



















СОДЕРЖАНИЕ

Надежно, рационально, ничего лишнего			3
Обозначение моделей климатической техники Kentat	su		4
Климатическая техника Kentatsu, представленная в ка	талоге		5
Дополнительные преимущества			6
Сплит-системы		Фанкойлы	
Настенный тип		Кассетный тип 600*600	
KSGX_HF	8	KFZH	51
NEW KSGS_HF	10	KQZE	52
KSGB(A,B)_HZ INVERTER, KSGB_HF	12	Кассетный тип	
KSGU_HZ INVERTER	14	KFVE	53
KSGQ_HF	16	KQVE	54
KSGR(E)_HZ INVERTER		Канальный тип средненапорный	
KSGT_HZ INVERTER	20	KFKD	55
KSGMA_HF	22	KQKD	56
KSGQ(A)_HF	24	Канальный тип высоконапорный	
KSGN_HF	26	KFTE	57
Кассетный тип 600*600		Настенный тип	
KSZT_HF	28	KFGA	58
Кассетный тип		KFGB	59
KSVR_HF, KSVQ_HF	30	Напольно-потолочный тип	
Канальный тип средненапорный		NEW KFHH-3R/4R	60
KSKR_HF, KSKS_HF	32	NEW KFHF-3R/4R	61
Канальный тип высоконапорный			
KSTU_HF	34		
NEW KSTU_HF большой мощности	36	Понтравьные концинисцеры	
Универсальный тип		Центральные кондиционеры	
KSHF_HF, KSHE_HF	38	Вентиляционное оборудование	
Напольный тип		серии «Комфорт»	62
KSFY_XF, KSFV_XF	40	Компактные приточные установки	
		серии «Компакт»	66
Myntheraciactonali		•	
Мультисистемы	42	Гидравлические компоненты для чиллеров	67
DC-инверторные мультисистемы K-MRE(F)	42		
		Условные обозначения	68
Компрессорно-конденсаторный б	блок	Номенклатура климатической техники Kentatsu	
KHHA(B)		,	
Крышный кондиционер			
KRFN	46		
T va. - 1 -			
Пульты дистанционного управле			
ИК-пульты			
Проводные пульты	48		





🗱 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.

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

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

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

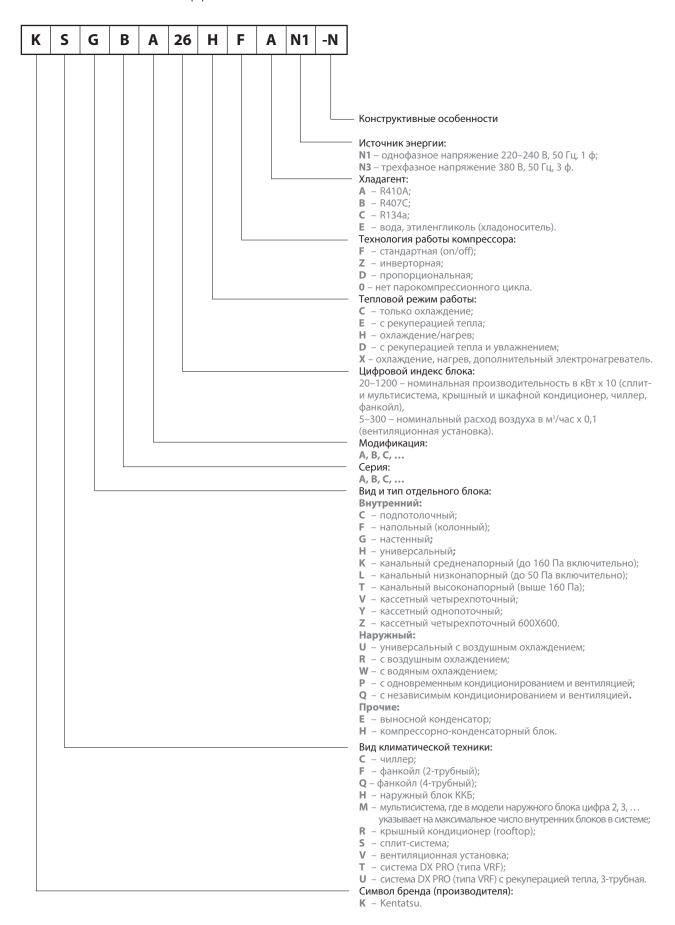
Более двух лет компания Kentatsu представляет на российском рынке современный модельный ряд отопительного оборудования: котлы различных типов, горелки и радиаторы отопления. Идя в ногу со временем и соответствуя новым условиям рынка, в 2016 году компания Kentatsu начала производство российских вентиляционных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

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

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



❖ ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ TEXHИКИ KENTATSU





🜣 КЛИМАТИЧЕСКАЯ TEXHИKA KENTATSU, ПРЕДСТАВЛЕННАЯ В КАТАЛОГЕ

		Индексы производительности																
Сплит-системы		21	26	35	53	61	70	80	95	105		140		240	280	440	560	Стр.
	KSGX_HF, Titan Genesis настенный тип		•	•	•		•											8
NEW	KSGS_HF, Verona настенный тип	:	•	٠	•		٠											10
	KSGB-A,B_HF(HZ), Bravo INVERTER настенный тип	•	٠	٠	٠		٥											12
()	KSGU_HZ , Turin INVERTER настенный тип	្	:	:	5 0	‡												14
(KSGQ_HF , Quantum настенный тип	•	•	•	•	•		:										16
	KSGR(E)_HZ, Rio INVERTER настенный тип		:	:	٠		٥											18
	KSGT_HZ , Team INVERTER настенный тип	٥	٠	٠	‡	٠												20
	KSGMA_HF , Mark II настенный тип							:										22
	KSGQ(A)_HF, Quantum + настенный тип								٠									24
	KSGN_HF, Naomi настенный тип									٠								26
	KSZT_HF, кассетный тип (600x600)			•	٠													28
◇	KSVR_HF, KSVQ_HF кассетный тип четырехпоточный						٥			٠		:	:					30
1	KSKS_HF, KSKR_HF канальный тип средненапорный				٠		٠			٠		٠	•					32
	KSTU_HF канальный тип высоконапорный											:	:					34
NEW	KSTU_HF, KSTU_HZ INVERTER канальный тип высоконапорный													٠	٠	٠	٠	36
THE STREET	КЅНF_HF, КЅНE_HF универсальный тип				:		:			÷		•	‡					38
W	KSFY_XF, KSFV_XF напольный тип						•					•						40

Мульти-сплит-систем	LI		Индексы производительности														Стр.					
мульти-сплит-систем	DI	35	40	50	53	60	71	80	100	120	160	220	280	300	350	450	530	600	700	880		
	K2(3,4,5)MRE(F) , DC-инверторная мультисистема		•	•		•		:	:	•												42
Промышленные конд	циционеры										********											
КННА(В)_СF компрессорно-конденсато	рные блоки	:			:		្		‡ 105	•	•	្	្		•	٠	٥	‡ 610	¢		‡	45
KRFN_C(H) крышный кондиционер												្	260	•	•	‡	٠	្	÷	٠	‡	46





■ ЗОЛОТОЙ ЦВЕТ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА (GL)

■ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

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

■ ФУНКЦИЯ «МОИ ПРЕДПОЧТЕНИЯ»

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

■ ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»

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

■ ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

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

■ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

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

■ АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЗАСЛОНОК

Функция обеспечивает поддержание уровня комфорта, соответствующего запросам пользователя.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД **KSGX26/35/53/70HFAN1-GL**

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ **КІС-80Н**



НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSRX26HFAN1**



ОХЛАЖДЕНИЕ / HAГРЕВ ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGX26HFAN1-GL	KSGX35HFAN1-GL	KSGX53HFAN1-GL	KSGX70HFAN1-GL
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRX26HFAN1	KSRX35HFAN1	KSRX53HFAN1	KSRX70HFAN1
	кВт	Охлаждение	2.64	3.52	5.28	7.03
Производительность	КВТ	Нагрев	2.78	3.96	5.57	7.62
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~24	10, 50, 1	
П	кВт	Охлаждение	0.82	1.10	1.64	2.34
Потребляемая мощность	КВТ	Нагрев	0.77	1.10	1.54	2.24
2		Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.01/B
Энергоэффективность/Класс	-	Нагрев (СОР)	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
Γ-6 (III-D.Γ)		Внутренний блок	897x312x182	897x312x182	1004x350x205	1130x368x218
Габариты (ШхВхГ)	MM	Наружный блок	700x550x275	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Bec		Внутренний блок	9.9	10.3	13.6	16.9
вес	КГ	Наружный блок	26.4	30.1	36.5	47.8
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	9.52
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	9.52	12.7	12.7	15.9
(R410A)		Длина между блоками	20	20	25	25
	М	Перепад между блоками	8	8	10	10
Диапазон рабочих	°C	Охлаждение		18	~43	
емператур	1	Нагрев		-7-	-24	





■ ДВА ЦВЕТА ПАНЕЛИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

белый и серебристый (-S).

■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

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

■ ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ

Эффективно задерживает пыль и пыльцу.

■ ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ

Дисплей отключается пультом управления.

■ОБОГРЕВ ДО 8 °C

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

■ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ИСПАРИТЕЛЯ

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

■ ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

■ТИХАЯ РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА

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

■ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД **KSGS21/26/35/53/70HFAN1-S**

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ **КІС-85Н**



НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSRS21HFAN1**



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ О О О О О Г

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGS21HFAN1(-S)	KSGS26HFAN1(-S)	KSGS35HFAN1(-S)	KSGS53HFAN1(-S)	KSGS70HFAN1(-S)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRS21HFAN1	KSRS26HFAN1	KSRS35HFAN1	KSRS53HFAN1	KSRS70HFAN1
	кВт	Охлаждение	2.20	2.64	3.52	5.28	7.03
Производительность	KBT	Нагрев	2.34	2.64	3.81	5.42	7.62
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное			220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.69	0.821	1.096	1.644	2.50
потреоляемая мощность	KDI	Нагрев	0.65	0.73	1.055	1.502	2.37
2		Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	2.81 / C
Энергоэффективность/Класс	_	Нагрев (СОР)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.51 / B	3.20 / D
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	342.5	410.5	548	822	1251.5
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	401/336/226	518/432/300	523/464/369	787/631/509	1060/947/870
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	38/34.5/26	40.5/36.5/26	37.5/35.5/26.5	42.5/38.5/30	47/44/40
Γ-6 (III-D.Γ)		Внутренний блок	722x290x187	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
Габариты (ШхВхГ)	MM	Наружный блок	700x550x275	720x495x270	770x555x300	770x555x300	845x702x363
		Внутренний блок	8.3	8.3	8.8	11.6	14
Bec	КГ	Наружный блок	23.9	26.2	31.2	37.7	50.6
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
(R410A)		Длина между блоками	20	20	20	25	25
	М	Перепад между блоками	8	8	8	10	10
Диапазон рабочих	0.0	Охлаждение					
температур	°C	Нагрев			-7~24		



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGBA26HZAN1	KSGBB35HZAN1	KSGBA53HZAN1	KSGB53HZAN1	KSGB70HZAN1		
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRBA26HZAN1	KSRBB35HZAN1	KSRBA53HZAN1	KSRB53HZAN1	KSRB70HZAN1		
-	_	Охлаждение	2.64 (1.17~3.22)	3.36 (1.29~3.60)	5.28 (1.82~6.12)	5.28 (1.82~6.13)	7.03 (2.67~7.88)		
Производительность	кВт	Нагрев	2.64 (0.91~3.75)	3.69 (1.05~4.01)	5.57 (1.30~6.71)	5.57 (1.38~6.74)	7.33 (1.61~8.79)		
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~240, 50, 1					
D6	кВт	Охлаждение	0.82 (0.10~1.250)	1.04(0.28~1.39)	1.64 (0.14~2.36)	1.64 (0.14~2.36)	2.34 (0.24~3.03)		
Потребляемая мощность	КВТ	Нагрев	0.73 (0.14~1.34)	1.02(0.30~1.44)	1.54 (0.20~2.41)	1.59 (0.20~2.41)	2.28 (0.26~3.14)		
Сезонная энергоэффективность/	_	Охлаждение (SEER)	-	-	-	6.7/A++	6.1/A++		
Класс	-	Нагрев (SCOP)	-	-	-	4.1/A+	4.0/A+		
2		Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.00/C		
Энергоэффективность/Класс	_	Нагрев (СОР)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.51/B	3.21/C		
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	410	520	820	820	1170		
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	417/319/276	525/425/320	835/655/525	840/680/540	980/800/640		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	37.5/31.0/26.0	39.5/35.5/26	42.5/37/32.5	43/37/24	45/39/25		
F=6== (III-D-F)		Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	957x302x213	957x302x213	1040×327×220		
Габариты (ШхВхГ)	MM	Наружный блок	681x434x285	720x495x270	770x555x300	800x554x333	845x702x363		
Bec		Внутренний блок	7.7	7.6	10.4	10.5	11.9		
вес	КГ	Наружный блок	20	23.5	29.9	35.1	48.4		
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52		
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9		
(R410A)		Длина между блоками	25	25	30	30	50		
	М	Перепад между блоками	10	10	20	20	25		
Диапазон рабочих	°C	Охлаждение	0~50			-15~50			
температур		Нагрев		-15~30	-15~30				



■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

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

■МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

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

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

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

■ ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ

Дисплей отключается пультом управления.

■ ОБОГРЕВ ДО 8 °C

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

■ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ИСПАРИТЕЛЯ

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

■ ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

■ТИХАЯ РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА

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

■ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGBA26/53HZAN1 KSGBB35HZAN1 KSGB53/70HZAN1 KSGB21/26/35/53/70HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ KIC-85H



НАРУЖНЫЙ БЛОК KSRBA53HZAN1



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGB21HFAN1	KSGB26HFAN1	KSGB35HFAN1	KSGB53HFAN1	KSGB70HFAN1		
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRB21HFAN1	KSRB26HFAN1	KSRB35HFAN1	KSRB53HFAN1	KSRB70HFAN1		
		Охлаждение	2.2	2.64	3.52	5.28	7.03		
Производительность	кВт	Нагрев	2.34	2.78	3.81	5.57	7.33		
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное			220~240, 50, 1				
П	кВт	Охлаждение	0.68	0.82	1.09	1.64	2.5		
Потребляемая мощность	KBT	Нагрев	0.65	0.77	1.05	1.54	2.28		
2 11 "		Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	2.81/ C		
Энергоэффективность/Класс	-	Нагрев (СОР)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.60/A	3.21/C		
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	340	410	545	820	1250		
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	422/375/302	510/380/338	568/440/352	801/642/516	1000/796/640		
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.6	0.8	1.2	1.8	1.8		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	36/32/27	40/33/26	41/36/31	42.5/36.5/31	47/40/34		
Γ-6 (IIID-Γ)		Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220		
Габариты (ШхВхГ)	MM	Наружный блок	700x550x270	700x550x270	770x555x300	770x555x300	845x702x363		
D		Внутренний блок	7.1	7.5	8.1	11.1	13.2		
Bec	КГ	Наружный блок	25.3	26.4	30.8	40	48.8		
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52		
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9		
410A)		Длина между блоками	20	20	20	25	25		
	М	Перепад между блоками	8	8	8	10	10		
Диапазон рабочих		Охлаждение 18~4.					8~43		
мператур °С	٠-ر	Нагрев			-7~24				





■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

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

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

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

■ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

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

■ РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ВОЗДУХА

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

■ ОБОГРЕВ ДО 8 °C

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

■ПЛАВНЫЙ ПУСК

При запуске кондиционера ток не превышает 5 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.

■ ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД **KSGU21/26/35/50/61HZAN1**

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ **КІС-104Н**



НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSRU35HZAN1**



ОХЛАЖДЕНИЕ / HAГРЕВ INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGU21HZAN1	KSGU26HZAN1	KSGU35HZAN1	KSGU50HZAN1	KSGU61HZAN1			
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRU21HZAN1	KSRU26HZAN1	KSRU35HZAN1	KSRU50HZAN1	KSRU61HZAN1			
-	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)			
Производительность	KBT	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					
D6	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)			
Потребляемая мощность	KBT	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/		Охлаждение (SEER)	-	6.10/A++	6.10/A++	6.10/A++	6.50/A++			
Класс	-	Нагрев (SCOP)	-	4.00/A+++	4.00/A+++	4.00/A+++	4.00/A+			
2 11 "		Охлаждение (EER)	3.21/A	3.16/B	3.22/A	3.22/A	3.08/B			
Энергоэффективность/Класс	-	Нагрев (СОР)	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			
F. C. (III. D. F.)		Внутренний блок	819x254x185	819x254x185	819x254x185	1017x304x221	1017x304x221			
Габариты (ШхВхГ)	MM	Наружный блок	720x428x310	782x540x320	848x596x320	848x596x320	963x700x396			
		Внутренний блок	8.5	8.5	8.5	13.5	14			
Bec	КГ	Наружный блок	21.5	26	31	33	46			
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35			
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	9.52	15.9			
(R410A)		Длина между блоками	15	15	20	20	25			
	М	Перепад между блоками			10					
Диапазон рабочих		Охлаждение	-15~43							
температур	I °C	Нагрев	-15~24							





■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

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

■ РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

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

■ ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

■ ОБОГРЕВ ДО 8 °C

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

■ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАЗМОРОЗКА

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

■ НЕ 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.

■ БЛОКИРОВКА КЛАВИШ ПУЛЬТА

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGQ21/26/35HFAN1 KSGQ50/61/80HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ **КІС-105Н**



НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSRQ61HFAN1**



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGQ21HFAN1	KSGQ26HFAN1	KSGQ35HFAN1	KSGQ50HFAN1	KSGQ61HFAN1	KSGQ80HFAN1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRQ21HFAN1	KSRQ26HFAN1	KSRQ35HFAN1	KSRQ50HFAN1	KSRQ61HFAN1	KSRQ80HFAN1	
	кВт	Охлаждение	2.25	2.55	3.25	4.8	6.15	8	
Производительность	KBT	Нагрев	2.35	2.65	3.4	5.3	6.7	8.5	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1						
D6		Охлаждение	0.7	0.79	1.01	1.5	1.92	2.87	
Потребляемая мощность	кВт	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	
энергоэффективность/класс	_	Нагрев (СОР)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.21/C	
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	350	395	505	750	960	1435	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	470/370/250	470/370/250	550/430/330	650/480/350	900/700/600	1200/1000/850	
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.6	0.8	1.2	1.8	1.8	3.0	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	40/35/26	40/35/26	42/36/33	42/34/31	49/41/37	51/42/39	
Габариты (ШхВхГ)		Внутренний блок	744x256x185	744x256x185	819x256x185	849x289x210	1013x307x221	1122x329x247	
гаоариты (шхвхг)	MM	Наружный блок	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x396	
Bec	КГ	Внутренний блок	8	8	8.5	11	14	16.5	
bec	KI	Наружный блок	22	24.5	30	39	50	61	
		Диаметр для жидкости			6.	35			
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.9	
(R410A)		Длина между блоками	15	15	15	25	25	30	
	М	Перепад между блоками			1	0			
Диапазон рабочих	°C	Охлаждение			18-	~43			
температур		Нагрев	-7~24						





■ 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.

■ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

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

■ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

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

■ СДВОЕННЫЕ 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.

В 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 **КІС-90Н**



НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSRR25HZAN1**



ОХЛАЖДЕНИЕ / HAГРЕВ INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGR25HZAN1	KSGRE26HZAN1	KSGRE35HZAN1	KSGRE53HZAN1	KSGRE70HZAN1		
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRR25HZAN1	KSRRE26HZAN1	KSRRE35HZAN1	KSRRE53HZAN1	KSRRE70HZAN1		
-		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)		
Производительность	кВт	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				
D6	кВт	Охлаждение	0.82	0.78	1.09	1.58	2.18		
Потребляемая мощность	КВТ	Нагрев	0.75	0.72	0.97	1.47	2.02		
Сезонная энергоэффективность/		Охлаждение (SEER)	-	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++		
Класс	-	Нагрев (SCOP)	-	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+		
2		Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.23/A	3.21/A		
Энергоэффективность/Класс	-	Нагрев (СОР)	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		
5.6 (11.0.5)		Внутренний блок	690x283x199	750x285x200	750x285x200	900x310x225	1082x330x233		
Габариты (ШхВхГ)	MM	Наружный блок	710x500x240	710x500x240	720x540x260	802x535x298	800x690x300		
		Внутренний блок	8	8	8.5	12	16		
Bec	КГ	Наружный блок	24	27	27.5	40	50		
		Диаметр для жидкости			6.35				
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	12.7	15.9		
(R410A)		Длина между блоками	20	20	20	25	25		
	М	Перепад между блоками	8	8	8	10	10		
Диапазон рабочих	°C	Охлаждение	17~43		17-	~48	•		
температур	"(Нагрев	-15~32	-15~32					





■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

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

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

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

■ РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

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

■ ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

■ РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ВОЗДУХА

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

■ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАЗМОРОЗКА

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

■ ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»

Функция отключения/ включения дисплея внутреннего блока.

■ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

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

■ ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGT21/26/35HZAN1 KSGT50/61HZAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ **КІС-101Н**



НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSRT35HZAN1**



ОХЛАЖДЕНИЕ / HAГРЕВ INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGT21HZAN1*	KSGT26HZAN1	KSGT35HZAN1	KSGT50HZAN1	KSGT61HZAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRT21HZAN1	KSRT26HZAN1	KSRT35HZAN1	KSRT50HZAN1	KSRT61HZAN1
-	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)
Производительность	КВТ	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		
D6	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)
Потребляемая мощность	KBT	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/		Охлаждение (SEER)	5.10/A	6.10/A++	6.10/A++	6.10/A++	6.50/A++
Класс	_	Нагрев (SCOP)	3.80/A	4.00/A+	4.00/A+	4.00/A+	4.00/A+
2		Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.22/A	3.08/B
Энергоэффективность/Класс	_	Нагрев (СОР)	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
F-6 (III-D-F)		Внутренний блок	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
Габариты (ШхВхГ)	MM	Наружный блок	720x428x310	776x540x320	842x596x320	842x596x320	955x700x396
Bec		Внутренний блок	8.5	9	9	13.5	13.5
bec	КГ	Наружный блок	21.5	26.5	29	33	46
		Диаметр для жидкости			6.35		
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	9.52	15.9
(R410A)		Длина между блоками	15	15	20	20	25
	М	Перепад между блоками			10		
Диапазон рабочих	0.0	Охлаждение			-15~43		
температур					-15~24		

^{*} Для модели KSGT21HZN1 функция Wi-Fi не доступна.





■ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

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

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ COH»

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

■ ФУНКЦИЯ ТЕМПЕРАТУРНОЙ КОМПЕНСАЦИИ

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

■ ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ

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

■ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ СКРЫТОГО ТИПА

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД **KSGMA80HFAN1**

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ **КІС-81H**



НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSRMA80HFAN1**



OXЛАЖДЕНИЕ / HAГРЕВ ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGMA80HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRMA80HFAN1
	кВт	Охлаждение	7.91
Производительность	KBT	Нагрев	8.79
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1
D6	кВт	Охлаждение	2.82
Потребляемая мощность	KBT	Нагрев	2.92
2		Охлаждение (EER)	2.81/C
Энергоэффективность/Класс	_	Нагрев (СОР)	3.01/D
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	1408
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1085/958/854
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	2.8
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	48/45/42
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	1045x315x235
таоариты (шхвхг)	IVIIVI	Наружный блок	845x702x363
Bec	КГ	Внутренний блок	13.1
bec	KI	Наружный блок	53.3
	мм	Диаметр для жидкости	9.52
Трубопровод хладагента	IVIIVI	Диаметр для газа	15.9
(R410A)		Длина между блоками	25
	М	Перепад между блоками	10
Диапазон рабочих	°C	Охлаждение	18~43
температур	"	Нагрев	-7~24





■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

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

■ РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

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

■ ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

■ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАЗМОРОЗКА

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

■ ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»

Функция отключения/ включения дисплея внутреннего блока.

■ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ СКРЫТОГО ТИПА

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

■ ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGQ95HFAN1 KSGQA95HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-106H



НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSRQ95HFAN1**



ON/OFF

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGQ95HFAN1	KSGQA95HFAN1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRQ95HFAN1	KSRQA95HFAN1	
Производительность	кВт	Охлаждение	9.36	9.5	
	KBT	Нагрев	9.96	9.8	
)лектропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	
16	кВт	Охлаждение	2.73	2.96	
Іотребляемая мощность	KBT	Нагрев	2.91	3.05	
		Охлаждение (EER)	3.43/A	3.21/A	
Энергоэффективность/Класс	-	Нагрев (СОР)	3.42/B	3.21/C	
одовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	1365	1480	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1600/1150/900	1250/1150/950	
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	3.5	3.5	
/ровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	58/47/43	48/42/41	
F. C. (III. D. F.)	ММ	Внутренний блок	1350x326x253	1078x325x246	
Габариты (ШхВхГ)		Наружный блок	1012x790x427	980x790x427	
1		Внутренний блок	19	16.5	
Bec	КГ	Наружный блок	76	67	
	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	
Грубопровод хладагента		Диаметр для газа	19.1	15.9	
(R410A)		Длина между блоками	30	30	
	М	Перепад между блоками	20	10	
Јиапазон рабочих	0.0	Охлаждение	18~48	18~43	
температур	°C	Нагрев	-7~24	-7~24	





■ 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 **КІС-80Н**



НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSRN105HFAN1**



OXЛАЖДЕНИЕ / HAГРЕВ ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGN105HFAN1			
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRN105HFAN1			
	кВт	Охлаждение	9.96			
Производительность	KBT	Нагрев	10.84			
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1			
	_	Охлаждение	3.12			
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	3.08			
2		Охлаждение (EER)	3.19/B			
Энергоэффективность/Класс	-	Нагрев (СОР)	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			
F=6===== (UI+D=F)	мм	Внутренний блок	1260x362x283			
Габариты (ШхВхГ)		Наружный блок	1048x810x455			
Bec	кг	Внутренний блок	21.8			
bec		Наружный блок	70			
		Диаметр для жидкости	9.52			
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	15.9			
(R410A)	м	Длина между блоками	25			
		Перепад между блоками	10			
Диапазон рабочих	°C	Охлаждение	18~43			
температур	"	Нагрев	-7~24			



⇔ СПЛИТ-СИСТЕМА

КАССЕТНОГО ТИПА 600х600

KSZT_HF





■ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ КРU65-D

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

■ КОМПАКТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

размером 600х600 легко монтируется в стандартной ячейке подвесного потолка.

■ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

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

■ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

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

■ СОХРАНЕНИЕ НАСТРОЕК ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Обеспечивает автоматический перезапуск после сбоев в электросети.

■ РАЗМЕРЫ ТРАССЫ ТРУБОПРОВОДА

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

■ ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

обеспечивает подъем отводимого конденсата на высоту до 750 мм.

■ ИК-ПУЛЬТ КІС-82Н (опция)

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД **KSZT35/53HFAN1**

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ **КWC-22**



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUT35HFAN1



OXЛАЖДЕНИЕ / HAГРЕВ ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSZT35HFAN1	KSZT53HFAN1		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KPU65-D	KPU65-D		
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUT35HFAN1	KSUT53HFAN1		
	кВт	Охлаждение	3.66	5.36		
Производительность	KBT	Нагрев	3.81	5.57		
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~24	0, 50, 1		
П	кВт	Охлаждение	1.35	1.98		
Потребляемая мощность	KBT	Нагрев	1.32	1.72		
Duantand day tuning til // re	_	Охлаждение (EER)	2.71/D	2.71/D		
Энергоэффективность/Класс	_	Нагрев (СОР)	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		
F=6 (III-D-F)	мм	Внутренний блок	570x260x570			
Габариты (ШхВхГ)		Наружный блок	770x555x300			
	ММ	Размер (ШхВхГ)	647x50x647			
Декоративная панель	КГ	Bec	2.6			
D.		Внутренний блок	16.3	16.5		
Bec	КГ	Наружный блок	34.0	36.5		
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35		
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	12.7	12.7		
(R410A)		Длина между блоками	18	25		
	М	Перепад между блоками	8	15		
D	∘c	Охлаждение	18~43			
Диапазон рабочих температур	"	Нагрев	-7~24			
Пульт управления	Проводной КWC-22					



\$ СПЛИТ-СИСТЕМА

КАССЕТНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНАЯ

KSVR_HF, KSVQ_HF





■ ВЫСОТА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ОТ 205 ММ

■ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ КРU95-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 (${\rm CO_2}$) и улучшает качество воздуха.

■ ИК-ПУЛЬТ КІС-82Н (опция)

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSVR70HFAN1 KSVR105HFAN3 KSVQ140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-22



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUT70HFAN1



OXЛАЖДЕНИЕ / HAГРЕВ ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSVR70HFAN1	KSVR105HFAN3	KSVQ140HFAN3	KSVQ176HFAN3 KPU95-D1 KSUN176HFAN3		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KPU95-D1	KPU95-D1	KPU95-D1			
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUT70HFAN1	KSUR105HFAN3	KSUN140HFAN3			
_	кВт	Охлаждение	7.03	10.55	14.07	16.12		
Производительность	KBT	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		
потреоляемая мощность	KBT	Нагрев	2.40	3.65	4.76	5.84		
2 11 "	_	Охлаждение (EER)	2.71/D	2.93/C	2.71/D	2.57/E		
Энергоэффективность/Класс	_	Нагрев (СОР)	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		
5.6 (11) 5.5		Внутренний блок	840x205x840	840x245x840	840x245x840	840x287x840		
Габариты (ШхВхГ)	MM	Наружный блок	842x695x324	946x810x410	900x1167x340	900x1167x340		
	MM	Размер (ШхВхГ)	950x55x950					
Декоративная панель	КГ	Bec	5.4	5	5.4	5.4		
D		Внутренний блок	22.1	24.9	27	29		
Bec	КГ	Наружный блок	52.7	77.1	97	97		
		Диаметр для жидкости	9.52					
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	15.9	19.1	19.1	19.1		
(R410A)		Длина между блоками	25	30	50	50		
	М	Перепад между блоками	15	20	25	25		
D	°C	Охлаждение	18~43					
Диапазон рабочих температур		Нагрев	-7~24					
Пульт управления		Проводной		KW	C-22			



***** СПЛИТ-СИСТЕМА

КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДНЕНАПОРНАЯ

KSKR_HF, KSKS_HF





■ 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 КІС-82Н (опция)

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSKS53/70HFAN1 KSKR105/140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-22



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSUR105HFAN3



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSKS53HFAN1	KSKS70HFAN1	KSKR105HFAN3	KSKR140HFAN3	KSKR176HFAN3
			KSUT53HFAN1	KSUT70HFAN1	KSUR105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	5.28	7.03	10.55	14.07	16.12
	KBT	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
потреоляемая мощность	КВТ	Нагрев	1.75	2.30	3.32	4.82	5.54
2 11 "		Охлаждение (EER)	2.40/F	2.65/D	2.89/C	2.89/C	2.89/C
Энергоэффективность/Класс	_	Нагрев (СОР)	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
Γ-6 (IIIPΓ)	мм	Внутренний блок	880x210x674	1100x249x774	1100x249x774	1100x249x774	1200x300x874
Габариты (ШхВхГ)		Наружный блок	770x555x300	845x702x363	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
	КГ	Внутренний блок	23.8	32.2	32.2	46	46
Bec		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	MM	Диаметр для газа	12.7	15.9	19.1	19.1	19.1
(R410A)	М	Длина между блоками	25	25	30	50	50
		Перепад между блоками	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих	°C	Охлаждение	18~43				
температур	"(Нагрев	-7~24				
Пульт управления		Проводной	KWC-22				



***** СПЛИТ-СИСТЕМА

КАНАЛЬНОГО ТИПА ВЫСОКОНАПОРНАЯ

KSTU_HF





■ 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 КІС-82Н (опция)

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД **KSTU140/176HFAN3**

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ **КWC-22**



НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSUN176HFAN3**



OXЛАЖДЕНИЕ / HAГРЕВ ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSTU140HFAN3	KSTU176HFAN3 KSUN176HFAN3	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUN140HFAN3		
_	кВт	Охлаждение	14.36	16.41	
Производительность	КВТ	Нагрев	15.24	18.17	
Электропитание	В, Гц, Ф	Трехфазное	380~420, 50, 3	380~415, 50, 3	
П	кВт	Охлаждение	5.13	6.50	
Потребляемая мощность	KBT	Нагрев	4.22	5.30	
2		Охлаждение (EER)	2.80/D	2.53/E	
Энергоэффективность/Класс	-	Нагрев (СОР)	3.61/A	3.43/B	
Годовое энергопотребление кl		Среднее значение	2560	3250	
Расход воздуха (макс./сред./мин.) м³/ч		Внутренний блок	2809/2554/2272	3150/2809/2554	
Уровень шума (выс./сред./низ.) д		Внутренний блок	51/49/46	52/50/48	
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	200	200	
Γ-6 (IIIDΓ)	ММ	Внутренний блок	1200x380x625	1200x380x625	
Габариты (ШхВхГ)		Наружный блок	900x1167x340	900x1167x340	
Bec		Внутренний блок	46	45.9	
вес	КГ	Наружный блок	97	97	
		Диаметр для жидкости	9.52	9.52	
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	19.1	19.1	
(R410A)		Длина между блоками	50	50	
	М	Перепад между блоками	25	25	
Диапазон рабочих	°C	Охлаждение	18~43		
температур		Нагрев	-7~24		
Пульт управления		Проводной	KWO	C-22	



⇔ СПЛИТ-СИСТЕМА

КАНАЛЬНОГО ТИПА ВЫСОКОНАПОРНАЯ

KSTU_HF, KSTU_HZ





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)



■ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

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

■ РАЗМЕЩЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ЗА ПОДВЕСНЫМ ИЛИ ПОДШИВНЫМ ПОТОЛКОМ

без значительной потери высоты помещения.

■ СТАТИЧЕСКИЙ НАПОР

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

■ РАЗМЕРЫ ТРАССЫ ТРУБОПРОВОДА

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

■ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ НАРУЖНОГО БЛОКА

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

■ ВЫНЕСЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ С ПРИЕМНИКОМ ИК-СИГНАЛА

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSTU240/280HFAN1 KSTU440/560HFAN1 KSTU280HZAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ **КWC-41**



НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSUR440HFAN3**



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSTU240HFAN1	KSTU280HFAN1	KSTU440HFAN1	KSTU560HFAN1	KSTU280HZAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUR240HFAN3	KSUR280HFAN3	KSUR440HFAN3	KSUR560HFAN3	KSUR280HZAN3
-		Охлаждение	22.3	28.1	44.0	56.3	28.0
Производительность	кВт	Нагрев	25.0	31.1	47.0	58.6	31.5
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное/трехфазное					
D6	кВт	Охлаждение	7.5	9.6	16.3	22.0	9.0
Потребляемая мощность	KBT	Нагрев	8.3	10.3	15.7	19.3	8.5
2		Охлаждение (EER)	2.97/C	2.93/C	2.70/D	2.56/E	3.11/B
Энергоэффективность/Класс	-	Нагрев (СОР)	3.01/D	3.02/D	2.99/D	3.04/D	3.71/A
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	3750	4800	8150	11000	4500
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	4500	5100	8500	10800	4800
Уровень шума (выс.)	дБА	Внутренний блок	56	56	63	65	52
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	196	196	196	196	150
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	1366x450x716	1366x450x716	1828x668x858	1828x668x858	1470x512x775
гаоариты (шхвхг)		Наружный блок	1255x908x700	1255x908x700	1250x1615x765	1390x1615x765	1120x1558x528
Bec	КГ	Внутренний блок	94	96	188	235	83
вес		Наружный блок	174	187	288	320	148
		Диаметр для жидкости	9.52	9.52	16	16	9.52
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	22	25	32	32	25
(R410A)		Длина между блоками		50			
	М	Перепад между блоками		25/	30*		30
Диапазон рабочих	°C	Охлаждение	17~46	17~52	17~52	17~52	-15~48
температур	"	Нагрев	-7~24				-15~24
Пульт управления		Проводной	KWC-41				KWC-41

^{*} Перепад между блоками: наружный блок выше/наружный блок ниже.



⇔ СПЛИТ-СИСТЕМА

УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА

KSHF_HF, KSHE_HF





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 КАЧАНИЕ ЗАСЛОНОК

и по вертикали, и по горизонтали исключает застойные воздушные

■ 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 **КІС-82Н**



НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSUT53HFAN1**



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSHF53HFAN1	KSHF70HFAN1	KSHF105HFAN3	KSHE140HFAN3	KSHE176HFAN3	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUT53HFAN1	KSUT70HFAN1	KSUR105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3	
-		Охлаждение	5.42	7.03	10.55	14.07	16.12	
Производительность	кВт	Нагрев	5.57	7.62	10.55	15.24	17.58	
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1 380~415, 50, 3		380~415, 50, 3	
Б		Охлаждение	2.11	2.63	3.60	5.06	6.4	
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	1.73	2.45	3.65	5.06	6.40	
2 11 "		Охлаждение (EER)	2.57/E	2.67/D	2.93/C	2.78/D	2.52/E	
Энергоэффективность/Класс	-	Нагрев (СОР)	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	
F. C. (III. D. F.)		Внутренний блок	1068x235x675	1068x235x675	1285x235x675	1285x235x675	1650x235x675	
Габариты (ШхВхГ)	MM	Наружный блок	770x555x300	845x702x363	946x810x410	900x1167x340	900x1167x340	
Bec		Внутренний блок	24	24.6	29.9	31	39	
Bec	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	MM	Диаметр для газа	12.7	15.9	19.1	19.1	19.1	
(R410A)		Длина между блоками	25	25	30	50	50	
	М	Перепад между блоками	15	15	20	30	30	
п. с	0.0	Охлаждение			18~43			
Диапазон рабочих температур	°⊂	Нагрев			-7~24			
Пульт управления		Беспроводной			KIC-82H			



⇔ СПЛИТ-СИСТЕМА

НАПОЛЬНОГО ТИПА

KSFY_XF, KSFV_XF





R410A

■ ШИРОКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

■ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

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

■ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

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

■ САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

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

■ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении в широком диапазоне.

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

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

■ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ НАРУЖНОГО БЛОКА

обеспечивается специальным антикоррозионным покрытием на корпусе и конденсаторе.

■ ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД KSFY70XFAN1 KSFV140XFAN3

НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSRV140HFAN3**



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ + ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSFY70XFAN1	KSFV140XFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRY70HFAN1	KSRV140HFAN3
-		Охлаждение	7.03	14.01
Производительность	кВт	Нагрев	7.62+2.34*	15.2+3.5*
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3
П		Охлаждение	2.70	5.30
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	2.50+2.50	5.40+3.5
2 11 "		Охлаждение (EER)	2.61/D	2.64/D
Энергоэффективность/Класс	-	Нагрев (СОР)	3.05/D	2.82/D
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	1350	2650
Расход воздуха (макс./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1154/980	1750/1450
Уровень шума (выс./низ.)	дБА	Внутренний блок	47.5/40.5	54/50
F.C. (III.D.D.		Внутренний блок	510x1750x315	550x1800x350
Габариты (ШхВхГ)	MM	Наружный блок	845x702x363	900x1170x350
Bec		Внутренний блок	38.4	50
вес	КГ	Наружный блок	57.7	97
		Диаметр для жидкости	9.52	12.7
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	15.9	19
(R410A)		Длина между блоками	25	50
	М	Перепад между блоками	15	30
п	°C	Охлаждение	18~	-43
Диапазон рабочих температур	"	Нагрев	-7~	24

^{*} Производительность встроенного электронагревателя.



K-MRE(F)



 K2MRF40HZAN1
 K3MRE80HZAN1

 K2MRE50HZAN1
 K4MRE80HZAN1

 K3MRE60HZAN1
 K4MRE100HZAN1

K5MRE120HZAN1

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

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

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

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

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

НАРУЖНЫЙ БЛОК (число в	нутренн	их блоков)	K2MRF40HZAN1 (2)	K2MRE50HZAN1 (2)	K3MRE60HZAN1 (3)				
	кВт	Охлаждение	4.1	5.28	6.15				
Производительность	КВТ	Нагрев	4.4	5.57	6.59				
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1						
Пб	D-	Охлаждение	1.35	1.64	1.92				
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	1.12	1.54	1.83				
2++		Охлаждение (EER)	3.04/B	3.21/A	3.21/A				
Эффективность/Класс		Нагрев (СОР)	3.93/A	3.61/A	3.61/A				
Уровень шума	дБА	Наружный блок	54	56.5	57.5				
Габариты (ШхВхГ)	MM	Наружный блок	800x55	845x702x363					
Bec	КГ	Наружный блок	31.5	36	47				
		Диаметр для жидкости	2 x 6.35	2 x 6.35	3 x 6.35				
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	2 x 9.52	2 x 9.52	3 x 9.52				
(R410A)		Сумма/макс. расстояние*	40/25	40/25	60/30				
	М	Перепад между блоками	15 (на	ружный блок выше)/10 (наружный блок	ниже)				
Диапазон рабочих температур	°C	В помещении	17~30						
Іиапазон рабочих температур	°C	Охлаждение		-15~50					
наружного воздуха	"	Нагрев		-15~24					

НАРУЖНЫЙ БЛОК (число вн	нутренн	их блоков)	K3MRE80HZAN1 (3)	K4MRE80HZAN1 (4)	K4MRE100HZAN1 (4)	K5MRE120HZAN1 (5)		
-		Охлаждение	7.91	8.21	10.55	12.31		
Производительность	кВт	Нагрев	8.21	8.79	11.14	12.31		
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~24	10, 50, 1			
D6	кВт	Охлаждение	2.47	2.27	3.80	3.82		
Потребляемая мощность	KBT	Нагрев	2.27	2.44	3.00	3.37		
211		Охлаждение (EER)	3.21/A	3.61/A	2.78/D	3.22/A		
Эффективность/Класс		Нагрев (СОР)	3.61/A	3.61/A	3.71/A	3.65/A		
Уровень шума	дБА	Наружный блок	59.5	61	63.5	62		
Габариты (ШхВхГ)	MM	Наружный блок	845x702x363		946x810x410			
Bec	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	MM	Диаметр для газа	3 x 9.52	3 x 9.52	+ 1 x 12.7	4 x 9.52 + 1 x 12.7		
(R410A)		Сумма/макс. расстояние**	60/30	80/35	80/35	80/35		
	M	Перепад между блоками		15 (наружный блок выше)	/10 (наружный блок ниже)			
Диапазон рабочих температур	°C	В помещении		17~30				
Іиапазон рабочих температур	۰٫	Охлаждение		-15	~50			
наружного воздуха	"(Нагрев		-15	~24			

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





🖒 DC-ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСИСТЕМА KENTATSU СО СВОБОДНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕНН	ого тиг	IA	KMGBB25HZAN1	KMGBB35HZAN1	KMGBA50HZAN1	KMGBA70HZAN1		
Производительность	кВт Охлаждение/нагрев		2.78/3.66	3.52/3.81	5.28/5.57	7.03/7.33		
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное		220~24	10, 50, 1			
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	М³/Ч	-	540/430/314	540/430/314	840/680/540	980/800/640		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	41/36/26.5	41/36/26.5	42.5/37/33	45/39/34		
Габариты (ШхВхГ)	MM	-	805x285x195	805x285x195	958x302x213	1038x325x220		
Bec	КГ	-	7.6	7.6	8.5	12		
Трубопровод хладагента		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	9.52		
(R410A)	MM	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	15.9		
Пульт управления		ИК пульт	К пульт КІС-85Н					



ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНО	ого тип/	A (600x600)	KMZE20HZAN1	KMZE25HZAN1	KMZE35HZAN1
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	ЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			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.)	м³/ч	-	580/500/450	580/500/450	580/-
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-	42/38/35	41/37/35	41/37/34
F. C		Внутренний блок	570x260x570	570x260x570	570x260x570
Габариты (ШхВхГ)	MM	Декоративная панель	647x50x647	647x50x647	647x50x647
5		Внутренний блок	14.5	14.5	16
Bec	КГ	Декоративная панель	2.6	2.6	2.6
Трубопровод хладагента		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35
(R410A)	MM	Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52
Пульт управления		Проводной		KWC-22	



ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНО	ого тип	A (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.)	м³/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		
Face and (Ulaphar)		Внутренний блок	570x260x570	570x260x570	570x260x570		
Габариты (ШхВхГ)	MM	Декоративная панель	647x50x647	647x50x647	647x50x647		
D	l	Внутренний блок	14.7	14.4	16.1		
Bec	КГ	Декоративная панель	2.5	2.5	2.5		
Трубопровод хладагента		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35		
(R410A)	MM	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7		
Пульт управления		Проводной	KWC-22				



ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАНАЛЬН	ЮГО ТИГ	1A	KMKF20HZAN1	KMKF25HZAN1	KMKF35HZAN1	KMKF50HZAN1			
Производительность	кВт	Охлаждение/нагрев	2.05/2.34	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.)	М³/Ч	-	500/340/230	500/340/230	600/480/300	880/650/350			
Внешнее статическое давление	Па	-	40	40	60	100			
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	-		40/34.5/27.5					
Габариты (ШхВхГ)	MM	-		700x200x450		880x674x210			
Bec	КГ	-		18		24.3			
Трубопровод хладагента	l	Диаметр для жидкости		6.35					
R410A)	MM	Диаметр для газа			12.7				
Пульт управления		Проводной		KWC-22		KWC-22			



С-ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСИСТЕМА KENTATSU CO СВОБОДНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

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

					Инд	екс произе	водительно	ости внутре	нних блоков			
Модель наружного блока	Один блок	,	Два блок	a		Три б	блока			Четыре	е блока	
	20	20+20	25+25									
K2MRF40HZAN1	25	20+25	25+35									
	35	20+35										
	20	20+20	25+25									
K2MRE50HZAN1	25	20+25	25+35									
KZWIKESUHZAN I	35	20+35	25+50									
	50	20+50	35+35									
	20	20+20	25+25		20+20+20	20+25+35						
KANDECOLIZANIA	25	20+25	25+35		20+20+25	25+25+25						
K3MRE60HZAN1	35	20+35	25+50		20+20+35	25+25+35						
	50	20+50	35+35		20+25+25	20+35+35						
	20	20+20	25+25	35+50	20+20+20	20+25+25	20+35+50	25+35+35				
V214DE201171114	25	20+25	25+35	50+50	20+20+25	20+25+35	25+25+25	25+35+50				
K3MRE80HZAN1	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					
	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
K4MRE80HZAN1	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		
	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
K4MRE100HZAN1	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	
ŀ		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+35
		25+35		20+25+35	25+25+25	25+50+50		20+20+25+35	20+25+25+50	25+25+25+35		
								20+20+25+50	20+25+25+70	25+25+25+50		

		Индекс производительности внутренних блоков											
Модель наружного блока	Один блок	Два б	блока	Три блока			Четыре блока						
	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	
K5MRE120HZAN1	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							
	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					
K5MRE120HZAN1	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+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 мульти-сплит-системы могут комплектоваться внутренними блоками настенного, канального (скрытого монтажа), кассетного 600х600 мм типов.

Номинальная холодопроизводительность мульти-сплит-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

KHHA(B)







KHHB35CFAN1 KHHB53CFAN1 KHHB71CFAN1 KHHA105CFAN3 KHHA120CFAN3 KHHA160CFAN3 KHHA220CFAN3 KHHA280CFAN3 KHHA350CFAN3 KHHA450CFAN3 KHHA530CFAN3 KHHA610CFAN3 KHHA700CFAN3 KHHA1050CFAN3

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

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

- Встроенный блок автоматики управляет работой компрессора и вентилятора, контролирует состояние защитных устройств, предотвращает частый запуск и выключение компрессора.
- Протяженная трасса хладагента, большой перепад высоты между блоком и секцией приточной установки.

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

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

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

модель			KHHA220 CFAN3	KHHA280 CFAN3	KHHA350 CFAN3	KHHA450 CFAN3	KHHA530 CFAN3	KHHA610 CFAN3	KHHA700 CFAN3	KHHA1050 CFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	22.0	28.0	35.0	45.0	53.0	61.0	70.0	105.0
Электропитание	В, Гц, Ф	-				380-41	5, 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	MM	ШхВхГ	1255x908x700 1250x1610x765 1825x1245x899 21				2158x1260x1082	2158x1670x1082		
Масса/заправка хладагентом	кг	-	172/5.4	185/6.0	199/7.2	288/10.0	395/11.0	395/12.4	508/17.0	570/18.0
	MM	Диаметр для жидкости	9.52	9.52	12.7	16	12.7x2	12.7x2	12.7x2	12.7x2
Трубопровод хладагента	MM	Диаметр для газа	22	25	28.6	32	25.0x2	25.0x2	25.0x2	25.0x2
(R410A)	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	азон рабочих температур °C -			17~52				18~46		
Комплект дополнительного обо	ст дополнительного оборудования CCK-22 CCK-28 CCK-35 CCK-45 CCK-53/61 CCK-53/61 CCK-70					CCK-105				



❖ КРЫШНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

KRFN

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

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



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	-					380~41	15, 50, 3				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	6.6	7.9	9.2	10.7	13.3	16.7	19.1	22.6	28.0	34.3
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.3/A	3.29/A	3.26/A	3.27/A	3.31/A	3.17/B	3.19/B	3.10/B	3.11/B	3.06/B
Годовое энергопотребление (охлаждение)	кВт•ч	Среднее значение	3300	3950	4600	5350	6650	8350	9550	11300	14000	17150
Расход воздуха	м³/ч	Испаритель	4757	4808	5947	6966	9345	11893	12912	14951	16990	20388
Уровень звукового давления	дБА	-	71	71.5	70.3	71.7	72.6	71.8	75.5			
Внешнее статическое давление	Па	-	80	80	80	90	110	110	110	120	130	270
Габариты (ШхВхГ)	мм	-	1475x8	40x1130	1483x12	31x1138	1965x12	30x1130	1670x12	47x2192	2320x12	45x2220
Bec	КГ	-	223	231	331	345	433	470	590	670	895	910
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	10~52									
Пульт управления		Проводной	KFC-14 KWC-22									

ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

модель		KRFN_HFAN3	220	260	300	350	440	530	600	700	880	1050
_		Охлаждение	22	26	30	35	44	53	61	70	88	98
Производительность	кВт	Нагрев	26	30	35	40	45	56	64	75	97	111.5
Электропитание	В, Гц, Ф	-		•			380~4	15, 50, 3	•		•	
П	кВт	Охлаждение	6.6	7.9	9.3	10.7	13.3	16.7	19.1	22.6	28.9	32.8
Потребляемая мощность		Нагрев	7.5	8.9	10.6	11.9	13.2	17.2	19.5	23.6	30.3	36.5
2 11 "		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
Энергоэффективность/Класс	-	Нагрев (СОР)	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)	MM	-	1475x8	40x1130	1483x12	31x1138	1965x12	30x1130	1670x12	!47x2192	2320x12	45x2220
Bec	КГ	-	229	244	340	343	451	492	615	690	940	970
	°C	Охлаждение		•	•	•	10	~46		•		
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев					-9/	~24				
Пульт управления	Проводной КFC-14 КWC-22											



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-90H



KIC-101H



KIC-104H KIC-105H



KIC-106H

ИК-ПУЛЬТЫ ДЛЯ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ



KIC-82H

ПРОВОДНЫЕ ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



KWC-22



KWC-41



🗱 ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ С МОДЕЛЬНЫМИ РЯДАМИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

THE BUYERSHIFFO FROM				ик-п	ульт				ПРО	водной п	ульт
ТИП ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	KIC-80H	KIC-81H	KIC-82H	KIC-85H	KIC-90H	KIC-101H	KIC-105H	KIC-106H	KWC-22	KWC-32	KWC-41
KSGX, KSGN настенный	-										
KSGS настенный				•							
KSGMA настенный		•									
КSGB(A,B), КМGB(A,B) настенный				•							
KSGR(E) настенный					:						
KSGT настенный						:					
KSGQ настенный							•				
KSGQ(A)95HF настенный								:			
KSZT, KMZF кассетный (600х600)			<₿						•	<₽	
КМZE кассетный (600x600)			<₿							٠	
KSVR, KSVQ кассетный			<₿						٠	<₽	
KSKR, KSKS, KMKF канальный средненапорный			\$						¢	\$	
КSTU канальный высоконапорный			<₿						•	<₽	
KSTU канальный высоконапорный большой мощности											٥
KSHF, KSHE универсальный			‡						\$	\$	

^{💠 –} входит в стандартный комплект поставки; 🛭 🛱 – опция.

Ф 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

	Te	пловой режим работы кондиционера	a				
Измеряемый параметр	T	Охлаждени	је/нагрев				
	Только охлаждение	Режим охлаждения	Режим нагрева				
Toursenative a possession of	27 (по сухому термометру)	27 (по сухому термометру)	20				
Температура в помещении, °C	19 (по влажному термометру)	19 (по влажному термометру)	20				
T	25	35	7 (по сухому термометру)				
Температура наружного воздуха, °С	35	35	6 (по влажному термометру)				
Длина трассы, м	От выхода наружного блока до входа внутреннего блока по горизонтали						
Перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	От выхода наружного блока до входа внутреннего блока по вертикали						

УРОВЕНЬ ШУМА

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



ФАНКОЙЛЫ



Конструктивно фанкойл состоит из следующих основных элементов: поверхностного 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 °C, при нагреве — 40–80 °C. Почти у всех фанкойлов предусмотрено трехступенчатое изменение скорости вращения электродвигателя вентилятора, что позволяет подобрать более комфортный режим выхода на заданную температуру. В нижней части корпуса фанкойла имеется поддон для сбора и слива конденсата в общую дренажную линию.

Управление фанкойлом осуществляется посредством индивидуального 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 вентилем
КFZН кассетный (600x600)	KPU65-C*	KWC-22		KFD-Z	KFV21	KFP21-Z1	KFV21-Z1
KQZE кассетный (600x600)	KPU65-C*	KWC-22		KFD-Z	KQV22	KQP21-Z1	KQV21-Z1
KFVE кассетный	KPU95-C*	KWC-22		KFD-V	KFV21	KFP21-V1	KFV21-V1
KQVE кассетный	KPU95-C*	KWC-22		KFD-V	KQV22	KQP21-V1	KQV21-V1
KFKD канальный средненапорный	\	KFC-12, KFC-21			KFV21	KFP21-K1	KFV21-K1
KQKD канальный средненапорный	\	KFC-15, KFC-21			KQV21	KQP21-K1	KQV21-K1
KFTE канальный высоконапорный	\	KFC-12, KFC-21			KFV21	KFP21-T1/T2/T3 **	KFV21-T1/T2/T3 **
KFHH/KFHF напольно-потолочный	\	KFC-12 , KFC-21, KFC-23			KFV21	KFP21-H/FL1(2)***	KFV21-H/FL1(2)***
KFGA/KFGB настенный	\	KWC-22					

^{* -} Обязательное дополнительное оборудование

- входит в стандартный комплект

^{**-} Для КFTE65H0EN1 используется трубная обвязка KFP(V)21-T1, для KFTE120H0EN1 - KFP(V)21-T2, для остальных канальных высоконапорных фанкойлов используется - KFP(V)21-T3.

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



KFZH

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ 600Х600



2-трубные кассетные фанкойлы с размерами 600х600 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:

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

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

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



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-22 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KFZH30H0EN1 KFZH38H0EN1 KFZH43H0EN1 KFZH48H0EN1

МОДЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KFZH30H0EN1 KPU65-C	KFZH38H0EN1 KPU65-C	KFZH43H0EN1 KPU65-C	KFZH48H0EN1 KPU65-C
Производительность	кВт	Охлаждение	3.0/2.58/2.16	3.7/3.18/2.66	4.1/3.3/2.89	4.5/3.6/3.06
(макс./сред./мин.)	KBT	Нагрев	4.0/3.5/3.08	5.1/4.24/3.9	5.6/4.24/3.9	6.0/4.76/4.07
Электропитание	В, Гц, Ф	-		220~24	10, 50, 1	
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	50	70	82	95
Максимальный рабочий ток	Α	-	0.22	0.30	0.35	0.40
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	510/440/360	680/580/480	765/480/450	850/730/600
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	36/33/28	42/39/32	43	45/42/34
Γ-6 (ШΡΓ)		Блок		575x26	51x575	
Габариты (ШхВхГ)	MM	Декоративная панель		647x5	0x647	
D.		Блок		16	5.5	
Bec	КГ	Декоративная панель		:	3	



KQZE

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ 600Х600



4-трубные кассетные фанкойлы с размерами 600х600 представлены 4 моделями производительностью от 2.5 до 3.5 кВт. Они подходят для установки в пространство за подвесным потолком и снабжены декоративной панелью KPU65-C.

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

В стандартную комплектацию фанкойла входит воздушный фильтр и проводной пульт управления КWC-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 ∅1/2".



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

КWC-22 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KQZE25H0EN1 KQZE30H0EN1 KQZE32H0EN1 KQZE35H0EN1

МОДЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KQZE25H0EN1 KPU65-C	KQZE30H0EN1 KPU65-C	KQZE32H0EN1 KPU65-C	KQZE35H0EN1 KPU65-C			
Производительность		Охлаждение	2.5	2.9	3.2	3.5			
(макс./сред./мин.)	кВт	Нагрев	3.7	4.6	4.8	KPU65-C			
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1						
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	50	70 80					
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	510/440/360	680/580/480	760/480/450	850/730/600			
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	36/33/28	42/39/32	43/40/33	45/42/34			
F. C. (III. D. F)		Блок		575x26	51x575				
Габариты (ШхВхГ)	MM	Декоративная панель		647x5	0x647				
		Блок		17	7.5				
Bec	КГ	Декоративная панель		:	3				



KFVE

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ



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 КРU95-С (габариты 950х46х950 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

КWC-22 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KFVE57H0EN1D KFVE70H0EN1D KFVE78H0EN1D KFVE89H0EN1D KFVE112H0EN1D KFVE140H0EN1D

МОДЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KFVE57H0EN1D KPU95-C	KFVE70H0EN1D KPU95-C	KFVE78H0EN1D KPU95-C	KFVE89H0EN1D KPU95-C	KFVE112H0EN1D KPU95-C	KFVE140H0EN1D KPU95-C
Производительность		Охлаждение	5.7/4.73/3.96	7.0/5.62/4.72	7.27/6.46/5.71	8.22/7.39/6.54	10.39/9.25/8.2	12.9/11.51/10.21
(макс./сред./мин.)	кВт	Нагрев	9.66/7.72/6.27	11.55/9.24/7.51	12.42/9.93/8.07	13.85/11.08/9.0	17.58/14.06/11.42	17.6/14.08/11.44
Электропитание	В, Гц, Ф	-			220~24	10, 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	Макс./сред./мин.	1000/850/720	1250/1060/900	1400/1190/1010	1600/1360/1150	2000/1700/1440	2550/2170/1840
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	45/41/36	46/42/37	47/43/38	48/44/39	49/45/40	50/46/41
		Блок			840x2	30x840		
Габариты (ШхВхГ)	ММ	Декоративная панель			950x4	6x950		
		Блок	25 30.5					35
Bec	КГ	Декоративная панель				5		



KQVE

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ



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 КРU95-С с регулируемыми заслонками для создания оптимального движения воздушного потока в помещении в четырех направлениях.

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

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

Подсоединение водяных труб к фанкойлу осуществляется с помощью резьбовых соединений:

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



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-22 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KQVE50H0EN1D KQVE60H0EN1D KQVE62H0EN1D KQVE67H0EN1D KQVE93H0EN1D KQVE105H0EN1D

МОДЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			KQVE50H0EN1D KPU95-C	KQVE60H0EN1D KPU95-C	KQVE62H0EN1D KPU95-C	KQVE67H0EN1D KPU95-C	KQVE93H0EN1D KPU95-C	KQVE105H0EN1D KPU95-C			
Производительность		Охлаждение	5.1	5.93	6.17	6.7	9.28	10.58			
(макс./сред./мин.)	кВт	Нагрев	6.67	7.87	8.06	8.67	11.65	12.62			
Электропитание	В, Гц, Ф	-		220~240, 50, 1							
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	170	188	198	205	197	234			
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	1150/800/690	1460/1020/880	1480/1040/890	1720/1200/1030	1860/1300/1110	2100/1470/1260			
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	42/32/26	44/34/28	46/36/30	47/38/32	48/40/34	50/42/36			
F. (Блок			840x30	00x840					
Габариты (ШхВхГ)	MM	Декоративная панель			950x4	5x950					
		Блок		3	5		3	8			
Bec	КГ	Декоративная панель			(6					



💠 ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА

KFKD

СРЕДНЕНАПОРНЫЕ



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

- Внешнее статическое давление до 50 Па.
- В комплект поставки входит воздушный фильтр.
- Дренажный поддон имеет специальное защитное покрытие.
- Подсоединение водяных труб к фанкойлу осуществляется с помощью резьбовых соединений \emptyset 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	2.0/1.74/1.52	2.7/2.31/2.03	3.6/3.11/2.66	4.4/3.74/3.25	5.5/4.58/4.09	7.5/6.33/5.68	8.9/7.61/6.41	10.8/9.13/7.93	12.3/10.46/9.27
(макс./сред./мин.)	КВТ	Нагрев	3.2/2.75/2.37	4.3/3.74/3.23	5.4/4.64/4.05	6.8/5.78/5.07	8.1/6.77/5.92	11.0/9.48/8.25	13.5/11.72/10.0	16.5/14.05/12.2	19.5/16.5/14.6
Электропитание	В, Гц, Ф	-					220~240, 50, 1				_
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	45	60	67	89	110	130	171	212	249
Максимальный рабочий ток	А	-	0.21	0.28	0.31	0.41	0.50	0.59	0.78	0.97	1.13
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	340/255/170	510/385/255	680/510/340	850/640/425	1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
Внешнее статическое давление	Па	-					50				
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	41/37/31	41/37/32	42/39/33	45/41/34	46/41/35	46/41/36	47/43/37	48/44/38	49/44/39
Габариты	ММ	ШхВхГ	757x241x506	812x241x506	912x241x506	912x241x506	1135x241x506	1435x241x506	1540x241x506	1830x241x506	1992x241x506
Bec	КГ	-	13.9	16.5	19.2	19.2	22	30.9	33.4	38.5	42.1



💠 ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА

KQKD

СРЕДНЕНАПОРНЫЕ



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

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

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

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



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KQKD20H0EN1 KQKD27H0EN1 KQKD38H0EN1 KQKD43H0EN1 KQKD50H0EN1 KQKD68H0EN1 KQKD78H0EN1 KQKD102H0EN1 KQKD115H0EN1

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



ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА

KFTE

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ



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

- Внешнее статическое давление до 100 Па.
- В комплект поставки входит воздушный фильтр.
- Дренажный поддон имеет специальное защитное покрытие.
- Подключение к центральному пульту или BMS (система управления зданием) по протоколу Modbus с помощью комплекта KAF-03A.
- Подсоединение водяных труб к фанкойлу осуществляется с помощью резьбовых соединений \emptyset 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	D=	Охлаждение	6.6/6.37/6.12	8.8/8.19/7.57	10/9.44/8.53	12/11.47/10.24	
(макс./сред./мин.)	кВт	Нагрев	9.7/8.54/7.18	13.2/11.48/9.9	15.0/12.9/11.25	17.9/15.75/13.6	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	350	350	350	350	
Максимальный рабочий ток	Α	-	1.6	1.6	1.6	1.6	
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	1360/1224/1088	1700/1530/1377	2040/1877/1612	2380/2118/1856	
Внешнее статическое давление	Па	-		7	0		
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	49/42/35	50/43/36	51/44/37	52/45/38	
Габариты	ММ	ШхВхГ	946x400x816	946x400x816	946x400x816	946x400x816	
Bec	КГ	-	50	52	52	54	

модель			KFTE140H0EN1	KFTE158H0EN1	KFTE200H0EN1		
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение	14.1/13.03/11.87	15.8/14.6/13.46	19.9/18.58/17.24		
	квт	Нагрев	21.2/18.23/15.69	23.8/20.94/17.85	30.0/26.7/22.5		
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	550	800	950		
Максимальный рабочий ток	Α	-	2.5	3.7	4.4		
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	2720/2450/2170	3060/2754/2450	3740/3360/2990		
Внешнее статическое давление	Па	-		100			
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	54/47/40	60/53/46	61/54/47		
Габариты	ММ	ШхВхГ	1290x400x809	1290x400x809	1290x400x809		
Bec	КГ	-	76				



💠 ФАНКОЙЛЫ НАСТЕННОГО ТИПА

KFGA



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

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

Подсоединение водяных труб к фанкойлу может быть проведено четырьмя способами сбоку или с тыльной стороны с помощью резьбовых соединений \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	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	
(макс./сред./мин.)	KBT	Нагрев	3.36/3.1/2.79	3.91/3.26/2.77	4.37/3.73/3.17	5.81/5.17/4.43	6.7/6/5.28	
Электропитание	ле В, Гц, Ф Однофазное 220~240, 50, 1							
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	24	37	40	50	66	
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	425/390/350	510/470/390	680/550/460	850/745/620	1020/915/780	
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	30/24/20	35/29/24	37/31/26	39/33/28	40/34/29	
Габариты	мм	ШхВхГ	915x290x230			1072x315x230		
Bec	КГ		13	13	13.3	15.8	15.8	



ФАНКОЙЛЫ НАСТЕННОГО ТИПА

KFGB



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

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

КWC-22 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KFGB22H0EN1 KFGB27H0EN1 KFGB30H0EN1 KFGB41H0EN1 KFGB45H0EN1

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



🗱 ФАНКОЙЛЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

KFHH-3R/4R



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

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

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

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



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KFHH12H0EN1-3R KFHH20H0EN1-4R
KFHH20H0EN1-3R KFHH23H0EN1-4R
KFHH32H0EN1-3R KFHH35H0EN1-4R
KFHH38H0EN1-3R KFHH43H0EN1-4R
KFHH50H0EN1-3R KFHH58H0EN1-4R
KFHH62H0EN1-3R KFHH75H0EN1-4R

модель		KFHH_H0EN1-3R	12	20	32	38	50	62	
Производительность	кВт	Охлаждение	1.65/1.22/1.09	2.65/2.02/1.40	3.85/3.19/2.46	4.65/3.80/2.92	6.00/5.03/3.71	7.35/6.51/5.15	
(макс./сред./мин.)	KDI	Нагрев	1.85/1.29/1.13	3.05/2.24/1.52	3.70/2.97/2.25	4.35/3.44/2.62	6.15/4.92/3.49	8.20/7.09/5.46	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240,50,1						
Потребляемая мощность	Вт	Макс./сред./мин.	35/17/14	47/26/14	51/32/19	91/54/34	123/98/68	123/109/83	
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	255/165/142	400/273/180	595/447/319	790/560/392	1190/855/555	1300/1088/782	
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	47/35/34	46/37/31	52/44/36	59/51/43	63/56/45	62/58/50	
Габаритные размеры	мм	ШхВхГ	495×200×790	495×200×1020	495×200×1240	495×200×1240	495×200×1360	591×200×1360	
Bec	кг	-	16.3	20	24.0	24	27.3	31.7	

МОДЕЛЬ KFHH_H0EN1-4R			20	23	35	43	58	75	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.25/1.85/1.46	3.05/2.26/1.63	4.20/3.38/2.48	5.35/4.25/3.31	6.75/5.80/4.24	8.25/7.52/5.87	
(макс./сред./мин.)	КВТ	Нагрев	2.35/1.87/1.40	3.15/2.09/1.38	4.10/3.25/2.39	5.70/4.36/3.22	7.15/5.81/4.04	8.50/7.60/5.72	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1						
Потребляемая мощность	Вт	Макс./сред./мин.	40/24/15	47/38/32	51/32/19	91/54/35	110/89/64	118/104/82	
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	255/192/139	425/284/184	595/450/319	800/574/404	1150/885/591	1300/1132/836	
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	53/47/39	47/38/32	52/45/37	59/51/43	62/56/46	62/58/50	
Габаритные размеры	ММ	ШхВхГ	495×200×790	495×200×1020	495×200×1240	495×200×1240	495×200×1360	591×200×1360	
Bec	КГ	-	16.7	20.8	25.4	25.4	28.5	34.0	



ФАНКОЙЛЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА **КFHF-3R/4R**

БЕЗ КОРПУСА

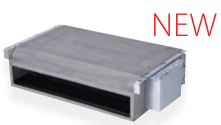


Модельные ряды встраиваемых фанкойлов напольно-потолочного типа с трехрядными (3R) или четырехрядными (4R) теплообменниками. Обе линейки ряда включают 6 моделей с диапазоном холодопроизводительности 1,22 - 6,51 кВт (3R) и 1,85 – 7,52 кВт (4R). Фанкойлы устанавливаются в нише, под окном, или монтируются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

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

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

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



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

	:
KFHF12H0EN1-3R	KFHF20H0EN1-4R
KFHF20H0EN1-3R	KFHF23H0EN1-4R
KFHF32H0EN1-3R	KFHF35H0EN1-4R
KFHF38H0EN1-3R	KFHF43H0EN1-4R
KFHF50H0EN1-3R	KFHF58H0EN1-4R
KFHF62H0EN1-3R	KFHF75H0EN1-4R

МОДЕЛЬ KFHF_H0EN1-3R			12	20	32	38	50	62
Производительность (макс./сред./мин.)	кВт	Охлаждение	1.65/1.22/1.09	2.65/2.02/1.40	3.85/3.19/2.46	4.65/3.80/2.92	6.00/5.03/3.71	7.35/6.51/5.15
	KDI	Нагрев	1.85/1.29/1.13	3.05/2.24/1.52	3.70/2.97/2.25	4.35/3.44/2.62	6.15/4.92/3.49	8.20/7.09/5.46
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1					
Потребляемая мощность	Вт	Макс./сред./мин.	35/17/14	47/26/14	51/32/19	91/54/34	123/98/68	123/109/83
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	255/165/142	400/273/180	595/447/319	790/560/392	1190/855/555	1300/1088/782
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	47/35/34	46/37/31	52/44/36	59/51/43	63/56/45	62/58/50
Габаритные размеры	MM	ШхВхГ	455×200×607	455×200×837	455×200×1057	455×200×1057	455×200×1177	550×200×1177
Bec	кг	-	11.6	13.9	17.3	17.9	20.5	24.0

модель		KFHF_H0EN1-4R	20	23	35	43	58	75
Производительность	кВт	Охлаждение	2.25/1.85/1.46	3.05/2.26/1.63	4.20/3.38/2.48	5.35/4.25/3.31	6.75/5.80/4.24	8.25/7.52/5.87
(макс./сред./мин.)	KBT	Нагрев	2.35/1.87/1.40	3.15/2.09/1.38	4.10/3.25/2.39	5.70/4.36/3.22	7.15/5.81/4.04	8.50/7.60/5.72
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное			220~24	10, 50, 1		
Потребляемая мощность	Вт	Макс./сред./мин.	40/24/15	47/26/14	51/32/19	91/54/35	110/89/64	118/104/82
Расход воздуха	м³/ч	Макс./сред./мин.	255/192/139	425/284/184	595/450/319	800/574/404	1150/885/591	1300/1132/836
Уровень шума	дБА	Макс./сред./мин.	53/47/39	47/38/32	52/45/37	59/51/43	62/56/46	62/58/50
Габаритные размеры	MM	ШхВхГ	455×200×607	455×200×837	455×200×1057	455×200×1057	455×200×1177	550×200×1177
Bec	кг	-	12	14.8	18.2	18.8	21.7	25.2



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).
- 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.
- Установки отличаются оптимальным соотношением производительности и габаритных размеров. В своем классе они самые компактные, следовательно, экономят средства при транспортировке и монтаже.

- 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.
- В установках используются как ЕС так и АС-электродвигатели.
- Установки производительностью до 010 типоразмера 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.
- Внешние панели корпуса дополнительно покрываются порошковыми красками любого цвета по желанию заказчика (стандартный цвет синий).



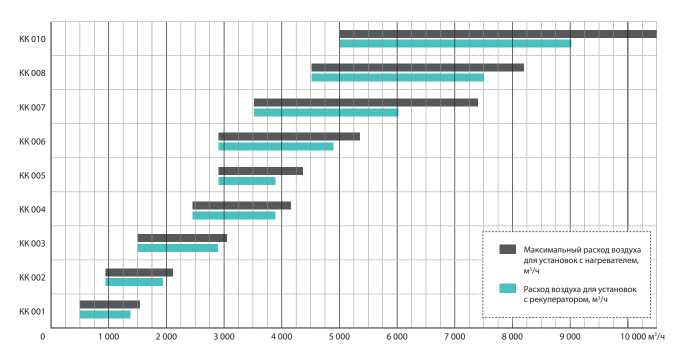




‡ ДИАПАЗОНЫ РАБОТЫ

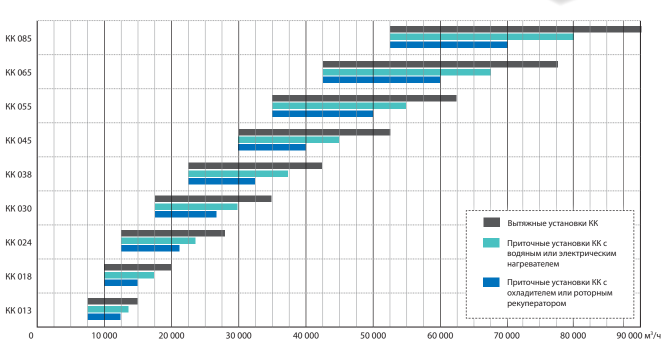
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВОЗДУХУ МОНОБЛОЧНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК





ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВОЗДУХУ СЕКЦИОННЫХ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ УСТАНОВОК







★ МОНОБЛОЧНЫЕ БЕСКАРКАСНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

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 $1000\,^{\circ}$ 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.

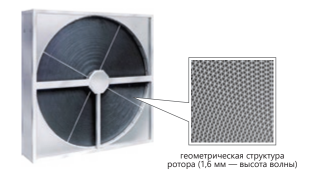
Все бескаркасные энергосберегающие вентиляционные установки могут быть выполнены в уличном исполнении (Н). Уличное исполнение вентиляционных установок серии КК представляет собой бескаркасную моноблочную камеру, предназначенную для размещения вне здания. Основным отличия установок уличного исполнения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

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

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

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.

⇔ СЕКЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

НАЗНАЧЕНИЕ

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

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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



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

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

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



❖ КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ СЕРИИ «КОМПАКТ»

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



ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ

	• •							
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	Э/МЭ, В/МВ	ПР Э	PP	05-125 B				
Эписание	Приточные установки с водяным или электрическим нагревателем	Приточно-вытяжные Приточно-вытяжные установки с пластинчатым рекуператором ратором		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		一		10				
Срок производства	10-15 рабочих дней	35 рабо	чих дней	10-15 рабочих дней				
арантия на оборудование и автоматику		3 F	ода					
Комплектующие		Все основные узлы и элемент	ы европейского производства					
Тип конструкции	Пластинчатый или роторны		. Вся линейка – моноблоки. оминий (для ротора возможно і	исполнение с энтальпией				
Материал теплоизоляции		Базальтовая ми	неральная 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 °C.
- В стандартный комплект поставки входят: контроллер, пульт управления, все необходимые датчики (канальный датчик температуры, датчик контроля температуры обратной воды, воздушный термостат защиты от замерзания, дифференциальное реле перепада давления воздуха) и монтажные кронштейны.
- Для удобства транспортировки и монтажа мощные установки имеют блочную конструкцию.









❖ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ЧИЛЛЕРОВ

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

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

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

Применение гидравлических модулей, объединяющих различные узлы и компоненты:

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

❖ ОСОБЕННОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ KENTATSU



Буферные баки системы холодоснабжения

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

Гидравлические модули

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





📩 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: ПЕРЕДОВЫЕ TEXHОЛОГИИ KENTATSU



Высокоскоростной микропроцессор производит обработку большого количества команд и осуществляет контроль режимов работы кондиционера. По аналогии с компьютером, чем выше скорость преобразования информации, тем больше

возможности микропроцессора. В дальнейшем это позволит расширять возможности кондиционера.



4-секционный теплообменник с биопокрытием значительно эффективнее односекционного за счет увеличения на треть площади изогнутой поверхности при сохранении габаритных размеров. Это позволяет значительно сократить толщину вну-

треннего блока. Бактерицидное биопокрытие теплообменника предотвращает размножение и распространение микроорганизмов, попадающих во внутренний блок вместе с потоком воздуха.



Пульсационный компрессор обеспечивает плавное изменение производительности кондиционера без применения инверторной технологии. Он поддерживает температуру в помещении с точностью, свойственной инверторной технике.

и при этом стоит столько же, сколько стандартный компрессор. Такой компрессор исключает большие пусковые токи, имеет продолжительный срок службы и экономит электроэнергию.



Инверторная технология повышает точность поддержания температуры, экономит электроэнергию, снижает уровень шума и увеличивает срок службы компрессора за счет плавного изменения производительности кондиционера. Используется

более сложный по сравнению со стандартным кондиционером микропроцессор, который расширяет возможности управления, например, защищает кондиционер от нестабильности электропитания.



Трапецеидальная 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, пря-

моугольной) и, тем более, по сравнению с ровной поверхностью. Такая форма позволяет повысить производительность и энергоэффективность кондиционера при сохранении габаритных размеров блоков.

КОМФОРТ



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

ратура в помещении начнет быстрее приближаться к установленной на пульте. Через 15 минут скорость вентилятора автоматически снизится до первоначального значения.



Подмес атмосферного воздуха предоставляет возможность частичной вентиляции помещения (до 30% от объема воздушного потока) для повышения содержания кислорода и удаления избытков углекислого газа. Для этого во время монтажа

кондиционера (канального, кассетного или настенного) устанавливают специальное устройство, которое добавляет к воздуху помещения свежий воздух с улицы. Добавляемый воздух фильтруется, а в межсезонье может еще и подогреваться, обеспечивая комфортные параметры микроклимата.



Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона. Такой поток образуется путем сложения перемещений воздухора-

спределительных устройств кондиционера – горизонтальных заслонок и вертикальных жалюзи. Постоянное изменение направления полачи воздуха в помещение, закономерностью которого можно управлять, исключает сквозняки и позволяет создать эффект морского бриза.



Теплый пуск исключает подачу холодного воздуха в помещение при режиме нагрева, когда холодный воздух помещения еще недостаточно прогрет. Вентилятор автоматически начнет работать только после того, как испаритель нагреется до заданной

на пульте управления температуры. У пользователя же может сложиться впечатление, что кондиционер начинает работать с некоторой задержкой.



Управление скоростью вентилятора внутреннего блока позволяет менять производительность кондиционера с одновременным изменением скорости подачи воздуха в помещение низкая-средняя-высокая-авто. Первые три из них можно

задавать с помощью пульта управления, а при четвертой это делает микропроцессор в зависимости от разности температур – в помещении и установленной на пульте управления.



Осушение воздуха происходит без снижения его температуры, что обычно эффективно в дождливые дни или в районах с высокой влажностью воздуха. При обычных погодных условиях относительная влажность воздуха в помещении поддерживается в

диапазоне от 35 до 60%, что является наиболее комфортным значением для человеческого организма.



Локальный микроклимат создается не во всем помещении, а в его ограниченной зоне. Она может быть строго зафиксирована, а может и перемещаться, но именно в ней с помощью кондиционера обеспечивается достижение комфортных значений

параметров. С этой целью в пульте дистанционного управления размещают термистор, который измеряет температуру в локальной зоне помещения и периодически передает результаты измерений во внутренний блок, регулирующий изменение параметров воздушного потока.



Малошумный вентилятор с рабочим колесом большого диаметра значительно снижает уровень шума внутреннего блока. Его лопасти рассчитаны путем компьютерного моделирования воздушных потоков, они обеспечивают бесшумную работу при

низких скоростях без потери объемного расхода воздуха. Такой кондиционер очень удобен для детской комнаты или для библиотеки, а также для всех, кто предпочитает тишину.



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



Функция «Комфортный сон». Во время сна установленная температура изменяется в течение двух часов, что предотвращает переохлаждение или перегрев человека, также снижается уровень шума и электропотребление. Через 7 часов предыду-

щий режим автоматически восстановится, поэтому после пробуждения пользователь окажется в тех же условиях, что и перед сном.



☼ 3ДОРОВЬЕ



Многоступенчатая очистка воздуха в помещении обеспечит его соответствие требованиям международных стандартов по содержанию бытовых загрязнений и запахов. Фильтры механической, электростатической, адсорбционной и фотокатали-

тической очистки задержат тополиный пух, шерсть животных, устранят большинство бытовых запахов, предотвратят появление плесени, дезактивируют вирусы и бактерии.



Автоматическая очистка испарителя исключает образование плесени и неприятных запахов во внутреннем блоке. Причиной этому становится пыль, содержащаяся в воздушном потоке, поступающем из помещения, и оседающая на филь-

трах. 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 сбережет ваши средства, но и окажется практически незаменим в сельской местности, в многоквартирных домах, в промышленных районах крупных городов.



Защита от коррозии наружного блока обеспечивается благодаря специальным антикоррозионным покрытиям на корпусе и конденсаторе. Порошковое покрытие не только придает привлекательный внешний вид металлическому корпусу, но и

предохраняет от ржавчины, даже в условиях влажного морского климата. Износостойкое покрытие конденсатора не отслаивается со временем в условиях многократного термоциклирования, предохраняя поверхности от повышенной влажности и воздействия инея.



Самодиагностика и автоматическая защита осуществляется микропроцессором, который может определить неисправность кондиционера и отобразить на табло индикации внутреннего блока факт ее появления. Основываясь на информации от свето-

вых индикаторов, пользователь получает информацию о виде неисправности. Помимо этого кондиционер оснащен автоматическими устройствами защиты, например, от перегрева или от перегрузки компрессора.



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



Обнаружение утечки хладагента. В случае обнаружения процессором наружного блока утечки фреона в кондиционере, датчик, находящийся во внутреннем блоке, подаст звуковой сигнал, и одновременно на дисплее отобразится надпись «ЕС». Таким

образом пользователь сможет своевременно выключить кондиционер и обратиться в сервисную компанию.



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 прибо-

ра, а заодно и сбережет электроэнергию. Можно «заказать» комфортный микроклимат к своему приходу, а можно включать и выключать кондиционер в одно и то же время каждый день.



Автоматический выбор режима – охлаждение, нагрев или только вентиляция – происходит без вмешательства пользователя. Микропроцессор будет сам их чередовать в зависимости от разности температур в помещении и установленной

на пульте, обеспечивая экономию потребляемой электроэнергии. Этот режим особенно удобен в межсезонье, поскольку освобождает от частых переключений кондиционера вручную.



Съемная лицевая панель позволяет легко откинуть ее и отделить от корпуса внутреннего блока, не прибегая к услугам специалистов. Не потребуется и специальных инструментов. Уход за внутренним блоком не только облегчен, но и может стать более

качественным, поскольку мытье в теплой воде с применением моющих средств устранит опасность появления грязных разводов на поверхности.



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



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



Автоматический перезапуск возвращает кондиционер после перебоя с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя. Эта функция наиболее эффективна при отсутствии кого-либо в помещении или во время

сна. Микропроцессор обязательно «учтет» необходимость 3-х минутной задержки с запуском компрессора, чтобы выровнять давление в холодильном контуре.



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

усилий для подбора, приобретения и крепления фильтра.



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



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



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



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

♣ НОМЕНКЛАТУРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ TEXHИКИ KENTATSU

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

