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», АмперТП-2»,
Количество: 1 шт
Название и адрес торгующей организации
Дата продажи Подпись продавца

Штамп или печать Штамп о приемке
торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ (подпись)

Гарантийный срок – двадцать четыре месяца.

По вопросам гарантийного ремонта и претензий и качеству изделий

ОТМЕТКА О ВОЗВРАТЕ ТОВАРА

96, корпус 1, литер Б, этаж 3,помещение 5н-2, тел.:

Дата:	Подпись продавца

обращаться по адресу: 195221, Санкт-Петербург г, Металлистов пр-кт, до

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



ТАБУРЕТ СВАРЩИКА «АМПЕР ТП-1», «АМПЕР ТП-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 ТП-1» и «Ампер ТП-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, до 96,

корпус 1, литер Б, этаж 3,помещение 5н-2, тел.:

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

. 02	Textra reenae xapaniriepaemana							
Nº	Характеристика	Ед. изм.	Значение для «Ампер ТП-1»	Значение для «Ампер ТП-2»				
1	Габариты сидения	ММ	Ø330					
2	Вращение вокруг вертикальной оси опорной конструкции табурета	°C	360					

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ								
Nº	Характеристика	Ед. изм.	Значение для «Ампер ТП-1»	Значение для «Ампер ТП-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	°C	-10 +60					
11	Bec	КГ	7,0					

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие табурета сварщика модели «Ампер ТП-1», «Ампер ТП-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