

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

### Домкрат грузовой с гидравлическим возвратом ДУ10-300Г и резьбой на гильзе

Артикул: 0000634



#### Характеристики

|                  |        |
|------------------|--------|
| Грузоподъемность | 10 т   |
| Ход штока        | 300 мм |

Цена без учета доставки: **24 696 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |          |
|--|----------|
| Усилие (тонн)  | 10       |
| Ход штока (мм)   | 300      |
| Макс. рабочее давление (бар)   | 700      |
| Мин. высота, А (мм)  | 430      |
| Макс. высота, В (мм)   | 730      |
| Диаметр цилиндра, D (мм)   | 70       |
| Диаметр поршня, E (мм)   | 50       |
| Диаметр штока, F (мм)  | 36       |
| Гидравлическое давление (бар) на 1 тонну усилия при выдвигении штока | 49,95    |
| Фактическое усилие при давлении 700бар, выдвигение / возврат(т)      | 14 / 7,1 |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Рабочий объем масла (л) | 0,59 |
| Вес (кг)                | 11   |

**Домкрат грузовой с гидравлическим возвратом ДУ10-300Г и резьбой на гильзе** - предназначен для подъема груза, для использования в качестве составной части прессового оборудования. В качестве привода используется ручной гидравлический насос или электрическая **маслостанция** двустороннего действия. На поршне домкрата установлены два направляющих кольца для направления поршня в гильзе цилиндра, снижения трения и принятия на себя поперечных усилий. Домкрат может работать в любом пространственном положении.

**Домкрат ДГ может работать в любом пространственном положении.**



#### Работа:

- Подключите рукава внешнего насоса к домкрату через быстроразъемные соединения (БРС).
- Установите **домкрат** так, чтобы БРС были направлены вверх.
- С помощью насоса закачайте масло **в поршневую полость домкрата**. Остановите насос, когда шток домкрата полностью выдвинется.
- Переключите распределитель насоса в противоположное положение.
- С помощью насоса закачайте масло **в штоковую полость домкрата**. Остановите насос, когда шток домкрата полностью вернется, вытеснив в бак насоса воздух и гидравлическое масло.
- Если шток домкрата выдвигается и возвращается рывками, значит в домкрате остался воздух. Повторите действия п.3-5.
- Установите домкрат на ровную прочную поверхность. Домкрат готов к работе.

#### Комплект поставки:

- Домкрат грузовой гидравлический ДУ10-300Г
- Инструкция
- [Гидравлический насос заказывается отдельно](#)

Сформировано 16.04.2026 03:19 · KRATONSHOP.RU