

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

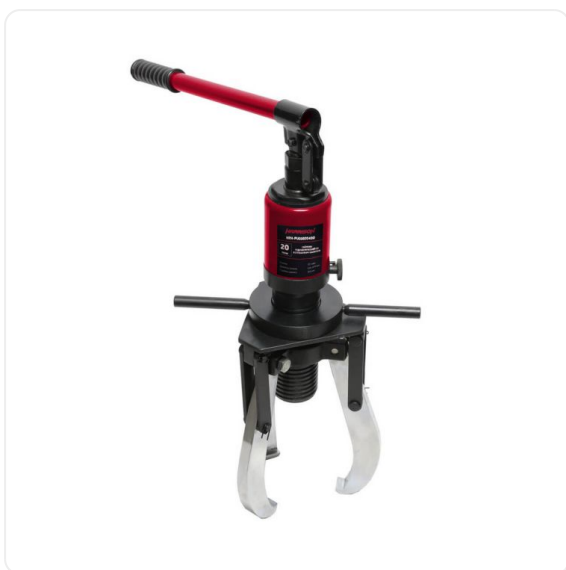
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Съемник гидравлический Harrison HRH-PU01020400 (со встроенным насосом и системой удержания)

Артикул: HRH-PU01020400



#### Характеристики

Ход штока	70 мм
Усилие	20 тонн

Цена без учета доставки: **30 504 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Усилие, т	20
Диапазон наружных диаметров снимаемой детали, мм	100-400
Глубина захвата, мм	205
Ход штока, мм	70
A, мм	12
B, мм	12
C, мм	22,5
E, мм	78
F, мм	33

Г, мм	105
Насос в комплекте	да
Вес, кг	20,4

**Съемник гидравлический Harrison HRH-PU01020400** (со встроенным насосом и системой удержания) используются для снятия и установки различных деталей, соединений или оборудования с помощью гидравлической силы. Они широко применяются в автомобильной промышленности, машиностроении, строительстве и других отраслях, где требуется снятие или установка крупных и тяжелых элементов. Гидравлические съемники могут использоваться для снятия ступиц, подшипников, шестерен, тормозных дисков, а также других деталей и соединений. Они являются незаменимым инструментом для профессиональных механиков, инженеров и рабочих, которые занимаются ремонтом или обслуживанием различных механизмов и оборудования.

#### **Особенности и преимущества:**

- Гидравлический съемник, со встроенным насосом с системой удержания.
- Усилие 20 т.
- Диапазон снимаемых деталей 100-400 мм.
- Максимальная глубина захвата 205 мм.
- Съемная вращающаяся на 360 градусов рукоятка.
- Отверстия на траверсах позволяют менять глубину и диаметр захвата инструмента.
- Для работы в ограниченном пространстве используются две лапы, для более надежного захвата три лапы.

#### **Комплект поставки:**

- Съемник гидравлический
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 28.04.2026 22:46 · KRATONSHOP.RU