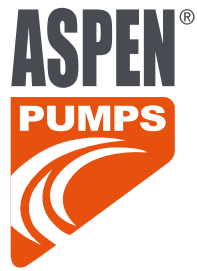


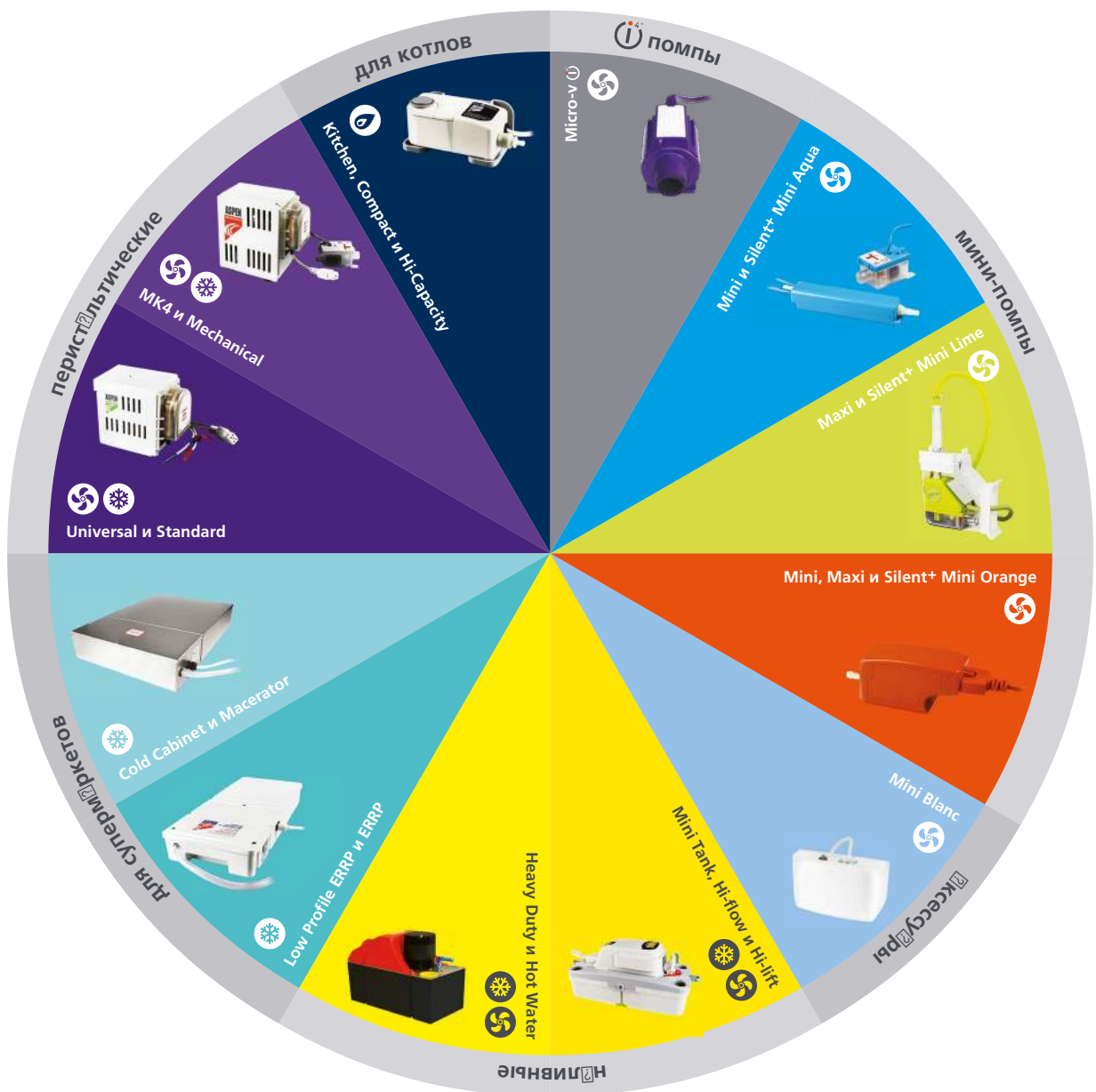
Каталог Изделий

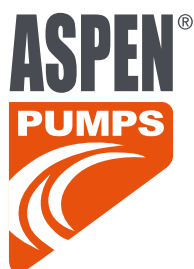
Полный ассортимент насосов для удаления конденсата





Лучший и самый полный спектр насосов для удаления конденсата





Выбор насоса

4-5

i PUMPS



Micro-v i⁴

6-7

ПОМПЫ SILENT+



Silent+ Mini Orange

9

Silent+ Mini Aqua

11

Silent+ Mini Lime

13

МИНИ-ПОМПЫ



Mini Orange[®]

15

Mini Aqua[®]

17

Mini Blanc[®]

19

Maxi Orange

20

Maxi Lime

21

НАЛИВНЫЕ НАСОСЫ



Mini Tank

23

MAX Hi-Flow

25

Hi-lift 1 л и 2 л

26

Heavy Duty 6 м и 10 м

27

Hot Water Economy

28

Hot Water Heavy Duty

29

ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ



Universal

31

Standard

32

MK4

33

Mechanical

34

НАСОСЫ ДЛЯ СУПЕРМАРКЕТОВ



Low Profile ERRP

36

ERRP

37

Cold Cabinet

38

Macerator 4 л и 10 л

39

НАСОСЫ ДЛЯ КОТЛОВ



Kitchen

41

Compact


42

Hi-Capacity

43

Выбор насоса

| | Тип системы | | | | | | | Работает при 50Гц | | | | | Монтаж | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|----------|---------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------------------|----------|------------------|------------|----|----------|---|---|--|
| | Кассетная | Настенная | Канальная | Под потолок | Увлажнитель | Осушитель | Тип пола | Макс. произв. (л/ч) | Макс. выс. нагн. (м) | Высот. всас. (м) | Уров. шум. дБ(А) | Макс. Мощн. кВт / Вт/s* | В коробе | Удлинено в блоке | Под блоком | | | | | |
| Silent+ | Micro-v i ⁴ (100-250V) | • | • | • | | | • | 14.5 | 10 | 2 | 19 | 19.3 / 66k | ✓ | | - | | | | | |
| | Mini Orange (230V) | • | • | • | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | |
| | Mini Lime (230V) | • | | | | | | 12 | | | | | | - | | 21 | 16 / 54k | ✓ | - | |
| | Mini Aqua (230V) | • | | | | | • | | | | | | | 2 | | 19 | | ✓ | | |
| Mini | Mini Orange (230V) | • | • | • | | • | | 12 | 10 | 2 | 21 | 16 / 54k | ✓ | | - | | | | | |
| | Maxi Orange (230V) | • | • | • | | • | | 35 | 15 | | | | 35 | 46 / 157k | | - | ✓ | | | |
| | Maxi Lime (230V) | • | | | | • | | | | - | | | ✓ | - | | | | | | |
| | Mini Aqua (230V) | • | | | | | • | | 12 | 10 | 2 | 21 | 16 / 54k | ✓ | | | | | | |
| | Mini Blanc (230V) | • | | | | | | | | - | | | | - | | ✓ | | | | |
| Tank | Mini Tank (230V) | | • | | | • | • | 35 | 15 | - | 35 | 46 / 157k | - | ✓ | - | | | | | |
| | Max Hi-Flow (230V) | • | | • | | • | | 550 | 5 | | | | 44 | 733 / 2.5m | | | | | | |
| | Hi-lift 1 л и 2 л (230V) | • | | • | | • | | 11 | 12 | | | | 51 | 14 / 47k | | | | | | |
| | Heavy Duty 6 (230V) | • | | | | • | | 900 | 6 | | | | 60 | 1200 / 4m | | | ✓ | | | |
| | Heavy Duty 10 (230V) | • | | | | • | | 1070 | 9 | | | | 64 | 1460 / 4.9m | | | | | | |
| | HW Economy (230V) | | | | | • | | 900 | 7 | | | | 60 | 1200 / 4m | | | | | | |
| | Hot Water HD (230V) | | | | | • | | 1800 | 15 | | | | 63 | 2400 / 8m | | | | | | |
| Peristaltic | Universal (230V) | • | • | • | | | | 6.5 | 12 | 3 | 47 | 8.5 / 29k | - | ✓ | ✓ | | | | | |
| | Standard (230V) | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mk4 (230V) | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mechanical (230V) | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | Тип системы | | Работает при 50Гц | | | | Монтаж | |
|--|--|--|-----------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|---------|------------|
| |  Шкаф для охлаждения молочных продуктов |  Холодильные секции | Мощ. произв. (л/ч) | Мощ., выс, н/гн. (м) | Уров.-шум. дв(А) | Мощ. Мощн.кВт/ Vtu*s* | В блоке | Под блоком |
| Supermarket  | Low profile ERRP (230V) | ✓ | 190 | 21 | 60 | - | ✓ | ✓ |
| | ERRP (230V) | | | | | | | |
| | Cold Cabinet (230V) | | 225 | 35 | - | - | | |
| | Macerator 4L (230V) | | | | | | | |
| | Macerator 10 L (230V) | | 780 | 8.5 | 64 | - | | |

| | Тип конденс. бойлера | | Работает при 50Гц | | | | Монтаж | |
|---|--|--|-----------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|--------|-----|
| |  Gas |  Oil | Мощ. произв. (л/ч) | Мощ., выс, н/гн. (м) | Уров.-шум. дв(А) | Мощ. Мощн.кВт/ Vtu*s* | Стена | Пол |
| Boiler  | Kitchen (230V) | - | 12 | 10 | 21 | 45 / 153k | ✓ | - |
| | Compact (230V) | | 35 | 15 | 35 | 85 / 290k | | ✓ |
| | Hi-Capacity (230V) | | 288 | 5 | 60 | 200 / 682k | | |

* Количество воды, зависящее от холодопроизводительности, может меняться географически

Что такое univolt?

Насос Univolt можно использовать
на любом источнике питания
переменного тока по всему миру.



Нет вентиляционной трубки

Плавающий пуск

Мульти ориентация

Встроенная технология i4

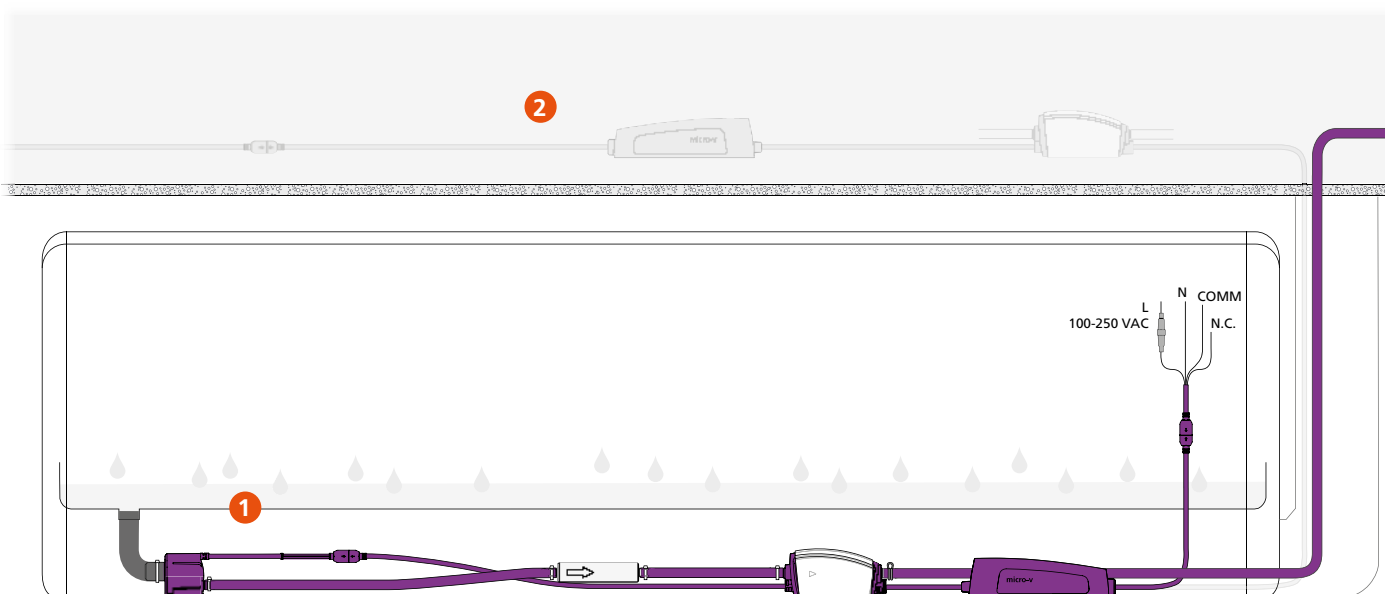
Micro-vⁱ⁴: нет вентиляционной трубки и плавающий пуск

Удостоенный призов насос для удаления конденсата Micro-v без вентиляционной трубки подходит для самых маленьких помещений. Включение по требованию и безплавающая технология обеспечивают бесшумную работу и более длительный срок службы насоса.

- Нет вентиляционной трубки
- Маленький датчик с несколькими ориентациями с визуальной диагностикой состояния насоса
- Непревзойденная функция управления плавающим пуском насоса
- Встроенная технология i4 - установка, эксплуатация и обслуживание еще проще
- Все подкреплено 2-х летней гарантией без обслуживания!



Micro-v i4



1 В блоке кондиционер 2 В потолке за обшивкой

Информация верна на момент выхода в печать.



Micro-v ⁱ⁴



ИНТЕЛЛИГЕНТНЫЙ НАСОС ПО УДАЛЕНИЮ КОНДЕНСАТА

Логический шаг в эволюции насосов – новый Micro-v i⁴ является тем, чего вы всегда ждали от мини насоса



Макс. производительность
14.5 л/ч



Макс.реком. высота
подъёма 10 м
(при расходе воды 6 л/ч)



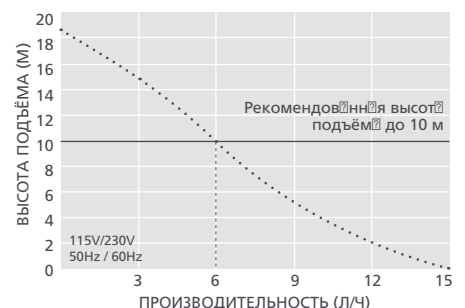
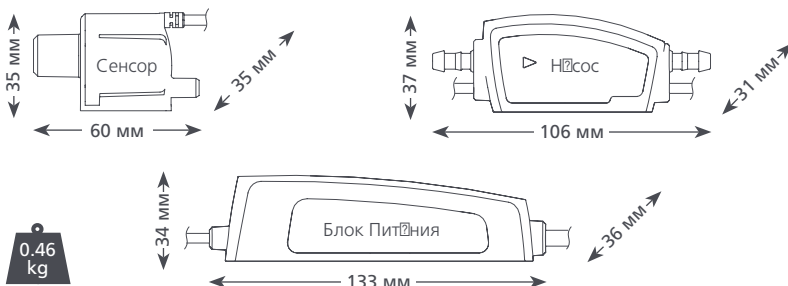
19 дБ(А)

Особенности

- Непрерывный режим работы
- Тихое начало работы
- Антисифонное устройство
- Концепция Plug & Play
- Универсальное напряжение

Применение

- До 19.3 кВт/66,000 БТЕ/ч
- Настенные отдельные компрессорно-конденсаторные мини-системы; блоки, устанавливаемые в настенные кондиционеры; блоки напольные и устанавливаемые на шасси
- ✓ Идеально подходит для... установки непосредственно в блоке



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MICRO-V i⁴

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Макс. производительность | 14.5 л/ч 0 подъем |
| Макс.реком. высота подъёма | 10 м |
| Макс. высота для всасывания | до 2 м |
| уровень шуму на расстоянии 1 м | 19 дБ(А) |
| Электропитание | 100-240В перем. ток, 50-60 Гц 0,45А* |
| режим работы | непрерывный |
| класс | изоляции II |
| мощность | блок до 19.3кВт/ 66,000 БТЕ/ч |
| Макс. темп воды | 40°C / 104°F |
| диаметр выходной трубки | 6мм |
| степень защиты | IPX4 |
| выключатель-предохранитель | 3.0 А Н.З. |
| тепловая защита | ✓ |
| полная герметизация | ✓ |
| самовсасывание | ✓ |

ВАРИАНТЫ MICRO-V i⁴

| | |
|-----------------------------|--------|
| Micro-v i ⁴ (EU) | FP1200 |
| Micro-v i ⁴ (US) | FP1205 |

АКСЕССУАРЫ ХТРА

| Описание | Артикул |
|---|---------|
| резиновый переходник | FP2002 |
| 90° угловой пьетрубок | FP2006 |
| переходник «трубка – конденсационный стояк» | FP2038 |

В КОМПЛЕКТЕ

В комплекте насоса Micro-v i⁴: Датчик воды, установленный с 850 мм кабелем и подключителем (съемный кронштейн датчика прилагается) • Насос оснащен кабелем длиной в 1 м и фиолетовой трубкой с внутренним диаметром 6 мм (встроенное антисифонное устройство) • Универсальный источник питания, оснащенный 200-мм кабелем со штекером, подключенным к силовому кабелю 1,4 м с комбинированными жилами питания и определения повышения уровня воды • кронштейны и трубки, необходимые для насоса • предохранитель в 1 мм • встроенный фильтр • 90° угловой пьетрубок для слива и комплект соединения • инструкция по установке

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com

Посмотреть видеоролик по монтажу можно на сайте aspenspumps.com

www.aspenpumps.com/microv.html

www.aspenpumps.com/i4.html

Информация верна на момент выхода в печать.

Xtra Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

Невероятно тихие

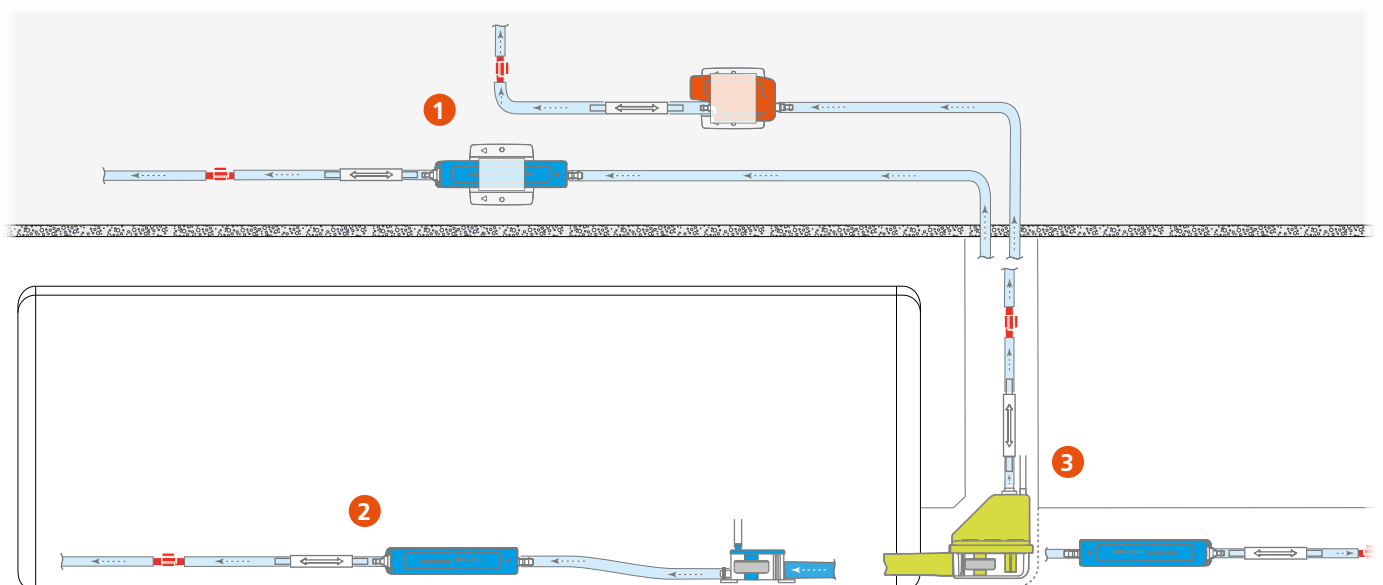
Оснащены
акустическим
глушителем

Небольшие и
мощные

Готовые к
установке

Silent+ : низкий уровень шума, высокая производительность

Сегодня конечные пользователи требуют еще более тихой работы насосов систем кондиционирования воздуха в таких помещениях, как офисы и гостиницы. Мини-помпы серии Silent+ идеально подходят для использования в вышеуказанных местах. Модельный ряд мини-помп серии Silent+ разработан с учетом комплексного системного подхода, чтобы обеспечить как можно более тихую работу без снижения производительности.



1 За подвесным потолком (антивибрационный кронштейн в комплекте)

2 Внутри кондиционера 3 В монтажном коробе

Информация верна на момент выхода в печать.



silent+ MINI ORANGE

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Самая лучшая в мире мини-помпа стала самой тихой в своем классе! Оснащенная акустическим демпфером, антивибрационной трубкой и антивибрационным кронштейном, помпа Silent+ Mini Orange работает чрезвычайно тихо.



Макс. производительность 12 л/ч



Макс. реком. высотный подъем 10 м (при расходе воды 6 л/ч)



19 дБ(А)

ОСОБЕННОСТИ

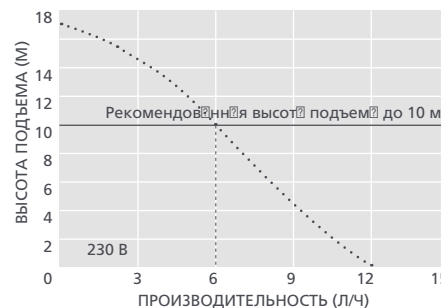
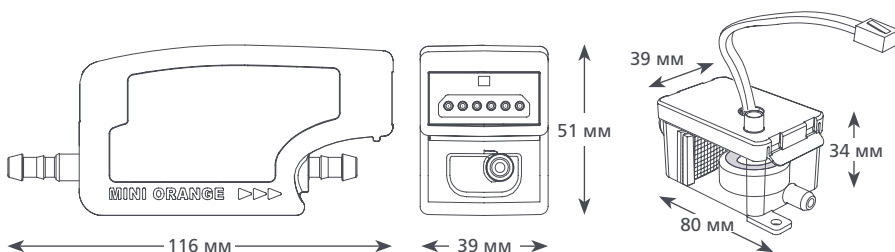
- Самая тихая помпа в своем классе
- Погружной резервуар входит в комплект
- Концепция Plug-and-play

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 16 кВт / 54000 БТЕ/ч
- Канальные кондиционеры; напольные и настенные сплит-системы



0.25 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SILENT+ MINI ORANGE

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Макс. производительность | 12 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высотный подъем | 10 м |
| Высоты всасывания до | 2 м |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 19 дБ(А) |
| Электропитание | 230 В перем. тока, 50-60 Гц, 0,1 А* |
| Режим работы | Прерывистый |
| Класс изоляции | Устройство класса II |
| Мощность блока до | 16 кВт / 54000 БТЕ/ч |
| Макс. температур воды | 40°C / 104°F |
| Выходная трубка | Трубка с внутр. диам. 6 мм |
| Степень защиты IP | IPX1 |
| Выключатель-предохранитель | на 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | ✓ |
| Символические | ✓ |

Информация верна на момент выхода в печать.

ВАРИАНТЫ SILENT+ MINI ORANGE

Silent+ Mini Orange FP3313

* Возможны исполнения для другого напряжения
† Только помпы

АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|---|---------|
| Предохранитель на 1 А | FP2620 |
| Переходник "трубка-канализационный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 1/4 дюйма (6 мм) | AX5100 |
| Фильтр 16 мм | FP2640 |



Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

В КОМПЛЕКТЕ

Насос Silent+ Mini Orange • Съемный кабель электропитания длиной 1,5 м • Акустический демпфер и оранжевая выходная трубка длиной 1 м с соединителем • Антивибрационный кронштейн • Резервуар • Крышка резервуара с кабелем датчика длиной 1,5 м • Погружной резервуар • Антисифонное устройство • Поплавок и фильтр • Трубка длиной 1,5 м с внутренним диаметром 6 мм • Оранжевая входная трубка длиной 220 мм с внутренним диаметром 14 мм • Виниловая трубка для сбора воздуха длиной 150 мм с внутренним диаметром 6 мм • Комплект для соединения • Комплект аксессуаров для монтажа • Инструкция по установке

Скачать инструкцию можно на сайте aspenpumps.com

Посмотреть видеоролик по монтажу можно на сайте aspenpumps.com



Устройство вливается внутри кондиционер и работает с невероятно низким уровнем шумом. Вы можете быть уверены, что ваш клиент будет доволен системой кондиционирования, не испытывая при этом неудобств.





silent+ MINI AQUA

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Благодаря объединению технологии Silent+ и самой тонкой мини-помпы на рынке, Silent+ Mini Aqua является лидером в области инновационных технологий.



Макс. производительность 12 л/ч



Макс. реком. высота подъема 10 м (при расходе воды 6 л/ч)



19 дБ(А)

ОСОБЕННОСТИ

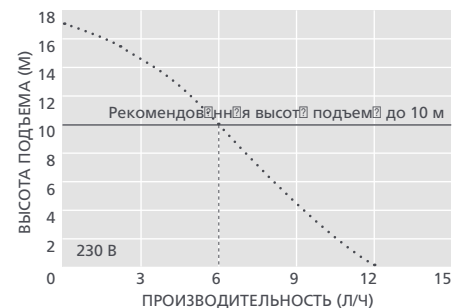
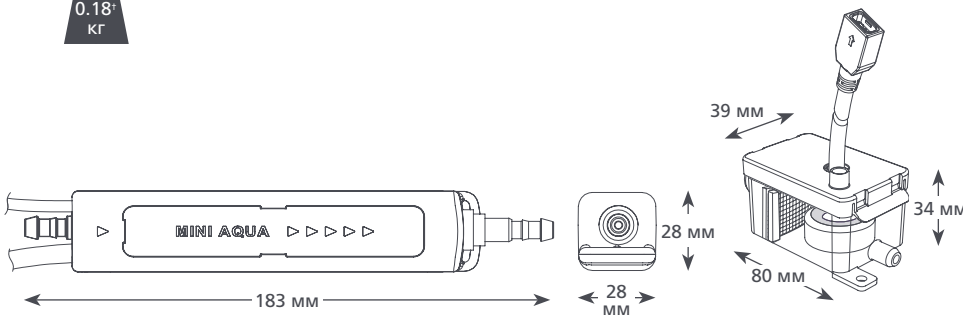
- Самая тихая помпа в своем классе
- Акустический демпфер-глушитель
- Концепция Plug-and-play
- Антисифонное устройство

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 16 кВт / 54000 БТЕ/ч
- Настенные сплит-системы; канальные кондиционеры; напольные и настенные вливаемые на шасси блоки
- ✓ Идеально подходят для... маленькие и тихие — никто никогда не догадается, что они там установлены!



0,18[†] кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SILENT+ MINI AQUA

| | |
|---------------------------------|---|
| Макс. производительность | 12 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высота подъема | 10 м |
| Высота всасывания до | 2 м |
| Уровень шум (на расстоянии 1 м) | 19 дБ(А) |
| Электропитание | 230 В перем. ток, 50-60 Гц, 0,1 А* |
| Режим работы | Прерывистый |
| Класс изоляции | Устройство класса II <input type="checkbox"/> |
| Мощность блока до | 16 кВт / 54000 БТЕ/ч |
| Макс. температура воды | 40°C / 104°F |
| Выходная трубка | Трубка с внутр. диам. 6 мм |
| Степень защиты IP | IPX4 |
| Выключатель-предохранитель | н/д 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | ✓ |
| Символика | ✓ |

Информация верна на момент выхода в печать.

ВАРИАНТЫ SILENT+ MINI AQUA

Silent+ Mini Aqua FP3326

* Возможны исполнения для другого напряжения
† Только помпы

АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|---|---------|
| Предохранитель н/д 1 А | FP2620 |
| Переходник "трубка-канализационный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 1/4 дюйма (6 мм) | AX5100 |
| Фильтр 16 мм | FP2640 |



Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

В КОМПЛЕКТЕ

Насос Silent+ Mini Aqua • Резервуар (с фильтром, поплавком, крышкой) • Съемный кабель электропитания длиной 1,5 м • Акустический демпфер и выходная трубка длиной 1 м с соединителем • Анти-вибрационный кронштейн • Виниловая трубка для сбора воздуха длиной 150 мм с внутренним диаметром 6 мм • Антисифонное устройство • Трубка входная 1,5 м с внутренним диаметром 6 мм • Голубая входная трубка длиной 220 мм с внутренним диаметром 14 мм • Комплект для соединения • Комплект аксессуаров для монтажа • Инструкция по установке

Скачать инструкцию можно на сайте aspenpumps.com

Посмотреть видеоролик по монтажу можно на сайте aspenpumps.com



Silent + Mini Lime располагается
в угловой части блока. Идеально
подходит для коммерческого
использования и модернизации.



silent+ MINI LIME

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Мини-помпы Silent+ Mini Lime разработаны с учетом целостного системного подхода и предоставляют множество возможностей, которые превращают изделие в действительно бесшумную систему. Мини-помпы идеально подходят для офисных помещений и переговорных комнат.



Макс. производительность 12 л/ч



Макс. реком. высот подъем 10 м (при расходе воды 6 л/ч)



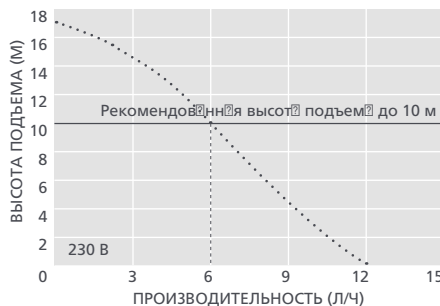
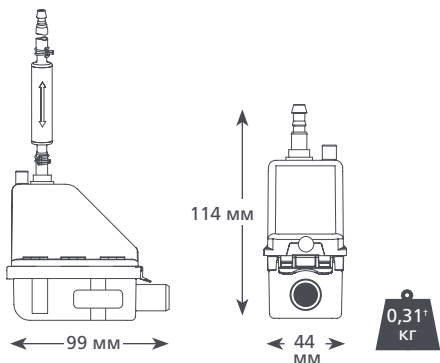
21 дБ(А)

ОСОБЕННОСТИ

- Акустический демпфер
- Помпа встраивается в угловой элемент монтажного короба
- Возможен лево- или правосторонний монтаж
- Различные варианты коробов

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 16 кВт / 54000 БТЕ/ч
- Настенные сплит-системы
- ✓ Идеально подходят для... частного использования в местах, где требуется полная тишина



АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|--|---------|
| Предохранитель № 1 А | FP2620 |
| Переходник "трубко-клизационный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 1/4 дюйма (6 мм) | AX5100 |

Xtra Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SILENT+ MINI LIME

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Макс. производительность | 12 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высот подъем | 10 м |
| Высоты всасывания до | - |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 21 дБ(А) |
| Электропитание | 230 В перем. ток, 50-60 Гц, 0,1 А* |
| Режим работы | Прерывистый |
| Класс изоляции | Устройство класса II □ |
| Мощность блока до | 16 кВт / 54000 БТЕ/ч |
| Макс. температур воды | 40°C / 104°F |
| Выходная трубка | Трубка с внутр. диам. 6 мм |
| Степень защиты IP | IPX4 |
| Выключатель-предохранитель | № 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | ✓ |
| Символирование | ✓ |

ВАРИАНТЫ SILENT+ MINI LIME

| Система | Цвет | Артикул |
|--|----------------|---------|
| Slimline | Слоновая кость | FP3312 |
| | Белый | FP3319 |
| BBJ (Aerco) | Слоновая кость | FP3316 |
| | Белый | FP3320 |
| Inoac | Слоновая кость | FP3317 |
| | Белый | FP3321 |
| Artiplastic | Слоновая кость | F3315 |
| Набор для замены насоса Silent+ Mini Lime† | | FP3322 |

* Возможны исполнения для другого напряжения
† Только помпы - без монтажного короба

В КОМПЛЕКТЕ

- Насос Silent+ Mini Lime (с выходной трубкой длиной 300 мм с соединителем и неотсоединяемым кабелем электропитания длиной 1,5 м)
- Акустический демпфер и выходная трубка 1 м с соединителем
- Зеленая входная трубка длиной 220 мм с внутренним диаметром 14 мм
- Виниловая трубка для сбора воздуха 150 мм с внутренним диаметром 6 мм
- Антисифонное устройство
- Угол короба (передняя и задняя поверхность)
- Короб длиной 800 мм (передняя и задняя поверхность)
- Внутренний ручкав для прокладки кабелей (только для системы Slimline)
- Манжет (только для систем BBJ и Inoac/Inaba)
- Потолочная пластина
- Комплект для соединения
- Комплект аксессуаров для монтажа
- Инструкция по установке

Информация верна на момент выхода в печать.



Небольшие и мощные
 Тихие и надежные
 Лидеры на рынке
 Готовые к установке

Мини-помпы, минимальный размер, максимальная мощность

С момента выпуска самых продаваемых насосов Mini Orange компания Aspen Pumps стала мировым лидером в области производства конденсатных мини-помп. Мини-помпы управляются механизмом с поплавковым выключателем, который определяет наличие воды в дренажном поддоне и включает насос. Компания Aspen Pumps предлагает самый полный модельный ряд высокоэффективных мини-помп во всем мире.

мировой лидер

функционально полностью системы

максимально быстрая установка

самые маленькие габариты в мире



Mini & Maxi Orange



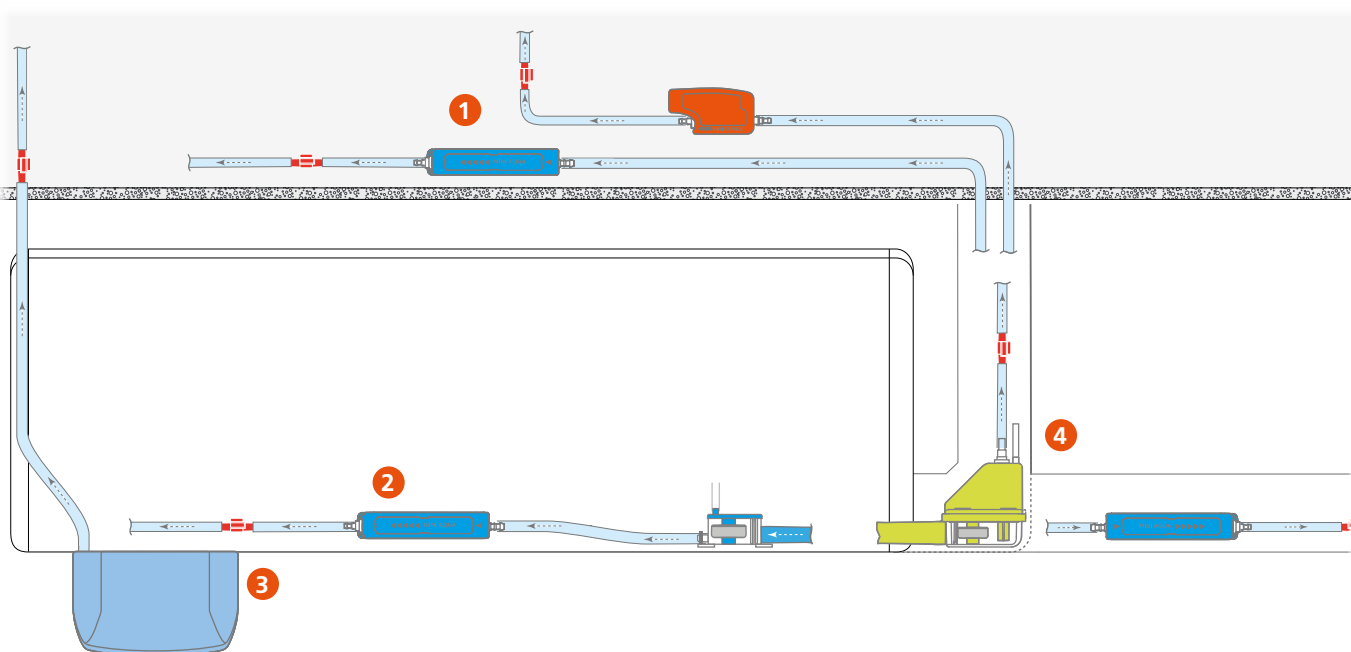
Maxi Lime



Mini Blanc



Mini Aqua



- 1 Подвесным потолком
- 2 Во внутреннем блоке
- 3 Под внутренним блоком
- 4 В монтажном коробе



Mini Orange®

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Самая продаваемая в мире мини-помпа обеспечивает непревзойденную надежность и производительность.



Макс. производительность 12 л/ч



Макс. реком. высота подъема 10 м (при расходе воды 6 л/ч)



21 дБ(А)

ОСОБЕННОСТИ

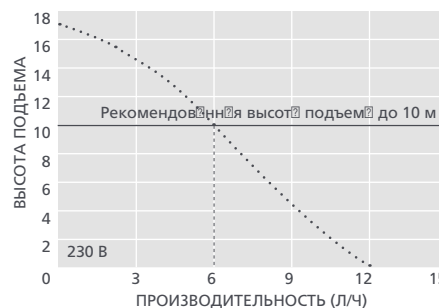
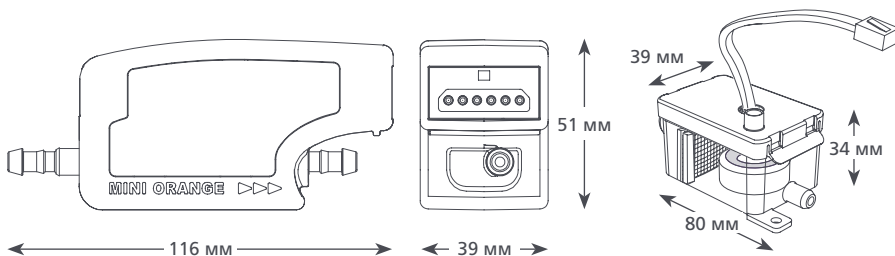
- Погружной резервуар входит в комплект
- Концепция Plug-and-play
- Антисифонное устройство

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 16 кВт / 54000 БТЕ/ч
- Настенные сплит-системы; канальные кондиционеры; напольные и настенные вливаемые и шпасси блоки
- ✓ Идеально подходят для... небольших промышленных и бытовых блоков



0.25+ кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MINI ORANGE

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Макс. производительность | 12 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высота подъема | 10 м |
| Высота всасывания до | 2 м |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 21 дБ(А) |
| Электропитание | 230 В перем. ток, 50-60 Гц, 0,1 А* |
| Режим работы | Прерывистый |
| Класс изоляции | Устройство класса II |
| Мощность блока до | 16 кВт / 54000 БТЕ/ч |
| Макс. температура воды | 40°C / 104°F |
| Выходная трубка | Трубка с внутр. диам. 6 мм |
| Степень защиты IP | IPx1 |
| Выключатель-предохранитель | на 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | ✓ |
| Символика | ✓ |

ВАРИАНТЫ MINI ORANGE

| | |
|----------------|--------|
| Mini Orange | FP2212 |
| † Только помпа | |

АКСЕССУАРЫ ХТРА

| Описание | Артикул |
|---|---------|
| Предохранитель на 1 А | FP2620 |
| Переходник "трубка-канализационный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 1/4 дюйма (6 мм) | AX5100 |
| Mini Orange | FP2940 |
| Комплект удлинителя | |


В КОМПЛЕКТЕ

Насос Mini Orange • Съемный кабель электропитания длиной 1,5 м • Резервуар • Крышка резервуара с кабелем датчика длиной 1,5 м • Погружной резервуар • Антисифонное устройство • Поплавок и фильтр • Трубка длиной 1,5 м с внутренним диаметром 6 мм • Оранжевая входная трубка длиной 220 мм с внутренним диаметром 14 мм • Виниловая трубка для сбора воздуха длиной 150 мм с внутренним диаметром 6 мм • Комплект для соединения • Комплект аксессуаров для монтажа • Инструкция по установке

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com
 Посмотреть видеоролик по монтажу можно на сайте aspenspumps.com

Xtra Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

Информация верна на момент выхода в печать.

A woman with brown hair and a white headband is sitting on a light blue sofa, reading a book and using a laptop. She is wearing a black top. In the foreground, there is a round wooden coffee table with a white pot containing a green plant and a smartphone. The background features a large window with a view of trees and a white air conditioner mounted on the wall.

Ультратонкий Mini Aqua
устанавливается в тех местах,
где другие насосы установить
просто невозможно.



Mini Aqua®

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Самая тонкая в мире конденатная помпа предназначена для установки в тех местах, где другие насосы установить невозможно!



Макс. производительность 12 л/ч



Макс. реком. высот подъем 10 м (при расходе воды 6 л/ч)



21 дБ(А)

ОСОБЕННОСТИ

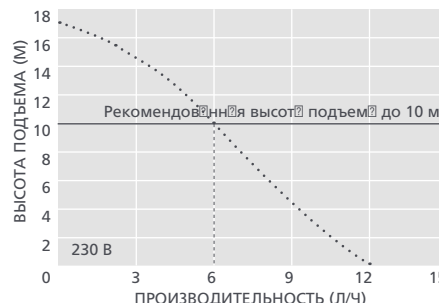
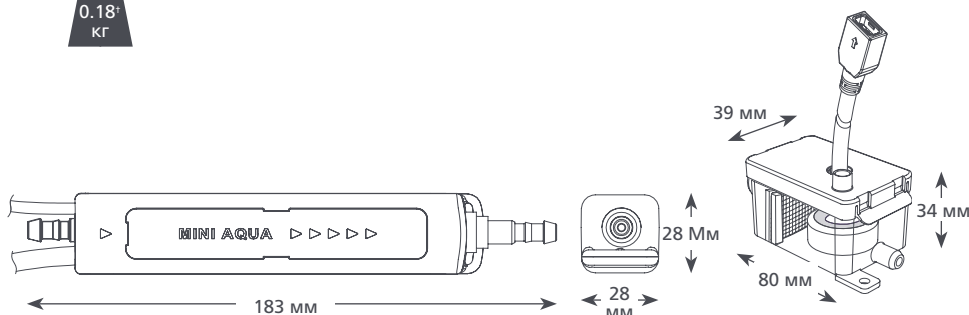
- Минимальные размеры
- Высокая производительность
- Концепция Plug-and-play
- Антисифонное устройство

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 16 кВт / 54000 БТЕ/ч
- Настенные сплит-системы; блоки настенные и настенно-навесные; канальные кондиционеры
- ✓ Идеально подходят для... установки непосредственно внутри блока



0,18 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MINI AQUA

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Макс. производительность | 12 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высот подъем | 10 м |
| Высоты всасывания до | 2 м |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 21 дБ(А) |
| Электропитание | 230 В перем. ток, 50-60 Гц, 0,1 А* |
| Режим работы | Прерывистый |
| Класс изоляции | Устройство класса II |
| Мощность блока до | 16 кВт / 54000 БТЕ/ч |
| Макс. температура воды | 40°C / 104°F |
| Выходная трубка | Трубка с внутр. диам. 6 мм |
| Степень защиты IP | IPX4 |
| Выключатель-предохранитель | на 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | ✓ |
| Символика | ✓ |

ВАРИАНТЫ MINI AQUA

| | |
|----------------|----------|
| Mini Aqua | FP2406/2 |
| * Только помпа | |

АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|---|---------|
| Предохранитель на 1 А | FP2620 |
| Переходник "трубка-канализационный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 1/4 дюйма (6 мм) | AX5100 |
| Фильтр 16 мм | FP2640 |

В КОМПЛЕКТЕ

Насос Mini Aqua • Съемный кабель электропитания длиной 1,5 м • Резервуар с фильтром, поплавком, крышкой • Виниловая трубка для сбора воздуха длиной 150 мм с внутренним диаметром 6 мм • Антисифонное устройство • Трубка длиной 1,5 м с внутренним диаметром 6 мм • Голубая входная трубка длиной 220 мм с внутренним диаметром 14 мм • Комплект для соединения • Комплект аксессуаров для монтажа • Инструкция по установке

Скачать инструкцию можно на сайте aspenpumps.com

Посмотреть видеоролик по монтажу можно на сайте aspenpumps.com

Xtra Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

Информация верна на момент выхода в печать.

Mini Blanc дискретный и
превосходный насос для установки в
тех местах, где требуется техническое
обслуживание и проверка системы.





Mini Blanc®

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Помпа Mini Blanc гарантирует максимально быструю установку и предназначена для монтажа под настенными блоками, устанавливаемыми в помещении, благодаря чему обеспечивает легкий доступ для будущего техобслуживания.



Макс. производительность
12 л/ч



Макс. реком. высота
подъема 10 м
(при расходе воды 4 л/ч)



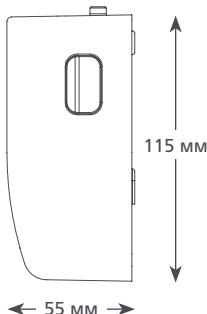
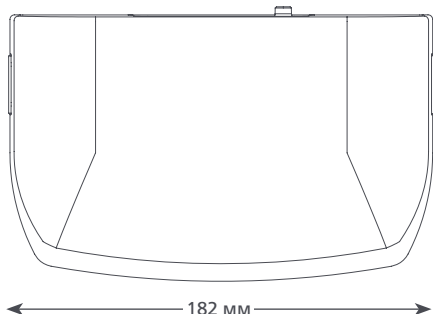
21 дБ(A)

ОСОБЕННОСТИ

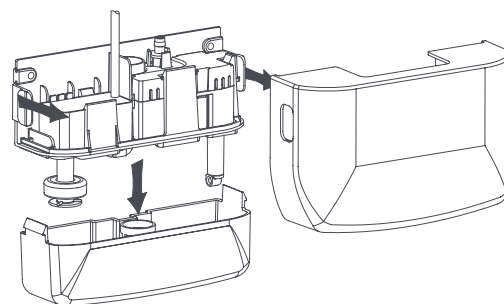
- Чрезвычайно быстрая установка
- Компактная и неброская
- Прозрачный съемный резервуар
- Чрезвычайно тихая работа

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 16 кВт / 54000 БТЕ/ч
- Настенные мини сплит-системы
- ✓ Идеально подходят для... установки в домашних условиях, где основным условием является простота техобслуживания

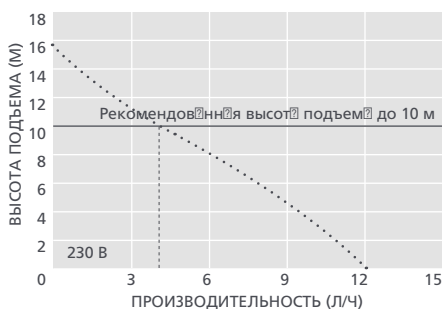


0.46 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MINI BLANC

| | |
|----------------------------------|--|
| Макс. производительность | 12 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высота подъема | 10 м |
| Высота всасывания до | - |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 21 дБ(A) |
| Электропитание | 230 В перем. ток, 50-60 Гц, 0,1 А* |
| Режим работы | Прерывистый |
| Класс изоляции | Устройство класса II |
| Мощность блока до | 16 кВт / 54000 БТЕ/ч |
| Макс. температура воды | 40°C / 104°F |
| Вход/выход | 1 вх. отверстие диаметром 6 мм, 1 вых. отверстие диаметром 6 мм |
| Степень защиты IP | IPX1 |
| Выключатель-предохранитель | № 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | ✓ |
| Символика | - |



ВАРИАНТЫ MINI BLANC

Mini Blanc FP1080/2

* Возможны исполнения для другого напряжения

АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|--|---------|
| Предохранитель № 1 А | FP2620 |
| Наружный корпус для помпы Mini Blanc цвет сл.кости | FP1037 |
| Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra | |

В КОМПЛЕКТЕ

Насос Mini Blanc (с неотсоединяемым кабелем электропитания длиной 1,5 м) • Антисифонное устройство • Комплект для соединения
 • Комплект аксессуаров для монтажа
 • Инструкция по установке

Скачать инструкцию можно на сайте aspenpumps.com

Посмотреть видеоролик по монтажу можно на сайте aspenpumps.com

Информация верна на момент выхода в печать.





Maxi Orange

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Макси-помпа Maxi Orange, предназначенная для больших блоков, обеспечивает дополнительную мощность, если в ней возникает потребность.



- Макс. производительность 35 л/ч
- Макс. реком. высот подъем 15 м (при расходе воды 10 л/ч)
- 35 дБ(А)

ОСОБЕННОСТИ

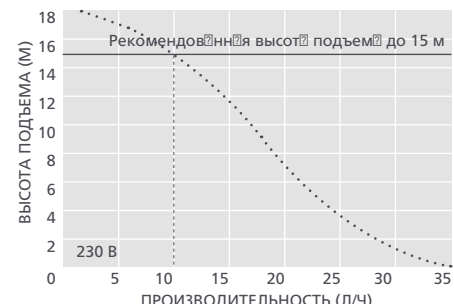
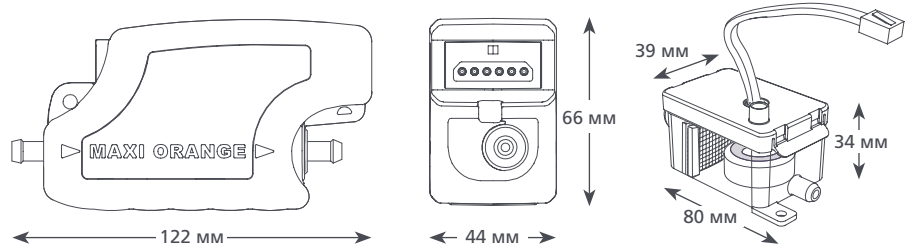
- Двигатель большой мощности
- Превосходная производительность
- Погружной резервуар входит в комплект поставки

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 16 кВт / 54000 БТЕ/ч
- Настенные сплит-системы; канальные кондиционеры; напольные и устанавливаемые на шасси блоки
- ✓ Идеально подходят для... небольших промышленных и бытовых блоков



0.45 кг



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MAXI ORANGE | |
|--|---|
| Макс. производительность | 35 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высот подъем | 15 м |
| Высоты всасывания до | 2 м |
| Уровень шум (на расстоянии 1 м) | 35 дБ(А) |
| Электропитание | 230 В перем. ток, 50-60 Гц, 0,1 А* |
| Режим работы | Прерывистый |
| Класс изоляции | Устройство класса II <input type="checkbox"/> |
| Мощность блока до | 46 кВт / 157000 БТЕ/ч |
| Макс. температура воды | 40°C / 104°F |
| Выходная трубка | Трубка с внутр. диам. 6 мм |
| Степень защиты IP | IPX1 |
| Выключатель-предохранитель | на 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | ✓ |
| Символические | ✓ |

| ВАРИАНТЫ MAXI ORANGE | |
|--|--------|
| Maxi Orange | FP2210 |
| * Возможны исполнения для другого напряжения † Только помпы | |

| АКСЕССУАРЫ ХТРА | |
|---|---------|
| Описание | Артикул |
| Предохранитель на 1 А | FP2620 |
| Переходник "трубка-канализационный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 1/4 дюйма (6 мм) | AX5100 |
| Фильтр 16 мм | FP2640 |

| В КОМПЛЕКТЕ |
|---|
| Насос Maxi Orange • Съемный кабель электропитания длиной 1,5 м • Резервуар |
| • Крышка резервуара с кабелем датчика длиной 1,5 м • Погружной резервуар |
| • Антисифонное устройство • Поплавок и фильтр • Трубка длиной 1,5 м с внутренним диаметром 6 мм • Орнжевая входная трубка длиной 220 мм с внутренним диаметром 14 мм • Виниловая трубка для сбора воздуха длиной 150 мм с внутренним диаметром 6 мм |
| • Комплект для соединения • Комплект аксессуаров для монтажа • Инструкция по установке |

Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

Информация верна на момент выхода в печать.



Maxi Lime

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Разработан для больших блоков и работы в условиях повышенной влажности. Макси-помпы Maxi Lime с угловым коробом обеспечивают высочайшую производительность, когда в этом возникает необходимость.



Макс. производительность 35 л/ч



Макс. реком. высот подъем 15 м (при расходе воды 10 л/ч)



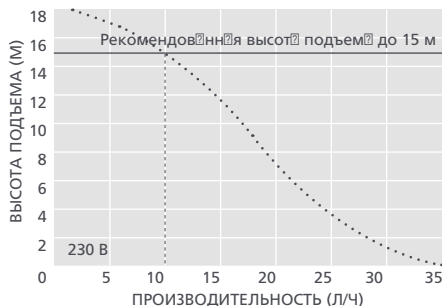
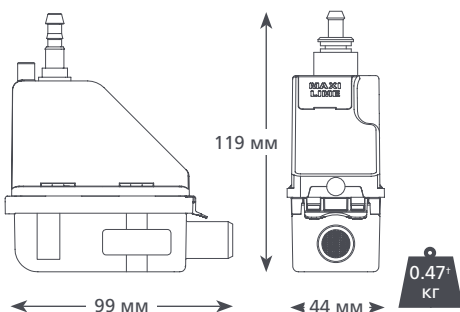
35 дБ(A)

ОСОБЕННОСТИ

- Расположен в угловом монтажном коробе
- Возможен монтаж слева и справа
- Модельный ряд систем монтажных коробов
- Простой доступ для обслуживания

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 46 кВт / 157000 БТЕ/ч
- Большие промышленные кондиционеры; настенные сплит-системы



АКСЕССУАРЫ XTRA

| Система | Артикул |
|--------------------------------------|---------|
| Предохранитель № 1 А | FP2620 |
| Переходник "трубко-клизонный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 1/4 дюйма (6 мм) | AX5100 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MAXI LIME

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Макс. производительность | 35 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высот подъем | 15 м |
| Высоты всасывания до | - |
| Уровень шум (на расстоянии 1 м) | 35 дБ(A) |
| Электропитание | 230 В перем. ток, 50-60 Гц, 0,1 А* |
| Режим работы | Прерывистый |
| Класс изоляции | Устройство класса II |
| Мощность блока до | 46 кВт / 157000 БТЕ/ч |
| Макс. температур воды | 40°C / 104°F |
| Выходная трубка | Трубка с внутр. диам. 6 мм |
| Степень защиты IP | IPX4 |
| Выключатель-предохранитель | № 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | ✓ |
| Символика | ✓ |

ВАРИАНТЫ MAXI LIME

| Система | Цвет | Артикул |
|------------------------------------|----------------|---------|
| BBJ (Aerco) | Слоновая кость | FP2213 |
| Inoac | Слоновая кость | FP2214 |
| Artiplastic | Слоновая кость | FP2405 |
| Набор для замены насоса Maxi Lime† | | |
| FP2215 | | |

* Возможны исполнения для другого напряжения
† Только помпы – без монтажного короба

В КОМПЛЕКТЕ

Насос Maxi Lime (включая выходную трубку длиной 750 мм с соединителем с внутренним диаметром 6 мм и неотсоединяемым кабелем электропитания длиной 1,5 м) • Зеленая входная трубка длиной 220 мм с внутренним диаметром 14 мм • Виниловая трубка для сбора воздуха длиной 150 мм с внутренним диаметром 6 мм • Антисифонное устройство • Угол короба (передняя и задняя поверхность) • Короб длиной 800 мм (передняя и задняя поверхность) • Внутренний рукав для прокладки кабелей (только для системы Slimline) • Минжет (только для систем BBJ и Inoac/Inaba) • Потолочная пластина • Комплект для соединения • Комплект аксессуаров для монтажа



Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

Информация верна на момент выхода в печать.

Простота
техобслуживания

Экономия времени

Высокая
производительность

Лидеры в своей
отрасли

Лучшие насосы становятся еще лучше

Наш модельный ряд насосов разработан с учетом запросов монтажников. Простота в установке и техобслуживании, с возможностями, которые включают быстро очищаемый резервуар, выходной патрубок со встроенным обратным клапаном и встроенный спиртовой уровень. Когда время дорого, насосы компании Aspen Pumps обеспечивают простоту монтажа с непревзойденной эффективностью в качестве обязательного условия.



Mini Tank



Max Hi-Flow
(заменяет Hi-flow 0,5L, 1L & 2L)



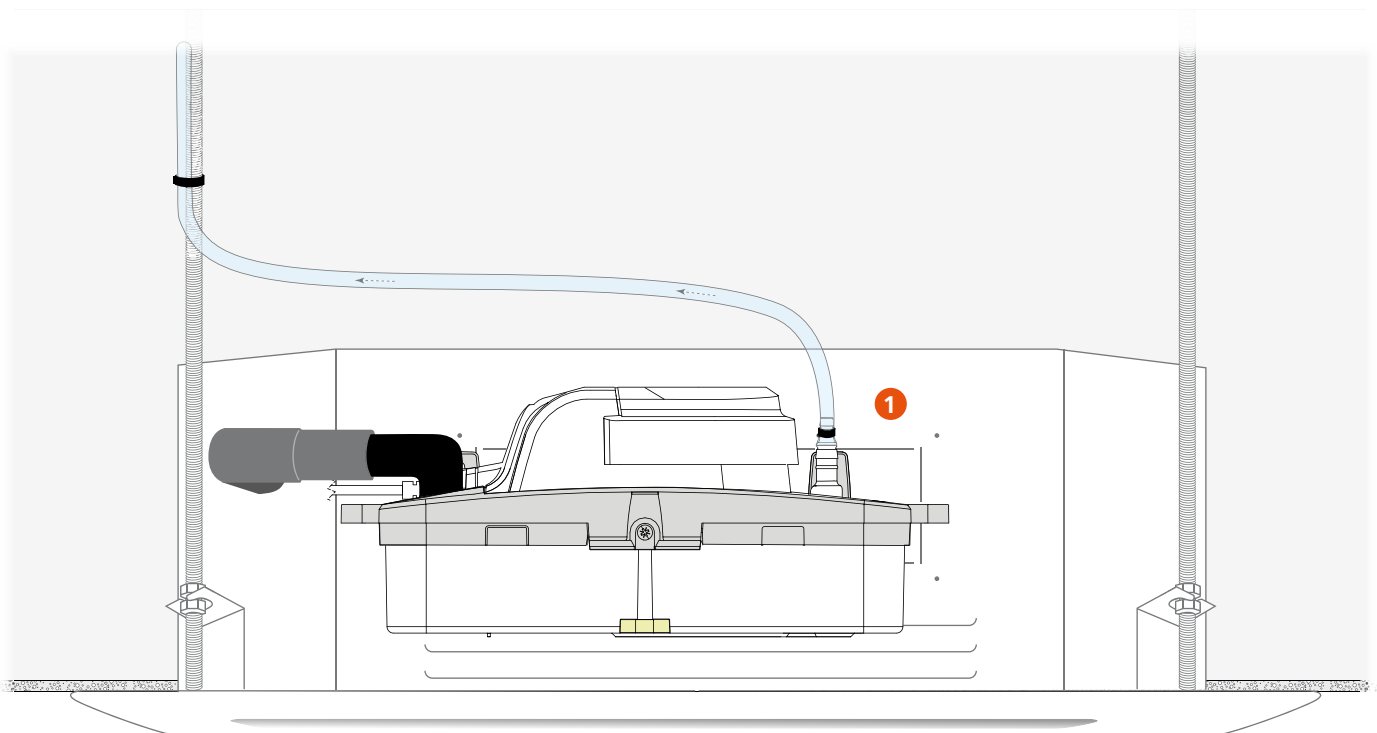
Hi-lift 1 л и 2 л



Heavy Duty 6 м и 10 м



Economy и
Heavy Duty



1 Насос Max Hi-flow



Mini Tank

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Новый усовершенствованный наливной насос модели Mini Tank можно установить в стену, на полу, в поддоне или осуществлять подвесной монтаж на шпильке M8/M10. Благодаря применению поршневой технологии он является компактным, мощным и многофункциональным наливным насосом.



Макс. производительность 35 л/ч



Макс. реком. высотный подъем 15 м (при расходе воды 10 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

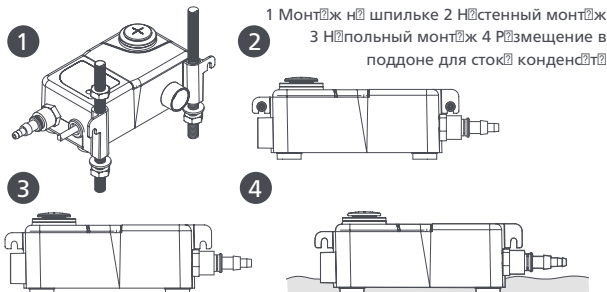
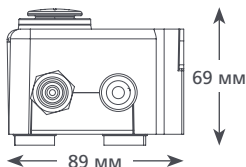
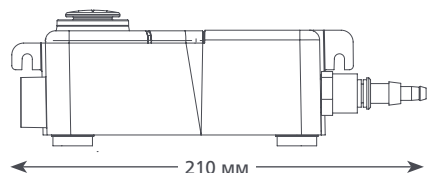
- Четыре варианта установки
- Компактный и неброский
- Возможность размещения в сливном поддоне
- Простота техобслуживания

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 46 кВт / 157000 БТЕ/ч
- Канальные и кассетные кондиционеры; напольные или устанавливаемые на шпильки кондиционеры.
- ✓ Идеально подходят для... гибкого монтажа



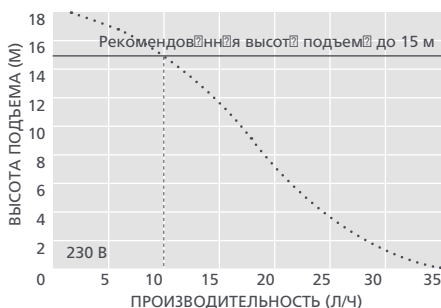
0,57 кг



1 Монтаж на шпильке 2 Настенный монтаж
3 Напольный монтаж 4 Размещение в поддоне для стока конденсата

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MINI TANK

| | |
|---|--|
| Макс. производительность | 35 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высотный подъем | 15 м |
| Емкость резервуара | 0,24 л |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 35 дБ(А) |
| Электропитание | 230 В перем. ток, 50-60 Гц, 0,1 А* |
| Режим работы | Прерывистый |
| Класс изоляции | Устройство класса II |
| Мощность блока до Макс. температур воды | 46 кВт / 157000 БТЕ/ч 40°C / 104°F |
| Входные отверстия | 1 отв. дим. 22 мм, 2 отв. дим. 12 и 27 мм |
| Выходные патрубки | Трубки с внутр. дим. 6 и 10 мм |
| Степень защиты IP | IP65 |
| Выключатель-предохранитель | на 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | ✓ |
| Символика | - |



АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|---|---------|
| Переходник наливного насоса 16 мм-21 мм | FP2011 |
| Переходник "трубко-клизационный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 1/4 дюйма (6 мм) | AX5110 |



Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

ВАРИАНТЫ НАСОСОВ MINI TANK

Mini Tank FP1056/2

* Возможны исполнения для другого напряжения

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com


Посмотреть видеоролик по монтажу можно на сайте aspenspumps.com

В КОМПЛЕКТЕ

Насос Mini Tank (с неотсоединяемым кабелем электропитания длиной 1,5 м) • 2 резиновых переходника (длиной 21,5 мм и 31 мм) • Антисифонное устройство • Комплект аксессуаров для монтажа • Инструкция по установке

Информация верна на момент выхода в печать.





Самый низкий уровень шума dB (A) и лучший класс защиты корпуса (IP24) среди насосов с резервуаром. Max Hi-Flow является самым бесшумным и безопасным насосом в своем классе.



MAX Hi-Flow

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Это лучший в своем классе насос Max Hi-Flow, сочетающий в себе традиционную технологию сборки и высокую производительность Aspen Pumps. С наименьшим уровнем шума dB (A) и наилучшим классом защиты IP (защита от брызг IP24) для всех наливных насосов Max Hi-Flow является самым малошумным и надежным насосом в данном классе.



Макс. производительность
550 л/ч



Макс. реком. Высота
подъема 5 м (при расходе
воды 55 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

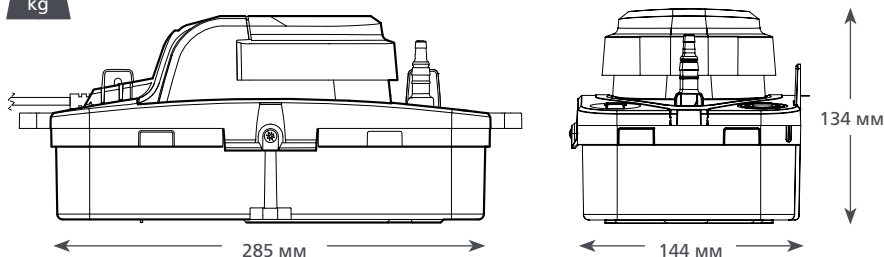
- IP24 – Брызгозащищенный
- Простой доступ к резервуару
- Встроенный спиртовой уровень
- Технология Plug & play

ПРИМЕНЕНИЕ

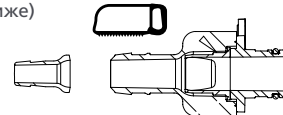
- До 733 кВт / 2.5 млн. БТЕ/ч
- Канальные и кассетные, напольные или настенные кондиционеры



1.65 kg



Обратный клапан можно отрезать от 10 мм до 6 мм (см. график ниже)



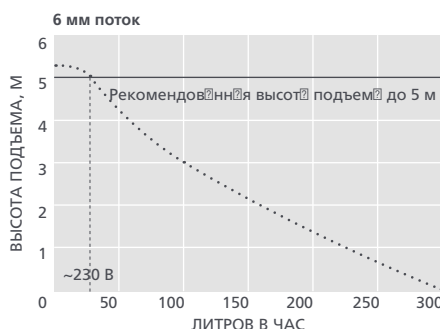
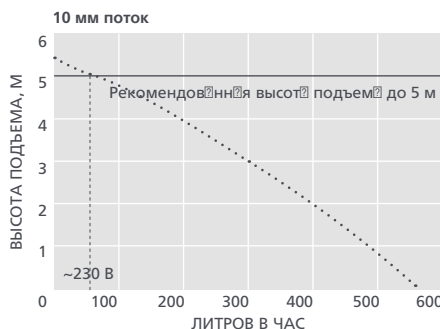
ВАРИАНТЫ НАЛИВНОГО НАСОСА

MAX Hi-Flow

FP3349

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MINI TANK

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Макс. производительность | 550 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высота подъема | 5 м |
| Емкость резервуара | 1,7 л |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 44 дБ(A) |
| Электропитание | 230 В перем. ток, 50 Гц, 0,8 А* |
| Режим работы | Прерывистый |
| Класс изоляции | Устройство класса I |
| Мощность блок до | 733 кВт / 2.5 М БТЕ/ч |
| Макс. температура воды | 40°C / 104°F |
| Вход | 4 отв. диам. 21 мм и 27 мм |
| Выходы | Трубка с внутр. диам. 6 и 10 мм |
| Класс защиты IP | IP24 |
| Выключатель-предохранитель | на 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | - |
| Символы | - |



АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|----------------------------|---------|
| Резиновый уплотнитель | FP2013 |
| Жесткая трубка 15мм / 3/4" | B7501 |
| Шланг для отходов | FP2038 |



Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

В КОМПЛЕКТЕ

- Кабель питания Plug & Play
- Комплект крепления, вкл. держатели для крепления и стержень и настенные крепления
- Руководство по установке

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com

Посмотреть видеоролик по монтажу можно на сайте aspenspumps.com

Информация верна на момент выхода в печать.





Hi-Lift 1 л и 2 л

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Единственный в мире перистальтический наливной насос гарантирует непревзойденно высокую высоту подъема и не имеющую себе равных надежность работы.



Макс. производительность 11 л/ч



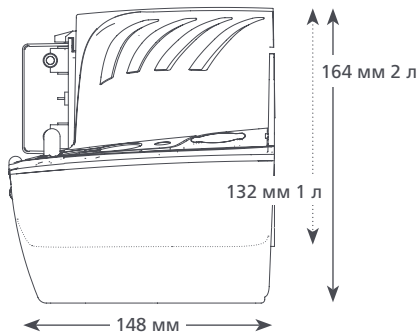
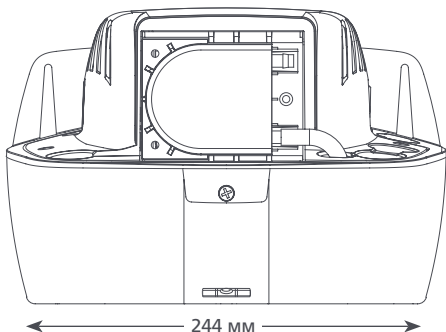
Макс. высота подъема 12 м (при расходе воды 11 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

- Значительная высота подъема
- Простота установки и техобслуживания
- Простота доступа к резервуару
- Встроенный спиртовой уровень

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 14 кВт / 47000 БТЕ/ч
- Канальные и кассетные кондиционеры; напольные или настенные встраиваемые мультизональные кондиционеры; холодильные шкафы и камеры.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HI-LIFT 1 Л И 2 Л

| | |
|----------------------------------|--|
| Макс. производительность | 11 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. напор до | 12 м |
| Емкость резервуара | 1 л и 2 л |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 51 дБ(А) |
| Электропитание | 230 В перем. ток 50-60 Гц 0.4А* |
| Режим работы | Непрерывный |
| Класс изоляции | Устройство класса I |
| Мощность блока до | 14 кВт / 47000 БТЕ/ч |
| Макс. температура воды | 40°C / 104°F |
| Вход/выход | 3 вх. отверстия диаметром 25 мм, 1 вых. отверстие диаметром 6 мм |
| Степень защиты IP | IPX0 |
| Выключатель-предохранитель | на 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | - |
| Символика | - |



АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|---|---------|
| Переходник наливного насоса 16 мм-21 мм | FP2011 |
| Переходник "трубко-канализационный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 1/4 дюйма (6 мм) | AX5110 |

Xtra Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

ВАРИАНТЫ HI-LIFT 1 Л И 2 Л

| | |
|-------------|----------|
| Hi-lift 1 л | FP2099/2 |
| Hi-lift 2 л | FP2071/2 |

* Возможны исполнения для другого напряжения

В КОМПЛЕКТЕ

- Насос Hi-lift 1 л или 2 л • Съемный кабель электропитания длиной 2 м
- Комплект аксессуаров для монтажа
- Инструкция по установке

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com

Информация верна на момент выхода в печать.

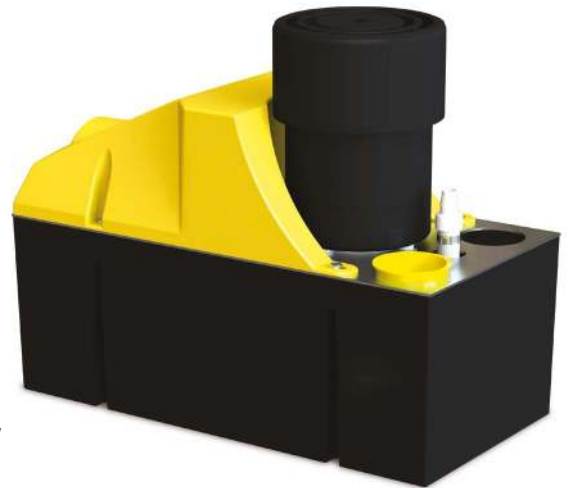


RU

Heavy Duty 6 и 10

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Эти прочные и надежные насосы модельного ряда Heavy Duty обладают впечатляющей производительностью и идеально подходят для быстрого отвода больших объемов конденсата.



Макс. производительность
6: 900 л/ч 10: 1070 л/ч



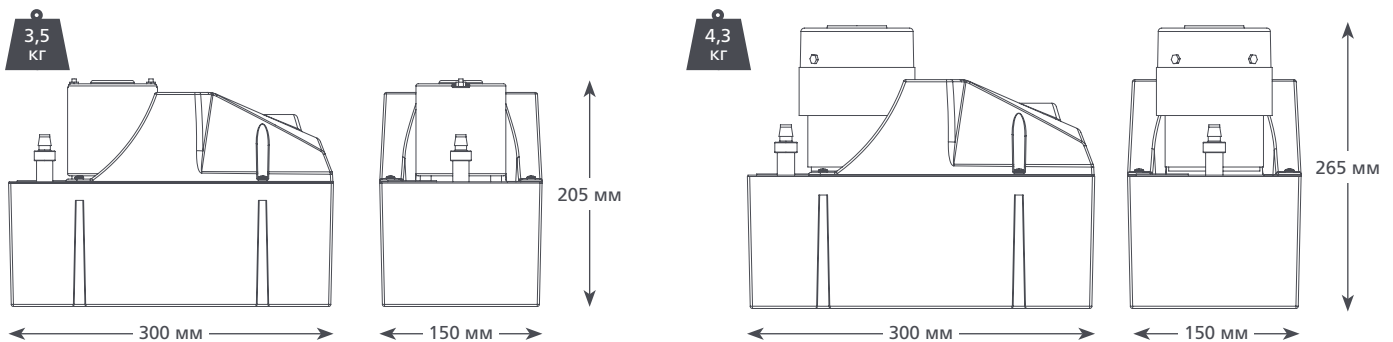
6: Макс. реком. высот. подъем
7 м (при расходе воды 180 л/ч)
10: Макс. реком. высот. подъем
9 м (при расходе воды 100 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая производительность
- Обратный клапан
- Простота установки
- Емкость резервуара 4 л

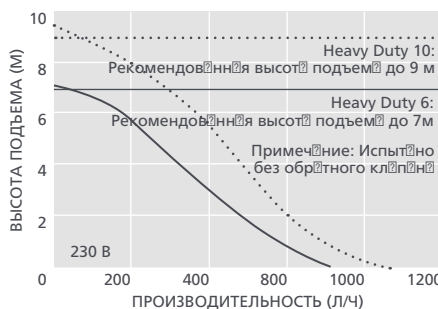
ПРИМЕНЕНИЕ

- 6: До 1200 кВт / 4 млн. БТЕ/ч
- 10: До 1460 кВт / 4,9 млн. БТЕ/ч
- Холодильные витрины; увлажнители; установки для подготовки воздуха (АНУ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HEAVY DUTY 6 И 10

| | |
|----------------------------------|--|
| Макс. производительность | HD6: 900 л/ч, HD10: 1070 л/ч |
| Макс. реком. высот. подъем | HD6: 7 м, HD10: 9 м |
| Емкость резервуара | 4 л |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | HD6: 60 дБ(А), HD10: 64 дБ(А) |
| Электроснабжение | HD6: 230 В перем. ток 50-60 Гц 1,5 А HD10: 230 В перем. ток 50-60 Гц 0,38 А |
| Режим работы | HD6: прерывистый HD10: непрерывный |
| Класс изоляции | Устройство класса I |
| Мощность блока до | HD6: 1200 кВт / 4 млн БТЕ/ч HD10: 1460 кВт / 4,9 млн БТЕ/ч |
| Макс. температура воды | 40°C / 104°F |
| Вход/выход | 2 вх. отверстия диаметром 40 мм, 1 вых. отверстие диаметром 10 мм |
| Степень защиты IP | IPX0 |
| Выключатель-предохранитель | на 4,0 А н.з. |



АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|---|---------|
| Переходник наливного насоса 16 мм-21 мм | FP2011 |
| Переходник "трубко-кондиционный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 1/4 дюйма (6 мм) | AX5110 |
| Таблетки средства для чистки StayClean | FP2418 |



Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

ВАРИАНТЫ HEAVY DUTY 6 И 10

| | |
|---------------|----------|
| Heavy Duty 6 | FP2074/2 |
| Heavy Duty 10 | FP2066/2 |

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com

Информация верна на момент выхода в печать.



RU

Hot Water Economy

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Этот экономичный насос, изготовленный из термостойкого материала Sусолоу, предназначен для отвода воды с высокой температурой.



Макс. производительность
900 л/ч



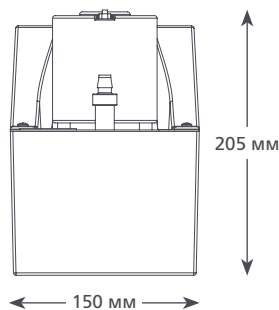
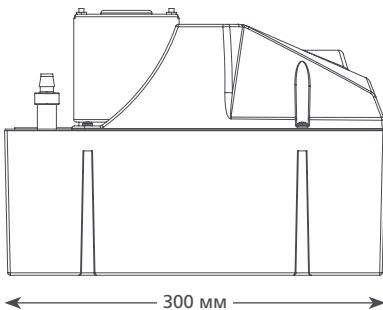
Макс. реком. высот
подъем 6 м
(при расходе воды 350 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая производительность
- Отводит воду, нагретую до 80 °C
- 2 входных отверстия

ПРИМЕНЕНИЕ

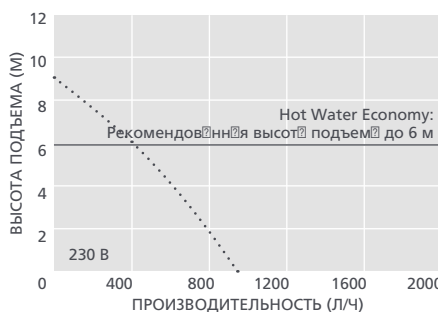
- До 1200 кВт / 4 млн. БТЕ/ч
- Увлажнители; котлы; холодильные установки; установки для подготовки воздуха (АНУ)



3,6 кг

HOT WATER ECONOMY ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|--|
| Макс. производительность | 900 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высот подъем | 6 м |
| Емкость резервуара | 4 л |
| Уровень шум (на расстоянии 1 м) | 60 дБ(А) |
| Электроснабжение | 230 В перем.ток 50 Гц 1,5А |
| Режим работы | Прерывистый |
| Класс изоляции | Устройство класса I |
| Мощность блока до | 1200 кВт / 4 млн БТЕ/ч |
| Макс. температура воды | 100°C / 212°F |
| Вход/выход | 2 вх. отверстия диаметром 40 мм, 1 вых. отверстие диаметром 10 мм |
| Степень защиты IP | IP20 |
| Выключатель-предохранитель | на 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | - |
| Символы | - |



ВАРИАНТЫ HOT WATER ECONOMY

Hot Water Economy FP2092/2

АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|---|---------|
| Переходник наливного насоса 16 мм–21 мм | FP2011 |
| Переходник "трубко-кондиционный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 3/8 дюйма (10 мм) | AX5111 |
| Таблетки средства для чистки StayClean | FP2418 |



Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

В КОМПЛЕКТЕ

- Насос Hot Water Economy
- Кабель электропитания длиной 2 м
- Инструкция по установке

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com

Информация верна на момент выхода в печать.



RU

Hot Water Heavy Duty

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Превосходный насос модели Hot Water Heavy Duty предназначен для отвода воды с температурой 80°C и обеспечивает потрясающее значение производительности 1800 л/ч — больше нет слишком тяжелой работы!



Макс. производительность 1800 л/ч



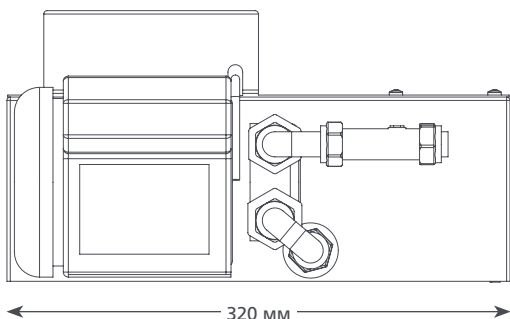
Макс. реком. высотный подъем 15 м (при расходе воды 10 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

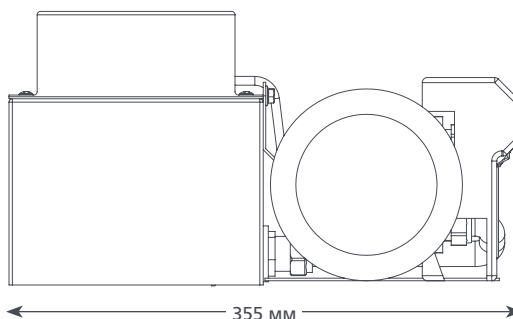
- Значительный высотный подъем
- Обработывает воду, нагреваемую до 80 °C
- Обратный клапан
- Простота установки

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 2400 кВт / 8 млн. БТЕ/ч
- Установки для подготовки воздуха (АНУ); увлажнители; котлы; холодильные установки



320 мм



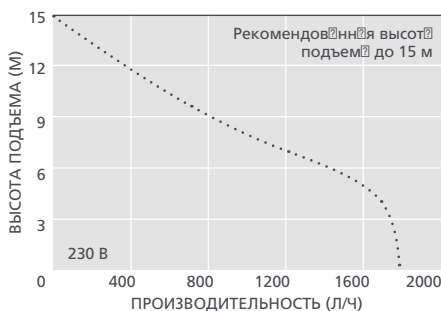
355 мм

160 мм

7 КГ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HOT WATER HEAVY DUTY

| | |
|----------------------------------|---|
| Макс. производительность | 1800 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высотный подъем | 15 м |
| Емкость резервуара | 5 л |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 63 дБ(А) |
| Электропитание | 230 В перем.ток 50-60 Гц 1,5 А |
| Режим работы | Прерывистый |
| Класс изоляции | Устройство класса I |
| Мощность блока до | 2400 кВт / 8 млн. БТЕ/ч |
| Макс. температура воды | 80°C / 176°F |
| Вход/выход | 2 вх. отверстия диаметром 40 мм, 1 вых. отверстие диаметром 15 мм |
| Степень защиты IP | IPX1 |
| Выключатель-предохранитель | № 4,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | - |
| Символика | - |



АКСЕССУАРЫ ХТРА

| Описание | Артикул |
|--|---------|
| Переходник "трубко-кондиционный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 3/8 дюйма (10 мм) | AX5111 |
| Таблетки средства для чистки StayClean | FP2418 |

ВАРИАНТЫ HOT WATER HEAVY DUTY

Hot Water Heavy Duty FP2132

В КОМПЛЕКТЕ

Насос Hot Water Heavy Duty (с обратным клапаном) • Кабель электропитания длиной 2 м • Инструкция по установке

Информация верна на момент выхода в печать.

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com

Удлинённая установка

Исключительная надёжность

Стабильная производительность

Возможность работы всухую

Перистальтические насосы постоянно совершенствуются

Наш модельный ряд перистальтических насосов является лучшим среди лучших. Благодаря непревзойденной возможности удлинённой установки их можно размещать на удалении до 3 метров от кондиционера без снижения производительности. Данные насосы идеально подходят для пространств, в которых требуется обеспечить беспрепятственный доступ в процессе техобслуживания (например, в гостиницах и больницах). Наши перистальтические насосы способны отключившись грязную и нефтесодержащую воду, а также работать всухую и потому данные насосы идеально подходят для удлинённого монтажа.

управляется датчиком температуры воздуха



Universal

управляется сигналом на охлаждение



Standard

датчик уровня воды

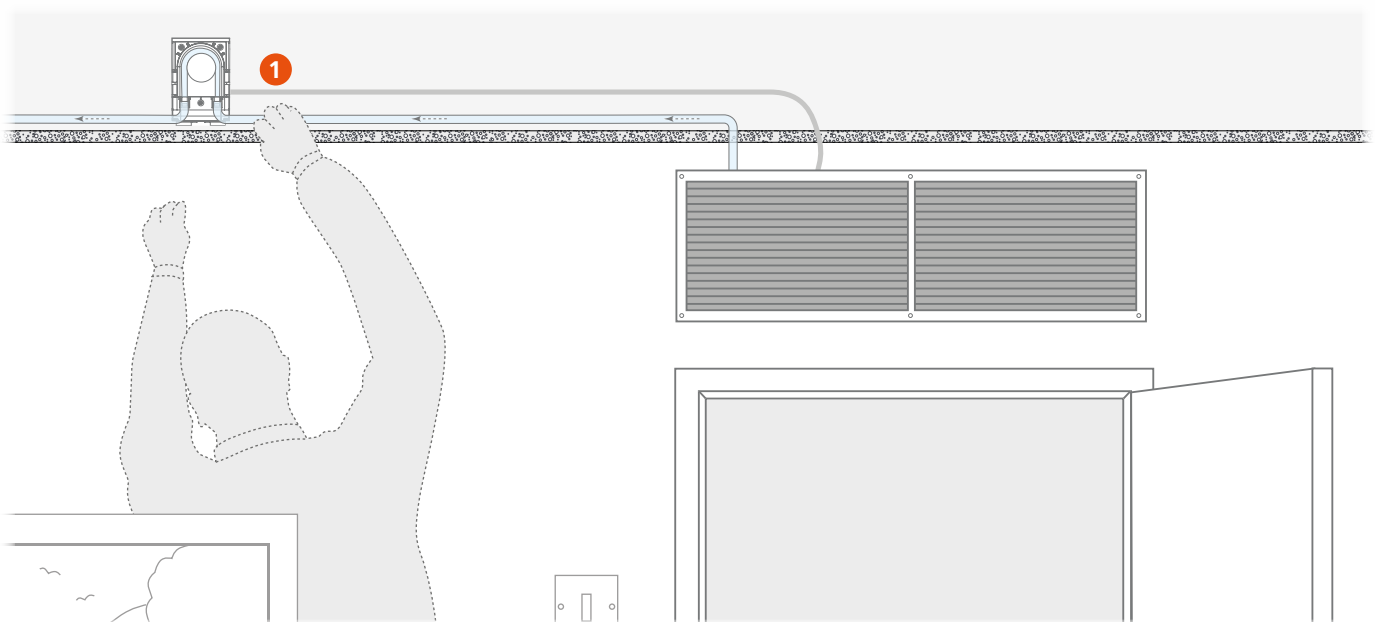


MK4

поплавок датчик



Mechanical



1 Удлинённый доступ с минимальными помехами. Насос устанавливается на удалении от кондиционера, например, за потолком в вестибюле гостиницы.



Universal

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



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



Макс. производительность
6,5 л/ч



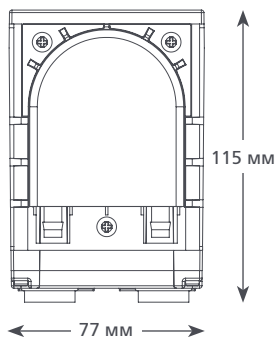
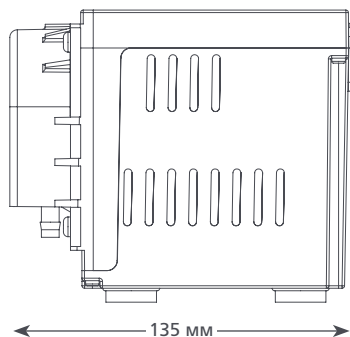
Макс. высота подъема
12 м
(при расходе воды 6,5 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

- Управляется датчиками температуры
- Можно установить удлинено
- Может отключить загрязненную воду
- Может работать всухую

ПРИМЕНЕНИЕ

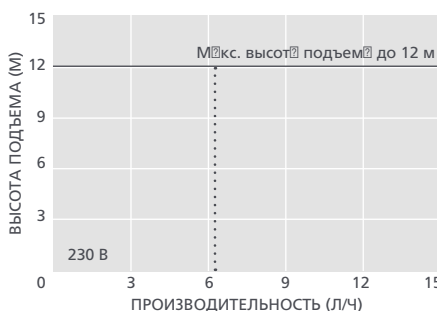
- До 8,5 кВт / 29000 БТЕ/ч
- Настенные сплит-системы; канальные кондиционеры; напольные и устанавливаемые в шкафы кондиционеры
- ✓ Идеально подходят для... помещений, где обязательно требуется постоянное кондиционирование воздуха



1,35
кг

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. ток 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 | Трубки с внутр. диам. 6 мм |
| Степень защиты IP | IPX1 |
| Выключатель-предохранитель | - |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | - |
| Совместимость | ✓ |



АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|--|---------|
| Комплект эластичных трубок перистальтического насоса | FP1282 |
| Предохранитель на 1 А | FP2620 |
| Переходник "трубка-канализационный стояк" | FP2038 |



Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

ВАРИАНТЫ UNIVERSAL

| | |
|-----------|----------|
| Universal | FP2082/2 |
|-----------|----------|

Скачать инструкцию можно на сайте aspenpumps.com

Посмотреть видеоролик по монтажу можно на сайте aspenpumps.com

В КОМПЛЕКТЕ

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

Информация верна на момент выхода в печать.





Standard

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Включение перистальтического насоса модели Standard происходит одновременно с подачей в кондиционер сигнала на охлаждение, что обеспечивает определенный стандарт надежности. Вариант удлиненной установки подразумевает минимальное техобслуживание в будущем.



Макс. производительность
6,5 л/ч



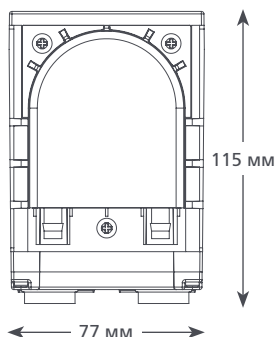
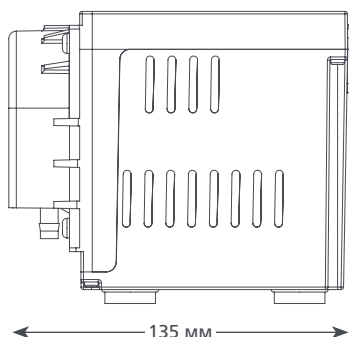
Макс. высота подъема
12 м
(при расходе воды 6,5 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

- Управляется сигналом на охлаждение
- Можно устанавливать удлиненно
- Может отключивать загрязненную воду
- Может работать всухую

ПРИМЕНЕНИЕ

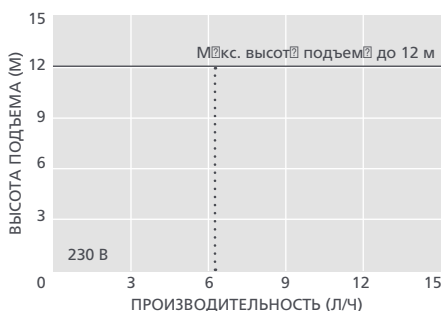
- До 8,5 кВт / 29000 БТЕ/ч
- Настенные сплит-системы; канальные кондиционеры; напольные и устанавливаемые на шасси кондиционеры



1,35
кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STANDARD

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 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) |
| Электроснабжение | 230 В перем. ток 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 | Трубки с внутр. диам. 6 мм |
| Степень защиты IP | IPX1 |
| Выключатель-предохранитель | - |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | - |
| Символика | ✓ |



ВАРИАНТЫ STANDARD

| | |
|----------|----------|
| Standard | FP2081/2 |
|----------|----------|

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com

Посмотреть видеоролик по монтажу можно на сайте aspenspumps.com

АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|--|---------|
| Комплект эластичных трубок перистальтического насоса | FP1282 |
| Предохранитель на 1 А | FP2620 |
| Переходник "трубка-канализационный стояк" | FP2038 |



Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

В КОМПЛЕКТЕ

- Насос Standard • Съемный кабель электропитания длиной 2 м • Настенный кронштейн
- Комплект аксессуаров для монтажа
- Инструкция по установке

Информация верна на момент выхода в печать.



МК4

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Перистальтический насос МК4 управляется с помощью двух датчиков воды. Контакты нижнего датчика замыкаются при соприкосновении с водой, теплопроводность контактов датчика обеспечивает разность температур между ними и контактами второго датчика, что приводит к включению насоса.



Макс. производительность
6,5 л/ч



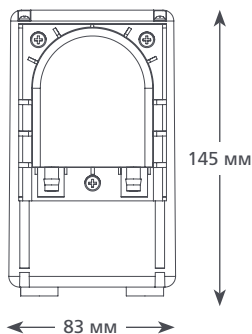
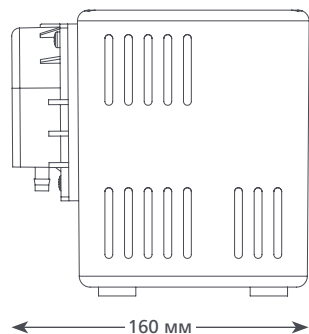
Макс. высота подъема 12 м
(при расходе воды 6,5 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

- Управляется датчиком воды
- Можно устанавливать удаленно
- Может отключать загрязненную воду
- Может работать всухую

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 8,5 кВт / 29000 БТЕ/ч
- Настенные сплит-системы; канальные кондиционеры; блоки настенные и устанавливаемые на шасси



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МК4 | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 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. ток 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 | Трубки с внутр. диам. 6 мм |
| Степень защиты IP | IPX1 |
| Выключатель-предохранитель | - |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | - |
| Символика | ✓ |



| ВАРИАНТЫ МК4 | |
|--------------|--------|
| МК4 | FP2080 |

| АКСЕССУАРЫ ХТРА | |
|--|---------|
| Описание | Артикул |
| Комплект эл.трубок перистальтического насоса | FP1282 |
| Предохранитель на 1 А | FP2620 |
| Переходник "трубка-канализационный стояк" | FP2038 |

Xtra Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

| В КОМПЛЕКТЕ |
|---|
| Насос МК4 • Съемный кабель электропитания длиной 2 м • Настенный кронштейн • Комплект аксессуаров для монтажа • Инструкция по установке |

Информация верна на момент выхода в печать.





Mechanical

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Объединение перистальтической технологии и технологии мини-помп. Просто поместите поплавковый датчик в поддон для сбора конденсата или прикрепите его к трубку сливной трубки (в зависимости от выбранного резервуара). Доступен вариант с выводом сигнала на отключение кондиционера.



Макс. производительность
6,5 л/ч



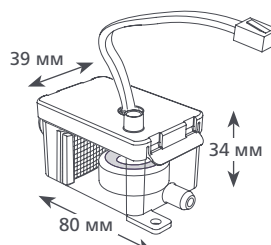
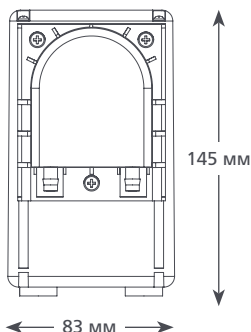
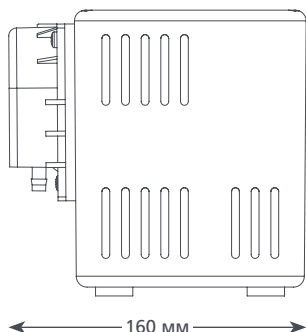
Макс. высота
подъема 12 м
(при расходе воды 6,5 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

- Управляется поплавковым выключателем
- Можно устанавливать удаленно
- Погружной резервуар в комплекте

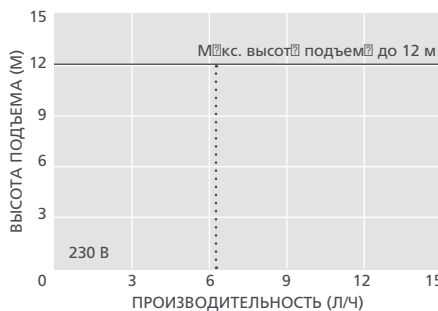
ПРИМЕНЕНИЕ

- До 8,5 кВт / 29000 БТЕ/ч
- Настенные сплит-системы; канальные кондиционеры; настенные и устанавливаемые на шасси кондиционеры



1,7 кг

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MECHANICAL | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 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) |
| Электроснабжение | 230 В перем. ток 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 | FP2078 -, FP2079 ✓ |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | - |
| Символика | ✓ |



ВАРИАНТЫ MECHANICAL

| | |
|------------------------------|--------|
| Mechanical | FP2078 |
| Mechanical с выводом сигнала | FP2079 |

АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|--|---------|
| Комплект эластичных трубок перистальтического насоса | FP1282 |
| Предохранитель на 1 А | FP2620 |
| Переходник "трубка-канализационный стояк" | FP2038 |

Xtra Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

В КОМПЛЕКТЕ

- Насос Mechanical • Съемный кабель электропитания длиной 2 м • Резервуар
- Крышка резервуара с кабелем поплавкового выключателя длиной 3 м • Погружной резервуар
- Настенный кронштейн • Комплект аксессуаров для монтажа • Инструкция по установке

▶ Посмотреть видеоролик по монтажу можно на сайте aspenspumps.com

Информация верна на момент выхода в печать.

Фильтрация
згрязнений

Простота
очистки

Большая
емкость

Различные
варианты
входных
отверстий

Лидеры рынка – насосы для супермаркетов

Насосы данного модельного ряда, предназначенного для использования в холодильных витринах розничной торговли, исключительно легко установить и обслуживать. Их размещают прямо под холодильной установкой для отвода воды во время цикла разморозки. Все модели Low Profile ERRP, ERRP и Cold Cabinet оснащены уникальным фильтром для улавливания загрязнений, в то время как насос Macerator оборудован фильтром с лезвиями для предотвращения засорения насоса остатками продуктов питания.



Low Profile ERRP



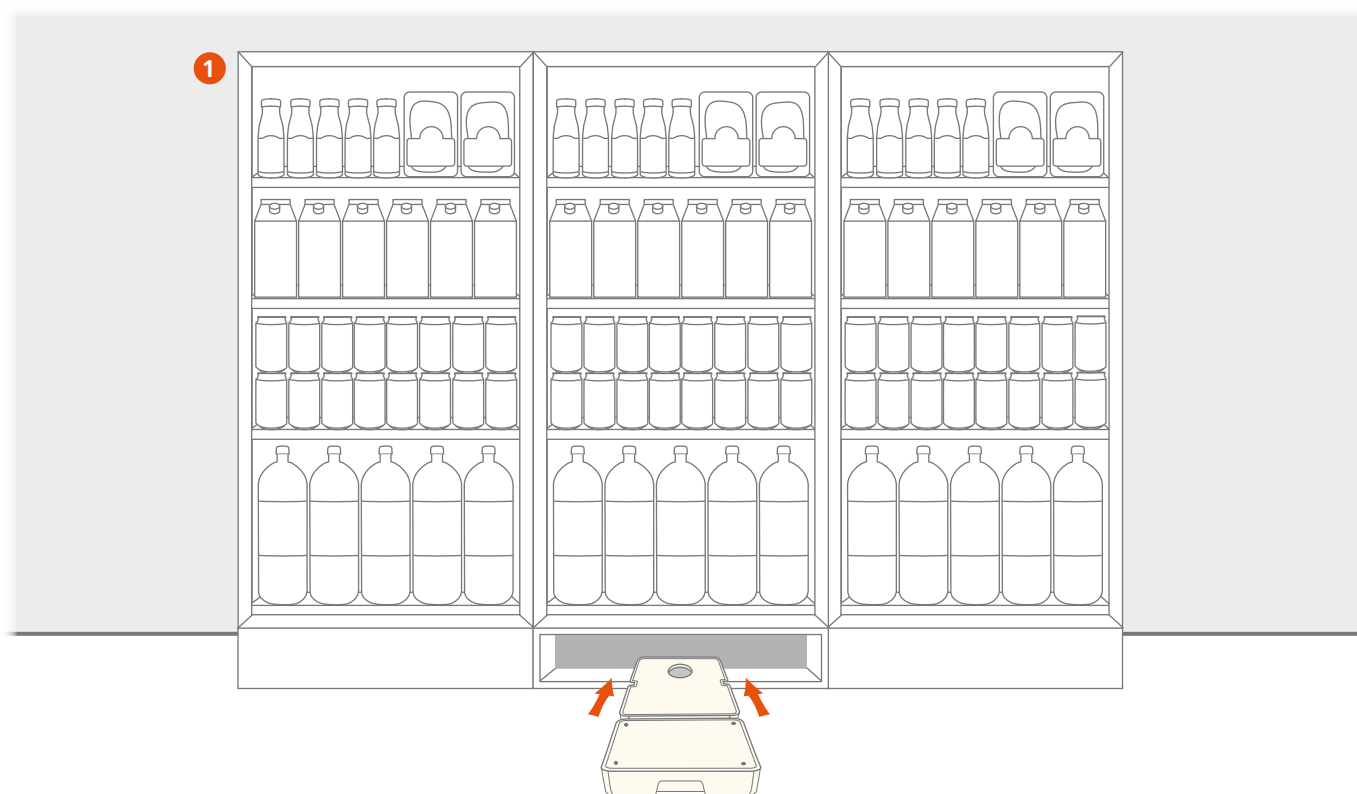
ERRP



Cold Cabinet



Macerator 4 л и 10 л



1 Все наши насосы для супермаркетов устанавливаются под холодильной установкой.



Low Profile ERRP

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Низкопрофильный насос ERRP (Economical Retail Refrigeration Pump — экономичный насос для холодильных установок, используемых в розничной торговле) в пластмассовом корпусе предназначен для монтажа исключительно под холодильными витринами и обеспечивает отвод воды, образующейся при размораживании, а также загрязненной воды.



Макс. производительность
190 л/ч



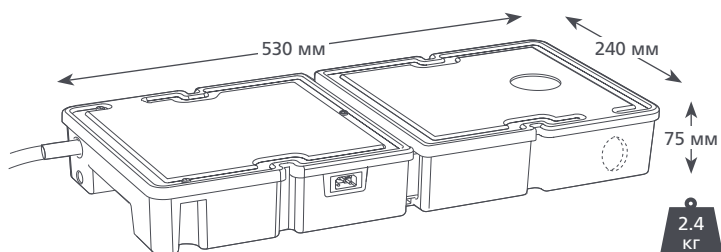
Макс. реком. высот
подъем 21 м
(при расходе воды 10 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

- Небольшой вес и высота
- Простота очистки и переноски
- Фильтр для улавливания загрязнений
- Съемный кабель электропитания

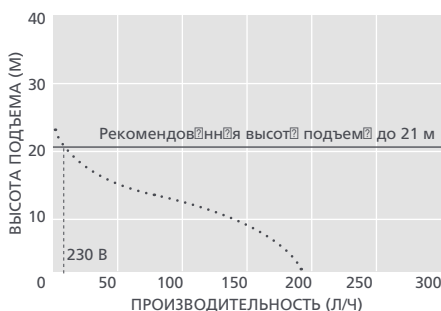
ПРИМЕНЕНИЕ

- Холодильные установки; холодильные витрины



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LOW PROFILE ERRP

| | |
|----------------------------------|---|
| Макс. производительность | 190 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высот подъем | 21 м |
| Емкость резервуара | 3,5 л |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 60 дБ(А) |
| Электропитание | 230 В перем. ток 50-60 Гц 0,2 А |
| Режим работы | Непрерывный |
| Класс изоляции | Устройство класса I |
| Мощность блока до | - |
| Макс. температура воды | 40°C / 104°F |
| Вход/выход | вх. отверстие диаметром 50 мм, вых. отверстие диаметром 10 мм |
| Степень защиты IP | IPX4 |
| Выключатель-предохранитель | н/д 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | - |
| Символика | - |



ВАРИАНТЫ LOW PROFILE ERRP

- Low Profile ERRP – входное отверстие сверху FP2597
- Low Profile ERRP – входное отверстие сверху FP2805

* Только для исполнений с боковым входным отверстием

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com

АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|--|---------|
| Предохранитель н/д 1 А | FP2620 |
| Переходник "трубко-кондиционный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 3/8 дюйма (10 мм) | AX5101 |
| Пластины средства для чистки StayClean | FP1248 |



Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

В КОМПЛЕКТЕ

Насос Low Profile ERRP • Съемный кабель электропитания длиной 2 м • 1,5-дюймовый разъем BSP (для выходной трубки с внутренним диаметром 40 мм)* • Инструкция по установке

Информация верна на момент выхода в печать.



ERRP

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Стандартный насос ERRP (Economical Retail Refrigeration Pump — экономичный насос для холодильных установок, используемых в розничной торговле), изготовленный из прочной пластмассы, эффективно отводит воду, которая образуется при размораживании, и также фильтрует загрязнения.



Макс. производительность
225 л/ч



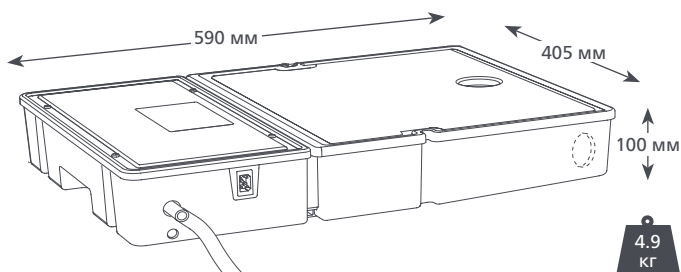
Макс. реком. высот
подъема 35 м
(при расходе воды 10 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

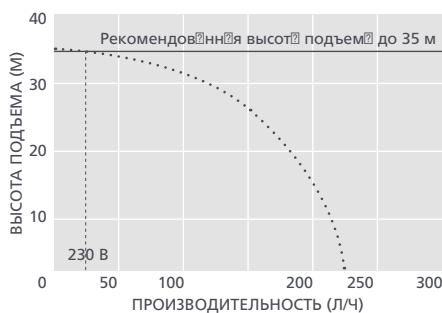
- Возможно исполнение с верхним и боковым входными отверстиями
- Легкий для чистки и переноски
- Фильтр для улавливания загрязнений
- Съёмный кабель электропитания

ПРИМЕНЕНИЕ

- Холодильные установки; холодильные витрины
- ✓ Идеально подходят для... нескольких холодильных агрегатов



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ERRP | |
|----------------------------------|---|
| Макс. производительность | 225 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высота подъема | 35 м |
| Емкость резервуара | 11 л |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 60 дБ(А) |
| Электропитание | 230 В перем. ток 50–60 Гц 0,2 А |
| Режим работы | Непрерывный |
| Класс изоляции | Устройство класса I |
| Мощность блока до | – |
| Макс. температура воды | 40°C / 104°F |
| Вход/выход | вх. отверстие диаметром 50 мм, вых. отверстие диаметром 10 мм |
| Степень защиты IP | IPX4 |
| Выключатель-предохранитель | на 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | – |
| Символика | – |



ВАРИАНТЫ ERRP

| | |
|---------------------------------|--------|
| ERRP – входное отверстие сверху | FP2318 |
| ERRP – входное отверстие сбоку | FP2320 |

* Только для исполнений с боковым впускным отверстием

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com

АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|--|---------|
| Предохранитель на 1 А | FP2620 |
| Переходник "трубко-кондиционный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 3/8 дюйма (10 мм) | AX5101 |
| Пластины средства для чистки StayClean | FP1248 |

Xtra Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

В КОМПЛЕКТЕ

Насос ERRP • Съёмный кабель электропитания длиной 2 м • 1,5-дюймовый разъем BSP (для отводной трубы с внутренним диаметром 40 мм) • Инструкция по установке

Информация верна на момент выхода в печать.





Cold Cabinet

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Превосходный насос для холодильных установок в прочном корпусе из нержавеющей стали. Предназначенный для монтажа под холодильными агрегатами, он отводит воду, которая образуется при размораживании и фильтрует загрязнения.



Макс. производительность 225 л/ч



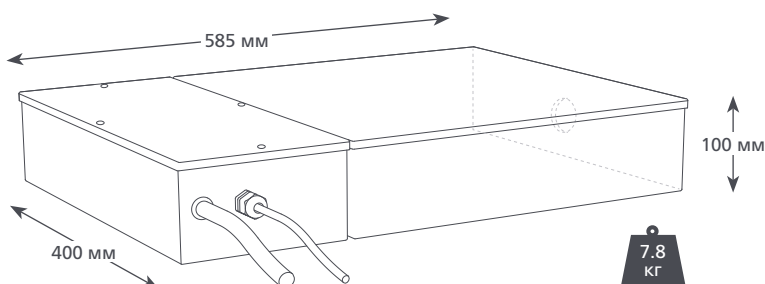
Макс. реком. высота подъема 35 м (при расходе воды 10 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

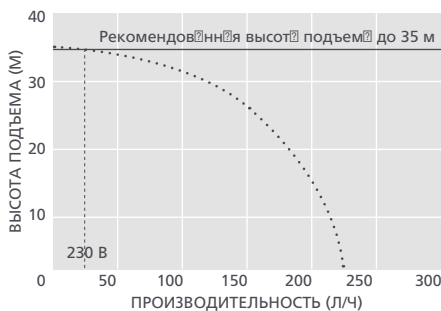
- Возможно исполнение с верхним и боковым входными отверстиями
- Большой резервуар
- Корпус из нержавеющей стали
- Концепция Plug-and-play

ПРИМЕНЕНИЕ

- Один или несколько холодильных агрегатов, в составе комплексного оборудования
- ✓ Идеально подходят для... нескольких холодильных агрегатов



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ COLD CABINET | |
|---|---|
| Макс. производительность | 225 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высота подъема | 35 м |
| Емкость резервуара | 11 л |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 60 дБ(А) |
| Электропитание | 230 В перем. ток 50-60 Гц 0,38 А |
| Режим работы | Непрерывный |
| Класс изоляции | Устройство класса I |
| Мощность блока до | - |
| Макс. температура воды | 40°C / 104°F |
| Вход/выход | вх. отверстие диаметром 50 мм, вых. отверстие диаметром 10 мм |
| Степень защиты IP | IPX1 |
| Выключатель-предохранитель | № 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | - |
| Символика | - |



| ВАРИАНТЫ COLD CABINET | |
|-----------------------|--------|
| Cold Cabinet | FP2120 |

| АКСЕССУАРЫ XTRA | |
|--|---------|
| Описание | Артикул |
| Предохранитель № 1 А | FP2620 |
| Переходник "трубко-кондиционный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 3/8 дюйма (10 мм) | AX5101 |
| Пластины средства для чистки StayClean | FP1248 |

Xtra Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

В КОМПЛЕКТЕ
Насос Cold Cabinet • Съемный кабель электропитания длиной 2 м • 1,5-дюймовый резьбем BSP (для отводной трубы с внутренним диаметром 40 мм)* • Инструкция по установке

Информация верна на момент выхода в печать.



RU

Macerator 4 л и 10 л

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Предназначен для сбора воды, образующейся при разморозивании нескольких холодильных витрин. Внутренний фильтр с лезвиями предотвращает засорение насоса, что позволяет увеличить временные интервалы между техосмотрами.



Макс. производительность
780 л/ч



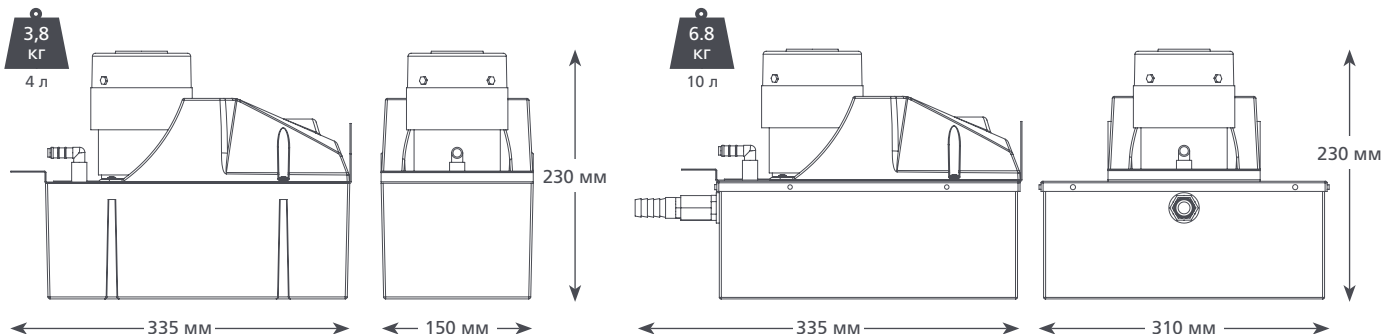
Макс. recom. высот
подъема 8,5 м
(при расходе воды 80 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

- Фильтр с лезвиями
- Высокая производительность и высот
подъема
- Выключатель-защит
от перелива

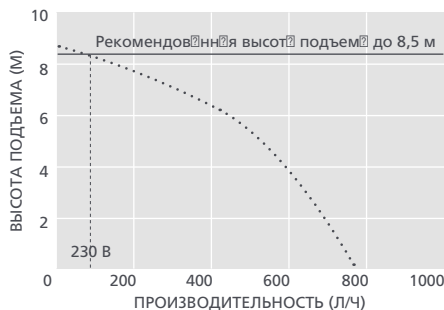
ПРИМЕНЕНИЕ

- Один или несколько
холодильных агрегатов
- ✓ Идеально подходят для...
размельчения остатков продуктов питания,
которые могут попасть в насос



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MACERATOR 4 Л И 10 Л

| | |
|-------------------------------------|---|
| Макс. производительность | 780 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. recom. высот подъема | 8,5 м |
| Емкость резервуара | 4 л и 10 л |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 64 дБ(А) |
| Электропитание | 230 В перем. ток 50-60 Гц 0,38 А* |
| Режим работы | Прерывистый |
| Класс изоляции | Устройство класса I |
| Мощность блока до | - |
| Макс. температура воды | 40°C / 104°F |
| Вход/выход | 2 вх. отверстия диаметром 40 и 50 мм, вых. отверстие диаметром 10 мм |
| Доп. входное отверстие | диаметром 3/4 дюйма (только для версии 10 л) |
| Степень защиты IP | 4 л и 10 л: IPX1 |
| Выключатель- предохранитель | на 4,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Символика | - |



ВАРИАНТЫ MACERATOR 4 Л И 10 Л

| | |
|----------------|--------|
| Macerator 4 л | FP2305 |
| Macerator 10 л | FP2307 |

АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|--|---------|
| Предохранитель № 1 А | FP2620 |
| Переходник "трубко- кондиционный стояк" | FP2038 |
| Армированная трубка 3/8 дюйма (10 мм) | AX5101 |
| Пластины средства для чистки StayClean | FP1248 |

Xtra Дополнительные аксессуары для монтажа
указаны в нашем дополнительном каталоге
Aspen Xtra

В КОМПЛЕКТЕ

- Насос Macerator 4 л или 10 л (с неотсоединяемым кабелем электропитания длиной 2 м)
- Инструкция по установке

Информация верна на момент выхода в печать.

Варианты для
разных типов котлов

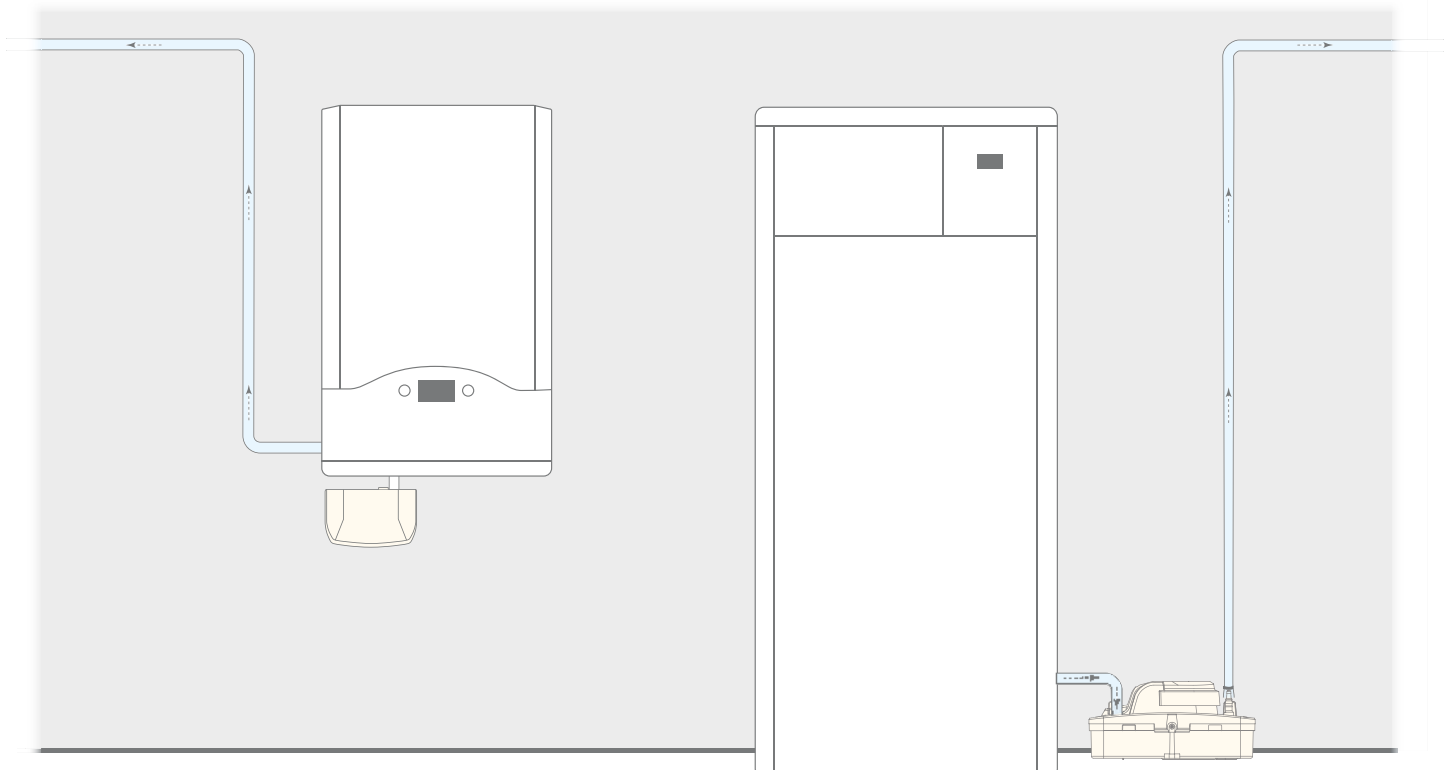
Высокая
производительность

Простота
техобслуживания

Эстетичный вид

Насосы для котлов – идеальное партнерство

Высокая эффективность конденсационного котла обеспечивает извлечение тепловой энергии из выхлопных газов и ее рециркуляцию, в результате чего образуется конденат. Наши высокоэффективные бойлерные насосы осуществляют отвод конденсата, обеспечивая прекрасную производительность, простоту техобслуживания и соответствие высоким эстетическим критериям.



- 1 Бойлерный насос Kitchen монтируется на стену под котлом (бойлерный насос Compact можно установить с помощью входящего в комплект поставки кронштейна)
- 2 Бойлерный насос Hi-Capacity устанавливается на полу рядом спольным котлом (также могут устанавливаться бойлерные насосы Compact)

Информация верна на момент выхода в печать.



Kitchen

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Разработан для отвода тепла! Гарантируя исключительно быстрый и простой монтаж, многофункциональный бойлерный насос Kitchen разработан для монтажа под бытовыми газовыми котлами и печами.



Макс. производительность 12 л/ч



Макс. реком. высота подъема 10 м (при расходе воды 4 л/ч)



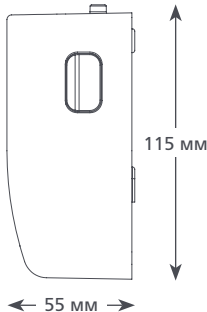
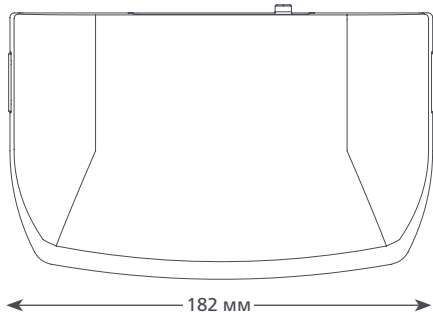
21 дБ(A)

ОСОБЕННОСТИ

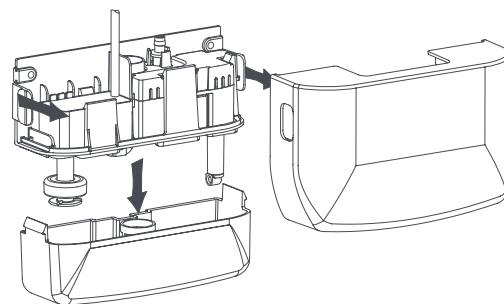
- Компактный и неброский
- Монтируется под котлом
- Тихий в работе
- Быстросъемный прозрачный резервуар

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 45 кВт / 153000 БТЕ/ч с коэффициентом ПН >2,7 для конденсат
- ✓ Идеально подходят для... для бытовых газовых конденсационных котлов и печей

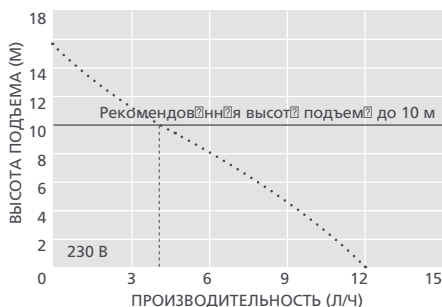


0.46 КГ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ KITCHEN

| | |
|----------------------------------|--|
| Макс. производительность | 12 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высота подъема | 10 м |
| Емкость резервуара | 0,5 л |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 21 дБ(A) |
| Электропитание | 230 В перем. токи, 50-60 Гц, 0,1 А* |
| Режим работы | Прерывистый |
| Класс изоляции | Устройство класса II |
| Мощность блока до | 45 кВт / 153000 БТЕ/ч |
| Макс. температура воды | 60°C / 140°F |
| Вход/выход | вх. отверстие диаметром 21 мм, вых. отверстие диаметром 6 мм |
| Степень защиты IP | IPX1 |
| Выключатель-предохранитель | № 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | ✓ |
| Символика | - |



ВАРИАНТЫ KITCHEN

Бойлерный насос Kitchen FP2943

* Возможны исполнения для другого напряжения

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com

АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|--|---------|
| Переходник "трубко-кондиционный стояк" | FP2038 |
| Предохранитель № 1 А | FP2620 |
| Армированная трубка 1/4 дюйма (6 мм) | AX5100 |

Xtra Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

В КОМПЛЕКТЕ

- Бойлерный насос Kitchen (с кабелем электропитания длиной 1 м)
- Выходная трубка длиной 6 м с внутр. диам. 6 мм
- Входной переходник для труб 22 и 28 мм
- Трубный переходник
- Комплект аксессуаров для монтажа
- Инструкция по установке

Информация верна на момент выхода в печать.





Compact

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



В бойлерном насосе Compact применяется поршневая технология. Он отличается впечатляющими параметрами в отношении высоты подъема и производительности. Идеально подходит для бытовых газовых котлов и печей.



Макс. производительность
35 л/ч



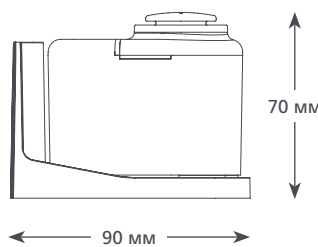
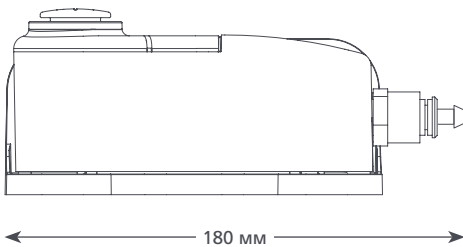
Макс. реком. высот
подъема 15 м
(при расходе воды 10 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

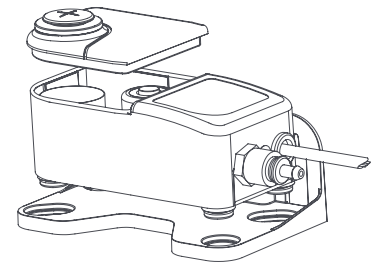
- Компактный и неброский
- Значительная высота подъема
- Кронштейн для облегчения монтажа
- Простота обслуживания

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 85 кВт / 290000 БТЕ/ч с коэффициентом РН >2,7 для конденсата
- Бытовые газовые конденсационные котлы; высокоэффективные газовые печи

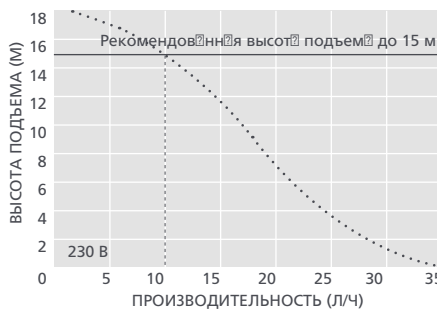


0,57
КГ






ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ COMPACT

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Макс. производительность | 35 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высот подъема | 15 м |
| Емкость резервуара | 0,24 л |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м) | 35 дБ(А) |
| Электропитание | 230 В перем. ток, 50-60 Гц, 0,1 А* |
| Режим работы | Прерывистый |
| Класс изоляции | Устройство класса II |
| Мощность блока до | 85 кВт / 290000 БТЕ/ч |
| Макс. температура воды | 60°C / 140°F |
| Вход/выход | 27 мм / 6 мм |
| Степень защиты IP | IP67 |
| Выключатель-предохранитель | № 3,0 А.Н.3. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | ✓ |
| Символика | - |



АКСЕССУАРЫ XTRA

| Описание | Артикул |
|---|--|
| Переходник "трубко-конденсационный стояк" |  FP2038 |
| Предохранитель № 1 А |  FP2620 |
| Армированная трубка 3/8 дюйма (10 мм) |  AX5101 |

Xtra Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

ВАРИАНТЫ COMPACT

Бойлерный насос Compact FP2947

* Возможны исполнения для другого напряжения

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com

В КОМПЛЕКТЕ

Бойлерный насос Compact (с неотсоединяемым кабелем электропитания длиной 1,5 м)

- Монтажный кронштейн
- Выходная трубка длиной 6 м с внутр. диам. 6 мм
- Трубный переходник
- Комплект аксессуаров для монтажа
- Инструкция по установке

Информация верна на момент выхода в печать.



Hi-Capacity

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



Этот высокоэффективный бойлерный насос обеспечивает непревзойденную производительность и идеально подходит для применения в котлах промышленного назначения.



Макс. производительность 550 л/ч



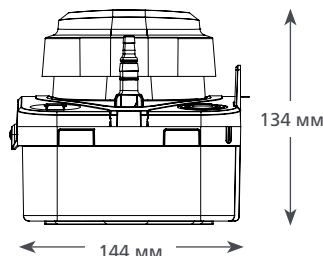
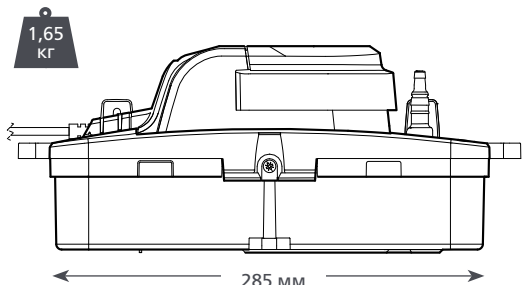
Макс. реком. высот подъем 5 м (при расходе воды 10 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

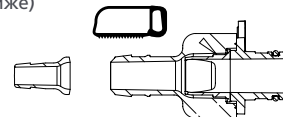
- Выходной патрубок со встроенным обратным клапаном
- Встроенный спиртовой уровень
- Концепция Plug-and-Play

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 200 кВт / 682000 БТЕ/ч с коэффициентом PH >2,2 для конденсатов
- ✓ **Идеально подходят для...** больших бытовых и промышленных газовых и жидкотопливных конденсационных котлов



Обратный клапан можно отрезать от 10 мм до 6 мм (см. график ниже)



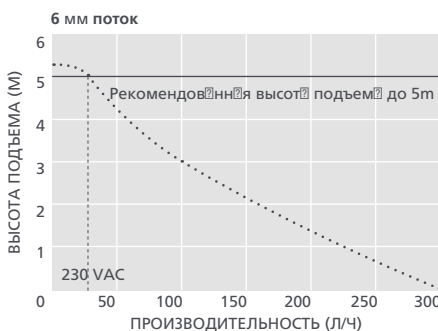
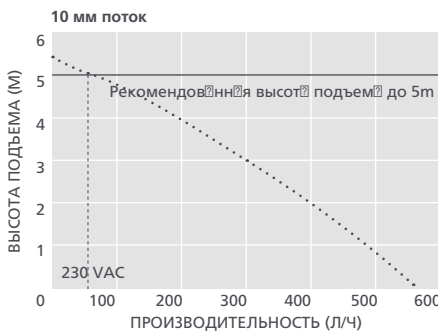
ВАРИАНТЫ HI-CAPACITY

Hi-Capacity (EU)

FP3356

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HI-CAPACITY

| | |
|---------------------------------|--|
| Макс. производительность | 550 л/ч (при нулевой высоте подъема) |
| Макс. реком. высот подъем | 5 м |
| Емкость резервуара | 1,7 л |
| Уровень шум (на расстоянии 1 м) | 44 дБ(А) |
| Электропитание | 230 В перем. ток, 50 Гц, 0,8 А* |
| Режим работы | Непрерывный |
| Класс изоляции | Устройство класса I |
| Мощность блока до | 200 кВт / 682000 БТЕ/ч |
| Макс. температур воды | 60°C / 140°F |
| Вход/выход | x4 вх. отверстия диаметром 27 мм, вых. отверстия диаметром 6 и 10 мм |
| Степень защиты IP | IP24 |
| Выключатель-предохранитель | на 3,0 А Н.З. |
| Тепловая защита | ✓ |
| Полная герметизация | - |
| Символика | - |



АКСЕССУАРЫ ХТРА

| Описание | Артикул |
|---------------------------------------|---------|
| Переходник "трубка-клизонный стояк" | FP2038 |
| Предохранитель на 1 А | FP2620 |
| Армированная трубка 1/4 дюйма (6 мм) | AX5100 |
| Армированная трубка 3/8 дюйма (10 мм) | AX5101 |



Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

В КОМПЛЕКТЕ

- Бойлерный насос Hi-Capacity
- Съемный кабель электропитания длиной 2 м
- Выходная трубка длиной 6 м с внутр. диам. 10 мм
- Трубный переходник
- Комплект инструментов для монтажа
- Инструкция по установке

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com

Самый лучший подход 


BIG FOOT®
SYSTEMS

BIG FOOT SYSTEMS

Опорные системы для монтажа оборудования на
крышах зданий





ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | |
|-------------------------|-------|
| Product selector | 46-47 |
| H Frame Set 305мм (12") | 48 |
| H Frame Set 450мм (18") | 49 |
| H Frame Set 600мм (24") | 49 |
| Multi Foot | 50 |
| Fix-it Foot | 51 |
| High Bloc | 51 |
| AV Pads | 52 |
| Vibromat | 52 |
| Mounting Platforms | 53 |
| Swan Necks | 53 |

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

| | |
|------------------------|-------|
| Product selector | 54-55 |
| Mini Split Kit | 56 |
| Lock 'n' Load | 57 |
| Mini Split Stand Range | 58 |
| VRF/VRV Stand Range | 59 |
| Multi Frame | 60 |
| Standard Frames | 61 |
| Bespoke Frames | 62 |

БЛОКИ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА

| | |
|-----------------|----|
| Standard Frames | 65 |
| Bespoke Frames | 66 |
| HD Beams | 67 |

ЧИЛЛЕРЫ

| | |
|----------------|----|
| HD Cube | 69 |
| HD Beam | 70 |
| Bespoke Frames | 71 |

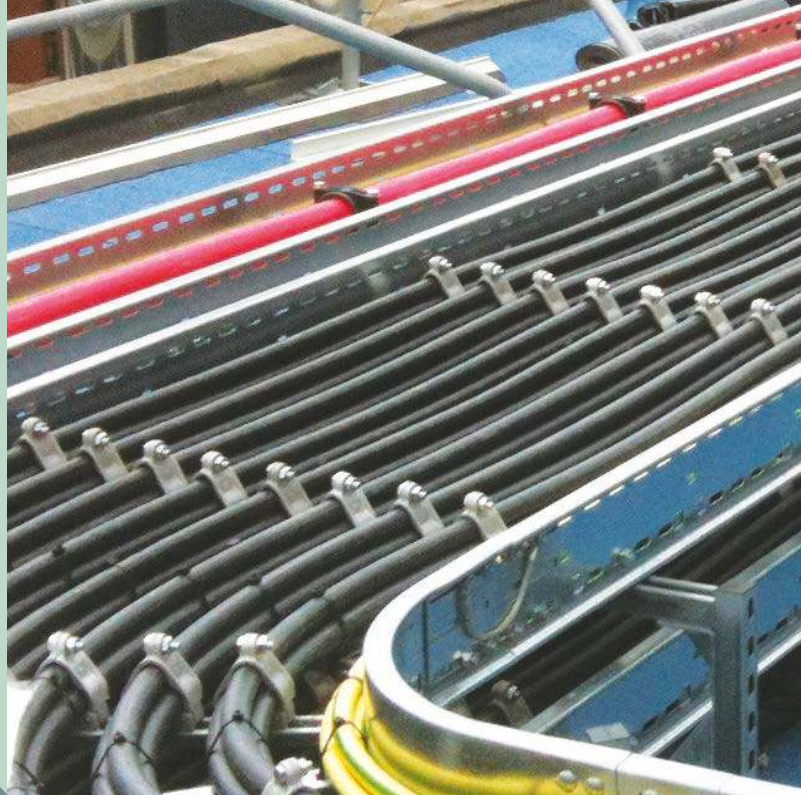
БЕЗОПАСНЫЙ ДОСТУП

| | |
|------------------|----|
| Step Overs | 73 |
| Rapid Walkway | 74 |
| Plant Deck Frame | 75 |





ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Ассортимент непроницающих решений обеспечивает быстрый монтаж опор для вспомогательного оборудования на крыше.

Наш ассортимент стандартных изделий доступен со склада и следующий день. Предлагаемые универсальные решения совместимы со стандартными промышленными комплектующими.





ВЫБОР

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| ЭЛЕКТРОПРОВОДКА | Кабельный лоток корзинного типа |
| | Небольшой кабельный лоток |
| | Большой кабельный лоток |
| | Кабельный лоток лестничного типа |
| | *Шины |
| ВОЗДУХОВОДЫ | Небольшой воздуховод |
| | *Большой воздуховод |
| | *Глушители |
| ТРУБОПРОВОДЫ | Небольшие трубопроводы F&R |
| | Средние трубопроводы F&R |
| | Большие трубопроводы F&R |
| | *Несколько труб |

* В зависимости от веса



Найдите наилучшее решение для монтажа оборудования на вашей крыше с помощью простого средства выбора в ассортименте изделий компании Big Foot Systems для вспомогательного оборудования...

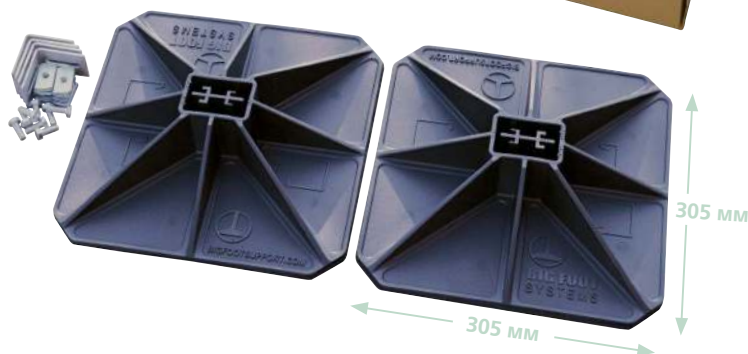
|  Комплект H-образных рѐм 305 |  Комплект H-образных рѐм 450 и 600 |  Подпятник Fix-it |  Подпятник Multi |
|---|--|--|---|
| | | ✓ | |
| ✓ | | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | | |
| | ✓ | | |
| ✓ | | | ✓ |
| ✓ | ✓ | | |
| | ✓ | | |
| ✓ | | ✓ | ✓ |
| | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | |

Информация верна на момент выхода в печать.

H Frame Set 305мм (12")

Комплект H-образных рам — это экономичное решение для трубопроводов и воздуховодов. Предусмотрено несколько вариантов распорок. Монтаж рамы на месте обеспечивает универсальность

Все в одной коробке



КОМПЛЕКТ H-ОБРАЗНЫХ РАМ

| Описание | Номер по каталогу | Размер подпятника | | Масса | | Макс. нагрузка | |
|----------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|----------------|-------|
| | | мм | дюймы | кг | фунты | кг | фунты |
| 305 мм | B6088 | 305 | 12 | 3,65 | 8 | 300 | 661 |
| 305 мм – 5 шт. | B9645 | 305 | 12 | 18,25 | 40 | 300 | 661 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подпятник 305 мм
- Возможность изменения трех вариантов размеров распорок*:
21 x 41 мм
40 x 38 мм
41 x 41 мм
- Универсальное применение
- Липкие резиновые маты обеспечивают дополнительную защиту крыши
- Упаковка в коробку для удобства

типичное применение



КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

| | |
|--------------------------|-----|
| Подпятник с липким матом | x 2 |
| Кронштейн и крепеж | x 4 |
| Инструкции по монтажу | x 1 |

Комплект Н-образных рам 450 мм и 600 мм

Если требуется более высокая несущая способность для таких применений, как большие воздуховоды, предусмотрены комплекты Н-образных рам 450 мм или 600 мм

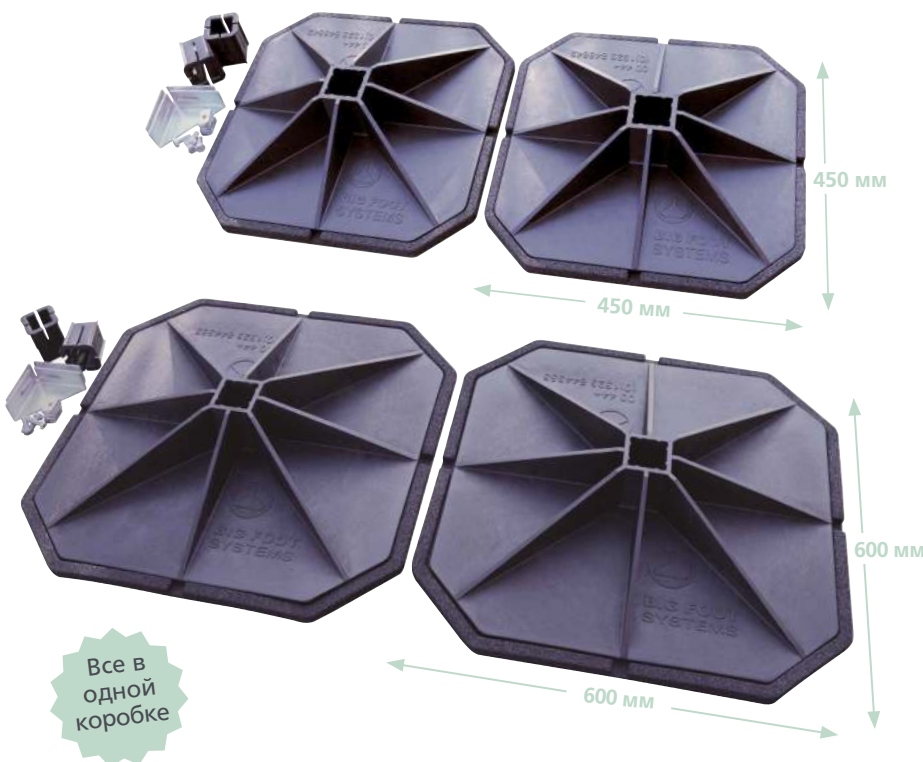
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подпятник 450 мм или 600 мм
- Подходят решетки 41 x 41 мм*
- Превосходное распределение нагрузки
- Универсальное применение
- Резиновые маты обеспечивают дополнительную защиту крыши
- Упакован в коробку для удобства

типичное применение



*Обратите внимание. Решетка не включена в комплект и показана для примера



Все в одной коробке

КОМПЛЕКТ Н-ОБРАЗНЫХ РАМ

| Описание | Номер по каталогу | Размер подпятника | | Масса | | Макс. нагрузка | |
|----------|-------------------|-------------------|----------|-------|-------|----------------|-------|
| | | мм | дюймы | кг | фунты | кг | фунты |
| 450 мм | B6089 | 450 | 17 11/16 | 14 | 31 | 500 | 1102 |
| 600 мм | B9222 | 600 | 23 5/8 | 25 | 55 | 500 | 1102 |

КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

| | |
|-----------------------|-----|
| Подпятник | x 2 |
| Резиновый мат | x 2 |
| Вставки решетки | x 2 |
| Кронштейн и крепеж | x 2 |
| Инструкции по монтажу | x 1 |

Информация верна на момент выхода в печать.

Подпятник Multi

Подпятник Multi представляет собой универсальную опору для кабельных лотков или трубопроводов. Этот простой подпятник из нейлона является универсальным и экономичным и может использоваться с каналом, распоркой или резьбовой штангой



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удобство и простота монтажа
- Предусмотрено 2 размера
- Жесткий нейлоновый подпятник
- Универсальное применение с каналом, распоркой или резьбовой штангой
- Совместим со всем ассортиментом размеров распорок
- Липкие резиновые маты обеспечивают дополнительную защиту крыши
- Упаковка в коробку для удобства

типичное применение



КОМПЛЕКТЫ ПОДПЯТНИКОВ MULTI

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота | | Масса | | Макс. нагрузка | |
|----------------|-------------------|-------|--------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|----------------|-------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты | кг | фунты |
| 400 мм – 4 шт. | B9640 | 400 | 15 3/4 | 180 | 7 1/16 | 80 | 3 1/8 | 6 | 13,2 | 259 | 571 |
| 600 мм – 3 шт. | B9655 | 600 | 23 5/8 | 220 | 8 11/16 | 80 | 3 1/8 | 11,7 | 25,7 | 474 | 1045 |

Информация верна на момент выхода в печать.

Подпятник Fix-it с высоким блоком

Изящные резиновые подпятники Fix-It просты и долговечны. Предусмотрено несколько вариантов размеров. Дополнительную высоту можно получить с помощью высокого блока, который подкладывается снизу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Удобство и простота монтажа
- Алюминиевый кран надежно закреплен в верхней части для упрощения монтажа
- Предусмотрен широкий выбор вариантов размеров по высоте и длине
- Долговечная переработанная резина снижает вибрации и повышает устойчивость



ПОДПЯТНИК FIX-IT

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота | | Масса | | Макс. нагрузка | |
|-------------------|-------------------|-------|----------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|----------------|-------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты | кг | фунты |
| 250 | B6735 | 250 | 9 13/16 | 180 | 7 1/16 | 95 | 3 3/4 | 2,4 | 5,3 | 82 | 181 |
| 400 | B6736 | 400 | 15 13/16 | 180 | 7 1/16 | 95 | 3 3/4 | 3,5 | 7,8 | 128 | 282 |
| 600 | B6737 | 600 | 23 5/8 | 180 | 7 1/16 | 95 | 3 3/4 | 5,8 | 12,7 | 224 | 494 |
| 1000 | B9096 | 1000 | 39 3/8 | 180 | 7 1/16 | 95 | 3 3/4 | 9,9 | 21,9 | 295 | 650 |
| 250 низкий | B9043 | 250 | 9 13/16 | 130 | 5 1/8 | 50 | 1 15/16 | 1,3 | 2,9 | 82 | 181 |
| 400 низкий | B9045 | 400 | 15 3/4 | 130 | 5 1/8 | 50 | 1 15/16 | 2,1 | 4,5 | 128 | 282 |
| 500 низкий | B9368 | 500 | 19 11/16 | 130 | 5 1/8 | 50 | 1 15/16 | 2,5 | 5,4 | 134 | 295 |
| 600 высокий блок | B6974 | 600 | 23 5/8 | 180 | 7 1/16 | 120 | 4 3/4 | 10,2 | 22,4 | 224 | 494 |
| 1000 высокий блок | B6973 | 1000 | 39 3/8 | 180 | 7 1/16 | 120 | 4 3/4 | 17,7 | 38,9 | 295 | 650 |

Информация верна на момент выхода в печать.

Антивибрационные подушки

Антивибрационные подушки нескольких размеров обеспечивают виброизоляцию рамы Big Foot от блока

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Антивибрационная сердцевина
- Рифленый наружный слой из нескользящей резины
- Предусмотрено 6 вариантов размеров



АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ПОДУШКИ

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота | |
|----------|-------------------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы |
| 51 мм | B6909 | 51 | 2 | 51 | 2 | 22,2 | 7/8 |
| 76 мм | B6910 | 76 | 3 | 76 | 3 | 22,2 | 7/8 |
| 101 мм | B6911 | 101 | 4 | 101 | 4 | 22,2 | 7/8 |
| 152 мм | B6912 | 152 | 6 | 152 | 6 | 22,2 | 7/8 |
| 305 мм | B6913 | 305 | 12 | 305 | 12 | 22,2 | 7/8 |
| 457 мм | B6914 | 457 | 18 | 457 | 18 | 22,2 | 7/8 |

Виброматы

Ассортимент долговечных резиновых матов, которые можно стелить непосредственно на поверхность крыши для ее защиты от возможного повреждения от падения опор и вспомогательного оборудования

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идеально подходят для проходов и защиты поверхности крыши
- Долговечная переработанная резина снижает вибрации
- Предусмотрено 4 варианта



ВИБРОМАТЫ

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота | |
|--------------------|-------------------|-------|----------|--------|----------|--------|--------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы |
| Узкая полоса* | B6491 | 600 | 23 5/8 | 150 | 5 7/8 | 30 | 1 3/16 |
| Широкая полоса* | B6282 | 1000 | 39 3/8 | 500 | 19 11/16 | 30 | 1 3/16 |
| Обычная плитка 400 | B9641 | 400 | 15 3/4 | 400 | 15 3/4 | 45 | 1 3/4 |
| Обычная плитка 500 | B6416 | 500 | 19 11/16 | 500 | 19 11/16 | 45 | 1 3/4 |
| Обычная полоса | B6024 | 1000 | 39 3/8 | 75 | 3 | 15 | 9/16 |

*ПРИМЕЧАНИЕ. Узкая полоса и широкая полоса содержат 2 стальные внутренние пластины на каждом конце

Монтажные платформы

Простая платформа на нашем подпятнике 305 мм или 450 мм. Предусмотрены плоская платформа, платформа с 2 боковинами и платформа с 4 боковинами

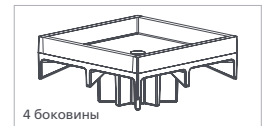
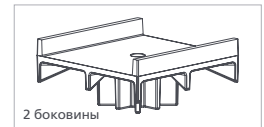


КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

| | |
|------------------|-----|
| Платформа | х 2 |
| Подпятник и метр | х 2 |

МОНТАЖНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

| Описание | Номер по каталогу | Рабочая площадь | |
|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| | | мм | дюймы |
| 305 мм, плоский верх | B9098 | 126 x 126 | 5 x 5 |
| 305 мм, 2 боковины | B9099 | 114 x 126 | 4 1/2 x 5 |
| 305 мм, 4 боковины | B9100 | 114 x 114 | 4 1/2 x 4 1/2 |
| 450 мм, плоский верх | B9101 | 126 x 126 | 5 x 5 |
| 450 мм, 2 боковины | B9102 | 114 x 126 | 4 1/2 x 5 |
| 450 мм, 4 боковины | B9103 | 114 x 114 | 4 1/2 x 4 1/2 |

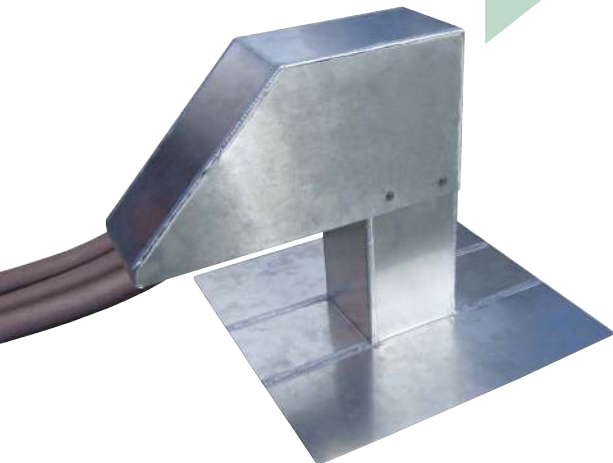


ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простой и универсальный комплект
- Центральная вставка с резьбой M10 на платформе

S-образные вводы

Когда требуется вывести на крышу кабели или трубы, наши S-образные вводы обеспечивают полную герметизацию гидроизолирующего покрытия крыши



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легкий алюминий
- Полностью закрытая конструкция для защиты от попадания дождя
- Ассортимент размеров

S-ОБРАЗНЫЕ ВВОДЫ

| Описание | Номер по каталогу | Размер выходного отверстия | | Количество выходов | Высота | |
|-----------------------|-------------------|----------------------------|--------|--------------------|--------|---------|
| | | мм | дюймы | | мм | дюймы |
| Малый квадрат | B9154 | 75 x 75 | 3 x 3 | 1 | 484 | 15 3/16 |
| Средний квадрат | B9148 | 125 x 125 | 5 x 5 | 1 | 484 | 15 3/16 |
| Большой квадрат | B9149 | 200 x 200 | 8 x 8 | 1 | 484 | 15 3/16 |
| Малый прямоугольник | B9150 | 125 x 250 | 5 x 10 | 1 | 484 | 15 3/16 |
| Двойной прямоугольник | B9152 | 125 x 250 | 5 x 10 | 2 | 484 | 15 3/16 |
| Большой прямоугольник | B9151 | 125 x 500 | 5 x 20 | 1 | 484 | 15 3/16 |

Информация верна на момент выхода в печать.



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

Компания Big Foot Systems предлагает полный ряд свободно устанавливаемых опорных решений, как стандартных, так и по индивидуальному заказу, которые устанавливаются на горизонтальной крыше и выдерживают вес кондиционеров.

Продукция и системы компании Big Foot Systems отличаются удобством и простотой монтажа и снижают потребность в сложном подробном проектировании, которое отнимает много средств и времени. Наш ассортимент гарантирует инновационные по конструкции, надежные и повторяемые инженерные решения.



Комплект для мини-сплит систем

Решение для быстрого монтажа

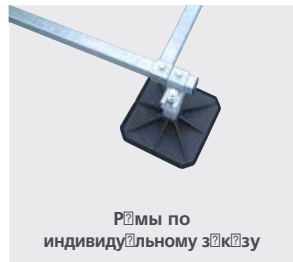
| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| 1–2 блока сплит-системы | ✓ | ✓ |
| 3–4 блока сплит-системы | | ✓ |
| 5–6 блоков сплит-системы | | ✓ |
| 7 и более блоков сплит-системы | | ✓ |
| 1 блок системы VRF/VRV* | | |
| 2 блока системы VRF/VRV* | | |
| 3 блока системы VRF/VRV* | | |
| 4 и более блоков системы VRF/VRV* | | |

* Для типового размера корпуса 990 мм x 760 мм





Найдите изделие Big Foot Systems, наиболее подходящее для монтажа ваших кондиционеров, с помощью простого средства выбора...



Ассортимент опор для мини-сплит систем

Ассортимент опор для систем VRF/VRV

Многоместная рама

Стандартные рамы

Рама по индивидуальному заказу

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Информация верна на момент выхода в печать.

Комплект для мини-сплит систем

Комплект для мини-сплит систем представляет собой простое и изящное решение. Канал, заглубленный в резиновый подпятник, упрощает крепление и гасит вибрации

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предусмотрено 2 варианта размера
- Комплект в коробке с крепежными элементами
- Удобство и простота монтажа
- Алюминиевый канал надежно закреплен в верхней части для упрощения монтажа блока
- Долговечная переработанная резина снижает вибрации и повышает устойчивость



КОМПЛЕКТ ДЛЯ МИНИ-СПЛИТ СИСТЕМ

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота | | Масса | | Макс. нагрузка | |
|----------|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|----------------|-------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты | кг | фунты |
| 600 мм | B9284 | 600 | 23 5/8 | 180 | 7 1/16 | 95 | 3 3/4 | 11 | 12,1 | 448 | 494 |
| 1000 мм | B9530 | 1000 | 39 3/8 | 180 | 7 1/16 | 95 | 3 3/4 | 19 | 20,9 | 590 | 650 |

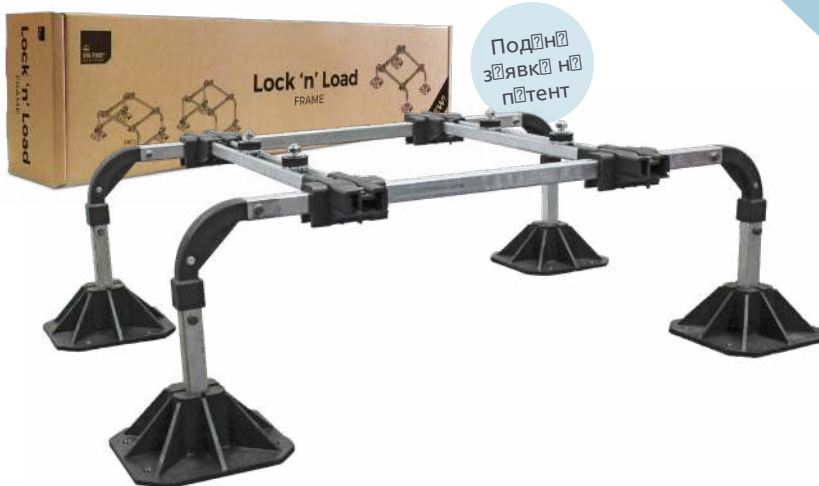
КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

| | |
|------------------------------|-----|
| Резиновый подпятник | x 2 |
| Комплект крепежных элементов | x 2 |

Информация верна на момент выхода в печать.

Быстрый монтаж

Уникальная конструкция сочетает в себе стальную раму и фирменные пластиковые соединители, что обеспечивает простоту и универсальность монтажа — все в одной коробке!



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подпятник 200 мм
- Предусмотрено 3 варианта ширины с дополнительными комплектами расширения
- Быстрый монтаж
- Полностью регулируемые поперечные болки
- Опоры для одного или нескольких блоков мульти-сплит системы
- Оцинкованная стальная рама с усиленными пластиковыми соединителями
- Элементы для гашения вибраций

РАМА ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота | | Масса | | Макс. нагрузка | |
|----------------------|-------------------|-------|---------|--------|---------|------------|---------|-------|-------|----------------|-----------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты | кг | фунты |
| Низкая рама | B5623 | 1096 | 43 2/16 | 767 | 30 3/16 | 305 | 12 | 9,9 | 22 | 150 | 331 |
| Средняя рама | B5625 | 1096 | 43 2/16 | 767 | 30 3/16 | 450 | 18 | 13,5 | 30 | 150 | 331 |
| Высокая рама | B5627 | 1096 | 43 2/16 | 767 | 30 3/16 | 600 | 24 | 14,4 | 32 | 150 | 331 |
| Широкая нижняя рама | B5650 | 1096 | 43 3/16 | 1067 | 42 | 305 | 12 | 9,9 | 22 | 150 | 331 |
| Широкая средняя рама | B5651 | 1096 | 43 3/16 | 1067 | 42 | 450 | 18 | 13,5 | 30 | 150 | 331 |
| Широкая рама | B5652 | 1096 | 43 3/16 | 1067 | 42 | 600 | 24 | 14,4 | 32 | 150 | 331 |
| Низкий расширитель | B5624 | 1096 | 43 2/16 | 820 | 32 5/16 | 305 | 12 | 7,5 | 17 | 150 | 331 |
| Средний расширитель | B5626 | 1096 | 43 2/16 | 820 | 32 5/16 | 450 | 18 | 11 | 24 | 150 | 331 |
| Высокий расширитель | B5628 | 1096 | 43 2/16 | 820 | 32 5/16 | 600 | 24 | 11,5 | 25 | 150 | 331 |
| Многоместная рама | B5629 | 1096 | 43 2/16 | 767 | 30 3/16 | 305 и 1426 | 12 и 56 | 26,2 | 58 | 150 и 150 | 331 и 331 |



КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

| Описание | Рама | Расширение | Многоместная рама |
|---------------------------------------|------|------------|-------------------|
| Подпятник и вставка 200 мм | x 4 | x 2 | x 4 |
| Концевые болки в сборе | x 2 | x 1 | x 2 |
| Поперечные болки в сборе | x 2 | x 2 | x 4 |
| Комплект крепежа для сборки узлов | x 2 | x 2 | x 4 |
| Комплект монтажного крепления (2 шт.) | x 2 | x 2 | x 4 |

Информация верна на момент выхода в печать.

Ассортимент опор для мини-сплит систем

В ассортимент опор для мини-сплит систем входят рамы различных размеров для отдельных блоков. Либо можно использовать дополнительные комплекты расширителей для монтажа нескольких мини-сплит систем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подпятник 200 мм
- Предусмотрено 3 варианта высоты
- Дополнительные комплекты расширения и стойки
- Опоры для одного или нескольких блоков мульти-сплит системы
- Регулируемые поперечные балки с вырезами кранов в соответствии с промышленными стандартами крепежных элементов
- Элементы для гашения вибраций
- Быстрая сборка



АССОРТИМЕНТ ОПОР ДЛЯ МИНИ-СПЛИТ СИСТЕМ

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота | | Масса | | Макс. нагрузка | |
|---------------------|-------------------|-------|----------|---------|-----------------|------------|-------------|-------|-------|----------------|-------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты | кг | фунты |
| Низкая | B5550 | 475 | 18 11/16 | 419-619 | 16 1/2 - 24 3/8 | 305 | 12 | 20 | 44 | 175 | 385 |
| Высокая | B5551 | 475 | 18 11/16 | 419-619 | 16 1/2 - 24 3/8 | 450 | 17 11/16 | 22 | 49 | 175 | 385 |
| Многоместная рама | B5552 | 475 | 18 11/16 | 419-619 | 16 1/2 - 24 3/8 | 305 и 1000 | 12 и 39 3/8 | 35 | 77 | 300 | 661 |
| Низкий расширитель | B5553 | 950 | 37 2/5 | 419-619 | 16 1/2 - 24 3/8 | 305 | 12 | 18 | 40 | 175 | 385 |
| Высокий расширитель | B5554 | 950 | 37 2/5 | 419-619 | 16 1/2 - 24 3/8 | 450 | 17 11/16 | 19 | 42 | 175 | 385 |
| Стойка (4 шт.) | B5555 | - | - | - | - | 152 | 6 | 1,5 | 3 | - | - |
| Стойка (2 шт.) | B5562 | - | - | - | - | 152 | 6 | 0,75 | 2 | - | - |

КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

| Описание | Рама | Расширение | Многоместная рама |
|------------------------------|------|------------|-------------------|
| Подпятник и вставка 200 мм | x 4 | x 2 | x 4 |
| Концевая балка | x 2 | x 1 | x 2 |
| Поперечная балка | x 2 | x 2 | x 4 |
| Комплект крепежных элементов | x 4 | x 4 | x 8 |

Информация верна на момент выхода в печать.

Ассортимент опор для систем VRF/VRV

Ассортимент опор представляет собой универсальную систему рѐм для наземного монтаѐжѐ, ѐ с дополнительными комплектами рѐсширения эти опоры совместимы со всеми основными блоками систем VRF/VRV

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подпятник 200 мм
- Предусмотрено 3 варианта длины
- Дополнительные комплекты рѐсширения
- Опорѐ для одного или нескольких блоков систем VRF/VRV
- Регулируемые поперечные балки с вырезами кѐнѐлов в соответствии с промышленными стандартами крепежных элементов
- Комплекты хомутов
- Быстрая сборка



АССОРТИМЕНТ ОПОР ДЛЯ VRF/ VRV

| Описание | Номер по кѐтѐлогу | Длина | | Ширина | | Высота | | Мѐссѐ | | Мѐкс. нѐгрузка | |
|---------------------|-------------------|-------|--------|-----------|-------------------|--------|-------|-------|-------|----------------|-------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты | кг | фунты |
| Рѐм 990 мм | B5556 | 990 | 32 5/8 | 620 - 780 | 24 3/8 - 30 11/16 | 305 | 12 | 35 | 77 | 600 | 1323 |
| Рѐм 1290 мм | B5557 | 1290 | 44 1/2 | 620 - 780 | 24 3/8 - 30 11/16 | 305 | 12 | 38 | 84 | 500 | 1102 |
| Рѐм 1450 мм | B5558 | 1450 | 50 3/4 | 620 - 780 | 24 3/8 - 30 11/16 | 305 | 12 | 41 | 90 | 400 | 882 |
| Рѐсширитель 990 мм | B5559 | 990 | 32 5/8 | 620 - 780 | 24 3/8 - 30 11/16 | 305 | 12 | 25 | 55 | 600 | 1323 |
| Рѐсширитель 1290 мм | B5560 | 1290 | 44 1/2 | 620 - 780 | 24 3/8 - 30 11/16 | 305 | 12 | 28 | 62 | 500 | 1102 |
| Рѐсширитель 1450 мм | B5561 | 1450 | 50 3/4 | 620 - 780 | 24 3/8 - 30 11/16 | 305 | 12 | 31 | 68 | 400 | 882 |

КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

| Описание | Рѐм | Рѐсширитель |
|------------------------------|-----|-------------|
| Подпятник и вставка 200 мм | x 4 | x 2 |
| Концевая балка | x 2 | x 1 |
| Поперечная балка | x 2 | x 2 |
| Комплект крепежных элементов | x 4 | x 4 |

Информация верна на момент выхода в печать.

Многоместная рама

Изделия из ассортимента многоместных решений позволяют выполнять расширение с любой стороны, используя комплект расширителей. Это обеспечивает универсальность при выборе конфигурации рамы в соответствии с вашим оборудованием

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подпятник 305 мм
- Элементы 1 м x 1,2 м
- Подходят для широкого спектра блоков
- Регулируемые ножки в сборе
- Простота монтажа
- Постavlяется в коробке с комплектами хомутов



МНОГОМЕСТНЫЕ РАМЫ И РАСШИРЕНИЯ

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота | | Масса | | Макс. нагрузка | |
|---------------------|-------------------|-------|--------|--------|--------|-----------|-------------------|-------|-------|----------------|-------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты | кг | фунты |
| Многоместная рама | B9720 | 1000 | 39 3/8 | 1200 | 47 1/4 | 335 - 440 | 13 3/16 - 17 5/16 | 36 | 79 | 500 | 1102 |
| Комплект расширения | B9721 | 1000 | 39 3/8 | 1200 | 47 1/4 | 335 - 440 | 13 3/16 - 17 5/16 | 26 | 57 | 500 | 1102 |

КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

| Описание | Рама | Расширение |
|---------------------------------------|------|------------|
| Подпятник и вставка 305 мм | x 4 | x 2 |
| Концевая балка 1 м | x 2 | x 2 |
| Поперечная балка 1,2 м | x 2 | x 2 |
| Комплект монтажного крепления (4 шт.) | x 2 | x 2 |
| Соединитель | - | x 2 |

Информация верна на момент выхода в печать.

Стандартная рама

Предусмотрены стандартные рамы с размерами 1 м, 2 м и 3 м в качестве опоры для мини-сплит систем, систем VRF/VRV или их сочетаний

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемые ножки в сборе
- Предусмотрено 3 варианта длины
- Поперечные балки длиной 1,2 м или 1,5 м
- Простота монтажа
- Предоставляется в коробе с комплектами хомутов



СТАНДАРТНЫЕ РАМЫ

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота | | Масса | | Макс. нагрузка | |
|-------------|-------------------|-------|---------|--------|---------|-----------|------------------|-------|-------|----------------|-------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты | кг | фунты |
| 1 м x 1,2 м | B6075 | 1000 | 39 3/8 | 1200 | 47 1/4 | 290 - 400 | 11 7/16 - 15 3/4 | 39 | 86 | 500 | 1102 |
| 2 м x 1,2 м | B6077 | 2000 | 78 3/4 | 1200 | 47 1/4 | 290 - 400 | 11 7/16 - 15 3/4 | 67 | 148 | 1000 | 2205 |
| 3 м x 1,2 м | B6078 | 3000 | 118 1/8 | 1200 | 47 1/4 | 290 - 400 | 11 7/16 - 15 3/4 | 97 | 214 | 1500 | 3307 |
| 1 м x 1,5 м | B9442 | 1000 | 39 3/8 | 1500 | 59 1/16 | 290 - 400 | 11 7/16 - 15 3/4 | 42 | 93 | 400 | 882 |
| 2 м x 1,5 м | B9443 | 2000 | 78 3/4 | 1500 | 59 1/16 | 290 - 400 | 11 7/16 - 15 3/4 | 72 | 159 | 800 | 1764 |
| 3 м x 1,5 м | B9444 | 3000 | 118 1/8 | 1500 | 59 1/16 | 290 - 400 | 11 7/16 - 15 3/4 | 103 | 227 | 1200 | 2646 |

КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

- Концевые балки со втулкой сечением 40 мм x 40 мм
- Поперечные балки
- Ножки в сборе 305 мм
- Комплекты хомутов
- Инструкции по монтажу

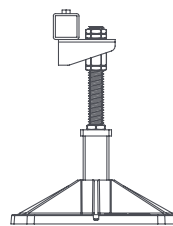
Информация верна на момент выхода в печать.

Рамы по индивидуальному заказу

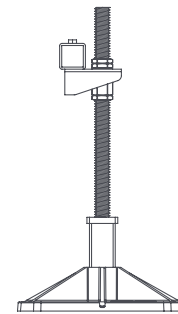
Рамы по индивидуальному заказу создаются из стандартных комплектующих и представляют собой решение для тех случаев, когда наши стандартные рамы не соответствуют особым требованиям

ХАРАКТЕРИСТИКИ

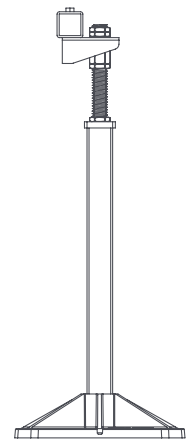
- 3 варианта высоты ножек
- 3 размера поперечной балки
- Длина от 0,9 м до 3,5 м



Ножка в сборе стандартная



Ножка в сборе с длинной штангой



Ножка в сборе с длинной втулкой

ВАРИАНТЫ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК

| Сечение | | Диапазон размеров | |
|----------|-----------------|-------------------|----------|
| мм | дюймы | мм | дюймы |
| 40 x 40 | 1 9/16 x 1 9/16 | 900 - 1500 | 36 - 60 |
| 50 x 50 | 2 x 2 | 1500 - 2100 | 60 - 83 |
| 100 x 50 | 4 x 2 | 1600 - 3500 | 66 - 138 |

ВАРИАНТЫ НОЖЕК В СБОРЕ

| Описание | Регулировка высоты | |
|---------------------------------|--------------------|------------------|
| | мм | дюймы |
| Ножка в сборе стандартная | 290 - 400 | 11 7/16 - 15 3/4 |
| Ножка в сборе с длинной штангой | 290 - 610 | 11 7/16 - 24 |
| Ножка в сборе с длинной втулкой | 730 - 825 | 28 3/4 - 32 1/2 |



На здании рядом с вами ...



У нас есть дистрибьюторы нашей продукции в вашем регионе, оказывающие техническую поддержку. Чтобы узнать больше о ассортименте продукции Big Foot Systems и предлагаемых нами услугах, свяжитесь с нашей опытной командой сегодня!

БЛОКИ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА

У нас стандартизованный подход доставки до клиентских систем, требующих минимальной сборки на месте без необходимости проникновения в кровлю.

В тех случаях, когда требуется установка, мы также предлагаем специальное решение, которое может быть конфигурировано по размеру на этапе проектирования, в зависимости от площади основания и высоты оборудования.

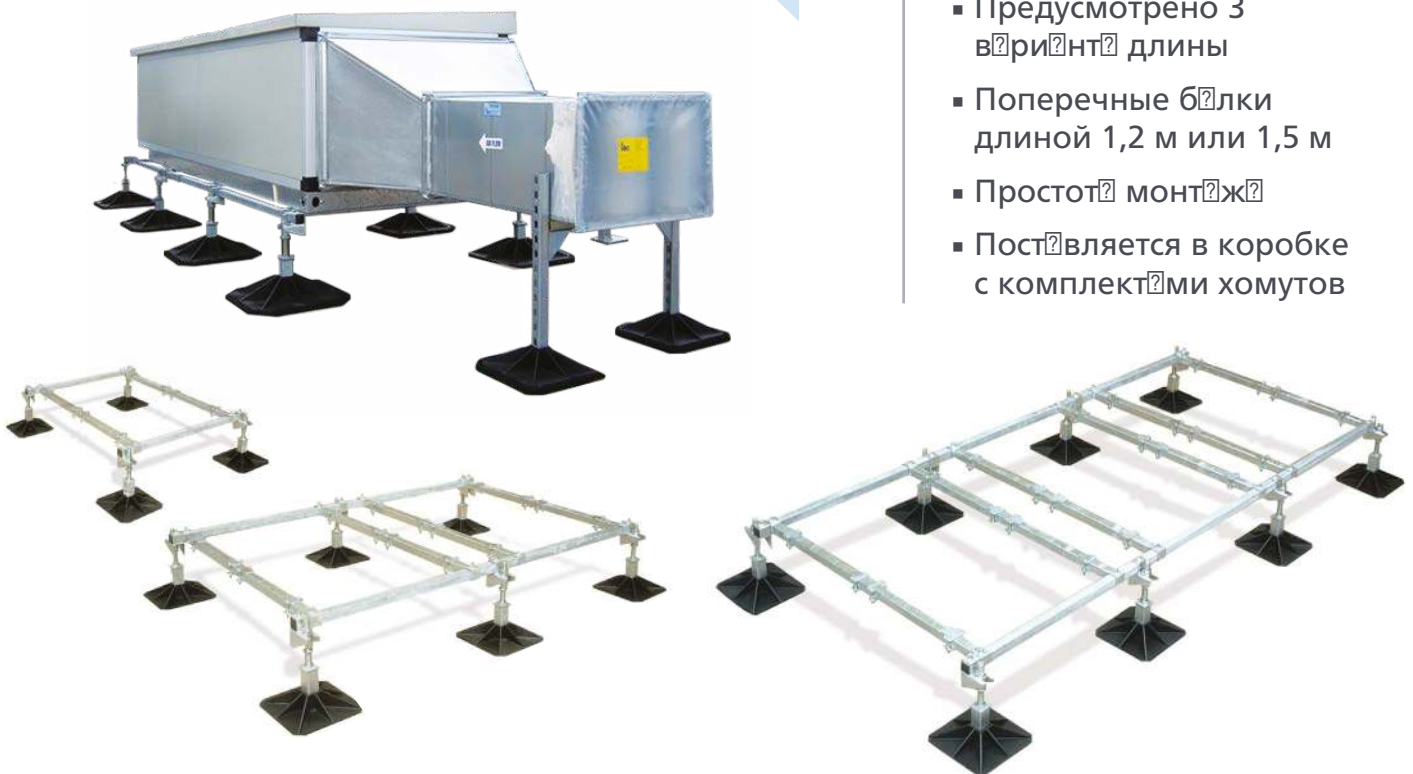


Стандартная рама

Предусмотрены стандартные рамы с размерами 1 м, 2 м и 3 м в качестве опоры для небольших блоков подготовки воздуха

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемые ножки в сборе
- Предусмотрено 3 варианта длины
- Поперечные балки длиной 1,2 м или 1,5 м
- Простота монтажа
- Предоставляется в коробке с комплектами хомутов



СТАНДАРТНЫЕ РАМЫ

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота | | Масса | | Макс. нагрузка | |
|-------------|-------------------|-------|---------|--------|---------|-----------|------------------|-------|-------|----------------|-------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты | кг | фунты |
| 1 м x 1,2 м | B6075 | 1000 | 39 3/8 | 1200 | 47 1/4 | 290 - 400 | 11 7/16 - 15 3/4 | 39 | 86 | 500 | 1102 |
| 2 м x 1,2 м | B6077 | 2000 | 78 3/4 | 1200 | 47 1/4 | 290 - 400 | 11 7/16 - 15 3/4 | 67 | 148 | 1000 | 2205 |
| 3 м x 1,2 м | B6078 | 3000 | 118 1/8 | 1200 | 47 1/4 | 290 - 400 | 11 7/16 - 15 3/4 | 97 | 214 | 1500 | 3307 |
| 1 м x 1,5 м | B9442 | 1000 | 39 3/8 | 1500 | 59 1/16 | 290 - 400 | 11 7/16 - 15 3/4 | 42 | 93 | 400 | 882 |
| 2 м x 1,5 м | B9443 | 2000 | 78 3/4 | 1500 | 59 1/16 | 290 - 400 | 11 7/16 - 15 3/4 | 72 | 159 | 800 | 1764 |
| 3 м x 1,5 м | B9444 | 3000 | 118 1/8 | 1500 | 59 1/16 | 290 - 400 | 11 7/16 - 15 3/4 | 103 | 227 | 1200 | 2646 |

КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

- Концевые балки со втулкой сечением 40 мм x 40 мм
- Поперечные балки
- Ножки в сборе 305 мм
- Комплекты хомутов
- Инструкции по монтажу

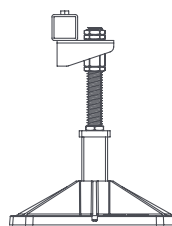
Информация верна на момент выхода в печать.

Рамы по индивидуальному заказу

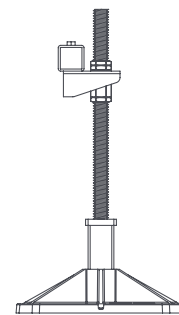
Рамы по индивидуальному заказу формируются из наших стандартных комплектующих в зависимости от занимаемой площади и высоты, что позволяет создать свободно стоящее решение в соответствии с требованиями вашего конкретного проекта

ХАРАКТЕРИСТИКИ

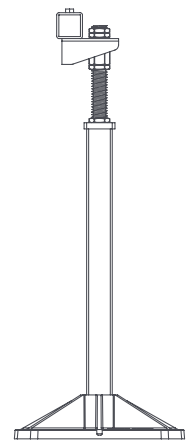
- 3 варианта высоты ножек
- 3 размера поперечной балки
- Размер от 0,9 м до 3,5 м



Ножка в сборе стандартная



Ножка в сборе с длинной штангой



Ножка в сборе с длинной втулкой

ВАРИАНТЫ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК

| Сечение | | Диапазон размеров | |
|----------|-----------------|-------------------|----------|
| мм | дюймы | мм | дюймы |
| 40 x 40 | 1 9/16 x 1 9/16 | 900 - 1500 | 36 - 60 |
| 50 x 50 | 2 x 2 | 1500 - 2100 | 60 - 83 |
| 100 x 50 | 4 x 2 | 1600 - 3500 | 66 - 138 |

ВАРИАНТЫ НОЖЕК В СБОРЕ

| Описание | Регулировка высоты | |
|---------------------------------|--------------------|------------------|
| | мм | дюймы |
| Ножка в сборе стандартная | 290 - 400 | 11 7/16 - 15 3/4 |
| Ножка в сборе с длинной штангой | 290 - 610 | 11 7/16 - 24 |
| Ножка в сборе с длинной втулкой | 730 - 825 | 28 3/4 - 32 1/2 |

Балки для высокой нагрузки

Балка для высокой нагрузки позволяет точно позиционировать блок подготовки воздуха, например, непосредственно над несущими балками, и тем самым равномерно распределять нагрузку

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемая высота
- Ножки в сборе со стандартными или длинными штэнгами
- Предусмотрены опоры 305 мм, 450 мм или 600 мм
- Постavляется в коробке с хомутами для балок



B5104
Монтажная пластина для высокой нагрузки

B9306
Хомут для высокой нагрузки

БАЛКА ДЛЯ ВЫСОКОЙ НАГРУЗКИ

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота | | Масса | | Макс. нагрузка | |
|----------|-------------------|-------|--------|--------|--------|-----------|--------------------|-------|-------|----------------|-------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты | кг | фунты |
| 360/305 | B9722 | 1066 | 42 | 330 | 13 | 300 - 360 | 11 13/16 - 14 3/16 | 16 | 35 | 500 | 1102 |
| 560/305 | B9723 | 1066 | 42 | 330 | 13 | 300 - 560 | 11 13/16 - 22 1/16 | 18 | 40 | 500 | 1102 |
| 360/450 | B9423 | 1222 | 48 1/8 | 486 | 19 1/8 | 300 - 360 | 11 13/16 - 14 3/16 | 23 | 51 | 1000 | 2205 |
| 560/450 | B9690 | 1222 | 48 1/8 | 486 | 19 1/8 | 300 - 560 | 11 13/16 - 22 1/16 | 25 | 55 | 1000 | 2205 |
| 360/600 | B9373 | 1378 | 54 1/4 | 642 | 25 1/4 | 300 - 360 | 11 13/16 - 14 3/16 | 33 | 73 | 1500 | 3307 |
| 560/600 | B9692 | 1378 | 54 1/4 | 642 | 25 1/4 | 300 - 560 | 11 13/16 - 22 3/16 | 35 | 77 | 1500 | 3307 |

КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

| | |
|-----------------------|-----|
| Ножки в сборе | x 2 |
| Поперечная балка | x 1 |
| Хомуты для балки | x 2 |
| Инструкции по монтажу | x 1 |

Информация верна на момент выхода в печать.

ЧИЛЛЕРЫ

Наш ассортимент обеспечивает высокоэффективные решения для выполнения всех требований при монтаже тяжелых чиллеров.

Обеспечивая беспрецедентное распределение нагрузки, возможность точного позиционирования чиллеров и учитывая, когда это необходимо, существующие несущие конструкционные элементы крыши, наши системы поддержки предлагают каждый раз лучшее решение.



Куб для высокой нагрузки

Куб для высокой нагрузки с четырьмя близко расположенными опорами имеет квадратную опорную поверхность большой площади, которая позволяет обеспечить превосходное качество распределения нагрузки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предусмотрено 9 конфигураций
- Предусмотрены опоры 305 мм, 450 мм или 600 мм
- Альтернативы тяжелым и сложным несущим конструкциям
- Быстрый монтаж
- Превосходное распределение нагрузки
- Постavляется в коробке



B5104
Монтажная
пластина для
высокой нагрузки



B9306
Хомут для
высокой
нагрузки

КУБ ДЛЯ ВЫСОКОЙ НАГРУЗКИ

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота | | Масса | | Макс. нагрузка | |
|----------|-------------------|-------|--------|--------|--------|-----------|-----------------|-------|-------|----------------|-------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты | кг | фунты |
| 360/305 | B5611 | 1066 | 42 | 979 | 38 1/2 | 350 - 410 | 13 3/4 - 16 1/8 | 39 | 86 | 1000 | 2205 |
| 560/305 | B5612 | 1066 | 42 | 979 | 38 1/2 | 350 - 610 | 13 3/4 - 24 | 42 | 93 | 1000 | 2205 |
| 800/305 | B5613 | 1066 | 42 | 979 | 38 1/2 | 800 - 860 | 31 1/2 - 33 3/4 | 48 | 106 | 1000 | 2205 |
| 360/450 | B5614 | 1222 | 48 1/8 | 1135 | 44 5/8 | 350 - 410 | 13 3/4 - 16 1/8 | 52 | 115 | 2000 | 4409 |
| 560/450 | B5615 | 1222 | 48 1/8 | 1135 | 44 5/8 | 350 - 610 | 13 3/4 - 24 | 56 | 123 | 2000 | 4409 |
| 800/450 | B5616 | 1222 | 48 1/8 | 1135 | 44 5/8 | 800 - 860 | 31 1/2 - 33 3/4 | 64 | 141 | 2000 | 4409 |
| 360/600 | B5617 | 1378 | 54 1/4 | 1291 | 50 7/8 | 350 - 410 | 13 3/4 - 16 1/8 | 74 | 163 | 3000 | 6614 |
| 560/600 | B5618 | 1378 | 54 1/4 | 1291 | 50 7/8 | 350 - 610 | 13 3/4 - 24 | 76 | 168 | 3000 | 6614 |
| 800/600 | B5619 | 1378 | 54 1/4 | 1291 | 50 7/8 | 800 - 860 | 31 1/2 - 33 3/4 | 83 | 183 | 3000 | 6614 |

КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

| | |
|-----------------------|-----|
| Регулируемые ножки | x 4 |
| Концевые болты куба | x 2 |
| Поперечный болт куба | x 1 |
| Инструкции по монтажу | x 1 |

Информация верна на момент выхода в печать.

Балки для высокой нагрузки

Балка для высокой нагрузки позволяет точно позиционировать тяжелый агрегат, например непосредственно над несущими балками, и тем самым равномерно распределять нагрузку

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемая высота
- Ножки в сборе со стандартными или длинными штэнгами
- Предусмотрены опоры 305 мм, 450 мм или 600 мм
- Поствляется в коробке с хомутами для блоков



B5104
Монтажная пластина для высокой нагрузки

B9306
Хомут для высокой нагрузки

БАЛКА ДЛЯ ВЫСОКОЙ НАГРУЗКИ

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота | | Масса | | Макс. нагрузка | |
|----------|-------------------|-------|--------|--------|--------|-----------|--------------------|-------|-------|----------------|-------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты | кг | фунты |
| 360/305 | B9722 | 1066 | 42 | 330 | 13 | 300 - 360 | 11 13/16 - 14 3/16 | 16 | 35 | 500 | 1102 |
| 560/305 | B9723 | 1066 | 42 | 330 | 13 | 300 - 560 | 11 13/16 - 22 1/16 | 18 | 40 | 500 | 1102 |
| 360/450 | B9423 | 1222 | 48 1/8 | 486 | 19 1/8 | 300 - 360 | 11 13/16 - 14 3/16 | 23 | 51 | 1000 | 2205 |
| 560/450 | B9690 | 1222 | 48 1/8 | 486 | 19 1/8 | 300 - 560 | 11 13/16 - 22 1/16 | 25 | 55 | 1000 | 2205 |
| 360/600 | B9373 | 1378 | 54 1/4 | 642 | 25 1/4 | 300 - 360 | 11 13/16 - 14 3/16 | 33 | 73 | 1500 | 3307 |
| 560/600 | B9692 | 1378 | 54 1/4 | 642 | 25 1/4 | 300 - 560 | 11 13/16 - 22 3/16 | 35 | 77 | 1500 | 3307 |

КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

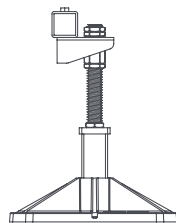
| | |
|-----------------------|-----|
| Ножки в сборе | x 2 |
| Поперечная балка | x 1 |
| Хомуты для балки | x 2 |
| Инструкции по монтажу | x 1 |

Рамы по индивидуальному заказу

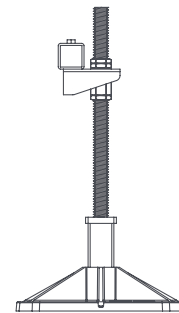
Рамы по индивидуальному заказу формируются из наших стандартных комплектующих в зависимости от занимаемой площади и высоты, что позволяет создать свободно стоящее решение в соответствии с потребностями вашего конкретного проекта

ХАРАКТЕРИСТИКИ

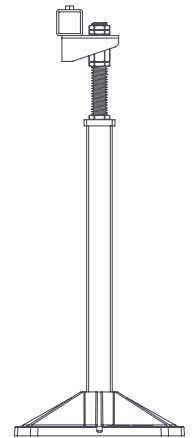
- 3 варианта высоты ножек
- 3 размера поперечной балки
- Размер от 0,9 м до 3,5 м



Ножка в сборе стандартная



Ножка в сборе с длинной штангой



Ножка в сборе с длинной втулкой

ВАРИАНТЫ ПОПЕРЕЧНЫХ БАЛОК

| Сечение | | Диапазон размеров | |
|----------|-----------------|-------------------|----------|
| мм | дюймы | мм | дюймы |
| 40 x 40 | 1 9/16 x 1 9/16 | 900 - 1500 | 36 - 60 |
| 50 x 50 | 2 x 2 | 1500 - 2100 | 60 - 83 |
| 100 x 50 | 4 x 2 | 1600 - 3500 | 66 - 138 |

ВАРИАНТЫ НОЖЕК В СБОРЕ

| Описание | Регулировка высоты | |
|---------------------------------|--------------------|------------------|
| | мм | дюймы |
| Ножка в сборе стандартная | 290 - 400 | 11 7/16 - 15 3/4 |
| Ножка в сборе с длинной штангой | 290 - 610 | 11 7/16 - 24 |
| Ножка в сборе с длинной втулкой | 730 - 825 | 28 3/4 - 32 1/2 |

Информация верна на момент выхода в печать.

БЕЗОПАСНЫЙ ДОСТУП

Ассортимент продукции компании Big Foot для безопасного доступа предназначен для создания безопасных проходов для инженеров по эксплуатации для доступа к оборудованию, а также для организации передвижения другого персонала.

Компания Big Foot Systems предлагает полный набор решений для безопасного доступа, которые идеально подходят для широкого спектра коммерческих и промышленных применений без нарушения целостности покрытия крыши.



Лестничные переходы

Лестничные переходы являются идеальным решением для безопасного и простого обхода большинства препятствий. Предусмотрены переходы с 2, 3 и 4 ступеньками и горизонтальной секцией длиной 1 м

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предусмотрены варианты с 3 ступеньками
- Горизонтальная секция длиной 1 м
- Регулируемые ножки в сборе
- Плоская упковка для удобства обращения
- Простота монтажа



ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПЕРЕХОДА

- Подпятники 200 мм
- Высота просвета 155 мм
- Простота монтажа



ЛЕСТНИЧНЫЙ ПЕРЕХОД

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота просвета | | Масса | |
|----------------------|-------------------|-------|-----------|--------|-------|-----------------|----------|-------|-------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты |
| Блок с 2 ступеньками | B6939 | 2060 | 81 1/8 | 1472 | 56 | 1770 | 69 11/16 | 215 | 474 |
| Блок с 3 ступеньками | B6940 | 2560 | 100 13/16 | 1472 | 56 | 1990 | 78 3/8 | 255 | 562 |
| Блок с 4 ступеньками | B6941 | 3060 | 120 1/2 | 1472 | 56 | 2210 | 87 | 295 | 650 |

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина |
|----------|-------------------|-------|--------|-------------|
| | | мм | дюймы | мм дюймы |
| 600 | B9200 | 1000 | 39 3/8 | 600 23 5/8 |
| 1000 | B9201 | 1000 | 39 3/8 | 1000 39 3/8 |
| Перил | B6942 | 1000 | 39 3/8 | - - |

Информация верна на момент выхода в печать.

Проходы

Идеально подходит для создания безопасного пути вокруг оборудования на плоской крыше. Верх из стеклопластика с пескоструйной обработкой не скользит в любую погоду и опирается на наши испытанные и проверенные подпятники Fix-it Foot



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простая система крепления для быстрого монтажа на месте
- Универсальное решение, на складе имеется 3 варианта высоты
- Подпятники Fix-it Foot гарантируют устойчивость и демпфирование вибраций
- Безопасный нескользящий проход из стеклопластика
- Плоская упковка для удобства обращения

ПРОХОД

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота | | Масса | |
|--------------------|-------------------|-------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты |
| 1 м x 1 м | B9105 | 1000 | 39 3/8 | 1000 | 39 3/8 | 121 | 4 3/4 | 32 | 71 |
| 2 м x 1 м | B9106 | 2000 | 78 3/4 | 1000 | 39 3/8 | 121 | 4 3/4 | 54 | 119 |
| 3 м x 1 м | B9107 | 3000 | 118 1/8 | 1000 | 39 3/8 | 121 | 4 3/4 | 77 | 170 |
| Перила 1 м | B9111 | 1000 | 39 3/8 | - | - | 1100 | 43 5/16 | 13 | 29 |
| Перила 2 м | B9112 | 2000 | 78 3/4 | - | - | 1100 | 43 5/16 | 22 | 49 |
| Перила 3 м | B9113 | 3000 | 118 1/8 | - | - | 1100 | 43 5/16 | 30 | 66 |
| Угловые перила 1 м | B9104 | 1000 | 39 3/8 | 1000 | 39 3/8 | 1100 | 43 5/16 | 23 | 51 |

КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

- 1000 ножек Fix-it Foot
- Решетка из стеклопластика
- Инструкции по монтажу

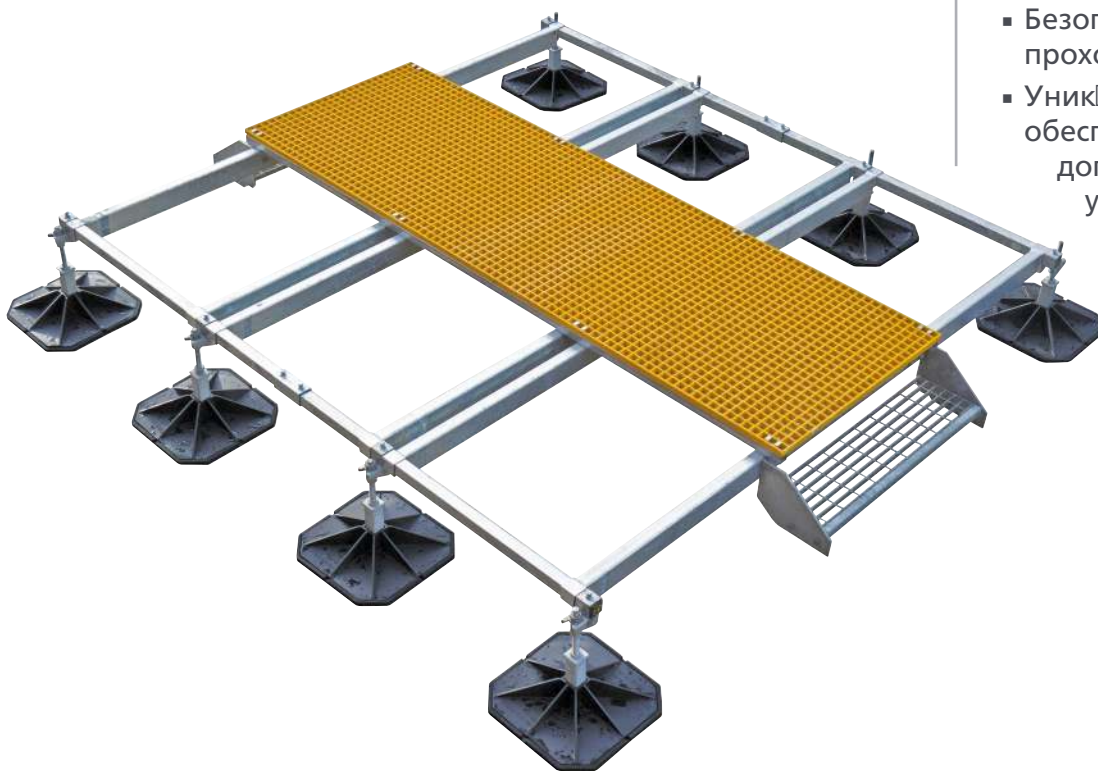
Информация верна на момент выхода в печать.

Рама с дорожкой для доступа к агрегатам

Предназначен для монтажа нескольких систем VRF/VRV с требованиями доступа. Предусмотрено 3 варианта размеров, кроме того, широкая база обеспечивает устойчивость в местах с сильным ветром

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстрый монтаж
- Предусмотрено 3 варианта стандартных размеров
- Регулируемые ножки в сборе гарантируют соответствие требованиям по высоте
- Безопасный нескользящий проход из стеклопластика
- Уникальная конструкция, обеспечивающая дополнительную устойчивость и простоту доступа к нескольким блокам



РАМА С ДОРОЖКОЙ ДЛЯ ДОСТУПА К АГРЕГАТАМ

| Описание | Номер по каталогу | Длина | | Ширина | | Высота | | Масса | | Макс. нагрузка | |
|----------|-------------------|-------|-----------|--------|-----------|-----------|---------|-------|-------|----------------|-------|
| | | мм | дюймы | мм | дюймы | мм | дюймы | кг | фунты | кг | фунты |
| 4 блока | B4040 | 2436 | 95 14/16 | 3450 | 135 13/16 | 380 - 480 | 15 - 19 | 230 | 507 | 1600 | 3527 |
| 6 блоков | B4060 | 3436 | 135 4/16 | 3450 | 135 13/16 | 380 - 480 | 15 - 19 | 329 | 705 | 2400 | 5291 |
| 8 блоков | B4080 | 4436 | 174 10/16 | 3450 | 135 13/16 | 380 - 480 | 15 - 19 | 410 | 904 | 3200 | 7055 |

КОМПЛЕКТ СОДЕРЖИТ

- Регулируемые ножки в сборе
- Концевые балки
- Поперечные балки
- Решетка из стеклопластика
- Инструкции по монтажу

Информация верна на момент выхода в печать.



Aspen Pumps Group
Apex Way, Hailsham, East Sussex, BN27 3WA United Kingdom
tel: +44 (0) 1323 848842 fax: +44 (0) 1323 848846