

Продам лущильник дисковый гидрофицированный ЛДГ-10М



Харків, Україна

Лущильник предназначен для лущения почвы на глубину 4-10 см после уборки зерновых культур. Он может применяться для ухода за парами, в качестве односледной дисковой бороны для разделки пластов и размельчения глыб после вспашки, а также для разделывания пласта многолетних трав. Наименование параметра и размера ЛДГ-10м

Тип машины прицепная

Агрегируется с тракторами класса, Т 3

Рабочая скорость движения на основных операциях, км/час 8..12

Транспортная скорость движения, до км/час До 15

Ширина захвата, м 10

Габаритные размеры в рабочем состоянии при угле атаки 35 (Д*Ш*В), мм: 7600*11400*1150

Масса конструкции, кг 2850

Дорожный просвет, мм 300

Работа уклона, до % 8

Общее количество батарей дисков, шт. 8

Рамки батарей шарнирно присоединены к брусам 3, опирающимся на каретки 4. Каждая каретка состоит из бруса и двух самоустанавливающихся обрезиненных или пневматических колес. Брусья секций раздвижными тягами 6 соединены с рамой. Сквозные маркированные отверстия на брусе служат для установки батарей с разными углами атаки (15, 20, 30, 35°).

Каждая батарея имеет девять сферических дисков, надетых на квадратную ось. Диски зажаты на оси между шайбами, стянутыми гайками. Диски очищаются от налипающей почвы скреблами, прикрепленными к угольникам.

Для регулирования глубины обработки секции дисков оборудованы нажимными штангами с пружинами. Увеличение глубины обработки на тяжелых почвах достигается загрузкой балласта в ящик, укрепленный на раме 1 (на рисунке не показан).

Для перевода секций в транспортное положение и изменения глубины обработки почвы предназначена гидравлическая система. Шток гидроцилиндра 7 соединен с брусом секций и при перемещении поворачивает брус 3, выглубляя диски из почвы.

Для лущения стернового поля лущильник может быть оборудован плоскими дисками, а также приспособлением, состоящим из шести секций сферических дисков, предназначенных для образования лунок на поверхности почвы. Диски, эксцентрично закрепленные на оси и повернутые один относительно другого на 180°, поочередно погружаются в почву и образуют лунки глубиной 13...15 мм.

Глубина обработки лущильника 4. ..10 см, ширина захвата 10 м, рабочая скорость 8... 12 км/ч, масса 2450 кг, производительность 11 га/ч при скорости 11 км/ч и угле атаки 35°. Лущильник агрегируют с тракторами ДТ-75, ДТ-75М и Т-74.

Прицепные дисковые лущильники ЛД-20, ЛДГ-10, ЛДГ-5 отличаются от ЛДГ-10 в основном числом секций дисков. Они имеют соответственно 16, 13 и 4 секции и ширины захвата 20, 10 и 5 м. Украина Харьков AvizInfo.com.ua

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Сеньків Николай Романович

0983062660