

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 700-0.8-Р-1 220 В

Артикул: 0000127



Характеристики

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Производительность | 0.8 л/мин |
| Напряжение питания | 220 В |
| Максимальное давление | 700 кгс/см ² |
| Тип станции | одностороннего действия |
| Гидрозамок | Нет |

Цена без учета доставки: **37 730 ₹** (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 |

Маслостанция МГС 700-0.8-Р-1 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 700-0.8-Р-1 работает на всесезонном гидравлическом масле "ВМГЗ".

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 выдвигании 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 24.04.2026 21:09 · KRATONSHOP.RU