

## Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Kentatsu KSCB70HZAN1/KSUNB70HZAN1

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/kentatsu\\_kscb70hzan1\\_ksunb70hzan1](https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/kentatsu_kscb70hzan1_ksunb70hzan1)



### Описание

Напольно-потолочный кондиционер Kentatsu KSCB70HZAN1/KSUNB70HZAN1 - это эффективная модель, которая относится к классу A++. Прибор оснащен инверторным компрессором и многоскоростным вентилятором. Контроль температуры воздуха можно контролировать в ручном способом или установить автоматический режим.

### **Особенности и преимущества Kentatsu KSCB70HZAN1/KSUNB70HZAN1:**

- Инверторные технологии
- Теплый пуск
- Осушение воздуха
- Защита от коррозии
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический выбор режима
- Автоматический перезапуск
- Отсутствие электромагнитных помех

- Высокая производительность и поддержание заданной температуры без скачков и колебаний
- За счет эффекта Коанда — блоки подойдут для удлиненных помещений, могут устанавливаться в углы
- Низкий уровень шума
- Автоматическое качание заслонок
- Информационный дисплей
- Работа по таймеру
- Быстрый выход на режим
- ИК-пульт в комплекте
- Wi-Fi-контроллер в комплекте

## Характеристики

Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Площадь помещения	70 кв. м.
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	7.47 кВт
Мощность обогрева	7.91 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.3 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.06 кВт
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	39.6
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.25
Коэффициент эффективности COP	3.84
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88

Перепад высот	15 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	853
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.5 × 106.8 × 67.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	34.2 × 89 × 67.3 см
Вес (внешний блок)	44 кг
Вес (внутренний блок)	28 кг
Вес	72 кг

---

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.