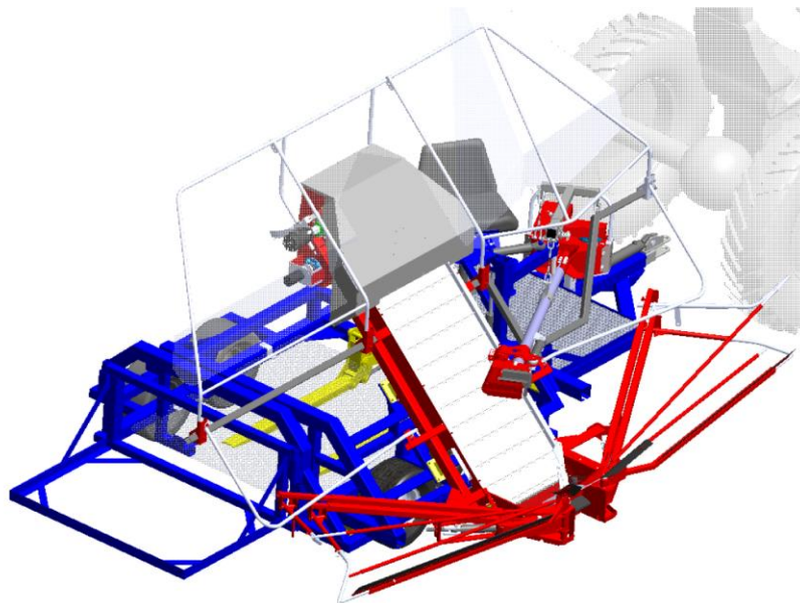


Дата выпуска 2014-10-08 / 2015-09-18	<b>Карта продукта</b>		Страница 1 из 2
Название машины			

## 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

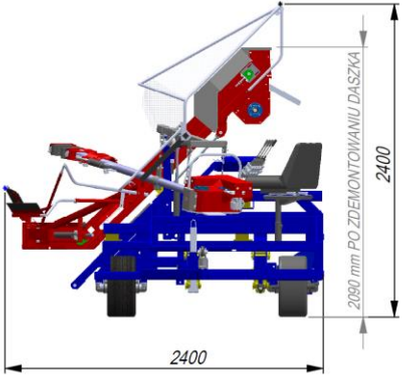
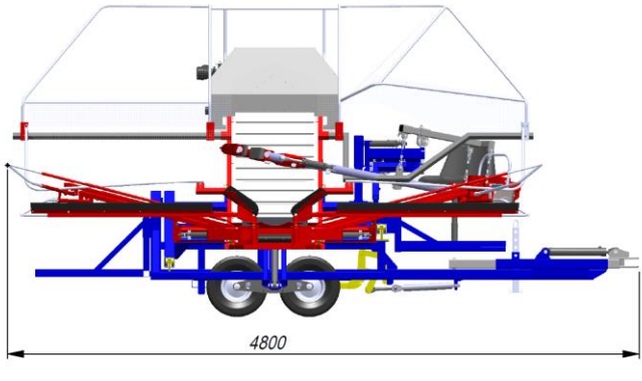
Расстояние между рядами деревьев	Мин. 4 м
Расстояние между деревьями в ряду	Мин. 2,2 м
Макс. диаметр кроны	Ок. 3,5 м
Макс. диаметр ствола	До 150 мм
Высота свободного ствола	0,7 м

Дата выпуска 2014-10-08 / 2015-09-18	<b>Карта продукта</b>		Страница 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 (2090 мм)		