



# 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



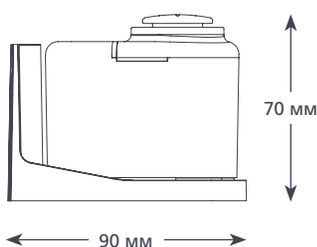
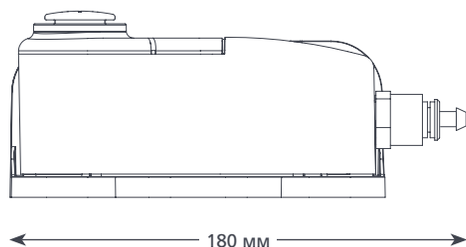
Макс. реком. высота  
подъема 15 м  
(при расходе воды 10 л/ч)

### ОСОБЕННОСТИ

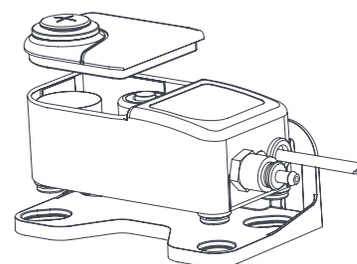
- Компактный и неброский
- Значительная высота подъема
- Кронштейн для облегчения монтажа
- Простота обслуживания

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

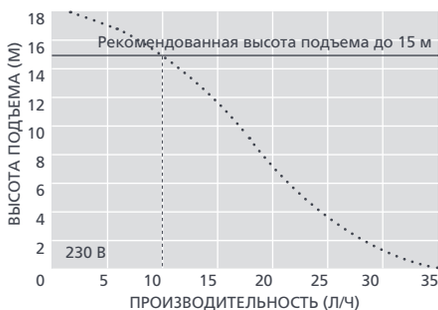


0,57  
КГ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОМПАКТ

Макс. производительность	35 л/ч (при нулевой высоте подъема)
Макс. реком. высота подъема	15 м
Емкость 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
Вход/выход	27 мм / 6 мм
Степень защиты IP	IP67
Выключатель-предохранитель	на 3,0 А Н.З.
Тепловая защита	✓
Полная герметизация	✓
Самовсасывание	-



### АКСЕССУАРЫ XTRA

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



Дополнительные аксессуары для монтажа указаны в нашем дополнительном каталоге Aspen Xtra

### ВАРИАНТЫ СОМПАКТ

Бойлерный насос Compact **FP2947**

\* Возможны исполнения для другого напряжения

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

Информация верна на момент выхода в печать.