

APVRS ФЛЕО - ФЛЕО

тяжелая борона | широкозахватная | с дисками Флео Ø 810 мм

Идеальное орудие для обработки целинных и залежных земель, разрушения плужной подошвы.
Прицепные дисковые бороны APVRS выпускаются в V-образной модификации, шириной захвата от 5 / 6 / 7 / 8 / 9 метров, складываются полностью гидравлически и автоматически переводятся в транспортное положение.



6 - метровая борона APVRS заменяет вспашку 12-ти корпусным плугом, требуемое тяговое усилие всего 350 л.с. - экономия средств

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диски ФЛЕО уникальной врезающейся в почву формы, позволяют работать на глубине до 25 см
Диаметр дисков - 810 мм, толщина дисков - 10 мм
Междисковое расстояние - 280 мм
3 положения угла атаки дисков
Стальные опорные корпуса с коническими подшипниками большого размера, с тройной герметичностью
2 подъемных гидроцилиндра с газомасляным амортизатором и 2 гидроцилиндра для перевода бороны в транспортное положение
Усиленная рама из высокопрочной стали с толщиной стенки 11 мм
Дополнительная защита подшипниковых узлов в дополнительной комплектации

ТРАНСПОРТИРОВКА

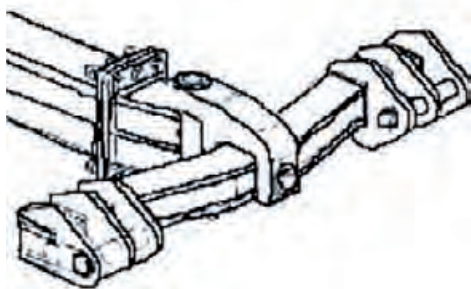


Полностью гидравлическое складывание и перевод в транспортное положение

Мощность трактора от (лс)	Модель / кол-во дисков	Рабочая ширина (м)	Нагрузка на диск (кг)	Вес (кг)
300	APVRS FF 36	5	210	7595
350	APVRS FF 44	6	186	8190
400	APVRS FF 52	7	167	8700
450	APVRS FF 60	8	185	11130
От 500	APVRS FF 68	9	171	11640

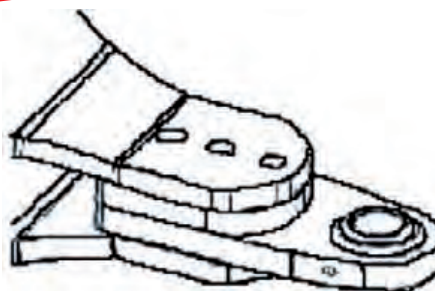


ОПЦИЯ



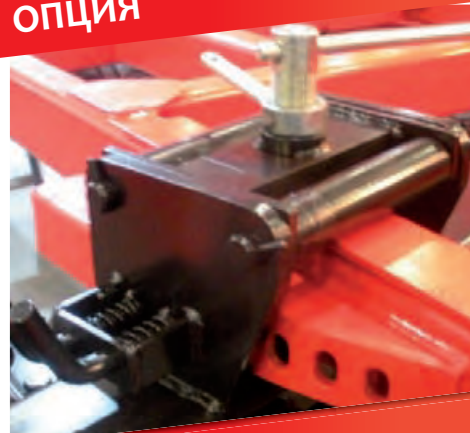
Сцепка для тракторов на гидравлике

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Сцепка-«серьга»

ОПЦИЯ



Блокировка секций дисков

АРАУР ФЛЕО-ФЛЕО

тяжелая борона | широкозахватная | с дисками Флео Ø 810 мм

Тяжелая V-образная дисковая борона, диски Fleaux-Fleaux, ширина захвата от 4,5 до 7 м, с шасси в хвостовой части для навешивания тяжелых прикатывающих катков
 Применяется для пахоты целинных и паровых земель, в том числе с большим растительным покровом или большим количеством растительных остатков. Обработка осуществляется без оборота пласта с рыхлением почвы на глубину до 25 см при рабочей скорости 12-15 км/ч.
 Качественная и глубокая обработка почвы с эффектом смешивания и прикатывания (при использовании с катком)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2х-балочная трубчатая рама с 2-мя складными рамами по бокам
Стальная трубчатая рама 200 x 100
Складная рама 200 x 100
Несущая рама секций дисков 150 x 100
Диски ФЛЕО уникальной врезающейся в почву формы, позволяют работать на глубине до 25 см
Диаметр дисков - 810 мм, толщина дисков - 10 мм
Междисковое расстояние - 280 мм
3 положения угла атаки дисков
Стальные опорные корпуса с коническими подшипниками большого размера, с тройной герметичностью
2 подъемных гидроцилиндра с газомасляным амортизатором и 2 гидроцилиндра для перевода бороны в транспортное положение
Глубина обработки регулируется ограничителем глубины врезания, расположенного над транспортными колесами
2 транспортных колеса в хвостовой части 560 / 60 x 22,5
Секции дисков перемещаются вручную или гидравлически

ОПЦИИ

Трехточечная навеска для прикатывающих катков
Защита подшипников
Блокировка дисковых секций
Разнообразие прикатывающих катков

ЗАО МОСТ-ТЕХНИКА

121357. Москва
 ул. Козлова 30
 Тел. +7 (495) 775 0175
 Факс +7 (495) 775 0176
 E-Mail: info@most-technics.ru
[Http://www.most-technics.ru](http://www.most-technics.ru)