

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

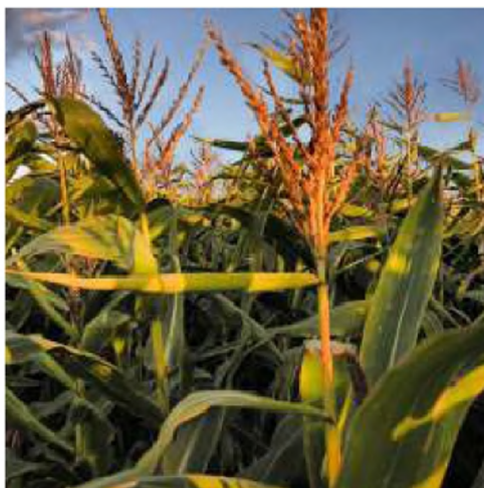
<https://kleverltd.nt-rt.ru> || kdt@nt-rt.ru

КАТАЛОГ

Навесные адаптеры для зерноубочных и кормозаготовительных комбайнов



- 06 Жатки для уборки кукурузы
Серия ARGUS
- 08 Комплект переоборудования
для комбайнов
ПДК-8, ПДК-10
- 09 Комплект переоборудования
для уборки подсолнечника
- 10 Жатки для уборки
подсолнечника
Серия Falcon
- 12 Жатка соевая
универсальная
ЖСУ-700
- 14 Платформа-подборщик
для зернового комбайна
ПП-340/430
- 16 Подборщик кормоуборочный
навесной
ПФ-305
- 18 Жатка навесная
ротационная
ЖРН-600
- 20 Жатка для уборки трав
РСМ-100.70
- 22 Косилка роторная
фронтальная
КРФ-3500
- 24 Косилка-измельчитель
навесная
КИН-2700
- 26 Тележки для транспортировки
жаток одноосная и двухосная
ТТ-3000/4000



Жатки для уборки кукурузы серии ARGUS

Многофункциональная серия



производительность



количество рядков



междурядья



измельчитель



валцы



гарантия

Серия высокопроизводительных кукурузных 4, 6, 8, 12 рядковых жаток ARGUS предназначена для уборки кукурузы технической спелости на продовольственное и фуражное зерно. Бережное отношение к урожаю – главный принцип работы жаток серии ARGUS. В тандеме с самоходным высокопроизводительным зерноуборочным комбайном жатка показывает отличные результаты. Комфортное управление и специальные механизмы защиты от перегрузок обеспечат надежность эксплуатации.



Сокращенное время настройки

Конструкция жатки для отделения початков позволяет регулировать расстояние между отрывными пластинами с рабочего места комбайна, что позволяет сократить время настройки при уборке разных сортов кукурузы.

**Дополнительная надежность**

Жатка оснащена редукторами европейского производства, которые гарантируют дополнительную надежность и долговечность работы.

**Рациональная схема протягивания и измельчения стеблей**

Ножевые вальцы не только протягивают стебель, но и предварительно измельчают, расщепляя его по всей длине. Причем расщепление стебля происходит равномерно по всей длине. После измельчения на поле остаются не целые отрезки стеблей, а расщепленные вдоль волокон, небольшие отрезки длиной менее 100 мм, которые полностью перерабатываются почвой в течение сезона. Благодаря этому сокращаются дополнительные затраты на обработку поля тяжелыми дисковыми боронами.

**Стойкость механизмов привода**

Машина имеет 2-х стороннюю схему работы привода, состоящую из конических редукторов и карданной передачи. Данная схема значительно надежней схемы работы привода, состоящей из цепных передач, применяемых на аналогах.

**Экономия энергозатрат**

Небольшая масса и широкая номенклатура позволяют агрегатироваться даже с легкими комбайнами без установки дополнительных грузов. Экономятся энергозатраты, уменьшается давление колес комбайна на почву.

Агрегируется с любым комбайном

С помощью специальной проставки быстро и легко может агрегатироваться практически с любыми моделями комбайнов.

Долговечность службы

Система, состоящая из карданных валов и конических редукторов, нуждается в минимальном обслуживании в течение сезона и обеспечивает исключительно надежное, бесшумное и долговечное функционирование.

Комплект переоборудования для комбайнов под уборку кукурузы (ПДК-8, ПДК-10)



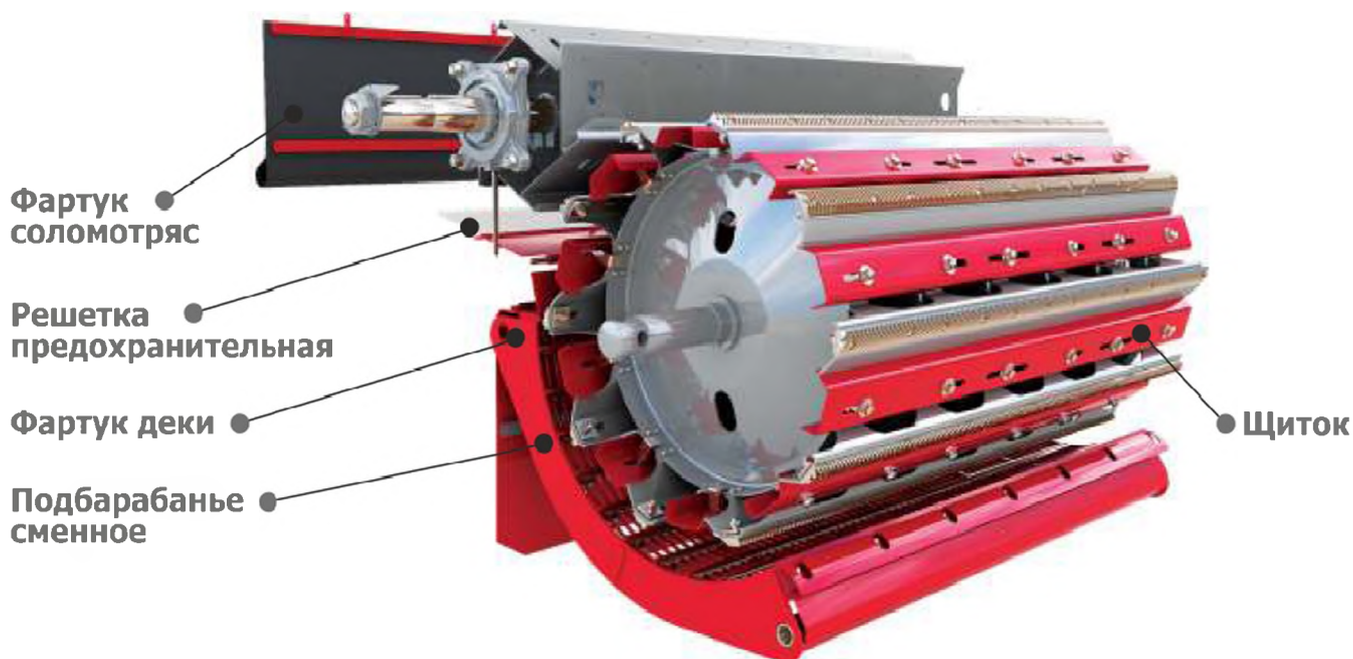
Расширенные возможности комбайнов придутся по душе очень многим сельхозтоваропроизводителям. При использовании комплекта переоборудования под уборку кукурузы для комбайнов существенным образом снижаются эксплуатационные расходы и обеспечивается эффективная уборка. Высокое качество в работе механизмов достигается за счет комплектующих, изготовленных по европейским стандартам.

Европейское качество

Надежность и долговечность работы комплекта обеспечивается за счет высокого качества всех изготавливаемых деталей, выпущенных по европейским стандартам.

Универсальность использования

Комплект предназначен для переоборудования комбайнов под уборку кукурузы на зерно.



Комплект переоборудования кукурузной жатки для уборки подсолнечника

Универсальность во всем



Если в вашем хозяйстве кроме обширных полей кукурузы есть небольшие площади подсолнечника, тогда у вас есть уникальная возможность для уборки двух различных культур приобрести только одну кукурузную жатку «ARGUS» с комплектом для уборки подсолнечника. Оригинальный комплект позволит вам быстро, с минимальными расходами переоборудовать жатку на уборку подсолнечника.

Универсальность

Комплект для уборки подсолнечника состоит из трех частей: комплект ветровых щитов для уборки с минимальными потерями высокорослого подсолнечника; комплект ловителей устанавливаемых на капоты жатки; комплект режущих аппаратов с активными вращающимися ножами и противорезами.



Надежность работы

Уборка подсолнечника кукурузной жаткой с комплектом переоборудования позволяет убирать подсолнечник и при этом не оставлять стебли на поле, а качественно измельчать их.

Вместе с тем мы рекомендуем для уборки больших площадей подсолнечника использовать специализированные жатки для уборки подсолнечника серии FALCON ПСП-810, ПСП-1210.

Жатки для уборки подсолнечника серии Falcon

Уникальная бережность



производительность



количество рядков



междурядья



ленточный транспортер



три положения делителя



гарантия

Специализированные 8-ми и 12-ти рядковые уникальные жатки серии FALCON предназначены для уборки подсолнечника. Высокая производительность и бережное отношение к зерну подсолнечника – главные особенности жаток серии FALCON, которые одинаково эффективно работают во всех зонах возделывания как при уборке высокорослых, так и низкорослых сортов: жатки могут подхватывать корзины подсолнечника расположенные на высоте всего 600 мм. Это достигается за счет шарнирно закрепленных делителей, которые регулируются по высоте. Высокую производительность обеспечивает ленточный транспортер - он поможет избежать потерь и забивания лифтеров.





Сокращение потерь

Конструктивная особенность формы каналов лифтеров обеспечивает подачу корзинок подсолнечника с одновременным их наклоном над ленточными транспортерами. Благодаря этому зерна подсолнечника без потерь направляются к шнеку жатки и далее в наклонную камеру комбайна. Это - дополнительный фактор, сокращающий потери.



Надежность и безотказность

Оригинальная конструкция шнека с зубчатыми витками в центре, обеспечивает равномерную подачу массы в комбайн, не позволяет скапливаться массе под шнеком, предохраняя его от изгиба и заклинивания.



Уменьшает потери

Высокий ветровой щит уменьшает потери при уборке разноярусного подсолнечника.

Универсальность

Ленточный транспортер с автоматическим натяжением направляет осыпавшиеся семена и корзинки со стеблями любой длины с убираемого поля любой урожайности в различных погодных условиях. В результате любое просыпание семян из корзинок осуществляется прямо на транспортер. Уборку можно вести даже позже установленных агросроков.



Двойная защита

Две предохранительные муфты обеспечивают безотказную остановку привода в случае критических перегрузок рабочих механизмов.



Исключение поломок

Шарнирные крепления делителей стеблей исключают поломку машины при наезде на препятствие.

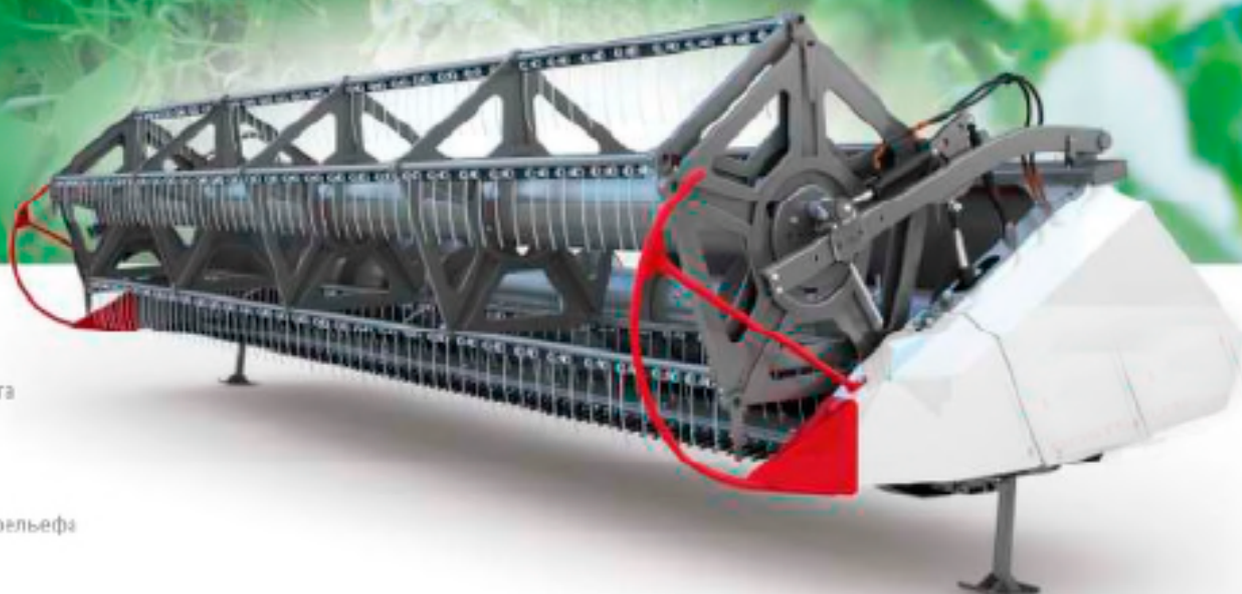


Агрегируется с любым комбайном

С помощью специальной проставки жатка быстро и легко может агрегироваться практически с любыми моделями комбайнов.

Жатка соевая универсальная ЖСУ-700

Низкий срез и безупречная работа



ширина захвата



копирование рельефа

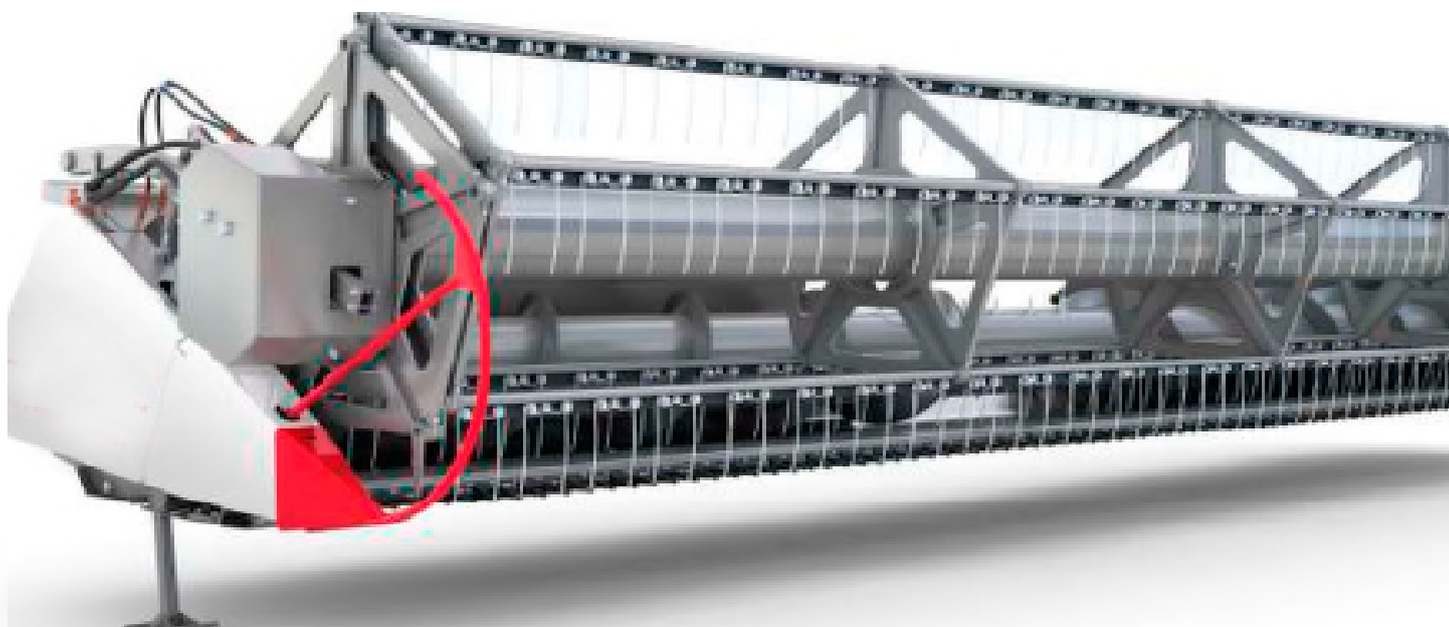


высота среза



гарантия

Унифицированная жатка низкого среза ЖСУ-700 решает одну из основных задач комбайновой уборки сои - скашивание на низком срезе. Также жатка решает еще одну проблему - недопущение повреждения бобов. Такая универсальность достигается за счет того, что в жатке присутствуют сразу два механизма копирования поверхности, расположенные на режущем аппарате и на корпусе жатки. В процессе уборки сои оба механизма работают одновременно. ЖСУ-700 может убирать несколько видов культур - зерновых, колосовых, зернобобовых, крупяных, а так же с успехом использоваться для уборки семян льна.



Все механизмы работают в тандеме

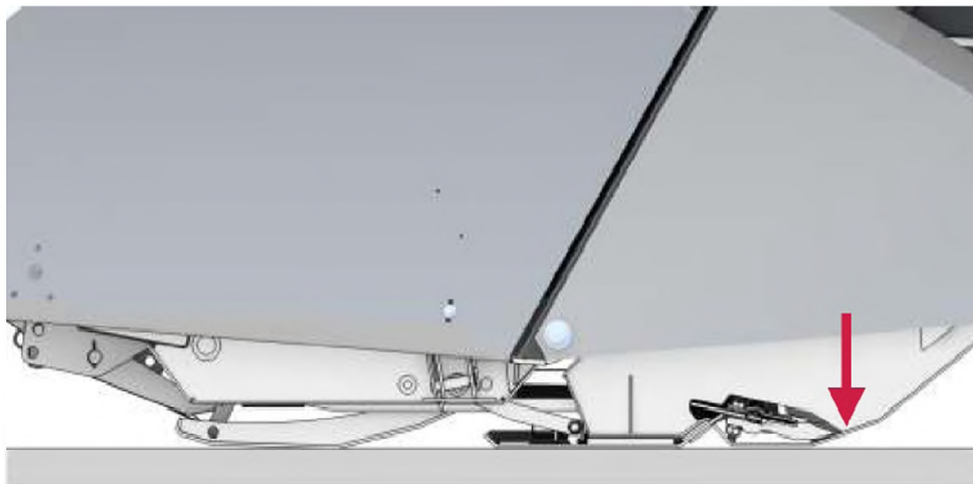
Благодаря опорным башмакам, расположенным по всей площади днища жатки, гибкому (плавающему) ножу и двум механизмам копирования поверхности, расположенным на корпусе жатки и на режущем аппарате (они работают одновременно), решается проблема скашивания сои на низком срезе.

**Работа как на ровных, так и на неровных полях**

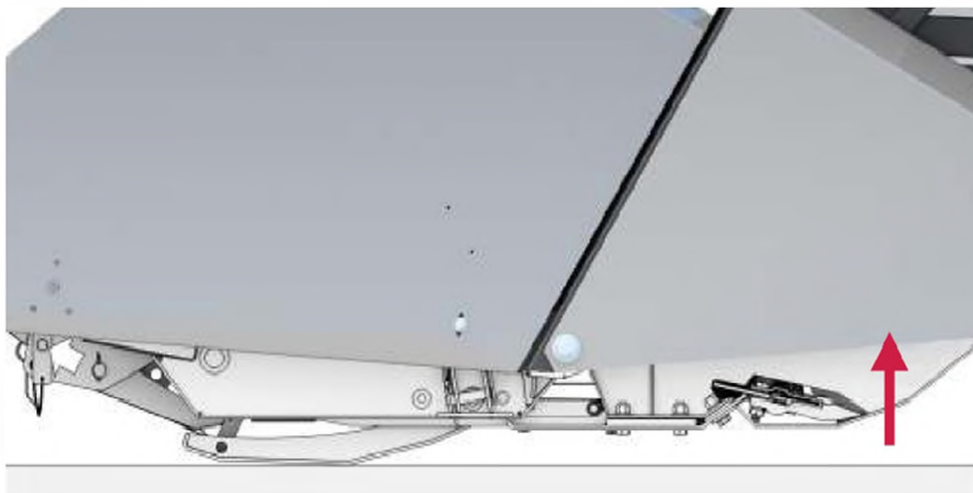
Режущий аппарат ЖСУ-700 с гибким (плавающим) ножом, установленный на подпружиненных рычагах, способен перемещаться вниз или вверх на 50 мм и копировать все неровности поля. За копирование отвечают полозья, которые закреплены под брусом режущего аппарата.

Безупречный процесс

Копирование рельефа поля происходит за счет установленных на корпусе жатки башмаков. В результате достигается качественное скашивание культуры.

**Высота среза – 30 мм**

Минимальная высота среза – 30 мм обеспечивается за счет работы независимой подвески рычагов, позволяющей огнать все неровности поля в поперечном направлении. Специальная форма S-образных ножей не захватывает и не загрязняет травяную массу при скашивании. Результат - высокое качество корма.

**Универсальность**

Кроме работ с соей, жатка используется для уборки зерновых колосовых, зернобобовых и крупяных культур. В этом случае возможна работа «жестким ножом», то есть с копированием поверхности корпусом жатки, но без копирования режущим аппаратом.

Платформа-подборщик для зерноуборочных комбайнов ПП-340/430

Универсальный помощник



ширина захвата



ширина захвата



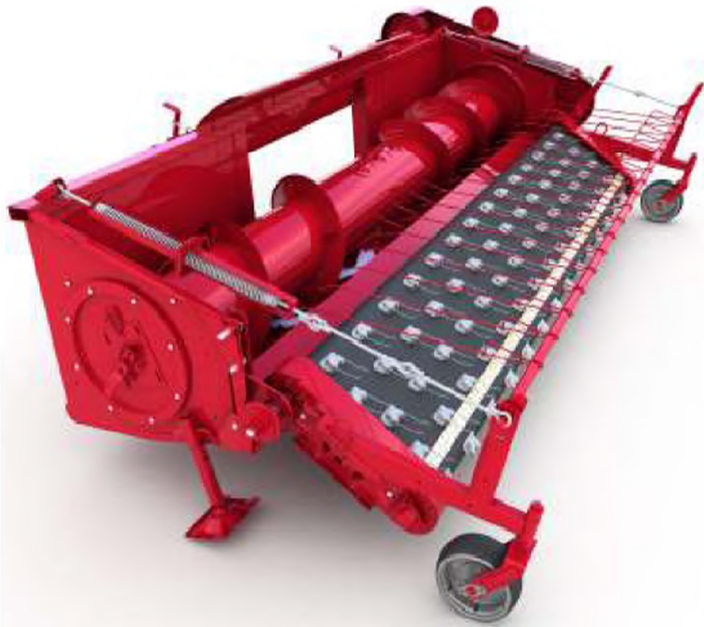
копирование рельефа



гарантия

Платформа-подборщик с шириной захвата 3,4 или 4,3 метра с успехом уберет валки нескольких видов сельскохозяйственных культур: зерновых колосовых, зернобобовых, крупяных культур и риса. Агрегатируется со всеми видами комбайнов. Чистый сбор массы, высокая производительность и системы защиты от повреждений - отличительная особенность данных машин. Плодотворная работа в течение долгих лет гарантирована надежной конструкцией и простотой в обслуживании. По отдельному заказу может изготавливаться модель с пластиковыми пальцами.





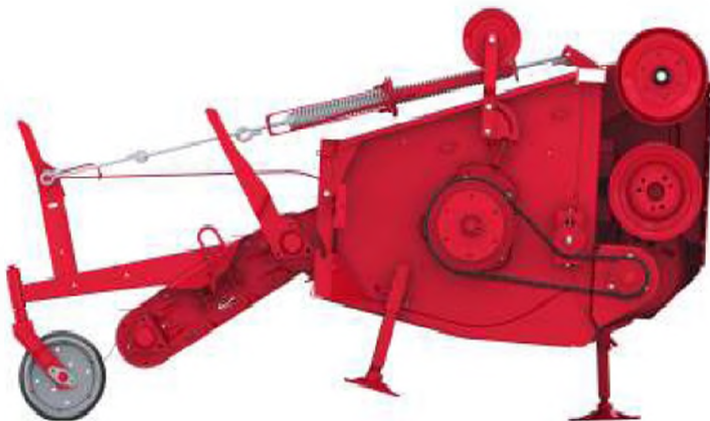
Снабжен высокоэффективными механизмами

В состав подборщика входит транспортер, нормализатор и уравнивающее устройство, которые обеспечивают бесперебойную работу всей машины при уборке сельскохозяйственных культур.



Большие технические возможности

Копирование рельефа почвы в продольном и поперечном направлениях обеспечивается шарнирной подвеской транспортера к платформе.



Система защиты от перегрузок

Специальная маятниковая система крепления контрпривода подборщика обеспечивает защиту механизмов от перегрузок.



Шнек

На шнеке установлен эксцентриковый пальчиковый механизм



Транспортер

Более 200 пальцев транспортера качественно соберут урожай.

Работает в разных условиях

Платформа-подборщик может быть использован во всех почвенно-климатических зонах, в равной степени обеспечивая высокоэффективный сбор урожая.

Подборщик кормоуборочный навесной ПФ-305

Абсолютно чистый подбор



3 м ширина захвата



имитирование рельефа



2 года гарантия

Подборщик кормоуборочный навесной в агрегате с кормоуборочным комбайном отлично выполняет чистый подбор валков скошенной подвяленной травяной массы и подачу к питающему аппарату комбайна. Безопасная и быстрая работа – отличительные признаки машины. Подборщик кормоуборочный навесной успешно применяется во всех зонах равнинного земледелия.





Долговечность механизмов

Две предохранительные муфты: на валу шнека – обгонно-предохранительная (ограничение крутящего момента при работе) и на приводном кардане (ограничение крутящего момента при реверсе) надежно защищают конструкцию в случае перегрузок.



Сокращение потерь

Специальный козырек предназначен для предотвращения закидывания массы шнеком через каркас подборщика.



Равномерная подача массы

Четыре центральные гребенчатые лопатки обеспечивают равномерную подачу массы при работе и выброс массы при реверсе.



Конструкция нормализатора

Прижимной каток и подпружиненная гребенка с возможностью подъема при реверсе гидравликой обеспечивают бесперебойную и высокоэффективную работу нормализатора.



Безотказная система копирования

В процессе работы подборщик копирует поверхность земли при помощи опорных колес, установленных на каркасе подборщика.

Жатка роторная навесная ЖРН-600

Идеальное скашивание



производительность



ширина захвата



число оборотов вращающихся роторов



ротор с изогнутыми ножами



копирование рельефа



гарантия

Жатка роторная в агрегате с кормоуборочным комбайном предназначена для скашивания сеяных и естественных трав, применяемых в животноводстве в качестве кормов. Благодаря высокой частоте вращения роторов – 3 000 об/мин - жатка убирает, не травмируя корни скашиваемой культуры, со скоростью до 15 км/час, что повышает производительность и вероятность хорошего урожая при следующем укосе. Жатка применяется во всех зонах равнинного земледелия на полях с выровненным рельефом.



Работа на повышенной скорости

Специальная конструкция тарелок роторов режущего бруса и изогнутых ножей обеспечивает быстрый и эффективный отвод скошенной массы из зоны среза. Это позволяет экономить потребляемую мощность и работать на повышенных скоростях.

**Каждый ротор защищен от перегрузок**

При наезде на невидимые в траве серьезные препятствия (гидранты, столбы и т. д.) режущий брус от критических повреждений спасают срезные предохранительные элементы, находящиеся на каждом роторе.

**Стабильное копирование рельефа почвы**

Равномерное давление на почву обеспечивается специальным механизмом уравнивания, что позволяет плавно без рывков копировать поверхность. Так исключается деформация жатки на полях с неровностями и обеспечивается долговременная служба.

Образцовое качество сена

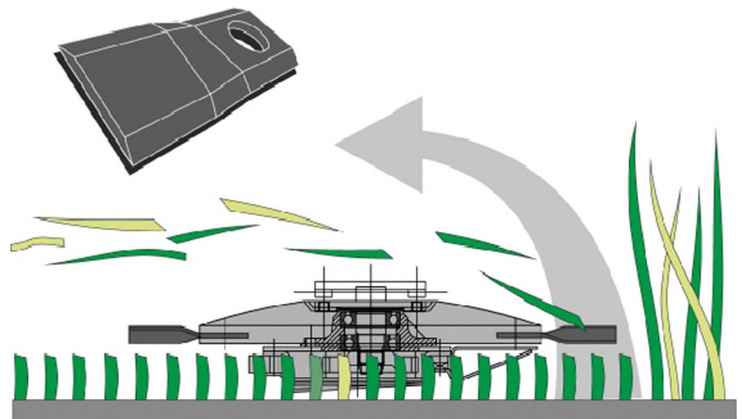
Ножи специальной изогнутой конструкции подбрасывают скошенную массу вверх и назад по ходу движения режущего бруса, т.е. при скашивании высокоурожайных трав на повышенных скоростях, перед брусом не возникает заторов, скашиваемая масса не режется дважды.

**Простота эксплуатации**

Простой и легкий доступ к режущему бруску обеспечен за счет возможности подъема передних щитов жатки, что значительно сокращает время на техническое обслуживание и не требует использования специальной техники и инструмента.

**Надежная работа при чрезвычайных ситуациях**

Предохранительная муфта, установленная на карданном валу, обеспечивает надежную защиту при возникновении пиковых нагрузок.



Жатка для уборки трав RSM-100.70

Высокое качество уборки



54 т/ч

производительность



6 м

ширина среза



уплотнение рельефа

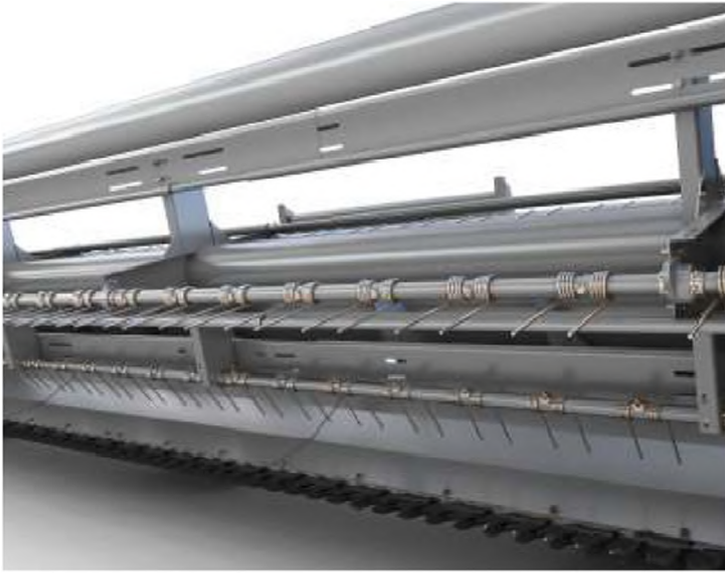


2 года

гарантия

Для того чтобы добиться высокой продуктивности от крупного рогатого скота, его необходимо обеспечивать качественными кормами и зерносенажом. Отменное качество зерносенажа можно получить с помощью жатки для уборки трав, которая работает в составе агрегата с кормоуборочным комбайном и скашивает тонкостебельные культуры высотой до 1,5 м. В ходе уборки оптимальная длина среза растений даже на неровных полях достигается за счет особой конструкции: на жатке установлен механизм уравнивания, позволяющий обеспечить надежность всего процесса уборки.





Повышенная надежность

Увеличенный диаметр трубы мотовила позволяет легко справляться с заготовкой зерносенажа и зеленого корма.



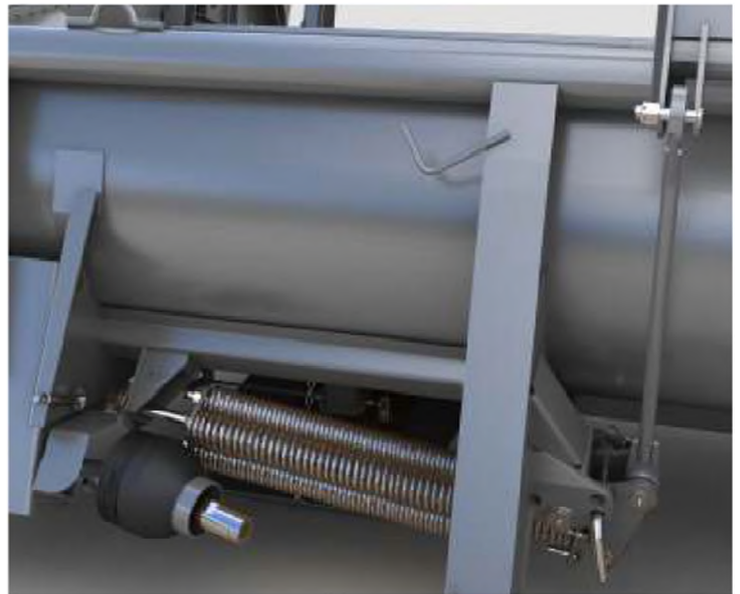
Минимум времени на обслуживание

Удобно расположенные точки смазки, простая регулировка зазоров без проблем позволяют осуществлять текущее техническое обслуживание машины.



Качественный срез

Положение ножей может изменяться вверх или вниз в зависимости от условий работы – это повышает производительность жатки.



Уравновешивающий механизм

Корпус имеет возможность перемещаться в продольном и поперечном направлениях.



Система копирования рельефа

Возможность копирования рельефа почвы гарантирует эффективное использование жатки на неровных полях.

Косилка роторная фронтальная КРФ 350

Рекордная производительность



производительность



ширина закоса



скорость вращения ротора



ротор с изогнутыми ножами



кондиционер



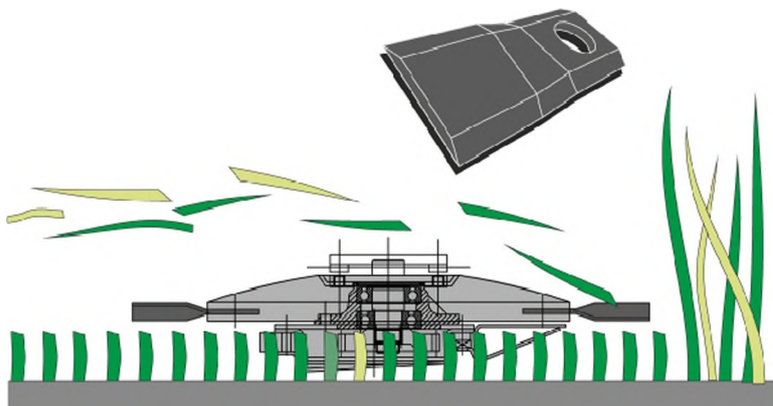
площадь



гарантия

Надежная косилка ротационная фронтальная КРФ 350 в агрегате с универсальной самоходной косилкой предназначена для скашивания высокоурожайных и полеглых трав с одновременным вспушиванием скошенной массы и укладкой в валок. Косилка предназначена для работы во всех зонах равнинного земледелия, на полях с выровненным рельефом. Итог ее работы - высочайшее качество корма. КРФ 350 можно использовать во всех зонах равнинного земледелия.





Экономичность и образцовое качество сена

Благодаря специальной конструкции, ножи подбрасывают скошенную массу вверх и назад по ходу движения режущего бруса, т.е. при скашивании высокоурожайных трав на повышенных скоростях перед брусом не возникает заторов, скашиваемая масса не режется дважды. В результате сокращаются энергозатраты, сено получается высокого качества.



Быстрота и качество обработки корма

Высокопроизводительный кондиционер с фиксированным креплением V-образных бичей обеспечивает равномерное и производительное вспушивание кормовой массы. Вследствие её быстрого и равномерного подсыхания сокращается количество технологических операций.



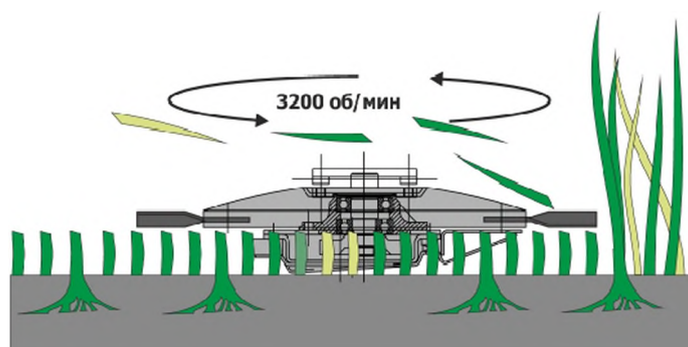
Отборная кормовая масса

Для плющения таких хрупких растений, как люцерна, устанавливаются регулируемые шевронные плющильные вальцы, которые обеспечивают высокое качество корма, без потерь листостебельной массы.



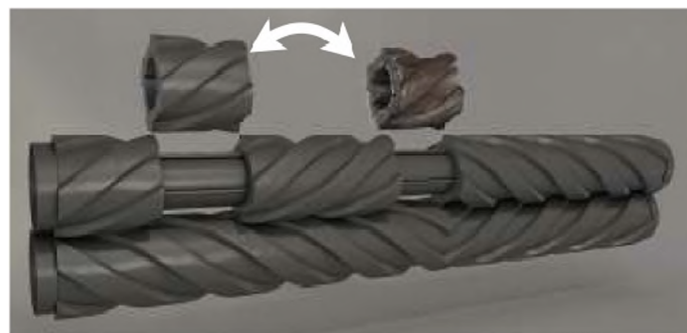
Защита от повреждений

При наезде на невидимые в траве серьезные препятствия (гидранты, столбы и т.д.) режущий брус от критических повреждений спасает срезной элемент, находящаяся на каждом роторе. За счет этого предотвращается выход из строя остальных элементов режущего бруса.



Высочайшая производительность

Частота вращения роторов режущего бруса 3200 об/мин обеспечивает высокую скорость уборки до 15 км/час и идеально чистый срез без повреждения корневой системы. Это увеличивает вероятность хорошего урожая при последующих укосах, значительно снижает расходы ГСМ.

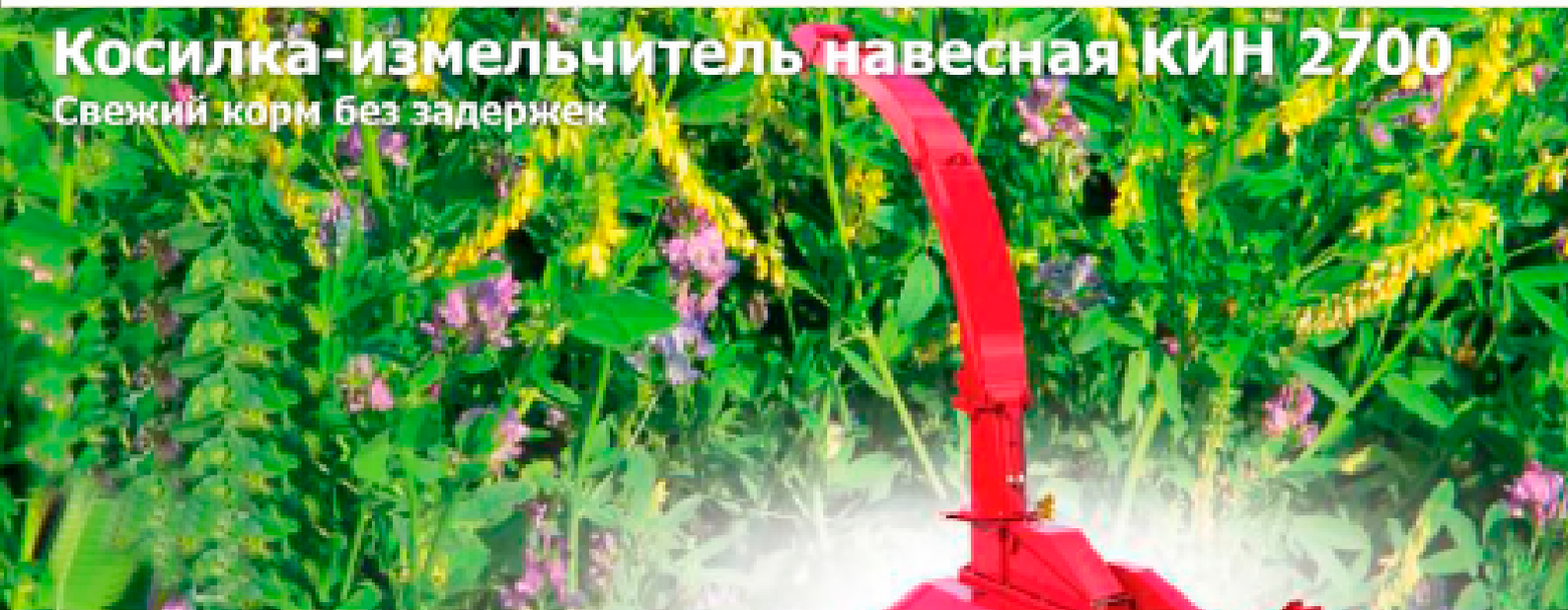


Высокая ремонтопригодность

Плющильные вальцы состоят из резиновых сегментов с одинаковым профилем. Износ плющилки происходит обычно в самом нагруженном месте - в центре вальца. Для замены достаточно поменять износившийся сегмент на новый, или поменять сегменты местами, а не менять весь валец полностью.

Косилка-измельчитель навесная КИН 2700

Свежий корм без задержек



производительность



копирование рельефа



ротор с изогнутыми ножами



поворотный силосопровод



гарантия

Косилка-измельчитель КИН 2700 в составе с универсальной самоходной косилкой легко справляется со скашиванием зеленых сеяных и естественных трав, травосмесей, кукурузы молочной и молочно-восковой спелости (кроме кукурузы гребневого возделывания) и других культур высотой не более 200 см., их тщательным измельчением и погрузкой в транспортное средство. Полученная травяная масса используется в качестве питательного корма для скота. Косилка многофункциональна: она может удобрять почву. В этом случае машина работает в режиме «скашивание, измельчение и разбрасывание» по полю пожнивных остатков кукурузы, подсолнечника, сорго и других культур. Косилка предназначена для работы на равнинных полях с уклоном не более 8 градусов.



Чистый срез и продолжительность эксплуатации

Семьдесят восемь надежных ножей на режущем роторе из специального материала обеспечивают чистый срез.



Безупречный процесс скашивания

Копирование рельефа поля происходит за счет установленного сменного опорного башмака косилки (высота среза регулируется: 60 мм., 100 мм. и 140 мм.). В результате достигается качественное техническое скашивание.

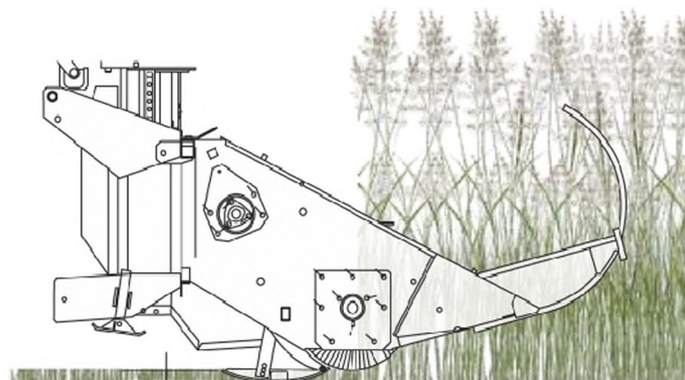


Удобство эксплуатации

Направление потока травяной массы осуществляется за счет поворота силосопровода и его козырька при помощи гидравлики, что обеспечивает удобство погрузки в транспортное средство.

Простое техническое обслуживание

Техническое обслуживание КИН 2700 предельно упрощено и не требует специального инструмента и оборудования.



60 мм, 100 мм, 140 мм



Высокое качество корма

Специальная форма S-образных ножей не захватывает и не загрязняет травяную массу при скашивании. Результат - высокое качество корма.

Транспортные тележки

одноосная и двухосная ТТ-3000/4000



грузоподъемность



гарантия



Если вам нужно будет перевезти жатки и приспособления, то вы можете смело воспользоваться техникой, специально созданной для перевозки такого типа сельскохозяйственных машин. Многофункциональные тележки станут надежным помощником в вашем хозяйстве. Тележки - одноосная ТТ-3000 и двухосная ТТ-4000 широко применяются для перевозки жаток и приспособлений шириной захвата от 5 до 12 м. по дорогам общего назначения, а также по внутрихозяйственным и полевым дорогам. Так же транспортные тележки могут быть использованы для перевозки сеялок.





Многофункциональность

Помимо своей основной работы по транспортировке жаток, тележки могут использоваться на стоянке в качестве вспомогательного оборудования для разгрузки/погрузки (навески, снятия) жаток или приспособлений на комбайн или энергосредство.



Перевозит и жатки, и сеялки

Тележки можно применять не только для перевозки жаток и приспособлений к ним, но и для транспортировки сеялок различных модификаций.

Отличительная особенность конструкции

Особенностью тележки транспортной ТТ-4000 является двухосная рама, которая позволяет перевозить оборудование массой до 4000 кг.

Повышенные нагрузки

Полуось (в сборе), изготовленная из импортных комплектующих является дополнительной гарантией надежности конструкции тележек.

Надежность

Тележки отлично справляются с нагрузками, возникающими при движении по дорогам общего назначения, а также внутрихозяйственным и полевым дорогам.

Безопасность в эксплуатации

В ходе движения тележки могут дублировать световые сигналы приборов электрооборудования транспортного средства. Это обеспечивает удобство и безопасность при эксплуатации.



FALCON
Жатки для уборки подсолнечника
Ширина захвата 8 и 12 рядков

ARGUS
Жатки для уборки кукурузы
Ширина захвата 4,6, 8 и 12 рядков

ТТ-4000
Тележка транспортная двухосная
Грузоподъемность 4000 кг

ЖРН 600
Жатка ротационная навесная
Ширина захвата 6,2 м



Зерноуборочный комбайн Tozim 740

Мощность комбайна 500 или 400 л. с.
Бункер вместимостью 10500 л
Выгрузка зерна 105 л/с

Платформа-подборщик

К зерновым комбайнам
Ширина захвата 3,4 м и 4,3 м

ЖСУ 700

Жатка соевая универсальная низкого среза
Ширина захвата 7 м

ТТ-3000

Тележка транспортная одноосная
Ширина перевозимых жаток 5, 7 и 9 м

Жатка для уборки трав

Жатка используется с комбайном DON 680M
Рабочая ширина 4,95 м

Кормоуборочный комбайн DON 680

Мощность комбайна 290 л. с.
Диаметр измельчающего барабана 750 мм

Кормоуборочный комбайн RSM 1701

Мощность комбайна 500 л. с.
Диаметр измельчающего барабана 630 мм

Адаптеры для зерноуборочной и кормозаготовительной техники

Зерновой бункер накопитель

Рекомендованная мощность трактора от 275 л.с.
Объем от 37,1 до 47,6 куб.м



КСУ-1

Косилка самоходная универсальная для свала зерновых и заготовки кормовых культур
Двигатель ММЗ, 155 л.с.



ПФ 305

Подборщик навесной к кормоуборочным комбайнам RSM 1401/1402/1701
Ширина захвата 3 м



КИН 2700

Косилка-измельчитель навесная к энергосредству КСУ-1
Ширина захвата 2,7 м



КРФ 3500

Косилка роторная фронтальная к энергосредству ЕС-1
Ширина захвата 3,4 м



Линейка навесных адаптеров для зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов

Благодаря техническому перевооружению и другим организационным решениям, компания Ростсельмаш создала широкий модельный ряд адаптеров. Для широкой линейки комбайнов компания Ростсельмаш выпускает свыше 10 видов адаптеров для уборки зернобобовых и злаковых культур. Каждая модель, поставленная на производство, изначально нацелена на повышение эффективности зернового бизнеса, наиболее полно отвечая требованиям современных агротехнологий и отражает передовые тенденции в машиностроении.

Во-первых, это – многофункциональность. На комбайн можно навесить целый ряд адаптеров, изготовленных по европейским стандартам из импортных комплектующих. Так обеспечивается эффективная уборка любых зерновых культур. Пришло время убирать урожай кукурузы – на комбайн навешивается жатка ARGUS, при уборке подсолнечника этот же комбайн агрегируется с жаткой FALCON, сою уберет жатка соевая унифицированная ЖСУ-700 и т.д. Жатки агрегируются практически со всеми моделями комбайнов с помощью переходной рамки, проставки или спецнавески.

Во-вторых, это универсальность. Например, кукурузные жатки могут убирать и корзинки подсолнечника - для этого необходимо приобрести соответствующий комплект для переоборудования русел жатки. Это дает уникальную универсальность, которую оценили аграрии России во всех регионах, где выращивают кукурузу и подсолнечник на зерно.

Невысокая стоимость адаптеров всех модификаций, возможность дополнительной экономии при участии в программах государственного субсидирования сельскохозяйственной техники и Росагролизинга, доступность комплектующих и быстрое обслуживание в близкорасположенных сервисных пунктах также оказывают решающее влияние на выбор техники компании Ростсельмаш.

Уровень спроса на адаптеры компании Ростсельмаш продолжает расти из года в год, а с ним увеличивается и количество моделей, которые становятся все более прогрессивными и производительными. Успех обусловлен применением комплексного и индивидуального подходов в создании адаптеров. Все продумано до мелочей, в том числе оптимальная цена, гарантия и сервис с необходимыми услугами. Техника максимально адаптирована к агротехническим методикам и концепциям, реализуемым в России и за рубежом.

КУКУРУЗНЫЕ ЖАТКИ ARGUS

Модель	ППК-41	ППК-61	ППК-81	ППК-121
Тип	навесное			
Производительность, т/ч, до	6...8	9...13	14...18	21
Ширина захвата (конструкционная), м	2,8	4,2	5,6	8,4
Число убираемых рядков, шт	4	6	8	12
Ширина междурядий, см	70			
Масса сухого приспособления (без наклонной камеры и проставки), кг, не более	1300	1950	2600	3600
Рабочая скорость движения, км/ч, до	9	9	9	8
Габаритные размеры приспособления в рабочем положении, мм, не более:				
длина	3920	3920	3920	3920
ширина	2990	4390	6350	9500
высота	1600	1600	1600	1700
Дробление зерна приспособлением, %	3-6			
Потери семян приспособлением, %, не более	2,5			
Привод жатки	карданный через конические редукторы			



ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА FALCON

Модель	ПСП-810-05	ПСП-1210
Тип	навесное	
Производительность за 1 час при урожайности 20 ц/га, не менее, т/ч	6,5	9,7
Рабочие скорости, км/ч	5...9	5...9
Масса приспособления с комплектом изделий для переоборудования комбайна, кг, не более	2000	3200
Габаритные размеры с комбайном, мм:		
длина	11560	11560
ширина	6020	8700
высота	4110	4110
Число рядков, обрабатываемых машиной, шт	8	12
Ширина обрабатываемых междурядий машина, см	70	
Режущие аппараты	дисковые	
Количество режущих аппаратов, шт	8	12
Диаметр дисковых ножей, мм	350	
Количество транспортеров стеблей, шт	8	12
Количество транспортеров семян, шт	7	11
Привод жатки	карданный, через конические редукторы	
Частота вращения приводного вала, об/мин	500...530	



ЖАТКА СОЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Модель	ЖСУ-700
Ширина захвата (конструкционная), мм	7000
Масса сухой жатки (конструкционная), не более, кг	2450
Рабочая скорость движения, км/ч, до	10
Установочная высота среза «жестким» ножом, мм	40-90-140
Минимальная установочная высота среза при уборке сои, мм	30
Потребляемая мощность, кВт, не более	30
Габаритные размеры жатки в рабочем положении, мм, не более	
длина	3200
ширина	7500
высота	2400
Частота вращения мотвила, об/мин	14..50
Мотовило	лопастное, эксцентриковое с пружинными пальцами
Управление рабочими органами жатки: подъем и опускание жатки; вертикальное и горизонтальное перемещение мотвила; изменение частоты вращения мотвила	электрогидравлическое (с рабочего места комбайнера)
Делители	торпедные, шарнирные
Автоматическое копирование рельефа поля в поперечном и продольном направлениях	Рычажно-пружинным механизмом уравнивания

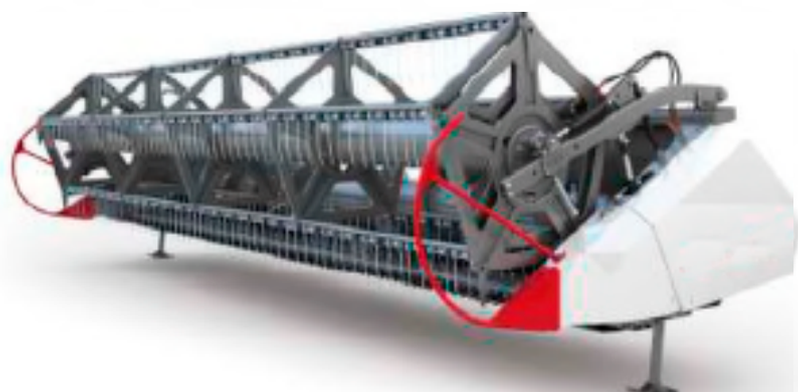


ширина захвата

копирование рельефа

высота среза

гарантия



ПЛАТФОРМА ПОДБОРЩИК ДЛЯ ЗЕРНОВОГО КОМБАЙНА

Модель	ПП-3,4	ПП-4,3
Ширина захвата, м	3,4	4,3
Масса приспособления, кг	506	796
Габаритные размеры (длина x ширина x высота, мм)	1490/4240/1335	2285/4250/1313
Привод транспортера	гидравлический от гидросистемы комбайна	
Шнек	с пальчиковым механизмом и спиралью правой и левой навивки	
Привод шнека	цепной от контрпривода наклонной камеры	



ширина захвата

ширина захвата

копирование рельефа

гарантия



ПОДБОРЩИК КОРМОУБОРОЧНЫЙ

Модель	ПФ-305			
Тип	навесное			
	Длина резки, мм			
Производительность комбайна, т/ч, не менее, при установочной длине резки	4,0	7,0	10,0	17,0
при подборе валков провяленных трав влажностью 55%, массой не менее 8кг/м, в агрегате с комбайном РСМ-1401	17	25	40	67
при подборе валков провяленных трав влажностью 55%, массой не менее 8кг/м, в агрегате с комбайном РСМ-1701	20	30	48	80
Рабочая скорость движения, км/ч	до 15			
Ширина захвата (конструкционная), мм	3000			
Габаритные размеры подборщика, мм:				
длина	2200			
ширина	3500			
высота	1500			
Масса, кг, не более	1250			
Частота вращения приводного вала, об/мин	570±10			
Частота вращения шнека, об/мин	170...210			
Частота вращения подбирающего механизма, об/мин	129±10			
Рабочее давление в гидросистеме, кгс/см	160			
Диапазон копирования (при угле питателя комбайна 64°)				
поперечного копирования, град.	±2			
продольного копирования, мм	+120/-40 (ноль - от пальцев до земли 20мм)			



ширина захвата



копирование рельефа



гарантия



ЖАТКА РОТОРНАЯ НАВЕСНАЯ

Модель	ЖРН-600
Производительность, т/ч (при влажности травы 75% и урожайности не менее 25т/га), т. до	90
Диапазон регулирования высоты среза, мм	50...150
Рабочая скорость движения, км/ч, не более	15
Ширина захвата (конструкционная), мм	6200
Масса, кг, не более	2800
Потребляемая мощность, кВт, не более	73,5
Число роторов жатки, шт	16
Частота вращения роторов, об/мин	3 000±150
Полнота сбора зеленой массы в процессе кошения, %	98



производительность



ширина захвата



скорость вращения роторов



копирование рельефа



ротор с изогнутыми ножами



гарантия



ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ ТРАВ

Модель	RSM-100.70
Ширина захвата, м	4,95
Производительность, т/ч, до	50
Мотовило	4-х лопастное, грабельное
Высота среза, мм, при копировании рельефа поля	50±15; 100±15; 150±15
Режущий аппарат	двухножевой, сегментного типа
Привод ножей	планетарный редуктор
Плоскости среза ножей	чередование «нижняя/верхняя»
Ход ножей, мм	85
Скорость среза, ходов/мин	573
Масса, кг	1700



производительность



ширина захвата



копирование рельефа



гарантия

**КОСИЛКА РОТОРНАЯ ФРОНТАЛЬНАЯ**

Модель	КРФ 350
Производительность, т/ч, до	80
Рабочая скорость движения, км/ч, не более	18
Ширина захвата, м	3,4
Ширина валкообразования, м	1,2...2,0
Габаритные размеры, мм не более.	
Рабочее положение	
длина	3200
ширина	4300
высота	1450
Масса, кг, не более	1300>
Частота вращения приводного вала энергосредства, об/мин	770±10
Частота вращения роторов режущего бруса, об/мин	3200±100
Частота вращения ротора кондиционера, об/мин	850±50
Диаметр роторов режущего бруса по концам ножей, мм	530±10
Диаметр ротора кондиционера по концам бичей, мм	500±50
Высота среза, мм	40...80



производительность



ширина захвата



скорость вращения роторов



ротор с изогнутыми ножами



кондиционер



площадка



гарантия



КОСИЛКА-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ НАВЕСНАЯ

Модель	КИН-2,7А
Тип	навесная фронтальная
Производительность при уборке зеленой массы, урожайностью не менее 20 т/га, влажностью не менее 80%, т/ч	30±1,4
Рабочая скорость движения, км/ч, не более	12
Ширина захвата (конструкционная), м	2,75
Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более:	
длина	2830
ширина	5010
высота	2348
Масса (конструкционная), кг	1508±45
Угол поворота силосопровода, град.	117±5
Частота вращения приводного вала энергосредства, об/мин	770±10
Частота вращения шнека, об/мин	259±5
Частота вращения ротора, об/мин	1475±10
Частота вращения швырялки, об/мин	770±10
Высота среза, мм	60, 100, 140
Полнота сбора зеленой массы в процессе кошения (без учета потерь от высоты среза), не менее	98
Степень измельчения листостебельной массы, не менее, при длине частиц не более:	
100 мм	95
200 мм	



производительность



копирование рельефа



ротор с изогнутыми ножами



поворотный силосопровод



гарантия



ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ЖАТОК

Модель	ТТ-4000	ТТ-3000
Тип	прицепная, двухосная	прицепная, одноосная
Габаритные размеры мм, не более:		
ширина	2354	2813±8
высота	1050	1272±6
длина (при выдвинутом кронштейне фонарей)	12980	10409/12396±30
Масса конструкционная, кг, не более	1400	756±22 811±24
Дорожный просвет под рамой мм, не менее	300	274
Грузоподъемность, кг, не более	4000	3000
Транспортная скорость, км/ч, не более:		
без жатки	30	25
с жаткой	20	20
на крутых поворотах и спусках, км/ч	5	5

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93