



Бороны дисковые БДМ-П БАРС на пружинной стойке

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.bdt-agro.nt-rt.ru || эл. почта: btd@nt-rt.ru

Бороны дисковые БДМ-П “БАРС” на пружинной стойке ЧЕТЫРЕХРЯДНЫЕ – прицепные и навесные,

шириной захвата от 2,4 до 9,2 метров.

Четырехрядная борона дисковая модернизированная БДМ-П БАРС на пружинной стойке с подшипниковым узлом внутри сферы диска, с дисками на индивидуальной стойке, предназначена для поверхностной обработки почвы на глубину до 17см, 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.



Четырехрядная дисковая борона применяется в различных агроклиматических зонах России, на всех типах почв, в том числе каменистых. Эффективно применение четырехрядной бороны для введения в оборот залежных земель, основной и предпосевной обработки в системе минимальной обработки почвы, омоложения деградирующих лугов и пастбищ.

Главным отличием дисковой бороны БДМ-П БАРС является то, что стойка диска выполнена из пружинной стали квадратного сечения завитой в два витка. Таким образом, при достаточной жесткости, конец стойки обладает достаточным ходом. Это позволяет диску обогнуть непреодолимое препятствие без поломок.

Преимущества 4-х рядных борон БДМ-П “БАРС” в сравнении с 2-х рядными орудиями:

- У четырехрядных борон достаточно большое расстояние между дисками в ряду. Расстояние между дисками в ряду 460мм, расстояние между рядами 675 или 900мм. Поэтому земля, подброшенная рядом дисков, легко проходит между дисками последующего ряда. Таким образом, четырехрядная борона способна работать на полях с большой засоренностью и на большую глубину.
- Развитая в длину рама помогает сглаживать мелкие неровности поля. Четырехрядки отличные планировщики, легко сглаживают свальные гребни, развальные борозды, глубокую колею, кротовины и т.п. Таким образом, четырехрядная борона незаменима для введения в оборот залежных земель.



Основные преимущества 4-х рядных борон БДМ-П “БАРС” перед аналогичными дисковыми боронами:

1. В БДТ-АГРО были проведены исследования, разработана и многократно испытана новая, рациональная расстановка дисков. Расстояние в ряду у четырехрядок составило 460мм. 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. Резина или полиуретан эластомеров под влиянием перепадов температуры и времени изнашиваются. Пружинная стальная стойка более долговечна ни зимних морозов, ни летней жары не боится.
3. В случае наезда на непреодолимое препятствие, диск на пружинной стойке может отклониться не только вверх, но и в бок. Это повышает надежность орудия при работе на каменистых почвах.

БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ БДМ-П “БАРС” ЧЕТЫРЕХРЯДНЫЕ с пружинной стойкой (глубина обработки до 17 см)

Наименование орудия	Агрегатирование	Ширина раб.\тр. м	Мощность трактора, л.с.	Кол-во дисков
Борона дисковая БДМ 2,4х4 П	прицепная	2,4\2,6	90-100	20
Борона дисковая БДМ 2,8х4 П	прицепная	2,8\3,0	100-130	24
*Борона дисковая БДМ 2,8х4 ПН	навесная	2,8\3,0	110-130	24
Борона дисковая БДМ 3х4 П	прицепная	3,3\3,5	130-150	28
*Борона дисковая БДМ 3х4 ПН	навесная	3,3\3,5	130-150	28
Борона дисковая БДМ 3,6х4 П	прицепная	3,6\3,8	150-180	32
Борона дисковая БДМ 4х4 П	прицепная	4,2\4,4	180-200	36
*Борона дисковая	навесная	4,2\4,4	180-200	36

БДМ 4х4 ПН				
Борона дисковая БДМ 5х4 П	прицепная	5,1\5,3	220-240	44
*Борона дисковая БДМ 5х4 ПС	прицепная складная	5,1\3,0	220-240	44
*Борона дисковая БДМ 5,6х4 ПС	прицепная складная	5,6\3,0	230-250	48
Борона дисковая БДМ 6х4 П	прицепная	6,0\6,3	250-270	52
*Борона дисковая БДМ 6,5х4 ПС	прицепная складная	6,5\4,1	260-300	56
*Борона дисковая БДМ 7х4 ПС	прицепная складная	7,4\4,1	310-340	64
*Борона дисковая БДМ 8х4 ПС	прицепная складная	8,4\4,1	360-400	72
*Борона дисковая БДМ 9х4 ПС	прицепная складная	9,2\4,1	400-450	80

Расшифровка вида орудия:

*- для ТРЕХРЯДНЫХ и ЧЕТЫРЕХРЯДНЫХ ОРУДИЙ: опционально устанавливаются колёса регулировки глубины обработки от 4 м до 6 м включительно 4 шт (160 000 руб), от 6,5 м до 9 м- 6 шт (240 000 руб);

М – модульное; **С** – складывающееся; **К** – с опорными колесами (дополнительная опция)

Расшифровка вида прикатывающих катков:

КС – спиральные; **КП** – планчатые; **КПС** – планчато-спиральные; **КД** – двойные; **КК** – кольчатые

**Бороны дисковые БДМ-П “БАРС” на пружинной стойке ТРЕХРЯДНЫЕ – прицепные и навесные,
шириной захвата от 2,1 до 9,1 метров.**

Трехрядная борона дисковая модернизированная БДМ-П БАРС на пружинной стойке с подшипниковым узлом внутри сферы диска, с дисками на индивидуальной стойке, предназначена для поверхностной обработки почвы на глубину до 17см, 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.



Трехрядная дисковая борона применяется в различных агроклиматических зонах России, на всех типах почв, в том числе каменистых. Эффективно применение трехрядной бороны для введения в оборот залежных земель, основной и предпосевной обработки в системе минимальной обработки почвы, омоложения деградирующих лугов и пастбищ.

Главным отличием дисковой бороны БДМ-П БАРС является то, что стойка диска выполнена из пружинной стали квадратного сечения завитой в два витка. Таким образом, при достаточной жесткости, конец стойки обладает достаточным ходом. Это позволяет диску обогнуть непреодолимое препятствие без поломок.

Особенности 3-х рядных борон БДМ-П “БАРС” в сравнении с 2-х и 4-х рядными орудиями:

- У четырехрядных борон довольно маленькое расстояние между рядами – 675мм. Это расстояние ограничено возможностями перевозки цельнорамных конструкций к потребителю. В результате, земля подбрасываемая передними рядами дисков мешает работе последующих рядов дисков. Чтобы не происходило забивания орудия, приходится или снижать скорость, или уменьшать глубину обработки. У трехрядных орудий расстояние между дисками в ряду уменьшилось до 350мм, зато значительно увеличилось расстояние между рядами, до 950мм. Ширина захвата для каждого диска и перекрытие между дисками на просвет у трехрядок абсолютно такое же, как и у четырехрядок. Поэтому, трехрядная борона, так же как и четырехрядная, способна работать на полях с большой засоренностью и на большую глубину.
- Расстояние между первым и последним рядом у трехрядки такое же, как и у четырехрядки. Развита в длину рама помогает сглаживать мелкие неровности поля. Трехрядки так же отличные планировщики, легко сглаживают свальные гребни, развальные борозды, глубокую колею, кротовины и т.п. Таким образом, трехрядная борона незаменима для введения в оборот залежных земель.

Основные преимущества 3-х рядных борон БДМ-П “БАРС” перед аналогичными дисковыми боронами:

1. В БДТ-АГРО были проведены исследования, разработана и многократно испытана новая, рациональная расстановка дисков. Расстояние в ряду у трехрядок составило 350мм. 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. Резина или полиуретан эластомеров под влиянием перепадов температуры и времени изнашиваются. Пружинная стальная стойка более долговечна ни зимних морозов, ни летней жары не боится.
3. В случае наезда на непреодолимое препятствие, диск на пружинной стойке может отклониться не только вверх, но и в бок. Это повышает надежность орудия при работе на каменистых почвах.

БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ БДМ-П “БАРС” ТРЕХРЯДНЫЕ с пружинной стойкой (глубина обработки до 17 см)

Наименование орудия	Агрегатирование	Ширина раб.\тр. м	Мощность трактора, л.с.	Кол-во дисков
Борона дисковая БДМ 2,2х3 П	прицепная	2,1\2,3	80-100	18
Борона дисковая БДМ 2,8х3 П	прицепная	2,8\3,0	110-130	24
*Борона дисковая БДМ 3,6х3 ПН	навесная	3,6\3,8	140-160	30
Борона дисковая БДМ 3,6х3 П	прицепная	3,6\3,8	140-160	30
*Борона дисковая БДМ 4х3 ПН	навесная	4,2\4,4	180-200	36
Борона дисковая БДМ 4х3 П	прицепная	4,2\4,4	180-200	36
Борона дисковая БДМ 5х3 П	прицепная	4,8\5,0	200-230	42
*Борона дисковая БДМ 5х3 ПС	прицепная складная	5,0\3,0	200-230	42
Борона дисковая БДМ 5,6х3 П	прицепная	5,6\5,8	230-260	48
*Борона дисковая БДМ 5,6х3 ПС	прицепная складная	5,6\3,0	230-260	48
*Борона дисковая БДМ 6,3х3 ПС	прицепная складная	6,3\4,1	250-280	54
*Борона дисковая	прицепная	7,0\4,1	280-320	60

БДМ 7х3 ПС	складная			
*Борона дисковая БДМ 7,7х3 ПС	прицепная складная	7,7\4,1	320-260	66
*Борона дисковая БДМ 8х3 ПС	прицепная складная	8,4\4,1	360-400	72
*Борона дисковая БДМ 9х3 ПС	прицепная складная	9,1\4,1	400-450	78

Расшифровка вида орудия:

*- для ТРЕХРЯДНЫХ И ЧЕТЫРЕХРЯДНЫХ ОРУДИЙ: опционально устанавливаются колёса регулировки глубины обработки от 4 м до 6 м включительно 4 шт (160 000 руб), от 6,5 м до 9 м- 6 шт (240 000 руб);

М – модульное; **С** – складывающееся; **К** – с опорными колесами (дополнительная опция)

Расшифровка вида прикатывающих катков:

КС – спиральные; **КП** – планчатые; **КПС** – планчато-спиральные; **КД** – двойные; **КК** – кольчатые

Бороны дисковые БДМ-П “БАРС” на пружинной стойке ДВУХРЯДНЫЕ – прицепные и навесные,

шириной захвата от 1,8 до 9,2 метров.

Двухрядная борона дисковая модернизированная БДМ-П БАРС с подшипниковым узлом внутри сферы диска, с дисками на индивидуальной стойке, 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.



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

Главным отличием дисковой бороны БДМ-П БАРС является то, что стойка диска выполнена из пружинной стали квадратного сечения завитой в два витка. Таким образом, при достаточной жесткости, конец стойки обладает достаточным ходом. Это позволяет диску обогнуть непреодолимое препятствие без поломок.

Преимущества 2-х рядных борон БДМ-П “БАРС” 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 маневреннее прицепных орудий.

- 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.

Основные преимущества 2-х рядных борон БДМ-П “БАРС” перед аналогичными дисковыми боронами:

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. Резина или полиуретан эластомеров под влиянием перепадов температуры и времени изнашиваются. Пружинная стальная стойка более долговечна ни зимних морозов, ни летней жары не боится.

3. В случае наезда на непреодолимое препятствие, диск на пружинной стойке может отклониться не только вверх, но и в бок. Это повышает надежность орудия при работе на каменистых почвах.

БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ БДМ-П “БАРС” ДВУХРЯДНЫЕ с пружинной стойкой (глубина обработки до 15 см)				
Наименование орудия	Агрегатирование	Ширина захвата, м	Мощность трактора, л.с.	Кол-во дисков
*Борона дисковая БДМ 1,8х2 ПН	навесная	1,8	65-70	14
*Борона дисковая БДМ 2,1х2 ПН	навесная	2,1	75-80	16
*Борона дисковая БДМ 2,3х2 ПН	навесная	2,3	85-95	18
*Борона дисковая БДМ 2,6х2 ПН	навесная	2,6	95-110	20
*Борона дисковая БДМ 3х2 ПН	навесная	3,1	110-140	24
Борона дисковая БДМ 3х2 П	прицепная	3,1	110-140	24
*Борона дисковая БДМ 4х2 ПН	навесная	4,1	150-180	32
*Борона дисковая БДМ 4х2 ПНС	навесная складная	4,1	150-180	32
Борона дисковая БДМ 4х2 П	прицепная	4,1	150-180	32
*Борона дисковая БДМ 4х2 ПС	прицепная складная	4,1	150-180	32
*Борона дисковая БДМ 5х2 ПНС	навесная складная	5,1	200-230	40
Борона дисковая БДМ 5х2 П	прицепная	5,1	200-230	40
*Борона дисковая БДМ 5х2 ПС	прицепная складная	5,1	200-230	40
*Борона дисковая	навесная	5,6	230-250	44

БДМ 5,6х2 ПНС	складная			
*Борона дисковая БДМ 5,6х2 ПС	прицепная складная	5,6	230-250	44
Борона дисковая БДМ 6х2 П	прицепная	6,1	260-290	48
*Борона дисковая БДМ 6х2 ПНС	навесная складная	6,1	260-290	48
*Борона дисковая БДМ 6х2 ПС	прицепная складная	6,1	260-290	48
*Борона дисковая БДМ 7х2 ПС	прицепная складная	7,1	300-320	56
*Борона дисковая БДМ 8х2 ПС	прицепная складная	8,1	350-380	64
*Борона дисковая БДМ 9х2 ПС	прицепная складная	9,1	390-420	72

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург(812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93