



Сплит-система • Канальный тип высоконапорный • R-410A

KSTU_HF, KSTU_HZ

Сплит-система канального типа с высоким статическим напором Kentatsu — это высокопроизводительные кондиционеры для обслуживания одного или нескольких помещений со статическим напором до 196 Па. Надежная работа системы обеспечивается комплексом систем защиты, а также стабильной работой при колебаниях напряжения электросети. А среди пяти моделей производительностью от 22,3 до 56,3 кВт каждый сможет найти подходящую под его потребности. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность доработки зимним комплектом для работы оборудования в режиме охлаждения при экстремально низких температурах.

Модельный ряд

240	280	440	560
-----	-----	-----	-----

🜣 Передовые технологии Kentatsu



Высокий статический напор

Статический напор воздушного потока до 196 Па позволяет осуществлять подачу воздуха в помещение по системе воздуховодов.



Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр эффективно задерживает пыль, пух и другие частицы загрязнений.



Регулировка статического давления

Кондиционер оснащен функцией регулировки давления подаваемого воздуха, что позволяет избежать неконтролируемого снижения давления в системе воздуховодов.



Подмес свежего воздуха

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет снизить содержание углекислого газа (${\rm CO_2}$) и улучшить качество воздуха в помещении.



Низкотемпературная доработка (опция)

Модель подготовлена для установки зимнего комплекта (опция), который обеспечивает стабильную работу на охлаждение при наружной температуре до -40 °C.



Режим «Турбо»

Ускоренное достижение заданной температуры в помещении путем увеличения скорости вращения вентилятора внутреннего блока.



Работа при нестабильном электропитании

Модель инверторного типа сохраняет работоспособность при колебаниях напряжения сети, что делает его незаменимым в промышленных районах и многоквартирных домах.



Вариативность монтажа

Возможность монтажа внутреннего блока за подвесным или подшивным потолком.



Выносной информационный дисплей

Дисплей отображает ряд заданных параметров пользователя, а также оснащен приемником ИК-сигнала.



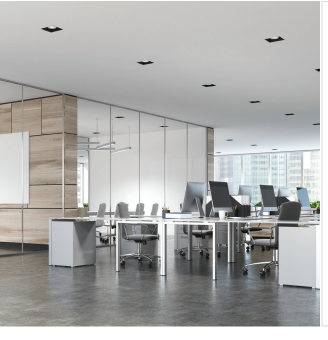
Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении Daichi Comfort при подключении контроллера DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3











Внутренний блок KSTU440HFAN1



Наружный блок KSUR440HFAN3



Пульт управления KWC-41



и эксплуатации

🜣 Охлаждение / нагрев

On/off Inverter

Внутренний блок		KSTU240HFAN1	KSTU280HFAN1	KSTU440HFAN1	KSTU560HFAN1	KSTU280HZAN1		
Наружный блок		KSUR240HFAN3	KSUR280HFAN3	KSUR440HFAN3	KSUR560HFAN3	KSUR280HZAN3		
Производительность	кВт	Охлаждение	22.3	28.1	44.0	56.3	28.0	
		Нагрев	25.0	31.1	47.0	58.6	31.5	
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1/380~415, 50, 3					
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	7.5	9.6	16.3	22.0	9.0	
		Нагрев	8.3	10.3	15.7	19.3	8.5	
Эффективность/класс	-	Охлаждение (EER)	2.97/C	2.93/C	2.70/D	2.56/E	3.11/B	
		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./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	4500	5100	8500	10800	4800	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	56	56	63	65	52	
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	196	196	196	196	150	
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Внутренний блок	1366×450×716	1366×450×716	1828×668×858	1828×668×858	1470×512×775	
		Наружный блок	1255×908×700	1255×908×700	1250×1615×765	1390×1615×765	1120×1558×528	
Bec	КГ	Внутренний блок	94	96	188	235	83	
		Наружный блок	174	187	288	320	148	
Хладагент	КГ	Тип/заправка	R410A/5.4	R410A/5.4	R410A/10	R410A/11.8	R410A/7.2	
Трубопровод хладагента	ММ	Диаметр для жидкости	9.52	9.52	16	16	9.52	
		Диаметр для газа	22	25	32	32	25	
	М	Длина между блоками	50 50					
		Перепад между блоками	25/30			30		
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	17~46	17~52	17~52	17~52	-15~48	
		Нагрев	-7~24			-15~24		
Пульт управления		Проводной	KWC-41				KWC-41	
Дополнительное оборудование при	обретаетс	я отдельно						
ИК-пульт		KIC-79H						
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером		DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3						
Пульт с Wi-Fi-управлением		DC70W, REM-VLSF						
Согласователь работы кондиционеров		CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01						

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

Время работы Службы: будни, с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)

Официальный сайт систем кондиционирования Kentatsu в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:

www.kentatsurussia.ru

без предварительного уведомления.

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем

Ваш дилер: