

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Маслостанция МГС250-6.0-Р-2-40л-380В

Артикул: 0000178



Характеристики

Производительность	6 л/мин
Максимальное давление	250 кгс/см ²
Привод	380 В
Тип станции	двустороннего действия
Гидрозамок	Нет

Цена без учета доставки: **114 945 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное давление	250 бар (70 МПа)
Производительность при давлении до 250 бар	6 л/мин
Объем масляного бака	40л
Мощность приводного двигателя	3кВт
Напряжение питания двигателя	380В
Настройка давления	есть
Настройка расхода	есть
Масса (без упаковки, без масла)	52 кг
Масса (в упаковке, без масла)	70 кг
Габаритные размеры (LxBxH), м	0.56x0.44x0.88

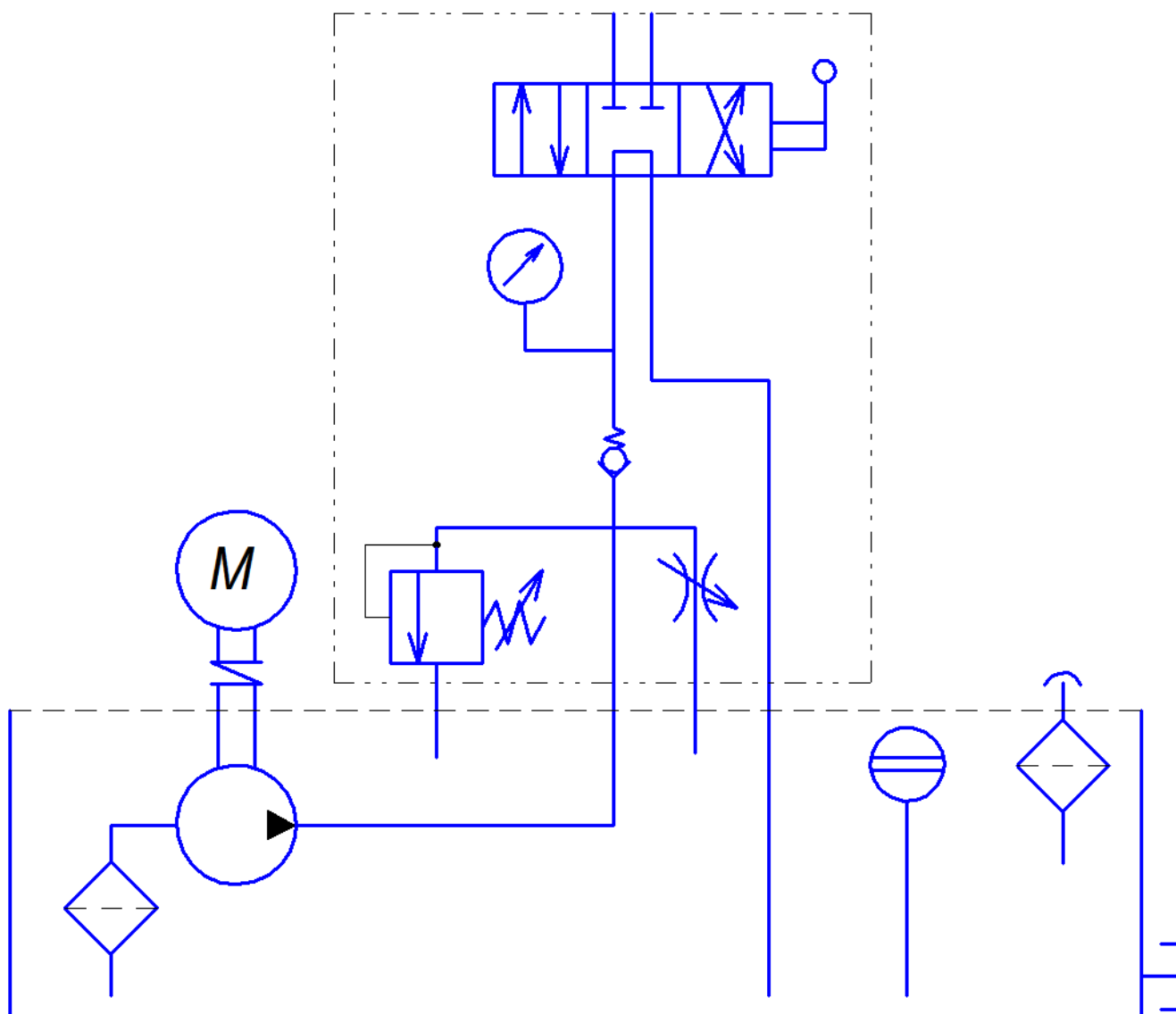
Используется индустриальное **масло "ВМГЗ"** или аналоги. При использовании более вязкого масла производительность маслостанции снижается.

Маслостанция МГС250-6.0-Р-2-40л-380В применяется в качестве привода для различного гидравлического оборудования двустороннего действия: **прессов, домкратов и др.**

Маслостанция двустороннего действия МГС250-6.0-Р-2-40л-380В оснащена ручным трехпозиционным распределителем с регулятором расхода и давления. На распределителе установлен заполненный глицерином манометр до 1000 бар. **Насосная станция** работает на гидравлическом масле "ВМГЗ" и аналогичных видах масла.

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 производительностью 6 л/мин.



Маслостанция двустороннего действия МГС250-6.0-Р-2-40л-380В - гидравлическая схема