

Почвенный иньектор «Харриер»



Предназначен для инъекционной корневой подкормки жидкими удобрениями (КАС, ЖКУ) в почву в прикорневую зону. Благодаря этому, растение сразу получает необходимое количество удобрений, которые внесены с точно заданной дозой, независимо от осадков и других условий.

Через каждую иглу на колесе поочередно в почву впрыскивается жидкое удобрение на нужную глубину. Такое внесение позволяет удобрению попасть непосредственно к корневой системе, оптимизируя питание растения.

Цены и комплектации

Параметр	Харриер-10	Харриер-12
Производительность за 1 час основного времени, га, до	9,2	12
Ширина захвата, м, не менее	9,2	12
Рабочая скорость движения, км/час	5-10	
Транспортная скорость, км/час	15	
Объем емкости, л	4 000	6 000
Глубина заделки, см.	8,5	
Объем промывочной емкости, л	300	
Габаритные размеры иньектора в рабочем положении, мм, не более:		
-длина	5 620	6 500
-высота	2 630	3160
-ширина	9 310	12 010
Общая масса иньектора в состоянии поставки, кг, не более	4 200	5 000
Количество рабочих органов (секций), шт.	21	27
Норма внесения, л/га	150-600	150-600
Количество дисков, шт	42	54
Длина инъекционной иглы, мм	85	85
Дорожный просвет, мм	430	320
Расстояние между рабочими органами, мм	250	
Насос подачи рабочей жидкости	Центробежный с приводом от гидросистемы трактора/ мембраннопоршневой с приводом от ВОМ трактора	

Сроки поставки и гарантия

1. **Срок поставки:** 30 дней с момента платежа
2. **Доставка:** самовывоз, либо перевозка по согласованию
3. **Сборка:** специалистами завода
4. **Гарантия:** 1 год.

Преимущества Харриер



Система внесения:

- ▶ Глубина внесения жидких удобрений **в прикорневую зону** на глубину 7-9 см., минимизируя испарение и потери, повышая эффективность усвоения удобрений.
- ▶ **Контроль и автоматическое поддержание установленной нормы** расхода жидкости независимо от скорости движения агрегата, передача данных на облачный сервер, контроль и учет расхода удобрений.



Конструкция:

- ▶ **Использование антикоррозионных материалов** и стойких лакокрасочных покрытий.
- ▶ Быстрая и простая **заправка емкости**.
- ▶ Простое техническое обслуживание.
- ▶ Применения привода насоса **от ВОМ трактора или гидропривода** по желанию заказчика.



Рабочие органы:

- ▶ **Тандемные рабочие инъекционные диски**, успешно работающие в условиях недостатка влаги.



А еще у нас покупают:



Культиваторы пропашные Атлас

Надежные культиваторы для междурядной обработки шириной 5,6м.

Комплектации:

- с системой внесения ЖКУ
- с туковой системой
- без доп опций
- с транспортным устройством



Легендарные сеялки МС-8

Высочайшая точность сева и простота в настройке, обслуживании, ремонте

В исполнении:

- Анкерный сошник
- Дисковый сошник
- Система контроля высева – СКИФ-ВИЗОР



Жатки сплошного среза Тетракс

Шириной захвата 7,8 и 9,5 метров

Избавьте себя от потерь при уборке подсолнечника!

В зависимости от комбайна комплектуем механическим или гидравлическим приводом мотвила.

Конструкция позволяет срезать только корзинки, оставляя высокую стерню на поле, что позволяет получить значительно более чистый материал.



Блочно-модульный Культиватор Орлан

Шириной захвата от 4 м до 16 м

и глубиной подготовки почвы от 2 см до 12 см

В комплектации: передний трубный каток диаметром 320 мм, 3 или 4 ряда лап на стойках 45x12 с подпружинником, двойной планчатый каток 320 / 280 мм с разнонаправленными витками и разной скоростью вращения, планка регулируемая в 6 положениях, с возможностью регулирования по высоте