

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 МГС250-10.0-Э-2-100л-380В

Артикул: 0000196



#### Характеристики

Производительность	10 л/мин
Максимальное давление	250 кгс/см <sup>2</sup>
Тип станции	двустороннего действия
Гидрозамок	Нет

Цена без учета доставки: **181 440 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность приводного двигателя, кВт	5,5
Номинальное давление, бар (МПа)	250 (25)
Предел измерения манометра, бар (МПа)	600 (60)
Объем масляного бака, л	100
Производительность, л/мин (при давлении от 0 до 700бар)	10.0
Настройка максимального давления	от 25 до 250 бар
Регулировка расхода	нет
Насосный блок	аксиальный восьмиплунжерный
Распределитель	золотниковый электромагнитный трехпозиционный четырёхлинейный без гидрозамок

Удержание давления	нет
Схема подключения электродвигателя	треугольник, звезда
Количество рукавов высокого давления в комплекте	-
Резьба на плите распределителя для присоединения рукавов	G1/2" внутренняя цилиндрическая трубная
Питание электродвигателя, В	380
Питание катушек электромагнитов распределителя, В	220
Вес (без масла, без упаковки), кг	99
Вес (без масла, в упаковке), кг	130
Габаритные размеры в упаковке (L?B?H), мм	640x640x1100

Используется индустриальное масло "ВМГЗ" или аналоги.

**Направление вращения двигателя не имеет значения.**

**Маслостанция МГС250-10.0-Э-2-100л-380В** применяется в качестве привода для различного гидравлического оборудования двустороннего действия: **прессов, домкратов и др.**

**Маслостанция двустороннего действия МГС250-10.0-Э-2-100л-380В** оснащена ручным трехпозиционным распределителем с регулятором расхода и давления. На распределителе установлен заполненный глицерином манометр до 1000 бар. **Насосная станция** работает на гидравлическом масле "ВМГЗ" и аналогичных видах масла.

**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.

#### **Комплект поставки:**

- Маслостанция МГС250-10.0-Э-2-300л-380В
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 25.03.2026 05:18 · KRATONSHOP.RU