

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

### Пневмогидравлический съёмник Harrison HRH-PU02020350 со встроенным насосом, 20 тонн, 350 мм

Артикул: HRH-PU02020350



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **27 934 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Усилие, т	20
Диапазон наружных диаметров снимаемой детали, мм	350
Глубина захвата, мм	205
Ход штока, мм	70
А, мм	21
В, мм	33,5
С, мм	33
Е, мм	78

<b>F, мм</b>	33
<b>G, мм</b>	105
<b>Насос в комплекте</b>	да
<b>Вес, кг</b>	19,2

## 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 съемники – это специальные устройства, которые 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:

Пнеumoгидравлический съемник, со встроенным насосом.

Усилие 20 т.

Диаметр снимаемых деталей до 350 мм.

Максимальная глубина захвата 205 мм.

Отверстия на траверсах позволяют менять глубину и диаметр захвата инструмента.

Пнеumoгидравлическое управление.

Для работы в ограниченном пространстве используются две лапы, для более надежного захвата три лапы.

Сформировано 02.06.2026 22:46 · INTERTOOLER.RU