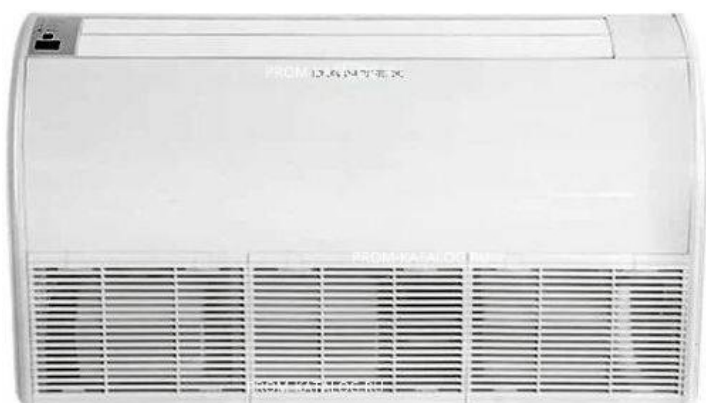


## Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Dantex RK-60HG3NE-W / RK-60CHG3N

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/napolno\\_potolochnaya\\_split\\_sistema\\_dantex\\_rk\\_60hg3ne\\_w\\_rk\\_60chg3n](https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/napolno_potolochnaya_split_sistema_dantex_rk_60hg3ne_w_rk_60chg3n)



### Описание

**Dantex RK-60HG3NE-W / RK-60CHG3N** — это консольная подпотолочная система кондиционирования воздуха с двойным датчиком контроля температуры, которая относится к серии полупромышленных климатических устройств. Такой кондиционер может устанавливаться в помещениях без подвесного потолка, где им будет осуществляться эффективный нагрев или охлаждение воздуха.

### **Основные достоинства рассматриваемой модели напольно-потолочного кондиционера Dantex:**

- Широкоугольные жалюзи. Жалюзи открываются на угол 90°С, позволяя эффективнее управлять воздушным потоком. Благодаря удлиненным сдвоенным жалюзи воздух из кондиционера проникает в каждый угол помещения.
- Быстрое охлаждение/обогрев. Охлаждающая (обогревающая) система - это научная разработка, позволяющая мгновенно и мощно охлаждать/обогревать с высокой энергоэффективностью.
- Умный контроль и простое управление. Микрочип способен распознавать ошибки и информировать пользователя посредством лампочек на панели управления внутреннего блока.

Затем автоматически срабатывает защита.

- Компактный размер.
- Трехмерный вентилятор. Вентилятор обеспечивает распределение выходящего воздушного потока во всех направлениях.
- Включение при низкой температуре. В стандартной комплектации возможна работа при низких температурах наружного воздуха.
- Быстрая оттайка. Функция позволяет в случае необходимости произвести оттайку теплообменника наружного блока.
- Легко моющийся фильтр. Воздушный фильтр доступен и легко моется.
- Объемное распределение воздуха.

## Характеристики

Страна	Великобритания
Производитель	Китай
Охлаждение, кВт	15,8
Обогрев, кВт	19,1
Воздухообмен, м3/ч	2200
Осушение, л/час	3,8
Режим работы	Холод/тепло
Площадь, м2	160
Компрессор	Не инвертор
Гарантия	3 года
Потребление при охлаждении, кВт	5,4
Потребление при обогреве, кВт	5,4
Напряжение, В	380
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	B/B
Ø жидкостной трубы, дюйм	3/8
Ø газовой трубы, дюйм	1/2
Мах длина трассы, м	50
Перепад высот, м	30
Дренажная помпа	Опция
Хладагент	R410A
Режим осушения	Да
Тип установки	Универсальный
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.