



## Кабель ААБл-10 3х185 ож (м) Иркутсккабель V4053R570000000И

V4053R570000000И

### Описание

• **НАЗНАЧЕНИЕ** Кабель ААБл предназначен для передачи электроэнергии в неподвижных установках в сетях на напряжении переменного тока 6 - 10 кВ с частотой 50 Гц. • **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Кабель применяется на предприятиях электроэнергетики, промышленных предприятиях, в системах распределения и передачи электроэнергии. Чаще всего, кабель ААБл эксплуатируется в умеренном и холодном климате (от -50°C до +50°C). Кабель можно прокладывать в земляных траншеях с невысоким показателем коррозионной активности. Монтировать кабель необходимо в земле, где отсутствуют блуждающие токи. Нельзя подвергать кабель растягивающим нагрузкам, чтобы не повредить стальную броню и экран. Срок эксплуатации не менее 30 лет. Срок может быть продлен в зависимости от технического состояния кабеля. • **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** Принцип действия кабеля 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	0.045
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	53.6
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Нет



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

Номинальное напряжение и ,В	10000
Номинальное сечение проводника ,кв.мм	185
Огнестойкость	Нет
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	0...0
Свинцовая оболочка	Нет
Серия	ААБл
Цвет внешней оболочки	Серый
Ширина,м	0.045