



gastar.by
info@gastar.by

ООО «Гастар»
УНП 691454493
223040, Минский район,
аг. Лесной,
ул. Фабричная, дом 2а, п. 9/4
тел. +375 29 3298831,
+375 33 3949906
факс +375 17 2627866

р/с 3012152439011
ОАО «БПС-Сбербанк»
ЦБУ № 702,
ул. Сурганова, 39
МФО 153001369
УНП 100219673

ООО «Гастар» - представитель компании "The Charles Machine Works, Inc." (CMW®) (США), выпускающей оборудование под маркой **Ditch Witch®**.

Коммерческое предложение

Установка управляемого прокола P80 Ditch Witch

Установка управляемого прокола Ditch Witch® P80 - самый распространенный агрегат для бестраншейной прокладки коммуникаций в Республике Беларусь. P80 не имеет аналогов по соотношению стоимость/возможности работы и потому пользуется повышенным спросом. Идеально подходит для бестраншейной прокладки любых видов коммуникаций, а так же позволяет разрушать старые трубы с одновременной протяжкой новых полиэтиленовых диаметром 315 мм включительно.



Комплект поставки

1. Силовой цилиндр P80

2. Система локации

Включает:

- датчик 86Bv2
- локатор с функцией трассоискателя 750TKR

2. Раздвижная платформа с боковыми упорами

3. Буровые инструменты и принадлежности

Комплектация:

- буровая головка
- наконечники для мягкого, среднего и тяжелого грунтов
- расширители диаметром 89, 114, 140, 170, 220 мм;
- захваты для труб 63, 90, 110, 160 мм.

4. Гидравлическая станция

- Гидравлическая станция **PP25** с двигателем **HONDA**
- Гидравлический управляющий клапан с электроприводом, кабелями и гидравлическими шлангами

5. Буровые штанги, 50 шт. по 1,2 м, общая длина 60 м)

Цена включает:

- Гарантию (24 месяца);
- Инструкции по эксплуатации и каталоги запчастей.

Стоимость в долларах США 87 072,00 USD в т.ч. НДС 20 % - 14 512,00 USD

Предложение действительно 90 дней с момента подачи

Рабочие характеристики:

Ход поршня	230 мм
Максимальный диаметр скважины	325 мм
Двигатель гидравлической станции	Honda GX670
Мощность двигателя гидравлической станции	25 л.с.
Производительность гидронасоса, min-max	20-75 л/мин
Максимальное давление масла	170 атм.
Усилие тяги в обе стороны (при давлении 170 атм.)	36800 кг

Размеры платформы:

Раздвижной с двумя упорами:

Длина, min-max	1830-2540 мм
Ширина	430 мм
Высота	450 мм
Высота от основания до оси прокола	190 мм
Диапазон регулировки высоты	150 мм
Масса платформы	200 кг
Масса платформы со смонтированной установкой P80	320 кг
Масса штанги (длиной 1,2 м)	15,86 кг
Диаметр штанги (замковое соединение)	45 мм
Масса со смонтированной P80 и 70 штангами по 1,2 м	1430 кг
Усиленной коробчатой:	
Длина	2755 мм
Высота	920 мм
Ширина	1220 мм
Масса платформы	420 кг
Масса платформы со смонтированной P80	560 кг
Масса штанги (длиной 1,2 м)	15,86 кг
Диаметр штанги (замковое соединение)	45 мм
Масса со смонтированной P80 и 125 штангами по 1,2 м	2540 кг
Максимальное давление платформы на почву	25137 Па (0,257 кг/см ²)

Управляющий

ООО «Гастар»

Г.В.Гореликов