



БОРОНА СРЕДНЯЯ ПРУЖИННАЯ STELLAR

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.06107/22	
Серия RU	№ 0392001
<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 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.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +7832804238. Адрес электронной почты: info@siptomtest.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 121200001452 Телефон: 89039109191. Адрес электронной почты: aostellar@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 Машины сельскохозяйственные: Борона средняя пружинная, модели БСП-24, БСП-21, БСП-18, БСП-15, БСП-24М, БСП-21М, БСП-18М, БСП-15М. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.30.32.005-1365862-2022-Борона средняя пружинная БСП-24, БСП-21, БСП-18, БСП-15, БСП-24М, БСП-21М, БСП-18М, БСП-15М. Серийный выпуск</p>	
<p>КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8432293000</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 № 1107/JATC-2022 от 09.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «АгроТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BA71) акта анализа состояния производства от 03.11.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; технического описания; паспорта Схема сертификации: 1с</p>	
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53489-2009 "Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности" разделы 4 и 5, ГОСТ ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования". Срок службы 8 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию.</p>	
<p>СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2022</p>	<p>ПО 09.11.2027</p>
<p>ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</p>	
<p>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</p>	
<p>Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))</p>	
<p>М.П. Лабушкин Алексей Валерьевич М.П. Лабушкин Надежда Сергеевна</p>	

БОРОНА СРЕДНЯЯ ПРУЖИННАЯ (БСП)

Бороны средние пружинные STELLAR предназначены для закрытия влаги в период предпосевного, довсходового, послевсходового и повторного боронования, для заделки удобрений в почву, обработки стерни, распределения растительных остатков, провокации сорняка и падалицы. Могут использоваться для сбора соломы в валки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	БСП-15	БСП-18	БСП-21	БСП-24
Габаритные размеры в рабочем положении (Д/Ш/В), м	8,2/15,6/1,0	8,2/18,7/1,0	8,2/21,8/1,0	8,2/24,9/1,0
Габаритные размеры в транспортном положении (Д/Ш/В), м	12,5/3,9/2,6	14,0/3,9/2,6	15,6/3,9/2,6	17,3/3,9/2,6
Масса, т	2,3	2,9	3,3	3,8
Ширина захвата, м	15,1	18,2	21,3	24,3
Количество рабочих секций, шт.	10	12	14	16
Количество рабочих органов (спаренные пружинные зубья), шт.	200	240	280	320
Шаг зубьев, мм	38	38	38	38
Глубина обработки почвы, см	до 6	до 6	до 6	до 6
Диаметр зуба, мм	10	10	10	10
Требуемая мощность трактора (колесного), л.с.	80-100	100-130	130-150	150-175
Тяговый класс, тс	1,4-2	2-3	2-3	3
Рабочая скорость, км/ч	12-18	12-18	12-18	12-18
Производительность за час при скорости 15 км/ч, Га	22,5	27,0	31,5	36,0
Транспортная скорость, км/ч	30	30	30	30
Радиус поворота (min), м	11	12	13	14

ОСОБЕННОСТИ

1. Рама изготовлена из толстостенного стального профиля квадратного сечения марки 09Г2С (150x150x8 миллиметров) с дополнительным усилением профильными кронштейнами крепления подвесов.
2. Широкий диапазон регулировки угла атаки от - 15° до 60° позволяет использовать агрегат на различных операциях от сбора соломы и разрушения корки до легкого послевсходового боронования.
3. Прочные износостойкие зубья завиваются «на холодную» - это предотвращает возникновение концентраторов напряжения, которые являются главной причиной поломки зуба.
4. Простое обслуживание – минимальное количество мест смазки.
5. Полимерное окрашивание орудия – отличная защита от коррозии и долговечность использования, высокая стойкость к истиранию.

 STELLAR

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