



ТАЧКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

📍 **Офис:** 143080, Московская обл., Одинцовский р-он, д/п
Лесной городок, ул.Фасадная д.2 стр.1

📍 **Центральный склад:** г. Москва, ул. Рябиновая д.69 стр.5,
склад №8

☎ **+7 (495) 120-32-22** ✉ **info@samgrupp.ru**

🌐 **www.samgrupp.ru**

Содержание

1. Описание и работа

| | |
|---|---|
| 1.1. Назначение изделия..... | 3 |
| 1.2. Основные характеристики..... | 4 |
| Тележки для газовых баллонов..... | 4 |
| Промышленная серия - колеса для специальных тележек (резиновая покрышка)..... | 4 |

2. Использование по назначению

| | |
|-----------------------------------|---|
| 2.1 Техническое обслуживание..... | 4 |
| 2.2 Меры предосторожности..... | 5 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| 3. Гарантийные обязательства..... | 5 |
|-----------------------------------|---|

ВНИМАНИЕ! Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Тачка универсальная - устройство для транспортировки грузов, использующее принцип рычага для уменьшения прикладываемого усилия. Состоит из грузового кузова, одного или нескольких колёс и рукоятки. Предназначена для перемещения грузов на небольшие расстояния. Объем кузова составляет 300литров, грузоподъемность составляет 300кг. Тачка имеет два колеса радиусом 13дюймов, что позволяет преодолевать небольшие препятствия на пути и использовать ее в местах не имеющих дорожного покрытия



1.2 Основные характеристики

| Грузоподъемность*, кг | Размеры, мм(ДхШхВ) | Диаметр колес*, дюйм | Объем кузова, л | Объем, м ³ | Масса, кг |
|-----------------------|--------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|
| 300 | 1740x1000x750 | 13 | 300 | 0,25 | 78 (с учетом колес) |

2. Использование по назначению

2.1 Техническое обслуживание

Тачку следует эксплуатировать при температуре окружающей среды от -40°С до +40°С. Перед началом работы необходимо произвести внешний осмотр тачки, проверить надёжность крепления рукояток и колёс. Во время эксплуатации тачка должна поддерживаться в чистоте, также следует избегать наматывания нитей на оси колес. Вес груза не должен превышать рабочую нагрузку тележки.

2.2 Меры безопасности



- Не перегружайте тележку.
- Не перевозите груз, габариты которого значительно превышают размеры платформы.
- Запрещено использовать тележку в качестве прицепа к другим транспортным средствам.
- Запрещено перевозить на тележке людей.
- Запрещено работать на наклонных поверхностях.

3. Гарантийные обязательства

Система управления качеством контролирует каждый этап производства в независимости от географического расположения площадки.

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 6 месяцев со дня продажи конечному потребителю.

ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:



- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.
- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, в следствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.
- На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.