

## 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 - **Табурет сварщика**  
Марка, артикул, типоразмер: **"АмперС® TP-2"**  
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 месяцев на металлоконструкции.

По вопросам гарантийного ремонта и претензий и качеству изделий обращаться по адресу: 195221, Санкт-Петербург г, Металлистов пр-кт, дом 96, литер Б, этаж 3, помещение 5н-2.

### 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-Петербурга



### ТАБУРЕТ СВАРЩИКА (артикул: 0211-02) "АмперС® TP-2"

ОКПД 2: 31.01.11.150

Не подлежит обязательной сертификации

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Назначение и область применения

Табурет сварщика предназначен для обеспечения и поддержания физиологически рациональной рабочей позы сварщика в процессе рабочей смены и создания условий для изменения позы с целью снижения статического напряжения мышц – поясничной области позвоночника, а также для исключения нарушения циркуляции крови в нижних конечностях. Табурет сварщика устанавливается на не стационарных (передвижных) сварочных постах. Табурет сварщика модели "АмперС® TP-2" разработан в соответствии с ГОСТ 12.2.032-78 «Системы стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования». При разработке сварочного табурета 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».

### Сведения об изготовителе

ООО «Новые Технологии-Сварка»  
195221, Санкт-Петербург г, Металлистов пр-кт, дом  
96, литер Б, этаж 3, помещение 5н-2,  
Телефон: 8(812)6767072

### 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.

### Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм.	«АмперС® TP-2»
1	Габариты сидения	мм	Ø370
2	Вращение вокруг вертикальной оси опорной конструкции табурета	°С	360

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

№	Характеристика	Ед. изм.	«АмперС® TP-2»
3	Высота табурета в верхнем положении	мм	670
4	Высота табурета в нижнем положении	мм	530
5	Материал каркаса		Сталь 20
6	Цвет каркаса		Зеленый
7	Материал обивки		Флеймнорм БО
	Опора для ног	мм	Регулируется по высоте от 120 до 350
8	Цвет обивки		Черный, Синий
9	Класс защиты		3
10	Температура эксплуатации и хранения	°С	-10 +60
11	Вес	кг	9,0

### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие табурета сварщика модели "АмперС® TP-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.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019