

ЛОЗОВСКИЕ  МАШИНЫ

«ДУКАТ»

Короткие дисковые бороны-луцильники
2.5, 4, 5, 8, 12, 16 м



ДЕНЬГИ ПАШУТ!



ЛКМЗ

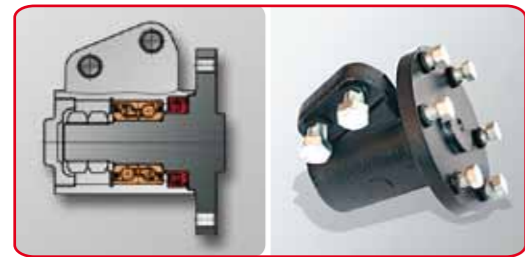
Целью стерневой обработки в последнее время является не борьба с сорняками, а заделка падалицы и большого количества пожнивных остатков — при минимальных технологиях почвообработки на поле остается много не измельченной и неравномерно распределенной соломы.

Традиционные культиваторы не могут справиться с таким количеством органической массы на полях, полеглыми зерновыми, стерней грубостебельных культур, сидератами. Дискотый луцильник ДУКАТ незаменим в таких условиях.

НОВИНКА



- Используемая в ДУКАТЕ пружинная стойка обеспечивает:
 - снижение тягового сопротивления орудия и расхода топлива не менее, чем на 20%;
 - 3D-защиту подшипникового узла при наезде на любые препятствия, исключаящую поломку дисков, подшипников, стоек, повреждение рамы;
 - равномерную глубину обработки, благодаря исключению выглубления всего агрегата при наезде одним диском на препятствие;
 - самоочистку дисков в процессе работы, что позволяет эффективно работать на более влажной почве.



- Современный подшипниковый узел с кассетным уплотнением не требует обслуживания в течение всего срока службы.



- Диски из высококачественной борированной стали с закалкой фирмы Bellota имеют практически в два раза более высокий ресурс по износу, чем диски из стали 65.
- Расстояние между дисками в 125 мм и изкочастотные поперечные колебания стойки позволяют обеспечивать стабильное по глубине обработанное ложе без глубоких канавок.



- Благодаря креплению подшипникового узла крайнего диска к стойке с другой стороны, решается проблема борозды от крайнего диска (без использования дополнительной номенклатуры деталей).

Короткие дисковые луцильники ДУКАТ - это полная линейка дискаторов с шириной захвата 2,5 м, 4 м, 5 м, 8 м, 12 м, 16 м.

«ДУКАТ»



- Высокая скорость работы позволяет достичь в полтора раза большей производительности, чем у других аналогичных изделий с жесткой стойкой.

до 32 га/ч

Для ДУКАТ -12 была разработана специальная система складывания боковых рабочих рам, принципиально отличающаяся от систем, реализованных в ДЛМ-8 и ДЛМ-16. Благодаря новому решению наряду со всеми преимуществами агрегатов данной серии: высочайшая производительность, экономичность, копирование неровностей поля и др., ДУКАТ-12 отличается компактностью в транспортном положении (ширина 3м.).



Мощность трактора от

340 л.с.

ДУКАТ-16 — самый крупный агрегат в линейке дисковых борон «Лозовские машины» и второй по величине в Европе. При ширине захвата 16,75 м является наиболее производительным в сегменте коротких дисковых борон на индивидуальной стойке.



16,75 м

Основные технические характеристики	ДУКАТ-2,5	ДУКАТ-4	ДУКАТ-5	ТАЛЕР-8 +2xДУКАТ-4	ДУКАТ-8	ДУКАТ-12	ДУКАТ-16
Количество дисков	20	32	42	66	66	98	134
Диаметр дисков, мм	560	560	560	560	560	560	560
Предохранитель от перегрузки	3D-защита	3D-защита	3D-защита	3D-защита	3D-защита	3D-защита	3D-защита
Расстояние между дисками в плане, мм	125	125	125	125	125	125	125
Конструктивная ширина захвата, м	2,5	4	5,25	8,25	8,25	12,25	16,75
Рабочая скорость движения, км/ч	12-20	12-20	12-20	12-20	12-20	12...20	12-20
Производительность агрегата, га/ч	до 5	до 8	до 10,5	до 16	до 16	до 24	до 32
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 80	от 130	от 150	от 250	от 250	от 340	от 450
Глубина обработки, см	3-12	3-12	3-14	3-12	3-14	3 - 14	3-14
Агрегатирование с трактором	навесное	навесное	полунавесное	полуприцепное	прицепное	прицепное	прицепное
Общая масса, кг	1120	1800	3800	5200	6615	11000	13000
Расход топлива, л/га	4	4	4	4	4	4	4

- Возможность дополнительной комплектации:

- пружинные зубья перед дисками для возможности равномерного распределения по поверхности поля уложенных комбайном в валок пожнивных остатков.

- пружинные зубья перед катком для предотвращения прямого вылета почвы из-под второго ряда дисков в каток, что предотвращает его забивание при работе на высоких скоростях.

- отбойные щитки между передними и задними рядами дисков для управления потоком почвы, формирования оптимальных мульчирующего слоя и фракции почвы.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА



«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



«ЧЕРВОНЕЦ»

Культиваторы предпосевной обработки

НОВИНКА



«ЗЛАТНИК»

Посевной комплекс

НОВИНКА

ЗАПЧАСТИ К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКЕ

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

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

ПОДШИПНИКИ К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКЕ

Подшипники и подшипниковые узлы HARP от производителя - Харьковского подшипникового завода

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

Сайт завода-производителя

www.lkmz.com

