

## Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Newtek NT-66FTC60

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/\\_newtek\\_n\\_66ftc60](https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/_newtek_n_66ftc60)



### Характеристики

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Площадь помещения                  | 170 кв. м.           |
| Режим работы                       | Охлаждение и обогрев |
| Уровень шума в/б, Дб               | 41                   |
| Инвертор                           | Нет                  |
| Тип внутреннего блока              | Напольно-потолочный  |
| Страна производителя               | Китай                |
| Страна сборки                      | Китай                |
| Цвет                               | белый                |
| Мощность охлаждения                | 17.6 кВт             |
| Мощность обогрева                  | 19.1 кВт             |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 5.52 кВт             |
| Потребляемая мощность (обогрев)    | 5.32 кВт             |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | B                      |
| Гарантийный срок  | 3 года                 |
| Модель кондиционера                                     | Newtek NT CTC          |
| Wi-fi управление  | Нет                    |
| Пульт дистанционного управления                         | Да                     |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                         | 60                     |
| Электропитание  | 380-420/3/50           |
| Коэффициент эффективности EER                           | 3.19                   |
| Коэффициент эффективности COP                           | 3.59                   |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C  | -15 — 43               |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C     | -7 — 24                |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                           | 9.52                   |
| Диаметр газовой магистрали, мм                          | 19.05                  |
| Хладагент   | R 410A                 |
| Расход воздуха, куб. м/ч                                | 1500                   |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                   | 23.5 × 163.5 × 67.5 см |
| Габаритный размер (внешнего блока)                      | 34 × 94 × 125 см       |
| Вес (внешний блок)                                      | 91 кг                  |
| Вес (внутренний блок)                                   | 38 кг                  |
| Вес   | 129 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.