

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 реечный TOR SJ10(M) 10 т

Артикул: 106101



Характеристики

| | |
|------------------|--------|
| Грузоподъемность | 10 т |
| Ход штока | 250 мм |

Цена без учета доставки: **19 323 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

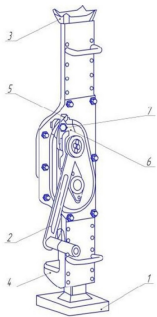
| | |
|---|-----|
| Грузоподъемность, верхняя площадка т | 10 |
| Грузоподъемность, лапа т | 7 |
| Ход рейки, мм | 250 |
| Высота подхвата лапой, мм | 70 |
| Максимальная высота при подъеме лапой, мм | 320 |
| Высота подхвата верхней площадкой, мм | 640 |
| Максимальная высота при подъеме площадкой, мм | 890 |
| Масса, кг | 30 |

Домкрат реечный TOR SJ10(M)

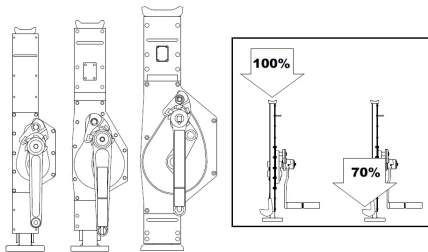
Применяются при выполнении строительных, ремонтных работ, при обслуживании автотранспорта, железнодорожного полотна, при монтаже и перемещении тяжелого оборудования и грузов.

Домкрат сконструирован исключительно для ручного поднимания, опускания и волочения отдельных грузов при нормальных атмосферных условиях на рабочем месте. Вес груза при подъеме не должен превышать допустимую грузоподъемность. Домкрат управляется исключительно с помощью рукоятки.

Номинальная грузоподъемность домкрата на «лапе» снижена на 30%.



1. Основание (платформа)
2. Рычаг с рукоятью
3. Верхняя опорная (рабочая) площадка
4. Нижняя опорная (рабочая) площадка (лапа)
5. Верхний стопор (собачка)
6. Нижний стопор (собачка)
7. Стопорное кольцо



Преимущество домкратов серии ДР:

- Большой выбор грузоподъемности от 1,5 до 25 тонн.
- Простая и надежная конструкция не требует обслуживания
- Стопорный механизм для удержания грузов в поднятом положении
- Легкий подъем и плавный спуск грузов

Комплект поставки:

- Домкрат
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 03.04.2026 08:00 · KRATONSHOP.RU