

## 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 – **Торговая марка АмперС®, Скрин ЭПК 1400 × 1800÷2500**

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: ООО «НТ-Сварка», 195221, Санкт-Петербург г, пр-кт Металлистов, дом 96, литер Б, этаж 3, помещение 5Н-2, тел.: +7 (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 ЭПК» 1400 × 1800÷2500**

**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 модели «Скрин ЭПК» 1400 × 1800÷2500 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. Сварочный экран модели «Скрин ЭПК» 1400 × 1800÷2500 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 сварочного экрана также учитывались требования, указанные в Приказе Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ». Сварочный экран «Скрин ЭПК» 1400 × 1800÷2500 изготовлен из ПВХ материала. С двух сторон экрана имеются специальные карманы для крепления, которые простроены армированными нитками. Экраны выпускаются в цветах: красный, зелёный.

### **Сведения об изготовителе**

ООО «НТ-Сварка», 195221, Санкт-Петербург г, пр-кт Металлистов, дом 96, литер Б, этаж 3, помещение 5Н-2,  
тел.: +7 (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. изм.	Значение
1	Размер (ш х в)	мм	1400 x 1800÷2500
2	Защита от УФ излучения		да
3	Крепление	мм	Металлический каркас Труба: Ø=25
4	Ролик поворотный Ø=50	шт	2
5	Ролик поворотный с тормозом Ø=50	шт	2
6	Расстояние от пола до нижней поперечины	мм	170
7	Материал шторы		Огнестойкий ПВХ-пленка
8	Группа горючести		Г2
9	Рекомендуемое расстояние до точки сварки	м	≥1
10	Цвет экрана, тон затемнения		Красный (DIN 9), зеленый (DIN 11)
11	Толщина пвх пленки	мм	0,4
12	Температуростойкость	°С	+90°С
13	Вес	кг	В зависимости от размера
14	Производитель		ООО «НТ-Сварка»
15	Гарантия		12 месяцев

### **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие сварочного экрана модели «Скрин ЭПК» 1400 × 1800÷2500 «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