

## 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 - «**АмперТ-1**», **АмперТ-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 – двадцать четыре месяца.**

По вопросам гарантийного ремонта и претензий и качеству изделий обращаться по адресу: 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 \_\_\_\_\_

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



## ТАБУРЕТ СВАРЩИКА «АМПЕР Т-1», «АМПЕР Т-2»

Не подлежит обязательной сертификации

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

### 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 «Ампер Т-1» и «Ампер Т-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 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.

#### **Технические характеристики**

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение для «Ампер Т-1»	Значение для «Ампер Т-2»
1	Габариты сидения	мм	Ø380	
2	Вращение вокруг вертикальной оси опорной конструкции табурета	°С	360	

*Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013*

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение для «Ампер Т-1»	Значение для «Ампер Т-2»
3	Высота табурета в верхнем положении	мм	540	
4	Высота табурета в нижнем положении	мм	420	
5	Материал каркаса		Сталь 20	
6	Цвет каркаса		Черный	
7	Материал обивки		Специальный огнезащитный материал-брезент	Flameshield 400
8	Цвет обивки		Желтый	Черный, Синий
9	Класс защиты		2	3
10	Температура эксплуатации и хранения	°С	-10 +60	
11	Вес	кг		

#### **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие табурета сварщика модели «Ампер Т-1», «Ампер Т-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 2.601-2013*