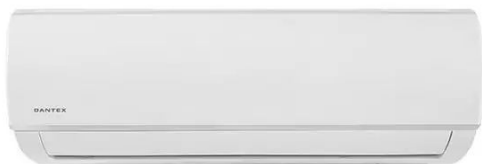


## Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Dantex RK-18SDM4/RK-18SDM4E Corso

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/\\_dantex\\_rk\\_18sdm4\\_rk\\_18sdm4e\\_corso](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_dantex_rk_18sdm4_rk_18sdm4e_corso)



### Описание

Сплит-системы CORSO обладают современным лаконичным дизайном, благодаря чему с легкостью впишутся в любой интерьер. Могут работать как на охлаждение, так и на обогрев. Низкий уровень шума, функциональность, надежность и удобство использования делают их идеальным вариантом как для жилых помещений, так и для помещений коммерческого сектора. Модельный ряд серии CORSO представлен устройствами с мощностью охлаждения от 2,2 до 7,03 кВт.

### **Особенности и преимущества Dantex RK-18SDM4/RK-18SDM4E Corso:**

- Теплообменник наружного блока с защитным покрытием Golden Fin. Уникальное антикоррозионное покрытие Golden Fin выдерживает воздействие влажного воздуха с повышенным содержанием солей, дождя и других агрессивных элементов, а также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает теплопередачу.
- Огнестойкий электрический блок управления. В электрическом блоке управления используется материал ABS с пределом огнестойкости 5VA, а внешняя поверхность покрыта листовым металлом, который изолирует электрический блок управления от пожара.
- Обнаружение утечки хладагента. Микроконтроллер внутреннего блока остановит работу автоматически, чтобы обеспечить безопасность, как только будет обнаружена утечка

хладагента.

- Быстрое охлаждение, функция Turbo. Оптимизированная конструкция внутреннего и наружного блоков улучшает эффективность охлаждения и создает сильный воздушный поток длиной до 12 м и скоростью воздуха  $\geq 0,3$  м/с
- Высокоэффективный теплообменник. Уменьшение шага внутренних канавок позволило увеличить их количество с 45 до 54, что привело к увеличению площади теплопередачи и эффективности теплопередачи на 7,3%.
- ECO-режим. Обеспечивает экономию электроэнергии без ущерба производительности и климатическим показателям в помещении.
- Самодиагностика. Непрерывно действующая система самодиагностики автоматически проверяет текущее состояние кондиционера, и, в случае выявления неисправности, выводит код ошибки на дисплей.
- Функция FOCUS ME. Кондиционер будет ориентироваться на температуру в помещении с помощью датчика в пульте дистанционного управления. Пользователю достаточно положить пульт рядом с собой, чтобы создать комфортную температуру в той части комнаты, где он находится в данный момент.
- Возможность подключения дренажной трубы с обеих сторон – слева или справа

## Характеристики

Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Площадь помещения	50 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Великобритания
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	4.98 кВт
Мощность обогрева	5.27 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.56 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.47 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	32
Уровень шума (внешний блок), Дб	58

Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	10 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	574
Габаритный размер (внутреннего блока)	19.4 × 80.5 × 28.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	21.3 × 95.7 × 30.2 см
Вес (внешний блок)	31.8 кг
Вес (внутренний блок)	10.9 кг
Вес	42.7 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.