KALASHNIKOV Бытовые сплит-системы. Ассортимент 2024



Искусство в деталях. Надёжно.

АССОРТИМЕНТ БРЕНДА KALASHNIKOV



КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА

Серия ГАЛС тепловой инвертор





Флагман ассортимента KALASHNIKOV: Full DC тепловой инвертор с уникальной технологией «Бережное рассеивание воздуха» и защитой от коррозии Golden Fin







Серия ФОРПОСТ инвертор





DC инверторы с надежным компрессором GREE и ION-генератором холодной плазмы последнего поколения











Серия ФОРПОСТ on/off





Классические сплит-системы с надёжным компрессором GREE и эффективной системой фильтрации воздуха «Три в одном»

















Искусство в деталях. Надёжно.

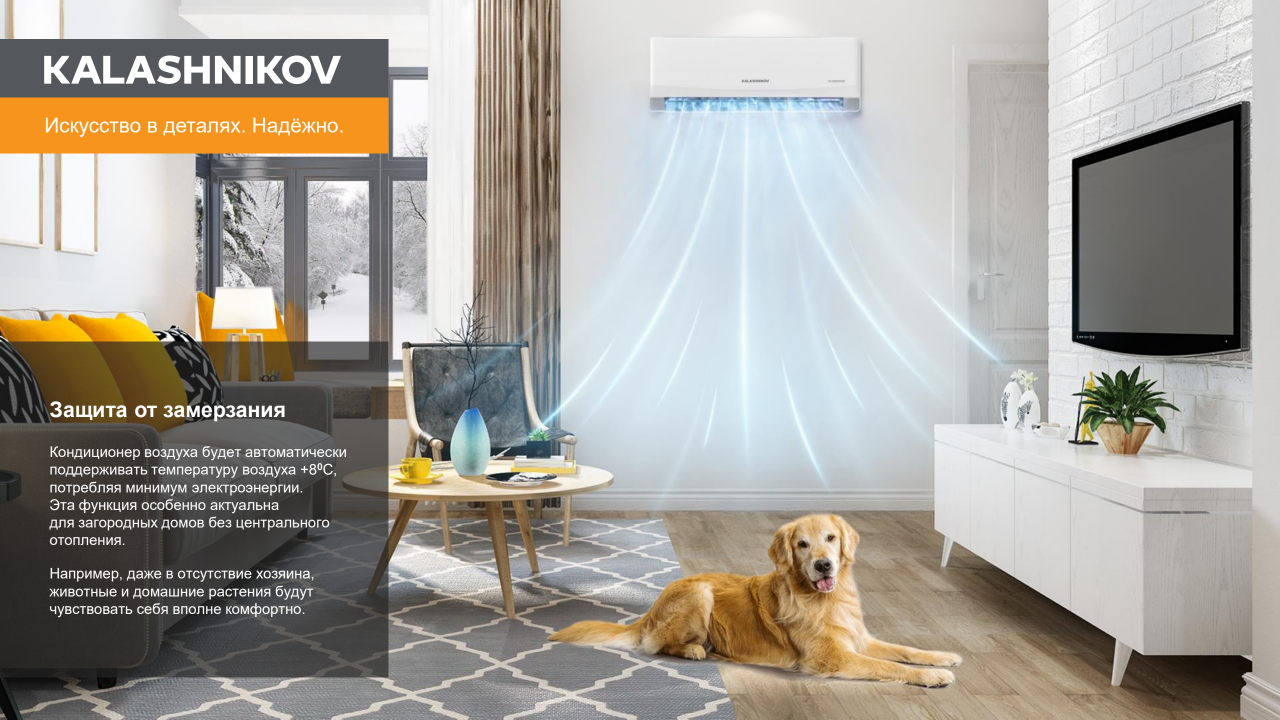
4D Air Flow

Полный контроль распределения воздушного потока за счёт управления движением жалюзи кондиционера воздуха как по горизонтали, так и по вертикали. Воздух равномерно распределяется в помещении, не создавая «слепых» зон и сквозняков.

Функцию 4D Air Flow идеально дополняет возможность запоминания положения жалюзи. С помощью пульта ДУ можно сохранить все нужные настройки и легко поддерживать в помещении привычный микроклимат.

* Функция недоступна для серии FORPOST on/off





КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА

СЕРИЯ ГАЛС:

РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АКТУАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



Серия ГАЛС



Инвертор с высокой степенью энергоэффективности: класс A++



Технология бережного рассеивания воздушного потока: 2430 микроотверстий жалюзи на страже комфорта



Семь скоростей вращения вентилятора



Низкий уровень шума 21 дБ(А)



Озоносберегающий хладагент R32



Гидрофобное покрытие теплообменника Golden Fin со 100% защитой от коррозии



Антибактериальный катехиновый фильтр



Высокоэффективный фильтр РМ 2.5



Возможность подключения USB Wi-Fi модуля



Увеличенный срок гарантийного обслуживания



Продвинутая система самоочистки 5го поколения Уровень стерилизации 99,9%

Серия ГАЛС



Вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока



Датчик температуры высокой точности, который расположен в пульте дистанционного управления



KALASHNIKOV

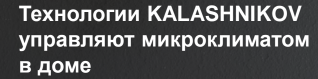


Встроенный ионизатор воздуха



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

Серия ГАЛС



2430 микроотверстий специальной формы обеспечивают бережное рассеивание холодного воздушного потока.

Такая нежная забота особенно ценна для самых маленьких членов семьи.





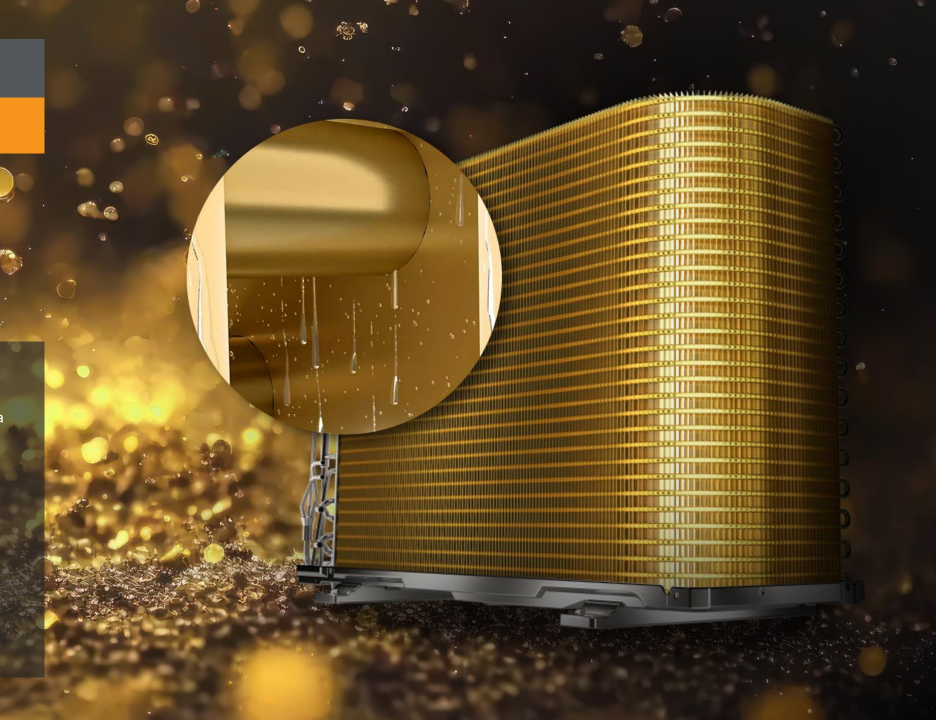
KALASHNIKOV Серия ГАЛС KALASHNIKOV Жалюзи закрыты: Жалюзи открыты: бережное рассеивание воздушного потока через стандартный воздушный поток микро-отверстия жалюзи

Серия ГАЛС

Gold Fin

Поверхность теплообменников обработана специальным гидрофобным покрытием со 100% защитой от коррозии.

Такое покрытие гарантировано предохраняет теплообменник от коррозии и налёта, которые образуются из-за взаимодействия с открытым воздухом. Golden Fin предотвращает коррозию, окисление, обеспечивает быстрое удаление конденсата, что не только увеличивает срок эксплуатации теплообменника, но и существенно улучшает эффективность теплообмена.



Серия ГАЛС

ПРОДВИНУТАЯ СИСТЕМА САМООЧИСТКИ 5го ПОКОЛЕНИЯ



Конденсация



Обледенение теплообменника



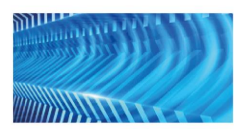
Оттайка



Стерилизация



Обледенение теплообменника



Просушка воздухом



Вирус гриппа



Вирус HFMD энтеровирус



Кишечная палочка



Золотистый стафилококк

Серия ГАЛС



В монтажную пластину встроен уровень для точного монтажа. Сэкономит ваше время и силы.

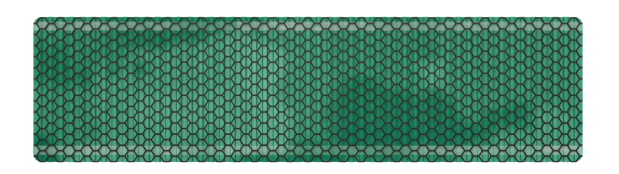


Прямое снятие печатной платы. Простота установки и обслуживания.



Серия ГАЛС

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА: **АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР**



Антибактериальный катехиновый фильтр справится не только с запахом домашних животных, но и с запахом табачного дыма, пота, другими резкими пахучими соединениями. Такая особенность появляется благодаря включению в состав фильтра особого вещества — катехина, который содержится в листьях чайного дерева.

Катехиновый фильтр также оказывает антибактериальный и антисептический эффект.





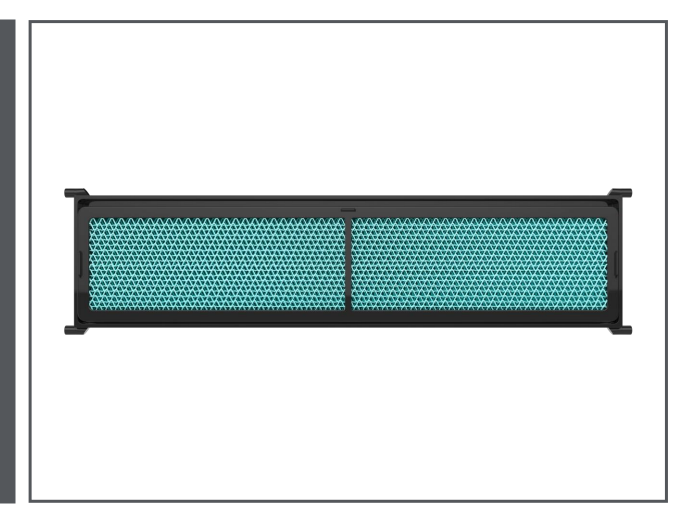
Серия ГАЛС

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА: ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ АНТИ-РМ2.5 ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

РМ 2.5 — это мельчайшие частицы, размером от 0,001 до 2,5 микрометра (мкм), находящиеся в воздухе. Для сравнения, толщина человеческого волоса составляет 40-120 мкм.

Фильтр Анти-РМ2.5 использует статический заряд электричества для очистки воздуха от мелкодисперсных частиц РМ2.5. В отличие от более крупных частиц, РМ2.5 легко проникают сквозь биологические барьеры и поэтому представляют наибольшую угрозу для организма. Такие частицы могут вызвать ряд заболеваний и серьезно ослабить иммунную систему.

Анти-РМ2.5 фильтр стоит на страже качества воздуха! Он удаляет не только пыль, но и мельчайшие частицы РМ2.5, которые нельзя удалить даже во время влажной уборки.









Серия ФОРПОСТ инвертор



Инвертор с высокой степенью энергоэффективности: класс A++



Нано-фотокаталитический фильтр на основе нано-диоксида титана



Семь скоростей вращения вентилятора



Низкий уровень шума 21 дБ(А)



Надёжный роторный инверторный компрессор GREE



Экология пространства: озоносберегающий хладагент R32



Увеличенный срок гарантийного обслуживания















Серия ФОРПОСТ инвертор



Генератор холодной ION плазмы для борьбы с вредными веществами, бактериями и вирусами



Датчик температуры высокой | Fee| точности, который расположен в пульте дистанционного управления

KALASHNIKOV



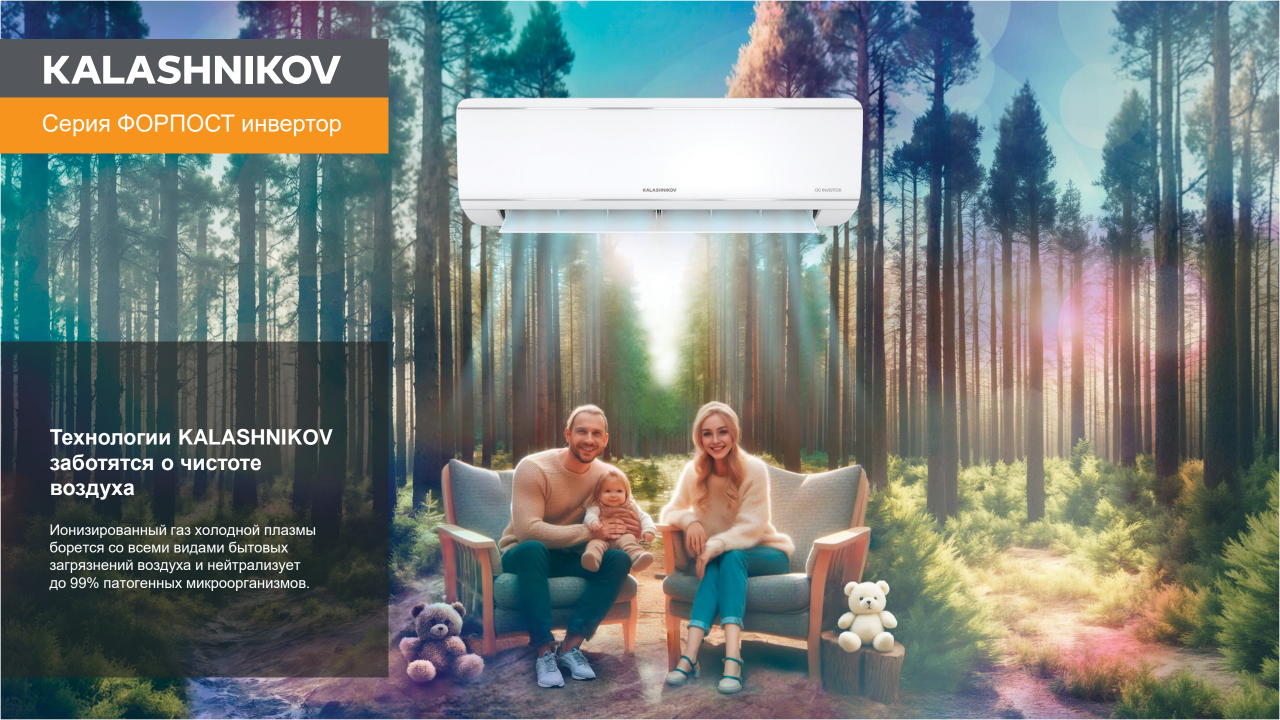




Вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока



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

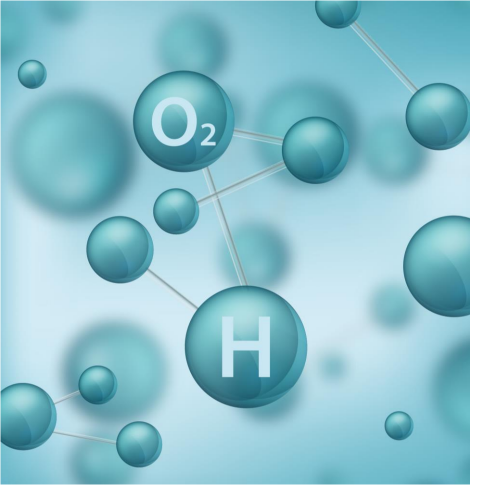


Серия ФОРПОСТ инвертор

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА: **ГЕНЕРАТОР ХОЛОДНОЙ ПЛАЗМЫ**

Генератор холодной плазмы вырабатывает активные ионы водорода и кислорода, которые впоследствии соединяются в воздухе с вредными веществами, бактериями и вирусами. Связанные вместе, они оседают на поверхности и с конденсатом удаляются из кондиционера.



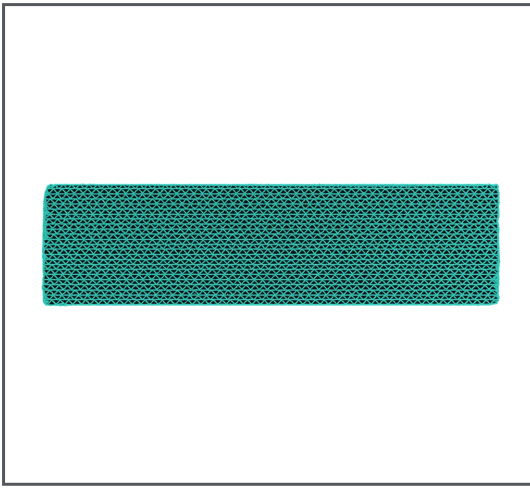


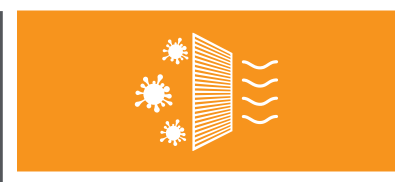


Серия ФОРПОСТ инвертор

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА: **НАНО-ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР**







Нано-фотокаталический фильтр изготовлен из нано-диоксида титана и специального активного катализатора на поверхности химического волокна.

При контакте с кислородом образуется реакция с образованием гидроксильного радикала с высокой химической активностью. Гидроксильный радикал обладает сильной способностью к окислению и может очищать все виды вредных газов таких как аммиака и сероводород.

Фильтр может восстанавливать свои свойства под действием солнечных лучей. Для восстановления нужно выложить фильтр на солнечный свет на 1-2 часа (в зависимости от интенсивности излучения).

Серия ФОРПОСТ on/off



Высокая энергоэффективность А



Биоцидный электростатический фильтр, удерживающий мельчайшие частицы пыли



Антибактериальный катехиновый фильтр



Семь скоростей вращения вентилятора



Надежный роторный компрессор GREE



Традиционный хладагент R410a



Срок гарантийного обслуживания: 4 года









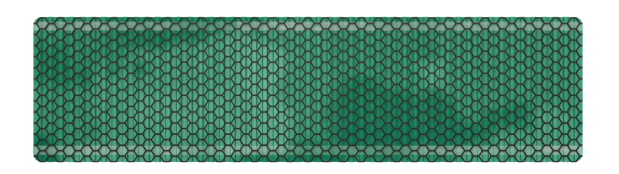






Серия ФОРПОСТ on/off

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА: **АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР**



Антибактериальный катехиновый фильтр справится не только с запахом домашних животных, но и с запахом табачного дыма, пота, другими резкими пахучими соединениями. Такая особенность появляется благодаря включению в состав фильтра особого вещества — катехина, который содержится в листьях чайного дерева.

Катехиновый фильтр также оказывает антибактериальный и антисептический эффект.





Серия ФОРПОСТ on/off



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



Турбо режим, позволяющий быстро охладить помещение



Таймер 24 часа

Датчик температуры высокой точности, который расположен в пульте дистанционного управления

Серия ФОРПОСТ on/off

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА: **БИОЦИДНЫЙ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР**

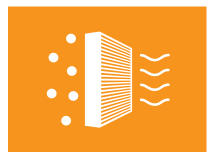
Электростатический фильтр работает по принципу магнита, притягивая не только пыль, но и запахи.

Эффективная работа фильтра основана на использовании сил притяжения отрицательных зарядов. В фильтре создается электростатическое поле, проходя через которое частички пыли приобретают электростатический заряд и притягиваются к противоположно заряженным пластинам. Вирусы, вредоносные бактерии, пылевые клещи погибают от создаваемого напряжения в проходящем сквозь фильтр воздухе.

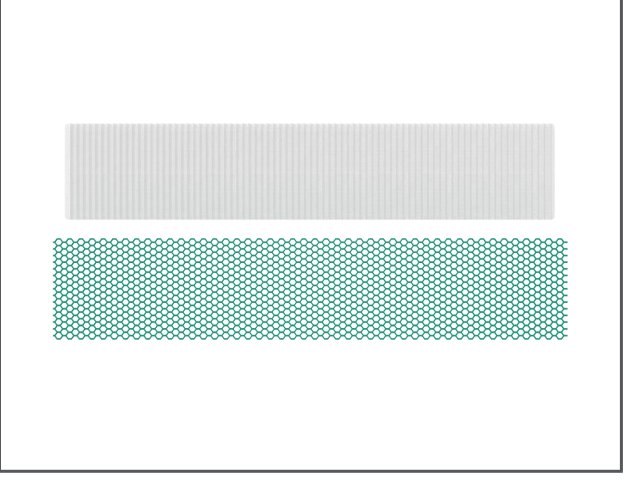
Для дополнительной защиты фильтр содержит дезинфектанты-биоциды, которые подавляют развитие патогенных микроорганизмов, таких как бактерии

и плесневый грибок.

Свойства электростатического фильтра можно легко восстановить методом промывки фильтра нейтральным моющим средством, разбавленным в теплой воде.



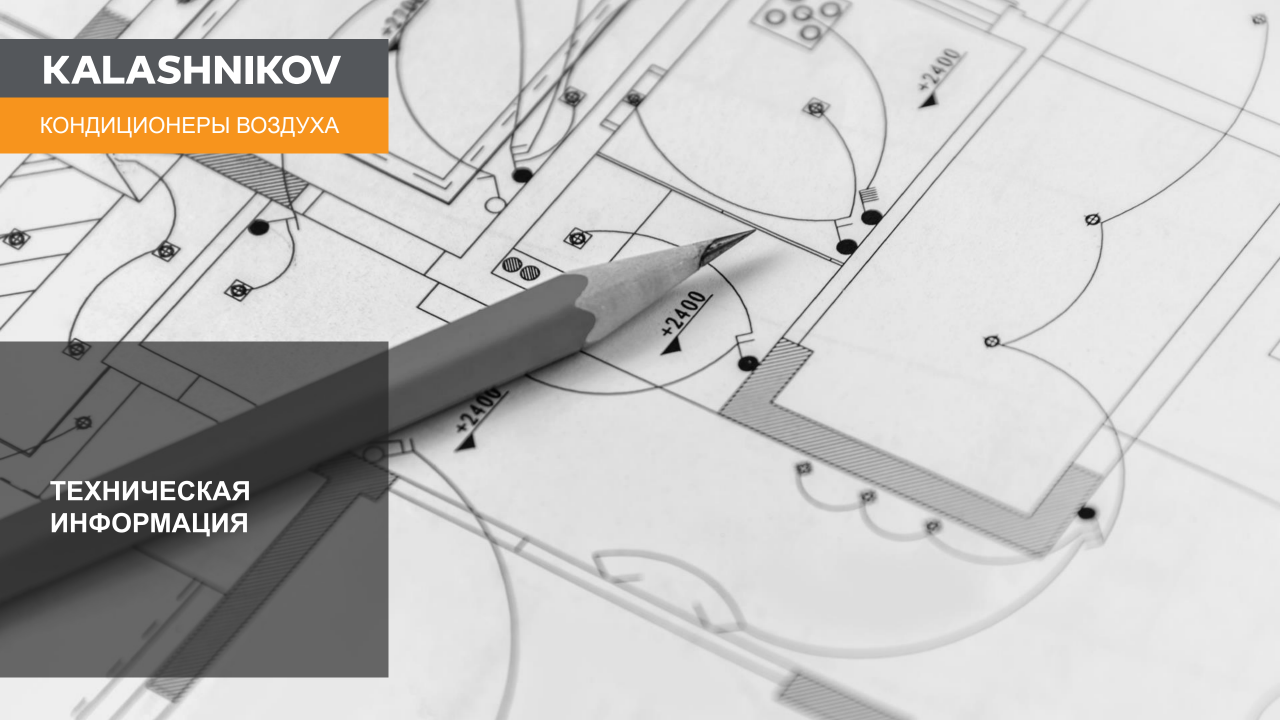




КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА



Прочный пятислойный картон упаковки надёжно защищает оборудование от внешних повреждений в процессе транспортировки и хранения. Авторский дизайн упаковки, выполненный в классическом стиле бренда KALASHNIKOV, говорит покупателю о том, что и содержимое его не разочарует.



Серия ГАЛС

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 / Обогрев	2800 / 3200	3700 / 3800	5400 / 5600		
Потребляемая мощность, Вт.	Охлаждение / Обогрев	780 / 840	1180 / 1100	1650 / 1550		
Энергоэффективность, кВт.	Охлаждение / Обогрев EER / COP	3,58 / 3,8	3,14 / 3,45	3,27 / 3,61		
энергоэффективность, кыт.	Охлаждение / Обогрев SEER / SCOP	7,5 A++ / 4,2 A+	7,0 A++ / 4,1 A+	7,0 A++ / 4,1 A+		
Рабочий ток, А	Охлаждение / Обогрев	3.7 / 4.0	5.5 / 5.9	7.3 / 6.9		
Сторона подключения / Элект	ропитание	Наружны	й блок / 1 фаза, 220-2	40В, 50Гц.		
Фреонопровод - максимальн длина без дозаправки, м.	ая длина / минимальная длина /		20/3/5			
Максимальный перепад высо	T, M.		10			
Диаметры труб, мм.(дюймы)	Газ / Жидкость	Ф9.52(3/8'') / Ф6.35(1/4")	Ф9.52(3/8'') / Ф6.35(1/4")	Ф12.70(1/2") / Ф6.35(1/4")		
Диаметр дренажной трубы, м	M.	16,9				
Внутренний блок		KVAC-I-09IN-G1	KVAC-I-12IN-G1	KVAC-I-18IN-G1		
Осушение, л./ч.		1,3	1,7	2,5		
Расход воздуха (по скоростям	и), 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 (Ш х В х Г), мм.	Без упаковки	768×299×201	768×299×201	1004×320×223		
Размеры (Ш х В х Г), мм.	В упаковке	831×371×282	831×371×282	1070×385×312		
Вес (нетто) / (брутто), кг		7,5 / 10	8 / 11	11 / 14		
Наружный блок		KVAC-I-09OD-G1	KVAC-I-12OD-G1	KVAC-I-18OD-G1		
Компрессор	Торговая марка / Тип	GMCC / Роторный	GMCC / Роторный	SANYO / Роторный		
	Модель	KSN98D66UER3	KSN98D66UER3	C-1RZ140H3DDF		
Хладагент / Заводская заправ	вка хладагента, г.	R32/550	R32/600	R32/1030		
Дополнительная заправка, г./и			20			
Уровень звукового давления,	61	62	62			
Размеры (Ш x B x Г), мм. Без упаковки		708×530×258	708×530×258	785×548×281		
Размеры (Ш x B x Г), мм. В упаковке		825×595×345	825×595×345	903×615×382		
Вес (нетто) / (брутто), кг		23 / 26	22 / 25	28,5 / 31		
Диапазон рабочих температуј Охлаждение / Обогрев	о наружного воздуха,		-15 ~ +48 / -25 ~ +32			

Серия ФОРПОСТ инвертор

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 / Обогрев	2200 / 2400	2500 / 2800	3200 / 3400	4600 / 5200	6200 / 6500
Потребляемая мощность, Вт.	Охлаждение / Обогрев	590 / 590	680 / 730	933 / 872	1353 / 1334	1786 / 1645
O	Охлаждение / Обогрев EER / COP	3,73 / 4,07	3,68 / 3,84	3,43 / 3,89	3,4 / 3,9	3,47 / 3,95
Энергоэффективность, кВт.	Охлаждение / Обогрев SEER / SCOP	6,6 A++ / 4,8 A+	6,6 A++ / 5,1 A+	6,5 A++ / 5,1 A+	7,2 A++ / 5,1 A+	6,8 A++ / 5,1 A+
Рабочий ток, А	Охлаждение / Обогрев	2,9 / 2,9	3,1 / 3,2	4,14 / 3,87	6,2 / 6,1	7,6 / 7,6
Сторона подключения / Элект	ропитание		Наружный	блок / 1 фаза, 220-24	ЮВ, 50Гц.	
Фреонопровод - максимальн длина без дозаправки, м.	ая длина / минимальная длина /	15 /	3/5	20/3/5	25 /	3 / 5
Максимальный перепад высо	Т, М.			10		
Диаметры труб, мм.(дюймы)	Газ / Жидкость	Ф9.52(3/8'') / Ф6.35(1/4")	Ф9.52(3/8'') / Ф6.35(1/4")	Ф9.52(3/8'') / Ф6.35(1/4")	Ф9.52(3/8'') / Ф6.35(1/4")	Ф12.70(1/2'') / Ф6.35(1/4")
Диаметр дренажной трубы, м	М.			16,9		
Внутренний блок	Внутренний блок		KVAC-I-09IN-FP1	KVAC-I-12IN-FP1	KVAC-I-18IN-FP1	KVAC-I-24IN-FP1
Осушение, л./ч.		0,6	0,6	1,4	1,8	1,8
Расход воздуха (по скоростям	Расход воздуха (по скоростям), м3/ч.		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
Уровень звукового давления	(по скоростям), дБ(А)	22/25/29/33/34/36/39	21/25/28/32/34/36/38	23/26/29/33/35/38/42	28/30/35/41/43/45/47	32/36/40/42/44/46/5
Размеры (Ш х В х Г), мм.	Без упаковки	735x260x190	735x260x190	867x276x206	978x333x248	978x333x248
Размеры (Ш х В х Г), мм.	В упаковке	780x316x252	780x316x252	920x334x264	1033x398x319	1033x398x319
Вес (нетто) / (брутто), кг		7,5 / 9	7,5 / 9	9,5 / 11,5	13 / 15,5	14 / 16,5
Наружный блок		KVAC-I-07OD-FP1	KVAC-I-09OD-FP1	KVAC-I-12OD-FP1	KVAC-I-18OD-FP1	KVAC-I-24OD-FP1
Компросор	Торговая марка / Тип	GREE / Роторный				
Компрессор	Модель	QXF-N075zC170	QXF-A082zC170	QXF-N088zC170	FTz-AN108ACBD	FTz-SM151AXBD
Хладагент / Заводская заправ	вка хладагента, г.	R32/450	R32/480	R32/590	R32/770	R32/1210
Уровень звукового давления,	дБ(А)	50	50	52	55	59
Размеры (Ш х В х Г), мм.	Без упаковки	710x450x293	732x555x330	732x555x330	732x555x330	873x555x376
Размеры (Ш х Г х В), мм.	В упаковке	761x327x500	791x373x590	791x373x590	791x373x590	948x428x591
Вес (нетто) / (брутто), кг		21 / 23	24,5 / 27	25 / 27,5	27,5 / 30	36,5 / 39,5
Диапазон рабочих температу Охлаждение / Обогрев	р наружного воздуха,	-15 ~ +43 / -15 ~ +24				

Серия ФОРПОСТ on/off

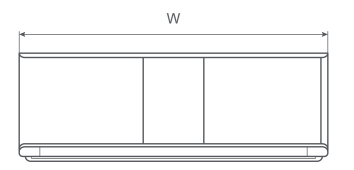
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

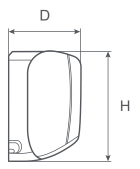
Модель		KVAC-07IN-FP1 KVAC-07OD-FP1	KVAC-09IN-FP1 KVAC-09OD-FP1	KVAC-12IN-FP1 KVAC-12OD-FP1	KVAC-18IN-FP1 KVAC-18OD-FP1	KVAC-24IN-FP1 KVAC-24OD-FP1
Производительность, Вт.	Охлаждение / Обогрев	2250 / 2350	2500 / 2600	3250 / 3400	5100 / 5050	6155 / 6700
Потребляемая мощность, Вт.	Охлаждение / Обогрев	700 / 651	778 / 720	1009 / 942	1588 / 1383	1917 / 1856
Энергоэффективность, кВт.	Охлаждение / Обогрев EER / COP	3,21 A / 3,61 A	3,21 A / 3,61 A	3,22 A / 3,61 A	3,21 A / 3,65 A	3,21 A / 3,61 A
Рабочий ток, А	Охлаждение / Обогрев	3,5 / 3,2	3,7 / 3,4	4,7 / 4,6	7,05 / 6,14	9,5 / 8
Сторона подключения / Элект	ропитание		Внутренни	й блок / 1 фаза, 220-2	240В, 50Гц.	
Максимальная длинна фреон	опровода, м	1	5	20	2	25
Максимальный перепад высо	г, м.			10		
Диаметры труб, мм.(дюймы)	Газ / Жидкость	Ф9.52(3/8") / Ф6.35(1/4")	Ф9.52(3/8'') / Ф6.35(1/4")	Ф12.70(1/2") / Ф6.35(1/4")	Ф12.70(1/2'') / Ф6.35(1/4'')	Ф12.70(1/2'') / Ф6.35(1/4'')
Диаметр дренажной трубы, м	М.			16,9		
Внутренний блок		KVAC-07IN-FP1	KVAC-09IN-FP1	KVAC-12IN-FP1	KVAC-18IN-FP1	KVAC-24IN-FP1
Осушение, л./ч.		0,6	0,8	1,6	1,8	1,8
Расход воздуха (по скоростям), м3/ч.		540/490/460/440 /340/310/250	540/490/460/440 /340/310/250	590/520/480/400 /350/320/300	1050/900/750/700 /650/620/560	1050/900/750/730 /700/680/650
Уровень звукового давления (по скоростям), дБ(А)	25/28/30/33/36/37/40	25/28/30/33/36/37/40	29/31/34/35/37/38/42	35/36/38/41/44/46/49	36/38/40/42/43/46/48
Размеры (Ш х В х Г), мм.	Без упаковки	735x260x190	735x260x190	810x260x190	978x333x248	978x333x248
Размеры (Ш х В х Г), мм.	В упаковке	780x316x252	780x316x252	855x316x252	1033x398x319	1033x398x319
Вес (нетто) / (брутто), кг		7,2 / 8,6	7,2 / 8,6	8,5 / 9,9	14,1 / 16,2	13,7 / 15,8
Наружный блок		KVAC-07OD-FP1	KVAC-09OD-FP1	KVAC-12OD-FP1	KVAC-18OD-FP1	KVAC-24OD-FP1
Компрессор	Торговая марка / Тип	GREE / Роторный	GREE / Роторный	GREE / Роторный	GREE / Роторный	GREE / Роторный
Компрессор	Модель	QXA-A081T170	QXF-B095T170	QXA-B120C170	QXF-B180E170	QXAH-D225F070
Хладагент / Заводская заправ	ка хладагента, г.	R410A / 520	R410A / 530	R410A / 730	R410A / 1020	R410A / 1250
Дополнительная заправка, г./г	и.	20	20	20	20	20
Уровень звукового давления, дБ(А)		49	49	52	53	57
Размеры (Ш х В х Г), мм.	Без упаковки	710x450x293	710x450x293	732x555x330	732x555x330	873x555x376
Размеры (Ш х Г х В), мм.	В упаковке	761x327x500	761x327x500	791x373x590	791x373x590	948x428x591
Вес (нетто) / (брутто), кг		22,5 / 24,5	25 / 27	28 / 30,5	32 / 34,4	43 / 46
Диапазон рабочих температур Охлаждение / Обогрев	э наружного воздуха,			18 ~ +43 / -15 ~ +24		

Серия ГАЛС

РАЗМЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

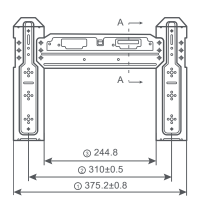




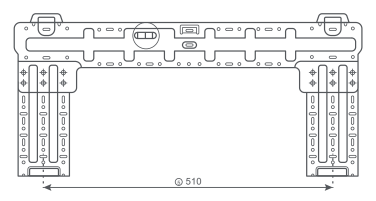
Модель	Габариты WxHxD (мм)
KVAC-I-09IN-G1	768 x 299 x 200
KVAC-I-12IN-G1	100 X 233 X 200
KVAC-I-18IN-G1	997 x 321x 222

РАЗМЕР МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН

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

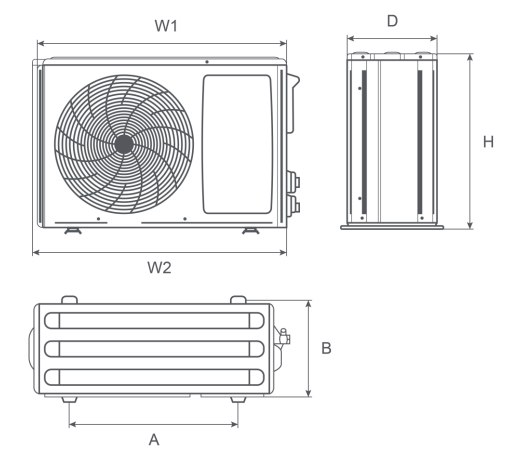


KVAC-I-18IN-G1



Серия ГАЛС

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА

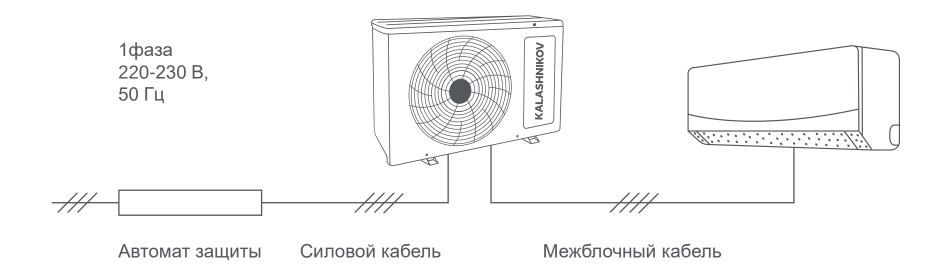


РАЗМЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель	Габариты W1(W2)хHxD (мм)	А (мм)	В (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 ГАЛС

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

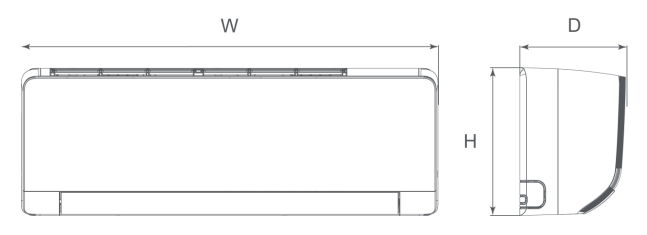


Модель	Силовой кабель	Автомат защиты	Кабель межблочный
KVAC-I-09N-G1	3 x 2,5	10	5 x 1,5
KVAC-I-12IN-G1	3 x 2,5	10	5 x 1,5
KVAC-I-18IN-G1	3 x 2,5	16	5 x1,5

Серия ФОРПОСТ инвертор

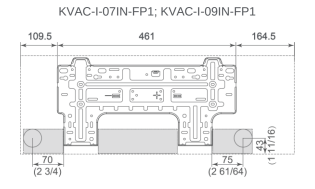
РАЗМЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

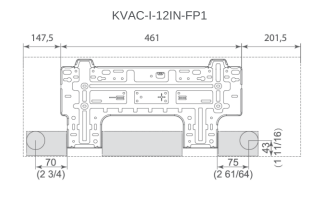
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

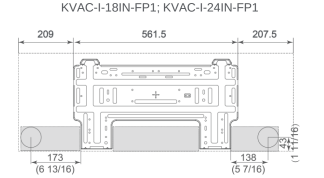


Модель	W	Н	D
KVAC-I-07IN-FP1	735	260	190
KVAC-I-09IN-FP1			
KVAC-I-12IN-FP1	867	276	206
KVAC-I-18IN-FP1	978	333	248
KVAC-I-24IN-FP1	0.0	000	210

РАЗМЕР МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН

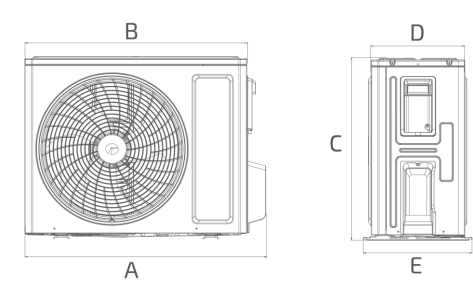






Серия ФОРПОСТ инвертор

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА

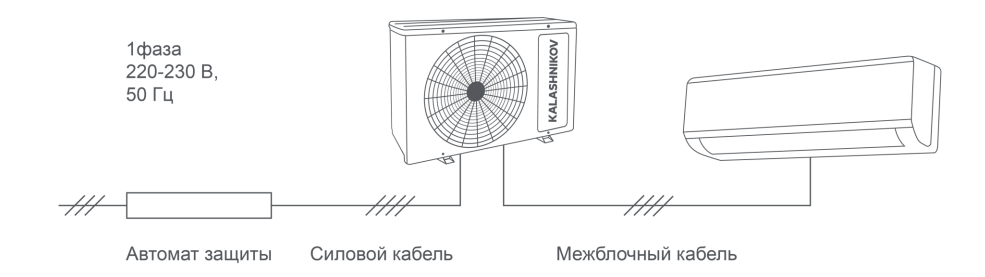


РАЗМЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель	Α	В	С	D	Е	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 инвертор

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

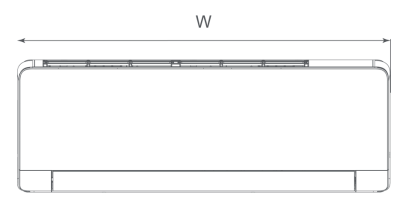


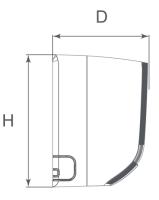
Модель	Силовой кабель	Автомат защиты	Кабель межблочный
KVAC-I-07IN-FP1	3 x 2,5	10	4 x 1,5
KVAC-I-09IN-FP1	3 x 2,5	10	4 x 1,5
KVAC-I-12IN-FP1	3 x 2,5	10	4 x 1,5
KVAC-I-18IN-FP1	3 x 2,5	16	4 x 1,5
KVAC-I-24IN-FP1	3 x 4	16	4 x 2,5

Серия ФОРПОСТ on/off

РАЗМЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

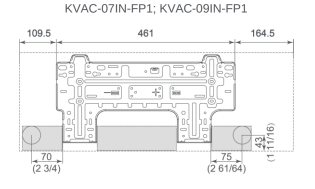
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

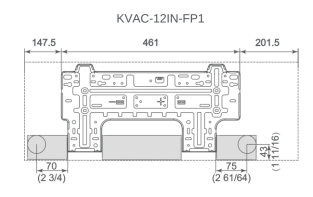


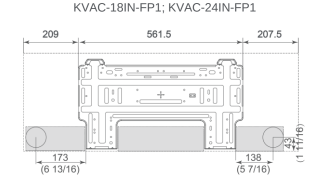


Модель	W	Н	D
KVAC-07IN-FP1			
	735	260	190
KVAC-09IN-FP1			
KVAC-12IN-FP1	810	260	190
KVAC-18IN-FP1			
	978	333	248
KVAC-24IN-FP1			

РАЗМЕР МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН

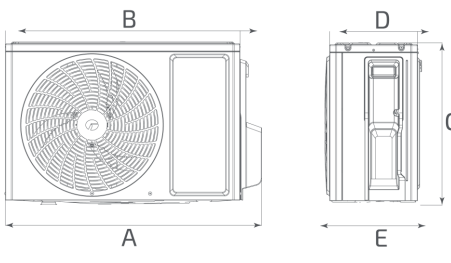


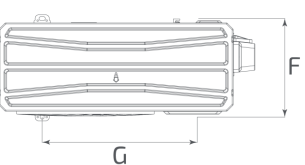




Серия ФОРПОСТ on/off

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА



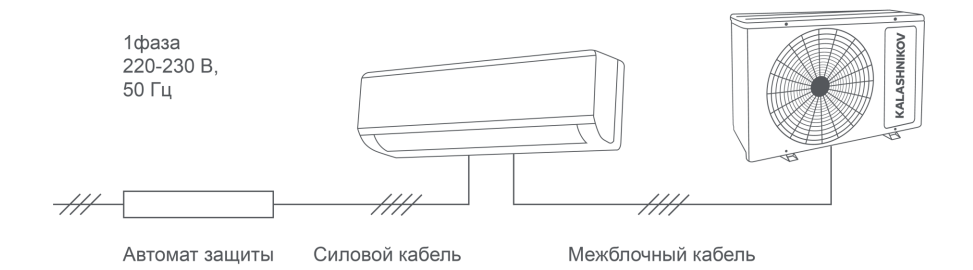


РАЗМЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель	Α	В	С	D	Е	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

Серия ФОРПОСТ on/off

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

Искусство в деталях. Надёжно



Спасибо за внимание