

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



11Ю62S30Y600K01

Описание

• **НАЗНАЧЕНИЕ** Кабель 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 ДЕЙСТВИЯ** Принцип действия кабеля АСБЛ основан на передаче электроэнергии по токоведущим жилам. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИЛИ АКСЕССУАРЫ** В стандартную комплектацию входит само изделие

Общие

Бронированный	Да
Вид товара	Кабель высокого напряжения
Высота,м	0.04
Гарантийный срок	54 месяца
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	80
Материал внешней оболочки	Битумно-джутовое покрытие
Материал проводника	Алюминий
Наружный диаметр (прибл.) ,мм	43.9



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Нет
Номинальное напряжение U_n , В	10000
Номинальное сечение проводника, кв.мм	70
Огнестойкость	Нет
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке, град.С	0...0
Свинцовая оболочка	Да
Серия	АСБл
Цвет внешней оболочки	Серый
Ширина, м	0.04