

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 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. 2.16-2.20, 2.22, 2.23	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты. Машины и оборудование	22.2 25.7 25.9 27.5 27.9 28.1	7322 7324 8400 8500 9019 7309	Стойкость к воздействию повышенной температуры среды: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(50-250) ° С (2-24) ч

1	2	3	4	5	6	7
			28.2 28.3 28.4 28.9 29.1	7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8701 9019	Стойкость к воздействию пониженной температуры среды: -температура в камере -время выдержки образцов в камере Стойкость к изменению температуры среды Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха: -температура в камере -относительная влажность воздуха в камере -время выдержки образцов в камере	минус (30-60)° С (45-240) мин (50-250) ° С минус (30-60)° С 35 ° С (95±3) % (1-10) суток
6	ГОСТ 2933 Р.р. 2-11	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты	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 Степень защиты Включающая и отключающая способность <i>Ток</i> Механическая износостойкость Коммутационная износостойкость Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение <i>Степень защиты оболочки</i> Требования безопасности	- (0-500) В (0-3000) В (0-500) °С (0-1000) МОм (0-10) В (0-10000) Вт IP00 – IP68 (0-2000) А - - (0-2) Ом (0-50) А (0-15) В IP00 – IP68 -

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 14254 Разделы 11-15	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты, машины и оборудование, для которых требуется проверка степеней защиты	21.1 22.2 25.7 25.9 26.2 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	7300 7419 7508 7611 7613 8108 8400 8500 8701 9000 9107 9405 9505	Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
8	ГОСТ 16962.1 Р. 1, п.п. 2.1, 2.2, 2.4,	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты.	26.5 27.3 28.1 28.2 28.4 28.9	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8400	Стойкость к воздействию повышенной температуры среды: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(50-250) ° С (2-24) ч
				8536 8544 9026 9032	Стойкость к воздействию пониженной температуры среды: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (30-60)° С (45-240) мин
					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 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	7322 7324 8400 8500 9019 7309 7310	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц

1	2	3	4	5	6	7
			28.3 28.4 28.9 29.1	7311 7419 7508 7611 7613 8108 8701 9019		
10	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
11	ГОСТ 27473 Разделы 3-6 (за исключением п. 6.4)	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
12	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	7300 7610 7611 7612 8310 8400 8500 8701 8716 9000	Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной</i> <i>провода</i>	(0-1000) °С

1	2	3	4	5	6	7
			28.3 28.4 28.9	9405 9505		
13	ГОСТ 27484 Разделы 3-11	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты. Машины и оборудование.	26.2 26.5 26.8 27.1 27.3 27.4 27.5 27.9 28.1 28.2 28.9	7324 8400 8500 9019 9032 9405 9505	Стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	до 550-850 °С
14	ГОСТ 27570.0 Р.р. 7, 8, 9 (п.9.1) -13, 15-31, Приложения А, Е, I, К, М, N.	Электрические аппараты и приборы бытового назначения Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.2 28.9	7309	Маркировка	-
				7310		
				7326	Защита оболочки	IP00 – IP68
				7611		
				7612	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
				8310	Номинальный ток	(0-2000) А
				8414	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
				8418	Ток утечки	(0,2-5) мА
				8419		
				8422	Электрическая прочность изоляции	
				8428	<i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
				8438		
				8447	Влагостойкость	
				8470	<i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
				8476		
				8716	Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
				9027		
					Стойкость к перегрузкам	-
					Износостойкость	-
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					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
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i> <i>Стойкость к воспламенению.</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С -
					Стойкость к коррозии	-
					Трекинговая стойкость Индекс трекинговой стойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В

1	2	3	4	5	6	7
15	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
16	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	(1-10) Дж (0,2 - 1,5) Дж (0,14 - 50) Дж
17	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
18	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		
19	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
20	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
21	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

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 31319 Разделы 4-9	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
23	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)	–
					Маркировка	–
					Размеры	(0-500) мм
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
					Защита оборудования	–
					Воздушные зазоры и расстояния утечки	(0 – 150) мм
					Ток утечки	(0-100) мА
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					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>	(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

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость винтовых соединений к плохому контакту	-
					Защита от косвенного прикосновения в TN, IT, TT-системе питания	-
					Непрерывность цепи защитного заземления	до 0,1 Ом
					Работоспособность	—
					Защита автоматическим отключением от питающей сети	—
					Защита от остаточных напряжений	—
24	ГОСТ 31842 Р. 8	Машины и оборудование.	28.12 28.13 28.25 28.29 28.41 28.91 28.92 28.99	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8400 8500	Конструкция (показатели безопасности) Маркировка Прочность и герметичность Испытательное давление -воды -воздуха	- - (0-60) МПа (0-1) МПа
25	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
26	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		
27	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
28	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
29	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Р.р. 6-18	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) Маркировка Защита оборудования Защита автоматическим отключением от питающей сети Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции: <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i> Защита от остаточных напряжений Защитные заземления	– – – – (0-200) ГОм (0-50) кВ (0-70) кВ – –

1	2	3	4	5	6	7
					Превышение температуры	(0-300) °С
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Воздушные зазоры и расстояния утечки	(0 – 150) мм
					Ток утечки	(0-100) мА
					Работоспособность	–
					Повторные испытания	-
					Защита от косвенного прикосновения в TN-системе питания	-
30	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>	до 550-850 °С
31	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 Р.р. 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>	(0-1000) °С
32	ГОСТ МЭК 60335-1 Р.р. 7-8,10-11,13-31, Приложения А,В,С,Е,Н,N.	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	Маркировка	-
				7310	Защита оболочки	IP00 – IP68
				7324	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
				7326	Номинальный ток	(0-2000) А
				7611	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
				7612	Ток утечки	(0,2-5) мА
				8310	Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
				8400	Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
				8500	Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
				8701	Износостойкость	-
				8716	Ненормальный режим работы	–
				9019		
				9027		

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–
					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
					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 °C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-
					Трекинговая стойкость Индекс трекинговой стойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ IEC 60335-1 Р.р.7-31, приложения А, В, С, Е, Н, N, 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	Маркировка	—
				7310	Защита оболочки	IP00 – IP68
				7324	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
				7326	Номинальный ток	(0-2000) А
				7611	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
				7612	Ток утечки	(0,2-5) мА
				8310	Электрическая прочность изоляции	(100-50000)В
				8400	Испытательное напряжение переменного тока	
				8500	Влагостойкость	
				8701	относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С	(10-100)%
				8716	Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
				9019	Ненормальный режим работы	—
				9027	Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность энергия удара прикладываемое усилие	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент	(2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам крутящий момент	(0,1-4) Н·м
					Непрерывность заземления сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Зазоры, пути утечки усилие к оголенным проводами доступным поверхностям	(0-125) мм (2-50) Н
					Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С	(0 – 5) мм
					Огнестойкость Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Износостойкость	–
					Трекинговость Индекс трекинговости Испытательное напряжение	0-250 (0-250) В
					Стойкость к коррозии	–
34	ГОСТ IEC 60695-10-2 Разделы 3-10	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты	25.7 26.2 26.5 26.8 27.1 27.3 27.4 27.5 27.9 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9	7309 7310 7322 7324 7326 7611 7612 8310 8400 8500 8701 8716 9019 9027 9032 9405 9505	Термостойкость (теплостойкость) Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С	(0 – 5) мм
35	ГОСТ IEC 60695-2-11 Разделы 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 Стойкость к воздействию раскаленной проволоки	(0-1000) °С

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ IEC 60947-1 Раздел 8, приложение G	Электротехническое оборудование, его узлы и компоненты	27.11 27.12 27.33	8502 8512 8535 8536 8537	Конструкция	–
					Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура нагретой проволоки</i>	(0 -1000) °C
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Усилие/ крутящий момент <i>Усилие/момент</i>	(0-50000) Н 50 Нм
					Надежность резьбовых выводов для внешних проводников: <i>Тянущее усилие</i>	(0-100) Н
					Работоспособность <i>(отключающая способность)</i>	(0 – 5) кА
					Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время</i> <i>Ток</i>	(0-1-7200) сек (0-600)A
					Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева частей</i>	(0-300) °C
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
					Воздушные зазоры и расстояния утечки	(0 – 150) мм
					Ток утечки	(0-100) мА
					Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	(0,2 -1,0) (0-400) А

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к короткому замыканию: <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>Коэффициент мощности</i>	(0-380) В (0-5) кА (0,4-1,0)
37	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
38	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
39	ГОСТ 23377	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) Размеры Масса Рабочее напряжение: постоянного тока переменного тока (однофазное, трехфазное) Мощность Коэффициент мощности	- - (0-5000)мм (0-500)кг (20,0-250) В (200,0-400,0) В (0,5-10)кВт (0,5-1,0)

1	2	3	4	5	6	7
					Сопrotивление изоляции	(0-200)ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(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
40	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
41	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
42	ГОСТ Р 50783	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	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)
					Сопrotивление изоляции	(0-200)ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(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

1	2	3	4	5	6	7
43	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	-
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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	(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
44	ГОСТ Р 53175	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)	-
					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	(0-10000)В
					Шумовые характеристики уровень шума уровень звукового давления звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000)Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Вибрационные характеристики виброскорость виброускорение	(64-164)дБ (1,6-1250)Гц
45	ГОСТ 31540 п.6.1.4, 6.1.20, 6.1.22, 6.3.1, 6.1.8, 6.3.11, 6.6.2, 6.6.3	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
					Рабочее напряжение: - постоянного тока - переменного тока (однофазное, трехфазное)	(20,0 - 250,0) В (200,0 - 400,0) В
					Размеры Температура частей	(0 – 5000) мм (20 – 150) °С
					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
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Сопротивление между металлическими частями электрооборудования и корпусом (рамой)	(0-2) Ом
46	ГОСТ Р 53987 П.п. 5.1, 5.2. ДА.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)	-
					Мощность	(0,005 - 60,0) кВт
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение</i> (0-10000) В	Выдержала испытания/не выдержала

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление между металлическими частями электрооборудования и корпусом (рамой)	(0-2) Ом
47	ГОСТ Р 53988 п.п. 4.1-4.4, 4.6, 4.9, 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)	-
					Рабочее напряжение: - постоянного тока - переменного тока (однофазное, трехфазное)	(20,0 - 250,0) В (200,0 - 400,0) В
					Частота	(40 – 500) Гц
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
48	ГОСТ ISO 8528-4 п.п. 3.1-3.4, 3.6, 3.9, 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)	-
					Рабочее напряжение: - постоянного тока - переменного тока (однофазное, трехфазное)	(20,0 - 250,0) В (200,0 - 400,0) В
					Частота	(40 – 500) Гц
					Степень защиты	IP00 – IP68
49	ГОСТ ISO 8528-5 Р.п.4,5,13	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	
					Рабочее напряжение: - постоянного тока - переменного тока (однофазное, трехфазное)	(20,0 - 250,0) В (200,0 - 400,0) В
					Отклонения напряжения при различных режимах	(0-400,0) В от $\pm 0,5\%$ до $\pm 30\%$
					Частота	(40 – 500) Гц
					Отклонение частоты при различных режимах	50 Гц, 400 Гц от $\pm 6\%$ до $\pm 10\%$
50	ГОСТ ISO 8528-6 р.п. 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	до 15 °
					Температура частей	(20 – 150) °C
					Степень защиты	IP00 – IP68

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение</i>	(0-10000) В
51	ГОСТ ISO 8528-8 П.п.6.1.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.8, 6.6.1.1; 6.6.1.2, 6.6.1.2, 6.9, 6.12, 7.3, 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	
					Конструкция (требования безопасности)	
					Угол наклона к горизонтали	до 15 °
					Температура частей	(20 – 150) °С
					Степень защиты	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение</i>	(0-10000) В
52	ГОСТ IEC 61558-1 Р.р. 8-28	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные	27.11.4	8504 00 0000	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Изменение установки первичного напряжения	(0 – 1000) В
					Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	(0 – 1000) В (0 – 600) А
					Вторичное напряжение холостого хода	(0 – 1000) В
					Напряжение короткого замыкания	(0 – 20) В
					Стойкость к нагреву <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °С
					Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	(0-5) кА
					Механическая прочность	–
					Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP00 – IP68
					Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
					Ток утечки	(0-100) мА
					Конструкция	–
					Компоненты	–
					Внутренняя проводка	–

1	2	3	4	5	6	7
					Присоединение к источнику питания и другие внешние гибкие кабели и шнуры	(0 – 250) мм
					Выводы для внешних проводов <i>Крутящие моменты</i>	(0,1 – 6) Н·м
					Сопротивление между зажимами заземления и токопроводящими частями	(0-2) Ом
					Механическая прочность винтов и соединений <i>Крутящие моменты</i>	(0,1 – 6) Н·м
					Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	(0 – 150) мм (0-10)мА
					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>	(0 – 5) мм (0 – 1000) °C 0 – 250 (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
53	ГОСТ IEC 61558-2-6 Р.р. 8-28	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные	27.11.4	8504 00 0000	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Изменение установки первичного напряжения	(0 – 1000) В
					Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	(0 – 1000) В (0 – 600) А
					Вторичное напряжение холостого хода	(0 – 1000) В
					Напряжение короткого замыкания	(0 – 20) В
					Стойкость к нагреву <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
					Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	(0-5) кА
					Механическая прочность	–

1	2	3	4	5	6	7
					Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP00 – IP68
					Сопротивление 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
					Конструкция	–
					Компоненты	–
					Внутренняя проводка	–
					Присоединение к источнику питания и другие внешние гибкие кабели и шнуры	(0 – 250) мм
					Выводы для внешних проводов <i>Крутящие моменты</i>	(0,1 – 6) Н·м
					Сопротивление между зажимами заземления и токопроводящими частями	(0-2) Ом
					Механическая прочность винтов и соединений <i>Крутящие моменты</i>	(0,1 – 6) Н·м
					Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	(0 – 150) мм (0-10)мА
					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>	(0 – 5) мм (0 – 1000) °C 0 – 250 (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
54	СТБ МЭК 61558-1	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные	27.11.4	8504 00 0000	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Изменение установки первичного напряжения	(0 – 1000) В

1	2	3	4	5	6	7
					Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	(0 – 1000) В (0 – 600) А
					Вторичное напряжение холостого хода	(0 – 1000) В
					Напряжение короткого замыкания	(0 – 20) В
					Стойкость к нагреву <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °С
					Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	(0-5) кА
					Механическая прочность	–
					Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP00 – IP68
					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
					Конструкция	–
					Компоненты	–
					Внутренняя проводка	–
					Присоединение к источнику питания и другие внешние гибкие кабели и шнуры	(0 – 250) мм
					Выводы для внешних проводов <i>Крутящие моменты</i>	(0,1 – 6) Н·м
					Сопротивление между зажимами заземления и токопроводящими частями	(0-2) Ом
					Механическая прочность винтов и соединений <i>Крутящие моменты</i>	(0,1 – 6) Н·м
					Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	(0 – 150) мм (0-10)мА
					Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С</i>	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Температура раскаленной проволоки Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)	(0 – 1000) °С 0 – 250 (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
55	СТБ МЭК 61558-2-6	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные	27.11.4	8504 00 0000		
56	ГОСТ IEC 61230 п.п. 5.2, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 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, геометрические размеры	– (0 – 60) м
					Усталость кабелей с концевыми соединителями	–
					Влагопроницаемость кабелей с концевыми соединителями	–
					Стойкость к отрыву кабелей с концевыми соединителями	–
					Стойкость к крутящему моменту зажимов	–
					Стойкость к току короткого замыкания	–
					Долговечность маркировки	–
57	ГОСТ Р 51853 п.п. 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7	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	–
					Стойкость к воздействию положительных и отрицательных температур - температура в камерах - время воздействия	плюс 45 °С; минус 45 °С 2 часа
					Механическая прочность штанги Стойкость к изгибу Стойкость к разрыву (усилие на разрыв)	– 1000 Н
					Сечение проводников	–
					Термическая стойкость Ток термической стойкости Длительность протекания тока	до 5 кА до 3 с

1	2	3	4	5	6	7
					Переходное сопротивление	(0-2) Ом
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменное:</i>	(0-50) кВ
58	ГОСТ 20494 п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5	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	-
					Размеры штанг	(0-20) м
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменное:</i>	(0-50) кВ
					Механическая прочность штанги <i>Стойкость к изгибу</i> <i>Стойкость к разрыву (усилие на разрыв)</i> <i>Усилие на руку</i>	- 1000 Н 200 Н
59	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:	Соответствует / не соответствует -
					Стойкость к нагреву:	Выдерживает/не выдерживает
					Функциональные характеристики:	Соответствует / не соответствует
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции:	Выдерживает/не выдерживает
					Работоспособность	Выдерживает/не выдерживает
					Стойкость к короткому замыканию:	Выдерживает/не выдерживает
60	ГОСТ Р 50345 Р. 8, п.п. 9.3-9.6, 9.7.1-9.7.4, 9.7.6.3, 9.8-9.16	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	(0 – 150) мм
					Маркировка	–
					Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	(0-10) Н·м
					Надежность резьбовых выводов для внешних проводников: <i>Тянущее усилие</i>	(0-100) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Влагоустойчивость <i>Относительная влажность</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(10-100) % (20-70) °C 48 час
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
					Ток утечки	(0-100) мА
					Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева частей</i>	(0-300) °C
					Потери мощности	(0-100) Вт
					Превышение температуры выводов	(0-300) °C
					Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время</i> <i>Ток</i>	(0-1-7200) сек (0-600) А
					Климатические воздействия окружающей среды на характеристики расцепления	(-5 ...+40) °C
					Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	(0,2 -1,0) (0-400) А
					Стойкость к короткому замыканию: <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>Коэффициент мощности</i>	(0-380) В (0-5) кА (0,4-1,0)
					Стойкость к механическому толчку	–
					Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	150 г
					Термостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура нагретой проволоки</i>	(0 -1000) °С
					Коррозиестойчивость	–
61	ГОСТ IEC 60898-2 Р. 8, п.п. 9.3-9.6, 9.7.1-9.7.4, 9.7.6.3, 9.8-9.10, 9.10.4, 9.11-9.16	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	Маркировка	-
					Конструкция	-
					Воздушные зазоры и расстояния утечки	(0 – 150) мм
					Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	(0-10) Н·м
					Надежность резьбовых выводов для внешних проводников: <i>Тянущее усилие</i>	(0-100) Н
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Влагоустойчивость <i>Относительная влажность</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(10-100) % (20-70) °С 48 час
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
					Ток утечки	(0-100) мА
					Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева частей</i>	(0-300) °С
					Потери мощности	(0-100) Вт

1	2	3	4	5	6	7
					Превышение температуры выводов	(0-300) °C
					Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время</i> <i>Ток</i>	(0-1-7200) сек (0-600)A
					Климатические воздействия окружающей среды на характеристики расцепления	(-5 ...+40) °C
					Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	(0,2 -1,0) (0-400) A
					Стойкость к короткому замыканию: <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>Коэффициент мощности</i>	(0-380) В (0-5) кА (0,4-1,0)
					Стойкость к механическому толчку	—
					Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	150 г
					Термостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура нагретой проволоки</i>	(0 -1000) °C
					Коррозиестойчивость	—
62	ГОСТ IEC 60947-2 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: <i>Температура нагрева частей</i>	(0-300) °C
					Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время</i> <i>Ток</i>	(0-1-7200) сек (0-600)A
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции: <i>Переменное напряжение</i> <i>Постоянное напряжение</i>	(0-50) кВ (0-70) кВ
					Работоспособность <i>(отключающая способность)</i>	(0-5) кА
					Стойкость к короткому замыканию: <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>Коэффициент мощности</i>	(0-380) В (0-5) кА (0,4-1,0)
63	ГОСТ 31225.2.1 Р.р. 6, 8, 9	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Маркировка	–
					Конструкция	–
					Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	(0-10) Н·м
					Надежность резьбовых выводов для внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
					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
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: <i>Напряжение промышленной частоты</i>	(0-3000) В
					Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °C
					Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время срабатывания УЗО</i> <i>Дифференциальный ток</i>	(0-60) сек (0-500) мА
					Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	(0,2 -1,0) (0-600) А

1	2	3	4	5	6	7
					Механизм свободного расцепления <i>Дифференциальный ток</i>	1,5 $I_{\Delta n}$
					Стойкость к короткому замыканию: <i>Ток</i>	(0,5-5) кА
					Стойкость к механическому толчку:	–
					Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	150 г
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура</i>	(0 -1000) °C
					Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	–
					Поведение в случае падения напряжения сети <i>Напряжение сети Время отключения</i>	(0-500) В (0-9,99) сек
					Поведение в случае при дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	–
					Надежность <i>Климатические испытания Температура Относительная влажность</i>	(20-70) °C (10-100) %
					Старение электронных компонентов при температуре до 50 °C	–
					Коррозионестойкость	–
64	ГОСТ 31225.2.2 Р.р. 6, 8, 9	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Маркировка	–
					Конструкция	–
					Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	(0-10) Н·м
					Надежность резьбовых выводов для внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Защита от поражения электрическим током :	
					1. Стандартный палец	Ø 12 мм
					2. Прямой палец	Ø 12 мм
					Температура воздействия	(33-37)°C
					Усилие воздействия	75 Н
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: Напряжение промышленной частоты	(0-3000) В
					Стойкость к нагреву: Температура нагрева	(0-300) °C
					Функциональные характеристики: Время-токовые характеристики Время срабатывания УЗО Дифференциальный ток	(0-60) сек (0-500) мА
					Механическая и коммутационная износостойкость: Коэффициент мощности Ток	(0,2 -1,0) (0-600) А
					Механизм свободного расцепления Дифференциальный ток	1,5 $I_{\Delta n}$
					Стойкость к короткому замыканию: Ток	(0,5-5) кА
					Стойкость к механическому толчку:	–
					Стойкость к механическому удару: Масса ударного элемента	150 г
					Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C	(0 – 5) мм
					Стойкость к аномальному нагреву и огню Температура	(0 -1000) °C
					Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	–

1	2	3	4	5	6	7
					Поведение в случае падения напряжения сети <i>Напряжение сети</i> <i>Время отключения</i>	(0-500) В (0-9,99) сек
					Поведение в случае при дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	—
					Надежность <i>Климатические испытания</i> <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i>	(20-70) °C (10-100) %
					Старение электронных компонентов при температуре до 50 °C	—
					Коррозионестойкость	—
65	ГОСТ 31601.2.1 Р.р. 6, 8, 9	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Маркировка	—
					Конструкция	—
					Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	(0-10) Н·м
					Надежность резьбовых выводов для внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
					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
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: <i>Напряжение промышленной частоты</i>	(0-3000) В
					Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время срабатывания УЗО</i> <i>Дифференциальный ток</i>	(0-60) сек (0-500) мА
					Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	(0,2 -1,0) (0-600) А
					Механизм свободного расцепления <i>Дифференциальный ток</i>	1,5 $I_{\Delta n}$
					Стойкость к короткому замыканию: <i>Ток</i>	(0,5-5) кА
					Стойкость к механическому толчку:	–
					Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	150 г
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура</i>	(0 -1000) °C
					Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	–
					Поведение в случае падения напряжения сети <i>Напряжение сети</i> <i>Время отключения</i>	(0-500) В (0-9,99) сек
					Поведение в случае при дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	–
					Надежность <i>Климатические испытания</i> <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i>	(20-70) °C (10-100) %
					Старение электронных компонентов при температуре до 50 °C	–
					Коррозионная стойкость	–

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 31601.2.2 Р.р. 6, 8, 9	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Маркировка	–
					Конструкция	–
					Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	(0-10) Н·м
					Надежность резьбовых выводов для внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
					Защита от поражения электрическим током : 1. Стандартный палец 2. Прямой палец Температура воздействия Усилие воздействия	Ø 12 мм Ø 12 мм (33-37)°C 75 Н
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: <i>Напряжение промышленной частоты</i>	(0-3000) В
					Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °C
					Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время срабатывания УЗО</i> <i>Дифференциальный ток</i>	(0-60) сек (0-500) мА
					Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	(0,2 -1,0) (0-600) А
					Механизм свободного расцепления <i>Дифференциальный ток</i>	1,5 $I_{\Delta n}$
					Стойкость к короткому замыканию: <i>Ток</i>	(0,5-5) кА
					Стойкость к механическому толчку:	–
					Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	150 г
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура</i>	(0 -1000) °С
					Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	—
					Поведение в случае падения напряжения сети <i>Напряжение сети</i> <i>Время отключения</i>	(0-500) В (0-9,99) сек
					Поведение в случае при дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	—
					Надежность <i>Климатические испытания</i> <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i>	(20-70) °С (10-100) %
					Старение электронных компонентов при температуре до 50 °С	—
					Коррозионестойкость	—
					Конструкция	-
67	ГОСТ Р 51326.1 Раздел 8, п.п. 9.3-9.18, 9.21-9.23	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Маркировка	—
					Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	(0-10) Н·м
					Надежность выводов для внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
					Защита от поражения электрическим током : 1. Стандартный палец 2. Прямой палец <i>Температура воздействия</i> <i>Усилие воздействия</i>	Ø 12 мм Ø 12 мм (33-37)°С 75 Н
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: <i>Напряжение промышленной частоты</i>	(0-3000) В
					Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время срабатывания УЗО</i> <i>Дифференциальный ток</i>	(0-60) сек (0-500) мА
					Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	(0,2 -1,0) (0-600) А
					Стойкость к короткому замыканию: <i>Ток</i>	(0,5-5) кА
					Стойкость к механическому толчку:	–
					Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	150 г
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура</i>	(0 -1000) °C
					Механизм свободного расцепления <i>Дифференциальный ток</i>	1,5 $I_{\Delta n}$
					Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	–
					Поведение в случае падения напряжения сети <i>Напряжение сети</i> <i>Время отключения</i>	(0-500) В (0-9,99) сек
					Поведение в случае при дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	–
					Надежность <i>Климатические испытания</i> <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i>	(20-70) °C (10-100) %
					Старение электронных компонентов при температуре до 50 °C	–
					Коррозионная стойкость	–

1	2	3	4	5	6	7
68	ГОСТ IEC 61008-1 Р. 8, п.п. 9.3-9.18, 9.21-9.23 ГОСТ IEC 61008-1-2020 Р. 8, п.п. 9.3-9.18, 9.22-9.23, 9.24.1, 9.25	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Конструкция	–
					Маркировка	–
					Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	(0-10) Н·м
					Надежность выводов для внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
					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
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: <i>Напряжение промышленной частоты</i>	(0-3000) В
					Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °C
					Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время срабатывания УЗО</i> <i>Дифференциальный ток</i>	(0-60) сек (0-500) мА
					Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	(0,2 -1,0) (0-600) А
					Стойкость к короткому замыканию: <i>Ток</i>	(0,5-5) кА
					Стойкость к механическому толчку:	–
					Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	150 г
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура</i>	(0 -1000) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Механизм свободного расцепления <i>Дифференциальный ток</i>	1,5 $I_{\Delta n}$
					Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	–
					Поведение в случае падения напряжения сети <i>Напряжение сети</i> <i>Время отключения</i>	(0-500) В (0-9,99) сек
					Поведение в случае при дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	–
					Надежность <i>Климатические испытания</i> <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i>	(20-70) °C (10-100) %
					Старение электронных компонентов при температуре до 50 °C	–
69	ГОСТ IEC 61009-1 Р. 8, п.п. 9.3-9.17, 9.21-9.23, 9.25 ГОСТ IEC 61009-1-2020 Р. 8, п.п. 9.3-9.17, 9.22-9.23, 9.24.1, 9.25	Устройства защитного отключения	27.12.22.000	8536 30 0000 8536 20 1008 8539 20 9008	Конструкция	–
					Маркировка	–
					Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений: <i>Крутящий момент</i>	(0-10) Н·м
					Надежность выводов для внешних проводников: <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
					Защита от поражения электрическим током : 1. Стандартный палец 2. Прямой палец <i>Температура воздействия</i> <i>Усилие воздействия</i>	Ø 12 мм Ø 12 мм (33-37)°C 75 Н
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: <i>Напряжение промышленной частоты</i>	(0-3000) В
					Стойкость к нагреву: <i>Температура нагрева</i>	(0-300) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Функциональные характеристики: <i>Время-токовые характеристики</i> <i>Время срабатывания УЗО</i> <i>Дифференциальный ток</i>	(0-60) сек (0-500) мА
					Механическая и коммутационная износостойкость: <i>Коэффициент мощности</i> <i>Ток</i>	(0,2 -1,0) (0-600) А
					Механизм свободного расцепления <i>Дифференциальный ток</i>	1,5 $I_{\Delta n}$
					Стойкость к короткому замыканию: <i>Ток</i>	(0,5-5) кА
					Стойкость к механическому толчку:	–
					Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	150 г
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура</i>	(0 -1000) °C
					Функционирование при предельных отклонениях номинального напряжения	–
					Поведение в случае падения напряжения сети <i>Напряжение сети</i> <i>Время отключения</i>	(0-500) В (0-9,99) сек
					Поведение в случае при дифференциальных токах, содержащих составляющую постоянного тока	–
					Надежность <i>Климатические испытания</i> <i>Температура</i> <i>Относительная влажность</i>	(20-70) °C (10-100) %
					Старение электронных компонентов при температуре до 50 °C	–
					Коррозионная стойкость	–

1	2	3	4	5	6	7
70	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 проволоки</i>	(0-1000) °C
71	ГОСТ 17242 П.п. 7.2-7.4, р.8	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Конструкция: Размеры Момент Сопротивление Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции: Напряжение промышленной частоты Температура перегрева Потери мощности Падение напряжения Ток Условный ток неплавания Время Условный ток плавления Время Номинальный ток Время Время-токовые характеристики, значения разбросов: <i>Время</i> <i>Ток</i> Ток отключения Работоспособность в условиях перегрузки Отключающая способность Ток Указатель срабатывания, боек Номинальная температура срабатывания Влагоустойчивость <i>Влажность в %</i> <i>Температура воздействия</i> Время воздействия	– (0-500) мм (0-30) Н·м (0-10) Ом (0-200) ГОм (0-3000) В (0-300) °C (0-150) Вт (0-10) А (0-800) А (0-4) час (0-1200) А (0-4) час (0-800) А 100 час (0-4) час (0-10000) А (1,5-10) Ин (0-10000) А (0-5) кА - (0-200) °C (20-98) % (20-40) °C (8-48) час

1	2	3	4	5	6	7
					Коррозиестойчивость	–
					Маркировка	–
72	ГОСТ 31196.2 Р.р. 6-8	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	–
					Конструкция:	–
					Размеры	(0-500) мм
					Сопротивление	(0-10) Ом
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции:	
					Напряжение промышленной частоты	(0-3000) В
					Ток отключения	(1,5-10) Ин
					Температура перегрева	(0-300) °С
					Потери мощности	(0-150) Вт
					Условный ток неплавления	(0-800) А
					Время	(0-4) час
					Условный ток плавления	(0-1200) А
					Время	(0-4) час
					Номинальный ток	(0-800) А
					Время	100 час
					Время-токовые характеристики, значения разбросов:	
					Время	(0-4) час
					Ток	(0-10000) А
					Работоспособность в условиях перегрузки	(0-10000) А
					Отключающая способность	
					Ток	(0-5) кА
					Степень защиты	IP00 – IP68
					Механическая прочность	-
					Теплостойкость	(0-200) °С
					Влагоустойчивость	
					Влажность в %	(20-98) %
					Температура воздействия	(20-40) °С
					Время воздействия	(8-48) час
					Стойкость к аномальному перегреву и огню	(0 - 970) °С
					Коррозиестойчивость	–

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ 31196.2.1 Р. 1, п.п. 8.3, 8.5.5.1, 8.11.1.2, 8.11.1.8, 8.11.2.4	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	–
					Конструкция:	–
					Размеры	(0-500) мм
					Сопротивление	(0-10) Ом
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции:	
					Напряжение промышленной частоты	(0-3000) В
					Ток отключения	(1,5-10) Ин
					Температура перегрева	(0-300) °C
					Потери мощности	(0-150) Вт
					Условный ток неплавления	(0-800) А
					Время	(0-4) час
					Условный ток плавления	(0-1200) А
					Время	(0-4) час
					Номинальный ток	(0-800) А
					Время	100 час
					Время-токовые характеристики, значения разбросов:	
					<i>Время</i>	(0-4) час
					<i>Ток</i>	(0-10000) А
					Работоспособность в условиях перегрузки	(0-10000) А
					Отключающая способность	
					Ток	(0-5) кА
					Степень защиты	IP00 – IP68
					Механическая прочность	-
					Теплостойкость	(0-200) °C
					Влагоустойчивость	
					Влажность в %	(20-98) %
					Температура воздействия	(20-40) °C
					Время воздействия	(8-48) час
					Стойкость к аномальному перегреву и огню	(0 - 970) °C
					Коррозиестойчивость	–
					Момент	(0-56) Н·м
					Пиковый ток основания	-
					Сила (усилие)	(0-400) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к механическому удару: <i>Масса ударного элемента</i>	150 г
					Устойчивость к износу изоляционных частей плавких вставок и оснований	-
74	ГОСТ 31196.3 Р.р. 6, 7, п.п. 8.3, 8.5, 8.11, 8.11.2.2, 8.11.2.6, приложение ДА	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	-
					Конструкция	-
					Температура перегрева	(0-300) °C
					Потери мощности	(0-150) Вт
					Отключающая способность	
					Ток	(0-5) кА
					Механическая прочность	(0-7,5) Н·м
					Стойкость к аномальному перегреву и огню	(0 - 970) °C
					Размеры	(0-500) мм
75	ГОСТ 31196.4 ГОСТ IEC 60269-4 Р.р. 6, 7, 8, п.п. 8.4, 8.5-8.7	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	-
					Конструкция	
					Размеры	(0-500) мм
					Надежность выводов : <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
					Падение напряжения	(0-1) В
					Время-токовые характеристики: Время Ток	(0-4) час (0-10000) А
					Отключающая способность Ток	(0-5) кА
					Износоустойчивость	-
					Потери мощности	(0-150) Вт
					Температура перегрева	(0-300) °C
76	ГОСТ IEC 60127-1 Р.р. 6, 8, 9	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	-
					Конструкция	
					Размеры	(0-500) мм
					Надежность выводов : <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
					Падение напряжения	(0-1) В
					Время-токовые характеристики: Время Ток	(0-4) час (0-10000) А

1	2	3	4	5	6	7
					Отключающая способность Ток	(0-5) кА
					Износоустойчивость	-
					Потери мощности	(0-150) Вт
					Температура перегрева	(0-300) °C
77	ГОСТ IEC 60127-2 Р.р. 6, 8, 9, 10, приложение А	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	-
					Конструкция	
					Размеры	(0-500) мм
					Надежность выводов : <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
					Отключающая способность Ток	(0-5) кА
					Время-токовые характеристики: Время Ток	(0-4) час (0-10000) А
					Падение напряжения	(0-1) В
					Износоустойчивость	-
					Теплостойкость	(0-200) °C
78	ГОСТ IEC 60127-3 Р.р. 6, 8, 9	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	-
					Конструкция	
					Размеры	(0-500) мм
					Надежность выводов : <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
					Падение напряжения	(0-1) В
					Время-токовые характеристики: Время Ток	(0-4) час (0-10000) А
					Отключающая способность Ток	(0-5) кА
					Износоустойчивость	-
					Температура перегрева	(0-300) °C
					Теплостойкость	(0-200) °C
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
79	ГОСТ IEC 60127-4 Р.р. 6, 8, 9	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	-
					Конструкция	
					Размеры	(0-500) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Надежность выводов : <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
					Падение напряжения	(0-1) В
					Время-токовые характеристики: Время Ток	(0-4) час (0-10000) А
					Отключающая способность Ток	(0-5) кА
					Теплостойкость	(0-200) °С
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Износоустойчивость	-
					Потери мощности	(0-150) Вт
					Температура перегрева	(0-300) °С
					Маркировка	-
					Защита от поражения электрическим током	IP0X – IP6X
80	ГОСТ IEC 60127-6 Раздел 6, 9, 10, 11-15	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Зазоры, пути утечки	(0-500) мм
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции: Напряжение промышленной частоты	(0-3000) В
					Влагоустойчивость Влажность в % Температура воздействия Время воздействия	(20-98) % (20-40) °С (8-48) час
					Падение напряжения	(0-1) В
					Механическая прочность	-
					Ударостойкость <i>Энергия удара</i> <i>Масса</i>	(0-5) Дж (0-500) г
					Надежность выводов : <i>Вытягивающее усилие</i>	(0-100) Н
					Потери мощности	(0-150) Вт
					Температура перегрева	(0-300) °С
					Огнестойкость к воздействию игольчатым пламенем	(550-850) °С
					Износостойкость	-
					Коррозиестойчивость	—

1	2	3	4	5	6	7
81	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	(0-500) мм
82	ГОСТ IEC 60269-3-1 Р.р. 6, 7, п.п. 8.2-8.5, 8.7, 8.9, 8.10, 8.11	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Маркировка	-
					Конструкция	-
					Размеры	(0-500) мм
					Пути утечки, зазоры, расстояния утечки	(0-500) мм
					Температура перегрева	(0-300) °C
					Потери мощности	(0-150) Вт
					Условный ток неплавления	(0-800) А
					Время	(0-4) час
					Условный ток плавления	(0-1200) А
					Время	(0-4) час
					Номинальный ток	(0-800) А
					Время	100 час
					Работоспособность в условиях перегрузки	(0-10000) А
					Указатель срабатывания, боек	-
					Отключающая способность	(0-5) кА
					Ток	
83	ГОСТ IEC 60691 Р.р. 7, 9, 10, 11, 12	Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения	27.12.21.000	8536 10 100 0	Теплостойкость	(0-200) °C
					Целостность контактов	
					Момент	(0-56) Н·м
					Падение напряжения	(0-500) мВ
					Механическая прочность	-
					Температура перегрева	(0-300) °C
					Маркировка	-
					Надежность резьбовых выводов для внешних проводников:	
					Тянущее усилие	(0-100) Н
					Зазоры и расстояния утечки	(0-250) мм
					Влагоустойчивость	
					Относительная влажность	(93-98) %
					Температура	(10-70) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции	(0-50000) В
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Трекингостойкость <i>Индекс трекингостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
					Включающая и отключающая способность <i>Ток</i>	(0-2000) А
					Стойкость к токам перегрузки	(0-2500) А
					Теплостойкость	(0-300) °С
					Коррозиестойчивость	–
84	ГОСТ Р 51324.1 Р.р. 5, 8, 9, п.п. 10.1, 11.4, р.р. 12, 13, п.п. 15.1-15.3, 16.1, 16.2, р. 17, п.п. 18.1, 19.1, 20.1, р.р. 21, 22, 23, п.п. 24.1, 24.2, р. 25	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	27.12.21.000 27.33.13.190	8536 50 9107 00 000 0	Маркировка	–
					Линейные размеры	(0-500) мм
					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) °С (0-120) Н
					Электрическое сопротивление заземления <i>Напряжение</i> <i>Ток</i>	(0-12) В (0-100) А
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных соединений <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	(0-10) Н·м (0-100) Н
					Конструкция	-
					Устойчивость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i> <i>Усилие</i>	(0-100) °С (0-168) ч 5 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Степень защиты	IP00 – IP68
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 30 °C</i>	(10-100) %
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Напряжение Время</i>	(500-4000) В 1 мин
					<i>Превышение температуры Ток Время</i>	(0-200) °C (1-63) А 1 ч
					Включающая и отключающая способность <i>Ток cos φ</i>	(0-100) А 0,2 – 1,0
					Коммутационная износостойкость <i>Ток cos φ</i>	(0-700) А 0,2 – 1,0
					Ударостойкость <i>Масса ударного элемента Высота падения</i>	(149-151) г (0-250) мм
					Устойчивость к нагреву <i>Температура Усилие Диаметр оттиска</i>	(0-200) °C 20 Н (0-2) мм
					Винты соединения <i>линейные размеры крутящий момент</i>	(0-4) Нм
					Расстояния утечки Воздушные зазоры	(0-500) мм
					Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура раскаленной проволоки Время</i>	(0-1000) °C 30 с
					Трекинговая стойкость <i>Индекс трекинговой стойкости (испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
					Коррозионная стойкость	–

1	2	3	4	5	6	7
85	ГОСТ Р 51324.2.1 Р.р. 5, 8, 9, п. 10.1, п. 11-13, 15, п.п. 16.1, 16.2, р.р. 17-25	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	27.12.21.000 27.33.13.190	8536 50 9107 00 000 0	Маркировка	–
					Размеры	(0-500) мм
					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
					Электрическое сопротивление заземления <i>Напряжение</i> <i>Ток</i>	(0-12) В (0-100) А
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных соединений <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	(0-10) Н·м (0-100) Н
					Конструкция	-
					Устойчивость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i> <i>Усилие</i>	(0-100) °C (0-168) ч 5 Н
					Степень защиты	IP00 – IP68
					Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 30 °C</i>	(10-100) %
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	(500-4000) В 1 мин
					<i>Превышение температуры</i>	(0-250) °C
					Включающая и отключающая способность <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-100) А 0,2 – 1,0
					Коммутационная износостойкость <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-700) А 0,2 – 1,0

1	2	3	4	5	6	7
					Ударостойкость <i>Масса ударного элемента</i> <i>Высота падения</i>	(149-151) г (0-250) мм
					Устойчивость к нагреву <i>Температура</i> <i>Усилие</i> <i>Диаметр оттиска</i>	(0-200) °C 20 Н (0-2) мм
					Винты соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
					Расстояния утечки <i>Воздушные зазоры</i>	(0-500) мм
					Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Время</i>	(0-1000) °C 30 с
					Трекингостойкость <i>Индекс трекингостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
					Коррозионестойкость	–
					Маркировка	–
					Размеры	(0-500) мм
86	ГОСТ Р 51324.2.2 Р.р. 5, 8-13, 15-25, 101	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	27.12.21.000 27.33.13.190	8536 50 9107 00 000 0	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
					Электрическое сопротивление заземления <i>Напряжение</i> <i>Ток</i>	(0-12) В (0-100) А
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных соединений <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	(0-10) Н·м (0-100) Н
					Конструкция	-

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i> <i>Усилие</i>	(0-100) °C (0-168) ч 5 Н
					Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 30 °C</i>	(10-100) %
					Степень защиты	IP00 – IP68
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	(500-4000) В 1 мин
					<i>Превышение температуры</i> <i>Ток</i> <i>Время</i>	(0-200) °C (1-63) А 1 ч
					Включающая и отключающая способность <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-100) А 0,2 – 1,0
					Коммутационная износостойкость <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-700) А 0,2 – 1,0
					Ударостойкость <i>Масса ударного элемента</i> <i>Высота падения</i>	(149-151) г (0-250) мм
					Устойчивость к нагреву <i>Температура</i> <i>Усилие</i> <i>Диаметр оттиска</i>	(0-200) °C 20 Н (0-2) мм
					Винты соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
					Расстояния утечки Воздушные зазоры	(0-500) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Время</i>	(0-1000) °C 30 с
					Трекинговость <i>Индекс трекинговости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
					Коррозионная стойкость	–
					Аномальная работа цепи управления <i>Температура</i> <i>Электрическая прочность изоляции</i> <i>переменное напряжение</i> <i>постоянное напряжение</i>	(0-100) °C (0-50) кВ (0-57) кВ
87	ГОСТ Р 51324.2.3 Р.р. 5, 8-13, 15-17, п. 18.1, р.р. 19-25, 101	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	27.12.21.000 27.33.13.190	8536 50 9107 00 000 0	Маркировка	–
					Размеры	(0-500) мм
					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
					Электрическое сопротивление заземления <i>Напряжение</i> <i>Ток</i>	(0-12) В (0-100) А
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных соединений <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	(0-10) Н·м (0-100) Н
					Конструкция	–
					Устойчивость к старению <i>Температура</i> <i>Время</i> <i>Усилие</i>	(0-100) °C (0-168) ч 5 Н
					Степень защиты	IP00 – IP68
					Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 30 °C</i>	(10-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	(500-4000) В 1 мин
					<i>Превышение температуры</i> <i>Ток</i> <i>Время</i>	(0-200) °C (1-63) А 1 ч
					Включающая и отключающая способность <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-100) А 0,2 – 1,0
					Коммутационная износостойкость <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-700) А 0,2 – 1,0
					Ударостойкость <i>Масса ударного элемента</i> <i>Высота падения</i>	(149-151) г (0-250) мм
					Устойчивость к нагреву <i>Температура</i> <i>Усилие</i> <i>Диаметр оттиска</i>	(0-200) °C 20 Н (0-2) мм
					Винты соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0-4) Нм
					Расстояния утечки Воздушные зазоры	(0-500) мм
					Стойкость к аномальному нагреву и огню <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Время</i>	(0-1000) °C 30 с
					Трекинговость <i>Индекс трекинговости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
					Коррозионная стойкость	–
					Аномальная работа цепи управления <i>Температура</i> <i>Электрическая прочность изоляции</i> <i>переменное напряжение</i> <i>постоянное напряжение</i>	(0-100) °C (0-50) кВ (0-57) кВ

1	2	3	4	5	6	7
88	ГОСТ Р МЭК 61058.1 Р. п. 5, 8, 9, п. 10.4, р.р. 11, 12, 14, п.п. 15.2, 15.3, 16.2, 16.3, р.р. 17-20, п.п. 21.1, 21.2, р. 22, приложения А, Е	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	27.12.21.000 27.33.13.190	8536 50 9107 00 000 0	Маркировка	–
					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
					Электрическое сопротивление заземления <i>Напряжение</i> <i>Ток</i>	(0-12) В (25-100) А
					Зажимы и соединения <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	(0-10) Н·м (0-100) Н
					Конструкция	-
					Степени защиты оболочки	IP00 – IP68
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	(150-4250) В 1 мин
					<i>Превышение температуры</i> <i>Ток</i> <i>Время</i>	(0-200) °C (1-63) А 1 ч
					Коммутационная износостойкость <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-700) А 0,6-0,95
					Механическая прочность <i>Энергия удара</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Время</i> <i>Натяжение</i> <i>Угол</i>	(0,5-1) Дж (250-750)Н 1 мин (25-100)Н 45°
					Винтовые соединения <i>Крутящий момент</i>	(0-10)Нм
					Расстояния утечки Воздушные зазоры	(0-500) мм
					Теплостойкость и огнестойкость <i>Температура раскаленной проволоки</i>	(0-1000) °C

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Время</i> Продавливание шариком <i>Температура</i> <i>Усилие</i> <i>Диаметр оттиска</i>	30 с (0-200) °C 20 Н (0-2) мм
					Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	(175-250) В 30 с
					Коррозионестойкость	–
89	ГОСТ IEC 61058-1 Р.р. 8, 9, п. 10.4, р.р.11, 12, 14, п.п. 15.2, 15.3, 16.2, 16.3, р. 17-20, п.п. 21.1, 21.2, р. 22, 23, 24, приложение D	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	27.12.21.000 27.33.13.190	8536 50 9107 00 000 0	Маркировка Защита от поражения электрическим током 1. <i>Стандартный палец</i> 2. <i>Прямой палец</i> <i>Температура</i> <i>Усилие</i>	– Ø12 мм Ø12 мм (0-100) °C (0-120) Н
					Электрическое сопротивление заземления <i>Напряжение</i> <i>Ток</i>	(0-12) В (25-100) А
					Зажимы и соединения <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i>	(0-10) Н·м (0-100) Н
					Конструкция	–
					Степени защиты оболочки	IP00 – IP68
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	(150-4250) В 1 мин
					<i>Превышение температуры</i> <i>Ток</i> <i>Время</i>	(0-200) °C (1-63) А 1 ч
					Коммутационная износостойкость <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-700) А 0,6-0,95

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность <i>Энергия удара</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Время</i> <i>Натяжение</i> <i>Угол</i>	(0,5-1) Дж (250-750)Н 1 мин (25-100)Н 45 ⁰
					Винтовые соединения <i>Крутящий момент</i>	(0-10)Нм
					Расстояния утечки Воздушные зазоры	(0-500) мм
					Теплостойкость и огнестойкость <i>Температура раскаленной проволоки</i> <i>Время</i> Продавливание шариком <i>Температура</i> <i>Усилие</i> <i>Диаметр оттиска</i>	(0-1000) °C 30 с (0-200) °C 20 Н (0-2) мм
					Коррозионестойкость	—
					Ненормальная работа <i>Превышение температуры</i> <i>Ток</i> <i>Время</i>	(0-200) °C (1-63) А 1 ч
					Компоненты для электронных выключателей <i>Ток</i> <i>cos φ</i> <i>Температура</i>	(0-700) А 0,6-0,95 (0-200) °C
					Трекингостойкость <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	(175-250) В 30 с
					Маркировка	—
					Конструкция	—
					Расстояния утечки, воздушные зазоры	(0-150) мм
					Усилие/ крутящий момент <i>Усилие/момент</i>	(0-50000) Н 50 Нм
					Превышение температуры Измерение сопротивления	(0-200) °C (0-1000) Ом
90	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.п. 5.2, 7.1.3, 8.2, 8.2.5, 8.2.6, 8.3.3.3- 8.3.3.5	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		

1	2	3	4	5	6	7
				8537 10 9109	Включающая и отключающая способности <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-1000) В (0-5000) А 0,2-1,0
					Электроизоляционные свойства <i>Напряжение</i> <i>Время</i>	(0-10000) В (0-999) с
					Электрические характеристики	(0-2000) А (0-1000) В (0-2) Ом (0-1000)°C
91	ГОСТ 30011.5.5 П.п. 7.2, 7.3.2, 7.7.4, 7.7.3, 7.7.5 ГОСТ IEC 60947-5-5 П.п. 7.2, 7.3.2, 7.7.4, 7.7.3, 7.7.5	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 Усилие/ крутящий момент <i>Усилие/момент</i> Линейные размеры	— (0-200) Н 5 Нм (0-5000) мм
92	ГОСТ IEC 60947-5-2 П.п. 8.2, 7.1.10, 8.3.3.2.5, 8.3.3.3, 8.3.3.4, 8.3.3.5, 8.3.4, 8.4	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 Степени защиты оболочки Падение напряжения Превышение температуры Измерение сопротивления Электрическая прочность изоляции Включающая и отключающая способности <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>cos φ</i> Работоспособность в условиях короткого замыкания <i>ток</i> <i>напряжение</i> Проверка дальности	— IP00 – IP68 (0-15) В (0-200) °C (0-1000) Ом (0-10000) В (0-999) с (0-1000) В (0-2000) А 0,2-1,0 (0-500) А (0-1000) В (0-5000) лк

1	2	3	4	5	6	7
			27.33.11.160 27.33.13.162	8536 50 8000 8536 90 8500 8537 20 9100 8537 10 9900 8537 10 9109	Включающая и отключающая способности <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>cos φ</i>	(0-1000) В (0-5000) А 0,2-1,0
					Работоспособность в условиях короткого замыкания <i>ток</i> <i>напряжение</i>	(0-500) А (0-1000) В
96	ГОСТ Р 50030.6.2 П.п. 8.1; 9.2, 8.1.1, 8.1.3, 8.2.2; 9.3.3.3; 9.4.1.1; 8.2.4.1, 9.3.4, 9.4.2.1; 9.3.3.5, 9.4.2.3; 9.3.3.4	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 Стойкость к аномальному нагреву <i>Температура/продолжительность</i> Расстояния утечки, воздушные зазоры Превышение температуры Измерение сопротивления Включающая и отключающая способности <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>cos φ</i> Работоспособность в условиях короткого замыкания <i>ток</i> <i>напряжение</i> Включающая и отключающая способности <i>Напряжение</i> <i>Ток</i> <i>cos φ</i> Электрическая прочность изоляции	— (0-1000)°C (0-999)с (0-150) мм (0-200) °C (0-1000) Ом (0-1000) В (0-50000) А 0,2-1,0 (0-500) А (0-1000) В (0-1000) В (0-50000) А 0,2-1,0 (0-10000) В (0-999) с
97	ГОСТ IEC 60947-7-1 Раздел 7 П.п. 8.3, 8.4, 8.5	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	27.33.11.110 27.33.13.120 27.33.13.160 27.33.13.161	8535 90 0009 8536 49 0000 8512 20 0009 8535 30 1000	Конструкция Крепление колодки выводов для плавких предохранителей к основанию <i>Крутящий момент</i>	— (0,2 – 6) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
			27.33.11.150 27.33.11.160 27.33.13.162	8535 90 0009 8536 50 8000 8536 90 8500 8537 20 9100 8537 10 9900 8537 10 9109	Надежность резьбовых выводов для внешних проводников <i>Крутящий момент</i> Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений <i>Крутящий момент</i> Воздушные зазоры, пути утечки Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>постоянное напряжение</i> Проверка падения напряжения Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i> испытание на кратковременно выдерживаемый ток испытание на износ (только для клеммных колодок безрезьбового типа) Стойкость к аномальному нагреву и огню изоляционных материалов Испытания на пожароопасность	(0,2 – 6) Н·м (0,2 – 6) Н·м (0 – 150) мм (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ (0,01-200) мВ (0 – 450) °C (0-5) кА (0-5) кА –
98	ГОСТ 31195.1 Р.р. 8-19	Соединители и зажимы электрические промышленного и бытового назначения	27.33.13.120 27.33.13.110 27.33.13.190	8536 69 9000	Маркировка Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i> Соединение проводников Конструкция Стойкость к старению Сопротивление изоляции Механическая прочность <i>Угол колебательных перемещений</i> <i>качающейся рамы</i> <i>Масса грузов</i> Стойкость к механическому удару <i>Масса ударного элемента с полиамидным бойком</i> Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	– IP00 – IP68 – – – (0 – 200) ГОм (45±1)° (0,5 – 1,0) кг (150±1) г (0 – 450) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Термостойкость изоляционных материалов <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	(0 – 150) мм
					Стойкость к аномальному нагреву и огню изоляционных материалов <i>Температура раскаленной проволоки</i>	(0 – 1000) °C
					Трекингостойкость <i>Индекс трекингостойкости (испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
99	ГОСТ IEC 60998-2-2 Р.р. 8-19	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Соединение проводников <i>Тянущее усилие</i>	(0,1-5) кН
					Конструкция	–
					Стойкость к старению	–
					Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
					Прогиб проводника <i>Прогибающее усилие</i>	(0,1-5) кН
					Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
					Теплостойкость изоляционных материалов <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	(0 – 150) мм
					Стойкость к аномальному нагреву и огню изоляционных материалов <i>Температура раскаленной проволоки</i>	(0 – 1000) °C
					Трекинговая стойкость <i>Индекс трекинговой стойкости (испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
100	ГОСТ 31195.2.3 Р.р. 8-18	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Соединение проводников <i>Крутящий момент</i>	(0,2 – 6) Н·м
					Конструкция	–
					Стойкость к старению	–
					Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
					Прочность зажимов <i>Крутящий момент Набор грузов Усилие натяжения</i>	 (0,2 – 6) Н·м (0-10) Кг (0,1-5) кН
					Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	 (0 – 450) °C
					Нагревостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	 (0 – 5) мм
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	(0 – 150) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к аномальному нагреву и огню изоляционных материалов <i>Температура раскаленной проволоки</i>	(0 – 1000) °C
101	ГОСТ 31195.2.5 Р.р. 8-19, 20	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Соединение проводников	–
					Конструкция	–
					Стойкость к старению	–
					Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
					Механическая прочность <i>Крутящий момент Набор грузов Усилие натяжения</i>	(0,2 – 6) Н·м (0-10) Кг (0,1-5) кН
					Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
					Нагревостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	(0 – 150) мм
					Стойкость к аномальному нагреву и огню изоляционных материалов <i>Температура раскаленной проволоки</i>	(0 – 1000) °C
					Стойкость к коррозии	–
102	ГОСТ 31602.1 Р.р. 7-9	-«-	-«-	-«-	Соединение проводников <i>Крутящий момент</i>	(0,2 – 6) Н·м
					Конструкция	–
					Присоединение проводника <i>Крутящий момент Набор грузов Усилие натяжения</i>	(0,2 – 6) Н·м (0-10) Кг (0,1-5) кН

1	2	3	4	5	6	7
103	ГОСТ 31604 Р.р. 7, 9-12	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Соединение проводников	–
					Конструкция	–
					Присоединение и зажим проводников <i>Крутящий момент</i> <i>Набор грузов</i> <i>Усилие натяжения</i>	(0,2 – 6) Н·м (0-10) Кг (0,1-5) кН
					Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °С
					Испытание на изгиб	–
					Циклическое испытание под токовой нагрузкой	(0-5) кА
					Стойкость к коррозии	–
104	ГОСТ IEC 60998-2-4 Р.р. 8-19	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Соединение проводников	–
					Конструкция	–
					Износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды	-
					Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>постоянное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
					Присоединение и зажим проводников <i>Тянущее усилие</i>	(0,1-5) кН
					Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °С
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200 °С</i>	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	(0 – 150) мм
					Стойкость к аномальному нагреву и огню изоляционных материалов <i>Температура раскаленной проволоки</i>	(0 – 1000) °C
					Трекингостойкость <i>Индекс трекингостойкости (испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
105	ГОСТ IEC 60309-2 Р.р. 7-20	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Геометрические размеры	(0 – 250) мм (0 – 1000) мм
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Заземление	–
					Зажимы и наконечники <i>Усилие натяжения</i>	(0,1-5) кН
					Блокировка	–
					Стойкость к старению деталей из резины и термопластичных материалов	–
					Конструкция	–
					Конструкция штепсельных розеток	–
					Конструкция вилок и переносных розеток	–
					Конструкция вводных устройств	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i>	(0 – 200) ГОм (0 – 50) кВ (0 – 70) кВ

1	2	3	4	5	6	7
106	ГОСТ IEC 60730-1 Р.р. 7, 9-12, 14, 16, 20, п.п. 11.3.9, 18.7, 18.7.1, 11.11.1.5.3, 13.1, 13.2, 13.3.4 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	—
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Зажимы и соединения <i>линейные размеры температура сила сжатия сила натяжения ток</i>	(0 – 125) мм (0-500) °С (0-100) Н (0-100) Н (0-63) А
					Стойкость соединительного шнура к механическим воздействиям <i>натяжение крутящий момент</i>	(30-100) Н (0,1-4,0) Н·м
					Стойкость несъемных частей к механическим напряжениям <i>толкающее усилие растягивающее усилие крутящий момент сила сжатия</i>	(10-50) Н (10-30) Н (0,1-4,0) Н·м (0 – 45) Н
					Стойкость к механическим нагрузкам зажимов, резьбовых частей и соединений: <i>крутящий момент сила натяжения сила сжатия толкающее усилие растягивающее усилие минимальные расстояния, размеры</i>	(0,1-4,0) Н·м (20-100) Н (50-100) Н (0 – 50) Н (0-50) Н (0-125) мм
					Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции напряжение Ток утечки	(0-200) ГОм (0-10) кВ (0,25-5,0) мА

1	2	3	4	5	6	7
					Превышение температуры	(0-200) °С
					Измерение сопротивления	(0-1000) Ом
					Стойкость к климатическому воздействию <i>температура</i>	от минус 61 °С до 200 °С
107	ГОСТ IEC 60730-2-2 Р.р.11, 20	-«-	-«-	-«-	Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
					Конструкция	—
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
108	ГОСТ IEC 60730-2-4 Р.р. 7, 9-13, 16, 20	-«-	-«-	-«-	Конструкция	—
					Маркировка	—
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Зажимы и соединения <i>линейные размеры</i> <i>температура</i> <i>сила сжатия</i> <i>сила натяжения</i> <i>ток</i>	(0 – 125) мм (0-500) °С (0-100) Н (0-100) Н (0-63) А
					Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Стойкость соединительного шнура к механическим воздействиям <i>натяжение</i> <i>крутящий момент</i>	(30-100) Н (0,1-4,0) Н·м
					Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции напряжение Ток утечки	(0-200) ГОм (0-10) кВ (0,25-5,0) мА
					Стойкость к климатическому воздействию <i>температура</i>	от минус 61 °С до 200 °С
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм

1	2	3	4	5	6	7
109	ГОСТ IEC 60730-2-7 Р.р. 10, 11, 12, 13, 16, 20	-«-	-«-	-«-	Конструкция	—
					Зажимы и соединения <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
					Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции напряжение Ток утечки	(0-200) ГОм (0-10) кВ (0,25-5,0) мА
					Стойкость к климатическому воздействию <i>температура</i>	от минус 61 °C до 200 °C
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
110	ГОСТ IEC 60730-2-9 р.10-14, 16, 20	-«-	-«-	-«-	Конструкция	—
					Зажимы и соединения <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
					Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции напряжение Ток утечки	(0-200) ГОм (0-10) кВ (0,25-5,0) мА
					Превышение температуры Измерение сопротивления	(0-200) °C (0-1000) Ом
					Стойкость к климатическому воздействию <i>температура</i>	от минус 61 °C до 200 °C
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм

1	2	3	4	5	6	7
111	ГОСТ IEC 60730-2-10 Р.р.10-14, 16, 20	-«-	-«-	-«-	Зажимы и соединения <i>линейные размеры</i> <i>температура</i> <i>сила сжатия</i> <i>сила натяжения</i> <i>ток</i> Конструкция Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °C</i> Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции напряжение Ток утечки Превышение температуры Измерение сопротивления Стойкость к климатическому воздействию <i>температура</i> Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм (0-500) °C (0-100) Н (0-100) Н (0-63) А — (10-100)% (0-200) ГОм (0-10) кВ (0,25-5,0) мА (0-200) °C (0-1000) Ом от минус 61 °C до 200 °C (0 – 125) мм
112	ГОСТ Р МЭК 730-1 Р.р.10, 14, 17, 20, 22, п.п. 11.5.1-11.5.3, 13.1, 13.2, 21.2.5, 21.2.7, приложения G1, G2, G3	-«-	-«-	-«-	Свойства зажимов <i>размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>сила натяжения</i> <i>сила сжатия</i> Степень защиты оболочки Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции напряжение Ток утечки Стойкость к нагреву <i>температура</i> <i>сопротивление</i> Износостойкость Пути утечки, воздушные зазоры Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i>	(0-125) мм (0,1-4,0) Н·м (20-100) Н (50-100) Н IP00 – IP68 (0-200) ГОм (0-10) кВ (0,25-5,0) мА (0-500) °C (0-1000) Ом — (0 – 125) мм (0 – 5) мм

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
					Стойкость к коррозии	–
					Огнестойкость (Стойкость к возгоранию) <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(50-1000) °C до 550-850 °C
113	ГОСТ Р МЭК 730-2-1 Р.р. 10, 11, 13, 14, 20, 21	–«–	–«–	–«–	Свойства зажимов <i>размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>сила натяжения</i> <i>сила сжатия</i>	(0-125) мм (0,1-4,0) Н·м (20-100) Н (50-100) Н
					степени защиты оболочки	IP00 - IP68
					Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции напряжение Ток утечки	(0-200) ГОм (0-10) кВ (0,25-5,0) мА
					Стойкость к нагреву <i>температура</i> <i>сопротивление</i>	(0-500) °C (0-1000) Ом
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i> Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговой стойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (0 – 250) (0 – 250) В
114	ГОСТ 11206 Раздел 6, 7	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: Срабатывание Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции Теплостойкость Холодоустойчивость	- (0-500) В (0-50000) В (0-200) ГОм (0-200) °C (-5)-(-60) °C

1	2	3	4	5	6	7
					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>	(0-100) Н
					Степень защиты	IP00 – IP68
117	ГОСТ Р 50030.4.1 Раздел 9, приложение В	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Превышение температуры	(0-200) °С
					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>	(0-100) Н
					Степень защиты	IP00 – IP68
					Механическая износостойкость	-
					Коммутационная износостойкость	-
118	ГОСТ Р 51321.1 п.п. 7.9.2, 8.2.1 - 8.2.8, 8.3.1 - 8.3.4	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) Маркировка	-
					Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °С
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>постоянное напряжение</i>	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
					Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	(0-5) кА

1	2	3	4	5	6	7
					Защита от поражения электрическим током Эффективность срабатывания цепи защиты	IP00 – IP68
					Воздушные зазоры, расстояния утечки	(0 – 150) мм
					Механическая работоспособность	–
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Стойкость к аномальному нагреву и огню изоляционных материалов <i>Температура раскаленной проволоки</i>	(0 – 960) °C
					Стойкость к перенапряжению питания цепей электронного оборудования	–
					Сопротивление изоляции	(0 – 200) ГОм
119	ГОСТ IEC 60439-3, п.п. 8.2.1 - 8.2.7, 8.2.9 - 8.2.11, 8.2.12.1, 8.2.12.2, 8.2.13 - 8.2.15, 8.3.1 - 8.3.3	-«-	-«-	-«-	Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i>	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
					Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	(0-5) кА
					Защита от поражения электрическим током Эффективность срабатывания цепи защиты	IP00 – IP68
					Воздушные зазоры, расстояния утечки	(0 – 150) мм
					Механическая работоспособность	-
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Конструкция и маркировка	-
					Стойкость к механическому удару <i>Масса ударного элемента с полиамидным бойком</i>	(150±1) г
					Стойкость к коррозии	-
					Стойкость к влажности	-
					Стойкость к сухому теплу	-
					Термостойкость изоляционных материалов <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 100°C</i>	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость изоляционных материалов к аномальному нагреву и огню <i>Температура раскаленной проволоки</i>	(0 – 960) °C
					Механическая прочность средств крепления оболочек <i>Крутящий момент</i>	(0,2 – 6) Н·м
120	ГОСТ Р 51321.4 п.п. 8.2.1 - 8.2.7, 8.2.101, 8.2.102, 8.3.1 ГОСТ IEC 60439-4 п.п. 8.2.1 - 8.2.7, 8.2.101, 8.2.102, 8.3.1	-«-	-«-	-«-	Превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 450) °C
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i>	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
					Устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	(0-5) кА
					Защита от поражения электрическим током Эффективность срабатывания цепи защиты	IP00 – IP68 -
					Воздушные зазоры, расстояния утечки	–
					Механическая работоспособность	–
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Механическая прочность	–
					Стойкость к коррозии	–
					Конструкция Функционирование	–
121	ГОСТ 30247.0 р.р. 5-12	-«-	-«-	-«-	Пожарная безопасность	–
122	ГОСТ 95 п.п. 6.3 – 6.7, 6.10, 6.16, 6.21	Оборудование электросварочное	27.90.32.110 28.29.70 27.90.31	из 8515	Конструкция (требований безопасности).	–
					Ток сварочный	–
					Напряжения первичных, вторичных цепей (напряжения холостого хода)	(0 - 1000) В переменный ток (0 - 600) В постоянный ток

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ 297-80, п.п. 7.1, 7.4, 7.6, 7.7, 7.10 - 7.15, 7.16 - 7.20, 7.23 - 7.27, 7.30, 7.31, 7.38 – 7.40	-«-	-«-	-«-	Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	(0-10000) В
					Температура нагрева частей	(0 – 1100) °С (0 – 300) °С
					Механическая прочность	–
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Маркировка	–
					Конструкция	–
					Герметичность газовых, воздушных, водяных систем	(0 – 1,0) МПа
					Усилия сжатия, осадки	(0 - 10000) кгс
					Герметичность и прочность гидросистемы	(0 - 12,0) МПа
					Ток сварочный , холостого хода, короткого замыкания	–
					Напряжения первичных, вторичных цепей (выпрямленных и преобразованных) Напряжение холостого хода	(0 - 1000) В переменный ток (0 - 600) В постоянный ток
					Температура нагрева частей	(0 – 1100) °С (0 – 300) °С
					Продолжительность включения (нагрузки) ПВ, ПН	(0 – 3600) с
					Сопротивление постоянному току вторичных контуров	–
					Скорость перемещения	–
					Смещения электродов Прогиб электродов Отклонения параллельности поверхностей электродов и т.д.	(0,01 - 10,0) мм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	(0-10000) В

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					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
124	ГОСТ 304 п.п. 6.2, 6.4, 6.7, 6.14, 6.15	-«-	-«-	-«-	Конструкция (соответствие чертежам)	–
					Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	(0-200) ГОм (0-10000) В
					Напряжение холостого хода	(0 - 1000) В переменный ток (0 - 600) В постоянный ток
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
125	ГОСТ 2402 п.п.6.2 – 6.5, 6.18	-«-	-«-	-«-	Конструкция (соответствие чертежам)	–
					Напряжение холостого хода	(0 - 1000) В переменный ток
					Сварочный ток	–
					Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	(0-200) ГОм (0-10000) В
					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
126	ГОСТ 7237 п.п. 6.2, 6.5, 6.12, 6.13, 6.15	-«-	-«-	-«-	Конструкция (соответствие чертежам)	–
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	
					Испытательное напряжение промышленной частоты	(0-10000) В
					Температура нагрева частей	(0 – 1100) °С (0 – 300) °С
					Напряжение холостого хода	(0 - 1000) В переменный ток
					Сварочный ток	–
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
127	ГОСТ 8213 п. 5.2 – 5.7, 5.9, 5.10, 5.13, 5.14				Шумовые характеристики	
					Уровень шума	(35-160) дБ
					Уровни звукового давления	(2-16000) Гц
					Звуковая мощность	
					Вибрационные характеристики	
					Виброскорость и виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Конструкция (соответствие чертежам)	–
					Герметичность газовых, воздушных, систем	(0 - 1,0) МПа
					Герметичность и прочность гидросистем	(0 - 12,0) МПа
					Температура нагрева частей	(0 – 1100) °С (0 – 300) °С
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	
					Испытательное напряжение промышленной частоты	(0-10000) В
					Скорость подачи электродной проволоки	-
					Тяговые усилия подающих устройств	(0 - 20,0) кГс
					Шумовые характеристики	
					Уровень шума	(35-160) дБ
					Уровни звукового давления	(2-16000) Гц
					Звуковая мощность	
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68

1	2	3	4	5	6	7
128	ГОСТ 13821 п.п. 6.2, 6.3, 6.7 - 6.9, 6.11, 6.12, 6.17, 6.19, 6.22	-«-	-«-	-«-	Конструкция (соответствие чертежам)	–
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	
					<i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	(0-10000) В
					Сварочный ток	-
					Напряжение холостого хода	(0 - 1000) В переменный ток
					Температура нагрева частей	(0 – 1100) °С (0 – 300) °С
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
129	ГОСТ 14651 п.п. 6.2 – 6.4, 6.8, 6.12, 6.13	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики	
					<i>Уровень шума</i>	(35-160) дБ
					<i>Уровни звукового давления</i>	(2-16000) Гц
					<i>Звуковая мощность</i>	
					Качество маркировки	–
					Конструкция (соответствие чертежам)	–
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	
130	ГОСТ Р 53148 Разделы 4,5,8, 9	-«-	-«-	-«-	<i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	(0-10000) В
					Механическая прочность	–
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Температура нагрева частей	(0 – 1100) °С (0 – 300) °С
					Шумовые характеристики	
					<i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
131	ГОСТ 18130 п.п. 6.2, 6.4, 6.6 - 6.11, 6.13, 6.15, 6.16	-«-	-«-	-«-	Конструкция (соответствие чертежам)	–
					Скорость перемещения, подачи электродной проволоки	–
					Герметичность газовых систем	(0 - 1,0) МПа
					Герметичность и прочность гидросистем	(0 - 12,0) МПа

1	2	3	4	5	6	7
					Сопrotивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i> Тяговые усилия подающих устройств Температура нагрева частей Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i> Степень защиты оболочки	(0-200) ГОм (0-10000) В (0 - 20,0) кГц (0 – 1100) °C (0 – 300) °C (35-160) дБ (2-16000) Гц IP00 – IP68
132	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. п. 6.1, 6.1.2 - 6.1.5, 6.2.15, 6.3, 6.3.1. 6.3.2, 6.3.3, 8.1, 8.7, 14.1 – 14,5, р.р. 7, 9, 10, 11, 15. 16, 17	-«-	-«-	-«-	Конструкция (соответствие чертежам) Воздушные зазоры Пути тока утечки Сопrotивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i> Степень защиты оболочки Температура нагрева частей Стойкость к неисправностям Напряжения первичных, вторичных цепей, напряжение холостого хода. Ударные нагрузки Перемещение. Падение. Опрокидывание Маркировка	– (0-500) мм (0-500) мм (0-200) ГОм (0-10000) В IP00 – IP68 (0 – 1100) °C (0 – 300) °C – (0 - 1000) В переменный ток (0,5 - 10,0) Н м – –
133	ГОСТ 12.2.007.9 Р. 3, 6, 8, п.п. 3.2, 3.7, 5.4, 7.11, 7.12, 7.14, 7.18, приложение	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	Конструкция (требования безопасности) Сопrotивление заземляющего соединения Маркировка Температуры нагрева частей	– (0-2) Ом — (0 – 1100) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к аномальному нагреву <i>Температура продолжительность</i>	(0-1000)°C (0-999)с
					Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговой стойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 250) (0 – 250) В
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Температура частей	(20 – 100) °C
134	ГОСТ 12.2.007.9.8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	–
					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) °C
					Огнестойкость (дугостойкость) <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	до 1000 °C до 550-850 °C
					Трекинговая стойкость <i>Индекс трекинговой стойкости (испытательное напряжение)</i>	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

1	2	3	4	5	6	7
					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
135	ГОСТ 13268 П.п. 5.1, 5.3, 5.5-5.7, 5.10	-«-	-«-	-«-	Электрическое сопротивление изоляции / ток утечки	(0-200) ГОм (0,25-10) мА
					Электрическая прочность изоляции	(0-3000) В
					Потребляемая мощность	(0-50000) Вт
					Температуры нагрева частей	(0 – 1100) °С
					Конструкция (показатели безопасности)	—
					Габаритные размеры	(0-5000) мм
136	ГОСТ 19108 П.п. 5.3-5.5, 5.7, 5.9, 5.10	-«-	-«-	-«-	Конструкция	—
					Маркировка	—
					Габаритные размеры	(0-5000) мм
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-3000) В
					Потребляемая мощность	(0-50000) Вт
					ток утечки	(0,25-10) мА
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100) %
137	ГОСТ 19689-80 П.п.5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.9, 5.7.10, 5.8.6, 5.8.7	-«-	-«-	-«-	Конструкция	—
					Маркировка	—
					Габаритные размеры	(0-5000) мм
					Потребляемая мощность	(0-50000) Вт
					Температуры нагрева частей	(0 – 1100) °С
					Электрическое сопротивление изоляции / Электрическая прочность изоляции	(0-200) ГОм (0-3000) В
					Стойкость к климатическим воздействиям <i>температура</i>	от минус 61 °С до 100 °С

1	2	3	4	5	6	7
138	ГОСТ 21139 П.п. 5.1.4, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 3.2, п. 6	-«-	-«-	-«-	Электрическое сопротивление изоляции / Электрическая прочность изоляции	(0-200) ГОм (0-3000) В
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Конструкция Маркировка	— —
					Габаритные размеры	(0-5000) мм
139	ГОСТ 31535 П.п. 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.2.2, 8.1-8.5	-«-	-«-	-«-	Электрическое сопротивление изоляции / Электрическая прочность изоляции	(0-200) ГОм (0-10000) В
					Измерение температуры частей	от минус 61 °С до 200 °С
					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
					Шумовые характеристики Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—
140	ГОСТ 31636.2 П.п. 6.4, 15.1.1, 15.1.2, п. 8	-«-	-«-	-«-	Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Маркировка	—
					Электрическая прочность изоляции Испытательное напряжение промышленной частоты	(0-10000) В 50 Гц
141	ГОСТ 31636.3 п.14, п. 15.5, п. 18	-«-	-«-	-«-	Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Шумовые характеристики Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц

1	2	3	4	5	6	7
142	ГОСТ Р 51721 П.п.4.2.3, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.6	-«-	-«-	-«-	Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	(0-50) кВ
					Температура Влажность	(минус 50 – 100) °С (10 - 100)%
143	ГОСТ IEC 60519-1 Р. 6, п.11.2.2, р.р. 13, 15	-«-	-«-	-«-	Конструкция	–
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Стойкость к нагреву <i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 300) °С
					Маркировка	–
144	ГОСТ 12.2.007.13 п. 4.2, 4.3, 4.5-4.9, приложения А, Б	Лампы электрические (люминесцентные, газоразрядные, светодиодные)	27.40.15 27.40.39.190	8539 00 0000	Защита от случайного прикосновения в патронах	IP00 – IP68
					Стойкость крепления цоколей к колбе ламп	Крутящий момент (0-5,0) Н·м
					Температура нагрева цоколя	(0-300)°С
					Сопротивление изоляции	(0÷200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Способность ламп выдерживать токовые перегрузки	(0-450) В (0-50) А
					Соединение токовых вводов с цоколем	-
145	ГОСТ 18620 Р.п. 6, 7	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
146	ГОСТ 28108 ГОСТ IEC 60061-1	-«-	-«-	-«-	Геометрические размеры	(0÷5000) мм (0÷250) мм
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0÷125) мм
					Защита от случайного прикосновения	IP00 – IP68
147	ГОСТ 31948 П.п. 4.2, 4.3.1.1, 4.3.1.2, 4.3.2.1, 4.3.2.2, 4.4.1-4.4.3, 4.5.1, 4.5.2	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Геометрические размеры	(0÷5000) мм (0÷250) мм
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0÷125) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Конструкция <i>растягивающее усилие</i> <i>крутящий момент</i>	(0÷180) Н (0÷5) Нм
					Защита от случайного прикосновения	IP00 – IP68
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Теплостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию нагретой проволоки</i>	(0÷960) °C
148	ГОСТ 31999 П.п. 5.3, 6.2, 6.3, р. 7, 8, п.п. 8.1, 8.2, р.р. 9-14 приложения ДБ, ДГ	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Взаимозаменяемость	—
					Защита от поражения электрическим током <i>Усилие</i>	10 Н
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Механическая прочность: <i>крутящий момент</i>	(0-5) Н·м
					Температура нагрева цоколя	(0-300)°C
					Теплостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
					Нагревостойкость <i>Стойкость к воздействию нагретой проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Аномальные условия	-
					Содержание ртути в дампах	(0,01-210) г
149	ГОСТ IEC 60360 Р. 2, приложение 2	-«-	-«-	-«-	Температура нагрева цоколя	(0-300)°C
150	ГОСТ IEC 61195 П.п. 2.2, 2.3.1.1, 2.3.2.2, 2.4- 2.6, 2.7.2, 2.7.4, 2.8, 2.9, приложения А, В	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Механическая прочность: <i>крутящий момент</i> <i>растягивающее усилие</i> <i>изгибающий момент</i>	(0-5) Н·м 40 Н (0-3) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 61195-2019 П.п. 2.2, 2.3.1.1, 2.3.1.3, 2.3.2.2, 2.4-2.6, 2.7.2, 2.7.4, 2.8, 2.9, приложения А, В				Геометрические размеры	(0÷5000) мм (0÷250) мм
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Защита от случайного прикосновения	IP00 – IP68
					Теплостойкость <i>Температура</i> <i>Время воздействия</i>	(0÷240) °C (1÷168) ч
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию нагретой проволоки</i>	(0÷960) °C
					Пути утечки	(0÷125) мм
					Температура нагрева цоколя	(0÷300)°C
					Маркировка	-
151	ГОСТ IEC 61199 П.п.2.2, 2.3.1-2.3.3, 2.4-2.6, 2.7.2.1, 2.7.2.2, 2.7.4, 2.8, 2.9, 2.10.1, приложения А, В ГОСТ IEC 61199-2019 П.п.4.2, 4.3.1-4.3.3, 4.4-4.6, 4.7.2.1, 4.7.2.2, 4.7.4, 4.8, 4.9, 4.10.2, приложения А, В	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Геометрические размеры	(0÷5000) мм (0÷250) мм
					Механическая прочность: <i>растягивающее усилие</i> <i>изгибающий момент</i>	40 Н (0-3) Н·м
					Соединения	-
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Защита от случайного прикосновения	IP00 – IP68
					Теплостойкость <i>Температура</i> <i>Время воздействия</i>	(0÷240) °C (1÷168) ч
					Теплостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию нагретой проволоки</i>	(0÷960) °C
					Пути утечки	(0÷125) мм
					Температура нагрева цоколя	(0÷300)°C
					Влагостойкость конденсаторов для подавления радиопомех <i>время выдержки</i>	(0÷10) кВ 48 ч

1	2	3	4	5	6	7
					<i>отн. влажность</i> <i>температура</i>	(10÷98)% (20÷30)°C
					Стойкость к горению и воспламенению конденсаторов для подавления радиопомех	—
152	СТБ ИЕС 62035 П.п. 4.2, 4.3.1.1, 4.3.1.2, 4.3.2.1, 4.3.2.2, 4.4.1-4.4.3, 4.5.1, 4.5.2	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Геометрические размеры	(0÷5000) мм (0÷250) мм
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0÷125) мм
					Конструкция <i>растягивающее усилие</i> <i>крутящий момент</i>	(0÷180) Н (0÷5) Нм
					Защита от случайного прикосновения	IP00 – IP68
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Теплостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию нагретой проволоки</i>	(0÷960) °C
153	ГОСТ Р МЭК 62560 Р.р. 4, 5, п.п. 6.1, 6.2, р.7, п.п.8.2, 8.3, 9.1, р.р.10-12, п.п. 13.2, 13.6, р.14	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Взаимозаменяемость	-
					Конструкция <i>растягивающее усилие</i> <i>изгибающий момент</i> <i>масса</i>	(0÷180) Н (0÷5) Нм 1кг
					Защита от поражения электрическим током <i>Усилие</i>	10 Н
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Механическая прочность: <i>крутящий момент</i>	(0-5) Н·м
					Температура нагрева цоколя	(0÷300)°C

1	2	3	4	5	6	7
					Теплостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию нагретой проволоки</i>	(0÷960) °C
					Аварийный режим	-
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0÷125) мм
154	ГОСТ IEC 60598-1 Р.р.3-5, 7-15	Светильники общего назначения Светильники углубляемые в грунт Прожекторы Гирлянды световые бытовые, в том числе елочные Лампы электрические (люминесцентные, газоразрядные, светодиодные)	27.40.2 27.40.3 27.40.4 27.40.15 27.40.39.190	9405 9505 8539	Маркировка Стойкость маркировки Конструкция (требования безопасности) Геометрические размеры Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i> Стойкость к изгибающим моментам Стойкость к вращающему моменту Масса Электрическая прочность изоляции Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i> Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i> Механическая стойкость (<i>Стойкость к удару</i>) <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	– - (0 - 5000) мм (0 – 250) мм (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н (0 - 4,0) Н·м (0- 114) Н·м (0-1000) г (0 – 3000) В IP00 – IP68 50 мВ (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг

1	2	3	4	5	6	7
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					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	-
					Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба крутящий момент</i>	(60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Электрическая прочность изоляции	(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 <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(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> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
155	ГОСТ Р МЭК 60598-1 р.4, 5, 7 -15	Светильники общего назначения Светильники углубляемые в грунт Прожекторы Гирлянды световые бытовые, в том числе елочные Лампы электрические (люминесцентные, газоразрядные, светодиодные)	27.40.2 27.40.3 27.40.4	9405 9505	Конструкция (требования безопасности)	-
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
			27.40.15 27.40.39.190	8539	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	(0 – 3000) В
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки. Щупы испытательные</i>	-
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к 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>	(0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					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	-
					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
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
					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
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговой стойкости (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>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
156	ГОСТ IEC 62031 Р.р. 11-13, 15-19	-«-	-«-	-«-	Влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Превышение температуры	(0-300)°C
					Конструкция	-

1	2	3	4	5	6	7
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) 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
					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>	(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
					Коррозиестойчивость,	(0-300) °C (10-100)%
157	ГОСТ 7396.1 Раздел 5	Светильники общего назначения Светильники углубляемые в грунт Прожекторы Гирлянды световые бытовые, в том числе елочные Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	27.40.2 27.40.3 27.40.4 27.33.13.110	9405 95058536	Маркировка	–
					Конструкция	-
					Геометрические размеры	(0-100) мм
					Масса	(0-1000) г
158	ГОСТ IEC 60598-2-1 Р.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 9405 10 2109 9405 10 4002 9405 10 4003 9405 10 4008	Маркировка	–
					Стойкость маркировки Конструкция (требования безопасности)	-

1	2	3	4	5	6	7
				9405 10 5009	Геометрические размеры	(0 - 5000) мм
				9405 10 9109		(0 – 250) мм
				9405 10 9802	Стойкость к воздействию усилия.	
				9405 10 9808	<i>Усилие натяжения</i>	(0 – 30) Н
				9405 20	<i>Усилие нажатие</i>	(0 – 120) Н
				9405 20 1109	<i>Сила сжатия</i>	(0 - 300) Н
				9405 20 4004	Стойкость к изгибающим моментам	(0 - 4,0) Н·м
				9405 20 4008	Стойкость к вращающему моменту	(0- 114) Н·м
				9405 20 5009	Масса	(0-1000) г
				9405 20 9109	Электрической прочности изоляции	(0 – 3000) В
				9405 20 9909	Стойкость к электрическим нагрузкам	
				9405 40	при нормальной работе	50 мВ
				9405 40 1009	Стойкость и надежность винтовых и	
				9405 40 3109	других (механических) соединений к	
				9405 40 3509	механическим нагрузкам	
				9405 40 3909	<i>Крутящий момент</i>	(0 – 114) Н·м
				9405 40 9109	<i>Усилие</i>	(0 – 100) Н
				9405 40 9509	Механическая стойкость	
				9405 40 9908	<i>(Стойкость к удару)</i>	
					<i>Энергия удара</i>	(0 – 0,70) Н·м
					<i>Высота падения</i>	(0 – 500) мм
					<i>Усилие</i>	(1-50) кг
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	
					<i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Коррозиестойчивость, влагостойкость	
					<i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации	(0-140) дБ
					<i>Виброскорость Виброускорение</i>	(1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	-
					Надежность присоединения к сети и другие внешние провода	
					<i>прикладываемое усилие</i>	(60 - 120) Н
					<i>число циклов изгиба</i>	25 циклов
					<i>крутящий момент</i>	(0,15 – 0,35) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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</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
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию 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

1	2	3	4	5	6	7
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°С
159	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 П.п. 2.5 – 2.15	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Стойкость маркировки	–
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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	(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>	(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

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к короткому замыканию	-
					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
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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</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
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	(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
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов Вращающий момент Усилие натяжения Падение напряжения Нагревостойкость	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°С
160	ГОСТ IEC 60598-2-2 П.п. 2.6 – 2.16	-«-	-«-	-«-	Маркировка Стойкость маркировки	–
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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
					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 Крутящий момент Усилие	(0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (Стойкость к удару) Энергия удара Высота падения Усилие	(0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг

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	-
					Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба крутящий момент</i>	(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>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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 <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекингостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилия натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°С
161	ГОСТ IEC 60598-2-3 П.п. 3.5. – 3.15	—«—	—«—	—«—	Маркировка Стойкость маркировки	—
					Конструкция (требования безопасности)	-
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилия натяжения</i> <i>Усилия 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	(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>Усилия</i>	(0 – 114) Н·м (0 – 100) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая стойкость (Стойкость к удару) 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	-
					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	-
					Надежность присоединения к сети и другие внешние провода прикладываемое усилие число циклов изгиба крутящий момент	(60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током Степень защиты оболочки.	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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 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
					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>	(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>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
162	ГОСТ IEC 60598-2-4 П.п. 4.5-4.15 ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 П.п. 4.6-4.16	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Стойкость маркировки	–
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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
					Устойчивость к опрокидыванию	-
					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

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>	(0 – 114) Н·м (0 – 100) Н
					Механическая стойкость (Стойкость к удару) <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i>	(0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					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	-
					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
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
					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
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(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
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
					Маркировка Стойкость маркировки	–
163	ГОСТ IEC 60598-2-5 П.п. 5.5 – 5.15				Конструкция (требования безопасности)	-
					Геометрические размеры	(0 - 5000) мм (0 – 250) мм
					Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i>	(0 – 30) Н

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i>	(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>	(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
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					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	-
					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
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции	(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</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
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(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
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C

1	2	3	4	5	6	7
164	ГОСТ IEC 60598-2-6 п. 6.5 – 6.15	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Стойкость маркировки	
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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>	(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°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	-
					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

1	2	3	4	5	6	7
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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</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
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию 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

1	2	3	4	5	6	7
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°С
165	ГОСТ IEC 60598-2-7 п. 7.5 – 7.15	-«-	-«-	-«-	Маркировка Стойкость маркировки	–
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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>	(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</i> <i>Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	-

1	2	3	4	5	6	7
					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
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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</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
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C

1	2	3	4	5	6	7
					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> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
166	ГОСТ IEC 60598-2-8 п. 8.5 – 8.15	-«-	-«-	-«-	Маркировка Стойкость маркировки	–
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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>	(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°C</i>	(10-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	-
					Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба крутящий момент</i>	(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>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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 <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию	

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 трекинговой стойкости (испытательное напряжение)	0 – 250 (0 – 250) В
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов Вращающий момент Усилие натяжения Падение напряжения Нагревостойкость	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
167	ГОСТ IEC 60598-2-9 п. 9.5-9.15	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Стойкость маркировки	
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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
					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	(0 – 114) Н·м (0 – 100) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая стойкость (Стойкость к удару) 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	-
					Надежность присоединения к сети и другие внешние провода прикладываемое усилие число циклов изгиба крутящий момент	(60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током Степень защиты оболочки.	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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 Температура Время	(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
					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>	(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>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
168	ГОСТ IEC 60598-2-10 п.10.5 – 10.15	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Стойкость маркировки	–
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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
					Устойчивость к опрокидыванию	-
					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

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к 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>	(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	-
					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
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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

1	2	3	4	5	6	7
					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
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговой стойкости (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>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
					Маркировка	–
					Стойкость маркировки	-
169	ГОСТ IEC 60598-2-13 п.13.5-13.15	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	-
					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 статической нагрузке	5000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					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>	(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°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	-
					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
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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	
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
					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
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию 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
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
170	ГОСТ IEC 60598-2-17 п.п.17.5 – 17.15	-«-	-«-	-«-	Маркировка Стойкость маркировки	–
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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>	(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>	(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°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость</i> <i>Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	-
					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
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции	(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</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</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>	(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
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C

1	2	3	4	5	6	7
171	ГОСТ IEC 60598-2-18 П.п. 18.5 – 18.15	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Стойкость маркировки	–
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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>	(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°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	-
					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
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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</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
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(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	

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°С
172	ГОСТ IEC 60598-2-19 П.п. 19.5 – 19.15	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Стойкость маркировки	–
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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>	(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 <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	-
					Надежность присоединения к сети и другие внешние провода	

1	2	3	4	5	6	7
					<i>прикладываемое усилие</i>	(60 - 120) Н
					<i>число циклов изгиба</i>	25 циклов
					<i>крутящий момент</i>	(0,15 – 0,35) Н·м
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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</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
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(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
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
173	ГОСТ IEC 60598-2-20 П. п. 20.5 – 20.15	-«-	-«-	-«-	Маркировка Стойкость маркировки	–
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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>	(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°C</i>	(10-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	-
					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
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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</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</i> <i>при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Теплостойкость Продавливание при высокой температуре:	(0-6,5) мм (20-200)° C

1	2	3	4	5	6	7
					-температура в камере -время выдержки образцов в камере	4-6 ч
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда Индекс трекингостойкости (испытательное напряжение)	0 – 250 (0 – 250) В
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов Вращающий момент Усилие натяжения Падение напряжения Нагревостойкость	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
					Маркировка Стойкость маркировки	–
174	ГОСТ IEC 60598-2-22 П.п. 22.5 – 22.15	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	-
					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
					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	(0 – 114) Н·м (0 – 100) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая стойкость (Стойкость к удару) 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	-
					Надежность присоединения к сети и другие внешние провода прикладываемое усилие число циклов изгиба крутящий момент	(60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током Степень защиты оболочки.	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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 Температура Время	(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
					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	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда Индекс трекингостойкости (испытательное напряжение)	0 – 250 (0 – 250) В
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов Вращающий момент Усилие натяжения Падение напряжения Нагревостойкость	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
					175	ГОСТ IEC 60598-2-23 П.п. 23.5 – 23.15
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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
					Масса	(0-1000) г
					Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе	50 мВ

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к 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>	(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	-
					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
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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

1	2	3	4	5	6	7
					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
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговой стойкости (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>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
176	ГОСТ IEC 60598-2-24 П.п. 24.5 – 24.15	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Стойкость маркировки	–
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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

1	2	3	4	5	6	7
					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>	(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°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	-
					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
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0,2-5) мА (0-10000) В (0-150) мм
					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
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговой стойкости (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>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
177	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 П.п. 11.5 – 11.15	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Стойкость маркировки	
					Конструкция (требования безопасности)	-
					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>	(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>	(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°C</i>	(10-100)%
					Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i>	(0-140) дБ (1,6 -1250) Гц
					Стойкость к короткому замыканию	-
					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
					Надежность и непрерывность заземления	(0-2) Ом
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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</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
					Огнестойкость и стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(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
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C

1	2	3	4	5	6	7
178	ГОСТ Р МЭК 60598-2-12 П.п. 12.5 – 12.15	-«-	-«-	-«-	Маркировка Стойкость маркировки Конструкция (требования безопасности) Геометрические размеры Стойкость к воздействию усилия. <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатие</i> <i>Сила сжатия</i> Стойкость к изгибающим моментам Стойкость к вращающему моменту Масса Стойкость к электрическим нагрузкам при нормальной работе Стойкость и надежность винтовых и других (механических) соединений к механическим нагрузкам <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие</i> Механическая стойкость (<i>Стойкость к удару</i>) <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Усилие</i> Коррозиестойчивость, влагостойкость <i>Относительная влажность при</i> <i>температуре воздуха до 30°C</i> Стойкость к вибрации <i>Виброскорость Виброускорение</i> Стойкость к короткому замыканию Надежность присоединения к сети и другие внешние провода <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>крутящий момент</i> Надежность и непрерывность заземления	– - (0 - 5000) мм (0 – 250) мм (0 – 30) Н (0 – 120) Н (0 - 300) Н (0 - 4,0) Н·м (0- 114) Н·м (0-1000) г 50 мВ (0 – 114) Н·м (0 – 100) Н (0 – 0,70) Н·м (0 – 500) мм (1-50) кг (10-100)% (0-140) дБ (1,6 -1250) Гц - (60 - 120) Н 25 циклов (0,15 – 0,35) Н·м (0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки. Щупы испытательные</i>	-
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Электрическая прочность изоляции	(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 <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>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Устойчивость к токам поверхностного разряда <i>Индекс трекинговой стойкости (испытательное напряжение)</i>	0 – 250 (0 – 250) В

1	2	3	4	5	6	7
					Надежность винтовых и безвинтовых контактных зажимов <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-10) Нм (0-100) Н (0-15) мВ (0-300)°C
179	ГОСТ Р МЭК 61032	-«-	-«-	-«-	Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки.</i> <i>Щупы испытательные</i>	-
180	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 Разделы 3-11	Лампы электрические (люминесцентные, газоразрядные, светодиодные) Светильники общего назначения Светильники углубляемые в грунт Прожекторы Гирлянды световые бытовые, в том числе елочные Патроны резьбовые для ламп	27.40.15 27.40.39.190 27.40.2 27.40.3 27.40.4 27.33.12.00	8539 00 0000 9405 9505 8536 61 100 0	Стойкость к возгоранию <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	до 550-850 °C
181	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Р.р. 9-19, приложения А, В, С, D	Лампы электрические (люминесцентные, газоразрядные, светодиодные) Аппараты пускорегулирующие для источников света	27.40.15 27.40.39.190 27.40.41 27.40.42 27.11.50	8539 00 0000 8504 00 0000	Сопrotивление цепи заземления Сила тока <i>Степень защиты оболочки</i> Влагостойкость Сопrotивление изоляции Электрическая прочность изоляции Температура нагрева частей Сопrotивление Пути утечки, воздушные зазоры Конструкция (требования безопасности) Крутящий момент Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i> <i>Раскаленная проволока</i>	(0-2) Ом (0-25)А IP00 – IP68 при φ=(93±2)% (0-200) ГОм (0-10000) В (0-300) °C (0-1000) Ом (0 – 150) мм – (0,1-4) Н·м (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
					Стойкость к коррозии	–
					Ток утечки	(0,2-25) мА
					Температура нагрева частей	(0-300) °С
182	ГОСТ IEC 60922 Раздел 6	Аппараты пускорегулирующие для источников света	27.40.41 27.40.42 27.11.50	8504 00 0000	Маркировка	
183	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 Р.р.8-14, 19-22, 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>	IP00 – IP68
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Сила тока	(0-25) А
					Влагостойкость	при φ=(93±2)%
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10000) В
					Температура нагрева частей	(0-300) °С
					Сопротивление	(0-1000) Ом
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 150) мм
					Крутящий момент	(0,1-4) Н·м
					Температура нагрева частей	(0-300) °С
					Стойкость к коррозии	–
184	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 Р.р.8, 10-14, 17-21, приложения А, В, С, D	–«–	–«–	–«–	<i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Сила тока	(0-25) А
					Влагостойкость	при φ=(93±2)%
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10000) В
					Температура нагрева частей	(0-300) °С
					Сопротивление	(0-1000) Ом
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 150) мм
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Крутящий момент	(0,1-4) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Теплостойкость, огнестойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Раскаленная проволока Стойкость к образованию токоведущих мостиков Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)	(0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
					Ток утечки	(0,2-25) мА
					Температура нагрева частей	(0-300) °C
185	ГОСТ IEC 61347-2-9 Р.р. 8, 10-14, 17-21, приложения А, В, С, D	–«–	–«–	–«–	Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Сила тока	(0-25)А
					Влагостойкость	при φ=(93±2)%
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10000) В
					Температура нагрева частей	(0-300) °C
					Сопротивление	(0-1000) Ом
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 150) мм
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Крутящий момент	(0,1-4) Н·м
					Теплостойкость, огнестойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Раскаленная проволока Стойкость к образованию токоведущих мостиков Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)	(0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
					Ток утечки	(0,2-25) мА
					Температура нагрева частей	(0-300) °C
186	ГОСТ IEC 61347-2-13 Р.р.8, 10-12, 14-18, 20, 21, приложения А, В, С, D	–«–	–«–	–«–	Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Сила тока	(0-25)А

1	2	3	4	5	6	7
					Влагостойкость	при $\phi=(93\pm2)\%$
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10000) В
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 150) мм
					Температура нагрева частей	(0-300) °С
					Сопротивление	(0-1000) Ом
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 150) мм
					Теплостойкость, огнестойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С Раскаленная проволока	(0 – 5) мм (50-1000) °С
					Стойкость к образованию токоведущих мостиков Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)	(0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
					Ток утечки	(0,2-25) мА
					Температура нагрева частей	(0-300) °С
187	СТБ ИЕС 61347-1 Р.р.9-19, приложения А, В, С, D	–«–	–«–	–«–	Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Сила тока	(0-25)А
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Влагостойкость	при $\phi=(93\pm2)\%$
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10000) В
					Температура нагрева частей	(0-300) °С
					Сопротивление	(0-1000) Ом
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 150) мм
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Крутящий момент	(0,1-4) Н·м
					Теплостойкость, огнестойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С Раскаленная проволока	(0 – 5) мм (50-1000) °С

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
					Стойкость к коррозии	–
					Ток утечки	(0,2-25) мА
					Температура нагрева частей	(0-300) °С
					Сопrotивление цепи заземления	(0-2) Ом
188	ГОСТ IEC 60924 Р.р.9-11	-«-	-«-	-«-	Сила тока	(0-25)А
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 150) мм
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
189	ГОСТ 2746 Р.р. 4, 7, п.п. 8.1-8.8, р. 12, п.п. 9.1-9.5, р.р. 10-13, п.п. 14.1-14.3, 15.2-15.7, р.р. 16-19, п.п. 20.1, 20.3-20.5, 21.2	Патроны для ламп	27.33.12.00	8536 61 100 0		
					Маркировка	–
					Геометрические размеры	(0-150) мм (0-25) мм
					Конструкция	-
					Защита от поражения электрическим током	–
					Защита от случайного прикосновения	(0-3) Н·м
					Надежность контактных зажимов, винтов: <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0-10) Н·м (0-100) Н (0-15) мВ (0-105)°С
					Надежность защитного заземления: <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Нагревостойкость</i> <i>Сопrotивление</i>	(0-10) Н·м (0-120) Н (0-200)°С (0-2) Ом
					Стойкость гибких проводов (шнуров) к: <i>Усилию натяжения</i> <i>Усилию растяжения</i> <i>Вращающему моменту</i>	(0-120) Н (0-120) Н (0-5) Н·м
					Надежность патронов с выключателем <i>Температура воздействия</i> <i>Количество включений, выключений</i>	(минус 40÷240)°С 200 раз

1	2	3	4	5	6	7
					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
					Влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30 °С</i>	(10-100)%
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Механическая прочность <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие нажатия, сжатия, натяжения</i>	(0-5) Н·м (0-140) Н
					Механическая прочность <i>Падение с высоты</i> <i>Количество падений</i>	(0-500) мм 0-50 раз
					Надежность винтов, токоведущих деталей и соединений <i>Вращающий момент</i>	(0-5) Н·м
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0-150) мм
					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
					Теплостойкость <i>Температура</i> <i>Время воздействия</i>	(0÷240) °С (0÷168) ч
					<i>Нагревостойкость</i> <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 240 °С</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	(0÷960) °С
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	до 550-850 °С

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость к токам поверхностного разряда	-
					Стойкость к коррозии	-
190	ГОСТ IEC 60061-2	-«-	-«-	-«-	Геометрические размеры	(0÷5000) мм (0÷250) мм
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0÷125) мм
					Защита от случайного прикосновения	IP00 – IP68
191	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
192	ГОСТ IEC 60238 Р.р. 4, 7, 8, п.п. 9.1-9.5, р.р. 10-13, п.п. 14.1-14.4, р.р. 15-19, 20.1, 20.3-20.5, р. 21, приложение А	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Геометрические размеры	(0÷150) мм (0÷25) мм
					Защита от поражения электрическим током	-
					Защита от случайного прикосновения	(0÷3) Н м
					Надежность контактных зажимов, винтов: <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Падение напряжения</i> <i>Нагревостойкость</i>	(0÷10) Нм (0÷100) Н (0÷15) мВ (0÷105)°С
					Надежность защитного заземления: <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i> <i>Нагревостойкость</i> <i>Сопротивление</i>	(0÷10) Нм (0÷120) Н (0÷200)°С (0÷0,5) МОм
					Конструкция	-
					Надежность патронов с выключателем <i>Температура воздействия</i> <i>Количество включений, выключений</i>	(минус 40÷240)°С 200 раз
					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
					Влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30 °С</i>	(10-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Механическая прочность <i>Вращающий момент</i>	(0-5) Н·м
					<i>Усилие нажатия, сжатия, натяжения</i>	(0-140) Н
					Механическая прочность <i>Падение с высоты</i>	(0-500) мм
					<i>Количество падений</i>	0-50 раз
					Надежность винтовых соединений	-
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0÷150) мм
					Нормальная работа (работоспособность) <i>Количество ввинчиваний/вывинчиваний</i>	100 раз
					<i>Вращающий момент</i>	(0÷5) Н·м
					<i>Активная нагрузка</i>	(0÷15) А
					Общая термостойкость	-
					Термостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 240 °С</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной провода</i>	(0÷960) °С
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	до 550-850 °С
					Устойчивость к токам поверхностного разряда	
					Стойкость к старению и коррозии	-
193	ГОСТ ИЕС 60838-1 Р. 4, п.п. 6.4, р. 7, п. 8.3, 9.2, 10.4, 11.1, 11.2.1, 11.2.2, р.р. 12-15, п.п. 16.1, 16.3, 16.4, 16.6, 17.1, 17.2	Патроны для ламп Лампы электрические (люминесцентные, газоразрядные, светодиодные)	27.33.12 27.40.15 27.40.39	8536 61 100 0 8539	Маркировка	-
					Защита от поражения электрическим током <i>Усилие</i>	10 Н
					Контактные зажимы <i>Растягивающее усилие</i> <i>Время</i>	20 Н 1 мин
					Надежность защитного заземления: <i>Вращающий момент</i> <i>Усилие натяжения</i>	10 Нм 100 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Нагревостойкость	(0÷200)°C
					Сопротивление	(0÷0,5) МОм
					Конструкция	-
					Влагостойкость	48 ч (10÷98)% (20÷30)°C
					время выдержки	
					отн. влажность	
					температура	(0-200) ГОм
					Сопротивление изоляции	
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Механическая прочность	-
					Винты, токоведущие детали и соединения	-
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0÷125) мм
					Износостойкость	-
					Теплостойкость	(0 – 5) мм
					Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С	
					Огнестойкость	(0÷960) °С
					Температура раскаленной проволоки	
					Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	до 550-850 °С
					Теплостойкость изоляционного материала	(1÷168) ч (0÷240) °С
					Время воздействия	
					Температура	
194	ГОСТ 30851.1 Разделы 8-28	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	–
					Геометрические размеры	(0-5000) мм (0-250) мм
					Защита от поражения электрическим током	–
					Надежность контактных зажимов, заземления:	(0-100) Н (0-25) мВ (0-200) ГОм
					Усилие натяжения	
					Падение напряжения	
		Провода и шнуры армированные Шнуры-соединители и удлинители, в том числе со встроенными устройствами	27.32.1 27.90.11.000	из 8544	Сопротивление	

1	2	3	4	5	6	7
					Надежность розеток: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i>	(0-30) Н (0-30) Н
					Надежность вилок: <i>Усилие нажатия</i> <i>Крутящий момент</i> <i>Усилие нажатия</i>	(0-100) Н (0-0,25) Н·м (0-100) Н
					Конструкция	—
					Влагостойкость: <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30 °С</i>	(10-100)%
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Сила разъема вилок, розеток: <i>Усилие разъема</i> <i>Количество циклов</i>	(0-100) Н 10
					Нагревостойкость соединителей	-
					Отключающая способность соединителей	—
					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
					Превышение температуры удлинителя, температуры на контактных зажимах	(0-450) °С
					Стойкость к старению: <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(0-240)°С (0-240) ч
					Механическая прочность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Сила сжатия</i> <i>Крутящий момент</i>	(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>	1 Дж (0-250) мм (0-8) раз

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность <i>Свободное падение:</i> <i>Высота падения</i> <i>Количество ударов</i>	(0-750) мм (0-1000) раз
					Механическая прочность соединения: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i> <i>Ток</i>	(0-100) Н (0-0,425) Н·м (0-50) А
					Механическая прочность уплотнителя: <i>Крутящий момент</i>	(0,1-6,0) Н·м
					Нагревостойкость: <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0-125) мм
					Огнестойкость: <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i>	(0-1000) °C 1 Н (0-60) с
					<i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(0-240) °C 3 ч
					Трекингостойкость <i>Индекс трекингостойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
					Стойкость к коррозии	—
195	ГОСТ 31223 Разделы 7-13,15-26, Приложение ДА	Соединители электрические и приборные разборные бытового и аналогичного назначения: вилки, розетки, разветвители, вилки с предохранителями Шнуры-соединители и удлинители, в том числе со встроенными устройствами	27.33.13.110	8536 69 900 9	Маркировка	—
				8536 90 100 9 8536 90 850 0	Защита от поражения электрическим током	—
			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>	(0-100) Н (0-25) мВ (0-200) ГОм
					Защита от натяжения и скручивания: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-0,425) Н·м
					Конструкция	—
					Комплекующие изделия	—

1	2	3	4	5	6	7
					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>	IP00 – IP68
					Влагостойкость: <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30 °C</i>	(10-100)%
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					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
					Превышение температуры	(0-450) °C
					Механическая прочность <i>Стойкость к удару:</i> <i>Энергия удара</i> <i>Высота падения</i> <i>Количество ударов</i>	1 Дж (0-250) мм (0-8) раз
					Механическая прочность <i>Свободное падение:</i> <i>Высота падения</i> <i>Количество ударов</i>	(0-750) мм (0-1000) раз
					Механическая прочность уплотнителя: <i>Крутящий момент</i>	(0,1-6,0) Н·м
					Нагревостойкость: <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0-125) мм
					Огнестойкость: <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(0-1000) °C 1 Н (0-60) с (0-240) °C 3 ч

1	2	3	4	5	6	7
					Трекинговость <i>Индекс трекинговости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
					Стойкость к коррозии	–
196	ГОСТ IEC 60884-2-4	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	–
					Конструкция	–
					Геометрические размеры	(0-5000) мм (0-250) мм
					Защита от поражения электрическим током	–
					Надежность контактных зажимов <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-0,25) Н·м
					Конструкция	–
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Превышение температуры	(0-450) °С
					Отключающая способность соединителей	–
					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
					Сила разъема вилок, розеток: <i>Усилие разъема</i> <i>Количество циклов</i>	(0-100) Н 10
					Сила разъема вилок, розеток: <i>Усилие разъема</i> <i>Количество циклов</i>	(0-100) Н 10
					Защита от натяжения и скручивания: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-0,425) Н·м
					Механическая прочность <i>Стойкость к удару:</i> <i>Масса</i> <i>Высота падения</i>	(150-1000) г (0-250) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность <i>Свободное падение:</i> <i>Высота падения</i> <i>Число падений</i>	(0-750) мм (100-1000)
					Механическая прочность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Сила сжатия</i> <i>Крутящий момент</i>	(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>	(0-100) Н (0-0,425) Н·м (0-50) А
					Механическая прочность уплотнителя: <i>Крутящий момент</i>	(0,1-6,0) Н·м
					Нагревостойкость: <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0-125) мм
					Огнестойкость: <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(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
					Стойкость к коррозии	–
					Маркировка	–
197	ГОСТ IEC 60884-2-4 Разделы 8-10,12-14,17,19-29, Приложение А	-«-	-«-	-«-	Конструкция	–
					Геометрические размеры	(0-5000) мм (0-250) мм
					Защита от поражения электрическим током	–
					Надежность контактных зажимов <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-0,25) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Конструкция	–
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Превышение температуры	(0-450) °С
					Отключающая способность соединителей	–
					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
					Сила разъема вилок, розеток: <i>Усилие разъема</i> <i>Количество циклов</i>	(0-100) Н 10
					Сила разъема вилок, розеток: <i>Усилие разъема</i> <i>Количество циклов</i>	(0-100) Н 10
					Защита от натяжения и скручивания: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-0,425) Н·м
					Механическая прочность <i>Стойкость к удару:</i> <i>Масса</i> <i>Высота падения</i>	(150-1000) г (0-250) мм
					Механическая прочность <i>Свободное падение:</i> <i>Высота падения</i> <i>Число падений</i>	(0-750) мм (100-1000)
					Механическая прочность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Сила сжатия</i> <i>Крутящий момент</i>	(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>	(0-100) Н (0-0,425) Н·м (0-50) А

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность уплотнителя: <i>Крутящий момент</i>	(0,1-6,0) Н·м
					Нагревостойкость: <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0-125) мм
					Огнестойкость: <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i>	(0-1000) °C 1 Н (0-60) с
					<i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(0-240) °C 3 ч
					Трекинговость <i>Индекс трекинговости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
					Стойкость к коррозии	—
198	ГОСТ 30988.2.2 Разделы 8-30, Приложение ДА ГОСТ IEC 60884-2-2 Разделы 8-30, Приложение ДА	-«-	-«-	-«-	Маркировка	—
					Геометрические размеры	(0-5000) мм (0-250) мм
					Защита от поражения электрическим током	—
					Надежность контактных зажимов <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-0,25) Н·м
					Конструкция	—
					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>	IP00 – IP68
					Влагостойкость: <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 30 °C</i>	(10-100)%
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Превышение температуры	(0-450) °C
					Отключающая способность соединителей	—

1	2	3	4	5	6	7
					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
					Сила разъема вилок, розеток: <i>Усилие разъема</i> <i>Количество циклов</i>	(0-100) Н 10
					Защита от натяжения и скручивания: <i>Усилие натяжения</i> <i>Крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-0,425) Н·м
					Механическая прочность <i>Стойкость к удару:</i> <i>Масса</i> <i>Высота падения</i>	(150-1000) г (0-250) мм
					Механическая прочность <i>Свободное падение:</i> <i>Высота падения</i> <i>Число падений</i>	(0-750) мм (100-1000)
					Механическая прочность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Сила сжатия</i> <i>Крутящий момент</i>	(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>	(0-100) Н (0-0,425) Н·м (0-50) А
					Механическая прочность уплотнителя: <i>Крутящий момент</i>	(0,1-6,0) Н·м
					Нагревостойкость: <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0-125) мм
					Огнестойкость: <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i>	(0-1000) °C 1 Н (0-60) с

1	2	3	4	5	6	7
					Температура воздействия Время воздействия	(0-240) °C 3 ч
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости (испытательное напряжение)	0-250 (0-250) В
					Стойкость к коррозии	–
199	ГОСТ 30988.2.5 Разделы 8-10,12,14-29, Приложение А	–«–	–«–	–«–	Маркировка	–
					Геометрические размеры	(0-5000) мм (0-250) мм
					Защита от поражения электрическим током	–
					Конструкция	–
					Стойкость к старению: Температура воздействия Время воздействия	(0-240)°C (0-240) ч
					Защита от твердых частиц и влаги: Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Влагостойкость: Относительная влажность при температуре воздуха до 30 °C	(10-100)%
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Отключающая способность соединителей	–
					Превышение температуры	(0-450) °C
					Работоспособность: Усилие натяжения Усилие нажатия Количество циклов Ток	(0-20) Н (0-80) Н (0-10000) циклов (0-50) А
					Сила разъема вилок, розеток: Усилие разъема Количество циклов	(0-100) Н 10
					Защита от натяжения и скручивания: Усилие натяжения Крутящий момент	(0-100) Н (0-0,425) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность <i>Стойкость к удару:</i> <i>Масса</i> <i>Высота падения</i>	(150-1000) г (0-250) мм
					Механическая прочность <i>Свободное падение:</i> <i>Высота падения</i> <i>Число падений</i>	(0-750) мм (100-1000)
					Механическая прочность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Сила сжатия</i> <i>Крутящий момент</i>	(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>	(0-100) Н (0-0,425) Н·м (0-50) А
					Механическая прочность уплотнителя: <i>Крутящий момент</i>	(0,1-6,0) Н·м
					Нагревостойкость: <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0-125) мм
					Огнестойкость: <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(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
					Стойкость к коррозии	—

1	2	3	4	5	6	7
200	ГОСТ 30988.2.6 Разделы 8-13,15-29	-«-	-«-	-«-	Маркировка	—
					Геометрические размеры	(0-5000) мм (0-250) мм
					Защита от поражения электрическим током	—
					Надежность контактных зажимов	
					Усилие натяжения	(0-100) Н
					Крутящий момент	(0-0,25) Н·м
					Конструкция	—
					Стойкость к старению:	
					Температура воздействия	(0-240)°C
					Время воздействия	(0-240) ч
					Защита от твердых частиц и влаги:	
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Влагостойкость:	
					Относительная влажность при температуре воздуха до 30 °C	(10-100)%
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Превышение температуры	(0-450) °C
					Отключающая способность соединителей	—
					Работоспособность:	
					Усилие натяжения	(0-20) Н
					Усилие нажатия	(0-80) Н
					Количество циклов	(0-10000) циклов
					Ток	(0-50) А
					Сила разъема вилок, розеток:	
					Усилие разъема	(0-100) Н
					Количество циклов	10
					Защита от натяжения и скручивания:	
					Усилие натяжения	(0-100) Н
					Крутящий момент	(0-0,425) Н·м
					Механическая прочность	
					Стойкость к удару:	
					Масса	(150-1000) г
					Высота падения	(0-250) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность <i>Свободное падение:</i> <i>Высота падения</i> <i>Число падений</i>	(0-750) мм (100-1000)
					Механическая прочность: <i>Усилие натяжения</i> <i>Усилие нажатия</i> <i>Сила сжатия</i> <i>Крутящий момент</i>	(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>	(0-100) Н (0-0,425) Н·м (0-50) А
					Механическая прочность уплотнителя: <i>Крутящий момент</i>	(0,1-6,0) Н·м
					Нагревостойкость: <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0-5) мм
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0-125) мм
					Огнестойкость: <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i> <i>Температура воздействия</i> <i>Время воздействия</i>	(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
					Стойкость к коррозии	–
201	ГОСТ 54103 Разделы 4-7	–«–	–«–	–«–	Огнестойкость. Стойкость к воздействию раскаленной проволоки <i>Температура нагретой проволоки</i> <i>Усилие прижатия</i> <i>Время воздействия</i>	(0-1000) °C 1 Н (0-60) с

1	2	3	4	5	6	7
202	ГОСТ 17557 Раздел 4	Колодки клеммные светотехнические	27.33.13	8536 69 900	Геометрические размеры	(0 – 250) мм (0 – 1000) мм
					Конструкция	-
					Маркировка	-
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений <i>Крутящий момент</i>	(0,2 – 6) Н·м
					Надежность резьбовых выводов для внешних проводников <i>Крутящий момент</i>	(0,2 – 6) Н·м
					Крепление клеммной колодки	-
					Влагоустойчивость <i>Температура,</i> <i>Относительная влажность</i>	(0 – 60) °C (10 – 98)%
					Сопротивление изоляции	(0 – 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>постоянное напряжение</i>	(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	–
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Механическая прочность	-

1	2	3	4	5	6	7
203	ГОСТ 12.2.123 Раздел 5	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.11.4	7324	Шумовые характеристики	-
			27.51.1	8414		
			27.51.2	8415	Степень защиты	IP00 – IP68
			27.51.3	8418	Срабатывание сигнализации и блокировок	-
			27.90.40	8421		
			27.90.31.110	8422		
			28.94.4	8424		
			28.94.14	8436		
				8447		
				8450		
				8451		
				8452		
				8479		
				8504		
				8508		
				8509		
				8510		
				8516		
				8543		
				9019		
204	ГОСТ 11478 Раздел 2	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.11.4	7324	Воздействие повышенной температуры	(40-55) °C
			27.51.1	8414	Воздействие пониженной температуры	(-10)-(-40) °C
			27.51.2	8415	Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
			27.51.3	8418		
			27.90.40	8421	Воздействие пониженного атмосферного давления	70 кПа
			27.90.31.110	8422	Воздействие пыли	40 °C, 2 г/м ³
			28.94.4	8424	Стойкость к коррозии	-
			28.94.14	8436		
				8447		
				8450		
				8451		
				8452		
				8479		
				8504		
				8508		
				8509		
				8510		
				8516		
				8543		
				9019		

1	2	3	4	5	6	7
205	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 8450 8451 8452 8479 8504 8508 8509 8510 8516 8543 9019	Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
206	ГОСТ 27179 Разделы 7, 8, 10, 11, 13, 15, 16, 19-31	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	Маркировка Защита оболочки Потребляемая мощность Номинальный ток Температура нагрева различных частей прибора Ток утечки Электрическая прочность изоляции Влагостойкость Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания Ненормальный режим работы	Соответствует / не соответствует - Соответствует / не соответствует - (0,015-360) кВт (0-2000) А (0-450) °С (0,2-5) мА Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				9019	Устойчивость и механические опасности	Выдерживает/не выдерживает
					Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям	Выдерживает/не выдерживает
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам	Выдерживает/не выдерживает
					Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	Соответствует / не соответствует
					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 выдерживает
					Трекингостойкость	Выдерживает/не выдерживает
					Стойкость к коррозии	Выдерживает/не выдерживает -
207	ГОСТ Р 52161.2.73 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.11.4	7324	Маркировка	Соответствует / не соответствует -
			27.51.1	8414	Защита оболочки	Соответствует / не соответствует -
			27.51.2	8415		
			27.51.3	8418		
			27.90.40	8421	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
			27.90.31.110	8422	Номинальный ток	(0-2000) А
			28.94.4	8424		

1	2	3	4	5	6	7
			28.94.14	8436	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
				8447	Ток утечки	(0,2-5) мА
				8450	Электрическая прочность изоляции	Выдерживает/не выдерживает
				8451	Влагостойкость	Выдерживает/не выдерживает
				8452		
				8479		
				8504	Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	Выдерживает/не выдерживает
				8508		
				8509		
				8510		
				8516	Ненормальный режим работы	Соответствует / не соответствует
				8543	Устойчивость и механические опасности	Выдерживает/не выдерживает
				9019		
					Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям	Выдерживает/не выдерживает
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам	Выдерживает/не выдерживает
					Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	Соответствует / не соответствует
					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

1	2	3	4	5	6	7
208	СТБ ИЕС 60335-1 Разделы 7-8,10-11,13-17,19-31	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	Огнестойкость	Выдерживает/не выдерживает
					Стойкость к коррозии	Выдерживает/не выдерживает -
					Маркировка	Соответствует / не соответствует -
					Защита оболочки	Соответствует / не соответствует -
					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
					Влагостойкость	Выдерживает/не выдерживает
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	Выдерживает/не выдерживает
					Ненормальный режим работы	Соответствует / не соответствует
					Устойчивость и механические опасности	Выдерживает/не выдерживает
					Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Компоненты (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям	Выдерживает/не выдерживает
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам	Выдерживает/не выдерживает
					Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					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 выдерживает
					Стойкость к коррозии	Выдерживает/не выдерживает -
209	ГОСТ 19930 Раздел 4	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.11.4	7324	Частота вращения	(100-1500) об/мин
			27.51.1	8414	Размеры	(0 – 5000) мм
			27.51.2	8415	Масса	(0 – 150) кг
			27.51.3	8418	Момент	до 660 Н·м
			27.90.40	8421	Шумовые характеристики	-
			27.90.31.110	8422	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
			28.94.4	8424	Защита оболочки	-
			28.94.14	8436	Стойкость к механическим воздействиям	-
				8447	Стойкость к климатическим воздействиям	-
				8450	Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
				8508	Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
				8509	Защита от перегрузок	
				8510	Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	(2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
				8516	Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i>	(0 – 5) мм
				8543		
				9019		

1	2	3	4	5	6	7
					Огнестойкость Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем Стойкость к коррозии	(0-1000) °C до 550-850 °C -
210	ГОСТ IEC 60335-2-2 р.р.7-8, 10-11, 13, 15-17, 19-31	-«-	-«-	-«-	Маркировка Потребляемая мощность Номинальный ток Температура нагрева различных частей прибора Ток утечки Электрическая прочность изоляции Испытательное напряжение переменного тока Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания Ненормальный режим работы Устойчивость и механические опасности Механическая прочность энергия удара прикладываемое усилие Конструкция (требования безопасности) Компоненты (требования безопасности) Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент	- (0,015-360) кВт (0-2000) А (0-450) °C (0,2-5) мА (100-50000)В (10-100)% (0-1000) °C - - 0,5 Дж (0-500) Н - - до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	(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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	(0-1000) °С
					<i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	–
211	ГОСТ IEC 60335-2-3 Р.р.7-11, 13, 15-31	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					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
					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 °C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	—
212	ГОСТ IEC 60335-2-4 Р.р.7-8,10-11,13,15-31	-«-	-«-	-«-	Маркировка	—
					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

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Износостойкость	—
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					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>	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-
213	ГОСТ IEC 60335-2-5 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,Н.С	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 27.90.40 27.90.31.110 28.94.4 28.94.14 28.25.13.110 28.93.15.120 28.93.17.110 28.29.43.000 28.23.13.190 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	7324 8414 8415 8418 8421 8422 8424 8436 8447 8450 8451 8452 8479 8504 8508 8509 8510 8516 8543 9019 7309 7310 7326 7611 7612 8310 8414 8418 8419 8422 8428 8438	Маркировка Защита оболочки Потребляемая мощность Номинальный ток Температура нагрева различных частей прибора Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i> Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i> Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания Ненормальный режим работы Устойчивость и механические опасности Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i> Конструкция (требования безопасности) Компоненты (требования безопасности) Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i>	- - (0,015-360) кВт (0-2000) А (0-450) °C (0,2-5) мА (100-50000)В (10-100)% (0-1000) °C - - 0,5 Дж (0-500) Н - - - (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
				8447 8470 8476 89 8516 8716 9027	Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i> Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i> Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i> Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C</i> Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i> Стойкость к коррозии Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0,1-4) Н·м (0-2) Ом (0-125) мм (2-50) Н (0 – 5) мм (0-1000) °C до 550-850 °C - (0-250) В (0-250) В
214	ГОСТ IEC 60335-2-6 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N,S	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	Маркировка Защита оболочки Потребляемая мощность Номинальный ток Температура нагрева различных частей прибора Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i> Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i> Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	- - (0,015-360) кВт (0-2000) А (0-450) °C (0,2-5) мА (100-50000)В (10-100)% (0-1000) °C

1	2	3	4	5	6	7
				8510	Ненормальный режим работы	–
				8516	Устойчивость и механические	
				8543	опасности	–
				9019	Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–
					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
					Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом</i> <i>заземления и заземленными</i> <i>металлическими частями</i>	(0-2) Ом
					Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами</i> <i>доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200 °C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной</i> <i>проводами</i> <i>Стойкость к воздействию</i> <i>игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В

1	2	3	4	5	6	7
215	ГОСТ IEC 60335-2-7 Р.р. 7-8,10-11,13,15-31	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Износостойкость	—
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными</i>	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					<i>металлическими частями</i>	
					Зазоры, пути утечки	(0-125) мм
					<i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(2-50) Н
					Теплостойкость	
					<i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость	
					<i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	(0-1000) °С
					<i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	до 550-850 °С
216	ГОСТ IEC 60335-2-8 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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	
					<i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость	
					<i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность	
					<i>энергия удара</i>	0,5 Дж
					<i>прикладываемое усилие</i>	(0-500) Н
					Конструкция	–
					(требования безопасности)	–
					Компоненты	–
					(требования безопасности)	–

1	2	3	4	5	6	7
					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
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
					Маркировка	-
217	ГОСТ IEC 60335-2-9 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В

1	2	3	4	5	6	7
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	(0-1000) °С

1	2	3	4	5	6	7
218	ГОСТ IEC 60335-2-10 Р.п.7-8, 10-11, 13, 15-17, 19-31				Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
					Маркировка	—
					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 Испытательное напряжение переменного тока	(100-50000)В
					Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность энергия удара прикладываемое усилие	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент	(2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	(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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	(0-1000) °С
					<i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	–
219	ГОСТ IEC 60335-2-11 Р.р.7-8, 10-11, 13, 15-17, 19-31	-«-	-«-	-«-	Стойкость к коррозии	-
					Маркировка	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	–

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–
					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
					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 °C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
220	ГОСТ IEC 60335-2-12 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Стойкость к коррозии	–
					Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					Номинальный ток	(0-2000) А

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
					Ток утечки	(0,2-5) мА
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					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

1	2	3	4	5	6	7
					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 игльчатых пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекинговость Индекс трекинговости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
221	ГОСТ IEC 60335-2-13 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–

1	2	3	4	5	6	7
					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
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
					Маркировка	-
					Защита оболочки	-
222	ГОСТ IEC 60335-2-14 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.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 27.90.40 27.90.31.110 28.94.4 28.94.14	7324 8414 8415 8418 8421 8422 8424 8436 8447	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

1	2	3	4	5	6	7
				8450	Электрическая прочность изоляции	
				8451	<i>Испытательное напряжение</i>	
				8452	<i>переменного тока</i>	(100-50000)В
				8479	Влагостойкость	
				8504	<i>относительная влажность</i>	
				8508	<i>при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
				8509	Температура нагрева трансформатора и	
				8510	связанных с ним цепей в случае	
				8516	короткого замыкания	(0-1000) °С
				8543	Ненормальный режим работы	—
				9019	Устойчивость и механические	
					опасности	—
		28.25.13.110		7309	Механическая прочность	
		28.93.15.120		7310	<i>энергия удара</i>	0,5 Дж
		28.93.17.110		7326	<i>прикладываемое усилие</i>	(0-500) Н
		28.29.43.000		7611	Конструкция	
		28.23.13.190		7612	(требования безопасности)	—
		28.23.13.120		8310	Компоненты	
		28.29.50.000		8414	(требования безопасности)	—
		28.99.39.190		8418		
		28.25.30.110		8419	Стойкость внешнего гибкого шнура к	
		28.93.32.000		8422	механическим воздействиям	
		28.29.84.000		8428	<i>прикладываемое усилие</i>	(2-200) Н
		28.29.85.110		8438	<i>число циклов изгиба</i>	до 50000 циклов
		28.93.32.000		8447	<i>частота изгибов</i>	(20 - 60) мин-1
				8470	<i>крутящий момент</i>	(0,1-4) Н·м
				8476 89	Стойкость винтов и соединений к	
				8516	механическим нагрузкам	
				8716	<i>крутящий момент</i>	(0,1-4) Н·м
				9027	Непрерывность заземления	
					<i>сопротивление между зажимом</i>	
					<i>заземления и заземленными</i>	(0-2) Ом
					<i>металлическими частями</i>	
					Зазоры, пути утечки	(0-125) мм
					<i>усилие к оголенным проводами</i>	
					<i>доступным поверхностям</i>	(2-50) Н
					Теплостойкость	
					<i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i>	
					<i>при температурах до 200 °С</i>	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Огнестойкость Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем Стойкость к коррозии Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-1000) °C до 550-850 °C - (0-250) В (0-250) В
223	ГОСТ IEC 60335-2-15 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	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	Маркировка Защита оболочки Потребляемая мощность Номинальный ток Температура нагрева различных частей прибора Ток утечки Электрическая прочность изоляции Испытательное напряжение переменного тока Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания Ненормальный режим работы Устойчивость и механические опасности Механическая прочность энергия удара прикладываемое усилие Конструкция (требования безопасности) Компоненты (требования безопасности) Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям прикладываемое усилие	- - (0,015-360) кВт (0-2000) А (0-450) °C (0,2-5) мА (100-50000)В (10-100)% (0-1000) °C - - 0,5 Дж (0-500) Н - - (2-200) Н

1	2	3	4	5	6	7
					число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент	до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам крутящий момент	(0,1-4) Н·м
					Непрерывность заземления сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями	(0-2) Ом
					Зазоры, пути утечки усилие к оголенным проводами доступным поверхностям	(0-125) мм (2-50) Н
					Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С	(0 – 5) мм
					Огнестойкость Стойкость к воздействию раскаленной проволоки	(0-1000) °С
					Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости	(0-250) В (0-250) В
					Испытательное напряжение	
224	ГОСТ IEC 60335-2-16 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 Испытательное напряжение переменного тока	(100-50000)В
					Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С	(10-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность энергия удара прикладываемое усилие	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент	(2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам крутящий момент	(0,1-4) Н·м
					Непрерывность заземления сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями	(0-2) Ом
					Зазоры, пути утечки усилие к оголенным проводами доступным поверхностям	(0-125) мм (2-50) Н
					Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C	(0 – 5) мм
					Огнестойкость Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-

1	2	3	4	5	6	7
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
225	ГОСТ IEC 60335-2-21 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					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

1	2	3	4	5	6	7
					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 °C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
226	ГОСТ IEC 60335-2-24 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					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
					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 °C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
227	ГОСТ IEC 60335-2-28 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					Номинальный ток	(0-2000) А

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
					Ток утечки	(0,2-5) мА
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					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

1	2	3	4	5	6	7
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной провода</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
228	ГОСТ IEC 60335-2-29 Р.р.7-8, 10-11, 13, 15-17, 19-31	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–

1	2	3	4	5	6	7
					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
					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 °C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	–
229	ГОСТ IEC 60335-2-30 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В

1	2	3	4	5	6	7
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	(0-1000) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость	
					Индекс трекингостойкости	(0-250) В
					Испытательное напряжение	(0-250) В
230	ГОСТ IEC 60335-2-31 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 Испытательное напряжение переменного тока	(100-50000)В
					Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность энергия удара прикладываемое усилие	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент	(2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	(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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
					Маркировка	
231	ГОСТ IEC 60335-2-32 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–
					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
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В

1	2	3	4	5	6	7
232	ГОСТ IEC 60335-2-34 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проводами Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
233	ГОСТ IEC 60335-2-35 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N,S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–
					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
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
234	ГОСТ IEC 60335-2-40 Разделы 5-11, 13-31	Электрические аппараты и приборы бытового назначения	27.11	7324	Маркировка	–
			27.51	8414	Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
			27.90	8415	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
			28.94	8418	Номинальный ток	(0-2000)А
		Кондиционеры промышленные	28.25	8421	Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С
				8422		

1	2	3	4	5	6	7
		Оборудование кондиционеров Воздухонагреватели	27.52	8424 8436 8447 8450 8451 8452 8479 8504 8508 8509 8510 8516 8543 9019 8415 7322 90 8419 50 8419 89 8516 21 8516 29	Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i> Электрическое сопротивление изоляции Ток утечки Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i> Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания Износостойкость Ненормальный режим работы Устойчивость и механические опасности Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i> Конструкция (требования безопасности) Компоненты (требования безопасности) Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i> Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i> <i>число циклов изгиба</i> <i>частота изгибов</i> <i>крутящий момент</i> Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	(100-50000) В (0 – 200) ГОм (0,2-5) мА (10-100)% (0-1000) °C – – – 0,5 Дж (0-500) Н – – (0-2) Ом (2-200) Н до 50000 циклов (20...60) мин-1 (0,1-4) Н·м (0,1-4) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Зазоры, пути утечки <i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(0-125) мм (2-50) Н
					Трекингостойкость <i>Индекс трекингостойкости (испытательное напряжение)</i>	0-250 (0-250) В
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проводами Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	–
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
235	ГОСТ IEC 60335-2-43 Р.р.7-8, 10-11, 13, 15-17, 19-31	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	Маркировка	–
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					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
					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 °C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	—
236	ГОСТ IEC 60335-2-44 Р.р.7-8, 10-11, 13, 15-17, 19-31	-«-	-«-	-«-	Маркировка	—
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					Номинальный ток	(0-2000) А
					Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Ток утечки	(0,2-5) мА
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					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>	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Огнестойкость Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем Стойкость к коррозии	(0-1000) °C до 550-850 °C —
237	ГОСТ IEC 60335-2-45 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка Защита оболочки Потребляемая мощность Номинальный ток Температура нагрева различных частей прибора Ток утечки Электрическая прочность изоляции Испытательное напряжение переменного тока Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания Ненормальный режим работы Устойчивость и механические опасности Механическая прочность энергия удара прикладываемое усилие Конструкция (требования безопасности) Компоненты (требования безопасности) Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент	- - (0,015-360) кВт (0-2000) А (0-450) °C (0,2-5) мА (100-50000)В (10-100)% (0-1000) °C — — 0,5 Дж (0-500) Н — — — (2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	(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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекинговая стойкость Индекс трекинговой стойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
238	ГОСТ IEC 60335-2-52 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность энергия удара прикладываемое усилие	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент	(2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам крутящий момент	(0,1-4) Н·м
					Непрерывность заземления сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями	(0-2) Ом
					Зазоры, пути утечки усилие к оголенным проводами доступным поверхностям	(0-125) мм (2-50) Н
					Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C	(0 – 5) мм
					Огнестойкость Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-

1	2	3	4	5	6	7
					Трекинговость Индекс трекинговости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
239	ГОСТ IEC 60335-2-53 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					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

1	2	3	4	5	6	7
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проводами Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
240	ГОСТ IEC 60335-2-55 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	-

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–
					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
					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 °C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В

1	2	3	4	5	6	7
241	ГОСТ IEC 60335-2-59 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Зазоры, пути утечки усилие к оголенным проводами доступным поверхностям	(0-125) мм (2-50) Н
					Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C	(0 – 5) мм
					Огнестойкость Стойкость к воздействию раскаленной проводами Стойкость к воздействию иглчатых пламенем	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
					Маркировка	-
242	ГОСТ IEC 60335-2-61 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Защита оболочки	-
					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 Испытательное напряжение переменного тока	(100-50000)В
					Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность энергия удара прикладываемое усилие	0,5 Дж (0-500) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					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
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
243	ГОСТ IEC 60335-2-65 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					Номинальный ток	(0-2000) А
					Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Ток утечки	(0,2-5) мА
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					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

1	2	3	4	5	6	7
					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 игльчатых пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекинговость Индекс трекинговости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
244	ГОСТ IEC 60335-2-74 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–

1	2	3	4	5	6	7
					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
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
					Маркировка	—
245	ГОСТ IEC 60335-2-76 Р.р.7-8, 10-11, 13, 15-16, 18-19, 21-31	-«-	-«-	-«-	Защита оболочки	—
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В

1	2	3	4	5	6	7
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 200) ГОм
					Ненормальный режим работы	–
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент</i>	(2-200) Н до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
					Износостойкость	–
					Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам <i>крутящий момент</i>	(0,1-4) Н·м
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проводами Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	–

1	2	3	4	5	6	7
246	ГОСТ IEC 60335-2-78 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проводами Стойкость к воздействию игельчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
					Маркировка	-
					Защита оболочки	-
247	ГОСТ IEC 60335-2-80 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–

1	2	3	4	5	6	7
					Компоненты (требования безопасности)	–
					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
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
248	ГОСТ IEC 60335-2-84 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,Н.	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					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>	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
249	ГОСТ IEC 60335-2-85 Р.п.7-8, 10-11, 13, 15-17, 19-31	-«-	-«-	-«-	Маркировка	—
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие</i>	(2-200) Н

1	2	3	4	5	6	7
					число циклов изгиба частота изгибов крутящий момент	до 50000 циклов (20 - 60) мин-1 (0,1-4) Н·м
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам крутящий момент	(0,1-4) Н·м
					Непрерывность заземления сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями	(0-2) Ом
					Зазоры, пути утечки усилие к оголенным проводами доступным поверхностям	(0-125) мм (2-50) Н
					Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °C	(0 – 5) мм
					Огнестойкость Стойкость к воздействию раскаленной проволоки Стойкость к воздействию игольчатым пламенем	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	–
					Маркировка	-
250	ГОСТ IEC 60335-2-88 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Защита оболочки	-
					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 Испытательное напряжение переменного тока	(100-50000)В
					Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–
					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
					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 °C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В

1	2	3	4	5	6	7
251	ГОСТ IEC 60335-2-95 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,Н,С	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Зазоры, пути утечки усилие к оголенным проводами доступным поверхностям	(0-125) мм (2-50) Н
					Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С	(0 – 5) мм
					Огнестойкость Стойкость к воздействию раскаленной проводами Стойкость к воздействию игльчатый пламенем	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
252	ГОСТ IEC 60335-2-96 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N,S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 Испытательное напряжение переменного тока	(100-50000)В
					Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность энергия удара прикладываемое усилие	0,5 Дж (0-500) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					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
					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 °C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
253	ГОСТ IEC 60335-2-97 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					Номинальный ток	(0-2000) А
					Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Ток утечки	(0,2-5) мА
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					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>	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
254	ГОСТ IEC 60335-2-98 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям	

1	2	3	4	5	6	7
					<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
					Стойкость винтов и соединений к механическим нагрузкам	(0,1-4) Н·м
					<i>крутящий момент</i>	
					Непрерывность заземления	(0-2) Ом
					<i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	
					Зазоры, пути утечки	(0-125) мм
					<i>усилие к оголенным проводами доступным поверхностям</i>	(2-50) Н
255	ГОСТ IEC 60335-2-101 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Теплостойкость	(0 – 5) мм
					<i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i>	
					Огнестойкость	(0-1000) °С
					<i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i>	
					<i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость	(0-250) В
					Индекс трекингостойкости	
					Испытательное напряжение	(0-250) В
					Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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	(100-50000)В
					<i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	
					Влагостойкость	(10-100)%
					<i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–
					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
					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 °C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-

1	2	3	4	5	6	7
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
256	ГОСТ IEC 60335-2-103 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					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

1	2	3	4	5	6	7
					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 °C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости	(0-250) В
					Испытательное напряжение	(0-250) В
257	ГОСТ IEC 60335-2-106 Разделы: 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,N.S	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					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
					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 °C</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °C до 550-850 °C
					Стойкость к коррозии	-
					Трекинговая стойкость Индекс трекинговой стойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В

1	2	3	4	5	6	7
258	ГОСТ МЭК 60335-2-23 Р.р. 7-8,10-11,13-17,19-31, Приложения А,В,С,Е,Н	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					Непрерывность заземления <i>сопротивление между зажимом заземления и заземленными металлическими частями</i>	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проводами Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
259	СТБ МЭК 60335-2-13 Разделы 7-8,10-11,13-17,19-31	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Компоненты (требования безопасности)	—
					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
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
260	СТБ МЭК 60335-2-14	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Защита оболочки	-
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					Номинальный ток	(0-2000) А

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °C
					Ток утечки	(0,2-5) мА
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °C
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–
					Стойкость внешнего гибкого шнура к механическим воздействиям <i>прикладываемое усилие число циклов изгиба частота изгибов 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
					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

1	2	3	4	5	6	7
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С</i>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной провода</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
					Маркировка	-
261	СТБ МЭК 60335-2-21	-«-	-«-	-«-	Защита оболочки	-
					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 <i>Испытательное напряжение переменного тока</i>	(100-50000)В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Температура нагрева трансформатора и связанных с ним цепей в случае короткого замыкания	(0-1000) °С
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0-500) Н
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Компоненты (требования безопасности)	–

1	2	3	4	5	6	7
					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
					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>	(0 – 5) мм
					Огнестойкость <i>Стойкость к воздействию раскаленной проволоки</i> <i>Стойкость к воздействию игольчатым пламенем</i>	(0-1000) °С до 550-850 °С
					Стойкость к коррозии	-
					Трекингостойкость Индекс трекингостойкости Испытательное напряжение	(0-250) В (0-250) В
					Маркировка	—
					Конструкция	—
262	ГОСТ 28244 Р.р. 3, 4, 6	Провода и шнуры армированные	27.32.1	из 8544	Геометрические размеры	(0-150) мм
					Превышение температуры	(0-300) °С
					Недоступность токопроводящих частей	—
					Целостность жил и правильность монтажа	—

1	2	3	4	5	6	7
					Пути утечки и воздушные зазоры	(0-150) мм
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность	(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
263	ГОСТ 12.2.007.14 Р.р. 2-8	Кабели, провода и шнуры	27.32.1	из 8544	Конструкция (требования безопасности)	-
264	ГОСТ 839-80 П.п. 4.1-4.4 ГОСТ 839-2019 П.п. 8.2-8.4, 8.5.1-8.5.3	-«-	-«-	7413 7614 10	Конструкция	-
					Электрическое сопротивление	(0,01-1999) Ом
					Разрывное усилие проводов Временное сопротивление в местах сварки	(0 - 50000) Н
265	ГОСТ 1497 Р.р. 3, 4	-«-	-«-	из 8544	Разрывное усилие проводов	(0-50000) Н

1	2	3	4	5	6	7
266	ГОСТ 1508 П.п. 4.2, 4.4, 4.5, 4.5б	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Проверка защитных покровов	-
					Холодостойкость -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (30-60)° С (45-240) мин
					Нераспространение горения длина обугленной части	(0-3) м
					Маркировка	-
267	ГОСТ 2990 п.п. 2.1, 3.1, 4.1	-«-	-«-	-«-	Электрическая прочность изоляции Переменное напряжение Постоянное напряжение	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
268	ГОСТ 3345 Р. 1, 2, 3	-«-	-«-	-«-	Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
269	ГОСТ 4775 Р. 1, 3	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Конструкция	-
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Разрывное усилие проводов	(0-50000) Н
270	ГОСТ 7006 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ - перем. напряжение (0-70) кВ - пост. напряжение
271	ГОСТ 7229 Р.п. 1- 4	-«-	-«-	-«-	Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
272	ГОСТ 7399 П.п. 6.1, 6.2.1-6.2.3, 6.3.1- 6.3.3, 6.3.5-6.3.8, 6.4.1-6.4.5, 6.4.7, 6.4.8, 6.5.1, 6.6	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ перем. напряжение (0-70) кВ пост. напряжение
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					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
					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
					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
					Растяжение под давлением свободно падающего груза	-
					Износоустойчивость спиральных шнуров	-
					Эластичность спиральных шнуров	-
					Износоустойчивость оплётки при истирании	-
					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 ° С 15 мин 0,2 Н/мм²
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(50-250) ° С (2-90) ч
					Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	минус (15-60)° С (45-240) мин

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость оболочки проводов марок ПСГ и ПРМ к воздействию масла	-
					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
					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
					Теплостойкость оплётки шнура марки ШРО	-
					Стойкость к изгибам	-
					Маркировка	-
273	ГОСТ 10446 Р.р. 3 - 5	-«-	-«-	-«-	Разрывное усилие проводов	(0-50000) Н
274	ГОСТ 12177 Р. 1-3	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
275	ГОСТ 12182.0 Р.р. 1-5				Стойкость к механическим воздействиям	-
276	ГОСТ 12182.1 Р.р. 1-4	-«-	-«-	-«-	Стойкость к многократному перегибу	-
277	ГОСТ 12182.8 Р.р. 1-4	-«-	-«-	-«-	Стойкость к многократным изгибам	-
278	ГОСТ 11262 Р.р. 6-9	-«-	-«-	-«-	Прочность при разрыве (усилие) и относительное удлинение образцов	(0-50000) Н (0-150) мм
279	ГОСТ 14340.1 Р.р. 1-3	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
280	ГОСТ 14340.7 Р.р. 1-3	-«-	-«-	-«-	Электрическое сопротивление изоляции	(0 - 200) ГОм
281	ГОСТ 16092 Р.р. 2, 4, 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ перем. напряжение (0-70) кВ пост. напряжение

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Стойкость к многократным перегибам	-
					Статическая гибкость	-
					Динамическую гибкость	-
					Стойкость к раскручиванию	-
					Разрывное усилие проводов	(0-50000) Н
					Стойкость при механических воздействиях (навивание при пониженной температуре): -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (7-25)° С (45-180) мин
					Распространение горения - длина обуглившейся части	(0-3) м
					Маркировка	-
					Маркировка	-
282	ГОСТ 18690 р. 8	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
283	ГОСТ 17515 Р.р. 1, 2, 4, 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ перем. напряжение (0-70) кВ пост. напряжение
					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	150 ° С 1 ч
					Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (7-25)° С (45-180) мин
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной влажности воздуха:	

1	2	3	4	5	6	7
					-температура в камере -относительная влажность воздуха в камере -время выдержки образцов в камере	40 ° С (95±3) % (1-10) суток
					Распространение горения	длина обуглившейся части - (0-3) м
					Маркировка	-
284	ГОСТ 18404.0 П.п. 4.1, 4.2, 4.3.1-4.3.3, 4.4.1, 4.7.2, 4.8, 4.9	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ перем. напряжение (0-70) кВ пост. напряжение
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Стойкость к изгибу	-
					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
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(50-250) ° С (1-24) ч
					Маркировка	-
285	ГОСТ 18404.1 П.п. 4.1, 4.1а, 4.2, 4.3, 5.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Электрическое сопротивление изоляции токопроводящих жил	(0-200) ГОм
					Испытание на стойкость к изгибу	-
					Линейная усадка изоляции - температура в камере	(200±5)°С
					Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
286	ГОСТ 18404.2 П.п. 4.1, 4.1а, 4.2, 5.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Электрическое сопротивление изоляции токопроводящих жил	(0-200) ГОм
					Испытание на стойкость к изгибу	-
					Линейная усадка изоляции - температура в камере	(110±3) °C
					Маркировка	-
287	ГОСТ 18404.3 П.п. 4.1, 4.1а, 4.2, 5.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Электрическое сопротивление изоляции токопроводящих жил	(0-200) ГОм
					Испытание на стойкость к изгибу	-
					Линейная усадка изоляции - температура в камере	(110±3)°C
					Маркировка	-
288	ГОСТ 22220 Р.п. 1, 2	-«-	-«-	-«-	Стойкость изоляции и оболочки к растрескиванию при повышенной температуре -температура в камере -время выдержки образцов в камере	150 ° C 1 ч
					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
289	ГОСТ 22483 Р. 7, приложение А	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Линейные размеры	(0-250) мм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
290	ГОСТ 24334-80 П.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1; 5.3.1а, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.5 а, 5.5.1 , 5.5.2, 5.5.6, 5.5.8, 5.7	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Плотность наложения изоляции	-
					Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ перем. напряжение (0-70) кВ пост. напряжение 5 мин (5 – 10) м (15 – 25) °C
					Время приложения напряжения Длина образца Температура воды	

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил; Электрическое сопротивление изоляции	(0,01-1999) Ом (0 – 200) ГОм
					Стойкость к многократным изгибам <i>Число циклов изгиба</i> <i>Усилие</i> <i>Угол изгиба</i>	4000-35000 (0-25) Н $\pm n/2$; $\pm n$; $\pm 3/4n$ рад
					Стойкость к растягивающим усилиям	-
					Стойкость к механическим деформациям многократного перегиба через систему роликов <i>Диаметр роликов</i> <i>Нагрузка</i> <i>Число циклов</i>	(80 – 200) мм (10 – 40) Н не менее 30000
					Статическая гибкость	-
					Холодостойкость <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	минус (30-60)° С (45-240) мин
					Теплостойкость <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(50-250) ° С (1-24) ч
					Нераспространение горения <i>длина обугленной части</i>	(0-3) м
					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>	минус (30-60)° С (45-240) мин (50-250) ° С (1-24) ч
					Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
291	ГОСТ 24334-2020 П.п. 8.2.1-8.2.3, 8.3.1, 8.3.3; 8.4.1, 8.4.2, 8.4.6, 8.5.1- 8.5.3, 8.6.1-8.6.6, 8.8.1 , 8.8.2, 8.9.1- 8.9.3, 8.9.6	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Электрическое сопротивление жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ перем. напряжение (0-70) кВ пост. напряжение 5 мин
					Время приложения напряжения Длина образца Температура воды	10 м (15 – 25) °С
					Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 500) ГОм
					Стойкость к многократным изгибам Число циклов изгиба Усилие Угол изгиба	3000-35000 (0-25) Н ±n/2; ±n; ±3/4n рад
					Стойкость к многократным перегибам через систему роликов под токовой нагрузкой Диаметр роликов Нагрузка Число циклов	(80 – 200) мм (5 – 40) Н не менее 30000
					Статическая гибкость	-
					Стойкость к повышенной температуре -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(50-250) ° С (10-24) ч
					Стойкость к пониженной температуре (испытание на изгиб) -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (30-60)° С (45-240) мин
					Стойкость к смене температур	(-60- +100)° С
					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) ° С (72-168) ч

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к тепловой деформации изоляции и оболочки: -температура в камере -время выдержки образцов в камере -нагрузка	(0-1000) мм (200-250)° С 15 мин 20 Н/мм²
					Стойкость изоляции и оболочки к деформации под давлением- температура в камере -время выдержки образцов в камере	80° С 4-6 ч
					Стойкость изоляции и оболочки к удару при низких температурах -время выдержки образцов в камере - масса ударника	16 ч (100-1500) г
					Стойкость к старению и проверка на совместимость материалов изоляции, заполнителей и оболочки -длина образца -температура старения -время выдержки образцов в камере	150 мм (100-135) ° С 168 ч
					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	> 50мм < 540 мм
					Нераспространение горения при групповой прокладке длина обугленной части	< 2,5 м
					Дымообразование при горении и тлении	уровень светопропускаемости (0-100) Лк
					Огнестойкость кабелей - время воздействия пламени - токовая нагрузка	(90-180) мин 0,25 А
					Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
292	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
293	ГОСТ 26411 П.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.3, 5.5	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Проверка защитных покровов	-
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ перем. напряжение (0-70) кВ пост. напряжение
					Стойкость при механических воздействиях (навивание при пониженной температуре): <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	минус (7-25)° С (45-180) мин
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(50-250) ° С (2-24) ч
					Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	минус (30-60)° С (45-240) мин
					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 ° С (95±3) % (1-10) суток
					Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
294	ГОСТ 26437 п. 4.2 4.3.1, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5, 4.6	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Разрывное усилие проводов	(0 - 50000) Н
					Стойкость к перегибам	-
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(50-250) ° C (1-2) ч
					Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	-60 ° C 2 ч
					Стойкость к воздействию смены температур -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (30-60)° C (45-240) мин
					-температура в камере -время выдержки образцов в камере	(50-250) ° C (1-24) ч
					Маркировка и упаковка	-
295	ГОСТ 26445 П.п. 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.21, 4.4.24, 4.4.25, 4.5.1, 4.5.3, 4.5.5, 4.5.6, 4.6	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ перем. напряжение (0-70) кВ пост. напряжение
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(50-1250) ° C (2-24) ч
					Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (30-60)° C (45-240) мин

1	2	3	4	5	6	7
					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) % (1-10) суток
					Нераспространение горения <i>длина обугленной части</i>	<i>(0-3) м</i>
					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
					Стойкость к воздействию изменения температур <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	минус (30-60)° C (45-240) мин
					<i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(50-250) ° C (1-24) ч
					Стойкость к изгибам	-
					Стойкость к механическим деформациям многократного перегиба через систему роликов <i>Диаметр роликов</i> <i>Нагрузка</i> <i>Число циклов</i>	<i>(80 – 200) мм</i> <i>(10 – 40) Н</i> <i>не менее 30000</i>
					Устойчивость к продавливанию <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	<i>(180 ±5) ° C</i> <i>15 мин</i>
					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 <i>(20-200) ° C</i> <i>(168 -240) ч</i>
					Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
298	ГОСТ 31946 П.п. 8.1, 8.2, 8.3.1, 8.3.3, 8.4.1, 8.4.3, 8.5.1, 8.5.2, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4, 8.6.5, 8.8	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ перем. напряжение (0-70) кВ пост. напряжение
					Стойкость к разрывному усилию	(0 - 50000) Н
					Стойкость к монтажным изгибам	-
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(50-200) ° C (1-24) ч
					Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (30-60)° C (45-240) мин
					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) ° C 168 ч
					Тепловая деформация изоляции: -температура в камере -время выдержки образцов в камере -нагрузка	(0-1000) мм (20-200) ° C 15 мин 20 Н/мм²
					Усадка изоляции и защитной изоляции -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-500) мм 130° C 1 ч
					Стойкость к продавливанию изоляции и защитной изоляции при высокой температуре: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(20-200)° C 4-6 ч
					Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
299	ГОСТ 31947 П.п. 8.2.1, 8.2.2, 8.3.1-8.3.4, 8.4.1, 8.5.1-8.5.5, 8.6.2-8.6.4, 8.8, 8.9.1-8.9.3	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Плотность наложения изоляции	-
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ перем. напряжение (0-70) кВ пост. напряжение
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Удар при низкой температуре <i>Масса ударника</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	<i>(100-1500) г</i> <i>-(15) °C</i> <i>(1-16)ч</i>
					Испытание изоляции и оболочки на изгиб при низкой температуре <i>-температура в камере</i>	- <i>-(15) °C</i>
					Определение относительного удлинения при разрыве изоляции и оболочки при низкой температуре <i>-температура в камере</i>	- <i>-(15) °C</i>
					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 <i>(20-200) °C</i> <i>(168 -240) ч</i>
					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 <i>(20-200) °C</i> <i>(168 -240) ч</i>
					Стойкость изоляции и оболочки к растрескиванию при повышенной температуре <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	 <i>150 °C</i> <i>1 ч</i>

1	2	3	4	5	6	7
					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
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(50-250) ° C (2-24) ч
					Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (30-60)° C (45-240) мин
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной влажности воздуха: -температура в камере -относительная влажность воздуха в камере -время выдержки образцов в камере	35 ° C (10-100) % (1-10) суток
					Маркировка	-
					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	> 50мм < 540 мм
					Нераспространение горения провода/кабеля при групповой прокладке длина обугленной части	(0-3) м
					Дымо-и газовыделение при горении и тлении	уровень светопрозрачности (0-100) Лк

1	2	3	4	5	6	7
300	ГОСТ 31995 п. 7.2, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.4, 7.5.-7.5.4, 7.6.1-7.6.3, 7.9	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ перем. напряжение (0-70) кВ пост. напряжение
					Стойкость к изгибам	-
					Относительное удлинение при разрыве образцов изоляции	(0-1000) мм
					Относительное удлинение при разрыве образцов оболочки	(0-1000) мм
					Усадка изоляции -температура в камере -время выдержки образцов в камере	300 мм 100° C 1 ч
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов оболочки и защитного шланга после старения в термостате: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-1000) Н (0-1000) мм 100 ° C 168 ч
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	60 ° C 3 ч
					Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (40-50) ° C 2 ч
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной влажности воздуха: -температура в камере -относительная влажность воздуха в камере -время выдержки образцов в камере	35 ° C (95±3) % 2 суток
					Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
301	ГОСТ 31996 П.п. 8.2.1, 8.3.1- 8.3.4, 8.4, 8.5.1-8.5.3, 8.6.1-8.6.4, 8.6.6- 8.6.8, 8.8, 8.9.1-8.9.3, 8.9.6	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Электрическое сопротивление	(0,01-1999) Ом
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции	—
					Постоянная электрического сопротивления	—
					Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ перем. напряжение (0-70) кВ пост. напряжение
					Стойкость при механических воздействиях (навивание при пониженной температуре): -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (7-25)° C (45-180) мин
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(50-250) ° C (2-24) ч
					Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (30-60)° C (45-240) мин
					Стойкость кабелей к воздействию повышенной влажности воздуха: -температура в камере -относительная влажность воздуха в камере -время выдержки образцов в камере	
					Прочность при разрыве (усилие) и 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

1	2	3	4	5	6	7
					Усадка изоляции, защитного шланга из сшитого полиэтилена -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-500) мм (80-130)° C (1-5) ч
					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
					Тепловая деформация изоляции: -температура в камере -время выдержки образцов в камере -нагрузка	(0-1000) мм 200 ° C 15 мин 20 Н/мм²
					Потеря массы образцов наружной оболочки и защитного шланга до и после старения -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0,01-210) г (20-200) ° C (168 -240) ч
					Определение относительного удлинения при разрыве изоляции и оболочки при низкой температуре	-
					Стойкость изоляции и оболочки к растрескиванию при повышенной температуре -температура в камере -время выдержки образцов в камере	150 ° C 1 ч
					Старение изоляции в кислородной бомбе	-
					Маркировка	-
					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	> 50мм < 540 мм
					Нераспространение горения провода/кабеля при групповой прокладке длина обугленной части	(0-3) м

1	2	3	4	5	6	7
					Дымо-и газовыделение при горении и тлении	уровень светопроницаемости (0-100) Лк
					Огнестойкость кабелей	Работоспособность (0-195) мин
302	ГОСТ Р 55025 П.п. 8.2, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.6.,8.4, 8.6.1-8.6.4, 8.6.6, 8.6.8, 8.8	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическое сопротивление металлического экрана	(0,01-1999) Ом
					Электрическое сопротивление изоляции	(1- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ перем. напряжение (0-70) кВ пост. напряжение
					Стойкость при механических воздействиях (навивание при пониженной температуре): -температура в камере -время выдержки образцов в камере	минус (10-25)° С (45-180) мин
					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
					Усадка изоляции, защитного шланга из полиэтилена и сшитого полиэтилена -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-500) мм (80-130)° С (1-5) ч
					Продавливание изоляции, оболочки и шланга при высокой температуре: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-6,5) мм 80° С 4-6 ч
					Тепловая деформация изоляции: -температура в камере -время выдержки образцов в камере -нагрузка	(0-1000) мм 200 °С 15 мин 20 Н/мм²

1	2	3	4	5	6	7
					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) °C (168 -240) ч
					Стойкость изоляции и оболочки к растрескиванию при повышенной температуре <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	150 °C 1 ч
					Маркировка	-
303	ГОСТ Р 55647 П.п. 7.3, 7.8, 7.10	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Временное сопротивление при растяжении и относительное удлинение	(0 - 50000) Н
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
304	ГОСТ Р 55647 П.п. 7.5, 7.7, 7.9	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Временное сопротивление при растяжении и относительное удлинение	(0 - 50000) Н
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
305	ГОСТ Р МЭК 60331-11 Р.р. 4, 5, приложения А, В, С	-«-	-«-	-«-	Огнестойкость кабелей	-
306	ГОСТ Р МЭК 60332-3-10 Р.р. 5-8	-«-	-«-	-«-	Распространение горения: длина обуглившейся части	(0-3) м
307	ГОСТ IEC 60332-3-10 Р.р.4-6	-«-	-«-	-«-	Распространение горения: длина обуглившейся части	(0-3) м
308	ГОСТ Р МЭК 60800 п. 5, 7, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.6, 8.2.8, 8.2.10-8.2.12, 8.2.16- 8.2.18, 8.2.21, 8.2.23	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Конструкция	-
					Электрическое сопротивление нагревательных жил и экрана жил	(0,01-1999) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к циклическим изменениям температуры с погружением в воду -температура воды -время погружения	(20-80)° C (8-16) ч
					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	> 50мм < 540 мм
					Удар при низкой температуре Масса ударника -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(100-1500) г -(15) ° C (1-16)ч
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции до и после старения в термостате: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-1000) Н (0-1000) мм 135 ° C 168 ч
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов оболочки до и после старения в термостате: -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(0-1000) Н (0-1000) мм 135 ° C 168 ч
					Испытания на совместимость -температура в камере -время выдержки образцов в камере	110 ° C 336 ч
					Тепловой удар -температура в камере -время выдержки образцов в камере	150 ° C 1 ч
					Усадка изоляции и оболочки -температура в камере -время выдержки образцов в камере	130 ° C 1 ч
					Тепловая деформация изоляции: -температура в камере -время выдержки образцов в камере -нагрузка	(0-1000) мм 200 ° C 15 мин 20 Н/мм²

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность маркировки	-
					Стойкость к продавливанию материалов изоляции и оболочки <i>температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	90° C 4 ч
309	ГОСТ 17491 п. 4.1, 4.3	-«-	-«-	-«-	Изгиб изоляции и оболочки на при низкой температуре <i>-температура в камере</i>	-15 °C
					Удар при низкой температуре <i>-Масса ударника</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(100-1500) г -(15) °C (1-16)ч
310	ГОСТ IEC 60227-1 Р.р. 3, 4, п.п. 5.1.2, 5.1.4, 5.2.3, 5.2.4, 5.4.3, 5.5.3, 5.5.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3.1, 5.6.3.3, 5.6.4	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Обозначение изолированных жил	-
					Конструкция токопроводящих жил	-
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Толщина изоляции	(0 – 18) мм
					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
					Потеря массы образцов изоляции	(0,01 – 210) г
					Тепловой удар образцов изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	150 °C 1 ч
					Стойкость к давлению при высокой температуре образцов изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(80-200)°C 4-6 ч
					Стойкость к изгибу при низкой температуре образцов изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	-15 °C 16 ч
					Удлинение при низкой температуре образцов изоляции <i>-температура в камере</i>	-15 °C

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к удару при низкой температуре образцов изоляции <i>Масса ударника</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(100-1500) г -(15) ° C (1-16)ч
					Толщина внутреннего экструдированного покрытия	(0 – 18) мм
					Толщина оболочки	(0 – 18) мм
					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>	150 ° C 1 ч
					Стойкость к давлению при высокой температуре образцов оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(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>	-15 ° C 16 ч
					Удлинение при низкой температуре образцов оболочки <i>-температура в камере</i>	-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>	(100-1500) г -(15) ° C (1-16)ч
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции кабеля	(0-50) кВ перем. напряжение
					Электрическая прочность изолированных жил	(0-50) кВ перем. напряжение
					Сопротивления изоляции	(0-200) ГОм
					Наружные размеры	(0 – 250) мм
					Гибкость	-
					Растяжение рывком	-
					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>	 > 50мм < 540 мм
311	ГОСТ IEC 60227-2 П.п. 1.9-1.11, 2.1-2.4, 3.1, 3.2, 3.4, 3.5	-«-	-«-	-«-	Толщина изоляции	(0 – 18) мм
					Толщина оболочки	(0 – 18) мм
					Наружные размеры и овальности	(0 – 250) мм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изоляции кабеля	(0-50) кВ перем. напряжение
					Электрическая прочность изолированных жил	(0-50) кВ перем. напряжение
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Гибкость	-
					Изгиб	-
					Растяжение рывком	-
					Статическая гибкость	-
312	ГОСТ IEC 60227-3 П.п. 2.3, 2.3.2, 2.3.3, 2.4				Конструкция	-
					Толщина изоляции	(0 – 18) мм
					Наружные размеры	(0 – 250) мм
					Электрическое сопротивление токопроводящей жилы	(0,01-1999) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ перем. напряжение (0-70) кВ пост. напряжение
					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 <i>(80-200) °С</i> <i>(168 -240) ч</i>
					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>	(80-200)° С 4-6 ч
					Изгиб при низкой температуре образцов изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	-15 ° С 16 ч
					Удлинение при низкой температуре образцов изоляции <i>-температура в камере</i>	-15 ° С
					Тепловой удар образцов изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	150 ° С 1 ч
					Нераспространение горения <i>расстояние от нижнего края верхней</i> <i>опоры до начала обугленной части</i> <i>расстояние от нижнего края верхней</i> <i>опоры до конца обугленной части</i>	> 50мм < 540 мм
313	ГОСТ IEC 60227-4 П.п. 2.3, 2.3.2-2.3.6, 2.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Толщина изоляции	(0 – 18) мм
					Скрутка изолированных жил	-
					Внутреннее покрытие	-

1	2	3	4	5	6	7
					Толщина оболочки	(0 – 18) мм
					Наружные размеры	(0 – 250) мм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изолированных жил	(0-50) кВ перем. напряжение
					Электрическая прочность изоляции кабеля	(0-50) кВ перем. напряжение
					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
					Совместимость <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>
					Давлением при высокой температуре образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	 (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>	 -15 ° С 16 ч
					Удлинение при низкой температуре образцов оболочки <i>-температура в камере</i>	 -15 ° С

1	2	3	4	5	6	7
					Удар при низкой температуре образцов оболочки <i>Масса ударника</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(100-1500) г -(15) °C (1-16)ч
					Тепловой удар образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	150 °C 1 ч
					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>	> 50мм < 540 мм
314	ГОСТ IEC 60227-5 П.п. 5.3, 5.3.2-5.3.5, 5.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Толщина изоляции	(0 – 18) мм
					Расположение изолированных жил	-
					Толщина оболочки	(0 – 18) мм
					Наружные размеры	(0 – 250) мм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изолированных жил	(0-50) кВ перем. напряжение
					Электрическая прочность изоляции шнура	(0-50) кВ перем. напряжение
					Электрическое сопротивление изоляции при 70° C	(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) °C (168 -240) ч

1	2	3	4	5	6	7
					Потеря массы образцов изоляции и оболочки	(0,01 – 210) г
					Давление при высокой температуре образцов изоляции и оболочки -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(80-200)° С 4-6 ч
					Изгиб при низкой температуре образцов изоляции и оболочки -температура в камере -время выдержки образцов в камере	-15 ° С 16 ч
					Удар при низкой температуре образцов оболочки Масса ударника -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(100-1500) г -(15) ° С (1-16)ч
					Тепловой удар образцов изоляции и оболочки -температура в камере -время выдержки образцов в камере	150 ° С 1 ч
					Гибкость	-
					Нераспространение горения расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части	> 50мм < 540 мм
315	ГОСТ IEC 60227-6 П.п. 2.3, 2.3.3-2.3.5, 2.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Толщина изоляции	(0 – 18) мм
					Расположение изолированных жил	-
					Толщина оболочки	(0 – 18) мм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изолированных жил	(0-50) кВ перем. напряжение
					Электрическая прочность изоляции кабеля	(0-50) кВ перем. напряжение

1	2	3	4	5	6	7
					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
					Давлением при высокой температуре образцов изоляции и оболочки -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(80-200)° С 4-6 ч
					Изгиб при низкой температуре образцов изоляции и оболочки -температура в камере -время выдержки образцов в камере	-15 °С 16 ч
					Удлинение при низкой температуре образцов оболочки -температура в камере	-15 °С
					Удар при низкой температуре образцов оболочки Масса ударника -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(100-1500) г -(15) °С (1-16)ч
					Тепловой удар образцов изоляции и оболочки -температура в камере -время выдержки образцов в камере	150 °С 1 ч
					Гибкость	-
					Статическая гибкость	-
					Нераспространение горения расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части	> 50мм < 540 мм

1	2	3	4	5	6	7
316	ГОСТ IEC 60227-7 П.п.2.3, 2.3.2-2.3.4, 2.3.6- 2.3.8, 2.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Толщина изоляции	(0 – 18) мм
					Скрутка изолированных жил	-
					Внутренняя оболочка	-
					Толщина оболочки	(0 – 18) мм
					Обозначение изолированных жил	-
					Наружный диаметр	(0 – 250) мм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изолированных жил	(0-50) кВ перем. напряжение
					Электрическая прочность изоляции кабеля	(0-50) кВ перем. напряжение
					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 (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>	(80-200)° С 4-6 ч

1	2	3	4	5	6	7
					Изгиб при низкой температуре образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	-15 ° C 16 ч
					Удлинение при низкой температуре образцов оболочки <i>-температура в камере</i>	-15 ° C
					Удар при низкой температуре образцов оболочки <i>Масса ударника</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(100-1500) г -(15) ° C (1-16)ч
					Тепловой удар образцов изоляции и оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	150 ° C 1 ч
					Гибкость	-
					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>	> 50мм < 540 мм
					Маркировка	-
317	ГОСТ IEC 60245-1 Р.р. 3, 4, п.п. 5.1.2, 5.1.5, 5.2.3, 5.2.4, 5.5.1, 5.5.3, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3.1-5.6.3.3, 5.6.3.6	-«-	-«-	-«-	Обозначение изолированных жил	-
					Конструкция токопроводящих жил	-
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Толщина изоляции	(0 – 18) мм
					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

1	2	3	4	5	6	7
					Давление при высокой температуре образцов изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(80-200)° С 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) ° С (168 -240) ч
					Тепловая деформация образцов 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
					Изгиб при низкой температуре образцов оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	-35 ° С 16 ч
					Удлинение при низкой температуре образцов оболочки <i>-температура в камере</i>	-35 ° С
					Толщина оболочки	(0 – 18) мм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изолированных жил	(0-50) кВ перем. напряжение
					Электрическая прочность изоляции кабеля	(0-50) кВ перем. напряжение
					Наружный диаметр	(0 – 250) мм
					Гибкость	-
					Статическая гибкость	-
					Износостойкость	-
					Нагревостойкость текстильной оплётки	-

1	2	3	4	5	6	7
318	ГОСТ IEC 60245-2 П.п. 1.8-1.11, 2.1-2.3, 3.1-3.3, п.п. 4, 6	-«-	-«-	-«-	Прочности расцветки и маркировки	-
					Толщина изоляции	(0 – 18) мм
					Толщина оболочки	(0 – 18) мм
					Наружные размеры и овальность	(0 – 250) мм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изоляции кабеля	(0-50) кВ перем. напряжение
					Электрическая прочность изолированных жил	(0-50) кВ перем. напряжение
					Гибкость	-
					Статическая гибкость	-
					Износостойкость	-
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции до и после старения:	(0-1000) Н (0-1000) мм
					-температура в камере	(80-200) ° С
					-время выдержки образцов в камере	(168 -240) ч
319	ГОСТ IEC 60245-3 П.п. 2.3, 2.3.3-2.3.5, 2.4	-«-	-«-	-«-	Нагревостойкость текстильной оплётки	-
					Конструкция	-
					Толщина изоляции	(0 – 18) мм
					Наружная оплётка	-
					Наружный диаметр	(0 – 250) мм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изоляции кабеля	(0-50) кВ перем. напряжение
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции до и после старения:	(0-1000) Н (0-1000) мм
					-температура в камере	(80-200) ° С
					-время выдержки образцов в камере	(168 -240) ч
					Тепловая деформация образцов изоляции	(0-1000) мм
					-температура в камере	200 ° С
					-время выдержки образцов в камере	15 мин
					-нагрузка	0,2 Н/мм ²

1	2	3	4	5	6	7
320	ГОСТ IEC 60245-4 П.п. 4.3, 4.3.3-4.3.6, 4.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Толщина изоляции	(0 – 18) мм
					Скрутка изолированных жил и наполнитель	-
					Толщина оболочки	(0 – 18) мм
					Наружный диаметр	(0 – 250) мм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изолированных жил	(0-50) кВ перем. напряжение
					Электрическая прочность изоляции шнура	(0-50) кВ перем. напряжение
					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
					Гибкость с последующим после погружения в воду испытанием напряжением	(0-50) кВ перем. напряжение
					Изгиб при низкой температуре образцов оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	минус 35 ° С 16 ч
321	ГОСТ IEC 60245-5 П.п. 2.3, 2.3.3, 2.3.7.2, 2.3.8, 2.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Толщина изоляции	(0 – 18) мм
					Толщина оболочки	(0 – 18) мм
					Наружный диаметр	(0 – 250) мм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изолированных жил	(0-50) кВ перем. напряжение
					Электрическая прочность изоляции Кабеля	(0-50) кВ перем. напряжение
					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	-
					Износостойкость	-
					Конструкция	-
322	ГОСТ IEC 60245-6 П.п. 2.3, 2.3.3, 2.3.4, 2.4	-«-	-«-	-«-	Толщина покрытия	(0 – 18) мм
					Наружный диаметр	(0 – 250) мм
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изоляции кабеля	(0-50) кВ перем. напряжение
					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

1	2	3	4	5	6	7
					Тепловая деформация образцов изоляции и оболочки -температура в камере -время выдержки образцов в камере -нагрузка	(0-1000) мм 200 °С 15 мин 0,2 Н/мм ²
					Статическая гибкость	-
323	ГОСТ IEC 60245-7 П.п. 2.3, 2.3.3-2.3.5, 2.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Толщина изоляции	(0 – 18) мм
					Наружный диаметр	(0 – 250) мм
					Маркировка	-
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изоляции кабеля	(0-50) кВ перем. напряжение
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции 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 -нагрузка	(0-1000) мм 200 °С 15 мин 0,2 Н/мм ²
					Давление при высокой температуре образцов изоляции -температура в камере -время выдержки образцов в камере	(80-200)°С 4-6 ч
324	ГОСТ IEC 60245-8 п. 2.3, 2.3.3-2.3.7, 2.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	-
					Толщина изоляции	(0 – 18) мм
					Скрутка изолированных жил	-
					Толщина оболочки	(0 – 18) мм
					Наружный диаметр	(0 – 250) мм
					Наружная маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,01-1999) Ом
					Электрическая прочность изолированных жил	(0-50) кВ перем. напряжение
					Электрическая прочность изоляции шнура	(0-50) кВ перем. напряжение
					Шаг скрутки	(0-5) м
					Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве образцов изоляции и оболочки до и после старения в термостате:	(0-1000) Н (0-1000) мм
					-температура в камере -время выдержки образцов в камере	(80-200) ° С (168 -240) ч
					Тепловая деформация образцов изоляции -температура в камере -время выдержки образцов в камере -нагрузка	(0-1000) мм 200 ° С 15 мин 0,2 Н/мм ²
325	ГОСТ IEC 60331-21 Р.р. 3-8	-«-	-«-	-«-	Огнестойкость кабелей Работоспособность:	(0-195) мин
326	ГОСТ IEC 60332-1-1 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Нераспространение горения одиночного провода/кабеля	-
327	ГОСТ IEC 60332-1-2 Р.р. 4, 5	-«-	-«-	-«-	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	> 50мм < 540 мм
328	ГОСТ IEC 60332-1-3 Р.р. 4, 5	-«-	-«-	-«-	Нераспространение горения одиночного провода/кабеля	-
329	ГОСТ IEC 60332-2-1 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Нераспространение горения одиночного провода/кабеля небольших размеров	-

1	2	3	4	5	6	7
330	ГОСТ IEC 60332-2-2 Р.п. 4, 5	-«-	-«-	-«-	Нераспространение горения одиночного провода/кабеля небольших размеров -расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части -расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части	$> 50\text{ мм}$ $< 540\text{ мм}$
331	ГОСТ IEC 60332-3-21 Р.п. 5-8	-«-	-«-	-«-	Распространение горения: длина обуглившейся части	(0-3) м
332	ГОСТ IEC 60332-3-22 Р.п. 5-8	-«-	-«-	-«-	Распространение горения: длина обуглившейся части	(0-3) м
333	ГОСТ IEC 60332-3-23 Р.п. 5-8	-«-	-«-	-«-	Распространение горения: длина обуглившейся части	(0-3) м
334	ГОСТ IEC 60332-3-24 Р.п. 5-8	-«-	-«-	-«-	Распространение горения: длина обуглившейся части	(0-3) м
335	ГОСТ IEC 60332-3-25 Р.п. 5-8	-«-	-«-	-«-	Распространение горения: длина обуглившейся части	(0-3) м
336	ГОСТ IEC 60811-1-1 Р.п. 2, 5, 6, п.п. 8.1-8.3, р. 9	-«-	-«-	-«-	Толщина изоляции	-
					Толщина неметаллической оболочки	-
					Наружные размеры	-
					Механические свойства композиций изоляции и оболочки	-
337	ГОСТ IEC 60811-1-2 Р.п. 2, 5, 6, п. 8.3	-«-	-«-	-«-	Старение в термостате Диапазон температур: Время полной смены объема воздуха Количество полных смен объема воздуха в час	от плюс 30°C до 180°C (8±2) с 8-20
					Старение в кислородной бомбе - давление в бомбе	(2,1±0,07) МПа
					Объем воздуха, проходящий через термостат	-

1	2	3	4	5	6	7
338	ГОСТ IEC 60811-1-3 Р.п. 2, 5, 6, п. 8.1, 9.1, р.п. 10, 11	-«-	-«-	-«-	Плотность материала <i>Суспензионный метод</i>	(700 – 1840) кг/м ³
					Водопоглощение. Электрический метод <i>Время выдержки в воде</i> <i>Напряжение</i>	<i>1ч</i> <i>(0-50) кВ перем.</i> <i>напряжение</i> <i>(0-70) кВ пост.</i> <i>напряжение</i>
					Усадка изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	300 мм <i>130° C</i> <i>1 ч</i>
					Усадка полиэтиленовой оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	500 мм <i>80° C</i> <i>25 ч</i>
339	ГОСТ IEC 60811-1-4 Р.п. 2, 5, 6, п.п. 8.1, 8.2, 8.5	-«-	-«-	-«-	Изгиб изоляции и оболочки на при низкой температуре <i>-температура в камере</i>	-15 ° C
					Удар при низкой температуре <i>-Масса ударника</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	<i>(100-1500) г</i> <i>-(15) ° C</i> <i>(1-16)ч</i>
340	ГОСТ IEC 60811-3-1 Р.п. 2, 5, 6, 8, 9	-«-	-«-	-«-	Продавливание изоляции и оболочек при высокой температуре <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-6,5) мм <i>(20-200)° C</i> <i>4-6 ч</i>
					Стойкость к растрескиванию изоляции и оболочек <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	<i>150 ° C</i> <i>1 ч</i>
341	ГОСТ IEC 60811-201 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Толщина изоляции	-
342	ГОСТ IEC 60811-202 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Толщина неметаллической оболочки	-
343	ГОСТ IEC 60811-203 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Наружные размеры	-

1	2	3	4	5	6	7
344	ГОСТ IEC 60811-401 Р. 4, приложения В, С	-«-	-«-	-«-	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
345	ГОСТ IEC 60811-402 П.п. 4.2, 4.3	-«-	-«-	-«-	Водопоглощение. Электрический метод <i>Время выдержки в воде</i> <i>Напряжение</i>	<i>I</i> ч (0-50) кВ <i>перем. напряжение</i> (0-70) кВ <i>пост. напряжение</i>
346	ГОСТ IEC 60811-409 Р. 4, 6	-«-	-«-	-«-	Потеря массы для термопластичных изоляции и оболочек <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0,01-210) г (20-200) °С (168 -240) ч
347	ГОСТ IEC 60811-501 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Механические свойства композиций изоляции и оболочек <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-1000) Н (0-1000) мм (20-200) °С (168 -240) ч
348	ГОСТ IEC 60811-502 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Усадка изоляции <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-500) мм 130°С 1 ч
349	ГОСТ IEC 60811-503 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Усадка оболочки <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(0-500) мм 80°С 5 ч
350	ГОСТ IEC 60811-504 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Изгиб изоляции и оболочки на при низкой температуре <i>-температура в камере</i>	- минус 15°С
351	ГОСТ IEC 60811-506 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Удар при низкой температуре <i>-Масса ударника</i> <i>-температура в камере</i> <i>-время выдержки образцов в камере</i>	(100-1500) г -(15) °С (1-16)ч
352	ГОСТ IEC 60811-507 Р. 4, приложение А	-«-	-«-	-«-	Тепловая деформация для сшитых композиций: <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

1	2	3	4	5	6	7
353	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
354	ГОСТ IEC 60811-509 Р. 4, приложение А	-«-	-«-	-«-	Стойкость к растрескиванию изоляции и оболочек (испытание на тепловой удар) -температура в камере -время выдержки образцов в камере	150 °C 1 ч
355	ГОСТ IEC 60811-606 Р. 4, п. 4.2	-«-	-«-	-«-	Плотность материала Суспензионный метод	(700 – 1840) кг/м³
356	ГОСТ IEC 61034-1 Р.р. 4-10, приложение А	-«-	-«-	-«-	Дымо-и газовыделение при горении и тлении -уровень светопрозрачности:	(0-100) Лк
357	ГОСТ IEC 61034-2 Р.р. 4-9	-«-	-«-	-«-	Дымо-и газовыделение при горении и тлении -уровень светопрозрачности:	(0-100) Лк
358	ГОСТ IEC 60950-1 Р.р. 1 - 7	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,	26.20.1 26.20.2 26.20.3 26.20.4 26.80.1 28.23.1	8471 30 000 0 8471 41 000 8471 49 000 0 8470 50 000 8470 8443 32 100 9 8471 60 700 0 8471 8519 8521 8527	Конструкция (требования безопасности)	–
					Напряжение питающей сети Номинальный потребляемый ток	(0-600) В (0-600) А
					Маркировка	-
					Защита от поражения электрическим током	-
					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	-
					Надежность защитных блокировок	-

1	2	3	4	5	6	7
		3) устройства отображения информации, в том числе мониторы, цифровые рамки,		8528	Пути утечки, зазоры, и расстояния через изоляцию	(0-150) мм
		4) источники бесперебойного питания,		8504		
		5) активные акустические системы,		8518		
		6) мультимедийные проекторы,		8443 31	Устойчивость	(0-1000) Н
		7) устройства многофункциональные,		8470	Сила воздействия	
		8) устройства: центральные, запоминающие внешние, ввода-вывода, подготовки данных, телеобработки информации, межсистемной связи (расположенные в отдельных корпусах, с напряжением свыше 50 В);			Механическая прочность	(0-250) Н
		9) устройства программного управления;			Воздействие постоянной силы	
		10) устройства сервисные и вспомогательные ЭВМ. Носители информации;			Стойкость электропроводки, шин электропитания, органов управления к усилию натяжения	(0-100) Н
		Программно-технические комплексы;			Стойкость шин электропитания к изгибу	—
		Средства копирования и оперативного размножения документов;			Стойкость кожуха к удару шариком, массой 500 гр	—
		Машины для обработки бумаги, документов			Стойкость оборудования к падению с высоты до 1 метра	—
				8470	Стойкость кожухов к воздействию температуры нагрева	—
					Стойкость кинескопа к удару шариком, с диаметром 40 мм	—
					Стойкость кинескопа к термоудару	—
				8470	Температура нагрева	(0-400) °C
				8472	Теплостойкость диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C	(0 – 5) мм
				8472	Стойкость оборудования к воздействию игольчатого пламени	—
					Стойкость оборудования к воздействию горящего масла (температура вспышки масла (43,5÷93,5) °C)	—
					Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	—
					Электрическая прочность	(0÷10) кВ

1	2	3	4	5	6	7
359	ГОСТ Р МЭК 60950 Р.р. 1 - 7	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	-
					Напряжение питающей сети	(0-600) В
					Номинальный потребляемый ток	(0-600) А
					Маркировка	-
					Защита от поражения электрическим током	-
					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	-
					Надежность защитных блокировок	-
					Пути утечки, зазоры, и расстояния через изоляцию	(0-150) мм
					Устойчивость <i>Сила воздействия</i>	(0-1000) Н
					Механическая прочность <i>Воздействие постоянной силы</i>	(0-250) Н
					<i>Стойкость электропроводки, шнуров электропитания, органов управления к усилию натяжения</i>	(0-100) Н
					<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>	-

1	2	3	4	5	6	7
360	ГОСТ IEC 60065 Р.р. 5 – 20	-«-	-«-	-«-	Температура нагрева	(0-400) °C
					Теплостойкость <i>диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Стойкость оборудования к воздействию игольчатого пламени	–
					Стойкость оборудования к воздействию горящего масла <i>(температура вспышки масла (43,5÷93,5) °C)</i>	–
					Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	–
					Электрическая прочность	(0÷10) кВ
					Маркировка	–
					Стойкость маркировки	-
					Конструкция (требования безопасности)	-
					Нагрев	(0-400)°C
					Защита от поражения электрическим током	-
					Влагостойкость <i>Относительная влажность при температуре воздуха до 45°C</i>	(0-95)%
					Электрическая прочность и сопротивление изоляции	(0-10) кВ
					Механическая прочность	(0-250) Н (0-0,6) Нм
					Стойкость к вибрации	(1,6 -1250) Гц
					Зазоры и пути утечки	(0-150) мм
					Требования к соединителям бытовым	-
					Требования к шнурам	-
					Надежность к электрическим соединениям и механическим креплениям	(0-2,0) Нм (0-10) Н
					Механическая устойчивость	-
					Огнестойкость Стойкость оборудования к воздействию игольчатого пламени	-

1	2	3	4	5	6	7
361	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 р. 4 - 8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	-
					Напряжение питающей сети	(0-600) В
					Номинальный потребляемый ток	(0-600) А
					Маркировка	-
					Защита от поражения электрическим током	-
					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	-
					Надежность защитных блокировок	-
					Пути утечки, зазоры, и расстояния через изоляцию	(0-150) мм
					Устойчивость Сила воздействия	(0-1000) Н
					Механическая прочность	(0-250) Н
					Воздействие постоянной силы	
					Стойкость электропроводки, шнуров электропитания, органов управления к усилию натяжения	(0-100) Н
					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	-

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагрева	(0-400) °C
					Теплостойкость диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C	(0 – 5) мм
					Стойкость оборудования к воздействию игольчатого пламени	–
					Стойкость оборудования к воздействию горящего масла (температура вспышки масла (43,5÷93,5) °C)	–
					Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	–
					Электрическая прочность	(0÷10) кВ
362	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 р. 4 - 8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	–
					Напряжение питающей сети	(0-600) В
					Номинальный потребляемый ток	(0-600) А
					Маркировка	-
					Защита от поражения электрическим током	-
					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	-
					Надежность защитных блокировок	-
					Пути утечки, зазоры, и расстояния через изоляцию	(0-150) мм
					Устойчивость Сила воздействия	(0-1000) Н
					Механическая прочность Воздействие постоянной силы Стойкость электропроводки, шнуров электропитания, органов управления к усилию натяжения	(0-250) Н (0-100) Н

1	2	3	4	5	6	7
					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	—
					Температура нагрева	(0-400) °C
363	ГОСТ IEC 60950-21 Р.р. 1 - 7	-«-	-«-	-«-	Теплостойкость диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C	(0 – 5) мм
					Стойкость оборудования к воздействию игольчатого пламени	—
					Стойкость оборудования к воздействию горящего масла (температура вспышки масла (43,5÷93,5) °C)	—
					Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	—
					Электрическая прочность	(0÷10) кВ
					Конструкция (требования безопасности)	—
					Напряжение питающей сети	(0-600) В
					Номинальный потребляемый ток	(0-600) А
					Маркировка	-
					Защита от поражения электрическим током	-
363	ГОСТ IEC 60950-21 Р.р. 1 - 7	-«-	-«-	-«-	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	-
					Надежность защитных блокировок	-
					Пути утечки, зазоры, и расстояния через изоляцию	(0-150) мм
					Устойчивость Сила воздействия	(0-1000) Н
					Механическая прочность Воздействие постоянной силы Стойкость электропроводки, шнуров электропитания, органов управления к усилию натяжения	(0-250) Н (0-100) Н
					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	—
					Температура нагрева	(0-400) °C
					Теплостойкость диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C	(0 – 5) мм
					Стойкость оборудования к воздействию игольчатого пламени	—
					Стойкость оборудования к воздействию горящего масла (температура вспышки масла (43,5÷93,5) °C)	—

1	2	3	4	5	6	7
					Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	—
					Электрическая прочность	(0÷10) кВ
364	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 <i>Яркость знака</i>	(10-200000) кд/м ²
					<i>Неравномерность яркости</i>	-
					<i>Яркостный контраст</i>	-
					<i>Ширина контура знака</i>	-
					<i>Степень несведения цветов</i>	-
					<i>Временная нестабильность изображения</i>	-
					<i>Амплитуда смещения изображения</i>	-
					<i>Искажение изображения по рабочему полю</i>	-
					Цветовые параметры информации на дисплеях (Эргономические требования)	-
365	ГОСТ Р 50949	-«-	-«-	-«-	Цветовые параметры информации на дисплеях	-
366	СТБ/IEC/TS 60695-11-2 Р.р. 4, 5, 6, 7, приложение А	-«-	-«-	-«-	Испытательное пламя	-
367	ГОСТ 12.2.091 Р.р. 7, 8, 10, п.п. 5.1, 6.2, 6.5.1.3, 6.7, 6.8.1, 6.8.2, 6.10.2, 9.2.1, 12.5.1, 4.4 Приложения В, С, D	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	—
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Ток	(0-50) А
					Напряжение	(0-15) В
					Пути утечки, воздушные зазоры	(0 – 125) мм
					Электрическая прочность изоляции <i>Испытательное напряжение промышленной частоты</i>	(0-10000) В 50 Гц
					Влагостойкость Температура	при $\phi=(92,5\pm 2,5)\%$ (0-100)°С
					<i>Натяжение</i> <i>крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-4) Нм
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>крутящий момент</i> <i>измерение массы</i> <i>прилагаемая сила</i>	(0,4-1,1) Нм (0-4) Нм (0-150) кг (0-1000) Н
					Механическая стойкость <i>прилагаемая сила</i> <i>энергия удара</i> <i>измерение размеров</i> <i>измерение массы</i>	30 Н 5 Дж (0-1000) мм (0-150) кг
					Конструкция	–
					Теплостойкость и превышение температуры <i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i> <i>Теплостойкость(накальные элементы)</i> <i>Теплостойкость (шарик)</i> <i>температура размягчения (Вика)</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом (0,2-65)А (0-2) мм (50-150) °С
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i> <i>Частоты</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
368	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>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
369	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>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
370	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)	—
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>испытательные давления (воздух)</i>	(0-14) МПа
					Масса	(0- 500) кг
		Пневмоприводы, пневмоавтоматика	28.12.1	из 8412	Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i>	(35-160) дБ
		Манометры и датчики давления	26.51.52	9026 20	<i>Уровни звукового давления Звуковая мощность</i>	(2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
371	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	Конструкция (требования безопасности)	—
				8432 29 1000		
				8432 29 5000	Сопротивление изоляции	(0 – 200) ГОм
				8432 30 0000		
				8432 40	Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, постоянное напряжение</i>	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
				8433 11		
				8433 19		
				8433 20		

1	2	3	4	5	6	7
				8436 80 8467 29 3000 8467 29 8000 8701 10 0000 8701 90 0000		
372	ГОСТ 28708 Разделы 4, 5, 6, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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
373	ГОСТ Р ИСО 11449 Р.р. 4, 5, 6, 8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
374	ГОСТ ИЕС 60335-2-77 Р.р. 8-13, 15-31	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для садово- огородного хозяйства. Средства малой механизации садово-огородного и лесотехнического применения механизированные, в том числе электрические Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)	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 8471 30 000 0 8471 41 000 8471 49 000 0 8470 50 000 8470	Конструкция (требования безопасности)	—
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Защита от поражения электрическим током	IP00 – IP68
					Степень защиты оболочки	
					Сопротивление изоляции	(0 – 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции Переменное напряжение, постоянное напряжение	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ
					Стойкость к коррозии	—
					Стойкость к нагреву Температура нагретых частей	(0 – 300) °С
					Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С	(0 – 5) мм
					Огнестойкость Стойкость к воздействию раскаленной провода	(0-1000) °С

1	2	3	4	5	6	7
					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
375	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
376	ГОСТ 26336 Разделы 1, 2	–«–	–«–	–«–	Конструкция (требования безопасности)	–
377	ГОСТ 11449 Разделы 4-8	–«–	–«–	–«–	Конструкция (требования безопасности)	–
378	ГОСТ IEC 61029-1 П. 9.1, р. 11, п. 12.3, р. 13, п. 15.3, 16.2, р.р. 20, 21, п. 24.5, р.р. 26-30	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 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 8467 29 900 0 8465 00 000 0	Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i> Потребляемая мощность Потребляемый ток Стойкость к нагреву <i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i> Ток утечки Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i> Электрическое сопротивление изоляции	IP00 – IP68 (0,015-360) кВт (0,5-600) А (0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом (0,25-5,0) мА (10 – 100) % (0 – 200) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
					Механическая прочность <i>энергия удара крутящий момент</i>	(0,4-1,1) Нм (0-4) Нм
					Конструкция (требования безопасности)	–
					<i>Натяжение крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-4) Нм
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Зажимы и соединения <i>линейные размеры крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм
					Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
379	ГОСТ IEC 61029-2-1 Р.р.8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 20, 21, 24, 26-30	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
					Механическая прочность <i>энергия удара крутящий момент</i>	(0,4-1,1) Нм (0-4) Нм
					Конструкция (требования безопасности)	–
					<i>Натяжение крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-4) Нм
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Зажимы и соединения <i>линейные размеры крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i> Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
380	ГОСТ IEC 61029-2-2 Р.р. 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 20, 21, 24, 26-30	–«–	–«–	–«–	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА

1	2	3	4	5	6	7
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10 – 100) %
					Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
					Механическая прочность <i>энергия удара крутящий момент</i>	(0,4-1,1) Нм (0-4) Нм
					Конструкция (требования безопасности)	–
					<i>Натяжение крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-4) Нм
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Зажимы и соединения <i>линейные размеры крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С</i>	(0 – 5) мм
					Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
381	ГОСТ IEC 61029-2-3 Р.р. 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 20, 21, 24, 26-30	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10 – 100) %
					Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	(0 – 200) ГОм (0 – 10000) В 50 Гц
					Механическая прочность <i>энергия удара крутящий момент</i>	(0,4-1,1) Нм (0-4) Нм
					Конструкция (требования безопасности)	–
					<i>Натяжение крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-4) Нм
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Зажимы и соединения <i>линейные размеры крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С</i> Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
382	ГОСТ IEC 61029-2-5 Р.р. 8, 9, 11, 12, 13, 16, 16, 20, 21, 24, 26-30	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С
					<i>Измерение сопротивления</i>	(0-1000) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10 – 100) %
					Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	(0 – 200) ГОм (0 – 10000) В 50 Гц
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Конструкция (требования безопасности)	–
					<i>Натяжение крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-4) Нм
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Зажимы и соединения <i>линейные размеры крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С</i> Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
383	ГОСТ IEC 61029-2-6 Р.р. 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 20, 21, 24, 26-30	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10 – 100) %
					Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	(0 – 200) ГОм (0 – 10000) В 50 Гц
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Конструкция (требования безопасности)	–
					<i>Натяжение крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-4) Нм
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Зажимы и соединения <i>линейные размеры крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С</i> Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
384	ГОСТ IEC 61029-2-7 Р.р. 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 20, 21, 24, 26-30	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10 – 100) %
					Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	(0 – 200) ГОм (0 – 10000) В 50 Гц
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Конструкция (требования безопасности)	–
					<i>Натяжение крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-4) Нм
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Зажимы и соединения <i>линейные размеры крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С</i> Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
385	ГОСТ IEC 61029-2-8 Р.р. 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 20, 21, 24, 26-30	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость	при $\phi=(93\pm2)\%$
					Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0 – 10000) В 50 Гц
					<i>Переменное напряжение, Частота</i>	
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Конструкция (требования безопасности)	–
					<i>Натяжение крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-4) Нм
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Зажимы и соединения	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					<i>линейные размеры крутящий момент</i>	
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Теплостойкость	(0 – 5) мм
					<i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i>	
386	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 Р.р. 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 20, 21, 24, 26-30	-«-	-«-	-«-	Стойкость к образованию токоведущих мостиков	(0 – 250) (0 – 250) В
					<i>Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	
					Стойкость к коррозии	–
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
					Сопротивление электрической изоляции	(0 – 200) ГОм
					Стойкость к коррозии	–
					Электрическая прочность изоляции	Выдерживает/ не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к нагреву	Выдерживает/ не выдерживает
					Теплостойкость	Выдерживает/ не выдерживает
					Огнестойкость	Выдерживает/ не выдерживает
387	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 Р.п. 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 20, 21, 24, 26-30	-«-	-«-	-«-	Маркировка	—
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10 – 100) %
					Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 200) ГОм (0 – 10000) В 50 Гц
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>крутящий момент</i>	(0,4-1,1) Нм (0-4) Нм
					Конструкция (требования безопасности)	—
					<i>Натяжение</i> <i>крутящий момент</i>	(0-100) Н (0-4) Нм
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Линейные размеры Крутящий момент	(0-125) мм (0,1 – 4,0) Н·м
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм

1	2	3	4	5	6	7
					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</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (0-1000) °С (0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
388	ГОСТ 12.2.013.0 р.р. 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, п.п. 19.1-19.3, р.р. 20, 23-29	Машины ручные электрические	28.24.11.000	8467	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током	
					<i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					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
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10 – 100) %
					Электрическое сопротивление изоляции	(0 – 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
					Энергия удара	(0-1) Дж
					Линейные размеры	(0-125) мм
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Линейные размеры Измерение массы Усилие вытягивания Крутящий момент	(0-5000) мм (0-10) кг (0-100) Н (0,1 – 4,0) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Зажимы и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
					Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Линейные размеры Крутящий момент	(0-125) мм (0,1 – 4,0) Н·м
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					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 (0-1000) °C (0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
					Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
389	ГОСТ 30700 Р.р. 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, п.п. 19.1-19.3, р.р. 20, 23-29	-«-	-«-	-«-	Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10 – 100) %
					Электрическое сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 200) ГОм (0 – 10000) В 50 Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара	(0-1) Дж
					Линейные размеры	(0-125) мм
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Линейные размеры	(0-5000) мм
					Измерение массы	(0-10) кг
					Усилие вытягивания	(0-100) Н
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
					Зажимы и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Ток	(0-50) А
					Напряжение	(0-15) В
					Линейные размеры	(0-125) мм
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
390	ГОСТ 31325	-«-	-«-	-«-	Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					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
391	ГОСТ IEC 60745-1 Р.р. 8, 9, 11-15, п.п. 20.2-20.4, р.р. 21, 24, 26-30	-«-	-«-	-«-	Стойкость к коррозии	–
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового</i> <i>давления,</i> <i>звуковая мощность</i> Линейные размеры	(35-160) дБ (2-16000) Гц (0-5000)мм
					Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68

1	2	3	4	5	6	7
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					Потребляемый ток	(0,5-600) А
					Температура нагретых частей	(0 – 500) °С
					Превышение температуры обмоток	(0-500) °С
					Измерение сопротивления	(0-1000) Ом
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость	при φ=(93±2)%
					Электрическая прочность изоляции	
					Переменное напряжение,	(0 – 10000) В
					Частота	50 Гц
					Энергия удара	(0-1) Дж
					Линейные размеры	(0-1000) мм
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Внешние гибкие шнуры	
					линейные размеры	(0 – 125) мм
					крутящий момент	(0-4) Нм
					натяжение	(0-100) Н
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Ток	(0-50) А
					Напряжение	(0-15) В
					Винты соединения	
					линейные размеры	(0 – 125) мм
					крутящий момент	(0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Теплостойкость, огнестойкость	
					Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200 °С	(0 – 5) мм
					Раскаленная проволока	(50-1000) °С
					Стойкость к образованию токоведущих мостиков	(0 – 250)
					Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)	(0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–

1	2	3	4	5	6	7
392	ГОСТ IEC 60745-2-1 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 27-30 ГОСТ IEC 62841-2-1 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26, 27, 28, приложения F, C, D	-«-	-«-	-«-	Маркировка	—
					Защита от поражения электрическим током	
					<i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					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
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость	при φ=(93±2)%
					Электрическая прочность изоляции	
					<i>Переменное напряжение,</i>	(0 – 10000) В
					<i>Частота</i>	50 Гц
					Энергия удара	(0-1) Дж
					Линейные размеры	(0-1000) мм
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	—
					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)
					<i>Индекс трекинговостойкости</i>	(0 – 250) В
					<i>(испытательное напряжение)</i>	

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к коррозии	–
393	ГОСТ IEC 60745-2-2 Р.р. 8, 9, 11, 12-15, 20, 21, 24, 26-30	–«–	–«–	–«–	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током	
					<i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					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
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость	при φ=(93±2)%
					Электрическая прочность изоляции	
					<i>Переменное напряжение,</i>	(0 – 10000) В
					<i>Частота</i>	50 Гц
					Энергия удара	(0-1) Дж
					Линейные размеры	(0-1000) мм
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					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</i>	(0 – 5) мм
					<i>при температурах до 200°С</i>	
					<i>Раскаленная проволока</i>	(50-1000) °С

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
					Стойкость к коррозии	–
394	ГОСТ IEC 60745-2-4 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26-30	–«–	–«–	–«–	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость	при φ=(93±2)%
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
					Энергия удара Линейные размеры Крутящий момент	(0-1) Дж (0-1000) мм (0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
					Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Винты соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Теплостойкость, огнестойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Раскаленная проволока Стойкость к образованию токоведущих мостиков Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение) Стойкость к коррозии	(0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) (0 – 250) В –
395	ГОСТ IEC 60745-2-5 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26-30	-«-	-«-	-«-	Маркировка Защита от поражения электрическим током Степень защиты оболочки Потребляемая мощность Потребляемый ток Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Измерение сопротивления Ток утечки Влагостойкость Электрическая прочность изоляции Переменное напряжение, Частота Энергия удара Линейные размеры Крутящий момент Конструкция (требования безопасности) Внешние гибкие шнуры линейные размеры крутящий момент натяжение Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	– IP00 – IP68 (0,015-360) кВт (0,5-600) А (0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом (0,25-5,0) мА при φ=(93±2)% (0 – 10000) В 50 Гц (0-1) Дж (0-1000) мм (0,1 – 4,0) Н·м – (0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н (0-2) Ом (0-50) А (0-15) В

1	2	3	4	5	6	7
					Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					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 трекинговстойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °С (0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
396	ГОСТ IEC 60745-2-6 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26-30	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость	при φ=(93±2)%
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
					Энергия удара Линейные размеры Крутящий момент	(0-1) Дж (0-1000) мм (0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Ток	(0-50) А
					Напряжение	(0-15) В
					Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
397	ГОСТ IEC 60745-2-8 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26-30 ГОСТ IEC 62841-2-8 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26-28, приложения С, D, J	-«-	-«-	-«-	Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C</i> <i>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
					Стойкость к коррозии	–
					Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10 – 100) %
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
					Энергия удара Линейные размеры Крутящий момент	(0-1) Дж (0-1000) мм (0,1 – 4,0) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
					Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					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
					Стойкость к коррозии	–
					Стойкость к коррозии	–
398	ГОСТ IEC 60745-2-9 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26- 30	–«–	–«–	–«–	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА

1	2	3	4	5	6	7
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10 – 100) %
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
					Энергия удара Линейные размеры Крутящий момент	(0-1) Дж (0-1000) мм (0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры крутящий момент натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
					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
					Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С Раскаленная проволока Стойкость к образованию токоведущих мостиков Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °С (0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–

1	2	3	4	5	6	7
399	ГОСТ IEC 60745-2-14 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26-30	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10 – 100) %
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
					Энергия удара Линейные размеры Крутящий момент	(0-1) Дж (0-1000) мм (0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
					Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Теплостойкость, огнестойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Раскаленная проволока Стойкость к образованию токоведущих мостиков Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)	(0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
400	ГОСТ IEC 62841-2-8 р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26-28, приложения А, I2, I3	–«–	–«–	–«–	Маркировка	–
					Защита от контакта с токоведущими частями	–
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					Потребляемый ток	(0,5-600) А
					Температура нагретых частей	(0 – 500) °C
					Превышение температуры обмоток	(0-500) °C
					Измерение сопротивления	(0-1000) Ом
					Теплостойкость, огнестойкость Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Раскаленная проволока	(0 – 5) мм (50-1000) °C
					Стойкость к образованию токоведущих мостиков Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)	(0 – 250) (0 – 250) В
					Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C	(10 – 100) %
					Стойкость к коррозии	–
					Энергия удара	(0-1) Дж
					Линейные размеры	(0-1000) мм
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Линейные размеры	(0-5000) мм
					Измерение массы	(0-10) кг
					Усилие вытягивания	(0-100) Н
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Соппротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					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
401	ГОСТ IEC 62841-2-9 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26-28, приложения А, I2, I3	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°С</i> Стойкость к аномальному нагреву <i>Температура</i>	(0 – 5) мм (0-1000)°С
					Влагостойкость Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	при φ=(93±2)% (0,25-5,0) мА (0 – 10000) В 50 Гц
					Стойкость к коррозии	–
					Энергия удара Крутящий момент	(0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры Измерение массы Усилие вытягивания Крутящий момент	(0-5000) мм (0-10) кг (0-100) Н (0,1 – 4,0) Н·м
					Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Линейные размеры Крутящий момент	(0-125) мм (0,1 – 4,0) Н·м
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 125) мм
					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
					Маркировка	–
402	ГОСТ IEC 60745-2-11 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26-30 ГОСТ IEC 62841-2-11 Р.р. 8, 9, 11-15, 20,21, 24, 26-28, приложение D	-«-	-«-	-«-	Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °С (0-500) °С (0-1000) Ом
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость	при φ=(93±2)%
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
					Энергия удара Линейные размеры Крутящий момент	(0-1) Дж (0-1000) мм (0,1 – 4,0) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
					Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Винты соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					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
					Стойкость к коррозии	–
403	ГОСТ IEC 60745-2-17 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26-30 ГОСТ IEC 62841-2-17 р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26-28, приложения С, D, J	–«–	–«–	–«–	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость	при φ=(93±2)%
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара	(0-1) Дж
					Линейные размеры	(0-1000) мм
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
					Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Винты соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					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
					Стойкость к коррозии	–
404	ГОСТ IEC 62841-2-14 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26- 28, приложения I2, I3	–«–	–«–	–«–	Маркировка	–
					Защита от контакта с токоведущими частями <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм</i> <i>при температурах до 200°C</i>	(0 – 5) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к аномальному нагреву <i>Температура</i>	(0-1000)°C
					Влагостойкость Ток утечки Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	при φ=(93±2)% (0,25-5,0) мА (0 – 10000) В 50 Гц
					Стойкость к коррозии	–
					Энергия удара Крутящий момент	(0-1) Дж (0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Линейные размеры Измерение массы Усилие вытягивания Крутящий момент	(0-5000) мм (0-10) кг (0-100) Н (0,1 – 4,0) Н·м
					Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Линейные размеры Крутящий момент Воздушные зазоры, пути утечки	(0-125) мм (0,1 – 4,0) Н·м (0 – 125) мм
					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
405	ГОСТ IEC 62841-1 Р.р. 8, 9, 11-13, 20-24, 26-28 Приложение I	Машины ручные электрические.	28.24.11.000	8467	Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Защита от поражения электрическим током	–
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					Потребляемый ток <i>Температура нагретых частей</i>	(0,5-600) А (0 – 500) °C

1	2	3	4	5	6	7
					Теплостойкость	Выдерживает/ не выдерживает
					Влагостойкость	Выдерживает/ не выдерживает
					Стойкость к коррозии	Выдерживает/ не выдерживает
					Механическая прочность	Выдерживает/ не выдерживает
					Конструкция (требования безопасности)	Соответствует / не соответствует
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 125) мм
					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
406	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26-30	Машины ручные электрические. 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 28.24.11.000 28.30.86.110 28.99.39.190	8432 21 0000	Маркировка	–
				8432 29 1000	Защита от поражения электрическим током	
				8432 30 0000	<i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
				8432 40	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
				8433 11	Потребляемый ток	(0,5-600) А
				8433 19	<i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 500) °С
				8433 20	<i>Превышение температуры обмоток</i>	(0-500) °С
				8436 80	<i>Измерение сопротивления</i>	(0-1000) Ом
				8467 00 0000	Ток утечки	(0,25-5,0) мА
				8467 29 3000	Влагостойкость	при φ=(93±2)%
				8467 29 8000	Электрическая прочность изоляции	
				8701 10 0000	<i>Переменное напряжение, Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
				8701 90 0000	Энергия удара Линейные размеры Крутящий момент	(0-1) Дж (0-1000) мм (0,1 – 4,0) Н·м

1	2	3	4	5	6	7
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
					Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Винты соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Теплостойкость, 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
					Стойкость к образованию токоведущих мостиков <i>Индекс трекинговстойкости</i> <i>(испытательное напряжение)</i>	(0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
407	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26-30	Машины ручные электрические	28.24.11.000	8467	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость	при φ=(93±2)%
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия удара	(0-1) Дж
					Линейные размеры	(0-1000) мм
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
					Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Винты соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					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
					Стойкость к коррозии	–
408	ГОСТ Р МЭК 60745-1 Р.р. 8, 9, 12-15, п.п. 20.2-20.4, р.р. 21, 24, 26-30	–«–	–«–	–«–	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость	при φ=(93±2)%

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение, Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
					Энергия удара	(0-1) Дж
					Линейные размеры	(0-1000) мм
					Крутящий момент	(0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры крутящий момент натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
					Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Винты соединения <i>линейные размеры крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					Теплостойкость, огнестойкость <i>Диаметр отпечатка шарика Ø5 мм при температурах до 200°C Раскаленная проволока Стойкость к образованию токоведущих мостиков Индекс трекинговстойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 5) мм (50-1000) °C (0 – 250) (0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
409	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26-30	-«-	-«-	-«-	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А
					<i>Температура нагретых частей Превышение температуры обмоток Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость	при φ=(93±2)%
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
					Энергия удара Линейные размеры Крутящий момент	(0-1) Дж (0-1000) мм (0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
					Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Винты соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					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
					Стойкость к коррозии	–
410	СТБ МЭК 60745-2-1 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 27-30	Машины ручные электрические	28.24.11.000	8467	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током <i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность Потребляемый ток	(0,015-360) кВт (0,5-600) А

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Температура нагретых частей</i> <i>Превышение температуры обмоток</i> <i>Измерение сопротивления</i>	(0 – 500) °C (0-500) °C (0-1000) Ом
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость	при φ=(93±2)%
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
					Энергия удара Линейные размеры Крутящий момент	(0-1) Дж (0-1000) мм (0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
					Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Винты соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					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
					Стойкость к коррозии	–

1	2	3	4	5	6	7
411	СТБ МЭК 60745-2-5 Р.р. 8, 9, 11-15, 20, 21, 24, 26-30	Машины ручные электрические	28.24.11.000	8467	Маркировка	–
					Защита от поражения электрическим током	
					<i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					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
					Ток утечки	(0,25-5,0) мА
					Влагостойкость	при φ=(93±2)%
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0 – 10000) В 50 Гц
					Энергия удара Линейные размеры Крутящий момент	(0-1) Дж (0-1000) мм (0,1 – 4,0) Н·м
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Внешние гибкие шнуры <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i> <i>натяжение</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм (0-100) Н
					Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение	(0-2) Ом (0-50) А (0-15) В
					Винты и соединения <i>линейные размеры</i> <i>крутящий момент</i>	(0 – 125) мм (0-4) Нм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0 – 150) мм
					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	(0 – 5) мм (50-1000) °С (0 – 250)

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Индекс трекинговостойкости (испытательное напряжение)</i>	(0 – 250) В
					Стойкость к коррозии	–
412	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
413	ГОСТ Р ИСО 28927-1 Р.р. 6-8	–«–	–«–	–«–	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
414	ГОСТ Р ИСО 28927-2 Р.р. 6-8	–«–	–«–	–«–	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
415	ГОСТ Р ИСО 28927-3 Р.р. 6-8	–«–	–«–	–«–	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
416	ГОСТ Р ИСО 28927-5 Р.р. 6-8	–«–	–«–	–«–	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
417	ГОСТ Р ИСО 28927-7 Р.р. 6-8	–«–	–«–	–«–	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
418	ГОСТ Р ИСО 28927-8 Р.р. 6-8	–«–	–«–	–«–	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
419	ГОСТ Р ИСО 28927-10 Р.р. 6-8	–«–	–«–	–«–	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
420	ГОСТ 31337 Р.р. 5-9	Машины ручные неэлектрические	28.24.12	8467	Шумовые характеристики <i>Уровни звука Уровни звукового давления Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
421	ГОСТ 12.2.010 Р.р. 2, 3	Машины ручные неэлектрические Пневмоинструмент	28.24.12 28.24.12.110 28.92.61.110	8467	Конструкция (требования безопасности) Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, 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
422	ГОСТ 12.2.042, р. 13	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	28.25.13.110	7309	Конструкция	–
			28.93.15.120	7310	(требования безопасности)	
			28.93.17.110	7326	Электробезопасность	–
			28.29.43.000	7611	Шумовые характеристики	
			28.23.13.190	7612	<i>Уровень шума</i>	(35-160) дБ
			28.23.13.120	8310	<i>Уровни звукового давления</i>	(2-16000) Гц
			28.29.50.000	8414	<i>Звуковая мощность</i>	
			28.99.39.190	8418	Вибрационные характеристики	
			28.25.30.110	8419	Виброскорость и виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
			28.93.32.000	8422		
			28.29.84.000	8428		
			28.29.85.110	8438		
			28.93.32.000	8447		
				8470		
423	ГОСТ 12.2.092 п.п. 4.1 – 4.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция	–
					(требования безопасности)	
					Электробезопасность	–
					Шумовые характеристики	
					<i>Уровень шума</i>	(35-160) дБ
424	ГОСТ 14227 п.п. 7.3, 7.4, 7.6, 7.16 - 7.19, 7.24, 7.21 -7.24	-«-	-«-	-«-	<i>Уровни звукового давления</i>	(2-16000) Гц
					<i>Звуковая мощность</i>	
					Вибрационные характеристики	
					Виброскорость и виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Конструкция, требования чертежей	–
					Температура воды, воздуха, наружный поверхностей	(0-100) °С
					Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Токи утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В

1	2	3	4	5	6	7
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Блокирующие и защитные устройства	–
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Конструкция, соответствие сборочным чертежам	–
425	ГОСТ 23833 п. п. 8.1 - 8.6, 8.8 - 8.12, 8.14 - 8.16, 8.22	-«-	-«-	-«-	Механическая прочность	–
					Сопротивление цепи заземления (переходное сопротивление)	(0-2) Ом
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
					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
426	ГОСТ 27440 п. 3.10, 3.13	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
427	ГОСТ 27441 Разделы 3,4	-«-	-«-	-«-	Конструкция:	Соответствует / не соответствует -
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Стойкость к нагреву:	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
428	ГОСТ 27570.34 р.р.7-31	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	—
					Маркировка	—
					Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
					Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	—
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °С</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-1000) °С
					Трекингостойкость Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)	(0-250) В 0 -250
429	ГОСТ 27570.36 р.р.7-31	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	—
					Маркировка	—
					Потребляемая мощность Номинальный ток	(0-5000) Вт (0,5-600) А
					Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	–
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °С</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-1000) °С
					Трекингостойкость Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)	(0-250) В 0 -250
430	ГОСТ 27570.42 р.р.7-31	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	–
					Маркировка	–
					Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
					Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%

1	2	3	4	5	6	7
431	ГОСТ 27570.52 р.р. 7-31	-«-	-«-	-«-	Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	—
					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
					Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	—
					Маркировка	—
					Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °C
					Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	—
					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
432	ГОСТ 27570.53 р.р. 7-31	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	—
					Маркировка	—
					Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
					Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	—
					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
433	ГОСТ 27684 р. 2	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	—
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					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>	(10-100)%
					Плотность системы водоснабжения	—

1	2	3	4	5	6	7
434	ГОСТ Р 51366 р.р.7-31	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	—
					Маркировка	—
					Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
					Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	—
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °С</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-1000) °С
435	ГОСТ Р 51374 р.р.4,5-11, 13-31	-«-	-«-	-«-	Трекингостойкость <i>Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)</i>	(0-250) В 0 -250
					Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	—
					Маркировка	—
					Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
435	ГОСТ Р 51374 р.р.4,5-11, 13-31	-«-	-«-	-«-	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
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	—
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °C</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленной проволоки</i>	(0-1000) °C
					Трекингостойкость <i>Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)</i>	(0-250) В 0 -250
436	ГОСТ IEC 60335-2-37 р.п.4,6-11,13-31	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	-
					Маркировка	-
					Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °C
					Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм

1	2	3	4	5	6	7
437	ГОСТ IEC 60335-2-38 р.р.5-11, 13-31, приложение N	-«-	-«-	-«-	Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	-
					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
					Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	-
					Маркировка	-
					Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °C
					Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	-
					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
438	ГОСТ IEC 60335-2-39 р.р.5-11, 13-31, приложение N	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	-
					Маркировка	-
					Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Нагрев Температура нагрева частей	(0-450) °C
					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 °C	(10-100)%
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	-
					Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °C	(0-5) мм
					Огнестойкость Температура раскаленная проволоки	(0-1000) °C
					Трекингостойкость Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)	(0-250) В 0 -250
439	ГОСТ IEC 60335-2-42 р.р.7-31	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	-
					Маркировка	-
					Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Нагрев Температура нагрева частей	(0-450) °C
					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
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	-
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °C</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленной проволоки</i>	(0-1000) °C
					Трекингостойкость Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)	(0-250) В 0 -250
					Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	-
440	ГОСТ IEC 60335-2-47 р.р.7-31	-«-	-«-	-«-	Маркировка	-
					Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °C
					Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °C</i>	(10-100)%
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	-

1	2	3	4	5	6	7
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °С</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-1000) °С
					Трекинговость <i>Испытательное напряжение (индекс трекинговости)</i>	(0-250) В 0 -250
441	ГОСТ IEC 60335-2-48 р.р.7-31	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(требования безопасности)</i>	-
					Маркировка	-
					Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Нагрев <i>Температура нагрева частей</i>	(0-450) °С
					Электрическое сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ
					Ток утечки	(0,2-5) мА (0-10000) В
					Влагостойкость <i>относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10-100)%
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	-
					Теплостойкость <i>Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °С</i>	(0-5) мм
					Огнестойкость <i>Температура раскаленная проволоки</i>	(0-1000) °С
					Трекинговость <i>Испытательное напряжение (индекс трекинговости)</i>	(0-250) В 0 -250

1	2	3	4	5	6	7
442	ГОСТ IEC 60335-2-50 р.р.7-31	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	-
					Маркировка	-
					Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Нагрев Температура нагрева частей	(0-450) °С
					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	(10-100)%
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	-
					Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °С	(0-5) мм
					Огнестойкость Температура раскаленная проволоки	(0-1000) °С
443	ГОСТ IEC 60335-2-75 р.р.5-11, 13-31	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	-
					Маркировка	-
					Потребляемая мощность	(0-5000) Вт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Нагрев Температура нагрева частей	(0-450) °С
					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
					Влагостойкость относительная влажность при температуре воздуха до 70 °С	(10-100)%
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Сопротивление цепи заземления	(0-2) Ом
					Стойкость к коррозии	-
					Теплостойкость Диаметр отпечатка шарика при температуре до 200 °С	(0-5) мм
					Огнестойкость Температура раскаленная проволоки	(0-1000) °С
					Трекингостойкость <i>Испытательное напряжение (индекс трекингостойкости)</i>	(0-250) В 0 -250
444	ГОСТ 20680 Р. 5, п.п. 6.4, 6.7	Аппараты теплообменные	28.25.11.110 28.99.52.000	7309 00 0000	Конструкция <i>(показатели безопасности)</i>	-
				7310 00 0000		
				7311 00 0000		
				7419 00 0000	Маркировка	-
				7508 00 0000	Шумовые характеристики <i>Уровни звука Уровни звукового давления Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
				7611 00 0000		
				7613 00 0000		
				8108 00 0000		
				8405 00 0000		
				8417 00 0000	Вибрационные характеристики <i>Виброскорость, виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
				8418 00 0000		
				8419 00 0000		
				8421 00 0000	Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
				8468 00 0000		
				8474 00 0000		
				8479 00 0000	Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
				8514 00 0000		
				8515 00 0000		
				8543 00 0000		

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность и герметичность <i>Испытательное давление</i> <i>-воды</i> <i>-воздуха</i>	(0-60) МПа (0-1) МПа
					Температура наружных поверхностей	(минус 50 – плюс 300)°С
445	ГОСТ Р 51364 Р. 6, п.п. 7.4, 7.5, 7.7, 7.15, 7.20-7.22	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(показатели безопасности)</i>	-
					Маркировка	-
					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
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>Испытательное давление</i> <i>-воды</i> <i>-воздуха</i>	(0-60) МПа (0-1) МПа
446	ГОСТ ISO 13706 П.п. 7.2.2, 7.3.2, 10.3	-«-	-«-	-«-	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
					Прочность и герметичность <i>Испытательное давление воды</i>	(0-60) МПа

1	2	3	4	5	6	7
447	ГОСТ Р ИСО 15547-1 П.п. 10.2, 10.3	-«-	-«-	-«-	Прочность и герметичность <i>Испытательное давление воды</i>	(0-60) МПа
					Маркировка	-
448	ГОСТ 31828 Р.п. 3,4	Аппараты сушильные	28.99.39.190	8419 31 0000 8419 32 0000 8419 39	Конструкция <i>(показатели безопасности)</i>	-
					Линейные и геометрические размеры	(0 - 5000) мм
					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
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
					Герметичность корпуса, прочность соединений <i>Испытательное давление -воды -воздуха</i>	(0-6) МПа (0-1) МПа
					Масса	(0- 50) кг
					Прочность конструкции	-
					температура Номинальный ток Потребляемая мощность напряжение питания сети	(0-1000) °C
449	ГОСТ 3347 Р.п. 2, 4	Оборудование насосное	28.13.1 28.12.13	8413 8414	Конструкция (требования безопасности)	-
					Маркировка	-
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68

1	2	3	4	5	6	7
					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 <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Требования к материалам	—
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>Испытательное давление</i>	(0-12,5) МПа
450	ГОСТ 6134 Р.р. 5, 7-13	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					Уровень утечек	—
					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
					Потребляемая мощность	(0,015-500) кВт
					Номинальный ток	(0-2000) А
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
					Ток утечки	(0,2-5) мА
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—

1	2	3	4	5	6	7
					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
451	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
452	ГОСТ 17335 Р. 2	-«-	-«-	-«-	Потребляемая мощность	(0,015-500) кВт
					Номинальный ток	(0-2000) А
					Ненормальный режим работы	—
					Устойчивость и механические опасности	—
					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
					Температура внешних поверхностей доступных прикосновению персонала	До 100°С
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>Испытательное давление</i>	(0-12,5) МПа
					Уровень утечек	—

1	2	3	4	5	6	7
453	ГОСТ 22247 П. 5.5	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
454	ГОСТ 31300 Р.р. 4, 5, 6, 7, 8	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
455	ГОСТ 31336 Р.р. 4, 5, 6	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровни звука, Уровни звукового давления Звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
456	ГОСТ 31834 Р.р. 4, 5	Оборудование насосное Фильтры для очистки воздуха	28.13.1 28.12.13 28.25.14 28.29.82.120	8413 8414 8421	Конструкция (требования безопасности)	—
					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
					Требования к материалам	—
					Герметичность корпуса, прочность соединения Испытательное давление	(0-12,5) МПа
					Уровень утечек	—
457	ГОСТ 31835 Р.р. 4, 5	Оборудование насосное	28.13.1 28.12.13	8413 8414	Конструкция (требования безопасности)	—
					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
					Требования к материалам	—

1	2	3	4	5	6	7
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>Испытательное давление</i> Уровень утечек	(0-12,5) МПа —
458	ГОСТ 31839 П.п. 5.2, 5.3.1, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 6.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Ненормальный режим работы Устойчивость и механические опасности Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i> Вибрационные характеристики <i>Виброскорость,</i> <i>виброускорение</i> Требования к материалам Температура внешних поверхностей доступных прикосновению персонала Герметичность корпуса, прочность соединения <i>Испытательное давление</i> Уровень утечек Электрическое сопротивление изоляции Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью Ток утечки	— — — (35-160) дБ (2-16000) Гц (64-164) дБ (1,6 -1250) Гц — До 100°C (0-12,5) МПа — (0-200) ГОм (0-2) Ом (0,2-5) мА
459	ГОСТ 31840 П.п. 5.2, 5.3.1, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 6.2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Ненормальный режим работы Устойчивость и механические опасности Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</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,</i> <i>виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Требования к материалам	–
					Температура внешних поверхностей доступных прикосновению персонала	До 100°С
					Герметичность корпуса, прочность соединения	(0-12,5) МПа
					<i>Испытательное давление</i>	
					Уровень утечек	–
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
					Ток утечки	(0,2-5) мА
460	ГОСТ IEC 60335-2-41 Р.р. 5-31	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	–
					Маркировка	–
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Потребляемая мощность	(0,015-500) кВт
					Номинальный ток	(0-2000) А
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
					Ток утечки	(0,2-5) мА
					Влагостойкость <i>относительная влажность</i> <i>при температуре воздуха до 70 °С</i>	(10 – 98)%
					Ненормальный режим работы	–
					Устойчивость и механические опасности	–
					Механическая прочность <i>энергия удара</i> <i>прикладываемое усилие</i>	0,5 Дж (0÷500) Н

1	2	3	4	5	6	7
461	ГОСТ 9544 Р.р. 4, 5, 7 Приложения Б, В, Г, Д, И	Арматура промышленная трубопроводная Предохранительная арматура Запорная арматура Регулирующая арматура Обратная арматура Арматура промышленная трубопроводная 1 и 2 класса (рабочее давление жидкости до 40 МПа, рабочее давление газа до 20 МПа) Предохранительная арматура Запорная арматура Регулирующая арматура Обратная арматура	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
462	ГОСТ 5761 Р.р. 8, 9	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Маркировка Прочность и плотность материала и сварных швов клапана в сборе <i>Испытательное давление</i> <i>- воды</i> <i>- воздуха</i> Герметичность неподвижных и подвижных соединений Работоспособность Герметичность затвора <i>Испытательное давление</i> <i>- воды</i> <i>- воздуха</i>	- - (0-60) МПа (0-1) МПа (0-60) МПа - (0-60) МПа (0-1) МПа
463	ГОСТ 5762 Разделы 7, 8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Маркировка Прочность и плотность материала и сварных швов задвижки в сборе <i>Испытательное давление</i> <i>- воды</i> <i>- воздуха</i>	- - (0-60) МПа (0-1) МПа

1	2	3	4	5	6	7
					Герметичность неподвижных и подвижных соединений <i>Испытательное давление</i> - воды - воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа
					Герметичность затвора <i>Испытательное давление</i> - воды - воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа
464	ГОСТ 12893 Раздел 8, 9	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	-
					Маркировка	-
					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
					Работоспособность	-
					Герметичность затвора <i>Испытательное давление</i> - воды - воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа
465	ГОСТ 21345 Раздел 7, 8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	-
					Маркировка	-
					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 <i>Испытательное давление</i> - воды - воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа

1	2	3	4	5	6	7
					Герметичность затвора <i>Испытательное давление</i> - воды - воздуха	(0-60) МПа (0-1) МПа
					Работоспособность	-
466	ГОСТ 31294 Раздел 8, 9	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	
					Маркировка	
					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
467	ГОСТ 12.2.063	-«-	-«-	-«-	-	-
468	ГОСТ 12.2.008 р. 10	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов	28.29.70 27.90.31	8468 8515 8543 300000	Маркировка	—
					Конструкция (требований безопасности)	—
					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</i> <i>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
					Утечки газа в редукторах с расходомерами	до 2500 см ³ /час

1	2	3	4	5	6	7
					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</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
469	ГОСТ 9356 Разделы 4,5	-«-	-«-	-«-	Конструкция: (требований безопасности)	Соответствует / не соответствует -
					Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Размеры	(0 – 10000) мм
					Герметичность	Выдерживает/не выдерживает
					Прочность	Выдерживает/не выдерживает
470	ГОСТ 13861 р.р.3,4	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требований безопасности)	–
					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
					Утечки газа в редукторах с расходомерами	до 2500 см ³ /час

1	2	3	4	5	6	7
471	ГОСТ 29091 р. 7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требований безопасности)	–
					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	-
472	ГОСТ 31596 р.р.6-8	-«-	-«-	-«-	Утечки газа	От 0 до 12 см ³ /час
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Маркировка	–
					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) %
473	ГОСТ 31824 Р.р. 6, 7	Фильтры для очистки воздуха	28.25.14 28.29.82.120	8421	Механические параметры	(0-5) кН
					Герметичность корпуса, прочность соединения	
					Испытательное давление	(0-12,5) МПа
					Конструкция (требования безопасности)	–
					Маркировка	–
					Размеры	(0-5000) мм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Механические параметры	(0-5) кН
					Электрические параметры:	
					Напряжение питания сети	(30-600) В
	ГОСТ 31826 Р.р. 5, 6	-«-	-«-	-«-	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					Номинальный ток	(0,5-600) А
					Шумовые характеристики	
					Уровень шума	(35-160) дБ
					Уровни звукового давления	(2-16000) Гц
					Звуковая мощность	
					Герметичность корпуса, прочность соединения	
					Испытательное давление	(0-12,5) МПа

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

1	2	3	4	5	6	7
476	ГОСТ 31837 Р.р. 5, 6	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					Маркировка	—
					Размеры	(0-5000) мм
					Воздушные зазоры, пути утечки	(0-150) мм
					Механические параметры	(0-5) кН
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>Испытательное давление</i>	(0-12,5) МПа
477	ГОСТ Р 51125 Р.р. 4.1, 4.4, 5.11	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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
					Электрическая прочность изоляции	(0-10000) В
					Сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
478	ГОСТ 28904 Разделы 2, 3	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					Маркировка	—
					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
					Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения

1	2	3	4	5	6	7
479	ГОСТ 12.2.009 Р.р. 4-8, 13-14	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) Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i> Вибрационные характеристики <i>Виброскорость, Виброускорение</i> Степень защиты оболочки Электрическое сопротивление изоляции Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	- (35-160) дБ (2-16000) Гц (64-164) дБ (1,6 -1250) Гц IP00 – IP68 (0-200) ГОм (0-2) Ом
480	ГОСТ 12.2.048-80 Р.р. 1-5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности) Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i> Вибрационные характеристики <i>Виброскорость, Виброускорение</i> Степень защиты оболочки Электрическое сопротивление изоляции Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	- (35-160) дБ (2-16000) Гц (64-164) дБ (1,6 -1250) Гц IP00 – IP68 (0-200) ГОм (0-2) Ом
481	ГОСТ 12.2.107 Р.р. 3-8	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
482	ГОСТ ЕН 1550 Раздел 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	–
483	ГОСТ ИСО 230-5 Разделы 4-12	-«-	-«-	-«-	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
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
488	ГОСТ ЕН 12415 П.п. 5.1-5.2.1	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
489	ГОСТ ЕН 12417 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
490	ГОСТ ЕН 12478 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68

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
491	ГОСТ ЕН 12626 П. 5.3, приложение С	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
492	ГОСТ ЕН 13128 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
493	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

1	2	3	4	5	6	7
494	ГОСТ ISO 28881 Р. 5, приложение В	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
495	ГОСТ EN 12717 Р. 5, приложение А	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
496	ГОСТ EN 12840 Р. 5, приложение А	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) 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
497	ГОСТ EN 13218 P. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
					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
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
498	ГОСТ Р EN 13788 P. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
499	ГОСТ EN 13898 P. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука,</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) 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
500	ГОСТ Р 51101	Станки металлообрабатывающие, в том числе малогабаритные Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки деревообрабатывающие бытовые Оборудование насосное	28.41 28.49.12 28.99.39.190 28.13.1 28.12.13	8456 00 0000 8457 00 0000 8458 00 0000 8459 00 0000 8460 00 0000 8461 00 0000 8463 00 0000 8465 00 0000 8479 30 0000 8413 8414	Конструкция (показатели безопасности)	-
					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
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
501	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)	–
					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 Виброскорость, виброускорение	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
502	ГОСТ 12.2.017.3 Разделы 1-4	–«–	–«–	–«–	Конструкция (требования безопасности)	–
503	ГОСТ 6113 Раздел 5	–«–	–«–	–«–	Конструкция (показатели безопасности)	–
					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

1	2	3	4	5	6	7
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость, виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
504	ГОСТ 8390 Раздел 6	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(показатели безопасности)</i>	–
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
					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
505	ГОСТ 9013-59	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(показатели безопасности)</i>	–
506	ГОСТ 12.2.026.0 П.п. 4.2-4.9, 4.11-4.14, п. 5	Оборудование деревообрабатывающее, в том числе станки деревообрабатывающие бытовые	28.49.12 28.99.39.190	из 8465 из 8479 30	Конструкция <i>(показатели безопасности)</i>	–
					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
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
507	ГОСТ 25223 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Конструкция <i>(показатели безопасности)</i>	–
					Шумовые характеристики <i>Уровни звука, уровни звукового давления</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц

1	2	3	4	5	6	7
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость, виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
508	ГОСТ 31206 Р. 4, п.п. 5.1-5.7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	—
					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
509	СТБ ЕН 848-1 П.п. 5.1-5.3.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	—
					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
510	ГОСТ EN 848-2 П.п. 5.2-5.4.7, 5.4.9-5.4.11	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	—
					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
511	СТБ ЕН 848-3	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	—
					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
512	СТБ ЕН 1870-2 П.п. 5.1-5.3.11, 5.3.15	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	—
					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
513	СТБ ЕН 1870-3 П.п. 5.1-5.3.4	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	–
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
514	СТБ ЕН 1870-4 П.п. 5.1-5.3.9	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	–
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
515	СТБ ЕН 1870-5 П.п. 5.1-5.3.9	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	–
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
516	СТБ ЕН 1870-7 П.п. 5.1-5.3.8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	–
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
517	СТБ ЕН 1870-8 П.п. 5.1-5.3.8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	–
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
518	СТБ ЕН 1870-9 П.п. 5.1-5.3.8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	–
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
519	СТБ ЕН 1870-10 П.п. 5.1-5.3.8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	–
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц

1	2	3	4	5	6	7
520	СТБ EN 1870-11 Пункты: 5.1-5.4.8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности) Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	– (35-160) дБ (2-16000) Гц
521	СТБ EN 1870-15 Пункты: 5.1-5.4.8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности) Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	– (35-160) дБ (2-16000) Гц
522	СТБ EN 1870-16 П.п. 5.1-5.4.6	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности) Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	– (35-160) дБ (2-16000) Гц
523	СТБ EN 12750 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности) Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	– (35-160) дБ (2-16000) Гц
524	ГОСТ 12.2.046.0 Р.п. 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 Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение Электрическое сопротивление изоляции	IP00 – IP68 (0-2) Ом (35-160) дБ (2-16000) Гц (64-164) дБ (1,6 -1250) Гц (0-200) ГОм
525	ГОСТ 10580 Р.п. 5, 6	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления Вибрационные характеристики Виброскорость, виброускорение	(35-160) дБ (2-16000) Гц (64-164) дБ (1,6 -1250) Гц

1	2	3	4	5	6	7
526	ГОСТ 15595 Р.п. 5, 6.	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
527	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
528	ГОСТ 30647 Р.п. 5-8.	-«-	-«-	-«-	Степень защиты	IP00 – IP68
					Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
529	ГОСТ 31545 Р.п. 5-7.	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровни звука, уровни звукового давления	(35-160) дБ (2-16000) Гц
530	СТБ ЕН 710 Р.п. 5-6.	-«-	-«-	-«-	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
531	ГОСТ 11516 П.п. 5.1-5.9	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В: – Ключи гаечные;	25.73.30	8204 11 0000 8204 12 0000 8205 40 0000 8205 70 0000	Конструкция (требования безопасности)	-
	ГОСТ IEC 60900 П.п. 5.1-5.11				Стойкость к удару при низкой температуре	–

1	2	3	4	5	6	7
		– Ключи гаечные разводные; – Ключи трубные рычажные; – Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником; – Ключи для деталей с шестигранным углублением "под ключ"; – Ключи гаечные торцовые немеханизированные; – Ножницы ручные для резки металла; – Отвертки слесарно-монтажные; – Отвертки диэлектрические; Тиски слесарные с ручным приводом			Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>постоянное напряжение</i> Ток утеки Механические испытания изоляции <i>Стойкость к изгибу</i> Прочность соединения изолирующего покрытия с металлической частью инструмента Механические испытания инструментов <i>Стойкость к изгибу</i> <i>Стойкость к кручению</i> Блокирующее устройство <i>Прикладываемая нагрузка</i> Стойкость к воспламеняемости Стойкость маркировки	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ (0–100) мА (0,1–5)кН – (0,1–5) кН (0–25) Н•м 4 Н-150 Н (0 – 150) мм (0 – 60) с –
532	ГОСТ 11737 П.п. 4.1, 4.5		–«–	–«–	Линейные размеры Прочность ключей	(0 – 150) мм (0,1–5) кН
533	ГОСТ Р 57981 П.п. 6.4, 6.6	–«–	–«–	–«–	Линейные размеры Прочность ключей	(0 – 150) мм (0,1–5) кН
534	ГОСТ 18981 П.п. 4.1, 4.3, 4.5	–«–	–«–	–«–	Линейные размеры Механические испытания инструментов <i>Стойкость к изгибу</i> <i>Стойкость к кручению</i> Подвижность деталей	(0 – 150) мм (0,1–5)кН (0–25) Н•м –
535	ГОСТ 28037 П.п. 4.1, 4.5, 4.7-4.9	–«–	–«–	–«–	Линейные размеры Усилие для раскрытия губок Работоспособность <i>Прочность режущих кромок</i> Прочность рукояток	(0 – 150) мм 9,8 Н (0,1–5) кН (0,1–5) кН

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>постоянное напряжение</i> Ток утеки	(0 – 50) кВ (0 – 70) кВ (0–100) мА
536	ГОСТ Р 53925 П.п. 5.1, 5.3, 5.6-5.8	-«-	-«-	-«-	Линейные размеры	(0 – 150) мм
					Контроль размерных параметров	(0 – 150) мм
					Усилие для раскрытия губок	9,8 Н
					Испытания прочности рукояток	(0,1–5)кН
					Механическая прочность <i>испытательный крутящий момент</i>	(0,6-660) Н·м
537	ГОСТ Р 53935 П.п. 5.1-5.3, 5.6, 5.7	-«-	-«-	-«-	Линейные размеры	(0 – 150) мм
					Проверка крестообразной рабочей части	–
					Конструкция	–
					Проверка прочности <i>Стойкость к кручению</i>	(0–25) Н·м
					Прочность пластмассовых ручек	–
538	ГОСТ Р 54488 Пункт 5.1, 5.2, 5.5, 5.6	-«-	-«-	-«-	Линейные размеры	(0 – 150) мм
					Конструкция	–
					Работоспособность <i>Стойкость к изгибу</i>	(0,1–5)кН
					Испытания ключей на надежность	–
539	ГОСТ 31741 Р.р. 6, 8	Велосипеды (кроме детских)	30.92.10	8712 00	Конструкция (показатели безопасности)	–
					Прочность -статическая нагрузка - ударная нагрузка - динамическая нагрузка	(0-4000) Н (0-100) кг 25 кг, 100 об/мин
540	ГОСТ 31489 П. п.5.1, 5.2, 5.5, 5.9-5.19, 5.21, 5.23	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,</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

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземляющего соединения Ток Напряжение Электрическая прочность изоляции <i>Переменное напряжение,</i> <i>Частота</i>	(0-2) Ом (0-50) А (0-50) В (0 – 10000) В 50 Гц
					<i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Конструкция	–
					Сопротивление изоляции	(0- 200) ГОм
					<i>Температура нагретых частей</i>	(0 – 300) °С
					Масса	(0 – 500) кг
					Линейные размеры	(0-5000) мм
					Частота вращения	(10-99999) об/мин 1-1999,9 м/мин
					Усилие	(0-5000) Н
541	ГОСТ Р 52543 П.п.6.6, 6.7, раздел 7	–«–	–«–	–«–	Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума, 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
542	ГОСТ Р 53037 п.4.6.16, 4.4.17, 4.8.5, 4.8.7	–«–	–«–	–«–	Сопротивление электрической изоляции	(0 – 200) ГОм
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					<i>Степень защиты оболочки</i>	IP00 – IP68
					Сопротивление заземляющего соединения	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
543	ГОСТ 12633 Р. 4	Машины ручные неэлектрические	28.24.12	из 8467	Конструкция (требования безопасности)	—
					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
544	ГОСТ EN 792-1 Р.п. 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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
545	ГОСТ EN 792-2 Р.п. 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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
546	ГОСТ EN 792-5 Р.п. 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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

1	2	3	4	5	6	7
547	ГОСТ EN 792-7 Р.р. 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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
548	ГОСТ EN 792-8 Р.р. 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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
549	ГОСТ EN 792-9 Р.р. 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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
550	ГОСТ EN 792-10 Р.р. 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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

1	2	3	4	5	6	7
551	ГОСТ EN 792-11 Р.р. 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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
552	ГОСТ EN 792-12 Р.р. 5, 7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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
553	ГОСТ EN 792-13 Р.р. 5, 6	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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
554	СТБ EN 792-2 Р.р. 5,7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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

1	2	3	4	5	6	7
555	СТБ ЕН 792-3 Р.р. 5,7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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
556	СТБ ЕН 792-4 Р.р. 5,7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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
557	ГОСТ 32111.1 Р.р. 4, 5	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
558	ГОСТ 32111.2 Р.р. 4, 5	-«-	-«-	-«-	Шумовые характеристики Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
559	СТБ ЕН 14511-2 Р. 4	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
560	СТБ ЕН 14511-3 Р.р. 4, 5.	-«-	-«-	-«-	Потребляемая мощность	(0,015-360) кВт
					Номинальный ток	(0-2000)А
					Температура нагрева различных частей прибора	(0-450) °С

1	2	3	4	5	6	7
561	ГОСТ 12.2.124 р. 13	Оборудование технологическое для пищевой мясомолочной и рыбной промышленности	22.22.14	8421	Конструкция	–
			25.91.11	8422	(требования безопасности)	
			28.25.13	8434	Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
			28.93.12	8438	Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
		Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной промышленности, комбикормовой и элеваторной промышленности	28.93.14	8479	Электрическая прочность изоляции	(0-50) кВ (0-70) кВ
			28.93.17		Испытательное напряжение:	
			28.93.19		-переменного тока, 50 Гц	
			28.93.32		-постоянного тока	(0-450) °С
			29.10.59		Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-2) Ом
			28.99.39	8436	Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(35-160) дБ (2-16000) Гц
			28.22.18	8437	Шумовые характеристики	
				8419	Уровень шума,	
					Уровни звукового давления	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Звуковая мощность	
					Вибрационные характеристики	(0-100) МПа (0-60) МПа
					Виброскорость и виброускорение	
					Прочность и герметичность	(0-400) лк
					Гидравлическое давление	
562	ГОСТ 18518-80, р. 6	-«-	-«-	-«-	Давление воздухом	–
					Освещенность рабочих мест	–
					Воздух рабочей зоны	–
					Геометрическая вместимость емкостей	–
					Конструкция	–
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					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

1	2	3	4	5	6	7
					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
					Расход электроэнергии под нагрузкой	–
563	ГОСТ 21253 р.6	–«–	–«–	–«–	Конструкция	
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Напряжение питания	(0-450) В
					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
564	ГОСТ 26582 р. 5	–«–	–«–	–«–	Конструкция (требования безопасности)	–
					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
					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
					Прочность и герметичность <i>Гидравлическое давление</i> <i>Давление воздухом</i>	(0-100) МПа (0-60) МПа
					Геометрическая вместимость емкостей	–
					Конструкция (требования безопасности)	–
565	ГОСТ 28107 р.3	-«-	-«-	-«-	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
					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	-
					Напряжение питания	(0-450) В
					Конструкция (требования безопасности)	-
566	ГОСТ 27962 р.3	-«-	-«-	-«-	Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическое сопротивление изоляции	(0-200) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
					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	-
					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
567	ГОСТ 29065 р. 6	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	-
					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
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °С
					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	-
					Напряжение питания	(0-450) В

1	2	3	4	5	6	7
568	ГОСТ 30146 р.6	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	–
					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
					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
					Блокирующие и сигнализирующие устройства	–
					Работоспособность систем управления	–
569	ГОСТ 30316 р.6	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	–
					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
					Прочность и герметичность <i>Гидравлическое давление</i> <i>Давление воздухом</i>	(0-100) МПа (0-60) МПа
570	ГОСТ 31524 р.р.9-12	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Маркировка	–
					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
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °С
					Сопротивление между зажимами заземлений и токопроводящими частями корпуса	(0-2) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					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
571	ГОСТ 31525 р.р.8-13	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Маркировка	—
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					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 Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц

1	2	3	4	5	6	7
572	ГОСТ 31526 р.р.8-13	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Маркировка	—
					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
					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
573	ГОСТ 31527 Р.р.8-12	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Маркировка	—
					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, 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
574	ГОСТ 31521 р.р.8-11	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Маркировка	—
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					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 Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц

1	2	3	4	5	6	7
575	ГОСТ 31522 р.р.9-12	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) Маркировка	—
					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
					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
576	ГОСТ 31523 р.р.9-12	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности) маркировка	—
					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
					Температура нагрева корпуса и органов управления	(0-450) °С

1	2	3	4	5	6	7
					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
577	ГОСТ 32028 П.п. 7.7, 8.6, 8.7, 8.12.2, 9.1	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)	–
					Маркировка	–
					Размеры	(0 – 5000) мм
					Герметичность <i>Испытательное давление:</i> <i>- воздуха (газа)</i> <i>- воды</i> <i>Утечки</i>	(0-1) МПа (0-45) МПа (0 – 10) дм ³ /ч
578	ГОСТ 32032 Раздел 8 П.п. 7.2, 8.2, 8.6.3, 9.1,	–«–	–«–	–«–	Конструкция (показатели безопасности)	–
					Маркировка	–
					Размеры	(0 – 5000) мм
					Герметичность <i>Испытательное давление:</i> <i>-воздуха (газа)</i> <i>- воды</i> <i>Утечки</i>	(0-1) МПа (0-45) МПа (0 – 10) дм ³ /ч
579	ГОСТ Р 54824 П.п. 5.4, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6.2, 8.1	–«–	–«–	–«–	Конструкция (показатели безопасности)	–
					Маркировка	–
					Размеры	(0 – 5000) мм
					Герметичность <i>Испытательное давление:</i> <i>-воздуха (газа)</i> <i>- воды</i> <i>Утечки</i>	(0-1) МПа (0-45) МПа (0 – 10) дм ³ /ч

1	2	3	4	5	6	7
580	ГОСТ 21805 Раздел 5	Редукторы к баллонам газовым	28.99.39.190	8481 80 591 0	Конструкция (показатели безопасности)	–
					Маркировка	–
					Размеры	(0 – 5000) мм
					Герметичность <i>Испытательное давление:</i> <i>-воздуха (газа)</i> <i>- воды</i> <i>Утечки</i>	(0-1) МПа (0-45) МПа (0 – 10) дм ³ /ч
581	ГОСТ Р 52209 Раздел 3	Соединения – шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов	28.99.39.190	8707 10 000	Конструкция (показатели безопасности)	–
					Маркировка	–
					Размеры	(0 – 5000) мм
					Гидравлические испытания	(0 – 60) МПа
					Герметичность <i>Испытательное давление:</i> <i>-воздуха (газа)</i> <i>- воды</i> <i>Утечки</i>	(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.
582	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
583	ГОСТ 11828–86, р. р.4-10	–«–	–«–	–«–	Механическая прочность при повышенной частоте вращения. Напряжение Частота вращения Время	(100 – 600) В до 5000 мин ⁻¹ от 0,2 с до 60 мин

1	2	3	4	5	6	7
					Кратковременная перегрузка по току Напряжение Ток Время	(100 – 600) В (30 – 460) А от 0,2 с до 60 мин
					Сопротивление изоляции	(0-200) ГОм
					Электрическая прочность изоляции обмоток относительно корпуса и между обмотками. Напряжение	До 6 кВ
					Электрическая прочность межвитковой изоляции обмоток. Напряжение	(100 – 600) В
					Температура частей машины Напряжение Ток Время	до 900 °С (100 – 600) В (30 – 460) А от 0,2 с до 60 мин
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
584	ГОСТ 11929–87, p.p.1-7	-«-	-«-	-«-	Уровень звука Напряжение Частота вращения	20 – 140 дБ (100 – 600) В до 5000 мин ⁻¹
585	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
586	ГОСТ 31562 Р.п. 4, 5, 7	Пневмоинструмент	28.24.12.110 28.92.61.110	8467	Конструкция (требования безопасности)	-
					Шумовые характеристики Уровень шума, уровни звукового давления, звуковая мощность	(35-160) дБ (2-16000) Гц
587	ГОСТ 31564 Р.п. 4, 5, 7	-«-	-«-	-«-	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

1	2	3	4	5	6	7
588	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
					Электрические характеристики	Соответствует / не соответствует
589	ГОСТ 13276 Разделы 4,5	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
590	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
591	ГОСТ Р 51155 П.п.5.1.4, 5.1.5, 5.1.14, 5.2.1- 5.2.3, 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	—
					Линейные размеры, биения	(0-150) мм (0 - 5000) мм
					Масса	(0 - 500) кг
					Сила натяжения	(0 - 5000) Н
					Нагрузка	(0 - 100) кг
					Механическая прочность	(0-150) мм (0-5000) мм (0-1500) кН растяжение (0-2000) кН сжатие

1	2	3	4	5	6	7
					Температура	(минус 60...+50)°C
					Переходное сопротивление	(0 – 1) Ом
					Падение напряжения	(0 – 100) мВ
					Электрические характеристики	(0-2000) А (0-1000) В (0-2) Ом (0-1000)°C
592	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)	-
					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
593	ГОСТ Р 51127 Р.р. 3, 4	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
					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

1	2	3	4	5	6	7
594	ГОСТ 2310 Разделы 2, 4	Молотки	25.73.30	8205 20 0000	Механическая прочность	-
595	ГОСТ 17108 Р.р. 2, 3, п..5.11	Гидроприводы и гидроавтоматика Гидроцилиндры Гидроаппараты (контрольно-регулирующие и распределительные)	28.12	8412	Конструкция	—
					Маркировка	—
					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
596	ГОСТ 20245 Р. 2	Гидроприводы и гидроавтоматика. Гидроаппараты (контрольно-регулирующие и распределительные)	28.12	8412	Конструкция	—
					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
					Масса	(0- 500) кг

1	2	3	4	5	6	7
597	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
598	ГОСТ 29015 Р.р. 1 - 3	Гидроприводы и гидроавтоматика Гидроцилиндры Гидроаппараты (контрольно-регулирующие и распределительные) Гидрооборудование прочее	28.12	8412 8425	Конструкция (требования безопасности)	—
599	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
600	ГОСТ 18464 Р. 5	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					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> <i>Виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц

1	2	3	4	5	6	7
601	ГОСТ 17108 Р. 2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					Прочность, герметичность <i>Испытательные давления</i>	(0-12,5) МПа
					Температура нагрева частей	(-40...375)°C
					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
602	ГОСТ 2306 Р.р. 3, 5	Гидроцилиндры Гидроаппараты (контрольно- регулирующие и распределительные)	2812	8412	Конструкция (требования безопасности)	—
603	ГОСТ 26496 Р. 2	Гидроприводы и гидроавтоматика Гидрооборудование прочее	28.12 28.29	8412 8425	Конструкция (требования безопасности)	—
					Масса	(0- 500) кг
					Прочность, герметичность <i>испытательные давления</i> (масло)	(0-12,5) МПа
					Прочность: растяжение изгиб ударный изгиб	—
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
					Прочность, герметичность <i>Испытательные давления</i>	(0-12,5) МПа
					Температура нагрева частей	(-40...375)°C

1	2	3	4	5	6	7
					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
604	ГОСТ 20719 Р. 2	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Конструкция	–
					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
					Линейные и геометрические размеры	(0 - 5000) мм
					Масса	(0- 500) кг
605	ГОСТ 31177 Р.р. 5, 6	-«-	-«-	-«-	Конструкция	–
					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
					Масса	(0- 500) кг
606	ГОСТ 3728 Р.р. 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)	-
					Прочность: растяжение изгиб ударный изгиб	–

1	2	3	4	5	6	7
607	ГОСТ 9454 Р.р. 1, 2, 3, 4.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
					Прочность: растяжение изгиб ударный изгиб	—
608	ГОСТ 14019 Р.р. 4-7	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
					Прочность: растяжение изгиб ударный изгиб	—
609	ГОСТ 25277 Р. 2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
					Масса	(0- 500) кг
					Прочность, герметичность <i>испытательные давления</i> (масло)	(0-12,5) МПа
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
610	ГОСТ 25476 Р. 2	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	
					Масса	
					Прочность, герметичность <i>испытательные давления</i> (масло)	
611	ГОСТ 15608 Р. 5	Пневмоприводы, пневмоавтоматика	28.12.1	из 8412	Конструкция (показатели безопасности)	—
					Герметичность корпуса, прочность соединения <i>испытательные давления</i> (воздух)	(0-14) МПа
					Масса	(0- 500) кг

1	2	3	4	5	6	7
612	ГОСТ 19862 Р. 6	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	—
					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
613	ГОСТ 24054-80 Р.р. 2,3	-«-	-«-	-«-	Герметичность корпуса, прочность соединения <i>испытательные давления</i>	(0-14) МПа
614	ГОСТ 29014 Р.р. 2,3	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	—
					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
					Вибрационные характеристики <i>Виброскорость и виброускорение</i>	(64-164) дБ (1,6 -1250) Гц
615	ГОСТ 26546 Р.р. 4, 5, 7.	Редукторы ОМП Мотор-редукторы ОМП	28.15.24	из 8483 40 из 8501	Конструкция (показатели безопасности)	—
					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
616	ГОСТ 25484 Разделы 4-8	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	–
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
617	ГОСТ 31591 Р.р. 3,4.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	–
					Шумовые характеристики <i>Уровень шума</i> <i>Уровни звукового давления</i> <i>Звуковая мощность</i>	(35-160) дБ (2-16000) Гц
					Сопротивление между зажимами для заземления и токопроводящей металлической частью	(0-2) Ом
618	ГОСТ 31592 Р.р. 4, 5, 7.	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	–
					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
619	ГОСТ 2405 П.п. 4.1, 4.14, 4.17	Манометры и датчики давления	26.51.52	9026 20	Конструкция, маркировка Линейные, геометрические и угловые размеры	- (0 – 250) мм (0 – 180)°
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Электрическая прочность и сопротивление изоляции	(0,5 – 10) кВ (0-200) ГОм

1	2	3	4	5	6	7
620	ГОСТ 18140 П.п. 7.7, 7.8, 7.11, 7.14, 7.19	-«-	-«-	-«-	Электрическая прочность и сопротивление изоляции	(0,5 – 10) кВ (0-200) ГОм
					Прочность и герметичность	(0-60) МПа
					Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Конструкция (показатели безопасности), маркировка	-
621	ГОСТ 22520 П.п. 6.1, 6.18, 6.22, 6.23, 6.29	-«-	-«-	-«-	Степень защиты оболочки	IP00 – IP68
					Прочность и герметичность	(0-60) МПа
					Электрическая прочность и сопротивление изоляции	(0,5 – 10) кВ (0-200) ГОм
					Линейные, геометрические и угловые размеры	(0 – 250) мм (0 – 180)°
					Маркировка	-
622	ГОСТ 22521 П.п.6.14, 6.20, 6.23	-«-	-«-	-«-	Прочность и герметичность	(0-60) МПа
					Линейные, геометрические и угловые размеры	(0 – 250) мм (0 – 180)°
					Конструкция (показатели безопасности), маркировка	-
623	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)	-
					Прочность - статическая нагрузка - ударная нагрузка - динамическая нагрузка	(0-4000) Н (0-100) кг 25 кг, 100 об/мин
624	ГОСТ Р ИСО 8098 Р.р. 3, 4	-«-	-«-	-«-	Конструкция (показатели безопасности)	-
	ГОСТ Р 58704 п.п. 5.3-5.14				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
625	ГОСТ 1184-80 П.п. 2.1-2.5, 2.7-2.19, 5.1, 5.2, 5.5-5.10	Долота плотничные и столярные Стамески плоские и полукруглые Рубанки деревянные Рубанки металлические	25.73.30.210	8205 30 0000	Конструкция (требования безопасности)	—
					Маркировка	—
					Усилие стаскивания рукоятки	(0-1000) Н
					Стойкость к кручению <i>Испытательный крутящий момент, приложенный к рукоятке</i>	9,8 Н·м
					Стойкость к изгибу	(0-1000) Н
626	ГОСТ 1185-80 П.п. 2.1-2.5, 2.7-2.15, 5.1, 5.2, 5.5-5.10	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					Маркировка	—
					Усилие стаскивания рукоятки	(0-1000) Н
					Стойкость к кручению <i>Испытательный крутящий момент, приложенный к рукоятке</i>	9,8 Н·м
					Стойкость к изгибу	(0-1000) Н
627	ГОСТ 15987 П.п. 2.1.1-2.1.8, 2.1.9-2.1.15	-«-	-«-	-«-	Конструкция (требования безопасности)	—
					Маркировка	—
628	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)	—
					Маркировка	—
629	ГОСТ 31311 Р.п. 5, 8.	Радиаторы и конвекторы отопительные	25.21.1	из 7322	Конструкция (требования безопасности)	—
					Маркировка	—
					Герметичность	(0-25) МПа
					Прочность	(0-25) МПа

1	2	3	4	5	6	7
630	ГОСТ 19091 Р.р. 5, 6.	Замки врезные и накладные II-IV классов для дверей	25.72.12	8301 401100	Конструкция (требования безопасности)	—
					Маркировка	—
					Прочность и деталей и узлов замка	(0-675) Н
					Прочность головки ключа	(0,6-6) Н·м
					Прочность ручек замка	(0-15) Н·м
631	ГОСТ 19245 Р. 5.	Коляски детские, ходунки детские	30.92.40	8715 00 1000	Конструкция (показатели безопасности)	—

Директор ООО «ГРЕД»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Г.С. Федоров

инициалы, фамилия
уполномоченного лица