

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

### HRH-CY01100160 Домкрат гидравлический, однополостной 100 т, ход 16 мм

Артикул: HRH-CY01100160



#### Характеристики

Грузоподъемность 100 т

Цена без учета доставки: **23 304 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Артикул	HRH-CY01100160
Грузоподъемность, т	100
Длина штока, мм	16
Рабочий объем масла, л	0,2
Высота в закрытом состоянии, мм	92
Внешний диаметр, мм	188x160
Вес, кг	16,8
Рекомендованный насос	HRH-PM010600

#### 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 домкраты предназначены для подъема и перемещения грузов при проведении монтажно-демонтажных работ в различных отраслях промышленности. Обладают повышенной грузоподъемностью и продолжительным сроком службы. Это достигается за счет применения высокопрочных сталей, современных опорно-уплотнительных элементов и рабочего давления до 700 бар. Быстроразъемные соединения (БРС) позволяют держать домкрат в постоянной готовности к работе и предотвращают утечки рабочей жидкости из полости домкрата.

Особенности и преимущества:

Однополостной, низкий.

Грузоподъемность 100 т.

Ход штока 16 мм.

Пружинный возврат штока.

Монтажные отверстия для легкого и удобного крепления.

Рифленая опорная часть штока предотвращает скольжение груза.

Быстроразъемные соединения оснащены пылезащитными колпачками.

Комплектация:

Гидравлический домкрат.

Инструкция.

Сформировано 06.05.2026 23:12 · INTERTOOLER.RU