

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель Центрального органа Системы добровольной
сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ
ОГН 04

Я. Н. Войтешенок

Фамилия, Имя, Отчество

М.П.

«23» 08 2024 г.

Приложение к свидетельству о признании компетентности
№ ОГН4.RU.2653 от «19» 08 2024 г.

на 142 листах, лист 1

Область деятельности испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Компания КРУС-Запад»

полное наименование организации-заявителя

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК-034 (ОКПД-2)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника	26.20.11	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2

1	2	3	4	5	6	7
				нагрузкой во время испытания		
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1



на 142 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			постепенном изменении температуры		
	ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
				Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
				Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
				Испытание изделий на воздействие повышенной	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р 52931



на 142 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.3, 13.4, 13.5, 13.6			влажности, соответствующей условиям транспортирования	выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1, 14.3, 14.2.2, 14.2.3, 14.2.4, 14.2.5, 14.2.6, 14.2.7			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
				Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0



на 142 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
2	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных	26.20.13	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 Система добровольного сертификации и аудита Орган системы сертификации и аудита ИНТЕРПАЛАЗАРТ № А
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 Система добровольного сертификации и аудита Орган системы сертификации и аудита ИНТЕРПАЛАЗАРТ № А

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
				Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406



на 142 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.3, 13.4, 13.5, 13.6			Испытание изделий на воздействие повышенной влажности, соответствующей условиям транспортирования	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1, 14.3, 14.2.2, 14.2.3, 14.2.4, 14.2.5, 14.2.6, 14.2.7			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1- 4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1- 4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
3	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных	26.20.14	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2



на 142 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7
				нагрузкой во время испытания		
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1



на 142 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			постепенном изменении температуры		
	ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
				Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
				Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
				Испытание изделий на воздействие повышенной	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р 52931



на 142 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7
				влажности, соответствующей условиям транспортирования	выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.3, 13.4, 13.5, 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1, 14.3, 14.2.2, 14.2.3, 14.2.4, 14.2.5, 14.2.6, 14.2.7			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1- 4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0



на 142 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
4	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода, устройства вывода	26.20.15	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
				Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406



на 142 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.3, 13.4, 13.5, 13.6			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1, 14.3, 14.2.2, 14.2.3, 14.2.4, 14.2.5, 14.2.6, 14.2.7			Испытание изделий на воздействие повышенной влажности, соответствующей условиям транспортирования	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0



на 142 листах, лист 14

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1- 4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1- 4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
5	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства	26.20.16	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРТАЗЕСТ
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРТАЗЕСТ

1	2	3	4	5	6	7
				нагрузкой во время испытания		
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1



на 142 листах, лист 16

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			постепенном изменении температуры		
	ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
				Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
				Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
				Испытание изделий на воздействие повышенной	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р 52931



на 142 листах, лист 17

1	2	3	4	5	6	7
				влажности, соответствующей условиям транспортирования	выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.3, 13.4, 13.5, 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1, 14.3, 14.2.2, 14.2.3, 14.2.4, 14.2.5, 14.2.6, 14.2.7			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1- 4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 * ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0



на 142 листах, лист 18

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
6	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных	26.20.17	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
				Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	* ГОСТ 20.57.406 ИСТЕРДНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ ИНТЕРГАЗСЕРТ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАЗСЕРТ * ГОСТ 20.57.406 ИСТЕРДНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ ИНТЕРГАЗСЕРТ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАЗСЕРТ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.3, 13.4, 13.5, 13.6			Испытание изделий на воздействие повышенной влажности, соответствующей условиям транспортирования	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1, 14.3, 14.2.2, 14.2.3, 14.2.4, 14.2.5, 14.2.6, 14.2.7			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1- 4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1- 4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
7	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений	26.20.18	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРПАСЕРТ * * ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ ИНТЕРПАСЕРТ *
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРПАСЕРТ *

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			нагрузкой во время испытания		
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
				Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1



на 142 листах, лист 23

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			постепенном изменении температуры		
	ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
				Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
				Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
				Испытание изделий на воздействие повышенной	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р 52931



на 142 листах, лист 24

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.3, 13.4, 13.5, 13.6			влажности, соответствующей условиям транспортирования	выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1, 14.3, 14.2.2, 14.2.3, 14.2.4, 14.2.5, 14.2.6, 14.2.7			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
				Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1* ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0



на 142 листах, лист 25

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3				Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
				Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
8	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Устройства запоминающие	26.20.21	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
				Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406



на 142 листах, лист 27

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.3, 13.4, 13.5, 13.6			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1, 14.3, 14.2.2, 14.2.3, 14.2.4, 14.2.5, 14.2.6, 14.2.7			Испытание изделий на воздействие повышенной влажности, соответствующей условиям транспортирования	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0



на 142 листах, лист 28

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1		26.20.3	Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
9	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Устройства автоматической обработки данных прочие	26.20.3	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2



на 142 листах, лист 29

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			нагрузкой во время испытания		
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
				Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1



на 142 листах, лист 30

1	2	3	4	5	6	7
				постепенном изменении температуры		
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
				Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
				Испытание изделий на воздействие повышенной	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р 52931



на 142 листах, лист 31

1	2	3	4	5	6	7
				влажности, соответствующей условиям транспортирования	выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.3, 13.4, 13.5, 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1, 14.3, 14.2.2, 14.2.3, 14.2.4, 14.2.5, 14.2.6, 14.2.7			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1- 4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0



1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
10	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Блоки, части и принадлежности вычислительных машин	26.20.4	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
				Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	



на 142 листах, лист 34

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Сопротивление изоляции	выдерживает/не выдерживает от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.3, 13.4, 13.5, 13.6			Испытание изделий на воздействие повышенной влажности, соответствующей условиям транспортирования	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1, 14.3, 14.2.2, 14.2.3, 14.2.4, 14.2.5, 14.2.6, 14.2.7			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11,			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Испытание на воздействие нижнего значения	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0

1	2	3	4	5	6	7
1	6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			температуры среды при эксплуатации	выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, метод 207-2, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
11	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Приборы для измерения электрических величин без записывающего устройства	26.51.43	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2

1	2	3	4	5	6	7
				изменении температуры под нагрузкой во время испытания	выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ IEC 61131-2, п. 11.2.2, п.12.2.1, табл. 60, 61			Испытание электрической прочности напряжением переменного тока	Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ IEC 61131-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание электрической прочности напряжением постоянного тока	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ выдерживает/не выдерживает	
				Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1



на 142 листах, лист 37

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 22261 п.7.16			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 22261 п.7.17			Испытание при изменении напряжения сетевого электропитания	от 0 до 500 В переменного тока от 10 до 350 В постоянного тока выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ 22261 п.7.18			Испытание при измерении частоты питающей сети	от 20 до 1000 Гц переменного тока выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
				Время установления рабочего режима	от 0,01с до 94 59мин 59,99с от 0 до 500 В переменного тока	ГОСТ 22261



на 142 листах, лист 38

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Сопротивление изоляции	от 10 до 350 В постоянного тока обеспечено/не обеспечено	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Электрическая прочность изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	
	ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Испытание на воздействие повышенной температуры	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.5, 13.6			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Испытание изделий на воздействие повышенной влажности, соответствующей условиям транспортирования	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Испытание на воздействие нижнего значения	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1

1	2	3	4	5	6	7
11	п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1 6.13.2 метод 203-2.2			температуры среды при эксплуатации	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
	ГОСТ 22261 п. 7.21			Испытание на влагоустойчивость	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ 22261 п. 7.22			Испытание на влагопрочность	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ 22261 п. 7.20			Испытание на теплопрочность	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ 22261 п. 7.23			Испытания на холодопрочность	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
12	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, не включенные в другие группировки (кроме 26.51.45.110,26.51.45.111,2 6.51.45.112)	26.51.45	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2



1	2	3	4	5	6	7
				изменении температуры под нагрузкой во время испытания	выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ IEC 61131-2, п. 11.2.2, п.12.2.1, табл. 60, 61			Испытание электрической прочности напряжением переменного тока	Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ IEC 61131-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание электрической прочности напряжением постоянного тока	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ выдерживает/не выдерживает	
				Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 22261 п.7.16			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 22261 п.7.17			Испытание при изменении напряжения сетевого электропитания	от 0 до 500 В переменного тока от 10 до 350 В постоянного тока выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ 22261 п.7.18			Испытание при измерении частоты питающей сети	от 20 до 1000 Гц переменного тока выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
				Время установления рабочего режима	от 0,01с до 94 59мин 59,99с от 0 до 500 В переменного тока	ГОСТ 22261



на 142 листах, лист 42

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Сопротивление изоляции	от 10 до 350 В постоянного тока обеспечено/не обеспечено	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Электрическая прочность изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	
	ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Испытание на воздействие повышенной температуры	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.5, 13.6			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Испытание изделий на воздействие повышенной влажности, соответствующей условиям транспортирования	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Испытание на воздействие нижнего значения	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1

1	2	3	4	5	6	7
13	п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1 6.13.2 метод 203-2.2		26.51.63	температуры среды при эксплуатации	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
	ГОСТ 22261 п. 7.21			Испытание на влагоустойчивость	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ 22261 п. 7.22			Испытание на влагопрочность	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ 22261 п. 7.20			Испытание на теплопрочность	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ 22261 п. 7.23			Испытания на холодопрочность	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
13	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии	26.51.63	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2

1	2	3	4	5	6	7
				изменении температуры под нагрузкой во время испытания	выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1				постепенном изменении температуры		
				Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
				Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
				Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
				Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
14	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Динамометры общего значения	26.51.66.111	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
						ГОСТ Р МЭК 60068-2-2



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1



1	2	3	4	5	6	7
				после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.5, 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1 п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2
15	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Приборы оптического и теплового неразрушающего контроля	26.51.66.124	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.5, 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1 п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1- 4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207- 2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2
16	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Приборы радиоволнового неразрушающего контроля	26.51.66.126	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ 20.57.406

1	2	3	4	5	6	7
					выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.5, 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1 п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2
17	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Приборы электромагнитного (вихревых токов) и электрического неразрушающего контроля	26.51.66.127	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.5, 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1 п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2
18	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Приборы виброметрии	26.51.66.130	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			изменении температуры под нагрузкой во время испытания	выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ IEC 61131-2, п. 11.2.2, п.12.2.1, табл. 60, 61			Испытание электрической прочности напряжением переменного тока	Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ IEC 61131-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание электрической прочности напряжением постоянного тока	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
				Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.5, 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1 п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2
19	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Средства автоматизации и механизации контроля размеров	26.51.66.140	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРЭКСПЕРТ™ * IGC
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРЭКСПЕРТ™ *

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.5, 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1			Испытание на воздействие нижнего значения	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1 6.13.2 метод 203-2.2			температуры среды при эксплуатации	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2
20	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки	26.51.66.190	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.5, 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3				Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 24682
ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1 п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1 6.13.2 метод 203-2.2				Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1				Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3				Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-2, 207-3				Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2
21 ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Термостаты	26.51.70.110	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2	
				температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2	
				температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2	
				температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.5, 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1 п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 СИСТЕМА ПОДРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРКЕРСПЕКТ
	ГОСТ 2933 п.4.1			Электрическая прочности изоляции	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 2933 СИСТЕМА ПОДРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРКЕРСПЕКТ
	ГОСТ 2933 п.4.2			Электрическое сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ 2933 СИСТЕМА ПОДРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРКЕРСПЕКТ
	ГОСТ 2933 п.2.1 – 2.4			Внешний вид покрытий, маркировка, наличие	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 2933

1	2	3	4	5	6	7
				обозначений органов управления, комплектность, упаковка		
	ГОСТ 2933 п. 3			Напряжение срабатывания	расчетный показатель	ГОСТ 2933
				Сопротивление цепи катушки при определенном тепловом состоянии катушки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
	ГОСТ 2933 п.6.1-6.5			Ток срабатывания	от 0,01 до 700 (А)	ГОСТ 2933
				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
	ГОСТ 2933 п.5			Ток	от 0,01 до 7000 (А)	ГОСТ 2933
				Температура рабочих частей	от 20 до 300 ($^{\circ}$ С)	
				Превышение температуры детали	от 1 до 275 ($^{\circ}$ С)	
				Испытание на нагревание главной цепи	выдерживает/ не выдерживает	
				Испытание на нагревание вспомогательных цепей	выдерживает/ не выдерживает	
22	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие	26.51.70.190	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 %	ГОСТ 30630.2.1

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			температуры среды при эксплуатации	выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ IEC 61131-2, п. 11.2.2, п.12.2.1, табл. 60, 61			Испытание электрической прочности напряжением переменного тока	Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ IEC 61131-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание электрической прочности напряжением постоянного тока	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
				Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			время испытания, при постепенном изменении температуры	выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 22261 п.7.16			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 22261 п.7.17			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 22261 п.7.18			Испытание при изменении напряжения сетевого электропитания	от 0 до 500 В переменного тока от 10 до 350 В постоянного тока выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Испытание при измерении частоты питающей сети	от 20 до 1000 Гц переменного тока выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
				Время установления рабочего режима	от 0,01с до 9ч 59мин 59,99с от 0 до 500 В переменного тока от 10 до 350 В постоянного тока обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 22261
				Сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ Р 52931 * Система добровольной сертификации интеграл-сертификат * Система добровольной сертификации интеграл-сертификат
				Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение	

1	2	3	4	5	6	7
					от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.5, 13.6			Испытание изделий на воздействие повышенной влажности, соответствующей условиям транспортирования	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1 п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203- 2.1 6.13.2 метод 203-2.2			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
				Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 22261 п. 7.21			Испытание на влагоустойчивость	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
	ГОСТ 22261 п. 7.22			Испытание на влагопрочность	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ 22261 п. 7.20			Испытание на теплопрочность	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ 22261 п. 7.23			Испытания на хладопрочность	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 2933 п.4.1			Электрическая прочности изоляции	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.4.2			Электрическое сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.2.1 – 2.4			Внешний вид покрытий, маркировка, наличие обозначений органов управления, комплектность, упаковка	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п. 3			Напряжение срабатывания	расчетный показатель	
				Сопротивление цепи катушки при определенном тепловом состоянии катушки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
				Ток срабатывания	от 0,01 до 700 (А)	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 2933 п.6.1-6.5			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.5			Ток	от 0,01 до 7000 (А)	ГОСТ 2933
				Температура рабочих частей	от 20 до 300 ($^{\circ}$ С)	
				Превышение температуры детали	от 1 до 275 ($^{\circ}$ С)	
				Испытание на нагревание главной цепи	выдерживает/ не выдерживает	
				Испытание на нагревание вспомогательных цепей	выдерживает/ не выдерживает	
23	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Части и принадлежности инструментов и аппаратов, отнесенных к группировкам 26.51.65, 26.51.66 и 26.51.70	26.51.85	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ IEC 61131-2, п. 11.2.2, п.12.2.1, табл. 60, 61			Испытание электрической прочности напряжением переменного тока	Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ IEC 61131-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание электрической прочности напряжением постоянного тока	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
				Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	



1	2	3	4	5	6	7
					выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 22261 п.7.16			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 22261 п.7.17			Испытание при изменении напряжения сетевого электропитания	от 0 до 500 В переменного тока от 10 до 350 В постоянного тока выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ 22261 п.7.18			Испытание при измерении частоты питающей сети	от 20 до 1000 Гц переменного тока выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Время установления рабочего режима	от 0,01с до 9ч 59мин 59,99с от 0 до 500В переменного тока от 10 до 350В постоянного тока обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 22261
	ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ Р 52931
				Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	
				Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
				Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	



на 142 листах, лист 72

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Испытание изделий на воздействие повышенной влажности, соответствующей условиям транспортирования	выдерживает/не выдерживает температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
	ГОСТ 22261 п. 7.21			Испытание на влагоустойчивость	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 22261 п. 7.22			Испытание на влагопрочность	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ 22261 п. 7.20			Испытание на теплопрочность	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ 22261 п. 7.23			Испытания на хладопрочность	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 22261
	ГОСТ 2933 п.4.1			Электрическая прочности изоляции	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.4.2			Электрическое сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.2.1 – 2.4			Внешний вид покрытий, маркировка, наличие обозначений органов управления, комплектность, упаковка	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п. 3			Напряжение срабатывания	расчетный показатель	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.6.1-6.5			Сопротивление цепи катушки при определенном тепловом состоянии катушки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.5			Ток срабатывания	от 0,01 до 700 (А)	ГОСТ 2933
				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	ГОСТ 2933
				Ток	от 0,01 до 7000 (А)	ГОСТ 2933
				Температура рабочих частей	от 20 до 300 (° C)	ГОСТ 2933
				Превышение температуры детали	от 1 до 275 (° C)	ГОСТ 2933
				Испытание на нагревание главной цепи	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 2933
				Испытание на нагревание вспомогательных цепей	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 2933
24	ГОСТ Р 55194 п.7.5.2.1 – 7.5.2.4, 7.5.2.6	Трансформаторы с жидким диэлектриком	27.11.41	Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ	ГОСТ 1516.3

1	2	3	4	5	6	7
				Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает		
	ГОСТ 3484.1 п.2., кроме п.2.2.2.			Коэффициент трансформации	от 1 до 100	ГОСТ 11677
	ГОСТ 3484.1 п.3, кроме п.3.1.3, 3.1.4, 3.1.5			Группа соединения обмоток	от 0 до 12	ГОСТ 11677
	ГОСТ 3484.1 п.4, кроме п.4.3, 4.4.3, 4.2.6			Температура обмотки	от 20 до 300 (° С)	ГОСТ 11677
	ГОСТ 3484.1 п.6.2			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
	ГОСТ 3484.1 п.7			Напряжение	от 0,06 до 430 (В)	ГОСТ 11677
	ГОСТ 3484.1 п.5			Ток холостого хода	от 0,01 до 4 (А)	
	ГОСТ 3484.3 п.4.1			Потери холостого хода	$6 \cdot 10^{-6}$ до 1720 (Вт)	
	ГОСТ 3484.3 п.4.2			Сопротивление нулевой последовательности	расчетный показатель -	ГОСТ 11677
	ГОСТ 20248 п.5			Ток	от 0,01 до 40 (А)	ГОСТ 11677
	ГОСТ 20248 п.4			Напряжение	от 0,06 до 240 (В)	
	ГОСТ 20248 п.6.1 – 6.8			Ток	от 0,01 до 4 (А)	ГОСТ 11677
				Потери короткого замыкания	$6 \cdot 10^{-6}$ до 1720 (Вт)	
				Напряжение короткого замыкания	от 0,06 до 430 (В)	
				Электрическое сопротивление изоляции	от 0,1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ 11677
				Тангенс угла диэлектрических потерь	от 10^{-5} до 1	ГОСТ 11677
				Емкость обмоток	от 10 до 340000 (пФ) от 0,01 до 340 (нФ)	
				Опробование всех приводов и механизмов	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
				Правильность выполнения оперативных цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации	выполняется/не выполняется	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
				Действие механических блокировок	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695



1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 20248 п.13.2 – 13.4, 13.6			Испытание на взаимозаменяемость однотипных выдвижных аппаратов	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 8024 п. 2			Испытание на нагрев	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 8024 ГОСТ 11677
				Превышение температуры	Расчетный показатель	
				Сопротивление катушек (обмоток)	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
				Температура	от - 40 до + 300 ($^{\circ}$ C)	
				Температура окружающего воздуха	от - 10 до + 60 ($^{\circ}$ C)	
				Ток	от 0,01 до 7000 (A)	
25	ГОСТ Р 55194 п.7.5.2.1 – 7.5.2.4, 7.5.2.6	Трансформаторы прочие мощностью не более 16 кВА	27.11.42	Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 1516.3 ГОСТ 11677
	ГОСТ 3484.1 п.2., кроме п.2.2.2.			Коэффициент трансформации	от 1 до 100	



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3484.1 п.3, кроме п.3.1.3, 3.1.4, 3.1.5			Группа соединения обмоток	от 0 до 12	ГОСТ 11677
	ГОСТ 3484.1 п.4, кроме п.4.3, 4.4.3, 4.2.6			Температура обмотки	от 20 до 300 (° С)	ГОСТ 11677
	ГОСТ 3484.1 п.6.2			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
	ГОСТ 3484.1 п.7			Напряжение	от 0,06 до 430 (В)	ГОСТ 11677
	ГОСТ 3484.1 п.5			Ток холостого хода	от 0,01 до 4 (А)	
	ГОСТ 3484.3 п.4.1			Потери холостого хода	$6 \cdot 10^{-6}$ до 1720 (Вт)	
	ГОСТ 3484.3 п.4.2			Сопротивление нулевой последовательности	расчетный показатель -	ГОСТ 11677
	ГОСТ 20248 п.5			Ток	от 0,01 до 40 (А)	
	ГОСТ 20248 п.4			Напряжение	от 0,06 до 240 (В)	
	ГОСТ 20248 п.6.1 – 6.8			Ток	от 0,01 до 4 (А)	ГОСТ 11677
	ГОСТ 20248 п.13.2 – 13.4, 13.6			Потери короткого замыкания	$6 \cdot 10^{-6}$ до 1720 (Вт)	
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Напряжение короткого замыкания	от 0,06 до 430 (В)	
				Электрическое сопротивление изоляции	от 0,1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ 11677
				Тангенс угла диэлектрических потерь	от 10^{-5} до 1	ГОСТ 11677
				Емкость обмоток	от 10 до 340000 (пФ) от 0,01 до 340 (нФ)	
				Опробование всех приводов и механизмов	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
				Правильность выполнения оперативных цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации	выполняется/не выполняется	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
				Действие механических блокировок	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
				Испытание на взаимозаменяемость однотипных выдвижных аппаратов	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
				Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3	ГОСТ 8024 п. 2			проверки первой характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 24682
				Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Испытание на нагрев	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 8024 ГОСТ 11677
				Превышение температуры	Расчетный показатель	
				Сопротивление катушек (обмоток)	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Температура	от - 40 до + 300 ($^{\circ}$ С)	
				Температура окружающего воздуха	от - 10 до + 60 ($^{\circ}$ С)	
				Ток	от 0,01 до 7000 (А)	
				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
26	ГОСТ Р 55194 п.7.5.2.1 – 7.5.2.4, 7.5.2.6	Трансформаторы прочие мощностью более 16 кВА	27.11.43	Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 1516.3
	ГОСТ 3484.1 п.2., кроме п.2.2.2.			Коэффициент трансформации	от 1 до 100	
	ГОСТ 3484.1 п.3, кроме п.3.1.3, 3.1.4, 3.1.5			Группа соединения обмоток	от 0 до 12	
	ГОСТ 3484.1 п.4, кроме п.4.3, 4.4.3, 4.2.6			Температура обмотки	от 20 до 300 ($^{\circ}$ С)	
				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом)	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3484.1 п.6.2			Напряжение от 10^{-10} до 300 (кОм) Ток холостого хода от 0,06 до 430 (В) Потери холостого хода от 0,01 до 4 (А) Сопротивление нулевой последовательности $6 \cdot 10^{-6}$ до 1720 (Вт) расчетный показатель -	от 0,06 до 430 (В) от 0,01 до 4 (А) Напряжение от 0,06 до 240 (В)	ГОСТ 11677
	ГОСТ 3484.1 п.7			Ток от 0,01 до 4 (А) Потери короткого замыкания $6 \cdot 10^{-6}$ до 1720 (Вт) Напряжение короткого замыкания от 0,06 до 430 (В) Электрическое сопротивление изоляции от 0,1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	от 0,01 до 4 (А) Напряжение от 0,06 до 240 (В)	ГОСТ 11677
	ГОСТ 3484.1 п.5			Тангенс угла диэлектрических потерь от 10^{-5} до 1 Емкость обмоток от 10 до 340000 (пФ) от 0,01 до 340 (нФ)	от 0,01 до 4 (А) Напряжение от 0,06 до 240 (В)	ГОСТ 11677
	ГОСТ 3484.3 п.4.1			Опробование всех приводов и механизмов выдерживает/ не выдерживает	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
	ГОСТ 3484.3 п.4.2			Правильность выполнения оперативных цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации выполняется/не выполняется	выполняется/не выполняется	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
	ГОСТ 20248 п.5			Действие механических блокировок выдерживает/ не выдерживает	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
	ГОСТ 20248 п.4			Испытание на взаимозаменяемость однотипных выдвижных аппаратов выдерживает/ не выдерживает	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
	ГОСТ 20248 п.6.1 – 6.8			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 20248 п.13.2 – 13.4, 13.6			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6					
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3					

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3		27.12.21	Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 8024 п. 2			Испытание на нагрев	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 8024 ГОСТ 11677
				Превышение температуры	Расчетный показатель	
				Сопротивление катушек (обмоток)	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
				Температура	от - 40 до + 300 ($^{\circ}$ С)	
				Температура окружающего воздуха	от - 10 до + 60 ($^{\circ}$ С)	
				Ток	от 0,01 до 7000 (А)	
				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6			Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6		27.12.21	Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 СЕРТИФИКАЦИЯ ИНТЕРГАЗЗЕРТ IGC
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 СЕРТИФИКАЦИЯ ИНТЕРГАЗЗЕРТ IGC

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 2933 п.4.1			Электрическая прочности изоляции	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.4.2			Электрическое сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.2.1 – 2.4			Внешний вид покрытий, маркировка, наличие обозначений органов управления, комплектность, упаковка	обеспечено/не обеспечено	
	ГОСТ 2933 п. 3			Напряжение срабатывания	расчетный показатель	
				Сопротивление цепи катушки при определенном тепловом состоянии катушки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
				Ток срабатывания	от 0,01 до 700 (А)	



1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 2933 п.6.1-6.5			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.5			Ток	от 0,01 до 7000 (А)	ГОСТ 2933
				Температура рабочих частей	от 20 до 300 ($^{\circ}$ С)	
				Превышение температуры детали	от 1 до 275 ($^{\circ}$ С)	
				Испытание на нагревание главной цепи	выдерживает/ не выдерживает	
				Испытание на нагревание вспомогательных цепей	выдерживает/ не выдерживает	
28	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ	27.12.22	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 %	



на 142 листах, лист 83

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 2933 п.4.1			Электрическая прочности изоляции	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.4.2			Электрическое сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.2.1 – 2.4			Внешний вид покрытий, маркировка, наличие обозначений органов управления, комплектность, упаковка	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п. 3			Напряжение срабатывания	расчетный показатель	ГОСТ 2933 
	ГОСТ 2933 п.6.1-6.5			Сопротивление цепи катушки при определенном тепловом состоянии катушки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
	ГОСТ 2933 п.5			Ток срабатывания	от 0,01 до 700 (А)	
				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
				Ток	от 0,01 до 7000 (А)	ГОСТ 2933



1	2	3	4	5	6	7
				Температура рабочих частей Превышение температуры детали Испытание на нагревание главной цепи Испытание на нагревание вспомогательных цепей	от 20 до 300 (° С) от 1 до 275 (° С) выдерживает/ не выдерживает выдерживает/ не выдерживает	
29	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Устройства защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ, не включенные в другие группировки	27.12.23	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 СИСТЕМА ИНТЕРГАЗСЕРТ ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 СИСТЕМА ИНТЕРГАЗСЕРТ ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1

1	2	3	4	5	6	7
				первой характеристической цифрой	от А до D	ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 2933 п.4.1			Электрическая прочности изоляции	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.4.2			Электрическое сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.2.1 – 2.4			Внешний вид покрытий, маркировка, наличие обозначений органов управления, комплектность, упаковка	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п. 3			Напряжение срабатывания	расчетный показатель	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.6.1-6.5			Сопротивление цепи катушки при определенном тепловом состоянии катушки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.5			Ток срабатывания	от 0,01 до 700 (А)	ГОСТ 2933
				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
				Ток	от 0,01 до 7000 (А)	
				Температура рабочих частей	от 20 до 300 (°C)	
				Превышение температуры детали	от 1 до 275 (°C)	
				Испытание на нагревание главной цепи	выдерживает/ не выдерживает	
				Испытание на нагревание вспомогательных цепей	выдерживает/ не выдерживает	



1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Реле на напряжение не более 1 кВ	27.12.24	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			образцов при постепенном изменении температуры	выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
	ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
				Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369
	ГОСТ 2933 п.4.1			Электрическая прочности изоляции	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.4.2			Электрическое сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.2.1 – 2.4			Внешний вид покрытий, маркировка, наличие обозначений органов управления, комплектность, упаковка	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п. 3			Напряжение срабатывания	расчетный показатель	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.6.1-6.5			Сопротивление цепи катушки при определенном тепловом состоянии катушки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	ГОСТ 2933
	ГОСТ 2933 п.5			Ток срабатывания	от 0,01 до 700 (А)	ГОСТ 2933
				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	ГОСТ 2933
				Ток	от 0,01 до 7000 (А)	ГОСТ 2933
				Температура рабочих частей	от 20 до 300 (° C)	
				Превышение температуры детали	от 1 до 275 (° C)	
				Испытание на нагревание главной цепи	выдерживает/ не выдерживает	
				Испытание на нагревание вспомогательных цепей	выдерживает/ не выдерживает	



31	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Устройства для коммутации или защиты	27.12.10	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
----	---	---	----------	--	---	--

			образцов при постепенном изменении температуры	выдерживает/не выдерживает	
ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6	электрических цепей напряжение более 1 В		Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	выдерживает/не температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1-4.3.7, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190

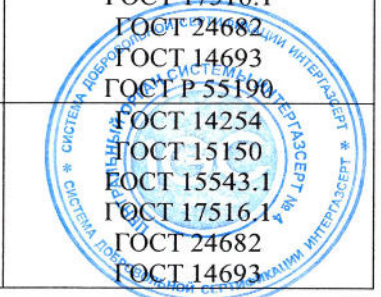
			образцов при постепенном изменении температуры	выдерживает/не выдерживает	
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п. 3			Испытание на нагрев	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
			Плотность прилегания контактных поверхностей	0,02-0,1 мм обеспечено/не обеспечено	
			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	



ГОСТ 1516.2 п. 4.1, 4.6, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.2.4			Испытание одноминутным напряжением	Постоянное напряжение от 10 до 70 кВ Переменное напряжение от 10 до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 1516.1 ГОСТ 20690 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р 55194 п.7.5.2.1 – 7.5.2.4, 7.5.2.6			Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	Постоянное напряжение от 10 до 70 кВ Переменное напряжение от 10 до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 1516.3 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.4.3			Усилие на рукоятке управления механизмом перемещения выдвижного элемента	от 1 до 500 (Н)	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.2.1 – 2.5			Функционирование механизмов шкафа и выдвижного элемента	обеспечено/не обеспечено	
ГОСТ 14694 п.4.5.1			Контактное нажатие	от 1 до 500 (Н)	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.4.6.2			Собственное время включения	от 0,01 до 35999 (с)	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.4.6.4			Правильность выполнения оперативных цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации	обеспечено/ не обеспечено	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
			Напряжение возврата	Напряжение постоянного и переменного тока 0-1000 В выполняется/ не выполняется	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
			Напряжение трогания	Напряжение постоянного и переменного тока 0-1000 В выполняется/ не выполняется	
			Ток возврата	Сила постоянного тока от 0 до 1000 А Сила переменного тока от 0,01 до 1000А выполняется/ не выполняется	
			Ток трогания	Сила постоянного тока от 0 до 1000 А Сила переменного тока от 0,01 до 1000A	



				выполняется/ не выполняется	
ГОСТ 14694 п.4.9			Испытание фиксирующих устройств	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.4.10			Непрерывность нажатия скользящих заземляющих контактов	от 0 до $2 \cdot 10^6$ мкОм обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р 55190 п.8.4.7			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
ГОСТ 20248 п.5			Испытание функциональных свойств	выдерживает /не выдерживает	ГОСТ Р 55190 ГОСТ 14693
ГОСТ 20248 п.4			Опробование всех приводов и механизмов	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
ГОСТ 20248 п.6.1 – 6.8			Правильность выполнения оперативных цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации	выполняется/не выполняется	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
ГОСТ 20248 п.13.2 – 13.4, 13.6			Действие механических блокировок	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Испытание на взаимозаменяемость однотипных выдвижных аппаратов	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 14693



ГОСТ 14693 п.5.6			Испытания вспомогательных цепей и цепей управления	Напряжение переменного тока от 0,06 до 500В Напряжение постоянного тока от 0,01 до 300В выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 55190 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.10.3			Функционирование элементов	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 14694 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.10.4			Испытание на взаимозаменяемость однотипных выдвижных аппаратов	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 14694 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 8024 п. 2			Испытание на нагрев	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 8024 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
			Превышение температуры	Расчетный показатель	
			Сопротивление катушек (обмоток)	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
			Температура	от - 40 до + 300 (° C)	
			Температура окружающего воздуха	от - 10 до + 60 (° C)	
			Ток	от 0,01 до 7000 (A)	



на 142 листах, лист 96

				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
	ГОСТ 14694 п.11			Испытание на коррозию	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 14694 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
32	ГОСТ IEC 61439-1 п.10.13	Прочие устройства защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ, не включенные в другие группировки	27.12.23.190	Испытание на работоспособность	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ IEC 61439-1 п. 10.4, Приложение F			Воздушные зазоры	от 0,03 до 1000 (мм)	ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ IEC 61439-1 п.10.9.1, 10.9.2, 10.9.4, 10.9.5			Расстояния утечки	от 0,03 до 1000 (мм)	
	ГОСТ IEC 61439-1 п.10.5.2			Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	Постоянное напряжение от 10 до 70 кВ Переменное напряжение от 10 до 50 кВ выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ IEC 61439-1 п.10.2.3.1			Эффективность непрерывности цепи заземления	От 0,1 до $2 \cdot 10^6$ мкОм обеспечено/ не обеспечено	ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6			Испытание на термостойкость	от 30 до 300 (° С) выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963 ГОСТ IEC 61439-1
				Испытание на воздействие верхнего значения	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ IEC 61439-1



			температуры среды при эксплуатации	выдерживает/не выдерживает	
ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р 52931 ГОСТ IEC 61439-1



на 142 листах, лист 98

				выдерживает/не выдерживает	
ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ ИЕС 61439-1
ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 20.57.406 ГОСТ ИЕС 61439-1
ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ Р 52931 ГОСТ ИЕС 61439-1
ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ ИЕС 61439-1
			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ ИЕС 61439-1
			Испытание изделий на воздействие повышенной влажности, соответствующей условиям транспортирования	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ ИЕС 61439-1
			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ ИЕС 61439-1



на 142 листах, лист 99

	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, 6.13.1 метод 203-2.1, п. 6.5-6.11, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963 ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963 ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-3, 4.6 метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963 ГОСТ IEC 61439-1
33	ГОСТ IEC 61439-1 п.10.13	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	27.12.31	Испытание на работоспособность	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ IEC 61439-1 п. 10.4, Приложение F			Воздушные зазоры	от 0,03 до 1000 (мм)	ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ IEC 61439-1 п.10.9.1, 10.9.2, 10.9.4, 10.9.5			Расстояния утечки	от 0,03 до 1000 (мм)	
				Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	Постоянное напряжение от 10 до 70 кВ Переменное напряжение от 10 до 50 кВ выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 61439-1

ГОСТ IEC 61439-1 п.10.5.2			Эффективность непрерывности цепи заземления	От 0,1 до $2 \cdot 10^6$ мкОм обеспечено/ не обеспечено	ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ IEC 61439-1 п.10.2.3.1			Испытание на термостойкость	от 30 до 300 ($^{\circ}$ С) выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6			Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 61439-1*
ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 $^{\circ}$ С влажность от 10 до 98 %	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 61439-1

				выдерживает/не выдерживает	
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ Р 52931 ГОСТ IEC 61439-1

			Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	
ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	
ГОСТ 2933 п.4.1			Испытание изделий на воздействие повышенной влажности, соответствующей условиям транспортирования	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 2933 п.4.2			Электрическая прочности изоляции	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 2933
ГОСТ 2933 п.2.1 – 2.4			Электрическое сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ 2933
ГОСТ 2933 п. 3			Внешний вид покрытий, маркировка, наличие обозначений органов управления, комплектность, упаковка	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 2933
ГОСТ 2933 п.6.1-6.5			Напряжение срабатывания	расчетный показатель	ГОСТ 2933
ГОСТ 2933 п.5			Сопротивление цепи катушки при определенном тепловом состоянии катушки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
			Ток срабатывания	от 0,01 до 700 (А)	
			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
			Ток	от 0,01 до 7000 (А)	
			Температура рабочих частей	от 20 до 300 (° C)	
			Превышение температуры детали	от 1 до 275 (° C)	



на 142 листах, лист 103

			Испытание на нагревание главной цепи	выдерживает/ не выдерживает	
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Испытание на нагревание вспомогательных цепей	выдерживает/ не выдерживает	
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 30630.2.1, п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6, метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ IEC 61439-1 10.10.2, 10.10.3, Приложения Н, Н, О			Ток	от 0,01 до 7000 (A)	ГОСТ 61439-1
			Температура	от -40 до +300 (° C)	ГОСТ 61439-2

				Испытание на нагрев	выдерживает/ не выдерживает	IEC 61439-3 IEC 61439-4 IEC 61439-5 IEC 61439-6
34	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Панели и прочие комплексы электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ	27.12.32	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ Р 55190 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190

ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п. 3			Испытание на нагрев	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190



			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Плотность прилегания контактных поверхностей</th><th>0-250 мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td><td>обеспечено/не обеспечено</td></tr> <tr> <td colspan="2">Электрическое сопротивление постоянному току</td><td>от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Плотность прилегания контактных поверхностей		0-250 мм			обеспечено/не обеспечено	Электрическое сопротивление постоянному току		от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)		
Плотность прилегания контактных поверхностей		0-250 мм												
		обеспечено/не обеспечено												
Электрическое сопротивление постоянному току		от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)												
ГОСТ 1516.2 п. 4.1, 4.6, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.2.4			<table border="1"> <tr> <td>Испытание одноминутным напряжением</td> <td>Постоянное напряжение от 10 до 70 кВ Переменное напряжение от 10 до 50 кВ выдерживает/не выдерживает</td> <td>ГОСТ 1516.1 ГОСТ 20690 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190</td> </tr> </table>	Испытание одноминутным напряжением	Постоянное напряжение от 10 до 70 кВ Переменное напряжение от 10 до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 1516.1 ГОСТ 20690 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190								
Испытание одноминутным напряжением	Постоянное напряжение от 10 до 70 кВ Переменное напряжение от 10 до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 1516.1 ГОСТ 20690 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190												
ГОСТ Р 55194 п.7.5.2.1 – 7.5.2.4, 7.5.2.6			<table border="1"> <tr> <td>Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты</td> <td>Постоянное напряжение от 10 до 70 кВ Переменное напряжение от 10 до 50 кВ выдерживает/не выдерживает</td> <td>ГОСТ 1516.3 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190</td> </tr> </table>	Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	Постоянное напряжение от 10 до 70 кВ Переменное напряжение от 10 до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 1516.3 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190								
Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	Постоянное напряжение от 10 до 70 кВ Переменное напряжение от 10 до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 1516.3 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190												
ГОСТ 14694 п.4.3			<table border="1"> <tr> <td>Усилие на рукоятке управления механизмом перемещения выдвижного элемента</td> <td>от 1 до 500 (Н)</td> <td>ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190</td> </tr> </table>	Усилие на рукоятке управления механизмом перемещения выдвижного элемента	от 1 до 500 (Н)	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190								
Усилие на рукоятке управления механизмом перемещения выдвижного элемента	от 1 до 500 (Н)	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190												
ГОСТ 14694 п.2.1 – 2.5			<table border="1"> <tr> <td>Функционирование механизмов шкафа и выдвижного элемента</td> <td>обеспечено/не обеспечено</td> <td></td> </tr> </table>	Функционирование механизмов шкафа и выдвижного элемента	обеспечено/не обеспечено									
Функционирование механизмов шкафа и выдвижного элемента	обеспечено/не обеспечено													
ГОСТ 14694 п.4.5.1			<table border="1"> <tr> <td>Контактное нажатие</td> <td>от 1 до 500 (Н)</td> <td>ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190</td> </tr> </table>	Контактное нажатие	от 1 до 500 (Н)	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190								
Контактное нажатие	от 1 до 500 (Н)	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190												
ГОСТ 14694 п.4.6.2			<table border="1"> <tr> <td>Собственное время включения</td> <td>от 0,01 до 35999 (с)</td> <td>ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190</td> </tr> </table>	Собственное время включения	от 0,01 до 35999 (с)	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190								
Собственное время включения	от 0,01 до 35999 (с)	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190												
ГОСТ 14694 п.4.6.4			<table border="1"> <tr> <td>Правильность выполнения оперативных цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации</td> <td>обеспечено/ не обеспечено</td> <td>ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190</td> </tr> </table>	Правильность выполнения оперативных цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации	обеспечено/ не обеспечено	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190								
Правильность выполнения оперативных цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации	обеспечено/ не обеспечено	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190												
			<table border="1"> <tr> <td>Напряжение возврата</td> <td>Напряжение постоянного и переменного тока 0-1000 В выполняется/ не выполняется</td> <td>ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190</td> </tr> </table>	Напряжение возврата	Напряжение постоянного и переменного тока 0-1000 В выполняется/ не выполняется	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190								
Напряжение возврата	Напряжение постоянного и переменного тока 0-1000 В выполняется/ не выполняется	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190												
			<table border="1"> <tr> <td>Напряжение трогания</td> <td>Напряжение постоянного и переменного тока 0-1000 В выполняется/ не выполняется</td> <td></td> </tr> </table>	Напряжение трогания	Напряжение постоянного и переменного тока 0-1000 В выполняется/ не выполняется									
Напряжение трогания	Напряжение постоянного и переменного тока 0-1000 В выполняется/ не выполняется													
			<table border="1"> <tr> <td>Ток возврата</td> <td>Сила постоянного тока от 0 до 1000 А Сила переменного тока от 0,01 до 1000А</td> <td></td> </tr> </table>	Ток возврата	Сила постоянного тока от 0 до 1000 А Сила переменного тока от 0,01 до 1000А									
Ток возврата	Сила постоянного тока от 0 до 1000 А Сила переменного тока от 0,01 до 1000А													



на 142 листах, лист 107

				выполняется/ не выполняется	
ГОСТ 14694 п.4.9			Ток трогания	Сила постоянного тока от 0 до 1000 А Сила переменного тока от 0,01 до 1000А выполняется/ не выполняется	
ГОСТ 14694 п.4.10			Испытание фиксирующих устройств	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
			Непрерывность нажатия скользящих заземляющих контактов	от 0 до $2 \cdot 10^6$ мкОм обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р 55190 п.8.4.7			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
ГОСТ 20248 п.5			Испытание функциональных свойств	выдерживает /не выдерживает	ГОСТ Р 55190 ГОСТ 14693
ГОСТ 20248 п.4			Опробование всех приводов и механизмов	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
ГОСТ 20248 п.6.1 – 6.8			Правильность выполнения оперативных цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации	выполняется/не выполняется	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695
ГОСТ 20248 п.13.2 – 13.4, 13.6			Действие механических блокировок	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Испытание на взаимозаменяемость однотипных выдвижных аппаратов	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 20248 ГОСТ 14695 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682

ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14693 п.5.6			Испытания вспомогательных цепей и цепей управления	Напряжение переменного тока от 0,06 до 500В Напряжение постоянного тока от 0,01 до 300В выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.10.3			Функционирование элементов	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 14694 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.10.4			Испытание на взаимозаменяемость однотипных выдвижных аппаратов	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 14694 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 8024 п. 2			Испытание на нагрев	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 8024 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
			Превышение температуры	Расчетный показатель	

				Сопротивление катушек (обмоток)	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
				Температура	от - 40 до + 300 (° С)	
				Температура окружающего воздуха	от - 10 до + 60 (° С)	
				Ток	от 0,01 до 7000 (А)	
				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
	ГОСТ 14694 п.11			Испытание на коррозию	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 14694 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
35	ГОСТ IEC 61439-1 п.10.13	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры	27.12.40	Испытание на работоспособность	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ IEC 61439-1 п. 10.4, Приложение F			Воздушные зазоры	от 0,03 до 1000 (мм)	ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ IEC 61439-1 п.10.9.1, 10.9.2, 10.9.4, 10.9.5			Расстояния утечки	от 0,03 до 1000 (мм)	
	ГОСТ IEC 61439-1 п.10.5.2			Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	Постоянное напряжение от 10 до 70 кВ Переменное напряжение от 10 до 50 кВ выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ IEC 61439-1 п.10.2.3.1			Эффективность непрерывности цепи заземления	От 0,1 до $2 \cdot 10^6$ мкОм обеспечено/ не обеспечено	ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6			Испытание на термостойкость	от 30 до 300 (° С) выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ IEC 61439-1
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ IEC 61439-1
				Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ IEC 61439-1



на 142 листах, лист 110

			нагрузкой во время испытания	
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2		Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2		Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1		Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1		Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1		Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1		Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6		Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6		Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ IEC 61439-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6		Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ IEC 61439-1



на 142 листах, лист 111

ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ ИЕС 61439-1
ГОСТ Р 52931 п. 8.3, п. 5.2, п.5.3			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ ИЕС 61439-1
ГОСТ Р 52931 п. 8.4, п. 5.2			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ ИЕС 61439-1
ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ ИЕС 61439-1
ГОСТ Р 52931 п. 8.10, п. 5.14			Сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ Р 52931 ГОСТ ИЕС 61439-1
ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21.1			Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ ИЕС 61439-1
ГОСТ Р 52931 п. 8.14, п.5.21.1			Испытание на воздействие повышенной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ ИЕС 61439-1
			Испытание на воздействие пониженной температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ ИЕС 61439-1
			Испытание изделий на воздействие повышенной влажности, соответствующей условиям транспортирования	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 52931 ГОСТ ИЕС 61439-1



на 142 листах, лист 112

ГОСТ 14694 п. 3 ГОСТ 1516.2 п. 4.1, 4.6, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.2.4 ГОСТ 14694 п.4.3 ГОСТ 14694 п.2.1 – 2.5 ГОСТ 14694 п.4.5.1 ГОСТ 14694 п.4.6.2 ГОСТ 14694 п.4.6.4			Испытание на нагрев	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
			Плотность прилегания контактных поверхностей	0-250 мм обеспечено/не обеспечено	
			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
			Испытание одноминутным напряжением	Постоянное напряжение от 10 до 70 кВ Переменное напряжение от 10 до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	
			Усилие на рукоятке управления механизмом перемещения выдвижного элемента	от 1 до 500 (Н)	
			Функционирование механизмов шкафа и выдвижного элемента	обеспечено/не обеспечено	
			Контактное нажатие	от 1 до 500 (Н)	
			Собственное время включения	от 0,01 до 35999 (с)	
			Правильность выполнения оперативных цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации	обеспечено/ не обеспечено	
			Напряжение возврата	Напряжение постоянного и переменного тока 0-1000 В выполняется/ не выполняется	
			Напряжение трогания	Напряжение постоянного и переменного тока 0-1000 В выполняется/ не выполняется	
			Ток возврата	Сила постоянного тока от 0 до 1000 А Сила переменного тока от 0,01 до 1000А выполняется/ не выполняется	
			Ток трогания	Сила постоянного тока от 0 до 1000 А	



			Сила переменного тока от 0,01 до 1000А выполняется/ не выполняется	
ГОСТ 14694 п.4.9			Испытание фиксирующих устройств	выдерживает/не выдерживает
ГОСТ 14694 п.4.10			Непрерывность нажатия скользящих заземляющих контактов	от 0 до $2 \cdot 10^6$ мкОм обеспечено/не обеспечено
ГОСТ Р 55190 п.8.4.7			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Испытание функциональных свойств	выдерживает /не выдерживает
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7
ГОСТ 14693 п.5.6			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D
ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытания вспомогательных цепей и цепей управления	Напряжение переменного тока от 0,06 до 500В Напряжение постоянного тока от 0,01 до 300В выдерживает/не выдерживает
			Испытание на воздействие нижнего значения	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %

				температуры среды при эксплуатации	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1				Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-3				Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.10.3				Функционирование элементов	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 14694 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.10.4				Испытание на взаимозаменяемость однотипных выдвижных аппаратов	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 14694 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6 метод 207-1, 207-2, 207-3				Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 8024 п. 2				Испытание на нагрев	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 8024 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.11				Превышение температуры	Расчетный показатель	
				Сопротивление катушек (обмоток)	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
				Температура	от - 40 до + 300 (° C)	
				Температура окружающего воздуха	от - 10 до + 60 (° C)	
				Ток	от 0,01 до 7000 (A)	
				Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
				Испытание на коррозию	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 14694 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
36	ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.2	Провода и кабели нагревательные	27.32.13.136	Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2



на 142 листах, лист 115

			от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/ не выдерживает	
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.2		Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.3		Испытание электрического сопротивления изоляции	От 1,0 кОм 300 ГОм выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.3		Испытание электрического сопротивления изоляции	От 1,0 кОм 300 ГОм выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.4		Испытание на воспламеняемость	удовлетворительно/ неудовлетворительно	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.4		Испытание на воспламеняемость	удовлетворительно/ неудовлетворительно	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.5		Испытание на удар	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.5.1		Испытание на ударостойкость при комнатной температуре	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.5.2		Испытание на ударостойкость при минимальной температуре	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.10 а)		Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} Ом до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} кОм до 300 (кОм)	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.10 б)		Длина	от 3 до 5 (м) от 3000 до 5000 (мм)	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
		Удельное сопротивление постоянному току	Расчетный показатель	
		Длина	от 3 до 5 (м) от 3 000 до 5 000 (мм)	
		Напряжение	от 0,06 до 430 (В)	
		Номинальная выходная мощность	от 0,0006 до 1720 (Вт)	
		Температура жидкости	от + 5 до + 75 (°C)	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
		Ток	от 0,01 до 4 (А)	



на 142 листах, лист 116

ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.10 а)			Длина	от 3 до 5 (м) от 3000 до 5000 (мм)	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
			Удельное сопротивление постоянному току	Расчетный показатель	
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.10 б)			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
			Длина	от 3 до 5 (м) от 3000 до 5000 (мм)	
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.12			Напряжение	от 0,06 до 430 (В)	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
			Номинальная выходная мощность	от 0,0006 до 1720 (Вт)	
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.14			Температура жидкости	от + 5 до + 75 (°C)	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
			Ток	от 0,01 до 4 (А)	
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.14			Выходная мощность	Расчетный показатель	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
			Напряжение	от 0,06 до 430 (В)	
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.15			Ток	От 0,01 до 4 (А)	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
			Время	от 0,01 до 300 (с)	
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.15			Переменный ток	от 0,01 до 40 (А)	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
			Пусковой ток	от 0,01 до 40 (А)	
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.15			Время	от 0,01 до 300 (с)	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
			Переменный ток	от 0,01 до 40 (А)	
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.15			Пусковой ток	от 0,01 до 40 (А)	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
			Сопротивление металлической оболочки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Сопротивление металлической оболочки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682



	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3		Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682	
	ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.6		Испытание на деформацию	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2	
	ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.6		Испытание на деформацию	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2	
	ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.7		Испытание на холодный изгиб	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2	
	ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.7		Испытание на холодный изгиб	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2	
	ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.8		Испытание на влагостойкость	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2	
	ГОСТ IEC 60079-30-1 п.5.1.8		Испытание на влагостойкость	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2	
	ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.9		Испытание встроенных компонентов на влагостойкость	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2	
	ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.9		Испытание встроенных компонентов на влагостойкость	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2	
	ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.11		Испытание на термостойкость	от 30 до 300 (° C) выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2	
	ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.11		Испытание на термостойкость	от 30 до 300 (° C) выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2	
	ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.13.2		Максимальная температура оболочки	от 30 до 300 (° C)	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2	
	ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.13.3		Максимальная температура оболочки	от 30 до 300 (° C)	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2	
37	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Выключатели на напряжение не более 1 кВ	27.33.11	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2

			образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	выдерживает/не выдерживает	
ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1



на 142 листах, лист 119

			постепенном изменении температуры	
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает
ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает
ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает
ГОСТ 2933 п.4.1			Электрическая прочности изоляции	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/ не выдерживает
ГОСТ 2933 п.4.2			Электрическое сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)
ГОСТ 2933 п.2.1 – 2.4			Внешний вид покрытий, маркировка, наличие обозначений органов управления, комплектность, упаковка	обеспечено/не обеспечено
ГОСТ 2933 п. 3			Напряжение срабатывания	расчетный показатель
			Сопротивление цепи катушки при определенном тепловом состоянии катушки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)
ГОСТ 2933 п.6.1-6.5			Ток срабатывания	от 0,01 до 700 (А)
ГОСТ 2933 п.5			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)
			Ток	от 0,01 до 7000 (А)
			Температура рабочих частей	от 20 до 300 (° C)
			Превышение температуры детали	от 1 до 275 (° C)
			Испытание на нагревание главной цепи	выдерживает/ не выдерживает



				Испытание на нагревание вспомогательных цепей	выдерживает/ не выдерживает	
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1 п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
38	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки	27.33.13	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2

			образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	выдерживает/не выдерживает	
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1

			постепенном изменении температуры	
ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает
ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает
ГОСТ 2933 п.4.1			Электрическая прочности изоляции	от 100 до 5000 В выдерживает/ не выдерживает
ГОСТ 2933 п.4.2			Электрическое сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)
ГОСТ 2933 п.2.1 – 2.4			Внешний вид покрытий, маркировка, наличие обозначений органов управления, комплектность, упаковка	обеспечено/не обеспечено
ГОСТ 2933 п. 3			Напряжение срабатывания	расчетный показатель
ГОСТ 2933 п.6.1-6.5			Сопротивление цепи катушки при определенном тепловом состоянии катушки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)
			Ток срабатывания	от 0,01 до 700 (А)
ГОСТ 2933 п.5			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)
			Ток	от 0,01 до 7000 (А)
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Температура рабочих частей	от 20 до 300 (° C)
			Превышение температуры детали	от 1 до 275 (° C)
			Испытание на нагревание главной цепи	выдерживает/ не выдерживает
			Испытание на нагревание вспомогательных цепей	выдерживает/ не выдерживает
			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X



на 142 листах, лист 123

			первой характеристической цифрой		ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3		Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3		Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1 п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2		Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1		Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-3		Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6 метод 207-1, 207-2, 207-3		Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
39	ГОСТ 17441 п.2.2.1 2.2.3	Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов	27.33.13.120	Качество защитного покрытия	обеспечено/не обеспечено
	ГОСТ 17441 п.2.2.4			Качество соединений составных частей	0-1000 мм обеспечено/не обеспечено
	ГОСТ 17441 п.2.6			Плотность прилегания контактных поверхностей	0,02-0,1 мм выдерживает/не выдерживает
	ГОСТ 17441 п.2.8			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)
40	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6		27.33.14	Ускоренное испытание в режиме циклического нагревания	температура от 23 до 273 °C выдерживает/не выдерживает
				Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %
					ГОСТ Р МЭК 60068-2-2

	Арматура электроизоляционная из пластмасс	образцов при постепенном изменении температуры	выдерживает/не выдерживает	
ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6		Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6		Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2		Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2		Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1		Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1		Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1		Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1		Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6		Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6		Испытание на воздействие холода теплорассеивающих	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1

			образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	выдерживает/не выдерживает	
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ 2933 п.4.1			Электрическая прочности изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 2933
ГОСТ 2933 п.4.2			Электрическое сопротивление изоляции	от 1 до $3 \cdot 10^8$ (кОм) от 0,001 до $3 \cdot 10^5$ (МОм) от 10^{-6} до 300 (ГОм)	ГОСТ 2933
ГОСТ 2933 п.2.1 – 2.4			Внешний вид покрытий, маркировка, наличие обозначений органов управления, комплектность, упаковка	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 2933
ГОСТ 2933 п. 3			Напряжение срабатывания	расчетный показатель	ГОСТ 2933 
ГОСТ 2933 п.6.1-6.5			Сопротивление цепи катушки при определенном тепловом состоянии катушки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
			Ток срабатывания	от 0,01 до 700 (А)	
			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом)	

	ГОСТ 2933 п.5				от 10 ⁻¹⁰ до 300 (кОм) от 0,01 до 7000 (А) от 20 до 300 (° С) от 1 до 275 (° С) выдерживает/ не выдерживает выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 2933
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1 п. 6.5-6.11, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
41	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Машины электрические и аппаратура специализированные	27.90.11	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2

ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1



на 142 листах, лист 128

			стабилизации, при постепенном изменении температуры		
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ае п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963

					выдерживает/не выдерживает	
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
42	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубы для электропроводки	27.90.12	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
	ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ 20.57.406

				выдерживает/не выдерживает	
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682

	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6 метод 207-1, 207-2, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963
43	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Панели индикаторные на жидкких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации	27.90.20	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963
	ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1, 4.5 Метод 201-1.2			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ОГРН 1155000000000 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАССЕРТ * СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАССЕРТ ** СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАССЕРТ *** СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕРГАССЕРТ
	ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1			Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	

ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1			Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1			Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1			Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6			Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6			Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1
ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1
ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682

на 142 листах, лист 133

	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3		Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682	
	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3		Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/неудовлетворительно от IP1X до IP6X от A до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682	
	ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, 6.13.1 метод 203-2.1, 6.13.2 метод 203-2.2		Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0	
	ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1		Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0	
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-3		Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963	
	ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5, 4.6 метод 207-1, 207-2, 207-3		Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963	
44	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.2 испытание Bb, п.6	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (включая магниты электрические; муфты и тормоза электромагнитные; захваты подъемные электромагнитные; ускорители частиц электрические; генераторы сигналов электрические)	27.90.4	Испытание сухое тепло нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.3 испытание Bd, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры без нагрузки во время выдержки	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 п.5.4 испытание Be, п.6			Испытание сухое тепло теплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры под нагрузкой во время испытания	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
	ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.6 Метод 207-2			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 %	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963 ГОСТ 14693



			выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1 – 4.3.7, 4.4 Метод 201-1.1		Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1 п.4.3.1- 4.3.7, 4.5 Метод 201-1.2		Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1 п.5.5 Метод 202-1		Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1		Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 20.57.406 п., 2.19 метод 204-1		Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 20.57.406 п.2.17 метод 202-1		Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ab п.5.2, п.6		Испытание на воздействие холода для нетеплорассеивающих образцов при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ad п.5.3, п.6		Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых после первоначальной стабилизации, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 Испытание Ae п.5.4, п.6		Испытание на воздействие холода теплорассеивающих образцов, нагружаемых во время испытания, при постепенном изменении температуры	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190



на 142 листах, лист 135

ГОСТ 30630.2.1, п. 7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 20.57.406 п.2.22 метод 207-1			Испытание на воздействие повышенной влажности	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п. 3			Испытание на нагрев	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
			Плотность прилегания контактных поверхностей	0,02-0,1 мм обеспечено/не обеспечено	
			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
ГОСТ 1516.2 п. 4.1, 4.6, 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.2.4			Испытание одноминутным напряжением	Постоянное напряжение от 10 до 70 кВ Переменное напряжение от 10 до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 1516.1 ГОСТ 20690 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р 55194 п.7.5.2.1 – 7.5.2.4, 7.5.2.6			Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	Постоянное напряжение от 10 до 70 кВ Переменное напряжение от 10 до 50 кВ выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 1516.3 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.4.3			Усилие на рукоятке управления механизмом перемещения выдвижного элемента	от 1 до 500 (Н)	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.2.1 – 2.5			Функционирование механизмов шкафа и выдвижного элемента	обеспечено/не обеспечено	
ГОСТ 14694 п.4.5.1			Контактное нажатие	от 1 до 500 (Н)	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.4.6.2			Собственное время включения	от 0,01 до 35999 (с)	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
			Правильность выполнения оперативных цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации	обеспечено/ не обеспечено	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190

ГОСТ 14694 п.4.6.4			Напряжение возврата	Напряжение постоянного и переменного тока 0-1000 В выполняется/ не выполняется	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
			Напряжение трогания	Напряжение постоянного и переменного тока 0-1000 В выполняется/ не выполняется	
			Ток возврата	Сила постоянного тока от 0 до 1000 А Сила переменного тока от 0,01 до 1000А выполняется/ не выполняется	
			Ток трогания	Сила постоянного тока от 0 до 1000 А Сила переменного тока от 0,01 до 1000A выполняется/ не выполняется	
			Испытание фиксирующих устройств	выдерживает/не выдерживает	
			Непрерывность нажатия скользящих заземляющих контактов	от 0 до $2 \cdot 10^6$ мкОм обеспечено/не обеспечено	
			Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
			Испытание функциональных свойств	выдерживает /не выдерживает	
			Опробование всех приводов и механизмов	выдерживает/ не выдерживает	
			Правильность выполнения оперативных цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации	выполняется/не выполняется	
			Действие механических блокировок	выдерживает/ не выдерживает	
			Испытание на взаимозаменяемость однотипных выдвижных аппаратов	выдерживает/ не выдерживает	

ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X от А до D	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1, п. 6.3-6.12 метод 203-1, 6.13.1 метод 203-2.1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1, п. 6.5-6.11, 6.13.2 метод 203-2.2			Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 30630.2.1 п.7 метод 204-1			Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ Р 51369 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, 207-3			Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ Р 51369 ГОСТ 15963 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.10.3			Функционирование элементов	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 14694 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190
ГОСТ 14694 п.10.4			Испытание на взаимозаменяемость	обеспечено/не обеспечено	ГОСТ 14694 ГОСТ 14693



		однотипных выдвижных аппаратов		ГОСТ Р 55190		
ГОСТ 30630.2.2 п.4.3.1-4.3.10, 4.5 метод 207-1, метод 207-3, 4.6 метод 207-2		Испытание на воздействие влажности воздуха	температура от -70 до 150 °C влажность от 10 до 98 % выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 30630.2.2 ГОСТ 15963 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190		
		Испытание на нагрев	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 8024 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190		
		Превышение температуры	Расчетный показатель			
		Сопротивление катушек (обмоток)	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)			
		Температура	от - 40 до + 300 (° C)			
		Температура окружающего воздуха	от - 10 до + 60 (° C)			
		Ток	от 0,01 до 7000 (А)			
		Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (мОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)			
		Испытание на коррозию	выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 14694 ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190		
		Испытания вспомогательных цепей и цепей управления	Напряжение переменного тока от 0,06 до 500В Напряжение постоянного тока от 0,01 до 300В выдерживает/не выдерживает	ГОСТ 14693 ГОСТ Р 55190		
45	ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.2	Оборудование индукционное или диэлектрическое нагревательное	28.21.13.120	Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
	ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.2			Электрическая прочность изоляции	Постоянное испытательное напряжение от 0,01 В до 70 кВ Переменное испытательное напряжение от 0,01 В до 50 кВ	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2



ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.3		Испытание электрического сопротивления изоляции	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.3		Испытание электрического сопротивления изоляции	От 1,0 кОм 300 ГОм выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.4		Испытание на воспламеняемость	удовлетворительно/ неудовлетворительно	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.4		Испытание на воспламеняемость	удовлетворительно/ неудовлетворительно	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.5		Испытание на удар	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.5.1		Испытание на ударостойкость при комнатной температуре	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.5.2		Испытание на ударостойкость при минимальной температуре	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.10 а)		Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} Ом до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} кОм до 300 (кОм)	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.10 б)		Длина	от 3 до 5 (м) от 3000 до 5000 (мм)	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.10 а)		Удельное сопротивление постоянному току	Расчетный показатель	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
ГОСТ 31610.30-1		Длина	от 3 до 5 (м) от 3000 до 5000 (мм)	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
		Напряжение	от 0,06 до 430 (В)	
		Номинальная выходная мощность	от 0,0006 до 1720 (Вт)	
		Температура жидкости	от + 5 до + 75 (°C)	
		Ток	от 0,01 до 4 (А)	
		Длина	от 3 до 5 (м) от 3000 до 5000 (мм)	
		Удельное сопротивление постоянному току	Расчетный показатель	
		Электрическое сопротивление постоянному току	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	
ГОСТ 31610.30-1		Длина	от 3 до 5 (м)	ГОСТ 31610.30-1



ГОСТ 31610.30-1

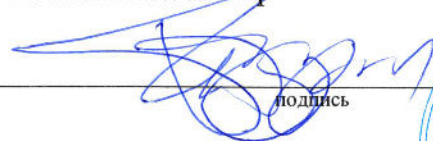
на 142 листах, лист 140

п. 5.1.10 б)			<table border="1"> <tr><td>Напряжение</td><td>от 3000 до 5000 (мм)</td></tr> <tr><td>Номинальная выходная мощность</td><td>от 0,06 до 430 (Вт)</td></tr> <tr><td>Температура жидкости</td><td>от + 5 до + 75 (°C)</td></tr> <tr><td>Ток</td><td>от 0,01 до 4 (А)</td></tr> <tr><td>Выходная мощность</td><td>Расчетный показатель</td></tr> <tr><td>Напряжение</td><td>от 0,06 до 430 (В)</td></tr> <tr><td>Ток</td><td>От 0,01 до 4 (А)</td></tr> <tr><td>Время</td><td>от 0,01 до 300 (с)</td></tr> </table>	Напряжение	от 3000 до 5000 (мм)	Номинальная выходная мощность	от 0,06 до 430 (Вт)	Температура жидкости	от + 5 до + 75 (°C)	Ток	от 0,01 до 4 (А)	Выходная мощность	Расчетный показатель	Напряжение	от 0,06 до 430 (В)	Ток	От 0,01 до 4 (А)	Время	от 0,01 до 300 (с)	ГОСТ 31610.30-2
Напряжение	от 3000 до 5000 (мм)																			
Номинальная выходная мощность	от 0,06 до 430 (Вт)																			
Температура жидкости	от + 5 до + 75 (°C)																			
Ток	от 0,01 до 4 (А)																			
Выходная мощность	Расчетный показатель																			
Напряжение	от 0,06 до 430 (В)																			
Ток	От 0,01 до 4 (А)																			
Время	от 0,01 до 300 (с)																			
ГОСТ 31610.30-1																				
ГОСТ 31610.30-2																				
ГОСТ 31610.30-1																				
ГОСТ 31610.30-2																				
ГОСТ IEC 60079-30-1																				
ГОСТ IEC 60079-30-2																				
ГОСТ IEC 60079-30-1																				
ГОСТ IEC 60079-30-2																				
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.12			<table border="1"> <tr><td>Переменный ток</td><td>от 0,01 до 40 (А)</td></tr> <tr><td>Пусковой ток</td><td>от 0,01 до 40 (А)</td></tr> <tr><td>Время</td><td>от 0,01 до 300 (с)</td></tr> <tr><td>Переменный ток</td><td>от 0,01 до 40 (А)</td></tr> <tr><td>Пусковой ток</td><td>от 0,01 до 40 (А)</td></tr> <tr><td>Сопротивление металлической оболочки</td><td>от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)</td></tr> <tr><td>Сопротивление металлической оболочки</td><td>от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)</td></tr> </table>	Переменный ток	от 0,01 до 40 (А)	Пусковой ток	от 0,01 до 40 (А)	Время	от 0,01 до 300 (с)	Переменный ток	от 0,01 до 40 (А)	Пусковой ток	от 0,01 до 40 (А)	Сопротивление металлической оболочки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	Сопротивление металлической оболочки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2		
Переменный ток	от 0,01 до 40 (А)																			
Пусковой ток	от 0,01 до 40 (А)																			
Время	от 0,01 до 300 (с)																			
Переменный ток	от 0,01 до 40 (А)																			
Пусковой ток	от 0,01 до 40 (А)																			
Сопротивление металлической оболочки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)																			
Сопротивление металлической оболочки	от 0,1 до $3 \cdot 10^{11}$ (мкОм) от 0,0001 до $3 \cdot 10^8$ (МОм) от 10^{-7} до $3 \cdot 10^5$ (Ом) от 10^{-10} до 300 (кОм)																			
ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2																				
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.14			<table border="1"> <tr><td>Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой</td><td>удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X</td></tr> </table>	Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2 ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2														
Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X																			
ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2 ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2																				
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.11, 13.1 – 13.6			<table border="1"> <tr><td>Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой</td><td>выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7</td></tr> </table>	Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2 ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2														
Защита от воды, обозначаемой второй характеристической цифрой	выдерживает/не выдерживает от IPX1 до IPX7																			
ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2 ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2																				
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.14.2.1-14.2.7, 14.3			<table border="1"> <tr><td>Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая</td><td>удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X</td></tr> </table>	Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2 ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2														
Защита от доступа к опасным частям оборудования, обозначаемая	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X																			
ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2 ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2																				
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.15, приложение А, 12.3.1-12.3.3			<table border="1"> <tr><td>Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой</td><td>удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X</td></tr> </table>	Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2 ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2														
Защита от попадания внешних твердых предметов, обозначаемой первой характеристической цифрой	удовлетворительно/ неудовлетворительно от IP1X до IP6X																			
ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2 ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2																				



		первой характеристической цифрой	от А до D	ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24682 ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2 ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.6		Испытание на деформацию	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.6		Испытание на деформацию	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.7		Испытание на холодный изгиб	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.7		Испытание на холодный изгиб	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.8		Испытание на влагостойкость	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.8		Испытание на влагостойкость	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.9		Испытание встроенных компонентов на влагостойкость	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.9		Испытание встроенных компонентов на влагостойкость	выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.11		Испытание на термостойкость	от 30 до 300 (° С) выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.11		Испытание на термостойкость	от 30 до 300 (° С) выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2
ГОСТ 31610.30-1 п. 5.1.13.2		Максимальная температура оболочки	от 30 до 300 (° С)	ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2
ГОСТ IEC 60079-30-1 п. 5.1.13.3		Максимальная температура оболочки	от 30 до 300 (° С)	ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2

Главный инженер



подпись



Общество с ограниченной ответственностью «Компания КРУС Запад»

полное наименование организации - заявителя

И.В. Габдуллин

инициалы, фамилия

23.08.2024

дата

на 142 листах, лист 142

