

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 - **Стул сварщика**

Марка, артикул, типоразмер - **«Ампер С-3»**

Количество: **1 шт**

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать _____

торговой организации _____

Штамп о приемке _____

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – двадцать четыре месяца.

По вопросам гарантийного ремонта и претензий и качеству изделий обращаться по адресу: ООО «Новые Технологии-Сварка» 195221, Санкт-Петербург Металлистов пр-кт, дом 96, корпус 1, литер Б, этаж 3, помещение 5н-2
тел.: (812) 676-70-72

ОТМЕТКА О ВОЗВРАТЕ ТОВАРА

Дата: _____ Подпись продавца _____

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



СТУЛ СВАРЩИКА «АМПЕР С-3»

ОКП 562921

Не подлежит обязательной сертификации

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение и область применения

Стул 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 – плечевой области и спины, а также для исключения нарушения циркуляции крови в нижних конечностях. Стул сварщика устанавливается на стационарных и передвижных сварочных постах. Стул сварщика модели «Ампер С-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 стула 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 Металлистов пр-кт, дом 96, корпус 1, литер Б, этаж 3, помещение 5н-2
тел.: (812) 676-70-72

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 С-3»
1	Габариты сидения	мм	Ø380
2	Вращение вокруг вертикальной оси опорной конструкции стула	°С	360
3	Опорная поверхность спинки стула	мм	ширина - 310 высота - 340
4	Угол наклона спинки стула	°С	15

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение для «Ампер С-3»
5	Высота стула в верхнем положении	мм	670
6	Высота стула в нижнем положении	мм	530
7	Опора для ног	мм	Регулируется по высоте от 120 до 350
8	Материал каркаса		Сталь 20
9	Цвет каркаса		Черный
10	Материал обивки		Тогилен Т-400-К
11	Цвет обивки		Бежевый
12	Класс защиты		3 / EI60
13	Температура эксплуатации и хранения	°С	-10 +60
14	Вес	кг	11

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие стула сварщика модели «Ампер С-3» 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