

**Конвекторы вентиляторные «Бриз В TURBO 300x80».**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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 300x80x800	800	3	11	163	806	1074	1343	7,9
Бриз В TURBO 300x80x900	900	3	11	196	1007	1343	1679	8,9
Бриз В TURBO 300x80x1000	1000	3	11	228	1209	1612	2015	9,8
Бриз В TURBO 300x80x1100	1100	3	11	261	1410	1880	2350	10,8
Бриз В TURBO 300x80x1200	1200	6	22	293	1612	2149	2686	12,5
Бриз В TURBO 300x80x1300	1300	6	22	326	1813	2417	3022	13,4
Бриз В TURBO 300x80x1400	1400	6	22	359	2015	2686	3358	14,3
Бриз В TURBO 300x80x1500	1500	6	22	391	2216	2955	3693	15,2
Бриз В TURBO 300x80x1600	1600	9	33	424	2417	3223	4029	16,9
Бриз В TURBO 300x80x1700	1700	9	33	456	2619	3492	4365	17,9
Бриз В TURBO 300x80x1800	1800	9	33	489	2820	3760	4701	18,8
Бриз В TURBO 300x80x1900	1900	9	33	522	3022	4029	5036	19,8
Бриз В TURBO 300x80x2000	2000	12	44	554	3223	4298	5372	21,5
Бриз В TURBO 300x80x2100	2100	12	44	587	3425	4566	5708	22,4
Бриз В TURBO 300x80x2200	2200	12	44	619	3626	4835	6044	23,3
Бриз В TURBO 300x80x2300	2300	12	44	652	3828	5103	6379	24,2
Бриз В TURBO 300x80x2400	2400	15	55	685	4029	5372	6715	25,8
Бриз В TURBO 300x80x2500	2500	15	55	717	4230	5641	7051	26,8
Бриз В TURBO 300x80x2600	2600	15	55	750	4432	5909	7387	27,8
Бриз В TURBO 300x80x2700	2700	15	55	782	4633	6178	7722	28,7
Бриз В TURBO 300x80x2800	2800	18	66	815	4835	6446	8058	30,3
Бриз В TURBO 300x80x2900	2900	18	66	848	5036	6715	8394	31,4
Бриз В TURBO 300x80x3000	3000	18	66	880	5238	6984	8730	32,3
Конвекторы больше 3000мм состоят из 2 частей: проходной + концевой.								
Бриз В TURBO 300x80x3100	1500 + 1600	15	55	815	4633	6178	7722	32,1
Бриз В TURBO 300x80x3200	1600 + 1600	18	66	848	4835	6446	8058	33,7
Бриз В TURBO 300x80x3300	1600 + 1700	18	66	880	5036	6715	8394	34,7
Бриз В TURBO 300x80x3400	1600 + 1800	18	66	913	5238	6984	8730	35,7
Бриз В TURBO 300x80x3500	1600 + 1900	18	66	945	5439	7252	9065	36,7
Бриз В TURBO 300x80x3600	2000 + 1600	21	77	978	5641	7521	9401	38,3
Бриз В TURBO 300x80x3700	2000 + 1700	21	77	1011	5842	7789	9737	39,3
Бриз В TURBO 300x80x3800	2000 + 1800	21	77	1043	6044	8058	10073	40,3
Бриз В TURBO 300x80x3900	2000 + 1900	21	77	1076	6245	8327	10408	41,3
Бриз В TURBO 300x80x4000	2000 + 2000	24	88	1108	6446	8595	10744	42,9
Бриз В TURBO 300x80x4100	2000 + 2100	24	88	1141	6648	8864	11080	43,8
Бриз В TURBO 300x80x4200	2000 + 2200	24	88	1174	6849	9132	11416	44,7
Бриз В TURBO 300x80x4300	2000 + 2300	24	88	1206	7051	9401	11751	45,7
Бриз В TURBO 300x80x4400	2000 + 2400	27	99	1239	7252	9670	12087	47,3
Бриз В TURBO 300x80x4500	2400 + 2100	27	99	1271	7454	9938	12423	48,2
Бриз В TURBO 300x80x4600	2400 + 2200	27	99	1304	7655	10207	12759	49,1
Бриз В TURBO 300x80x4700	2400 + 2300	27	99	1337	7857	10475	13094	50,1
Бриз В TURBO 300x80x4800	2400 + 2400	30	110	1369	8058	10744	13430	51,7
Бриз В TURBO 300x80x4900	2400 + 2500	30	110	1402	8259	11013	13766	52,6
Бриз В TURBO 300x80x5000	2400 + 2600	30	110	1434	8461	11281	14102	53,6

\* 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>

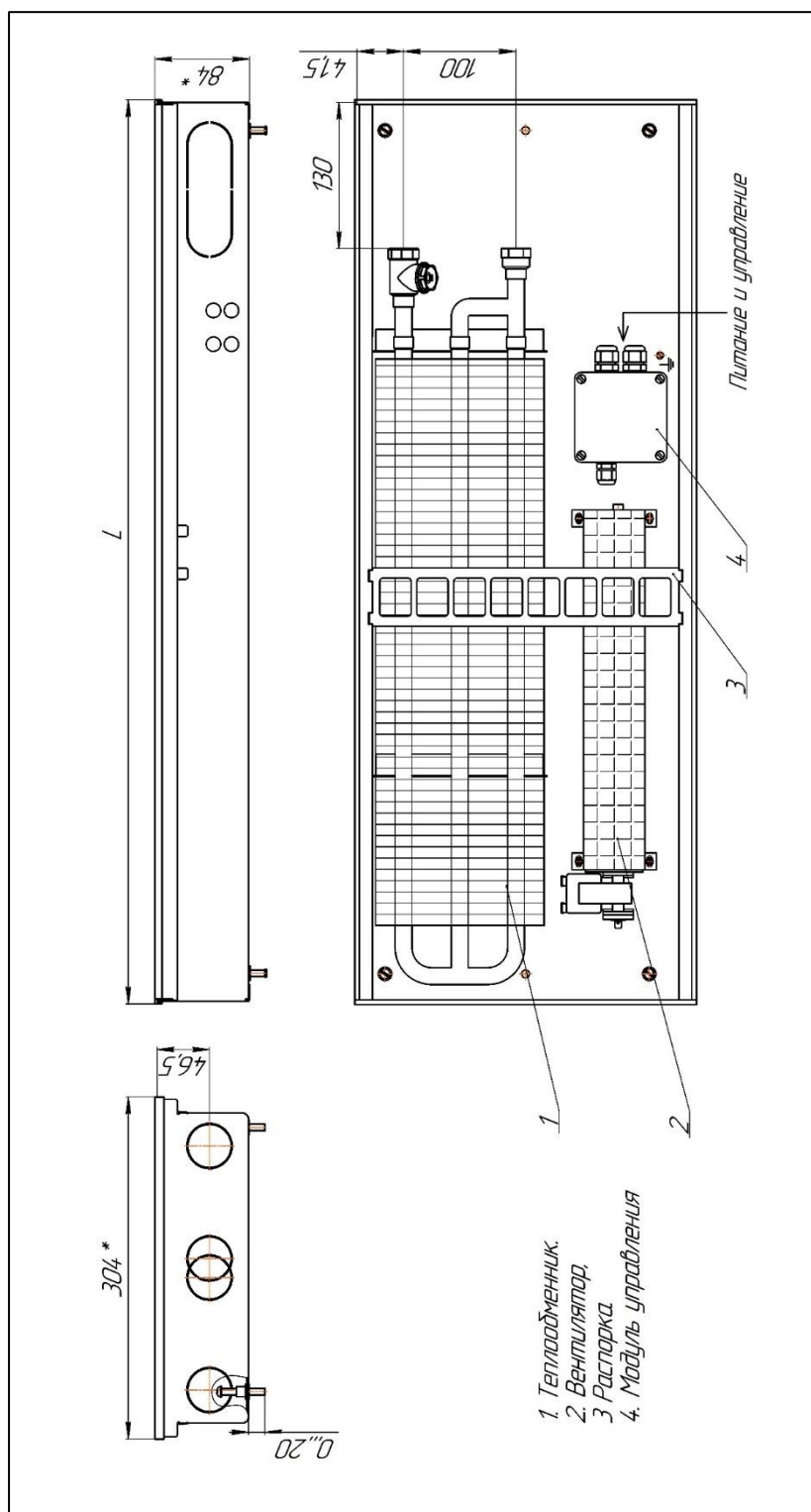
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

Теплоотдача при минимальных оборотах вентиляторов - в столбце MIN.

Теплоотдача при средних оборотах вентиляторов - в столбце MID.

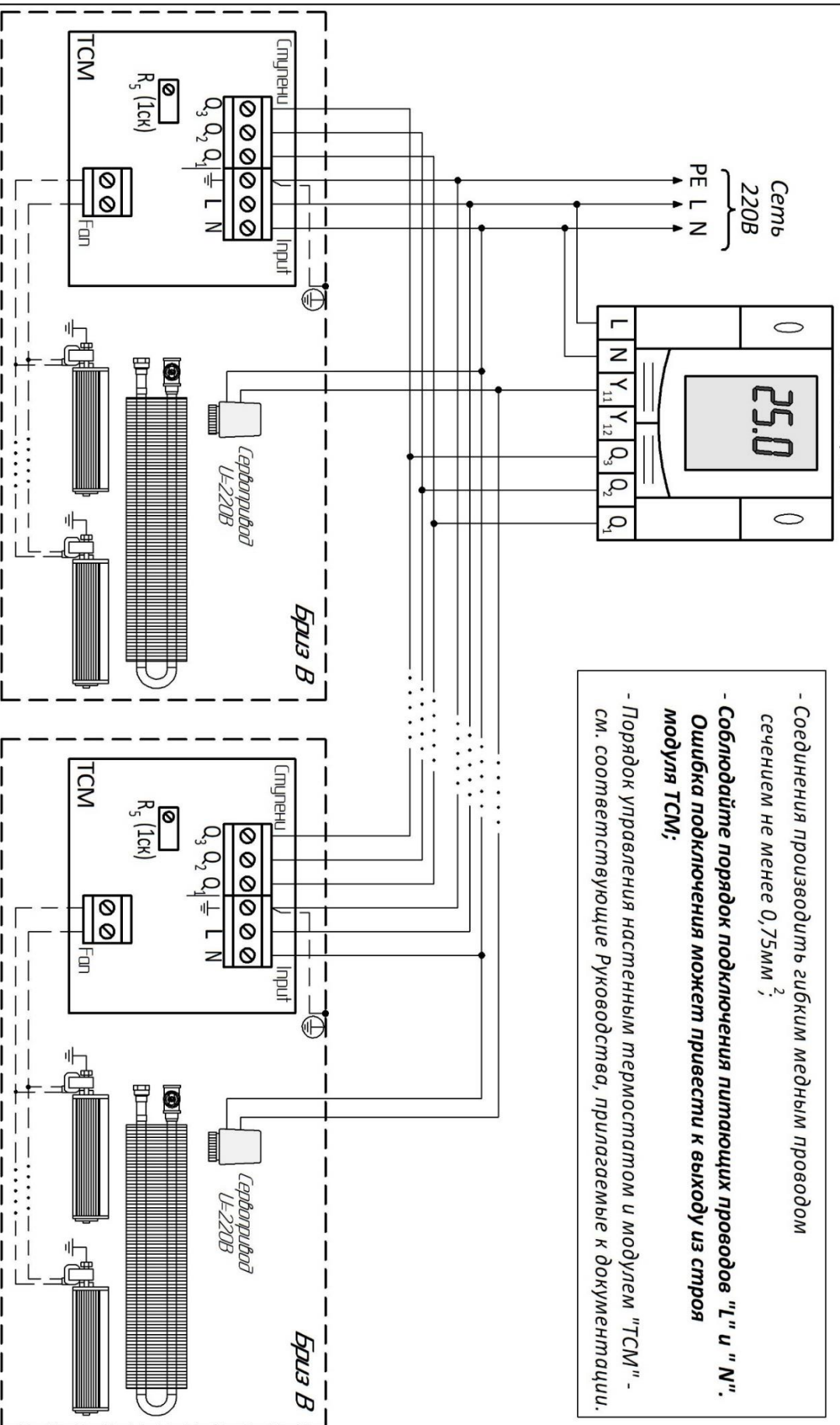
Теплоотдача при включении вентиляторов на максимальные обороты – в столбце MAX.

Уровень шума – не более 42 дБ.



Монтажная схема

Настенный термостат  
RDF 310.2/ММ



- Соединения производить гибким медным проводом сечением не менее 0,75мм<sup>2</sup>;
- Соблюдайте порядок подключения питающих проводов "L" и "N". Ошибка подключения может привести к выходу из строя модуля TCM;
- Порядок управления настенным термостатом и модулем "ТСМ" - см. соответствующие Руководства, прилагаемые к документации.

Схема соединений модуля TCM с настенным термостатом (трехступенчатое автоматического управления вентиляторами U = 220В).

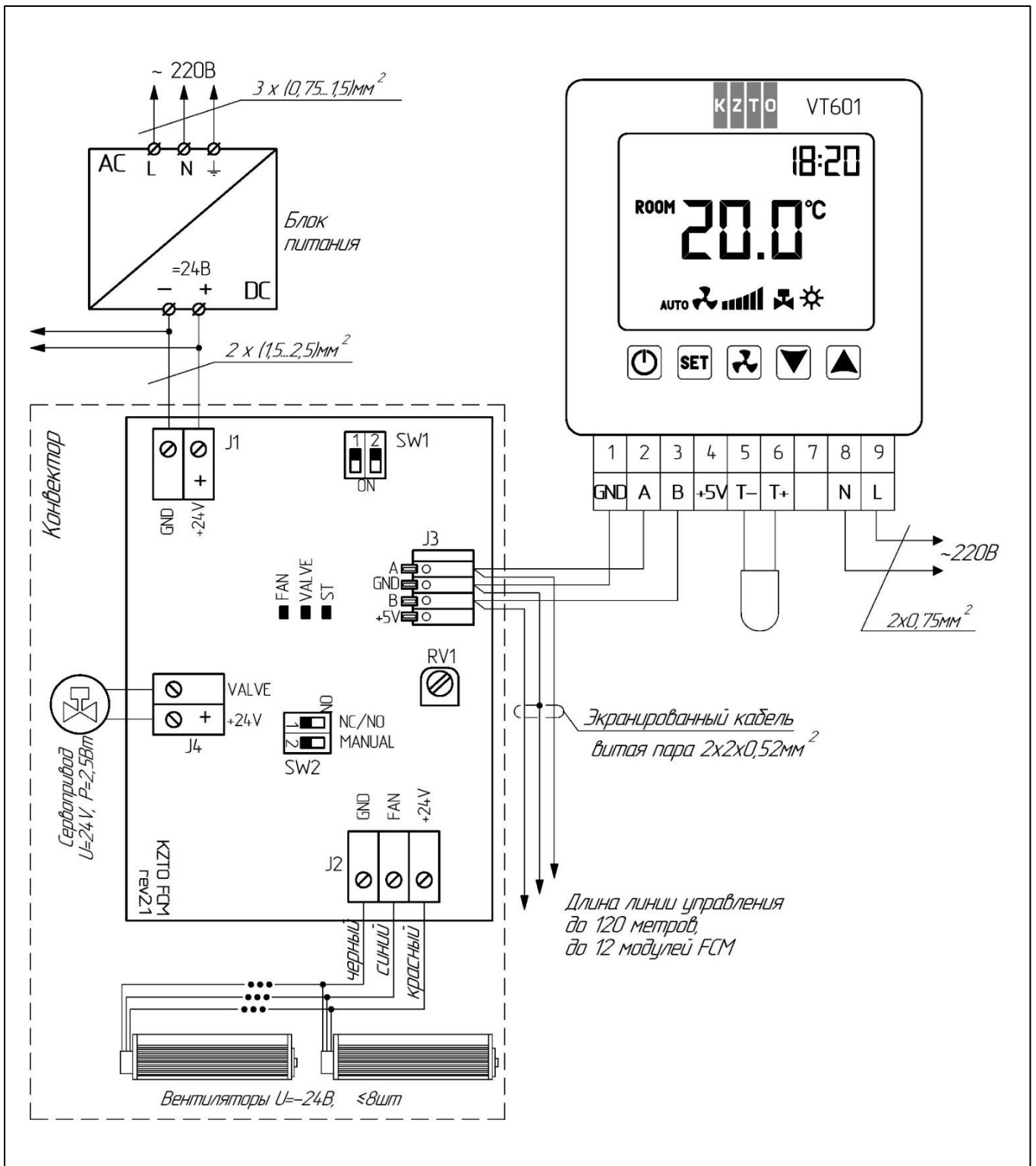


Схема соединений для Бриз В TURBO 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).