

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Двухпоточная маслостанция МГС 700-1.5П-10-Э-2-ГЗ 220 В

Артикул: 0000997



Характеристики

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Производительность | 1.5 л/мин |
| Напряжение | 220 В |
| Максимальное давление | 700 кгс/см ² |
| Тип станции | двустороннего действия |
| Гидрозамок | Да |

Цена без учета доставки: **105 504 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|------------------|
| Номинальное давление | 700 бар (70 МПа) |
| Производительность при давлении 700 бар | 1,5 л/мин |
| Производительность на холостом ходу (до 20 бар) | 10 л/мин |
| Объем масляного бака | 10 л |
| Мощность приводного двигателя | 1,5 кВт |
| Напряжение питания двигателя | 220 В |
| Масса (без масла) | 47 кг |
| Габаритные размеры (LxВxH), мм | 480x360x700 |

Двухпоточная маслостанция МГС 700-1.5П-10-Э-2-ГЗ - применяется в качестве привода для различного гидравлического оборудования двустороннего действия: **прессов, домкратов и различных гидроцилиндров**

двухстороннего действия.

Маслостанция МГС 700-1.5П-10-Э-2-ГЗ оснащена электромагнитным распределителем с подключенными к нему через БРС рукавами высокого давления, заполненным глицерином манометром. **Маслостанция** работает на всесезонном гидравлическом масле "ВМГЗ". Управление маслостанцией осуществляется двухсторонней педалью.

При выборе маслостанции обратите внимание, что объём масляного бака маслостанции должен превышать рабочий объём подключенного оборудования минимум на 20-30% для предотвращения попадания воздуха в гидравлическую систему и нагрева масла при работе.

Маслостанция оснащена шестиплунжерным аксиальным насосом:

- 3 плунжера низкого давления для обеспечения **высокой производительности** (10 л/мин) на холостом ходу;
- 3 плунжера меньшего диаметра для создания **высокого давления** при производительности 1.5 л/мин.

То есть при выдвигении штока гидроцилиндра без нагрузки (на холостом ходу) насос маслостанции обладает значительно большей производительностью - 10 л/мин.

Комплект поставки:

- **Двухпоточная маслостанция**
- **Инструкция**
- **Упаковка**

Сформировано 20.06.2026 11:48 · KRATONSHOP.RU