

Конвекторы вентиляторные «Бриз В TURBO 260x80».

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 260x80x800	800	3	11	148	660	880	1100	6,2
Бриз В TURBO 260x80x900	900	3	11	177	824	1099	1374	6,9
Бриз В TURBO 260x80x1000	1000	3	11	205	989	1319	1649	7,8
Бриз В TURBO 260x80x1100	1100	3	11	234	1154	1539	1924	8,4
Бриз В TURBO 260x80x1200	1200	6	22	262	1319	1759	2198	9,9
Бриз В TURBO 260x80x1300	1300	6	22	291	1484	1978	2473	10,5
Бриз В TURBO 260x80x1400	1400	6	22	319	1649	2198	2748	11,2
Бриз В TURBO 260x80x1500	1500	6	22	348	1813	2418	3022	12,0
Бриз В TURBO 260x80x1600	1600	9	33	376	1978	2638	3297	13,3
Бриз В TURBO 260x80x1700	1700	9	33	405	2143	2858	3572	14,1
Бриз В TURBO 260x80x1800	1800	9	33	433	2308	3077	3847	14,8
Бриз В TURBO 260x80x1900	1900	9	33	462	2473	3297	4121	15,6
Бриз В TURBO 260x80x2000	2000	12	44	490	2638	3517	4396	17,0
Бриз В TURBO 260x80x2100	2100	12	44	519	2802	3737	4671	17,7
Бриз В TURBO 260x80x2200	2200	12	44	547	2967	3956	4946	18,3
Бриз В TURBO 260x80x2300	2300	12	44	576	3132	4176	5220	19,0
Бриз В TURBO 260x80x2400	2400	15	55	604	3297	4396	5495	20,5
Бриз В TURBO 260x80x2500	2500	15	55	633	3462	4616	5770	21,2
Бриз В TURBO 260x80x2600	2600	15	55	661	3627	4836	6044	21,9
Бриз В TURBO 260x80x2700	2700	15	55	690	3792	5055	6319	22,6
Бриз В TURBO 260x80x2800	2800	18	66	718	3956	5275	6594	24,0
Бриз В TURBO 260x80x2900	2900	18	66	747	4121	5495	6869	24,8
Бриз В TURBO 260x80x3000	3000	18	66	775	4286	5715	7143	25,6
Конвекторы больше 3000мм состоят из 2 частей: проходной + концевой.								
Бриз В TURBO 260x80x3100	1500 + 1600	15	55	724	3791	5055	6319	25,4
Бриз В TURBO 260x80x3200	1600 + 1600	18	66	752	3956	5275	6594	26,7
Бриз В TURBO 260x80x3300	1600 + 1700	18	66	781	4121	5495	6869	27,4
Бриз В TURBO 260x80x3400	1600 + 1800	18	66	809	4286	5715	7144	28,1
Бриз В TURBO 260x80x3500	1600 + 1900	18	66	838	4451	5934	7418	28,9
Бриз В TURBO 260x80x3600	2000 + 1600	21	77	866	4616	6154	7693	30,3
Бриз В TURBO 260x80x3700	2000 + 1700	21	77	895	4781	6374	7968	31,1
Бриз В TURBO 260x80x3800	2000 + 1800	21	77	923	4945	6594	8242	31,8
Бриз В TURBO 260x80x3900	2000 + 1900	21	77	952	5110	6814	8517	32,6
Бриз В TURBO 260x80x4000	2000 + 2000	24	88	980	5275	7033	8792	34,0
Бриз В TURBO 260x80x4100	2000 + 2100	24	88	1009	5440	7253	9067	34,7
Бриз В TURBO 260x80x4200	2000 + 2200	24	88	1037	5605	7473	9341	35,3
Бриз В TURBO 260x80x4300	2000 + 2300	24	88	1066	5770	7693	9616	36,0
Бриз В TURBO 260x80x4400	2000 + 2400	27	99	1094	5934	7913	9891	37,5
Бриз В TURBO 260x80x4500	2400 + 2100	27	99	1123	6099	8132	10165	38,2
Бриз В TURBO 260x80x4600	2400 + 2200	27	99	1151	6264	8352	10440	38,8
Бриз В TURBO 260x80x4700	2400 + 2300	27	99	1180	6429	8572	10715	39,5
Бриз В TURBO 260x80x4800	2400 + 2400	30	110	1208	6594	8792	10990	40,9
Бриз В TURBO 260x80x4900	2400 + 2500	30	110	1237	6759	9011	11264	41,6
Бриз В TURBO 260x80x5000	2400 + 2600	30	110	1265	6923	9231	11539	42,4

* 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>

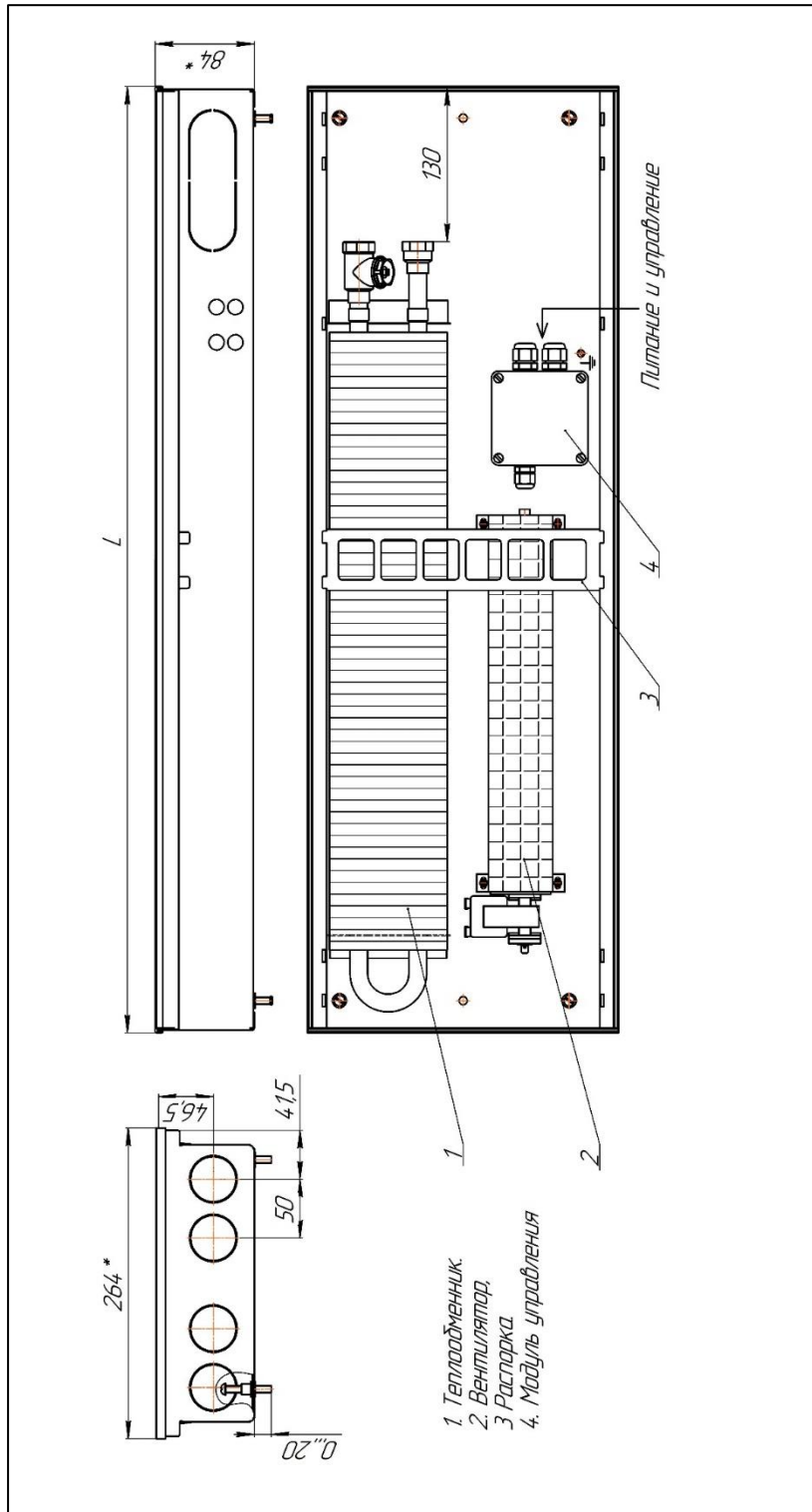
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

Теплоотдача при минимальных оборотах вентиляторов - в столбце MIN.

Теплоотдача при средних оборотах вентиляторов - в столбце MID.

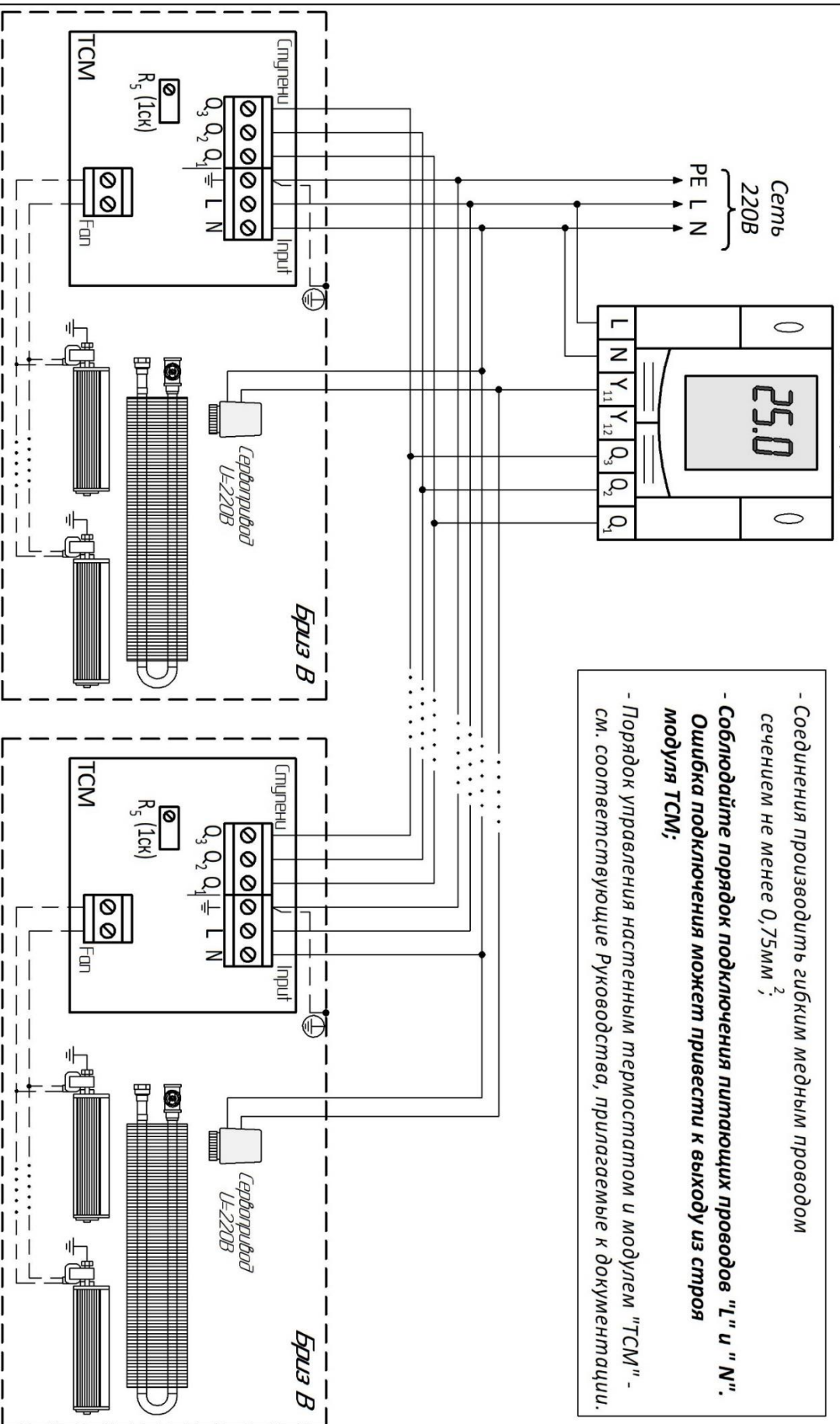
Теплоотдача при включении вентиляторов на максимальные обороты – в столбце MAX.

Уровень шума – не более 42 дБ.



Монтажная схема

Настенный термостат
RDF 310.2/ММ



- Соединения производить гибким медным проводом сечением не менее 0,75мм²;
- Соблюдайте порядок подключения питающих проводов "L" и "N". Ошибка подключения может привести к выходу из строя модуля ТСМ;
- Порядок управления настенным термостатом и модулем "ТСМ" - см. соответствующие Руководства, прилагаемые к документации.

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

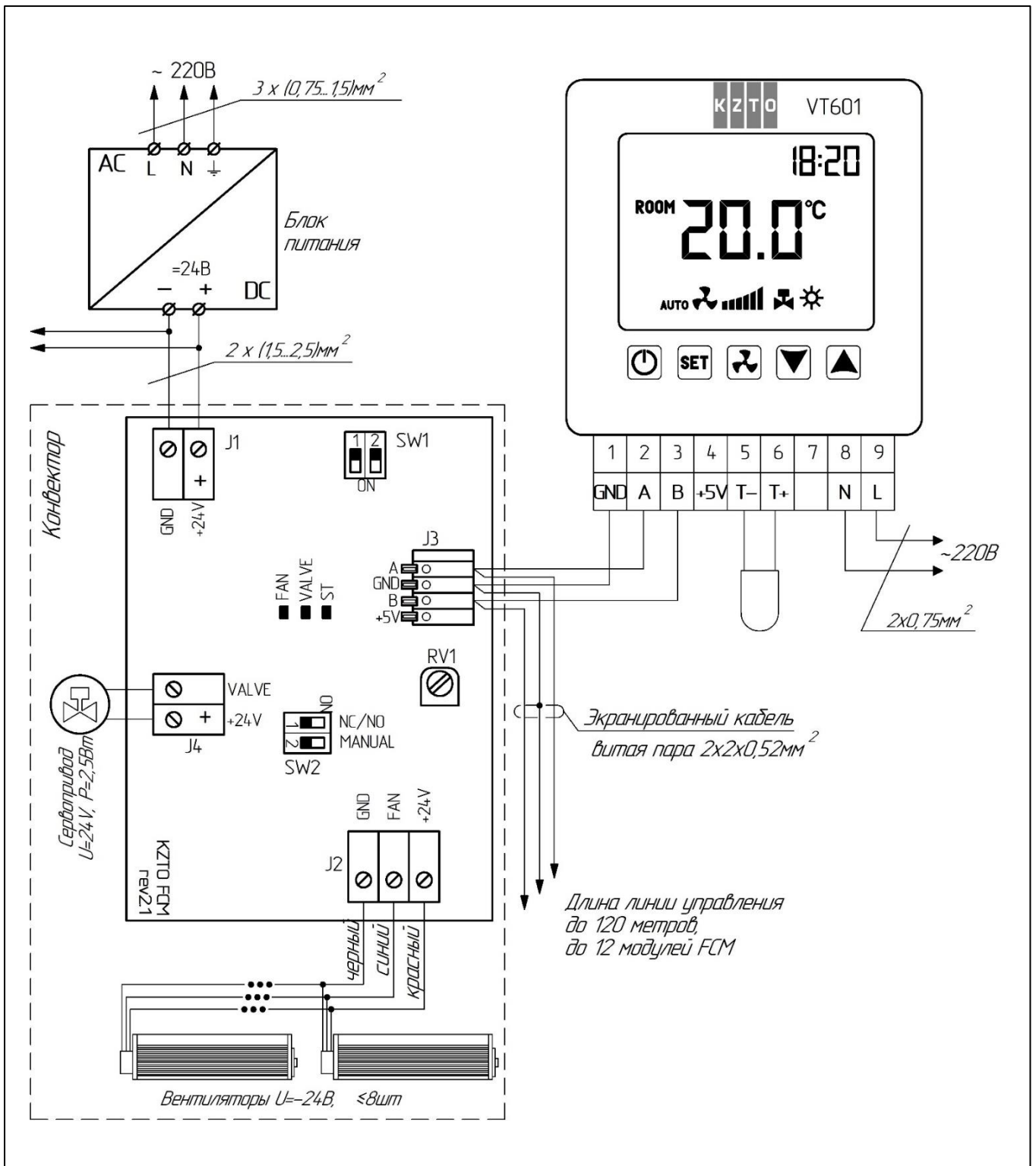


Схема соединений для Бриз В TURBO 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).