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 - Марка, артикул, типоразмер Количество:	-							
Название и адрес торгующей организации Цата продажи Подпись продавца								
Штамп или печать торгующей организации	Штамп о приемке							
С условиями гарантии СС	ОГЛАСЕН:							
ПОКУПАТЕЛЬ	(подпись)							
Гарантийный срок – двадцать четыре месяца.								
обращаться по адресу: 1950	просам гарантийного ремонта и претензий и качеству изделий цаться по адресу: 195067, Россия, г. Санкт-Петербург, Маршала евского ул., дом 22, оф. 407.							
OTMETKA O BO3BPATE TOBAPA								
Дата: Г	Іодпись продавца							

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



КРЕСЛО СВАРЩИКА «АМПЕР СК-1», «АМПЕР СК-2»

ОКП 562921

Не подлежит обязательной сертификации

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение и область применения

Кресло сварщика предназначено 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 – плечевой области и спины, а также для исключения нарушения циркуляции крови в нижних конечностях. Кресло сварщика устанавливается на стационарных и передвижных сварочных постах. Кресло сварщика модели «Ампер СК» разработано в соответствии с ГОСТ 12.2.032-78 «Системы стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования». При разработке кресла сварщика 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»

195067, Россия, г. Санкт-Петербург, Маршала Тухачевского ул., дом 22, оф. 407.Телефон: 8(812)6767072

Комплектность

Комплектность изделия — в соответствии со спецификацией (СП) из комплекта К Ω .

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

гехнические характеристики									
Nº	Характеристика	Е∂.	Значение для	Значение для					
		изм.	«Ампер СК-1»	«Ампер СК-2»					
1	Габариты сидения	MM	450	0x380 360					
2	Вращение вокруг вертикальной оси опорной конструкции стула	°C	3						
3	Опорная поверхность спинки стула	ММ	ширина – 400 высота - 370						
4	Угол наклона спинки стула	°C	15						

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ									
	Nº	Характеристика	Ед. изм.	Значение для «Ампер С-1»	Значение для «Ампер С-2»					
	5	Высота стула в верхнем положении	ММ	67	675					
	6	Высота стула в нижнем положении	нии мм эоо		00					
	7	Опора для ног								
İ	8	Материал каркаса		Сталь 20						
	9	Цвет каркаса		Черный						
	10	Материал сидения		полипропилен						
	11	Цвет сидения		красный						
	12	Класс защиты		3						
	13	Температура эксплуатации и хранения	°C	°C -10 +60						
	14	Bec	КГ	10						

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие кресла сварщика моделей «Ампер СК-1», «Ампер СК-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;
- наличия воздействия веществ, агрессивных к материалу изделия;
- наличия повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя:
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013