|  |
| --- |
| **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  |