

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 ЭПК» 1400 × 1800÷2500 мм

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 – 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



Сварочный экран
«Скрин ЭП» 1400 × 1800÷2500 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

Сварочный экран модели «Скрин ЭП» 1400 × 1800÷2500 мм 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 ЭП» 1400 × 1800÷2500 мм 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 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 «Скрин ЭП» 1400 × 1800÷2500 мм изготовлен из ПВХ материала. С двух сторон экрана имеются два кармана для крепления, простроченных специальными армированными нитками. Шторы имеют различные цвета: красный (глянцевый), зеленый (матовый).

Сведения об изготовителе

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.

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	1400 × 1800÷2500
2	Крепление		металлический каркас
3	Материал шторы		огнестойкая ПВХ-пленка
4	Класс горючести		КМ1
5	Цвета экрана		красный глянцевый, зеленый матовый
6	Температуростойкость	°С	+90
7	Вес	кг	в зависимости от размера
8	Производитель		ООО «НТ-Сварка»
9	Гарантия		12 месяцев

Гарантийные обязательства

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

