

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 700-2.2П-Э-2-ГЗ 220 В

Артикул: 0000188



Характеристики

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Производительность | 2.2 л/мин |
| Напряжение | 220 В |
| Максимальное давление | 700 кгс/см ² |
| Тип станции | двустороннего действия |
| Гидрозамок | Да |

Цена без учета доставки: **109 824 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|------------------|
| Номинальное давление | 700 бар (70 МПа) |
| Производительность при давлении 700 бар | 2,2 л/мин |
| Производительность на холостом ходу (до 20 бар) | 10 л/мин |
| Объем масляного бака | 40 л |
| Мощность приводного двигателя | 2,2 кВт |
| Напряжение питания двигателя | 220 В |
| Масса (без масла) | 61 кг |
| Габаритные размеры (LxВxH), мм | 480x360x700 |

Двухпоточная маслостанция МГС 700-2.2П-Э-2-ГЗ 220 В - применяется в качестве привода для различного гидравлического оборудования двустороннего действия: **прессов, домкратов и различных**

гидроцилиндров двустороннего действия.

Маслостанция МГС 700-2.2П-Э-2-ГЗ 220 В 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 2,2 л/мин.

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

Сформировано 20.06.2026 10:58 · KRATONSHOP.RU