|  |  |
| --- | --- |
| **КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА 1. Силовой кабель 1х95-10кВ АПвКаПуг 1х95мк/150а-10 кВ** | |
| **Наименование показателя** | **Показатели для определения соответствия** |
| Описание | Одножильный силовой кабель на номинальное напряжение 10кВ с алюминиевой круглой многопроволочной уплотнительной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с экраном из алюминиевой трубки, с элементами продольной герметизации экрана, с броней из лент алюминия должен соответствовать ГОСТ 55025-2012 и ТУ производителя. |
| Количество: | 53,00 км |
| Класс напряжения: | 10 кВ |
| Количество жил: | 1 |
| Толщина алюминиевой оболочки: | 1,1 мм диаметр проволоки алюминиевой брони 2,6 мм |
| Номинальное сечение жилы: | 95 мм2 |
| Сопротивление постоянному току, жила/экран: | 0,32 А / 0,14 А 0,32 Ом/км / 0,1996 Ом/км |
| Термически допустимый ток К3, за 1 секунду, жила/экран: | 8,9 кА / 15,34 кА 8,9 кА /17,25 кА |
| Длительно допустимый ток при прокладке в земле плоскостью/треугольником: | 298 А / 288 А 263 А / 253 А |
| Страна происхождения: | Российская Федерация |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА 1. Силовой кабель 1х95-10кВ АПвКаПуг 1х120мк/150а-10 кВ** | |
| **Наименование показателя** | **Показатели для определения соответствия** |
| Описание | Одножильный силовой кабель на номинальное напряжение 10кВ с алюминиевой круглой многопроволочной уплотнительной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с экраном из алюминиевой трубки, с элементами продольной герметизации экрана, с броней из лент алюминия должен соответствовать ГОСТ 55025-2012 и ТУ производителя. |
| Количество: | 53,00 км |
| Класс напряжения: | 10 кВ |
| Количество жил: | 1 |
| Толщина алюминиевой оболочки: | 1,1 мм диаметр проволоки алюминиевой брони 2,6 мм |
| Номинальное сечение жилы: | 95 мм2 сечение 120 мм2 |
| Сопротивление постоянному току, жила/экран: | 0,32 А / 0,14 А 0,253 Ом/км / 0,1996 Ом/км |
| Термически допустимый ток К3, за 1 секунду, жила/экран: | 8,9 кА / 15,34 кА 11,3 кА /17,25 кА |
| Длительно допустимый ток при прокладке в земле плоскостью/треугольником: | 298 А / 288 А 298 А / 288 А |
| Страна происхождения: | Российская Федерация |