

ОГРАКС-КП



Область применения

Предназначены для предотвращения распространения пламени вдоль кабельных линий через стены, перегородки и перекрытия, обеспечивают надёжную пожарную безопасность проходам кабельных линий через стены, перегородки и перекрытия с пределом огнестойкости до 90 минут.

Эксплуатируются в помещениях с относительной влажностью воздуха до 100% и на открытом воздухе при температуре от -50 до +60 °С.

Описание огнезащитного материала

Универсальные кабельные проходки ОГРАКС-КП представляют собой конструкции, состоящие из минераловатных плит и огнезащитного терморасширяющегося состава ОГРАКС-ВВ. Выполняются в двух вариантах: для вертикальных и горизонтальных проёмов.

ОГРАКС-КП сертифицированы на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (№123 ФЗ от 22.07.2008 г), метод испытаний по ГОСТ Р 53310-2009.

Свойства

Наименование	Значение
Толщина плит из минерального волокна, мм	50
Толщина покрытия ОГРАКС-ВВ на кабелях и плитах, мм	0,8

Теоретический расход

Наименование материала	Единицы измерения	Количество
Материал терморасширяющийся ОГРАКС-ВВ	кг	32
Плиты минераловатные	м ³	0,12

Примечание:

Расход материала для монтажа кабельных проходок ОГРАКС-КП рассчитывается индивидуально для каждого объекта. В таблице приведен теоретический расчет материалов для проема площадь 1 м²

Условия хранения и эксплуатации

Характеристика	Значение
Срок эксплуатации	Не менее 40 лет