

## Коммерческое предложение от 24.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Kentatsu KSHFA70HFAN1/KSUTB70HFAN1L

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/kentatsu\\_kshfa70hfan1\\_ksutb70hfan1l](https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/kentatsu_kshfa70hfan1_ksutb70hfan1l)



### Описание

Сплит-система Kentatsu KSHF/KSUT-L осуществляет охлаждение и обогрев помещений и может быть установлена как под потолком, так и на стене возле пола. Наружный блок надежно защищен от коррозии. Горизонтальные жалюзи и вертикальные заслонки во внутреннем блоке качаются непрерывно, за счет чего воздух равномерно распределяется по всему помещению.

### **Особенности и преимущества Kentatsu KSHFA70HFAN1/KSUTB70HFAN1L:**

- Вариативность монтажа: внутренний блок можно установить на потолок или на стене рядом с полом
- Функция «Мои предпочтения» позволяет воспроизводить все сохраненные в памяти предпочтительные настройки устройства: режим работы, температуру, скорость вентилятора, положение заслонок
- Режим «Турбо»: ускоренное достижение заданной температуры в помещении путем увеличения скорости вращения вентилятора внутреннего блока
- Протяженный воздушный поток: за счет эффекта Коанда блоки подойдут для помещений с

нестандартной планировкой, также могут устанавливаться в углы

- Подмес свежего воздуха: возможен подмес свежего воздуха, что позволяет снизить содержание углекислого газа (CO<sub>2</sub>) и улучшить качество воздуха в помещении
- Режим локального микроклимата: заданные температурные условия создаются в зоне нахождения пульта управления
- Объемный воздушный поток: непрерывное качание горизонтальных жалюзи и вертикальных заслонок обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона
- Информационный дисплей внутреннего блока отображает заданную температуру и основные активированные режимы.

## Характеристики

Страна бренда	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	78.8 кг
Площадь помещения	70 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	41
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	24 (до 70-80 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.5 кВт
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	1026
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	C/C
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Опция
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	67.5 × 106.8 × 23.5 см
Вес (внутренний блок)	24.9 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	2.47 кВт
Мощность обогрева	7.91 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 43
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24

Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	25 м
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внешнего блока)	34.2 × 89 × 67.3 см
Вес (внешний блок)	53.9 кг
Коэффициент эффективности COP	3.2
Коэффициент эффективности EER	2.81
Бренд	Kentatsu

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.