

ТРАНСПОРТНАЯ ТЕЛЕЖКА «АмперС® ТС-22-01»



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высококачественные материалы и современные технологии гарантируют оборудованию надежность и технологичность.


Производителем ведется постоянная работа по совершенствованию конструкции тележки, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем паспорте. Благодарим вас за понимание.

Не допускается внесение изменений в конструкцию транспортной тележки или выполнение каких-либо действий, не предусмотренных данным руководством.

Производитель не несет ответственности за травмы, ущерб, упущенную выгоду или иные убытки, полученные в результате неправильной эксплуатации или самостоятельного изменения конструкции, а также за возможные последствия незнания или некорректного выполнения предупреждений, изложенных в паспорте. По всем возникшим вопросам, связанным с эксплуатацией оборудования, вы можете проконсультироваться у специалистов нашей компании.

Содержание:

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ
3. НАЗНАЧЕНИЕ
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ
7. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (ПРИЛОЖЕНИЯ №1,2)
8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ
9. ОБСЛУЖИВАНИЕ
10. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ
11. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ
12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

 **ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРАНСПОРТНОЙ ТЕЛЕЖКИ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

 **ВНИМАНИЕ!**

- Перед установкой сварочного оборудования пользователю необходимо оценить возможные электромагнитные проблемы в цехах сварочного производства. Следует обращать внимание на:
 - Другие сетевые кабели, провода управления, телефонные и охранные кабели в зоне расположения сварочного оборудования;
 - Компьютеры и другую оргтехнику;
 - Оборудование, отвечающее за безопасность производственных объектов;
 - Электронные контрольно-измерительные приборы.
- Перед использованием транспортной тележки необходимо ознакомиться с требованиями по охране труда, установленными специальными правилами по ОТ и ТБ для рабочих, применяющих в своей трудовой деятельности напольный безрельсовый транспорт.
- Транспортная тележка должна быть принята на баланс организации и в обязательном порядке должна быть зарегистрирована с получением соответствующего инвентарного номера.
- Данное оборудование следует оснастить табличкой, где необходимо указать грузоподъемность платформы.
- За всеми используемыми на объекте транспортными тележками устанавливается ответственное лицо, которое следит за соблюдением графиков проведения ТО (минимум раз в 60 дней), контролирует исправность техники, отвечает за хранение технической документации.
- перед началом эксплуатации транспортной тележки рабочий обязан убедиться в её исправности, проверив:
 - свободно ли вращаются колёса;
 - как функционируют поворотные каретки;
 - не повреждены ли ручки.
- Обо всех выявленных неисправностях тележки необходимо сообщить руководителю. До устранения неисправностей работу не начинать.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- Следить за тем, чтобы тележки были исправными: платформы не перекошены, колеса надежно закреплены, ободья имели упругое, неповрежденное и недеформированное покрытие.
- Следить за исправностью, устойчивостью платформ (стеллажей, полок).
- Во время передвижения тележки надо держаться только за рукоятку (ремень) или за поручни, а не за края боковых стенок. Тележку нужно тянуть за собою, а при спуске по наклонной плоскости толкать ее впереди себя.
- Телегу можно использовать только на ровном полу, телегу нельзя транспортировать через пороги с грузом.
- При перемещении легковоспламеняющихся жидкостей, баллонов с газами, горючих материалов курить запрещается.

 **Запрещается:**

- Работать с неисправными тележками (не вращается или отсутствует колесо, перекошена платформа и т.д.) и при явных дефектах в покрытии пола (ямы, щели, выступы).
- Поддерживать спереди нагруженные тележки при спуске по наклонной плоскости.
- Подставлять ноги под колеса при остановке тележки.
- Открывать входные двери в проездах ударом об них тележки.
- Садиться на тележки во время движения и кататься на них.
- Пользоваться поддонами с деформированными ножками (опорами).

3. НАЗНАЧЕНИЕ

- Тележка предназначена для облегчения перемещения сварочного аппарата в комплекте с баллоном по цеху, гаражу и другим производственным помещениям. При разработке и изготовлении тележки использован ГОСТ 13188-67.
- Высокое расположение аппарата на тележке позволяет настраивать оборудование, не наклоняясь к нему.
- Оснастка имеет передние поворотные колеса.
- На полках и боковых стойках можно разместить все необходимые сварочные аксессуары, принадлежности и расходные материалы.
- Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.
- В связи с постоянной работой по увеличению надежности, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения и усовершенствования, не отраженные в данном паспорте и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.



**Прочитайте инструкцию перед эксплуатацией.
СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ!**

Инструмент для сборки не входит в комплектацию.

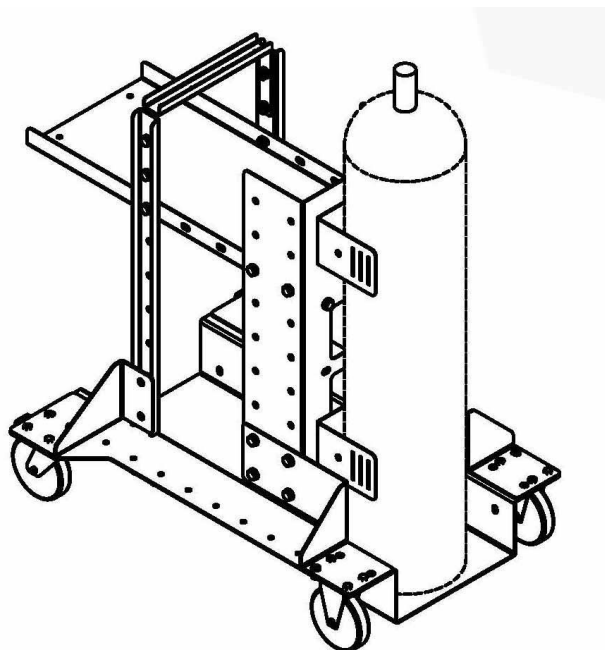
В инструкции представлены схематические изображения, которые могут отличаться от фактических деталей.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ
Модель	«АмперС® ТС-22-01»
Максимальная нагрузка, кг	120
Габариты, мм	944x865x680
Вес, кг	42

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Тележка (грузовая тележка) – 1 шт
- Крепеж – согласно спецификации
- Паспорт и руководство по сборке и эксплуатации – 1 шт



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Извлеките изделие из упаковки.
- Используйте упаковочный материал, для раскладки деталей под сборку согласно схеме сборки.

Меры предосторожности при сборке:

- Производите сборку только согласно инструкции. Неправильная сборка может привести к травме.
- Сборку производите на поверхности, не повреждающей лакокрасочное покрытие (например, на цементном полу сборку производить недопустимо).
- Используйте средства защиты при сборке (защитные очки и перчатки).
- Производите сборку в хорошо освещённом и чистом месте.
- Не допускайте к месту сборки посторонних лиц.
- Не производите сборку под действием алкоголя и сильнодействующих препаратов.
- Характеристики, в частности грузоподъемность, относятся только к полностью собранному продукту.

Меры предосторожности при работе с изделием:

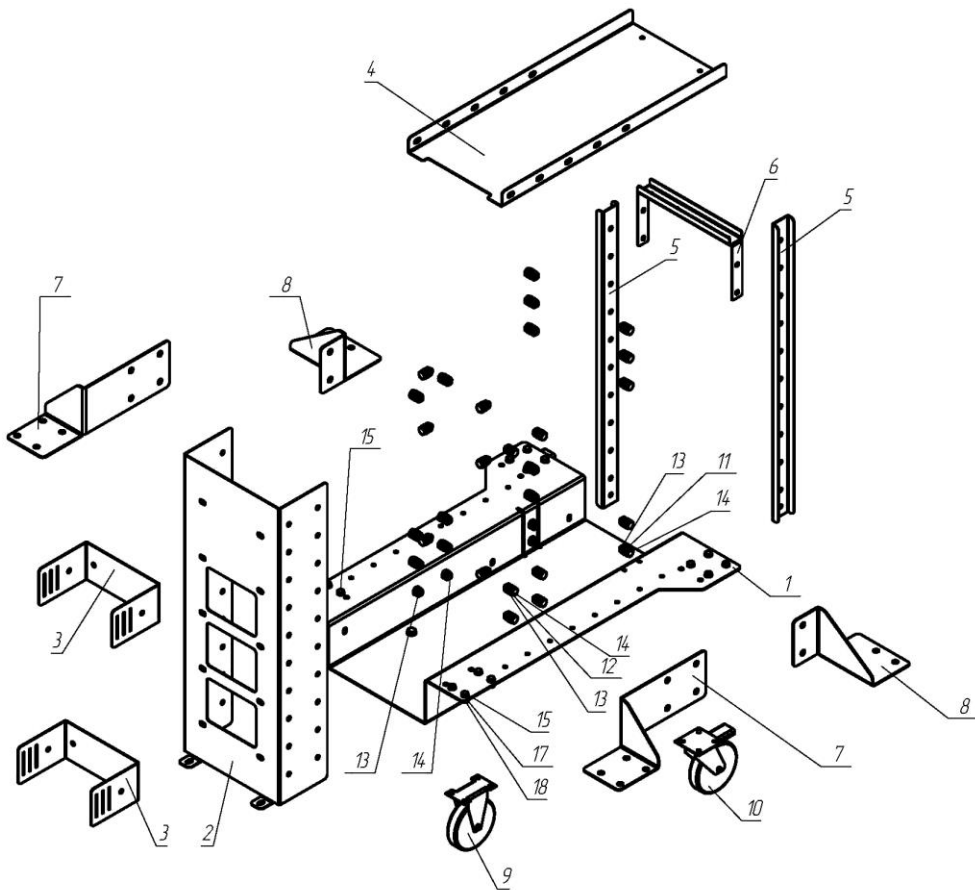
- Используйте только по назначению.
 - Проверяйте состояние изделия перед каждым использованием (затяжку болтов и соединений).
 - Не превышайте максимальную нагрузку, всегда равномерно распределяйте вес оборудования.
 - Обратите внимание на динамические нагрузки, резкие перемещения могут привести к поломке.
 - Эксплуатируйте и храните изделия с нагрузкой на гладкой сухой горизонтальной поверхности.
- Перед эксплуатацией обязательно ознакомьтесь с инструкцией по сварочному оборудованию.
- При использовании газового баллона будьте особенно осторожны, не допускайте опрокидывания. Всегда соблюдайте технику безопасности при обращении с баллонами.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



ВНИМАНИЕ!

Перед сборкой и эксплуатацией внимательно прочитайте информацию о безопасности. При сборке не затягивайте полностью соединения, затягивайте полностью только в конце сборки.



1. Используя набор болтов, установите колесо FCg54 (L) к основанию поз.1. Так же установите колесо FCg54 (L) с другой стороны основания поз.1.
2. Используя набор болтов, установите поворотное колесо SCgb55 (L) к основанию поз.1. Так же установите колесо SCgb55 (L) с другой стороны основания поз.1.

-7-

3. Прикрепите стойку поз.2 к основанию поз.1 с помощью набора болтов.
 4. Прикрепите стойки поз. 5 – 2 шт к основанию поз. 1 с помощью набора болтов.
 5. Прикрепите верхний лоток поз. 4 к боковым стойкам поз. 5 и к основной стойке поз. 2 с помощью набора болтов.
 6. Прикрепите держатели под баллон поз.3 - 2 шт к стойке поз. 2 с помощью набора болтов.
 7. Установите и прикрепите уголки жесткости поз. 8 – 2 шт к стойкам поз. 5 и к основанию поз. 1 с помощью набора болтов, предварительно произведя демонтаж колес – 2 шт.
 8. Установите и прикрепите уголки жесткости поз. 7 – 2 шт к стойке поз. 2 и к основанию поз. 1 с помощью набора болтов, предварительно произведя демонтаж колес FCg54 (L) – 2 шт.
 9. Выполните установку и монтаж колес FCg54 (L), SCgb55 (L) с помощью набора болтов.
 10. Установите крепежные ремни для зажатия баллонов к держателям поз. 3 с помощью набора болтов.
 11. Установите ременные ручки на стойку поз 5. и верхний лоток поз.4 с помощью набора болтов.
- Спецификация см. приложение №1

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Убедитесь, что все оборудование, в том числе газовый баллон, не превышает грузоподъемность тележки.
- Установите баллон на заднюю часть тележки и зафиксируйте обоими ремнями. Отрегулируйте длину ремней для надежной фиксации баллона.
- Установите оборудование и принадлежности на полки тележки.
- Убедитесь, что все надежно размещено и тележка хорошо сбалансирована.
- Если оборудование размещается ненадежно на полках, не используйте это оборудование с этой тележкой.
- Не используйте для чистки абразивные материалы (твердые мелкозернистые вещества) и жесткие губки, т.е. предметы или материалы, которые могут поцарапать поверхность.

9. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Периодически осматривайте и притягивайте соединения.
- Очищайте колеса от грязи.

-8-

10. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ

- Тщательно очистите тележку от грязи и пыли, смажьте колеса и поставьте тележку в отведенное место.
- Доложите руководителю обо всех недостатках, которые имели место во время работы.

11. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- На видном месте кузова тележки должна быть табличка маркировки, содержащая следующие данные: наименование или товарный знак предприятия-изготовителя, дату изготовления, инвентарный номер.
- Упаковка должна обеспечивать сохранность тележек при транспортировании и хранении.
- Эксплуатационную документацию следует упаковывать в полиэтиленовый пакет и прикрепить к тележке.
- Масса брутто — не более 45 кг.
- В каждое упаковочное место должен быть вложен упаковочный лист с указанием:
товарного знака или наименования предприятия-изготовителя,
его подчиненности и местонахождения;
наименования изделия;
числа изделий в упаковочном месте;
артикула;
обозначения настоящего стандарта;
даты упаковки.
- Тележки транспортируют транспортом любого вида. Железнодорожным транспортом в контейнерах либо в крытых вагонах в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № ____

Продавец:	ООО «НТ-Сварка»
Покупатель:	
Название оборудования:	
Количество:	1
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный срок при соблюдении правил эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи.
2. Гарантийный ремонт тележки проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона, а также при предоставлении документов о продаже (счет-фактура, ТОРГ-12 или УПД).
3. При выявлении скрытых дефектов изготовитель производит ремонт или замену изделия.
4. В случае обнаружения механических повреждений, возникших по вине потребителя в период гарантийного срока эксплуатации, ремонт производится за счет потребителя.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
2. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
3. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
4. При проведении самостоятельных ремонтных работ.
5. На быстро изнашивающиеся комплектующие изделия, такие как колеса, метизы, ручки ременные, пластиковые заглушки (если таковые установлены в изделии).

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ 2022г.

№ партии кол-во _____ шт.

М.П.

С условием гарантии согласен:

Дата продажи «__» _____ 2022 г.

Покупатель:

_____/_____
(подпись покупателя)

Продавец:

_____/_____
(подпись продавца)

М.П.

**Изготовитель: ООО «НТ-Сварка»
ИНН 7804462985, ОГРН 1117847230995
195221, Санкт-Петербург г, Металлистов пр-кт, дом 96,
литер Б, этаж 3, помещение 5н-2
Тел. (812) 676-70-72
info@nt-welding.ru; <http://nt-welding.ru/>**