

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 700-2.2-Р-2 380 В

Артикул: 0000169



Характеристики

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Производительность | 2.2 л/мин |
| Напряжение | 380 В |
| Максимальное давление | 700 кгс/см ² |
| Тип станции | двустороннего действия |
| Гидрозамок | Нет |

Цена без учета доставки: **87 612 ₺** (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 | 380В |
| 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 380В. Маслостанция обладает крайне низким уровнем шума, что дает возможность работать даже в жилых помещениях при наличии сети на 380В.

Сформировано 20.06.2026 09:52 · KRATONSHOP.RU