

ОСКОЛЬСКИЕ  СЕЛЬХОЗМАШИНЫ

«ЗЛАТНИК»

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

Пневматическая сеялка с шириной захвата 6 м,
производительность **5 гектаров/час**



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

ДЕНЬГИ ПАШУТ!



**ОСКОЛЬСКИЕ
СЕЛЬХОЗМАШИНЫ**

Посевной комплекс «ЗЛАТНИК» может сеять как по минимальным, так и по традиционным технологиям, благодаря высевающему блоку с усиленными двухдисковыми сошниками.

А оснащение дополнительными волнистыми дисками, установленными перед каждым сошником, позволяет работать и по большому количеству пожнивных остатков или по технологии no-till.

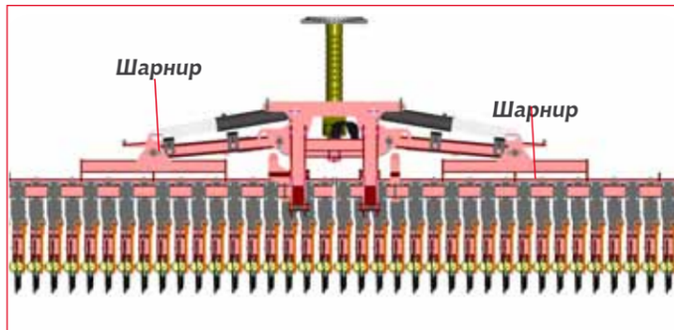
● Тяжелый двухдисковый сошник со смещением дисков и установкой волнистого диска впереди обеспечивает точное внесение семян и удобрений при различных условиях на заданную глубину.



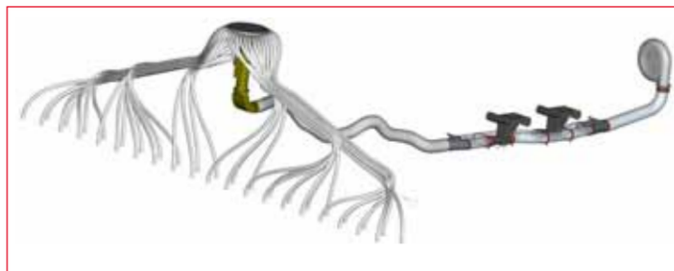
● Регулировка глубины хода сошниковых дисков осуществляется механизмом регулирования, если усилие пружины увеличивается, — сошниковые диски могут разрезать более твердый почвенный фон.



● Особенная конструкция высевающего блока с шарнирным креплением двух полурам к основной раме позволяет равномерно распределить массу рамы по всей рабочей ширине захвата. Этим достигается отличное качество обработки почвы волнистыми дисками и стабильность работы сошников.



● Пневматическая система высева служит для распределения и транспортировки семян и минеральных удобрений. Система контроля за высевом следит за наличием семян и удобрений в бункерах и за прохождением семян и / или удобрений по пневматическим рукавам.



● Для повышения безопасности движения трактора и посевного комплекса, на оси бункера установлены тормоза с пневматическим приводом. (Есть возможность ручного привода тормоза в аварийных случаях.)

НОВИНКА «ЗЛАТНИК»



● Большой объем бункера для семян и удобрений позволяет длительно работать без лишних дополнительных остановок, чем достигается высокая производительность в период посевной

5 м³

● Масса сеялки, приходящаяся на высевающую секцию

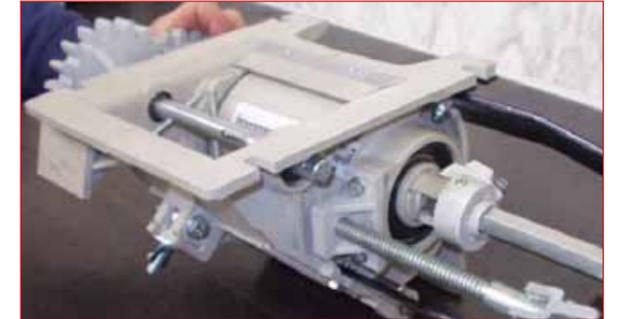
125 кг

● Небольшая ширина при транспортировке

3 м

● Бесступенчатая регулировка нормы высева, посредством изменения объема камеры

● Норма высева на высевающем аппарате регулируется путем установления необходимой рабочей длины катушки по мерной линейке. При этом предусмотрено два режима работы высевающего аппарата: нормальный высев и микро высев. Нормы высева при этом должны соответствовать значениям, приведенным в табл.



● Вентилятор осуществляет подачу воздуха под давлением в систему высева. Можно регулировать поток воздуха посредством переключателя от отметки F (min) до 5N (max).



● Раздельно-агрегатная компоновка, даёт возможность применения бункера с другими орудиями.



● Возможность высева семян в широком диапазоне (от мака до фасоли)



Основные технические характеристики

Количество сошников - **40 шт.**

Междурядья - **15 см**

Ширина захвата - **6 м**

Ширина в транспортном положении - **3 м**

Дорожный просвет - **0,4 м**

Объем двухсекционного бункера - **5 (3/2) м³**

Рабочая скорость - **6...10 км/ч**

Производительность - **5,1 га/ч**

Минимальная мощность трактора - **160 л.с.**

Расход топлива - **5,5 л/га**



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

