

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 700-2.2-Р-2 220 В

Артикул: 0000170



#### Характеристики

Производительность	2.2 л/мин
Напряжение	220 В
Максимальное давление	700 кгс/см <sup>2</sup>
Тип станции	двустороннего действия
Гидрозамок	Нет

Цена без учета доставки: **94 944 Р** (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	2,2 кВт
Напряжение питания двигателя	220В
Масса (без масла)	57 кг
Габаритные размеры (LxВxH), мм	480x360x700

**Двухпоточная маслостанция МГС 700-2.2-Р-2 с ручным распределителем** - применяется в качестве привода для различного гидравлического оборудования двустороннего действия: **прессов, домкратов,**

**гидравлических перфораторов и различных гидроцилиндров двустороннего действия.**

**Маслостанция МГС 700-2.2-Р-2** оснащена ручным распределителем с подключенными к нему рукавами высокого давления и заполненным глицерином манометром со шкалой до 1000 бар. **Маслостанция** работает на всесезонном гидравлическом масле "ВМГЗ". Управление маслостанцией осуществляется непосредственно с кнопочного пульта управления, расположенного на электродвигателе маслостанции. Гидравлические потоки переключаются ручным трехпозиционным распределителем.

**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 двухступенчатым 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.**

**Отличительной чертой маслостанции** МГС 700-2.2-Р-2 является адаптация ее электродвигателя. При мощности 2.2кВт питание осуществляется **от сети 220В**, что может оказаться незаменимым, если работать приходится в местах, где нет доступа к трехфазной системе электроснабжения. Маслостанция обладает крайне низким уровнем шума, что дает возможность работать даже в жилых помещениях **при наличии достаточно мощной сети на 220В.**

Сформировано 20.06.2026 09:51 · KRATONSHOP.RU