

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

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/см²

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-P-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-P-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 03.04.2026 13:15 · KRATONSHOP.RU