

BLU-JET®

BLU-JET

**Качество конструкции,
подтвержденная
надежность**

TRACKMASTER™

С дополнительным устройством **LEVELPRO**



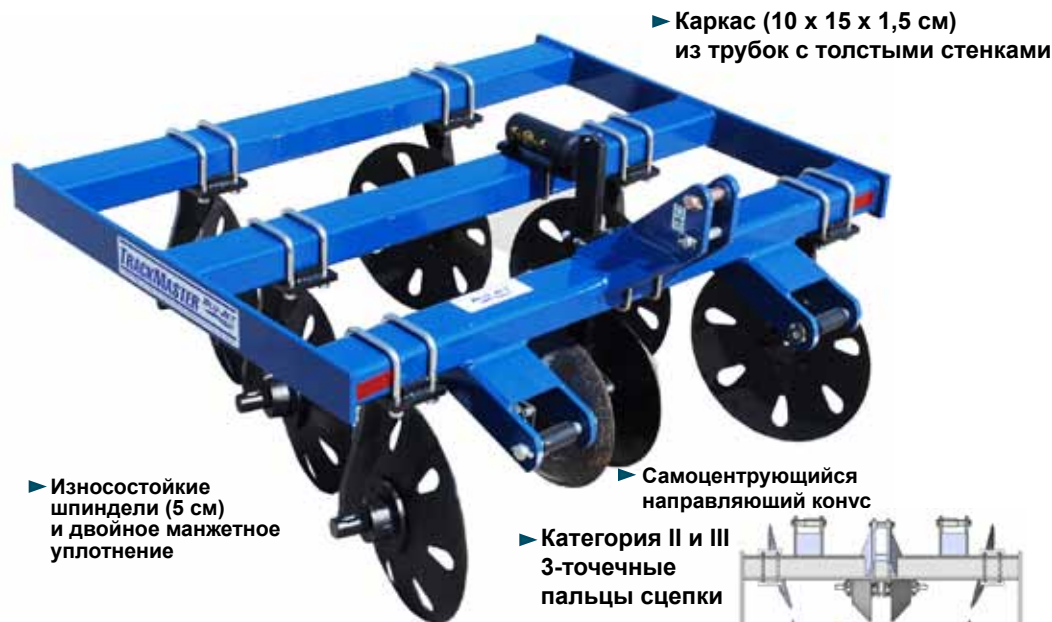
Заполнение борозд за один проход

- ▶ Уникальная V-образная конструкция TrackMaster Смещает почву назад к центру борозды
- ▶ Самоочищающиеся овалы лезвия (56 см) работают в тяжелых условиях с мокрым грунтом
- ▶ Износостойкие уплотнители, оснащенные 5-см шпинделями и двойным манжетным уплотнением, обеспечивают долговечную работу
- ▶ Самоочищающийся направляющий конус адаптируется к различной ширине и глубине борозды



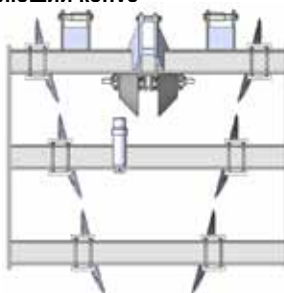
TRACKMASTER™

Установите TrackMaster на трехточечную сцепку, отрегулируйте точки для положения качания, и конусовидный стабилизатор сам встанет по центру колеи. В результате работы системы вы получите точное проникновение лопасти на требуемую глубину, а TrackMaster будет поддерживать ровное положение и оставлять ровный профиль почвы.



► V-образная конструкция BLU-JET TrackMaster передвигает почву к центру, что создает гладкий и ровный профиль

► Лопасты 56 см (22")



Выравниватель BLU-JET LevelPro (приобретается дополнительно) обеспечивает ровный и гладкий профиль грунта

Дополнительная информация - позвоните в компанию BLU-JET по номеру горячей линии (800-658-3127) прямо сегодня
Thurston Manufacturing Company • 1708 H Ave • Box 218 • Thurston, Nebraska, 68062-0218
Тел.: 402-385-3041 • Факс: 402-385-3043 • E-mail: box218@thurstonmfgco.com
www.thurstonmfgco.com

Указанные технические характеристики и функции могут быть изменены без предварительного уведомления. BLU-JET является зарегистрированным товарным знаком компании Thurston Manufacturing Company (г. Терстон, штат Небраска, США).

BLU-JET®



Что вас может заинтересовать



Системы StripTill для ленточной почвообработки

- LandTracker 9400/CoulterPro
- Внесение жидких, сухих удобрений, NH3, а также внесение удобрений двух видов.



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

- Двойной трехточечный LandTracker 9400 с навесом крепится к устройствам CoulterPro и No-Till Drill для обработки в один проход.



BT CONQUEST

- Оснащается диском и рыхлительной лапой для сокращения времени работ в поле
- Регулировка передних сошников и тыльного диска при помощи гидравлики
- Лезвия лапы на расстоянии 38 см друг от друга, глубина погружения до 30 см



SubTiller 4

- Трехточечные, безмоторные и складные
- Дробление уплотненной почвы

Дистрибьютор:

