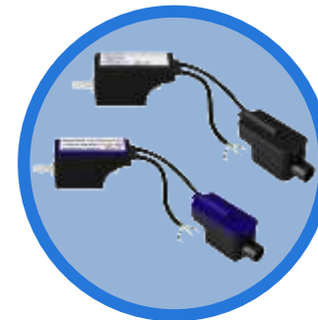


Насосы для отвода конденсата

Новинка 2016

Новинка 2016



Новинка
2016



АО SICCOM создано в 1979 году. Мы специализируемся на насосах для отвода конденсата, датчиках уровня жидкости и приближения, а также на тепловой защите с помощью биметаллов.

Ноу-хау SICCOM обеспечивает высокую эффективность и надежность нашей продукции, которая соответствует требованиям рынка и установщиков.

За технологическую разработку продукции SICCOM отвечает конструкторское бюро компании, в котором работают опытные технологи и инженеры.

Благодаря инновационности продукции SICCOM, на сегодняшний день она успешно продается в более чем 45 странах.

Таким образом, мы говорим о широкой международной экспансии компании: помимо головного офиса в Парижском регионе, она обладает заводами на Мадагаскаре и в Китае, а также открыла коммерческие представительства в Милане, Барселоне, Лондон.

Присутствие АО SICCOM на различных континентах обеспечивает надежность наших поставок, независимо от геополитических условий.



Заводы (Мадагаскаре)



Головной офис



Заводы (Китае)

Эко-концепция

Компания SICCOM осознает необходимость внедрения в производство более экологичных концепций.

Подобная концепция теперь применяется для одного из продуктов-хедлайнеров компании, насоса mini FLOWATCH® 2.

Влияние продукта на окружающую среду сокращено на 5-20%, его срок действия увеличен вдвое.

Наш принцип:

*« Более экологичные продукты,
лучший сервис для клиентов ».*

Сертификация

Все наши производственные площадки сертифицированы ISO 9001 (версия 2008).

С 2014 года компания SICCOM и ее завод в Китае сертифицированы ISO TS.

В основе нашей стратегии лежат высочайшие требования к качеству, что является залогом стабильно высоких показателей производства и качества продукции.



Полная линейка насосов для отвода конденсата

Поршневые и центробежные насосы SICCOM соответствуют всем требованиям клиентов

Качество

Безопасность

Эффективность

Бесшумная
работа

Оглавление

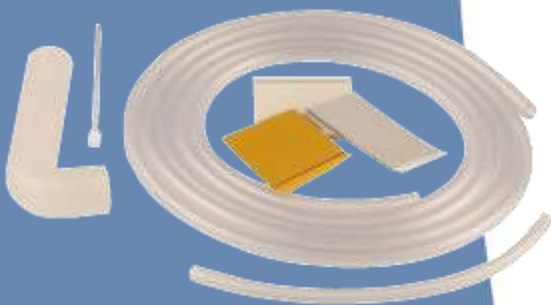
	Максимальная мощность кондиционера (работа на охлаждение/нагрев)	 Кондиционирование  Охлаждение  Отопление	Страница
mini FLOWATCH® 2	10 кВт		4
mini FLOWATCH® 2 Silence Новинка 2016	10 кВт		6
mini FLOWATCH® 1	10 кВт		7
FLOWATCH® DESIGN	10 кВт		8
FLOWATCH® VISION	10 кВт		10
SUNNY FLOWATCH® CLIM	10 кВт	 	12
mini FLOWATCH® 0 ECO	8 кВт		14
ECO FLOWATCH® ECO	10 кВт		15
MAXI ECO FLOWATCH® ECO	30 кВт		16
FlowIta® + ECO Новинка 2016	10 кВт		17
mini FLOWATCH® 2 DUO Новинка 2016	10 кВт / 60 кВт	  	18
FLOWATCH® VISION DUO Новинка 2016	10 кВт / 60 кВт	  	20
SUNNY FLOWATCH® DUO	10 кВт / 60 кВт	  	22
FLOWATCH® TANK	См. характеристики	  	24
ECOTANK® ECO	См. характеристики	  	26
Центробежные насосы	20 кВт		27
АКСЕССУАРЫ			27

mini FLOWATCH® 2

Позиция: DE05LC4400

Мини-насос для кондиционеров мощностью до 10 кВт

mini FLOWATCH® 2 работает надежно, эффективно и бесшумно – идеально решение и для клиентов, и для установщиков.



Все аксессуары в комплекте

20,2 дБА

IP 64



Преимущества

- ☒ **Компактность:** подходит для любых кондиционеров
- ☒ **20,2 дБА** (сертификат французской Национальной лаборатории испытаний LNE): насос mini FLOWATCH® 2 используется с самыми тихими кондиционерами на рынке
- ☒ **IP 64:** непроницаем для воды и пыли
- ☒ **Высокая надежность:** минимум подвижных элементов
- ☒ **Простота установки и обслуживания:** специальные водонепроницаемые контакты
- ☒ **Термозащита:** устройство защищено от перегрева
- ☒ **Аварийная схема:** нет риска перелива
- ☒ **Латунный наконечник**



Рекомендуем использовать нашу систему амортизации

KIT SILENCE
обеспечивает еще более тихую работу!

19,7 дБА

В комплекте:

- Блок насоса
- Блок датчика уровня
- Аксессуары и инструкция по установке

Быстрое соединение Plug & Play

Быстрое и простое
соединение



Блок датчика

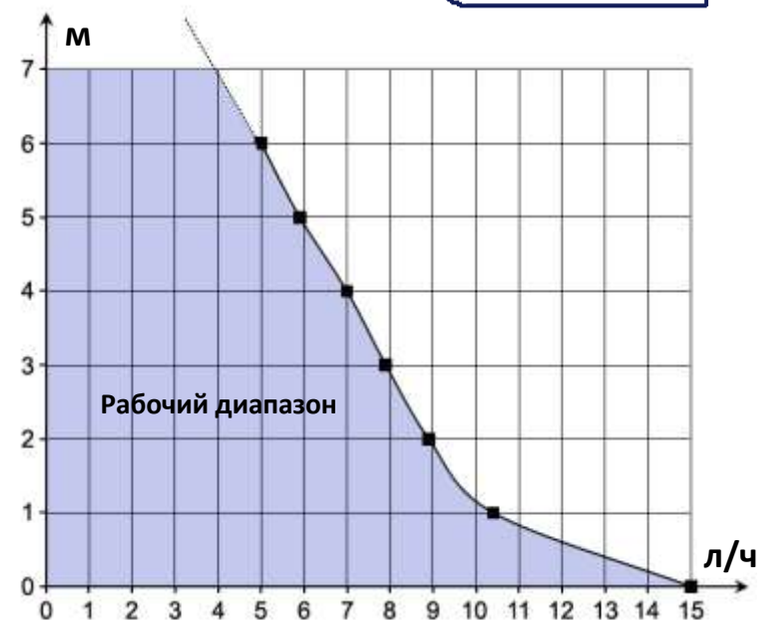
Водонепроницаемый / прозрачный



Рекордный
размер

Характеристики

Максимальная производительность	15 л/ч
Максимальная высота всасывания	2 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19 Вт
Напряжение	230В ±10% 50/60 Гц
Аварийная схема	NO-NC
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100 %
Габариты	
Блок насоса	85x28x48 мм
Блок датчика уровня	78x38x37 мм



*При необходимости, насос может работать постоянно.

mini FLOWATCH® 2 Silence

Позиция: DE05LCC280

Мини-насос для кондиционеров мощностью до 10 кВт

Оптимальный вариант mini FLOWATCH® 2

Новинка 2016

mini FLOWATCH® 2 Silence – это оптимизированный вариант mini FLOWATCH® 2.

Насос обладает всеми преимуществами mini FLOWATCH® 2 (см. стр. 4-5), и при этом дополнен тремя инновациями:

- 1/ Снижение уровня шума
- 2/ Фиксационная система
- 3/ Антисифонная система



19.7 dBA

Мини-насос для отвода конденсата
Самый тихий на рынке!

- Система фиксации обеспечивает:
- Быструю и надежную установку
 - Сокращение вибрации и уровня шума

Антисифонное устройство, помещаемое в отводящую трубку, позволяет избежать риска сифонного эффекта и, таким образом, повышает безопасность работы насоса.

Новинка
2016

www.siccom.fr

mini FLOWATCH® 1

В коробке: DE05LC1520
В blisterной упаковке: DE05LCB670

Мини-насос для кондиционеров мощностью до 10 кВт

Бесшумный и надежный насос. Поставляется со всеми необходимыми аксессуарами.

Характеристики

Максимальная производительность	10 л/ч
Максимальная высота всасывания	2 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19 Вт
Напряжение	230В ±10% 50/60 Гц
Аварийная схема	NO-NC
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100 %
Габариты	
Блок насоса	91x38x48 мм
Блок датчика уровня	74x39x36 мм

*При необходимости, насос может работать постоянно.

Преимущества

- ❑ **<21 дБА:** насос mini FLOWATCH® 1 используется с самыми тихими кондиционерами на рынке
- ❑ **Термозащита:** блок насоса защищен от перегрева
- ❑ **Аварийная схема:** исключает риск перелива
- ❑ **Различные варианты** установки
- ❑ Отличное **соотношение цена/качество**

<21 дБА

2 варианта упаковки



В комплекте:

- ❑ Блок насоса
- ❑ Блок датчика уровня
- ❑ Аксессуары и инструкция по установке

Насос в защитном коробе для кондиционеров мощностью до 10 кВт

Дизайн насоса в защитном
коробе FLOWATCH® DESIGN
обеспечивает отличную
интеграцию с кондиционерами
как рабочих, так и жилых
помещений.

20,2 дБА

IP 64

Преимущества

Простота и быстрота установки:

- Крепежная плита может устанавливаться как слева, так и справа от кондиционера
- Поставляется предварительно собранным
- Пошаговая инструкция по установке
- Просторный короб: легко умещаются трубки 3/8 и 5/8

Аккуратный дизайн:

- Невидимая фиксация
- Длина короба регулируется в соответствии с требованиями установки
- Отличная фиксация благодаря резиновым концевым уплотнениям

Характеристики:

- Слабый уровень шума: 20,2 дБА (сертификат Независимой французской лаборатории испытаний LNE)
- Антивибрационное основание еще больше сокращает уровень шума
- IP 64: насос защищен от попадания воды и пыли



НОВИНКА
2016



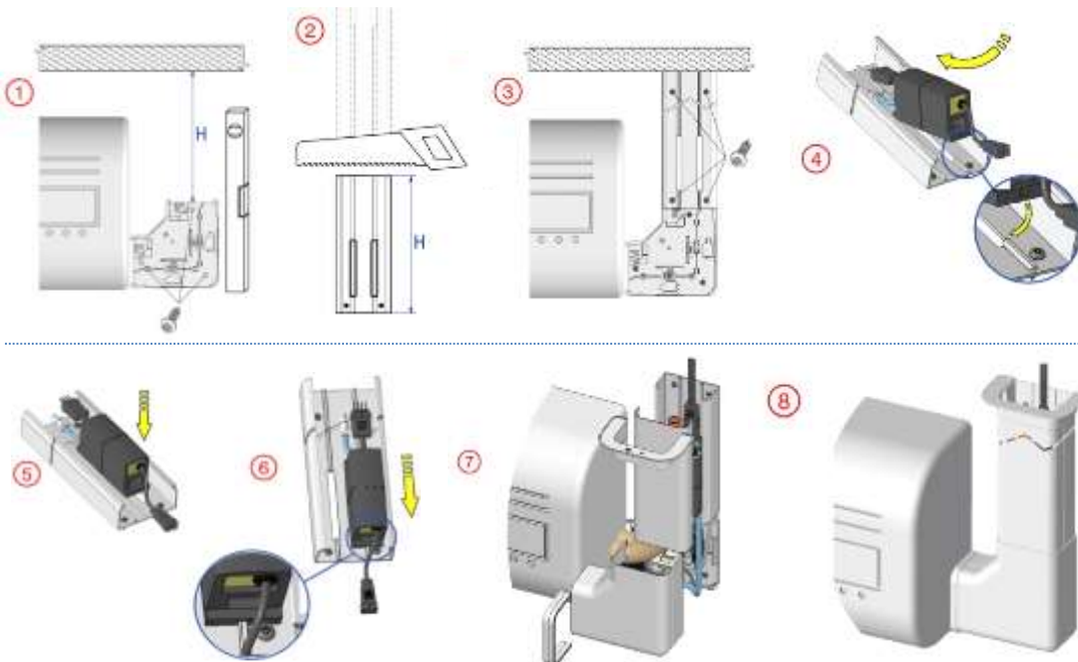
Поставляется с
антисифонным
устройством



В комплекте:

- mini FLOWATCH® 2
- Короб (80 x 55 x 800 мм)
- Аксессуары и инструкция по установке

Простая установка



Характеристики

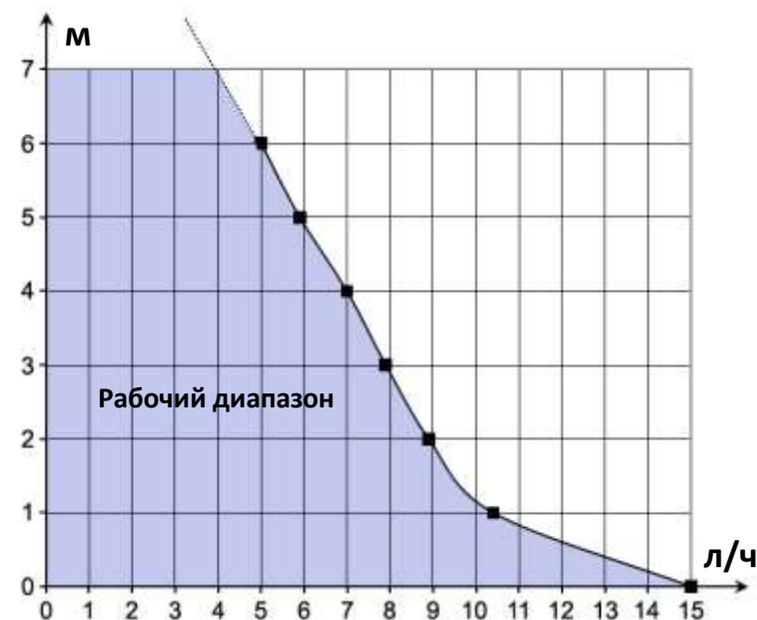
Максимальная производительность	15 л/ч
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19 Вт
Напряжение	230В ±10% 50/60 Гц
Аварийная схема	NO-NC
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100 %
Габариты	
Высота	800 мм
Длина	80 мм
Ширина	55 мм

*При необходимости, насос может работать постоянно.

Поставляется

Предварительно собранным

Насос FLOWATCH® DESIGN поставляется предварительно собранным. Инструкция по установке со схемой понятно объясняет, как устанавливать насос – всего за несколько минут.



Моноблочный
настенный насос для
кондиционеров
мощностью до 10 кВт

FLOWATCH® VISION Уникальный
концепт: возможность боковой
установки.



Новинка мирового
рынка

Преимущества

- ☒ **Может размещаться как под кондиционером, так и слева или справа от него!**
- ☒ **19,7 дБА:** FLOWATCH® VISION используется с самыми тихими кондиционерами
- ☒ **Рекордный размер:** наиболее компактный настенный насос на рынке
- ☒ **Неброский дизайн:** гармонично смотрится с любыми кондиционерами
- ☒ **Прозрачный съемный резервуар:** упрощает обслуживание
- ☒ **Съемный встроенный фильтр**
- ☒ **Быстрота установки**



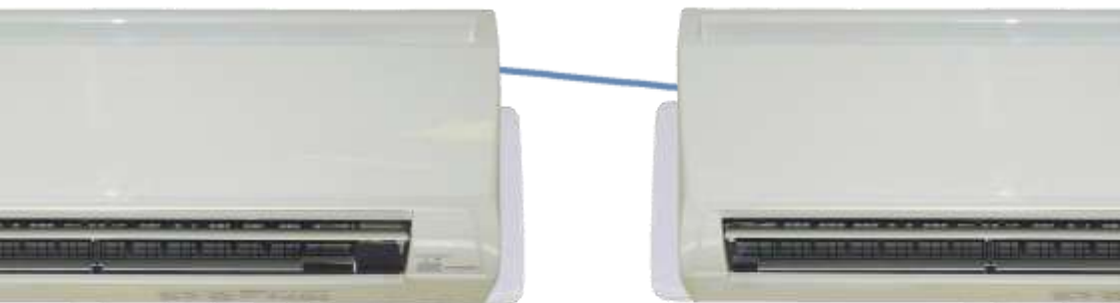
19,7 дБА



1 насос –
4 варианта
установки

В комплекте:

- ☒ FLOWATCH® VISION
- ☒ Шурупы и дюбели
- ☒ Инструкция по установке



Установка сбоку справа

1

2

Установка сбоку слева

**Новинка
мирового рынка**

Установка под кондиционером
справа

3

4

Установка под кондиционером
слева



Характеристики

Максимальная производительность	15 л/ч
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19 Вт
Напряжение	230В ±10% 50/60 Гц
Аварийная схема	NO-NC
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Габариты	230x61,5x55 мм

*При необходимости, насос может работать постоянно.

Благодаря различным вариантам установки, FLOWATCH® VISION обладает множеством преимуществ:

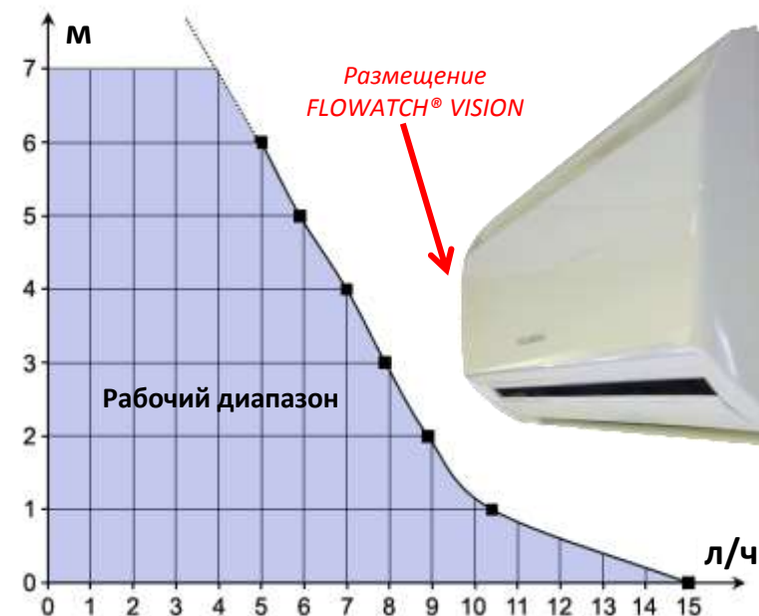
1/ Для установщиков: В любой позиции, установка FLOWATCH® VISION включает только три этапа:

- Фиксация помпы с помощью трех шурупов и дюбелей (в комплекте)
- Подсоединение электрических проводов и гидравлических трубок
- Безвинтовое крепление корпуса с помощью амортизаторов

**Простота
установки**

**Незаметный
насос**

2/ Для установщиков: устанавливайте FLOWATCH® VISION с той стороны, где удобнее. Вы можете установить насос так, чтобы он был полностью незаметен. И его не будет видно!



SUNNY FLOWATCH® CLIM

Позиция: DE05RCC060

Насос с резервуаром
для кондиционеров
мощностью до 10 кВт

SUNNY FLOWATCH® CLIM –
самый тихий из существующих
насосов с резервуаром.



20,2 дБА

Преимущества

- Эстетичный дизайн
- Компактность и надежность
- 20,2 дБА**: идеален для жилых помещений
- IP X4**: насос защищен от попадания воды
- Входной переходник**, который легко отрезается до нужной длины (от \varnothing 6 мм до \varnothing 33 мм)
- Съемный встроенный фильтр: **быстрота обслуживания**
- Аварийная схема NO**



Небольшие
размеры
180x110x110 мм

В комплекте:

- SUNNY FLOWATCH® CLIM
- Входной переходник (от \varnothing 6 мм до \varnothing 33 мм)
- Шурупы и дюбели для настенной фиксации
- Инструкция

SUNNY FLOWATCH® CLIM: Двойная фильтрация

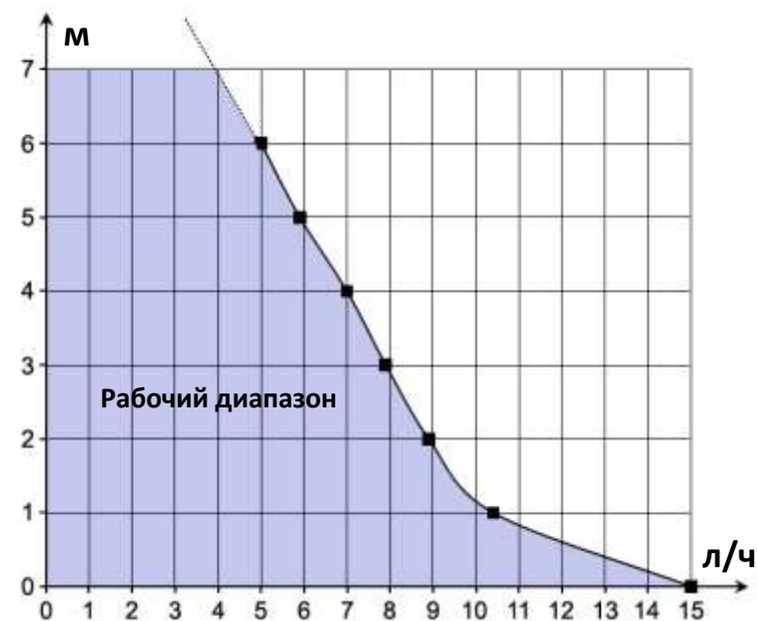


Очень компактный
насос с резервуаром



Характеристики

Максимальная производительность	15 л/ч
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19 Вт
Напряжение	230В ±10% 50/60 Гц
Аварийная схема	NO
Длина проводов	Питание 1,50 м Аварийная схема 1,30 м
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100 %
Габариты	180x110x110 мм



*При необходимости, насос может работать постоянно.

mini FLOWATCH® 0



Экономичный насос

Позиция: DE05LCB980

50 Гц

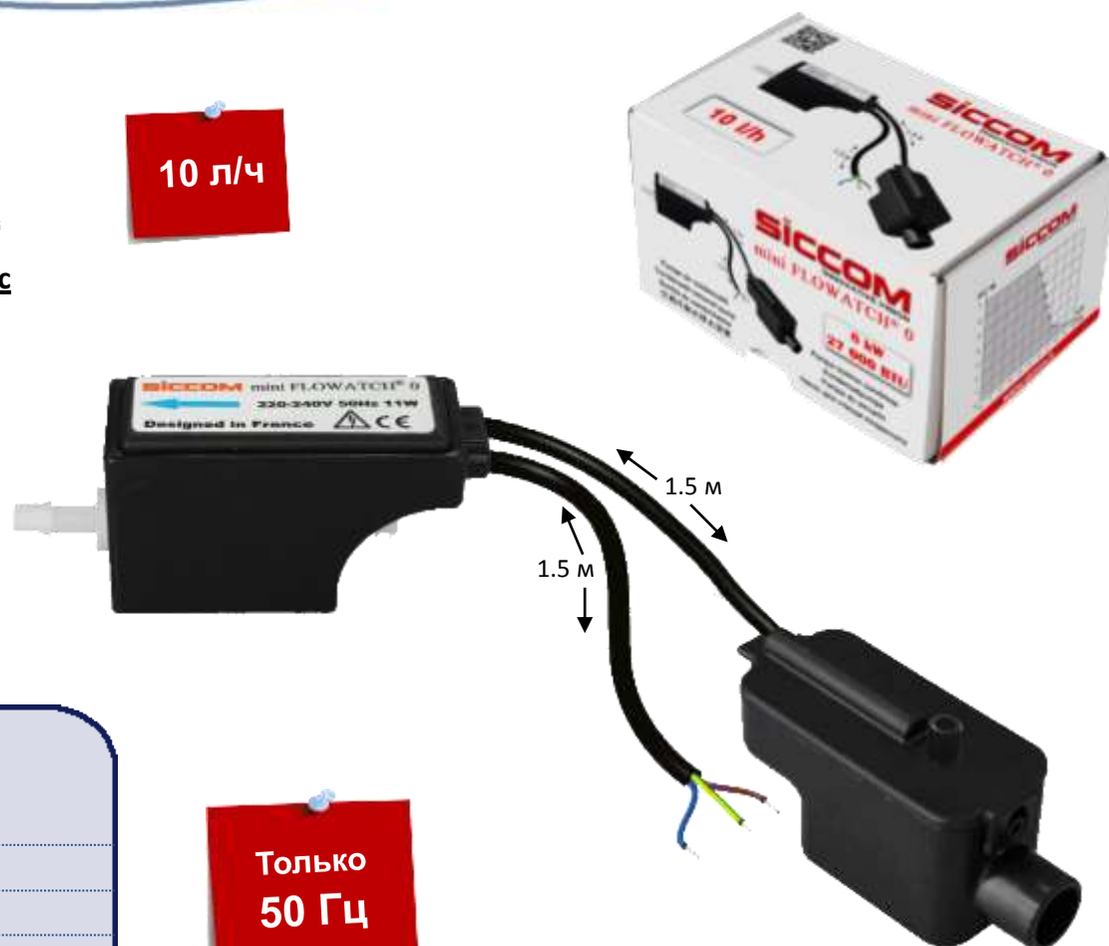
Мини-насос для кондиционеров мощностью до 8 кВт

Экономичный насос для отвода конденсата с гарантией качества SICCOM.

Преимущества

- ☞ Очень компактный насос
- ☞ Диаметр трубок 6/9 мм
- ☞ Съемный резервуар
- ☞ Встроенный фильтр
- ☞ Тихая работа
- ☞ Аварийная схема (опционно, не входит в комплект поставки)

10 л/ч



Только 50 Гц

Характеристики

Максимальная производительность	10 л/ч
Максимальная высота всасывания	1,5 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	11 Вт
Напряжение	230В ±10% Только 50 Гц
Аварийная схема	по запросу
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100 %
Габариты	
Блок насоса	70x30x41 мм
Блок датчика уровня	82x32x39 мм

В комплекте!

- mini FLOWATCH® 0
- Гибкая подводка
- Двусторонний фиксатор-«липучка»
- Три зажимных хомута
- Инструкция

*При необходимости, насос может работать постоянно.



Экономичный насос

Позиция: DE05LCC190

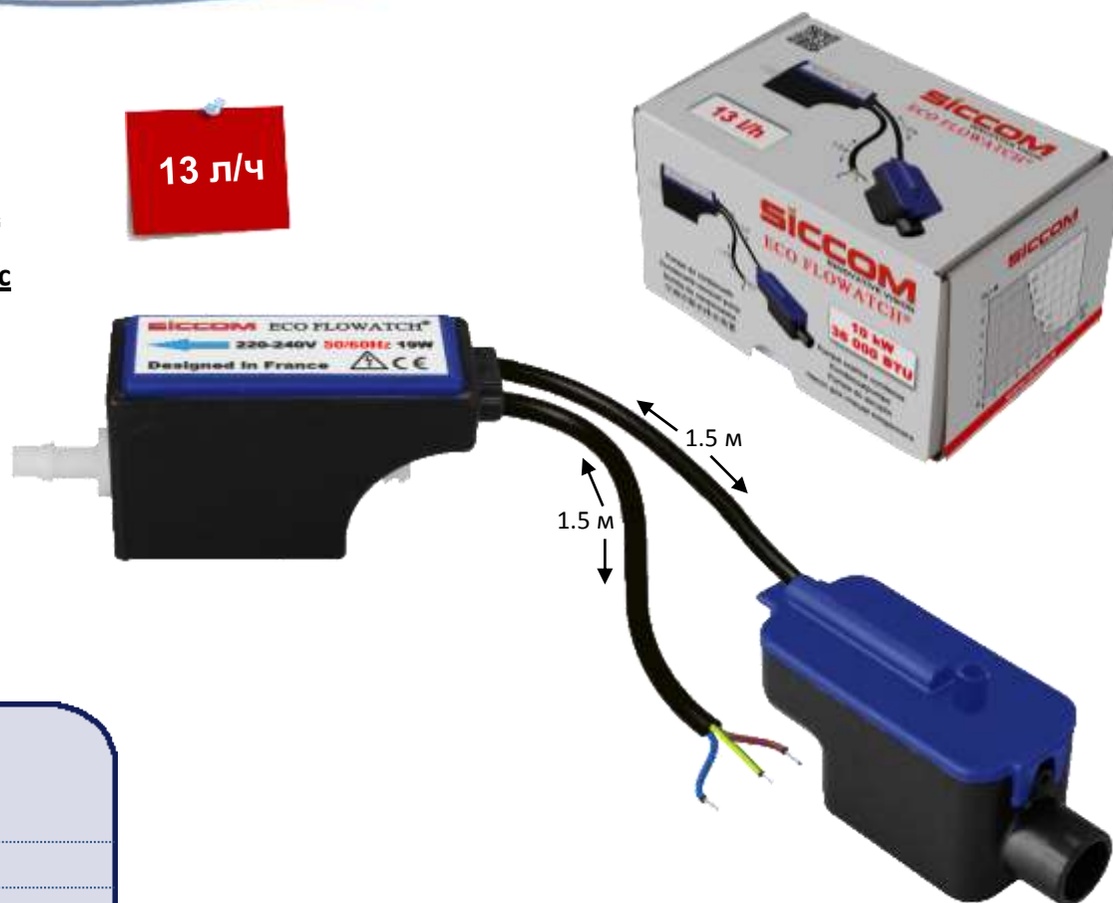
Мини-насос для кондиционеров мощностью до 10 кВт

Экономичный насос для отвода конденсата с гарантией качества SICCOM.

Преимущества

- ☞ Очень компактный насос
- ☞ Диаметр трубок 6/9 мм
- ☞ Съемный резервуар
- ☞ Встроенный фильтр
- ☞ Тихая работа
- ☞ Аварийная схема (опционно, не входит в комплект поставки)

13 л/ч



Характеристики

Максимальная производительность	13 л/ч
Максимальная высота всасывания	1,5 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19 Вт
Напряжение	230В ±10% 50/60 Гц
Аварийная схема	по запросу
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100 %
Габариты	
Блок насоса	70x30x41 мм
Блок датчика уровня	82x32x39 мм

В комплекте:

- ☞ ECO FLOWATCH®
- ☞ Гибкая подводка
- ☞ Двусторонний фиксатор-«липучка»
- ☞ Три зажимных хомута
- ☞ Инструкция

*При необходимости, насос может работать постоянно.

MAXI ECO FLOWATCH®

Позиция: DE40LCC300

Насос для кондиционеров мощностью до 30 кВт

Самый компактный макси-насос на рынке!

Экономичный насос

Преимущества

- ☑ Очень компактный насос
- ☑ Диаметр трубок 6/9 мм
- ☑ Съемный датчик
- ☑ Встроенный фильтр
- ☑ Тихая работа : < 23 дБА
- ☑ Высокая производительность
- ☑ Аварийная схема (опционно, не входит в комплект поставки)

40 л/ч

< 23 дБА



Характеристики

Максимальная производительность	40 л/ч
Максимальная высота всасывания	2 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	16 Вт
Напряжение	230В ±10% 50/60 Гц
Аварийная схема	по запросу
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100 %
Габариты	
Блок насоса	75 x 41 x 48.5 мм
Блок датчика уровня	82 x 32 x 39 мм

В комплекте:

- ☑ MAXI ECO FLOWATCH®
- ☑ Гибкая подводка
- ☑ Двусторонний фиксатор-«липучка»
- ☑ Три зажимных хомута
- ☑ Инструкция

*При необходимости, насос может работать постоянно.



FlowIta+

Экономичный насос

Новинка 2016

Позиция: DE05LCC440

Моноблочный настенный насос для кондиционеров мощностью до 10 кВт

FlowIta® + – это очень компактный насос быстрой установки, который размещается непосредственно под кондиционером.

Преимущества

- Еще более тихая работа
- Аккуратный дизайн:** насос гармонично смотрится с кондиционерами рабочих и жилых помещений
- Встроенный резервуар емкостью 185 мл:** позволяет сократить частоту рабочих циклов
- Термозащита** (защита от перегрева)
- Подходит для большинства настенных кондиционеров мощностью до 10 кВт
- Компактный, простой в установке насос
- Анти-вибрационный фиксатор** в комплекте



Простая установка

Характеристики

Максимальная производительность	13,2 л/ч
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19 Вт
Напряжение	230В ±10% 50/60 Гц
Аварийная схема	Нет
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100 %
Габариты	135x106,5x55 мм

*При необходимости, насос может работать постоянно.

В комплекте:

- FlowIta® +
- Шурупы и дюбели
- Капюшоны для шурупов

mini FLOWATCH® 2 DUO

Новинка 2016



Позиция: DE05LCC500

Насос для
конденсационных
газовых котлов
мощностью до
60 кВт

mini FLOWATCH® 2 DUO –
компактный и надежный
поршневый насос

Преимущества

- ☒ Защищен от воздействия кислотных паров **pH > 2.5**
- ☒ **Компактность:** Легко устанавливается внутри котла
- ☒ **20,2 дБА** (сертификат французской Национальной лаборатории испытаний LNE): работает гораздо тише центробежных насосов
- ☒ **IP 64:** непроницаем для воды и пыли
- ☒ **Высокая надежность:** минимум подвижных элементов
- ☒ **Простота установки и обслуживания:** специальные водонепроницаемые контакты
- ☒ **Термозащита:** устройство защищено от перегрева
- ☒ **Аварийная схема:** нет риска перелива
- ☒ **Латунный наконечник**



20.2 дБА

Устанавливает
ся внутрь
котла



В комплекте:

- ☒ Блок насоса
- ☒ Блок датчика уровня
- ☒ Аксессуары и инструкция по установке

Компактность и универсальность в установке

mini FLOWATCH® 2 DUO может устанавливаться в любые конденсационные газовые котлы благодаря компактному размеру. Быстрота и простота установки.



Соединение

Plug & Play IP64

Быстрое и простое соединение



Характеристики

Максимальная производительность	19 л/ч
Максимальная высота всасывания	0,5 м
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19 Вт
Напряжение	230В ±10% 50/60 Гц
Аварийная схема	NO-NC
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100 %
Габариты	
Блок насоса	85x28x48 мм
Блок датчика уровня	78x38x37 мм

*При необходимости, насос может работать постоянно.



FLOWATCH® VISION DUO

Позиция: DE05LCC510

**Моноблочный
настенный насос для
конденсационных
газовых котлов
мощностью до
60 кВт**

FLOWATCH® VISION DUO может
устанавливаться как под котлом,
так и сбоку от него.

Новинка 2016



19,7 дБА

Преимущества

- ☒ Защищен от воздействия кислотных паров pH > 2.5
- ☒ Может размещаться как под кондиционером, так и слева или справа от него!
- ☒ 19,7 дБА: FLOWATCH® VISION используется с самыми тихими кондиционерами
- ☒ Рекордный размер: наиболее компактный настенный насос на рынке
- ☒ Функциональный дизайн: гармонично смотрится с любыми кондиционерами
- ☒ Прозрачный съемный резервуар: упрощает обслуживание
- ☒ Съемный встроенный фильтр
- ☒ Быстрота установки



Горизонтальная
и вертикальная
установка



pH >
2.5



Все аксессуары в комплекте

В комплекте:

- ☒ FLOWATCH® VISION DUO
- ☒ Шурупы и дюбели
- ☒ Инструкция по установке

Вертикальная боковая установка



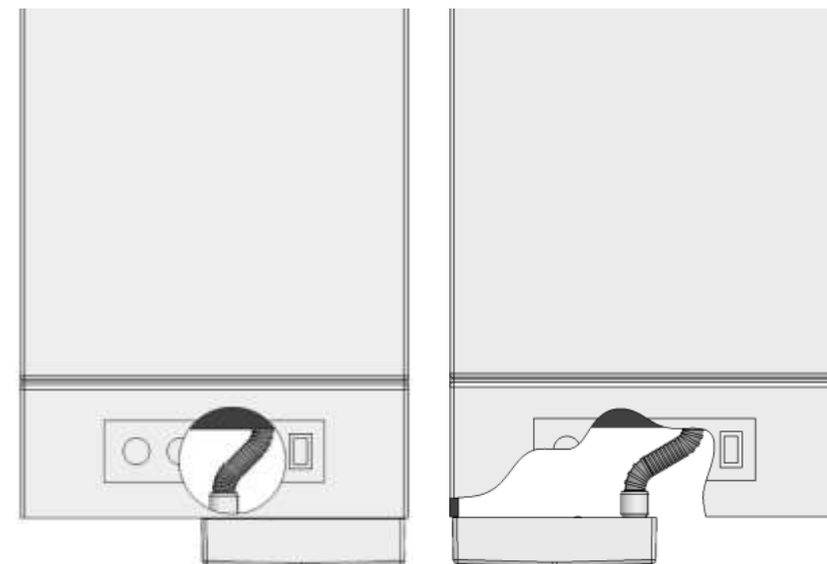
Новинка мирового рынка

Характеристики

Максимальная производительность	15 л/ч
Максимальная высота нагнетания	10 м
Мощность	19 Вт
Напряжение	230В ±10% 50/60 Гц
Аварийная схема	NO-NC
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Относительная продолжительность работы в процентах*	100%
Габариты	230x61,5x55 мм

*При необходимости, насос может работать постоянно.

Горизонтальная установка снизу



pH > 2.5



SUNNY FLOWATCH® DUO

Позиция: DE05NCC090

Мини-насос с резервуаром для конденсационных газовых котлов мощностью до 60 кВт

SUNNY FLOWATCH® DUO отличается универсальностью и функциональностью



20.2 дБА

Преимущества

- ☒ Защищен от воздействия кислотных паров pH > 2.5
- ☒ Функциональный дизайн
- ☒ Компактность и надежность
- ☒ 20,2 дБА: идеален для жилых помещений
- ☒ IP X4: насос защищен от попадания воды
- ☒ Входной переходник, который легко отрезается до нужной длины (от Ø 6 мм до Ø 33 мм)
- ☒ Съемный встроенный фильтр: быстрота обслуживания
- ☒ Аварийная схема NO/NC



Компактный размер
180x110x110 мм

В комплекте:

- ☒ SUNNY FLOWATCH® DUO
- ☒ Входной переходник (от Ø 6 мм до Ø 33 мм)
- ☒ Шурупы и дюбели для настенной фиксации
- ☒ Инструкция

**Эта модель
используется с
газовыми
конденсационн
ыми котлами.**



SUNNY FLOWATCH® DUO
позволяет удалять
загрязненный и кислотный
конденсат.



**Очень компактный
насос с резервуаром**



Характеристики

Максимальная производительность		19 л/ч
Максимальная высота нагнетания		10 м
Мощность		19 Вт
Напряжение		230В ±10% 50/60 Гц
Аварийная схема		NO-NC
Длина проводов	Питание	1,50 м
	Аварийная схема	1,30 м
Термозащита (защита от перегрева)		Да
Относительная продолжительность работы в процентах*		100 %
Габариты		180x110x110 мм

*При необходимости, насос может работать постоянно.



FLOWATCH® TANK 1.3 l

Позиция: DE13QCA700



Высокая
эффективность



Мощный и многофункциональ ный центробежный насос

FLOWATCH® TANK – это насос с резервуаром 1,3 л. Идеальное решение для отвода конденсата из холодильного и отопительного оборудования и климатических приборов.

Преимущества

- ☒ Защищен от воздействия кислотных паров pH > 2.5
- ☒ Компактный: высота - 135 мм
- ☒ Максимальная производительность - 788 л/ч, максимальная высота нагнетания - 5,5 м
- ☒ Двусторонний бак, подходящий к любым конфигурациям оборудования
- ☒ 4 отверстия для слива конденсата
- ☒ Съемный анти-возвратный клапан (1/4 оборота), упрощающий обслуживание
- ☒ Аварийная схема NO/NC

Занимает
мало места
280x130x135 мм



Аксессуары в комплекте:
- Входной переходник
- Наконечник для трубок 6/9 мм



В комплекте:

- ☒ FLOWATCH® TANK
- ☒ Анти-возвратный клапан
- ☒ Три заглушки для неиспользуемых отверстий
- ☒ Переходный патрубок для входа конденсата
- ☒ Наконечник для слива для трубок 6/9 мм
- ☒ Шурупы и дюбели для фиксации
- ☒ Инструкция

Эта модель используется, в том числе, с газовыми конденсационными котлами.



FLOWATCH® TANK позволяет удалять загрязненный и кислотный конденсат.

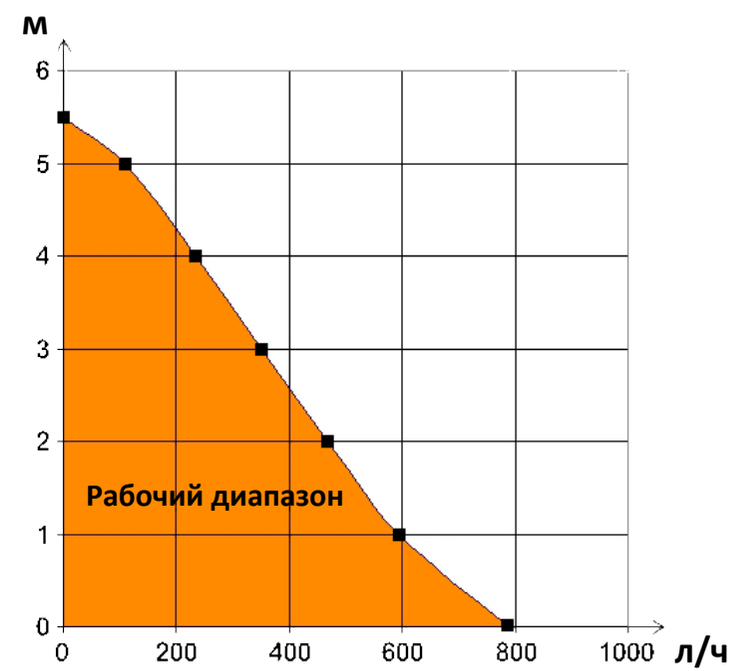


Компактный насос



Характеристики

Максимальная производительность	788 л/ч
Максимальная высота нагнетания	5,5 м
Мощность	80 Вт
Напряжение	220-240 В 50/60 Гц
Аварийная схема	3 А максимальная резистивная нагрузка
Длина проводов	Питание 2 м
	Аварийная схема 1 м
Термозащита	Да
Максимальная температура жидкости	60 °С
Относительная продолжительность работы в процентах*	30 %
габариты	280 x 130 x 135 mm



* Данный насос может работать 30% времени (напр: 3 с ON / 7 с OFF)



Позиция ECOTANK 1.2: DE12QCB910
Позиция ECOTANK 2.5: DE25QCB920

Центробежный насос многоцелевого применения

ECOTANK® - универсальный насос с резервуаром. Существует в двух вариантах: 1,2 л и 2.5 л.



Преимущества

- 5 **Две модели**, обеспечивающие универсальность применения
- 5 **4 входных отверстия для конденсата**
- 5 **Резервуар может устанавливаться в различных положениях**, что позволяет адаптировать установку к любой конфигурации оборудования
- 5 Два выходных наконечника с встроенным антивозвратным клапаном: для трубок 9/12 мм или 6/9мм
- 5 Кабель питания/аварийной схемы
- 5 Может использоваться для кислотного конденсата **pH > 4**



ECOTANK 1.2



ECOTANK 2.5

Только
50 Гц

Характеристики

Максимальная производительность	ECOTANK 1.2	300 л/ч
	ECOTANK 2.5	400 л/ч
Максимальная высота нагнетания	4.6 м	
Мощность	70 Вт	
Напряжение	230В ±10%	50 Гц
Аварийная схема	NC	
Термозащита (защита от перегрева)	Да	
Относительная продолжительность работы в процентах*	30 %	
Габариты	ECOTANK 1.2	293 x 144 x 114 мм
	ECOTANK 2.5	293 x 144 x 158 мм

*Данный насос может работать 30% времени (напр: 3 с ON / 7 с OFF)

В комплекте:

- 🔥 ECOTANK®
- 🔥 два выходных наконечника : для трубок 9/12 мм и 6/9мм
- 🔥 Три заглушки для входных отверстий
- 🔥 Кабель питания/аварийной схемы (2 м)
- 🔥 Инструкция

Центробежные насосы



Позиция CP08 : CP08SC6641

Позиция CP08 Pack аварийная схема : DE24MCC380

Позиции с особыми характеристиками – свяжитесь с нами для получения информации

Специализированные насосы для кассетных кондиционеров и фанкойлов



Стандартные насосы

CP08 / CP08 Pack аварийная схема

Этот насос позволяет удалять конденсат из климатического оборудования мощностью до 20 кВт. Существует в двух версиях: насос и насос + поплавков (аварийная схема). Эти стандартизированные насосы подходят для большинства кассетных кондиционеров.

- Максимальная производительность до 50л/ч
- Максимальная высота нагнетания: 1,1 м
- Питание: 8Вт
- Напряжение: 230В ±10%, 50/60 Гц



Пример стандартного насоса



CP08 Pack аварийная схема

CP08 без аварийной схемы

Специализированные насосы



Насосы, специально разработанные для производителей климатического оборудования

Компания SICCOM также разрабатывает и производит центробежные насосы на заказ.

Наши центробежные насосы позволяют отводить конденсат из климатического оборудования мощностью до 20 кВт.

Конструкторское бюро SICCOM готово предложить Вам эффективное решение, отвечающее Вашим техническим требованиям.

На сегодняшний день компания SICCOM является поставщиком насосов для крупнейших производителей кассетных кондиционеров.

АКСЕССУАРЫ



19,7 дБА