

# 6 ПРИЧИН

## ВЫБРАТЬ ДРЕНАЖНЫЕ МИНИНАСОСЫ ZETANDI



### Надежность

Мининасосы прошли успешные испытания в течение 3 лет. Полностью металлический мотор гарантирует длительный срок службы насоса.



### Низкий уровень шума

Работайте и спите спокойно, ZD-MCP 12LC вас не побеспокоит: всего 23 дБ (А) или едва слышный шепот человека на расстоянии 1 м.



### Высокая производительность при компактных размерах

Модель мининасоса ZD-MCP 12LC величиной в 2 спичечных коробка работает с производительностью 12 л/ч.



### Полный монтажный комплект аксессуаров

Безусловно понравится тем, кто устанавливает оборудование, ведь его монтаж и обслуживание станут в 2 раза проще.



### Российское производство

Мы разговариваем на одном языке, понимаем потребности клиентов, быстро реагируем на их требования и оказываем качественную поддержку.



### Доступность

Низкая стоимость по сравнению с производителями Европы и Азии без потери качества.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	29 ВА
Термическая защита	75 °С
Производительность	12 л/ч*
Высота подъема	10 м
Высота всасывания	2 м
Длина подачи по горизонтали	30 м
Максимальная температура воды	40 °С
Уровень шума на расстоянии 1м	23 дБ (А)*
Блок насоса (ДхШхВ)	53x29x41 мм
Датчик уровня (ДхШхВ)	54x38x35 мм

\*Возможное отклонение ±15%



## ДРЕНАЖНАЯ ПОМПА ZD-MCP 12LC

Совместима с большинством бытовых и полупромышленных климатических систем мощностью до 10 кВт



Гарантия  
12 месяцев



Производительность  
12 л/час



Компактно,  
надежно



# ЧТО ТАКОЕ ZD-MCP 12LC

Устройство, состоящее из модуля насоса и датчика уровня конденсата, предназначено для вывода конденсата (влаги, образующейся в результате охлаждения воздуха) в холодильных машинах, в системах кондиционирования и вентиляции воздуха мощностью до 10 кВт.

Необходим в случаях, когда невозможно обеспечить гарантированный естественный сток конденсата под наклоном.

Насос оснащен мощным и бесшумным металлическим мотором плунжерного типа, благодаря которому помпа подходит для большинства бытовых и полупромышленных кондиционеров мощностью до 10 кВт.

## МОДУЛЬ НАСОСА

Модуль насоса обеспечивает перекачку воды (конденсата) на всасывании (участок от поддона до насоса), так и на нагнетании (участок от насоса до конца дренажного шланга, либо до точки врезки в канализацию).

Модуль насоса может быть установлен в удобном месте как внутри, так и вне кондиционера (например, в декоративном коробе под фреоновую магистраль).

## НАСОС

Насос управляется с помощью механизма поплавкового датчика уровня, который устанавливает наличие воды (конденсата) в дренажном поддоне и включает или выключает модуль насоса в зависимости от определенного уровня.

Насос устанавливается как внутри дренажного поддона, так и на выходной дренажный патрубок или шланг.

