

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 - **«АмперС® БР-1»**

Количество:

Название и адрес торгующей организации

Дата изготовления

Дата продажи

Подпись продавца _____

Штамп или печать

торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – 6 (шесть) месяца.

По вопросам гарантийного ремонта и претензий по качеству изделий обращаться по адресу: ООО «Новые Технологии-Сварка» 195221, Санкт-Петербург Металлистов пр-кт, 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



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



Сварочная штора «АмперС® БР-1» (артикул 0303-01)

ОКПД2 13.96

Не подлежит обязательной сертификации

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение, описание и область применения

Сварочная штора «АмперС® БР-1» предназначена для ограждения рабочих мест с использованием процессов дуговой сварки. Сварочный экран рассчитан на защиту производственного персонала от опасного излучения, сварочных брызг, искр. Сварочная штора, указанная в этом паспорте, не заменит защитные светофильтры для сварки. Сварочная штора может использоваться как на стационарных, так и на нестационарных сварочных постах. Сварочная штора «АмперС® БР-1» разработана в соответствии с ГОСТ 12.3.003-86 «Работы сварочные. Требования безопасности». При разработке сварочной шторы также учитывались требования, указанные в Приказе Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020г. № 884 н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ». Сварочная штора «АмперС® БР-1» изготовлена из джутового огнестойкого брезентового материала.

Сведения об изготовителе

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

Карабины – 1 упаковка (10 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	Сварочная штора «АмперС® БР-1»
1	Размер	мм	1450 × 1800, мм
2	Крепление		Карабины с шарнирным механизмом
3	Материал шторы		Х/б -32% Джут -68%
4	Вид пропитки		Огнеупорная
5	Цвета экрана		ж е л т ы й
6	Стойкость к прожиганию, не менее	сек	30-35
7	Вес	кг	1,3

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие сварочной шторы «АмперС® БР-1» 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