

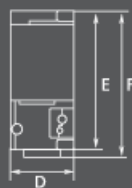
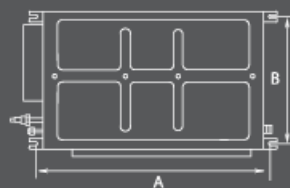
НИЗКОНАПОРНЫЕ (15 Па) КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 7,2 кВт

SMZDS07/08/09/11/12/15/16/17/
18/22/24/27V2AISWC46M22
входит в
комплектациюSIC01M22
(опция)SIW04G1
Wi-Fi адаптер (опция)Компактные
габаритыПлавное регулирование
производительности
вентилятораМинимальный уровень
шума – 22 дБ (А)Инфракрасный
пульт (опция)Проводной пульт
(в комплекте)

Статический напор

Тонкие внутренние блоки канального типа высотой всего 200 мм легко разместить даже в небольшом запотолочном пространстве. Благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора эти модели сочетают высокую производительность и низкий уровень шума. В тихом режиме работы уровень шума не превышает 22 дБ (А). Каждый блок укомплектован воздушными фильтрами и оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте с внутренними блоками поставляются проводные пульты управления. Опционально возможно подключение инфракрасного пульта или центрального контроллера. Тонкие и тихие канальные кондиционеры прекрасно подходят для создания комфортного климата в гостиничных номерах, жилых и офисных помещениях.

НИЗКОНАПОРНЫЕ (15 Па) КАНАЛЬНЫЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока	SMZDS07V2AI	SMZDS08V2AI	SMZDS09V2AI	SMZDS11V2AI	SMZDS12V2AI	SMZDS15V2AI	
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0
	Обогрев	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0	4,5
Потребляемая мощность, кВт	0,025	0,025	0,025	0,03	0,03	0,035	
Рабочий ток, А	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц						
Расход воздуха, м³/ч	450	450	450	550	550	750	
Статическое давление вентилятора, Па	15	15	15	15	15	15	
Уровень звукового давления, дБ(А)	22/30	22/30	22/30	25/31	25/31	27/33	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
Диаметр дренажной трубы, мм	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x710x450	200x710x450	200x710x450	200x710x450	200x710x450	200x1010x450
	В упаковке	285x1003x551	285x1003x551	285x1003x551	285x1003x551	285x1003x551	285x1303x551
Вес, кг	Без упаковки	18,5	18,5	18,5	19,5	19,5	23,5
	В упаковке	22	22	22	23	23	28

Модель внутреннего блока	SMZDS16V2AI	SMZDS17V2AI	SMZDS18V2AI	SMZDS22V2AI	SMZDS24V2AI	
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5,0	5,6	6,3	7,2
	Обогрев	5,0	5,6	6,3	7,1	8
Потребляемая мощность, кВт	0,035	0,035	0,045	0,045	0,05	
Рабочий ток, А	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха, м³/ч	750	750	850	850	1100	
Статическое давление вентилятора, Па	15	15	15	15	15	
Уровень звукового давления, дБ(А)	27/33	27/33	29/35	29/35	30/37	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Диаметр дренажной трубы, мм	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x1010x450	200x1010x450	200x1010x450	200x1010x450	200x1310x450
	В упаковке	285x1303x551	285x1303x551	285x1303x551	285x1303x551	285x1603x551
Вес, кг	Без упаковки	23,5	23,5	24,5	24,5	30,5
	В упаковке	28	28	29	29	36

Охлаждение: Т_{вн}+27°C по сух.терм.; +19°C по вл.терм.; Т_{нар}+35°C. Длина фреонпроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.
Нагрев: Т_{вн}+20°C, Т_{нар}+7°C по сух.терм.; +6°C. Длина фреонпроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Единица измерения: мм

Модель	A	B	C	D	E	F
SMZDS07~12V2AI	760	415	710	200	450	475
SMZDS15~22V2AI	1060	415	1010	200	450	475
SMZDS24V2AI	1360	415	1310	200	450	475

НИЗКОНАПОРНЫЕ (30/50/80 Па) КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 1,8 кВт до 14,00 кВт



SMZD05/07/08/09/11/12/15/16/17/18/22/24/27/31/34/36/42/48V3AI



SWC48MZ2 входит в комплектацию



SIC01MZ2 (опция)

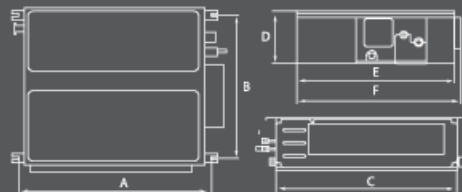


SIW04G1 Wi-Fi адаптер (опция)

- Компактные габариты
- Встроенный дренажный насос
- Инфракрасный пульт (опция)
- Проводной пульт (в комплекте)
- Статический напор до 80 Па модели: SMZD27-48V3AI

Низконапорные внутренние блоки канального типа укомплектованы дренажным насосом (высота подъема дренажа до 1000 мм) и воздушным фильтром тонкой очистки. Благодаря компактным размерам, внутренние блоки легко спрятать в небольшом запотолочном пространстве или в стеновой нише.

Каждый блок оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте с внутренними блоками поставляются проводные пульты управления. Опционально возможно подключение инфракрасного пульта или центрального контроллера. Тонкие и тихие канальные кондиционеры прекрасно подходят для кондиционирования гостиничных номеров, жилых и офисных помещений.



Единица измерения: мм

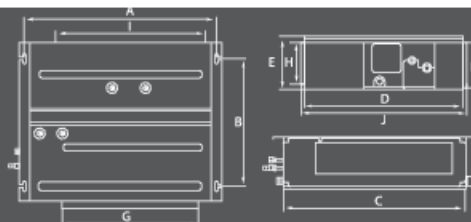
Модель	A	B	C	D	E	F
SMZD06~12V3AI	780	415	710	200	462	486
SMZD15~22V3AI	1060	415	1010	200	462	486
SMZD24V3AI	1360	415	1310	200	462	486

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZD 06V3AI	SMZD 07V3AI	SMZD 08V3AI	SMZD 09V3AI	SMZD 11V3AI	SMZD 12V3AI	SMZD 16V3AI	SMZD 18V3AI	SMZD 17V3AI	SMZD 18V3AI	SMZD 22V3AI	
Производительность, кВт	Охлаждение	1,8	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	
	Обогрев	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,028	0,028	0,028	0,028	0,037	0,037	0,04	0,04	0,055	0,055	0,055	
	Обогрев	0,025	0,025	0,025	0,025	0,03	0,03	0,035	0,035	0,045	0,045	0,045	
Рабочий ток, А	Охлаждение	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	
	Обогрев	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц											
Расход воздуха, м³/ч		200-350-450			300-400-550			400-550-750			550-700-850		
Статическое давление вентилятора, Па		0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		22-25-30			25-27-31			27-29-33			29-31-35		29-31-35
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)										9,52 (3/8)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)					12,7 (1/2)					15,88 (5/8)	
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x710x462						200x1010x462					
	В упаковке	275x1008x568						275x1308x568					
Вес, кг	Без упаковки	18,5	18,5	18,5	18,5	19,0	19,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	
	В упаковке	23,5	23,5	23,5	23,5	24	24	31	31	31	31	31	

Модель внутреннего блока		SMZD 24V3AI	SMZD 27V3AI	SMZD 31V3AI	SMZD 34V3AI	SMZD 36V3AI	SMZD 42V3AI	SMZD 48V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	7,1	8,0	9,0	10,0	10,0	11,2	12,5
	Обогрев	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,055	0,110	0,130	0,130	0,130	0,170	0,170
	Обогрев	0,050	0,110	0,130	0,130	0,130	0,170	0,170
Рабочий ток, А	Охлаждение	0,5	0,53	0,63	0,63	0,63	0,8	0,8
	Обогрев	0,5	0,53	0,63	0,63	0,63	0,8	0,8
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц						
Расход воздуха, м³/ч		650-850-1100	900-1100-1250	900-1250-1500	1000-1350-1500	1100-1500-1700	1400-1700-2000	
Статическое давление вентилятора, Па		0-15-50	0-50-80	0-50-80	0-50-80	0-50-80	0-50-80	0-50-80
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		30-32-37	31-34-37	32-36-40	32-36-40	32-36-40	37-40-42	37-40-42
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x1310x462	280x1200x655	280x1340x655				
	В упаковке	275x1608x568	315x1448x858	315x1688x858				
Вес, кг	Без упаковки	31,0	39,0	45,5	45,5	45,5	46,5	46,5
	В упаковке	37,5	48	54,5	54,5	54,5	55,5	55,5

Охлаждение: T_{вн}+27°C по сух.терм.; +19°C по вл.терм.; T_{нар}+35°C. Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.
Нагрев: T_{вн}+20°C; T_{нар}+7°C по сух.терм.; +6°C. Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.



Единица измерения: мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
SMZD27V3AI	1238	565	1200	655	260	222	1016	220	1050	695
SMZD31~48V3AI	1379	565	1340	655	260	207	1153	220	1188	716