

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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 700-1.5П-10-Э-2 220 В

Артикул: 0000829



Характеристики

Производительность 1.5 л/мин

Максимальное давление 700 кгс/см²

Привод 220 В

Тип станции двустороннего действия

Гидрозамок Нет

Цена без учета доставки: **88 658 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное давление 700 бар (70 МПа)

Производительность при давлении 700 бар 1,5 л/мин

Производительность на холостом ходу (до 20 бар) 10 л/мин

Объем масляного бака 10 л

Мощность приводного двигателя 1,5 кВт

Напряжение питания двигателя 220 В

Масса (без масла) 47 кг

Габаритные размеры (LxBxH), мм 480x360x700

Используется индустриальное масло "ВМГЗ" или аналоги. При использовании более вязкого масла производительность маслостанции снижается.

Двухпоточная маслостанция МГС 700-1.5П-10-Э-2 - применяется в качестве привода для различного гидравлического оборудования двустороннего действия: **прессов, домкратов и различных гидроцилиндров двустороннего действия.**

Маслостанция МГС 700-1.5П-10-Э-2 оснащена электромагнитным распределителем с подключенными к нему через БРС рукавами высокого давления, заполненным глицерином манометром. **Маслостанция** работает на всесезонном гидравлическом масле "ВМГ3". Управление маслостанцией осуществляется двухсторонней педалью.

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** (10 л/мин) на холостом ходу;
- 3 плунжера меньшего диаметра для создания **высокого давления** при производительности 1.5 л/мин.

То есть при выдвижении штока гидроцилиндра без нагрузки (на холостом ходу) насос маслостанции обладает значительно большей производительностью - 10 л/мин.

Комплект поставки:

- Маслостанция
- РВД 2 шт
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 08.01.2026 11:48 · KRATONSHOP.RU