



КАТОК ПРИКАТЫВАЮЩИЙ STELLAR

Производитель:
АО «СТЕЛЛАР»,
Алтайский край, г. Барнаул,
ул. Звёздная, 13Б
www.stellar-factory.com

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.05685/23	
Серия RU № 0446893	
<p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 471 2730491. Адрес электронной почты: info@expert-certifikatsiya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.</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: 89039109191 Адрес электронной почты: avstella@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: Каток прикатывающий КП-18, КП-22. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.30.39-007-13658652-2023 «Каток прикатывающий КП-18, КП-22». 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 № 0209/1АТС-2023 от 16.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «АгроТехТест» Средств» Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA71) Дата анализа состояния производства от 07.02.2023 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» Обоснование безопасности, руководства по эксплуатации, паспорта Схема сертификации: 1с</p>	
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53489-2009 "Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навозные 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, приложенной к изделию.</p>	
<p>СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2023 ПО 19.02.2024</p>	
<p>ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</p>	
<p>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</p>	<p>Игорь Олегович (И.О.)</p>
<p>Эксперт (эксперт-аудитор)</p>	<p>Степан Евгений Викторович (И.О.)</p>
<p>Эксперт (эксперт-аудитор)</p>	<p>(И.О.)</p>

КАТОК ПРИКАТЫВАЮЩИЙ (КП) STELLAR

Каток прикатывающий STELLAR предназначен для предпосевного и послепосевного прикатывания почвы: выравнивает поверхность поля, разрушает комья и уплотнения не осевшей, поздно обработанной почвы; способствует сохранению влаги и хорошего контакта семян с почвой.


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	КП-18	КП-22
Габаритные размеры в рабочем положении (Д/Ш/В), м	9,1/18,3/1,4	9,1/22,3/1,4
Габаритные размеры в транспортном положении (Д/Ш/В), м	14,3/4/3	16,7/4/3
Масса, т	8,7	10,1
Ширина захвата, м	18,1	22,1
Количество рабочих секций, шт	9	11
Диаметр кольчато-шпорового колеса, мм	460	460
Материал кольчато-шпорового колеса	сталь	сталь
Количество установленных кольчато-шпоровых колёс	117	143
Рабочая скорость, км/ч	8-10	8-10
Производительность за 1 час основного времени (расчетная), Га	18,1	22,1
Требуемая мощность трактора (колесного), л/с	200	250
Тяговый класс трактора, тс	3	4
Способ агрегатирования	Полуприцепной (палец 50мм)	Полуприцепной (палец 50мм)
Транспортная скорость, км/ч	25	25
Радиус поворота (min), м	18	22

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. В конструкции КП 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.
2. Жёсткая растяжка (штанга) позволяет без дополнительных механизмов при необходимости сдать назад, в отличие от тросовых конструкций.
3. Широкие колёса на сцепке (базе) позволяют эксплуатировать орудие на мягких грунтах.
4. Для соединения центрального бруса с боковыми используется литая термообработанная крестовина, что значительно надёжнее и долговечнее сварных конструкций.
5. Отсутствие следа от крайних колёс позволяет получить равномерно обработанное поле.
6. Рессорная подвеска секций на крайних брусках позволяет им копировать неровности поля.
7. Высокая рабочая скорость вкупе с минимальным временем на подготовку к работе обеспечивают высокую производительность.
8. Полимерное окрашивание орудия – отличная защита от коррозии и долговечность использования; высокая стойкость покрытия к истиранию.
9. Одна рама для трех орудий (БТЗ, БТП и КП) дает возможность трансформировать КП в пружинную или двухрядную зубовую борону путем замены рабочих секций.

The logo for Stellar, featuring a stylized orange 'S' icon followed by the word 'STELLAR' in a bold, orange, sans-serif font.

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