

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправное изделие в течение гарантийного срока ремонтируется и обменивается бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
3. Затраты, связанные с транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделие принимается в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара – Сварочный экран «Скрин ЭП Моно»

Марка, артикул, типоразмер - Торговая марка АмперС®, «Скрин ЭП Моно»

ТУ 22.29.29-001-91967363-2025. Сварочная штора, сварочный экран, полосовые завесы, сварочные ограждения, мобильные сварочные кабины

Количество:

Название и адрес торгующей организации

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать

Штамп о приемке

торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – двенадцать месяцев

По вопросам гарантийного ремонта и претензий и качеству изделий обращаться по адресу: ООО «НТ-Сварка», 195221, Санкт-Петербург Металлистов пр-кт, дом 96, литер Б, этаж 3, помещение 5н-2 тел.: (812) 676-70-72

ОТМЕТКА О ВОЗВРАТЕ ТОВАРА

Дата: _____ Подпись продавца _____

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Сварочный экран «Скрин ЭП Моно»

ОКПД2: 32.99.11.192

Не подлежит обязательной сертификации

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение, описание и область применения

Сварочный экран «Скрин ЭП Моно» с полосовыми ПВХ завесами (шириной 300×2 мм) предназначен для организации как мобильных, так и стационарных рабочих мест. Данная модель экрана многофункциональна и может применяться как отдельно, так и в комплектации одновременно с несколькими экранами, создавая в цехе нужную конфигурацию сварочных постов. Сварочный экран, указанный в этом паспорте, не заменит защитные светофильтры для сварки. Сварочный экран «Скрин ЭП Моно» разработан в соответствии с ГОСТ 12.3.003-86 «Работы сварочные. Требования безопасности» и EN ISO 25980 «Охрана здоровья и безопасность при сварке и смежных процессах. Прозрачные шторы, прокладки и экраны для дуговой сварки». При разработке данной модели экрана также учитывались требования, указанные в Приказе Минтруда России от 11.12.2020 N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ". Сварочный экран «Скрин ЭП Моно» поставляется в двух вариантах:

1. С четырьмя поворотными колесами диаметром 50 мм, два из которых оснащены тормозом.
2. Без колесных опор.

Сведения об изготовителе

ООО «НТ – Сварка»

195221, Санкт-Петербург Металлистов пр-кт, дом 96, корпус 1, литер Б, этаж 3, помещение 5н-2, тел.: (812) 676-70-72

Комплектность

Комплектность изделия – в соответствии со спецификацией (СП) из комплекта КД.

Изделие – 1 шт.,

Паспорт – 1 шт.

Изготовитель сохраняет за собой исключительное право внесения изменений в комплектность изделия в связи с особенностями конкретного заказа.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

№	Характеристика	Ед.	Значение
1	Стандартный размер (ш х в)	мм	2980 x 2000
2	Высота ПВХ	мм	1900
3	Рекомендуемое расстояние до точки сварки	м	≥1
4	Защита от УФ излучения		да
5	Группа горючести		Г2
6	Ролики Ø50 мм	шт	2
7	Ролик поворотный с тормозом Ø=50 мм	шт	2
8	Материал шторы		Огнестойкий ПВХ-пленка, полосовые завесы 300×2 мм
9	Цвета экрана		красный, светло-зеленый, темно-зеленый
10	Материал каркаса		стальная труба Ст20
11	Вес	кг	36.2 – 45.5
12	Покрытие каркаса		порошковое, цвет RAL 6005 (зеленый мох)

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие сварочного экрана модели «Скрин ЭП Моно» требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный период начинается с момента приобретения оборудования конечным пользователем.

Гарантия не распространяется на все дефекты, возникшие в случаях:

- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- воздействия веществ, агрессивных к материалу изделия;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019