

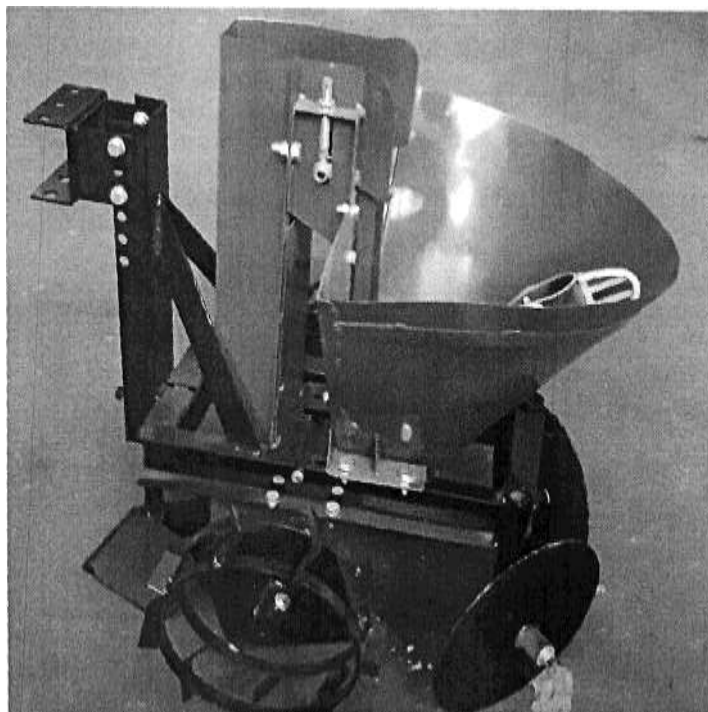
ИП Нечайкин П. А.  
г. Рязань.



КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКА  
НА ГРУНТОЗАЦЕПАХ  
ДЛЯ МОТОБЛОКА

КСГЗ

Руководство по эксплуатации.



2023 г.

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. КСГЗ работает в паре с мотоблоком.
- 1.2. Прицепной агрегат предназначен для механизированной высадки клубней картофеля в подготовленную (взрыхленную) почву на ровной поверхности.
- 1.3. КСГЗ формирует борозду, равномерным шагом укладывая в нее картофель. Засыпая картофель с помощью дисковых окучников, образует почвенный гребень.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                         |                                                                |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Агрегатирование                         | мотоблок                                                       |
| Тип высаживающего механизма             | элеваторный                                                    |
| Тип бороздодела                         | килевой (окучник установлен)                                   |
| Тип окучника                            | Дисковый, с регулировкой угла атаки и расстояния между дисками |
| Диамет высаживаемых клубней             | 4-6 см.                                                        |
| Шаг высадки клубней                     | 26 см.                                                         |
| Глубина высаживания клубней             | 0-15 см.                                                       |
| Высота гребня                           | 0-20 см.                                                       |
| Ширина колеи                            | 48-50 см.                                                      |
| Число одновременно обрабатываемых рядов | 1                                                              |
| Объем бункера                           | 33 л.                                                          |
| Вес (не более)                          | 34 кг.                                                         |
|                                         |                                                                |
|                                         |                                                                |

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Прицепной агрегат КСГЗ 1 шт.
- Ремень транспортера 1 шт.

Примечание: инструмент для ремонта и регулирования используют от мотоблока, в комплектацию КСГЗ не входит.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1 Перед эксплуатацией произвести натяжение ремня транспортера с помощью винтов (не должно быть проскальзывания ремня на роликах и чрезмерного натяжения).

4.2 Провести технический осмотр мотоблока и картофелесажалки, внимательно проверить:

- а) надежность соединения КСГЗ с мотоблоком;
- б) правильность натяжения транспортерной ленты;
- в) затяжку гаек оси и колес.

#### **4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

- а) допускать к работе детей до 14 лет;
- б) выезд на асфальтированные и каменистые участки;
- в) работа на каменистых участках.

#### **5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу устройства при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, указанные в данном руководстве по эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

5.3 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.

5.4 В случае обнаружения дефекта, покупателю необходимо обратиться по адресу:

390042, г. Рязань, ул. Станкозаводская, д. 7,  
тел. 8-910-631-22-06

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

5.6 Предприятие-изготовитель несет ответственность за качество продукции в соответствии с ГК РФ. Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию КСГЗ, не ухудшающих ее потребительских качеств.

