

НОВАЯ ЛИНЕЙКА FEKAVOX И FEKAFOS



пример

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Герметичная конструкция гарантирует отсутствие неприятных запахов и протечек. Соответствует требованиям европейского закона № 12050-1.

Легкий вес и устойчивость к химическим и механическим воздействиям

Наличие подъемного устройства в накопительном баке упрощает монтаж и обслуживание насоса.

Крышка затягивается без помощи болтов

Материал емкости выполнен из полностью перерабатываемых материалов.

Комплектуется поплавковыми выключателями и дополнительным поплавковым сигнализатором уровня

FEKAFOS DOUBLE – готовое профессиональное решение с двумя насосами (единственное в своем роде). Компактный размеры и не высокая стоимость.

FEKAVOX 200

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



ДЛЯ СБОРА И ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД



Ёмкости для бытовых сточных вод от дренажных систем разных типов или ливневой канализации, для систем, расположенных ниже канализационной сети, например гаражей или подвалов, из которых самотечный сток в канализацию невозможен. Насос, установленный в баке, позволяет перекачивать воды в канализацию. Бак обеспечивает возможность присоединения впускных, выпускных и вентиляционных патрубков, позволяя использовать его даже в небольших пространствах. В ёмкости можно также установить насос-измельчитель, измельчающий частицы в сточной воде и перекачивающий их на большое расстояние.

FEKAVOX предназначена для использования только с одним автоматическим однофазным насосом с поплавковым выключателем, который необходимо заказывать отдельно

ВКЛЮЧЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

- Подъемное устройство 2" PP и кронштейн предотвращения вращения для FEKA VS
- Кабельный сальник для одиночного насоса
- Соединение 2" F x 1 x 1/4 M для FEKA 600
- Комплект плавающих кабельных зажимов FEKA VS

Рабочий диапазон: от 1 до 24 м³/ч, напор до 15 м.
Максимальная температура жидкости: 45 °C
Перекачиваемая жидкость: грунтовая вода, дождевая вода, чистые сточные воды, грязные сточные воды и вода из рек и озер.

Жидкости совместимы с EN12050-1/2.

Монтаж: Внутри или снаружи здания. Установка на полу, под землей или в помещении.

Материал: ЛПЭНП

ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА
СТР. 219

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЁМКОСТЬ л	РАЗМЕР мм	МОДЕЛИ НАСОСОВ	СОЕДИНЕНИЕ	ВЕС, кг
FEKAVOX 200	60162080	200	750x600x779	FEKA 600 M-A, FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 M-A	Ввод DN 50/110 Вентиляция DN 50 Вывод G2"	23,2