

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 700-2.2П-Э-1 380 В

Артикул: 0000996



Характеристики

Производительность 2.2 л/мин

Напряжение 380 В
питания

Максимальное 700 кгс/см²
давление

Тип станции одностороннего действия

Гидрозамок Нет

Цена без учета доставки: **84 778 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное давление	700 бар (70 МПа)
Производительность при давлении 700 бар	2,2 л/мин
Производительность на холостом ходу (до 20 бар)	10 л/мин
Объем масляного бака	40 л
Мощность приводного двигателя	2200 Вт
Напряжение питания двигателя	380В
Масса (без масла)	64 кг
Габаритные размеры (LxВxН), мм	500x390x720

Гидравлическая маслостанция МГС 700-2.2П-Э-1 с педалью используется в качестве привода для опрессовщиков кабелей, пресс-перфораторов, **шиногибов, шинорезов, прессов, трубогибов**, домкратов и

силовых гидроцилиндров с пружинным возвратом штока.

Маслостанция МГС 700-2.2П-Э-1 оснащена электрическим распределителем с подключенным к нему рукавом высокого давления. На маслостанции установлен виброустойчивый манометр со шкалой **до 1000 бар**. **Маслостанция** работает на всесезонном гидравлическом масле "ВМГЗ" или масле с аналогичными характеристиками.

- Нагнетание и слив масла из рабочей полости гидравлического цилиндра осуществляется с помощью двухсторонней педали подключенной к электромагнитному распределителю. Педаль 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 (10 л/мин) на холостом ходу;
- 3 плунжера меньшего диаметра для создания высокого давления при производительности 2.2 л/мин.

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

Сформировано 28.05.2026 20:04 · KRATONSHOP.RU