

ОСКОЛЬСКИЕ  СЕЛЬХОЗМАШИНЫ

**«ФРАНК»**

Глубокорыхлитель



СДЕЛАНО  
В РОССИИ

**ДЕНЬГИ ПАШУТ!**



ОСКОЛЬСКИЕ  
СЕЛЬХОЗМАШИНЫ



**ФРАНК - 2,5** – глубокорыхлитель для сплошной глубокой обработки. Концептуально близок к наиболее распространенным европейским глубокорыхлителям.

● Длительность агротехнического эффекта от объемного и глубокого рыхления

3-4  
года

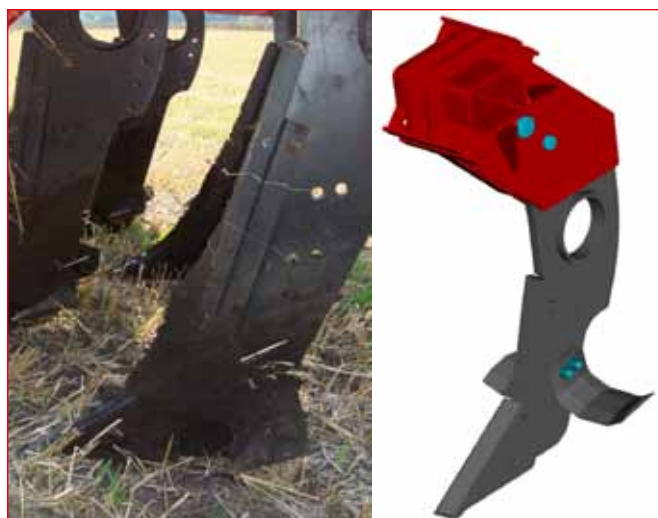
● Необходимая мощность трактора для работы с орудием

160-220  
л.с.



● Основным рабочим элементом является прочная стойка, предназначенная для глубокого разрыхления почвы. Применение болтовых креплений позволяет быстро и просто заменить изношенную или поврежденную деталь.

● Быстросменные передний наконечник и накладка стойки позволяют защитить её от износа, а геометрическая конфигурация способствует рабочему органу глубже проникнуть в плотную почву.



● Устанавливаемые на болтах боковые крылья увеличивают рыхление почвы. При больших скоростях обработки применение боковых крыльев образует эффект «волнового взрывания плотной почвы».

● Для защиты от нагрузок, превышающих предельно допустимые нагрузки, используется срезной болт, чем исключается возможность повреждения рамы.

Глубокорыхлитель **ФРАНК** - одно из наиболее эффективных средств для улучшения водно-воздушных режимов почвы, способное создать качественную мульчу из пожнивных остатков. Он предназначен для разрушения уплотнения слоев, образующихся после использования орудий горизонтальной обработки, таких, как плуги, дисковые и лаповые орудия.

Так же может служить хорошей альтернативой вспашке почвы, в особенности при наличии ее плотных типов. Почва обрабатывается на большой глубине, без оборота пласта, оставляя на поверхности от 30 до 60% растительных остатков, что решает проблему эрозии почвы, сохраняя органический состав почвы и, следовательно, гарантируя ее долговременное плодородие

НОВИНКА 2015

# «ФРАНК»

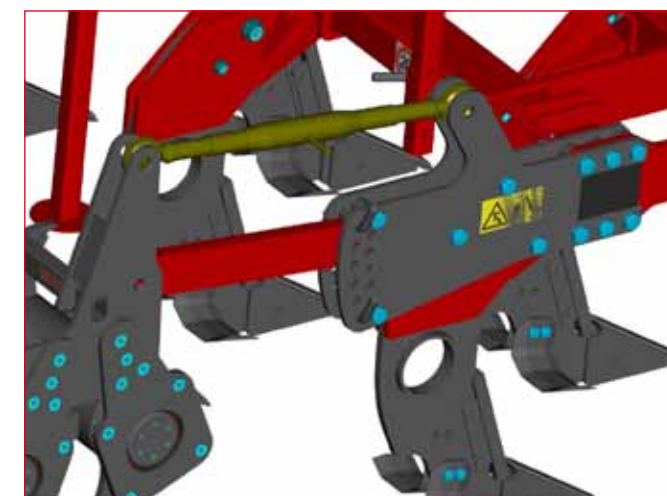


● Имеют более высокую производительность, благодаря более высокой скорости движения по сравнению со вспашкой

● В зоне рыхления количество активных корней увеличивается в два раза.



● Двойной каток с шипами завершает обработку поверхности почвы после ее глубокого разрыхления. Шипы разбивают большие комья, выбрасываемые на поверхность, подготавливают и выравнивают почву, упрощая последующую окончательную предпосевную обработку. Вращающиеся шипы погружают растительные остатки в нижние слои почвы и перемешивают их с почвой в поверхностном слое толщиной 15 – 20 см.



● Регулирование рабочей глубины осуществляется простой перестановкой стопорных пальцев, ограничивающих перемещение параллелограммной подвески рамы катков. Для более точной регулировки вертикального положения заднего катка относительно переднего предусмотрен регулируемый верхний рычаг параллелограммной подвески рамы катков.

● Для более качественной работы катков предусмотрена продольная шарнирная система копирования рельефа поля.

## Основные технические характеристики

Тип - **навесной**

Рабочая ширина захвата - **2,5 м**

Производительность - **2,5 га/час**

Количество стоек - **5**

Глубина обработки грунта - **до 45 см**

Масса - **1420 кг**

Необходимая мощность трактора - **160-220 л.с.**





НОВИНКА

**«ЗЛАТНИК»**  
Посевной комплекс



НОВИНКА

**«ФРАНК»**  
Глубококорыхлитель



НОВИНКА

**«Гульден»**  
Глубококорыхлитель



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](http://www.oskolmash.ru) [oskolagro@mail.ru](mailto:oskolagro@mail.ru)

