

## Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Denko NP18T

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/napolno\\_potolochnaya\\_cplit\\_sistema\\_denko\\_np18t](https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/napolno_potolochnaya_cplit_sistema_denko_np18t)



### Описание

Кондиционер Denko NP18T – мощный надежный современный кондиционер японского производства полупромышленного напольно-потолочного типа. Очень удобен для установки в углу, подходит для небольших офисных помещений, т.к. экономит место. Оснащен мощным и надежным компрессором.

### **Особенности и преимущества Denko NP18T:**

- Режим SLEEP
- Режим обогрева
- Система самодиагностики
- Класс энергоэффективности A
- Набор крепежных элементов
- Пульт управления

### Характеристики

Тип внутреннего блока

Напольно-потолочный

Уровень шума (внутренний блок), Дб	41
Страна производителя	Япония
Цвет	белый
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Коэффициент эффективности EER	3.1
Коэффициент эффективности COP	3.41
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	5.3 кВт
Мощность обогрева	5.9 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.71 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.73 кВт
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-10 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	25 м
Перепад высот	15 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	20 × 66 × 100 см
Габаритный размер (внешнего блока)	29 × 60.5 × 78 см
Вес (внутренний блок)	24 кг
Вес (внешний блок)	38 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	800
Вес	62 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.