

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-2-15л 380В

Артикул: 0000174



Характеристики

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Производительность | 6 л/мин |
| Напряжение питания | 380 В |
| Максимальное давление | 700 кгс/см ² |
| Тип станции | двустороннего действия |
| Гидрозамок | Нет |

Цена без учета доставки: **234 530 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|-----------------------------|
| Характеристики \ Модель | МГС700-6.0К-Р-2-15л-380В |
| Мощность приводного двигателя, кВт | 07.май |
| Номинальное давление, бар (МПа) | 700 (70) |
| Предел измерения манометра, бар (МПа) | 1000 (100) |
| Объем масляного бака, л | 15 |
| Производительность, л/мин (при давлении от 0 до 700бар) | 6.0 |
| Настройка максимального давления | от 70 до 700 бар |
| Регулировка расхода | нет |
| Насосный блок | аксиальный восьмиплунжерный |

| | |
|--|--|
| Распределитель | ручной поворотный трехпозиционный четырёхлинейный |
| Удержание давления | есть |
| Схема подключения электродвигателя | треугольник, звезда |
| Количество рукавов высокого давления в комплекте | - |
| Длина рукавов высокого давления в комплекте, м | - |
| Резьба на плите распределителя для присоединения рукавов | 3/8" внутренняя коническая трубная NPT |
| Питание, В | 380 |
| Вес (без масла, без упаковки), кг | 118 |
| Вес (без масла, в упаковке), кг | 155 |
| Габаритные размеры (L?B?H), мм | 850x700x1300 |

Двухпоточная маслостанция МГС 700-6.0К-Р-2-15л 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 +5⁰...+45⁰С. 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-2-15л 380В
- Инструкция
- Упаковка

*РВД заказывается отдельно

Сформировано 08.05.2026 09:39 · KRATONSHOP.RU