

## 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: **«Скрин ЭП Тритон»**

Количество: **1 шт**

Название и адрес торгующей организации

Дата продажи

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торгующей организации

Штамп о приемке

### **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 9б, 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



Производитель: ООО «Новые Технологии – Сварка», г. Санкт-Петербурга



### **Трёхстворчатый сварочный экран «Скрин ЭП Тритон»**

ОКПД 2: 22.29.29.000

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 (ламелями) 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 EN 1598 «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	Материал каркаса		Сталь 20
6	Цвет экрана		Красный, зеленый
7	Температуростойкость	°С	+90
8	Температура эксплуатации и хранения	°С	
9	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