

ОГРАКС-Л1

ТУ 5728-031-13267785-03



Область применения

Применяется для огнезащиты электрических кабелей в оболочке из полиэтилена, поливинилхлорида, резины, для кабелей с битумным покрытием в условиях повышенной влажности (до 100%) и на открытом воздухе при температуре от -50 до +60 °С. Применяется для защиты бронированных кабелей, загрязненных кабелей, которые периодически находятся в подтопленном состоянии.

Описание огнезащитного материала

Огнезащитный терморасширяющийся эластичный рулонный материал на основе каучука и минеральных наполнителей, нанесённых на подложку из стеклоткани.

Материал не токсичен, не выделяет вредных веществ при эксплуатации, не образует токсичных соединений в присутствии других веществ и факторов.

Выпускается в виде рулонов или лент различной ширины.

Поставляется готовым к применению в картонных коробках.

ОГРАКС-Л1 сертифицирован на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (№ 123 ФЗ от 22.07.2008 г), метод испытаний по ГОСТ Р 53311-2009.

Монтаж

Материал наматывается на защищаемую поверхность кабелей огнезащитным покрытием наружу с перекрытием стыков не менее, чем 10 мм. Начало и конец намотки закрепляются прижимными устройствами или приспособлениями.

Свойства

Наименование	Значение
Цвет	Черный
Степень расширения, %	Не менее 1000
Толщина, мм	1 ± 0,2
Максимальная ширина, мм	1
Длина, м	10,5 или 15,9
Плотность, г/см ³	1,0 ± 0,2

Условия хранения и эксплуатации

Характеристика	Значение
Хранить и транспортировать	При температуре от -50 до +60 °С.
Гарантийный срок хранения	Два года со дня изготовления
Срок эксплуатации	Не менее 25 лет