



ЭФФЕКТИВНАЯ ОГНЕЗАЩИТА



# ОГРАКС-КП

ТУ 5785-026-13267785-03

ТУ 5762-010-74182181-2012

## Особенности:

- ▶ Постоянная кабельная проходка

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



## Свойства

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

## Теоретический расход

Материал терморасширяющийся ОГРАКС-ВВ	кг	32
Плиты минераловатные	м <sup>3</sup>	0,12

## Примечание:

В таблице указан средний теоретический расход материалов на 1 м<sup>2</sup> с учетом усредненного значения размеров проемов и заполняемости кабелем не превышающей нормативных требований по прокладке.