

# Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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 Lifan 80WGF для химических жидкостей

Артикул: 00-00004502

[www.kratonshop.ru](http://www.kratonshop.ru)



#### Характеристики

Производительность 800 л/мин

Цена без учета доставки: **38 560 ₽** (с НДС)

### ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя, (кВт/л.с.) при 3600 об/мин 4,8/6,5

Объем двигателя, см<sup>3</sup> 196

Объем топливного бака, л 3,6

Диаметр входного отверстия, (мм/дюйм) 80/3"

Диаметр выходного отверстия, (мм/дюйм) 80/3"

Производительность, л/мин 800

Высота напора, м 20

Высота всасывания, м 7

Вес, кг 28

Основной особенностью данной серии мотопомп является устойчивость работающих частей насоса к химически активным жидкостям. Достигается это путем использования в конструкции деталей, соприкасающихся с перекачиваемой жидкостью, специальных полимеров. Вследствие данной особенности конструкции насоса, мотопомпа прекрасно справляется с перекачиванием химически активных жидкостей свободных от примесей песка и других различных мелких фракций. Но обратной стороной химической устойчивости деталей насоса является их хрупкость по отношению к твердым фракциям (песок, мелкие твердые частицы, попадающиеся в жидкости), что существенно затрудняет использование мотопомпы на природных водоемах и источниках воды. Поэтому производитель рекомендует использовать мотопомпу **Lifan 80WGF** только для перекачивания жидкостей свободных от твердых примесей. Номинальная производительность мотопомпы (то есть объем жидкости, который она способна перекачать в единицу времени) это 48 кубических метра жидкости в час. Забор жидкости для перекачивания может осуществляться с глубины до 7 метров, а высота подъема забираемой жидкости достигает 20 метров. Время развертывания мотопомпы до рабочего состояния составляет всего 180 секунд. В мотопомпе используется, наверно самый популярный у Lifana, надежный и проверенный временем четырехтактный двигатель **Lifan 168F-2** с воздушным охлаждением, один из лучших по соотношению цена - качество, компактных и экономичных агрегатов.

#### **Комплект поставки:**

- Мотопомпа
- Инструкция
- Упаковка



[Рукава для мотопомп](#)

Сформировано 10.01.2026 07:49 · KRATONSHOP.RU