

Кондиционер настенный  
прецизионный, сплит SNR-AC  
серия WM (12,8 кВт, инвертор,  
выдув вперёд, возд.  
охлаждение, нагрев,  
увлажнение, SNMP, д-к  
протечки,

SNR-AC-WM-012H-iFA

## Описание

Полностью инверторные кондиционеры  
непосредственного охлаждения настенного  
исполнения  
серия  
SNR-AC-WM

— настенный монтаж. Для работы выносным  
компрессорно-конденсаторным блоком воздушного  
охлаждения.

SNR-AC серия W  
M

представлена прецизионными кондиционерами  
настенного типа с возможностью охлаждения на  
уровне машинного зала. Конструкция внутренних  
блоков позволяет размещать их в помещениях не  
имеющих специальной инфраструктуры и  
ограниченной площадью. Благодаря большому  
расходу воздуха исключает возникновение зон с  
застоем воздуха и обеспечивается постоянство  
заданной температуры по всему объёму помещения.

Поддержание заданной температуры и влажности  
ЕС вентиляторы с переменным расходом воздуха

Низкотемпературный комплект до -40  
С

Интеграция в систему АСУ ТП по протоколам  
Modbus RTU

и

SNMP Ethernet

Объединение в сеть для ротации и резервирования

Электрический нагреватель

Эквивалентная длина фреоновой трассы до 30 метров

Перепад высоты между наружным и внутренним  
блоком +20/-

5

метров

В комплекте: дренажный насос, датчик протечки, SNMP

плата.

## Общие

Тип оборудования	Блок кондиционера внутренний (настенный)
Мощность охлаждения [кВт]	12.8
Производительность увлажнителя [кг/ч]	1,5
Мощность нагревателя [кВт]	3
Расход воздуха [м <sup>3</sup> /ч]	2400
Тип вентилятора	ЕС вентилятор
Количество вентиляторов [шт]	1
Тип компрессора	Вертикальный спиральный инверторный компрессор
Количество компрессоров [шт]	1
Напряжение питания [В]	380
Вес [кг]	63
Ширина [мм]	1000
Глубина [мм]	300
Высота [мм]	1500
Тип охлаждения	Воздушное
Ток полной нагрузки [А]	23,9
Используемый уличный блок	SNR-AC-OU-018-S