

# Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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

### Маслостанция МГС 700-0.8П-Р-1 220 В

Артикул: 0000129



#### Характеристики

Производительность 0.8 л/мин

Максимальное давление 700 кгс/см<sup>2</sup>

Привод 220 В

Тип станции одностороннего действия

Гидрозамок Нет

Цена без учета доставки: **39 788 ₽** (с НДС)

### ОПИСАНИЕ

|  |                     |
|--|---------------------|
| Номинальное давление                           | до 700 бар (70 МПа) |
| Производительность (при max давлении)          | 0,8 л/мин           |
| Производительность на холостом ходу (до 20бар) | 3,2 л/мин           |
| Объем масляного бака                           | 7 л                 |
| Мощность приводного двигателя                  | 0,75 кВт            |
| Частота вращения двигателя                     | 1400 об/мин         |
| Напряжение питания двигателя                   | 220В                |
| Масса (без масла)                              | 25 кг               |
| Габаритные размеры (ВxHxL), мм                 | 400x480x270         |

Рабочая жидкость - масло всесезонное гидравлическое отфильтрованное марки "ВМГ3"

**Маслостанция МГС 700-0.8П-Р-1 220 В** применяется в качестве **привода для различного гидравлического переносного и стационарного оборудования**: домкратов, гидравлических трубогибов, шиногибов, опрессовщиков стропов, гидроцилиндров одностороннего действия, прессов и других гидравлических устройств.

Используя разветвитель на несколько выходов, к маслостанции можно одновременно подключить несколько прессов. При выключении двигателя, маслостанция будет сохранять набранное давление.

**Маслостанция высокого давления МГС 700-0.8П-Р-1 220 В** работает на всесезонном гидравлическом масле "ВМГ3".

Внимание! Объём масляного бака маслостанции должен превышать рабочий объём запитываемого гидравлического оборудования на 20-30%, иначе может произойти подсос воздуха.

**Маслостанция оснащена шестиплунжерным аксиальным насосом:**

- 3 плунжера низкого давления для обеспечения **высокой производительности** (3.2 л/мин) на холостом ходу;
- 3 плунжера меньшего диаметра для создания **высокого давления** при производительности 0.8 л/мин.

**То есть при выдвижении штока гидроцилиндра без нагрузки (на холостом ходу) насос маслостанции обладает значительно большей производительностью - 3.2 л/мин.**

**Подача масла начинается сразу после нажатия кнопки на маслостанции, сброс масла в бак осуществляется поворотом рукоятки гидрораспределителя.**

Сформировано 09.01.2026 08:57 · KRATONSHOP.RU