



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.

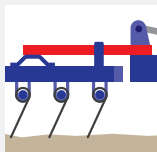
БЗГТ «Победа» предназначена для:

- 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.

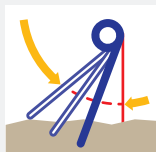




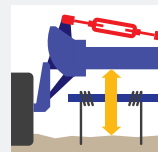
Преимущества тяжелой бороны Победа



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



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



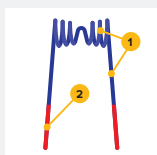
Наличие 4-х талрепов позволяет одному человеку без привлечения подъемных устройств быстро и точно выставить величину заглубления зубьев.



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 HRCэ - сохраняет пружинные свойства и обеспечивает при вибрации 100% перекрытие обрабатываемого участка почвы;
2. твердость рабочей части зуба: L=200мм., 52...55HRCэ.

Материал зуба – сталь 60С2А.

Крепятся с помощью специальных кованых болтов, преимуществом которых является высокая прочность и свободная посадка зуба. Материал - сталь 45, твердость 32...36 HRCэ, 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 — малых | — 5 | 5 — | 5 2 | 7 — | 7 2 |
| Масса секции, кг — больших — малых | — 164 | 328 — | 328 225 | 328 — | 328 255 |
| 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 | 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 |
| Толщина зуба, мм | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |

Агрегатируемость:

| | |
|----------------|---|
| БЗГТ-9 |  |
| 110–150 л.с. | МТЗ 1221 |
| БЗГТ-15 |  |
| 150–200 л.с. | Т150, К 700, МТЗ 1523 с НУ-3, МТЗ 2022, Джон Дир 6170М, Джон Дир 7830, Джон Дир 7930, Кейс 180 и др. |
| БЗГТ-19 |  |
| 240–330 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 |  |
| от 300 л.с. | Джон Дир 8 серии. |
| БЗГТ-25 |  |
| 350–400 л.с. | МТЗ 3022, К 744Р2, BУHLER VERSATILE 2000 |

Обращайтесь к официальному дилеру:

