#### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

**Предприятие-изготовитель** гарантирует нормальную работу картофелекопателя при **соблюдении потребителем** условий **эксплуатации,** правил хранения и **транспортировки, указанные в данном** руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев от даты продажи. Срок службы – 3 гола.

**При обнаружении дефектов** в период **гарантийного срока**, предприятие - **изготовитель обязуется бесплатно заменить или отремонтировать** вышедшие из строя узлы, если дефект произошел по вине предприятия-изготовителя.

Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.

В случае обнаружения дефекта необходимо обратится в гарантийную мастерскую либо в торгующую организацию по месту приобретения.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае несоблюдения условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.

#### 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

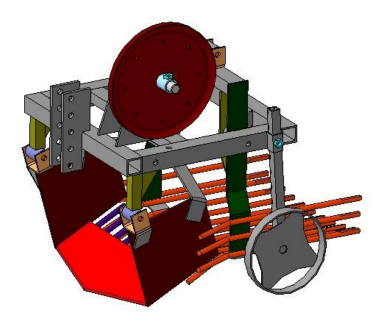
Картофелекопатель КМ-3 соответствует техническим условиям ТУ ВҮ 192170289.005-2018 и признан годным к эксплуатации.

Дата продажи: Подпись покупателя:

## ООО «СпецПрофРесурс»

# **Картофелекопатель для** мотоблока КМ-3.

### Руководство по эксплуатации



**KM-3.P9** 

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Картофелекопатель КМ-3 предназначен для механизированного выкапывания клубней картофеля из земли, укладывания на поверхность для дальнейшего ручного сбора.

Конструкция состоит из активного лемеха (ножа) и просевной решетки (грохота). Возможно регулирование глубины выкапывания с помощью опорных колес, мягкость сепарации грунта регулируется с помощью оборотов двигателя мотоблока. Агрегатируется с мотоблоками типа «НЕВА», «Штенли», «Фаворит», «МТЗ» и мотоблоками аналогичной конструкции, имеющими ВОМ (вал отбора мощности)

**ВНИМАНИЕ:** картофелекопатель предназначен для работы на **легких и средних** почвах при влажности не более 27%, засоренных камнями до 8-9 т/га, при **твердости почвы до 20** кг/см<sup>2</sup>.

#### Технические ланные КМ-3

Ширина, мм	730
Длина, мм	680
Высота, мм	710
Масса машины с запчастями и инструментом, кг	40
Производительность за час чистой работы, га/ч	0,050,2
Рабочая скорость движения агрегата, км/ч	1,12,1
Глубина подкапывания, см	

20

#### 2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СБОРКЕ

- Сборку картофелекопателя производить на ровной площадке.
- Пользоваться только исправным инструментом. Гаечные ключи, бородки, молотки не должны иметь заусенцев и щербин.

#### 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- Во время работы не разрешается находиться впереди мотоблока, картофелекопателя.
- Перед транспортировкой ремень включающий агрегат должен быть снят с двигателя мотоблока.
- Запрещается смазывать и очищать машину во время ее работы в поле, а также при прокручивании на месте.
- Очистку, смазку, ремонт деталей, технический уход производить только при полной остановке копателя, при заглушённом двигателе мотоблока.

Картофелекопатель КМ-3 рассчитан на уборку картофеля при ширине междурядий 60... 70 см. Для увеличения сцепного веса, навесить спереди на штангу мотоблока груз не менее 50кг. Для работы машины экономичнее выделить участки с наиболее длинными гонами. При сильно развитой ботве желательно ее удалить с поля за один - два дня до копки картофеля.

Контроль качества выполняемой работы. При первом заезде регулируется глубина хода лемехов и скорость агрегата. В дальнейшем, водитель мотоблока должен периодически следить за массой, которая сходит с грохота. На выходе с грохота должно оставаться небольшое количество земли (чтобы клубни меньше контактировали с прутками грохота ), клубни и крупные комки земли. Если глубина хода лемехов нормальная, а в грохоте много засыпанного картофеля, нужно уменьшать задние тяги грохота до тех пор пока те не достигнут желаемого результата. На сепарацию влияет залипание грохота землей , поэтому регулировка задней части грохота осуществляется после того как вы убедились что на

грохоте нет перекрытых участков. Чистить грохот нужно в зависимости от структуры почвы (влажность, тип почвы).

#### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Правильное и своевременное техническое обслуживание картофелекопателя КМ-3 увеличивает его долговечность и надежность в работе, обеспечивает постоянную исправность и готовность машины к использованию.

В процессе эксплуатационной обкатки и использовании картофелекопателя необходима постоянная чистка и смазка трущихся и вращающихся деталей. А после окончания работы удаление с агрегата остатков почвы и растений.

#### 7. УСТРОЙСТО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Картофелекопатель КМ-3 поставляется потребителю в собранном виде.

Картофелекопатель состоит из несущей рамы 2, лемеха 1, грохота 3, опорных колес 5 и рамки регулировки (<u>рис. 1</u>). Рама предназначена для крепления копателя на мотоблок. Она представляет собой пространственную сварную конструкцию из профильной трубы боковин и прокатных профилей.

Подрезанный лемехом пласт грядки поступает на грохот машины. На грохоте пласт подвергается крошению и просеиванию между прутками за счет горизонтальных колебаний грохота осуществляемого эксцентриком ведущего вала. Не просеявшиеся комки (диаметр более 25мм) почвы, клубни картофеля и ботва выбрасываются на поверхность поля по следу машины. С помощью опорных колес 5 (рис. 1) картофелекопатель перемещается копируя рельеф поля, а также происходит регулировка глубины хода лемеха во время работы.

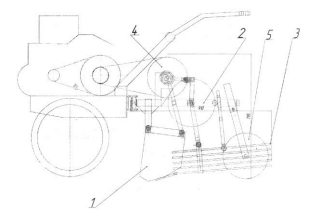


Рисунок 1 - Общее устройство картофелекопателя

#### 4. СПОСОБЫ И СРЕДСТВА РЕГУЛИРОВКИ

При первом заезде картофелекопателя необходимо отрегулировать глубину хода лемеха. Лемех должен идти в почве несколько ниже гнезд клубней картофеля, чтобы не повреждать и не оставлять их в почве. Обычно устанавливается глубина подкапывания 12...15 см.

При большой глубине хода лемеха увеличивается тяговое сопротивление, снижается производительность агрегата, увеличивается расход горючего. Во избежание самозаглубления и повышенного повреждения клубней при работе на легких почвах поступательная скорость агрегата должна быть увеличена.

Регулировка глубины хода лемеха осуществляется при помощи кронштейна сцепки и опорных колёс. При укорачивании стоек опорных колес глубина хода лемеха увеличивается, а при удлинении – уменьшается.

#### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Привод копателя осуществляется по средствам ременной передачи через шкивы и механизм натяжения ремня.

#### Сборка картофелекопателя

Приступая к сборке копателя, необходимо придерживаться следующих правил:

- ознакомится с конструкцией картофелекопателя по настоящему техническому описанию;
- распаковать и проверить комплектность прибывшей машины;
- затяжку болтов производить стандартными ключами;
- все трущиеся детали перед установкой смазать.

#### Сборку производить в последовательности, указанной ниже:

- Присоединить к узлу сцепки мотоблока картофелекопатель, затянуть болты крепления сцепки.
- Проверить затяжку гаек и стопорных болтов. Особое внимание обратить на крепления корпусов подшипников и деталей на валах. Все что должно систематически проверятся в процессе обкатки и дальнейшей эксплуатации картофелекопателя.
- 3) Надеть приводной ремень на шкивы мотоблока и картофелекопателя.
- 4) Проверить работоспособность натяжителя ремня.
- 5) Проверить наличие смазки в шарнирах лемеха и грохота.

#### Обкатка

Запустить двигатель мотоблока. Плавно включить вал отбора мощности мотоблока. Обеспечить требуемую натяжку ремня привода с помощью натяжителя.

Прокрутить копатель при 200 - 250 оборотах 5-10 мин. и убедившись, что все механизмы работают нормально, довести число оборотов до 500 и обкатать картофелекопатель в течение 25-30 мин.

Нагревание подшипников не должно превышать 50°C выше температуры окружающего воздуха.

#### 7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ



Запрещается допускать к работе лиц без четкого знания правил техники безопасности, транспортировки, сборки, обкатки, эксплуатации и других норм и правил, изложенных в настоящей инструкции.



Предупреждение: устранение дефектов, выявленных при пуске прокрутке копателя, производить только при заглушённом двигателе мотоблока.



При поворотах и переездах на другие участки ремень привода на агрегат обязательно ослабить.