

ТД «Истоки М», г.Запорожье представляет Вашему вниманию **насосное оборудование для отвода конденсата SANICONDENS®**, от европейского лидера по производству насосного оборудования французской компании SFA.

SANICONDENS® - модельный ряд насосов для отвода конденсата от котлов, холодильных витрин или кондиционеров. При необходимости возможна нейтрализация кислотного конденсата от конденсационных котлов.

SFA активно расширяет модельный ряд **SANICONDENS®**, позволяя Вам гораздо более комфортно и без дополнительного труда решить проблему с конденсатом.

SANICONDENS® Plus

SANICONDENS® Plus предназначен для удаления конденсата от холодильных витрин, котлов, кондиционеров, бойлеров. Выдерживает даже кислотные стоки конденсационных котлов, благодаря специальному полипропиленовому материалу корпуса насоса.

SANICONDENS® Plus комплектуется кабелем подключения сигнализации уровня. Поставляется с полным комплектом для установки.



- **Возможное подключение:** котлы, холодильные витрины, кондиционеры
- **Откачивание по вертикали:** до 4,5 м
- **Откачивание по горизонтали:** до 50 м
- **Максимальный расход:** 342 л/час
- **pH минимальный:** 2,5
- **Диаметр откачивания:** 8/11 мм
- **Четыре входных патрубка:** DN 28 мм
- **Уровень шума:** < 45 дБ

- **Допустимая температура использованных вод:** 80°C (кратковременно)
- **Степень защиты:** IP20
- **Напряжение питания:** 220-240В/50Гц
- **Потребляемая мощность мотора:** 60 Вт
- **Размеры:** 277x160x146 мм
- **Объем приемного бака:** 2 л
- **Аксессуары:** сетевой кабель 2м, трубка откачивания 6м, заглушки, кабель подключения сигнализации уровня, настенное крепление, внешний съемный обратный клапан, переходник входа 19/32/40

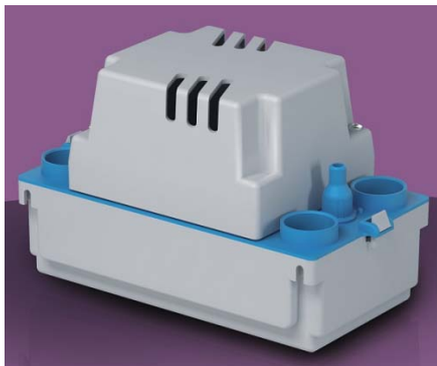


Преимущества:

- Полная комплектация принадлежностями для установки и откачивания
- Четыре входных патрубка
- Допускается откачивание кислотных стоков
- Объем приемного бака позволяет избежать частых запусков насоса
- Возможность подключения сигнализации



SANICONDENS® Mini при минимальных размерах, весе и потребляемой мощности двигателя, способен поднять конденсат по вертикали до 2 м и откачать по горизонтали до 20 м. Максимальная производительность 2,4 л/мин. Без возможности подключения сигнализации. Поставляется с полным комплектом для установки.



- **Возможное подключение:** котлы, холодильные витрины, кондиционеры
- **Откачивание по вертикали:** до 2 м
- **Откачивание по горизонтали:** до 20 м
- **Максимальный расход:** 144 л/час
- **pH минимальный:** 2,5
- **Диаметр откачивания:** 8/11 мм
- **Четыре входных патрубка:** DN 28 мм
- **Уровень шума:** < 45 дБ
- **Допустимая температура использованных вод:** 80°C

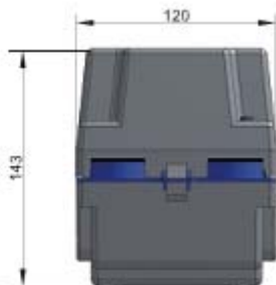
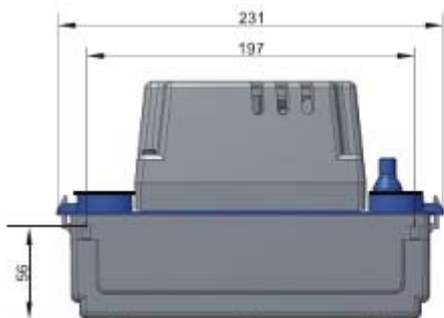
(кратковременно)

- **Степень защиты:** IP20
- **Напряжение питания:** 220-240В/50Гц
- **Потребляемая мощность мотора:** 60 Вт
- **Размеры:** 231x120x143 мм
- **Объем приемного бака:** 1 л
- **Аксессуары:** сетевой кабель 2м, трубка откачивания 6м, заглушки, кабель подключения сигнализации уровня, настенное крепление, внешний съемный обратный клапан, переходник входа 19/32/40



Преимущества:

- Полная комплектация принадлежностями для установки и откачивания
- Четыре входных патрубка
- Допускается откачивание кислотных стоков
- Компактность
- Минимальная потребляемая мощность



SANICONDENS® Best – специально разработан для нейтрализации и удаления кислотного конденсата от конденсационных котлов всех типов (газовых или жидкотопливных).



Принцип действия

Приемный бак **SANICONDENS® Best** оснащен датчиком уровня, автоматически запускающим мотор при поступлении конденсата в корпус насоса. После удаления конденсата мотор выключается.

SANICONDENS® Best обладает своей специальной системой нейтрализации конденсата, восстанавливающей рН вод до нормального уровня, при прохождении через специальные гранулы.

SANICONDENS® Best комплектуется кабелем подключения сигнализации (звуковой и/или визуальной).

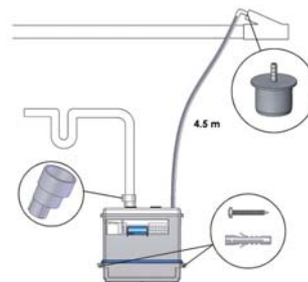
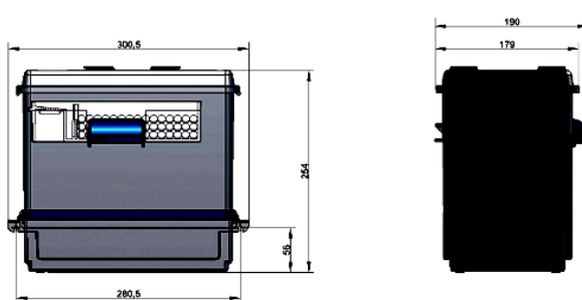
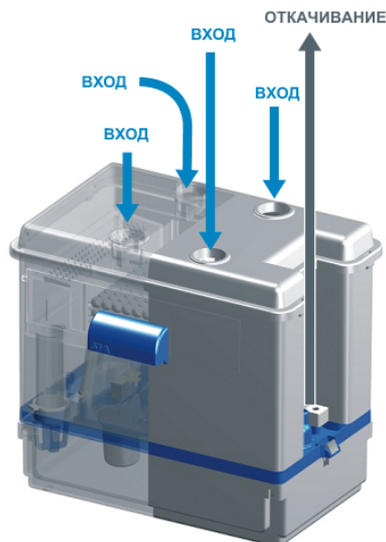
Преимущества:

- Полная комплектация принадлежностями для установки и откачивания;
- Четыре входных патрубка;
- Нейтрализует кислотные стоки от котлов (газовых или жидкотопливных);
- Объем приемного бака позволяет избежать частых запусков насоса;
- Возможность подключения сигнализации;
- Гранулы для нейтрализации в комплекте.



- **Возможное подключение:** конденсационный котел
- **Откачивание по вертикали:** до 4,5 м
- **Откачивание по горизонтали:** до 50 м
- **Максимальный расход:** 342 л/час
- **рН минимальный:** 2,5
- **Диаметр откачивания:** 8/11 мм
- **Четыре входных патрубка:** DN 28 мм
- **Уровень шума:** < 45 дБ
- **Допустимая температура использованных вод:** 80°C (кратковременно)
- **Степень защиты:** IP20

- **Напряжение питания:** 220-240В/50Гц
- **Потребляемая мощность мотора:** 60 Вт
- **Размеры:** 300x179x254 мм
- **Объем приемного бака:** 2 л
- **Аксессуары:** сетевой кабель 2м, трубка откачивания 6м, заглушки, кабель подключения сигнализации уровня, настенное крепление, внешний съемный обратный клапан, переходник входа 19/32/40, гранулы для нейтрализации кислотного конденсата.



Гранулы для нейтрализации SANIGRANUL

Проходя через контейнер с гранулами кислотный конденсат нейтрализуется, после чего стоки могут быть удалены в канализацию. Замена гранул не требует демонтажа насоса (обычно 1 раз в год).

SANICONDENS® Clim mini самовсасывающий насос для откачки стоков от кондиционера до 10 кВт. Миниатюрные размеры позволяют его монтировать непосредственно внутри кондиционера. Состоит из двух блоков – приемного и насосного для откачки. Максимальная высота самовсасывания 2 м. Практически бесшумен – уровень шума < 21 дБ.

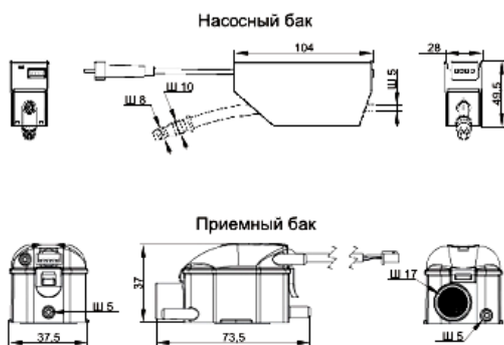


- **Размеры:** 73,5x37,5x37 мм (приемный бак)
104x28x49,5 мм (насосный бак)
- **Аксессуары:** термозащита, датчик переполнения, заземление, трубка откачивания 1,5 м., сетевой кабель

- **Возможное подключение:** кондиционер (до 10 кВт)
- **Максимальное самовсасывание:** 2 м (расстояние между блоками)
- **Откачивание по вертикали:** до 6 м
- **Максимальный расход:** 15 л/час
- **Диаметр откачивания:** 4/16 мм
- **Уровень шума:** < 21 дБ
- **Степень защиты:** IP20
- **Напряжение питания:** 220-240В/50Гц
- **Потребляемая мощность мотора:** 22 Вт

Преимущества:

- Система безопасности (датчик переполнения, термозащита)
- Возможность подключения сигнализации
- Миниатюрные размеры
- Практически бесшумен



Вертикальное всасывание, м	Вертикальный отвод, м	Горизонтальный отвод, м			
		5	10	20	30
0	1	10,4	9,1	8,3	7,3
	2	8,9	7,8	7,0	6,4
	3	7,9	7,1	6,3	5,8
	4	7,0	6,0	5,3	4,9
1	1	8,9	8,3	7,5	6,9
	2	7,8	7,3	6,7	6,1
	3	6,9	6,7	5,7	5,4
	4	5,9	5,5	4,9	4,4
1,5	1	7,8	7,6	6,9	6,5
	2	7,1	6,6	6,2	5,7
	3	6,5	5,7	5,1	4,8
	4	5,5	4,8	4,2	3,9

Таблица расхода, л/час (я10%)

SANICONDENS® Clim deco насос для отвода стоков от настенного кондиционера до 10 кВт. Устанавливается непосредственно под кондиционером, конденсат попадает в корпус самотеком. Двойная электроизоляция. Отсутствие проблем с чисткой. Легкая установка и современный дизайн.



настенное крепление

- **Возможное подключение:** кондиционер (до 10 кВт)
- **Откачивание по вертикали:** до 6 м
- **Максимальный расход:** 12 л/час
- **Диаметр откачивания:** 4/16 мм
- **Уровень шума:** < 21 дБ
- **Степень защиты:** IP24
- **Напряжение питания:** 220-240В/50Гц
- **Потребляемая мощность мотора:** 16 Вт
- **Размеры:** 145x57,5x115 мм
- **Аксессуары:** термозащита, датчик переполнения, сетевой кабель,

Преимущества:

- Система безопасности (датчик переполнения, термозащита)
- Легкость установки и обслуживания
- Мощность мотора всего 16 Вт
- Компактный новый дизайн
- Практически бесшумен

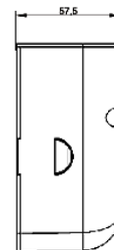
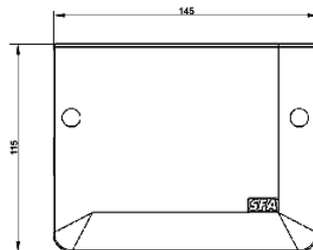


Схема установки

