

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: ООО «Новые Технологии-Сварка» 195221, Санкт-Петербург Металлистов пр-кт, дом 96, корпус 1, литер Б, этаж 3, помещение 5н-2
тел.: (812) 676-70-72

ОТМЕТКА О ВОЗВРАТЕ ТОВАРА

Дата: _____ Подпись продавца _____

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

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 заменяет защитные светофильтры для сварки. Сварочный экран устанавливается на нестационарных сварочных постах. Сварочные экраны модели «Скрин ЭП-1», «Скрин ЭП-2» 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-1» «Скрин ЭП-2» изготовлен из ПВХ материала. С двух сторон экрана имеются два специальных кармана для крепления, которых простроены специальными армированными нитками. Шторы имеют различные цвета: темно-зеленый, темно-красный (матовый), красный, зеленый, бронзовый (глянцевый).

Сведения об изготовителе

ООО «Новые Технологии – Сварка»
195221, Санкт-Петербург Металлистов пр-кт, дом 96, корпус 1, 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие сварочного экрана модели «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.