

1. Силовой кабель АПвБП 3*70 мк/25-10 на катушке № 18 длина 350

Марка кабеля: АПвБП 3*70 мк/25-10:

А - алюминиевые проводники

Пв - изоляция проводников из сшитого полиэтилена

Б - бронированный покров из стальных оцинкованных лент

П - внешняя оболочка из полиэтилена

3 - количество проводников

70 - сечение каждого проводника

Мк - жилы многопроволочные

25 - сечение экрана

10 - рабочее напряжение кВ.

Материал жилы: алюминий.

Температурные рамки использования: от -60 до +50 °С,

относительная влажность окружающего пространства: 98% при температуре +35 °С.

Допустимый радиус изгиба провода: 10 наружных диаметров (кабеля).

Максимальная температура накаливания жил во время работы может быть до +90 °С.

При коротком замыкании провод может накаляться до +250 °С.

Изоляция проводников: сшитый полиэтилен.

Оболочка: ПВХ.

Гарантийный срок: не менее 5 лет с даты приемки товара.

Требование к упаковке: кабель намотан на катушку №18.

Длина кабеля на катушке №18: 350 м.

шт 2

2. Силовой кабель АПвБП 3*70 мк/25-10 на катушке № 20 длина 530 м

Марка кабеля: АПвБП 3*70 мк/25-10:

А - алюминиевые проводники

Пв - изоляция проводников из сшитого полиэтилена

Б - бронированный покров из стальных оцинкованных лент

П - внешняя оболочка из полиэтилена

3 - количество проводников

70 - сечение каждого проводника

Мк - жилы многопроволочные

25 - сечение экрана

10 - рабочее напряжение кВ.

Материал жилы: алюминий.

Температурные рамки использования: от -60 до +50 °С,

относительная влажность окружающего пространства: 98% при температуре +35 °С.

Допустимый радиус изгиба провода: 10 наружных диаметров (кабеля).

Максимальная температура накаливания жил во время работы может быть до +90 °С.

При коротком замыкании провод может накаляться до +250 °С.

Изоляция проводников: сшитый полиэтилен.

Оболочка: ПВХ.

Гарантийный срок: не менее 5 лет с даты приемки товара.

Требование к упаковке: кабель намотан на катушку №20.

Длина кабеля на катушке №20: 530 м.

шт 2