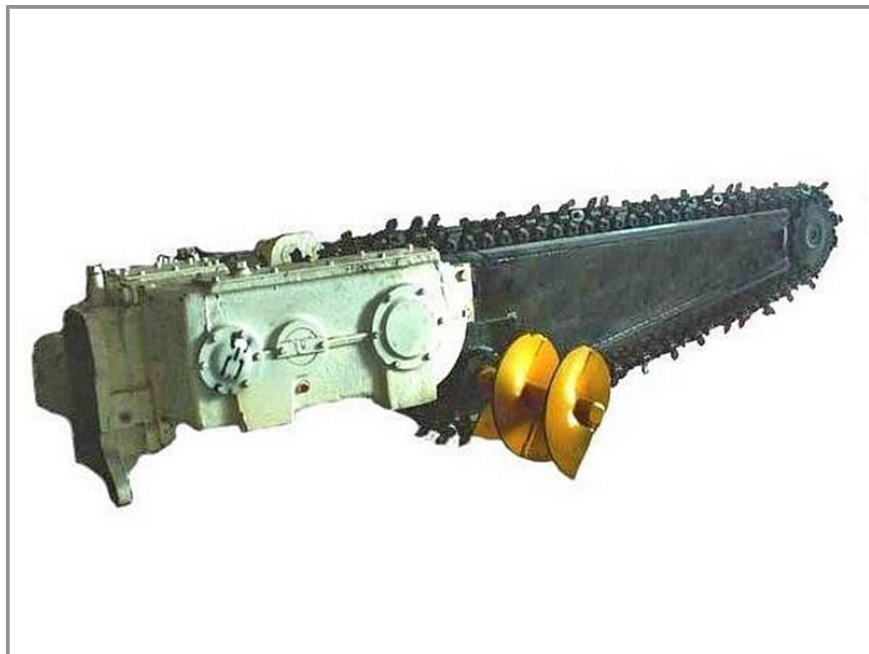




Грунторез для тракторов Беларус МТЗ 82.1 и 80.1



стоимость:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Грунторезное оборудование (бара)

Грунторез (траншеекопатель) используется для рытья траншей под укладку линии связи, электросилового кабеля, трубопровода и других инженерных коммуникаций в дисперсных природных и искусственных грунтах с включениями мелкого щебня.

Осуществляет разрыхление мерзлых и твердых грунтов до IV категории и абразивности грунта не более 10мг.

Глубина прорезаемой траншеи составляет 1600 мм, ширина 140 мм.

Это навесное оборудование агрегируется с тракторами:

- [МТЗ Беларус 82.1;](#)
- МТЗ-80.1;
- ЮМЗ-6;
- ЮМЗ-6ДМ;
- ЛТЗ-60АБ.

Трактор должен иметь заднюю трехточечную навеску, гидроходоуменьшитель и дополнительное гидрооборудованием на 80 л.

Баровая установка предназначена для:

- прорезания траншей шириной 140 мм для укладки линий связи, электросиловых кабелей, трубопроводов и прочих коммуникаций;
- рыхления мерзлых и твердых грунтов до IV категории.

В комплект входит: цепь, звезды и головка бара.

По заказу могут быть поставлены режущие цепи с шириной прорезаемой щели 270 и 400 мм в грунтах до II категории. Цепи устанавливаются на грунторезное оборудование вместо базовой цепи без каких-либо дополнительных переделок.

Привод режущей цепи осуществляется от вала отбора мощности базового трактора, подъем и опускание рабочего органа производится гидроцилиндром, подключаемым к гидросистеме трактора.

Трактор, на который устанавливается грунторезное оборудование, должен быть оснащен бульдозерным отвалом или фронтальным [погрузочным оборудованием](#), а также ходоуменьшителем.

[Обзор базового трактора Беларус \(МТЗ\) вы можете прочитать здесь](#)

[Ознакомиться с подробным техническим описанием МТЗ можно по этой ссылке](#)

Технические характеристики

Грунторезное оборудование для трактора Беларус МТЗ 82.1 и 80.1

Скорость движения режущей цепи (при частоте вращения вала отбора мощности 540 об/мин), м/с	0,89
--	------

Диапазон регулирования скорости движения трактора с включённым ходоуменьшителем, км/ч	0 ... 1,89
---	------------

Ширина прорезаемой траншеи (щели) со стандартной цепью, мм	140
--	-----

Глубина прорезаемой траншеи, мм, не более	2000
---	------

Производительность (при нормальных условиях), м/мин	1
---	---

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru