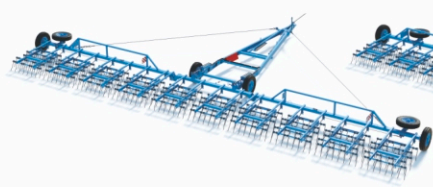
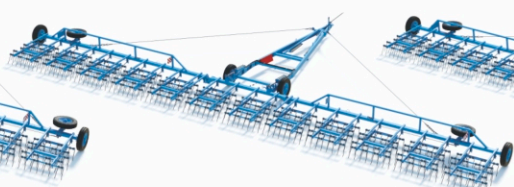


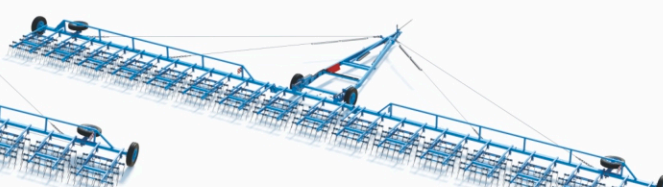
Бороны зубовые гидрофицированные **МЕЧТА**



МЕЧТА БЗГ-15



МЕЧТА БЗГ-18



МЕЧТА БЗГ-24

Бороны зубовые гидрофицированные МЕЧТА предназначены для:

- закрытия влаги в период раннего весеннего боронования;
- боронования озимых;
- боронования по всходам технических и зерновых культур;
- повторного боронования под технические и зерновые культуры;
- заделки в почву удобрений.

Приобретайте
технику АЛМАЗ:
через:



РосАгроЛизинг
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



**Гарантия
на бороны зубовые
гидрофицированные — 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.



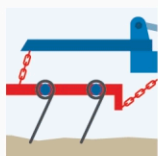
Надежная техника
Надежное партнерство

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



Благодаря высокому расположению рамы над почвой орудие в меньшей степени подвержено забиванию сорняками и растительными остатками.



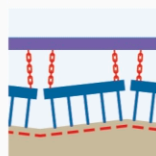
Предусмотрено 6 положений наклона зубьев к горизонту, что позволяет регулировать степень рыхления, глубину и режим боронования.



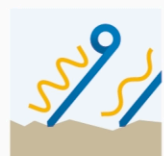
Оригинальная конструкция позволяет легко и быстро переводить ее из рабочего положения в транспортное и обратно без разборки.



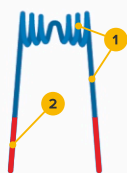
Все шарнирные соединения обеспечены подводками смазки, все оси вращения, винты упрочнены термообработкой или оксикарбонитрацией.



Гибкий подвес секций борны и их небольшие габаритные размеры обеспечивают копирование поверхности почвы.



Неравномерное сопротивление почвы создает вибрацию зубьев с переменной и неодинаковой для каждого зуба частотой и амплитудой. Почва лучше разрыхляется, эффективнее уничтожаются сорняки.



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

1. витковая часть пружинного зуба твердостью 38...42HRCэ придаёт дополнительную вибрацию, тем самым повышая площадь обработки одним зубом;
2. твердость рабочей части зуба: 52...55HRC. L=200мм.

Материал зуба – сталь 60С2А.

Крепятся с помощью специальных кованных болтов, преимуществом которых является высокая прочность. Материал — сталь 45, твердость 32...36 HRCэ, что предохраняет болт от среза и повышенного износа.

Технические характеристики:

Наименование показателя	БЗГ-15	БЗГ-18	БЗГ-24
Масса борны, кг	2000	2270	3120
Масса секции, кг	74	74	74
Размеры борны в рабочем положении (Д×Ш×В), м	8,55×15,4×0,92	8,55×18,5×0,92	8,55×24,6×0,92
Максимальная транспортная скорость, км/ч	30	30	30
Рабочая скорость, км/ч	10 – 12	10 – 12	10 – 12
Производительность, га/ч	11,6	13,9	19,2
Число рабочих органов (спаренные пружинные зубья), шт.	200	240	320
Шаг продольных рядов зубьев, см	3,8	3,8	3,8
Глубина обработки, см	2 – 12	2 – 12	2 – 12
Длина зуба от оси, мм	360	360	360
Диаметр зуба, мм	10	10	10

Агрегатируемость:

БЗГ-15

80...100 л.с.



MTZ-80, MTZ-82, DT-75

БЗГ-18

100...130 л.с.



MTZ-82, DT-75

БЗГ-24

130...150 л.с.



MTZ-1221, T-150

Обращайтесь к официальному дилеру

