

N-LIFT

ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ







Тип:

Установки для отвода сточных вод

Применение:

Перекачивание сточных вод с фекалиями

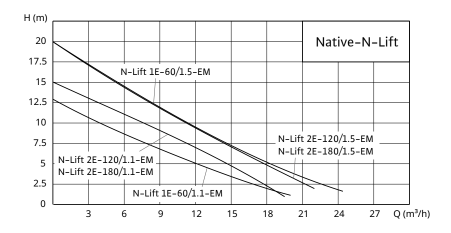
- Если невозможен отвод в канализацию путем естественного перепада высот
- Для отвода стоков, уровень воды которых ниже уровня обратного подпора в местной канализационной сети

Преимущества:

- Защита от переполнения бака. В случае большого единовременного притока стоков поплавковый датчик перелива запускает второй параллельно работающий насос.
- Возможность непрерывного откачивания за счет применения электродвигателей с режимом работы S1.
- Устойчивость к коррозии благодаря применению в конструкции синтетических материалов и нержавеющей стали.
- Конструкция установки обеспечивает надёжность и исключает протечки за счёт прочного бака из полиэтилена высокой плотности.
- Герметичность соединений с трубопроводами обеспечивается монтажными принадлежностями, входящими в комплект поставки.
- Обратный клапан с винтом подрыва для вынужденного слива воды из напорного трубопровода.
- Износостойкое свободновихревое рабочее колесо из нержавеющей стали.
- Экономия электроэнергии до 30% за счет применения электродвигателей с постоянными магнитами.
- Устойчивость к засорению за счет функции автоматической очистки рабочего колеса путем включения обратного вращения.
- Простое техническое обслуживание благодаря резервуару со съемной ревизионной крышкой.

Описание:

Компактные, готовые к подключению установки с одним или двумя насосами, способные работать в затопленном состоянии, для применения в коммерческих объектах



НАСОСЫ ДОСТУПНЫ ДЛЯ ПОДБОРА **B SELECT ONLINE**

Актуальные цены на установки в Select Online и на сайте wilo.ru в разделе Прайс-лист

Технические характеристики:

- Максимальная подача 1 насоса: 24,4 м³/ч
- Максимальный напор: 20 м
- Объем бака: 60/120/180 л в зависимости от модели
- Свободный проход: 35 мм
- · Напорный патрубок: DN 80
- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц
- · Режим работы: S1 (длительный режим работы)
- Класс защиты установки: IP68
- Класс защиты прибора управления: IP54
- Максимальная частота включения 1 насоса: 60 в час
- Класс нагревостойкости изоляции: F
- Температура перекачиваемой жидкости: до 35°, кратковременно до 60° (не более 3 минут)

Комплект поставки:

- Готовая к подключению установка отвода стоков с одним или двумя встроенными насосами с обратными клапанами
- Один или два прибора управления в зависимости от количества насосов в установке
- Комплект принадлежностей для монтажа установки и подсоединения трубопроводов
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Материалы:

- Резервуар: полиэтилен
- Рабочее колесо: Нержавеющая сталь
- Вал: Нержавеющая сталь

Пример:	N-Lift 2E-120/1.1-EM
N-Lift	Насосная установка водоотведения
2	Количество насосов: • 1 – с одним насосом • 2 – с двумя насосами
E	 Е – насос с синхронным электродвигателем на постоянных магнитах Без обозначения – стандартный
120	Объем накопительного бака в литрах
1,1	Номинальная мощность электродвигателя в кВт
ЕМ	Электроподключение • EM: 1~230 B, 50 Гц • DM: 3~400 B, 50 Гц