


Дата выпуска/ обновления	<b>Карта продукта</b>		Страница 1 из 3
2015-03-05 / 2015-03-05			
Название машины	<b>Комбайн ARONIC</b>		

## Назначение

Комбайн JAREK 5 (ЯРЕК 5) выпускается в версии для сбора аронии, под названием ARONIC. Оснащен одним собирателем повышенной колебательной энергии и измененителем направляющих кустарников. Из-за больших урожаев аронии в отношении смородины, эффективность сбора черноплодной меньше и составляет 0,08 – 0,2 га/ч. Сбор аронии занимает больше времени, а точность сбора в основном зависит от размера куста и ведения плантации. Не следует допускать слишком сильного разрастания кустов, оптимальная высота куста 1,0 – 1,8 м. Точность сбора доходит до 98%, а количество примесей и поврежденных плодов не превышает 1 %.


Комбайн отличается высоким качеством исполнения и простой модульной конструкцией. Это позволяет комплектовать машины в соответствии с потребностями клиента, а также изменять конфигурацию на более поздний период. В дисковод необходимо использовать трактор садовый с более низкими рабочими скоростями. Привод рабочих групп полностью гидравлический. ВОМ трактора через редуктор приводит в действие насос гидравлической системой комбайна.

Возможные конфигурации, способы сбора ягод и управления такие же, как и в случае стандартного комбайна JAREK 5. Подробная информация содержится в описании комбайна.

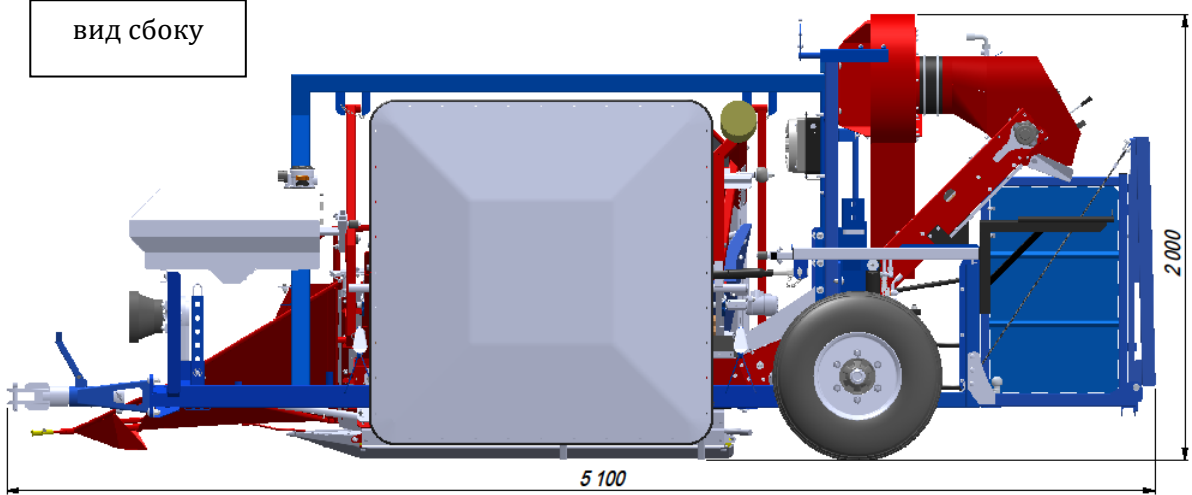
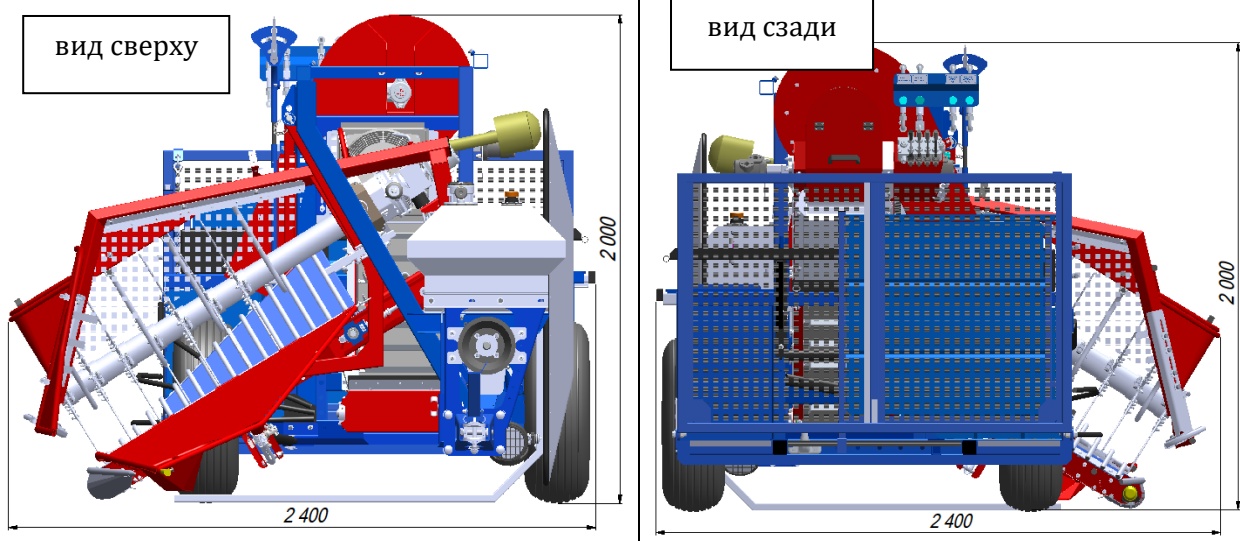


## Техническая спецификация

Способ крепления	Крепление для штанги трактора. Категория 2		
Привод	Передний диаметр трактора-управление командами управления комбайна. Привод рабочих групп-гидравлический насос через редуктор.		
Мощность трактора	Минимум. 22/30 квт/Л. с.		
Рабочая скорость	0,6-1,5 км/ч		
Эффективность	0,08-0,2 га/ч		
Ширина	2 400 мм		
Длина	6 100 мм		
Высота	2 500 мм (без навеса = 2 000 мм)		
Масса	1 850 кг		
Обслуживание	Тракторист + один человек		
Прием фруктов	Ящик	400 * 600 * 200 мм	
	Контейнер	1000 * 1200 * 790 мм	Группа роликов на помосте с саморозгрузной коляской (1 контейнер)
			Группа роликов на стоянке (1 контейнер) с прикрепляемой саморозгрузной коляской - 3 контейнера. Саморозгрузная коляска 3 контейнера. Люк для фруктов с дополнительного транспортера горизонтального. Задняя рабочая платформа демонтирована.


Дата выпуска/ обновления	<b>Карта продукта</b>		Страница 2 из 3
2015-03-05 / 2015-03-05			
Название машины	<b>Комбайн ARONIC</b>		

## Данные высылки

Длина	вид сбоку		
5 100 мм			
Высота			
2 000 мм			
Ширина	вид сверху	вид сзади	
2 400 мм			
Высота			
2 000 мм			

## Дополнительные принадлежности и конфигурации ходовой оси:

Имя конфигурации	Питание силовой гидравлики	Управление	
Гидравлическое перемещение балки НРВ	из гидравлики внутренней трактора	из кабины трактора	
Ходовая ось - жесткая , колеса направлены	из гидравлики внутренней трактора	из кабины трактора	
	с гидросистемы комбайна	сзади комбайна	с левой стороны с правой стороны
Ходовая ось - гидравлический подъем и опускание носителя комбайна, управляемые колеса	из гидравлики внутренней трактора	из кабины трактора	
	с гидросистемы комбайна	сзади комбайна	с левой стороны с правой стороны

Дата выпуска/ <b>обновления</b>	<b>Карта продукта</b>		Страница 3 из 3
2015-03-05 / 2015-03-05			
Название машины	<b>Комбайн ARONIC</b>		

### **Другие варианты:**

Управление гидравлическими клапанами:

- ручную
- в электронном виде (электроклапан)

Элементы - стрясатели (пальцы):

- металлические
- пластиковые