

## 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 - **«АмперТП-3»**

Количество:

Название и адрес торгующей организации

Дата производства \_\_\_\_\_.

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, Россия, г. Санкт-Петербург г., Металлистов пр-кт, дом 96, литер Б, этаж 3, помещение 5н-2, тел. 8(812)6767072

### 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 «АМПЕР ТП-3»

(Арт. 0218-06), Амперс®

ОКПД 2:31.01.11.150

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 «Ампер ТП-3» 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 11 декабря 2020 г. № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ».

### **Сведения об изготовителе**

ООО «НТ-Сварка»  
195221, Россия, г. Санкт-Петербург г., Металлистов  
пр-кт, дом 96, литер Б, этаж 3, помещение 5н-2,  
тел. 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.	Значение для «Ампер ТП-1»
1	Габариты сидения	мм	Ø330
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.	Значение для «Ампер ТП-1»
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		Арамидная ткань «Русар»
8	Цвет обивки		желтый
9	Класс защиты		3
10	Температура эксплуатации и хранения	°С	-10 +60
11	Вес	кг	7,0

### **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие табурета сварщика модели «Ампер ТП-4» 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