

Тяжелые дисковые бороны



# ЗВЕЗДА



ЗВЕЗДА БДТ-4,8



ЗВЕЗДА БДТ-7,62



ЗВЕЗДА БДТ-10,7

## Бороны дисковые тяжелые ЗВЕЗДА предназначены для:

- разрыхления необработанных уплотненных почв разного механического состава, разделки пласта многолетних трав;
- разработки задерневших глыб после вспашки;
- подрезания сорняков и растительных остатков после уборки основных сельскохозяйственных культур;
- измельчения после жатвенных остатков;
- заделки удобрений;
- повторного боронования под технические и зерновые культуры;
- подготовки почвы к посеву.

Приобретайте  
технику АЛМАЗ:  
через:



РосАгроЛизинг  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Гарантия  
на тяжелые дисковые  
бороны — 2 года  
с момента подписания  
акта ввода в эксплуатацию

## ВНИМАНИЕ

Комплектующие собственного производства. Запасные части всегда есть в наличии во всех регионах и в необходимом количестве.



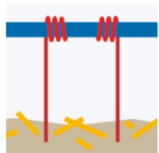
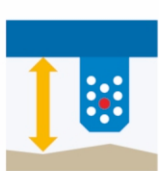
Надежная техника  
Надежное партнерство

ООО ТД «Алмаз»,  
656037, Алтайский край, г. Барнаул,  
ул. Северо-Западная, 2А  
8 (3852) 503-703, 503-704, 503-705  
[almaztd@almaztd.ru](mailto:almaztd@almaztd.ru)

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

**8 800 700 500 8**  
[almaztd.ru](http://almaztd.ru)

# Преимущества тяжелых дисковых борон АЛМАЗ

 <p><b>Удельный вес на один диск</b> 110-140 кг, что позволяет заглублять до 15 см.</p>	 <p><b>Тандемные колеса</b> обеспечивают плавность при движении по неровным полям и дорогам, также смягчают ударные нагрузки на оси колёс.</p>	 <p>Борона комплектуется <b>гладкими и зубчатыми сферическими дисками</b> толщиной 6 мм и диаметром 610 мм. Междисковые расстояния подобраны таким образом, чтобы исключить образование гребней.</p>
 <p><b>Конструктивные особенности</b> позволяют настраивать агрегат в горизонтальное положение при помощи гидроцилиндров.</p>	 <p>Для очистки дисков от налипшей почвы установлены <b>износостойкие чистики</b>.</p>	 <p><b>Усиленная объемная рама</b> обеспечивает повышенную жесткость и надежность.</p>
 <p>Борона может быть оснащена <b>трёхрядовой зубовой бороной и катками</b>. Пружинные зубья борон беспрепятственно распределяют остатки и качественно заделывают удобрения. Катки дополнительно крошат и выравнивают поверхность почвы, подготавливают ровное семенное ложе.</p>	 <p><b>Быстрый перевод из транспортного состояния в рабочее</b> за счет оригинальной конструкции. Операция может быть выполнена одним механизатором.</p>	 <p><b>С-образная подвеска батареи</b> дисков рессорного типа быстро реагирует на нагрузку, амортизирует толчки на неровных полях.</p>
 <p><b>Регулировка глубины обработки</b> обеспечивается перестановкой пальца в отверстиях рамы.</p>	 <p><b>Вращение катков без биений.</b> Подшипники на самоустанавливающихся цапфах с системой смазки и тройной защитой от пыли и грязи.</p>	 <p><b>Угол атаки дисков</b> регулируется от 15 до 19°</p>

## Технические характеристики:

Наименование показателя	БДТ - 4,8	БДТ - 7,62	БДТ - 10,7
Масса бороны, кг	5605	10250	13080
Размеры бороны в рабочем положении (Д×Ш×В), м	8,6×5×1,8	10,2×8,1×2	10,4×11,23×2
Рабочая скорость, км/ч	8 – 12	8 – 12	8 – 12
Производительность, га/ч	3,7 – 5,6	5,6 – 8,6	8,4 – 12,6
Число рабочих органов, шт.	42	68	96
Глубина обработки, см	до 15	до 15	до 15
Угол атаки, °	15, 17, 19	15, 17, 19	15, 17, 19

## Агрегатируемость:

### БДТ-4,8

220...240 л.с.



Джон Дир 7830, Версатайл, K700A, Валтра «Т», и другие

### БДТ-7,62

300...350 л.с.



МТЗ 3022ДВ, К-701, К-744Р, К-744Р2, К-744Р3, К-744Р4, МТЗ 3022, Джон Дир 8430

### БДТ-10,7

430...475 л.с.



К-9520, К-9450, Джон Дир 9430

**Обращайтесь к официальному дилеру**