

ООО «СФА-Рус»  
101000, Москва, Колпачный пер., 9А  
Тел./факс: (495) 258-29-51  
E-mail: info@sfa.ru  
[www.sfa.ru](http://www.sfa.ru)

Group **SFA**

**SANICONDENS®**

## Новые мини-насосы



*кондиционер*

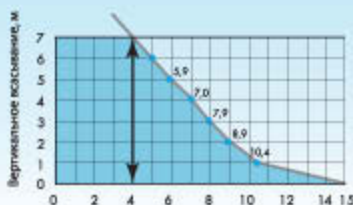
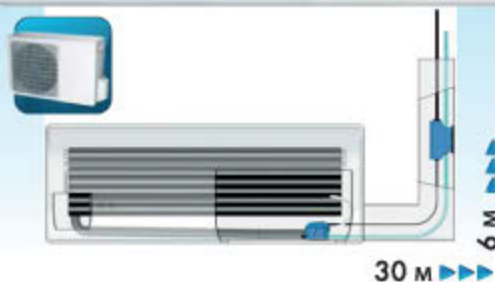


*бойлер*



*холодильная витрина*

# SANICONDENS® clim Mini



Напряжение 220–240 В / 50 Гц  
 Максимальная производительность 10 л/ч  
 Откачивание по вертикали до 6 м  
 Откачивание по горизонтали до 30 м  
 Рекомендуемый диаметр труб для откачивания 4/6 мм  
 Внутренний диаметр входа для конденсата 22 мм  
 Потребляемая мощность мотора 19 Вт  
 Уровень шума < 21 дБ  
 Европейский стандарт IP 64  
 Размеры Д x Г x В 78 x 38 x 37 мм

Вертикальное расстояние в метрах	Вертикальный отток в метрах	Горизонтальный отток в метрах			
		5	10	20	30
	1	10,4	9,1	8,3	7,3
	2	8,9	7,8	7,0	6,4
0 м	3	7,9	7,1	6,3	5,6
	4	7,0	6,0	5,3	4,9
	1	8,9	8,3	7,5	6,9
1 м	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	7,8	7,6	6,9	6,5
1,5 м	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

# SANICONDENS® clim Deco



Напряжение 220–240 в / 50 гц  
 Максимальная производительность 12 л/ч  
 Откачивание по вертикали до 10 м  
 Откачивание по горизонтали до 40 м  
 Рекомендуемый диаметр труб для откачивания 4/6 мм  
 Внутренний диаметр входа для конденсата 22 мм  
 Потребляемая мощность мотора 16 вт  
 Уровень шума < 21 дб  
 Размеры д x г x в 135 x 55 x 106,5 мм

# SANICONDENS® Clim Pack



30 м ▶▶▶

**В комплекте с коробом**

**Возможное подключение:** кондиционер

**Максимальная производительность:** 10л/ч

**Откачивание по вертикали:** 6 метров

**Откачивание по горизонтали:** 30 метров

**Диаметр откачивания:** 4/6 мм

**Допустимая температура использованных вод:** 35°C в короткие периоды 70°C (не более 5 минут)

**Напряжение:** 220-240 В/ 50Гц

**Потребляемая мощность:** 19Вт

**Уровень шума:** < 21 дБ

**Европейский стандарт:** IP 64

**Размеры насоса:** 78 x 38 x 37 мм

**Размеры насоса с коробом:** 143x285x53 мм

**Аксессуары:** возможность подключения сигнализации

## Схема выбора мини-насоса

**Вам требуется откачивание конденсата только от кондиционера**



Все насосы Sanicondens возможно устанавливать только к кондиционерам мощностью до 10 кВт.  
Производительность насоса 0,8 литров в час на 1 кВт.

Для примера: При использовании насоса для кондиционера мощностью 5 кВт максимальный расход будет  $0,8 \times 5 = 4$  литра в час

# SANICONDENS® Plus



50 м ▶▶▶

**SANICONDENS Plus** и **SANICONDENS Best** монтируются как на стену, так и на пол. Допускается также откачивание кислотных стоков, например, от бойлера, благодаря полипропиленовому материалу, из которого изготовлен **SANICONDENS**. Для интенсивного использования в общественных местах.

▲  
▲  
▲  
4,5 м

**Откачивание по вертикали до 4,5 м**  
**Максимальная производительность 342 л/ч**  
**Производительность при 4 м 156 л/ч**  
**pH минимальный 2,5**  
**Напряжение 220–240 В / 50 Гц**  
**Потребляемая мощность мотора 60 Вт**  
**Максимальный ток потребления 0,38 А**  
**Уровень защиты IP20**  
**Уровень шума < 45 дБ**  
**Допустимая температура использованных вод 35°C**  
**Размеры Д х Г х В 277 x 160 x 146 мм**  
**Аксессуары:** обратный клапан, набор крепления к стене, подключение к сигнализации, 2 м электрического кабеля, 6 м дренажной трубы

№	Деталь	Риф.
3	Мотор	NP100693
4	Микро-выключатель	SA100130
8	Поплавок	GU100115
9	Каркас	BL120238
10	Корпус	BL120237
13	Обратный клапан	CLAPSK3



# SANICONDENS® Best



50 м ▶▶▶

**С системой нейтрализации стоков**  
**Возможное подключение:** бойлер, холодильник, кондиционер  
**Максимальная производительность – 342 л/ч**  
**Откачивание по вертикали: 4,5 метров**  
**Откачивание по горизонтали: 50 метров**  
**Диаметр откачивания – 8 мм**  
**Допустимая температура использованных вод:** 35°C в короткие периоды 80°C (не более 5 минут)  
**Напряжение: 220-240 В / 50 Гц**  
**Потребляемая мощность: 60 Вт**  
**Уровень шума < 45 дБ**  
**Уровень защиты: IP 20**  
**Размеры ДхГхВ: 301x190x254**  
**Аксессуары:** нейтрализатор, обратный клапан, набор крепления к стене, подключение сигнализации, 2 м электрического кабеля, 6 м дренажной трубы.

▲  
▲  
▲  
4,5 м

НОВИНКА