



АЛМАЗ **АНИТИМ**
Алтайский научно-исследовательский
институт технологии машиностроения



БЗГТ «ПОБЕДА»

Относится к классу тяжелых универсальных борон. Используется для работы ранней весной при достижении полевой спелости почвы, и осенью для распределения пожнивных остатков. Большая ширина бороны позволяет обработать за день до 400 гектаров.

Борона зубовая гидрофицированная тяжёлая «Победа» предназначена для:

- Закрытия влаги в период раннего весеннего боронования;
- Заделки в почву минеральных удобрений и растительных остатков;
- Распределения пожнивных остатков по поверхности поля;
- Провоцирования ранних всходов однолетних сорняков.



АЛМАЗ
Алтайские машиностроительные заводы

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

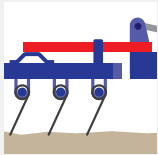
Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8

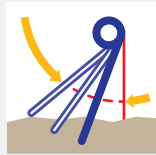
almaztd.ru



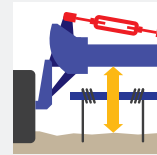
Преимущества тяжелой бороны «Победа»



Секции крепятся на раму с помощью пружинных рессор из стали 60С2А твердостью 40...45 HRC, что позволяет лучше копировать рельеф почвы.



Для выполнения различных операций возможны 6 положений зубьев с различным углом атаки.



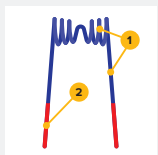
Наличие 4-х талрепов позволяет одному человеку без привлечения подъемных устройств быстро и точно выставить величину заглубления зубьев.



Все шарнирные соединения обеспечены подводками смазки, все оси вращения, винты упрочнены термообработкой и защищены от коррозии оксикарбонитриацией.



Рама изготовлена из бруса 200x200x10 мм за счет чего ее жесткость увеличена на 25%.



Износостойкость пружинных зубьев увеличена в 1,5 раза за счет применения комбинированной термообработки:

1. пружинная часть зуба 38...42 HRC сохраняет пружинные свойства и обеспечивает при вибрации 100% перекрытие обрабатываемого участка почвы;
2. твердость рабочей части зуба: L=200мм., 52...55HRC.

Материал зуба – сталь 60С2А.

Крепятся с помощью специальных кованных болтов, преимуществом которых является высокая прочность и свободная посадка зуба. Материал - сталь 45, твердость 32...36 HRC, что предохраняет болт от среза и износа.

Технические характеристики:

Наименование показателя	БЗГТ-9	БЗГТ-15	БЗГТ-19	БЗГТ-21	БЗГТ-25
Масса бороны, кг	2570	5170	6100	6500	7300
Количество секций, шт.					
— больших	—	5	5	7	7
— малых	5	—	2	—	2
Масса секции, кг					
— больших	—	328	328	328	328
— малых	164	—	225	—	255
Размеры бороны в рабочем положении (Д×Ш×В), м	7,1×9,1×1,37	9×15,9×1,56	9×19,5×1,56	9×22×1,56	9×25,7×1,56
Максимальная транспортная скорость, км/ч	30	30	30	30	30
Рабочая скорость, км/ч	12 – 19	12 – 19	12 – 19	12 – 19	12 – 19
Производительность, га/ч	8 – 12	15 – 23	18 – 28	21 – 32	25 – 36
Отклонение зуба пружинного от вертикали, °	5 – 60	5 – 60	5 – 60	5 – 60	5 – 60
Число рабочих органов (спаренные пружинные зубья), шт.	60	125	155	175	205
Шаг продольных рядов зубьев, мм	76	60	60	60	60
Глубина обработки, см	4...12	4...12	4...12	4...12	4...12
Длина зуба, мм	660	660	660	660	660
Толщина зуба, мм	14	14	14	14	14

Агрегатируемость:

БЗГТ-9	
110...150 л.с.	МТЗ 1221
БЗГТ-15	
150...200 л.с.	Т 150, К 700, МТЗ 1523 с НУ-3, МТЗ 2022, Джон Дир 6170М, Джон Дир 7830, Джон Дир 7930, Кейс 180 и др.
БЗГТ-19	
240...300 л.с.	К 701, ХТЗ 17021, ХТЗ 17221-09, Джон Дир 6930SE, Кейс 180, Беларус 2023, Кейс 240, Валтра Т 191 и др.
БЗГТ-21	
280...330 л.с.	Джон Дир 8 серии.
БЗГТ-25	
320...400 л.с.	МТЗ 3022, К 744Р2, BUHLER VERSATILE 2000

Обращайтесь к официальному дилеру:

