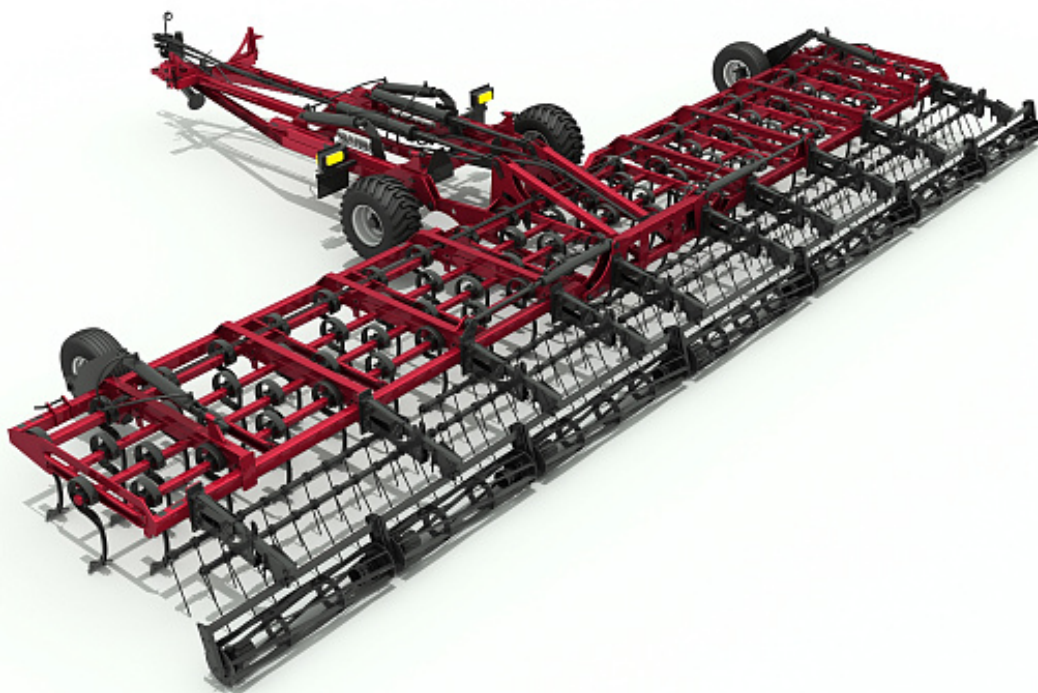


## Культиватор паровой серии РК-1200



### Общее описание

- Глубина обработки от 4 см
- Глубина обработки до 12 см
- стрельчатая лапа 200 мм
- транспортная ширина 3,5 м

Культиватор паровой для сплошной обработки почвы РК-1200 предназначен для предпосевной обработки почвы, уходу за парами с одновременным боронованием и выравниваем поверхности поля.

Культиватор используют в различных почвенно-климатических зонах при обработке почв разного механического состава не засорённых камнями, плитняком и прочими препятствиями на глубину от 4 до 12 см при скорости до 15 км/ч. Культиватор оснащен 200 мм лапой на S-образной стойке и комбинированным шлейфом.

Оптимальные транспортные габариты – длина 6,1 м, ширина 3,5 м, высота 3,7 м, позволяет перемещаться между обрабатываемыми участками даже в стесненных условиях, высота в транспортном положении позволяет беспрепятственно проезжать под ЛЭП.

# Основные особенности

## Высокая производительность



### Рабочие органы

Культиватор оснащен стрелчатыми лапами на S-образных пружинных стойках. Лапы шириной 200 мм и стойка 65x12 мм без усилителя. Стойки способны отгибаться при наезде на препятствия. Обеспечивают качественную работу на высоких скоростях обработки, отличную разделку почвы, высокую производительность, а также значительное снижение ресурсозатрат и энергозатрат на предпосевную и сплошную обработку почвы.



### Расстановка культиваторных стоек

Рабочие органы расположены в четыре ряда с расстоянием в ряду 580 мм. Такая конфигурация позволяет избежать забивания сорной растительностью и пожнивными остатками.



### Шлейф культиватора

Шлейф культиватора – комбинированный, состоящий из двухрядно расположенных пружинных зубьев и катка – позволяет произвести выравнивание поверхности поля. Угол атаки зубьев имеет возможность регулировки, что позволяет добиться более качественного выравнивания поверхности поля и распределения пожнивных остатков по поверхности.



### Каток культиватора

Каток – имеет возможность работы в двух режимах активном и пассивном. Если планки катка сориентированы навстречу движения, то они более активно рыхлят и выравнивают поверхность почвы. В случае изменения ориентации планок катка его разворотом, каток будет способствовать уплотнению почвы.



### Регулировка глубины

Регулировка глубины обработки производится установкой стоп-сегментов на штоки гидроцилиндров подъёма шасси на снице, что облегчает и ускоряет настройку культиватора.

## Комфортное использование



### Транспортный габарит

Габариты культиватора позволяют полностью скрываться за профилем трактора, ведь ширина культиватора в транспортном положении 3,5 м.

## Технические характеристики

### Культиватор паровой серии РК-1200

Модель

РК-1200

Производительность за 1 ч основного времени, не более, га/ч	18
Агрегатирование, л.с.	Тракторы с мощностью двигателя 240–305
Габаритные размеры, в транспортном положении, мм	6100±250
- длина	3500±100
- ширина	3750±300
- высота	
Рабочая ширина захвата, м.	12 (± 5 %)
Масса конструкционная, кг.	6800 (± 10 %)
Дорожный просвет, не менее, мм	300
Рабочая скорость, не более, км/ч	15
Вид шлейфа	Комбинированный
Количество рабочих органов, шт.	83
Количество катков шлейфа, шт.	7
Глубина обработки, см.	4–12
Подрезание сорной растительности, %	100

## Кредитование

Ростсельмаш Финанс предоставляет большой выбор финансовых программ покупателей, которые позволят Вам подобрать для себя оптимально выгодные условия финансирования.

Одна из основных наших целей — сделать технику Ростсельмаш доступнее для покупателей.

Вы можете получить индивидуальную программу финансирования, а также необходимую консультационную поддержку у ближайшего к Вам дилера Ростсельмаш.

- Индивидуальный подход
- Своевременное консультирование
- Выгодные условия
- сроки кредитования до 7 лет

## Гарантия и сервис

## Сервис, снижающий будущие затраты

- Разветвленная сеть надежных партнеров по сервису и сбыту
- Долгосрочные обязательства по качественному гарантийному и после гарантийному ремонту в кратчайшие сроки
- Высококвалифицированный персонал, специальные приборы и оборудование, подготовленные сервисные помещения