

## 3M FIRESTOP КОМПЛЕКСНАЯ ОГНЕЗАЩИТА

Официальный партнер компании **3M**, лидер в области инноваций – **Группа компаний «Пожтехника»** представляет новый уровень комплексной противопожарной защиты, отвечающей самым высоким требованиям и стандартам.

Комплексная противопожарная защита – это всеобъемлющее решение в области огнезащиты объектов любого назначения и любой сложности: промышленные, производственные, технологически емкие объекты, IT инфраструктура (ЦОД), коммерческая недвижимость, жилые здания.

Группа компаний «Пожтехника» предлагает самую полную номенклатуру продукции для пассивной огнезащиты, предназначенную для:

кабельных и трубных проходов; повышения рейтинга огнезащиты отдельных конструктивных элементов зданий и инженерной инфраструктуры; защиты швов, стыков и сочленений стен, перекрытий и перегородок; открытых проемов, воздуховодов.

## С нашим оборудованием работают

<p>Нефтегазовая отрасль</p>		<p>Банковский сектор</p>	
<p>Промышленные предприятия</p>		<p>Сектор HoReCa</p>	
<p>Сектор IT и телекоммуникации</p>		<p>Транспортная отрасль</p>	



### Эндотермический мат 3M Interam™ E-5A-4



Interam E-mat

Это гибкий материал, который легко наносится практически на любые поверхности. Современные эндотермические материалы содержат химически связанную воду, которая выделяется под действием высоких температур. При этом окружающие материалы охлаждаются, и это существенно замедляет теплопередачу.

Благодаря современной технологии огнезащиты и уникальной гибкой структуре эндотермический мат 3M Interam™ E-5A-4 может обеспечить защиту и контроль практически любой технологической зоны здания с беспрецедентной эффективностью.



Огнезащитный герметик CP + 25WB

Высокопроизводительный вспучивающийся противопожарный герметик на латексной основе, обеспечивающий до 4-х часов противопожарной защиты. Предназначен для огневых преград элементов проникающих через огнестойкие конструкции (стены, перекрытия). Обеспечивает дополнительную звукоизоляцию. Препятствует



Огнезащитный герметик IC 15WB+

Экономичный противопожарный вспучивающийся герметик, общего назначения на основе латекса, обеспечивающий до 3-х часов противопожарной защиты. Предназначен для огневых преград элементов проникающих через огнестойкие конструкции (стены, перекрытия). Совместим с PVC-C. Обеспечивает дополнительную звукоизоляцию. Препятствует распространению дыма.



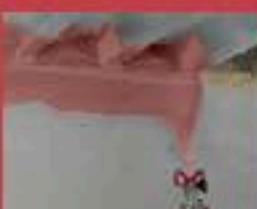
Огнезащитный герметик FD 150+

Эластомерный герметик на латексной основе, который вулканизируется при воздействии атмосферы с образованием монолитного гибкого противопожарного барьера. Предназначен для огневых преград элементов проникающих через огнестойкие конструкции (стены, перекрытия). Обеспечивает дополнительную звукоизоляцию. Препятствует распространению дыма.



Огнезащитные полосы

Огнезащитные полосы для 2-6 дюймовых глистиковых труб. Обеспечивают до 4-х часов противопожарной защиты. Применяются для огнезащиты неметаллических полимерных труб, включая PVC, PVC-C и FRPP (огнестойкий полипропилен).



FireDam™ Спрей 200

Распыляемый материал на водной основе, который высыхая образует прочное эластомерное противопожарное покрытие. Применяется для противопожарной защиты сочленений конструктивных элементов зданий. Обеспечивает до 4-х часов противопожарной защиты. Доступен в красном или сером цвете. Имеет ресурс гибкости ±50%.



Огнезащитная пластичная замазка MP+

Многоразовая, пластичная вспучивающаяся замазка, которой легко придается требуемая форма, обеспечивает до 4-х часов противопожарной защиты. Звукоизолирующий материал. Препятствует распространению дыма. Замазка применяется для огнезащитных проходов, а также для заполнения пустот в открытых проемах и противопожарных барьерах. Используется так же для огнезащиты электрических распределительных коробок.



Огнезащита воздуховодов 615+

Материал для противопожарной защиты воздуховодов и каналов жироруководителей в промышленных кухонных установках. Гибкий и легкий материал с фольгированным покрытием, обеспечивающий огнезащиту длительностью 1 и 2 часа. Толщина материала 3,8см. Максимальная температура 1200°C



Огнезащитная гильза под замазку

Применяется для огнезащиты кабельных проходок: медных телефонных кабелей, медных силовых кабелей, кабелей управления, коаксиальных кабелей, алюминиевых кабелей заземления, 6-й категории кабелей данных и волоконной оптики. Обеспечивает до 4-х часов противопожарной защиты.



Огнезащитная композитная пластина CS-195+

Тонкая однокомпонентная композитная гильза предназначена для огнезащиты больших открытых проемов, такие как кабельные проходки, каналы трубопроводов и воздуховодов через строительные конструкции. Обеспечивает до 4-х часов противопожарной защиты.



Огнезащитные самозапорные универсальные подушки

Самозапорные универсальные подушки предназначены для огнезащиты больших открытых проемов через строительные конструкции, таких как кабельные проходки, каналы трубопроводов и воздуховодов. Обеспечивает до 3-х часов противопожарной защиты. Легко удаляются и заменяются по мере необходимости. Применяются в нескольких типоразмерных комбинациях. Простота монтажа и демонтажа.



Огнезащитная кабельная гильза

Огнезащитная гильза для электрических, коммуникационных, кабелей данных и гофрированных кабельных труб. Кабели могут добавляться и удаляться во время всего срока службы огнезащитной гильзы. Обеспечивает до 4-х часов противопожарной защиты.



Огнезащита проходок монолитных конструкций

Вспучивающаяся огнезащитная гильза, для закладки в цементный монолит перекрытий зданий толщиной до 15см. Гильза устанавливается непосредственно в опалубку перед заливкой бетоном. Гильзы предназначены для электрических, коммуникационных, кабелей данных и гофрированных кабельных труб. Обеспечивает до 4-х часов противопожарной защиты.

