

ОСКОЛЬСКИЕ  СЕЛЬХОЗМАШИНЫ

«ГУЛЬДЕН»

Глубокорыхлитель



СДЕЛАНО
В РОССИИ

ДЕНЬГИ ПАШУТ!



ОСКОЛЬСКИЕ
СЕЛЬХОЗМАШИНЫ

Гульден – глубокорыхлитель для сплошной глубокой обработки по безотвальной технологии взамен зяблевой и весенней вспашек, глубокого рыхления почвы на склонах и паровых полях, для послеуборочного рыхления и предпосевной обработки стерневых и мульчированных агрофонов, заплывших почв, а так же для обработки залежных земель и кормовых угодий.

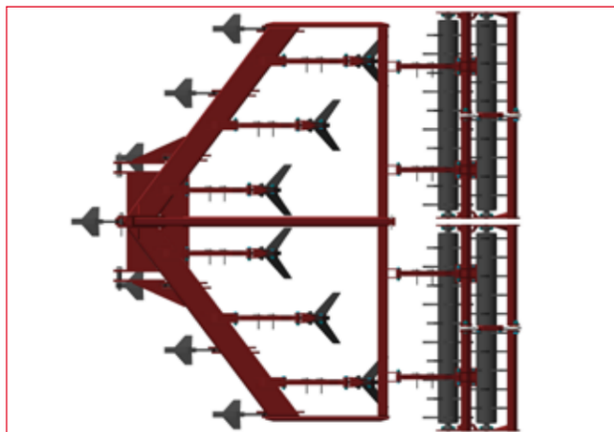
● Длительность агротехнического эффекта от объемного и глубокого рыхления

3-4 года

● Необходимая мощность трактора для работы с орудием

300 л.с.

● Дельтаобразная рама орудия выполнена из профильной трубы, в виде равнобедренного треугольника, что перераспределяет усилия и снижает нагрузку на раму.



● Два ряда зубьев, предназначены для глубокой обработки почвы от 30 до 45 см. (первый ряд) и дополнительной обработки почвы до 30 см. (второй ряд).



● Орудия оснащаются мощными передними стойками высотой 800 мм, с защитой через срезной болт.



Использование глубокорыхлителя «Гульден» — это разумная альтернатива традиционной технологии подготовки почвы, которая позволяет за один проход подготавливать почву для посева. Технологическое совмещение нескольких операций существенно экономит ресурсы.

Орудие можно эффективно использовать во все периоды полевых работ (для рыхления или щелевания), что позволит существенно сократить затраты на пополнение машинного парка.

НОВИНКА 2015

«Гульден»



● После обработки глубокорыхлителем "Гульден", почва значительно улучшается:

- увеличение пористости почвы в несколько раз
- усиление микробиологических процессов, улучшающих пищевую режим почвы и круговорот веществ
- увеличение в зоне рыхления количества активных корней
- предотвращение водно-воздушных эрозионных процессов на склоновых землях

● За счет разуплотнения почвы в дальнейшем снижается сопротивление при проходе тракторов и других орудий, что ведет к экономии ГСМ, снижаются нагрузки на орудия.

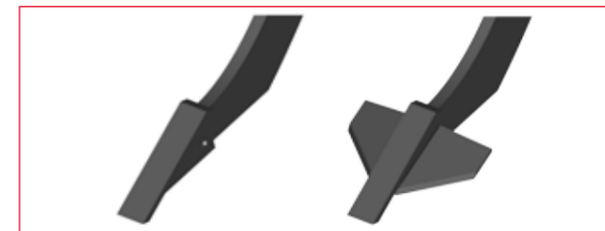
● Для дополнительного крошения верхнего слоя почвы и выравнивания поверхности поля, равномерного распределения растительных остатков орудие комплектуется сдвоенными шпоровыми катками.



● Регулировка глубины обработки переднего и заднего ряда независима друг от друга. Осуществляется пальцами на параллелограмме крепления катка для передних лап и на параллелограмме крепления заднего ряда лап.



● Стойки могут снаряжаться двумя видами лап: долотообразными для щелевания или стрельчатыми для отрыва и подъема пласта, т.е. можно производить сплошное или полосовое рыхление.



Основные технические характеристики

Рабочая ширина - 4 м

Рабочая скорость - 6-10 км/ч

Производительность - 2,4-3,2 га/ч

Вес - 2680 кг

Расстояние между стойками в ряду - 58 см

Количество стоек - первый ряд - 7
второй ряд - 6

Глубина обработки - первый ряд до 45 см
второй ряд до 35 см

Тип катка - шпоровый, сдвоенный



НОВИНКА

«ЗЛАТНИК»
Посевной комплекс



НОВИНКА

«ФРАНК»
Глубокорыхлитель



НОВИНКА

«Гульден»
Глубокорыхлитель



НОВИНКА

«ЧЕРВОНЕЦ»
Культиваторы предпосевной обработки



«ЛИРА»
Бороны зубопружинные широкозахватные гидрофицированные (ЗПГ)



«РЕАЛ»
Комплексы для внесения в почву средств защиты растений и жидких минеральных удобрений



«ДУКАТ»
Короткие дисковые бороны-луцильники (ДЛ/ДЛМ)



«ШИЛЛИНГ»
Стерневые культиваторы (КЛД)



«ТАЛЕР»
Системный носитель



«КРОНА»
Приставки прямого сева (ППС)



«ФУНТ»
Каток

ЗАПЧАСТИ И ПОДШИПНИКИ К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКЕ

Постоянно в наличии на складе большая номенклатура запасных частей для всего модельного ряда техники:

зубья пружинные / подшипниковые узлы / диски и рабочие органы / резиновые изделия для опрыскивателей «Реал» / лапы и лемехи культиваторов / другие расходные материалы.

Подшипники и подшипниковые узлы от производителя

«ОСКОЛЬСКИЕ СЕЛЬХОЗМАШИНЫ» - предприятие в Белгородской области (г. Старый Оскол), которое специализируется на производстве современной, качественной техники, адаптированной к российским условиям почвообработки, к нашей земле и климату.

Мы рады предложить российским аграриям доступные по цене, высокопроизводительные и энергоэффективные агрегаты для современных ресурсосберегающих технологий, которые ничем не уступают дорогостоящим европейским и американским аналогам.

Россия, 309540, Белгородская обл., г. Старый Оскол
тел.: +7 (499) 649-12-82 +7 (910) 322-80-72 +7 (4722) 20-20-35
www.oskolmash.ru oskolagro@mail.ru

