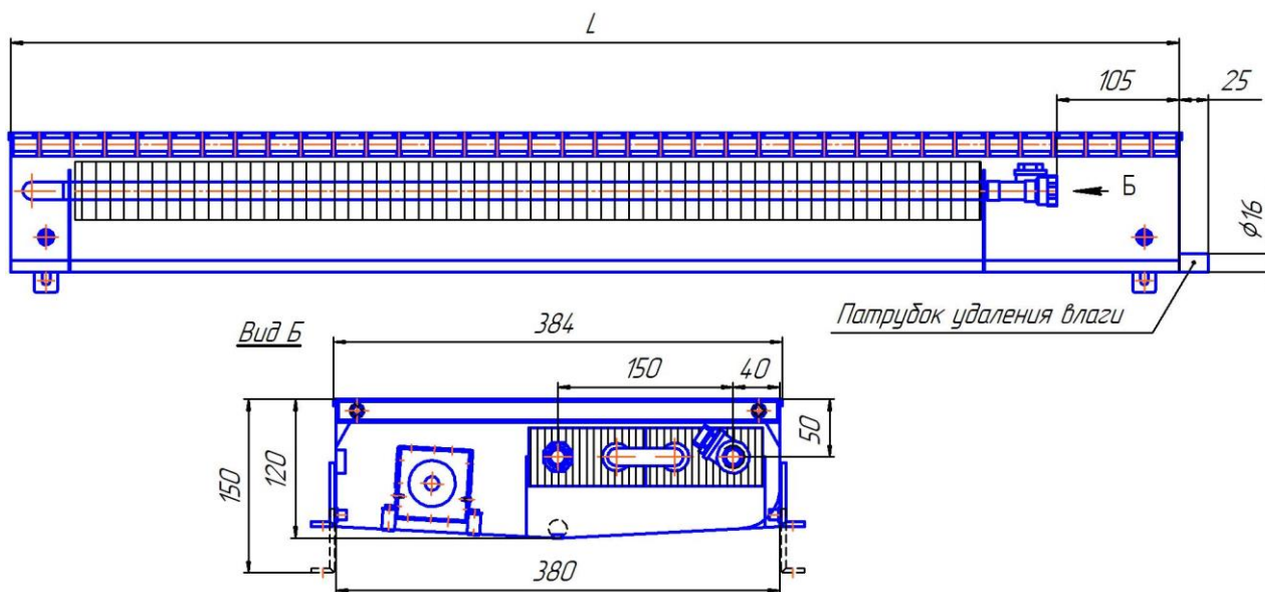


Конвектор вентиляторный «Бриз В Нерж 380x120 2то».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные размеры и параметры конвектора приведены на рисунке и в таблице.



| Модель | L, мм | Электрическая мощность*, Вт | Теплоотдача** (Вт) при режиме Твх/Твых/Ткомн, °С | | | | Масса, не более кг | |
|-------------------------|----------|--------------------------------|---|-------------|------|-------------|--------------------------|-----|
| | | | -24В | 95°/85°/20° | | 90°/70°/20° | | |
| | | | | min | max | min | | max |
| Бриз В 380x120x800 1то | 800 | 3 | 480 | 1069 | 388 | 900 | 10,4 | |
| Бриз В 380x120x1000 1то | 1000 | 3 | 647 | 1566 | 523 | 1318 | 12,6 | |
| Бриз В 380x120x1200 1то | 1200 | 3 | 814 | 2035 | 657 | 1713 | 14,8 | |
| Бриз В 380x120x1500 1то | 1500 | 6 | 1064 | 2785 | 860 | 2344 | 20,1 | |
| Бриз В 380x120x1800 1то | 1800 | 9 | 1314 | 3495 | 1062 | 2942 | 25,5 | |
| Бриз В 380x120x2000 1то | 2000 | 9 | 1481 | 4020 | 1196 | 3384 | 27,7 | |
| Бриз В 380x120x2200 1то | 2200 | 12 | 1648 | 4620 | 1331 | 3890 | 31,9 | |
| Бриз В 380x120x2500 1то | 2500 | 12 | 1898 | 5400 | 1533 | 4546 | 35,3 | |
| Бриз В 380x120x2800 1то | 2800 | 15 | 2148 | 6240 | 1735 | 5254 | 40,5 | |
| Бриз В 380x120x3000 1то | 3000 | 15 | 2315 | 6770 | 1870 | 5700 | 42,8 | |
| Бриз В 380x120x3200 1то | 3200 | 15 | 2481 | 7260 | 2004 | 6112 | 45,1 | |
| Бриз В 380x120x3500 1то | 3500 | 15 | 2731 | 8040 | 2206 | 6769 | 48,4 | |
| Бриз В 380x120x3800 1то | 3800 | 18 | 2948 | 8730 | 2381 | 7350 | 53,7 | |
| Бриз В 380x120x4000 1то | 4000 | 18 | 3115 | 9240 | 2516 | 7780 | 55,8 | |
| Бриз В 380x120x4200 1то | 4200 | 21 | 3282 | 9750 | 2651 | 8209 | 60,1 | |
| Бриз В 380x120x4500 1то | 4500 | 21 | 3532 | 10420 | 2853 | 8773 | 63,4 | |
| Бриз В 380x120x4800 1то | 4800 | 21 | 3782 | 11110 | 3055 | 9354 | 66,8 | |
| Бриз В 380x120x5000 1то | 5000 | 21 | 3949 | 11550 | 3190 | 9725 | 69,0 | |

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

** Расчет теплоотдачи при условиях, отличных от нормативных – см. сайт:

<http://kztoradiator.ru/catalog/index/briz/briz>.

Минимальная теплоотдача (min) указана при выключенных вентиляторах (естественная конвекция). Максимальная теплоотдача (max) указана при включении вентиляторов на максимальную производительность.

Уровень шума – не более 45 дБ.

Схемы автоматического регулирования оборотов вентиляторов -24В DC по температуре помещения с помощью электронного термостата ЭТПР – см. в «Руководстве по эксплуатации и монтажу ЭТПР».