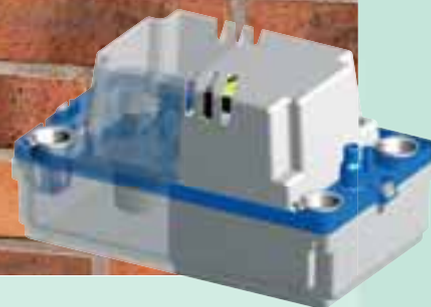


SANICONDENS® Plus

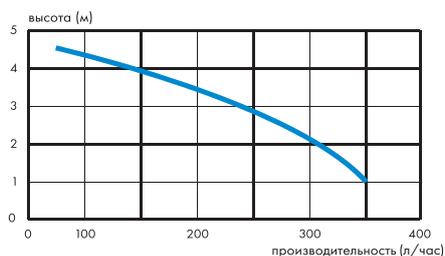
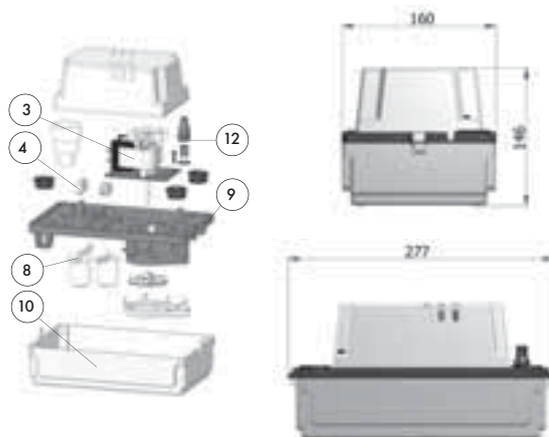


4,5 м
50 м



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®**.
SANIHACOS® для откачивания конденсата из бойлеров, холодильников и кондиционеров.

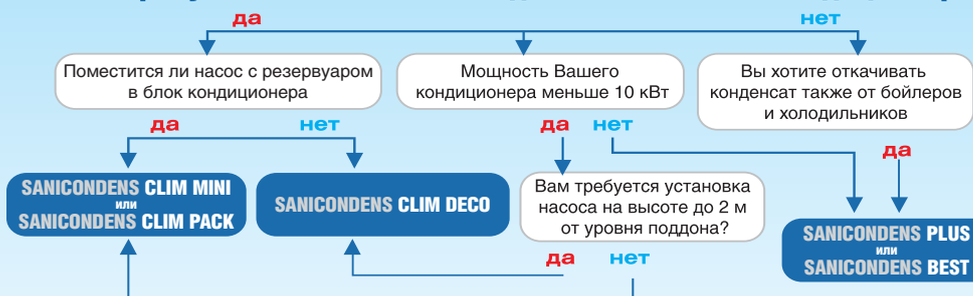
- откачивание по вертикали до 4,5 м
- откачивание по горизонтали до 50 м
- рекомендуемый диаметр труб для откачивания 8 мм
- максимальная производительность 342 л/ч
- производительность при 4 м 156 л/ч
- рН минимальный 2,5
- напряжение 220–240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность мотора 60 Вт
- максимальный ток потребления 0,38 А
- уровень защиты IP20
- уровень шума < 45 дБ
- допустимая температура использованных вод 35 °С (макс. до 80 °С)
- 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 x 5 = 4 литра в час