

Конвекторы вентиляторные «Бриз В Нерж 380x80».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	L, мм	Электр. мощность* Вт	Номинальный тепловой поток, Вт ** при скоростях вентиляторов				Масса, не более, кг
			0	MIN	MID	MAX	
Бриз В Нерж 380x80x800	800	3	323	785	1047	1309	8,5
Бриз В Нерж 380x80x900	900	3	385	982	1309	1636	9,5
Бриз В Нерж 380x80x1000	1000	3	447	1178	1571	1964	10,5
Бриз В Нерж 380x80x1100	1100	3	509	1374	1833	2291	11,5
Бриз В Нерж 380x80x1200	1200	6	572	1571	2094	2618	13,2
Бриз В Нерж 380x80x1300	1300	6	634	1767	2356	2945	14,3
Бриз В Нерж 380x80x1400	1400	6	696	1964	2618	3273	15,3
Бриз В Нерж 380x80x1500	1500	6	758	2160	2880	3600	16,3
Бриз В Нерж 380x80x1600	1600	9	820	2356	3142	3927	18
Бриз В Нерж 380x80x1700	1700	9	882	2553	3403	4254	19,1
Бриз В Нерж 380x80x1800	1800	9	944	2749	3665	4582	20,1
Бриз В Нерж 380x80x1900	1900	9	1006	2945	3927	4909	21,1
Бриз В Нерж 380x80x2000	2000	12	1068	3142	4189	5236	22,9
Бриз В Нерж 380x80x2100	2100	12	1131	3338	4451	5563	23,9
Бриз В Нерж 380x80x2200	2200	12	1193	3534	4712	5891	24,9
Бриз В Нерж 380x80x2300	2300	12	1255	3731	4974	6218	25,9
Бриз В Нерж 380x80x2400	2400	15	1317	3927	5236	6545	27,6
Бриз В Нерж 380x80x2500	2500	15	1379	4123	5498	6872	28,7
Бриз В Нерж 380x80x2600	2600	15	1441	4320	5760	7200	29,7
Бриз В Нерж 380x80x2700	2700	15	1503	4516	6021	7527	30,7
Бриз В Нерж 380x80x2800	2800	18	1565	4712	6283	7854	32,4
Бриз В Нерж 380x80x2900	2900	18	1628	4909	6545	8181	33,5
Бриз В Нерж 380x80x3000	3000	18	1690	5105	6807	8509	34,5
Бриз В Нерж 380x80x3100	3100	18	1752	5301	7069	8836	35,5
Бриз В Нерж 380x80x3200	3200	21	1814	5498	7330	9163	37,3
Бриз В Нерж 380x80x3300	3300	21	1876	5694	7592	9490	38,3
Бриз В Нерж 380x80x3400	3400	21	1938	5891	7854	9818	39,3
Бриз В Нерж 380x80x3500	3500	21	2000	6087	8116	10145	40,4
Бриз В Нерж 380x80x3600	3600	24	2031	6283	8378	10472	42,1
Бриз В Нерж 380x80x3700	3700	24	2093	6480	8639	10799	43,1
Бриз В Нерж 380x80x3800	3800	24	2156	6676	8901	11127	44,1

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

** номинальный тепловой поток определен при нормированных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90⁰С, температура в помещении – 20⁰С, 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>

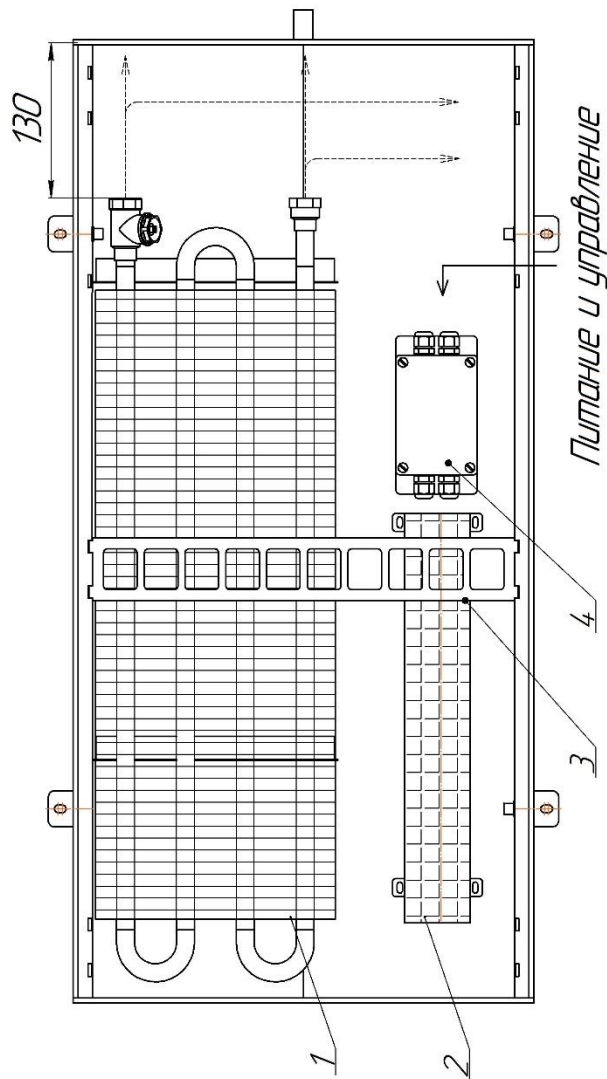
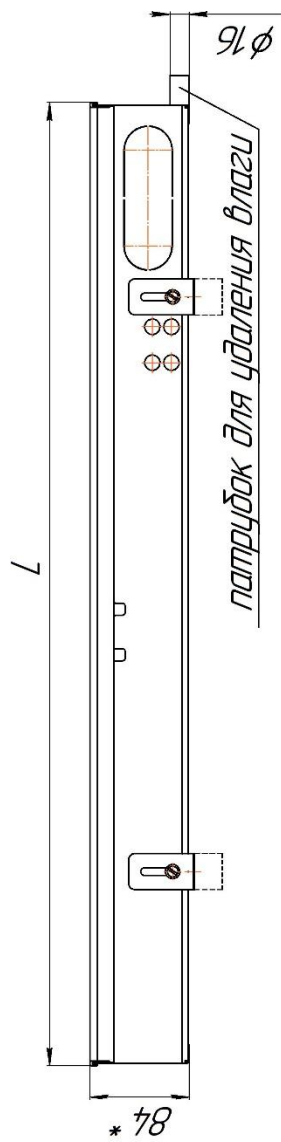
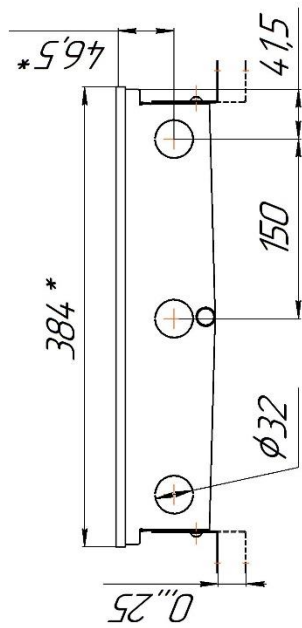
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

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.



1. Теплообменник;
2. Вентилятор 24В ШИМ;
3. Распорка;
4. Модуль управления
вентиляторами "FCM".

Монтажная схема

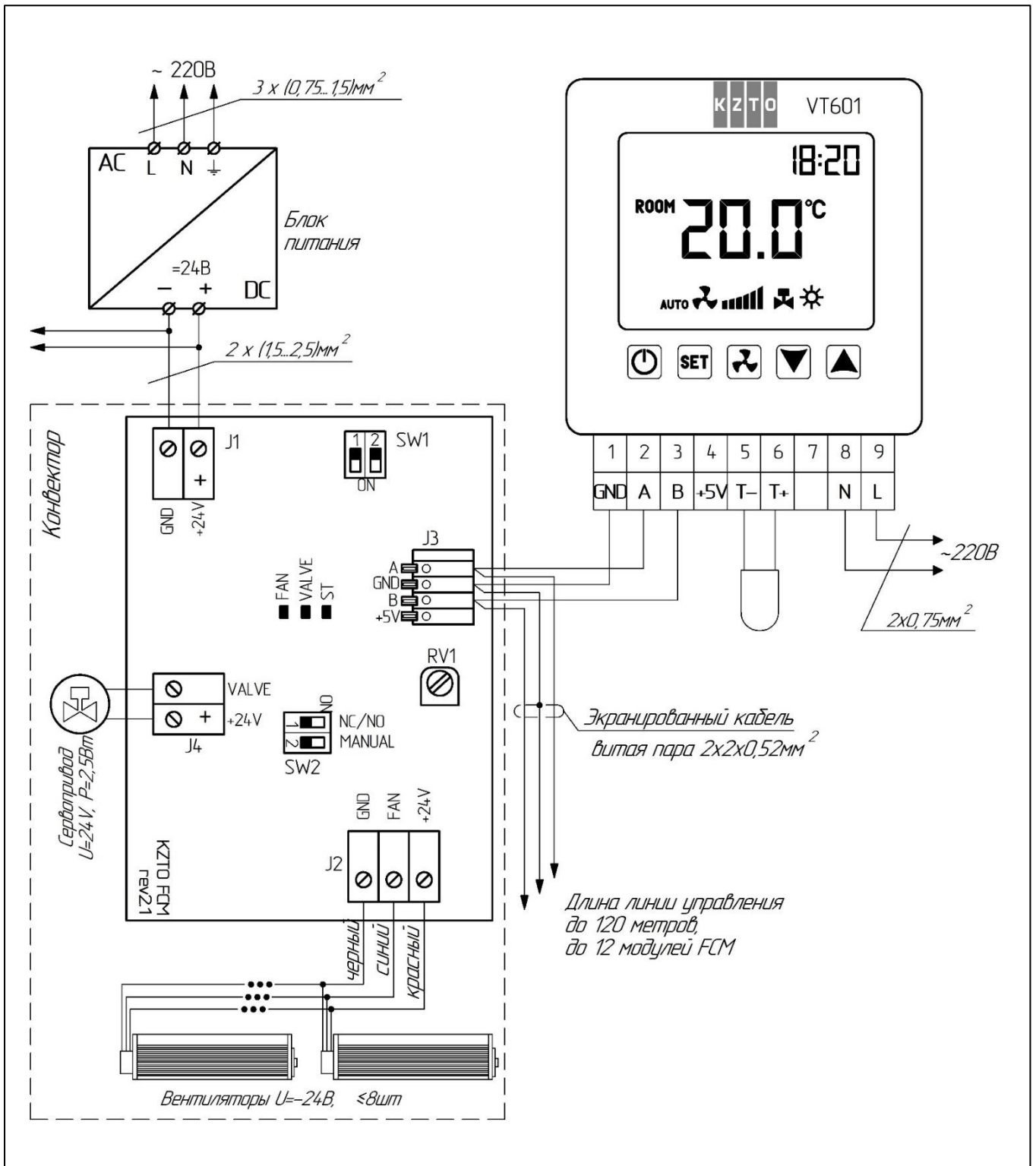


Схема соединений для Бриз В 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).