



ТОРГОВЫЙ ДОМ
“ПАЛЕССЕ-ЮГ”

Коммерческое предложение

Агрегат дисковый почвообрабатывающий АД-600



Агрегат дисковый почвообрабатывающий обеспечивает в тяжелых почвенных условиях интенсивное и равномерное перемешивание органической массы и почвы, при этом значительно снижая потерю влаги от испарения. Таким образом, борона отлично подходит для поверхностной, а так же равномерной стерневой обработки почвы при высокой рабочей скорости. Агрегат предназначен для эксплуатации на легких, средних и тяжелых почвах. Открытая конструкция рамы с большим свободным пространством обеспечивает бесперебойную работу агрегата даже при большом количестве растительных остатков. В отличие от неподвижных рабочих органов традиционных стерневых культиваторов, два ряда зубчатых полусферических дисков, расположенных на бороне, перемешивают почву и растительные остатки особенно основательно.



Зубчатые полусферические диски диаметром 620 мм и толщиной 6 миллиметров, проходящие процесс термообработки, образуют основу для отличного качества работы и продолжительного срока службы. Благодаря оптимальной форме полусферических дисков и большому углу атаки, при работе дискатором уже на глубину 7 см. достигается постоянная сплошная обработка. Диски расположены в ряду на расстоянии 250 мм друг от друга. Это также обеспечивает работу без забиваний. Поскольку задний ряд дисков расположен со смещением по отношению к переднему, образуется междурядье шириной 125 мм.

При контакте с препятствием, таким как камни, полусферические диски независимо друг от друга могут отклоняться вверх. Этому способствует продуманная конструкция крепления стойки к раме.

Стойки полусферических дисков, закрепленные в кронштейнах, защищены от перегрузок прочными спиралевидными пружинами и гарантируют равномерную работу дисков даже на тяжелых почвах.

Спиральные пружины сжатия служат для того, чтобы, после преодоления препятствия, полусферические диски быстро возвращались в рабочее положение.

Два ряда граблин, установленных позади дисков, служат для разбивания и распределения равномерности потока почвенной массы. Возможно регулирование по высоте и наклону.

Боковые ограничительные диски делают возможной точную обработку встык, без образования боковых гребней. Для обеспечения оптимального качества работы, каждый диск расположен на отдельной стойке.

Высокая рабочая скорость агрегата до 15 км/ч обеспечивает интенсивное перемешивание земли с растительными остатками и благодаря этому достигается большая производительность.

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Рабочая ширина захвата, м	6,0
Рабочая скорость, км/ч	10-15
Транспортная скорость, км/ч, не более	20
Гидравлическая блокировка в транспортном положении	есть
Производительность за час, га:	
- основного времени	6,00-9,00
- сменного времени	4,50-6,75
Масса, кг, не более	6180
Габаритные размеры агрегата в рабочем положении, мм, не более:	
- длина/- ширина/- высота	8150/6700/1900
Габаритные размеры агрегата в транспортном положении, мм, не более:	
- длина/- ширина/- высота	8150/3000/4000
Тип дисков	Вырезные полусферические зубчатые диски
Количество дисков, шт.	48
Толщина диска не менее, мм	6
Диаметр дисков, мм	620
Два ряда дисков с расстоянием между рядами по ходу движения агрегата, мм	1050+50
Механическая регулировка рабочей глубины	есть
Индивидуальная механическая пружинная система защиты от перегрузок каждого диска	есть
Агрегат может быть оснащен следующими типами катков по заказу клиента:	Зубчатым или трубчато-пластинчатым катком.
Оснащен пневматической тормозной системой	есть
Расстояние между дисками, мм	250
Глубина обработки почвы, см	4-16
Измельчение пожнивных остатков (для крупностебельных культур) - размер остатков менее 15 см после двух проходов, %, не менее	80
Подрезание пожнивных и растительных остатков, %	100
Оборудован тормозной системой	

Цена: 2 550 000 руб., с НДС.

Ваш персональный менеджер — Кондрашов Денис
Моб. тел.: +7-903-458-55-59; E-mail: tdpalesse@yandex.ru