

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

Мотопомпа бензиновая Champion GHP40-2

Артикул: GHP40-2

www.kratonshop.ru



Характеристики

Производительность 270 л/мин

Цена без учета доставки: **40 365 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность, кВт/л.с.	6,7/9
Объем двигателя, см3	270
Диаметр впуска/выпуска, мм	40/40
Максимальная производительность, л/мин	225
Высота напора, м	77,5
Высота всасывания, м	5
Загрязненная вода	нет
Вес, кг	51

Водяной насос высокого давления CHAMPION GHP40-2 для бытового использования. Применяется для подачи, отсоса и перекачки больших объемов воды – преимущественно в целях орошения или осушения.

Мотопомпа обладает достаточной производительностью (225 л/мин) и идеально подходит для подачи воды на большую высоту. Может использоваться в сельском или садовом хозяйстве, в различных отраслях промышленности, в сфере строительства, а также во многих других областях. Подобные мотопомпы характеризуются небольшими размерами (637?580?522 мм), простой формой, удобством эксплуатации и износостойкостью. Максимальная высота всасывания составляет 2 м, максимальная высота напора – 77,5 м. Весит этот водяной насос высокого давления 51 кг.

Мотопомпы CHAMPION GHP40-2 состоят из двигателя внутреннего сгорания и самовсасывающего одноанодного водяного насоса высокого давления. Сам насос устанавливается на прочную металлическую раму, оснащенную амортизирующим устройством. В устройстве используется одноцилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением, номинальная мощность которого составляет 6700 Вт (9 л. с.), а объем – 270 куб. см. Корпус мотопомпы изготовлен из высококачественного алюминиевого сплава с применением технологии литья под давлением. Диаметр всасывающего и выпускного отверстий равен 1,5 дюймам (40 мм).

Для предотвращения откачивания воды из корпуса насоса после остановки двигателя используется обратный клапан, который расположен во входном канале устройства. Благодаря этому клапану при следующем запуске насоса в корпусе остается достаточное количество жидкости, что исключает возможность «сухого пуска» мотопомпы. Однако если Вы планируете убрать насосный агрегат на хранение, обязательно откачайте оставшуюся в мотопомпе воду сифоном.

Особенности:

- Высота напора 77.5 м;
- Износостойкость;
- Воздушное охлаждение;
- Обратный клапан;
- Детали из высококачественных материалов.

Комплектация:

- Мотопомпа в сборе
- Инструкция
- Упаковка



[Рукава для мотопомп](#)

Сформировано 19.05.2026 16:52 · KRATONSHOP.RU