



# WELDTEX

текстильные средства  
защиты при проведении  
сварочных работ

# О НАС

На протяжении 8 лет ООО Эм Си Трейдинг развивает собственное производство сварочных штор, одеял, ковриков и других текстильных средств защиты при проведении сварочных работ. Мы ориентируемся на мировой опыт и воплощаем его в нашей продукции под маркой Weldtex!

## ПОЧЕМУ НАШИ КЛИЕНТЫ ВЫБИРАЮТ WELDTEX



### КАЧЕСТВО

при производстве применяются только лучшие материалы

### НАДЕЖНОСТЬ

вся продукция успешно прошла испытания в лаборатории и получила пожарные сертификаты

### ОПЕРАТИВНОСТЬ

Быстро справимся с любым заказом, всегда в наличии стандартные размеры нашей продукции

### АССОРТИМЕНТ

Подберем оптимальное решение вашей задачи с минимальными затратами

### ЦЕНА

если Вы найдете дешевле – мы сделаем еще дешевле

### РЕАКТИВНОСТЬ

с легкостью произведем продукцию по вашим чертежам, любые размеры и вариации материалов

# WELDTEX СВАРОЧНОЕ ПОЛОТНО

ТУ 3441-001-62162486-2014

Огнеупорная сварочная кошма выдерживает большие нагрузки, защищает чувствительные элементы конструкции при сварке и пайке. Сварочные полотна Weldtex устойчивы к действию искр, раскаленной окалины и жидкого сварочного града. Покрывала могут быть применены для локализации и тушения возгорания. Сварочные кошмы Weldtex пользуются спросом у многих предприятий, использующих сварку и пайку в своем производственном процессе для предохранения от попадания сварочных искр на защищаемую поверхность.

## ОПИСАНИЕ



Сварочные полотна не поддерживают горение, что подтверждено пожарной сертификацией. Полотна обладают отличными теплоизоляционными, жароизоляционными и электроизоляционными свойствами.

Материал не содержит асбест и является экологически чистым. Края полотен обрабатываются во избежание разрывов.

Возможно производство сварочных огнестойких покрывал по вашим размерам до 14м в длину и 10м в ширину. Стандартные размеры: 900 X 2000мм, 1800 X 2000мм, 1800 X 3000мм.

---

### WELDTEX SIO2 +1100C

Выдерживает прямое воздействие огня(до 60 минут),искр, окалины, капель расплавленного металла. Специальное покрытие полотна увеличивает срок эксплуатации, предохраняет от разрывов. Подходит для всех типов сварки и пайки.

---

### WELDTEX E +600C

Выдерживает прямое воздействие огня (не более 15 минут), искр, окалины. Специальное покрытие полотна увеличивает срок эксплуатации, предохраняет от разрывов.

---

### WELDTEX EW +600C

Выдерживает прямое воздействие огня (не более 15 минут), искр, окалины. Наиболее бюджетный вариант. Специальное защитное покрытие на данную марку полотен не наносится.



# WELDTEX СВАРОЧНАЯ ШТОРА

ТУ 3441-001-62162486-2014

Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а также защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.

## ОПИСАНИЕ



Сварочные шторы не поддерживают горение, что подтверждено пожарной сертификацией.

Материал не содержит асбест и является экологически чистым.

Края штор обрабатываются во избежание разрывов. Для крепления устанавливаются люверсы диаметром 12мм, возможна комплектация карабинами для навешивания на трубу.

Возможно производство сварочных штор по вашим размерам до 14м в длину и 10м в ширину.

---

### WELDTEX SIO2 +1100C

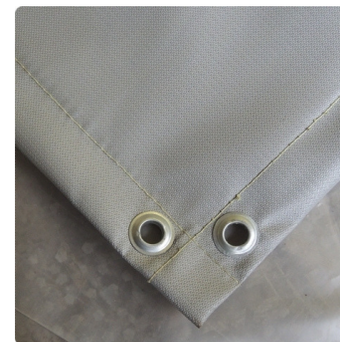
Выдерживает прямое воздействие огня(до 60 минут),искр, окалины, капель расплавленного металла. Специальное покрытие шторы увеличивает срок эксплуатации, предохраняет от разрывов. Подходит для всех типов сварки и пайки. Цвет штор серый\белый



---

### WELDTEX E +600C

Выдерживает прямое воздействие огня (не более 15 минут), искр, окалины. Специальное покрытие шторы увеличивает срок эксплуатации, предохраняет от разрывов. Цвет штор серый, красный, черный, белый.



# WELDTEX СВАРОЧНАЯ ШТОРА PVC

TU28.29.70-002-62162486-2017

Сварочные шторы Weldtex PVC предназначены для защиты персонала и помещения от искр и брызг раскаленного металла, а также от опасного ультрафиолетового излучения. Необходимо отметить то, что применение полупрозрачной сварочной шторы позволит вам осуществлять наблюдение за процессом, происходящим в зоне сварки, что обеспечивает соблюдение техники безопасности.



## ОПИСАНИЕ

Защитные шторы для сварки Weldtex PVC выполнены из огнестойкой ПВХ пленки и соответствуют европейскому стандарту EN 1598. Шторы препятствуют распространению пламени, не горят при отсутствии источника огня, являются самозатухающими, прекращают плавление через 1 секунду после удаления источника воспламенения. Согласно пожарной сертификации слабогорючий материал КМ1. Шторы соответствуют требованиям оптической защиты. Препятствуют вредному влиянию процесса сварки на зрение, защищают от ультрафиолетового и инфракрасного излучения.

Производятся красного и темно-зеленого цвета.

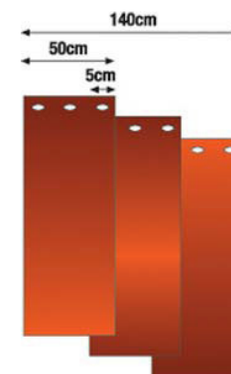
### СПЛОШНАЯ ШТОРА

Цельная штора, стандартные размеры 1400x1800мм, 2000x1400мм, 3000x1400мм. Для крепления устанавливаются люверсы 12 мм, могут быть оснащены карабинами для навешивания на трубу и креплениями штор друг с другом. Толщина материала 0.4мм



### ПОЛОСОВАЯ ШТОРА

Состоит из полос шириной 300 и 570 мм. Стандартная высота 1800мм. Высота может быть изменена по требованиям заказчика. Для крепления устанавливаются люверсы 12 мм, могут быть оснащены карабинами для навешивания на трубу.



ООО "ЭМ СИ ТРЕЙДИНГ"

124489, МОСКВА, Г. ЗЕЛЕНОГРАД, ПРОЕЗД 4807, Д.3, СТР.8  
(495) 585-77-92 (499) 347-34-94 WWW.SUPERFELT.RU INFO@SUPERFELT.RU

# РАМА ДЛЯ СВАРОЧНОЙ ШТОРЫ

Помимо производства полотна шторы наша компания предлагает изготовление металлоконструкции и рам для крепления полотна сварочной шторы. Таким образом, Вы получаете полностью готовое ограждение сварочного участка. В комплекте поставляются все необходимые крепежные элементы.

## ОПИСАНИЕ

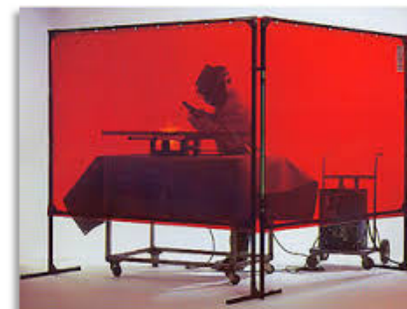


Сварочный экран может быть стационарным или передвижным (на колесах). Собираем конструкции любой сложности, возможно исполнение поворотных секций, замкнутых кабин, отдельных сварочных экранов, а также универсальных конструкций с возможностью регулирования по высоте и ширине. Рамы поставляются в разобранном виде, для монтажа понадобится комплект шестигранников, в комплект документов входит инструкция по сборке.

### ПРОСТАЯ РАМА



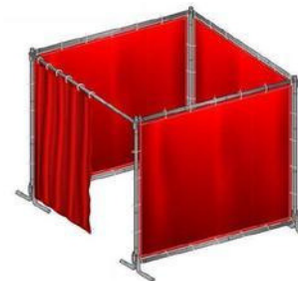
### Г-ОБРАЗНАЯ РАМА



### П-ОБРАЗНАЯ РАМА



### ЗАМКНУТАЯ РАМА



# WELDTEX СВАРОЧНЫЙ КОВРИК

ТУ 3441-001-62162486-2014

Применение сварочных ковриков и теплоизоляционных подушек помогает уберечь рабочего от контакта с раскаленными в процессе сварки или пайки предметами, избежать попадание сварочных искр и окалины на пол и стены, снижает опасность возгорания и порчи предметов расположенных непосредственно в месте проведения сварочных работ. Все материалы применяемые для производства сварочной подушки являются отличными диэлектриками, поэтому коврик можно использовать в качестве электроизоляционного слоя.

## ОПИСАНИЕ



Чехол из негорючей ткани со специальным покрытием, которое защищает ее от истирания, отталкивает сварочные брызги, окалину, воду, пар, масла, продукты нефтехимии и другие агрессивные химические элементы, что значительно продлевает эксплуатационный срок. Также стоит отметить высокие диэлектрические свойства коврика. Наполнитель коврика создает эффект мягкой подушки для комфорта сварщика в процессе проведения сварочных работ.

Стандартные размеры сварочного коврика Weldtex  
1800x600x10 мм (для работы лежа)  
500x500x10 мм (для работ сидя)

### WELDTEX SIO<sub>2</sub> +1100C

Защита сварщика от контакта с раскаленными в процессе сварки или пайки предметами. Внутри чехла негорючий теплоизоляционный наполнитель. Защита окружающей среды от попадания искр и окалины в процессе сварки, высокая стойкость к раскаленному граду



### WELDTEX E +600C

Защита окружающей среды от попадания искр и окалины в процессе сварки. Снижение опасности возгорания и порчи предметов, расположенных в месте проведения сварочных работ. Рекомендуем использовать в качестве лежачка. Возможна эксплуатация на открытом воздухе при отрицательных температурах.



# ТЕРМОРУКАВА И ТЕРМОЧЕХЛЫ

Основная цель применения терморукавов защита кабелей, проводов, рукавов РВД и других элементов от брызг расплавленного металла, искр, огня, температурного воздействия, механических повреждений, воздействия паров, масел и агрессивных сред.

Термочехлы поставляемые нашей компанией разработаны для применения на незащищенных участках трубопроводов, турбин, резервуаров, машин и механизмов, узлах запорной арматуры. Мы можем изготовить термочехол для защиты любого оборудования при проведении сварочных работ

## ОПИСАНИЕ



Терморукава могут применяться для защиты кабеля между сварочным аппаратом и горелкой, а так же других проводов, находящихся в зоне воздействия сварочных работ. Терморукав надежно предохраняет от брызг расплавленного металла, теплового излучения, истирания, коррозионно-активной среды, влажности, химических веществ, вибрации и электричества.

Термочехлы помимо защиты оборудования также могут быть применены для защиты газовых баллонов.

Продукция производится из негорючих материалов, термочехлы могут поставляться в взрывозащитном исполнении.

---

### ТЕРМОРУКАВ

Температура эксплуатации до +1100С, не горят. Защита проводов и кабелей.

---

### ТЕРМОЧЕХОЛ

Защита оборудования от огня и высоких температур, защита газовых баллонов



# ПОСТАВКА СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наша компания может осуществить поставку сварочного оборудования производства ведущих компаний - EWM HighTec Welding GmbH и BLUEWELD.

## ОПИСАНИЕ



### EWM

Немецкая компания EWM HighTec Welding GmbH является крупнейшим европейским производителем надежного сварочного оборудования. Компания EWM постоянно ведет инновационные разработки в области производства сварочного оборудования. Используя продукцию компании EWM, вы решите все поставленные перед вами задачи связанные с проведением сварочных работ любого вида.

### FUBAG

Компания FUBAG GmbH - это немецкий производитель оборудования для строительства и ремонта, которое отличается высоким качеством, надежностью и долговечностью. Сварочное оборудование, производимое компанией FUBAG, соответствует всем необходимым международным стандартам качества. Применяя сварочное оборудование компании FUBAG вы будете уверены в том, что проведенные вами сварочные работы будут выполнены качественно и надежно.

### BLUWELD

Итальянская компания BLUEWELD - это одни из крупнейших лидеров в области производства сварочного оборудования, который успешно работает на российском рынке уже более 10 лет. Сварочные аппараты производимые компанией BLUEWELD обладают высоким качеством и надежностью. Широкий ассортимент компании позволит вам легко подобрать необходимое оборудование для выполнения поставленных перед вами задач.

