

## 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**

Марка, артикул, типоразмер - **«Скрин ЭП»**

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 – двадцать четыре месяца.**

По вопросам гарантийного ремонта и претензий и качеству изделий обращаться по адресу: 195067, Россия, г. Санкт-Петербург, Маршала Тухачевского ул., дом 22, оф. 407.

### ОТМЕТКА О ВОЗВРАТЕ ТОВАРА

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

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



### Сварочный экран «Скрин ЭП-1», «Скрин ЭП-2»

**ОКП 229390**

Не подлежит обязательной сертификации

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### **Назначение, описание и область применения**

Сварочный экран моделей «Скрин ЭП-1», «Скрин ЭП-2» предназначен для ограждения рабочих мест с использованием процессов дуговой сварки. Сварочный экран рассчитан на защиту производственного персонала от опасного излучения, сварочных брызг, искр. Сварочный экран, указанный в этом паспорте, не заменит защитные светофильтры для сварки. Сварочный экран устанавливается на нестационарных сварочных постах. Сварочные экраны моделей «Скрин ЭП-1», «Скрин ЭП-2» разработаны 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 сварочной шторы также учитывались требования, указанные в Приказе Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 декабря 2014 г. №1101н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ». Сварочный экран моделей «Скрин ЭП-1», «Скрин ЭП-2» изготовлен из ПВХ материала. С двух сторон экрана имеются два кармана для крепления, которые простроены специальными армированными нитками. Шторы имеют различные цвета: темно-зеленый, темно-красный (матовый), красный, зеленый, бронзовый (глянцевый).

### **Сведения об изготовителе**

ООО «Новые Технологии – Сварка»  
195067, Россия, г. Санкт-Петербург, Маршала Тухачевского ул., дом 22,  
оф. 407. Телефон: 8(812)6767072

### **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 2.601-2013

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение для «Скрин ЭП-1»	Значение для «Скрин ЭП-2»
1	Размер	мм	1400X 1800	1400X2000
2	Крепление		Металлический каркас «Скрин К-1»	
3	Материал шторы		Огнестойкая ПВХ-пленка	
4	Класс горючести		КМ1	
5	Цвета экрана		темно-зеленый, темно-красный (матовый), красный, зеленый, бронзовый (глянцевый)	
6	Температуростойкость	°С	+90	
7	Вес	кг	3,7	4,1

### **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие сварочного экрана моделей «Скрин ЭП-1», «Скрин ЭП-2» 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 2.601-2013