

Пассивная огнезащита Tytan Professional B1 FIRE LINE



Пассивная огнезащита – какую роль выполняет?

- При возникновении пожара, огонь в здании способен распространяться очень быстро.
 Причина тому – большое количество легковоспламеняемых элементов.
- Невозможно полностью предотвратить возможность пожара, но возможно максимально замедлить его распространение и уменьшить нанесенный ущерб.

<u>Именно для этого существуют продукты</u> <u>для пассивной огнезащиты</u>.





Линейка продуктов В1

- Компания Селена предлагает одно из самых комплексных решений для пассивной огнезащиты
- Предложение включает в себя решения для любых типов современных зданий
- Продукты соответствуют высочайшим стандартам и имеют Европейской техническое свидетельство
- Ассортимент подобран для решения любых специфических задач в каждом отдельно взятом элементе конструкции





Сертификация





Предмет первой необходимости для продажи продуктов пассивной огнезащиты

- •В РФ локальная сертификация обязательный шаг для развития данной линейки
- •Основные производители продуктов пассивной огнезащиты имеют в налии ETA и/или локальные сертификаты для всех продуктов (например, Hilti, Polyseam, Zapp-Zimmermann),



Классы огнеустойчивости

Огнеустойчивость – это способность отдельного элемента здания соответствовать регламентированным требованиям в случае возгорания.

Как правило, классификация огнеустойчивости выражается в минутах: 15, 30, 45, 60, 90 120, 180 или 240.

Несущая способность	R	Для несущих элементов конструкции
Целостность	E	Для строительных элементов,
Изоляция	1	выполняющих определенные функции



Зоны применения

- 1. Кабельные проводки
- 2. Системы охлаждения и кондиционирования
- 3. Системы вентиляции
- 4. Сантехнические и канализационные системы
- 5. Обогревательные системы
- 6. Газовое оборудование
- 7. Пожарные выходы







Уже доступны к продаже

•В1 – противопожарная пена

Новинки

- •B1 Fire Acrylic акриловый герметик
- •B1 Fire Silicone силиконовый герметик

В разработке

- •B1 Fire Graphite графитовый герметик
- •B1 Fire Board противопожарная изоляция
- •B1 Fire Mortar Gypsum гипсовая сухая смесь
- •B1 Fire Collar противопожарный манжет
- •B1 Fire Wrap противопожарный бондаж
- •В1 2К Foam противопожарная 2К пена



FIRESTOP

Tytan Professional B1 Fire Acrylic – акриловый герметик

- Класс огнеустойчивости EI 240
- Российский пожарный сертификат в наличии
- Высокая звукоизоляция
- Безопасен для человека и окружающей среды
- Способность к движению до 12,5%
- Подходит для всех типов конструкций и технологических отверстий
- Доступен в картридже 310 мл

Применение:

- Швы в противопожарных конструкциях
- Герметизация противопожарных дверей
- Кабельные проводки
- Медные и стальные трубы
- Пластиковые и композитные трубы











Tytan Professional B1 Fire Silicone – силиконовый герметик

- Класс огнеустойчивости ЕІ 240
- Российский пожарный сертификат в наличии
- Нейтральная система отверждения,
- Способность к движению до 25%
- Отличная адгезия ко всем материалам
- Безопасен для человека и окружающей среды
- Доступен в картридже 310 мл

Применение:

- Швы в противопожарных конструкциях
- Герметизация противопожарных дверей
- Кабельные проводки
- Медные и стальные трубы
- Пластиковые и композитные трубы









Цены и логистическая информация

Артикул	Наименование товара в системе	Цвет	Кол-во шт. в коробке	Кол-во шт.	Срок годности	Базовая цена с НДС
59932	Tytan Professional Герметик Акриловый Противопожарный В1	Белый	12	1152	24 мес	443,06 руб
59918	Tytan Professional Герметик Силиконовый Противопожарный В1	Белый	12	1152	18 мес	693,76 руб

Максимальная дистрибьюторская скидка: 28% (23% +5% за предоплату)



Сертификаты

ТР Герметик Противопожарный Акриловый





ТР Герметик Противопожарный Силиконовый





Спасибо Удачных Продаж

www.selena.com