



ЛЕГЕНДА XX ВЕКА

Продолжая традиции качества, KALASHNIKOV воплощает в себе надежность, функциональность и безотказность.

Наша миссия – сделать оборудование, произведенное в России, синонимом идеальной конструкторской работы, бескомпромиссного качества и долговечности.



СОДЕРЖАНИЕ

Бытовые сплит-системы	2
Мультизональные системы	20
Комбинации наружных блоков	23
Технологии	38
Наружные блоки VRF-систем	52
Внутренние блоки VRF-систем	86
Комплект для подключения испарителя	
(DX-KIT)	
Электрические подключения	. 126
Длины трасс	. 128
Дозаправка хладагента	. 134
Аксессуары	. 135
Программа подбора мультизональных	
VRF-систем	. 144
Номенклатура блоков	. 145
Ассортимент бренда KALASHNIKOV	. 146







Тепловой инвертор



Высокий класс энергоэффективности



Бережное рассеивание воздушного потока



Объемное распределение воздуха



Персональный



Гидрофобное покрытие теплообменника Golden Fin со 100% защитой от коррозии



Ионизатор воздуха



Антибактериальный



Высокоэффективный фильтр РМ 2.5



Семь скоростей вращения вентилятора



Возможность подключения USB Wi-Fi модуля



Низкий уровень шума от 21 дБ(А)



Работа на обогрев до -25°C



озоносберегающий хладагент





Забота о животных и растениях: автоматическое поддержание температуры +8°С

Встроенный уровень в монтажную пластину



Пульт



Внешний блок



KALASHNIKOV

FULL DC INVERTER серия ГАЛС

ИСКУССТВО В ДЕТАЛЯХ. НАДЕЖНО

Флагман в линейке сплит-систем выполнен из высококачественных материалов премиального уровня и оснащен революционными технологиями последнего поколения.

Лаконичный изысканный дизайн внутреннего блока скрывает мощную технологичную начинку с исключительной функциональностью и надежностью в каждой детали.

- Два режима работы: с открытой горизонтальной заслонкой (как классическая сплит-система) и с закрытой горизонтальной заслонкой (с бережным распределением воздушного потока).
- Семь скоростей вращения вентилятора обеспечивают более точную настройку воздушного потока.
- 2500 микроотверстий в горизонтальной жалюзи в режиме бережного распределения воздушного потока обеспечивают исключительную заботу о здоровье всех членов семьи, избавляет от простуд и заложенности носа, связанных с активным использованием кондиционера в летнее время.



Серия ГАЛС имеет высокий европейский класс энергоэффективности А++ и помогает сократить затраты на электроэнергию.



Поверхность теплообменников обработана специальным гидрофобным покрытием Golden Fin, гарантированно обеспечивающим 100% защиту теплообменника от коррозии, увеличивая срок службы в два раза.



Анти-РМ2.5 фильтр стоит на страже качества воздуха. Он удаляет не только пыль, но и мельчайшие частицы РМ2.5, от которых сложно избавиться даже во время влажной уборки.

Создавая серию ГАЛС, мы позаботились не только о клиенте, но и простоте монтажа и удобстве в обслуживании кондиционера:



В монтажную пластину встроен уровень для простоты размещения кондиционера на стене

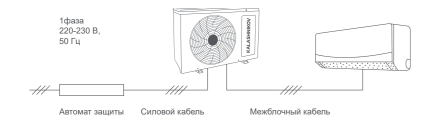
Быстросъемная плата управления для быстрого и комфортного проведения ремонтных работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

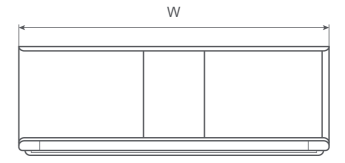
			KVAC-I-09IN-G1	KVAC-I-12IN-G1	KVAC-I-18IN-G1		
			KVAC-I-09OD-G1	KVAC-I-12OD-G1	KVAC-I-18OD-G1		
Производительность, Вт	Охлаждение		2800 (600-4000)	3700 (800-4100)	5400 (1300-5900)		
производительность, вт	Обогрев		3200 (800-4200)	3800 (1000-4200)	5600 (1300-6000)		
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение		780 (100-1200)	1180 (100-1600)	1650 (290-2100)		
потреоллемал мощпосто, от	Обогрев		840 (200-1200)	1100 (300-1600)	1550 (250-1800)		
	Охлаждение	EER	3,58	3,14	3,27		
Энергоэффективность, кВт	Охлаждение	SEER/Класс	7,5 / A++	7,0 / A++	7,0 / A++		
элергөзүүснизлосто, но-	Обогрев	COP	3,8	3,45	3,61		
	Оббірев	SCOP/Класс	4,2 / A+	4,1 / A+	4,1 / A+		
Рабочий ток. А	Охлаждение		3,7 (0,56-5,32)	5,5 (0,7-7,8)	7,3 (2,2-9,3)		
аоочий ток, д	Обогрев		4,0 (1,02-5,32)	5,9 (1,5-8,0)	6,9 (2,0-8,0)		
Электропитание				1 фаза, 220-240В, 50Гц.			
Сторона подключения				Наружный блок			
Максимальная длина фреонопров	вода, м			20			
Максимальный перепад высот, м				10			
Минимальная длина трассы, м				3			
Длина трубы без дозоправки, м				5			
[](Газ		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")		
Диаметры труб, мм (дюймы) Жидкость		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")			
Диаметр дренажной трубы, мм			16,9				
Внутренний блок			KVAC-I-09IN-G1	KVAC-I-12IN-G1	KVAC-I-18IN-G1		
Количество скоростей вентилятор	oa			7			
Осушение, л/ч			1,3	1,7	2,5		
Расход воздуха (по скоростям), м3	/ч		650/620/570/515 /460/385/325	650/620/570/515 /460/385/325	900/850/800/750 /650/550/450		
Уровень звукового давления (по скоростям)	дБ(А)		21/26/30/33/37/40/43	21/26/30/33/37/40/43	24/29/34/37/42/45/48		
Размеры	Без упаковки		768×299×201	768×299×201	1004×320×223		
(Ш x B x Г), мм	В упаковке		831×371×282	831×371×282	1070×385×312		
Зес (нетто), кг			7,5	8	11		
Вес (брутто), кг			10	11	14		
Наружный блок			KVAC-I-09OD-G1	KVAC-I-12OD-G1	KVAC-I-18OD-G1		
Компрессор	Торговая мар	ка	GMCC	GMCC	SANYO		
Nominpeccop	Тип			Роторный			
Хладагент/Заводская заправка, г			R32/550	R32/600	R32/1030		
Дополнительная заправка, г/м				20			
Расход воздуха, м³/ч			1800	1800	2800		
Уровень звукового давления, дБ(А)			61	62	62		
Размеры	Без упаковки		708×530×258	708×530×258	785×548×281		
(Ш х В х Г), мм В упаковке		825×595×345	825×595×345	903×615×382			
Вес (нетто), кг			23	22	28,5		
Вес (брутто), кг			26	25	31		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение			-15 ~ +48			
наружной окружающей среды, °С Обогрев				-25 ~ +32			

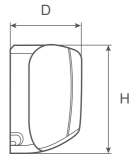
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ



	Силовой кабель		Кабель межблочный
KVAC-I-09IN-G1	3 x 2,5	10	5 x 1,5
KVAC-I-12IN-G1	3 x 2,5	10	5 x 1,5
KVAC-I-18IN-G1	3 x 2,5	16	5 x 1,5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



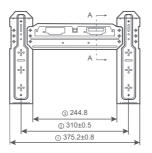


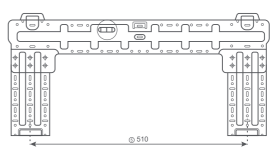
Модель	Габариты WxHxD (мм)
KVAC-I-09IN-G1 KVAC-I-12IN-G1	768x299x201
KVAC-I-18IN-G1	1004x320x223

РАЗМЕР МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН

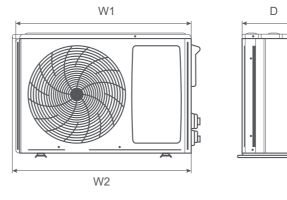
KVAC-I-09IN-G1; KVAC-I-12IN-G1

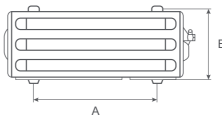






ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА





Габариты W1(W2)xHxD (мм)	А (мм)	В (мм)
708 (780) x 530 x 258	480	283
785 (867) x 548 x 281	545	315
	W1(W2)xHxD (мм) 708 (780) x 530 x 258	W1(W2)xHxD (мм) A (мм) 708 (780) x 530 x 258 480

Серия ФОРПОСТ Инверторная сплит-система

НАДЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЗАБОТА О КАЧЕСТВЕ ВОЗДУХА!

Кондиционер инверторного типа с роторным компрессором марки GREE оснащен всеми основными функциями для комфортного охлаждения помещения.

- Серия ФОРПОСТ имеет высокий европейский класс энергоэффективности A++, что позволяет снизить ваши затраты на электроэнергию.
- Встроенный нано-фотокаталитический фильтр очищает воздух от неприятных запахов и вредных газов, таких, как: аммиак и сероволорол.
- Полезная функция самоочистки очищает теплообменник внутреннего блока от скопившейся пыли и прочих загрязнений.
- Низкий уровень шума от 22 дБ(A) позволяет оставлять кондиционер включенным в ночное время и обеспечивает комфортный сон.
- Уверенная работа кондиционера в режиме охлаждения и обогрева при температуре наружного воздуха от -15 С°.
- Увеличенный срок гарантийного обслуживания 5 лет.



ВСТРОЕННЫЙ ГЕНЕРАТОР ХОЛОДНОЙ ПЛАЗМЫ ВЫРАБАТЫВАЕТ АКТИВНЫЕ ИОНЫ ВОДОРОДА И КИСЛОРОДА, КОТОРЫЕ СОЕДИНЯЮТСЯ В ВОЗДУХЕ С ВРЕДНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, БАКТЕРИЯМИ И ВИРУСАМИ. СВЯЗАННЫЕ ВМЕСТЕ, ОНИ ОСЕДАЮТ НА ПОВЕРХНОСТИ И С КОНДЕНСАТОМ УДАЛЯЮТСЯ ИЗ КОНДИЦИОНЕРА.

- Стильный и надежный внутренний блок оснащен функцией 4D Air Flow, которая позволяет регулировать направление воздушного потока вверх вниз и вправо влево. Благодаря этому, происходит равномерное распределение воздуха по всей площади помещения, исключая «слепые» зоны.
- Семь скоростей вращения вентилятора обеспечивают более точную настройку воздушного потока.
- Современный пульт дистанционного управления имеет встроенный датчик температуры высокой точности, что позволяет охлаждать помещение до заданной температуры в месте нахождения пульта дистанционного управления.
- Функция антизамерзания позволяет оставлять работающий кондиционер в загородном доме для поддержания стабильной температуры помещения +8 С° при выключенном отоплении.

Серия ФОРПОСТ

Классическая сплит-система

Классический кондиционер с роторным компрессором марки GREE обладает всеми основными функциями для комфортного охлаждения помещения и создан специально для тех, кто ценит высокую надежность и стиль.

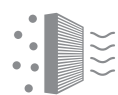
Элегантный дизайн внутреннего блока с двумя акцентными металлическими полосками гармонично впишется в дизайн помещения.

- В пульт ДУ и корпус кондиционера встроены датчики контроля температуры высокой точности с функцией персонального комфорта «I feel». При включении функции данные с пульта ДУ передаются на внутренний блок по ИК-каналу, что позволяет определять и регулировать температуру в зоне нахождения пульта. Разместите пульт рядом с собой и настройте комфортную для себя температуру или положите его в противоположный от кондиционера угол комнаты для равномерного охлаждения.
- Семь скоростей вращения вентилятора обеспечивают более точную настройку воздушного потока.
- Функция антизамерзания обеспечивает стабильную температуру помещения +8 С° и позволяет оставлять работающий кондиционер в загородном доме или на даче при выключенном отоплении.
- Широкий диапазон рабочих температур в режиме обогрева: от -15 °C до +24 °C.
- Полезная функция самоочистки очищает теплообменник внутреннего блока от скопившейся пыли и прочих загрязнений.
- На модели данной серии предоставляется гарантия 4 года.

ВСТРОЕННЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ КАТЕХИНОВЫЙ И БИОЦИДНЫЙ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТРЫ ОБРАЗУЮТ ЭФФЕКТИВНУЮ СИСТЕМУ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА, КОТОРАЯ БОРЕТСЯ С БАКТЕРИЯМИ И ЧАСТИЧКАМИ ПЫЛИ, НАХОДЯЩИМИСЯ В ВОЗДУХЕ.



ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР РАБОТАЕТ ПО ПРИНЦИПУ МАГНИТА, ПРИТЯГИВАЯ НЕ ТОЛЬКО ПЫЛЬ, НО И ЗАПАХИ. ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТР СОДЕРЖИТ ДЕЗИНФЕКТАНТЫБИОЦИДЫ, КОТОРЫЕ ПОДАВЛЯЮТ РАЗВИТИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, ТАКИХ КАК БАКТЕРИИ И ПЛЕСНЕВЫЙ ГРИБОК.









Серия ФОРПОСТ

Инверторная сплит-система



Высокий класс энергоэффективности



Объемное распределение воздуха



Персональный комфорт



Генератор холодной плазмы



Фотокаталитический нано-фильтр



Забота о животных и растениях: автоматическое поддержание температуры +8°С



Экологичный озоносберегающий хладагент





Семь скоростей вращения вентилятора



Низкий уровень шума от 22 дБ(А)



Надежный роторный GREE инверторный компрессор GREE



Возможность подключения USB Wi-Fi модуля



Внешний блок

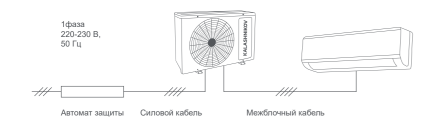


KALASHNIKOV 13

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

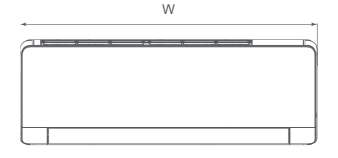
			KVAC-I-07IN-FP1	KVAC-I-09IN-FP1	KVAC-I-12IN-FP1	KVAC-I-18IN-FP1	KVAC-I-24IN-FP1	
Мод			KVAC-I-07OD-FP1	KVAC-I-09OD-FP1	KVAC-I-12OD-FP1	KVAC-I-18OD-FP1	KVAC-I-24OD-FP1	
	Охлаждени	e	2200 (300-2850)	2500 (500-3250)	3200 (900-3700)	4600 (1000-5400)	6200 (1800-6900)	
Производительность, Вт Обогрев			2400 (600-2900)	2800 (500-3700)	3400 (900-4100)	5200 (750-5800)	6500 (1300-7910)	
П С	Охлаждени	e	590 (80-1100)	680 (150-1300)	933 (220-1300)	1353 (150-1900)	1786 (450-2300)	
Потребляемая мощность, Вт	Обогрев		590 (130-1300)	730 (140-1500)	872 (220-1500)	1334 (160-1900)	1645 (450-2300)	
	Охлажде-	EER / Класс	3,73	3,68	3,43	3,4	3,47	
Энергоэффективность,	ние	SEER / Класс	6,6/A++	6,6/A++	6,5/A++	7,2/A++	6,8/A++	
энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев	СОР / Класс	4,07	3,84	3,89	3,9	3,95	
	Обогрев	SCOP / Класс	4,0/A+	4,1/A+	4,1/A+	4,0/A+	4,0/A+	
Рабочий ток. А	Охлаждени	e	2,9	3,1	4,14	6,2	7,6	
гаоочий ток, А	Обогрев		2,9	3,2	3,87	6,1	7,6	
Электропитание					1 фаза, 220-240В, 50 Гь	Į		
Сторона подключения					Наружний блок			
Торговая марка компрессора	9				GREE			
Максимальная длина фреонс	опровода, м		15	15	20	25	25	
Диаметр жидкостной трубы,	мм (дюймы)		6,35 (1/4")					
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	
Максимальный перепад высот, м		10						
Внутренний блок			KVAC-I-07IN-FP1	KVAC-I-09IN-FP1	KVAC-I-12IN-FP1	KVAC-I-18IN-FP1	KVAC-I-24IN-FP1	
Расход воздуха, м³/ч			500/470/450/420/ 310/290/250	500/470/450/420/ 310/290/250	650/550/470/420/ 380/350/310	1000/960/870/810/ 720/640/600	1050/900/740/690 640/590/540	
Осушение, л/ч			0,6	0,6	1,4	1,8	1,8	
Уровень шума внутреннего б	лока, дБ(А)		39/36/34/33/ 29/25/22	38/36/34/32/ 28/25/21	42/38/35/33/ 29/26/23	47/45/43/41 35/30/28	50/46/44/42/ 40/36/32	
Диаметр дренажной трубы, к	им		16,9					
Размеры	Без упаковки		735x260x190	735x260x190	867x276x206	978x333x248	978x333x248	
(Ш x В x Г), мм	В упаковке		780x316x252	780x316x252	920x334x264	1033x398x319	1033x398x319	
D	Без упаковк	ки	7,5	7,5	9,5	13	14	
Вес, кг	В упаковке		9	9	11,5	15,5	16,5	
Наружный блок			KVAC-I-07OD-FP1	KVAC-I-09OD-FP1	KVAC-I-12OD-FP1	KVAC-I-18OD-FP1	KVAC-I-24OD-FP1	
Расход воздуха, м³/ч			1400	1950	1950	2100	2800	
Уровень шума наружного бл	ока, дБ(А)		50	50	52	55	59	
Гарантированный диапазон Охлаждение		-15 до +43						
рабочих температур наруж- ного воздуха, °C	Обогрев				-15 до +24			
Хладагент/Заводская заправ	ка, г		R32/450	R32/480	R32/590	R32/770	R32/1210	
Размеры	Без упаковк	KN	710x450x293	732x555x330	732x555x330	732x555x330	873x555x376	
(Ш х В х Г), мм	В упаковке		761x327x500	791x373x590	791x373x590	791x373x590	948x428x591	
Poe ve	Без упаковк	KN	21	24,5	25	27,5	36,5	
Вес, кг	В упаковке		23	27	27,5	30	39,5	

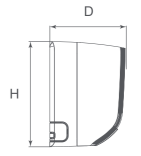
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ



Модель		Силовой кабель	Автомат защиты	Кабель межблочный
	KVAC-I-07IN-FP1	3 x 2,5	10	4 x 1,5
	KVAC-I-09IN-FP1	3 x 2,5	10	4 x 1,5
	KVAC-I-12IN-FP1	3 x 2,5	10	4 x 1,5
	KVAC-I-18IN-FP1	3 x 2,5	16	4 x 1,5
	KVAC-I-24IN-FP1	3 x 4	16	4 x 2,5

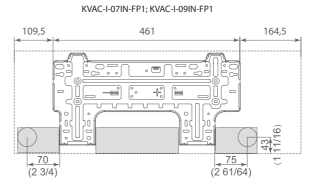
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

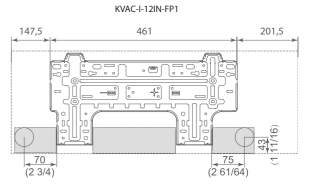




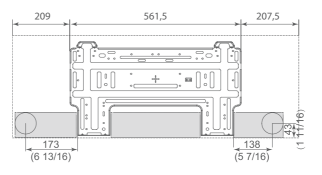
	Габариты WxHxD (мм)
KVAC-I-07IN-FP1 KVAC-I-09IN-FP1	735x260x190
KVAC-I-12IN-FP1	867x276x206
KVAC-I-18IN-FP1 KVAC-I-24IN-FP1	978x333x248

РАЗМЕР МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН

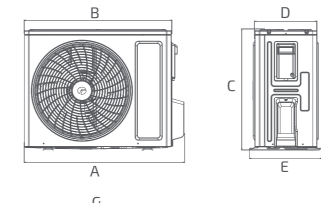




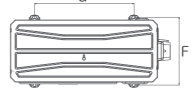
KVAC-I-18IN-FP1; KVAC-I-24IN-FP1



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА



Модель	Α	В	C	D	E	F	G
KVAC-I-07OD-FP1	710	650	450	244	293	272	430
KVAC-I-09OD-FP1	732	675	555	285	330	310	455
KVAC-I-12OD-FP1	732	675	555	285	330	310	455
KVAC-I-18OD-FP1	802	745	555	300	350	332	512
KVAC-I-24OD-FP1	873	805	555	316,5	376	347	528







Серия ФОРПОСТ

Классическая сплит-система



Класс энергоэффективности



Традиционный



Персональный



Диапазон рабочих температур на обогрев до -15°C



Турбо режим



Таймер 24 часа



Биоцидный электростатический фильтр, удерживающий мельчайшие частицы пыли

Антибактериальный катехиновый фильтр

Семь скоростей вращения вентилятора





Низкий уровень шума от 25 дБ(А)



Забота о животных и растениях: автоматическое поддержание температуры +8°C



Надежный роторный GREE надежный роторни компрессор GREE



Пульт

Внешний блок



KALASHNIKOV

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

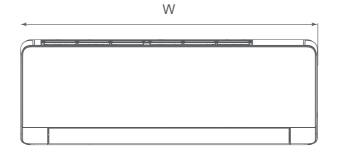
Моде	ель		KVAC-07IN-FP1 KVAC-07OD-FP1	KVAC-09IN-FP1 KVAC-09OD-FP1	KVAC-12IN-FP1 KVAC-12OD-FP1	KVAC-18IN-FP1 KVAC-18OD-FP1	KVAC-24IN-FP1 KVAC-24OD-FP1	
	Охлажден	ие	2250	2500	3250	5100	6155	
Производительность, Вт	Обогрев		2350	2600	3400	5050	6700	
	Охлажден	ие	700	778	1009	1588	1917	
Потребляемая мощность, Вт	Обогрев		651	720	942	1383	1856	
Энергоэффективность,	Охлаж- дение	EER / Класс	A/3,21	A/3,21	A/3,22	A/3,21	A/3,21	
кВт/кВт	Обогрев	СОР / Класс	A/3,61	A/3,61	A/3,61	A/3,65	A/3,61	
D=6* A	Охлажден	ие	3,5	3,7	4,7	7,05	9,5	
Рабочий ток, А	Обогрев		3,2	3,4	4,6	6,14	8	
Электропитание					1 фаза, 220-240В, 50 Гь	ļ		
Сторона подключения					Внутренний блок			
Торговая марка компрессора					GREE			
Максимальная длина фреоно	провода, м	l	15	15	20	25	25	
Диаметр жидкостной трубы,	мм (дюймы)			6,35 (1/4")			
Диаметр газовой трубы, мм (,	дюймы)		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	
Максимальный перепад высот, м			10					
Внутренний блок			KVAC-07IN-FP1	KVAC-09IN-FP1	KVAC-12IN-FP1	KVAC-18IN-FP1	KVAC-24IN-FP1	
Расход воздуха, м³/ч			540	540	590	1050	1050	
Осушение, л/ч			0,6	0,8	1,6	1,8	1,8	
Уровень шума внутреннего б.	лока, дБ(А)		40 / 37 / 36 / 33 / 30 28 / 25	40 / 37 / 36 / 33 / 30 28 / 25	42 / 38 / 37 / 35 / 34 31 / 29	49 / 46 / 44 / 41 / 38 36 / 35	48 / 46 / 43 / 42 / 40 38 / 36	
Диаметр дренажной трубы, м	IM				16,9			
Размеры	Без упако	вки	735x260x190	735x260x190	810x260x190	978x333x248	978x333x248	
Ш x В x Г), мм)	В упаковк	e	780x316x252	780x316x252	855x316x252	1033x398x319	1033x398x319	
Вес, кг	Без упако	вки	7,2	7,2	8,5	14,1	13,7	
Dec, Ki	В упаковк	e	8,6	8,6	9,9	16,2	15,8	
Наружный блок			KVAC-07OD-FP1	KVAC-07OD-FP1	KVAC-12OD-FP1	KVAC-18OD-FP1	KVAC-24OD-FP1	
Расход воздуха, м³/ч			1400	1400	1950	2000	2400	
Уровень шума наружного блока, дБ(А)		49	49	52	53	57		
Гарантированный диапазон	Охлажден	иие	от +18 до +43					
рабочих температур наружного воздуха, °С	Обогрев				от -15 до +24			
Хладагент/Заводская заправк	ка, г		R410A/520	R410A/530	R410A/730	R410A/1020	R410A/1250	
Размеры	Без упако	ВКИ	710x450x293	710x450x293	732x555x330	732x555x330	873x555x376	
(Ш x В x Г), мм	В упаковк	e	761x327x500	761x327x500	791x373x590	791x373x590	948x428x591	
	Без упако	ВКИ	22,5	25	28	32	43	
Вес, кг	В упаковк	e	24,5	27	30,5	34.4	46	

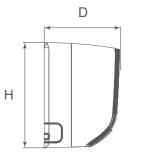
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ



	Силовой кабель	Автомат защиты	Кабель межблочный
KVAC-07IN-FP1	3 x 2,5	10	5 x 1,5
KVAC-09IN-FP1	3 x 2,5	10	5 x 1,5
KVAC-12IN-FP1	3 x 2,5	10	5 x 1,5
KVAC-18IN-FP1	3 x 2,5	16	5 x 1,5
KVAC-24IN-FP1	3 x 4	25	5 x 2,5

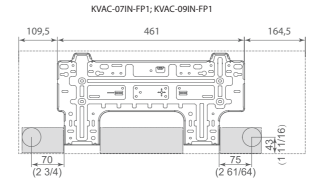
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

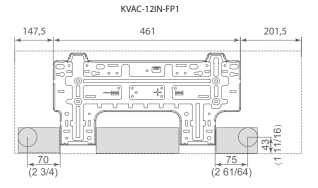




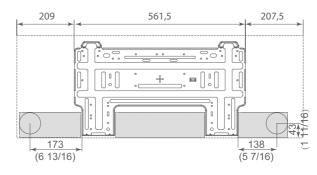
	Габариты WxHxD (мм)
KVAC-07IN-FP1 KVAC-09IN-FP1	735x260x190
KVAC-12IN-FP1	810x260x190
KVAC-18IN-FP1 KVAC-24IN-FP1	978x333x248

РАЗМЕР МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН

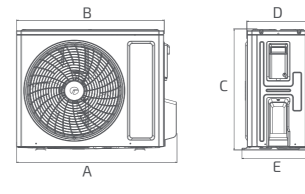




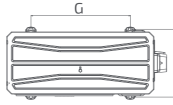
KVAC-18IN-FP1; KVAC-24IN-FP1



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА









VRF-СИСТЕМЫ

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

Внешний вид	Модель	Количество подключаемых внутренних блоков	Суммарная холодопроизводительность внутренних блоков, кВт	Номинальная холодопроизво- дительность, кВт
Индивидуальные блоки MINI-VRF	KVO1m86G1	до 4	от 4,0 до 10,8	8,6
	KVO1m107G1	до 5	от 5,0 до 13,5	10,7
000777	KVO1m125G1	до 6	от 6,0 до 16,3	12,5
	KVO1m146G1	до 8	от 7,1 до 19,0	14,6
Индивидуальные блоки MINI-VRF	KVO1m165G1	до 9	от 8,0 до 21,6	16,5
	KVO3m125G1	до 7	от 6,0 до 16,3	12,5
	KVO3m145G1	до 8	от 7,0 до 18,9	14,5
KALASIHBIIOV	KVO1m165G1	до 9	от 8,0 до 21,6	16,5
	KVO3m165G1	до 9	от 8,0 до 21,6	16,5
	KVO3m231G1	до 13	от 11,2 до 30,2	23,1
	KVO3m291G1	до 17	от 14,0 до 37,8	29,1
	KVO3m347G1	до 20	от 16,7 до 45,2	34,7

КОМБИНАЦИИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СЕРИИ KVOFM G2

Внешний вид	Модель	Номинальная холодопро- изводительность, кВт	Количество подключаемых внутренних блоков	Суммарная холодопроизво- дительность внутренних блоков, кВт
ch.delener	KVOFM233G2	23,3	от 1 до 13	от 11,2 до 30,2
	KVOFM292G2	29,2	от 1 до 16	от 14,0 до 37,8
	KVOFM349G2	34,9	от 1 до 19	от 16,8 до 45,2
	KVOFM416G2	41,6	от 1 до 23	от 20,0 до 54,0
KALASHIRKOV	KVOFM468G2	46,8	от 1 до 26	от 22,6 до 60,8
	KVOFM525G2	52,5	от 1 до 29	от 25,2 до 68,0
	KVOFM583G2	58,3	от 1 до 33	от 28,0 до 75,6
	KVOFM639G2	63,9	от 1 до 36	от 30,8 до 83,0
	KVOFM708G2	70,8	от 1 до 39	от 34,0 до 91,8

	KVOFM/08G2					/0,8					от 1 до 39	от 34,0 до 91,8
Внешний вид	Номинальная холодопроиз- водительность, кВт	KVOFM233G2	KVOFM292G2	KVOFM349G2	KVOFM416G2	KVOFM468G2	KVOFM525G2	KVOFM583G2	KVOFM639G2	KVOFM708G2	Количество подключаемых внутренних блоков	Суммарная холодо- производительность внутренних блоков, кВт
	76,5 81,7			•	•						от 2 до 43	от 36,5 до 99,2
EXLAD-HEROV NALAD-HEROV	81,7			•		•					от 2 до 46	от 39,2 до 106,0
	87,3			•			•				от 2 до 50	от 42,0 до 113,3
	93,1	•							•		от 2 до 53	от 45,0 до 120,8
	98,8			•					•		от 3 до 56	от 48,0 до 128,3
	105,6				•				•		от 3 до 59	от 50,5 до 137,0
	110,7						•	•			от 3 до 63	от 53,2 до 143,6
SELECTION SELECT	116,4						•		•		от 3 до 64	от 56,0 до 151,1
	122,2							•	•		от 3 до 64	от 59,0 до 158,6
	128,0								•		от 3 до 64	от 61,8 до 166,1
	134,7								•	•	от 3 до 64	от 65,0 до 174,8
	141,5									•	от 3 до 64	от 68,0 до 183,6
	151,3			•			•	•			от 3 до 66	от 70,0 до 188,9
AMAZONICO SALAZONICO	151,4		•					•	•		от 3 до 69	от 73,0 до 196,4
	157,1		•						•		от 3 до 71	от 75,5 до 203,9
	162,8			•					•		от 3 до 74	от 78,3 до 211,3

					N	Лодул	и					
Внешний вид	Номинальная холодопроиз- водительность, кВт	KVOFM233G2	KVOFM292G2	KVOFM349G2	KVOFM416G2	KVOFM468G2	KVOFM525G2	KVOFM583G2	KVOFM639G2	KVOFM708G2	Количество подключаемых внутренних блоков	Суммарная холодопроизво- дительность внутренних блоков, кВт
	168,8						••		•		от 3 до 77	от 81,0 до 219,1
	174,7						•	•	•		от 3 до 80	от 84,0 до 226,7
	180,4						•		••		от 3 до 80	от 86,7 до 234,1
ALADRINOV AALADRINOV	186,2							•	••		от 3 до 80	от 89,5 до 241,7
	191,7								•••		от 3 до 80	от 92,3 до 249,1
	198,7								••	•	от 3 до 80	от 95,5 до 257,9
	205,4								•	••	от 3 до 80	от 99,0 до 266,6
	212,2									•••	от 3 до 80	от 102,0 до 275,4
	215,2			•			•		••		от 3 до 80	от 104,0 до 279,3
	221,5					•	•	•	•		от 3 до 80	от 106,5 до 287,4
	227,8				•			•	••		от 3 до 80	от 109,5 до 295,7
	233,5				•				•••		от 3 до 80	от112,5 до 101,9
SAMERITE SALMERINE SALMERING	238,7							•••	•		от 3 до 80	от 115,0 до 309,8
DATE DE LA CONTRACTOR D	244,4							••	••		от 3 до 80	от 117,5 до 317,3
	251,1						•		••	•	от 3 до 80	от 121,0 до 325,9
	256,9							•	••	•	от 3 до 80	от 123,5 до 333,5
	262,6								•••	•	от 3 до 80/85*	от 126,5 до 340,9
	269,4								••	••	от 3 до 80/90*	от 129,5 до 349,7
	276,2								•	•••	от 3 до 80/95*	от 133,0 до 358,4
	282,9									••••	от 3 до 80/100*	от 136,0 до 367,2

	168,8					••		•		от 3 до 77	от 81,0 до 219,1
	174,7					•	•	•		от 3 до 80	от 84,0 до 226,7
	180,4					•		••		от 3 до 80	от 86,7 до 234,1
MANAGEMENT ANADOMOCY ANADOMOCY	186,2						•	••		от 3 до 80	от 89,5 до 241,7
	191,7							•••		от 3 до 80	от 92,3 до 249,1
	198,7							••	•	от 3 до 80	от 95,5 до 257,9
	205,4							•	••	от 3 до 80	от 99,0 до 266,6
	212,2								•••	от 3 до 80	от 102,0 до 275,4
	215,2		•			•		••		от 3 до 80	от 104,0 до 279,3
	221,5				•	•	•	•		от 3 до 80	от 106,5 до 287,4
	227,8			•			•	••		от 3 до 80	от 109,5 до 295,7
	233,5			•				•••		от 3 до 80	от112,5 до 101,9
SALEMENT ANAMENT SYLADISMOS	238,7						•••	•		от 3 до 80	от 115,0 до 309,8
OLDERY OLDER	244,4						••	••		от 3 до 80	от 117,5 до 317,3
	251,1					•		••	•	от 3 до 80	от 121,0 до 325,9
	256,9						•	••	•	от 3 до 80	от 123,5 до 333,5
	262,6							•••	•	от 3 до 80/85*	от 126,5 до 340,9
	269,4							••	••	от 3 до 80/90*	от 129,5 до 349,7
	276,2							•	•••	от 3 до 80/95*	от 133,0 до 358,4
	282,9								••••	от 3 до 80/100*	от 136,0 до 367,2

Внешний вид	Модель	Номинальная холодо- производительность, кВт	Количество подключаемых внутренних блоков	Суммарная холодопроизводтель- ность внутренних блоков, кВт
NA-OSHIMIT	KVOFMC233G1	23,30	от 2 до 13	от 11,2 до 30,2
	KVOFMC292G1	29,20	от 2 до 16	от 14 до 37,8
· =	KVOFMC349G1	34,90	от 2 до 19	от 16,7 до 45,2
Comme I	KVOFMC416G1	41,60	от 2 до 23	от 22,4 до 60,4
	KVOFMC468G1	46,80	от 2 до 26	от 22,6 до 60,8
	KVOFMC525G1	52,50	от 2 до 29	от 25,2 до 68,0
Ch. All Marco	KVOFMC583G1	58,30	от 2 до 33	от 28,0 до 75,6
	KVOFMC639G1	63,90	от 2 до 36	от 30,8 до 83,0
	KVOFMC708G1	70,80	от 2 до 39	от 34,0 до 91,8
	KVOFMC759G1	75,90	от 2 до 43	от 36,5 до 99,2
KALASHRIKOV	KVOFMC816G1	81,60	от 2 до 46	от 39,2 до 106,0
	KVOFMC884G1	88,40	от 2 до 50	от 42,0 до 113,3
	KVOFMC936G1	93,60	от 2 до 53	от 45,0 до 120,8
	KVOFMC988G1	98,80	от 2 до 56	от 48,0 до 128,3
	KVOFMC1050G1	105,00	от 2 до 59	от 50,5 до 137,0

Примечание: Подключение более 80 внутренних блоков допускается только при согласовании проекта с техническим отделом компании дистрибьютора.

КОМБИНАЦИИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СЕРИИ KVOFMC G1 (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

	Модель							М	одул	ш							Количе-		Номи-
Внешний вид	Модель	KVOFMC233G1	KVOFMC292G1	KVOFMC349G1	KVOFMC416G1	KVOFMC468G1	KVOFMC525G1	KVOFMC583G1	KVOFMC639G1	KVOFMC708G1	KVOFMC759G1	KVOFMC816G1	KVOFMC884G1	KVOFMC936G1	KVOFMC988G1	KVOFMC1050G1	ство подключа- емых внутрен- них блоков	Суммарная холодопроизводи- тельность внутренних блоков, кВт	нальная холодо- произ- води- тель- ность, кВт
Coulomor	KVOFMC233G1	•															от 2 до 13	от 11,2 до 30,2	23,30
	KVOFMC292G1		•														от 2 до 16	от 14 до 37,8	29,20
	KVOFMC349G1			•													от 2 до 19	от 16,7 до 45,2	34,90
	KVOFMC416G1				•												от 2 до 23	от 22,4 до 60,4	41,60
	KVOFMC468G1					•											от 2 до 26	от 22,6 до 60,8	46,80
KALASHNIKOV	KVOFMC525G1						•										от 2 до 29	от 25,2 до 68,0	52,50
	KVOFMC583G1							•									от 2 до 33	от 28,0 до 75,6	58,30
	KVOFMC639G1								•								от 2 до 36	от 30,8 до 83,0	63,90
	KVOFMC708G1									•							от 2 до 39	от 34,0 до 91,8	70,80
	KVOFMC759G1										•						от 2 до 43	от 36,5 до 99,2	75,90
	KVOFMC816G1											•					от 2 до 46	от 39,2 до 106,0	81,60
KALASHNIKOV	KVOFMC884G1												•				от 2 до 50	от 42,0 до 113,3	88,40
	KVOFMC936G1													•			от 2 до 53	от 45,0 до 120,8	93,60
	KVOFMC988G1														•		от 2 до 56	от 48,0 до 128,3	98,80
	KVOFMC1050G1															•	от 2 до 59	от 50,5 до 137,0	105,00
	KVOFMC1107G1					•			•								от 3 до 63	от 53,3 до 143,8	110,70
	KVOFMC1164G1						•		•								от 3 до 64	от 56,0 до 151,1	116,40
KALASHRINOV KALASHRINOV	KVOFMC1233G1						•			•							от 3 до 64	от 59,2 до 159,8	123,30
	KVOFMC1278G1								•								от 3 до 64	от 61,5 до 166,1	127,80
	KVOFMC1347G1								•	•							от 3 до 64	от 64,78 до 174,8	134,70
	KVOFMC1416G1									•							от 3 до 64	от 68,0 до 183,6	141,60
	KVOFMC1467G1							•					•				от 3 до 66	от 70,5 до 190,4	146,70
KALASHNOV KALASHNOV	KVOFMC1523G1								•				•				от 3 до 69	от 73,3 до 197,8	152,30
	KVOFMC1592G1									•			•				от 3 до 71	от 76,5 до 206,6	159,20
	KVOFMC1644G1									•				•			от 3 до 74	от 79,0 до 213,3	164,40

КОМБИНАЦИИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СЕРИИ KVOFMC G1 (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

								N	Іодул	пи							Various		Номи-
Внешний вид	Модель	KVOFMC233G1	KVOFMC292G1	KVOFMC349G1	KVOFMC416G1	KVOFMC468G1	KVOFMC525G1	KVOFMC583G1	KVOFMC639G1	KVOFMC708G1	KVOFMC759G1	KVOFMC816G1	KVOFMC884G1	KVOFMC936G1	KVOFMC988G1	KVOFMC1050G1	Количе- СТВО ПОДКЛЮЧА- ЕМЫХ ВНУТРЕН- НИХ БЛОКОВ	Суммарная холодопроизводи- тельность внутренних блоков, кВт	нальная холодо- произ- води- тель- ность, кВт
	KVOFMC1700G1											•	•				от 3 до 77	от 81,8 до 220,7	170,00
	KVOFMC1768G1												•				от 3 до 80	от 85,0 до 229,5	176,80
	KVOFMC1820G1												•	•			от 3 до 80	от 87,5 до 236,3	182,00
KALASHIBOV KALASHIBOV	KVOFMC1866G1											•				•	от 3 до 80	от 89,75 до 242,3	186,60
	KVOFMC1934G1												•			•	от 3 до 80	от 93,0 до 251,1	193,40
	KVOFMC1986G1													•		•	от 3 до 80	от 95,5 до 257,9	198,60
	KVOFMC2038G1														•	•	от 3 до 80	от 98,1 до 264,9	203,80
	KVOFMC2100G1															•	от 3 до 80	от 101,0 до 272,7	210,00
	KVOFMC2162G1								•				•				от 3 до 80	от 104,0 до 280,8	216,20
	KVOFMC2231G1								•	•			•				от 3 до 80	от 107,3 до 289,6	223,10
SEASONS SALESONS SEASONS	KVOFMC2300G1									•			•				от 3 до 80	от 110,5 до 298,4	230,00
	KVOFMC2328G1								•							•	от 3 до 80	от 112,0 до 302,4	232,80
	KVOFMC2404G1									•					•		от 3 до 80	от 115,6 до 312,1	240,40
	KVOFMC2466G1									•						•	от 3 до 80	от 118,5 до 320,0	246,60
	KVOFMC2528G1									•			•	•			от 3 до 80	от 121,5 до 328,1	252,80
	KVOFMC2580G1									•				•			от 3 до 80	от 124,0 до 334,8	258,00
SAADHOO SAADHOO	KVOFMC2632G1									•				•	•		от 3 до 80	от 126,6 до 341,8	263,20
	KVOFMC2684G1									•					•		от 3 до 80	от 129,2 до 348,8	268,40
	KVOFMC2746G1									•					•	•	от 3 до 80	от 132,1 до 356,7	274,60
	KVOFMC2808G1									•						•	от 3 до 80	от 135,0 до 364,5	280,80

VRF-СИСТЕМЫ

КОМБИНАЦИИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СЕРИИ KVOFMC G1 (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

								М	одул	ш							Количе-		Номи-
Внешний вид	Модель	KVOFMC233G1	KVOFMC292G1	KVOFMC349G1	KVOFMC416G1	KVOFMC468G1	KVOFMC525G1	KVOFMC583G1	KVOFMC639G1	KVOFMC708G1	KVOFMC759G1	KVOFMC816G1	KVOFMC884G1	KVOFMC936G1	KVOFMC988G1	KVOFMC1050G1	ство подключа- емых внутрен- них блоков	Суммарная холодопроизводи- тельность внутренних блоков, кВт	нальная холодо- произ- води- тель- ность, кВт
	KVOFMC2860G1												•		•		от 3 до 80	от 137,7 до 371,8	286,00
	KVOFMC2922G1												•		•	•	от 3 до 80	от 140,6 до 379,6	292,20
	KVOFMC2984G1												•			•	от 3 до 80	от 143,5 до 387,5	298,40
	KVOFMC3036G1													•		:	от 3 до 80	от 146,0 до 394,2	303,60
	KVOFMC3026G1														•	•	от 3 до 80	от 148,6 до 401,2	302,60
	KVOFMC3150G1															•	от 3 до 80	от 151,5 до 409,1	315,00
	KVOFMC3236G1									•			•	•			от 3 до 80	от 155,5 до 419,9	323,60
	KVOFMC3184G1									•			•				от 3 до 80	от 158,0 до 426,6	318,40
3.000 \$4.000 \$4.000	KVOFMC3322G1							•	•							•	от 3 до 80	от 159,8 до 431,3	332,20
	KVOFMC3378G1								•							•	от 3 до 80	от 162,5 до 438,8	337,80
	KVOFMC3447G1								•	•						•	от 3 до 80	от 165,8 до 447,5	344,70
	KVOFMC3516G1									•						•	от 3 до 80	от 169,0 до 456,3	351,60
	KVOFMC3567G1										•			•			от 3 до 80	от 171,5 до 463,1	356,70
	KVOFMC3624G1											•		•			от 3 до 80	от 174,3 до 470,5	362,40
	KVOFMC3692G1												•	•			от 3 до 80	от 177,5 до 479,3	369,20
	KVOFMC3744G1													•			от 3 до 80	от 180,0 до 486,0	374,40

КОМБИНАЦИИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА СЕРИИ KVOFMR G2

					Мод	цули					
Внешний вид	Номинальная холо- допроизводитель- ность, кВт	KVOFM233G2	KVOFM292G2	KVOFM349G2	KVOFM416G2	KVOFM468G2	KVOFM525G2	KVOFM583G2	KVOFM639G2	Количество подключаемых внутренних блоков	Суммарная холодо- производитель- ность внутренних блоков, кВт
SQL Elements	23,3	•								от 2 до 13	от 11,2 до 30,2
	29,1		•							от 2 до 16	от 14,0 до 37,8
	34,8			•						от 2 до 19	от 16,8 до 45,2
	41,6				•					от 2 до 23	от 20,0 до 54,0
N.E.A.SHIRIDOV	52,4						•			от 2 до 29	от 25,2 до 68,0
	58,2							•		от 2 до 33	от 28,0 до 75,6
	64,0								•	от 2 до 36	от 30,8 до 83,0
	70,7		•		•					от 2 до 39	от 34,0 до 91,8
NALAGEMENTOV	75,9		•			•				от 2 до 43	от 36,5 до 99,2
KALASHREKOV	81,5		•				•			от 2 до 46	от 39,2 до 106,0
	87,4		•					•		от 2 до 50	от 42,0 до 113,3
	93,1		•						•	от 2 до 53	от 45,0 до 120,8
	98,8			•					•	от 2 до 56	от 48,0 до 128,3
	105,6				•				•	от 2 до 59	от 50,5 до 137,0
EXEADMINION EXEASHINGS	110,8					•			•	от 3 до 63	от 53,2 до 143,6
	116,4						•		•	от 3 до 64	от 56,0 до 151,1
	122,2							•	•	от 3 до 64	от 59,0 до 158,6
	127,9								•	от 3 до 64	от 61,8 до 166,1
	134,2		•			•		•		от 3 до 64	от 65,0 до 174,8
	151,3		•			•			•	от 3 до 64	от 68,0 до 183,6
SALASHONIN SALASHONIN	145,6			•		•			•	от 3 до 66	от 70,0 до 188,9
	151,3		•						•	от 3 до 69	от 73,0 до 196,4
	157,0		•						•	от 3 до 71	от 75,5 до 203,9
	162,8			•					•	от 3 до 74	от 78,3 до 211,3

		2	2	~	2	2	2	2	2		
	174,4				•				••	от 3 до 77	от 81,5 до 220,0
QUARMINOV EALAMINIOV	179,8					•			••	от 3 до 80	от 84,0 до 226,7
	185,5						•		••	от 3 до 80	от 86,7 до 234,1
	191,5							•	••	от 3 до 80	от 89,5 до 241,7
	197,4								•••	от 3 до 80	от 92,3 до 249,1
	203,8		•			•		•	•	от 3 до 80	от 95,5 до 257,9
	209,6		•				•	•	•	от 3 до 80	от 99,0 до 266,6
ALAMONO CALAMONY	215,6		•					••	•	от 3 до 80	от 102,0 до 275,4
	221,5		•					•	••	от 3 до 80	от 104,0 до 279,3
	227,4		•						•••	от 3 до 80	от 106,5 до 287,4
	233,3			•					•••	от 3 до 80	от 109,0 до 294,3
	240,2				•					от 3 до 80	от112,5 до 101,9
MACHINETY ANALYSISSION	245,6					•				от 3 до 80	от 115,0 до 309,8
	251,3						•			от 3 до 80	от 117,5 до 317,3
	257,3							•	•••	от 3 до 80	от 120,5 до 325,9
	263,2								••••	от 3 до 80	от 123,0 до 332,1

КОМБИНАЦИИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СЕРИИ G3

Внешний вид	Модель	Номинальная холодо- производительность, кВт	Количество подключаемых внутренних блоков	Суммарная холодопроизводтель- ность внутренних блоков, кВт
KALASHNIKOV	KVOFM233G3	23,30	от 2 до 13	от 11,2 до 30,2
	KVOFM292G3	29,20	от 2 до 16	от 14 до 37,8
	KVOFM349G3	34,90	от 2 до 19	от 16,7 до 45,2
	KVOFM416G3	41,60	от 2 до 23	от 22,4 до 60,4
KALASHNIKOV	KVOFM468G3	46,80	от 2 до 26	от 22,6 до 60,8
RALASHNIKOV	KVOFM525G3	52,50	от 2 до 29	от 25,2 до 68,0
	KVOFM583G3	58,30	от 2 до 33	от 28,0 до 75,6
	KVOFM639G3	63,90	от 2 до 36	от 30,8 до 83,0
	KVOFM708G3	70,80	от 2 до 39	от 34,0 до 91,8
	KVOFM759G3	75,90	от 2 до 43	от 36,5 до 99,2
	KVOFM816G3	81,60	от 2 до 46	от 39,2 до 106,0
KALASHNIKOV	KVOFM884G3	88,40	от 2 до 50	от 42,0 до 113,3
	KVOFM936G3	93,60	от 2 до 53	от 45,0 до 120,8
	KVOFM988G3	98,80	от 2 до 56	от 48,0 до 128,3
	KVOFM1050G3	105,00	от 2 до 59	от 50,5 до 137,0

								M	одул	ш									Номи-
Внешний вид	Модель	KVOFM233G3	KVOFM292G3	KVOFM349G3	KVOFM416G3	KVOFM468G3	KVOFM525G3	KVOFM583G3	KVOFM639G3	KVOFM708G3	KVOFM759G3	KVOFM816G3	KVOFM884G3	KVOFM936G3	KVOFM988G3	KVOFM1050G3	Количество подключаемых внутренних блоков	Суммарная холодо- производительность внутренних блоков, кВт	нальная холодо- произво- дитель- ность, кВт
100,0000000	KVOFM233G3	•															от 2 до 13	от 11,2 до 30,2	22,40
	KVOFM292G3		•														от 2 до 16	от 14 до 37,8	28,00
	KVOFM349G3			•													от 2 до 19	от 16,7 до 45,2	33,50
	KVOFM416G3				•												от 2 до 23	от 22,4 до 60,4	40,00
KALASHIBIOOV	KVOFM468G3					•											от 2 до 26	от 22,6 до 60,8	45,00
(II)	KVOFM525G3						•										от 2 до 29	от 25,2 до 68,0	50,40
	KVOFM583G3							•									от 2 до 33	от 28,0 до 75,6	56,00
	KVOFM639G3								•								от 2 до 36	от 30,8 до 83,0	61,50
	KVOFM708G3									•							от 2 до 39	от 34,0 до 91,8	68,00
	KVOFM759G3										•						от 2 до 43	от 36,5 до 99,2	73,00
KALASHNIKOV	KVOFM816G3											•					от 2 до 46	от 39,2 до 106,0	78,50
	KVOFM884G3												•				от 2 до 50	от 42,0 до 113,3	85,00
	KVOFM936G3													•			от 2 до 53	от 45,0 до 120,8	90,00
F N	KVOFM988G3														•		от 2 до 56	от 48,0 до 128,3	95,20
	KVOFM1050G3															•	от 2 до 59	от 50,5 до 137,0	101,00
	KVOFM1107G3					•			•								от 3 до 63	от 53,3 до 143,8	110,70
	KVOFM1164G3						•		•								от 3 до 64	от 56,0 до 151,1	116,40
KALASHHROV KALASHHROV	KVOFM1233G3						•			•							от 3 до 64	от 59,2 до 159,8	123,30
	KVOFM1278G3								•								от 3 до 64	от 61,5 до 166,1	127,80
	KVOFM1347G3								•	•							от 3 до 64	от 64,78 до 174,8	134,70
	KVOFM1416G3									•							от 3 до 64	от 68,0 до 183,6	141,60
RALASHRIKOV KALASHNIKOV	KVOFM1467G3							•					•				от 3 до 66	от 70,5 до 190,4	146,70
	KVOFM1523G3								•				•				от 3 до 69	от 73,3 до 197,8	152,30
	KVOFM1592G3									•			•				от 3 до 71	от 76,5 до 206,6	159,20
	KVOFM1644G3									•				•			от 3 до 74	от 79,0 до 213,3	164,40
	KVOFM1700G3											•	•				от 3 до 77	от 81,8 до 220,7	170,00
	KVOFM1768G3												•				от 3 до 80	от 85,0 до 229,5	176,80
	KVOFM1820G3												•	•			от 3 до 80	от 87,5 до 236,3	182,00
KALASHHIKOV KALASHHIKOV	KVOFM1866G3											•				•	от 3 до 80	от 89,75 до 242,3	186,60
	KVOFM1934G3												•			•	от 3 до 80	от 93,0 до 251,1	193,40
	KVOFM1986G3													•		•	от 3 до 80	от 95,5 до 257,9	198,60
	KVOFM2038G3														•	•	от 3 до 80	от 98,1 до 264,9	203,80
	KVOFM2100G3															•	от 3 до 80	от 101,0 до 272,7	210,00

								М	одул	ш									Номи-
Внешний вид	Модель	KVOFM233G3	KVOFM292G3	KVOFM349G3	KVOFM416G3	KVOFM468G3	KVOFM525G3	KVOFM583G3	KVOFM639G3	KVOFM708G3	KVOFM759G3	KVOFM816G3	KVOFM884G3	KVOFM936G3	KVOFM988G3	KVOFM1050G3	Коли- чество подключа- емых вну- тренних блоков	Суммарная холодо- производительность внутренних блоков, кВт	нальная холодо- произво- дитель- ность, кВт
	KVOFM2162G3								•				•				от 3 до 80	от 104,0 до 280,8	216,20
	KVOFM2231G3								•	•			•				от 3 до 80	от 107,3 до 289,6	223,10
NALADOREV NALADOREV DALADORETY	KVOFM2300G3									•			•				от 3 до 80	от 110,5 до 298,4	230,00
	KVOFM2328G3								•							•	от 3 до 80	от 112,0 до 302,4	232,80
	KVOFM2404G3									•					•		от 3 до 80	от 115,6 до 312,1	240,40
	KVOFM2466G3									•						•	от 3 до 80	от 118,5 до 320,0	246,60
	KVOFM2528G3									•			•	•			от 3 до 80	от 121,5 до 328,1	252,80
	KVOFM2580G3									•				•			от 3 до 80	от 124,0 до 334,8	258,00
SAME AND ADDRESS AND ADDRESS OF THE PARTY OF	KVOFM2632G3									•				•	•		от 3 до 80	от 126,6 до 341,8	263,20
	KVOFM2684G3									•					•		от 3 до 80	от 129,2 до 348,8	268,40
	KVOFM2746G3									•					•	•	от 3 до 80	от 132,1 до 356,7	274,60
	KVOFM2808G3									•						•	от 3 до 80	от 135,0 до 364,5	280,80
	KVOFM2860G3												•		•		от 3 до 80	от 137,7 до 371,8	286,00
	KVOFM2922G3												•		•	•	от 3 до 80	от 140,6 до 379,6	292,20
SALDHED SALDHED SALDHED	KVOFM2984G3												•			•	от 3 до 80	от 143,5 до 387,5	298,40
	KVOFM3036G3													•		•	от 3 до 80	от 146,0 до 394,2	303,60
	KVOFM3026G3														•	•	от 3 до 80	от 148,6 до 401,2	302,60
	KVOFM3150G3															•	от 3 до 80	от 151,5 до 409,1	315,00
	KVOFM3236G3									•			•	•			от 3 до 80	от 155,5 до 419,9	323,60
	KVOFM3184G3									•			•				от 3 до 80	от 158,0 до 426,6	318,40
	KVOFM3322G3							•	•							•	от 3 до 80	от 159,8 до 431,3	332,20
	KVOFM3378G3								•							•	от 3 до 80	от 162,5 до 438,8	337,80
	KVOFM3447G3								•	•						•	от 3 до 80	от 165,8 до 447,5	344,70
	KVOFM3516G3									•						•	от 3 до 80	от 169,0 до 456,3	351,60
	KVOFM3567G3										•			•			от 3 до 80	от 171,5 до 463,1	356,70
	KVOFM3624G3											•		•			от 3 до 80	от 174,3 до 470,5	362,40
	KVOFM3692G3												•	•			от 3 до 80	от 177,5 до 479,3	369,20
	KVOFM3744G3													•			от 3 до 80	от 180,0 до 486,0	374,40

Примечание: Подключение более 80 внутренних блоков допускается только при согласовании проекта с техническим отделом компании дистрибьютора.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

			Модули			
Внешний вид	Номинальная холодопроизводи- тельность, кВт	KVOW233G1	KVOW291G1	KVOW348G1	Количество подключаемых внутренних блоков	Суммарная холодо- производительность внутренних блоков, кВт
MALASHABIOV.	23,3	•			от 1 до 13	от 11,2 до 30,2
	29,1		•		от 1 до 16	от 14 до 37,8
Marine and and	34,8			•	от 1 до 19	от 16,7 до 45,2
	46,6	••			от 1 до 26	от 22,4 до 60,4
ANASHRIOV NALADRINOV	52,4	•	•		от 1 до 29	от 25,2 до 68,0
	58,2		••		от 1 до 33	от 28,0 до 75,6
	64,0		•	•	от 1 до 36	от 30,7 до 83,0
	69,7			••	от 2 до 39	от 33,5 до 90,4
	75,7	••	•		от 2 до 43	от 36,4 до 98,2
11 1	81,5	•	••		от 2 до 46	от 39,2 до 105,8
NALEDWINOV VALIDWINOV	87,4		•••		от 2 до 50	от 42 до 113,4
==== ====	93,1		••	•	от 2 до 53	от 44,7 до 120,8
	98,8		•	••	от 2 до 56	от 47,5 до 128,2
	104,5			•••	от 2 до 59	от 50,2 до 135,6
	110,7	•	•••		от 2 до 63	от 53,2 до 143,6
	116,5		••••		от 2 до 64	от 56,0 до 151,2
SALASHBOOV SALASHBOOV SALASHBOOV	122,2		•••	•	от 3 до 64	от 58,75 до 158,6
	122,7		••	• •	от 3 до 64	от 59,0 до 159,0
	127,9		•	•••	от 3 до 64	от 61,5 до 166,0
	139,4			••••	от 3 до 64	от 67,0 до 181,0

Тип	Внешний вид	Модель	Номинальная холодопроизводительность, кВт
		KVIW22G1	2,2
		KVIW28G1	2,8
		KVIW36G1	3,7
		KVIW45G1	4,6
	-	KVIW50G1	5,1
Настенные внутренние блоки	EALCHARDS	KVIW56G1	5,7
bily iperione onorth	100	KVIW63G1	6,4
		KVIW71G1	7,2
		KVIW80G1	8,1
		KVIW90G1	9,1
		KVIW95G1	9,6
		KVI8CC15G1	1,5
		KVI8CC18G1	1,8
	A	KVI8CC22G1	2,2
Компактные 8-ми поточные кассетные	- L	KVI8CC28G1	2,8
внутренние блоки	12.0	KVI8CC36G1	3,7
		KVI8CC45G1	4,6
		KVI8CC50G1	5,1
		KVI8CC56G1	5,7
		KVI8C22G1	2,2
		KVI8C28G1	2,8
		KVI8C36G1	3,7
		KVI8C45G1	4,6
		KVI8C50G1	5
	3.00	KVI8C56G1	5,7
Стандартные 8-ми поточные кассетные		KVI8C63G1	6,4
внутренние блоки		KVI8C71G1	7,2
		KVI8C80G1	8
		KVI8C90G1	9
		KVI8C100G1	10
		KVI8C112G1	11,4
		KVI8C125G1	12,7
		KVI8C140G1	14,2
		KVI1C22G1	2,2
1-но поточные кассетные		KVI1C28G1	2,8
т-но поточные кассетные внутренние блоки	100	KVI1C36G1	3,7
s.i, ipeiiie siioiii		KVI1C45G1	4,6
		KVI1C50G1	5
		KVI2C28G1	2,8
		KVI2C36G1	3,6
2-х поточные кассетные		KVI2C45G1	4,5
з-х поточные кассетные внутренние блоки		KVI2C50G1	5,0
		KVI2C56G1	5,6
		KVI2C63G1	6,6
		KVI2C71G1	7,1

Низконапорные (15Па) канальные внутренние блоки КУIDL32G1 КVIDL36G1 КVIDL40G1 KVIDL45G1 KVIDL50G1 KVIDL56G1 KVIDL53G1 KVIDL52G1 KVIDL52G1 KVIDL53G1 KVIDL53G1 KVIDL72G1 KVIDL72G1 TA KVIDM18G1	,2 ,8 ,2 ,7 ,0 ,6 ,1 ,7 ,4 ,2 ,8
КУІDL28G1 2, КУІDL32G1 3, КУІDL36G1 3, КУІDL40G1 4, КУІDL45G1 4, КУІDL50G1 5, КУІDL56G1 5, КУІDL63G1 6, КУІDL72G1 7, КУІDM18G1 1, КУІDM22G1 2,	,8 ,2 ,7 ,0 ,6 ,1 ,7 ,4 ,2 ,8
KVIDL32G1 3, KVIDL36G1 3, KVIDL36G1 3, KVIDL40G1 4, KVIDL40G1 4, KVIDL50G1 5, KVIDL56G1 5, KVIDL56G1 5, KVIDL56G1 6, KVIDL72G1 7, KVIDL72G1 7, KVIDM18G1 1, KVIDM12G1 2, KVIDM22G1 2, KVI	,2 ,7 ,0 ,6 ,1 ,7 ,4 ,2 ,8
Низконапорные (15Па) KVIDL36G1 3, канальные KVIDL40G1 4, внутренние блоки KVIDL5G1 5, KVIDL50G1 5, KVIDL56G1 6, KVIDL63G1 6, KVIDL72G1 7, KVIDM18G1 1, KVIDM22G1 2,	,7 ,0 ,6 ,1 ,7 ,4 ,2 ,8
КУІDL40G1 4, КУІDL40G1 4, КУІDL45G1 4, КУІDL50G1 5, КУІDL56G1 5, КУІDL63G1 6, КУІDL72G1 7, КУІDL72G1 7, КУІDM18G1 1, КУІDM12G1 2,	,0 ,6 ,1 ,7 ,4 ,2 ,8
КУIDL40G1 4, КVIDL45G1 4, КVIDL45G1 5, КVIDL50G1 5, КVIDL50G1 6, КVIDL50G1 7, КVIDL72G1 7, КVIDL72G1 7, КVIDM18G1 1, КVIDM12G1 2, КVIDM22G1 2, КVIDM22G1 2, КОТОМ 1,	,6 ,1 ,7 ,4 ,2 ,8
KVIDL50G1 5, KVIDL56G1 5, KVIDL63G1 6, KVIDL63G1 7, KVIDL72G1 7, KVIDM18G1 1, KVIDM2G1 2,	,1 ,7 ,4 ,2 ,8
KVIDL56G1 5, KVIDL63G1 6, KVIDL72G1 7, KVIDM18G1 1, KVIDM22G1 2,	,7 ,4 ,2 ,8 ,2
KVIDL63G1 6, KVIDL72G1 7, KVIDM18G1 1, KVIDM22G1 2,	,4 ,2 ,8 ,2
KVIDL72G1 7, KVIDM18G1 1, KVIDM22G1 2,	,2 ,8 ,2
KVIDM18G1 1, KVIDM22G1 2,	,8
KVIDM22G1 2,	,2
KVIDM25G1 2,	2
	,∠
KVIDM28G1 2,	,8
KVIDM32G1 3,	,2
KVIDM36G1 3,	
	,0
KVIDM45G1 4	,6
Средненапорные (30/80 Па) (XVIDM45G1 5,	
канальные KVIDM56G1 5,	
PHYTOOHIMA GROVA	,4
	,2
KVIDM80G1 8,	
KVIDM90G1 9,	
),2
KVIDM112G1 11	
	2,7
	1,2
	,7
	,4
	,2
KVIDH80G1 8,	
KVIDH90G1 9,	
Высоконапорные куірн100G1 10),2
(100/150/250Па) канальные	1,4
внутренние олоки	2,7
	1,2
	5,2
	2,7
	3,4
	,2
	,8
	,6
	,5
MANDHESCO	,6
Высоконапорные	
	9
KVIDH125G2 12	
	4
	6
	8

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

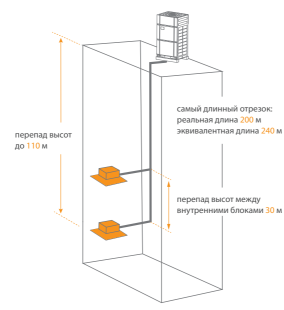
NUMSHSG1 5.7	Тип	Внешний вид	Модель	Номинальная холодопроизводительность, кВт
MVDSHP161			KVIDSH56G1	5,7
Moderation Mo			KVIDSH63G1	6,4
Высоконапорные (2001а) канальные внутренние блоки Высоконапорные (150/2001а) канальные внутренние блоки Высоконапорные блоки Высоконапорные внутренние блоки Высоконапорные внутренние блоки Высоконапорные блоки Высоконапорные блоки Высоконапорные блоки Высоконапорные внутренние блоки Высоконапорные блоки Выс			KVIDSH71G1	7,2
Ки/DSH100G1 10.2 Ки/DSH100G1 11.4 Ки/DSH100G1 11.2 Ки/DSH100G1 16.2 Ки/DSH100G1 16.2 Ки/DSH100G1 16.2 Ки/DSH100G1 16.2 Ки/DSH100G1 16.2 Ки/DSH100G1 14.2 Ки/DSH100G1 14.2 Ки/DSH10GG1 14.2 Ки/DSH20GG1 14.2 Ки/DSH20GG1 14.2 Ки/DSH20GG1 22.4 Ки/DSA20GG1 23.4 Ки/DSA20GG1 23.4 Ки/DSA20GG1 23.4 Ки/DSA20GG1 23.4 Ки/DSA20GG1 23.4 Ки/DSA20GG1 33.7 Ки/CSGG1 3.3 Ки/CSGG1 3.3 Ки/CSGG1 5.1 Ки/CSGG1 5.2 Ки/CSGG1 5.2 Ки/CSGG1 5.3 Ки/CSGG1 3.3 Ки/CSGG1 5.3 Ки/ССССССССССССССССССССССССССССССССССС			KVIDSH80G1	8,1
NUDSH106G1 10.2			KVIDSH90G1	9,1
KVIDSH186G1 14,2			KVIDSH100G1	10,2
KVIDSH180G1 14,2			KVIDSH112G1	11,4
Maintenance			KVIDSH125G1	12,7
Высоконапорные (150/200Па) канальные внутренние блоги с подачей свежего воздуха Вистрафий свежего во			KVIDSH140G1	14,2
Выссконапорные (150/2001а) канальные внутрение блоки с подачей свежего воздуха Напольно-потолочные внутрение блоки Напольно-потолочные внутрение блоки КУПБРАЗОБП КОПБРАЗОБП КОПБРАЗ			KVIDSH160G1	16,2
150/2007 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			KVIDFA125G1	12,7
KVIDFA224G1 22,7	Высоконапорные		KVIDFA140G1	14,2
КУІЛБАЗВОБТ 28,4 КУІЛБАЗВОБТ 45,7 КУІЛБАЗВОБТ 2,8 КУІЛБАЗВОБТ 3,7 КУІЛБОБТ 3,7 КУІЛБОБТ 5,1 КУІЛБОБТ 5,1 КУІЛБОБТ 7,2 КУІЛБОБТ 7,2 КУІЛБОБТ 7,2 КУІЛБОБТ 11,4 КУІЛБОБТ 12,2 КУІЛБОБТ 13,7 КУІЛБОБТ 11,2 К		2 865 -	KVIDFA224G1	22,7
NVIDPA-50G1 45.7 KVIPCASG1 2,8 KVIPCASG1 3,7 KVIPCASG1 3,7 KVIPCASG1 5,1 KVIPCASG1 5,2 KVIPCASG1 1,2 KVIPCASG1 1,2 KVIPCASG1 1,4 KVIPCASG1 1,4 KVIPCASG1 1,2 KVIPCASG1 2,2 KVIPCASG1 3,7 KVIPCASG1 3,7 KVIPCASG1 4,6 KVIPCASG1 2,8 KVIVCASG1 3,7 KVIVCASG1 3,7 KVIVCASG1 3,7 KVIVCASG1 3,7 KVIVCASG1 5,6		an in	KVIDFA250G1	25,4
KVIFC28G1 2,8	с подачеи свежего воздуха		KVIDFA280G1	28,4
КУІРСЗВБП 3,7 КИІРСЗВБП 5,1 КИРСЯВБП 6,4 КИГСЯВБП 7,2 КИІРСЯВБП 7,2 КИІРСЯВБП 11,4 КИІРСЯВБП 11,4 КИІРСЯВБП 11,4 КИІРСЯВБП 11,4 КИІРСЯВБП 14,2 КИІРСЯВБП 14,2 КИІРСЕЗВБП 12,7 КИІРСЕЗВБП 12,7 КИІРСЕЗВБП 12,2 КИІРСЕЗВБП 2,8 КИІРСЕЗВБП 2,8 КИІРСЕЗВБП 3,7 ВИІРСЕЗВБП 3,7 ВИІРСЕЗВБП 3,7 КИІРСЕЗВБП 3,7 КІЙСЕЗВБП 3,			KVIDFA450G1	45,7
Note			KVIFC28G1	2,8
NVIFC63G1 6.4			KVIFC36G1	3,7
КУІРС71G1 7,2 внутренние блоки КУІРС30G1 9,1 КУІРС12G1 11,4 11,4 КУІРС12G1 12,7 12,7 КУІРС140G1 14,2 14,2 КУІРС22G1 2,2 2,2 КУІРС22G1 2,8 1,0 КУІРС23G1 3,7 1,0 КУІРС23G1 4,6 1,0 КУІРС23G1 2,2 2,2 КУІРС23G1 2,2 2,2 КУІРС23G1 2,2 2,2 КУІРС23G1 3,7 2,8 КУІРС23G1 3,7 2,2 КУІРС3GG1 3,7 2,2 КУІРС3GG1 3,7 2,2 КУІРС5GG1 5,6 2,2 КУІРС7GG1 7,2 2 КУІРС7GG1 7,2 3,7 КУІРС7GG1 7,2 3,			KVIFC50G1	5,1
Внутренние блоки КУІРС13G1 КУІРС112G1 КУІРС112G1 КУІРС12GG1 11,4 КУІРС12GG1 14,2 КУІРС140G1 16,2 КУІРС22GG1 2,8 КУІРС22BG1 3,7 КУІРС23BG1 3,7 КУІРС3BG1 3,7 КУІРС3GG1 3,7			KVIFC63G1	6,4
КУГЕС125G1 12,7 КУГЕС140G1 14,2 КУГЕС140G1 16,2 КУГЕС2161 2,2 КУГЕС2261 2,8 КУГЕС236G1 3,7 КУГЕС25G1 4,6 КУГЕС25G1 4,6 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,8 КУГЕС25G1 2,8 КУГЕС25G1 2,8 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,8 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС26G1 3,7 КУГЕС25G1 3,7 КУГЕС25G1 3,7 КУГЕС26G1 5,6 КУГЕС25G1 3,7 КУГЕС26G1 3,7 КУГЕС25G1 3,7 КУГЕС25G1 3,7 КУГЕС25G1 3,7 КУГЕС25G1 3,7 КУГЕС25G1 3,7	Напольно-потолочные	100	KVIFC71G1	7,2
КУГЕС125G1 12,7 КУГЕС140G1 14,2 КУГЕС140G1 16,2 КУГЕС2161 2,2 КУГЕС2261 2,8 КУГЕС236G1 3,7 КУГЕС25G1 4,6 КУГЕС25G1 4,6 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,8 КУГЕС25G1 2,8 КУГЕС25G1 2,8 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,8 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС25G1 2,2 КУГЕС26G1 3,7 КУГЕС25G1 3,7 КУГЕС25G1 3,7 КУГЕС26G1 5,6 КУГЕС25G1 3,7 КУГЕС26G1 3,7 КУГЕС25G1 3,7 КУГЕС25G1 3,7 КУГЕС25G1 3,7 КУГЕС25G1 3,7 КУГЕС25G1 3,7	внутренние блоки		KVIFC90G1	9,1
КУРС140G1 14.2 КVIРC160G1 16,2 КУРС160G1 16,2 КУРС222G1 2,2 КУРС228G1 2,8 КУРС25GG1 3,7 КУРС25GG1 4,6 КУРС25GG1 5,1 КИWC22G1 2,2 КУИWC28G1 2,8 КУИWC45G1 4,6 КУИWC45G1 4,6 КУИWC56G1 5,6 КИWC63G1 6,4 КУИС71G1 7,2 КУРТ100G1 10,1 КУРТ40G1 14,2 КУРТ40G1 14,2 КУРТ40G1 7,2 КУРТ40G1 7,2 КУРТ40G1 7,2 КУРТ40G1 140 КУРТ40G1 140 КУРТ40G1 140 КУРТ40G1 280			KVIFC112G1	11,4
Консольные внутренние блоки КУІРС160G1 16,2 Консольные внутренние блоки КУІРС226G1 2,8 КУІРС236G1 3,7 КУІРС245G1 4,6 КУІРС250G1 5,1 КУІМС26G1 2,2 КУІМС28G1 3,7 КУІМС56G1 3,6 КУІМС63G1 5,6 КУІМС71G1 7,2 КУІР140G1 10,1 КОМПЛЕКТЫ КУІР140G1 14,2 Комплекты для подключения испарителей (DX-КІТ) КУДХ2800G1 3,7 КУDX2800G1 140 КУDX2800G1 280			KVIFC125G1	12,7
КОНСОЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КОНСОЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КОНСОЛЬНЫЕ БЕЗ КОРПУСА КОНТОЛЬНЫЕ БЕЗ КОРП			KVIFC140G1	14,2
Консольные внутренние блоки 2,8 Консольные без корпуса КУІРС236G1 3,7 КОНСОЛЬНЫЕ БЕЗ КОРПУСА КУІРС245G1 4,6 КОНСОЛЬНЫЕ БЕЗ КОРПУСА КУІРС23G1 2,2 КОНСОЛЬНЫЕ БЕЗ КОРПУСА КУІРС45G1 3,7 КУІРС45G1 4,6 КУІРС63G1 5,6 КУІРС63G1 5,6 КУІРС63G1 7,2 КУІРС10G1 10,1 10,1 КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕННЯ КУРДХЗ6ОG1 3,7 КУРДХ10G1 7,2 КУРДХ10G1 7,2 КУРДХ10G1 140 КУРДХ280ОG1 280 280			KVIFC160G1	16,2
Консольные внутренние блоки КУІРСZ4SG1 3,7 КУІРСZ4SG1 4,6 КУІРСZ5GG1 5,1 КУІWC2SG1 2,2 КУІWC2SG1 2,8 КУІWC3GG1 3,7 КУІWC4SG1 3,7 КУІWC4SG1 4,6 КУІWC4SG1 5,6 КУІWC6SG1 5,6 КУІWC6SG1 5,6 КУІWC6SG1 7,2 КУІWC7IG1 7,2 КУІР100G1 10,1 КУІР100G1 14,2 КУІР100G1 14,2			KVIFCZ22G1	2,2
КУІРСZ50G1 5,1 КУІМС22G1 2,2 КУІМС28G1 2,8 КУІМС36G1 3,7 КУІМС45G1 4,6 КУІМС56G1 5,6 КУІМС63G1 6,4 КУІМС63G1 7,2 КУІР100G1 10,1 КУІР100G1 14,2 КУІР140G1 14,2 КУРХ360G1 3,7 КУРХ710G1 7,2 КУРХ1400G1 140 КУРХ1400G1 140 КУРХ2800G1 280	Koncournie	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSONS AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED	KVIFCZ28G1	2,8
КУІРСZ50G1 5,1 КУІМС22G1 2,2 КУІМС28G1 2,8 КУІМС36G1 3,7 КУІМС45G1 4,6 КУІМС56G1 5,6 КУІМС63G1 6,4 КУІМС63G1 7,2 КУІР100G1 10,1 КУІР100G1 14,2 КУІР140G1 14,2 КУРХ360G1 3,7 КУРХ710G1 7,2 КУРХ1400G1 140 КУРХ1400G1 140 КУРХ2800G1 280		tg:	KVIFCZ36G1	
КУГК-СZ50G1 5,1 КVIWC22G1 2,2 КVIWC28G1 2,8 КVIWC36G1 3,7 КVIWC45G1 4,6 КVIWC56G1 5,6 КVIWC63G1 6,4 КVIWC71G1 7,2 КУІР100G1 10,1 КУІР140G1 14,2 КУРХ360G1 3,7 КУРХ710G1 7,2 Для подключения испарителей (DX-КІТ) КУРХ1400G1 140 КУРХ2800G1 280		**************************************		
Консольные без корпуса КУІМС28G1 2,8 КУІМС36G1 3,7 КУІМС45G1 4,6 КУІМС63G1 5,6 КУІМС71G1 7,2 КУІР100G1 10,1 КОЛОНЬЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КУІР140G1 14,2 КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕРИЯ (IDX-КІТ) КУДХ360G1 3,7 КУДХ1400G1 7,2 КУДХ1400G1 140 КУДХ2800G1 280			KVIFCZ50G1	5,1
Консольные без корпуса КУІМСЗбG1 3,7 КУІМСФБG1 4,6 КУІМСБGG1 5,6 КУІМСТGG1 6,4 КУІРПОG1 10,1 КОЛОННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КУІРПОG1 14,2 КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЕМ КУДХЗ60G1 3,7 КУДХ1400G1 140 КУДХ2800G1 280				·
Консольные без корпуса КУIWC45G1 4,6 КVIWC5G1 5,6 КVIWC63G1 6,4 КVIWC71G1 7,2 КVIP100G1 10,1 КVIP140G1 14,2 КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЕЙ (DX-КІТ) КVDX360G1 3,7 КУDX110G1 7,2 КУDX1400G1 140 КУDX2800G1 280				
КУІМС56G1 5,6 КУІМС63G1 6,4 КУІМС71G1 7,2 КУІР100G1 10,1 КУІР140G1 14,2 КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЕЙ (DX-KIT) КУDX360G1 3,7 КУDX710G1 7,2 КУDX1400G1 140 КУDX2800G1 280		A STATE OF THE STA		
КОЛОННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ KVIP100G1 10,1 КОЛОННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ KVIP140G1 14,2 КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕРИЙ (DX-KIT) KVDX360G1 3,7 КУDX710G1 7,2 КУDX1400G1 140 КУDX2800G1 280	Консольные без корпуса	三年		
Колонные внутренние блоки KVIP100G1 10,1 Колонные внутренние блоки KVIP140G1 14,2 Комплекты для подключения испарителей (DX-KIT) KVDX360G1 3,7 КVDX710G1 7,2 КVDX1400G1 140 КVDX2800G1 280				
Колонные внутренние блоки KVIP100G1 10,1 Комплекты для подключения испарителей (DX-KIT) KVDX360G1 3,7 КVDX710G1 7,2 КVDX1400G1 140 КVDX2800G1 280		W.		
Колонные внутренние блоки KVIP140G1			KVIWC71G1	7,2
КОМПЛЕКТЫ KVDX360G1 3,7 КОМПЛЕКТЫ KVDX710G1 7,2 ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ KVDX1400G1 140 ИСПарителей (DX-KIT) KVDX2800G1 280	Колонные		KVIP100G1	10,1
Комплекты KVDX710G1 7,2 для подключения KVDX1400G1 140 испарителей (DX-KIT) KVDX2800G1 280	внутренние блоки		KVIP140G1	14,2
для подключения KVDX1400G1 140 испарителей (DX-KIT) KVDX2800G1 280			KVDX360G1	3,7
для подключения KVDX1400G1 140 испарителей (DX-KIT) KVDX2800G1 280	Комплекты		KVDX710G1	7,2
			KVDX1400G1	140
KVDX5600G1 560	испарителей (DX-KIT)		KVDX2800G1	280
			KVDX5600G1	560

РЕКОРДНАЯ ТРАССА ХЛАДАГЕНТА – ГИБКОСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

ФАКТИЧЕСКАЯ ДЛИНА ТРАССЫ МЕЖДУ НАРУЖНЫМ И САМЫМ ДАЛЬНИМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

до 200 м



- Суммарная длина фреоновой трассы 1 000 м
- Длина трассы от наружного блока до наиболее удаленного внутреннего блока 200 м
- Длина трассы от первого разветвителя до наиболее удаленного внутреннего блока 120 м
- Перепад высот между наружным и внутренним блоками:
 - если наружный блок выше 100 м
 - если наружный блок ниже 110 м
- Перепад высот между внутренними блоками 30 м





В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА



В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ



Благодаря увеличенному диапазону рабочих температур наружного воздуха, возможно применение системы в различных климатических условиях с гарантированным поддержанием высокой эффективности работы. Установка уникального «комплекса активной защиты

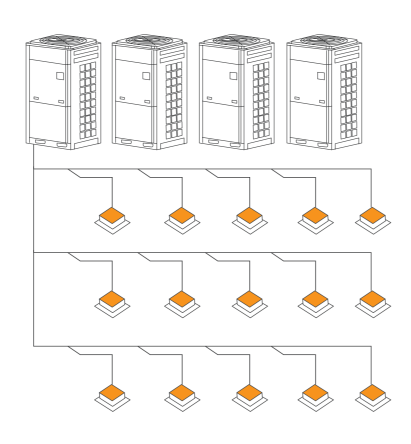
КАZ» обеспечивает круглогодичную работу системы в режиме охлаждения и беспрерывную работу в режиме обогрева весь отопительный сезон.

Наружные блоки KVO работают в режиме охлаждения от -15 °C до +52 °C, а в режиме обогрева от -30 °C до +24 °C.



РЕКОРДНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ, ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К ОДНОЙ СИСТЕМЕ KVO G2

до 100 БЛОКОВ



ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Центральное управление мультизональными системами KALASHNIKOV может осуществляться с помощью сенсорных центральных пультов или дистанционно, через открытые протоколы Modbus и Bacnet. С помощью дополнительного программного обеспечения возможен учет электроэнергии для каждого отдельного пользователя.







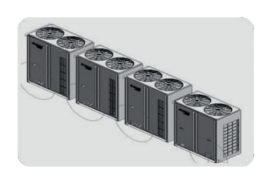
KVIRC01G1

D1G1 KVRC плектацию (опц

KVWIFI01G1 WI-FI адаптер (опция

ПРОГРАММА ПОДБОРА И ВІМ-МОДЕЛИ

В качестве технической поддержки для проектных организаций предоставляются следующие инструменты: программа подбора VRF-систем, а также каталог BIM-моделей для AUTODESK REVIT.



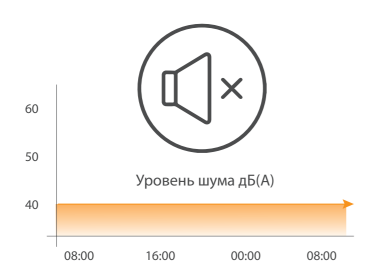


СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ШУМА ОТ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

КРУГЛОСУТОЧНЫЙ ТИХИЙ РЕЖИМ

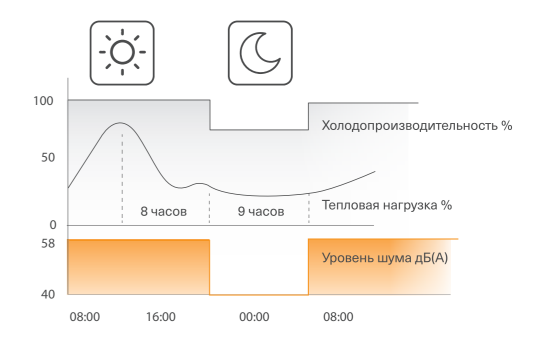
Когда мультизональная система установлена на объекте с высокими требованиями к уровню шума, она должна работать тихо в круглосуточном режиме.

Существует три тихих режима, которые обеспечивают круглосуточную работу системы со снижением уровня шума, вплоть до 40 дБ (A).



НОЧНОЙ РЕЖИМ

Ночью система автоматически перейдет в тихий режим. Существует 9 режимов с пониженным уровнем шума, которые можно настроить в соответствии с потребностями на объекте. Например, система может автоматически перейти в ночной режим после работы в течение 8 часов и вернуться к нормальному режиму работы через 9 часов, что актуально при использовании системы кондиционирования в бизнес-центре рядом с жилыми домами.





ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ EVI DC INVERTER СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ
EVI ТЕХНОЛОГИЯ

Высокоэффективный EVI компрессор, разработанный специально для наружных блоков нового поколения. Регулируемый диапазон 0-420 Гц для получения наивысшей производительности и эффективности.

2 ВЫПУСКНОЙ КЛАПАН

Улучшает энергоэффективность при частичной загрузке, адаптируя и улучшая параметры компрессора в зависимости от различных степеней сжатия.

3 УЛУЧШЕННАЯ АССИМЕТРИЧНАЯ ТРАЕКТОРИИ СПИРАЛИ

Новая ассиметричная траектория движения спирали для улучшения эффективности за счет снижения утечек хладагента.

4 ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ БАЛАНСА МАСЛА МЕЖДУ КОМПРЕССОРАМИ

Усовершенствованная технология баланса масла между компрессорами различной производительности и скоростями вращения.

5 ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ

Плавное регулирование в широком диапазоне производительности 0-420 Гц, с точностью до 1 Гц.

6 МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР

Обеспечивает фильтрацию от частиц и подачу очищенного масла.

7 ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ НАСОС ОБЪЕМНОГО ТИПА

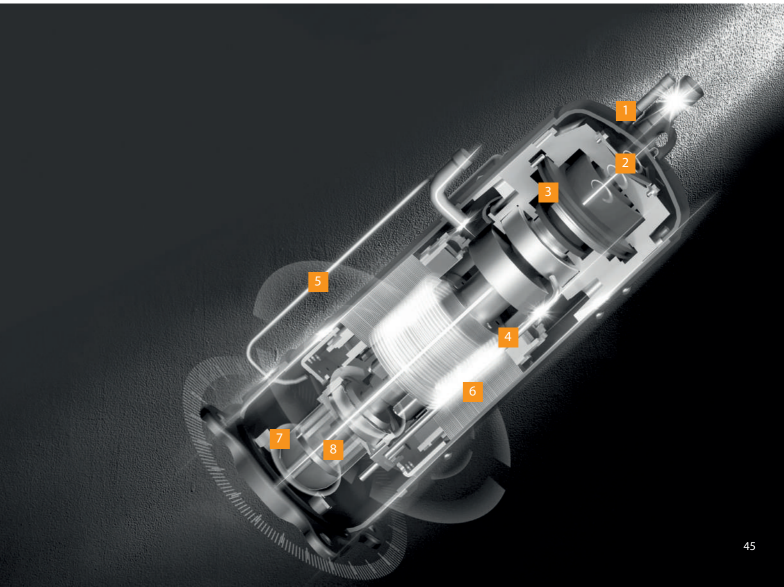
Обеспечивает необходимую подачу масла даже при низких скоростях вращения компрессора.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ EVI DC INVERTER СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

- TEXHOЛОГИЯ ENHANCED VAPOR INJECTION
- 2 ВЫПУСКНОЙ КЛАПАН
- УЛУЧШЕННАЯ ТРАЕКТОРИЯ СПИРАЛИ
- 4 СИСТЕМА ЦИРКУЛЯЦИИ МАСЛА

- 5 ДИНАМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА МАСЛЯНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ
- 6 ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
- ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА СЕПАРАЦИИ МАСЛА
- В ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ ОБЪЕМНЫЙ МАСЛЯНЫЙ НАСОС



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАСЛА

ОХЛАЖДЕНИЕ VIP-ПОМЕЩЕНИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕЗЕРВНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



Между наружными блоками одной системы не требуется внешняя маслоуравнивающая трубка. Распределение масла между блоками осуществляется автоматически на основании сбора данных, расчета производительности и пороговых значений параметров каждого блока.

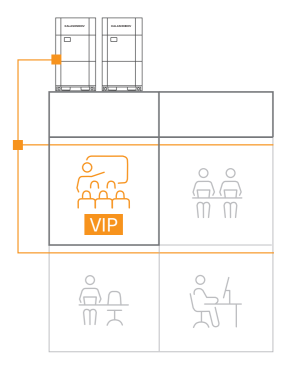
ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ОТСЕК

Между компрессором и внешней металлической оболочкой компрессорного отсека установлены усовершенствованные звукопоглощающие и звукоизолирующие материалы. Такое конструктивное решение позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.



При отключении от основного источника питания и временном использовании резервной линии питания от дизель-генератора, наружный блок сигнализирует об этом в систему.

С этого момента в работе остаются только внутренние блоки с установленным VIP-статусом.





РЕЖИМ АВАРИЙНОЙ РАБОТЫ



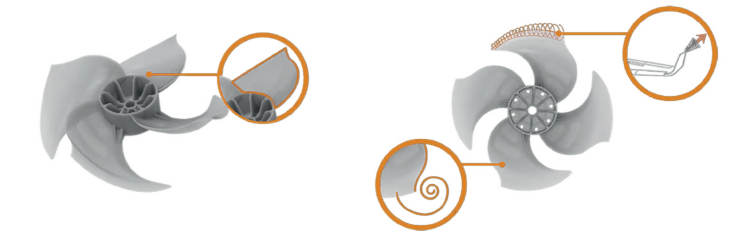
Режим аварийной работы обеспечивает бесперебойную работу системы кондиционирования воздуха. При модульной компоновке система может состоять из 4-х наружных блоков. В случае выхода из строя одного из наружных блоков остальные блоки продолжат работу в аварийном режиме без остановки всей системы. Если в наружном блоке два компрессора и один из них вышел из строя, блок продолжит работу в аварийном режиме без его остановки. Если в наружном блоке два вентилятора и один из них вышел из строя, блок продолжит работу в аварийном режиме без его остановки. В случае ошибки одного из датчиков наружный блок продолжит работу в аварийном режиме без его остановки.

АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА СИСТЕМЫ

В случае, если система кондиционирования не подключена в общую систему диспетчеризации здания (BMS), наружные блоки могут быть напрямую подключены к пожарной сигнализации по сухому контакту.

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЛОПАСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

Загнутые вперед S-образные лопатки имеют увеличенную рабочую площадь, что существенно повышает расход воздуха. При разработке формы внешнего края лопасти учитывался опыт проектирования крыла самолета, что позволило эффективно подавить вихревые потоки, создаваемые перепадом давления на краю лопасти, и снизить уровень шума.

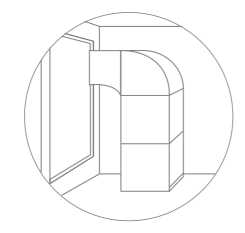




ВЫСОКОЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА

Увеличен статический напор вентилятора наружного блока до 110 Па. Это позволяет устанавливать блоки на технических этажах высотных зданий и с помощью воздуховодов отводить горячий воздух наружу.

до 110 па



ЭЛЕКТРОННЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

ТЕХНОЛОГИЯ МУЛЬТИ-УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ ХЛАДАГЕНТА

В наружном блоке используется два электронных расширительных вентиля: основной 3 000-ступенчатый ЭРВ и 480-ступенчатый ЭРВ переохладителя. Они обеспечивают прецизионный контроль расхода хладагента между наружными и внутренними блоками.

Также во внутреннем блоке используется сверх тихий электронный расширительный вентиль, который плавно и стабильно управляет потоком хладагента.





KALASHNIKOV



HAРУЖНЫЕ БЛОКИ VRF-CИСТЕМ

Системы mini-VRF являются оптимальным решением для больших квартир, коттеджей, а также для коммерческой недвижимости. Серия представлена индивидуальными блоками от 8 до 33,5 кВт с фронтальным выбросом воздуха.

Модульные наружные блоки VRF-систем могут объединяться в единую модульную систему из 4-х наружных блоков. Они применяются на объектах коммерческого и промышленного назначения.

В режиме охлаждения максимальная температура наружного воздуха +52°, что позволяет размещать блоки на технических этажах или внутри защитных конструкций, а также на балконах.

Индивидуальные наружные блоки VRF-систем мощностью 78,5 и 90 кВт применяются на объектах коммерческого и промышленного назначения.

По сравнению с модульными системами аналогичной производительности, использование индивидуальных наружных блоков позволяет достичь существенной экономии средств и характеризуется простой и быстрой установкой, поскольку не требует объединения между собой нескольких наружных блоков.



От 8,6 до 14,6 кВт

От 12,5 до 34,8 кВт

KVO1m G1, KVO3m G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 8,6 кВт ДО 34,8 кВт



34,8 Максимальная мощность блока







Мини-VRF-системы применяются для кондиционирования воздуха в больших квартирах, коттеджах, частных домах, а также в коммерческой недвижимости.

Серия представлена блоками от 8,6 до 34,8 кВт с горизонтальным выбросом воздуха. Блоки от 8,6 кВт до 14,6 кВт одновентиляторные и самые компактные в своем классе.

Габариты позволяют устанавливать блоки в ограниченном пространстве и поднимать на кровлю в лифте или по лестнице, а благодаря боковому выбросу воздуха, блоки устанавливаются как на горизонтальной поверхности, так и на кронштейнах на фасаде здания.

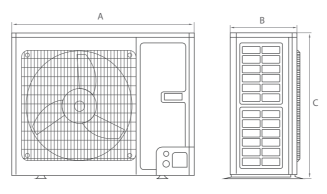
В режиме охлаждения максимальная температура наружного воздуха на входе в блок может составлять $+52\,^{\circ}$ С, что позволит размещать блоки на технических этажах или внутри защитных конструкций.

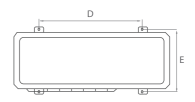
К одному наружному блоку мини-VRF подключается до 20 внутренних блоков.

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ MINI-VRF-СИСТЕМ СЕРИЙ KVO1M G1 И KVO3M G1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ MINI-VRF-СИСТЕМ

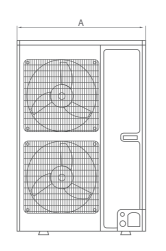
KVO1m86G1, KVO1m107G1, KVO1m125G1, KVO1m146G1

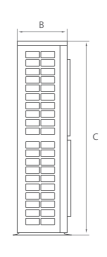


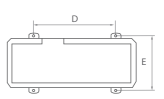


Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм
KVO1m86G1	980	360	790	650	395
KVO1m107G1	980	360	790	650	395
KVO1m125G1	980	360	790	650	395
KVO1m146G1	940	460	820	610	486

KVO1m165G1, KVO3m125G1, KVO3m145G1, KVO3m165G1

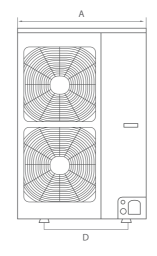


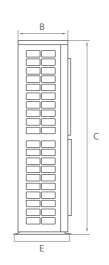




Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм
KVO1m165G1					
KVO3m125G1	900	340	1345	572	378
KVO3m145G1	900	340	1343	3/2	3/8
KVO3m165G1					

KVO3m231G1, KVO3m291G1, KVO3m347G1





Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм
KVO3M231G1	940	320	1430	632	350
KVO3M291G1	940	460	1615	610	486
KVO3M347G1	940	460	1615	610	486

KVO1M...G1, KVO3M...G1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ MINI-VRF-СИСТЕМ (1-ФАЗНЫЕ)

		KVO1m86G1	KVO1m107G1	KVO1m125G1	KVO1m146G1	KVO1m165G1			
Модель наружного блока	HP	3	3,5	4	5	6			
	Охлаждение	8,60	10,70	12,50	14,60	16,50			
Производительность, кВт	Обогрев	9,00	11,00	13,00	16,00	18,00			
Поттобляванов нашиости и	Охлаждение	2,05	2,70	3,45	3,92	4,75			
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	1,90	2,50	2,70	4,16	4,65			
Quanton de la transporti, La Participa	Охлаждение (EER)	3,90	3,70	3,51	3,60	3,37			
Энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев (СОР)	4,74	4,40	4,81	3,85	3,87			
Рабочий ток, А	Охлаждение	11,00	14,40	18,40	20,90	25,40			
Раоочии ток, А	Обогрев	10,10	13,40	14,40	22,20	24,80			
Электропитание			1 фаза, 230 В, 50 Гц						
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		3900	4000	4400	5200	6600			
Уровень звукового давления, дБ(A)		68/56	69/56	70/57	69/58	69/58			
Гарантированный диапазон	Охлаждение			-5 ~ +52					
рабочих температур наружного воздуха, °C	Обогрев			-20 ~ +27					
Заводская заправка хладагента, кг		1,8	1,8	2,0	3,3	3,3			
Дополнительная заправка хладагента, г	/м		по формуле						
Максимальная суммарная длина фреон	опровода, м	250	250	250	300	300			
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м		100	100	100	120	120			
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного	30	30	30	50	50			
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного	30	30	30	40	40			
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м		10	10	10	15	15			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймь	ı)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)			
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)			
Page on L. (P. v. III. v. F.) ·····	Без упаковки	790x980x360	790x980x360	790x980x360	820x940x460	1345x900x340			
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	937x1097x477	937x1097x477	937x1097x477	973x1023x563	1500x998x458			
Poc ve	Без упаковки	80	80	85	98	112			
Вес, кг	В упаковке	90	90	95	108	123			
Максимальное количество подключаем внутренних блоков	ЛЫХ	4	5	6	8	9			

Охлаждение: Твн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Тнар=+32°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.

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ MINI-VRF-СИСТЕМ СЕРИЙ KVO1M G1 И KVO3M G1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ MINI-VRF-СИСТЕМ (1-ФАЗНЫЕ)

		KVO3m125G1	KVO3m145G1	KVO3m165G1	KVO3m231G1	KVO3m291G1	KVO3m347G1
Модель наружного блока	HP	4	5	6	8	10	12
-	Охлаждение	12,58	14,56	16,54	23,10	29,1	34,74
Производительность, кВт	Обогрев	14,00	16,50	18,00	24,00	30,00	35,00
	Охлаждение	3,03	3,59	4,75	6,12	7,78	9,57
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	3,27	3,95	4,65	4,90	6,12	7,14
	Охлаждение (EER)	3,99	3,90	3,37	3,66	3,60	3,50
Энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев (СОР)	4,28	4,18	3,87	4,90	4,90	4,90
	Охлаждение	5,40	6,40	8,50	10,90	13,90	17,10
Рабочий ток, А	Обогрев	5,80	7,10	8,30	8,80	10,90	12,80
Электропитание			3 фазы и нейт	раль, 400 В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный), м³/ч	1	6000	6300	6600	8000	11000	11000
Уровень звукового давления, дБ(А))	68/57	69/58	69/58	74/60	74/62	76/63
Гарантированный диапазон	Охлаждение			-5	~ +52		
рабочих температур наружного воздуха, °C	Обогрев			-20	~ +27		
Заводская заправка хладагента, кг		3,3	3,3	3,3	5,5	7,1	8,0
Дополнительная заправка хладаген	та, г/м			по ф	ормуле		
Максимальная суммарная длина фре	еонопровода, м				300		
Максимальная длина между наружны и внутренним блоками, м	IM				120		
Максимальный перепад высот	Ниже наружного				50		
между наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного				40		
Максимальный перепад высот межд внутренними блоками, м	ly				15		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дю	ймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88(5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)	25,4 (1)
D (D.III. F.	Без упаковки	1345x900x340	1345x900x340	1345x900x340	1430x940x320	1615x940x460	1615x940x460
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	1500x998x458	1500x998x458	1500x998x458	1580x1038x438	1765x1038x578	1645x1020x560
	Без упаковки	122	122	122	133	166	177
Вес, кг	В упаковке	133	133	133	144	183	194
Максимальное количество подключ внутренних блоков	аемых	7	8	9	13	17	20

Охлаждение: Твн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Тнар=+32°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.



от 23,3 до 34,9 кВт

От 41,6 до 70,8 кВт

KVOFM...G2

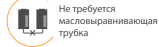
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 23,3 кВт до 70,8 кВт

















Модульные наружные блоки VRF-систем серии KVOFM G2 применяются на объектах коммерческого и промышленного назначения.

Могут объединяться в единую модульную систему из 4-х наружных блоков, создавая систему холодопроизводительностью до 272 кВт.

В режиме охлаждения максимальная температура наружного воздуха на входе в блок может составлять +52 °C, что позволит размещать блоки на технических этажах или внутри защитных конструкций.

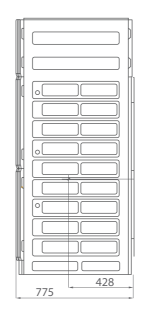
К одному наружному блоку KVOFM G2 подключается до 39 внутренних блоков. Модульная система поддерживает подключение до 100 внутренних блоков.

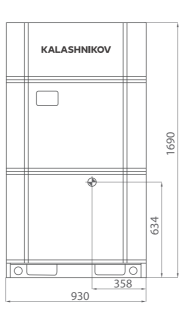
Увеличены протяженности трасс между наружным и внутренними блоками до 200 метров и перепады высот между внутренними и наружными блоками до 110 метров. Увеличено расстояние от первого рефнета до последнего внутреннего блока до 120 метров.

МОДУЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRF-CUCTEM СЕРИИ KVOFM G2

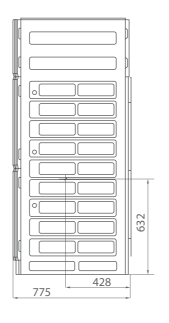
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

KVOFM233G2, KVOFM292G2, KVOFM349G2





KVOFM416G2, KVOFM468G2, KVOFM525G2, KVOFM583G2, KVOFM639G2, KVOFM708G2





KVOFM...G2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

		KVOFM233G2	KVOFM292G2	KVOFM349G2	KVOFM416G2				
Модель наружного блока	HP	8	10	12	14				
D	Охлаждение	23,30	29,20	34,94	41,60				
Производительность, кВт	Обогрев	25,00	31,50	37,50	45,00				
Поттобления моницовти и Рт	Охлаждение	5,00	6,20	7,70	9,20				
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	4,80	5,90	7,80	9,50				
Quantos de la transporti, per la Per	Охлаждение (EER)	4,48	4,52	4,35	4,35				
Энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев (СОР)	5,21	5,34	4,81	4,74				
Document Town	Охлаждение	8,90	11,10	13,80	16,40				
Рабочий ток, А	Обогрев	8,60	10,50	13,90	17,00				
Электропитание		3 фазы и нейтрал	ь, 380-415 В, 50 Гц						
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		9750	10500	11100	13500				
Уровень звукового давления, дБ(А)		56	57	59	59				
Гарантированный диапазон	Охлаждение		-15*	~ +52					
рабочих температур наружного воздуха, °C	Обогрев		-30 ~	+24					
Заводская заправка хладагента, кг		5,5	5,5	5,7	7,0				
Дополнительная заправка хладагента, г/м			по фо	рмуле					
Максимальная суммарная длина фреонопр	оовода, м	1000							
Максимальная длина между наружным и вну	тренним блоками, м	240							
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного		10	00					
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного		11	10					
Максимальный перепад высот между внут	ренними блоками, м		3	0					
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	22,22 (7/8)	25,4 (1)	25,4 (1)				
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)				
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	1690×930×775	1690×930×775	1690×930×775	1690×1340×775				
газмеры (в х ш х і), мм	В упаковке	1855×1000×830	1855×1000×830	1855×1000×830	1855×1400×830				
Roc vr	Без упаковки	215	215	220	290				
Вес, кг	В упаковке	225	225	230	305				
Максимальное количество подключаемых	внутренних блоков	13	16	19	23				

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.терм; $+19^{\circ}C$ по вл.терм; $THAP=+32^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. $TAP=+20^{\circ}C$; $TAP=+7^{\circ}C$ по сух.терм; $TAP=+7^{\circ}C$ по сух.терм; TA

МОДУЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRF-CUCTEM СЕРИИ KVOFM G2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

		KVOFM468G2	KVOFM525G2	KVOFM583G2	KVOFM639G2	KVOFM708G2		
Модель наружного блока	НР	16	18	20	22	24		
	Охлаждение	46,8	52,52	58,34	63,96	70,8		
Производительность, кВт	Обогрев	50,00	56,50	63,00	69,00	76,50		
5 (Охлаждение	10,80	12,30	13,80	16,20	20,50		
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	10,70	12,90	13,10	16,90	20,10		
2 11 2/2	Охлаждение (EER)	4,17	4,10	4,06	3,80	3,32		
Энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев (СОР)	4,67	4,38	4,81	4,08	3,81		
D.C. V. A.	Охлаждение	19,30	22,00	24,70	29,00	36,60		
Рабочий ток, А	Обогрев	19,10	23,10	23,40	30,20	35,90		
Электропитание			3 фазы і	и нейтраль, 380-415	Б В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный), м³/ч	15400	16000	16500	16500	18350			
Уровень звукового давления, дБ(A)		60	61	62	63	64		
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-15* ~ +52						
	Обогрев	-30 ~ +24						
Заводская заправка хладагента, кг		7,5	8,0	8,0	8,3	8,3		
Дополнительная заправка хладагента, г	-/M			по формуле				
Максимальная суммарная длина фреон	нопровода, м			1000				
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м				240				
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного	100						
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного			110				
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м				30				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы	и)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)		
	Без упаковки	1690×1340×775	1690×1340×775	1690×1340×775	1690×1340×775	1690×1340×775		
Размеры (B x Ш x Г), мм	В упаковке	1855×1400×830	1855×1400×830	1855×1400×830	1855×1400×830	1855×1400×830		
_	Без упаковки	290	295	350	350	355		
Вес, кг	В упаковке	305	310	365	365	370		
Максимальное количество подключаем внутренних блоков	ЛЫХ	26	29	33	36	39		

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.терм; $+19^{\circ}C$ по вл.терм; $THap=+32^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. $THap=+20^{\circ}C$; $THap=+7^{\circ}C$ по сух.терм; $THap=+32^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

^{*} При соблюдении определенных условий. За подробностями обратитесь в службу технической поддержки или к руководству по монтажу и установке.

^{*}При соблюдении определенных условий. За подробностями обратитесь в службу технической поддержки или к руководству по монтажу и установке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Комбинация блоков		KVOFM349G2+ KVOFM416G2	KVOFM349G2+ KVOFM468G2	KVOFM349G2+ KVOFM525G2	KVOFM292G2+ KVOFM639G2	KVOFM349G2+ KVOFM639G2	
	Охлаждение	76,4	78,50	87,3	93,1	98,8	
Производительность, кВт	Обогрев	82,50	87,50	94,00	100,50	110,76	
D6	Охлаждение	16,90	18,50	20,00	22,40	23,90	
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	17,30	18,50	20,70	22,80	24,70	
2 11 0/0	Охлаждение (EER)	4,35	4,24	4,20	4,00	3,97	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев (СОР)	4,77	4,73	4,54	4,41	4,31	
Deferred A	Охлаждение	30,20	33,10	35,80	40,10	42,80	
Рабочий ток, А	Обогрев	30,90	33,00	37,00	40,70	44,10	
Электропитание			3 фазы	и нейтраль, 380-41	5 В, 50 Гц		
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		24600	26500	27100	27000	27600	
Уровень звукового давления, дБ(А)	Уровень звукового давления, дБ(А)		63	64	64	65	
Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение			-15* ~ +52			
температур наружного воздуха, °С	Обогрев			-30 ~ +24			
Заводская заправка хладагента, кг		5,7+7	5,7+7,5	5,7+8	5,5+8,3	5,7+8,3	
Дополнительная заправка хладагента, г/	М	по формуле					
Макс. суммарная длина фреонопровода	, M	1000					
Макс. длина между наружным и внутрен	ним блоками, м	240					
Макс. перепад высот между наружным	Ниже наружного			100			
и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного	110					
Макс. перепад высот между внутренним	и блоками, м	30					
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		31,8 (2 1/4)	31,8 (2 1/4)	31,8 (2 1/4)	31,8 (2 1/4)	31,8 (2 1/4)	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	
Decrees (Decline Decree	Без упаковки	930×775×1690+ 1340×775×1690	930×775×1690+ 1340×775×1690	930×775×1690+ 1340×775×1690	930×775×1690+ 1340×775×1690	930×775×1690+ 1340×775×1690	
Размеры (B x Ш x Г), мм	В упаковке	1000×830×1855+ 1400×830×1855	1000×830×1855+ 1400×830×1855	1000×830×1855+ 1400×830×1855	1000×830×1855+ 1400×830×1855	1000×830×1855+ 1400×830×1855	
D	Без упаковки	220+290	220+290	220+295	215+350	220+350	
Вес, кг	В упаковке	230+305	230+305	230+310	225+365	230+365	
Макс. количество подключаемых внутре	нних блоков	43	46	50	53	56	

Комбинация блоков		KVOFM416G2+ KVOFM639G2	KVOFM525G2+ KVOFM583G2	KVOFM525G2+ KVOFM639G2	KVOFM583G2+ KVOFM639G2	KVOFM639G2+ KVOFM639G2		
_	Охлаждение	105,56	110,7	116,4	122,2	127,9		
Производительность, кВт	Обогрев	114,00	119,50	125,50	132,00	138,00		
	Охлаждение	25,40	26,10	28,50	30,00	32,40		
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	26,40	27,42	29,80	31,42	33,80		
2 11 2/2	Охлаждение (EER)	4,00	4,08	3,93	3,92	3,80		
Энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев (СОР)	4,32	4,36	4,21	4,20	4,08		
D.C. V. A.	Охлаждение	45,40	46,70	51,00	53,70	58,00		
Рабочий ток, А	Обогрев	47,20	49,00	53,30	56,20	60,40		
Электропитание	·		3 фазы	и нейтраль, 380-415	Б В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный), м³/ч	30000	32500	32500	33000	33000			
Уровень звукового давления, дБ(А)		65	65	65	65	65		
Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение	-15* ~ +52						
температур наружного воздуха, °С	Обогрев	-30 ~ +24						
Заводская заправка хладагента, кг	·	7+8,3	8+8	8+8,3	8+8,3	8,3+8,3		
Дополнительная заправка хладагента, г.	/м	по формуле						
Макс. суммарная длина фреонопровода	a, M	1000						
Макс. длина между наружным и внутрен	ним блоками, м	240						
Макс. перепад высот между наружным	Ниже наружного	100						
и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного	110						
Макс. перепад высот между внутренним	ии блоками, м			30				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		38,1 (1 1/2)	38,1 (1 1/2)	38,1 (1 1/2)	38,1 (1 1/2)	38,1 (1 1/2)		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)		
0.111.5	Без упаковки	1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690		
Размеры (B x Ш x Г), мм	В упаковке	1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855		
_	Без упаковки	290+350	295+350	295+350	350+350	350+350		
Вес, кг	В упаковке	305+365	310+365	310+365	365+365	365+365		
Макс. количество подключаемых внутре		59	63	64	64	64		

МОДУЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRF-CUCTEM СЕРИИ KVOFM G2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Комбинация блоков		KVOFM639G2+ KVOFM708G2	KVOFM708G2+ KVOFM708G2	KVOFM349G2+ KVOFM525G2+ KVOFM583G2	KVOFM292G2+ KVOFM583G2+ KVOFM639G2	KVOFM292G2+ KVOFM639G2+ KVOFM639G2		
D	Охлаждение	134,7	141,4	151,3	151,3	157,0		
Производительность, кВт	Обогрев	151,3	153,00	157,00	163,50	169,50		
Demokracija i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Охлаждение	36,70	41,00	33,80	36,20	38,60		
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	37,00	40,20	35,22	37,32	39,70		
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,53	3,32	4,14	4,02	3,91		
энергоэффективность, кы/кы	Обогрев (СОР)	3,93	3,81	4,46	4,38	4,27		
Рабочий ток, А	Охлаждение	65,60	73,20	60,50	64,80	69,10		
Раоочии ток, А	Обогрев	66,10	71,80	63,00	66,70	70,90		
Электропитание			3 фазы	и нейтраль, 380-41	5 В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		34850	36700	43600	43500	43500		
Уровень звукового давления, дБ(А)		65	65	66	66	67		
Гарантированный диапазон рабочих Охлаждение		-15* ~ +52						
температур наружного воздуха, °С	-30 ~ +24							
Заводская заправка хладагента, кг		8,3+8,3	8,3+8,3	5,7+8+8	5,5+8+8,3	5,5+8,3+8,3		
Дополнительная заправка хладагента, г/	M	по формуле						
Макс. суммарная длина фреонопровода	, M	1000						
Макс. длина между наружным и внутрен	ним блоками, м	240						
Макс. перепад высот между наружным	Ниже наружного	100						
и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного			110				
Макс. перепад высот между внутренним	и блоками, м			30				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		38,1 (1 1/2)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)		
Размеры (B x Ш x Г), мм	Без упаковки	1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690	930×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	930×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	930×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690		
	В упаковке	1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855	1000×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1000×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1000×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855		
Вес, кг	Без упаковки	350+355	355+355	220+295+350	215+350+350	215+350+350		
DEC, KI	В упаковке	365+370	370+370	230+310+365	225+365+365	225+365+365		
Макс. количество подключаемых внутре	нних блоков	64	64	66	69	71		

Макс. количество подключаемых внутре	нних блоков	64	64	66	69	71		
Комбинация блоков		KVOFM349G2+ KVOFM639G2+ KVOFM639G2	KVOFM525G2+ KVOFM525G2+ KVOFM639G2	KVOFM525G2+ KVOFM583G2+ KVOFM639G2	KVOFM525G2+ KVOFM639G2+ KVOFM639G2	KVOFM583G2+ KVOFM639G2+ KVOFM639G2		
	Охлаждение	162,8	162,30	167,90	173,40	179,00		
Производительность, кВт	Обогрев	175,50	182,00	188,50	194,50	201,00		
Поттобласное нешности иВт	Охлаждение	40,10	40,80	42,30	44,70	46,20		
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	41,60	42,70	44,32	46,70	48,32		
2	Охлаждение (EER)	3,90	3,98	3,97	3,88	3,87		
Энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев (СОР)	4,22	4,26	4,25	4,16	4,16		
	Охлаждение	71,80	73,00	75,70	80,00	82,70		
Рабочий ток, А	Обогрев	74,30	76,40	79,20	83,50	86,40		
Электропитание			3 фазы	и нейтраль, 380-41	KVOFM639G2+ KVOFM639G2 KVOFM639G2 KVOFM639G2 173,40 179,00 194,50 201,00 44,70 46,20 46,70 48,32 3,88 3,87 4,16 4,16 80,00 82,70 83,50 86,40 6 B, 50 Γц 49000 67 68 8+8,3+8,3 8+8,3+8,3 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 19,05 (3/4) 19,05 (3/4) 1340×775×1690+ 1340×775×16 1400×830×1855+ 1400×830×18 1400×830×1855+ 1400×830×18			
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		44100	48500	49000	49000	49500		
Уровень звукового давления, дБ(А)		67	67	67	67	68		
Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение	-15* ~ +52						
температур наружного воздуха, °С	Обогрев			-30 ~ +24				
Заводская заправка хладагента, кг		5,7+8,3+8,3	8+8+8,3	8+8+8,3	8+8,3+8,3	8+8,3+8,3		
Дополнительная заправка хладагента, г/	M	по формуле						
Макс. суммарная длина фреонопровода	a, M	1000						
Макс. длина между наружным и внутрен	ним блоками, м	240						
Макс. перепад высот между наружным и внутренним блоками, когда	Ниже наружного			100				
и внутренним олоками, когда нутренний блок, м	Выше наружного			110				
Макс. перепад высот между внутренним	и блоками, м		1000 240 100 110 30 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (1 5/8) 41,3 (
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)		
December (Decline December)	Без упаковки	930×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690		
Размеры (B x Ш x Г), мм	В упаковке	1000×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855		
Dog ve	Без упаковки	220+350+350	295+295+350	295+350+350	295+350+350	350+350+350		
Вес, кг	В упаковке	230+365+365	310+310+365	310+365+365	310+365+365	365+365+365		
Макс. количество подключаемых внутре	енних блоков	74	77	80	80	80		

KVOFM...G2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Комбинация блоков		KVOFM639G2+ KVOFM639G2+ KVOFM639G2	KVOFM639G2+ KVOFM639G2+ KVOFM708G2	KVOFM639G2+ KVOFM708G2+ KVOFM708G2	KVOFM708G2+ KVOFM708G2+ KVOFM708G2		
D	Охлаждение	184,50	191,00	197,50	204,00		
Производительность, кВт	Обогрев	207,00	214,50	222,00	229,50		
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	48,60	52,90	57,20	61,50		
потреоляемая мощность, кы	Обогрев	50,70	53,90	57,10	60,30		
Duan-cad days union of the Perfuse	Охлаждение (EER)	3,80	3,61	3,45	3,32		
Энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев (СОР)	4,08	3,98	3,89	3,81		
Deferre A	Охлаждение	87,00	94,60	102,20	109,80		
Рабочий ток, А	Обогрев	90,60	96,30	102,00	107,70		
Электропитание			3 фазы и нейтрал	ь, 380-415 В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный), м³/ч	49500	51350	53200	55050			
Уровень звукового давления, дБ(А)		68	69	69	69		
Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение	-15* ~ +52					
температур наружного воздуха, °С	Обогрев	-30 ~ +24					
Заводская заправка хладагента, кг		8,3+8,3+8,3	8,3+8,3+8,3	8,3+8,3+8,3	8,3+8,3+8,3		
Дополнительная заправка хладагента, г/	M	по формуле					
Макс. суммарная длина фреонопровода	, M	1000					
Макс. длина между наружным и внутрен	ним блоками, м	240					
Макс. перепад высот между наружным и внутренним блоками, когда	Ниже наружного	100					
и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного		11	10			
Макс. перепад высот между внутренним	и блоками, м		3	0			
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		41,3 (1 5/8)	44,5 (1 3/4)	44,5 (1 3/4)	44,5 (1 3/4)		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)		
Paguage (Pylling)	Без упаковки	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690		
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855		
D	Без упаковки	350+350+350	350+350+355	350+355+355	355+355+355		
Вес, кг	В упаковке	365+365+365	365+365+370	365+370+370	370+370+370		
Макс. количество подключаемых внутре	нних блоков	80	80	80	80		

Комбинация блоков		KVOFM349G2+ KVOFM525G2+ KVOFM639G2+ KVOFM639G2	KVOFM468G2+ KVOFM525G2+ KVOFM583G2+ KVOFM639G2	KVOFM416G2+ KVOFM583G2+ KVOFM639G2+ KVOFM639G2	KVOFM416G2+ KVOFM639G2+ KVOFM639G2+ KVOFM639G2		
Производительность, кВт	Охлаждение	206,90	212,90	219,00	224,50		
Производительность, кы	Обогрев	232,00	238,50	246,00	252,00		
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	52,40	53,10	55,40	57,80		
Потреоляемая мощность, кы	Обогрев	54,50	55,02	57,82	60,20		
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,95	4,01	3,95	3,88		
энергоэффективность, кыт/кы	Обогрев (СОР)	4,26	4,33	4,25	4,19		
D-6	Охлаждение	93,80	95,00	99,10	103,40		
Рабочий ток, А	Обогрев	97,40	98,30	103,40	107,60		
Электропитание			3 фазы и нейтрал	ь, 380-415 В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный), м ³ /ч		60100	64400	63000	63000		
Уровень звукового давления, дБ(А)		68	68	69	69		
Гарантированный диапазон рабочих	-15* ~ +52						
температур наружного воздуха, °С	Обогрев	-30 ~ +24					
Заводская заправка хладагента, кг		5,7+8+8,3+8,3	7,5+8+8+8,3	7+8+8,3+8,3	7+8,3+8,3+8,3		
Дополнительная заправка хладагента, г/	M	по формуле					
Макс. суммарная длина фреонопровода	, M	1000					
Макс. длина между наружным и внутрен	ним блоками, м	240					
Макс. перепад высот между наружным	Ниже наружного	100					
и внутренним блоками, ко́гда ' внутренний блок, м	Выше наружного	110					
Макс. перепад высот между внутренним	и блоками, м	30					
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		44,5 (1 3/4)	44,5 (1 3/4)	44,5 (1 3/4)	44,5 (1 3/4)		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)		
D	Без упаковки	930×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690		
Размеры (B x Ш x Г), мм	В упаковке	1000×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855		
Poc vr	Без упаковки	220+295+350+350	290+295+350+350	290+350+350+350	290+350+350+350		
Вес, кг	В упаковке	230+310+365+365	305+310+365+365	305+365+365+365	305+365+365+365		
Макс. количество подключаемых внутре	нних блоков	80	80	80	80		

МОДУЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRF-CUCTEM СЕРИИ KVOFM G2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Комбинация блоков		KVOFM583G2+ KVOFM583G2+ KVOFM583G2+ KVOFM639G2	KVOFM583G2+ KVOFM583G2+ KVOFM639G2+ KVOFM639G2	KVOFM525G2+ KVOFM639G2+ KVOFM639G2+ KVOFM708G2	KVOFM583G2+ KVOFM639G2+ KVOFM639G2+ KVOFM708G2			
	Охлаждение	229,50	235,00	241,40	247,00			
Производительность, кВт	Обогрев	258,00	264,00	271,00	277,50			
76	Охлаждение	57,60	60,00	65,20	66,70			
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	60,88	62,84	66,80	68,42			
D-/-D-	Охлаждение (EER)	3,98	3,92	3,70	3,70			
Энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев (СОР)	4,24	4,20	4,06	4,06			
	Охлаждение	103,10	107,40	116,60	119,30			
Рабочий ток, А	Обогрев	108,80	112,30	119,40	122,30			
Электропитание			3 фазы и нейтрал	ь, 380-415 В, 50 Гц				
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		66000	66000	67350	67850			
/ровень звукового давления, дБ(A)		69	69	69	70			
арантированный диапазон рабочих	Охлаждение	-15* ~ +52						
гемператур наружного воздуха, °C	Обогрев	-30 ~ +24						
Ваводская заправка хладагента, кг		8+8+8+8,3	8+8+8,3+8,3	8+8,3+8,3+8,3	8+8,3+8,3+8,3			
Дополнительная заправка хладагента, г	/M	по формуле						
	а, м	1000						
Макс. длина между наружным и внутре	нним блоками, м	240						
Макс. перепад высот между наружным	Ниже наружного	100						
и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного		1	10				
Макс. перепад высот между внутренним	ии блоками, м	30						
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		44,5 (1 3/4)	44,5 (1 3/4)	44,5 (1 3/4)	44,5 (1 3/4)			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймь	ı)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)			
Paguana (Rulliu F) uu	Без упаковки	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690			
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855			
Зес, кг	Без упаковки	350+350+350+350	350+350+350+350	295+350+350+355	350+350+350+355			
DEC, KI	В упаковке	365+365+365+365	365+365+365+365	310+365+365+370	365+365+365+370			
Макс. количество подключаемых внутр	енних блоков	80	80	80	80			
		KVOFM639G2+ KVOFM639G2+	KVOFM639G2+ KVOFM639G2+	KVOFM639G2+ KVOFM708G2+	KVOFM708G2+ KVOFM708G2+			

Комбинация блоков		KVOFM639G2+ KVOFM639G2+ KVOFM639G2+ KVOFM708G2	KVOFM639G2+ KVOFM639G2+ KVOFM708G2+ KVOFM708G2	KVOFM639G2+ KVOFM708G2+ KVOFM708G2+ KVOFM708G2	KVOFM708G2+ KVOFM708G2+ KVOFM708G2+ KVOFM708G2			
Производительность, кВт	Охлаждение	252,50	259,00	265,50	272,00			
производительность, кы	Обогрев	283,50	291,00	298,50	306,00			
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	69,10	73,40	77,70	82,00			
погреоляемая мощность, кы	Обогрев	70,80	74,00	77,20	80,40			
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,65	3,53	3,42	3,32			
энергоэффективность, кыт/кы	Обогрев (СОР)	4,00	3,93	3,87	3,81			
D-6× A	Охлаждение	123,60	131,20	138,80	146,40			
Рабочий ток, А	Обогрев	126,50	132,20	137,90	143,60			
Электропитание	·		3 фазы и нейтрал	ь, 380-415 В, 50 Гц				
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		67850	69700	71550	73400			
Уровень звукового давления, дБ(А)		70	70	70	70			
Гарантированный диапазон рабочих Охлаждение		-15* ~ +52						
температур наружного воздуха, °С	Обогрев	-30 ~ +24						
Заводская заправка хладагента, кг	·	8,3+8,3+8,3+8,3	8,3+8,3+8,3+8,3	8,3+8,3+8,3+8,3	8,3+8,3+8,3+8,3			
Дополнительная заправка хладагента, г	/M	по формуле						
Макс. суммарная длина фреонопровода	1, M	1000						
Макс. длина между наружным и внутрен	ним блоками, м	240						
Макс. перепад высот между наружным и внутренним блоками, когда	Ниже наружного	100						
и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного		1	10				
Макс. перепад высот между внутренним	ии блоками, м	30						
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	,	44,5 (1 3/4)	44,5 (1 3/4)	44,5 (1 3/4)	44,5 (1 3/4)			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)			
	Без упаковки	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690	1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690+ 1340×775×1690			
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855	1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855+ 1400×830×1855			
Вес, кг	Без упаковки	350+350+350+355	350+350+355+355	350+355+355+355	355+355+355+355			
DEC, NI	В упаковке	365+365+365+370	365+365+370+370	365+370+370+370	370+370+370+370			
Макс. количество подключаемых внутре	енних блоков	85*	90*	95*	100*			

Примечание: Подключение более 80 внутренних блоков допускается только при согласовании проекта с техническим отделом компании дистрибьютора.



От 41,6 до 70,8 кВт

KVOFM...G3

от 23,3 до 34,9 кВт

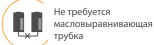
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 23,3 кВт до 105,0 кВт

















Модульные наружные блоки VRF-систем серии KVOFM G3 применяются на объектах коммерческого и промышленного назначения.

От 75,9 до 105,0 кВт

Могут объединяться в единую модульную систему из 4-х наружных блоков, создавая систему холодопроизводительностью до 360 кВт.

В режиме охлаждения максимальная температура наружного воздуха на входе в блок может составлять +52 °C, что позволит размещать блоки на технических этажах или внутри защитных конструкций.

К одному наружному блоку KVOFM G3 подключается до 39 внутренних блоков. Модульная система поддерживает подключение до 100 внутренних блоков.

Увеличены протяженности трасс между наружным и внутренними блоками до 200 метров и перепады высот между внутренними и наружными блоками до 110 метров. Расстояние от первого рефнета до последнего внутреннего блока до 120 метров.

МОДУЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ СЕРИИ KVOFM G3

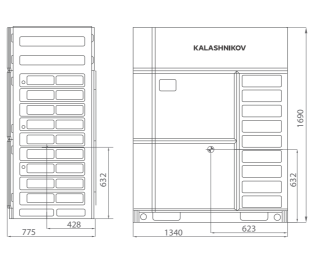
KALASHNIKOV

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

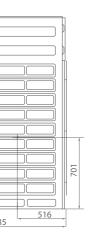
KVOFM233G3, KVOFM292G3, KVOFM349G3

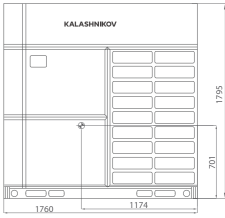


KVOFM416G3, KVOFM468G3, KVOFM525G3, KVOFM583G3, KVOFM639G3, KVOFM708G3



KVOFM759G3, KVOFM816G3, KVOFM884G3, KVOFM936G3, KVOFM988G3, KVOFM1050G3





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

		KVOFM233G3	KVOFM292G3	KVOFM349G3	KVOFM416G3	KVOFM468G3	
Модель наружного блока	HP	8	10	12	14	16	
D	Охлаждение	23,30	29,20	34,90	41,60	46,80	
Производительность, кВт	Обогрев	25,00	31,50	37,50	45,00	50,00	
	Охлаждение	5,00	6,20	7,70	9,20	10,80	
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	4,80	5,90	7,80	9,50	10,70	
2 11 2/2	Охлаждение (EER)	4,66	4,71	4,53	4,52	4,33	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев (СОР)	5,21	5,34	4,81	4,74	4,67	
D.C. Y. A	Охлаждение	8,80	11,60	14,50	17,30	20,30	
Рабочий ток, А	Обогрев	8,50	11,10	14,60	17,80	20,10	
Электропитание			3 фазы і	и нейтраль, 380-415	5 В, 50 Гц		
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		9750	10500	11100	13500	15400	
Уровень звукового давления, дБ(А)		58	59	61	61	62	
Гарантированный диапазон	Охлаждение			-15*~+52			
рабочих температур наружного воздуха, °C	Обогрев	-25~+24					
Заводская заправка хладагента, кг		5,0	5,0	5,2	6,5	7,0	
Дополнительная заправка хладагента, г	/м	по формуле					
Максимальная суммарная длина фреон	опровода, м	1000					
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м				240			
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного			100			
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного			110			
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м				30			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	22,22 (7/8)	25,4 (1)	25,4 (1)	28,58 (1 1/8)	
D (DIII E)	Без упаковки	1690x930x775	1690x930x775	1690x930x775	1690x1340x775	1690x1340x775	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	1855x1000x830	1855x1000x830	1855x1000x830	1855x1400x830	1855x1400x830	
D	Без упаковки	210	210	215	280	280	
Вес, кг	В упаковке	220	220	225	295	295	
Максимальное количество подключаем внутренних блоков	ЫХ	13	16	19	23	26	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

		KVOFM525G3	KVOFM583G3	KVOFM639G3	KVOFM708G3	KVOFM759G3	
Модель наружного блока	НР	18	20	22	24	26	
D	Охлаждение	52,52	58,34	63,96	70,80	75,90	
Производительность, кВт	Обогрев	56,50	63,00	69,00	76,50	83,00	
D6	Охлаждение	12,30	13,80	16,20	20,50	21,50	
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	12,90	13,10	16,90	20,10	21,80	
	Охлаждение (EER)	4,27	4,23	3,95	3,45	3,53	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев (СОР)	4,38	4,81	4,08	3,81	3,81	
	Охлаждение	23,10	25,90	30,40	36,60	38,40	
Рабочий ток, А	Обогрев	24,20	27,30	31,70	37,70	39,00	
Электропитание			3 фазы і	и нейтраль, 380-415	5 В, 50 Гц		
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		16000	16500	16500	16500	26000	
Уровень звукового давления, дБ(А)		63	64	65	66	66	
Гарантированный диапазон	Охлаждение			-15*~+52			
рабочих температур наружного воздуха, °C	Обогрев	-25~+24					
Заводская заправка хладагента, кг		7,5	7,5	7,8	7,8	11,0	
Дополнительная заправка хладагента, г	/м	по формуле					
Максимальная суммарная длина фреон	опровода, м	1000					
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м				240			
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного			100			
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного			110			
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м				30			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймь	ı)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	31,8 (1 1/4)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		28,58 (1 1/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	19,05 (3/4)	
Degree (Dy III y D)	Без упаковки	1690x1340x775	1690x1340x775	1690x1340x775	1690x1340x775	1795x1760x835	
Размеры (В x Ш x Г), мм	В упаковке	1855x1400x830	1855x1400x830	1855x1400x830	1855x1400x830	1986x1828x913	
Dan ve	Без упаковки	285	325	325	325	425	
Вес, кг	В упаковке	300	340	340	340	450	
Максимальное количество подключаем внутренних блоков	IЫX	29	33	36	39	43	

^{*} При соблюдении определенных условий. За подробностями обратитесь в службу технической поддержки или к руководству по монтажу и установке.

^{*} При соблюдении определенных условий. За подробностями обратитесь в службу технической поддержки или к руководству по монтажу и установке.

KVOFM...G3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Manage		KVOFM816G3	KVOFM884G3	KVOFM936G3	KVOFM988G3	KVOFM1050G3	
Модель наружного блока	HP	28	30	32	34	36	
	Охлаждение	81,60	88,40	93,60	98,80	105,00	
Производительность, кВт	Обогрев	90,50	98,00	105,00	112,00	118,50	
D6	Охлаждение	24,00	26,60	28,70	30,90	33,60	
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	24,30	27,00	29,50	31,60	34,20	
D	Охлаждение (EER)	3,40	3,32	3,26	3,20	3,13	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев (СОР)	3,72	3,63	3,56	3,54	3,46	
D.C. Y. A.	Охлаждение	42,90	47,50	51,30	55,20	60,10	
Рабочий ток, А	Обогрев	43,40	48,30	52,70	56,50	61,10	
Электропитание			3 фазы і	и нейтраль, 380-415	В, 50 Гц		
Расход воздуха (максимальный), м³/ч	26000	26000	28000	28000	28000		
Уровень звукового давления, дБ(А)		67	67	68	68	69	
Гарантированный диапазон	Охлаждение			-15*~+52			
рабочих температур наружного воздуха, °C	Обогрев			-25~+24			
Заводская заправка хладагента, кг		11,0	11,0	12,0	12,0	12,0	
Дополнительная заправка хладагента, г	/м			по формуле			
Максимальная суммарная длина фреон	опровода, м	1000					
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м				240			
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками,	Ниже наружного			100			
наружным и внутренним олоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного			110			
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м				30			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы	1)	31,8 (1 1/4)	31,8 (1 1/4)	31,8 (1 1/4)	31,8 (1 1/4)	12,7 (1 1/2)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	
Page on L/P v III v F) ····	Без упаковки	1795x1760x835	1795x1760x835	1795x1760x835	1795x1760x835	1795x1760x835	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	1986x1828x913	1986x1828x913	1986x1828x913	1986x1828x913	1986x1828x913	
Pos ve	Без упаковки	425	425	455	455	455	
Вес, кг	В упаковке	450	450	480	480	480	
Максимальное количество подключаем внутренних блоков	ЫХ	46	50	53	56	59	

МОДУЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRF-CUCTEM СЕРИИ KVOFM G3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Комбинация блоков		KVOFM468G3+ KVOFM639G3	KVOFM525G3+ KVOFM639G3	KVOFM525G3+ KVOFM708G3	KVOFM639G3+ KVOFM639G3	KVOFM639G3+ KVOFM708G3			
	Охлаждение	110,70	116,40	123,30	127,80	134,70			
Производительность, кВт	Обогрев	119,50	125,50	132,50	138,00	151,30			
Demok santagunasa uPs	Охлаждение	28,35	29,93	33,42	34,02	37,51			
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	28,99	31,30	34,66	35,50	38,86			
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,90	3,89	3,69	3,76	3,59			
энергоэффективность, кыт/кы	Обогрев (СОР)	4,12	4,01	3,82	3,89	3,89			
D-6* A	Охлаждение	31+46.1	31.5+46.1	31.5+46.1	46.1+46.1	46.1+46.1			
Рабочий ток, А	Обогрев	32+50	40+50	40+50	50+50	50+50			
Электропитание			3 фазы	и нейтраль, 380-415	В, 50 Гц	3000 33000			
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		31900	32500	32500	33000	33000			
Уровень звукового давления, дБ(А)		65	65	66	65	66			
Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение	-15*~+52							
температур наружного воздуха, °С	Обогрев			-25~+24					
Заводская заправка хладагента, кг		7+7.8	7.5+7.8	7.5+7.8	7.8+7.8	7.8+7.8			
Дополнительная заправка хладагента,	, Γ/M			по формуле					
Максимальная суммарная длина фрес	нопровода, м	1000							
Макс. длина между наружным и внутр	енним блоками, м	240							
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного			100					
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного			110					
Макс. перепад высот между внутренні	ими блоками, м			30					
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм	іы)	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05			
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		38,1	38,1	38,1	38,1	38,1			
D(DIIIE)	Без упаковки	1690x1340x775 + 1690x1340x775							
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	1855x1400x830 + 1855x1400x830							
D	Без упаковки	280+325	285+325	285+325	325+325	325+325			
Вес, кг	В упаковке	295+340	300+340	300+340	340+340	340+340			
Макс. количество подключаемых внутренних блоков		63	64	64	64	64			

Комбинация блоков		KVOFM708G3+ KVOFM708G3	KVOFM583G3+ KVOFM884G3	KVOFM639G3+ KVOFM884G3	KVOFM708G3+ KVOFM884G3	KVOFM708G3+ KVOFM936G3			
	Охлаждение	141,60	146,70	152,30	159,20	164,40			
Производительность, кВт	Обогрев	153,00	157,00	164,00	171,00	176,00			
Demok santagunasa uPs	Охлаждение	41,00	41,09	43,61	47,10	49,20			
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	42,22	42,25	44,75	48,11	50,61			
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,45	3,57	3,49	3,38	3,34			
энергоэффективность, кыт/кы	Обогрев (СОР)	3,62	3,72	3,66	3,55	3,48			
Dokanie zaw A	Охлаждение	46.1+46.1	39.3+57.2	46.1+57.2	46.1+57.2	46.1+58.7			
Рабочий ток, А	Обогрев	50+50	40+63	50+63	50+63	50+67			
Электропитание		3 фазы	и нейтраль, 380-415	В, 50 Гц					
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		33000	42500	42500	42500	44500			
Уровень звукового давления, дБ(А)		66	67	67	67	68			
Гарантированный диапазон рабочих			-15*~+52						
температур наружного воздуха, °С	Обогрев			-25~+24		70.12			
Заводская заправка хладагента, кг		7.8+7.8	7.5+11	7.8+11	7.8+11	7.8+12			
Дополнительная заправка хладагента,	, г/м			по формуле					
Максимальная суммарная длина фрес	нопровода, м			1000					
Макс. длина между наружным и внутр	енним блоками, м	240							
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного	100							
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного			110					
Макс. перепад высот между внутренні	ими блоками, м			30					
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм	ıы)	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05			
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		38,1	41,3	41,3	41,3	41,3			
Размеры (B x Ш x Г), мм	Без упаковки	1690x1340x775 + 1690x1340x775	1690x1340x775 + 1690x1340x775	1690x1340x775+ 1795x1760x835	1690x1340x775+ 1795x1760x835	1690x1340x775+ 1795x1760x835			
гаэмеры (в х ш х і <i>)</i> , мм	В упаковке	1855x1400x830 + 1855x1400x830	1855x1400x830 + 1855x1400x830	1855x1400x830 +1986x1828x913	1855x1400x830 +1986x1828x913	1855x1400x830 +1986x1828x913			
	Без упаковки	325+425	325+425	325+425	325+425	325+455			
Вес, кг	В упаковке	340+340	340+450	340+450	340+450	340+480			
Макс. количество подключаемых внутренних блоков		64	66	69	71	74			

Примечание: Подключение более 80 внутренних блоков допускается только при согласовании проекта с техническим отделом компании дистрибьютора.

^{*}При соблюдении определенных условий. За подробностями обратитесь в службу технической поддержки или к руководству по монтажу и установке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Комбинация блоков		KVOFM816G3+ KVOFM884G3	KVOFM884G3+ KVOFM884G3	KVOFM884G3+ KVOFM936G3	KVOFM816G3+ KVOFM1050G3	KVOFM884G3+ KVOFM1050G3	
Производительность, кВт	Охлаждение	170,00	176,80	182,00	186,60	193,40	
производительность, кы	Обогрев	182,50	196,50	203,00	209,00	218,00	
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	50,60	53,20	55,30	57,60	60,20	
потреоляемая мощность, кыт	Обогрев	51,30	54,00	56,50	58,50	61,20	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,36	3,32	3,29	3,24	3,21	
энергоэффективность, кыт/кы	Обогрев (СОР)	3,56	3,64	3,59	3,57	3,56	
Рабочий ток, А	Охлаждение	52.2+57.2	57.2+57.2	57.2+58.7	52.2+61.8	57.2+61.8	
Рабочий ток, А	Обогрев	63+63	63+63	63+63	63+63	63+63	
Электропитание			3 фазы	и нейтраль, 380-415	В, 50 Гц		
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		52000	52000	54000	54000	54000	
Уровень звукового давления, дБ(А)		67	67	68	69	69	
Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение			-15*~+52			
температур наружного воздуха, °С	Обогрев			-25~+24			
Заводская заправка хладагента, кг		11+11	11+11	11+12	11+12	11+12	
Дополнительная заправка хладагента, г/м				по формуле			
Максимальная суммарная длина фрес	нопровода, м			1000			
Макс. длина между наружным и внутр	енним блоками, м	240					
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного	100					
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного	110					
Макс. перепад высот между внутренни	ими блоками, м			30			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм	ы)	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	
Page 10 Page 11 Page 12 Page 1	Без упаковки	1795x1760x835+ 1795x1760x835	1795x1760x835+ 1795x1760x835	1795x1760x835+ 1795x1760x835	1795x1760x835+ 1795x1760x835	1795x1760x835+ 1795x1760x835	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	1986x1828x913+ 1986x1828x913	1986x1828x913+ 1986x1828x913	1986x1828x913+ 1986x1828x913	1986x1828x913+ 1986x1828x913	1986x1828x913+ 1986x1828x913	
	Без упаковки	425+425	425+425	425+455	425+455	425+455	
Вес, кг	В упаковке	450+450	450+450	450+480	450+480	450+480	
Макс. количество подключаемых внут	ренних блоков	77	80	80	80	80	
	•						

Комбинация блоков		KVOFM936G3+ KVOFM1050G3	KVOFM988G3+ KVOFM1050G3	KVOFM1050G3+ KVOFM1050G3	KVOFM639G3+ KVOFM639G3+ KVOFM884G3	KVOFM639G3+ KVOFM708G3+ KVOFM884G3			
Процеровников иоден и	Охлаждение	198,60	203,80	210,00	216,20	223,10			
Производительность, кВт	Обогрев	223,50	229,00	234,50	242,00	250,50			
Потообласностью	Охлаждение	62,30	64,50	67,20	60,62	64,11			
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	63,70	65,80	68,40	62,50	65,86			
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,19	3,16	3,13	3,57	3,48			
энергоэффективность, кыт/кы	Обогрев (СОР)	3,51	3,48	3,43	3,87	3,80			
Рабочий ток, А	Охлаждение	58.7+61.8	60.1+61.8	61.8+61.8	46.1+46.1+57.2	46.1+46.1+57.2			
Раоочии ток, А	Обогрев	63+63	63+63	63+63	50+50+63	50+50+63			
Электропитание			3 фазы	и нейтраль, 380-415	В, 50 Гц				
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		56000	56000	56000	59000	59000			
Уровень звукового давления, дБ(А)		69	69	69	68	68			
Гарантированный диапазон рабочих	рованный диапазон рабочих Охлаждение			-15*~+52					
емператур наружного воздуха, °С Обогрев				-25~+24					
Заводская заправка хладагента, кг		12+12	12+12	12+12	7.8+7.8+11	7.8+7.8+11			
Дополнительная заправка хладагента,	г/м			по формуле					
Максимальная суммарная длина фрео	нопровода, м			1000					
Макс. длина между наружным и внутре	енним блоками, м	240							
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного	100							
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного	110							
Макс. перепад высот между внутренни	ми блоками, м			30					
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймі	ы)	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2			
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		44,5	44,5	44,5	44,5	44,5			
Davis (Dalling France)	Без упаковки	1795x1760x835+ 1795x1760x835	1795x1760x835+ 1795x1760x835	1795x1760x835+ 1795x1760x835	1690x1340x775+ 1690x1340x775+ 1795x1760x835	1690x1340x775+ 1690x1340x775+ 1795x1760x835			
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	1986x1828x913+ 1986x1828x913	1986x1828x913+ 1986x1828x913	1986x1828x913+ 1986x1828x913	1855x1400x830 +1855x1400x830 +1986x1828x913	1855x1400x830 +1855x1400x830 +1986x1828x913			
Pos ve	Без упаковки	455+455	455+455	455+455	325+325+425	325+325+425			
Вес, кг	В упаковке	480+480	480+480	480+480	340+340+450	340+340+450			
Макс. количество подключаемых внутр	енних блоков	80	80	80	80	80			

Примечание: Подключение более 80 внутренних блоков допускается только при согласовании проекта с техническим отделом компании дистрибьютора.

МОДУЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRF-CUCTEM СЕРИИ KVOFM G3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Комбинация блоков		KVOFM708G3+ KVOFM708G3+ KVOFM884G3	KVOFM639G3+ KVOFM639G3+ KVOFM1050G3	KVOFM708G3+ KVOFM708G3+ KVOFM988G3	KVOFM708G3+ KVOFM708G3+ KVOFM1050G3	KVOFM708G3+ KVOFM884G3+ KVOFM936G3		
	Охлаждение	230,00	232,80	240,40	246,60	252,80		
Производительность, кВт	Обогрев	259,50	261,50	269,00	276,50	283,50		
П (Охлаждение	67,60	67,62	71,90	74,60	75,80		
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	69,22	69,70	73,82	76,42	77,61		
2 11 2/2	Охлаждение (EER)	3,40	3,44	3,34	3,31	3,34		
Энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев (СОР)	3,75	3,75	3,64	3,62	3,65		
D-6	Охлаждение	46.1+46.1+57.2	46.1+46.1+61.8	46.1+46.1+60.1	46.1+46.1+61.8	46.1+57.2+58.7		
Рабочий ток, А	Обогрев	50+50+63	50+50+63	50+50+63	50+50+63	50+63+63		
Электропитание		3 фазы и нейтраль, 380-415 В, 50 Гц						
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		59000	61000	61000	61000	70500		
/ровень звукового давления, дБ(А)		68	69	68	69	68		
арантированный диапазон рабочих Охлаждение				-15*~+52				
температур наружного воздуха, °С	Обогрев			-25~+24				
Заводская заправка хладагента, кг		7.8+7.8+11	7.8+7.8+12	7.8+7.8+12	7.8+7.8+12	7.8+7.8+12		
Дополнительная заправка хладагента,	г/м			по формуле				
Максимальная суммарная длина фрео	нопровода, м			1000				
Макс. длина между наружным и внутре	енним блоками, м	240						
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного	100						
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного			110				
Макс. перепад высот между внутренни	іми блоками, м			30				
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм	ы)	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2		
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		44,5	44,5	44,5	44,5	44,5		
December (Decility Florer	Без упаковки	1690x1340x775+ 1690x1340x775+ 1795x1760x835	1690x1340x775+ 1690x1340x775+ 1795x1760x835	1690x1340x775+ 1690x1340x775+ 1795x1760x835	1690x1340x775+ 1690x1340x775+ 1795x1760x835	1690x1340x775+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835		
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	1855x1400x830 +1855x1400x830 +1986x1828x913	1855x1400x830 +1855x1400x830 +1986x1828x913	1855x1400x830 +1855x1400x830 +1986x1828x913	1855x1400x830 +1855x1400x830 +1986x1828x913	1855x1400x830 +1986x1828x913 +1986x1828x913		
D	Без упаковки	325+325+425	325+325+455	325+325+455	325+325+455	325+425+455		
Вес, кг	В упаковке	340+340+450	340+340+480	340+340+480	340+340+480	340+450+480		
Макс. количество подключаемых внутренних блоков		80	80	80	80	80		

Комбинация блоков		KVOFM708G3+ KVOFM936G3+ KVOFM936G3	KVOFM708G3+ KVOFM936G3+ KVOFM988G3	KVOFM708G3+ KVOFM988G3+ KVOFM988G3	KVOFM708G3+ KVOFM988G3+ KVOFM1050G3	KVOFM708G3+ KVOFM1050G3+ KVOFM1050G3	
	Охлаждение	258,00	263,20	268,40	274,60	280,80	
Производительность, кВт	Обогрев	290,00	297,00	301,50	308,50	316,00	
Demoé santagunas y Ps	Охлаждение	77,90	80,10	82,30	85,00	87,70	
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	80,11	82,21	84,31	86,91	89,51	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,31	3,29	3,26	3,23	3,20	
энергоэффективность, кыт/кы	Обогрев (СОР)	3,62	3,61	3,58	3,55	3,53	
Рабочий ток, А	Охлаждение	46.1+58.7+58.7	46.1+58.7+60.1	46.1+60.1+60.1	46.1+60.1+61.8	46.1+61.8+61.8	
Раоочии ток, А	Обогрев	50+63+63	50+63+63	50+63+63	50+63+63	50+63+63	
Электропитание			3 фазы	и нейтраль, 380-415	В, 50 Гц		
Расход воздуха (максимальный), м ³ /ч		72500	72500	72500	72500	72500	
/ровень звукового давления, дБ(А)		68	68	68	69	69	
Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение			-15*~+52			
температур наружного воздуха, °С	Обогрев			-25~+24			
Заводская заправка хладагента, кг		7.8+12+12	7.8+12+12	7.8+12+12	7.8+12+12	7.8+12+12	
Дополнительная заправка хладагента, г/м				по формуле			
Максимальная суммарная длина фрео	нопровода, м			1000			
Макс. длина между наружным и внутре	енним блоками, м			240			
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного	100					
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного	110					
Макс. перепад высот между внутренни	іми блоками, м			30			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм	ы)	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	
Decrease (Decline France)	Без упаковки	1690x1340x775+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1690x1340x775+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1690x1340x775+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1690x1340x775+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1690x1340x775+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	
Размеры (B x Ш x Г), мм	В упаковке	1855x1400x830 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1855x1400x830 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1855x1400x830 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1855x1400x830 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1855x1400x830 +1986x1828x913 +1986x1828x913	
D	Без упаковки	325+455+455	325+455+455	325+455+455	325+455+455	325+455+455	
Вес, кг	В упаковке	340+480+480	340+480+480	340+480+480	340+480+480	340+480+480	
Макс. количество подключаемых внутренних блоков							

Примечание: Подключение более 80 внутренних блоков допускается только при согласовании проекта с техническим отделом компании дистрибьютора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Комбинация блоков		KVOFM884G3+ KVOFM988G3+ KVOFM988G3	KVOFM884G3+ KVOFM988G3+ KVOFM1050G3	KVOFM884G3+ KVOFM1050G3+ KVOFM1050G3	KVOFM936G3+ KVOFM1050G3+ KVOFM1050G3	KVOFM988G3+ KVOFM988G3+ KVOFM1050G3		
Производительности и	Охлаждение	286,00	292,20	298,40	303,60	302,60		
Производительность, кВт	Обогрев	322,50	313,00	319,00	330,50	328,00		
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	88,40	91,10	93,80	95,90	98,10		
потреоляемая мощность, кы	Обогрев	90,20	92,80	95,40	97,90	100,00		
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,24	3,21	3,18	3,17	3,08		
энергоэффективность, кыт/кы	Обогрев (СОР)	3,58	3,37	3,34	3,38	3,28		
Рабочий ток, А	Охлаждение	57.2+60.1+60.1	57.2+60.1+61.8	57.2+61.8+61.8	8 58.7+61.8+61.8	60.1+61.8+61.8		
Раоочий ток, А	Обогрев	63+63+63	63+63+63	63+63+63	63+63+63	63+63+63		
Электропитание			3 фазы	и нейтраль, 380-415	В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		82000	82000	82000	84000	84000		
Уровень звукового давления, дБ(А)		68	69	69	69	69		
Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение	-15*~+52						
температур наружного воздуха, °С			-25~+24					
Заводская заправка хладагента, кг		11+12+12	11+12+12	11+12+12	12+12+12	12+12+12		
Дополнительная заправка хладагента, г/м				по формуле				
Максимальная суммарная длина фрео	нопровода, м			1000				
Макс. длина между наружным и внутре	енним блоками, м			240				
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного	100						
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного			110				
Макс. перепад высот между внутренни	іми блоками, м			30				
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм	ы)	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4		
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		51,4	51,4	51,4	51,4	51,4		
December (Decline)	Без упаковки	1795x1760x835+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1795x1760x835+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1795x1760x835+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1795x1760x835+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1795x1760x835+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835		
Размеры (B x Ш x Г), мм	В упаковке	1986x1828x913 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1986x1828x913 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1986x1828x913 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1986x1828x913 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1986x1828x913 +1986x1828x913 +1986x1828x913		
Pag ur	Без упаковки	425+455+455	425+455+455	425+455+455	455+455+455	455+455+455		
Вес, кг	В упаковке	450+480+480	450+480+480	450+480+480	480+480+480	480+480+480		
Макс. количество подключаемых внутр	ренних блоков	80	80	80	80	80		

Комбинация блоков		KVOFM1050G3+ KVOFM1050G3+ KVOFM1050G3	KVOFM708G3+ KVOFM708G3+ KVOFM884G3+	KVOFM708G3+ KVOFM708G3+ KVOFM884G3+	KVOFM583G3+ KVOFM639G3+ KVOFM1050G3+	KVOFM639G3+ KVOFM639G3+ KVOFM1050G3+			
	Oversween		KVOFM936G3	KVOFM884G3	KVOFM1050G3	KVOFM1050G3			
Производительность, кВт	Охлаждение Обогрев	315,00	323,60	318,40	332,20	337,80			
		341,00	347,00	356,50	358,00	364,00			
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	100,80	96,30	98,40	98,70	101,22			
•	Обогрев	102,60	98,72	101,22	101,40	103,90			
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,13	3,36	3,24	3,37	3,34			
	Обогрев (СОР)	3,32	3,51	3,52	3,53	3,50			
Рабочий ток. А	Охлаждение	61.8+61.8+61.8	46.1+46.1+57.2+58.7	46.1+46.1+58.7+58.7	39.3+46.1+61.8+61.8	46.1+46.1+61.8+61.8			
	Обогрев	63+63+63	50+50+63+63	50+50+63+63	40+50+63+63	50+50+63+63			
Электропитание				и нейтраль, 380-415	· ·	89000 69			
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		84000	87000	89000	89000				
Уровень звукового давления, дБ(А)		69	68	68	69	69			
Гарантированный диапазон рабочих Охлаждение Обогрев				-15*~+52					
				-25~+24					
Заводская заправка хладагента, кг		12+12+12	7.8+7.8+11+12	7.8+7.8+12+12	7.5+7.8+12+12	7.8+7.8+12+12			
Дополнительная заправка хладагента,	г/м			по формуле					
Максимальная суммарная длина фрео	нопровода, м			1000					
Макс. длина между наружным и внутр	енним блоками, м	240							
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного	100							
наружным и внутренним блоками, образования на когда внутренний блок, м	Выше наружного			110					
Макс. перепад высот между внутренни	ими блоками, м			30					
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм	ы)	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4			
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		51,4	51,4	51,4	51,4	51,4			
Decrees (Dellie France	Без упаковки	1795x1760x835+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1690x1340x775+ 1690x1340x775+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1690x1340x775+ 1690x1340x775+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1690x1340x775 + 1690x1340x775+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1690x1340x775 + 1690x1340x775+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835			
Размеры (B x Ш x Г), мм	В упаковке	1986x1828x913 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1855x1400x830 +1855x1400x830 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1855x1400x830 +1855x1400x830 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1855x1400x830 + 1855x1400x830 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1855x1400x830 + 1855x1400x830 +1986x1828x913 +1986x1828x913			
	Без упаковки	455+455+455	325+325+425+455	325+325+425+455	325+325+425+455	325+325+425+455			
Вес, кг	В упаковке	480+480+480	340+340+450+480	340+340+450+480	340+340+450+480	340+340+450+480			
Макс. количество подключаемых внут	ренних блоков	80	80	80	80	80			

Примечание: Подключение более 80 внутренних блоков допускается только при согласовании проекта с техническим отделом компании дистрибьютора.

МОДУЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRF-CUCTEM СЕРИИ KVOFM G3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Комбинация блоков		KVOFM884G3+ KVOFM988G3+ KVOFM988G3	KVOFM884G3+ KVOFM988G3+ KVOFM1050G3	KVOFM884G3+ KVOFM1050G3+ KVOFM1050G3				
	Охлаждение	286,00	292,20	298,40				
Производительность, кВт	Обогрев	322,50	313,00	319,00				
D6	Охлаждение	88,40	91,10	93,80				
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	90,20	92,80	95,40				
Duan-park have up to get the Perfuse	Охлаждение (EER)	3,24	3,21	3,18				
Энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев (СОР)	3,58	3,37	3,34				
Рабочий ток, А	Охлаждение	57.2+60.1+60.1	57.2+60.1+61.8	57.2+61.8+61.8				
Раоочии ток, А	Обогрев	63+63+63	63+63+63	63+63+63				
Электропитание		3	3 фазы и нейтраль, 380-415 B, 50 Гі	4				
Расход воздуха (максимальный), м ³ /ч		82000	82000	82000				
Уровень звукового давления, дБ(А)	овень звукового давления, дБ(А)		69	69				
Гарантированный диапазон рабочих охлаждение обогрев Обогрев		-15*~+52						
			-25~+24					
Заводская заправка хладагента, кг		11+12+12	11+12+12	11+12+12				
Дополнительная заправка хладагента,	, г/м		по формуле					
Максимальная суммарная длина фрес	нопровода, м		1000					
Макс. длина между наружным и внутр	енним блоками, м	240						
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного	100						
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного	110						
Макс. перепад высот между внутренни	ими блоками, м		30					
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм	пы)	25,4	25,4	25,4				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		51,4	51,4	51,4				
Размеры (B x Ш x Г), мм	Без упаковки	1795x1760x835+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1795x1760x835+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1795x1760x835+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835				
газмеры (D X Ш X I), ММ	В упаковке	1986x1828x913 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1986x1828x913 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1986x1828x913 +1986x1828x913 +1986x1828x913				
D	Без упаковки	425+455+455	425+455+455	425+455+455				
Вес, кг	В упаковке	450+480+480	450+480+480	450+480+480				
Макс. количество подключаемых внут	ренних блоков	80	80	80				

Комбинация блоков		KVOFM816G3+ KVOFM936G3+ KVOFM936G3+ KVOFM936G3	KVOFM884G3+ KVOFM936G3+ KVOFM936G3+ KVOFM936G3	KVOFM936G3+ KVOFM936G3- KVOFM936G3+ KVOFM936G3				
D	Охлаждение	362,40	369,20	374,40				
Производительность, кВт	Обогрев	391,50	397,00	403,50				
D6	Охлаждение	110,10	112,70	114,80				
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	112,80	115,50	118,00				
D	Охлаждение (EER)	3,29	3,28	3,26				
Энергоэффективность, кВт/кВт	Обогрев (СОР)	3,47	3,44	3,42				
D-6× A	Охлаждение	52.2+58.7+58.7+58.7	57.2+58.7+58.7+58.7	58.7+58.7+58.7+58.7				
Рабочий ток, А	Обогрев	63+63+63+63	63+63+63+63	63+63+63+63				
Электропитание			3 фазы и нейтраль, 380-415 B, 50 Г	<u> </u>				
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		110000	110000	112000				
/ровень звукового давления, дБ(A)		68	68	68				
арантированный диапазон рабочих	Охлаждение	-15*~+52						
емператур наружного воздуха, °C	Обогрев	-25~+24						
Ваводская заправка хладагента, кг		11+12+12+12	12+12+12+12					
Дополнительная заправка хладагента,	, г/м		по формуле					
Максимальная суммарная длина фрес	нопровода, м		1000					
Макс. длина между наружным и внутр	енним блоками, м	240						
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного		100					
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного		110					
Иакс. перепад высот между внутренни	ими блоками, м		30					
Ц иаметр жидкостной трубы, мм (дюйм	пы)	25,4	25,4	25,4				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		51,4	51,4	51,4				
D (D III E	Без упаковки	1795x1760x835+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1795x1760x835+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835	1795x1760x835+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835+ 1795x1760x835				
Размеры (В x Ш x Г), мм	В упаковке	1986x1828x913 +1986x1828x913 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1986x1828x913 +1986x1828x913 +1986x1828x913 +1986x1828x913	1986x1828x913 +1986x1828x913 +1986x1828x913 +1986x1828x913				
Вес, кг	Без упаковки	425+455+455+455	425+455+455+455	455+455+455+455				
DEC, KI	В упаковке	450+480+480+480	450+480+480+480	480+480+480+480				
Макс. количество подключаемых внут	ренних блоков	80	80	80				

Примечание: Подключение более 80 внутренних блоков допускается только при согласовании проекта с техническим отделом компании дистрибьютора.



От 22,4 до 33,5 кВт

От 40 до 50,4 кВт

От 61,5 до 68 кВт

От 73 до 101 кВт

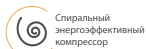
KVOFMC...G1

МОДУЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRF-CИСТЕМ СЕРИИ KVOFMC...G1 (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 22,3 КВТ ДО 105 КВТ





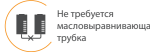
















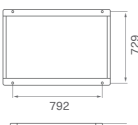
Модульные наружные блоки VRF-систем серии KVOFMC применяются на объектах коммерческого и промышленного назначения. Могут объединяться в единую модульную систему из 4-х наружных блоков, создавая систему холодопроизводительностью до 360 кВт. Представлены широким модельным рядом модульных блоков - 15 моделей производительностью от 22,4 до 101 кВт. Наружные блоки работают только в режиме охлаждения и имеют широкий температурный диапазон от -5 до +50 °C.

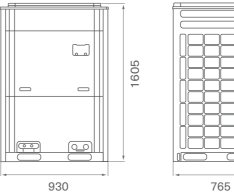
Блоки можно использовать как инверторные компрессорно-конденсаторные блоки с плавным регулированием производительности и температуры по сигналу 0-1 ОВ совместно с комплектами подключения испарителя (DX-KIT) для подключения к испарителям вентиляционных установок.

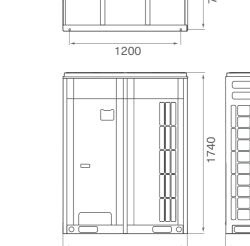
МОДУЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRF-CИСТЕМ СЕРИИ KVOFMC (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

KVOFMC233G1, KVOFMC292G1, KVOFMC349G1



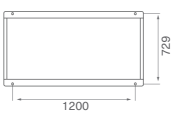


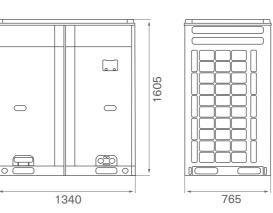


1340

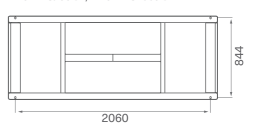
KVOFMC639G1, KVOFMC708G1

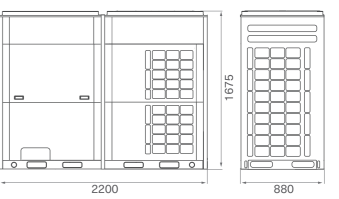
KVOFMC416G1, KVOFMC468G1, KVOFMC525G1





KVOFMC759G1, KVOFMC816G1, KVOFMC884G1, KVOFMC988G1, KVOFMC1005G1





KVOFMC...G1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

Модель наружного блока		KVOFMC233G1	KVOFMC292G1	KVOFMC349G1	KVOFMC416G1	KVOFMC468G1		
Комбинация блоков		Основной блок	Основной блок	Основной блок	Основной блок	Основной блок		
Производительность, кВт	Охлаждение	23,3	29,2	34,9	41,6	46,8		
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	4,92	6,51	8,09	10,12	11,88		
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	4,55	4,30	4,14	3,95	3,79		
Рабочий ток, А	Охлаждение	8,79	11,64	14,46	18,09	21,24		
Электропитание			3 фазы і	и нейтраль, 380-415	Б В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный), м3/ч		11400	11400	11400	14000	14000		
Уровень звукового давления, дБ(А)		58	59	61	61	62		
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-5 ∼ +50						
Заводская заправка хладагента, кг	я заправка хладагента, кг 5,5				7,0	7,5		
Дополнительная заправка хладагента, г/м	А			по формуле				
Максимальная суммарная длина фреоно	провода, м			1000				
Макс. длина между наружным и внутрень	ним блоками, м			190				
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного	90						
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного			90				
Макс. перепад высот между внутренними	и блоками, м			30				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	22,22 (7/8)	25,4 (1)	25,4 (1)	28,58 (1 1/8)		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)		
	Без упаковки	1605x930x765	1605x930x765	1605x930x765	1605x1340x765	1605x1340x765		
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	1775x1010x840	1775x1010x840	1775x1010x840	1775x1420x840	1775x1420x840		
	Без упаковки	215	215	215	275	275		
Вес, кг	В упаковке	225	225	225	290	290		
Макс. количество подключаемых внутрен	них блоков	13	16	19	23	26		

Модель наружного блока		KVOFMC525G1	KVOFMC583G1	KVOFMC639G1	KVOFMC708G1	KVOFMC759G1
Комбинация блоков		Основной блок Основной блок Основной блок Основной блок Основной блок				Основной блок
Производительность, кВт	Охлаждение	52,5	58,3	63,9	70,8	75,9
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	14,3	14,49	17,01	21,53	21,79
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,52	3,86	3,62	3,16	3,35
Рабочий ток, А	Охлаждение	25,56	25,9	30,41	38,49	38,95
Электропитание			3 фазы и	и нейтраль, 380-415	Б В, 50 Гц	
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		14000	16000	16000	16000	26000
Уровень звукового давления, дБ(А)		63	64	65	66	66
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-5 ~ +50				
Заводская заправка хладагента, кг		8,0 8,0 8,3 8,3				5,5
Дополнительная заправка хладагента, г/м	А			по формуле		
Максимальная суммарная длина фреоно	провода, м			1000		
Макс. длина между наружным и внутрень	ним блоками, м			190		
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного			90		
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного			90		
Макс. перепад высот между внутренними	и блоками, м			30		
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)	31,8 (1 1/4)
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	19,05 (3/4)
D(DIIIE)	Без упаковки	1605x1340x765	1740x1340x765	1740x1340x765	1740x1340x765	1675x2200x880
Размеры (В x Ш x Г), мм	В упаковке	1775x1420x840	1910x1420x840	1910x1420x840	1910x1420x840	1867x2267x952
Poc vr	Без упаковки	275	375	375	375	490
Вес, кг	В упаковке	290	390	390	390	520
Макс. количество подключаемых внутрен	нних блоков	29	33	36	39	43

Охлаждение: $TBH=+27\,^{\circ}C$ по сух.терм; $+19\,^{\circ}C$ по вл.терм; $THap=+32\,^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. Нагрев: $TBH=+20\,^{\circ}C$; $THap=+7\,^{\circ}C$ по сух.терм; $+6\,^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

МОДУЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRF-CИСТЕМ СЕРИИ KVOFMC...G1 (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

Модель наружного блока		KVOFMC816G1	KVOFMC884G1	KVOFMC936G1	KVOFMC988G1	KVOFMC1050G1		
Комбинация блоков		Основной блок	Основной блок	Основной блок	Основной блок	Основной блок		
Производительность, кВт	Охлаждение	81,6	88,4	93,6	98,8	105		
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	23,93	26,56	28,57	30,91	33,67		
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,28	3,20	3,15	3,08	3,00		
Рабочий ток, А	Охлаждение	42,78	47,48	51,07	55,25	60,19		
Электропитание			3 фазы і	и нейтраль, 380-415	В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный), м ³ /ч		26000	26000	28000	28000	28000		
Уровень звукового давления, дБ(А)		67	67	68	68	69		
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение			-5 ~ +50				
Заводская заправка хладагента, кг		5,5	5,7	7,0	7,5	8,0		
Дополнительная заправка хладагента, г/м	И			по формуле				
Максимальная суммарная длина фреоно	провода, м			1000				
Макс. длина между наружным и внутрен	ним блоками, м			190				
Максимальный перепад высот между	Ниже наружного	90						
наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного			90				
Макс. перепад высот между внутренними	и блоками, м			30				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		31,8 (1 1/4)	31,8 (1 1/4)	31,8 (1 1/4)	31,8 (1 1/4)	38,1 (1 1/2)		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)		
2 (2 11) 5	Без упаковки	1675x2200x880	1675x2200x880	1675x2200x880	1675x2200x880	1675x2200x880		
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	1867x2267x952	1867x2267x952	1867x2267x952	1867x2267x952	1867x2267x952		
D	Без упаковки	490	490	520	520	520		
Вес, кг	В упаковке	520	520	550	550	550		
Макс. количество подключаемых внутрен	них блоков	46	50	53	56	59		

Охлаждение: TBH= +27 °C по сух.терм; +19 °C по вл.терм; THAP= +32 °C. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот О метров. Нагрев: TBH= +20 °C; THAP= +7 °C по сух.терм; +6 °C. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот О метров.



от 23,3 до 34,8 кВт От 41,60 до 64,0 кВт

KVOFMR...G2

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 23,3 кВт до 64,0 кВт















Модульные наружные блоки с рекуперацией тепла (3-х трубные) VRF-систем серии KVOFMR G2 применяются на объектах коммерческого и промышленного назначения.

Могут объединяться в единую модульную систему из 4-х наружных блоков, создавая систему холодопроизводительностью до 246 кВт.

Система одновременно может работать в разных режимах (охлаждение, обогрев, нагрев воды для ГВС и теплых полов).

В режиме, когда одни внутренние блоки охлаждают, а другие обогревают, проявляется основное достоинство 3-х трубных систем – рекуперация (повторное использование) тепла.

Тепло, забираемое из охлаждаемых помещений, не выбрасывается в атмосферу, а переносится в помещения, где требуется обогрев. Для осуществления этого процесса в систему добавляются дополнительные блоки распределения потоков хладагента.

Для нагрева воды для ГВС или теплых полов дополнительно используются бустерные блоки между контуром хладагента и водяным контуром.

МОДУЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА (3–X ТРУБНЫЕ) VRF-CИСТЕМ KVOFMR G2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА (3-X ТРУБНЫЕ)

Модель наружного блока		KVOFMR233G2	KVOFMR291G2	KVOFMR348G2	KVOFMR416G2			
модель наружного олока	HP	8	10	12	14			
Комбинация блоков		Основной блок	Основной блок	Основной блок	Основной блок			
D	Охлаждение	23,3	29,12	34,8	41,6			
Производительность, кВт	Обогрев	25,4	31,5	37,5	45			
D6	Охлаждение	5,97	9,33	11,17	14,39			
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	5,24	9,3	11,44	13,08			
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	3,8	3,0	3,0	2,8			
энергоэффективноств, кыт/кы	Обогрев (СОР)	4,8	3,4	3,3	3,4			
Рабочий ток, А		23	25	25	40			
Электропитание			3 фазы и нейтрал	ь, 380-415 В, 50 Гц				
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		9750	10500	11100	13500			
Уровень звукового давления, дБ(А)		60,00	61,00	63,00	63,00			
	Охлаждение	-10 ~ +55						
Гарантированный диапазон	Обогрев	-25 ~ +24						
воздуха, °С	Нагрев воды для ГВС		-20 ~	~ +35				
	Нагрев воды для теплых полов	-20 ~ +24						
Заводская заправка хладагента, кг		8,2	8,5	9,6	11,1			
Дополнительная заправка хладагента	, г/м	по формуле						
Макс. суммарная длина фреонопрово	да, м	1000						
Макс. длина между наружным и внутре	нним блоками, м	240						
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками,	Ниже наружного	100						
когда внутренний блок, м	Выше наружного	110						
Макс. перепад высот между внутренн	ими блоками, м		3	0				
Диаметр газовой трубы высокое давл	ение, мм (дюймы)	15,9 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)			
Диаметр газовой трубы низкое давлен	ние, мм (дюймы)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)	25,4 (1)	25,4 (1)			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм	лы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)			
D (D III E)	Без упаковки	1690x930×775	1690x930×775	1690x930×775	1690x1340×775			
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	1855x1000x830	1855x1000x830	1855x1000x830	1855x1400x830			
	Без упаковки	243	243	256	325			
Вес, кг	В упаковке	253	253	266	340			
Макс. количество подключаемых внутренних блоков		13	16	19	23			

Monori, uampriusta finaka		KVOFMR468G2	KVOFMR524G2	KVOFMR582G2	KVOFMR640G2			
Модель наружного блока	НР	16	18	20	22			
Комбинация блоков		Основной блок	Основной блок	Основной блок	Основной блок			
D	Охлаждение	46,8	52,4	58,2	64,0			
Производительность, кВт	Обогрев	50	56,5	63	69			
П (Охлаждение	19,57	15,51	20	26,17			
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	16,36	15,86	21,26	23,42			
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	2,3	3,2	2,8	2,4			
энергоэффективность, кыт/кы	Обогрев (СОР)	3,1	3,6	3,0	2,9			
Рабочий ток, А		50	50	50	50			
Электропитание			3 фазы и нейтрал	ь, 380-415 В, 50 Гц				
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		15400	16500	16500	16500			
Уровень звукового давления, дБ(А)		63,00	63,00	63,00	64,00			
	Охлаждение		-10 -	~ +55				
Гарантированный диапазон	Обогрев	-25 ~ +24						
рабочих температур наружного воздуха, °C	Нагрев воды для ГВС		-20 -	~ +35				
воздуха, С	Нагрев воды для теплых полов	-20 ~ +24						
Заводская заправка хладагента, кг		11,6	12,8	12,8	13,3			
Дополнительная заправка хладагента,	г/м	по формуле						
Макс. суммарная длина фреонопровод	да, м	1000						
Макс. длина между наружным и внутрен	ним блоками, м	240						
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками,	Ниже наружного	100						
когда внутренний блок, м	Выше наружного	110						
Макс. перепад высот между внутренни	іми блоками, м		3	80				
Диаметр газовой трубы высокое давле	ение, мм (дюймы)	22,22 (7/8)	25,4 (1)	25,4 (1)	25,4 (1)			
Диаметр газовой трубы низкое давлен	ие, мм (дюймы)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм	ы)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)			
	Без упаковки	1690x1340×775	1690x1340×775	1690x1340×775	1690x1340×775			
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	1855x1400x830	1855x1400x830	1855x1400x830	1855x1400x830			
_	Без упаковки	325	385	385	385			
Вес, кг	В упаковке	340	400	400	400			
Макс. количество подключаемых внутр		26	29	33	36			

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.терм; $+19^{\circ}C$ по вл.терм; $THAP=+32^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. Нагрев: $TBH=+20^{\circ}C$; $THAP=+7^{\circ}C$ по сух.терм; $+6^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

KVOFMR...G2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БУСТЕРНЫХ БЛОКОВ ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ

Модель		KVOFGR01C	KVOFGR02C
Мощность нагрева воды для ГВС, кВт		4,6 (3,7-16)	4,6 (3,7-30)
Максимальная температура воды для ГВС	,℃	55 (35-55)	55 (35-55)
Мощность нагрева воды для теплого пола	а, кВт	16	30
Максимальная температура воды для тепл	ого пола °C	45 (25-45)	45 (25-45)
D (D111 F)	Без упаковки	606x515x330	606x515x330
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	657x685x473	657x685x473
Электропитание		1 фаза, 220	-240 В, 50 Гц
	Тип	Пластинчатый	Пластинчатый
Теплообменник	Расход воды, л/мин	46	86
	Потери давления, кПа	27,5	38,5
Диаметр газовой трубы к наружному блоку	у, дюймы	5/8	7/8
Диаметр жидкостной трубы к наружному	блоку, дюймы	3/8	3/8
Диаметр трубы для подачи горячей воды,	мм	25	25
_	Без упаковки	36	40
Вес, кг	В упаковке	42	47

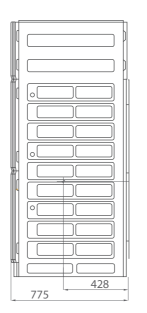
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТОКОВ ХЛАДАГЕНТА

Модель		KVBB1G12	KVBB2G12	KVBB3G12	KVBB4G12
Электропитание					
Максимальное количество ответвлени внутренних блоков, шт	й подключаемых	1	2	4	8
Максимальное количество подключаем каждого ответвления, шт	иых внутренних блоков	8	8	8	8
Общее количество подсоединяемых вну	утренних блоков, шт	8	16	32	64
Максимальная мощность подключаемы одно ответвление, кВт	ых внутренних блоков на	16	16	16	16
Максимальная суммарная мощность подключаемых внутренних блоков, кВт		16	28	45	85
Іоминальная потребляемая мощность, кВт		0,014	0,025	0,032	0,09
Номинальный ток, А		0,07	0,13	0,16	0,45
	жидкость	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)
Диаметр труб со стороны наружных блоков, мм (дюймы)	высокое давление газ	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
,,	низкое давление газ	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	28,6 (1 1/8)	28,6 (1 1/8)
Диаметр труб со стороны внутренних	жидкость	6,35 (1/4)/ 9,52 (3/8)	6,35 (1/4)/ 9,52 (3/8)	6,35 (1/4)/ 9,52 (3/8)	6,35 (1/4)/ 9,52 (3/8)
блоков, мм (дюймы)	газ	12,7 (1/2) / 15,9(5/8)	12,7 (1/2) / 15,9 (5/8)	12,7 (1/2)/ 15,9 (5/8)	12,7(1/2)/ 15,9 (5/8)
Decree (Rylly F)	В упаковке	298x863x624	298x863x624	303x979x624	288x1300x624
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	250x340x388	250x340x388	250x460x388	250x784x388
Dog up	В упаковке	17,5	20,5	27	42
Вес, кг	Без упаковки	12	14,5	20,6	33

МОДУЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА (3–X ТРУБНЫЕ) VRF–СИСТЕМ KVOFMR G2

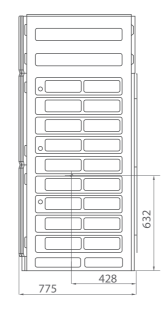
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОДУЛЬНЫХ ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА (3-X ТРУБНЫЕ)

KVOFMR233G2, KVOFMR291G2, KVOFMR348G2





KVOFMR416G2, KVOFMR468G2, KVOFMR524G2, KVOFMR582G2, KVOFMR640G2



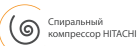


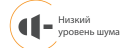


KVOW...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 23,3 кВт до 34,8 кВт

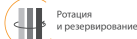












-20°C Широкий +52°C температурный диапазон



Круглогодичная работа Модульные блоки VRF-систем с водяным охлаждением конденсатора KVOW G1 применяются на объектах коммерческого и промышленного назначения. Могут объединяться в единую модульную систему из 4-х наружных блоков, создавая систему холодопроизводительностью до 134 кВт.

Наличие конденсатора с водяным охлаждением позволяет круглогодичное использование системы кондиционирования в режиме охлаждения или нагрева, вне зависимости от наружной температуры.

Источником воды для снятия теплоизбытков с коденсатора могут служить сухие градирни, которые можно разместить на большом удалении от блоков, что позволяет использовать системы в высотных зданиях.

Как альтернатива в качестве охлаждающей/нагревающей жидкости могут использоваться грунтовые воды.

Низкий уровень шума при работе блока является следствием отсутствия вентиляторов, которые используются в блоках с воздушным охлаждением конденсаторов.

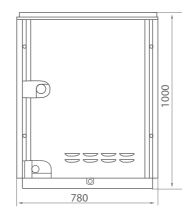
МОДУЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА VRF-CИСТЕМ СЕРИИ KVOW G1

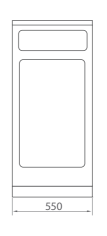
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ БЛОКОВ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

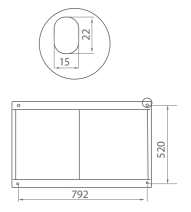
Manage Manage Grays		KVOW233G1	KVOW291G1	KVOW348G1			
Модель наружного блока	HP	8	10	12			
Комбинация блоков		Основной блок	Основной блок	Основной блок			
D	Охлаждение	23,3	29,1	34,8			
Производительность, кВт	Обогрев	25,00	31,5	37,5			
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	3,90	5,70	7,9			
потреоляемая мощность, кы	Обогрев	4,00	5,4	7,35			
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	5,74	4,91	4,24			
энергоэффективность, кыт/кы	Обогрев (СОР)	6,25	5,83	5,10			
Рабочий ток, А	Охлаждение	16,10	19,70	26,80			
1 doo-pipt foly //	Обогрев						
Электропитание		3	фазы и нейтраль, 380-415 В, 50 Гц				
Расход воды, м³/ч		4,8	6	7,2			
Падение давления по воде, кПа		16	24	45			
Уровень звукового давления, дБ(А)		50	52 5				
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного	Охлаждение	2~+40					
воздуха, °C	Обогрев	2 ~ +40					
Дополнительная заправка хладагента,	г/м	по формуле					
Макс. суммарная длина фреонопрово	да, м	300					
Макс. длина между наружным и внутрен	ним блоками, м	140/120					
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками,	Ниже наружного		50				
наружным и внутренним олоками, когда внутренний блок, м	Выше наружного		40				
Макс. перепад высот между внутренн	ими блоками, м		15				
Водяной контур (диаметр входного/вь	ыходного патрубка)	DN32/DN32	DN32/DN32	DN32/DN32			
	Ø газовой трубы	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)	25,4 (1)			
Фреоновый контур, мм (дюймы)	Ø жидкостной трубы	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)			
	Ø маслоуравниваю- щей трубы	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)			
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	1000×780×550	1000×780×550	1000×780×550			
Вес, кг	Без упаковки	162	162	162			
Макс. количество подключаемых внут	ренних блоков	13	16	19			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОДУЛЬНЫХ БЛОКОВ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

KVOW233G1, KVOW291G1, KVOW348G1









В зависимости от задач проектировщики и заказчики могут выбрать из 110 моделей

Все внутренние блоки укомплектованы индивидуальным пультом управления

наиболее подходящего типа, но в случае необходимости можно выбрать альтер-

нативные индивидуальные и центральные пульты управления. Все модели имеют

расширенную стандартную комплектацию, превосходные технические характери-

различного типа и производительности наиболее подходящие варианты.

стики и широкие возможности по индивидуальной настройке.



KVIW22/28/36/45/50/56/63/71/80/90/95G1

KVIW...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 9,6 кВт

9,6 Максимальная производительность



Плавное регулирование **DC** производительности вентилятора



Скрытый





Инфракрасный пульт в комплекте



Проводной пульт (опция)

Современный дизайн корпуса позволяет монтировать настенные блоки в помещениях с любым, даже самым требовательным интерьером.

Блоки имеют эффективные фильтры, просты в обслуживании и легко моются. Встроенная многоуровневая защита и система самодиагностики обеспечивают долговременную эксплуатацию оборудования.

Каждый блок оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора.

В комплекте поставляется инфракрасный многофункциональный пульт управления. Опционально возможно подключение проводного пульта и центрального контроллера. Энергоэффективность и низкие шумовые характеристики достигаются за счет использования вентилятора с DC двигателем.

HACTEHHЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-CИСТЕМ

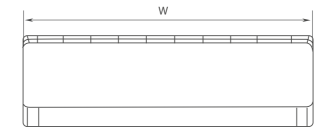
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСТЕННЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

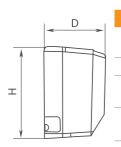
Модель внутреннего блока		KVIW22G1	KVIW28G1	KVIW36G1	KVIW45G1	KVIW50G1
D	Охлаждение	2,2	2,8	3,7	4,6	5,1
Производительность, кВт	Обогрев	2,2	3,2	4,0	5,1	5,7
Потребляемая мощность, кВт		0,020	0,020	0,025	0,032	0,032
Рабочий ток, А		0,10	0,10	0,12	0,16	0,16
Электропитание			1	фаза, 220-240 В, 50 Г	ц	
Расход воздуха, м³/ч	300-440-500	300-440-500	320-460-630	500-580-850	500-580-850	
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скор	ость), дБ(А)	30-33-35	30-33-35	31-35-38	37-40-43	37-40-43
Диаметр жидкостной трубы, м	м (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 (дн	оймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм	1	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Daguery (B.v.III.v.F)	Без упаковки	289x845x209	289x845x209	289x845x209	300x970x224	300x970x224
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	379x976x281	379x976x281	379x976x281	320x1096x383	320x1096x383
Dog us	Без упаковки	10,5	10,5	10,5	12,5	12,5
Вес, кг	В упаковке	12,5	12,5	12,5	15,5	15,5

Модель внутреннего блока		KVIW56G1	KVIW63G1	KVIW71G1	KVIW80G1	KVIW90G1	KVIW95G1
	Охлаждение	5,7	6,4	7,2	8,1	9,1	9,6
Производительность, кВт	Обогрев	6,4	7,2	7,5	9,1	10,2	10,5
Потребляемая мощность, кВт		0,050	0,050	0,065	0,077	0,077	0,097
Рабочий ток, А		0,24	0,24	0,31	0,41	0,41	0,41
Электропитание				1 фаза, 2	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 давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		37-41-43	37-41-43	37-41-44	40-46-49	40-46-49	40-48-52
Диаметр жидкостной трубы, м	м (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 (д	юймы)	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, мі	И	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
	Без упаковки	325x1078x246	325x1078x246	325x1078x246	326x1350x258	326x1350x258	326x1350x258
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	425x1203x338	425x1203x338	425x1203x338	433x1496x357	433x1496x357	433x1496x357
	Без упаковки	16,0	16,0	16,0	18,5	18,5	18,5
Вес, кг	В упаковке	19,0	19,0	19,0	23,5	23,5	23,5

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.терм; $+19^{\circ}C$ по вл.терм; $THap=+35^{\circ}C$. 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.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСТЕННЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ





Модель	W, мм	Н, мм	D, мм
KVIW22G1, KVIW28G1, KVIW36G1	845	289	209
KVIW45G1, KVIW50G1	970	300	224
KVIW56G1, KVIW63G1, KVIW71G1	1078	325	246
KVIW80G1, KVIW90G1, KVIW95G1	1350	326	258



KVI8CC...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 1,5 кВт до 5,7 кВт



Плавное регулирование рс производительности вентилятора



8-ми поточное 360° распределение воздушного потока



Встроенный дренажный насос



Инфракрасный пульт в комплекте



Проводной пульт

Компактный кассетный внутренний блок устанавливается за подвесным или подшивным потолком, который его полностью скрывает, остается видна только декоративная панель.

Блоки идеально встраиваются в стандартную ячейку фальш-потолка.

Благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора, эти модели сочетают высокую производительность и низкий уровень шума.

Встроенный дренажный насос позволяет поднимать конденсат на 1000 мм, упрощая монтаж и эксплуатацию.

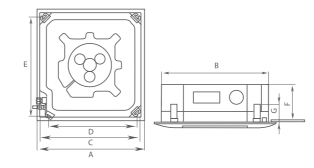
Возможен подмес свежего воздуха, что позволит частично решить проблему вентиляции. Многоуровневая защита и система самодиагностики обеспечивают долговременную эксплуатацию оборудования. Каждый блок оснащен защитами от замерзания, от неисправности датчика температуры, от перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте каждого блока поставляется инфракрасный многофункциональный пульт управления. Опционально возможно подключение проводного пульта и центрального контроллера.

КОМПАКТНЫЕ 8-МИ ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПАКТНЫХ КАССЕТНЫХ 8-МИ ПОТОЧНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока	KVI8CC15G1	KVI8CC18G1	KVI8CC22G1	KVI8CC28G1	
Произволительно	Охлаждение	1,5	1,8	2,2	2,8
Производительность, кВт	Обогрев	1,8	2,2	2,5	3,2
Потребляемая мощность, кВт		0,030	0,030	0,030	0,030
Рабочий ток, А		0,15	0,15	0,15	0,15
Электропитание			1 фаза, 220	-240 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		370-420-460	370-420-460	370-460-500	420-480-570
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость)	, дБ(А)	25-30-33	25-30-33	25-31-36	28-33-36
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймь	и)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки		265x570x570	265x570x570	265x570x570
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	295x698x653	295x698x653	295x698x653	295x698x653
_	Без упаковки	17,5	17,5	17,5	17,5
Вес, кг	В упаковке	22,5	22,5	22,5	22,5
Декоративная панель		KVP8CCG1	KVP8CCG1	KVP8CCG1	KVP8CCG1
	Без упаковки	47,5x620x620	47,5x620x620	47,5x620x620	47,5x620x620
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	125x701x701	125x701x701	125x701x701	125x701x701
	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		KVI8CC36G1	KVI8CC45G1	KVI8CC50G1	KVI8CC56G1
Производительность, кВт	Охлаждение	3,7	4,6	5,1	5,7
производительность, кы	Обогрев	4,0	5,1	5,7	6,4
Потребляемая мощность, кВт		0,030	0,045	0,045	0,045
Рабочий ток, А		0,15	0,23	0,23	0,23
Электропитание			1 фаза, 220	-240 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		480-550-620	560-650-730	560-650-730	560-650-730
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость)	, дБ(А)	35-37-39	39-41-43	39-41-43	39-41-43
Диаметр жидкостной трубы, мм (дк	оймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы	al)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Page on L. (P. v. III. v. F.)	Без упаковки	265x570x570	265x570x570	265x570x570	265x570x570
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	295x698x653	295x698x653	295x698x653	295x698x653
Poc vr	Без упаковки	17,5	17,5	17,5	17,5
Вес, кг	В упаковке	22,5	22,5	22,5	22,5
Декоративная панель		KVP8CCG1	KVP8CCG1	KVP8CCG1	KVP8CCG1
D (D III F)	Без упаковки	47,5x620x620	47,5x620x620	47,5x620x620	47,5x620x620
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	125x701x701	125x701x701	125x701x701	125x701x701
	Без упаковки	3,0	3,0	3,0	3,0
Вес, кг	В упаковке	4,5	4,5	4,5	4,5
	D JIIGHOUNG	7,3	1,5	1,5	7,5

Охлаждение: Твн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Тнар=+35°С. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. Нагрев: Твн=+20°С; Тнар=+7°С по сух.терм; +6°С. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.



Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм
KVI8CC15G1							
KVI8CC18G1							
KVI8CC22G1							
KVI8CC28G1	620	500	570	505	550	295	171
KVI8CC36G1	620	580	5/0	303	550	295	171
KVI8CC45G1							
KVI8CC50G1							
KVI8CC56G1							



KVI8C22/28/36/45/50/56/63/71/ 80/90/100/112/125/140G1

KVI8C...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 16 кВт



Плавное регулирование рс производительности вентилятора



8-ми поточное 360° распределение воздушного потока



Встроенный дренажный насос



Инфракрасный пульт в комплекте



Проводной пульт (опция)

Стандартный блок кассетного типа устанавливается за подвесным или подшивным потолком, который его полностью скрывает, остается видна только декоративная панель. Благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора эти модели сочетают высокую производительность и низкий уровень шума.

Встроенный дренажный насос позволяет поднимать конденсат на 1000 мм, упрощает монтаж и эксплуатацию кондиционера.

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет частично решить проблему вентиляции. Многоуровневая защита и система самодиагностики обеспечивают долговременную эксплуатацию оборудования. Каждый блок оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте каждого блока поставляется инфракрасный многофункциональный пульт управления. Опционально возможно подключение проводного пульта и центрального контроллера.

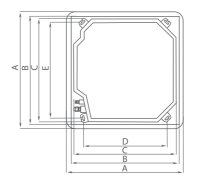
СТАНДАРТНЫЕ 8-МИ ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

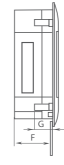
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНДАРТНЫХ КАССЕТНЫХ 8-МИ ПОТОЧНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего бло	ка	KVI8C22G1	KVI8C28G1	KVI8C36G1	KVI8C45G1	KVI8C50G1	KVI8C56G1	KVI8C63G1	
	Охлаждение	2,2	2,8	3,7	4,6	5	5,7	6,4	
Производительность, кВт	Обогрев	2,2	3,2	4	5	5,7	6,4	7,2	
Потребляемая мощность, к	КВт	0,026	0,026	0,026	0,026	0,028	0,035	0,060	
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц							
Расход воздуха, м³/ч			600-7	00-800		700-800-900	750-850-950	850-950-1150	
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		28-30-33	28-30-33	28-30-33	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)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
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)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Диаметр дренажной трубы	I, MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	240x840x840							
Размеры (b x ш x i), мм	В упаковке				325x963x963				
Dag ve	Без упаковки	27,0	27,0	27,0	27,0	28,0	28,0	28,0	
Вес, кг	В упаковке	35,0	35,0	35,0	35,0	36,0	36,0	36,0	
Декоративная панель					KVP8CG1				
D (DIII F)	Без упаковки	65x950x950							
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	112x1038x1033							
Doc 15	Без упаковки				6,0				
Вес, кг	В упаковке				9,5				

Модель внутреннего бл	тока	KVI8C71G1	KVI8C80G1	KVI8C90G1	KVI8C100G1	KVI8C112G1	KVI8C125G1	KVI8C140G1	KVI8C160G1
Произволительность, кВт	Охлажде- Производительность, кВт <u>ние</u> Обогрев		8	9	10	11,4	12,7	14,2	16
производительность, на			9	10	11,4	12,7	14,2	16	18
Потребляемая мощность	, кВт	0,060	0,085	0,085	0,085	0,115	0,115	0,115	0,170
Рабочий ток, А		0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	1,2
Электропитание			1 фаза,			220-240 B, 50 FL	ļ		
Расход воздуха, м³/ч		850-950-1150		900-1000-1250)		1100-1300-1650)	2000-1800-1430
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		31-34-37	34-37-39	34-37-39	34-37-39	39-41-43	39-41-43	39-41-43	42-48-51
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)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, г	им (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)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной труб	бы, мм	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упа- ковки	240x840x840							
	В упаковке		325x963x963 379x963x963						
Вес, кг	Без упа- ковки	28,0	29,0	29,0	29,0	33,0	33,0	33,0	36,0
,	В упаковке	36,0	37,0	37,0	37,0	42,0	42,0	42,0	44,0
Декоративная панель					K	VP8CG1			
Размеры (B x Ш x Г), мм	Без упаковки	65x950x950							
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	В упаковке	e 112x1038x1033							
Вес, кг	Без упаковки					6,0			
•	В упаковке					9,5			

Охлаждение: Твн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Тнар=+35°С. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. Нагрев: Твн=+20°С; Тнар=+7°С по сух.терм; +6°С. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.





Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм
KVI8C22G1, KVI8C28G1, KVI8C36G1, KVI8C45G1, KVI8C50G1, KVI8C56G1, KVI8C63G1, KVI8C71G1, KVI8C80G1, KVI8C90G1, KVI8C100G1	950	890	840	680	780	280	180
KVI8C112G1, KVI8C125G1 KVI8C140G1, SMZC60V3AI	950	890	840	680	780	330	180



KVI1C22/28/36/45/50G1

KVI1C...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 5,1 кВт



Плавное регулирование производительности вентилятора



Встроенный дренажный насос



Инфракрасный пульт в комплекте



Проводной пульт (опция)



Ультратонкий блок 185 мм. Внутренние блоки кассетного однопоточного типа имеют компактные размеры, низкий уровень шума, встроенный дренажный насос (высота подъема дренажа до 1000 мм) и укомплектованы воздушным фильтром.

Многоуровневая защита и система самодиагностики обеспечивают долговременную эксплуатацию оборудования. Каждый блок оснащен защитами от замерзания, от неисправности датчика температуры, от перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте каждого блока поставляется инфракрасный многофункциональный пульт управления.

Опционально возможно подключение проводного пульта и центрального контроллера. Такие кассетные блоки идеальны для установки в помещениях сложной конфигурации.

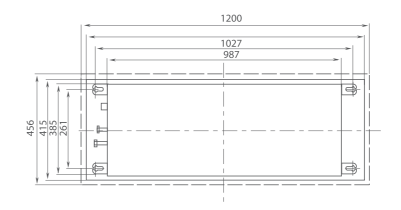
ОДНОПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАССЕТНЫХ ОДНОПОТОЧНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		KVI1C22G1	KVI1C28G1
D	Охлаждение	2,2	2,8
Производительность, кВт	Обогрев	2,2	3,2
Потребляемая мощность, кBт		0,03	0,03
Рабочий ток, А		0,2	0,2
Электропитание		1 фаза, 230) В, 50 Гц
Расход воздуха, м³/ч		450-500-600	450-500-600
/ровень звукового давления высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		28-32-36	28-32-36
Qиаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймь	иаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25
Danier (D. III. T)	Без упаковки	178x987x385	178x987x385
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	310x1307x501	310x1307x501
D	Без упаковки	20	20
Вес, кг	В упаковке	27	27
Декоративная панель		KVP1CG1	KVP1CG1
Paguanu (P.v.III.v.F.) and	Без упаковки	55x1200x460	55x1200x460
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	121x1265x536	121x1265x536
D	Без упаковки	4,2	4,2
Вес, кг	В упаковке	6,0	6,0

Модель внутреннего блока		KVI1C36G1	KVI1C45G1	KVI1C50G1			
	Охлаждение	3,7	4,6	5			
Производительность, кВт	Обогрев	4	5	5,7			
Потребляемая мощность, кВт		0,03	0,045	0,045			
Рабочий ток, А		0,2	0,3	0,3			
Электропитание			1 фаза, 230 В, 50 Гц	50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		450-500-600	500-600-830	500-600-830			
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		28-32-36	30-35-40	30-35-40			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дю	рймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)			
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы	1)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)			
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25			
Danieri (D.v.III.v.F)	Без упаковки	178x987x385	178x987x385	178x987x385			
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	310x1307x501	310x1307x501	310x1307x501			
D	Без упаковки	20	21	21			
Вес, кг	В упаковке	27	28,5	28,5			
Декоративная панель		KVP1CG1	KVP1CG1	KVP1CG1			
Page 19 (R v III v F)	Без упаковки	55x1200x460	55x1200x460	55x1200x460			
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	121x1265x536	121x1265x536	121x1265x536			
Dog 1/2	Без упаковки	4,2	4,2	4,2			
Вес, кг	В упаковке	6,0	6,0	6,0			

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.терм; $+19^{\circ}C$ по вл.терм; $THap=+35^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. Нагрев: $TBH=+20^{\circ}C$; $THap=+7^{\circ}C$ по сух.терм; $+6^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.





KVI2C28/36/45/50/56/63/71G1

KVWIFI01G1 WI-FI адаптер (опция)

KVI2C...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 5,1 кВт



Плавное регулирование **DC** производительности вентилятора



Встроенный дренажный насос



Инфракрасный пульт в комплекте



Проводной пульт (опция)

Двух поточные кассетные внутренние блоки имеют компактные размеры, низкий уровень шума, встроенный дренажный насос (высота подъема дренажа до 1000 мм) и укомплектованы воздушным фильтром тонкой очистки.

Многоуровневая защита и система самодиагностики обеспечивают долговременную эксплуатацию оборудования. Каждый блок оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте каждого блока поставляется инфракрасный многофункциональный пульт управления. Опционально возможно подключение проводного пульта и центрального контроллера.

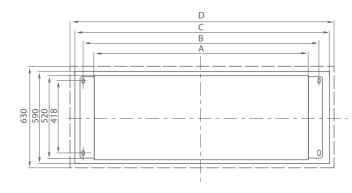
ДВУХПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАССЕТНЫХ ДВУХПОТОЧНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		KVI2C28G1	KVI2C36G1	KVI2C45G1			
Посморовитови мости иОт	Охлаждение	2,8	3,7	4,5			
Производительность, кВт	Обогрев	3,2	4,0	5,1			
Потребляемая мощность, кВт		0,055	0,055	0,055			
Рабочий ток, А		0,3	0,3	0,3			
Электропитание			1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		830	830	830			
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		35/32/29	35/32/29	35/32/29			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)			
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)			
Диаметр дренажной трубы, мм	И	Ø25	Ø25	Ø25			
C (C III F)	Без упаковки	315x1200x520	315x1200x520	315x1200x520			
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	430x1523x658	430x1523x658	430x1523x658			
	Без упаковки	43	43	43			
Вес, кг	В упаковке	54	54	54			
Декоративная панель		KVP2CG1	KVP2CG1	KVP2CG1			
D (D III E)	Без упаковки	33x1443x630	33x1443x630	33x1443x630			
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	120x1578x768	120x1578x768	120x1578x768			
D.	Без упаковки	7,0	7,0	7,0			
Вес, кг	В упаковке	11,0	11,0	11,0			

Модель внутреннего блока		KVI2C50G1	KVI2C56G1	KVI2C63G1	KVI2C71G1
Произродительность иОт	Охлаждение	5,1	5,7	6,4	7,2
Производительность, кВт	Обогрев	5,7	6,4	7,2	8,1
Потребляемая мощность, кВт		0,055	0,103	0,103	0,103
Рабочий ток, А		0,3	0,7	0,7	0,7
Электропитание			1 фаза, 2	30 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		830	1100	1100	1100
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		35/32/29	39/36/33	39/36/33	39/36/33
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, м	M	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
D(DIIIE)	Без упаковки	315x1200x520	315x1200x520	315x1200x520	315x1200x520
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	430x1523x658	430x1523x658	430x1523x658	430x1523x658
0	Без упаковки	43	46	46	46
Вес, кг	В упаковке	54	56	56	56
Декоративная панель		KVP2CG1	KVP2CG1	KVP2CG1	KVP2CG1
0 (0 111 5)	Без упаковки	33x1443x630	33x1443x630	33x1443x630	33x1443x630
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	120x1578x768	120x1578x768	120x1578x768	120x1578x768
<u> </u>	Без упаковки	7,0	7,0	7,0	7,0
Вес, кг	В упаковке	11,0	11,0	11,0	11,0

Охлаждение: Твн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Тнар=+35°С. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. Нагрев: $TBH=+20^{\circ}C$; $THap=+7^{\circ}C$ по сух.Tepm; $+6^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.



Модель	А, мм	В, мм		D, мм
KVI2C28G1 KVI2C36G1	1200	1252	1403	1443
KVI2C45G1 KVI2C50G1 KVI2C56G1	1200	1252	1403	1443



KVIDL22/25/28/32/36/40/45/50/ 56/63/72G1 KVIRC01G1 входит в комплектаци

KVRC01G1

KVWIFI01G1 WI-FI адаптер (опция)

KVIDL...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 7,2 кВт



Компактные габариты



Плавное регулирование производительности вентилятора



Минимальный уровень шума



Инфракрасный пульт (опция)



Проводной пульт (в комплекте)



Статистический напор Тонкие внутренние блоки канального типа высотой всего 200 мм легко разместить даже в небольшом запотолочном пространстве. Благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора эти модели сочетают высокую производительность и низкий уровень шума. В тихом режиме работы уровень шума не превышает 22 дБ (А). Каждый блок укомплектован воздушными фильтрами и оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте с внутренними блоками поставляются проводные пульты управления. Опционально возможно подключение инфракрасного пульта или центрального контроллера. Тонкие и тихие канальные кондиционеры прекрасно подходят для создания комфортного климата в гостиничных номерах, жилых и офисных помещениях.

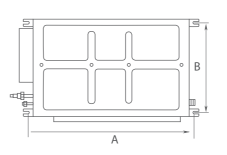
НИЗКОНАПОРНЫЕ (15 ПА) КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-CИСТЕМ

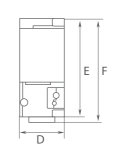
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НИЗКОНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока	Модель внутреннего блока		KVIDL25G1	KVIDL28G1	KVIDL32G1	KVIDL36G1	KVIDL40G1	
	Охлаждение	2,2	2,2	2,8	3,2	3,7	4,0	
Производительность, кВт	Обогрев	2,2	2,8	3,2	3,7	4,0	4,6	
Потребляемая мощность, кВ	т	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, 230 В, 50 Гц							
Расход воздуха, м³/ч		450	450	450	550	550	750	
Статическое давление венти.	15	15	15	15	15	15		
	Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		22/30	22/30	25/31	25/31	27/33	
Диаметр жидкостной трубы,	мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
Диаметр дренажной трубы, и	им	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	
D (D III E)	Без упаковки	200x710x450	200x710x450	200x710x450	200x710x450	200x710x450	200x1010x450	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	285x1003x551	285x1003x551	285x1003x551	285x1003x551	285x1003x551	285x1303x551	
D.	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		KVIDL45G1	KVIDL50G1	KVIDL56G1	KVIDL63G1	KVIDL72G1			
D	Охлаждение	4,6	5,1	5,7	6,4	7,2			
Производительность, кВт	Обогрев	5,1	5,7	6,4	7,2	8			
Потребляемая мощность, кВ	т	0,035	0,035	0,045	0,045	0,05			
Рабочий ток, А		0,3	0,3	0,5	0,5	0,5			
Электропитание			1 фаза, 230 В, 50 Гц						
Расход воздуха, м³/ч		750	750	850	850	1100			
Статическое давление венти	лятора, Па	15	15	15	15	15			
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая ск		27/33	27/33	29/35	29/35	30/37			
Диаметр жидкостной трубы,	мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)			
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)			
Диаметр дренажной трубы, и	мм	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25			
D (D III E)	Без упаковки	200x1010x450	200x1010x450	200x1010x450	200x1010x450	200x1310x450			
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	285x1303x551	285x1303x551	285x1303x551	285x1303x551	285x1603x551			
	Без упаковки	23,5	23,5	24,5	24,5	30,5			
вес, кг	Вес, кг В упаковке		28	29	29	36			

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.терм; $+19^{\circ}C$ по вл.терм; $THap=+35^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. $TBH=+20^{\circ}C$; $TBH=+7^{\circ}C$ по сух.терм; $+6^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.











KVIDM...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 1,8 кВт до 14,00 кВт



Встроенный дренажный насос



~**₩**

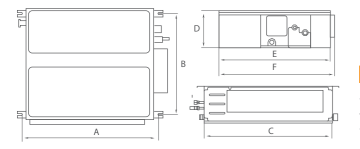
Инфракрасный пульт (опция)



Проводной пульт (в комплекте)



Статистический напор Средненапорные внутренние блоки канального типа укомплектованы дренажным насосом (высота подъема дренажа до 1000 мм) и воздушным фильтром тонкой очистки. Благодаря компактным размерам, внутренние блоки легко спрятать в небольшом запотолочном пространстве или в стеновой нише. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора от 0 до 30/50/80 Па позволяют подключать воздуховоды средней протяженности. Каждый блок оснащен защитами отзамерзания, неисправностидатчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте с внутренними блоками поставляются проводные пульты управления. Опционально возможно подключение инфракрасного пульта или центрального контроллера. Тонкие и тихие канальные кондиционеры прекрасно подходят для кондиционирования гостиничных номеров, жилых и офисных помещений.



				Единиц	а измере	ния: мм
Модель	А		C	D		F
KVIDM18~36G1	760	415	710	200	462	486
KVIDM40~63G1	1060	415	1010	200	462	486
KVIDM71G1	1360	415	1310	200	462	486

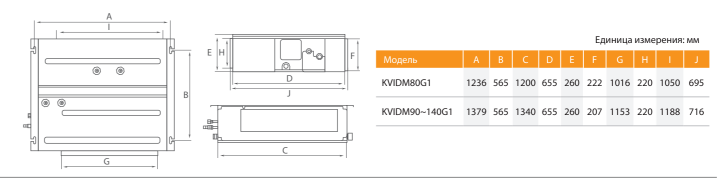
СРЕДНЕНАПОРНЫЕ (30/50/80 ПА) КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-CИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДНЕНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		KVIDM 18G1	KVIDM 22G1	KVIDM 25G1	KVIDM 28G1	KVIDM 32G1	KVIDM 36G1	KVIDM 40G1	KVIDM 45G1	KVIDM 50G1	KVIDM 56G1	KVIDM 63G1
	Охлаждение	1,8	2,2	2,2	2,8	3,2	3,7	4,0	4,6	5,1	5,7	6,4
Производительность, кВт	Обогрев	2,2	2,2	2,8	3,2	3,7	4,0	4,6	5,1	5,7	6,4	7,2
Потребляемая	Охлаждение	0,028	0,028	0,028	0,028	0,037	0,037	0,04	0,04	0,055	0,055	0,055
мощность, кВт	Обогрев	0,025	0,025	0,025	0,025	0,03	0,03	0,035	0,035	0,045	0,045	0,045
D. C. V. A.	Охлаждение	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Рабочий ток, А	Обогрев	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Электропитание						1 фаза	a, 220-240 l	В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч			200-35	0-450		300-4	00-550	400-5	50-750		550-700-8	50
Статическое давление венти	ілятора, Па	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая ск			22-2	5-30		25-2	7-31	27-2	9-33	29-3	31-35	29-31-35
Диаметр жидкостной трубы,	мм (дюймы)					6,35 (1/4)					9,52	2 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм	(дюймы)		9,52	(3/8)				12,7 (1/2)			15,88 (5/8)	
Диаметр дренажной трубы,	ММ	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25							
D (D111 F)	Без упаковки			200x7	10x462				2	00x1010x4	162	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке			275x10	008x568				2	75x1308x	568	
Doc us	Без упаковки	18,5	18,5	18,5	18,5	19,0	19,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Вес, кг	В упаковке	23,5	23,5	23,5	23,5	24	24	31	31	31	31	31
Модель внутреннего блока	Модель внутреннего блока		M I	KVIDM 80G1		VIDM 00G1	KVIDI 100G		KVIDM 112G1		VIDM 25G1	KVIDM 140G1

Модель внутреннего блока		KVIDM 71G1	KVIDM 80G1	KVIDM 90G1	KVIDM 100G1	KVIDM 112G1	KVIDM 125G1	KVIDM 140G1
	Охлаждение	7,2	8,1	9,1	10,2	11,4	12,7	14,2
Производительность, кВт	Обогрев	8,1	9,1	10,2	11,4	12,7	14,2	16,2
Потребляемая	Охлаждение	0,055	0,110	0,130	0,130	0,130	0,170	0,170
мощность, кВт	Обогрев	0,050	0,110	0,130	0,130	0,130	0,170	0,170
D-6	Охлаждение	0,5	0,53	0,63	0,63	0,63	0,8	0,8
абочий ток, А Обогрев		0,5	0,53	0,63	0,63	0,63	0,8	0,8
Электропитание				1 фаз	а, 220-240 В, 50 Гц	l		
Расход воздуха, м³/ч	650-850-1100	900-1100-1250	900-1250-1500	1000-1350-1500	1100-1500-1700	1400-17	00-2000	
Статическое давление венти	лятора, Па	0-15-50	0-50-80	0-50-80	0-50-80	0-50-80	0-50-80	0-50-80
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая ск		30-32-37	31-34-37	32-36-40	32-36-40	32-36-40	37-40-42	37-40-42
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)	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)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, и	MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (B x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x1310x462	260x1200x655		26	0x1340x655		
Размеры (в x ш x i), мм	В упаковке	275x1608x568	315x1448x858		31	5x1588x858		
	Без упаковки	31,0	39,0	45,5	45,5	45,5	46,5	46,5
ес, кг В упаковке		37,5	48	54,5	54,5	54,5	55,5	55,5

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.TEPM; $+19^{\circ}C$ по вл.TEPM; $THAP=+35^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. Нагрев: $TBH=+20^{\circ}C$; $THAP=+7^{\circ}C$ по сух.TEPM; $+6^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.





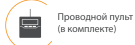
KVIDH...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 5,7 кВт до 29,12 кВт





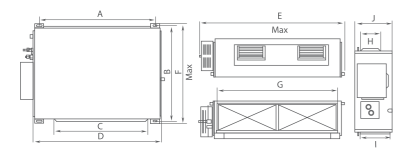






Высоконапорные внутренние блоки канального типа сочетают в себе большую производительность, напор и эффективность. Проводной пульт в комплекте. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора до 150 Па позволяют подключать воздуховоды большой протяженности. Каждый блок оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте с внутренними блоками поставляются проводные пульты управления. Опционально возможно подключение инфракрасного пульта или центрального контроллера. Такие модели прекрасно подходят для кондиционирования больших и сложных помещений различного назначения.

*Модели KVIDH224G1 и KVIDH280G1 посталяются без встроенного дренажного насоса



Единица измер	ения:	ММ								
Модель	Α	В		D		F	G	Н		J
KVIDH 56~80G1	1101	517	820	1159	1271	558	1002	160	235	268
KVIDH 90~140G1	1101	748	820	1115	1229	775	979	160	231	290
KVIDH160G1	1177	646	852	1150	1340	750	953	190	316	350

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ (100/150/250 ПА) КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

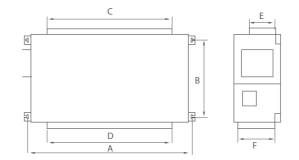
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		KVIDH56G1	KVIDH63G1	KVIDH71G1	KVIDH80G1	KVIDH90G1	KVIDH100G1				
D	Охлаждение	5,7	6,4	7,2	8,1	9,1	10,2				
Производительность, кВт	Обогрев	6,4	7,2	8,1	9,1	10,2	11,4				
Потребляемая мощность, кВт		0,12	0,12	0,13	0,13	0,20	0,20				
Рабочий ток, А		0,6	0,6	0,6	0,6	1,0	1,0				
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц									
Расход воздуха, м³/ч		600-800-1000	600-800-1000	700-900-1100	700-900-1100	1100-1450-1700	1100-1450-1700				
Статическое давление вентил:	тора, Па	70 (0~100)	70 (0~100)	70 (0~100)	70 (0~100)	70 (0~100)	70 (0~100)				
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая ско	оость), дБ(А)	36-40-44	36-40-44	37-41-45	37-41-45	42-44-46	42-44-46				
Диаметр жидкостной трубы, м	м (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 (д	юймы)	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, мі	И	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25				
Danuary (D.v.III.v.F.)	Без упаковки	268x1271x558	268x1271x558	268x1271x558	268x1271x558	290x1229x775	290x1229x775				
Размеры (B x Ш x Г), мм	В упаковке	283x1348x597	283x1348x597	283x1348x597	283x1348x597	305x1338x877	305x1338x877				
Poc ve	Без упаковки	35	35	35	35	47	47				
Вес, кг	В упаковке	40	40	40	40	54	54				

Модель внутреннего блока		KVIDH112G1	KVIDH125G1	KVIDH140G1	KVIDH160G1	KVIDH224G1*	KVIDH280G1*				
D	Охлаждение	11,4	12,7	14,2	16,2	22,7	28,4				
Производительность, кВт	Обогрев	12,7	14,2	16,2	17,0	25,0	31,0				
Потребляемая мощность, кВт		0,20	0,22	0,22	0,35	0,8	0,9				
Рабочий ток, А		1,0	1,0	1,0	1,5	4,1	4,6				
Электропитание			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц								
Расход воздуха, м³/ч		1100-1450-1700	1200-15	50-2000	1650-2100-2650	3200-3600-4000	3600-4000-4400				
Статическое давление вентилятора, Па		70 (0~100)	70 (0~100)	70 (0~100)	70 (0~150)	100 (50~250)	100 (50~250)				
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая ско	рость), дБ(А)	42-44-46	42-45-48	42-45-48	46-48-50	49-52-54	50-52-55				
Диаметр жидкостной трубы, к	им (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 (д	іюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)				
Диаметр дренажной трубы, м	М	Ø25	Ø25	Ø25	Ø30	Ø30	Ø30				
D (D III 5)	Без упаковки	290x1229x775	290x1229x775	290x1229x775	350x1340x750	385x1483x791	450x1686x870				
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	305x1338x877	305x1338x877	305x1338x877	455x1423x837	472x1578x883	580x1788x988				
D.	Без упаковки	47	47	47	60	82	105				
Вес, кг	В упаковке	54	54	54	71	104	140				

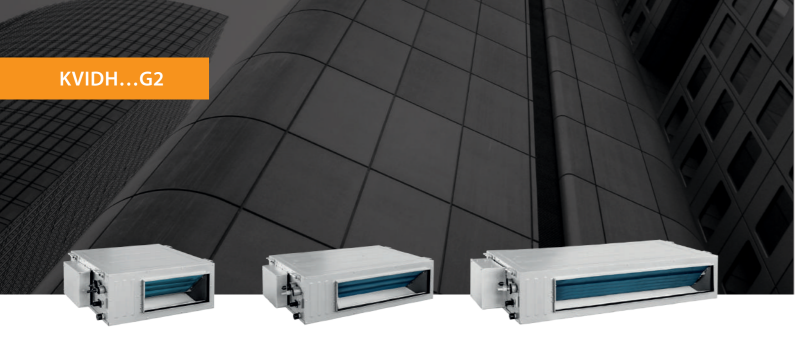
Охлаждение: $T_{BH}=+27^{\circ}C$ по сух. $T_{BH}=+35^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

Нагрев: Твн=+20°С; Тнар=+7°С по сух.терм; +6°С. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.



Модель	А	В	С	D	E	F
KVIDH224G1	1353	632	992	1150	192	327
KVIDH280G1	1563	706	992	1350	192	402

^{*}Модели KVIDH224G1 и KVIDH280G1 посталяются без встроенного дренажного насоса



KVIDH22/28/36/45

KVIDH56/71

KVIDH90/125/140/160/180

KVIDH...G2

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 18,0 кВт



Высокое статическое



Встроенный дренажный насос



Инфракрасный пульт (опция)



Проводной пульт



80/170/ Статистический 200 напор

Высоконапорные внутренние блоки канального типа сочетают в себе большую производительность, напор и эффективность.

Укомплектованы встроенным дренажным насосом (высота подъёма дренажа до 1000 мм.), проводной пульт в комплекте. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора от 0 до 80/170/200 Па позволяют подключать воздуховоды большой протяженности. Каждый блок оснащен защитой от замерзания, от неисправности датчика температуры, от перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте с внутренними блоками поставляются проводные пульты управления. Опционально возможно подключение инфракрасного пульта или центрального контроллера. Такие модели прекрасно подходят для кондиционирования больших и сложных помещений различного назначения.





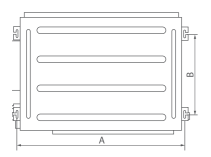


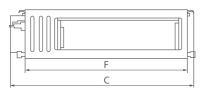


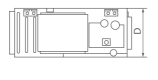
KVIRC01G1 входит в комплектацию

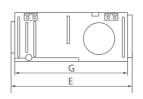
KVRC01G1

KVWIFI01G1









ВЫСОКОНАПОРНЫЕ (100/170/200 ПА) КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		KVIDH22G2	KVIDH28G2	KVIDH36G2	KVIDH45G2	KVIDH56G2	KVIDH71G2
Drawana nuran wasa wa	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Производительность, кВт	Обогрев	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
	Охлаждение	0,05	0,05	0,05	0,10	0,11	0,11
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	0,05	0,05	0,05	0,10	0,11	0,11
D.C. * A	Охлаждение	0,40	0,40	0,40	0,80	0,80	0,90
Рабочий ток, A Обогрев		0,40	0,40	0,40	0,80	0,80	0,90
Электропитание				1 фаза, 220	-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		550-480-400	550-480-400	600-500-420	850-700-600	1000-800-700	1250-1050-950
Статическое давление вентиля	гора, Па	50 (0~80)	50 (0~80)	50 (0~80)	50 (0~80)	90 (0~200)	90 (0~200)
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скор	ость), дБ(А)	35/31/29	35/31/29	36/33/30	40/36/32	40/36/32	40/36/32
Диаметр жидкостной трубы, мм	ı (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дю	ймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	300x700x700	300x700x700	300x700x700	300x700x700	300x1000x700	300x1000x700
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	360x897x808	360x897x808	360x897x808	360x897x808	360x1205x813	360x1205x813
_	Без упаковки	30,5	30,5	30,5	31,5	40,5	41,0
Вес, кг В упаковке		36	36	36	37	46,5	47

Модель внутреннего блока		KVIDH90G2	KVIDH125G2	KVIDH140G2	KVIDH160G2	KVIDH180G2
Проморовитови мости и	Охлаждение	9,0	12,5	14,0	16,0	18,0
Производительность, кВт	Обогрев	10,0	14,0	16,0	18,0	20,0
П (Охлаждение	0,17	0,17	0,24	0,24	0,35
Потребляемая мощность, кВт	Обогрев	0,17	0,17	0,24	0,24	0,35
D.C. v. A.	Охлаждение	1,40	1,40	1,80	1,80	2,00
Рабочий ток, А	Обогрев	1,40	1,40	1,80	1,80	2,00
Электропитание				1 фаза, 220-240 В, 50 Гі	4	
Расход воздуха, м³/ч		1800-1450-1250	2000-1600-1400	2350-1900-1650	2500-2000-1750	3000-2600-2000
Статическое давление вентиля	гора, Па	90 (0~200)	90 (0~200)	90 (0~200)	90 (0~200)	90 (0~170)
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скор	ость), дБ(А)	42/38/34	44/40/37	44/41/38	45/43/40	49/47/44
Диаметр жидкостной трубы, мм	ı (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дю	ймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
D (D III 5)	Без упаковки	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700	300x1400x700
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	365x1601x813	365x1601x813	365x1601x813	365x1601x813	365x1678x808
D	Без упаковки	54,0	54,0	54,5	54,5	58,0
Вес, кг	В упаковке	61	61	61,5	61,5	67

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.терм; $+19^{\circ}C$ по вл.терм; $THap=+35^{\circ}C$. 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.

Единица измерения: мм

Модель	А	В	С	D	Е	F	G
KVIDH22G2 KVIDH28G2 KVIDH36G2 KVIDH45G2	740	500	830	300	754	700	700
KVIDH56G2 KVIDH71G2	1040	500	1130	300	754	1000	700

Модель	Α	В	С	D	E	F	G
KVIDH90G2 KVIDH125G2 KVIDH140G2 KVIDH160G2	1440	500	1540	300	754	1400	700
KVIDH180G2	1440	500	1580	300	754	1400	700



KVIDSH...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 26,00 кВт



Высокое статическое



Встроенный дренажный насос*



Инфракрасный пульт



Проводной пульт (в комплекте)



до Статистический напор

Высоконапорные внутренние блоки канального типа сочетают в себе большую производительность, напор и эффективность. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора до 200 Па позволяют подключать воздуховоды большой протяженности. Каждый блок оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте с внутренними блоками поставляются проводные пульты управления. Опционально возможно подключение инфракрасного пульта или центрального контроллера. Такие модели прекрасно подходят для кондиционирования больших и сложных помещений различного назначения.

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ (200 ПА) КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

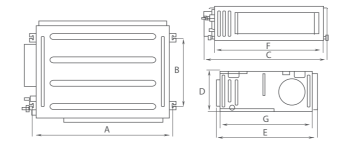
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока	1	KVIDSH22G1	KVIDSH25G1	KVIDSH28G1	KVIDSH32G1				
	Охлаждение	2.2	2.5	2.8	3.2				
Производительность, кВт	Обогрев	2.5	2.8	3.2	3.6				
Потребляемая мощность, к	Зт	0,150	0,150	0,150	0,150				
Рабочий ток, А									
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц							
Расход воздуха, м³/ч		550-480-400	550-480-400	550-480-400	600-500-420				
Статическое давление вентилятора, Па		0-60-150	0-60-150	0-60-150	0-60-150				
Уровень звукового давления	1	28-30-33	28-30-33	28-30-33	29-31-33				
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)	12,7 (1/2)				
Диаметр дренажной трубы,	ММ	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25				
	Без упаковки	300x700x700	300x700x700	300x700x700	300x700x700				
Размеры (B x Ш x Г), мм В упаковке		360x808x897	360x808x897	360x808x897	360x808x897				
D.	Без упаковки	32	32	32	32				
Вес, кг	В упаковке	38	38	38	38				

Модель внутреннего блока	Модель внутреннего блока		KVIDSH40G1	KVIDSH45G1	KVIDSH50G1
D	Охлаждение	3.6	4	4.5	5
Производительность, кВт	Обогрев	4	4.5	5	5.6
Потребляемая мощность, кl	Вт	0,150	0,150	0,150	0,150
Рабочий ток, А					
Электропитание			1 фаза, 23	0 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		600-500-420	850-700-600	850-700-600	850/700/600
Статическое давление вент	илятора, Па	0-60-150	0-60-150	0-60-150	0-60-150
Уровень звукового давления	4	29-31-33	32-34-36	32-34-36	32-34-36
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)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы,	MM	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	300x700x700	300x700x700	300x700x700	300x700x700
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	360x808x897	360x808x897	360x808x897	360x808x897
5	Без упаковки	32	34	34	34
Вес, кг	В упаковке	38	40	40	40

Единица измерения: мм

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.терм; $+19^{\circ}C$ по вл.терм; $THap=+35^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. $Harpeb: Tbh=+20^{\circ}C; Thap=+7^{\circ}C$ по сух. $Tepm; +6^{\circ}C.$ Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.



Модель	А	В	С	D	E	F	G
KVIDSH22~50G1	740	500	830	300	754	700	700
KVIDSH56~80G1	1040	500	1130	300	754	1400	700
KVIDSH90~160G1	1440	500	1530	300	754	1400	700

KVIDSH...G1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		KVIDSH56G1	KVIDSH63G1	KVIDSH71G1	
	Охлаждение	5,7	6,4	7,2	
Производительность, кВт	Обогрев	6,4	7,2	8,1	
Потребляемая мощность, к	Вт	0,200	0,200	0,200	
Рабочий ток, А		1,0	1,0	1,0	
Электропитание	ктропитание 1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		700-800-1000	700-800-1000	950-1050-1250	
Статическое давление вентилятора, Па		0-90-200	0-90-200	0-90-200	
Уровень звукового давления	l	33-35-37	33-35-37	34-36-38	
Диаметр жидкостной трубы	, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Диаметр газовой трубы, мм	(дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Диаметр дренажной трубы,	мм	Ø25	Ø25	Ø25	
	Без упаковки	300x700x1000	300x700x1000	300x700x1000	
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	360x813x1205	360x813x1205	360x813x1205	
_	Без упаковки	43	43	43	
Вес, кг	В упаковке	49	49	49	

Модель внутреннего блока		KVIDSH80G1	KVIDSH90G1	KVIDSH100G1
	Охлаждение	8,1	9,1	10,2
Производительность, кВт	Обогрев	9,1	10,2	11,4
Потребляемая мощность, кВ	г	0,200	0,350	0,350
Рабочий ток, А		1,0	2,0	2,0
Электропитание	Электропитание 1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		950-1050-1250	1250-1450-1800	1250-1450-1800
Статическое давление венти.	Статическое давление вентилятора, Па		0-90-200	0-90-200
Уровень звукового давления		34-36-38	35-37-40	35-37-40
Диаметр жидкостной трубы,	мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы,	им	Ø25	Ø25	Ø25
. (2.111.5)	Без упаковки	300x700x1000	300x700x1400	300x700x1400
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	360x813x1205	365x813x1601	365x813x1601
	Без упаковки	43	57	57
Вес, кг	В упаковке	49	64	64

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.терм; $+19^{\circ}C$ по вл.терм; $THap=+35^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. $THap=+20^{\circ}C$; $THap=+7^{\circ}C$ по сух.терм; $THap=+7^{\circ}C$ п

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ (200 ПА) КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Модель внутреннего блока		KVIDSH112G1	KVIDSH125G1	KVIDSH140G1	KVIDSH160G1
	Охлаждение	11,4	12,7	14,2	16,2
Производительность, кВт	Обогрев	12,7	14,2	16,2	18,0
Потребляемая мощность, к	Вт	0,350	0,350	0,560	0,560
Рабочий ток, А		2,0	2,0	3,0	3,0
Электропитание			1 фаза, 23	0 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		1400-1600-2000	1400-1600-2000	1650-1900-2350	1750-2000-2500
Статическое давление вент	илятора, Па	0-90-200	0-90-200	0-90-200	0-90-200
Уровень звукового давлени:	Я	36-38-40	36-38-40	36-38-40 37-39-42	
Диаметр жидкостной трубь	, мм (дюймы)	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)	19,05 (3/4)
Диаметр дренажной трубы,	мм	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	300x700x1400	300x700x1400	300x700x1400	300x700x1400
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	365x813x1601	365x813x1601	365x808x1678	365x808x1678
	Без упаковки	57	57	58	58
Вес, кг	В упаковке	64	64	67	67

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.терм; $+19^{\circ}C$ по вл.терм; $THAP=+35^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. $TAP=+20^{\circ}C$; $TAP=+7^{\circ}C$ по сух.терм; $TAP=+7^{\circ}C$ по сух.терм; TA



KVIDFA...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 14,2 кВт до 46,8 кВт



Инфракрасный пульт в комплекте

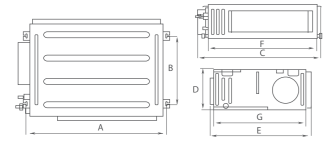


Проводной пульт



Высоконапорные внутренние блоки канального типа со 100% подачей свежего воздуха сочетают в себе возможности по кондиционированию и вентиляции помещений. Такие блоки могут охлаждать или нагревать воздух, поступающий с улицы. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора до 200 Па позволяют подключать воздуховоды большой протяженности. Каждый блок оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте с внутренними блоками поставляются проводные пульты управления. Опционально возможно подключение инфракрасного пульта или центрального контроллера. Эти модели прекрасно подходят для кондиционирования и вентиляции больших и сложных помещений различного назначения.

KVIDFA125G1, KVIDFA140G1



Единица измерения: мм								
Модель				D				
KVIDFA125G1 KVIDFA140G1	1440	500	1530	300	754	1400	700	

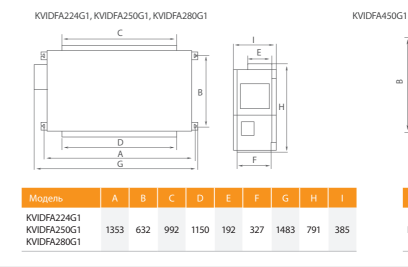
ВЫСОКОНАПОРНЫЕ (150/200 ПА) КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ С ПОДМЕСОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ С ПОДМЕСОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Модель внутреннего блока		KVIDFA125G1 KVIDFA140G1		KVIDFA224G1
Произродитов пость иРт	Охлаждение	12,7	14,2	22,7
Производительность, кВт	Обогрев	8,5	10	16
Потребляемая мощность, кВт	г	0,2	0,2	0,4
Рабочий ток, А		1,5	1,5	2,5
Электропитание			1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		1200-2000	1200-2000	2000-3000
Статическое давление вентил	пятора, Па	150 150 200		
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая ско		40-50	40-50	45-54
Диаметр жидкостной трубы,	мм (дюймы)	3/8″	3/8″	3/8″
Диаметр газовой трубы, мм (д	дюймы)	5/8″	5/8″	7/8″
Диаметр дренажной трубы, м	1M	Ø25	Ø25	Ø25
D(DIIIF)	Без упаковки	300x1400x700	300x1400x700	385x1483x791
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	365x1601x813	365x1601x813	472x1578x883
D	Без упаковки	54	54	82
Вес, кг	В упаковке	61	61	104

Модель внутреннего блока		KVIDFA250G1	KVIDFA280G1	KVIDFA450G1
Произродительности и	Охлаждение	25	28	45
Производительность, кВт	Обогрев	18	20	32
Потребляемая мощность, кВт		0,52	0,52	1,5
Рабочий ток, А		3,1	3,1	2,22
Электропитание		1 фаза, 23	30 В, 50 Гц	3 фазы, 380-415 В, 50 Гц
Расход воздуха, м³/ч		2500-3500	2500-3500	4000
Статическое давление вентил	Статическое давление вентилятора, Па		200	200
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая ско	рость), дБ(А)	47-54 47-54		52
Диаметр жидкостной трубы, м	им (дюймы)	3/8″	3/8″	1/2″
Диаметр газовой трубы, мм (д	цюймы)	7/8″	7/8″	1 1/8″
Диаметр дренажной трубы, м	м	Ø25	Ø25	Ø25
Decree: (Β.ν.ΙΙΙ.ν.Ε)	Без упаковки	385x1483x791	385x1483x791	650x1700x1100
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	472x1578x883	472x1578x883	835x1890x1460
Вес, кг	Без упаковки	82	82	208
DEC, KI	В упаковке	104	104	266

Охлаждение: Твн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Тнар=+35°С. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. $Harpeb: Tbh=+20^{\circ}C; Thap=+7^{\circ}C$ по сух. $Tepm; +6^{\circ}C.$ Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.



KVIDFA450G1 1450 1040 868 1780 555 347



KVIFC28/36/50/63/71/90/ 112/125/140/160G1

KVIFC...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,8 кВт до 16,00 кВт



Универсальный



дисплей



Инфракрасный пульт в комплекте



Проводной пульт (опция)

Внутренний блок напольно-подпотолочного (универсального) типа устанавливается либо в нижней части стены, либо под потолком. Кондиционер этого типа оптимален для помещений без подвесных потолков, они отличаются небольшой глубиной. Блок может быть установлен как радиатор отопления – на одной из стен с отступом от пола примерно 100 мм. Также возможна установка в нише глубиной до 40 мм, но недопустимо расположение блока в местах с затрудненной циркуляцией воздуха (под подоконником, за шторами, вплотную к мебели). Напольно-подпотолочные блоки оптимальны для использования в помещениях без подшивных потолков и с высокой насыщенностью рабочих мест, таких как магазины и офисы, а также в холлах гостиниц, ресторанах и конференц-залах. Кондиционеры небольшой мощности возможно использовать в квартирах и коттеджах, например, в большой гостиной или в мансарде.

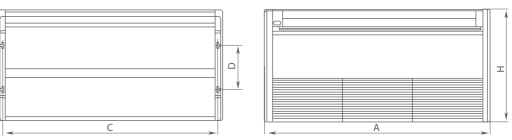
НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

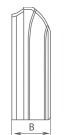
Модель внутреннего блока		KVIFC28G1	KVIFC36G1	KVIFC50G1	KVIFC63G1
D	Охлаждение	2,8	3,7	5	6,4
Производительность, кВт	Обогрев	3,2	4	5,7	7,2
Потребляемая мощность, кВт		0,04	0,04	0,05	0,075
Рабочий ток, А		0,3	0,3	0,4	0,6
Электропитание			1 фаза, 23	80 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		500-580-650	500-580-650	700-850-950	1000-1150-1400
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скор	ость), дБ(А)	32-34-36	32-34-36	33-38-42	39-42-44
Диаметр жидкостной трубы, м	м (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (ді	оймы)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм	1	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17
0 (0 111 5)	Без упаковки	225x1220x700	225x1220x700	245x1420x700	245x1420x700
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	315x1343x823	315x1343x823	345x1548x828	345x1548x828
D	Без упаковки	40	40	40	50
Вес, кг	В упаковке	49	49	58	58

Модель внутреннего блока		KVIFC71G1	KVIFC90G1	KVIFC112G1	KVIFC125G1	KVIFC140G1	KVIFC160G1
D	Охлаждение	7,2	9	11,4	12,7	14,2	16
Производительность, кВт	Обогрев	8	10	12,7	14,2	16	18
Потребляемая мощность, кВт		0,075	0,14	0,16	0,16	0,16	0,2
Рабочий ток, А		0,6	1,1	1,4	1,4	1,4	1,9
Электропитание				1 фаза, 23	30 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч	1000-1150-1400	1200-1400-1600	1450-1800-200	1450-1800-200	1450-1800-200	1900-2100-2300	
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скор	39-42-44	43-47-50	42-46-51	45-49-52	45-49-52	45-49-52	
Диаметр жидкостной трубы, м	м (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 (д	оймы)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Диаметр дренажной трубы, мм	1	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17	Ø17
D (D III E)	Без упаковки	245x1420x700	245x1420x700	245x1700x700	245x1700x700	245x1700x700	245x1700x700
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	345x1548x828	345x1548x828	345x1828x828	345x1828x828	345x1828x828	345x1828x828
	Без упаковки	50	50	60	60	60	60
Вес, кг	В упаковке	58	58	68	68	68	68

Охлаждение: Твн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Тнар=+35°С. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. $\text{Нагрев: TвH} = +20^{\circ}\text{C; Thap} = +7^{\circ}\text{C по сух.терм; } +6^{\circ}\text{C. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.}$







Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Н, мм
KVIFC28G1 KVIFC36G1 KVIFC50G1 KVIFC63G1	1220	225	1158	280	700
KVIFC71G1 KVIFC90G1 KVIFC112G1	1420	245	1354	280	700
KVIFC125G1 KVIFC140G1 KVIFC160G1	1700	245	1634	280	700



KVIFCZ...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 5,1 кВт









Проводной пульт (опция)

Внутренние блоки напольного типа обеспечивают равномерное распределение температуры, направляя мощную струю обработанного воздуха вдоль помещения. Это позволяет более равномерно распределить воздух по всему объему и избежать прямого попадания холодного воздуха на людей, домашних животных и комнатные растения. Внутренний блок размещается вертикально на стене, имеет компактные размеры и удобно монтируется в подоконные ниши. В режиме охлаждения поток воздуха направляется вверх и, отражаясь от потолка, равномерно распределяется по помещению. В режиме обогрева поток воздуха направляется вниз и, отражаясь от пола, плавно нагревает помещение. Блоки комплектуются высокоэффективным воздушным фильтром и инфракрасным пультом управления. Опционально возможно подключение проводного пульта или центрального контроллера.

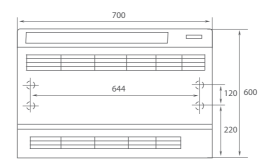
НАПОЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-CИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		KVIFCZ22G1	KVIFCZ28G1	KVIFCZ36G1
D	Охлаждение	2,2	2,8	3,7
Производительность, кВт	Обогрев	2,2	3,2	4
Потребляемая мощность, кВт		0,015	0,015	0,025
Рабочий ток, А		0,17	0,17	0,25
Электропитание			1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		270-320-400	270-320-400	310-400-480
Уровень звукового давления , дБ(А)		27-33-38	27-33-38	32-37-40
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм	лы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø28	Ø28	Ø28
D (D III F)	Без упаковки	600x700x215	600x700x215	600x700x215
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	777x788x283	777x788x283	777x788x283
Вес, кг	Без упаковки	16	16	16
	В упаковке	19	19	19

Модель внутреннего блока		KVIFCZ45G1	KVIFCZ50G1
	Охлаждение	4,6	5
Производительность, кВт	Обогрев	5	5,5
Потребляемая мощность, кВт		0,04	0,04
Рабочий ток, А		0,4	0,4
Электропитание		1 фаза, 23	30 В, 50 Гц
Расход воздуха, м³/ч		500-600-680	500-600-680
Уровень звукового давления , дБ(А)		39-43-46	39-43-46
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы	ı)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø28	Ø28
D	Без упаковки	600x700x215	600x700x215
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	777x788x283	777x788x283
Вес, кг	Без упаковки	16	16
	В упаковке	19	19

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.Tepm; $+19^{\circ}C$ по вл.Tepm; $THap=+35^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. $TBH=+20^{\circ}C$; $TBH=+7^{\circ}C$ по сух.Tepm; $TBH=+20^{\circ}C$; $TBH=+7^{\circ}C$ по сух.TEPM; $TBH=+20^{\circ}C$; $TBH=+20^{\circ}C$; $TBH=+7^{\circ}C$ по сух.TEPM; $TBH=+7^{\circ}C$ по сух.TEPM по с





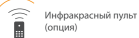
KVIWC22/28/36/45/56/63/71G1

KVIWC...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 7,2 кВт









Проводной пульт (в комплекте)

Напольные консольные бескорпусные блоки предназначены для встраивания в стену и закрываются декоративными панелями, не нарушая интерьер помещения.

В интерьере будут видны только воздушные решетки.

Блоки имеют толщину 200 мм, что сохраняет пространство при использовании блоков высокой производительности.

Высокое статическое давление позволяет подключать вертикальные внутренние блоки к воздуховодам.

Компактные размеры позволяют расположить блок под окном.

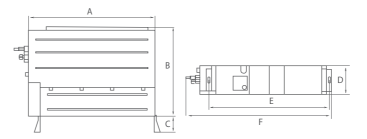
БЕСКОРПУСНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕСКОРПУСНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		KVIWC22G1	KVIWC28G1	KVIWC36G1
Процесов питот и пот и п	Охлаждение	2.20	2.80	3.60
Производительность, кВт	Обогрев	2.50	3.20	4.00
Потребляемая мощность, кВт		0,035	0,035	0,043
Рабочий ток, А		0,18	0,18	0,22
Электропитание			1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		250-350-450	250-350-450	350-450-550
Статическое давление вентилятора, Па		40	40	40
Уровень звукового давления, дБ(А)		25-28-30	25-28-30	28-31-33
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	615x700x200	615x700x200	615x700x200
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	743x893x305	743x893x305	743x893x305
Вес, кг	Без упаковки	23	23	23
	В упаковке	30	30	30

Модель внутреннего блока		KVIWC45G1	KVIWC56G1	KVIWC63G1	KVIWC71G1
D	Охлаждение	4.50	5.60	6,4	7,2
Производительность, кВт	Обогрев	5.00	6.30	7,2	8
Потребляемая мощность, кВт		0,045	0,08	0,08	0,09
Рабочий ток, А		0,23	0,41	0,41	0,46
Электропитание			1 фаза, 23	0 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		400-500-650	600-750-900	600-750-900	700-900-1100
Статическое давление вентилятора, Па	60	60	60	60	
Уровень звукового давления, дБ(А)		28-31-33	30-33-35	30-33-35	33-35-37
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Без упаковки	615x900x200	615x1100x200	615x1100x200	615x1100x200
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	743x1123x305	743x1323x305	743x1323x305	743x1323x305
0	Без упаковки	27	32	32	32
Вес, кг	В упаковке	36	41	41	41

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по $cyx.repm; +19^{\circ}C$ по $BD.repm; THap=+35^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. $TBH=+20^{\circ}C; THap=+7^{\circ}C$ по $CYX.repm; +6^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.



Единица измерения: мм						
Модель	А	В		D	Е	F
KVIWC22G1 KVIWC28G1 KVIWC36G1	700	615	120	200	665,5	837
KVIWC45G1	900	615	120	200	865,5	1045
KVIWC56G1 KVIWC63G1 KVIWC71G1	1100	615	120	200	1065,5	1236



KVIP100/140G1

KVIP...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 10 кВт до 14,2 кВт







Инфракрасный пульт (в комплекте)



Проводной пульт (опция)

Внутренние блоки колонного типа сочетают в себе компактные размеры и большую производительность. Такие блоки оптимальны для помещений большой площади, предполагающих значительное скопление людей: залов торжеств, кафе и ресторанов, холлов различных учреждений. При невозможности осуществить монтаж внутренних блоков других типов, ввиду особенностей помещения (отсутствие запотолочного пространства, свободных подоконных ниш), колонные кондиционеры являются идеальным решением. Блоки комплектуются высокоэффективным воздушным фильтром и инфракрасным пультом управления. Опционально возможно подключение проводного пульта или центрального контроллера. Встроенная многоуровневая защита и система самодиагностики обеспечивают долговременную эксплуатацию оборудования. Каждый блок оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора

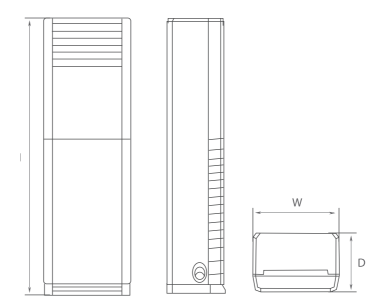
КОЛОННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛОННЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		KVIP100G1	KVIP140G1
П	Охлаждение	10	14,2
Производительность, кВт	Обогрев	11	15
Потребляемая мощность, кВт		0,2	0,2
Рабочий ток, А		0,15	0,15
Электропитание		1 фаза, 230) В, 50 Гц
Расход воздуха, м³/ч		1400-1600-1850	1400-1600-1850
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость),	, дБ(А)	46-48-50	46-48-50
Диаметр жидкостной трубы, мм (дю	ймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы))	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø31	Ø31
0 (0 111 5)	Без упаковки	1870x580x400	1870x580x400
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	2083x738x545	2083x738x545
Вес, кг	Без упаковки	54	57
	В упаковке	74	77

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.терм; $+19^{\circ}C$ по вл.терм; $THap=+35^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. $TBH=+20^{\circ}C$; $TBH=+7^{\circ}C$ по сух.терм; $+6^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОЛОННЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



Модель	W, мм	Н, мм	D, мм
KVIP100G1 KVIP140G1	580	1870	400

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ (DX-KIT)

KVDX...G1



KVDX360/710/1400/2800/5600G1

Комплект позволяет подключать испарители приточных установок к наружным блокам мультизональных VRF-систем KALASHNIKOV. Таким образом, используя VRF-систему, можно охлаждать или нагревать воздух в центральных кондиционерах и получить единое управление кондиционированием и вентиляцией на объекте. В комплекте поставляются: блок управления, блок ЭРВ, проводной пульт управления и датчик температуры воздуха.

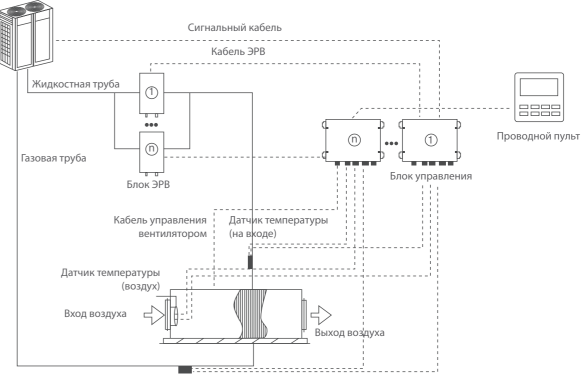
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ

Модель		KVDX360G1	KVDX710G1	KVDX1400G1	KVDX2800G1	KVDX5600G1
Производительность,	Охлаждение, кВт	3,7	7,2	14,2	28,4	56,0
установленная по умол- чанию на заводе	Обогрев, кВт	4,0	8,1	16,2	31,5	63,0
Производительность под испарителя (в режиме ох		2,8/3,6	4,5/5,6/7,1	9,0/11,2/14,0	22,4/28,0/33,5/40/45	50,4/56,0/84,0
Электропитание				1 фаза, 230 В,	50 Гц	
Потребляемая мощность	, кВт			0,008		
	Диаметр жидкостной трубы DX-Kit (вход и выход), 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)	9,52 (3/8)/ 9,52 (3/8) / 9,52 (3/8)/ 9,52 (3/8)/ 9,52 (3/8)	15,88 (5/8)/ 15,88 (5/8) / 15,88 (5/8)
Диаметр жидкостной тру	бы испарителя, мм (дюймы)	6,35 (1/4) / 6,35 (1/4)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) / 9,52 (3/8)	9,52 (3/8) / 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)	15,88 (5/8)/ 15,88 (5/8) / 19,05 (3/4)
Диаметр газовой трубы и	Диаметр газовой трубы испарителя, мм (дюймы)		12,7 (1/2) / 15,88 (5/8) / 15,88 (5/8)	15,88 (5/8) / 15,88 (5/8) / 15,88 (5/8)	19,05 (3/4) / 22,22 (7/8) / 25,4 (1) / 25,4 (1) / 28,6 (1 1/8)	28,58 (1 1/8) / 28,58 (1 1/8) / 31,8 (1 1/4)
Размеры (В х Ш х Г), мм (блок ЭРВ)	Без упаковки	85x326x203	85x326x203	85x326x203	85x326x203	120x500x246
Размеры (В х Ш х Г), мм (блок управления)	Без упаковки	111x334x284	111x334x284	111x334x284	111x334x284	111x334x284
Вес, кг	Без упаковки	10,0	10,5	10,5	10,5	13

Модель		KVDX5600G1 + KVDX1400G1	KVDX5600G1 + KVDX2800G1	KVDX5600G1 + KVDX5600G1	KVDX5600G1 + KVDX5600G1 + KVDX1400G1	KVDX5600G1+ KVDX5600G1 + KVDX2800G1	KVDX5600G1 + KVDX5600G1 + KVDX5600G1	
Производительность,	Охлаждение, кВт	98,0	112,0	140,0	182,0	196,0	252,0	
установленная по умолчанию на заводе	Обогрев, кВт	110,5	126,0	157,7 / 189,0	204,5	220,5	252,0 / 283,5	
Производительность под испарителя (в режиме ох		98,0	112,0	140,0 / 168,0	182,0	196,0	224,0 / 252,0	
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц						
Потребляемая мощность	, кВт		0,008 + 0,008		0,008 + 0,008 + 0,008			
Диаметр жидкостной тру мм (дюймы)	бы испарителя,	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)	
Диаметр газовой трубы и мм (дюймы)	спарителя,	38,1 (1 1/2)	38,1 (1 1/2)	41,3 (1 5/8)	41,3 (1 5/8)	44,4 (1 3/4)	44,4 (1 3/4)	
Размеры (В х Ш х Г), мм (блок ЭРВ)	Без упаковки	120x500x246+ 85x326x203	120x500x246+ 85x326x203	(120x500x246)x2	(120x500x246) x2+203x326x85	(120x500x246) x2+203x326x85	(120x500x246)x3	
Размеры (В х Ш х Г), мм (блок управления)	Без упаковки	(111x334x284)x2	(111x334x284)x2	(111x334x284)x2	(111x334x284)x3	(111x334x284)x3	(111x334x284)x3	
Вес, кг	Без упаковки	11,8 + 8,6	11,8 + 8,6	11,8 + 11,8	13,0+13,0+10,5	13,0+13,0+10,5	13,0+13,0+13,0	

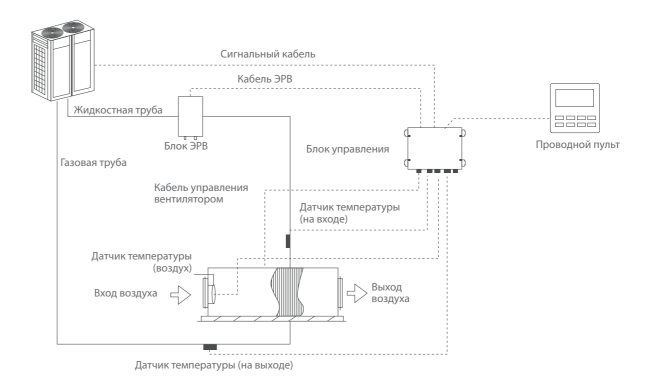
Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.терм; $+19^{\circ}C$ по вл.терм; $THap=+35^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. $TBH=+20^{\circ}C$; $TBH=+20^{\circ}C$; $TBH=+7^{\circ}C$ по сух.терм; $+6^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМПЛЕКТОВ К ИСПАРИТЕЛЮ С НЕСКОЛЬКИМИ КОНТУРАМИ



Датчик температуры (на выходе)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМПЛЕКТОВ К ИСПАРИТЕЛЮ С ОДНИМ КОНТУРОМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ

	Производи-	Допустимы	й объем теп-	Допустимая	Допустимая производительность теплообменника (кВт)				Рекомендуемый расход	
Модель	тельность	лообменника (дм³)		Охлах	кдение	Обо	грев	воздуха (м³/ч)		
	(кВт)	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
W/DV36061	2,8	0,67	0,75	2,5	2,8	2,8	3,2	375	505	
KVDX360G1	3,7	0,75	0,96	2,8	3,6	3,2	4,0	420	650	
	4,6	0,96	1,20	3,6	4,5	4,0	5,0	540	810	
KVDX710G1	5,7	1,20	1,50	4,5	5,6	5,0	6,3	675	1 010	
	7,2	1,50	1,90	5,6	7,1	6,3	8,0	840	1 280	
	9,1	1,90	2,40	7,1	9,0	8,0	10,0	1 065	1 620	
(VDX1400G1	11,4	2,40	2,99	9,0	11,2	10,0	12,5	1 350	2 015	
	14,2	2,99	3,74	11,2	14,0	12,5	16,0	1 680	2 380	
	22,7	3,74	5,98	14,0	22,4	16,0	25,0	2 100	3 810	
	28,4	5,98	7,48	22,4	28,0	25,0	31,5	3 360	4 760	
41,6	34,8	7,48	8,94	28,0	33,5	31,5	37,5	4 200	5 695	
	41,6	8,94	10,68	33,5	40,0	37,5	45,0	5 025	6 800	
	46,8	10,68	12,02	40,0	45,0	45,0	50,0	6 000	7 650	
	52,4	12,02	13,46	45,0	50,4	50,0	56,5	6 750	8 570	
(VDX5600G1	58,2	13,46	14,95	50,4	56,0	56,5	63,0	7 560	9 520	
	87,36	14,95	22,43	56,0	84,0	63,0	94,5	8 400	14 280	
(VDX5600G1+ (VDX1400G1	98,0	22,43	26,17	84,0	98,0	94,5	110,5	12 600	16 660	
(VDX5600G1+ (VDX2800G1	112,0	26,17	29,90	98,0	112,0	110,5	126,0	14 700	19 040	
(VDX5600G1+	140,0	29,90	37,38	112,0	140,0	126,0	157,5	16 800	23 800	
(VDX5600G1	168,0	37,38	44,86	140,0	168,0	157,5	189,0	21 000	28 560	
(VDX5600G1+ (VDX5600G1+ (VDX1400G1	182,0	44,86	48,59	168,0	182,0	189,0	204,5	252 00	34 580	
(VDX5600G1+ (VDX5600G1+ (VDX2800G1	196,0	48,59	52,33	182,0	196,0	204,5	220,5	27 300	37 240	
(VDX5600G1+	224,0	52,33	59,81	196,0	224,0	220,5	252,0	29 400	42 560	
KVDX5600G1+ - KVDX5600G1	252,0	59,81	67,28	224,0	272,0	252,0	306,0	33 600	51 680	

Если комплект DX-KIT совместим с вентиляционной установкой, то они могут подключаться к наружному блоку мультизональной системы как внутренний блок. Существует два способа подключения:

СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1: «ОДИН К ОДНОМУ»

Комплект DX-KIT может быть подключен к отдельному наружному блоку или группе блоков. Общая производительность комплекта DX-KIT должна быть в диапазоне 80%~110% от производительности наружного блока.

Модель	Производительность (кВт)	Код производительности	
KVDX710G1	7,2	71	
	9,1	90	
KVDX1400G1	11,4	112	
	14,2	140	
	22,7	224	
	28,4	280	
KVDX2800G1	34,8	335	
	41,6	400	
	46,8	450	
	52,4	504	
KVDX5600G1	58,2	560	
	87,36	840	
KVDX5600G1 + KVDX1400G1	98,0	840+140	
KVDX5600G1 + KVDX2800G1	112,0	840+280	
I/V/DVFc00C1 + I/V/DVFc00C1	140,0	840+560	
KVDX5600G1 + KVDX5600G1	168,0	840+840	
KVDX5600G1 + KVDX5600G1 + KVDX1400G1	182,0	840+840+140	
KVDX5600G1 + KVDX5600G1 + KVDX2800G1	196,0	840+840+280	
M/DVF60061 + M/DVF60061 + M/DVF60061	224,0	840+840+560	
KVDX5600G1 + KVDX5600G1 + KVDX5600G1	252,0	840+840+840	

СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2: КОМБИНИРОВАННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

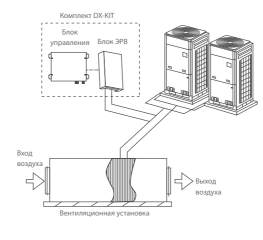
Комплект DX-КІТ может быть подключен к наружному блоку совместно с другими внутренними блоками мультизональной системы. Общая производительность комплекта DX-КІТ внутренних блоков мультизональной системы должна быть в диапазоне 50%~110% от производительности наружного блока. Общая производительность комплекта DX-КІТ должна быть не больше 30% производительности наружного блока.

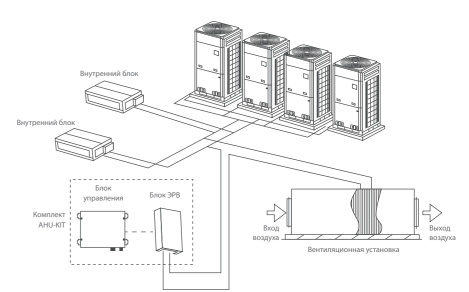
Модель	Производительность (кВт)	Код производительности
MIDVACOCA	2,8	28
KVDX360G1	3,7	36
	4,6	45
KVDX710G1	5,7	56
	7,2	71
	9,1	90
KVDX1400G1	11,4	112
	14,2	140
KVDX2800G1	22,7	224
NVDAZ800G1	28,4	280

ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение комплекта к нескольким наружным блокам

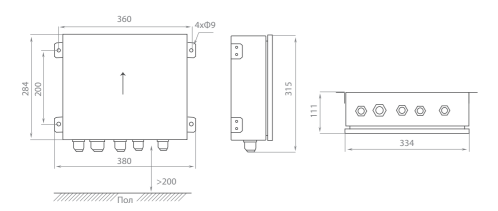
Подключение комплекта к наружным блокам и совместная работа с внутренними блоками VRF-системы

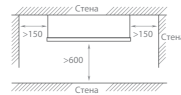




ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКА И ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

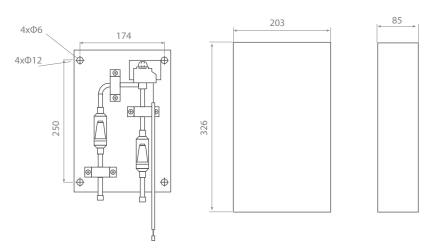
Габаритные и установочные размеры блоков управления для моделей KVDX 360 G1, KVDX 710 G1, KVDX 1400 G1, KVDX 2800 G1, KVDX 5600 G1



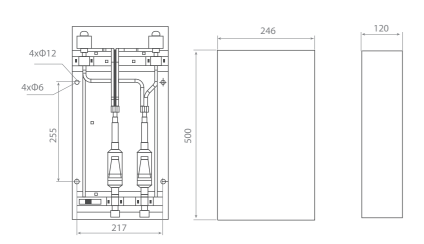


Блок управления должен устанавливаться в строго определенном положении. Верх блока показан стрелкой на корпусе

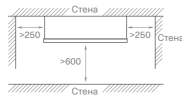
Габаритные и установочные размеры блоков ЭРВ для моделей KVDX 360 G1, KVDX 710 G1, KVDX 1400 G1, KVDX 2800 G1



Габаритные и установочные размеры блока ЭРВ для модели KVDX 5600 G

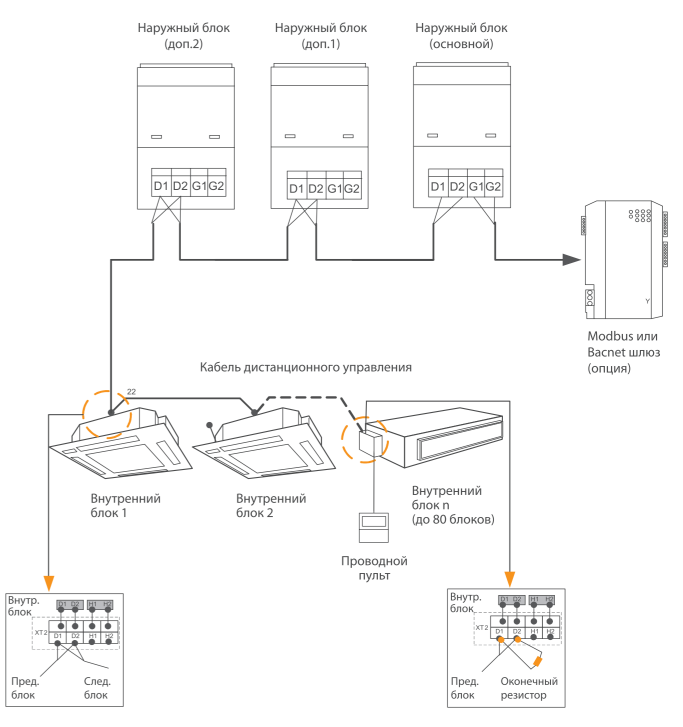






Блок управления должен устанавливаться в строго определенном положении. Верх блока показан стрелкой на корпусе

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Внутренние и наружные блоки подключаются к разным источникам электропитания. Все внутренние блоки подключаются к одному источнику питания. В силовой цепи необходимо предусмотреть прерыватель замыкания на землю (УЗО) и автоматический выключатель защиты от токовых перегрузок.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Модель	Электропитание	Силовой кабель питания	Длина кабеля до, м	Автомат защиты, А						
	Наружные блоки mini-VRF серий KVO1mG11 и KVO3mG1									
KVO1m86G1		3×2,5 mm ²	15	25						
KVO1m107G1		3×2,5 mm ²	15	25						
KVO1m125G1	1 фаза, 220 В, 50 Гц	3×4,0 mm ²	15	32						
KVO1m146G1		3×4,0 mm ²	15	32						
KVO1m146G		3×6,0 мм²	15	40						
KVO3m125G1		5×1,5 mm²	15	16						
KVO3m145G1		5×1,5 mm ²	15	16						
KVO3m165G1	3 фазы, 380 В, 50 Гц	5×1,5 mm ²	15	16						
KVO3m231G1	5 qubbi, 500 b, 50 1q	5×2,5 mm ²	15	20						
KVO3m291G1		5×4,0 mm ²	15	25						
KVO3m347G1		5×4,0 мм²	15	32						
	Модульные полнораз	мерные наружные блоки сери	и KVOFM G2							
KVOFM233G2		5×2,5 mm ²	15	25						
KVOFM292G2		5×2,5 mm ²	15	25						
KVOFM349G2		5×4,0 mm ²	15	25						
KVOFM416G2		5×6,0 mm ²	15	40						
KVOFM468G2	3 фазы, 380 В, 50 Гц	5×6,0 mm ²	15	40						
KVOFM525G2		5×10,0 mm ²	15	50						
KVOFM583G2		5×10,0 мм²	15	50						
KVOFM639G2		5×10,0 мм²	15	50						
KVOFM708G2		5×10,0 мм²	15	50						
	Модульные полно	размерные наружные блоки с	ерии G3							
KVOFM233G3		5x2,5 mm ²	15	20						
KVOFM292G3		5x2,5 mm ²	15	25						
KVOFM349G3		5х4,0мм²	15	25						
KVOFM416G3		5х4,0 мм ²	15	32						
KVOFM468G3		5х4,0 мм²	15	32						
KVOFM525G3		5х6,0 мм²	15	40						
KVOFM583G3		5х6,0 мм²	15	40						
KVOFM639G3	3 фазы, 380 В, 50 Гц	5х10,0 мм²	15	50						
KVOFM708G3		5х10,0 мм²	15	50						
KVOFM759G3		5х16,0 мм²	15	63						
KVOFM816G3		5х16,0 мм²	15	63						
KVOFM884G3		5х16,0 мм²	15	63						
KVOFM936G3		5х16,0 мм²	15	63						
KVOFM988G3		5х16,0 мм²	15	63						
KVOFM1050G3		5х16,0 мм²	15	63						
	Индивидуальные полно	размерные наружные блоки с	ерии KVOFI G2							
KVOFI817G2	3 фазы, 380 В, 50 Гц	5×25,0 мм²	15	63						
KVOFI936G2	- quosi, 000 5, 001 q	5×25,0 мм²	15	80						

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Модель	Электропитание	Силовой кабель питания	Длина кабеля до, м	Автомат защиты, А	
Модульные наружные блоки с рекуперацией тепла KVOFMR G1					
KVOFMR233G2		5×2,5 mm ²	15	25	
KVOFMR292G2		5×2,5 mm ²	15	25	
KVOFMR349G2		5×4,0 mm ²	15	25	
KVOFMR416G2	3 фазы, 380 В, 50 Гц	5×6,0 mm ²	15	40	
KVOFMR468G2		5×6,0 mm ²	15	40	
KVOFMR525G2		5×10,0 мм²	15	50	
KVOFMR583G2		5×10,0 мм²	15	50	
KVOFMR639G2		5×10,0 мм²	15	50	
Модульные г	полноразмерные наружные (локи с водяным охлаждением	и конденсатора серии KVOW (G1	
KVOW233G1		5×2,5 mm ²	15	20	
KVOW292G1	3 фазы, 380 В, 50 Гц	5×2,5 mm ²	15	20	
KVOW349G1		5×4,0 мм²	15	32	

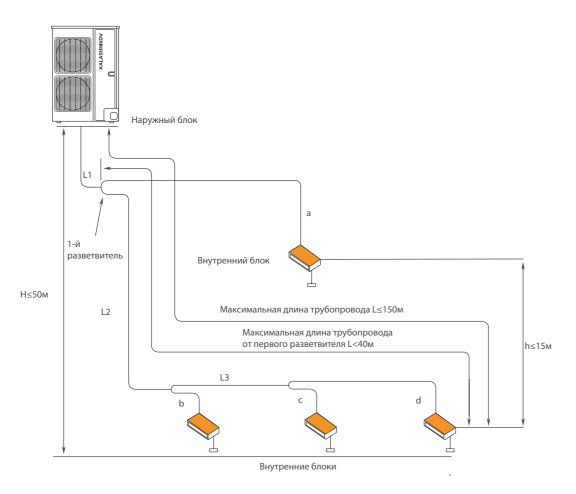
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Суммарный ток	Силовой кабель питания	Автомат защиты, А	Межблочный управляющий кабель
~10	3×(0,75-1,5) мм²	16	
15~10	3×(1,5-2,5) мм ²	25	2,40.75, 2.0\2
15~22	3×2,5 мм ²	25	2×(0,75–2,0) мм²
22~127	3×(2,5-4,0) mm ²	32	

Межблочный кабель между внутренними и наружными блоками подключается к клеммам D1, D2.

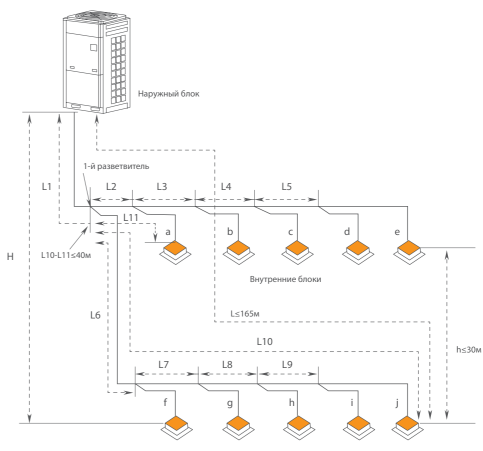
Длина коммутационного кабеля, м	Сечение кабеля
~ 300	2×0,75 mm²
300 ~ 400	2×1,25 mm²
400 ~ 1000	2×2,0 mm²

Указанная площадь сечения кабеля подходит для максимального расстояния 15 метров. Если расстояние превышает 15 метров, площадь сечения должна быть увеличена.



				KVO1m86-107G1, KVO1m125G1	KVO3m145-165G1, KVO3m125G1, KVO3m231-347M1	Участок	
	Суммарная, с учетом всех ответвлений		250	300	L1+L2+L3+L4+a+b+c+d+e		
	Между наружным и самым		Фактическая	100	120	L1+L2+L3+L4+e	
Длина, м	Длина, м дальним внутренним блок	OM	Эквивалентная	120	150	L1+L2+L3+L4+e	
	Между первым рефнетом и самым дальним внутренним блоком		40	40	L2+L3+L4+e		
	Наружны Между наружным и вну-		ый блок выше	30	50	-	
Перепад, м	тренним блоками	Наружн	ый блок ниже	30	40	-	
	Между внутренними блоками		10	15	-		

Обращаем внимание, что эквивалентная длина рефнета 0,5 м.



Внутренние блоки

			KVOFMC2331050G1	Участок
	Суммарная, с учетом все	с ответвлений	≤1000 / ≤500 (KVOF817936G2)	L1+L2+L3+L4++L9+a+b+i+j
	Между наружным и	реальная	≤165	L1+L6+L7+L8+L9+j
	самым дальним внутренним блоком	эквивалентная	≤190	(с учетом поворотов и рефнетов)
длина, м	Длина, м Между первым рефнетом и самым удаленным внутренним блоком (1)		≤ 40/90*	L6+L7+L8+L9+j
	Между наружным блоког	и и первым рефнетом (2)	≤90	L1
	Между внутренним блоком и ближайшим рефнетом (3)		≤40	a, b, c, d, e, f, g, h, i, j
	Между наружными блока	ами	≤5	
Попопоп	Между внутренними бло	ками	≤30	h
Перепад, м	Между наружными и	наружный выше	≤90	H-
	внутренним блоками наружный ниже		≤90	H+
Разность, м	Между самой длинной и короткой ветвями от первого реф- нета разветвителя		≤40	L10-L11

Обращаем внимание, что эквивалентная длина рефнета 0,5 м.

^{*} Примечания

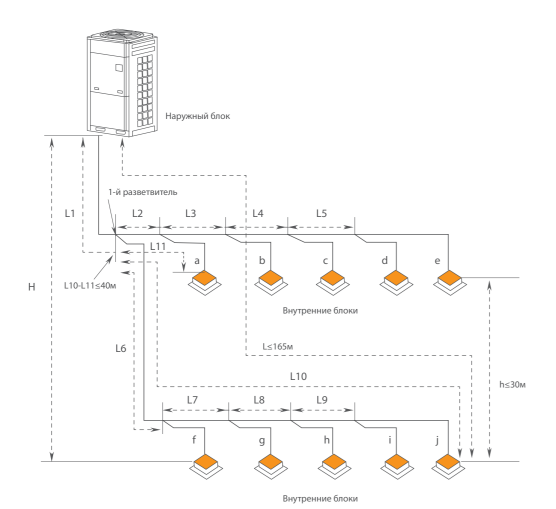
⁽¹⁾ Длина от первого рефнета-разветвителя до самого удаленного внутреннего блока может быть увеличена до 90 метров при соблюдении следующих условий:

⁻ если суммарная фактическая длина на участках не превышает 1000 м (L1+L2×2+L3×2+L4×2+...+L9×2+a11+b11+...+d21+d22≤1000м)

⁻ если длина между каждым внутренним блоком и его ближайшим рефнетом не превышает 40 м (a11, a12, b11, b21, b22, b31, c11, d11, d21, d22≤40м)

⁽²⁾ Если максимальная длина от наружного блока до первого рефнета ≥ 90 м, откорректируйте размер (диаметр) трубы на газовой и жидкостной магистралях в соответствии с таблицей, приведенной в руководстве по сервису.

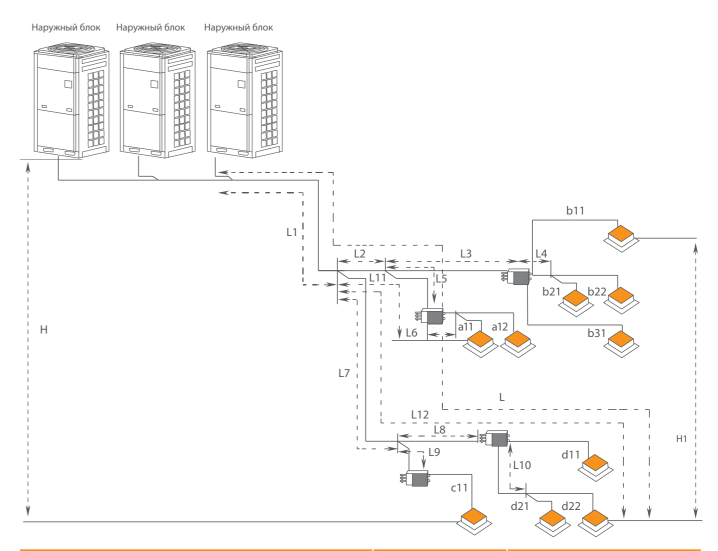
⁽³⁾ Если длина между внутренним блоком и его ближайшим рефнетом превышает 10 м, размер жидкостной трубы должен быть увеличен на один размер (только для труб диаметром ≤6,35 мм)



			W.O.T.V.O.D. T.O.G.	
			KVOFM233708G2	Участок
	Суммарная, с учетом все	ех ответвлений	≤1000	L1+L2+L3+L4++L9+a+b+i+j
	Между наружным и	реальная	200	L1+L6+L7+L8+L9+j
Паниз	самым дальним внутренним блоком	эквивалентная	240	(с учетом поворотов и рефнетов)
Длина, м Между первым рефнетс и самым удаленным вну			≤120	L6+L7+L8+L9+j
	Между наружным блоко	м и первым рефнетом (2)	≤90	L1
	Между внутренним блоком и ближайшим рефнетом (3)		≤40	a, b, c, d, e, f, g, h, i, j
	Между наружными блок	ками	≤5	
Поположи	Между внутренними бл	оками	40	h
Перепад, м	Между наружными и	наружный выше	100	H-
	внутренним блоками	наружный ниже	110	H+
Разность, м	Между самой длинной и короткой ветвями от первого реф- нета разветвителя		≤40	L10-L11

Обращаем внимание, что эквивалентная длина рефнета 0,5 м.

(3) Если длина между внутренним блоком и его ближайшим рефнетом превышает 15 м, размер жидкостной и газовой трубы должен быть увеличен на один размер (только для жидкостных труб диаметром ≤6,35 мм. и газовых труб ≤9,52 мм.).



			KVOFMR233708G2	Участок
	Суммарная, с учетом все	х ответвлений	≤1000	L1+L2+L3+L4++L12+a11+b12+d21+d22
	Между наружным и самым дальним	реальная	≤200	L
	внутренним блоком	эквивалентная	≤240	(с учетом поворотов и рефнетов)
Длина, м	Длина, м Между первым рефнетом и самым удаленным внутренним блоком (1) Между наружным блоком и первым рефнетом (2) Между внутренним блоком и ближайшим рефнетом (3)		≤120	L7+L8+L10+d22
			≤90	L1
			≤40	a11, a12, b11, b21, b22, b31, c11, d11, d21, d22
	Между наружными и	наружный выше	≤90	-
Перепад, м	внутренним блоками	наружный ниже	≤110	-
	Между внутренними блоками		≤100	h1
Разность, м	Между самой длинной и короткой ветвями от первого рефнета разветвителя		≤40	L12-L11

^{*} Примечания

^{*} Примечания

⁽¹⁾ Длина от первого рефнета-разветвителя до самого удаленного внутреннего блока может быть увеличена до 90 метров при соблюдении следующих условий:

 $^{- \}text{ если суммарная фактическая длина на участках не превышает } 1000 \text{ м } (L1 + L2 \times 2 + L3 \times 2 + L4 \times 2 + \ldots + L9 \times 2 + a11 + b11 + \ldots + d21 + d22 \leq 1000 \text{ м})$

[–] если длина между каждым внутренним блоком и его ближайшим рефнетом не превышает 40 м (a11, a12, b11, b21, b22, b31, c11, d11, d21, d22≤40м)

⁽²⁾ Если максимальная длина от наружного блока до первого рефнета ≥ 90 м, откорректируйте размер (диаметр) трубы на газовой и жидкостной магистралях в соответствии с таблицей, приведенной в руководстве по сервису.

⁽¹⁾ Длина от первого рефнета-разветвителя до самого удаленного внутреннего блока может быть увеличена до 120 метров при соблюдении следующих условий:

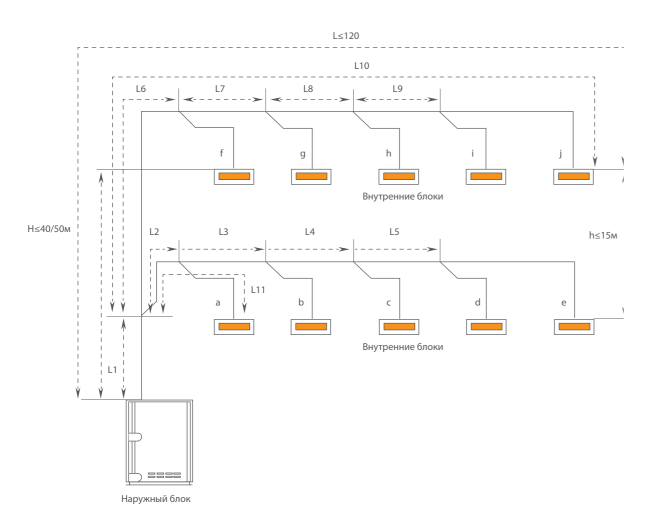
⁻ если суммарная фактическая длина на участках не превышает 1000 м (L1+L2×2+L3×2+L4×2+...+L9×2+a11+b11+...+d21+d22≤1000м)

⁻ если длина между каждым внутренним блоком и его ближайшим рефнетом не превышает 40 м (a11, a12, b11, b21, b21, b21, c11, d11, d21, d22≤40м)

⁽²⁾ Если максимальная длина от наружного блока до первого рефнета ≥ 90 м, откорректируйте размер (диаметр) трубы на газовой и жидкостной магистралях в соответствии с таблицей, приведенной в руководстве по сервису.

⁽³⁾ Если перепад высот между внутренними блоками превышает 15 метров, необходимо увеличить диаметр жидкостной трубы от наружного блока до первого рефнета.

МОДУЛЬНЫЕ ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ СЕРИИ KVOFM G3

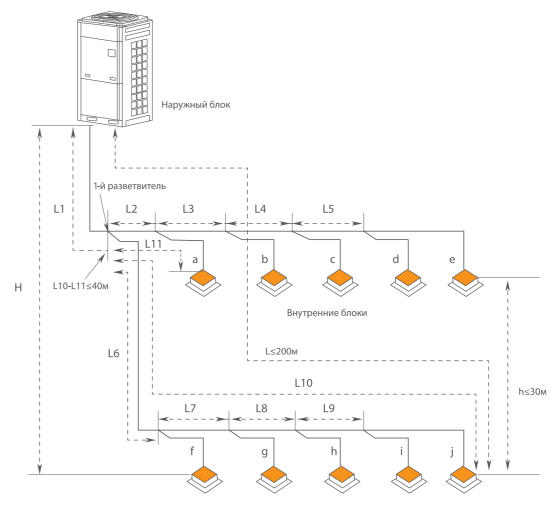


			KVOW233349G1	Участок
	Суммарная, с учетом все	х ответвлений	≤300	L1+L2+L3+L4++L9+a+b++i+j
	Между наружным и	реальная	≤120	
самь	самым дальним внутренним блоком	эквивалентная	≤140	L1+L6+L7+L8+L9+j
Длина, м Между первым рефнет и самым удаленным вн			≤40/90*	L6+L7+L8+L9+j
	Между наружным блоко	м и первым рефнетом (2)	≤80	L1
	Между внутренним блок	ком и ближайшим рефнетом (3)	≤40	a, b, c, d, e, f, g, h, i, j
	Между наружными и	наружный выше	≤50	-
Перепад, м	внутренним блоками	наружный ниже	≤40	-
Между внутренними бло		оками	≤15	h1
Разность, м	Между самой длинной и короткой ветвями от первого рефнета разветвителя		≤40	L10-L11

* Примечания

- (1) Длина от первого рефнета-разветвителя до самого удаленного внутреннего блока может быть увеличена до 90 метров при соблюдении следующих трех условий:
- если суммарная фактическая длина на участках не превышает 300 м (L1+L2×2+L3×2+L4×2+...+L9×2+a+b+...+i+j \leq 300м)
- если длина между каждым внутренним блоком и его ближайшим рефнетом не превышает 40 м (a, b, c, d, e, f, g, h, i, j≤40м)
- если разность между самой длинной и короткой ветвями от первого рефнета: L10-L11≤40 м
- (2) Если максимальная длина от наружного блока до первого рефнета ≥ 80 м, откорректируйте размер (диаметр) трубы на газовой и жидкостной магистралях в соответствии с таблицей, приведенной в руководстве по сервису.
- (3) Если длина между внутренним блоком и его ближайшим рефнетом превышает 10 м, размер жидкостной трубы должен быть увеличен на один размер (только для труб диаметром ≤6,35 мм)

Обращаем внимание, что эквивалентная длина рефнета 0,5 м.



Внутренние блоки

			KVOW2331050G3	Участок
	Суммарная, с учетом все	х ответвлений	≤1000	L1+L2+L3+L4++L9+a+b+i+j
	Между наружным и	реальная	200	L1+L6+L7+L8+L9+j
	самым дальним внутренним блоком	эквивалентная	240	(с учетом поворотов и рефнетов)
Длина, м	Между первым рефнетом и самым удаленным внутренним блоком (1)		≤120	L6+L7+L8+L9+j
	Между наружным блоко	м и первым рефнетом (2)	≤90	L1
	Между внутренним блок	ом и ближайшим рефнетом (3)	≤40	a, b, c, d, e, f, g, h, i, j
	Между наружными блок	ами	≤5	
	Между внутренними бло	ками	30	h
Перепад, м	Между наружными и	наружный выше	100	H-
	внутренним блоками	наружный ниже	110	H+
Разность, м	Между самой длинной и короткой ветвями от первого рефнета разветвителя		≤40	L10-L11

^{*} Примечани

- (1) Длина от первого рефнета-разветвителя до самого удаленного внутреннего блока может быть увеличена до 120 метров при соблюдении следующих условий:
- если суммарная фактическая длина на участках не превышает 1000 м (L1+L2×2+L3×2+L4×2+...+L9×2+a11+b11+...+d21+d22≤1000м)
- если длина между каждым внутренним блоком и его ближайшим рефнетом не превышает 40 м (a, b, c, d, e, f, g, h, i, j≤40м)
- если разница между самой длинной и короткой ветвями от первого рефнета разветвителя не превышает 40 м (L10-L11≤40м)
- (2) Если максимальная длина от наружного блока до первого рефнета ≥ 90 м, откорректируйте размер (диаметр) трубы на газовой и жидкостной магистралях в соответствии с таблицей, приведенной в руководстве по сервису.
- (3) Если длина между внутренним блоком и его ближайшим рефнетом превышает 15 м, размер жидкостной и газовой трубы должен быть увеличен на один размер (только для жидкостных труб диаметром ≤6,35 мм. и газовых труб ≤9,52 мм.).

Обращаем внимание, что эквивалентная длина рефнета 0,5 м.

АКСЕССУАРЫ

РАСЧЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПРАВКИ ХЛАДАГЕНТА ДЛЯ СИСТЕМ СЕРИИ MINI-VRF KVO1(3)M...G1 И НАРУЖНЫХ БЛОКОВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ KVO3M231...347G1

Количество хладагента в наружном блоке:

Модель	KVO3m125G1	KVO3m146G1	KVO3m165G1
Кол-во хладагента (кг)	5,0	5,0	5,0

^{*} Примечание

Дополнительное количество хладагента в системе рассчитываем по формуле, приведенной ниже:

Дополнительное количество хладагента = Σ длина трассы по жидкостной магистрали X дополнительное количество хладагента на метр. Расчёт ведётся только по жидкостной магистрали.

Дополнительное количество хладагента по жидкостной магистрали на метр					
Ф22.2	Ф19.05	Ф15.9	Ф12.7	Ф9.52	Ф6.35
0,35	0,25	0,17	0,11	0,054	0,022

В системе mini-VRF требуется расчёт дозаправки только на трассу.

Наружный блок заправлен на заводе и дополнительной заправки не требует. Дополнительная заправка системы не требуется, если длина трассы не превышает 20 метров.

Расчет суммарной заводской заправки системы можно осуществить в программе подбора VRF Selector.

РАСЧЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПРАВКИ ХЛАДАГЕНТА ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ МОДУЛЬНОЙ КОМПОНОВКИ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ KVOF817...936G1

Дополнительное количество хладагента (R) = Длина трассы по жидкостной магистрали +

 $+\sum$ количество хладагента для модуля наружного блока

Расчёт количества хладагента по трассе (по жидкостной магистрали):

N	0
I۷	=

Диаметр жидкостной трубы	Ф28.6	Ф25.4	Ф22.2	Ф19.05	Ф15.9	Ф12.7	Ф9.52	Ф6.35
Дозаправка фреона, кг/м	0,680	0,520	0,350	0,250	0,170	0,110	0,054	0,022

Расчёт количества хладагента (по жидкостной магистрали):

Nº2

Количество хладагента для дозаправки (кг)		Производительность наружного блока, кВт										
		KVOF-G1(2)						KVOF817936G1				
Соотношение производительности внутренних и наружных блоков	Количество внутр. блоков	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0	61,5	68,0	78,5	90,0
F00/ +C +700/	<4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50%≤C≤70%	≥4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,5	1,5	2,0	2,0
70% <c≤90%< td=""><td><4</td><td>0,5</td><td>0,5</td><td>1,0</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,0</td><td>2,0</td><td>2,0</td><td>3,0</td><td>3,0</td></c≤90%<>	<4	0,5	0,5	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0
	≥4	1,0	1,0	1,5	2,0	2,0	2,5	3,0	3,5	3,5	3,5	4,0
90% <c<105%< td=""><td><4</td><td>1,0</td><td>1,0</td><td>1,5</td><td>2,0</td><td>2,0</td><td>2,5</td><td>3,0</td><td>3,5</td><td>3,5</td><td>4,0</td><td>4,0</td></c<105%<>	<4	1,0	1,0	1,5	2,0	2,0	2,5	3,0	3,5	3,5	4,0	4,0
90% <c≤105%< td=""><td>≥4</td><td>2,0</td><td>2,0</td><td>3,0</td><td>3,5</td><td>3,5</td><td>4,0</td><td>4,5</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>6,0</td></c≤105%<>	≥4	2,0	2,0	3,0	3,5	3,5	4,0	4,5	5,0	5,0	5,0	6,0
1050/ -C -1350/	<4	2,0	2,0	2,5	3,0	3,0	3,5	4,0	4,0	4,0	5,0	6,0
105% <c≤135%< td=""><td>≥4</td><td>3,5</td><td>3,5</td><td>4,0</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,5</td><td>6,0</td><td>6,0</td><td>6,0</td><td>7,0</td><td>8,0</td></c≤135%<>	≥4	3,5	3,5	4,0	5,0	5,0	5,5	6,0	6,0	6,0	7,0	8,0

Название	Внешний вид	Модель	Функции	С какими моделями совместимы			
Рефнет (разветвитель) для наружных блоков				Для 2 модулей 1 комплект	68 кВт < Х ≤ 123 кВт		
		ML01/A	Распределение хладагента	Для 3 модулей 2 комплекта	129 кВт < Х ≤ 184,5 кВт		
				Для 4 модулей 3 комплекта	190,5 кВт < Х ≤ 246 кВт		
		FQ01A/A		до 20 кВт	Х ≤ 20 кВт		
		FQ01B/A		до 30 кВт	20 кВт < Х ≤ 30 кВт		
Рефнет (разветвитель) для		FQ02/A	Распределение хладагента	до 70 кВт	30 кВт < Х ≤ 70 кВт		
внутренних блоков		FQ03/A		до 135 кВт	70 кВт < Х ≤ 135 кВт		
		FQ04/A		свыше 135 кВт	135 кВт < X		
Рефнет (разветвитель) для наружных блоков.		ML01R	Распределение	до 96 кВт	22,4 кВт ≤ Х ≤ 96 кВт		
Для трехтрубной системы с рекуперацией тепла		ML02R	хладагента	свыше 96 кВт	Х > 96 кВт		
		FQ01Na/A		до 5,6 кВт	Х ≤ 5,6 кВт		
		FQ02Na/A	Распределение хладагента	до 22 кВт	5,6 кBт < X ≤ 22 кВт		
Рефнет (разветвитель)		FQ03Na/A		до 30 кВт	22 кВт < X ≤ 30 кВт		
для внутренних блоков. Для трехтрубной системы		FQ04Na/A		до 68 кВт	30 кВт < Х ≤ 68 кВт		
с рекуперацией тепла		FQ05Na/A		до 96 кВт	68 кВт < Х ≤ 96 кВт		
		FQ06Na/A		до 135 кВт	96 кВт < Х ≤ 135 кВт		
		FQ07Na/A		свыше 135 кВт	135 < X		
	in morn	KVBB1G1	Распределение хладагента	от 1 до 8 внутренних блоков (см. стр. 37)			
Блок-распределитель потоков хладагента.		KVBB2G1		от 2 до 16 внутренних блоков (см. стр. 37)			
 Для трехтрубной системы с рекуперацией тепла		KVBB3G1		от 4 до 32 внутренних блоков (см. стр. 37)			
. ,		KVBB4G1		от 8 до 64 внутренних блоков (см. стр. 37)			
	0000	KVDX360G1		Для моделей мощностью: 2,8/3,6 кВт			
		KVDX710G1	_	Для моделей мощностью: 4,5/5,6/7,1 кВт			
Комплект для подключения испарителя DX-Kit		KVDX1400G1	Для подключения испарителя	Для моделей мощностью: 9/11,2/14 кВт			
DX-NIL		KVDX2800G1		Для моделей мощностью: 22,4/28/33,5/40/45 кВт			
		KVDX5600G1		Для моделей мощностью: 50,4/56/84 кВт			
Декоративная		KVP8CCG1		Для компактных кассетных блоков KVI8CC-G1			
панель		KVP8CG1		Для кассетных блоков KVI8C-G	1		
Пульт управления (инфракрасный)	3.00 () () () () () () () () () (KVIRC01G1	Управление блоком	Поставляется в комплекте с настенными, кассетным напольно-потолочными внутренними блоками. Совместим со всеми внутренними блоками серии KVO-G1 и KVO-G2			
Пульт управления (проводной)		KVRC01G1	Управление блоком	Поставляется в комплекте с канальными внутрен блоками. Для управления от 1 до 16 внутренних блоков, совместим со всеми внутренними блоками серии KVO-G1 и KVO-G2			

Название	Внешний вид	Модель	Функции	С какими моделями совместимы			
Пульт управления (проводной)	0.00	KVRC02G1	Управление блоком	Дополнительная опция, преобретается отдельно. Для управления от 1 до 16 внутренних блоков, совместим со всеми внутренними блоками серии KVO-G1 и KVO-G2			
Сенсорный пульт управления	- 26'+	KVRC03G1	Управление блоком	Дополнительная опция, преобретается отдельно. Для управления от 1 до 16 внутренних блоков, совместим со всеми внутренними блоками серии KVO-G1 и KVO-G2			
Приёмник сигнала		JS05	Приём инфракрасного сигнала	Канальные блоки KVIDM, KVIDH			
Центральный пульт управления с сенсорным дисплеем (7»)	****	KVCC01G1	Программирование работы внутренних блоков	Позволяет контролировать до 255 внутренних блоков и 16 систем			
Центральный пульт управления с сенсорным дисплеем (7»)	\$ \$ \$\frac{1}{2}\$	KVCC03G1	Программирование работы внутренних блоков	Позволяет контролировать до 32 внутренних блоков 16 систем. Совместим со всеми внутренними блоками серии KVO-G1 и KVO-G2			
Центральный пульт управления с сенсорным дисплеем (4,3»)	00000	KVCC02G1	Программирование работы внутренних блоков	Позволяет контролировать 32 внутренних блока и 16 систем. Совместим со всеми внутренними блоками серии KVO-G1 и KVO-G2			
Интерфейсный шлюз для интеграции с Modbus	5 ***** E4	KVModbus01G1	Для интеграции в сеть BMS	Совместим со всеми внутренними блоками серии KVO-G1 и KVO-G2			
Интерфейсный шлюз для интеграции в BMS 10 протоколу Modbus и Bacnet		KVMBBMS01G1	Для интеграции в сеть BMS	Совместим со всеми внутренними блоками серии KVO-G1 и KVO-G2			
Интерфейсный шлюз для интеграции с KNX		KVKNXG1	Для интеграции в сеть BMS	Один модуль KNX поддерживает индивидуальное подключение к одному внутреннему блоку или одном проводному пульту системы Kalashnikov.			
Wi-Fi адаптер		KVWiFi01G1	Для управления внутренними блоками VRF-систем с мобильных устройств чер приложение Smart				
USB-преобразователь		KVUSB01G1	Осуществляет передачу данных между компьютером и VRF-системами				
Тереходник		GD02	Предназначен для KVR232-RS422/485				
Интеллектуальная система отладки		SST01G1	Для подключения ПК к шине CAN через интерфейс USB				
Ретранслятор		KVR485-W	Усилитель сигнала для протокола RS-485. Необходимо использовать 1 шт. для каждых 16-ти наружных блоков или каждые 800 метров				
Преобразователь		KVR232- RS422/485	Преобразователь, используется для предачи сигнала между компьютером / системой BMS (RS232) и системой кондиционирования				
Программа удаленного управления и мониторинга	(0)	EPCS-02	Программное обеспечение				
Шлюз для подключения программы удаленного управления и мониторинга		EPCSG-02	Коммуникация сети VRF-системы с ПК				
Программа удаленного мониторинга и управления	(0)	ELDMS-03	Для дистанционного контроля за работой VRF-систем. Позволяет контролировать до 255 внутренних блоков и 16 систем				

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ KVRC01G1



Проводной пульт KVRC01G1 может быть использован для управления от 1 до 16 внутренних блоков. Возможно одновременное подключение 2 пультов к одному внутреннему блоку. Пульт позволяет определять температуру окружающей среды и принимать сигнал инфракрасного пульта дистанционного управления.

Основные функции: включение / выключение, настройка температуры, выбор режима работы, изменение скорости вентилятора, управление жалюзи, настройка таймера, режим комфортного сна, настройка подсветки дисплея внутреннего блока, энергосбережение, дополнительный обогрев, самоочистка, функция напоминания очистки фильтра, просмотр и установки параметров системы, индикация ошибок, блокировка кнопок пульта и многое другое.

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ KVRC02G1 (ДЛЯ ГОСТИНИЦ)



Проводной пульт KVRC02G1 может быть использован для управления от 1 до 16 внутренних блоков. Возможно одновременное подключение 2 пультов к одному внутреннему блоку. Пульт позволяет определять температуру окружающей среды и принимать сигнал инфракрасного пульта дистанционного управления. Возможно подключение модуля для гостиничной ключ-карты.

Основные функции: включение / выключение, настройка температуры, выбор режима работы, изменение скорости вентилятора, управление жалюзи, настройка таймера, режим комфортного сна, настройка подсветки дисплея внутреннего блока, энергосбережение, дополнительный обогрев, самоочистка, функция напоминания очистки фильтра, просмотр и установки параметров системы, индикация ошибок, блокировка кнопок пульта и многое другое.

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ KVRC03G1



Проводной пульт с цветным сенсорным дисплеем KVRC03G может быть использован для управления от 1 до 16 внутренних блоков. Пульт позволяет определять температуру окружающей среды и принимать сигнал инфракрасного пульта дистанционного управления.

Основные функции: включение / выключение, настройка температуры, выбор режима работы, изменение скорости вентилятора, управление жалюзи, настройка таймера, режим комфортного сна, настройка подсветки дисплея внутреннего блока, энергосбережение, дополнительный обогрев, самоочистка, функция напоминания очистки фильтра, просмотр и установки параметров системы, индикация ошибок, блокировка кнопок пульта и многое другое.

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ KVIRC01G1



Инфракрасный пульт управления KVIRC01G1 используется для индивидуального управления внутренними блоками.

Основные функции: включение / выключение, настройка температуры, выбор режима работы, изменение скорости вентилятора, турборежим, управление жалюзи, настройка таймера, режим комфортного сна, настройка подсветки дисплея внутреннего блока, энергосбережение, iFeel, самоочистка, блокировка кнопок пульта и многое другое.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ С СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ KVCC01G1



Центральный пульт управления с сенсорным дисплеем KVCC01G1 предназначен для центрального управления с возможностью контроля до 16 систем и 255 внутренних блоков.

Сенсорный 7" цветной дисплей с высоким разрешением и интуитивно понятный интерфейс делают его приятным и удобным в эксплуатации.

Возможно управление каждым внутренним блоком индивидуально, группой блоков, а также всеми блоками сразу.

Основные функции: включение / выключение, настройка температуры, выбор режима работы, изменение скорости вентилятора, управление жалюзи, настройка таймера, режим комфортного сна, настройка подсветки дисплея внутреннего блока, энергосбережение, дополнительный обогрев, самоочистка, функция напоминания очистки фильтра, просмотр и установки параметров системы, индикация ошибок, блокировка кнопок пульта и многое другое.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ С СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ **KVCC03G1**



Центральный пульт управления с сенсорным дисплеем KVCC03G предназначен для центрального управления с возможностью контроля до 16 систем и 32 внутренних блоков.

Сенсорный 7" цветной дисплей с высоким разрешением и интуитивно понятный интерфейс делают его приятным и удобным в эксплуатации.

Возможно управление каждым внутренним блоком индивидуально, группой блоков, а также всеми блоками сразу.

Основные функции: включение / выключение, настройка температуры, выбор режима работы, изменение скорости вентилятора, управление жалюзи, настройка таймера, режим комфортного сна, настройка подсветки дисплея внутреннего блока, энергосбережение, дополнительный обогрев, самоочистка, функция напоминания очистки фильтра, просмотр и установки параметров системы, индикация ошибок, блокировка кнопок пульта и многое другое.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ С СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ

KVCC02G1



Центральный пульт управления с сенсорным дисплеем КVCC02G1 предназначен для центрального управления с возможностью контроля до 16 систем и 32 внутренних блоков.

Сенсорный 4,3" цветной дисплей с высоким разрешением и интуитивно понятный интерфейс делают его приятным и удобным в эксплуатации.

Возможно управление каждым внутренним блоком индивидуально, группой блоков, а также всеми блоками сразу.

Основные функции: включение / выключение, настройка температуры, выбор режима работы, изменение скорости вентилятора, управление жалюзи, настройка таймера, режим комфортного сна, настройка подсветки дисплея внутреннего блока, энергосбережение, дополнительный обогрев, самоочистка, функция напоминания очистки фильтра, просмотр и установки параметров системы, индикация ошибок, блокировка кнопок пульта и многое другое.

CETEBOЙ ШЛЮЗ KNX GATEWAY KVKNX01G1

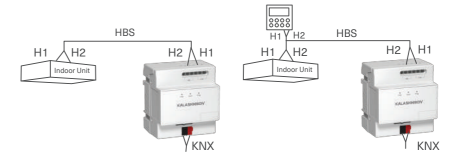


Интерфейсный шлюз для интеграции KNX KVKNX01G1 применяется в системе Kalashnikov для интеграции в открытую систему управления зданием (ВМS) на базе протокола KNX для получения дистанционного управленияи мониторинга внутренники блоками.

Один модуль KNX поддерживает индивидуальное подключение к одному внутреннему блоку или одному проводному пульту системы Kalashnikov.

Шлюз позволяет осуществлять:

- мониторинг состояния работы блока в режиме реального времени, например, вкл./выкл, режим, температура
- реакцию в режиме реально времени на управление блоком (вкл./выкл., настройки режима и скорости и т.д.)
- мониторинг ошибок блока.



ИНТЕРФЕЙСНЫЙ ШЛЮЗ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ C MODBUS KVMODBUS01G1

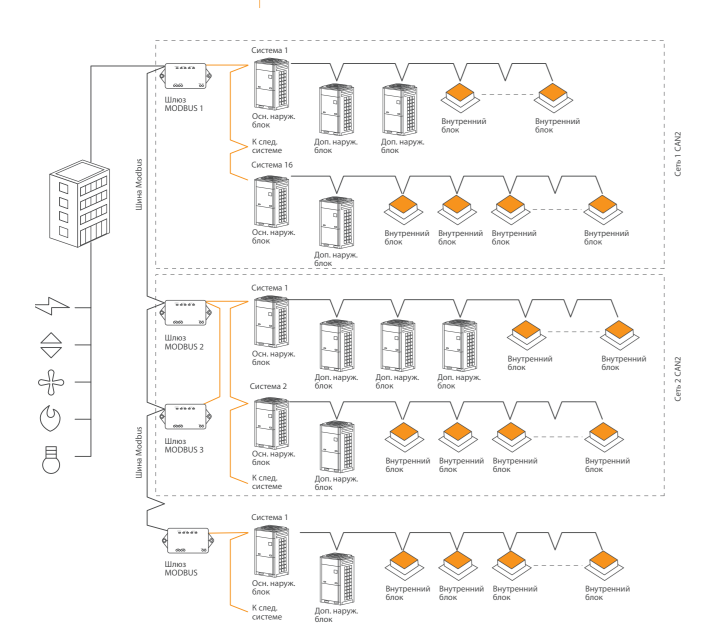


Интерфейсный шлюз KVModbus01G1 применяется для интеграции в открытую систему управления зданием (BMS) на базе протокола RS485 для получения централизованного и дистанционного управления системой.

Один шлюз Modbus может поддерживать не более 16 независимых систем (до 64 модульных наружных блоков) и до 128 внутренних блоков.

Шлюз позволяет осуществлять:

- мониторинг состояния работы блока в режиме реального времени, например, вкл./выкл, режим, температура;
- реакцию в режиме реально времени на управление блоком (вкл./выкл., настройки режима и скорости и т.д.);
- контроль переключения режимов вкл./выкл всех блоков;
- мониторинг ошибок блока;
- управления по сигналу от пожарной системы сигнализации.



ИНТЕРФЕЙСНЫЙ ШЛЮЗ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ С MODBUS И BACNET KVMBMS01G1



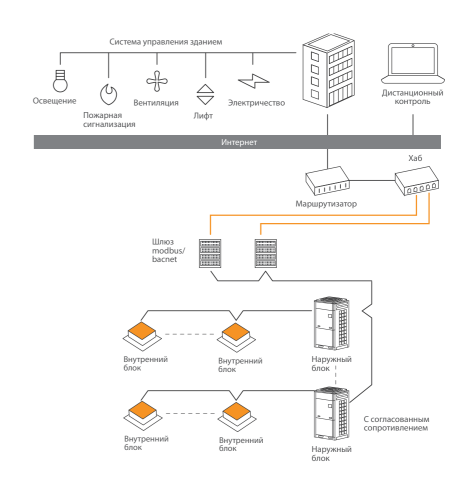
Интерфейсный шлюз KVMBMS01G1 применяется в системе Kalashnikov для интеграции в открытую систему управления зданием (BMS) на базе протоколов Modbus RTU, Modbus TCP и Bacnet/IP для получения централизованного и дистанционного управления системой.

Шлюз позволяет осуществлять:

- мониторинг состояния работы блока в режиме реального времени, например, вкл./ выкл, режим, температура;
- реакцию в режиме реального времени на управление блоком (вкл./выкл., настройки режима и скорости и т.д.);
- контроль переключения режимов вкл./выкл всех блоков;
- мониторинг ошибок блока;
- управление по сигналу от пожарной системы сигнализации.

К шлюзу можно подключить до 16 мультизональных систем и до 255 внутренних блоков, если подключение осуществляется по протоколу наружного блока.

Если подключение шлюза производится через внутренние блоки, то система поддерживает до 80 внутренних блоков и только одну систему.



BMS

WI-FI АДАПТЕР



Модуль применяется для установки во внутренних блоках VRF-систем, которые используются для охлаждения и обогрева воздуха в помещении.

Может быть использован для управления от 1 до 80 внутренних блоков.

Модуль предназначен для беспроводной передачи данных по радиоканалу по сети Wi-Fi (IEEE 802.11) для организации удаленного доступа.

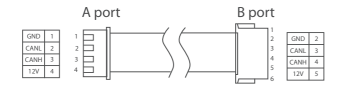
Модуль может подключаться к кондиционеру через другие устройства (компьютер, мобильный телефон) и удаленно управлять режимами его работы.

Модуль выполняет шифрование данных, передаваемых по технологии Wi-Fi (IEEE 802.11) с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100м.

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СХЕМА КОММУНИКАЦИОННЫХ РАЗЪЕМОВ



ИНТЕРФЕЙСНЫЙ ШЛЮЗ KVSS01G1 С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ KVSRM01G1



Для обеспечения дистанционного мониторинга и управления мультизональными системами было разработано новое поколение программного обеспечения для персональных компьютеров KVSRM01G1.

К шлюзу можно подключить до 16 мультизональных систем и до 255 внутренних блоков

Совместно со шлюзом KVSS01G1 для подключения к ПК программное обеспечение позволяет осуществлять следующие функции:

- Дистанционное управление и мониторинг параметров внутренних блоков:
 включение / выключение, установка температуры, режима работы и остальных параметров.
- Мониторинг состояния системы в режиме реального времени, вывод данных об ошибках.
- Программирование расписания работы блоков.
- Управление системой учета потребления электроэнергии.

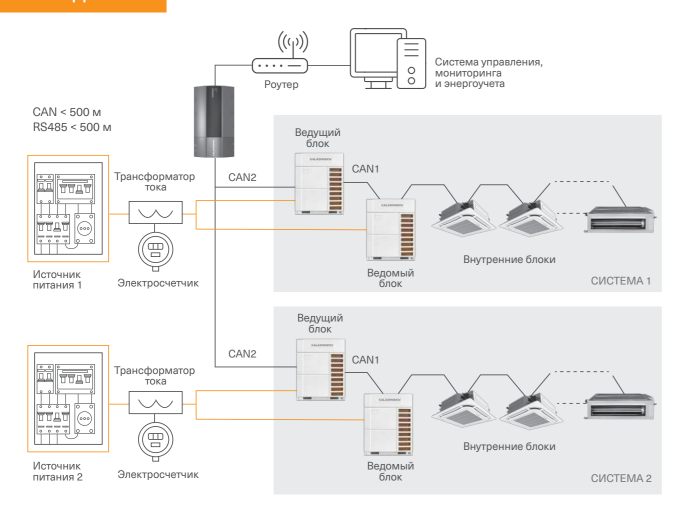
СИСТЕМА УЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Для использования системы учета электроэнергии необходимо программное обеспечение KVSRM01G1 и сетевой шлюз KVSS01G1, а также дополнительное оборудование: электросчетчики, маршрутизаторы, трансформаторы тока и т. д. Система собирает информацию от системы кондиционирования и электросчетчиков, производит расчет в соответствии со специальной логикой и затем распределяет потребленную электроэнергию между пользователями.

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ УЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

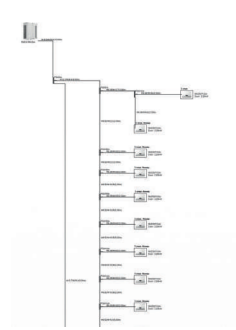
- Автоматическое распределение потребленной электроэнергии в соответствии со временем включения/выключения блоков, с параметрами их работы для формирование детализированного отчета.
- Ограничение работы некоторых блоков или деактивация некоторых функций, таких как включение или отключение блоков, управление режимами, температурами, скоростями вращения вентилятора и пр. , в случае неоплаченной задолженности за электроэнергию или иных причин, по которым кондиционер может быть недоступен.
- Пользовательская настройка (для удобства управления пользователь может задать наименование систем, этажей, арендаторам/жильцам и даже присвоить названия внутренним блокам).

ПОДБОР



ПРОГРАММА ПОДБОРА МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫХ VRF-CUCTEM

SELECTOR KALASHNIKOV



При проектировании системы кондиционирования необходимо учитывать множество факторов, влияющих на работу системы. При расчете производительности каждого блока следует учитывать рабочие параметры системы, температуру окружающей среды снаружи и внутри помещений, протяжённость фреонопровода, перепады высот и прочие факторы. Поэтому компания Kalashnikov разработала для своих партнёров специальное программное обеспечение VRF Selector для удобства проектирования мультизональных систем, тем самым максимально облегчив подбор оборудования. Программа полностью учитывает все нюансы подбора оборудования.

Программа предназначена для проектирования и подбора: двухтрубной системы, трехтрубной системы с рекуперацией тепла и мини-VRF систем.

Программа позволяет подобрать внутренние, наружные блоки, смоделировать трассу. Помогает качественно и быстро подготовить коммерческое предложение. Проект автоматически проверяется, если подбор создан корректно, его можно экспортировать в удобном для Вас формате Word, Exel, AutoCad, PDF.

Последнюю версию программы можно скачать на сайте www.kalashnikov-climate.com

к	KALASHNIKOV	
V	VRF	
o	Вид блока	O наружный блок I внутренний блок
1m	Тип блока	Типы наружных блоков: 1m mini VRF 1-но фазные 3m mini VRF 3-х фазные FM full modular FMS full modular simple FI full individual Типы внутренних блоков: 1C кассетные однопоточные 2C кассетные двухпоточные 8CC кассетные компактные 8-ми поточные 8C кассетные полноразмерные 8-ми поточные W настенные DL канальные низконапорные (15Па) DM канальные средненапорные (30Па) DH канальные высоконапорные (100Па) DSH канальные супер-высоконапорные (200Па) DFA канальные с подачей свежего воздуха FC универсальные напольно-потолочные FMR с рекуперацией WC бескорпусные P колонные
80	Мощность в кВт	
G	Серия	G, M и т.д.
1	Модификация	1, 2 и т.д.

Ассортимент бренда **KALASHNIKOV** БЫТОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕПЛОВОЕ СИСТЕМЫ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОБОРУДОВАНИЕ вентиляции КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Несмотря на все прилагаемые усилия по соблюдению максимальной точности, каталоги составляются и производятся за несколько месяцев до вывода моделей на рынок и не всегда отражают последующие изменения спецификаций. Приведенные технические чертежи и схемы не могут быть скопированы в проектную документацию без детальной проработки. За максимально точной информацией просим вас обращаться к официальным дилерам или в технический отдел компании-дистрибьютора.



kalashnikov-climate.com



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ

8-495-252-08-28 info@severcon.ru www.severcon.ru