

Модель	R-1480
Рабочая ширина захвата, м	14,8
Производительность, га/ч	до 17,7
Глубина обработки, см	5...15
Масса (конструкционная), кг, не более	10 500
Рабочая скорость, км/ч, до	12
Ширина захвата стрелчатой лапы, мм	305
Количество рабочих органов, шт	58
Количество модулей шлейфа	6
Диапазон настройки углов атаки пружинных борон	бесступенчато от 20° до 30°
Диаметр пружинных зубьев, мм	11
Подрезание сорных растений, %	100
Требуемая мощность ДВС трактора, л.с.	350–420

Модель	R-1830
Рабочая ширина захвата, м	18,3
Производительность, га/ч	до 21,9
Глубина обработки, см	5...15
Масса (конструкционная), кг, не более	12 000
Рабочая скорость, км/ч, до	12
Ширина захвата стрелчатой лапы, мм	305
Количество рабочих органов, шт	72
Количество модулей шлейфа	6
Диапазон настройки углов атаки пружинных борон	бесступенчато от 20° до 30°
Диаметр пружинных зубьев, мм	11
Подрезание сорных растений, %	100
Требуемая мощность ДВС трактора, л.с.	420–530

Культиватор обеспечивает качественные показатели обработки почвы при соблюдении условий и рекомендаций по эксплуатации:

- уклон поля должен быть не более 8,5;
- влажность почвы на менее 22% и не более 28%
- в поверхностном слое почвы содержание пожнивных остатков не должно превышать 25%;
- твёрдость почвы до 3,5 МПа в горизонтах от 0 до 15 см;
- необходимое давление в гидросистеме трактора до 16 МПа (160 атм);
- в гидросистеме культиватора не допускается наличие воздуха;
- в обрабатываемом слое почвы не должно быть камней и скоплений пожнивных остатков.

РОСТСЕЛЬМАШ оставляет за собой право улучшать индивидуальные характеристики без предварительного уведомления

РОСТСЕЛЬМАШ

ул. Менжинского, 2, г. Ростов-на-Дону, Россия 344029

Горячая линия сервисной службы: +7 (863) 252-40-03
Отдел продаж: +7 (863) 255-22-00, 255-20-97

www.rostselmash.com
market@oaorsm.ru

Культиваторы серии R



РОСТСЕЛЬМАШ
агротехника профессионалов

Модель	R-820
Рабочая ширина захвата, м	8,2
Производительность, га/ч	до 9,8
Глубина обработки, см	5...15
Масса (конструкционная), кг, не более	4 000
Рабочая скорость, км/ч, до	12
Ширина захвата стрелчатой лапы, мм	305
Количество рабочих органов, шт	33
Количество модулей шлейфа	4
Диапазон настройки углов атаки пружинных борон	бесступенчато от 20° до 30°
Диаметр пружинных зубьев, мм	11
Подрезание сорных растений, %	100
Требуемая мощность ДВС трактора, л.с.	210–280

Модель	R-1020
Рабочая ширина захвата, м	10,2
Производительность, га/ч	до 12,2
Глубина обработки, см	5...15
Масса (конструкционная), кг, не более	6 750
Рабочая скорость, км/ч, до	12
Ширина захвата стрелчатой лапы, мм	305
Количество рабочих органов, шт	40
Количество модулей шлейфа	6
Диапазон настройки углов атаки пружинных борон	бесступенчато от 20° до 30°
Диаметр пружинных зубьев, мм	11
Подрезание сорных растений, %	100
Требуемая мощность ДВС трактора, л.с.	250–350

Модель	R-1220
Рабочая ширина захвата, м	12,2
Производительность, га/ч	до 14,6
Глубина обработки, см	5...15
Масса (конструкционная), кг, не более	8 300
Рабочая скорость, км/ч, до	12
Ширина захвата стрелчатой лапы, мм	305
Количество рабочих органов, шт	48
Количество модулей шлейфа	6
Диапазон настройки углов атаки пружинных борон	бесступенчато от 20° до 30°
Диаметр пружинных зубьев, мм	11
Подрезание сорных растений, %	100
Требуемая мощность ДВС трактора, л.с.	250–350

Культиваторы Ростсельмаш **серии R** предназначены для поверхностной и предпосевной обработки почвы, ухода за парами на глубину от 5 до 15 см, для работы по стерневому агрофону. Представленная техника обрабатывает почву под посевы яровых, овощных и пропашных культур, прекрасно подходит для обработки паровых полей, стерневых фонов, а также для предпосевного рыхления верхнего слоя почвы. Культиваторы адаптированы для работы в различных почвенно-климатических условиях и обладают уникальными техническими характеристиками. Расположенные в пять рядов и оптимально расставленные по раме, стойки стрелчатых лап обеспечивают беспрепятственное прохождение большого количества растительной и пожнивной массы через культиватор. Доступны трехсекционные модели с шириной захвата 8,2/10,2/12,2 м для агрегатирования с тракторами мощностью от 210 до 350 л.с., пятисекционные модификации 14,8 м и 18,3 м для тракторов от 350 до 530 л.с.



Надежная рама

Рама имеет колоссальную прочность и надежность благодаря использованию профильных труб сечением 120x80x7 мм, которые изготовлены из легированной стали по отработанной технологии сварки в среде инертных газов



Усиленная стойка стрелчатой лапы

Мощная С-образная стойка имеет допустимый предел срабатывания в 250 кг, благодаря чему обеспечивает стабильный ход стрелчатых лап даже по следу трактора, что важно для предпосевной подготовки почвы



Выравнивание поверхности

Трехрядные пружинные бороны с размером зубьев 495x11 мм имеют индивидуальную настройку. Каждый ряд зубьев работает на разных углах атаки и на разной глубине. Это обеспечивает выравнивание поверхности при равномерной нагрузке на зубья



Клиренс

Высокий клиренс под рамой (680 мм) позволяет культиватору работать на полях с большим количеством сорной растительности и пожнивных остатков. Дорожный просвет в 380 мм под стрелчатой лапой в транспортном положении обеспечивает удобное маневрирование



Регулировка глубины обработки

Рамная конструкция имеет индивидуальную регулировку по центру и на крыльях культиватора, что позволяет добиться равной глубины обработки по ширине захвата независимо от степени погружения в почву опорных колёс



Комбинированный шлейф

Шлейф культиватора, состоящий из трехрядных пружинных борон и катка с активными планками, производит выравнивание поверхности поля

