

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 700-6.0К-Р-2-60л 380В

Артикул: 0001324



#### Характеристики

Производительность 6 л/мин

Напряжение 380 В  
питания

Максимальное 700 кгс/см<sup>2</sup>  
давление

Тип станции двустороннего действия

Гидрозамок Нет

Цена без учета доставки: **186 390 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность приводного двигателя, кВт	7.5
Номинальное давление, бар (МПа)	700 (70)
Предел измерения манометра, бар (МПа)	1000 (100)
Объем масляного бака, л	60
Производительность, л/мин (при давлении от 0 до 700бар)	6.0
Настройка максимального давления	от 70 до 700 бар
Регулировка расхода	нет
Насосный блок	радиальный восьмиплунжерный
Распределитель	ручной поворотный трехпозиционный четырёхлинейный

Удержание давления	есть
Схема подключения электродвигателя	треугольник, звезда
Количество рукавов высокого давления в комплекте	2шт.
Длина рукавов высокого давления в комплекте, м	1.5
Резьба на плите распределителя для присоединения рукавов	3/8" внутренняя коническая трубная NPT
Питание, В	380
Вес (без масла, без упаковки), кг	99
Вес (без масла, в упаковке), кг	140
Габаритные размеры (L?B?H), мм	750x590x900

**Двухпоточная маслостанция МГС 700-6.0К-Р-2-60л 380В** (с радиатором, с ручным трехпозиционным распределителем, двустороннего действия) является профессиональным оборудованием, предназначенным для совместной работы с гидравлическим инструментом двустороннего или одностороннего действия с соответствующими параметрами.

Диапазон температур окружающей среды для работы маслостанции +5<sup>0</sup>...+45<sup>0</sup>С. Марка масла должна соответствовать температуре, при которой используется маслостанция. Если требуется использовать маслостанцию при минусовых температурах, то следует использовать только морозостойкие гидравлические масла с минимальной вязкостью и выносить маслостанцию из теплого помещения непосредственно перед работой. Если маслостанция "не качает", попробуйте использовать более жидкое масло.

**Используется индустриальное масло "ВМГЗ" или аналоги.**

**Комплект поставки:**

- Двухпоточная маслостанция МГС 700-6.0К-Р-2-60л 380В
- РВД 1,5 м., 2 штуки
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 03.04.2026 13:15 · KRATONSHOP.RU