

КАТАЛОГ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



СОДЕРЖАНИЕ

 3 СТР.

КРИТЕРИИ ПОДБОРА ТЕХНОЛОГИЙ

 6 СТР.

ТРАКТОРЫ

- КОЛЕСНЫЕ
 - ГУСЕНИЧНЫЕ
-

 20 СТР.

НАВЕСНОЕ И ПРИЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ПОЧВООБРАБОТКА:
 - ПЛУГИ
 - КУЛЬТИВАТОРЫ И КОМБИНИРОВАННЫЕ ОРУДИЯ
 - ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ
 - БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ
 - БОРОНЫ РОТАЦИОННЫЕ
 - ПОСЕВ И ПОСАДКА:
 - СЕЯЛКИ
 - АГРОХИМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ:
 - ОПРЫСКИВАТЕЛИ
 - РАЗБРАСЫВАТЕЛИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
 - КОРМОЗАГОТОВКА:
 - КОСИЛКИ
 - ГРАБЛИ-ВОРОШИЛКИ
 - ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ
 - ОБМОТЧИКИ РУЛОНОВ
 - УБОРКА УРОЖАЯ:
 - ЖАТКИ
 - ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
-

 70 СТР.

КОМБАЙНЫ

- ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ
 - КОРМОУБОРОЧНЫЕ
-



КАТАЛОГ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



АГРОМАШХОЛДИНГ – НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР АГРАРИЕВ!

«АГРОМАШХОЛДИНГ» – СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ КРУПНЕЙШЕГО РОССИЙСКОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ХОЛДИНГА «КОНЦЕРН «ТРАКТОРНЫЕ ЗАВОДЫ». ЭТО ОДНА ИЗ ВЕДУЩИХ КОМПАНИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ РОССИИ, ПРЕДЛАГАЮЩАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМУ РЫНКУ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ АПК ПРОГРЕССИВНЫМИ АГРОКОМПЛЕКСАМИ, ОБРАЗОВАННЫМИ НА БАЗЕ ТЕХНИКИ, ПРОИЗВОДИМОЙ ПРЕДПРИЯТИЯМИ КОНЦЕРНА: «КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД КОМБАЙНОВ», «АЛТАЙСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД», «ВЛАДИМИРСКИЙ МОТОРО-ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД», ГРУППА КОМПАНИЙ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД», А ТАКЖЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ «РУСАГРОМАШ».

Начиная с 2009 года вся продуктовая линейка компании представлена под единым брендом «Агромаш».

Особое внимание уделяется высокой надежности сельхозмашин: на всех производственных площадках введена система контроля качества выпускаемой продукции и осуществляется контроль основных поставщиков комплектующих; учрежден институт предпродажной приемки поставляемой техники.

Ведется комплексное сервисное обслуживание реализованных машин.

В настоящее время функционирует более ста региональных сервисных центров, что позволяет квалифицированно и оперативно удовлетворять потребности клиента.

В рамках многоуровневой программы подготовки и повышения квалификации кадров для агропромышленного комплекса России в 2009 году в структуре компании была образована «Академия Агромаш». Основной задачей данного образовательного проекта является оказание специалистами «Агромашхолдинга» учебно-консультационной и методической помощи учебным заведениям и потребителям на территории России и стран СНГ.

Компания «Агромашхолдинг» всегда открыта к взаимовыгодному сотрудничеству с новыми партнерами. Мы ценим каждого нашего клиента, делая ставку на долгосрочные контракты, предоставляя наиболее комфортные условия как при заключении сделок, так и во время сопровождения техники в процессе ее эксплуатации.

КРИТЕРИИ ПОДБОРА ТЕХНОЛОГИЙ

В современных условиях вопросы технического оснащения машинно-тракторного парка (МТП) отдельного хозяйства, наверное, одни из самых актуальных. Необходимость минимизации затрат по возделыванию сельскохозяйственных культур требует новых подходов в оптимизации состава машинно-тракторных агрегатов (МТА), которые базируются на новых агротехнологических принципах. Если раньше приоритетом в подборе техники являлись агротехнологические операции, более-менее стандартизированные в единую технологическую карту – для всех агроклиматических зон России, то к сегодняшнему дню основой становится принцип подбора МТА под контур карты (площадь поля) посевных площадей. При этом оптимизация парка тракторов ведет и к универсализации более мощных машин, которые ранее воспринимались исключительно в качестве техники для основной обработки почвы – отвальной вспашки. В настоящее время эти машины стали базовыми также для предпосевных, посевных и уборочных работ. В современных условиях уже невозможно определить оптимальный парк МТА, стандартизированный только на уровне 1 трактора класса 6.0 и максимум 4-х тракторов класса 1,4 для 1 000 гектаров пашни для любого российского хозяйства.

ПРИЦЕПНОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ИМЕЕТ РЯД ОГРАНИЧЕНИЙ:

- Отсутствие широкозахватных посевных агрегатов для возделывания пропашных культур (предлагаемые посевные агрегаты позволяют максимально загрузить тракторы мощностью не более 150–210 л.с.).
- Отсутствие для тракторов классов 3–6 соответствующих агрегатов для защиты растений.

Основные варианты подбора МТА:

- Для хозяйств, специализирующихся на производстве зерновых культур (пшеница, ячмень, овес и т.д.) при наличии крупноконтурных карт (от 120 гектар и выше).

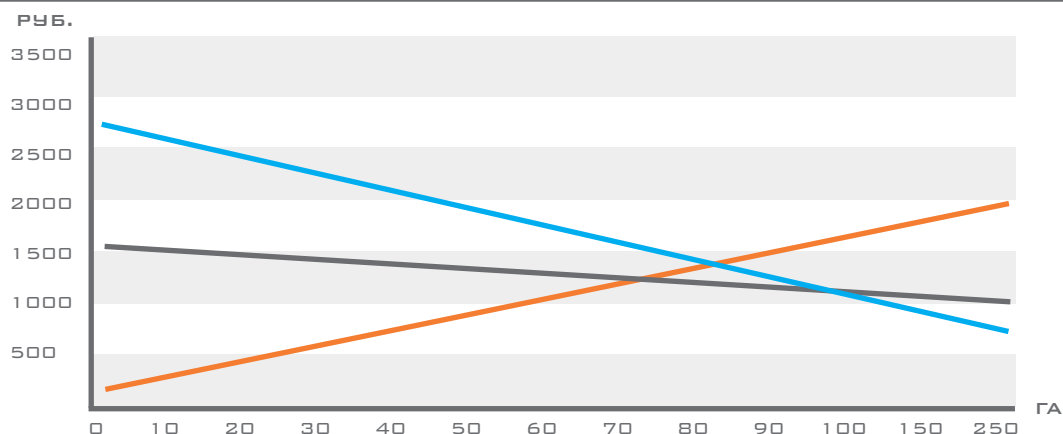
Здесь необходимо приобретать тракторы большей тяговой силы. В случае, если почвенно-климатические условия позволяют отказаться от классической системы ведения растениеводства, и есть возможность перейти к технологиям минимальной и нулевой обработки почвы (с достижением урожайности до 45 ц/га), то эти тракторы в сочетании с широкозахватными комбинированными посевными комплексами становятся доминирующими.

Для этой группы хозяйств экономически эффективным становится также отказ от прицепных орудий для защиты посевов и переориентация на самоходную технику. Реализация такой схемы позволит сэкономить 40–60% затрат и конечной себестоимости урожая зерна в сравнении с «классическим» вариантом.

- Для хозяйств с долей пропашных культур не менее 30–40% от общего клина пашни.

Здесь лимитирующим фактором будет работа с пропашными сеялками для тракторов 1,4–2 классов. При этом необходимость проведения таких работ, как основная подготовка почвы – отвальная вспашка приведет либо к необходимости увеличения числа тракторов этих классов, либо к включению в состав парка тракторов тяговых классов 3–5. Учитывая возможность приобретения широкозахватных пропашных сеялок для машин мощностью 180–210 л.с., предпочтение будет отдаваться также тракторам классов 3–4. Осуществляя подбор МТА, необходимо также уделить внимание срокам проведения посевных и уборочных работ. Как правило, агроклиматические условия требуют проводить посевные работы в предельно сжатые сроки как весной, так и осенью. Поэтому при расчетах всегда учитывается такой показатель, как производительность МТА, – чем выше скорость и ширина захвата, тем больше производительность. Но оптимальная ширина захвата напрямую зависит от такого показателя, как площадь посевной карты: если она менее 60 гектаров (длина гона в среднем менее 300 метров), то использовать на такой карте широкозахватные агрегаты (более 8 метров) становится экономически неэффективным. Это приводит к потере от разворотов техники и низкой маневренности широкозахватных агрегатов. И наоборот, на профильных картах свыше 150 гектаров преимуществом обладают именно широкозахватные агрегаты, что связано как с меньшей потребностью в единицах техники, так и в сравнительно меньших потерях при простоях и на разворотах техники.

● ТРАКТОР КЛАССА 1,4 + СЕЯЛКА 3,6 м ● ТРАКТОР КЛАССА 3 + СЕЯЛКА 6 м ● ТРАКТОР КЛАССА 5 + СЕЯЛКА 10 м



ТАКИМ ОБРАЗОМ, МОЖНО СФОРМИРОВАТЬ НЕСКОЛЬКО УРОВНЕЙ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О КОМПЛЕКТОВАНИИ ПАРКА МТА:

- СЕВООБОРОТ, КУЛЬТУРА ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ – ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИМИТИРУЮЩИХ СРОКОВ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ И ПОСЕВНЫХ РАБОТ.
- ПЛОЩАДЬ КАРТЫ – ОПТИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ЗАХВАТА ОРУДИЯ, ЛИМИТИРУЮЩЕГО ПО СРОКАМ ЦИКЛА ПОЛЕВЫХ РАБОТ.
- ОПТИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ЗАХВАТА – ОПТИМАЛЬНЫЙ ТРАКТОР.
- ТРАКТОР – МАКСИМАЛЬНО ШИРОКИЙ СПЕКТР АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ И МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ НАБОР НАВЕСНОГО И ПРИЦЕПНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДАННОГО ТРАКТОРА.
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА МТА НА ОБЩУЮ ПЛОЩАДЬ ПАШНИ ХОЗЯЙСТВА.

РУКОВОДСТВУЯСЬ ЭТИМИ ФАКТОРАМИ, СПЕЦИАЛИСТЫ КОМПАНИИ «АГРОМАШХОЛДИНГ» РАЗРАБАТЫВАЮТ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПАРК МТА ДЛЯ КАЖДОГО СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ МАКСИМАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ХОЗЯЙСТВА И ПОЛУЧАТЬ МАКСИМАЛЬНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ.

ТРЕНДЫ ИЗМЕНЕНИЙ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ НА ПОСЕВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ШИРИНЫ ЗАХВАТА МТА И ПРОФИЛЯ КАРТЫ

Контур карты посевных площадей	Количество тракторов на 1 000 га пашни (в зависимости от площадей карт по базовым агротехнологическим операциям для возделывания зерновых и пропашных культур (шт. на 1 000 га) тяговый класс трактора)					Итого
	1,4ТН	2ТН	3ТН	4ТН	5ТН	
	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00	4,76
	3,71	0,00	0,00	0,00	0,00	3,71
	2,26	2,38	0,00	0,00	0,00	4,64
	4,76	1,58	1,90	0,00	0,00	8,24
	3,10	0,00	1,90	0,00	0,00	5,00
	3,10	0,00	1,37	1,36	0,00	5,82
	3,10	0,00	0,00	1,37	0,00	4,46
	3,10	0,00	0,00	0,93	1,06	5,00
	3,10	0,00	0,00	0,00	1,06	4,15
	0,00	1,55	0,00	0,00	1,06	2,61
	0,00	1,55	0,00	0,00	1,06	2,61
150 га и более	0,00	0,00	1,03	0,00	1,06	2,09



ТРАКТОРЫ КОЛЕСНЫЕ И ГУСЕНИЧНЫЕ



Сельскохозяйственные тракторы компании «АГРОМАШХОЛДИНГ» агрегатируются с широким спектром современных машин и орудий, эффективно используются в растениеводстве и животноводстве. Низкое удельное давление на почву, повышенная проходимость гусеничных и колесных тракторов обеспечивают проведение полевых работ в оптимальные агротехнические сроки.

Тракторы отличает современный дизайн, они оборудованы безопасными шумопоглощающими кабинами повышенной комфортности с улучшенным обзором рабочей зоны, на всех моделях имеется система вентиляции и отопления.

КОЛЕСНЫЕ

30 ТК
50 ТК
60 ТК
85 ТК
50 СШ

ГУСЕНИЧНЫЕ

90 ТГ
150 ТГ

ГУСЕНИЧНЫЙ

315 ТГ

МОЩНОСТЬ,
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ,
ПРОСТОТА
И КОМФОРТ





Универсально-пропашной трактор

Универсально-пропашной трактор предназначен для широкого спектра сельскохозяйственных, коммунальных и транспортных работ.



Параметры и стандартная комплектация

АГРОМАШ	30ТК
Тип двигателя	дизельный Д120, 4-тактный 2-цилиндровый
Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)	22,1 (30)
Удельный расход топлива, г/кВт ч (г/л.с.ч)	245 (180)
Вал отбора мощности, тип число оборотов, об./мин.	независимый 540
Передний мост	ведущий
Рулевое управление	гидрообъемное
Грузоподъем. навес. сист. (на оси подвеса), кг	1000
Габариты, мм	3320x1660x2570
Эксплуатационная масса трактора, кг	2500
Система охлаждения	воздушная
Частота вращ. кол. вала двиг., об./мин.	2000
Диапазон скоростей, км/ч	1,52... 23,86
Число передач: переднего хода/заднего хода	8/6
Дорожный просвет, мм	370
Кабина	1-местная, каркасная, с вентиляцией, отоплением, освещением, стеклоочистителями, зеркалами заднего вида

Универсально-пропашной трактор

Универсальный энергонасыщенный трактор с колесной формулой 4х4. В агрегате с навесным и прицепным оборудованием предназначен для выполнения комплекса работ в фермерских и коллективных хозяйствах, погрузочно-разгрузочных и транспортировочных работ. Трактор может комплектоваться кабиной, каркасом безопасности или тентом. Улучшенная обзорность рабочей зоны. Современный дизайн. Кабина повышенной комфортности.



Параметры и стандартная комплектация

Гидронавесная система повышенной грузоподъемности. Дизель Д130Т-10 воздушного охлаждения с турбонаддувом соответствует требованиям международного стандарта – Правилам №96-01 ЕЭК ООН по удельному выбросу вредных веществ с отработавшими газами и по экологическим показателям соответствует второму уровню Европейских норм.

АГРОМАШ	50ТК
Тип двигателя	дизельный Д130, 4-тактный 3-цилиндровый
Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)	33,1 (45)
Удельный расход топлива, г/кВт ч (г/л.с.ч)	241 (177)
Число оборотов ВОМ, об./мин.	540
Грузоподъем. навес. сист. (на оси подвеса), кг	1200
Габариты с навесной системой	3740x1660x2540
Эксплуатационная масса трактора, кг	2600
Система охлаждения	жидкостная/воздушная
Частота вращ. колен. вала двиг., об./мин.	2000
Тяговый класс	0,9
Диапазон скоростей, км/ч	1,52... 23,86
Дорожный просвет, мм	347
Кабина	1-местная, каркасная, с вентиляцией, отоплением, освещением, стеклоочистителями, зеркалами заднего вида

УНИВЕРСАЛЬНО-ПРОПАШНОЙ ТРАКТОР

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЙ ТРАКТОР КЛАССА 0,9 С КОЛЕСНОЙ ФОРМУЛОЙ 4x4. В АГРЕГАТЕ С НАВЕСНЫМИ, ПОЛУНАВЕСНЫМИ И ПРИЦЕПНЫМИ МАШИНАМИ И ОРУДИЯМИ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСА РАБОТ В ФЕРМЕРСКИХ И КОЛЛЕКТИВНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ И КОММУНАЛЬНЫХ РАБОТ.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ИМЕЕТ СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН, УЛУЧШЕННУЮ ОБЗОРНОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ. СИНХРОНИЗИРОВАННАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ, МОНОБЛОЧНАЯ ГИДРОНАВЕСНАЯ СИСТЕМА С СИЛОВОМ И ПОЗИЦИОННЫМ РЕГУЛЯТОРОМ, ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ОТБОРА МОЩНОСТИ НА ГИДРОПРИВОДЫ РАБОЧИХ ОРГАНОВ, АГРЕГАТИРУЕМЫХ С ТРАКТОРОМ МАШИНАМИ И ОРУДИЯМИ. МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ТРАКТОРА – 37,72 км/ч. ПЕРЕДНИЕ КОЛЕСА ПОВЫШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ (12,4 R24). АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВЕДУЩЕГО ПЕРЕДНЕГО МОСТА.

АГРОМАШ	60ТК
Тип двигателя	SISU 33 DTA; ВМТЗ Д-130
Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)	44,1 (60)
Удельный расход топлива, г/кВтч (г/л.с.ч)	213(156,8)/241(177)
Грузоподъем. навес. сист. (на оси подвеса), кг	3000
Габариты с навесной системой	3900x1800x2600
Эксплуатационная масса трактора, кг	3800
Система охлаждения	жидкостная/воздушная
Частота вращения колен. вала двиг., об./мин.	2100
Диапазон скоростей, км/ч	1,47...37,72
Передний мост	ведущий
Кабина	1-местная, каркасная, с вентиляцией, отоплением, освещением, стеклоочистителями, зеркалами заднего вида

САМОХОДНОЕ ШАССИ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ, СЕРИЙНО ВЫПУСКАЕМАЯ ЧЕТЫРЕХКОЛЕСНАЯ МАШИНА РАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ. МАШИНА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, А ТАКЖЕ В КАЧЕСТВЕ СИЛОВОГО АГРЕГАТА ДЛЯ РАЗЛИЧНОГО НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПО ОСНОВНЫМ ДЕТАЛЯМ И СБОРОЧНЫМ ЕДИНИЦАМ ШАССИ УНИФИЦИРОВАНО С ТРАКТОРОМ АГРОМАШ 30 ТК И ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ НЕГО ТЕМ, ЧТО НА ШАССИ САМОХОДНОМ ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ И СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА РАЗМЕЩЕНЫ СЗАДИ, А ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ОТКРЫТУЮ РАМУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЛАТФОРМЫ, НАВЕСНЫХ АГРЕГАТОВ И МАШИН. ТАКАЯ УСТАНОВКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ХОРОШИЙ ОБЗОР И АКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПРОИЗВОДСТВОМ РАБОТ.

АГРОМАШ	50 СШ
Тип двигателя	дизельный Д130, 4-тактный 3-цилиндровый
Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)	33,1 (45)
Удельный расход топлива, г/кВт ч (г/л.с.ч)	241 (177)
Грузоподъемность, кг	1000
Габариты	4190x1630x2570
Эксплуатационная масса трактора, кг	2440
Система охлаждения	воздушная
Частота вращ. колес. вала двиг., об./мин.	2000
Передний мост	неведущий, порталного типа
Диапазон скоростей, км/ч	5,39... 23,86
Продольная база, мм	2500
Кабина	1-местная, каркасная, с вентиляцией, отоплением, освещением, стеклоочистителями, зеркалами заднего вида



ВРЕМЯ АГРОМАШ!

ВРЕМЯ АГРОМАШ





Универсальный трактор

Универсальный трактор с колесной формулой 4x4. Имеет современный дизайн, улучшенную обзорность рабочей зоны. В комплекте с навесным и прицепным оборудованием предназначен для выполнения различных сельскохозяйственных, погрузочно-разгрузочных работ и работ на транспорте.



Параметры и стандартная комплектация

Синхронизированная коробка передач, моноблочная гидронавесная система с силовым и позиционным регулятором, трехсекционный дополнительный гидрораспределитель для отбора мощности на гидроприводы рабочих органов, агрегатируемых с трактором машин и орудий. Максимальная скорость движения трактора – 37,72 км/ч. Передние колеса повышенной грузоподъемности (12,4 R24). Автоматическое включение и выключение ведущего переднего моста.

АГРОМАШ	85 ТК
Тип двигателя	дизельный Д 145Т/Д 145ТВ / SISU 44
Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)	62,5 (85)/73,5 (100)/69,9 (95)
Удельный расход топлива, г/кВт ч (г/л.с.ч)	235 (173)/235 (173)/213 (156,8)
Передний мост	ведущий
Грузоподъем. навес. сист. (на оси подвеса), кг	3000
Габариты	3900x1800x2600
Эксплуатационная масса трактора, кг	3800
Система охлаждения	воздушная (жидкостная) с турбонаддувом
Частота вращ. колен. вала двиг., об./мин.	2100
Диапазон скоростей, км/ч	1,47... 37,72
Кабина	1-местная, каркасная, с вентиляцией, отоплением, освещением, стеклоочистителями, зеркалами заднего вида

ТРАКТОР ГУСЕНИЧНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ

ТРАКТОР ГУСЕНИЧНЫЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
ТЯГОВОГО КЛАССА 3.
ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОСНОВНЫХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
РАБОТ В АГРЕГАТЕ С НАВЕСНЫМИ,
ПОЛУНАВЕСНЫМИ И ПРИЦЕПНЫМИ
ОРУДИЯМИ. ПО ЗАКАЗУ ТРАКТОР
МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ
ХОДОУМЕНЬШИТЕЛЕМ И РЕВЕРС-
РЕДУКТОРОМ.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

АГРОМАШ	90 ТГ
Тип двигателя	дизельный А-41 СИ / 44DTA SISU DIESEL
Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)	66,2 (90)/ 69,9 (95)
Частота вращения ВОМ, об./мин.	540 или 1000
Грузоподъемность заднего навесного устройства, кг	2500
Габариты с навесным устройством в транспортном положении, мм	4730x1850x3000
Эксплуатационная масса трактора, кг	7100/6850
Система охлаждения	жидкостная
Частота вращ. колен. вала двиг., об./мин.	1750/1800
Ширина колеи, мм	1330
Ширина гусениц, мм	390
Среднее давление на почву, кПа	НЕ БОЛЕЕ 50
Диапазон скоростей: основной/с ходоуменьшителем/с реверс-редуктором, км/ч	5,3...11,2/0,33... 11,2/3,17... 11,2
Дорожный просвет, мм	380

ТРАКТОР ГУСЕНИЧНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ

ТРАКТОР 4-ГО ТЯГОВОГО КЛАССА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ С НАВЕСНЫМИ, ПОЛУНАВЕСНЫМИ, ПРИЦЕПНЫМИ ОРУДИЯМИ, МАШИНАМИ С ПАССИВНЫМИ И АКТИВНЫМИ РАБОЧИМИ ОРГАНАМИ. УВЕЛИЧЕННАЯ ТЯГОВАЯ МОЩНОСТЬ, ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЯГОВЫХ УСИЛИЙ И ПОВЫШЕННАЯ НАВЕСОСПОСОБНОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАКТОРА С ПРОГРЕССИВНЫМИ ШИРОКОЗАХВАТНЫМИ ОРУДИЯМИ И МНОГООПЕРАЦИОННЫМИ КОМБИНИРОВАННЫМИ АГРЕГАТАМИ.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ СМАЗКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МИНИМАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ МОЩНОСТИ И ВЫСОКУЮ НАДЕЖНОСТЬ. НИЗКОЕ УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГУСЕНИЦ НА ПОЧВУ. ОТСУТСТВИЕ БУКСОВАНИЯ И ПОВЫШЕННАЯ ПРОХОДИМОСТЬ. КАБИНА ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ. НИЗКИЙ ПОГЕКТАРНЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ.

АГРОМАШ	150 ТГ
Тип двигателя	дизельный Д 442 ВСИ
Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)	116 (158)
Ширина колеи, мм	1330
Ширина гусениц, мм	470
Грузоподъемность заднего навесного устройства, кг	4000
Габариты с навесным устройством в транспортном положении, мм	5400x1860x3090
Эксплуатационная масса трактора, кг	7820
Система охлаждения	жидкостная
Частота вращ. колен. вала двиг., об./мин.	1900
Частота вращения ВОМ, об./мин.	540 или 1000
Диапазон скоростей, км/ч	6,6... 15,5
Дорожный просвет, мм	380
Среднее давление на почву, кПа	НЕ БОЛЕЕ 42

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТРАКТОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ТРАКТОРА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ УСТАНОВКУ 6-ЦИЛИНДРОВОГО РЯДНОГО ДВИГАТЕЛЯ ФИРМ CUMMINS ИЛИ SISU С ОБЪЕМОМ 10,8 л, с электронной системой управления подачей топлива, турбонаддувом, охладителем наддувочного воздуха типа «воздух-воздух», удельным расходом топлива при номинальной мощности 167 г/л.с.ч и расходом масла на угар не более 0,2% от расхода топлива.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Для запуска двигателя при отрицательных температурах устанавливается автоматический подогреватель. Электронная система управления двигателем содержит электронные системы впрыска топлива, диагностики, защиты двигателя и управления двигателем. Двигатель отвечает требованиям по нормам выброса вредных веществ уровню EU Stage III, CARB Tier 3.

АГРОМАШ	315 ТГ
Тип двигателя	CUMMINS; SISU
Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)	232 (315)
Частота вращения ВОМ, об./мин.	1000
Грузоподъемность, кг	7000...8000
Габариты с навесным устройством в транспортном положении, мм	6500x2640x3300
Эксплуатационная масса трактора, кг	13200
Система охлаждения	жидкостная
Частота вращ. колен. вала двиг., об./мин.	2100
Ширина колеи, мм	1880-2000
Ширина гусениц, мм	600
Среднее давление на почву, кПа	45
Диапазон скоростей	3,3...32
Дорожный просвет, мм	390

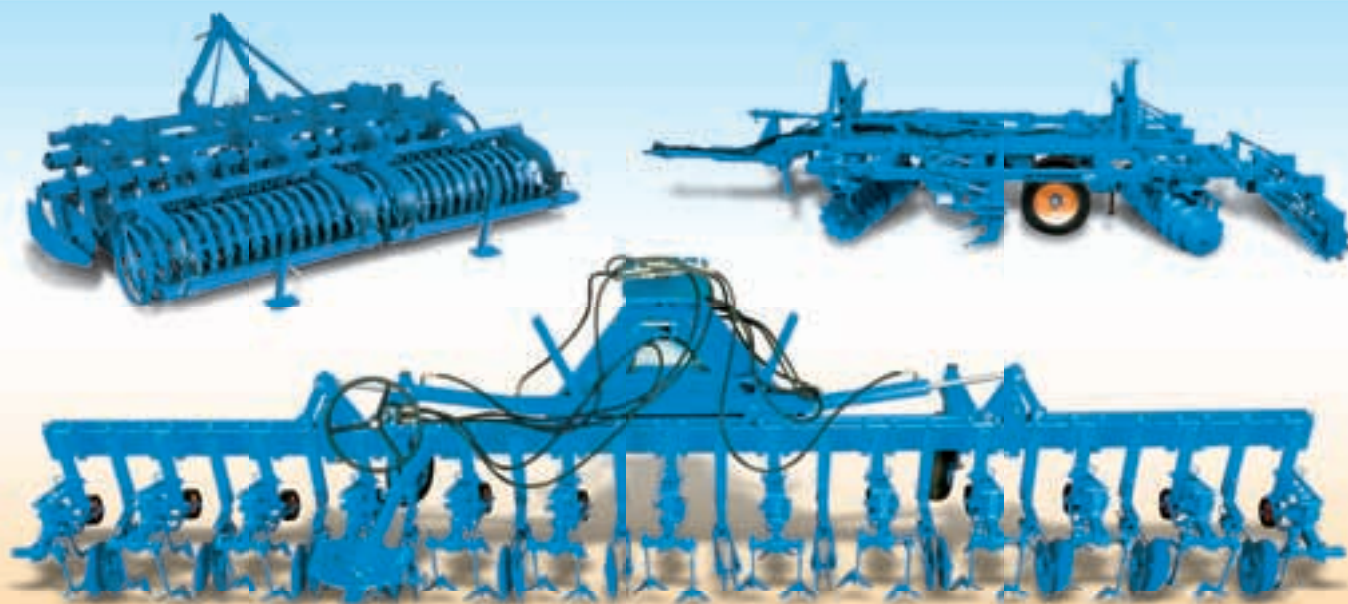


**МОЩЬ
ЛОШАДИНЫХ СИЛ!**



НАВЕСНОЕ И ПРИЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОЧВООБРАБОТКА,
ПОСЕВ И ПОСАДКА,
АГРОХИМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ,
КОРМОЗАГОТОВКА
И УБОРКА УРОЖАЯ



КОМПАНИЯ «АГРОМАШХОЛДИНГ» ПРЕДЛАГАЕТ КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПОДБОРУ МАШИННО-ТРАКТОРНЫХ АГРЕГАТОВ (МТА) ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ НА БАЗЕ ТРАКТОРОВ И НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР.

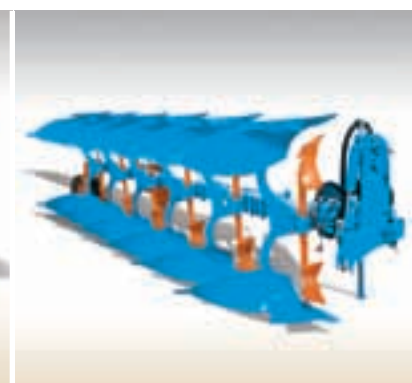
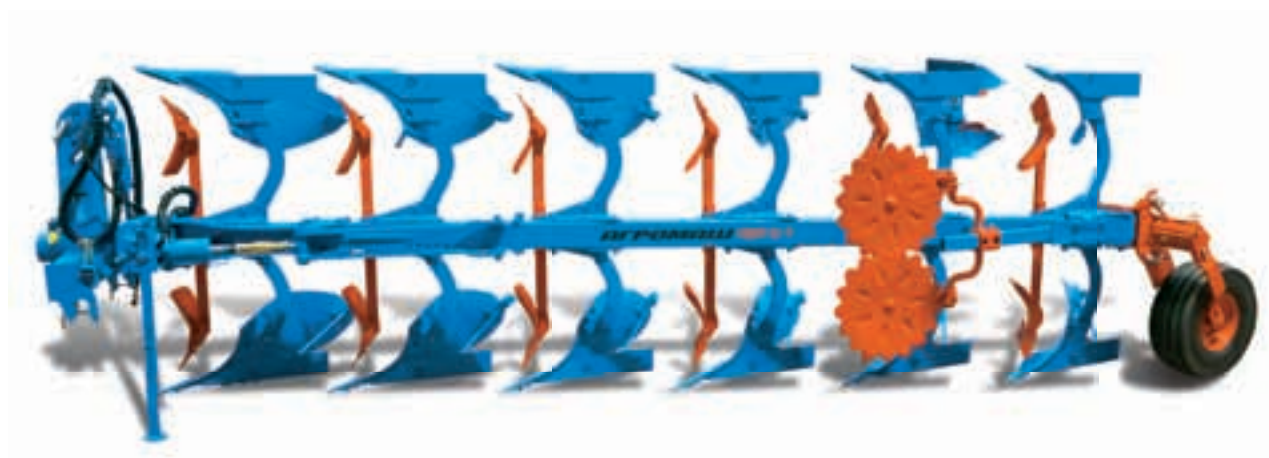
Перечень оборудования:

- ПЛУГИ, ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ, БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ, БОРОНЫ РОТАЦИОННЫЕ, КУЛЬТИВАТОРЫ И КОМБИНИРОВАННЫЕ ОРУДИЯ;
- СЕЯЛКИ;
- РАЗБРАСЫВАТЕЛИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ОПРЫСКИВАТЕЛИ;
- КОСИЛКИ, ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ, ГРАБЛИ-ВОРОШИЛКИ И ОБМОТЧИКИ РУЛОНОВ;
- ЖАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ, НАВЕСНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

ЗАЛОГ ПОЛУЧЕНИЯ
ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ –
ГРАМОТНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ!



ПЛУГИ
НАВЕСНЫЕ
ОБОРОТНЫЕ



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ОБОРОТНЫЙ ПЛУГ С МЕХАНИЧЕСКИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ШИРИНОЙ ЗАХВАТА (4 СТУПЕНИ) В 3-, 4-, 5- И 6-КОРПУСНОМ ИСПОЛНЕНИИ.
- СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КАМНЕЙ НА СРЕЗНЫХ БОЛТАХ.
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ОБОРОТА ПЛУГА ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР ПОСТАВЛЯЕТСЯ СЕРИЙНО).
- ОТВАЛ СПЛОШНОЙ/ПОЛОСОВОЙ.
- ЛЕМЕХ С ДОЛОТОМ.
- НОЖ ПОЛЕВОЙ ДОСКИ.
- ОПОРНОЕ КОЛЕСО.

АГРОМАШ	ПНО 3	ПНО 4	ПНО 3+1	ПНО 4+1	ПНО 5+1
Количество корпусов	3	4	4	5	6
Высота рамы	78	78	82	82	82
Ширина захвата на корпус, см	32,36,40, 44	32,36,40, 44	36,40,44, 48	36,40,44, 48	36,40,44, 48
Производительность до, га/час	1,1	1,4	1,4	1,9	2,3
Рекомендуется для полей площадью, га	30	40	50	60	70
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	85-120	120-150	120-150	150-180	180-210



ПЛУГИ ПОЛУНАВЕСНЫЕ ОБОРОТНЫЕ

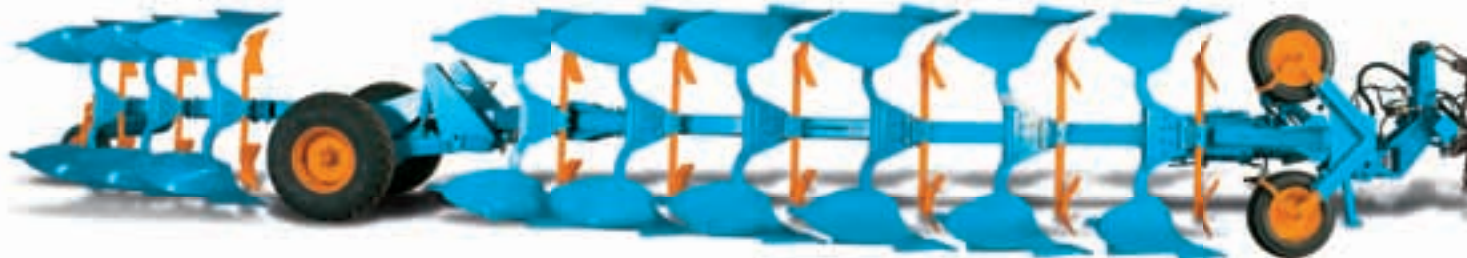


ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Полунавесной плуг оборотный с механически регулируемой шириной захвата (4 ступени) в 7-, 8- и 9-корпусном исполнении.
- Большого радиуса навесное колесо (Ø 945 мм, ширина 500 мм) на предпоследнем корпусе.
- Система защиты от камней на срезных болтах.
- Гидравлический механизм оборота плуга двойного действия (автоматический цилиндр поставляется серийно).
- Гидравлическое устройство регулирования ширины передней борозды (на первом корпусе).

АГРОМАШ	ППО 6+1	ППО 7+1	ППО 8+1
Количество корпусов	7	8	9
Высота рамы	78	78	78
Ширина захвата на корпус, см	36, 40, 44, 48	36, 40, 44, 48	36, 40, 44, 48
Производительность до, га/час	2,6	3,0	3,4
Рекомендуется для полей площадью, га	50-70	60-80	70-90
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	210-240	240-270	270-300

ПЛУГИ
ПОЛУНАВЕСНЫЕ
ОБОРОТНЫЕ
(ON LAND)

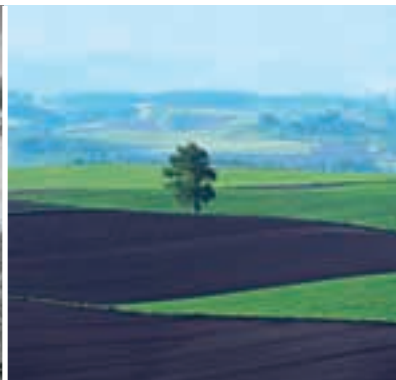


ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Полунавесной плуг оборотный с механически регулируемой шириной захвата (4 ступени) в 9-корпусном исполнении.
- Навесная ось с двумя колесами большого размера (\varnothing 1050 мм, ширина 400 мм), перекидное опорное колесо на задней части рамы.
- Гидравлически управляемый шарнирный узел рамы, серийно оснащенный автоматическим управлением для оптимального приспособления к неровностям почвы.
- Система защиты от камней на срезных болтах.
- Гидравлический механизм оборота плуга с двумя оборотными цилиндрами и системой транспортной блокировки.
- Гидравлическое устройство регулирования ширины передней борозды (на первом корпусе).

АГРОМАШ	ППО 6+3
Количество корпусов	9
Высота рамы	82
Ширина захвата на корпус, см	36, 40, 44, 48
Производительность до, га/час	4,3
Рекомендуется для полей площадью, га	60-90
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	300-330

ПЛУГИ
ПОЛУНАВЕСНЫЕ
УСИЛЕННЫЕ
(ON LAND)

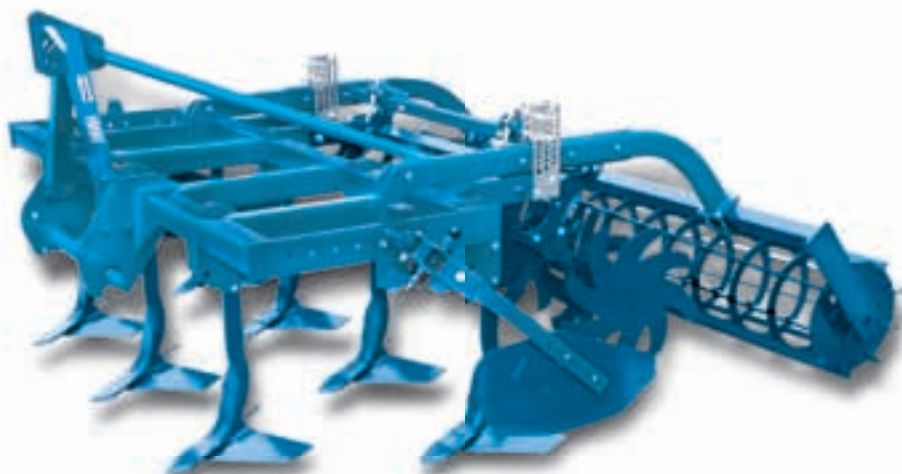


ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ОБОРОТНЫЙ ПЛУГ ПОЛУНАВЕСНОЙ УСИЛЕННОЙ С МЕХАНИЧЕСКИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ШИРИНОЙ ЗАХВАТА (4 ступени) в 10-12-корпусном исполнении. Узкая навесная ось с двумя колесами большого размера (Ø 945 мм, ширина 500 мм).
- ГИДРАВЛИЧЕСКИ УПРАВЛЯЕМЫЙ ШАРНИРНЫЙ УЗЕЛ РАМЫ, СЕРИЙНО ОСНАЩЕННЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ К НЕРОВНОСТЯМ ПОЧВЫ.
- ОПОРНОЕ КОЛЕСО НА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ РАМЫ.
- СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КАМНЕЙ НА СРЕЗНЫХ БОЛТАХ.
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ОБОРОТА ПЛУГА С ДВУМЯ ОБОРОТНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ И СИСТЕМОЙ ТРАНСПОРТНОЙ БЛОКИРОВКИ.
- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВАНИЯ ШИРИНЫ ПЕРЕДНЕЙ БОРОЗДЫ (НА ПЕРВОМ КОРПУСЕ).
- НАВЕСКА С ДВУМЯ ВСТРОЕННЫМИ ШАРАМИ.

АГРОМАШ	ППУ 6+3+1	ППУ 7+3+1	ППУ 8+3+1
Количество корпусов	10	11	12
Высота рамы	78	78	78
Ширина захвата на корпус, см	36, 40, 44, 48	36, 40, 44, 48	36, 40, 44, 48
Производительность до, га/час	3,8	4,2	4,6
Рекомендуется для полей площадью, га	100-110	110-120	120-130
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	300-330	330-360	360-390

КУЛЬТИВАТОРЫ
СТЕРНЕВЫЕ
НАВЕСНЫЕ



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- АВТОМАТИЧЕСКАЯ И ПОЛНАЯ ПОДГОНКА ДИСКОВ ПРИ УСТАНОВКЕ КАТКОВ.
- ВОЗМОЖНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ДИСКОВ.
- УВЕЛИЧЕНИЕ УСИЛИЯ НА СРАБАТЫВАНИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОТ КАМНЕЙ «СРЕЗНОЙ БОЛТ».
- КАТОК С СИСТЕМОЙ САМООЧИСТКИ ИЛИ КОЛЬЧАТО-КЛИНОВЫЙ КАТОК ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОПТИМАЛЬНОЕ РЫХЛЕНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ ПОЧВЫ.
- БОКОВЫЕ ПОДПРУЖИЕННЫЕ ЩИТЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПТИМАЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКИ.

АГРОМАШ	КСН 300	КСН 400	КСН 500	КСН 600	КАТОК	КАТОК	КАТОК	КАТОК
Количество стоек	7	9	11	13	-	-	-	-
Ширина захвата, м	3,00	4,00	5,00	6,00	3,00	4,00	5,00	6,00
Глубина обработки, см	8-25	8-25	8-25	8-25	-	-	-	-
Вес, кг	970	1380	1540	1730	710	830	950	1200
Производительность, га/час	2,8	3,8	4,8	5,8	-	-	-	-
Рекомендуется для полей площадью, га	до 40	от 40	от 50	от 60	-	-	-	-
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	120-150	150-180	180-210	210-240	-	-	-	-

КУЛЬТИВАТОРЫ СТЕРНЕВЫЕ НАВЕСНЫЕ

- УВЕЛИЧЕНИЕ УСИЛИЯ НА СРАБАТЫВАНИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОТ КАМНЕЙ «СРЕЗНОЙ БОЛТ» И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ НА 35% – ОПТИМАЛЬНЫЙ ПУСКОВОЙ ИМПУЛЬС, ПРИ КОТОРОМ НЕ ПРОИСХОДИТ ПОДЪЕМА КАМНЕЙ НА ПОВЕРХНОСТЬ.
- ЗАЩИТА ОТ КАМНЕЙ В КАЧЕСТВЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСНАЩЕНИЯ (ЗАЩИТА «СРЕЗНОЙ БОЛТ» – КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ).
- ПРИКАТЫВАЮЩИЕ КАТКИ С СИСТЕМОЙ САМООЧИСТКИ ИЛИ КАТКИ (КОЛЬЧАТО-КЛИНОВЫЕ) ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОПТИМАЛЬНОЕ РЫХЛЕНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ ПОЧВЫ.



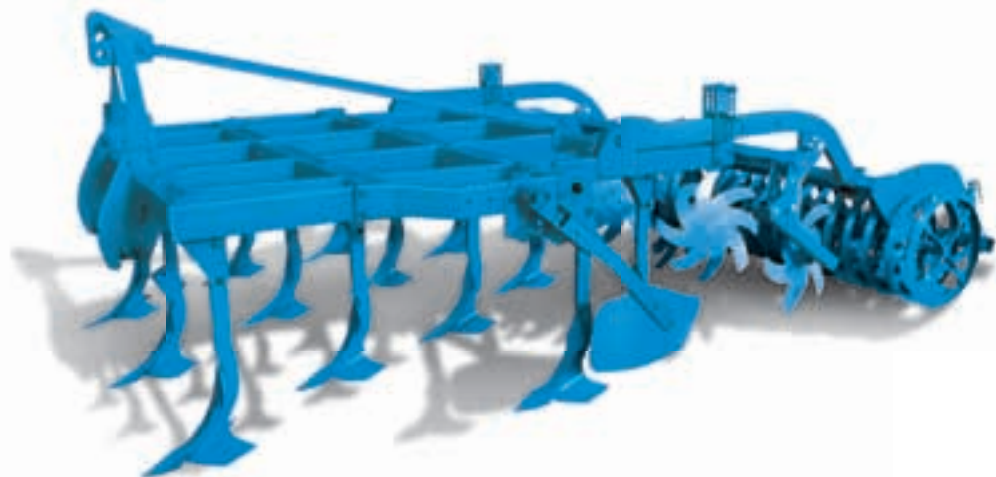
ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ПОДПРУЖИНЕННЫЕ СЕРИЙНО-ВЕЕРНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО СМЕШИВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ.
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ И ПОЛНАЯ ПОДГОНКА ДИСКОВ.
- ВОЗМОЖНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ДИСКОВ.
- БОКОВЫЕ ПОДПРУЖИНЕННЫЕ ЩИТЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПТИМАЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКИ.

АГРОМАШ	КСУ 300	КСУ 400	КСУ 500	Каток	Каток	Каток
Количество стоек, шт.	10	10	16	-	-	-
Ширина захвата, м	3,00	4,00	5,00	3,00	4,00	5,00
Глубина обработки, см	8-25	8-25	8-25	-	-	-
Вес, кг	1095	1540	1860	710	830	950
Производительность до, га/час	2,8	3,8	4,8	-	-	-
Рекомендуется для полей площадью, га	от 10	свыше 40	свыше 50	-	-	-
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	140-160	150-210	180-240	-	-	-

- ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ, ПРОФИЛЬ 100x100 мм, с 3-мя рядами стрелчатых лап-плоскорезов.
- КРЕСТООБРАЗНЫЕ ЛЕМЕХА (ПО ЖЕЛАНИЮ – ШИРОКИЕ СТРЕЛЧАТЫЕ ЛАПЫ) ТОЛЩИНОЙ 10 мм, ШАГ ЛАП – 33 см.
- ЗАЩИТА ОТ КАМНЕЙ – «СРЕЗНОЙ БОЛТ» С УВЕЛИЧЕННЫМ НА 35% СРАБАТЫВАЮЩИМ УСИЛИЕМ.
- ВЕЛИЧИНА ПРОСВЕТА ПОД РАМОЙ – 80 см.
- ВЕЕРОБРАЗНЫЕ ДИСКИ ДИАМЕТРОМ 600 мм (ЗАЩИЩЕНЫ ОТ КАМНЕЙ СПИРАЛЬНЫМИ ПРУЖИНАМИ).
- МЕЛКОСТУПЕНЧАТАЯ ОДНОВРЕМЕННАЯ И РАЗДЕЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЗАГЛУБЛЕНИЯ КАТКОВ И ВЕЕРНЫХ ДИСКОВ ИДЕАЛЬНО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БОЛТАМИ.
- БЫСТРОСЪЕМНАЯ НАВЕСНАЯ ОСЬ КЛАССА II ИЛИ III.
- БОКОВЫЕ ПОДПРУЖИНЕННЫЕ ПЛАСТИНЫ (1 ПАРА) С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕГУЛИРОВКИ.

Орудие
почвообрабатывающее



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Глубина обработки от 3 до 25 см.
- 4-рядная конструкция, за счет этого улучшенный подъем почвы и смешивание.
- С-образные зубцы на спиральных пружинах не засоряются и защищены камнепредохранителем.
- Возможность комплектования прямыми или пружинными стойками.
- Агрегат обеспечивает постоянную глубину обработки даже на пересеченной местности.
- Веерные разравнивающие диски смешивают и оптимально выравнивают.
- Пара боковых подпружиненных щитов с возможностью оптимальной регулировки.
- В сложенном положении транспортная ширина менее 3,00 м.

АГРОМАШ	ОПО 300	ОПО 400	ОПО 500	ОПО 600
Количество стоек, шт.	13	17	21	25
Ширина захвата, м	3,00	4,00	5,00	6,00
Глубина обработки, см	3-25	3-25	3-25	3-25
Вес агрегата без катка, кг	1250	2390	2820	3150
Вес катка, кг	530	830	950	1120
Производительность до, га/час	2,8	3,8	4,8	5,8
Рекомендуется для полей площадью, га	до 40	от 40	от 50	от 60
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	140-180	150-230	180-260	250-300



**ИСПЫТАНО ВРЕМЕНЕМ.
ИСПЫТАНО РОССИЕЙ!**



КУЛЬТИВАТОР ДЛЯ МЕЖДУРЯДНОЙ ОБРАБОТКИ

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МЕЖДУРЯДНОЙ
ОБРАБОТКИ 8- И 12-РЯДНЫХ
ПОСЕВОВ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР
С МЕЖДУРЯДЬЯМИ ОТ 40 ДО 90 СМ.



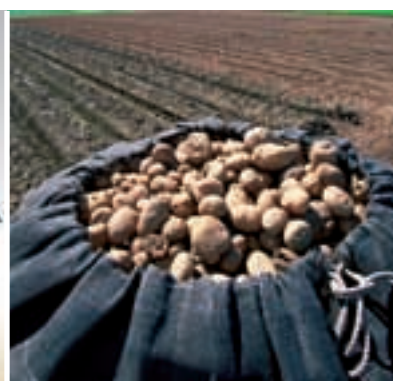
ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

АГРОМАШ	КМО 12/8
Тип	НАВЕСНОЙ
Производительность за час основного времени работы, га/час	3, 4–5, 6
Рабочая скорость движения на основных операциях, км/ч	5–10
Рабочая ширина захвата, м	5, 6

- КУЛЬТИВАТОР С ОСНОВНЫМ НАБОРОМ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ:
 - ПОДРЕЗАНИЕ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И РЫХЛЕНИЕ ПОЧВЫ В МЕЖДУРЯДЬЯХ (ЛАПАМИ ПЛОСКОРЕЖУЩИМИ ОДНОСТОРОННИМИ И ЛАПАМИ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ СТРЕЛЬЧАТЫМИ);
 - РЫХЛЕНИЕ МЕЖДУРЯДИЙ (ЛАПАМИ РЫХЛИТЕЛЬНЫМИ ДОЛОТООБРАЗНЫМИ);
 - ПОДКОРМКУ РАСТЕНИЙ МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ (МОДИФИКАЦИЯ С ТУКОВЫСЕВАЮЩИМИ АППАРАТАМИ).
- ТУКОВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ ВЫПОЛНЕН ИЗ КОРРОЗИЙНО-УСТОЙЧИВОГО МАТЕРИАЛА.
- АГРЕГАТИРУЕТСЯ С ТРАКТОРАМИ ТЯГОВОГО КЛАССА 1,4.



ПЛУГИ
ЧИЗЕЛЬНЫЕ
НАВЕСНЫЕ

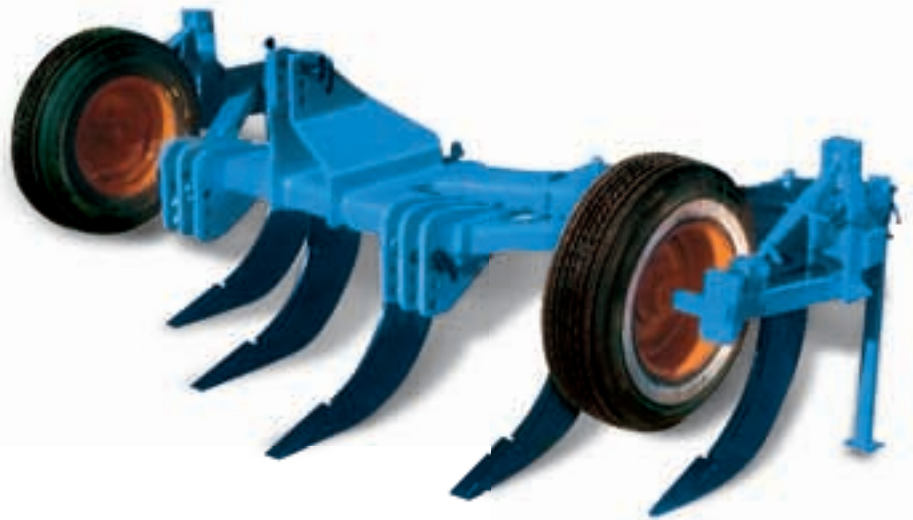


ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

АГРОМАШ	ПЧН 6	ПЧН 8
Количество стоек, шт.	6	8
Ширина захвата, м	3,00	3,00+2x0,5
Глубина обработки, см	до 70	до 70
Вес агрегата без катка, кг	965	1160
Вес катка, кг	530	830
Производительность до, га/час	1,9	2,6
Рекомендуется для полей площадью, га	свыше 50	свыше 60
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	150-180	180-210

- РАМА С ПАРАМЕТРАМИ 2000x1000x10 мм.
- БАЗОВАЯ ШИРИНА – 3 м.
- ВЫСОТА РАМЫ – 900 мм.
- ИЗОГНУТЫЕ ЛАПЫ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ СТАЛИ.
- ЗАЩИТА ОТ КАМНЕЙ НА СРЕЗНЫХ БОЛТАХ.
- НАВЕСКА КАТЕГОРИИ II И III.
- 2 КОЛЕСА 235x15 ДЛЯ ВЕДЕНИЯ НА ГЛУБИНЕ НА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИНАХ.
- ЗАДНИЙ КАТОК (450 мм).
- ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ КАМНЕЙ.

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ НАВЕСНОЙ



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

АГРОМАШ	ГРН 6	ГРН 7
Количество стоек, шт.	6	7
Рабочая ширина рамы, м	2,60+(2x0,50)	2,60+(2x0,50)
Глубина обработки, см	70	70
Вес, кг	1038	1071
Производительность до, га/час	2,3	2,6
Рекомендуется для полей площадью, га	50-60	60-80
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	150-180	180-210

- Профиль рамы – 200x100x10 мм.
- Ширина агрегата – 2,6 м с расширением до 5,00 м.
- Высота рамы – 750 мм.
- Прямые лапы толщиной 30 мм.
- Защита от перегрузок на срезных болтах.
- Навеска кат. II и III.
- 2 пневматических колеса 235x15 для регулировки глубины обработки.

**БОРОНА
ПОЛУНАВЕСНАЯ
КОМБИНИРОВАННАЯ
ДИСКОВАЯ**



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Предназначена для основной и предпосевной обработки почвы под зерновые, технические и кормовые культуры.

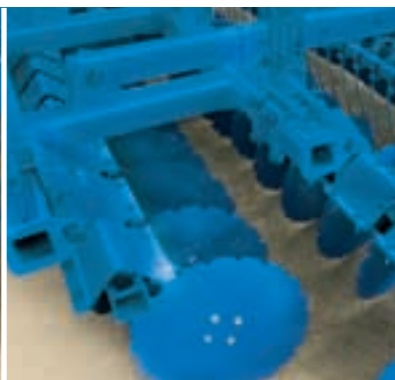
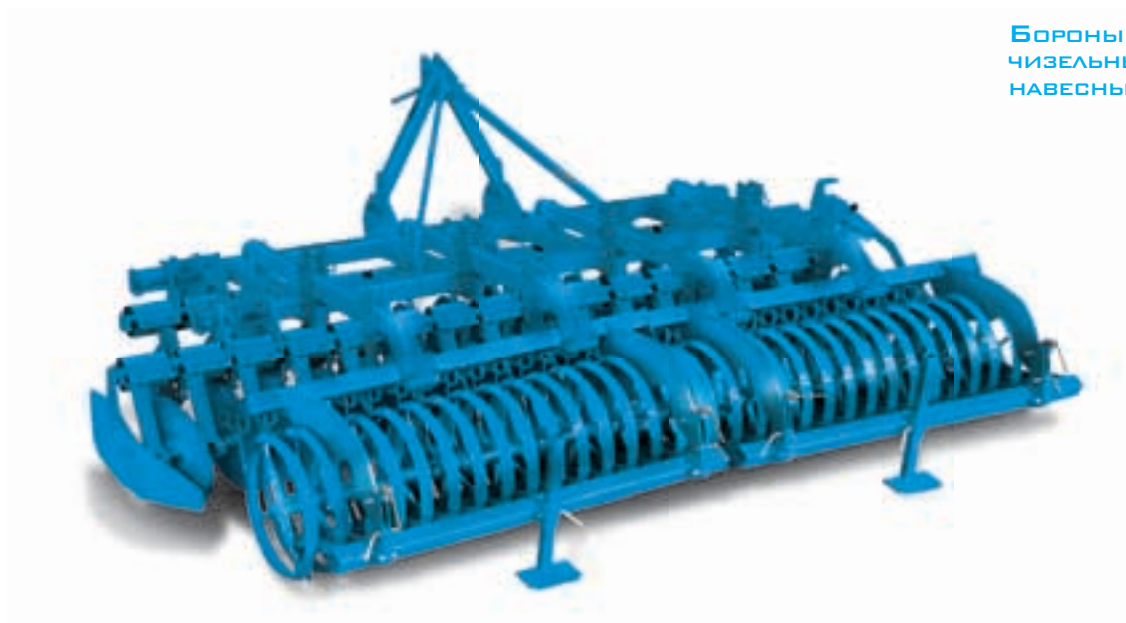
АГРОМАШ	БДК 360/3	БДК 400/5	БДК 440/7	БДК 480/7	БДК 560/7	БДК 640/9
Ширина захвата, м	3,60	4,00	4,40	4,80	5,60	6,40
Рабочая скорость, км/ч	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15
Производительность, га/час	до 4,3	до 4,8	до 5,2	до 5,7	до 6,7	до 7,6
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	150-180	210-270	250-300	300-320	320-360	360-450
Количество лап, шт.	3	5	7	7	7	9
Количество дисков, шт.	32	36	40	44	48	56
Количество подшипников, шт.	8	10	10	12	12	16
Масса, кг	5855	6630	6800	7065	8300	8965
Трубчатый каток (Ш 450 мм)						
Масса, кг	580	640	700	760	820	940
Рекомендуется для полей площадью, га	до 50	до 50-70	70-90	90-110	110-130	свыше 130

За один проход данный агрегат выполняет следующие операции:

- Передний ряд дисков подрезает почвенный пласт и смешивает стерневые остатки.
- Лапы-глубококорыхлители с защитой NON STOP заглубляются в почву, оставляя в почве отверстия для проникновения воды, воздуха и питательных элементов для урожаев следующего года.
- Задний ряд дисков измельчает, смешивает и выравнивает почву.



БОРОНЫ
ЧИЗЕЛЬНЫЕ
НАВЕСНЫЕ



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Компактная дисковая борона служит для интенсивного измельчения и перемешивания пожнивных остатков с почвой, имеет высокую производительность.

Наиболее эффективно работает на глубине 2–10 см, производя поверхностную обработку стерни и заделку пожнивных остатков. Настройка глубины осуществляется мелкоступенчато с помощью регулировочных планок с отверстиями в три ряда. Состоит из двух рядов дисков, пружинной бороны и настраиваемого прикатывающего кольчато-клинового катка, уплотняющего почву в соответствии с индивидуальными потребностями.

АГРОМАШ	БДН 400	БДН 600
Рабочая ширина, м	400	600
Транспортная ширина, см	398	290
Количество дисков, шт.	32	48
Диаметр дисков, мм	460	460
Тип катка	уплотняющий кольчато-клиновый, Ø 600 мм	
Вес, кг	2200	3530

**БОРОНЫ
РОТАЦИОННЫЕ
ЛЕГКИЕ**



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Массивная конструкция с центральной расположенной одноступенчатой передачей для 540 об./мин.
- С отбойными щитками сбоку и спереди.
- Горизонтальное выравнивание между ротационной бороной и трактором за счет качающегося навесного приспособления.
- Сквозной привод от вала отбора мощности, регулируемая выравнивающая рейка сзади, карданный вал с предохранительной фрикционной муфтой с планчато-ребристым катком 400 мм.
- Дополнительно предлагается передача из сменной шестерни и карданный вал с кулачковой муфтой.

АГРОМАШ	БРЛ 250	БРЛ 300	БРЛ 350	БРЛ 400
Количество роторов/ножей, шт.	11/22	13/26	16/32	18/36
Ширина захвата, м	2,50	3,00	3,50	4,00
Глубина обработки, см	10-18	10-18	10-18	10-18
Вес, кг	720	900	1120	1250
Производительность до, га/час	2,4	2,8	3,2	3,6
Рекомендуется для полей площадью, га	ВСЕ ВИДЫ КОНТУРОВ			
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	85-100	90-120	120-140	130-150



БОРОНЫ РОТАЦИОННЫЕ СРЕДНИЕ

- НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ.
- РЕДУКТОР ПРИВОДА СО СМЕННЫМИ ШЕСТЕРНЯМИ.
- СКВОЗНОЙ ПРИВОД РОТОРА ОТ ВОМ (СЕРИЙНО).
- УСТАНОВЛЕННЫЙ ПО ЦЕНТРУ ПРИВОД ОТ ВОМ.
- КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОПОДШИПНИК.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПЛАНКА СЗАДИ (ПОСТАВЛЯЕТСЯ СЕРИЙНО).
- ВСТРОЕННАЯ КАМНЕЗАЩИТА.
- КОВАННЫЕ НОЖЕВИДНЫЕ ЗУБЬЯ – 34 СМ.
- КАРДАНЫЙ ВАЛ С КУЛАЧКОВОЙ МУФТОЙ.
- УВЕРЕННО РАБОТАЕТ НА КАМЕНИСТЫХ ПОЧВАХ.
- БОКОВЫЕ ПОДВИЖНЫЕ ОТВОЙНЫЕ ЩИТКИ (ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ, ТРЕХТОЧЕЧНАЯ ОПОРА ПОСЕРЕДИНЕ).
- ПРОЧНЫЙ ПОДДОН ОСНОВНОГО ПРИВОДА РОТОРОВ, ДВУХСЛОЙНЫЙ.
- ЗУБЧАТЫЙ КАТОК-УПЛОТНИТЕЛЬ С ОТДЕЛЬНО ПРИВАРЕННЫМИ ЗУБЦАМИ ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ОБРАБОТКИ.
- МЕЛКОСТУПЕНЧАТАЯ БЫСТРАЯ И ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА КАТКОВ ПО ВЫСОТЕ.

АГРОМАШ	БРС 300	БРС 400
Количество роторов/ножей, шт.	24	32
Ширина захвата, м	3,00	4,00
Глубина обработки, см	20-25	20-25
Вес, кг	1045	1295
Производительность до, га/час	2,8	3,6
Рекомендуется для полей площадью, га	ВСЕ КОНТУРЫ	
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с	150-180	180-210

ЗУБЧАТЫЙ КАТОК-УПЛОТНИТЕЛЬ Ø 500 мм	
Ширина захвата, м	3,00/4,00
Вес, кг	380/541

**БОРОНЫ
РОТАЦИОННЫЕ
ТЯЖЕЛЫЕ**



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- РЕДУКТОР ПРИВОДА СО СМЕННЫМИ ШЕСТЕРНЯМИ.
- СКВОЗНОЙ ПРИВОД РОТОРА ОТ ВОМ (СЕРИЙНО).
- ПРОЧНЫЙ ПОДДОН ОСНОВНОГО ПРИВОДА РОТОРОВ, ДВУХСЛОЙНЫЙ КОНИЧЕСКИЙ РОЛИКОПОДШИПНИК.
- ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПЛАНКА СЗАДИ (ПОСТАВЛЯЕТСЯ СЕРИЙНО).
- БОКОВЫЕ ПОДВИЖНЫЕ ОТВОЙНЫЕ ЩИТКИ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ, ТРЕХТОЧЕЧНАЯ ОПОРА ПОСЕРЕДИНЕ.
- ВСТРОЕННАЯ КАМНЕЗАЩИТА.
- КОВАНЫЕ НОЖЕВИДНЫЕ ЗУБЬЯ – 34 СМ.
- МЕЛКОСТУПЕНЧАТАЯ БЫСТРАЯ И ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА КАТКОВ ПО ВЫСОТЕ.
- ЗУБЧАТЫЙ КАТОК-УПЛОТНИТЕЛЬ С ОТДЕЛЬНО ПРИВАРЕННЫМИ ЗУБЦАМИ ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ОБРАБОТКИ.
- КАРДАННЫЙ ВАЛ С КУЛАЧКОВОЙ МУФТОЙ.

АГРОМАШ	БРТ 300	БРТ 400
Количество роторов/ножей, шт.	24	32
Ширина захвата, м	3,00	4,00
Глубина обработки, см	25-30	25-30
Вес, кг	1 105	1 379
Производительность до, га/час	2,8	3,6
Рекомендуется для полей площадью, га	ВСЕ ВИДЫ КОНТУРОВ	
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	180-210	210-240



ТРАНСПОРТНОЕ
УСТРОЙСТВО



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ТРЕХТОЧЕЧНОЕ НАВЕШИВАНИЕ АГРЕГАТА НА СИСТЕМУ.
- ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ – ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ АГРЕГАТОВ.
- РАЗГРУЗКА ГИДРОСИСТЕМЫ ТРАКТОРА.
- БЕЗОПАСНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА.
- ПРОЧНАЯ НЕСУЩАЯ РАМА.
- Профиль – 100x100 мм.
- БЕГУНКОВАЯ ОСЬ С ПОСТОЯННОЙ ШИРИНОЙ КОЛЕИ (ВНЕШНЯЯ ШИРИНА – 2,60 М).
- ПАРАМЕТР КОЛЕС – 400/60x15,5 (Ø 875 мм, 400 мм – ширина).
- ВЕС АГРЕГАТА – 850 КГ.
- РЕГУЛИРУЕМОЕ ПО ВЫСОТЕ ТЯГОВОЕ ДЫШЛО С НАВЕСКОЙ КАТ. III ИЛИ IV N, ВОЗМОЖНОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОСТАВКИ: КОМПЛЕКТ ТЯГИ (ТРЕБУЕТСЯ ДЛЯ ГУСЕНИЧНЫХ ТРАКТОРОВ ИЛИ ТРАКТОРОВ «КИРОВЕЦ»).
- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СКЛАДНЫХ ОРУДИЙ АГРОМАШ КСН, АГРОМАШ КСУ, АГРОМАШ ОПО, АГРОМАШ БДН.

Комбинированный
агрегат
для предпосевной
подготовки почвы



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Орудие предназначено для предпосевной обработки почвы под сахарную свеклу, зерновые колосовые, кукурузу, подсолнечник и др. Оно включает последовательно установленные части: выравнивающую доску-гладилку, пружинные рыхлящие S-образные стойки и два ряда прикатывающих катков. Стойки комплектуются несколькими видами сменных рабочих лап для обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры. Давление на почву выравнивающей доски-гладилки и прикатывающих катков регулируется усилием сжатия пружин.

АГРОМАШ	ОКПО 500	ОКПО 600	ОКПО 960
Ширина захвата, м	5,00	6,00	9,60
Глубина обработки, см	3-12	3-12	до 15
Производительность до, га/час	4,8	5,7	10
Рекомендуется для полей площадью, га	все контуры		от 60
Вес, кг	4100	4870	2580
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	180-210	210-240	130-150

СЕЯЛКИ
ЗЕРНОВЫЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

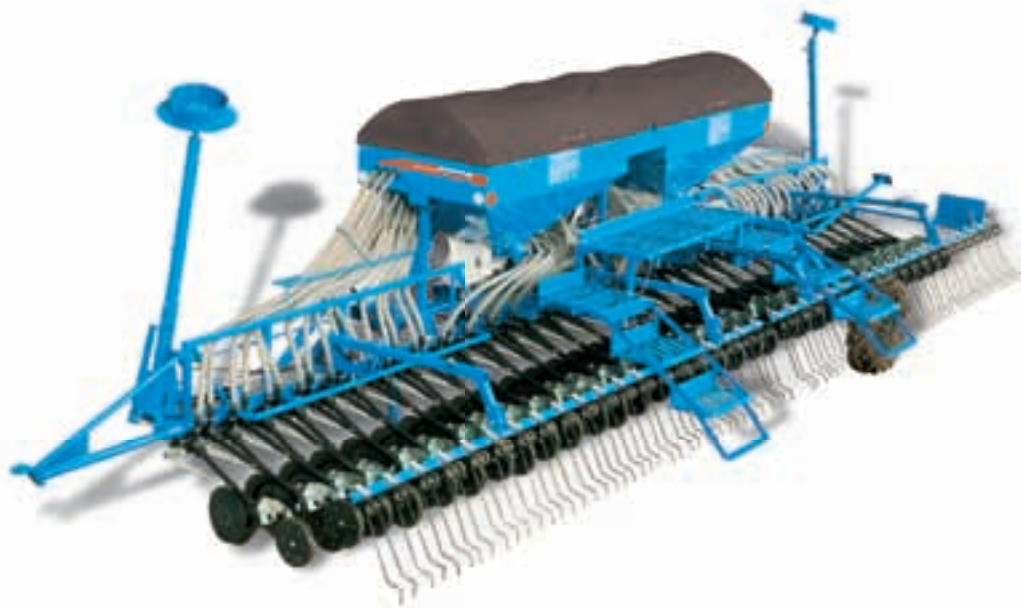
Пневматические сеялки для посева по вспаханной или полуобработанной почве. Все они оснащены:

- одним большим бункером с двумя или четырьмя дозаторами для зерновых;
- одним бункером меньших размеров (опция) для мелких семян или для гранулированных удобрений;
- одной коробкой передач или непрерывным вариатором (опция).

Рамы складываются гидроприводом, в результате чего габаритная ширина в транспортном положении равна 2,54 м. Сеялки Агроماش 600 БС могут агрегатироваться в 2-сеялочные агрегаты с шириной захвата 12 м с помощью сцепных устройств УСТ.

АГРОМАШ	СЗП 450	СЗП 600 БС
Тип сошника	1-, 2-дисковый	
Рабочая ширина, м	4,5	6
Количество рядов, шт.	36	48
Расстояние между рядами, см	12,5	12,5
Объем семенного бункера, л	1000	1000
Объем семенного бункера для минер. удобр., л	130	130
Вес, кг	1060	1430
Производительность до, га/час	3,8	5,0
Рекомендуется для полей площадью, га	до 50	от 50
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	90-120	130-150

**СЕЯЛКИ
ЗЕРНОВЫЕ
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ**



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Емкость семенного бункера: 2х750 литров.
- Устройство для транспортировки агрегата по дорогам общего пользования.
- Сеялки СЗП 600 могут агрегатироваться в 2-сеялочный агрегат с шириной захвата 12 м с помощью сцепных устройств УСТ.
- 2 дозатора для семян злаковых культур и мелкого посевного материала – от 2 до 400 кг/га.
- Свободный ход привода дозатора.
- Вентилятор без центробежной муфты и числом оборотов ВОМ – 1000 об./мин.
- Гидравлическое складывание следоразметчика.
- Центральная, механическая регулировка давления сошников с возможностью отдельной регулировки давления каждого сошника.

АГРОМАШ	СЗП 600	СЗП 800
Тип сошника	1-, 2-дисковый	
Рабочая ширина, м	6	8
Количество рядов, шт.	48/48	64/56
Расстояние между рядами, см	12,5	12,5
Объем семенного бункера, л	2х750	2х750
Производительность до, га/час	5,0	6,7
Рекомендуется для полей площадью, га	от 50	от 60
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	130-150	150-180

СЕЯЛКИ
ЗЕРНОВЫЕ
МЕХАНИЧЕСКИЕ



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 3-ТОЧЕЧНОЕ НАВЕСНОЕ УСТРОЙСТВО, КАТЕГОРИЯ 2.
- КОЛЕСА 200x1 4,5".
- ПРИВОД ДОЗАТОРА.
- РЕВЕРСИВНЫЕ САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ СОШНИКИ.
- КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С ЗУБЧАТЫМИ КОЛЕСАМИ NORTON.
- КУЛАЧКОВАЯ СИСТЕМА КАТУШКИ ДОЗАТОРА.
- ВИНТОВОЙ СЕМЯПРОВОД ДЛЯ РАВНОМЕРНОГО ОПОРОЖНЕНИЯ БУНКЕРА.
- СЛЕДРАЗМЕТЧИК, ГИДРАВЛИЧЕСКИ СКЛАДЫВАЕМЫЙ ВЕРТИКАЛЬНО.
- ЦЕНТРАЛЬНАЯ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ СОШНИКОВ.
- ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМОЕ ПОКРЫТИЕ СЕМЕННОГО БУНКЕРА.
- ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МЕШКОВ.
- УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ СЕЯЛКИ НА НОРМУ ВЫСЕВА.
- ЗАСЛОНКА ДЛЯ ВЫСЕВНОГО СОШНИКА.
- СТОЯНОЧНАЯ ОПОРА.
- КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ.

АГРОМАШ	СЗМ 300	СЗМ 400
Тип сошника	1-, 2-дисковый	
Рабочая ширина, м	3,0	4,0
Количество рядов, шт.	24	32
Расстояние между рядами, см	12,5	12,5
Объем семенного бункера, л	645	870
Производительность до, га/час	2,5	3,3
Рекомендуется для полей площадью, га	до 50	до 50
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	80-90	80-90

УСТРОЙСТВА
СЦЕПНЫЕ
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

АГРОМАШ	УСТ 12	УСТ 8
Назначение	Для агрегатирования 2 сеялок Агромаш СЗП 600	Для агрегатирования 2 сеялок Агромаш СЗМ 400
Описание	Транспортное сцепное устройство для составления широкозахватных посевных агрегатов на базе пневматических сеялок Агромаш СЗП -600. Ширина захвата 12 м (2 сеялки)	Транспортное сцепное устройство для составления широкозахватных посевных агрегатов на базе механических сеялок Агромаш СЗМ -400. Ширина захвата 8 м (2 сеялки)
Ширина захвата, м	12	8

СЕЯЛКИ
ТОЧНОГО
ВЫСЕВА



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- КАРДАНЫЙ ВАЛ.
- 21-СТУПЕНЧАТАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ.
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАРКЕР.
- НАБОР ВЫСЕВАЮЩИХ ДИСКОВ.
- ВАКУУММЕТР.
- ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ СБОРА ОСТАВШИХСЯ СЕМЯН.
- ОТСЕЧКА МЕЛКИХ СЕМЯН.
- ВОМ 1000 ОБ./МИН.
- КРЕПЛЕНИЕ РАЗГРУЗОЧНОЙ ПРУЖИНЫ ВЫСЕВАЮЩЕГО АППАРАТА.
- V-ОБРАЗНЫЕ ПРИКАТЫВАЮЩИЕ КОЛЕСА, 1 ДЮЙМ.
- РЫЧАГ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ АППАРАТОВ.

АГРОМАШ	СТВП 4/4	СТВП 6/4	СТВП 6/6	СТВП 12/8
Рабочая ширина, м	2,98	2,98	4,40	6,00
Количество рядов (свекла/кукуруза), шт.	4	6/4	6/6	12/8
Расстояние между рядами, м	0,25-0,75	0,25-0,75	0,25-0,75	0,25-0,75
Объем семенного бункера, л	25	25	25	25
Объем семенного бункера для минер. удобр., л	60	60	60	60
Вес, кг	620	780	840	1500
Производительность до, га/час	2	2	3,1	4,2
Рекомендуется для полей площадью, га	до 40	до 40	до 50	от 50
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	45-50	45-50	45-50	80-90

**СЕЯЛКИ
ТОЧНОГО
ВЫСЕВА
ПРОПАШНЫЕ**

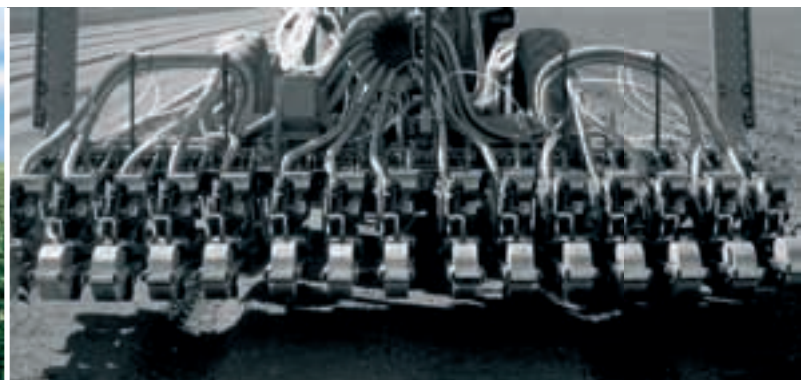


ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Двойная усиленная станина.
- Колеса увеличенного размера и/или спаренные.
- Кардан.
- Гидравлический маркер с диском.
- Задний ВОМ.
- Централизованная коробка передач.
- Взаимозависимые колеса регулирования глубины высева.
- Двухдисковый сошник.
- Регулируемое устройство очистки колес.
- 1-дюймовые V-образные регулируемые прикатывающие колеса.
- Полный комплект высеивающих дисков.
- Емкость для сбора оставшихся семян и рычаг перемещения высеивающих аппаратов.
- Транспортная тележка.

АГРОМАШ	СТВП 12/10	СТВП 18/12
Рабочая ширина, м	5,90	9,00
Количество рядов до, шт.	12/10/8	18/12
Расстояние между рядами, см	45-70	45-70
Объем семенного бункера, л	420	630
Объем семенного бункера для минер. удобр., л	860	1290
Вес, кг	1630	2770
Производительность до, га/час	5,6	6,1
Рекомендуется для полей площадью, га	до 50	от 50
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	85-120	150-180

СЕЯКА
ТОЧНОГО
ВЫСЕВА
ОВОЩНАЯ



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Узел качающегося балансира с очень коротким плечом гарантирует отличную регулировку глубины. Различные типы нагружаемых балластом загортачей и широкий модельный ряд прижимных колес (обрезиненные, из нержавеющей стали или сетчатые) обеспечивают оптимальное ложе высева на почвах любого типа. Минимальные междурядья высева, в случае многорядных аппаратов, начинаются с 30 мм, в то время как для однорядных аппаратов – с 225 мм.

В этой машине применяется патентованный распределитель, специально модифицированный и приспособленный для высева мелких семян. Применяемый высевающий диск имеет диаметр 24 см, который при равной скорости движения нуждается в меньшей скорости вращения высевающего диска, что дает высокую точность распределения семян. Каждый высевающий аппарат, оснащенный специальными преобразующими комплектами, может высевать на 2 или 3 ряда семян в зависимости от требуемой технологии культуры.

АГРОМАШ	СТВО 15/2	СТВО 18/2
Рабочая ширина, м	5,60	5,60
Количество рядов, шт.	15	18
Расстояние между рядами, см	от 12	от 12
Объем семенного бункера, л	150	180
Объем семенного бункера для минер. удобр., л	96	108
Вес, кг	1250	1390
Производительность до, га/час	3,5	3,5
Рекомендуется для полей площадью, га	до 50	от 50
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	85-120	120-150



КОГДА РЕЧЬ ЗАХОДИТ О ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ ОТ СОРНЯКОВ, ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ, ТО НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ, ЧТО ЭФФЕКТИВНАЯ БОРЬБА С НИМИ ВОЗМОЖНА ЛИШЬ ПРИ СОЧЕТАНИИ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ МЕР И МЕТОДОВ ПРЯМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ. ПОСЛЕДНИЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ВРЕДИТЕЛИ И ВОЗБУДИТЕЛИ ЗАБОЛЕВАНИЙ УЖЕ ПОЯВИЛИСЬ НА РАСТЕНИЯХ, НЕСМОТРИ НА РЯД ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕР. ГАРАНТИРОВАТЬ СТОПРОЦЕНТНОЕ ОТСУТСТВИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ИЛИ ПОЯВЛЕНИЕ ВРЕДИТЕЛЕЙ НА РАСТЕНИИ В ТОТ ИЛИ ИНОЙ ВЕГЕТАТИВНЫЙ ПЕРИОД, ДАЖЕ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ, НЕВОЗМОЖНО.

ДЕЛО В ТОМ, ЧТО ВОЗБУДИТЕЛИ ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СПОРЫ, МОГУТ СОХРАНЯТЬСЯ В ПОЧВЕ ИЛИ НА ЧАСТЯХ РАСТЕНИЙ В ТЕЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ЛЕТ. КРОМЕ ТОГО, ЗА СЕЗОН ОНИ МОГУТ ПЕРЕМЕЩАТЬСЯ С ПОМОЩЬЮ ВЕТРА ИЛИ ВОДЫ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 КМ. НАСЕКОМЫЕ-ВРЕДИТЕЛИ ДАЮТ В ТЕЧЕНИЕ СЕЗОНА НЕСКОЛЬКО ПОКОЛЕНИЙ ПОТОМСТВА, А ИХ ЛИЧИНКИ ИЛИ ЯЙЦА СПОСОБНЫ БЛАГОПОЛУЧНО ПЕРЕЖИТЬ САМУЮ СУРОВУЮ ЗИМУ ЛИБО В ПОЧВЕ, ЛИБО ПОД КОРОЙ ДЕРЕВЬЕВ. БАКТЕРИИ И СОРНЯКИ ТАКЖЕ КРАЙНЕ НЕПРИХОТЛИВЫ. ИМЕННО ПОЭТОМУ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ БОРЬБЫ С НИМИ НЕОБХОДИМО СОЧЕТАНИЕ ВСЕХ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ МЕТОДОВ – ОТ ПРАВИЛЬНОГО ОБОРОТА КУЛЬТУР И СОБЛЮДЕНИЯ СОВМЕСТИМОСТИ ДО МЕХАНИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ. БАКТЕРИИ СПОСОБНЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ. ДА И СОРНЯКИ НЕПРИХОТЛИВЫ. НЕЛЬЗЯ ЗАСТРАХОВАТЬ ПОЛЯ ОТ ПОЯВЛЕНИЯ СОРНЯКОВ, БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ, НО МОЖНО ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЗИТЬ РИСК ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И СОКРАТИТЬ НАНОСИМЫЙ ИМИ ВРЕД, ЕСЛИ СВОЕВРЕМЕННО ПРИНИМАТЬ НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ.

Одна из первых мер – создание санитарных условий. Что это значит?

- КАК ИЗВЕСТНО, ВОЗБУДИТЕЛИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР СОХРАНЯЮТСЯ И ПЕРЕЗИМОВЫВАЮТ НА РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКАХ. ЧТОБЫ ЛИШИТЬ ИХ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ И ТЕМ САМЫМ СОКРАТИТЬ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЖЕЛАТЕЛЬНО ОСЕНЬЮ, ПОСЛЕ УБОРКИ УРОЖАЯ, ИЗМЕЛЬЧИТЬ ОСТАТКИ КУЛЬТУРЫ И ЗАПАХАТЬ ИХ, ПО ВОЗМОЖНОСТИ, ДВАЖДЫ: СНАЧАЛА НА ГЛУБИНУ 15 СМ, А ЧЕРЕЗ ТРИ НЕДЕЛИ НА ГЛУБИНУ 25–30 СМ. ТАКИМ ЖЕ ОБРАЗОМ МОЖНО ЛИШИТЬ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НЕМАТОДЫ И ДРУГИХ ВРЕДИТЕЛЕЙ.
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕЗИНФИЦИРОВАННЫХ И ПРОТРАВЛЕННЫХ СЕМЯН ТАКЖЕ СНИЖАЕТ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ.
- МОЖНО ВЫРАЩИВАТЬ УСТОЙЧИВЫЕ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ И ПОВРЕЖДЕНИЯМ СОРТА. НО ЕЩЕ НЕ ВЫВЕДЕН СОРТ, КОТОРЫЙ БЫЛ БЫ УСТОЙЧИВ КО ВСЕМ ВИДАМ БОЛЕЗНЕЙ. БОЛЕЕ ТОГО, НЕЛЬЗЯ ЗАБЫВАТЬ, ЧТО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОЛЬКО ОДНОГО КАКОГО-ЛИБО УСТОЙЧИВОГО СОРТА ПРИВОДИТ К ТОМУ, ЧТО ВОЗБУДИТЕЛИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ИЛИ ВРЕДИТЕЛИ БЫСТРО ЛОМАЮТ ЕГО СОПРОТИВЛЕНИЕ.
- НЕ ПОСЛЕДНЕЕ МЕСТО СРЕДИ МЕР ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗАНИМАЕТ ПРАВИЛЬНЫЙ СЕВООБОРОТ.

Рассмотрим схему влияния предшественников с точки зрения наиболее встречающихся проблем в защите растений.

ПРЕДШЕСТВЕННИК												
	КАПУСТА	МОРКОВЬ	СВЕКЛА	ЛЫК	КАРТОФЕЛЬ	РАПС	САЛАТ	ОГУРЦЫ	ЗЕРНОВЫЕ КОЛОСОВЫЕ	ТРАВЫ	КУКУРУЗА	ГОРОХ
РАПС	OZ		A		Z	OZ				ZV		
ЗЕРНОВЫЕ КОЛОСОВЫЕ									Z	V		A
ТРАВЫ												
ГОРОХ			AS	A	A		AZ	AZ		H		AZ

A – НЕМАТОДЫ;
 H – СОРНЯКИ;
 N – ИЗБЫТОК АЗОТА (ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ);
 O – ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ВЫРАЩИВАНИЕ В ОДНОМ ГОДУ НЕБЛАГОПРИЯТНО;
 S – УХУЖДЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ;
 V – ПРОВОЛОЧНИКИ, ЛИЧИНКИ, ГУСЕНИЦЫ;
 Z – ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ.

Есть два основных способа защиты посевов:

- МЕХАНИЧЕСКИЙ;
- ХИМИЧЕСКИЙ.

Если механических средств борьбы с сорняками и вредителями недостаточно, необходимо применять химические. Но даже они неэффективны для борьбы с такими вредителями, как нематоды, и такими возбудителями, как плазмодии и вирусы. Поэтому гораздо легче и дешевле предотвратить возникновение заболеваний и появление вредителей и сорняков, чем потом бороться с ними. Если на поле возник очаг заболевания, необходимо локализовать его и уничтожить. Но также очень важно не разнести заболевание по всему полю. В частности, возбудители могут разноситься по полю сельхозмашинами. Поэтому желательно начинать обработку на незараженных участках поля, а заканчивать на зараженных.

Для осуществления защиты растений существуют различные опрыскиватели: от маленьких ранцевых до больших самоходных с шириной захвата 45 метров. ООО «Агромашхолдинг» предлагает современные прицепные и навесные опрыскиватели с шириной захвата от 12 до 27 м.

Кроме всего прочего необходимо помнить, что:

- Если вы заметили первые признаки возникшего заболевания на вашем поле, применяйте нужный фунгицид в тот же день. Не ждите, пока болезнь поразит половину ваших площадей. В некоторых случаях необходимо опрыскивать профилактически.
- Если вы хотите при помощи средств защиты избавиться от сорных растений, не забывайте, что сорняки наиболее чувствительны к действию химикатов в фазе 2–3 листьев. Обработка вовремя поможет вам меньшим количеством гербицида добиться лучших результатов.
- Когда вы планируете опрыскивать, обращайте внимание на погоду. Нет никакого смысла работать контактным пестицидом, если через час после его внесения пойдет дождь и все смоеет. В то же время пестициды почвенного действия желательно вносить перед дождем, чтобы «вмыть» их в почву. Опрыскивание в ветреную погоду может привести к попаданию пестицида на соседнюю культуру.
- Если есть возможность использовать различные пестициды с одинаковым эффектом, предпочтительнее чередовать их. Большинство возбудителей болезней и вредителей быстро приобретают устойчивость к воздействию химикатов.
- Для усиления эффекта некоторые химикаты можно смешивать, но не все и не всегда. Поэтому не забывайте прочесть инструкцию по применению на мешке или канистре и всегда «проверяйте» баковые смеси в отдельной таре, насколько смешиваются препараты друг с другом и не выпадет ли осадок, означающий несоответствие препаративных форм пестицидов.



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ НАВЕСНОЙ

- НАВЕСКА – ТРЕХТОЧЕЧНАЯ.
- КАРДАННЫЙ ВАЛ.
- НАВЕСКА КАТ. II.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- РАЗМЕР БАКА – ФАКТИЧЕСКАЯ ВМЕСТИМОСТЬ ОТ 660 ДО 1 650 ЛИТРОВ (НОМИНАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ – ОТ 600 ДО 1 500 ЛИТРОВ).
- ПОРШНЕВОЙ МЕМБРАННЫЙ НАСОС (1 58 Л/МИН), 0–20 БАР.
- УПРАВЛЯЕМАЯ НА РАССТОЯНИИ КОНСТРУКЦИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ДАВЛЕНИЯ «5–7 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ».
- ГИДРАВЛИЧЕСКИ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПО ВЫСОТЕ.
- ВНУТРЕННЯЯ ОЧИСТКА БАКА, ПРОМЫВНАЯ ВОДА (ОТ 88 ДО 1 24 Л) И БАК ДЛЯ МЫТЬЯ РУК.
- ОТКЛЮЧЕНИЕ МЕШАЛКИ.
- ЛЕНТОПРЯЖНЫЕ РОЛИКИ И ВОДОПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ FA.
- ЗАПРАВОЧНЫЙ ШЛЮЗ С ИНЖЕКТОРОМ.
- УСКОРЕННАЯ РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ.
- ПРОМЫВНОЙ АППАРАТ ДЛЯ УПАКОВКИ.
- НАБОР ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОЧИСТКИ С БАРАБАНОМ ДЛЯ ШЛАНГА И ЩЕТКОЙ ДЛЯ МЫТЬЯ.
- ФОРСУНКИ С ЗАЩИТОЙ ДЛЯ ОБЩЕЙ РАБОЧЕЙ ШИРИНЫ.

АГРОМАШ	ОН 660/12	ОН 880/12	ОН 880/15	ОН 1100/15	ОН 1650/18
ФАКТИЧЕСКАЯ ВМЕСТИМОСТЬ, Л	660	880	880	1 100	1 650
НОМИНАЛЬНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ, Л	600	800	800	1 000	1 500
РАБОЧАЯ ШИРИНА, М	12	12	15	15	18
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО, ГА/ЧАС	8,0	8,4	10,0	10,5	12,6
БАК ДЛЯ ОЧИСТКИ/БАК ДЛЯ МЫТЬЯ РУК, Л	88/15	124/15	124/15	124/15	124/15
ДЛИНА СО ШТАНГАМИ, СМ	146	150	158/178	158/178	178/204
ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА СО ШТАНГАМИ, СМ	275	275/298	275/298	298	298
ВЫСОТА, СМ	244	244	230	230	236
ВЕС, КГ	348	415	686	960	1 100

Опрыскиватель прицепной

Перспективные технологии в области управления функциями агрегатов обеспечивают опрыскивателям ОП 3600 высокую эффективность работы, особенно при применении на больших площадях. Практичная и надежная конструкция опрыскивателей соответствует всем современным требованиям полеводства. Высокоточная система управления. Безопасность эксплуатации. Высокорентабельная мощная техника для ресурсосберегающих технологий. Экономичность на фоне высокого качества работ.



Параметры и стандартная комплектация

Индикатор заполнения бака, расположенный снаружи, доступен для наблюдения за уровнем заполнения бака как с места водителя, так и для заправщиков. Блок управления расположен централизованно, слева по ходу движения трактора. Простота управления обеспечивается за счет всего двух рычагов управления. Все позиции рычагов маркированы однозначной символикой, исключающей возможность ошибочного переключения. Заправка осуществляется в непосредственной близости, на расстоянии вытянутой руки от центрального блока оперативного управления. Этим гарантируется надежность заправки химикатами. В заправочную станцию интегрированы также заправочный клапан и устройство для промывки тары. Высокпрочная опора, способная держать опорную нагрузку в две тонны, и угол поворота в 40° являются ключевыми характеристиками направляющего дышла экстремально высокой жесткости. Перегрузки исключены, а указанный угол поворота позволяет избежать потерь времени при переезде на технологическую колею. Рабочая ширина захвата штанг – от 18 до 30 м. Для защиты окружающей среды имеется возможность очистки фильтров без утечки наружу рабочего раствора (в том числе и при заполненном баке), которая обеспечивается вертикальным расположением всасывающего фильтра со спускным клапаном. Благодаря горизонтальной укладке штанг без выступов в сторону кабины тягача обеспечивается высокая безопасность движения по автодорогам, транспортная платформа и подъемная лестница доступны для прохода даже при уложенных штангах. Пистолет-распылитель с регулируемым напором подачи воды и самосматывающаяся рукавная катушка (20 м высоконапорного шланга) – это возможность быстрой, простой и удобной мойки техники в любое время, в любых условиях.

АГРОМАШ	ОП 2800	ОП 3600	ОП 4600
Общий/рабочий объем, л	2800/2500	3600/3200	4600/4200
Рабочая ширина штанг, м	21	24	27
Производительность до, га/час	12,6	12,6	16,2
Емкость баков для очистки/ мытья рук, л	290/15	460/24	460/42
Вес со штангами/без штанг, кг	2955/2005	3730/2390	3790/2450
Ширина колеи, м	1,50–2,0	1,50–2,0	1,50–2,0
Дорожный просвет, см	71	65–85	65–85
Скорость в транспортном положении, км/ч	25	25	40

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

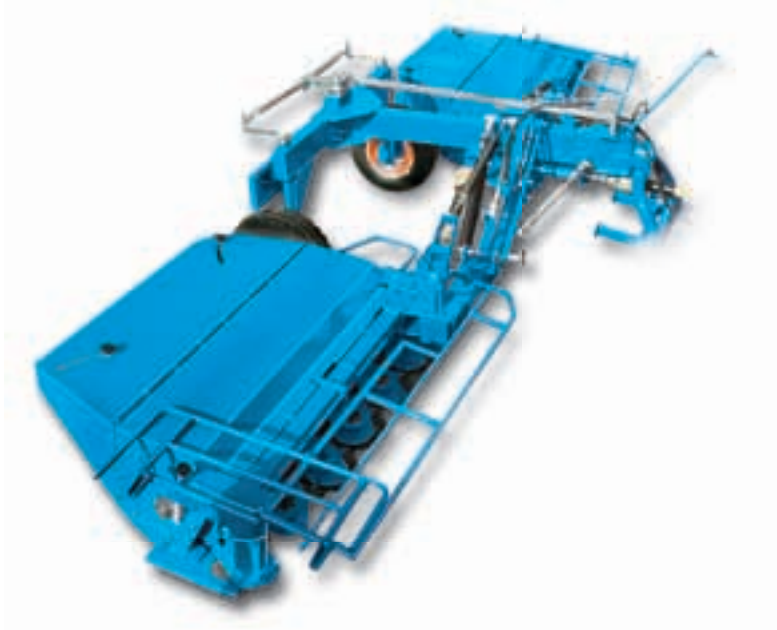
РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ АГРОМАШ РМУН – ЭТО МАШИНА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ РАЗБРАСЫВАНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДЬЯХ.

БУНКЕР РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ ИМЕЕТ ЕМКОСТЬ ОТ 1 500 ДО 2 100 ЛИТРОВ.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИСКИ РАВНОМЕРНО РАЗБРАСЫВАЮТ ГРАНУЛИРОВАННЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ НА ШИРИНУ ОТ 6 ДО 32 М. НОРМА ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ РЕГУЛИРУЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОТ 3 ДО 1 000 КГ/ГА ПРИ ШИРИНЕ РАЗБРАСЫВАНИЯ 24 МЕТРА И СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ АГРЕГАТА 8 КМ/Ч. АГРЕГАТИРОВАНИЕ – ТРАКТОР КАТЕГОРИИ 1,4–2.

АГРОМАШ	РМУН 1500	РМУН 1600	РМУН 1900	РМУН 2100
Емкость бункера, л	1500	1600	1900	2100
Габаритная ширина, м	2,30	2,30	2,30	2,30
Минимальная высота загрузки, м	1,05	1,05	1,05	1,05
Вес, кг	296	350	360	316
Производительность до, га/час	13,0	13,1	13,3	13,5





Косилки навесные, прицепные, комбинированные дисковые

НАВЕСНЫЕ ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР В ПРОКОСЫ И В ВАЛКИ.

В ПЕРЕЧНЕ ДИСКОВЫХ КОСИЛОК АГРОМАШ ИМЕЮТСЯ КОСИЛКИ НАВЕСНЫЕ ДИСКОВЫЕ С ПЛЮЩИЛКАМИ И БЕЗ ПЛЮЩИЛОК, С ФРОНТАЛЬНОЙ И ЗАДНЕЙ НАВЕСКОЙ, КОМБИНИРОВАННЫЕ КОСИЛКИ. РАЗНООБРАЗИЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ КОСИЛОК УДОВЛЕТВОРИТ САМЫХ РАЗНЫХ И САМЫХ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

КОСИЛКИ НАВЕСНЫЕ ДИСКОВЫЕ

АГРОМАШ КНД	245 КВ	210 КВ	320 КВ	245 КВ	210 КВ	285 КВ	245 КВ	165 КВ
Ширина захвата, м	2,45	2,1	3,2	2,45	2,1	2,85	2,45	1,65
Количество дисков, шт.	6	5	8	6	5	7	6	4
Количество ножей на диске, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с	80-90	80-90	100-130	80-90	80-90	80-90	80-90	50-80
Производительность до, га/час	1,6	1,3	2,0	1,6	1,3	1,8	1,6	1,1
Плющилка	+	+	+	+	+	-	-	-
Обороты ВОМ, об./мин	540	540	1000	1000	1000	540	540	540
Масса, кг	780	650	1250	860	800	560	500	340

КОСИЛКИ ПРИЦЕПНЫЕ ДИСКОВЫЕ

АГРОМАШ КПД	320 КВ	285 КВ	285	320 КВ
Ширина захвата, м	3,2	2,85	2,85	3,2
Количество дисков, шт.	8	7	7	8
Количество ножей на диске, шт.	2	2	2	2
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с	100-130	90-100	80-90	100-130
Производительность до, га/час	2,0	1,8	1,9	2,0
Плющилка	+	+	+	-
Обороты ВОМ, об./мин	540	540	1000	1000
Масса, кг	1680	1550	1320	1500

КОСИЛКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДИСКОВЫЕ

АГРОМАШ КДК	950 КВ	750 КВ
Ширина захвата, м	9,5	7,5
Количество дисков, шт.	21	18
Количество ножей на диске, шт.	2	2
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с	180-210	150-180
Производительность до, га/час	5,2	4,5
Плющилка	+	+
Обороты ВОМ, об./мин	540	540
Масса, кг	3030	2450

ГРАБЛИ-
ВОРОШИЛКИ
КОЛЕСНО-
ПАЛЬЦЕВЫЕ



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Грабли-ворошилки колесно-пальцевые полуприцепные и прицепные предназначены для сгребания провяленной травы и соломы из прокосов в валки заданной ширины, ворошения травы и соломы в прокосах, сдвигания валков соломы, а также оборачивания валков, попавших под дождь. Обеспечивают высокое качество сбора травы (в т.ч. люцерны) в рыхлый, нескрученный валок. Преимущества колесно-пальцевых грабель-ворошилок:

- Пальцы особой изогнутой формы из качественной пружинной стали предназначены для работы в двух плоскостях без поломок даже при попадании камней, форма пальцев обеспечивает контакт с поверхностью поля нескольких пальцев одновременно, что способствует бережному воздействию их на почву и гарантирует чистоту сбора трав в рыхлый валок.
- Ступица колеса вращается на двух подшипниках, а не на капроновых втулках.
- Вертикальное расположение рабочих колес позволяет легко адаптироваться к любому рельефу поля.
- Управление граблями производится из кабины трактора при помощи гидросистемы – это очень удобно при разворотах и переездах с поля на поле.
- Все модели граблей имеют независимую подвеску рабочего колеса, что позволяет более точно копировать сложный рельеф поверхности поля, обеспечивая качественный сбор травы.
- При низком травостое во избежание потерь травяной массы на рабочие колеса можно установить защитные экраны – пластиковые или металлические.
- Возможна установка центральных рабочих колес, предназначенных для ворошения травы под будущим валком. Грабли используются для уборки сеянных трав, а также трав естественных сенокосов.

АГРОМАШ	ГКП 10	ГКП 12	ГКП 14	ГКП 16
Ширина рабочего поля, м	7,30	8,30	9,45	10,30
Производительность до, га/час	3,0	3,4	3,9	4,3
Ширина транспортная, м	2,44	2,44	2,44	2,44
Колеса, тип/шт.	205/70-15/4	205/70-15/4	205/70-15/6	205/70-15/6
Длина, м	6,10	7,00	7,39	1,020
Масса, кг	1290	1390	1630	1875



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вязальный аппарат с двойным шпагатом, установленный на всех моделях, может менять число витков обмотки тюка и расстояние между ними. Отсек для рулонов со шпагатом имеет большой запас шпагата и легко доступен. Устройство подбора с двумя шнеками, установленными по бокам, и двумя регулируемыми по высоте дефлекторами собирает траву при любой высоте валка. Идеальную форму тюкам придает упаковочный агрегат возвратно-поступательного действия, по которому трава равномерно поступает в камеру сжатия. Компактный бортовой компьютер с прямой индикацией позволяет управлять основными функциями пресс-подборщика.

АГРОМАШ	ППР 120x120	ППР 120x150
Габариты тюка, см	120x120	120x150
Обвязка	шпагат	шпагат
ВОМ, об./мин	540	540
Производительность до, т/час	6-10	8-12
Агрегируется с тракторами мощностью, л.с.	80-90	80-90
Ширина захвата, см	200	200
Габариты длина/ширина/высота, см	248/194/330	248/230/358
Вес, кг	1920	2110

Обмотчик
рулонов



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Предназначен для упаковки травяной массы в рулонах с влажностью до 55% в специальную агрострейч-пленку, с целью сохранения питательной ценности кормов без применения консервантов и достижения минимальных потерь. Самозагружаемый-саморазгружаемый. Управление работой осуществляется дистанционно из кабины трактора.

АГРОМАШ	ОР 120x160
Размер упаковываемого рулона диаметр/высота, см	120x160
Производительность до, рулонов/час	8-12
Габариты длина/ширина/высота, см	480/187/83
Вес машины, кг	860
Максимальный вес рулона, до, кг	850

Мульчирующий
измельчитель
соломы



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Уборочные работы – это не только уборка урожая зерна. Зачастую в хозяйствах главной проблемой становится так называемая незерновая часть урожая. Между «урожаем» соломы и зерна существует прямая зависимость, поэтому во многих хозяйствах, особенно получающих высокие урожаи зерна, главной проблемой становятся стерневые остатки на поверхности почвы. Во многих хозяйствах решением проблемы выбирают выжигание стерни, что чревато не только крупными штрафными санкциями, но и ухудшением экологической структуры почвы. Использование встроенных комбайновых измельчителей – одно из альтернативных решений, правда, имеющих массу недостатков, главный из которых – снижение общей производительности уборочных работ на фоне увеличения потерь зерна. Ведь в любом случае идеально настроенный комбайн допускает при измельчении соломы потери от 1 центнера на гектар. Другим фактором становится усиленное дискование почвы, в случае же высоких урожаев – это потери времени, ГСМ и главное – влаги, ведь подобную обработку приходится проводить в 2–3 следа, что ведет к необходимости переносить сроки посева озимых на более позднее время. Все это имеет технологическое решение – использование специальных агрегатов – мульчировщиков, которые предназначены для измельчения растительных остатков и равномерного распределения их по полю. При этом ООО «Агромашхолдинг» предлагает возможность использования мульчировщиков для любых видов растительных остатков, на любых площадях, для любых урожаев, позволяя работать как «по валку», так и «поперек валка». Экономическая эффективность данного агроприема настолько велика, что указанные агрегаты окупаются уже в первый полевой сезон дважды.

АГРОМАШ	МИС 280	МИС 400
Рабочая ширина захвата, м	2,8	4,0
Количество ножей, шт.	68	96
Урожайность зерновых колосовых, ц/га	до 45	свыше 45
Производительность до, га/час	3,0	4,3
Агрегируется с тракторами мощностью, л. с.	90–130	150–180





ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Жатвенная часть ЖКН-5Ш/6Ш/7Ш – высокотехнологичное и соответствующее современному уровню изделие, предназначенное для среза и подачи в молотильно-сепарирующее устройство комбайна стеблей зерновых колосовых культур. Агрегатируется со всеми комбайнами семейства «АГРОМАШ». Для улучшения технологического процесса в новом корпусе жатки устанавливается шнек увеличенного диаметра (для исключения наматывания длинностебельной хлебной массы).

	ЖКН-5Ш	ЖКН-6Ш	ЖКН-7Ш
Рабочая ширина, м	2,98	2,98	4,40
Производит. за час основного времени при скор. 7,5 км/ч, га	4,4	5	5,8
Ширина захвата, м	5	6	7
Рабочая скорость, км/ч	8	8	8
Транспортная скорость, км/ч	15	15	15
Высота среза, мм	50-950	50-950	50-950
Масса, кг	1710	1780	1860

**ЖАТКА
СОЕВАЯ
НАВЕСНАЯ**



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Жатка ЖС-5/6/7 соевая навесная низкого среза с плавающим режущим аппаратом. Применяется для уборки сои, риса и зерновых колосовых культур.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ПЛАВАЮЩИЙ РЕЖУЩИЙ АППАРАТ НА СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДВЕСКЕ, СОСТОЯЩЕЙ ИЗ РЫЧАЖНОГО МЕХАНИЗМА, СВЯЗЫВАЮЩЕГО «БАШМАКИ» РЕЖУЩЕГО АППАРАТА С КОРПУСОМ ЖАТКИ;
- РАСПОЛОЖЕНИЕ БАШМАКОВ ПОЗВОЛЯЕТ РЕЖУЩЕМУ АППАРАТУ КОПИРОВАТЬ МИКРОРЕЛЬЕФ ПОЛЯ В ПРОДОЛЬНОМ И ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ;
- ПРЕДУСМОТРЕНА ЖЕСТКАЯ БЛОКИРОВКА РЕЖУЩЕГО АППАРАТА С КОРПУСОМ ЖАТКИ;
- ПРИВОД НОЖА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МЕХАНИЗМОМ КАЧАЮЩЕЙСЯ ШАЙБЫ (МКШ).

	ЖС-5	ЖС-6	ЖС-7
Производит. за час основного времени при скор. 7,5 км/ч, га	3,7	4,4	5,1
Ширина захвата, м	5	6	7
Рабочая скорость, км/ч	4	4	4
Транспортная скорость, км/ч	14	14	14
Высота среза, мм	30-950	30-950	30-950
Габаритные размеры, мм	3580x5400x1710	3580x6400x1710	3580x7400x1710
Масса, кг	1840	2020	2170

ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ ВЫСОКОСТЕБЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР

ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ ВЫСОКОСТЕБЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР

ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ ВЫСОКОСТЕБЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СКАШИВАНИЯ КУКУРУЗЫ И ДРУГИХ ВЫСОКОСТЕБЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА ЗЕЛЕНУЮ МАССУ И СИЛОС, И ПОДАЧИ ЗЕЛеной МАССЫ К ИЗМЕЛЬЧАЮЩЕМУ БАРАБАНАУ. МОТОВИЛО МОЖЕТ ПОДНИМАТЬСЯ НА ВЫСОТУ, ПОЗВОЛЯЮЩУЮ СКАШИВАТЬ РАСТЕНИЯ ДО 4-4,5 м ВЫСОТОЙ, ЖАТКА ИМЕЕТ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ РЕЖУЩИЙ АППАРАТ «ШУМАХЕР».



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ ВЫСОКОСТЕБЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР

Производительность за час основного времени, т	до 150
Ширина захвата, м	3,7
Рабочая скорость, км/час	до 18
Транспортная скорость, км/час	до 30
Высота среза, мм	60
Габаритные размеры, мм	3000x4250x2900
Масса, кг	1600

ЖАТКА ДЛЯ СКАШИВАНИЯ ТРАВ

ЖАТКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА
ДЛЯ СКАШИВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ
СЕЯННЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ ТРАВ.
АГРЕГАТИРУЕТСЯ С САМОХОДНЫМ
КОРМОУБОРОЧНЫМ КОМБАЙНОМ
АГРОМАШ КСК 11.
ЖАТКА ОСНАЩЕНА СИСТЕМОЙ
КОПИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА ПОЧВЫ
В ПРОДОЛЬНОМ И ПОПЕРЕЧНОМ
НАПРАВЛЕНИЯХ.
В СХЕМЕ ПРИВОДА РЕЖУЩЕГО
АППАРАТА ПРИМЕНЕН
ПЛАНЕТАРНЫЙ МЕХАНИЗМ.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЖАТКА ДЛЯ СКАШИВАНИЯ ТРАВ	334.01.00.00.000
Ширина захвата, м	4,95
Производительность за час основного времени при уборке травы зеленой, т/ч	64 ÷ 72
Пропускная способность (при скашивании травы влажностью 75%, урожайностью не менее 20 т/га), кг/с, не менее	18 ÷ 20
Рабочая скорость, км/ч	10
Транспортная скорость, км/ч	20
Копирование: ● продольное, мм ● поперечное, мм	-60... +120 ±120
Габаритные размеры, мм	2200x5450x1280
Масса, кг	1600

**ПЛАТФОРМА-ПОДБОРЩИК
ВАЛКОВ
ЗЕРНОВЫХ**



ПЛАТФОРМА-ПОДБОРЩИК ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПОДБОРА ВАЛКОВ ЗЕРНОВЫХ, КОЛОСОВЫХ, БОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР. НАВЕШИВАЕТСЯ НА НАКЛОННУЮ КАМЕРУ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ «ЕНИСЕЙ 1 200 НМ», «ЕНИСЕЙ 950», «ЕНИСЕЙ 960» И ИХ МОДИФИКАЦИЙ.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	ППК-4
Тип платформы-подборщика	НАВЕСНАЯ
Ширина захвата, м	3,47
Масса конструктивная, кг	10,47
Привод транспортера	КЛИНОРЕМЕННЫЙ ОТ ВЕРХНЕГО ШКИВА ВАРИАТОРА
Частота вращения валов транспортера, об./мин	150...380
Линейная скорость транспортера, м/сек	0,87...2,2
Количество транспортерных лент	1
Габаритные размеры, мм	4400/2730/1 230

ПЛАТФОРМА-ПОДБОРЩИК ПОДВЯЛЕННЫХ ТРАВ

ПЛАТФОРМА- ПОДБОРЩИК ПОДВЯЛЕННЫХ ТРАВ

ПОДБОРЩИК ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ ПОДБОРА ИЗ ВАЛКА
СКОШЕННЫХ ПОВЯЛЕННЫХ ТРАВ
И ПОДАЧИ ИХ К ИЗМЕЛЬЧАЮЩЕМУ
БАРАБАНАУ



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПЛАТФОРМА-ПОДБОРЩИК ПОДВЯЛЕННЫХ ТРАВ	334.02.00.00.000	334.02.00.00.000 - 01
Тип платформы-подборщика	НАВЕСНАЯ	
Привод на рабочие органы	ВТУЛОЧНО-РОЛИКОВЫЙ ЦЕПЬЮ С КОРОБКИ СКОРОСТЕЙ КОМБАЙНА	
Устройство подбирающее	БАРАБАННО-ТАБЕЛЬНОЕ	
Производительность, т/час	57	64
Рабочая ширина захвата, м	3	4
Масса конструктивная, кг	836	983
Привод устройства подбирающего	КЛИНОРЕМЕННЫЙ	
Частота вращения подбирающего устройства, об./мин	84	84
Привод шнека	ВТУЛОЧНО-РОЛИКОВЫЙ ЦЕПЬЮ	
Частота вращения шнека, об./мин	159	159
Габариты (ширина/высота/длина), мм	3070/1 270/2086	3951/1 270/2086

ТЕХНИКА ДЛЯ УБОРКИ УРОЖАЯ



САМОХОДНЫЕ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ АГРОМАШ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ РИСА, ЗЕРНОБОБОВЫХ, КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР, ПОДСОЛНЕЧНИКА, СЕМЕННИКОВ ТРАВ, СОИ, ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР ПРЯМЫМ И РАЗДЕЛЬНЫМ КОМБАЙНИРОВАНИЕМ ВО ВСЕХ ЗЕРНОСЕЯЩИХ ЗОНАХ.

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА УБОРКИ ОНИ МОГУТ БЫТЬ УКОМПЛЕКТОВАНЫ ЖАТКОЙ ИЛИ ПЛАТФОРМОЙ-ПОДБОРЩИКОМ ИЛИ ОЧЕСЫВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИНЯТОЙ ТЕХНОЛОГИИ УБОРКИ НЕЗЕРНОВОЙ ЧАСТИ УРОЖАЯ КОМБАЙНЫ ОСНАЩАЮТСЯ КАПОТОМ, КОПНИТЕЛЕМ ИЛИ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ-РАЗБРАСЫВАТЕЛЕМ СОЛОМЫ. ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ЖАТКИ, ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА, КОМБАЙН МОЖЕТ БЫТЬ УКОМПЛЕКТОВАН ТЕЛЕЖКОЙ.

КОМБАЙНЫ АГРОМАШ ПОДХОДЯТ ДЛЯ УБОРКИ ТРУДНООБМОЛАЧИВАЕМЫХ КУЛЬТУР, ЭФФЕКТИВНО РАБОТАЮТ НА ПОЛЯХ С ВЫСОКОЙ УРОЖАЙНОСТЬЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ И НА ВЛАЖНЫХ ПОЧВАХ В ЗОНАХ ПОВЫШЕННОГО УВЛАЖНЕНИЯ (МОДИФИКАЦИИ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ).

ЕНИСЕЙ 1200 РМ

КСК 11

ЕНИСЕЙ 858

3-Й КЛАСС

4-Й КЛАСС

5-Й КЛАСС

ЕНИСЕЙ 950

4121

5121

ЕНИСЕЙ 954

4141

5141

ЕНИСЕЙ 1200 НМ

ЕНИСЕЙ 1200 1 НМ

ГАРАНТИЯ УСПЕХА
ПРИ УБОРКЕ УРОЖАЯ



ЕНИСЕЙ 3 КЛАССА

САМОХОДНЫЙ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН



Зерноуборочные комбайны для уборки полей средней и низкой урожайности. Значительная пропускная способность и производительность достигаются за счет применения двухбарабанного молотильного аппарата. Максимально эффективен при уборке труднообмолачиваемых, увлажненных, засоренных хлебов. Первый молотильный барабан оснащен механизмом обратной прокрутки, который позволяет легко устранить забой барабана хлебной массой. Комбайн имеет кабины повышенной комфортности, дизельный двигатель 145–185 л.с., гидростатический привод трансмиссии, усиленный мостом ведущих колес. По заказу устанавливаются шины 28LR-26 повышенной проходимости и пониженным давлением на почве, а также шинами 16,0-20 управляемых колес с протектором повышенной проходимости.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

«Енисей 1200 1 НМ» – классическая однобарабанная модификация базовой модели. Площадь активной сепарации увеличена на 25% за счет удлинения клавиш соломотряса.

	Енисей 1200 1 НМ	Енисей 1200 НМ
Тип комбайна	САМОХОДНЫЙ КОЛЕСНЫЙ	САМОХОДНЫЙ КОЛЕСНЫЙ
Производительность за час осн. времени, не менее, т/ч	9–10	10–11
Ширина захвата жатки, м	5,6,7	5,6,7
Ширина захвата подборщика, м	2,75	2,75
Молотильно-сепарирующее:		
● количество молотильных барабанов, шт.	1-бильный	2-бильных
● ширина молотилки, мм	1200	1200
● площадь соломотряса, кв. м	4,4	3,5
● площадь решет очистки, кв. м	3,6	3,6
● вместимость бункера для зерна, куб. м	4500	4500
● производит. выгрузного устройства, л/сек	30	30
Марка двигателя	ЯМЗ-236 ДК-9; АМЗ Д-422-57И-1	ЯМЗ-236 ДК-9; АМЗ Д-422-57И-1
Моторная установка и ходовая часть:		
● мощность, кВт (л.с.)	136 (185)	136 (185)
● емкость топливного бака, л	300	300
● мост ведущих колес	МВГ-12	МВГ-12
● привод трансмиссии	ГИДРОПРИВОД	ГИДРОПРИВОД
Габаритные размеры и масса с жаткой 6 м		
● длина, м	10,490	10,490
● ширина, м	6,480	6,480
● высота, м	3,95	3,95
● масса с жаткой 6 м, кг	10950	10950

ЕНИСЕЙ 3 КЛАССА

САМОХОДНЫЙ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН

Зерноуборочные комбайны для уборки полей средней и высокой урожайности. Центральная компоновка кабины и бункера комбайна, применение оптимального для данного класса машин двигателя 185 л.с, более эффективная организация рабочей и транспортной систем освещения, установлены дополнительно четыре фары системы освещения зоны рабочих органов жатки, установка усиленного моста колес МВГ-12, гидростатической трансмиссии, шин повышенной проходимости, камнеуловитель с подпружиненными решетками для защиты МСУ, бункера увеличенного объема и улучшенная система очистки зерна сделали машины серии Агромаш 3 наиболее востребованными на рынке зерноуборочной техники СНГ.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

В зависимости от зоны применения, условий эксплуатации или принятой технологии уборки комбайн может оборудоваться: жатвенными частями с шириной захвата 5, 6 или 7 метров для уборки зерновых колосовых культур прямым комбайнированием; подборщиком для подбора зерновых колосовых культур из валков; измельчителем, копнителем или капотом для уборки незерновой части урожая.

	Енисей 950	Енисей 954
Тип комбайна	самоходный колесный	самоходный колесный
Производительность за час осн. времени, не менее, т/час	9-10	10-11
Ширина захвата жатки, м	5,6,7	5,6,7
Ширина захвата подборщика, м	2,75	2,75
Количество молотильных барабанов, шт.	1-бильный	2-бильный
Ширина молотилки, мм	1200	1200
Площадь соломотряса, кв. м	4,4	3,5
Площадь решет очистки, кв. м	3,6	3,6
Вместимость бункера для зерна, л	5000	5000
Производит. выгрузного устройства, до, л/сек	42	42
Марка двигателя	ЯМЗ-236 ДК-9	ЯМЗ-236 ДК-9
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	136 (185)	136 (185)
Емкость топливного бака, л	300	300
Мост ведущих колес	МВГ-12	МВГ-12
Привод трансмиссии	гидропривод	гидропривод
Длина, м	10,390	10,390
Ширина, м	6,440	6,480
Высота, м	3,950	3,950
Масса с жаткой 6 м, кг	11010	11010
Диаметр барабана, мм	550	550

АГРОМАШ-ЕНИСЕЙ КЗС 4 КЛАССА



САМОХОДНЫЙ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН 4 КЛАССА

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН
ДЛЯ УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
ПРЯМЫМ И РАЗДЕЛЬНЫМ
КОМБАЙНИРОВАНИЕМ.
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УБОРКИ
НА ВЫСКОКУРОЖАЙНЫХ ПОЛЯХ,
В ТОМ ЧИСЛЕ НА ВЛАЖНЫХ ПОЧВАХ.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

АГРОМАШ	4141	4121
Производительность за час осн. времени, т/час	14	14
Ширина захвата жатки, м	6; 7; 8,6	6; 7; 8,6
Количество молотильных барабанов, шт.	1-бильный	1-бильный, 2-зубовый
Ширина молотилки, м	1,2	1,2
Площадь соломотряса, кв. м	5,0	4,32
Площадь решет очистки, кв. м	3,7	3,7
Вместимость бункера для зерна, л	6500	6500
Скорость выгрузки, л. с.	80	80
Двигатель	SISU 74DSBAE	SISU 74DSBAE
Мощность, кВт (л. с.)	169 (230)... 183 (250)	169 (230)... 183 (250)
Удельный расход топлива, не более, г/кВт ч	211...201	211...201
Емкость топливного бака, л	400	400
Длина с жаткой 6 м, м	10,720	10,720
Ширина с жаткой 6 м, м	6,530	6,530
Высота с надставкой, м	4,200	4,200
Масса с жаткой 6 м, кг	12800	13200

САМОХОДНЫЙ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН 5 КЛАССА

Высокопроизводительный зерноуборочный комбайн для полей с урожайностью свыше 40 ц/га. Производительность комбайна достигает свыше 18 т/час (при уборке колосовых культур), при этом комбайн наиболее эффективен на урожайности от 40 и более ц/га. Высокую производительность комбайна с минимальными потерями даже на обмолоте влажных и засоренных хлебов обеспечивает молотильный аппарат, включающий два зубовых молотильных барабана-сепаратора оригинальной конструкции в сочетании с активным клавишным соломотрясом.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Эффективное скашивание при уборке достигается благодаря оборудованию жаток режущим аппаратом типа «Шумахер» с большей частотой колебания, системой копирования поверхности поля «Авторельеф» и 6-лопастным мотовилом с гидроприводом. Ветрорешетная очистка с двойным потоком воздуха обеспечивает поступление в бункер зерна высокого качества, не требующего дополнительной обработки при закладке на хранение.

АГРОМАШ	5141	5121
Тип комбайна	самоходный колесный	самоходный колесный
Производительность за час осн. времени, не менее, т/час	18	18
Ширина захвата жатки, м	6;7;8,6	6;7;8,6
Количество молотильных барабанов, шт.	1-бильный	1-бильный, 2-зубовый
Ширина молотилки, м	1,5	1,5
Площадь соломотряса, кв. м	6,2	6,2
Площадь решет очистки, кв. м	5,5	5,5
Вместимость бункера для зерна, л	9500	9500
Производительность выгрузного устройства, до т/мин	9,5	9,5
Двигатель	SISU 84DSBAE	SISU 84DSBAE
Мощность, кВт (л.с.)	220 (300)	220 (300)
Емкость топливного бака, л	600	600
Длина, м	10,900	10,900
Ширина, м	6,530	6,530
Высота, м	4,000	4,000
Масса с жаткой, кг	13500	13500



**ГАРАНТИЯ УСПЕХА
ПРИ УБОРКЕ**



Рисозерноуборочный комбайн на гусеничном ходу

Комбайн предназначен для прямой и раздельной уборки риса, сои, а также зерновых культур на переувлажненных почвах. На модель установлены 2 барабана – штифтовой и бильный, что гарантирует высокую степень обмолота и снижает уровень дробления зерна. Гусеничный ход, мост с фрикционным механизмом поворота обеспечивают высокую проходимость и маневренность комбайна.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Енисей 1200 РМ	
Тип комбайна	САМОХОДНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ
Производит. за час осн. времени, не менее: на рисе/на зерновых, т/ч	6/10
Ширина захвата жатки, м	5
Ширина захвата подборщика, м	2,75
Молотильно-сепарирующее устройство:	
● ширина молотилки, мм	1 200
● площадь соломотряса, кв. м	3,5
● площадь решет очистки, кв. м	3,6
● вместимость бункера для зерна, л	4500
● производительность выгрузного устройства, т/мин	1,5-2,0
● количество и тип вентиляторов, шт.	2 осевых
● диапазон регулир. частоты вращения, об./мин	634-1852
Марка двигателя	АМЗ Д 442-51 И
Моторная установка и ходовая часть:	
● мощность номинальная, кВт (л.с.)	136 (185)
● емкость топливного бака, л	300
● мост ведущих колес	КСП О 160
● привод трансмиссии	МЕХАНИЧЕСКИЙ
Габаритные размеры и масса с жаткой 6 м:	
● длина, м	10,49
● ширина, м	6,48
● высота, м	4,0
● масса с жаткой 6 м, кг	12700

Рисозерноуборочный комбайн на гусеничном ходу

Рисозерноуборочный комбайн для уборки риса, а также зерновых культур в зонах повышенного увлажнения на гусеничном ходу (возможна компоновка резиноармированной гусеницей) с центральной компоновкой кабины и бункером увеличенного объема. Оснащен четырехмоторной схемой гидропривода трансмиссии.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЕНИСЕЙ 858	
Тип комбайна	САМОХОДНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ
Производит. за час осн. времени, не менее: на рисе/на зерновых, т/ч	6,0/10,0
Ширина захвата жатки, м	4,1; 5; 6
Ширина захвата подборщика, м	2,75; 3,40
Молотильно-сепарирующее:	1-штифтовой, 2-вильный
● количество молотильных барабанов, шт.	1 200
● ширина молотилки, мм	3,5
● площадь соломотряса, кв. м	3,6
● площадь решет очистки, кв. м	5000
● вместимость бункера для зерна, л	42
● производительность выгрузного устройства, л/сек	184 (250)
● мощность номинальная, кВт (л. с.)	
Моторная установка и ходовая часть:	300 ГИДРОПРИВОД
● емкость топливного бака, л	
● привод трансмиссии	
Марка двигателя	ЯМЗ-236 БК-1
Габаритные размеры и масса с жаткой 5 м:	
● длина, м	10,390
● ширина, м	6,480
● высота, м	4,000
● масса с жаткой 5 м, кг	16280

САМОХОДНЫЙ КОРМОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН

САМОХОДНЫЙ КОРМОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН АГРОМАШ КСК ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОМПОНОВКИ С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ. ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СКАШИВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ И ПОДБОРА ИЗ ВАЛКОВ ПОДВЯЛЕННЫХ СЕЯННЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ ТРАВ, СКАШИВАНИЯ КУКУРУЗЫ И ДРУГИХ ВЫСОКОСТЕБЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР С ОДНОВРЕМЕННЫМ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕМ И ПОГРУЗКОЙ ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ МАССЫ В ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО. КОМБАЙН МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ВО ВСЕХ ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ. С ПРИМЕНЕНИЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОМБАЙН УБИРАЕТ СИЛОСНЫЕ КУЛЬТУРЫ.



ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

АГРОМАШ	КСК 11
Тип комбайна	КОРМОУБОРОЧНЫЙ
Производит. за час осн. времени, т/ч	НЕ МЕНЕЕ 1 20 (при уборке кукурузы на силос)
Марка двигателя	SISU
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	265 (360)
Емкость топливного бака, л	600
Мост ведущих колес	МВГ-12
Привод трансмиссии	ГИДРОПРИВОД
Длина, м	7,960
Ширина, м	5,96
Высота, м	3,85/4,75
Масса с жаткой 5 м, кг	12480
Число ступеней резки, м	4
Расчетная длина резки, мм	5-20
Рабочая скорость, км/час	до 12
Транспортная скорость, км/час	до 30
Диаметр измельчающего барабана, мм	630
Ширина измельчающего барабана, мм	750
Ширина захвата жатки для трав, м	5,0
Ширина захвата жатки для крупностебельных культур, м	3,4



ДЛЯ ЗАМЕТОК

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город.
Единый адрес для всех регионов: zrg@nt-rt.ru || www.zagromash.nt-rt.ru