

# Канализационный насос SFA Saniaccess Pump

Код товара: 270880



Цена: 41 243,40 руб.

Бренд товара:	SFA
Серия товара:	Saniaccess Pump
Корпус насоса:	Пластик
Максимальная мощность, кВт:	0.4
Масса, кг:	6
Напряжение:	220 Вт
Размеры ВxШxГ:	333x494x169 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Страна производитель:	Франция
Гарантия:	2 года

Компания SFA, образованная около десяти лет назад во Франции, занимает одно из первых мест на мировом рынке по продажам бытового санитарного насосного оборудования. Санитарная насосная станция SFA SANIACCESS PUMP поможет Вам устранить проблему оттока канализации в Вашем санузле, организовав принудительную откачку сточных вод. Во избежание попадания в трубопровод крупных предметов, волос, ваты и тому подобного, этот насос предварительно измельчает все загрязнения с помощью ножей.

## 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).