

Компактные установки для  
частных бассейнов

# Navēka

NODE 1 Aqua



Техника создания комфортного климата

## Область применения

Плоские компактные установки NODE-1 AQUA разработаны для общеобменной вентиляции и осушения воздуха в плавательных бассейнах.



### Преимущества NAVEKA NODE 1 Aqua:

- Компактные размеры  
идеальный вариант для размещения под потолком или в узком пространстве
- Легкость монтажа  
моноблочное исполнение облегчает монтаж
- Встроенная система автоматики  
не требуется дополнительного места для установки шкафа автоматики и прокладки проводов, система настроена под требования заказчика
- Доступны в двух типоразмерах  
для обслуживания помещений бассейна до **20м2** и до **45м2**

## Функционал, состав

### Режимы работы:

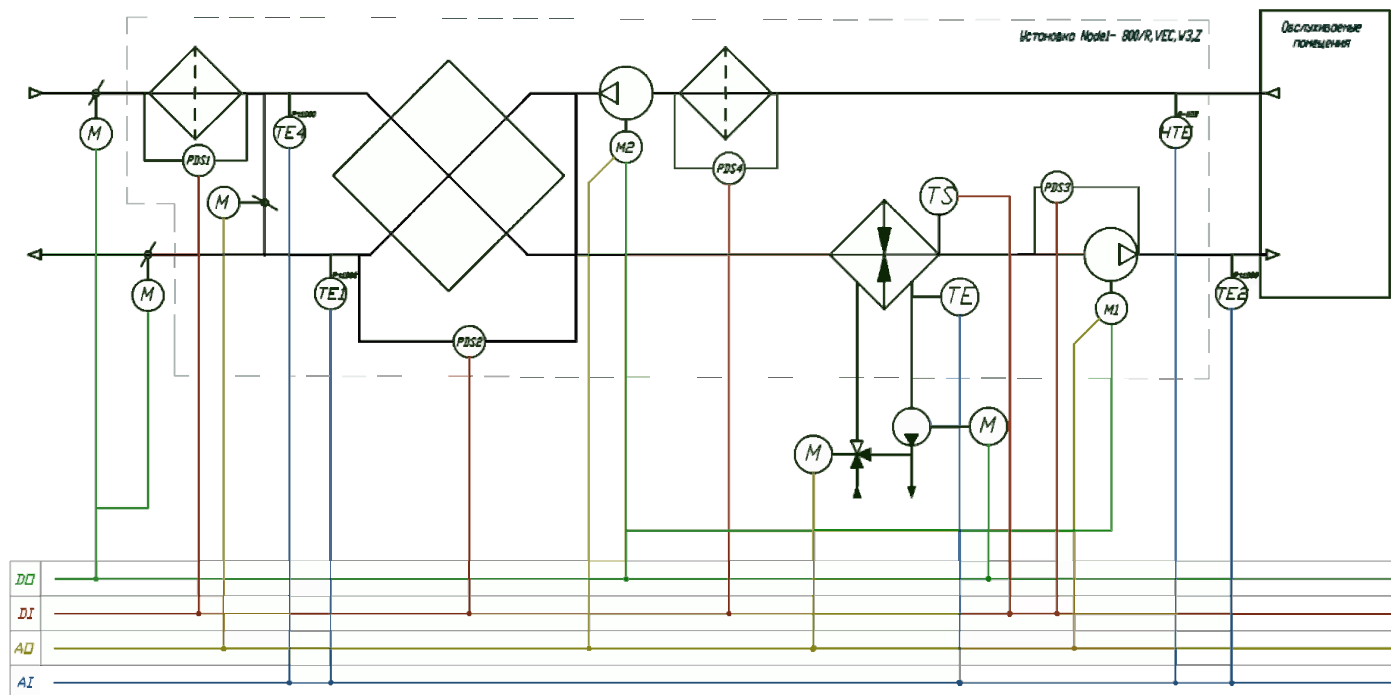
- Приток
- Вытяжка
- Смешение и рециркуляция
- Рекуперация тепла



### Конструкция, состав:

- **Алюминиевый профиль, стальные окрашенные сэндвич-панели**  
Navēka NODE 1 Aqua имеет рамную конструкцию из алюминиевого профиля со съемным сэндвич-панелями из окрашенной стали.
- **ЕС вентиляторы**  
Navēka NODE 1 Aqua комплектуется ЕС вентиляторами от производителя с мировым именем EPM Papst.
- **Секция смешения**  
Имеет интегрированную секцию смешения с дренажным поддоном.
- **Противоточный рекуператор**  
В Navēka NODE 1 Aqua применён пластинчатый рекуператор.
- **Фильтрация**  
Система укомплектована фильтрами для очистки приточного и вытяжного воздуха.
- **Электрический или водяной нагреватель**  
Бассейновый кондиционер Aqua стандартно комплектуется электрическим нагревателем. Опционально возможна комплектация водяным нагревателем.
- **Интегрированная автоматика**  
В Navēka NODE 1 Aqua встроена система автоматике, уже сконфигурированная на заводе на необходимый режим работы.

### Схема автоматики



### Габариты

NODE 1 - 800

NODE 1 - 1600

L, мм	W, мм	H, мм	l1, мм	w1, мм	h1, мм	w2, мм	d, мм	вес, кг
1580	778	300	830	709	131	304	Ø200	105
1880	1308	300	1235	1180	150	513	400x200	120

