



ПРАЙС-ЛИСТ

НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ТЕХНИКУ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01 декабря 2014г.

№ п/п	Наименование агрегата	Марка	Агрегатирование		Цена с НДС, (руб.)	Примечания
I. Дисковые бороны с дисками на батареях						
1.1	Борона дисковая тяжелая повышенного ресурса эксплуатации	БДТ-6ПР	Не менее 330 л.с.		1 076 000	Борона предназначена для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки и обработки почвы после уборки толстостебельных пропашных культур. БДТ-6ПР укомплектована серповидными дисками диаметром 800мм.
1.2	Борона дисковая тяжелая повышенного ресурса эксплуатации	БДТ-5ПР	Не менее 280 л.с.		987 000	Аналог БДТ-6ПР, ширина захвата - 5 метров.
1.3	Борона дисковая тяжелая	БДТ-3,8	Не менее 200 л.с.		673 000	БДТ-3,8 укомплектована серповидными дисками диаметром 800 мм.
1.4	Борона дисковая тяжёлая усиленная	БДТ-7УК Б	Не менее 180 л.с.		608 000	Профиль рамы: Тр120х120х8. Ось батареи – 40х40. Нагрузка на 1 диск - 64 кг. Подшипниковый узел с повышенным ресурсом эксплуатации.
II. Дисковые бороны с расположением дисков на индивидуальных стойках						
2.1	Борона дисковая модульная навесная	БДМ 2х2 Н	Не менее 80 л.с.	С катком	187 000	Борона дисковая навесная с 2-рядным расположением рабочих органов (дисков). Габариты в транспортном положении: ширина -2200 мм, высота 1220 мм, длина – 2700 мм.
2.2	Борона дисковая модульная навесная	БДМ 2,4х 2 Н	Не менее 82 л.с.	С катком	202 000	Аналог БДМ 2х2 Н. Габариты в транспортном положении: ширина = 2400 мм, высота – 1275 мм, длина – 2070 мм.
2.3	Борона дисковая модульная навесная	БДМ 3,2х 2 Н	Не менее 130 л.с.	С катком	276 600	Аналог БДМ 2х2 Н. Габариты в транспортном положении: ширина – 3200 мм, высота – 1400 мм, длина – 2250 мм.
2.4	Борона дисковая модульная прицепная	БДМ-2,4х4 П	Не менее 105 л.с.	Без катка	409 500	Аналог БДМ 4х4, ширина захвата - 2,4 метра
2.5	Борона дисковая модульная прицепная	БДМ-2,4х4 П	Не менее 105 л.с.	С катком КСК*	476 000	Аналог БДМ 4х4, ширина захвата - 2,4 метра
				С катком КШ**	470 000	
2.6	Борона дисковая модульная прицепная	БДМ 3,2х4 П	Не менее 150 л.с.	Без катка	459 000	Аналог БДМ 4х4, ширина захвата - 3,2 метра.
				С катком КСК*	539 000	
				С катком КШ**	529 000	
2.7	Борона дисковая модульная	БДМ 3,2х4/0,9	Не менее 150 л.с.	С катком	549 000	Отличительная особенность данного агрегата - разнесение междурядий на 900 мм, что исключает забивание пожнивными остатками.
2.8	Борона дисковая модернизированная прицепная	БДМ 4х4 П «М»	Не менее 175 л.с.	Без катка	585 000	Отличие бороны - каждый диск расположен на индивидуальной стойке, 40 рабочих органов размещены на 4-х рядах. Диаметр дисков – 560-570 мм, рама - 100х100х6.
				С катком КСК*	674 000	
				С катком КШ**	667 800	
2.9	Борона дисковая модульная	БДМ 4х4/0,9	Не менее 175 л.с.	С катком	686 000	Отличительная особенность данного агрегата - разнесение междурядий на 900 мм, что исключает забивание пожнивными остатками
2.10	Борона дисковая модульная прицепная	БДМ 5х4 П	Не менее 220 л.с.	Без катка	648 000	Аналог БДМ 4х4, ширина захвата - 5,2 метра.
				С катком КСК*	779 000	
2.11	Борона дисковая модульная прицепная	БДМ 5х4/0,9	Не менее 220 л.с.	С катком	811 700	Отличительная особенность данного агрегата - разнесение междурядий на 900 мм, что исключает забивание пожнивными остатками.
2.12	Борона дисковая модульная прицепная	БДМ 6х4 П	Не менее 250 л.с.	Без катка	744 000	Аналог БДМ 4х4, ширина захвата - 6 метров.
				С катком КСК*	895 700	
				С катком КШ**	884 000	
* - спиральный каток; ** - кольчато-шпоровый каток.						
2.13	Борона дисковая модульная	БДМ 6х4С/0,9	Не менее 280 л.с.	С катком	986 000	Отличительная особенность данного агрегата - разнесение междурядий на 900 мм, что исключает забивание пожнивными остатками

2.14	Борона дисковая модульная	БДМ 7х4/09	Не менее 350 л.с	С катком КСК	1 370 000	В рамной конструкции заложено копирование рельефа почвы. Ширина захвата – 7 м, транспортная ширина – 3,8м.
2.15	Борона дисковая модульная	БДМ 6х4М/09	Не менее 300 л.с	С катком КСК	1 100 000	В рамной конструкции заложено копирование рельефа почвы. Ширина захвата – 6 м, транспортная ширина – 3,8м.
2.16	Агрегат дисковый универсальный прицепной	АДУ-6 «А»	Не менее 280 л.с		1 112 000	Каждый диск расположен на индивидуальной стойке, имеет схему складывания, которая позволяет транспортировать её по дорогам общего пользования. Увеличенное расстояние между рядами дисков исключает забивание пожнивными остатками.
2.17	Борона дисковая режущая	БДР 8х4	Не менее 425 л.с	С катком	1 546 000	С 4-х рядным расположением рабочих органов, предназначена для рыхления и подготовки почвы под посев, уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков. Предназначена для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки и обработки почвы.
III. Бороны зубовые						
3.1	Борона зубовая	БЗ-21	Не менее 280 л.с.		1 134 000	Измельчение соломы, заделка семян и удобрений, провокация роста и уничтожение сорняков, закрытие влаги, рыхление на паровых полях, прикатывание поля, эффект вибрации зубьев на высоких скоростях, расход топлива 1,5-1,8 л/га, производительность до 700 га/сутки.
3.2	Борона зубовая	БЗ-15Т	Не менее 220 л.с.		977 000	Аналог БЗ-21.
IV. Дисковые мульчировщики серии «Дискобор» с расположением дисков на индивидуальных пружинных стойках						
4.1	Дисковый мульчировщик с разъемной рамой	ДМ-3,2	Не менее 150 л.с		629 000	Отличие мульчировщика - рабочий орган расположен на индивидуальной пружинной стойке, что позволяет работать на каменистых, влажных и с большим содержанием растительных остатков. Увеличенное расстояние между рядами дисков на 900 мм исключает забивание пожнивными остатками. Количество рядов дисков – 4.
4.2	Дисковый мульчировщик	ДМ 5,2	Не менее 240 л.с		889 000	Предназначен для обработки почвы как основной, так и предпосевной. Работает на более высокой скорости, чем дисковые бороны (12-17 км/час) за счет наличия пружинной стойки, которая поглощает ударные нагрузки. Количество рядов дисков – 4.
4.3	Дисковый мульчировщик	ДМ 3х2 ПН	Не менее 150 л.с		537 600	Аналог ДМ-6х2 ПН.
4.4	Дисковый мульчировщик	ДМ 3х2 «А»	Не менее 150 л.с.		563 000	Обратное расположение диска с наружной стороны ступицы позволяет снизить нагрузку на крепление оси диска, а так же степень риска забивания междискового пространства. Количество рядов дисков – 2.
4.5	Дисковый мульчировщик	ДМ 4х2 ПН	Не менее 180 л.с		654 000	Аналог ДМ-6х2 ПН.
4.6	Дисковый мульчировщик	ДМ 4х2 со сдвоенным катком	Не менее 180 л.с		704 140	Мульчировщик с 2-х рядным расположением рабочих органов на индивидуальных спиральных стойках. Предназначен для обработки почвы под посев травянистых и злаковых культур.
4.7	Дисковый мульчировщик	ДМ 4х2 «А»	Не менее 180 л.с		674 000	Предназначен для обработки почвы под посев травянистых и злаковых культур и измельчения пожнивных остатков без предварительной вспашки. Обратное расположение диска с наружной стороны ступицы позволяет снизить нагрузку на крепление оси диска, а так же степень риска забивания междискового пространства. Количество рядов дисков – 2.
4.8	Дисковый мульчировщик	ДМ 5х2 «А»	Не менее 240 л.с.		877 500	Аналог ДМ-6х2 «А».
4.9	Дисковый мульчировщик	ДМ 6х2 ПН	Не менее 280 л.с.		1 002 000	Предназначен для обработки почвы под посев травянистых и злаковых культур, а также для уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков без предварительной вспашки. Эксплуатация возможна в навесном и полуприцепном варианте.
4.10	Дисковый мульчировщик	ДМ 6х2 «А»	Не менее 280 л.с.		1 026 000	Обратное расположение диска с наружной стороны ступицы позволяет снизить нагрузку на крепление оси диска, а так же степень риска забивания междискового пространства.
4.11	Дисковый мульчировщик	ДМ 7х2 П	Не менее 320 л.с.		1 091 000	Аналог ДМ-6х2 ПН.
4.12	Дисковый мульчировщик	ДМ 7х2 П «А»	Не менее 320 л.с.		1 113 000	Предназначен для обработки почвы под посев травянистых и злаковых культур. Обратное расположение диска с наружной стороны ступицы позволяет снизить нагрузку на крепление оси диска, а так же степень риска забивания междискового пространства. Количество рядов дисков – 2.
4.13	Дисковый мульчировщик	ДМ 9х2	Не менее 375 л.с.		1 546 700	Предназначен для основной обработки и подготовки почвы под посев. Работает со скоростью 10-15 км/час. Мульчировщик предназначен для работы на всех почвах с влажностью не более 20%. Количество рядов дисков – 2.
4.14	Дисковый мульчировщик	ДМ 9х2 «А»	Не менее 375 л.с.		1 644 300	Обратное расположение диска с наружной стороны ступицы позволяет снизить нагрузку на крепление оси диска, а так же степень риска забивания междискового пространства. Количество рядов дисков – 2.

V. Посевные комплексы						
5.1	Посевной комплекс	СДМ-6х2, СПУ	Не менее 280 л.с наличие гидропривода с постоянным расходом масла	1 500 000	Сеялка сплошного посева на базе двух рядной бороны с дисками на индивидуальных стойках. Ширина посева - 6 м. Укомплектована отдельным прицепным модулем с бункером и дозатором для зерна. Скорость работы - 15-25 км/ч.	
VI. Культиваторы						
6.1	Культиватор прицепной для предпосевной обработки почвы	КПО-9	Не менее 150 л.с.	645 800	Применены S-образные стойки со стрелчатými лапами шириной 135 мм фирмы «Kongskilde», Германия. Ширина захвата - 9,5 м. Установлены катки пружинного типа.	
6.2	Культиватор прицепной для предпосевной обработки почвы	КПО-13С	Не менее 220 л.с.	1 100 400	Аналог КПО-9, ширина захвата 13м. Габариты в транспортном положении: ширина - 4200мм, высота - 3300мм, длина - 5300мм.	
6.3	Культиватор прицепной комбинированный	КПК-7,4	Класс - 4-5тс.	550 000	Сплошная предпосевная и паровая обработка почвы с одновременным боронованием пружинной бороной. Работает на всех почвах с влажностью не более 23%, уклоном поверхности поля не более 8°, твердостью почвы не более 4 МПа.	
6.6	Культиватор междурядной обработки почвы (9 секции)	КМО-6	Не менее 82 л.с.	310 800	Применены пружинные стойки со стрелчатými лапами 200 мм. Ширина захвата – 6 м. Ширина междурядья – 70 см.	
6.7	Культиватор междурядной обработки почвы (13 секций)	КМО-6	Не менее 82 л.с.	415 800	Применены пружинные стойки со стрелчатými лапами 140 мм. Ширина захвата – 6 м. Ширина междурядья – 45 см.	
6.8	Культиватор междурядной обработки почвы (13 секций)	КМО-9	Не менее 150 л.с.	520 700	Применены пружинные стойки со стрелчатými лапами 200 мм. Ширина захвата – 9 м. Ширина междурядья – 70 см.	
6.9	Культиватор междурядной обработки почвы (17 секций)	КМО-9	Не менее 150 л.с.	623 600	Применены пружинные стойки со стрелчатými лапами 140 мм. Ширина захвата – 9 м. Ширина междурядья – 56 см.	
6.10	Культиватор междурядной обработки почвы (19 секций)	КМО-9	Не менее 150 л.с.	675 000	Применены пружинные стойки со стрелчатými лапами 140 мм. Ширина захвата – 9 м. Ширина междурядья – 45 см.	
6.11	Культиватор междурядной обработки почвы (25 секций)	КМО-11	Не менее 280 л.с.	872 600	Применены пружинные стойки со стрелчатými лапами 140 мм. Ширина захвата – 11 м. Ширина междурядья – 45 см.	
6.12	Культиватор междурядной обработки почвы (17 секций)	КМО-11	Не менее 240 л.с.	666 800	Применены пружинные стойки со стрелчатými лапами 200 мм. Ширина захвата – 11 м. Ширина междурядья – 70 см.	
6.13	Культиватор-глубокорыхлитель навесной	КГН 4-6	Не менее 280 л.с.	456 000	Обработка почвы на глубину до 45 см под зерновые, технические и кормовые культуры. На культиватор установлены лапы со смещенным режущим элементом и наклонной стойкой, которая отклонена на 10° для облегчения поднятия и избегания деформации.	
6.14	Культиватор стерневой пропашной	КСП-6	Не менее 280 л.с.	1 557 600	Предназначен для высококачественной обработки стерни, подготовки почвы под посев за 1 проход, разделки залежных земель и глубокого рыхления без оборота пласта.	
6.15	Культиватор предпосевной стерневой	КПС-9	Не менее 200 л.с.	950 000	Предназначен для высококачественной предпосевной обработки, в том числе по стерне, с глубиной обработки до 15 см с шириной захвата 9 м.	
VII. Плуги						
7.1	Плуг лемешный навесной	ПЛН-5-35	Не менее 150 л.с.	112 000	5-ти корпусной плуг с шириной захвата одного корпуса 35см предназначен для пахоты на глубину до 30 см. под зерновые и технические культуры.	
7.2	Плуг гладкой вспашки	ПГВ-5	Не менее 143 л.с.	5 корпусов	597 600	Плуг навесной оборотный, ступенчатая регулировка ширины захвата корпуса (35 см, 40 см, 45 см, 50 см). Предусмотрена возможность преобразования плуга в четырехкорпусной под трактора типа МТЗ-1221.
				4 корпуса	548 200	
VIII. Другое						
8.1	Луцильник дисковый гидрофицированный	ЛДГ-12Б	Не менее 150 л.с.	563 000	Надёжность, удобство в эксплуатации, повышение производительности, сцепка захв. –13 м.	
8.2	Луцильник дисковый гидрофицированный	ЛДГ-15Б	Не менее 170 л.с.	699 000	Предназначен для обработки почвы и луцения стерни после уборки зерновых культур.	
8.3	Измельчитель сидератов (послежатвенных остатков)	ИС-3	Не менее 120 л.с. с валом отбора мощности	305 000	Применен измельчающий барабан с центральными и боковыми ножами, частота вращения которого 1000 об/мин.	
8.4	Измельчитель древесины	ИД-150	Не менее 82л.с.	271 400	Переработка древесных отходов диаметром до 150 мм в щепу, которая может использоваться как удобрение, подстилка для животных, формирование брикетов для отопления.	
8.5	Прицеп для перевозки рулонов	ППР-18	Не менее 130 л.с.	975 000	Масса перевозимого груза – 13 200 кг. Погрузка рулонов происходит на ходу без остановки трактора. Захватывать рулон можно с любой стороны. Погрузка рулонов в 2 ряда.	
8.6	Грабли - ворошилка	ГВР-6	Не менее 82 л.с.	301 000	Предназначены для сгребания травы в валки, ворошения травы в прокосах при влажности травы до 70%.	