

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 – **Торговая марка АмперС®, Скрин ШС 1400 × 1800÷3000**

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



Сварочная штора «Скрин ШС» 1400 × 1800÷3000

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

Сварочная штора модели «Скрин ШС» 1400 × 1800÷3000 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 монтируется на стационарных и нестационарных сварочных постах. Сварочная штора модели «Скрин ШС» 1400 × 1800÷3000 разработана 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 сварочной шторы 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». Сварочная штора «Скрин ШС » 1400 × 1800÷3000 изготовлена из ПВХ материала.

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÷3000
2	Защита от УФ излучения		да
3	Крепление	мм	10 усиленных люверсов, 10 карабинов, гибкие магниты
5	Материал шторы		Огнестойкий ПВХ-пленка
6	Группа горючести		Г2
7	Рекомендуемое расстояние до точки сварки	м	≥1
8	Цвет экрана, тон затемнения		Красный (DIN 9), зеленый (DIN 11)
9	Толщина пвх пленки	мм	0,4
10	Температуростойкость	°С	+90°С
11	Вес	кг	В зависимости от размера
12	Производитель		ООО «НТ-Сварка»
13	Гарантия		12 месяцев

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие сварочной шторы модели «Скрин ШС» 1400 × 1800÷3000 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