



## 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	Оттенки красного
Объем картриджа (коаксиальный, стандартное исполнение): Общий объем /наполнение / выход пены	300 мл./250 мл./1,9-2,1 литра
Объем картриджа (рядная система, стандартное исполнение): Общий объем /наполнение / выход пены	450 мл./250 мл./ 1,9-2,1 литра
Объем картриджа (рядная система, увеличенный выход): Общий объем /наполнение / выход пены	450 мл./250-430 мл./2-4 литра.
Предел огнестойкости	180 минут
Комплектность	Картридж с пеной, смеситель, перчатки.
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, выровнять, 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:

1. Экономится время на герметизацию поверхности – 3 минуты на подготовку к работе.
2. Отсутствие пустот.
3. Хорошая адгезия к другим строительным материалам.
4. Состав не является средой для плесени, не поглощает влагу.
5. Высокие показатели тепло и звукоизоляции.
6. Не требует особых условий транспортировки к месту производства работ.

#### 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.