

## Коммерческое предложение от 24.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Kentatsu KSMB35HZAN1/KSUNB35HZAN1

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/\\_kentatsu\\_ksmb35hzan1\\_ksunb35hzan1](https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/_kentatsu_ksmb35hzan1_ksunb35hzan1)



### Описание

Канальная сплит-система Kentatsu KSMB35HZAN1/KSUNB35HZAN1 выпускается в сверхтонком корпусе и подает воздух через вентиляционную решетку. При необходимости можно отрегулировать статический напор, чтобы направлять воздух по каналам. Устройство будет полезно даже в зимний период времени при температуре до -15 градусов.

### **Особенности и преимущества Kentatsu KSMB35HZAN1/KSUNB35HZAN1:**

- Инверторные технологии
- Высокая энергоэффективность
- Автоматическое управление скоростью вентилятора
- Защита от коррозии
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический выбор режима
- Автоматический перезапуск
- Воздушный фильтр
- Отсутствие электромагнитных помех

- Управление скоростью вентилятора
- Работа по таймеру
- Быстрый выход на режим
- ИК-пульт (опция)
- Проводной пульт в комплекте
- Wi-Fi-контроллер в комплекте

## Характеристики

Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Площадь помещения	35 кв. м.
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Мощность охлаждения	3.66 кВт
Мощность обогрева	4.25 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.3 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.05 кВт
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума в/б, Дб	25
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.82
Коэффициент эффективности COP	4.05
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	10 м
Хладагент	R 410A
Внешнее статическое давление, Па	60

Расход воздуха, куб. м/ч	300
Габаритный размер (внутреннего блока)	50.6 × 70 × 20 см
Габаритный размер (внешнего блока)	30.3 × 76.5 × 55.5 см
Вес (внешний блок)	26.9 кг
Вес (внутренний блок)	17.8 кг
Вес	44.7 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.