

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представительство в России:  
+7 (499) 753-03-07, +7 (499) 753-03-02  
Представительство в Беларуси:  
+375 (17) 392-76-20, +375 (17) 395-94-67

### КАССЕТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИИ FORT INVERTER

| Модель                            | в сборе         |       | RU1DC18BE           | RU1DC24BE        | RU1DC36BD          | RU1DC48BD            | RU1DC60BD          |
|-----------------------------------|-----------------|-------|---------------------|------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Производительность                | охлаждение      | кВт   | 5,28 [0,79~6,15]    | 7,03 [1,20~8,21] | 10,55 [2,93~12,02] | 13,78 [3,99~16,12]   | 16,12 [4,98~18,46] |
|                                   | обогрев         |       | 5,67 [0,88~7,03]    | 7,03 [1,20~8,65] | 11,13 [2,64~13,19] | 15,53 [4,19~17,59]   | 18,17 [5,28~20,51] |
| Источник электропитания           |                 |       | ~ (220±10%)В, 50 Гц |                  |                    | ~3ф, 380-415В, 50 Гц |                    |
| Номинальная потребляемая мощность | охлаждение      | кВт   | 1,69 [0,26~2,37]    | 2,17 [0,40~3,16] | 4,06 [0,98~4,62]   | 5,16 [1,33~6,20]     | 6,40 [1,66~7,10]   |
|                                   | обогрев         |       | 1,46 [0,29~2,51]    | 1,90 [0,40~3,09] | 3,09 [0,88~4,69]   | 4,56 [1,40~6,77]     | 5,74 [1,76~7,32]   |
| Номинальный ток                   | охлаждение      | А     | 7,7                 | 9,9              | 18,5               | 8,9                  | 11,0               |
|                                   | обогрев         |       | 6,7                 | 8,7              | 13,4               | 6,9                  | 9,9                |
| SEER/SCOP                         |                 |       | 6,3/4,0             | 6,1/4,0          | 6,1/4,0            | 5,6/4,0              | 5,6/4,0            |
| Класс энергопотребления           |                 |       | A++/A+              | A++/A+           | A++/A+             | A+/A+                | A+/A+              |
| Расход воздуха (макс.)            |                 | м³/ч  | 1 000               | 1 450            | 1 775              | 1 850                | 1 900              |
| Уровень шума                      | внутренний блок | дБ(А) | 37/41/46            | 39/42/46         | 46/49/52           | 48/51/55             | 46/49/52           |
|                                   | наружный блок   |       | 56,5                | 60,5             | 62,0               | 65,0                 | 62,5               |
| Тип хладагента                    |                 |       | R410A               |                  |                    |                      |                    |
| Характеристика фреоновой трассы   | диаметр труб    | жидк. | 1/4"                | 3/8"             | 3/8"               | 3/8"                 | 3/8"               |
|                                   |                 | газ   | 1/2"                | 5/8"             | 5/8"               | 5/8"                 | 5/8"               |
|                                   | длина (max)     | м     | 30                  | 50               | 65                 | 65                   | 65                 |
|                                   | перепад (max)   |       | 20                  | 25               | 30                 | 30                   | 30                 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г)        | внутренний блок | мм    | 840×205×840         | 840×245×840      | 840×245×840        | 840×287×840          | 840×287×840        |
|                                   | панель          |       | 950×55×950          | 950×55×950       | 950×55×950         | 950×55×950           | 950×55×950         |
|                                   | наружный блок   |       | 800×554×333         | 845×702×363      | 946×810×410        | 952×1 333×410        | 952×1 333×410      |
| Масса                             | внутренний блок | кг    | 21,3/25,0           | 24,0/28,0        | 27,5/31,0          | 28,0/32,1            | 31,0/34,0          |
|                                   | панель          |       | 5/8                 | 5/8              | 5/8                | 5/8                  | 5/8                |
|                                   | наружный блок   |       | 35,5/38,4           | 49,0/51,5        | 67,2/72,9          | 108,1/121,2          | 112,8/126,0        |