

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 700-0.7П-Э-1 220 В

Артикул: 0000132



Характеристики

Производительность 0.7 л/мин

Напряжение питания 220 В

Максимальное давление 700 кгс/см²

Тип станции одностороннего действия

Гидрозамок Нет

Цена без учета доставки: **48 216 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное давление	700 бар (70 МПа)
Производительность при давлении 700 бар	0.7 л/мин
Производительность на холостом ходу (до 20 бар)	3 л/мин
Объем масляного бака	2 л
Мощность приводного двигателя	1200 Вт
Напряжение питания двигателя	220В
Масса (с полным баком масла)	11 кг
Габаритные размеры (LxВxН), мм	210x145x330

Переносная маслостанция МГС 700-0.7П-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 700-0.7П-Э-1 оснащена электромагнитным распределителем с подключенным к нему рукавом высокого давления, заполненным глицерином манометром со шкалой до 1000бар. **Маслостанция** работает на всесезонном гидравлическом масле "ВМГЗ".

- **Нагнетание и слив масла из рабочей полости гидравлического цилиндра осуществляется с помощью кнопочного пульта управления подключенного к электромагнитному распределителю.**

МГС 700-0.7П-Э-1 следует выбирать если требуется часто переносить насосную станцию с места на место или необходимы компактные размеры, в других случаях следует остановиться на более универсальной и дешевой [МГС 700-0.8П-Э-1 \(0.8 л/мин, 220В\)](#) . 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 л/мин) на холостом ходу;
- 3 плунжера меньшего диаметра для создания высокого давления при производительности 0.7 л/мин.

То есть при выдвигении штока гидроцилиндра без нагрузки (на холостом ходу) насос маслостанции обладает значительно большей производительностью - 3 л/мин.

Сформировано 03.04.2026 11:24 · KRATONSHOP.RU