**Наша компания заинтересована в приобретении кабеля марки АВБбшв 4\*95 в количестве 2000 м.**

**Конструкция кабеля АВБбШв 4х95 - 0,66/1кВ**

**1. Четыре токопроводящих алюминиевых жилы;**

**2. Изоляция из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ );**

**3. Поясная изоляция из поливинилхлорида;**

**4. Защитный покров из двух стальных лент;**

**5. Оболочка из ПВХ пластиката.**

**Расшифровка кабеля АВБбШв 4х95:**

**А алюминиевая токопроводящая жила;**

**В изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката;**

**Бб броня из стальных оцинкованных лент,**

**б - без подушки под броней;**

**Шв выпрессованный поливинилхлоридный защитный шланг;**

**4 Количество токопроводящих жил**

**95 Номинальное сечение жилы (мм2)**

**Технические характеристики кабеля АВБбШв 4х95 - 1кВ**

**теоретический вес 1 км: 2 284,00 кг;**

**диаметр поперечного сечения: 39,20 мм;**

**минимальный радиус изгиба (ож\*): 392 мм;**

**(мп\*): 294 мм;**

**номинальная толщина изоляции жил: 1,50 мм;**

**эл. сопротивление изоляции на 1 км и 20оС: 7 МОм;**

**допустимая токовая нагрузка: на воздухе: 204 А;**

**в земле: 212 А;**

**допустимый ток короткого замыкания: 6,86 кА.**

**Если Вы можете поставить данный запрос, то отправляйте Ваше коммерческое предложение на поставку кабеля на указанный электронный адрес до 18 ноября 2017 года.**

**Срок поставки 7 календарных дня со дня подписания договора, на условиях самовывоза.**

**Требования: поставщику необходимо предоставить техническую спецификацию на кабель с указанием страны происхождения и завода изготовителя.**

**Товар должен соответствовать нормативно-техническим документациям и отвечать стандартам завода изготовителя, а также паспортом завода-изготовителя установленного образца. Поставщик обеспечивает упаковку товара для сохранности Товара при транспортировке, включая защиту от механического воздействия и атмосферных явлений.**