

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 630-0.8-Р-1 220 В

Артикул: 0000125



Характеристики

Производительность 0.8 л/мин

Напряжение
питания 220 В

Максимальное
давление 630 кгс/см²

Тип станции одностороннего действия

Гидрозамок Нет

Цена без учета доставки: **37 730 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное давление	630 бар (63 МПа)
Производительность при давлении 700 бар	0,8 л/мин
Производительность на холостом ходу (до 20 бар)	3,2 л/мин
Объем масляного бака	7,6 л
Мощность приводного двигателя	0,75 кВт
Напряжение питания двигателя	220 В
Масса (без масла)	22 кг
Габаритные размеры (LxВxН), мм	400x500x250

Маслостанция МГС 630-0.8-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.

Данную модель маслостанции часто используют в качестве привода **прессов для холодного отжима масла из семян**. Используя разветвитель на несколько выходов, к маслостанции можно одновременно подключить несколько прессов. При выключении двигателя, маслостанция будет сохранять набранное давление.

Маслостанция высокого давления МГС 630-0.8-Р-1 работает на всесезонном гидравлическом масле "ВМГЗ".

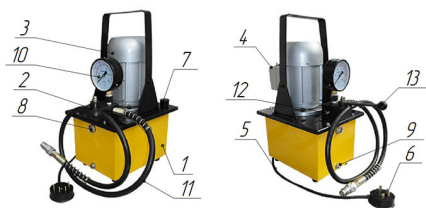
Внимание! Объем масляного бака маслостанции должен превышать рабочий объем запитываемого гидравлического оборудования на 20-30%, иначе может произойти подсос воздуха.

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.



- Маслостанция состоит из масляного бака 1, на крышке которого установлены гидравлический блок управления 2 и приводной электродвигатель 3 с пультом управления 4. Пульт управления имеет кнопки "Включено" (ON) и "Выключено" (OFF). От пульта управления отходит кабель 5, предназначенный для подключения станции к сети электропитания напряжением 220В или 380В с соответствующими электроразъемами 6.
- Масляный бак 1 выполнен в виде сварной герметичной емкости. В верхней части бака 1 на крышке имеется отверстие для заливки масла закрытое пробкой 9. На боковой стенке бака расположено смотровое окошко 8 для контроля уровня масла, а в нижней части сливное отверстие закрытое пробкой 9. Внутри бака размещен насос высокого давления с фильтром.
- Гидравлический блок управления 2 предназначен для распределения гидравлических потоков и снабжен манометром 10 для определения гидравлического давления в системе. С правой или лицевой стороны блока управления имеется резьбовое отверстие для подсоединения рукава высокого давления 11. С левой или лицевой стороны блока управления имеется регулировочный винт 12 с контргайкой для настройки предельного уровня рабочего давления. В состоянии поставки давление настроено на 60-70 МПа. Блок управления имеет рукоятку 13 для переключения гидравлических потоков.

Рукоятка имеет два положения:

- крайнее правое при подаче масла под давлением в рабочий инструмент
- крайнее левое при сливе масла из рабочего инструмента в бак станции

Сформировано 17.05.2026 15:38 · KRATONSHOP.RU