



БОРОНЫ ТЯЖЁЛЫЕ ЗУБОВЫЕ STELLAR

Производитель:
АО «СТЕЛЛАР»,
Алтайский край, г. Барнаул,
ул. Звёздная, 13Б

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.06888/23	
Серия RU № 0420785	
<p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 4А. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru</p>	
<p>ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СТЕЛЛАР» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656922, Россия, Алтайский край, городской округ Барнаул, город Барнаул, улица Звёздная, дом 13Б Основной государственный регистрационный номер 1212200001452 Телефон: 89019109191. Адрес электронной почты: stellar@yandex.ru</p>	
<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СТЕЛЛАР» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656922, Россия, Алтайский край, городской округ Барнаул, город Барнаул, улица Звёздная, дом 13Б</p>	
<p>ПРОДУКЦИЯ Машини сельскохозяйственные: бороны тяжёлые зубовые БТЗ-26, БТЗ-22, БТЗ-18, БЗШ-25, БЗШ-22, БЗШ-18. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.30.32-008-13658632-2023 «Бороны тяжёлые зубовые БТЗ-26, БТЗ-22, БТЗ-18, БЗШ-25, БЗШ-22, БЗШ-18». Серийный выпуск</p>	
<p>КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8432800000</p>	
<p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)</p>	
<p>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0321/4АТС-2023 от 27.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «АвиаТракторные Средства-Испытательного центра» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71) Дата анализа состояния производства от 17.03.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснованная безопасностью; руководства по эксплуатации; паспортов Схема сертификации: 1с</p>	
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53489-2009 "Система стандартов безопасности труда. Машини сельскохозяйственные наковные и прицепные. Общие требования безопасности" разделы 4 и 5. Срок службы 8 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.</p>	
<p>СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2023</p>	<p>ПО 28.03.2028</p>
<p>ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</p>	
<p>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</p>	
<p>Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))</p>	
<p>М.П. Михайлов Игорь Валерьевич (И.О.) М.П. Лайсова Надежда Сергеевна (И.О.)</p>	

БОРОНЫ ТЯЖЁЛЫЕ ЗУБОВЫЕ (БТЗ) STELLAR

БТЗ STELLAR закрывают влагу в период весеннего боронования, одновременно распределяя пожнивные остатки; разрушают поверхностную корку на глубину до 8 см; выравнивают поверхность поля, измельчая крупные комки почвы; используются для заделки удобрений. При гребнистости поверхности почвы не более 5 см, полностью разрушают почвенную корку и подрезают сорные растения с показателем 90-100%.


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	БТЗ-18	БТЗ-22	БТЗ-26
Габаритные размеры в рабочем положении (Д/Ш/В), м	10,3/18/1,5	10,3/22/1,5	10,3/26/1,5
Габаритные размеры в транспортном положении (Д/Ш/В), м	14,7/4/3,9	16,4/4/3,9	18,4/4/3,9
Масса, т	6,1	7	7,8
Ширина захвата, м	18	22	26
Количество установленных борон БЗСС, шт.	36	44	52
Масса бороны БЗСС, кг	43	43	43
Шаг между зубьями бороны БЗСС, мм	50	50	50
Глубина обработки почвы, см	до 8	до 8	до 8
Требуемая мощность трактора (колёсного), л.с.	250-300	300-350	350-425
Тяговый класс, тс	4-5	5-6	6-7
Рабочая скорость, км/ч	до 12	до 12	до 12
Производительность за час при скорости 10 км/ч, Га	18	22	26
Транспортная скорость, км/ч	30	30	30
Радиус поворота (min), м	18	22	26

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Рама бороны изготовлена из толстостенного стального профиля квадратного сечения марки 09Г2С.
2. В конструкции нет традиционного для многих производителей тросового фиксатора замка, вместо этого используются гидравлические замки, поэтому нет опасности несанкционированного открытия замка при работе агрегата, например, при развороте.
3. Жёсткая растяжка (штанга) позволяет при необходимости сдать назад, в отличие от тросовых конструкций.
4. Широкие колёса на сцепке (базе) не дают боронам проваливаться, они более устойчивы в работе.
5. Для соединения центрального бруса с боковыми используется литая термообработанная крестовина, что значительно надёжнее и долговечнее сварных конструкций.
6. Отсутствие следа от крайних колёс позволяет получить равномерно обработанное поле, без чередующихся уплотнённых колёсами полос.
7. Конструкция и расположение борон БЗСС обеспечивают равномерную обработку с шагом 50 мм.
8. Одна рама для трех орудий (БТЗ, БТП и КП) дает возможность трансформировать БТЗ в прикатывающий каток или пружинную борону путем замены рабочих секций.
9. Простое обслуживание – минимальное количество мест смазки.
10. Полимерное окрашивание орудия – отличная защита от коррозии и долговечность использования, высокая стойкость к истиранию.
11. Высокая рабочая скорость вкупе с минимальным временем на подготовку к работе обеспечивают высокую производительность тяжёлых борон.

 **STELLAR**

 Техническое совершенствование агрегата может привести к небольшим расхождениям между конструкцией и настоящей рекламной листовкой.