



БОРОНЫ ЗУБОВЫЕ ШЛЕЙФОВЫЕ STELLAR

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.06888/23
Серия **RU** № **0420785**

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 44. 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.11AB33. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73833044259. Адрес электронной почты: info@siptomtest.ru

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 121220001452
Телефон: 80039109191. Адрес электронной почты: aov@stellar.ru

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.

ПРОДУКЦИЯ Машины сельскохозяйственные: бороны зубчатые зубьями: БТЗ-26, БТЗ-22, БТЗ-18, Б3Ш-25, Б3Ш-22, Б3Ш-18. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.30.32-008-1363892-2023. Бороны тяжёлые зубьями БТЗ-26, БТЗ-22, БТЗ-18, Б3Ш-25, Б3Ш-22, Б3Ш-18.
Серийный выпуск:

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8432800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 62114/ТС-2023 от 27.03.2023 года, выданного Исполнителем лабораторией «АгроТрансТест» Средство: Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21NA71) дата вступления в силу: 17.03.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности: руководства по эксплуатации; паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53489-2009 "Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные пассажирные и прицепные. Общие требования безопасности" раздела 4 и 5. Срок службы 8 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2023 **ПО** 28.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Михаил Игоров Валерьевич (И.О.Д.)
Людмила Палежа Сергеевна (И.О.Д.)

www.eurasiancommission.org

БОРОНЫ ЗУБОВЫЕ ШЛЕЙФОВЫЕ (БЗШ) STELLAR

БЗШ STELLAR предназначены для выравнивания полей, подготовки почвы к посевным работам, возделывания пахотных земель, для закрытия влаги в верхнем слое почвы и заделывания удобрений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

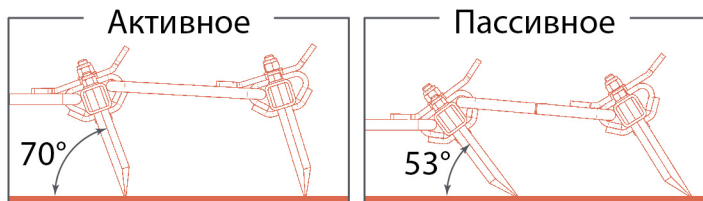
Показатель	БЗШ-18	БЗШ-22	БЗШ-25
Габаритные размеры в рабочем положении (Д/Ш/В), м	12,2/18/1,4	12,2/22/1,4	12,2/25/1,4
Габаритные размеры в транспортном положении (Д/Ш/В), м	14,4/4,5/3,8	16,4/4,5/3,8	18,1/4,5/3,8
Масса бороны, т	7,1	7,9	8,6
Ширина захвата, м	18	22	25
Количество рабочих секций, шт.	12	14	16
Количество зубьев на секции, шт.	80	80	80
Глубина обработки, см	до 8	до 8	до 8
Требуемая мощность трактора (колесного), л.с.	300-350	350-400	420-450
Тяговый класс, тс	5-6	6-7	7-8
Рабочая скорость, км/ч	7-10	7-10	7-10
Производительность за час при скорости 10 км/час, га	18	22	25
Транспортная скорость, км/ч	25	25	25
Радиус поворота (min), м	18	22	25

ПРЕИМУЩЕСТВА

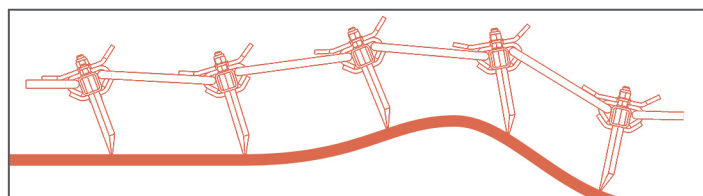
- Одна рама для четырех орудий (БЗШ, БТЗ, БТП и КП) дает возможность трансформировать БЗШ в борону тяжелую зубовую, тяжелую пружинную или каток прикатывающий путем замены рабочих секций.
- Имея одну раму с БТЗ, БТП и КП, борона зубовая шлейфовая сохраняет все основные преимущества указанных орудий STELLAR.

ОСОБЕННОСТИ:

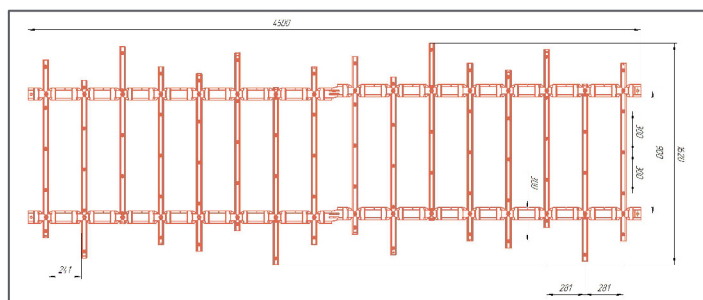
- Рабочие органы БЗШ – шлейфовые секции, в которых каждый ряд зубьев закреплен шарнирно. Одна шлейфовая секция состоит из 16 рядов зубьев, благодаря чему достигается работа со сплошным перекрытием зубьев без их забивания.



- Рабочая секция имеет 2 возможных рабочих положения: активное и пассивное. В активном положении борона работает более агрессивно, на максимальную глубину, хорошо измельчает комья, но с увеличенным сопротивлением. В пассивном положении борона работает менее агрессивно, на меньшую глубину и с уменьшенным сопротивлением.



- За счет гибкой шарнирной конструкции рабочая секция хорошо копирует неровности почвы, что позволяет максимально качественно обрабатывать поверхность поля.



- Рабочая секция имеет ширину 1620 мм, на одной секции располагается 80 зубьев. На 1 метр захвата агрегата приходится 51 зуб. При ширине зуба в 21 мм получаем 100% перекрытие ($51 \times 21 = 1071$ мм).

 STELLAR



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