

1. Назначение

Перевозка грузов (кроме жидкостей)

2. Технические характеристики

Объём кузова (л) - 120

Грузоподъемность (кг) - до 240

Кузов – цельносварной,

Толщина металла кузова (мм) - 1

Диаметр трубы полурамы (мм) - 32

Колесо из литой резины с игольчатым подшипником

Размер колеса (мм) - 380x70

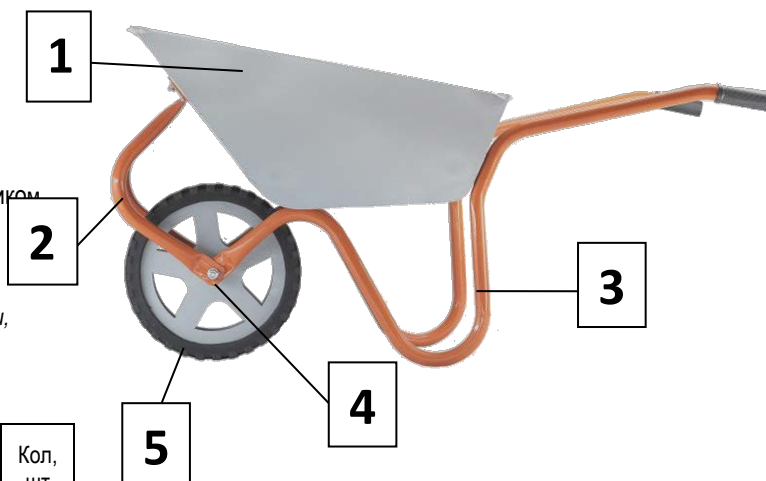
Габариты* ДхШхВ (мм) - 1270 x 590 x 330

Вес (кг) - 15

* - указаны размеры тачки в разобранном состоянии, для транспортировки

3. Комплектация

№ п/п	Комплектующие	Кол, шт
1	Кузов тачки	1
2	Дуга подпорная	2
3	Полурама тачки с пластиковыми ручками	2
4	Ось в сборе, Ø 20мм	1
5	Колесо 380 x 70мм, литая резина	1
6	Шплинт Ø 4мм	1
7	Болт М8х20	8
8	Шайба 8 увелич.	8
9	Гровер (пружинная шайба) 8	8
10	Гайка шестигран. М8	8
11	Гайка М12	4
12	Шайба 12	4



4. Схема сборки

4.1. Вставить в колесо ось в сборе, одеть на ось с обеих сторон шайбу 12.

4.2. Перевернуть кузов тачки вверх дном

4.3. Вставить колесо между полурамами тачки с пластиковыми ручками

4.4. Одеть с обеих сторон на ось колеса подпорные дуги, после чего на ось колеса с обеих сторон одеть шайбы М12. Наживить гайки М12 на ось, но не затягивать! (Рис.1-2)

4.5. Изнутри кузова в отверстия вставить болт М8х20 с шайбой 8 увеличенной и соединить полураму тачки с кузовом гайкой М8 с гровером 8.

4.6. Прикрепить подпорные дуги к кузову (Рис.3). Гайки наживить, но не затягивать!!

4.7. Равномерно затягиваем все гайки на тачке

4.8. Накрутить гайки М12 на ось колеса и закрутить

4.9. Вставить шплинт д.4мм в отверстие оси. Концы шплинтов разогнуть

4.10. Тачка в сборе изображена на рис.4



Рис.1

Рис.2

Рис.3

Рис.4