

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



Характеристики

Производительность 800 л/мин

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя, (кВт/л.с.) при 3600 об/мин	4,8/6,5
Объем двигателя, см3	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, попадающие 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 разворачивания мотопомпы до рабочего состояния составляет всего 180 секунд. В мотопомпе используется, наверно самый популярный у Лифана, 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 14.06.2026 09:32 · KRATONSHOP.RU