

# KALASHNIKOV

Бытовые сплит-системы.  
Ассортимент

2024



# **KALASHNIKOV**

Искусство в деталях. Надёжно.

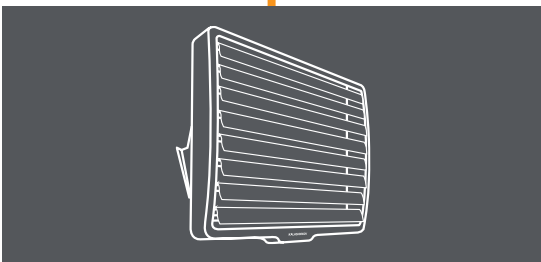
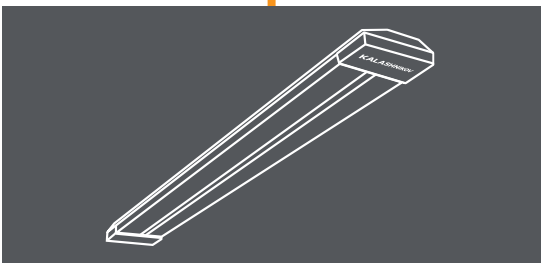
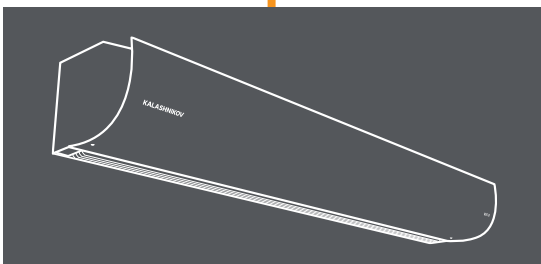
**УНИКАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ  
ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО РЫНКА  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ В ОТРАСЛИ**

# KALASHNIKOV

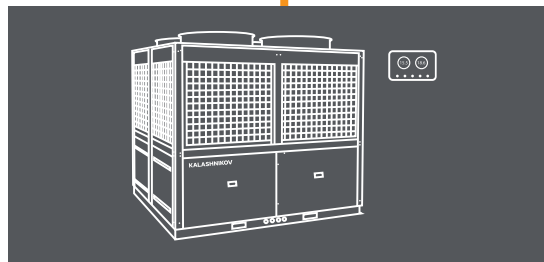
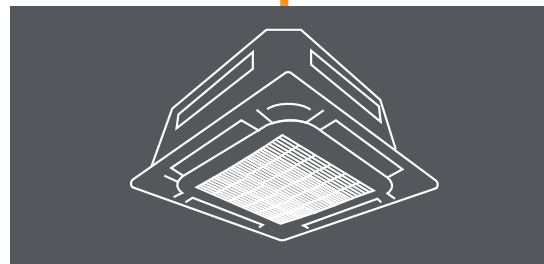
Искусство в деталях. Надёжно.

## АССОРТИМЕНТ БРЕНДА KALASHNIKOV

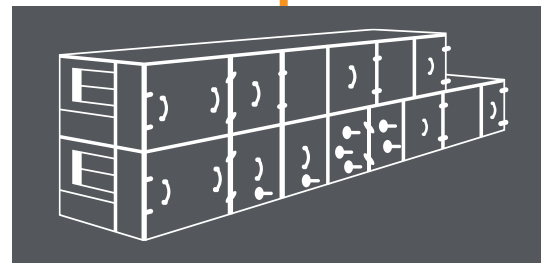
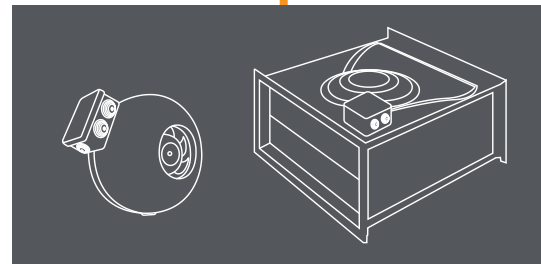
### ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



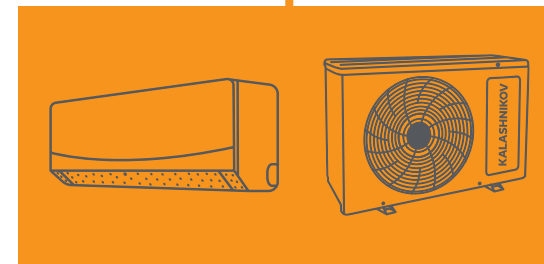
### ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



### СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ



### БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



# 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

09K 12K 18K

### Серия ФОРПОСТ инвертор



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

07K 09K 12K 18K 24K

### Серия ФОРПОСТ on/off

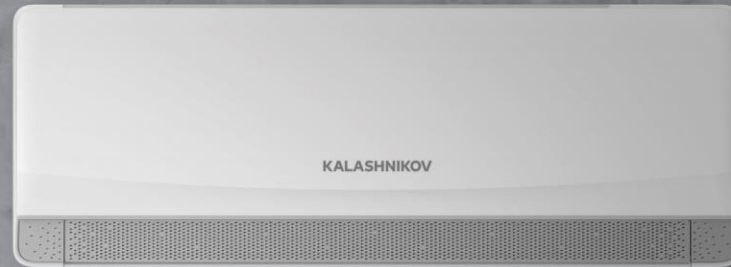


Классические сплит-системы с надёжным  
компрессором GREE и эффективной  
системой фильтрации воздуха  
«Три в одном»

07K 09K 12K 18K 24K

# KALASHNIKOV

КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА



СТАНДАРТНЫЕ  
ФУНКЦИИ  
КОНДИЦИОНЕРОВ  
ВОЗДУХА  
KALASHNIKOV



# KALASHNIKOV

Искусство в деталях. Надёжно.

## I Feel

Датчик температуры высокой точности, который расположен в пульте дистанционного управления.

При активации режима «I Feel» срабатывает так называемый «электронный градусник» и температура воздуха начинает измеряться в том месте, где находится сам пульт. Таким образом при выборе температурного режима работы кондиционера воздуха, создаются индивидуальные условия комфорта для пользователя.



# KALASHNIKOV

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



# KALASHNIKOV

Искусство в деталях. Надёжно.

## Защита от замерзания

Кондиционер воздуха будет автоматически поддерживать температуру воздуха  $+8^{\circ}\text{C}$ , потребляя минимум электроэнергии. Эта функция особенно актуальна для загородных домов без центрального отопления.

Например, даже в отсутствие хозяина, животные и домашние растения будут чувствовать себя вполне комфортно.





# KALASHNIKOV

КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА

## СЕРИЯ ГАЛС:

РЕВОЛЮЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
И АКТУАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



# KALASHNIKOV

## Серия ГАЛС

A++

Инвертор с высокой степенью энергоэффективности: класс A++



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



Семь скоростей вращения вентилятора

дБ(A)

Низкий уровень шума 21 дБ(A)

R32

Озоносберегающий хладагент R32



Гидрофобное покрытие теплообменника Golden Fin со 100% защитой от коррозии



Антибактериальный катехиновый фильтр

PM 2.5

Высокоэффективный фильтр PM 2.5



Возможность подключения USB Wi-Fi модуля

5 ЛЕТ

Увеличенный срок гарантийного обслуживания

Full DC тепловой инвертор  
до -25С на обогрев



09K

12K

18K



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

# KALASHNIKOV

## Серия ГАЛС



Вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока



Датчик температуры высокой точности, который расположен в пульте дистанционного управления



Встроенный ионизатор воздуха



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

KALASHNIKOV

# KALASHNIKOV

## Серия ГАЛС



*Бережное  
распределение воздуха*

*Классическое  
распределение воздуха*

### Технологии KALASHNIKOV управляют микроклиматом в доме

2430 микроотверстий специальной формы обеспечивают бережное рассеивание холодного воздушного потока.

Такая нежная забота особенно ценна для самых маленьких членов семьи.



# KALASHNIKOV

## Серия ГАЛС



**Жалюзи закрыты:**

бережное рассеивание воздушного потока через микро-отверстия жалюзи



**Жалюзи открыты:**

стандартный воздушный поток

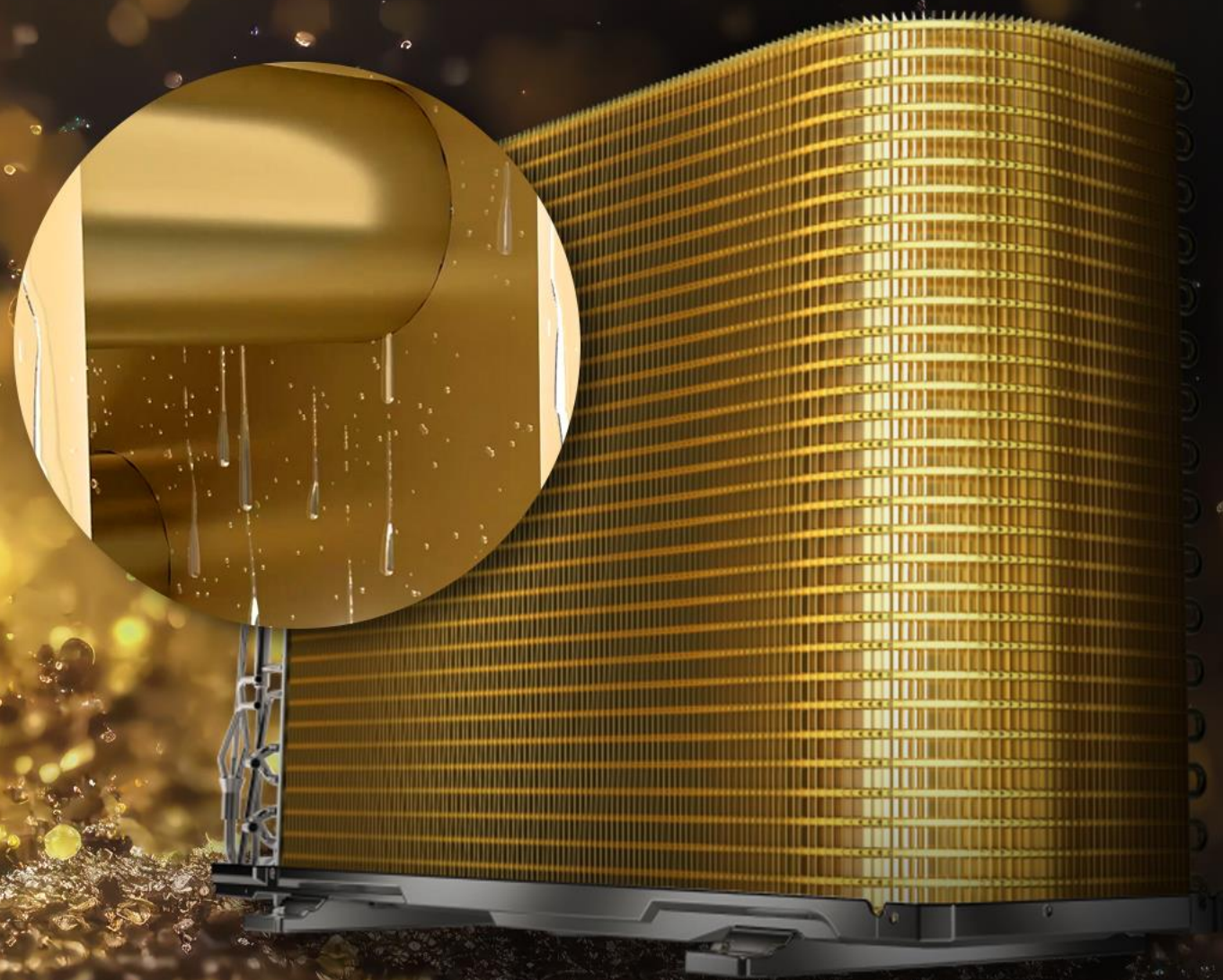
# KALASHNIKOV

## 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.



# KALASHNIKOV

## Серия ГАЛС

### ПРОДВИНУТАЯ СИСТЕМА САМООЧИСТКИ 5го ПОКОЛЕНИЯ



Конденсация



ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Обледенение теплообменника

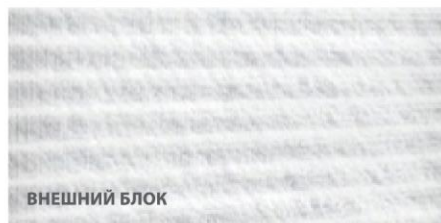


Оттайка



57°C

Стерилизация



ВНЕШНИЙ БЛОК

Обледенение теплообменника



Просушка воздухом



Вирус гриппа



Вирус HFMD  
энтеровирус



Кишечная  
палочка



Золотистый  
стафилококк

**Уровень стерилизации 99,9%**

# KALASHNIKOV

## Серия ГАЛС



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



# KALASHNIKOV

## Серия ГАЛС



Прямое снятие печатной платы.  
Простота установки и обслуживания.

# KALASHNIKOV

## Серия ГАЛС

### Ионизатор воздуха

Сразу после активации ионизатора воздуха в пространство помещения начинают поступать отрицательно заряженные атомы кислорода.

Ионизатор в кондиционерах воздуха способен создать плотность отрицательных аэронов в количестве  $\sim 25\,000 / 1$  куб.см. Такая плотность сопоставима с воздухом после грозы или в хвойном лесу. Ионизатор устраняет неприятные запахи, оказывает антибактериальный эффект и даже удаляет нежелательные химические соединения, проникающие в воздух от различных аэрозолей, например.

KALASHNIKOV

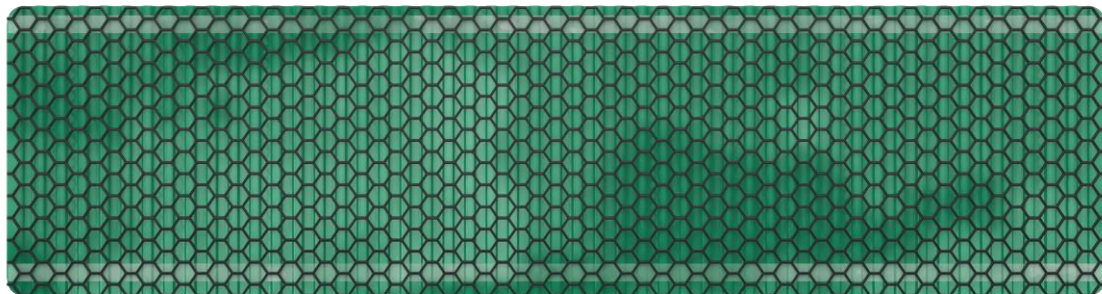
DC INVERTER



# KALASHNIKOV

## 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.



# KALASHNIKOV

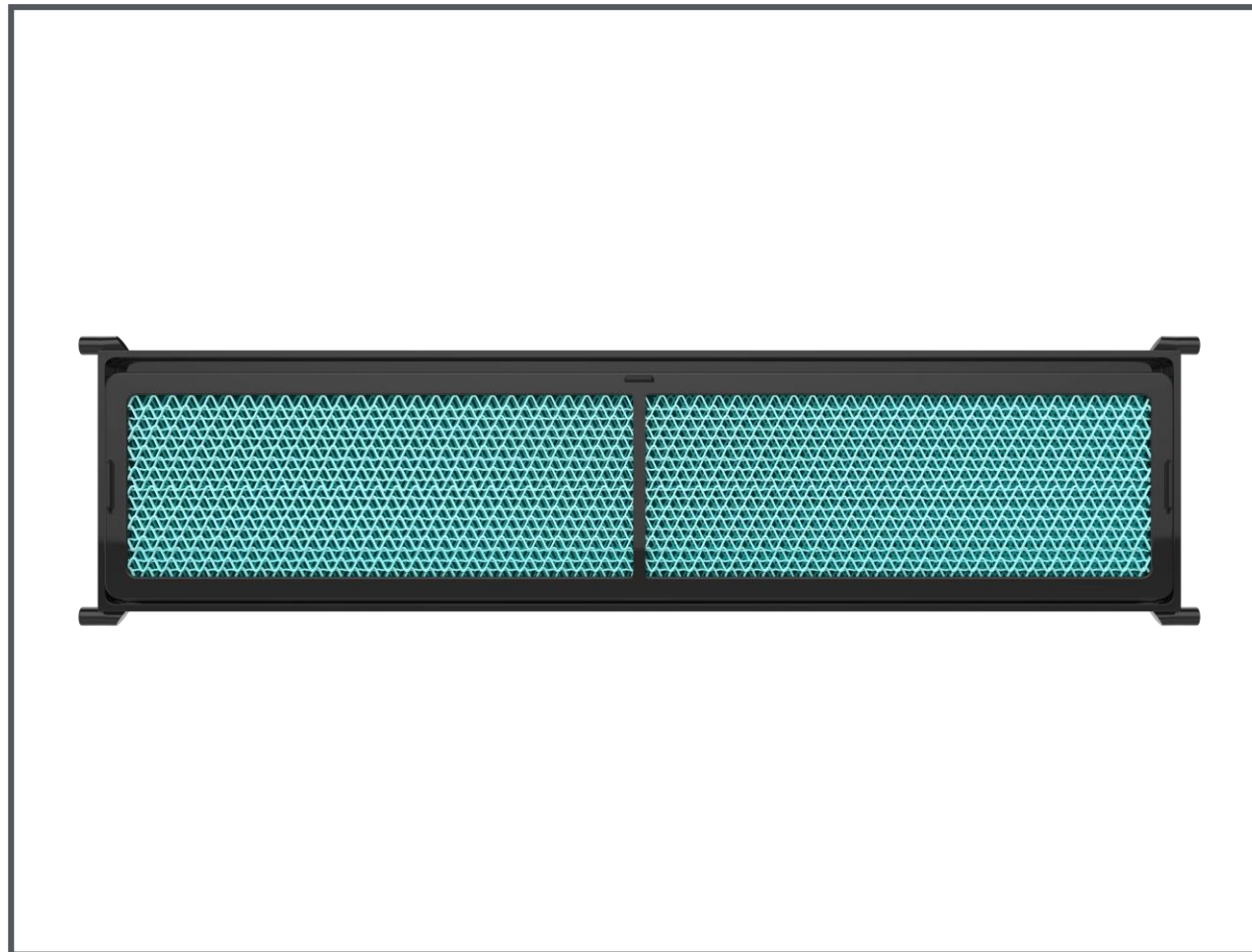
## Серия ГАЛС

### СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА: ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ АНТИ-PM2.5 ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

PM 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-PM2.5 использует статический заряд электричества для очистки воздуха от мелкодисперсных частиц PM2.5. В отличие от более крупных частиц, PM2.5 легко проникают сквозь биологические барьеры и поэтому представляют наибольшую угрозу для организма. Такие частицы могут вызвать ряд заболеваний и серьезно ослабить иммунную систему.

**Анти-PM2.5 фильтр стоит на страже качества воздуха!** Он удаляет не только пыль, но и мельчайшие частицы PM2.5, которые нельзя удалить даже во время влажной уборки.





**KALASHNIKOV**

КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА

**СЕРИЯ  
ФОРПОСТ:**

НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ  
И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ  
ЗАБОТА

# KALASHNIKOV

Серия ФОРПОСТ инвертор

A++

Инвертор с высокой степенью энергоэффективности: класс A++



Нано-фотокаталитический фильтр на основе нано-диоксида титана



Семь скоростей вращения вентилятора

дБ(A)

Низкий уровень шума 21 дБ(A)

GREE

Надёжный роторный инверторный компрессор GREE

R32

Экология пространства:  
озоносберегающий хладагент R32

5 ЛЕТ

Увеличенный срок гарантийного обслуживания

DC INVERTER



07K

09K

12K

18K

24K



# KALASHNIKOV

Серия ФОРПОСТ инвертор



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

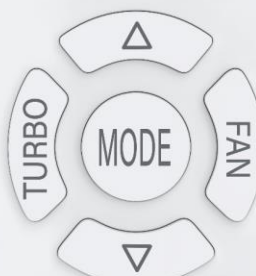


Датчик температуры высокой точности, который расположен в пульте дистанционного управления

KALASHNIKOV



ON/OFF



I FEEL



T-ON/T-OFF



TEMP

CLOCK

LIGHT

WiFi

SLEEP



Вертикальное и горизонтальное автоматическое распределение воздушного потока



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

# KALASHNIKOV

Серия ФОРПОСТ инвертор



## Технологии KALASHNIKOV заботятся о чистоте воздуха

Ионизированный газ холодной плазмы борется со всеми видами бытовых загрязнений воздуха и нейтрализует до 99% патогенных микроорганизмов.



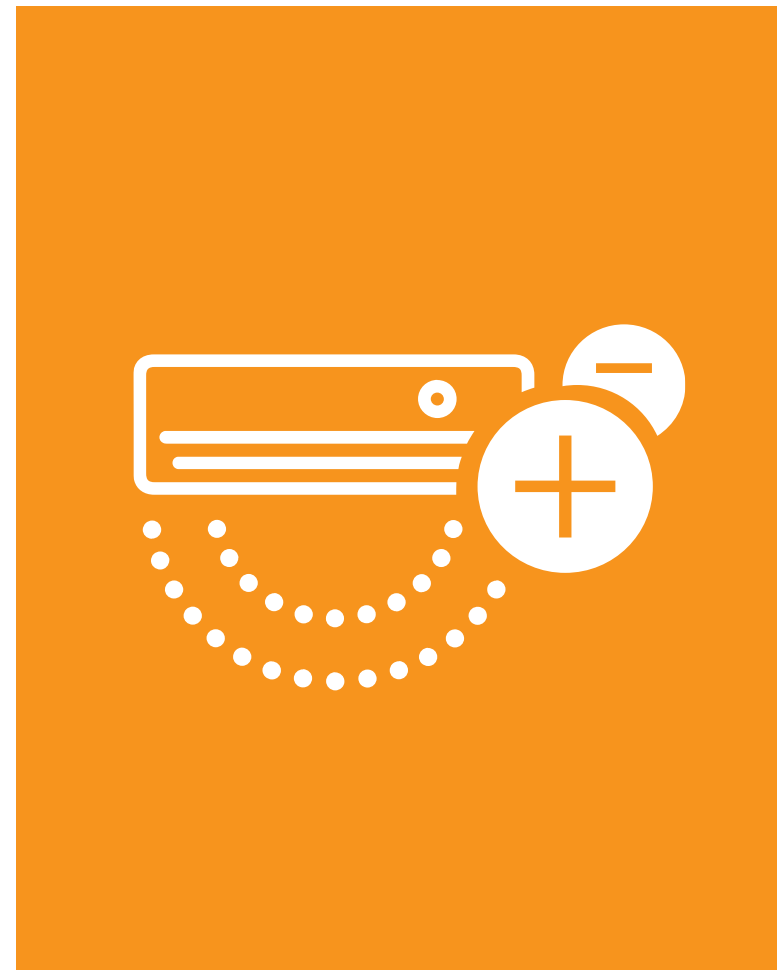
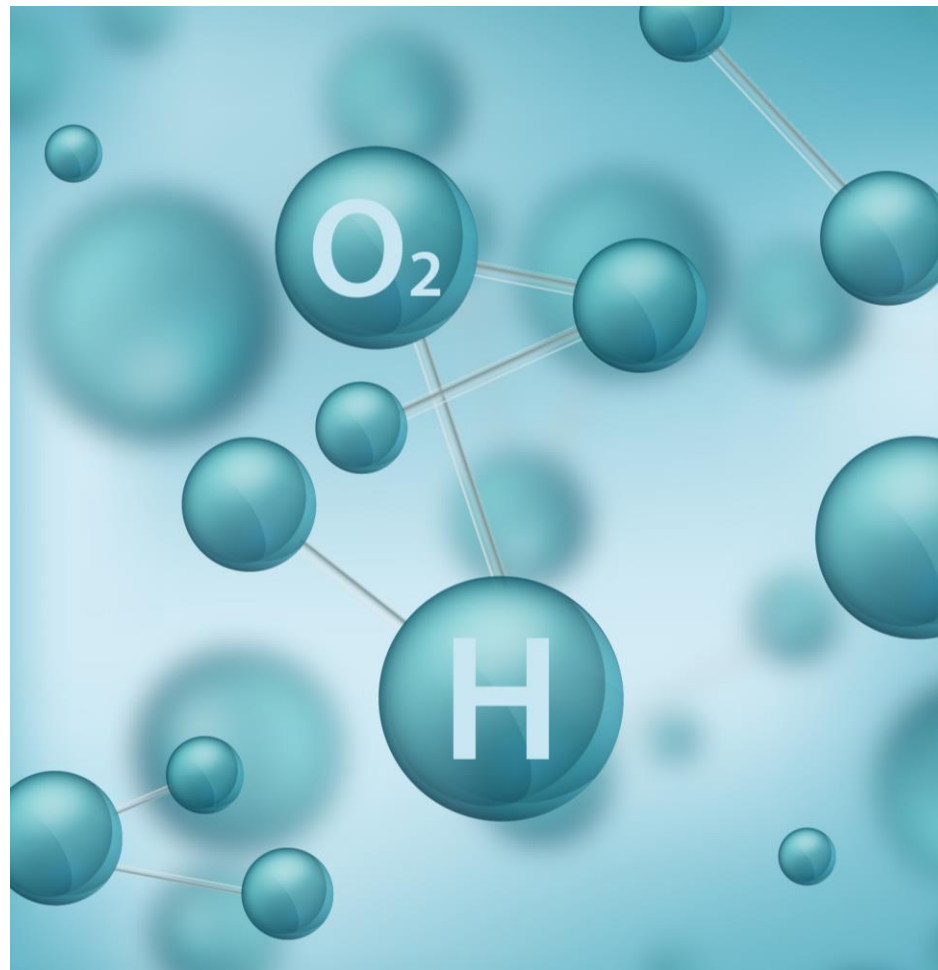


# KALASHNIKOV

Серия ФОРПОСТ инвертор

## ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА: ГЕНЕРАТОР ХОЛОДНОЙ ПЛАЗМЫ

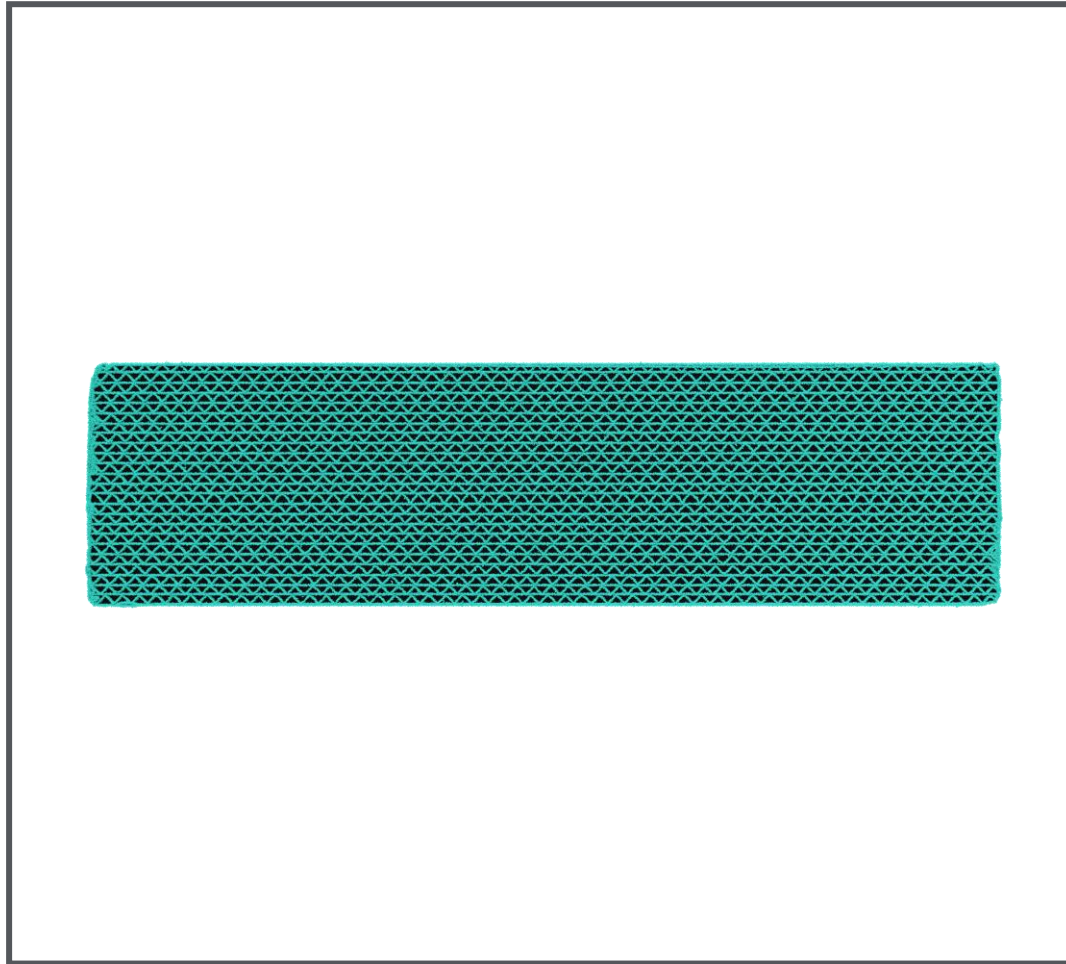
Генератор холодной плазмы вырабатывает активные ионы водорода и кислорода, которые впоследствии соединяются в воздухе с вредными веществами, бактериями и вирусами. Связанные вместе, они оседают на поверхности и с конденсатом удаляются из кондиционера.



# KALASHNIKOV

Серия ФОРПОСТ инвертор

## СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА: НАНО-ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР



Нано-фотокаталитический 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).

# KALASHNIKOV

Серия ФОРПОСТ on/off

A

Высокая энергоэффективность A



Биоцидный электростатический фильтр, удерживающий мельчайшие частицы пыли



Антибактериальный катехиновый фильтр



Семь скоростей вращения вентилятора

GREE

Надежный роторный компрессор GREE

R410a

Традиционный хладагент R410a

4 ГОДА

Срок гарантийного обслуживания: 4 года

ON-OFF



07K

09K

12K

18K

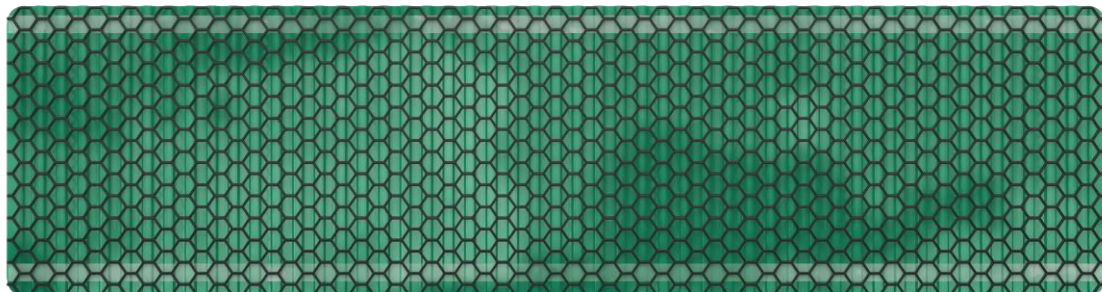
24K



# KALASHNIKOV

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.



# KALASHNIKOV

Серия ФОРПОСТ on/off



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



Турбо режим, позволяющий быстро  
охладить помещение



24

Таймер 24 часа

I Feel

Датчик температуры высокой  
точности, который расположен  
в пульте дистанционного управления

# KALASHNIKOV

## Серия ФОРПОСТ on/off

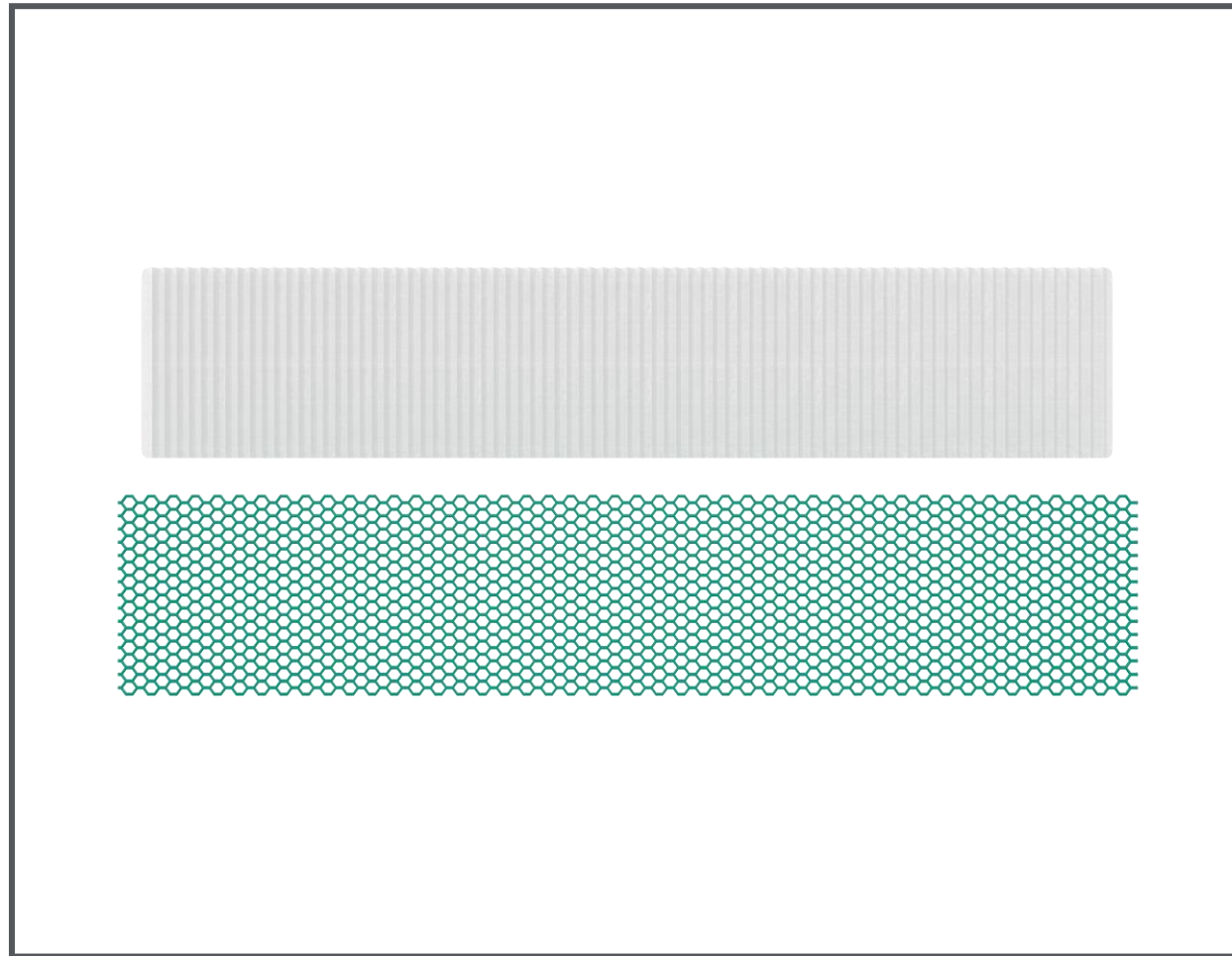
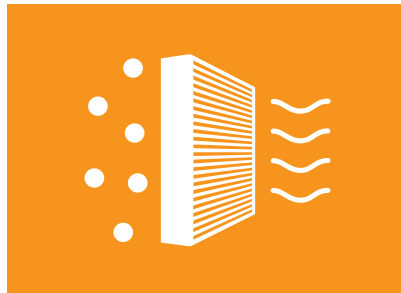
### СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА: БИОЦИДНЫЙ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

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.



# KALASHNIKOV

## 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.

A technical drawing of an air conditioning system is shown on a white background. The drawing includes various lines, circles, and symbols representing the system's components and layout. A pencil is positioned diagonally across the drawing, pointing towards the center. The drawing features several elevation markers labeled '+2400'.

**KALASHNIKOV**

КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА

ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ



### 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
	Охлаждение / Обогрев	SEER / SCOP	7,5 A++ / 4,2 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 / Электропитание		Наружный блок / 1 фаза, 220-240В, 50Гц.		
Фреоновод - максимальная длина / минимальная длина / длина без дозаправки, м.		20 / 3 / 5		
Максимальный перепад высот, 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")
Диаметр дренажной трубы, мм.		16,9		
<b>Внутренний блок</b>		<b>KVAC-I-09IN-G1</b>	<b>KVAC-I-12IN-G1</b>	<b>KVAC-I-18IN-G1</b>
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 (Ш x В x Г), мм.	Без упаковки	768×299×201	768×299×201	1004×320×223
Размеры (Ш x В x Г), мм.	В упаковке	831×371×282	831×371×282	1070×385×312
Вес (нетто) / (брутто), кг		7,5 / 10	8 / 11	11 / 14
<b>Наружный блок</b>		<b>KVAC-I-09OD-G1</b>	<b>KVAC-I-12OD-G1</b>	<b>KVAC-I-18OD-G1</b>
Компрессор	Торговая марка / Тип	GMCC / Роторный	GMCC / Роторный	SANYO / Роторный
	Модель	KSN98D66UER3	KSN98D66UER3	C-1RZ140H3DDF
Хладагент / Заводская заправка хладагента, г.		R32/550	R32/600	R32/1030
Дополнительная заправка, г./м.		20		
Уровень звукового давления, дБ(А)		61	62	62
Размеры (Ш x В x Г), мм.	Без упаковки	708×530×258	708×530×258	785×548×281
Размеры (Ш x В 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 температур наружного воздуха, Охлаждение / Обогрев		-15 ~ +48 / -25 ~ +32		

## 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
Энергоэффективность, кВт.	Охлаждение / Обогрев	EER / COP	3,73 / 4,07	3,68 / 3,84	3,43 / 3,89	3,4 / 3,9
	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+
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 / Электропитание		Наружный блок / 1 фаза, 220-240В, 50Гц.				
Фреоновод - максимальная длина / минимальная длина / длина без дозаправки, м.		15 / 3 / 5		20 / 3 / 5		25 / 3 / 5
Максимальный перепад высот, 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, мм.		16,9				
Внутренний блок		KVAC-I-07IN-FP1	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), 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
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	32/36/40/42/44/46/50
Размеры (Ш x В x Г), мм.	Без упаковки	735x260x190	735x260x190	867x276x206	978x333x248	978x333x248
Размеры (Ш x В x 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
Компрессор	Торговая марка / Тип	GREE / Роторный	GREE / Роторный	GREE / Роторный	GREE / Роторный	GREE / Роторный
	Модель	QXF-N075zC170	QXF-A082zC170	QXF-N088zC170	FTz-AN108ACBD	FTz-SM151AXBD
Хладагент / Заводская заправка хладагента, г.		R32/450	R32/480	R32/590	R32/770	R32/1210
Уровень звукового давления, дБ(А)		50	50	52	55	59
Размеры (Ш x В x Г), мм.	Без упаковки	710x450x293	732x555x330	732x555x330	732x555x330	873x555x376
Размеры (Ш x Г x 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 температур наружного воздуха, Охлаждение / Обогрев						-15 ~ +43 / -15 ~ +24

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

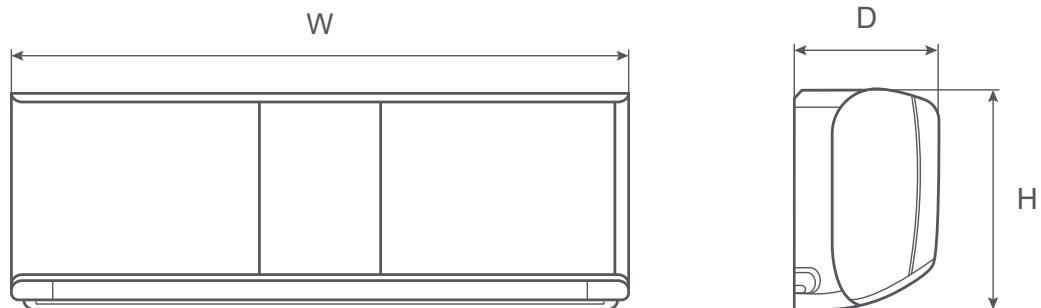
Модель		KVAC-07IN-FP1 KVAC-07OD-FP1	KVAC-09IN-FP1 KVAC-09OD-FP1	KVAC-12IN-FP1 KVAC-12OD-FP1	KVAC-18IN-FP1 KVAC-18OD-FP1	KVAC-24IN-FP1 KVAC-24OD-FP1
Производительность, Вт.	Охлаждение / Обогрев	2250 / 2350	2500 / 2600	3250 / 3400	5100 / 5050	6155 / 6700
Потребляемая мощность, Вт.	Охлаждение / Обогрев	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 / Электропитание		Внутренний блок / 1 фаза, 220-240В, 50Гц.				
Максимальная длина фреонпровода, м		15		20	25	
Максимальный перепад высот, 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, мм.		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 x В x Г), мм.	Без упаковки	735x260x190	735x260x190	810x260x190	978x333x248	978x333x248
Размеры (Ш x В x 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
	Модель	QXA-A081T170	QXF-B095T170	QXA-B120C170	QXF-B180E170	QXAH-D225F070
Хладагент / Заводская заправка хладагента, г.		R410A / 520	R410A / 530	R410A / 730	R410A / 1020	R410A / 1250
Дополнительная заправка, г./м.		20	20	20	20	20
Уровень звукового давления, дБ(А)		49	49	52	53	57
Размеры (Ш x В x Г), мм.	Без упаковки	710x450x293	710x450x293	732x555x330	732x555x330	873x555x376
Размеры (Ш x Г x 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 наружного воздуха, Охлаждение / Обогрев		18 ~ +43 / -15 ~ +24				

# KALASHNIKOV

## Серия ГАЛС

### РАЗМЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

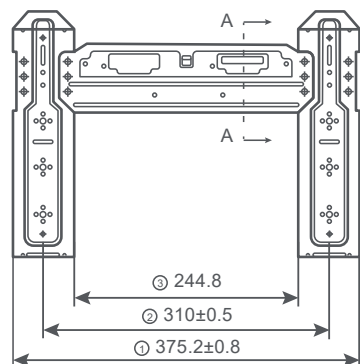
#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



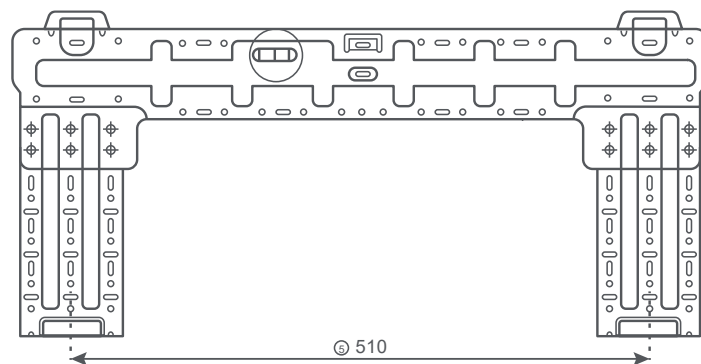
Модель	Габариты WxHxD (мм)
KVAC-I-09IN-G1	768 x 299 x 200
KVAC-I-12IN-G1	
KVAC-I-18IN-G1	997 x 321x 222

#### РАЗМЕР МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН

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



KVAC-I-18IN-G1

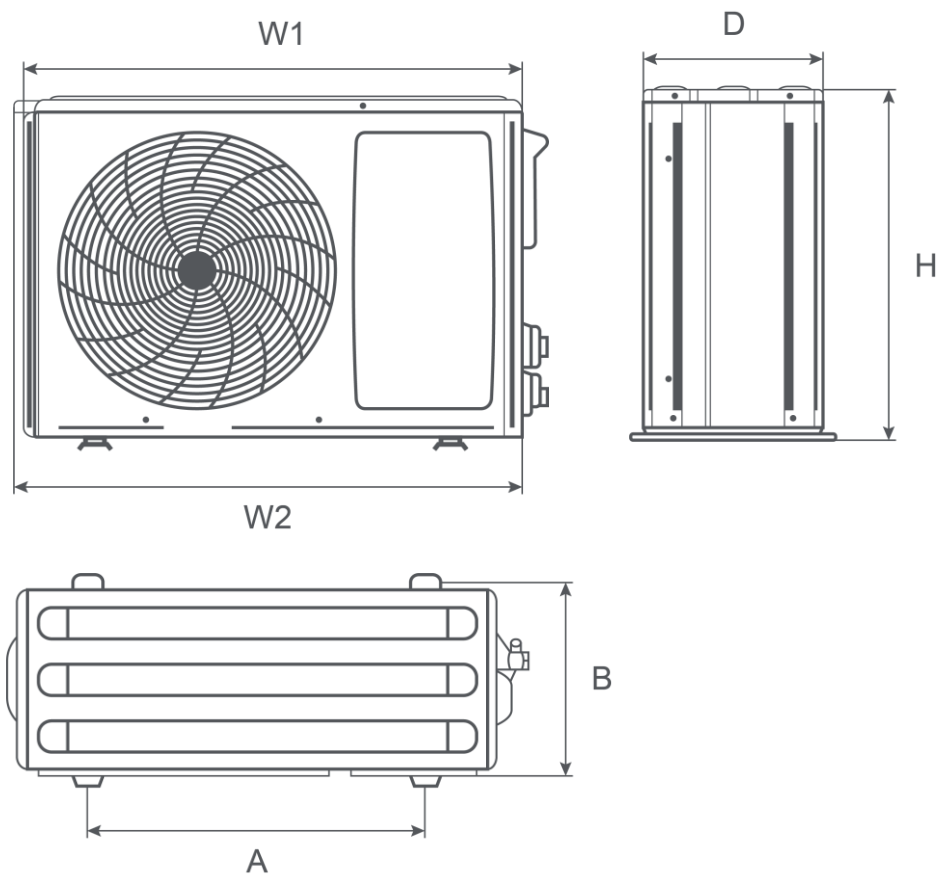


# KALASHNIKOV

## Серия ГАЛС

### РАЗМЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА

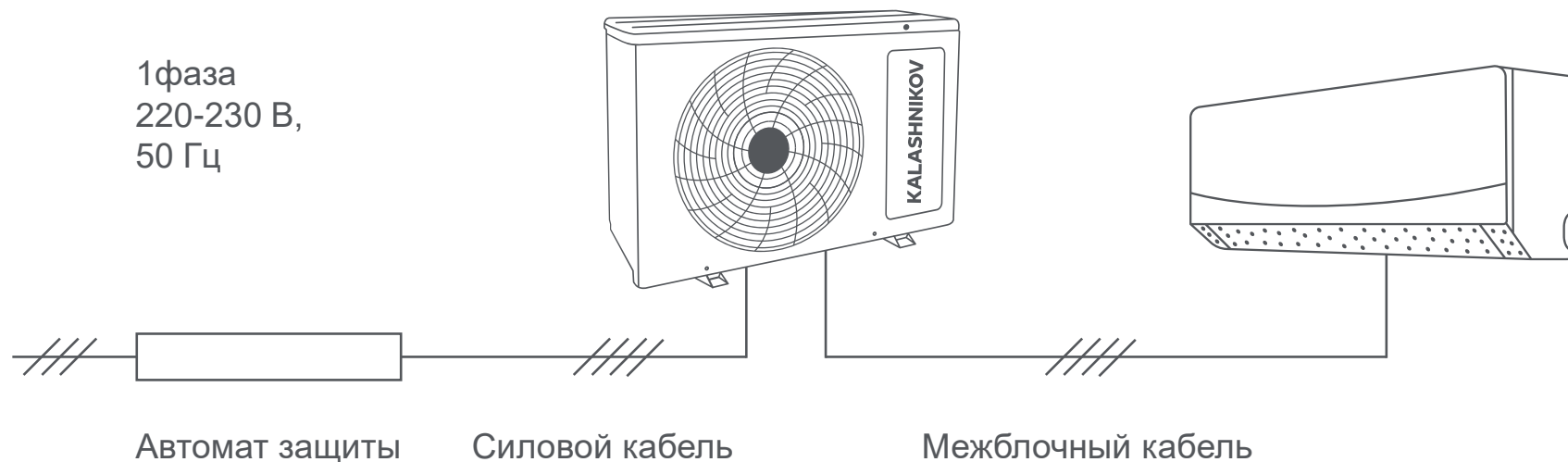


Модель	Габариты W1(W2)хHxD (мм)	A (мм)	B (мм)
KVAC-I-09OD-G1	708 (780) x 530 x 258	480	283
KVAC-I-12OD-G1			
KVAC-I-18OD-G1	785 (867) x 548 x 281	545	315

# KALASHNIKOV

## Серия ГАЛС

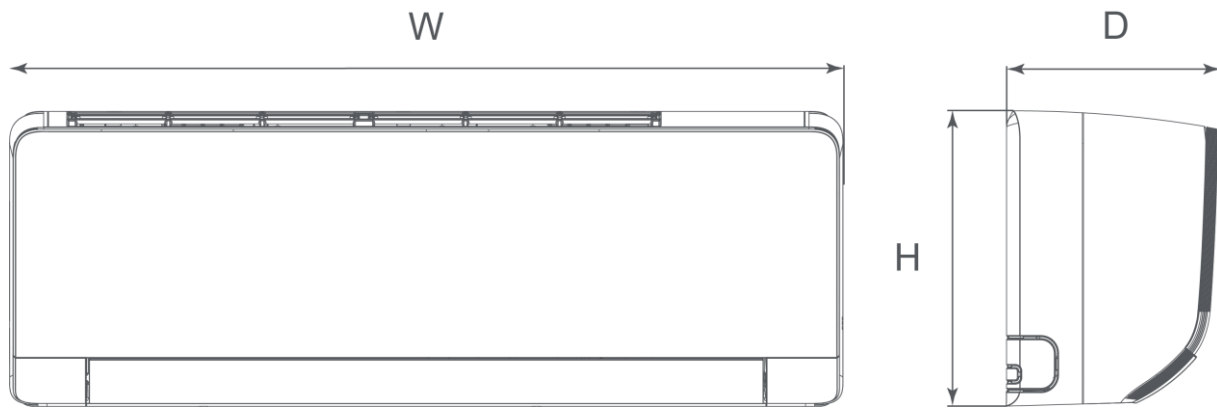
### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ



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 x 1,5

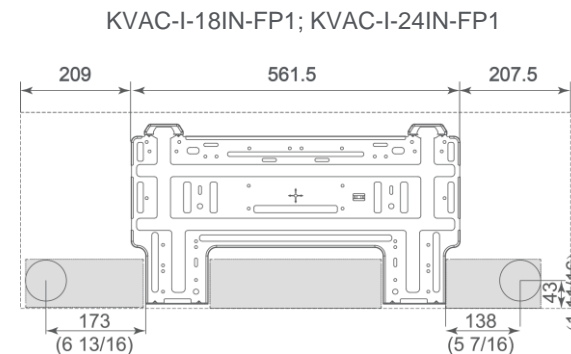
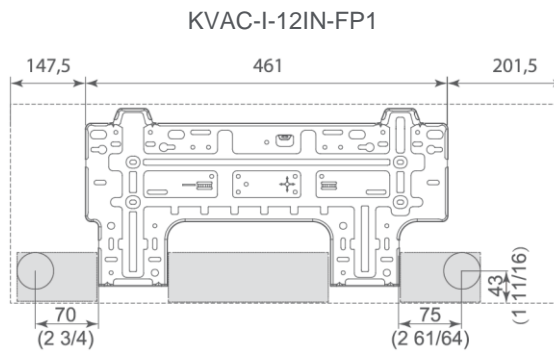
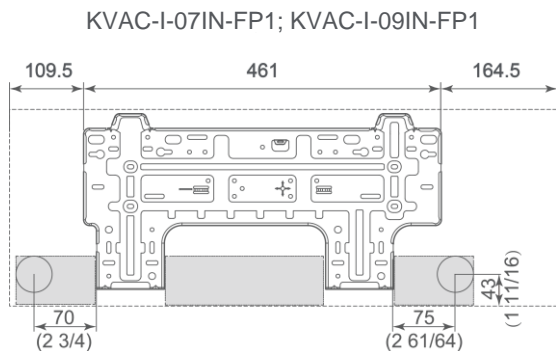
## РАЗМЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



Модель	W	H	D
KVAC-I-07IN-FP1	735	260	190
KVAC-I-09IN-FP1	867	276	206
KVAC-I-18IN-FP1	978	333	248
KVAC-I-24IN-FP1			

### РАЗМЕР МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН

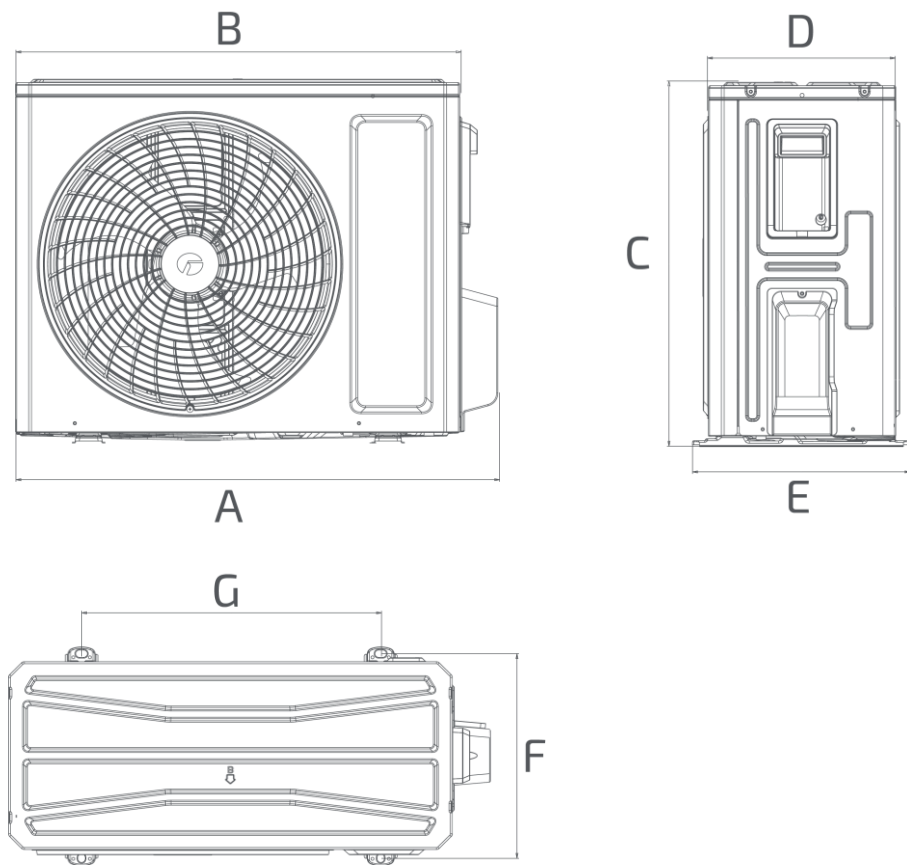


# KALASHNIKOV

Серия ФОРПОСТ инвертор

## РАЗМЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА



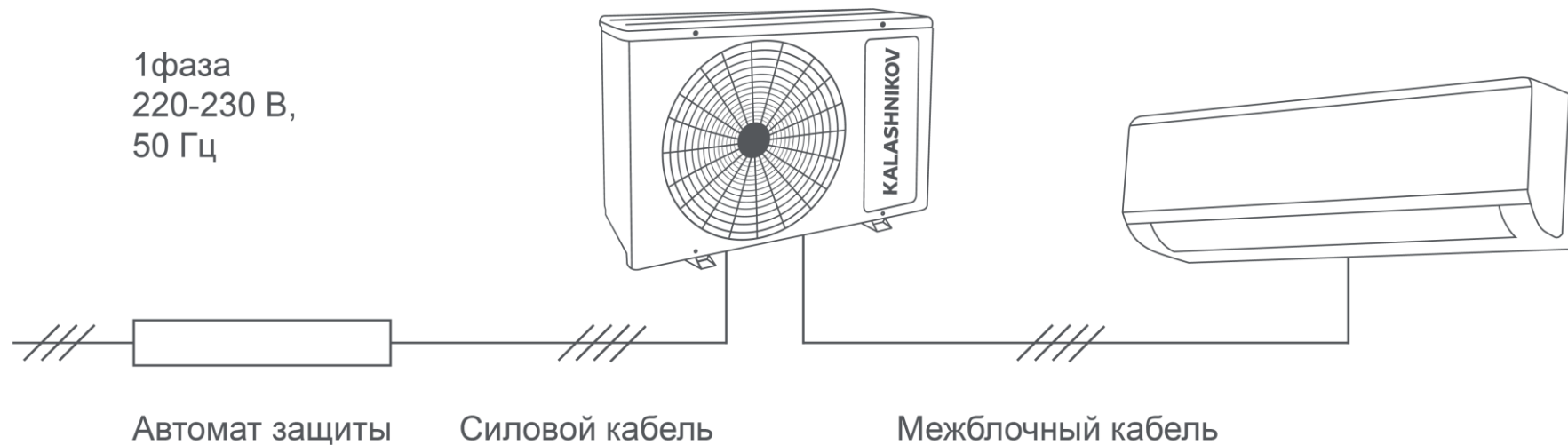
Модель	A	B	C	D	E	F	G
KVAC-I-07OD-FP1	710	650	450	244	293	272	430
KVAC-I-09OD-FP1	732	675	555	285	330	310	455
KVAC-I-12OD-FP1	732	675	555	285	330	310	455
KVAC-I-18OD-FP1	802	745	555	300	350	332	512
KVAC-I-24OD-FP1	873	805	555	316.5	376	347	528



# KALASHNIKOV

Серия ФОРПОСТ инвертор

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ



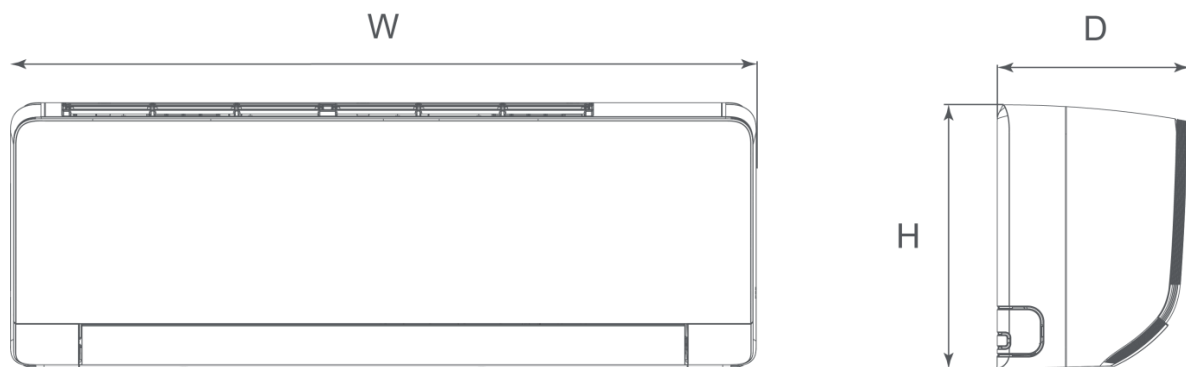
Модель	Силовой кабель	Автомат защиты	Кабель межблочный
KVAC-I-07IN-FP1	3 x 2,5	10	4 x 1,5
KVAC-I-09IN-FP1	3 x 2,5	10	4 x 1,5
KVAC-I-12IN-FP1	3 x 2,5	10	4 x 1,5
KVAC-I-18IN-FP1	3 x 2,5	16	4 x 1,5
KVAC-I-24IN-FP1	3 x 4	16	4 x 2,5

# KALASHNIKOV

Серия ФОРПОСТ on/off

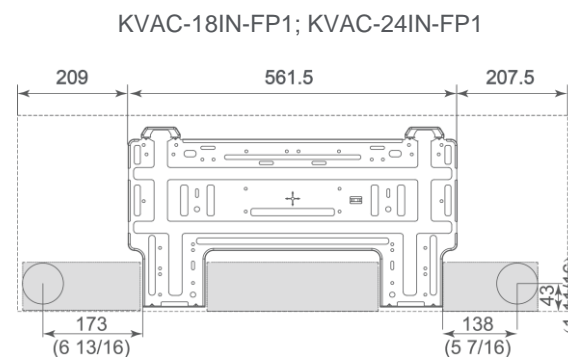
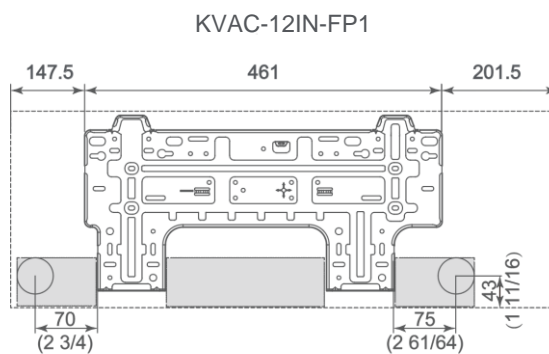
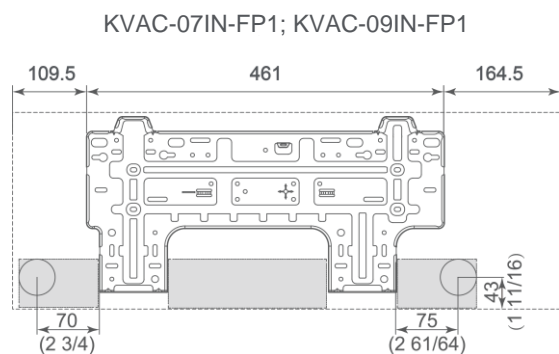
## РАЗМЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



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

### РАЗМЕР МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН

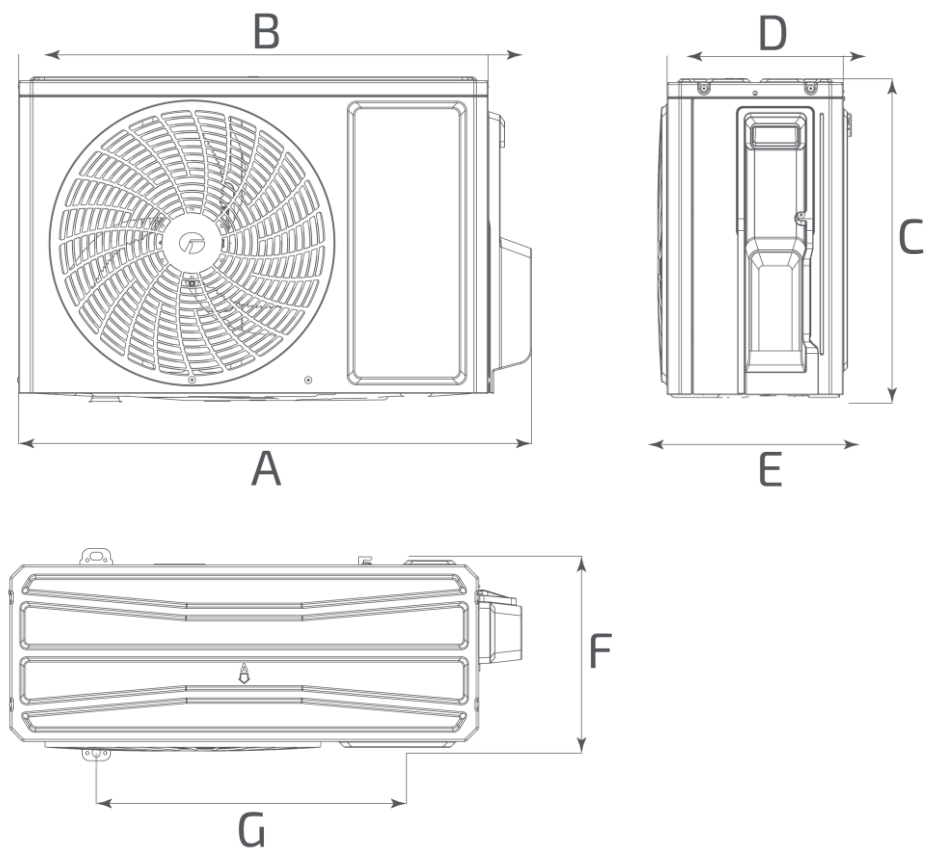


# KALASHNIKOV

Серия ФОРПОСТ on/off

## РАЗМЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА

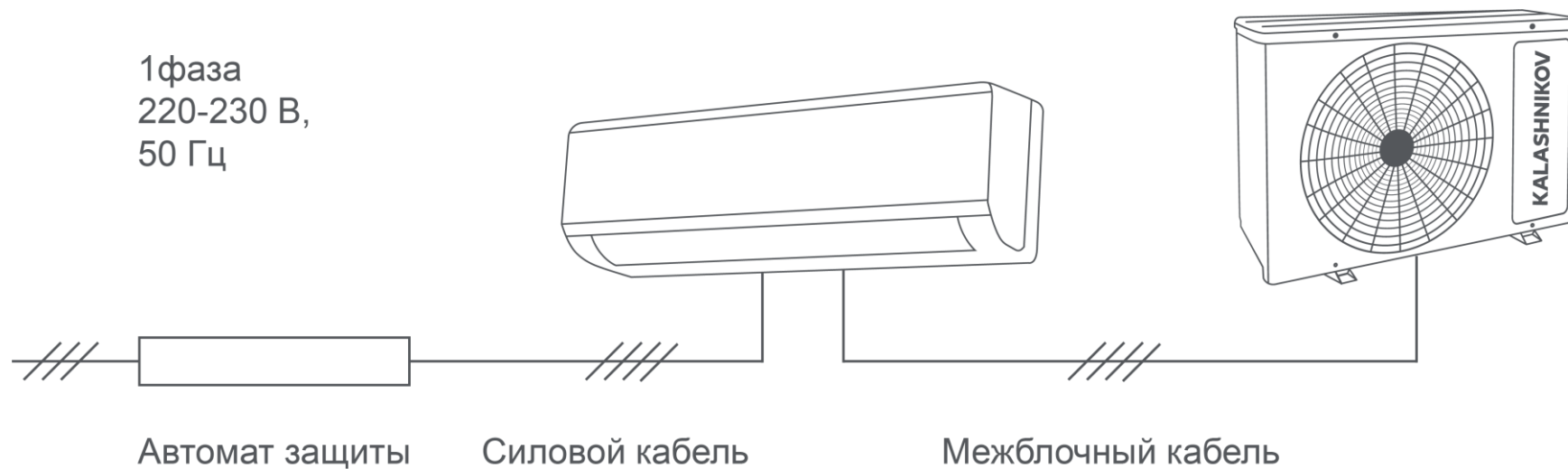


Модель	A	B	C	D	E	F	G
KVAC-07OD-FP1	710	650	450	244	293	271	430
KVAC-09OD-FP1	710	650	450	244	293	271	430
KVAC-12OD-FP1	732	675	555	285	330	310	455
KVAC-18OD-FP1	732	675	555	285	330	310	455
KVAC-24OD-FP1	873	805	555	316.5	376	347	528

# KALASHNIKOV

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

# KALASHNIKOV

Искусство в деталях. Надёжно



Спасибо за внимание