

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Ручной гидронасос Harrison HRH-PM01101 , одноступенчатый, 700 бар, 0,7 л

Артикул: HRH-PM01101



#### Характеристики

Давление	700 бар
Рабочий объем масла	0.7 л

Цена без учета доставки: **16 819 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Артикул	HRH-PM01101
Рабочее давление, бар	700
Объем масла за ход, л	0,013/0,0016
Общий объем бака, л	1
Рабочий объем масла, л	0,7
Размеры, мм	600x120x200
Вес, кг	10,6

#### КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

<b>Сайт</b>	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
<b>Телефон</b>	+7 (900) 246-86-60
<b>Юридический адрес</b>	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
<b>Банк</b>	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
<b>БИК</b>	040349602
<b>Расчетный счет</b>	40802810230000073752
<b>Корреспондентский счет</b>	30101810100000000602

## ОПИСАНИЕ

Гидравлические ручные насосы предназначены для создания давления в гидравлической системе путем ручного привода. Они широко используются в различных областях промышленности и строительства для подачи рабочей жидкости в гидравлический инструмент.

Как правило, такие насосы имеют компактные размеры, что делает их удобными для переноски и использования на различных объектах. Гидравлические ручные насосы не требуют подключения к электросети, надежны и просты в обслуживании и эксплуатации.

Технические характеристики:

Рабочее давление 700 бар.

Рабочий объем масла 0,7 л.

Длина рукава 1,8 м.

Крепкий, прочный и надежный.

Двухскоростная гидравлическая система для быстрой и легкой работы.

Внутренний клапан сброса давления для защиты от перегрузки.

Быстросъемные соединения оснащены пылезащитными колпачками.

Комплектация:

Гидравлический насос.

Ручка.

Инструкция.

Сформировано 02.06.2026 23:17 · INTERTOOLER.RU