



Кондиционер для установки в  
уличный шкаф,  
холодопроизводительность  
1000Вт, со встроенным  
электрическим калорифером,  
220В переменного тока

SNR-ACC-1000-ACH

## Описание

### Назначение

:

Кондиционер - предназначен для регулирования температуры внутри телекоммуникационных шкафов, с целью обеспечения благоприятных условий работы установленного в шкаф оборудования в любое время года в независимости от погодных условий. Контур охлаждения смонтирован в форме неразборной герметичной системы. Установленные вентиляторы являются неразборными, рабочие механизмы которых защищены от попадания влаги и пыли.

### Принцип работы

В кондиционере охлаждение и осушение рециркуляционного воздуха выполняется посредством холодильной машины непосредственного испарения. Благодаря полному разделению наружного (конденсатора) и внутреннего (испарителя) воздушных потоков, в кондиционируемом модуле поддерживается необходимая степень чистоты воздушной среды и способствует облегчению выполнения регламентных работ.

Кондиционер оснащен интеллектуальной системой управления, что позволяет установить в нем нужную температуру и он будет самостоятельно охлаждать либо подогревать воздух внутри шкафа.

### Защита от атмосферных воздействий

При установке в конструкцию телекоммуникационного климатического шкафа кондиционер требует дополнительную защиту от атмосферных воздействий. Обычно кондиционер устанавливается на дверь шкафа с защитой кондиционера кожухом двери. Имеет коррозионнстойкое герметичное исполнение, окрашен порошковой полимерной краской внешнего исполнения, цвет RAL7035.

## Общие

Тип кондиционера	Для климатических шкафов
Охлаждающая мощность, Вт	1000
Мощность обогрева, Вт	800
Напряжение, В	220В AC
Потребляемая мощность, Вт	426



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Тип используемого хладагента	R134a
Уровень защиты IP	55
Вес, Кг.	31
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	791.4x491x187.2

## Доп. описание

Габаритные размеры кондиционера: