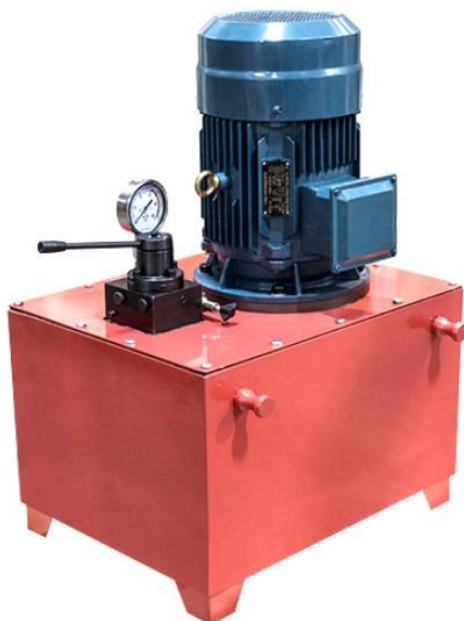


Маслостанция МГС700-6.0-Р-2-100л-380В



**Маслостанция двустороннего действия МГС700-6.0-Р-2-100л-380В
(6 л/мин, 700 бар, 380В, 7.5 кВт, бак 100л)**

1. НАЗНАЧЕНИЕ МАСЛОСТАНЦИИ

Маслостанция МГС700-6.0-Р-2-100л-380В применяется в качестве привода для различного гидравлического оборудования двустороннего действия: прессов, домкратов и др.

Маслостанция двустороннего действия МГС700-6.0-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.

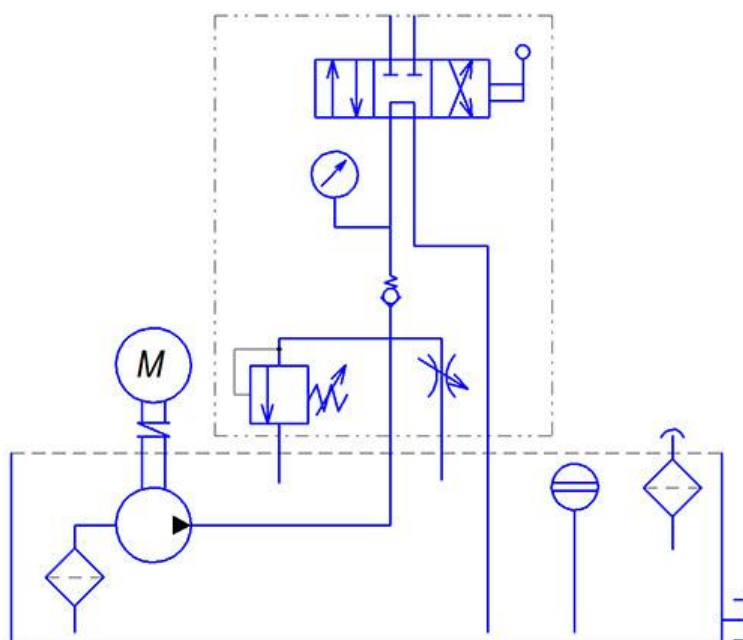
При выборе маслостанции обратите внимание, что объём масляного бака маслостанции должен превышать рабочий объём подключенного оборудования минимум на 20-30% для предотвращения попадания воздуха в гидравлическую систему и нагрева масла при работе.

Маслостанция оснащена шестиплунжерным аксиальным насосом производительностью 6 л/мин.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСЛОСТАНЦИИ

Номинальное давление	700 бар (70 МПа)
Производительность при давлении до 700 бар	6 л/мин
Объем масляного бака	100 л
Мощность приводного двигателя	7,5 кВт
Напряжение питания двигателя	380В
Настройка давления	есть
Настройка расхода	есть
Масса (без упаковки, без масла)	104 кг
Масса (в упаковке, без масла)	140 кг
Габаритные размеры (LxVxH), м	0.7x0.7x1
Упаковка	деревянный ящик с полозьями

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



Маслостанция двустороннего действия МГС700-6.0-Р-2-100л-380В гидравлическая схема