

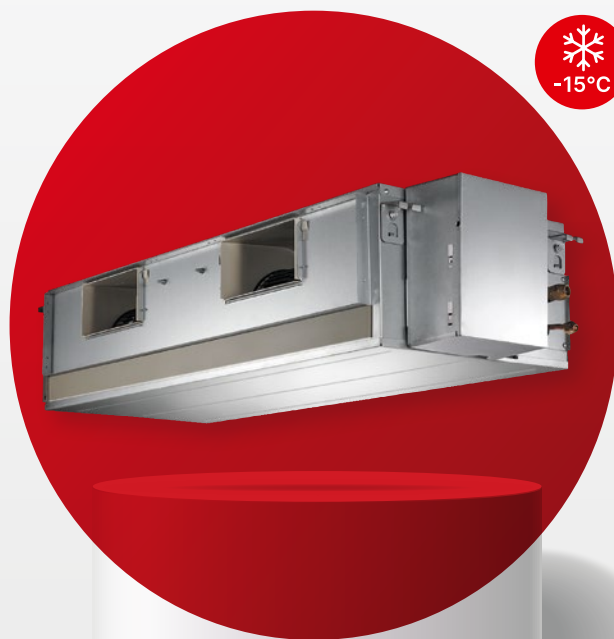
KSTR_HF

Сплит-система канального типа с высоким статическим напором Kentatsu — это мощное, высокопроизводительное надежное решение для обслуживания больших помещений. Внутренние блоки устанавливаются в монтажном пространстве подвесного потолка и имеют функцию подмеса свежего воздуха. Дополнительным преимуществом таких систем является возможность снабдить их зимним комплектом для работы оборудования в режиме охлаждения при экстремально низких температурах.

Модельный ряд

140

176



B

R410A



Наружный блок
KSUT140HFAN3L



Пульт
управления
KWC-90



KSTR140HFAN3R



Могу больше с Wi-Fi
Совместим с контроллером Daichi



Листовка



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Передовые технологии Kentatsu

200 Па

Высокий статический напор

Статический напор воздушного потока составляет до 200 Па, позволяя осуществлять подачу воздуха в помещении по системе воздуховодов.



Подмес свежего воздуха

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



Воздушный фильтр

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



Режим
«Турбо»



Подмес
атмосферного
воздуха



Теплый
пуск



Осушение
воздуха



Локальный
микrokлимат



Низко-
температурная
обработка
(опция)



Защита
от коррозии



Само-
диагностика и
автоматическая
защита



Автоматическая
оттайка
иней



Обнаружение
утечки
хладагента



Анти-
коррозийное
покрытие
Golden Fin



Высокий
статический
напор



Работа
по таймеру



Автоматический
выбор
режима



Отсутствие
электро-
магнитных
помех



Автоматический
перезапуск



Воздушный
фильтр



Цифровой
дисплей



Встроенный
дренажный
насос



Разъемы для
подключения
дополнительных
устройств



Центральное
управление



Управление
через облако
Daichi
(опция)

Охлаждение / нагрев
On/off

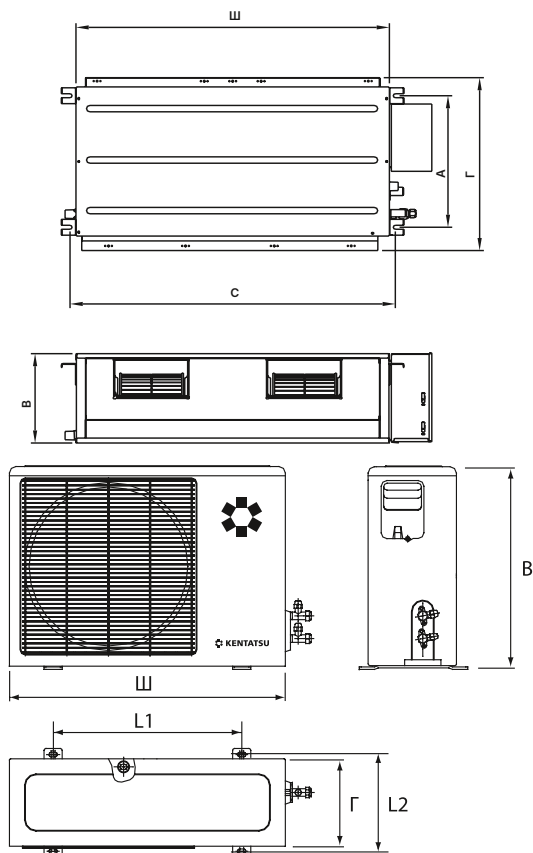
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSTR140HFAN3R	KSTR176HFAN3R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUT140HFAN3L	KSUT176HFAN3L
Производительность	Охлаждение	кВт	14.07	16.12
	Нагрев	кВт	16.12	17.59
Электропитание	Система электроснабжения	В / Гц / Ф	380~415 / 50 / 3	380~415 / 50 / 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.75	6.59
	Нагрев	кВт	4.73	5.16
Рабочий ток	Охлаждение	А	9.4	11.1
	Нагрев	А	8.3	10.2
Энергоэффективность / класс	Охлаждение (EER)		2.45 / E	2.45 / E
	Нагрев (COP)		3.41 / B	3.41 / B
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	2875	3295
Максимальная потребляемая мощность		кВт	6.30	7.50
Максимальный потребляемый ток		А	11.0	12.6
Пусковой ток		А	66.0	73.0
Класс электрозащиты			I	I
Класс пылевлагозащиты	Внутренний блок	IP	X0	X0
	Наружный блок	IP	X4	X4
Кабель питания		мм ²	5×2.5	5×2.5
Межблочный кабель		мм ²	6×1.5	6×1.5
Уровень шума (макс. ~ мин.)		дБ(А)	50.5 ~ 42	50.5 ~ 42
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	Внутренний блок	м ³ /ч	2650 ~ 1450	2650 ~ 1450
Внешнее статическое давление		Па	0 ~ 200	0 ~ 200
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	62	63
Расход воздуха		м ³ /ч	6000	6500
Бренд компрессора			BSonyo	BSonyo
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1200×380×625	1200×380×625
	Наружный блок	мм	900(+85)×1170×350	900(+85)×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	52.1	52.2
	Наружный блок	кг	98.6	99.7
Хладагент	Тип / заводская заправка	кг	R410A / 3.30	R410A / 3.30
	Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)	г/м	30	30
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм (дюйм)	9.52 (¾)	9.52 (¾)
	Диаметр для газа	мм (дюйм)	19.05 (¾)	19.05 (¾)
	Минимальная длина	м	3	3
	Максимальная длина	м	50	50
	Макс. перепад высот	м	30	30
Высота подъема конденсата встроенной дренажной помпой		мм	750	750
Наружный диаметр отвода дренажа		мм	25	25
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°С	-15~43 (-40~43)*	-15~43 (-40~43)*
	Нагрев	°С	-7~24	-7~24
Проводной пульт	В комплекте		KWC-90	KWC-90

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

ПРИМЕЧАНИЯ

- Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 27 °С (сух. терм.), 19 °С (влажн. терм.); температура наружного воздуха: 35 °С (сух. терм.).
- Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 20 °С (сух. терм.); температура наружного воздуха: 7 °С (сух. терм.), 6 °С (влажн. терм.).
- Фактический уровень шума может отличаться в зависимости от условий в помещении, поскольку приведенные значения получены в безэховой камере.

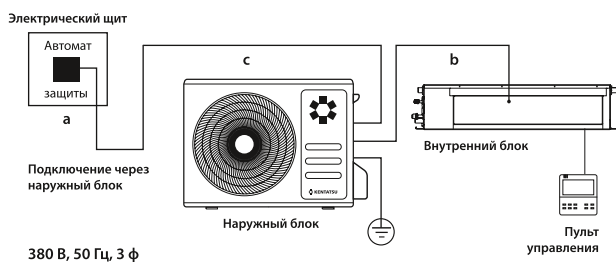
Монтажные данные



	ГАБАРИТЫ, мм				
	Ш	В	Г	А	С
KSTR140HFAN3R	1200	380	625	495	1236
KSTR176HFAN3R	1200	380	625	495	1236

	ГАБАРИТЫ, мм				
	Ш	В	Г	L1	L2
KSUT140HFAN3L	900	1170	350	590	378
KSUT176HFAN3L	900	1170	350	590	378

Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	b	c
	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
KSTR140HFAN3R	6×1.5	5×2.5
KSTR176HFAN3R	6×1.5	5×2.5

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления. В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

Аксессуары

Беспроводной пульт управления	KIC-110H
Wi-Fi-контроллер	CTRL-AC-LF-CN-3
Проводной пульт с Wi-Fi-управлением + переходник	REM-VLSF-C
Кабель для интеграции пульта REM-VLSF-C в сеть Modbus	REMCMBMS
Центральный контроллер с возможностью интеграции в системы BMS - Modbus, BacNet, KNX	DCM-BMS-01
Центральный контроллер	KCC-41
Модуль группового управления	KDC-03
Согласователь работы кондиционеров	CPK-Di, CPK-Di m

ПРИМЕЧАНИЕ: возможность одновременного применения контроллеров уточняйте у менеджеров.

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

+7 (800) 201-45-84

Время работы службы: будни, с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)

www.kentatsurussia.ru | www.kentatsu.global

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Ваш дилер: