



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ

■ Пена монтажная противопожарная самозатухающая

Самозатухающая противопожарная пена INVAMAT
Универсальная противопожарная пена для широкого
круга задач по обеспечению пожарной безопасности



Области применения

- 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 проходов.
- Универсальная противопожарная пена для широкого
круга задач по обеспечению пожарной безопасности

Преимущества

- Одно решение для различных применений
- Лёгкое нанесение в труднодоступных местах. Нанесение за один приём
- Не требуется дополнительных материалов. Экономичное решение
- Не пропускает дым, газ, воду. Устойчивость к воздействию бактерий
- Предел огнестойкости до 4 часов
- Для установки не требуется опалубка
- Возможно использования в труднодоступных отверстиях неправильной формы
- Лучшее решение для кабельных пучков CO₂.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОГНЕСТОЙКОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ INVAMAT:

Цвет	Красный
Объем баллона	1000мл
Выход пены	до 65L
Температура хранения и транспортировки	+5°C – +35°C
Температура применения	0°C – +35°C
Температура эксплуатации	-40°C – +100°C
Минимальная температура подложки	0°C
Время схватывания	120 сек
Время твердения	10 мин
Рекомендуемый срок службы	до 30 лет
Используется совместно с пистолетом дозатором INVAMAT	
Однокомпонентная полиуретановая пена	
Можно окрашивать	
Срок годности	12 месяцев

Применение

Для дозировки пены применяется специализированный пистолет-дозатор INVAMAT.

Для удобства монтажа или при необходимости, возможно выполнить опалубку из картона или тонкой фанеры. Перед началом монтажа необходимо тщательно очистить поверхность от пыли с помощью щетки или сжатого воздуха. Обезжиривание кабелей не требуется. Укладка пены происходит от дальнего края заделки. Плавными равномерными нажатиями пена дозируется в проходку.

Важно:

- Если выдавливать медленно, то пена больше расширяется.
- Если выдавливать быстро, то пена становится более жидкой и лучше проникает во все скрытые полости и между кабелей. Увеличение объема пены происходит в течение 10–30 секунд, после чего пена застывает. Время полного застывания пены при температуре +20 °С составляет около 40 минут. Если излишки пены вышли за пределы проходки, в целях экономии их возможно удалить и уложить в виде небольших кусочков в следующую проходку. Контроль заполнения осуществляется визуально (необходимо обеспечить полное заполнение отверстия).

- Для металлической кассеты (с пределом огнестойкости 90 мин): Отмерить от края металлической кассеты 200 мм внутрь проходки. Укладку пены производить от дальнего края заделки. Плавными равномерными нажатиями пена дозируется в проходку.