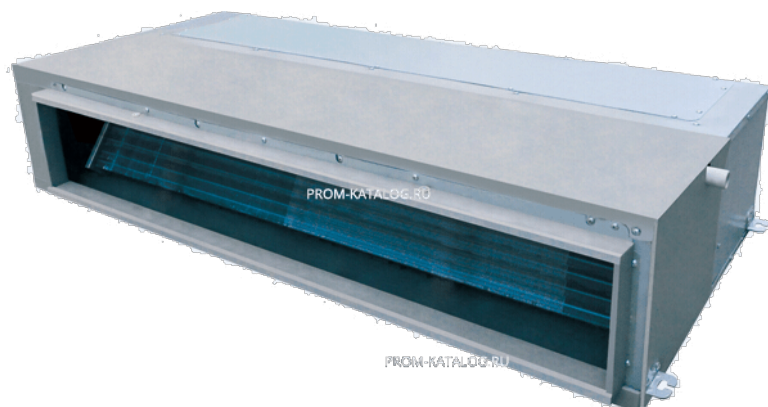


## Коммерческое предложение от 17.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит система Aero ALLC-24IDHWL1 / ALLC-24HL1

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-aero-allc-24idhw11-allc-24hl1>



### Описание

**Канальный кондиционер Aero ALLC-24IDHWL1 / ALLC-24HL1** для максимального удобства конструкцией канального блока предусмотрен отвод конденсата с левой, либо с правой стороны, что упрощает работу проектировщика при проектировании дренажной системы и монтажника при ее установке. В данной серии канальных внутренних блоков применены технологии, значительно снижающие уровень шума от работы оборудования, в том числе: высокоэффективные электродвигатели с низким уровнем шума, специальная конструкция рабочих колес и корпусов вентиляторов, внутренние стенки корпуса блока с шумопоглощающим покрытием.

### **Особенности Aero ALLC-24IDHWL1 / ALLC-24HL1:**

- Внешний статический напор 70 Па позволяет удачно решать проблему кондиционирования помещений различной формы.
- Ультратонкий корпус - всего 260 мм.
- Удобный доступ к блоку электрических соединений.
- Воздушный фильтр можно легко снимать для очистки при проведении технического обслуживания.

- Озонобезопасный фреон R410A.
- Три скорости вращения вентилятора.
- Применение авиационных технологий при проектировании центробежных вентиляторов.

## Характеристики

|  |                      |
|--|----------------------|
| Тип внутреннего блока                                  | Канальный            |
| Модель кондиционера                                    | 18 (до 50 м.кв)      |
| Режим работы   | Охлаждение и обогрев |
| Мощность охлаждения                                    | 7030 Вт              |
| Мощность обогрева                                      | 7620 Вт              |
| Страна производителя                                   | Китай                |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                     | 250 Вт               |
| Потребляемая мощность (обогрев)                        | 250 Вт               |
| Гарантийный срок                                       | 3 года               |
| Wi-fi Пульт дистанционного управления                  | Да                   |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб                     | 40                   |
| Электропитание   | 220-240/1/50         |
| Коэффициент эффективности EER                          | 2.68                 |
| Коэффициент эффективности COP                          | 3.28                 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С | 18 — 43              |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С    | -7 — 24              |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                          | 9.52                 |
| Диаметр газовой магистрали, мм                         | 15.88                |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                  | 1189x643x 260x мм    |
| Габаритный размер (внешнего блока)                     | 930x370x 700x мм     |
| Вес (внешний блок)                                     | 52 кг                |
| Вес (внутренний блок)                                  | 33 кг                |
| Инвертор   | Нет                  |
| Страна сборки  | Китай                |

---

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.