

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 МГС700-2.2-Р-2-Б

Артикул: 0000864



Характеристики

Производительность	2.2 л/мин
Максимальное давление	700 кгс/см ²

Цена без учета доставки: **160 930 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальное рабочее давление, МПа (бар)	70(700)
Производительность при давлении до 20 бар, л/мин	4.5
Производительность при давлении более 20 бар, л/мин	2.2
Объем масляного бака, л	12
Характеристики двигателя	HONDA GX160, 5.5л.с.,
Запуск двигателя	ручной стартер
Охлаждение	Воздушное, с принудительной циркуляцией воздуха
Максимальный крутящий момент	9.6 Нм (при 2500 об/мин)
Расход топлива	1.1 л/час
Емкость топливного бака	1.4 л

Топливо	Аи-92 и выше
Объем масла в двигателе	0.65 л
Рекомендуемое масло	масло для бензиновых двигателей 10W40 полусинтетика
Температура окружающей среды	-15...+40 °С
Масса (без масла в баке), в упаковке, кг	38
Габаритные размеры (LxВxH), мм	610x500x390
Манометр	1000бар
Выходов на плите распределителя для подсоединения рукавов	2шт., М10х1.5 (цилиндрическая, уплотнение внешнее торцевое)
Распределитель	Поворотный с плавным переключением
Быстроразъемные соединения в комплекте	есть
Рукава в комплекте	1,8

Маслостанция МГС 700-2.2-Р-2-Б используется в качестве автономного привода **для домкратов**, прессов и другого оборудования с гидравлическим возвратом штока.

Маслостанция МГС 700-2.2-Р-2-Б оснащена ручным распределителем с подключенными к нему через быстроразъемные соединения рукавами высокого давления. На маслостанции установлен виброустойчивый глицеринонаполненный манометр со шкалой **до 1000 бар**. В качестве рабочей жидкости используется гидравлическое масло "ВМГЗ" или масло с аналогичными характеристиками.

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.

На маслостанции установлен бензиновый одноцилиндровый, 4-тактный двигатель **HONDA GXV160** мощностью **5.5 л.с.** с воздушным охлаждением

Сформировано 01.05.2026 19:54 · KRATONSHOP.RU