

## 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 – **Сварочная штора**

Марка, артикул, типоразмер - «Скрин ШС» 1800 × 1800÷3000

Количество: **1 шт.**

Название и адрес торговой организации

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

Штамп или печать  
торговой организации

Штамп о приемке

### С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

### Гарантийный срок – 12 (двенадцать) месяцев.

По вопросам гарантийного ремонта и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - СВАРКА", 195221, Санкт-Петербург г, пр-кт Металлистов, 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



### Сварочная штора «Скрин ШС» 1800 × 1800÷3000 мм

**ОКПД2: 22.29.29.000**

Не подлежит обязательной сертификации

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

Сварочная штора модели «Скрин ШС» 1800 × 1800÷3000 мм предназначена для ограждения рабочих мест с использованием процессов дуговой сварки. Сварочная штора рассчитана на защиту производственного персонала от опасного излучения, сварочных брызг, искр. Сварочная штора, указанная в этом паспорте, не заменит защитные светофильтры для сварки. Сварочная штора устанавливается на стационарных и мобильных сварочных постах. Сварочная штора модели «Скрин ШС» 1800 × 1800÷3000 мм разработана 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». Сварочная штора «Скрин ШС» 1800 × 1800÷3000 мм изготовлена из ПВХ материала. Края шторы простроены специальными армированными нитками. В верхней части шторы расположены усиленные люверсы для крепления. Монтаж люверсов выполнен с помощью ременной ленты, вшитой между ПВХ материалом. Для соединения штор между собой с двух сторон вшиты гибкие магниты. Шторы имеют следующие цвета: красный (глянцевый).

### **Сведения об изготовителе**

Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - СВАРКА", адрес: 195221, Санкт-Петербург г, пр-кт Металлистов, дом 96, 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. изм.	Значение
1	Размер	мм	1800 × 1800÷3000
2	Крепление		10 усиленных люверсов, 10 карабинов с шариками качания, гибкие магниты по бокам
3	Материал шторы		огнестойкая ПВХ-пленка
4	Класс горючести		КМ1
5	Цвет		красный глянцевый
6	Температуростойкость	°С	+90
7	Вес	кг	в зависимости от размера
8	Производитель		ООО «НТ-Сварка»
9	Гарантийный срок		12 месяцев

### **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие сварочной шторы модели «Скрин-ШС» 1800 × 1800÷3000 мм 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