

# СПЛИТ РОСТОВ



8(863)236-96-72  
8(928)198-79-56

Главная Цена Кондиционеры Установка Ремонт Контакты

## Dantex-Classic, когда всё очевидно, выбирать не надо

2015-04-18

1. Dantex-Classic, ну что можно выбрать..
2. классические возможности кондиционера превзойдут все Ваши ожидания...
3. Classic: когда не надо выбирать

### Dantex-Classic

Классическая форма, функциональные возможности и опции сплит-системы, — всё это D-Classic

#### Dantex-Classic RK-07/0912/18/24 SRCN

Классическую сплит систему

Dantex

, отличает проверенные временем надёжность кондиционера и неизменно-элегантный дизайн, гармоничный и приветливый, который впишется в любой дизайн квартиры или офиса.

- ▷ D-Classic, — RK – 07 SRCN,
- ▷ Дантекс-Classic, — RK – 09 SRCN,
- ▷ Dantex Классик, — RK – 12 SRCN,
- ▷ Классический, — RK – 18 SRCN,
- ▷ — RK – 24 SRCN.



« Как хорошо, — в жаркий и душный день включить кондиционер Дантекс, насладится прохладой и свежим, здоровым и прохладным воздухом.

### Стандартные и классические возможности кондиционера дантеке D-Classic RK — SRCN

Классические возможности кондиционера превзойдут все Ваши ожидания, Вы удивитесь, но даже в пустыне на солнце Дантекс Вас не подведёт и не покинет...



| Модель                               |                                    | RK-07SEG/<br>RK-07SEGE | RK-09SEG/<br>RK-09SEGE | RK-12SEG/<br>RK-12SEGE | RK-18SEG/<br>RK-18SEGE | RK-24SEG/<br>RK-24SEGE |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Номинальное напряжение               |                                    | Ф-В-Гц 1, 220-240-, 50 | 1, 220-240-, 50        | 1, 220-240-, 50        | 1, 220-240-, 50        | 1, 220-240-, 50        |
| Охлаждение                           | Мощность                           | кВт/Вты                | 2.2/7506               | 2.638/9000             | 3.2/10996              | 5.3/18083              |
|                                      | Потребляемая мощность              | кВт                    | 0.685                  | 0.821                  | 1.004                  | 1.64                   |
|                                      | Сила тока                          | A                      | 5.1                    | 4.6                    | 6.3                    | 7.28                   |
| Обогрев                              | EER                                | BTU/h.                 | 3.21                   | 3.21                   | 3.21                   | 3.23                   |
|                                      | Мощность                           | кВт/Вты                | 2.38/8120              | 2.814/9601             | 3.516/11996            | 5.7/19448              |
|                                      | Потребляемая мощность              | кВт                    | 0.659                  | 0.779                  | 0.973                  | 1.67                   |
| Удаление влаги (l/h)                 | Сила тока                          | A                      | 5.75                   | 5.1                    | 6.1                    | 7.41                   |
|                                      | Средняя скорость                   | BTU/h.                 | 3.61                   | 3.61                   | 3.61                   | 3.41                   |
|                                      | Средняя скорость                   | л/ч                    | 0.6                    | 0.8                    | 1                      | 1.8                    |
| Расход воздуха (внутренний блок)     | Максимальная потребляемая мощность | кВт                    | 1.06                   | 1.12                   | 1.45                   | 1.98                   |
|                                      | Высокая скорость                   | м³/ч                   | -                      | -                      | -                      | -                      |
|                                      | Средняя скорость                   | м³/ч                   | 400                    | 400                    | 550                    | 850                    |
| Звуковое давление (Внутренний блок)  | Низкая скорость                    | м³/ч                   | -                      | -                      | -                      | -                      |
|                                      | Высокая скорость                   | дБ(A)                  | 37                     | 37                     | 38                     | 45                     |
|                                      | Средняя скорость                   | дБ(A)                  | 35                     | 35                     | 35                     | 39                     |
| Звуковое давление (внешний блок)     | Низкая скорость                    | дБ(A)                  | 32                     | 32                     | 32                     | 35                     |
|                                      | Средняя скорость                   | дБ(A)                  | 50                     | 50                     | 52                     | 56                     |
|                                      | Высокая скорость                   | дБ(A)                  | 50                     | 50                     | 52                     | 57                     |
| Габаритные размеры (внутренний блок) | Ширина/Высота/Глубина              | мм                     | 730x255x174            | 730x255x174            | 790x265x170(177)       | 940x295x200            |
|                                      | Вес НЕТО                           | кг                     | 8                      | 8                      | 9                      | 13                     |
|                                      | Габаритные размеры (внешний блок)  | Ширина/Высота/Глубина  | мм                     | 730x428x310            | 785x540x320            | 798x540x320            |
| Тип хладагента                       | Вес НЕТО                           | кг                     | 23.5                   | 31                     | 35                     | 46                     |
|                                      | Диаметр жидкостных труб            | гр                     | R410a/760              | R410a/760              | R410a/820              | R410a/1500             |
|                                      | Диаметр газовых труб               | дюйм (мм)              | 1/4(6.35)              | 1/4(6.35)              | 1/4(6.35)              | 6mm                    |
| Трубки хладагента                    | Диаметр газовых труб               | дюйм (мм)              | 3/8(9.53)              | 1/2(12.7)              | 1/2(12.7)              | 12mm                   |
|                                      | Максимальная длина трубопровода    | м                      | 10                     | 20                     | 20                     | 25                     |
|                                      | Максимальный перепад высот         | м                      | 5                      | 10                     | 10                     | 10                     |
| Температура вне помещения            | °C                                 | -7...+43               | -7...+43               | -7...+43               | -7...+43               | -7...+43               |

Характеристики и функциональные возможности.

Вот так и получается Dantex -classic это популярный кондиционер со стандартами английских надёжности и качества

✓ Сплит системы Дантекс

+ Dantex модели (марки) кондиционеров

общие

+ Dantex и звезда Vega

+ Classic Dantex

+ Серия Corso

+ Каталоги и сертификаты

+ Цена на кондиционеры Dantex в

Ростове-на-Дону

✓ Яндекс поиск



популярный кондиционер

“ Dantex-Classic, когда всё очевидно, выбирать не надо... Классическая форма, функциональные возможности и опции сплит системы, — всё это Dantex Classic, выбирать не надо это уже есть он рядом

[« Третья серия:...](#)

[Dantex-Vega: RK... »](#)



[Выбрать сплит-систему](#)  
[air\\_conditioner](#)

[Дешёвая сплит-система](#)  
[История брендов](#)

[Монтаж кондиционера](#)  
[Установка сплит-системы](#)

[Ремонтируем сплит-систему](#)  
[Вопросы и ответы](#)

[Карта сайта](#) Страницы: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#)



**8(863)236-96-72**  
**8(928)198-79-56**