
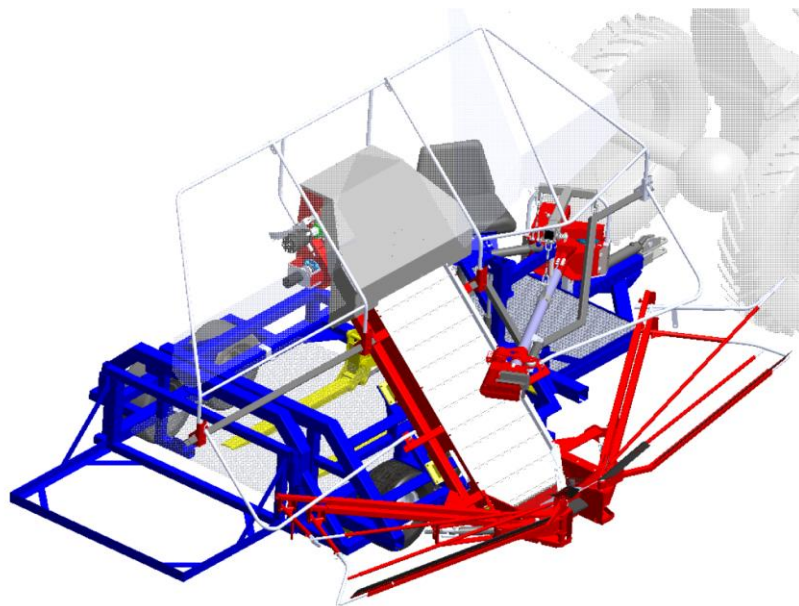


|   |                       |   |                    |
|---|-----------------------|---|--------------------|
| Дата выпуска<br>2014-10-08 / 2015-09-18 | <b>Карта продукта</b> |  | Страница<br>1 из 2 |
| Название машины                         |                       |   |                    |

## Предназначение

Устройство для улавливания ГАСЕК предназначен для сбора вишни, а после проведения испытаний в саду, также других косточковых, например, сливы. Устройство ГАСЕК (ГАСЕК) рекомендуется для семейных ферм площадью сада вишневого до 5 га. В оптимальных условиях можно собрать плоды с 50-60 саженцев/ч. Для привода устройства следует применять трактор оснащенный системой гидравлики производительностью насоса минут. 25 л/мин. Для работы устройства необходимы три человека: тракторист и два оператора устройства.




Устройство предназначено для сбора фруктов в ящики 1200x1000x760 мм. После установки решетки, площадки под ящики и платформы поддоны, вы можете собирать плоды в ящики 600x400x150 мм.

Для достижения лучших результатов очень важна правильная подготовка сада. Это является основным условием эффективной работы устройства ГАСЕК при уборке плодов. Рекомендуется междурядье это мин. 4 м, расстояние между деревьями в ряд, это 2,2 до 2,5 метров. Очень важна также высота ствола - не менее 0,7 м. Ветви с плодами не должны висеть слишком низко. Максимальное расстояние между губок это 220 мм). Деревья необходимо вести значительно выше, чем в случае сада, предназначенного под набор ручного. Максимальный диаметр кроны дерева ограничен по размеру, зонта и может составлять до 3,5 м, при большей короне фрукты будут падать за зонтиком. Под деревом должно быть место на раскладывание зонта.

**Устройство ГАСЕК производится компанией JAGODA JPS – запатентовано (номер патента: P-386556).**

## Требования к плантации

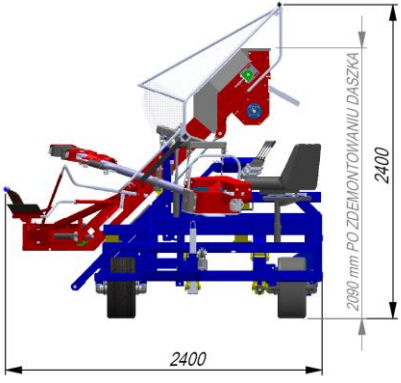
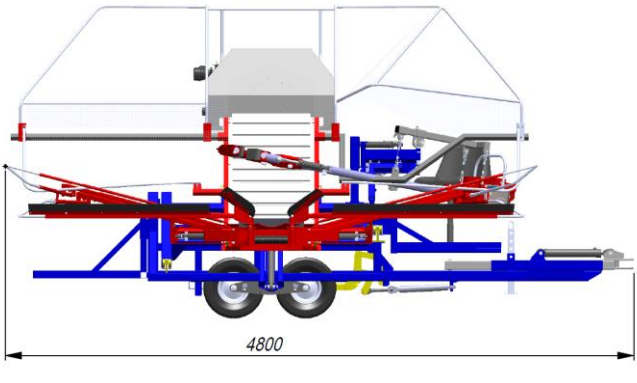
|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Расстояние между рядами деревьев  | Мин. 4 м   |
| Расстояние между деревьями в ряду | Мин. 2,2 м |
| Макс. диаметр кроны               | Ок. 3,5 м  |
| Макс. диаметр ствола              | До 150 мм  |
| Высота свободного ствола          | 0,7 м      |

|   |                       |   |                    |
|---|-----------------------|---|--------------------|
| Дата выпуска<br>2014-10-08 / 2015-09-18 | <b>Карта продукта</b> |  | Страница<br>2 из 2 |
| Название машины                         |                       |   |                    |

## Техническая спецификация

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Способ крепления   | Для штанги трактора. Категория 2 |
| Привод   | Передний диаметр трактора        |
| Транспортная длина   | 4800 мм                          |
| Макс. рабочая длина  | 5200 мм                          |
| Общая транспортная ширина                                      | 2400 мм                          |
| Ширина колеи в транспортном положении                          | 1530 мм                          |
| Колея в рабочем положении                                      | 1905 мм                          |
| Макс. рабочая ширина   | 3700 мм                          |
| Высота   | 2400 мм                          |
| Масса  | ок. 900 кг                       |
| Диапазон лапы  | 50 - 200 мм                      |
| Необходимый расход гидравлического насоса                      | минут. 25 л/мин                  |
| Точность набора  | ок. 95 %                         |
| Количество людей эксплуатации (набор для ящико-поддонов)       | 3                                |
| Количество людей эксплуатации (набор для ящиков 400x600x150mm) | 3-4                              |
| Эффективность  | ок. 0,5 га (8-10 ч)              |

## Данные высылки

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Длина                | вид сбоку   | вид сверху   |
| 4800 мм              |  |  |
| Ширина               |   |  |
| 2400 мм              |   |  |
| Высота               |   |  |
| 2400 мм<br>(2090 мм) |   |  |