



СИСТЕМЫ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
2017



СОДЕРЖАНИЕ

Бытовые кондиционеры

➤ Инверторная сплит-система серии Silver	8
➤ Инверторная сплит-система серии Arctic	10
➤ Инверторные мульти сплит-системы Новинка	12
➤ Сплит-система серии Sky Новинка	14
➤ Сплит-система серии Silver	16
➤ Сплит-система серии Arctic	18
➤ Сплит-система серии Arctic Prof	20

Полупромышленные кондиционеры

➤ Кассетные сплит-системы.....	22
➤ Напольно-потолочные сплит-системы.....	26
➤ Канальные сплит-системы.....	30
➤ Колонные сплит-системы.....	34
➤ Универсальные наружные блоки.....	36

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Мощность (БТЕ/ч)	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000	30 000	36 000
Серия Silver		RS-AL09F 2,65 кВт / 2,7 кВт	RS-AL12F 3,2 кВт / 3,5 кВт	RS-AL18F 5,0 кВт / 5,1 кВт	RS-AL24F 6,7 кВт / 6,8 кВт		
Серия Arctic		RS-AL09A 2,7 кВт / 2,8 кВт	RS-AL12A 3,3 кВт / 3,5 кВт	RS-AL18A 5,0 кВт / 5,1 кВт	RS-AL24A 6,7 кВт / 6,8 кВт		
Серия Sky Новинка		RS-A07E 2,1 кВт / 2,2 кВт	RS-A09E 2,45 кВт / 2,6 кВт	RS-A12E 3,45 кВт / 3,51 кВт	RS-A18E 5,3 кВт / 5,45 кВт	RS-A24E 7,0 кВт / 7,3 кВт	RS-A30E 7,0 кВт / 7,3 кВт
Серия Silver		RS-A07F 2,2 кВт / 2,3 кВт	RS-A09F 2,65 кВт / 2,75 кВт	RS-A12F 3,55 кВт / 3,65 кВт	RS-A18F 5,3 кВт / 5,65 кВт	RS-A24F 7,0 кВт / 7,3 кВт	
Серия Arctic		RS-A07B 2,1 кВт / 2,2 кВт	RS-A09B 2,45 кВт / 2,6 кВт	RS-A12B 3,45 кВт / 3,51 кВт	RS-A18B 5,3 кВт / 5,45 кВт	RS-A24B 7,0 кВт / 7,3 кВт	
Серия Arctic Prof						RS-A30P 7,9 кВт / 7,6 кВт	RS-A36P 9,7 кВт / 9,9 кВт

МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Мощность (БТЕ/ч)	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000	36 000	48 000
Настенный блок Новинка	RSI-M07WB 2,3 кВт / 2,5 кВт	RSI-M09WB 2,5 кВт / 2,8 кВт	RSI-M12WB 3,5 кВт / 3,8 кВт	RSI-M18WB 5,0 кВт / 5,9 кВт			
Кассетный блок Новинка		RS-AL09A 2,5 кВт / 2,8 кВт	RS-AL12A 3,5 кВт / 4,1 кВт	RS-AL18A 5,0 кВт / 5,0 кВт			

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Мощность (БТЕ/ч)	9 000	12 000	18 000	24 000	36 000	48 000	60 000
Кассетный тип		RS-CS12AX 3,6 кВт / 3,9 кВт	RS-CS18AX 5,3 кВт / 5,8 кВт	RS-CS24AX 7,2 кВт / 8,1 кВт	RS-CS36AX 10,6 кВт / 11,7 кВт	RS-CS48AX 14 кВт / 15,5 кВт	RS-CS60AX 17,6 кВт / 18,5 кВт
Кассетный тип			RS-CS18BB 5,3 кВт / 5,9 кВт	RS-CS24BB 7,0 кВт / 7,6 кВт	RS-CS36BB 10,6 кВт / 11,7 кВт	RS-CS48BB 14,1 кВт / 15,2 кВт	RS-CS60BB 17,6 кВт / 19,1 кВт
Напольно - потолочный тип			RS-CF18AX 5,3 кВт / 5,8 кВт	RS-CF24AX 7,2 кВт / 8,1 кВт	RS-CF36AX 10,6 кВт / 11,7 кВт	RS-CF48AX 14 кВт / 15,5 кВт	RS-CF60AX 17,6 кВт / 18,5 кВт
Напольно - потолочный тип			RS-CF18BB 5,3 кВт / 5,6 кВт	RS-CF24BB 7,0 кВт / 7,6 кВт	RS-CF36BB 10,6 кВт / 12,0 кВт	RS-CF48BB 14,1 кВт / 15,2 кВт	RS-CF60BB 17,6 кВт / 19,1 кВт
Канальный тип			RS-DT18AX 5,3 кВт / 5,8 кВт	RS-DT24AX 7,2 кВт / 8,1 кВт	RS-DT36AX 10,6 кВт / 11,7 кВт	RS-DT48AX 14 кВт / 15,5 кВт	RS-DT60AX 17,6 кВт / 18,5 кВт
Канальный тип			RS-DT18BB 5,3 кВт / 5,8 кВт	RS-DT24BB 7,1 кВт / 7,7 кВт	RS-DT36BB 10,6 кВт / 11,6 кВт	RS-DT48BB 14,0 кВт / 15,5 кВт	RS-DT60BB 17,6 кВт / 19,1 кВт
Колонный тип						RS-FS48AB 14,0 кВт / 15,2 кВт	RS-FS60AB 16,7 кВт / 16,6 кВт
Наружный блок		RU-12AX1 3,6 кВт / 3,9 кВт	RU-18AX1 5,3 кВт / 5,8 кВт	RU-24AX1 7,2 кВт / 8,1 кВт	RU-36AX3 10,6 кВт / 11,7 кВт	RU-48AX3 14 кВт / 15,5 кВт	RS-60AX3 17,6 кВт / 18,5 кВт
Наружный блок			RU-18BB1 5,3 кВт / 5,8 кВт	RU-24BB1 7,1 кВт / 7,7 кВт	RU-36BB3 10,6 кВт / 11,6 кВт	RU-48BB3 14,0 кВт / 15,5 кВт	RS-60BB3 17,6 кВт / 19,1 кВт

RÖDA



В 1982 году молодой инженер Ольбак Хольгер, немец шведского происхождения, открыл в Дортмунде небольшую фирму – конструкторское бюро Röda GmbH (Röda – по-шведски «красный»), которая занималась разработкой инновационных газовых горелок для различного отопительного оборудования. Продукт получился высоко -технологичный и конкурентный и уже через несколько лет многие известные производители комплектовали свои котлы новыми горелками Röda ставшей уже классикой серии «Smart». Через год Röda становится торговой маркой.

В 1988 году мировой производитель Buderus Heiztechnik GmbH заказал молодой компании разработку горелок серии «Jet-Max». Это сотрудничество стало судьбоносным для компании: на международной выставке «Сантехника Отопление Климат» (ISH) во Франкфурте низкотемпературный отопительный котел под маркой «Ecomatic» с горелкой серии «Jet-Max» установил новые критерии для всей индустрии.

С 1997 года компания продает права на использование своей торговой марки для производства различного отопительного и климатического оборудования, что позволяет бренду Röda успешно покорять мировые рынки.

В 2000 году компанию Röda выкупила Инвестиционная Группа «Roitz», поддерживаемая «Финансами и Инициативой» и немецким банком IKB. Röda контролируется на 100% финансовыми институтами, но контрольный пакет акций принадлежит все же группе «Roitz». На данный момент ТМ Röda располагает достаточным количеством финансовой поддержки для постоянного роста и запуска новых оригинальных проектов. При этом, не менее важным вопросом является обеспечение контроля качества и предоставление покупателям надёжной и безотказной в эксплуатации продукции.

Продукция Röda экспортируется в страны Европы, Азии и СНГ. Европейское качество по доступным ценам позволило завоевать доверие миллионов потребителей. На сегодняшний день ассортимент продукции Röda включает газовые, электрические и твердотопливные котлы, бойлеры, проточные водонагреватели, стальные, алюминиевые и биметаллические радиаторы.



Широкий выбор
высокопроизводительного и надежного
оборудования для работы в квартире, офисе,
ресторане, мини-гостинице или торговом зале.

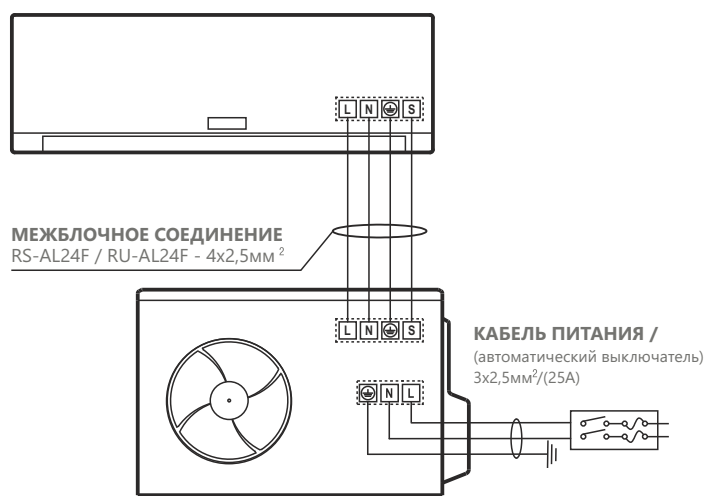
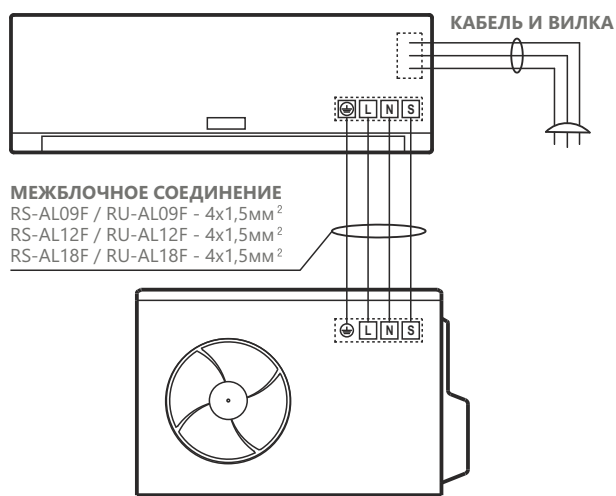
DC - Инверторные бытовые сплит-системы

Silver



- Класс энергоэффективности: A
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Низкий уровень шума
- Скрытый LED дисплей
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция iFeel
- Функция Anti-Cold-Air
- Функция Sleep
- Функция таймера
- Функция авторестарт
- Функции автоматических защит
- Компрессор от японского производителя
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Golden fin покрытие теплообменника внутреннего блока
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Панель с антистатическим покрытием
- Легко съемная и моющаяся панель
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- Гарантия 5 лет

Схема электрических соединений



Технические характеристики

Сплит-система		R410A			
Внутренний блок		RS-AL09F	RS-AL12F	RS-AL18F	RS-AL24F
Наружный блок		RU-AL09F	RU-AL12F	RU-AL18F	RU-AL24F
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50			
Холодопроизводительность	кВт	2,65 (1,45-3,2)	3,2 (1,4-3,52)	5,0 (1,8-5,2)	6,7 (1,7-7,1)
Коэффициент эффективности EER		3,21	3,21	3,21	3,21
Теплопроизводительность	кВт	2,7 (1,4-3,3)	3,5 (1,1-3,75)	5,1 (1,8-5,3)	6,8 (1,4-7,1)
Коэффициент эффективности COP		3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		A / A	A / A	A / A	A / A
Годовое энергопотребление	кВт/ч	412,5	498,5	774	1035

Потребляемая мощность:					
Охлаждение	Вт	825	997	1548	2070
Обогрев	Вт	747	970	1410	1880

Внутренний блок:					
Размеры (ШхВхГ)	мм	690 x 283 x 199	690 x 283 x 199	900 x 310 x 225	900 x 310 x 225
Вес нетто	кг	8	8	11	12
Расход воздуха	м³/ч	460	480	880	900
Осушение	л/ч	0,8	1,1	1,6	2,2
Уровень звукового давления (ночной/низкий/средний/высокий)	дБ(А)	24/27/29/33	24/27/29/33	29/32/35/38	31/34/37/40

Наружный блок:					
Размеры (ШхВхГ)	мм	720 x 540 x 260	720 x 540 x 260	802 x 535 x 298	802 x 535 x 298
Вес нетто	кг	25	27	38	39
Тип компрессора		Роторный DC - инверторный, постоянного тока			
Изготовитель компрессора	бренд	LANDA GREE	GMCC TOSHIBA	HIGHLY HITACHI	HIGHLY HITACHI
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	52	54	55

Размер труб:					
Жидкость	мм/дюйм	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Газ	мм/дюйм	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")

Максимальная длина трассы	м	15	15	15	15
Максимальная высота трассы	м	5	5	5	5
Макс. длина трассы без дозаправки	м	5	5	5	5
Объем дополнительного хладагента	г/м	20	20	30	30
Допустимая температура наружного воздуха (охлаждение/обогрев)	°C	от 21 до 43 °C / от -15 до 24 °C			

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

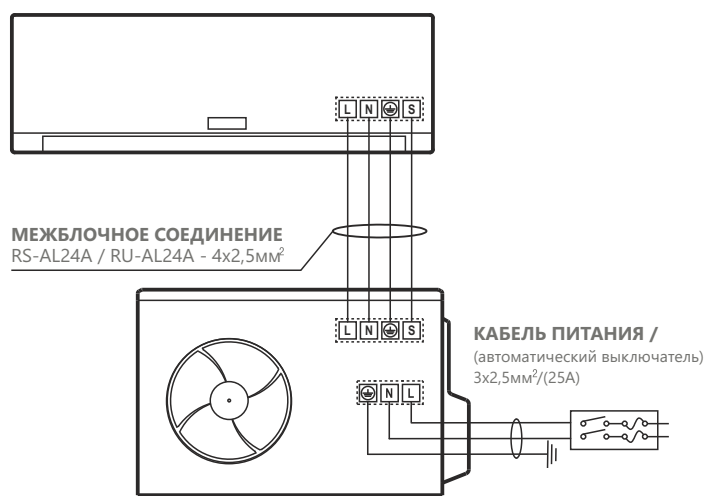
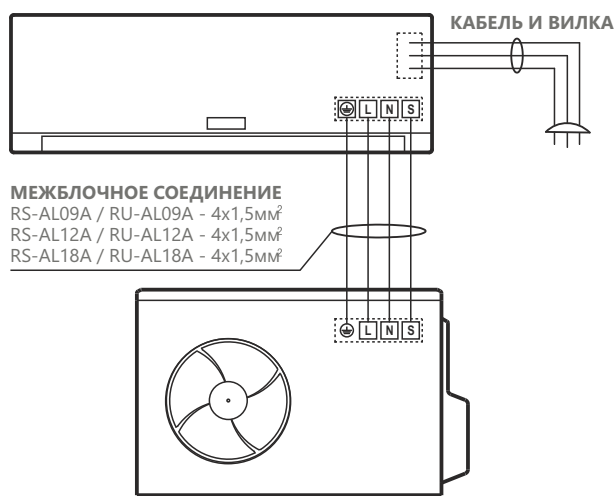
DC - Инверторные бытовые сплит-системы

Arctic



- Класс энергоэффективности: A
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Низкий уровень шума
- Скрытый LED дисплей
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция iFeel
- Функция Anti-Cold-Air
- Функция Sleep
- Функция таймера
- Функция авторестарт
- Компрессор от японского производителя
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Golden fin покрытие теплообменника внутреннего блока
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Панель с антистатическим покрытием
- Эргономичный дизайн пульта дистанционного управления
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- Гарантия 5 лет

Схема электрических соединений



Технические характеристики

Сплит-система		R410A			
Внутренний блок		RS-AL09A	RS-AL12A	RS-AL18A	RS-AL24A
Наружный блок		RU-AL09A	RU-AL12A	RU-AL18A	RU-AL24A
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50			
Холодопроизводительность	кВт	2,7 (1,45-3,2)	3,3 (1,4-3,52)	5,0 (1,8-5,2)	6,7 (1,7-7,1)
Коэффициент эффективности EER		3,29	3,21	3,23	3,24
Теплопроизводительность	кВт	2,8 (1,4-3,3)	3,5 (1,1-3,75)	5,1 (1,8-5,3)	6,8 (1,4-7,1)
Коэффициент эффективности COP		3,61	3,61	3,62	3,62
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		A / A	A / A	A / A	A / A
Годовое энергопотребление	кВт/ч	410	514	774	1035

Потребляемая мощность:					
Охлаждение	Вт	820	1028	1548	2070
Обогрев	Вт	776	969	1410	1880

Внутренний блок:					
Размеры (ШхВхГ)	мм	802 x 265 x 190	802 x 265 x 190	880 x 286 x 203	1080 x 300 x 220
Вес нетто	кг	8	8,3	9,4	13,8
Расход воздуха	м³/ч	420	530	650	1150
Осушение	л/ч	0,8	1,1	1,6	2,2
Уровень звукового давления (низкий/средний/высокий)	дБ(А)	27/30/33	34/37/40	34/37/40	37/40/43

Наружный блок:					
Размеры (ШхВхГ)	мм	760 x 540 x 260	760 x 540 x 260	790 x 548 x 277	800 x 690 x 300
Вес нетто	кг	30,2	30,4	35,8	48,9
Тип компрессора		Роторный DC - инверторный, постоянного тока			
Изготовитель компрессора	бренд	GMCC TOSHIBA	GMCC TOSHIBA	SANYO	SANYO
Уровень звукового давления	дБ(А)	52	52	53	56

Размер труб:					
Жидкость	мм/дюйм	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
Газ	мм/дюйм	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")

Максимальная длина трассы	м	15	15	15	15
Максимальная высота трассы	м	5	5	5	5
Макс. длина трассы без дозаправки	м	5	5	5	5
Объем дополнительного хладагента	г/м	20	20	20	20
Допустимая температура наружного воздуха (охлаждение/обогрев)	°C	от 21 до 43 °C / от -15 до 24 °C			

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Инверторные мульти сплит-системы

Наружный блок



Модель		RUI-2M14BB	RUI-2M18BB	RUI-3M21BB	RUI-3M27BB	RUI-3M28BB	RUI-4M36BB	RUI-5M42BB
Электропитание, В, Ф, Гц		220~240 В, 1 фаза, 50 Гц						
Производительность, кВт	Охлаждение	4.1	5.3	6.1	7.9	8.2	10.5	12.3
	Нагрев	4.4	6.1	6.7	8.8	8.8	11.1	12.0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1.20	1.75	1.92	2.46	2.27	3.89	3.82
	Нагрев	1.16	1.5	1.78	2.27	2.44	3.0	3.37
Уровень шума, дБА	Наружный блок	54	56,5	57,5	59,5	60	63,5	62
Компрессор	Бренд	Toshiba GMCC						
Габариты, мм	ШхВхГ	760x590x285	845x700x320	845x700x320	845x700x320	900x860x315	990x965x345	990x965x345
Масса, кг	Наружный блок	30,5	36	47	52,7	67,6	70	76
Фреоновые трассы	Диаметр, мм	2x6.4 / 2x9.5	2x6.4 / 2x9.5	3x6.4 / 3x9.5	3x6.4 / 3x9.5	4x6.4 / 4x9.5	5x6.4 / 5x9.9	5x6.4 / 5x9.5
	Макс. суммарная длина, м	40	40	60	60	80	80	80
	Расстояние НБ - ВН, м	25	25	30	30	35	35	35
	Перепад НБ/ВБ, м	15	15	15	15	15	15	15
	Перепад ВБ/ВБ ниже, м	10	10	10	10	10	10	10
Рабочие температуры	В помещении	17 ~ 32						
Диапазон допустимых рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-15 ~ 50						
	Нагрев	-15 ~ 24						

Настенный блок

пульт RG57
(в комплекте)



Модель		RSI-M07WB	RSI-M09WB	RSI-M12WB	RSI-M18WB
Производительность, кВт	Охлаждение	2,3	2,5	3,5	5,0
	Нагрев	2,5	2,8	3,8	5,9
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	24	24	24	34
	Нагрев	24	24	24	34
Уровень шума, дБА	Выс. / ср. / низ.	36 / 31 / 22	37 / 33 / 23	39 / 35 / 24	42 / 34 / 29
Габариты, мм	ШхВхГ	722x290x187	722x290x187	802x297x189	965x319x215
Масса, кг	Без упаковки	7,4	7,4	8,2	10,7
Трубопровод хладагента, мм	Жидкость / газ	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7

Кассетный блок

пульт RG51
(в комплекте)



Модель		RSI-M09CB	RSI-M12CB	RSI-M18CB
Производительность, кВт	Охлаждение	2,5	3,5	5,0
	Нагрев	2,8	4,1	5,0
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	40	40	102
	Нагрев	40	40	102
Уровень шума, дБА	Выс. / ср. / низ.	39 / 36 / 33,5	41 / 37 / 34	48 / 42 / 36
Габариты, мм	ШхВхГ	570x570x260	570x570x260	570x570x260
Масса, кг	Без упаковки	14,5	16	18
Трубопровод хладагента, мм	Жидкость / газ	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7

Таблицы допустимых комбинаций

RUI-2M14BB

1 блок	2 блока	
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	
18		

RUI-2M18BB

1 блок	2 блока	
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	
18		

RUI-3M21BB

1 блок	2 блока			3 блока		
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	9+9+9
9	7+9	9+12		7+7+9	7+9+12	9+9+12
12	7+12	9+18		7+7+12		
18	7+18	12+12				

RUI-3M27BB

1 блок	2 блока			3 блока			
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	9+9+9	9+12+12
9	7+9	9+12		7+7+9	7+9+12	9+9+12	
12	7+12	9+18		7+7+12	7+12+12		
18	7+18	12+12		7+7+18			

RUI-4M28BB

1 блок	2 блока			3 блока				4 блока		
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+12+12	7+7+7+7	7+7+9+9	7+9+9+9
9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	9+9+9	9+12+18	7+7+7+9	7+7+9+12	7+9+12+12
12	7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+12	7+7+12+12	9+9+9+9
18	7+18	12+12		7+7+18	7+12+12	9+9+18		7+7+7+18	7+9+9+9	9+9+9+12

RUI-4M36BB

1 блок	2 блока			3 блока				
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+9+18	12+12+12
9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	7+18+18	9+12+12	12+12+18
12	7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+9	9+12+18	12+18+18
18	7+18	12+12		7+7+18	7+12+12	9+9+12	9+18+18	

4 блока						
7+7+7+7	7+7+9+9	7+7+12+18	7+9+9+18	7+12+12+12	9+9+9+18	9+12+12+18
7+7+7+9	7+7+9+12	7+7+18+18	7+9+18+18	7+12+12+18	9+9+12+12	12+12+12+12
7+7+7+12	7+7+9+18	7+9+9+9	7+9+12+18	9+9+9+9	9+9+12+18	
7+7+7+18	7+7+12+12	7+9+9+12		9+9+9+12	9+12+12+12	

RUI-5M42BB

1 блок	2 блока		3 блока			
7	7+7	9+12	7+7+7	7+9+24	9+9+18	12+18+18
9	7+9	9+18	7+7+9	7+12+12	9+9+24	12+12+24
12	7+12	9+24	7+7+12	7+12+18	9+12+12	9+18+18
18	7+18	12+12	7+7+18	7+12+24	9+12+18	18+18+18
24	7+24	12+24	7+7+24	7+18+18	9+12+24	
	9+9	12+24	7+9+9	9+9+9	12+12+12	
	18+18	18+24	7+9+12	9+9+12	12+12+18	
			7+9+18			

4 блока					5 блоков				
7+7+7+7	7+7+9+18	7+9+9+18	7+12+12+24	9+9+18+18	7+7+7+7+7	7+7+7+9+24	7+7+9+12+12	7+9+9+12+12	9+9+9+12+12
7+7+7+9	7+7+9+24	7+9+9+24	7+12+18+24	9+12+12+12	7+7+7+7+9	7+7+7+12+12	7+7+9+12+18	7+9+9+12+18	9+9+9+12+18
7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+9+9	9+12+12+18	7+7+7+7+12	7+7+7+12+18	7+7+9+18+18	7+9+12+12+12	9+9+12+12+12
7+7+7+18	7+7+12+18	7+9+12+18	9+9+9+12	9+12+12+24	7+7+7+7+18	7+7+7+12+24	7+7+12+12+12	7+9+12+12+18	9+12+12+12+12
7+7+7+24	7+7+12+24	7+9+12+24	9+9+9+18	9+12+18+18	7+7+7+7+24	7+7+7+18+18	7+7+12+12+18	7+12+12+12+12	
7+7+9+9	7+7+18+18	7+9+18+18	9+9+9+24	12+12+12+12	7+7+7+9+9	7+7+9+9+9	7+9+9+9+9	9+9+9+9+9	
7+7+9+12	7+7+18+24	7+9+18+24	9+9+12+12	12+12+12+18	7+7+7+9+12	7+7+9+9+12	7+9+9+9+12	9+9+9+9+12	
	7+9+9+9	7+12+12+12	9+9+12+18		7+7+7+9+18	7+7+9+9+18	7+9+9+9+18	9+9+9+9+18	
	7+9+9+12	7+12+12+18	9+9+12+24			7+7+9+9+24	7+9+9+9+24		

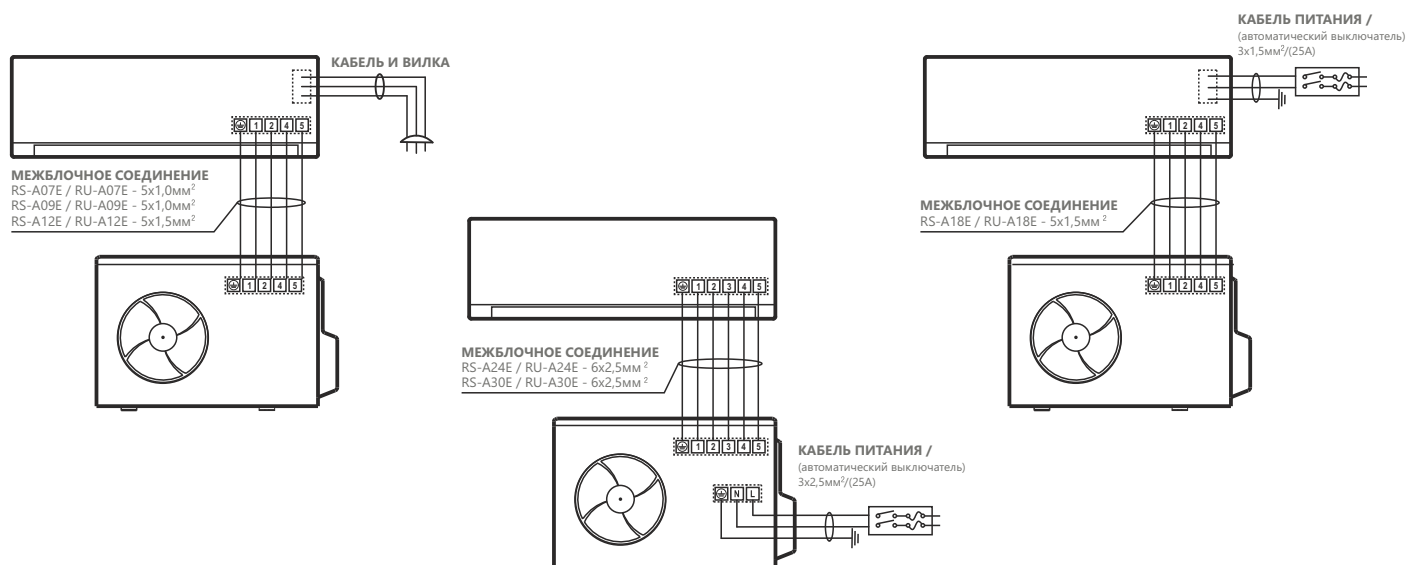
Неинверторные бытовые сплит-системы

Sky



- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Фильтр воздуха Health C+
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Низкий уровень шума
- Скрытый LED дисплей
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция iFeel
- Функция Anti-Cold-Air
- Функция Sleep
- Функция таймера
- Функция авторестарт
- Функции автоматических защит
- Компрессор от японского производителя
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Golden fin покрытие теплообменника внутреннего блока
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Панель с антистатическим покрытием
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- Гарантия 5 лет

Схема электрических соединений



Технические характеристики

Сплит-система							R410A
Внутренний блок		RS-A07E	RS-A09E	RS-A12E	RS-A18E	RS-A24E	RS-A30E
Наружный блок		RU-A07E	RU-A09E	RU-A12E	RU-A18E	RU-A24E	RU-A30E
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50					
Холодопроизводительность	кВт	2,1	2,65	3,55	5,3	7,0	7,9
Коэффициент эффективности EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,01	3,01
Теплопроизводительность	кВт	2,2	2,70	3,65	5,45	7,1	7,6
Коэффициент эффективности COP		3,61	3,61	3,61	3,62	3,21	3,21
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		A / A	A / A	A / A	A / A	B / C	B / C
Годовое энергопотребление	кВт/ч	327	412,5	552,5	825	1162,5	1312

Потребляемая мощность:							
Охлаждение	Вт	650	825	1106	1656	2325	2624
Обогрев	Вт	610	748	1011	1509	2211	2367

Внутренний блок:							
Размеры (ШхВхГ)	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225	1082x330x233
Вес нетто	кг	8	8,5	9	11	12	18,75
Расход воздуха	м³/ч	420	450	550	800	1050	1200
Осушение	л/ч	0,6	0,8	1,1	1,7	2,3	2,9
Уровень звукового давления (низкий/средний/высокий)	дБ(А)	25/29/34	26/31/35	28/33/37	33/38/45	38/42/46	34/40/44/48

Наружный блок:							
Размеры (ШхВхГ)	мм	663x421x254	700x500x225	700x500x225	800x590x300	800x690x300	800x690x300
Вес нетто	кг	21	23	27	44	53	60,6
Тип компрессора		Роторный					
Изготовитель компрессора	бренд	LANDA GREE	GMCC TOSHIBA		HIGHLY HITACHI		
Уровень звукового давления	дБ(А)	52	52	52	55	59	58

Размер труб:							
Жидкость	мм/дюйм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Газ	мм/дюйм	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")

Максимальная длина трассы	м	10	10	10	10	10	10
Максимальная высота трассы	м	5	5	5	5	5	5
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	от 21 до 43 °C / от -7 до 24 °C					

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

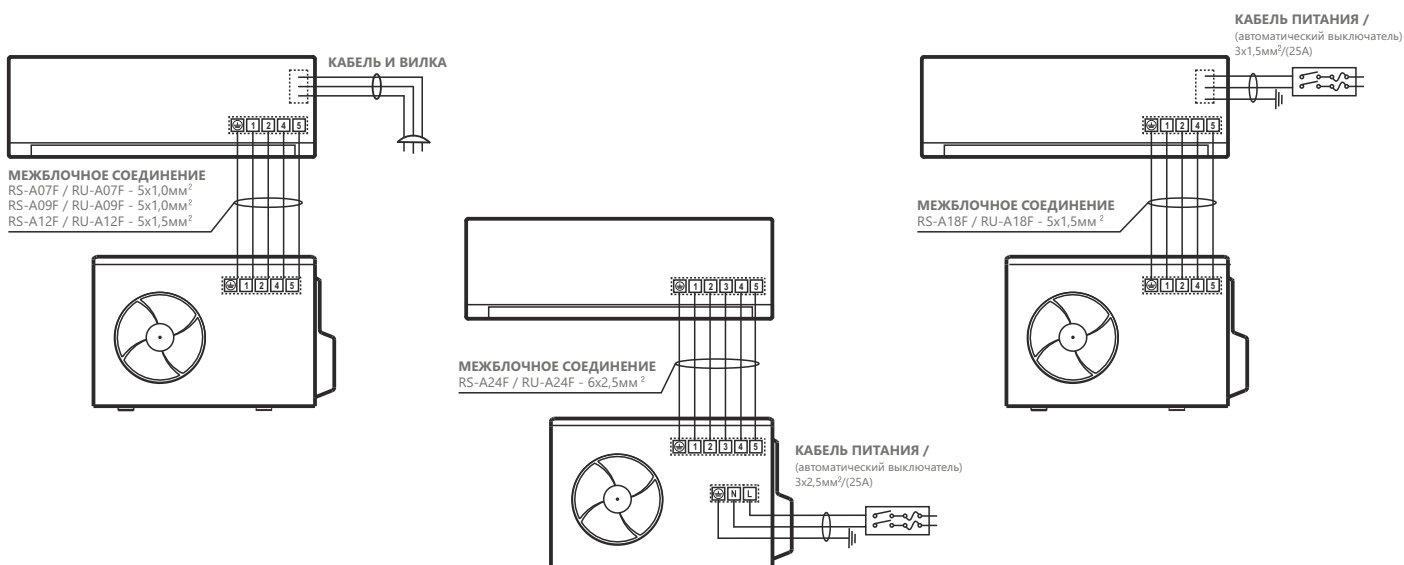
Неинверторные бытовые сплит-системы

Silver



- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонабезопасный эко-фреон R410A
- Низкий уровень шума
- Скрытый LED дисплей
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция iFeel
- Функция Anti-Cold-Air
- Функция Sleep
- Функция таймера
- Функция авторестарт
- Функции автоматических защит
- Компрессор от японского производителя
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Golden fin покрытие теплообменника внутреннего блока
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Панель с антистатическим покрытием
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- Гарантия 5 лет

Схема электрических соединений



Технические характеристики

Сплит-система		R410A				
Внутренний блок		RS-A07F	RS-A09F	RS-A12F	RS-A18F	RS-A24F
Наружный блок		RU-A07F	RU-A09F	RU-A12F	RU-A18F	RU-A24F
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50				
Холодопроизводительность	кВт	2,1	2,65	3,55	5,3	7,0
Коэффициент эффективности EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,01
Теплопроизводительность	кВт	2,2	2,70	3,65	5,45	7,1
Коэффициент эффективности COP		3,61	3,61	3,61	3,62	3,21
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		A / A	A / A	A / A	A / A	B / C
Годовое энергопотребление	кВт/ч	327	412,5	552,5	825	1162,5

Потребляемая мощность:						
Охлаждение	Вт	650	825	1106	1656	2325
Обогрев	Вт	610	748	1011	1509	2211

Внутренний блок:						
Размеры (ШхВхГ)	мм	690 x 283 x 199	690 x 283 x 199	750 x 285 x 200	900 x 310 x 225	900 x 310 x 225
Вес нетто	кг	8	8,5	9	11	12
Расход воздуха	м³/ч	420	450	550	800	1050
Осушение	л/ч	0,6	0,8	1,1	1,7	2,3
Уровень звукового давления (низкий/средний/высокий)	дБ(А)	25/29/34	26/31/35	28/33/37	33/38/45	38/42/46

Наружный блок:						
Размеры (ШхВхГ)	мм	663 x 421 x 254	700 x 500 x 225	700 x 500 x 225	800 x 590 x 300	800 x 690 x 300
Вес нетто	кг	21	23	27	44	53
Тип компрессора		Роторный				
Изготовитель компрессора	бренд	LANDA GREE	GMCC TOSHIBA		HIGHLY HITACHI	
Уровень звукового давления	дБ(А)	52	52	52	55	59

Размер труб:						
Жидкость	мм/дюйм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Газ	мм/дюйм	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")
Максимальная длина трассы	м	10	10	10	10	10
Максимальная высота трассы	м	5	5	5	5	5
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	от 21 до 43 / от -7 до 24				

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

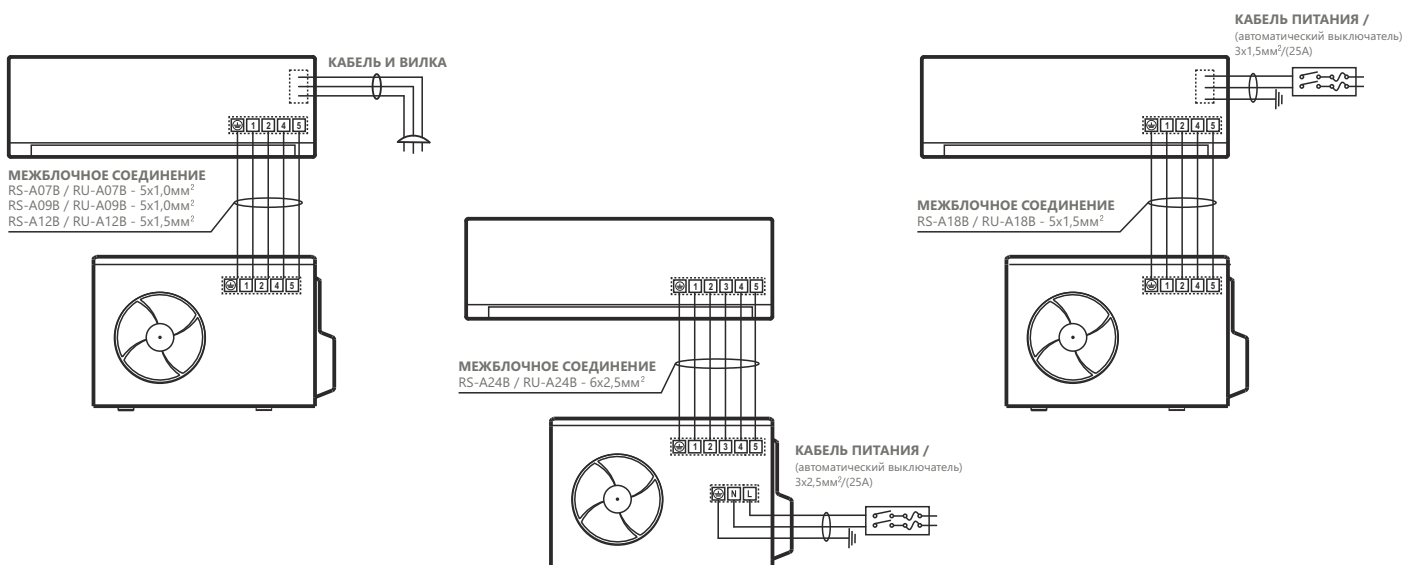
Неинверторные бытовые сплит-системы

Arctic



- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Низкий уровень шума
- Скрытый LED дисплей
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция iFeel
- Функция Anti-Cold-Air
- Функция Sleep
- Функция таймера
- Функция авторестарт
- Компрессор от японского производителя
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Golden fin покрытие теплообменника внутреннего блока
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Панель с антистатическим покрытием
- Эргономичный дизайн пульта дистанционного управления
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- Гарантия 5 лет

Схема электрических соединений



Технические характеристики

Сплит-система		R410A				
Внутренний блок		RS-A07B	RS-A09B	RS-A12B	RS-A18B	RS-A24B
Наружный блок		RU-A07B	RU-A09B	RU-A12B	RU-A18B	RU-A24B
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50				
Холодопроизводительность	кВт	2,1	2,5	3,45	5,3	7,0
Коэффициент эффективности EER		3,11	2,94	2,90	3,01	3,01
Теплопроизводительность	кВт	2,2	2,6	3,51	5,45	7,3
Коэффициент эффективности COP		3,46	3,36	3,30	3,21	3,21
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		B / B	C / C	C / C	B / B	B / B
Годовое энергопотребление	кВт/ч	274	336	442	662	930

Потребляемая мощность:						
Охлаждение	Вт	675	838	1190	1760	2326
Обогрев	Вт	635	763	1064	1697	2274

Внутренний блок:						
Размеры (ШхВхГ)	мм	680 x 250 x 180	680 x 220 x 180	802 x 265 x 190	880 x 286 x 203	1080 x 300 x 220
Вес нетто	кг	7	7	8,5	12	14
Расход воздуха	м³/ч	380	380	420	800	950
Осушение	л/ч	0,6	0,6	0,8	1,6	2,4
Уровень звукового давления (низкий/средний/высокий)	дБ(А)	25/29/34	26/31/36	28/33/37	33/38/43	38/40/42

Наружный блок:						
Размеры (ШхВхГ)	мм	663 x 421 x 254	663 x 421 x 254	700 x 500 x 225	800 x 590 x 300	800 x 690 x 300
Вес нетто	кг	21	21	26	44	44
Тип компрессора		Роторный				
Изготовитель компрессора	бренд	GMCC TOSHIBA			HIGHLY HITACHI	GMCC TOSHIBA
Уровень звукового давления	дБ(А)	51	52	52	53	55

Размер труб:						
Жидкость	мм/дюйм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")
Газ	мм/дюйм	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")
Максимальная длина трассы	м	20	20	20	25	25
Максимальная высота трассы	м	5 (8)	5 (8)	5 (8)	7 (10)	10
Макс. длина трассы без дозаправки	м	7	7	9	12	15
Объем дополнительного хладагента	г/м	20	20	20	30	30
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	+18 ~ +43 / -7 ~ +30				

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Неинверторные бытовые сплит-системы

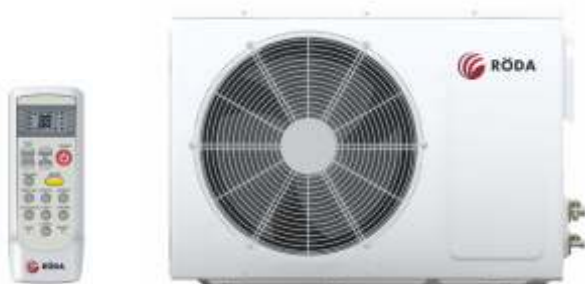
Arctic Prof



RS-A30P

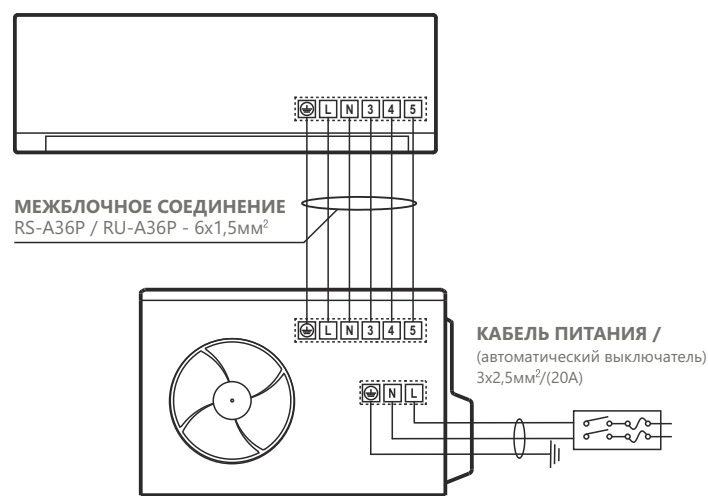
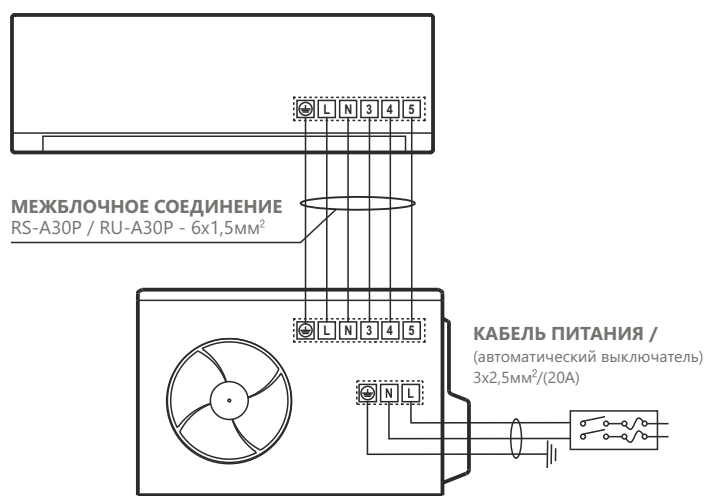


RS-A36P



- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Низкий уровень шума
- Скрытый LED дисплей
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция iFeel
- Функция Anti-Cold-Air
- Функция Sleep
- Функция таймера
- Функция авторестарт
- Компрессор от японского производителя
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Golden fin покрытие теплообменника внутреннего блока
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Панель с антистатическим покрытием
- Эргономичный дизайн пульта дистанционного управления
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- Гарантия 5 лет

Схема электрических соединений



Технические характеристики

Сплит-система				R410A
Внутренний блок		RS-A30P		RS-A36P
Наружный блок		RU-A30P		RU-A36P
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	7,9	9,7	
Коэффициент эффективности EER		3,01	3,01	
Теплопроизводительность	кВт	7,6	9,9	
Коэффициент эффективности COP		3,21	3,21	
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		B / B	B / B	
Годовое энергопотребление	кВт/ч	1310	1610	
Потребляемая мощность:				
Охлаждение	Вт	2624	3222	
Обогрев	Вт	2367	3084	
Внутренний блок:				
Размеры (ШхВхГ)	мм	1185 x 322 x 235	1310 x 322 x 235	
Вес нетто	кг	18,75	22	
Расход воздуха	м³/ч	1200	1350	
Осушение	л/ч	2,4	2,3	
Уровень звукового давления (средний)	дБ(А)	50	52	
Наружный блок:				
Размеры (ШхВхГ)	мм	902 x 795 x 332	900 x 860 x 330	
Вес нетто	кг	60,6	70	
Тип компрессора		Роторный		
Изготовитель компрессора	бренд	GMCC TOSHIBA	GMCC TOSHIBA	
Уровень звукового давления	дБ(А)	60	62	
Размер труб:				
Жидкость	мм/дюйм	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	
Газ	мм/дюйм	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	
Максимальная длина трассы	м	15 (25)	15 (25)	
Максимальная высота трассы	м	10	10	
Макс. длина трассы без дозаправки	м	15	15	
Объем дополнительного хладагента	г/м	30	30	
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	+18 ~ +43 / -7 ~ +30		

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

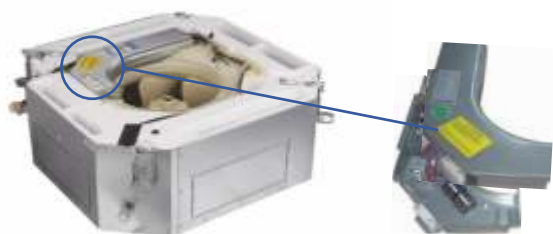
Неинверторные кассетные сплит-системы

RS - eSAX



Улучшенная электрическая коробка

Улучшенная огнестойкость и удобное техобслуживание



Пульт дистанционного управления



Приток свежего воздуха



Встроенный дренажный насос



Охлаждение при низкой температуре на улице



Функция авторестарт



Огнестойкая электрическая коробка



Цифровой дисплей



Моющийся фильтр



Гидрофильное алюминиевое покрытие



Быстрое Охлаждение/Обогрев

Приток свежего воздуха

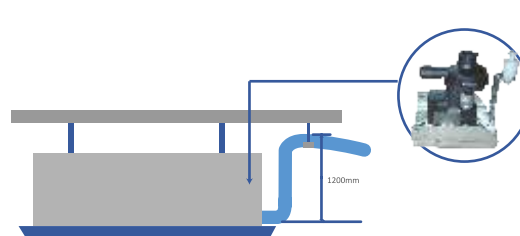
Свежий воздух создает в помещении здоровый воздух и комфорт



Приток свежего воздуха

Встроенный дренажный насос

Встроенный насос может поднять конденсационную воду на высоту 1200мм из дренажного поддона.



Технические характеристики

Сплит-система							R410A
Внутренний блок		RS-CS12AX	RS-CS18AX	RS-CS24AX	RS-CS36AX	RS-CS48AX	RS-CS60AX
Наружный блок		RU-12AX1	RU-18AX1	RU-24AX1	RU-36AX3	RU-48AX3	RU-60AX3
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50			380-415~ / 3 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	3,6	5,3	7,2	10,6	14	17,6
Коэффициент эффективности EER		3,03	3,01	3,01	2,81	2,87	3,08
Теплопроизводительность	кВт	3,9	5,8	8,1	11,7	15,5	18,5
Коэффициент эффективности COP		3,25	3,22	3,23	3,34	3,02	3,08
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		B / C	B / C	B / C	C / C	C / D	B / D
Годовое энергопотребление	кВт/ч	595	880	1195	1885	2435	2855

Потребляемая мощность:							
Охлаждение	Вт	1190	1760	2390	3770	4870	5710
Обогрев	Вт	1200	1800	2500	3500	5130	6000

Внутренний блок:							
Размеры (ШхВхГ)	мм	615x615x263	615x615x263	835x835x250	835x835x250	835x835x250	835x835x250
Размеры панели (ШхВхГ)	мм	650x650x55	650x650x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Вес нетто	кг	17,5	18	24	24	26,5	26,5
Расход воздуха	м³/ч	620/496/434	900/720/630	1300/1040/910	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Уровень звукового давления (низкий/средний/высокий)	дБ(А)	32/38/41	32/38/41	36/42/45	39/45/48	41/47/50	41/47/50

Наружный блок:							
Размеры (ШхВхГ)	мм	800x286x530	800x286x530	822x302x655	903x354x857	940x368x1366	940x368x1366
Вес нетто	кг	34	38	50	71	101	102
Тип компрессора		Роторный			Двуроторный		
Изготовитель компрессора	бренд	HIGHLY HITACHI					
Уровень звукового давления	дБ(А)	53	55	56	62	60	60

Размер труб:							
Жидкость	мм/дюйм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
Газ	мм/дюйм	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	19 (3/4")	19 (3/4")
Максимальная длина трассы	м	15	20	30	50	50	50
Максимальная высота трассы	м	10	15	15	30	30	30
Допустимая температура наружного воздуха	°C	Охлаждение: от -5°C до +49°C / Обогрев: от -15°C до +24°C					

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Неинверторные кассетные сплит-системы

RS - CSBB



RS-CS18BB



RS-CS24BB | RS-CS36BB | RS-CS48BB | RS-CS60BB



Пульт дистанционного управления



Приток свежего воздуха



Встроенный дренажный насос



Охлаждение при низкой температуре на улице



Функция авторестарт



Огнестойкая электрическая коробка



Цифровой дисплей



Моющийся фильтр



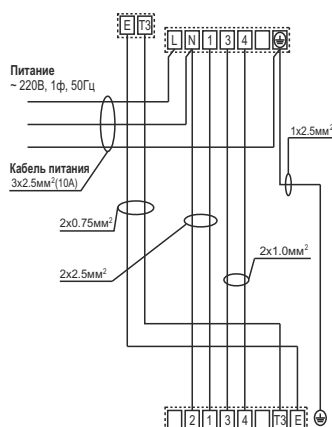
Гидрофильное алюминиевое покрытие



Быстрое Охлаждение/Обогрев

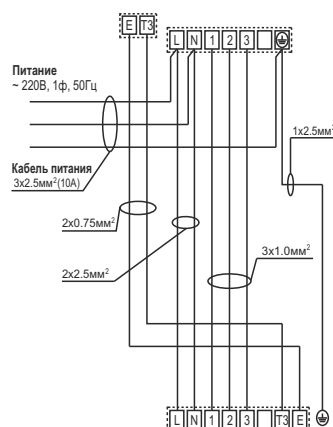
Схема электрических соединений

Внутренний блок
RS-CS18BB



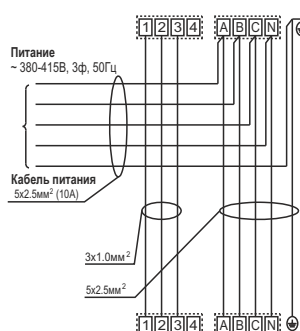
Наружный блок
RU-18BB1

Внутренний блок
RS-CS24BB



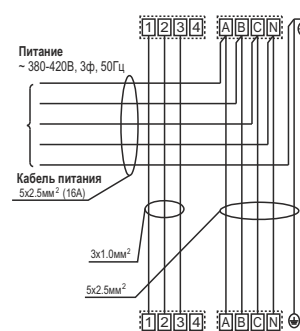
Наружный блок
RU-24BB1

Внутренний блок
RS-CS36BB, RS-CS48BB



Наружный блок
RU-36BB3, RU-48BB3

Внутренний блок
RS-CS60BB



Наружный блок
RU-60BB3

Технические характеристики

Сплит-система		R410A				
Внутренний блок		RS-CS18BB	RS-CS24BB	RS-CS36BB	RS-CS48BB	RS-CS60BB
Наружный блок		RU-18BB1	RU-24BB1	RU-36BB3	RU-48BB3	RU-60BB3
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50		380-415~ / 3 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	5,3	7,0	10,6	14,1	17,6
Коэффициент эффективности EER		2,89	2,87	2,74	2,88	2,81
Теплопроизводительность	кВт	5,9	7,6	11,7	15,2	19,1
Коэффициент эффективности COP		3,12	3,05	3,21	3,08	2,93
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		C / D	C / D	D / C	D / D	C / D
Годовое энергопотребление	кВт/ч	917	1225	1925	2530	3129

Потребляемая мощность:						
Охлаждение	Вт	1834	2450	3850	4885	6258
Обогрев	Вт	1880	2500	3650	4948	6500

Внутренний блок:						
Размеры (ШхВхГ)	мм	570 x 570 x 260	840 x 840 x 230	840 x 840 x 300	840 x 840 x 300	840 x 840 x 300
Вес нетто	кг	19	24	29	29	32
Расход воздуха	м³/ч	860/760/500	1220/1010/822	1545/1354/1187	1545/1354/1187	1800/1480/1280
Осушение	л/ч	-	-	-	-	-
Уровень звукового давления (низкий/средний/высокий)	дБ(А)	38/41/44	39/41/42	42/47/52	43/47/51	42/47/51

Наружный блок:						
Размеры (ШхВхГ)	мм	760 x 590 x 285	845 x 700 x 320	990 x 965 x 345	900 x 1170 x 350	900 x 1170 x 350
Вес нетто	кг	37	48	81	96	97
Тип компрессора		Роторный		Спиральный		
Изготовитель компрессора	бренд	GMCC TOSHIBA		SANYO		
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	59	61	63	63

Размер труб:						
Жидкость	мм/дюйм	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Газ	мм/дюйм	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	19 (3/4")	19 (3/4")	19 (3/4")
Максимальная длина трассы	м	25	25	30	50	50
Максимальная высота трассы	м	15	15	20	25	25
Допустимая температура наружного воздуха	°C	Охлаждение: от +18°C до +43°C / Обогрев: от -7°C до +24°C				

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Неинверторные напольно-потолочные сплит-системы **RS - CFAx**



Ультра тонкий дизайн

Толщина блока составляет всего 205мм, сохраняет пространство для установки



Пульт дистанционного управления



3D воздушный поток



Охлаждение при низкой температуре на улице



Функция авторестарт



Интеллектуальная разморозка



Цифровой дисплей



Долгосрочный фильтр



Гидрофильное алюминиевое покрытие



Быстрое Охлаждение/Обогрев

Центробежный вентилятор

Вентилятор с 3мя-режимами скорости, регулировкой воздушного потока в соответствии потребностями. Инновационный центробежный вентилятор обеспечивает большой объем воздуха, низкий уровень шума, делая приток воздуха более тихим и плавным.



Удобная установка

Может быть установлен вертикально на стене или горизонтально под потолком.



Технические характеристики

Сплит-система						R410A
Внутренний блок		RS-CF18AX	RS-CF24AX	RS-CF36AX	RS-CF48AX	RS-CF60AX
Наружный блок		RU-18AX1	RU-24AX1	RU-36AX3	RU-48AX3	RU-60AX3
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50		380-415~ / 3 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	5,3	7,2	10,6	14	17,6
Коэффициент эффективности EER		3,08	3,31	2,81	2,87	3,08
Теплопроизводительность	кВт	5,8	8,1	11,7	15,5	18,5
Коэффициент эффективности COP		3,28	3,24	3,34	3,02	3,10
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		B / C	A / C	C / C	C / D	B / D
Годовое энергопотребление	кВт/ч	885	1250	1750	2565	2985

Потребляемая мощность:						
Охлаждение	Вт	1720	2180	3770	4870	5710
Обогрев	Вт	1770	2500	3500	5310	5970

Внутренний блок:						
Размеры (ШхВхГ)	мм	929 x 660 x 205	1280 x 660 x 205	1280 x 660 x 205	1631 x 660 x 205	1631 x 660 x 205
Вес нетто	кг	25	32	33	44	44
Расход воздуха	м³/ч	850/680/595	1200/960/840	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Осушение	л/ч	-	-	-	-	-
Уровень звукового давления (низкий/средний/высокий)	дБ(А)	43/40/34	46/43/38	50/47/41	51/48/42	51/48/42

Наружный блок:						
Размеры (ШxВxГ)	мм	800 x 286 x 530	822 x 302 x 655	903 x 354 x 857	940 x 368 x 1366	940 x 368 x 1366
Вес нетто	кг	38	50	71	101	102
Тип компрессора		Роторный		Двуроторный		
Изготовитель компрессора	бренд	HIGHLY HITACHI				
Уровень звукового давления	дБ(А)	55	56	62	60	60

Размер труб:						
Жидкость	мм/дюйм	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Газ	мм/дюйм	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	19 (3/4")	19 (3/4")
Максимальная длина трассы	м	20	30	50	50	50
Максимальная высота трассы	м	15	15	30	30	30
Допустимая температура наружного воздуха	°C	Охлаждение: от -15°C до +49°C / Обогрев: от -15°C до +24°C				

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Неинверторные напольно-потолочные сплит-системы **RS - CFBB**



Пульт дистанционного управления



3D воздушный поток



Охлаждение при низкой температуре на улице



Функция авторестарт



Интеллектуальная разморозка



Цифровой дисплей



Долгосрочный фильтр



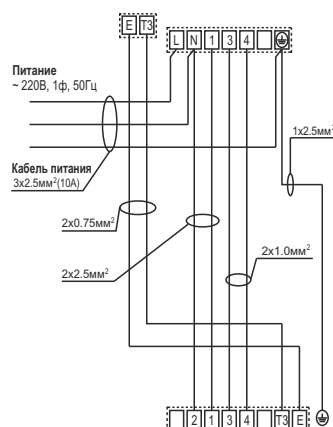
Гидрофильное алюминиевое покрытие



Быстрое Охлаждение/Обогрев

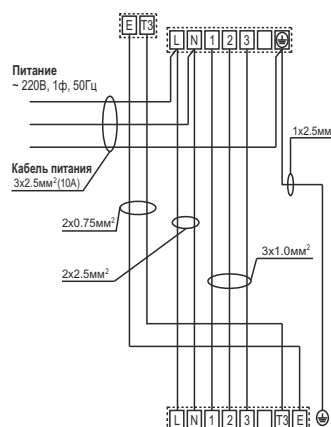
Схема электрических соединений

Внутренний блок
RS-CF18BB



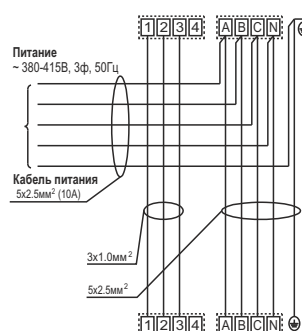
Наружный блок
RU-18BB1

Внутренний блок
RS-CF24BB



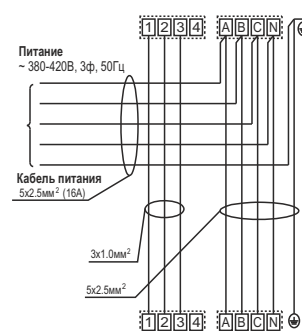
Наружный блок
RU-24BB1

Внутренний блок
RS-CF36BB, RS-CF48BB



Наружный блок
RU-36BB3, RU-48BB3

Внутренний блок
RS-CF60BB



Наружный блок
RU-60BB3

Технические характеристики

Сплит-система		R410A				
Внутренний блок		RS-CF18BB	RS-CF24BB	RS-CF36BB	RS-CF48BB	RS-CF60BB
Наружный блок		RU-18BB1	RU-24BB1	RU-36BB3	RU-48BB3	RU-60BB3
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50		380-415~ / 3 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	5,3	7,0	10,6	14,1	17,6
Коэффициент эффективности EER		2,64	2,68	2,45	2,61	2,52
Теплопроизводительность	кВт	5,6	7,6	11,6	15,2	19,1
Коэффициент эффективности COP		3,27	3,09	2,84	2,87	2,93
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		C / C	C / D	D / D	D / D	E / D
Годовое энергопотребление	кВт/ч	939	1238	1990	2530	3200

Потребляемая мощность:						
Охлаждение	Вт	1998	2624	4300	5400	6978
Обогрев	Вт	1700	2470	4125	5310	6500

Внутренний блок:						
Размеры (ШхВхГ)	мм	1068 x 675 x 235	1068 x 675 x 235	1285 x 675 x 235	1285 x 675 x 235	1650 x 675 x 235
Вес нетто	кг	24	24	29	31	39
Расход воздуха	м³/ч	1300/1050/900	1400/1200/1000	1750/1400/1250	1750/1400/1250	2300/1800/1600
Осушение	л/ч	-	-	-	-	-
Уровень звукового давления (низкий/средний/высокий)	дБ(А)	41/46/52	42/48/53	44/48/53	44/48/53	46/49/55

Наружный блок:						
Размеры (ШхВхГ)	мм	760 x 590 x 285	845 x 700 x 320	990 x 965 x 345	900 x 1170 x 350	900 x 1170 x 350
Вес нетто	кг	37	48	81	96	97
Тип компрессора		Ротационный		Спиральный		
Изготовитель компрессора	бренд	GMCC TOSHIBA		SANYO		
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	59	61	63	63

Размер труб:						
Жидкость	мм/дюйм	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Газ	мм/дюйм	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	19 (3/4")	19 (3/4")	19 (3/4")
Максимальная длина трассы	м	25	25	30	50	50
Максимальная высота трассы	м	15	15	20	25	25
Допустимая температура наружного воздуха	°C	Охлаждение: от +18°C до +43°C / Обогрев: от -7°C до +24°C				

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Неинверторные каналные сплит-системы

RS - DTAx



Экологически чистый хладагент

Используя хладагент R410A в качестве хладагента, кондиционеры не наносят вред окружающей среде



Проводной пульт управления



3D воздушный поток



Охлаждение при низкой температуре на улице



Функция авторестарт



Интеллектуальная разморозка



Долгосрочный фильтр



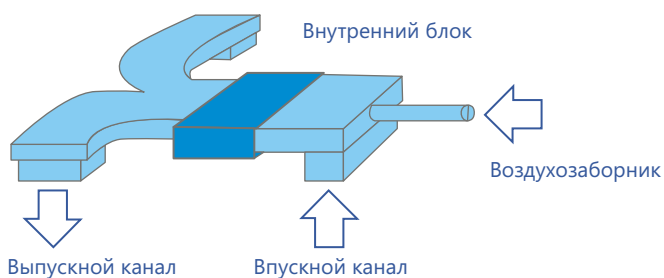
Гидрофильное алюминиевое покрытие



Быстрое Охлаждение/Обогрев

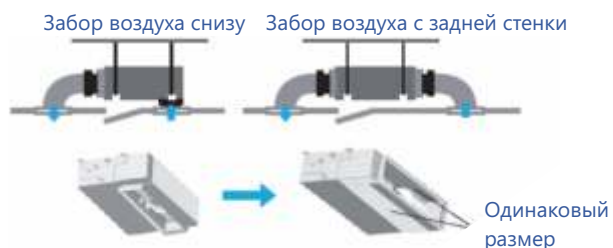
Приток свежего воздуха

Свежий воздух создает в помещении здоровый воздух и комфорт



Различные варианты забора воздуха

Забор воздуха возможен с задней стенки стандартно или снизу (опционально). Размер пластины снизу такой же, как и задней стенки, что делает его монтаж удобным в зависимости от потребностей помещения.



Технические характеристики

Сплит-система		R410A				
Внутренний блок		RS-DT18AX	RS-DT24AX	RS-DT36AX	RS-DT48AX	RS-DT60AX
Наружный блок		RU-18AX1	RU-24AX1	RU-36AX3	RU-48AX3	RU-60AX3
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50		380-415~ / 3 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	5,3	7,2	10,6	14	17,6
Коэффициент эффективности EER		3,06	3,21	2,84	2,87	3,08
Теплопроизводительность	кВт	5,8	8,1	11,7	15,5	18,5
Коэффициент эффективности COP		3,24	3,45	3,34	3,02	3,08
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		B / C	A / B	C / C	C / D	B / D
Годовое энергопотребление	кВт/ч	866	1118	1866	2435	2855

Потребляемая мощность:						
Охлаждение	Вт	1730	2240	3730	4870	5710
Обогрев	Вт	1790	2350	3500	5130	6000

Внутренний блок:						
Размеры (ШхВхГ)	мм	890 x 785 x 290	890 x 785 x 290	890 x 785 x 290	1250 x 785 x 290	1250 x 785 x 290
Вес нетто	кг	34	36	36	52	52
Расход воздуха	м³/ч	1000/800/700	1400/1120/980	2000/1600/1400	2400/2000/1600	2800/2240/1960
Осушение	л/ч	-	-	-	-	-
Уровень звукового давления (низкий/средний/высокий)	дБ(А)	44/41/35	47/44/38	50/47/41	53/50/44	53/50/44

Наружный блок:						
Размеры (ШxВxГ)	мм	800 x 286 x 530	822 x 302 x 655	903 x 354 x 857	940 x 368 x 1366	940 x 368 x 1366
Вес нетто	кг	38	50	71	101	102
Тип компрессора		Роторный		Двуроторный		
Изготовитель компрессора	бренд	HIGHLY HITACHI				
Уровень звукового давления	дБ(А)	55	56	62	60	60

Размер труб:						
Жидкость	мм/дюйм	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Газ	мм/дюйм	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	19 (3/4")	19 (3/4")
Максимальная длина трассы	м	20	30	50	50	50
Максимальная высота трассы	м	15	15	30	30	30
Допустимая температура наружного воздуха	°C	Охлаждение: от -5°C до +49°C / Обогрев: от -15°C до +24°C				

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Неинверторные каналные сплит-системы

RS - DTBB



Проводной пульт управления



3D воздушный поток



Охлаждение при низкой температуре на улице



Функция авторестарт



Интеллектуальная разморозка



Долгосрочный фильтр



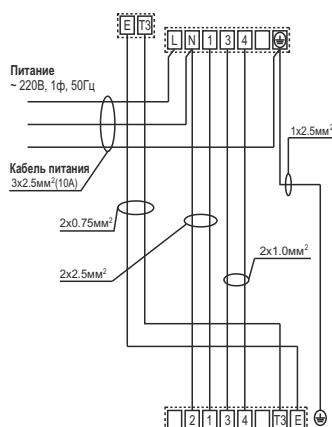
Гидрофильное алюминиевое покрытие



Быстрое Охлаждение/Обогрев

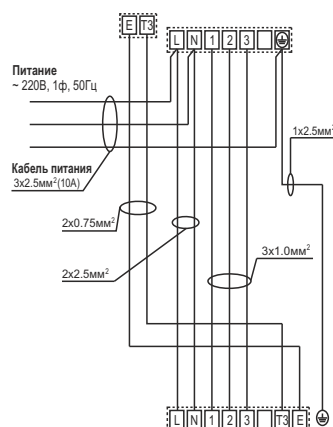
Схема электрических соединений

Внутренний блок
RS-DT18BB



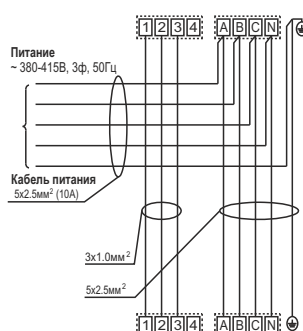
Наружный блок
RU-18BB1

Внутренний блок
RS-DT24BB



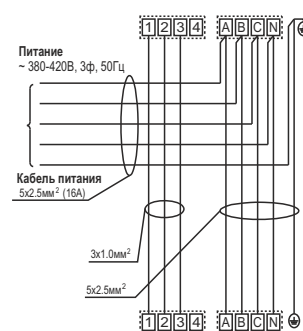
Наружный блок
RU-24BB1

Внутренний блок
RS-DT36BB, RS-DT48BB



Наружный блок
RU-36BB3, RU-48BB3

Внутренний блок
RS-DT60BB



Наружный блок
RU-60BB3

Технические характеристики

Сплит-система		R410A				
Внутренний блок		RS-DT18BB	RS-DT24BB	RS-DT36BB	RS-DT48BB	RS-DT60BB
Наружный блок		RU-18BB1	RU-24BB1	RU-36BB3	RU-48BB3	RU-60BB3
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50		380-415~ / 3 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	5,3	7,0	10,6	14,1	17,6
Коэффициент эффективности EER		2,59	2,65	2,56	2,48	2,45
Теплопроизводительность	кВт	5,6	7,6	11,6	16,1	19,1
Коэффициент эффективности COP		2,92	3,01	2,74	2,61	2,58
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		E / D	C / D	E / E	E / E	E / E
Годовое энергопотребление	кВт/ч	1063	1250	1910	2595	3200

Потребляемая мощность:						
Охлаждение	Вт	2037	2654	4121	5673	7178
Обогрев	Вт	2007	2532	4279	5839	7384

Внутренний блок:						
Размеры (ШхВхГ)	мм	920 x 635 x 210	920 x 635 x 270	1140 x 775 x 270	1200 x 865 x 300	1200 x 865 x 300
Вес нетто	кг	24	27	36	45	47
Расход воздуха	м³/ч	1170/770/650	1400/1100/1000	2270/1890/1650	3010/2410/1940	3150/2510/1990
Осушение	л/ч	-	-	-	-	-
Уровень звукового давления (низкий/средний/высокий)	дБ(А)	33/37/44	34/37/44	37/40/48	40/45/50	38/40/47

Наружный блок:						
Размеры (ШхВхГ)	мм	760 x 590 x 285	845 x 700 x 320	990 x 965 x 345	900 x 1170 x 350	900 x 1170 x 350
Вес нетто	кг	37	48	81	96	97
Тип компрессора		Ротационный		Спиральный		
Изготовитель компрессора	бренд	GMCC TOSHIBA		SANYO		
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	59	61	63	63

Размер труб:						
Жидкость	мм/дюйм	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Газ	мм/дюйм	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	19 (3/4")	19 (3/4")	19 (3/4")
Максимальная длина трассы	м	25	25	30	50	50
Максимальная высота трассы	м	15	15	20	25	25
Допустимая температура наружного воздуха	°C	Охлаждение: от +18°C до +43°C / Обогрев: от -7°C до +24°C				

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Неинверторные колонные сплит-системы

RS - FS



RS-FS48AB



RS-FS60AB



Проводной пульт управления



3D воздушный поток



Охлаждение при низкой температуре на улице



Функция авторестарт



Интеллектуальная разморозка



Долгосрочный фильтр



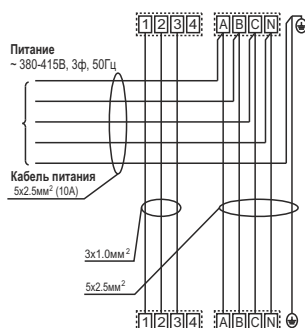
Гидрофильное алюминиевое покрытие



Быстрое Охлаждение/Обогрев

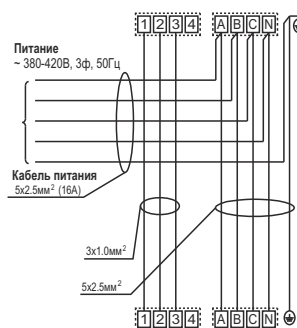
Схема электрических соединений

Внутренний блок
RS-FS48AB



Наружный блок
RU-48AC3

Внутренний блок
RS-FS60AB



Наружный блок
RU-60AC3

Технические характеристики

Сплит-система				R410A
Внутренний блок		RS-FS48AB	RS-FS60AB	
Наружный блок		RU-48AC3	RU-60AC3	
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	380-420~ / 3 / 50	380-420~ / 3 / 50	
Холодопроизводительность	кВт	14,0	16,7	
Коэффициент эффективности EER		2,64	2,61	
Теплопроизводительность	кВт	15,2+3,5	16,6+3,5	
Коэффициент эффективности COP		2,82	2,96	
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		D / D	D / D	
Годовое энергопотребление	кВт/ч	2650	3200	
Потребляемая мощность:				
Охлаждение	Вт	5300	6400	
Обогрев	Вт	5400+3700	5600+3500	
Внутренний блок:				
Размеры (ВхШхГ)	мм	1800 x 550 x 350	1900 x 600 x 358	
Вес нетто	кг	50	65	
Расход воздуха	м³/ч	1750/1450	2200/2040/1200	
Осушение	л/ч	-	-	
Уровень звукового давления (низкий/средний/высокий)	дБ(А)	50/54	55/57/59	
Наружный блок:				
Размеры (ВхШхГ)	мм	1170 x 900 x 350	1170 x 900 x 350	
Вес нетто	кг	97	96	
Тип компрессора		Спиральный		
Изготовитель компрессора	бренд	PANASONIC		
Уровень звукового давления	дБ(А)	62	62	
Размер труб:				
Жидкость	мм/дюйм	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	
Газ	мм/дюйм	19 (3/4")	19 (3/4")	
Максимальная длина трассы	м	20	30	
Максимальная высота трассы	м	10	20	
Допустимая температура наружного воздуха	°С	Охлаждение: от +18°С до +43°С / Обогрев: от -7°С до +24°С		

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Надежные и мощные
универсальные наружные блоки



Универсальные наружные блоки

RU - AX

RU-12AX1
RU-18AX1



RU-24AX1



RU-36AX3

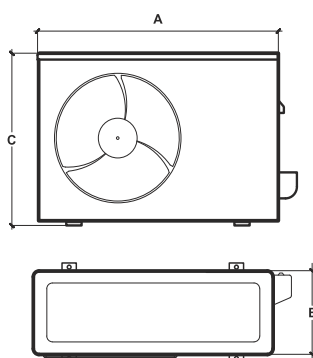


RU-48AX3
RU-60AX3

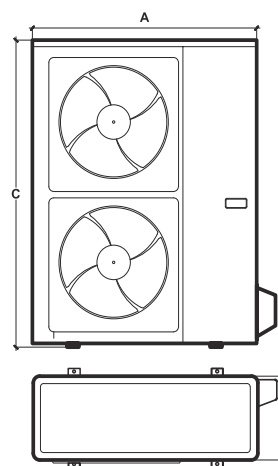


Универсальный наружный блок							R410A
Модель		RU-12AX1	RU-18AX1	RU-24AX1	RU-36AX3	RU-48AX3	RU-60AX3
Класс защиты		IP 24					
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50			380-415~ / 3 / 50		
Макс. сила тока	А	7,76	12,10	17,80	9,50	13,50	16,50
Макс. потребляемая мощность	Вт	1750	2520	3200	5100	5950	7800
Максимальное рабочее давление	МПа	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Расход воздуха	м³/ч	2500	2500	2750	3190	6400	6400
Уровень шума	МПа	53	55	56	62	60	60
Хладагент	кг	0,8	1,25	1,4	2,15	2,75	2,9
Масса нетто/брутто	кг	34/37	38/41	50/54	71/81	101/112	102/113

Размеры блоков



	A	B	C
RU-12AX1	800	286	530
RU-18AX1	800	286	530
RU-24AX1	822	302	655
RU-36AX3	903	354	857



	A	B	C
RU-48AX3	940	368	1366
RU-60AX3	940	368	1366

Универсальные наружные блоки

RU - BB

RU-36BB3

RU-48BB3

RU-60BB3

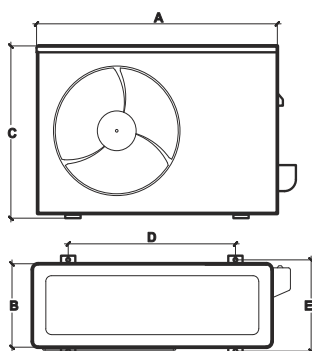
RU-18BB1

RU-24BB1

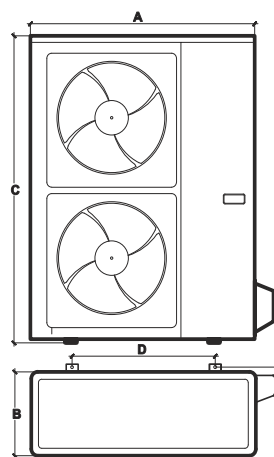


Универсальный наружный блок						R410A
Модель		RU-18BB1	RU-24BB1	RU-36BB3	RU-48BB3	RU-60BB3
Класс защиты		IP 24				
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50		380-415~ / 3 / 50		
Сила тока	А	15	18	10	10,9	12,6
Потребляемая мощность	Вт	2950	3450	4950	6300	7500
Максимальное рабочее давление	МПа	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Расход воздуха	м³/ч	3200	3200	3200	3200	3200
Уровень шума	МПа	62	62	61	63	63
Хладагент	кг	1,5	1,8	2,4	3,25	3,25
Масса нетто	кг	36,5	52,7	85	93,2	97

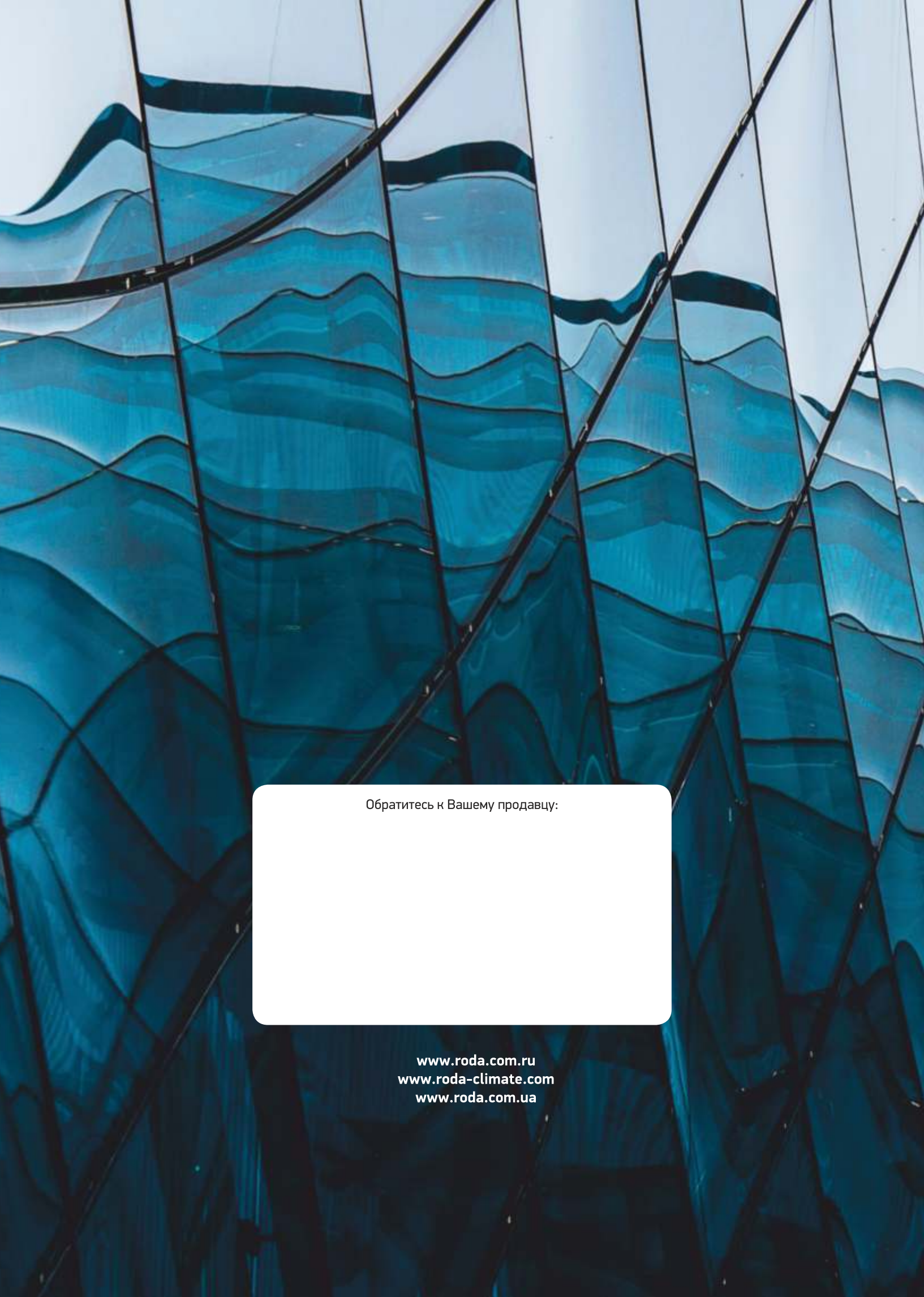
Размеры блоков



	A	B	C	D	E
RU-18BB1	770	300	555	487	298
RU-24BB1	845	363	702	487	298



	A	B	C	D	E
RU-36BB3	900	340	966	624	336
RU-48BB3	900	340	1167	590	378
RU-60BB3	900	340	1167	590	378



Обратитесь к Вашему продавцу:

www.roda.com.ru
www.roda-climate.com
www.roda.com.ua