



КОМПАНИЯ «KazSnab»

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

тел: 8-7142-39-28-31
e-mail: info@kaz-snab.com
сайт: www.kaz-snab.com

Коммерческое предложение

Компания «KazSnab» предлагает Вам рассмотреть предложение на такую позицию как: **ЖАТКА НАВЕСНАЯ ОЧЕСЫВАЮЩЕГО ТИПА «ОЗОН»**

Жатка навесная очесывающего типа «ОЗОН» - предназначена для уборки зерновых культур, а так же семенников трав прямым комбайнированием путем очесывания зерна с колосьев и подачи очесывающей массы в комбайн.

Хорошо зарекомендовала себя при уборке полеглых и сильно засоренных хлебов.

Принцип действия состоит в обмолаоте путем очеса гребенками, расположенными на барабане жатки. При этом стебель растения захватывается гребенками и протягивается сквозь щель между ними, освобождаясь от зерна (семян).

Хлебная масса, до 80% состоящая из свободного зерна, под действием инерции и воздушного потока перемещается к наклонной камере, которая подает ее в молотилку комбайна для домолота и сепарации.





Виды убираемых культур: пшеница, ячмень, рожь, овес, семенники трав, лён и др.

Агрегатирование: Жатка агрегируется с отечественными и зарубежными комбайнами.

Уборка зерновых: применение очесывающей жатки в среднем повышает производительность комбайна в 2 раза. В результате применения принципа очеса в комбайн поступает зерно, и незначительная часть соломы, что повышает производительность и сокращает потери.

Уборка семян трав: во всем мире фермеры, выращивающие семена трав, используют жатки как наиболее эффективный способ уборки практически любого вида трав и цветов. Так как стебель и отходы полностью остаются на поле, комбайну не приходится выполнять двойную операцию: отделение семян от стеблей и затем их обмолот. При использовании очесывающей жатки комбайну остается только транспортировать зерно в бункер. Это позволяет резко сократить потери при уборке урожая и сократить сроки уборки.

Уборка пшеницы/Одновременное высевание соевых бобов: очесывающая жатка дает возможность фермерам убирать урожай на 1-2 недели быстрее, при более высокой влажности (до 36%), и затем сажать соевые бобы раньше обычного срока в очесанное поле.

Использование пожнивных остатков пшеницы в засушливых областях/управление влажностью почвы: в отличие от традиционной жатки, которая косит под корень и оставляет поле без какой-либо растительности, очесывающая жатка оставляет пожнивной остаток. Эта высокая стерня имеет огромную ценность сточки зрения защиты почв. Сохранение влаги в почве благодаря удержанию снежного покрова, защита почвы от прямых солнечных лучей важнейшие преимущества метода очеса. Высокая стерня обеспечивает идеальную среду для нулевой обработки почвы и часто используется в севообороте.





В чем польза жатки «ОЗОН»

- ✓ Нагрузка на комбайн станет меньше. Повышайте срок службы изнашиваемых деталей и экономьте на топливе 20-25%.
- ✓ Стерня оставшаяся стоять в поле защитит всходы культуры от ветра, резких перепадов температур и других неблагоприятных погодных условий.
- ✓ Сокращайте сроки уборки на 30-50%, за счёт повышения производительности работы. Убирайте урожай до высыхания утренней и вечерней росы.
- ✓ Возможность возделывания и беспроблемной уборки сложных культур. Например, льна масличного и льна-долгунца.
- ✓ Начинать уборку раньше на 1,5-2 недели, ведь жатка убирает зерно с влажностью 30%.
- ✓ Жатка равномерно распределяет растительные остатки и не боится неравномерно созревающих культур

Виды убираемых культур

Зерновые	Семенники трав	Лен
<p>Применение очесывающей жатки в среднем повышает производительность комбайна в 2 раза.</p> <p>В результате применения принципа очеса в комбайн поступает зерно, и незначительная часть соломы, что повышает производительность и сокращает потери</p>	<p>Стебель и отходы полностью остаются на поле, комбайну не приходится выполнять двойную операцию: отделение семян от стеблей и затем их обмолот.</p> <p>При использовании очесывающей жатки комбайну остается только транспортировать зерно в бункер.</p> <p>Это позволяет резко сократить потери при уборке урожая и сократить сроки уборки</p>	<p>Очесывающие жатки дают возможность возделывания и беспроблемной уборки льна масличного и льна-долгунца.</p> <p>Действие очесывающего барабана позволяет удалять семена и коробочки с минимальным повреждением, следовательно, максимизируя содержание масла в семенах.</p> <p>Жатки дают возможность уборки неравномерно созревающих культур, к которым и относится лён</p>



Наименование параметра	Норма							
	Ж04	Ж05	Ж06	Ж06Л	Ж07	Ж08	Ж09	Ж10
Тип жатки	Навесной							
Агрегатирование	Зерноуборочные комбайны отечественного и зарубежного производства							
Привод изделия	От ведущего вала наклонной камеры							
Рабочая скорость, км/ч	до 12							
Производительность за 1 час основного времени га/ч:	до 4,8	до 6,0	до 7,2	до 7,2	до 8,4	до 9,6	до 10,8	до 10,8
- злаковых культур;	до 4,8	до 6,0	до 7,2	до 7,2	до 8,4	до 9,6	до 10,8	до 10,8
- семенников трав.	до 4,8	до 6,0	до 7,2	до 7,2	до 8,4	до 9,6	до 10,8	до 10,8
Виды убираемых культур с переналадкой комбайна	Пшеница, овёс, ячмень, семенники трав, рожь, лён-долгунец, лён масличный							
Ширина захвата, м, не более	4	5	6	6	7	8	9	10
Диаметры, мм:								
- очёсывающего барабана по гребёнкам	700							
- шнека	500							
Частота вращения, мин-1	365-410-500-560							
- очёсывающего барабана	170							
- шнека								
Уравновешивание	Механическо-пружинное							
Привод барабана	Механический ременный							
Привод шнека	Механический цепной							
Управление подъёмом и опусканием	Посредством гидрораспределительного устройства с рабочего места механизатора							
Тип наклонной камеры	Транспортёрный							
Транспортёр наклонной камеры	Цепочно-планчатый							
Габаритные размеры, мм, не более:	4700	5700	6700	6700	7700	8700	9700	10700
- длина	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
- ширина	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220
- высота								
Общая масса в комплектации поставки, кг, ±3%, не более	2100	2550	2500	2810	2750 3200**	3500	3800	4150
Агрегируемая масса жатки, кг, ±3%, не более	1900	2000	2300	2610	2550 3000**	3300	3600	3950
Показатели качества выполнения технологического процесса при общей потери зерна, %:								
- для прямостоящих хлебов	до 1,5							
- при уборке полеглых хлебов (степень полеглости до 70%)	до 2,5							
- при уборке семенников трав	до 4,0							
- при уборке льна-долгунца и льна масличного на семена	до 4,0							



СТОИМОСТЬ:

ОЗОН 6 метров – 18.200.000 тг.

ОЗОН 7 метров – 19.200.000 тг.

**ОЗОН 7 метров с колесной опорой и
поперечным копированием – 23.300.000 тг.**

*Стоимость может меняться на основании учетного курса на момент продажи (валютная пара российский рубль/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

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