

Сплит-система • Канальный тип высоконапорный • R410A

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 четырех моделей производительностью от 22,3 до 56,3 кВт каждый сможет найти подходящую под его потребности. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность снабдить их 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 200 Па позволяет осуществлять подачу воздуха в помещение по системе воздуховодов.



Подмес свежего воздуха

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет снизить содержание углекислого газа (CO₂) и улучшить качество воздуха в помещении.



Работа при нестабильном электропитании

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



Воздушный фильтр

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



Низкотемпературная доработка (опция)

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



Вариативность монтажа

Возможность монтажа внутреннего блока за подвесным или подшивным потолком.



Регулировка статического давления

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



Режим «Турбо»

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



Выносной информационный дисплей

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





Внутренний блок
KSTU440HFAN1



Наружный блок
KSUR440HFAN3



Пульт управления
KWC-41



Листовка



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Охлаждение / нагрев

Inverter

On/off

Внутренний блок		KSTUA280HZAN1	KSTU280HZAN1	KSTU440HFAN1	KSTU560HFAN1	
Наружный блок		KSURA280HZAN3	KSUR280HZAN3	KSUR440HFAN3	KSUR560HFAN3	
Производительность	кВт	Охлаждение	26.0	28.0	44.0	56.3
		Нагрев	30.0	31.5	47.0	58.6
Электропитание	В, Гц, Ф	Внутренний блок / Наружный блок				
		220~240, 50,1 / 380~415, 50,3				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	11.60	9.00	16.30	22.00
		Нагрев	10.20	8.50	15.70	19.30
Энергоэффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	2.24 / F	3.11 / B	2.70 / D	2.56 / E
		Нагрев (COP)	2.94 / D	3.71 / A	2.99 / D	3.04 / D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение				
		5800				
Расход воздуха (номин.)	м³/ч	Внутренний блок				
		4600				
Уровень шума (номин.)	дБ(А)	Внутренний блок				
		55				
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок				
		50~200				
Расход воздуха	м³/ч	Наружный блок				
		11000				
Уровень шума	дБ(А)	Наружный блок				
		60				
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок				
		1532×526×795				
		Наружный блок				
		1120×1558×528				
Вес	кг	Внутренний блок				
		90				
		Наружный блок				
		142				
Хладагент	кг	Тип / заправка				
		R410A / 6.00				
Трубопровод хладагента	мм (дюйм)	Диаметр для жидкости				
		9.52 (3/8)				
	Диаметр для газа					
	22.2 (7/8) / 25.4 (1)*					
	Максимальная длина					
	50					
м	Макс. перепад высот (НБ выше ВБ)					
	30					
Макс. перепад высот (НБ ниже ВБ)						
20						
Диапазон рабочих температур наружного блока	°C	Охлаждение				
		10~55 (-40~55)**				
		Нагрев				
		-15~27				
Пульт управления		Проводной				
		KWC-41				
Дополнительное оборудование приобретается отдельно***						
ИК-пульт			KIC-79H			
Согласователь работы кондиционеров			CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01			

* Диаметр трубы зависит от ее длины (см. инструкцию по монтажу).

** При опциональной доработке наружного блока низкотемпературным комплектом по предварительному заказу.

*** Совместимость опций, комплект кабелей и адаптеров, необходимых для подключения, уточняйте у вашего менеджера.

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05 Время работы Службы: будни, с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)

Официальные сайты систем кондиционирования Kentatsu в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:

www.kentatsurussia.ru | www.kentatsu.global

Ваш дилер: