

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ УБОРОЧНАЯ ТЕЛЕЖКА

(Артикул 95.161)

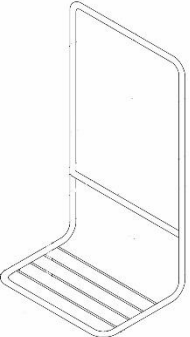
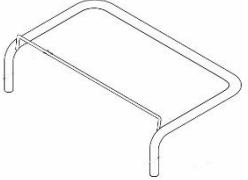
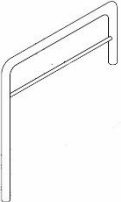
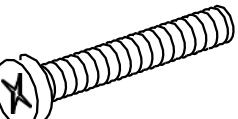
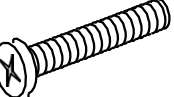


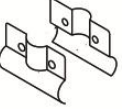
## Инструкция по сборке

# Технические характеристики

Длина	102 см
Ширина	63 см
Высота	104 см
Диаметр колёс	100 мм
Объём вёдер	2 x 18 л
Материал вёдер	Пластик
Объём мешка	120 л
Размер лотков	46x30x12 см
Материал лотков	Пластик
Материал мешка	Полиэтилен
Материал основания	Металл
Длина упаковки	100 см
Ширина упаковки	45 см
Высота упаковки	57 см
Количество в упаковке	1 шт.

# Комплектация

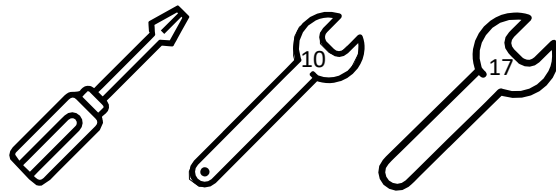
№	Наименование	Количество	
1	Г-образная стойка	2	
2	Полка для лотка	3	
3	Кронштейн для мешка	1	
4	Кронштейн для установки отжим	1	
5	Заглушка	14	
6	Винт M6x65	2	
7	Винт M6x45	10	
8	Винт M6x16	4	
9	Самоконтрящаяся гайка M6	16	

10	Скоба-держатель кронштейна для установки отжима (пара)	2	
11	Противоударный бампер	4	
12	Колесо	4	
13	Мешок (120 л)	1	
14	Держатели мешка (клипсы)	3	A diagram showing three white plastic clips designed to hold a trash bag in place.
15	Съёмный лоток (46 x 30 x 12 см)	3	A diagram showing three white plastic trays with handles, intended for carrying laundry.
16	Ведро (18 л)	2	A diagram showing two white plastic buckets with handles, used for carrying water or laundry.
17	Отжим	1	A diagram showing a white plastic wringer unit with a central vertical axis and a handle.
18	Ручка отжима	1	A diagram showing a single white plastic handle used to operate the wringer.
19	Фиксатор ручки отжима	1	A diagram showing a small white plastic component used to secure the wringer handle.
20	Держатель швабры	1	A diagram showing a white plastic holder designed to fit onto the side of the wringer unit.

# Перед сборкой

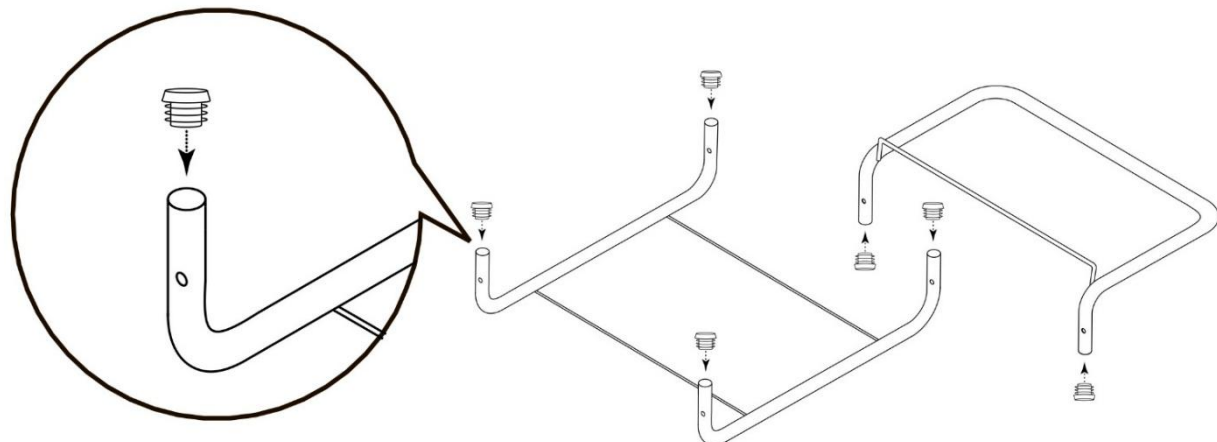
1. Проверьте наличие и сохранность всех элементов, согласно листу комплектации (см. выше).
2. Сохраняйте инструкцию и упаковку до окончания сборки.
3. Соблюдайте порядок сборки. Несоблюдение порядка сборки может привести к повреждению комплектующих.
4. Для сборки тележки вам понадобятся следующие инструменты:

- крестовая отвёртка
- гаечный ключ M10
- гаечный ключ M17

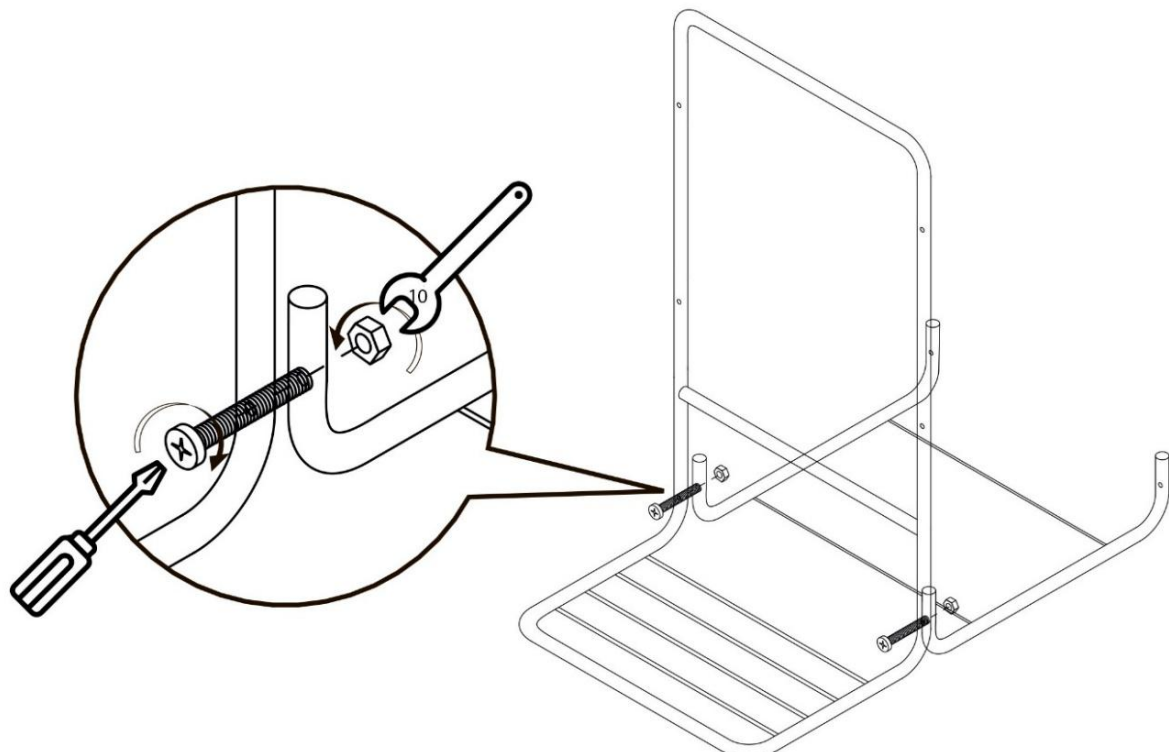


# Порядок сборки

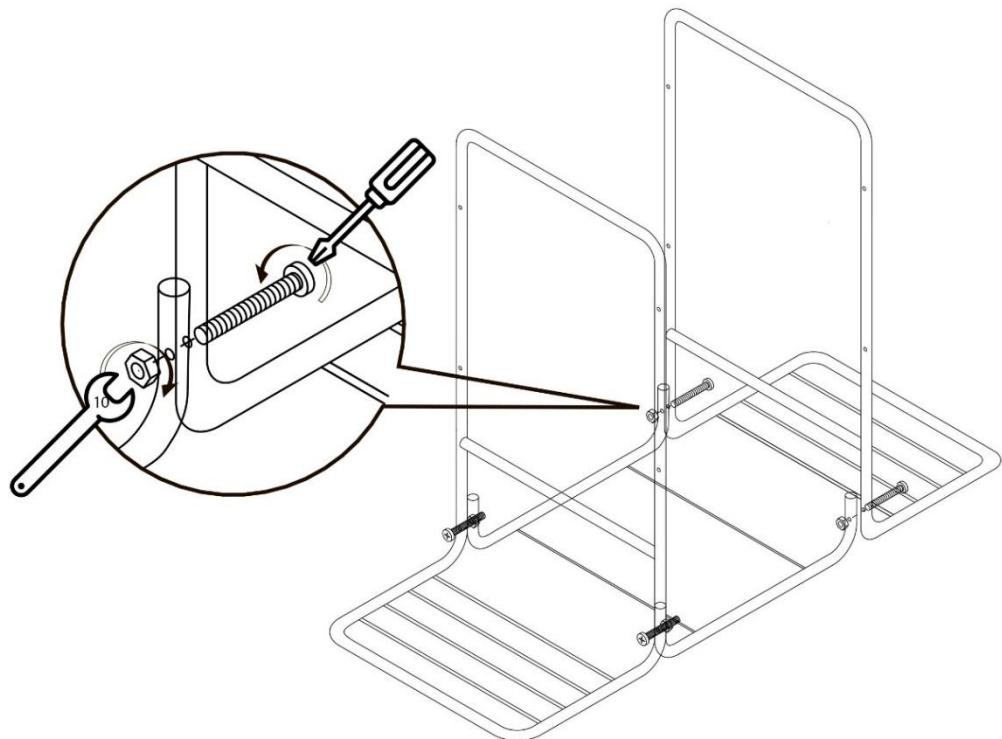
1. Установите заглушки (5) в отверстия полок для лотков (2) и кронштейна для мешка (3). В некоторых вариантах поставки заглушки могут быть установлены заранее.



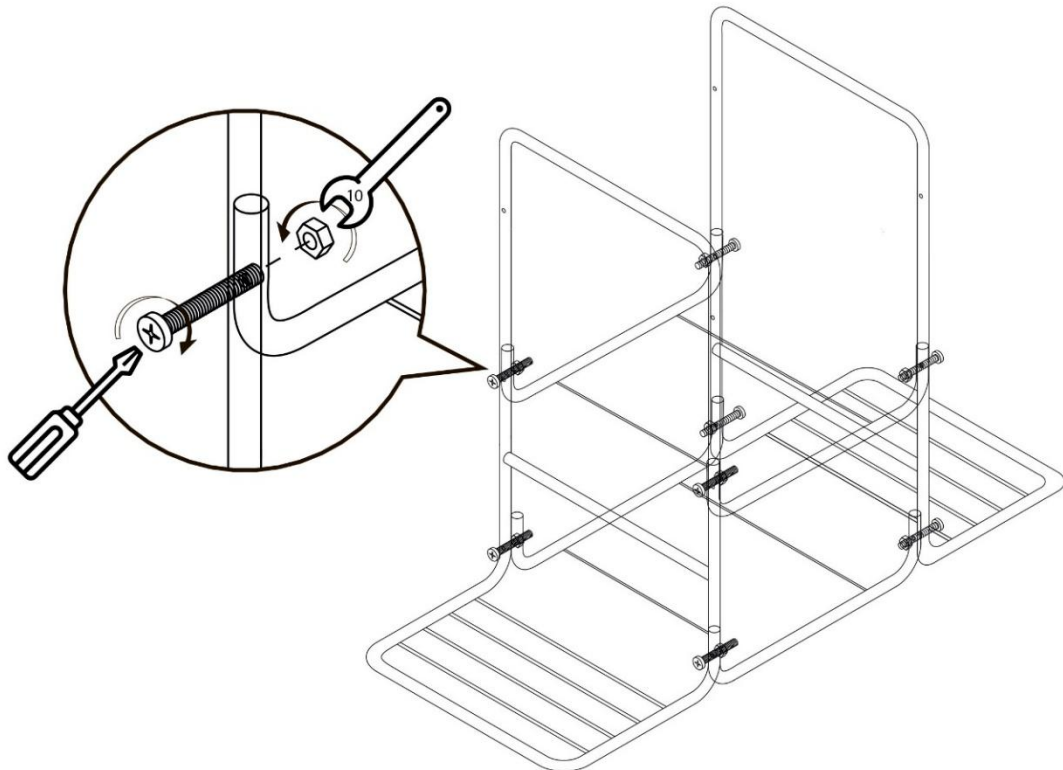
2. Соедините Г-образную стойку (1) и нижнюю полку для лотка (2) с помощью винтов (7) M6x45 и гаек (9). Гайки не затягивайте.



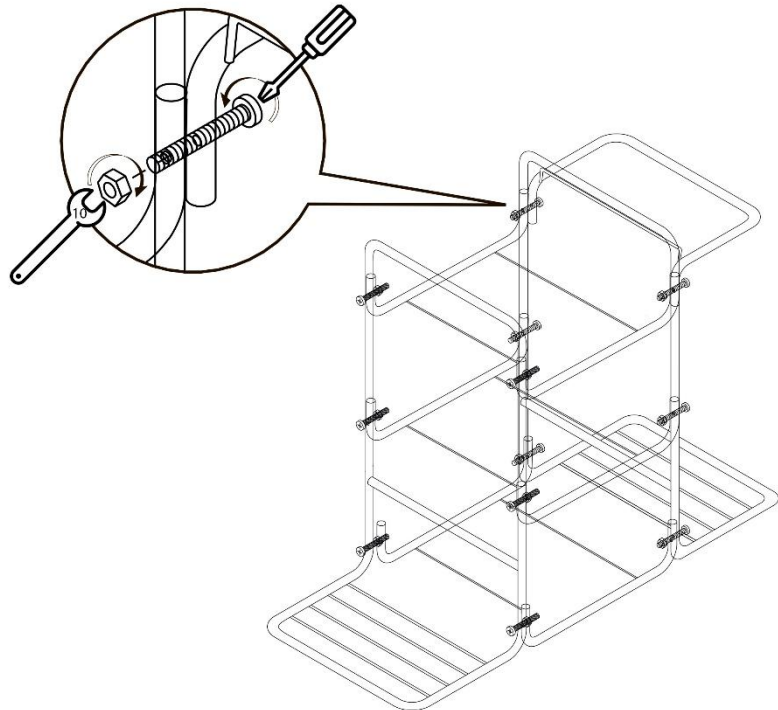
3. Присоедините таким же образом вторую Г-образную стойку (1) с другой стороны полки для лотка (2).



4. Соедините среднюю полку для лотка (2) и Г-образные стойки (1) с помощью винтов (7) M6x45 и гаек (9). Гайки не затягивайте.

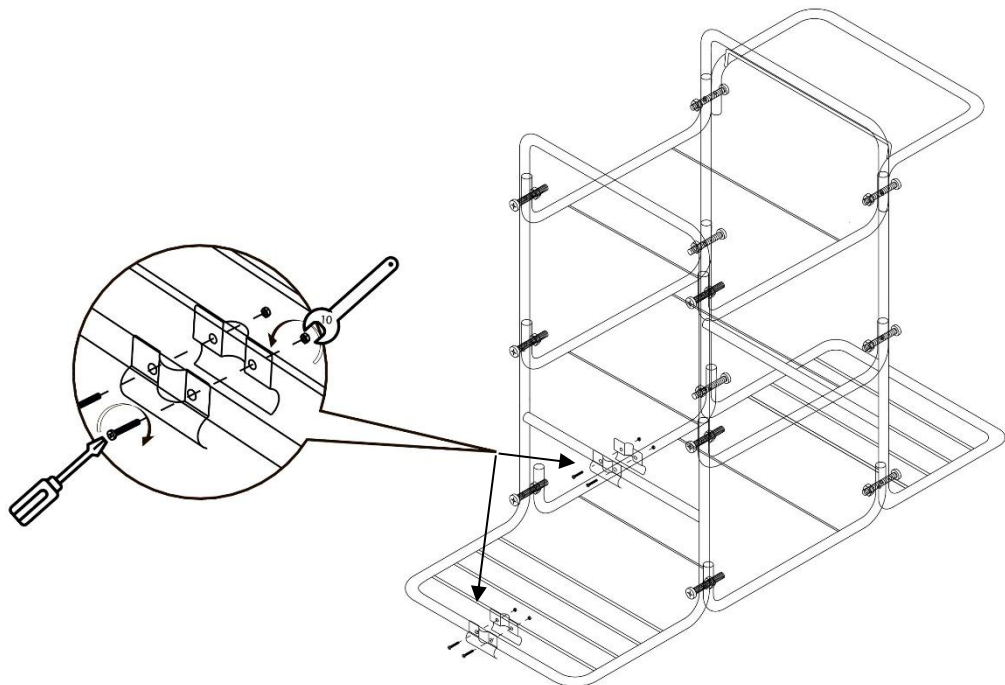


5. Соедините верхнюю полку для лотка (2) и одну Г-образную стойку (1) с помощью винтов (7) M6x45 и гаек (9). Со второй стороны соедините между собой полку для лотка (2), Г-образную стойку (1) и кронштейн для мешка (3) с помощью винтов (6) M6x65 и гаек (9).

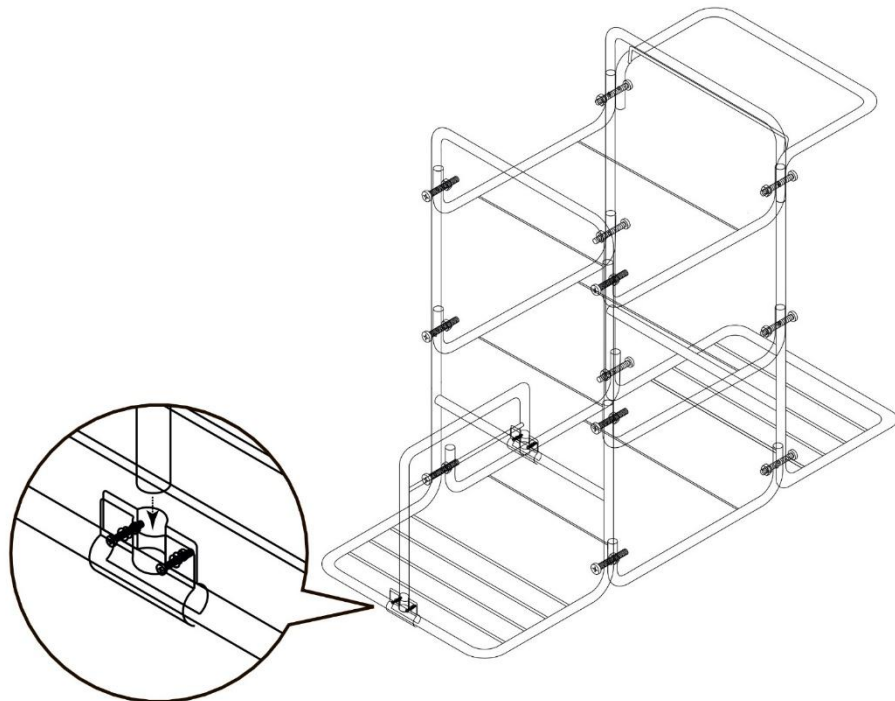


6. Затяните все гайки (12 штук).

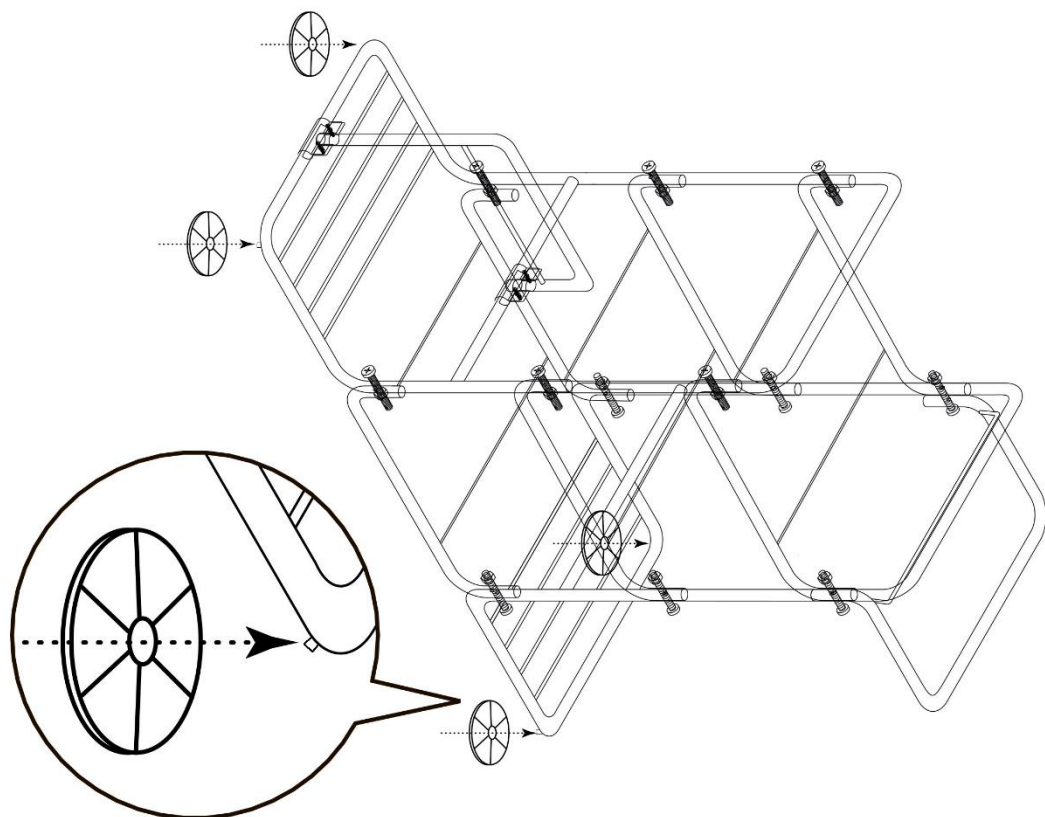
7. Установите скобы (10) на Г-образной стойке (1), с противоположной стороны от кронштейна для мешка (3), закрепив их с помощью винтов (8) M6x16 и гаек (9). Гайки не затягивайте.



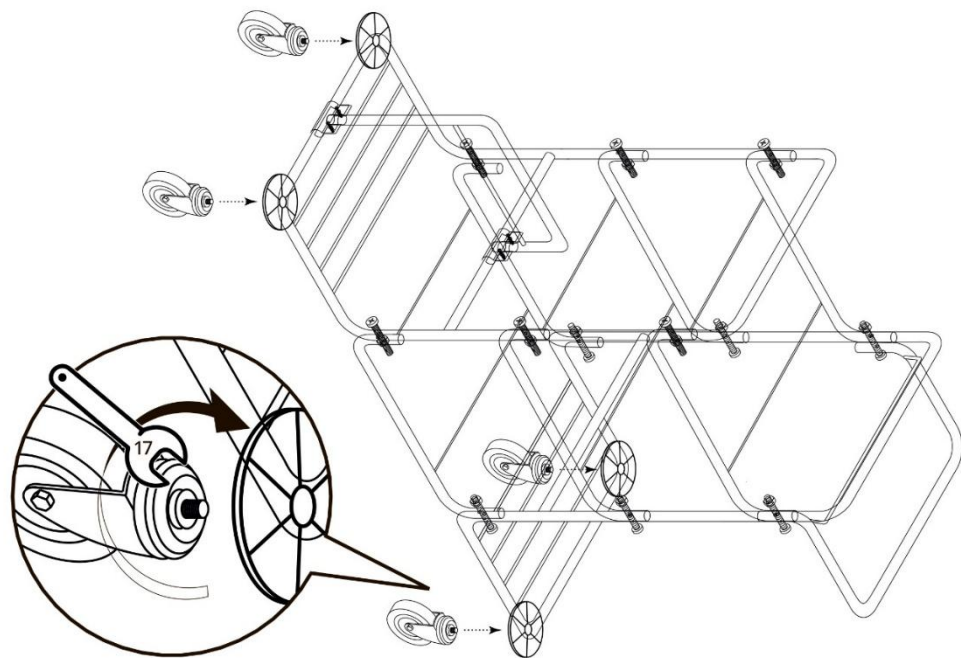
8. Установите кронштейн для отжима (4) в скобы (10). Затяните гайки.



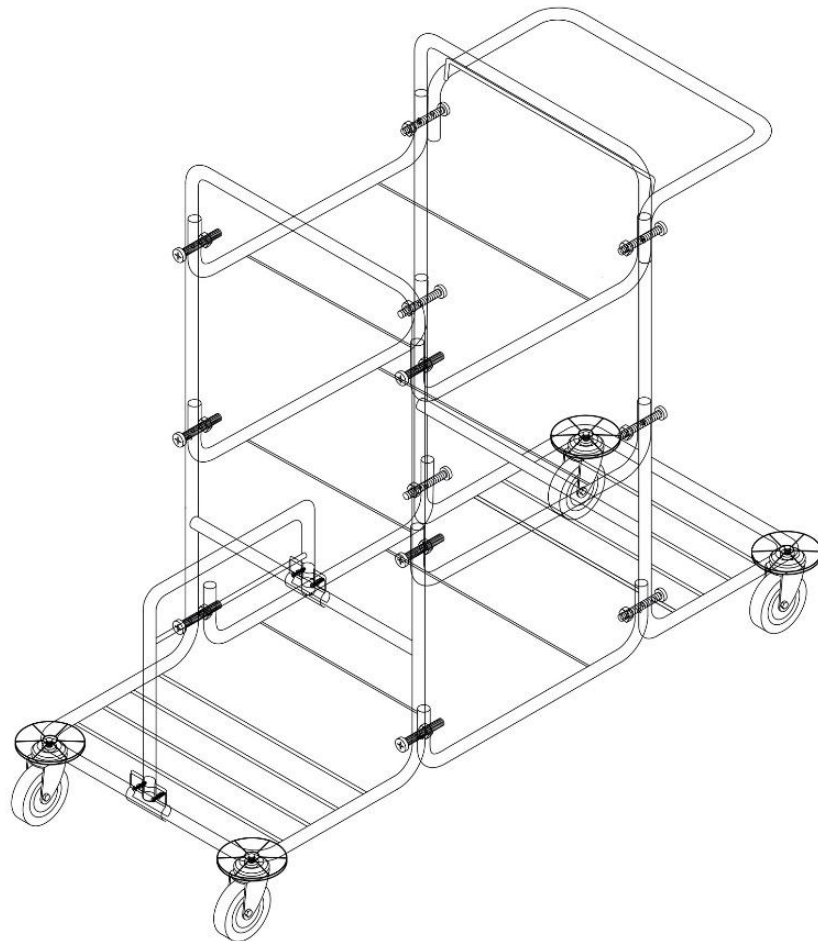
9. Аккуратно положите тележку и наденьте на нижние части Г-образных стоек (1) противоударные бампера (11).



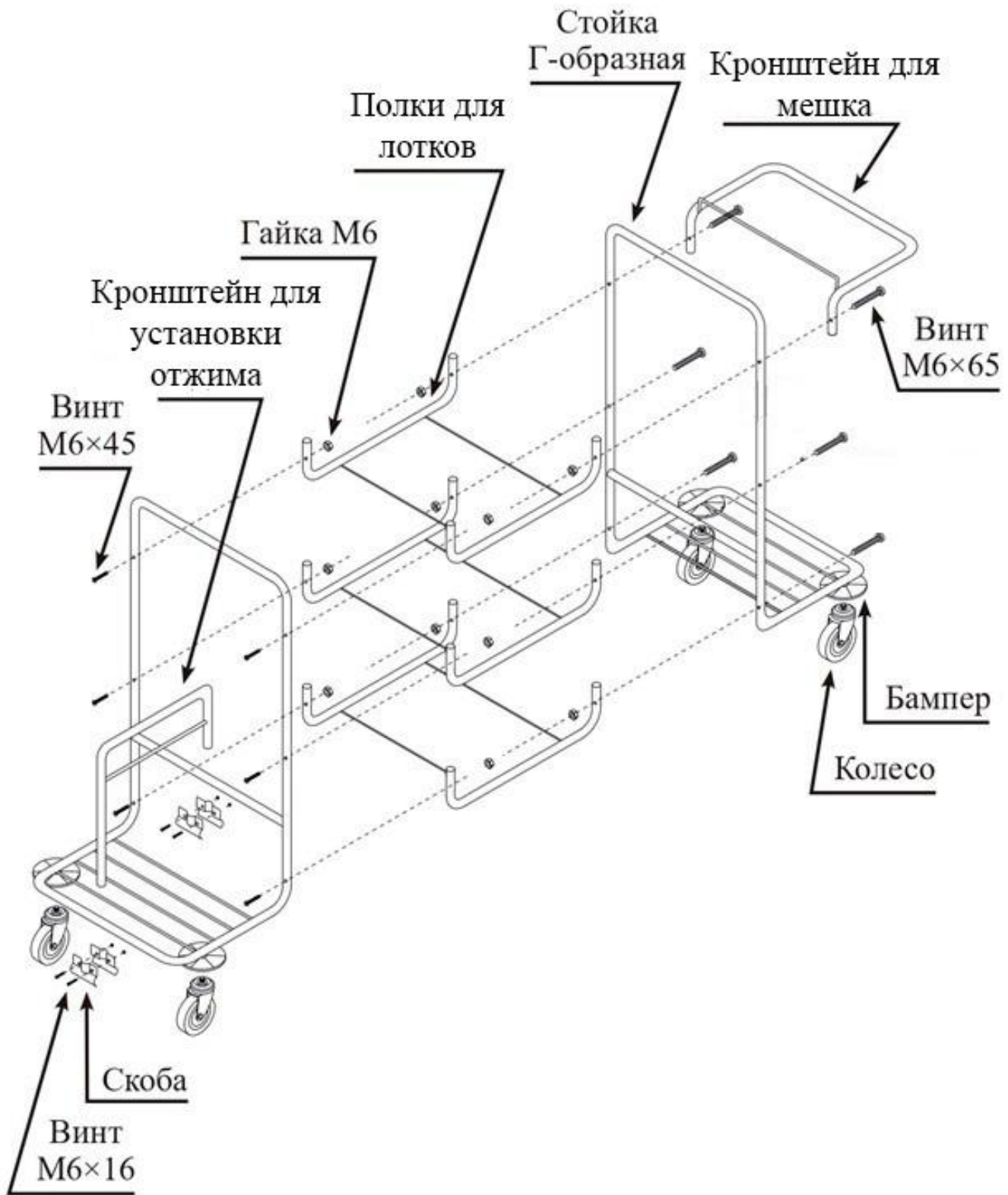
10. Вкрутите 4 колеса (12) в ножки Г-образных стоек (1) и затяните гаечным ключом M17 гайку, расположенную под кронштейном (вилкой) колеса.



11. Поставьте тележку на колёса.

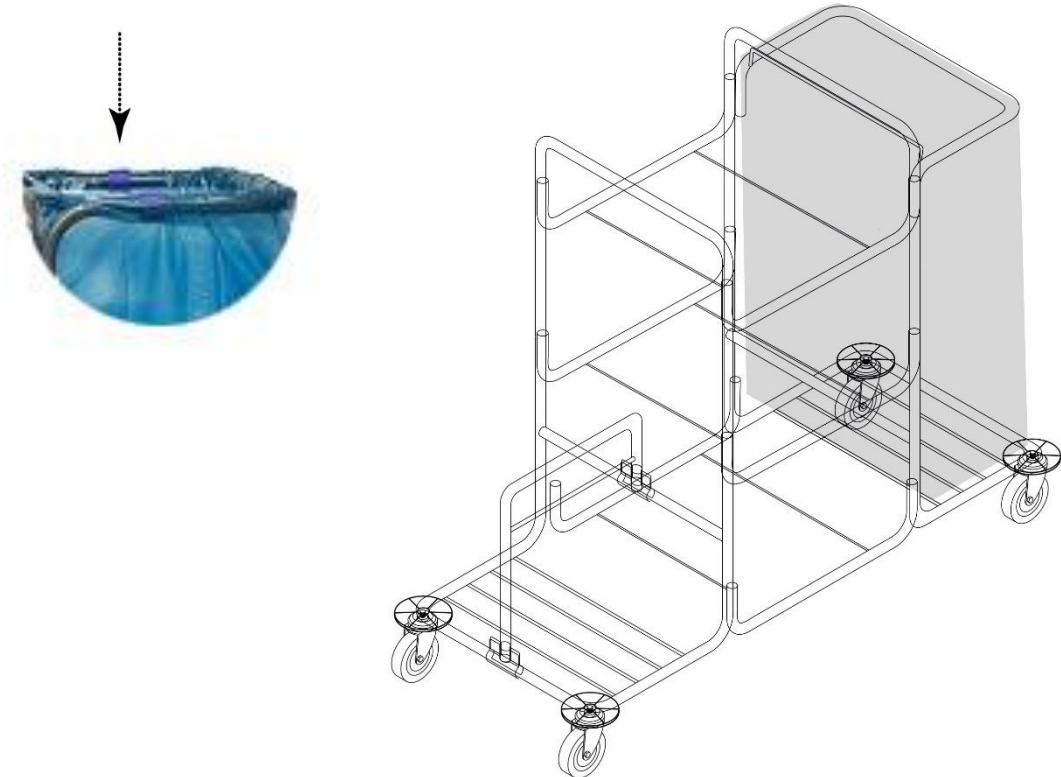


# Общая схема сборки

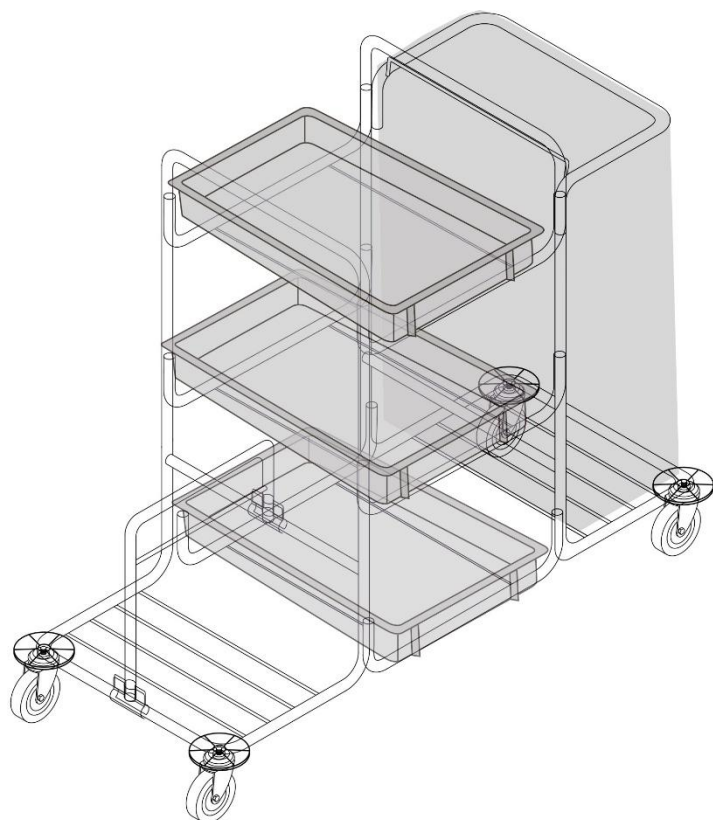


## **Размещение навесного оборудования**

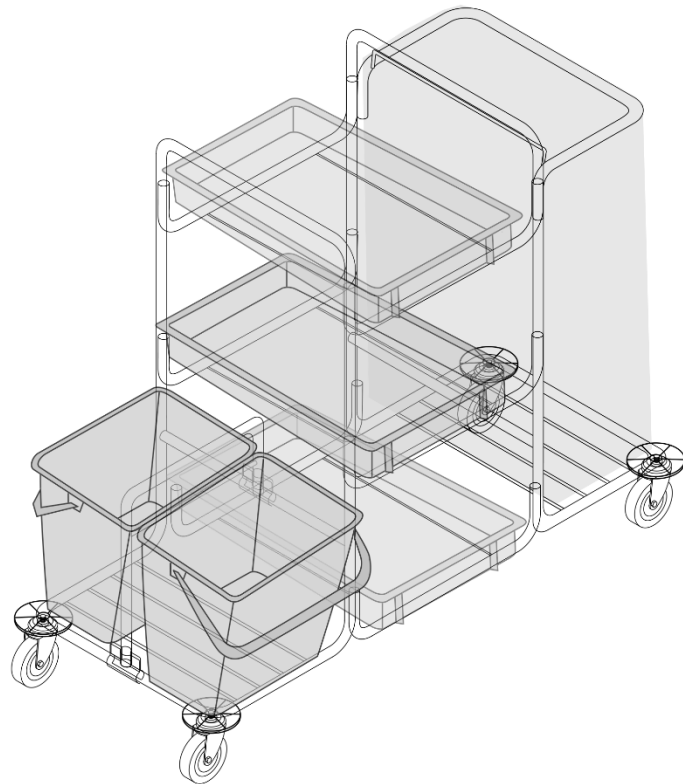
1. Разместите мешок (13) на кронштейне (3) и закрепите с помощью держателей (14).



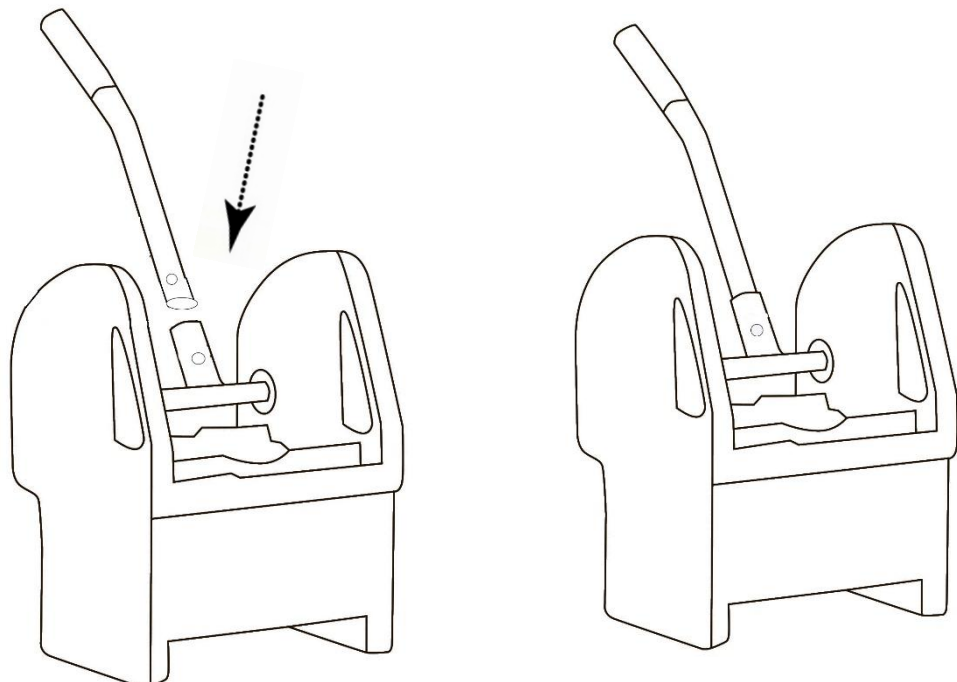
2. Установите лотки (15) на полки (2).



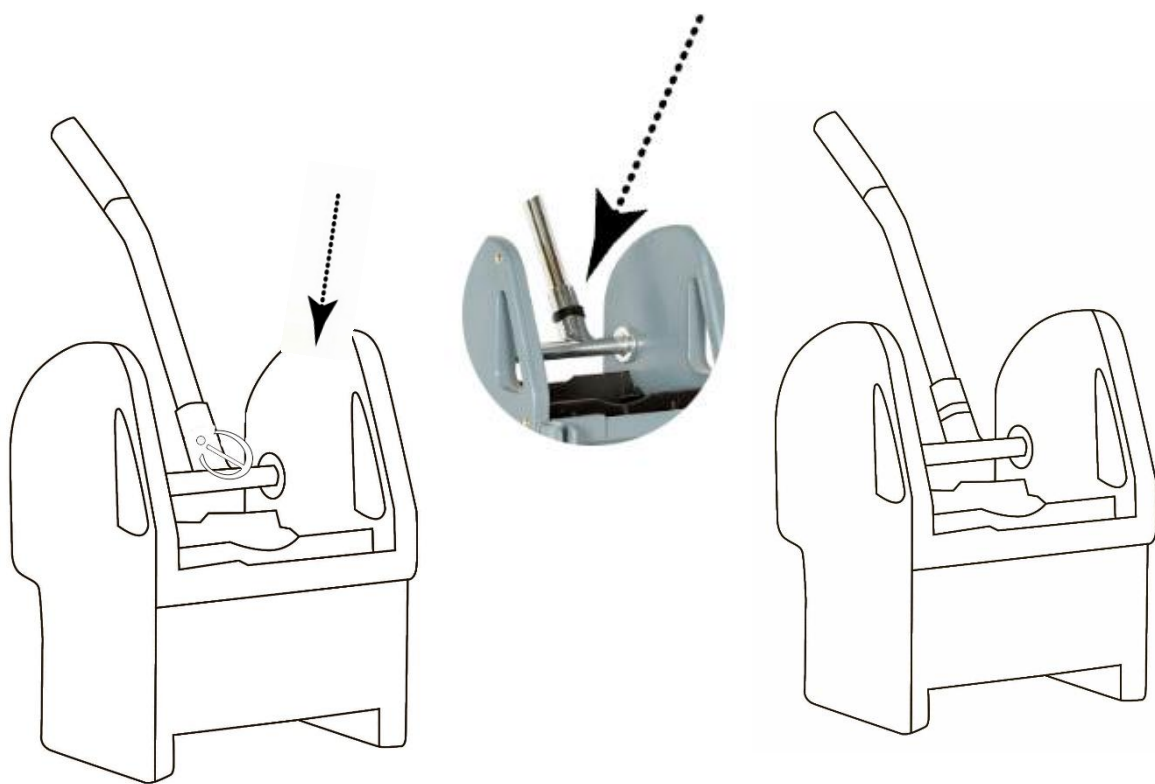
3. Установите вёдра (16) на Г-образную стойку (1) с двух сторон кронштейна для установки отжима (4).



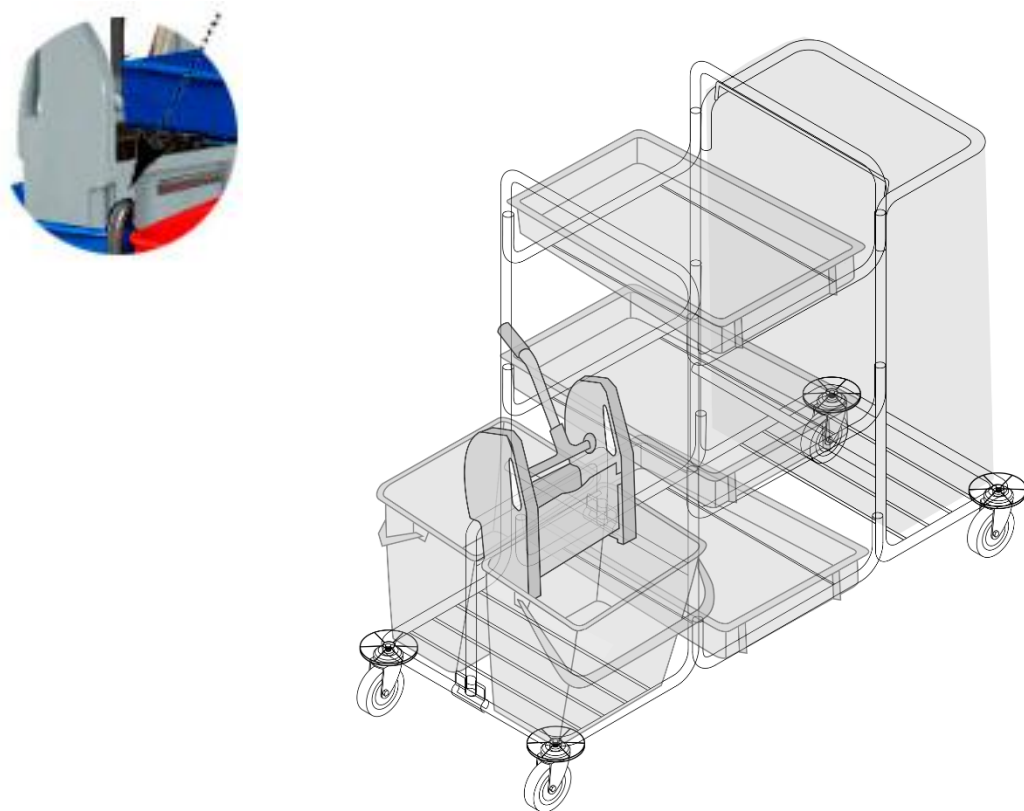
4. Вставьте ручку (18) внутрь оси отжима (17). Совместите отверстия для установки фиксатора (19).



5. Закрепите ручку (18) с помощью фиксатора (19).

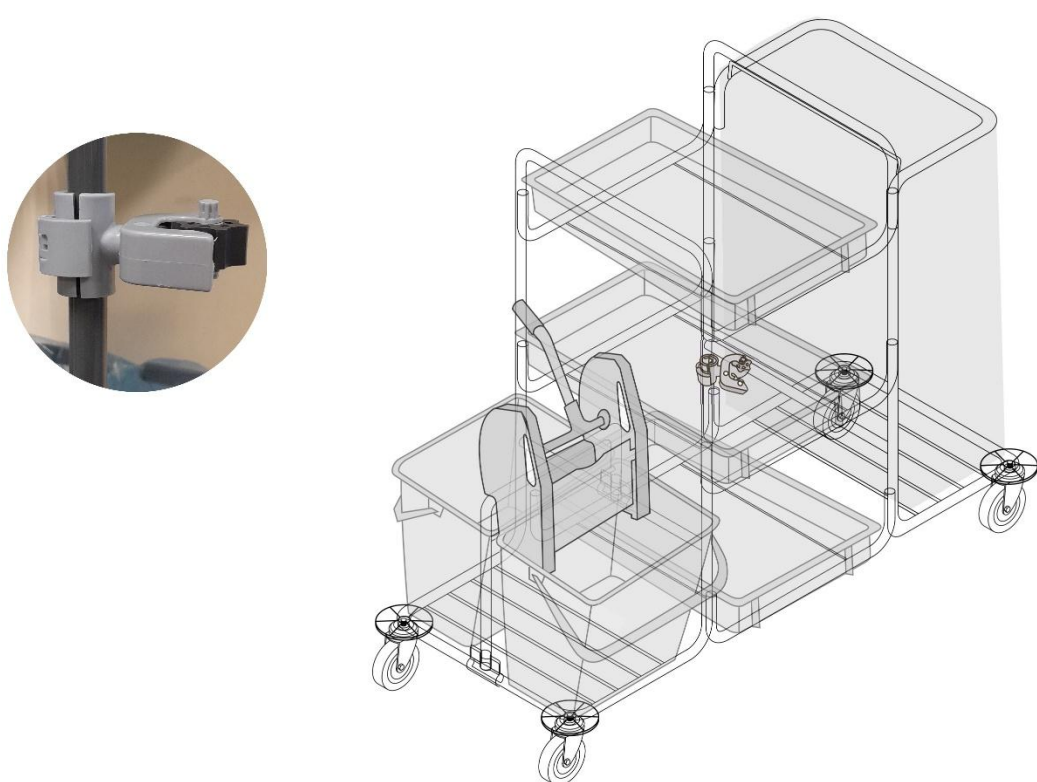


5. Установите отжим (17) на кронштейн (4).



Ориентация отжима (ручка справа или слева) определяется удобством работы. В большинстве случаев следует размещать отжим таким образом, чтобы ручка была слева, если смотреть со стороны ведер. В этом случае, швабра располагается в правой руке, а левая рука нажимает на ручку отжима. Для сотрудников с левой рабочей рукой, возможно, будет удобнее, если ручка отжима будет с правой стороны. Ориентация отжима влияет лишь на удобство и никак не отражается на функциональности тележки.

6. Установите держатель швабры (20) на Г-образной стойке (1), располагая его под верхней полкой для лотка (2), с той стороны, где установлены вёдра (16).



Тележка собрана и готова к использованию.



**Спасибо, что выбрали нашу тележку.**

**Надеемся, что Вы останетесь довольны покупкой, а её использование  
будет простым и приятным!**