

**Конвекторы вентиляторные «Бриз В Нерж 380x120».**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Модель                   | L,<br>мм | Электр.<br>мощность*<br>Вт | Номинальный тепловой поток, Вт ** при<br>скоростях вентиляторов |      |       |       | Масса,<br>не более,<br>кг |
|--------------------------|----------|----------------------------|---|------|-------|-------|---------------------------|
|                          |          |                            | 0   | MIN  | MID   | MAX   |                           |
| Бриз В Нерж 380x120x800  | 800      | 3                          | 494   | 954  | 1272  | 1590  | 9,9                       |
| Бриз В Нерж 380x120x900  | 900      | 3                          | 589   | 1113 | 1484  | 1856  | 11,0                      |
| Бриз В Нерж 380x120x1000 | 1000     | 3                          | 684   | 1272 | 1696  | 2121  | 12,1                      |
| Бриз В Нерж 380x120x1100 | 1100     | 3                          | 779   | 1431 | 1909  | 2386  | 13,2                      |
| Бриз В Нерж 380x120x1200 | 1200     | 3                          | 874   | 1590 | 2121  | 2651  | 14,3                      |
| Бриз В Нерж 380x120x1300 | 1300     | 3                          | 969   | 1749 | 2333  | 2916  | 15,5                      |
| Бриз В Нерж 380x120x1400 | 1400     | 6                          | 1064  | 1909 | 2545  | 3181  | 18,1                      |
| Бриз В Нерж 380x120x1500 | 1500     | 6                          | 1159  | 2068 | 2757  | 3446  | 19,2                      |
| Бриз В Нерж 380x120x1600 | 1600     | 6                          | 1254  | 2227 | 2969  | 3711  | 20,3                      |
| Бриз В Нерж 380x120x1700 | 1700     | 9                          | 1349  | 2386 | 3181  | 3976  | 22,9                      |
| Бриз В Нерж 380x120x1800 | 1800     | 9                          | 1444  | 2545 | 3393  | 4241  | 24,0                      |
| Бриз В Нерж 380x120x1900 | 1900     | 9                          | 1539  | 2704 | 3605  | 4506  | 25,1                      |
| Бриз В Нерж 380x120x2000 | 2000     | 9                          | 1634  | 2863 | 3817  | 4771  | 26,2                      |
| Бриз В Нерж 380x120x2100 | 2100     | 12                         | 1729  | 3022 | 4029  | 5036  | 28,8                      |
| Бриз В Нерж 380x120x2200 | 2200     | 12                         | 1824  | 3181 | 4241  | 5301  | 29,9                      |
| Бриз В Нерж 380x120x2300 | 2300     | 12                         | 1919  | 3340 | 4453  | 5567  | 31,1                      |
| Бриз В Нерж 380x120x2400 | 2400     | 12                         | 2014  | 3499 | 4665  | 5832  | 32,2                      |
| Бриз В Нерж 380x120x2500 | 2500     | 12                         | 2109  | 3658 | 4877  | 6097  | 33,3                      |
| Бриз В Нерж 380x120x2600 | 2600     | 15                         | 2204  | 3817 | 5089  | 6362  | 35,9                      |
| Бриз В Нерж 380x120x2700 | 2700     | 15                         | 2299  | 3976 | 5301  | 6627  | 37,0                      |
| Бриз В Нерж 380x120x2800 | 2800     | 15                         | 2394  | 4135 | 5513  | 6892  | 38,1                      |
| Бриз В Нерж 380x120x2900 | 2900     | 15                         | 2489  | 4294 | 5726  | 7157  | 39,2                      |
| Бриз В Нерж 380x120x3000 | 3000     | 15                         | 2584  | 4453 | 5938  | 7422  | 40,3                      |
| Бриз В Нерж 380x120x3100 | 3100     | 15                         | 2679  | 4612 | 6150  | 7687  | 41,4                      |
| Бриз В Нерж 380x120x3200 | 3200     | 15                         | 2774  | 4771 | 6362  | 7952  | 42,5                      |
| Бриз В Нерж 380x120x3300 | 3300     | 15                         | 2869  | 4930 | 6574  | 8217  | 43,7                      |
| Бриз В Нерж 380x120x3400 | 3400     | 15                         | 2964  | 5089 | 6786  | 8482  | 44,8                      |
| Бриз В Нерж 380x120x3500 | 3500     | 15                         | 3059  | 5248 | 6998  | 8747  | 45,9                      |
| Бриз В Нерж 380x120x3600 | 3600     | 18                         | 3107  | 5407 | 7210  | 9012  | 48,5                      |
| Бриз В Нерж 380x120x3700 | 3700     | 18                         | 3202  | 5567 | 7422  | 9278  | 49,6                      |
| Бриз В Нерж 380x120x3800 | 3800     | 18                         | 3297  | 5726 | 7634  | 9543  | 50,7                      |
| Бриз В Нерж 380x120x3900 | 3900     | 18                         | 3392  | 5885 | 7846  | 9808  | 51,8                      |
| Бриз В Нерж 380x120x4000 | 4000     | 18                         | 3487  | 6044 | 8058  | 10073 | 52,9                      |
| Бриз В Нерж 380x120x4100 | 4100     | 18                         | 3582  | 6203 | 8270  | 10338 | 54,0                      |
| Бриз В Нерж 380x120x4200 | 4200     | 21                         | 3677  | 6362 | 8482  | 10603 | 56,6                      |
| Бриз В Нерж 380x120x4300 | 4300     | 21                         | 3772  | 6521 | 8694  | 10868 | 57,8                      |
| Бриз В Нерж 380x120x4400 | 4400     | 21                         | 3867  | 6680 | 8906  | 11133 | 58,9                      |
| Бриз В Нерж 380x120x4500 | 4500     | 21                         | 3962  | 6839 | 9118  | 11398 | 60,0                      |
| Бриз В Нерж 380x120x4600 | 4600     | 21                         | 4057  | 6998 | 9331  | 11663 | 61,1                      |
| Бриз В Нерж 380x120x4700 | 4700     | 21                         | 4152  | 7157 | 9543  | 11928 | 62,2                      |
| Бриз В Нерж 380x120x4800 | 4800     | 21                         | 4247  | 7316 | 9755  | 12193 | 63,3                      |
| Бриз В Нерж 380x120x4900 | 4900     | 21                         | 4342  | 7475 | 9967  | 12458 | 64,4                      |
| Бриз В Нерж 380x120x5000 | 5000     | 21                         | 4437  | 7634 | 10179 | 12723 | 65,5                      |

\* электрическая мощность может отличаться от заявленной, сверяйтесь с биркой на конвекторе.

\*\* номинальный тепловой поток определен при нормированных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90<sup>0</sup>С, температура в помещении – 20<sup>0</sup>С, расход воды через конвектор – 360 кг/час; атмосферное давление - 760 мм рт.ст.

Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормативных – см. сайт:  
<http://kztoradiator.ru/catalog/index/briz/briz>

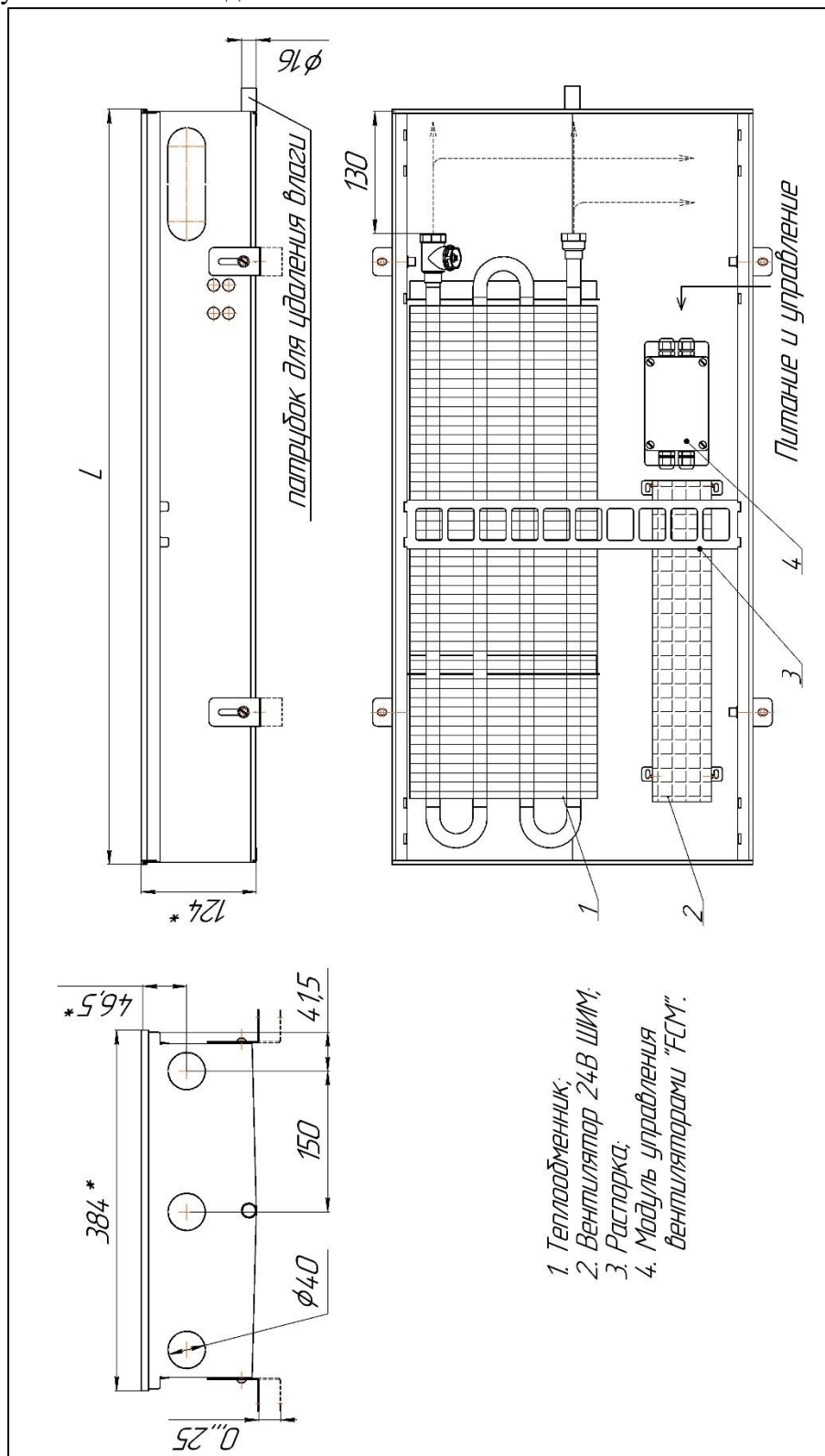
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

Теплоотдача при минимальных оборотах вентиляторов - в столбце MIN.

Теплоотдача при средних оборотах вентиляторов - в столбце MID.

Теплоотдача при включении вентиляторов на максимальные обороты – в столбце MAX.

Уровень шума – не более 42 дБ.



Монтажная схема

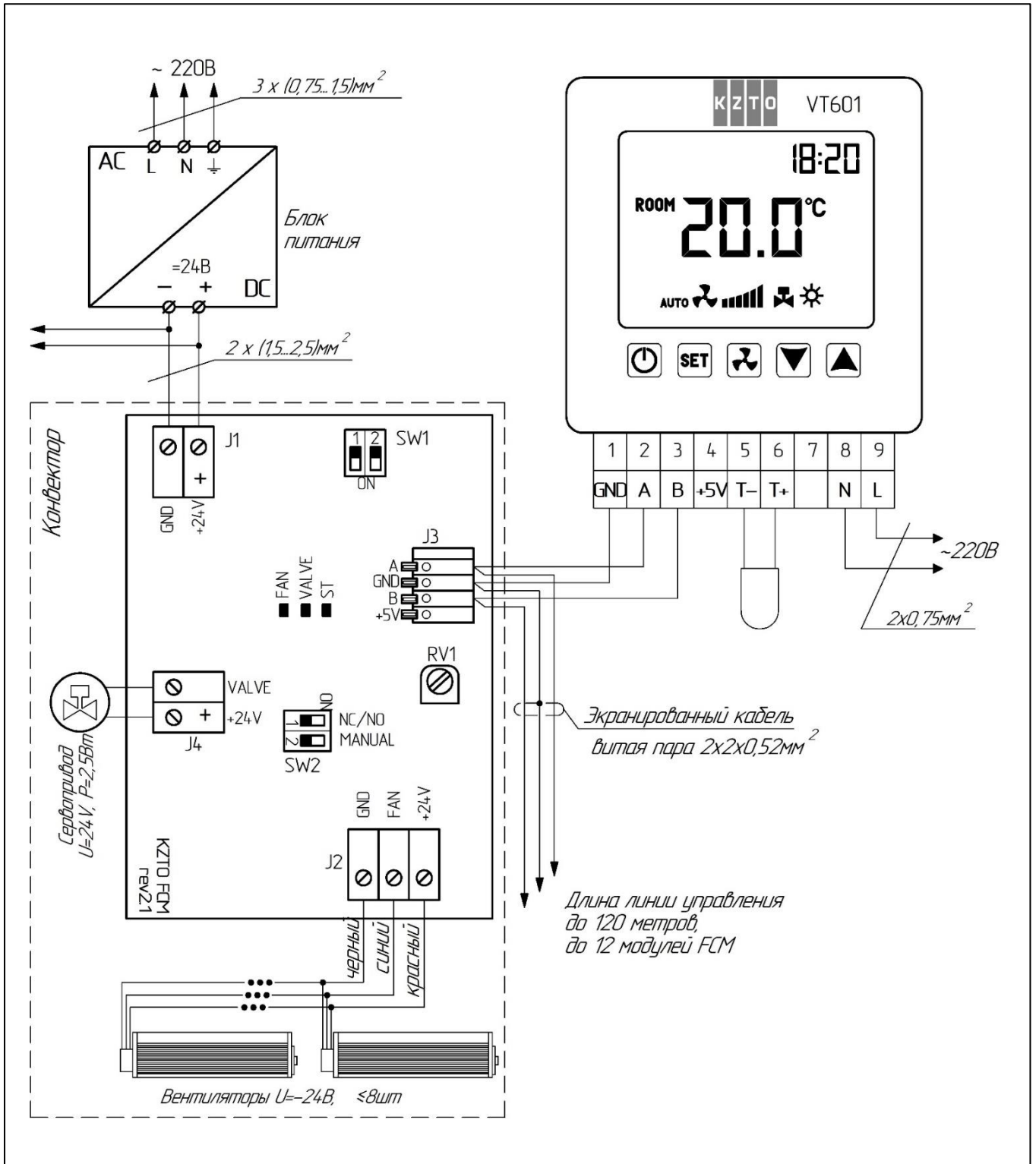


Схема соединений для Бриз В 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).