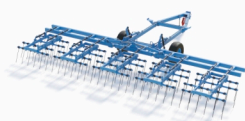


Бороны зубовые
гидрофицированные тяжелые



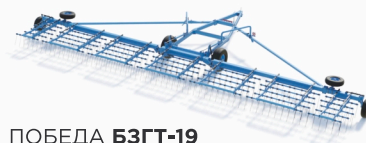
ПОБЕДА



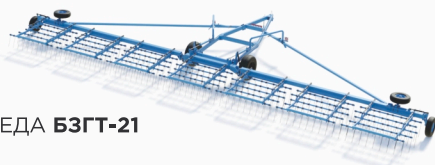
ПОБЕДА БЗГТ-9



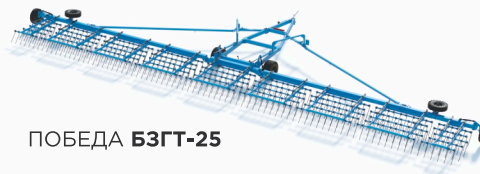
ПОБЕДА БЗГТ-15



ПОБЕДА БЗГТ-19



ПОБЕДА БЗГТ-21



ПОБЕДА БЗГТ-25

Бороны зубовые гидрофицированные тяжелые ПОБЕДА предназначены 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.

Приобретайте
технику АЛМАЗ:
через:



РосАгроЛизинг
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



**Гарантия
на бороны зубовые
гидрофицированные
тяжелые — 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

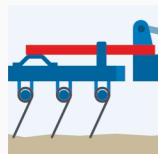
ООО ТД «Алмаз»,
656037, Алтайский край, г. Барнаул,
ул. Северо-Западная, 2А
8 (3852) 503-703, 503-704, 503-705
almaztd@almaztd.ru

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

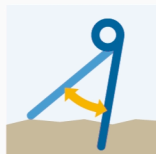
8 800 700 500 8

almaztd.ru

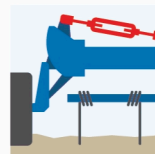
Преимущества борон зубовых гидрофицированных тяжелых АЛМАЗ



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 нужную величину заглибления зубьев.



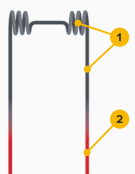
Все шарнирные соединения обеспечены подводками смазки, все оси вращения, винты упрочнены термообработкой или оксикарбонитрацией.



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



Перевод из рабочего положения в транспортное и обратно благодаря оригинальной конструкции выполняется одним трактористом с помощью гидравлического привода и механизма фиксации жесткой сцепки.



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 **кованых болтов**, преимущество 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	6120	6500	7370
Количество секций, шт.					
— больших	—	5	5	7	7
— малых	5	—	2	—	2
Масса секции, кг					
— больших	—	328	328	328	328
— малых	164	—	225	—	225
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	9 – 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
Диаметр 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, BUNHLER VERSATILE 2000

Обращайтесь к официальному дилеру

