

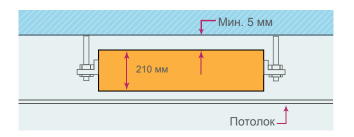
# КАНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ БЛОКИ 11 СЕРИИ **42VD0\*\*H112013011**



Канальные блоки производительностью от 2,2 до 7,1 кВт можно установить за подвесным потолком или под потолком. Они незаметны в помещении и отличаются низким уровнем шума. Внешнее статическое давление 10-30 Па.

#### Компактные размеры

- Высота блока составляет всего 210 мм для всех типоразмеров. Требуется минимум места за подвесным потолком.
- Электронный расширительный клапан встроен во внутренний блок.



## Удобное управление и обслуживание

- Для управления канальным блоком используется беспроводной пульт WL-10-CM или проводной пульт WR-12-CM (опция).
- Панель индикации на корпусе блока соединена с электрической коробкой на заводе-изготовителе. Индикация кодов ошибок на панели облегчает диагностику неисправностей и ремонт.
- Электрическую коробку можно разместить вне блока, на расстоянии до 1 метра от него. Это облегчает доступ к ней для обслуживания. Данная опция должна быть указана при заказе оборудования с завода-изготовителя.
- Электронный расширительный клапан закреплен на жидкостной линии с помощью винта. Его легко отсоединить для обслуживания.

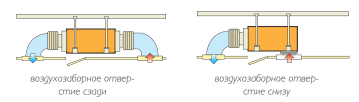
## Выбор статического давления и скорости вентилятора

- 4 скорости вентилятора. Сверхвысокая скорость опция.
- Чтобы повысить внешнее статическое давление до 30 Па, нужно просто переключить провод между контактами SH и Hi.

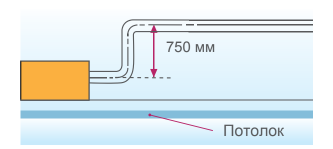


#### Удобный монтаж

- Легкие компактные блоки массой от 17,5 кг.
- Камера забора воздуха входит в стандартный комплект поставки канального блока.
- Встроенный электронный расширительный клапан не требует монтажа.
- Стандартный воздушный фильтр размещается на алюминиевом каркасе и снимается вниз со дна блока.
- На воздухозаборном и воздуховыпускном отверстиях есть фланцы, облегчающие подключение воздуховодов.
- Отверстие для притока свежего воздуха.
- Воздухозаборное отверстие расположено сзади. Можно также забирать воздух снизу (опция).



• Дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм облегчает выбор места для блока (опция).





# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		42VD006H112013011	42VD009H112013011	42VD012H112013011		
Номинальное напряжение	В/Фаз/Гц			•		
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6		
Теплопроизводительность	кВт	2,6	3,2	4,0		
Потребляемая мощность						
охлаждение	Вт	68	68	72		
обогрев	Вт	65	65	69		
Номинальный ток						
охлаждение	А	0,36	0,36	0,39		
обогрев	А	0,36	0,36	0,39		
Внутренний блок						
Размеры (Ш×В×Г)	ММ	740×210×500	740×210×500	740×210×500		
Размеры с упаковкой (Ш×В×Г)	ММ	870×285×525	870×285×525	870×285×525		
Вес (Нетто/Брутто)	КГ	17,5/20	17,5/20	17,5/20		
Расход воздуха (Низ./Сред./Выс.)	M <sup>3</sup> /4	375/456/538/588(30∏a)	375/456/538/588(30∏a)	429/415/597/614(30∏a)		
Уровень шума (Низ./Сред./Выс.)	дБ	32/35/36	32/35/37	33,8/37,5/38,6		
Внешнее статическое давление	Па	10(10~30)	10(10~30)	10(10~30)		
Размер труб						
жидкость	дюйм/мм	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)		
газ	дюйм/мм	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)		
Температура в помещении	°C	Охлаждение от +17 до +32 °C/ обогрев от +10 до +28 °C				
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°C	Охлаждение от -5 до +48 °C/ обогрев от -20 до +24 °C				

				_		
Модель		42VD018H112013011	42VD024H112013011	42VD028H112013011		
Номинальное напряжение	В/Фаз/Гц					
Холодопроизводительность	кВт	4,5	5,6	7,1		
Теплопроизводительность	кВт	5,0	6,3	8,0		
Потребляемая мощность						
охлаждение	Вт	80	80	105		
обогрев	Вт	80	80	105		
Номинальный ток						
охлаждение	А	0,43	0,43	0,56		
обогрев	А	0,43	0,43	0,56		
Внутренний блок						
Размеры (Ш×В×Г)	ММ	960*210*500	960*210*500	1180*210*500		
Размеры с упаковкой (Ш×В×Г)	ММ	1115*285*525	1115*285*525	1335*285*525		
Вес (Нетто/Брутто)	КГ	22,5/26	22,5/26	28/31,5		
Расход воздуха (Низ./Сред./Выс.)	м³/ч	575/684/811/763(30∏a)	575/684/811/763(30∏a)	781/934/1029/1127(30∏a)		
Уровень шума (Низ./Сред./Выс.)	дБ	34/37,9/39	34/37,9/39	35/39/41,4		
Внешнее статическое давление	Па	10(10~30)	10(10~30)	10(10~30)		
Размер труб						
жидкость	дю́им/мм	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)		
-a3	дю́им/мм	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)		
Гемпература в помещении	°C	Охлаждение от +17 до +32 °C/ обогрев от +10 до +28 °C				
Рабочии́ диапазон температур наружного воздуха	°C	Охлаждение от -5 до +48 °C/ обогрев от -20 до +24 °C				

<sup>1.</sup> Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB). Горизонтальная трасса эквив. длиной 8 м. 2. Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15 °C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB). Горизонтальная трасса эквив. длиной 8 м. 3. Уровень шума измерен на расстоянии 1,4 м под воздуховыпускным отверстием.