



## ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ

■ Терморасширяющаяся противопожарная пена INVAMAT 620



Пена монтажная терморасширяющаяся двухкомпонентная противопожарная INVAMAT 620 выпускается в соответствии с ТУ 23.20.13-008-37166468-2018 и технологическим регламентом INVAMAT-18/1.

Отвечает требованиям 123-ФЗ «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ», ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость».

Состав хорошо зарекомендовал себя при использовании в конструкциях с высокими нормами огнестойкости, используется для быстрой герметизации монтажных зазоров строительных конструкций, отверстий в перегородках, после прокладки кабелей и труб. Заполнение полости контролируется визуально. При создании огнестойкого барьера пена одновременно обеспечивает термо и звукоизоляцию.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ INVAMAT 620:

Цвет	Серый
Рядный картридж	1:2
Предел огнестойкости	180 минут
Комплектность	Картридж с пеной, смеситель.
Окончание подъема	30 - 40 сек
Температура хранения и транспортировки	+5°C - +25°C
Оборудование для нанесения	дозатор DF-620
Температура применения	+10°C - +30°C
Температура эксплуатации	-30°C - +100°C
Время схватывания	35 секунд
Время твердения	1 минута
Рекомендуемый срок службы	30 лет
Срок годности	12 месяцев



## ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ

### ■ Терморасширяющаяся противопожарная пена INVAMAT 620

Состав вспенивается в течение 10-30 секунд, заполняя полость. В момент пенообразования полиуретановая пена нагревается. Окончательную твердость состав приобретает за 1 минуту при температуре воздуха 20°C. После этого пену можно подрезать ножом, выравнивать, проводить облицовку штукатуркой и покраской.

Пена не разрушается под действием температуры в диапазоне -30° - +100°C, но не защищена от УФ-облучения. Пена монтажная терморасширяющаяся двухкомпонентная противопожарная INVAMAT 620 герметизирует конструкции, но не заменяет металлические крепления. Она обладает слабой адгезией к полимерным покрытиям.

Перед использованием продукт должен быть термостатирован, то есть приобрести температуру окружающей среды.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Противопожарная заделка маленьких и средних отверстий
- Противопожарная заделка проходки с кабелями и кабельными лотками
- Противопожарная заделка проходки с негорючими трубами
- Противопожарная заделка проходки
- Противопожарная заделка сложных проходок.

Универсальная противопожарная пена для широкого круга задач по обеспечению пожарной безопасности

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Использовать состав только в помещении.
- Для максимального расширения выдавливать пену медленно.
- Для заполнения мелких полостей и зазоров выдавливать пену быстро, нанося её на поверхность в жидком состоянии.

#### ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

Фасовка	Выход
Картридж 250/385 мл	до 2 л
Картридж 450/450 мл	до 4 л