

## **Инструкция по эксплуатации**

**Картофелекопалка вибрационная  
мотоблочная с ременной передачей КВР**

**Картофелекопалка вибрационная  
мотоблочная под вал отбора мощности КВВ**



## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	стр. 3
1. Общие указания	стр. 3
2. Комплект поставки	стр. 4
3. Технические характеристики	стр. 4
4. Требования по технике безопасности	стр. 4
4.1. Общие правила безопасности	стр. 4
4.2. Требования по технике безопасности во время эксплуатации	стр. 5
5. Устройство и техническое обслуживание	стр. 5
6. Подготовка к работе картофелекопалки с ременной передачей КВР	стр. 6
7. Подготовка к работе картофелекопалки под вал отбора мощности КВВ	стр. 7
8. Порядок работы	стр. 8
9. Техническое обслуживание	стр. 8
10. Хранение, транспортировка и утилизация	стр. 8
11. Гарантийные обязательства	стр. 9
Гарантийный талон	стр. 10

## ВВЕДЕНИЕ

### Уважаемый покупатель!

Благодарим за доверие, которое Вы оказали, приобретя продукцию торговой марки DEKADO. Данная инструкция по эксплуатации содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания навесной роторной косилки для мотоблока.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в комплектность, конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающие качество изделия. В связи с этим происходят изменения в технических характеристиках, поэтому содержание и внешний вид инструмента в инструкции по эксплуатации может не полностью соответствовать приобретенному Вами изделию.

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации перед началом работы. Даже если раньше Вы использовали похожее оборудование, тщательно ознакомьтесь с данной моделью перед ее использованием. Изучите и узнайте ее возможности, ограничения, потенциальные опасности, принцип работы и остановки.

При покупке необходимо проверить комплектность. В гарантийном талоне должна быть указана дата продажи, подпись продавца, модель и проставлены штампы торгующей организации. Настоящая инструкция по эксплуатации является частью агрегата и должна быть передана Покупателю при его приобретении.

**К сведению торгующих организаций:** При совершении купли-продажи лицо, осуществляющее торговлю, проверяет в присутствии Покупателя внешний вид агрегата, его комплектность и работоспособность путем пробного включения. Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, представляет информацию об организациях, выполняющих монтаж и пусконаладочные работы, адреса сервисных центров.

**ВНИМАНИЕ!** После продажи агрегата претензии по комплектности не принимаются.

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

Картофелекопалка вибрационная для мотоблока (модели КВВ и КВР) - механическое средство, которое в комплекте с мотоблоком разных моделей используется для уборки картофеля при ширине междурядий 60 - 70 см на различных малогабаритных участках. Для увеличения сцепного веса, рекомендуется навесить спереди на штангу мотоблока груз не менее 50кг. При сильно развитой ботве желательно ее удалить с поля за один - два дня до уборки картофеля. Картофелекопалка предназначен для работы на легких и средних почвах при влажности не более 27%, засоренных камнями до 5-7 т/га, при твердости почвы до 20 кг/см<sup>2</sup>.

### Модель КВВ:

Картофелекопалка вибрационная для мотоблока под вал отбора мощности (далее по тексту «картофелекопалка ВОМ»)

### Модель КВР:

Картофелекопалка вибрационная для мотоблока с ременной передачей (далее по тексту «картофелекопалка ремень»).

Картофелекопалка КВВ и КВР предназначена для бытового использования в районах с умеренным климатом на открытом воздухе в температурном интервале от +1°C до +45°C и относительной влажности до 90%. Срок службы Вашей картофелекопалки значительно увеличится, если будут соблюдены все правила эксплуатации, обслуживания и хранения, изложенные в данной инструкции по эксплуатации.

Использование картофелекопалки вибрационной в любых других целях, не предусмотренных настоящей инструкцией по эксплуатации являются нарушением условий безопасной эксплуатации и

прекращает действие гарантийных условий поставщика. Производитель и поставщик не несут ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования картофелекопалки вибрационной не по назначению. Выход из строя агрегата при использовании его не по назначению не подлежит ремонту по гарантии.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Для Картофелекопалки вибрационной с ременной передачей КВР:

- |    |                               |       |
|----|-------------------------------|-------|
| 1. | Картофелекопалка вибрационная | 1 шт. |
| 2. | Клиновой ремень А-1250        | 1 шт. |
| 3. | Инструкция по эксплуатации    | 1 шт. |

Для Картофелекопалки вибрационной под вал отбора мощности КВВ:

- |    |                               |            |
|----|-------------------------------|------------|
| 1. | Картофелекопалка вибрационная | 1 шт.      |
| 2. | Звезды Z10 и Z30              | 1 комплект |
| 3. | Цепь ПР-15, 875-23-2          | 1 шт.      |
| 4. | Шпонка 6*6                    | 1 шт.      |
| 5. | Кожух                         | 1 шт.      |
| 6. | Инструкция по эксплуатации    | 1 шт.      |

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Рабочая скорость движения, км/ч	1.1 – 2.1
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм	720x600x600
Ширина захвата, мм	400
Максимальная высота убираемой гряды (полным захватом), см	17
Масса, кг, не более	44
Радиус поворота агрегата по крайней наружной точке, м	3
Количество обслуживающего персонала, чел	1
Назначенный срок службы, лет	3
Назначенный срок хранения, лет	7

## 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

### 4.1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.

1. Прежде чем начать работу в первый раз, получите инструктаж продавца или специалиста, как следует правильно обращаться с устройством, при необходимости пройдите курс обучения.
2. Несоввершеннолетние лица к работе с устройством не допускаются за исключением лиц старше 16 лет, проходящих обучение под надзором.
3. Эксплуатируйте устройство в хорошем физическом и психическом состоянии. Не пользуйтесь устройством в болезненном или утомленном состоянии, или под воздействием каких-либо веществ, медицинских препаратов, способных оказать влияние на зрение, физическое и психическое состояние.
4. Работайте только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
5. Устройство разрешается передавать или давать во временное пользование только тем лицам, которые хорошо знакомы с данной моделью и обучены обращаться с ней.

При этом обязательно должна прилагаться данная инструкция по эксплуатации.

6. Храните устройство в закрытом, сухом месте.

7. Не вносите изменения в конструкцию картофелекопалки вибрационной. Производитель и поставщик снимают с себя ответственность за возникшие в результате этого последствия (травмы и повреждения оборудования).

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается эксплуатация с мотоблоком, не оснащенным устройством экстренной остановки двигателя (размыкателем зажигания).

## **4.2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

Безопасность работы с картофелекопалкой вибрационной обеспечивается при строгом соблюдении правил, изложенных в настоящей инструкции эксплуатации и в соответствии с инструкцией эксплуатации на мотоблок, в составе которого работает картофелекопалка вибрационная.

1. Перед эксплуатацией картофелекопалки необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации.
2. Очистку и обслуживание картофелекопалки производить только при остановленном мотоблоке и заглушенном двигателе. Запрещается смазывать агрегат во время работы в поле.
3. Проверить надежность соединения картофелекопалки с мотоблоком, предварительно отрегулировать высоту сцепки картофелекопалки с мотоблоком.
4. Проверить надежность крепления узлов картофелекопалки, угол наклона отряхивающей решетки, привод лопаты заборника.
5. Особую осторожность необходимо проявлять при маневрировании мотоблока с картофелекопалкой.
6. Запрещается нахождение посторонних лиц в зоне работы картофелекопалки ближе 10 метров. Во время работы не разрешается находиться впереди мотоблока и картофелекопалки.
7. Запрещается работать без предохранительных кожухов и ограждений.
8. Перед уборкой картофеля необходимо очистить убираемый участок от посторонних твердых предметов, таких как палки, крупный мусор, хозяйственный инвентарь, удалить картофельную ботву и сорняки.
9. Перед запуском мотоблока привод картофелекопалки вибрационной должен быть отключен.
10. Всегда сохраняйте безопасную дистанцию относительно других людей, которые работают вместе с Вами.
11. Не пытайтесь проводить какие-либо работы по обслуживанию картофелекопалки вибрационной во время ее работы. Сначала заглушите двигатель.
12. При включенной картофелекопалке вибрационной запрещается фиксировать рычаги переднего или заднего хода мотоблока.
13. Не пытайтесь починить картофелекопалку вибрационную сами. Для осуществления квалифицированного ремонта обращайтесь к импортеру техники DEKADO.

## **5. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

Картофелекопалка, представляет собой сборно-сварную конструкцию. Лопата заборника—основной рабочий орган. При вращении вала лопата-заборник совершает горизонтальные возвратно-поступательные движения, вскрывая слой почвы картофельного ряда. Лопата заборника выбрасывает выкопанный картофель на просевную решетку (грохот), которая направляет её в нужную сторону и сбрасывает с клубней слой почвы. Изменение наклона выброса осуществляется при помощи тяг, закрепленных на соответствующих отверстиях кронштейна регулятора наклона.

Передвижение картофелекопалки вдоль убираемого ряда обеспечивается задними колесами самого устройства. С обеих сторон корпуса, в его верхней части закреплены стойки колес, с помощью которых регулируют высоту установки колес.

Перед началом работы проверить затяжку резьбовых соединений. Все шарнирные соединения необходимо предварительно смазать, раскрутив болты и заложив смазку (Литол-24 или его заменитель) во втулки. При наличии масленок-тавотниц запрессовать смазку рычажно-плунжерным шприцом. Убедиться, что привод картофелекопалки (цепь или ремень) хорошо натянут и обеспечивает правильную работу всего агрегата.

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ С РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ КВР.

### 6.1. СТЫКОВКА КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ С МОТОБЛОКОМ.

6.1.1. Установить скобу сцепного устройства картофелекопалки в скобу сцепного устройства мотоблока (см.рис.1) и при помощи сцепного шкворня осуществить сцепку между картофелекопалкой и мотоблоком. Установить мотоблок и картофелекопалку так, чтобы шкив картофелекопалки и шкив мотоблока были установлены в одной плоскости. Для выравнивания использовать два регулировочных болта М12, они находятся в кронштейне сцепки картофелекопалки (см.рис.1). Осуществлять операцию стыковки необходимо на ровной и чистой поверхности, чтобы корректно установить натяжной ремень и зафиксировать.

6.1.2. Отрегулировать по высоте картофелекопалку с мотоблоком при помощи регулируемой сцепки, закрепить двумя болтами М16х130 и двумя гайками М16(см.рис.1).

6.1.3. Снять кожух мотоблока. Накинуть приводной ремень на свободный ручей шкива редуктора мотоблока и ручей шкива картофелекопалки, предварительно сняв первый приводной ремень от шкива двигателя и шкива редуктора. Ролик натяжного устройства должен находиться над ремнем. Натяжение ремня осуществляется путем нажима роликом на ремень. Натяжное устройство представляет собой рычаг с роликом и зубчатого сектора. Установка необходимого натяга ремня натяжным устройством осуществляется фиксированием рычага на нужном зубце сектора (см.рис.1).

6.1.4. Наклон просеивной решетки (грохот) регулируются за счет установки втулки тяги в соответствующее отверстие на кронштейне регулятора наклона решетки (см.рис.1).

6.1.5. Отсоединение картофелекопалки от мотоблока следует осуществить в обратном порядке (см.рис.1):

а) снять приводной ремень со шкива мотоблока;

б) скинуть приводной ремень со шкива картофелекопалки;

в) рассоединить сцепные устройства картофелекопалки и мотоблока вынув стопорный палец. Вывести картофелекопалку из зацепления и растащить мотоблок и картофелекопалку друг от друга.

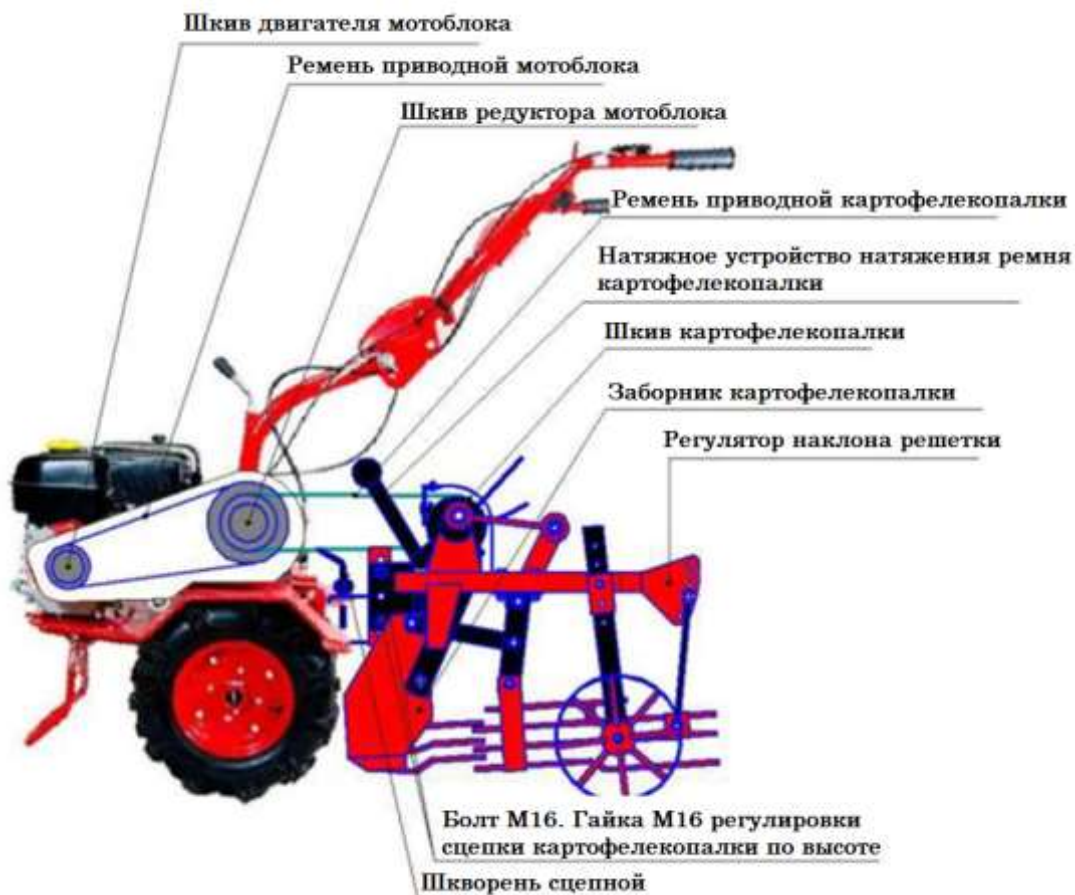


Рис.1 Картофелекопалка с ременным приводом КВР.

6.1.6. В случае каких-либо затруднений в подготовке картофелекопалки к работе или самой эксплуатации картофелекопалки обращайтесь к менеджеру магазина, в котором приобреталась картофелекопалка или в ООО «Декадо» по электронной почте [info@dekado.ru](mailto:info@dekado.ru)

6.1.7. Внешний вид картофелекопалки может отличаться от представленного в данной инструкции по эксплуатации, так как в конструкцию постоянно вносятся изменения для улучшения её технических характеристик.

## 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ ПОД ВАЛ ОТБОРА МОЩНОСТИ КВВ.

### 7.1. ПОДГОТОВКА МОТОБЛОКА.

7.1.1. Снять колпачок с вала отбора мощности (далее ВОМ) на мотоблоке.

7.1.2. Снять защитную втулку с ВОМ мотоблока. Для этого выкрутить с вала отбора мощности болт и вывести втулку из зацепления со шпонкой.

7.1.3. Установить на ВОМ звездочку z10, проделав действия, указанные в пункте 7.1.2, в обратном порядке.

### 7.2. СТЫКОВКА КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ С МОТОБЛОКОМ.

7.2.1. Установить скобу сцепного устройства картофелекопалки в скобу сцепного устройства мотоблока и при помощи сцепного шкворня осуществить сцепку между картофелекопалкой и мотоблоком (см. рис. 2). Выровнять линию звездочки картофелекопалки и звездочки мотоблока. Для выравнивания использовать регулировочные болты, они находятся по бокам от сцепного шкворня. Осуществлять операцию стыковки необходимо на ровной и чистой поверхности, чтобы ровно установить копалку относительно мотоблока и зафиксировать.

7.2.2. Снять кожух с ведомой звездочки на копалке и установить приводную цепь, соединив ВОМ мотоблока с механизмом картофелекопалки. Натяжение цепи осуществляется путем перемещения сцепки вдоль передней поперечины рамы. Натянутая цепь фиксируется болтом, который находится во втулке винтового механизма натяжения.

7.2.4. Наклон просеивной решетки (грохот) регулируется за счет установки втулки тяги в соответствующее отверстие на кронштейне регулятора наклона решетки (см. рис. 2).

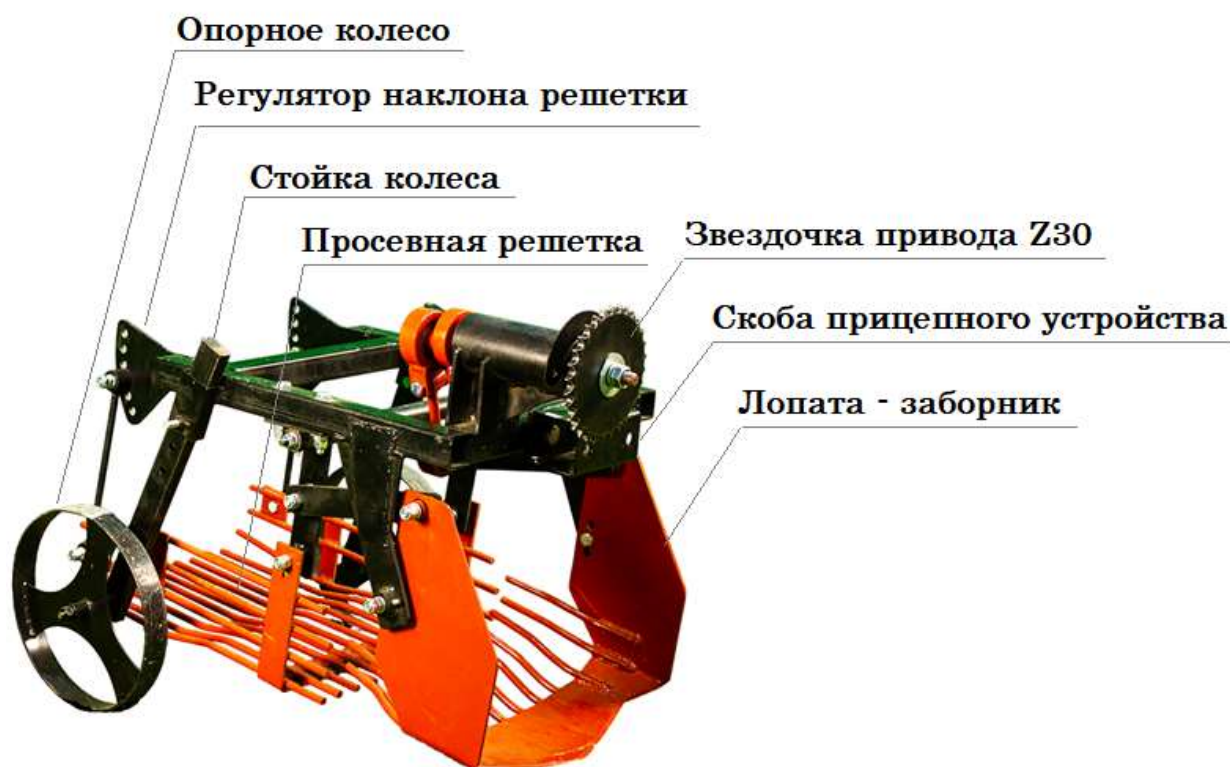


Рис. 2. Картофелекопалка с цепным приводом под вал отбора мощности. КВВ.

- 7.2.5. Отсоединение картофелекопалки от мотоблока следует осуществить в обратном порядке:
- Ослабить болты на сцепке картофелекопалки и мотоблока;
  - Вывести цепь из зацепления на звездочках картофелекопалки и мотоблока;
  - Рассоединить сцепные устройства картофелекопалки и мотоблока, вынув шкворневой палец. Вывести картофелекопалку из зацепления и растащить мотоблок и картофелекопалки друг от друга.
- 7.2.6. В случае каких-либо затруднений в подготовке картофелекопалки к работе или самой эксплуатации картофелекопалки обращайтесь к менеджеру магазина, в котором приобреталась картофелекопалка или в ООО «Декадо» по электронной почте [info@dekado.ru](mailto:info@dekado.ru)
- 7.2.7. Внешний вид картофелекопалки может отличаться от представленного в данном руководстве так как в конструкцию постоянно вносятся изменения для улучшения её технических характеристик.

## **8. ПОРЯДОК РАБОТЫ.**

- 8.1. Подготовьте мотоблок к работе и подсоедините картофелекопалку вибрационную.
- 8.2. После пуска и прогрева установите среднюю частоту вращения двигателя мотоблока и включите в работу картофелекопалку вибрационную, переместив рычаг натяжного устройства в рабочее положение. Дальнейшее управление следует производить согласно инструкции по эксплуатации мотоблока и настоящей инструкции по картофелекопалки вибрационной.
- 8.3. Приступайте к сбору картофеля.
- 8.4. После первых 30 минут работы новой картофелекопалки вибрационной необходимо остановить двигатель мотоблока и проверить крепление, затяжку и крепление деталей. При необходимости подтянуть и законтрить.

## **9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

Перед началом работы и не более чем через каждые пять часов работы необходимо проверить:

- затяжку крепления деталей;
- состояние и натяжение клиновых ремней;

## **10. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ.**

Хранить картофелекопалку вибрационную рекомендуется в сухом проветриваемом помещении или укрыв ее от воздействия атмосферных осадков. Рекомендуется очистить ее от грязи, солевого налета и налипшей травы. При хранении более 3 месяцев необходимо дополнительно провести консервацию наружных деталей, не имеющих лакокрасочного покрытия консервирующей смазкой ПВК ГОСТ 19537-83 или К-17 ГОСТ 10877-76. При нарушении лакокрасочного покрытия произвести покраску или консервацию деталей. Назначенный срок хранения навесной роторной косилки – 7 лет.

Картофелекопалку вибрационную можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ. Перед транспортировкой ремень включающий агрегат должен быть снят с двигателя мотоблока.

При хранении и транспортировании картофелекопалку вибрационную необходимо ставить на нижнюю часть корпуса.

Условия транспортирования навесной роторной косилки при воздействии климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от -40°С до +40°С;
- относительная влажность воздуха не более 80% при 20°С.

Утилизация навесной роторной косилки должна производиться в соответствии с нормами законодательства РФ, в частности Федеральным законом №7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды».



## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

1. Изготовитель гарантирует соответствие картофелекопалки вибрационной требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа, оговоренных в настоящей инструкции по эксплуатации.

2. Гарантийный срок эксплуатации картофелекопалки вибрационной со дня продажи 12 месяцев для бытового использования\* и 2 месяца для коммерческого использования\*\*. Гарантийный срок начинается со дня приобретения картофелекопалки вибрационной первым розничным покупателем или первым коммерческим пользователем.

\* «бытовое использование» - означает эксплуатацию картофелекопалки вибрационной на личном участке розничного покупателя.

\*\* «коммерческое использование» - подразумевает все иные варианты эксплуатации, включая те, которые связаны с извлечением дохода и сдачу в аренду.

3. При отсутствии документов, позволяющих установить дату продажи, гарантийный срок 12 месяцев считается с даты выпуска картофелекопалки вибрационной изготовителем.

4. Назначенный срок службы картофелекопалки вибрационной – не менее 3 года.

5. Права потребителя по предъявлению требований к продавцу (изготовителю), установлены Гражданским Кодексом Российской Федерации и Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей».

6. Предъявленная на ремонт картофелекопалка вибрационная должна быть полностью укомплектована, очищена, вымыта и насухо протерта.

Потребитель теряет право на гарантию в следующих случаях:

1. Истек срок гарантийной эксплуатации.

2. Не предъявлена инструкция по эксплуатации или в ней отсутствуют (изменены, нечитаемые) отметки торгующей организации (штамп и дата продажи, отметка о предпродажной подготовке).

3. Картофелекопалка вибрационная использовалась не по назначению.

4. Потребитель заменял (дорабатывал) детали картофелекопалки на детали, не предусмотренные конструкцией.

6. Картофелекопалка вибрационная вышла из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований настоящей инструкции по эксплуатации, транспортированию, хранению, небрежного обращения с ней или нанесения механических повреждений.

7. При наличии механических повреждений в результате аварии не по вине изготовителя, которые повлекли за собой нарушение работоспособности картофелекопалки вибрационной.

9. Гарантия не распространяется на покупные комплектующие в составе изделия.

**ВНИМАНИЕ!** Профилактика, настройка и регулировка картофелекопалки вибрационной в предмет гарантийных обязательств не входит. Ремонт производится в условиях сервисного центра, выезд мастера к покупателю не предусмотрен. Все расходы на транспортировку изделия несет потребитель. Право на гарантийный ремонт не является основанием для других претензий.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на картофелекопалку вибрационную КВР / КВВ

<table border="1"><tr><td>- <b>наименование:</b></td></tr><tr><td>- <b>заводской №:</b></td></tr><tr><td>- <b>модель:</b></td></tr><tr><td>- <b>срок гарантии: 12 месяцев</b></td></tr></table> <p><b>В какой области Вы применяете агрегат?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Частный сектор      <input type="checkbox"/> Другая область</p> <table border="1"><tr><td>Наименование фирмы / продавца</td><td>Печать фирмы / продавца</td></tr></table>	- <b>наименование:</b>	- <b>заводской №:</b>	- <b>модель:</b>	- <b>срок гарантии: 12 месяцев</b>	Наименование фирмы / продавца	Печать фирмы / продавца	<p><b>DEKADO</b> <a href="http://www.dekado.ru">www.dekado.ru</a></p> <p><i>Подтверждаю получение исправного изделия, без механических повреждений, в полной комплектации, с условиями гарантии ознакомлен*</i></p> <table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <p><i>Дата продажи</i></p> <table border="1"><tr><td> </td></tr></table> <p><i>Подпись покупателя</i></p>							
- <b>наименование:</b>														
- <b>заводской №:</b>														
- <b>модель:</b>														
- <b>срок гарантии: 12 месяцев</b>														
Наименование фирмы / продавца	Печать фирмы / продавца													

### Условия обслуживания:

Данный талон дает право на бесплатный ремонт агрегата в течение 12 месяцев с даты продажи, покрывая стоимость запасных частей и работ по ремонту агрегата.

Гарантийное обслуживание осуществляется при правильном и четком заполнении гарантийного талона с указанием наименования изделия, даты продажи, печати продавца.

### Гарантийное обслуживание не распространяется на следующие случаи:

- при несоблюдении требований инструкции по эксплуатации;
- при использовании агрегата в профессиональном режиме;
- механических повреждений (царапины, трещины, сколы, деформация);
- потери товарного вида вследствие применения химических и абразивных средств;
- термических повреждений;
- повреждений, возникших вследствие эксплуатации неисправного агрегата;
- Гарантийный талон является гарантийным обязательством и договором между продавцом и покупателем на бесплатный гарантийный ремонт или техническое обслуживание по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

\*Соглашение сторон: «Агрегат проверен в присутствии покупателя, исправен, укомплектован, сохранена целостность внутреннего устройства. Всю необходимую мне для пользования данным агрегатом информацию и инструкцию по эксплуатации на русском языке от продавца получил, с условиями гарантии ознакомлен, правильность заполнения данной инструкции по эксплуатации и гарантийного талона проверил».

<b>Изготовитель:</b> LINYI JUNSAI MACHINE TRADE CO., LTD WEST OF XINGDA STREET, LINSHU COUNTRY, LINYI CITY, SHANDONG, China ЛИНИДЖАНСАЙ МЭШИН ТРЭЙД КО., ЛТД ВЕСТ ОФ ШИНДА СТРИИТ, ЛИНШИ КАНТРИ, ЛИНИ СИТИ, ШАНДАН, Китай
<b>Импортер:</b> ООО «Декадо», 241031, Россия, г. Брянск, Бульвар Щорса, д.2Б (4832) 30-61-42, 30-61-41 © DEKADO. Все права защищены. 2022 Сделано в Китае Назначенный срок службы 3 года. Гарантийный срок 1 год.
<b>Дата изготовления:</b> Декабрь 2022 г.

Импортер: 241031, г. Брянск, Бульвар Щорса, д.  
2Б. тел. (4832) 30-61-42, 30-61-41



[www.dekado.ru](http://www.dekado.ru)