## 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 возмещается.
- 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-1»** Количество:

Количество: Название и адрес торгующей организации							
Дата производства <u>.</u>							
Дата продажи							
Штамп или печать Штамп о приемке торгующей организации							
оргующей организации  С условиями гарантии СОГЛАСЕН: ПОКУПАТЕЛЬ(подпись)							
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							
OTMETKA O BO3BPATE TOBAPA							

та:\_\_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_ Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



# ТАБУРЕТ СВАРЩИКА «АМПЕР ТП-1»

(Арт. 0218-03), 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-1» 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

Nº	Характеристика	Е∂. изм.	Значение для «Ампер ТП-1»
1	Габариты сидения	ММ	Ø330
2	Вращение вокруг вертикальной оси опорной конструкции табурета	°C	360

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ					
Ν	<u> </u> 0	Характеристика	Ед. изм.	Значение для «Ампер ТП-1»	
3	3	Высота табурета в верхнем положении	ММ	540	
4	1	Высота табурета в нижнем положении	ММ	420	
5	5	Материал каркаса		Сталь 20	
6	6	Цвет каркаса		Черный	
7	7	Материал обивки		Брезент джутовый	
8	3	Цвет обивки		желтый	
9	)	Класс защиты		2	
10	0	Температура эксплуатации и хранения	°C	-10 +60	
1	1	Bec	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