

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-4»**

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-4»

(Арт. 0218-08), 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-4» 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-4»
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-4»
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		Натуральная кожа 100% тип: Шевро
8	Цвет обивки		Черный
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