

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



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





Назначение прибора
Правила безопасности
Описание прибора
Настенные блоки с DC-мотором
Кассетные блоки
Напольно-потолочные блоки14
Напольные блоки18
Бескорпусные напольные блоки20
Колонные блоки
Канальные блоки24
Управление кондиционером. Инфракрасный пульт 40
Управление кондиционером. Проводной пульт4
Гарантийные обязательства5



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 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



TVIW22G1

TVIW28G1

TVIW36G1

TVIW45G1

TVIW50G1

TVIW56G1

TVIW63G1

TVIW71G1

TVIW80G1

TVIW90G1

TVIW95G1



Модель внутреннего блока		TVIW22G1	TVIW28G1	TVIW36G1	TVIW45G1	TVIW50G1
D	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0
Производительность, кВт	Обогрев	2,5	3,2	4,0	5,1	5,8
Потребляемая мощность, к	Вт	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 ct	аза, 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 давлен (высокая/средняя/низкая (30-33-35	30-33-35	31-35-38	37-40-43	37-40-43
Диаметр жидкостной трубы	ы, 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	и (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	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
D	Без упаковки	289×845×209	289×845×209	289×845×209	300×970×224	300×970×224
Размеры (В х Ш х Г), мм	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
Decree	Охлаждение	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	9,5
Производительность, кВт	Обогрев	6,3	7,0	7,5	9,0	10,0	10,5
Потребляемая мощность, к	ĪΤ	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, 23	30 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 давлени (высокая/средняя/низкая с	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
	Без упаковки	325×1078×246	325×1078×246	325×1078×246	326×1350×258	326×1350×258	326×1350×258
Размеры (В х Ш х Г), мм	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, MM	Н, 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: 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.



КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

КОМПАКТНЫЕ ВОСЬМИПОТОЧНЫЕ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ВОЗДУХА 360°



СТАНДАРТНЫЕ ВОСЬМИПОТОЧНЫЕ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ВОЗДУХА 360°



TVI8CC15G1 TVI8CC18G1 TVI8CC22G1 TVI8CC28G1 TVI8CC36G1 TVI8CC45G1 TVI8CC50G1 TVI8CC56G1 TVI8C22G1 TVI8C28G1 TVI8C36G1 TVI8C45G1 TVI8C50G1 TVI8C56G1 TVI8C63G1 TVI8C7IG1 TVI8C90G1 TVI8C100G1 TVI8C112G1 TVI8C125G1 TVI8C140G1

ДВУХПОТОЧНЫЕ



TVI2C28G1 TVI2C36G1 TVI2C45G1 TVI2C50G1 TVI2C56G1 TVI2C63G1 TVI2C71G1

ОДНОПОТОЧНЫЕ



TVI1C22G1 TVI1C28G1 TVI1C36G1 TVI1C45G1 TVI1C50G1 TVI1C56G1



Компактные кассетные блоки

Модель внутреннего блока		TVI8CC15G1	TVI8CC18G1	TVI8CC22G1	TVI8CC28G1
D	Охлаждение	1,5	1,8	2,2	2,8
Производительность, кВт	Обогрев	1,8	2,2	2,5	3,2
Потребляемая мощность, к	Вт	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(A)		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	, MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	265×570×570	265×570×570	265×570×570	265×570×570
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	295×698×653	295×698×653	295×698×653	295×698×653
	Без упаковки	17,5	17,5	17,5	17,5
Вес, кг	В упаковке	22,5	22,5	22,5	22,5
Декоративная панель		TVP8CCG1	TVP8CCG1	TVP8CCG1	TVP8CCG1
	Без упаковки	47,5×620×620	47,5×620×620	47,5×620×620	47,5×620×620
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	125×701×701	125×701×701	125×701×701	125×701×701
D	Без упаковки	3,0	3,0	3,0	3,0
Вес, кг	В упаковке	4,5	4,5	4,5	4,5

Модель внутреннего блока		TVI8CC36G1	TVI8CC45G1	TVI8CC50G1	TVI8CC56G1
	Охлаждение	3,6	4,5	5,0	5,6
Производительность, кВт	Обогрев	4,0	5,1	5,7	6,4
Потребляемая мощность, к	Вт	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(A)		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	, MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Deer	Без упаковки	265×570×570	265×570×570	265×570×570	265×570×570
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	295×698×653	295×698×653	295×698×653	295×698×653
_	Без упаковки	17,5	17,5	17,5	17,5
Вес, кг	В упаковке	22,5	22,5	22,5	22,5
Декоративная панель		TVP8CCG1	TVP8CCG1	TVP8CCG1	TVP8CCG1
	Без упаковки	47,5×620×620	47,5×620×620	47,5×620×620	47,5×620×620
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	125×701×701	125×701×701	125×701×701	125×701×701
Daa	Без упаковки	3,0	3,0	3,0	3,0
Вес, кг	В упаковке	4,5	4,5	4,5	4,5



Четырехпоточные кассетные блоки

Модель внутреннего блока		TVI8CC22G1	TVI8CC28G1	TVI8CC36G1
	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
Производительность, кВт	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 скорость), дБ(A)		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, м	м (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы	ol, MM	Ø25	Ø25	Ø25
D	Без упаковки	240×840×840	240×840×840	240×840×840
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	325×963×963	325×963×963	325×963×963
B	Без упаковки	27,0	27,0	27,0
Вес, кг	В упаковке	35,0	35,0	35,0
Декоративная панель		TVP8CG1	TVP8CG1	TVP8CG1
	Без упаковки	65×950×950	65×950×950	65×950×950
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	112×1038×1033	112×1038×1033	112×1038×1033
	Без упаковки	6,0	6,0	6,0
Вес, кг	В упаковке	9,5	9,5	9,5

		TVI8C45G1	TVI8C50G1	TVI8C56G1	TVI8C63G1
	Охлаждение	4,5	5,0	5,6	6,3
Производительность, кВт	Обогрев	5,0	5,7	6,4	7,2
Потребляемая мощность, н	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 скорость), дБ(A)		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 трубь	i, MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	240×840×840	240×840×840	240×840×840	240×840×840
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	325×963×963	325×963×963	325×963×963	325×963×963
	Без упаковки	27,0	28,0	28,0	28,0
Вес, кг	В упаковке	35,0	36,0	36,0	36,0
Декоративная панель		TVP8CG1	TVP8CG1	TVP8CG1	TVP8CG1
	Без упаковки	65×950×950	65×950×950	65×950×950	65×950×950
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	112×1038×1033	112×1038×1033	112×1038×1033	112×1038×1033
	Без упаковки	6,0	6,0	6,0	6,0
Вес, кг	В упаковке	9,5	9,5	9.5	9.5



Двухпоточные кассетные блоки

Модель внутреннего блока		TVI2C28G1	TVI2C36G1	TVI2C45G1
	Охлаждение	2,8	3,6	4,5
Производительность, кВт	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 давлею (низкая/средняя/высокая		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	ol, MM	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	340×1200×520	340×1200×520	340×1200×520
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	430×1523×658	430×1523×658	430×1523×658
	Без упаковки	43	43	43
Вес, кг	В упаковке	54	54	54
Декоративная панель		TVP2CG1	TVP2CG1	TVP2CG1
	Без упаковки	33×1443×630	33×1443×630	33×1443×630
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	120×1578×768	120×1578×768	120×1578×768
	Без упаковки	7,0	7,0	7,0
Вес, кг	В упаковке	11,0	11,0	11,0

Модель внутреннего блока		TVI2C56G1	TVI2C63G1	TVI2C71G1
Охлаждение	5,0	5,6	6,3	7,1
Обогрев	5,6	6,3	7,1	8,0
Вт	0,055	0,103	0,103	0,103
	0,3	0,7	0,7	0,7
		1 фаза, 220-	-240 В, 50 Гц	
	830	1100	1100	1100
ия скорость), дБ(А)	35/32/29	39/36/33	39/36/33	39/36/33
ы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	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)
, MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
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
Без упаковки	43	46	46	46
В упаковке	54	56	56	56
	TVP2CG1	TVP2CG1	TVP2CG1	TVP2CG1
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
Без упаковки	7,0	7,0	7,0	7,0
В упаковке	11,0	11,0	11,0	11,0
	Охлаждение Обогрев Вт ия жкорость), дБ(A) и, (дюймы) и (дюймы) и (дюймы) в упаковки	Охлаждение 5,0 Обогрев 5,6 Вт 0,055 0,3 830 ия 830 ия 35/32/29 ы, мм (дюймы) 6,35 (1/4) и (дюймы) 12,7 (1/2) , мм Ф25 Без упаковки 340-1200-520 В упаковке 430-1523-658 Без упаковки 43 В упаковки 54 ТУР2С61 Без упаковки 33-1443-630 В упаковки 120-1578-768 Без упаковки 7,0	Охлаждение 5,0 5,6 Обогрев 5,6 6,3 ВТ 0,055 0,103 0,3 0,7 1 фаза, 220- 1 фаза, 220- 1 мя 35/32/29 39/36/33 1100 ИЯ 35/32/29 39/36/33 1 (дюймы) 6,35 (1/4) 9,52 (3/8) 1 (дюймы) 12,7 (1/2) 15,88 (5/8) 1 мм (дюймы) 225 025 Без упаковки 340-1200-520 340-1200-520 В упаковке 430-1523-658 430-1523-658 Без упаковки 43 46 В упаковки 43 46 В упаковки 33-1443-630 33-1443-630 В упаковки 33-1443-630 33-1443-630 В упаковке 120-1578-768 120-1578-768	Облраждение 5,0 5,6 6,3 7,1 ВТ 0,055 0,103 0,103 0,3 0,7 0,7 0,7 1 фаза, 220-240 В,50 Гц 830 1100 1100 ИЯ ККОРОСТЫ, ДБ(А) 35/32/29 39/36/33 39/36/33 39/36/33 39/36/33 39/36/33 4 (Дюймы) 6,35 (1/4) 9,52 (3/8) 9,52 (3/8) 4 (Дюймы) 12,7 (1/2) 15,88 (5/8) 15,88 (5/8) В упаковки 340-1200-520 340-1200-520 340-1200-520 В упаковки 43 46 46 В упаковки 43 46 46 В упаковки 33-1443-630 33-1443-630 В упаковки 33-1443-630 33-1443-630 В упаковки 33-1443-630 33-1443-630 В упаковки 120-1578-768 120-1578-768



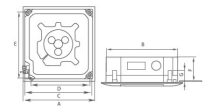
Однопоточные кассетные блоки

Модель внутреннего блока		TVI1C22G1	TVI1C28G1	TVI1C36G1	TVI1C45G1	TVI1C50G1	TVI1C56G1
	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6
Производительность, кВт	Обогрев	2,2	3,2	4,0	5,0	5,7	6,3
Потребляемая мощность, к	Вт	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		
Рас×од возду×а, 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(A)		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	иаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	178×987×385	178×987×385	178×987×385	178×987×385	178×987×385	178×987×385
Размеры (В × Ш × Г), мм	В упаковке	310×1307×501	310×1307×501	310×1307×501	310×1307×501	310×1307×501	310×1307×501
_	Без упаковки	20	20	20	21	21	21
Вес, кг	В упаковке	27	27	27	28,5	28,5	28,5
Декоративная панель		TVP1CG1	TVP1CG1	TVP1CG1	TVP1CG1	TVP1CG1	TVP1CG1
	Без упаковки	55×1200×460	55×1200×460	55×1200×460	55×1200×460	55×1200×460	55×1200×460
Размеры (В × Ш × Г), мм	В упаковке	121×1265×536	121×1265×536	121×1265×536	121×1265×536	121×1265×536	121×1265×536
5	Без упаковки	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Вес, кг	В упаковке	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

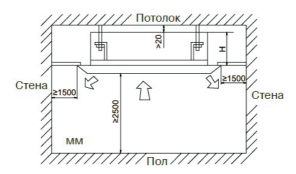


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

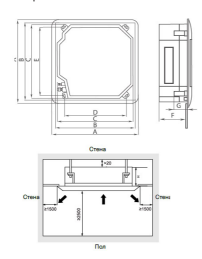
Компактные кассетные блоки



Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, MM	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



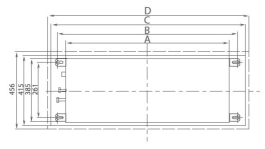
Четырехпоточные кассетные блоки



Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, 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

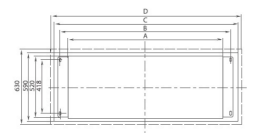


Однопоточные кассетные блоки



Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм
TVI1C22G1	987	1027	1115	1200
TVI1C28G1	987	1027	1115	1200
TVI1C36G1	987	1027	1115	1200
TVI1C45G1	987	1027	1115	1200
TVI1C50G1	987	1027	1115	1200
TVI1C56G1	987	1027	1115	1200

Двухпоточные кассетные блоки



Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, MM
TVI2C28G1	1200	1252	1403	1443
TVI2C36G1	1200	1252	1403	1443
TVI2C45G1	1200	1252	1403	1443
TVI2C50G1	1200	1252	1403	1443
TVI2C56G1	1200	1252	1403	1443
TVI2C63G1	1200	1252	1403	1443
TVI2C71G1	1200	1252	1403	1443



НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ



TVIFC28G1

TVIFC36G1

TVIFC50G1

TVIFC56G1

TVIFC63G1

TVIFC71G1

TVIFC90G1

TVIFC112G1

TVIFC125G1

TVIFC140G1

TVIFC160G1



Модель внутреннего блока		TVIFC28G1	TVIFC36G1
	Охлаждение	2,8	3,6
Производительность, кВт	Обогрев	3,2	4,0
Потребляемая мощность, к	Вт	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 давлен (низкая/средняя/высокая с		32-34-36	32-34-36
Диаметр жидкостной трубы	ы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм	ı (дюймы)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы	, мм	Ø17	Ø17
	Без упаковки	225×1220×700	225×1220×700
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	315×1343×823	315×1343×823
Вес, кг	Без упаковки	40	40
	В упаковке	49	49

Модель внутреннего блока		TVIFC50G1	TVIFC63G1
	Охлаждение	5,0	6,3
Производительность, кВт	Обогрев	5,6	7,1
Потребляемая мощность, к	Вт	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(A)		33-38-42	39-42-44
Диаметр жидкостной трубь	і, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм	і (дюймы)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы	, MM	Ø17	Ø17
	Без упаковки	245×1420×700	245×1420×700
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	345×1548×828	345×1548×828
Вес, кг	Без упаковки	40	50
	В упаковке	58	58

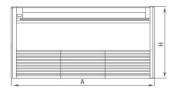


Модель внутреннего блока		TVIFC71G1	TVIFC90G1	TVIFC112G1
	Охлаждение	7,1	9,0	11,2
Производительность, кВт	Обогрев	8,0	10,0	12,5
Потребляемая мощность, к	Вт	0,075	0,14	0,16
Рабочий ток, А		0,6	1,1	1,4
Электропитание			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		1000-1150-1400	1200-1400-1600	1450-1800-200
Уровень звукового давлен (низкая/средняя/высокая с		39-42-44	43-47-50	42-46-51
- Диаметр жидкостной трубь	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм	ı (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы	, мм	Ø17	Ø17	Ø17
	Без упаковки	245×1420×700	245×1420×700	245×1700×700
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	345×1548×828	345×1548×828	345×1828×828
_	Без упаковки	50	50	60
Вес, кг	В упаковке	58	58	68
Модель внутреннего блока		TVIFC125G1	TVIFC140G1	TVIFC160G1
модель внутреннего олока	Охлаждение	12,5	14,0	16.0
Производительность, кВт		<u> </u>	16.0	18.0
	Обогрев	14,0		
Потребляемая мощность, к	Вт	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 давлен (низкая/средняя/высокая с		45-49-52	45-49-52	45-49-52
Диаметр жидкостной трубь	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм	и (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Диаметр дренажной трубы	, мм	Ø17	Ø17	Ø17
	Без упаковки	245×1700×700	245×1700×700	245×1700×700
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	345×1828×828	345×1828×828	345×1828×828
	Без упаковки	60	60	60
Вес, кг	В упаковке	68	68	68



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, MM	Е, 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

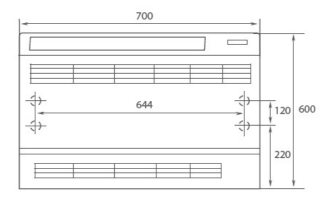


TVIFCZ22G1 TVIFCZ28G1 TVIFCZ36G1 TVIFCZ45G1 TVIFCZ50G1



Модель внутреннего блока		TVIFCZ22G1	TVIFCZ28G1	TVIFCZ36G1	TVIFCZ45G1	TVIFCZ50G1
	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0
Производительность, кВт	Обогрев	2,5	3,2	4,0	5,0	5,5
Потребляемая мощность, к	Вт	0,015	0,015	0,025	0,04	0,04
Рабочий ток, А		0,17	0,17	0,25	3,1	3,1
Электропитание				I фаза, 230 B, 50 Гі	1	
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(A)		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	и (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
	Без упаковки	600×700×215	600×700×215	600×700×215	600×700×215	600×700×215
Размеры (В х Ш х Г), мм	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



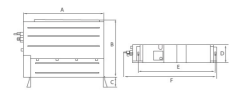
TVIWC22G1 TVIWC28G1 TVIWC36G1 TVIWC45G1 TVIWC56G1 TVIWC63G1 TVIWC71G1



Модель внутреннего блока	a	TVIWC22G1	TVIWC28G1	TVIWC36G1
	Охлаждение	2.2	2.8	3.6
Производительность, кВт	Обогрев	2.5	3.2	4.0
Потребляемая мощность, к	Вт	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(A)		25-28-30	25-28-30	28-31-33
Диаметр жидкостной трубы	ы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм	м (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубь	I, MM	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	615×700×200	615×700×200	615×700×200
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	743×893×305	743×893×305	743×893×305
_	Без упаковки	23	23	23
Вес, кг	В упаковке	30	30	30

Модель внутреннего блока	à	TVIWC45G1	TVIWC56G1	TVIWC63G1	TVIWC71G1
	Охлаждение	4.5	5.6	6,3	7,1
Производительность, кВт	Обогрев	5.0	6.3	7,1	8,0
Потребляемая мощность, к	Вт	0,045	0,08	0,08	0,09
Рабочий ток, А		0,23	0,41	0,41	0,46
Электропитание			1 фаза, 2	30 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		400-500-650	600-750-900	600-750-900	700-900-1100
Статическое давление вен	тилятора, 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	ы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм	и (дюймы)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубь	I, MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	615×900×200	615×1100×200	615×1100×200	615×1100×200
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	743×1123×305	743×1323×305	743×1323×305	743×1323×305
B	Без упаковки	27	32	32	32
Вес, кг	В упаковке	36	41	41	41

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	Α	В	С	D	Е	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

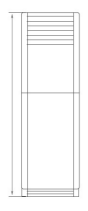


TVIP100G1 TVIP140G1



Модель внутреннего блока		TVIP100G1	TVIP140G1
	Охлаждение	10,0	14,0
Производительность, кВт	Обогрев	11,0	15,0
Потребляемая мощность, к	Зт	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 давлены (низкая/средняя/высокая с		46-48-50	46-48-50
Диаметр жидкостной трубь	і, 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,	. MM	Ø31	Ø31
	Без упаковки	1870×580×400	1870×580×400
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	2083×738×545	2083×738×545
Вес, кг	Без упаковки	54	57
	В упаковке	74	77

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ







Модель	W, MM	Н, мм	D, мм
TVIP100G1	580	1870	400
TVIP140G1	580	1870	400



КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

НИЗКОНАПОРНЫЕ



TVIDL22G1	TVIDL56G1
TVIDL25G1	TVIDL63G1
TVIDL28G1	TVIDL72G1
TVIDL32G1	
TVIDL36G1	
TVIDL40G1	
TVIDL45G1	
TVIDI 50G1	

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



Канальные низконапорные блоки

Модель внутреннего блока		TVIDL22G1	TVIDL25G1	TVIDL28G1	TVIDL32G1	TVIDL36G1	TVIDL40G1
	Охлаждение	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0
Производительность, кВт	Обогрев	2,2	2,8	3,2	3,7	4,0	4,6
Потребляемая мощность, к	Вт	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 вен	тилятора, Па	15	15	15	15	15	15
Уровень звукового давлені (низкая/средняя/высокая с		22/30	22/30	22/30	25/31	25/31	27/33
Диаметр жидкостной трубь	і, 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	ı (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
	Без упаковки	200×710×450	200×710×450	200×710×450	200×710×450	200×710×450	200×1010×450
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	285×1003×551	285×1003×551	285×1003×551	285×1003×551	285×1003×551	285×1303×551
Без упаковки		18,5	18,5	18,5	19,5	19,5	23,5
Вес, кг	В упаковке	22	22	22	23	23	28

Модель внутреннего блока		TVIDL45G1	TVIDL50G1	TVIDL56G1	TVIDL63G1	TVIDL72G1
D	Охлаждение	4,5	5,0	5,6	6,3	7,2
Производительность, кВт	Обогрев	5,1	5,7	6,4	7,2	8
Потребляемая мощность, к	Вт	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 ct	раза, 220-240 В, 50) Гц	
Расход воздуха, м³/ч		750	750	850	850	1100
Статическое давление вен	тилятора, Па	15	15	15	15	15
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(A)		27/33	27/33	29/35	29/35	30/37
Диаметр жидкостной трубь	і, 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	ı (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
	Без упаковки	200×1010×450	200×1010×450	200×1010×450	200×1010×450	200×1310×450
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	285×1303×551	285×1303×551	285×1303×551	285×1303×551	285×1603×551
Без упаковки		23,5	23,5	24,5	24,5	30,5
Вес, кг	В упаковке	28	28	29	29	36

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 средненапорные блоки

Модель внутреннего блока		TVIDM18G1	TVIDM22G1	TVIDM25G1	TVIDM28G1	TVIDM32G
	Охлаждение	1,8	2,2	2,5	2,8	3,2
Производительность, кВт	Обогрев	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6
Потребляемая	Охлаждение	0,028	0,028	0,028	0,028	0,037
мощность, кВт	Обогрев	0,025	0,025	0,025	0,025	0,03
	Охлаждение	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Рабочий ток, А	Обогрев	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Электропитание			1 d	раза, 220-240 В, 50	Э Гц	
Расход воздуха, м³/ч		200-350-450	200-350-450	200-350-450	200-350-450	300-400-55
Статическое давление вен	тилятора, Па	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30
Уровень звукового давлен (низкая/средняя/высокая (22-25-30	22-25-30	22-25-30	22-25-30	25-27-31
Диаметр жидкостной трубы	ы, 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	и (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы	, MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	200×710×462	200×710×462	200×710×462	200×710×462	200×710×46
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	275×1008×568	275×1008×568	275×1008×568	275×1008×568	275×1008×56
	Без упаковки	18,5	18,5	18,5	18,5	19,0
Вес, кг	В упаковке	23,5	23,5	23,5	23,5	24
Модель внутреннего блока		TVIDM36G1	TVIDM40G1	TVIDM45G1	TVIDM50G1	TVIDM56G
Производительность, кВт	Охлаждение	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6
	Обогрев	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3
Тотребляемая иошность, кВт	Охлаждение	0,037	0,037	0,04	0,04	0,055
лощпооть, кыт	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 dp	раза, 220-240 B, 50	Гц	
Расход воздуха, м³/ч		300-400-550	400-550-750	400-550-750	550-700-850	550-700-85
Статическое давление вент	гилятора, Па	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30
/ровень звукового давлени низкая/средняя/высокая с		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)
Qиаметр дренажной трубы,	ММ	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
DOSMODEL (B.V.III.v.F) 1994	Без упаковки	200×710×462	200×1010×462	200×1010×462	200×1010×462	200×1010×46
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	275×1008×568	275×1308×568	275×1308×568	275×1308×568	275×1308×56
	Без упаковки	19,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Вес, кг	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 блок	a	TVIDH56G1	TVIDH63G1	TVIDH71G1
DanisanDa	Охлаждение	5,6	6,3	7,1
Производительность, кВт	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	Расход воздуха, м³/ч 600-800-1000			700-900-1100
Статическое давление ве	нтилятора, 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 труб	ы, мм (дюймы)	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)
Диаметр дренажной трубы	i, MM	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	268×1271×558	268×1271×558	268×1271×558
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	283×1348×597	283×1348×597	283×1348×597
B	Без упаковки	35	35	35
Вес, кг	В упаковке	40	40	40

Модель внутреннего блок	a	TVIDH80G1	TVIDH90G1	TVIDH100G1	
D	Охлаждение	8,0	9,0	10,0	
Производительность, кВт	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 1100-1450-170			
Статическое давление вен	нтилятора, Па	тора, Па 70 (0-100) 70 (0-100) 70 (0-1			
Уровень звукового давлен (низкая/средняя/высокая		37-41-45	42-44-46	42-44-46	
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	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)	
Диаметр дренажной трубы	i, MM	Ø25	Ø25	Ø25	
	Без упаковки	268×1271×558	290×1229×775	290×1229×775	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	283×1348×597	305×1338×877	305×1338×877	
B	Без упаковки	35	47	47	
Вес, кг	В упаковке	40	54	54	



Модель внутреннего блока		TVIDH112G1	TVIDH125G1	TVIDH140G1
	Охлаждение	11,2	12,5	14,0
Производительность, кВт	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	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм	ı (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы	, мм	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	290x1229x775	290x1229x775	290x1229x775
Размеры (В x Ш x Г), мм В упаковке		305x1338x877	305x1338x877	305x1338x877
_	Без упаковки	47	47	47
Вес, кг	В упаковке	54	54	54

Модель внутреннего блок	a	TVIDH160G1	TVIDH224G1*	TVIDH280G1*	
	Охлаждение	16,0	22,4	28,0	
Производительность, кВт	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 ве	нтилятора, Па	70 (0-150)	100 (50-200)	100 (50-200)	
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(A)		46-48-50	49-52-54	50-52-55	
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Диаметр газовой трубы, м	м (дюймы)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	
Диаметр дренажной трубы	ol, MM	Ø30	Ø30	Ø30	
	Без упаковки	350×1340×750	385×1483×791	450×1686×870	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	455×1423×837	472×1578×883	580×1788×988	
_	Без упаковки	60	82	105	
Вес, кг	В упаковке	71	104	140	



Канальные высоконапорные блоки

Модель внутреннего блока		TVIDH22G2	TVIDH28G2	TVIDH36G2	
	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	
Производительность, кВт	Обогрев	2,5	3,2	4,0	
Потребляемая	Охлаждение	0,05	0,05	0,05	
мощность, кВт	Обогрев	0,05	0,05	0,05	
D. C	Охлаждение	0,40	0,40	0,40	
Рабочий ток, А	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 давлен (низкая/средняя/высокая		35/31/29	35/31/29	36/33/30	
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы, м	м (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	
Диаметр дренажной трубь	i, MM	Ø25	Ø25	Ø25	
	Без упаковки	300×700×700	300×700×700	300×700×700	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	360×897×808	360×897×808	360×897×808	
	Без упаковки	30,5	30,5	30,5	
Вес, кг	В упаковке	36	36	36	

Модель внутреннего блока		TVIDH45G2	TVIDH56G2	TVIDH71G2	
	Охлаждение	4,5	5,6	7,1	
Производительность, кВт	Обогрев	5,0	6,3	8,0	
Потребляемая	Охлаждение	0,10	0,11	0,11	
мощность, кВт	Обогрев	0,10	0,11	0,11	
B. C	Охлаждение	0,80	0,80	0,90	
Рабочий ток, А	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 давлен (низкая/средняя/высокая		40/36/32	40/36/32	40/36/32	
Диаметр жидкостной трубы	ы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Диаметр газовой трубы, мі	и (дюймы)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Диаметр дренажной трубь	, MM	Ø25	Ø25	Ø25	
	Без упаковки	300×700×700	300×1000×700	300×1000×700	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	360×897×808	360×1205×813	360×1205×813	
_	Без упаковки	31,5	40,5	41,0	
Вес, кг	В упаковке	37	46,5	47	



Модель внутреннего блока		TVIDH90G2	TVIDH125G2	TVIDH140G2
Охлаждение		9,0	12,5	14,0
Производительность, кВт	Обогрев	10,0	14,0	16,0
Потребляемая	Охлаждение	0,17	0,17	0,24
мощность, кВт	Обогрев	0,17	0,17	0,24
D	Охлаждение	1,40	1,40	1,80
Рабочий ток, А	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 вен	тилятора, Па	90 (0-200)	90 (0-200)	90 (0-200)
Уровень звукового давлен (низкая/средняя/высокая		42/38/34	44/40/37	44/41/38
Диаметр жидкостной трубы	ы, мм (дюймы)	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)
Диаметр дренажной трубь	I, MM	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	300×1400×700	300×1400×700	300×1400×700
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	365×1601×813	365×1601×813	365×1601×813
5	Без упаковки	54,0	54,0	54,5
Вес, кг	В упаковке	61	61	61,5

Модель внутреннего блока		TVIDH160G2	TVIDH180G2	
	Охлаждение	16,0	18,0	
Производительность, кВт	Обогрев	18,0	20,0	
Потребляемая	Охлаждение	0,24	0,35	
мощность, кВт	Обогрев	0,24	0,35	
Deservice A	Охлаждение	1,80	2,00	
Рабочий ток, А	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 вен	тилятора, Па	90 (0-200)	90 (0-170)	
Уровень звукового давлен (низкая/средняя/высокая		45/43/40	49/47/44	
Диаметр жидкостной трубы	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Диаметр газовой трубы, ми	и (дюймы)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	
Диаметр дренажной трубь	I, MM	Ø25	Ø25	
	Без упаковки	300×1400×700	300×1400×700	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	365×1601×813	365×1678×808	
B	Без упаковки	54,5	58,0	
Вес, кг	В упаковке	61,5	67	



Канальные высоконапорные блоки с подачей свежего воздуха

Модель внутреннего блока		TVIDFA125G1	TVIDFA140G1	TVIDFA224G1	TVIDFA250G1	TVIDFA280G1	TVIDFA450G1
	Охлаждение	12,5	14,0	22,4	25,0	28,0	45,0
Производительность, кВт	Обогрев	8,5	10,0	16,0	18,0	20,0	32,0
Потребляемая мощность, к	Вт	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 фа	за, 220-240 В, 5	50 Гц		3 фазы, 380-415 В
Расход воздуха, м³/ч		1200-2000	1200-2000	2000-3000	2500-3500	2500-3500	4000
Статическое давление вент	Статическое давление вентилятора, Па		150	200	200	200	200
Уровень звукового давлени (низкая/средняя/высокая с		40-50	40-50	45-54	47-54	47-54	52
Диаметр жидкостной трубь	і, 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″	11/8″
Диаметр дренажной трубы,	ММ	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	300×1400×700	300×1400×700	385×1483×791	385×1483×791	385×1483×791	650×1700×1100
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	365×1601×813	365×1601×813	472×1578×883	472×1578×883	472×1578×883	835×1890×1460
	Без упаковки	54	54	82	82	82	208
Вес, кг	В упаковке	61	61	104	104	104	266

Канальные сверхвысоконапорные блоки

Модель внутреннего блока		TVIDSH22G1	TVIDSH25G1	TVIDSH28G1
	Охлаждение	2.2	2.5	2.8
Производительность, кВт	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(A)		28-30-33	28-30-33	28-30-33
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, м	м (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр дренажной трубь	ol, MM	Ø25	Ø25	Ø25
Danier (D. III. II)	Без упаковки	300×700×700	300×700×700	300×700×700
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	360×808×897	360×808×897	360×808×897
Dan	Без упаковки	32	32	32
Вес, кг	В упаковке	38	38	38



Модель внутреннего блока		TVIDSH32G1	TVIDSH36G1	TVIDSH40G1
	Охлаждение	3.2	3.6	4,0
Производительность, кВт	Обогрев	3.6	4,0	4.5
Потребляемая мощность, н	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, м³/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(A)		29-31-33	29-31-33	32-34-36
Диаметр жидкостной труб	ы, мм (дюймы)	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)
Диаметр дренажной трубь	i, MM	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	300×700×700	300×700×700	300×700×700
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	360×808×897	360×808×897	360×808×897
_	Без упаковки	32	32	34
Вес, кг	В упаковке	38	38	40

Модель внутреннего блока		TVIDSH45G1	TVIDSH50G1	TVIDSH56G1
	Охлаждение	4.5	5,0	5,6
Производительность, кВт	Обогрев	5,0	5.6	6,4
Потребляемая мощность, к	Вт	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, м³/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 давлен (низкая/средняя/высокая		32-34-36	32-34-36	33-35-37
Диаметр жидкостной трубы	ы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм	и (дюймы)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы	, MM	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	300×700×700	300×700×700	300×700×1000
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	360×808×897	360×808×897	360×813×1205
	Без упаковки	34	34	43
Вес, кг	В упаковке	40	40	49



Канальные сверхвысоконапорные блоки

Модель внутреннего блока		TVIDSH63G1	TVIDSH71G1	TVIDSH80G1
	Охлаждение	6,3	7,1	8,0
Производительность, кВт	Обогрев	7,2	8,1	9,1
Потребляемая мощность, к	Вт	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(A)		33-35-37	34-36-38	34-36-38
Диаметр жидкостной трубы	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм	ı (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы	, MM	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	300×700×1000	300×700×1000	300×700×1000
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	360×813×1205	360×813×1205	360×813×1205
_	Без упаковки	43	43	43
Вес, кг	В упаковке	49	49	49

Модель внутреннего блока		TVIDSH90G1	TVIDSH100G1	TVIDSH112G1	
	Охлаждение	9,0	10,0	11,2	
Производительность, кВт	Обогрев	10,0	11,2	12,5	
Потребляемая мощность, к	Вт	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(A)		34-36-38	34-36-38 35-37-40		
Диаметр жидкостной трубы	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Диаметр газовой трубы, мм	и (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Диаметр дренажной трубы	, мм	Ø25	Ø25	Ø25	
	Без упаковки	300×700×1000	300×700×1400	300×700×1400	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	360×813×1205	365×813×1601	365×813×1601	
_	Без упаковки	43	57	57	
Вес, кг	В упаковке	49	64	64	

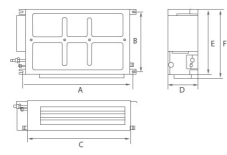


Модель внутреннего блока		TVIDSH125G1	TVIDSH140G1	TVIDSH160G1	
	Охлаждение	12,5	14,0	16,0	
Производительность, кВт	Обогрев	14,0	16,0	18,0	
Потребляемая мощность, к	Вт	0,350	0,560	0,560	
Рабочий ток, А		2,0	3,0	3,0	
Электропитание			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		1400-1600-2000	1650-1900-2350	1750-2000-2500	
Статическое давление вентилятора, Па		0-90-200	0-90-200	0-90-200	
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(A)		36-38-40	37-39-42	38-41-44	
Диаметр жидкостной трубы	ы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Диаметр газовой трубы, ми	тр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	
Диаметр дренажной трубь	I, MM	Ø25	Ø25	Ø25	
	Без упаковки	300×700×1400	300×700×1400	300×700×1400	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	365×813×1601	365×808×1678	365×808×1678	
_	Без упаковки	57	58	58	
Вес, кг	В упаковке	64	67	67	



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Канальные низконапорные блоки

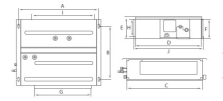


Модель	Α	В	С	D	Е	F
TVIDL22~36G1	760	415	710	200	450	475
TVIDL40~63G1	1060	415	1010	200	450	475
TVIDL72G1	1360	415	1310	200	450	475

Канальные средненапорные блоки



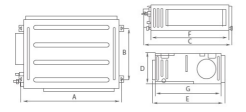
Модель	Α	В	С	D	Е	F	
TVIDM18~36G1	760	415	710	200	462	486	
TVIDM40~63G1	1060	415	1010	200	462	486	
TVIDM71G1	1360	415	1310	200	462	486	



модель	А	В	C	D	Е	F	G	н	- 1	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



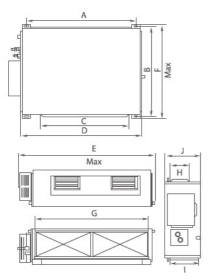
 Модель
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G

 TVIDSH22-50G1
 740
 500
 830
 300
 754
 700
 700

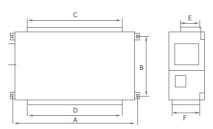
 TVIDSH56-80G1
 1040
 500
 1130
 300
 754
 1400
 700

 TVIDSH90-160G1
 1440
 500
 1530
 300
 754
 1400
 700

Канальные высоконапорные блоки

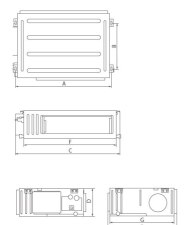


Модель	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J
TVIDH56~80G1	1101	517	820	1159	1271	558	1002	160	235	268
TVIDH90~140G1	1101	748	820	1115	1229	775	979	160	231	290
TVIDH160G1	1177	646	852	1150	1340	750	953	190	316	350



Модель	Α	В	С	D	Е	F
TVIDH224G1	1353	632	992	1150	192	327
TVIDH280G1	1563	706	992	1350	192	402





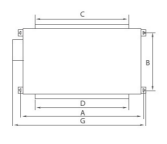
Модель	Α	В	С	D	Е	F	G
TVIDH22G2	740	500	830	300	754	700	700
TVIDH28G2	740	500	830	300	754	700	700
TVIDH36G2	740	500	830	300	754	700	700
TVIDH45G2	740	500	830	300	754	700	700
TVIDH56G2	1040	500	1130	300	754	1000	700
TVIDH71G2	1040	500	1130	300	754	1000	700
TVIDH90G2	1440	500	1540	300	754	1400	700
TVIDH125G2	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

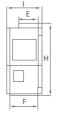
Канальные высоконапорные блоки с подачей свежего воздуха

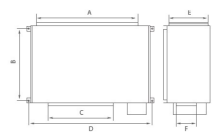
Модель	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1
TVIDFA224G1	1353	632	992	1150	192	327	1483	791	385
TVIDFA250G1	1353	632	992	1150	192	327	1483	791	385
TVIDFA280G1	1353	632	992	1150	192	327	1483	791	385

Модель A B C D E F

TVIDFA450G1 1450 1040 868 1780 555 347











УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ TVIRCO1G2





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
СГОСК	Настройка системного времени
SLEEP	Настройка функции сна
* ·0	Включение функций ионизации и притока свежего воздуха
录	Настройка качания вертикальных жалюзи
क्षेत	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°С.



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.



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;





Nº	Индикация	Описание
1.	28:-*	Включено качание горизонтальных жалюзи
2.	26.0	Включено качание вертикальных жалюзи
3.	♥ ♥ Ø ± Ø Ø ♥ Ø Ø Ø Ø Ø	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.	○ 26: ○ *	Включен автоматический режим работы блока
5.	888≎	Заданная температура
6.	*	Блок работает в режиме охлаждения
7.	66	Блок работает в режиме осушения



Nº	Индикация	Описание
8.	\$	Блок работает в режиме вентиляции
9.	‡	Блок работает в режиме обогрева
10.	NO.	Запрос или настройка адресного кода внутреннего блока
11.	SET	Настройка параметров работы блока
12.	CHECK	Запрос параметров работы блока
13.	SAVE	Включен режим энергосбережения для наружного блока. В режиме энергосбережения производительность наружного блока ограничена
14.	C *≡	Включен режим сна
15.	AUTO TURBO	Текущая скорость вращения вентилятора
16.		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.	🕠 или 🚯	Включен «тихий» режим работы (Quiet или AutoQuiet)
19.	E-HEATER	Во внутреннем блоке предусмотрен дополнительный электрообогреватель
20.	娄	Включена подсветка ЖК-дисплея на передней панели блока
21.	X-FAN	Включена функция самоочистки
22.	\$	Включена функция ионизации воздуха
23.	û	Включена функция экономного обогрева
24.	DEFROST	Разморозка наружного блока



Nº	Индикация	Описание
25.	O	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.	ON OFF DAY HOUR	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.



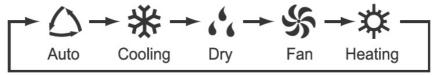
ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ

1. Включение и выключение блока

Нажмите кноку 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 индикацияи (ж); если внутренний блок работает на обогрев, на дисплее пульта отображается индикацияи (ж).

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 осуше ния температура регулируется в диапазоне от 16 до 30°С.

Примечания:

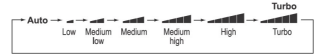
1) В автоматическом режиме изменение заданной температуры невозможно; 2) Для блока притока свежего воздуха установка заданной температуры с помощью кнопок и невозможна. Температура воздуха на выходе из блока может быть установлена в режиме настройки параметров (см. Руководство по установке и монтажу 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 $^{>}\mathbb{I} \geqslant \mathbb{I} \Rightarrow \mathbb{I}$ качание жалюзи осуществляется в указанном угловом диапазоне.

В режимах `І `І -І , І 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 \wedge и \vee 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 нажатьи удерживать кнопку или у, 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 ОN. С помощью кнопок м 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 ОFF. С помощью кнопок м и установите время выключения кондиционера по таймеру. Нажмите кнопку ENTER/CAN-CEL, чтобы завершить настройку таймера реальноговремени.

Каждое нажатие кнопки \wedge или \vee увеличивает или уменьшает время на 0.5 часа. Если нажать и удерживать кнопку \wedge или \vee , 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 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 \bigcirc При этом на дисплее пульта будет гореть индикация MIN. С помощью кнопок \bigwedge и \bigvee 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 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

TION, 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 \wedge 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 \blacksquare .

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 «ОО».
Слабое загрязнение	Первый индикатор показывает значение «1». Если второй индикатор показывает значение «О», 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 «З». Если второй индикатор показывает значение «О», 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 х-ғам, 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 отключения функции экономного обогрева нажимайте кнопку FUNC-TION, пока на дисплее пульта не начнет мигать индикация функции. Нажмите кнопку ENTER/CANCEL, чтобы отключить функцию.

15. Защита проводного пульта

Спомощью 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 внего. 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 и 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 \checkmark .



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 докумен том 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 специали зированные 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.
- 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 об ращайтесь 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;
- 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, нере комендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией; наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. п.), воздействия на из-



делие 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 жизнедеятель ности И Т.Д.; неправильного хранения изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы; дефектов, возникших вследствие невыполне ния 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.

MODERA

ПРИМЕЧАНИЕ: в соответствии со ст. 26 Жилищного кодекса РФ и Постановлением пра вительства 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, уполномочен ная изготовителем организация снимают с себя всякую ответственность за неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного оборудования без утвержденного пла на монтажа и разрешения вышеуказанных ор ганизаций.

В соответствии с п. 11 приведенного в Постановлении Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 г. «Перечня непродовольственных товаров над лежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или ком плектации» покупатель не вправе требовать об мена купленного изделия в порядке ст. 502 ГК РФ, а покупатель-потребитель – в порядке ст. 25 За кона РФ «О защите прав потребителей».

МОДЕЛЬ			CLEVIVILIDIVI LICIVILE	
Покупатель			Дата продажи	
Продавец	(наименование, адрес, тел	ефон)		
	(подпись уполномоченного	о лица)	(Ф.И.О.)	

ОБВИЙЦЬІЙ ЦОМЕВ



Модель

Серийный номер Дата продажи Название продавца

Адрес продавца

Телефон продавца
Подпись продавца
Печать продавца



*TIZEST

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕСОХРАНЯЕТСЯ У КЛИЕНТА

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СОХРАНЯЕТСЯ У КЛИЕНТА

Модель	
Серийный номер	
Дата приема в ремонт	
№ заказа-наряда	
Проявление дефекта	
Ф.И.О. клиента —	
Адрес клиента	
Телефон клиента	
Дата ремонта	

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СОХРАНЯЕТСЯ У КЛИЕНТА

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

Подпись мастера

Дата ремонта Подпись мастера



VHI/REDCATILITIES	A OTDLIBHOL	Λ TA $\Pi \cap \Gamma$

НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕСОХРАНЯЕТСЯ У КЛИЕНТА

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Название продавца	
Адрес продавца	
Телефон продавца	
Подпись продавца	
Печать продавца	

Модель	
Серийный номер	
Дата приема в ремонт	
№ заказа-наряда	
Проявление дефекта	
Ф.И.О. клиента —	
Адрес клиента	
Телефон клиента	

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза органом по сертификации:

«РОСТЕСТ-Москва»

ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость теехнических 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 6 000 «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	Ш	Утамп продавца	
Дата пуска в эксплуатацию	пр	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