

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Маслостанция МГС250-50.0-Э-2-300л-380В

Артикул: 0000197



#### Характеристики

Производительность	50 л/мин
Максимальное давление	250 кгс/см <sup>2</sup>
Привод	380 В
Тип станции	двустороннего действия
Гидрозамок	Нет

Цена без учета доставки: **437 855 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность приводного двигателя, кВт	22
Номинальное давление, бар (МПа)	250 (25)
Предел измерения манометра, бар (МПа)	600 (60)
Объем масляного бака, л	300
Производительность, л/мин (при давлении от 0 до 700бар)	50
Настройка максимального давления	от 25 до 250 бар
Регулировка расхода	нет
Насосный блок	аксиальный восьмиплунжерный
Распределитель	золотниковый электромагнитный трехпозиционный четырёхлинейный без гидрозамка

Удержание давления	нет
Схема подключения электродвигателя	треугольник, звезда
Количество рукавов высокого давления в комплекте	-
Резьба на плите распределителя для присоединения рукавов	M27x2 внутренняя
Питание электродвигателя, В	380
Питание катушек электромагнитов распределителя, В	220
Вес (без масла, без упаковки), кг	271
Вес (без масла, в упаковке), кг	360
Габаритные размеры в упаковке (L?B?H), мм	1300x950x1050
Используется индустриальное масло "ВМГЗ" или аналоги.	

**Направление вращения двигателя не имеет значения.**

**Маслостанция МГС250-50.0-Э-2-100л-380В** применяется в качестве привода для различного гидравлического оборудования двустороннего действия: **прессов, домкратов и др.**

**Маслостанция двустороннего действия МГС250-50.0-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 МГС250-50.0-Э-2-300л-380В
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 08.01.2026 05:44 · KRATONSHOP.RU