



ЧЕТЫРЕХРЯДНЫЕ ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ DANA СЕРИИ МТМ



НАЗНАЧЕНИЕ

Четырехрядные дисковые бороны DANA серии МТМ: БДП-6х4-МТМ и БДП-8х4-МТМ.

Предназначена для ресурсосберегающей предпосевной и основной обработки почвы на глубину до 15 см под зерновые, технические и кормовые культуры. Применяется для измельчения, выравнивания и уплотнения почвы, омоложения лугов и пастбищ. Уничтожает сорняки, измельчает пожнивные остатки после уборки посевных культур. Серия МТМ отличается большей шириной захвата и простотой транспортировки. Бороны серии МТМ – это модернизированные модели. В сравнении с двухрядными четырехрядные бороны обеспечивают более эффективную обработку почвы и требуют меньше проходов, а так же максимальная глубина обработки почвы больше.

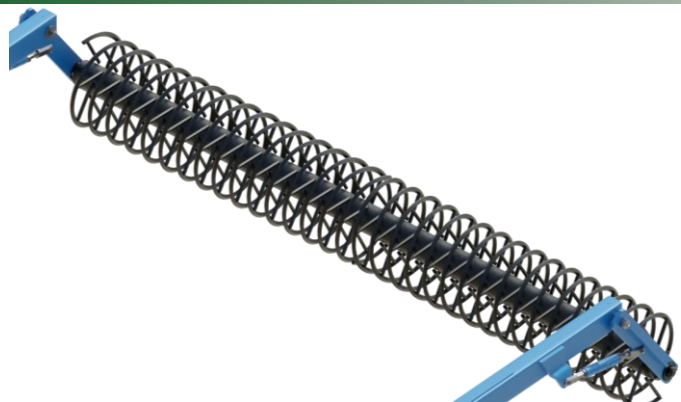


DANA БДП-6х4-МТМ



DANA БДП-8х4-МТМ

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ



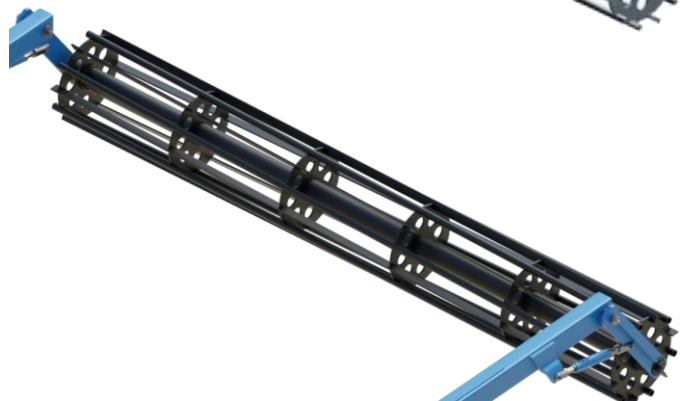
Спиральные катки предназначены для сухой и легкой почвы

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



Прутковые катки предназначены для средней и тяжелой почвы

Прутки смещены от оси катка. Почва захватывается каждым прутом и подбрасывается назад по ходу движения, при этом захватываться будет только почва с гребней. Таким образом, повышается качество выравнивания микрорельефа поля для посева и происходит оптимальное крошение почвы.



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.



ama

Диски АМА

Высококачественные итальянские диски из борсодержащей стали 34MnCrB5.

Заточка режущей кромки диска методом горячей накатки (упрочнение).

Повышенная износостойкость, твердость 49/52 HRC.



R33

Диски Р33

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.



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 двухрядной DANA:

- 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 четырёхрядной 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.



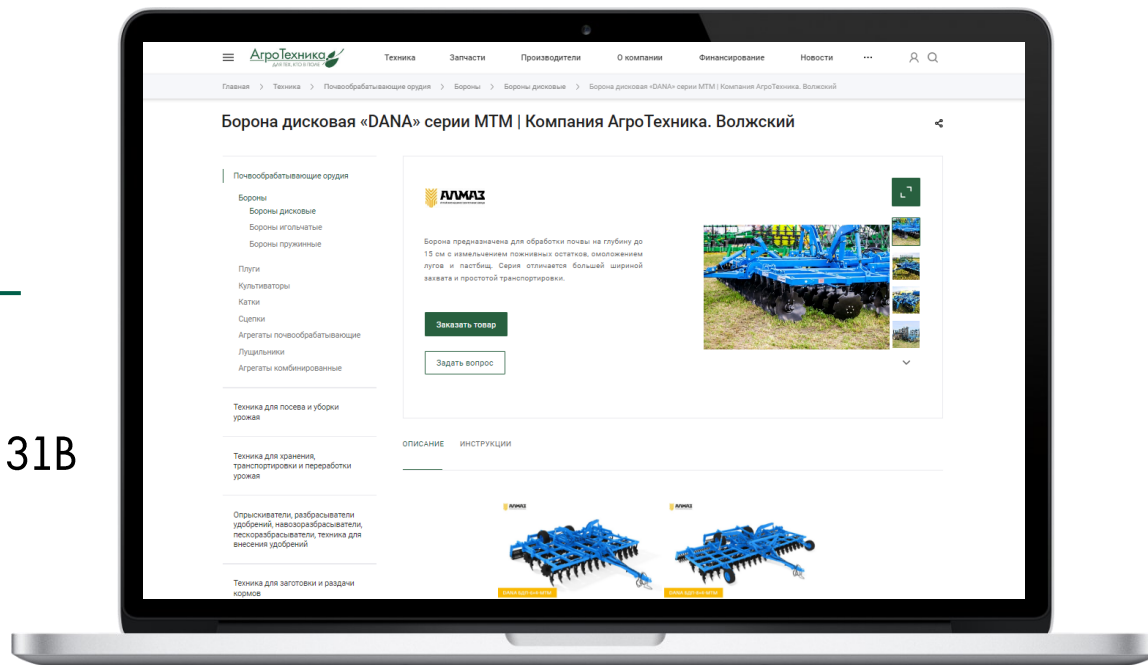
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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, мм:	длина	150		
	ширина	100		
	толщина	6		
Масса, кг		3180	3700	5130
Срок службы, л		8		

ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ОПИСАНИЕ ОРУДИЯ!
БОРОНА ДИСКОВАЯ
ЧЕТЫРЕХРЯДНАЯ «DANA»
СЕРИЯ МТМ

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!