

Тяжелые дисковые бороны



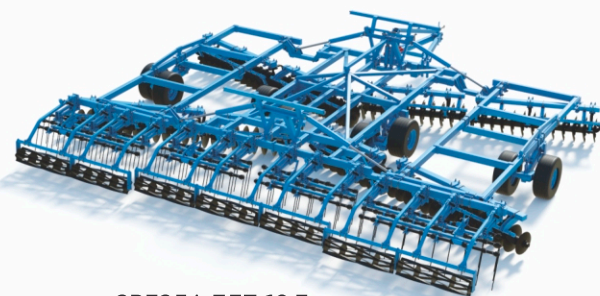
ЗВЕЗДА



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

Комплекующие 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

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

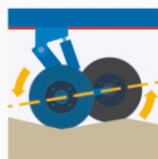
8 800 700 500 8

almaztd.ru

Преимущества тяжелых дисковых борон АЛМАЗ



Удельный вес на один диск
110-140 кг, что позволяет заглублять до 15 см.



Тандемные колеса обеспечивают плавность при движении по неровным полям и дорогам, также смягчают ударные нагрузки на оси колёс.



Борона комплектуется **гладкими и зубчатыми сферическими дисками** толщиной 6 мм и диаметром 610 мм. Междисковые расстояния подобраны таким образом, чтобы исключить образование гребней.



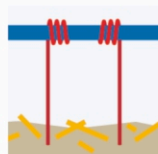
Конструктивные особенности позволяют настраивать агрегат в горизонтальное положение при помощи гидроцилиндров.



Для очистки дисков от налипшей почвы установлены **износостойкие чистики**.



Усиленная объемная рама обеспечивает повышенную жесткость и надежность.



Борона может быть оснащена **трёхрядовой зубовой бороной и катками**. Пружинные зубья борон беспрепятственно распределяют остатки и качественно заделывают удобрения. Катки дополнительно крошат и выравнивают поверхность почвы, подготавливают ровное семенное ложе.



Быстрый перевод из транспортного состояния в рабочее за счет оригинальной конструкции. Операция может быть выполнена одним механизатором.



С-образная подвеска батарей дисков рессорного типа быстро реагирует на нагрузку, амортизирует толчки на неровных полях.



Регулировка глубины обработки обеспечивается перестановкой пальца в отверстиях рамы.



Вращение катков без биений. Подшипники на самоустанавливающихся цапфах с системой смазки и тройной защитой от пыли и грязи.



Угол атаки дисков регулируется от 15 до 19°

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, Версайл, К700А, 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

