

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 700-0.8П-Э-2-Г3 380 В

Артикул: 0000871



Характеристики

Производительность 0.8 л/мин

Напряжение
питания 380 В

Максимальное
давление 700 кгс/см²

Тип станции двустороннего действия

Гидрозамок Да

Цена без учета доставки: **74 205 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное давление	700 бар (70 МПа)
Производительность при давлении 700 бар	0.8 л/мин
Производительность на холостом ходу (до 20 бар)	3.2 л/мин
Объем масляного бака	8 л
Мощность приводного двигателя	750 Вт
Напряжение питания двигателя	380В
Масса (без масла)	29 кг
Габаритные размеры (LxВxH), мм	380x310x510

Двухпоточная маслостанция МГС 700-0.8П-Э-2-Г3 с педалью используется в качестве переносного источника гидравлической энергии для опрессовщиков кабелей, **пресс-перфораторов, прессов, домкратов**

и силовых гидроцилиндров с гидравлическим возвратом штока.

Маслостанция МГС 700-0.8П-Э-2-ГЗ оснащена электромагнитным распределителем с подключенными к нему рукавами высокого давления, заполненным глицерином манометром со шкалой до 1000 бар.

Маслостанция работает на всесезонном гидравлическом масле "ВМГЗ". Управление гидравлическими потоками осуществляется двухсторонней педалью подключенной к электромагнитному распределителю.

Педадь при необходимости можно заменить на кнопочный тельферный пульт.

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** (3.2 л/мин) на холостом ходу;
- 3 плунжера меньшего диаметра для создания **высокого давления** при производительности 0.8 л/мин.

То есть при выдвигении штока гидроцилиндра без нагрузки (на холостом ходу) насос маслостанции обладает значительно большей производительностью - 3.2 л/мин.

Сформировано 08.05.2026 09:27 · KRATONSHOP.RU