

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 винтовой TOR ДВ 5,0 т

Артикул: 12651



Характеристики

| | |
|------------------|--------|
| Грузоподъемность | 5 т |
| Ход штока | 130 мм |

Цена без учета доставки: **5 522 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

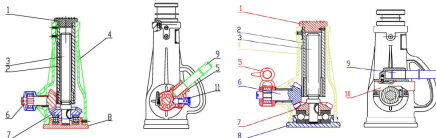
| | |
|-------------------------|-------------|
| Г/п, т | 5 |
| Высота подхвата (А), мм | 250 |
| Ход штока, мм | 130 |
| Высота подъема (В), мм | 380 |
| Габариты, Е мм | 50 |
| Габариты, D мм | 100 |
| Габариты, С мм | 140 |
| Габариты упаковки, мм | 500*150*265 |
| Вес, кг | 4,5 |

Домкрат винтовой TOR ДВ 5,0 т для работы с грузами

Универсальный механический домкрат для работы с грузами. Домкрат отличается высокой надежностью и удобством в эксплуатации. Конструкция домкрата позволяет осуществлять подъем/спуск груза как вращением, так и посредством маятниковых движений рукояти. Допускается эксплуатация как в вертикальной так и в горизонтальной плоскости.

Преимущества винтового домкрата: невысокая цена, компактность, надежность и простота конструкции, высокая ремонтопригодность, плавность работы, высокая точность позиционирования груза.

Винтовые домкраты применяются для подъема и удержания тяжеловесных грузов на высоте при проведении строительных, монтажных работ, ремонтных работ на производстве и СТО.



1. Крышка
2. Рукав подъема
3. Винт
4. Корпус
5. Храповик (трещетка)
6. Малая коническая шестерня
7. Большая коническая шестерня
8. Основание
9. Ручка
10. Опорная планка
11. Толкатель (собачка)

Принцип работы домкрата - с помощью взмаха трещотки (храповика) приводится в действие малая коническая шестерня, она в свою очередь заставляет вращаться винт, который приводит в действие (толкает) рукав подъема.

Комплект поставки:

- Домкрат
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 03.04.2026 11:14 · KRATONSHOP.RU