

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 МГС2-700-1.2П-А-1 380В

Артикул: 0000145



#### Характеристики

Производительность	1.2 л/мин
Напряжение	380 В
Максимальное давление	700 кгс/см <sup>2</sup>
Тип станции	одностороннего действия
Гидрозамок	Нет

Цена без учета доставки: **105 504 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальное давление	700 бар (70 МПа)
Производительность при давлении <b>700 бар</b>	1.2 л/мин
Производительность на холостом ходу (до 70 бар)	8 л/мин
Объем масляного бака	15 л
Мощность приводного двигателя	750 Вт
Напряжение питания двигателя	380В

Масса (без масла)	35 кг
Габаритные размеры (LxВxН), мм	310x260x480
Рукав высокого давления в комплекте	700бар, 1.8м

**Маслостанция с электроприводом** является профессиональным оборудованием, предназначенным для совместной работы с гидравлическим инструментом **одностороннего действия** (с пружинным возвратом штока).

**Однопоточная маслостанция МГС2-700-1.2П-А-1 380 В с педалью** используется в качестве привода для опрессовщиков наконечников, шинодыров, шиногибов, шинорезов, прессов, кабелерезов и любого другого инструмента, не требующего удержания давления при остановке подачи масла.

**Маслостанция** работает на гидравлическом масле "ВМГЗ" или масле с аналогичной вязкостью.

#### **Принцип работы:**

При нажатии на педаль запускается двигатель. Масло под давлением поступает в гидроцилиндр рабочего инструмента. Шток гидроцилиндра выдвигается, сжимая или растягивая возвратную пружину, расположенную внутри гидроцилиндра. При отпускании педали, двигатель выключается, а клапан сброса давления открывается. Т.е. шток гидроцилиндра возвращается в исходное положение сразу после отпускания педали. Это удобно при совершении часто повторяющихся операций таких, как перфорация отверстий, резка или гибка.

Педаль при необходимости можно заменить на кнопочный тельферный пульт или другой вид выключателя. 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. В исходном положении поршня гидроцилиндра, уровень масла должен доходить до верха смотрового окошка. Это требуется для смазывания и охлаждения плунжерного насоса.

**Маслостанция оснащена шестиплунжерным аксиальным насосом с пониженным уровнем шума:**

- 3 плунжера низкого давления для обеспечения высокой производительности (8 л/мин) на холостом ходу;
- 3 плунжера меньшего диаметра для создания высокого давления при производительности 1.2 л/мин.

То есть при выдвигении штока гидроцилиндра без нагрузки (на холостом ходу) насос маслостанции обладает значительно большей производительностью - 8.0 л/мин.

Бак маслостанции МГС2-700-1.2П-А-1 выполнен из толстого алюминия, что также существенно уменьшает уровень шума, производимого насосным

#### **Особенности:**

- Используется индустриальное **масло "ВМГЗ"** или аналоги. Подбирается с учетом температуры окружающей среды. При использовании более вязкого масла производительность маслостанции снижается.
- РВД70-1800 (700бар, 1.8м). Резьба: с одного конца - наружная коническая 3/8", с другого конца - внутренняя коническая 3/8" + БРС1-М-3/8

**Комплект поставки:**

- МГС2-700-1.2П-А-1
- Педаль
- РВД70-1800 (700бар, 1.8м). Резьба: с одного конца - наружная коническая 3/8", с другого конца - внутренняя коническая 3/8" + БРС1-М-3/8
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 20.06.2026 10:38 · KRATONSHOP.RU