



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РосАгро»

346130, РФ Ростовская область,
г. Миллерово,
ул. Вокзальная 82 оф.16
www.rosagro.pf
www.посевной-комплекс.pf

тел/факс 8 (86385) 3-01-66
8 (86385) 3-01-68
8 (928) 296-34-74
rosagro-trade@yandex.ru

ИНН 6149019198/ КПП 614901001 / ОГРН 1146173000544

Бороны дисковые модернизированные БДМ двухрядные шириной захвата от 1,2 до 9,3 метров



Двухрядная борона дисковая модернизированная БДМ с подшипниковым узлом внутри сферы диска, с дисками на индивидуальной стойке, с изменением угла атаки дисков синхронно в каждом ряду, предназначена для поверхностной обработки почвы на глубину до 15см, уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков. За счет равномерного перемешивания земли с растительными остатками эффективно применение бороны дисковой на почвах подверженных ветровой и водной эрозии. Растительные остатки, равномерно перемешанные с верхним слоем почвы, защищают почву от выдувания и вымывания, улучшают воздушный обмен. При этом растительные остатки, находясь в земле, активно превращаются в перегной, повышая плодородие почвы.

По вопросам приобретения техники и подробными техническими характеристиками просьба обращаться по телефонам: 8(86385)3-01-66, 8(928)296-34-74

Двухрядная дисковая борона применяется в различных агроклиматических зонах России, на всех типах почв, кроме каменистых. Эффективно применение двухрядной бороны для обработки междурядий садов и виноградников, основной и предпосевной обработки в системе минимальной обработки почвы.



Основные преимущества 2-х рядных борон БДМ в сравнении с 3-х и 4-х рядными орудиями:

- Расстояние между дисками в ряду у двухрядок 300мм, расстояние между рядами дисков 1000 мм. Перекрытие дисков у двухрядок не полное. Промежутки между дисками обрабатываются за счет отрыва и смещения земли диском второго ряда в борозду образованную диском первого ряда. Происходит это не всегда. Однако при втором проходе по диагонали к первому обработка поля получается идеальной: срезаются огрехи первого прохода и срезаются гребни по дну. А так как, при том же количестве дисков, ширина захвата двухрядных орудий больше, производительность у них выше, и расход топлива на обработанную площадь меньше.
- Длина двухрядных орудий намного меньше. Поэтому двухрядные орудия более маневренные, у них меньше поворотные полосы. По этой же причине среди двухрядок много навесных орудий – меньше нагрузка на навеску трактора. Навесные двухрядные орудия намного дешевле, проще и маневренней прицепных орудий.

По вопросам приобретения техники и подробными техническими характеристиками просьба обращаться по телефонам: 8(86385)3-01-66, 8(928)296-34-74

- За счет меньшего расстояния между дисками в ряду проходимость двухрядок по засоренному полю и при повышенной влажности меньше чем у 3-х и 4-х рядных орудий. Однако по этой же причине после прохода двухрядок меньше гребнистость поверхности поля. Поэтому двухрядки лучше использовать на меньшую глубину, при своевременной обработке на полях с небольшой засоренностью и при предпосевной обработке.
- Применение регулировки угла атаки делает двухрядную борону БДМ самым универсальным орудием. С увеличением угла атаки и с относительно небольшой скоростью можно обработать поле достаточно глубоко и без огрехов. С уменьшением угла атаки и на больших скоростях можно обрабатывать поле на небольшую глубину и за два прохода сразу под посев.



Основные преимущества 2-х рядных орудий перед конкурентами:

1. В БДТ-АГРО были проведены исследования, разработана и многократно испытана новая, рациональная расстановка дисков. Расстояние в ряду у двухрядок БДМ составило 300мм, против 270мм у орудий других производителей. Это позволило снизить мощность трактора и экономить до 12% топлива по сравнению с аналогичными по ширине захвата орудиями других производителей, без ухудшения качества обработки почвы.
2. У орудий БДТ-АГРО стойка диска имеет канал и проточку для смазки. Смазку достаточно производить один раз в сезон, поэтому каждое орудие комплектуется всего одним спецболтом с масленкой. В экстренных случаях можно выкрутить болт крепления стойки, заложить смазку и продавить ее в соединение при закручивании этого же болта. Это значительно улучшило работоспособность соединения и демонтаж стойки.
3. Все прицепные, складные и навесные орудия серийно комплектуются механизмом регулировки глубины обработки (опорным катком). При этом регулировка катков, расположенных за шасси производится с помощью пружинных амортизаторов, что значительно снижает нагрузки на орудие при работе на неровном рельефе и при галопировании трактора.
4. Подшипниковые узлы нового поколения производства БДТ-АГРО значительно проще в обслуживании и значительно надежнее «классического» подшипникового узла.
5. Как дополнительная опция, устанавливается необслуживаемый режущий узел нового поколения на штатные крепления дисковой бороны. Как показывает практика, один необслуживаемый режущий узел набирает до 70 га без какого-либо вмешательства.

6. Общим недостатком работы всех дисковых борон является то, что крайний диск последнего ряда, оставляет за собой открытую глубокую борозду. На орудиях ООО «БДТ-АГРО» – крайняя стойка последнего ряда короче остальных стоек на 40мм. В результате этого крайний диск последнего ряда, находится выше остальных дисков на 40мм. Следовательно – оставляет за собой неглубокую борозду, хотя подрезает, измельчает и отбрасывает достаточно земли, чтобы присыпать борозды оставляемые дисками передних рядов и дисками своего ряда. Окончательное выравнивание поля проводится прикатывающим катком. Таким образом, запатентованное конструктивное решение, применяемое на орудиях ООО «БДТ-АГРО» повышает качество обработки поля.

7. Гарантийные обязательства на орудия производства **ООО «БДТ-АГРО»** составляют 2 года (рама, прямая стойка, шасси, форкоп), за исключением подшипников и быстроизнашивающихся частей.



БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ серии БДМ двухрядные (глубина обработки до 15 см)

Наименование дисковой бороны	Агрегатирование	Ширина раб.\тр. м	Мощн. трактора л.с.	Класс трактора	Кол-во дисков
*Борона дисковая БДМ 1,2x2Н	навесная	1,2\1,3	25	0,4	8
*Борона дисковая БДМ 1,5x2Н	навесная	1,5\1,7	30-50	0,4-0,9	10
*Борона дисковая БДМ 1,8x2Н	навесная	1,8\2,0	50-60	0,9	12
*Борона дисковая БДМ 2,1x2Н	навесная	2,1\2,3	60-80	1,4	14
*Борона дисковая БДМ 2,3x2Н	навесная	2,3\2,5	70-80	1,4	15
*Борона дисковая БДМ 2,4x2Н	навесная	2,4\2,6	80	1,4	16

По вопросам приобретения техники и подробными техническими характеристиками просьба обращаться по телефонам: 8(86385)3-01-66, 8(928)296-34-74

*Борона дисковая БДМ 2,6х2Н	навесная	2,6\2,8	80-90	1,4-2	17
*Борона дисковая БДМ 2,7х2Н	навесная	2,7\2,9	80-90	1,4-2	18
Борона дисковая БДМ 2,7х2П	прицепная	2,7\2,9	80-100	1,4-2	18
*Борона дисковая БДМ 3х2Н	навесная	3,0\3,2	100-120	2	20
Борона дисковая БДМ 3х2П	прицепная	3,0\3,2	100-120	2	20
*Борона дисковая БДМ 3,3х2НС	навес.скл.	3,3\2,5	100-120	2	22
Борона дисковая БДМ 3,3х2П	прицепная	3,3\3,5	100-120	2	22
*Борона дисковая БДМ 4х2Н	навесная	3,9\4,1	130-150	3	26
*Борона дисковая БДМ 4х2НС	навес.скл.	3,9\2,5	130-150	3	26
Борона дисковая БДМ 4х2П	прицепная	3,9\4,1	130-150	3	26
*Борона дисковая БДМ 4,5х2Н	навесная	4,5\4,7	130-150	3	30
*Борона дисковая БДМ 4,5х2НС	навес.скл.	4,5\2,5	140-160	3	30
Борона дисковая БДМ 4,5х2П	прицепная	4,5\4,7	140-160	3-4	30
*Борона дисковая БДМ 5х2Н	навесная	5,1\5,3	150-170	3-4	34
*Борона дисковая БДМ 5х2НС	навес.скл.	5,1\2,5	150-170	3-4	34
Борона дисковая БДМ 5х2П	прицепная	4,8\5,0	150-170	3-4	32
*Борона дисковая БДМ 5х2ПС	приц.скл.	5,1\3,8	150-170	3-4	34
*Борона дисковая БДМ 5,6х2Н	навесная	5,6\5,8	170-190	3-4	38
*Борона дисковая БДМ 5,6х2НС	навес.скл.	5,6\2,5	170-190	3-4	38
*Борона дисковая БДМ 5,6х2ПС	приц.скл.	5,6\3,8	170-190	3-4	38
Борона дисковая БДМ 6х2П	прицепная	6,0\6,2	190-210	4	40
*Борона дисковая БДМ 6х2Н	навесная	6,3\6,5	190-210	4	42
*Борона дисковая БДМ 6х2НС	навес.скл.	6,3\4,4	190-210	4	42
*Борона дисковая БДМ 6х2ПС	приц.скл.	6,3\4,4	190-210	4	42
*Борона дисковая БДМ 7х2НС	навес.скл.	6,9\4,4	230-250	5	46

По вопросам приобретения техники и подробными техническими характеристиками просьба обращаться по телефонам: 8(86385)3-01-66, 8(928)296-34-74

*Борона дисковая БДМ 7х2ПС	приц.скл.	6,9\4,4	230-250	5	46
*Борона дисковая БДМ 8х2ПС	приц.скл.	8,1\4,4	250-270	5	54
*Борона дисковая БДМ 9х2ПС	приц.скл.	9,3\4,4	270-310	5	62
*Серийно комплектуются механизмом регулировки глубины обработки, остальные орудия комплектуются опционально, стоимость для одной секции катка -10 000 руб.					