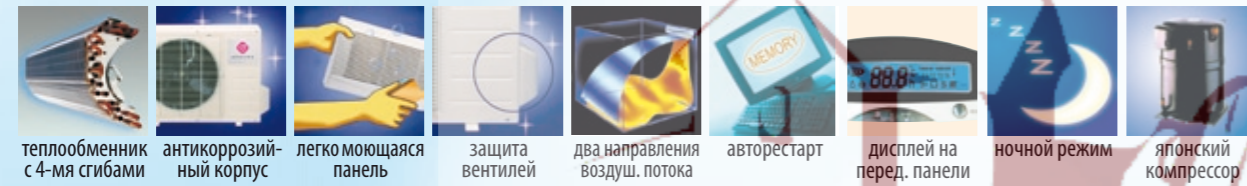
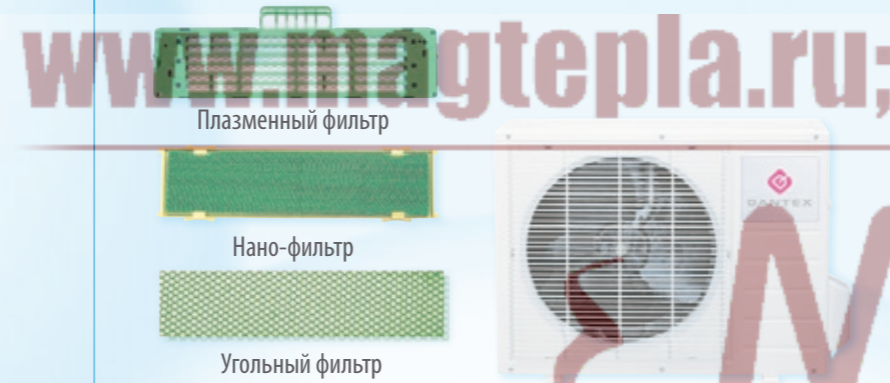


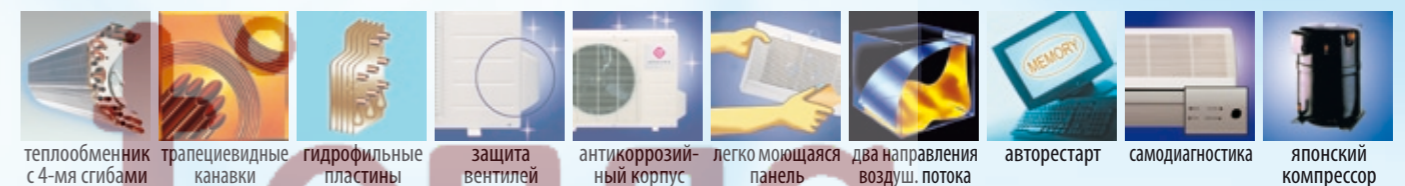
# СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ PLAZA

- RK-07SLM 2,1 кВт 2,3 кВт
- RK-09SLM 2,6 кВт 2,9 кВт
- RK-12SLM 3,5 кВт 4,1 кВт



# СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ CORSO 2007

- RK-05CDM2 1,5 кВт
- RK-07SDM2 2,1 кВт 2,2 кВт
- RK-09SDM2 2,6 кВт 2,8 кВт
- RK-12SDM2 3,5 кВт 3,8 кВт
- RK-18SDM2 5,3 кВт 5,9 кВт
- RK-21SDM2 6,2 кВт 7,0 кВт
- RK-24SDM2 7,0 кВт 7,9 кВт
- RK-30SDM2 8,2 кВт 9,1 кВт
- RK-36SDM2 10,3 кВт 11,1 кВт



| МОДЕЛЬ  |                                      |           | RK-07SLM               | RK-09SLM               | RK-12SLM               |
|---|--------------------------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Номинальное напряжение                          |                                      | Ф-В-Гц    | 1, 220-240~,.50        | 1, 220-240~,.50        | 1, 220-240~,.50        |
| Охлаждение                                      | Мощность                             | BTU/кВт   | 7000/2,1               | 9000/2,6               | 12000/3,5              |
|   | Потребляемая мощность                | Вт        | 800                    | 1000                   | 1320                   |
|   | Сила тока                            | А         | 3.6                    | 4.5                    | 6.1                    |
|   | EER                                  | BTU/w.h   | 8.8                    | 9.0                    | 9.1                    |
| Обогрев   | Мощность                             | BTU/кВт   | 7600/2,3               | 10000/2,9              | 14000/4,1              |
|   | Потребляемая мощность                | Вт        | 760                    | 980                    | 1370                   |
|   | Сила тока                            | А         | 3.4                    | 4.4                    | 6.3                    |
|   | COP                                  | BTU/w.h   | 2.9                    | 3.0                    | 3.0                    |
| Удаление влаги                                  |                                      | л/ч       | 0.8                    | 1.0                    | 1.3                    |
| Максимальная потребляемая мощность              |                                      | Вт        | 1050                   | 1300                   | 1850                   |
| Максимальная сила тока                          |                                      | А         | 5                      | 7                      | 9.8                    |
| Пусковой ток                                    |                                      | А         | 18                     | 25                     | 30                     |
| Циркуляция воздуха внутреннего блока (Hi/Mi/Lo) |                                      | м³/ч      | 380/350/320            | 450/420/390            | 560/520/480            |
| Габаритные размеры (внутренний блок)            | Ширина x Высота x Глубина            | мм        | 750 x 250 x 205        | 750 x 250 x 205        | 815 x 280 x 215        |
|   | Вес НЕТТО                            | кг        | 8                      | 8                      | 10                     |
| Уровень звукового давления внешнего блока       |                                      | дБ(А)     | 52                     | 53                     | 53                     |
| Габаритные размеры (внешний блок)               | Ширина x Высота x Глубина            | мм        | 700 x 535 x 235        | 700 x 535 x 235        | 780 x 540 x 240        |
|   | Вес НЕТТО                            | кг        | 28                     | 30                     | 37                     |
| Тип хладагента                                  |                                      | гр        | R22/620                | R22/700                | R22/1080               |
| Давление  |                                      | Па        | 2.6                    | 2.6                    | 2.6                    |
| Трубки хладагента                               | Диаметр жидкостных труб/газовых труб | мм (дюйм) | 6,35(1/4")/ 9,53(3/8") | 6,35(1/4")/ 9,53(3/8") | 6,35(1/4")/ 12,7(1/2") |
|   | Максимальная длина трубопровода      | м         | 10                     | 10                     | 10                     |
|   | Максимальный перепад высот           | м         | 5                      | 5                      | 5                      |
| Температура внутри помещения                    |                                      | °С        | +17 .. +30             | +17 .. +30             | +17 .. +30             |
| Температура вне помещения                       |                                      | °С        | -7 .. +45              | -7 .. +45              | -7 .. +45              |

| МОДЕЛЬ  |                                      |           | RK-05CDM2 2007         | RK-07SDM2 2007         | RK-09SDM2 2007         | RK-12SDM2 2007         | RK-18SDM2 2007         | RK-21SDM2 2007         | RK-24SDM2 2007         | RK-30SDM2 2007         | RK-36SDM2 2007         |
|---|--------------------------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 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        | 1, 220-240~,.50        | 1, 220-240~,.50        | 1, 220-240~,.50        | 1, 220-240~,.50        |
| Охлаждение                                      | Мощность                             | BTU/кВт   | 5000/1,5               | 7000/2,1               | 9000/2,6               | 12000/3,5              | 18000/5,3              | 21000/6,2              | 24000/7                | 28000/8,2              | 35000/10,3             |
|   | Потребляемая мощность                | Вт        | 560                    | 760                    | 960                    | 1230                   | 1920                   | 2300                   | 2750                   | 3200                   | 4120                   |
|   | Сила тока                            | А         | 2.6                    | 3.6                    | 4.5                    | 5.7                    | 9                      | 10.5                   | 12.5                   | 15                     | 6.5                    |
|   | EER                                  | BTU/w.h   | 9                      | 9.2                    | 9.4                    | 9.8                    | 9.4                    | 9.1                    | 8.7                    | 8.8                    | 8.5                    |
| Обогрев   | Мощность                             | BTU/кВт   |                        | 7600/2,2               | 10000/2,8              | 13000/3,8              | 20000/5,9              | 23500/7                | 27000/7,9              | 30000/9,1              | 38000/11,1             |
|   | Потребляемая мощность                | Вт        |                        | 760                    | 980                    | 1290                   | 1980                   | 2400                   | 2750                   | 3100                   | 4100                   |
|   | Сила тока                            | А         |                        | 3.4                    | 4.4                    | 6                      | 9.2                    | 11                     | 12.5                   | 14.5                   | 6.4                    |
|   | COP                                  | BTU/w.h   |                        | 10                     | 10.2                   | 9.8                    | 10.1                   | 9.4                    | 10                     | 9.7                    | 9.3                    |
| Удаление влаги                                  |                                      | л/ч       | 0.6                    | 0.8                    | 1                      | 1.2                    | 1.5                    | 2                      | 2.3                    | 2.8                    | 3.5                    |
| Максимальная потребляемая мощность              |                                      | Вт        | 800                    | 1050                   | 1300                   | 1690                   | 2080                   | 2600                   | 3200                   | 3800                   | 5800                   |
| Максимальная сила тока                          |                                      | А         | 3.8                    | 5                      | 7                      | 9.1                    | 10                     | 14.5                   | 16                     | 20                     | 11                     |
| Пусковой ток                                    |                                      | А         | 16                     | 18                     | 25                     | 26                     | 42                     | 42                     | 50                     | 76                     | 48                     |
| Циркуляция воздуха внутреннего блока (Hi/Mi/Lo) |                                      | м³/ч      | 300/270/240            | 380/350/320            | 450/420/390            | 550/500/460            | 750/710/650            | 800/760/700            | 1050/950/850           | 1150/1050/950          | 1350/1200/1050         |
| Уровень звукового давления (Hi/Mi/Lo)           |                                      | дБ(А)     | 32/30/28               | 32/30/28               | 37/34/31               | 41/38/34               | 41/38/35               | 41/37/33               | 43/40/37               | 47/44/41               | 49/46/42               |
| Габаритные размеры (внутренний блок)            | Ширина x Высота x Глубина            | мм        | 750x250x188            | 750x250x188            | 750x250x188            | 750x250x188            | 906x286x235            | 906x286x235            | 1080x330x222           | 1080x330x222           | 1250 x 325 x 230       |
|   | Вес НЕТТО                            | кг        | 8                      | 8.5                    | 8.5                    | 8.5                    | 13.5                   | 13.5                   | 17                     | 17                     | 18                     |
| Уровень звукового давления внешнего блока       |                                      | дБ(А)     | 49                     | 49                     | 50                     | 52                     | 54                     | 54                     | 56                     | 58                     | 59                     |
| Габаритные размеры (внешний блок)               | Ширина x Высота x Глубина            | мм        | 700 x 535 x 235        | 700 x 535 x 235        | 700 x 535 x 235        | 780 x 540 x 250        | 780 x 540 x 250        | 845 x 695 x 335        | 845 x 695 x 335        | 845 x 695 x 335        | 895 x 860 x 330        |
|   | Вес НЕТТО                            | кг        | 26                     | 28                     | 30                     | 36                     | 44                     | 55                     | 60                     | 69                     | 82                     |
| Тип хладагента                                  |                                      | гр        | R22/480                | R22/620                | R22/650                | R22/820                | R22/1370               | R22/1740               | R22/1900               | R22/2450               | R22/2450               |
| Трубки хладагента                               | Диаметр жидкостных труб/газовых труб | мм (дюйм) | 6,35(1/4")/ 9,53(3/8") | 6,35(1/4")/ 9,53(3/8") | 6,35(1/4")/ 9,53(3/8") | 6,35(1/4")/ 12,7(1/2") | 6,35(1/4")/ 12,7(1/2") | 6,35(1/4")/ 12,7(1/2") | 9,53(3/8")/ 16,0(5/8") | 9,53(3/8")/ 16,0(5/8") | 9,53(3/8")/ 16,0(5/8") |
|   | Максимальная длина трубопровода      | м         | 10                     | 10                     | 10                     | 10                     | 15                     | 15                     | 20                     | 20                     | 25                     |
|   | Максимальный перепад высот           | м         | 5                      | 5                      | 5                      | 5                      | 8                      | 8                      | 10                     | 10                     | 10                     |
| Температура внутри помещения                    |                                      | °С        | +17 .. +30             | +17 .. +30             | +17 .. +30             | +17 .. +30             | +17 .. +30             | +17 .. +30             | +17 .. +30             | +17 .. +30             | +17 .. +30             |
| Температура вне помещения                       |                                      | °С        | 18 .. +45              | -7 .. +45              | -7 .. +45              | -7 .. +45              | -7 .. +45              | -7 .. +45              | -7 .. +45              | -7 .. +45              | -7 .. +45              |

КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ МЕГАПОЛИСА

КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ МЕГАПОЛИСА

DANTEK