

SFA

ПРОФИ

2017



SANIBEST® Pro



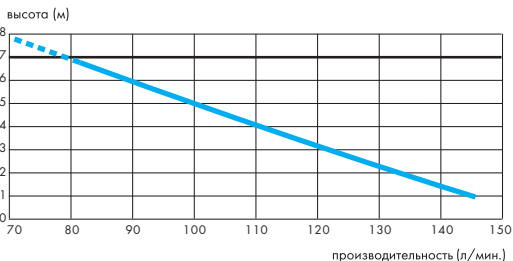
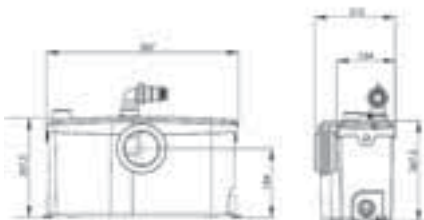
7 м



110 м

- **возможное подключение**
унитаз, душ, биде, умывальник
- **откачивание по вертикали** до 7 м
- **откачивание по горизонтали** до 110 м
- **диаметр труб для откачивания**
от 22 до 32 мм
- **допустимая температура использованных вод**
35 °С, в короткие периоды 70 °С
- **напряжение** 220–240 В / 50 Гц
- **потребляемая мощность мотора**
1100 Вт
- **размеры (Д х Г х В)** 507 x 154 x 267,5 мм
- **аксессуары**
внешний съемный обратный клапан

Возможна установка
Sanialarm



техника info@water-technics.ru (495) 771 72 72 www.wat

азин info@wtpump.ru (499) 937 50 61 (800) 505 78 67 w

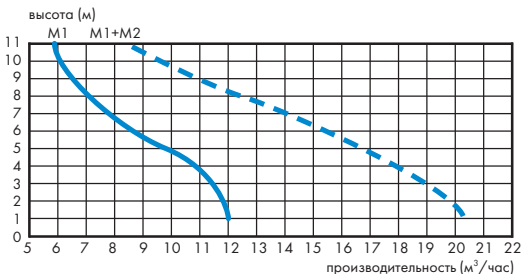
SANICUBIC® 2Classic



11 м

110 м

- **возможное подключение**
сточные воды от унитазов, использованные воды от ванных комнат, кухни, прачечной
- **откачивание по вертикали** до 11 м
- **откачивание по горизонтали** до 110 м
- **диаметр труб для откачивания**
50 мм
- **диаметр для подключения**
40 / 50 / 100 / 110 мм
- **диаметр входа**
использованные воды 40 / 50 мм
сточные воды 100 / 110 мм
- **допустимая температура использованных вод**
35 °С, в короткие периоды 70 °С
- **напряжение** 220–240 В / 50 Гц
- **потребляемая мощность мотора** 2 x 1500 Вт
- **размеры (Д x Г x В)** 557 x 491 x 408 мм



M1: производительность 1 мотора

M1+M2: производительность 2 моторов

техника info@water-technics.ru (495) 771 72 72 www.wat

азин info@wtpump.ru (499) 937 50 61 (800) 505 78 67 w

SANICUBIC® 2Pro



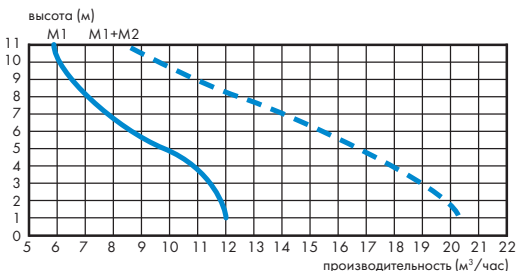
проводная
сигнализация



11 м

110 м

- **возможное подключение**
сточные воды от унитазов, использованные воды от ванн, кухни, прачечной
- **откачивание по вертикали** до 11 м
- **откачивание по горизонтали** до 110 м
- **диаметр труб для откачивания**
50 мм
- **диаметр для подключения**
40/50/100/110 мм
- **диаметр входа**
использованные воды 40 / 50 мм
сточные воды 100 / 110 мм
- **допустимая температура использованных вод**
35 °С, в короткие периоды 70 °С
- **напряжение** 220–240 В / 50 Гц
- **потребляемая мощность мотора** 2 x 1500 Вт
- **размеры (Д x Г x В)** 557 x 491 x 408 мм



SANICUBIC®1

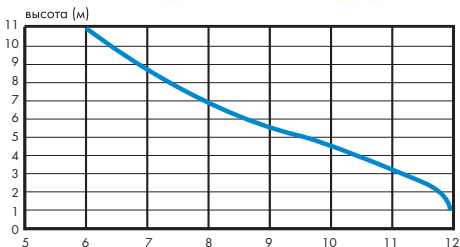
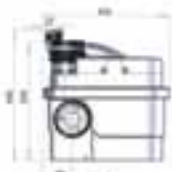
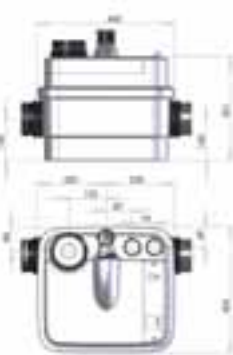


11 м

проводная
сигнализация

110 м

- **возможное подключение**
сточные воды от унитазов, использованные воды от ванн, кухни, прачечной
- **откачивание по вертикали** до 11 м
- **откачивание по горизонтали** до 110 м
- **диаметр труб для откачивания** 50 мм
- **диаметр входа**
использованные воды 40 / 50 мм
сточные воды 100 / 110 мм
- **рабочая температура**
35 °С (короткие периоды до 70 °С)
- **максимальная температура** 70 °С
- **напряжение** 220–240 В / 50 Гц
- **мощность мотора** 1500 Вт
- **размеры (Д x Г x В)** 460 x 426 x 351 мм



SANICUBIC® 2 XL



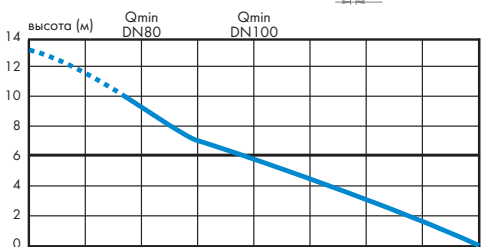
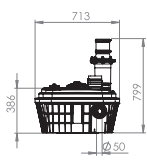
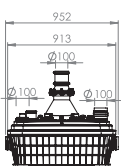
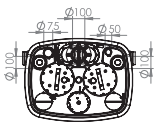
проводная сигнализация



13 м ▲▲▲

110 м ▶▶▶

- **возможное подключение**
 сточные воды от унитазов, использованные воды от ванных комнат, кухни, прачечной
- **откачивание по вертикали до 13 м**
 (при $H = 13 \text{ м}$, $Q = 0 \text{ м}^3/\text{час}$)
- **откачивание по горизонтали до 110 м**
- **диаметр труб для откачивания 100 мм**
- **диаметр для подключения**
 40 / 50 / 100 / 110 мм
- **диаметр входа**
 использованные воды 40 / 50 мм
 сточные воды 100 / 110 мм
- **допустимая температура использованных вод**
 35 °С, в короткие периоды 70 °С
- **напряжение 220–240 В / 50 Гц**
- **потребляемая мощность мотора 2 x 2000 Вт**
- **размеры (Д x Г x В) 952 x 713 x 799 мм**



SANISPEED®

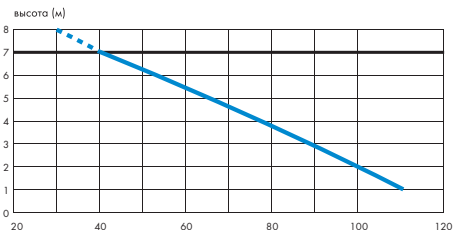
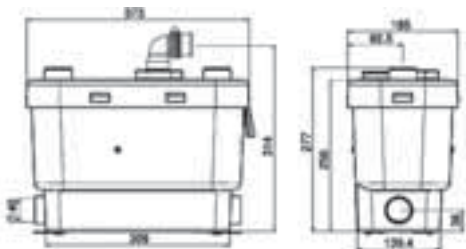


7 м ▲▲▲

70 м ►►►

- **возможное подключение**
умывальник, душ, биде, ванна,
посудомоечная машина, стиральная машина
- **откачивание по вертикали до 7 м**
- **откачивание по горизонтали до 70 м**
- **рекомендуемый диаметр труб
для откачивания 32 мм**
- **допустимая температура
использованных вод**
35 °С, в короткие периоды 75 °С
- **напряжение 220–240 В / 50 Гц**
- **потребляемая мощность 400 Вт**
- **размеры (Д х Г х В)**
373 x 185 x 277 мм
- **аксессуары**
внешний съемный обратный клапан

Возможна установка
Sanialarm



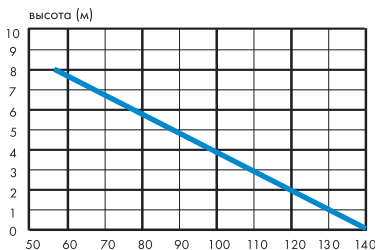
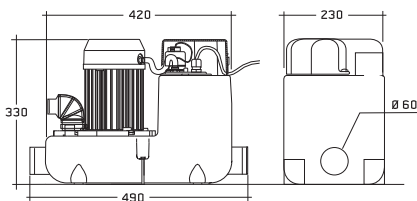
SANICOM®



▲
▲
▲
8 м

80 м ▶▶▶

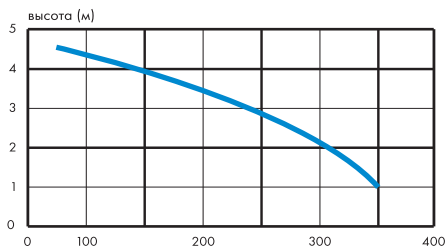
- **возможное подключение**
использованные воды (не фекальные)
- **откачивание по вертикали** до 8 м
- **откачивание по горизонтали** до 80 м
- **диаметр труб для откачивания**
от 32 до 40 мм
- **допустимая температура использованных вод**
35 °С, в короткие периоды 90 °С
- **напряжение** 220–240 В / 50 Гц
- **потребляемая мощность мотора**
750 Вт
- **размеры (Д x Г x В)** 420 x 230 x 330 мм
- **аксессуары**
внешний съемный обратный клапан



SANICONDENS® Plus

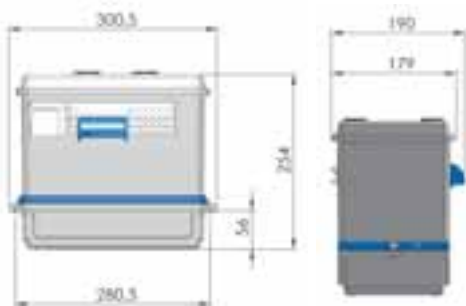


- **возможное подключение**
конденсационный котел,
холодильник, кондиционер
- **откачивание по вертикали** до 4,5 м
- **откачивание по горизонтали** до 50 м
- **максимальная производительность** 342 л/ч
- **производительность при 4 м** 80 л/ч
- **рекомендуемый диаметр труб**
для откачивания 8/11 мм
- **допустимая температура**
использованных вод
35 °С (максимально до 80 °С)
- **напряжение** 220–240 В / 50 Гц
- **потребляемая мощность мотора** 60 Вт
- **максимальный ток потребления** 0,52 А
- **уровень защиты** IP20
- **уровень шума** < 45 дБ
- **рН минимальный** 2,5
- **размеры (Д x Г x В)** 277 x 160 x 146 мм
- **аксессуары**
обратный клапан, набор крепления к стене,
возможность подключения сигнализации,
2 м электрического кабеля, 6 м дренажной трубы





- **с системой нейтрализации стоков**
- **возможное подключение**
конденсационный котел,
холодильник, кондиционер
- **откачивание по вертикали до 4,5 м**
- **откачивание по горизонтали до 50 м**
- **максимальная производительность**
342 л/ч
- **рекомендуемый диаметр труб**
для откачивания 8/11 мм
- **допустимая температура**
использованных вод
35 °С, в короткие периоды 80 °С
(не более 5 минут)
- **напряжение** 220–240 В / 50 Гц
- **потребляемая мощность** 60 Вт
- **максимальный ток потребления** 0,52 А
- **уровень защиты** IP20
- **уровень шума** < 45 дБ
- **рН минимальный** 2,5
- **размеры (Д х Г х В)**
301 x 190 x 254 мм
- **аксессуары**
нейтрализатор, обратный клапан,
набор крепления к стене,
возможность подключения сигнализации,
2 м электрического кабеля,
6 м дренажной трубы





60 м ▶▶▶

Новые мини-насосы для кондиционеров

- **откачивание по вертикали**
до 6 м
- **откачивание по горизонтали**
до 60 м
- **максимальная производительность**
15 л/ч
- **максимальная высота всасывания**
2 м
- **диаметр труб для откачивания**
4/6 мм
- **внутренний диаметр входа для конденсата**
22 мм
- **напряжение**
220–240 В / 50 Гц
- **потребляемая мощность мотора**
22 Вт
- **уровень шума**
< 21 дБ
- **размеры (Д x Г x В)**
78 x 38 x 37 мм
- **аксессуары**
возможность подключения сигнализации



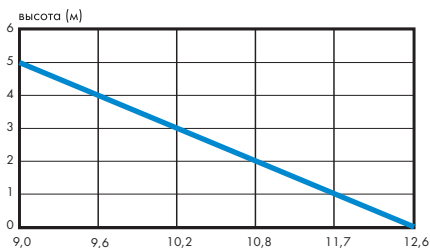
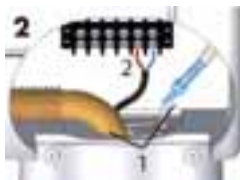


▲
▲
▲
6 м

60 м ▶▶▶

Новые мини-насосы для кондиционеров

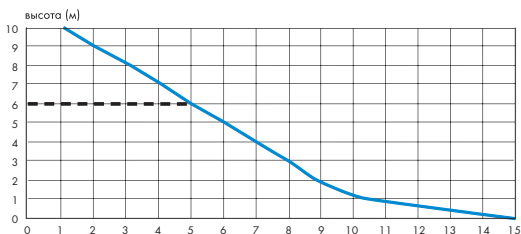
- **откачивание по вертикали**
до 6 м
- **откачивание по горизонтали**
до 60 м
- **максимальная производительность**
12 л/ч
- **диаметр труб для откачивания**
8/10 мм
- **внутренний диаметр входа для конденсата**
22 мм
- **напряжение**
220–240 В / 50 Гц
- **потребляемая мощность мотора**
16 Вт
- **уровень шума**
< 21 дБ
- **размеры (Д x Г x В)**
135 x 55 x 106,5 мм



SANICONDENS® Clim Pack



- **в комплекте с коробом**
- **возможное подключение**
кондиционер
- **откачивание по вертикали**
до 6 м
- **откачивание по горизонтали**
до 60 м
- **максимальная производительность**
15 л/ч
- **диаметр труб для откачивания**
4/6 мм
- **напряжение** 220–240 В / 50 Гц
- **потребляемая мощность**
22 Вт
- **уровень шума** < 21 дБ
- **размеры (Д x Г x В)**
насоса 78 x 38 x 37 мм
насоса с коробом 143 x 285 x 53 мм
- **аксессуары**
возможность подключения
сигнализации



Задвижки 40 и 100



Новые задвижки \varnothing 100/110 мм и \varnothing 50 мм

Материал ПВХ + металл.

Облегчает доступ к насосам во время технического обслуживания насосных станций SANICUBIC.

* Цвет, указанный в каталоге, может не соответствовать цвету поставляемой продукции.



10 ЗОЛОТЫХ ПРАВИЛ

для правильной установки «САНИНАСОС» SFA

К каждому насосу приложена инструкция



1 Диаметры напорного трубопровода указаны в инструкциях. Максимальная толщина стенки 3 мм. Горизонтальный участок напорного трубопровода монтируется с уклоном 1% на длину. Трубопровод выполняется из жесткой трубы (медь, ПВХ, ГП), без провисов и подъемов, и жестко фиксируется. Все соединения выполняются на клеевой основе, пайкой или сваркой.



2 Если необходим подъем, то вертикальный участок монтируется в начале, не далее 30 см от выхода из насоса.



3 Все изгибы выполняются плавно либо двумя уголками 45°, соединенными прямым отрезком.



4 Все подводящие трубопроводы должны быть выполнены с уклоном 3% на длину.



5 Если имеется протяженный горизонтальный участок напорного трубопровода или он проложен ниже уровня насоса, установите в самой верхней точке клапан (0,7 бар) для доступа воздуха после выключения насоса.



6 Каждый напорный трубопровод должен иметь свой вход в магистраль и не совмещаться с другими напорными трубопроводами.



7 Насос должен быть доступен для обслуживания. Расстояние от насоса до унитаза допускается не более 30 см.



8 Если необходимо отодвинуть унитаз от стены, проложите распорку между бачком унитаза и стеной.



9 Не устанавливайте насос ниже уровня пола и в прямых, это может привести к затоплению насоса и проникновению влаги в его электрическую часть.



10 Электроподключение должно быть выполнено согласно правилам электробезопасности, действующим на территории использования насоса. Во всех случаях насос включается в персональную розетку, защищенную автоматом с дифференциальной защитой на 30 мА и параметрами, указанными в инструкции к насосу.

Качество

Гарантия 3 года
и соблюдение норм
при производстве



Насосы и измельчители **SFA**, изготовленные во Франции, отвечают новым действующим европейским и международным нормам (EN 12050-3) и произведены на сертифицированном заводе (сертификат **ISO 9001** версия 2000, выданный AFAQ).



Сервис

SFA располагает сетью дистрибьюторов и сервисных служб, которые обеспечат вам монтаж и послепродажное обслуживание оборудования в кратчайший срок.



Технический отдел
СФА Рус

Тел.: +7 (495) 621-87-71

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