



# 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.



# 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/м<sup>2</sup>, 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](mailto:spth@mail.ru)







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://monolith.madeinrussia.ru/ru/catalog/3258>

[pr@madeinrussia.ru](mailto:pr@madeinrussia.ru)