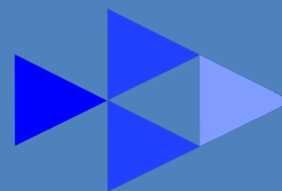


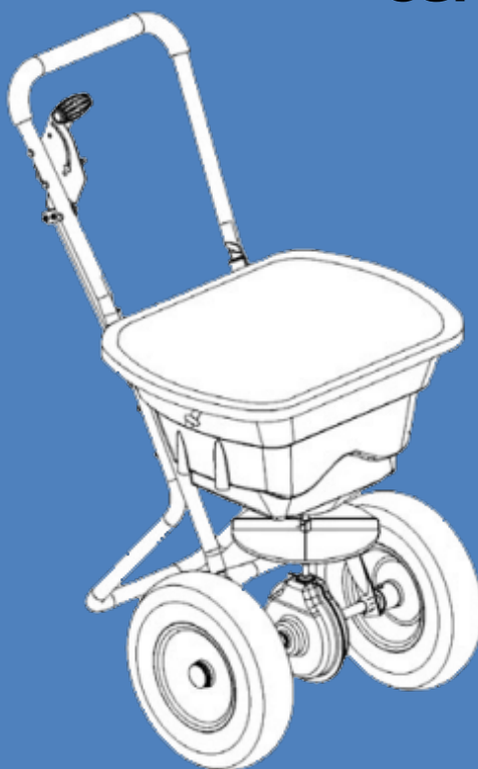
HAITEC



Руководство по эксплуатации

HT-S36

**Рассеиватель
гранулированных удобрений,
семян**



**LLC "HAITEC"
123592 MOSCOW, RUSSIA**

www.HAITEC.ru

Декларация соответствия ЕС

Настоящим мы заявляем

ХАЙТЕК ООО
123592 МОСКВА РОССИЯ

что продукт, упомянутый ниже

рассеиватель гранулированных удобрений НТ-S36

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
26 Марта 2024

ХАЙТЕК ООО
123592 МОСКВА РОССИЯ

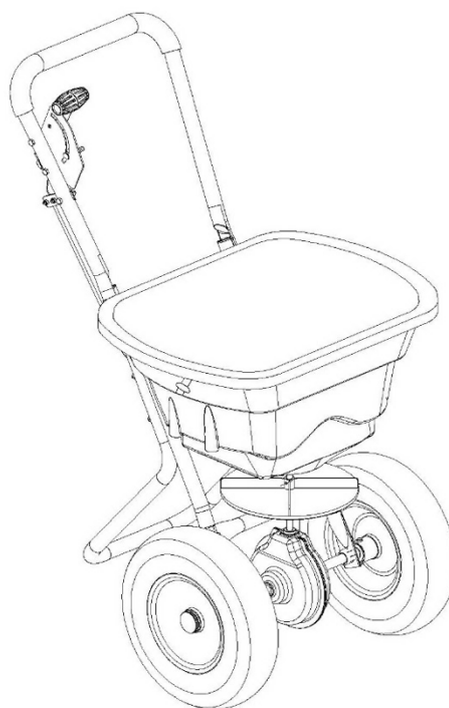
Уважаемые покупатели! Дорогие друзья!
Спасибо, что Вы выбрали технику НАИТЕС
Мы ценим Ваше доверие!

Перед началом эксплуатацию и перед каждым использованием обязательно читайте эту инструкцию!

Здесь Вы найдете все указания для безопасного использования и длительного срока службы устройства. Обязательно соблюдайте все указания по технике безопасности в данной инструкции!

Пожалуйста, всегда храните это руководство вместе с устройством, чтобы оно всегда было у Вас под рукой в случае сомнений.

Рассеиватель гранулированных удобрений НТ-S36 (36 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 ООО
123592 МОСКВА РОССИЯ
Год выпуска 2024



СОДЕРЖАНИЕ

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	5
2. ПОДГОТОВКА И БЕЗОПАСНОСТИ	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. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	17
11. ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ	17



Мы стремимся постоянно совершенствовать нашу продукцию, потому что технические характеристики и изображения могут измениться! Если рабочие характеристики или внешний вид Вашего устройства отличаются от описанных в данном руководстве, пожалуйста, обратитесь за помощью к Вашему продавцу.

1. Использование по назначению

Рассеиватель следует использовать исключительно для разбрасывания гранул.

Если Ваш разбрасыватель неравномерно разбрасывает гранулы, убедитесь, что передняя часть коробки передач обращена к передней части разбрасывателя. Рабочее колесо должно вращаться по часовой стрелке. Разворот шестерни приводит к тому, что рабочее колесо вращается против часовой стрелки. Очищайте роторное колесо после каждого использования. Остатки на роторном колесе вызывают неравномерное разбрасывание.

Ваш разбрасыватель был разработан таким образом, что наилучшие результаты разбрасывания получаются при движении со скоростью 5 км/ч (что является быстрой ходьбой). Более медленная или более быстрая скорость изменит Вашу диаграмму разброса. Влажный материал для разбрасывания или гранулят изменяет скорость потока и таким образом диаграмму разброса. Тщательно очищайте разбрасыватель после каждого использования. Редукторы уже смазаны заводской смазкой

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



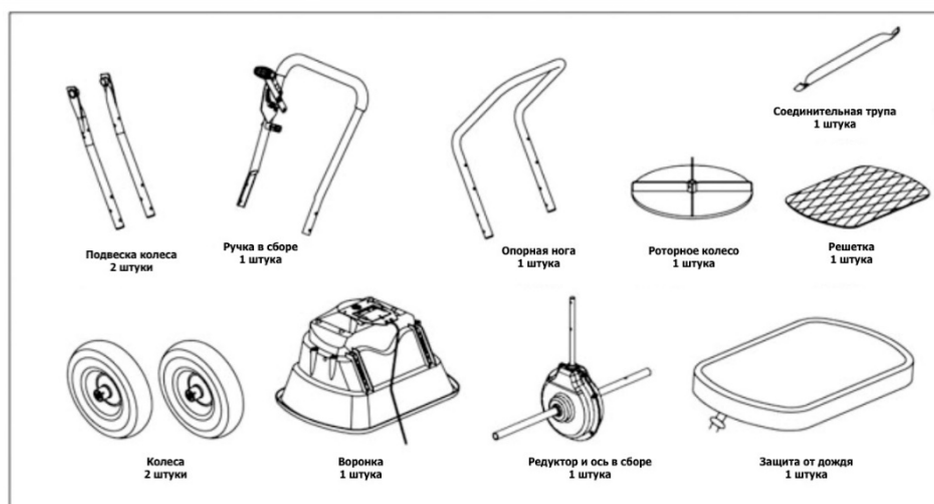
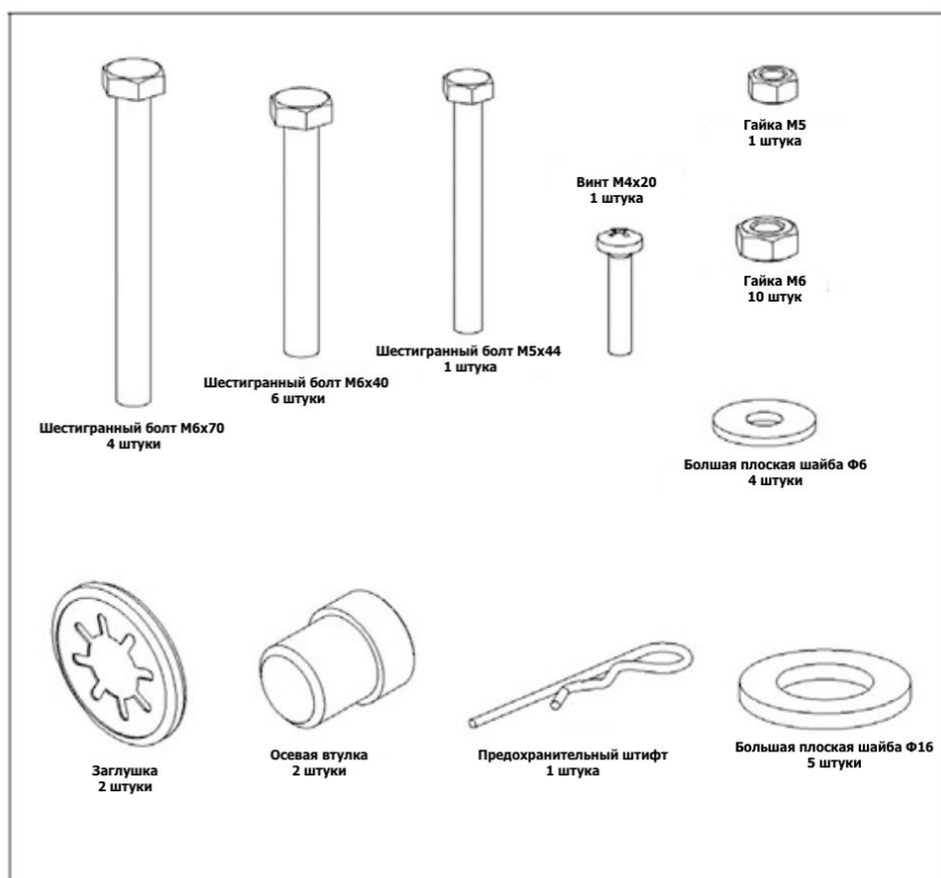
ВНИМАНИЕ

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

4. Объем поставок



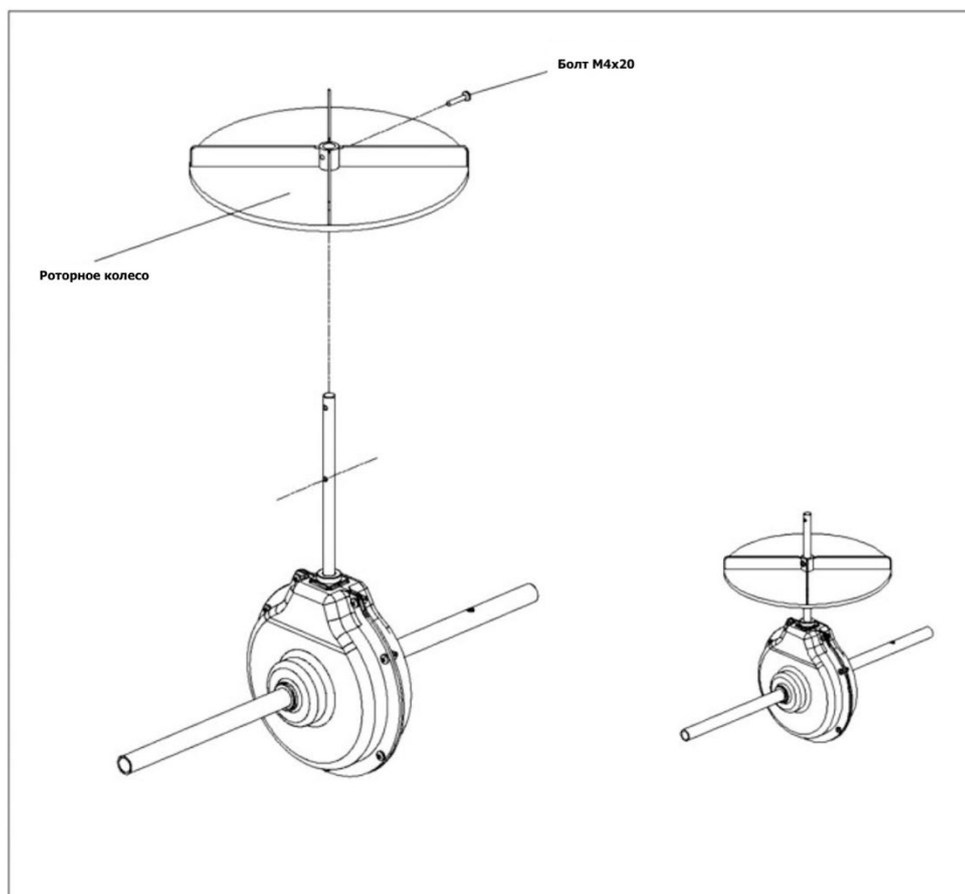
5. Обслуживание и хранение

- 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

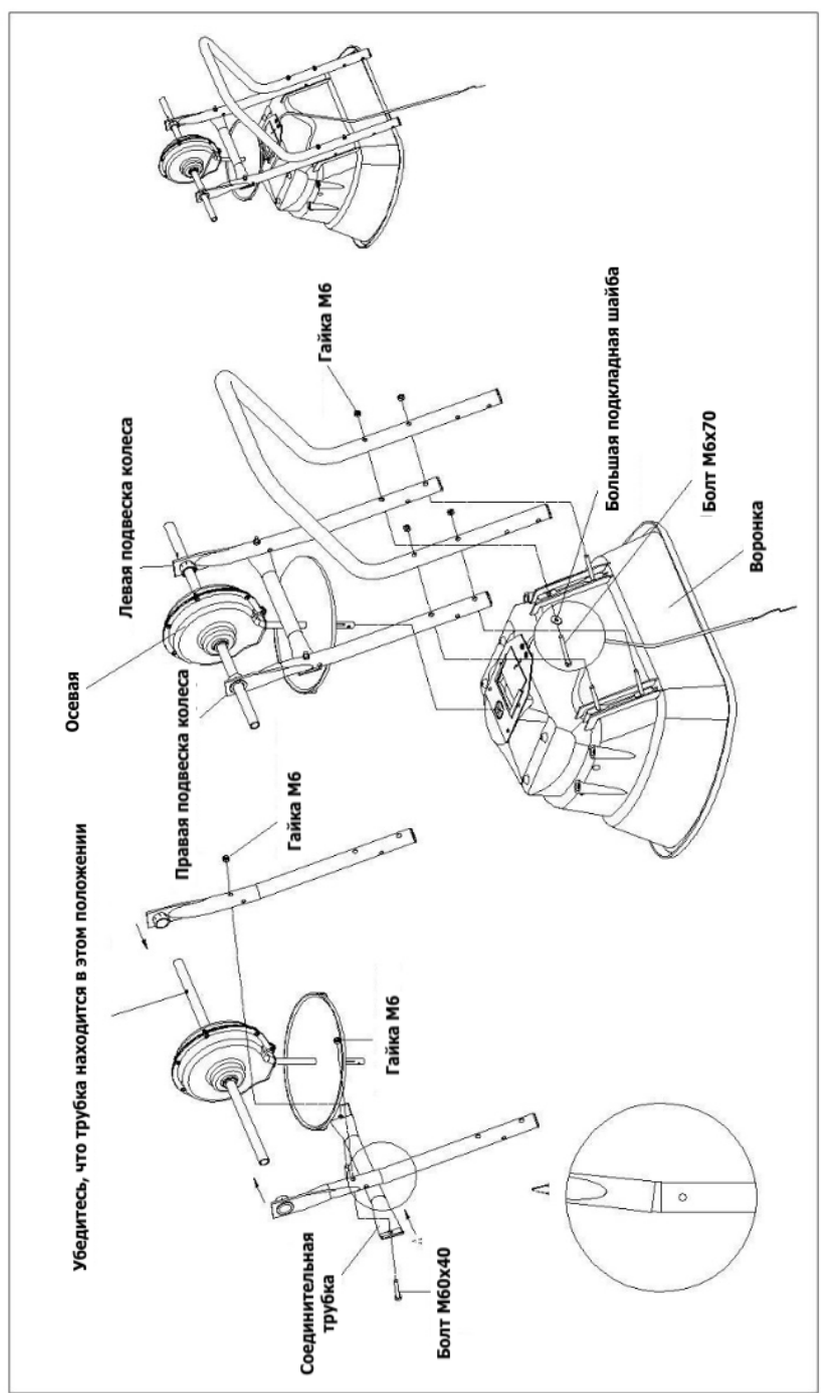
- Установить роторное колесо на оси и блок коробки передач
- Соединить винтом М4 х20 через роторное колесо и стержень оси



Шаг 2

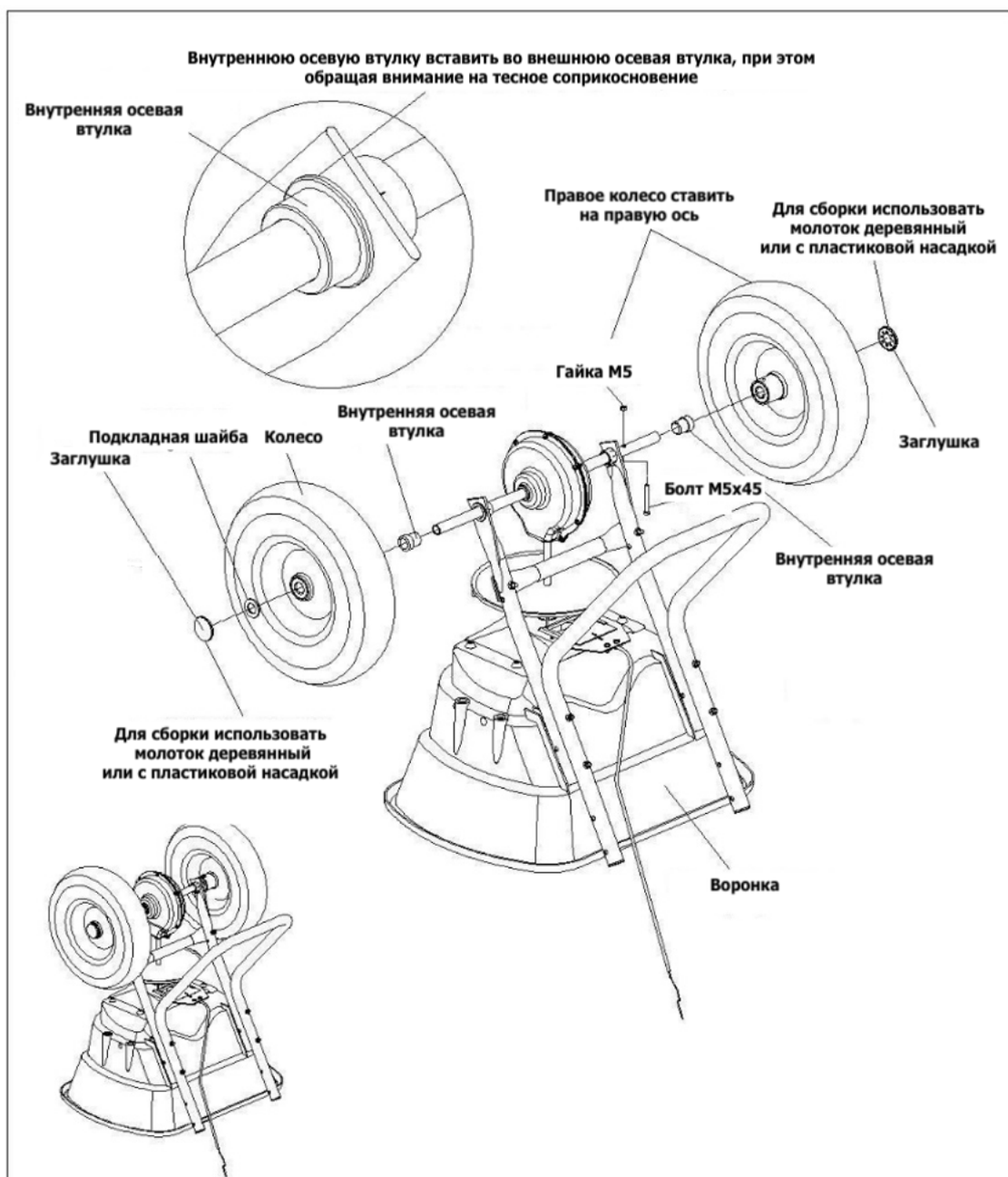
- Возьмите 2 подвески колеса и соедините с осью, как показано
- Скрепите концы соединительной трубы с левой и правой подвесками колеса при помощи болтов М6Х40 и гайки М6
- Соедините соединительную трубу с опорной пластиной вала
- Соедините установленную опорную ногу с подвеской колеса и воронкой болтами М6Х70, гайкой М6 и бй подкладной шайбой

Примечание: винты не следует затягивать, пока только предварительно смонтировать!



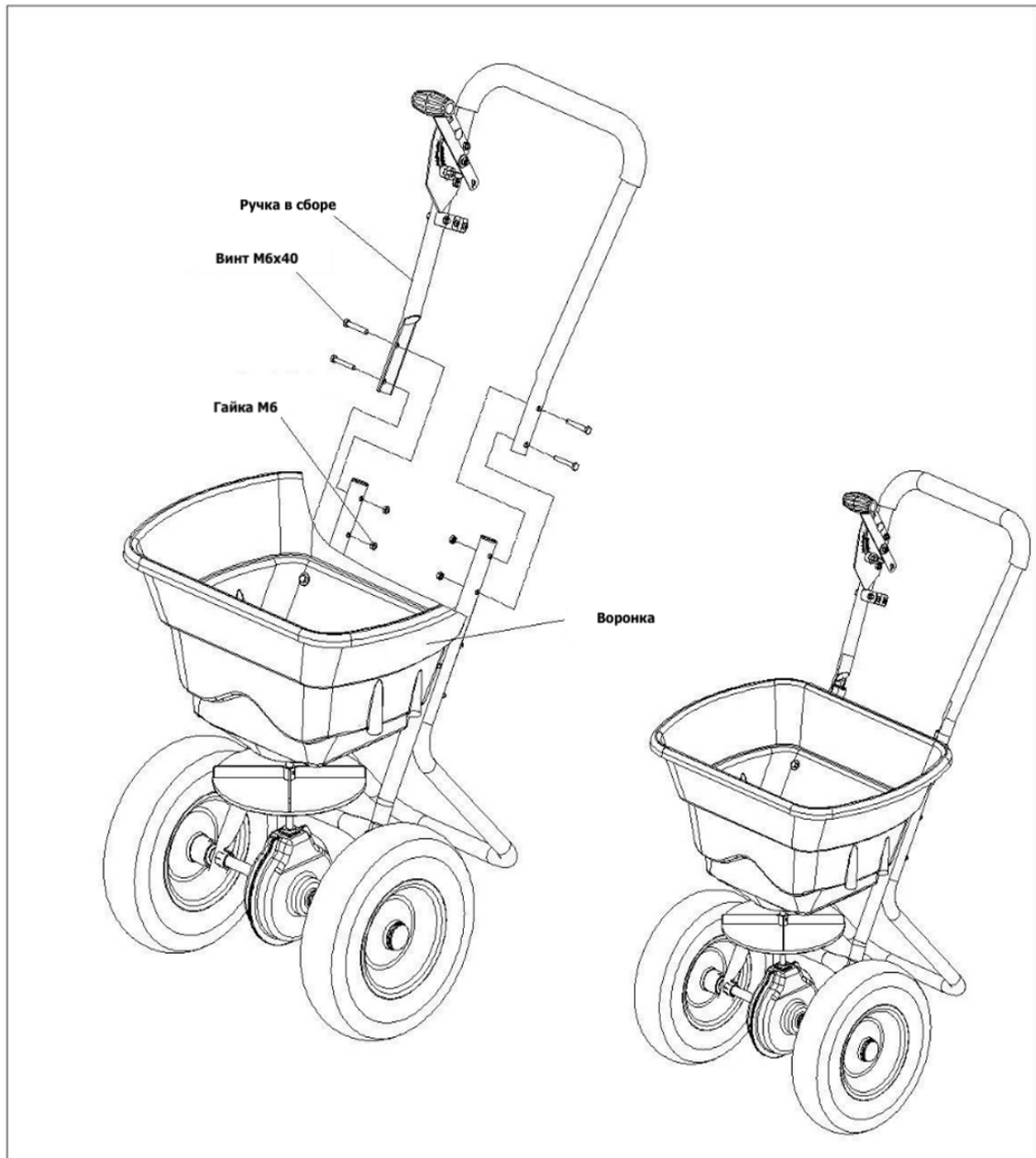
Шаг 3

- Аккуратно установите внутреннюю осевую втулку во **внешнюю** внешнюю осевую втулку
- Установите правое колесо на правую ось с помощью винта M5x45 и гайки M5, с торцевой крышкой, используя для этого деревянный или резиновый молоток
- Установите левое колесо на левую ось с помощью винта M5x45 и гайки M5, с торцевой крышкой, используя для этого деревянный или резиновый молоток



Шаг 4

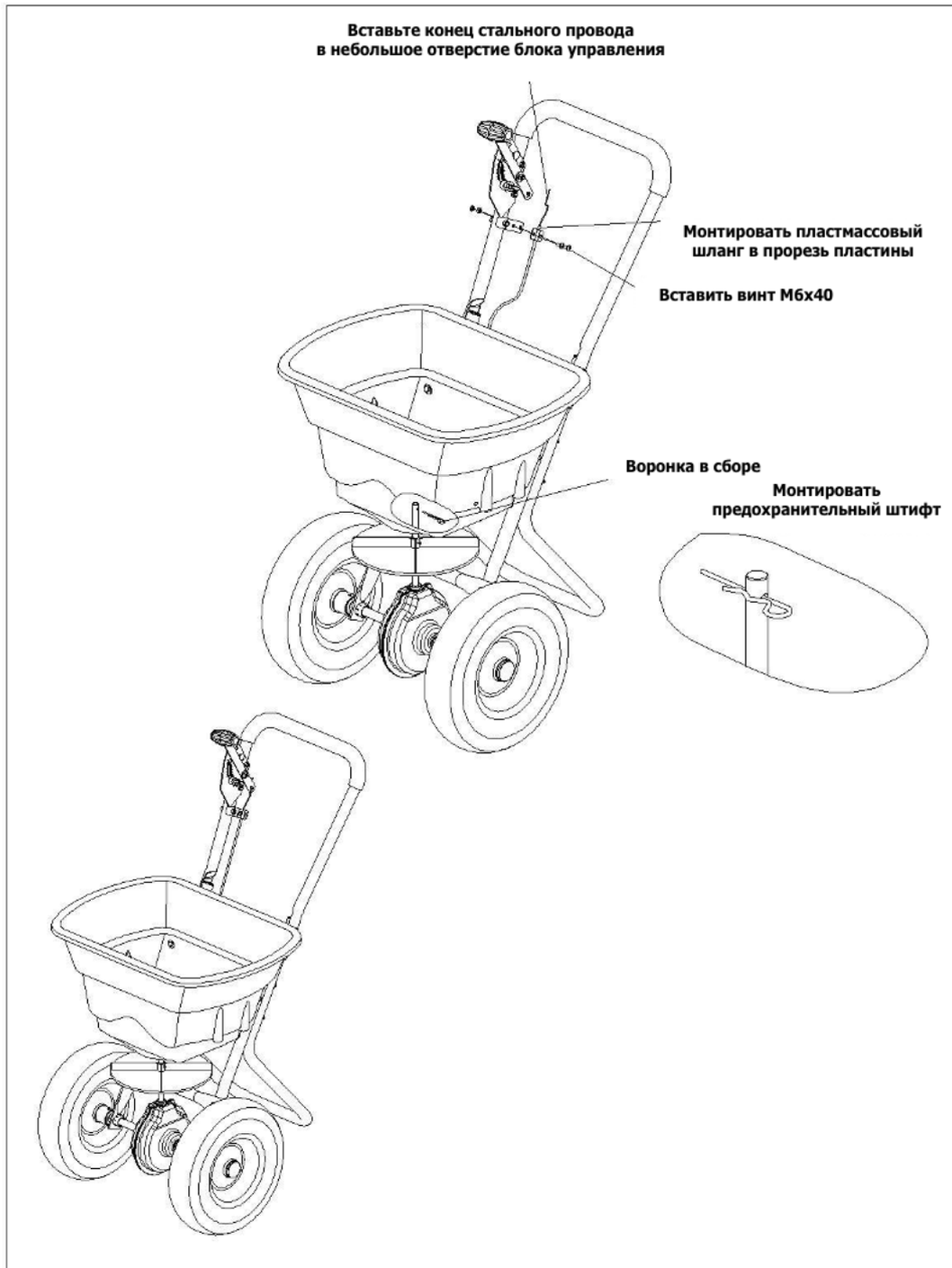
- Вставить верхнюю ручку в опорную ногу и соединить винтами М6х40 гайку М6
- Теперь затяните все винты, которые были предварительно смонтированы



Шаг 5

- Вставьте конец стального провода в небольшое отверстие блока управления
- Ослабьте два винта M5x10 и гайки на пластине
- Положить пластмассовую деталь в прорезь пластины
- Затяните снова винт M5x10 и его гайку

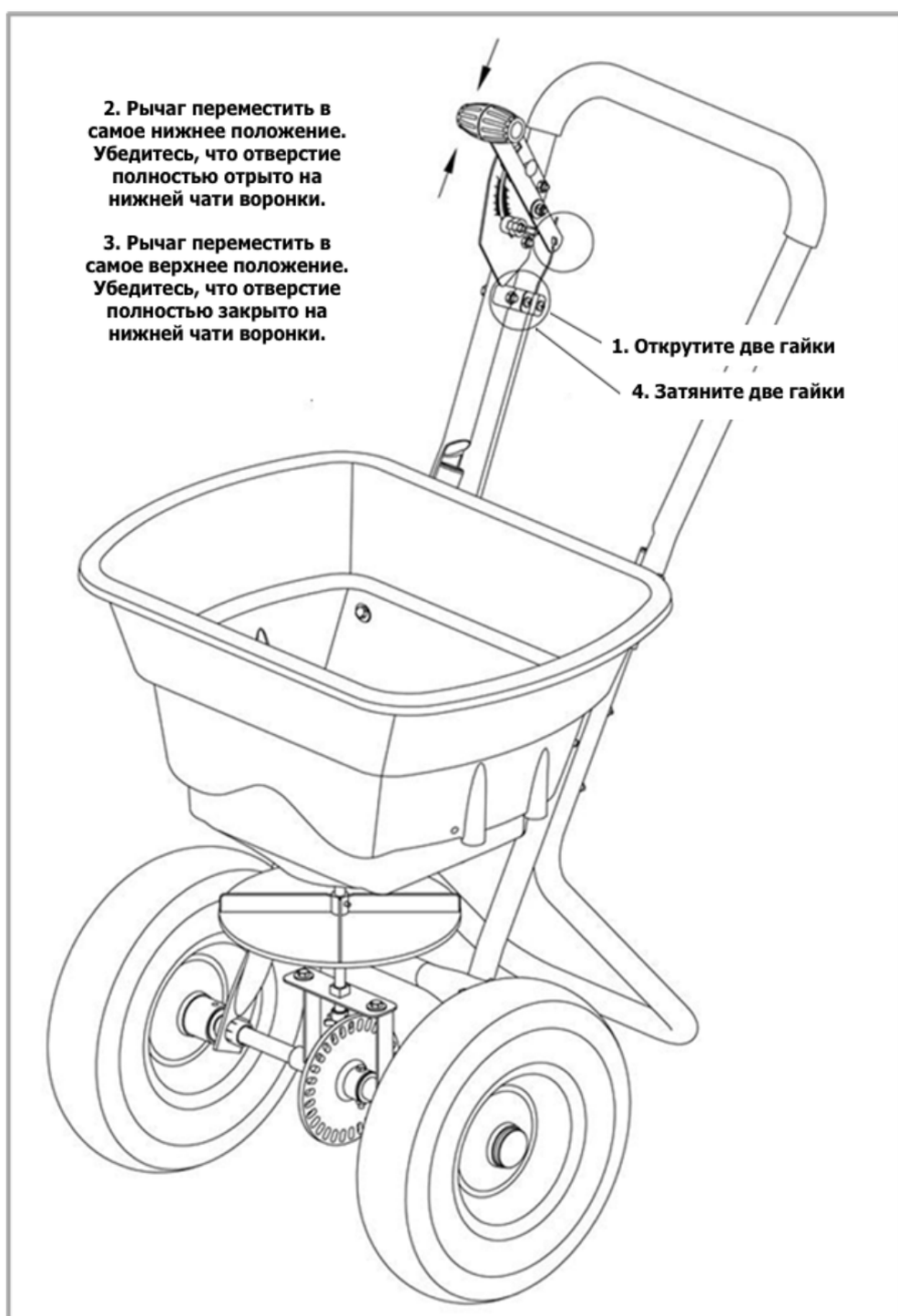
Закрепить предохранительный штифт на конце вала



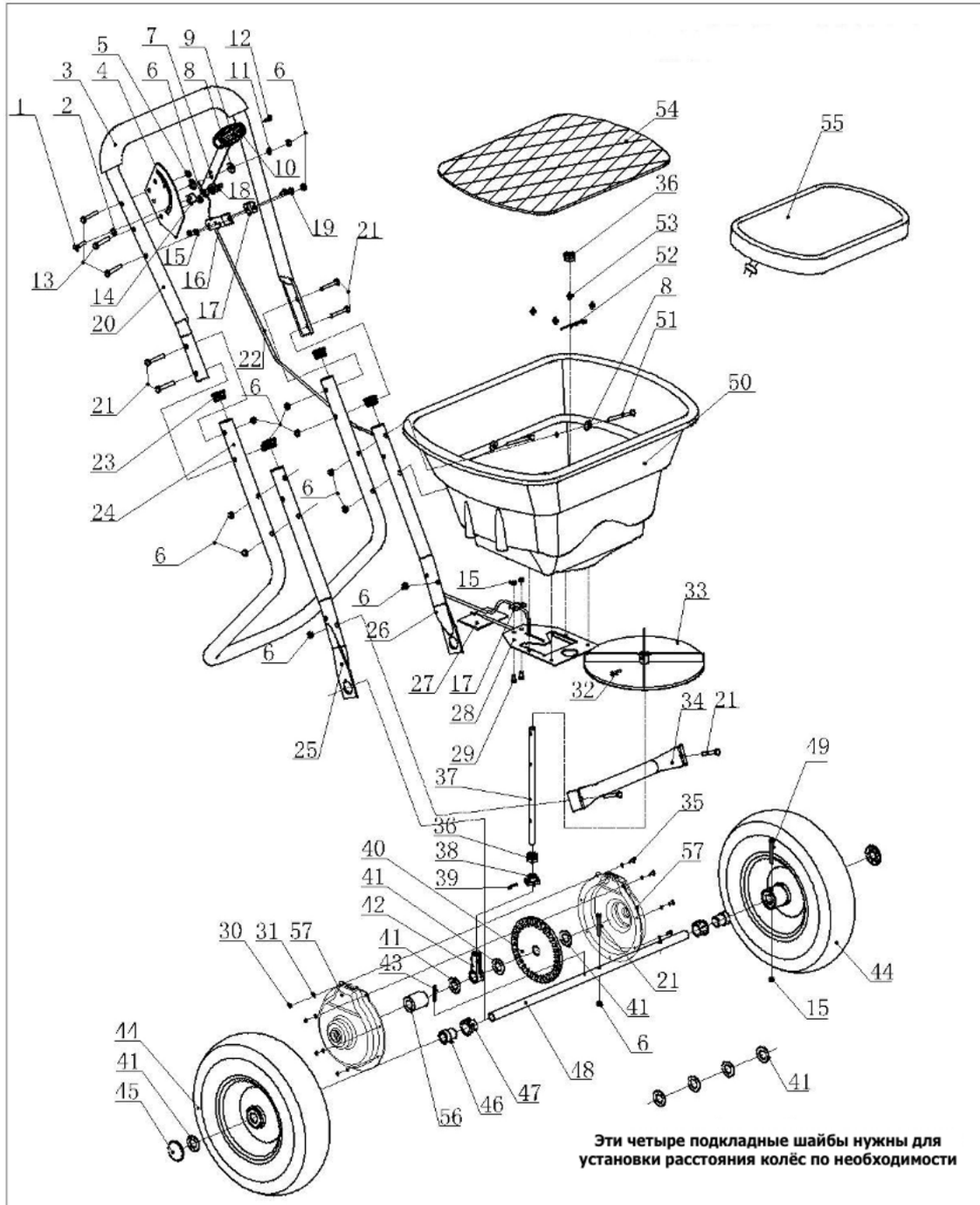
Шаг 6

Когда Вы закончите все перечисленные выше шаги, Вы можете рычагом закрыть отверстия в нижней части воронки и полностью открыть, перемещая ручку. Если это так, как Вам нужно, то нет необходимости делать следующие шаги.

Если нет, пожалуйста, сделайте следующие шаги, показанные на картинке:



7. Сборочный чертёж



8. Обзор деталей

№	Обозначение деталей	Шт.	№	Обозначение деталей	Шт.
1	Болт М6х25	1	30	Гайка М4	7
2	Подкладная шайба ø8	1	31	Плоская подкладная шайба	14
3	Рукоятка	1	32	Винт М4х20	1
4	Управляющий элемент	1	33	Роторное колесо	1
5	Пластиковая подкладная шайба	1	34	Соединительная труба	1
6	Гайка М6	1	35	Винт М4х12	7
7	Рычаг упрвления	1	36	Втулка	2
8	Подкладная шайба ø6	5	37	Вертикальный стержень	1
9	Рычаг упрвления А	1	38	Маленький редуктор	1
10	Рычаг упрвления В	1	39	Вывод ø3х16	1
11	Пружина ø6	1	40	Редуктор	1
12	Винт ST3.9х18	1	41	Подкладная шайба ø16	6
13	Болт М6х35	3	42	Оболочка вала	1
14	Пластина	1	43	Вывод ø4х30	1
15	Гайка М5	5	44	Колесо 12х3"	2
16	Зажим для проводов базис	1	45	Заглушка	2
17	Зажим для проводов	2	46	Внутренняя осевая втулка	2
18	Лопастной винт М6	1	47	Внешняя осевая втулка	2
19	ВинтМ5х10	2	48	Ось	1
20	Контурная рамка	1	49	Болты М5х45	1
21	Болт М6х40	7	50	Воронка	1
22	Кабель регулирования	1	51	Болты М6х70	4
23	Пробка с внутренней резьбой	4	52	Предохранительный штифт ø2х60	1
24	Опорная нога	1	53	Заклёпка ø5х10	4
25	Подвеска колеса (правая)	1	54	Воронка-решётка	1
26	Подвеска колеса (левая)	1	55	Защита от дождя	1
27	Регулировочная пластинка	1	56	Держатель пластинок	2
28	Фиксированная регулировочная пластинка	1	57	Болты М6х12	2
29	Винт М5х12	2			

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. Гарантийные обязательства

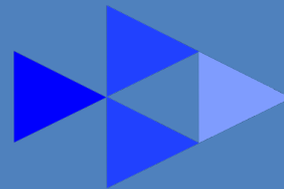
Гарантийный срок составляет 12 месяца с даты покупки. Сохраняйте товарный чек. Гарантия не распространяется на такие случаи как, быстроизнашивающиеся детали и неполадки, возникшие в результате использования не по назначению, применение с силой, технические изменения, использование неправильных комплектующих 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.

Руководство по эксплуатации_HT-S36_редакция 3 / Марта 2024 г.

HAITEC



www.HAITEC.ru

