



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 °C.



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





эксплуатаци

On/off

Охлаждение / нагрев

Inverter |

Внутренний блок			KSTU280HZAN1	KSTU440HFAN1	KSTU560HFAN1	
Наружный блок		KSURA280HZAN3	KSUR280HZAN3	KSUR440HFAN3	KSUR560HFAN3	
	Охлаждение	26.0	28.0	44.0	56.3	
KBT	Нагрев	30.0	31.5	47.0	58.6	
В, Гц, Ф	Внутренний блок / Наружный блок		220~240, 50,1	/ 380~415, 50,3		
	Охлаждение	11.60	9.00	16.30	22.00	
KBT	Нагрев	10.20	8.50	15.70	19.30	
	Охлаждение (EER)	2.24 / F	3.11 / B	2.70 / D	2.56 / E	
_	Нагрев (СОР)	2.94 / D	3.71 / A	2.99 / D	3.04 / D	
кВт∙ч	Среднее значение	5800	4500	8150	11000	
м³/ч	Внутренний блок	4600	4800	8500	10800	
дБ(А)	Внутренний блок	55	52	63	65	
Па	Внутренний блок	50~200	0~150	196	196	
м³/ч	Наружный блок	11000	9800	12500	18500	
дБ(А)	Наружный блок	60	59	70	73	
мм	Внутренний блок	1532×526×795	1532×526×795	1988×669×906	1988×669×906	
	Наружный блок	1120×1558×528	1120×1558×528	1250×1615×765	1390×1615×765	
КГ	Внутренний блок	90	83	208	215	
	Наружный блок	142	148	288	320	
КГ	Тип / заправка	R410A / 6.00	R410A / 7.20	R410A / 10.00	R410A / 11.80	
мм	Диаметр для жидкости	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	15.9 (5/8)	15.9 (5/8)	
(дюйм)	Диаметр для газа	22.2 (%) / 25.4 (1)*	25.4 (1)	31,75 (1 1/4)	34,9 (1 3/8)	
	Максимальная длина	50	50	50	50	
М	Макс. перепад высот (НБ выше ВБ)	30	25	25	25	
	Макс. перепад высот (НБ ниже ВБ)	20	30	30	30	
00	Охлаждение	10~55 (-40~55)**	-15~48 (-40~48)**	17~46 (-40~46)**	17~46 (-40~46)**	
	Нагрев	-15~27	-15~24	-7~24	-7~24	
	Проводной	KWC-41				
оиобретаетс	я отдельно***					
ИК-пульт			KIC-79H			
	кВт - кВт-ч м³/ч дБ(А) Па м³/ч дБ(А) ММ кг кг	КВТ Нагрев В, Гц, Ф Наружный блок / Наружный блок / Наружный блок Охлаждение Нагрев Охлаждение (ЕЕR) Нагрев (СОР) КВТ-Ч Среднее значение М³/Ч Внутренний блок Па Внутренний блок ДБ(А) Наружный блок ММ Внутренний блок Наружный блок КГ Внутренний блок КГ Внутренний блок КГ Тип / заправка Ми (дюйм) Даметр для жидкости Диаметр для газа Максимальная длина Макс. перепад высот (НБ выше ВБ) Макс. перепад высот (НБ ниже ВБ) Охлаждение Нагрев	кВт	КSURA280HZAN3 КSUR280HZAN3 КВТ Охлаждение Нагрев 30.0 31.5 В, Гц, ф Наружный блок / Наружный блок Охлаждение (EER) Схлаждение (EER) Охлаждение (ВЕК) ККО	квта квта <t< td=""></t<>	

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.