

Руководителю предприятия

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Луцильник дисковый ЛДГ-12, ЛДГ-15 (завод – производитель ОАО «Белагромаш – Сервис им. В. М. Рязанова», г. Белгород)



Луцильник предназначен для обработки почвы и лушения стерни после уборки зерновых культур, а также для обработки почвы после вспашки в качестве односледной дисковой бороны при разделке пластов и измельчений глыб.

Луцильник может работать на всех почвах с влажностью почвы до 27%, уклоном поверхности поля не более 8°; твердостью почвы в обрабатываемом слое не более 2,5 МПа.

Луцильник не должен применяться на каменистых почвах и почвах, на которых имеются пни, корни деревьев, после уборки многолетних трав, крупнотыбевных культур и сильно засоренной поверхности.

Основными узлами луцильника являются: рама, два бруса (правый и левый), каретки (правая левая), восемь дисковых батарей гидросистема, две растяжки, два ходовых колеса, сцепка, центральная сцепка с режущими узлами.

Рама луцильника установлена на два ходовых колеса. В передней части рамы имеется прицепное приспособление для присоединения к трактору и стойка, на которую опирается рама при отсоединении ее от трактора. К задней части рамы шарнирно прикреплены своими внутренними концами бруска секций, наружными концами опирающиеся на каретки.

С передней частью рамы бруска соединены растяжками. Механизм гидроуправления установлен на раме и брусках. К брускам шарнирно присоединяются секции, к которым крепятся дисковые батареи.

Для качественной обработки почвы, на раме установлена центральная сцепка с режущими узлами.

Рабочими органами луцильника являются сферические диски, собранные в дисковые батареи.

Диски, вращаясь во время работы, подрезают растительные остатки, крошат обрабатываемый слой почвы, частично оборачивают и сдвигают его в сторону.

Луцильник работает вразвал от середины орудия. Чем больше угол атаки дисков, тем больше степень рыхления пласта, полнее подрезание растительных остатков и больше глубина обработки почвы.

Конструкция луцильника позволяет устанавливать угол атаки на 35, 25, 15 и 0 градусов.

Пожнивное лушение должно производиться, как правило, при угле 35 градусов и только на слабо засоренных почвах угол атаки может быть уменьшен до 25 градусов.

При использовании луцильника в качестве односледной бороны применяются углы атаки 15 и 0 градусов.

Режущие узлы





Общество с ограниченной ответственностью
«Стратегия 96»
620042, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Бакинских комиссаров, дом 107, эт. / оф. 1/4
ИНН 6686075417 КПП668601001
р/с 40702810516540026954
УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК
г. Екатеринбург
к/с 30101810500000000674 БИК 046577674

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
		ЛДГ-1 2	ЛДГ-1 5
Тип агрегата		прицепной	прицепной
Производительность	га/час	до 13	до 16
Ширина захвата:			
— при угле атаки 0°	м	13	16
- при угле атаки 35°	м	12	15
Рабочая скорость движения	км/ч	до 12	до 12
Транспортная скорость, не более	км/ч	20	20
Глубина обработки, не более	см	4-10	4-10
Масса конструкционная	кг	3750	4700
Угол атаки батарей	град.	0;1 5;25;35;	0;1 5;25;35;
Количество дисков диаметром 450 мм	шт.	84	102
Количество дисковых батарей с центральной	шт.	9	11
Расстояние между рабочими органами	мм	170	170
Габариты в транспортном положении:			
- ширина	мм	4350	4430
- высота	мм	1000	1000
- длина	мм	7860	10040
Дорожный просвет	мм	300+50	300+50



Агрегатирование с тракторами класса 3.

Стоимость луцильника ЛДГ-12 составляет 1 599 000 руб с НДС 20%

Стоимость луцильника ЛДГ-15 составляет 2 065 000 руб с НДС 20%

Стоимость доставки рассчитывается индивидуально.

Сборка и настройка входит в стоимость.



Камбулов Дмитрий

8 912 052 74 93

Зам. директора

sales@strat96.ru