



«СпецПожТех»

СпецПожТех

С 2007 года ООО «СпецПожТех» производит уникальные, не имеющие мировых аналогов теплозащитные экраны и противопожарные преграды «Согда», успешно применяемые на многих объектах нефтегазового комплекса.

 СДЕЛАНО В РОССИИ

СпецПожТех

«СпецПожТех»

С 2007 года ООО «СпецПожТех» производит уникальные, не имеющие мировых аналогов теплозащитные экраны и противопожарные преграды «Согда», успешно применяемые на многих объектах нефтегазового комплекса.

Компания СпецПожТех занимает уверенную позицию на рынке противопожарного оборудования. «Ноу-хау» продукции защищено рядом патентов в России и за рубежом. На сегодняшний день преграды и экраны широко применяются в оперативных подразделениях МЧС России, Минобороны РФ, Госкорпорации «Росатом».

Экраны выдерживают температуру

до 1800 градусов

При этом тепловые потоки снижаются в 50 раз

Области применения экранов

Экраны могут использоваться при тушении пожаров на объектах газовой, нефтяной, топливной, химической, атомной, лесной, деревообрабатывающей отраслях

промышленности, объектах энергетики, предприятиях металлургии и машиностроения, в жилых и офисных помещениях; их можно применять на пожарах в шахтах, автомобильных и железнодорожных тоннелях, метрополитенах, для спасения авиапассажиров с помощью огнезащитного трапа, при тушении пожаров на морских платформах и кораблях. СпецПожТех производит переносные, передвижные и стационарные модели экранов.

Демонстрация экранов на практике





УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ЭКРАНОВ

Ослабление теплового излучения в 50 раз

Обеспечивается защита людей и оборудования от теплового воздействия даже на очень сильных пожарах, сокращается время тушения за счет приближения к очагу горения и наиболее эффективного использования огнетушащих и охлаждающих веществ, уменьшается расходование этих веществ.

Полная защита от открытого пламени

Создается возможность эвакуации людей из зоны пожара с помощью коридоров, составленных из экранов, а также монтажа ограждений, останавливающих распространение огня.

Без ограничения на время работы

Неограниченное время функционирования при экстремальном тепловом излучении и огневом воздействии.

Частичная прозрачность

Обеспечивается видимость горящих объектов через экран, что позволяет оценивать обстановку в зоне горения и принимать оперативные решения.

МОДЕЛИ ЭКРАНОВ

1. Теплозащитный экран «Согда» 1А

Экран предназначен для защиты от теплового излучения пожарных, выполняющих боевые

действия. С помощью экрана можно проводить аварийно-спасательные и неотложные работы.



Экран снабжен колесами для его перемещения. Они могут доставляться к месту пожара в переоборудованном пожарном автомобиле, либо специальными прицепами (на объектовых частях).

2. Теплозащитный экран «Согда» 2А

Предназначен для защиты оператора лафетного ствола от экстремальных тепловых потоков.



Устанавливается на стационарный лафетный ствол на предприятиях нефтегазовой, топливной, химической и др. промышленности.

3. Теплозащитный экран «Согда» 3

Передвижной экран, предназначен для защиты от теплового излучения пожарных, оборудования, зданий и людей. Под прикрытием этих экранов можно проводить неотложные работы на оборудовании во время пожара.



С помощью экранов возможно монтировать теплозащитные стены или коридоры для безопасной эвакуации людей из зоны огня. Конструкция экрана позволяет применять при тушении ручные пожарные стволы как с подачей сплошной или распыленной водяной струи, так и оснащенные пеногенераторами.

4. Теплозащитный экран «Согда» 4

Используется при проведении работ по ликвидации аварий на газовых и нефтяных фонтанах, а также механической защиты персонала от возможного поражения обломками технологического оборудования при взрыве или выбросе газа.



5. Теплозащитный экран «Согда» 1В

Переносной складной экран, предназначенный для индивидуальной защиты от теплового потока пожарного, выполняющего боевые действия с ручным пожарным стволом.



Небольшой вес и компактность экрана делают его наиболее удобным защитным средством при тушении пожаров в многоэтажных зданиях и сооружениях, а также на открытой местности.

6. Противопожарные преграды

Преграды обеспечивают локализацию огня температурой до 1800°C, выдерживают тепловые потоки свыше 220кВт/м², не разрушаются при взрывах, т.к. взрывная волна проходит через сетки, водяные пленки из-за распыляемой жидкости образуются заново, и преграды продолжают защищать от огня. Используются для разделения внутреннего объема помещений на противопожарные отсеки, позволяют сократить расстояние между пожароопасными объектами.



Применяются для пожарной защиты резервуаров с нефтепродуктами (используются для ограждения емкостей с тушащим веществом). Они незаменимы на морских нефтегазовых платформах, морских судах. Из них можно создавать «островки безопасности» для персонала (пассажиров), которым при пожаре невозможно покинуть морскую платформу или судно.

Подходят при пожаре резервуаров с нефтью

**до 20,000
м3**

Преграды испытаны для противопожарной защиты резервуаров с нефтепродуктами вместимостью до 20,000 м3.

7. Передвижной комплекс с экраном

Предназначен для локализации и тушения очага загорания в начальной стадии персоналом пожароопасного объекта до прибытия пожарных подразделений.



Снабжен теплозащитным экраном и первичными средствами пожаротушения. Экран может орошаться водой из внешнего источника водоснабжения или работать в автономном режиме.

Планы на будущее

Одной из главных целей компании является расширение новых рынков как в России, так и зарубежом. Благодаря постоянному развитию технологий производств, теплозащитные экраны непрерывно совершенствуются в соответствии с запросами потребителей. Это повышает клиентоориентированность компании и способствует ее продуктивному росту.

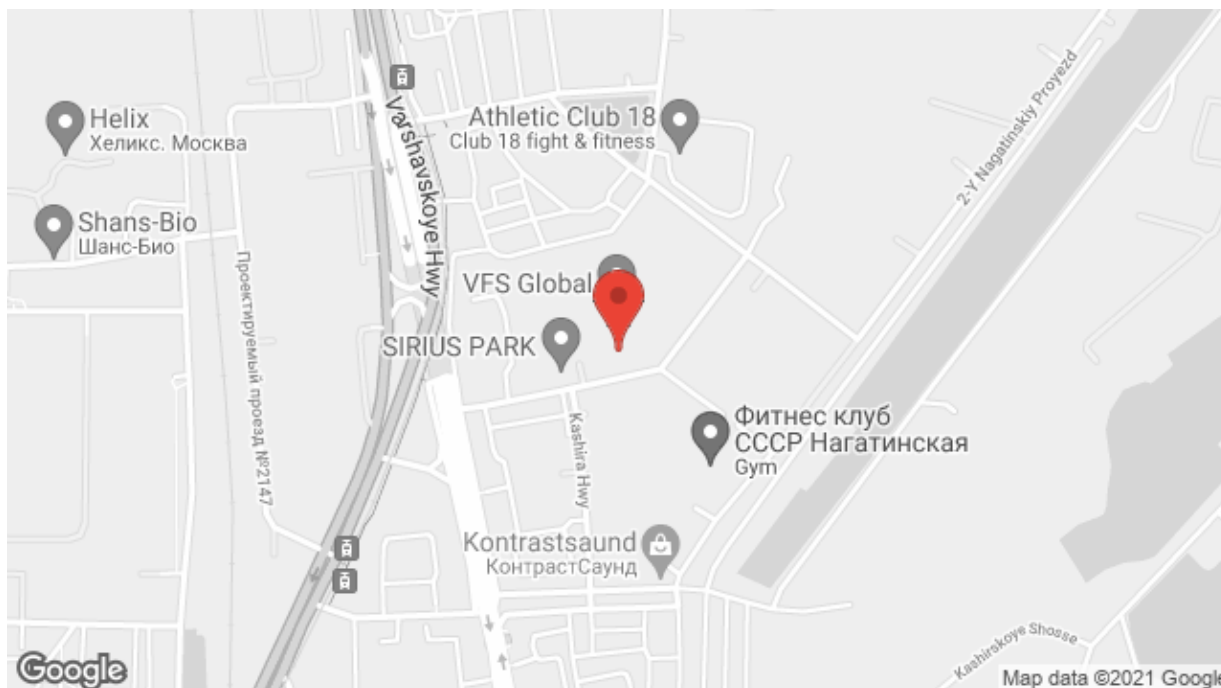
Для достижения поставленных целей, выявлены следующие задачи:

- Формирование стратегии устойчивого развития компании;
- Привлечение новых клиентов;
- Повышение конкурентоспособности предприятия;
- Расширение маркетинговой площадки;
- Участие в международных выставках;
- Постоянное совершенствование производственных технологий и продукции с целью расширения области применения экранов.

Факты о компании

1. Компания производит переносные, передвижные и стационарные модели экранов.
2. Преграды и экраны компании выдерживают до 1800°C и снижают тепловые потоки в 50 раз
3. Компания СпецПожТех более 13 лет на рынке.
4. “Ноу-Хау” продукции защищено рядом патентов в России и за рубежом.

Контактная информация



г. Москва, Каширское шоссе, д. 3, к. 2, с. 9

+7 495 181-57-71

spth@mail.ru

 СДЕЛАНО В РОССИИ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Проект «Сделано в России» – цифровая торговая и медиаплатформа. Включает агентство деловой информации «Сделано в России» на 12 языках, а также цифровой торговый дом, осуществляющий продажу и продвижение товаров и услуг за рубеж. Зарегистрированные на платформе компании получают право на использование логотипа проекта «Сделано в России», доступ к программе лояльности, услугам и сервисам.



Страница бренда

<https://madeinrussia.ru/ru/catalog/3258>

pr@madeinrussia.ru