



КАТАЛОГ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



КОЛНАГ



www.kolnag.ru



О КОМПАНИИ	3
ТЕХНИКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	4
ТЕХНИКА ДЛЯ ПОСАДКИ КАРТОФЕЛЯ	12
ТЕХНИКА ДЛЯ УБОРКИ УРОЖАЯ	14
ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАКЛАДКИ ОВОЩЕЙ НА ХРАНЕНИЕ	20
ТЕХНИКА SIMON	25
ТЕХНИКА TEAGLE	30
СМЕСИТЕЛИ-КОРМОРАЗДАТЧИКИ TRIOLIET	33
ДИЛЕРЫ ООО «КОЛНАГ»	42
КОНТАКТЫ	44

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ООО «КОЛНАГ»:



КОЛНАГ



ООО «КОЛНАГ» - российский производитель и поставщик современных сельскохозяйственных машин для возделывания картофеля и овощей, а также техники для приготовления и раздачи сбалансированных кормовых смесей крупному рогатому скоту.

Сегодня, завод «КОЛНАГ» - это производство полного цикла, современное оборудование которого позволяет выполнить все операции от раскроя и сварки металла до покраски и сборки готового изделия с высоким качеством. Отдельные узлы и детали для техники «КОЛНАГ» поставляются проверенными российскими и европейскими партнерами.

Сельскохозяйственные машины, выпускаемые на заводе «КОЛНАГ» по лицензии известной бельгийской компании AVR, обеспечивают весь цикл возделывания картофеля от почвообработки до закладки на хранение: культиваторы-гребнеобразователи, картофелепосадочные комплексы, ботводробители, картофелеуборочные комбайны, приемные бункеры и ленточные транспортеры.

Признанные во всем мире смесители-кормораздатчики Trioliet Solomix, производимые по лицензии на заводе «КОЛНАГ», отвечают всем требованиям животноводов - они эффективны, надежны, просты и малозатратны в эксплуатации.

Техника «КОЛНАГ» соответствует европейским стандартам качества, но полноправно считается российской, благодаря высокой доле отечественных комплектующих. Это позволяет российским аграриям приобретать ее в лизинг, по государственным программам поддержки сельского хозяйства или получать региональные субсидии.

Двадцатипятилетний опыт эксплуатации техники «КОЛНАГ» в российских хозяйствах позволяет заводу производить и совершенствовать технику с учетом пожеланий аграриев. Продуманная конструкция, высокое качество изготовления, простота эксплуатации, гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание делают технику «КОЛНАГ» надежным помощником.

Мульчировщик Celli Scorpio F / Celli Scorpio P



Мульчировщик предназначен для измельчения пожнивных остатков сельскохозяйственных культур, измельчения соломы в валках, скашивания травы и мелкого кустарника, измельчения обрезков веток деревьев и виноградной лозы в садах и виноградниках, ухода за зелеными насаждениями и площадками. При помощи мульчировщика можно создать слой мульчи, которая уменьшает потери влаги, препятствует эрозии почвы и увеличивает поступление в почву органических веществ.

Рабочими органами мульчировщика-измельчителя являются ножи, подвижно установленные на роторе. Для разных измельчаемых продуктов могут быть установлены различные типы ножей.

Универсальные модели мульчировщика Celli Scorpio F и Celli Scorpio P предназначены для измельчения всех видов травянистой растительности, а также веток деревьев диаметром до 6 см.

Модификации						
	см	см	л.с. / кВт	кг	шт.	
SCORPIO F 160	182	160	60 / 44	760	32	S.6 L=949
SCORPIO F 200	222	200	60 / 44	860	42	S.6 L=949
SCORPIO F 225	247	225	70 / 51	920	48	S.6 L=949
SCORPIO F 250	272	250	75 / 55	1000	56	S.8 L=1000
SCORPIO F 285	307	285	85 / 62	1150	60	S.8 L=1000
SCORPIO F 320	342	320	90 / 66	1300	70	S.8 L=1000
SCORPIO P 400	433	404	100 / 74	2050	88	S.8 L=846
SCORPIO P 450	483	454	120 / 88	2250	96	S.8 L=846
SCORPIO P 500	533	504	140 / 103	2450	112	S.8 L=846
SCORPIO P 560	593	564	160 / 118	2650	128	S.10 L=835
SCORPIO P 640	673	644	180 / 132	3100	144	S.10 L=835

Мульчировщик

Celli Mizar F / Celli Mizar S / Celli Mizar SR



Мульчировщик Celli Mizar предназначен для измельчения травы, обрезков деревьев и поросли диаметром до 7 см.

Стандартное оснащение моделей с боковым смещением (S/SR) и без него (F):

- 1-скоростной редуктор: 2278 об/мин рабочего ротора при 540 об/мин ВОМ;
- 4-ручьевая боковая трансмиссия;
- задний каток (194 мм) для регулировки высоты обработки;
- муфта свободного хода для защиты редуктора;
- двойная рама;
- рабочий ротор Ø 168 мм с плоскими молотками общим диаметром 430–440 мм;
- карданный вал без защиты.

Модификации						
	см	см	л.с. / кВт	кг	шт.	
MIZAR F 150	168	150	50 / 36	500	14	S.6 L=949
MIZAR F 175	193	175	60 / 44	550	16	S.6 L=949
MIZAR F 200	218	200	65 / 48	600	18	S.6 L=949
MIZAR F 225	243	225	70 / 51	650	20	S.6 L=949
MIZAR F 250	268	250	75 / 55	700	22	S.6 L=949
MIZAR S 135	150	135	50 / 36	495	12	S.6 L=949
MIZAR S 150	168	150	50 / 36	545	14	S.6 L=949
MIZAR S 175	193	175	60 / 44	585	16	S.6 L=949
MIZAR S 200	218	200	65 / 48	635	18	S.6 L=949
MIZAR S 225	243	225	70 / 51	685	20	S.6 L=949
MIZAR S 250	268	250	75 / 55	735	22	S.6 L=949
MIZAR SR 125	143	125	40 / 29	410	12	S.6 L=949
MIZAR SR 150	168	150	40 / 29	460	14	S.6 L=949
MIZAR SR 175	193	175	50 / 36	510	16	S.6 L=949
MIZAR SR 200	218	200	60 / 44	560	18	S.6 L=949

Культиватор вертикально-фрезерный Celli Ranger / Celli Energy / Celli Maxi



Культиваторы Celli Ranger, Celli Energy и Celli Maxi - самые популярные марки культиваторов для сплошной обработки почвы благодаря оптимальному соотношению «цена - качество».

Вертикально-фрезерные культиваторы (доминаторы) Celli обладают рядом достоинств, которые оценили сельскохозяйственные предприятия в 30 странах мира.

Сварная ванна редуктора из толстостенной стали, максимально устойчивая к деформации, и прочная конструкция рамы обеспечивают длительный срок службы машины.

Celli предлагает широкий выбор моделей вертикально-фрезерных культиваторов с шириной захвата от 1 до 7 метров, отличающихся превосходным результатом рыхления, крошения и выравнивания почвы.

Модификации									
	см	см	л.с. / кВт	кг	кг	кг	кг	шт.	
RANGER 200	205	200	50 / 37	690	700	780	710	16	S.8 L=880
RANGER 225	230	225	75 / 55	730	740	830	750	18	S.8 L=880
RANGER 250	255	250	80 / 59	770	790	880	800	50	S.8 L=880
RANGER 300	305	300	85 / 62	860	880	980	890	24	S.8 L=880
ENERGY 250	255	250	80 / 59	1050	1050	1200	1080	20	S.8 L=880
ENERGY 300	305	300	100 / 73	1170	1170	1340	1200	24	S.8 L=880
ENERGY 350	355	350	130 / 95	1290	1290	1480	1320	28	S.10 L=896
ENERGY 400	405	400	150 / 109	1410	1410	1620	1440	32	S.10 L=896
MAXI 300	305	300	140 / 102	1320	1320	1490	1350	24	S.10 L=882
MAXI 350	355	350	160 / 117	1450	1450	1640	1480	28	S.10 L=882
MAXI 400	405	400	180 / 131	1580	1580	1790	1610	32	S.10 L=882
MAXI 450	455	450	200 / 146	1710	1710	1940	1740	36	S.10 L=882
MAXI P 600	600	246*	200 / 146	2750	2920	3470	2950	48	S.10 L=846
MAXI P 700	700	246*	220 / 160	2980	3190	3900	3220	56	S.10 L=846

* - ширина в сложенном положении

Культиватор AVR Multivator



Культиватор для сплошной обработки почвы AVR Multivator разработан как современная альтернатива задненавесным доминаторам при посадке картофеля. С помощью AVR Multivator можно выполнять рекультивацию лугов, подготовку почвы для посева зерновых, посадки капусты или картофеля.

Преимущества использования AVR Multivator наглядны:

- 100 фрезерных крюков дают однородное крошение почвы без пыли и комков;
- улучшенное дренирование лишней влаги из-под гребня позволяет начать посадку в ранние сроки;
- высокая производительность уменьшает расход топлива.

При использовании AVR Multivator в навеске перед трактором формируются черновые гребни, что позволяет производить посадку картофеля за трактором.

Наименование параметра	Величина
Тип культиватора	навесной, роторный
Привод от ВОМ трактора, об./мин.	1000
Производительность за один час основного времени, га	до 2,5
Масса эксплуатационная, кг	1700
Габаритные размеры (не более), мм	
длина	2330
ширина	3350
высота	1200
Конструктивная ширина захвата, м	3,0
Массовая доля комков по фракциям (не более), %	
свыше 50 мм	не допускается
25-50 мм	5
10-25 мм	35
Гребнистость поверхности после прохода (не более), см	3
Срок службы, лет	7



Культиватор-гребнеобразователь КОЛНАГ «ИКСИОН»



Культиватор-гребнеобразователь КОЛНАГ «ИКСИОН» предназначен для междурядного рыхления почвы, уничтожения сорняков и формирования высокообъемных гребней после посадки картофеля. Применяется до появления всходов высотой 5-7 см. Выпускается в модификациях для междурядий 75 и 90 см.

Привод рабочих органов культиватора-гребнеобразователя КОЛНАГ «ИКСИОН» осуществляется через цепной боковой редуктор. Одноступенчатый редуктор обеспечивает оптимальное число оборотов рабочего вала, подходящее для большинства видов почв. Применяется на легких и средних почвах.

Модель культиватора-гребнеобразователя КОЛНАГ «ИКСИОН» 4х75 агрегируется с тракторами мощностью от 80 л.с., а модель КОЛНАГ «ИКСИОН» 4х90 с тракторами мощностью от 120 л.с.

Наименование параметра	4х75	4х90
Тип культиватора	навесной, роторный	навесной, роторный
Привод от ВОМ трактора, об./мин.	1000	1000
Производительность за один час основного времени, га	1,2	1,45
Масса эксплуатационная, кг	1180	1600
Габаритные размеры (не более), мм		
длина	2250	2250
ширина	3480	3970
высота	1340	1340
Конструктивная ширина захвата, м	3,0	3,6
Число формируемых гребней, шт.	4	4
Высота формируемого гребня, мм	до 300	до 300
Ширина гребня по верхнему снованию, мм	175	225
Массовая доля комков по фракциям (не более), %		
свыше 50 мм	не допускается	не допускается
25-50 мм	не более 5	не более 5
10-25 мм	до 35	до 35

Культиватор-гребнеобразователь AVR GE-Force HD



Специально для черноземов используются 6-ножевые сегменты, которые оптимизируют крошение почвы и дают экономию топлива.



AVR GE-Force HD - высокопроизводительный культиватор-гребнеобразователь, который дает отличные результаты при обработке почвы до и во время посадки картофеля. Культиватор-гребнеобразователь может работать с валом для сплошной обработки почвы или с валом для рыхления междурядий.

Особенностью культиватора AVR GE-Force HD является применение шестеренчатого редуктора, благодаря которому культиватор может агрегатироваться с тракторами мощностью до 250 л.с., обеспечивая феноменальную производительность. Культиватор-гребнеобразователь AVR GE-Force HD наиболее эффективен на тяжелых и средних почвах.



Наименование параметра	4x75	4x90	8x75
Тип культиватора	навесной, роторный навесной, роторный навесной, роторный		
Привод от BOM трактора, об./мин.	1000	1000	1000
Производительность за один час основного времени, га	до 2,5	до 2,5	до 4,0
Масса эксплуатационная, кг	1575	1900	3800
Габаритные размеры (не более), мм			
длина	2110	2110	2110
ширина	3438	3950	6180
высота	1320	1320	1320
Конструктивная ширина захвата, м	3,0	3,6	6,0
Число формируемых гребней, шт.	4	4	8
Высота формируемого гребня, мм	до 300	до 300	до 300
Ширина гребня по верхнему снованию, мм	175	225	175
Массовая доля комков по фракциям (не более), %			
свыше 50 мм	не допускается	не допускается	не допускается
25-50 мм	не более 5	не более 5	не более 5
10-25 мм	до 35	до 35	до 35

Культиватор-гребнеобразователь КОЛНАГ КГП-4



Культиватор-гребнеобразователь КОЛНАГ КГП-4 предназначен для междурядной обработки почвы пассивными рыхлящими рабочими органами с одновременным формированием объемных гребней. КГП-4 выпускается в модификациях для междурядий 75 и 90 см, а также модель с перенастраиваемой шириной междурядья 70-75 см.

Культиватор-гребнеобразователь КОЛНАГ КГП-4 обеспечивает экологичный и бережный способ борьбы с сорняками. Применение культиватора КГП-4 ограничено легкими и средними почвами.

Культиватор КОЛНАГ КГП-4 может быть дополнительно оборудован комплектом для удаления сорняков, который предназначен для обработки посевов моркови, возделываемой по гребневой технологии.

Культиватор КОЛНАГ КГП-4 (4x75) агрегируется с тракторами мощностью не менее 80 л.с., а в исполнении 4x90 с тракторами мощностью от 120 л.с.

Наименование параметра	4x70-75	4x75	4x90
Тип культиватора	навесной, комбинированный		
Производительность за один час основного времени, га	до 2,0	до 2,0	до 2,5
Масса эксплуатационная, кг	850±30	850±30	850±30
Габаритные размеры (не более), мм			
длина	2300	2300	2300
ширина	3200	3400	4000
высота	1250	1250	1250
Конструктивная ширина захвата, м	2,8	3,0	3,6
Число формируемых гребней, шт.	4	4	4
Высота формируемого гребня, мм	до 300	до 300	до 300
Ширина гребня по верхнему снованию, мм	125	175	325
Срок службы (исключая рабочие органы), лет	8	8	8

Грядообразователь роликовый Rumpfstad RSRR



Грядообразователь роликовый Rumpfstad RSRR предназначен для формирования гряд путем придавливания и уплотнения рыхлой почвы, подготовленной культиватором. Rumpfstad RSRR является дополнительным орудием к культиваторам AVR GE-Force HD и КОЛНАГ «ИКСИОН», оборудованных валом для сплошной обработки почвы. Таким образом расширяется диапазон применения картофельных фрез.

Гребни и гряды, сформированные грядообразователем Rumpfstad RSRR, имеют настолько плотную структуру, что способны выдержать вес взрослого человека. Такая плотность гряд является необходимым условием для посева моркови.

Rumpfstad RSRR агрегируется с тракторами мощностью от 80 л.с., а в комбинации с культиваторами AVR GE-Force HD или КОЛНАГ «ИКСИОН» с тракторами мощностью от 120 л.с.

Наименование параметра	RSRR
Количество формируемых гряд	2/4
Масса, кг	413
Ширина, мм	3160
Высота, мм	560
Длина, мм	1200
Рабочее давление гидросистемы, бар	70-100
Требуемая производительность гидросистемы трактора, л/мин.	50
Диаметр трубы, мм	273
Диаметр дисков, мм	518
Расстояние между дисками (регулируемое), мм	220
Угол наклона конической поверхности дисков, град	55
Количество колес контроля глубины	2
Количество щеток	4

Картофелесажалка AVR CR450M



AVR CR450M - новая четырехрядная картофелесажалка с механическим приводом от опорных колес. AVR CR450M выпускается в модификациях 4x75 и 4x90. Отличается высокой скоростью и точностью посадки картофеля. Бункер картофелесажалки AVR CR450M 4x75 вмещает 3000 кг картофеля, а в модификации 4x90 до 3500 кг.

Привод высаживающего агрегата механический от опорных колес и реализован через специальную колесную пару в комбинации с карданной передачей. Благодаря продуманной конструкции колесных осей сцепление с землей не нарушается, что позволяет использовать картофелесажалку на высоких скоростях. AVR CR450M может применяться в комбинации с культиваторами.

Наименование параметра	4x75	4x90
Тип картофелесажалки	полуприцепная	полуприцепная
Привод высаживающего аппарата	механический	механический
Мощность трактора (не менее), л.с.	130	160
Количество гидроблоков трактора	2-5	2-5
Производительность за один час основного времени, га	до 2,7	до 2,7
Вместимость бункера, кг	3000	3500
Длина, мм	5165	5790
Ширина, мм	3197	3797
Высота в транспортном положении, мм	3016	3016
Масса конструкционная, кг	3240	3340
Количество рядков	4	4
Расстояние между рядками, см	75	90
Посадочное расстояние, мм	110-515	110-515
Глубина заделки клубней, мм	40-180	40-180
Размер клубней, мм	35-65	35-65
Количество колес контроля глубины, шт.	2	2

Многофункциональный комплекс на базе картофелесажалки AVR CR450M



Многофункциональный комплекс на базе картофелесажалки AVR CR450M может быть оснащен по желанию заказчика комплектом внесения гранулированных удобрений (KOL001780), опрыскивающим комплектом (KOL001770) и гребнеобразующей плитой. Такой комплекс выполняет несколько операций за один проход, что существенно экономит время и топливо.

Наименование параметра	4x75
Картофелесажалка	CR450M
Минимальная мощность трактора (л.с.) для комплектов:	
с гребнеобразующей плитой	160
с KOL001780 и KOL001770	180
Производительность за 1 час основного времени	до 2,7
Вместимость баков для гранулированных удобрений, л.	2x569
Вместимость баков опрыскивающего комплекта, л.	2x330
Число рядков	4
Длина с гребнеобразующей плитой, мм	6020
Длина с комплектом KOL001780, мм	6560
Масса с комплектами с KOL001780 и KOL001770	4340



Ботводробитель AVR Rafale



Ботводробитель AVR Rafale предназначен для удаления ботвы, измельчения скошенной массы и перемещения ее в междурядье. Применяется ботводробитель перед уборкой картофеля. Ботводробитель AVR Rafale точно копирует профиль гряды, сформированной культиваторами-гребнеобразователями AVR GE-Force HD, КОЛНАГ «ИКСИОН» или КОЛНАГ КГП-4, что обеспечивает минимальную высоту среза и исключает повреждение клубней.

Ботводробитель AVR Rafale имеет реверсивную трехточечную навеску и новую раскладку битеров на роторе для усиления вентиляторного эффекта и повышения производительности. Ботводробитель AVR Rafale справляется даже с самой плотно прилегающей ботвой на ранних сортах картофеля.

Наименование параметра	4x75	4x90
Тип ботводробителя	навесной	навесной
Привод от ВОМ трактора, об./мин.	1000	1000
Частота вращения рабочего вала, об./мин.	1320	1320
Максимальная рабочая скорость, км/час	9	9
Масса машины, кг	990	1075
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	2080 / 3500 / 1340	2080 / 4095 / 1355
Рабочий вал	одинарный	двойной
Количество приводных клиновых ремней, шт.	5	2x3
Количество ножей, шт.	98	2x54
Количество опорных колес, шт.	2	2
Количество обрабатываемых рядков, шт.	4	4
Расстояние между гребнями, см	75	90
Средняя длина стеблей, см	80	80
Высота среза ботвы, см	8-20	8-20
Полнота срезания ботвы (не менее), %	80	80

Комбайн картофелеуборочный AVR Spirit 5200



AVR Spirit 5200 - новый двухрядный картофелеуборочный комбайн с боковым подкопом и бункером на 6 тонн. Отличительной особенностью этого комбайна и его преимуществом является простота конструкции трансмиссии. Все просеивающие и пальчиковые транспортеры имеют механический привод от ВОМ трактора через систему редукторов и карданов.

Картофелеуборочный комбайн AVR Spirit 5200 верен базовым принципам, заложенным компанией AVR в технику: надежность и бережное отношение к продукту. Простота и надежность конструкции комбайна гарантируют исправную работу в тяжелых условиях и минимальные затраты на техническое обслуживание.

Широкие шины обеспечивают низкое давление на почву, боковой подкоп дает хороший обзор и позволяет использовать трактор на широких колесах. При установке дополнительного оборудования комбайн AVR Spirit 5200 можно использовать для уборки столовой свеклы и лука.

Наименование параметра	Spirit 5200
Привод от ВОМ трактора, об./мин.	540
Ширина междурядья, см	75-90
Количество убираемых рядков, шт.	2
Количество транспортеров, шт.	6
Шаг транспортеров, мм	40/50
Ширина рабочей зоны транспортеров, мм	1650
Ботвоудерживающие пальцы ботвоотводящего транспортера, рядов	2 x 3
Вместимость бункера, кг	6000
Максимальная высота выгрузки, м	4.2
Привод регулировки дышла	гидравлический
Привод горизонтального выравнивания	гидравлический
Привод поворотных колес	гидравлический
Габаритные размеры (Д/Ш/В), м	10,41 / 3,30 / 3,80
Масса, кг	8500
Потребная мощность трактора (не менее), л.с.	90
Рабочая скорость, км/ч	7

Комбайн картофелеуборочный AVR Spirit 6200



Картофелеуборочный комбайн AVR Spirit 6200 с боковым подкопом и бункером на 6 тонн оснащен системой просеивающих, ботвоотводящих и подающих транспортеров, которые обеспечивают равномерный поток картофеля и высокое качество очистки от примесей.

Инспекционный стол позволяет организовать дополнительный визуальный контроль и сортировку продукта. Высокая степень очистки конечного продукта позволяет, при наличии опции «мягкий спуск», производить загрузку в контейнеры непосредственно из бункера комбайна.

Автопилот «диаболо», роторная гребенка для отделения примесей, автомат наполнения бункера, автоматическое горизонтальное выравнивание и другие умные функции позволяют минимизировать влияние «человеческого фактора» на качество уборки.

Наименование параметра	Spirit 6200
Привод от ВОМ трактора, об./мин.	540
Ширина междурядья, см	75-90
Количество убираемых рядков, шт.	2
Количество просеивающих транспортеров, шт.	2
Шаг транспортеров, мм	35/40/43/50
Ширина рабочей зоны транспортеров, мм	1650
Ботвозадерживающие пальцы ботвоотводящего транспортера, рядов	2 x 3
Вместимость бункера, кг	6000
Максимальная высота выгрузки, м	4.2
Привод регулировки дышла	гидравлический
Привод горизонтального выравнивания	гидравлический
Привод поворотных колес	гидравлический
Габаритные размеры (Д/Ш/В), м	9,83 / 3,30 / 3,80
Масса, кг	8370
Потребная мощность трактора (не менее), л.с.	90
Рабочая скорость, км/ч	7

Комбайн картофелеуборочный AVR Spirit 9200



Комбайн Spirit 9200 — это новое слово среди двухрядных бункерных комбайнов с боковым подкопом. Хорошо известная концепция Spirit была доработана для использования в топовом сегменте. Больше гибкости, больше производительности, больше комфорта.

Все это стало возможным благодаря гидравлическому приводу цепочки просеивающих ботвоотводящих и подающих транспортеров и опциональному блоку поперечных роликов. Все новые разработки полностью отвечают внедряемому AVR принципу бережной уборки картофеля. Система датчиков нагрузки на привод добавляет комфорта механизатору, автоматика обеспечивает защиту от влияния человеческого фактора.



Наименование параметра	Spirit 9200
Привод от ВОМ трактора, об./мин.	1000
Ширина междурядья, см	75-90
Количество убираемых рядков, шт.	2
Количество просеивающих транспортеров, шт.	3 или 4
Шаг транспортеров, мм	35/40/43/50
Ширина рабочей зоны транспортеров, мм	1650
Ботвозадерживающие пальцы ботвоотводящего транспортера, рядов	2 x 3
Вместимость бункера, кг	±8000
Максимальная высота выгрузки, м	4,20
Привод регулировки дышла	гидравлический
Привод горизонтального выравнивания	гидравлический
Привод поворотных колес	гидравлический
Габаритные размеры (Д/Ш/В), м	11,47 / 3,30 / 4,00
Масса, кг	11000
Потребная мощность трактора (не менее), л.с.	150
Рабочая скорость, км/ч	7

Комбайн картофелеуборочный AVR Puma 4.0



Самоходный четырехрядный картофелеуборочный комбайн AVR Puma идеально подходит для уборки картофеля на больших площадях. Комбайн имеет бункер на 8 тонн и способен производить выгрузку в процессе уборки.

Мощный двигатель Volvo для максимальной производительности, автоматическая регулировка угла наклона, гидропривод колес, блоки осевых роликов, эргономичная кабина с сиденьем на пневмоподушке, камеры кругового обзора-все эти преимущества картофелеуборочного комбайна AVR Puma превращают уборку картофеля в удовольствие.

Наименование параметра	Puma 4.0
Количество убираемых рядков, шт.	4
Ширина междурядья, см	75 или 90
Вместимость бункера, кг	8000
Длина, м	15,45
Ширина, м	3,50
Высота, м	4,00
Высота выгрузки, м	1,20-4,50
Шины передние	2x 300/95R52
Шины задние	2x 900/60R38
Двигатель	Volvo Stage V
Мощность двигателя, л.с.	469
Ботводробитель Rafale	4x75 или 4x90
Общая масса, кг	23500
Срок службы, лет	8

Комбайн картофелеуборочный AVR Lynx



AVR Lynx - двухрядный безбункерный картофелеуборочный комбайн, который может работать как с боковым, так и с прямым подкопом. Для отделения примесей используются 3 типа сепарирующих устройств: ежный транспортер, Varioweb или поперечные ролики.

Комбайн AVR Lynx имеет полностью гидравлический привод, а широкие колеса гарантируют низкое давление на грунт. Дышло легко переводится гидроцилиндром в положение бокового подкопа, что позволяет использовать трактор на широких шинах.

Точное ведение гребня осуществляется автоматически, что существенно облегчает работу тракториста. Размещение всех узлов гидравлики и электрики на боковой части асимметричной рамы упрощает доступ для технического обслуживания.

Наименование параметра	LYNX
Привод от ВОМ трактора, об./мин.	1000
Ширина междурядья, см	75-90
Количество убираемых рядков, шт.	2
Количество просеивающих транспортеров, шт.	зависит от варианта исполнения
Шаг транспортеров, мм	35/40/43/50
Ширина рабочей зоны транспортеров, мм	1650
Высота выгрузки, м	0,24-4,0
Привод регулировки дышла	Гидравлический
Привод горизонтального выравнивания	Гидравлический
Привод поворотных колес	Гидравлический
Габаритные размеры (Д/Ш/В), м	12,70/3,30/3,99
Масса, кг	8500
Потребная мощность трактора (не менее), л.с.	140



Бункер приемный AVR Falcon



Приемные бункеры AVR Falcon предназначены для приема картофеля и корнеплодов, очистки от примесей, сортировки, калибровки и дозированной передачи на линию транспортировки продукции. Пропускная способность всей линии транспортировки овощей в хранилище определяется производительностью приемного бункера.

Компания AVR разработала несколько моделей приемных бункеров с шириной подвижного дна 1,85 и 2,40 метра и регулируемой скоростью движения, что позволяет достичь производительности до 150 тонн в час. Все приемные бункеры оснащаются по выбору заказчика одним или двумя модулями для отделения примесей и модулем предварительной калибровки продукта на 2 фракции.

Автомат контроля скорости подвижного дна и непрерывная очистка роликов от земли позволят избежать частых остановок линии.

Наименование параметра	Falcon 1800	Falcon 24-45	Falcon 24-60
Вместимость, м ³	10,90	12,60	18,40
Производительность, т/час	80	120-150	120-150
Ширина проема, м	3,18	3,30	3,30
Ширина подвижного дна, м	1,85	2,40	2,40
Длина подвижного дна, м	4,00	4,50	6,00
Скорость движения полотна, м/мин.	0,5-6,5	0,1-8,1	0,1-8,1
Количество роликов, шт.	6 / 12	8 / 16	8 / 16
Зазор между калибровочными роликами, мм	- / 20-60	- / 35-65	- / 35-65
Зазор между роликами отделителя, мм	5-45	5-55	5-55
Общая ширина, м	3,30	3,40	3,40
Общая высота, м	2,85	2,99	2,99
Длина, м	6,40 / 6,83	6,26 / 7,47	7,77 / 9,98
Масса, кг	3000 / 3200	5500 / 6500	5500 / 6500
Электропитание	400 В, 50 Гц, 3 фазы		
Общая потребляемая мощность, кВт	7,50 / 8,25	12,60 / 13,25	12,60 / 13,25

Конвейер ленточный телескопический AVR CDVE

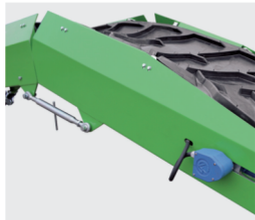


Телескопические конвейеры от AVR отличаются высокой производительностью при бережном отношении к продукту. Легко перемещаются и исключительно удобны в использовании.

Конструкция позволяет «ломать» две части конвейера под любым углом, сокращая количество перестановок линии. Преимущества CDVE: V-образное полотно, исключающее контакт продукта с неподвижными бортами, надежная моно-рама, простота эксплуатации.

Наименование параметра	CDVE 1200/80	CDVE 1600/80
Производительность (расчетная), т/час	74	74
Ширина полотна конвейера, м	0,80	0,80
Скорость движения ленты, м/мин.	24 / 48	24 / 48
Высота загрузки, м	0,85-1,20	0,85-1,20
Высота выгрузки, м	0,80-1,40	0,80-1,40
Длина в рабочем положении (макс.), м	11,60	15,60
Ширина в транспортном положении, м	1,54	1,54
Длина в транспортном положении, м	6,93	8,93
Высота в транспортном положении, м	2,04	2,46
Масса, кг	1490	1990
Электропитание	400 В, 50 Гц, 3 фазы	
Общая потребляемая мощность, кВт	1,30 / 2,20	1,30 / 2,20

Конвейер ленточный загрузочный AVR СТК



Конвейер ленточный загрузочный AVR СТК может использоваться для самых разных транспортировочных целей. Высокая производительность и увеличенная длина делают этот конвейер одинаково удобным, как для загрузки автомашин, так и для отвода примесей из-под приемного бункера.

Конвейер AVR СТК имеет V-образную форму ленты и высокопрофильный шеврон, что исключает травмирование продукта о неподвижные борта. Минимизировать высоту падения и травмирование овощей помогает подвижный «гусак» за счет регулировки наклона. Верхнее расположение привода исключает проскальзывание ленты.

Наименование параметра	СТК 950/70	СТК 1050/85
Производительность (макс), т/час	90	145
Ширина полотна конвейера, м	0,65	0,80
Длина ленты, м	9,50	10,50
Длина верхней части, м	1,50	1,50
Скорость движения ленты, м/мин.	30 / 60	30 / 60
Высота загрузки, м	0,95	0,95
Высота выгрузки (макс.), м	5,00	5,50
Высота выгрузки (мин.), м	0,95	1,10
Масса, кг	1400	1800
Электропитание	400 В, 50 Гц, 3 фазы	
Общая потребная мощность, кВт	2,20 / 3,00	2,20 / 3,00

Конвейер ленточный AVR Cobra



Конвейер ленточный AVR Cobra предназначен для автоматизации процесса укладки овощей в хранилище. Применение такого автоматического конвейера упрощает весь процесс посылной закладки овощей и позволяет достичь существенной экономии сил и времени.

Ленточные конвейеры AVR Cobra могут применяться для загрузки трейлеров или для закладки в бурт зерновых.

Наименование параметра	Cobra 80-15	Cobra 80-17	Cobra 80-19
Производительность (расчетная), т/час	78-313	78-313	78-313
Ширина полотна конвейера, м	0,80	0,80	0,80
Длина конвейера (макс.), м	15,04	17,13	19,03
Длина в транспортном положении, м	10,16	11,08	12,16
Ширина в транспортном положении, м	2,89	2,89	2,89
Скорость движения ленты, м/мин.	32-126	32-126	32-126
Высота загрузки, м	1,06	1,06	1,06
Высота выгрузки (макс.), м	7,32	8,90	8,59
Высота выгрузки (мин.), м	0,38	0,43	0,51
Ширина зоны укладки, м	8-25	8-30	12-36
Масса, кг	5340	5760	6180
Электропитание	400 В, 50 Гц, 3 фазы		
Общая потребляемая мощность, кВт	9,20	11,70	11,70



Подборщик картофеля Jansen & Heuning T40L / T60L



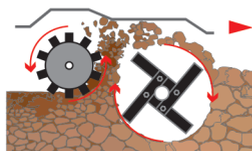
Подборщики Jansen & Heuning моделей T40L / T60L предназначены для автоматизации выборки картофеля из бурта и обеспечения равномерного входного потока на линию предпродажной подготовки. Подборщик картофеля, так называемый «крот», используется в хранилищах навального типа, и, в отличие от ковшовых приспособлений, позволяет избежать чрезмерного повреждения клубней.

За счет телескопической части подборщика увеличивается радиус захвата и сокращаются потери времени на перестановку линии.

Дополнительные опции: захват для лука (только для T60L); съемные боковые панели; функция автостопа; двухскоростной мотор приемного / телескопического транспортера; модель для приема зерновых.

Наименование параметра	T40L	T60L
Производительность, т/час	50	80
Рабочий диапазон, м ³	130	170
Длина подборщика, м	2,87	3,30
Длина телескопического транспортера (мин.), м	3,80	4,20
Длина телескопического транспортера (макс.), м	6,65	7,48
Высота подборщика, мм	1320	1500
Высота телескопического транспортера, мм	1130	1110
Ширина, м	957	1080
Скорость движения ленты подборщика, м/мин.	0,84	0,56
Скорость движения ленты телескопического транспортера, м/мин.	1,00	1,00
Масса подборщика, кг	450	750
Масса телескопического транспортера, кг	415	670
Электропитание	400 В, 50 Гц, 3 фазы	
Общая потребная мощность, кВт	3,35	5,90

Культиватор SIMON Cultirateau



Культиватор Simon Cultirateau применяется для предпосадочной подготовки почвы при возделывании моркови в промышленных масштабах. Применение культиватора Simon Cultirateau дает хороший эффект в районах, где необходимо сохранить влагу в гряде.

Культиватор Simon Cultirateau оснащен двумя роторами, вращающимися навстречу друг другу. Передний ротор выполняет глубинное рыхление, создавая крупнокомковую структуру, а задний ротор выравнивает и формирует семенное ложе 3-4 см с мелкокомковой структурой. В результате формируются идеальные условия для дренажа на хорошую глубину, что даже при отсутствии полива повышает урожайность.

Наименование параметра	Величина
Тип культиватора	навесной, роторный
Привод ВОМ трактора, об./мин.	1000
Производительность за час основного времени, га	1,20-1,45*
Масса эксплуатационная, кг	630-770*
Габаритные размеры, мм	
длина	2250
ширина	1520-2120*
высота	1340
Конструктивная ширина захвата, м	1,25-1,85*
Высота формируемой гряды, м	0,25
Ширина формируемой гряды, м	1,10-1,70*
Срок службы, лет	7

* - параметры указаны для модификаций с различной шириной захвата

Оборудование для уборки лука SIMON



Французская компания SIMON предлагает линейку техники для профессиональной уборки лука:

Ботводробитель Simon TO - эффективно измельчает ботву и перемещает ее в междурядье. Рекомендуемая опция - датчик контроля высоты среза.

Валкоукладчик Simon AAO - осуществляет подкоч и укладку лука в валки.

Подборщик Simon CHO - механизм подборки, очистки и загрузки лука для транспортировки.

Наименование параметра	Simon TO	Simon AAO	Simon CHO
Тип машины	навесной	навесной	прицепной
Привод ВОМ трактора, об./мин.	540	540	540
Потребная мощность трактора, л.с.	80	80	60
Размеры машины, мм			
длина	2300	3300	2300
ширина	2100	2000	1210
высота	1300	1200	1300
Масса, кг	810	750	810

Навесные комбайны для уборки моркови SIMON



Французская компания SIMON много лет разрабатывает и производит машины для возделывания моркови и овощей. Для хозяйств занимающихся выращиванием моркови в промышленных масштабах компания SIMON предлагает специальную серию навесных однорядных морковуборочных комбайнов.

В этих комбайнах реализован принцип уборки моркови - «за ботву», который вместе с бережными механизмами очистки позволяет получить максимально товарный вид продукта без доработки. Навесные морковуборочные комбайны SIMON при своих малых размерах могут иметь инспекционный стол и устройства для затаривания урожая в контейнеры или биг-бэги.

Наименование параметра	Величина
Привод ВОМ трактора, об./мин.	540
Количество убираемых рядков, шт.	1
Ширина подкапывающей секции, мм	750
Длина уборочной секции, м	5,05
Объем бункера, м ³	-
Размеры поперечного транспортера, (Д/Ш), мм	1800/650
Шаг поперечного транспортера, мм	28
Ширина выгрузного транспортера, мм	650
Шаг выгрузного транспортера, мм	28
Высота выгрузки в бункер, мм	400
Высота выгрузки, м	3,3
Размеры (Д/Ш/В), м	5,40/3,00/2,50
Масса, кг	2050
Рабочая скорость, км/ч	8
Мощность трактора, л.с.	80

Прицепные комбайны для уборки моркови SIMON



Французская компания SIMON много лет разрабатывает и производит машины для возделывания моркови и овощей. Прицепные морковуборочные комбайны SIMON представлены одно, двух и трехрядными моделями, которые, в зависимости от модели, оснащаются бункерами от 3 до 10 тонн, механизмами выгрузки в биг-бэги, выгрузными элеваторами и различными сепарирующими устройствами.

Механизм удаления ботвы и привод ботвообминочного механизма на комбайнах SIMON уникален по своей надежности и продуманности, что в сочетании с высокой производительностью делает комбайны SIMON лидерами на рынке морковуборочной техники.

Наименование параметра	Величина
Привод ВОМ трактора, об./мин.	540
Количество убираемых рядков, шт.	1/2/3
Ширина подкапывающей секции, мм	750
Длина уборочной секции, м	5,05
Объем бункера, м ³	3-10
Размеры поперечного транспортера, (Д/Ш), мм	1800/650
Шаг поперечного транспортера, мм	28
Ширина выгрузного транспортера, мм	650
Шаг выгрузного транспортера, мм	28
Высота выгрузки в бункер, мм	400
Высота выгрузки, м	3,3
Размеры (Д/Ш/В), м	5,40/3,00/2,50
Масса, кг	2050
Рабочая скорость, км/ч	8
Мощность трактора, л.с.	70

Самоходные комбайны для уборки моркови SIMON



Мощные и высокопроизводительные самоходные комбайны SIMON - результат многолетних разработок французской компании. Великолепные технические характеристики машин, уникальное трехколесное шасси, специальные шины, система курсовой устойчивости, электронное управление основными функциями из кабины механизатора превращают процесс уборки в удовольствие.

Наименование параметра	Величина
Привод ВОМ трактора, об./мин.	-
Количество убираемых рядков, шт.	1/2/3
Ширина подкапывающей секции, мм	750
Длина уборочной секции, м	5,05
Объем бункера, м ³	4/6/10
Размеры поперечного транспортера, (Д/Ш), мм	1800/650
Шаг поперечного транспортера, мм	28
Ширина выгрузного транспортера, мм	650
Шаг выгрузного транспортера, мм	28
Высота выгрузки в бункер, мм	400
Высота выгрузки, м	3,3
Мощность трактора, л.с.	-
Срок службы (исключая рабочие органы), лет	7

Измельчитель кормов Teagle Tomahawk 505M

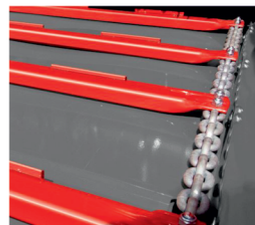


Измельчитель кормов барабанного типа Teagle Tomahawk 505M измельчает тюки соломы или сена для приготовления кормовой смеси, а также может разбрасывать измельченную массу для создания подстилки. Отличительные особенности этой модели – однородность измельченной массы, малая потребляемая мощность и вариативность. Размер фракции (15-150 мм) в измельченной массе регулируется установленным ситом.

Благодаря конструкции режущего механизма, устойчивого к попаданию твердых предметов, прямому приводу ротора от ВОМ трактора (без редуктора), вращению барабана от гидросистемы трактора - измельчитель Teagle Tomahawk 505M не требует значительных затрат на техническое обслуживание.

Наименование параметра	505M
Максимальный диаметр круглого тюка, м	1,50
Максимальный размер прямоугольного тюка, м	1,20 x 1,20
Диаметр барабана, м	1,83
Длина барабана, м	1,55
Увеличение длины барабана (опционально), м	0,30/0,60
Разгрузочная высота нижнего желоба, м	0,40
Разгрузочная высота верхнего желоба, м	1,14
Высота верхнего желоба «жираф», м	1,84
Дальность выдувания соломы (макс.), м	10
Общая длина, м	2,10
Общая высота, м	2,38
Габаритная ширина, м	2,00
Масса, кг	970
Потребляемая мощность ВОМ, л.с.	80

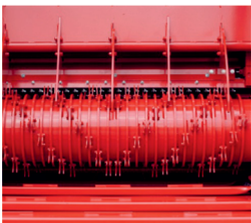
Измельчитель кормов Teagle Tomahawk 8100



Teagle Tomahawk 8100 - высокопроизводительный измельчитель кормов, который обеспечивает удобный контроль процесса, равномерную подачу материала и хорошую маневренность. Teagle Tomahawk 8100 позволяет измельчать и раздавать сено и силос для корма или выдуть измельченную массу для создания подстилки.

Наименование параметра	8100
Лоток	Боковой
Двойная рубка	Нет
Силос / Солома	Да / Да
Объем бункера, м ³	3,5
Загрузка круглых тюков 1,50 м, шт.	2
Загрузка прямоугольных тюков, 1,20x1,20 м, шт.	1
Дальность выдувания соломы (макс.), м	22
Потребная мощность трактора, л.с.	60
Габаритные размеры, м	
Ширина (лоток закрыт)	2,27
Высота (лоток закрыт)	2,41
Длина (задний борт поднят)	4,14
Длина (задний борт опущен)	5,38
Масса конструкционная, кг	1880

Измельчитель кормов Teagle Tomahawk 8555



Teagle Tomahawk 8555 - высокопроизводительный измельчитель кормов, который измельчает силос, а также сено или солому в тюках. Teagle Tomahawk 8555 обеспечивает двойную рубку, равномерную подачу материала, хорошую маневренность и удобный контроль процесса.

Teagle Tomahawk 8555 позволяет измельчать и раздавать сено и силос для корма или выдувать измельченную солому для создания подстилки. Система «Dual Chop» (двойная рубка) включается одним нажатием кнопки, изменяя нарезку соломы от длинной к короткой (около 50 мм) и обратно, когда это необходимо.

Наименование параметра	8555
Лоток	Боковой
Двойная рубка	Да
Силос / Солома	Да / Да
Объем бункера, м ³	4,5
Загрузка круглых тюков 1,50 м, шт.	2
Загрузка прямоугольных тюков, 1,20x1,20 м, шт.	1
Дальность выдувания соломы (макс.), м	22
Потребная мощность трактора, л.с.	80
Габаритные размеры, м	
Ширина (лоток закрыт)	2,16
Высота (лоток закрыт)	2,77
Длина (задний борт поднят)	4,14
Длина (задний борт опущен)	5,38
Масса конструкционная, кг	2415

Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 1 5ZK



Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 1 5ZK с одним вертикальным шнеком и смесительной камерой объемом 5 м³ - самый маленький в линейке смесителей-кормораздатчиков, производимых на заводе «Колнаг» по лицензии компании Trioliet b.v.

Смесители-кормораздатчики Trioliet Solomix выполняют 4 основные функции в процессе кормления крупного рогатого скота (КРС): взвешивание загружаемых компонентов кормовой смеси, качественное перемешивание, доставка до места кормления и равномерная раздача корма животным. Trioliet Solomix 1 5ZK компактен, не требует мощного трактора, рассчитан на небольшое поголовье, неприхотлив в эксплуатации и недорог в обслуживании - оптимальное решение для семейной молочной фермы. В стандартную комплектацию смесителя входит электронная система взвешивания и сменный комплект ножей шнека.

Наименование параметра	5ZK
Тип смесителя	полуприцепной
Объем смесительной камеры, м ³	5
Габаритные размеры (Д/Ш/В), м	4,23 / 2,20 / 2,18
Расстояние между внешними сторонами колес, м	1,80
Привод ВОМ трактора, об./мин.	540
Максимальная загрузка смесителя, кг	2200
Сторона выгрузки	правая
Количество шнеков, шт.	1
Максимальное количество ножей на шнеке, шт.	4
Количество конрножей, шт.	1
Высота выгрузки, м	0,80
Масса смесителя, кг	2100
Потребная мощность трактора, л.с.	55
Количество тензодатчиков, шт.	3
Дышло	нерегулируемое
Максимальное заполнение смесительной камеры, %	90

Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 1 7ZK



Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 1 7ZK с одним вертикальным шнеком, смесительной камерой объемом 7 м³ и двумя выгрузными клапанами рассчитан на кормление до 350 животных общего поголовья.

Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 1 7ZK эффективно размалывает и перемешивает компоненты кормовой смеси: зеленую массу, силос, сенаж, сено, солому и комбикорма, точность загрузки которых контролируется электронной системой взвешивания.

Раздача готовой кормовой смеси производится через выгрузные клапаны налево, направо или одновременно на обе стороны, если ширина кормового прохода совпадает с габаритами смесителя. В стандартную поставку включена электронная система взвешивания и сменный комплект ножей шнека.

Наименование параметра	7ZK
Тип смесителя	полуприцепной
Объем смесительной камеры, м ³	7
Габаритные размеры (Д/Ш/В), м	4,40 / 2,50 / 2,40
Расстояние между внешними сторонами колес, м	1,80
Привод ВОМ трактора, об./мин.	540
Максимальная загрузка смесителя, кг	3000
Сторона выгрузки	правая/левая/обе стороны
Количество шнеков, шт.	1
Максимальное количество ножей на шнеке, шт.	4
Количество конрножей, шт.	1
Высота выгрузки, м	0,70
Масса смесителя, кг	2750
Потребная мощность трактора, л.с.	55
Количество тензодатчиков, шт.	3
Дышло	нерегулируемое
Максимальное заполнение смесительной камеры, %	90

Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 1 10ZK



Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 1 10ZK с одним вертикальным шнеком и смесительной камерой на 10 м³ - самый большой в семействе одношнековых смесителей производства «Колнаг».

Trioliet Solomix 1 10ZK с двумя выгрузными клапанами способен обеспечить кормление до 500 животных общего поголовья.

Шнек смесителя специально создан для равномерной раздачи готовой кормовой смеси, что особенно важно на фермах с привязным содержанием, где животные не имеют возможности свободно перемещаться в поисках корма.

Раздача кормовой смеси может производиться налево, направо или одновременно на обе стороны. В стандартную поставку смесителя входит электронная система взвешивания и сменный комплект ножей шнека.

Наименование параметра	10ZK
Тип смесителя	полуприцепной
Объем смесительной камеры, м ³	10
Габаритные размеры (Д/Ш/В), м	4,67 / 2,65 / 2,76
Расстояние между внешними сторонами колес, м	1,90
Привод ВОМ трактора, об./мин.	540
Максимальная загрузка смесителя, кг	4000
Сторона выгрузки	правая/левая/обе стороны
Количество шнеков, шт.	1
Максимальное количество ножей на шнеке, шт.	6
Количество конрножей, шт.	2
Высота выгрузки, м	0,70
Масса смесителя, кг	3500
Потребная мощность трактора, л.с.	70
Количество тензодатчиков, шт.	3
Дышло	регулируемое
Максимальное заполнение смесительной камеры, %	90

Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 2 1200 ZK New Edition



Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 2 1200 ZK с двумя вертикальными шнеками и смесительной камерой объемом 12 м³ - одна из самых популярных моделей смесителей-кормораздатчиков производства «Колнаг». Оптимальное соотношение размеров двух вертикальных шнеков и формы смесительной камеры обеспечивает эффективное смешивание кормовых за максимально короткое время.

В большинстве случаев, Trioliet Solomix 2 1200 ZK успешно справляется с рулонами и тюками сена благодаря вертикально установленному ножу, помогающему быстро вовлечь рулон в процесс измельчения и смешивания.

Смеситель способен обеспечить полноценное кормление до 700 животных общего поголовья. В стандартную поставку смесителя входит электронная система взвешивания, сменный комплект ножей на два шнека и специальная воронка для минеральных добавок. На заказ возможно изготовление смесителя-кормораздатчика высотой 2,35 м вместо стандартного исполнения высотой 2,5 м.

Наименование параметра	2 1200 ZK
Тип смесителя	полуприцепной
Объем смесительной камеры, м ³	12
Габаритные размеры (Д/Ш/В), м	6,10 / 2,29 / 2,51-2,65*
Расстояние между внешними сторонами колес, м	1,71-1,85*
Привод ВОМ трактора, об./мин.	540
Максимальная загрузка смесителя, кг	5500
Сторона выгрузки	правая/левая/обе стороны
Количество шнеков, шт.	2
Максимальное количество ножей на шнеке, шт.	8
Количество конрножей, шт.	2
Высота выгрузки, м	0,44-0,52*
Масса смесителя, кг	5000
Потребная мощность трактора, л.с.	82
Количество тензодатчиков, шт.	3
Дышло	регулируемое
Максимальное заполнение смесительной камеры, %	90

* - зависит от размера колес

Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 2 12 VL



Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 2 12 VL – с двумя вертикальными шнеками и смесительной камерой на 12 м³ оснащен горизонтальным транспортером в передней части. Транспортер с лентой из ПВХ пластика обеспечивает раздачу корма на левую или правую сторону. При соблюдении правильной последовательности загрузки Trioliet Solomix 2 12 VL быстро и качественно подготовить однородную кормовую смесь, а электронная система взвешивания позволит проконтролировать массу каждого компонента в процессе загрузки.

Транспортер осуществляет раздачу кормовой смеси равномерно без пропусков, что очень важно при привязном содержании животных. В стандартную поставку смесителя входит электронная система взвешивания, сменный комплект ножей на 2 шнека и воронка для минеральных добавок.



Наименование параметра	12 VL
Тип смесителя	полуприцепной
Объем смесительной камеры, м ³	12
Габаритные размеры (Д/Ш/В), м	5,69 / 2,19 / 2,65
Расстояние между внешними сторонами колес, м	2,01
Привод ВОМ трактора, об./мин.	540
Максимальная загрузка смесителя, кг	4500
Сторона выгрузки	правая/левая
Количество шнеков, шт.	2
Максимальное количество ножей на шнеке, шт.	7
Количество конрножей, шт.	2
Высота выгрузки, м	0,50
Масса смесителя, кг	4100
Потребная мощность трактора, л.с.	65
Количество тензодатчиков, шт.	3
Дышло	нерегулируемое
Максимальное заполнение смесительной камеры, %	90

Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 2 12VLS



Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 2 12VLS - с двумя вертикальными шнеками и смесительной камерой на 12 м³ оснащен в передней части транспортером для раздачи кормовой смеси. Регулируемый по высоте цепной транспортер обеспечивает равномерную раздачу корма на правую сторону. Trioliet Solomix 2 12VLS успешно измельчает и сочные корма, и грубые корма в рулонах и тюках, а также может производить раздачу кормовой смеси в высокие кормушки, благодаря регулируемому по высоте цепному транспортеру. В регионах с морозными зимами цепной механизм транспортера предпочтителен, так как менее чувствителен к низким температурам.

В стандартную поставку смесителя-кормораздатчика Trioliet Solomix 2 12 VLS входит электронная система взвешивания, сменный комплект ножей на 2 шнека и воронка для минеральных добавок.

Наименование параметра	12VLS
Тип смесителя	полуприцепной
Объем смесительной камеры, м ³	12
Габаритные размеры (Д/Ш/В), м	5,69 / 2,19 / 2,65
Расстояние между внешними сторонами колес, м	2,01
Привод ВОМ трактора, об./мин.	540
Максимальная загрузка смесителя, кг	4500
Сторона выгрузки	правая
Количество шнеков, шт.	2
Максимальное количество ножей на шнеке, шт.	5
Количество конрножей, шт.	2
Высота выгрузки, м	0,95 - 1,20
Масса смесителя, кг	4100
Потребная мощность трактора, л.с.	65
Количество тензодатчиков, шт.	3
Дышло	нерегулируемое
Максимальное заполнение смесительной камеры, %	90

Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 2 1800 ZK / ZK-T



Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 2 1800 ZK / ZK-T оснащен двумя вертикальными шнеками и смесительной камерой объемом 18 м³. Раздача корма производится через выгрузные клапаны, расположенные слева и справа. Такие смесители выпускаются с ориентиром на крупные фермы, потому что могут обеспечить кормление стада до 1000 голов КРС. Смеситель-кормораздатчик 2-1800ZK имеет одну колесную ось, а 2-1800ZK-T оснащен tandemной осью. В стандартную поставку смесителя входит электронная система взвешивания, понижающий редуктор и сменный комплект ножей на два шнека.

Наименование параметра	1800 ZK	1800 ZK-T
Тип смесителя	полуприцепной	полуприцепной
Объем смесительной камеры, м ³	18	18
Габаритные размеры (Д/Ш/В), м	7 / 2,49 / 2,83	7 / 2,49 / 2,88
Расстояние между внешними сторонами колес, м	2,14	1,99
Привод ВОМ трактора, об./мин.	540	540
Максимальная загрузка смесителя, кг	8000	9000
Сторона выгрузки	правая/левая/обе стороны	правая/левая/обе стороны
Количество шнеков, шт.	2	2
Максимальное количество ножей на шнеке, шт.	8	11
Количество контрножей, шт.	2	2
Высота выгрузки, см	61-69	65-73
Масса смесителя, кг	6300	7000
Потребная мощность трактора, л.с.	100	100
Количество тензодатчиков, шт.	3	3
Дышло	регулируемое	регулируемое
Максимальное заполнение смесительной камеры, %	90	90

Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 2 2400 ZK-T



Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 2 2400 ZK-T оснащен двумя вертикальными шнеками и смесительной камерой объемом 24 м³. Раздача корма производится через выгрузные клапаны, расположенные слева и справа. Такие смесители выпускаются с ориентиром на крупные фермы, потому что могут обеспечить кормление стада до 1200 голов КРС. Увеличенная высота смесительной камеры и специальная tandemная ось с четырьмя колесами позволяют смешивать до 10 тонн кормовой смеси за одну загрузку. Смеситель повышенной грузоподъемности на tandemной оси.

В стандартную поставку смесителя входит электронная система взвешивания, понижающий редуктор и сменный комплект ножей на два шнека.

Наименование параметра	2400 ZK-T
Тип смесителя	полуприцепной
Объем смесительной камеры, м ³	24
Габаритные размеры (Д/Ш/В), м	7,10 / 2,54 / 3,27
Расстояние между внешними сторонами колес, м	1,99
Привод ВОМ трактора, об./мин.	540
Максимальная загрузка смесителя, кг	9000
Сторона выгрузки	правая/левая/обе стороны
Количество шнеков, шт.	2
Максимальное количество ножей на шнеке, шт.	13
Количество конрножей, шт.	2
Высота выгрузки, см	65-73
Масса смесителя, кг	7600
Потребная мощность трактора, л.с.	110
Количество тензодатчиков, шт.	3
Дышло	регулируемое
Максимальное заполнение смесительной камеры, %	90

Стационарный смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 2 1200 ZK с электроприводом

Новая модель стационарного смесителя с электроприводом разработана на базе самого популярного смесителя-кормораздатчика Trioliet Solomix 2 1200 ZK специально для российских хозяйств. Все характеристики этого стационарного смесителя соответствуют характеристикам базовой модели Trioliet Solomix 2 1200 ZK. Может поставляться в стационарном исполнении без колес и опорной оси, или с возможностью использования в прицепном виде.



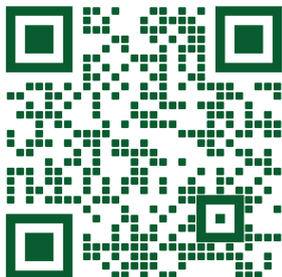
Компания	Место регистрации	Телефоны	
Авант ООО	Чувашская Республика д. Москакасы	8(987)6615700	avant_21@mail.ru
АвтоСпецМаш ООО	Красноярский край, г. Красноярск	8(391)2050707 8(983)1693070	info@asm24.su
Агроинмаш СП ООО	Украина г. Чернигов	38(046)2236199 38(046)2958509	sh@ukr.net
АгроМан ООО	Кемеровская область, г. Кемерово	8(923)6036232 8(3842)446630	info@agroman.org
Агромашснаб ООО	Чувашская Республика, г. Чебоксары	8(800)2226858 8(8352)406765	agromashsnab21@mail.ru
Агропарк ТД ООО	Брянская область г. Брянск	8(961)1050306 8(961)1050307	89611050307@mail.ru
Агротехника ООО	Республика Мордовия, г. Саранск	8(800)2225980 8(8342)380011	agrotehnika.rm@yandex.ru
Агротим ООО	Челябинская область г. Челябинск	8(351)2002299 8(912)8928381	agrotim.74@yandex.ru
Агротрак ООО	Республика Татарстан, г. Набережные Челны	8(800)3014459	info@agrotac.ru
АПК Сервис	г. Смоленск	8(800)6001493	info@apk-service.ru
Балтагроснаб СПб ООО	г. Санкт-Петербург	8(800)2222195 8(981)8797507	baltagrosnabspb@mail.ru
Добрунов А.К. ИП	Ставропольский край, г. Ставрополь	8(918)7411853	269st@mail.ru
Евротехника ООО	Воронежская область, г. Воронеж	8(47346)27101 8(919)1824403	d.rudenko79@mail.ru
Ижсельмаш ООО	Удмуртская Республика, г. Ижевск	8(3412)912506 8(912)0170003	912506@teh-group.ru
Кичигин Л.П. ИП	Иркутская обл, Белореченский р.п.	8(924)6294760	kichigina.1975@mail.ru
Колнаг СПб ООО	Ленинградская область, д. Новосаратовка	8(812)4473964 8(812)7750109	kolnagspb@mail.ru
Крым Агро ТД ООО	Республика Крым, г. Симферополь	8(978)9635000 8(978)9573000	zapchast-td-crimea@mail.ru
Мехтранссервис ООО	Ростовская область, г. Азов	8(863)2474429 8(863)2474438	mtrans1@yandex.ru
МирАгро ООО	Нижегородская область, пос. Опытный	8(831)4240727 8(910)8720339	miragro2016@ya.ru

Компания	Место регистрации	Телефоны	Электронная почта
Новые Технологии ООО	Кировская область, г. Киров	8(8332)371152	nt-kirov@yandex.ru
Полымя Агро ООО	Беларусь, г.Борисов	375177736009	polymya@polymya.by
Рогозин А.В. ИП	Тверская область, г. Тверь	8(910)6465086	tverkartofel@mail.ru
Сельхозкомплект ООО	Владимирская область, п. Ставрово	8(49242)51375 8(49242)51072	info@sxt33.ru
СибАгроЛэнд ООО	Новосибирская область, г. Новосибирск	8(800)6007492	zip@sibagroland.ru
Стратегия 96 ООО	Свердловская область, г. Екатеринбург	8(343)2075233	sales@strat96.ru
Сфера ООО	Кировская область, г. Киров	8(8332)405633	ivonin_serгей@mail.ru
Тимер ООО	Ульяновская область, г. Ульяновск	8(8422)999949 8(8422)505202	ootimer@bk.ru
Транс-Сельхозтехника ООО	Томская область, г. Томск	8(3822)652290 8(3822)652208	agro@tsh.tom.ru
Тюменьагротех ООО	Тюменская область, г.Тюмень	8(3452)507515	72-tat@mail.ru
УниверсалАгро-Уфа ООО	Республика Башкортостан г. Уфа	8(347)2816394 8(917)7955762	universal-agro@mail.ru
Чувашагрокомплект ООО	Чувашская республика, г. Чебоксары	8(8352)632873 8(8352)633586	agrokomplekt_21@mail.ru
Ярославский аграрно-промышленный центр ЗАО	Ярославская область, р.п. Лесная поляна	8(800)5500576	zapro@yar-apc.ru



ООО «КОЛНАГ»

производство и поставка сельскохозяйственной техники
140405, РФ, Московская область, город Коломна,
улица Астахова, дом №4, корпус №5
+7 (496) 610-03-83, +7 (915) 206-50-40
info@kolnag.ru



ООО «АгроТехноСервис»

гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание,
запасные части и ремонт сельскохозяйственной техники
140483, РФ, Московская область, г. Коломна,
посёлок Радужный, Песковское ш. дом №32
+7 (496) 617-00-21, +7 (496) 617-00-22
ats@agriparts.ru