



www.vmrz.by

Агрегат дисковый почвообрабатывающий АД-600М «Рубин»

*укомплектован двойным прикатывающим катком
с кольцами U-образного профиля*



**С НАМИ
ВЫГОДНО**



ОАО «ВИТЕБСКИЙ МОТОРОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД»

Агрегат дисковый почвообрабатывающий АД-600М «Рубин»



Агрегат дисковый почвообрабатывающий АД-600М «Рубин» 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.

Благодаря оптимальной форме полусферических дисков и большому углу атаки, при работе дискатором уже на глубину 7 см. достигается постоянная сплошная обработка.

При контакте с препятствием, таким как камни, полусферические диски независимо друг от друга могут

отклоняться вверх - этому способствует продуманная конструкция крепления стойки к раме.

В отличие от неподвижных рабочих органов традиционных стерневых культиваторов, два ряда зубчатых полусферических дисков, расположенных на бороне, перемешивают почву и растительные остатки особенно основательно.

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

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

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



Агрегат оснащен двойным прикатывающим катком с кольцами U-образного профиля (земля по земле).

Преимущества:

- отличное обратное уплотнение
- отсутствие скольжения
- нечувствителен к камням
- не забивается
- оптимальное крошение
- малый износ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Значение
Тип агрегата	Полунавесной
Ширина захвата, м	6,0
Рабочая скорость движения, км/ч	10-15
Производительность за час основного времени, га	6-9
Глубина обработки почвы, см	4-16
Диаметр дисков, мм	620
Масса, кг не более	6800
Агрегатируется с тракторами, класса не менее	5
Двойной прикатывающий каток с кольцами U-образного профиля	
Агрегат оснащен гидравлической настройкой глубины обработки почвы	

Работаем в рамках партнерской программы «ШиреКруг» ОАО «Белагропромбанк».

Поставляем технику в лизинг через ОАО «Промагролизинг» и другие лизинговые компании.

СОГЛАСНО П.50 ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 15 МАРТА 2012 Г. № 229 ПРОДУКЦИЮ ОАО «ВИТЕБСКИЙ МОТОРОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД» МОЖНО ПРИОБРЕСТИ БЕЗ ОБЪЯВЛЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ!!!

тел.8 (10-375-212) тел/факс 55-10-26;

+375-29-892-32-12 www.vmrz.by; E-mai: marketing@vmrz.by