



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

VRF-СИСТЕМЫ. ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Настенные с DC-мотором TVIW22/28/36/45/50/56/63/71/80/90/95G1

Кассетные компактные восьмипоточные с распределением воздуха 360°
TVI8CC15/18/22/28/36/45/50/56G1

Кассетные стандартные восьмипоточные с распределением воздуха 360°
TVI8C22/28/36/45/50/56/63/71/80/90/100/112/125/140G1

Кассетные двухпоточные TVI2C28/36/45/50/56/63/71G1

Кассетные однопоточные TVI1C22/28/36/45/50/56G1

Напольно-потолочные TVI1C22/28/36/45/50/56G1

Напольные TVICZ22/28/36/45/50G1

Бескорпусные TVIWC22/28/36/45/56/63/71G1

Колонные TVIP100/140G1

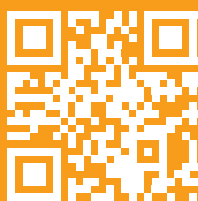
Канальные низконапорные TVIDL22/25/28/32/36/40/45/50/56/63/72G1

Канальные средненапорные
TVIDM18/22/25/28/32/36/40/45/50/56/63/71/80/90/100/112/125/140G1

Канальные высоконапорные
TVIDH56/63/71/80/90/100/112/125/140/160/224/280G1
TVIDH22/28/36/45/56/71/90/112/140/160/180G2

Канальные высоконапорные с подачей свежего воздуха
TVIDFA125/140/224/250/280/450G1

Канальные сверхвысоконапорные
TVIDSH22/25/28/32/36/40/45/50/56/63/71/80/90/100/112/125/140/160 G1



tizest.ru

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



Назначение прибора	3
Правила безопасности	3
Описание прибора	4
Настенные блоки с DC-мотором	5
Кассетные блоки	7
Напольно-потолочные блоки	14
Напольные блоки	18
Бескорпусные напольные блоки	20
Колонные блоки	22
Канальные блоки	24
Управление кондиционером. Инфракрасный пульт	40
Управление кондиционером. Проводной пульт	45
Гарантийные обязательства	58

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, 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 поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной 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 мультizonальной 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

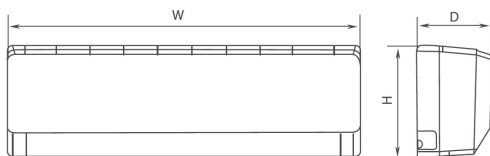


TVIW22G1
TVIW28G1
TVIW36G1
TVIW45G1
TVIW50G1
TVIW56G1
TVIW63G1
TVIW71G1
TVIW80G1
TVIW90G1
TVIW95G1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		TVIW22G1	TVIW28G1	TVIW36G1	TVIW45G1	TVIW50G1
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0
	Обогрев	2,5	3,2	4,0	5,1	5,8
Потребляемая мощность, кВт		0,020	0,020	0,025	0,032	0,032
Рабочий ток, А		0,10	0,10	0,16	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	500-580-850
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		30-33-35	30-33-35	31-35-38	37-40-43	37-40-43
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		Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	289-845-209	289-845-209	289-845-209	300-970-224	300-970-224
	В упаковке	379-976-281	379-976-281	379-976-281	320-1096-383	320-1096-383
Вес, кг	Без упаковки	10,5	10,5	10,5	12,5	12,5
	В упаковке	12,5	12,5	12,5	15,5	15,5

Модель внутреннего блока		TVIW56G1	TVIW63G1	TVIW71G1	TVIW80G1	TVIW90G1	TVIW95G1
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	9,5
	Обогрев	6,3	7,0	7,5	9,0	10,0	10,5
Потребляемая мощность, кВт		0,050	0,050	0,065	0,077	0,077	0,097
Рабочий ток, А		0,17	0,17	0,17	0,41	0,41	0,41
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха, м³/ч		650-850-1100	650-850-1100	650-850-1200	800-1050-1550	800-1050-1550	900-1100-1650
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		37-41-43	37-41-43	37-41-44	40-46-49	40-46-49	40-48-52
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	325-1078-246	325-1078-246	325-1078-246	326-1350-258	326-1350-258	326-1350-258
	В упаковке	425-1203-338	425-1203-338	425-1203-338	433-1496-357	433-1496-357	433-1496-357
Вес, кг	Без упаковки	16,0	16,0	16,0	18,5	18,5	18,5
	В упаковке	19,0	19,0	19,0	23,5	23,5	23,5



Модель	W, мм	H, мм	D, мм
TVIW22/28/36G1	845	289	209
TVIW45/50G1	970	300	224
TVIW56/63/W71G1	1078	325	246
TVIW80/90/95G1	1350	326	258

Охлаждение: Tвн=+27°С по сух.терм.; +19°С по вл.терм.; Tнар=+35°С.

Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: Tвн=+20°С; Tнар=+7°С по сух.терм.; +6°С.

Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

КОМПАКТНЫЕ
 ВОСЬМИПОТОЧНЫЕ
 С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ
 ВОЗДУХА 360°



TVI8CC15G1
 TVI8CC18G1
 TVI8CC22G1
 TVI8CC28G1
 TVI8CC36G1
 TVI8CC45G1
 TVI8CC50G1
 TVI8CC56G1

СТАНДАРТНЫЕ
 ВОСЬМИПОТОЧНЫЕ
 С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ
 ВОЗДУХА 360°



TVI8C22G1	TVI8C90G1
TVI8C28G1	TVI8C100G1
TVI8C36G1	TVI8C112G1
TVI8C45G1	TVI8C125G1
TVI8C50G1	TVI8C140G1
TVI8C56G1	
TVI8C63G1	
TVI8C71G1	

ДВУХПОТОЧНЫЕ



TVI2C28G1
 TVI2C36G1
 TVI2C45G1
 TVI2C50G1
 TVI2C56G1
 TVI2C63G1
 TVI2C71G1

ОДНОПОТОЧНЫЕ



TVI1C22G1
 TVI1C28G1
 TVI1C36G1
 TVI1C45G1
 TVI1C50G1
 TVI1C56G1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компактные кассетные блоки

Модель внутреннего блока		TVI8CC15G1	TVI8CC18G1	TVI8CC22G1	TVI8CC28G1
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, м³/ч		370-420-460	370-420-460	370-460-500	420-480-570
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая 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	265-570-570	265-570-570	265-570-570	265-570-570
	В упаковке	295-698-653	295-698-653	295-698-653	295-698-653
Вес, кг	Без упаковки	17,5	17,5	17,5	17,5
	В упаковке	22,5	22,5	22,5	22,5
Декоративная панель		TVP8CCG1	TVP8CCG1	TVP8CCG1	TVP8CCG1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	475-620-620	475-620-620	475-620-620	475-620-620
	В упаковке	125-701-701	125-701-701	125-701-701	125-701-701
Вес, кг	Без упаковки	3,0	3,0	3,0	3,0
	В упаковке	4,5	4,5	4,5	4,5

Модель внутреннего блока		TVI8CC36G1	TVI8CC45G1	TVI8CC50G1	TVI8CC56G1
Производительность, кВт	Охлаждение	3,6	4,5	5,0	5,6
	Обогрев	4,0	5,1	5,7	6,4
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, м³/ч		480-550-620	560-650-730	560-650-730	560-650-730
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		35-37-39	39-41-43	39-41-43	39-41-43
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	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)	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	265-570-570	265-570-570	265-570-570	265-570-570
	В упаковке	295-698-653	295-698-653	295-698-653	295-698-653
Вес, кг	Без упаковки	17,5	17,5	17,5	17,5
	В упаковке	22,5	22,5	22,5	22,5
Декоративная панель		TVP8CCG1	TVP8CCG1	TVP8CCG1	TVP8CCG1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	475-620-620	475-620-620	475-620-620	475-620-620
	В упаковке	125-701-701	125-701-701	125-701-701	125-701-701
Вес, кг	Без упаковки	3,0	3,0	3,0	3,0
	В упаковке	4,5	4,5	4,5	4,5

Охлаждение: Tвн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Tнар=+35°С.

Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: Tвн=+20°С; Tнар=+7°С по сух.терм; +6°С.

Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Четырехпоточные кассетные блоки

Модель внутреннего блока		TV18CC22G1	TV18CC28G1	TV18CC36G1
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	2,5	3,2	4,0
Потребляемая мощность, кВт		0,030	0,030	0,030
Рабочий ток, А		0,15	0,15	0,15
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		600-700-800	600-700-800	600-700-800
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорости), дБ(А)		28-30-33	28-30-33	28-30-33
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	240-840-840	240-840-840	240-840-840
	В упаковке	325-963-963	325-963-963	325-963-963
Вес, кг	Без упаковки	27,0	27,0	27,0
	В упаковке	35,0	35,0	35,0
Декоративная панель		TVP8CG1	TVP8CG1	TVP8CG1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	65-950-950	65-950-950	65-950-950
	В упаковке	112-1038-1033	112-1038-1033	112-1038-1033
Вес, кг	Без упаковки	6,0	6,0	6,0
	В упаковке	9,5	9,5	9,5

Модель внутреннего блока		TV18C45G1	TV18C50G1	TV18C56G1	TV18C63G1
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5,0	5,6	6,3
	Обогрев	5,0	5,7	6,4	7,2
Потребляемая мощность, кВт		0,026	0,028	0,035	0,060
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2	0,4
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		600-700-800	700-800-900	750-850-950	850-950-1150
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорости), дБ(А)		28-30-34	29-32-35	30-33-37	31-34-37
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	240-840-840	240-840-840	240-840-840	240-840-840
	В упаковке	325-963-963	325-963-963	325-963-963	325-963-963
Вес, кг	Без упаковки	27,0	28,0	28,0	28,0
	В упаковке	35,0	36,0	36,0	36,0
Декоративная панель		TVP8CG1	TVP8CG1	TVP8CG1	TVP8CG1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	65-950-950	65-950-950	65-950-950	65-950-950
	В упаковке	112-1038-1033	112-1038-1033	112-1038-1033	112-1038-1033
Вес, кг	Без упаковки	6,0	6,0	6,0	6,0
	В упаковке	9,5	9,5	9,5	9,5

Охлаждение: Tвн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Tнар=+35°С.

Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: Tвн=+20°С; Tнар=+7°С по сух.терм; +6°С.

Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Двухпоточные кассетные блоки

Модель внутреннего блока		TVI2C28G1	TVI2C38G1	TVI2C45G1
Производительность, кВт	Охлаждение	2,8	3,6	4,5
	Обогрев	3,2	4,0	5,0
Потребляемая мощность, кВт		0,055	0,055	0,055
Рабочий ток, А		0,3	0,3	0,3
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		830	830	830
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		35/32/29	35/32/29	35/32/29
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)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	340-1200-520	340-1200-520	340-1200-520
	В упаковке	430-1523-658	430-1523-658	430-1523-658
Вес, кг	Без упаковки	43	43	43
	В упаковке	54	54	54
Декоративная панель		TVP2CG1	TVP2CG1	TVP2CG1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	33-1443-630	33-1443-630	33-1443-630
	В упаковке	120-1578-768	120-1578-768	120-1578-768
Вес, кг	Без упаковки	7,0	7,0	7,0
	В упаковке	11,0	11,0	11,0

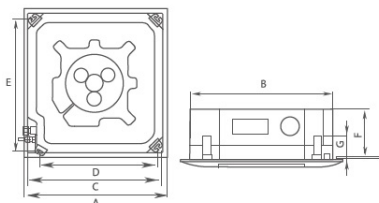
Модель внутреннего блока		TVI2C50G1	TVI2C56G1	TVI2C63G1	TVI2C71G1
Производительность, кВт	Охлаждение	5,0	5,6	6,3	7,1
	Обогрев	5,6	6,3	7,1	8,0
Потребляемая мощность, кВт		0,055	0,103	0,103	0,103
Рабочий ток, А		0,3	0,7	0,7	0,7
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		830	1100	1100	1100
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		35/32/29	39/36/33	39/36/33	39/36/33
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)		12,7 (1/2)	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	340-1200-520	340-1200-520	340-1200-520	340-1200-520
	В упаковке	430-1523-658	430-1523-658	430-1523-658	430-1523-658
Вес, кг	Без упаковки	43	46	46	46
	В упаковке	54	56	56	56
Декоративная панель		TVP2CG1	TVP2CG1	TVP2CG1	TVP2CG1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	33-1443-630	33-1443-630	33-1443-630	33-1443-630
	В упаковке	120-1578-768	120-1578-768	120-1578-768	120-1578-768
Вес, кг	Без упаковки	7,0	7,0	7,0	7,0
	В упаковке	11,0	11,0	11,0	11,0

Однопоточные кассетные блоки

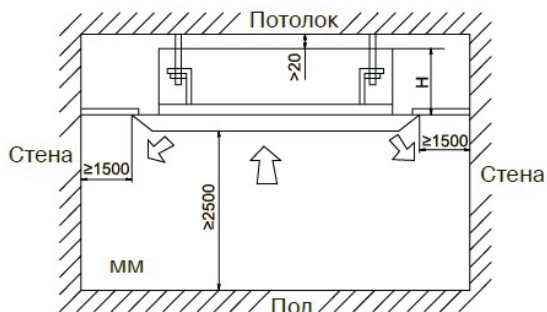
Модель внутреннего блока		TVPC22G1	TVPC28G1	TVPC36G1	TVPC45G1	TVPC50G1	TVPC56G1
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6
	Обогрев	2,2	3,2	4,0	5,0	5,7	6,3
Потребляемая мощность, кВт		0,03	0,03	0,03	0,045	0,045	0,045
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Расход воздуха, м³/ч		450-500-600	450-500-600	450-500-600	500-600-830	500-600-830	550-650-890
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		28-32-36	28-32-36	28-32-36	30-35-40	30-35-40	31-36-41
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)	9,52 (3/8)
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)	15,9 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В · Ш · Г), мм	Без упаковки	178-987-385	178-987-385	178-987-385	178-987-385	178-987-385	178-987-385
	В упаковке	310-1307-501	310-1307-501	310-1307-501	310-1307-501	310-1307-501	310-1307-501
Вес, кг	Без упаковки	20	20	20	21	21	21
	В упаковке	27	27	27	28,5	28,5	28,5
Декоративная панель		TVPICG1	TVPICG1	TVPICG1	TVPICG1	TVPICG1	TVPICG1
Размеры (В · Ш · Г), мм	Без упаковки	55-1200-460	55-1200-460	55-1200-460	55-1200-460	55-1200-460	55-1200-460
	В упаковке	121-1265-536	121-1265-536	121-1265-536	121-1265-536	121-1265-536	121-1265-536
Вес, кг	Без упаковки	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	В упаковке	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

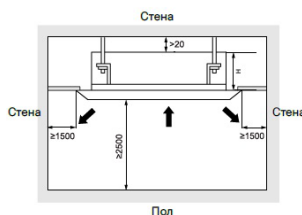
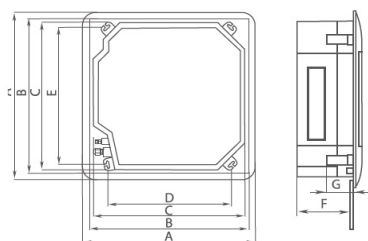
Компактные кассетные блоки



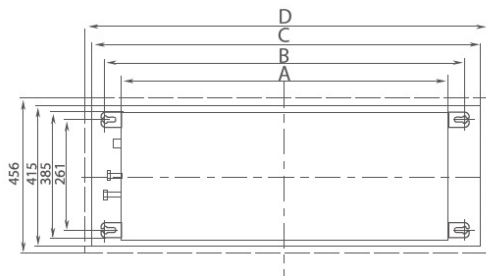
Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
TVI8CC15G1	620	580	570	505	550	295	171
TVI8CC18G1	620	580	570	505	550	295	171
TVI8CC22G1	620	580	570	505	550	295	171
TVI8CC28G1	620	580	570	505	550	295	171
TVI8CC36G1	620	580	570	505	550	295	171
TVI8CC45G1	620	580	570	505	550	295	171
TVI8CC50G1	620	580	570	505	550	295	171
TVI8CC56G1	620	580	570	505	550	295	171



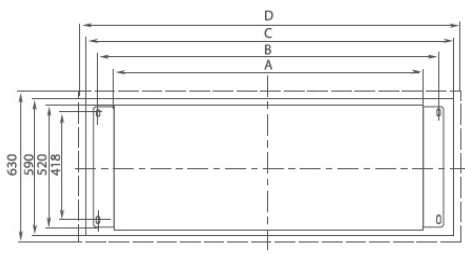
Четырехпоточные кассетные блоки



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
TVI8C22G1	950	890	840	680	780	280	180
TVI8C28G1	950	890	840	680	780	280	180
TVI8C36G1	950	890	840	680	780	280	180
TVI8C45G1	950	890	840	680	780	280	180
TVI8C50G1	950	890	840	680	780	280	180
TVI8C56G1	950	890	840	680	780	280	180
TVI8C63G1	950	890	840	680	780	280	180
TVI8C71G1	950	890	840	680	780	280	180
TVI8C80G1	950	890	840	680	780	280	180
TVI8C90G1	950	890	840	680	780	280	180
TVI8C100G1	950	890	840	680	780	280	180
TVI8C112G1	950	890	840	680	780	330	180
TVI8C125G1	950	890	840	680	780	330	180
TVI8C140G1	950	890	840	680	780	330	180

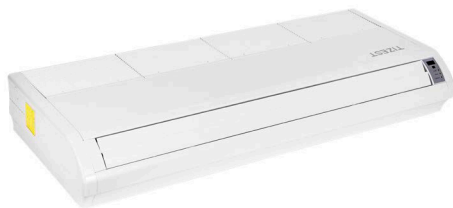
Однопоточные кассетные блоки


Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
TV1C22G1	987	1027	1115	1200
TV1C28G1	987	1027	1115	1200
TV1C36G1	987	1027	1115	1200
TV1C45G1	987	1027	1115	1200
TV1C50G1	987	1027	1115	1200
TV1C56G1	987	1027	1115	1200

Двухпоточные кассетные блоки


Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
TV12C28G1	1200	1252	1403	1443
TV12C36G1	1200	1252	1403	1443
TV12C45G1	1200	1252	1403	1443
TV12C50G1	1200	1252	1403	1443
TV12C56G1	1200	1252	1403	1443
TV12C63G1	1200	1252	1403	1443
TV12C71G1	1200	1252	1403	1443

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ



TVIFC28G1
TVIFC36G1
TVIFC50G1
TVIFC56G1
TVIFC63G1
TVIFC71G1
TVIFC90G1
TVIFC112G1
TVIFC125G1
TVIFC140G1
TVIFC160G1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		TVIFC28G1	TVIFC36G1
Производительность, кВт	Охлаждение	2,8	3,6
	Обогрев	3,2	4,0
Потребляемая мощность, кВт		0,04	0,04
Рабочий ток, А		0,3	0,3
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		500-580-650	500-580-650
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		32-34-36	32-34-36
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø17	Ø17
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	225-1220-700	225-1220-700
	В упаковке	315-1343-823	315-1343-823
Вес, кг	Без упаковки	40	40
	В упаковке	49	49

Модель внутреннего блока		TVIFC50G1	TVIFC63G1
Производительность, кВт	Охлаждение	5,0	6,3
	Обогрев	5,6	7,1
Потребляемая мощность, кВт		0,05	0,075
Рабочий ток, А		0,4	0,6
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		700-850-950	1000-1150-1400
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		33-38-42	39-42-44
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø17	Ø17
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	245-1420-700	245-1420-700
	В упаковке	345-1548-828	345-1548-828
Вес, кг	Без упаковки	40	50
	В упаковке	58	58

Охлаждение: Tвн=+27°C по сух.терм; +19°C по вл.терм; Tнар=+35°C.

Длина фреоноводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: Tвн=+20°C; Tнар=+7°C по сух.терм; +6°C.

Длина фреоноводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Модель внутреннего блока		TVIFC71G1	TVIFC90G1	TVIFC112G1
Производительность, кВт	Охлаждение	7,1	9,0	11,2
	Обогрев	8,0	10,0	12,5
Потребляемая мощность, кВт		0,075	0,14	0,16
Рабочий ток, А		0,6	1,1	1,4
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		1000-1150-1400	1200-1400-1600	1450-1800-200
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		39-42-44	43-47-50	42-46-51
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		Ø17	Ø17	Ø17
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	245-1420-700	245-1420-700	245-1700-700
	В упаковке	345-1548-828	345-1548-828	345-1828-828
Вес, кг	Без упаковки	50	50	60
	В упаковке	58	58	68

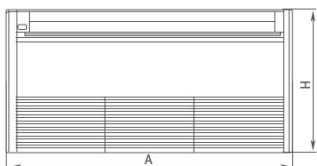
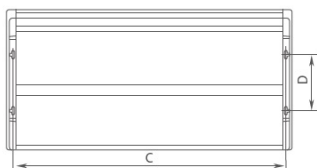
Модель внутреннего блока		TVIFC125G1	TVIFC140G1	TVIFC160G1
Производительность, кВт	Охлаждение	12,5	14,0	16,0
	Обогрев	14,0	16,0	18,0
Потребляемая мощность, кВт		0,16	0,16	0,2
Рабочий ток, А		1,4	1,4	1,9
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		1450-1800-200	1450-1800-200	1900-2100-2300
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		45-49-52	45-49-52	45-49-52
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)	19,05 (3/4)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø17	Ø17	Ø17
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	245-1700-700	245-1700-700	245-1700-700
	В упаковке	345-1828-828	345-1828-828	345-1828-828
Вес, кг	Без упаковки	60	60	60
	В упаковке	68	68	68

Охлаждение: Твн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Тнар=+35°С.

Длина фреоноводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: Твн=+20°С; Тнар=+7°С по сух.терм; +6°С.

Длина фреоноводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ


Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
TVIFC28G1	1220	225	1158	280	700
TVIFC36G1	1220	225	1158	280	700
TVIFC50G1	1220	225	1158	280	700
TVIFC63G1	1220	225	1158	280	700
TVIFC71G1	1420	245	1354	280	700
TVIFC90G1	1420	245	1354	280	700
TVIFC112G1	1420	245	1354	280	700
TVIFC125G1	1700	245	1634	280	700
TVIFC140G1	1700	245	1634	280	700
TVIFC160G1	1700	245	1634	280	700

НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ

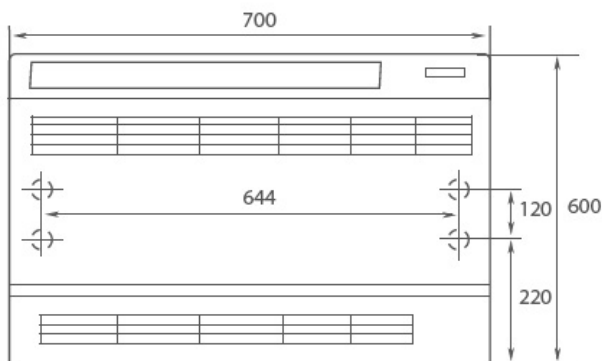


TVIFCZ22G1
TVIFCZ28G1
TVIFCZ36G1
TVIFCZ45G1
TVIFCZ50G1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		TVIFCZ22G1	TVIFCZ28G1	TVIFCZ36G1	TVIFCZ45G1	TVIFCZ50G1
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0
	Обогрев	2,5	3,2	4,0	5,0	5,5
Потребляемая мощность, кВт		0,015	0,015	0,025	0,04	0,04
Рабочий ток, А		0,17	0,17	0,25	3,1	3,1
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		270-320-400	270-320-400	310-400-480	500-600-680	500-600-680
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		27-33-38	27-33-38	32-37-40	39-43-46	39-43-46
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		Ø28	Ø28	Ø28	Ø28	Ø28
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	600*700*215	600*700*215	600*700*215	600*700*215	600*700*215
	В упаковке	777*788*283	777*788*283	777*788*283	777*788*283	777*788*283
Вес, кг	Без упаковки	16	16	16	16	16
	В упаковке	19	19	19	19	19

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



БЕСКОРПУСНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ БЛОКИ



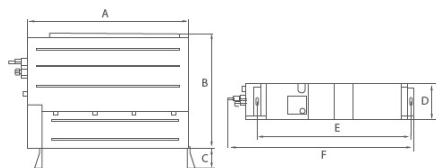
TVIWC22G1
TVIWC28G1
TVIWC36G1
TVIWC45G1
TVIWC56G1
TVIWC63G1
TVIWC71G1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		TVIWC22G1	TVIWC28G1	TVIWC36G1
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	2,5	3,2	4,0
Потребляемая мощность, кВт		0,035	0,035	0,043
Рабочий ток, А		0,18	0,18	0,22
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		250-350-450	250-350-450	350-450-550
Статическое давление вентилятора, Па		40	40	40
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		25-28-30	25-28-30	28-31-33
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	615·700·200	615·700·200	615·700·200
	В упаковке	743·893·305	743·893·305	743·893·305
Вес, кг	Без упаковки	23	23	23
	В упаковке	30	30	30

Модель внутреннего блока		TVIWC45G1	TVIWC56G1	TVIWC63G1	TVIWC71G1
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5,6	6,3	7,1
	Обогрев	5,0	6,3	7,1	8,0
Потребляемая мощность, кВт		0,045	0,08	0,08	0,09
Рабочий ток, А		0,23	0,41	0,41	0,46
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		400-500-650	600-750-900	600-750-900	700-900-1100
Статическое давление вентилятора, Па		60	60	60	60
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		28-31-33	30-33-35	30-33-35	33-35-37
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)		12,7 (1/2)	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	615·900·200	615·1100·200	615·1100·200	615·1100·200
	В упаковке	743·1123·305	743·1323·305	743·1323·305	743·1323·305
Вес, кг	Без упаковки	27	32	32	32
	В упаковке	36	41	41	41

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D	E	F
TVIWC22G1	700	615	120	200	665,5	837
TVIWC28G1	700	615	120	200	665,5	837
TVIWC36G1	700	615	120	200	665,5	837
TVIWC45G1	900	615	120	200	865,5	1045
TVIWC56G1	1100	615	120	200	1065,5	1236
TVIWC63G1	1100	615	120	200	1065,5	1236
TVIWC71G1	1100	615	120	200	1065,5	1236

КОЛОННЫЕ БЛОКИ

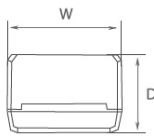
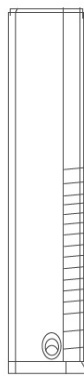
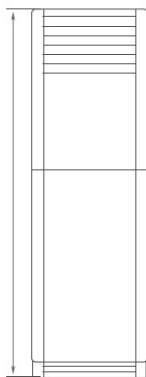


TVIP100G1
TVIP140G1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		TVIP100G1	TVIP140G1
Производительность, кВт	Охлаждение	10,0	14,0
	Обогрев	11,0	15,0
Потребляемая мощность, кВт		0,2	0,2
Рабочий ток, А		0,15	0,15
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		1400-1600-1850	1400-1600-1850
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		46-48-50	46-48-50
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,9 (5/8)	15,9 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø31	Ø31
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1870-580-400	1870-580-400
	В упаковке	2083-738-545	2083-738-545
Вес, кг	Без упаковки	54	57
	В упаковке	74	77

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	W, мм	H, мм	D, мм
TVIP100G1	580	1870	400
TVIP140G1	580	1870	400

КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

НИЗКОНАПОРНЫЕ



TVIDL22G1	TVIDL56G1
TVIDL25G1	TVIDL63G1
TVIDL28G1	TVIDL72G1
TVIDL32G1	
TVIDL36G1	
TVIDL40G1	
TVIDL45G1	
TVIDL50G1	

СРЕДНЕНАПОРНЫЕ



TVIDM18G1	TVIDM56G1
TVIDM22G1	TVIDM63G1
TVIDM25G1	TVIDM71G1
TVIDM28G1	TVIDM80G1
TVIDM32G1	TVIDM90G1
TVIDM36G1	TVIDM100G1
TVIDM40G1	TVIDM112G1
TVIDM45G1	TVIDM125G1
TVIDM50G1	TVIDM140G1

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ



TVIDH56G1	TVIDH140G1	TVIDH90G2
TVIDH63G1	TVIDH160G1	TVIDH112G2
TVIDH71G1	TVIDH22G2	TVIDH140G2
TVIDH80G1	TVIDH28G2	TVIDH160G2
TVIDH90G1	TVIDH36G2	TVIDH180G2
TVIDH100G1	TVIDH45G2	TVIDH224G1
TVIDH112G1	TVIDH56G2	TVIDH280G1
TVIDH125G1	TVIDH71G2	

**ВЫСОКОНАПОРНЫЕ
с подмесом свежего
воздуха**

TVIDFA125G1
TVIDFA140G1
TVIDFA224G1
TVIDFA250G1
TVIDFA280G1
TVIDFA450G1

СВЕРХВЫСОКОНАПОРНЫЕ

TVIDSH22G1 TVIDSH80G1
TVIDSH25G1 TVIDSH90G1
TVIDSH28G1 TVIDSH100G1
TVIDSH32G1 TVIDSH112G1
TVIDSH36G1 TVIDSH125G1
TVIDSH40G1 TVIDSH140G1
TVIDSH45G1 TVIDSH160G1
TVIDSH50G1
TVIDSH56G1
TVIDSH63G1
TVIDSH71G1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Канальные низконапорные блоки

Модель внутреннего блока		TVIDL22G1	TVIDL25G1	TVIDL28G1	TVIDL32G1	TVIDL36G1	TVIDL40G1
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0
	Обогрев	2,2	2,8	3,2	3,7	4,0	4,6
Потребляемая мощность, кВт		0,025	0,025	0,025	0,03	0,03	0,035
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Расход воздуха, м³/ч		450	450	450	550	550	750
Статическое давление вентилятора, Па		15	15	15	15	15	15
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		22/30	22/30	22/30	25/31	25/31	27/33
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200*710*450	200*710*450	200*710*450	200*710*450	200*710*450	200*1010*450
	В упаковке	285*1003*551	285*1003*551	285*1003*551	285*1003*551	285*1003*551	285*1303*551
Вес, кг	Без упаковки	18,5	18,5	18,5	19,5	19,5	23,5
	В упаковке	22	22	22	23	23	28

Модель внутреннего блока		TVIDL45G1	TVIDL50G1	TVIDL56G1	TVIDL63G1	TVIDL72G1	
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5,0	5,6	6,3	7,2	
	Обогрев	5,1	5,7	6,4	7,2	8	
Потребляемая мощность, кВт		0,035	0,035	0,045	0,045	0,05	
Рабочий ток, А		0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Расход воздуха, м³/ч		750	750	850	850	1100	
Статическое давление вентилятора, Па		15	15	15	15	15	
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		27/33	27/33	29/35	29/35	30/37	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200*1010*450	200*1010*450	200*1010*450	200*1010*450	200*1310*450	
	В упаковке	285*1303*551	285*1303*551	285*1303*551	285*1303*551	285*1603*551	
Вес, кг	Без упаковки	23,5	23,5	24,5	24,5	30,5	
	В упаковке	28	28	29	29	36	

Охлаждение: Tвн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Tнар=+35°С.

Длина фреоноводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: Tвн=+20°С; Tнар=+7°С по сух.терм; +6°С.

Длина фреоноводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Канальные средненапорные блоки

Модель внутреннего блока		TVIDM18G1	TVIDM22G1	TVIDM25G1	TVIDM28G1	TVIDM32G1
Производительность, кВт	Охлаждение	1,8	2,2	2,5	2,8	3,2
	Обогрев	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,028	0,028	0,028	0,028	0,037
	Обогрев	0,025	0,025	0,025	0,025	0,03
Рабочий ток, А	Охлаждение	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
	Обогрев	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		200-350-450	200-350-450	200-350-450	200-350-450	300-400-550
Статическое давление вентилятора, Па		0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		22-25-30	22-25-30	22-25-30	22-25-30	25-27-31
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)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200-710-462	200-710-462	200-710-462	200-710-462	200-710-462
	В упаковке	275-1008-568	275-1008-568	275-1008-568	275-1008-568	275-1008-568
Вес, кг	Без упаковки	18,5	18,5	18,5	18,5	19,0
	В упаковке	23,5	23,5	23,5	23,5	24

Модель внутреннего блока		TVIDM36G1	TVIDM40G1	TVIDM45G1	TVIDM50G1	TVIDM56G1
Производительность, кВт	Охлаждение	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6
	Обогрев	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,037	0,037	0,04	0,04	0,055
	Обогрев	0,03	0,03	0,035	0,035	0,045
Рабочий ток, А	Охлаждение	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
	Обогрев	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		300-400-550	400-550-750	400-550-750	550-700-850	550-700-850
Статическое давление вентилятора, Па		0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		25-27-31	27-29-33	27-29-33	29-31-35	29-31-35
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)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200-710-462	200-1010-462	200-1010-462	200-1010-462	200-1010-462
	В упаковке	275-1008-568	275-1308-568	275-1308-568	275-1308-568	275-1308-568
Вес, кг	Без упаковки	19,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	В упаковке	24	31	31	31	31

Охлаждение: Твн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Тнар=+35°С.

Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: Твн=+20°С; Тнар=+7°С по сух.терм; +6°С.

Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Канальные высоконапорные блоки

Модель внутреннего блока		TVIDH56G1	TVIDH63G1	TVIDH71G1
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	6,3	7,1
	Обогрев	6,4	7,2	8,1
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,12	0,12	0,13
Рабочий ток, А	Охлаждение	0,6	0,6	0,6
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		600-800-1000	600-800-1000	700-900-1100
Статическое давление вентилятора, Па		70 (0-100)	70 (0-100)	70 (0-100)
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		36-40-44	36-40-44	37-41-45
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	268-1271-558	268-1271-558	268-1271-558
	В упаковке	283-1348-597	283-1348-597	283-1348-597
Вес, кг	Без упаковки	35	35	35
	В упаковке	40	40	40

Модель внутреннего блока		TVIDH80G1	TVIDH90G1	TVIDH100G1
Производительность, кВт	Охлаждение	8,0	9,0	10,0
	Обогрев	9,1	10,2	11,4
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,13	0,20	0,20
Рабочий ток, А	Охлаждение	0,6	1,0	1,0
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		700-900-1100	1100-1450-1700	1100-1450-1700
Статическое давление вентилятора, Па		70 (0-100)	70 (0-100)	70 (0-100)
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		37-41-45	42-44-46	42-44-46
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	268-1271-558	290-1229-775	290-1229-775
	В упаковке	283-1348-597	305-1338-877	305-1338-877
Вес, кг	Без упаковки	35	47	47
	В упаковке	40	54	54

Охлаждение: Твн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Тнар=+35°С.

Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: Твн=+20°С; Тнар=+7°С по сух.терм; +6°С.

Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Модель внутреннего блока		TVIDH112G1	TVIDH125G1	TVIDH140G1
Производительность, кВт	Охлаждение	11,2	12,5	14,0
	Обогрев	12,7	14,2	16,2
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,20	0,22	0,22
Рабочий ток, А	Охлаждение	1,0	1,0	1,0
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		1100-1450-1700	1200-1550-2000	1200-1550-2000
Статическое давление вентилятора, Па		70 (0-100)	70 (0-100)	70 (0-100)
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		42-44-46	42-45-48	42-45-48
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	290x1229x775	290x1229x775	290x1229x775
	В упаковке	305x1338x877	305x1338x877	305x1338x877
Вес, кг	Без упаковки	47	47	47
	В упаковке	54	54	54

Модель внутреннего блока		TVIDH160G1	TVIDH224G1*	TVIDH280G1*
Производительность, кВт	Охлаждение	16,0	22,4	28,0
	Обогрев	17,0	25,0	31,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,35	0,8	0,9
Рабочий ток, А	Охлаждение	1,5	4,1	4,6
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		1650-2100-2650	3200-3600-4000	3600-4000-4400
Статическое давление вентилятора, Па		70 (0-150)	100 (50-200)	100 (50-200)
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		46-48-50	49-52-54	50-52-55
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø30	Ø30	Ø30
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	350-1340-750	385-1483-791	450-1686-870
	В упаковке	455-1423-837	472-1578-883	580-1788-988
Вес, кг	Без упаковки	60	82	105
	В упаковке	71	104	140

Охлаждение: Tвн=+27°С по сух.терм.; +19°С по вл.терм; Tнар=+35°С.

Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: Tвн=+20°С; Tнар=+7°С по сух.терм.; +6°С.

Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Канальные высоконапорные блоки

Модель внутреннего блока		TVIDH22G2	TVIDH28G2	TVIDH36G2
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	2,5	3,2	4,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,05	0,05	0,05
	Обогрев	0,05	0,05	0,05
Рабочий ток, А	Охлаждение	0,40	0,40	0,40
	Обогрев	0,40	0,40	0,40
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		550-480-400	550-480-400	600-500-420
Статическое давление вентилятора, Па		50 (0-80)	50 (0-80)	50 (0-80)
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		35/31/29	35/31/29	36/33/30
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	300-700-700	300-700-700	300-700-700
	В упаковке	360-897-808	360-897-808	360-897-808
Вес, кг	Без упаковки	30,5	30,5	30,5
	В упаковке	36	36	36

Модель внутреннего блока		TVIDH45G2	TVIDH56G2	TVIDH71G2
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,10	0,11	0,11
	Обогрев	0,10	0,11	0,11
Рабочий ток, А	Охлаждение	0,80	0,80	0,90
	Обогрев	0,80	0,80	0,90
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		850-700-600	1000-800-700	1250-1050-950
Статическое давление вентилятора, Па		50 (0-80)	90 (0-200)	90 (0-200)
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		40/36/32	40/36/32	40/36/32
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	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)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300-700-700	300-1000-700	300-1000-700
	В упаковке	360-897-808	360-1205-813	360-1205-813
Вес, кг	Без упаковки	31,5	40,5	41,0
	В упаковке	37	46,5	47

Охлаждение: Твн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Тнар=+35°С.

Длина фреоновых труб 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: Твн=+20°С; Тнар=+7°С по сух.терм; +6°С.

Длина фреоновых труб 5 метров, перепад высот 0 метров.

Модель внутреннего блока		TVIDH90G2	TVIDH125G2	TVIDH140G2
Производительность, кВт	Охлаждение	9,0	12,5	14,0
	Обогрев	10,0	14,0	16,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,17	0,17	0,24
	Обогрев	0,17	0,17	0,24
Рабочий ток, А	Охлаждение	1,40	1,40	1,80
	Обогрев	1,40	1,40	1,80
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		1800-1450-1250	2000-1600-1400	2350-1900-1650
Статическое давление вентилятора, Па		90 (0-200)	90 (0-200)	90 (0-200)
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		42/38/34	44/40/37	44/41/38
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	300-1400-700	300-1400-700	300-1400-700
	В упаковке	365-1601-813	365-1601-813	365-1601-813
Вес, кг	Без упаковки	54,0	54,0	54,5
	В упаковке	61	61	61,5

Модель внутреннего блока		TVIDH160G2	TVIDH180G2
Производительность, кВт	Охлаждение	16,0	18,0
	Обогрев	18,0	20,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,24	0,35
	Обогрев	0,24	0,35
Рабочий ток, А	Охлаждение	1,80	2,00
	Обогрев	1,80	2,00
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		2500-2000-1750	3000-2600-2000
Статическое давление вентилятора, Па		90 (0-200)	90 (0-170)
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		45/43/40	49/47/44
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300-1400-700	300-1400-700
	В упаковке	365-1601-813	365-1678-808
Вес, кг	Без упаковки	54,5	58,0
	В упаковке	61,5	67

Охлаждение: Твн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Тнар=+35°С.

Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: Твн=+20°С; Тнар=+7°С по сух.терм; +6°С.

Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Канальные высоконапорные блоки с подачей свежего воздуха

Модель внутреннего блока		TVIDFA125G1	TVIDFA140G1	TVIDFA224G1	TVIDFA250G1	TVIDFA280G1	TVIDFA450G1	
Производительность, кВт	Охлаждение	12,5	14,0	22,4	25,0	28,0	45,0	
	Обогрев	8,5	10,0	16,0	18,0	20,0	32,0	
Потребляемая мощность, кВт		0,2	0,2	0,4	0,52	0,52	1,5	
Рабочий ток, А		1,5	1,5	2,5	3,1	3,1	2,22	
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					3 фазы, 380-415 В	
Расход воздуха, м³/ч		1200-2000	1200-2000	2000-3000	2500-3500	2500-3500	4000	
Статическое давление вентилятора, Па		150	150	200	200	200	200	
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		40-50	40-50	45-54	47-54	47-54	52	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		5/8"	5/8"	7/8"	7/8"	7/8"	1 1/8"	
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300-1400-700	300-1400-700	385-1483-791	385-1483-791	385-1483-791	650-1700-1100	
	В упаковке	365-1601-813	365-1601-813	472-1578-883	472-1578-883	472-1578-883	835-1890-1460	
Вес, кг	Без упаковки	54	54	82	82	82	208	
	В упаковке	61	61	104	104	104	266	

Канальные сверхвысоконапорные блоки

Модель внутреннего блока		TVIDSH22G1	TVIDSH25G1	TVIDSH28G1
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,5	2,8
	Обогрев	2,5	2,8	3,2
Потребляемая мощность, кВт		0,150	0,150	0,150
Рабочий ток, А		0,5	0,5	0,5
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		550-480-400	550-480-400	550-480-400
Статическое давление вентилятора, Па		0-60-150	0-60-150	0-60-150
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		28-30-33	28-30-33	28-30-33
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)	9,52 (3/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300-700-700	300-700-700	300-700-700
	В упаковке	360-808-897	360-808-897	360-808-897
Вес, кг	Без упаковки	32	32	32
	В упаковке	38	38	38

Модель внутреннего блока		TVIDSH32G1	TVIDSH36G1	TVIDSH40G1
Производительность, кВт	Охлаждение	3,2	3,6	4,0
	Обогрев	3,6	4,0	4,5
Потребляемая мощность, кВт		0,150	0,150	0,150
Рабочий ток, А		0,6	0,6	0,6
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		600-500-420	600-500-420	850-700-600
Статическое давление вентилятора, Па		0-60-150	0-60-150	0-60-150
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		29-31-33	29-31-33	32-34-36
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	300-700-700	300-700-700	300-700-700
	В упаковке	360-808-897	360-808-897	360-808-897
Вес, кг	Без упаковки	32	32	34
	В упаковке	38	38	40

Модель внутреннего блока		TVIDSH45G1	TVIDSH50G1	TVIDSH56G1
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5,0	5,6
	Обогрев	5,0	5,6	6,4
Потребляемая мощность, кВт		0,150	0,150	0,200
Рабочий ток, А		0,8	0,8	1,0
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		850-700-600	850/700/600	700-800-1000
Статическое давление вентилятора, Па		0-60-150	0-60-150	0-90-200
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		32-34-36	32-34-36	33-35-37
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 х Ш х Г), мм	Без упаковки	300-700-700	300-700-700	300-700-1000
	В упаковке	360-808-897	360-808-897	360-813-1205
Вес, кг	Без упаковки	34	34	43
	В упаковке	40	40	49

Охлаждение: T_{вн}=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; T_{нар}=+35°С.

Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: T_{вн}=+20°С; T_{нар}=+7°С по сух.терм; +6°С.

Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Канальные сверхвысоконапорные блоки

Модель внутреннего блока		TVIDSH63G1	TVIDSH71G1	TVIDSH80G1
Производительность, кВт	Охлаждение	6,3	7,1	8,0
	Обогрев	7,2	8,1	9,1
Потребляемая мощность, кВт		0,200	0,200	0,200
Рабочий ток, А		1,0	1,0	1,0
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		700-800-1000	950-1050-1250	950-1050-1250
Статическое давление вентилятора, Па		0-90-200	0-90-200	0-90-200
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		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)
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	300-700-1000	300-700-1000	300-700-1000
	В упаковке	360-813-1205	360-813-1205	360-813-1205
Вес, кг	Без упаковки	43	43	43
	В упаковке	49	49	49

Модель внутреннего блока		TVIDSH90G1	TVIDSH100G1	TVIDSH112G1
Производительность, кВт	Охлаждение	9,0	10,0	11,2
	Обогрев	10,0	11,2	12,5
Потребляемая мощность, кВт		0,350	0,350	0,350
Рабочий ток, А		2,0	2,0	2,0
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		950-1050-1250	1250-1450-1800	1400-1600-2000
Статическое давление вентилятора, Па		0-90-200	0-90-200	0-90-200
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		34-36-38	35-37-40	36-38-40
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	300-700-1000	300-700-1400	300-700-1400
	В упаковке	360-813-1205	365-813-1601	365-813-1601
Вес, кг	Без упаковки	43	57	57
	В упаковке	49	64	64

Охлаждение: Твн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Тнар=+35°С.

Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: Твн=+20°С; Тнар=+7°С по сух.терм; +6°С.

Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Модель внутреннего блока		TVIDSH125G1	TVIDSH140G1	TVIDSH160G1
Производительность, кВт	Охлаждение	12,5	14,0	16,0
	Обогрев	14,0	16,0	18,0
Потребляемая мощность, кВт		0,350	0,560	0,560
Рабочий ток, А		2,0	3,0	3,0
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		1400-1600-2000	1650-1900-2350	1750-2000-2500
Статическое давление вентилятора, Па		0-90-200	0-90-200	0-90-200
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		36-38-40	37-39-42	38-41-44
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)	19,05 (3/4)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300·700·1400	300·700·1400	300·700·1400
	В упаковке	365·813·1601	365·808·1678	365·808·1678
Вес, кг	Без упаковки	57	58	58
	В упаковке	64	67	67

Охлаждение: Твн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Тнар=+35°С.

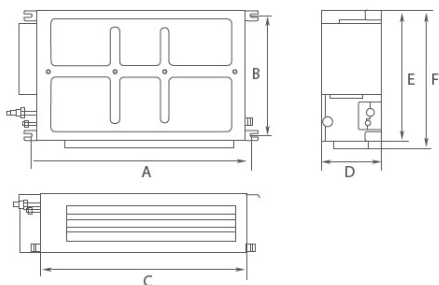
Длина фреоновых труб 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: Твн=+20°С; Тнар=+7°С по сух.терм; +6°С.

Длина фреоновых труб 5 метров, перепад высот 0 метров.

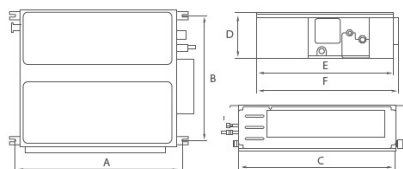
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Канальные низконапорные блоки

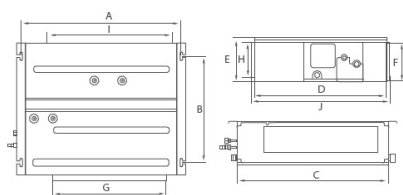


Модель	A	B	C	D	E	F
TVIDL22-36G1	760	415	710	200	450	475
TVIDL40-63G1	1060	415	1010	200	450	475
TVIDL72G1	1360	415	1310	200	450	475

Канальные средненапорные блоки

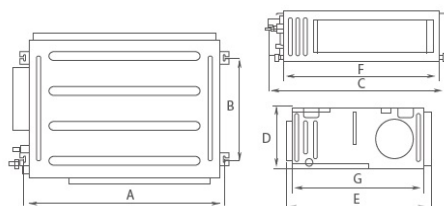


Модель	A	B	C	D	E	F
TVIDM18-36G1	760	415	710	200	462	486
TVIDM40-63G1	1060	415	1010	200	462	486
TVIDM71G1	1360	415	1310	200	462	486



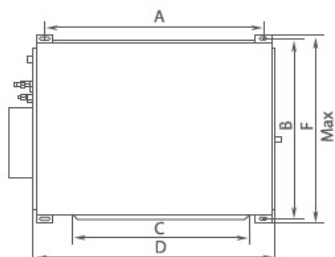
Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
TVIDM80G1	1236	565	1200	655	260	222	1016	220	1050	695
TVIDM 90-140G1	1379	565	1340	655	260	207	1153	220	1188	716

Канальные сверхвысоконапорные блоки

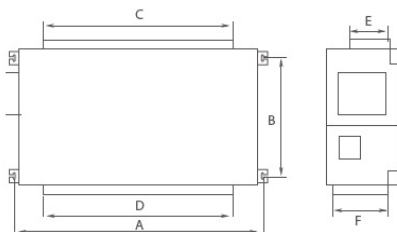
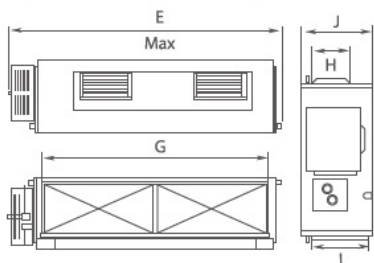


Модель	A	B	C	D	E	F	G
TVIDSH22-50G1	740	500	830	300	754	700	700
TVIDSH56-80G1	1040	500	1130	300	754	1400	700
TVIDSH90-160G1	1440	500	1530	300	754	1400	700

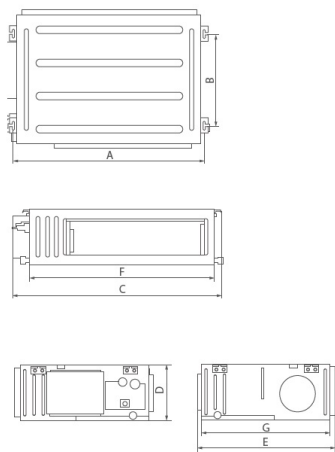
Канальные высоконапорные блоки



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
TVIDH56-80G1	1101	517	820	1159	1271	558	1002	160	235	268
TVIDH90-140G1	1101	748	820	1115	1229	775	979	160	231	290
TVIDH160G1	1177	646	852	1150	1340	750	953	190	316	350



Модель	A	B	C	D	E	F
TVIDH224G1	1353	632	992	1150	192	327
TVIDH280G1	1563	706	992	1350	192	402

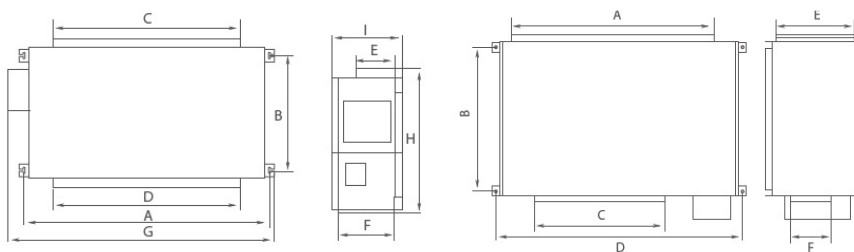


Модель	A	B	C	D	E	F	G
TVIDH22G2	740	500	830	300	754	700	700
TVIDH28G2	740	500	830	300	754	700	700
TVIDH36G2	740	500	830	300	754	700	700
TVIDH45G2	740	500	830	300	754	700	700
TVIDH56G2	1040	500	1130	300	754	1000	700
TVIDH71G2	1040	500	1130	300	754	1000	700
TVIDH90G2	1440	500	1540	300	754	1400	700
TVIDH125G2	1440	500	1540	300	754	1400	700
TVIDH140G2	1440	500	1540	300	754	1400	700
TVIDH160G2	1440	500	1540	300	754	1400	700
TVIDH180G2	1440	500	1580	300	754	1400	700

Канальные высоконапорные блоки с подачей свежего воздуха

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TVIDFA224G1	1353	632	992	1150	192	327	1483	791	385
TVIDFA250G1	1353	632	992	1150	192	327	1483	791	385
TVIDFA280G1	1353	632	992	1150	192	327	1483	791	385

Модель	A	B	C	D	E	F
TVIDFA450G1	1450	1040	868	1780	555	347



УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ
ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ TVIRC01G2



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;

ФУНКЦИИ КОНДИЦИОНЕРА



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 °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**

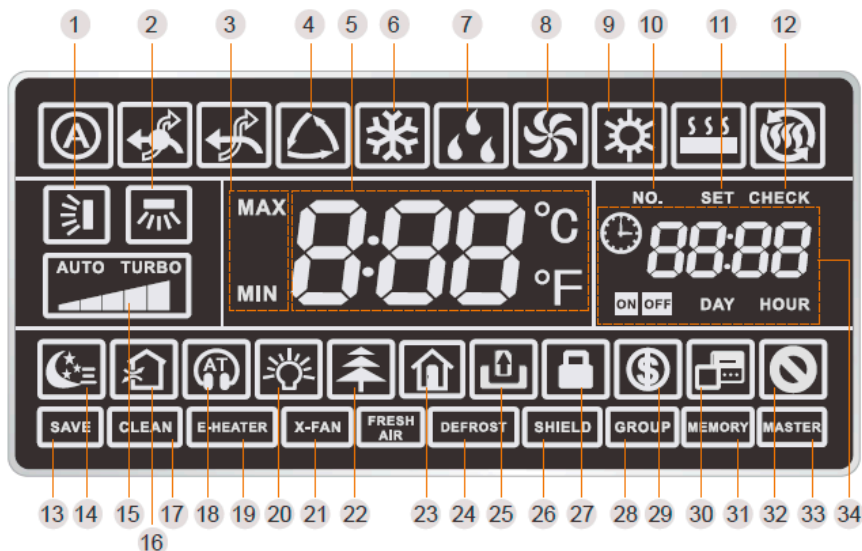
Если включена функция авторестарта, после отключения и последующего восстановления подачи электропитания внутренний блок возобновит работу с теми же настройками, что и до отключения.

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ
ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ TVRC01G2





















Наименование кнопки	Назначение кнопки
ON/OFF	Включение и выключение блока
MODE	Выбор режима работы блока
▲ / ▼	Настройка значения заданной температуры, времени таймера и часов
SWING	Настройка положения горизонтальных жалюзи
FAN	Настройка скорости вращения вентилятора
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;



№	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 заданной температуры.
4.		Включен автоматический режим работы блока
5.		Заданная температура
6.		Блок работает в режиме охлаждения
7.		Блок работает в режиме осушения

№	Индикация	Описание
8.		Блок работает в режиме вентиляции
9.		Блок работает в режиме обогрева
10.		Запрос или настройка адресного кода внутреннего блока
11.		Настройка параметров работы блока
12.		Запрос параметров работы блока
13.		Включен режим энергосбережения для наружного блока. В режиме энергосбережения производительность наружного блока ограничена
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.	 или 	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

№	Индикация	Описание
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 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/OFF, чтобы включить блок. Нажмите кнопку ON/OFF 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 26°C и ; если внутренний блок работает на обогрев, на дисплее пульта отображается индикация 26°C 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:

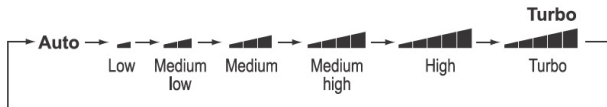
- 1) В автоматическом режиме изменение заданной температуры невозможно;
- 2) Для блока притока свежего воздуха установка заданной температуры с помощью кнопок  и  невозможна. Температура воздуха на выходе из блока может быть установлена в режиме настройки параметров (см. Руководство по установке и монтажу 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:

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 мультizonальных 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 настройки 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 OFF. 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, что бы 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  (AutoQuiet). 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 . 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 .

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 отключения	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.


Уровень загрязнения	Описание
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 , 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 . 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 ключ-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 не достатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).
3. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены из менения с целью улучшения его характери стик. Такие изменения 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 корпусы, 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, нерекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией; наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. п.), воздействия на из-

деление 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 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 на монтаж 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>(наименование, адрес, телефон)</p> <p>(подпись уполномоченного лица)</p>	<p>(Ф.И.О.)</p>	

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СОХРАНЯЕТСЯ У КЛИЕНТА

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца _____

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СОХРАНЯЕТСЯ У КЛИЕНТА

Модель _____

Серийный номер _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СОХРАНЯЕТСЯ У КЛИЕНТА

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца _____

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СОХРАНЯЕТСЯ У КЛИЕНТА

Модель _____

Серийный номер _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза органом по сертификации:

«РОСТЕСТ-Москва»

ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong 51907, P.R. China

Гри Электрик Эпплайэнсиз, Инк. оф Жухай Цзинцзи Вест Роуд, Цяньшань, Чжухай, Гуандун

Произведено:

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong 51907, P.R. China

Гри Электрик Эпплайэнсиз, Инк. оф Жухай Цзинцзи Вест Роуд, Цяньшань, Чжухай, Гуандун

Импортер в РФ и уполномоченная организация:

LLC «SEVERCON», Russian Federation, Moscow, Nizhegorodsky

municipal district, Ryazansky prospect, bld 2, ad 86, room 6

ООО «СЕВЕРКОН», Российская Федерация, 109052, г. Москва,

Муниципальный округ Нижегородский, Рязанский пр-кт, д.2, стр. 86, пом. VI.

www.tizest.ru

Сделано в Китае



Модель			
Серийный номер			
Изготовитель	Гри Электрик Эпплайэнсиз, Инк. оф Жухай Цзинцзи Вест Роуд, Цяньшань, Чжухай, Гуандун		
Импортер	ООО «СЕВЕРКОН», Российская Федерация, 109052, г. Москва, Муниципальный округ Нижегородский, Рязанский пр-кт, д.2, стр. 86, пом. VI.		
Дата покупки		Штамп продавца	
Дата пуска в эксплуатацию		Штамп организации, производящей пуск в эксплуатацию	

Дата изготовления указана на коробке



ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО В НАСТОЯЩЕМ



ООО «ТИЗЕСТ»
108809, г. Москва, д. Марушкино,
Северная ул, д. 12а

+7 (499) 842-23-63
info@tizest.ru
www.tizest.ru