

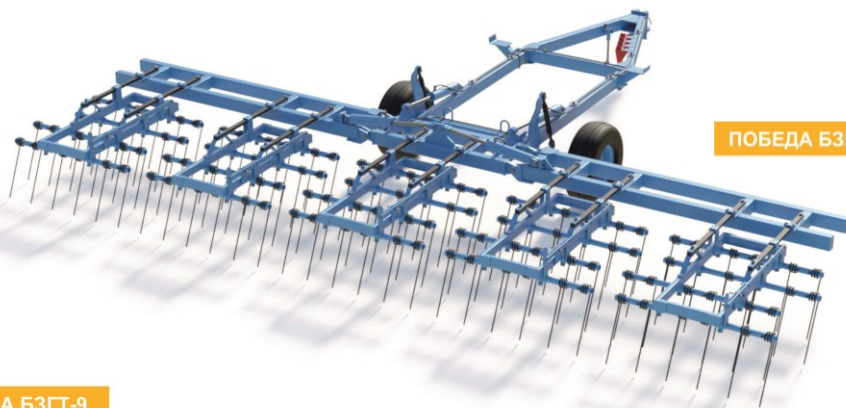


НАЗНАЧЕНИЕ

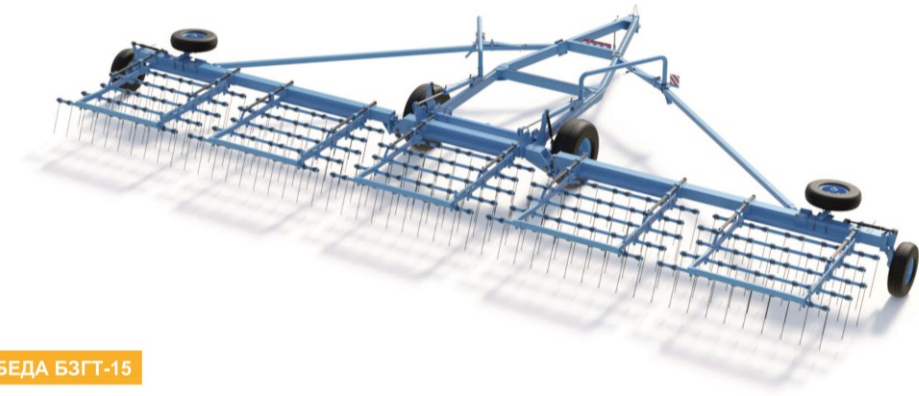
Борона с пружинным зубом полуприцепная гидрофицированная тяжелая ПОБЕДА относится к категории борон, разработанных для эффективной работы с пожнивными остатками, предпосевной подготовки почвы и послепосевного боронования. Тяжелые бороны готовы к выполнению любых операций в любой системе земледелия: стандартной, минимальной или нулевой.

Бороны Победа предназначены для:

- закрытия влаги;
- боронования по стерне и пахоте;
- боронования под технические и зерновые культуры;
- равномерного распределения пожнивных остатков по поверхности поля;
- заделки в почву удобрений и пожнивных остатков;
- обработки ранней весной, для провоцирования всходов однолетних сорняков.



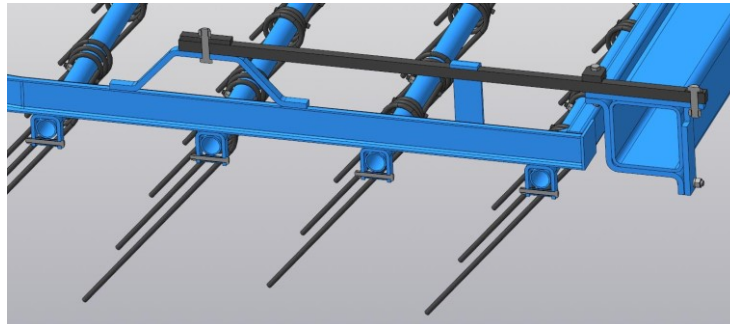
ПОБЕДА БЗГТ-9



ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества тяжелых пружинных борон Победа:

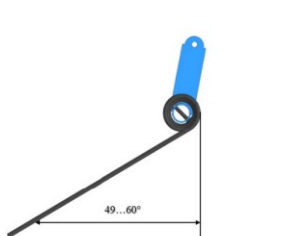
- **Твердость пружинного зуба** сохраняет пружинные свойства и обеспечивает 100% перекрытие обрабатываемого участка почвы при вибрации. Применение комбинированной термообработки пружинных зубьев диаметром 14 мм повышает их износостойкость в 1,5 раза. Материал зуба сталь 60С2А. Твердость рабочей части зуба L=200 мм 48...52 HRc.
- **Износостойкие зубья.** За счет применения комбинированной термообработки зубья остаются прочными на концах (52...55 HRC) и гибкими в местах крепления к секциям (38...42 HRC).
- **Прочная и усиленная конструкция.** Центральная рама выполнена из бруса 200×200×10мм. Рамная конструкция с니цы выполнена из профильной трубы 200x100x6мм. Растяжка жесткая выполнена из профиля 100x100x5мм (возможность движения задним ходом).
- **Усиленное крепление секции на боковом брусе.** Секции крепятся на раму с помощью пружинных стержней сечением 32×50 из стали 60С2А твердостью 40...45 HRC, что позволяет лучше копировать рельеф почвы.
- **Кованые болты, свойства которых предохраняет болт от среза и износа.** Свободная посадка зубьев с помощью специальных кованых болтов высокой прочности (сталь45, твердость 37...40 HRc).
- **Увеличенные широкие опорные колеса на снице** предотвращают проваливание в почву и снижают нагрузку на трактор, что особенно важно при работе на влажной почве во время весеннего боронования.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества тяжелых пружинных борон Победа:

- **Четкое копирование рельефа почвы.** За счет рессорного крепления секций на пружинных рессорах из стали 60С2А твердостью 40...45 HRC.
- **Широкий диапазон регулировки талперов.** Наличие четырех регулировочных винтов (талрепов) дает возможность регулировки высоты рамы относительно обрабатываемой поверхности, что позволяет регулировать угол натяжения цепей крепления боронок. Также эта регулировка позволяет увеличивать дорожный просвет, который очень важен при перегонах орудия.
- **Надежные соединения.** Все шарнирные соединения обеспечены подводами смазки, все оси вращения, винты упрочнены термообработкой и оксикарбонитрацией.
- **Надежный гидравлический привод.** Быстрый перевод из рабочего состояния в транспортное.
- **Простота регулировки зубьев.** Регулировка заглубления зубьев талрепами. Один человек справляется за 10 минут.
- **Углы наклона зуба от вертикали по виду агротехнических операций.** 6 положений зубьев с различным углом атаки. Для разных операций настраиваются разные положения зубьев. Заглубление зубьев регулируется талрепами.
- Дополнительный функционал. Конструкция БЗГТ «ПОБЕДА» имеет возможность переоснасти пружинных зубьев на БЗС при небольших затратах.



Уплотнение почвы | Распределение соломы | Боронование

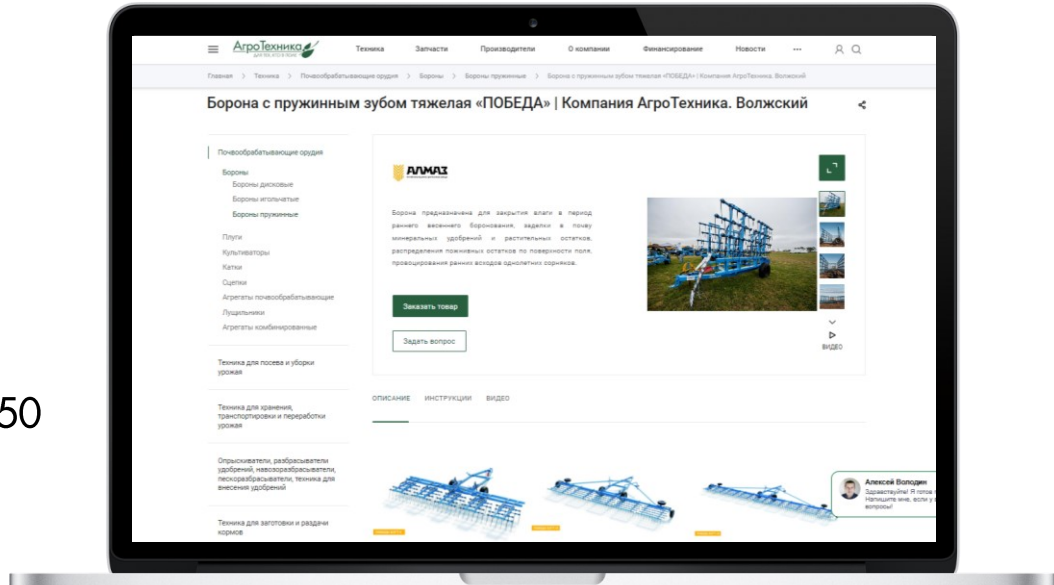
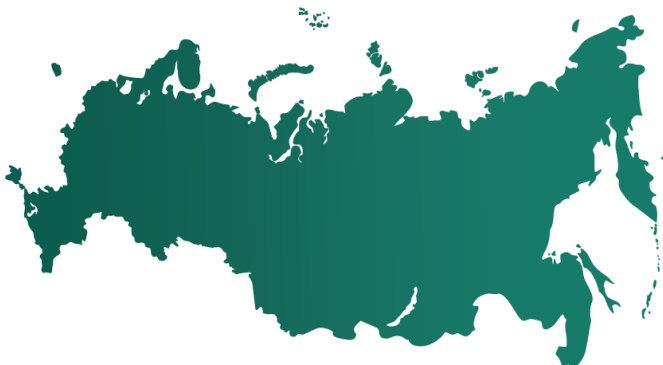
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/модель	БЗПТ-9	БЗПТ-15	БЗПТ-19	БЗПТ-21	БЗПТ-25
Масса бороны, кг	2570	5170	6120	6500	7370
Размер бороны в рабочем положении (ДхШхВ), м	7,1x9,1x1,37	9x15,9x1,56	9x19,5x1,56	9x22x1,56	9x25,7x1,56
Количество секций:					
больших, шт	-	5	5	7	7
малых, шт	5	-	2	-	2
Масса секций:					
больших, кг	-	328	328	328	328
малых, кг	164	-	225	-	225
Максимальная транспортная скорость, км/ч			30		
Рабочая скорость, км/ч			18-19		
Производительность, га/ч	10,5-12	17,5-23	22-28	24,5-32	29-36
Отклонение зуба пружинного от вертикали, °			5-60		
Число рабочих органов (спаренные пружинные зубья), шт	60	125	155	175	205
Шаг продольных рядов зубьев, мм	76		60		
Глубина обработки, см			4...12		
Длина зуба, см			660		
Толщина зуба, мм			14		
Размер бороны в транспортном положении (ДхШхВ), м	5,0x3,0x3,1	13,1x4,4x3,22	14,9x4,4x3,22	16,1x4,4x3,22	18,0x4,4x3,22
Агрегатируемость с трактором, л.с.	110-150	150-200	240-300	280-330	320-400

ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ОПИСАНИЕ ОРУДИЯ! БОРОНА ЗУБОВАЯ ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ ТЯЖЕЛАЯ «ПОБЕДА»

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г. ВОЛЖСКИЙ, УЛ. ИМ. ЛОГИНОВА, 50



[ССЫЛКА НА ИНФОРМАЦИЮ](#) БОРОНА БЗГТ
«ПОБЕДА» (АЛМАЗ)
В ВИДЕ **QR КОДА:**
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
1) Возьмите мобильный телефон с камерой,
2) Запустите камеру на телефоне,
3) Наведите объектив камеры на код,
4) Перейдите по ссылке на сайт компании
АгроТехника,
5) Приятного просмотра!