Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)<u>50-40-</u>97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

ЖАТКА НАВЕСНАЯ ОЧЕСЫВАЮЩЕГО ТИПА «ОЗОН»



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 обмолоте 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, овес, ячмень, семенники трав,рожь, лён-долгунец, лён масличный, рис и др.

Агрегатирование: Жатка агрегатируется с отечественными и зарубежными комбайнами.

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







Технические характеристики жатки «ОЗОН»

Наименование параметра	Норма									
	ЖО4	жо5	жо6	жо6л	жо7	жо8	жо9	ЖО10		
1. Тип жатки	Навесной									
2. Агрегатирование	Зерноуборочные комбайны отечественного и зарубежного производства									
3.Привод изделия	От ведущего вала наклонной камеры									
4. Рабочая скорость, км/ч	До 12									
5. Производительность за 1час основного времени га/ч злаковых культур и 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		
6.Виды убираемых культур с переналадкой комбайна	Пшеница, овёс, ячмень, семенники трав, рис, рожь, лён-долгунец, лён масличный									
7. Ширина захвата, м.,не более	4	5	6	6	7	8	9	10		
8. Диаметры, мм: — очёсывающего барабана по гребёнкам — шнека	700 500									
9. Частота вращения, мин. -очёсывающего барабана по гребёнкам — шнека	375-53 170-19									
10. Уравновешивание	Механическо-пружинное									
11. Привод барабана	Механический ременной									
12. Привод шнека	Механический цепной									

13. Управление подъёмом и опусканием	Посредством гидрораспределительного устройства с рабочего места механизатора								
14. Тип наклонной камеры	Транспортёрный								
15. Транспортёр наклонной камеры	Цепочно-планчатый								
16. Габаритные размеры, мм, не более:- длина-	4700	5700	6700	6700	7700	8700	9700	10700	
ширина- высота	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	
17. Общая масса в комплектации поставки, кг,±3%, не более	2100	2550	2500	2810	2750 3200*	3500	3800	4150	
18.Агрегатируемая масса жатки, кг, ±3%, не более	1900	2000	2300	2610	2550 3000*	3300	3600	3950	
19. Показатели качества выполнения технологического процесса при общей потере зерна, %: — для прямостоячих хлебов — при уборке полеглых хлебов (степень полеглости до 70%) — при уборке семенников трав — при уборке льнадолгунца и льна масличного на семена	до 1,5 до 2,5 до 4,0 до 4,0								
20. Назначенный срок службы, лет	10								

21. Назначенный срок хранения, лет	2							
22.Наличие колёсной пары	*	*	*	*	*	V	v	٧

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93