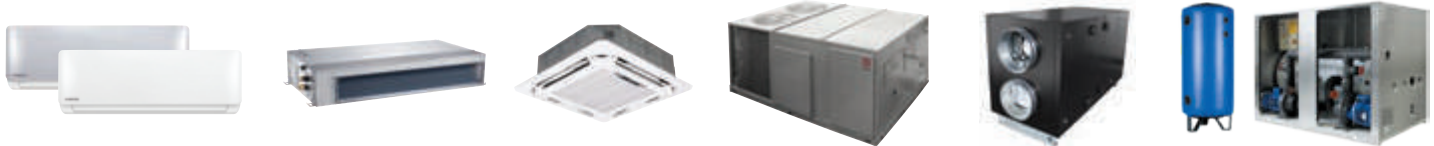




КАТАЛОГ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Сплит-системы, мультисистемы
Центральные кондиционеры
Фанкойлы





КАТАЛОГ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Сплит-системы, мультисистемы
Центральные кондиционеры
Фанкойлы



СОДЕРЖАНИЕ

Надежно, рационально, ничего лишнего	3
Обозначение моделей климатической техники Kentatsu	4
Климатическая техника Kentatsu, представленная в каталоге	5
Дополнительные преимущества	6

Сплит-системы

Настенный тип

KSGX_HF	8
NEW KSGS_HF	10
KSGB(A,B)_HZ <small>INVERTER</small> , KSGB_HF	12
KSGU_HZ <small>INVERTER</small>	14
KSGQ_HF	16
KSGR(E)_HZ <small>INVERTER</small>	18
KSGT_HZ <small>INVERTER</small>	20
KSGMA_HF	22
KSGQ(A)_HF	24
KSGN_HF	26
Кассетный тип 600*600	
KSZT_HF	28
Кассетный тип	
KSVR_HF, KSVQ_HF	30
Канальный тип средненапорный	
KSKR_HF, KSKS_HF	32
Канальный тип высоконапорный	
KSTU_HF	34
NEW KSTU_HF большой мощности	36
Универсальный тип	
KSHF_HF, KSHE_HF	38
Напольный тип	
KSFY_XF, KSFV_XF	40

Мультисистемы

DC-инверторные мультисистемы K-MRE(F)	42
---	----

Компрессорно-конденсаторный блок

KHNA(B)	45
---------------	----

Крышный кондиционер

KRFN	46
------------	----

Пульты дистанционного управления

Wi-Fi контроллер Daichi DW11	47
ИК-пульты	48
Проводные пульты	48

Фанкойлы

Кассетный тип 600*600

KFZH	51
KQZE	52

Кассетный тип

KFVE	53
KQVE	54

Канальный тип средненапорный

KFKD	55
KQKD	56

Канальный тип высоконапорный

KFTE	57
------------	----

Настенный тип

KFGA	58
KFGB	59

Напольно-потолочный тип

NEW KFHH-3R/4R	60
NEW KFHF-3R/4R	61

Центральные кондиционеры

Вентиляционное оборудование

серии «Комфорт»	62
-----------------------	----

Компактные приточные установки

серии «Компакт»	66
-----------------------	----

Гидравлические компоненты для чиллеров

Условные обозначения	68
----------------------------	----

Номенклатура климатической техники Kentatsu	70
---	----



НАДЕЖНО. РАЦИОНАЛЬНО. НИЧЕГО ЛИШНЕГО.

Мы уверены в качестве нашего оборудования. А также в том, что техника Kentatsu будет иметь лишь те функции, которые действительно необходимы пользователю.

Бренд Kentatsu представлен на российском рынке с 2005 года: именно в этом году в ассортименте «Даичи», одного из крупнейших дистрибуторов климатической техники, появилась первая настенная сплит-система Kentatsu.

Компания руководствуется принципом разумной достаточности: умение сосредоточиться на главном позволило Kentatsu предложить потребителям качественные решения в области кондиционирования на оптимальных условиях. Вся продукция Kentatsu разрабатывается так, чтобы в наибольшей степени соответствовать реальным потребностям пользователя: быть экономичной, удобной в эксплуатации, а главное – создавать идеальный комфорт в любом помещении.

Основное направление работы компании Kentatsu – кондиционеры воздуха бытового, коммерческого и промышленного назначения: сплит- и мультисистемы, полупромышленные кондиционеры, центральные многозональные системы типа VRF – Kentatsu DX PRO, фанкойлы.

Компания Kentatsu размещает заказы на производство своего оборудования на заводах Европы и Азии. С 2014 года Kentatsu занимается поставкой гидравлических компонентов для систем с чиллерами (буферных баков и гидромодулей) итальянского производства.

Более двух лет компания Kentatsu представляет на российском рынке современный модельный ряд отопительного оборудования: котлы различных типов, горелки и радиаторы отопления. Идя в ногу со временем и соответствуя новым условиям рынка, в 2016 году компания Kentatsu начала производство российских вентиляционных установок различных серий, производительностью 500-160000 м³/ч в секционном, а также в моноблокном исполнении с эффективными АС- и ЕС-двигателями.

В 2018 году ассортимент вентиляционного оборудования был расширен модельным рядом компактных приточных и приточно-вытяжных установок российского производства, собранных на базе комплектующих ведущих мировых производителей.

За 15 лет бытовое, коммерческое и промышленное оборудование Kentatsu прочно заняло место на рынке и заслужило репутацию надежного и качественного решения, в основе которого лежат только действительно востребованные рабочие функции и понятные технические преимущества.

❖ ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ KENTATSU

K	S	G	B	A	26	H	F	A	N1	-N
----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	-----------	-----------

Конструктивные особенности

Источник энергии:

N1 – однофазное напряжение 220–240 В, 50 Гц, 1 ф;
N3 – трехфазное напряжение 380 В, 50 Гц, 3 ф.

Хладагент:

A – R410A;
B – R407C;
C – R134a;

E – вода, этиленгликоль (хладоноситель).

Технология работы компрессора:

F – стандартная (on/off);

Z – инверторная;

D – пропорциональная;

O – нет парокомпрессионного цикла.

Тепловой режим работы:

C – только охлаждение;

E – с рекуперацией тепла;

H – охлаждение/нагрев;

D – с рекуперацией тепла и увлажнением;

X – охлаждение, нагрев, дополнительный электронагреватель.

Цифровой индекс блока:

20–1200 – номинальная производительность в кВт x 10 (сплит-и мультисистема, крышный и шкафной кондиционер, чиллер, фанкойл),

5–300 – номинальный расход воздуха в м³/час x 0,1 (вентиляционная установка).

Модификация:

A, B, C, ...

Серия:

A, B, C, ...

Вид и тип отдельного блока:

Внутренний:

C – подпотолочный;

F – напольный (колонный);

G – настенный;

H – универсальный;

K – канальный средненапорный (до 160 Па включительно);

L – канальный низконапорный (до 50 Па включительно);

T – канальный высоконапорный (выше 160 Па);

V – кассетный четырехпоточный;

Y – кассетный одноточечный;

Z – кассетный четырехпоточный 600X600.

Наружный:

U – универсальный с воздушным охлаждением;

R – с воздушным охлаждением;

W – с водяным охлаждением;

P – с одновременным кондиционированием и вентиляцией;

Q – с независимым кондиционированием и вентиляцией.

Прочие:

E – выносной конденсатор;

H – компрессорно-конденсаторный блок.

Вид климатической техники:

C – чиллер;

F – фанкойл (2-трубный);

Q – фанкойл (4-трубный);

H – наружный блок ККБ;

M – мультисистема, где в модели наружного блока цифра 2, 3, ... указывает на максимальное число внутренних блоков в системе;

R – крышный кондиционер (rooftop);

S – сплит-система;

V – вентиляционная установка;

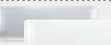
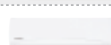
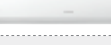
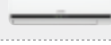
T – система DX PRO (типа VRF);

U – система DX PRO (типа VRF) с рекуперацией тепла, 3-трубная.

Символ бренда (производителя):

K – Kentatsu.

❖ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА KENTATSU, ПРЕДСТАВЛЕННАЯ В КАТАЛОГЕ

Сплит-системы		Индексы производительности															Стр.	
		21	26	35	53	61	70	80	95	105	120	140	176	240	280	440	560	
	 KSGX_HF , Titan Genesis настенный тип	●	●	●	●		●											8
 NEW	KSGS_HF , Verona настенный тип	●	●	●	●	●		●										10
	 KSGB-A,B_HF(HZ) , Bravo INVERTER настенный тип	●	●	●	●		●											12
	 KSGU_HZ , Turin INVERTER настенный тип	●	●	●	●	●	●	●	50									14
	 KSGQ_HF , Quantum настенный тип	●	●	●	●	●	●	●		●								16
	 KSGR(E)_HZ , Rio INVERTER настенный тип	●	●	●	●	●	●	●		●								18
	 KSGT_HZ , Team INVERTER настенный тип	●	●	●	●	●	●	●	50									20
	 KSGMA_HF , Mark II настенный тип								●									22
	 KSGQ(A)_HF , Quantum + настенный тип								●									24
	 KSGN_HF , Naomi настенный тип									●								26
	 KSZT_HF , кассетный тип (600x600)		●	●														28
	 KSVR_HF, KSVQ_HF кассетный тип четырехпоточный						●			●		●	●	●	●			30
	 KSKS_HF, KSKR_HF канальный тип средненапорный				●		●			●		●	●	●				32
	 KSTU_HF канальный тип высоконапорный										●	●						34
 NEW	KSTU_HF, KSTU_HZ INVERTER канальный тип высоконапорный											●	●	●	●	●	●	36
	 KSHF_HF, KSHE_HF универсальный тип			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					38
	 KSFY_XF, KSFV_XF напольный тип							●				●						40

Мульти-сплит-системы		Индексы производительности																		Стр.		
		35	40	50	53	60	71	80	100	120	160	220	280	300	350	450	530	600	700	880	1050	
	 K2(3,4,5)MRE(F) , DC-инверторная мультисистема	●	●		●	●	●	●	●	●	●										42	
Промышленные кондиционеры																						
KHHA(B)_CF	компрессорно-конденсаторные блоки	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	45	
KRFN_C(H)	крышный кондиционер											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	46

Информация, представленная в каталоге, является справочной.
Технические характеристики, внешний вид и комплектация могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

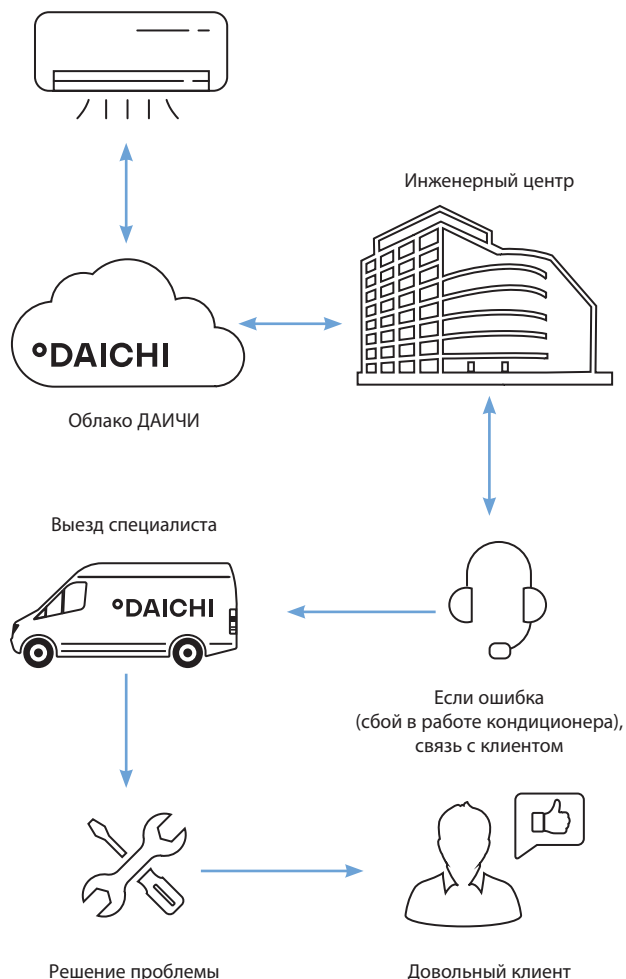
❖ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Для сплит-систем KENTATSU разработаны специальные программы постпродажного обслуживания, которые поддерживаются инженерным центром компании

ПРОГРАММА «КЛИМАТ ОНЛАЙН»

С программой «Климат ОНЛАЙН» инженерный центр первым узнает о неполадках в работе кондиционера, предупредит о них и предложит решение проблемы.

Чтобы воспользоваться услугой, необходимо установить во внутренний блок сплит-системы специальный контроллер DAICHI DW11. После этого вы можете доверить мониторинг своей климатической техники Инженерному центру «Даичи», который будет следить за работой оборудования и при необходимости оперативно сообщать клиенту об ошибках или неисправностях.



Сплит-системы, представленные в данном каталоге, могут управляться с помощью Wi-Fi контроллера DAICHI DW11 подробнее стр. 47

Предложение доступно по годовой подписке
Обслуживание и регламентные работы оплачиваются по прейскуранту.

Более полную информацию вы можете найти на сайте компании-дистрибутора.



Скачать этот
разворот

ПРОГРАММА «МОЙ КОМФОРТ»

«Мой Комфорт» — это гарантия бесперебойной работы кондиционера независимо от срока его эксплуатации.

«МОЙ КОМФОРТ»

- Мониторинг* ошибок работы кондиционера с выездом специалистов.
- Устранение любой неисправности в течение 48 часов.
- Замена блока или его части в случае отказа в результате естественного износа или заводской неисправности независимо от срока службы.
- Консьерж-служба. Личный ассистент по вопросам климата.

«МОЙ КОМФОРТ +»

- Мониторинг* ошибок работы кондиционера с выездом специалистов.
- Устранение любой неисправности в течение 48 часов.
- Замена блока или его части в случае отказа в результате естественного износа или заводской неисправности независимо от срока службы.
- Консьерж-служба. Личный ассистент по вопросам климата.
- 1 раз в год техническое обслуживание кондиционера.

- Абонентская плата
- Запчасти бесплатно
- Техническое обслуживание кондиционера оплачивается по прейскуранту
- Ремонт оплачивается по прейскуранту

- Абонентская плата
- Запчасти бесплатно
- Техническое обслуживание кондиционера бесплатно один раз в год
- Ремонт бесплатно

* Услуги «Мой Комфорт» и «Мой Комфорт +» можно приобрести и без установки контроллера, в этом случае услуга мониторинга не оказывается.

В 2020 году услуга доступна на территории Москвы и Московской области.

В 2020 году услуга доступна для нового, а также установленного в 2018-2019 гг. оборудования сплит, мульти.

Более полную информацию вы можете найти на сайте компании-дистрибутора.

 СПЛИТ-СИСТЕМА
НАСТЕННОГО ТИПА
KSGX_HF

TITAN GENESIS



KSGX_HF



ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- ФИЛЬР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ
ОЧИСТИКИ
- САМОДИАГНОСТИКА И
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ
ЗАСЛОНОК
- ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»
- ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»
- ГИБКАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ТАЙМЕР

R410A

■ ЗОЛОТОЙ ЦВЕТ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА (GL)

■ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

Прибор данного класса потребляет минимум электроэнергии и отвечает современным требованиям по энергоэффективности.

■ ФУНКЦИЯ «МОИ ПРЕДПОЧТЕНИЯ»

Функция сохранения в памяти и восстановления одним нажатием кнопки набора желаемых параметров работы: режима, температуры, скорости вентилятора, положения или качания заслонки, работу в режиме «комфортный сон».

■ ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»

Функция отключения боковой подсветки, дисплея и звуковых сигналов. Возможен автоматический (реакция на выключение/включение освещения) и ручной вариант (с пульта управления).

■ ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

Фильтр имеет ячейки размером менее 500 мкм. Они задерживают на 80% больше пыли и пыльцы, чем ячейки обычного предварительного фильтра.

■ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Фильтр тонкой очистки с содержанием оксида титана эффективно очищает воздух от запахов.

■ АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЗАСЛОНОК

Функция обеспечивает поддержание уровня комфорта, соответствующего запросам пользователя.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGX26/35/53/70HFAN1-GL

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KIC-80H



НАРУЖНЫЙ БЛОК
KSRX26HFAN1



Скачать этот
разворот

Руководство
пользователя

Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGX26HFAN1-GL	KSGX35HFAN1-GL	KSGX53HFAN1-GL	KSGX70HFAN1-GL
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRX26HFAN1	KSRX35HFAN1	KSRX53HFAN1	KSRX70HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.64	3.52	5.28	7.03
		Нагрев	2.78	3.96	5.57	7.62
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.82	1.10	1.64	2.34
		Нагрев	0.77	1.10	1.54	2.24
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.01/B
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.41/B
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	411	548	822	1169
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	450/362/276	550/400/310	710/625/543	1092/834/734
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1.0	1.2	1.8	2.4
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	33/29/27	36.5/29/27	39/35/31	44/38/33.5
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	897x312x182	897x312x182	1004x350x205	1130x368x218
		Наружный блок	700x550x275	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Вес	кг	Внутренний блок	9.9	10.3	13.6	16.9
		Наружный блок	26.4	30.1	36.5	47.8
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	9.52
		Диаметр для газа	9.52	12.7	12.7	15.9
	м	Длина между блоками	20	20	25	25
		Перепад между блоками	8	8	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение		18~43		
		Нагрев		-7~24		

 СПЛИТ-СИСТЕМА
НАСТЕННОГО ТИПА
KSGS_HF

NEW

VERONA



DW11

(опция)



KSGS



KSGS-S

 ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU



- ФИЛЬР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТИКИ
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЗАСЛОНОК
- ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»
- ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»
- ГИБКАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ТАЙМЕР
- ДОРАБОТКА ДО -40 °C (ОПЦИЯ)

R410A

■ ДВА ЦВЕТА ПАНЕЛИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА
белый и серебристый (-S).

■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.

■ ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ

Эффективно задерживает пыль и пыльцу.

■ ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ

Дисплей отключается пультом управления.

■ ОБОГРЕВ ДО 8 °C

Во время длительного отсутствия людей в холодное время в помещении во избежание его замораживания поддерживается температура около 8 °C

■ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ИСПАРИТЕЛЯ

Автоматическая очистка испарителя внутреннего блока исключает образование плесени и неприятных запахов.

■ ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

■ ТИХАЯ РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА

Нажатие соответствующей кнопки снижает частоту оборотов компрессора и вентиляторов наружного и внутреннего блоков и уменьшает уровень рабочего шума.

■ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

Многослойное антикоррозионное покрытие, защищающее теплообменник от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха, абразивных частиц. Также препятствует размножению бактерий и улучшает теплообмен.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGS21/26/35/53/70HFAN1-S

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-85H



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRS21HFAN1



Скачать этот
разворот

Руководство
пользователя

Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSGS21HFAN1(-S)	KSGS26HFAN1(-S)	KSGS35HFAN1(-S)	KSGS53HFAN1(-S)	KSGS70HFAN1(-S)
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KSRS21HFAN1	KSRS26HFAN1	KSRS35HFAN1	KSRS53HFAN1	KSRS70HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20	2.64	3.52	5.28
		Нагрев	2.34	2.64	3.81	5.42
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное				
		220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.69	0.821	1.096	1.644
		Нагрев	0.65	0.73	1.055	1.502
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
		Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.51 / B
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	342.5	410.5	548	822
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	401/336/226	518/432/300	523/464/369	787/631/509
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	38/34.5/26	40.5/36.5/26	37.5/35.5/26.5	42.5/38.5/30
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	722x290x187	722x290x187	802x297x189	965x319x215
		Наружный блок	700x550x275	720x495x270	770x555x300	770x555x300
Вес	кг	Внутренний блок	8.3	8.3	8.8	11.6
		Наружный блок	23.9	26.2	31.2	37.7
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7
	м	Длина между блоками	20	20	20	25
		Перепад между блоками	8	8	8	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43			
		Нагрев	-7~24			

 СПЛИТ-СИСТЕМА
НАСТЕННОГО ТИПА
KSGB(A,B)_HZ, KSGB_HF
BRAVO


ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGBA26HZAN1	KSGBB35HZAN1	KSGBA53HZAN1	KSGB53HZAN1	KSGB70HZAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRBA26HZAN1	KSRBB35HZAN1	KSRBA53HZAN1	KSRB53HZAN1	KSRB70HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.64 (1.17~3.22)	3.36 (1.29~3.60)	5.28 (1.82~6.12)	5.28 (1.82~6.13)	7.03 (2.67~7.88)
		Нагрев	2.64 (0.91~3.75)	3.69 (1.05~4.01)	5.57 (1.30~6.71)	5.57 (1.38~6.74)	7.33 (1.61~8.79)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.82 (0.10~1.250)	1.04(0.28~1.39)	1.64 (0.14~2.36)	1.64 (0.14~2.36)	2.34 (0.24~3.03)
		Нагрев	0.73 (0.14~1.34)	1.02(0.30~1.44)	1.54 (0.20~2.41)	1.59 (0.20~2.41)	2.28 (0.26~3.14)
Сезонная энергоэффективность/ Класс	-	Охлаждение (SEER)	-	-	-	6.7/A++	6.1/A++
		Нагрев (SCOP)	-	-	-	4.1/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.00/C
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.51/B	3.21/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	410	520	820	820	1170
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	417/319/276	525/425/320	835/655/525	840/680/540	980/800/640
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	37.5/31.0/26.0	39.5/35.5/26	42.5/37/32.5	43/37/24	45/39/25
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	957x302x213	957x302x213	1040x327x220
		Наружный блок	681x434x285	720x495x270	770x555x300	800x554x333	845x702x363
Вес	кг	Внутренний блок	7.7	7.6	10.4	10.5	11.9
		Наружный блок	20	23.5	29.9	35.1	48.4
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
Диапазон рабочих температур	м	Длина между блоками	25	25	30	30	50
		Перепад между блоками	10	10	20	20	25
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	0~50			-15~50	
		Нагрев	-15~30			-15~30	

R410A

■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.

■ МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки (эффективно задерживает пыль и пыльцу), каталитический и комбинированный фильтр.

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электроэнергии.

■ ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ

Дисплей отключается пультом управления.

■ ОБОГРЕВ ДО 8 °C

Во время длительного отсутствия людей в холодное время в помещении во избежание его замораживания поддерживается температура около 8 °C.

■ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ИСПАРИТЕЛЯ

Автоматическая очистка испарителя внутреннего блока исключает образование плесени и неприятных запахов.

■ ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

■ ТИХАЯ РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА

Нажатие соответствующей кнопки снижает частоту оборотов компрессора и вентиляторов наружного и внутреннего блоков и уменьшает уровень рабочего шума.

■ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

Многослойное антикоррозионное покрытие, защищающее теплообменник от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха, абразивных частиц. Также препятствует размножению бактерий и улучшает теплообмен.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**

KSGBA26/53HZAN1

KSGBB35HZAN1

KSGB53/70HZAN1

KSGB21/26/35/53/70HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-85H

**НАРУЖНЫЙ БЛОК**

KSRBA53HZAN1



Скачать этот
разворот



Руководство
пользователя



Техническая
документация

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGB21HFAN1	KSGB26HFAN1	KSGB35HFAN1	KSGB53HFAN1	KSGB70HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRB21HFAN1	KSRB26HFAN1	KSRB35HFAN1	KSRB53HFAN1	KSRB70HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.2	2.64	3.52	5.28	7.03
		Нагрев	2.34	2.78	3.81	5.57	7.33
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.68	0.82	1.09	1.64	2.5
		Нагрев	0.65	0.77	1.05	1.54	2.28
Энергоэффективность/Класс	–	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	2.81/C
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.60/A	3.21/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	340	410	545	820	1250
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	422/375/302	510/380/338	568/440/352	801/642/516	1000/796/640
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.6	0.8	1.2	1.8	1.8
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	36/32/27	40/33/26	41/36/31	42.5/36.5/31	47/40/34
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
		Наружный блок	700x550x270	700x550x270	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Вес	кг	Внутренний блок	7.1	7.5	8.1	11.1	13.2
		Наружный блок	25.3	26.4	30.8	40	48.8
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	м	Длина между блоками	20	20	20	25	25
		Перепад между блоками	8	8	8	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43				
		Нагрев	-7~24				

 СПЛИТ-СИСТЕМА
НАСТЕННОГО ТИПА
KSGU_HZ

TURIN



 ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА РЕЖИМ
- ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ
- УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ
ВЕНТИЛЯТОРА
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- САМОДИАГНОСТИКА И
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА
ИСПАРИТЕЛЯ



R410A

■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электроэнергии.

■ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

Обеспечивает автоматический перезапуск работы после сбоев в электросети с параметрами до отключения.

■ РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ВОЗДУХА

В режиме охлаждения и обогрева кондиционер сохраняет работоспособность при температуре наружного воздуха вплоть до -15 °C.

■ ОБОГРЕВ ДО 8 °C

Во время длительного отсутствия людей в холодное время в помещении во избежание его замораживания поддерживается температура около 8 °C.

■ ПЛАВНЫЙ ПУСК

При запуске кондиционера ток не превышает 5 A.

■ РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАНИЯ

Кондиционер может начать работу и долго стабильно работать при снижении напряжения в электрической сети вплоть до 187 В.

■ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАЗМОРОЗКА

В режиме обогрева процесс разморозки наружного блока активируется только при необходимости и длится ровно до момента оттаивания, что экономит потребление электроэнергии.

■ ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Заданная или установившаяся внутри помещения температура может быть отображена на пульте ДУ.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGU21/26/35/50/61HZAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-104H



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRU35HZAN1



Скачать этот
разворот

Руководство
пользователя

Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSGU21HZAN1	KSGU26HZAN1	KSGU35HZAN1	KSGU50HZAN1	KSGU61HZAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KSRU21HZAN1	KSRU26HZAN1	KSRU35HZAN1	KSRU50HZAN1	KSRU61HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20 (0.50~2.40)	2.50 (0.50~3.35)	3.20 (0.60~3.60)	4.60 (0.65~5.20)
		Нагрев	2.30 (0.50~2.80)	2.50 (0.50~3.50)	3.30 (0.60~3.80)	5.00 (0.70~5.28)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.685 (0.16~0.95)	0.79 (0.16~1.35)	1.00 (0.12~1.40)	1.43 (0.15~1.86)
		Нагрев	0.637 (0.15~1.00)	0.65 (0.20~1.45)	1.00 (0.12~1.50)	1.38 (0.16~1.68)
Сезонная энергоэффективность/ Класс	-	Охлаждение (SEER)	-	6.10/A++	6.10/A++	6.50/A++
		Нагрев (SCOP)	-	4.00/A+++	4.00/A+++	4.00/A+
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.16/B	3.22/A	3.22/B
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.85/A	3.30/C	3.62/A
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	342.5	395	500	715
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	550/430/300	550/430/300	550/430/300	850/610/520
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	0.8	1.4	1.8
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	40/31/24	40/35/28	41/35/26	45/37/33
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	819x254x185	819x254x185	819x254x185	1017x304x221
		Наружный блок	720x428x310	782x540x320	848x596x320	848x596x320
Вес	кг	Внутренний блок	8.5	8.5	8.5	13.5
		Наружный блок	21.5	26	31	33
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	9.52
Диапазон рабочих температур	°C	Длина между блоками	15	15	20	25
		Перепад между блоками			10	
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение			-15~43	
		Нагрев			-15~24	

 СПЛИТ-СИСТЕМА
НАСТЕННОГО ТИПА
KSGQ_HF

QUANTUM



 ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА РЕЖИМ
- ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ
- УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ
ВЕНТИЛЯТОРА
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- САМОДИАГНОСТИКА И
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА
ИСПАРИТЕЛЯ



R410A

■ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электроэнергии.

■РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Кондиционер может быть переведен в режим сниженного энергопотребления на предустановленном уровне (активируется только в режиме охлаждения).

■ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

■ОБОГРЕВ ДО 8 °C

Во время длительного отсутствия людей в холодное время в помещении во избежание его замораживания поддерживается температура около 8 °C.

■ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАЗМОРОЗКА

В режиме обогрева процесс разморозки наружного блока активируется, только когда в этом есть необходимость, и длится ровно до момента оттаивания, что экономит потребление электроэнергии.

■НЕ БЕСПОКОЙТЬ

Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока.

■ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ СКРЫТОГО ТИПА

Ненавязчиво отображает заданную температуру и значение времени по таймеру, индикаторы сообщают о работе по таймеру и режиме оттаивания наружного блока.

■ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Заданная или установленная внутри помещения температура может быть отображена на пульте ДУ.

■БЛОКИРОВКА КЛАВИШ ПУЛЬТА

Нажатие комбинации клавиш приводит к невозможности управления работой кондиционера с пульта управления посторонними или маленькими детьми.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**KSGQ21/26/35HFAN1****KSGQ50/61/80HFAN1****ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ****KIC-105H****НАРУЖНЫЙ БЛОК****KSRQ61HFAN1**

Скачать этот
разворот

Руководство
пользователя

Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ**ON/OFF**

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGQ21HFAN1	KSGQ26HFAN1	KSGQ35HFAN1	KSGQ50HFAN1	KSGQ61HFAN1	KSGQ80HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRQ21HFAN1	KSRQ26HFAN1	KSRQ35HFAN1	KSRQ50HFAN1	KSRQ61HFAN1	KSRQ80HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.25	2.55	3.25	4.8	6.15	8
		Нагрев	2.35	2.65	3.4	5.3	6.7	8.5
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное			220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.7	0.79	1.01	1.5	1.92	2.87
		Нагрев	0.65	0.73	0.94	1.47	1.86	2.65
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	2.81/C
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.21/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	350	395	505	750	960	1435
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	470/370/250	470/370/250	550/430/330	650/480/350	900/700/600	1200/1000/850
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.6	0.8	1.2	1.8	1.8	3.0
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	40/35/26	40/35/26	42/36/33	42/34/31	49/41/37	51/42/39
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	744x256x185	744x256x185	819x256x185	849x289x210	1013x307x221	1122x329x247
		Наружный блок	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x396
Вес	кг	Внутренний блок	8	8	8.5	11	14	16.5
		Наружный блок	22	24.5	30	39	50	61
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости				6.35		
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.9
	м	Длина между блоками	15	15	15	25	25	30
		Перепад между блоками				10		
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение				18~43		
		Нагрев				-7~24		

СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGR(E)_HZ

RIO



ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА РЕЖИМ
- ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ
- УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА



■ СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Лаконичный современный дизайн лицевой панели со скрытым цифровым дисплеем.

■ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

Прибор данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электропитания.

■ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

Обеспечивает автоматический перезапуск работы после сбоев в электросети с параметрами до отключения.

■ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Невысокий уровень шума достигается благодаря наличию вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях.

■ СДВОЕННЫЕ ЗАСЛОНИКИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Благодаря данной конструкции обеспечивается объемный воздушный поток и равномерное кондиционирование помещения.

■ ДВА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Во время работы на охлаждение воздушный поток может быть направлен вдоль потолка, а при обогреве – вертикально вниз, чтобы исключить неприятные ощущения у пользователя.

■ РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАНИЯ

Кондиционер может начать работу и долго стабильно работать при снижении напряжения в электрической сети вплоть до 187 В.

■ ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

При обнаружении утечки хладагента пользователь будет извещен об этом аварийным сигналом.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**KSGR25HZAN1****KSGRE26/35/53/70HZAN1****ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ****KIC-90H****НАРУЖНЫЙ БЛОК****KSRR25HZAN1****ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ****INVERTER**

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGR25HZAN1	KSGRE26HZAN1	KSGRE35HZAN1	KSGRE53HZAN1	KSGRE70HZAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRR25HZAN1	KSRRE26HZAN1	KSRRE35HZAN1	KSRRE53HZAN1	KSRRE70HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.65 (1.45~3.20)	2.5 (1.00~2.80)	3.5 (1.10~3.70)	5.1 (1.30~5.40)	7.0 (2.00~7.60)
		Нагрев	2.70 (1.40~3.30)	2.6 (0.69~2.90)	3.5 (1.10~3.80)	5.3 (1.40~6.10)	7.3 (2.50~8.00)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное			220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.82	0.78	1.09	1.58	2.18
		Нагрев	0.75	0.72	0.97	1.47	2.02
Сезонная энергоэффективность/ Класс	-	Охлаждение (SEER)	-	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++
		Нагрев (SCOP)	-	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.23/A	3.21/A
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	410	390	545	790	1090
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	460/400/350/300	550/500/450	550/500/450	900/820/750	1250/1140/1040
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	0.8	1.1	1.8	2.2
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	дБА	Внутренний блок	33/29/27/24	42/37/33/27	42/37/33/27	46/39/36/31	49/42/39/33
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	690x283x199	750x285x200	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
		Наружный блок	710x500x240	710x500x240	720x540x260	802x535x298	800x690x300
Вес	кг	Внутренний блок	8	8	8.5	12	16
		Наружный блок	24	27	27.5	40	50
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости			6.35		
		Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	12.7	15.9
	м	Длина между блоками	20	20	20	25	25
		Перепад между блоками	8	8	8	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	17~43		17~48		
		Нагрев	-15~32		-15~32		

Скачать этот
разворот

Руководство
пользователя

Техническая
документация



 СПЛИТ-СИСТЕМА
НАСТЕННОГО ТИПА
KSGT_HZ

TEAM



 ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА РЕЖИМ
- ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ
- УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ
ВЕНТИЛЯТОРА
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА
- САМОДИАГНОСТИКА И
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА



■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электроэнергии.

■ РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Кондиционер может быть переведен в режим сниженного энергопотребления на предустановленном уровне (активируется только в режиме охлаждения).

■ ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

■ РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ВОЗДУХА

В режиме охлаждения и обогрева кондиционер сохраняет работоспособность при температуре наружного воздуха вплоть до -15 °C.

■ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАЗМОРОЗКА

В режиме обогрева процесс разморозки наружного блока активируется, только когда в этом есть необходимость, и длится ровно до момента оттаивания, что экономит потребление электроэнергии.

■ ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»

Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока.

■ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

Ненавязчиво отображает заданную температуру и значение времени по таймеру, индикаторы сообщают о работе по таймеру и режиме оттаивания наружного блока.

■ ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Заданная или установившаяся внутри помещения температура может быть отображена на пульте ДУ.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KSGT21/26/35HZAN1
KSGT50/61HZAN1**

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-101H

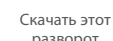
**НАРУЖНЫЙ БЛОК**

KSRT35HZAN1

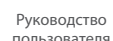
**ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ****INVERTER**

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSGT21HZAN1*	KSGT26HZAN1	KSGT35HZAN1	KSGT50HZAN1	KSGT61HZAN1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KSRT21HZAN1	KSRT26HZAN1	KSRT35HZAN1	KSRT50HZAN1	KSRT61HZAN1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20 (0.30~2.50)	2.50 (0.60~2.80)	3.20 (0.60~3.60)	4.60 (0.65~5.20)	
		Нагрев	2.30 (0.60~2.60)	2.80 (0.60~3.20)	3.40 (0.60~3.80)	5.00 (0.70~5.28)	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.69 (0.12~1.20)	0.78 (0.12~1.30)	1.00 (0.12~1.40)	1.43 (0.15~1.86)	
		Нагрев	0.64 (0.12~1.40)	0.78 (0.12~1.40)	0.94 (0.12~1.50)	1.38 (0.16~1.68)	
Сезонная энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (SEER)	5.10/A	6.10/A++	6.10/A++	6.10/A++	
		Нагрев (SCOP)	3.80/A	4.00/A+	4.00/A+	4.00/A+	
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.22/A	
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.62/A	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	345	390	500	715	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	500/390/300	480/320/210	560/410/290	850/610/520	
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	0.8	1.4	1.8	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	40/34/24	40/34/29	42/34/28	45/37/33	
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224	
		Наружный блок	720x428x310	776x540x320	842x596x320	842x596x320	
Вес	кг	Внутренний блок	8.5	9	9	13.5	
		Наружный блок	21.5	26.5	29	33	
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости			6.35		
		Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	9.52	
Диапазон рабочих температур	°С	Длина между блоками	15	15	20	25	
		Перепад между блоками			10		
Охлаждение				-15~43			
Нагрев				-15~24			

Скачать этот разворот



Руководство пользователя



Техническая документация



 СПЛИТ-СИСТЕМА
НАСТЕННОГО ТИПА
KSGMA_HF

MARK II



 ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЗАСЛОНОК
- РАБОТА ПО ТАЙМЕРУ
- ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»
- ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА
- БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА РЕЖИМ
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- ДОРАБОТКА ДО -40°C (ОПЦИЯ)



R410A

■ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Фильтр тонкой очистки воздуха с содержанием оксида титана эффективно очищает воздух от запахов.

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электроэнергии.

■ ФУНКЦИЯ ТЕМПЕРАТУРНОЙ КОМПЕНСАЦИИ

Позволяет снизить разницу температуры воздуха в верхней и нижней зоне помещения.

■ ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ

При включении блока заслонка возвращается в положение, в котором она была до выключения.

■ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ СКРЫТОГО ТИПА

Ненавязчиво отображает заданную температуру и значение времени по таймеру, индикаторы сообщают о работе по таймеру и режиме оттаивания наружного блока.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGMA80HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-81H



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRMA80HFAN1



Скачать этот
разворот

Руководство
пользователя

Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSGMA80HFAN1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KSRMA80HFAN1	
Производительность	кВт	Охлаждение	7.91
		Нагрев	8.79
Электропитание	B, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.82
		Нагрев	2.92
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.81/C
		Нагрев (COP)	3.01/D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1408
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	Внутренний блок	1085/958/854
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	2.8
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	48/45/42
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	1045x315x235
		Наружный блок	845x702x363
Вес	кг	Внутренний блок	13.1
		Наружный блок	53.3
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52
		Диаметр для газа	15.9
	м	Длина между блоками	25
		Перепад между блоками	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43
		Нагрев	-7~24

 СПЛИТ-СИСТЕМА
НАСТЕННОГО ТИПА
KSGQ(A)95HF

QUANTUM⁺



ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU



- БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА РЕЖИМ
- ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ
- УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА



■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электроэнергии.

■ РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Кондиционер может быть переведен в режим сниженного энергопотребления на предустановленном уровне (активируется только в режиме охлаждения).

■ ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

■ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАЗМОРОЗКА

В режиме обогрева процесс разморозки наружного блока активируется, только когда в этом есть необходимость, и длится ровно до момента оттаивания, что экономит потребление электроэнергии.

■ ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»

Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока.

■ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ СКРЫТОГО ТИПА

Ненавязчиво отображает заданную температуру и значение времени по таймеру, индикаторы сообщают о работе по таймеру и режиме оттаивания наружного блока.

■ ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Заданная или установившаяся внутри помещения температура может быть отображена на пульте ДУ.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGQ95HFAN1
KSGQA95HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KIC-106H

НАРУЖНЫЙ БЛОК
KSRQ95HFAN1


Скачать этот
разворот

Руководство
пользователя

Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGQ95HFAN1	KSGQA95HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRQ95HFAN1	KSRQA95HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение Нагрев	9.36 9.96	9.5 9.8
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение Нагрев	2.73 2.91	2.96 3.05
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)	3.43/A 3.42/B	3.21/A 3.21/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1365	1480
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1600/1150/900	1250/1150/950
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	3.5	3.5
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	58/47/43	48/42/41
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок Наружный блок	1350x326x253 1012x790x427	1078x325x246 980x790x427
Вес	кг	Внутренний блок Наружный блок	19 76	16.5 67
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35
		Диаметр для газа	19.1	15.9
	м	Длина между блоками	30	30
		Перепад между блоками	20	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение Нагрев	18~48 -7~24	18~43 -7~24

 СПЛИТ-СИСТЕМА
НАСТЕННОГО ТИПА
KSGN_HF

NAOMI



 ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- ФИЛЬР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ
ОЧИСТКИ
- ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ТРАПЕЦИДАЛЬНАЯ ФОРМА
КАНАВОК
- ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»
- ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- ГИБКАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- ДОРАБОТКА ДО -40 °C (ОПЦИЯ)



**■ НАСТЕННЫЙ КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ СЕРИИ
БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**

Подходит для помещений площадью до 100 квадратных метров.

■ ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

Фильтр имеет ячейки размером менее 500 мкм, вследствие чего задерживается на 80% больше пыли и пыльцы, чем обычным предварительным фильтром.

■ ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»

Функция отключения дисплея и звуковых сигналов.

**■ ФУНКЦИЯ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ШУМА И
ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

■ ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ

При включении блока заслонка возвращается в положение, в котором она была до выключения.

■ КНОПКА ДЛЯ РУЧНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Включение или выключение кондиционера без пульта дистанционного управления.

■ ФУНКЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

Внутренний блок сигнализирует в случае обнаружения утечки хладагента.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
KSGN105HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KIC-80H



НАРУЖНЫЙ БЛОК
KSRN105HFAN1



Скачать этот
разворот

Руководство
пользователя

Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGN105HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRN105HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	9.96
		Нагрев	10.84
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	3.12
		Нагрев	3.08
Энергозэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.19/B
		Нагрев (COP)	3.52/B
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1560
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	Внутренний блок	1370/1200/980
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	3.0
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	51/47/42
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	1260x362x283
		Наружный блок	1048x810x455
Вес	кг	Внутренний блок	21.8
		Наружный блок	70
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52
		Диаметр для газа	15.9
	м	Длина между блоками	25
		Перепад между блоками	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43
		Нагрев	-7~24

СПЛИТ-СИСТЕМА

КАССЕТНОГО ТИПА 600x600

KSZT_HF



KPU65-D



ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- ТРАПЕЦИДАЛЬНАЯ ФОРМА КАНАВОК
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЗАСЛОНОК
- ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ДОРАБОТКА ДО -40 °C (ОПЦИЯ)



■ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ KPU65-D

обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу. Помещение охлаждается быстрее, эффективнее и комфортнее для пользователя.

■ КОМПАКТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

размером 600x600 легко монтируется в стандартной ячейке подвесного потолка.

■ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 36 дБА (в зависимости от модели).

■ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

очистит воздух от пыли, пуха, частиц загрязнений и бытовых запахов.

■ СОХРАНЕНИЕ НАСТРОЕК ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Обеспечивает автоматический перезапуск после сбоев в электросети.

■ РАЗМЕРЫ ТРАССЫ ТРУБОПРОВОДА

в зависимости от модели максимальное расстояние между блоками — 25 м, перепад высот — 15 м.

■ ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

обеспечивает подъем отводимого конденсата на высоту до 750 мм.

■ ИК-ПУЛЬТ KIC-82H (опция)**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД****KSZT35/53HFAN1****ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ****KWC-22****НАРУЖНЫЙ БЛОК****KSUT35HFAN1**

Скачать этот
разворот

Руководство
пользователя

Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ**ON/OFF**

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSZT35HFAN1	KSZT53HFAN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KPU65-D	KPU65-D
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUT35HFAN1	KSUT53HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	3.66	5.36
		Нагрев	3.81	5.57
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.35	1.98
		Нагрев	1.32	1.72
Энергоэффективность/Класс	–	Охлаждение (EER)	2.71/D	2.71/D
		Нагрев (COP)	2.89/D	3.24/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	675	990
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	650/550/430	810/650/530
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	42/38/36	48/41/36
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	570x260x570	
		Наружный блок	770x555x300	
Декоративная панель	мм	Размер (ШxВxГ)	647x50x647	
	кг	Вес	2.6	
Вес	кг	Внутренний блок	16.3	16.5
		Наружный блок	34.0	36.5
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35
		Диаметр для газа	12.7	12.7
Длина между блоками	м	Длина между блоками	18	25
		Перепад между блоками	8	15
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43	
		Нагрев	-7~24	
Пульт управления		Проводной	KWC-22	

СПЛИТ-СИСТЕМА

КАССЕТНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНАЯ

KSVR_HF, KSVQ_HF



KPU95-D1

 ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА
- ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬР
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ
ЗАСЛОНОК
- САМОДИАГНОСТИКА И
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ОТСУСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ
ПОМЕХ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ТРАПЕЦИДАЛЬНАЯ ФОРМА КАНАВОК
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТТАЙКА ИНЕЯ
- ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
- ДОРАБОТКА ДО -40 °C (ОПЦИЯ)



■ ВЫСОТА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ОТ 205 ММ
■ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ KPU95-D1

обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу. Помещение охлаждается быстрее, эффективнее и комфортнее для пользователя.

■ ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

обеспечивает подъем отводимого конденсата на высоту до 750 мм.

■ САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

кондиционера с помощью встроенного микропроцессора, который при обнаружении неисправности включит мигание индикатора на панели внутреннего блока и предотвратит поломку кондиционера.

■ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

После перебоя в электропитании кондиционер автоматически возвращается к предыдущим настройкам.

■ ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

снижает содержание углекислого газа (CO_2) и улучшает качество воздуха.

■ ИК-ПУЛЬТ KIC-82H (опция)
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSVR70HFAN1
KSVR105HFAN3
KSVQ140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-22


НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUT70HFAN1



Скачать этот
разворот

Руководство
пользователя

Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSVR70HFAN1	KSVR105HFAN3	KSVQ140HFAN3	KSVQ176HFAN3
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KPU95-D1	KPU95-D1	KPU95-D1	KPU95-D1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUT70HFAN1	KSUR105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	7.03	10.55	14.07	16.12
		Нагрев	7.62	10.55	15.24	17.88
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.6	3.60	5.19	6.27
		Нагрев	2.40	3.65	4.76	5.84
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.71/D	2.93/C	2.71/D	2.57/E
		Нагрев (COP)	3.18/D	2.89/D	3.2/D	3.06/D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1300	1800	2585	3135
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	Внутренний блок	1200/1050/900	1731/1494/1297	1900/1600/1400	2000/1700/1500
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	50/45/41	52/48/45	53/48/44	53/48/44
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	840x205x840	840x245x840	840x245x840	840x287x840
		Наружный блок	842x695x324	946x810x410	900x1167x340	900x1167x340
Декоративная панель	мм	Размер (ШxВxГ)		950x55x950		
	кг	Вес	5.4	5	5.4	5.4
Вес	кг	Внутренний блок	22.1	24.9	27	29
		Наружный блок	52.7	77.1	97	97
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости		9.52		
		Диаметр для газа	15.9	19.1	19.1	19.1
	м	Длина между блоками	25	30	50	50
		Перепад между блоками	15	20	25	25
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение		18~43		
		Нагрев		-7~24		
Пульт управления		Проводной		KWC-22		

СПЛИТ-СИСТЕМА

КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДНЕНАПОРНАЯ

KSKR_HF, KSKS_HF



ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- РАБОТА ПО ТАЙМЕРУ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- ОТСУТСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ
- УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА
- ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР В КОМПЛЕКТЕ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ДОРАБОТКА ДО -40 °C (ОПЦИЯ)



■ СОХРАНЯЕТ ВЫСОТУ ПОМЕЩЕНИЯ

Внутренний блок высотой от 210 мм размещают за подшивным или подвесным потолком без значительной потери высоты.

■ ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Статический напор воздушного потока до 160 Па. Возможна подача воздуха в помещение по системе воздуховодов.

■ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

Можно изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 39 дБА.

■ ПРОТЯЖЕННЫЕ ТРАССЫ ТРУБОПРОВОДА

Максимальное расстояние между блоками — 50 м, перепад высот 30 м (в зависимости от модели).

■ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Срок службы фильтра увеличен. Входит в комплект.

■ ВЫНЕСЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ С ПРИЕМНИКОМ ИК-СИГНАЛА
■ ИК-ПУЛЬТ KIC-82H (опция)
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KSKS53/70HFAN1
KSKR105/140/176HFAN3**

**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KWC-22**

**НАРУЖНЫЙ БЛОК
KSUR105HFAN3**


Скачать этот
разворот

Руководство
пользователя

Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSKS53HFAN1	KSKS70HFAN1	KSKR105HFAN3	KSKR140HFAN3	KSKR176HFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUT53HFAN1	KSUT70HFAN1	KSUR105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	5.28	7.03	10.55	14.07	16.12
		Нагрев	5.57	7.62	10.84	16.12	17.58
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.20	2.87	3.65	5.35	6.36
		Нагрев	1.75	2.30	3.32	4.82	5.54
Энергoeffективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.40/F	2.65/D	2.89/C	2.89/C	2.89/C
		Нагрев (COP)	3.18/D	3.05/D	3.27/C	3.27/C	3.27/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1100	1435	1827	2675	3180
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	978/814/731	1359/1177/965	1804/1372/1149	2100/1850/1490	2400/1850/1490
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	44/42/39	44/40/38	49/43/41	48/45/41	50/46/40
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	80	80	100	160	160
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	880x210x674	1100x249x774	1100x249x774	1100x249x774	1200x300x874
		Наружный блок	770x555x300	845x702x363	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
Вес	кг	Внутренний блок	23.8	32.2	32.2	46	46
		Наружный блок	36.5	52.7	77.1	97	97
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
		Диаметр для газа	12.7	15.9	19.1	19.1	19.1
	м	Длина между блоками	25	25	30	50	50
		Перепад между блоками	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение			18~43		
		Нагрев			-7~24		
Пульт управления		Проводной			KWC-22		

СПЛИТ-СИСТЕМА

КАНАЛЬНОГО ТИПА ВЫСОКОНАПОРНАЯ

KSTU_HF



ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- РАБОТА ПО ТАЙМЕРУ
- ОТСУСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ
- ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР В КОМПЛЕКТЕ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ДОРАБОТКА ДО -40 °C (ОПЦИЯ)



R410A

■ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

идеально подходят для кондиционирования больших помещений, таких как склады, торговые залы, супермаркеты, залы ожидания в аэропортах.

■ ВЫСОКИЙ СТАТИЧЕСКИЙ НАПОР

воздушного потока до 200 Па.

■ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 38 дБА.

■ САМОДИАГНОСТИКА И КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТНЫХ МЕХАНИЗМОВ

гарантируют надежную работу системы.

■ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ НАРУЖНОГО БЛОКА

с помощью специальных покрытий корпуса и конденсатора исключит появление ржавчины даже в условиях влажного климата.

■ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

с увеличенным сроком службы в комплекте.

■ ВЫНЕСЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ С ПРИЕМНИКОМ ИК-СИГНАЛА

■ ИК-ПУЛЬТ KIC-82H (опция)

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSTU140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-22



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUN176HFAN3



Скачать этот
разворот

Руководство
пользователя

Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSTU140HFAN3		KSTU176HFAN3		
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KSUN140HFAN3		KSUN176HFAN3		
Производительность	кВт	Охлаждение	14.36	16.41	18.17	
		Нагрев	15.24			
Электропитание	В, Гц, Ф	Трехфазное		380~420, 50, 3		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	5.13	6.50	5.30	
		Нагрев	4.22			
Энергоэффективность/Класс	–	Охлаждение (EER)	2.80/D	2.53/E	3.43/B	
		Нагрев (COP)	3.61/A			
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	2560	3250		
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	2809/2554/2272	3150/2809/2554		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	51/49/46	52/50/48		
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	200	200		
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	1200x380x625	1200x380x625		
		Наружный блок	900x1167x340	900x1167x340		
Вес	кг	Внутренний блок	46	45.9		
		Наружный блок	97	97		
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52	9.52		
		Диаметр для газа	19.1	19.1		
	м	Длина между блоками	50	50		
		Перепад между блоками	25	25		
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43			
		Нагрев	-7~24			
Пульт управления		Проводной		KWC-22		

СПЛИТ-СИСТЕМА

КАНАЛЬНОГО ТИПА ВЫСОКОНАПОРНАЯ

KSTU_HF, KSTU_HZ

NEW



ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- САМОДИАГНОСТИКА И
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ОТСУСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ
ПОМЕХ
- РАБОТА ПО ТАЙМЕРУ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ДОРАБОТКА ДО -40 °C (ОПЦИЯ)



■ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

идеально подходят для кондиционирования больших помещений, таких как склады, торговые залы, супермаркеты, залы ожидания аэропортов.

■ РАЗМЕЩЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ЗА ПОДВЕСНЫМ ИЛИ ПОДШИВНЫМ ПОТОЛКОМ

без значительной потери высоты помещения.

■ СТАТИЧЕСКИЙ НАПОР

воздушного потока — до 196 Па. Возможна подача воздуха в помещение по системе воздуховодов.

■ РАЗМЕРЫ ТРАССЫ ТРУБОПРОВОДА

максимальное расстояние между блоками — 50 м. Максимальный перепад высот — 30 м.

■ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ НАРУЖНОГО БЛОКА

с помощью специальных покрытий корпуса и конденсатора исключит появление ржавчины даже в условиях влажного климата.

■ ВЫНЕСЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ С ПРИЕМНИКОМ ИК-СИГНАЛА

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSTU240/280HFAN1
KSTU440/560HFAN1
KSTU280HZAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ KWC-41



НАРУЖНЫЙ БЛОК KSUR440HFAN3



Скачать этот разворот

Руководство пользователя

Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSTU240HFAN1	KSTU280HFAN1	KSTU440HFAN1	KSTU560HFAN1	KSTU280HZAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUR240HFAN3	KSUR280HFAN3	KSUR440HFAN3	KSUR560HFAN3	KSUR280HZAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	22.3	28.1	44.0	56.3	28.0
		Нагрев	25.0	31.1	47.0	58.6	31.5
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное/трехфазное					
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	7.5	9.6	16.3	22.0	9.0
		Нагрев	8.3	10.3	15.7	19.3	8.5
Энергозэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.97/C	2.93/C	2.70/D	2.56/E	3.11/B
		Нагрев (COP)	3.01/D	3.02/D	2.99/D	3.04/D	3.71/A
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	3750	4800	8150	11000	4500
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	4500	5100	8500	10800	4800
Уровень шума (выс.)	дБА	Внутренний блок	56	56	63	65	52
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	196	196	196	196	150
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	1366x450x716	1366x450x716	1828x668x858	1828x668x858	1470x512x775
		Наружный блок	1255x908x700	1255x908x700	1250x1615x765	1390x1615x765	1120x1558x528
Вес	кг	Внутренний блок	94	96	188	235	83
		Наружный блок	174	187	288	320	148
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52	9.52	16	16	9.52
		Диаметр для газа	22	25	32	32	25
	м	Длина между блоками	50				50
		Перепад между блоками	25/30*				30
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	17~46	17~52	17~52	17~52	-15~48
		Нагрев			-7~24		-15~24
Пульт управления		Проводной	KWC-41				KWC-41

* Перепад между блоками: наружный блок выше/наружный блок ниже.

СПЛИТ-СИСТЕМА

УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА

KSHF_HF, KSHE_HF



ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
 KENTATSU

- РАБОТА ПО ТАЙМЕРУ
- БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА РЕЖИМ
- ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТТАЙКА ИНЕЯ
- САМОДИАГНОСТИКА И
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА
- ДОРАБОТКА ДО -40 °C (ОПЦИЯ)



■ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

внутреннего блока отображает заданную температуру и основные активизированные режимы.

■ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

может быть установлен на потолке или на стене рядом с полом.
Эффективное воздухораспределение гарантируется и в первом, и во втором случае.

■ АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЗАСЛОНОК

и по вертикали, и по горизонтали исключает застойные воздушные зоны.

■ ПРОТЯЖЕННОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

за счет эффекта Коанда – блоки подойдут для удлиненных помещений, могут устанавливаться в углы.

■ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

■ ФУНКЦИЯ «МОИ ПРЕДПОЧТЕНИЯ»

Функция сохранения в памяти и восстановления одним нажатием кнопки набора желаемых параметров работы: режима, температуры, скорости вентилятора, положения или качания заслонки, работу в режиме «комфортный сон».

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Предотвращает переохлаждение или перегрев помещения, также снижает уровень шума и энергопотребление.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSHF53/70HFAN1
KSHF105HFAN3
KSHE140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KIC-82H



НАРУЖНЫЙ БЛОК
KSUT53HFAN1



Скачать этот
разворот

Руководство
пользователя

Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSHF53HFAN1	KSHF70HFAN1	KSHF105HFAN3	KSHE140HFAN3	KSHE176HFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUT53HFAN1	KSUT70HFAN1	KSUR105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	5.42	7.03	10.55	14.07	16.12
		Нагрев	5.57	7.62	10.55	15.24	17.58
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.11	2.63	3.60	5.06	6.4
		Нагрев	1.73	2.45	3.65	5.06	6.40
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.57/E	2.67/D	2.93/C	2.78/D	2.52/E
		Нагрев (COP)	3.22/C	3.11/D	2.89/D	3.01/D	3.03/D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1055	1315	1800	2530	3200
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1150/950/800	1250/1050/900	1819/1536/1331	1750/1400/1250	2300/1800/1600
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	53/48/43	54/49/44	54/50/47	53/48/44	55/49/46
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	1068x235x675	1068x235x675	1285x235x675	1285x235x675	1650x235x675
		Наружный блок	770x555x300	845x702x363	946x810x410	900x1167x340	900x1167x340
Вес	кг	Внутренний блок	24	24.6	29.9	31	39
		Наружный блок	36.5	52.7	77.1	97	97
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
		Диаметр для газа	12.7	15.9	19.1	19.1	19.1
Диапазон рабочих температур	°C	Длина между блоками	25	25	30	50	50
		Перепад между блоками	15	15	20	30	30
Пульт управления		Охлаждение			18~43		
		Нагрев			-7~24		
		Беспроводной			KIC-82H		

СПЛИТ-СИСТЕМА

НАПОЛЬНОГО ТИПА

KSFY_XF, KSFV_XF



ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
 KENTATSU

- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТТАЙКА ИНЕЯ
- ОТСУТСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЗАСЛОНОК
- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА
- ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ДОРАБОТКА ДО -40 °C (ОПЦИЯ)



R410A

■ ШИРОКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в выставочных залах, магазинах, залах ожидания, где крепление внутренних блоков к потолкам или стенам невозможно или нежелательно.

■ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

На внутреннем блоке имеется жидкокристаллический информационный дисплей и удобная панель управления кондиционером.

■ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

очистит воздух от пыли, пуха, других загрязнений и запахов.

■ САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

кондиционера с помощью встроенного микропроцессора, который при обнаружении неисправности включит мигание индикатора на панели внутреннего блока и предотвратит поломку кондиционера.

■ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении в широком диапазоне.

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

предотвращает переохлаждение или перегрев помещения, также снижает уровень шума и энергопотребление.

■ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ НАРУЖНОГО БЛОКА

обеспечивается специальным антикоррозионным покрытием на корпусе и конденсаторе.

■ ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSFY70XFAN1

KSFV140XFAN3

НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRV140HFAN3



Скачать этот
разворот



Руководство
пользователя



Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ + ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ

ON/OFF

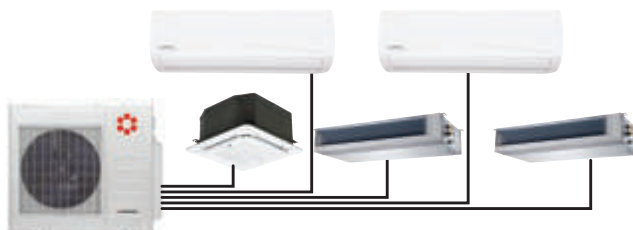
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSFY70XFAN1		KSFV140XFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KSRY70HFAN1		KSRV140HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	7.03	14.01
		Нагрев	7.62+2.34*	15.2+3.5*
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3
		Охлаждение	2.70	5.30
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	2.50+2.50	5.40+3.5
		Охлаждение (EER)	2.61/D	2.64/D
Энергоэффективность/Класс	-	Нагрев (COP)	3.05/D	2.82/D
		Среднее значение	1350	2650
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Внутренний блок	1154/980	1750/1450
Расход воздуха (макс./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	47.5/40.5	54/50
Уровень шума (выс./низ.)	дБА	Внутренний блок	510x1750x315	550x1800x350
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	845x702x363	900x1170x350
Вес	кг	Внутренний блок	38.4	50
		Наружный блок	57.7	97
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52	12.7
		Диаметр для газа	15.9	19
Диапазон рабочих температур	м	Длина между блоками	25	50
		Перепад между блоками	15	30
	°С	Охлаждение	18~43	
		Нагрев	-7~24	

* Производительность встроенного электронагревателя.

DC-ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСИСТЕМА KENTATSU СО СВОБОДНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

K-MRE(F)

INVERTER



K2MRF40HZAN1
K2MRE50HZAN1
K3MRE60HZAN1

K3MRE80HZAN1
K4MRE80HZAN1
K4MRE100HZAN1

K5MRE120HZAN1

Техническая
документация



DC-инверторная мультисистема со свободной комбинацией внутренних блоков позволяет подключать к одному наружному блоку до пяти внутренних блоков в любой комбинации.

Максимальная производительность мультисистемы – 12.3 кВт. Благодаря DC-инверторному управлению двигателем компрессора система экономично и надежно поддерживает индивидуальный комфорт.

Внутренние блоки одновременно могут работать только в одном режиме – охлаждения или нагрева, но в каждом помещении можно задавать и поддерживать индивидуальные параметры воздуха.

Современные технологии позволяют использовать мультисистемы в широком диапазоне рабочих температур при охлаждении (от -15 до 50 °C). При этом диапазон рабочих температур при обогреве составляет от -15 до 24 °C. Максимальная длина трубопровода может достигать 80 м.

K2(3,4,5)MRE(F)

НАРУЖНЫЙ БЛОК (число внутренних блоков)		K2MRF40HZAN1 (2)		K2MRE50HZAN1 (2)		K3MRE60HZAN1 (3)	
Производительность	кВт	Охлаждение	4.1	5.28	6.15		
		Нагрев	4.4	5.57	6.59		
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.35	1.64	1.92		
		Нагрев	1.12	1.54	1.83		
Эффективность/Класс		Охлаждение (EER)	3.04/B	3.21/A	3.21/A		
		Нагрев (COP)	3.93/A	3.61/A	3.61/A		
Уровень шума	дБА	Наружный блок	54	56.5	57.5		
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	800x554x333		845x702x363		
Вес	кг	Наружный блок	31.5	36	47		
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	2 x 6.35	2 x 6.35	3 x 6.35		
		Диаметр для газа	2 x 9.52	2 x 9.52	3 x 9.52		
	м	Сумма/макс. расстояние*	40/25	40/25	60/30		
Диапазон рабочих температур	°C	В помещении	17~30				
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	Охлаждение	-15~50				
		Нагрев	-15~24				

НАРУЖНЫЙ БЛОК (число внутренних блоков)		K3MRE80HZAN1 (3)		K4MRE80HZAN1 (4)		K4MRE100HZAN1 (4)		K5MRE120HZAN1 (5)	
Производительность	кВт	Охлаждение	7.91	8.21	10.55	12.31			
		Нагрев	8.21	8.79	11.14	12.31			
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~240, 50, 1					
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.47	2.27	3.80	3.82			
		Нагрев	2.27	2.44	3.00	3.37			
Эффективность/Класс		Охлаждение (EER)	3.21/A	3.61/A	2.78/D	3.22/A			
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.71/A	3.65/A			
Уровень шума	дБА	Наружный блок	59.5	61	63.5	62			
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	845x702x363		946x810x410				
Вес	кг	Наружный блок	52.7	67.6	70	76			
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	3 x 6.35	4 x 6.35		5 x 6.35			
		Диаметр для газа	3 x 9.52	3 x 9.52 + 1 x 12.7		4 x 9.52 + 1 x 12.7			
	м	Сумма/макс. расстояние**	60/30	80/35	80/35	80/35		80/35	
Диапазон рабочих температур	°C	В помещении	17~30						
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	Охлаждение	-15~50						
		Нагрев	-15~24						

* Сумма длин трасс/максимальное расстояние до одного внутреннего блока.

 DC-ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСИСТЕМА KENTATSU СО СВОБОДНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА		KMGBB25HZAN1	KMGBB35HZAN1	KMGBA50HZAN1	KMGBA70HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение/нагрев	2.78/3.66	3.52/3.81	5.28/5.57
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~240, 50, 1	7.03/7.33
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	-	540/430/314	540/430/314	840/680/540
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	41/36/26.5	41/36/26.5	42.5/37/33
Габариты (ШxВxГ)	мм		805x285x195	805x285x195	958x302x213
Вес	кг	-	7.6	7.6	8.5
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	9.52
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7
Пульт управления		ИК пульт		KIC-85H	



ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА (600x600)		KMZE20HZAN1	KMZE25HZAN1	KMZE35HZAN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		KPU65-D	KPU65-D	KPU65-D
Производительность	кВт	Охлаждение/нагрев	2.05/2.34	2.64/2.93
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~240, 50, 1
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	-	580/500/450	580/500/450
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	42/38/35	41/37/35
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	570x260x570	570x260x570
		Декоративная панель	647x50x647	647x50x647
Вес	кг	Внутренний блок	14.5	14.5
		Декоративная панель	2.6	2.6
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52
Пульт управления		Проводной		KWC-22



ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА (600x600)		KMZF25HZAN1	KMZF35HZAN1	KMZF50HZAN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		KPU65-D	KPU65-D	KPU65-D
Производительность	кВт	Охлаждение/нагрев	2.64/2.93	3.52/3.81
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~240, 50, 1
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	-	580/500/450	650/530/450
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	38/33/29	42/38/34
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	570x260x570	570x260x570
		Декоративная панель	647x50x647	647x50x647
Вес	кг	Внутренний блок	14.7	14.4
		Декоративная панель	2.5	2.5
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52
Пульт управления		Проводной		KWC-22



ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАНАЛЬНОГО ТИПА		KMKF20HZAN1	KMKF25HZAN1	KMKF35HZAN1	KMKF50HZAN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		KPU65-D	KPU65-D	KPU65-D	KPU65-D
Производительность	кВт	Охлаждение/нагрев	2.05/2.34	2.64/2.93	3.52/3.81
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~240, 50, 1	5.27/5.57
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	-	500/340/230	500/340/230	600/480/300
Внешнее статическое давление	Па	-	40	40	60
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-		40/34.5/27.5	42/38/35
Габариты (ШxВxГ)	мм	-		700x200x450	880x674x210
Вес	кг	-		18	24.3
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости		6.35	6.35
		Диаметр для газа		9.52	12.7
Пульт управления		Проводной		KWC-22	KWC-22

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ KHHA(B)



KHHB35CFAN1

KHHA105CFAN3

KHHA220CFAN3

KHHA450CFAN3

KHHA700CFAN3

KHHB53CFAN1

KHHA120CFAN3

KHHA280CFAN3

KHHA530CFAN3

KHHA1050CFAN3

KHHB71CFAN1

KHHA160CFAN3

KHHA350CFAN3

KHHA610CFAN3

Компрессорно-конденсаторные блоки с воздушным охлаждением предназначены для работы с теплообменными секциями непосредственного испарения центральных кондиционеров или приточных установок.

- Хладагент R410A.
- Эффективное и надежное решение для кондиционирования объектов площадью до 1000 м².
- Широкий диапазон производительности: от 3.2 до 105 кВт.
- Компрессоры Danfoss и Copeland.

■ Встроенный блок автоматики управляет работой компрессора и вентилятора, контролирует состояние защитных устройств, предотвращает частый запуск и выключение компрессора.

■ Протяженная трасса хладагента, большой перепад высоты между блоком и секцией приточной установки.

Опционально предлагается соединительный комплект, включающий терморегулирующий вентиль, электромагнитный клапан, фильтр-осушитель, смотровое стекло.

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ			KHHB35 CFAN1	KHHB53 CFAN1	KHHB71 CFAN1	KHHA105 CFAN3	KHHA120 CFAN3	KHHA160 CFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	3.2	5.3	7.1	10.5	14.0	16.0
Электропитание	В, Гц, Ф	-		220-240, 50, 1			380-415, 50, 3	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.3	1.95	2.54	4	5.2	6.2
Уровень шума	дБА	-	49	55	55	56	56	57
Количество контуров						1		
Габариты	мм	ШxВxГ	722x555x300	795x550x330	795x550x330	1077x967x396	978x1167x400	978x1167x400
Масса	кг	-	30	35.5	41	85.8	94/3.0	96.6
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	9.53	9.53	9.53	9.53
	мм	Диаметр для газа	12.7	12.7	12.7	19	19	19
	м	Длина между блоками	20	20	20	30	30	30
	м	Перепад между блоками	10	10	10	20	20	20
Диапазон рабочих температур	°C	-				17~46		
Комплект дополнительного оборудования			CCK-3.5	CCK-5.3	CCK-7.1	CCK-10.5	CCK-12	CCK-16

МОДЕЛЬ			KHHA220 CFAN3	KHHA280 CFAN3	KHHA350 CFAN3	KHHA450 CFAN3	KHHA530 CFAN3	KHHA610 CFAN3	KHHA700 CFAN3	KHHA105 CFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	22.0	28.0	35.0	45.0	53.0	61.0	70.0	105.0
Электропитание	В, Гц, Ф	-				380-415, 50, 3				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	7.6	9.6	12.6	17.6	16.8	19	22	28
Уровень шума	дБА	-	65	67	69	70	73	76	76	78
Количество контуров					1			2		
Габариты	мм	ШxВxГ		1255x908x700	1250x1610x765		1825x1245x899	2158x1260x1082	2158x1670x1082	
Масса/заправка хладагентом	кг	-	172/5.4	185/6.0	199/7.2	288/10.0	395/11.0	395/12.4	508/17.0	570/18.0
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52	9.52	12.7	16	12.7x2	12.7x2	12.7x2	12.7x2
	мм	Диаметр для газа	22	25	28.6	32	25.0x2	25.0x2	25.0x2	25.0x2
	м	Длина между блоками	50	50	50	50	50	50	50	50
	м	Перепад между блоками	30	30	30	30	30	30	30	30
Диапазон рабочих температур	°C	-		17~52			18~46			
Комплект дополнительного оборудования			CCK-22	CCK-28	CCK-35	CCK-45	CCK-53/61	CCK-53/61	CCK-70	CCK-105

КРЫШНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

KRFN

- Новая конструкция блока.
- Увеличена площадь забора воздуха.
- Удобное обслуживание: легкий доступ к компрессору, вентилятору, двигателю, испарителю, электрической части благодаря съемным панелям корпуса.
- Возможность попеременной работы компрессоров.
- Высокоэффективный центробежный вентилятор с улучшенными лопастями.
- Двигатель вентилятора с регулируемым шкивом.
- Внешнее статическое давление до 270 Па.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KRFN220C(H)FAN3
KRFN260C(H)FAN3
KRFN300C(H)FAN3
KRFN350C(H)FAN3
KRFN440C(H)FAN3
KRFN530C(H)FAN3
KRFN600C(H)FAN3
KRFN700C(H)FAN3
KRFN880C(H)FAN3
KRFN1050C(H)FAN3



Скачать этот
разворот



Руководство
пользования



Техническая
документация

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ	KRFN_CFAN3		220	260	300	350	440	530	600	700	880	1050
Производительность	кВт	Охлаждение	22	26	30	35	44	53	61	70	87	105
Электропитание	В, Гц, Ф	-							380~415, 50, 3			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	6.6	7.9	9.2	10.7	13.3	16.7	19.1	22.6	28.0	34.3
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.3/A	3.29/A	3.26/A	3.27/A	3.31/A	3.17/B	3.19/B	3.10/B	3.11/B	3.06/B
Годовое энергопотребление (охлаждение)	кВт·ч	Среднее значение	3300	3950	4600	5350	6650	8350	9550	11300	14000	17150
Расход воздуха	м³/ч	Испаритель	4757	4808	5947	6966	9345	11893	12912	14951	16990	20388
Уровень звукового давления	дБА	-	71	71.5	70.3	71.7	72.6	71.8	75.5			
Внешнее статическое давление	Па	-	80	80	80	90	110	110	110	120	130	270
Габариты (ШxВxГ)	мм	-	1475x840x1130	1483x1231x1138	1965x1230x1130	1670x1247x2192	2320x1245x2220					
Вес	кг	-	223	231	331	345	433	470	590	670	895	910
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение					10~52					
Пульт управления		Проводной	KFC-14				KWC-22					

ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

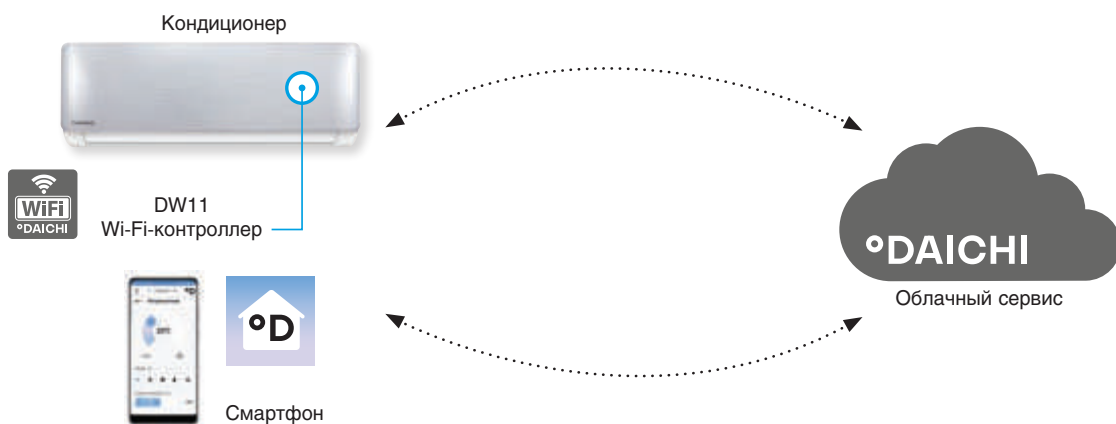
МОДЕЛЬ	KRFN_HFAN3		220	260	300	350	440	530	600	700	880	1050
Производительность	кВт	Охлаждение	22	26	30	35	44	53	61	70	88	98
		Нагрев	26	30	35	40	45	56	64	75	97	111.5
Электропитание	В, Гц, Ф	-							380~415, 50, 3			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	6.6	7.9	9.3	10.7	13.3	16.7	19.1	22.6	28.9	32.8
		Нагрев	7.5	8.9	10.6	11.9	13.2	17.2	19.5	23.6	30.3	36.5
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.3/A	3.29/A	3.23/B	3.27/A	3.31/A	3.17/B	3.19/B	3.10/B	3.04/B	2.99/C
		Нагрев (COP)	3.47/B	3.37/C	3.30/C	3.36/C	3.41/B	3.26/C	3.28/C	3.18/D	3.20/D	3.05/D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	3300	3950	4650	5350	6650	8350	9550	11300	14450	16400
Расход воздуха	м³/ч	Испаритель	4757	4808	5947	6966	9345	11893	12912	14951	16990	20388
Уровень звукового давления	дБА	-	71	72.1	71.5	71.5	71.8	76.9	76	75.3	76.8	77.9
Внешнее статическое давление	Па	-	80	80	80	90	110	110	110	120	130	270
Габариты (ШxВxГ)	мм	-	1475x840x1130	1483x1231x1138	1965x1230x1130	1670x1247x2192	2320x1245x2220					
Вес	кг	-	229	244	340	343	451	492	615	690	940	970
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение					10~46					
	°C	Нагрев					-9~24					
Пульт управления		Проводной	KFC-14				KWC-22					



Скачать эту страницу



Сплит-системы, представленные в данном каталоге, могут управляться с помощью мобильного устройства через Wi-Fi контроллер DAICHI DW11



Функции мобильного управления

1. Режим работы кондиционера (температурный режим, скорость вентилятора, режим повышенной мощности, направление воздушного потока)
2. Планирование режима работы кондиционера на неделю
3. Создание пользовательских сценариев управления и быстрых команд
4. Управление кондиционером с нескольких мобильных устройств
5. Система управления правами доступа для разных пользователей
6. Автоматический контроль ошибок
7. Настройка оповещений о работе системы
8. Просмотр индикативных данных о потреблении электроэнергии
9. Просмотр данных о работе кондиционера за выбранный период времени
10. Голосовое управление кондиционером (Алиса Яндекс)
11. Интеграция с Apple HomeKit и Google Home
12. Управление кондиционером по геолокации



Daichi Comfort

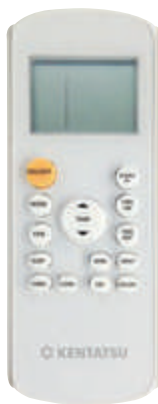
Мобильное приложение
для контроллера DAICHI



❖ ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Компактные и удобные пульты дистанционного управления идеально подходят для различных моделей внутренних блоков. Все пульты оснащены большим жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображаются активные функции кондиционера.

ИК-ПУЛЬТЫ ДЛЯ НАСТЕННЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ



KIC-80H
KIC-81H
KIC-85H



KIC-90H



KIC-101H

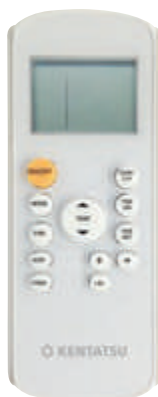


KIC-104H
KIC-105H



KIC-106H

ИК-ПУЛЬТЫ ДЛЯ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ



KIC-82H

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



KWC-22



KWC-41

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ С МОДЕЛЬНЫМИ РЯДАМИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

ТИП ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	ИК-ПУЛЬТ								ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ		
	KIC-80H	KIC-81H	KIC-82H	KIC-85H	KIC-90H	KIC-101H	KIC-105H	KIC-106H	KWC-22	KWC-32	KWC-41
KSGX, KSGN настенный											
KSGS настенный											
KSGMA настенный											
KSGB(A,B), KMGB(A,B) настенный											
KSGR(E) настенный											
KSGT настенный											
KSGQ настенный											
KSGQ(A)95HF настенный											
KSZT, KMZF кассетный (600x600)											
KMZ кассетный (600x600)											
KSVR, KSVQ кассетный											
KSKR, KSKS, KMKF канальный средненапорный											
KSTU канальный высоконапорный											
KSTU канальный высоконапорный большой мощности											
KSHF, KSHE универсальный											

– входит в стандартный комплект поставки; – опция.

ОБЩИЕ СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Символы	Значение
N1	~1ф, 220 В – 240 В, 50 Гц
N3	~3ф, 380 В – 415 В, 50 Гц

СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ, ДЛЯ КОТОРЫХ В КАТАЛОГЕ ПРИВЕДЕНЫ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ХОЛОДО- И ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОНДИЦИОНЕРОВ

Измеряемый параметр	Тепловой режим работы кондиционера			
	Только охлаждение	Охлаждение/нагрев		
		Режим охлаждения	Режим нагрева	
Температура в помещении, °C	27 (по сухому термометру)	27 (по сухому термометру)	20	
	19 (по влажному термометру)	19 (по влажному термометру)		
Температура наружного воздуха, °C	35	35	7 (по сухому термометру)	
			6 (по влажному термометру)	
Длина трассы, м	От выхода наружного блока до входа внутреннего блока по горизонтали			
Перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	От выхода наружного блока до входа внутреннего блока по вертикали			

УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума в дБА определялся пересчетом звукового давления, измеренного с помощью микрофона на расстоянии 1 м от внутреннего или наружного блока в специальной акустической камере.

 ФАНКОЙЛЫ


Конструктивно фанкойл состоит из следующих основных элементов: поверхностного теплообменника, фильтра для очистки воздуха, вентиляционного агрегата, обеспечивающего движение воздуха.

Компания Kentatsu поставляет 2-трубные и 4-трубные фанкойлы напольно-потолочного, кассетного, канального и настенного типов. У многих моделей трубопровод может быть подведен как слева, так и справа. Каждый модельный ряд фанкойлов характеризуется широким диапазоном холодо- и теплопроизводительности, который зависит от площади поверхности теплообменника, размеров и количества вентиляторов.

Температура подаваемой в фанкойл воды составляет при охлаждении 5–7 °C, при нагреве — 40–80 °C. Почти у всех фанкойлов предусмотрено трехступенчатое изменение скорости вращения электродвигателя вентилятора, что позволяет подобрать более комфортный режим выхода на заданную температуру. В нижней части корпуса фанкойла имеется поддон для сбора и слива конденсата в общую дренажную линию.

Управление фанкойлом осуществляется посредством индивидуального терmostата или с помощью пульта дистанционного управления. Возможно подключение фанкойлов к единой системе централизованного управления инженерными коммуникациями всего здания.

Шум, создаваемый фанкойлом, который монтируется непосредственно в жилом помещении, по данным испытаний EUROVENT составляет от 33 дБА.

Центральная система кондиционирования с фанкойлами успешно используется для достижения комфорtnого теплового режима на объектах с большим числом помещений или при больших площадях помещений:

- большие офисы, банки, учебные заведения и школы;
- больницы и медицинские центры;
- различные предприятия торговли — от магазинов до гипермаркетов;
- гостиницы и рестораны;
- предприятия транспорта (аэро, железнодорожные и морские вокзалы, автостанции и т. п.);
- спортивные и развлекательные центры;
- учреждения культуры: музеи, кинотеатры, киноконцертные залы и т. д.



Техническая
документация

КОМПЛЕКТАЦИЯ ФАНКОЙЛОВ

Тип фанкойла	Панель	Проводной пульт/ Термостат	Фильтр	Дренажный поддон для 3-ходового вентиля	3-ходовой вентиль	Комплект трубной обвязки	Комплект трубной обвязки с 3-ходовым вентилем
KFZH кассетный (600x600)	KPU65-C*	KWC-22		KFD-Z	KFV21	KFP21-Z1	KFV21-Z1
KQZE кассетный (600x600)	KPU65-C*	KWC-22		KFD-Z	KQV22	KQP21-Z1	KQV21-Z1
KFVE кассетный	KPU95-C*	KWC-22		KFD-V	KFV21	KFP21-V1	KFV21-V1
KQVE кассетный	KPU95-C*	KWC-22		KFD-V	KQV22	KQP21-V1	KQV21-V1
KFKD канальный средненапорный	\	KFC-12, KFC-21			KFV21	KFP21-K1	KFV21-K1
KQKD канальный средненапорный	\	KFC-15, KFC-21			KQV21	KQP21-K1	KQV21-K1
KFTE канальный высоконапорный	\	KFC-12, KFC-21			KFV21	KFP21-T1/T2/T3 **	KFV21-T1/T2/T3 **
KFHH/KFHF напольно-потолочный	\	KFC-12, KFC-21, KFC-23			KFV21	KFP21-H/FL1(2)***	KFV21-H/FL1(2)***
KFGA/KFGB настенный	\	KWC-22					

* - Обязательное дополнительное оборудование.

** - Для KFTE65H0EN1 используется трубная обвязка KFP(V)21-T1, для KFTE120H0EN1 - KFP(V)21-T2, для остальных канальных высоконапорных фанкойлов используется - KFP(V)21-T3.

*** - Для KFHH/KFHF12-58H0EN1 используется трубная обвязка KFP(V)21-H/FL1, для моделей KFHF62-75H0EN1 используется трубная обвязка KFP(V)21-H/FL2.

 - входит в стандартный комплект

 - опция

❖ ФАНКОЙЛЫ КАССЕТНОГО ТИПА

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ 600X600

KFZH



2-трубные кассетные фанкойлы с размерами 600x600 мм представлены 4 моделями холодоизделийностью от 3 до 4.5 кВт. Все они предназначены для установки в пространство за подвесным потолком и снабжены декоративной панелью. Характеризуются следующими потребительскими свойствами:

- 3-скоростной вентилятор;
- легкая установка и удобная эксплуатация фанкойла;
- дренажный насос (с высотой подъема до 500 мм) встроен в конструкцию фанкойла;
- функция автоматического перезапуска;
- высокие производительность и энергоэффективность;
- форсированный режим работы вентилятора;
- теплый пуск;
- возможно прямое подключение к центральному пульту или шлюзу BMS (система управления зданием);

В стандартную комплектацию фанкойлов входят воздушный фильтр и проводной пульт управления KWC-22. Дополнительно могут быть укомплектованы 3-ходовым вентилем KFV21, комплектом трубной обвязки KFP21-Z1, дренажным поддоном KFD-Z.

Подсоединение водяных труб к фанкойлу осуществляется с помощью резьбовых соединений Ø 3/4".



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-22 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KFZH30H0EN1
KFZH38H0EN1
KFZH43H0EN1
KFZH48H0EN1**

МОДЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		KFZH30H0EN1 KPU65-C	KFZH38H0EN1 KPU65-C	KFZH43H0EN1 KPU65-C	KFZH48H0EN1 KPU65-C
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение Нагрев	3.0/2.58/2.16 4.0/3.5/3.08	3.7/3.18/2.66 5.1/4.24/3.9	4.1/3.3/2.89 5.6/4.24/3.9
Электропитание	В, Гц, Ф	-		220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	50	70	82
Максимальный рабочий ток	А	-	0.22	0.30	0.35
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	510/440/360	680/580/480	765/480/450
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	36/33/28	42/39/32	43
Габариты (ШxВxГ)	мм	Блок Декоративная панель		575x261x575 647x50x647	
Вес	кг	Блок Декоративная панель		16.5 3	

ФАНКОЙЛЫ КАССЕТНОГО ТИПА

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ 600x600

KQZE



4-трубные кассетные фанкойлы с размерами 600x600 представлены 4 моделями производительностью от 2.5 до 3.5 кВт. Они подходят для установки в пространство за подвесным потолком и снабжены декоративной панелью KPU65-C.

- Высокая производительность и энергоэффективность.
- Комфортное распределение воздушного потока по четырем направлениям.
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 500 мм.
- 3-скоростной вентилятор.
- Форсированный режим работы вентилятора.
- Теплый пуск.
- Прямое подключение к центральному пульту или шлюзу BMS (система управления зданием).



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-22 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KQZE25H0EN1
KQZE30H0EN1
KQZE32H0EN1
KQZE35H0EN1**

В стандартную комплектацию фанкойла входит воздушный фильтр и проводной пульт управления KWC-22. Дополнительно фанкойл может быть укомплектован 3-ходовым вентилем KQV22, комплектом трубной обвязки KQP21-Z1, дренажным поддоном KFD-Z.

Подсоединение водяных труб к фанкойлу осуществляется с помощью резьбовых соединений:

- холодная вода Ø3/4";
- горячая вода Ø1/2".

МОДЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		KQZE25H0EN1 KPU65-C	KQZE30H0EN1 KPU65-C	KQZE32H0EN1 KPU65-C	KQZE35H0EN1 KPU65-C		
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение	2.5	2.9	3.2		
		Нагрев	3.7	4.6	4.8		
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	50	70	80	95	
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	510/440/360	680/580/480	760/480/450	850/730/600	
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	36/33/28	42/39/32	43/40/33	45/42/34	
Габариты (ШxВxГ)	мм	Блок	575x261x575				
		Декоративная панель	647x50x647				
Вес	кг	Блок	17.5				
		Декоративная панель	3				

❖ ФАНКОЙЛЫ КАССЕТНОГО ТИПА

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ

KFVE



2-трубные кассетные фанкойлы представлены 6 моделями холодо-производительностью от 5.7 до 12.9 кВт. Они предназначены для установки в пространство за подвесным потолком и снабжены декоративной панелью KPU95-C (габариты 950x46x950 мм) с регулируемыми заслонками для создания оптимального движения воздушного потока в помещении в четырех направлениях.

- Фанкойлы снабжены трехскоростным малошумным вентилятором и эффективным воздушным фильтром.
- Дренажный насос (с высотой подъема до 750 мм) встроен в конструкцию фанкойла.
- Прямое подключение к центральному пульту или шлюзу BMS (система управления зданием).

В стандартную комплектацию фанкойлов серии KFVE входят воздушный фильтр и проводной пульт управления KWC-22. Дополнительно могут быть укомплектованы 3-ходовым вентилем KFV21, комплектом трубной обвязки KFP21-V1, дренажным поддоном KFD-V.

Подсоединение водяных труб к фанкойлу осуществляется с помощью резьбовых соединений Ø 3/4".



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-22 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KFVE57H0EN1D
KFVE70H0EN1D
KFVE78H0EN1D
KFVE89H0EN1D
KFVE112H0EN1D
KFVE140H0EN1D

МОДЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		KFVE57H0EN1D KPU95-C	KFVE70H0EN1D KPU95-C	KFVE78H0EN1D KPU95-C	KFVE89H0EN1D KPU95-C	KFVE112H0EN1D KPU95-C	KFVE140H0EN1D KPU95-C
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение Нагрев	5.7/4.73/3.96 9.66/7.72/6.27	7.0/5.62/4.72 11.55/9.24/7.51	7.27/6.46/5.71 12.42/9.93/8.07	8.22/7.39/6.54 13.85/11.08/9.0	10.39/9.25/8.2 17.58/14.06/11.42
Электропитание	В, Гц, Ф	-			220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.125	0.13	0.15	0.155	0.19
Максимальный рабочий ток	А	-	0.56	0.6	0.68	0.7	0.86
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	1000/850/720	1250/1060/900	1400/1190/1010	1600/1360/1150	2000/1700/1440
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	45/41/36	46/42/37	47/43/38	48/44/39	49/45/40
Габариты (ШxВxГ)	мм	Блок Декоративная панель			840x230x840 950x46x950		
Вес	кг	Блок Декоративная панель	25		30.5		35
					6		

ФАНКОЙЛЫ КАССЕТНОГО ТИПА

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ

KQVE



4-трубные кассетные фанкойлы представлены 6 моделями холодо-производительностью от 5.1 до 10.6 кВт. Они предназначены для установки в пространство за подвесным потолком и снабжены декоративной панелью KPU95-C с регулируемыми заслонками для создания оптимального движения воздушного потока в помещении в четырех направлениях.

- Высокая производительность и энергоэффективность.
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм.
- Специальная конструкция центробежного вентилятора, а также управление его скоростью позволяет сделать работу фанкойлов малошумной.
- Прямое подключение к центральному пульту или шлюзу BMS (система управления зданием).

В стандартную комплектацию фанкойла входит воздушный фильтр и проводной пульт управления KWC-22. Дополнительно фанкойл может быть укомплектован 3-ходовым вентилем KQV22, комплектом трубной обвязки KQP21-V1, дренажным поддоном KFD-Z.

Подсоединение водяных труб к фанкойлу осуществляется с помощью резьбовых соединений:

- холодная вода Ø3/4";
- горячая вода Ø1/2".



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-22 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KQVE50H0EN1D
KQVE60H0EN1D
KQVE62H0EN1D
KQVE67H0EN1D
KQVE93H0EN1D
KQVE105H0EN1D

МОДЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		KQVE50H0EN1D KPU95-C	KQVE60H0EN1D KPU95-C	KQVE62H0EN1D KPU95-C	KQVE67H0EN1D KPU95-C	KQVE93H0EN1D KPU95-C	KQVE105H0EN1D KPU95-C	
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение	5.1	5.93	6.17	6.7	9.28	10.58
		Нагрев	6.67	7.87	8.06	8.67	11.65	12.62
Электропитание	В, Гц, Ф	-			220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	170	188	198	205	197	234
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	1150/800/690	1460/1020/880	1480/1040/890	1720/1200/1030	1860/1300/1110	2100/1470/1260
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	42/32/26	44/34/28	46/36/30	47/38/32	48/40/34	50/42/36
Габариты (ШxВxГ)	мм	Блок	840x300x840					
		Декоративная панель	950x45x950					
Вес	кг	Блок	35				38	
		Декоративная панель					6	

❖ ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА

СРЕДНЕНАПОРНЫЕ

KFKD



2-трубные средненапорные канальные фанкойлы представлены 9 моделями с холодопроизводительностью от 2 до 12.3 кВт. Все они предназначены для установки в пространство за подвесным потолком. В фанкойле установлены четырехскоростные малошумные вентиляторы, количество которых в зависимости от холодопроизводительности может достигать 4.

- Внешнее статическое давление до 50 Па.
- В комплект поставки входит воздушный фильтр.
- Дренажный поддон имеет специальное защитное покрытие.
- Подсоединение водяных труб к фанкойлу осуществляется с помощью резьбовых соединений Ø 3/4".
- Дополнительно могут быть снабжены 3-ходовым вентилем KFV21, комплектом трубной обвязки KFP21-K1, термостатом KFC-12.
- Подключение к центральному пульту или BMS (система управления зданием) по протоколу Modbus с помощью комплекта KAF-03A.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KFKD20H0EN1	KFKD48H0EN1	KFKD89H0EN1
KFKD30H0EN1	KFKD57H0EN1	KFKD112H0EN1
KFKD38H0EN1	KFKD70H0EN1	KFKD140H0EN1

МОДЕЛЬ		KFKD_H0EN1	20	30	38	48	57	70	89	112	140
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение	2.0/1.74/1.52	2.7/2.31/2.03	3.6/3.11/2.66	4.4/3.74/3.25	5.5/4.58/4.09	7.5/6.33/5.68	8.9/7.61/6.41	10.8/9.13/7.93	12.3/10.46/9.27
		Нагрев	3.2/2.75/2.37	4.3/3.74/3.23	5.4/4.64/4.05	6.8/5.78/5.07	8.1/6.77/5.92	11.0/9.48/8.25	13.5/11.72/10.0	16.5/14.05/12.2	19.5/16.5/14.6
Электропитание	В, Гц, Ф	-					220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	45	60	67	89	110	130	171	212	249
Максимальный рабочий ток	А	-	0.21	0.28	0.31	0.41	0.50	0.59	0.78	0.97	1.13
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	340/255/170	510/385/255	680/510/340	850/640/425	1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
Внешнее статическое давление	Па	-					50				
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	41/37/31	41/37/32	42/39/33	45/41/34	46/41/35	46/41/36	47/43/37	48/44/38	49/44/39
Габариты	мм	ШxВxГ	757x241x506	812x241x506	912x241x506	912x241x506	1135x241x506	1435x241x506	1540x241x506	1830x241x506	1992x241x506
Вес	кг	-	13.9	16.5	19.2	19.2	22	30.9	33.4	38.5	42.1

ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДНЕНАПОРНЫЕ

KQKD



4-трубные средненапорные канальные фанкойлы представлены 9 моделями с холодопроизводительностью от 2 до 11.5 кВт. Они предназначены для установки в пространство за подвесным потолком. В фанкойлах установлены четырехскоростные малошумные вентиляторы.

- Внешнее статическое давление до 50 Па.
- Дренажный поддон V-образной формы имеет специальное защитное покрытие.
- Подключение к центральному пульту или BMS (система управления зданием) по протоколу Modbus с помощью комплекта KAF-04A.

В стандартную комплектацию фанкойла входит воздушный фильтр и дренажный поддон. Дополнительно фанкойл может быть укомплектован 3-ходовым вентилем KQV21, комплектом трубной обвязки KQP21-K1, термостатом KFC-15.

Подсоединение водяных труб к фанкойлу осуществляется с помощью резьбовых соединений Ø 3/4".



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KQKD20H0EN1	KQKD43H0EN1	KQKD78H0EN1
KQKD27H0EN1	KQKD50H0EN1	KQKD102H0EN1
KQKD38H0EN1	KQKD68H0EN1	KQKD115H0EN1

МОДЕЛЬ	KQKD_H0EN1		20	27	38	43	50	68	78	102	115
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение	2.0/1.76/1.52	2.7/2.35/2.13	3.6/3.15/2.76	4.3/3.74/3.32	5.0/4.32/3.84	6.8/5.78/5.11	7.8/6.74/5.88	10.2/8.89/7.85	11.5/9.9/8.86
		Нагрев	3.0/2.64/2.22	4.0/3.48/3.0	5.2/4.47/3.9	5.7/5.02/4.33	7.2/6.019/5.33	9.6/8.45/7.2	10.8/9.61/8.1	13.5/12.15/10.3	15.5/13.5/11.78
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1								
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	49	64	75	96	114	154	193	230	278
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	340/255/170	510/385/255	680/510/340	850/640/425	1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
Внешнее статическое давление	Па	-	50								
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	41/37/31	42/38/32	43/39/33	44/40/34	45/41/35	46/42/36	47/43/37	48/44/38	49/45/39
Габариты	мм	ШxВxГ	741x241x522	841x241x522	941x241x522	941x241x522	1161x241x522	1461x241x522	1566x241x522	1856x241x522	2022x241x522
Вес	кг	-	15.1	17.5	20.7	20.7	23.5	32.4	34.9	40	43.6

ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ

KFTE



2-трубные высоконапорные канальные фанкойлы представлены 7 моделями с холодопроизводительностью от 6.6 до 20 кВт. Они предназначены для установки в пространство за подвесным потолком.

- Внешнее статическое давление до 100 Па.
- В комплект поставки входит воздушный фильтр.
- Дренажный поддон имеет специальное защитное покрытие.
- Подключение к центральному пульту или BMS (система управления зданием) по протоколу Modbus с помощью комплекта KAF-03A.
- Подсоединение водяных труб к фанкойлу осуществляется с помощью резьбовых соединений Ø 3/4".
- Дополнительно могут быть снабжены 3-ходовым вентилем KFV21, комплектом трубной обвязки KFP21-T1/T2/T3, термостатом KFC-12.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KFTE65H0EN1 KFTE120H0EN1 KFTE200H0EN1
KFTE89H0EN1 KFTE140H0EN1
KFTE112H0EN1 KFTE158H0EN1

МОДЕЛЬ		KFTE65H0EN1	KFTE89H0EN1	KFTE112H0EN1	KFTE120H0EN1
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение Нагрев	6.6/6.37/6.12 9.7/8.54/7.18	8.8/8.19/7.57 13.2/11.48/9.9	10/9.44/8.53 15.0/12.9/11.25
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	350	350	350
Максимальный рабочий ток	А	-	1.6	1.6	1.6
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	1360/1224/1088	1700/1530/1377	2040/1877/1612
Внешнее статическое давление	Па	-		70	
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	49/42/35	50/43/36	51/44/37
Габариты	мм	ШxВxГ	946x400x816	946x400x816	946x400x816
Вес	кг	-	50	52	54

МОДЕЛЬ		KFTE140H0EN1	KFTE158H0EN1	KFTE200H0EN1
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение Нагрев	14.1/13.03/11.87 21.2/18.23/15.69	15.8/14.6/13.46 23.8/20.94/17.85
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	550	800
Максимальный рабочий ток	А	-	2.5	3.7
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	2720/2450/2170	3060/2754/2450
Внешнее статическое давление	Па	-		100
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	54/47/40	60/53/46
Габариты	мм	ШxВxГ	1290x400x809	1290x400x809
Вес	кг	-		76

ФАНКОЙЛЫ НАСТЕННОГО ТИПА

KFGA



Настенные 2-трубные фанкойлы представлены 5 моделями холодопроизводительностью от 2.63 до 5.0 кВт.

- Фанкойлы имеют возможность регулировки направления воздушного потока в горизонтальном направлении и функцию автоматического качания заслонок для оптимального кондиционирования помещения.
- Фанкойлы оснащены трехскоростным малошумным вентилятором тангенциального типа.
- Прямое подключение к центральному пульту или шлюзу BMS (система управления зданием).
- В стандартной комплектации встроенный трехходовой клапан с электромагнитным приводом.
- Лицевая панель легко снимается для предоставления большего удобства при обслуживании.
- Управление фанкойлом осуществляется с проводного пульта, поставляемого в стандартной комплектации.

Подсоединение водяных труб к фанкойлу может быть проведено четырьмя способами сбоку или с тыльной стороны с помощью резьбовых соединений Ø 3/4".



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-22 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KFGA27H0EN1
KFGA30H0EN1
KFGA33H0EN1
KFGA42H0EN1
KFGA50H0EN1

МОДЕЛЬ			KFGA27H0EN1	KFGA30H0EN1	KFGA33H0EN1	KFGA42H0EN1	KFGA50H0EN1
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение	2.63/2.41/2.16	2.97/2.47/2.12	3.28/2.83/2.41	4.25/3.85/3.32	5/4.47/3.97
		Нагрев	3.36/3.1/2.79	3.91/3.26/2.77	4.37/3.73/3.17	5.81/5.17/4.43	6.7/6/5.28
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное			220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	24	37	40	50	66
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	425/390/350	510/470/390	680/550/460	850/745/620	1020/915/780
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	30/24/20	35/29/24	37/31/26	39/33/28	40/34/29
Габариты	мм	ШxВxГ	915x290x230			1072x315x230	
Вес	кг		13	13	13.3	15.8	15.8

 ФАНКОЙЛЫ НАСТЕННОГО ТИПА

KFGB


Настенные 2-трубные фанкойлы представлены 5 моделями холодопроизводительностью от 2.20 до 4.45 кВт.

- Фанкойлы имеют возможность регулировки направления воздушного потока в горизонтальном направлении и функцию автоматического качания заслонок для оптимального кондиционирования помещения.
- Фанкойлы оснащены трехскоростным малошумным вентилятором тангенциального типа.
- В стандартную комплектацию фанкойлов входит встроенный трехходовой клапан с электромагнитным приводом.
- Прямое подключение к центральному пульту или шлюзу BMS (система управления зданием).
- Управление фанкойлом осуществляется с проводного пульта KWC-22, поставляемого в стандартной комплектации.

Подсоединение водяных труб к фанкойлу может быть проведено четырьмя способами сбоку или с тыльной стороны с помощью резьбовых соединений Ø 3/4".


ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KWC-22 в комплекте

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KFGB22H0EN1
KFGB27H0EN1
KFGB30H0EN1
KFGB41H0EN1
KFGB45H0EN1**

МОДЕЛЬ			KFGB22H0EN1	KFGB27H0EN1	KFGB30H0EN1	KFGB41H0EN1	KFGB45H0EN1
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение	2.20/1.84/1.65	2.64/2.24/2.05	3.08/2.62/2.27	4.07/3.73/3.24	4.45/4.18/3.74
		Нагрев	3.02/2.60/2.23	3.69/3.25/2.77	4.34/3.86/3.25	5.69/5.12/4.32	6.30/5.67/4.73
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное			220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	28	40	44	50	60
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	425/360/320	510/430/380	680/580/510	850/720/640	1020/870/770
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	30/24/20	35/29/24	37/31/26	39/33/28	40/34/29
Габариты	мм	ШxВxГ	915x290x230			1072x315x230	
Вес	кг		12			15	

ФАНКОЙЛЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

KFHH-3R/4R



NEW

Модельные ряды фанкойлов напольно-потолочного типа в пластиковом корпусе с трехрядными (3R) или четырехрядными (4R) теплообменниками. Обе линейки включают 6 моделей с диапазоном холодопроизводительности 1,22 - 6,51 кВт (3R) и 1,85 - 7,52 кВт (4R). Фанкойлы оснащены высокоэффективными трехскоростными вентиляторами с низким уровнем шума. Толщина корпуса всех моделей 200 мм.

Подключение к центральному пульту или BMS (система управления зданием) по протоколу Modbus с помощью комплекта KAF-03A.

В стандартную комплектацию фанкойлов входят воздушный фильтр и дренажный поддон для 3-ходового вентиля. Дополнительно фанкойлы могут быть укомплектованы 3-ходовым вентилем KFV-21 или комплектами трубной обвязки.

Подсоединение водяных труб к фанкойлу осуществляется с помощью резьбовых соединений Ø 3/4".

KFHH12H0EN1-3R
KFHH20H0EN1-3R
KFHH32H0EN1-3R
KFHH38H0EN1-3R
KFHH50H0EN1-3R
KFHH62H0EN1-3R

KFHH20H0EN1-4R
KFHH23H0EN1-4R
KFHH35H0EN1-4R
KFHH43H0EN1-4R
KFHH58H0EN1-4R
KFHH75H0EN1-4R

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

МОДЕЛЬ		KFHH_H0EN1-3R		12	20	32	38	50	62
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение		1.65/1.22/1.09	2.65/2.02/1.40	3.85/3.19/2.46	4.65/3.80/2.92	6.00/5.03/3.71	7.35/6.51/5.15
		Нагрев		1.85/1.29/1.13	3.05/2.24/1.52	3.70/2.97/2.25	4.35/3.44/2.62	6.15/4.92/3.49	8.20/7.09/5.46
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное				220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Вт	Макс./сред./мин.		35/17/14	47/26/14	51/32/19	91/54/34	123/98/68	123/109/83
Расход воздуха	м ³ /ч	Макс./сред./мин.		255/165/142	400/273/180	595/447/319	790/560/392	1190/855/555	1300/1088/782
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.		47/35/34	46/37/31	52/44/36	59/51/43	63/56/45	62/58/50
Габаритные размеры	мм	ШxВxГ		495×200×790	495×200×1020	495×200×1240	495×200×1240	495×200×1360	591×200×1360
Вес	кг	-		16.3	20	24.0	24	27.3	31.7

МОДЕЛЬ		KFHH_H0EN1-4R		20	23	35	43	58	75
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение		2.25/1.85/1.46	3.05/2.26/1.63	4.20/3.38/2.48	5.35/4.25/3.31	6.75/5.80/4.24	8.25/7.52/5.87
		Нагрев		2.35/1.87/1.40	3.15/2.09/1.38	4.10/3.25/2.39	5.70/4.36/3.22	7.15/5.81/4.04	8.50/7.60/5.72
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное				220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Вт	Макс./сред./мин.		40/24/15	47/38/32	51/32/19	91/54/35	110/89/64	118/104/82
Расход воздуха	м ³ /ч	Макс./сред./мин.		255/192/139	425/284/184	595/450/319	800/574/404	1150/885/591	1300/1132/836
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.		53/47/39	47/38/32	52/45/37	59/51/43	62/56/46	62/58/50
Габаритные размеры	мм	ШxВxГ		495×200×790	495×200×1020	495×200×1240	495×200×1240	495×200×1360	591×200×1360
Вес	кг	-		16.7	20.8	25.4	25.4	28.5	34.0

ФАНКОЙЛЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА БЕЗ КОРПУСА

KFHF-3R/4R


Модельные ряды встраиваемых фанкойлов напольно-потолочного типа с трехрядными (3R) или четырехрядными (4R) теплообменниками. Обе линейки ряда включают 6 моделей с диапазоном холодопроизводительности 1,22 - 6,51 кВт (3R) и 1,85 – 7,52 кВт (4R). Фанкойлы устанавливаются в нише, под окном, или монтируются под потолком за декоративной решеткой. Фанкойлы оснащены высокоеффективными трехскоростными вентиляторами с низким уровнем шума. Толщина корпуса всех моделей 200 мм.

Подключение к центральному пульту или BMS (система управления зданием) по протоколу Modbus с помощью комплекта KAF-03A.

В стандартную комплектацию фанкойлов входят воздушный фильтр и дренажный поддон для 3-ходового вентиля. Дополнительно фанкойлы могут быть укомплектованы 3-ходовым вентилем KVF-21 или комплектами трубной обвязки.

Подсоединение водяных труб к фанкойлу осуществляется с помощью резьбовых соединений Ø 3/4".


NEW
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
KFHF12H0EN1-3R
KFHF20H0EN1-3R
KFHF32H0EN1-3R
KFHF38H0EN1-3R
KFHF50H0EN1-3R
KFHF62H0EN1-3R
KFHF20H0EN1-4R
KFHF23H0EN1-4R
KFHF35H0EN1-4R
KFHF43H0EN1-4R
KFHF58H0EN1-4R
KFHF75H0EN1-4R

МОДЕЛЬ	KFHF_H0EN1-3R		12	20	32	38	50	62
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение	1.65/1.22/1.09	2.65/2.02/1.40	3.85/3.19/2.46	4.65/3.80/2.92	6.00/5.03/3.71	7.35/6.51/5.15
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное			220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Вт	Макс./сред./мин.	35/17/14	47/26/14	51/32/19	91/54/34	123/98/68	123/109/83
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	255/165/142	400/273/180	595/447/319	790/560/392	1190/855/555	1300/1088/782
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	47/35/34	46/37/31	52/44/36	59/51/43	63/56/45	62/58/50
Габаритные размеры	мм	ШхВхГ	455×200×607	455×200×837	455×200×1057	455×200×1057	455×200×1177	550×200×1177
Вес	кг	-	11.6	13.9	17.3	17.9	20.5	24.0

МОДЕЛЬ	KFHF_H0EN1-4R		20	23	35	43	58	75
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение	2.25/1.85/1.46	3.05/2.26/1.63	4.20/3.38/2.48	5.35/4.25/3.31	6.75/5.80/4.24	8.25/7.52/5.87
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное			220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Вт	Макс./сред./мин.	40/24/15	47/26/14	51/32/19	91/54/35	110/89/64	118/104/82
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	255/192/139	425/284/184	595/450/319	800/574/404	1150/885/591	1300/1132/836
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	53/47/39	47/38/32	52/45/37	59/51/43	62/56/46	62/58/50
Габаритные размеры	мм	ШхВхГ	455×200×607	455×200×837	455×200×1057	455×200×1057	455×200×1177	550×200×1177
Вес	кг	-	12	14.8	18.2	18.8	21.7	25.2

VENTILATION EQUIPMENT SERIES «COMFORT»



Ventilation units Kentatsu series «Comfort» (KK) are designed for creating and maintaining artificial climate in premises taking into account complex Russian climatic conditions.

- Aggregates may have general industrial or hygienic (for clean rooms) execution.
- Ventilation equipment is manufactured from Russian and import components.
- The size range of central air conditioners series KK — one of the widest among those offered today on the market. The range of air flow rates of ventilation units is 500 to 90 000 m³/h (18 sizes).
- Used in ventilation units fans with «free wheel» have the highest static efficiency in the class, and, accordingly, low noise level. The cost of fan section is lower, transportation and installation — cheaper. Besides, there is no need to replace the bearing.
- Units differ in optimal ratio of performance and size. In their class they are the most compact, accordingly, they save money on transportation and installation.
- The series is characterized by high noise and vibration insulation, high rigidity of the body, stability of corpus elements to external influences, simplicity and reliability of fastening internal nodes and aggregates, high efficiency, strict adherence to calculated modes of operation, durability of both body and executive components, as well as executive components. Simplicity of construction and high quality of production ensure ergonomic service operations.
- In units both EC and AC-electromotors are used.
- Units with a capacity up to 010 size are monoblock, higher capacities — in a sectional version. Body panels are made of galvanized steel and mineral wool. The thickness of body walls of ventilation units is 50 mm. This allows achieving high hermeticity of the construction, as well as ensuring practically noiseless work of the equipment.
- Units are produced for two types of installation: inside the premises and on the street.
- External panels of the body are additionally coated with powder-coatings of any color at the customer's request (standard color is blue).



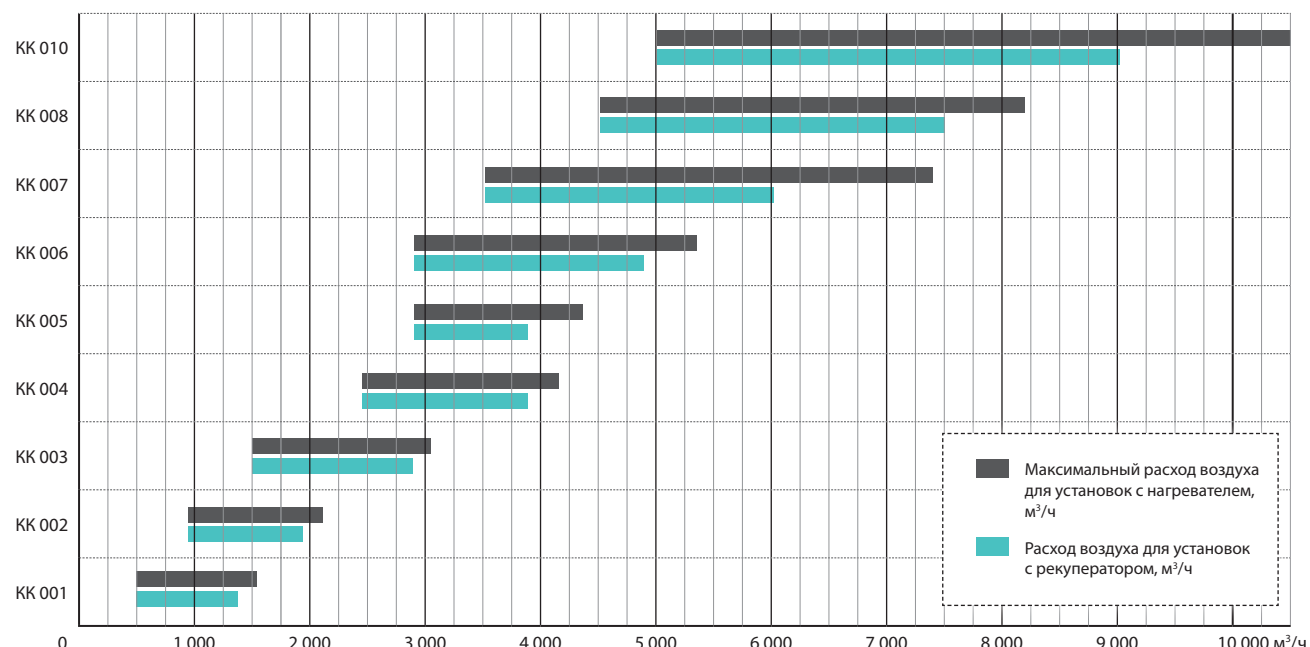
Моноблочные
500-10 000 м³/ч



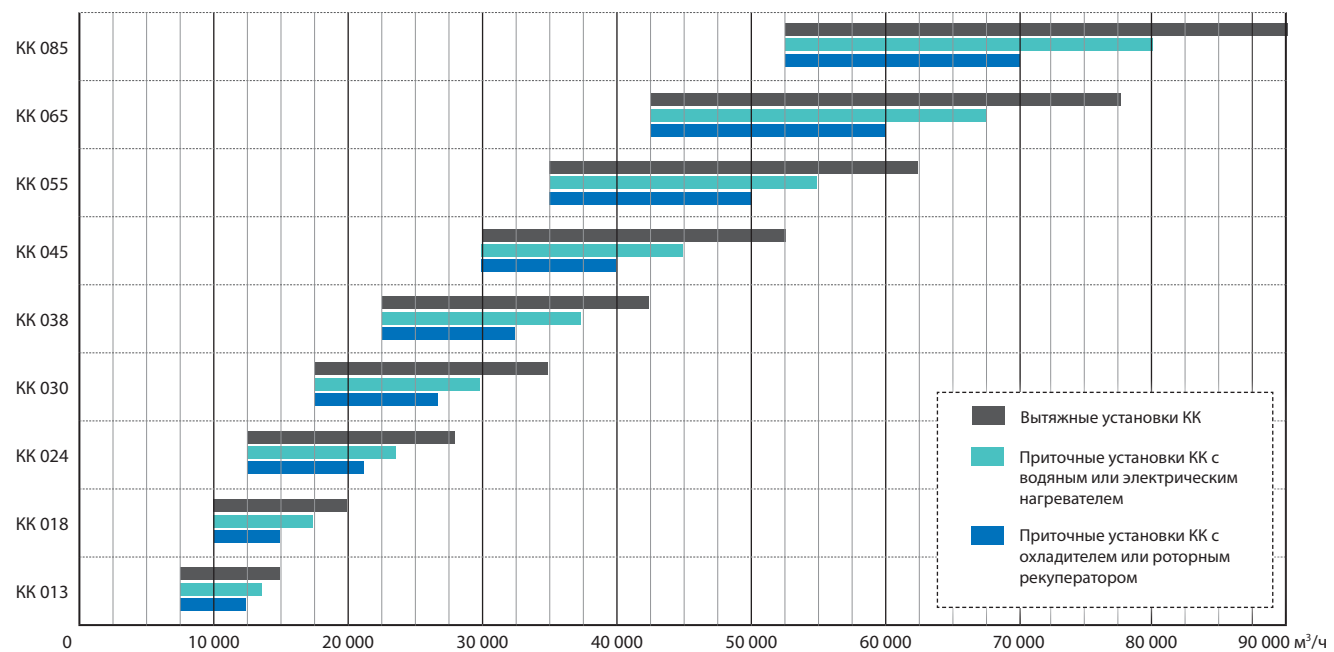
Секционные
10 000-90 000 м³/ч

ДИАПАЗОНЫ РАБОТЫ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВОЗДУХУ
МОНОБЛОЧНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВОЗДУХУ
СЕКЦИОННЫХ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ УСТАНОВОК



МОНОБЛОЧНЫЕ БЕСКАРКАСНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

КОРПУС

Корпус бескаркасных вентиляционных установок серии КК представляет собой моноблочную несущую конструкцию. Панели выполнены из оцинкованной стали со слоем изоляции. Толщина стенок корпуса составляет 50 мм, что позволяет обеспечивать высокую жесткость конструкции. Тепло- и шумоизоляцию обеспечивают негорючие плиты на основе базальтовой минеральной ваты, которые обладают рядом преимуществ:

1. Акустический комфорт: волокнистая структура базальтовой минеральной ваты делает ее хорошим звукоизолирующим материалом.
2. Низкий коэффициент теплопроводности обеспечивает высокие теплоизолирующие свойства материала.
3. Высокая прочность гарантирует отсутствие деформации даже при больших нагрузках.
4. Низкое влагопоглощение (менее 1,5%) не позволяет распространяться плесени.
5. Пожаробезопасность: плиты на основе базальтовой минеральной ваты — негорючий материал, они выдерживают воздействие температуры в 1000 °C в течение 2 часов.

Порошковая окраска защищает внешние панели корпуса бескаркасных установок КК от воздействия внешней среды. По желанию заказчика установка может быть окрашена в любой необходимый цвет.

Все бескаркасные энергосберегающие вентиляционные установки могут быть выполнены в уличном исполнении (Н). Уличное исполнение вентиляционных установок серии КК представляет собой бескаркасную моноблочную камеру, предназначенную для размещения вне здания. Основным отличием установок уличного исполнения — защитный козырёк и закрытый воздухозаборный патрубок.

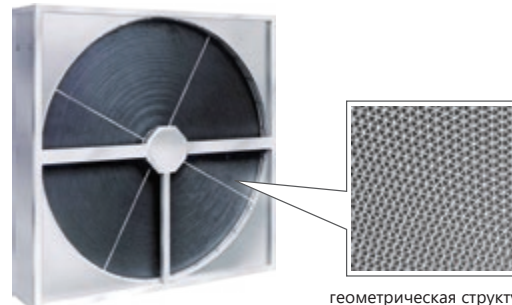
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

В приточных установках и вытяжных камерах применяются компактные электронно-коммутируемые ЕС одно- и трехфазные электродвигатели с внешним ротором. ЕС-двигатель — это синхронный двигатель со встроенным электронным управлением (внешнее частотное регулирование не требуется). Корпус электродвигателя имеет изоляцию IP54. Также используются АС-двигатели.

РОТОРНЫЕ РЕКУПЕРАТОРЫ

В приточно-вытяжных установках серии КК благодаря высокоеффективным роторным рекуператорам можно использовать удалаемый из помещения воздух как вторичный энергоресурс. Рекуператор состоит из теплообменника и ротора, приводимого в движение электродвигателем посредством ременной передачи. Теплообменник представляет собой алюминиевую фольгу, намотанную на вал попеременно гладкой и волнистой стороной. Фольга образует каналы, через которые проходит воздух.

Эффективность рекуперации зависит от высоты волны и ширины ротора. В установках КК используются рекуператоры с шириной 250 мм и высотой волны 1,6 мм. Такая геометрия является наиболее эффективной для достижения максимального эффекта рекуперации.



геометрическая структура ротора (1,6 мм — высота волны)

❖ СЕКЦИОННЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ КК 013-080

Центральные секционные кондиционеры КК представляют собой набор последовательно размещенных функциональных блоков. Комбинация и размещение блоков могут быть различными в зависимости от технических требований, предъявляемых к кондиционеру и месту его установки.

В основе концепции разработки центральных кондиционеров лежит принцип использования так называемого «свободного колеса» в вентиляторной секции агрегата. В центральных кондиционерах применяются рабочие колеса с загнутыми назад лопатками. Корпус выполнен в виде бескаркасной несущей конструкции с панелями из оцинкованной стали и слоем изоляции. Толщина стенок корпуса составляет от 50 до 75 мм в зависимости от типоразмера, что позволяет обеспечивать высокую жесткость конструкции. Тепло-шумоизоляцию обеспечивают негорючие плиты на основе базальтовой минеральной ваты.

В вентиляторной секции центральных кондиционеров используются асинхронные трехфазные электродвигатели, а регулирование требуемых оборотов рабочего колеса осуществляется с помощью частотного регулятора.

❖ СЕКЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

НАЗНАЧЕНИЕ

Секция вентилятора предназначена для перемещения воздуха в кондиционере и подачи его в обслуживаемое помещение

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

В секциях вентилятора применена компоновка со свободным рабочим колесом с прямым приводом на вал электродвигателя. Изменение числа оборотов электродвигателя достигается с помощью частотного регулятора. В секциях применяются асинхронные короткозамкнутые двигатели с усиленными подшипниками фирмы Siemens. Колеса вентилятора - ZIEHL-ABEGG.



Лопатки рабочего колеса у данного типа вентиляторов загнуты назад. Вентиляторы с загнутыми назад лопатками имеют более высокий КПД по сравнению с вентиляторами с загнутыми вперед лопатками, что позволяет сократить расход электроэнергии на 25%.

Использование вентиляторов со свободным рабочим колесом и АС-двигателями в центральных секционных кондиционерах КК дает ряд преимуществ:

- Низкая цена секции вентилятора.
- Возможность стандартного регулирования частотным преобразователем.
- КПД до 75% гарантирует низкие эксплуатационные расходы
- Малые габаритные размеры секций.
- Эксплуатация, не требующая обслуживания (нет необходимости в замене ремней).
- Тихая работа по сравнению с традиционными вентиляторами с ременными передачами.

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ СЕРИИ «КОМПАКТ»

Компактные вентиляционные установки являются типовым оборудованием со стандартным набором элементов. Необходимые типоразмеры либо есть на складе, либо производятся за короткий срок. Для выбора оборудования не требуется сложная программа подбора. Автоматика входит в состав агрегата. Монтаж не представляет особой сложности. Установки имеют эстетичный внешний вид, в них предоставлен удобный доступ ко всем составным узлам и элементам.



ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	Э/МЭ, В/МВ	ПР Э	ПР	05-125 В
Описание	Приточные установки с водяным или электрическим нагревателем	Приточно-вытяжные установки с пластинчатым рекуператором	Приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором	Вытяжные установки
Номинальная производительность	500-12 000 м³/ч	500-700 м³/ч	1 200-7 000 м³/ч	600-12 000 м³/ч
Количество типоразмеров	10	2	10	10
Фото				
Срок производства	10-15 рабочих дней	35 рабочих дней	10-15 рабочих дней	
Гарантия на оборудование и автоматику	3 года			
Комплектующие	Все основные узлы и элементы европейского производства			
Тип конструкции	Бескаркасная конструкция. Вся линейка – моноблоки. Пластинчатый или роторный рекуператор. Материал - алюминий (для ротора возможно исполнение с энталпийей).			
Материал теплоизоляции	Базальтовая минеральная вата			
Толщина панелей	30-50 мм			
Гигиеническое (медицинское) исполнение	Да		Нет	

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Компактные установки Kentatsu «Компакт» **изготавливаются по бескаркасной технологии**, благодаря этому достигается высокая прочность и герметичность конструкции. Порошковая окраска корпуса с повышенной стойкостью к повреждениям позволяет использовать установку при открытом монтаже.
- Высокая эффективность** применяемых в установках ЕС-двигателей (КПД до 92%) снижает затраты электроэнергии до 30% и увеличивает ресурс работы двигателей до 80000 часов.
- Низкий уровень шума** обусловлен отсутствием несущего каркаса и использованием качественных теплозвукоизоляционных материалов из базальтовой минеральной ваты.



- В компактных установках **используются высокоеффективные пластинчатые и роторные рекуператоры**, проволочные электрические нагреватели, водяные нагреватели с температурой теплоносителя от 65 до 115 °C.



- В стандартный комплект поставки входят: контроллер, пульт управления, все необходимые датчики (канальный датчик температуры, датчик контроля температуры обратной воды, воздушный термостат защиты от замерзания, дифференциальное реле перепада давления воздуха) и монтажные кронштейны.



- Для удобства транспортировки и монтажа мощные установки имеют блочную конструкцию.



❖ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ЧИЛЛЕРОВ

Буферные баки и гидравлические модули входят в линейку гидравлических компонентов Kentatsu. Они могут использоваться в системах типа чиллер-фэнкойл любого производителя.

Буферные баки предназначены для решения проблемы тепловой инерции в системе холодоснабжения и кондиционирования. Их использование позволяет:

- увеличить емкость теплоносителя в системе и сократить количество запусков компрессоров и насосного оборудования, вследствие чего увеличивается срок службы холодильных машин;
- обеспечить повышенную гибкость использования системы благодаря возможности ее эксплуатации при небольших отклонениях рабочих температур от расчетных;
- сократить эксплуатационные расходы за счет возможности применения холодильных машин меньшей мощности.

Применение гидравлических модулей, объединяющих различные узлы и компоненты:

- обеспечивает нормальное функционирование гидравлической системы;
- позволяет сократить время на монтаж систем кондиционирования и холодоснабжения.

❖ ОСОБЕННОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ KENTATSU



Буферные баки системы холодоснабжения

- Вертикальное или горизонтальное исполнение.
- Рабочее давление 3 и 6 бар.
- Широкий диапазон рабочих температур: от -10 до +60 °C.
- Различная внутренняя конструкция.
- Размер баков от 100 до 5000 литров.

Гидравлические модули

- С одним или двумя центробежными насосами.
- С инверторным насосом.
- Без циркуляционного насоса с буферным и расширительным баком, манометром, предохранительным, наливным и сливным клапанами.
- Электрический щит питания и управления со степенью защиты IP56.
- Рабочее давление 3 и 6 бар.
- Варианты исполнения от 100 до 2500 литров.
- Корпус со стальным каркасом, панельной обшивкой из оцинкованной окрашенной стали, предоставляющий возможность наружной установки.



Более подробную информацию можно найти на сайте www.daichi.ru

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



Высокоскоростной микропроцессор производит обработку большого количества команд и осуществляет контроль режимов работы кондиционера. По аналогии с компьютером, чем выше скорость преобразования информации, тем больше возможности микропроцессора. В дальнейшем это позволит расширять возможности кондиционера.



4-секционный теплообменник с биопокрытием значительно эффективнее односекционного за счет увеличения на треть площади изогнутой поверхности при сохранении габаритных размеров. Это позволяет значительно сократить толщину внутреннего блока. Бактерицидное биопокрытие теплообменника предотвращает размножение и распространение микроорганизмов, попадающих во внутренний блок вместе с потоком воздуха.



Пульсационный компрессор обеспечивает плавное изменение производительности кондиционера без применения инверторной технологии. Он поддерживает температуру в помещении с точностью, свойственной инверторной технике, и при этом стоит столько же, сколько стандартный компрессор. Такой компрессор исключает большие пусковые токи, имеет продолжительный срок службы и экономит электроэнергию.



Инверторная технология повышает точность поддержания температуры, экономит электроэнергию, снижает уровень шума и увеличивает срок службы компрессора за счет плавного изменения производительности кондиционера. Используется более сложный по сравнению со стандартным кондиционером микропроцессор, который расширяет возможности управления, например, защищает кондиционер от нестабильности электропитания.



Трапецидальная форма канавок на внутренней поверхности труб теплообменника улучшает его теплообменные процессы с окружающим воздухом. Она же снижает энергопотребление по сравнению с любой другой формой (треугольной, прямоугольной) и, тем более, по сравнению с ровной поверхностью. Такая форма позволяет повысить производительность и энергоэффективность кондиционера при сохранении габаритных размеров блоков.

КОМФОРТ



Автоматическое качание заслонок создает комфортную циркуляцию воздуха во всем помещении. Такая циркуляция в сочетании с правильно подобранный температурой создает эффект морского бриза, который придумала сама природа для естественного перемешивания воздушных масс. Скорость воздуха из внутреннего блока ограничена величиной 0.3 м/с, поэтому вредные для здоровья сквозняки исключены.



Быстрый выход на режим ускорит достижение установленной на пульте температуры. Для этого на пульте управления предусмотрена кнопка Turbo. После ее нажатия сразу возрастет скорость вращения вентилятора внутреннего блока, и температура в помещении начнет быстрее приближаться к установленной на пульте. Через 15 минут скорость вентилятора автоматически снизится до первоначального значения.



Подмес атмосферного воздуха предоставляет возможность частичной вентиляции помещения (до 30% от объема воздушного потока) для повышения содержания кислорода и удаления избытков углекислого газа. Для этого во время монтажа кондиционера (канального, кассетного или настенного) устанавливают специальное устройство, которое добавляет к воздуху помещения свежий воздух с улицы. Добавляемый воздух фильтруется, а в межсезонье может еще и подогреваться, обеспечивая комфортные параметры микроклимата.



Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона. Такой поток образуется путем сложения перемещений воздухораспределительных устройств кондиционера – горизонтальных заслонок и вертикальных жалюзи. Постоянное изменение направления подачи воздуха в помещение, закономерностью которого можно управлять, исключает сквозняки и позволяет создать эффект морского бриза.



Теплый пуск исключает подачу холодного воздуха в помещение при режиме нагрева, когда холодный воздух помещения еще недостаточно прогрет. Вентилятор автоматически начнет работать только после того, как испаритель нагреется до заданной на пульте управления температуры. У пользователя же может сложиться впечатление, что кондиционер начинает работать с некоторой задержкой.



Управление скоростью вентилятора внутреннего блока позволяет менять производительность кондиционера с одновременным изменением скорости подачи воздуха в помещение – низкая-средняя-высокая-авто. Первые три из них можно задавать с помощью пульта управления, а при четвертой это делает микропроцессор в зависимости от разности температур – в помещении и установленной на пульте управления.



Осушение воздуха происходит без снижения его температуры, что обычно эффективно в дождливые дни или в районах с высокой влажностью воздуха. При обычных погодных условиях относительная влажность воздуха в помещении поддерживается в диапазоне от 35 до 60%, что является наиболее комфортным значением для человеческого организма.



Локальный микроклимат создается не во всем помещении, а в его ограниченной зоне. Она может быть строго зафиксирована, а может и перемещаться, но именно в ней с помощью кондиционера обеспечивается достижение комфортных значений параметров. С этой целью в пульте дистанционного управления размещают термистор, который измеряет температуру в локальной зоне помещения и периодически передает результаты измерений во внутренний блок, регулирующий изменение параметров воздушного потока.



Малошумный вентилятор с рабочим колесом большого диаметра значительно снижает уровень шума внутреннего блока. Его лопасти рассчитаны путем компьютерного моделирования воздушных потоков, они обеспечивают бесшумную работу при низких скоростях без потери объемного расхода воздуха. Такой кондиционер очень удобен для детской комнаты или для библиотеки, а также для всех, кто предпочитает тишину.



Функция «Не беспокоить». Функция отключения дисплея, звуковых сигналов и боковой подсветки (в некоторых моделях). Возможен автоматический (реакция на выключение/включение освещения) и ручной режим (с пульта управления).



Функция «Комфортный сон». Во время сна установленная температура изменяется в течение двух часов, что предотвращает переохлаждение или перегрев человека, также снижается уровень шума и электропотребление. Через 7 часов предыдущий режим автоматически восстановится, поэтому после пробуждения пользователь окажется в тех же условиях, что и перед сном.



ЗДОРОВЬЕ



Многоступенчатая очистка воздуха в помещении обеспечит его соответствие требованиям международных стандартов по содержанию бытовых загрязнений и запахов. Фильтры механической, электростатической, адсорбционной и фотокатализической очистки задержат тополиный пух, шерсть животных, устранит большинство бытовых запахов, предотвратят появление плесени, дезактивируют вирусы и бактерии.



Автоматическая очистка испарителя исключает образование плесени и неприятных запахов во внутреннем блоке. Причиной этому становится пыль, содержащаяся в воздушном потоке, поступающем из помещения, и оседающая на фильтрах. Для исключения отрицательного воздействия этих загрязнений на микроклимат помещения нужно своевременно удалять излишнюю влагу с поверхности испарителя. Этот процесс осуществляется автоматически путем периодической просушки внутреннего блока.



Фильтр высокой степени очистки в комплекте. Фильтр имеет ячейки размером менее 500 мкм. Они задерживают на 80% больше пыли и пыльцы, чем ячейки обычного предварительного фильтра.



Многослойное антикоррозионное покрытие Golden Fin, защищающее теплообменник от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха, абразивных частиц. Также препятствует размножению бактерий и улучшает теплообмен.

УДОБСТВО



Работа по таймеру позволяет програмировать время включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа. Такой режим позволяет исключить беспокойство по поводу работающего в Ваше отсутствие электромеханического прибора, а заодно и сбережет электроэнергию. Можно «заказать» комфортный микроклимат к своему приходу, а можно включать и выключать кондиционер в одно и то же время каждый день.



Автоматический выбор режима – охлаждение, нагрев или только вентиляция – происходит без вмешательства пользователя. Микропроцессор будет сам их чередовать в зависимости от разности температур в помещении и установленной на пульте, обеспечивая экономию потребляемой электроэнергии. Этот режим особенно удобен в межсезонье, поскольку освобождает от частых переключений кондиционера вручную.



Съемная лицевая панель позволяет легко откинуть ее и отделить от корпуса внутреннего блока, не прибегая к услугам специалистов. Не потребуется и специальных инструментов. Уход за внутренним блоком не только облегчен, но и может стать более качественным, поскольку мытье в теплой воде с применением моющих средств устранит опасность появления грязных разводов на поверхности.



Отсутствие электромагнитных помех позволяет применять кондиционеры в серверных, в студиях звукозаписи, на электростанциях и т.д.



Дренажный комплект автоматически откачивает образовавшийся в поддоне внутреннего блока конденсат по шлангу за пределы помещения.



Автоматический перезапуск возвращает кондиционер после перебоя с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя. Эта функция наиболее эффективна при отсутствии кого-либо в помещении или во время сна. Микропроцессор обязательно «учтет» необходимость 3-х минутной задержки с запуском компрессора, чтобы выровнять давление в холодильном контуре.



Воздушный фильтр в комплекте. В стандартную поставку входит воздушный фильтр, который легко устанавливается в имеющуюся в корпусе рамку-держатель, кондиционер сразу готов к подсоединению воздуховодов и не требуется дополнительных усилий для подбора, приобретения и крепления фильтра.



Wi-Fi Control. Возможность дистанционного управления работой кондиционера, в том числе через Интернет, при помощи планшетного компьютера или смартфона.



Гибкая система подключения внутреннего блока подразумевает возможность вывода фреоновых трубопроводов в двух направлениях.



Цифровой дисплей. Современный светящийся дисплей с четким и контрастным отображением важнейших параметров, в том числе скрытого типа, который виден только при включенном кондиционере.



Встроенный электронагреватель включается в тех случаях, когда производительности кондиционера для нагрева помещения недостаточно.

НАДЕЖНОСТЬ



Комплект для низкой температуры обеспечит работоспособность кондиционера в режиме охлаждения при температуре атмосферного воздуха до -40 °C. В тех районах, где температура на улице ниже не опускается, кондиционер может работать практически круглый год без потери производительности. Он незаменим для серверных, студий звукозаписи, офисов с большим количеством компьютерной техники и пр.



Защита от нестабильности электропитания в инверторных моделях сохранит работоспособность кондиционера при колебаниях напряжения сети от 160 до 250 В, что значительно превышает стандартные требования к электромеханическим приборам. В кондиционер изначально встроен стабилизатор напряжения, он не только сбережет ваши средства, но и окажется практически незаменим в сельской местности, в многоквартирных домах, в промышленных районах крупных городов.



Защита от коррозии наружного блока обеспечивается благодаря специальным антикоррозионным покрытиям на корпусе и конденсаторе. Порошковое покрытие не только придает привлекательный внешний вид металлическому корпусу, но и предохраняет от ржавчины, даже в условиях влажного морского климата. Износостойкое покрытие конденсатора не отслаивается со временем в условиях многократного термоциклирования, предохраняя поверхности от повышенной влажности и воздействия инея.



Самодиагностика и автоматическая защита осуществляется микропроцессором, который может определить неисправность кондиционера и отобразить на табло индикации внутреннего блока факт ее появления. Основываясь на информации от световых индикаторов, пользователь получает информацию о виде неисправности. Помимо этого кондиционер оснащен автоматическими устройствами защиты, например, от перегрева или от перегрузки компрессора.



Автоматическая оттайка инея экономит электроэнергию в режиме нагрева за счет периодических переключений на охлаждение, что освобождает теплообменник наружного блока от наросшего слоя инея.



Обнаружение утечки хладагента. В случае обнаружения процессором наружного блока утечки фреона в кондиционере, датчик, находящийся во внутреннем блоке, подаст звуковой сигнал, и одновременно на дисплее отобразится надпись «ЕС». Таким образом пользователь сможет своевременно выключить кондиционер и обратиться в сервисную компанию.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Настенный тип				
26/35/53/70 KSGX_GL	21/26/35/50/61 KSGU_HZ	21/26/35/53/70 KSGB(A,B)_HF(Z)	26/35/53/61/70 KSGR(E)_HZ	105 KSGN_HF
NEW 21/26/35/53/70 KSGS_HF	21/26/35/50/61 KSGT_HZ	21/26/35/50/61/80 KSGQ_HF	80 KSGMA_HF	95 KSGQ_HF

Кассетный тип	Универсальный тип	Напольный тип	Канальный тип		
70/105/140/176 KSVQ, KSVR четырехпоточный	35/53 KSZT 600x600	53/70/105 140/176 KSHE, KSHF	70/140 KSFV/KSFY	53/70/105/140/176 KSKR, KSKS средненапорный	140/176 KSTU высоконапорный
				240/280/440/570 KSTU высоконапорный	

МУЛЬТИСИСТЕМА		ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ			ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ		
		Крышные	ККБ	Приточная установка			
40/50/60/80/100/120 K2(3,4,5)MRE(F)		220-1050 KRFN	35-1050 KHHA(B)	серия «Комфорт»	серия «Компакт»		

ФАНКОЙЛЫ					СИСТЕМА ЧИЛЛЕР-ФАНКОЙЛ	
Настенный тип	Кассетный тип	Напольно-потолочный тип	Канальный тип	Гидравлические компоненты		
27-50 KFGA, KFGB	50-140 KFVE, KQVE четырехпоточный	25-48 KFZH, KQZE 600x600	12-75 KFHH NEW	12-75 KFHF NEW	20-200 KFKD, KQKD KFTE	Буферные баки и гидравлические модули

Информация, представленная в каталоге, является справочной.
Технические характеристики, внешний вид и комплектация могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.



 ДЛЯ ЗАМЕТОК

 ДЛЯ ЗАМЕТОК

**ДАИЧИ-АСТРАХАНЬ**

414021, Астрахань,
ул. Боевая, д. 136
Телефон: (8512) 207-307
info@astrakhan.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЙКАЛ

664007, Иркутск,
ул. Советская, д. 55, оф. 215
Телефон: (3952) 207-104
info@irk.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЛТИКА

236040, Калининград,
ул. Больничная, д. 24, оф. 48а-49а
Телефон: (4012) 53-93-42
info@baltika.daichi.ru

ДАИЧИ-ВЛАДИВОСТОК

690078, Владивосток,
ул. Союзная, д. 28, 3 эт., каб. 28
Телефон: (423) 245-39-59
info@vfl.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГА

445037, Тольятти,
ул. Новый проезд, д. 3, оф. 227
Телефон: (8482) 200-145
info@volga.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГОГРАД

400081, Волгоград,
ул. Ангарская, д. 107
Телефон: (8442) 36-13-06, 36-03-34
info@volgograd.daichi.ru

ДАИЧИ-КАЗАНЬ

420107, Казань,
ул. Спартаковская, д. 23, оф. 308
Телефон: (843) 278-06-46, 278-06-56
info@kazan.daichi.ru

ДАИЧИ-КРАСНОЯРСК

660020, Красноярск,
ул. Шахтеров, д. 4, стр. 4
Телефон: (391) 291-80-20
info@krsk.daichi.ru

ДАИЧИ-КРЫМ

295000, Симферополь,
ул. Набережная, д. 75-Д, 4 этаж
Телефон: (978) 996-92-92
info@crimea.daichi.ru

ДАИЧИ-МОСКВА

125167, Москва,
Ленинградский пр-т, д. 39, стр. 80
Телефон: (495) 737-37-33
msk@daichi.ru

ДАИЧИ-НИЖНИЙ НОВГОРОД

603116, Нижний Новгород,
ул. Маршала Казакова, д. 5
Телефон: (831) 216-37-08, 216-37-09
info@nnov.daichi.ru

ДАИЧИ-ОМСК

644009, Омск,
ул. Лермонтова, д. 179а, к.1
Телефон: (3812) 36-82-52, 36-95-45
info@omsk.daichi.ru

ДАИЧИ-РОСТОВ

344065, Ростов-на-Дону, пр-т 50-летия
Ростсельмаша, д. 1/52, оф. 316
Телефон: (863) 203-71-61
info@rostov.daichi.ru

ДАИЧИ-СИБИРЬ

630007, Новосибирск,
ул. Коммунистическая, д. 2, оф. 710
Телефон: (383) 328-08-04
info@nsk.daichi.ru

ДАИЧИ-СОЧИ

354005, Сочи,
ул. Туапсинская, д. 7, оф. 16
Телефон: (862) 261-64-63, 261-60-90
info@sochi.daichi.ru

ДАИЧИ-УРАЛ

620026, Екатеринбург,
ул. Бажова, д. 136, оф. 3
Телефон: (343) 262-79-59
info@ural.daichi.ru

ДАИЧИ-УФА

450005, Уфа,
ул. Революционная, д. 97/99
Телефон: (347) 273-57-36, 273-93-71
MBiktimirov@ufa.daichi.ru

ДАИЧИ-ХАБАРОВСК

680014, Хабаровск,
ул. Иркутская, д. 6 (База «Сугдак»), оф. 111
Телефон: (4212) 35-85-25
info@khb.daichi.ru

ДАИЧИ-ЦФО

125167, Москва,
Ленинградский пр-т, д. 39, стр. 80
Телефон: (495) 737-37-33, доб.: 1759, 1851
info@cfo.daichi.ru

ДАИЧИ-ЧЕРНОЗЕМЬЕ

394018, Воронеж,
ул. Никитинская, д. 52А, оф. 22
Телефон: (473) 277-12-40, 277-89-65
info@vrn.daichi.ru

ДАИЧИ-ЮГ

350000, Краснодар,
ул. Аэроромная, д. 19
Телефон: (861) 210-06-20, 259-62-36
info@krd.daichi.ru

КОМПАНИЯ «ДАК»

196066, Санкт-Петербург,
Московский пр-т, д. 212
Телефон: (812) 327-93-23
info@dacnw.ru, www.dacnw.ru

КОМПАНИЯ «ТЕРМОТРЕЙД»

127550, Москва,
ул. Прянишникова, д. 5А
Телефон: (495) 638-53-88
info@thermotrade.ru, www.thermotrade.ru

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ**8-800-200-00-05**

ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ: БУДНИ, С 10:00 ДО 18:00 (ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ)

°DAICHI

Компания «Даичи» — эксклюзивный дистрибутор Kentatsu
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33
info@daichi.ru | www.daichi.ru

Электронная
версия каталога