

# ТАЧКА ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТХ



## 1. Назначение

Перевозка грузов (кроме жидкостей)

## 2. Технические характеристики

Объем кузова (л) - 200

Грузоподъемность (кг) - до 400

Кузов – цельносварной,

Толщина металла кузова (мм) - 1,5

Диаметр трубы полурамы (мм) - 32

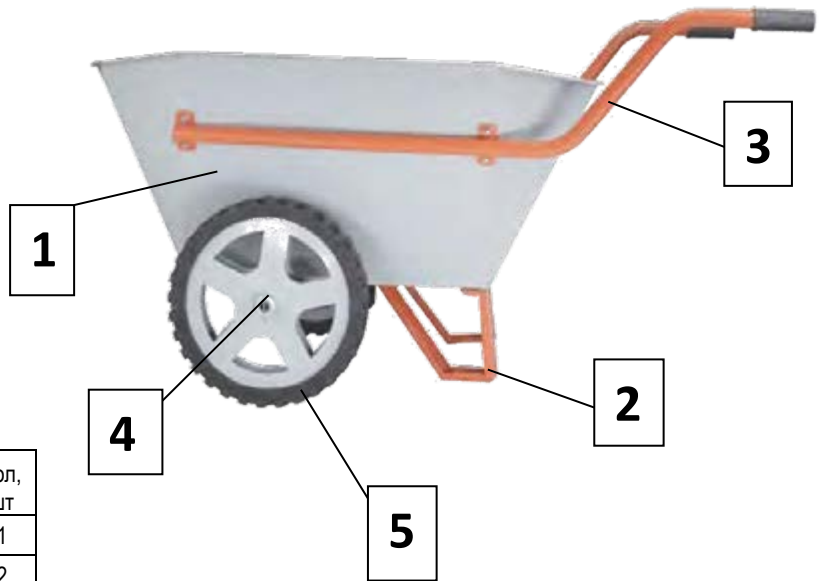
Колесо из литой резины с игольчатым подшипником

Размер колеса (мм) - 380x70

Габариты\* ДхШхВ (мм) - 1230 x 660 x 440

Вес (кг) - 28

\* - указаны размеры тачки в разобранном состоянии, для транспортировки



## 3. Комплектация

№ п/п	Комплектующие	Кол, шт
1	Кузов тачки	1
2	Ножка подпорная	2
3	Полурама тачки с пластиковыми ручками (ручка)	2
4	Ось в сборе, Ø 20мм	1
5	Колесо 380 x 70мм, литая резина	2
6	Шплинт Ø 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

## 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

4.8. Тачка в сборе (рис.3)



Рис. 1



Рис.2

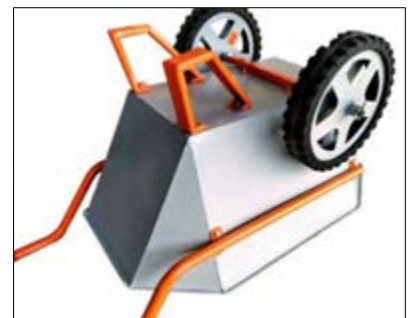


Рис.3