



# Universal

## КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Один из самых продаваемых перистальтических насосов – насос модели Universal – управляется двумя датчиками температуры. Перистальтическое вращательное движение создает постоянную силу тяги, которая позволяет размещать насос на расстоянии до 3 м от источника конденсата без снижения его производительности.



Макс. производительность  
6,5 л/ч



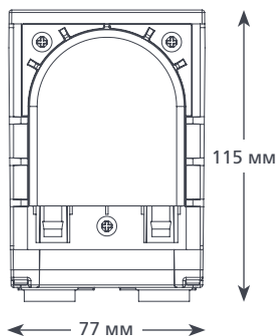
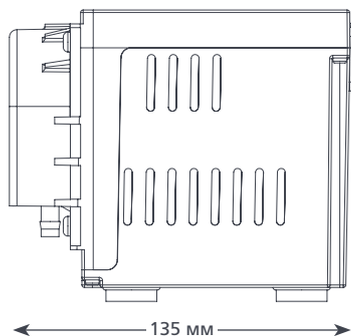
Макс. высота подъема  
12 м  
(при расходе воды 6,5 л/ч)

### ОСОБЕННОСТИ

- Управляется датчиками температуры
- Можно устанавливать удаленно
- Может откачивать загрязненную воду
- Может работать всухую

### ПРИМЕНЕНИЕ

- До 8,5 кВт / 29000 БТЕ/ч
- Настенные сплит-системы; каналные кондиционеры; напольные и устанавливаемые на шасси кондиционеры
- ✓ Идеально подходят для... помещений, где обязательно требуется постоянное кондиционирование воздуха



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ UNIVERSAL

Макс. производительность	6,5 л/ч при высоте подъема 12 м
Макс. высота подъема	12 м
Высота всасывания до	3 м
Уровень шума (на расстоянии 1 м)	47 дБ(А)
Электропитание	230 В перем. тока 50–60 Гц 0,2 А
Режим работы	Непрерывный
Класс изоляции	Устройство класса I
Мощность блока до	8,5 кВт / 29000 БТЕ/ч
Макс. температура воды	40°C / 104°F
Вход/выход	Трубка с внутр. диам. 6 мм
Степень защиты IP	IPX1
Выключатель-предохранитель	-
Тепловая защита	✓
Полная герметизация	-
Самовсасывание	✓



### В КОМПЛЕКТЕ

- Насос Universal
- Съемный кабель электропитания длиной 3 м / кабельные датчики
- Настенный кронштейн
- Комплект аксессуаров для монтажа
- Инструкция по установке

### ВАРИАНТЫ UNIVERSAL

Universal FP2082/2

Скачать инструкцию можно на сайте [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Посмотреть видеоролик по монтажу можно на сайте [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Информация верна на момент выхода в печать.

