

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Маслостанция МГС2-700-0.7П-А-1

Артикул: 0000141



Характеристики

Производительность 0.7 л/мин

Напряжение
питания 220 В

Максимальное
давление 700 кгс/см²

Тип станции одностороннего действия

Гидрозамок Нет

Цена без учета доставки: **66 934 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное давление 700 бар (70 МПа)

Производительность при давлении 700 бар 0.7 л/мин

Производительность на холостом ходу (до 25 бар) 3.5 л/мин

Объем масляного бака 2 л

Мощность приводного двигателя 750 Вт

Напряжение питания двигателя	220В
Вес (с маслом)	12 кг
Габаритные размеры (LxВxH), мм	280x190x460
Рукав высокого давления в комплекте	700бар, 1.8м

Маслостанция МГС2-700-0.7П-А-1 220В, с пультом, с двухпозиционным распределителем одностороннего действия, автоматический обратный ход

Маслостанция с электроприводом является профессиональным оборудованием, предназначенным для совместной работы с гидравлическим инструментом одностороннего действия (с пружинным возвратом штока). Однопоточная маслостанция МГС2-700-0.7П-А-1 с пультом используется в качестве привода для опрессовщиков наконечников, шинодыров, шиногибов, шинорезов, прессов, кабелерезов и любого другого инструмента, не требующего удержания давления при остановке подачи масла.

Мини маслостанция с электроприводом является профессиональным оборудованием, предназначенным для совместной работы с гидравлическим инструментом **одностороннего действия** (с пружинным возвратом штока).

Однопоточная маслостанция МГС2-700-0.7П-А-1 с пультом используется в качестве привода для опрессовщиков наконечников, шинодыров, шиногибов, шинорезов, прессов, кабелерезов и любого другого инструмента, не требующего удержания давления при остановке подачи масла.

Маслостанция работает на гидравлическом масле "ВМГЗ" или масле с аналогичной вязкостью. Бак герметичен, в состоянии поставки заправлен маслом. Маслостанция очень компактная и легкая, хорошо подходит для выездных работ. Может перевозиться заправленной маслом в любом положении. Кнопочный пульт и рукав высокого давления легко отсоединяются от маслостанции.

Принцип работы:

При нажатии на кнопку пульта запускается двигатель. Масло под давлением поступает в гидроцилиндр рабочего инструмента. Шток гидроцилиндра выдвигается, сжимая или растягивая возвратную пружину, расположенную внутри гидроцилиндра. При отпускании кнопки, двигатель выключается, а клапан сброса давления открывается. Т.е. шток гидроцилиндра возвращается в исходное положение сразу после отпускания кнопки пульта. Это удобно при совершении часто повторяющихся операций таких, как перфорация отверстий, резка, гибка, опрессовка.

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. В исходном положении поршня гидроцилиндра, уровень масла должен доходить до верха смотрового окошка. Это требуется для смазывания и охлаждения плунжерного насоса.

Маслостанция оснащена шестиплунжерным аксиальным насосом:

- 3 плунжера низкого давления для обеспечения высокой производительности (3.5 л/мин) на холостом ходу;
- 3 плунжера меньшего диаметра для создания высокого давления при производительности 0.7 л/мин.

То есть при выдвигении штока гидроцилиндра без нагрузки (на холостом ходу) насос маслостанции обладает значительно большей производительностью - 3.5 л/мин.

Бак маслостанции МГС2-700-0.7П-А-1 выполнен из толстого алюминия, что существенно уменьшает уровень шума, производимого насосным блоком. Электродвигатель закрыт кожухом из ударопрочного пластика.

Особенности:

- РВД70-1800 (700бар, 1.8м). Резьба: с одного конца - внутренняя коническая 3/8" + БРС1-М-3/8, с другого конца - внутренняя коническая 3/8" + БРС1-М-3/8
- Используется промышленное **масло "ВМГЗ"** или аналоги. Подбирается с учетом температуры окружающей среды. При использовании более вязкого масла производительность маслостанции снижается.

Сформировано 08.05.2026 10:24 · KRATONSHOP.RU