

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

### Гидроцилиндр с гидравлическим возвратом штока ДУ200-250ГФ

Артикул: 0001229



#### Характеристики

Ход штока	250 мм
Усилие	200 тонн

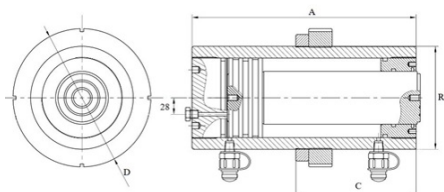
Цена без учета доставки: **129 270 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Усилие, (тонн)	200
Ход штока, В (мм)	250
Мин. высота, А (мм)	429
Макс. высота (мм)	679
Диаметр цилиндра, (мм)	228
Диаметр поршня, (мм)	190
Диаметр штока, (мм)	135
Площадь поршня, (см <sup>2</sup> )	283.47
Давление, (бар) на 1 тонну усилия	3.459
Вес, (кг)	130

Резьба на корпусе, R	M228x3
Длина Резьбы на корпусе, С мм	40
Диаметр установочных гаек, D/d (мм)	290 / -
Ширина установочных гаек, (мм)	40 / -
Диаметр крепежных отверстий в установочной гайке, (мм) 12 (4шт.)	

**Гидроцилиндр с гидравлическим возвратом штока ДУ200-250ГФ** и установочными гайками предназначен для подъема груза, для использования в качестве составной части прессового оборудования. В качестве привода используется ручной или электрический гидравлический насос двухстороннего действия с рабочим давлением 700 бар.



**Комплект поставки:**

- Гидроцилиндр с гидравлическим возвратом штока ДУ200-250ГФ
- Инструкция

Сформировано 21.06.2026 13:08 · KRATONSHOP.RU