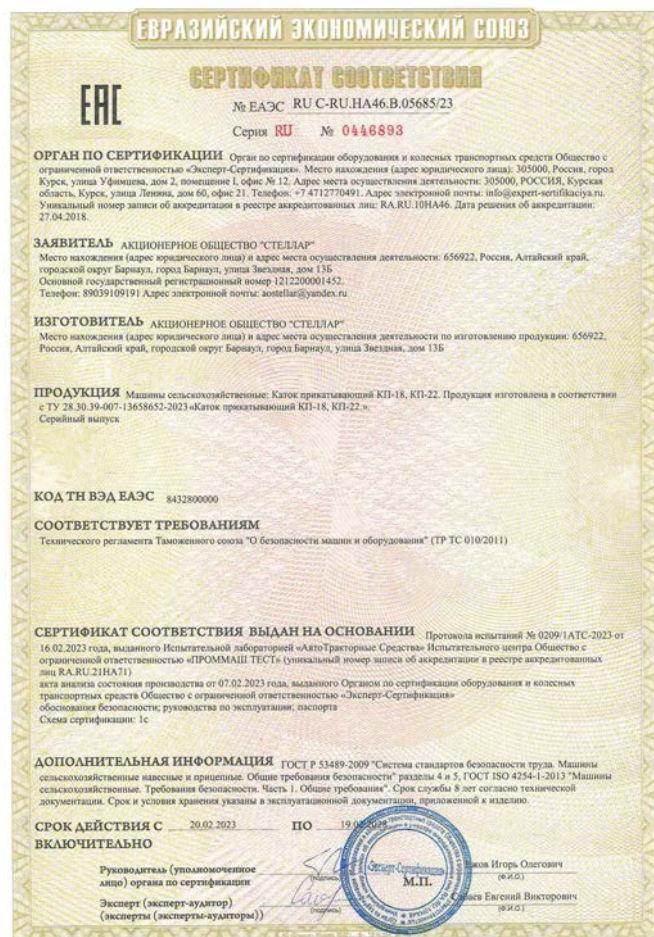




КАТОК ПРИКАТЫВАЮЩИЙ STELLAR

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



КАТОК ПРИКАТЫВАЮЩИЙ (КП) STELLAR

Каток прикатывающий STELLAR предназначен для предпосевного и послепосевного прикатывания почвы: выравнивает поверхность поля, разрушает комья и уплотняет не осевшую, поздно обработанную почву; способствует сохранению влаги и хорошему контакту 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 секций, шт	9	11
Диаметр кольчато-шпорового колеса, мм	460	460
Материал кольчато-шпорового колеса	сталь	сталь
Количество установленных кольчато-шпоровых колес	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	30	30
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.



STELLAR

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