



Кабель АСБл-10 3х95 ож (м)
 Иркутсккабель
 V4243O570000000I
 V4243O570000000I

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	0.0459
Гарантийный срок	54 месяца
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	-50...50
Изоляция жилы	Кабельная бумага пропитанная вязким изоляционным составом
Класс проводника	1 - однопроволочная
Количество жил	3
Максимально допустимая температура проводника ,град.С	80
Материал внешней оболочки	Битумно-джутовое покрытие
Материал проводника	Алюминий



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

Наружный диаметр (прибл.) ,мм	46.9
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Нет
Номинальное напряжение U_n ,кВ	10
Номинальное сечение проводника ,кв.мм	95
Огнестойкость	Нет
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	0...0
Свинцовая оболочка	Да
Цвет внешней оболочки	Серый
Ширина,м	0.0459