

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 МГС250-10.0-Р-2-100л-380В

Артикул: 0000179



Характеристики

Производительность 10 л/мин

Максимальное давление 250 кгс/см²

Привод 380 В

Тип станции двустороннего действия

Гидрозамок Нет

Цена без учета доставки: **162 624 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное давление 250 бар (70 МПа)

Производительность при давлении до 250 бар 10 л/мин

Объем масляного бака 100л

Мощность приводного двигателя 5,5 кВт

Напряжение питания двигателя 380В

Настройка давления есть

Настройка расхода есть

Масса (без упаковки, без масла) 85 кг

Упаковка деревянный ящик с полозьями

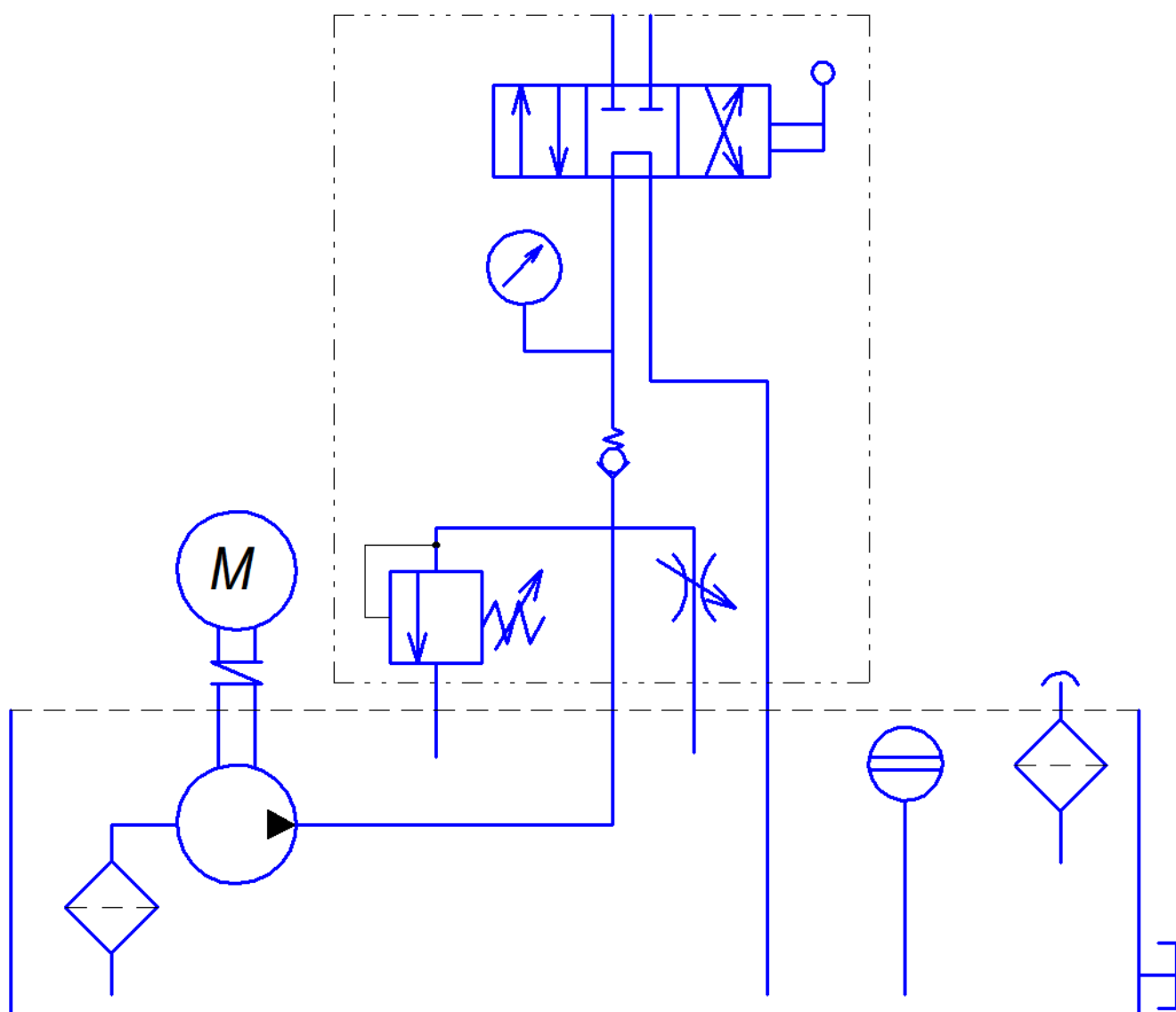
Используется индустриальное масло "ВМГЗ" или аналоги. При использовании более вязкого масла производительность маслостанции снижается.

Маслостанция МГС250-10.0-Р-2-100л-380В применяется в качестве привода для различного гидравлического оборудования двустороннего действия: **прессов, домкратов и др.**

Маслостанция двустороннего действия МГС250-10.0-Р-2-100л-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 10 л/мин.



Маслостанция двустороннего действия МГС250-10.0-Р-2-100л-380В - гидравлическая схема

Сформировано 09.01.2026 21:02 · KRATONSHOP.RU