

Тележка для аппарата сахарной ваты

ТАСВ-052

Паспорт

ТМ 538



## 1. Назначение

Тележка ТАСВ-052 предназначена для установки аппарата сахарной ваты. Применение тележек облегчает работу с аппаратом, позволяет разместить рядом необходимые материалы и ингредиенты.

## 2. Технические характеристики


2. Масса, кг .....	25
3. Максимальная распределенная нагрузка, кг .....	25
4. Габаритные размеры, мм	
длина .....	655
ширина .....	520
высота .....	810

Тележка для аппарата сахарной ваты, восьмигранная. Корпус тележки окрашен в яркий розовый цвет RAL4010. Все четыре колеса поворотные, диаметр колеса 100мм. С одной стороны тележки расположена ручка для удобства перемещения. В комплекте съемный держатель для стакана и крюк для ловителя. В полке отверстие для вывода сетевого провода.

Тележка ТАСВ-052 изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" (Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии N 32 от 15 июня 2012 года). Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 248A7G7 от 05.07.2017. Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Поток» Регистрационный № RA. RU.21AB59. Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.МБ34.В.05314. Дата регистрации декларации о соответствии 11.07.2017.

### 3. Комплект поставки

Поз.	Деталь	Количество, Шт.	Отметка Комп-ка
1	Корпус тележки	1	
2	Ручка	1	
3	Держатель стакана	1	
4	Крюк ловителя	1	
5	Колесо поворотное с тормозом	4	

6	Ключ		2	
7.	Комплект крепежа:			
7.1	Болт М6 х 20 ГОСТ 7805-70		16	
7.2	Шайба 6 Н ГОСТ 6402-70		16	
7.3	Шайба 6 ГОСТ 9649-78		16	
7.4	Болт М8 х 20 ГОСТ 7805-70		4	
7.5	Шайба 8 Н ГОСТ 6402-70		8	
7.6	Шайба 8 ГОСТ 9649-78		4	
7.7	Гайка М8 ГОСТ 5915-70		4	
8	Документация		1	

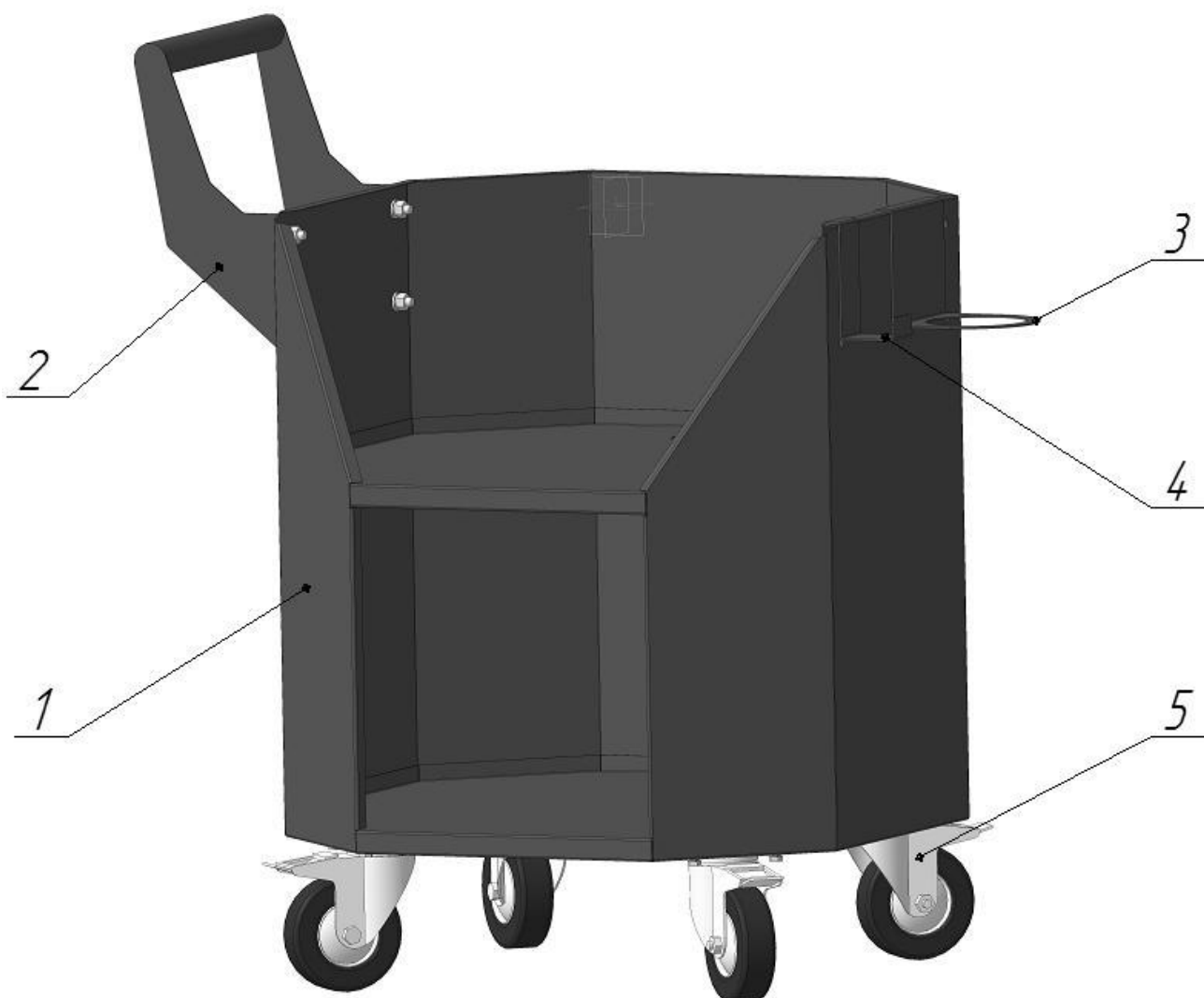


Рис.1 Тележка для аппарата сахарной ваты.

## **6. Требования по технике безопасности**

**5.1 Внимание! Запрещается нагружать тележку превышающим вес, указанный в данном паспорте.**

5.2. Запрещается оставлять без присмотра тележку на наклонных поверхностях пола.

5.3. Перемещение тележки следует производить по ровным поверхностям, избегая ударов о порожки, ступеньки и т.п.

## **7. Сборка изделия**

Распаковать комплект. Установить на корпус тележки поз.1 колеса поз.5 и закрепить используя элементы поз. 7-9

Ручку поз.2 установить с необходимой стороны и закрепить элементами поз. 10-12.

На борт тележки повесить съемный держатель для стакана поз.3 и крюк ловителя поз.4.

## **8. Техническое обслуживание**

1. 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.

2. 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.

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.

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.

## 12. Список ЗИП

Поз.	<u>Деталь</u>		Код
1	Колесо поворотное с тормозом		17248
2	Держатель стакана		17246
3	Крюк ловителя		17247