

KALASHNIKOV

Искусство в деталях. Надежно

**БЫТОВЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ**

2025



БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Бытовые сплит-системы KALASHNIKOV выполнены из высококачественных материалов и комплектующих, отличаются исключительной надежностью и технологичностью и помогут создать комфортную и безопасную атмосферу в любом помещении: квартире, загородном доме, современном лофте или апартаментах.

В линейке представлено три сплит-системы, две из которых инверторного типа и одна классического, каждая из них обладает несомненными достоинствами и отвечает самым высоким требованиям безопасности и комфорта!



Серия ГАЛС

Революционные технологии
и актуальный дизайн

Серия ГАЛС FULL DC INVERTER



Высокий класс энергоэффективности



Бережное рассеивание воздушного потока



Объемное распределение воздуха



Персональный комфорт



Гидрофобное покрытие теплообменника Golden Fin со 100% защитой от коррозии



Ионизатор воздуха



Антибактериальный фильтр



Высокоэффективный фильтр PM 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



Экологичный озоносберегающий хладагент



5 ЛЕТ Гарантия



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

Встроенный уровень в монтажную пластину



Пульт



Внешний блок



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.

A++

Серия ГАЛС имеет высокий европейский класс энергоэффективности A++ 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.

PM 2.5

Анти-PM2.5 фильтр стоит на страже качества воздуха. Он удаляет не только пыль, но и мельчайшие частицы PM2.5, от которых сложно избавиться даже во время влажной уборки.

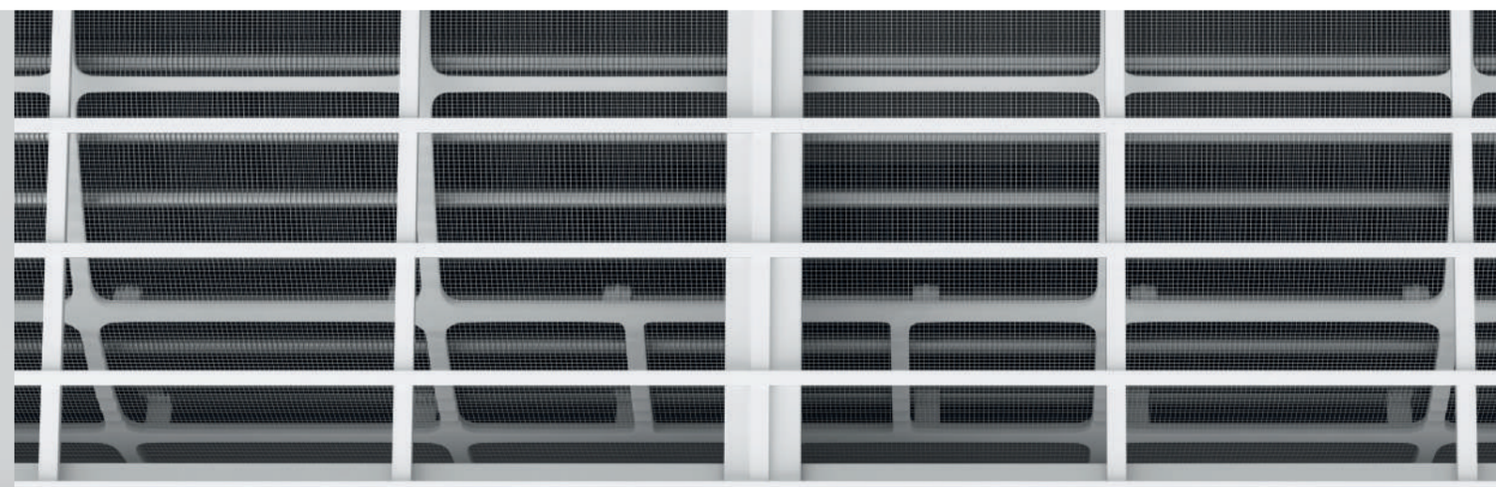
Создавая серию ГАЛС, мы позаботились не только о клиенте, но и простоте монтажа и удобстве в обслуживании кондиционера:



В монтажную пластину встроен уровень для простоты размещения кондиционера на стене

На корпусе внутреннего блока имеются наружные защелки для быстрого доступа к инженерным частям кондиционера

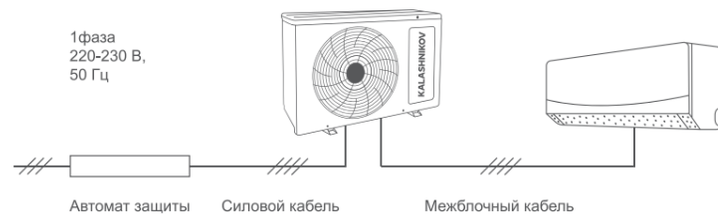
Быстросъемная плата управления для быстрого и комфортного проведения ремонтных работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

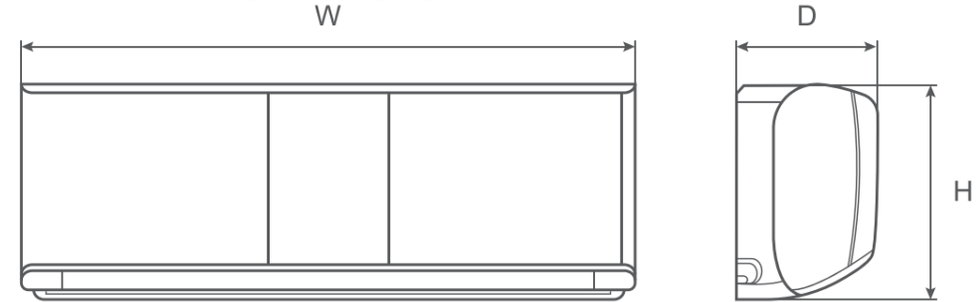
Модель		KVAC-I-09IN-G1 KVAC-I-09OD-G1	KVAC-I-12IN-G1 KVAC-I-12OD-G1	KVAC-I-18IN-G1 KVAC-I-18OD-G1	
Производительность, Вт	Охлаждение	2800 (600-4000)	3700 (800-4100)	5400 (1300-5900)	
	Обогрев	3200 (800-4200)	3800 (1000-4200)	5600 (1300-6000)	
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	780 (100-1200)	1180 (100-1600)	1650 (290-2100)	
	Обогрев	840 (200-1200)	1100 (300-1600)	1550 (250-1800)	
Энергоэффективность, кВт	Охлаждение	EER	3,58	3,14	3,27
		SEER/Класс	7,5 / A++	7,0 / A++	7,0 / A++
	Обогрев	COP	3,8	3,45	3,61
		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)	
	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 фреонапровода, м		20			
Максимальный перепад высот, м		10			
Минимальная длина трассы, м		3			
Длина трубы без дозоправки, м		5			
Диаметры труб, мм (дюймы)	Газ	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	
	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 вентилятора		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(A)	21/26/30/33/37/40/43	21/26/30/33/37/40/43	24/29/34/37/42/45/48	
	Размеры (Ш x В x Г), мм	768x299x201	768x299x201	1004x320x223	
Вес (нетто), кг	Без упаковки	7,5	8	11	
	В упаковке	831x371x282	831x371x282	1070x385x312	
Вес (брутто), кг		10	11	14	
Наружный блок		KVAC-I-09OD-G1	KVAC-I-12OD-G1	KVAC-I-18OD-G1	
Компрессор	Торговая марка	GMCC	GMCC	SANYO	
	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(A)		61	62	62	
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	708x530x258	708x530x258	785x548x281	
	В упаковке	825x595x345	825x595x345	903x615x382	
Вес (нетто), кг		23	22	28,5	
Вес (брутто), кг		26	25	31	
Диапазон рабочих температур наружной окружающей среды, °C	Охлаждение	-15 ~ +48			
	Обогрев	-25 ~ +32			

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ



Модель	Силовой кабель	Автомат защиты	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

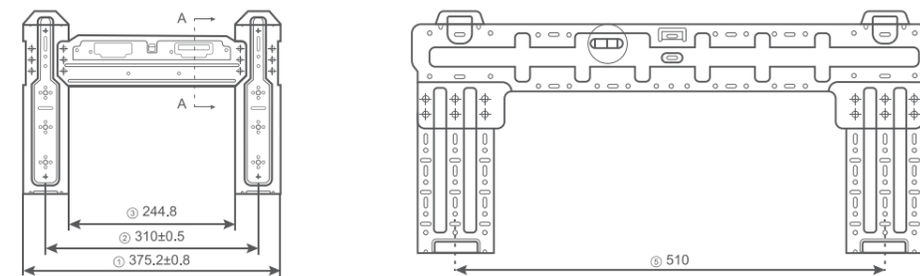


Модель	Габариты WxHxD (мм)
KVAC-I-09IN-G1 KVAC-I-12IN-G1	768x299x201
KVAC-I-18IN-G1	1004x320x223

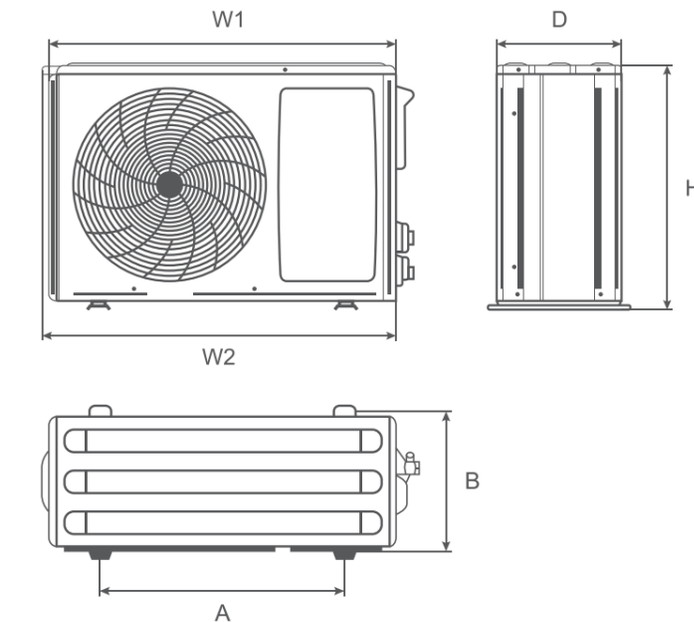
РАЗМЕР МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН

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

KVAC-I-18IN-G1



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА



Модель	Габариты W1(W2)xHxD (мм)	A (мм)	B (мм)
KVAC-I-09OD-G1 KVAC-I-12OD-G1	708 (780) x 530 x 258	480	283
KVAC-I-18OD-G1	785 (867) x 548 x 281	545	315

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 сероводород.
- Полезная функция самоочистки очищает теплообменник внутреннего блока от скопившейся пыли и прочих загрязнений.
- Низкий уровень шума от 22 дБ(А) 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.

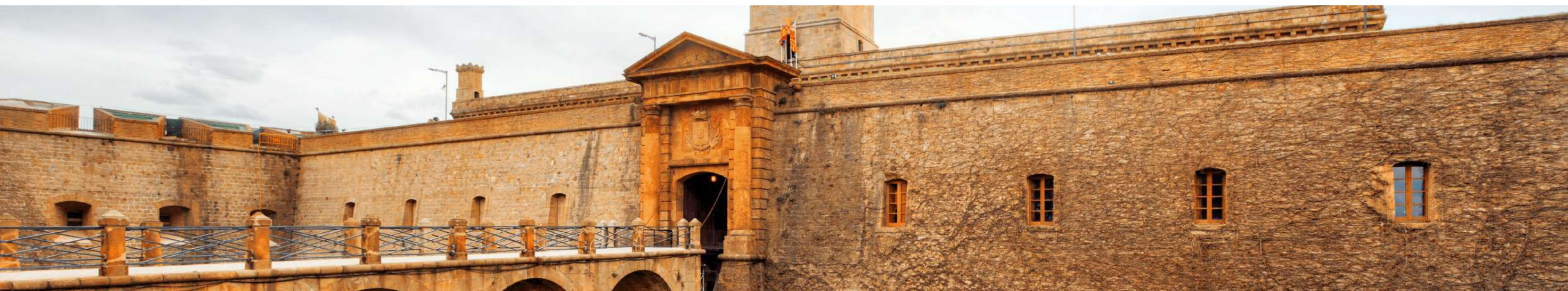
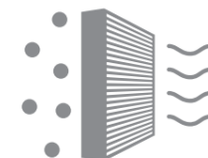
Элегантный дизайн внутреннего блока с двумя акцентными металлическими полосками гармонично впишется в дизайн помещения.

- 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 С° до +24 С°.
- 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 ДЕЗИНФЕКТАНТЫ-БИОЦИДЫ, КОТОРЫЕ ПОДАВЛЯЮТ РАЗВИТИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, ТАКИХ КАК БАКТЕРИИ И ПЛЕСНЕВЫЙ ГРИБОК.





Серия ФОРПОСТ

Надежные решения
и исключительная забота

Серия ФОРПОСТ Инверторная сплит-система

A++

Высокий класс энергоэффективности

R32

Экологичный озоносберегающий хладагент

4D

Объемное распределение воздуха

5 ЛЕТ

Гарантия

I Feel

Персональный комфорт

7

Семь скоростей вращения вентилятора

+

Генератор холодной плазмы

дБ(A)

Низкий уровень шума от 22 дБ(A)

+

Фотокаталитический нано-фильтр

GREE

Надежный роторный инверторный компрессор GREE

+

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

+

Возможность подключения USB Wi-Fi модуля

Пульт



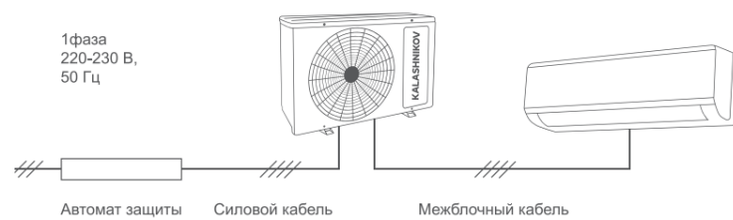
Внешний блок



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

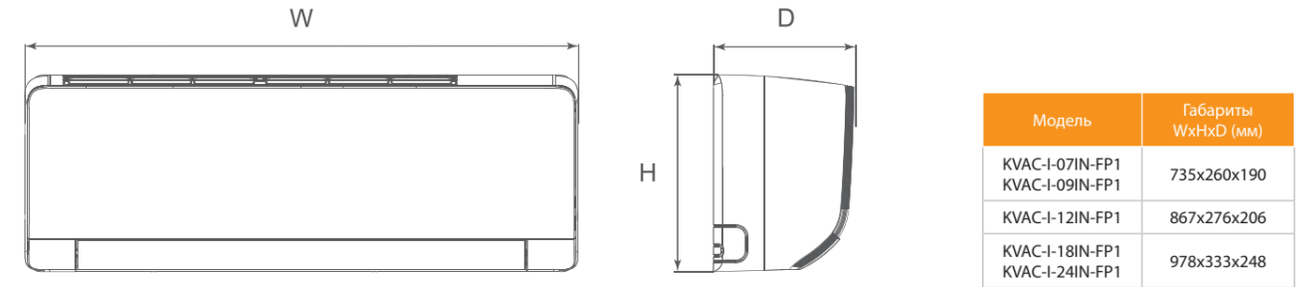
Модель		KVAC-I-07IN-FP1 KVAC-I-07OD-FP1	KVAC-I-09IN-FP1 KVAC-I-09OD-FP1	KVAC-I-12IN-FP1 KVAC-I-12OD-FP1	KVAC-I-18IN-FP1 KVAC-I-18OD-FP1	KVAC-I-24IN-FP1 KVAC-I-24OD-FP1	
Производительность, Вт	Охлаждение	2200 (300-2850)	2500 (500-3250)	3200 (900-3700)	4600 (1000-5400)	6200 (1800-6900)	
	Обогрев	2400 (600-2900)	2800 (500-3700)	3400 (900-4100)	5200 (750-5800)	6500 (1300-7910)	
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	590 (80-1100)	680 (150-1300)	933 (220-1300)	1353 (150-1900)	1786 (450-2300)	
	Обогрев	590 (130-1300)	730 (140-1500)	872 (220-1500)	1334 (160-1900)	1645 (450-2300)	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,73	3,68	3,43	3,4	3,47
		SEER / Класс	6,6/A++	6,6/A++	6,5/A++	7,2/A++	6,8/A++
	Обогрев	COP / Класс	4,07	3,84	3,89	3,9	3,95
		SCOP / Класс	4,0/A+	4,1/A+	4,1/A+	4,0/A+	4,0/A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,9	3,1	4,14	6,2	7,6	
	Обогрев	2,9	3,2	3,87	6,1	7,6	
Электропитание	1 фаза, 220-240В, 50 Гц						
Сторона подключения	Наружный блок						
Торговая марка компрессора	GREE						
Максимальная длина фреонпровода, 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")	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 блока, 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, мм	16,9						
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	735x260x190	735x260x190	867x276x206	978x333x248	978x333x248	
	В упаковке	780x316x252	780x316x252	920x334x264	1033x398x319	1033x398x319	
Вес, кг	Без упаковки	7,5	7,5	9,5	13	14	
	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 блока, дБ(А)	50	50	52	55	59		
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 до +43					
	Обогрев	-15 до +24					
Хладагент/Заводская заправка, г	R32/450	R32/480	R32/590	R32/770	R32/1210		
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	710x450x293	732x555x330	732x555x330	732x555x330	873x555x376	
	В упаковке	761x327x500	791x373x590	791x373x590	791x373x590	948x428x591	
Вес, кг	Без упаковки	21	24,5	25	27,5	36,5	
	В упаковке	23	27	27,5	30	39,5	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

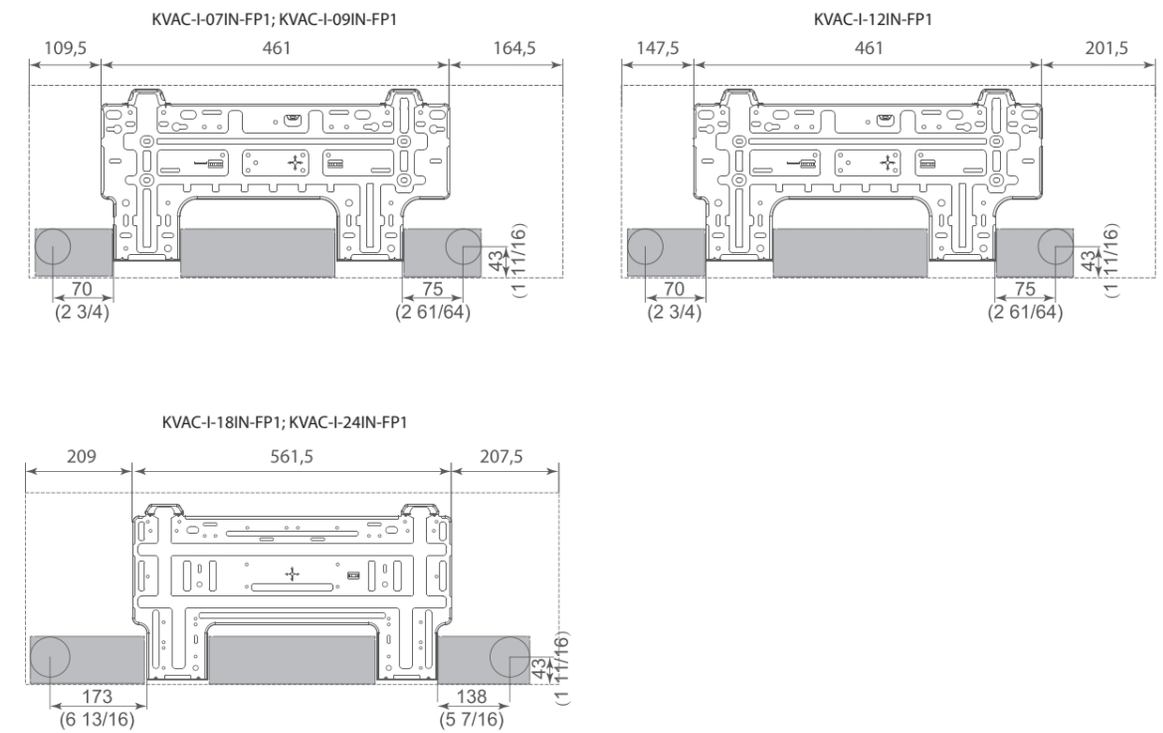


Модель	Силовой кабель	Автомат защиты	Кабель межблочный
KVAC-I-07IN-FP1	3 x 2,5	10	4 x 1,5
KVAC-I-09IN-FP1	3 x 2,5	10	4 x 1,5
KVAC-I-12IN-FP1	3 x 2,5	10	4 x 1,5
KVAC-I-18IN-FP1	3 x 2,5	16	4 x 1,5
KVAC-I-24IN-FP1	3 x 4	16	4 x 2,5

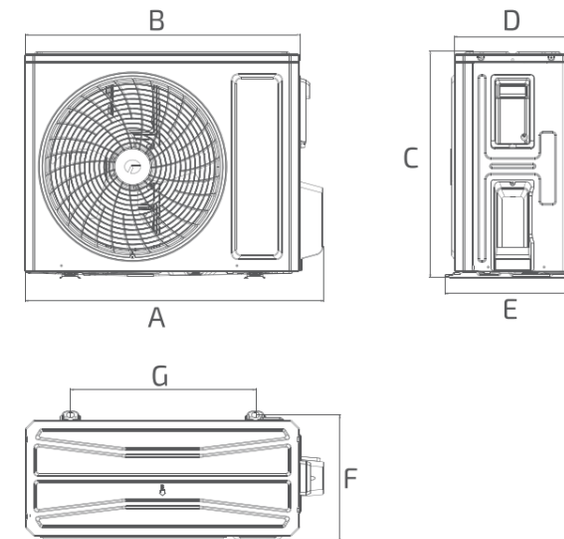
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



РАЗМЕР МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА



Модель	A	B	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

Надежные решения
и исключительная забота

Серия ФОРПОСТ Классическая сплит-система



Класс энергоэффективности



Традиционный хладагент



Персональный комфорт



Диапазон рабочих температур на обогрев до -15°C



Турбо режим



Таймер 24 часа



Биоцидный электростатический фильтр, удерживающий мельчайшие частицы пыли



Гарантия



Антибактериальный катехиновый фильтр



Низкий уровень шума от 25 дБ(А)



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



Надежный роторный компрессор GREE



Семь скоростей вращения вентилятора

Пульт



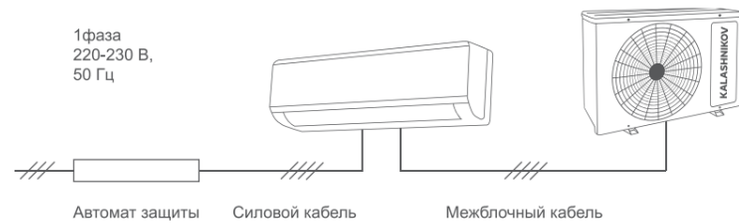
Внешний блок



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

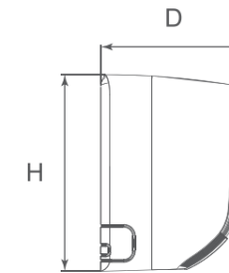
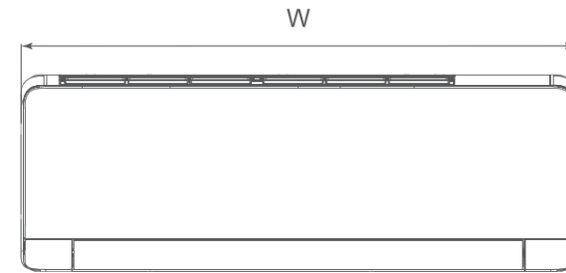
Модель		KVAC-07IN-FP1 KVAC-07OD-FP1	KVAC-09IN-FP1 KVAC-09OD-FP1	KVAC-12IN-FP1 KVAC-12OD-FP1	KVAC-18IN-FP1 KVAC-18OD-FP1	KVAC-24IN-FP1 KVAC-24OD-FP1
Производительность, Вт	Охлаждение	2250	2500	3250	5100	6155
	Обогрев	2350	2600	3400	5050	6700
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	700	778	1009	1588	1917
	Обогрев	651	720	942	1383	1856
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение EER / Класс	A/3,21	A/3,21	A/3,22	A/3,21	A/3,21
	Обогрев COP / Класс	A/3,61	A/3,61	A/3,61	A/3,65	A/3,61
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,5	3,7	4,7	7,05	9,5
	Обогрев	3,2	3,4	4,6	6,14	8
Электропитание		1 фаза, 220-240В, 50 Гц				
Сторона подключения		Внутренний блок				
Торговая марка компрессора		GREE				
Максимальная длина фреонпровода, 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")	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 блока, 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, мм		16,9				
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	735x260x190	735x260x190	810x260x190	978x333x248	978x333x248
	В упаковке	780x316x252	780x316x252	855x316x252	1033x398x319	1033x398x319
Вес, кг	Без упаковки	7,2	7,2	8,5	14,1	13,7
	В упаковке	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 рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	от +18 до +43				
	Обогрев	от -15 до +24				
Хладагент/Заводская заправка, г		R410A/520	R410A/530	R410A/730	R410A/1020	R410A/1250
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	710x450x293	710x450x293	732x555x330	732x555x330	873x555x376
	В упаковке	761x327x500	761x327x500	791x373x590	791x373x590	948x428x591
Вес, кг	Без упаковки	22,5	25	28	32	43
	В упаковке	24,5	27	30,5	34,4	46

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ



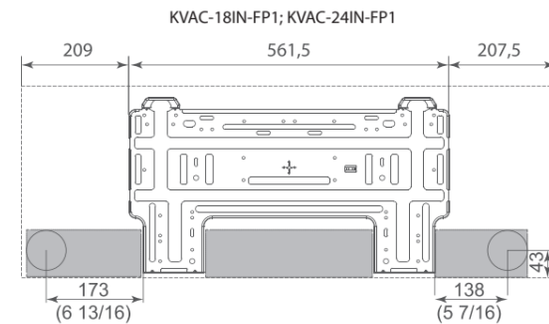
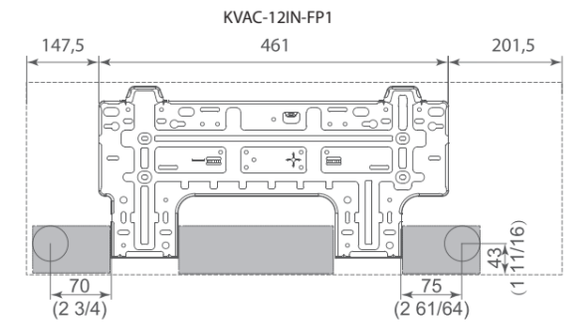
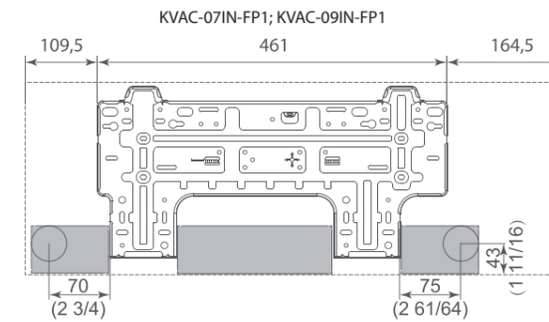
Модель	Силовой кабель	Автомат защиты	Кабель межблочный
KVAC-07IN-FP1	3 x 2,5	10	5 x 1,5
KVAC-09IN-FP1	3 x 2,5	10	5 x 1,5
KVAC-12IN-FP1	3 x 2,5	10	5 x 1,5
KVAC-18IN-FP1	3 x 2,5	16	5 x 1,5
KVAC-24IN-FP1	3 x 4	25	5 x 2,5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

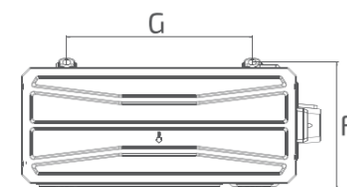
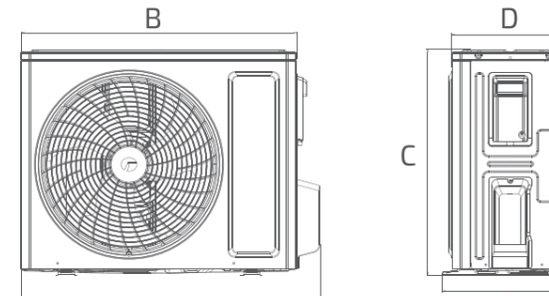


Модель	Габариты WxHxD (мм)
KVAC-07IN-FP1 KVAC-09IN-FP1	735x260x190
KVAC-12IN-FP1	810x260x190
KVAC-18IN-FP1 KVAC-24IN-FP1	978x333x248

РАЗМЕР МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА



Модель	A	B	C	D	E	F	G
KVAC-07OD-FP1	710	650	450	244	293	271	430
KVAC-09OD-FP1	710	650	450	244	293	271	430
KVAC-12OD-FP1	732	675	555	285	330	310	455
KVAC-18OD-FP1	732	675	555	285	330	310	455
KVAC-24OD-FP1	873	805	555	316,5	376	347	528

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

kalashnikov-climate.com



SEVERCON
consortium

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ,
ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ

www.severcon.ru