

# 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

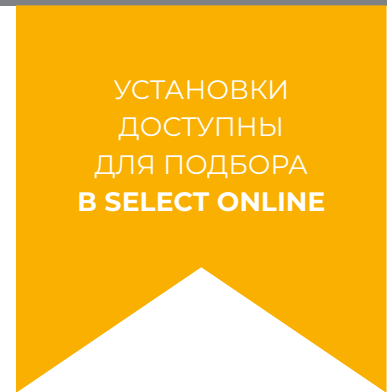
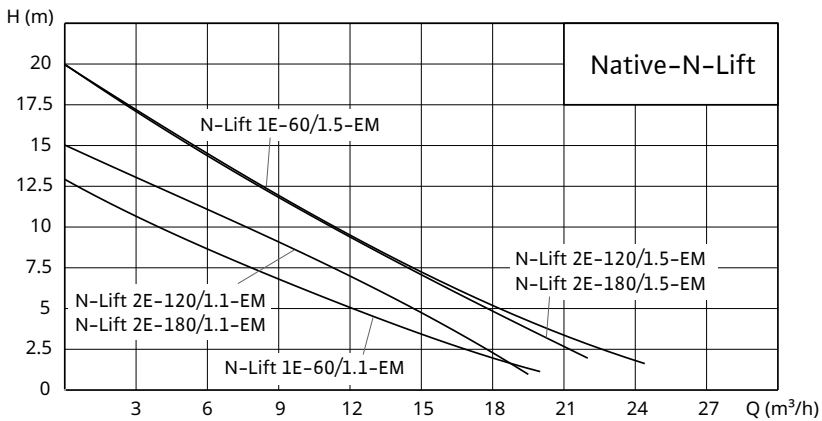
### Преимущества:

- Защита от переполнения бака. В случае большого одновременного 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 съёмной ревизионной крышкой.



**Описание:**

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



Актуальные цены на установки в Select Online и на сайте [wilo.ru](http://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

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