

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОГНЕЗАЩИТНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ПРОХОДКА АГНИ-3C





АГНИ-3С

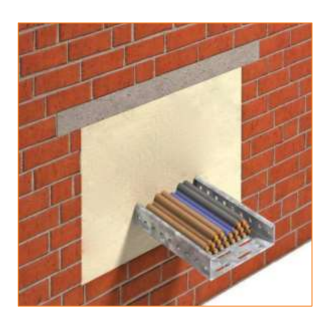
Проходка кабельная противопожарная на основе огнезащитного состава АГНИ-3С предназначена для заделки мест пересечения кабелями ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости, препятствующая распространению горения в примыкающие помещения.

Противопожарная конструкция состоит из огнезащитного состава АГНИ-3С и огнезащитного кабельного покрытия АГНИ-2С.

Огнезащитая проходка АГНИ-3С в комбинации с обмазочным составом АГНИ-2С соответствует требованиям ГОСТ-Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- применяется во всем диапазоне пределов огнестойкости ІЕТ45 -IET240:
- Легкий монтаж (забивной тип)
- Универсальная (вертикальная, горизонтальная, диагональная);
- Сухая смесь затворяется водой 1:1 с последующим "забиванием" готового состава в место прохода кабелей;
- Низкий расход (2,3 м³ забивки с 1000кг состава)
- Переносит атмосферные влияния, температурные перепады;
- Не выделяет газы при пожаре;
- Лёгкий ремонт;
- Срок службы до 30 лет;
- Невысокая стоимость;







СРАВНЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

В настоящий момент на рынке защиты от распространения пожаров через места прохода кабелей и шинопроводов лидируют в основном решения компаний HILTI и Promat. Далее идут решения от отечественных производителей на основе минераловатных плит с полной обмазкой проёмов вспучивающимися составами.

Состав АГНИ-3С вобрал в себя все преимущества составов от западных компаний и исключает недостатки минераловатных решений.

Показатель	Hilti Promat	Мин. вата	АГНИ-ЗС
Предел огнестойкости	IET 240	IET 180	IET 240
Простота монтажа	+	+	+
Универсальность	+	-	+
Простота обслуживания	+	+	+
Срок службы	до 30 лет	до 20 лет	до 30 лет
Стоимость	-	+	+





АГНИ-3С

Состав АГНИ-3С применяется для защиты кабельных линий и других инженерных коммуникаций на всех объектах гражданского и промышленного назначения.



Производственные помещения



Торговые центры



Жилой фонд



Аэропорты / вокзалы



Административные здания



Объекты нефтегазового сектора





АГНИ-3С FIRSTOP 3S CEPTUPUKALUOHHUE UCHUTAHUA

Универсальная огнезащитная кабельная АГНИ-3С проходка успешно прошла сертификационные испытания в пожарной испытательной лаборатории Западного Разрешительного Центра, где были подтверждены высокоэффективные огнезащитные свойства состава по новому TP EAGC 043-2017.









БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!



