

БДМ-АГРО

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА



СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ _____ **4**

ДИСКАТОРЫ _____ **6**



КОМПЛЕКТАЦИЯ ДИСКАТОРА _____ **8**

ДИСКАТОРЫ-МУЛЬЧИРОВЩИКИ MERUS _____ **10**

ДИСКАТОР-МУЛЬЧИРОВЩИК MERUS₆ _____ 10

ДИСКАТОР-МУЛЬЧИРОВЩИК MERUS₉ _____ 12

ДИСКАТОР-МУЛЬЧИРОВЩИК MERUS₁₂ _____ 14

ДИСКАТОРЫ ДВУРЯДНЫЕ _____ **16**

ДИСКАТОРЫ СЕРИИ ПТ _____ **18**

ДИСКАТОРЫ ЧЕТЫРЕХРЯДНЫЕ _____ **20**

КУЛЬТИВАТОРЫ



24

КУЛЬТИВАТОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

26

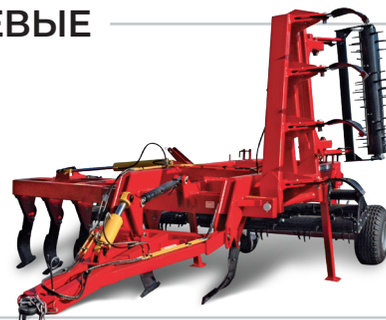
КУЛЬТИВАТОРЫ ПОСЕВНЫЕ

28

КУЛЬТИВАТОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ СТЕРНЕВЫЕ

30

ПЛУГИ ЧИЗЕЛЬНЫЕ



32

ПЛУГИ ЧИЗЕЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ

34

ПЛУГИ ЧИЗЕЛЬНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ

36

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ

38

СМЕННЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ГУСЕНИЧНЫЙ ХОД

40

О КОМПАНИИ

БДМ – Агро является ведущим производителем почво-обрабатывающей техники Российской Федерации. Занимает лидирующие позиции на рынке с 2001 года. Мы предоставляем надежную технику, делимся передовыми технологиями и бесценным опытом, который накопили более чем за 20 лет успешной работы.



НАША МИССИЯ

**ПРОИЗВОДИТЬ НАДЕЖНУЮ ТЕХНИКУ,
ОПЕРЕЖАЮЩУЮ СПРОС И ПРЕВОСХОДЯЩУЮ
ТРЕБОВАНИЯ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
АГРОБИЗНЕСА.**

**МЫ ДАЕМ ВАМ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ТЕХНИКУ,
МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ТЕХНОЛОГИЮ
ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ В ПОЛЯХ!**

Более 20 лет на рынке

производим надежную технику для аграриев

Более 30000 единиц орудий

дискаторы, культиваторы, чизельные плуги, глубокорыхлители, гусеничный ход

Более 40 дилеров

В России, Казахстане и Белорусии

Более 18 млн тонн

металла переработано на нашем заводе

Более 50 моделей

разработанной и выпущенной техники

Более 100 млн га

земли обработано с помощью нашей техники

Компания БДМ – Агро основоположник и создатель рынка Дискаторов® с исключительным правом на одноименный товарный знак.

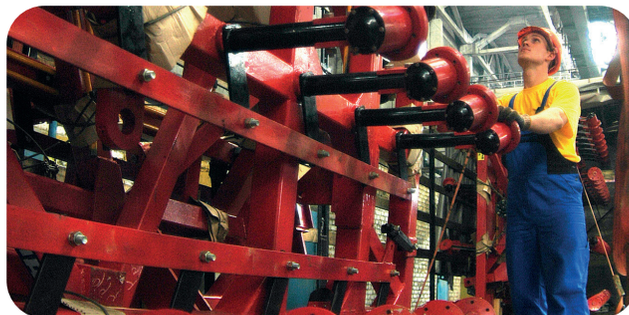


⚙ **КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОИЗВОДСТВА
НА КАЖДОМ ЭТАПЕ**

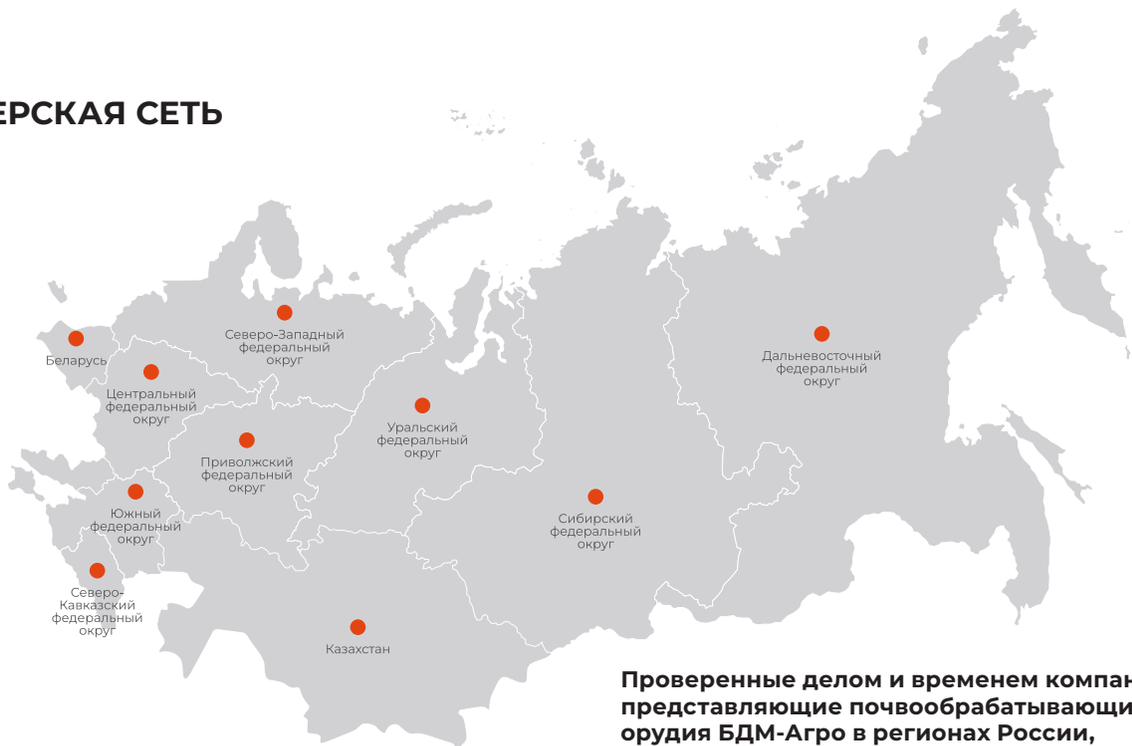
⚙ **НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА ИЗГОТAVЛИВАЕТСЯ
С УЧЕТОМ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ОПЫТА
АГРАРИЕВ РОССИИ**

⚙ **ЗАЛОЖЕННЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
ОСНОВАНЫ НА ПРОЧНОСТНЫХ И ДИНАМИЧЕСКИХ
РАСЧЕТАХ**

⚙ **КАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
И МАТЕРИАЛЫ**



ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ



**Проверенные делом и временем компании,
представляющие почвообрабатывающие
орудия БДМ-Агро в регионах России,
Казахстане и Белоруссии**

ДИСКАТОР® БДМ-Агро -
дисковое почвообрабатывающее
орудие, на котором сферические
диски установлены наклонно, на
индивидуальных стойках, в 2 или
4 ряда, с изменением угла атаки
дисков синхронно в каждом ряду.



ДИСКАТОРЫ

Предназначены для поверхностной обработки почвы на глубину до 15 см, уничтожения сорняков, измельчения пожнивных остатков, подготовки посевного ложа, рыхления и сохранения влаги. Применяются в различных агро-климатических зонах на большинстве типов почв.

Эффективны для основной и предпосевной почвообработки, введения в оборот залежных земель, омоложения лугов и пастбищ.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Дискаторы двурядные:

БДМ-4х2П
БДМ-6х2ПК
БДМ-5х2П
БДМ-7х2П

Дискаторы четырёхрядные цельнорамные:

БДМ-2,8х4П
БДМ-3х4П
БДМ-4х4ПР
БДМ-6х4П

Дискаторы серии ПТ:

БДМ-7х2ПТ
БДМ-9х2ПТ

Дискаторы серии merus:

merus₆
merus₉
merus₁₂

скоро в продаже!

Дискаторы четырёхрядные секционные:

БДМ-5х4ПК
БДМ-6,6х4ПК
БДМ-8х4П
БДМ-9х4П



**ВЫБЕРИТЕ
ДИСКАТОР**
на нашем
сайте

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⚙️ **Выполняют сразу 3 операции за 1 проход: уничтожение сорной растительности, рыхление слоя почвы до посевного состояния, выравнивание рельефа поля.**
- ⚙️ **Конструкция дискатора исключает наматывание пожнивных остатков и забивание междискового пространства.**
- ⚙️ **Обеспечивают лучшее выравнивание рельефа, отсутствие свальных борозд.**
- ⚙️ **За счет быстрой замены режущих узлов и их компонентов минимизируются простои агрегата.**
- ⚙️ **Один проход равнозначен двум-трём проходам традиционных дисковых борон.**



Дискаторы производства "БДМ-Агро" являются оригинальной техникой, которая была разработана компанией и постоянно улучшается на основании эксплуатационного отклика аграриев, а также растущих современных требований к орудиям.

АГРЕГАТИРОВАНИЕ

Модельный ряд Дискаторов «БДМ-Агро» способен агрегатироваться со всеми типами и классами тракторов, применяемых в сельхозпроизводстве России, мощностью от 130 до 500 л.с.



КОМПЛЕКТАЦИЯ ДИСКАТОРА®



ПАЗ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО КОПИРОВАНИЯ ПОЧВЫ



РАБОЧИЕ ОРГАНЫ ИЗ БОРСОДЕРЖАЮЩЕЙ СТАЛИ

сферические диски двойной заточки с вырезами или без Ø560 мм, толщиной 6мм. BELLOTA.



КОМПЕНСАТОР ШЛЕЙФ-КАТКА

система контроля глубины обработки почвы 5-12 см



ВРАЩАЮЩАЯСЯ СЕРЬГА С ДЕМПФЕРОМ

снижает пиковые нагрузки на навеску трактора, и на прицеп во время рывков трактора.



НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ УЗЕЛ FKL

Упрощает эксплуатацию и обслуживание орудия за счет мощного широкого подшипника. Нарботка узла в несколько раз больше серийного..



ПОДПРУЖИНЕННЫЙ РЫЧАЖНЫЙ МЕХАНИЗМ

обеспечивает контроль глубины обработки орудием и обладает дополнительными преимуществами.



— дополнительная комплектация

— базовая комплектация



ПЛАНКА-СЦЕП

Надёжное агрегатирование орудия с трактором. Для всех видов тракторов. Увеличивает срок службы навесного оборудования.



ШКС – КАТОК СПИРАЛЬНЫЙ

Для выравнивания обработанной почвы. За счет навитой с определенным шагом спирали в процессе работы катка создается мульчирующий слой.



ШКШ – КАТОК ШЕВРОННЫЙ

Для выравнивания, крошения обработанной почвы. Менее склонен к забиванию при повышенной влажности



ШКТ – КАТОК ТРУБЧАТЫЙ

Для выравнивания, уплотнения обработанной почвы. Менее склонен к забиванию при повышенной влажности.



ШКК – КАТОК ДВОЙНОЙ ИЗ П-ОБРАЗНОГО ПРОФИЛЯ

С эффектом самоочистки. Почва, налипая в полость профиля, становится «рабочим органом», дробит комки, прикатывает, выравнивает обработанную поверхность.



ШКВ – КАТОК ДИСКОВЫЙ

Выполняет выравнивание, крошение почвы. За счет чистиков, установленных между дисками катка, на почвах с повышенной влажностью не происходит его забивание.



**ПОСМОТРИТЕ
ОРУДИЕ**
на нашем сайте



ДИСКАТОР-МУЛЬЧИРОВЩИК merus₆

Дискатор merus₆ - высокопроизводительная прицепная двухрядная дисковая борона - мульчировщик рабочей шириной 6,6 м. Применяется для основной и предпосевной обработки почвы глубиной до 12 см.

Эффективен для рыхления, сохранения влаги, уничтожения сорняков, измельчения пожнивных остатков, создания на поверхности почвы мульчированного слоя.

Агрегируются с тракторами от 250 до 280 л.с.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

-  Большая рабочая скорость обработки до 18 км/ч позволяет достигать превосходного эффекта измельчения, перемешивания и крошения почвы.
-  Глубина обработки регулируется винтовым механизмом передних опорных колес и задними опорными катками. Конструкция рабочих органов способствует лучшему обороту пласта, а также снижению требуемого тягового усилия трактора.



ОСОБЕННОСТИ

Соответствует требованиям перевозки по дорогам общего пользования.

Подпружиненная стойка из термообработанной рессорно-пружинной стали. Она обеспечивает сохранность рабочего узла и его долговечность. Придаёт дополнительную вибрацию во время работы, что лучше сказывается на крошении почвы.

Не требует ежесменного технического обслуживания.

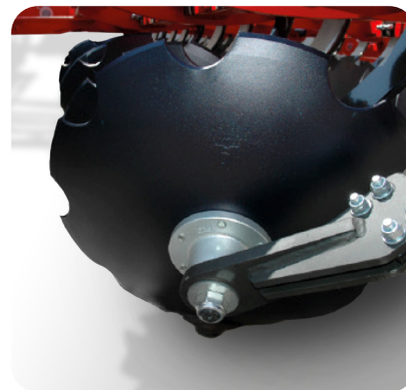
КОМПЛЕКТАЦИЯ merus₆



Пружинная стойка



Двойной каток разного диаметра



Необслуживаемый узел FKL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дискатор-мульчировщик	merus ₆
Тип орудия	прицепное
Тип рамы	секционная
Тип катка в базовой комплектации	трубчатый разнодиаметровый
Ширина захвата, м	6,6
Глубина обработки, см	до 12
Рабочая/транспортная скорость до, км/ч	18/20
Производительность основное время, га/ч	11,3
Количество рабочих органов, шт	48
Угол атаки дисков	22
Расстояние между рабочими рядами, мм	1050
Расстояние между рабочими органами, мм	260
Клиренс, мм	500
Предельная влажность почвы, %	35
Предельная твердость почвы, МПа	3,5
Габариты в рабочем положении, м (Д/В/Ш)	6,95 x 1,20 x 6,60
Габариты в транспортном положении, м (Д/В/Ш)	6,50 x 4,00 x 2,50
Масса в базовой комплектации, кг	5200



**ПОСМОТРИТЕ
ОРУДИЕ**
на нашем сайте



ДИСКАТОР-МУЛЬЧИРОВЩИК merus₉

Дискатор merus₉ - высокопроизводительная прицепная двухрядная дисковая борона - мульчировщик рабочей шириной 9,1 м. Применяется для основной и предпосевной обработки почвы глубиной до 12 см.

Эффективен для рыхления, сохранения влаги, уничтожения сорняков, измельчения пожнивных остатков, создания на поверхности почвы мульчированного слоя.

Агрегируется с тракторами от 350 до 390 л.с.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

-  **Сочетание широкого захвата и высокой скорости обработки значительно повышает производительность орудия.**
-  **Регулировка глубины обработки производится с помощью гидроцилиндров.**

ОСОБЕННОСТИ

Глубина обработки регулируется гидроцилиндрами передних опорных колес и задними опорными катками.

Сферические диски установлены наклонно, на индивидуальных пружинных стойках в два ряда.

Тандемный опорный шлейф-каток из двух катков разного диаметра способствует более качественному крошению почвы.

ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ

merus₉

Дискаторы-мульчировщики серии merus – это сочетание новых инженерных решений, высококачественных комплектующих и традиционной надежности БДМ-Агро.

Орудия разработаны на основе пожеланий аграриев для быстрого и качественного проведения послеуборочного комплекса.



ТАНДЕМНЫЙ ШЛЕЙФ-КАТОК

Планчатый каток большего диаметра крошит комки почвы. Трубчатый каток совершает прикатывание и уплотнение почвы. Катки без внутреннего вала и вынесены от заднего ряда дисков на расстояние более полуметра – это способствует меньшему забиванию и большей производительности.



СТУПИЦЫ AGRO POINT IL50 ОТ FKL

Разработаны специально для дисковых борон и рассчитаны на весь срок эксплуатации подшипника. Конструкция на основе двухрядного радиально-упорного шарикового подшипника с фланцем и кассетного уплотнения обеспечивают продолжительный срок службы.

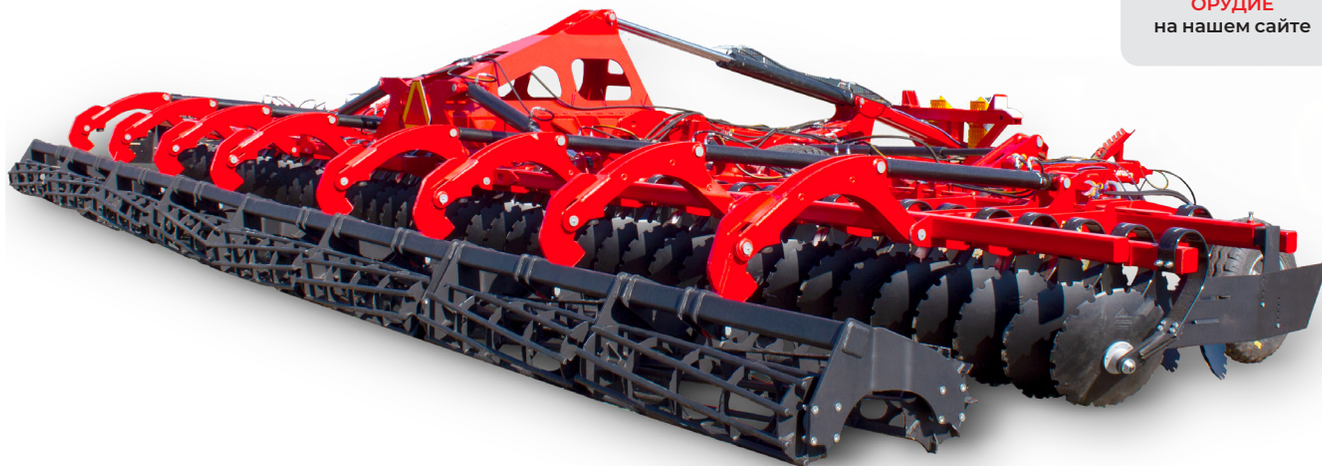
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дискатор-мульчировщик	merus ₉
Тип орудия	прицепное
Тип рамы	лафет
Тип катка в базовой комплектации	танDEMный опорный шлейф-каток
Ширина захвата, м	9,1
Глубина обработки, см	до 12
Рабочая/транспортная скорость до, км/ч	18
Производительность основное время, га/ч	11,3
Количество рабочих органов, шт	70
Угол атаки дисков	22
Расстояние между рабочими рядами, мм	1050
Расстояние между рабочими органами, мм	260
Клиренс, мм	500
Предельная влажность почвы, %	30
Предельная твердость почвы, МПа	3,5
Габариты в рабочем положении, м (Д/В/Ш)	6,95 x 1,2 x 9,1
Габариты в транспортном положении, м (Д/В/Ш)	6,5 x 4,0 x 3,0
Масса в базовой комплектации, кг	8500

НОВИНКА



ПОСМОТРИТЕ
ОРУДИЕ
на нашем сайте



ДИСКАТОР-МУЛЬЧИРОВЩИК merus₁₂

Дискатор merus₁₂ - высокопроизводительная прицепная двухрядная дисковая борона - мульчировщик рабочей шириной 12,15 м. Применяется для основной и предпосевной обработки почвы глубиной до 12 см.

Эффективен для рыхления, сохранения влаги, уничтожения сорняков, измельчения пожнивных остатков, создания на поверхности почвы мульчированного слоя.

Агрегируется с тракторами от 390 до 420 л.с.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

-  Широкий захват орудия и равномерное воздействие на почву по всей ширине повышают производительность дискатора и делают его использование максимально эффективным.
-  Для приведения орудия в транспортное положение и обратно в рабочее используется гидравлическая система. Применяются регулировочные клипсы собственного производства.

ОСОБЕННОСТИ

Merus - чистая работа. В переводе с латинского Merus — чистый, без примесей. Максимум эффективности и производительности - вот какую задачу реализовывали наши конструкторы, работая над merus₁₂.

Орудие «чисто» справляется со своими задачами: рыхлит и готовит почву под посев, уничтожает сорняки и измельчает пожнивные остатки, разделяет пласты почвы.

18/2 ГА/Ч

Самый производительный среди наших дискаторов



ТАНДЕМНЫЙ ОПОРНЫЙ ШЛЕЙФ-КАТОК

Два катка разного диаметра. Первый ряд — это ряд шевронных катков, который выравнивает и крошит обработанную почву. Такой вариант катков менее склонен к забиванию при повышенной влажности. Второй ряд - трубчатые катки, которые производят обратное уплотнение полосами, поперечными направлению движения.



СТОЙКА BELLOTA

Подпружиненная стойка Bellota изготавливается из термообработанной рессорно-пружинной стали, что обеспечивает гибкость стойки для в том числе для сохранности необслуживаемого рабочего узла FKL и рамы конструкции, делая ее более долговечной в эксплуатации. Рабочий узел установлен вне сферы диска.

ДИСКИ BELLOTA

Сферические диски Bellota диаметром 560 мм установлены наклонно, на индивидуальных пружинных стойках Bellota в два ряда, что способствует лучшему обороту отрезаемого пласта, а также снижению требуемого тягового усилия трактора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дискатор-мульчировщик	merus ₁₂
Тип орудия	прицепное
Тип рамы	лафет
Тип катка в базовой комплектации	танDEMный опорный шлейф-каток
Ширина захвата, м	12,15
Глубина обработки, см	до 12
Рабочая/транспортная скорость до, км/ч	15/10
Производительность основное время, га/ч	18,2
Количество рабочих органов, шт	90
Угол атаки дисков	22
Расстояние между рабочими рядами, мм	1050
Расстояние между рабочими органами, мм	260
Клиренс, мм	530
Предельная влажность почвы, %	35
Предельная твердость почвы, МПа	3,5
Габариты в рабочем положении, м (Д/В/Ш)	10,4 x 12,3 x 1,9
Габариты в транспортном положении, м (Д/В/Ш)	6,75 x 8,1 x 4,2
Масса в базовой комплектации, кг	10365



**ПОДБИРАЙТЕ
ДИСКАТОР**
на нашем сайте



БДМ-4Х2П

ДИСКАТОРЫ ДВУРЯДНЫЕ

Экономичные и производительные прицепные двурядные дисковые бороны рабочей шириной от 3,88 до 7,12 м. Применяются для основной и предпосевной обработки почвы глубиной до 15 см.

Эффективны для рыхления, сохранения влаги, уничтожения сорняков, измельчения пожнивных остатков.

Агрегируются с тракторами от 150 до 280 л.с.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

-  Более экономичен по сравнению с 3-х и классическими 4-х рядными орудиями
-  Более производительен из-за большей ширины захвата при том же количестве рабочих органов.



ОСОБЕННОСТИ

Орудия обеспечивают сплошную обработку по всей ширине захвата.

Угол атаки дисков регулируется синхронно в каждом ряду.

Орудия могут быть укомплектованы стандартными обслуживаемыми узлами и необслуживаемыми узлами БДМ-Агро или компании FKL.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

БДМ-4х2П

БДМ-5х2П

БДМ-6х2ПК

БДМ-7х2П



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дискатор	БДМ 4х2П	БДМ-5х2П	БДМ-6х2ПК	БДМ-7х2П
Тип орудия	прицепное			
Тип рамы	цельная		секционная	
Тип катка в базовой комплектации	спиральный			
Ширина захвата, м	3,88	4,76	6,04	7,12
Агрегатируемость, л.с.	150-180	160-190	220-240	260-280
Глубина обработки, см	15			
Рабочая/транспортная скорость до, км/ч	15/20			
Производительность основное время, га/ч	4,62	5,28	7,2	
Количество рабочих органов, шт	30	32	45	53
Угол атаки дисков	15-25			
Расстояние между рядами, мм	1000			
Расстояние между органами, мм	270	300	270	
Клиренс, мм	515			
Предельная влажность почвы, %	30			
Предельная твердость почвы, МПа	3,5			
Габариты в рабочем положении, м (Д/В/Ш)	5,27 x 1,33 x 4,25	5,60 x 1,07 x 4,98	5,92 x 1,20 x 6,52	5,80 x 1,20 x 7,60
Габариты в транспортном положении, м (Д/В/Ш)	5,27 x 1,82 x 4,25	5,36 x 1,46 x 4,98	5,92 x 3,45 x 3,55	5,80 x 3,70 x 3,58
Масса в базовой комплектации, кг	2685	2625	4700	5215



**ПОДБЕРИТЕ
ДИСКАТОР**
на нашем сайте



БДМ-9Х2ПТ

ДИСКАТОРЫ СЕРИИ ПТ

Прицепные трехрядные дисковые бороны рабочей шириной от 7,27 до 8,9 м. Оснащены третьим рядом волнистых дисков на пружинной стойке для вертикальной обработки. Применяются для основной и предпосевной обработки почвы глубиной до 15 см. Эффективны для рыхления, сохранения влаги, уничтожения сорняков, измельчения пожнивных остатков.

Агрегируются с тракторами от 320 до 430 л.с.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

-  **Дискаторы ПТ подходят для проведения предпосевной обработки земли**
-  **Третий ряд турбодисков убирает свальные гребни и способствует формированию посевного ложа.**



ОСОБЕННОСТИ

Проведение качественного посева в определенные агротехнические сроки.

После уборки предшественника производится обработка полупара дисковыми орудиями или основная обработка почвы под посев.

За счет третьего ряда волнистых дисков, модельный ряд дискаторов серии ПТ позволяет более качественно подготовить посевное ложе.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

БДМ-7х2ПТ

БДМ-9х2ПТ



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Рабочие органы

Два ряда сферических дисков с вырезами. Каждый диск расположен на индивидуальной стойке с наклоном к вертикали и регулируемым углом атаки.



Волнистые диски

Третий ряд, качественно подрабатывающий посевное ложе.



Двойной каток ШКК

Каток из П-образного профиля, обладающий эффектом самоочистки, позволяет работать при высокой влажности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дискатор	БДМ-7х2ПТ	БДМ 9х2ПТ
Тип орудия	прицепное	
Тип рамы	секционная	
Тип катка в базовой комплектации	двойной из П-образного профиля	
Ширина захвата, м	7,27	8,9
Агрегатируемость, л.с.	320-350	400-430
Глубина обработки, см	15	15
Рабочая/транспортная скорость до, км/ч	15/25	
Производительность основное время, га/ч	7,2	9,79
Количество рабочих органов, шт	54+28	66+32
Угол атаки дисков	15-25	
Расстояние между рабочими рядами, мм	950	
Расстояние между рабочими органами, мм	270	
Клиренс, мм	515	
Предельная влажность почвы, %	30	
Предельная твердость почвы, МПа	3,5	
Габариты в рабочем положении, м (Д/В/Ш)	7,86 x 1,23 x 7,51	7,86 x 1,23 x 9,05
Габариты в транспортном положении, м (Д/В/Ш)	7,40 x 3,60 x 3,80	7,40 x 4,40 x 3,80
Масса в базовой комплектации, кг	5250	8450



**ПОДБЕРИТЕ
ДИСКАТОР**
на нашем сайте



БДМ-4Х4ПР

ДИСКАТОРЫ ЧЕТЫРЕХРЯДНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ЦЕЛЬНОРАМНЫЕ

Тяжелые прицепные четырехрядные дисковые бороны рабочей шириной от 2,8 до 5,6 м. Применяются для основной и предпосевной обработки почвы глубиной до 15 см, введения в оборот залежных земель.

Эффективны и более качественно производят рыхление за один проход, сохранение влаги, уничтожение сорняков, измельчение пожнивных остатков. При обработке больших площадей, снижение количества проходов без потери качества играет важную роль.

Агрегируются с тракторами от 130 до 460 л.с.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

-  **Четырехрядный дискатор более качественно производит обработку почвы за один проход.**
-  **Изменение шлейф-катка позволяет применять технику для различных задач: создание мульчи, уплотнение почвы.**



ОСОБЕННОСТИ

Эффективен для введения в оборот залежных земель, омоложения лугов и пастбищ.

Модели с шириной захвата от 4м оснащены ковеной серьгой с демпфером для снижения нагрузок при рывках, обладают системой параллельного подъема в транспортное положение.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

БДМ-2,8х4П

БДМ-3х4П

БДМ-4х4ПР

БДМ-6х4П



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дискатор	БДМ-2,8х4П	БДМ-3х4П	БДМ-4х4ПР	БДМ-6х4П
Тип орудия	прицепное			
Тип рамы	цельная			
Тип катка в базовой комплектации	спиральный			
Ширина захвата, м	2,8	3,1	4	5,6
Агрегатируемость, л.с.	130-150	160-180	210-250	320-350
Глубина обработки, см	15			
Рабочая/транспортная скорость до, км/ч	15/20			
Производительность основное время, га/ч	3,08	3,54	4,62	6,27
Количество рабочих органов, шт.	28	32	40	56
Угол атаки дисков	15-25			
Расстояние между рядами, мм	700		670	
Расстояние между органами, мм	400		460	
Клиренс, мм	515			
Предельная влажность почвы, %	30			
Предельная твердость почвы, МПа	3,5			
Габариты в рабочем положении, м (Д/В/Ш)	6,50 x 1,03 x 3,15	6,50 x 1,02 x 3,55	6,50 x 1,32 x 4,25	6,50 x 1,32 x 5,85
Габариты в транспортном положении, м (Д/В/Ш)	6,50 x 1,48 x 3,15	6,50 x 1,50 x 3,55	6,50 x 1,73 x 4,25	6,50 x 1,73 x 5,85
Масса в базовой комплектации, кг	2600	2725	3700	4710



БДМ-6,6Х4ПК

ДИСКАТОРЫ ЧЕТЫРЁХРЯДНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ СЕКЦИОННЫЕ

Для облегчения транспортировки широкозахватных орудий БДМ-Агро предлагает ряд моделей 4-х рядных Дискаторов с секционной рамой. Такое решение позволяет агрегату после проведения технического обслуживания и регулировки, сразу отправиться в поле. Что существенно снижает затраты времени в сравнении с цельнорамными орудиями.

За счет правильного распределения веса орудия и установленных цилиндров улучшается глубина обработки, качество и равномерность обрабатываемого поля.

Агрегируется с тракторами 260 - 500 л.с.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

 **Лёгкая транспортировка орудия в уже сагрегированном состоянии.**



ОСОБЕННОСТИ

Собственные конструкторские разработки: надежная секционная рама, использование высококачественных материалов.

Дискаторы БДМ-Агро полностью соответствуют современным стандартам качества и высоким требованиям аграриев. Это подтверждает география использования: от Дальнего Востока до южных полей Крыма.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

БДМ-5х4ПК

БДМ-6,6х4ПК

БДМ-8х4П

БДМ-9х4П



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дискатор	БДМ-5х4ПК	БДМ-6,6х4ПК	БДМ-8х4П	БДМ-9х4П
Тип орудия	прицепное			
Тип рамы	секционная			
Тип катка в базовой комплектации	спиральный			
Ширина захвата, м	5,2	6,2	8	8,9
Агрегатируемость, л.с.	260-290	340-380	420-460	460-500
Глубина обработки, см	15			
Рабочая/транспортная скорость до, км/ч	15/20			
Производительность основное время, га/ч	5,72	6,6	8,8	9,79
Количество рабочих органов, шт.	52	60	80	88
Угол атаки дисков	15-25			
Расстояние между рядами, мм	700			
Расстояние между органами, мм	400			
Клиренс, мм	515			
Предельная влажность почвы, %	30			
Предельная твердость почвы, МПа	3,5			
Габариты в рабочем положении, м (Д/В/Ш)	6,98 x 1,20 x 5,55	6,98 x 1,20 x 6,35	7,84 x 1,29 x 8,25	7,84 x 1,29 x 9,05
Габариты в транспортном положении, м (Д/В/Ш)	6,98 x 2,80 x 2,70	6,98 x 3,20 x 3,53	7,84 x 3,90 x 4,25	7,84 x 4,08 x 4,25
Масса в базовой комплектации, кг	5250	5855	7405	8050

Культиваторы производства БДМ-Агро - оригинальная техника, которая была разработана компанией и постоянно улучшается на основании эксплуатационного отклика аграриев и растущих современных требований к орудиям.



КС 14-М

КУЛЬТИВАТОРЫ

Предназначены для работы в системе традиционной и минимальной обработки почвы, выравнивания и рыхления почвы, уничтожения сорняков.

Применяются в различных агроклиматических зонах, на большинстве типов почв, в том числе подверженных ветровой и водной эрозии, включая слабокаменистые.

АГРЕГАТИРОВАНИЕ

Модельный ряд культиваторов БДМ-Агро способен агрегатироваться со всеми типами и классами тракторов, применяемых в сельском производстве России, мощностью от 120 до 360 л.с.

ПРЕИМУЩЕСТВА

-  **Четырёхрядное расположение пружинных S-образных стоек культиваторов серии КС снижает забиваемость орудия при работе по полям с большим количеством растительных остатков.**
-  **Стойки культиваторов КС позволяют использовать культиватор при работе в различных условиях – от лёгких почв до тяжёлых, плотных, с повышенным содержанием корней.**
-  **Усиленная несущая рама и опорные колёса культиваторов серии КСО – гарантия безотказной работы.**
-  **Универсальная лапа культиватора КСУ позволяет работать в различных почвенных горизонтах от 5 до 30 см**



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Культиваторы универсальные:

КС-8А
КС-10М
КС-12М
КС-14М

Культиваторы предпосевные:

КСО-6МТ
КСО-9,6

Тяжелые стерневые культиваторы:

КСУ-6П КСУ-8ПС
КСУ-8П КСУ-9ПС
КСУ-6ПС



**ВЫБЕРИТЕ
КУЛЬТИВАТОР**
на нашем сайте



**ПОДБЕРИТЕ
КУЛЬТИВАТОР**
на нашем сайте



КС10-М

КУЛЬТИВАТОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Прицепные универсальные культиваторы рабочей шириной от 8 до 13,9 м. Применяются для ухода за парами и предпосевной обработки почвы: выравнивания, рыхления почвы глубиной до 12 см, уничтожения сорняков. Надежное орудие для ухода за парами и предпосевной подготовки.

Агрегируются с тракторами от 150 до 360 л.с.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

-  **Четырехрядное расположение рабочих органов снижает забиваемость орудия.**
-  **Два регулируемых ряда штригельных пружинных боронок для сглаживания гребней и равномерного распределения пожнивных остатков по всей ширине захвата**



ОСОБЕННОСТИ

Применяется трубчатый каток, который выравнивает и крошит почву. Производится из бесшовных толстостенных трубок для прочности и долговечности.

Возможна установка планчатых катков, благодаря углу установки планок обеспечивается дополнительное крошение и распределение земли.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



РАБОЧИЙ ОРГАН

Стойки культиватора (сечением 65x12), стрельчатая лапка, сочетающая жесткость и пружинные свойства.



ПРУЖИННЫЕ БОРОНКИ

Равномерное распределяют пожнивные остатки, сглаживают гребни, остающиеся от работы кульваторных лап.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

КС-8А

КС-10М

КС-12М

КС-14М



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Культиватор	КС-8А	КС-10М	КС-12М	КС-14М
Тип орудия	прицепное			
Тип рамы	секционная			
Тип катка в базовой комплектации	трубчатый			
Ширина захвата, м	8	9,94	12	13,9
Агрегатируемость, л.с.	150-180	220-270	270-300	320-360
Глубина обработки, см	12			
Рабочая/транспортная скорость до, км/ч	12/20			
Производительность основное время, га/ч	8,8	11	13,89	15,4
Количество рабочих органов, шт	45	55	69	78
Количество рабочих рядов	4			
Расстояние между рядами, мм	400			
Клиренс, мм	370			
Предельная влажность почвы, %	30			
Предельная твердость почвы, МПа	1,5			
Габариты в рабочем положении, м (Д/В/Ш)	5,40 x 1,03 x 8,20	6,10 x 1,05 x 9,95	6,10 x 1,05 x 12,70	7,42 x 1,20 x 14,38
Габариты в транспортном положении, м (Д/В/Ш)	4,89 x 3,08 x 4,35	4,93 x 3,98 x 4,01	6,10 x 3,98 x 4,07	7,12 x 4,00 x 6,40
Масса в базовой комплектации, кг	2865	3600	5445	6520



**ПОДБЕРИТЕ
КУЛЬТИВАТОР**
на нашем сайте



КСО-9,6

КУЛЬТИВАТОРЫ ПРЕДПОСЕВНЫЕ

Прицепные предпосевные культиваторы рабочей шириной от 6,2 до 9,6 м. Применяются для выравнивания, рыхления почвы глубиной до 8 см, уничтожения сорняков.

Агрегируются с тракторами от 150 до 360 л.с.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

-  Хорошо работает по влажной почве за счет двухрядного прикатывающего катка из термообработанных пружинных проволочных сегментов.
-  Глубина обработки регулируется благодаря опорному колесу, кроме того, орудие копирует рельеф.



ОСОБЕННОСТИ

Эффективно применение культиваторов КСО для заделки пестицидов и удобрений в почву.

Отличительная особенность - сниженная забиваемость из-за расположения рабочих органов в четыре ряда. Каток создает эффект гравитационной сепарации - сорные растения после подрезания остаются на поверхности почвы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



РАБОЧИЙ ОРГАН

Пружинные S-образные стойки с усилительными пластинами и лапами шириной 105 мм.



РОТАЦИОННЫЙ ШЛЕЙФ-КАТОК

Из термообработанных пружинных проволоочных сегментов. Предназначен для крошения, выравнивания почвы и регулировки глубины культивации.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

KCO-6MT

KCO -9,6



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Культиватор	KCO-6MT	KCO-9,6
Тип орудия	прицепное	
Тип рамы	секционная	
Тип катка в базовой комплектации	ротационный шлейф-каток	
Ширина захвата, м	6,2	9,6
Агрегируемость, л.с.	120-150	150-180
Глубина обработки, см	8	
Рабочая/транспортная скорость до, км/ч	12/20	
Производительность основное время, га/ч	6,93	10,56
Количество рабочих органов, шт	57	87
Количество рабочих рядов	4	
Расстояние между рядами, мм	400	
Клиренс, мм	380	
Предельная влажность почвы, %	30	
Предельная твердость почвы, МПа	1,5	
Габариты в рабочем положении, м (Д/В/Ш)	5,82 x 0,96 x 6,48	5,82 x 0,98 x 9,80
Габариты в транспортном положении, м (Д/В/Ш)	5,82 x 2,78 x 3,38	5,82 x 4,36 x 3,90
Масса в базовой комплектации, кг	2030	2845



**ПОДБЕРИТЕ
КУЛЬТИВАТОР**
на нашем сайте



КСУ-8ПС

КУЛЬТИВАТОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ СТЕРНЕВЫЕ

Прицепные стерневые тяжелые культиваторы рабочей шириной от 5,71 до 7,33 м. Применяются для глубокой обработки почвы до 30 см с интенсивным перемешиванием земли с растительными остатками, выравнивания поверхности поля и уничтожения сорняков.

Агрегируются с тракторами от 220 до 350 л.с

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

-  **Один из самых сильных и надежных культиваторов, способный работать в разных режимах благодаря рабочему органу широкого функционала.**
-  **Двойной каток из П-образного профиля обладает эффектом самоочистки. Хорошо работает при повышенной влажности.**



ОСОБЕННОСТИ

Модификация ПС подразумевает применение рабочего органа с пружинной стойкой.

В случае встречи стойки с препятствием срабатывает механизм защиты, и стойка смещается вверх, под действием пружины возврат в рабочее положение происходит автоматически.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

КСУ-6П КСУ-8ПС

КСУ-8П КСУ-9ПС

КСУ-6ПС



КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПРУЖИННАЯ СТОЙКА

Усиленная пружинная стойка со сборной лапой. При встрече с препятствием стойка смещается вверх и автоматически возвращается в рабочее положение.



ДВОЙНОЙ КАТОК ШКК

Каток ШКК из П-образного профиля с эффектом самоочистки позволяет работать при высокой влажности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Культиватор	КСУ-6П	КСУ-6ПС	КСУ-8П	КСУ-8ПС	КСУ-9ПС
Тип орудия	прицепное				
Тип рамы	секционная				
Тип катка в базовой комплектации	двойной из П-образного профиля				
Ширина захвата, м	5,71		7,33		9
Агрегируемость, л.с.	220-270	220-270	300-350	300-350	380-500
Глубина обработки, см	30				
Рабочая/транспортная скорость до, км/ч	12/20				
Производительность основное время, га/ч	6,27		8,14		10,8
Количество рабочих органов, шт	21		27		33
Расстояние между рабочими органами, мм	780				
Расстояние между рядами, мм	860				
Клиренс, мм	550				
Предельная влажность почвы, %	30				
Предельная твердость почвы, МПа	1,5				
Габариты в рабочем положении, м (Д/В/Ш)	9,82 x 1,45 x 5,93	9,82 x 1,45 x 5,93	9,82 x 1,45 x 7,37	9,82 x 1,45 x 7,37	9,09 x 1,28 x 9,06
Габариты в транспортном положении, м (Д/В/Ш)	9,32 x 3,95 x 2,72	9,32 x 3,95 x 2,72	9,32 x 4,00 x 2,72	9,32 x 4,00 x 2,72	9,5x4,0x4,38
Масса в базовой комплектации	5200	6700	7000	8960	10250

Плуг чизельный разработан для почво-защитной консервирующей технологии земледелия.

Чтобы достичь максимального агроэффекта рекомендуется запускать агрегат после прохода Дискатора. Плуг чизельный идеально идеально выравнивает агрофон, а верхний слой почвы слегка прикатывает шлейф-каток.



ПЧ-6ПМ

ПЛУГИ ЧИЗЕЛЬНЫЕ

Плуг чизельный производства БДМ-Агро разработан для технологии сберегающего земледелия.

Предназначен для глубокого безотвального рыхления почвы на глубину до 45 см, уничтожения плужной подошвы, углубления пахотного горизонта.

Применяется во всех агроклиматических зонах, в том числе подверженных ветровой и водной эрозии, на всех типах почв, кроме засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями с удельным сопротивлением 0,1 Мпа и твердостью до 4,0 Мпа.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Плуг чизельный эффективно применяется для периодического глубокого рыхления почвы без оборота пласта. После обработки по среднему слою на глубине до 30 см создается эффект щелевания. Нижние слои до 45 см взрыхлены и частично сдвинуты. Уничтожается плужная подошва, создаются благоприятные условия для осенне-зимнего накопления влаги.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Навесные:

ПЧН-3,2М

ПЧН - 4,5

Прицепные:

ПЧ-4,5ПМ

ПЧ-6ПМ

ПЧ-7ПМ



**ВЫБЕРИТЕ
ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПЛУГ
на нашем сайте**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- При обработке сохраняется до 80% стерни. Предотвращает ветровую эрозию, сохраняет влагу.
- Разрушает капиллярные структуры, предотвращает иссушение почвы. Поперечная обработка на склонах предотвращает водную эрозию.
- Убирает блюдца, солончаки. Уничтожает плужную подошву и уплотнение почвы.
- Использование двух зубчатых катков способствует самоочищению и улучшает крошение почвы на глубину до 120 мм.
- Весенние запасы продуктивной влаги в почве с обработкой глубокорыхлителем составляют на 40% больше, чем на полях с отвальной зяблевой вспашкой.

АГРЕГАТИРОВАНИЕ

Модельный ряд Плугов чизельных БДМ-Агро способен агрегатироваться с тракторами мощностью от 270 до 560 л.с.



ПЧ-6ПМ



ПЧН-4,5

ПЛУГИ ЧИЗЕЛЬНЫЕ НАВЕСНЫЕ

Рабочая ширина захвата от 3,2 до 4,5 м. Применяются для периодического глубокого рыхления почвы без оборота пласта.

Эффективны для безотвального рыхления на глубину до 45 см со смещением пласта и разрывом капилляров, уничтожения плужной подошвы, предотвращения водной эрозии.

Агрегируются с тракторами от 270 до 560 л.с.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

- ❁ После обработки чизельным плугом по среднему слою на глубине до 30 см создается эффект щелевания. Нижние слои до 45 см взрыхлены и частично сдвинуты.
- ❁ Двухрядный опорный зубчатый каток с эффектом самоочистки регулирует глубину обработки, создает мульчирующий слой с крошением почвы на глубину до 12 см.



ОСОБЕННОСТИ

В отличие от традиционной вспашки, чизельный плуг не перемешивает почву, а лишь улучшает воздухообмен в почве, при этом сохраняя влагу и до 80% стерни.

Предотвращает вероятность смешивания нижних менее плодородных слоев почвы с верхними.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ПЧН-3,2М

ПЧН - 4,5



КОМПЛЕКТАЦИЯ

РАБОЧИЙ ОРГАН

Витая чизельная стойка с долотообразными наконечниками производства компании Bellota. Защита стойки от перегрузки срезным болтом.



КАТОК ЗУБЧАТЫЙ

Двухрядный опорный зубчатый каток с эффектом самоочищения регулирует глубину обработки. Создает мульчирующий слой с крошением почвы на глубину до 12 см.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плуг чизельный	ПЧН-3,2М	ПЧН - 4,5
Тип орудия		навесное
Тип рамы		цельная
Тип катка в базовой комплектации		зубчатый
Ширина захвата, м	3,2	4,5
Агрегатируемость, л.с.	270-310	360-410
Глубина обработки, см		45
Рабочая/транспортная скорость до, км/ч		10/20
Производительность основное время, га/ч	2,64	3,6
Количество рабочих органов, шт	6	8
Расстояние между рабочими органами, мм		600
Клиренс, мм		470
Предельная влажность почвы, %		30
Предельная твердость почвы, МПа		4
Габариты в рабочем положении, м (д/в/ш)	3,12 x 1,90 x 3,87	3,41 x 1,90 x 5,05
Габариты в транспортном положении, м (д/в/ш)	3,12 x 1,90 x 3,87	3,41 x 1,90 x 5,05
Масса в базовой комплектации, кг	1250	1920



ПЧ-6ПМ

ПЛУГИ ЧИЗЕЛЬНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ

Прицепные чизельные плуги значительно облегчают рабочий процесс для трактора. Секционная рама на моделях ПЧ-6ПМ и ПЧ-7ПМ позволяет транспортировать эти орудия по дорогам общего пользования, а также сэкономить место в период сезонного хранения техники.

Агрегатируются с тракторами от 270 до 560 л.с.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

- ❁ После обработки чизельным плугом по среднему слою на глубине до 30 см создается эффект щелевания. Нижние слои до 45 см взрыхлены и частично сдвинуты.
- ❁ Двухрядный опорный зубчатый каток с эффектом самоочистки регулирует глубину обработки, создает мульчирующий слой с крошением почвы на глубину до 12 см.



ОСОБЕННОСТИ

Возможность дополнительной комплектации передними опорными колесами.

Демпферная серьга снижает пиковые нагрузки на навеску трактора и прицеп во время рывков. Снижается энергоемкость процесса и продлевается срок службы соединительных узлов трактора и рабочих органов плуга.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ПЧ-4,5ПМ

ПЧ-6ПМ

ПЧ-7ПМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плуг чизельный	ПЧ-4,5ПМ	ПЧ-6ПМ	ПЧ - 7ПМ
Тип орудия		прицепное	
Тип рамы	цельная	секционная	
Тип катка в базовой комплектации		зубчатый	
Ширина захвата, м	4,5	6	6,9
Агрегатируемость, л.с.	360-420	420-500	510-560
Глубина обработки, см	45		
Рабочая/транспортная скорость до, км/ч	10/20		
Производительность основное время, га/ч	3,6	4,72	5,52
Количество рабочих органов, шт	8	10	12
Расстояние между рабочими органами, мм	600		
Клиренс, мм	470		
Предельная влажность почвы, %	30		
Предельная твердость почвы, МПа	4		
Габариты в рабочем положении, м (Д/В/Ш)	7,25 x 1,92 x 5,05	8,30 x 1,46 x 5,90	8,30 x 1,46 x 7,30
Габариты в транспортном положении, м (Д/В/Ш)	6,74 x 2,34 x 5,05	7,60 x 3,54 x 3,84	7,60 x 4,24 x 3,84
Масса в базовой комплектации	2250	4875	5100



ГКР-2,5

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ

Применяются для периодического глубокого рыхления почвы без оборота пласта. Эффективны для безотвального рыхления на глубину до 65 см, предотвращают водную эрозию, улучшают накопление влаги.

Глубокорыхлители эффективно применяются на территориях с большим количеством выпадающих осадков, так как способствуют отведению и накоплению воды в более низкие слои почвы.

Агрегируются с тракторами от 300 до 550 л.с.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

-  **Предотвращают водную эрозию, улучшает накопление влаги в более низких слоях почвы. Сохраняет стерню, защищающую почву от высыхания.**
-  **Уничтожает плужную подошву и уплотнение почвы на глубину до 70 см. Улучшает аэрацию обработанных угодий.**



ОСОБЕННОСТИ

Глубокое рыхление следует применять не более чем один раз в три года.

Для качественного разуплотнения почв, необходимо проводить в 2 прохода.

Сначала его проводят на глубину равной половине расстояния между смежными рабочими органами, а затем при втором проходе доводят до полной.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ГКР-2,5

ГКР-4,0



**ВЫБЕРИТЕ
ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ**
на нашем
сайте

КОМПЛЕКТАЦИЯ

КАТОК ЗУБЧАТЫЙ

Двухрядный опорный каток с эффектом самоочистения регулирует глубину обработки, создает мульчирующий слой с крошением почвы.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА

Позволяет регулировать глубину обработки без остановки работ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Глубокорыхлитель	ГКР-2,5	ГКР-4,0
Тип орудия	навесное	
Тип рамы	цельная	
Тип катка в базовой комплектации	зубчатый	
Ширина захвата, м	2,4	4
Агрегатируемость, л.с.	300-450	400-550
Глубина обработки, см	65	
Рабочая/транспортная скорость до, км/ч	10/20	
Производительность основное время, га/ч	2,4	4
Количество рабочих органов, шт	5	9
Расстояние между рядами, мм	525	
Клиренс, мм	380	
Предельная влажность почвы, %	35	
Предельная твердость почвы, МПа	4	
Габариты в рабочем положении, м (д/в/ш)	2,91 x 1,85 x 2,50	2,91 x 1,85 x 4,00
Габариты в транспортном положении, м (д/в/ш)	2,91 x 1,85 x 2,50	2,91 x 1,85 x 4,00
Масса в базовой комплектации	2050	3100



ГХ2-2031

СМЕННЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ГУСЕНИЧНЫЙ ХОД

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

Применение резиновой гусеницы в конструкции гусеничного хода:

- Увеличивает срок службы комбайна
- Увеличивает сцепление с грунтом при работе на уклонах
- Уменьшает вибронагрузки на оператора и комбайн
- Дает возможность выезда на асфальтированные дороги общего пользования
- Повышает надежность гусеничного хода и снижает затраты на эксплуатацию



Применение гусеничного хода позволяет:

Работать на всех типах почв: переувлажненных, торфянистых, рисовых чеках

Работать в любых погодных условиях

Минимизировать давление на грунт и предотвратить повреждение почвы



ГХ2-1840

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гусеничный ход	ГХ2-1840	ГХ2-2031
Допустимая вертикальная нагрузка (для одной каретки), кг	14 500	13 000
Опорная площадь, м ²	1,5	1,3
Масса опорной каретки, кг	2 110	1 800
Высота оси, мм.	850	
Рабочая скорость, км/ч.	10	
Транспортная скорость, км/ч	20	
Количество опорных катков	8	6
Количество зубьев приводного колеса	18	20
Параметры резиновой гусеницы, (ДхШ) мм:	6400x762	6400x762
Габариты каретки, мм:		
длина	2 650	2 500
ширина	860	900
высота	1 400	1 450

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ

	Рабочая ширина, м	Агрегатирование, л.с.	Рабочие органы, шт	Вес, кг	Производительность, га/ч	Рабочее положение Д/В/Ш, м	Транспортное положение Д/В/Ш, м
ДИСКАТОРЫ 2-Х РЯДНЫЕ							
БДМ-4Х2П	3,88	150-180	30	2685	4,62	5,27 / 1,33 / 4,25	5,27 / 1,82 / 4,25
БДМ-5Х2П	4,76	160-190	32	2625	5,28	5,60 / 1,07 / 4,98	5,36 / 1,46 / 4,98
БДМ-6Х2ПК	6,04	220-240	45	4700	7,2	5,92 / 1,20 / 6,52	5,92 / 3,45 / 3,55
БДМ-7Х2П	7,12	260-280	53	5215	7,2	5,80 / 1,20 / 7,60	5,80 / 3,70 / 3,55
MERUS ₆	6,6	250-280	48	5200	11,3	6,95 / 1,20 / 6,60	6,50 / 4,00 / 2,50
MERUS ₉	9,1	350-390	70	8500	16,4	6,95 / 1,20 / 9,10	6,5 / 4,00 / 3,00
MERUS ₁₂	12,1	390-420	90	10365	18,2	10,40 / 12,3 / 1,9	6,75 / 8,1 / 4,2
ДИСКАТОРЫ СЕРИИ ПТ							
БДМ-7х2ПТ	7,27	320-350	54+28	5250	7,2	7,86 / 1,23 / 7,51	7,4 / 3,6 / 3,8
БДМ-9х2ПТ	8,9	400-430	66+32	8450	9,79	7,86 / 1,23 / 9,05	7,4 / 4,4 / 3,8
ДИСКАТОРЫ 4-Х РЯДНЫЕ							
БДМ-2,8Х4П	2,8	130-150	28	2600	3,08	6,5 / 1,03 / 3,15	6,50 / 1,48 / 3,15
БДМ-3Х4П	3,1	160-180	32	2750	3,54	6,5 / 1,03 / 3,55	6,50 / 1,50 / 3,55
БДМ-4Х4ПР	4	210-250	40	3700	4,62	6,5 / 1,32 / 4,25	6,50 / 1,73 / 4,25
БДМ-5Х4ПК	5,2	260-290	52	5250	5,72	6,98 / 1,20 / 5,55	6,98 / 2,80 / 2,70
БДМ-6Х4П	5,6	320-350	56	4710	6,27	6,50 / 1,32 / 5,85	6,50 / 1,73 / 5,85
БДМ-6,6Х4ПК	6,2	340-380	60	5855	6,6	6,98 / 1,20 / 6,35	6,98 / 3,20 / 3,53
БДМ-8Х4П	8	420-460	80	7405	8,8	7,84 / 1,29 / 8,25	7,84 / 3,90 / 4,25
БДМ-9Х4П	8,9	460-500	88	8050	9,79	7,84 / 1,29 / 9,05	7,84 / 4,08 / 4,25
ПЛУГИ ЧИЗЕЛЬНЫЕ							
ПЧН-3,2М	3,2	270-310	6	1250	2,64	3,12 / 1,90 / 3,87	3,12 / 1,90 / 3,87
ПЧН-4,5	4,5	360-410	8	1920	3,6	3,41 / 1,90 / 5,05	3,41 / 1,90 / 5,05
ПЧ-4,5ПМ	4,5	360-420	8	2250	3,6	7,25 / 1,92 / 5,05	6,74 / 2,34 / 5,05
ПЧ-6ПМ	6	420-500	10	4875	4,72	8,30 / 1,46 / 5,90	7,60 / 3,54 / 3,84
ПЧ-7П	6,9	510-560	12	5100	5,52	8,30 / 1,46 / 7,30	7,60 / 4,24 / 3,84

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ

	Рабочая ширина, м	Агрегатирование, л.с.	Рабочие органы, шт	Вес, кг	Производительность, га/ч	Рабочее положение Д/В/Ш, м	Транспортное положение Д/В/Ш, м
КУЛЬТИВАТОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ СТЕРНЕВЫЕ							
КСУ-6П	5,71	220-270	21	5200	6,27	9,82/1,45/5,93	9,32/3,95/2,72
КСУ-8П	7,33	300-350	27	7000	8,14	9,82/1,45/7,37	9,32/4,00/2,72
КСУ-6ПС	5,71	220-270	21	6700	6,27	9,82/1,45/5,93	9,32/3,95/2,72
КСУ-8ПС	7,33	300-350	27	8960	8,14	9,82/1,45/7,37	9,32/4,00/2,72
КСУ-9ПС	9,06	380-500	33	10250	10,8	9,09/1,28/9,06	9,5/4,0/4,38
КУЛЬТИВАТОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ							
КС-8А	8	150-180	45	2865	8,8	5,40/1,03/8,20	4,89/3,08/4,35
КС-10М	9,94	220-270	55	3600	11	5,39/1,03/10,00	5,39/3,95/4,35
КС-12М	12	270-300	69	5445	13,89	7,42/1,02/12,23	7,19/4,40/6,40
КС-14М	13,9	320-360	78	6520	15,4	7,42/1,2/14,38	7,12/4,00/6,4
КУЛЬТИВАТОРЫ ПРЕДПОСЕВНЫЕ							
КСО-6МТ	6,2	120-150	57	2030	6,93	5,82/0,96/6,48	5,82/2,78/3,38
КСО-9,6	9,6	150-180	87	2845	10,56	5,82/0,98/9,80	5,82/4,36/3,90
ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ							
ГКР-2,5/700	2,4	300-450	5	2050	2,4	2,91/1,85/2,50	2,91/1,85/2,50
ГКР-4/700	4	400-550	9	3100	4	2,91/1,85/4,00	2,91/1,85/4,00





Электронный каталог
по ссылке



ООО «БДМ-Агро»

**353180, Краснодарский край,
г. Кореновск, ул. Пурыхина, 1А**

ЗАВОД «БДМ-АГРО» ПРИГЛАШАЕТ НОВЫХ ПАРТНЕРОВ

Мы стремимся к установлению долгосрочного и взаимовыгодного сотрудничества и готовы рассмотреть партнерство в каждом регионе.

8 (861) 205-74-39

mail@bdm-agro.ru
marketing@bdm-agro.ru
bdm-agro.ru