

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

LOVOL
AGRICULTURE

РЕГИНАС





Характеристики

Модель	1,35 (Kubota)	1,35	1,65	1,85
Рабочая ширина [м]	1,35	1,35	1,65	1,85
Количество ножей [шт.]	4	4	6	6
Потребность в мощности [л.с.]	20	20	40	55
Вес [кг]	245	310	365	400

Косилка ротационная навесная предназначена для скашивания травы и укладки ее в прокос. Скашивание происходит за счет вращения роторов с ножами.

Во избежание поломок при случайном наезде на препятствие косилка снабжена демпфирующим устройством.



Характеристики

Модели	300л	500 л
Емкость бункера	330л	550л
Ширина захвата	6-14 м	
Необходимая мощность	14 кВт	
Чисто оборотов ВОМ	540 об/мин	
Масса	55кг	61 кг

Разбрасыватели минеральных удобрений оснащаются бункером из удароустойчивого пластика, 6 лопастная разбрасывающая турбина увеличивает точность высева и 50% экономии рабочего времени девять режимов регулировки подачи смеси, наклонно-угловая защита (рекомендованная PIP)



Характеристики

Модели	33-850	33-840
Емкость бункера л	850	850л
Емкость бункера кг	1200	1200
Ширина захвата	12-34 м	
Необходимая мощность	14 kW	
Чисто оборотов ВОМ	540 об/мин	
Обороты турбины	810 об/мин	
Масса	220 кг	180 кг

Разбрасыватели минеральных удобрений оснащаются бункером из удароустойчивого пластика, две 6 лопастные разбрасывающие турбины увеличивает точность высева и 50% экономии рабочего времени, 15 режимов регулировки подачи смеси, системы защиты от прилипания и подачи смеси вибропол, решето предварительного просева, кессон, лестничка)обеспечивают надежную работу агрегата.



Характеристики

Модели	3х секционный	5и секционный
Количество рабочих секций [шт.]	3	5
Количество окучников [шт.]	3	5
Количество полольников [шт.]	6+3	10+5
Ширина междурядья [мм]	625-750	625-750
Рабочая глубина [мм]	70-100	70-100
Потребность в мощности мин. [л.с.]	20	35
Вес [кг]	100	170

Культиватор окучник предназначен для выполнения операций междурядной обработки почвы (грядо-образования, рыхления, окучивания, прополки).

Поставляется трех, пяти и семи корпусные модификации. Имеет модульную конструкцию, что значительно повышает ремонтно-эксплуатационные свойства оборудования.

Базовая поставка модуля включает следующие рабочие органы: корпус окучника - 1 шт., лапа стрельчатая - 1 шт., рыхлители - 2 шт, тележка с колесом 1 шт. Дополнительные опции по заказу могут включать в себя приспособления для прополки, плоскорезы и другие рабочие органы.



Характеристики

Позиция \ Модель	1GN-125	1GN-140	1GN-160	1GN-180	1GN-220
Требуемая мощность (л.с.)	18-25	20-25	30-40	50-55	50-55
Рабочая ширина (м)	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2
Рабочая глубина (см)	14-18				
Масса (кг)	170	210	250	360	400
Кол-во ножей, шт	28	32	40	52	60

Фреза почвенная 1GQN от ведущей китайской фирмы производителя Yucheng Yili Machinery Co.,Ltd предназначены для для обработки почвы в некоторой степени совмещают в себе функции плуга, культиватора и бороны, что свидетельствует о их универсальном применении.

За один проход фреза выполняет следующие технологические операции: фрезерование почвы активными рабочими органами, уничтожение сорной растительности, и выравнивание микрорельефа.

Она также может служить для перемешивания гербицидов, минеральных удобрений и почвы. Применяются с тракторами тягового класса 0.6-1.4.



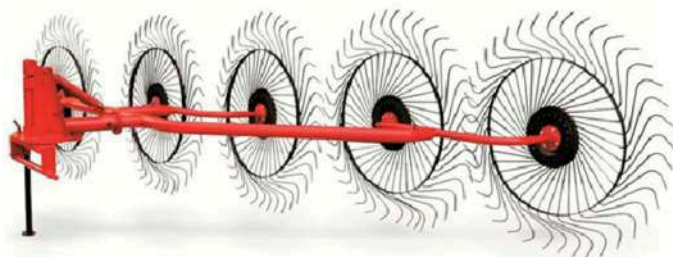
Характеристики

Модель	RXYK-0850	RXYK-0850N	RXYK-0870	RXYK-0870N	RXYK-0910	RXYK-1070
Ширина захвата, мм	800				900	1100
Частота вращения ВОМ об/мин	540					
Размеры рулона диам. / ширина, мм	500/800		610/800		950/950	610/1000
Производительность, рулон/час	80-120		80-100		60-120	60-120
Расчетный вес рулона,	15-25		18-35		60-100	25-45
Материал обвязки	шпагат	сетка	шпагат	сетка	шпагат	
Рабочая скорость, км/ч	3-5				3-8	
Размер колес	16x6,5-8-4PR				7,00-12	16x6,5-8-4PR
Давление в шинах, кПа (кг/см ²)	19,5/20					
Требуемая мощность трактора, л.с.	не менее 20		не менее 30		не менее 40	
Габаритные размеры д/ш/в, мм	1150/1300/1200	1150/1300/1300	1300/1300/1350	1300/1300/1450	245/185/160	1500/1300/1350
Масса, кг	420	460	460	500	930	536

Пресс-подборщики серии RXYK от китайской компании «Weifang Runshine Machinery Co.,Ltd.» поставляются на территорию РФ более 15 лет, за это время получили признание со стороны отечественных покупателей, и зарекомендовали себя как надежные и не прехотливые агрегаты для заготовки сена, в условиях личных подворий и крестьянско-фермерских хозяйств.

Прессподборщики предназначены для сбора и прессования различных растительных материалов, таких как скошенные и просушенные травы, солома зерновых культур, с производством плотных рулонов шириной 800мм.

Собираемый материал предварительно должен быть просушен, собран в валки



Характеристики

Модели	4 колеса	5колес	8 колес	9 колес
Рабочая ширина ворошения [мм]	3000	3100		
Рабочая ширина сгребания [мм]	2500	2100	6000	6000
Количество Рабочих колес [шт.]	4	5	8	9
Диаметр спиц [мм]	6,5-7	6,5-7	6,5-7	6,5-7
Диаметр колес [мм]	1470	1470	1470	1470
Масса [кг]	165	130	485	520

Грабли-ворошилки предназначены для ворошения свежескошенных трав, а также сгребание и просушенного сена в валки.

Припомощи граблей-ворошилок также дмжно сгребать с полей остатки после уборки урожая, например солому.

Грабли-ворошилки можно использовать на полях и лугах с уклоном не более 12 градусов, приусловии отсутствия крупных комней, значительных неровностей, и прочих не обозначенных препятствий.

Данный тип граблей-ворошилок используется на тракторах мощностью от 24 до 75 л/с.



Характеристики

Ширина междурядий, см	62,5-67,5
Длина, ширина, высота, мм	2250/1050/1150
Масса, кг	235
Привод ВОМ, бо/мин	540

Тип картофелекопателя однорядный, навесной, конвейерный. Рекомендуется использовать на небольших участках, занятых под картофель.

Уложенные в валки клубни просушиваются и подбираются в ручную.

Картофелекопатель предназначен для работы на любых типах почв, засоренность камнями до 9 тонн на гектар.

Применяется с тракторами тягового класса 0.6 - 0.9.



Характеристики

Модели	КСН-2Л	КСН-2ЛУ
Вместимость бункера [кг]	180	300
Ширина междурядий [см]	Регулируется от 62,5 до 75	
Глубина посадки [мм]	60-120	
Расстояние между посадочным материалом в ряду при установленных колесах [мм]	290-ø470, 320-ø520, 350-ø750	
Вес без бака для удобрений [кг]	190	210

Предназначена для рядковой посадки не пророщенных клубней картофеля на мелко-контурных участках. Привод высаживающего аппарата осуществляется от колеса. У картофелесажалки имеется три положения регулировки частоты посадки. Сажалка может комплектоваться бункером для внесения удобрения непосредственно в момент посадки. Используется на тракторах тягового класса 0.6. – 1.4.



Характеристики

Ёмкость бака [кг]	300	400	600	800	1000
Рабочая ширина [м]	10/12	10/12	12/15	12/15/18	14 - 18
Производительность насоса [л/мин]	100	100	100 - 120	100 - 120	100 - 150
Масса [кг]	132	143	180	240	280

Опрыскиватель навесной предназначен для работы в сельском хозяйстве и служит для обработки пестицидами полевых культур (зерновых, свеклы, овощей, картофеля, ягоды, и д.р. культуры) в том числе возделываемых по интенсивной технологии, а так же для внесения жидких комплексных удобрений(ЖКУ).

Опрыскиватели, в зависимости от емкости рабочего бака, используются на тракторах от 24 до 75 л/с.



Характеристики

Наименование	Модель				
	1BQX-13	1BQX-15	1BQX-17	1BQX-19	1BQX-22
Ширина бороны, м	13	15	17	19	22
Глубина обработки, мм	120				
Диаметр диска, мм	460				
Кол-во дисков	14	16	18	20	24
Масса, кг	200	230	240	310	350
Мощность трактора, л.с.	15-18	25-30	30-35	40-50	40-50
Установка	Задне-навесная трехточечная				

Борона дисковая от IGQN от ведущей китайской фирмы производителя Yucheng Yili Machinery Co.,Ltd предназначена для обработки. Наличие двух рядов дисков обеспечивает интенсивное измельчение почвы.

Диски изготавливаются с внутренним обострением, которое делает более эффективной работу агрегатов при обработке вязкой и тяжелой почвы, в том числе чернозему, снижает сопротивление и увеличивает стойкость к агрегата к повреждениям.

Разрезная форма дисков, обеспечивают лучшее измельчение пластов и удаление растительных остатков.

Применяются с тракторами тягового класса 0.6 - 1.4.



Характеристики

Производительность за час основного времени га/ч (расчетная при скорости 9 км/ч)	До 0,5
Рабочая скорость движения км/ч	6
Глубина пахоты см.	До 20
Ширина захвата плуга м.	0,5
Количество корпусов шт.	2
Ширина захвата корпуса см	25
Масса плуга кг	90
Габаритные размеры	
Длина	1650
Ширина	1000
Высота мм	1150
Транспортная скорость	15-20 км/ч

Широкий спектр плугов U 018 от фирмы WIRAX от 1 до 5 корпусных плугов, с различной шириной захвата, оснащенные современной системой камнезащиты, предназначены для пахоты старопахотных почв, легких и средних по механическому составу участков и наделов различной площади, а так-же при наличии камней в пахотном горизонте размером не более 150мм до 20м3/га.

Отлично себя зарекомендовали Плуги U018 в 3х корпусном исполнении шириной захвата 3/30 с тракторами LOVOL TB754, а также Беларусь 82,1.

Плуги рекомендуются в том числе и для крупно-товарного с/х производства. Плуги U 018 от фирмы WIRAX агрегируется с тракторами класса от 0,6 до 1,4.



Характеристики

Модель U575	125	160	180	210
Рабочая ширина [мм]	1250	1600	1800	2100
Рабочая глубина макс. [мм]	150	150	150	150
Расход мощности л.с.	20	25	30	35
Масса [кг]	295	315	345	350

Фрезы почвенные совмещают в себе функции плуга, культиватора и бороны, что свидетельствует о их универсальном применении.

За один проход фреза выполняет следующие технологические операции: фрезерование почвы активными рабочими органами, уничтожение сорной растительности, и выравнивание микрорельефа. Она также может служить для перемешивания гербицидов, минеральных удобрений и почвы.

В зависимости от ширины, фрезы используются на тракторах тягового класса 0.6. -1.4.



Характеристики

Модель	Кол – во рядков	Габаритные размеры, мм			Объем бункеров, л			Производитель ность, га/час	Рабочая ширина, м	Масса, кг
		Длина	Ширина	Высота	для семян	для удобрений	для мелких семян и трав			
ВТМ-24-2-150	24	1200	5000	1400	644	406	–	от 3,7 до 4,4	3,6	1320
ВТМ-24-2-150							190			1580
ВТМ-36-2-150	36	1200	6800	1450	881	593	–	от 5,4 до 6,5	5,4	2310
ВТМ-36-2-150							320			2700
ВТМ-40-2-150	40	1200	7500	1450	940	655	–	от 6,5 до 7,7	6,0	2520
ВТМ-40-2-150							360			2950

Зернуковые и зернотравяные сеялки Бозкурт предназначены для рядового посева семян зерновых (пшеница, рожь, ячмень, овес), зернобобовых (горох, фасоль, соя, чечевица, бобы, люпин), мелкосемянных культур (рапс, горчица), сыпучих и среднесыпучих семян трав с одновременным внесением минеральных удобрений. Сеялки могут быть использованы для посева семян других культур, близких к зерновым по размерам семян и нормам высева (гречиха, просо, сорго и др.).

Техника надежна, проста в использовании, обслуживании и ремонте.

Изготавливаются на современном предприятии на высокотехнологичном оборудовании. Срок службы составляет более 7 лет. Техника сертифицирована в соответствии с требованиями

Технического регламента ЕАС. Производитель предлагает сеялки:

2м – 60л.с. / 3,6м – 75л.с. / 5,4м – 100л.с. / 6м – 130 л.с.

По техническому заданию заказчиков могут быть поставлены сеялки стандартного производства: 12-ти, 14-ти, 16-ти, 18-ти, 20-ти, 22-х, 24-х, 26-ти и 28-ми рядные. Под заказ производятся 32-х, 34-х, 36-ти, 38-ми, 40-а, 42-х, 44-х, 48-ми рядные сеялки с двух- и однодисковым сошником.



ООО Автокомплекс Регинас
454008, г. Челябинск
Свердловский тракт, 5-Р

+7-351-220-88-62
spectehnika@reginas.ru
reginas.ru