

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 МГС250-6.0-Э-2-40л-380В

Артикул: 0000195



Характеристики

Производительность 6 л/мин

Напряжение
питания 380 В

Максимальное
давление 250 кгс/см²

Тип станции двустороннего действия

Гидрозамок Нет

Цена без учета доставки: **122 511 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность приводного двигателя, кВт	3
Номинальное давление, бар (МПа)	250 (25)
Предел измерения манометра, бар (МПа)	600 (60)
Объем масляного бака, л	40
Производительность, л/мин	6.0

Настройка максимального давления	от 25 до 250 бар
Регулировка расхода	нет
Удержание давления	нет
Схема подключения электродвигателя	треугольник, звезда
Количество рукавов высокого давления в комплекте	-
Питание электродвигателя, В	380
Питание катушек электромагнитов распределителя, В	220
Вес (без масла, без упаковки), кг	52
Вес (без масла, в упаковке), кг	70
Габаритные размеры в упаковке (LxVxH), мм	560x440x880

Маслостанция МГС250-6.0-Э-2-40л-380В применяется в качестве привода для различного гидравлического оборудования двустороннего действия: **прессов, домкратов и др.**

Маслостанция двустороннего действия МГС250-6.0-Э-2-40л-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 объем масляного бака маслостанции должен превышать рабочий объем подключенного оборудования минимум на 20-30% для предотвращения попадания воздуха в гидравлическую систему и нагрева масла при работе.

Особенности:

- Распределитель золотниковый электромагнитный трехпозиционный четырехлинейный без гидрозамка
- Направление вращения двигателя не имеет значения.
- Используется промышленное масло "ВМГЗ" или аналоги.
- Насосный блок аксиальный восьмиплунжерный

- Резьба на плите распределителя для присоединения рукавов внутренняя M18x1.5

Сформировано 08.05.2026 09:24 · KRATONSHOP.RU