

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

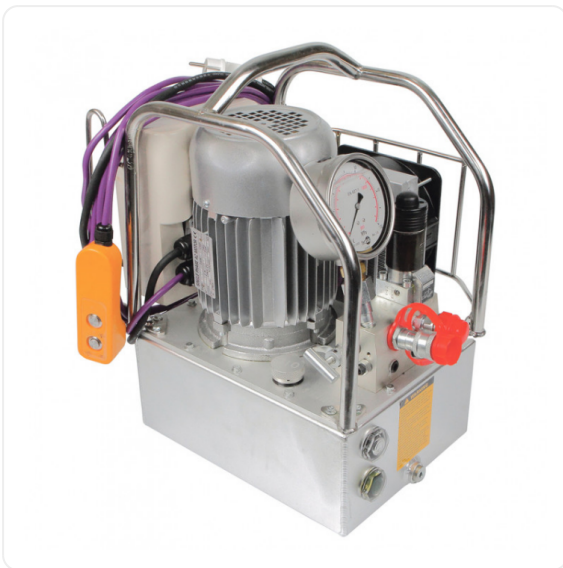
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Двухпоточная маслостанция МГС700-0.8П-Э-2ГГ 220В, полуавтоматическая для двух гайковертов

Артикул: 0000205



Характеристики

Производительность 0.8 л/мин

Напряжение 220

Цена без учета доставки: **359 644 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|-------------------------------------|
| Мощность приводного двигателя, кВт | 1,1 |
| Номинальное давление, бар (МПа) | 700 (70) |
| Объем масляного бака, л | 8 |
| Производительность ступени низкого давления, л/мин (до 40бар) | 7 |
| Производительность ступени высокого давления, л/мин (до 700бар) | 0.8 |
| Распределитель | двухпозиционный электромагнитный |
| Насосный блок | восьмиплунжерный радиальный |
| Питание, В | 220 |
| Масса (без масла), кг | 28 |

Габаритные размеры (L?B?H), мм

375x300x460

Рекомендуется использовать гидравлическое масло "ВМГЗ" или аналоги.

В комплекте со станцией поставляется один сдвоенный рукав 6м с БРС.

Маслостанция МГС 700-0.8П-Э-2ГГ предназначена специально для работы с гидравлическими гайковертами.

Для ускорения рабочего процесса **маслостанция** МГС 700-0.8П-Э-2ГГ оснащена автоматическим возвратом поршня гайковерта в исходное состояние. На насосной станции установлен гидрораспределитель немецкой фирмы "HAWE".

Принцип работы:

1. Включите питание маслостанции переключателем, расположенном на двигателе.
2. Нажмите кнопку запуска/остановки двигателя на пульте управления. Двигатель насосной станции начинает работать. Масло под давлением 150-200 бар поступает в штоковую полость цилиндра гайковерта (поршень возвращается в исходное положение). Маслостанция будет работать, поддерживая давление 150-200 бар, пока Вы не нажмете эту кнопку повторно.
3. Нажмите и удерживайте кнопку переключения распределителя на пульте управления. Масло под давлением поступает в поршневую полость гидроцилиндра гайковерта. Поршень выдвигается, поворачивая приводной квадрат или шестигранник гайковерта. Когда поршень гайковерта полностью выдвинется, вращения гайковерта остановятся.
4. Отпустите кнопку переключения распределителя. Поршень гидроцилиндра гайковерта вернется в исходное состояние.
5. Повторяйте действия п.3 - п.4.
6. После окончания работы нажмите кнопку запуска/остановки. Двигатель выключится, подача масла остановится.
7. Нажмите кнопку переключения распределителя на пульте или непосредственно на распределителе маслостанции для сброса давления в системе.

Крутящий момент гайковерта настраивается путем изменения максимального давления создаваемого маслостанцией (с использованием таблицы соответствия крутящего момента давлению масла). Для увеличения давления - закручивайте винт предохранительного клапана на распределителе насосной станции. Для уменьшения давления - выкручивайте винт предохранительного клапана. Давления контролируется визуально, по манометру насосной станции.

Для подключения гайковерта к маслостанции используются сдвоенные рукава высокого давления входящие в комплект поставки. Это облегчает работу с гайковертом.

Маслостанция оснащена радиатором для увеличения продолжительности работы станции без перерыва. Бак маслостанции выполнен из алюминия.

Насосный блок маслостанции обладает трехступенчатой подачей. Производительность **маслостанции** изменяется в зависимости от давления в системе, что позволяет обеспечить оптимальную производительность на протяжении всего цикла.

Комплект поставки:

- Маслостанция
- Пульт
- Сдвоенный рукав 6 м
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 19.05.2026 16:02 · KRATONSHOP.RU