



# УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОГНЕЗАЩИТНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ПРОХОДКА АГНИ-3С

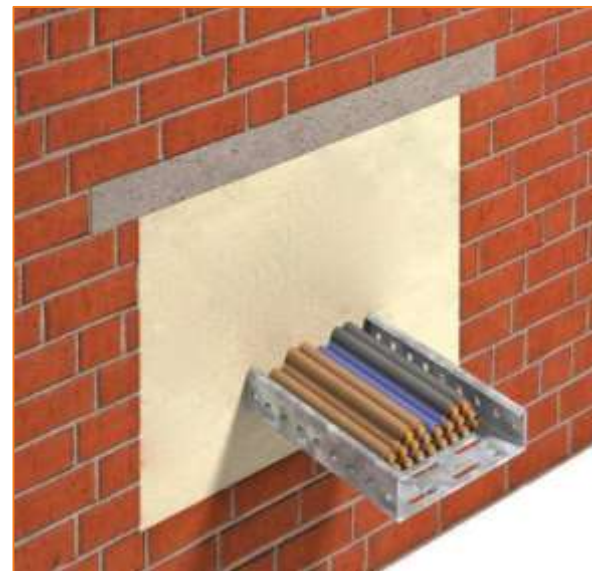
Проходка кабельная противопожарная на основе огнезащитного состава **АГНИ-3С** предназначена для заделки мест пересечения кабелями ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости, препятствующая распространению горения в примыкающие помещения.

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

Огнезащитная 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 IET45 - 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 м<sup>3</sup> 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-3С
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	-	+	+

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



Производственные помещения



Жилой фонд



Административные здания



Торговые центры



Аэропорты / вокзалы



Объекты нефтегазового сектора

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







**БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!**

Firestop 3S 

 **ХИМКИ РИР**  
ГРУППА КОМПАНИЙ