

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

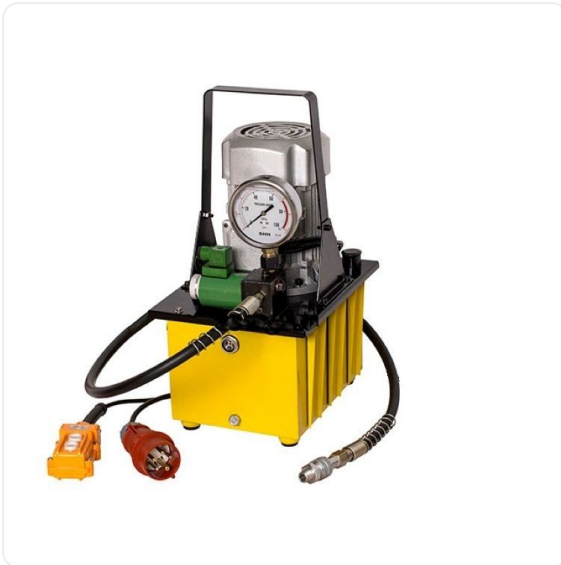
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Маслостанция МГС 700-0.8П-Э-1 220 В пульт

Артикул: 0000131



#### Характеристики

Производительность	0.8 л/мин
Напряжение питания	220 В
Максимальное давление	700 кгс/см <sup>2</sup>
Тип станции	одностороннего действия
Гидрозамок	Нет

Цена без учета доставки: **46 134 ₽** (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	220В
Масса (без масла)	28 кг
Габаритные размеры (LxВxH), мм	330x250x470

**Маслостанция с электроприводом** является профессиональным оборудованием, предназначенным для совместной работы с гидравлическим цилиндром **одностороннего действия** с соответствующими

параметрами и пружинным возвратом штока.

**Однопоточная маслостанция МГС 700-0.8П-Э-1 с пультом** - используется в качестве привода для опрессовщиков кабелей, пресс-перфораторов, шиногибов, **шинорезов, прессов**, трубогибов, домкратов и силовых гидроцилиндров с пружинным возвратом штока.

**Маслостанция МГС 700-0.8П-Э-1** оснащена электромагнитным распределителем с подключенным к нему рукавом высокого давления, заполненным глицерином манометром со шкалой до 1000бар. **Маслостанция** работает на гидравлическом масле "ВМГЗ".

- **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 (3.2 л/мин) на холостом ходу;
- 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.**

**В комплекте рукав 1.8м. На выходе рукава высокого давления - резьба 3/8" трубная коническая внутренняя. В него вкручена половинка БРС1-М "мама" с накидной гайкой для подключения к инструменту. Ответная половина БРС1-П "папа" для установки на инструмент (с конической наружной резьбой 3/8" на выходе), в комплект не входит**

**Комплект поставки:**

- **Маслостанция**
- **РВД**
- **Пульт**
- **Инструкция**
- **Упаковка**

Сформировано 17.05.2026 15:38 · KRATONSHOP.RU