

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Кабель АВВГ 4х120-1кВ	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание	Многожильный небронированный силовой кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и внешней оболочкой из ПВХ(поливинилхлорид)-пластиката.
Количество:	5 068,00 м
Номинальное переменное напряжение:	1 кВ
Количество жил:	4
Номинальное сечение жилы:	120
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012:	О1.8.2.5.4
Страна происхождения:	Российская Федерация
2. Кабель АВВГ 4х150-1кВ	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание	Многожильный небронированный силовой кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и внешней оболочкой из ПВХ(поливинилхлорид)-пластиката.
Количество:	7 592,00 м
Номинальное переменное напряжение:	1 кВ
Количество жил:	4
Номинальное сечение жилы:	150
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012:	О1.8.2.5.4
Страна происхождения:	Российская Федерация
3. Кабель АВВГ 2х16-1кВ	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание	Многожильный небронированный силовой кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и внешней оболочкой из ПВХ(поливинилхлорид)-пластиката.
Количество:	14 044,00 м
Номинальное переменное напряжение:	1 кВ
Количество жил:	2
Номинальное сечение жилы:	16
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012:	О1.8.2.5.4

Страна происхождения:	Российская Федерация
4. Кабель АВВГ 4х185-1кВ	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание	Многожильный небронированный силовой кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и внешней оболочкой из ПВХ(поливинилхлорид)-пластиката.
Количество:	659,00 м
Номинальное переменное напряжение:	1 кВ
Количество жил:	4
Номинальное сечение жилы:	185
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012:	О1.8.2.5.4
Страна происхождения:	Российская Федерация
5. Кабель АВВГ 4х95-1кВ	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание	Многожильный небронированный силовой кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и внешней оболочкой из ПВХ(поливинилхлорид)-пластиката.
Количество:	4 460,00
Номинальное переменное напряжение:	1 кВ
Количество жил:	4
Номинальное сечение жилы:	95
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012:	О1.8.2.5.4
Страна происхождения:	Российская Федерация