

ЛОЗОВСКИЕ  МАШИНЫ

«ЗЛАТНИК»

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

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



ДЕНЬГИ ПАШУТ!

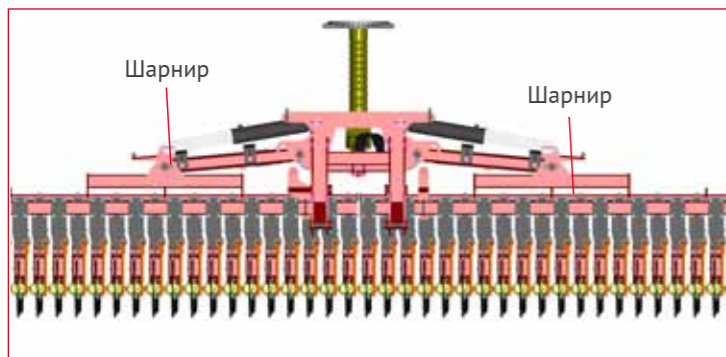
- Тяжелый двухдисковый сошник со смещением дисков и установкой волнистого диска впереди обеспечивает точное внесение семян и удобрений при различных условиях на заданную глубину.



- Регулировка глубины хода сошниковых дисков. 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.)

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

«ЗЛАТНИК» применяется для посева зерновых и технических культур, посева по минимальным и нулевым технологиям, внесения стартовых удобрений одновременно с посевом, внесения сыпучих минеральных удобрений

«ЗЛАТНИК»

ЗОЛОТО ВАШИХ ПОЛЕЙ

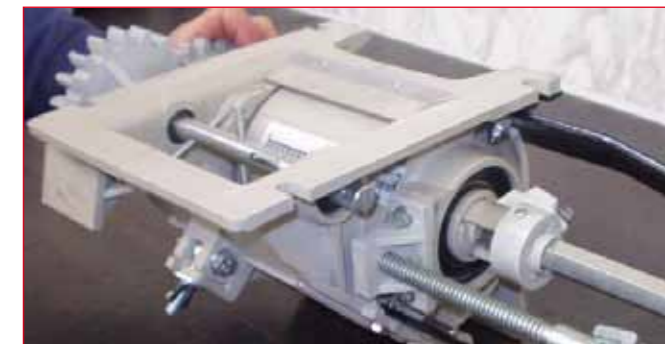


А оснащение дополнительными волнистыми дисками, установленными перед каждым сошником, позволяет работать и по большему количеству пожнивных остатков или по технологии no-till.

- Большой объем бункера для семян и удобрений позволяет длительно работать без лишних дополнительных остановок.
- Масса сеялки, приходящаяся на высевающую секцию с возможностью догрузки массой бункера
- Небольшая ширина при транспортировке

5 м³
125 кг
3 м

- Высевающий аппарат с бесступенчатой регулировкой нормы высева. В том числе с возможностью микровысева. Высевающий аппарат устойчив к коррозии.



- 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	ЗЛАТНИК
Конструктивная ширина захвата, м	6
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 160
Агрегатирование с трактором	полуприцепное
Масса, кг	7080
Количество сошников, шт.	40
Междурядье, см	15
Объем двухсекционного бункера, м ³	5 (3/2)
Норма высева, кг/га	2,3...508
Глубина сева, см	3...8
Рабочая скорость, км/ч	6...12
Производительность, га/ч	до 6
Расход топлива, л/га	6,0...7,5
Габаритные размеры в транспортном положении (длина x ширина x высота), мм	10570x3355x4055

ЛОЗОВСКИЕ МАШИНЫ



«ДУКАТ»
Короткие дисковые бороны-лушильники



«ШИЛЛИНГ»
Стерневые культиваторы



«ТАЛЕР»
Системный носитель



«ФРАНК»
Глубококорыхлитель



«ГУЛЬДЕН»
Глубококорыхлитель



«ЧЕРВОНЕЦ»
Культиватор предпосевной обработки



«ЗЛАТНИК»
Посевной комплекс



«КРОНА»
Приставки прямого сева



«ФУНТ»
Каток



«ЛИРА»
Бороны зубопружинные
широкозахватные гидроцифрованные



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



ЗАПЧАСТИ
К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ТЕХНИКЕ



Подшипники HARP — лучшие подшипники для сельхозтехники с уплотнением повышенной герметичности X-SHIELD

Подшипниковые узлы HARP AGRO UNIT — подшипниковые цельные, необслуживаемые (и при этом полностью ремонтпригодные) узлы, оптимизированные для почвообрабатывающей техники.

Производитель — Харьковский подшипниковый завод (ХАРП)

ООО «УПЭК ТРЕЙДИНГ»
ул. Маршала Батицкого, 4
Украина, 61038, Харьков
тел.: +38 057 738 10 14
факс.: +38 057 738 10 43
agro@upec-trading.com

www.agro.upec.ua

Присоединяйтесь к нам
в социальных сетях

