изолированных инструментов)	(0,1–5)кН
4547	ГОСТ IEC 60900 П. 5.8				Испытание на адгезию открытых токоведущих частей на рабочей головке гибридных инструментов	(0,1–5)кН
4548	ГОСТ IEC 60900 П. 5.9				Механические испытания	(0,1–5)кН
4549	ГОСТ IEC 60900 П. 5.10				Долговечность маркировки	(0 – 60) с
4550	ГОСТ IEC 60900 П. 5.11				Испытание на огнестойкость	(0 – 150) мм (0 – 60) с
4551	ГОСТ 11737 П. 4.1.		-«-	-«-	Линейные размеры	(0 – 150) мм
4552	ГОСТ 11737 П. 4.5				Прочность ключей	(0,1–5) кН
4553	ГОСТ Р 57981 П. 6.4	-«-	-«-	-«-	Линейные размеры	(0 – 150) мм
	ГОСТ Р 57981 П. 6.6				Прочность ключей	(0,1–5) кН
4554	ГОСТ 18981 П. 4.1	-«-	-«-	-«-	Линейные размеры	(0 – 150) мм
4555	ГОСТ 18981 П. 4.3				Механические испытания инструментов <i>Стойкость к изгибу</i> <i>Стойкость к кручению</i>	(0,1–5)кН (0–25) Н•м
4556	ГОСТ 18981 П. 4.5				Подвижность деталей	Соответствует/не соответствует
4557	ГОСТ 28037 П. 4.1	-«-	-«-	-«-	Линейные размеры	(0 – 150) мм
4558	ГОСТ 28037 П. 4.5				Усилие для раскрытия губок	9,8 Н
4559	ГОСТ 28037 П. 4.7				Работоспособность <i>Прочность режущих кромок</i>	(0,1–5) кН
4560	ГОСТ 28037 П. 4.8				Прочность рукояток	(0,1–5) кН
4561	ГОСТ 28037 П. 4.9				Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>постоянное напряжение</i>	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ

1	2	3	4	5	6	7
					Ток утеки	(0–100) мА
4562	ГОСТ Р 53925 П. 5.1	-«-	-«-	-«-	Линейные размеры	(0 – 150) мм
4563	ГОСТ Р 53925 П. 5.3				Контроль размерных параметров	(0 – 150) мм
4564	ГОСТ Р 53925 П. 5.6				Усилие для раскрытия губок	9,8 Н
4565	ГОСТ Р 53925 П. 5.7				Испытания прочности рукояток	(0,1–5)кН
4566	ГОСТ Р 53925 П. 5.8				Механическая прочность <i>испытательный крутящий момент</i>	(0,6-660) Н·м
4567	ГОСТ Р 53935 П. 5.1	-«-	-«-	-«-	Линейные размеры	(0 – 150) мм
4568	ГОСТ Р 53935 П. 5.2				Проверка крестообразной рабочей части	Соответствует/не соответствует
4569	ГОСТ Р 53935 П. 5.3				Конструкция	Соответствует/не соответствует
4570	ГОСТ Р 53935 П. 5.6				Проверка прочности <i>Стойкость к кручению</i>	(0–25) Н·м
4571	ГОСТ Р 53935 П. 5.7				Прочность пластмассовых ручек	Выдерживает / не выдерживает
4572	ГОСТ Р 54488 П. 5.1	-«-	-«-	-«-	Линейные размеры	(0 – 150) мм
4573	ГОСТ Р 54488 П. 5.2				Конструкция	Соответствует/не соответствует
4574	ГОСТ Р 54488 П. 5.5				Работоспособность <i>Стойкость к изгибу</i>	(0,1–5)кН
4575	ГОСТ Р 54488 П. 5.6				Испытания ключей на надежность	Соответствует/не соответствует
4576	ГОСТ 31741 Р.п. 6, 8	Велосипеды (кроме детских)	30.92.10	8712 00	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Прочность - статическая нагрузка - ударная нагрузка - динамическая нагрузка	(0-4000) Н (0-100) кг 25 кг, 100 об/мин

1	2	3	4	5	6	7
4577	ГОСТ 31489 П. 5.1	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.99.39.190 28.99.52.000	из 8413 из 8414 из 8424 из 8425 из 8428 из 8467 из 8479 из 8508	Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4578	ГОСТ 31489 П. 5.2				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4579	ГОСТ 31489 П.п. 5.5, 5.17				Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	(0-2) Ом (0-50) А (0-50) В (0 – 10000) В 50 Гц
4580	ГОСТ 31489 П. 5.9				<i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
4581	ГОСТ 31489 П. 5.10-5.14				Конструкция	Соответствует/не соответствует
4582	ГОСТ 31489 П. 5.15				Сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
4583	ГОСТ 31489 П. 5.16				<i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 300) °С
4584	ГОСТ 31489 П. 5.18				Масса	(0 – 500) кг
4585	ГОСТ 31489 П. 5.19				Линейные размеры	(0-5000) мм
4586	ГОСТ 31489 П. 5.21				Частота вращения	(10-99999) об/мин 1-1999,9 м/мин
4587	ГОСТ 31489 П. 5.23				Усилие	(0-5000) Н
4588	ГОСТ Р 52543 раздел 7	-«-	-«-	-«-	Маркировка	Соответствует / не соответствует
4589	ГОСТ Р 52543 П. 6.6				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4590	ГОСТ Р 52543				Вибрационные характеристики	

1	2	3	4	5	6	7
	П. 6.7				<i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4591	ГОСТ Р 53037 п.4.6.16	-«-	-«-	-«-	Сопротивление электрической изоляции	(0 – 200) ГОм
4592	ГОСТ Р 53037 п.4.6.17				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4593	ГОСТ Р 53037 п.4.8.5				<i>Степень защиты оболочки</i>	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
4594	ГОСТ Р 53037 п.4.8.7				Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
4595	ГОСТ 12633 Р. 4	Машины ручные неэлектрические	28.24.12	из 8467	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Герметичность	(0-25) МПа
4596	ГОСТ EN 792-1 Р.п. 5, 7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4597	ГОСТ EN 792-1 П. 5.3				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4598	ГОСТ EN 792-1 П. 5.4				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4599	ГОСТ EN 792-2 Р.п. 5, 7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4600	ГОСТ EN 792-2 П. 5.3				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4601	ГОСТ EN 792-2 П. 5.4				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4602	ГОСТ EN 792-5 Р.п. 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4603	ГОСТ EN 792-5 П. 5.3				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4604	ГОСТ EN 792-5 П. 5.4				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4605	ГОСТ EN 792-7 Р.п. 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4606	ГОСТ EN 792-7 П. 5.3				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4607	ГОСТ EN 792-7 П. 5.4				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4608	ГОСТ EN 792-8 Р.п. 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4609	ГОСТ EN 792-8 П. 5.3				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4610	ГОСТ EN 792-8 П. 5.4				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц

1	2	3	4	5	6	7
4611	ГОСТ EN 792-9 Р.р. 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4612	ГОСТ EN 792-9 П. 5.3				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4613	ГОСТ EN 792-9 П. 5.4				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4614	ГОСТ EN 792-10 Р.р. 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4615	ГОСТ EN 792-10 П. 5.3				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4616	ГОСТ EN 792-10 П. 5.4				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4617	ГОСТ EN 792-11 Р.р. 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4618	ГОСТ EN 792-11 П. 5.3				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4619	ГОСТ EN 792-11 П. 5.4				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4620	ГОСТ EN 792-12 Р.р. 5, 7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4621	ГОСТ EN 792-12 П. 5.3				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц

1	2	3	4	5	6	7
4622	ГОСТ EN 792-12 П. 5.4				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4623	ГОСТ EN 792-13 Р.р. 5, 6	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4624	ГОСТ EN 792-13 П. 5.4				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4625	ГОСТ EN 792-13 П. 5.5				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4626	СТБ ЕН 792-2 Р.р. 5,7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4627	СТБ ЕН 792-2 П. 5.3				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4628	СТБ ЕН 792-2 П. 5.4				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4629	СТБ ЕН 792-3 Р.р. 5,7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4630	СТБ ЕН 792-3 П. 5.3				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4631	СТБ ЕН 792-3 П. 5.4				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4632	СТБ ЕН 792-4 Р.р. 5,7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4633	СТБ ЕН 792-4 П. 5.3				Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4634	СТБ ЕН 792-4 П. 5.4				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4635	ГОСТ 32111.1 Р.р. 4, 5	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4636	ГОСТ 32111.2 Р.р. 4, 5	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4637	СТБ EN 14511-2 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4638	СТБ EN 14511-3 Р. 5.	-«-	-«-	-«-	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
4639	СТБ EN 14511-3 Р. 4.				Номинальный ток	(0-2000)А
					Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
4640	ГОСТ 12.2.124 р. 13	Оборудование технологическое для пищевой мясомолочной и рыбной промышленности Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной промышленности, комбикормовой и элеваторной промышленности	22.22.14	8421	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
			25.91.11	8422		
			28.25.13	8434		
			28.93.12	8438	Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
			28.93.14	8479	Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
			28.93.17		Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение: -переменного тока, 50 Гц -постоянного тока</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
			28.93.19			
			28.93.32			
			29.10.59			
			28.99.39	8436	Температура нагрева корпуса и органов	(0-450) °С

1	2	3	4	5	6	7
			28.22.18	8437 8419	управления	
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики Уровень шума, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость и виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Прочность и герметичность Гидравлическое давление Давление воздухом	(0-100) МПа (0-60) МПа
					Освещенность рабочих мест	(0-400) лк
					Воздух рабочей зоны	Соответствует/не соответствует
					Геометрическая вместимость емкостей	ГОСТ 12.2.124 р. 13
4641	ГОСТ 18518-80, р. 6	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует/не соответствует
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °С
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики Уровень шума, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики	

1	2	3	4	5	6	7
4642	ГОСТ 21253 р.6	-«-	-«-	-«-	<i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Расход электроэнергии под нагрузкой	Соответствует/не соответствует
					Конструкция	Соответствует/не соответствует
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Напряжение питания	(0-450) В
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума, Уровни звукового давления Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4643	ГОСТ 26582 р. 5	-«-	-«-	-«-	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение: -переменного тока, 50 Гц -постоянного тока</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °С
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума, Уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Звуковая мощность</i>	
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Прочность и герметичность <i>Гидравлическое давление</i> <i>Давление воздухом</i>	(0-100) МПа (0-60) МПа
					Геометрическая вместимость емкостей	Соответствует/не соответствует
4644	ГОСТ 28107 р.3	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение:</i> <i>-переменного тока, 50 Гц</i> <i>-постоянного тока</i>	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °С
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Геометрическая вместимость емкостей	Соответствует/не соответствует
					Напряжение питания	(0-450) В
4645	ГОСТ 27962	-«-	-«-	-«-	Конструкция	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
	р.3				(требования безопасности)	соответствует
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение:</i> <i>-переменного тока, 50 Гц</i> <i>-постоянного тока</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °С
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом
					Воздух рабочей зоны	Соответствует/не соответствует
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4646	ГОСТ 29065 р. 6	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение:</i> <i>-переменного тока, 50 Гц</i> <i>-постоянного тока</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
					Температура нагрева корпуса и органов	

1	2	3	4	5	6	7
					управления	(0-450) °C
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом
					Прочность и герметичность <i>Гидравлическое давление</i> <i>Давление воздухом</i>	(0-100) МПа (0-60) МПа
					Геометрическая вместимость емкостей	Соответствует/не соответствует
					Напряжение питания	(0-450) В
4647	ГОСТ 30146 р.6	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение:</i> <i>-переменного тока, 50 Гц</i> <i>-постоянного тока</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °C
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Блокирующие и сигнализирующие устройства	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Работоспособность систем управления	Соответствует/не соответствует
4648	ГОСТ 30316 р.6	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) Гом
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение:</i> <i>-переменного тока, 50 Гц</i> <i>-постоянного тока</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °С
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Прочность и герметичность <i>Гидравлическое давление</i> <i>Давление воздухом</i>	(0-100) МПа (0-60) МПа
4649	ГОСТ 31524 р.р. 9 - 12	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Маркировка	Соответствует/не соответствует
4650	ГОСТ 31524				Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X

1	2	3	4	5	6	7
	р.п.9, 12					IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение:</i> <i>-переменного тока, 50 Гц</i> <i>-постоянного тока</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °С
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4651	ГОСТ 31525 р.п.8-13	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Маркировка	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
4652	ГОСТ 31525 р.п.8, 12, 13				Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение:</i> <i>-переменного тока, 50 Гц</i> <i>-постоянного тока</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °С
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4653	ГОСТ 31526 р.р.8-13	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Маркировка	Соответствует/не соответствует
4654	ГОСТ 31526 р.р.8, 12, 13				Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение:</i> <i>-переменного тока, 50 Гц</i> <i>-постоянного тока</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °С
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4655	ГОСТ 31527 Р.р.8-12	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Маркировка	Соответствует/не соответствует
4656	ГОСТ 31527 Р.р.8, 11, 12				Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение:</i> <i>-переменного тока, 50 Гц</i> <i>-постоянного тока</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °С
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4657	ГОСТ 31521 р.р.8-11	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Маркировка	Соответствует/не соответствует
4658	ГОСТ 31521 р.р.8, 10, 11				Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение:</i> <i>-переменного тока, 50 Гц</i>	(0-50) кВ

1	2	3	4	5	6	7
					-постоянного тока	(0-70) кВ
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °С
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики Уровень шума, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость и виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4659	ГОСТ 31522 р.р.9-12	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Маркировка	Соответствует/не соответствует
4660	ГОСТ 31522 р.р.9, 11, 12				Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции Испытательное напряжение: -переменного тока, 50 Гц -постоянного тока	(0-50) кВ (0-70) кВ
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °С
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики Уровень шума, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость и виброускорение	(64-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
						(1,6 -1250) Гц
4661	ГОСТ 31523 р.р.9, 11, 12	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) маркировка	Соответствует/не соответствует
					Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение:</i> <i>-переменного тока, 50 Гц</i> <i>-постоянного тока</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °С
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4662	ГОСТ 32028 п. 7.7	Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические)	28.99.39.190	8481 400000 8481 80591 0 8481 80819 0 9032 10890 0	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
4663	ГОСТ 32028 п. 8.12.2, 9.1				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4664	ГОСТ 32028 Р. 6				Размеры	(0 – 5000) мм
4665	ГОСТ 32028 п. 7.7, 8.6, 8.7				Герметичность <i>Испытательное давление:</i> <i>- воздуха (газа)</i>	(0-1) МПа

1	2	3	4	5	6	7
					- воды Утечки	(0-45) МПа (0 – 10) дм ³ /ч
4666	ГОСТ 32032 Раздел 8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Размеры	(0 – 5000) мм
4667	ГОСТ 32032 П.п. 8.6.3, 9.1,				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4668	ГОСТ 32032 Раздел 8 П.п. 7.2, 8.2				Герметичность Испытательное давление: -воздуха (газа) - воды Утечки	(0-1) МПа (0-45) МПа (0 – 10) дм ³ /ч
4669	ГОСТ Р 54824 П. 5.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Размеры	(0 – 5000) мм
4670	ГОСТ Р 54824 П.п. 5.4, 7.6.2, 8.1				Маркировка	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
4671	ГОСТ Р 54824 П.п. 5.4, 7.2, 7.3, 7.5				Герметичность Испытательное давление: -воздуха (газа) - воды Утечки	(0-1) МПа (0-45) МПа (0 – 10) дм ³ /ч
4672	ГОСТ 21805 Раздел 5	Редукторы к баллонам газовым	28.99.39.190	8481 80 591 0	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Маркировка	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Размеры	(0 – 5000) мм
					Герметичность Испытательное давление: -воздуха (газа) - воды Утечки	(0-1) МПа (0-45) МПа (0 – 10) дм ³ /ч
4673	ГОСТ Р 52209 Раздел 3	Соединения – шланги стальные гибкие для газовых горелок и	28.99.39.190	8707 10 000	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		аппаратов				
4674	ГОСТ 21805 Раздел 5				Маркировка	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
					Размеры	(0 – 5000) мм
					Гидравлические испытания	(0 – 60) МПа
					Герметичность Испытательное давление: -воздуха (газа) - воды Утечки	(0 – 0,6) МПа (0-45) МПа (0 – 10) дм ³ /ч
					Прочность при растяжении	(0 – 5000) мм
					Прочность на удар	m=3 кг
					Прочность на изгиб	До 30 движений в мин.
4675	ГОСТ 7217–87, р.6	Машины электрические для тягового оборудования	27.11.21	8501	Температура частей машины Напряжение Ток Время	до 900 °С (100 – 600) В (30 – 460) А от 0,2 с до 60 мин
4676	ГОСТ 11828–86, р.4	-«-	-«-	-«-	Механическая прочность при повышенной частоте вращения. Напряжение Частота вращения Время	(100 – 600) В до 5000 мин ⁻¹ от 0,2 с до 60 мин
4677	ГОСТ 11828–86, р.5				Кратковременная перегрузка по току Напряжение Ток Время	(100 – 600) В (30 – 460) А от 0,2 с до 60 мин
4678	ГОСТ 11828–86, р.6				Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
4679	ГОСТ 11828–86, р.7				Электрическая прочность изоляции обмоток относительно корпуса и между обмотками. Напряжение	До 6 кВ
4680	ГОСТ 11828–86,				Электрическая прочность межвитковой	

1	2	3	4	5	6	7
	p.8				изоляции обмоток. Напряжение	(100 – 600) В
4681	ГОСТ 11828–86, p.9				Температура частей машины Напряжение Ток Время	до 900 °С (100 – 600) В (30 – 460) А от 0,2 с до 60 мин
4682	ГОСТ 11828–86, p.10				Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
4683	ГОСТ 11929–87, p.p.1-7	-«-	-«-	-«-	Уровень звука Напряжение Частота вращения	20 – 140 дБ (100 – 600) В до 5000 мин ⁻¹
4684	ГОСТ IEC 60034-14 p. p. 4-9	-«-	-«-	-«-	Уровень вибрации Напряжение Частота вращения	0,3 – 30 мм/с (100 – 600) В до 5000 мин ⁻¹
4685	ГОСТ 31562 Р.р. 4, 5	Пневмоинструмент	28.24.12.110 28.92.61.110	8467	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4686	ГОСТ 31562 Р. 7				Шумовые характеристики Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4687	ГОСТ 31564 Р.р. 4, 5, 7	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4688	ГОСТ 31564 Р. 7				Вибрационные характеристики Виброскорость и виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4689	ГОСТ 2744 Р. 2	Арматура линейная для подвески и соединения проводов	27.33.13.190	из 7325 из 7326	Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Механическая прочность	Выдерживает/ не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Электрические характеристики	Соответствует / не соответствует
4690	ГОСТ 13276 Р. 5	Арматура линейная для подвески и соединения проводов	27.33.13.190	из 7325 из 7326	Маркировка	Соответствует / не соответствует
4691	ГОСТ 13276 Р. 4				Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Механическая прочность	Выдерживает/ не выдерживает
					Электрические характеристики	Соответствует / не соответствует
4692	ГОСТ Р 51177 Раздел 9.	Арматура линейная для подвески и соединения проводов	27.33.13.190	из 7325 из 7326	Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Конструкция	Соответствует / не соответствует
					Механическая прочность	Выдерживает/ не выдерживает
					Электрические характеристики	Соответствует / не соответствует
4693	ГОСТ Р 51155 П. 5.1.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.20, 5.3.4.4, 5.3.8	Арматура линейная для подвески и соединения проводов	27.33.13.190	из 7325 из 7326	Маркировка	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ Р 51155 п. 5.1.5				Линейные размеры, биения	(0-150) мм (0 - 5000) мм
	ГОСТ Р 51155 п. 5.1.14				Масса	(0 - 500) кг
	ГОСТ Р 51155 п. п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3				Сила натяжения	(0 - 5000) Н
	ГОСТ Р 51155 п. 5.2.6				Нагрузка	(0 - 100) кг
	ГОСТ Р 51155 5.2.7				Механическая прочность	(0-150) мм (0-5000) мм (0-1500) кН растяжение (0-2000) кН сжатие
	ГОСТ Р 51155 п. 5.2.20				Температура	(минус 60...+50)°С
	ГОСТ Р 51155 п. 5.3.4.4				Переходное сопротивление Падение напряжения	(0 – 1) Ом (0 – 100) мВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51155 п. 5.3.8				Электрические характеристики	(0-2000) А (0-1000) В (0-2) Ом (0-1000)°С
4694	ГОСТ Р 51126 Р.р. 3, 4	Фильтры жидкостные	28.29.12 28.99.39	8421 21 000 8421 29 000 9	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Линейные и геометрические размеры	(0 – 60) м
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Герметичность корпуса испытательное давление -воздухом	(0-1) МПа
4695	ГОСТ Р 51127 Р.р. 3, 4	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Линейные и геометрические размеры	(0 – 60) м
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Герметичность корпуса испытательное давление -воздухом	(0-1) МПа
4696	ГОСТ 2310	Молотки	25.73.30	8205 20 0000	Механическая прочность	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
	Разделы 2, 4					соответствует
4697	ГОСТ 17108 Р.р. 2, 3	Гидроприводы и гидроавтоматика Гидроцилиндры Гидроаппараты (контрольно-регулирующие и распределительные)	28.12	8412	Конструкция	Соответствует/не соответствует
					Маркировка	Соответствует/не соответствует
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>испытательное давление (маслом)</i>	(0-12,5) МПа
					Прочность, устойчивость к аксиальным нагрузкам	(0-50000) Н
					Температура	(-40...375) °С
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость</i> <i>Виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Линейные и геометрические размеры	(0 - 5000) мм
					Масса	(0- 500) кг
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
4698	ГОСТ 20245 Р. 2	Гидроприводы и гидроавтоматика. Гидроаппараты (контрольно-регулирующие и распределительные)	28.12	8412	Конструкция	Соответствует/не соответствует
					Герметичность, прочность <i>испытательное давление (маслом)</i>	(0-12,5) МПа
					Прочность, устойчивость к аксиальным нагрузкам	(0-50000) Н
					Температура	(-40...375) °С
					Линейные и геометрические размеры	(0 - 5000) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Масса	(0- 500) кг
4699	ГОСТ 28988 Р.р. 1-17	Гидроприводы и гидроавтоматика Гидроцилиндры Гидроаппараты (контрольно-регулирующие и распределительные) Гидрооборудование прочее Пневмоприводы, пневмоавтоматика	28.12	8412 8425	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость</i> <i>Виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4700	ГОСТ 29015 Р.р. 1 - 3	Гидроприводы и гидроавтоматика Гидроцилиндры Гидроаппараты (контрольно-регулирующие и распределительные) Гидрооборудование прочее	28.12	8412 8425	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4701	ГОСТ Р 51400 Р.р. 4-6	Гидроприводы и гидроавтоматика Гидроцилиндры Гидроаппараты (контрольно-регулирующие и распределительные)	28.12	8412	Шумовые характеристики <i>Уровни звука</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4702	ГОСТ 18464 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>испытательное давление (маслом)</i>	(0-12,5) МПа
					Прочность, устойчивость к аксиальным нагрузкам	(0-50000) Н
					Температура	(-40...375) °С
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость</i>	(64-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Виброускорение</i>	(1,6 -1250) Гц
4703	ГОСТ 17108 Р. 2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Прочность, герметичность <i>Испытательные давления</i>	(0-12,5) МПа
					Температура нагрева частей	(-40...375)°С
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Линейные и геометрические размеры	(0 – 5000) мм
					Масса	(0- 50) кг
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
4704	ГОСТ 2306 Р.р. 3, 5	Гидроцилиндры Гидроаппараты (контрольно- регулирующие и распределительные)	2812	8412	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4705	ГОСТ 26496 Р. 2	Гидроприводы и гидроавтоматика Гидрооборудование прочее	28.12 28.29	8412 8425	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Масса	(0- 500) кг
					Прочность, герметичность <i>испытательные давления (масло)</i>	(0-12,5) МПа
					Прочность: растяжение изгиб ударный изгиб	Выдерживает/не выдерживает
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность, герметичность <i>Испытательные давления</i>	(0-12,5) МПа
					Температура нагрева частей	(-40...375)°C
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Линейные и геометрические размеры	(0 – 5000) мм
					Масса	(0- 50) кг
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
					Конструкция	Соответствует/не соответствует
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>испытательное давление (маслом)</i>	(0-12,5) МПа
4706	ГОСТ 20719 Р. 2	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Прочность, устойчивость к аксиальным нагрузкам	(0-50000) Н
					Температура	(-40...375) °C
					Линейные и геометрические размеры	(0 - 5000) мм
					Масса	(0- 500) кг
					Конструкция	Соответствует/не соответствует
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>испытательное давление (маслом)</i>	(0-12,5) МПа
4707	ГОСТ 31177 Р.р. 5, 6	-«-	-«-	-«-	Прочность, устойчивость к аксиальным нагрузкам	(0-50000) Н
					Температура	(-40...375) °C
					Масса	(0- 500) кг
					Конструкция	Соответствует/не соответствует
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>испытательное давление (маслом)</i>	(0-12,5) МПа

1	2	3	4	5	6	7
4708	ГОСТ 3728 Р.п. 1, 2.	Гидрооборудование прочее (гидроприводы, станции гидропривода, гидроагрегаты, гидроинструмент, фильтры и т.д.)	28.12.16 28.29.12	8412 29 890 9 8425 42 000 0	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Прочность: растяжение изгиб ударный изгиб	Выдерживает /не выдерживает
4709	ГОСТ 9454 Р.п. 1, 2, 3, 4.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Прочность: растяжение изгиб ударный изгиб	Выдерживает /не выдерживает
4710	ГОСТ 14019 Р.п. 4-7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Прочность: растяжение изгиб ударный изгиб	Выдерживает /не выдерживает
4711	ГОСТ 25277 Р. 2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Масса	(0- 500) кг
					Прочность, герметичность испытательные давления (масло)	(0-12,5) МПа
					Вибрационные характеристики Виброскорость и виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4712	ГОСТ 25476 Р. 2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Масса	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность, герметичность <i>испытательные давления</i> (масло)	Выдерживает /не выдерживает
4713	ГОСТ 15608 Р. 5	Пневмоприводы, пневмоавтоматика	28.12.1	из 8412	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>испытательные давления</i> (воздух)	(0-14) МПа
					Масса	(0- 500) кг
4714	ГОСТ 19862 Р. 6	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>испытательные давления</i> (воздух)	(0-14) МПа
					Масса	(0- 500) кг
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4715	ГОСТ 24054-80 Р.п. 2,3	-«-	-«-	-«-	Герметичность корпуса, прочность соединения <i>испытательные давления</i>	(0-14) МПа
4716	ГОСТ 29014 Р.п. 2,3	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>испытательные давления</i> (воздух)	(0-14) МПа

1	2	3	4	5	6	7
					Масса	(0- 500) кг
					Шумовые характеристики Уровень шума Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики Виброскорость и виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4717	ГОСТ 26546 Р.р. 4, 5, 7.	Редукторы ОМП Мотор-редукторы ОМП	28.15.24	из 8483 40 из 8501	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Шумовые характеристики Уровень шума Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4718	ГОСТ 25484 Р. 4-8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Шумовые характеристики Уровень шума Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4719	ГОСТ 31591 Р. 3	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
4720	ГОСТ 31591 Р.р. 3,4				Шумовые характеристики Уровень шума Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
4721	ГОСТ 31591 Р.р. 3,4				Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей	

1	2	3	4	5	6	7
					металлической частью	(0-2) Ом
4722	ГОСТ 31592 Р.п. 4, 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	–
	ГОСТ 31592 Р. 5				Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
	ГОСТ 31592 Р.п. 4, 7.				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4723	ГОСТ 2405 П. 4.1	Манометры и датчики давления	26.51.52	9026 20	Конструкция, маркировка Линейные, геометрические и угловые размеры	- (0 – 250) мм (0 – 180)°
4724	ГОСТ 2405 П.4.14				Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
4725	ГОСТ 2405 П. 4.17				Электрическая прочность и сопротивление изоляции	(0,5 – 10) кВ (0-200) ГОм
4726	ГОСТ 18140 П. 7.8	-«-	-«-	-«-	Электрическая прочность и сопротивление изоляции	(0,5 – 10) кВ (0-200) ГОм
4727	ГОСТ 18140 п. 7.7				Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
4728	ГОСТ 18140 П.7.11				Прочность и герметичность	(0-60) МПа
4729	ГОСТ 18140 П. 7.14				Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
4730	ГОСТ 18140 П. 7.19				Конструкция (показатели безопасности), маркировка	Соответствует/не соответствует
4731	ГОСТ 22520 П. 6.1	-«-	-«-	-«-	Степень защиты оболочки	IP1X – IP6X IPX1 – IPX8
4732	ГОСТ 22520 П. 6.18				Прочность и герметичность	(0-60) МПа

1	2	3	4	5	6	7
4733	ГОСТ 22520 П. 6.22				Электрическая прочность и сопротивление изоляции	(0,5 – 10) кВ (0-200) ГОм
4734	ГОСТ 22520 П. 6.23				Линейные, геометрические и угловые размеры	(0 – 250) мм (0 – 180)°
4735	ГОСТ 22520 П. 6.29				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4736	ГОСТ 22521 П. 6.14	-«-	-«-	-«-	Прочность и герметичность	(0-60) МПа
4737	ГОСТ 22521 П. 6.20				Линейные, геометрические и угловые размеры	(0 – 250) мм (0 – 180)°
4738	ГОСТ 22521 П. 6.23				Конструкция (показатели безопасности), маркировка	Соответствует/не соответствует
4739	ГОСТ 7371 Р. 3	Велосипеды детские двухколесные (в том числе с поддерживающими роликами) и трехколесные	30.92.10 32.40.31	8712 9503	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Прочность - статическая нагрузка - ударная нагрузка - динамическая нагрузка	(0-4000) Н (0-100) кг 25 кг, 100 об/мин
4740	ГОСТ Р ИСО 8098 Р.р. 3, 4	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
4741	ГОСТ Р ИСО 8098 Р.р. 3, 4				Прочность - статическая нагрузка - ударная нагрузка - динамическая нагрузка	(0-4000) Н (0-100) кг 25 кг, 100 об/мин
4742	ГОСТ Р 58704 п.5.3-5.14				Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует
4743	ГОСТ Р 58704 п.5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.10; 5.11; 5.12; 5.13				Прочность: - статическая нагрузка	(0-4000) Н
4744	ГОСТ Р 58704 п.5.6; 5.9				- ударная нагрузка	(0-100) кг
4745	ГОСТ Р 58704 п.5.9.3				- динамическая нагрузка	25 кг, 100 об/мин

1	2	3	4	5	6	7
4746	ГОСТ 1184 П.п. 2.1-2.15, 5.1, 5.2,5.5, 5.7-5.9	Долота плотничные и столярные Стамески плоские и полукруглые Рубанки деревянные Рубанки металлические	25.73.30.210	8205 30 0000	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4747	ГОСТ 1184 П.п. 2.16-2.19				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4748	ГОСТ 1184 П. 5.6				Усилие стаскивания рукоятки	(0-1000) Н
					Стойкость к кручению <i>Испытательный крутящий момент, приложенный к рукоятке</i>	9,8 Н·м
4749	ГОСТ 1184 П. 5.10				Стойкость к изгибу	(0-1000) Н
4750	ГОСТ 1185 П.п. 2.1-2.15, 5.1, 5.2,5.5, 5.7-5.9	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4751	ГОСТ 1185 П.п. 2.16-2.19				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4752	ГОСТ 1185 П. 5.6				Усилие стаскивания рукоятки	(0-1000) Н
					Стойкость к кручению <i>Испытательный крутящий момент, приложенный к рукоятке</i>	9,8 Н·м
4753	ГОСТ 1185 П. 5.10				Стойкость к изгибу	(0-1000) Н
4754	ГОСТ 15987 П.п. 2.1.1-2.1.15	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 15987 П.2.2				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4755	ГОСТ 26665 П.п. 4.1-4.2.2, 4.2.6-4.6.2, 7.1, 7.2, 7.7, 7.8, 7.9	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
4756	ГОСТ 26665				Маркировка	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
	П. 4.5					соответствует
4757	ГОСТ 31311 Р.р. 5, 8.	Радиаторы и конвекторы отопительные	25.21.1	из 7322	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Маркировка	Соответствует/не соответствует
					Герметичность	(0-25) МПа
					Прочность	(0-25) МПа
4758	ГОСТ 19091 Р.р. 5, 6.	Замки врезные и накладные II-IV классов для дверей	25.72.12	8301 401100	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует/не соответствует
					Маркировка	Соответствует/не соответствует
					Прочность и деталей и узлов замка	(0-675) Н
					Прочность головки ключа	(0,6-6) Н·м
					Прочность ручек замка	(0-15) Н·м
4759	ГОСТ 19245 Р. 5.	Коляски детские, ходунки детские	30.92.40	8715 00 1000	Конструкция (показатели безопасности)	Соответствует/не соответствует

Директор ООО «ГРЕД»

*должность уполномоченного лица**подпись уполномоченного лица*

Г.С. Федоров

*инициалы, фамилия
уполномоченного лица*