

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 32,0 т

Артикул: 126321



#### Характеристики

Грузоподъемность	32 т
Ход штока	200 мм

Цена без учета доставки: **14 691 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

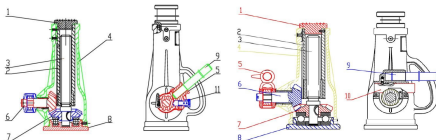
Г/п, т	32
Высота подхвата (А), мм	395
Ход штока, мм	200
Высота подъема (В), мм	595
Габариты, Е мм	75
Габариты, D мм	145
Габариты, С мм	180
Габариты упаковки, мм	440*430*240
Вес, кг	17

#### Домкрат винтовой TOR ДВ 32,0 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 тяжелых 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