

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Двухпоточная маслостанция МГС 700-0.8П-Э-2 380 В

Артикул: 0000823



Характеристики

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Производительность | 0.8 л/мин |
| Напряжение | 380 В |
| Максимальное давление | 700 кгс/см ² |
| Тип станции | двустороннего действия |
| Гидрозамок | Нет |

Цена без учета доставки: **66 150 ₺** (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 | 380В |
| Масса (без масла) | 29 кг |
| Габаритные размеры (LxВxH), мм | 380x310x510 |

Двухпоточная маслостанция МГС 700-0.8П-Э-2 с педалью используется в качестве переносного источника гидравлической энергии для опрессовщиков кабелей, **пресс-перфораторов, прессов, домкратов**

и силовых гидроцилиндров с гидравлическим возвратом штока.

Маслостанция МГС 700-0.8П-Э-2 оснащена электромагнитным распределителем с подключенными к нему рукавами высокого давления, заполненным глицерином манометром со шкалой до 1000 бар. **Маслостанция** работает на всесезонном гидравлическом масле "ВМГЗ". Управление гидравлическими потоками осуществляется двухсторонней педалью подключенной к электромагнитному распределителю. **Педаля** 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;
- 3 плунжера меньшего диаметра для создания **высокого давления** при производительности 0.8 л/мин.

То есть при выдвигении штока гидроцилиндра без нагрузки (на холостом ходу) насос маслостанции обладает значительно большей производительностью - 3.2 л/мин.

Сформировано 21.06.2026 12:52 · KRATONSHOP.RU