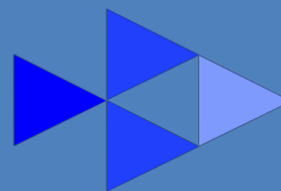
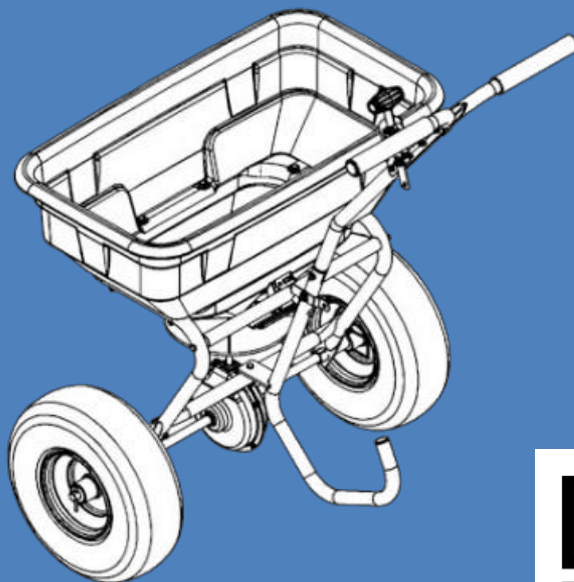


HAITEC



Руководство по эксплуатации
HT-GS56
Тележка-Рассеиватель
гранулированных удобрений,
семян



LLC "HAITEC"
123592 MOSCOW, RUSSIA

www.HAITEC.ru

Декларация соответствия ЕС

Настоящим мы заявляем

НАИТЕС ООД
123592 МОСКВА РУССИЯ

что продукт, упомянутый ниже

Тележка-рассеиватель гранулированных удобрений НТ-GS56

соответствует основополагающим требованиям безопасности и здоровья, предусмотренным соответствующими директивами ЕС 2006/42/ЕС. Данное заявление относится только к устройству в том состоянии, в котором оно было введено в эксплуатацию, детали и/или последующие операции конечного пользователя не учитываются.

Применяемые нормы: BS EN ISO 12100: 2010

Свидетельство ЕС о типовых испытаниях: ВБ/1067/3528/11-1 (CE),
AVTECH House, Arkle Avenue, Stanley Green Trading Estate, SV93RW
Handforth, Чешир, Великобритания

Москва
18 Марта 2022

НАИТЕС ООД
123592 МОСКВА РУССИЯ

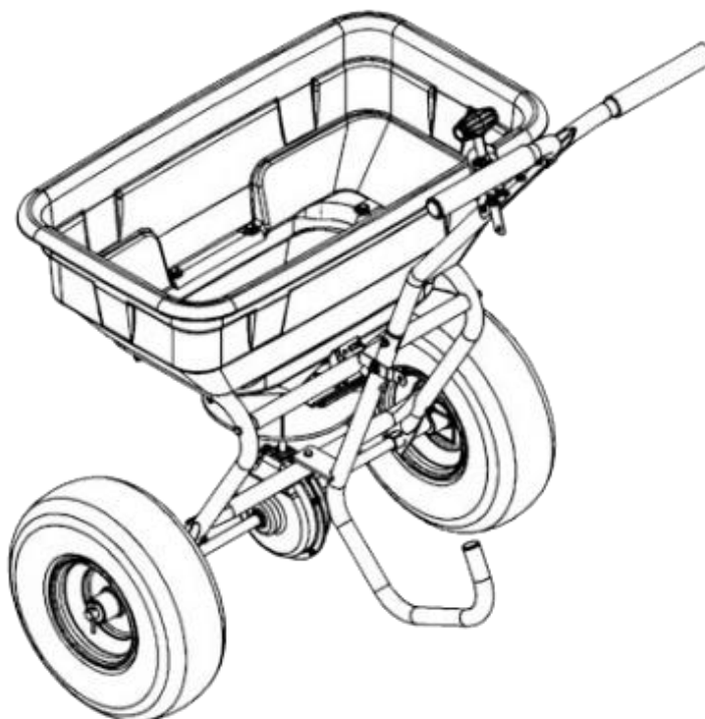
**Уважаемые покупатели,
мы ценим Ваше доверие!**

Перед первым вводом в эксплуатацию и перед каждым использованием обязательно прочитайте эту инструкцию по эксплуатации!

Здесь Вы найдёте все указания по безопасному использованию и длительному сроку службы устройства. Обязательно соблюдайте все указания по технике безопасности, приведённые в этой инструкции!

Пожалуйста, всегда храните эту инструкцию по эксплуатации вместе с устройством, чтобы в случае сомнений она всегда была у вас под рукой.

Тележка-Рассеиватель гранул HT-GS56 (56 кг)



Внимание

Прочитайте и внимательно изучите все эти примечания в этом руководстве перед использованием этого инструмента

Держите руководство пользователя всегда под рукой на работе

ХАЙТЕК ООД
123592 МОСКВА РУССИЯ
Год выпуска 2022



Оглавление

Декларация соответствия ЕС	2
1. Использование по назначению	5
2. Подготовка и безопасность	5
3. Ответственность клиента	6
4. Объем поставок	6
5. Обслуживание и хранение	7
6. Монтаж и сборка	8
7. Сборочный чертёж	15
8. Список частей.....	16
9. Обслуживание	17
10. Гарантия	17
11. Инструкция по утилизации	17

1. Использование по назначению

Тележка-разбрасыватель используется исключительно для разбрасывания гранул.

Если разбрасыватель не распределяет гранулы равномерно, убедитесь, что передняя часть коробки передач обращена к передней части разбрасывателя. Рабочее колесо должно вращаться по часовой стрелке. Обратное движение передачи приводит к тому, что рабочее колесо вращается против часовой стрелки. Чистите лопастное колесо после каждого использования. Остатки на лопастном колесе вызывают неравномерное распределение.

Ваш разбрасыватель был разработан таким образом, чтобы обеспечить наилучшие результаты разбрасывания при скольжении со скоростью 5 км/ч (что является плавным ходом). Более медленные или более быстрые скорости изменяют диаграмму разброса. Влажный разбрасываемый материал или гранулы изменяют скорость потока и, следовательно, диаграмму разброса. Хорошо чистите разбрасыватель после каждого использования. Коробки передач уже смазаны на заводе.

2. Подготовка и безопасность

- Носите защитные очки для лица или глаз во время работы
- Носите соответствующую одежду. Носите только закрытую обувь с нескользкой подошвой. Запрещено пользоваться рассеивателем в сандалиях или босиком
- Носите облегающую одежду. Избегайте слишком свободной одежды
- Носите нескользкие перчатки во время работы
- При необходимости наденьте пылезащитную маску, исходя из материала, который Вы хотите разбросать
- Длинные волосы должны быть завязаны сзади
- Нанесите ориентировочные метки перед использованием разбрасывателя гранулированных удобрений
- Использование должно происходить только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении
- Прочитайте и следуйте всем инструкциям производителя химических веществ



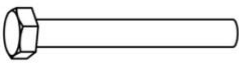
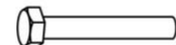
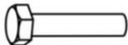
ВНИМАНИЕ

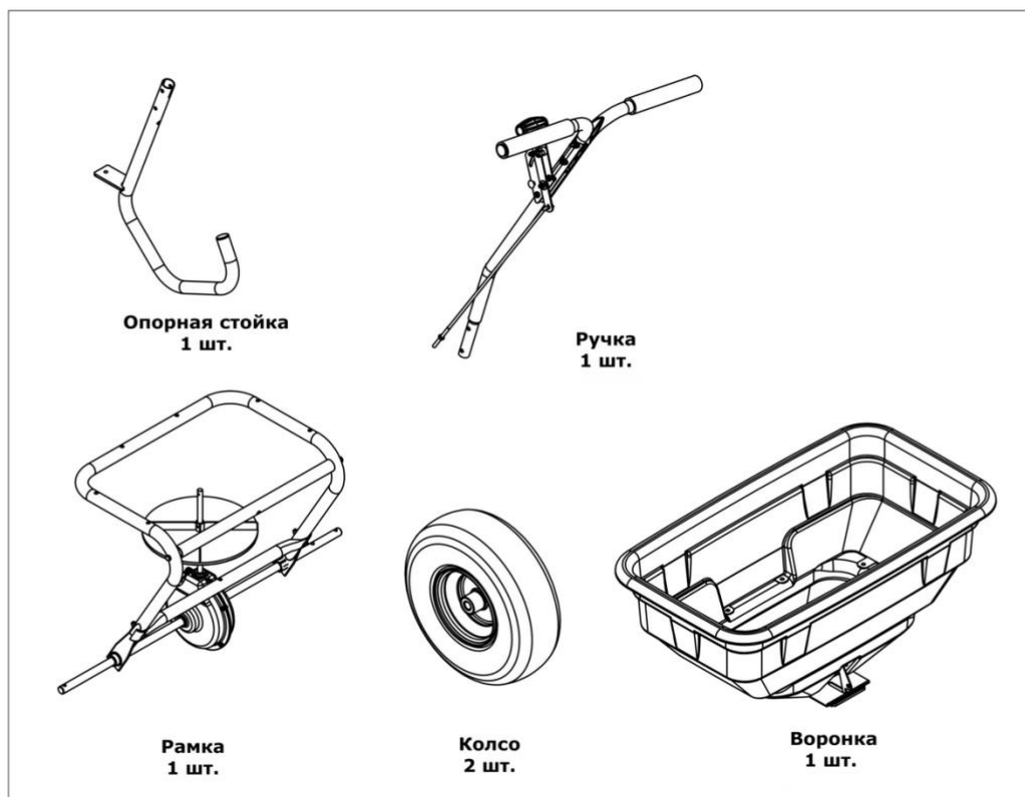
- Во время работы смотрите на обрабатываемую поверхность; не отвлекайтесь
- Следите за безопасным положением и направлением движения. Будьте осторожны с неукрепленным или сыпучим грунтом
- Внимание: следует избегать химических веществ или материалов, опасных для окружающей среды
- Следуйте всем рекомендациям производителя химических веществ

3. Ответственность клиента

- Прочитайте и ознакомьтесь все правила безопасности
- Периодически выполняйте техническое обслуживание разбрасывателя гранулированных удобрений
- Следуйте инструкциям, приведенным в разделе" Руководство по техническому обслуживанию и хранению" .

4. Объем поставок

	Болт М8х75 1 шт.		Гайка М6 8 шт.		Приводной шплинт 1 шт.
	Болт М6х40 7 шт.		Гайка М8 2 шт.		Предохранительный Р-шплинт 1 шт.
	Болт М6х35 1 шт.		Подкладная шайба Φ8 1 шт.		Осевая втулка (внешняя) 2 шт.
	Предохранительный шплинт 2 шт.		Подкладная шайба Φ6 8 шт.		Соединительная втулка 1 шт.
			Подкладная шайба Φ16 6 шт.		Гайка барашек 1 шт.



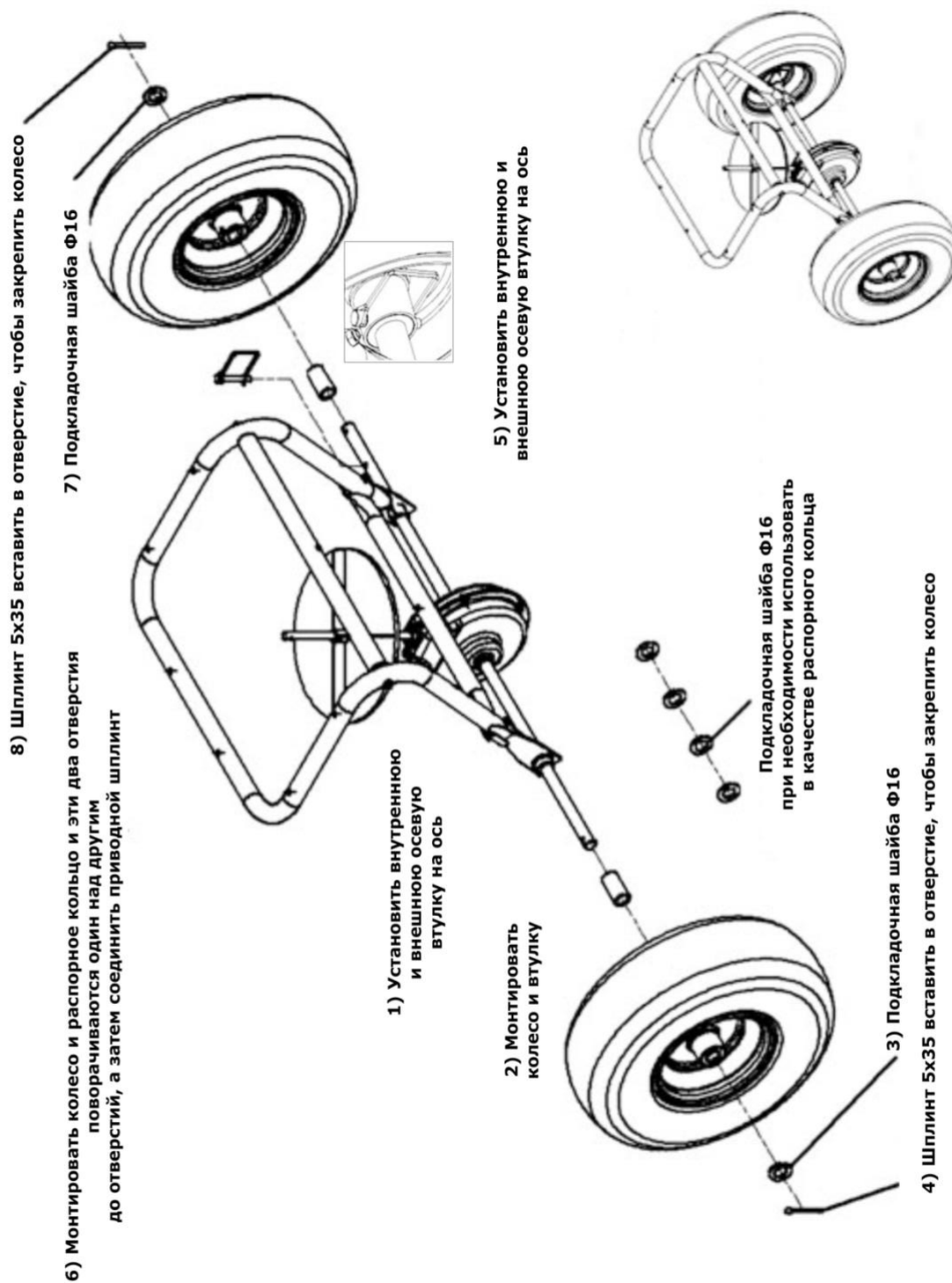
5. Обслуживание и хранение

- Хранить рассеиватель в опорожнённом состоянии
- Хранить химические вещества в соответствии с рекомендациями производителя
- Визуальный осмотр соединительных болтов, гаек
- Очистка разбрасывателя водой и / или мыльным раствором
- Хранить в сухом месте
- Хранить в безопасном тёмном месте
- Периодически проверяйте все соединения, гайки и болты на прочность, чтобы обеспечить правильную работу устройства для разбрасывания гранул
- Регулярно проверяйте состояние ремня
- Держите все принадлежности, связанные с безопасностью, в готовности

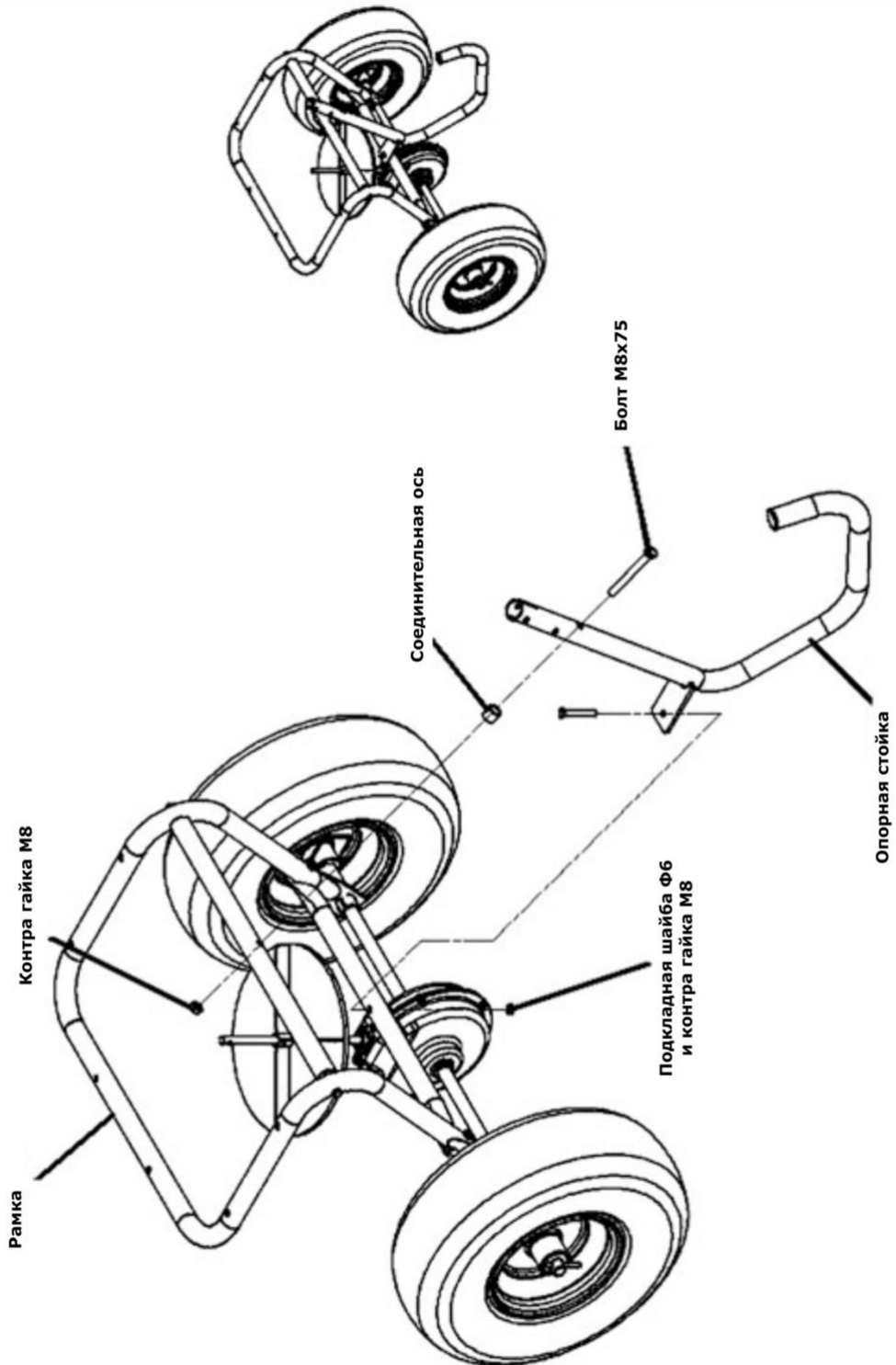
6. Монтаж и сборка

Шаг 1 - Сборка колёс

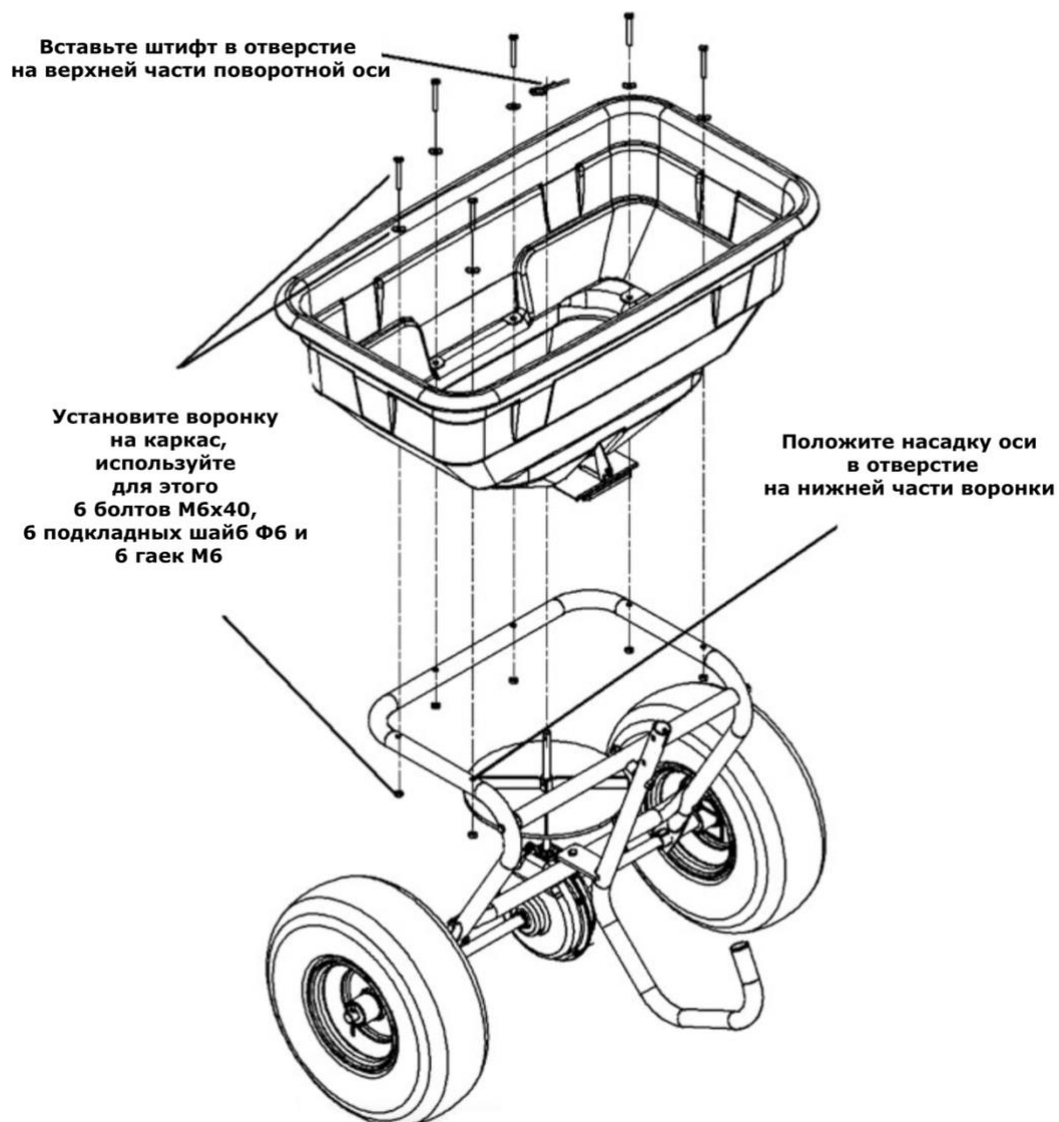
- Установить роторное колесо на оси и блок коробки передач



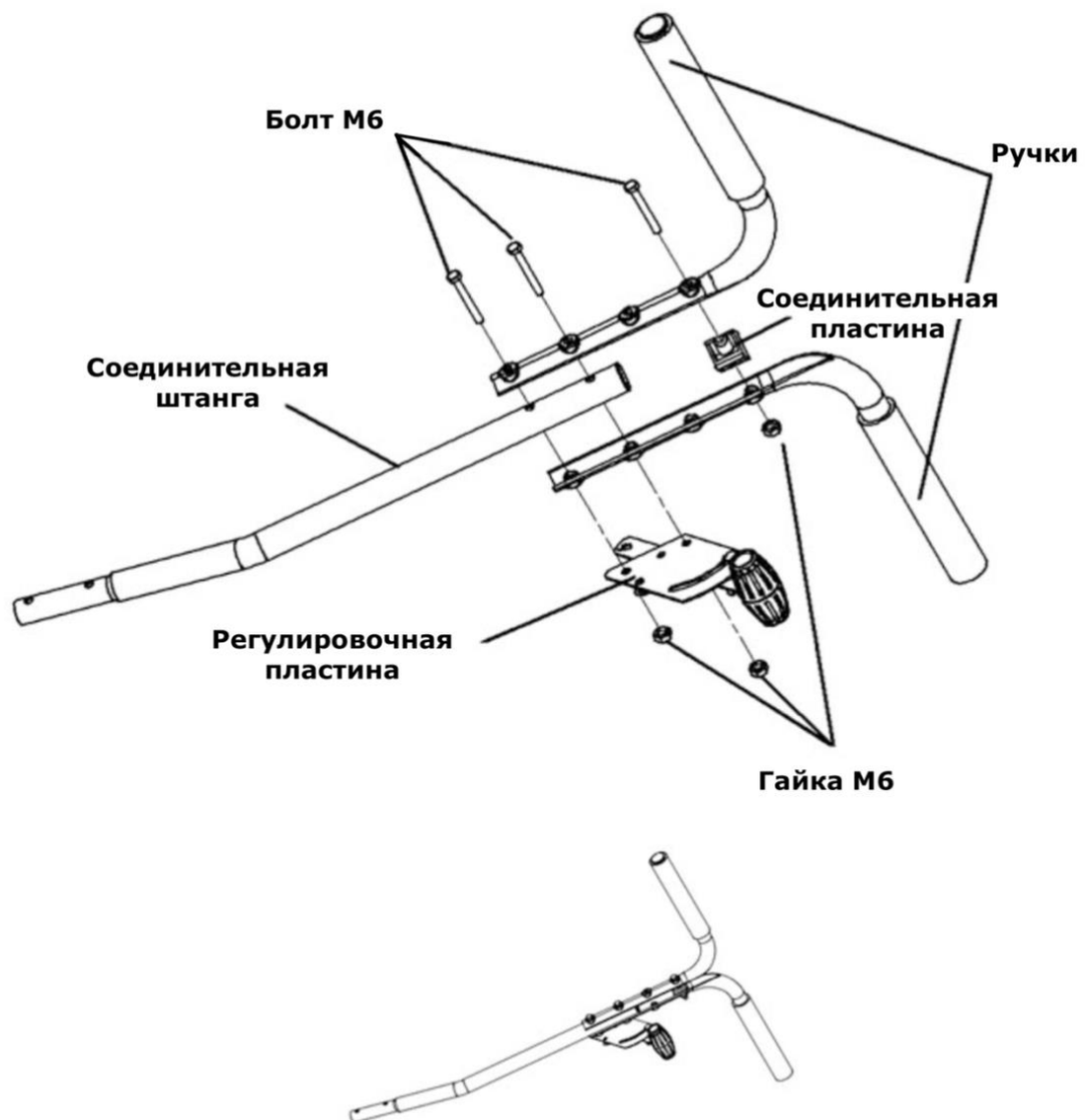
Шаг 2 - Установка опорной стойки



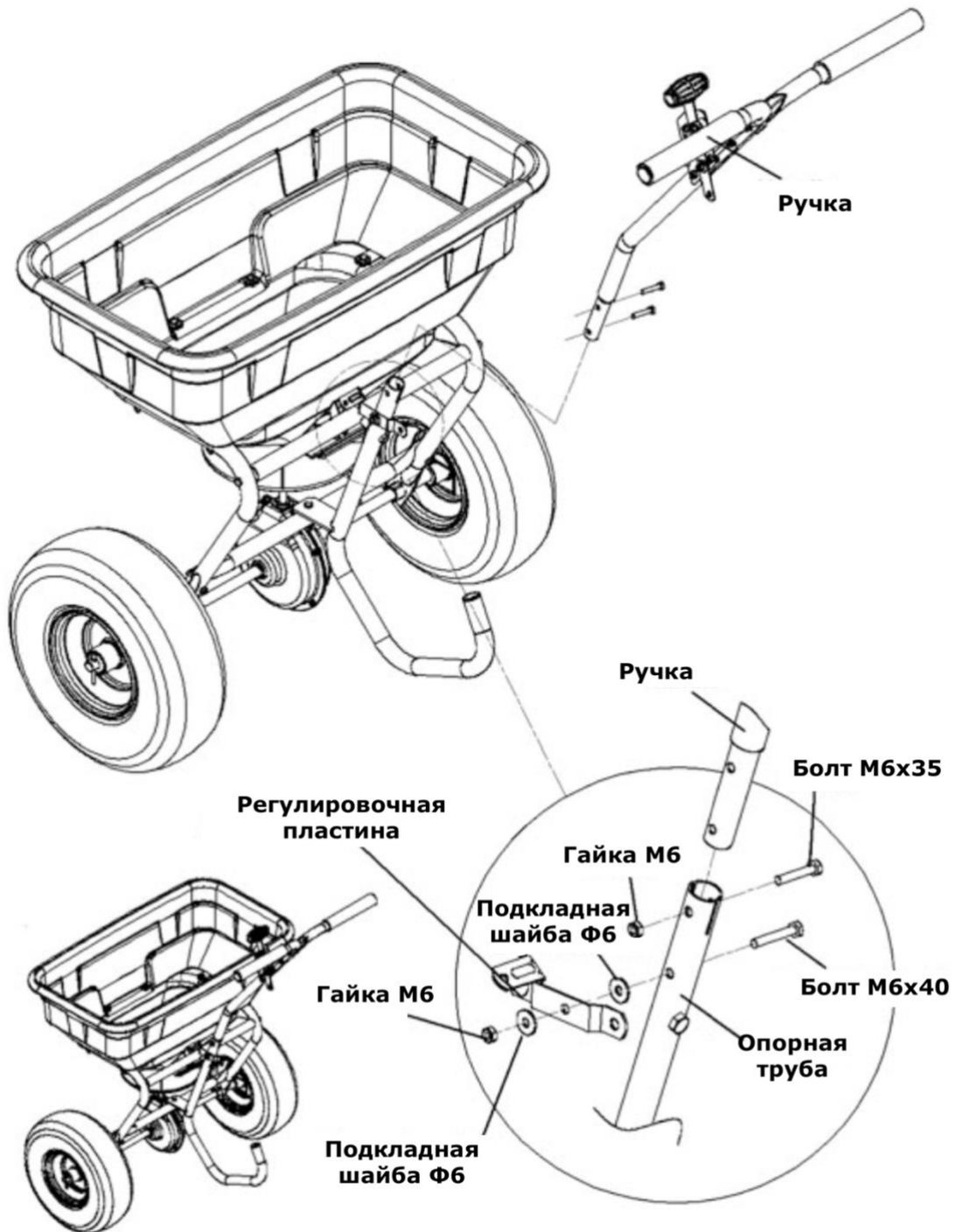
Шаг 3 - Сборка воронки



Шаг 4 - Установка ручки

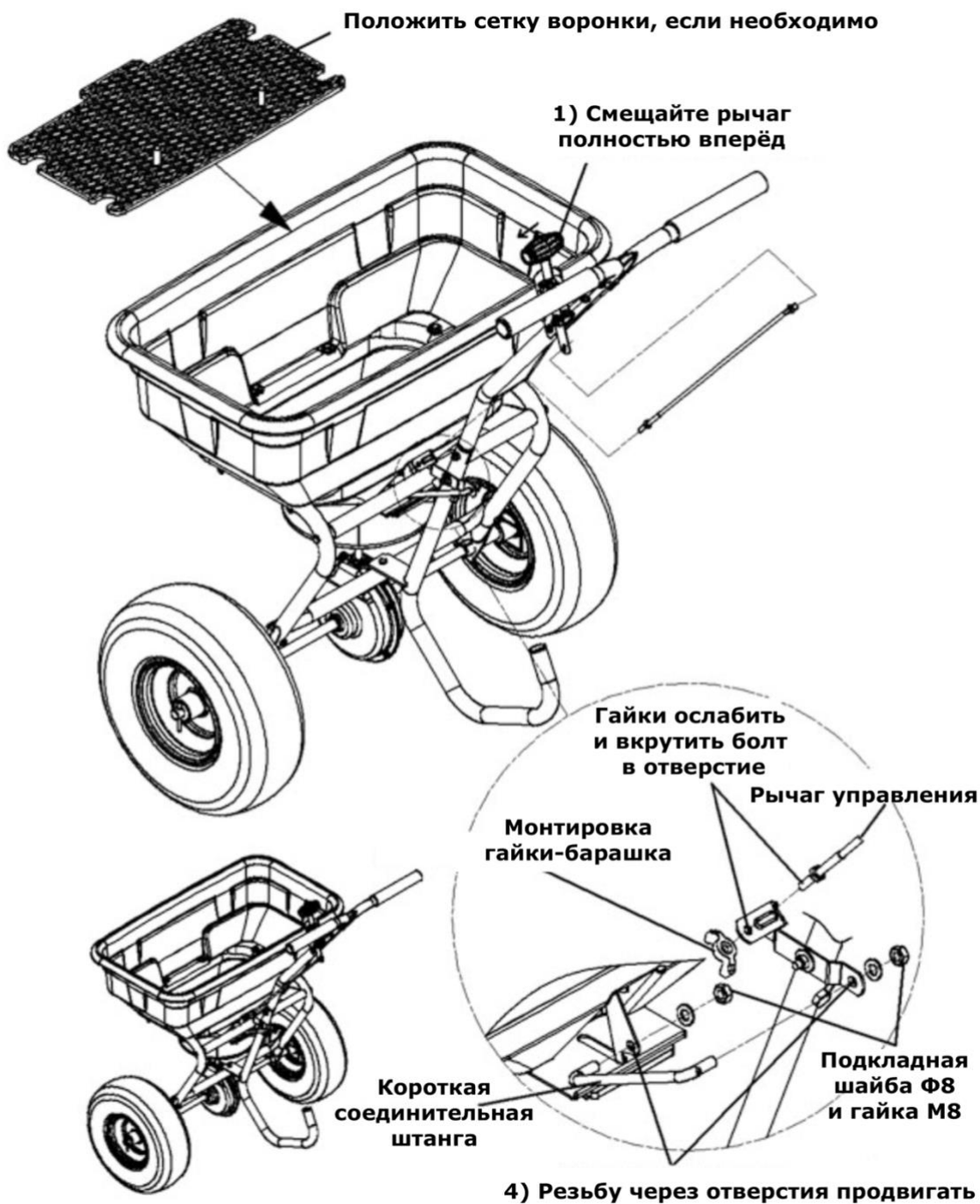


Шаг 5 - Прикрепление опорной стойки и ручки

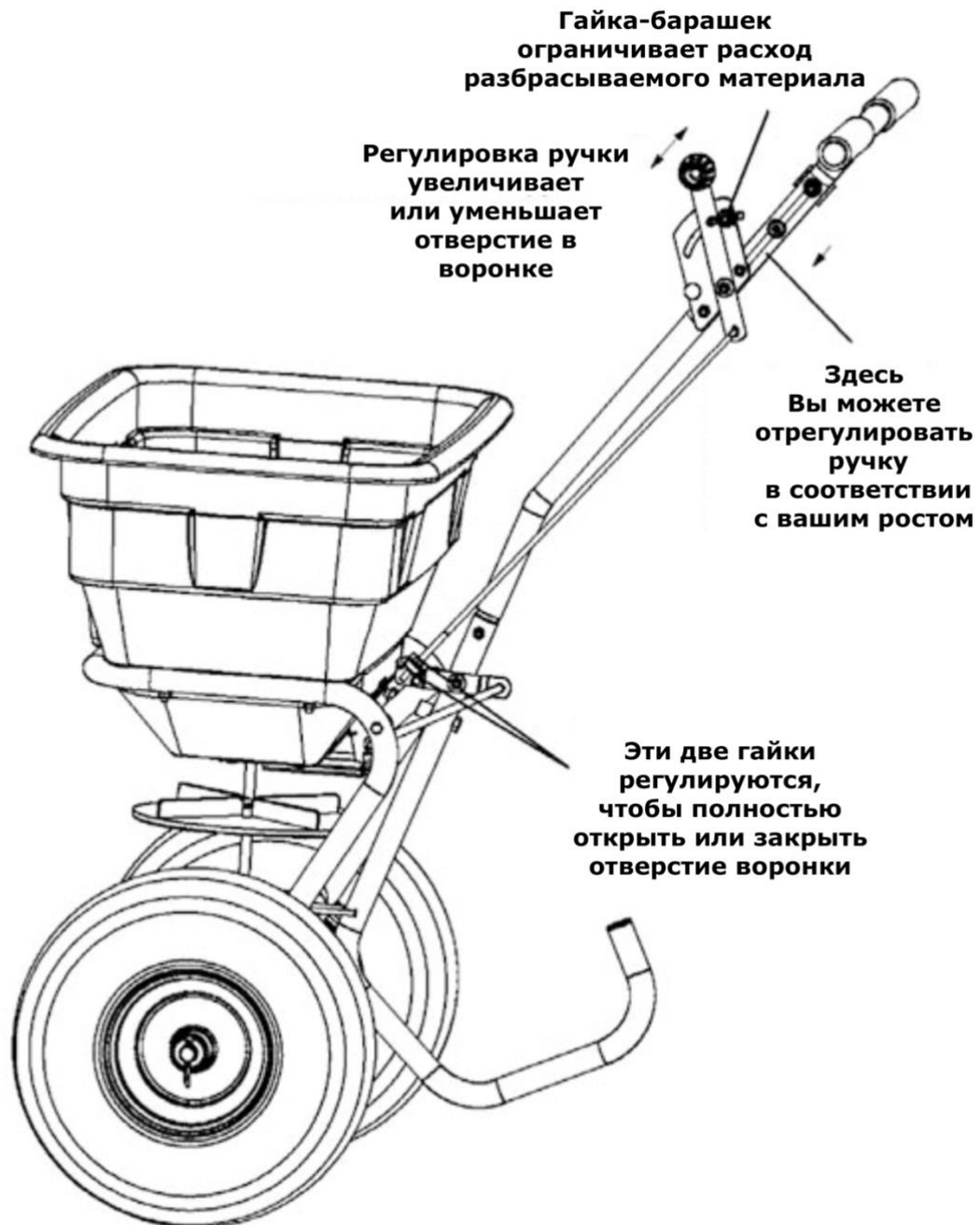


Шаг 6

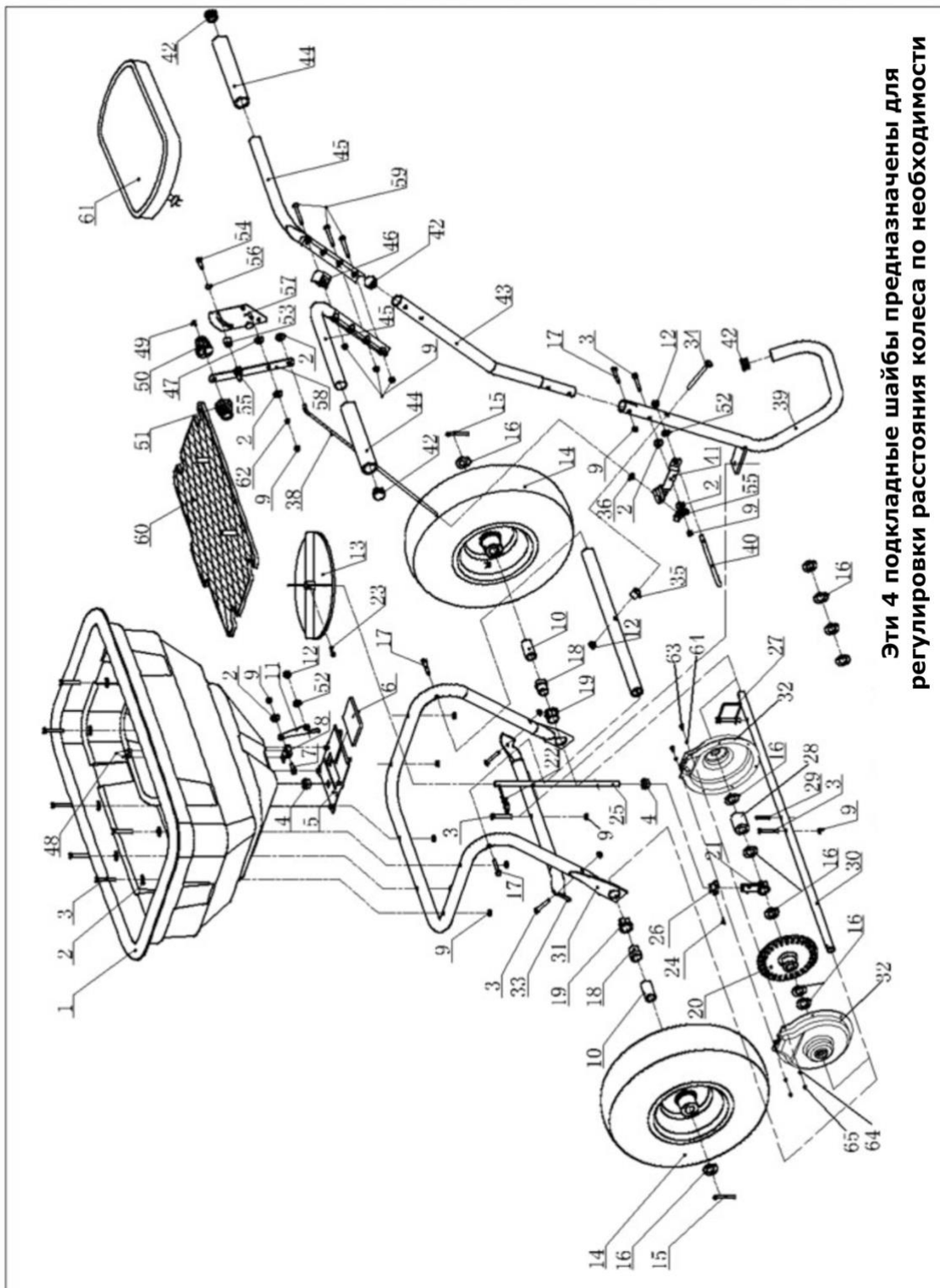
- 1) Установите ручку в самое низкое положение.
- 2) Вставьте гайку-барашек и винт в отверстие.
- 3) Закрепите барашковый винт.
- 4) Вставьте винт в отверстие.
- 5) Установите две подкладные шайбы $\Phi 8$ и контргайку М8.
Вставьте сетку, если вам это нужно



Шаг 7 - Обслуживание



7. Сборочный чертёж



Эти 4 подкладные шайбы предназначены для регулировки расстояния колеса по необходимости

8. Список частей

№	Обозначение деталей	Шт.	№	Обозначение деталей	Шт.
1	Воронка	1	36	Гайка М6	2
2	Подкладная шайба Ф6	13	37	Труба	1
3	Болт М6х40	12	38	Регулируемый стержень	1
4	Подшипник	2	39	Опорная стойка	1
5	Регулировочная пластина (фиксированная)	1	40	Короткий соединительный стержень	1
6	Регулировочная пластина (регулируемая)	1	41	Регулируемая пластина	1
7	Болт М6х15	1	42	Пластиковая крышка	4
8	Пружина	1	43	Соединительная трубка	1
9	Гайка М6	17	44	Ручка	2
10	Осевая втулка	2	45	Ручка	2
11	Шатунная пластина	1	46	Соединительная пластина	1
12	Гайка МВ	2	47	Нейлоновая подкладная шайба	1
13	Лопастное колесо	1	48	Заклёпка Ф5Х8	2
14	Колесо	2	49	Болт Ф4х18	1
15	Шплинт Ф5х35	2	50	Регулируемая ручка В	1
16	Подкладная шайба Ф16х1.5	9	51	Ручка регулировки А	1
17	Болт М6х35	3	52	Подкладная шайба Ф8	2
18	Внутренняя осевая втулка	2	53	Прокладка	1
19	Внешняя осевая втулка	2	54	Болт М6х25	1
20	Приводная коробка передач	1	55	Гайка-барашек	2
21	Вал	1	56	Стержень Ф8	1
22	Р шплинт Ф3	1	57	Скоба	1
23	Болт М4х20	1	58	Регулируемая ручка	1
24	Пружинный штифт Ф3х15	1	59	Болт М6х50	3
25	Ось вращения	1	60	Сетка	1
26	Шестерня	1	61	Дождевик	1
27	Приводной шплинт	1	62	Пружинное кольцо Ф6	1
28	Распорное кольцо	2	63	Болт М4х12	7
29	Пружинный шплинт Ф4х30	2	64	Подкладная шайба Ф4	14
30	Колёсная ось	1	65	Гайка М4	7
31	Рама	1			
32	Несущая пластина	1			
33	Соединительная трубка	1			
34	Болт М8х75	1			
35	Втулка	1			

9. Обслуживание

Оригинальные запчасти предоставляются сервисными мастерскими и дилерами. Мы рекомендуем Вам доставить устройство в авторизованный сервисный центр для ежегодного техобслуживания и осмотра защитных устройств.

Для получения дополнительной информации о сервисном обслуживании и запасных частях, пожалуйста, свяжитесь с дилером, у которого Вы приобрели устройство.

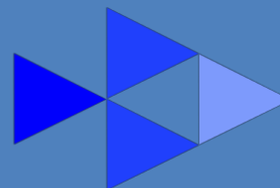
10. Гарантия

Гарантийный срок составляет 12 месяца с даты покупки. Сохраняйте товарный чек. Гарантия не распространяется на такие случаи как, быстроизнашивающиеся детали и неполадки, возникшие в результате использования не по назначению, применение с силой, технические изменения, использование неправильных комплектующих или неоригинальных запчастей и выполнение ремонта неквалифицированным персоналом. Ремонт разрешается производить только авторизованному торговому представителю.

11. Инструкция по утилизации

Устройство находится в упаковке во избежание повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьём и, таким образом, может быть повторно использована или возвращена в товарный цикл. Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как металл и пластик. Передайте неисправные компоненты в пункт утилизации специальных отходов. Информацию можно получить в специализированном магазине или в муниципалитете.

HAITEC



www.HAITEC.ru