

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Силовой кабель АПвАБаПуг (1х95)-10кВ	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание	Одножильный силовой кабель на номинальное напряжение 10кВ с алюминиевой круглой многопроволочной уплотненной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с экраном из герметичной алюминиевой трубки, с элементами продольной герметизации экрана, с броней из лент алюминия должен соответствовать ГОСТ 34834-2022 и ТУ производителя.
Количество:	98,91 км
Марка:	АПвАБаПуг
Класс напряжения:	10 кВ
Количество жил:	1
Номинальное сечение жилы:	95 мм ²
Конструкция алюминиевой оболочки:	Сечение 130 мм ² Сплошная, выпрессованная, толщина стенки 1,8 мм
Конструкция брони:	2(две) алюминиевые ленты 0,5 x 50 мм
Сопротивление постоянному току, жила/экран, на 1 км:	0,32 Ом / 0,25 Ом
Термически допустимый ток K_3 , за 1 секунду, жила/экран:	8,9 кА / 11,4 кА
Длительно допустимый ток при прокладке в земле плоскостью/треугольником:	263 А / 253 А
Страна происхождения:	Российская Федерация