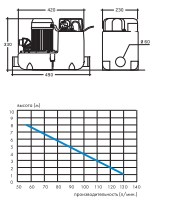
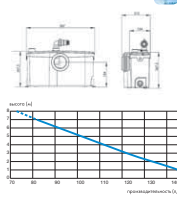




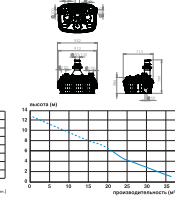
- возможное подключение: использованная вода (не фекалий)
- откачивание по вертикали до 8 м
- откачивание по горизонтали до 80 м
- диаметр труб для откачивания: Ø 25-40 мм
- допустимая температура использованной воды: 35 °С, в короткой версии 90 °С
- напряжение: 220-240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность мотора: 750 Вт
- размеры (Д х Г х В): 420 x 230 x 330 мм
- аксессуары: внешний съёмный обратный клапан



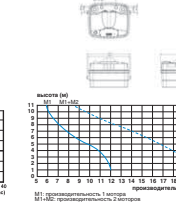
- возможное подключение: унитаз, душ, ванна, умывальник
- откачивание по вертикали до 7 м
- откачивание по горизонтали до 110 м
- диаметр труб для откачивания: Ø 25-50 мм
- допустимая температура использованной воды: 35 °С, в короткой версии 70 °С
- напряжение: 220-240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность мотора: 750 Вт
- размеры (Д х Г х В): 507 x 154 x 267,5 мм
- аксессуары: внешний съёмный обратный клапан



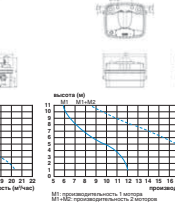
- возможное подключение: сточные воды от унитаза, использованная вода от ванной комнаты, кухни, прачечной
- откачивание по вертикали до 11 м
- откачивание по горизонтали до 110 м
- диаметр труб для откачивания: 50 мм
- диаметр для водорозеточения: 40 / 50 / 100 / 110 мм
- диаметр вводы использованной воды: 40 / 50 мм
- сточные воды: 100 / 110 мм
- допустимая температура использованной воды: 35 °С, в короткой версии 75 °С
- напряжение: 220-240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность мотора: 2 x 2000 Вт
- размеры (Д х Г х В): 952 x 113 x 790 мм



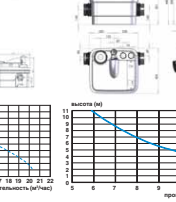
- возможное подключение: сточные воды от унитаза, использованная вода от ванной комнаты, кухни, прачечной
- откачивание по вертикали до 11 м
- откачивание по горизонтали до 110 м
- диаметр труб для откачивания: 50 мм
- диаметр для водорозеточения: 40 / 50 / 100 / 110 мм
- диаметр вводы использованной воды: 40 / 50 мм
- сточные воды: 100 / 110 мм
- допустимая температура использованной воды: 35 °С, в короткой версии 70 °С
- напряжение: 220-240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность мотора: 2 x 1500 Вт
- размеры (Д х Г х В): 557 x 491 x 408 мм



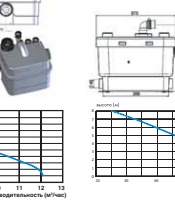
- возможное подключение: сточные воды от унитаза, использованная вода от ванной комнаты, кухни, прачечной
- откачивание по вертикали до 11 м
- откачивание по горизонтали до 110 м
- диаметр труб для откачивания: 50 мм
- диаметр для водорозеточения: 40 / 50 / 100 / 110 мм
- диаметр вводы использованной воды: 40 / 50 мм
- сточные воды: 100 / 110 мм
- допустимая температура использованной воды: 35 °С, в короткой версии 70 °С
- напряжение: 220-240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность мотора: 2 x 1500 Вт
- размеры (Д х Г х В): 557 x 491 x 408 мм



- возможное подключение: сточные воды от унитаза, использованная вода от ванной комнаты, использованная вода от кухни, прачечной
- откачивание по вертикали до 11 м
- откачивание по горизонтали до 70 м
- диаметр труб для откачивания: Ø 25 мм
- диаметр вводы использованной воды: 40 / 50 мм
- сточные воды: 100 / 110 мм
- максимальная температура: 70 °С
- напряжение: 220-240 В / 50 Гц
- мощность мотора: 1500 Вт
- размеры (Д х Г х В): 403 x 403 x 351 мм



- возможное подключение: унитаз, душ, ванна, стиральная машина
- откачивание по вертикали до 7 м
- откачивание по горизонтали до 70 м
- диаметр труб для откачивания: Ø 25 мм
- допустимая температура использованной воды: 35 °С, в короткой версии 75 °С
- напряжение: 220-240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность: 400 Вт
- размеры (Д х Г х В): 373 x 185 x 272 мм
- аксессуары: внешний съёмный обратный клапан



- Новые задвижки для насосов SANI CUBIC. Материал ПВХ + металл. Обеспечивает доступ насосов SANI CUBIC.
- * Цвет указанный в каталоге, может не соответствовать цвету поставляемой продукции.



Качество

Гарантия 2,5 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

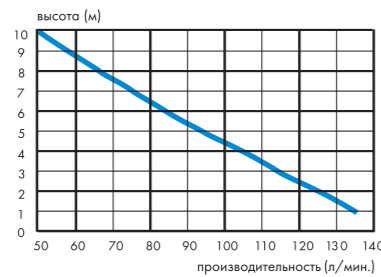
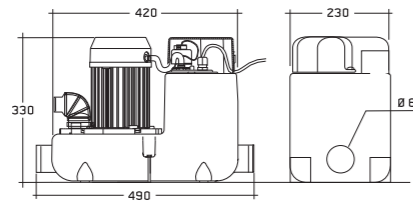
SFA располагает сетью дистрибьютеров и сервисных служб, которые обеспечат вам монтаж и послепродажное обслуживание оборудования в кратчайший срок.



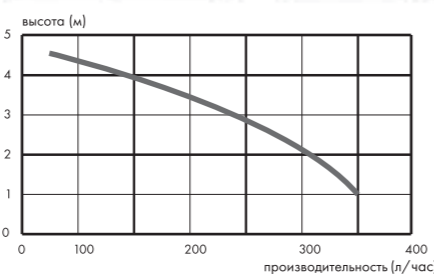
Тел.: +7 (495) 621-87-71



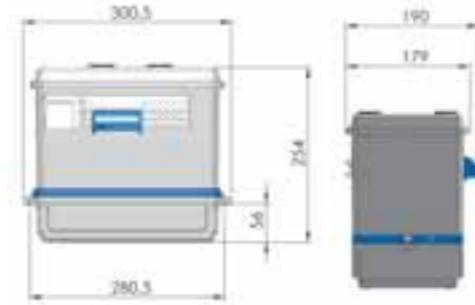
- возможное подключение использованные воды (не фекальные)
- откачивание по вертикали до 10 м
- откачивание по горизонтали до 80 м
- диаметр труб для откачивания от 32 до 40 мм
- допустимая температура использованных вод 35 °С, в короткие периоды 90 °С
- напряжение 220–240 В / 50 Гц
- потребляемая мощность мотора 1300 Вт
- размеры (Д x Г x В) 420 x 230 x 330 мм
- аксессуары внешний съемный обратный клапан



- 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 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 0,38 А
- уровень защиты IP20
- уровень шума < 45 дБ
- pH 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 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
- уровень защиты IP20
- уровень шума < 45 дБ
- pH минимальный 2,5
- размеры (Д x Г x 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



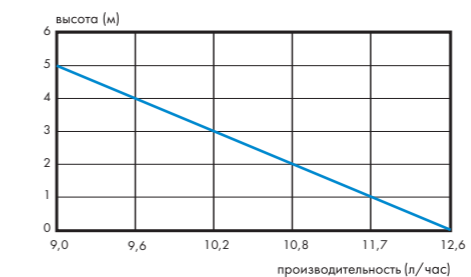
Новые мини-насосы

- 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 60 Вт
- уровень шума < 21 дБ
- размеры (Д x Г x В) 78 x 38 x 37 мм
- аксессуары возможность подключения сигнализации

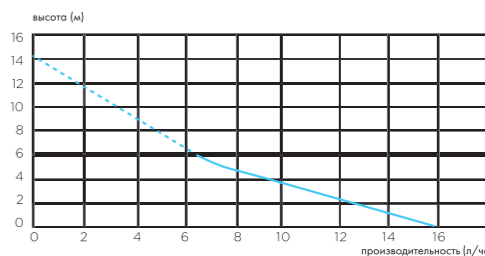


для кондиционеров

- откачивание по вертикали до 6 м
- откачивание по горизонтали до 60 м
- максимальная производительность 12 л/ч
- диаметр труб для откачивания 4/6 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



- 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



SFA

ПРОФИ

2015



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

www.sfa.ru