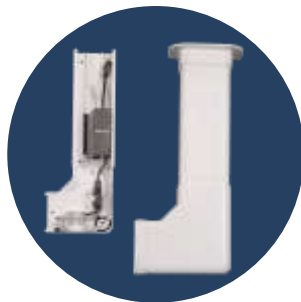
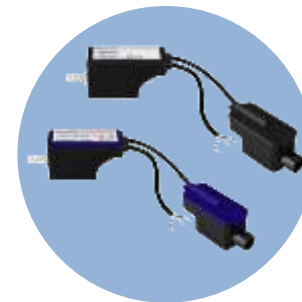
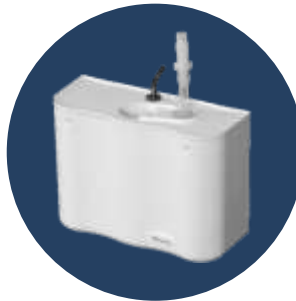


Насосы для отвода конденсата



Впервые на
рынке



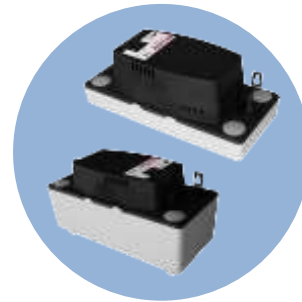
Новинка
2015



Новинка
2015



Новинка
2015



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.



Завод на Мадагаскаре



Головной офис



Завод в 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 FLOWWATCH® 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).

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

Оглавление	Максимальная мощность кондиционера (работа на охлаждение/нагрев)	 Кондиционирование  Охлаждение  Отопление	Страница
mini FLOWATCH® 2	10 кВт		4
mini FLOWATCH® 1	10 кВт		6
FLOWATCH® DESIGN	10 кВт		8
FLOWATCH® VISION	10 кВт		10
SUNNY FLOWATCH® CLIM	10 кВт	 	12
SUNNY FLOWATCH® DUO	10 кВт / 60 кВт	  	14
FLOWATCH® TANK	См. характеристики	  	16
mini FLOWATCH® 0	8 кВт		18
ECO FLOWATCH®	10 кВт		19
MAXI ECO FLOWATCH®	10 кВт		20
FlowIta®	7 кВт		21
ECOTANK®	См. характеристики	  	22
Центробежные насосы	20 кВт		23
АКСЕССУАРЫ		  	23

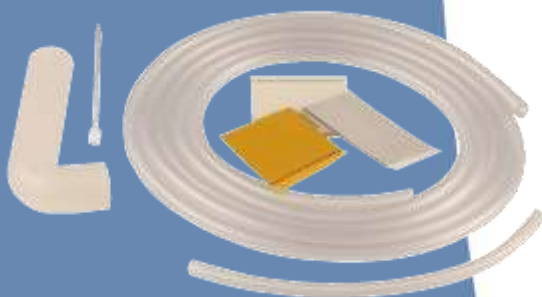
Экологичный насос

mini FLOWATCH® 2

Позиция: DE05LC4400

Мини-насос для кондиционеров мощностью до 10 кВт

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



Все аксессуары в комплекте

20,2 дБА

IP 64



Преимущества

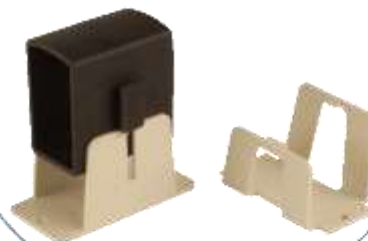
- 5 **Компактность:** подходит для любых кондиционеров
- 5 **20,2 дБА** (сертификат французской Национальной лаборатории испытаний LNE): насос mini FLOWATCH® 2 используется с самыми тихими кондиционерами на рынке
- 5 **IP 64:** непроницаем для воды и пыли
- 5 **Высокая надежность:** минимум подвижных элементов
- 5 **Простота установки и обслуживания:** специальные водонепроницаемые контакты
- 5 **Термозащита:** устройство защищено от перегрева
- 5 **Аварийная схема:** нет риска перелива
- 5 **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

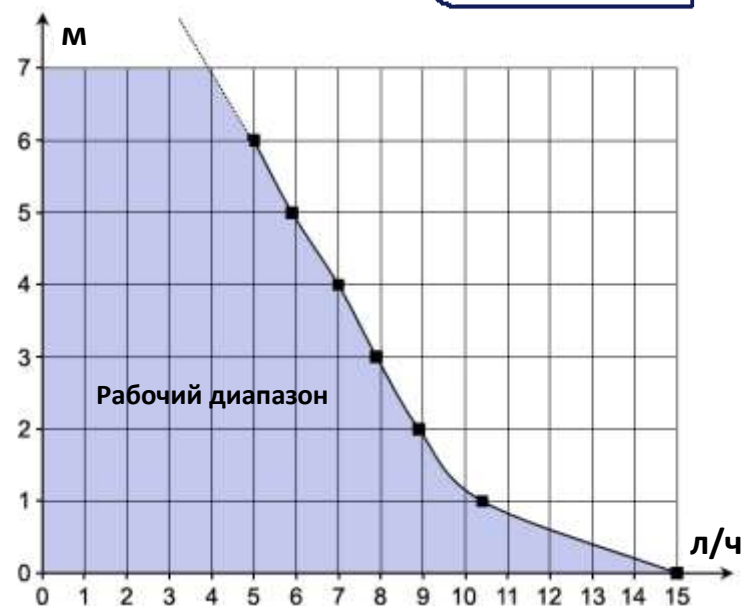


Рекордный
размер

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® 1

В коробке: DE05LC1520
В блистерной упаковке: DE05LCB670

Мини-насос для кондиционеров МОЩНОСТЬЮ ДО 10 кВт

Бесшумный и надежный насос.
Поставляется со всеми
необходимыми аксессуарами.

<21 дБА

Преимущества

- 5 **<21 дБА:** насос mini FLOWATCH® 1 используется с самыми тихими кондиционерами на рынке
- 5 **Термозащита:** блок насоса защищен от перегрева
- 5 **Аварийная схема:** исключает риск перелива
- 5 **Различные варианты** установки
- 5 Отличное **соотношение цена/качество**



2 варианта
упаковки



В комплекте:

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

mini FLOWATCH® 1: надежность и безопасность

За 10 лет своего существования на рынке, насос mini FLOWATCH® 1 показал высочайшую надежность в использовании.

mini FLOWATCH® 1 производится на наших заводах, сертифицированных ISO 9001. При использовании с кондиционерами мощностью до 10 кВт, его оптимальное качество гарантировано.

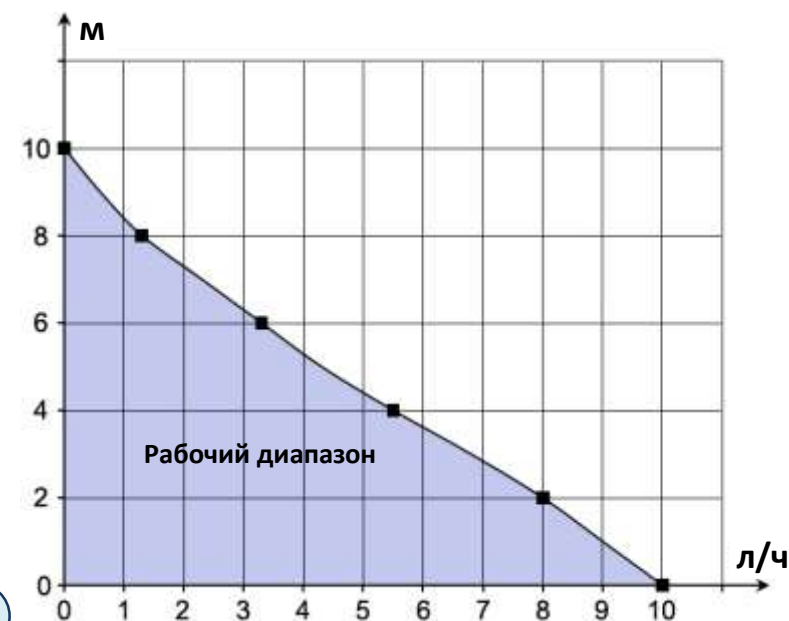
Характеристики

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.

Электрические клеммы

встроены в блок насоса



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 уместятся 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:

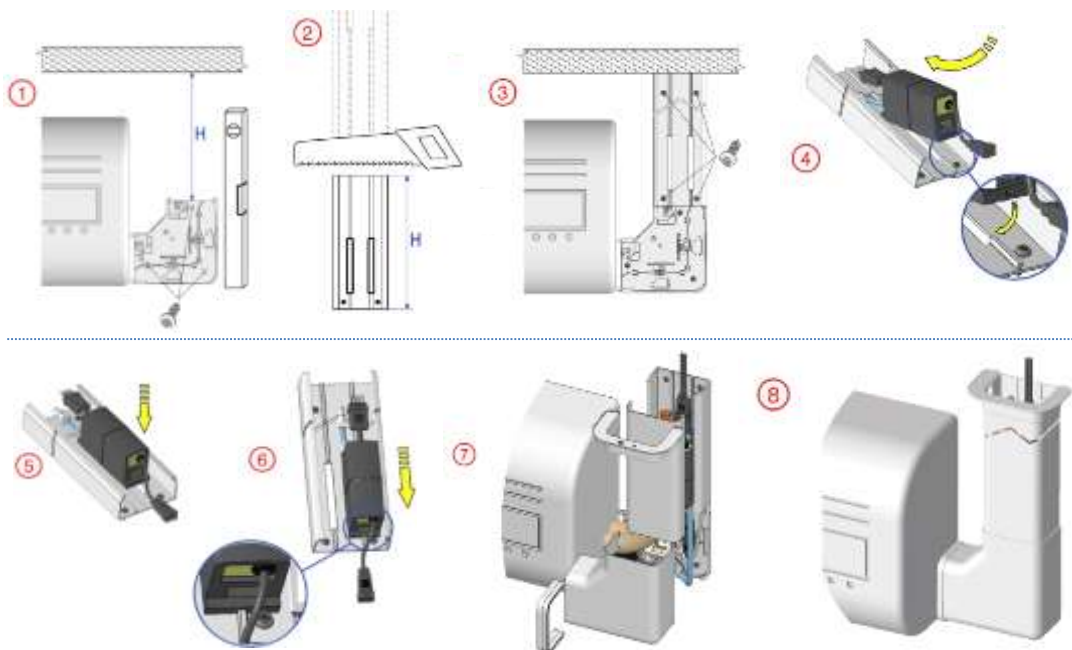
- Низкий уровень шума: 20,2 дБА (сертификат Независимой французской лаборатории испытаний LNE)
- Антивибрационное основание еще больше сокращает уровень шума
- IP 64: насос защищен от попадания воды и пыли



В комплекте!

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

Простая установка



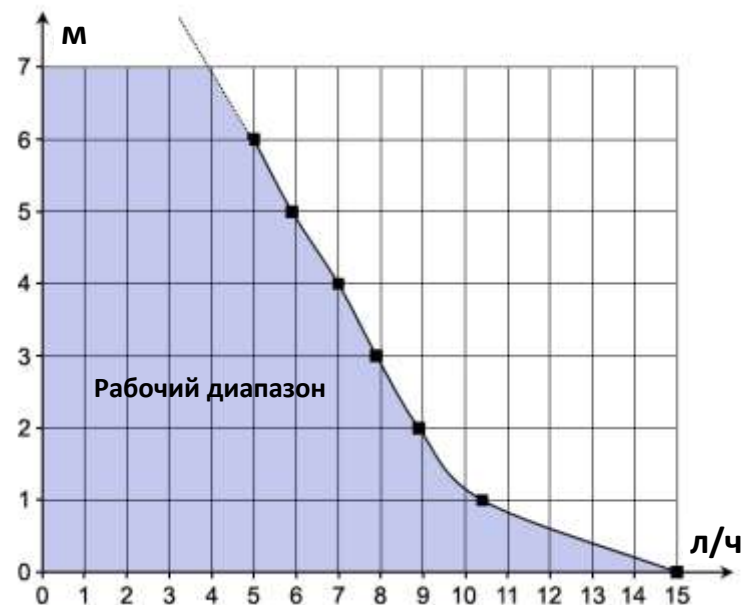
Характеристики

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.





Новинка мирового
рынка

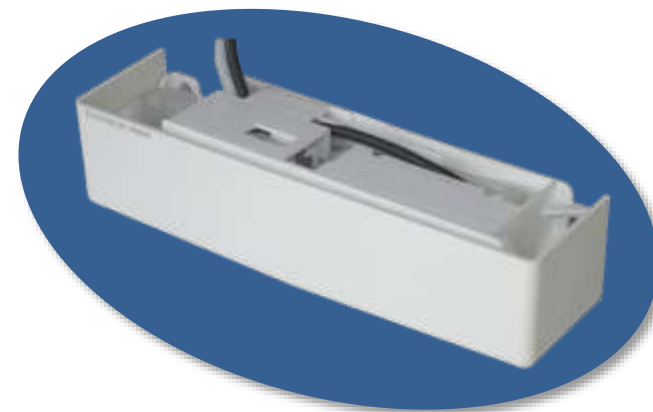


19,7 дБА

Преимущества

- 5 **Может размещаться как под кондиционером, так и слева или справа от него!**
- 5 **19,7 дБА:** FLOWATCH® VISION используется с самыми тихими кондиционерами
- 5 **Рекордный размер:** наиболее компактный настенный насос на рынке
- 5 **Неброский дизайн:** гармонично смотрится с любыми кондиционерами
- 5 **Прозрачный съемный резервуар:** упрощает обслуживание
- 5 **Съемный встроенный фильтр**
- 5 **Быстрота установки**

1 насос –
4 варианта
установки



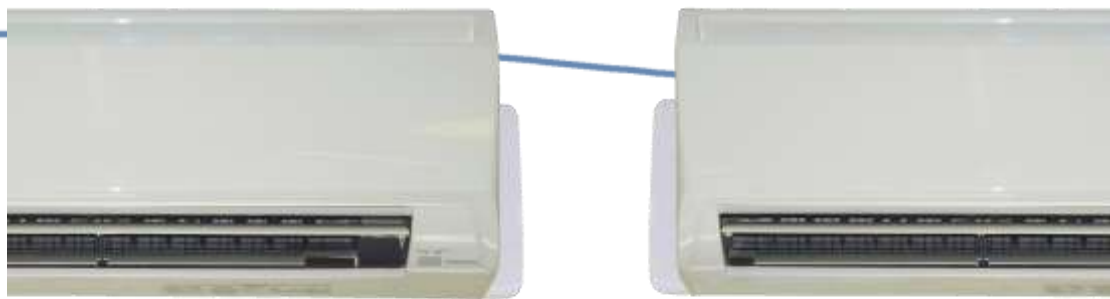
В комплекте:

- ❖ FLOWATCH® VISION
- ❖ Саморезы и дюбели
- ❖ Инструкция по установке

Моноблочный
настенный насос для
кондиционеров
мощностью до 10 кВт

FLOWATCH® VISION Уникальный
концепт: возможность боковой
установки.





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:

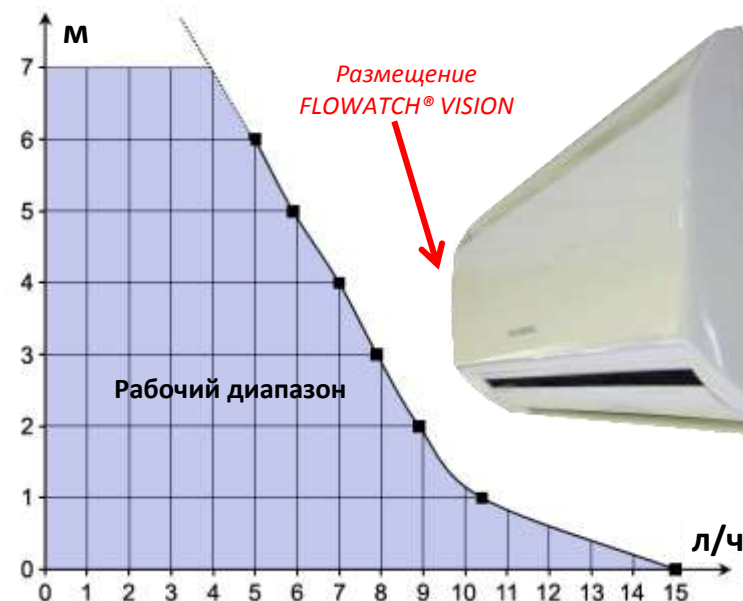
1/ Для установщиков: В любой позиции, установка FLOWATCH® VISION включает только три этапа:

- Фиксация помпы с помощью трех саморезов 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®
- Входной переходник (от \varnothing 6 мм до \varnothing 33 мм)
- Шурупы и дюбели для настенной фиксации
- Инструкция

SUNNY FLOWATCH® CLIM : **Двойная фильтрация**

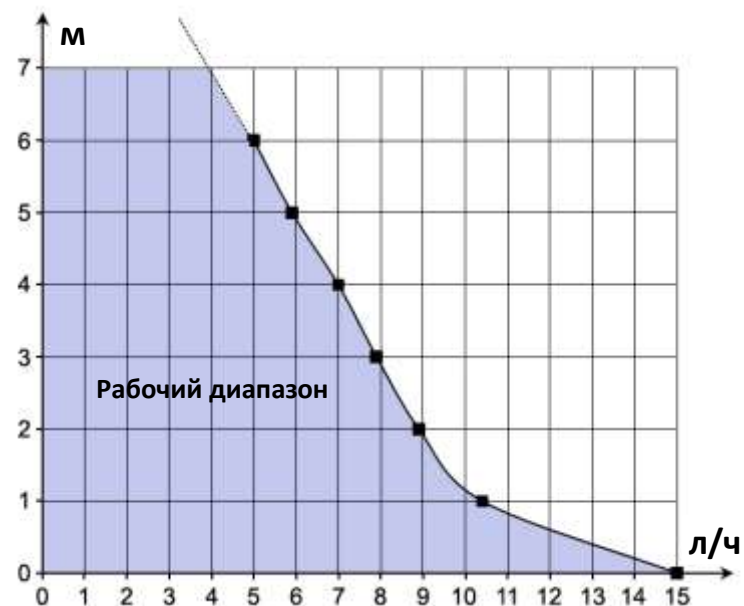


**Очень компактный
насос с резервуаром**



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.



Позиция: DE05NCC090

Компактный насос для климатического, отопительного и холодильного оборудования.

Насос с резервуаром SUNNY FLOWATCH® DUO отличается высокой производительностью и универсальностью.



20,2 дБА

Преимущества

- 5 Эстетичный дизайн
- 5 Компактность и надежность
- 5 20,2 дБА: идеален для жилых помещений
- 5 Защищен от воздействия кислотных паров pH > 2.5
- 5 IP X4: насос защищен от попадания воды
- 5 Может собирать конденсат из 2 источников одновременно
- 5 Входной переходник, который легко отрезается до нужной длины (от Ø 6 мм до Ø 33 мм)
- 5 Съемный встроенный фильтр: быстрота обслуживания
- 5 Аварийная схема NO/NC



Небольшие размеры
180x110x110 мм

В комплекте:

- 🌀 **SUNNY FLOWATCH®**
- 🌀 Входной переходник (от Ø 6 мм до Ø 33 мм)
- 🌀 Двойной патрубок
- 🌀 Шурупы и дюбели для настенной фиксации
- 🌀 Инструкция

Эта модель используется с газовыми конденсационными котлами.

Очень компактный

насос с резервуаром



SUNNY FLOWATCH® DUO позволяет удалить загрязненный и кислотный конденсат.

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

**Насос для
климатического,
отопительного и
холодильного
оборудования.**

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



Ø12 мм

Ø27,3 мм



**Высокая
эффективность**

Преимущества

- 5 **Компактный:** высота - 135 мм
- 5 **Максимальная производительность - 788 л/ч, максимальная высота нагнетания - 5,5 м**
- 5 Подходит для кислотного конденсата **pH > 2,5**
- 5 Двусторонний бак, подходящий к любым конфигурациям оборудования
- 5 **4 отверстия для слива конденсата**
- 5 **Съемный анти-возвратный клапан** (1/4 оборота), упрощающий обслуживание
- 5 Аварийная схема (кабель 1 м) в комплекте 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
- 🌀 Саморезы и дюбели для фиксации
- 🌀 Инструкция

Надежный и мощный насос для отвода конденсата для различных сфер применения

- 5 Газовые конденсационные котлы
- 5 Холодильные шкафы
- 5 Холодильные витрины
- 5 Кассетные и мультикассетные кондиционеры
- 5 Потолочные кондиционеры
- 5 Конвекторы
- 5 Мульти-сплит системы
- 5 Увлажнители воздуха
- 5 Осушители воздуха

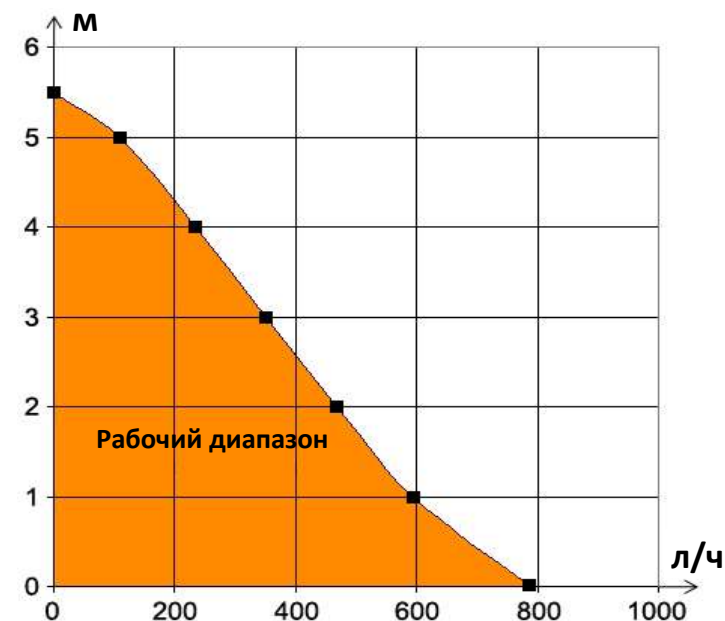
**ОТОПЛЕНИЕ;
ХОЛОДИЛЬНОЕ И
КЛИМАТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Характеристики

Максимальная производительность	788 л/ч
Максимальная высота нагнетания	5,5 м
Мощность	80 Вт
Напряжение	230В ±10% 50/60 Гц
Аварийная схема	NO-NC
Длина проводов	Питание 2 м Аварийная схема 1 м
Термозащита (защита от перегрева)	Да
Максимальная температура жидкости	60 °С
Относительная продолжительность работы в процентах*	30 %
Габариты	280x130x135 мм

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

**Компактный
насос**





Позиция: DE05LCB980

50 Hz

Экономичный насос

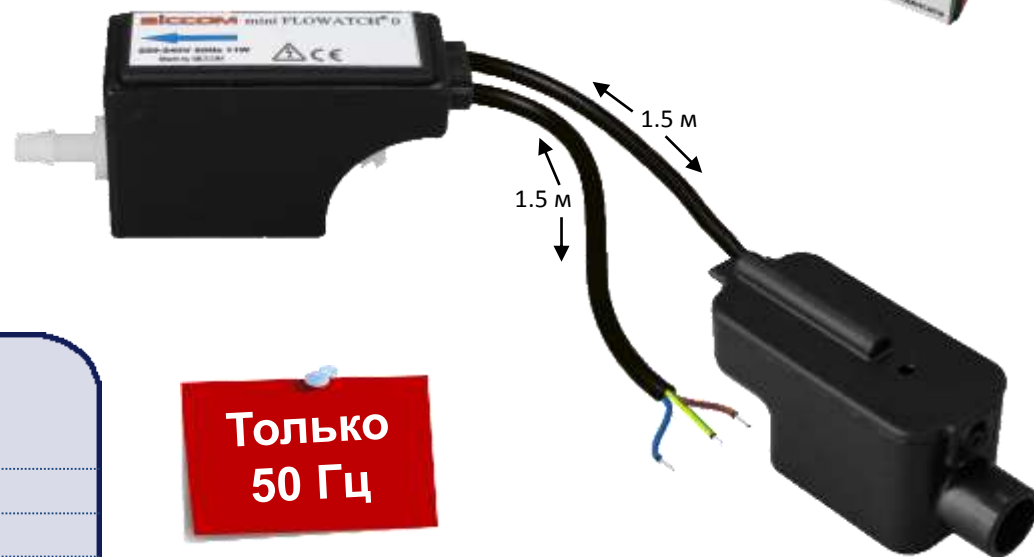
Мини-насос для кондиционеров мощностью до 8 кВт

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.



Позиция: DE05LCC190

Экономичный насос

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



Новинка-2015

40 л/ч

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)



< 23 дБА

Характеристики

Максимальная производительность	40 л/ч
Максимальная высота всасывания	2 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	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.



Позиция 50Hz: DE05LCA190

Позиция 60Hz: DE05LCB700

Моноблочный настенный насос для кондиционеров мощностью до 7 кВт

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

Экономичный насос

Преимущества

- **Аккуратный дизайн:** насос гармонично смотрится с кондиционерами рабочих и жилых помещений
- **Встроенный резервуар емкостью 185 мл:** позволяет сократить частоту рабочих циклов
- **Зеленый светодиодный сигнал:** световой сигнал работы
- **Термозащита** (защита от перегрева)
- Подходит для большинства настенных кондиционеров мощностью до 7 кВт
- Компактный, простой в установке насос
- **Анти-вибрационный фиксатор** в комплекте



Простота установки

Характеристики

Максимальная производительность	12,6 л/ч
Максимальная высота нагнетания	18 м
Мощность	16 Вт
Напряжение	230В ±10% 50 Гц о 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®
- Саморезы и дюбели



Позиция ECOTANK 1.2: DE12QCB910
Позиция ECOTANK 2.5: DE25QCB920

Насос для климатического, отопительного и холодильного оборудования.

ECOTANK® - универсальный насос с резервуаром.
Существует в двух вариантах: 1,2 л и 2,5 л.

Новинка-2015



Преимущества

- ▣ **Две модели**, обеспечивающие универсальность применения
- ▣ **4 входных отверстия для конденсата**
- ▣ Может использоваться для кислотного конденсата **pH > 4**
- ▣ **Резервуар может устанавливаться в различных положениях**, что позволяет адаптировать установку к любой конфигурации оборудования
- ▣ Два выходных наконечника с встроенным антивозвратным клапаном: для трубок 9/12 мм или 6/9мм
- ▣ Кабель питания/аварийной схемы (2 м, отсоединяемый)



ECOTANK 1.2



ECOTANK 2.5

Только 50 Гц

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

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%	Только 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)

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



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

SICCOM

INNOVATIVE VISION

Компания SICCOM представлена на пяти континентах.
Мы отвечаем за надежность и высокое качество нашей продукции.

Внимательное отношение к клиентам, постоянное общение с ними и качество сервиса – это основные ценности, которые делают нас еще ближе к нашим клиентам.

Мы будем рады предоставить Вам ЛЮБУЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ,

SICCOM головной офис

2, улица Густава Мадьо – Индустриальная зона ле Борд – 91070 Бондуфль, ФРАНЦИЯ
Тел: +33 1 60 86 81 48 – Факс: +33 1 60 86 87 57 – Email: commercial@siccom.fr

SICCOM ИТАЛИЯ

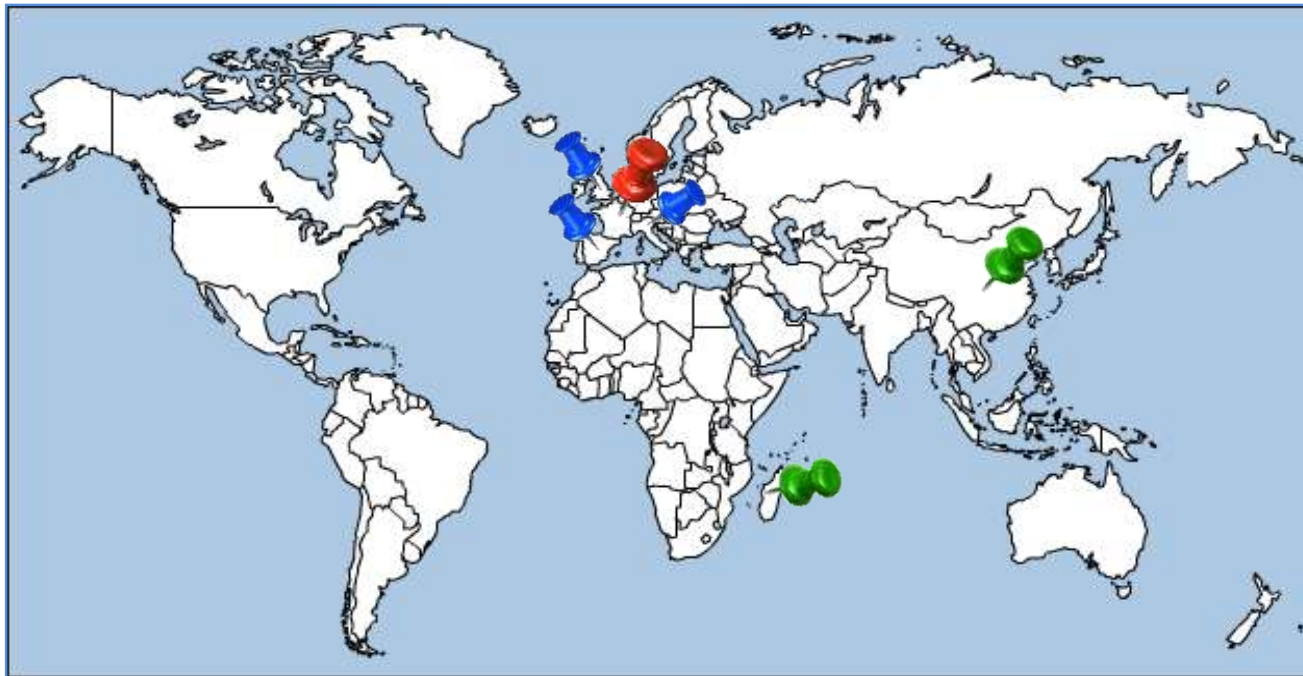
Виа Сан Франческо, 10
21047 Саронно, Варезе
Тел.: + 39 02 96 70 68 90 - Факс: +39 02 96 70 18 68
Email: siccom_italia@tin.it

SICCOM ИСПАНИЯ

Барселона
Тел.: +34 622 487 110
Email: tducasse@siccom.es

SICCOM UK

Лондон:
Тел.: +44 793 472 9685
Email: erivera@siccom.fr



www.siccom.fr

Ваш официальный дистрибьютор: