



Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

VRF-системы. Внутренние блоки

Hастенные 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

Напольные

SMZF07/09/12/16/17V2AI

Колонные SM7P34/48V2AI

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

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

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

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

4	Настенные блоки
5	Технические характеристики
6	Габаритные размеры
7	Кассетные блоки
8	Технические характеристики
13	Габаритные размеры
16	Напольно-потолочные блоки
	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 обдаательства

Назначение прибора

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, осущение, 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 поврежден 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

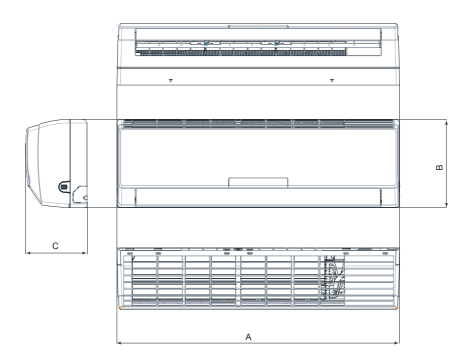
SMZS32V3AI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего б	лока	SMZS07V3AI	SMZS09V3AI	SMZS12V3AI	SMZS16V3AI
Производительность,	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5
кВт	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, 220-2	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(A)		30-33-35	30-33-35	31-35-38	37-40-43
Диаметр жидкостной тру мм (дюймы)	бы,	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, г	им (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной труб	бы, мм	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
	Без упаковки	289x845x209	289x845x209	289x845x209	300x970x224
Размеры , мм	В упаковке	379x976x281	379x976x281	379x976x281	320x1096x383
D	Без упаковки	10,5	10,5	10,5	12,5
Вес, кг	В упаковке	12,5	12,5	12,5	15,5

Модель внутреннего блока		SMZS17V3AI	SMZS18V3AI	SMZS21V3AI	SMZS24V3AI	SMZS32V3AI
Производительность,	Охлаждение	5,0	5,6	6,3	7,1	9,5
кВт	Обогрев	5,6	6,3	7,1	7,5	10,5
Потребляемая мощнос	сть, 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 d	раза, 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(A)		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	ы, мм (дюймы)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной тр	убы, мм	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Размеры (В x Ш x Г),	Без упаковки	300x970 x224	325x1078 x246	325x1078 x246	325x1078 x246	326x1350 x258
MM	В упаковке	320x1096 x383	425x1203 x338	425x1203 x338	413x1203 x338	433x1496 x357
Dec 1/2	Без упаковки	12,5	16,0	16,0	16,0	18,5
Вес, кг	В упаковке	15,5	19,0	19,0	19,0	23,5

РАЗМЕРЫ



	SMZS 07V3AI	SMZS 09V3AI	SMZS 12V3Al	SMZS 16V3AI	SMZS 17V3AI	SMZS 18V3Al	SMZS 21V3Al	SMZS 24V3AI	SMZS 32V3Al
А (мм)	845	845	845	970	970	1 078	1 078	1 078	1 350
В (мм)	289	289	289	300	300	325	325	325	326
С (мм)	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

ДВУХПОТОЧНЫЕ

СТАНДАРТНЫЕ ЧЕТЫРЕХПОТОЛОЧНЫЕ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ВОЗДУХА 360°



SMZC07V3AI

DIVIZOUT V SAI

SMZC28V3AI

SMZC09V3AI SMZC12V3AI SMZC30V3AI SMZC34V3AI

SMZC16V3AL

0..._00...07.

0101201000711

SMZC36V3AI SMZC42V3AI

SMZC17V3AI SMZC18V3AI

SMZC48V3AI

SMZC21V3AI

SM7C24V3AL

ОДНОПОТОЧНЫЕ



SMZ2C09V2AI

SMZ2C12V2AI

SMZ2C16V2AI

SMZ2C17V2AI

SMZ2C18V2AI

SMZ2C21V2AI

SMZ2C24V2AI

SMZ1C07V2AI SMZ1C09V2AI SMZ1C12V2AI SMZ1C16V2AI SMZ1C17V2AI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компактные кассетные блоки

Модель внутреннего блока		SMZCC05V3AI	SMZCC06V3AI	SMZCC07V3AI	SMZCC09V3AI
Посилования	Охлаждение	1,5	1,8	2,2	2,8
Производительность, кВт	Обогрев	1,8	2,2	2,5	3,2
Потребляемая мощность, к	Зт	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	25-31-36	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 х Ш х Г), мм	Без упаковки	265x570x570	265x570x570	265x570x570	265x570x570
газмеры (вхшхт), мм	В упаковке	295x698x653	295x698x653	295x698x653	295x698x653
Вес, кг	Без упаковки	17,5	17,5	17,5	17,5
Bec, Ki	В упаковке	22,5	22,5	22,5	22,5
Декоративная панель		SCP16G3	SCP16G3	SCP16G3	SCP16G3
Decree	Без упаковки	47,5x620x620	47,5x620x620	47,5x620x620	47,5x620x620
Размеры , мм	В упаковке	125x701x701	125x701x701	125x701x701	125x701x701
Вес. кг	Без упаковки	3	3	3	3
DG0, N	В упаковке	4,5	4,5	4,5	4,5

Модель внутреннего блока		SMZCC12V3AI	SMZCC16V3AI	SMZCC17V3AI	SMZCC18V3AI
Произродительности и	Охлаждение	3,6	4,5	5,0	5,6
Производительность, кВт	Обогрев	4,0	5,0	5,6	6,3
Потребляемая мощность, к	Зт	0,030	0,045	0,045	0,045
Рабочий ток, А		0,15	0,23	0,23	0,23
Электропитание			1 фаза, 22	.0-240 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 ск		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,	MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	265x570x570	265x570x570	265x570x570	265x570x570
Размеры (в х ш х г), мм	В упаковке	295x698x653	295x698x653	295x698x653	295x698x653
Вес. кг	Без упаковки	17,5	17,5	17,5	17,5
Dec, Ki	В упаковке	22,5	22,5	22,5	22,5
Декоративная панель		SCP16G3	SCP16G3	SCP16G3	SCP16G3
Decree	Без упаковки	47,5x620x620	47,5x620x620	47,5x620x620	47,5x620x620
Размеры , мм	В упаковке	125x701x701	125x701x701	125x701x701	125x701x701
Poo ve	Без упаковки	3	3	3	3
Вес, кг	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
производительность, кы	Обогрев	2,5	3,2	4	5
Потребляемая мощность, к	Зт	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,	MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	240x840x840	240x840x840	240x840x840	240x840x840
rasiviepsi (B X LL X I), iviivi	В упаковке	325x963x963	325x963x963	325x963x963	325x963x963
Вес, кг	Без упаковки	27,0	27,0	27,0	27,0
Bec, Ki	В упаковке	35,0	35,0	35,0	35,0
Декоративная панель		SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3
Decree	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950	65x950x950
Размеры , мм	В упаковке	112x1038x103	112x1038x103	112x1038x103	112x1038x103
Вес, кг	Без упаковки	6,0	6,0	6,0	6,0
DCC, NI	В упаковке	9,5	9,5	9,5	9,5

Модель внутреннего блока		SMZC17V3AI	SMZC18V3AI	SMZC21V3AI	SMZC24V3AI
Производительности и	Охлаждение	5	5,6	6,3	7,1
Производительность, кВт	Обогрев	5,6	6,3	7,1	8
Потребляемая мощность, к	Зт	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 ск		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,	MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	240x840x840	240x840x840	240x840x840	240x840x840
Размеры (в x ш x г), мм	В упаковке	325x963x963	325x963x963	325x963x963	325x963x963
Вес, кг	Без упаковки	28,0	28,0	28,0	28,0
Dec, Ki	В упаковке	36,0	36,0	36,0	36,0
Декоративная панель		SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3
D	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950	65x950x950
Размеры , мм	В упаковке	112x1038x1033	112x1038x1033	112x1038x1033	112x1038x1033
Вес, кг	Без упаковки	6,0	6,0	6,0	6,0
DGC, NI	В упаковке	9,5	9,5	9,5	9,5

Модель внутреннего блок	a	SMZC28V3AI	SMZC30V3AI	SMZC34V3AI
	Охлаждение	8	9	10
Производительность, кВт	Обогрев	9	10	11,2
Потребляемая мощность, к	Вт	0,80	0,80	0,80
Рабочий ток, А		0,4	0,4	0,4
Электропитание		1	фаза, 220-240 В, 50 Г	_ц
Расход воздуха, м³/ч		900-1000-1250	900-1000-1250	900-1000-1250
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		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	, MM	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры , мм	Без упаковки	240x840x840	240x840x840	240x840x840
газмеры , мм	В упаковке	325x963x963	325x963x963	325x963x963
Вес, кг	Без упаковки	29,0	29,0	29,0
Dec, Ki	В упаковке	37.0	37.0	37.0
Декоративная панель		SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3
. (5 5)	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	112x1038x1033	112x1038x1033	112x1038x1033
D	Без упаковки	6,0	6,0	6,0
Вес, кг	В упаковке	9,5	9,5	9,5

Модель внутреннего блока		SMZC36V3AI	SMZC42V3AI	SMZC48V3AI
Произветительность и Вт	Охлаждение	11,2	12,5	14
Производительность, кВт	Обогрев	12,5	14	16
Потребляемая мощность, к	Вт	0,115	0,115	0,115
Рабочий ток, А		0,6	0,6	0,6
Электропитание		1	фаза, 220-240 В, 50 Г	ц
Расход воздуха, м ³ /ч		1100-1300-1650	1100-1300-1650	1100-1300-1650
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая ск		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,	MM	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры , мм	Без упаковки	290x840x840	290x840x840	290x840x840
i asiviepsi , iviivi	В упаковке	325x963x963	325x963x963	325x963x963
Вес, кг	Без упаковки	33,0	33,0	33,0
Dec, Ki	В упаковке	42,0	42,0	42,0
Декоративная панель		SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3
5 (5 111 5)	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950
Размеры (B x Ш x Г), мм	В упаковке	112x1038x1033	112x1038x1033	112x1038x1033
Dog ve	Без упаковки	6,0	6,0	6,0
Вес, кг	В упаковке	9,5	9,5	9,5

Двухпоточные блоки

Модель внутреннего блока		SMZ2C09V2AI	SMZ2C12V2AI	SMZ2C16V2AI	SMZ2C17V2AI
D	Охлаждение	2,8	3,6	4,5	5
Производительность, кВт	Обогрев	3,2	4	5	5,6
Потребляемая мощность, к	Зт	0,055	0,055	0,055	0,055
Рабочий ток, А		0,3	0,3	0,3	0,3
Электропитание			1 фаза, 23	30 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		830	830	830	830
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая ск		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,	MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Decrees (D. III.v.F)	Без упаковки	315x1200x520	315x1200x520	315x1200x520	315x1200x520
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	430x1523x658	430x1523x658	430x1523x658	430x1523x658
5	Без упаковки	43	43	43	43
Вес, кг	В упаковке	54	54	54	54
Декоративная панель	Декоративная панель		SCP19G1	SCP19G1	SCP19G1
D(DIIIE)	Без упаковки	33x1416x630	33x1416x630	33x1416x630	33x1416x630
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	120x1578x768	120x1578x768	120x1578x768	120x1578x768
Dog we	Без упаковки	7,0	7,0	7,0	7,0
Вес, кг	В упаковке	11,0	11,0	11,0	11,0

Модель внутреннего блока		SMZ2C18V2AI	SMZ2C21V2AI	SMZ2C24V2AI
Произветительный и	Охлаждение	5,6	6,6	7,1
Производительность, кВт	Обогрев	6,3	7,1	8
Потребляемая мощность, к	Вт	0,103	0,103	0,103
Рабочий ток, А		0,7	0,7	0,7
Электропитание			1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		1100	1100	1100
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая с		39	39	39
Диаметр жидкостной трубь	, 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,	MM	Ø25	Ø25	Ø25
D(DIIIF)	Без упаковки	315x1200x520	315x1200x520	315x1200x520
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	430x1523x658	430x1523x658	430x1523x658
D	Без упаковки	46	46	46
Вес, кг	В упаковке	56	56	56
Декоративная панель		SCP19G1	SCP19G1	SCP19G1
Decrees (Dyllly F)	Без упаковки	33x1416x630	33x1416x630	33x1416x630
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	120x1578x768	120x1578x768	120x1578x768
Doo we	Без упаковки	7,0	7,0	7,0
Вес, кг	В упаковке	11,0	11,0	11,0

Однопоточные блоки

Модель внутреннего блок	Модель внутреннего блока		SMZ1C09V2AI	SMZ1C12V2Al
Проморовитови морти и Ре	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
Производительность, кВт	Обогрев	2,5	3,2	4
Потребляемая мощность, і	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 давлени (высокая/средняя/низкая с		28/36	28/36	28/36
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мі	и (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубь	I, MM	Ø25	Ø25	Ø25
D(DIIIE)	Без упаковки	178x987x385	178x987x385	178x987x385
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	310x1307x501	310x1307x501	310x1307x501
D	Без упаковки	20	20	20
Вес, кг	В упаковке	27	27	27
Декоративная панель		SCP20G1	SCP20G1	SCP20G1
D(D111E)	Без упаковки	55x1200x460	55x1200x460	55x1200x460
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	121x1265x536	121x1265x536	121x1265x536
Pag yr	Без упаковки	4,2	4,2	4,2
Вес, кг	В упаковке	6,0	6,0	6,0

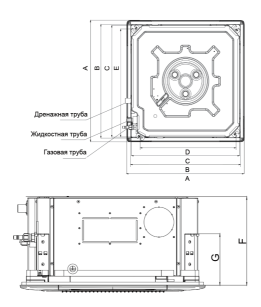
Модель внутреннего блок	a	SMZ1C16V2AI	SMZ1C17V2AI	
Посморовительность и	Охлаждение	4,5	5	
Производительность, кВт	Обогрев	5	5,6	
Потребляемая мощность, н	Вт	0,045	0,045	
Рабочий ток, А		0,23	0,3	
Электропитание		1 фаза, 23	80 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		830	830	
Уровень звукового давлени (высокая/средняя/низкая с		30/40	30/40	
Диаметр жидкостной трубы	ы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы, ми	и (дюймы)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
Диаметр дренажной трубы	, MM	Ø25	Ø25	
D(D111E)	Без упаковки	178x987x385	178x987x385	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	310x1307x501	310x1307x501	
D	Без упаковки	21	21	
Вес, кг	В упаковке	28,5	28,5	
Декоративная панель		SCP20G1	SCP20G1	
Decrees (Dy III y F)	Без упаковки	55x1200x460	55x1200x460	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	121x1265x536	121x1265x536	
Poo KE	Без упаковки	4,2	4,2	
Вес, кг	В упаковке	6,0	6,0	

Кассетные блоки. Габаритные размеры

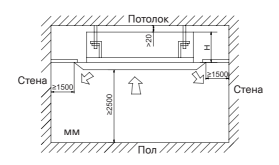
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Компактные кассетные блоки

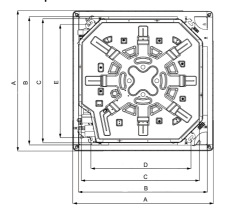
Декоративная панель

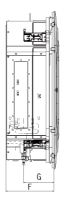


Модель	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)	Е (мм)	F (мм)	G(мм)	Н (мм)
SMZCC05V3AI								
SMZCC06V3AI								
SMZCC07V3AI								
SMZCC09V3AI	620	580	570	505	550	295 1	171	295
SMZCC12V3AI	620	560					171	295
SMZCC16V3AI								
SMZCC17V3AI								
SMZCC18V3AI								

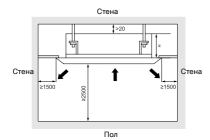


Четырехпоточные кассетные блоки



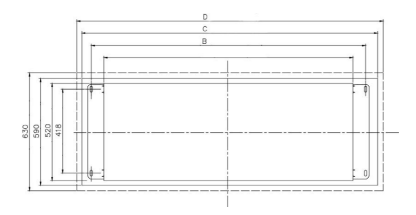


Модель	А	В	С	D	Е	F	G	Дренажная труба	Диаметр прі тельных тр	
модель	(мм)	(внешний диаметр х толщину стенки, мм)	Жидкостная труба	Газовая труба						
SMZC07V3AI									6.35	9.52
SMZC09V3AI									6.35	9.52
SMZC12V3AI									6.35	9.52
SMZC16V3AI									6.35	9.52
SMZC17V3AI									6.35	9.52
SMZC18V3AI	950	890	840	680	780	280	180	Ф25×2.5	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									9.52	15.9
SMZC36V3AI									9.52	15.9
SMZC42V3AI	950	890	840	680	780	330	180	Ф25×2.5	9.52	15.9
SMZC48V3AI									9.52	15.9



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

Двухпоточные кассетные блоки



Модель	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)	Диаметр присоедини- тельных труб, мм		
модель	A (MM)	D (MIM)	C (MM)		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

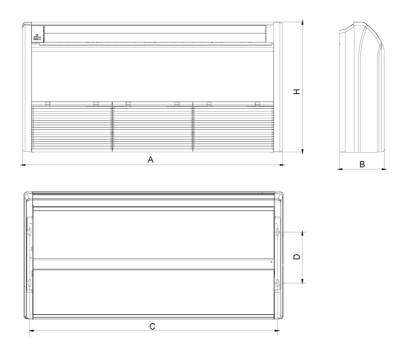
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZCF09V2AI	SMZCF12V2AI	SMZCF16V2AI	SMZCF17V2AI	SMZCF18V2AI
Произоролитолицости и Рт	Охл.	2,8	3,6	5	5,6	6,3
Производительность, кВт	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, м ³ /ч		650	650	950	950	1400
Статическое давление вентиля	тора, Па	/	/	/	/	/
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скор	ость), дБ(А)	36/34/32	36/34/32	42/38/33	42/38/33	44/42/39
Диаметр жидкостной трубы, м	м (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 (д	юймы)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм	Л	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17
Decrees (D./III.v.E)	Без упаковки	225x1220x700	225x1220x700	225x1220x700	225x1220x700	245x1420x700
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	315x1343x823	315x1343x823	315x1343x823	315x1343x823	345x1548x828
Dec 115	Без упаковки	40	40	40	40	50
Вес, кг	В упаковке	49	49	49	58	58

Модель внутреннего блока		SMZCF 24V2AI	SMZCF 31V2AI	SMZCF 36V2AI	SMZCF 42V2AI	SMZCF 48V2AI	SMZCF 60V2AI
	Охл.	7,1	9	11,2	12,5	14	16
Производительность, кВт	Обог.	8	10	12,5	14	16	18
Потребл.я 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, 23	30 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		1400	1600	2000	2000	2000	2300
Статическое давление вент.	, Па	/	/	/	/	/	/
Уровень звукового давления (выс./сред./низ. скорость), д		44/42/39	50/46/43	51/46/42	52/48/45	52/49/45	52/49/45
Диаметр жидкост.трубы, мм	і (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,	MM	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17
	Без упак.	245x1420x700	245x1420x700	245x1700x700	245x1700x700	245x1700x700	245x1700x700
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упак.	345x1548x828	345x1548x828	345x1828x828	345x1828x828	345x1828x828	345x1828x828
Dec 115	Без упак.	50	50	60	60	60	60
Вес, кг	В упак.	58	58	68	68	68	68

Напольно-потолочные блоки. Габаритные размеры

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Marari	A	В	С	D	Н	Дренажная труба	Диаметр при ных тр	
Модель	(мм)	(мм)	(MM)	(мм)	(мм)	(внешний диаметр х толщину стенки, мм)	Жидкостная труба	Газовая труба
SMZCF09V2AI							6,35	9,52
SMZCF12V2AI SMZCF16V2AI	1220	225	1158	280	700		6,35	12,7
SMZCF17V2AI							9,52	15,9
SMZCF18V2AI SMZCF24V2AI SMZCF31V2AI	1420	245	1354	280	700	Ф17х1,75	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

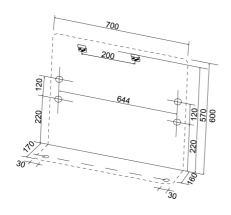
Напольные блоки. Технические характеристики

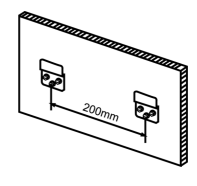
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

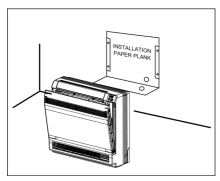
Модель внутреннего блока	SMZF07V2AI	SMZF09V2AI	SMZF12V2AI	
Процеровически и Ре	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
Производительность, кВт	Обогрев	2,5	3,2	4
Потребляемая мощность, кВт		0,038	0,038	0,038
Рабочий ток, А		0,17	0,17	0,25
Электропитание			1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		400	400	480
Статическое давление вентил:	ятора, Па	/	/	/
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая ско	рость), дБ(А)	38	38	40
Диаметр жидкостной трубы, м	м (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (д	юймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, ми	Л	28	28	28
D(DIII	Без упаковки	600x700x215	600x700x215	600x700x215
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	777x788x283	777x788x283	777x788x283
Poo KE	Без упаковки	16	16	16
Вес, кг	В упаковке	19	19	19

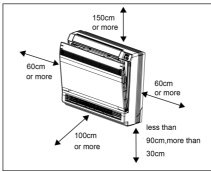
Модель внутреннего блока		SMZF16V2AI	SMZF17V2AI	
Произволительность и	Охлаждение	4,5	5	
Производительность, кВт	Обогрев	5	5,5	
Потребляемая мощность, кВт		0,038	0,038	
Рабочий ток, А		0,4	0,4	
Электропитание		1 фаза, 23	30 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		680	680	
Статическое давление вентил	ятора, Па	/	/	
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая ско	рость), дБ(А)	46	46	
Диаметр жидкостной трубы, м	ім (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы, мм (д	юймы)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
Диаметр дренажной трубы, мі	VI	28	28	
Decrees (D. H. H. V. F.)	Без упаковки	600x700x215	600x700x215	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	777x788x283	777x788x283	
Dog ve	Без упаковки	16	16	
Вес, кг	В упаковке	19	19	

Напольно-потолочные блоки. Габаритные размеры









КОЛОННЫЕ БЛОКИ



SMZP34V2AI

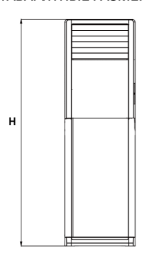
SMZP48V2AI

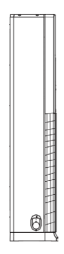
Колонные блоки. Технические характеристики

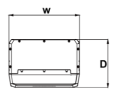
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZP34V2AI	SMZP48V2AI
Проморожного и море	Охлаждение	10	14
Производительность, кВт	Обогрев	11	15
Потребляемая мощность, кВт		0,2	0,2
Рабочий ток, А		0,17	0,17
Электропитание		1 фаза, 23	30 В, 50 Гц
Расход воздуха, м³/ч		1850/1600/1400	1850/1600/1400
Статическое давление вентиля	тора, Па	/	/
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скор	ость), дБ(А)	50/48/46	50/48/46
Диаметр жидкостной трубы, мі	м (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (д	оймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм	1	31	31
Doggeon (P. v. III. v. F.) and	Без упаковки	1870x580x400	1870x580x400
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	2083x738x545	2083x738x545
Dan ve	Без упаковки	54	57
Вес, кг	В упаковке	74	77

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ







Модель	W	н	D
SMZP34V2AI SMZP48V2AI	580	1870	400

КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

НИЗКОНАПОРНЫЕ



SMZD05V3AI	SMZD18V3AI
SMZD07V3AI	SMZD22V3AI
SMZD08V3AI	SMZD24V3AI
SMZD09V3AI	SMZD27V3AI
SMZD11V3AI	SMZD31V3AI
SMZD12V3Al	SMZD34V3AI
SMZD15V3AI	SMZD36V3AI
SMZD16V3AI	SMZD42V3AI
SMZD17V3AI	SMZD48V3AI

НИЗКОНАПОРНЫЕ (без дренажной помпы)



SMZDS07V2AI SMZDS16V2AI SMZDS08V2AI SMZDS17V2AI SMZDS09V2AI SMZDS18V2AI SMZDS11V2AI SMZDS22V2AI SMZDS12V2AI SMZDS24V2AI SMZDS15V2AI

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ



ВЫСОКОНАПОРНЫЕ с подмесом свежего воздуха



 SMZH18V3AI
 SMZH18V2AI
 SMZSH07V2AI
 SMZSH34V2AI
 SMZFA48V2AI

 SMZH22V3AI
 SMZH22V2AI
 SMZSH09V2AI
 SMZSH36V2AI
 SMZFA72V2AI

 SMZH24V3AI
 SMZH24V2AI
 SMZSH12V2AI
 SMZSH42V2AI
 SMZFA96V2AI

 SMZH27V3AI
 SMZH27V2AI
 SMZSH16V2AI
 SMZSH48V2AI
 SMZFA154V2AI

 SMZH31V3AI
 SMZH31V2AI
 SMZSH17V2AI
 SMZSH60V2AI
 SMZH72V3AI

 SMZH36V3AI
 SMZH36V2AI
 SMZSH22V2AI
 SMZH96V3AI
 SMZH42V2AI

 SMZH48V3AI
 SMZH48V2AI
 SMZSH27V2AI
 SMZH55V3AI
 SMZH55V2AI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Канальные низконапорные блоки

Модель внутреннего блока		SMZD05V3AI	SMZD07V3AI	SMZD08V3AI	SMZD09V3AI		
D	Охлаждение	1,8	2,2	2,5	2,8		
Производительность, кВт	Обогрев	2,2	2,5	2,8	3,2		
Потребляемая мощность,	Охлаждение	0,028	0,028	0,028	0,028		
кВт	Обогрев	0,025	0,025	0,025	0,025		
	Охлаждение	0,2	0,2	0,2	0,2		
Рабочий ток, А	Обогрев	0,2	0,2	0,2	0,2		
Электропитание	Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м ³ /ч	Расход воздуха, м³/ч		200-350-450	200-350-450	200-350-450		
Статическое давление вен	тилятора, Па	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30		
Уровень звукового давлени (высокая/средняя/низкая		22-25-30	22-25-30	22-25-30	22-25-30		
Диаметр жидкостной трубі	ы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)		
Диаметр газовой трубы, мі	и (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)		
Диаметр дренажной трубь	I, MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25		
D (D III E)	Без упаковки	200x710x462	200x710x462	200x710x462	200x710x462		
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	275x1008x568	275x1008x568	275x1008x568	275x1008x568		
Poo KE	Без упаковки	18,5	18,5	18,5	18,5		
Вес, кг	В упаковке	23,5	23,5	23,5	23,5		

Модель внутреннего блока		SMZD11V3AI	SMZD12V3AI	SMZD15V3AI	SMZD16V3AI	
	Охлаждение	3,2	3,6	4,0	4,5	
Производительность, кВт	Обогрев	3,6	4,0	4,5	5,0	
Потребляемая мощность,	Охлаждение	0,037	0,037	0,040	0,040	
кВт	Обогрев	0,030	0,030	0,035	0,035	
	Охлаждение	0,3	0,3	0,3	0,3	
Рабочий ток, А	Обогрев	0,3	0,3	0,3	0,3	
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		300-400-550	300-400-550	400-550-750	400-550-750	
Статическое давление вен	тилятора, Па	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	
Уровень звукового давлени (высокая/средняя/низкая	ія скорость), дБ(А)	25-27-31	25-27-31	27-29-33	27-29-33	
Диаметр жидкостной трубі	ы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы, мі	и (дюймы)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
Диаметр дренажной трубь	, MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	
(5 111 5)	Без упаковки	200x710x462	200x710x462	200x1010x462	200x1010x462	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	275x1008x568	275x1008x568	275x1308x568	275x1308x568	
Dec 115	Без упаковки	19,0	19,0	25,0	25,0	
Вес, кг	В упаковке	24	24	31	31	

Модель внутреннего блока		SMZD16V3AI	SMZD17V3AI	SMZD18V3AI		
	Охлаждение	4,5	5,0	5,6		
Производительность, кВт	Обогрев	5,0	5,6	6,3		
Потребляемая мощность,	Охлаждение	0,040	0,055	0,055		
кВт	Обогрев	0,035	0,045	0,045		
	Охлаждение	0,3	0,4	0,4		
Рабочий ток, А	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 давлені (высокая/средняя/низкая	ия скорость), дБ(А)	27-29-33	29-31-35	29-31-35		
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)		
Диаметр газовой трубы, м	и (дюймы)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)		
Диаметр дренажной трубь	I, MM	Ø25	Ø25	Ø25		
D(DIII	Без упаковки	200x1010x462	200x1010x462	200x1010x462		
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	275x1308x568	275x1308x568	275x1308x568		
Dee us	Без упаковки	25,0	25,0	25,0		
Вес, кг	В упаковке	31	31	31		

Модель внутреннего блока		SMZD22V3AI	SMZD24V3AI	SMZD27V3AI		
D	Охлаждение	6,3	7,1	8,0		
Производительность, кВт	Обогрев	7,1	8,0	9,0		
Потребляемая мощность,	Охлаждение	0,055	0,055	0,110		
кВт	Обогрев	0,045	0,050	0,110		
	Охлаждение	0,4	0,5	0,53		
Рабочий ток, А	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 вен	Статическое давление вентилятора, Па		0-15-50	0-50-80		
Уровень звукового давлені (высокая/средняя/низкая	ия скорость), дБ(А)	29-31-35	30-32-37	31-34-37		
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)		
Диаметр газовой трубы, м	и (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)		
Диаметр дренажной трубь	I, MM	Ø25	Ø25	Ø25		
D(DIII	Без упаковки	200x1010x462	200x1310x462	260x1200x655		
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	275x1308x568	275x1608x568	315x1448x858		
Poo KE	Без упаковки	25,0	31,0	39,0		
Вес, кг	В упаковке	31	37,5	48		

Модель внутреннего блока	ı	SMZD31V3AI	SMZD34V3AI	SMZD36V3AI	SMZD42V3AI	SMZD48V3AI	
	Охлаждение	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	
Производительность, кВт	Обогрев	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0	
Потребляемая мощность,	Охлаждение	0,130	0,130	0,130	0,170	0,170	
кВт'	Обогрев	0,130	0,130	0,130	0,170	0,170	
	Охлаждение	0,63	0,63	0,63	0,8	0,8	
Рабочий ток, А	Обогрев	0,63	0,63	0,63	0,8	0,8	
Электропитание			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м ³ /ч	Расход воздуха, м³/ч		000-1350-1500	1100-1500-1700	1400-1700-2000	1400-1700-2000	
Статическое давление вен	тилятора, Па	0-50-80	0-50-80	0-50-80	0-50-80	0-50-80	
Уровень звукового давлень (высокая/средняя/низкая		32-36-40	32-36-40	32-36-40	37-40-42	37-40-42	
Диаметр жидкостной труб	ы, 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, м	м (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Диаметр дренажной трубь	I, MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	
D (D III E)	Без упаковки	260x1340x655	260x1340x655	260x1340x655	260x1340x655	260x1340x655	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	315x1588x858	315x1588x858	315x1588x858	315x1588x858	315x1588x858	
D	Без упаковки	45,5	45,5	45,5	46,5	46,5	
Вес, кг	В упаковке	54,5	54,5	54,5	55,5	55,5	

Канальные тонкие блоки

Модель внутреннего блока		SMZDS07V2AI	SMZDS08V2AI	SMZDS09V2AI	SMZDS11V2AI
Произродитори пости и Рт	Охлаждение	2,2	2,5	2,8	3,2
Производительность, кВт	Обогрев	2,5	2,8	3,2	3,6
Потребляемая мощность, к	Вт	0,025	0,025	0,025	0,03
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2	0,2
Электропитание			1 фаза, 23	30 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		450	450	450	550
Статическое давление вент	илятора, Па	15	15	15	15
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		22/30	22/30	22/30	25/31
Диаметр жидкостной трубы	і, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм	ı (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7(1/2)
Диаметр дренажной трубы,	MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
D(D111E)	Без упаковки	200x710x450	200x710x450	200x710x450	200x710x450
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	285x1003x551	285x1003x551	285x1003x551	285x1003x551
Dog ws	Без упаковки	18,5	18,5	18,5	19,5
Вес, кг	В упаковке	22	22	22	23

Модель внутреннего блока		SMZDS12V2AI	SMZDS15V2AI	SMZDS16V2AI	SMZDS17V2AI
Произродитов пост кРт	Охлаждение	3,6	4,0	4,5	5,0
Производительность, кВт	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, 23	30 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		550	750	750	750
Статическое давление вен	тилятора, Па	15	15	15	15
Уровень звукового давлені (высокая/средняя/низкая		25/31	27/33	27/33	27/33
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, м	м (дюймы)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубь	I, MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
D (D III 5)	Без упаковки	200x710x450	200x1010x450	200x1010x450	200x1010x450
Размеры (В х Ш х Г), мм	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 и	Охлаждение	5,6	6,3	7,2	8
Производительность, кВт	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, 23	30 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		850	850	1100	1100
Статическое давление вен	тилятора, Па	15	15	15	20/50
Уровень звукового давлен (высокая/средняя/низкая	ия скорость), дБ(А)	29/35	29/35	30/37	31/36
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, м	м (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы	i, MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Decree (DvIIIvF)	Без упаковки	200x1010x450	200x1010x450	200x1310x450	260x1200x655
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	285x1303x551	285x1303x551	285x1603x551	315x1448x858
Dec ve	Без упаковки	24,5	24,5	30,5	40
Вес, кг	В упаковке	29	29	36	47

Канальные высоконапорные блоки

Модель внутреннего блока	3	SMZH18V3AI	SMZH22V3AI	SMZH24V3AI	SMZH27V3AI
Производительности и	Охлаждение	5,6	6,3	7,1	8,0
Производительность, кВт	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, м ³ /ч		700-800-1000	700-800-1000	950-1050-1250	950-1050-1250
Статическое давление вен	тилятора, Па	0-90-200	0-90-200	0-90-200	0-90-200
Уровень звукового давлени (высокая/средняя/низкая с	я :корость), дБ(А)	33-35-37	33-35-37	34-36-38	34-36-38
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, м	м (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубь	i, MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Događani (P. v. III. v. F.). sasa	Без упаковки	300x700x1000	300x700x1000	300x700x1000	300x700x1000
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	360x813x1205	360x813x1205	360x813x1205	360x813x1205
Вес, кг	Без упаковки	43	43	43	43
Dec, Ki	В упаковке	49	49	49	49

Модель внутреннего блока	Модель внутреннего блока		SMZH34V3AI	SMZH36V3AI	SMZH42V3AI
Производительности и	Охлаждение	9,0	10,0	11,2	12,5
Производительность, кВт	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, 22	20-240 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		1250-1450-1800	1250-1450-1800	1400-1600-2000	1400-1600-2000
Статическое давление вен	тилятора, Па	0-90-200	0-90-200	0-90-200	0-90-200
Уровень звукового давлени (высокая/средняя/низкая с	Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		35-37-40	36-38-40	36-38-40
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, м	м (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубь	i, MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
D (D III E)	Без упаковки	300x700x1400	300x700x1400	300x700x1400	300x700x1400
Размеры (В х Ш х Г), мм	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
производительность, кы	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, 220-2	240 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч	1650-1900-2350	1750-2000-2500	3200-3600-4000	3600-4000-4400	
Статическое давление вен	тилятора, Па	0-90-200	0-90-200	0-50-100-250	0-50-100-250
Уровень звукового давлени (высокая/средняя/низкая с		37-39-42	38-41-44	49-52-54	50-52-55
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, м	м (дюймы)	15,88 (5/8)	19,05(3/4)	15,88 (5/8)	22,2 (7/8)
Диаметр дренажной трубь	i, MM	Ø25	Ø25	Ø30	Ø30
Decrees (D.v.III.v.F)	Без упаковки	300x700x1400	300x700x1400	385x791x1483	450x870x1686
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	365x808x1678	365x808x1678	472x883x1578	580x988x1788
Poo vs	Без упаковки	58	58	82	105
Вес, кг	В упаковке	67	67	104	140

Канальные высоконапорные блоки

Модель внутреннего блока		SMZH18V2AI	SMZH22V2AI	SMZH24V2AI	SMZH27V2AI
П	Охлаждение	5,6	6,3	7,1	8,0
Производительность, кВт	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, 23	80 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		1000	1000	1100	1100
Статическое давление вен	тилятора, Па	100	100	100	100
Уровень звукового давлени (высокая/средняя/низкая с		36/44	36/44	37/45	37/45
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, м	м (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубь	i, MM	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Decrees (D.v.III.v.F)	Без упаковки	268x1271x558	268x1271x558	268x1271x558	268x1271x558
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	283x1348x597	283x1348x597	283x1348x597	283x1348x597
Poo vs	Без упаковки	35	35	35	35
Вес, кг	В упаковке	40	40	40	40

Модель внутреннего блока		SMZH31V2AI	SMZH34V2AI	SMZH36V2AI	SMZH42V2AI
Производительности и	Охлаждение	9,0	10,0	11,2	12,5
Производительность, кВт	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, 23	30 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		1700	1700	1700	2000
Статическое давление вен	тилятора, Па	100	100 100		100
Уровень звукового давлени (высокая/средняя/низкая с	я скорость), дБ(А)	42/46	42/46	42/46	42/48
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, м	м (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы	i, MM	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Decrees (D.v.III.v.F)	Без упаковки	290x1229x775	290x1229x775	290x1229x775	290x1229x775
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	305x1338x877	305x1338x877	305x1338x877	305x1338x877
Poo ve	Без упаковки	47	47	47	47
Вес, кг	В упаковке	54	54	54	54

Модель внутреннего блока		SMZH48V2AI	SMZH55V2AI	SMZH72V2AI	SMZH96V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	14,0	16,0	22,4	28
производительность, кы	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, 23	30 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м ³ /ч		2000	2650	4000	4400
Статическое давление вен	тилятора, Па	100	150	150 200	
Уровень звукового давлени (высокая/средняя/низкая с		42/48	46/50	49/54	50/55
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, м	м (дюймы)	15,88 (5/8)	19,05(3/4)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)
Диаметр дренажной трубы	i, MM	Ø20	Ø20	Ø25	Ø25
Decrees (D. III. v. F.)	Без упаковки	290x1229x775	350x1340x750	385x1483x791	450x1686x870
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	305x1338x877	455x1423x837	472x1578x883	580x1788x988
Poo ve	Без упаковки	47	60	82	105
Вес, кг	В упаковке	54	71	104	140

Модель внутреннего блока		SMZSH07 V2AI	SMZSH09 V2AI	SMZSH12 V2Al	SMZSH16 V2Al	SMZSH17 V2Al	
Произведения	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	
Производительность, кВт	Обогрев	2,5	3,2	4,0	5,0	5,6	
Потребляемая мощность, к	Зт	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, м ³ /ч		550/48	30/400	600/500/420	850/70	00/600	
Статическое давление вент	илятора, Па	60/150/0~150			60/150/0~150		
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая с		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,	MM	25	25	25	25	25	
. (5 5)	Без упаковки	300x700x700					
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	362x897x808					
Poo vr	Без упаковки	32	32	32	34	34	
Вес, кг	В упаковке	38	38	38	40	40	

Модель внутреннего блока		SMZSH18 V2Al	SMZSH22 V2AI	SMZSH24 V2Al	SMZSH27 V2AI	SMZSH31 V2Al		
Произволитовиности и	Охлаждение	5,6	6,3	7,1	8	9		
Производительность, кВт	Обогрев	6,3	7,1	8	9	10		
Потребляемая мощность, і	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		1000/8	1000/800/700 1250/1050/950 180					
Статическое давление вентилятора, Па		90/200/0~200						
Уровень звукового давлень средняя/низкая скорость),		37/35/33	37/35/33	38/36/34	38/36/34	40/37/35		
Диаметр жидкостной трубі	ы, 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, мі	и (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)		
Диаметр дренажной трубь	I, MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25		
	Без упаковки	300x10	00×700	300x100	300×1000×700			
Размеры, мм	В упаковке	360x12	05x813	360x120	5x813	365x1601x813		
Doo we	Без упаковки	43	43	43	43	57		
Вес, кг	В упаковке	49	49	49	49	64		

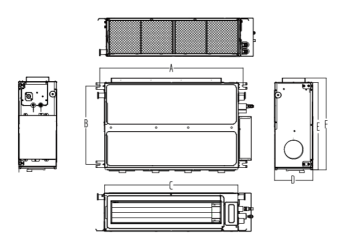
Модель внутреннего блока		SMZSH34 V2AI	SMZSH36 V2Al	SMZSH42 V2AI	SMZSH48 V2AI	SMZSH60 V2AI	
Производительности и Вт	Охлаждение	10,0	11,2	12,5	14	16	
Производительность, кВт	Обогрев	11,2	12,5	14	16	18	
Потребляемая мощность, к	Зт	0,14	0,16	0,16	0,22	0,23	
Рабочий ток, А		1,1	1,1	1,1	2,0	2,0	
Электропитание			1 фаз	a, 230 B, 50	Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		1800/1250	2000/16	00/1400	2350/1900	2500/2000	
Статическое давление вент	илятора, Па	90/200/0~200					
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая с		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,	MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	
	Без упаковки	3	00x1400×700)	300x1400x700		
Размеры, мм	В упаковке	3	65x1601x813		365x16	78x808	
Dog we	Без упаковки	57	57	57	58	58	
Вес, кг	В упаковке	64	64	64	67	67	

Канальные блоки с подмесом свежего воздуха

Модель внутреннего блока		SMZFA48V2AI	SMZFA72V2AI	SMZFA96V2AI	SMZFA154V2AI
Произования и изования В	Охлаждение	14	22,4	28	45
Производительность, кВт	Обогрев	10	16	20	32
Потребляемая мощность, к	Вт	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 вент	гилятора, Па	150	200	200	200
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая с		42	47	48	52
Диаметр жидкостной трубы	ы, мм (дюймы)	3/8″	3/8″	3/8″	1/2″
Диаметр газовой трубы, мм	и (дюймы)	5/8″	7/8″	7/8″	9/8″
Диаметр дренажной трубы	, MM	Ø30	Ø30	Ø30	Ø33
Decree (D. / III. / E)	Без упаковки	300x1463x756	500x1500x1000	500x1500x1000	650x1700x1100
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	363x1517x788	676x1843x1203	676x1843x1203	838x1893x1463
Poo vr	Без упаковки	63,5	130	134	208
Вес, кг	В упаковке	71	182	188	266

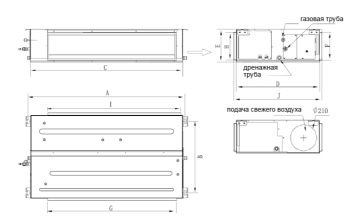
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Канальные низконапорные блоки



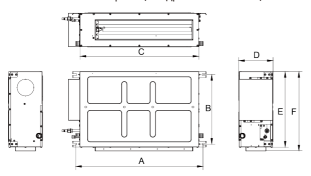
Модель	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)	Е (мм)	F (мм)
SMZD05-12V3AI	760	415	710	200	462	486
SMZD15-22V3AI	1060	415	1010	200	462	486
SMZD24V3AI	1360	415	1310	200	462	486

Модели SMZD27-48V3AI



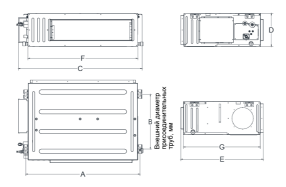
Модель	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)	Е (мм)	F (мм)	G (мм)	Н (мм)	I (мм)	Ј (мм)
SMZD27V3AI	1236	565	1200	655	260	222	1016	220	1050	695
SMZD31V3AI SMZD34V3AI SMZD36V3AI	1379	565	1340	655	260	207	1153	220	1188	716
SMZD42V3AI SMZD48V3AI	1379	565	1340	655	260	207	1153	220	1188	716

Канальные низконапорные (без дренажной помпы)



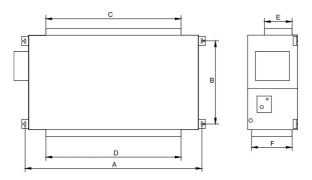
Модель	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)	Е (мм)	F (мм)
SMZDS07~12V2AI	760	415	710	200	450	475
SMZDS15~22V2AI	1060	415	1010	200	450	475
SMZDS24V2AI	1360	415	1310	200	450	475

Канальные высоконапорные блоки



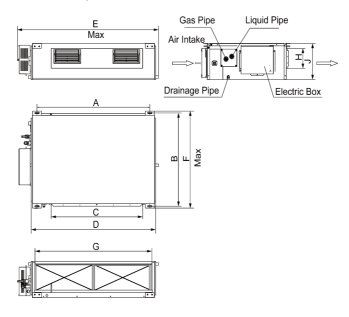
Модель	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)	Е (мм)	F (мм)	G (мм)
SMZH18~27V3AI	1040	500	1130	300	754	1000	700
SMZH31~55V3AI	1440	500	1530	300	754	1400	700

Модели SMZH72V3AI, SMZH96V3AI

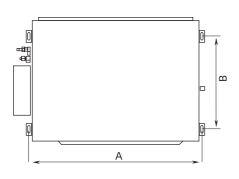


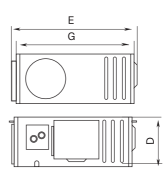
Модель	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)	Е (мм)	F (мм)
SMZH72V3AI	1353	632	992	1150	192	327
SMZH96V3AI	1563	706	992	1350	192	402

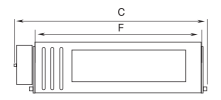
Канальные высоконапорные блоки



Модель	А	В	С	D	E	F	G	Н	-1	J
SMZH18V2AI										
SMZH22V2AI	4404		517 820	1159	1271	1 558	58 1002	160	235	000
SMZH24V2AI	1101	517								268
SMZH27V2AI										
SMZH31V2AI										
SMZH34V2AI				1115		775	979	160	231	290
SMZH36V2AI	1101	748	820		1229					
SMZH42V2AI										
SMZH48V2AI										
SMZH60V2AI	1177	646	852	1150	1340	750	953	190	316	350







Модель	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)	Е (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
IFEEL	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
‡ :0	Включение функций ионизации и притока свежего воздуха
示	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/Аіг

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 запоминать, 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 °C.

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.
	Настройка значения заданной температуры, времени таймера и часов
TIMER	Настройка включения и выключения кондиционера по таймеру
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.



Nº	Индикация	Описание
1	\$ I	Включено качание горизонтальных жалюзи
2	灬	Включено качание вертикальных жалюзи
3	MAX	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	888°c	Заданная температура
6	*	Блок работает в режиме охлаждения
7	66	Блок работает в режиме осушения
8	SS.	Блок работает в режиме вентиляции
9	萃	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.

Nº	Индикация	Описание
14	€ =	Включен режим сна
15	AUTO TURBO	Текущая скорость вращения вентилятора
16	和	Включена функция притока свежего воздуха. Количество свежего воздуха регулируется с помощью кнопок ▲ и ▼ .
17	CLEAN	Эта индикация выводится на дисплей, когда необходимо очистить фильтры.
18	О или	Включен «тихий» режим работы (Quiet или AutoQuiet)
19	E-HEATER	Во внутреннем блоке предусмотрен дополнительный электрообогрева тель
20	学	Включена подсветка ЖК-дисплея на передней панели блока.
21	X-FAN	Включена функция самоочистки
22	\$	Включена функция ионизации воздуха
23	1	Включена функция экономного обогрева
24	DEFROST	Разморозка наружного блока
25		К пульту подключен блок ключа-карты
26	SHIELD	Включена защита пульта управления
27		Пульт управления заблокирован
28	GROUP	С помощью одного пульта осуществляется управление несколькими внутренними блоками
29	(\$)	Включен энергосберегающий режим внутреннего блока
30		Данный проводной пульт является вспомогательным*
31	MEMORY	Включена функция авторестарта
32	0	Блок пытается выполнить недопустимую операцию
33	MASTER	Данный проводной пульт является главным*
34	© GAY HOUR	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:

- Некоторые режимы доступны не для всех типов блоков. Проводной пульт автоматически предлагает выбор только среди доступных для данного блока режимов.
- 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 ж; если внутренний блок работает на обогрев, на дисплее пульта отображается индикация и к.

3. Установка заданной температуры

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

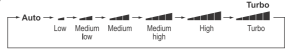
Примечания:

- 1) В автоматическом режиме изменение заданной температуры невозможно;
- 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 мультизональных 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:

- В режиме осушения вентилятор внутреннего блока вращается с низкой скоростью. Изменение скорости вращения вентилятора в режиме осушения невозможно.
- 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

В режимах $\stackrel{>}{=}$ $\stackrel{|}{=}$ качание жалюзи осуществляется в указанном угловом диапазоне.

В режимах Т Т Т Л Л 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 мультизональных 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 и настройте время срабатывания таймера. Нажмите кнопку TIMER еще раз, чтобы завершить настройку.

Чтобы отключить таймер, нажмите кнопку TIMER еще раз.

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 по -
мощью 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 настрой -
ки 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 О F. С помощью кнопок ✓ и ✓ установите время выключения кондиционера по таймеру. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы завершить настройку таймера реального времени.

Каждое нажатие кнопки \bigwedge или \bigvee увеличивает или уменьшает время на 0.5 часа. Если нажатьи удерживать кнопку \bigwedge или \bigvee , 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 выклю чение 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 на жмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы включить «тихий» режим.

Для отключения «тихого» режима нажимайте кнопку FUNCTION, пока на дис - плее 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 длитель - ность 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, нажимай -

те кнопку FUNCTION, пока на дисплее пульта не начнет мигать иконка . При этом на дисплее пульта будет гореть индикация MIN. С помощью кнопок и уста новите 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 МАХ. 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 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 ра - ботает 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 (1), 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 удер-живайте 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 \wedge и \vee .

17. Функция ключа-карты

Проводной пульт XK46 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 ото бражаться 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:

- 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.
- 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 изменения с целью улучшения его характеристик.

- нения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.
- 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.
- Для выполнения гарантийного ремонта обращайтесь в специализированные организации, указанные продавцом.
- 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.);
- изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения;
- 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 ор

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			
Продавец					
	(наименование, адрес, телефон)				
		()		
	(подпись уполномоченного лица)	(Ф.И.О.)			

Сведения о монтажных и пусконаладочных работах*

Работу принял (Ф.И.О., подпись)		
Мастер (Ф.И.О., подпись)		
Адрес монтажа		
Организация (название, адрес, тел., номер лицензии, печатъ)		
Дата		
Изделие, вид работ		

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

Сведения о гарантийном ремонте

	_		
	Работу принял (Ф.И.О., подпись)		
	Мастер (Ф.И.О., подпись)		
	Замененные детали		
	Дата окончания ремонта		
зедения о гарантийном ремонте	- Организация (название, адрес, тел., номер лицензии, печать)		
	Дата начала ре- монта		
	Изделие		



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Заполняется продавцом



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Печать продавца

Молопь

сохраняется у клиента

модель
Серийный номер
Дата продажи
Название продавца
Адрес продавца
Телефон продавца
Подпись продавца

Изымается мастером при обслуживании



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

Изымается мастером при обслуживании



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

па гараптийное оослуживание

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	

Импортёр:

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:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии: EAЭC N RU Д-CN.AД65.B.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 Эпплайэнсиз, Инк. оф Жухай Цзинцзи Вест Роуд, Цяньшань, Чжухай, Гуандун, 519070

Сделано в Китае



