

## Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Energolux SAD60HD6-A/SAU60U6-A Duct 6

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/energolux\\_sad60hd6\\_a\\_sau60u6\\_a\\_duct\\_6](https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/energolux_sad60hd6_a_sau60u6_a_duct_6)



### Описание

Высоконапорные сплит-системы Energolux серии Duct 6 работают без инвертора и обеспечивают микроклимат для помещений с площадью 160 м<sup>2</sup>. Небольшой внутренний модуль легко устанавливается за потолком, что ускоряет монтаж и дальнейший запуск. Для удобного способа управления в комплекте предусмотрен проводной пульт.

### **Особенности и преимущества Energolux SAD60HD6-A/SAU60U6-A Duct 6:**

- Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin
- Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха
- Авторестарт
- Защита от утечки хладагента
- Датчик температуры в пульте ДУ (I FEEL)
- Таймер
- Дистанционное включение/выключение, сигнал аварии
- Работа в режиме охлаждения и обогрева при температуре до - 15°C
- Проводной пульт ДУ в комплекте

- WiFi подготовка (WiFi ready).

## Характеристики

|  |                      |
|--|----------------------|
| Страна бренда                                  | Швейцария            |
| Страна сборки                                  | Китай                |
| Цвет   | серебристый          |
| Электропитание                                 | 380-420/3/50         |
| Гарантийный срок                               | 3 года               |
| Вес  | 151.9 кг             |
| Площадь помещения                              | 160 кв. м.           |
| Инверторное управление                         | Нет                  |
| Уровень шума в/б, Дб                           | 42                   |
| Мощность охлаждения                            | 16.12 кВт            |
| Охлаждающая способность, тыс. ВТУ              | 60 (до 150-160 м.кв) |
| Режим работы                                   | Охлаждение и обогрев |
| Потребляемая мощность (охлаждение)             | 6.59 кВт             |
| Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час            | 2650                 |
| Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | A/A                  |
| Wi-fi управление                               | Опция                |
| Пульт дистанционного управления                | Да                   |
| Тип внутреннего блока                          | Канальный            |
| Хладагент                                      | R 410A               |
| Габаритный размер (внутреннего блока)          | 62.5 × 120 × 38 см   |
| Вес (внутренний блок)                          | 52.2 кг              |
| Потребляемая мощность (обогрев)                | 5.33 кВт             |
| Мощность обогрева                              | 18.17 кВт            |
| Диапазон t наружного воздуха (холод), °C       | -15 — 43             |
| Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C     | -15 — 24             |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                  | 9.52                 |
| Диаметр газовой магистрали, мм                 | 19.05                |
| Максимальная длина трассы                      | 50 м                 |
| Перепад высот                                  | 30 м                 |
| Габаритный размер (внешнего блока)             | 35 × 90 × 117 см     |
| Вес (внешний блок)                             | 99.7 кг              |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                | 63                   |
| Коэффициент эффективности COP                  | 3.41                 |

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Коэффициент эффективности EER | 2.45      |
| Бренд                         | Energolux |

---

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.