



Описание

Производственные площадки, где проводятся сварочные работы, должны быть надежно защищены от излучения сварочной дуги. Но не только сварочная дуга воздействует на человека, но и другие опасные производственные факторы: аэрозоли, пыль, сварочный газ и окалина оказывают негативные воздействия.

Брезентовая сварочная штора «АмперС® БР-1» предназначена для ограждения сварочных постов как стационарных, так и мобильных. Обычно брезентовые шторы используются для перекрытия входа в стационарный сварочный пост, который изготавливается из металлоконструкций из листового проката.

Используя разборные металлические конструкции и брезентовые шторы разных размеров можно моделировать и создавать мобильные сварочные посты различных конфигураций.

Огнестойкая пропитка защищает шторы от воздействия высоких температур, искр и капель расплавленного металла.

Сварочные шторы «АмперС® БР-1» применяются как в производственных помещениях, так и на открытом воздухе, т.к. джутовый брезент обладает устойчивостью к перепадам температур.

Джутовый брезент - плотная парусина бледно-желтого цвета, именно бледно-желтый брезент является огнестойким. Джутовый брезент производится из природного растительного джутового сырья.

Несколько слов о самом растении джут. Джут является прядильной культурой, это род кустарника семейства Мальвовые. Волокна этого растения исключительно износостойкие, их широко используют для технических, упаковочных, мебельных тканей, ковров.

Преимущества джутового брезента: износостойкость, повышенная прочность к истиранию, гигроскопичность.

Ширина штор «АмперС® БР-1» - 150 сантиметров, длина штор может быть любой в зависимости от требований Заказчика. Края ленты отделаны специальной лентой для избегания сыпучести материала.

В верхней части шторы «АмперС® БР-1» установлены люверсы для крепления карабинов. Для удобства движения штор по поперечной перекладине каркаса, карабины поставляются со специальными подшипниками. Брезентовые сварочные шторы также можно вешать на тресе.

Данная штора компактна, её легко хранить на складе в случае необходимости, а также легко транспортировать с объекта на объект. Специально разработанное лекало и технология пошива, а также исключительная износостойкость ткани позволяют увеличить срок службы штор в несколько раз.

Преимущества:

- Прочность и долговечность.
- Износостойкость. Легко переносит сжатие, растяжение, сгибание и трение.
- Низкая гигроскопичность.
- Воздухопроницаемость. Пропускает воздух, создавая оптимальный микроклимат.
- Устойчивость к перепадам температуры и погодным условиям.

Характеристики

Габаритные размеры, мм - 1600 × 1800

Вид пропитки – огнеупорная

Сырье - Х/б -32%, Джут -68%

Ширина ткани - 155 ± 2, см

Поверхностная плотность - 440±30, г/м2

Стойкость к истиранию - 500, циклы

Гигроскопичность, не менее - 7, %

Стойкость к прожиганию, не менее - 30-35, сек.

Стойкость к проколу, не менее - 13, Н

Сопротивление порезу, не менее - 2, Н/мм

Гарантийный срок - 12 месяцев

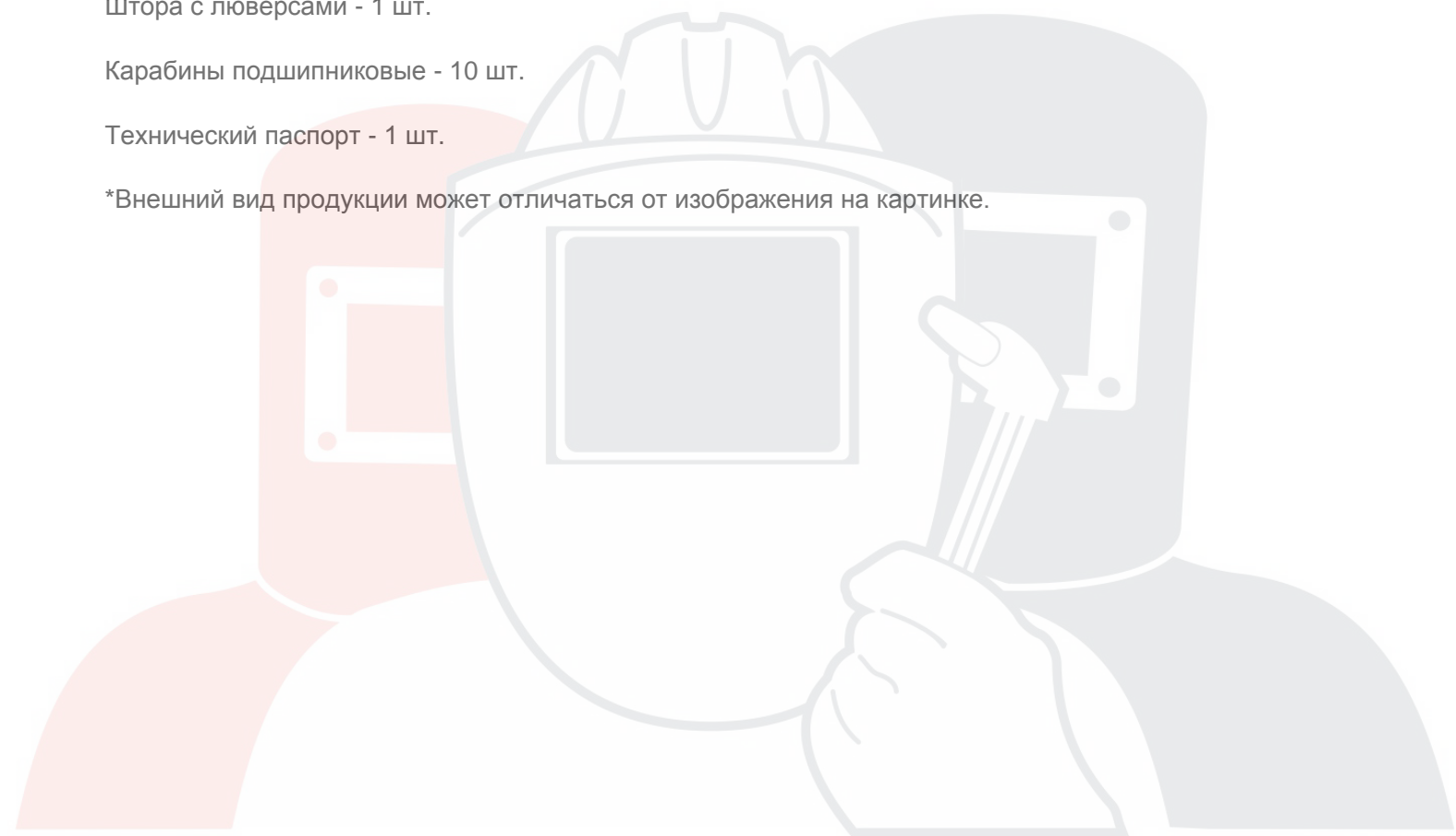
Комплектация

Штора с люверсами - 1 шт.

Карабины подшипниковые - 10 шт.

Технический паспорт - 1 шт.

*Внешний вид продукции может отличаться от изображения на картинке.



SVARMA ru

Эксперты в сварке