

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Домкрат реечный TOR SJ10(M) 10 т

Артикул: 106101



Характеристики

Грузоподъемность	10 т
Ход штока	250 мм

Цена без учета доставки: **19 073 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

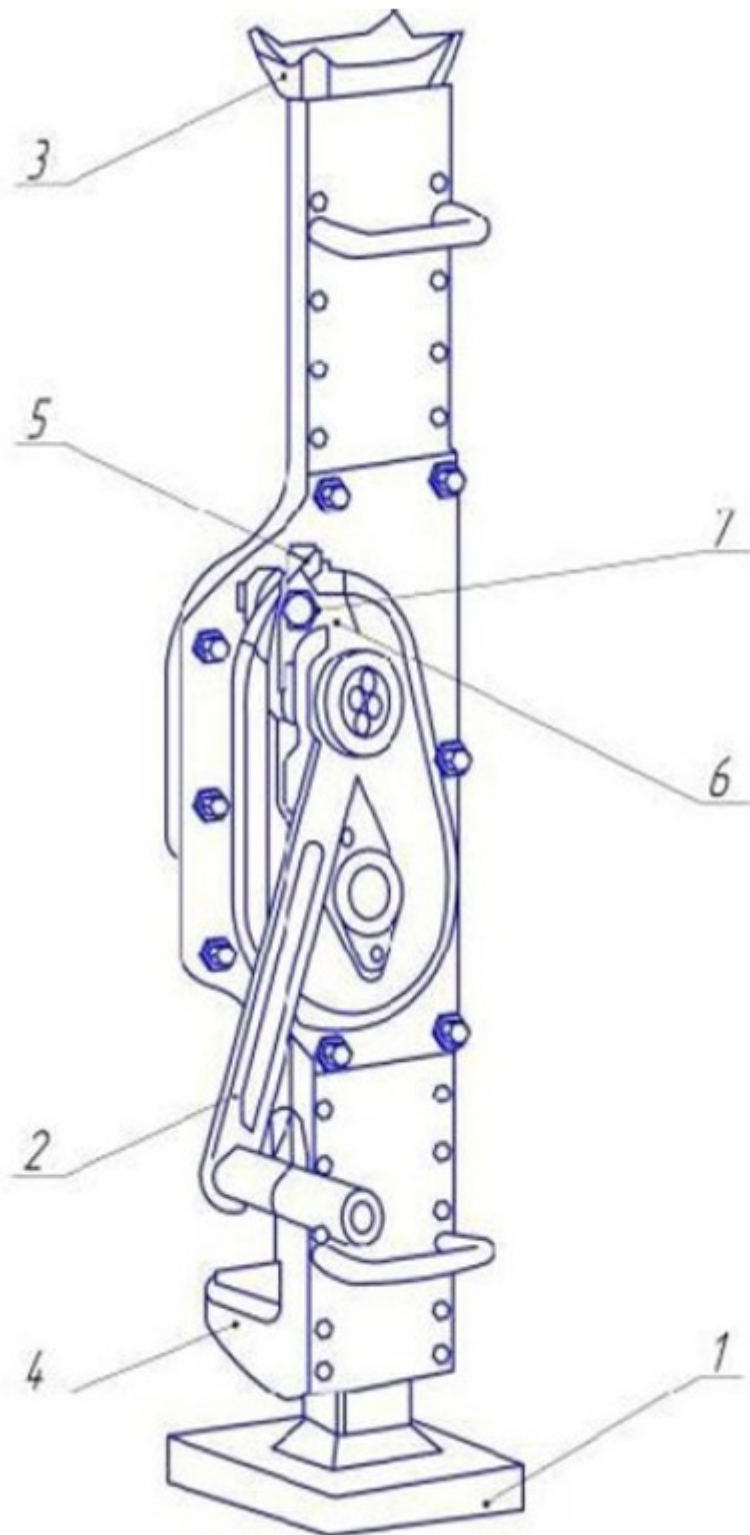
Грузоподъемность, верхняя площадка т	10
Грузоподъемность, лапа т	7
Ход рейки, мм	250
Высота подхвата лапой, мм	70
Максимальная высота при подъеме лапой, мм	320
Высота подхвата верхней площадкой, мм	640
Максимальная высота при подъеме площадкой, мм	890
Масса, кг	30

Домкрат реечный TOR SJ10(M)

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

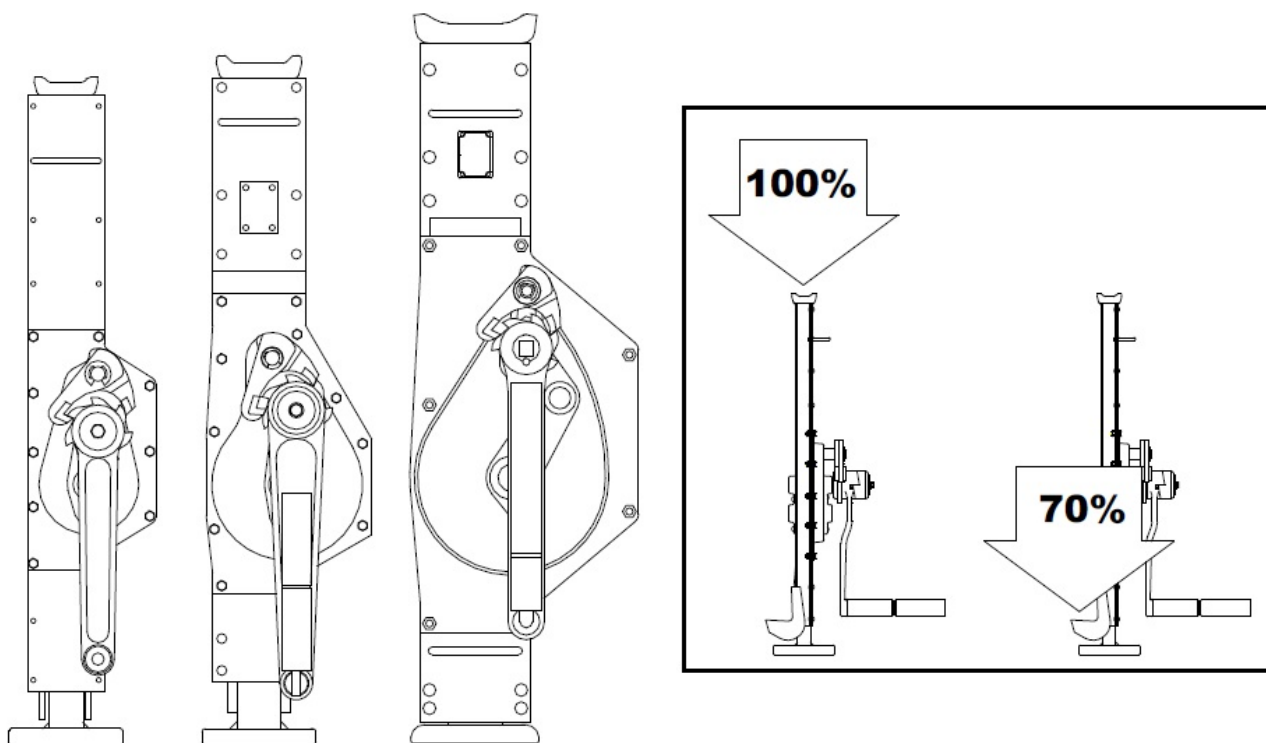
Домкрат сконструирован исключительно для ручного поднимания, опускания и волочения отдельных грузов при нормальных атмосферных условиях на рабочем месте. Вес груза при подъеме не должен превышать допустимую грузоподъемность. Домкрат управляется исключительно с помощью рукоятки.

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 10.01.2026 06:16 · KRATONSHOP.RU