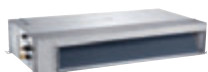




КАТАЛОГ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

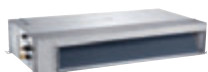
Сплит-системы, мультисистемы
Центральные кондиционеры
Фанкойлы





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

Сплит-системы

Настенный тип

KSGX_HF	6
NEW KSGB(A)_HZ <small>INVERTER</small> , KSGB_HF	8
NEW KSGU_HZ <small>INVERTER</small>	10
KSGQ_HF	12
KSGR(E)_HZ <small>INVERTER</small>	14
KSGT_HZ <small>INVERTER</small>	16
KSGMA_HF	18
KSGQ_HF	20
KSGN_HF	22

Кассетный тип 600*600

KSZT_HF	24
KSZC_HF	26

Кассетный тип

KSVR_HF, KSVQ_HF	28
KSVC_HF	30

Канальный тип средненапорный

KSKR_HF, KSKS_HF	32
KSKC_HF	34

Канальный тип высоконапорный

KSTU_HF	36
KSTU_HF большой мощности	38
KSTC_HF	40

Универсальный тип

KSHF_HF, KSHE_HF	42
KSHC_HF	44

Напольный тип

NEW KSFY_XF, KSFV_XF	46
-----------------------------------	----

Мультисистемы

DC-инверторные мультисистемы K-MRE(F)	48
---	----

Компрессорно-конденсаторный блок

NEW KHNA(B)	51
--------------------------	----

Крышный кондиционер

KRFN	52
------------	----

Пульты дистанционного управления

ИК-пульты	55
Проводные пульты	55

Фанкойлы

Кассетный тип 600*600

NEW KFZF(H)	57
NEW KQZE	58

Кассетный тип

KFVE	59
KQVE	60

Канальный тип средненапорный

KFKD	61
KQKD	62

Канальный тип высоконапорный

KFTE	63
------------	----

Настенный тип

KFGA	64
KFGB	65

Напольно-потолочный тип

KFHD/KFHE	66
-----------------	----

Центральные кондиционеры

Вентиляционные установки

«Kentatsu Stormann Aero»	67
--------------------------------	----

Вентиляционное оборудование

серии «Комфорт»	70
-----------------------	----

Компактные приточные установки

серии «Компакт»	74
-----------------------	----

Гидравлические компоненты для чиллеров	75
--	----

Условные обозначения	76
----------------------------	----

Номенклатура климатической техники Kentatsu	78
---	----



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 дистрибьюторов климатической техники, появилась первая настенная сплит-система Kentatsu. За 13 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.

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 мультисплит-системы, полупромышленные кондиционеры, центральные многозональные системы типа VRF – Kentatsu DX PRO, фанкойлы.

Компания Kentatsu размещает заказы на производство своего оборудования на заводах Европы и Азии. Под торговой маркой Kentatsu Stormann Aero на европейском заводе (Чехия) также производятся современные вентиляционные установки производительностью 800-85000 м³/ч. Доступны все специальные исполнения, возможность оснащения газовыми нагревателями, встроенными холодильными машинами и т. д. 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 500-90000 м³/ч в секционном, а также в моноблочном исполнении с эффективными ЕС-вентиляторами.

В 2018 году ассортимент вентиляционного оборудования был расширен модельным рядом компактных приточных и приточно-вытяжных установок российского производства с самой современной комплектацией от ведущих мировых производителей.

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 парокompрессионного 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 100 Па включительно);
L – канальный низконапорный (до 50 Па включительно);
T – канальный высоконапорный (выше 100 Па);
V – кассетный четырехпоточный;
Y – кассетный однопоточный;
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		*	*	*		*												6
	KSGB(A)_HF(HZ) , Bravo настенный тип	*	*	*	*		*												8
	KSGU_HZ , Turin INVERTER настенный тип	*	*	*	*	50	*												10
	KSGQ_HZ , Quantum INVERTER настенный тип	*	*	*	*	*		*											14
	KSGR(E)_HZ , Rio INVERTER настенный тип		*	*	*		*												16
	KSGT_HZ , Team INVERTER настенный тип	*	*	*	*	*													12
	KSGMA_HF , Mark II настенный тип	*	*	*	*		*	*											18
	KSGQ_HF , Quantum + настенный тип									*									20
	KSGN_HF , Naomi настенный тип										*								22
	KSZT_HF, KSZC_HF кассетный тип (600x600)			*	*														24
	KSVR_HF, KSVQ_HF, K SVC_HF кассетный тип четырехпоточный				*		*			*		*	*						28
	KSKS_HF, KSKR_HF, KSKC_HF , канальный тип средненапорный				*		*			*		*	*						32
	KSTU_HF, KSTC_HF канальный тип высоконапорный											*	*						36
	KSTU_HF канальный тип высоконапорный													*	*	*	*		38
	KSHF_HF, KSHE_HF, KSHC_HF , универсальный тип				*		*			*		*	*						43
	KSFY_XF, KSFV_XF напольный тип						*					*							46

Мультисплит-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		*	*		*		*	*	*													48
Промышленные кондиционеры																							
	KHH(A)_CF NEW компрессорно-конденсаторные блоки	*			*		*		105	*	*	*	*	*	*	*	*	610	*	*	*		51
	KRFN_C(H) крышный кондиционер											*	*	*	*	*	*	440	*	*	*		52

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

СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGX_HF

TITAN GENESIS



DW11
(опция)



KSGX-GL



KSGX-BL



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

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



■ ДВА ЦВЕТА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

графитовый (BL) и золотой (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 КАЧЕНИЕ ЗАСЛОНОК

Функция обеспечивает поддержание уровня комфорта, соответствующего запросам пользователя.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGX26/35/53/70HFAN1-BL
KSGX26/35/53/70HFAN1-GL

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-80H


НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRX26HFAN1


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGX26HFAN1-BL(-GL)	KSGX35HFAN1-BL(-GL)	KSGX53HFAN1-BL(-GL)	KSGX70HFAN1-BL(-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
		Наружный блок	897x312x182	897x312x182	1004x350x205	1130x368x218
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

KSGB(A)_HZ, KSGB_HF

NEW

BRAVO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGBA26HZAN1	KSGBA35HZAN1	KSGBA53HZAN1	KSGB53HZAN1	KSGB70HZAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRBA26HZAN1	KSRBA35HZAN1	KSRBA53HZAN1	KSRB53HZAN1	KSRB70HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.64 (1.17~3.22)	3.22 (1.29~3.84)	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)	3.53 (1.05~4.04)	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)	1.00 (0.13~1.28)	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)	0.97 (0.18~1.22)	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	500	820	820	1170
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	417/319/276	500/410/360	835/655/525	840/680/540	980/800/640
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	37.5/31.0/26.0	39.5/34/26	42.5/37/32.5	43/37/24	45/39/25
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	957x302x213	957x302x213	1040x327x220
		Наружный блок	681x434x285	770x550x275	770x555x300	800x554x333	845x702x363
Вес	кг	Внутренний блок	7.7	7.7	10.4	10.5	11.9
		Наружный блок	20	22.7	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
	м	Длина между блоками	25	25	30	30	50
		Перепад между блоками	10	10	20	20	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	0~50	0~50	0~50	-15~50	-15~50
		Нагрев	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30

■ 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.

■ 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 °С

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

■ АВТОМАТИЧЕСКАЯ САМООЧИСТКА ИСПАРИТЕЛЯ

Автоматическая самоочистка 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
KSGBA26/35/53HZAN1
KSGB53/70HZAN1
KSGB21/26/35/53/70HFAN1
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KIC-85H

НАРУЖНЫЙ БЛОК
KSRB53HZAN1

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ
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	3.61/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	820/665/543	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	43/38/33	47/40/34
		Наружный блок	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
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	10.5	13.2
		Наружный блок	25.3	26.4	30.8	36.6	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	°С	Охлаждение	18~43				
		Нагрев	-7~24				

 **СПЛИТ-СИСТЕМА**

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGU_HZ

NEW

TURIN



DW11
(опция)



**ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU**

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



■ 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 °С.

■ ПЛАВНЫЙ ПУСК

При запуске кондиционера ток не превышает 5 А.

■ 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.

■ САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Комплексная система защитных механизмов гарантирует надежную работу системы.

■ БЛОКИРОВКА КЛАВИШ ПУЛЬТА

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGU21/26/35/50/61HZAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-104H


НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRU35HZAN1


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)	6.16 (1.75~6.30)
		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)	6.20 (1.75~6.75)
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)	2.00 (0.45~2.20)
		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)	1.90 (0.45~2.43)
Сезонная энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (SEER)	*	6.10/A++	6.10/A++	6.10/A++	6.50/A++
		Нагрев (SCOP)	*	4.00/A+++	4.00/A+++	4.00/A+++	4.00/A+
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.16/B	3.22/A	3.22/A	3.08/B
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.85/A	3.30/C	3.62/A	3.26/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	342.5	395	500	715	1000
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	550/430/300	550/430/300	550/430/300	850/610/520	850/610/520
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	0.8	1.4	1.8	2.0
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	40/31/24	40/35/28	41/35/26	45/37/33	47/39/34
		Наружный блок	819x254x185	819x254x185	819x254x185	1017x304x221	1017x304x221
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	819x254x185	819x254x185	819x254x185	1017x304x221	1017x304x221
		Наружный блок	720x428x310	782x540x320	848x596x320	848x596x320	963x700x396
Вес	кг	Внутренний блок	8.5	8.5	8.5	13.5	14
		Наружный блок	21.5	26	31	33	46
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	9.52	15.9
	м	Длина между блоками	15	15	20	20	25
		Перепад между блоками	10				
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	-15~43				
		Нагрев	-15~24				

* Данные, представленные на странице, являются предварительными.
 Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.

 **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 САМООЧИСТКА ИСПАРИТЕЛЯ



■ 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 °С

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

■ 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 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
KSGQ21/26/35HFAN1
KSGQ50/61/80HFAN1
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KIC-105H

НАРУЖНЫЙ БЛОК
KSRQ61HFAN1


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
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
		Наружный блок	744x256x185	744x256x185	819x256x185	849x289x210	1013x307x221	1122x329x247
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x396
		Внутренний блок	8	8	8.5	11	14	16.5
Вес	кг	Наружный блок	22	24.5	30	39	50	61
		Диаметр для жидкости	6.35					
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.9
		Длина между блоками	15	15	15	25	25	30
	М	Перепад между блоками	10					
Диапазон рабочих температур	°С	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 электроэнергии.

■ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

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

■ СДВОЕННЫЕ ЗАСЛОНКИ 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
		Наружный блок	690x283x199	750x285x200	750x285x200	900x310x225	1082x330x233
Габариты (ШхВхГ)	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			

 **СПЛИТ-СИСТЕМА**

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGT_HZ

TEAM



DW11
(ОПЦИЯ)



 **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 °С.

■ 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)	6.16 (1.75~6.30)
		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)	6.20 (1.75~6.75)
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)	2.00 (0.45~2.20)
		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)	1.90 (0.45~2.43)
Сезонная энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (SEER)	5.10/A	6.10/A++	6.10/A++	6.10/A++	6.50/A++
		Нагрев (SCOP)	3.80/A	4.00/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	3.08/B
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.62/A	3.26/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	345	390	500	715	1000
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	500/390/300	480/320/210	560/410/290	850/610/520	850/610/520
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	0.8	1.4	1.8	2.0
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	40/34/24	40/34/29	42/34/28	45/37/33	47/39/34
		Наружный блок	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
		Наружный блок	720x428x310	776x540x320	842x596x320	842x596x320	955x700x396
Вес	кг	Внутренний блок	8.5	9	9	13.5	13.5
		Наружный блок	21.5	26.5	29	33	46
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35				
		Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	9.52	15.9
	м	Длина между блоками	15	15	20	20	25
		Перепад между блоками	10				
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	-15~43				
		Нагрев	-15~24				

 **СПЛИТ-СИСТЕМА**

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGMA_HF

MARK II



 **ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU**

- АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧЕНИЕ 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 °С (ОПЦИЯ)



■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

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

■ 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

KSGMA21/26/35/53/70/80HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-81H



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRMA70HZAN1



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGMA21HFAN1	KSGMA26HFAN1	KSGMA35HFAN1	KSGMA53HFAN1	KSGMA70HFAN1	KSGMA80HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRMA21HFAN1	KSRMA26HFAN1	KSRMA35HFAN1	KSRMA53HFAN1	KSRMA70HFAN1	KSRMA80HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.64	3.52	5.28	7.03	7.91
		Нагрев	2.20	2.78	3.66	5.57	7.62	8.79
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1					
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.64	0.82	1.10	1.64	2.50	2.82
		Нагрев	0.61	0.77	1.02	1.54	2.37	2.92
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	2.81/C	2.81/C
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.21/C	3.01/D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	320	411	548	722	1252	1408
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	431/309/236	486/365/273	578/487/366	799/664/442	1077/991/773	1085/958/854
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	1.0	1.2	1.8	2.4	2.8
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	36/32/27	40/33/26	41/36/31	43/38/33	47/40/34	48/45/42
		Наружный блок	715x250x188	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235	1045x315x235
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	715x250x188	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235	1045x315x235
		Наружный блок	700x500x275	700x550x275	770x555x300	770x555x300	845x702x363	845x702x363
Вес	кг	Внутренний блок	6.9	6.9	8	10	12.7	13.1
		Наружный блок	23.7	26.4	30.1	36.5	49	53.3
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52	9.52
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9	15.9
	м	Длина между блоками	20	20	20	25	25	25
		Перепад между блоками	8	8	8	10	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43					
		Нагрев	-7~24					

 **СПЛИТ-СИСТЕМА**

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGQ95HF

QUANTUM⁺



 **ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU**

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



R410A

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
KSGQ95HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KIC-106H



НАРУЖНЫЙ БЛОК
KSRQ95HFAN1



■ 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

Не навязчиво 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGQ95HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRQ95HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	9.36
		Нагрев	9.96
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.73
		Нагрев	2.91
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.43/A
		Нагрев (COP)	3.42/B
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1365
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1600/1150/900
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	3.5
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	58/47/43
		Внутренний блок	1350x326x253
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	1012x790x427
		Внутренний блок	19
Вес	кг	Наружный блок	76
		Диаметр для жидкости	6.35
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	19.1
		М	Длина между блоками
	°C	Охлаждение	18~48
		Нагрев	-7~24

 **СПЛИТ-СИСТЕМА**

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGN_HF

NAOMI



 **ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU**

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



R410A

■ 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.19/B
		Нагрев (COP)	3.52/B
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1560
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/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
		Внутренний блок	1260x362x283
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	1048x810x455
		Внутренний блок	21.8
Вес	кг	Наружный блок	70
		Диаметр для жидкости	9.52
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	15.9
		Длина между блоками	25
	м	Перепад между блоками	10
		Охлаждение	18~43
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев	-7~24

СПЛИТ-СИСТЕМА

КАССЕТНОГО ТИПА 600x600

KSZT_HF



KPU65-D

 ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ ФОРМА КАНАВОК
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЗАСЛОНОК
- ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ДОРАБОТКА ДО -40 °С (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 подвешенного 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**


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
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
		Внутренний блок	570x260x570	
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	770x555x300	
		Размер (ШxВxГ)	647x50x647	
Декоративная панель	мм	Вес	2.6	
			кг	
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
	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 600x600

KSZC_HF



KPU65-S

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ ФОРМА КАНАВОК
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЗАСЛОНОК
- ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



R410A

■ 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 33 дБА (в зависимости от модели).

■ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

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

■ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

Кондиционер самостоятельно включится после сбоев в электросети.

■ ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

обеспечивает подъем отводимого конденсата на высоту до 700 мм.

■ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ KWC-70, KWC-71 (опция)

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
KSZC35/53HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KIC-121H



НАРУЖНЫЙ БЛОК
KSUC35HFAN1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSZC35HFAN1	KSZC53HFAN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KPU65-S	KPU65-S
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUC35HFAN1	KSUC53HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	3.5	5.3
		Нагрев	3.81	5.9
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.30	2.00
		Нагрев	1.33	1.82
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.69/D	2.65/D
		Нагрев (COP)	2.86/D	3.24/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	650	1000
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	590	750
Уровень шума (выс./низ.)	дБА	Внутренний блок	45/33	45/33
		Внутренний блок	580x275x580	580x275x580
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	866x535x304	866x535x304
		Размер (ШxВxГ)	650x30x650	650x30x650
Декоративная панель	мм	Вес	2.7	2.7
		Внутренний блок	16	16.5
Вес	кг	Наружный блок	36	41
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	12.7	12.7
		Длина между блоками	15	25
	м	Перепад между блоками	8	15
		Охлаждение	18~43	18~43
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев	-7~24	-7~24
		Пульт управления	Беспроводной	KIC-121H

СПЛИТ-СИСТЕМА

КАССЕТНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНАЯ

KSVR_HF, KSVQ_HF



KPU95-D1

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА
- ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧЕНИЕ ЗАСЛОНОК
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ОТСУТСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ ФОРМА КАНАВОК
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТТАЙКА ИНЕЯ
- ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
- ДОРАБОТКА ДО -40 °С (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 (CO₂) и улучшает качество воздуха.

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

KSVR70HFAN1
KSVR105HFAN3
KSVQ140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-22


НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUT70HFAN1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
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.)	м³/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
		Внутренний блок	840x205x840	840x245x840	840x245x840	840x287x840
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	842x695x324	946x810x410	900x1167x340	900x1167x340
		Размер (ШxВxГ)	950x55x950			
Декоративная панель	кг	Вес	5.4	5	5.4	5.4
		Внутренний блок	22.1	24.9	27	29
Вес	кг	Наружный блок	52.7	77.1	97	97
		Диаметр для жидкости	9.52			
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	15.9	19.1	19.1	19.1
		Длина между блоками	25	30	50	50
	м	Перепад между блоками	15	20	25	25
		Охлаждение	18~43			
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев	-7~24			
		Проводной	KWC-22			

СПЛИТ-СИСТЕМА

КАССЕТНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНАЯ

KSVC_HF



KPU95-S

 ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЗАСЛОНОК
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



■ КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Высота блока от 230 мм.

■ СТИЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

позволяет легко вписаться в интерьер самых различных помещений: офисов, торговых центров, ресторанов, конференц-залов и т. д.

■ ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

обеспечивает подъем отводимого конденсата на высоту до 1200 мм.

■ САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

кондиционера с помощью встроенного микропроцессора, который при обнаружении неисправности включает 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 (CO₂) и улучшает качество воздуха.

■ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

благодаря оптимизированной форме лопаток вентилятора уровень шума от 38 дБА.

■ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ KWC-70, KWC-71 (опция).

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSVC53/70HFAN1
KSVC105/140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-121H



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUC105HFAN3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSVC53HFAN1	KSVC70HFAN1	KSVC105HFAN3	KSVC140HFAN3	KSVC176HFAN3
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KPU95-S	KPU95-S	KPU95-S	KPU95-S	KPU95-S
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUC53HFAN1	KSUC70HFAN1	KSUC105HFAN3	KSUC140HFAN3	KSUC176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	5.3	7.1	10.5	14.0	16.0
		Нагрев	5.9	7.7	11.5	15.2	16.0
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1		220~240, 50, 1/380~415, 50, 3		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.9	2.55	3.96	5.18	5.88
		Нагрев	1.69	2.25	3.76	5.28	5.98
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.70/D	2.78/D	2.71/D	2.70/D	2.72/D
		Нагрев (COP)	3.31/C	3.42/B	3.31/C	2.88/C	2.68/E
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	950	1275	1980	2590	2940
Расход воздуха (макс.)	м ³ /ч	Внутренний блок	810	1200	1700	1900	1900
Уровень шума (выс./низ.)	дБА	Внутренний блок	45/38	48/44	48/44	52/45	52/45
		Внутренний блок	840x230x840	840x230x840	840x285x840	840x285x840	840x285x840
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
		Размер (ШxВxГ)	950x50x950				
Декоративная панель	мм	Размер (ШxВxГ)	950x50x950				
		кг	5.4				
Вес	кг	Внутренний блок	24	24	28	28	30.5
		Наружный блок	41	52	78	94	94
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35				
		Диаметр для газа	12.7	15.9	19.1	19.1	19.1
	м	Длина между блоками	25	25	50	50	50
		Перепад между блоками	15	15	25	25	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43				
		Нагрев	-7~24				
Пульт управления		Беспроводной	KIC-121H				

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 °С (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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
Энергоэффективность/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
		Внутренний блок	880x210x674	1100x249x774	1100x249x774	1100x249x774	1200x300x874
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	770x555x300	845x702x363	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
		Внутренний блок	23.8	32.2	32.2	46	46
Вес	кг	Наружный блок	36.5	52.7	77.1	97	97
		Диаметр для жидкости	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	12.7	15.9	19.1	19.1	19.1
		м	Длина между блоками	25	25	30	50
	м		Перепад между блоками	15	15	20	30
		Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43		
Нагрев	-7~24						
Пульт управления		Проводной	KWC-22				

СПЛИТ-СИСТЕМА

КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДНЕНАПОРНАЯ

KSKC_HF



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТТАЙКА ИНЕЯ
- РАБОТА ПО ТАЙМЕРУ
- ОТСУТСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ ФОРМА КАНАВОК
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК



■ СОХРАНЯЕТ ВЫСОТУ ПОМЕЩЕНИЯ

Внутренний блок высотой от 260 мм размещают за подшивным или подвесным потолком без значительной потери высоты.

■ СТАТИЧЕСКИЙ НАПОР

воздушного потока — до 70 Па. Возможна подача воздуха в помещение по системе воздуховодов.

■ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 36 дБА.

■ УДОБНЫЙ ДОСТУП К БЛОКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

■ ПРОВЕРКА РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ С ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

■ ДВА ВАРИАНТА ЗАБОРА ВОЗДУХА ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ

Можно выбрать сторону забора воздуха: снизу или сзади.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSKC53/70HFAN1
KSKC105/140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-70



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUC105HFAN3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSKC53HFAN1	KSKC70HFAN1	KSKC105HFAN3	KSKC140HFAN3	KSKC176HFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUC53HFAN1	KSUC70HFAN1	KSUC105HFAN3	KSUC140HFAN3	KSUC176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	5.30	7.10	10.50	14.00	16.00
		Нагрев	5.90	7.70	11.50	15.20	16.00
Электроснабжение	В, Гц, Ф	Трехфазное	220~240, 50, 1		220~240, 50, 1/380~415, 50, 3		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.15	2.65	4.10	5.34	6.04
		Нагрев	1.70	2.11	3.61	5.12	5.82
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.47/E	2.68/D	2.56/E	2.62/D	2.65/D
		Нагрев (COP)	3.04/D	3.28/C	3.18/D	2.79/E	2.61/E
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1075	1325	2050	2670	3020
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	900	1200	1900	2000	2000
Уровень шума (выс./низ.)	дБА	Внутренний блок	48/40	48/40	50/40	50/40	50/40
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	70				
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	1189x260x643	1189x260x643	1425x260x643	1425x260x643	1425x260x643
		Наружный блок	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
Вес	кг	Внутренний блок	33	33	44	44	44
		Наружный блок	41	52	78	94	94
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	50	50	50
		Перепад между блоками	15	15	25	25	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43				
		Нагрев	-7~24				
Пульт управления		Проводной	KWC-70				

СПЛИТ-СИСТЕМА

КАНАЛЬНОГО ТИПА ВЫСОКОНАПОРНАЯ

KSTU_HF



 ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSTU140HFAN3	KSTU176HFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	14.36	16.41
		Нагрев	15.24	18.17
Электропитание	В, Гц, Ф	Трехфазное	380~420, 50, 3	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	5.13	6.50
		Нагрев	4.22	5.30
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.80/D	2.53/E
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.43/B
Годовое энергопотребление	кВтч	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
		Внутренний блок	1200x380x625	1200x380x625
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	900x1167x340	900x1167x340
		Внутренний блок	46	45.9
Вес	кг	Наружный блок	97	97
		Диаметр для жидкости	9.52	9.52
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	19.1	19.1
		Длина между блоками	50	50
	м	Перепад между блоками	25	25
		Охлаждение		18~43
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев		-7~-24
		Пульт управления	Проводной	KWC-22

СПЛИТ-СИСТЕМА

КАНАЛЬНОГО ТИПА ВЫСОКОНАПОРНАЯ

KSTU_HF



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ОТСУТСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ
- РАБОТА ПО ТАЙМЕРУ
- 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 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

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-51



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUR440HFAN3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSTU240HFAN1	KSTU280HFAN1	KSTU440HFAN1	KSTU560HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUR240HFAN3	KSUR280HFAN3	KSUR440HFAN3	KSUR560HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	22.3	28.1	44.0	56.3
		Нагрев	25.0	31.1	47.0	58.6
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное/трехфазное	220~240, 50, 1/380~415, 50, 3			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	7.5	9.6	16.3	22.0
		Нагрев	8.3	10.3	15.7	19.3
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.97/C	2.93/C	2.70/D	2.56/E
		Нагрев (COP)	3.01/D	3.02/D	2.99/D	3.04/D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	3750	4800	8150	11000
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	4500	5100	8500	10800
Уровень шума (выс.)	дБА	Внутренний блок	56	56	63	65
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	196	196	196	196
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	1366x450x716	1366x450x716	1828x668x858	1828x668x858
		Наружный блок	1255x908x700	1255x908x700	1250x1615x765	1390x1615x765
Вес	кг	Внутренний блок	94	96	188	235
		Наружный блок	174	187	288	320
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52	9.52	16	16
		Диаметр для газа	22	25	32	32
	м	Длина между блоками	50			
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	17~46	17~52	17~52	17~52
		Нагрев	-7~24			
Пульт управления		Проводной	KWC-51			

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

СПЛИТ-СИСТЕМА

КАНАЛЬНОГО ТИПА ВЫСОКОНАПОРНАЯ

KSTC_HF



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

- УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- РАБОТА ПО ТАЙМЕРУ
- ОТСУТСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК



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 120 Па.

■ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 44 дБА.

■ САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Комплексная система защитных механизмов гарантирует надежную работу системы.

■ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ НАРУЖНОГО БЛОКА

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

■ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

с низким уровнем шума и большим расходом воздуха.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSTC140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-70



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUC176HFAN3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSTC140HFAN3		KSTC176HFAN3	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KSUC140HFAN3		KSUC176HFAN3	
Производительность	кВт	Охлаждение	14.0	16.0	
		Нагрев	15.2	16.0	
Электропитание	В, Гц, Ф	Трехфазное 220~240, 50, 1/380~415, 50, 3			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	5.50	6.20	
		Нагрев	5.60	6.30	
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.55/E	2.58/E	
		Нагрев (COP)	2.71/E	2.61/E	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение 2750		3100	
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок 2300		2300	
Уровень шума (выс./низ.)	дБА	Внутренний блок 52/44		52/44	
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок 120		120	
		Внутренний блок 1175x370x625		1175x370x625	
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок 911x1335x400		911x1335x400	
		Внутренний блок 45		45	
Вес	кг	Наружный блок 94		94	
		Внутренний блок 45		45	
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		18~43	
		Нагрев -7~-24		-7~-24	
Пульт управления		Проводной		KWC-70	

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)



R410A

■ 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 КАЧЕНИЕ 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
	м	Длина между блоками	25	25	30	50	50
		Перепад между блоками	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение					18~43
		Нагрев					-7~24
Пульт управления		Беспроводной					KIC-82H

СПЛИТ-СИСТЕМА

УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА

KSHC_HF



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

- РАБОТА ПО ТАЙМЕРУ
- БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА РЕЖИМ
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТТАЙКА ИНЕЯ
- ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР В КОМПЛЕКТЕ
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА



R410A

■ 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 КАЧЕНИЕ 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

от 39 дБА.

■ ИЗОЛЯЦИЯ ДРЕНАЖНОГО ПОДДОНА

позволяет избежать нежелательной конденсации на его внешней поверхности.

■ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ KWC-70, KWC-71 (опция).

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSHC53/70HFAN1
KSHC105/140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-121H



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUC105HFAN3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSHC53HFAN1	KSHC70HFAN1	KSHC105HFAN3	KSHC140HFAN3	KSHC176HFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUC53HFAN1	KSUC70HFAN1	KSUC105HFAN3	KSUC140HFAN3	KSUC176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	5.3	7.1	10.5	14.0	16.0
		Нагрев	5.9	7.7	11.5	15.2	16.0
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1		220~240, 50, 1/380~415, 50, 3		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.03	2.55	4.10	5.26	5.96
		Нагрев	1.82	2.25	3.90	5.36	6.06
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.61/D	2.78/D	2.56/E	2.66/D	2.68/D
		Нагрев (COP)	3.24/C	3.42/B	2.95/D	2.84/D	2.64/E
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1015	1275	2050	2630	2980
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	790	1300	1700	2300	2300
Уровень шума (выс./низ.)	дБА	Внутренний блок	52/44	48/39	52/44	57/-	57/-
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	880x635x203	1245x680x247	1245x680x247	1670x680x247	1670x680x247
		Наружный блок	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
Вес	кг	Внутренний блок	30	35	37	47	47
		Наружный блок	41	52	78	94	94
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	50	50	50
		Перепад между блоками	15	15	25	25	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43				
		Нагрев	-7~24				
Пульт управления		Беспроводной	KIC-121H				

СПЛИТ-СИСТЕМА

НАПОЛЬНОГО ТИПА

KSFW_XF, KSFY_XF, KSFV_XF

NEW



 ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

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



■ 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

KSF70XFAN1
KSFY70XFAN1
KSFY140XFAN3
KSFV140XFAN3

НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRV140HFAN3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ + ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ
ON/OFF

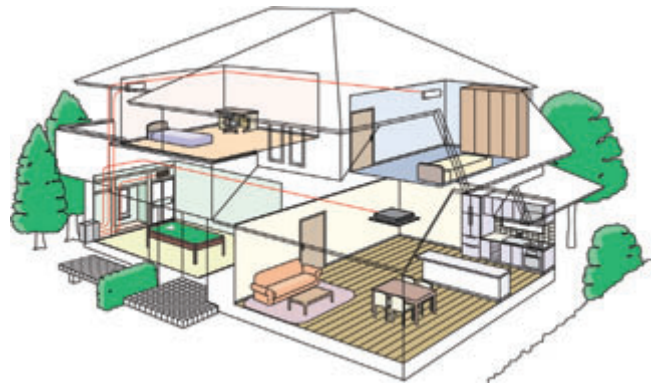
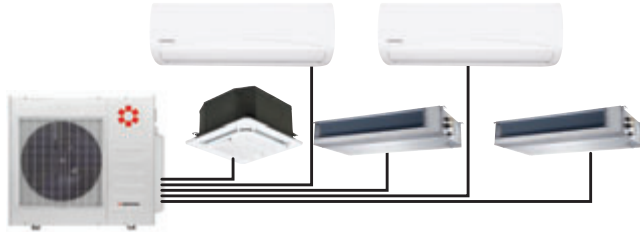
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSF70XFAN1	KSFY70XFAN1	KSFY140XFAN3	KSFV140XFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUT70HFAN1	KSRV70HFAN1	KSUN140HFAN3	KSRV140HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	7.03	7.03	14.07	14.01
		Нагрев	7.6+2.05*	7.62+2.34*	15.24+3.52*	15.2+3.5*
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.50	2.70	5.39	5.30
		Нагрев	2.35+2.3	2.50+2.50	5.06+3.75	5.40+3.5
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.81/C	2.61/D	2.61/D	2.64/D
		Нагрев (COP)	3.24/C	3.05/D	3.01/D	2.82/D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1250	1350	2695	2650
Расход воздуха (макс./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1069/884	1154/980	1727/1520	1750/1450
Уровень шума (выс./низ.)	дБА	Внутренний блок	52.5/48	47.5/40.5	53/50	54/50
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	510x1695x240	510x1750x315	540x1825x410	550x1800x350
		Наружный блок	845x702x363	845x702x363	900x1170x350	900x1170x350
Вес	кг	Внутренний блок	34.7	38.4	54.7	50
		Наружный блок	52.7	57.7	93.2	97
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52	9.52	9.52	12.7
		Диаметр для газа	15.9	15.9	19	19
	м	Длина между блоками	25	25	50	50
		Перепад между блоками	15	15	30	30
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43			
		Нагрев	-7~24			

* Производительность встроенного электронагревателя.

DC-ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСИСТЕМА KENTATSU СО СВОБОДНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

K-MRE(F)

INVERTER



K2MRF40HZAN1 K3MRE80HZAN1 K5MRE120HZAN1
 K2MRE50HZAN1 K4MRE80HZAN1
 K3MRE60HZAN1 K4MRE100HZAN1

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 75 м.

K2(3,4,5)MRE

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	30/20	45/25
Диапазон рабочих температур	°C	Перепад между блоками	15 (наружный блок выше)/10 (наружный блок ниже)		
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	В помещении	17~30		
		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	2.56	3.51	3.82
		Нагрев	2.27	2.44	3.27	3.37
Эффективность/Класс		Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.01/B	3.22/A
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.41/B	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
		Диаметр для жидкости	3 x 6.35	4 x 6.35		5 x 6.35
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	3 x 9.52	3 x 9.52 + 1 x 12.7		4 x 9.52 + 1 x 12.7
		Сумма/макс. расстояние**	45/25	60/30	60/30	75/30
	м	Перепад между блоками	15 (наружный блок выше)/10 (наружный блок ниже)			
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			KMGBA25HZAN1	KMGBA35HZAN1	KMGBA50HZAN1	KMGBA70HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение/нагрев	2.64/2.93	3.52/3.81	5.28/5.57	7.03/7.33
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1			
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	-	420/320/270	570/470/370	840/680/540	980/800/640
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	40/34/30/22	41/36/28/23	42.5/37/33/23	45/39/34/25
Габариты (ШxВxГ)	мм	-	715x285x195	805x285x195	958x302x213	1038x325x220
Вес	кг	-	6.5	7.5	8.5	12
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	9.52
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	15.9
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	3.52/4.10	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1			
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	-	580/500/450	580/500/450	580/-	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	42/38/35	42/38/35	41/37/34	
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	570x260x570	570x260x570	570x260x570	
		Декоративная панель	647x50x647	647x50x647	647x50x647	
		Внутренний блок	14.5	14.5	16	
Вес	кг	Декоративная панель	2.6	2.6	2.6	
		Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35
			Диаметр для газа	9.52	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	5.28/5.57	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1			
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	-	580/500/450	650/530/450	680/560/500	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	38/33/29	42/38/34	44/42/41	
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	570x260x570	570x260x570	570x260x570	
		Декоративная панель	647x50x647	647x50x647	647x50x647	
		Внутренний блок	14.7	14.4	16.1	
Вес	кг	Декоративная панель	2.5	2.5	2.5	
		Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35
			Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7
Пульт управления		Проводной	KWC-22			



ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАНАЛЬНОГО ТИПА			KMKF20HZAN1	KMKF25HZAN1	KMKF35HZAN1
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		
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	-	500/340/230	500/340/230	600/480/300
Внешнее статическое давление	Па	-	40	40	60
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	42/38/35		
Габариты (ШxВxГ)	мм	-	700x200x450		
Вес	кг	-	18		
		Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35
			Диаметр для газа	9.52	9.52
Пульт управления		Проводной	KWC-22		

DC-ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСИСТЕМА KENTATSU СО СВОБОДНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

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

Модель наружного блока	Индекс производительности внутренних блоков												
	Один блок	Два блока			Три блока				Четыре блока				
K2MRF40HZAN1	20	20+20	25+25										
	25	20+25	25+35										
	35	20+35											
K2MRE50HZAN1	20	20+20	25+25										
	25	20+25	25+35										
	35	20+35	25+50										
	50	20+50	35+35										
K3MRE60HZAN1	20	20+20	25+25		20+20+20	20+25+35							
	25	20+25	25+35		20+20+25	25+25+25							
	35	20+35	25+50		20+20+35	25+25+35							
	50	20+50	35+35		20+25+25	20+35+35							
K3MRE80HZAN1	20	20+20	25+25	35+50	20+20+20	20+25+25	20+35+50	25+35+35					
	25	20+25	25+35	50+50	20+20+25	20+25+35	25+25+25	25+35+50					
	35	20+35	25+50		20+20+35	20+25+50	25+25+35	35+35+35					
	50	20+50	35+35		20+20+50	20+35+35	25+25+50						
K4MRE80HZAN1	20	20+20	25+25	35+50	20+20+20	20+25+25	20+35+50	25+35+50	20+20+20+20	20+20+25+25	20+25+25+35	25+25+25+25	
	25	20+25	25+35	35+70	20+20+25	20+25+35	25+25+25	35+35+35	20+20+20+25	20+20+25+35	20+25+35+35	25+25+25+35	
	35	20+35	25+50	50+50	20+20+35	20+25+50	25+25+35	35+35+50	20+20+20+35	20+20+25+50	25+25+25+25		
	50	20+50	35+35		20+20+50	20+25+70	25+25+50		20+20+20+50	20+20+35+35	25+25+25+35		
	70	20+70	25+70		20+20+70	20+35+35	25+35+35			20+25+25+25			
K4MRE100HZAN1	20	20+20	25+50	20+20+20	20+25+50	25+25+35	35+35+35	20+20+20+20	20+20+25+70	20+25+35+35	25+25+35+35	25+25+35+35	
	25	20+25	25+70	20+20+25	20+25+70	25+25+50	35+35+50	20+20+20+25	20+20+35+35	20+25+35+50	25+25+35+50	25+25+35+50	
	35	20+35	35+35	20+20+35	20+35+35	25+25+70	35+35+70	20+20+20+35	20+20+35+50	20+25+50+50	25+35+35+35	25+35+35+35	
	50	20+50	35+50	20+20+50	20+35+50	25+35+35	35+50+50	20+20+20+50	20+20+50+50	20+35+35+35	25+35+35+50	25+35+35+50	
	70	20+70	35+70	20+20+70	20+35+70	25+35+50		20+20+20+70	20+25+25+25	20+35+35+50	35+35+35+35		
		25+25	50+50	20+25+25	20+50+50	25+35+70		20+20+25+25	20+25+25+35	25+25+25+25	35+35+35+50	35+35+35+50	
		25+35		20+25+35	25+25+25	25+50+50		20+20+25+35	20+25+25+50	25+25+25+35			

Модель наружного блока	Индекс производительности внутренних блоков													
	Один блок	Два блока			Три блока				Четыре блока					
K5MRE120HZAN1	20	20+20	25+50	20+20+20	20+25+50	25+25+35	35+35+35	20+20+20+20	20+20+25+50	20+25+25+35	20+35+35+35	25+25+35+35		
	25	20+25	25+70	20+20+25	20+25+70	25+25+50	35+35+50	20+20+20+25	20+20+25+70	20+25+25+50	20+35+35+50	25+25+35+50		
	35	20+35	35+35	20+20+35	20+35+35	25+25+70	35+35+70	20+20+20+35	20+20+35+35	20+25+25+70	20+35+35+70	25+25+35+70		
	50	20+50	35+50	20+20+50	20+35+50	25+35+35	35+50+50	20+20+20+50	20+20+35+50	20+25+35+35	25+25+25+25	25+35+35+35		
	70	20+70	35+70	20+20+70	20+35+70	25+35+50		20+20+20+70	20+20+35+70	20+25+35+50	25+25+25+35	25+35+35+50		
			25+25	50+50	20+25+25	20+50+50	25+35+70		20+20+25+25	20+20+50+50	20+25+35+70	25+25+25+50	35+35+35+35	
			25+35		20+25+35	25+25+25	25+50+50		20+20+25+35	20+25+25+25	20+25+50+50	25+25+25+70	35+35+35+50	

Модель наружного блока	Индекс производительности внутренних блоков						
	Пять блоков						
K5MRE120HZAN1	20+20+20+20+20		20+20+20+25+50		20+20+25+25+70	20+25+25+35+35	25+25+25+35+35
	20+20+20+20+25		20+20+20+25+70		20+20+25+35+50	20+25+25+35+50	25+25+25+35+50
	20+20+20+20+35		20+20+20+35+50		20+20+35+35+35	20+25+35+35+35	25+25+35+35+35
	20+20+20+20+50		20+20+20+50+50		20+20+35+35+50	20+25+35+35+50	25+35+35+35+35
	20+20+20+20+70		20+20+25+25+25		20+25+25+25+25	25+25+25+25+25	25+35+35+35+50
	20+20+20+25+25		20+20+25+25+35		20+25+25+25+35	25+25+25+25+35	35+35+35+35+35
	20+20+20+25+35		20+20+25+25+50		20+25+25+25+50	25+25+25+25+50	

Все мультисплит-системы могут комплектоваться внутренними блоками настенного, канального (скрытого монтажа), кассетного 600x600 мм типов.

Номинальная холодопроизводительность мультисплит-систем для K2MRF40HZAN1 – 4.0 кВт, K2MRE50HZAN1 – 5.0 кВт, K3MRE60HZAN1 – 6.0 кВт; K3MRE80HZAN1, K4MRE80HZAN1 – 8.0 кВт, K4MRE100HZAN1 – 10.0 кВт, K5MRE120HZAN1 – 12.0 кВт. Если суммарная номинальная холодопроизводительность внутренних блоков, подключенных к наружному блоку, превышает номинальную холодопроизводительность наружного блока, то фактическая холодопроизводительность каждого внутреннего блока будет пропорционально уменьшаться.

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

КННА(В)



КННВ35CFAN1
КННВ53CFAN1
КННВ71CFAN1

КННА105CFAN3
КННА120CFAN3
КННА160CFAN3

КННА220CFAN3
КННА280CFAN3
КННА350CFAN3

КННА450CFAN3
КННА530CFAN3
КННА610CFAN3

КННА700CFAN3
КННА1050CFAN3

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			КННВ35 CFAN1	КННВ53 CFAN1	КННВ71 CFAN1	КННА105 CFAN3	КННА120 CFAN3	КННА160 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	ШхВхГ	722x555x300	795x550x330	795x550x330	1077x967x396	978x1167x400	978x1167x400
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	°С	-	17~46					
Комплект дополнительного оборудования			ССК-3.5	ССК-5.3	ССК-7.1	ССК-10.5	ССК-12	ССК-16

МОДЕЛЬ			КННА220 CFAN3	КННА280 CFAN3	КННА350 CFAN3	КННА450 CFAN3	КННА530 CFAN3	КННА610 CFAN3	КННА700 CFAN3	КННА1050 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	ШхВхГ	1255x908x700			1250x1610x765	1825x1245x899		2158x1260x1082	2158x1670x1082
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	°С	-	17~52				18~46			
Комплект дополнительного оборудования			ССК-22	ССК-28	ССК-35	ССК-45	ССК-53/61	ССК-53/61	ССК-70	ССК-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



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	-	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	-	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 (ШхВхГ)	мм	-	1475x840x1130			1483x1231x1138		1965x1230x1130		1670x1247x2192		2320x1245x2220	
Вес	кг	-	223	231	331	345	433	470	590	670	895	910	
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	10~52										
Пульт управления		Проводной	KFC-13				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	
Эффективность/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 (ШхВхГ)	мм	-	1475x840x1130			1483x1231x1138		1965x1230x1130		1670x1247x2192		2320x1245x2220	
Вес	кг	-	229	244	340	343	451	492	615	690	940	970	
		°С	Охлаждение	10~46									
Диапазон рабочих температур	°С	Нагрев	-9~24										
Пульт управления		Проводной	KFC-14				KWC-22						

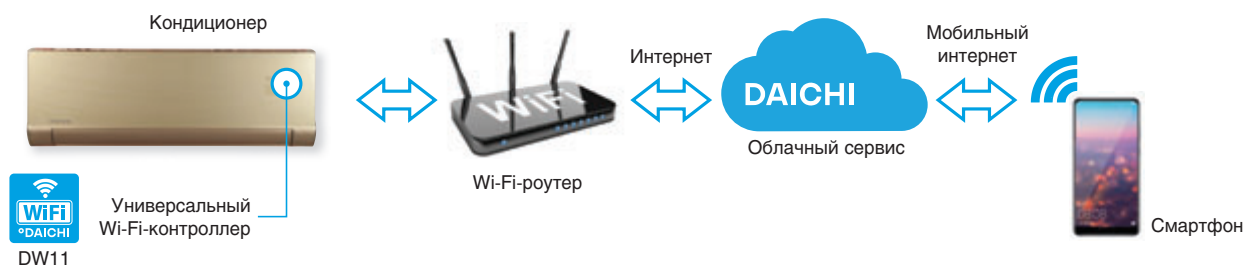


DW11

Wi-Fi-контроллер Даичи – новое устройство для управления кондиционером при помощи смартфона, планшета или компьютера.



Контроллер подключается к интернету и позволяет откуда угодно следить за работой кондиционера и температурой в помещении. Специально для Wi-Fi-контроллера разработаны мобильные клиенты для iOS и Android. При помощи устройства можно управлять одним или несколькими внутренними блоками сплит-системы, планировать работу кондиционера на неделю, получать предупреждающие сообщения на электронную почту, составлять график работы в соответствии с прогнозом погоды и вести статистику работы кондиционера.



Wi-Fi-контроллер Даичи дает пользователю следующие возможности

УПРАВЛЕНИЕ

- ✓ Установка рабочего режима: температура, скорость вентилятора, режим повышенной мощности, направление воздушного потока.
- ✓ Планирование режима работы кондиционера на неделю.
- ✓ Создание пользовательских сценариев управления.
- ✓ Одновременное управление несколькими блоками.
- ✓ Интеграция в систему управления зданием.

МОНИТОРИНГ

- ✓ Проверка статуса кондиционера.
- ✓ Контроль ошибок.
- ✓ Настройка оповещений.
- ✓ Графики потребления электроэнергии.
- ✓ Интеграция продуктов и сервисов третьих сторон через Apple.HomeKit и Google Home.



В AppStore и GooglePlay доступны специально разработанные мобильные клиенты для Wi-Fi-контроллера.



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, °С	27 (по сухому термометру)	27 (по сухому термометру)	20
	19 (по влажному термометру)	19 (по влажному термометру)	
Температура наружного воздуха, °С	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.

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	KIC-121H	KWC-22	KWC-32	KWC-51	KWC-70
KSGX, KSGN настенный	☀												
KSGMA настенный		☀											
KSGB(A), KMGBA настенный				☀									
KSGR(E) настенный					☀								
KSGT настенный						☀							
KSGQ настенный							☀						
KSGQ95HF настенный								☀					
KSZT, KMZF кассетный (600x600)			☼							☀	☼		
KMZE кассетный (600x600)			☼								☀		
KSZC кассетный (600x600)									☀				☼
KSVR, KSVQ кассетный			☼							☀	☼		
KSVC кассетный									☀				☼
KSKR, KSKT, KMKF канальный средненапорный			☼							☀	☼		
KSKC канальный средненапорный									☼				☀
KSTU канальный высоконапорный			☼							☀	☼		
KSTU канальный высоконапорный большой мощности												☀	
KSTC канальный высоконапорный									☼				☀
KSHF, KSHE универсальный			☀							☼	☼		
KSHC универсальный									☀				☼

☀ – входит в стандартный комплект поставки; ☼ – опция.

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



KIC-121H

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



KWC-22



KWC-32



KWC-51



KWC-70

ФАНКОЙЛЫ



Конструктивно фанкойл состоит из следующих основных элементов: поверхностного воздушного 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 °С, при нагреве — 40–80 °С. 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 термостата 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 комфортного 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.

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 вентиляем
KFZF(H) 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			KFV21	KFP21-K1	KFV21-K1
KQKD канальный средненапорный	\	KFC-15			KQV21	KQP21-K1	KQV21-K1
KFTE канальный высоконапорный	\	KFC-12			KFV21	KFP21-T1/T2/T3 *	KFV21-T1/T2/T3 *
KFHE/KFHD напольно-потолочный	\	KFC-12			KFV21	KFP12-H1L/R***	KFV12-H1L/R***
KFGA/KFGB настенный	\	KWC-22					

* - Для KFTE65HOEN1 используется трубная обвязка KFP(V)21-T1, для KFTE120HOEN1 - KFP(V)21-T2, для остальных канальных высоконапорных фанкойлов используется - KFP(V)21-T3.

** - Обязательное дополнительное оборудование.

***- Комплект трубной обвязки с 3-ходовым вентиляем может быть как левосторонним KFP(V)12-H1L, так и правосторонним KFP(V)12-H1R.

- входит в стандартный комплект

- опция

ФАНКОЙЛЫ КАССЕТНОГО ТИПА

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ 600X600

KFZF(H)



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

- 4-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 (для моделей KFZH);
- теплый пуск (для моделей KFZH);
- для моделей KFZH возможно прямое подключение к центральному пульту или шлюзу BMS (система управления зданием);
- для моделей KFZF возможно прямое подключение к центральному пульту или шлюзу BMS (система управления зданием) с помощью KNI-02.

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 $\varnothing 3/4''$.

NEW



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KWC-22 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KFZF(H)30H0EN1
KFZF(H)38H0EN1
KFZF(H)43H0EN1
KFZF(H)48H0EN1

МОДЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KFZF(H)30H0EN1 KPU65-C	KFZF(H)38H0EN1 KPU65-C	KFZF(H)43H0EN1 KPU65-C	KFZF(H)48H0EN1 KPU65-C
Производительность	кВт	Охлаждение	3.0	3.7	4.1	4.5
		Нагрев	4.0	5.1	5.6	6.0
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	50	70	82	95
Максимальный рабочий ток	А	-	0.22	0.30	0.35	0.40
Расход воздуха	м³/ч	Выс./сред./низ.	510/410/360	680/580/480	765/480/450	850/730/600
Уровень шума	дБА	Выс./сред./низ.	36/33/28	42/39/32	43	45/42/34
Габариты (ШхВхГ)	мм	Блок	575x260x575			
		Декоративная панель	647x50x647			
Вес	кг	Блок	16.5			
		Декоративная панель	2.5			

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.
- 4-скоростной вентилятор.
- Форсированный режим работы вентилятора.
- Теплый пуск.
- 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-Z1, дренажным поддоном KFD-Z.

Подсоединение водяных труб к фанкойлу осуществляется с помощью резьбовых соединений:

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

NEW



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KWC-22 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KQZE25H0EN1
KQZE30H0EN1
KQZE32H0EN1
KQZE35H0EN1

МОДЕЛЬ			KQZE25H0EN1 KPU65-C	KQZE30H0EN1 KPU65-C	KQZE32H0EN1 KPU65-C	KQZE35H0EN1 KPU65-C
Производительность	кВт	Охлаждение	2.5	2.9	3.2	3.5
		Нагрев	3.7	4.6	4.8	5.1
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	50	70	80	95
		Выс./сред./низ.	510/440/360	680/580/480	760/480/450	850/730/600
Уровень шума	дБА	Выс./сред./низ.	36/33/28	42/39/32	43/40/33	45/42/34
Габариты (ШxВxГ)	мм	Блок	575x260x575			
		Декоративная панель	647x50x647			
Вес	кг	Блок	16.5			
		Декоративная панель	3			

ФАНКОЙЛЫ КАССЕТНОГО ТИПА

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ

KFVE

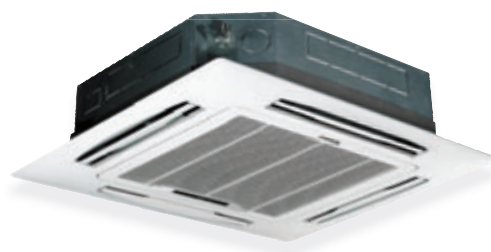


2-трубные кассетные фанкойлы представлены 6 моделями холодопроизводительностью от 5.7 до 12.9 кВт. Они предназначены для установки в пространство за подвесным потолком и снабжены декоративной панелью KPU95-C (габариты 950x46x950 мм) с регулируемыми заслонками для создания оптимального движения воздушного 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 серий 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 $\varnothing 3/4''$.



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KWC-22 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KFVE57H0EN1D
KFVE70H0EN1D
KFVE78H0EN1D
KFVE89H0EN1D
KFVE112H0EN1D
KFVE140H0EN1D

МОДЕЛЬ		KFVE57H0EN1D	KFVE70H0EN1D	KFVE78H0EN1D	KFVE89H0EN1D	KFVE112H0EN1D	KFVE140H0EN1D		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		KPU95-C	KPU95-C	KPU95-C	KPU95-C	KPU95-C	KPU95-C		
Производительность	кВт	Охлаждение	5.7	7	7.27	8.22	10.39	12.9	
		Нагрев	9.66	11.55	12.42	13.85	17.58	17.6	
Электропитание	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1							
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение		0.125	0.13	0.15	0.155	0.19	0.19
Максимальный рабочий ток	А	-		0.56	0.6	0.68	0.7	0.86	0.86
Расход воздуха	м³/ч	Выс./сред./низ.		1000/850/720	1250/1060/900	1400/1190/1010	1600/1360/1150	2000/1700/1440	2550/2170/1840
Уровень шума	дБА	Выс./сред./низ.		45/41/36	46/42/37	47/43/38	48/44/39	49/45/40	50/46/41
Габариты (ШxВxГ)	мм	Блок						840x230x840	
		Декоративная панель						950x46x950	
Вес	кг	Блок		25		30.5		31.8	
		Декоративная панель		6					

ФАНКОЙЛЫ КАССЕТНОГО ТИПА
ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ

KQVE



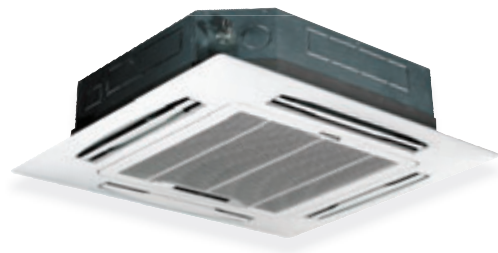
4-трубные кассетные фанкойлы представлены 6 моделями холодопроизводительностью от 5.1 до 10.6 кВт. Они предназначены для установки в пространство за подвесным потолком и снабжены декоративной панелью KPU95-C с регулируемыми заслонками для создания оптимального движения воздушного потока в помещении в 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 мал шумной (4 скорости).
- 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		KQVE50H0EN1D	KQVE60H0EN1D	KQVE62H0EN1D	KQVE67H0EN1D	KQVE93H0EN1D	KQVE105H0EN1D	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		KPU95-C	KPU95-C	KPU95-C	KPU95-C	KPU95-C	KPU95-C	
Производительность	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	Выс./сред./низ.	1150/800/690	1460/1020/880	1480/1040/890	1720/1200/1030	1860/1300/1110	2100/1470/1260
Уровень шума	дБА	Выс./сред./низ.	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					

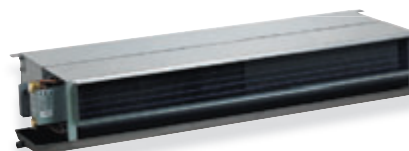
ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА

СРЕДНЕНАПОРНЫЕ

KFKD


2-трубные средненапорные каналные 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 $\varnothing 3/4''$.
- 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	кВт	Охлаждение	2.0	2.7	3.6	4.4	5.5	7.5	8.9	10.8	12.3
		Нагрев	3.2	4.3	5.4	6.8	8.1	11.0	13.5	16.5	19.5
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	Выс./сред./низ.	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	Выс./сред./низ.	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	ШхВхГ	757x241x506	812x241x506	912x241x506	912x241x506	1135x241x506	435x241x506	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

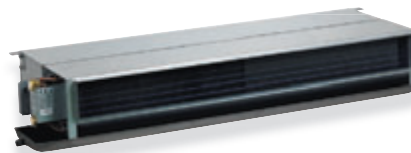


4-трубные средненапорные каналные фанкойлы представлены 9 моделями с холодопроизводительностью от 2 до 11.5 кВт. Они предназначены для установки в пространство за подвесным потолком. В фанкойлах установлены четырехскоростные малошумные вентиляторы.

- 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 $\varnothing 3/4''$.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

- | | | |
|-------------|-------------|--------------|
| KQKD20H0EN1 | KQKD43H0EN1 | KQKD78H0EN1 |
| KQKD27H0EN1 | KQKD50H0EN1 | KQKD102H0EN1 |
| KQKD38H0EN1 | KQKD68H0EN1 | KQKD115H0EN1 |

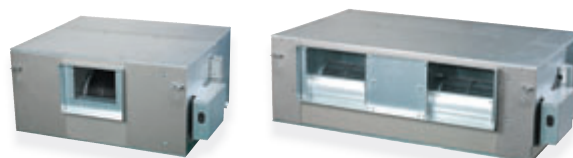
МОДЕЛЬ		KQKD_H0EN1	20	27	38	43	50	68	78	102	115
Производительность	кВт	Охлаждение	2.0	2.7	3.6	4.3	5.0	6.8	7.8	10.2	11.5
		Нагрев	3.0	4.0	5.2	5.7	7.2	9.6	10.8	13.5	15.5
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1								
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	49	64	75	96	114	154	193	230	278
		Нагрев	49	64	75	96	114	154	193	230	278
Расход воздуха	м³/ч	Выс./сред./низ.	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	Выс./сред./низ.	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	ШхВхГ	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 каналные 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 пульта или BMS (система управления зданием) по протоколу Modbus с помощью комплекта KAF-03A.
- Подсоединение водяных труб к фанкойлу осуществляется с помощью резьбовых соединений $\varnothing 3/4''$.
- 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	кВт	Охлаждение	6.6	8.8	10	12
		Нагрев	9.7	13.2	15.0	17.9
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	350	350	350	350
Максимальный рабочий ток	А	-	1.6	1.6	1.6	1.6
Расход воздуха	м³/ч	Выс./сред./низ.	1360/1224/1088	1700/1530/1377	2040/1877/1612	2380/2118/1856
Внешнее статическое давление	Па	-	70			
Уровень шума	дБА	Выс./сред./низ.	49/42/35	50/43/36	51/44/37	52/45/38
Габариты	мм	ШхВхГ	946x400x816	946x400x816	946x400x816	946x400x816
Вес	кг	-	50	52	52	54

МОДЕЛЬ			KFTE140H0EN1	KFTE158H0EN1	KFTE200H0EN1
Производительность	кВт	Охлаждение	14.1	15.8	19.9
		Нагрев	21.2	23.8	30.0
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	550	800	950
Максимальный рабочий ток	А	-	2.5	3.7	4.4
Расход воздуха	м³/ч	Выс./сред./низ.	2720/2450/2170	3060/2754/2450	3740/3360/2990
Внешнее статическое давление	Па	-	100		
Уровень шума	дБА	Выс./сред./низ.	54/47/40	60/53/46	61/54/47
Габариты	мм	ШхВхГ	1290x400x809	1290x400x809	1290x400x809
Вес	кг	-	76		



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 $\varnothing 3/4''$.



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KWC-22 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

- KFGA27H0EN1
- KFGA30H0EN1
- KFGA33H0EN1
- KFGA42H0EN1
- KFGA50H0EN1

МОДЕЛЬ			KFGA27H0EN1	KFGA30H0EN1	KFGA33H0EN1	KFGA42H0EN1	KFGA50H0EN1	
Производительность	кВт	Охлаждение (Выс./сред./низ.)	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 (Выс./сред./низ.)	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	Выс./сред./низ.	425/390/350	510/470/390	680/550/460	850/745/620	1020/915/780	
Уровень шума	дБА	Выс./сред./низ.	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 малозумным 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 $\varnothing 3/4''$.



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KWC-22 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KFGB22H0EN1
KFGB27H0EN1
KFGB30H0EN1
KFGB41H0EN1
KFGB45H0EN1

МОДЕЛЬ			KFGB22H0EN1	KFGB27H0EN1	KFGB30H0EN1	KFGB41H0EN1	KFGB45H0EN1
Производительность	кВт	Охлаждение (выс./сред./низ.)	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 (выс./сред./низ.)	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	Выс./сред./низ.	425/360/320	510/430/380	680/580/510	850/720/640	1020/870/770
Уровень шума	дБА	Выс./сред./низ.	30/24/20	35/29/24	37/31/26	39/33/28	40/34/29
Габариты	мм	ШхВхГ	915x290x230			1072x315x230	
Вес	кг		12			15	

ФАНКОЙЛЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

KFHD/KFHE

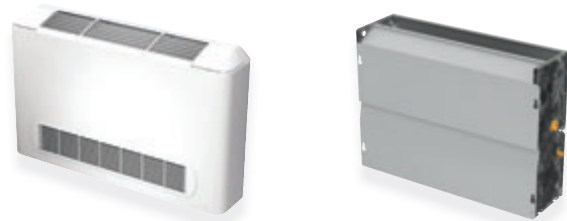


2-трубные фанкойлы напольно-потолочного типа представлены в двух вариантах: с корпусом и без корпуса, встраиваемые в нишу. Каждый вариант представлен 9 моделями в диапазоне холодопроизводительности от 1.15 до 7.85 кВт. Все они снабжены трехскоростными малошумными вентиляторами.

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 с 3-ходовым вентилем KFV12-H1L(R)*.

Подсоединение водяных труб к фанкойлу осуществляется с помощью резьбовых соединений $\varnothing 3/4"$.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

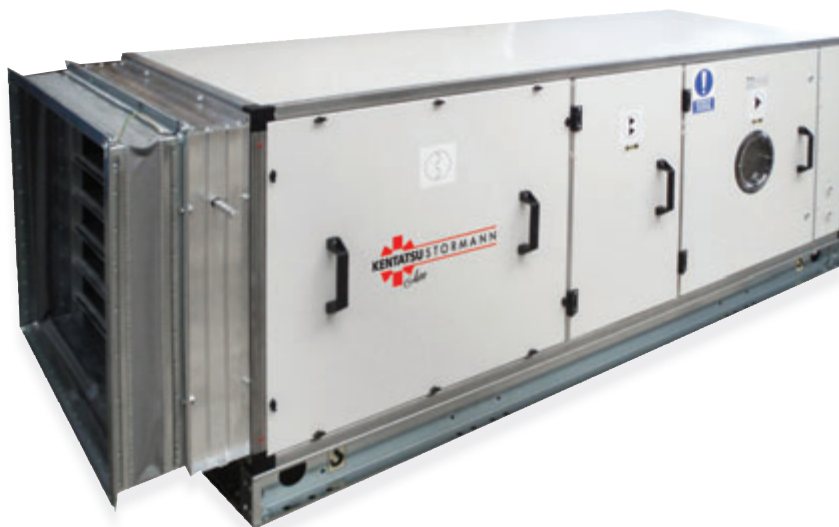
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| KFHD12H0EN1 | KFHD48H0EN1 | KFHE12H0EN1 | KFHE48H0EN1 |
| KFHD20H0EN1 | KFHD57H0EN1 | KFHE20H0EN1 | KFHE57H0EN1 |
| KFHD25H0EN1 | KFHD65H0EN1 | KFHE25H0EN1 | KFHE65H0EN1 |
| KFHD30H0EN1 | KFHD78H0EN1 | KFHE30H0EN1 | KFHE78H0EN1 |
| KFHD38H0EN1 | | KFHE38H0EN1 | |

МОДЕЛЬ		KFHD_H0EN1	12	20	25	30	38	48	57	65	78
Производительность	кВт	Охлаждение	1.15	1.87	2.53	3.27	3.97	4.85	5.64	6.52	7.85
		Нагрев	1.52	2.53	3.49	4.58	5.64	6.98	8.23	9.58	11.69
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1								
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	27	29	40	46	40	49	63	118	137
		Нагрев	27	29	40	46	40	49	63	118	137
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	255/215/190	425/360/320	510/430/380	680/580/510	765/650/570	850/720/640	1020/870/765	1360/1160/1020	1530/1300/1150
Уровень шума	дБА	Выс./сред./низ.	32/29/26	35/32/30	37/34/32	39/36/34	41/38/36	43/40/38	44/41/39	46/43/40	48/45/42
Габариты	мм	ШхВхГ	800x592x225	800x592x225	1000x592x225	1000x592x225	1200x592x225	1200x592x225	1500x592x225	1500x592x225	1500x592x225
Вес	кг	-	22.5	22.5	26	26	32.5	32.5	39	39	39

МОДЕЛЬ		KFHE_H0EN1	12	20	25	30	38	48	57	65	78
Производительность	кВт	Охлаждение	1.15	1.87	2.53	3.27	3.97	4.85	5.64	6.52	7.85
		Нагрев	1.52	2.53	3.49	4.58	5.64	6.98	8.23	9.58	11.69
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1								
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	27	45	44	46	40	49	77	118	137
		Нагрев	27	45	44	46	40	49	77	118	137
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	255/215/190	425/360/320	510/430/380	680/580/510	765/650/570	850/720/640	1020/870/765	1360/1160/1020	1530/1300/1150
Уровень шума	дБА	Выс./сред./низ.	32/29/26	35/32/30	37/34/32	39/36/34	41/38/36	43/40/38	44/41/39	46/43/40	48/45/42
Габариты	мм	ШхВхГ	550x545x212	550x545x212	750x545x212	750x545x212	950x545x212	950x545x212	1250x545x212	1250x545x212	1250x545x212
Вес	кг	-	17	17	20	20	25	25	32	32	32

* Комплект трубной обвязки может быть как левосторонним KFV12-H1L, так и правосторонним KFV12-H1R.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модельный ряд вентиляционных установок Kentatsu Stormann Aero состоит из 2 типов с производительностью по воздуху от 500 до 110 000 м³/ч.

KVSA — стандартные, с толщиной панели 25 мм, расход от 800 до 80 000 м³/час, 13 типоразмеров.

KVSE — модульные, для наружного и внутреннего применения с толщиной изоляции 50 мм, расход от 500 до 85 000 м³/час, 32 типоразмера.

ОСОБЕННОСТИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК KENTATSU STORMANN

- Модульно-секционная конструкция установки определяет ее компактность и способствует удобству монтажа.
- Возможна поставка установки в разобранном виде (по спецзаказу).
- Выбор материала панелей и вариантов отделки: оцинкованная сталь с разнообразными покрытиями или окраской, а также из нержавеющей стали.
- Толщина изоляции из минеральной ваты или ПУР 25 мм или 50 мм.
- Поддон для сбора конденсата выполнен в стандартной комплектации из алюминия, опционально – из нержавеющей стали.
- Все элементы установки, например, вентилятор, теплообменники и др., имеют доступ для легкого обслуживания.
- Высокая степень герметичности установки, улучшенная шумоизоляция.
- Возможность комплектации различными средствами автоматического регулирования.

МНОГОВАРИАНТНОСТЬ УСТАНОВКИ

Установки Kentatsu Stormann Aero кроме обычного выпускаются в следующих исполнениях: для наружной установки, взрывозащищенные, для чистых помещений, для АЭС и других объектов с повышенными требованиями к сейсмостойчивости, с газовым и паровым нагревом, в подвесном исполнении (KVSE), для химически агрессивных сред.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ)

Вентиляционные установки в гигиеническом исполнении применяются при наличии специальных требований к качеству очистки воздуха. Используется в следующих случаях:

- лечебно-диагностические учреждения;
- фармацевтическая промышленность;
- электронная промышленность;
- химическая промышленность.

Все оборудование для чистых помещений компании Kentatsu изготовлено в соответствии с требованиями DIN 1946 T4 (гигиеническое исполнение).

Кондиционеры Kentatsu Stormann Aero в стандарте DIN 1946 T4 отличаются абсолютно гладкими внутренними поверхностями, т. е. не имеют обрезных кромок и сварных швов.

Все щели и стыки герметизированы. Используются уплотнители, устойчивые к воздействию дезинфицирующих веществ. Конструкторская концепция такова, что любой элемент аппарата доступен для чистки или демонтажа.

Установки Kentatsu Stormann Aero обладают высокой степенью герметичности и соответствуют международным стандартам EN 1886.



УСТАНОВКИ С ГАЗОВЫМ НАГРЕВОМ

Камера служит для нагрева воздуха. Источником тепла являются газовые (природный газ, пропан) или жидкостные (легкое нефтяное топливо, мазут) горелки Weishaupt или Elco (KVSE), как правило, с бесступенчатым регулированием. Рабочее давление газа, подаваемого в горелку, должно быть от 1.7 до 50 кПа. Воздух нагревается в теплообменнике. Дымовые и отходящие газы полностью отделены от обрабатываемого воздуха. Коэффициент эффективности горелки составляет 91-93%. Нагреватели предлагаются в трех вариантах дизайна.

■ **Вариант без байпаса** — для нагрева наружного воздуха ($T=30-40\text{ }^{\circ}\text{C}$). Применяется в случае, если точность поддержания температуры подаваемого воздуха не имеет большого значения.

■ **Вариант с байпасом, небольшая мощность** — для предварительного нагрева воздуха перед смешиванием или рекуперацией ($T=10-20\text{ }^{\circ}\text{C}$). Более точное управление температурой подаваемого воздуха.

■ **Вариант с байпасом, большая мощность** — для нагрева наружного воздуха ($T=30-40\text{ }^{\circ}\text{C}$). Позволяет более точно поддерживать температуру приточного воздуха. Клапан байпаса позволяет пропускать одну часть воздуха через теплообменник, другую через обводной канал. Таким образом можно избежать перегрева дымовых газов и конденсата, сохраняя оптимальную эффективность. В стандарте газовые горелки в газовых камерах центрального кондиционера находятся со стороны операционного блока, а вывод дымовых газов и конденсата находится на противоположной (задней) стороне.



УСТАНОВКИ В ПОДВЕСНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Приточно-вытяжные установки KVSE (типоразмеры 02 и 03) могут быть изготовлены в подпотолочном (подвесном) исполнении.

Конструкция агрегата для подвесного исполнения ничем не отличается от напольной: рама выполнена из алюминиевого профиля с теплоизоляцией из минеральной ваты или полиуретана.

- При помощи элементов крепления воздухообрабатывающие агрегаты закрепляются под потолком. Сэндвич-панели отличаются повышенным уровнем шумоизоляции.
- Установки в подвесном исполнении имеют удобный доступ снизу для техобслуживания.
- Панели можно откинуть в любую сторону (на бок) или полностью снять.
- Приточно-вытяжные установки в подпотолочном исполнении по внутреннему составу ничем не отличаются от напольной версии.
- В модели KVSE типоразмера 03 используются два малолучных энергоэффективных вентилятора, работающих в тандеме.
- Модель оснащена рекуператорами различных размеров с эффективностью утилизации тепла в интервале от 50 до 65 %.

УСТАНОВКИ В ИСПОЛНЕНИИ, УСТОЙЧИВОМ К ХИМИЧЕСКИ АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ

Приточно-вытяжные установки KVSE можно произвести в устойчивом к воздействию химически агрессивных веществ исполнении. В этом случае необходимо знать концентрацию вредных веществ в воздухе, чтобы максимально точно спроектировать оборудование: подобрать подходящую отделку внешней и внутренней поверхности корпуса, а также заказать внутренние компоненты в специальном исполнении.

В качестве дополнений к данному исполнению предлагаются следующие опции:

1. Специальное химически устойчивое покрытие LCE Coating для теплообменников, способное выдерживать температуру вплоть до 120 °C.
2. Вентиляторы, оснащенные импеллером, изготовленным по технологии ZAmid из коррозиестойкого материала.
3. Центробежные вентиляторы (со спиральным кожухом).
4. Вентиляторы с электронно-коммутируемыми двигателями.
5. Корпус из нержавеющей стали.

В дополнение ко всему вышеперечисленному доступны различные виды покрытий с напылением (например, E-CTFE HALAR, PA11 RILSAN, PE и PTFE).

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Измерение параметров работы вентиляционных агрегатов Kentatsu Stormann Aero является неотъемлемой частью системы управления качеством производственных процессов. Без таких измерений невозможно разработать качественную продукцию. Поэтому мы занимаемся тестированием наших установок. Лаборатория является одной из самых современных на сегодняшний день. Испытательная лаборатория – один из ключевых факторов успешного положения на рынке, благодаря которому компания Kentatsu продолжает оставаться лидирующим производителем холодильного и вентиляционного оборудования.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение (ПО) было разработано как специальный инструмент для проектировщиков, специалистов и менеджеров по продажам. Цель — обеспечить потребителя удобным ПО для простого и эффективного выбора наиболее подходящего варианта АНУ из имеющегося спектра оборудования.

ПО легкое в применении благодаря интерактивному графическому интерфейсу. Пользователь имеет возможность видеть боковые планы и схемы расположения, а также размеры предлагаемых АНУ. Также ПО предлагает широкий выбор выходящей информации, например, технические спецификации агрегата, включая чертежи в формате *.BMP, а также кривые характеристик вентиляторов. ПО предлагает техническое описание и предполагаемую стоимость определенного агрегата в формате *.DOC с чертежами CAD (масштаб 1:1) в формате *.DXF.

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

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЕРИИ «КОМФОРТ»

Вентиляционные установки Kentatsu серии «Комфорт» (КК) разработаны для создания и поддержания искусственного климата в помещениях с учетом сложных российских климатических условий.



- Агрегаты могут иметь общепромышленное или гигиеническое (для чистых помещений) исполнение.
- Вентиляционное оборудование изготавливается из российских и импортных комплектующих.
- Размерный ряд центральных кондиционеров серии КК — один из самых широких среди предлагаемых сегодня на рынке. Диапазон производительности вентиляционных установок по воздуху составляет от 500 до 90 000 м³/ч (18 типоразмеров) в 18 различных вариантах комплектаций.
- Применяемые в вентиляционных установках вентиляторы со «свободным колесом» имеют самый высокий статический КПД, а следовательно, низкий уровень шума. Цена секции вентилятора ниже, транспортировка и монтаж — дешевле. Кроме того, нет необходимости в замене ремней.
- Серия характеризуется высоким уровнем шумо- и виброизоляции, высокой жесткостью корпуса, устойчивостью корпусных элементов к внешним воздействиям, простотой и надежностью крепления внутренних узлов и агрегатов, высоким КПД, строгим поддержанием расчетных режимов работы, долговечностью как корпусных элементов, так и исполнительных агрегатов. Продуманность конструкции и высокая культура производства обеспечивают эргономичность сервисных операций.
- Установки отличаются оптимальным соотношением производительности и габаритных размеров. В своем классе они самые компактные, следовательно, экономят средства при транспортировке и монтаже.
- В установках 500-10 000 м³/ч (типоразмеры 001–010) используются ЕС-электродвигатели ведущего европейского производителя. Их КПД достигает высокого уровня 92%, благодаря чему потребление электроэнергии может быть снижено на 30%.
- Установки производительностью до 10 000 м³/ч изготавливаются в моноблочном исполнении, большей производительности — в бескаркасном секционном исполнении. Панели корпуса выполнены из оцинкованной стали и минеральной ваты. Толщина стенок корпуса вентиляционных установок составляет 50 мм. Это позволяет добиться высокой герметичности конструкции, а также обеспечивает практически бесшумную работу оборудования.
- Установки изготавливаются для двух вариантов монтажа: внутри помещения и на улице. Уличное исполнение вентиляционных установок представляет собой бескаркасную моноблочную камеру.
- Внешние панели корпуса дополнительно покрываются порошковыми красками любого цвета по желанию заказчика.



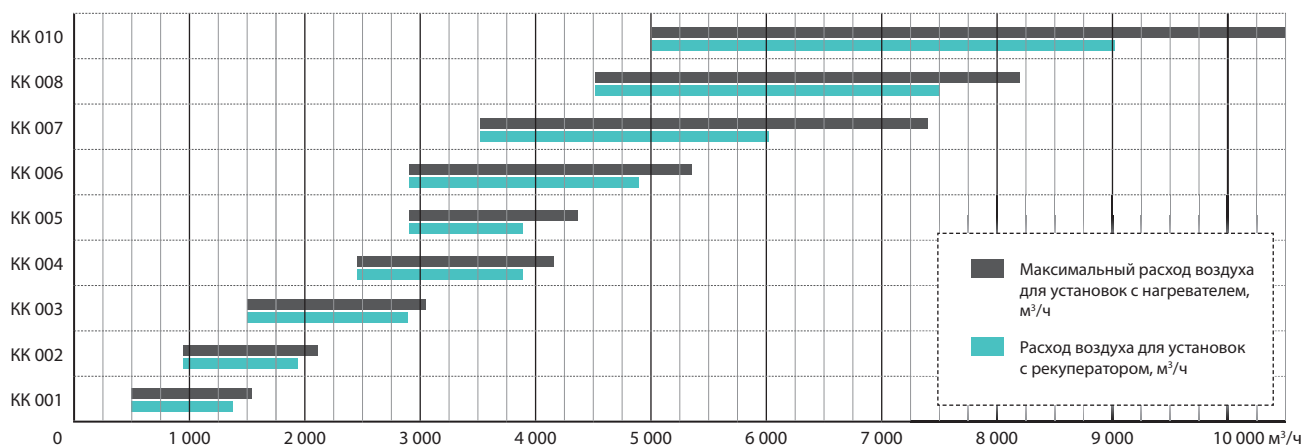
Моноблочные
500-10 000 м³/ч



Секционные
10 000-90 000 м³/ч

ДИАПАЗОНЫ РАБОТЫ

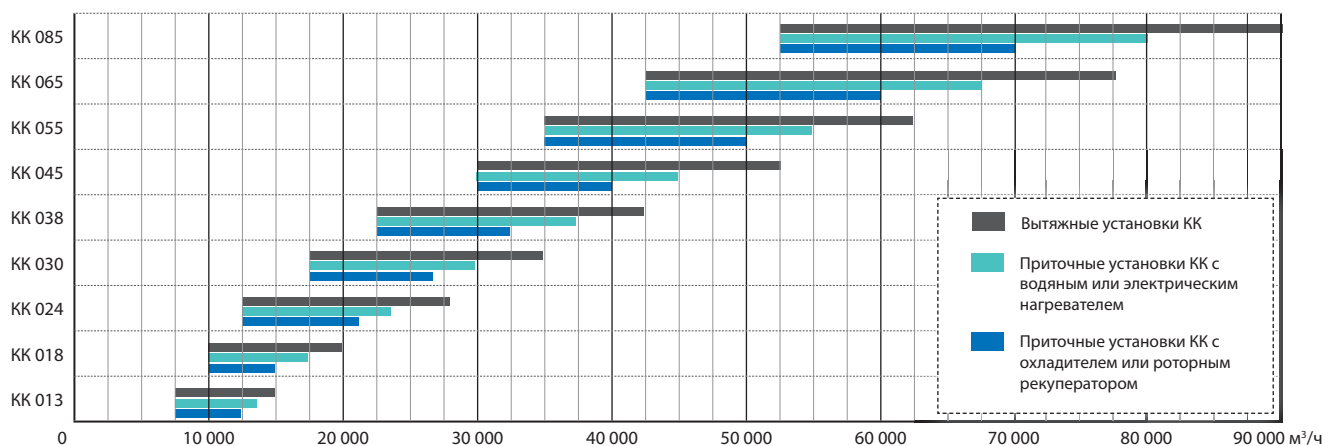
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВОЗДУХУ
МОНОБЛОЧНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК



Типоразмер КК

Типоразмер КК	KK 001	KK 002	KK 003	KK 004	KK 005	KK 006	KK 007	KK 008	KK 010
Условно-номинальная производительность, м³/ч	900	1 900	2 800	4 000	4 500	5 000	7 000	8 000	10 000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВОЗДУХУ
СЕКЦИОННЫХ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ УСТАНОВОК



Типоразмер КК

Типоразмер КК	KK 013	KK 018	KK 024	KK 030	KK 038	KK 045	KK 055	KK 065	KK 080
Условно-номинальная производительность, м³/ч	13 000	18 000	24 000	30 000	38 000	45 000	55 000	66 000	88 000

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 °С 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.

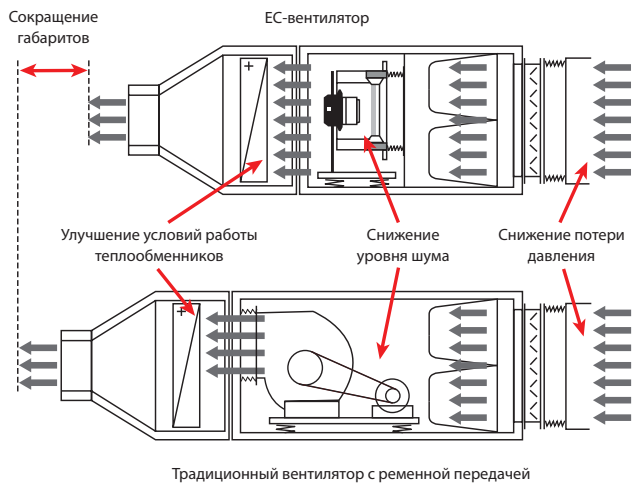
Все бескаркасные энергосберегающие вентиляционные установки могут быть выполнены в уличном исполнении (Н). Уличное исполнение вентиляционных установок серии КК представляет собой бескаркасную моноблочную камеру, предназначенную для размещения вне здания. Основным отличием установок уличного исполнения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

Основными преимуществами ЕС-вентиляторов по сравнению с обычными вентиляторами с асинхронными АС-двигателями являются:

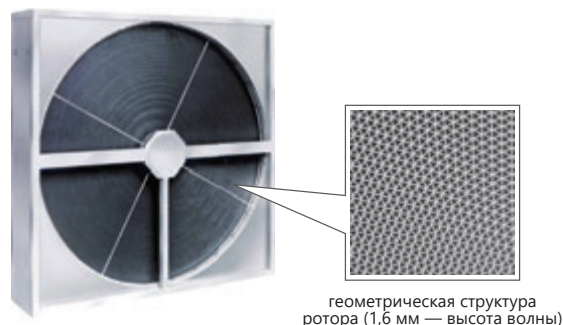
- КПД до 92%, вследствие этого уменьшение потребления энергии до 30% и короткий срок окупаемости.
- Компактность исполнения при сохранении высоких технических характеристик.
- ЕС-вентиляторы плавно реагируют на изменение требований по выходной мощности, работают в особо экономном режиме частичной нагрузки и нечувствительны к колебаниям напряжения.
- Управляющая электроника позволяет осуществить плавный пуск и плавное регулирование оборотов электродвигателя, что позволяет избежать «ударов» при старте и регулировании мощности вентилятора, вследствие чего возрастает срок безотказной работы электродвигателя.
- Управление 0...10 В или по фактическому значению напряжения.
- Возможность подключать напрямую к вентилятору внешние управляющие датчики (давления, температуры и т. д.), а также простейшие потенциометры без применения дорогостоящих систем.
- Сигнализация об аварии с помощью релейного выхода.
- Управление при помощи встроенного ПИД-регулятора.
- Встроенный источник питания для датчиков 0...10 В или 4...20 мА.
- Выход 0...10 В для slave-подключения.
- Контроль за понижением напряжения в сети и обрывом фаз.
- Защита двигателя от превышения тока, от перегрева.
- Защита от перегрева платы управления.
- Автоматическая блокировка двигателя при аварии.
- Низкий уровень шума и тепловыделения.



РОТОРНЫЕ РЕКУПЕРАТОРЫ

В приточно-вытяжных установках серии КК благодаря высокоэффективным роторным рекуператорам можно использовать удаляемый 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.



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.

В состав кондиционеров входит большой набор функциональных секций, различных по своему назначению, а их синтез позволяет сформировать необходимый кондиционер для конкретного помещения и параметров воздушной среды.

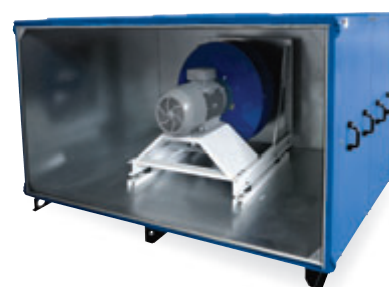
СЕКЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

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.



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/ ГРР	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	20 рабочих дней	35 рабочих дней		20 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 энтальпией).			
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 высокоэффективные пластинчатые и роторные рекуператоры**, проволочные электрические нагреватели, водяные нагреватели с температурой теплоносителя от 65 до 115 °С.
- 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-фанкойл 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 °С.
- 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 биопкрытием значительно эффективнее односекционного за счет увеличения на треть площади изогнутой поверхности при сохранении габаритных размеров. Это позволяет значительно сократить толщину внутреннего блока. Бактерицидное биопкрытие теплообменника предотвращает размножение и распространение микроорганизмов, попадающих во внутренний блок вместе с потоком воздуха.



Пулсационный 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.



Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона. Такой поток образуется путем сложения перемещений воздухо-распределительных 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. Одновременно экономится электроэнергия, идущая на нагрев теплообменника.



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.



Малозумный 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.

КОМФОРТ



Автоматическое качание заслонок создает комфортную циркуляцию воздуха во всем помещении. Такая циркуляция в сочетании с правильно подобранной 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.

ЗДОРОВЬЕ



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



Автоматическая самоочистка 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.

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 сэкономит ваши средства, но и окажется практически незаметным в сельской местности, в многоквартирных домах, в промышленных районах крупных городов.



Защита от коррозии наружного блока обеспечивается благодаря специальному 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 термостроения, 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 наростшего 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.



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 программировать 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 сэкономить 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 требуется 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 устранил 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 перебора 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 воздухопроводов 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.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Настенный тип



Кассетный тип



Универсальный тип



Напольный тип



Канальный тип



Мультисистема



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Крышные

220-1050



KRFN

ККБ

35-1050



KHNA

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Приточная установка



KVSA, KVSE



серия «Комфорт»



серия «Компакт»

ФАНКОЙЛЫ

Настенный тип

27-50



KFGA, KFGB

Кассетный тип

50-140



KFVE, KQVE
четырёхпоточный

25-48



KFZF(H), KQZE
600x600

Напольно-потолочный тип

12-78



KFHD

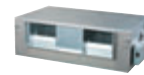
12-78



KFHE

Канальный тип

20-200



KFKD, KQKD
KFTE

СИСТЕМА ЧИЛЛЕР-ФАНКОЙЛ

Гидравлические компоненты



Буферные баки и
гидравлические модули



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

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@vl.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. 5
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

354057, 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@khab.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. Аэродромная, д. 19
Телефон: (861) 210-06-20, 259-62-36
info@krd.daichi.ru

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

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



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