

## 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 - **Трёхстворчатый сварочный экран**  
Марка, артикул, типоразмер: **Торговая марка АмперС®, «Скрин ЭП Тритон»**

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

Количество:

Название и адрес торговой организации

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать

Штамп о приемке

торговой организации

**С условиями гарантии СОГЛАСЕН:**

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

**Гарантийный срок – двенадцать месяцев.**

По вопросам гарантийного ремонта и претензий и качеству изделий обращаться по адресу: 195221, Санкт-Петербург г, Металлистов пр-кт, дом 96, литер Б, этаж 3, помещение 5н-2.

### ОТМЕТКА О ВОЗВРАТЕ ТОВАРА

Дата: \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



### Трёхстворчатый сварочный экран «Скрин ЭП Тритон»

ОКПД 2: 32.99.11.192

Не подлежит обязательной сертификации

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Трёхстворчатый сварочный экран «Скрин ЭП Тритон» с полосовыми ПВХ завесами (ламельями) 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 заменяет защитные светофильтры для сварки. Трёхстворчатый сварочный экран «Скрин ЭП Тритон» разработан в соответствии с ГОСТ 12.3.003-86 «Работы сварочные. Требования безопасности» и EN25980-2023 «Прозрачные сварочные шторы, полосы и экраны для сварочных процессов 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". Экран предназначен для плотного прилегания к сварочному столу и защиты окружающих с трех сторон.

Трёхстворчатый сварочный экран «Скрин ЭП Тритон» поставляется в двух вариантах:

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

### Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм.	Трёхстворчатый сварочный экран «Скрин ЭП Тритон»
1	Стандартный размер (ш х в)	мм	3500 × 1800; 4000 × 1800; 4500 × 1800; 5000 × 1800
2	Ширина	мм	2000 или 3000 (основная секция), 750 или 1000 (боковые консоли)

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

№	Характеристика	Ед. изм.	Трёхстворчатый сварочный экран «Скрин ЭП Тритон»
3	Высота	мм	1800 (основная секция), 2100 (боковые консоли)
4	Материал шторы		Огнестойкая ПВХ-пленка, полосовые завесы 300×2 мм
5	Группа горючести		Г2
6	Рекомендуемое расстояние до точки сварки	м	≥1
7	Материал каркаса		Сталь 20
8	Ролик поворотный Ø=50 мм	шт	2
9	Ролик поворотный с тормозом Ø=50 мм	шт	2
10	Цвет экрана		Красный, зеленый
11	Температура эксплуатации	°С	от 0 до +90
12	Температура хранения	°С	от 0 до +50
13	Вес	кг	26 - 30

### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие сварочного экрана модели «Скрин ЭП Тритон» 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