



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 ДВУХБАРАБАННАЯ ОЧЕСЫВАЮЩЕГО ТИПА ПОБЕДА ТАС-7**

Жатка очесывающего типа «Победа 7» - жатка навесная очесывающего типа предназначена для обмолота растений на корню без срезания стеблей и применяется при уборке зерновых колосовых и метелочных культур, риса, льна масличного и семенников кормовых и лечебных трав прямым комбайнированием.

Ширина захвата 7 м.

Производительность 5 га/час.

Механизм копирования почвы.

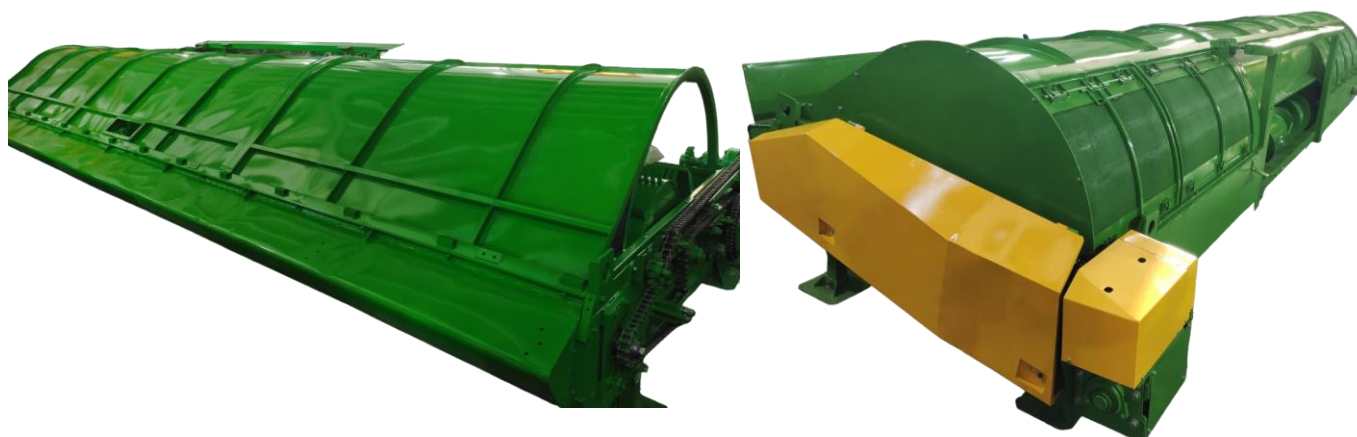
Агрегируется с любыми комбайнами.

Потери зерна менее 1,5% благодаря особенностям конструкции.

Качественная уборка полеглых хлебов и засоренных полей.

Отлично зарекомендовали себя при создании стерневых кулис, уборке урожая по технологиям no-till и mini-till.

Аналог жатки «Славянка УАС-7»





Очесывающая жатка- представляет собой устройство, предназначенное для обмолота растений на корню. Она включает в себя раму, на которой смонтированы передний барабан (битер-отражатель), очесывающий барабан и шнековый транспортер.

Оба барабана оснащены гребенками. Передний барабан предназначен для отражения зерен и транспортировки их в шнековую полость.

Очесывающий барабан выполняет функцию непосредственного очесывания растений на корню. Вращение обоих барабанов навстречу друг другу способствует созданию вакуумного эффекта, необходимого для выравнивания стеблей растений в зоне очеса.

Шнековый транспортер выполнен в виде вала с витками и предназначен для транспортировки хлебной массы к наклонной камере. Он оснащен муфтой предельного момента, исключающей выход из строя всех механизмов привода при заклинивании шнека.

Рабочая зона барабанов и шнека закрыта кожухами, предотвращающими потери зерна (семян).

Привод рабочих органов очесывающего устройства осуществляется посредством карданного вала и цепных передач.

Жатка агрегируется с комбайнами путем навешивания на наклонную камеру комбайна.



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ - жатки состоит в обмолоте растений на корню путем их очеса гребенками, расположенными на очесывающем барабане жатки.

При этом стебель растения захватывается гребенками и протягивается сквозь щель между их зубьями, освобождаясь от зерна (семян). Образующаяся таким образом хлебная масса, на 80% состоящая из свободного зерна (семян), под действием сил инерции и воздушного потока перемещается к шнековому транспортеру и наклонной камерой подается в молотилку комбайна для окончательного домолота и сепарации.

Технологическая операция	Победа -7	Классическая жатка
Уборка прямостоящего хлеба нормальной зрелости	Убирает со скоростью движения до 9 км/ч	Убирает со скоростью движения до 6 км/ч
Уборка сильно пониклых хлебов (ячмень)	Убирает с допустимыми потерями на больших скоростях движения	Уборка сопровождается большими потерями в виде срезанных стеблей с колосьями
Уборка полеглых хлебов	Уборка возможна. Гребенки жатки позволяют поднять полеглые хлеба	В большинстве случаев уборка проходит с допустимыми потерями Уборка сопровождается большими потерями либо невозможна
Уборка сильнозасоренных полей	Убирает с допустимыми потерями на больших скоростях движения	Уборка прямым комбайнированием ограничена или невозможна
Уборка семенников трав	Убирает с допустимыми потерями	Убирает с большими потерями



ПРЕИМУЩЕСТВА ОЧЕСЫВАЮЩИХ ЖАТОК

Экономические	Эксплуатационные	Технические
Очесывающий принцип работы жатки позволяет снизить расход топлива на одну тонну убранного зерна на 40% и более	Очесывающие жатки - универсальны. Их можно применять для уборки многих зерновых и кормовых культур	Простота в управлении и конструкции
Малое количество быстроизнашиваемых узлов и деталей позволяют свести к минимуму эксплуатационные расходы	Жатки отличаются высокой производительностью и большой рабочей скоростью, что позволяет значительно сократить сроки уборки урожая	Отсутствие специальных регулировок и настроек в эксплуатации
Высокая чистота бункерного зерна снижает затраты на его подработку	Эффективно убирают поля с полевыми растениями	Повышенная долговечность и надежность
Жатки могут агрегатироваться не только с новыми, но и с выработавшими свой ресурс комбайнами, повышая их производительность в 1,5-2 раза	Оказывают минимальное механическое воздействие на зерно, что обеспечивает низкое содержание поврежденного зерна	





Наименование параметра	Победа ТАС-7
Рабочая ширина захвата, м	7
Производительность за 1 час основного времени работы, га/ч	3,5-5,0
Рабочая скорость, км/ч, не более	9
Суммарные потери зерна за жаткой, %, менее	1,5
Дробленые зерна, %, менее	2,0
Зерна (семена) с микроповреждениями, %, менее	2,0
Чистота бункерного зерна:	
- при уборке злаковых культур, %, не менее	96,0
- при уборке семенников трав, %, не менее	65,0
Относительное снижение расхода топлива при работе с комбайном, %, не менее	40
Количество обслуживающего персонала, чел.	1
Габаритные размеры, м	
- длина	2,5
- ширина	7,5
- высота	1,2
Масса, кг	2400
Механизм копирования рельефа почвы	+

СТОИМОСТЬ:

ЖАТКА ОЧЕСЫВАЮЩЕГО ТИПА «ПОБЕДА ТАС-7» – 21.700.000 тг.

*Стоимость может поменяться 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