

Жатка навесная очесывающая «Славянка»



Саратов, Россия

Жатка навесная очесывающего типа предназначена для уборки всех колосовых и метелочных зерновых культур, семенников кормовых и лечебных трав прямым комбайнированием.

Злаковые культуры: пшеница, ячмень, рис, рожь, овес, тритикале, сорго.

Семенники кормовых и лекарственных растений: люцерна, эспарцет, костер, донник, клевер.

Технические культуры: семена льна масличного.

Агрегатирование

Славянка УАС-5

Нива СК-5М, Енисей-1200, Енисей-1200-1НМ, Енисей 950/960

Славянка УАС-6

Енисей-1200-1НМ, Енисей 950/960, ACROS-530/560/580, VECTOR-410, PALESSE GS812, (КЗС-812), Essil КЗС-740, CLAAS MEDION-310, Sampo 3085L, CASE-2366, NEW HOLLAND TC 5.90, FORTSCHRITT E-517, Laverda 21.50LXE

Славянка УАС-7

Дон-1500А/Б, Славутич КЗС-9-1, Скиф-230А, ACROS-530/560/580/550/585/ 590 /595 , CASE-2388, VECTOR-410, PALESSE GS10(КЗС-10К)/ GS12(КЗС-1218), NEW HOLLAND CS6090/CSX7050/CSX7080/CR 9080, JOHN DEERE 9500/9600/ 9560STS/9660STS/9670STS/9870STS/9880STS/W650, CLAAS MEGA-350/360, CLAAS MEGA Dominator 218, CLAAS LEXION-540/460, CLAAS TUCANO 320/450, FORTSCHRITT E-517, Massey Ferguson 7256, Challenger 660/670/680

По индивидуальному заказу возможно агрегатирование с комбайнами других марок.

Технические характеристики

Наименование параметра УАС-5; УАС-6; УАС-7

Рабочая ширина захвата, м 5; 6; 7

Производительность за 1 час основного времени работы, га/ч 2, 5-3, 5; 3-4; 3, 5-5, 0

Рабочая скорость, км/ч, не более 7, 8, 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 95, 0

Относительное снижение расхода топлива при работе с комбайном, %, не мене 40

Количество обслуживающего персонала, чел. 1

Габаритные размеры, м

- длина 2, 5

- ширина 5, 5; 6, 5; 7, 5

- высота 1, 2

Масса, кг 1600, 2000, 2400

Устройство

Очесывающая жатка представляет собой устройство, предназначенное для обмола та 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

Принцип действия жатки состоит в обмолаоте 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.

Гарантийное обслуживание в течение 24 месяцев.

Цена: **1 600 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Абрамян Анаит

+78452462929

Дубки