КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Силовой кабель 1х120 -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 сварной алюминиевой трубки, с элементами продольной герметизации экрана, с броней из лент алюминиевого сплава должен соответствовать ГОСТ 55025-2012, с усиленной оболочкой из термопластичного полиэтилена черного цвета.
Количество:	102,96 км
Марка:	АПвБаПуг
Класс напряжения:	10 кВ
Количество жил:	1
Номинальное сечение жилы:	120 мм2
Конструкция алюминиевой оболочки:	Сплошная, сварная, толщина стенки 0,8 мм
Конструкция брони:	2(две) алюминиевые ленты 0,5 х 50 мм
Сечение экрана:	50 mm^2
Сопротивление постоянному току, жила/экран, на 1 км:	0,253 Ом / 0,641 Ом
Термически допустимый ток K ₃ , за 1 секунду, жила/экран:	11,3 кА / 4,9 кА
Длительно допустимый ток при прокладке в земле плоскостью/треугольником:	298 A / 288 A
Страна происхождения:	Российская Федерация