

Компания "Air-cools" взяла на вооружение и предлагает своим дилерам серию высококачественных помп для отвода конденсата **Aspen Pumps**, Великобритания.

Британская фирма **Aspen Pumps & BBJ accessories** была основана в 1992 году тремя инженерами, занимавшимися установкой кондиционеров и холодильного оборудования.

Практика показала, что во многих случаях возникает проблема с путями отвода конденсата.

Для решения этой проблемы в рамках собственной компании, инженеры разработали свою первую перистальтическую или мембранную помпу. Таким образом, компания открыла для себя новое направление по разработке и производству надежных и удобных в монтаже помп.

С тех пор было разработано множество моделей, приспособленных для всех условий и вариантов монтажа.

**BBJ**- это отдельная линия продукции, включающая в себя кронштейны и защитные корпуса для монтажа внешних блоков сплит-систем, полный набор принадлежностей для легкого, надежного и эстетичного крепления труб.

Богатая личная монтажная практика разработчиков стала залогом успеха компании и популярности продукции **Aspen Pumps & BBJ accessories** в 55 странах мира.

### Самые продаваемые модели:

#### Mini Orange

Раздельная помпа Mini Orange предназначена для установки:

- над фальш-потолком;
- в пластиковом корпусе;
- внутри корпуса настенного внутреннего блока сплит системы.

При подключении резервуара помпы к дренажному шлангу внутреннего блока сплит-системы и установке насоса помпы внутри корпуса внутреннего блока сплит-системы, конденсат может быть подан на высоту 8 метров.

В комплект входят два резервуара. Один- для прямого подключения к дренажному шлангу внутреннего блока сплит-системы, а другой- для непосредственной установки в дренажный поддон.

### Графики производительности

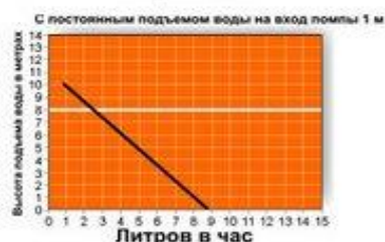
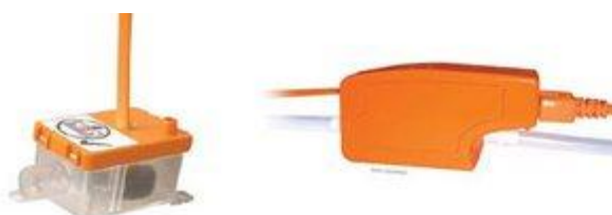
#### Технические характеристики:

- Питание: 230 В, 20 Вт, 1 фаза 50/60 Гц
- Один НО и один НЗ сухие контакты 8 А (активная нагрузка), 5 А (индуктивная нагрузка)
- Полупроводниковый датчик уровня на основе эффекта Холла
- Максимальная производительность без подъема помпы над уровнем воды 14 л/ч
- Максимальный рекомендуемый подъем водного столба 8 м
- Максимальная температура воды 40 оС
- Уровень шума при подъеме конденсата на 1-8м- 33 dB(A)
- Полностью герметичная
- Защита от перегрева

Высота 52 мм Ширина 122 мм Глубина 38 мм Вес 0,23 кг.

#### Комплектация

Резервуар 40x75x40 мм в сборе 1



Погружной резервуар 40x75x40 мм 1  
 Помпа 52x122x38 мм 1  
 Резиновый соединитель 40 мм 1  
 Виноловая трубка н/д 15 мм, в/д 4 мм 1  
 Виноловый шланг длина 150 мм н/д 6 мм (1/4"), в/д 4 мм 1  
 Виноловый шланг длина 1,5 м н/д 9 мм (3/8"), в/д 6 мм 1  
 Переходник 6 мм на 4 мм 1  
 6 штырьковый разъем 1  
 Кабель 300 мм 4  
 Самоклеящийся материал 20x50 мм 2

### Место установки

- 1) над фальш-потолком;
- 2) в пластиковом коробе;
- 3) внутри корпуса настенного внутреннего блока сплит системы.

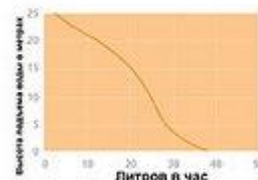
### Maxi Orange

Раздельная помпа Maxi Orange предназначена для установки:

- над фальш-потолком;
- в пластиковом коробе;
- внутри корпуса настенного внутреннего блока сплит системы.

При подключении резервуара помпы к дренажному шлангу внутреннего блока сплит-системы и установке насоса помпы внутри корпуса внутреннего блока сплит-системы, конденсат может быть подан на высоту 20 метров.

В комплект входят два резервуара. Один - для прямого подключения к дренажному шлангу внутреннего блока сплит-системы, а другой - для непосредственной установки в дренажный поддон.



### Технические характеристики

- Питание: 230 В, 21.5 Вт, 1 фаза 50/60 Гц
  - Один НО и один НЗ сухие контакты 8 А (активная нагрузка), 5 А (индуктивная нагрузка)
  - Полупроводниковый датчик уровня на основе эффекта Холла
  - Максимальная производительность без подъема помпы над уровнем воды 37 л/ч
  - Максимальный рекомендуемый подъем водного столба 20м
  - Максимальная температура воды 40 оС
  - Уровень шума при подъеме конденсата на 1-8м- 35 dB(A)
  - Полностью герметичная
  - Защита от перегрева
- Высота 66 мм Ширина 122 мм Глубина 44 мм Вес 0,45 кг.



### Графики производительности

#### Комплектация

Резервуар 40x75x40 мм в сборе См в коробке  
 Погружной резервуар 40x75x40 мм См в коробке  
 Помпа 52x122x38 мм См в коробке

Резиновый соединитель 40 мм См в коробке  
Виниловая трубка н/д 15 мм, в/д 4 мм См в коробке  
Виниловый шланг длина 150 мм н/д 6 мм (1/4"), в/д 4 мм См в коробке  
Виниловый шланг длина 1,5 м н/д 9 мм (3/8"), в/д 6 мм См в коробке  
Переходник 6 мм на 4 мм См в коробке  
6 штырьковый разъем См в коробке  
Кабель 300 мм См в коробке  
Самоклеящийся материал 20x50 мм См в коробке

### Место установки

- 1) над фальш-потолком;
- 2) в пластиковом коробе;
- 3) внутри корпуса настенного внутреннего блока сплит системы.

### Mini Aqua

Самая маленькая дренажная помпа.

Раздельная компактная помпа Mini Aqua предназначена для установки:

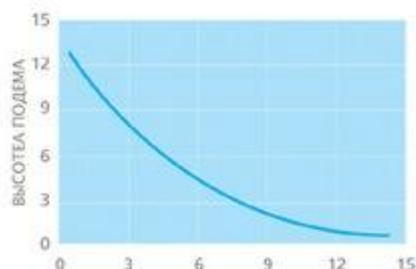
- под дренажным поддоном;
- в пластиковом коробе;
- внутри корпуса настенного внутреннего блока сплит системы.

**НЕ** предназначена для установки над фальш-потолком.

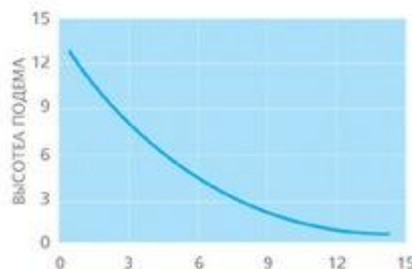
При подключении резервуара помпы к дренажному шлангу внутреннего блока сплит-системы и установке насоса помпы внутри корпуса внутреннего блока сплит-системы, конденсат может быть подан на высоту 8 метров.

### Технические характеристики

- Питание: 230 В, < 15 Вт, 1 фаза 50/60 Гц
- Один НО и один НЗ сухие контакты 5 А при 220-240 В АС(индуктивная нагрузка)



- 3 А сигнальный кабель
  - Полупроводниковый датчик уровня на основе эффекта Холла
  - Максимальная производительность без подъема помпы над уровнем воды 14 л/ч
  - Максимальный рекомендуемый подъем водного столба 8 м
  - Уровень шума при подъеме конденсата на 1м- 21 dB(A)
  - Полностью герметичная
  - Защита от перегрева
- Высота 28 мм Ширина 165 мм Глубина 28 мм Вес 0,18 кг.



### Mini Lime

Раздельная помпа Mini Lime предназначена для установки:

- над фальш-потолком;
- в пластиковом коробе;
- внутри корпуса настенного внутреннего блока сплит системы.

Помпа устанавливается прямо на резервуар, который подсоединяется непосредственно к дренажному шлангу внутреннего блока сплит-системы. Это позволяет минимизировать подъем воды на вход помпы и конденсат может быть подан на высоту 8 метров.

Помпа прочно устанавливается в **специальный пластиковый угол, соединяющий декоративный короб**. В этом коробе, кроме помпы, прокладываются также трубы и электропроводка. Угол и короб можно переворачивать в зависимости от расположения выхода труб из внутреннего блока. **Угол, короб и крепеж входят в комплект помпы Mini Lime.**

### Технические характеристики

- Питание: 230 В, 20 Вт, 1 фаза 50/60 Гц
  - Один НО и один НЗ сухие контакты 8 А (активная нагрузка), 5 А (индуктивная нагрузка)
  - Полупроводниковый датчик уровня на основе эффекта Холла
  - Максимальная производительность без подъема помпы над уровнем воды 14 л/ч
  - Максимальный рекомендуемый подъем водного столба 8 м
  - Максимальная температура воды 40 оС
  - Уровень шума при подъеме конденсата на 1-8м- 33 dB(A)
  - Максимальный диаметр медных труб, включая изоляцию 5/8" и 3/8"
  - Защита от перегрева
- Высота 79 мм Ширина 93 мм Глубина 44 мм Вес 0,31 кг.

### Графики производительности

#### Комплектация

- Угол 1
- Короб 800 мм 1
- Потолочная накладка 1
- Помпа Mini Lime 1
- Резиновый соединитель 40 мм 1
- Виниловый шланг длина 150 мм н/д 9 мм (1/4"), 1
- Переходник 6 мм на 4 мм 1
- Набор крепежа 1
- Кабель 4

**В комплект не входит, но необходимо иметь несколько метров винилового шланга н/д 9 мм (1/4") в/д 6 мм.**

**Место установки**

Подвесной потолок.