

1. Назначение

Перевозка грузов (кроме жидкостей)

2. Технические характеристики

Объем кузова (л) - 200

Грузоподъемность (кг) - до 400

Кузов – цельносварной, толщина 1,5мм

Диаметр трубы полурамы (мм) - 32

Колесо из литой резины с игольчатым подшипником

Размер колеса (мм) - 380x70

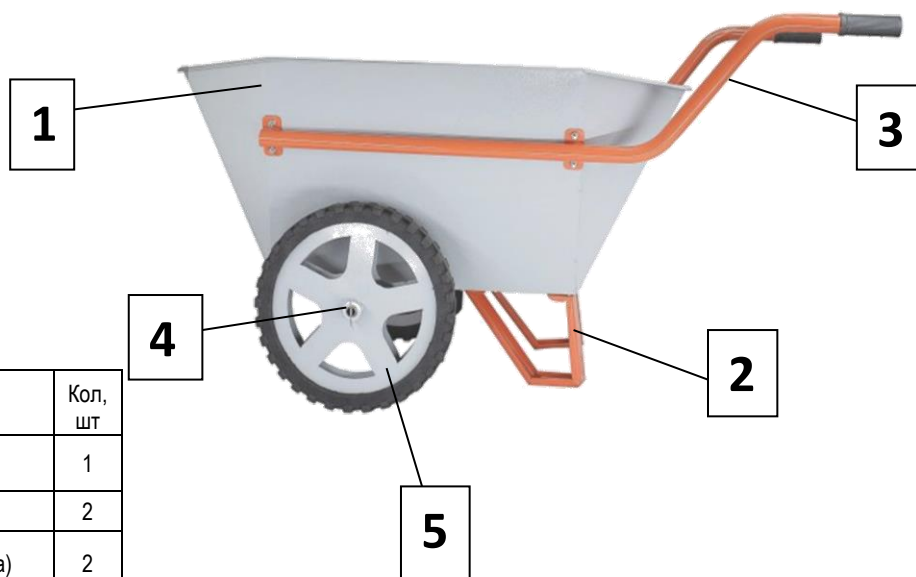
Габариты* ДхШхВ, мм - 590 x 330 x 1200

Вес (кг) - 28

* - указаны размеры тачки в разобранном состоянии, для транспортировки

3. Комплектация

№ п/п	Комплекующие	Кол, шт
1	Кузов тачки	1
2	Ножка подпорная	2
3	Полурама тачки с пластиковыми ручками (ручка)	2
4	Ось в сборе	1
5	Колесо 20x380мм литая резина	2
6	Шплинт д.4мм	2
7	Болт М8х20	16
8	Шайба 8 увеличенная	20
9	Гровер (пружинная шайба) 8	16
10	Гайка шестигранная М8	16
11	Гайка М20	2
12	Шайба 20	4



Важно !!! Не затягивайте гайки(только наживите), пока не соберете всю конструкцию. Гайки нужно затягивать только после сбора всей конструкции, иначе возможны перекосы и несовпадения отверстий

4. Схема сборки

4.1. Прикрепить полураму тачки с пластиковыми ручками к кузову тачки болтом М8х20 с шайбой 8 увеличенной и гайкой М8 с гровером 8 Гайки наживить, но не затягивать Рис.1.

4.2. Перевернуть кузов тачки вверх дном.

4.3. Прикрепить подпорные ножки к кузову тачки болтом М8х20 с шайбой 8, увеличенной и гайкой М8 с гровером 8 Гайки наживить, но не затягивать. Рис.2.

4.4. Прикрепить ось в сборе к кузову тачки . Гайки наживить, но не затягивать

4.5. Равномерно затянуть все гайки на собранном изделии, исключая перекоса деталей.

4.6. На ось в сборе одеть шайбу М20, затем колесо и затем шайбу 20.

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

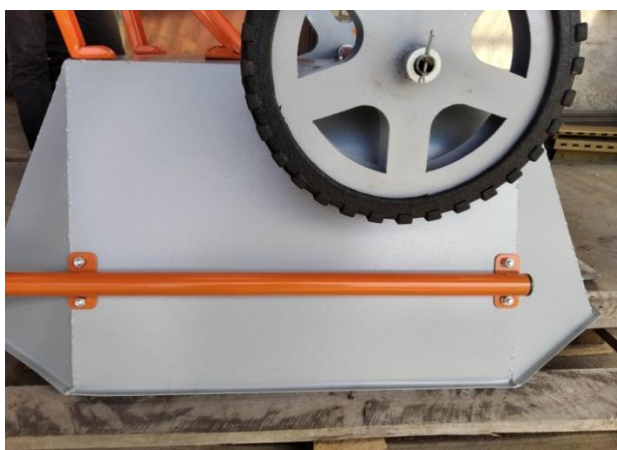


Рис. 1



Рис.2