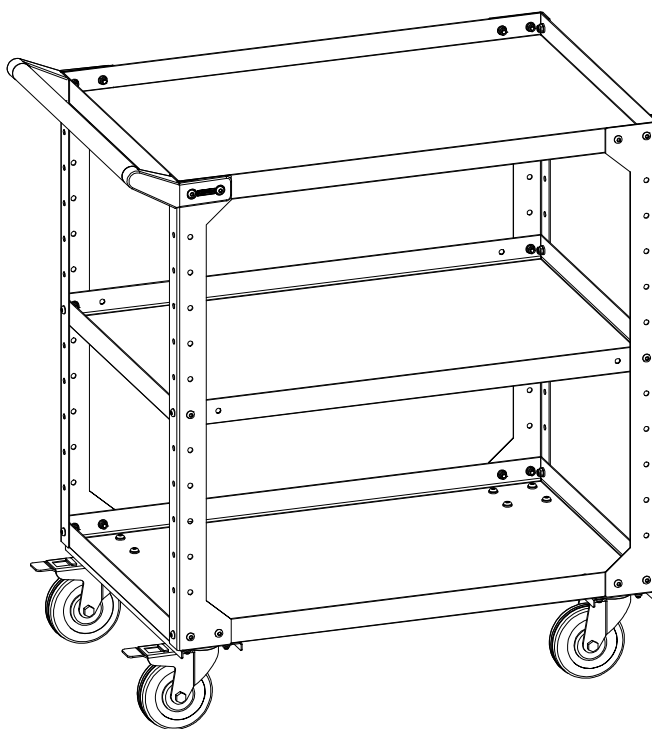


ПАСПОРТ

TS-800.01 Тележка



Дата _____ Контролёр ОТК _____ Упаковщик _____
изготовления

Санкт-Петербург

1. Общие сведения

1.1. Тележка грузовая ДиКом TS-800.01 предназначена для перемещения грузов в ремонтных мастерских, гаражах, промышленных и торговых помещениях.

- Максимально допустимая нагрузка на тележку **120 кг.**

- Максимально допустимая нагрузка на полку **40 кг.**

Тележка изготовлена по ТУ 31.09.11.190-003-71434239-2020.

1.2. Тележка представляет собой сборно-разборную конструкцию на 4 поворотных колёсах, два из которых имеют тормоз.

1.3. Изготовитель: ООО "ДиКом-Сервис".

Адрес: Россия, 196655, г. Санкт-Петербург, Колпино, Сапёрный переулок, дом 3.

Электронный адрес: www.dikom.ru.

1.4. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства. При этом возможны изменения характеристик и комплекта поставки.

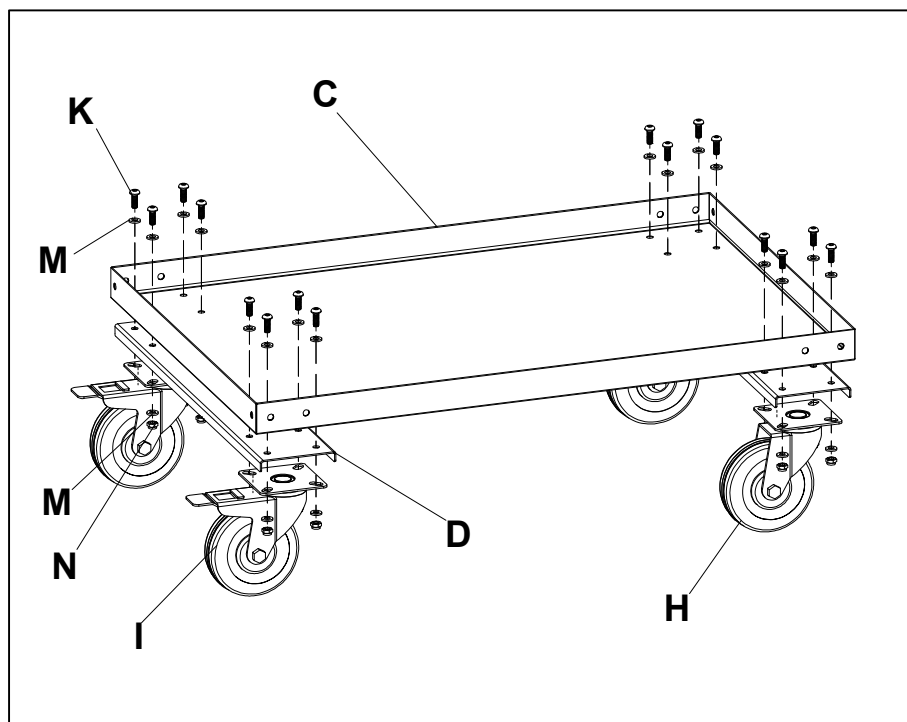
2. Комплект поставки

TS-800.01 Тележка грузовая

| № | Наименование | | Кол-во | Изображение | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|--|---------------------|----|---|
| A | Полка | | 2 |  | | | |
| B | Вертикальная направляющая | | 4 |  | | | |
| C | Основание | | 1 |  | | | |
| D | Ложемент | | 2 |  | | | |
| E | Коврик резиновый | | 1 |  | | | |
| F | Ручка левая | 1 |  | J | Труба 25x2 | 1 |  |
| G | Ручка правая | 1 |  | K | Винт M6x16 | 22 |  |
| H | Колесо поворотное d 100 мм | 2 |  | L | Винт M6x12 | 26 |  |
| | | | | M | Шайба 6 | 64 |  |
| I | Колесо поворотное с тормозом d 100 мм | 2 |  | N | Гайка M6 самоконтр. | 46 |  |
| | | | | O | Гайка M6 | 2 |  |

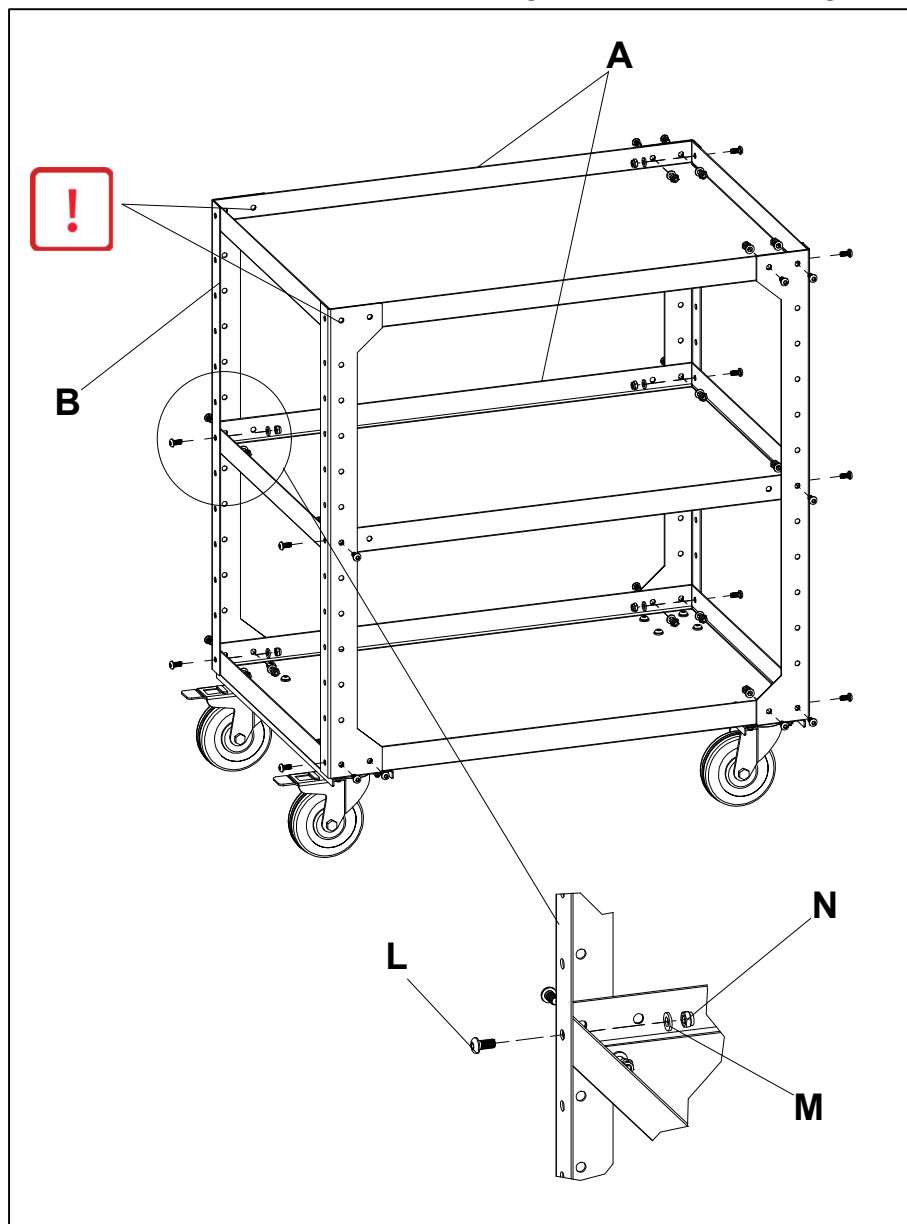
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

3.1. Установка ложементов и колёс



Установить на основание **C** и ложементы **D** колёса поворотные **H** и колёса поворотные с тормозом **I** при помощи винтов **K** (M6x16), шайб **M** и гаек самоконтрящихся **N**.

3.2. Установка полок на вертикальные направляющие

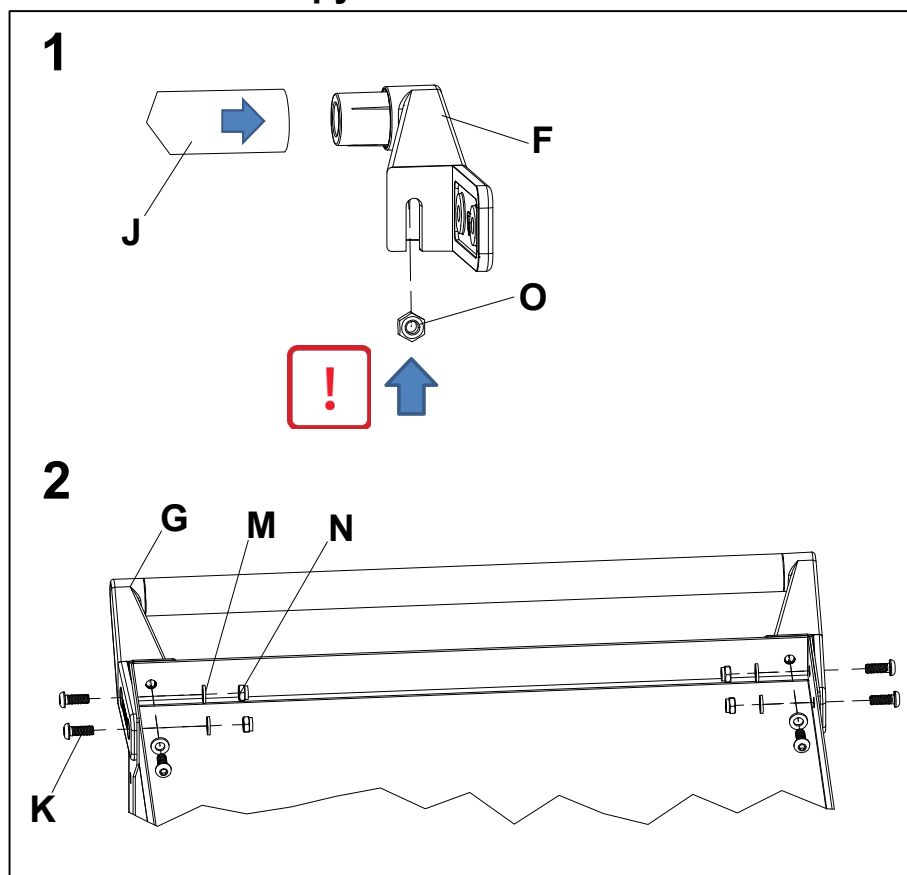


Установить на основание вертикальные направляющие **B**, а затем и полки **A** при помощи винтов **L** (M6x12), шайб **M** и гаек самоконтрящихся **N**.

Внимание! В место крепления ручки крепёж устанавливается позже.

Внимание! Ручку необходимо установить со стороны колёс с тормозом.

3.3. Установка ручки



Вставить ручку левую **F** и ручку правую **G** в трубу **J**. Завести гайки **O** внутрь пластиковых ручек. Затем установить ручки на лоток при помощи винтов **K** (M6x16), шайб **M** и гаек **N**.

4. Характеристики

| Габаритные размеры | | | | |
|--------------------|------------|------------|-------------|----------------------------------|
| Наименование | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, мм | Примечание |
| TS-800.01 Тележка | 810 | 751 | 467 | полезный размер полки 672x445 мм |

5. Гарантии изготовителя

5.1. Изготовитель гарантирует исправную работу Тележки грузовой ДиКом TS-800.01 при условии соблюдения Пользователем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.

5.2. Гарантия - 3 года со дня продажи.

5.3. Гарантийный ремонт производится при наличии документов, подтверждающих покупку.

Внимание!

5.4. В случае нарушения работоспособности изделия по вине Пользователя (при механических повреждениях элементов, неправильной установке и эксплуатации, при использовании изделия не по назначению) гарантии не сохраняются.

5.5. При обнаружении дефектов производственного характера изделие необходимо вернуть продавцу для обмена. Обмен производится при наличии документов, подтверждающих покупку.