

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Маслостанция МГС700-3.0П-Э-1 380 В

Артикул: 0000166



#### Характеристики

Производительность	3 л/мин
Максимальное давление	700 кгс/см <sup>2</sup>
Привод	380 В
Тип станции	одностороннего действия
Гидрозамок	Нет

Цена без учета доставки: **93 993 ₽** (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	35 л
Мощность приводного двигателя	3000 Вт
Напряжение питания двигателя	380В
Масса (без масла)	56 кг
Габаритные размеры (LxBxH), мм	500x390x720

Используется индустриальное масло "ВМГЗ" или аналоги. При использовании более вязкого масла производительность маслостанции снижается.

**Гидравлическая маслостанция МГС 700-3,0П-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 700-3,0П-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 3,0 л/мин.

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

Сформировано 09.01.2026 23:07 · KRATONSHOP.RU