



Кондиционер для установки в  
уличный шкаф,  
холодопроизводительность  
2000Вт, со встроенным  
электрическим калорифером,  
220В переменного тока

EC20HDNC1B

## 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. Нагрев поступающего воздуха в зимнее время достигается за счет нагрева встроенного нагревателя. Модельный ряд кондиционеров заправляется хладагентом R134a.

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 коррозионностойкое герметичное исполнение, окрашен порошковой полимерной краской внешнего исполнения, цвет RAL7035.

Уважаемые покупатели.

Обращаем Ваше внимание, что размещенная на данном сайте справочная информация о товарах не является offerтой, наличие и стоимость оборудования необходимо уточнить у менеджеров ООО "НАГ", которые с удовольствием помогут Вам в выборе оборудования и оформлении на него заказа.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид, технические характеристики и комплектацию без уведомления.

## Общие



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

Тип кондиционера	Для климатических шкафов
Охлаждающая мощность, Вт	2000
Мощность обогрева, Вт	1000
Напряжение, В	220В AC
Потребляемая мощность, Вт	200
Тип используемого хладагента	R134a
Уровень защиты IP	55
Уровень шума, dB(A)	65
Диапазон рабочих температур, °C	-40;+55
Вес, Кг.	34
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	783x483x200

## Доп. описание