

28.93.1

код продукции по ОКПД2

Тележка

TACB-054K2

Паспорт



TM 549.00.00.000 ПС

Содержание

Введение	3
1 Описание и работа.....	4
1.1 Назначение.....	4
1.2 Технические характеристики (свойства).....	4
1.3 Состав изделия	4
1.3.1 Сборка изделия:	6
1.4 Упаковка	8
2 Использование по назначению	9
2.1 Эксплуатационные ограничения	9
2.2 Подготовка изделия к использованию.....	9
2.3 Использование изделия	9
2.4 Действия в экстремальных условиях.....	9
3 Техническое обслуживание.....	10
3.1 Общие указания.	10
3.2 Меры безопасности.....	10
3.3 Возможные неисправности и способы их устранения.....	11
4 Срок службы, транспортирование и хранение.....	12
5 Комплект поставки.....	13
6 Список ЗИП	15
7 Гарантийные обязательства	16
8 Свидетельство об упаковывании.....	17
9 Свидетельство о приемке	18

Внимание! Особая осторожность!

Перед использованием изделия необходимо ознакомиться с мерами безопасности и правилами работы, изложенными в данном документе.

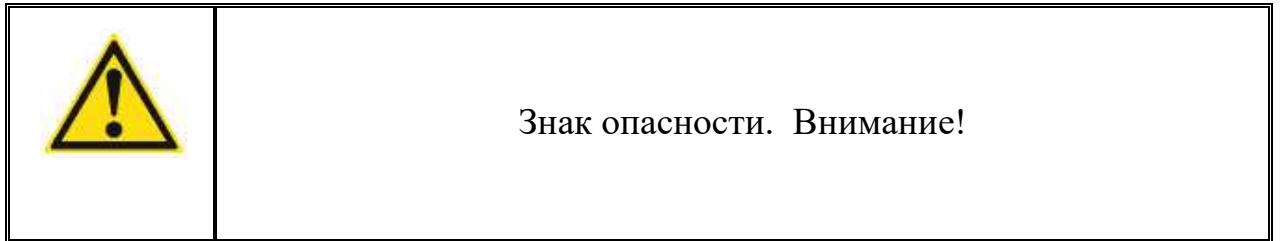
ВВЕДЕНИЕ

Данный паспорт содержит сведения об изделии, его назначении, принципе работы, его устройстве, подготовке к работе и правилах использования, мерах безопасности, условиях работы изделия, хранения и транспортировки, комплект поставки, гарантийные обязательства, свидетельства об упаковке и приемке.

Данный документ является неотъемлемой частью поставки оборудования. Содержащаяся в нем информация предназначена для специалистов, которые будут работать на данном оборудовании.

Постоянное и точное соблюдение правил эксплуатации обеспечивает безопасность обслуживающего персонала, рентабельную и долговременную работу оборудования.

Важные места в тексте подчеркнуты или обозначены символами:



Подобные предупреждения используются для заострения внимания к описываемым правилам. Несоблюдение этих правил может привести к возникновению ситуаций, опасных для людей, либо к неисправностям оборудования.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

Тележка ТАСВ-054К2 предназначена для перевозки и работы аппарата сахарной. Применение тележек облегчает работу с оборудованием, позволяет разместить рядом необходимые материалы и ингредиенты.

1.2 Технические характеристики (свойства)

Таблица 1 – Технические характеристики изделия

Характеристика	Значение
Масса, кг	38
Габаритные размеры изделия, мм	1020x615x770
- длина, мм	1020
- ширина, мм	615
- высота, мм	770
Максимальная распределенная нагрузка, кг	40

1.3 Состав изделия



Рисунок 1 – Тележка:

1 – Корпус; 2 – Столик; 3 – Стойка опорная; 4 – Стойка колеса; 5 – Полка;
6 – Швеллер; 7 – Колесо

Тележка двухколесная для аппарата сахарной ваты двухколесная ТАСВ-054К1 поставляется в разобранном виде. Корпус, выполненный из стали с полимерно-порошковым покрытием и нержавеющей столешницу. Конструкция тележки разборная, позволяет устанавливать столешницу как с правой, так и с левой стороны (рисунок 2), размеры столешницы 200х470 мм. Габариты рабочей зоны 540х450 мм. Две ножки из профильной квадратной нержавеющей трубы 30х30 мм. Ящик для хранения под дном рабочей зоны. Колесные опоры тележки диаметром 370 мм обеспечивают легкий ход, хорошую управляемость изделием при перевозке.

Предприятие-изготовитель постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.



а)



б)

Рисунок 2 – Тележка, два вида:

а) столешница установлена с правой стороны, б) столешница установлена с левой стороны

1.3.1 Сборка изделия

1) Установить колеса поз.7 и закрепить их в отверстия стоек поз.4 используя крепежные элементы входящие в комплект поставки: Болт М12х140, Гайка М12, Шайба 12Н, Шайба 12. Крепление см. на рисунке 3.



Рисунок 3 – Крепление колес тележки

2) Закрепить швеллер поз.6, используя крепежные элементы входящие в комплект поставки: Болт М6х20, Гайка М6, Шайба 6Н, Шайба 6. Снизу корпуса поз.1 установить полку поз.5 и закрепить вместе со стойками поз.4, используя крепежные элементы входящие в комплект поставки: Болт М6х20, Гайка М6, Шайба 6Н, Шайба 6.

3) Стойки поз.3 рисунок 1 установить с внутренней стороны корпуса, закрепить элементами входящие в комплект поставки: Болт М6х20, Гайка М6, Шайба 6Н, Шайба 6. Столик поз. 2 рисунок 1 установить на корпус и закрепить, используя крепежные элементы Болт М6х20, Гайка М6, Шайба 6Н, Шайба 6, Гайка М10, Шайба 10 Н, Шайба 10 ручки поз.7, как показано на рисунке 4.

4) При необходимости возможно установить полку поз.4 рисунок 1 повернув на 90°.



Рисунок 4 – Крепление ручки

1.4 Упаковка

Тележка ТАСВ-054К2 упаковывается в деревянный ящик или другую упаковку, для обеспечения защиты продукции от повреждения и потерь, загрязнений от окружающей среды, а также для обеспечения хранения и транспортировки.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Не разрешается применять изделие для любых целей, кроме как по прямому назначению.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Аккуратно освободите изделие от упаковочной тары.

2.2.2 Удалить защитную пленку с поверхностей (при наличии), предохраняющую изделие от повреждений при транспортировке и монтаже.

2.2.3 Собрать изделие согласно п.1.3.2 на ровной поверхности.

2.2.4 Рабочие поверхности вымыть теплой мыльной водой, после чего ополоснуть чистой водой и вытереть насухо.

2.3 Использование изделия

2.3.1 Изделия после сборки и очистки используется для перевозки и работы аппарата сахарной. Применение тележек облегчает работу с оборудованием, позволяет разместить рядом необходимые материалы и ингредиенты.

2.4 Действия в экстремальных условиях

При возникновении поломки оборудования, угрожающей аварией на рабочем месте, прекратить его эксплуатацию, а также подачу к нему электроэнергии и продукта. Сообщить о принятых мерах непосредственному руководителю (работнику, ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования) и действовать в соответствии с полученными указаниями.

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания.

Техническое обслуживание – это действия, выполняемые на аппарате по уходу за ним, для поддержания его в работоспособном состоянии. Правильное и полное техническое обслуживание обеспечивает долгую службу изделия и качественное его использование.

Техническое обслуживание **на гарантийном периоде** эксплуатации заключается в проведении контрольно-диагностических, крепежных, регулировочных и смазочно-заправочных работ, направленных на обеспечение технически исправного состояния изделия.



Внимание!

При возникновении неисправностей **в гарантийный период** обязательно необходимо **обращаться в сервисную службу**.

Если **в период гарантийного срока** изделие вышло из строя по вине потребителя вследствие неправильного хранения, транспортировки, монтажа, установки, эксплуатации, внесения изменений в изделие без согласования с изготовителем или иных причин, признанных изготовителем виной потребителя, то ремонт производится за счет потребителя и не рассматривается как гарантийный случай.

В постгарантийный период рекомендуется проводить регулярное обслуживание в сервисной службе не менее раза в год.

При выполнении технического обслуживания необходимо тщательно соблюдать меры предосторожности.

Обслуживание изделия заключается в периодической подтяжке крепежа и выверке изделия при перестановке его на новое рабочее место. Осмотре резьбовых соединений не реже 1 раза в течение 6 месяцев. Убедитесь в том, что винты плотно затянуты.

Прежде чем начать пользоваться тележкой, рабочие поверхности следует вымыть теплой мыльной водой, после чего ополоснуть чистой водой и вытереть насухо. Мыть изделия рекомендуется сразу после использования, не допуская засыхания грязи и остатков пищи.

Мягкая салфетка и мыльный раствор прекрасно очистит нержавеющую сталь. Стойкие, и старые затвердевшие загрязнения следует предварительно размочить, после чего протереть сухой салфеткой. Жир можно отмыть при помощи теплой воды с небольшим количеством специального средства.

3.2 Меры безопасности


Не разрешается применять оборудование для любых целей, кроме как по прямому назначению.


Для чистки данного изделия не применяйте порошковые чистящие средства.


Не используйте для чистки абразивные материалы (твердые мелкозернистые вещества) и жесткие губки, т.е. предметы или материалы, которые могут поцарапать

поверхность. Чистящие средства, содержащие песок, кислоты и хлориды, так же испортят нержавеющую сталь.

Не следует использовать предметы и оборудование из железа или обычной стали совместно с изделиями из нержавеющей стали, т.к. любые механические повреждения разрушат оксидную пленку, и нержавеющая сталь может подвергаться коррозии.

	<p>Внимание!</p> <p>Запрещается нагружать тележку превышающим вес, указанный в данном паспорте</p>
---	---

	<p>Внимание!</p> <p>Запрещается оставлять без присмотра тележку на наклонных поверхностях пола.</p>
---	--

	<p>Внимание!</p> <p>Перемещение тележки следует производить по ровным поверхностям, избегая ударов о порожки, ступеньки и т.п.</p>
--	---

3.3 Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 4 - Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Неустойчивость изделия на ровной поверхности	Неправильная сборка изделия	Произвести выверку изделия. Разобрать и собрать изделие согласно инструкции.
Неустойчивость изделия на ровной поверхности	Отсутствие технического обслуживания изделия	Подтяжка крепежей.
Повреждение/нарушение целостности деталей изделия	Механическое повреждение	Обратится в сервисный центр для приобретения поврежденной детали.

4 Срок службы, транспортирование и хранение

Срок эксплуатации (службы) 7 лет.

Транспортирование и хранение изделия рекомендуется проводить в заводской упаковке. Упакованные изделия могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб кораблей и судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

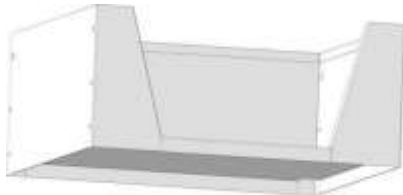





В качестве транспортной тары используют ящики дощатые и другую тару, обеспечивающую сохранность груза при транспортировании. Тележка в упаковке хранится в закрытых не отапливаемых помещениях с условиями хранения 3 по ГОСТ 151.

Перед (и после) длительным хранением рекомендуется провести техническое обслуживание.



Изделия должны храниться только в упакованном виде при отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

Температура окружающей среды во время транспортирования и хранения должна быть в диапазоне от минус 25 °С до плюс 50 °С.




5 Комплект поставки

Позиция	Деталь		Количество, шт.
1	Корпус		1
2	Столик		1
3	Стойка		2
4	Стойка колеса		2
5	Полка		1
6	Швеллер		1

Тележка ТАСВ-054К2

7	Колесо		2
8	Ключ		2
Крепежные элементы:			
9	Болт М6 х 20 ГОСТ 7798-70		16
10	Гайка М6 ГОСТ 5915-70		2
11	Шайба 6 Н ГОСТ 6402-70		18
12	Шайба 6 ГОСТ 11371-78		18
13	Гайка М10 ГОСТ 5915-70		6
14	Шайба 10 Н ГОСТ 6402-70		6
15	Шайба 10 ГОСТ 11371-78		6
16	Болт М12 х 140 ГОСТ 7798-70		2
17	Гайка М12 ГОСТ 5915-70		4
18	Шайба 12 Н ГОСТ 6402-70		4
19	Шайба 12 ГОСТ 11371-78		8
20	Паспорт		1

6 Список ЗИП

Позиция	Деталь		Код
1	Стойка		21550
2	Ручка		17205
3	Колесо		17208

7 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу оборудования в течение 12 месяцев с момента получения оборудования дилером (по транспортным документам) или в случае продажи через структуры компании Деловая Русь с момента продажи, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего паспорта и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.

Технические характеристики оборудования могут быть изменены в любое время при совершенствовании изделия и по другим причинам. Приведенные в настоящем документе технические характеристики служат в качестве ориентира для пользователя при определении пригодности оборудования для задач пользователей и не являются предметом гарантийного обязательства.

Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения изделия произошедшего по вине потребителя.

При соблюдении требований этого документа производитель гарантирует нормальную и безопасную эксплуатацию оборудования. Неправильное использование оборудования может привести к угрозе нанесения травм, и даже смерти персонала. Производитель и Поставщик не несут ответственности за любые инциденты и нанесения ущерба здоровью, вызванные неправильной эксплуатацией оборудования и несоблюдением мер безопасности и правил работы, изложенных в данном документе.

Приведенная в настоящем документе информация была тщательно проверена и считается точной; тем не менее, предприятие-изготовитель не несет ответственности за допущенные типографские ошибки или опечатки.

В виду постоянного совершенствования изделия, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Реквизиты изготовителя:

ООО «НПО Тверьторгмаш»

Россия, 170000, г. Тверь, ул. Индустриальная, д. 11

Телефон официального сервисного центра в России +7(495) 956-36-63

8 Свидетельство об упаковывании

Тележка	ТАСВ-054К2	№
наименование изделия	обозначение	заводской номер

Упакован(а) Тележка ТАСВ-054К2 согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность	личная подпись	расшифровка подписи
-----------	----------------	---------------------

год, месяц, число

9 Свидетельство о приемке

Тележка

ТАСВ-054К2

№

наименование изделия

обозначение

заводской номер

изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

Инженер ОТК

М.П. _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число