

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Ballu BLCI\_D-24HN1\_24Y Universal 2 DC

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/ballu\\_blc\\_i\\_d\\_24hn1\\_24y\\_universal\\_2\\_dc](https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/ballu_blc_i_d_24hn1_24y_universal_2_dc)



### Описание

Инверторные канальные блоки серии Universal 2 DC отличаются тонким дизайном, их высота начинается всего от 21 см. Данное решение максимально экономит подпотолочное пространство, что наиболее актуально для скрытого монтажа. Также блоки обладают универсальными возможностями монтажа, так как подключение воздуховода возможно снизу и сзади.

### **Особенности и преимущества Ballu BLCI\_D-24HN1\_24Y Universal 2 DC:**

- DC INVERTER
- Низкий уровень шума
- Длина трассы до 50 м
- Обогрев обеспечивается при температуре до -15 градусов
- Проводной пульт в комплекте
- Управление основными рабочими режимами с помощью пульта ДУ
- Использование экологичного хладагента R32.

### Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	53 кг
Площадь помещения	70 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	36
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	24 (до 70-80 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.51 кВт
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	1100
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	C/C
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	57 × 92 × 21 см
Вес (внутренний блок)	22 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	2.375 кВт
Мощность обогрева	7.6 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	5 — 48
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внешнего блока)	28.8 × 78 × 59 см
Вес (внешний блок)	31 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	53
Коэффициент эффективности COP	3.21
Коэффициент эффективности EER	2.81
Бренд	Ballu

---

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.