

Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

VRF-системы. Внутренние блоки

Настенные с DC-мотором

SMZS07/09/12/16/17/18/21/24/32V3AI

Кассетные компактные четырехпоточные с распределением воздуха 360°

SMZCC05/06/07/09/12/16/17/18V3AI

Кассетные стандартные четырехпоточные с распределением воздуха 360°

SMZC07/09/12/16/17/18/21/24/28/30/34/36/42/48V3AI

Кассетные двухпоточные

SMZ2C09/12/16/17/18/21/24V2AI

Кассетные однопоточные

SMZ1C07/09/12/16/17V2AI

Напольно-потолочные

SMZCF09/12/16/17/18/24/31/36/42/48/60V2AI

Напольные

SMZF07/09/12/16/17V2AI

Колонные

SMZP34/48V2AI

Канальные низконапорные

SMZD07/08/09/11/12/15/16/17/18/22/24/27/31/34/36/42/48V3AI

Канальные низконапорные (без дренажной помпы)

SMZDS07/08/09/11/12/15/16/17/18/22/24V2AI

Канальные высоконапорные

SMZH18/22/24/27/31/34/36/42/48/55/72/96V2AI

SMZH18/22/24/27/31/34/36/42/48/55V3AI

SMZSH07/09/12/16/17/18/22/24/27/31/34/36/42/48/60V2AI

Канальные низконапорные с подмесом свежего воздуха

SMZFA48/72/96/154V2AI

4	Настенные блоки
5	Технические характеристики
6	Габаритные размеры
7	Кассетные блоки
8	Технические характеристики
13	Габаритные размеры
16	Напольно-потолочные блоки
17	Технические характеристики
18	Габаритные размеры
19	Напольные блоки
20	Технические характеристики
21	Габаритные размеры
22	Колонные блоки
23	Технические характеристики
23	Габаритные размеры
24	Канальные блоки
25	Технические характеристики
33	Габаритные размеры
37	Управление кондиционером
37	Инфракрасный пульт SIC01MZ2
41	Проводной пульт SWC46MZ2
50	Гарантийные обязательства

Кондиционер с внешними и внутренними блоком предназначен для создания оптимальной температуры воздуха для обеспечения санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

Система осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку от пыли.

Правила безопасности

Монтаж кондиционера должен осуществляться квалифицированными специалистами официального дилера.

Перед установкой кондиционера убедитесь, что параметры местной электрической сети соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора. Не допускается установка кондиционера в местах возможного скопления легко воспламеняющихся газов и помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, зимние сады).

Не устанавливайте кондиционер вблизи источников тепла.

Все кабели и розетки должны соответствовать техническим характеристикам прибора и электрической сети.

Кондиционер должен быть надежно заземлен.

Внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы, обращайтесь к официальному дилеру производителя. Используйте прибор только по назначению указанному в данной инструкции.

Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера – это очень опасно!

Если повреждена кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованно сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм. Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.

Неисправные батарейки пульта должны быть заменены.

Кондиционер должен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

Внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы, обращайтесь к официальному дилеру производителя.

Используйте прибор только по назначению указанному в данной инструкции.

Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера – это очень опасно!

Кондиционер не дает притока свежего воздуха! Чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы на жидком топливе, которые снижают количество кислорода в воздухе.

Описание прибора

Наружный блок мультизональной системы кондиционирования является частью системы кондиционирования и предназначен для производства жидкого хладагента (в режиме охлаждения) путем перевода хладагента из газообразного состояния с помощью сжатия в компрессоре и снятия теплоты конденсации в теплообменнике наружного блока посредством осевых вентиляторов.

В режиме обогрева данный процесс протекает в противоположном направлении и теплота конденсации снимается вентиляторами внутренних блоков.

НАСТЕННЫЕ БЛОКИ



SMZS07V3AI

SMZS09V3AI

SMZS12V3AI

SMZS16V3AI

SMZS17V3AI

SMZS18V3AI

SMZS21V3AI

SMZS24V3AI

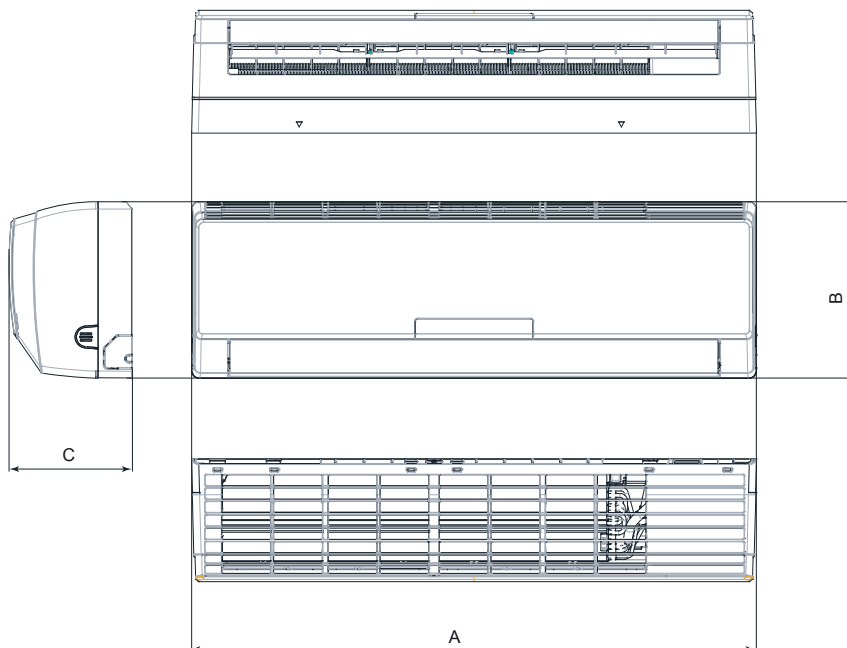
SMZS32V3AI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZS07V3AI	SMZS09V3AI	SMZS12V3AI	SMZS16V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5
	Обогрев	2,5	3,2	4,0	5,0
Потребляемая мощность, кВт		0,020	0,020	0,022	0,032
Рабочий ток, А		0,10	0,10	0,16	0,16
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		300-440-500	300-440-500	320-460-630	500-580-850
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		30-33-35	30-33-35	31-35-38	37-40-43
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Размеры, мм	Без упаковки	289x845x209	289x845x209	289x845x209	300x970x224
	В упаковке	379x976x281	379x976x281	379x976x281	320x1096x383
Вес, кг	Без упаковки	10,5	10,5	10,5	12,5
	В упаковке	12,5	12,5	12,5	15,5

Модель внутреннего блока		SMZS17V3AI	SMZS18V3AI	SMZS21V3AI	SMZS24V3AI	SMZS32V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	5,0	5,6	6,3	7,1	9,5
	Обогрев	5,6	6,3	7,1	7,5	10,5
Потребляемая мощность, кВт		0,032	0,050	0,050	0,065	0,097
Рабочий ток, А		0,16	0,24	0,24	0,31	0,41
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		500-580-850	650-850-1100	650-850-1100	650-850-1200	900-1100-1650
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		37-40-43	37-40-43	37-40-43	37-40-43	40/48/50
Диаметр жидкост. трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300x970 x224	325x1078 x246	325x1078 x246	325x1078 x246	326x1350 x258
	В упаковке	320x1096 x383	425x1203 x338	425x1203 x338	413x1203 x338	433x1496 x357
Вес, кг	Без упаковки	12,5	16,0	16,0	16,0	18,5
	В упаковке	15,5	19,0	19,0	19,0	23,5

РАЗМЕРЫ



	SMZS 07V3AI	SMZS 09V3AI	SMZS 12V3AI	SMZS 16V3AI	SMZS 17V3AI	SMZS 18V3AI	SMZS 21V3AI	SMZS 24V3AI	SMZS 32V3AI
A (MM)	845	845	845	970	970	1 078	1 078	1 078	1 350
B (MM)	289	289	289	300	300	325	325	325	326
C (MM)	209	209	209	224	224	246	246	246	258

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

**КОМПАКТНЫЕ
ЧЕТЫРЕХПОТОЛОЧНЫЕ
С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ
ВОЗДУХА 360°**



SMZCC05V3AI
SMZCC06V3AI
SMZCC07V3AI
SMZCC09V3AI
SMZCC12V3AI
SMZCC16V3AI
SMZCC17V3AI
SMZCC18V3AI

**СТАНДАРТНЫЕ
ЧЕТЫРЕХПОТОЛОЧНЫЕ
С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ
ВОЗДУХА 360°**



SMZC07V3AI SMZC28V3AI
SMZC09V3AI SMZC30V3AI
SMZC12V3AI SMZC34V3AI
SMZC16V3AI SMZC36V3AI
SMZC17V3AI SMZC42V3AI
SMZC18V3AI SMZC48V3AI
SMZC21V3AI
SMZC24V3AI

ДВУХПОТОЧНЫЕ



SMZ2C09V2AI
SMZ2C12V2AI
SMZ2C16V2AI
SMZ2C17V2AI
SMZ2C18V2AI
SMZ2C21V2AI
SMZ2C24V2AI

ОДНОПОТОЧНЫЕ



SMZ1C07V2AI
SMZ1C09V2AI
SMZ1C12V2AI
SMZ1C16V2AI
SMZ1C17V2AI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компактные кассетные блоки

Модель внутреннего блока		SMZCC05V3AI	SMZCC06V3AI	SMZCC07V3AI	SMZCC09V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	1,5	1,8	2,2	2,8
	Обогрев	1,8	2,2	2,5	3,2
Потребляемая мощность, кВт		0,030	0,030	0,030	0,030
Рабочий ток, А		0,15	0,15	0,15	0,15
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		370-420-460	370-420-460	370-460-500	420-480-570
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		25-30-33	25-30-33	25-31-36	28-33-36
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)	9,52 (3/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	265x570x570	265x570x570	265x570x570	265x570x570
	В упаковке	295x698x653	295x698x653	295x698x653	295x698x653
Вес, кг	Без упаковки	17,5	17,5	17,5	17,5
	В упаковке	22,5	22,5	22,5	22,5
Декоративная панель		SCP16G3	SCP16G3	SCP16G3	SCP16G3
Размеры, мм	Без упаковки	47,5x620x620	47,5x620x620	47,5x620x620	47,5x620x620
	В упаковке	125x701x701	125x701x701	125x701x701	125x701x701
Вес, кг	Без упаковки	3	3	3	3
	В упаковке	4,5	4,5	4,5	4,5

Модель внутреннего блока		SMZCC12V3AI	SMZCC16V3AI	SMZCC17V3AI	SMZCC18V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	3,6	4,5	5,0	5,6
	Обогрев	4,0	5,0	5,6	6,3
Потребляемая мощность, кВт		0,030	0,045	0,045	0,045
Рабочий ток, А		0,15	0,23	0,23	0,23
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		480-550-620	560-650-730	560-650-730	560-650-730
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		35-37-39	39-41-39	39-41-43	39-41-43
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	265x570x570	265x570x570	265x570x570	265x570x570
	В упаковке	295x698x653	295x698x653	295x698x653	295x698x653
Вес, кг	Без упаковки	17,5	17,5	17,5	17,5
	В упаковке	22,5	22,5	22,5	22,5
Декоративная панель		SCP16G3	SCP16G3	SCP16G3	SCP16G3
Размеры, мм	Без упаковки	47,5x620x620	47,5x620x620	47,5x620x620	47,5x620x620
	В упаковке	125x701x701	125x701x701	125x701x701	125x701x701
Вес, кг	Без упаковки	3	3	3	3
	В упаковке	4,5	4,5	4,5	4,5

Четырехпоточные кассетные блоки

Модель внутреннего блока		SMZC07V3AI	SMZC09V3AI	SMZC12V3AI	SMZC16V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5
	Обогрев	2,5	3,2	4	5
Потребляемая мощность, кВт		0,026	0,026	0,026	0,026
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2	0,2
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		600-700-800	600-700-800	600-700-800	600-700-800
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		28-30-33	28-30-33	28-30-33	28-30-34
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	240x840x840	240x840x840	240x840x840	240x840x840
	В упаковке	325x963x963	325x963x963	325x963x963	325x963x963
Вес, кг	Без упаковки	27,0	27,0	27,0	27,0
	В упаковке	35,0	35,0	35,0	35,0
Декоративная панель		SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3
Размеры, мм	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950	65x950x950
	В упаковке	112x1038x103	112x1038x103	112x1038x103	112x1038x103
Вес, кг	Без упаковки	6,0	6,0	6,0	6,0
	В упаковке	9,5	9,5	9,5	9,5

Модель внутреннего блока		SMZC17V3AI	SMZC18V3AI	SMZC21V3AI	SMZC24V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	5	5,6	6,3	7,1
	Обогрев	5,6	6,3	7,1	8
Потребляемая мощность, кВт		0,028	0,035	0,060	0,060
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,4	0,4
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		700-800-900	750-850-950	850-950-1150	850-950-1150
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		29-32-35	30-33-37	31-34-37	31-34-37
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	240x840x840	240x840x840	240x840x840	240x840x840
	В упаковке	325x963x963	325x963x963	325x963x963	325x963x963
Вес, кг	Без упаковки	28,0	28,0	28,0	28,0
	В упаковке	36,0	36,0	36,0	36,0
Декоративная панель		SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3
Размеры, мм	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950	65x950x950
	В упаковке	112x1038x1033	112x1038x1033	112x1038x1033	112x1038x1033
Вес, кг	Без упаковки	6,0	6,0	6,0	6,0
	В упаковке	9,5	9,5	9,5	9,5

Модель внутреннего блока		SMZC28V3AI	SMZC30V3AI	SMZC34V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	8	9	10
	Обогрев	9	10	11,2
Потребляемая мощность, кВт		0,80	0,80	0,80
Рабочий ток, А		0,4	0,4	0,4
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		900-1000-1250	900-1000-1250	900-1000-1250
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		34-37-39	34-37-39	34-37-39
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,08 (3/4)	19,08 (3/4)	19,08 (3/4)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры, мм	Без упаковки	240x840x840	240x840x840	240x840x840
	В упаковке	325x963x963	325x963x963	325x963x963
Вес, кг	Без упаковки	29,0	29,0	29,0
	В упаковке	37,0	37,0	37,0
Декоративная панель		SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950
	В упаковке	112x1038x1033	112x1038x1033	112x1038x1033
Вес, кг	Без упаковки	6,0	6,0	6,0
	В упаковке	9,5	9,5	9,5

Модель внутреннего блока		SMZC36V3AI	SMZC42V3AI	SMZC48V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	11,2	12,5	14
	Обогрев	12,5	14	16
Потребляемая мощность, кВт		0,115	0,115	0,115
Рабочий ток, А		0,6	0,6	0,6
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		1100-1300-1650	1100-1300-1650	1100-1300-1650
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		39-41-43	39-41-43	39-41-43
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры, мм	Без упаковки	290x840x840	290x840x840	290x840x840
	В упаковке	325x963x963	325x963x963	325x963x963
Вес, кг	Без упаковки	33,0	33,0	33,0
	В упаковке	42,0	42,0	42,0
Декоративная панель		SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950
	В упаковке	112x1038x1033	112x1038x1033	112x1038x1033
Вес, кг	Без упаковки	6,0	6,0	6,0
	В упаковке	9,5	9,5	9,5

Двухпоточные блоки

Модель внутреннего блока		SMZ2C09V2AI	SMZ2C12V2AI	SMZ2C16V2AI	SMZ2C17V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,8	3,6	4,5	5
	Обогрев	3,2	4	5	5,6
Потребляемая мощность, кВт		0,055	0,055	0,055	0,055
Рабочий ток, А		0,3	0,3	0,3	0,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		830	830	830	830
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		35	35	35	35
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковок	315x1200x520	315x1200x520	315x1200x520	315x1200x520
	В упаковке	430x1523x658	430x1523x658	430x1523x658	430x1523x658
Вес, кг	Без упаковки	43	43	43	43
	В упаковке	54	54	54	54
Декоративная панель		SCP19G1	SCP19G1	SCP19G1	SCP19G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	33x1416x630	33x1416x630	33x1416x630	33x1416x630
	В упаковке	120x1578x768	120x1578x768	120x1578x768	120x1578x768
Вес, кг	Без упаковки	7,0	7,0	7,0	7,0
	В упаковке	11,0	11,0	11,0	11,0

Модель внутреннего блока		SMZ2C18V2AI	SMZ2C21V2AI	SMZ2C24V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	6,6	7,1
	Обогрев	6,3	7,1	8
Потребляемая мощность, кВт		0,103	0,103	0,103
Рабочий ток, А		0,7	0,7	0,7
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		1100	1100	1100
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		39	39	39
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковок	315x1200x520	315x1200x520	315x1200x520
	В упаковке	430x1523x658	430x1523x658	430x1523x658
Вес, кг	Без упаковки	46	46	46
	В упаковке	56	56	56
Декоративная панель		SCP19G1	SCP19G1	SCP19G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	33x1416x630	33x1416x630	33x1416x630
	В упаковке	120x1578x768	120x1578x768	120x1578x768
Вес, кг	Без упаковки	7,0	7,0	7,0
	В упаковке	11,0	11,0	11,0

Однопоточные блоки

Модель внутреннего блока		SMZ1C07V2AI	SMZ1C09V2AI	SMZ1C12V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	2,5	3,2	4
Потребляемая мощность, кВт		0,03	0,03	0,03
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		600	600	600
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		28/36	28/36	28/36
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	178x987x385	178x987x385	178x987x385
	В упаковке	310x1307x501	310x1307x501	310x1307x501
Вес, кг	Без упаковки	20	20	20
	В упаковке	27	27	27
Декоративная панель		SCP20G1	SCP20G1	SCP20G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	55x1200x460	55x1200x460	55x1200x460
	В упаковке	121x1265x536	121x1265x536	121x1265x536
Вес, кг	Без упаковки	4,2	4,2	4,2
	В упаковке	6,0	6,0	6,0

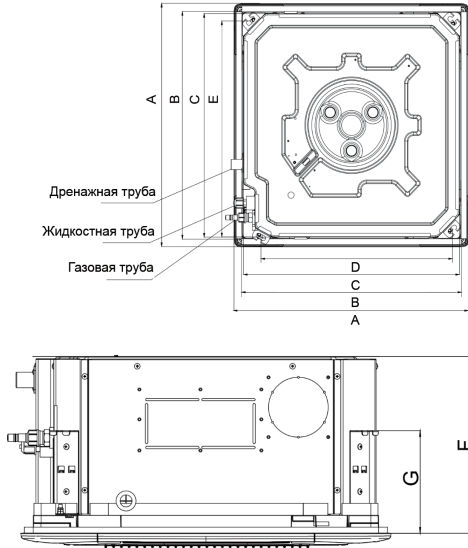
Модель внутреннего блока		SMZ1C16V2AI	SMZ1C17V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5
	Обогрев	5	5,6
Потребляемая мощность, кВт		0,045	0,045
Рабочий ток, А		0,23	0,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		830	830
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		30/40	30/40
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	178x987x385	178x987x385
	В упаковке	310x1307x501	310x1307x501
Вес, кг	Без упаковки	21	21
	В упаковке	28,5	28,5
Декоративная панель		SCP20G1	SCP20G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	55x1200x460	55x1200x460
	В упаковке	121x1265x536	121x1265x536
Вес, кг	Без упаковки	4,2	4,2
	В упаковке	6,0	6,0

Кассетные блоки. Габаритные размеры

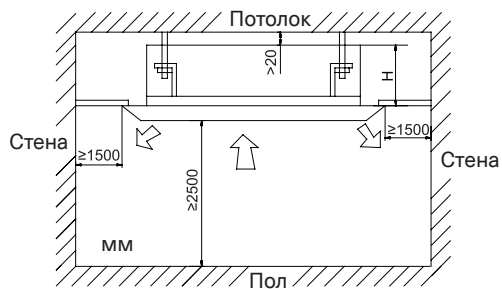
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Компактные кассетные блоки

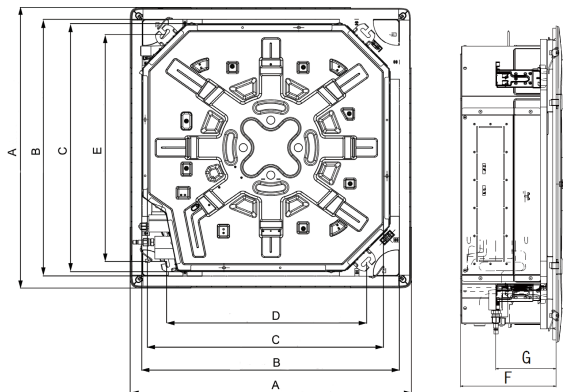
Декоративная панель



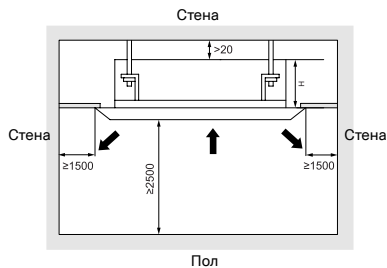
Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G(мм)	H (мм)
SMZCC05V3AI	620	580	570	505	550	295	171	295
SMZCC06V3AI								
SMZCC07V3AI								
SMZCC09V3AI								
SMZCC12V3AI								
SMZCC16V3AI								
SMZCC17V3AI								
SMZCC18V3AI								



Четырехпоточные кассетные блоки

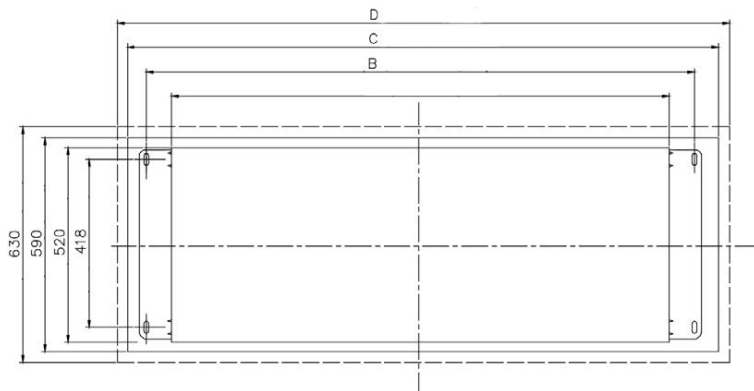


Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	Дренажная труба (внешний диаметр x толщину стенки, мм)	Диаметр присоеди- тельных труб (мм)	
									Жидкостная труба	Газовая труба
SMZC07V3AI	950	890	840	680	780	280	180	Φ25×2.5	6.35	9.52
SMZC09V3AI									6.35	9.52
SMZC12V3AI									6.35	9.52
SMZC16V3AI									6.35	9.52
SMZC17V3AI									6.35	9.52
SMZC18V3AI									9.52	15.9
SMZC21V3AI									9.52	15.9
SMZC24V3AI									9.52	15.9
SMZC28V3AI									9.52	15.9
SMZC30V3AI									9.52	15.9
SMZC32V3AI									9.52	15.9
SMZC34V3AI	950	890	840	680	780	330	180	Φ25×2.5	9.52	15.9
SMZC36V3AI									9.52	15.9
SMZC42V3AI									9.52	15.9
SMZC48V3AI									9.52	15.9



Модель	H(мм)
SMZC07~34V3AI	280
SMZC36~48V3AI	330

Двухпоточные кассетные блоки



Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	Диаметр присоединительных труб, мм	
					Жидкостная труба	Газовая труба
SMZ2C09V2AI	1200	1252	1403	1443	6.35	9.52
SMZ2C12V2AI SMZ2C16V2AI SMZ2C17V2AI	1200	1252	1403	1443	6.35	12.7
SMZ2C18V2AI SMZ2C21V2AI SMZ2C24V2AI	1200	1252	1403	1443	9.52	15.9

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ



SMZCF09V2AI

SMZCF12V2AI

SMZCF16V2AI

SMZCF17V2AI

SMZCF18V2AI

SMZCF24V2AI

SMZCF31V2AI

SMZCF36V2AI

SMZCF42V2AI

SMZCF48V2AI

SMZCF60V2AI

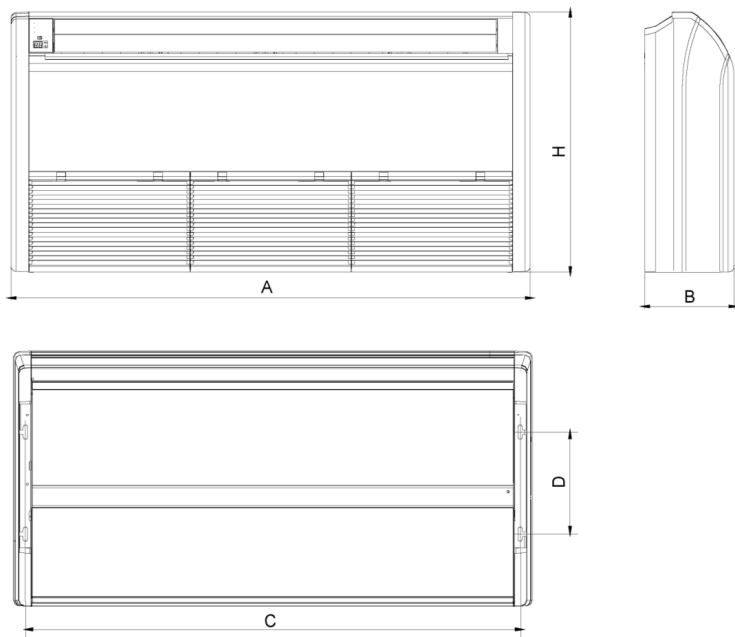
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZCF09V2AI	SMZCF12V2AI	SMZCF16V2AI	SMZCF17V2AI	SMZCF18V2AI
Производительность, кВт	Охл.	2,8	3,6	5	5,6	6,3
	Обог.	3,2	4	5,6	6,3	7,1
Потребляемая мощность, кВт		0,04	0,04	0,04	0,05	0,075
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,25	0,4	0,38
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		650	650	950	950	1400
Статическое давление вентилятора, Па		/	/	/	/	/
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		36/34/32	36/34/32	42/38/33	42/38/33	44/42/39
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø17	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	225x1220x700	225x1220x700	225x1220x700	225x1220x700	245x1420x700
	В упаковке	315x1343x823	315x1343x823	315x1343x823	315x1343x823	345x1548x828
Вес, кг	Без упаковки	40	40	40	40	50
	В упаковке	49	49	49	58	58

Модель внутреннего блока		SMZCF 24V2AI	SMZCF 31V2AI	SMZCF 36V2AI	SMZCF 42V2AI	SMZCF 48V2AI	SMZCF 60V2AI
Производительность, кВт	Охл.	7,1	9	11,2	12,5	14	16
	Обог.	8	10	12,5	14	16	18
Потребляемая мощность, кВт		0,075	0,14	0,16	0,16	0,16	0,2
Рабочий ток, А		0,38	0,7	0,95	0,95	0,95	0,95
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха, м³/ч		1400	1600	2000	2000	2000	2300
Статическое давление вент., Па		/	/	/	/	/	/
Уровень звукового давления (выс./сред./низ. скорость), дБ(А)		44/42/39	50/46/43	51/46/42	52/48/45	52/49/45	52/49/45
Диаметр жидкост.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)
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)	19,05(3/4)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø17	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упак.	245x1420x700	245x1420x700	245x1700x700	245x1700x700	245x1700x700	245x1700x700
	В упак.	345x1548x828	345x1548x828	345x1828x828	345x1828x828	345x1828x828	345x1828x828
Вес, кг	Без упак.	50	50	60	60	60	60
	В упак.	58	58	68	68	68	68

Напольно-потолочные блоки. Габаритные размеры

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	H (мм)	Дренажная труба (внешний диаметр x толщину стенки, мм)	Диаметр присоединитель- ных труб, мм	
							Жидкостная труба	Газовая труба
SMZCF09V2AI	1220	225	1158	280	700	Φ17x1,75	6,35	9,52
SMZCF12V2AI SMZCF16V2AI							6,35	12,7
SMZCF17V2AI							9,52	15,9
SMZCF18V2AI SMZCF24V2AI SMZCF31V2AI	1420	245	1354	280	700		9,52	15,9
SMZCF36V2AI SMZCF42V2AI SMZCF48V2AI	1700	245	1634	280	700		9,52	15,9
SMZCF60V2AI	1700	248	1634	280	700		9,52	19,05

НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ



SMZF07V2AI

SMZF09V2AI

SMZF12V2AI

SMZF16V2AI

SMZF17V2AI

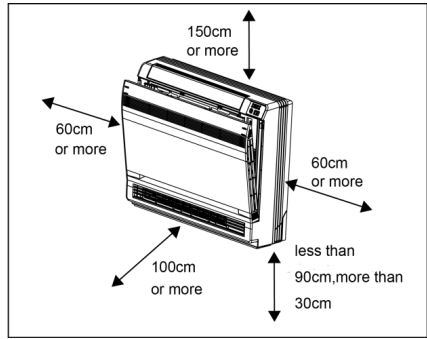
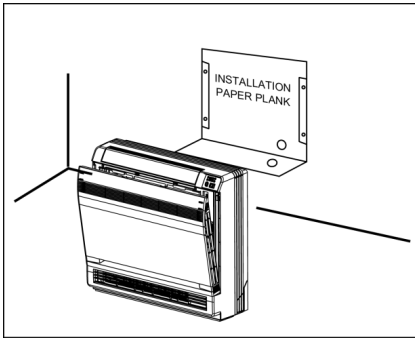
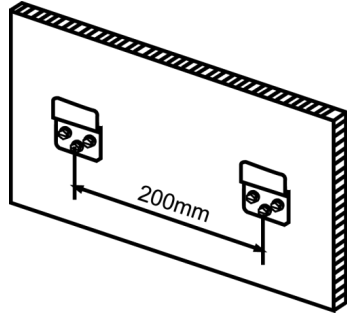
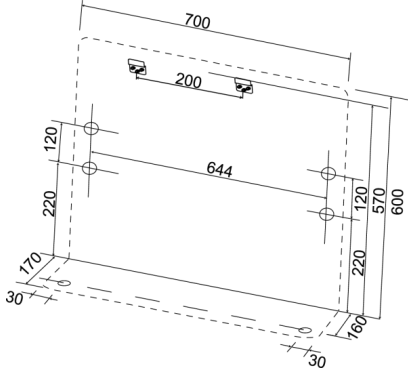
Напольные блоки. Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZF07V2AI	SMZF09V2AI	SMZF12V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	2,5	3,2	4
Потребляемая мощность, кВт		0,038	0,038	0,038
Рабочий ток, А		0,17	0,17	0,25
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		400	400	480
Статическое давление вентилятора, Па		/	/	/
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		38	38	40
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		28	28	28
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	600x700x215	600x700x215	600x700x215
	В упаковке	777x788x283	777x788x283	777x788x283
Вес, кг	Без упаковки	16	16	16
	В упаковке	19	19	19

Модель внутреннего блока		SMZF16V2AI	SMZF17V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5
	Обогрев	5	5,5
Потребляемая мощность, кВт		0,038	0,038
Рабочий ток, А		0,4	0,4
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		680	680
Статическое давление вентилятора, Па		/	/
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		46	46
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		28	28
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	600x700x215	600x700x215
	В упаковке	777x788x283	777x788x283
Вес, кг	Без упаковки	16	16
	В упаковке	19	19

Напольно-потолочные блоки. Габаритные размеры



КОЛОННЫЕ БЛОКИ



SMZP34V2AI

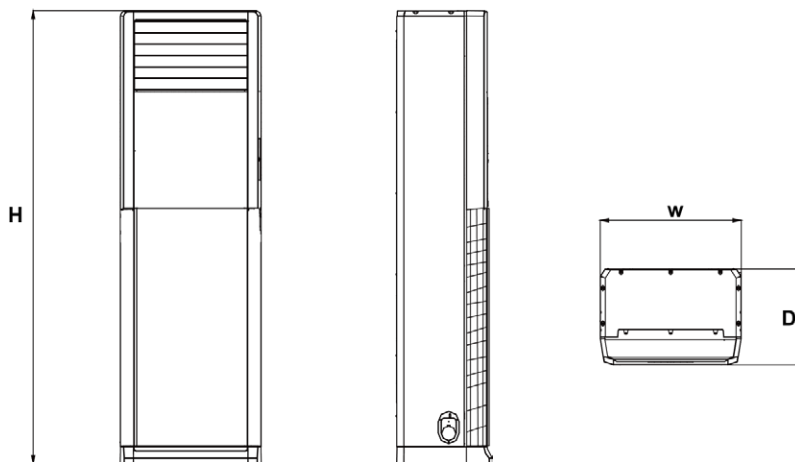
SMZP48V2AI

Колонные блоки. Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZP34V2AI	SMZP48V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	10	14
	Обогрев	11	15
Потребляемая мощность, кВт		0,2	0,2
Рабочий ток, А		0,17	0,17
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		1850/1600/1400	1850/1600/1400
Статическое давление вентилятора, Па		/	/
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		50/48/46	50/48/46
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		31	31
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1870x580x400	1870x580x400
	В упаковке	2083x738x545	2083x738x545
Вес, кг	Без упаковки	54	57
	В упаковке	74	77

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	W	H	D
SMZP34V2AI SMZP48V2AI	580	1870	400

КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

НИЗКОНАПОРНЫЕ



SMZD05V3AI	SMZD18V3AI
SMZD07V3AI	SMZD22V3AI
SMZD08V3AI	SMZD24V3AI
SMZD09V3AI	SMZD27V3AI
SMZD11V3AI	SMZD31V3AI
SMZD12V3AI	SMZD34V3AI
SMZD15V3AI	SMZD36V3AI
SMZD16V3AI	SMZD42V3AI
SMZD17V3AI	SMZD48V3AI

НИЗКОНАПОРНЫЕ (без дренажной помпы)



SMZDS07V2AI	SMZDS16V2AI
SMZDS08V2AI	SMZDS17V2AI
SMZDS09V2AI	SMZDS18V2AI
SMZDS11V2AI	SMZDS22V2AI
SMZDS12V2AI	SMZDS24V2AI
SMZDS15V2AI	

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ



SMZH18V3AI	SMZH18V2AI	SMZSH07V2AI
SMZH22V3AI	SMZH22V2AI	SMZSH09V2AI
SMZH24V3AI	SMZH24V2AI	SMZSH12V2AI
SMZH27V3AI	SMZH27V2AI	SMZSH16V2AI
SMZH31V3AI	SMZH31V2AI	SMZSH17V2AI
SMZH34V3AI	SMZH34V2AI	SMZSH18V2AI
SMZH36V3AI	SMZH36V2AI	SMZSH22V2AI
SMZH42V3AI	SMZH42V2AI	SMZSH24V2AI
SMZH48V3AI	SMZH48V2AI	SMZSH27V2AI
SMZH55V3AI	SMZH55V2AI	SMZSH31V2AI

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ с подмесом свежего воздуха



SMZSH34V2AI	SMZFA48V2AI
SMZSH36V2AI	SMZFA72V2AI
SMZSH42V2AI	SMZFA96V2AI
SMZSH48V2AI	SMZFA154V2AI
SMZSH60V2AI	
SMZH72V3AI	
SMZH96V3AI	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Канальные низконапорные блоки

Модель внутреннего блока		SMZD05V3AI	SMZD07V3AI	SMZD08V3AI	SMZD09V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	1,8	2,2	2,5	2,8
	Обогрев	2,2	2,5	2,8	3,2
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,028	0,028	0,028	0,028
	Обогрев	0,025	0,025	0,025	0,025
Рабочий ток, А	Охлаждение	0,2	0,2	0,2	0,2
	Обогрев	0,2	0,2	0,2	0,2
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		200-350-450	200-350-450	200-350-450	200-350-450
Статическое давление вентилятора, Па		0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		22-25-30	22-25-30	22-25-30	22-25-30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)	9,52 (3/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x710x462	200x710x462	200x710x462	200x710x462
	В упаковке	275x1008x568	275x1008x568	275x1008x568	275x1008x568
Вес, кг	Без упаковки	18,5	18,5	18,5	18,5
	В упаковке	23,5	23,5	23,5	23,5

Модель внутреннего блока		SMZD11V3AI	SMZD12V3AI	SMZD15V3AI	SMZD16V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	3,2	3,6	4,0	4,5
	Обогрев	3,6	4,0	4,5	5,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,037	0,037	0,040	0,040
	Обогрев	0,030	0,030	0,035	0,035
Рабочий ток, А	Охлаждение	0,3	0,3	0,3	0,3
	Обогрев	0,3	0,3	0,3	0,3
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		300-400-550	300-400-550	400-550-750	400-550-750
Статическое давление вентилятора, Па		0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		25-27-31	25-27-31	27-29-33	27-29-33
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x710x462	200x710x462	200x1010x462	200x1010x462
	В упаковке	275x1008x568	275x1008x568	275x1308x568	275x1308x568
Вес, кг	Без упаковки	19,0	19,0	25,0	25,0
	В упаковке	24	24	31	31

Модель внутреннего блока		SMZD16V3AI	SMZD17V3AI	SMZD18V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5,0	5,6
	Обогрев	5,0	5,6	6,3
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,040	0,055	0,055
	Обогрев	0,035	0,045	0,045
Рабочий ток, А	Охлаждение	0,3	0,4	0,4
	Обогрев	0,3	0,4	0,4
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		400-550-750	550-700-850	550-700-850
Статическое давление вентилятора, Па		0-15-30	0-15-30	0-15-30
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		27-29-33	29-31-35	29-31-35
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x1010x462	200x1010x462	200x1010x462
	В упаковке	275x1308x568	275x1308x568	275x1308x568
Вес, кг	Без упаковки	25,0	25,0	25,0
	В упаковке	31	31	31

Модель внутреннего блока		SMZD22V3AI	SMZD24V3AI	SMZD27V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	6,3	7,1	8,0
	Обогрев	7,1	8,0	9,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,055	0,055	0,110
	Обогрев	0,045	0,050	0,110
Рабочий ток, А	Охлаждение	0,4	0,5	0,53
	Обогрев	0,4	0,5	0,53
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		550-700-850	650-850-1100	900-1100-1250
Статическое давление вентилятора, Па		0-15-30	0-15-50	0-50-80
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		29-31-35	30-32-37	31-34-37
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x1010x462	200x1310x462	260x1200x655
	В упаковке	275x1308x568	275x1608x568	315x1448x858
Вес, кг	Без упаковки	25,0	31,0	39,0
	В упаковке	31	37,5	48

Модель внутреннего блока		SMZD31V3AI	SMZD34V3AI	SMZD36V3AI	SMZD42V3AI	SMZD48V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
	Обогрев	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,130	0,130	0,130	0,170	0,170
	Обогрев	0,130	0,130	0,130	0,170	0,170
Рабочий ток, А	Охлаждение	0,63	0,63	0,63	0,8	0,8
	Обогрев	0,63	0,63	0,63	0,8	0,8
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		900-1250-1500	1000-1350-1500	1100-1500-1700	1400-1700-2000	1400-1700-2000
Статическое давление вентилятора, Па		0-50-80	0-50-80	0-50-80	0-50-80	0-50-80
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		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)
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)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковок	260x1340x655	260x1340x655	260x1340x655	260x1340x655	260x1340x655
	В упаковке	315x1588x858	315x1588x858	315x1588x858	315x1588x858	315x1588x858
Вес, кг	Без упаковок	45,5	45,5	45,5	46,5	46,5
	В упаковке	54,5	54,5	54,5	55,5	55,5

Канальные тонкие блоки

Модель внутреннего блока		SMZDS07V2AI	SMZDS08V2AI	SMZDS09V2AI	SMZDS11V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,5	2,8	3,2
	Обогрев	2,5	2,8	3,2	3,6
Потребляемая мощность, кВт		0,025	0,025	0,025	0,03
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2	0,2
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		450	450	450	550
Статическое давление вентилятора, Па		15	15	15	15
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		22/30	22/30	22/30	25/31
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x710x450	200x710x450	200x710x450	200x710x450
	В упаковке	285x1003x551	285x1003x551	285x1003x551	285x1003x551
Вес, кг	Без упаковки	18,5	18,5	18,5	19,5
	В упаковке	22	22	22	23

Модель внутреннего блока		SMZDS12V2AI	SMZDS15V2AI	SMZDS16V2AI	SMZDS17V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	3,6	4,0	4,5	5,0
	Обогрев	4,0	4,5	5,0	5,6
Потребляемая мощность, кВт		0,03	0,035	0,0	0,035
Рабочий ток, А		0,2	0,3	0,3	0,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		550	750	750	750
Статическое давление вентилятора, Па		15	15	15	15
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		25/31	27/33	27/33	27/33
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x710x450	200x1010x450	200x1010x450	200x1010x450
	В упаковке	285x1003x551	285x1303x551	285x1303x551	285x1303x551
Вес, кг	Без упаковки	19,5	23,5	23,5	23,5
	В упаковке	23	28	28	28

Модель внутреннего блока		SMZDS18V2AI	SMZDS22V2AI	SMZDS24V2AI	SMZD27V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	6,3	7,2	8
	Обогрев	6,3	7,0	8	9
Потребляемая мощность, кВт		0,045	0,045	0,05	0,14
Рабочий ток, А		0,5	0,5	0,5	0,7
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		850	850	1100	1100
Статическое давление вентилятора, Па		15	15	15	20/50
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		29/35	29/35	30/37	31/36
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x1010x450	200x1010x450	200x1310x450	260x1200x655
	В упаковке	285x1303x551	285x1303x551	285x1603x551	315x1448x858
Вес, кг	Без упаковки	24,5	24,5	30,5	40
	В упаковке	29	29	36	47

Канальные высоконапорные блоки

Модель внутреннего блока		SMZH18V3AI	SMZH22V3AI	SMZH24V3AI	SMZH27V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	6,3	7,1	8,0
	Обогрев	6,3	7,1	8,0	9,0
Потребляемая мощность, кВт		0,200	0,200	0,200	0,200
Рабочий ток, А		1,0	1,0	1,0	1,0
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		700-800-1000	700-800-1000	950-1050-1250	950-1050-1250
Статическое давление вентилятора, Па		0-90-200	0-90-200	0-90-200	0-90-200
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		33-35-37	33-35-37	34-36-38	34-36-38
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300x700x1000	300x700x1000	300x700x1000	300x700x1000
	В упаковке	360x813x1205	360x813x1205	360x813x1205	360x813x1205
Вес, кг	Без упаковки	43	43	43	43
	В упаковке	49	49	49	49

Модель внутреннего блока		SMZH31V3AI	SMZH34V3AI	SMZH36V3AI	SMZH42V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	9,0	10,0	11,2	12,5
	Обогрев	10,0	11,2	12,5	14,0
Потребляемая мощность, кВт		0,350	0,350	0,350	0,350
Рабочий ток, А		2,0	2,0	2,0	2,0
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		1250-1450-1800	1250-1450-1800	1400-1600-2000	1400-1600-2000
Статическое давление вентилятора, Па		0-90-200	0-90-200	0-90-200	0-90-200
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		35-37-40	35-37-40	36-38-40	36-38-40
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300x700x1400	300x700x1400	300x700x1400	300x700x1400
	В упаковке	365x813x1601	365x813x1601	365x813x1601	365x813x1601
Вес, кг	Без упаковки	57	57	57	57
	В упаковке	64	64	64	64

Модель внутреннего блока		SMZH48V3AI	SMZH55V3AI	SMZH72V3AI	SMZH96V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	14,0	16,0	22,4	28,0
	Обогрев	16,0	17,0	25,0	31,0
Потребляемая мощность, кВт		0,560	0,560	0,8	0,90
Рабочий ток, А		3,0	3,0	4,1	4,6
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м ³ /ч		1650-1900-2350	1750-2000-2500	3200-3600-4000	3600-4000-4400
Статическое давление вентилятора, Па		0-90-200	0-90-200	0-50-100-250	0-50-100-250
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		37-39-42	38-41-44	49-52-54	50-52-55
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)	19,05(3/4)	15,88 (5/8)	22,2 (7/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø30	Ø30
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300x700x1400	300x700x1400	385x791x1483	450x870x1686
	В упаковке	365x808x1678	365x808x1678	472x883x1578	580x988x1788
Вес, кг	Без упаковки	58	58	82	105
	В упаковке	67	67	104	140

Канальные высоконапорные блоки

Модель внутреннего блока		SMZH18V2AI	SMZH22V2AI	SMZH24V2AI	SMZH27V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	6,3	7,1	8,0
	Обогрев	6,3	7,1	8,0	9,0
Потребляемая мощность, кВт		0,12	0,12	0,13	0,13
Рабочий ток, А		0,6	0,6	0,6	0,6
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		1000	1000	1100	1100
Статическое давление вентилятора, Па		100	100	100	100
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		36/44	36/44	37/45	37/45
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	268x1271x558	268x1271x558	268x1271x558	268x1271x558
	В упаковке	283x1348x597	283x1348x597	283x1348x597	283x1348x597
Вес, кг	Без упаковки	35	35	35	35
	В упаковке	40	40	40	40

Модель внутреннего блока		SMZH31V2AI	SMZH34V2AI	SMZH36V2AI	SMZH42V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	9,0	10,0	11,2	12,5
	Обогрев	10,0	11,2	12,5	14,0
Потребляемая мощность, кВт		0,2	0,2	0,2	0,22
Рабочий ток, А		1,0	1,0	1,0	1,0
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		1700	1700	1700	2000
Статическое давление вентилятора, Па		100	100	100	100
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		42/46	42/46	42/46	42/48
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	290x1229x775	290x1229x775	290x1229x775	290x1229x775
	В упаковке	305x1338x877	305x1338x877	305x1338x877	305x1338x877
Вес, кг	Без упаковки	47	47	47	47
	В упаковке	54	54	54	54

Модель внутреннего блока		SMZH48V2AI	SMZH55V2AI	SMZH72V2AI	SMZH96V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	14,0	16,0	22,4	28
	Обогрев	16,0	17,0	25	31
Потребляемая мощность, кВт		0,22	0,35	0,8	0,9
Рабочий ток, А		1,0	4,0	4,1	4,6
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		2000	2650	4000	4400
Статическое давление вентилятора, Па		100	150	200	200
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		42/48	46/50	49/54	50/55
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)	19,05(3/4)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø20	Ø20	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	290x1229x775	350x1340x750	385x1483x791	450x1686x870
	В упаковке	305x1338x877	455x1423x837	472x1578x883	580x1788x988
Вес, кг	Без упаковки	47	60	82	105
	В упаковке	54	71	104	140

Модель внутреннего блока		SMZSH07 V2AI	SMZSH09 V2AI	SMZSH12 V2AI	SMZSH16 V2AI	SMZSH17 V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0
	Обогрев	2,5	3,2	4,0	5,0	5,6
Потребляемая мощность, кВт		0,055	0,055	0,065	0,085	0,085
Рабочий ток, А		0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		550/480/400		600/500/420	850/700/600	
Статическое давление вентилятора, Па		60/150/0~150			60/150/0~150	
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		33/30/28	33/30/28	33/31/29	36/34/32	36/34/32
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)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		25	25	25	25	25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300x700x700				
	В упаковке	362x897x808				
Вес, кг	Без упаковки	32	32	32	34	34
	В упаковке	38	38	38	40	40

Модель внутреннего блока		SMZSH18 V2AI	SMZSH22 V2AI	SMZSH24 V2AI	SMZSH27 V2AI	SMZSH31 V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	6,3	7,1	8	9
	Обогрев	6,3	7,1	8	9	10
Потребляемая мощность, кВт		0,09	0,09	0,1	0,1	0,14
Рабочий ток, А		0,8	0,8	0,8	0,8	1,1
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		1000/800/700		1250/1050/950		1800/1250
Статическое давление вентилятора, Па		90/200/0~200				
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		37/35/33	37/35/33	38/36/34	38/36/34	40/37/35
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)
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)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры, мм	Без упаковки	300x1000x700		300x1000x700		300x1400x700
	В упаковке	360x1205x813		360x1205x813		365x1601x813
Вес, кг	Без упаковки	43	43	43	43	57
	В упаковке	49	49	49	49	64

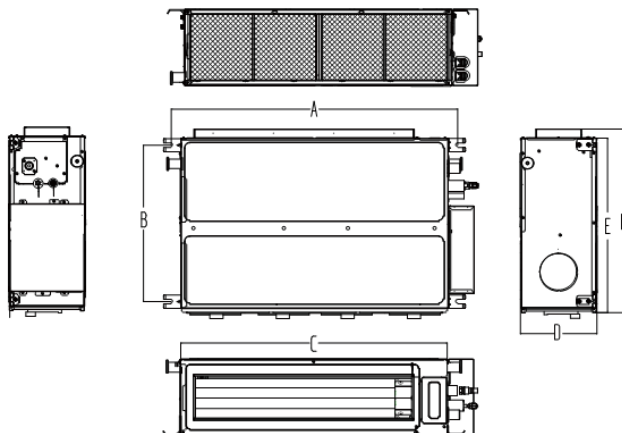
Модель внутреннего блока		SMZSH34 V2AI	SMZSH36 V2AI	SMZSH42 V2AI	SMZSH48 V2AI	SMZSH60 V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	10,0	11,2	12,5	14	16
	Обогрев	11,2	12,5	14	16	18
Потребляемая мощность, кВт		0,14	0,16	0,16	0,22	0,23
Рабочий ток, А		1,1	1,1	1,1	2,0	2,0
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		1800/1250	2000/1600/1400		2350/1900	2500/2000
Статическое давление вентилятора, Па		90/200/0~200				
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		40/37/35	40/38/36	40/38/36	42/39/37	44/41/38
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)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры, мм	Без упаковки	300x1400x700			300x1400x700	
	В упаковке	365x1601x813			365x1678x808	
Вес, кг	Без упаковки	57	57	57	58	58
	В упаковке	64	64	64	67	67

Канальные блоки с подмесом свежего воздуха

Модель внутреннего блока		SMZFA48V2AI	SMZFA72V2AI	SMZFA96V2AI	SMZFA154V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	14	22,4	28	45
	Обогрев	10	16	20	32
Потребляемая мощность, кВт		0,5	1,1	1,1	1,5
Рабочий ток, А		1,82	4,3	4,9	2,22
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			3 фазы, 380-415 В, 50 Гц
Расход воздуха, м³/ч		1200	2000	2500	4000
Статическое давление вентилятора, Па		150	200	200	200
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		42	47	48	52
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		5/8"	7/8"	7/8"	9/8"
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø30	Ø30	Ø30	Ø33
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300x1463x756	500x1500x1000	500x1500x1000	650x1700x1100
	В упаковке	363x1517x788	676x1843x1203	676x1843x1203	838x1893x1463
Вес, кг	Без упаковки	63,5	130	134	208
	В упаковке	71	182	188	266

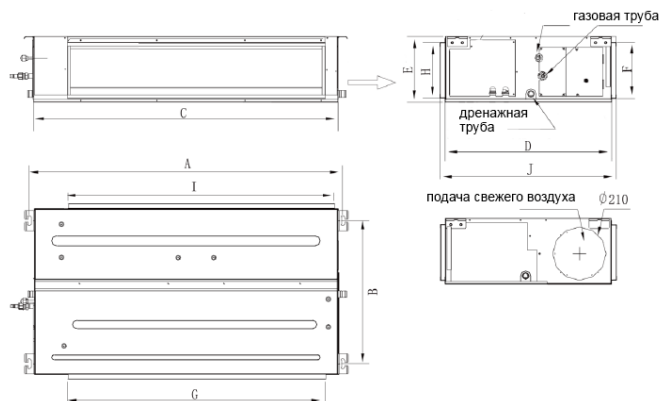
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Канальные низконапорные блоки



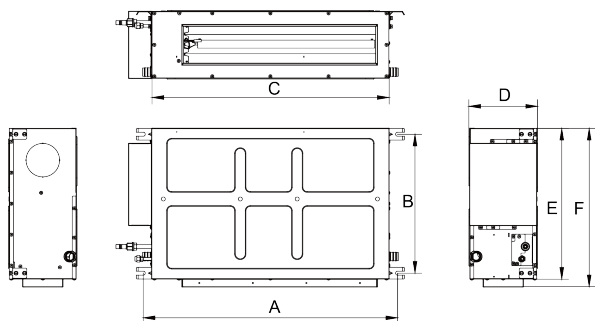
Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
SMZD05-12V3AI	760	415	710	200	462	486
SMZD15-22V3AI	1060	415	1010	200	462	486
SMZD24V3AI	1360	415	1310	200	462	486

Модели SMZD27-48V3AI



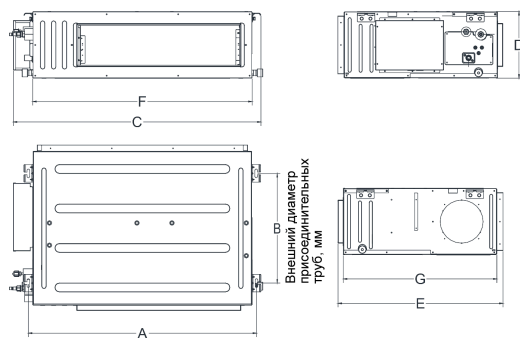
Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	I (мм)	J (мм)
SMZD27V3AI	1236	565	1200	655	260	222	1016	220	1050	695
SMZD31V3AI SMZD34V3AI SMZD36V3AI	1379	565	1340	655	260	207	1153	220	1188	716
SMZD42V3AI SMZD48V3AI	1379	565	1340	655	260	207	1153	220	1188	716

Канальные низконапорные (без дренажной помпы)



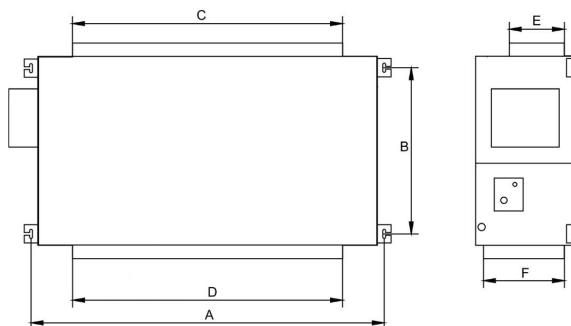
Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
SMZDS07~12V2AI	760	415	710	200	450	475
SMZDS15~22V2AI	1060	415	1010	200	450	475
SMZDS24V2AI	1360	415	1310	200	450	475

Канальные высоконапорные блоки



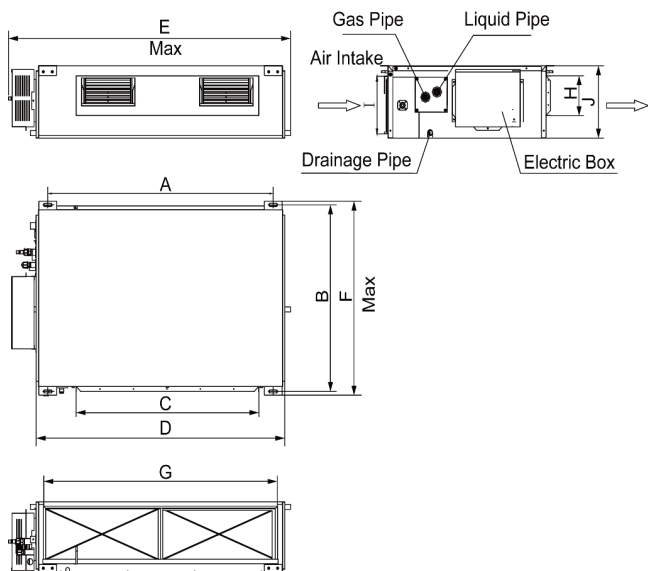
Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)
SMZH18~27V3AI	1040	500	1130	300	754	1000	700
SMZH31~55V3AI	1440	500	1530	300	754	1400	700

Модели SMZH72V3AI, SMZH96V3AI

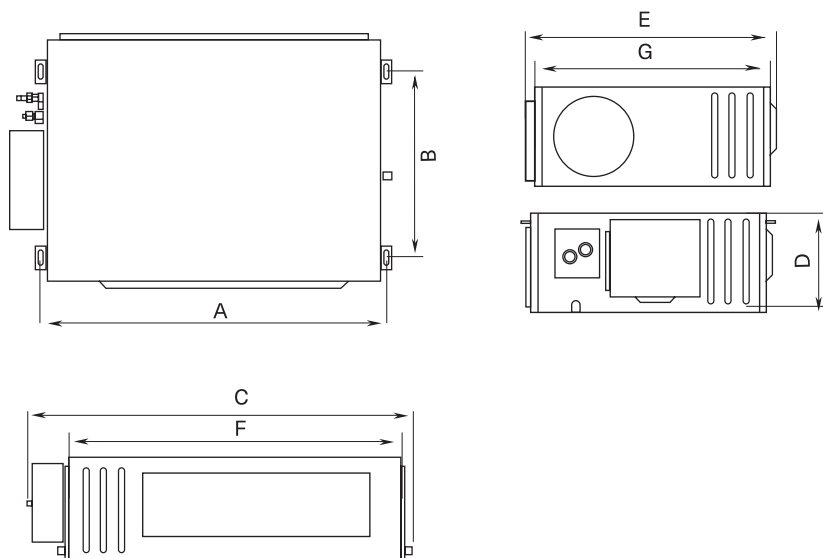


Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
SMZH72V3AI	1353	632	992	1150	192	327
SMZH96V3AI	1563	706	992	1350	192	402

Канальные высоконапорные блоки



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
SMZH18V2AI	1101	517	820	1159	1271	558	1002	160	235	268
SMZH22V2AI										
SMZH24V2AI										
SMZH27V2AI										
SMZH31V2AI	1101	748	820	1115	1229	775	979	160	231	290
SMZH34V2AI										
SMZH36V2AI										
SMZH42V2AI										
SMZH48V2AI										
SMZH60V2AI	1177	646	852	1150	1340	750	953	190	316	350



Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)
SMZSH07~17V2AI	740	500	830	300	754	700	700
SMZSH17~24V2AI	1040	500	1130	300	754	1000	700
SMZSH31~42V2AI	1440	500	1530	300	754	1400	700
SMZSH48~60V2AI	1440	500	1580	300	754	1400	700

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ SIC01MZ2



Наименование кнопки	Назначение кнопки
ON/OFF	Включение и выключение блока
FAN	Настройка скорости вращения вентилятора
▲ / ▼	Настройка значения температуры и времени
TURBO	Включение и выключение турбо-охлаждения или турбо-обогрева
MODE	Выбор режима работы блока
TIMER ON	Настройка времени включения блока по таймеру
TIMER OFF	Настройка времени выключения блока по таймеру

LIGHT	Включение подсветки дисплея
I FEEL	Включение и выключение функции I FEEL
X-FAN	Включение и выключение функции самоочистки
TEMP	Переключение между отображением на дисплее пульта заданной температуры, температуры воздуха в помещении и температуры наружного воздуха
CLOCK	Настройка системного времени
SLEEP	Настройка функции сна
	Включение функций ионизации и притока свежего воздуха
	Настройка качания вертикальных жалюзи
	Настройка качания горизонтальных жалюзи

* некоторые функции присутствуют не во всех блоках;

Автоматический режим работы блока/Auto

В автоматическом режиме внутренний блок выбирает режим работы автоматически в зависимости от температуры окружающего воздуха, чтобы обеспечить наиболее комфортные условия.

Автоматический режим вращения вентилятора/Auto

Если включен автоматический режим вращения вентилятора, скорость вращения вентилятора внутреннего блока будет изменяться в зависимости от разницы между действительной и заданной температурой воздуха в помещении, чтобы обеспечить постоянную комфортную температуру воздуха.

Подсветка ЖК-дисплея/Light

С помощью проводного пульта можно включить или отключить подсветку ЖК-дисплея на панели внутреннего блока.

Самоочистка/X-FAN

При выключении блока из режима охлаждения или осушения вентилятор внутреннего блока будет работать еще некоторое время, чтобы осушить поверхности теплообменника и предотвратить распространение плесени и бактерий.

Быстрое осушение/12-drying

При включении функции быстрого осушения блок будет работать в режиме осушения с заданной температурой 12°C.

Приток свежего воздуха/Air

Функция притока свежего воздуха позволяет регулировать количество подаваемого в помещение свежего воздуха с тем, чтобы повысить качество воздуха в помещении и поддерживать воздух свежим.

Режим энергосбережения внутреннего блока/Save

Функция энергосбережения позволяет установить минимальное значение заданной температуры в режиме охлаждения и осушения или максимальное значение заданной температуры в режиме обогрева и таким образом ограничить потребление электроэнергии.

Режим сна/Sleep

Функция сна позволяет регулировать заданную температуру в соответствии с предварительно запрограммированной кривой сна, обеспечивая оптимальные условия для комфортного и здорового сна.

«Тихий» режим/Quiet

«Тихий» режим внутреннего блока позволяет снизить уровень шума от работающего внутреннего блока путем регулирования скорости вращения вентилятора.

«Тихий» режим может быть двух типов: Quiet и Auto Quiet.

При включенной функции Quiet вентилятор внутреннего блока будет вращаться с низкой скоростью, что позволит ему работать с пониженным уровнем шума. При включенной функции Auto Quiet скорость вращения вентилятора внутреннего блока будет регулироваться автоматически в соответствии с температурой в помещении. После того, как температура достигнет заданного значения, вентилятор внутреннего блока будет вращаться с низкой скоростью.

Напоминание о необходимости очистки фильтра/Clean

Если данная функция включена, внутренний блок будет напоминать, сколько он проработал, и по истечении определенного промежутка времени сообщит о необходимости очистки воздушного фильтра. Высокая загрязненность фильтра приводит к снижению производительности блока, аномальной работе, неприятным запахам, скоплению бактерий и т.д.

Экономный обогрев/Absence

Функция экономного обогрева предназначена для поддержания температуры воздуха в помещении при длительном отсутствии в нем людей на уровне, достаточном для быстрого прогрева при включении кондиционера. При включении данной функции блок будет работать в режиме обогрева с заданной температурой 8 °С.

Дополнительный электронагреватель/E-heater

Дополнительный электронагреватель позволяет в режиме осушения увеличить температуру воздуха на выходе из блока и тем самым повысить уровень комфорта, а в режиме обогрева увеличить теплопроизводительность блока.

Защита пульта/Shield

С помощью ПК или центрального пульта управления можно включить защиту проводного пульта, таким образом управление блоком с помощью проводного пульта будет невозможно. Защита проводного пульта может быть полной или частичной. При полной защите все управляющие функции пульта будут недоступны. При частичной защите будет недоступно управление некоторыми функциями блока.

Турбо/Быстрое охлаждение/Быстрый обогрев/Rapid

Функция «Турбо» предназначена для ускоренного охлаждения или обогрева помещения, и быстрого достижения заданной температуры.

Таймер/Timer

Функция таймера позволяет запрограммировать блок на включение или выключение в определенное время. Обычный таймер (или таймер интервала времени) позволяет настроить включение или выключение блока по прошествии определенного количества часов.

Таймер реального времени позволяет настроить включение или выключение блока в определенный момент времени.

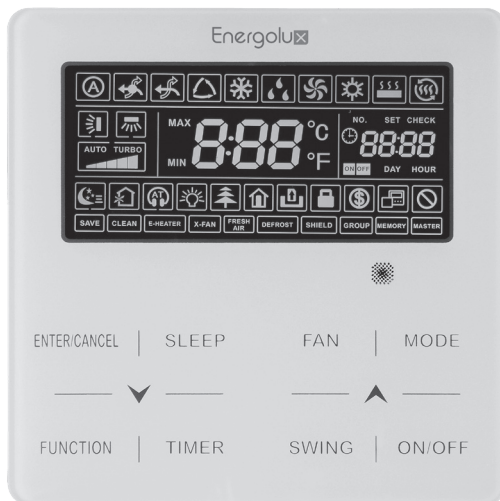
I FEEL

При включенной функции I FEEL температура воздуха в помещении определяется по датчику на пульте управления. Если функция I FEEL выключена, температура воздуха в помещении определяется по датчику на входе во внутренний блок.

Авторестарт/Memory

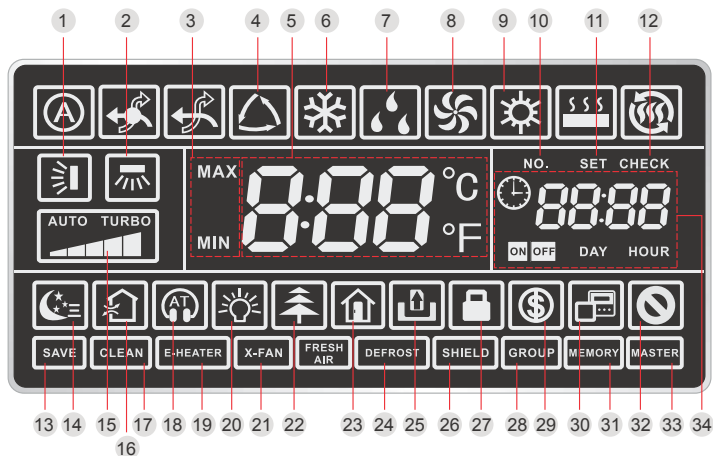
Если включена функция авторестарта, после отключения и последующего восстановления подачи электропитания внутренний блок возобновит работу с теми же настройками, что и до отключения.

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ SWC46MZ2






















Наименование кнопки	Назначение кнопки
ON/OFF	Включение и выключение блока
MODE	Выбор режима работы блока
SWING	Настройка положения горизонтальных жалюзи
FAN	Настройка скорости вращения вентилятора.
TIMER	Настройка значения заданной температуры, времени таймера и часов
SLEEP	Включение и выключение функции сна.
FUNCTION	Включение и выключение функций энергосбережения, притока свежего воздуха, качания вертикальных жалюзи, подсветки ЖК-панели на корпусе блока, самоочистки, «тихого» режима.* Для включения или выключения одной из функций нажмите кнопку FUNCTION и затем с помощью кнопок и выберите требуемую функцию.
ENTER/CANCEL	Подтверждение или отмена какого-либо действия.

* некоторые функции присутствуют не во всех блоках.



№	Индикация	Описание
1		Включено качание горизонтальных жалюзи
2		Включено качание вертикальных жалюзи
3		Эта индикация выводится на дисплей в процессе настройки режима энергосбережения. В режимах охлаждения и осушения устанавливается ограничение минимальной заданной температуры. В режиме обогрева устанавливается ограничение максимальной за данной температуры.
4		Включен автоматический режим работы блока
5		Заданная температура
6		Блок работает в режиме охлаждения
7		Блок работает в режиме осушения
8		Блок работает в режиме вентиляции
9		Блок работает в режиме обогрева
10	NO.	Запрос или настройка адресного кода внутреннего блока
11	SET	Настройка параметров работы блока.
12	CHECK	Запрос параметров работы блока.
13	SAVE	Включен режим энергосбережения для наружного блока. В режиме энергосбережения производительность наружного блока ограничена.

№	Индикация	Описание
14		Включен режим сна
15		Текущая скорость вращения вентилятора
16		Включена функция притока свежего воздуха. Количество свежего воздуха регулируется с помощью кнопок ▲ и ▼.
17		Эта индикация выводится на дисплей, когда необходимо очистить фильтры.
18		Включен «тихий» режим работы (Quiet или AutoQuiet)
19		Во внутреннем блоке предусмотрен дополнительный электрообогреватель
20		Включена подсветка ЖК-дисплея на передней панели блока.
21		Включена функция самоочистки
22		Включена функция ионизации воздуха
23		Включена функция экономного обогрева
24		Разморозка наружного блока
25		К пульту подключен блок ключа-карты
26		Включена защита пульта управления
27		Пульт управления заблокирован
28		С помощью одного пульта осуществляется управление несколькими внутренними блоками
29		Включен энергосберегающий режим внутреннего блока
30		Данный проводной пульт является вспомогательным*
31		Включена функция авторестарта
32		Блок пытается выполнить недопустимую операцию
33		Данный проводной пульт является главным*
34		Зона индикации времени. На дисплей выводятся системные часы и статус работы таймера.

* для случаев, когда управление работой одного внутреннего блока осуществляется с помощью двух проводных пультов управления;

** некоторые функции присутствуют не во всех внутренних блоках;

*** описание вышеперечисленных функций приведено в Приложении 1.

ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ

1. Включение и выключение блока



Нажмите кнопку ON/O F, чтобы включить блок. Нажмите кнопку ON/O F еще раз, чтобы выключить внутренний блок.

2. Выбор рабочего режима внутреннего блока



Выбор режима работы осуществляется при включенном внутреннем блоке с помощью кнопки MODE. С каждым нажатием кнопки MODE происходит переключение режимов в следующем порядке:





Примечания:

- 1) Некоторые режимы доступны не для всех типов блоков. Проводной пульт автоматически предлагает выбор только среди доступных для данного блока режимов.
- 2) Автоматический режим работы может быть установлен только для ведущего внутреннего блока.
- 3) В автоматическом режиме, если внутренний блок работает на охлаждение, на дисплее пульта отображается индикация  и ; если внутренний блок работает на обогрев, на дисплее пульта отображается индикация  и .

3. Установка заданной температуры

Настройка заданной температуры осуществляется при включенном блоке. Нажмите кнопку  или , чтобы увеличить или уменьшить температуру на 1°C. Если нажать и удерживать одну из этих кнопок, температура будет изменяться на 1 °C каждые 0.3 секунды. В режимах охлаждения, вентиляции, обогрева и осушения температура регулируется в диапазоне от 16 до 30°C.

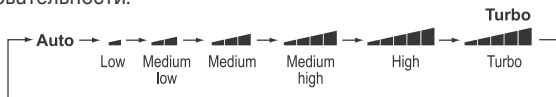
Примечания:

- 1) В автоматическом режиме изменение заданной температуры невозможно;
- 2) Для блока притока свежего воздуха установка заданной температуры с помощью кнопок  и  невозможна. Температура воздуха на выходе из блока может быть установлена в режиме настройки параметров (см. Руководство по установке и монтажу мультizonальных систем). При этом вместо температуры на дисплее пульта будет отображаться индикация «FAP».

4. Настройка скорости вращения вентилятора внутреннего блока

Настройка скорости вращения вентилятора осуществляется при включенном внутреннем блоке с помощью кнопки FAN. Вентилятор внутреннего блока имеет шесть скоростей, а также может вращаться в автоматическом режиме.

С каждым нажатием кнопки FAN скорость вращения вентилятора изменяется в следующей последовательности:



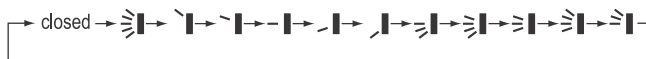
Примечания:

- 1) В режиме осушения вентилятор внутреннего блока вращается с низкой скоростью. Изменение скорости вращения вентилятора в режиме осушения невозможно.
- 2) Вентилятор блока притока свежего воздуха всегда вращается с высокой скоростью. Изменить скорость вращения вентилятора с помощью проводного пульта невозможно.

5. Настройка качания жалюзи

Настройка качания жалюзи осуществляется при включенном внутреннем блоке. Для включения или выключения автоматического качания жалюзи нажмите кнопку SWING.

С каждым нажатием кнопки SWING положение горизонтальных жалюзи будет изменяться в следующей последовательности:



Режим качания включает в себя весь угол обдува.

В режимах качание жалюзи осуществляется в указанном угловом диапазоне.

В режимах положение горизонтальных жалюзи фиксировано в выбранной позиции.

6. Таймер

Для проводного пульта предусмотрен выбор таймера двух типов: обычного и таймера реального времени. Выбор требуемого типа таймера осуществляется в режиме настройки параметров (см. руководство по установке и монтажу мультимедийных систем EMPIRE). По умолчанию на заводе-изготовителе выбран обычный таймер.

6.1. Настройка обычного таймера

Обычный таймер (или таймер интервала времени) позволяет настроить включение или выключение блока через определенное количество часов после включения таймера.

Если таймер не установлен, нажмите кнопку TIMER. На дисплее пульта начнет мигать индикация HOUR. С помощью кнопок и настройте время срабатывания таймера. Нажмите кнопку TIMER еще раз, чтобы завершить настройку.


Чтобы отключить таймер, нажмите кнопку TIMER еще раз.








Диапазон настройки таймера: от 0.5 до 24 часов. Каждое нажатие кнопки или увеличивает или уменьшает время на 0.5 часа. Если нажать и удерживать кнопку или , время будет изменяться на 0.5 часа каждые 0.3 секунды.

Чтобы установить время выключения внутреннего блока по таймеру, настройка таймера должна производиться при включенном блоке.

Чтобы установить время включения внутреннего блока по таймеру, настройка таймера должна производиться при выключенном блоке.





6.2. Настройка часов

При настройке таймера реального времени на дисплее пульта в зоне таймера отображается системное время и горит иконка . В этот момент можно изменить настройку системного времени.

Для этого нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку TIMER. Иконка  на дисплее пульта начнет мигать. Установите требуемое значение времени с помощью кнопок  или . Каждое нажатие кнопки  или  увеличивает или уменьшает время на 1 минуту. Если нажать и удерживать в течение 5 секунд кнопку  или , время увеличится или уменьшится на 10 минут. Для сохранения настроек нажмите кнопку TIMER или ENTER/CANCEL.

6.3. Настройка таймера реального времени

Таймер реального времени позволяет настроить включение или выключение блока в определенный момент времени.





Чтобы начать настройку таймера реального времени, нажмите кнопку TIMER. На дисплее пульта появится мигающая индикация ON. С помощью кнопок  и  установите время включения кондиционера по таймеру. Нажмите кнопку TIMER, чтобы сохранить настройку и перейти к настройке времени выключения кондиционера по таймеру. На дисплее пульта появится мигающая индикация O F. С помощью кнопок  и  установите время выключения кондиционера по таймеру. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы завершить настройку таймера реального времени.

Каждое нажатие кнопки  или , увеличивает или уменьшает время на 0.5 часа. Если нажать и удерживать кнопку  или , время будет изменяться на 0.5 часа каждые 0.3 секунды.

Чтобы отменить срабатывание таймера, нажмите кнопку TIMER (один раз, чтобы отменить включение блока по таймеру, или два раза, чтобы отменить выключение блока по таймеру), затем нажмите кнопку ENTER/CANCEL для завершения настройки.

7. Функции «тихого» режима внутреннего блока

«Тихий» режим внутреннего блока позволяет снизить шум внутреннего блока. «Тихий» режим может быть двух типов: Quiet и Auto Quiet.

Для включения «тихого» режима внутреннего блока нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка  (Quiet) или  (Auto Quiet). С помощью кнопок  и  выберите требуемый тип «тихого» режима и нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить «тихий» режим.




Для отключения «тихого» режима нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать индикация «тихого» режима. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы отключить «тихий» режим.

8. Функция сна

Для включения функции сна нажмите кнопку SLEEP. Для отключения функции сна еще раз нажмите кнопку SLEEP.

Когда функция сна включена, также активна функция Quiet или Auto Quiet. Функция сна недоступна в автоматическом режиме и в режиме вентиляции.

9. Функция притока свежего воздуха


Для включения функции притока свежего воздуха нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка . В зоне таймера отображается уровень притока свежего воздуха, который можно регулировать в диапазоне от 1 до 10 с помощью кнопок  и . Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить функцию притока свежего воздуха.

Для отключения функции притока свежего воздуха нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать индикация функции притока свежего воздуха. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы отключить функцию притока свежего воздуха.

В таблице для каждого уровня притока свежего воздуха приведена длительность открытия клапана притока свежего воздуха.




Уровень притока свежего воздуха	Длительность открытия клапан притока - свежего воздуха, мин/час
1	6
2	12
3	18
4	24
5	30
6	36
7	42
8	48
9	54
10	Постоянно открыт




10. Подсветка дисплея

Для включения подсветки дисплея нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка . Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить подсветку дисплея.

Для отключения функции подсветки дисплея нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать индикация функции подсветки дисплея. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы отключить подсветку дисплея.



11. Функция энергосбережения внутреннего блока

Когда блок включен и работает в режиме охлаждения или осушения, нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка . При этом на дисплее пульта будет гореть индикация MIN. С помощью кнопок  и  установите минимальное значение задаваемой температуры. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить функцию энергосбережения.

Когда блок включен и работает в режиме обогрева, нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка . При этом на дисплее пульта будет гореть индикация MAX. С помощью кнопок  и  установите максимальное значение задаваемой температуры. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить функцию энергосбережения.

Для отключения функции энергосбережения нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать индикация функции энергосбережения. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы отключить функцию энергосбережения.

12. Функция напоминания о необходимости очистки фильтра

Для включения данной функции нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка **CLEAN**. С помощью кнопок  и  выберите уровень загрязнения (возможные значения 00, 10–39). Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить функцию.

Для отключения функции нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать индикация функции. Установите значение уровня загрязнения 00 и нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы отключить функцию.

Когда появится необходимость в очистке фильтра, на дисплее проводного пульта загорится индикация **CLEAN**. Для отключения напоминания нажимайте кнопку FUNCTION, пока индикация на дисплее пульта не начнет мигать, затем нажмите кнопку ENTER/CANCEL.

При настройке функции очистки фильтра на дисплее пульта в зоне таймера будут отображаться два числа, первое из которых обозначает уровень загрязнения рабочего пространства, а второе — текущее время работы внутреннего блока.


Уровень загрязнения	Описание
Функция отключена	В зоне таймера отображается «00».
Слабое загрязнение	Первый индикатор показывает значение «1». Если второй индикатор показывает значение «0», это означает, что время работы менее 5500 часов. С каждым увеличением времени работы блока на 500 часов, значение, отображаемое вторым индикатором, увеличивается на 1. Когда второй индикатор показывает значение «9», время работы блока достигает 10000 часов.
Среднее загрязнение	Первый индикатор показывает значение «2». Если второй индикатор показывает значение «0», это означает, что время работы менее 1400 часов. С каждым увеличением времени работы блока на 400 часов, значение, отображаемое вторым индикатором, увеличивается на 1. Когда второй индикатор показывает значение «9», время работы блока достигает 5000 часов.
Сильное загрязнение	Первый индикатор показывает значение «3». Если второй индикатор показывает значение «0», это означает, что время работы менее 100 часов. С каждым увеличением времени работы блока на 100 часов, значение, отображаемое вторым индикатором, увеличивается на 1. Когда второй индикатор показывает значение «9», время работы блока достигает 1000 часов.

13. Функция самоочистки

Включить функцию самоочистки можно, если внутренний блок включен и работает в режиме обогрева или осушения. Для этого нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка **X-FAN**, затем нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить функцию самоочистки.

Для отключения функции самоочистки нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать индикация функции самоочистки. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы отключить самоочистку.

14. Функция экономного обогрева

Для включения функции экономного обогрева нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка , затем нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить функцию.




Для отключения функции экономного обогрева нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать индикация функции. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы отключить функцию.

15. Защита проводного пульта



С помощью ПК или центрального пульта можно включить защиту проводного пульта, таким образом управление блоком с помощью проводного пульта будет невозможно.

Когда включена защита проводного пульта, на его дисплее отображается индикация **SHIELD**. Если пользователь попытается управлять блоком с помощью проводного пульта при включенной защите, индикация будет мигать, что означает, что операция невозможна.

16. Блокировка пульта

Кнопочную панель пульта можно заблокировать как при включенном, так и при выключенном блоке. Для включения блокировки одновременно нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки  и . Когда включена блокировка пульта, на дисплее отображается индикация .

При включенной блокировке пульта при нажатии на любую кнопку пульта ничего не произойдет.

Для отключения блокировки еще раз одновременно нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки  и .

17. Функция ключа-карты

Проводной пульт ХК46 не поддерживает непосредственное подключение к системе ключа-карты и может подключаться к ней только совместно с проводным пультом, поддерживающим данную функцию.

18. Индикация ошибок

Если во время работы кондиционера случилась неисправность, на дисплее проводного пульта вместо температуры будет показан соответствующий код ошибки. Если одновременно случилось несколько неисправностей, коды ошибок будут отображаться на дисплее по очереди.

Примечание: Если случилась неисправность, выключите блок и обратитесь в официальный сервисный центр.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Внимательно ознакомьтесь с данным документом и проследите, чтобы он был правильно и четко заполнен и имел штамп продавца.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при покупке изделия.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь только в специализированные организации.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях марки Вы можете получить у продавца. Срок гарантии на установки 36 месяцев с момента производства.

Условия гарантии:

1. Настоящим документом покупателю гарантируется, что в случае обнаружения в течение гарантийного срока в проданном оборудовании дефектов, обусловленных неправильным производством этого оборудования или его компонентов, и при соблюдении покупателем указанных в документе условий будет произведен бесплатный ремонт оборудования. Документ не ограничивает определенные законом права покупателей, но дополняет и уточняет оговоренные законом положения.
2. Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).
3. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристик. Такие изме-

нения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.

4. Запрещается вносить в документ какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если документ правильно и четко заполнен.
5. Для выполнения гарантийного ремонта обращайтесь в специализированные организации, указанные продавцом.
6. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не распространяется:

- 1) на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т.п.);
- 2) изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения;
- 3) детали отделки и корпуса, лампы, предохранители и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производятся в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению

сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. Указанный выше гарантийный срок ремонта распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, срок ремонта составляет 3 (три) месяца.

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

- если будет изменен или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией; наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т.п., если это стало причиной неисправности изделия;
- ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации;
- неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- неправильного хранения изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования.

Особые условия эксплуатации оборудования кондиционирования и вентиляции

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию или желанию покупателя в нарушение действующих в РФ требований, стандартов и иной нормативно-правовой документации:

- было неправильно подобрано и куплено оборудование кондиционирования и вентиляции для конкретного помещения;
- были неправильно смонтированы элементы купленного оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ: в соответствии со ст. 26 Жилищного кодекса РФ и Постановлением правительства г. Москвы 73-ПП от 08.02.2005 (для г. Москвы) покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами.

ганами исполнительной власти субъекта федерации. Продавец, изготовитель, импортер, уполномоченная изготовителем организация снимают с себя всякую ответственность за неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного оборудования без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

В соответствии с п. 11 приведенного в Постановлении Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 г. «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или

обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» покупатель не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 502 ГК РФ, а покупатель-потребитель — в порядке ст. 25 Закона РФ «О защите прав потребителей».

Модель	Серийный номер

Покупатель	Дата продажи
<p>Продавец</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(наименование, адрес, телефон)</p> <p>(.....)</p> <p>(подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О.)</p>

Сведения о монтажных и пусконаладочных работах*

Изделие, вид работ	Дата	Организация (название, адрес, тел., номер лицензии, печать)	Адрес монтажа	Мастер (ф.и.о., подпись)	Работу принял (ф.и.о., подпись)

* При наличии актов сдачи-приемки монтажных и пусконаладочных работ заполнять не обязательно.

Сведения о гарантийном ремонте

Изделие	Дата начала ремонта	Организация (название, адрес, тел., номер лицензии, печать)	Дата окончания ремонта	Замененные детали	Мастер (ф.и.о., подпись)	Работу принял (ф.и.о., подпись)

Заполняется продавцом

Energolu[®]

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании

Energolu[®]

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Заполняется продавцом

Energolu[®]

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании

Energolu[®]

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Импортер:

Общество с ограниченной ответственностью «СЕВЕРКОН»
Российская Федерация, 109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 1, стр. 7, пом. 7
Тел./факс.+7 (495) 132-45-86, e-mail: info@severcon.ru

Срок службы кондиционера 7 лет.

При ежегодном проведении регламентных работ по техническому обслуживанию увеличивается до 10 лет. По вопросам связанным с приемом претензий от покупателей, ремонта и технического обслуживания товара необходимо обращаться к Импортеру.

Утилизация:

По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации кондиционера Вы можете получить у представителя местного органа власти.



Дата изготовления:

Дата изготовления указана на приборе.

Сертификация:

Товар сертифицирован территории таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АД65.В.09250/20

Декларация обновляется регулярно

Срок действия: с 26.03.2020 по 25.03.2025

(При отсутствии копии декларации в коробке, спрашивайте копию у продавцов)

Изготовитель: Гри Электрик Эпплайнсиз, Инк. оф Жухай Цзинци Вест Роуд, Цяньшань, Чжухай, Гуандун, 519070

Сделано в Китае



Energolux[®]