

garford
providing advanced technology for progressive farming



КУЛЬТИВАТОРЫ

Оборудование для междуурядной культивации

Прочная конструкция соответствует требованиям высокоскоростного р

Впечатляющие характеристики колесного модуля

- Усиленное параллелограммное навесное устройство
- Копирующее колесо регулятора заглубления для оптимальной работы в вязком грунте
- Колеса регулятора заглубления от 10 до 6.5 см по выбору
- Простая конструкция винтового домкрата для точности рабочей глубины
- Одно крепление для ускоренного регулирования расстояния между секциями
- Устанавливаемая в качестве опции система пневмоподъемников переносит нагрузку с рамы на высевающую спекцию для улучшенного заглубления в тяжелых условиях.
- Пневмоподъемник также оказывает амортизирующее действие на копирующее колесо регулятора заглубления и предотвращает проскальзывание при работе на высокой скорости.

Garford предлагают широкий диапазон культиваторов: от малых систем шириной 1.5 м с ручным управлением до гидравлических складывающихся систем шириной 12 м, оборудованных высокоточной, высокоскоростной системой Robocrop Precision Guided High Speed System.



Для рядов шириной от 25 см и менее компания обычно поставляет одно колесо регулятора заглубления на три ряда

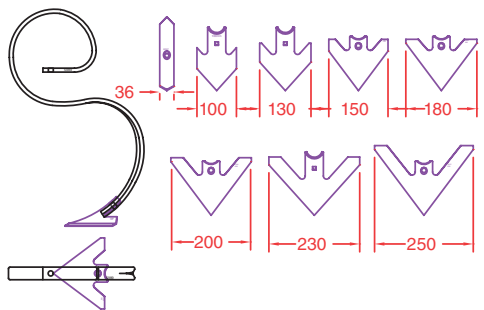


Может быть добавлено специализированное оборудование, такое как системы внесения удобрения или системы распыления

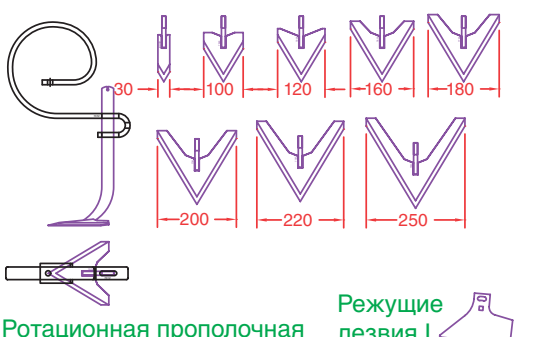


рыхления и обеспечивает достаточную гибкость для рыхления вручную

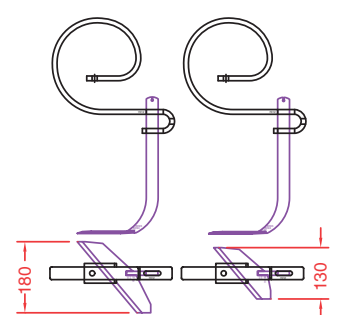
Стандартная культиваторная лапа типа S и сошник/лемех



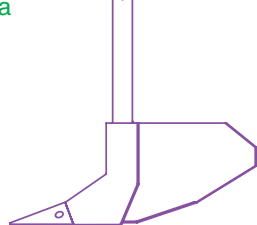
Культиваторная лапа спец. конструкции и плоская культиваторная лапа



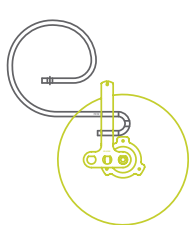
Культиваторная лапа спец. конструкции и режущие лезвия



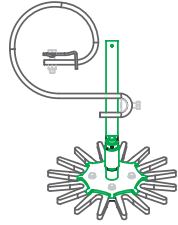
Окунивающая лапа



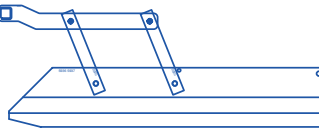
Боковой диск



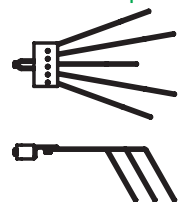
Ротационная прополочная борона с пружинными зубьями круглого сечения



Щиток для защиты посадок/культур

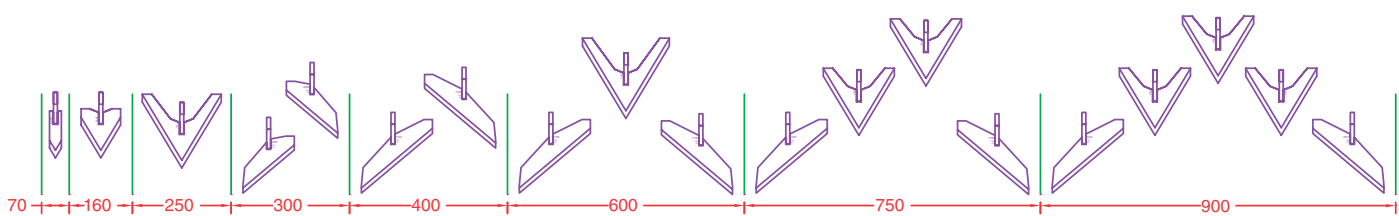


Пружинные прополочные грабли



GARFORD предлагает широкий спектр лемехов и прочих приложений для работы с грунтом

1. Стандартные S культиваторные лапы и стрельчатой лапы – стандарт промышленности, применяемые в сочетании с щитками для защиты культур обеспечивают хорошую культивацию и обрачивание пласта при обработке культур, высаживаемых широкими рядами, таких как свекла и кукуруза.
2. Специальные культиваторные лапы и плоские культиваторные лапы обеспечивают меньшее воздействие на верхний пласт при медленной обработке, поэтому могут использоваться без защитных щитков при обработке молодых культур.
3. Конструкция культиваторных лап и режущих лезвий, специально разработанных Garford, обеспечивает хороший уровень контроля сорняков, примыкающих непосредственно к ряду культуры за счет исключения выскользывания стеблей сорняков. Ножи также обеспечивают минимальное повреждение поверхности грунта и достаточную дистанцию от листвы. Более свободный поток по сравнению с L-ножом, так как отсутствует возможность застревания сорняков.
4. Для приверженцев традиционной конструкции – L-ножи. Имеются два вида – компактные и стреловидные. Подцепляет и отводит сорняки от ряда культуры и создает достаточное поле для работы управляемых вручную культиваторов.
5. Окунивающая лапа - применяется на приподнятых овощных грядах для восстановления угла грядки с целью улучшения покрытия корневой системы до сбора урожая и выравнивания верхней поверхности грядки для уничтожения сорняков в будущем.
6. Боковой дисковый нож может быть настроен для разрезания поверхности грунта в тех случаях, когда захват сорняка невозможен, а также – для выполнения функции щитков для каткования.
7. Ротационная прополочная борона с пружинными зубьями круглого сечения – зубья настраиваются для работы внутри культуры в ходе прополки внутри ряда подросших культур.
8. Щиток для защиты посевов – крепится на параллельно расположенной смежной скобе, таким образом обеспечивается хорошее смыкание с почвой и защита самых маленьких растений.
9. Пружинные прополочные грабли – сконструированы для культивации и выравнивания грунта после прохождения ножей культиватора, а также для обнажения корней сорняков.



Типичное расположение сошников при работе с рядами различной ширины

Оборудование для междурядной культивации

Компания Гарфорд предлагает 5 уровней проходки рядов...

- Тракторный с задненавесным оборудованием
- Тракторный с задненавесным оборудованием со стабилизирующими дисками
- Тракторный с фронтальным навесным оборудованием
- Задненавесное с кабиной оператора, гидравлическое или механическое
- Система Точного Наведения Robocrop, обеспечивающая высокую скорость и точность



Гарфорд может поставить жесткие или гидравлические складывающиеся рамы с рабочей длиной до 12 метров. Имеются задненавесные и передненавесные модификации. Также имеется навесная система категории 2 для длин до 6 метров.



Вертикальная складывающаяся рама длиной от 6 до 9 метров



9-метровая складывающаяся параллельная рама

**Для обработки грунта с высокой скоростью и точностью
Вы не найдете ничего лучше культиватора с системой
точного наведения Robocrop Precision Guided Hoe!**



Garford Farm Machinery Ltd
Frogmell, Deeping St James, Peterborough PE6 8RP Англия

Тел +44 (0)1778 342642
e info@garford.com

факс +44 (0)1778 348949
w www.garford.com

