

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 3010181030000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Домкрат грузовой гидравлический TOR HHYG-250300 (ДУ250П300)

Артикул: 1004561



Характеристики

Грузоподъемность 250 т

Ход штока 300 мм

Цена без учета доставки: **146 293 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

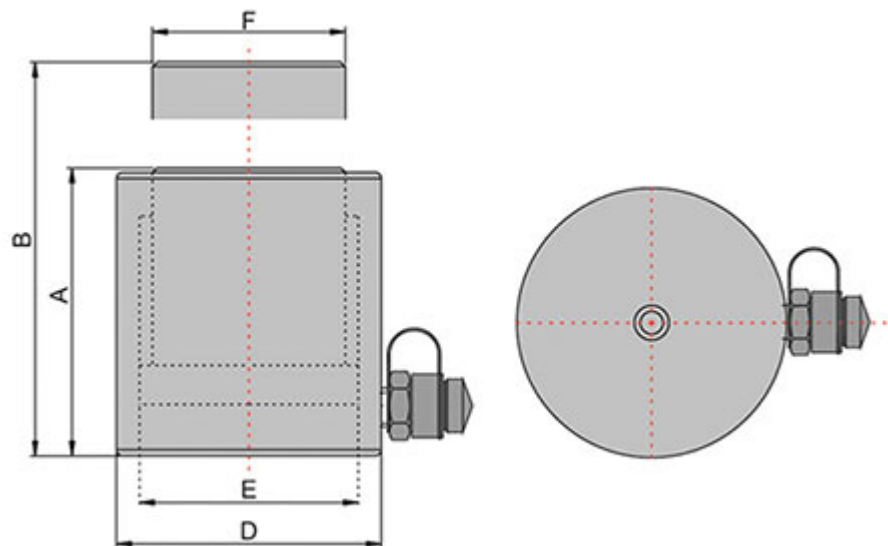
Грузоподъемность, т	250
Нагрузка, кН	2540
Ход штока, мм	300
Объем масляного цилиндра, см ³	10892
Высота подхват а(А), мм	498
Высота подъема (В), мм	798
Внешний диаметр (D), мм	270
Внутренний диаметр (E), мм	215
Диаметр поршня (F), мм	180
Масса, кг	196,0

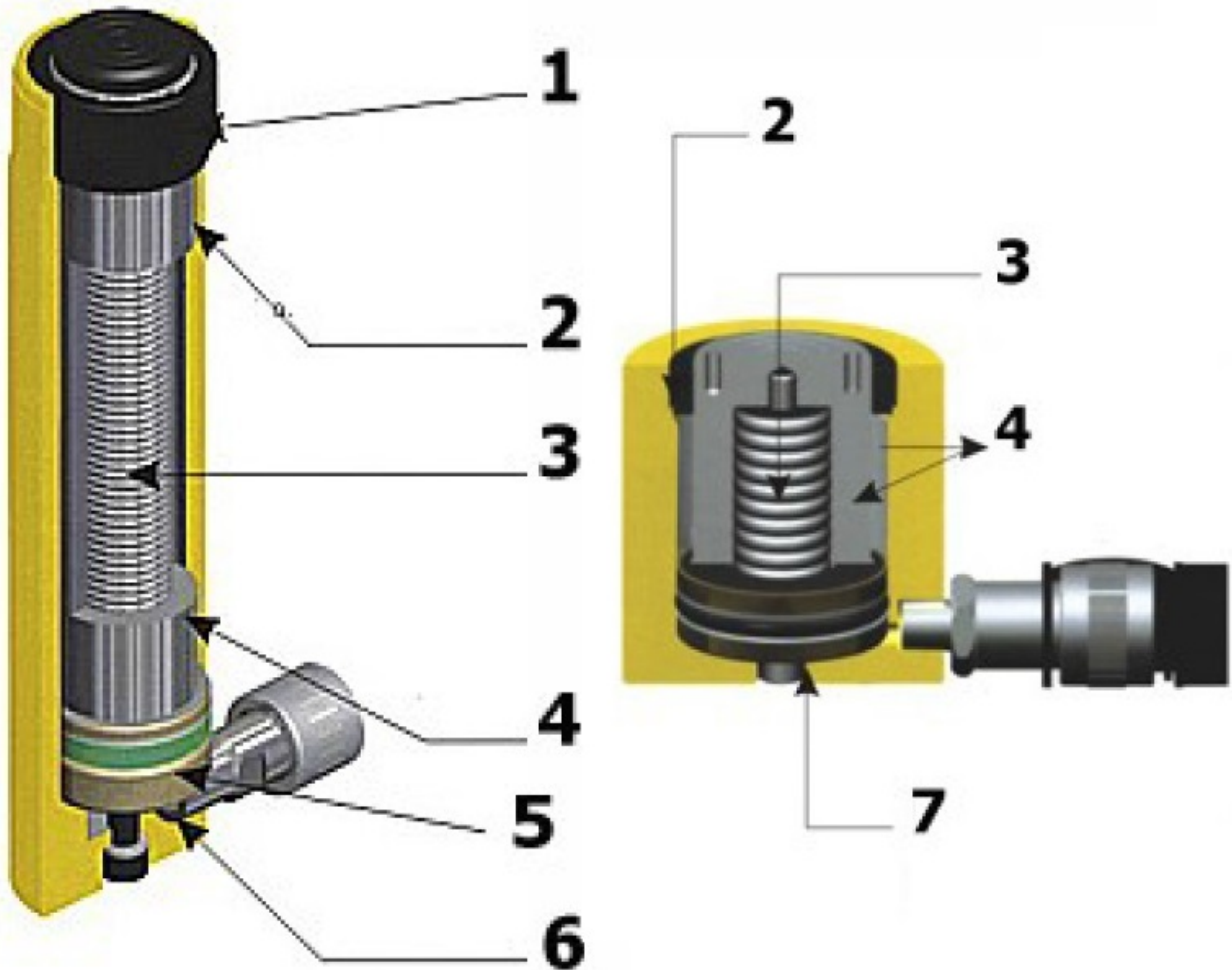
Домкрат грузовой гидравлический TOR HHYG-250300 (ДУ250П300) с пружинным возвратом

Предназначен для подъема груза, для использования в качестве составной части прессового оборудования. В качестве привода используется ручной или электрический гидравлический насос одностороннего действия.

Домкрат ДГ может работать в любом пространственном положении.

Тяжелые домкраты оснащены проушинаами для удобной транспортировки до места работы.





1. Твердая подложка (используется во избежание поломки плунжера в случае перегрузки).
2. Стопорное кольцо (предназначено для защиты цилиндра в момент верхней позиции хода, также поглощает нагрузку на другой стороне).
3. Стенка цилиндра и главная ось (они имеют хромированное покрытие, что помогает избежать коррозии и уменьшить трение)
4. Пружина (обеспечивает возможность быстрого сгибания).
5. Уплотнительное кольцо (обеспечивает отличное уплотнение и имеет длительный срок службы).
6. Стопорное кольцо (предназначено для защиты цилиндра в момент верхней позиции хода, также поглощает нагрузку на другой стороне).
7. Кольцо из латуни - в соединении используется латунь высокого качества с целью защиты от состояния перегрузки и поглощения нагрузки на другой стороне.

Комплект поставки:

- Домкрат грузовой гидравлический
- Инструкция
- Гидравлический насос заказывается отдельно