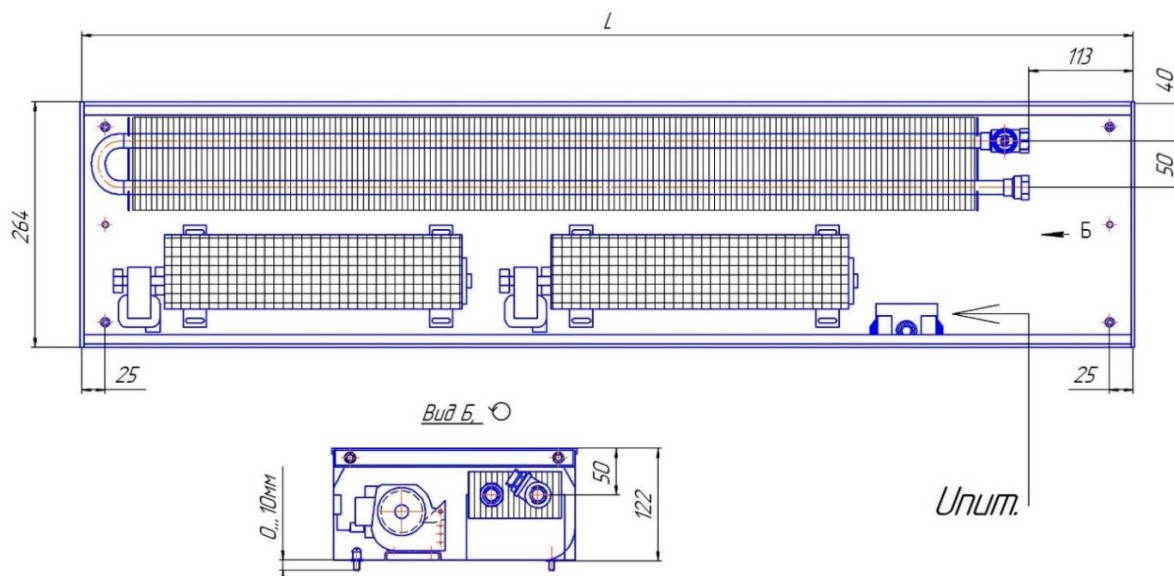


Конвекторы вентиляторные «Бриз В Turbo 260x120 1го» и «Бриз В Turbo 380x120 2го».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОНВЕКТОРОВ ДО 3000мм.



Модель	L, мм	Электрическая мощность*, Вт		Номинальный тепловой поток**, Вт, при скоростях вентиляторов				Масса, не более, кг
		-24В	~220В	0	MIN	MID	MAX	
Бриз В Turbo 260x120x800 1го	800	3	27	194	781	1042	1302	7,6
Бриз В Turbo 260x120x900 1го	900	3	27	230	977	1302	1628	8,3
Бриз В Turbo 260x120x1000 1го	1000	3	27	265	1172	1562	1953	9,2
Бриз В Turbo 260x120x1100 1го	1100	3	27	301	1367	1823	2279	9,9
Бриз В Turbo 260x120x1200 1го	1200	6	54	337	1562	2083	2604	12,2
Бриз В Turbo 260x120x1300 1го	1300	6	54	373	1758	2344	2930	13,0
Бриз В Turbo 260x120x1400 1го	1400	6	54	409	1953	2604	3255	13,8
Бриз В Turbo 260x120x1500 1го	1500	6	54	445	2149	2865	3581	14,7
Бриз В Turbo 260x120x1600 1го	1600	9	81	481	2344	3125	3906	16,8
Бриз В Turbo 260x120x1700 1го	1700	9	81	516	2539	3386	4232	17,6
Бриз В Turbo 260x120x1800 1го	1800	9	81	552	2734	3646	4557	18,4
Бриз В Turbo 260x120x1900 1го	1900	9	81	588	2930	3906	4883	19,3
Бриз В Turbo 260x120x2000 1го	2000	12	108	624	3125	4166	5208	21,6
Бриз В Turbo 260x120x2100 1го	2100	12	108	660	3320	4427	5534	22,4
Бриз В Turbo 260x120x2200 1го	2200	12	108	696	3515	4687	5859	23,1
Бриз В Turbo 260x120x2300 1го	2300	12	108	732	3711	4948	6185	23,8
Бриз В Turbo 260x120x2400 1го	2400	15	135	767	3906	5208	6510	26,1
Бриз В Turbo 260x120x2500 1го	2500	15	135	803	4102	5469	6836	26,9
Бриз В Turbo 260x120x2600 1го	2600	15	135	839	4297	5729	7161	27,7
Бриз В Turbo 260x120x2700 1го	2700	15	135	875	4492	5990	7487	28,5
Бриз В Turbo 260x120x2800 1го	2800	18	162	911	4687	6250	7812	30,8
Бриз В Turbo 260x120x2900 1го	2900	18	162	947	4883	6510	8138	31,7
Бриз В Turbo 260x120x3000 1го	3000	18	162	983	5078	6770	8463	32,4

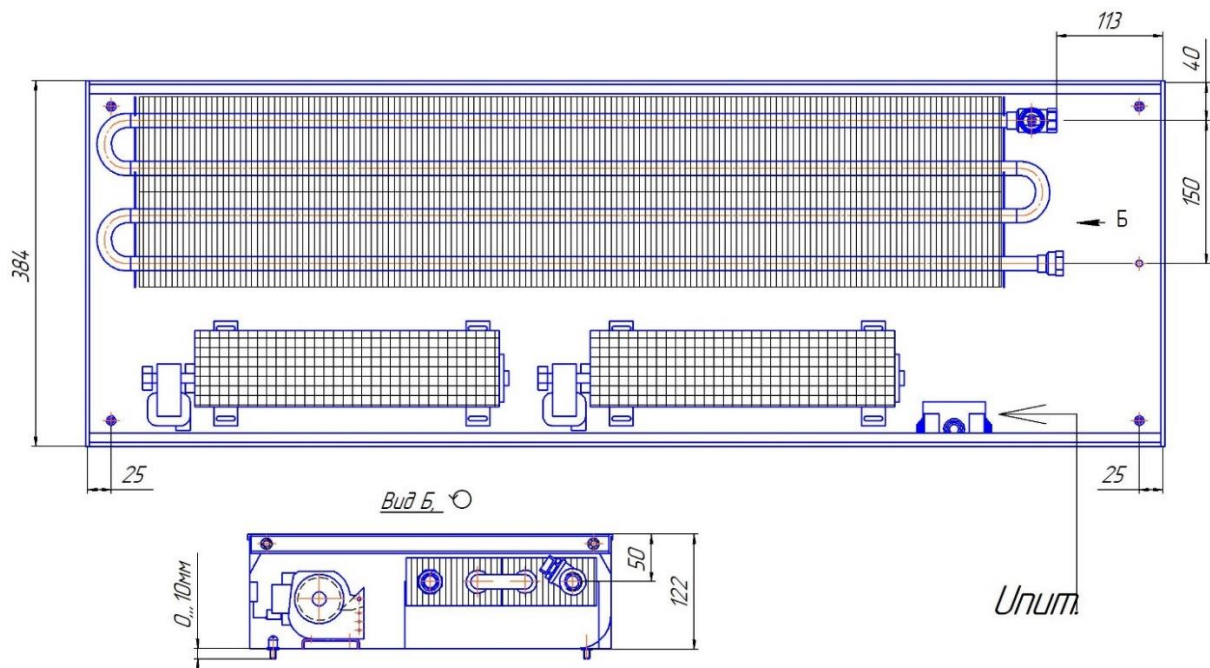
* электрическая мощность может отличаться от заявленной, сверяйтесь с биркой на конвекторе.

** номинальный тепловой поток определен при нормальных условиях:

средняя температура воды в конвекторе – 90 °С, температура воздуха в помещении – 20 °С, расход воды через конвектор – 360 кг/час; атмосферное давление - 760 мм рт. ст.

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

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



Модель	L, мм	Электрическая мощность*, Вт		Номинальный тепловой поток**, Вт, при скоростях вентиляторов				Масса, не более, кг
		-24В	~220В	0	MIN	MID	MAX	
Бриз В Turbo 380x120x800 2то	800	3	27	340	1142	1523	1904	10,1
Бриз В Turbo 380x120x900 2то	900	3	27	403	1428	1904	2380	11,2
Бриз В Turbo 380x120x1000 2то	1000	3	27	466	1714	2285	2856	12,3
Бриз В Turbo 380x120x1100 2то	1100	3	27	529	1999	2666	3332	13,5
Бриз В Turbo 380x120x1200 2то	1200	6	54	592	2285	3046	3808	16,1
Бриз В Turbo 380x120x1300 2то	1300	6	54	655	2570	3427	4284	17,3
Бриз В Turbo 380x120x1400 2то	1400	6	54	718	2856	3808	4760	18,4
Бриз В Turbo 380x120x1500 2то	1500	6	54	781	3142	4189	5236	19,5
Бриз В Turbo 380x120x1600 2то	1600	9	81	844	3427	4570	5712	22,1
Бриз В Turbo 380x120x1700 2то	1700	9	81	907	3713	4950	6188	23,3
Бриз В Turbo 380x120x1800 2то	1800	9	81	970	3998	5331	6664	24,5
Бриз В Turbo 380x120x1900 2то	1900	9	81	1033	4284	5712	7140	25,6
Бриз В Turbo 380x120x2000 2то	2000	12	108	1096	4570	6093	7616	28,2
Бриз В Turbo 380x120x2100 2то	2100	12	108	1158	4855	6474	8092	29,4
Бриз В Turbo 380x120x2200 2то	2200	12	108	1221	5141	6854	8568	30,5
Бриз В Turbo 380x120x2300 2то	2300	12	108	1284	5426	7235	9044	31,6
Бриз В Turbo 380x120x2400 2то	2400	15	135	1347	5712	7616	9520	34,3
Бриз В Turbo 380x120x2500 2то	2500	15	135	1410	5998	7997	9996	35,5
Бриз В Turbo 380x120x2600 2то	2600	15	135	1473	6283	8378	10472	36,5
Бриз В Turbo 380x120x2700 2то	2700	15	135	1536	6569	8758	10948	37,6
Бриз В Turbo 380x120x2800 2то	2800	18	162	1599	6854	9139	11424	40,3
Бриз В Turbo 380x120x2900 2то	2900	18	162	1662	7140	9520	11900	41,5
Бриз В Turbo 380x120x3000 2то	3000	18	162	1725	7426	9901	12376	42,6

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

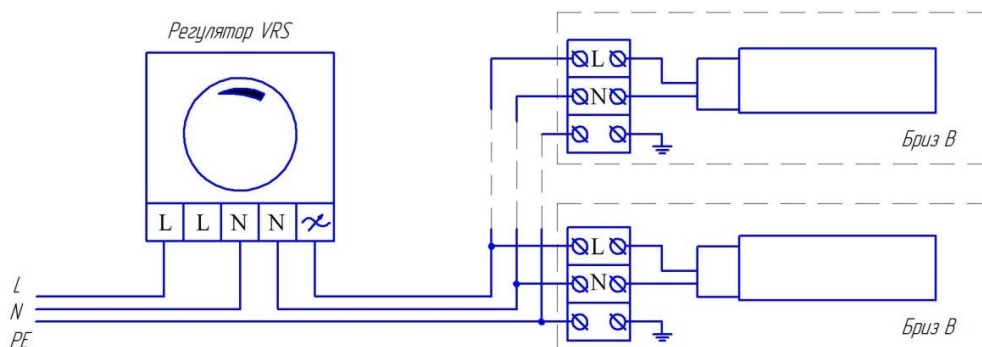
** номинальный тепловой поток определен при нормальных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90 °С, температура воздуха в помещении – 20 °С, расход воды через конвектор – 360 кг/час; атмосферное давление - 760 мм рт. ст.

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

Уровень шума – не более 46 дБ.

Ручная плавная регулировка оборотов вентиляторов ~220В.

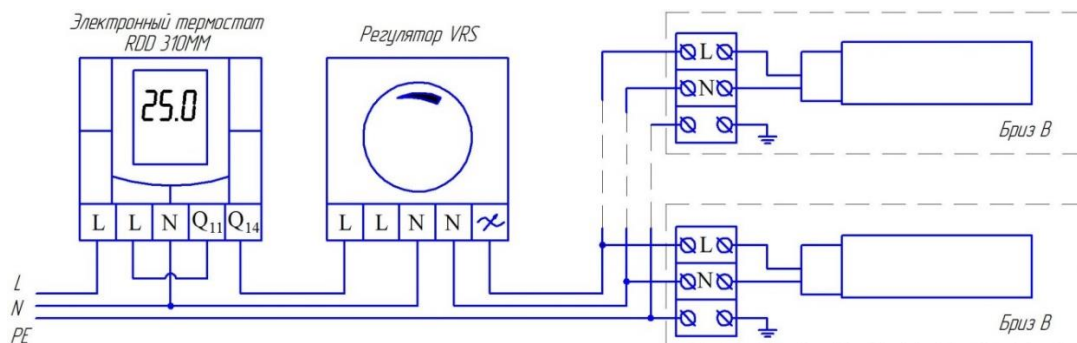
Осуществляется при помощи настенных регуляторов оборотов вентиляторов типа VRS.



Одним регулятором VRS можно управлять несколькими конвекторами. Выбор регуляторов VRS осуществляется по общей электрической мощности конвекторов «Бриз В»:

- регулятор VRS-1,5А – максимальная электрическая мощность нагрузки – 260Вт;
- регулятор VRS-2,5А – максимальная электрическая мощность нагрузки – 450Вт;
- регулятор VRS-4,0А – максимальная электрическая мощность нагрузки – 705Вт.

Одноступенчатое управление по температуре помещения с ручным регулированием оборотов вентиляторов ~220В.



Осуществляется при помощи последовательно подключенных настенного электронного термостата Siemens «RDD 310MM» и ручного плавного регулятора оборотов вентиляторов типа VRS. Выбор аппаратуры для этой схемы осуществляется по общей электрической мощности конвекторов:

- «VRS-1,5А + RDD 310MM» – максимальная электрическая мощность нагрузки – 260Вт;
- «VRS-2,5А + RDD 310MM» – максимальная электрическая мощность нагрузки – 350Вт.

Схемы автоматического регулирования оборотов вентиляторов:

1. Трехступенчатая автоматическая регулировка (вентиляторы ~220В) – см. «Модуль TCM 220. Руководство по монтажу и эксплуатации» и «Настенный термостат Siemens RDF 310.2/ММ. Руководство.» <https://kztoradiator.ru/documentation>

2. Плавная автоматическая регулировка (ЕС-вентиляторы 24В) – см. «Руководство по эксплуатации и монтажу термостата «KZTO VT601». <https://kztoradiator.ru/documentation>.