

ЛОЗОВСКИЕ  МАШИНЫ

«ШИЛЛИНГ»

Стерневые культиваторы



ДЕНЬГИ ПАШУТ!

За один проход агрегат выполняет:

- разрыхление и крошение почвы;
- подрезание мусорной растительности;
- измельчение и заделку растительных остатков, удобрений и мульчирование ими поверхности почвы;
- выравнивание и уплотнение поверхности почвы;
- подготовку посевного ложа со стабильной глубиной.

- Широкие крыльчатые лемехи, установлены под особым углом вниз, благодаря чему достигается подрезание пласта почвы по всей поверхности и оптимальное перемешивание даже на небольшой глубине, а рабочая ширина острия длинных боковых поверхностей лемехов сохраняется на протяжении



- Посредством перестановки предохранительного болта можно регулировать угол наклона лап и обеспечивать отличное входение даже в сухую твердую почву.



- Параллельно расположенные каток и вогнутые диски выполнены единым блоком, поэтому при установке глубины обработки не нужно дополнительно регулировать диски. Для установки углубления дисков и катка на необходимую глубину предусмотрен механизм регулировки.



Стерневой культиватор Шиллинг наиболее эффективен при мульчирующей системе обработки почвы. В традиционных системах он используется при уходе за парами и в предпосевной подготовке.

На первом этапе обработки семена падалицы, сорняков и органическая масса прикрываются небольшим верхним слоем грунта, что провоцирует их быстрое прорастание. Так же разрушаются водные капилляры, благодаря чему в почве сохраняется влага.

Второй этап осуществляют приблизительно через две недели. Почва обрабатывается на глубину 10–15 см, всходы срезаются по всей поверхности и убираются с корнем. Одновременно с этим культиватор равномерно распределяет органическую массу по всей глубине обработки, смешивая ее с почвой.

Так же Шиллинг может использоваться для заделки промежуточных культур, оптимально перемешивая зеленую массу с почвой для быстрого разложения (рабочие органы при этом не забиваются).

- Путем простой перестановки оси ограничителя глубины и перемещения вперед блока вогнутых дисков с ребристым катком достигается оптимальное расположение центра тяжести для осуществления транспортировки агрегата.

- Специальная конструкция сдвоенного катка обеспечивает интенсивное крошение почвы и ее оптимальное обратное уплотнение. Благодаря этому, обеспечивается наилучшая всхожесть падалицы и сорняков.



- Встроенная система копирования обеспечивает высокое качество обработки даже на полях со сложным рельефом.



- Конструкция культиватора адаптирована практически под любые рабочие органы импортного и отечественного производства, что значительно облегчает их замену в случае необходимости.

- Стерневые культиваторы имеют существенные преимущества перед дисковыми орудиями: более высокое качество обработки на средних и легких почвах с точным выдерживанием рабочей глубины и стабильно ровным ложем, а также отсутствие образования плужной подошвы рабочими органами.



почвенный фон после дисковой бороны

почвенный фон после КЛД-6

«ШИЛЛИНГ»



ИДЕАЛЬНОЕ ЛУЩЕНИЕ СТЕРНИ

Основные технические характеристики	ШИЛЛИНГ-2,0	ШИЛЛИНГ-3,0	ШИЛЛИНГ-4,0	ШИЛЛИНГ-6,0	ТАЛЕР+ 2x ШИЛЛИНГ-4,0
Конструктивная ширина захвата, м	2,24	3,14	4,0	6,0	8,0
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 80	от 130	от 160	от 300	от 450
Агрегатирование с трактором	навесной	навесной	навесной	навесной	полуприцепной
Масса, кг	748	1340	1480	2906	5764
Количество лап, шт.	5	7	9	13	18
Глубина обработки, см	5-22	5-22	5-22	5-22	5-22
Рабочая скорость, км/ч	7...12	7...12	7...12	7...12	7...12
Производительность, га/ч	до 2,07	до 3,01	до 3,96	до 5,84	до 7,92
Расход топлива, л/га	6...15	6...15	6...15	6...15	6...15
Габаритные размеры в транспортном положении (длина x ширина x высота), мм	2613x2508 x1450	3427x3410 x1450	2902x4397 x1850	3554x3024 x3900	5734x3323 x4080

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 гидрофицированные



«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

