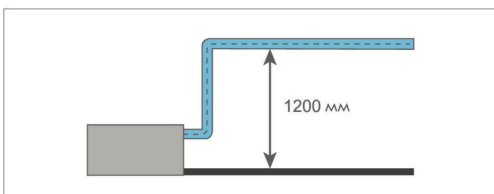
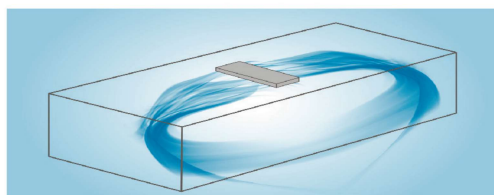


Внутренние кассетные блоки

Блоки двухпоточные

Внутренние двухпоточные блоки кассетного типа обладают высокоеффективным бесщеточным двигателем постоянного тока и стильным внешним видом. Всасывание происходит в середине блока раздача по двум сторонам. Воздух подается равномерно во все части помещения. Могут быть использованы в отелях, офисных зданиях, апартаментах, коттеджах и других помещениях.



■ Новый внешний вид - обтекаемый дизайн

Новое поколение двухпоточных кассетных блоков имеет совершенно новый дизайн лицевой панели, что делает его приятным на вид и он легко вписывается в любой интерьер.

■ Автоматическое управление жалюзи

В режиме охлаждения устройство обеспечивает горизонтальную подачу воздуха, чтобы избежать попадания холодного воздуха на людей. В режиме обогрева воздух подается вертикально.

■ Независимое управление створками жалюзи

Для каждой из двух направляющих жалюзи блока может быть независимо настроено фиксированное положение или качание в заданном угловом диапазоне для исключения попадания прямого потока воздуха на людей*.

* Эта функция настраивается отдельно с использованием проводного пульта ХЕ70-33/Н.

■ Двухсторонняя подача воздуха

Двухсторонняя подача воздуха позволяет увеличить расстояние на которое он подается для обслуживания помещений большой протяженности.

■ Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 1200 мм

Высота подъема конденсата может достигать 1200 мм, что позволяет гибко выбирать место монтажа внутреннего блока по вертикали.

■ Новая конструкция лопастей вентилятора

Благодаря использованию двигателя постоянного тока и центробежного вентилятора большого диаметра с низкой скоростью вращения достигается подача большого объема воздуха. Его равномерная подача и низкий уровень шума, обеспечивая комфортное пребывание людей в помещении.

■ Компактная конструкция корпуса

Новое поколение двухпоточных блоков кассетного типа имеет толщину корпуса 280 мм, что на 11,1% меньше, чем у предыдущего поколения. Соответственно, они требуют меньше монтажного пространства.

Внутренние кассетные блоки

БЛОКИ ДВУХПОТОЧНЫЕ

Внутренний блок	Ед. изм	AMV-ND28TS/B-T	AMV-ND36TS/B-T	AMV-ND45TS/B-T
Производительность холод/тепло	кВт	2.8/3.2	3.6/4.0	4.5/5.0
Электропитание	В/Ф/Гц		220~240/1/50 и 208~230/1/60	
Потребляемая мощность	Вт	20	20	30
Расход воздуха	м³/ч	671/616/513	671/616/513	715/616/513
Звуковое давление	Дб(А)	33/31/28	33/31/28	35/31/28
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм		790x630x280	
Габаритные размеры панели (ШхГхВ), ТЕ03	мм		1100x710x28	
Вес (нетто) блока/панели	кг	25.5/6.0	25.5/6.0	25.5/6.0
Подсоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	3/8 / 1/4	1/2 / 1/4	1/2 / 1/4
Диаметр дренажн. трубы	мм	25	25	25

Внутренний блок	Ед. изм	AMV-ND50TS/B-T	AMV-ND56TS/B-T	AMV-ND63TS/B-T
Производительность холод/тепло	кВт	5.0/5.6	5.6/6.3	6.3/7.1
Электропитание	В/Ф/Гц		220~240/1/50 и 208~230/1/60	
Потребляемая мощность	Вт	30	30	30
Расход воздуха	м³/ч	715/616/513	764/709/676	764/709/676
Звуковое давление	Дб(А)	35/31/28	37/35/32	37/35/32
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм		790x630x280	
Габаритные размеры панели (ШхГхВ), ТЕ03	мм		1100x710x28	
Вес (нетто) блока/панели	кг	25.5/6.0	26.0/6.0	26.0/6.0
Подсоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	1/2 / 1/4	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8
Диаметр дренажн. трубы	мм	25	25	25

Внутренний блок	Ед. изм	AMV-ND71TS/B-T	AMV-ND80TS/B-T
Производительность холод/тепло	кВт	7.1/8.0	8.0/9.0
Электропитание	В/Ф/Гц		220~240/1/50 и 208~230/1/60
Потребляемая мощность	Вт	55	55
Расход воздуха	м³/ч	816/745/660	816/745/660
Звуковое давление	Дб(А)	39/37/34	39/37/34
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм		790x630x280
Габаритные размеры панели (ШхГхВ), ТЕ03	мм		1100x710x28
Вес (нетто) блока/панели	кг	26.0/6.0	26.0/6.0
Подсоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8
Диаметр дренажн. трубы	мм	25	25