





## Кабель АСБл-10 3х70 ож (м) Камкабель 11Ю62S30Y600K01

11Ю62S30Y600K01

## Описание

• НАЗНАЧЕНИЕКабель силовой АСБЛ может использоваться в электросетях с рабочим напряжением до 1,6,10 кВ и частотой переменного тока в 50Гц не распространяющий горение. Предназначается для укладки в земле. Броневая защита кабеля из стальных полос обеспечивает дополнительную устойчивость к случайным нарушениям целостности кабеля механическим путём. • ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Кабель АСБЛ применяют с целями распределения электрической энергии, а также ее передачи в условиях стационарных установок сетей с напряжением тока 1,6,10 кВ, частота - 50 Гц. Кабель используют, прокладывая в земле со средним и высоким уровнем активности коррозии грунтов, при наличии блуждающих токов или без них. Силовой кабель АСБл имеет характеристику высокой устойчивости к изгибам. Это обеспечивается защитной оплёткой. Данный кабель не распространяет горение. Его можно использовать в зонах, где имеется вероятность возникновения пожаров и на территориях с повышенной взрывоопасностью. • ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯПринцип действия кабеля АСБЛ основан на передачи электроэнергии по токоведущим жилам. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИЛИ АКСЕССУАРЫВ стандартную комплектацию входит само изделие

## Общие

Бронированый Да Вид товара Кабель высокого напряжения Высота.м 0.04 54 месяца Гарантийный срок Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С -50...50 Изоляция жилы Бумага Класс проводника 1 - однопроволочная Количество жил 3 Максимально допустимая температура проводника ,град.С Материал внешней оболочки Битумно-джутовое покрытие Материал проводника Алюминий 43.9 Наружный диаметр (прибл.),мм



## 000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Нет
Номинальное напряжение и ,В	10000
Номинальное сечение проводника ,кв.мм	70
Огнестойкость	Нет
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	00
Свинцовая оболочка	Да
Серия	АСБл
Цвет внешней оболочки	Серый
Ширина,м	0.04