



## КОМПАНИЯ «KazSnab»

Республика Казахстан, г. Костанай  
ул. 5 апреля 34а

тел: 8-7142-39-28-31  
e-mail: [info@kaz-snab.com](mailto:info@kaz-snab.com)  
сайт: [www.kaz-snab.com](http://www.kaz-snab.com)

### Коммерческое предложение

Компания «KazSnab» предлагает Вам рассмотреть предложение на такую позицию как:  
**Жатка Air Flex 9.1 Honey Bee**

**\*Производитель Канада**

Жатка AirFLEX обладает небольшой массой и высокой прочностью, отличается высокотехнологичностью и в то же время простотой.

**Идеальная жатка для уборки различных культур:**

Соевые бобы

Горох

Чечевица

Рапс

Пшеница

Ячмень

и многие другие...

Данные жатки оборудованы различными датчиками и имеют в своём распоряжении пневматическую подвеску, что в результате позволяет данным сельскохозяйственным агрегатам осуществлять сбривание земли, и производить сбор большего количества гороха, соевых бобов и чечевицы. Air Flex легки, но при этом являются надежными, продвинутыми и простыми в обращении устройствами. Возможность выбора жесткого или гибкого режимов, всего лишь нажатием кнопки, делает возможным производить сбор различных культур, например рапса. Установка была придумана на ферме и предназначена для с/х производителей. Она проста, производительна и очень продумана в плане конструкции. Жатки Honey Bee Air Flex легкие, скоростные и надежные.

### Плюсы данной жатки:

#### 1. Небольшой вес:

Жатки Air Flex имеют ряд преимуществ при сравнении с конкурентами:

- Общая масса устройства меньше;
- Детали, обладающие наибольшим весом, располагаются в центральной части агрегата, тем самым решается проблема возможного углубления в землю.

**2. Воздушная система.** Обладая 100 % рабочим циклом, она осуществляет управление системой воздушных подушек. В результате стол держится в подвешенном состоянии, т.е. практически «плавает» по земле. Оператор устройства в состоянии сделать самостоятельно мотовило более жестким или мягким исходя из необходимости.



**3. Механический привод.** Жатки данной серии оснащаются именно механическим приводом, а не гидравликой. Т.к. механика даёт ряд преимуществ:

- Более низкий вес (отсутствие доп. оборудования);
- Выше мощность;
- Меньше температура нагрева всей системы;
- Простое обслуживание;
- Простой ремонт в случае возникновения неисправности.
- Привод механического характера на 100% реверсивный.

**4. Расположение мотовила на независимой подвеске**

В результате на мотовило не оказывает давление собираемый урожай, а также стол жатки. Т.е. мотовило «плавает» по земле.

**5. Наличие по-настоящему гибкого стола.**

Иные устройства, как правило имеют в своём составе несколько (обычно 3) более мелких стола. И только 2 крайних могут осуществлять подъем или опускание, в результате мы получаем низкий показатель гибкости. В том случае, если боковой ряд расположен выше центрального, то количество неубранного урожая будет велико.

Жатки AirFlex осуществляют копирование земли по всей длине. Допускается изгибание на 23 см, в различные стороны. Как результат, сбор урожая будет максимален.

**6. Скоростная регулировка высоты устройства.**

- Повторение даже самых незначительных изменений;
- Допускается деятельность на очень низкой высоте над почвой;

**7. Наличие ленточного транспортера HoneyBee**

- Обеспечение равномерного потока для любой культуры;
- Однородная подача собранного урожая в комбайн;
- Нет шлангов и частей, которые движутся.

**8. Транспортировка**

- Транспортировочные колеса оказываются в рабочем положении с минимальным временем, а при работе устройства происходит их складывание.
- В течении 5-7 мин. устройство готово для передвижения
- Наличие электр. тормозов.
- Элементарное подключение электр. системы.

**9. Система контроля AUTOMATIX**

- Функционирование системы из кабины комбайна;
- Простое соединение с комбайном;
- Скоростная и элементарная калибровка системы жатки;
- Анализ показателя температуры и точки росы на почве.
- Скоростное переключение между жестким и гибким режимом работы.



## Отличительные черты устройств:

Существуют 2 режима работы жаток Air Flex: гибкий и жесткий. И всё это осуществляется при помощи только 1 кнопки. Жесткая жатка прекрасно подходит для уборки зерновых, а гибкая жатка предназначена для чечевицы, сои и гороха, т.к. происходит сбривание верхнего слоя.

Подвеска, оснащенная пневматикой в минимальное время приспособляется к меняющимся условиям. Она обладает широчайшими возможностями настройки, при низком весе. Система корректировки даёт гарантию идеальной высоты при любом ландшафте и при различных режимах работы.



### Легкость в работе

Система управления реализована в виде кнопочной панели небольшого размера. Она позволяет просто и в полном объеме управлять устройством, не выходя из кабины комбайна, и отслеживать показатели деятельности.



### Жесткий режим работы жатки

Этот режим работы отлично настроен для уборки в приподнятом состоянии. Отсутствует необходимость в передковых колесах.

## Щиток полотняного транспортера

Данный щиток позволяет осуществлять высокоэффективную и безотказную, непрерывающуюся работу по транспортировке скошенной массы в центр дека, при этом отсутствует необходимость в регулировках, в электроприводе и в движущихся элементах.



### Скорость

Совмещение высоких показателей точности при высокой скорости уборки урожая.



### Синхронизированные с центральным приводом ножи

Привод ножа является мягким, он совмещает в себе высокий показатель мощности и качество. При этом культуры разделяются более точно и беспрепятственно.



### Качественное мотовило

Особое мотовило оснащается множеством различных настроек, позволяющих проводить как плавную, так и резкую уборку. Также в распоряжении множество вариаций настройки интервала пальцев, позволяющих исключить потери при сборе урожая.



### Механический привод для функционирования в обратную сторону

Для практичности, возможно отсоединение комбайна от кабины. Работа ленты, привода ножа и шнека для подачи может осуществляться в противоположном направлении.



### Транспортеры высокого качества

Новейшая система по натяжению ленты, предназначена для плавной и надежной работы по уборке любой культуры.

## Характеристики:

<b>Модель 230: жатка AirFLEX (Ширина захвата – 9,1 м)</b>
Привод центральный двойной нож, адаптер под комбайн хозяйства
Ножи Honey Bee для низкой высоты скашивания на 1 см от земли.
Транспортная система (тележка) в комплекте
<b>Вес (включая мотовило) 2925 кг</b>
Изгибание - Гибкий режущий брус с амплитудой изгиба 23 см
Режимы - Гибкий и жесткий режимы
<b>Модель 240: жатка AirFLEX (Ширина захвата – 12,2 м)</b>
<b>Вес (включая мотовило) 3460 кг</b>





## Стоимость по запросу

**Модель 230: жатка AirFLEX (Ширина захвата – 9,1 м)**

**Модель 240: жатка AirFLEX (Ширина захвата – 12,2 м)**

\*Стоимость может поменяться на основании учетного курса на момент продажи (валютная пара доллар США/тенге).

Надеемся, что Вы найдете данное предложение интересным. По вопросам согласования сроков, цен и иных условий приобретения техники просим обращаться:

**ТОО «KazSnab Company»**

Отдел сельхозтехники

E-mail: [selkhoz.kazsnab@mail.ru](mailto:selkhoz.kazsnab@mail.ru)

Моб.тел.: +7(708)-800-12-84; Раб.тел.: +7(7142)-39-05-80