

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

Мойка высокого давления Lifan Q2265 (168F-2B)

Артикул: 00-00001090



Характеристики

Максимальное давление	157 кгс/см ²
-----------------------	-------------------------

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

ОПИСАНИЕ

Макс. давление(бар)	157
Макс. производительность(л/час)	455
Длина шланга, м	7,5
Двигатель	168F-B
Объем масла в двигателе(л.)	0.6
Число оборотов в мин.	3400
Габаритные размеры	715x475x570
Вес(нетто), кг	37

Мойка высокого давления работающая с прямым приводом от бензинового четырехтактного двигателя Lifan 168F-2 (6,5 л.с.). Компактный, надежный и экономичный аппарат для очищения загрязненных поверхностей

струей воды под высоким давлением. Позволяет мыть ваш автомобиль, мотоцикл, квадроцикл и любую другую технику в условиях, где нет доступа к электрическим и водопроводным сетям - в лесу, в поле, на болоте, в любых местах вдали от цивилизации.

Масса мойки в собранном рабочем состоянии составляет 37 килограмм. Мойка оснащена эргономичной ручкой и большими колесами, что позволяет быстро и удобно перемещать ее к месту работы на местности. На мойке используется высококачественный насос высокого давления с прямым приводом Annovi Reverberi. Данная модель оснащена только ручным запуском двигателя. Мойка может быть подключена как к водопроводной сети, так и в состоянии работать, выполняя забор воды из различных емкостей. Мойка оснащена четырехтактным бензиновым двигателем Лифан, мощностью 6,5 лошадиных сил, достаточно экономичным и при этом крайне простым в эксплуатации и надежным агрегатом. Давление струи воды на выходе из пистолета достигает 176 килограмм на квадратный сантиметр. Расход воды при максимальном режиме работы достигает 7,6 литров в минуту. Пистолет мойки оснащен распылителем с возможностью выбора формы выходной струи воды.

Комплектация:

- Мойка высокого давления
- Регулируемый пистолет
- Выпускной шланг
- Распылитель с регулируемой форсункой
- Инструкция

Сформировано 09.06.2026 06:09 · KRATONSHOP.RU