



ЧЕТЫРЕХРЯДНЫЕ  
ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ  
DANA СЕРИИ М И МР

# НАЗНАЧЕНИЕ

## Четырехрядные дисковые бороны DANA: БДП-3х4М/МР; БДП-4х4М/МР; БДП-6х4М/МР

Предназначены для ресурсосберегающей предпосевной и основной обработки почвы на глубину до 15 см под зерновые, технические и кормовые культуры. Применяются для измельчения, выравнивания и уплотнения почвы, омоложения лугов и пастбищ. Уничтожают сорняки, измельчает пожнивные остатки после уборки посевных культур. В сравнении с двухрядными четырехрядные бороны обеспечивают более эффективную обработку почвы и требуют меньше проходов, а так же максимальная глубина обработки почвы больше.



# ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ



## **Сpirальные катки предназначены для сухой и легкой почвы**

Обеспечивают дробление комков, прикатывание и уплотнение почвы, а также выравнивание поверхности поля.

## **Зубчатые катки предназначены для легкой и средней почвы**

Дробит комки, прикатывает и уплотняет почву, выравнивает поверхность поля.

## **Комбинированные катки предназначены для средней почвы**

Хорошо выравнивают гребнистую поверхность поля после прохода основных рабочих органов.

# ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ



## Необслуживаемый подшипниковый узел

Герметичный узел, не нуждается в дополнительной смазке. Служит дольше, меньше в размерах, ниже забиваемость рабочих органов.



## Обслуживаемый подшипниковый узел

Герметичный узел, не нуждается в дополнительной смазке. Служит дольше, меньше в размерах, ниже забиваемость рабочих органов.



## Диски АМА

Высококачественные итальянские диски из борсодержащей стали 34MnCrB5. Заточка режущей кромки диска методом горячей накатки (упрочнение). Повышенная износостойкость, твердость 49/52 HRC.



## Диски РЗЗ

Диски производства Рубцовского завода запасных частей. Изготовлены из легированной конструкционной стали с содержанием бора и марганца. Высокие показатели твердости (43-48 HRC) и износостойкости. Особая технология заточки режущей кромки диска.

# ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ



## Дисковый рабочий орган четырехрядной дисковой бороны DANA **Только для серии МР**

Подшипниковый узел дискового рабочего органа располагается на выпуклой стороне диска. Это снижает нагрузку на узел, снижает тяговое сопротивление, а значит, экономит ГСМ. Также развернутые стойки значительно меньше забиваются растительными остатками.



## Дисковый рабочий орган четырехрядной дисковой бороны DANA

Корпус подшипникового узла расположен с внутренней части диска.

Стандартное расположение. Диски расположены на индивидуальных стойках, что исключает наматывание растительных остатков на рабочие органы.

# ПРЕИМУЩЕСТВА

## Преимущества бороны четырехрядной DANA серии М и МР:

- Прочность конструкции. Увеличенное сечение труб рамы, изготовленной из высокопрочной стали 09Г2С.
- Повышенная прочность подшипникового узла за счёт увеличенного размера гайки (M27.)
- Эффективное измельчение растительных остатков. Самозатачивание дисков за счёт оригинальной радиусной заточки лезвия.
- Комплектуется катками в зависимости от типа почвы: спиралевидными, комбинированными, зубчатыми.
- Регулировка глубины обработки почвы стяжками опорных катков.
- Прочное и устойчивое к внешним воздействиям полимерное покрытие.
- Исключено наматывание растительных остатков на рабочие органы. Диски расположены на индивидуальных стойках.
- Не забиваются при работе на влажных и засорённых почвах. Междурядное пространство на четырёхрядный боронах серии М/МР увеличено до 850 мм.
- Особенности серии МР. Подшипниковый узел дискового рабочего органа расположен по выпуклой стороне диска. Это исключает забивание растительными остатками и снижает нагрузку на подшипниковый узел. Такое расположение уменьшает тяговое сопротивление бороны, снижая расходы ГСМ.



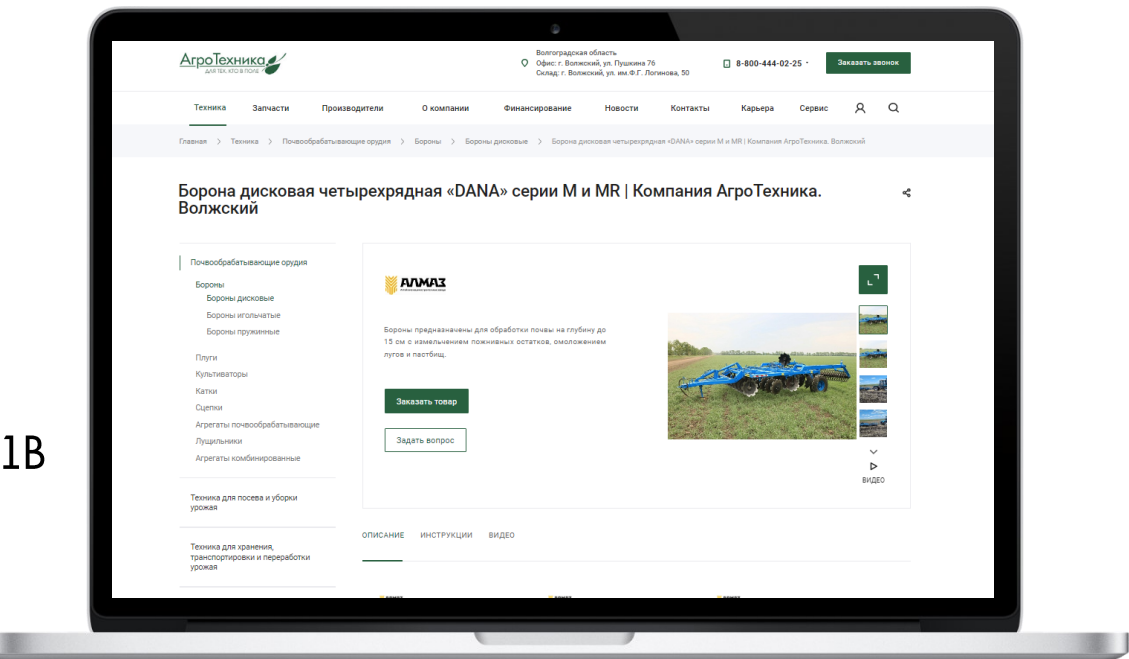
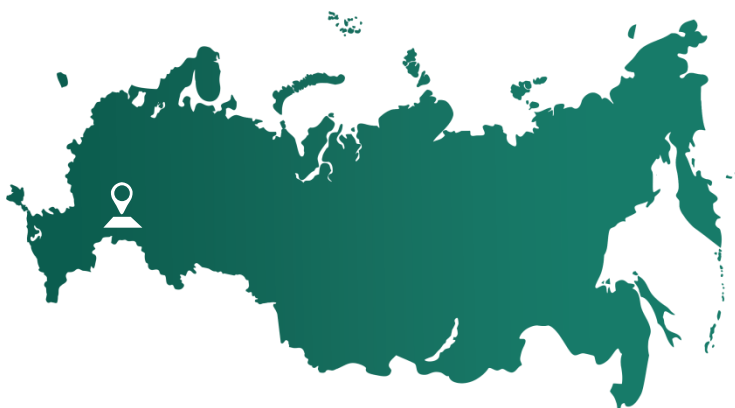
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/модель	БДП-3х4-М/МР	БДП-4х4-М/МР	БДП-6х4-М/МР
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора), л.с.	150-250	280-300	300 -350
Тип машины	полуприцепной		
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	до 3,84	до 4,8	до 7,2
Глубина обработки, см	до 15		
Рабочая скорость, км/ч	10 — 12		
Ширина захвата, м	3,2	4	6
Количество рабочих органов, шт	32	40	56
Сечение труб рамы:	длина	150	
	ширина	100	
	толщина	6	
Масса, кг	3180	3700	5130
Срок службы, л	8		

# ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ОПИСАНИЕ ОРУДИЯ!  
БОРОНА ДИСКОВАЯ  
ЧЕТЫРЕХРЯДНАЯ «DANA»  
СЕРИИ М И МР

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
Г. ВОЛЖСКИЙ, УЛ. ИМ. ЛОГИНОВА, 31В



[ССЫЛКА НА ИНФОРМАЦИЮ](#) БОРОНА ДИСКОВАЯ  
ЧЕТЫРЕХРЯДНАЯ (АЛМАЗ)

В ВИДЕ **QR** КОДА:  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) Возьмите мобильный телефон с камерой,
- 2) Запустите камеру на телефоне,
- 3) Наведите объектив камеры на код,
- 4) Перейдите по ссылке на сайт компании АгроТехника,
- 5) Приятного просмотра!