

Борона дисковая - Луццильник ДЛ - 2,5 / 4 ДЛМ 5 / 8



Херсон, Україна

Дисковые бороны-луццильники (ДЛ/ДЛМ) "ДУКАТ"

Дисковые бороны-луццильники используются для луцциения стерни; основной мелкой обработки почвы; предпосевной обработки почвы под зерновые, технические и кормовые культуры, а также для подготовки почвы под посев озимых по занятому пару; обеспечивает измельчение и заделку растительных остатков предыдущих культур и сорной растительности; используется при улучшении лугов и пастбищ.

Благодаря применению гербицидов 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. Дисковый луццильник ДЛ (ДЛМ) незаменим в таких условиях. Он обеспечивает интенсивное перемешивание почвы и растительной массы, особенно при работе на глубину до 10 см. Конструкция и расположение рабочих органов обеспечивает качественную предпосевную обработку, что, в свою очередь, позволяет значительно расширить область применения короткой дисковой бороны в сельскохозяйственном производстве, повысить ее годовую загрузку и экономическую эффективность применения.

Преимущества

1. Высокая скорость работы (12...20 км/час) при ширине захвата 2, 5 м, 4 м, 5 м, 8 м, 16 м позволяют достичь производительность в 1, 5 раза большую, чем у аналогов.
2. Используемая в изделии пружинная стойка обеспечивает:
 - снижение тягового сопротивления орудия и расхода топлива не менее чем на 20%;
 - 3D защиту подшипникового узла при наезде на любые препятствия, что исключает 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 работать на более влажной почве без забивания.
3. Современный подшипниковый узел с кассетным уплотнением не требует обслуживания в течении всего срока службы.
4. Расстояние между дисками в 125 мм совместно с низкочастотными поперечными колебаниями стойки позволяют обеспечивать стабильное по глубине обработанное ложе без глубоких канавок.
5. Используемые диски из высококачественной борированной стали с закалкой фирмы Belotta, имеющие практически в два раза более высокий ресурс по износу, чем диски из стали 65Г.
6. Благодаря креплению подшипникового узла крайнего диска к стойке с другой стороны обеспечивается решение проблемы борозды от крайнего диска без использования дополнительной номенклатуры деталей.
7. Пружинные зубья перед катком препятствуют прямому вылету земли из-под второго ряда дисков в каток, что предотвращает его забивание при работе на высоких скоростях. Например, с помощью ДЛМ-5 можно обработать в 1, 5 раза большую площадь по сравнению с конкурентом благодаря большей рабочей ширине агрегата и большей рабочей скорости.

ДЛ-2, 5 ДЛ-4 ДЛМ-5 ДЛМ-8 ДЛМ-16

Конструктивная ширина захвата, м 2, 5 4 5 8 16 17,5

Рабочая скорость, км/час 12-20 12-20 12-20 12-20 12-20

Глубина обработки, см 3-12 3-12 3-14 3-14

Агрегатирование с трактором навесное навесное полунавесное прицепное прицепное
Вес, кг 1120 1700 3800 6615 13000
Необходимая мощность трактора, л.с. 80 130 130...170 250...300 450...500
Количество дисков 20 32 42 66 134
Диаметр дисков, мм 560 560 560 560 560
Предохранитель от перегрузки 3D-защита 3D-защита 3D-защита 3D-защита 3D-защита
Расстояние между дисками в плане, мм 125 125 125 125 125

Price: **1 \$**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**ООО Агрорезерв Плюс
менеджер**

096 0026130

Бериславское шоссе 44а