

# Канализационный насос SFA Sanivite Silience

Код товара: 338181

**Цена: 39 356,00 руб.**

Бренд товара:	SFA
Серия товара:	Sanivite
Корпус насоса:	Пластик
Максимальная мощность, кВт:	0.4
Максимальная производительность:	6 м3/ч
Масса, кг:	7.3
Напряжение:	220 Вт
Размеры ВхШхГ:	280x412x185 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Страна производитель:	Франция
Гарантия:	2 года

Для того, чтобы оборудовать в доме эффективный отвод канализации, воспользуйтесь санитарной насосной станцией SFA SANIVITE. Этот агрегат, несмотря на свои маленькие габариты, способен прокачать 100 литров жидкости в минуту. Данный насос может поднимать сточные воды на уровень до 5 метров по вертикали, что дает весьма гибкий подход при планировании канализационного трубопровода. Лаконичный дизайн и тихая работа сделают этот насос совершенно незаметным в Вашем санузле.

## Характеристики насосной станции:

- Широкая сфера применения.
- Большая производительность.
- Предварительное измельчение загрязнений.
- Автоматическое слежение за уровнем воды.
- Бесшумный двигатель.
- Отсутствие вибрации.
- Легкий монтаж.
- Компактный размер.
- Современный дизайн.

Насосная станция SFA предназначена для обустройства бесперебойной работы канализационной системы в частном доме, квартире или в любом помещении, где канализация проблемная или отсутствует вовсе. Этот прибор исключает самую частую проблему канализации, засоры, поскольку перед выводом сточных вод, этот насос измельчает твердые загрязнения – это могут быть фекальные массы, туалетная бумага, волосы и любые другие твердые предметы, которые попали в унитаз или

умывальник.

С помощью этого насоса можно оборудовать вполне полноценную систему канализации в доме, где таковая не предусмотрена: это оборудование отводит сточные воды на 5 метров по вертикали и 50 метров по горизонтали, причем, трубы отвода стока могут иметь изгибы, подниматься и опускаться на любой уровень. Такое довольно большое расстояние позволяет вывести канализационную трубу из дома прямым в сточную яму.

В этом сани-насосе установлена фильтрационная система из активированного угля, благодаря которой удалось полностью избавиться от запаха во время работы принудительной канализации. А применение шумопоглощающих материалов позволяет сделать работу этого оборудования практически беззвучным – уровень звука при работе насоса составляет всего 30 дБ(А).