



РАЗРАБОТКА - ПРОЕКТИРОВАНИЕ - ВНЕДРЕНИЕ

НАДЕЖНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РЕШЕНИЯ

Защитите гостей, сотрудников, клиентов
и Ваше имущество с помощью пассивных
противопожарных решений

HEATHOLDER.RU



ОБЪЯВИТЬ ВОЙНУ ОГНЮ И ДЫМУ

Когда речь идет о минимизации воздействия огня, требуется эффективное сочетание противопожарных систем и решений. Зачастую пассивной защитой, такой как герметики и противопожарная пена, пренебрегают и отдают предпочтение активным системам пожаротушения - спринклерам и пожарной сигнализации. Однако, именно пассивные меры пожарной безопасности создают необходимую физическую преграду для предотвращения распространения огня и дыма в местах их возникновения.

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Если худшее все-таки произошло, надежное сдерживание огня и дыма обеспечит безопасность, а так же минимизирует сбои в работе в здании любого типа. Кроме того, надежные и проверенные меры пожарной безопасности позволят сохранить репутацию вашего бренда даже после инцидента.

ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ НА ДОЛГОСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ

Обладая опытом в данной области, HEATHOLDER является одним из лидирующих поставщиков высококачественных и простых в использовании пассивных систем пожаротушения. Мы знаем о потенциальных рисках возникновения возгораний. В наших технологиях используются только проверенные временем знания с целью сохранения жизни людей, защиты имущества и улучшения конструктивных характеристик Ваших зданий.



ОГНЕЗАЩИТНАЯ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ПЕНА «НН FRF-240»

Противопожарная пена HEATHOLDER: надежное противопожарное уплотнение для всех типов кабельных проходок, обеспечивающее быструю установку, простоту технического обслуживания и замены кабелей.



Всегда верное решение



МАСТИКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ НН FS-505

Универсальное решение, предназначенное для противопожарной защиты стальных, пластиковых труб и кабельных проходок.



РАСТВОР ОГНЕЗАЩИТНЫЙ НН GC-40

Отличное решение для защиты от распространения огня и дыма через большие отверстия с кабелями, трубами или в смешанных проходках



КИРПИЧ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ НН RB-200

Противопожарный блок HEATHOLDER: идеальное решение для герметизации кабельных проходок. Готовое изделие, не требующее применение инструмента



ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ НН SS-305

Продукт обеспечивающий максимальную подвижность в огнестойких и трубных проходках. Универсальный продукт для внутреннего и наружного применения



ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ НН SA-315

Противопожарный акриловый герметик HEATHOLDER эффективно блокирует пламя и дым, проникающие через зазоры в системах вентиляции, теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения и пожаротушения



ПОДУШКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ НН FRS-400

Обеспечивает надёжную пожарную безопасность проходкам кабельных линий через стены, перегородки и перекрытия с пределом огнестойкости до 240 минут

ГДЕ БЫ ВЫ НИ НАХОДИЛИСЬ – СООТВЕТСТВУЙТЕ

Согласно требованиям строительных норм противопожарные системы должны быть протестированы и сертифицированы в соответствии с действующими стандартами. Противопожарная продукция HEATHOLDER, прошедшая независимую проверку и подтвердившая свои технические характеристики, соответствует самым строгим Российским стандартам и стандартам Евразийского экономического союза:



СООТВЕТСТВИЕ САМЫМ ВЫСОКИМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

В дополнение к превосходным рабочим показателям при пассивной противопожарной защите, системы HEATHOLDER усиливают производительность и качественные показатели зданий и сооружений во многих областях.



Акустические показатели:

Пассивные противопожарные решения способствуют изоляции звуков, блокируя зазоры. Наши эластичные материалы также сокращают звуковые вибрации.



Сейсмические показатели:

Наши системы помогают минимизировать температурные деформации трубопроводных систем, структурные отклонения и вибрацию.



Снижение риска возникновения сырости и плесени:

Наши противопожарные решения обладают водоотталкивающими свойствами, а также устойчивы к грибку, что уменьшает воздействие наружной влаги на здание.



Высокие пределы огнестойкости:

У нашей продукции высокие пределы огнестойкости с показателем до 240 минут, что подтверждают как протоколы пожарных испытаний и сертификаты TP EAES 043/2017, так и сертификаты соответствия требованиям национальных стандартов РФ.



Проектирование включает в себя множество этапов, в реализации которых участвует не одна команда. С нашим продуктами и программным обеспечением по противопожарной безопасности мы поможем Вам сохранить драгоценное время в течение всего проекта.

ПОДДЕРЖКА В ПЛАНИРОВАНИИ

Архитекторы и проектировщики в режиме онлайн подберут идеальное решение по противопожарной безопасности, подходящее именно Вам, а также предоставят требуемую документацию и подробную информацию, необходимую для BIM-проектирования. Наши полевые инженеры предоставят все документы и сертификаты на ранних стадиях планирования. Это предотвратит импровизацию на строительной площадке и позволит проводить более быстрые проверки.

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

Хитхолдер предоставляет весь необходимый сопутствующий инструмент, для еще большего увеличения производительности работ во время установки



В проекте всегда ценятся любые дополнительные знания. Наши специалисты по пожарной безопасности проведут индивидуальные тренинги для ваших сотрудников, с самого начала помогая вовлечь всех участников в осуществляемое строительство, а также создадут индивидуальные инженерные решения для нестандартных случаев.

ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

Наша команда экспертов, поможет вам найти выход в самых сложных ситуациях и предоставит технически правильное решение

ПОДДЕРЖКА НА ОБЪЕКТЕ И В ОФИСЕ

Вы можете связаться с нашей технической поддержкой по телефону или по электронной почте – вызов нашей офисной инженерной команды – не более, чем клик мыши или звонок. Разумеется, Вы также можете заказать посещение одного из наших высококвалифицированных инженеров- проектировщиков для проведения оценки качества пожарной безопасности прямо на вашем рабочем месте или в офисе.





РАЗРАБОТКА - ПРОЕКТИРОВАНИЕ - ВНЕДРЕНИЕ

ТЕЛЕФОН: +7 (495) 642-21-24

E-MAIL: INFO@HEATHOLDER.RU

ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ.

Изготовитель: ООО ХИТХОЛДЕР.

Юридический адрес: 109380, г. Москва, Вн. тер. г. муниципальный округ Люблино, ул. Чагинская, д. 4, стр. 13, помещ. 4/2.

Адрес производства:

- 141101, Московская область, г. Щелково, ул. Советская 1/2, корпус 10, помещение 1;
- 142504 Городковская улица, 73Ак4 Московская область, Павловский Посад

HEATHOLDER.RU