

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 ДУ150-250ГФ

Артикул: 0001228



Характеристики

| | |
|-----------|----------|
| Ход штока | 250 мм |
| Усилие | 150 тонн |

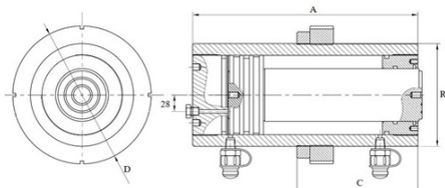
Цена без учета доставки: **120 342 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|------------------------------------|--------|
| Усилие, (тонн) | 150 |
| Ход штока, В (мм) | 250 |
| Мин. высота, А (мм) | 445 |
| Макс. высота (мм) | 695 |
| Диаметр цилиндра, (мм) | 205 |
| Диаметр поршня, (мм) | 165 |
| Диаметр штока, (мм) | 115 |
| Площадь поршня, (см ²) | 213.78 |
| Давление, (бар) на 1 тонну усилия | 4.587 |
| Вес, (кг) | 115 |

| | |
|--|---------|
| Резьба на корпусе, R | M205x3 |
| Длина Резьбы на корпусе, С мм | 40 |
| Диаметр установочных гаек, D/d (мм) | 278 / - |
| Ширина установочных гаек, (мм) | 40 / - |
| Диаметр крепежных отверстий в установочной гайке, (мм) 12 (4шт.) | |

Гидроцилиндр с гидравлическим возвратом штока ДУ150-250ГФ 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 ДУ150-250ГФ
- Инструкция

Сформировано 25.03.2026 05:23 · KRATONSHOP.RU