

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

IMS

IMS – ЭТО ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМА СВОБОДНОЙ КОМПОНОВКИ, КОТОРАЯ ПОЗВОЛЯЕТ ЭФФЕКТИВНО КОНДИЦИОНИРОВАТЬ КАК КВАРТИРУ, ТАК И ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ И ДАЖЕ РЕСТОРАН ИЛИ НЕБОЛЬШОЙ ОФИС.

Мультисплит-системы состоят из компактных наружных блоков и внутренних блоков настенного, напольного, кассетного или канального типов. Наружные блоки производительностью от 4 до 10 кВт способны кондиционировать от двух до пяти комнат общей площадью до 120 м². Благодаря инверторному управлению мультисплит-системы тратят на 30-40% меньше электроэнергии и работают практически бесшумно. Стоит отметить высокую эффективность и производительность в режиме обогрева, которую системы сохраняют даже при уличной температуре -20 °С.



TOSHIBA

118



СКАЧАТЬ
ИНФОРМАЦИЮ
ПО НАРУЖНЫМ
БЛОКАМ



119

TOSHIBA

К 7 наружным блокам производительностью от 3,3 до 10 кВт можно подключить от 2 до 5 внутренних блоков настенного, напольного, кассетного или канального типа. Настенные блоки представлены во всех 6-ти основных сериях: DAISEIKAI, CONSOLE, HAORI, SHORAI EDGE WHITE, SHORAI EDGE BLACK И SEIYA. Это позволяет выбрать наиболее подходящий вариант именно для вашей задачи.

Внешний вид	Модель	Номинальная производительность, кВт		Суммарная холодопроизводительность подключаемых внутренних блоков, кВт		Количество подключаемых внутренних блоков
		Охлаждение	Обогрев	Минимум	Максимум	
	RAS-2M10G3AVG-E	3,3 (1,20-4,1)	4,0 (1,0-4,9)	3,0	5,4	2
	RAS-2M14G3AVG-E	4,0 (1,5-4,9)	4,4 (1,0-5,2)	3,0	7,4	2
	RAS-2M18G3AVG-E	5,2 (1,6-6,5)	5,6 (1,3-8,2)	3,0	9,2	2
	RAS-3M18G3AVG-E	5,2 (2,0-7,5)	6,8 (1,9-8,3)	3,0	10,1	3
	RAS-3M26G3AVG-E	7,0 (2,0-9,0)	8,7 (2,0-11,5)	3,0	15,3	3
	RAS-4M27G3AVG-E	8,0 (2,0-10,0)	9,0 (2,0-12,0)	3,0	15,4	4
	RAS-5M34G3AVG-E	10,0 (2,5 - 11,5)	12 (2,2-14,2)	3,0	18,9	5



Внешний вид	Тип / Внешний вид	Модель	Номинальная холодопроизводительность, кВт
	Настенного типа серии DAISEIKAI	RAS-M10PKVPG-E	2,7
		RAS-M13PKVPG-E	3,7
		RAS-M16PKVPG-E	4,5
	Настенного типа серии HAORI	RAS-B10N4KVRG-E	2,5
		RAS-B13N4KVRG-E	3,5
		RAS-B16N4KVRG-E	4,6
 	Настенного типа серии SHORAI EDGE WHITE и SHORAI EDGE BLACK	RAS-B07G3KVS-G-E	2,0
		RAS-B10G3KVS-G-E / RAS-B10G3KVSGB-E	2,5
		RAS-B13G3KVS-G-E / RAS-B13G3KVSGB-E	3,5
		RAS-B16G3KVS-G-E / RAS-B16G3KVSGB-E	4,6
		RAS-B18G3KVS-G-E / RAS-B18G3KVSGB-E	5,0
		RAS-B22G3KVS-G-E / RAS-B22G3KVSGB-E	6,1
 	Настенного типа серии SEIYA	RAS-B05CKVG-EE / RAS-B05E2KVG-E	1,6
		RAS-B07CKVG-EE / RAS-B07E2KVG-E	2,0
		RAS-B10CKVG-E / RAS-B10E2KVG-E	2,5
		RAS-B13CKVG-E / RAS-B13E2KVG-E	3,3
		RAS-B16CKVG-EE / RAS-B16E2KVG-E	4,2
		RAS-B18CKVG-E / RAS-B18E2KVG-E	5,0
		RAS-B24CKVG-EE / RAS-B24E2KVG-E	6,5
	Напольного типа	RAS-B10J2FVG-E	2,7
		RAS-B13J2FVG-E	3,5
		RAS-B18J2FVG-E	5
	Кассетного типа	RAS-M10U2MUVG-E	2,5
		RAS-M13U2MUVG-E	3,7
		RAS-M16U2MUVG-E	4,5
	Канального типа	RAS-M07U2DVG-E	2
		RAS-M10U2DVG-E	2,7
		RAS-M13U2DVG-E	3,7
		RAS-M16U2DVG-E	4,5
		RAS-M22U2DVG-E	6
		RAS-M24U2DVG-E	7,1

IMS НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



		RAS-2M10G3AVG-E	RAS-2M14G3AVG-E	RAS-2M18G3AVG-E	RAS-3M18G3AVG-E	RAS-3M26G3AVG-E	RAS-4M27G3AVG-E	RAS-5M34G3AVG-E	
Производительность	Охлаждение	3,3 (1,2-4,1)	4,0 (1,5-4,9)	5,2 (1,6-6,5)	5,2 (2,0-7,5)	7,0 (2,0-9,0)	8,0 (2,0-10,0)	10,0 (2,5-11,5)	
	Обогрев	4,0 (1,0-4,9)	4,4 (1,0-5,2)	5,6 (1,3-8,2)	6,8 (1,9-8,3)	8,7 (2,0-11,5)	9,0 (2,0-12,0)	12,0 (2,2-14,2)	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлажд.	EER/Класс	4,93 / A	4,71 / A	4,33 / A	5,20 / A	4,00 / A	4,21 / A	3,85 / A
		SEER/Класс	8,6 / A+++	8,7 / A+++	8,7 / A+++	8,6 / A+++	8,5 / A+++	8,3 / A++	7,2 / A++
	Обогрев	COP/Класс	4,71 / A	4,89 / A	4,91 / A	4,69 / A	4,35 / A	4,74 / A	4,24 / A
		SCOP/Класс	4,7 / A++	4,8 / A++	4,8 / A++	4,8 / A++	4,6 / A++	4,5 / A+	4,3 / A+
Расход воздуха, м³/ч		2100	1800	2600	2600	3400	3400	3700	
Уровень звукового давления, дБ(А)		47/43	46/41	48/45	48/45	49/43	50/44	52/45	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-10 ~ 46 °C				-10 ~ 46 °C			
	Обогрев	-20 ~ 24 °C				-20 ~ 24 °C			
Завод	TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд								
Заводская заправка хладагента R32, г		800	950	1200	1250	1900	2050	2390	
Длина трассы, не требующая дозаправки, м		20	30	30	50	40	40	40	
Дополнительная заправка хладагента, г/м						20	20	20	
Максимальная суммарная длина фреонопровода, м		20	30	30	50	70	70	80	
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м		15	20	20	25	25	25	25	
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м		10	10	10	10	15	15	15	
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м		10	10	10	10	15	15	15	
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35 (1/4)*2	6,35 (1/4)*2	6,35 (1/4)*2	6,35 (1/4)*3	6,35 (1/4)*3	6,35 (1/4)*4	6,35 (1/4)*5	
Диаметр газовой трубы, мм		9,52 (3/8)*2	9,52 (3/8)*2	9,52 (3/8)*2	9,52 (3/8)*2 12,7 (1/2)*1	9,52 (3/8)*1 12,7 (1/2)*2	9,52 (3/8)*2 12,7 (1/2)*2	9,52 (3/8)*3 12,7 (1/2)*2	
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	550х780х290	550х780х290	630х800х300	630х800х300	890х900х320	890х900х320	890х900х320	
	В упаковке	685х937х400	685х937х400	937х685х400	937х685х400	960х970х440	960х970х440	960х970х440	
Вес, кг	Без упаковки	31	35	43	44	67	68	78	
	В упаковке	35	39	47	48	72	73	83	
Максимальное количество подключаемых блоков		2	2	2	3	3	4	5	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц						
Сторона подключения		Наружный						
Класс защиты		IPX4						
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,67	0,85	1,2	1,0	1,75	1,9	2,6
	Обогрев	0,85	0,9	1,14	1,45	2,0	1,9	2,8
Номинальный рабочий ток, А	Охлаждение	3,05	3,86	5,45	4,55	7,95	8,64	11,82
	Обогрев	3,86	4,09	5,18	6,59	9,09	8,64	12,73
Максимальный рабочий ток, А		12,3	12,6	12,6	13,1	16,1	16,4	19,5
Автомат защиты*, А		16	16	16	16	20	20	25
Силовой кабель питания*, мм²		3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Межблочный кабель*, мм²		4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5

*Рекомендованный

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

DAISEIKAI



		RAS-M10PKVPG-E	RAS-M13PKVPG-E	RAS-M16PKVPG-E
Производительность	Охлаждение	2,7 (1,4–3,2)	3,7 (1,4–4,4)	4,5 (1,4–5,0)
	Обогрев	4 (0,8–4,8)	5,0 (0,8–6,5)	5,5 (0,8–6,9)
Расход воздуха, м³/ч		690/300	710/300	730/310
Уровень звукового давления, дБ(А)		43/39/33/28/24/20	44/39/34/29/25/20	45/40/35/30/26/22
Завод	TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд			
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	293×851×270	293×851×270	293×851×270
	В упаковке			
Вес, кг	Без упаковки	14	14	14
	В упаковке			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сторона подключения	Наружный блок		
Класс защиты	IPX0		
Потребляемая мощность, кВт	0,035	0,04	0,045
Межблочный кабель*, мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5

HAORI



		RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Производительность	Охлаждение	2,5 (0,89–3,2)	3,5 (1,0–4,1)	4,6 (1,2–5,3)
	Обогрев	3,2 (0,9–4,7)	4,2 (1,0–5,3)	5,5 (1,1–6,3)
Расход воздуха, м³/ч		600/300	670/320	690/340
Уровень звукового давления, дБ(А)		41/19	43/19	45/22
Завод	TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд			
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	300×987×210	300×987×210	300×987×210
	В упаковке	320×1050×370	320×1050×370	320×1050×370
Вес, кг	Без упаковки	11	11	12
	В упаковке	13	13	14

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сторона подключения	Наружный блок		
Класс защиты	IPX0		
Потребляемая мощность, кВт	0,035	0,04	0,045
Межблочный кабель*, мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5

IMS ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

SHORAI EDGE BLACK & WHITE



		RAS-B07G3KVSГ-E / RAS-B07G3KVSГB-E	RAS-B10G3KVSГ-E / RAS-B10G3KVSГB-E	RAS-B13G3KVSГ-E / RAS-B13G3KVSГB-E
Производительность	Охлаждение	2,0 (0,89-2,9)	2,5 (0,89-3,2)	3,5 (1,0-4,1)
	Обогрев	2,5 (0,9-3,6)	3,2 (0,9-4,8)	4,2 (1,0-5,3)
Расход воздуха, м³/ч		660/312	660/312	732/342
Уровень звукового давления, дБ(А)		40/19	40/19	43/19
Завод				
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	293×800×226	293×800×226	293×800×226
	В упаковке	280×862×350	280×862×350	280×862×350
Вес, кг	Без упаковки	10	10	10
	В упаковке	11	11	11
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Сторона подключения		Наружный		
Класс защиты		IPX4		
Потребляемая мощность, кВт		0,03	0,035	0,04
Межблочный кабель*, мм²		4×1,5	4×1,5	4×1,5

		RAS-B16G3KVSГ-E / RAS-B16G3KVSГB-E	RAS-B18G3KVSГ-E / RAS-B18G3KVSГB-E	RAS-B22G3KVSГ-E / RAS-B22G3KVSГB-E	RAS-B24G3KVSГ-E / RAS-B24G3KVSГB-E
Производительность	Охлаждение	4,6 (1,2-5,3)	5,0 (1,2-6,0)	6,1 (1,39-6,7)	7,0 (1,7-7,7)
	Обогрев	5,5 (1,1-6,5)	6,0 (1,1-6,5)	7,0 (1,15-7,5)	8,0 (1,7-8,8)
Расход воздуха, м³/ч		750/360	990/570	1032/690	1122/720
Уровень звукового давления, дБ(А)		44/21	44/26	45/27	47/28
Завод		TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд			
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16	16
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	293×800×226	320×1053×245	320×1053×245	320×1053×245
	В упаковке	280×862×350	312×1110×350	312×1110×350	312×1110×350
Вес, кг	Без упаковки	10	14	14	14
	В упаковке	11	16	16	16
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Сторона подключения		Наружный			
Класс защиты		IPX4			
Потребляемая мощность, кВт		0,045			
Межблочный кабель*, мм²		4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5

*Рекомендованный

TOSHIBA

SEIYA



		RAS-B05CKVG-EE	RAS-B07CKVG-EE	RAS-B10CKVG-E	RAS-B13CKVG-E	RAS-B16CKVG-EE	RAS-B18CKVG-E	RAS-B24CKVG-EE
		RAS-B05E2KVG-E	RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-B18E2KVG-E	RAS-B24E2KVG-E
Производительность	Охлаждение	1,6 (0,75-2,0)	2,0 (0,76-2,6)	2,5 (0,8-3,0)	3,3 (1,2-3,6)	4,2 (1,4-4,7)	5,0 (1,45-5,5)	6,5 (1,7-7,2)
	Обогрев	2,1 (0,8-3,0)	2,6 (0,82-3,3)	3,2 (0,95-3,9)	3,6 (0,97-4,5)	5,0 (1,3-6,0)	5,4 (1,35-6,0)	7,0 (1,5-8,1)
Расход воздуха, м³/ч		480/134	500/140	510/142	540/152	750/208	790/222	1070/298
Уровень звукового давления, дБ(А)		37/19	38/19	39/19	41/20	43/21	47/26	48/29
Завод		TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд						
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35 (1/4)	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		9,52 (3/8)	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		16	16	16	16	16	16	16
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	288×770×225	288×770×225	288×770×225	288×770×225	293×798×230	293×798×230	320×1050×250
	В упаковке	350×862×280	350×862×280	350×862×280	350×862×280	350×862×280	350×862×280	
Вес, кг	Без упаковки	9	9	9	9	9	9	15
	В упаковке	10	10	10	10	10	10	17

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сторона подключения		Наружный					
Класс защиты		IPX0					
Потребляемая мощность, кВт		0,025	0,03	0,035	0,04	0,045	0,055
Межблочный кабель*, мм²		4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5

CONSOLE



		RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
Производительность	Охлаждение	2,7 (1,4-3,2)	3,7 (1,4-4,4)	5,0 (1,4-5,2)
	Обогрев	4 (0,8-4,8)	5,0 (0,8-6,5)	6,0 (0,8-7,1)
Расход воздуха, м³/ч		492/258	528/270	600/366
Уровень звукового давления, дБ(А)		39/23	40/24	46/31
Завод		TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд		
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	600×700×220	600×700×220	600×700×220
	В упаковке	675×780×310	675×780×310	675×780×310
Вес, кг	Без упаковки	16	16	16
	В упаковке	19	19	19

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сторона подключения		Наружный		
Класс защиты		IPX0		
Потребляемая мощность, кВт		0,025	0,03	0,04
Межблочный кабель*, мм²		4×1,5	4×1,5	4×1,5

*Рекомендованный

TOSHIBA

IMS ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

CASSETTE



(опция)

(опция)

В комплекте дренажный насос (850 мм) и воздушный фильтр

		RAS-M10U2MUVG-E	RAS-M13U2MUVG-E	RAS-M16U2MUVG-E
Производительность	Охлаждение	2,7 (1,4–3,2)	3,7 (1,4–4,4)	4,5 (1,4–5,0)
	Обогрев	4 (0,8–4,8)	5,0 (0,8–6,5)	5,5 (0,8–6,9)
Расход воздуха, м³/ч		590	620	680
Уровень звукового давления, дБ(А)		37/35/33/32/30	39/37/35/34/30	41/39/37/35/31
Завод		TOSHIBA CARRIER FUJI FACTORY (JAPAN), Япония		
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	256×575×575	256×575×575	256×575×575
	В упаковке	280×640×710	280×640×710	280×640×710
Вес, кг	Без упаковки	15	15	15
	В упаковке			
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		RBC-UM21PG(W)-E	RBC-UM21PG(W)-E	RBC-UM21PG(W)-E
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	12×620×620	12×620×620	12×620×620
	В упаковке	80×680×670	80×680×670	80×680×670
Вес, кг	Без упаковки	2,5	2,5	2,5
	В упаковке			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Сторона подключения		Наружный блок		
Класс защиты		IPX0		
Потребляемая мощность, кВт		0,024	0,026	0,029
Межблочный кабель*, мм²		4×1,5	4×1,5	4×1,5

DUCT



(опция)

В комплекте дренажный насос (350 мм).
Воздушный фильтр в комплект поставки не входит

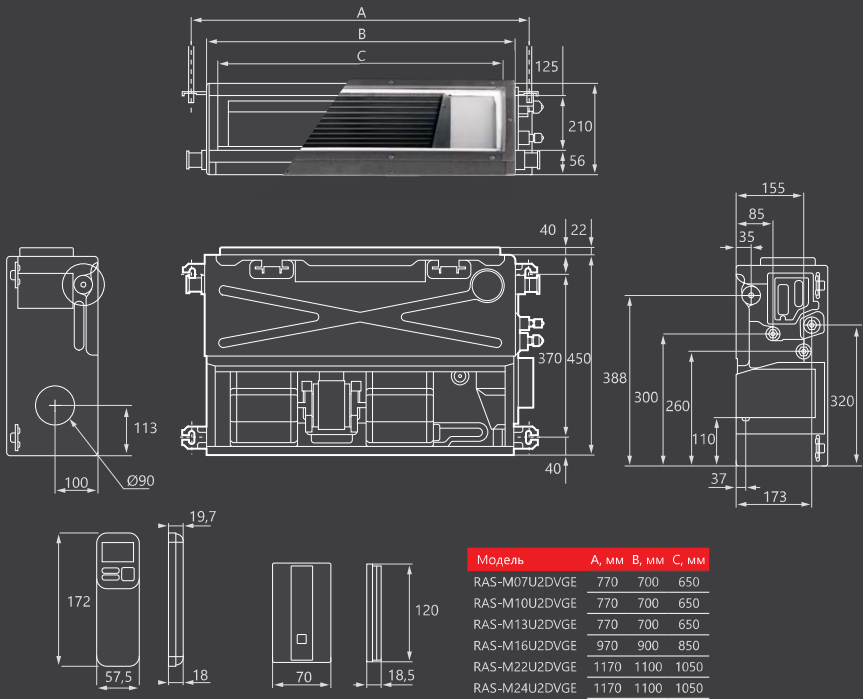
		RAS-M07U2DVG-E	RAS-M10U2DVG-E	RAS-M13U2DVG-E	RAS-M16U2DVG-E	RAS-M22U2DVG-E	RAS-M24U2DVG-E
Производительность	Охлаждение	2,0 (1,2–2,5)	2,7 (1,4–3,2)	3,7 (1,4–4,4)	4,5 (1,4–5,0)	6,0 (2,4–6,8)	7,1 (2,4–7,2)
	Обогрев	2,7 (0,8–4,8)	4 (0,8–4,8)	5,0 (0,8–6,5)	5,5 (0,8–6,9)	7,0 (1,8–8,2)	8,1 (1,8–8,6)
Расход воздуха, м³/ч		570	570	610	780	1000	1060
Статическое давление вентилятора, Па		от 10 до 45					
Уровень звукового давления, дБ(А)		35/27	35/27	37/27	35/25	38/32	39/33
Завод		Toshiba Carrier Air Conditioning (China) Co., Ltd., Китай					
Диаметр жидкостной трубы, мм		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		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16	16	16	16
Размеры (ВхШхГ), мм	Без упаковки	210×700×450	210×700×450	210×700×450	210×900×450	210×1100×450	210×1100×450
	В упаковке						
Вес, кг	Без упаковки	16	16	16	19	22	22
	В упаковке						
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Сторона подключения		Наружный					
Класс защиты		IPX0					
Потребляемая мощность, кВт		0,048	0,048	0,054	0,062	0,069	0,076
Межблочный кабель*, мм²		4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5

*Рекомендованный

TOSHIBA

INDOOR UNITS

RAS-M07U2DVG-E, RAS-M10U2DVG-E, RAS-M13U2DVG-E, RAS-M16U2DVG-E,
RAS-M22U2DVG-E, RAS-M24U2DVG-E

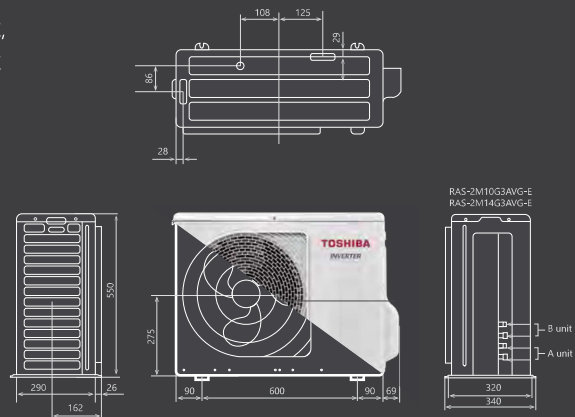


Размеры RAS-M10PKVPG-E, RAS-M13PKVPG-E, RAS-M16PKVPG-E на стр. 16
Размеры RAS-B10N4KVRG-E, RAS-B13N4KVRG-E, RAS-B16N4KVRG-E на стр. 28
Размеры RAS-B07G3KVSGB-E, RAS-B10G3KVSGB-E, RAS-B13G3KVSGB-E, RAS-B16G3KVSGB-E, RAS-B18G3KVSGB-E, RAS-B22G3KVSGB-E, RAS-B10G3KVSGB-E,
RAS-B13G3KVSGB-E, RAS-B16G3KVSGB-E, RAS-B18G3KVSGB-E, RAS-B22G3KVSGB-E на стр. 38
Размеры RAS-B05CKVG-EE, RAS-B07CKVG-EE, RAS-B10CKVG-E, RAS-B13CKVG-E, RAS-B16CKVG-EE, RAS-B18CKVG-E, RAS-B24CKVG-EE на стр. 58
Размеры RAS-B10J2FVG-E, RAS-B13J2FVG-E, RAS-B18J2FVG-E на стр. 68
Размеры RAS-M10U2MUVG-E, RAS-M13U2MUVG-E, RAS-M16U2MUVG-E на стр. 126
Размеры RAS-M07U2DVG-E, RAS-M10U2DVG-E, RAS-M13U2DVG-E, RAS-M16U2DVG-E,
RAS-M22U2DVG-E, RAS-M24U2DVG-E на стр. 127

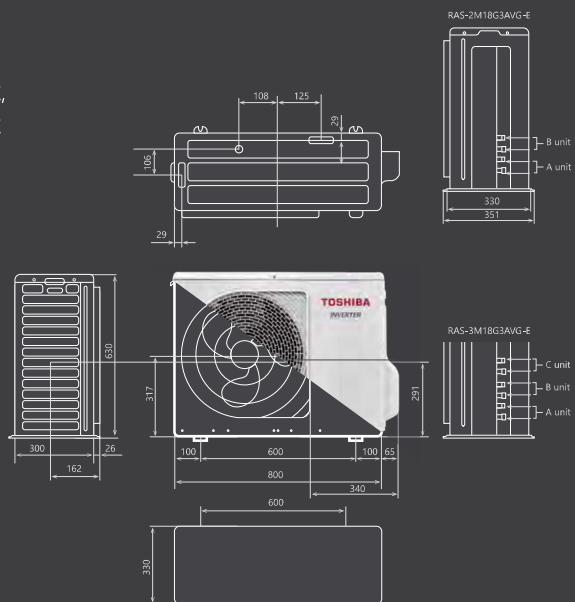
TOSHIBA

IMS OUTDOOR UNITS

RAS-2M10G3AVG-E,
RAS-2M14G3AVG-E



RAS-2M18G3AVG-E,
RAS-3M18G3AVG-E

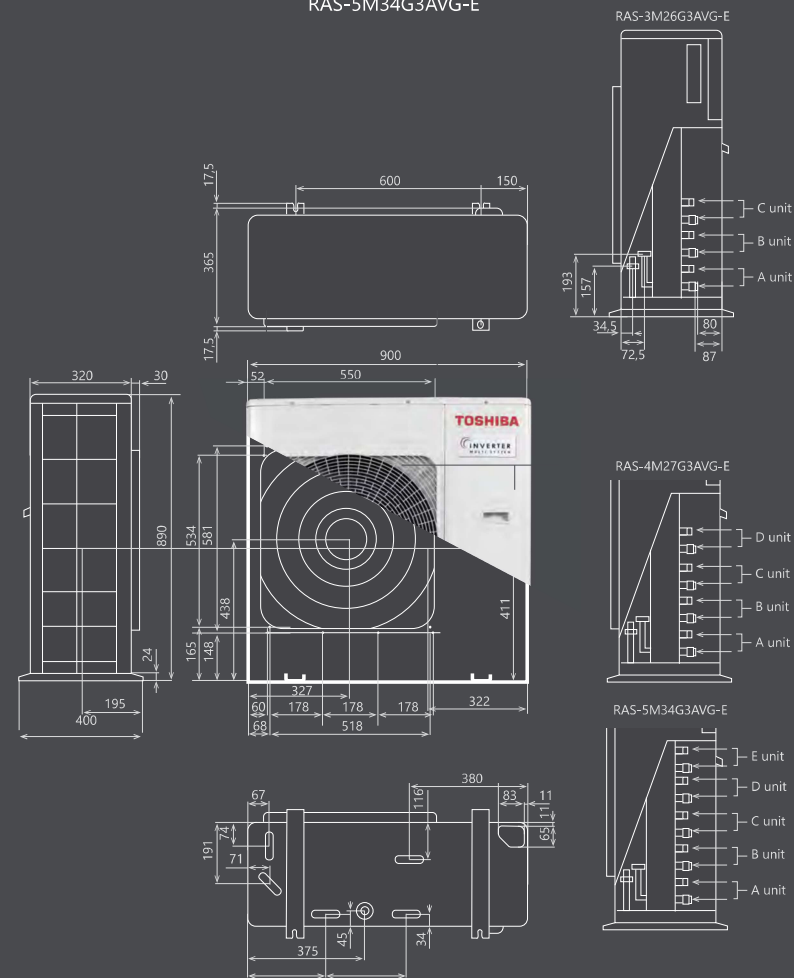


TOSHIBA

128

IMS OUTDOOR UNITS

RAS-3M26G3AVG-E, RAS-4M27G3AVG-E,
RAS-5M34G3AVG-E



TOSHIBA

129