

# ОГРАКС-Л1

ТУ 5728-031-13267785-03



## Область применения

Применяется для огнезащиты электрических кабелей в оболочке из полистилена, поливинилхлорида, резины, для кабелей с битумным покрытием в условиях повышенной влажности (до 100%) и на открытом воздухе при температуре от -50 до +60 °C. 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	чёрный
Степень расширения, %	не менее 1 000
Толщина, мм	1 ± 0,2
Максимальная ширина, м	1
Длина, м	10,5 или 15,9
Плотность, г/см³	1,0 ± 0,2

## Условия хранения и эксплуатации

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