



# БК.075.300.4ТГ

Конвектор с корпусом из нержавеющей стали (AISI 1мм)

Тел: +7(495)641-32-22 Email: [info@vitron.ru](mailto:info@vitron.ru)



| Артикул             | Длина | Вес изделия с упаковкой, кг. | Теплоотдача (95/85/20), Вт | Конвектор без решетки и рамки, руб. с НДС | Конвектор с алюминиевой (или дубовой) решеткой и рамкой (либо окантовкой), руб. с НДС | Стоимость Решетки и рамки в составе конвектора |
|---------------------|-------|------------------------------|----------------------------|---|---|--|
| БК.075.300.600.4ТГ  | 600   | 6,56                         | 132                        | 8549                                      | 12913   | 4364   |
| БК.075.300.650.4ТГ  | 650   | 7,04                         | 159                        | 8990                                      | 13609   | 4619   |
| БК.075.300.700.4ТГ  | 700   | 7,54                         | 185                        | 9431                                      | 14428   | 4997   |
| БК.075.300.750.4ТГ  | 750   | 8,02                         | 212                        | 9872                                      | 15125   | 5253   |
| БК.075.300.800.4ТГ  | 800   | 8,50                         | 238                        | 10313                                     | 15821   | 5508   |
| БК.075.300.850.4ТГ  | 850   | 8,99                         | 264                        | 10754                                     | 16640   | 5887   |
| БК.075.300.900.4ТГ  | 900   | 9,47                         | 291                        | 11195                                     | 17337   | 6142   |
| БК.075.300.950.4ТГ  | 950   | 9,97                         | 317                        | 11636                                     | 18156   | 6520   |
| БК.075.300.1000.4ТГ | 1000  | 10,45                        | 344                        | 12077                                     | 18852   | 6776   |
| БК.075.300.1050.4ТГ | 1050  | 10,94                        | 370                        | 12517                                     | 19672   | 7154   |
| БК.075.300.1100.4ТГ | 1100  | 11,42                        | 397                        | 12958                                     | 20368   | 7410   |
| БК.075.300.1150.4ТГ | 1150  | 11,90                        | 423                        | 13399                                     | 21064   | 7665   |
| БК.075.300.1200.4ТГ | 1200  | 12,48                        | 450                        | 13883                                     | 21927   | 8043   |
| БК.075.300.1250.4ТГ | 1250  | 12,96                        | 476                        | 14324                                     | 22623   | 8299   |
| БК.075.300.1300.4ТГ | 1300  | 13,45                        | 503                        | 14765                                     | 23442   | 8677   |
| БК.075.300.1350.4ТГ | 1350  | 13,93                        | 529                        | 15206                                     | 24139   | 8933   |
| БК.075.300.1400.4ТГ | 1400  | 14,43                        | 555                        | 15647                                     | 24958   | 9311   |
| БК.075.300.1450.4ТГ | 1450  | 14,91                        | 582                        | 16088                                     | 25654   | 9566   |
| БК.075.300.1500.4ТГ | 1500  | 15,55                        | 608                        | 16872                                     | 26817   | 9945   |
| БК.075.300.1550.4ТГ | 1550  | 16,03                        | 635                        | 17313                                     | 27513   | 10200  |
| БК.075.300.1600.4ТГ | 1600  | 16,51                        | 661                        | 17754                                     | 28210   | 10456  |
| БК.075.300.1650.4ТГ | 1650  | 17,00                        | 688                        | 18195                                     | 29029   | 10834  |
| БК.075.300.1700.4ТГ | 1700  | 17,48                        | 714                        | 18636                                     | 29725   | 11089  |
| БК.075.300.1750.4ТГ | 1750  | 17,98                        | 741                        | 19077                                     | 30544   | 11468  |
| БК.075.300.1800.4ТГ | 1800  | 18,46                        | 767                        | 19518                                     | 31241   | 11723  |
| БК.075.300.1850.4ТГ | 1850  | 18,95                        | 793                        | 19959                                     | 32060   | 12101  |
| БК.075.300.1900.4ТГ | 1900  | 19,43                        | 820                        | 20400                                     | 32757   | 12357  |
| БК.075.300.1950.4ТГ | 1950  | 19,99                        | 846                        | 20884                                     | 33496   | 12612  |
| БК.075.300.2000.4ТГ | 2000  | 20,58                        | 873                        | 21499                                     | 34489   | 12991  |
| БК.075.300.2050.4ТГ | 2050  | 21,06                        | 899                        | 21940                                     | 35186   | 13246  |
| БК.075.300.2100.4ТГ | 2100  | 21,55                        | 926                        | 22381                                     | 36005   | 13624  |
| БК.075.300.2150.4ТГ | 2150  | 22,03                        | 952                        | 22822                                     | 36701   | 13880  |
| БК.075.300.2200.4ТГ | 2200  | 22,53                        | 979                        | 23262                                     | 37520   | 14258  |
| БК.075.300.2250.4ТГ | 2250  | 23,01                        | 1005                       | 23703                                     | 38217   | 14514  |
| БК.075.300.2300.4ТГ | 2300  | 23,49                        | 1031                       | 24144                                     | 38913   | 14769  |
| БК.075.300.2350.4ТГ | 2350  | 23,98                        | 1058                       | 24585                                     | 39733   | 15147  |
| БК.075.300.2400.4ТГ | 2400  | 24,46                        | 1084                       | 25026                                     | 40429   | 15403  |
| БК.075.300.2450.4ТГ | 2450  | 25,11                        | 1111                       | 25810                                     | 41591   | 15781  |
| БК.075.300.2500.4ТГ | 2500  | 25,58                        | 1137                       | 26251                                     | 42288   | 16037  |
| БК.075.300.2550.4ТГ | 2550  | 26,08                        | 1164                       | 26692                                     | 43107   | 16415  |
| БК.075.300.2600.4ТГ | 2600  | 26,56                        | 1190                       | 27133                                     | 43804   | 16670  |
| БК.075.300.2650.4ТГ | 2650  | 27,06                        | 1217                       | 27574                                     | 44623   | 17048  |
| БК.075.300.2700.4ТГ | 2700  | 27,61                        | 1243                       | 28058                                     | 45362   | 17304  |
| БК.075.300.2750.4ТГ | 2750  | 28,09                        | 1270                       | 28499                                     | 46059   | 17560  |
| БК.075.300.2800.4ТГ | 2800  | 28,59                        | 1296                       | 28940                                     | 46878   | 17938  |
| БК.075.300.2850.4ТГ | 2850  | 29,07                        | 1322                       | 29381                                     | 47574   | 18193  |
| БК.075.300.2900.4ТГ | 2900  | 29,56                        | 1349                       | 29822                                     | 48393   | 18571  |
| БК.075.300.2950.4ТГ | 2950  | 30,04                        | 1375                       | 30263                                     | 49090   | 18827  |
| БК.075.300.3000.4ТГ | 3000  | 30,54                        | 1402                       | 30704                                     | 49909   | 19205  |

Высота **75 мм.** Ширина **300 мм** (Теплообменник 4-х трубный, горизонтальный) Шаг решетки **13 мм.**

Сайт: [vitron.ru](http://vitron.ru)