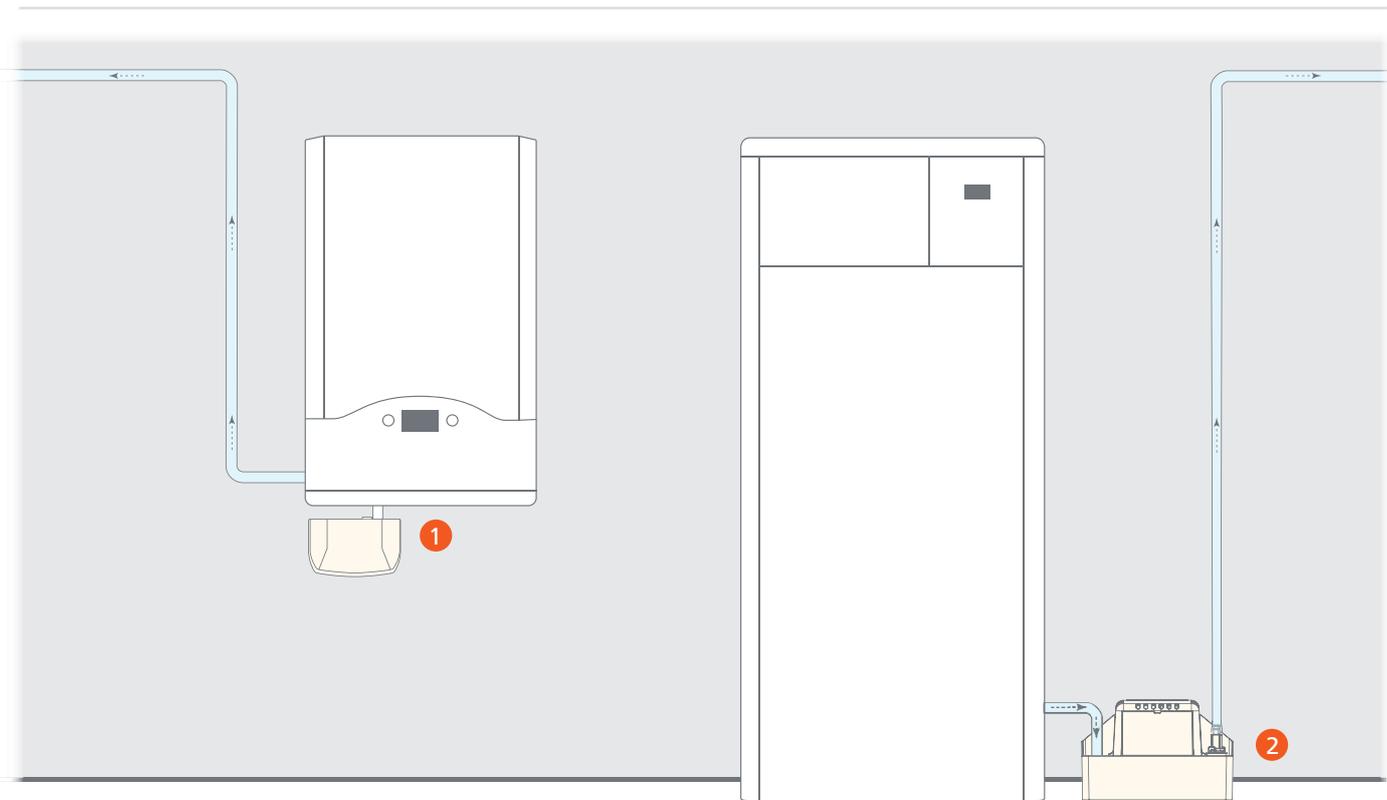


Насосы для котлов – идеальное партнерство



Высокая эффективность конденсационного котла обеспечивается извлечением тепловой энергии из выхлопных газов и ее рециркуляцией, в результате чего образуется конденсат. 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 устанавливать с помощью входящего в комплект поставки кронштейна)

2 Бойлерный насос Hi-Capacity устанавливается на полу рядом с напольным котлом (также могут устанавливаться и бойлерные насосы Alarm и Compact)

 Программа выбора насоса Aspen Pumps	отрасль			тип котла		характеристики				установка	
	кондиционирование воздуха	холодопроизводство	нагревательные установки	газоконденсационный	жидкотопливный конденсационный	макс. производительность (л/ч)	макс. высота подъема (м)	уровень шума ДБ(А)	емкость резервуара (л)	настенный	напольный
kitchen	•		•	•		12	10	21	0,5	•	
compact	•		•	•		35	15	35	0,24	•	•
alarm	•	•	•	•	•	300	3,2	60	0,5	•	•
hi-capacity	•	•	•	•	•	370	3,7	60	2	•	•



kitchen

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

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



Макс. производительность 12 л/ч



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



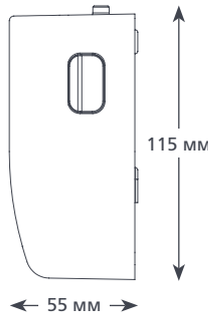
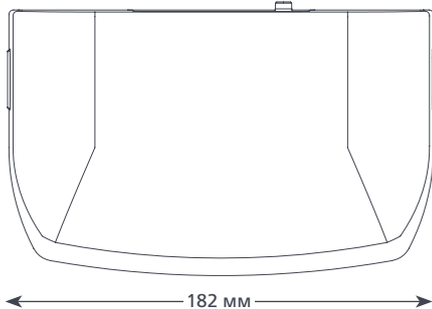
21 дБ(A)

ОСОБЕННОСТИ

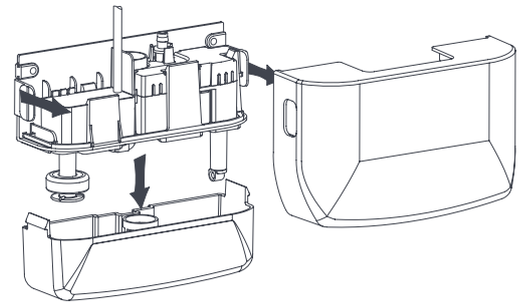
- Компактный и неброский
- Монтируется под котлом
- Тихий в работе
- Быстроразъёмный резервуар

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 30 кВт / 102000 ВтУ/ч с показателем РН >2,7 для конденсата
- ✓ **Идеально подходят** для бытовых газовых конденсационных котлов и печей

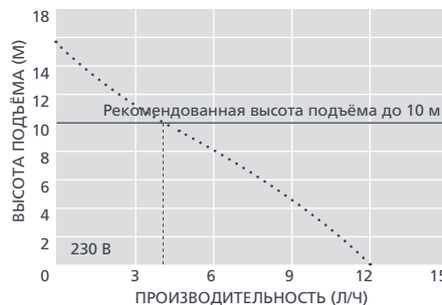


0,46 КГ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ KITCHEN

Макс. производительность	12 л/ч (при нулевой высоте подъёма)
Макс. реком. высота подъёма	10 м
Ёмкость резервуара	0,5 л
Уровень шума (на расстоянии 1 м)	21 дБ(A)
Электропитание	230 В перем. тока, 50-60 Гц, 0,1 А*
Режим работы	Прерывистый
Класс изоляции	Устройство класса II <input type="checkbox"/>
Мощность блока до	30 кВт / 102000 БТЕ/ч
Макс. температура воды	60°C / 140°F
Впуск/выпуск	вх. отверстие диаметром 27 мм, вых. отверстие диаметром 6 мм
Степень защиты IP	IPX1
Выключатель-предохранитель	на 30 А Н.З.
Тепловая защита	✓
Полная герметизация	✓
Самовсасывание	-



АКСЕССУАРЫ XTRA

Описание	Артикул
Переходник "трубка-канализационный стояк"	FP2038
Предохранитель на 1 А	FP2620
Виниловая трубка в оплётке 1/4 дюйма (6 мм)	AX5100

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

ВАРИАНТЫ KITCHEN

Котловой насос Kitchen **FP2943**

* Возможны исполнения для другого напряжения

Скачать инструкцию можно на сайте aspenpumps.com

В КОМПЛЕКТЕ

Дренажный насос Kitchen (с кабелем электропитания длиной 1,5 м) • Выходная трубка длиной 6 м (Трубка с внутр.диам. 6 мм) • Впускной переходник для труб 22 и 28 мм • Трубный переходник • Комплект аксессуаров для монтажа • Инструкция по установке

compact

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС



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



Макс. производительность
35 л/ч



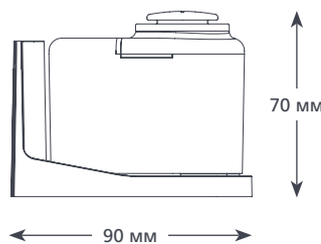
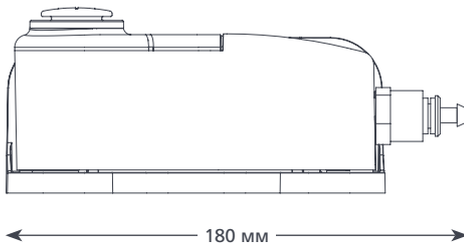
Макс. реком. высота
подъёма 15 м
(при расходе воды 10 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

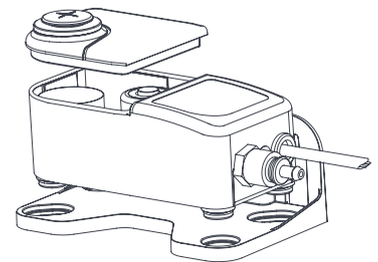
- Компактный и неброский
- Значительная высота подъёма
- Кронштейн для облегчения монтажа
- Простота обслуживания

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 85 кВт / 290000 ВтУч с показателем pH >2,7 для конденсата
- Бытовые газовые конденсационные котлы; высокоэффективные газовые печи

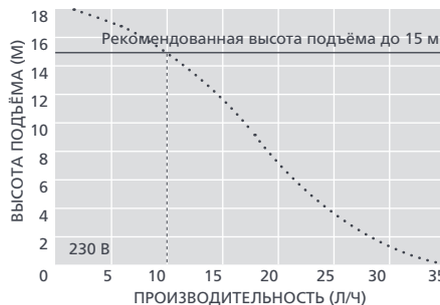


0,57
кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ COMPACT

Макс. производительность	35 л/ч (при нулевой высоте подъёма)
Макс. реком. высота подъёма	15 м
Ёмкость резервуара	0,24 л
Уровень шума (на расстоянии 1 м)	35 дБ(А)
Электропитание	230 В перем. тока, 50-60 Гц, 0,1 А*
Режим работы	Прерывистый
Класс изоляции	Устройство класса II <input type="checkbox"/>
Мощность блока до	85 кВт / 290000 БТЕ/ч
Макс. температура воды	60°C / 140°F
Впуск/выпуск	вх. отверстие диаметром 27 мм, вых. отверстия диаметром 6 и 10 мм
Степень защиты IP	IP67
Выключатель-предохранитель	на 30 А Н.З.
Тепловая защита	✓
Полная герметизация	✓
Самовсасывание	-



АКСЕССУАРЫ XTRA

Описание	Артикул
Переходник "труба-канализационный стояк"	 FP2038
Предохранитель на 1 А	 FP2620
Виниловая трубка в оплётке 3/8 дюйма (10 мм)	 AX5101

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

ВАРИАНТЫ COMPACT

Котловой насос Compact **FP2947**

* Возможны исполнения для другого напряжения

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com

В КОМПЛЕКТЕ

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

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



alarm

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Следующим шагом на пути внедрения прогрессивных технологий стал дренажный насос Alarm, в котором применяется поршневая технология, со встроенной звуковой сигнализацией для дополнительного информирования пользователя о состоянии блока.



Макс. производительность 300 л/ч



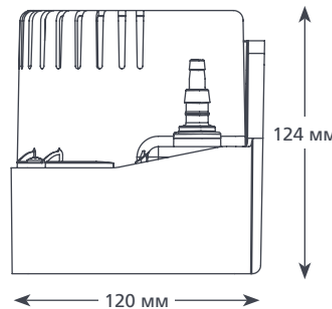
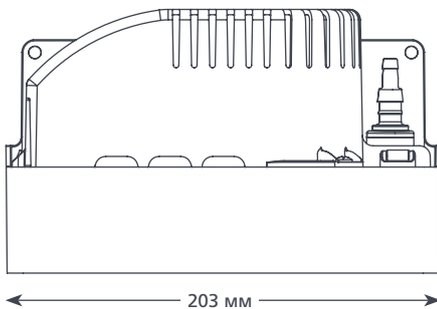
Макс. реком. высота подъёма 3,2 м (при расходе воды 50 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

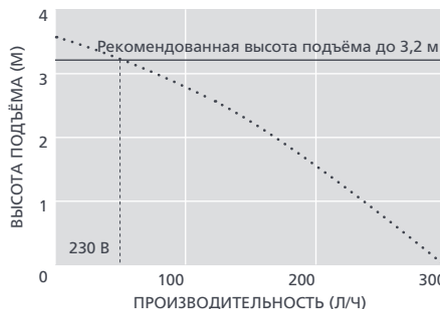
- Звуковая сигнализация
- Концепция Plug-and-play
- Обратный клапан
- Настенный или напольный монтаж

ПРИМЕНЕНИЕ

- До 240 кВт / 818000 ВтУ/ч с показателем pH >2,7 для конденсата
- Бытовые газовые и масляные конденсационные котлы; высокоэффективные газовые печи



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ALARM	
Макс. производительность	300 л/ч (при нулевой высоте подъёма)
Макс. реком. высота подъёма	3,2 м
Ёмкость резервуара	0,5 л
Уровень шума (на расстоянии 1 м)	60 дБ(А)
Электропитание	230 В перем.тока 50-60 Гц 0,95 А*
Режим работы	Непрерывный
Класс изоляции	Устройство класса I
Мощность блока до	240 кВт / 818000 БТЕ/ч
Макс. температура воды	60°C / 140°F
Впуск/выпуск	вх. отверстие диаметром 27 мм, вых. отверстия диаметром 6 и 10 мм
Степень защиты IP	IPX0
Выключатель-предохранитель	на 30 А Н.З.
Тепловая защита	✓
Полная герметизация	-
Самовсасывание	-



АКСЕССУАРЫ ХТРА	
Описание	Артикул
Переходник "труба-канализационный стояк"	FP2038
Предохранитель на 1 А	FP2620
Виниловая трубка в оплётке 3/8 дюйма (10 мм)	AX5101

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

ВАРИАНТЫ ALARM

Котловой насос Alarm FP2949

* Возможны исполнения для другого напряжения

Скачать инструкцию можно на сайте aspenpumps.com

В КОМПЛЕКТЕ

Дренажный насос Alarm • Съёмный кабель электропитания длиной 2 м • Выходная трубка длиной 6 м (Трубка с внутр.диам. 6 мм) • Трубный переходник • Комплект аксессуаров для монтажа • Инструкция по установке



hi-capacity

КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС

Этот высокоэффективный дренажный насос обеспечивает непревзойдённую производительность и идеально подходит для применения в котлах промышленного назначения.



Макс. производительность
370 л/ч



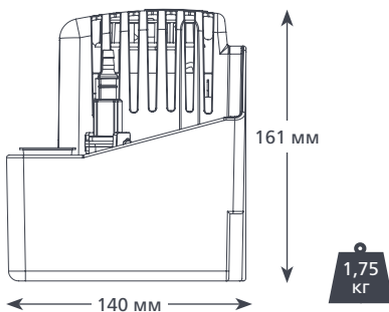
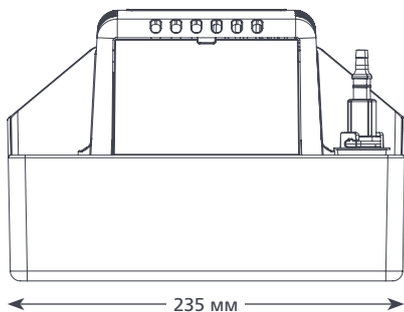
Макс. реком. высота подъёма
3,7 м
(при расходе воды 50 л/ч)

ОСОБЕННОСТИ

- Концепция Plug-and-play
- Обратный клапан
- Настенный или напольный монтаж
- 1/4-дюймовая выпускная заглушка с защёлкой и встроенным невозвратным клапаном

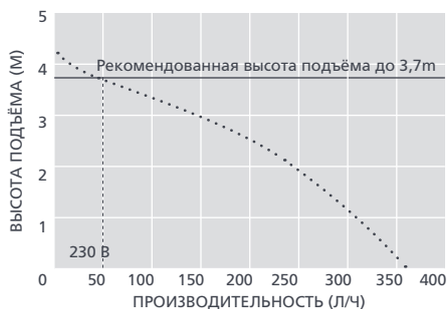
ПРИМЕНЕНИЕ

- До 450 кВт / 1,5 млн. ВТУ/ч с показателем pH >2,7 для конденсата
- ✓ **Идеально подходят для** больших бытовых и промышленных газовых и масляных конденсационных котлов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HI-CAPACITY

Макс. производительность	370 л/ч (при нулевой высоте подъёма)
Макс. реком. высота подъёма	3,7 м
Ёмкость резервуара	2 л
Уровень шума (на расстоянии 1 м)	60 дБ(А)
Электропитание	230 В перем. тока, 50–60 Гц, 0,95 А*
Режим работы	Непрерывный
Класс изоляции	Устройство класса I
Мощность блока до	450 кВт / 1,5 млн. БТЕ/ч
Макс. температура воды	60°C / 140°F
Впуск/выпуск	2 вх. отверстия диаметром 27 мм, вых. отверстия диаметром 6 и 10 мм
Степень защиты IP	IPX0
Выключатель-предохранитель	на 30 А Н.З.
Тепловая защита	✓
Полная герметизация	-
Самовсасывание	-



ВАРИАНТЫ HI-CAPACITY

Hi-Capacity FP2951

* Возможны исполнения для другого напряжения

Скачать инструкцию можно на сайте aspenspumps.com

АКСЕССУАРЫ ХТРА

Описание	Артикул
Переходник "трубка-канализационный стояк"	FP2038
Предохранитель на 1 А	FP2620
Виниловая трубка в оплётке 1/4 дюйма (6 мм)	AX5100

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

В КОМПЛЕКТЕ

- насос Hi-Capacity
- Съёмный кабель электропитания длиной 2 м
- Выходная трубка длиной 6 м (внутренний диаметр 6 мм)
- Трубный переходник
- Комплект аксессуаров для монтажа
- Инструкция по установке