Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

|  |
| --- |
|  Испытательный центр электрооборудования Акционерного общества «Контактор»  |
| наименование испытательной лаборатории (центра) |
| 432001, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Карла Маркса, 12, корпус 8 |
| адрес места осуществления деятельности |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ГОСТ Р 50345 (IEC 60898-1) п. 9.3 | Автоматические выключатели для переменного тока | 27.12.2227.12.22.000 | - | Стойкость маркировки | Различима/не различима |
|  | ГОСТ Р 50345 (IEC 60898-1) п. 9.4 | Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений | Отсутствие/наличие ослаблений, повреждений, поломок  |
|  | ГОСТ Р 50345 (IEC 60898-1) п. 9.5 | Надежность резьбовых выводов для внешних медных проводников | выполняется/не выполняется |
|  | ГОСТ Р 50345 (IEC 60898-1) п. 9.6 | Защита от поражения электрическим током | деформируется/не деформируется |
|  | ГОСТ Р 50345 (IEC 60898-1) п. 9.7 | Электроизоляционные свойства и способность к разъединению | исправен/не исправен;не менее 5 МОм |
|  | ГОСТ Р 50345 (IEC 60898-1) п. 9.8 | Превышения температуры и потери мощности | (0…18000) А;  (0…+1350) °С;не более 20 Вт; |
|  | ГОСТ Р 50345 (IEC 60898-1) п. 9.9 | Превышения температуры | (0…18000) А;  (0…+1350) °С;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 50345 (IEC 60898-1) п. 9.10 | Характеристики расцепления | (0…18000) А; обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 50345 (IEC 60898-1) п. 9.11 | Механическая и коммутационная износостойкости | (0…100 млн) циклов;(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 50345 (IEC 60898-1) п. 9.12 | Стойкость к токам короткого замыкания | (0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 50345 (IEC 60898-1) п. 9.15 | Стойкость против аномального нагрева и огня  | (960 ±15) °С;выдержал/не выдержал |
|  | ГОСТ IEC 60898-2 п.9.10.2 | Выключатели автоматические для переменного и постоянного токаВыключатели автоматические для переменного и постоянного тока | 27.12.2227.12.22.00027.12.2227.12.22.00027.12.2227.12.22.000 | --- | Расцепление и точное размыкание контактов | (0…18000) А; обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ IEC 60898-2 п.9.11 | Механическая и коммутационная износостойкости | (0…100 млн) циклов;На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (50 – 1500) В; iу=330 кА. На постоянном токе:(0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В. обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ IEC 60898-2 п.9.12.11.2 | Стойкость при пониженных токах короткого замыкания | На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (50 – 1500) В; iу=330 кА. На постоянном токе:(0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В. обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ IEC 60898-2 п.9.12.11.3 | Стойкость при токе 1500 А | (0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ IEC 60898-2 п.9.12.11.4.2 | Рабочая наибольшая отключающая способность | На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (50 – 1500) В; iу=330 кА. На постоянном токе:(0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В. обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ IEC 60898-2 п.9.12.11.4.3 | Номинальная наибольшеая отключающая способность | На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (50 – 1500) В; iу=330 кА. На постоянном токе:(0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В. обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ IEC 60898-2 п.9.12.12 | Сохранность выключателя после испытаний на короткое замыкание | (0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 9098 п.6.2 | Выключатели автоматические низковольтные | 27.12.2227.12.22.000 | - | Комплектность; массы; размеры; усилия | (0-1000) мм(0-600) кг(0-2) кNсоответствует/не соответствует |
|  | ГОСТ 9098 п.6.3.11 |  |  |  | Параметры срабатывания | обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 9098 п.6.3.8 | Выключатели автоматические низковольтные | 27.12.2227.12.22.000 | - | Электрическая прочность изоляции | 1000 МОм50 кВ, 50 Гц;90 кВ;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 9098 п.6.3.7 |  |  | - | Превышения температуры | (0…18000) А;  (0…+1350) °С;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 9098 п.6.3.10 |  |  |  | Электрическое сопротивление главных цепей; падения напряжения  | 1000 МОм(2-18000) А (0-2000) Впревышает/не превышает |
|  | ГОСТ 9098 п.6.2.6 |  |  |  | Степень защиты | IP41обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 9098 п.п.6.3.2, 6.3.14 |  |  |  | Коммутационная способность | На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (50 – 1500) В; iу=330 кА. На постоянном токе:(0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В. выдержал/не выдержал |
|  | ГОСТ 9098 п.6.3.6 |  |  |  | Стойкость при сквозных токах | 40 кА, 2,5 с;iу=330 кА. выдержал/не выдержал |
|  | ГОСТ 9098 п.6.3.4 | Выключатели автоматические низковольтные | 27.12.2227.12.22.000 | – | Механическая и коммутационная износостойкость | (0…100 млн) циклов;На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (50 – 1500) В; iу=330 кА. На постоянном токе:(0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В. обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 9098 р.4 |  |  |  | Безопасность | обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 9098 п.6.6 |  |  |  | Надежность | обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 2933 р.2 | Аппараты электрические низковольтныеАппараты электрические низковольтные | 27.12.2227.12.22.00027.12.2227.12.22.000 | - | Комплектность; массы; размеры; усилия | (0-1000) мм(0-600) кг(0-2) кNсоответствует/не соответствует |
|  | ГОСТ 2933 р.3 |  | Параметры срабатывания | обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 2933 р.4 |  | Электрическая прочность изоляции | 1000 МОм50 кВ, 50 Гц;90 кВ;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 2933 р.5 |  | Превышения температуры | (0…18000) А;  (0…+1350) °С;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 2933 р.6 | Электрическое сопротивление главных цепей; падения напряжения  | 1000 МОм(2-18000) А (0-2000) Впревышает/не превышает |
|  | ГОСТ 2933 р.7 |  | Степень защиты | IP41; обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 2933 р.8 | - | Коммутационная способность | На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (50 – 1500) В; iу=330 кА. На постоянном токе:(0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В. выдержал/не выдержал |
|  | ГОСТ 2933 р.9 |  | Стойкость при сквозных токах | 40 кА, 2,5 с;iу=330 кА. выдержал/не выдержал |
|  | ГОСТ 2933 р.10 |  | Механическая и коммутационная износостойкость | (0…100 млн) циклов;На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (50 – 1500) В; iу=330 кА. На постоянном токе:(0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В. обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 2933 р.11 |  | Безопасность | обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 2933 р.12 |  | Надежность | обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 50030.2 п.8.3.3 | Автоматические выключатели Автоматические выключателиАвтоматические выключатели | 27.12.2227.12.22.00027.12.2227.12.22.000 | - | Общие характеристики работоспособности | (0…100 млн) циклов;На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; На постоянном токе:(0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В. (0…+1350) °С;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 50030.2 п.8.3.4 | Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность | На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (50 – 1500) В; iу=330 кА. На постоянном токе:(0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В. (0…+1350) °С;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 50030.2 п.8.3.5 | Номинальная предельная наибольшая отключающая способность | На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (50 – 1500) В; iу=330 кА. На постоянном токе:(0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В. (0…+1350) °С;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 50030.2 п.8.3.6 | Номинальный кратковременно выдерживаемый ток | 40 кА, 2,5 с;iу=330 кА;(0…+1350) °С;выдержал/не выдержал |
| - |
|  | ГОСТ Р 50030.2 п.8.3.7 | Работоспособность автоматических выключателей со встроенными плавкими предохранителями | (0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (0…18000) А; (0…+1350) °С;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 50030.2 п.8.3.8 | Стойкость к комбинированному циклу | На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (50 – 1500) В; обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 50030.2 п.8.4 | Контрольные испытания | (0…18000) А; 50 кВ, 50 Гц;90 кВ;выдерживает/не выдерживает |
|  | ГОСТ Р 50030.2 Приложение С | Стойкость к коротким замыканиям отдельных полюсов | На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (50 – 1500) В; iу=330 кА. На постоянном токе:(0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В. (0…+1350) °С;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 50030.2 Приложение G | Потери мощности | (0…18000) А; превышает/не превышает (Вт) |
|  | ГОСТ Р 50030.2 Приложение Н | Пригодность выключателей для систем IT | (0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ IEC 60947-1 п.8.3.3 | Аппаратура распределения и управления низковольтная | 27.12.2227.12.22.000 | - | Работоспособность при нулевой и нормальной нагрузках и перегрузке | На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (50 – 1500) В; iу=330 кА. На постоянном токе:(0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В. (0…+1350) °С;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ IEC 60947-1 п.8.3.4 | Работоспособность в условиях короткого замыкания | На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (50 – 1500) В; iу=330 кА. На постоянном токе:(0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В. (0…+1350) °С;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ IEC 60947-3 п.8.3.3 | Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями | 27.33.1127.33.11.11027.33.11.12027.33.11.140 | - | Общие характеристики работы | (0…18000) А; (0…+1350) °С;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ IEC 60947-3 п.8.3.4 | Работоспособность в условиях эксплуатации | (0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ IEC 60947-3 п.8.3.5 | Работоспособность в условиях возникновения токов короткого замыкания | (0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; 40 кА, 2,5 с;iу=330 кА. обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ IEC 60947-3 п.8.3.6 | Условный ток короткого замыкания | 40 кА, 2,5 с;iу=330 кА. выдержал/не выдержал |
|  | ГОСТ IEC 60947-3 п.8.3.7 | Работоспособность при перегрузках | (0…18000) А; (0…+1350) °С;50 кВ, 50 Гц;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ IEC 60947-3 п.8.5 | Механическая износостойкость. Коммутационная износостойкость. | (0…100 млн) циклов;(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.2 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления (НКУ).Щитки осветительные для жилых зданий. Общие технические условия.Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий | 27.12.3127.12.31.000 | - | Электроизоляционные свойства | 50 кВ, 50 Гц;90 кВ;выдерживает/не выдерживает |
|  | ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.3 | Стойкости к токам короткого замыкания | 40 кА, 2,5 с;iу=330 кА. обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.4 | Эффективности цепи защиты | (0…18000) А; не более 0,1 ОМ;40 кА, 2,5 с;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.5 | Размеры воздушных зазоров и расстояний утечки | соовтетствует/не соответствует |
|  | ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.6 | Механическая работоспособность | (0…100 млн) циклов;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.7 |  |  |  | Степень защиты | IP43;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 51321.1 п.8.3.2 |  | 27.12.3127.12.31.000 | - | Электроизоляционные свойства | 50 кВ, 50 Гц;90 кВ;выдерживает/не выдерживает |
|  | ГОСТ Р 51321.1 п.8.3.3 | Ссредства защиты и электрическоая непрерывность цепи защиты | (0…18000) А; не более 0,1 ОМ;40 кА, 2,5 с;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 51321.1 п.8.3.4 | Сопротивление изоляции | не менее 1000 Ом;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 9219 | Аппараты электрические тяговые (в т.ч. регуляторы серии АК-11) | – | – | Конструкция, маркировка, масса, размеры. | (0-1000) мм;(0-600) кг;(0-2) кN;Соответствует/не соответствует |
| Электроизоляционные свойства. Превышение температуры. | 1000 Мом; (2-18000) А; (-200…+1350) °С;обеспечивается/не обеспечивается |
| Параметры срабатывания. Коммутационная способность и износостойкость. | На переменном токе:(0 – 1250) В;(0 – 2500) А.(1- 135) кА; (50 – 1500) В; iу=330 кА. На постоянном токе:(0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В; (0…100 млн) циклов;15 кг/см2;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 101-1 | Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические | – | – | Отсутствие резонансных частот | (5…1500) Гц выдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 102-1 | Виброустойчивость при воздействии синусоидальной вибрации | (5…1500) Гцвыдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 103-1.1 | Вибропрочность | (5…1500) Гцвыдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 104-1 | Ударная прочность | (0…1000) м/с2выдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 105-1 | Ударная устойчивость | (0…1000) м/с2выдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 109-1 | Воздействие растягивающей силы | (0…2000) Нвыдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 201-1 | Повышенная рабочая температура среды | (-60… + 80)°Свыдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 201-2 | Повышенная рабочая температура среды | (-60… + 80)°Свыдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 202-1 | Повышенная предельная температура среды | (-60… + 80)°Свыдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 203-1 | Пониженная рабочая температура среды | (-60… + 80)°Свыдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 204-1 | Пониженная предельная температура среды | (-60… + 80)°Свыдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 205-1 | Быстрое изменение температуры среды | (-60… + 80)°Свыдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 205-2 | Постепенное изменение температуры среды | (-60… + 80)°Свыдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 205-4 | Изменение температуры среды. Комбинированный метод | (-60… + 80)°Свыдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 207-1 | Воздействие повышенной влажности | (20…98)%выдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 207-2 | Воздействие повышенной влажности | (20…98)%выдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 207-3 | Воздействие повышенной влажности | (20…98)%выдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 208-1 | Воздействие повышенной влажности воздуха | (20…98)%выдержал/не выдержал |
|  | [ГОСТ 20.57.406](http://docs.cntd.ru/document/1200016473) метод 208-2 | Воздействие повышенной влажности воздуха | (20…98)%выдержал/не выдержал |
|  | ГОСТ 30630.1.2 испытание 102 | Машины, приборы и другие технические изделия всех видов | – | – | Виброустойчивость | (5…1500) Гцвыдержал/не выдержал |
|  | ГОСТ 30630.1.2 испытание 103 | Вибропрочность | (5…1500) Гцвыдержал/не выдержал |
|  | ГОСТ 30630.2.1 испытание 201 | Воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации | (-60… + 80)°Свыдержал/не выдержал |
|  | ГОСТ 30630.2.1 испытание 202 | Машины, приборы и другие технические изделия | – | – | Воздействие верхнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении | (-60… + 80)°Свыдержал/не выдержал |
|  | ГОСТ 30630.2.1 испытание 203 | Воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации | (-60… + 80)°Свыдержал/не выдержал |
|  | ГОСТ 30630.2.1 испытание 204 | Воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении | (-60… + 80)°Свыдержал/не выдержал |
|  | ГОСТ 30630.2.1 испытание 205 | Воздействие изменения температуры среды | (-60… + 80)°Свыдержал/не выдержал |
|  | ГОСТ 14254 (IEC 60529) р.12 | Оболочки изделий | – | – | Степень защиты IP | от IP0Х до IP4Хобеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 14254 (IEC 60529) р.13 | Степень защиты IP | от IP0Х до IP4Хобеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 14254 (IEC 60529) р.14 | Степень защиты IP | от IPХ0 до IPХ1обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 14695 р.6;ГОСТ 20248 р.3; | Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВА на напряжение до 10 кВ (КТП) | 27.12.3227.12.32.000 | – | Электродинамическая и термическая стойкость к токам короткого замыкания | 40 кА, 2,5 с;iу=330 кА;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ Р 52565 п.9.4ГОСТ 8024 р.2 | Выключатели переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ | 27.12.10.110 | – | Превышения температуры | (0…18000) А; (0…+1350) °С;соответствует/не соовтетствует |
|  | ГОСТ Р 52565 п.9.5 | Стойкость при сквозных токах короткого замыкания | 40 кА, 2,5 с;iу=330 кА;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 2585 п.6.2 | Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока | 27.12.10.110 | – | Превышения температуры | (0…18000) А; (0…+1350) °С |
|  | ГОСТ 2585 п.6.4 | Отключающая способность | (0-1000) В; (0-20) кА.(3,5 – 160) кА; (50 – 1000) В;  |
|  | ГОСТ 52726 п.8.8 | Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним | 27.12.10.120 | – | Превышения температуры | (0…18000) А; (0…+1350) °С;соответствует/не соовтетствует |
|  | ГОСТ 52726 п.8.9 | Стойкость при сквозных токах короткого замыкания | 40 кА, 2,5 с;iу=330 кА;обеспечивается/не обеспечивается |
|  | ГОСТ 14694 р.3;ГОСТ 8024 р.2 | Устройства комплектные распредилительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ (КРУ).Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО) | 27.12.3227.12.32.000 | – | Превышения температуры | (0…18000) А; (0…+1350) °С;соответствует/не соовтетствует |
|  | ГОСТ 14694 р.7; | Электродинамическая и термическая стойкость к токам короткого замыкания | 40 кА, 2,5 с;iу=330 кА;обеспечивается/не обеспечивается |

Генеральный директор АО «Контактор» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.И. Некрасова

|  |
| --- |
|  М.П. |