

**БЛОКИ ВНУТРЕННИЕ КАССЕТНЫЕ ДВУХПОТОЧНЫЕ RMS-IN...-R2/V2**


Двухпоточные блоки RMS-IN...-R2/V2 кассетного типа часто используются в офисах и хорошо зонировать обслуживаемое пространство. Возможно размещение блоков непосредственно над местами прохода людей, с зонами обслуживания расположенными по обе стороны от пешеходных зон.

В комплекте поставки находится беспроводной пульт управления, так же может быть дополнительно подключен проводной пульт управления.

**Преимущества:**

- Встроенная дренажная помпа. Дренажный насос с высотой подъема 700 мм входит в стандартную комплектацию и упрощает монтаж дренажного трубопровода.
- Датчик переполнения дренажного поддона. Оснащен поплавковым выключателем, который будет автоматически контролировать уровень воды и сообщит об аварии при неисправности дренажного насоса или закупорке дренажной трубы.
  - Три скорости вентилятора. По выбору доступны 3 стандартных скорости вентилятора - высокая, средняя и низкая, что позволяет создать требуемый комфорт в обслуживаемом помещении.
  - Компактный корпус, легкая конструкция. Тонкий корпус блока (290 мм), требует меньше места в запотолочном пространстве и является более компактным в сравнении с другими подобными моделями.
  - Широкоугольная подача воздуха. Для обоих воздушных жалюзи применен новый тип поворотного механизма и шагового электропривода, которые значительно увеличивают зону эффективного обдува для крайних направлений подачи воздуха.
  - Дизайн для высоких потолков. В автоматике блока зарезервирована возможность активации сверхвысокой скорости вращения вентилятора для установки в помещениях с высокими потолками (эффективный обогрев и охлаждение с потолками высотой более 3 м).
  - Тишина и комфорт. Система внутренних воздушных каналов и интегрированные в блок центробежные вентиляторы создают тихий и равномерный воздушный поток вдоль всей ширины каждой воздушной заслонки.
  - Дизайн для высоких потолков. Устройство будет эффективно работать даже при высоте потолков более 3м, без применения сверхвысокой скорости вращения вентилятора.

**Технические характеристики RMS-IN...-R2/V2**

Модель			RMS-IN22-R2/V2	RMS-IN28-R2/V2	RMS-IN36-R2/V2	RMS-IN45-R2/V2	RMS-IN50-R2/V2	RMS-IN56-R2/V2	RMS-IN63-R2/V2	RMS-IN71-R2/V2	
Производительность*	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	
	Обогрев	кВт	2,8	3,2	4,0	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,064	0,064	0,064	0,064	0,07	0,07	0,11	0,11	
	Обогрев	кВт	0,064	0,064	0,064	0,064	0,07	0,07	0,11	0,11	
Тип электропитания			220-240 В~(1+N+PE) / 50 Гц								
Кабель связи			2x0,75 мм, экранированный								
Потребляемый ток	Охлаждение	А	0,27	0,27	0,27	0,27	0,31	0,31	0,49	0,49	
	Обогрев	А	0,27	0,27	0,27	0,27	0,31	0,31	0,49	0,49	
Расход воздуха (выс. скорость)		м³/ч	580	580	680	680	850	850	1360	1360	
Уровень шума (выс./сред./низ.)		дБ(А)	40/35/32	42/36/33	42/36/33	42/36/33	42/38/35	43/38/35	46/39/36	46/39/36	
Количество конденсата*		л/ч	4,72	4,72	5,54	5,54	6,92	6,92	11,08	11,08	
Габаритные размеры (ШxГxВ)	Панель	мм	680x1240								
	Блок	мм	1140x575x290								
	В упаковке	мм	1305x755x370								
Вес	Без упаковки	кг	32	32	32	32	33	33	34	34	
	В упаковке	кг	38	38	38	38	39	39	40	40	
Трубопроводы хладагента	Газ	мм	Ø12,7						Ø15,88		
	Жидкость	мм	Ø6,35						Ø9,52		
	Тип подключения		Вальцовочное соединение								

**Технические характеристики RMS-IN...-R2/V2**

Модель		RMS- IN22-R2/V2	RMS- IN28-R2/V2	RMS- IN36-R2/V2	RMS- IN45-R2/V2	RMS- IN50-R2/V2	RMS- IN56-R2/V2	RMS- IN63-R2/V2	RMS- IN71-R2/V2
Дренажная трубка	мм	Ø25							
Пульт управления		Беспроводной ИК (штатно) / проводной, центральный (опция)							

**\*Примечание**

Технические характеристики основаны на следующих условиях:

Охлаждение: Температура в помещении 27°C по сухому термометру/19°C по мокрому термометру, температура на улице 35°C по сухому термометру/24°C по мокрому термометру. Расчет количества конденсата при относительной влажности наружного воздуха 73%.

Нагрев: Температура в помещении 20°C по сухому термометру/15°C по мокрому термометру, а температура на улице 7°C по сухому термометру/6°C по мокрому термометру.

Эквивалентная длина трубопровода: 5 м; Перепад между блоками: 0 м; Напряжение: 230 В.

Уровень шума: Уровень звукового давления во внутреннем блоке, измеряется в точке на расстоянии 1,5 м вниз от центра блока.

Уровень звукового давления во внешнем блоке, измеряется в точке на расстоянии 1,0 м перед блоком.

В связи с постоянным совершенствованием оборудования технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.