

## Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Кассетная сплит-система Panasonic S-100PU2E5B/CZ-KPU3W/U-100PZ2E5

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/\\_panasonic\\_s\\_100pu2e5b\\_cz\\_kpu3w\\_u\\_100pz2e5](https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/_panasonic_s_100pu2e5b_cz_kpu3w_u_100pz2e5)



### Описание

Кассетная полупромышленная сплит-системы. Внутренний блок способен обеспечить высокий комфорт минимизируя энергозатраты, благодаря новейшим технологическим и инженерным решениям, таким как сенсор Econavi с расширенными функциями (панель CZ-KPU3AW) и очистителю воздуха nanoe™ X (CZ-CNEXU1) - первой технологии очистки воздуха для коммерческих систем кондиционирования воздуха.

### **Особенности и преимущества Panasonic S-100PU2E5B/CZ-KPU3W/U-100PZ2E5:**

- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем на высоту до 850 мм от уровня потолка
- Вентилятор с приводом постоянного тока
- Возможность обслуживания холодных помещений с температурным режимом от +8°C до +24°C, таких как кладовые, хранилища, винные погреба и прочих подобных (требуется нестандартный комплект с наружным блоком)
- Расширенный выбор пультов управления
- Совместим со всеми решениями для подключения Panasonic.

### Характеристики

Страна бренда	Япония
Страна сборки	Малайзия
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	120 кг
Площадь помещения	100 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	32
Мощность охлаждения	10 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	36 (до 100-110 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.27 кВт
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	1080
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A++
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Кассетный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	84 × 84 × 31.9 см
Вес (внутренний блок)	30 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	2.24 кВт
Мощность обогрева	11.2 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °С	-15 — 46
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °С	-20 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	50 м
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внешнего блока)	37 × 98 × 99.6 см
Вес (внешний блок)	90 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Коэффициент эффективности COP	4.93
Коэффициент эффективности EER	3.82

Бренд

Panasonic

---

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.