

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

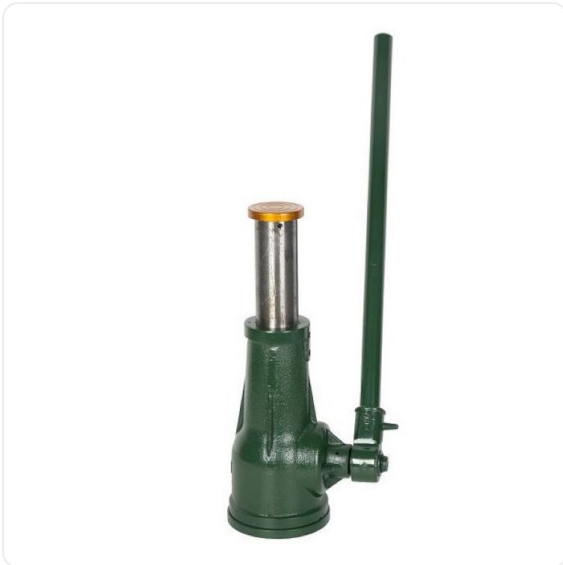
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Домкрат винтовой TOR ДВ 25,0 т

Артикул: 1011301



#### Характеристики

|                  |        |
|------------------|--------|
| Грузоподъемность | 25 т   |
| Ход штока        | 130 мм |

Цена без учета доставки: **9 660 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Г/п, т                  | 25          |
| Высота подхвата (А), мм | 275         |
| Ход штока, мм           | 130         |
| Высота подъема (В), мм  | 505         |
| Габариты, Е мм          | 70          |
| Габариты, D мм          | 130         |
| Габариты, С мм          | 170         |
| Габариты упаковки, мм   | 600*400*270 |
| Вес, кг                 | 10          |

### Домкрат винтовой TOR ДВ 25,0 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