

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 100,0 т

Артикул: 1261001



Характеристики

Грузоподъемность	100 т
Ход штока	200 мм

Цена без учета доставки: **61 147 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

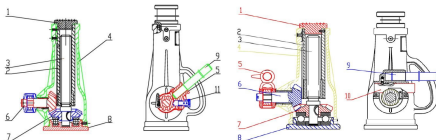
Г/п, т	100
Высота подхвата (А), мм	452
Ход штока, мм	200
Высота подъема (В), мм	652
Габариты, Е мм	120
Габариты, D мм	230
Габариты, С мм	270
Габариты упаковки, мм	380*300*500
Вес, кг	65

Домкрат винтовой TOR ДВ 100,0 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