

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

Двухпоточная маслостанция МГС 700-3.0П-Э-2 220 В

Артикул: 0000190



Характеристики

Производительность	3 л/мин
Напряжение	220 В
Максимальное давление	700 кгс/см ²
Тип станции	двустороннего действия
Гидрозамок	Нет

Цена без учета доставки: **114 048 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное давление	700 бар (70 МПа)
Производительность при давлении 700 бар	3,0 л/мин
Производительность на холостом ходу (до 20 бар)	10 л/мин
Объем масляного бака	40 л
Мощность приводного двигателя	3,0 кВт
Напряжение питания двигателя	220 В
Масса (без масла)	56 кг
Габаритные размеры (LxВxH), мм	480x360x700

Двухпоточная маслостанция МГС 700-3.0П-Э-2 - применяется в качестве привода для различного гидравлического оборудования двустороннего действия: **прессов, домкратов и различных гидроцилиндров**

двухстороннего действия.

Маслостанция МГС 700-3.0П-Э-2 оснащена электромагнитным распределителем с подключенными к нему рукавами высокого давления, заполненным глицерином манометром. **Маслостанция** работает на всесезонном гидравлическом масле "ВМГЗ". Управление маслостанцией осуществляется двухсторонней педалью.

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:

- 3 плунжера низкого давления для обеспечения **высокой производительности** (10 л/мин) на холостом ходу;
- 3 плунжера меньшего диаметра для создания **высокого давления** при производительности 3 л/мин.

То есть при выдвигении штока гидроцилиндра без нагрузки (на холостом ходу) насос маслостанции обладает значительно большей производительностью - 10 л/мин.

Сформировано 20.06.2026 10:58 · KRATONSHOP.RU