



БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ STELLAR

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ БАЭС RU C-RU.АД58.В.00452/21
Серия **RU** № **0238611**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ». Место нахождения: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40. Телефон: +7 8432060431, адрес электронной почты: info@tatsert.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2012.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СТЕЛЛАР». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656922, Россия, край Алтайский, город Барнаул, улица Звёздная, дом 13Б.
Основной государственный регистрационный номер 1212200001452.
Телефон: 79186224389 Адрес электронной почты: doncellan@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СТЕЛЛАР». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656922, Россия, край Алтайский, город Барнаул, улица Звёздная, дом 13Б.

ПРОДУКЦИЯ Машины сельскохозяйственные: бороны дисковые, модели: БД-7, БД-11, БД-7М, БД-11М. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.30.32-003-13658652-2021 «Борона дисковая БД-7, БД-11, БД-7М, БД-11М». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД БАЭС 8432293000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1118/ИАТС-2021 от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71) дата анализа состояния производства от 12.11.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ». Обоснованы безопасность, руководства по эксплуатации, паспорта.
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53489-2009 "Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные лесоные 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2021 **ПО** 24.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

М.П. Центр сертификации «ТАТСЕРТ»
М.П. Мануйлов Александр Николаевич (84302)
М.П. Володарская Юлия Станиславовна (84302)

БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ (БД) STELLAR

Двухрядные дисковые бороны STELLAR обеспечивают идеальное измельчение с интенсивным перемешиванием растительных остатков по всей поверхности почвы на глубину от 3,5 до 12 сантиметров. Предназначены для обработки полей после уборки зерновых и технических культур, весенней обработки зяби, обработки паров, предпосевной обработки почвы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Показатель	БД-7	БД-11
Габаритные размеры в рабочем положении (Д/Ш/В), м	6,9/7,2/1,9	6,9/11/1,9
Габаритные размеры в транспортном положении (Д/Ш/В), м	6,8/3/3,9	6,8/3/4
Рабочая ширина захвата, м	6,9	10,8
Масса (с кольцевым катком), т	6,2	8,8
Количество дисков, шт	57	90
Диаметр диска, мм	510	510
Угол атаки дисков (постоянный)	17°	17°
Тип диска	сферический, вырезной (ромашка)	сферический, вырезной (ромашка)
Расстояние между дисками в ряду, мм	240	240
Расстояние между рядами дисков, мм	820	820
Глубина обработки, см	3,5-12	3,5-12
Рабочая скорость, км/ч	12-18	12-18
Производительность за 1 час основного времени (расчетная), Га	8,3 - 12,5	12,9 - 19,4
Требуемая мощность трактора (колесного), л.с.	от 270	от 375
Транспортная скорость, км/ч	30	30

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Рама изготовлена из толстостенного профиля квадратного сечения марки 09Г2С и качественного листового проката, что обеспечивает высокую прочность и долговечность конструкции.
2. Каждая стойка с диском крепится к раме индивидуально. В месте крепления стойки рабочего органа к раме установлены резиновые амортизаторы (демпферы), которые воспринимают и смягчают ударные нагрузки при контакте диска с препятствиями, предотвращая поломку рабочего органа.
3. Стойки дисков оснащены надёжными подшипниковыми узлами, которые выдерживают высокие радиальные и осевые нагрузки, не требуют технического обслуживания, просты в монтаже и замене, что минимизирует трудоёмкость обслуживания бороны и расходы на эксплуатацию.
4. На прикатывающих катках установлены подшипниковые узлы специальной усиленной серии, они полностью необслуживаемые и имеют большой срок эксплуатации.
5. Постоянный гидравлический прижим боковых рабочих секций обеспечивает автоматическое копирование поверхности поля и сохранение постоянной глубины обработки.
6. Простое обслуживание: минимум мест смазки и регулировок; регулировка по глубине обработки выполняется одним механизатором. Нет необходимости в дополнительной регулировке угла атаки и посадки дисков.
7. Борона оборудована сцепной петлёй под палец 50 мм, в качестве опции может быть установлен поперечный брус Cat 4, что даёт возможность агрегатирования с различными типами тракторов.
8. Компактные размеры в транспортном положении.
10. Полимерное окрашивание орудия – отличная защита от коррозии и долговечность использования, высокая стойкость к истиранию.

Дисковая борона БД-7 может быть переоборудована в БД-11 путем установки дополнительных секций. По желанию заказчика борона может быть укомплектована тандемным трубчато-планчатым катком (диаметр 400/350 мм) или тандемным кольцевым катком типа «земля по земле» (диаметр 450 мм).

 STELLAR

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