

| 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

