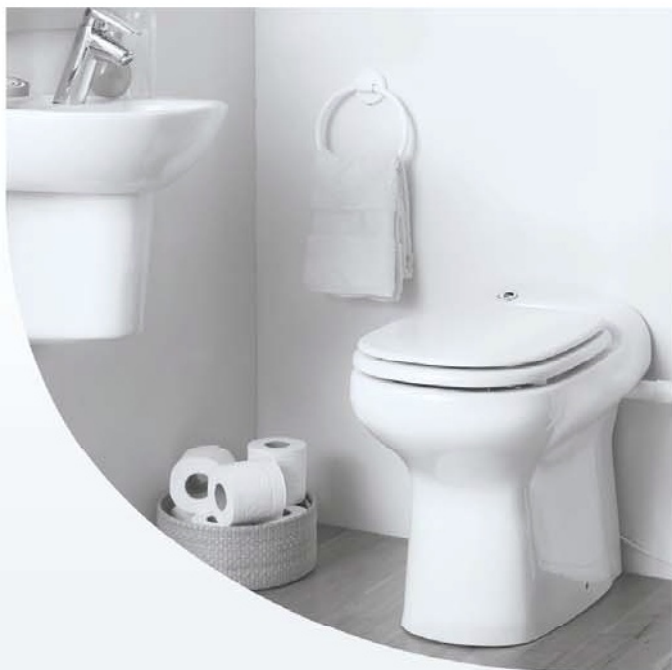
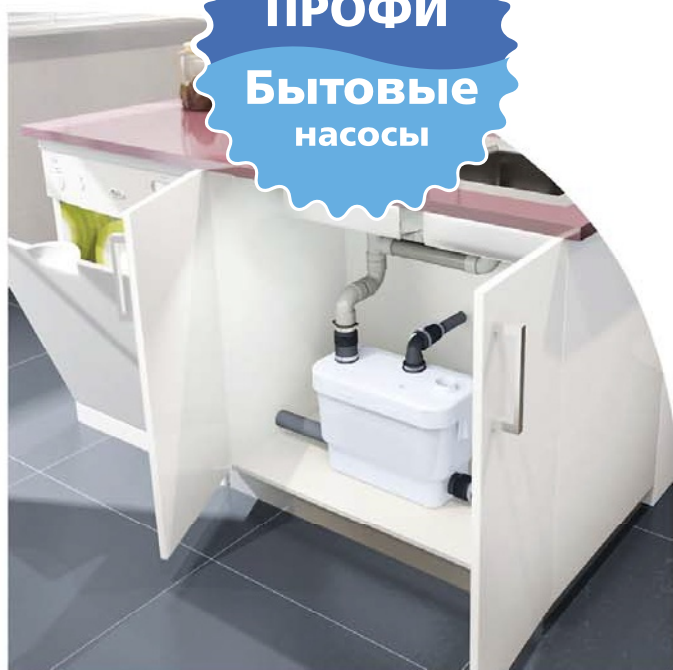


SFA

Санузел в любом месте без общестроительных работ

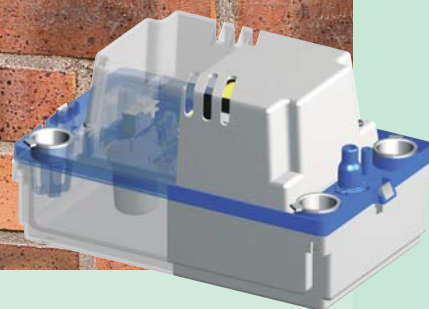
ПРОФИ
Бытовые
насосы



SANICONDENS® Plus



4,5 м
50 м

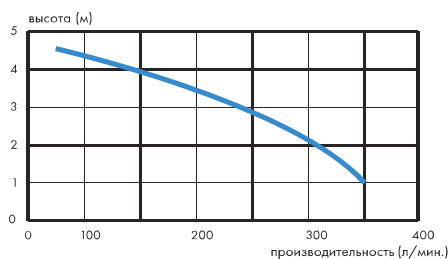
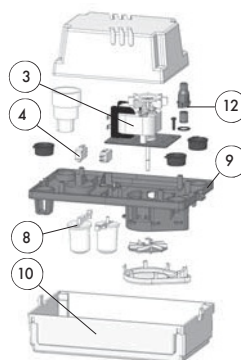


SANICONDENS® Plus монтируется как на стену, так и на пол.

Допускается даже откачивание кислотных стоков (например, от бойлера), благодаря полипропиленовому материалу, из которого изготовлен **SANICONDENS®**.

САНИНАСОС® для откачивания конденсата из бойлеров, холодильников и кондиционеров.

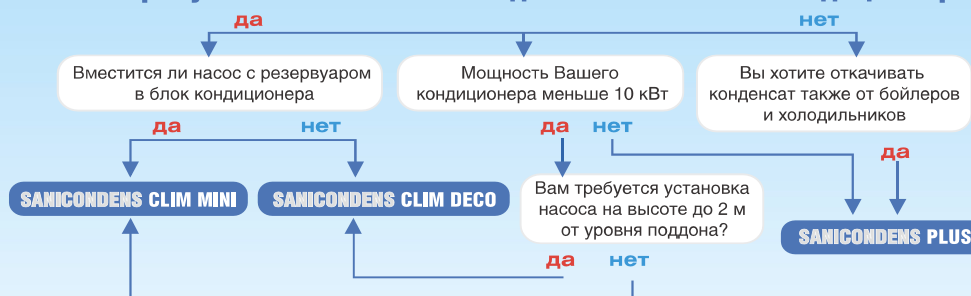
- откачивание по вертикали до 4,5 м
- откачивание по горизонтали до 50 м
- максимальная производительность 342 л/ч
- производительность при 4 м 156 л/ч
- рН минимальный 2,5
- напряжение 220–240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность мотора 60 Вт
- максимальный ток потребления 0,38 А
- уровень защиты IP20
- уровень шума < 45 дБ
- допустимая температура использованных вод 35°C
- размеры Д x Г x В 277 x 160 x 146 мм
- аксессуары
обратный клапан, набор крепления к стене, подключение сигнализации, 2 м электрического кабеля, 6 м дренажной трубы



№	Деталь	Реф.
3	Мотор	NP100693
4	Микровыключатель	SA100160
8	Поплавок	BL120239
9	Каркас	BL120238
10	Корпус	BL120237
12	Обратный клапан	CLAPK1

Схема выбора насоса для кондиционера

Вам требуется откачивание конденсата только от кондиционера

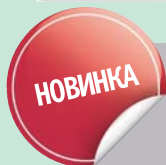


Все насосы Sanicondens возможно устанавливать только к кондиционерам мощностью до 10 кВт.

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®

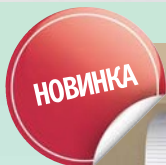


Clim Mini



▲
▲
▲
6 м

30 м ▶▶▶



Clim Deco

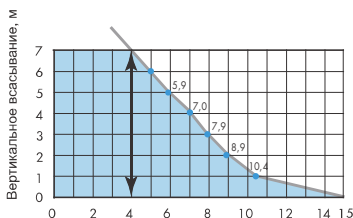


▲
▲
▲
10 м

40 м ▶▶▶

Новые мини насосы для кондиционеров

- напряжение 220–240 В / 50 Гц
- максимальная производительность 10 л/ч
- откачивание по вертикали 6 м
- откачивание по горизонтали 30 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 4/6 мм
- внутренний диаметр входа для конденсата 22 мм
- потребл. мощность мотора 19 Вт
- уровень шума < 21дБ
- размеры Д x Г x В 78 x 38 x 37 мм
- аксессуары
возможность подключения сигнализации



Вертикальное всасывание в метрах	Вертикальный отвод в метрах	Горизонтальный отвод в метрах			
		5	10	20	30
0 м	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 м	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 м	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	4,6	4,2	3,9

- напряжение 220–240 В / 50 Гц
- максимальная производительность 12 л/ч
- откачивание по вертикали 10 м
- откачивание по горизонтали 40 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 4/6 мм
- внутренний диаметр входа для конденсата 22 мм
- потребл. мощность мотора 16 Вт
- уровень шума < 21дБ
- размеры Д x Г x В 135 x 55 x 106,5 мм

