

Конвекторы вентиляторные «Бриз В 380х120».

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 380х120х800	800	3	27	494	954	1272	1590	9,9
Бриз В 380х120х900	900	3	27	589	1113	1484	1856	11,0
Бриз В 380х120х1000	1000	3	27	684	1272	1696	2121	12,1
Бриз В 380х120х1100	1100	3	27	779	1431	1909	2386	13,2
Бриз В 380х120х1200	1200	3	27	874	1590	2121	2651	14,3
Бриз В 380х120х1300	1300	3	27	969	1749	2333	2916	15,5
Бриз В 380х120х1400	1400	6	54	1064	1909	2545	3181	18,1
Бриз В 380х120х1500	1500	6	54	1159	2068	2757	3446	19,2
Бриз В 380х120х1600	1600	6	54	1254	2227	2969	3711	20,3
Бриз В 380х120х1700	1700	9	81	1349	2386	3181	3976	22,9
Бриз В 380х120х1800	1800	9	81	1444	2545	3393	4241	24,0
Бриз В 380х120х1900	1900	9	81	1539	2704	3605	4506	25,1
Бриз В 380х120х2000	2000	9	81	1634	2863	3817	4771	26,2
Бриз В 380х120х2100	2100	12	108	1729	3022	4029	5036	28,8
Бриз В 380х120х2200	2200	12	108	1824	3181	4241	5301	29,9
Бриз В 380х120х2300	2300	12	108	1919	3340	4453	5567	31,1
Бриз В 380х120х2400	2400	12	108	2014	3499	4665	5832	32,2
Бриз В 380х120х2500	2500	12	108	2109	3658	4877	6097	33,3
Бриз В 380х120х2600	2600	15	135	2204	3817	5089	6362	35,9
Бриз В 380х120х2700	2700	15	135	2299	3976	5301	6627	37,0
Бриз В 380х120х2800	2800	15	135	2394	4135	5513	6892	38,1
Бриз В 380х120х2900	2900	15	135	2489	4294	5726	7157	39,2
Бриз В 380х120х3000	3000	15	135	2584	4453	5938	7422	40,3
Бриз В 380х120х3100	3100	15	135	2679	4612	6150	7687	41,4
Бриз В 380х120х3200	3200	15	135	2774	4771	6362	7952	42,5
Бриз В 380х120х3300	3300	15	135	2869	4930	6574	8217	43,7
Бриз В 380х120х3400	3400	15	135	2964	5089	6786	8482	44,8
Бриз В 380х120х3500	3500	15	135	3059	5248	6998	8747	45,9
Бриз В 380х120х3600	3600	18	162	3107	5407	7210	9012	48,5
Бриз В 380х120х3700	3700	18	162	3202	5567	7422	9278	49,6
Бриз В 380х120х3800	3800	18	162	3297	5726	7634	9543	50,7
Бриз В 380х120х3900	3900	18	162	3392	5885	7846	9808	51,8
Бриз В 380х120х4000	4000	18	162	3487	6044	8058	10073	52,9
Бриз В 380х120х4100	4100	18	162	3582	6203	8270	10338	54,0
Бриз В 380х120х4200	4200	21	189	3677	6362	8482	10603	56,6
Бриз В 380х120х4300	4300	21	189	3772	6521	8694	10868	57,8
Бриз В 380х120х4400	4400	21	189	3867	6680	8906	11133	58,9
Бриз В 380х120х4500	4500	21	189	3962	6839	9118	11398	60,0
Бриз В 380х120х4600	4600	21	189	4057	6998	9331	11663	61,1
Бриз В 380х120х4700	4700	21	189	4152	7157	9543	11928	62,2
Бриз В 380х120х4800	4800	21	189	4247	7316	9755	12193	63,3
Бриз В 380х120х4900	4900	21	189	4342	7475	9967	12458	64,4
Бриз В 380х120х5000	5000	21	189	4437	7634	10179	12723	65,5

* 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>

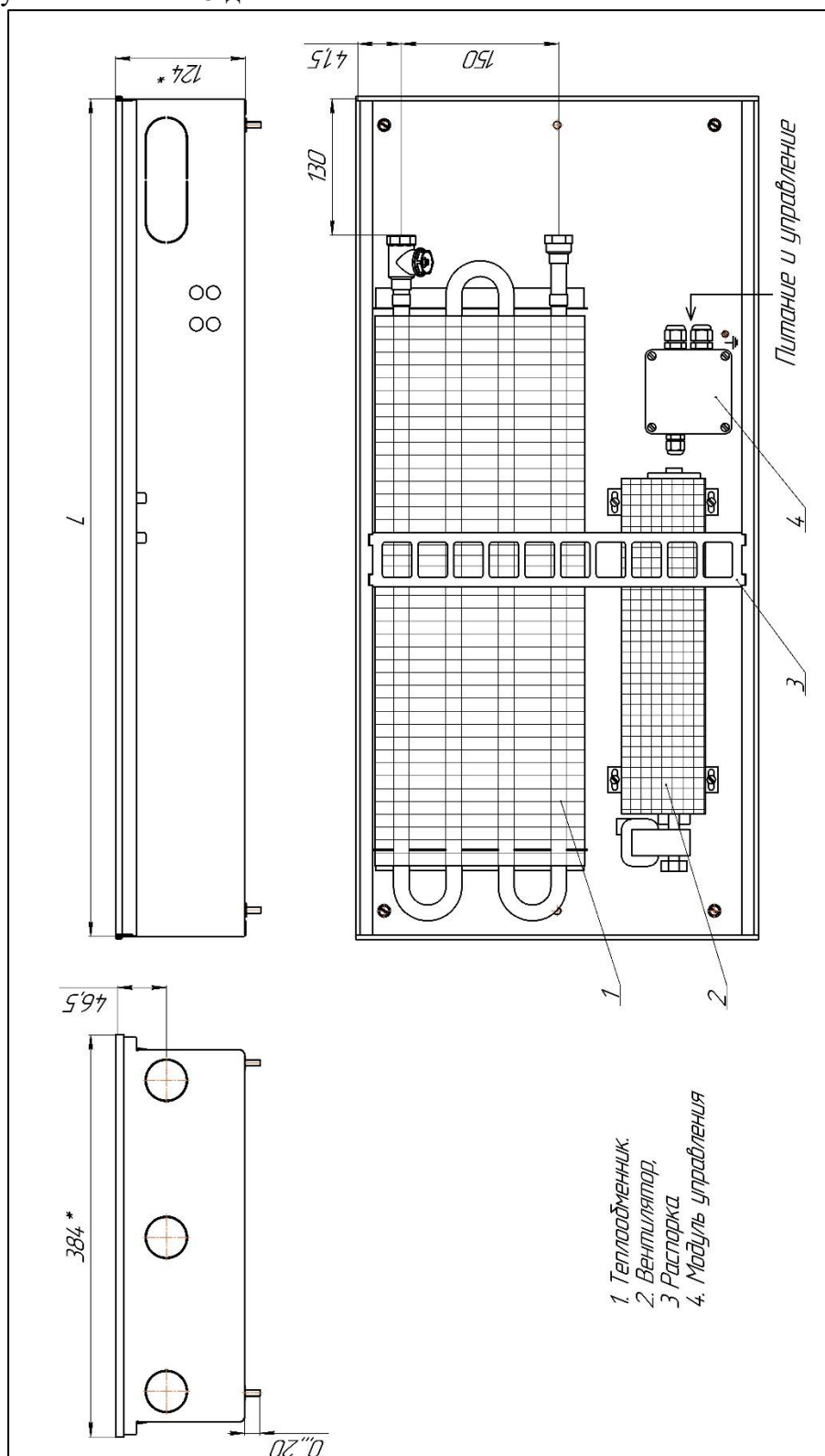
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

Теплоотдача при минимальных оборотах вентиляторов - в столбце MIN.

Теплоотдача при средних оборотах вентиляторов - в столбце MID.

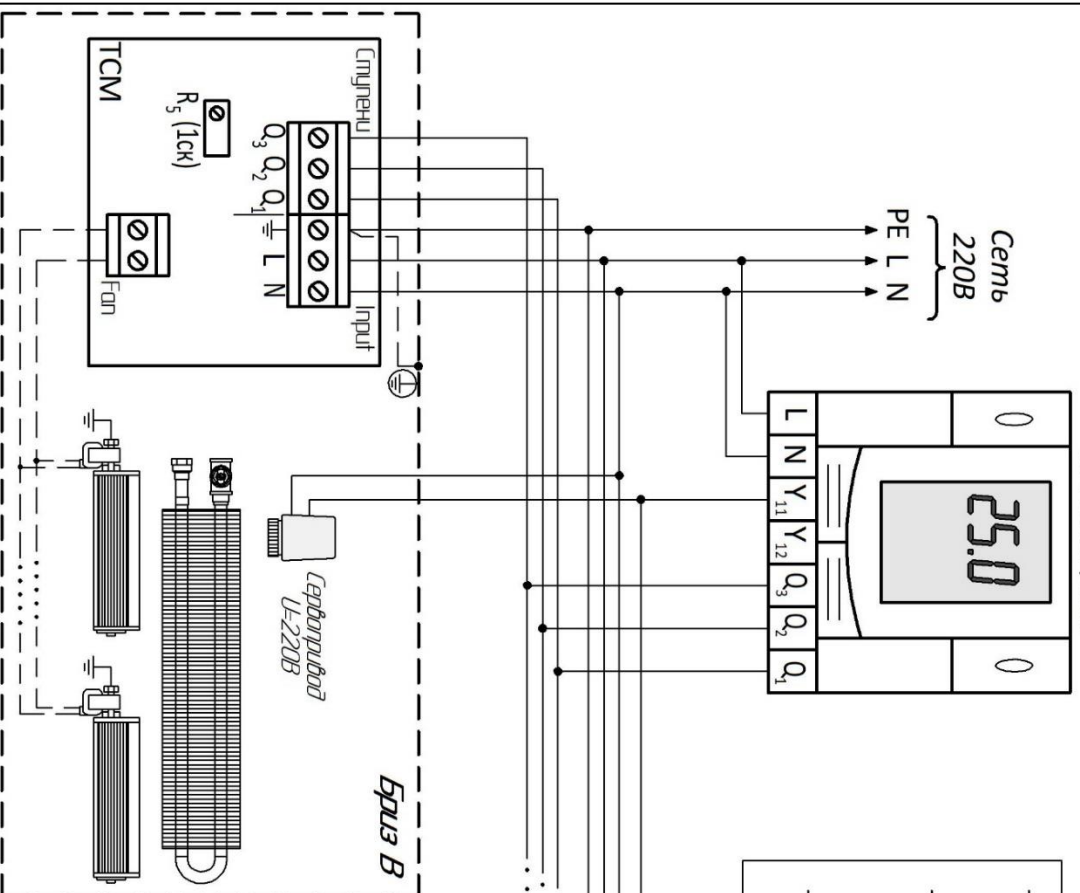
Теплоотдача при включении вентиляторов на максимальные обороты – в столбце MAX.

Уровень шума – не более 45 дБ.



Монтажная схема

Настенный термостат
RDF 310.2/MM



- 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 TCM;
- Порядок управления настенным термостатом и модулем "ТСМ" - см. соответствующее Руководства, прилагаемые к документации.

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

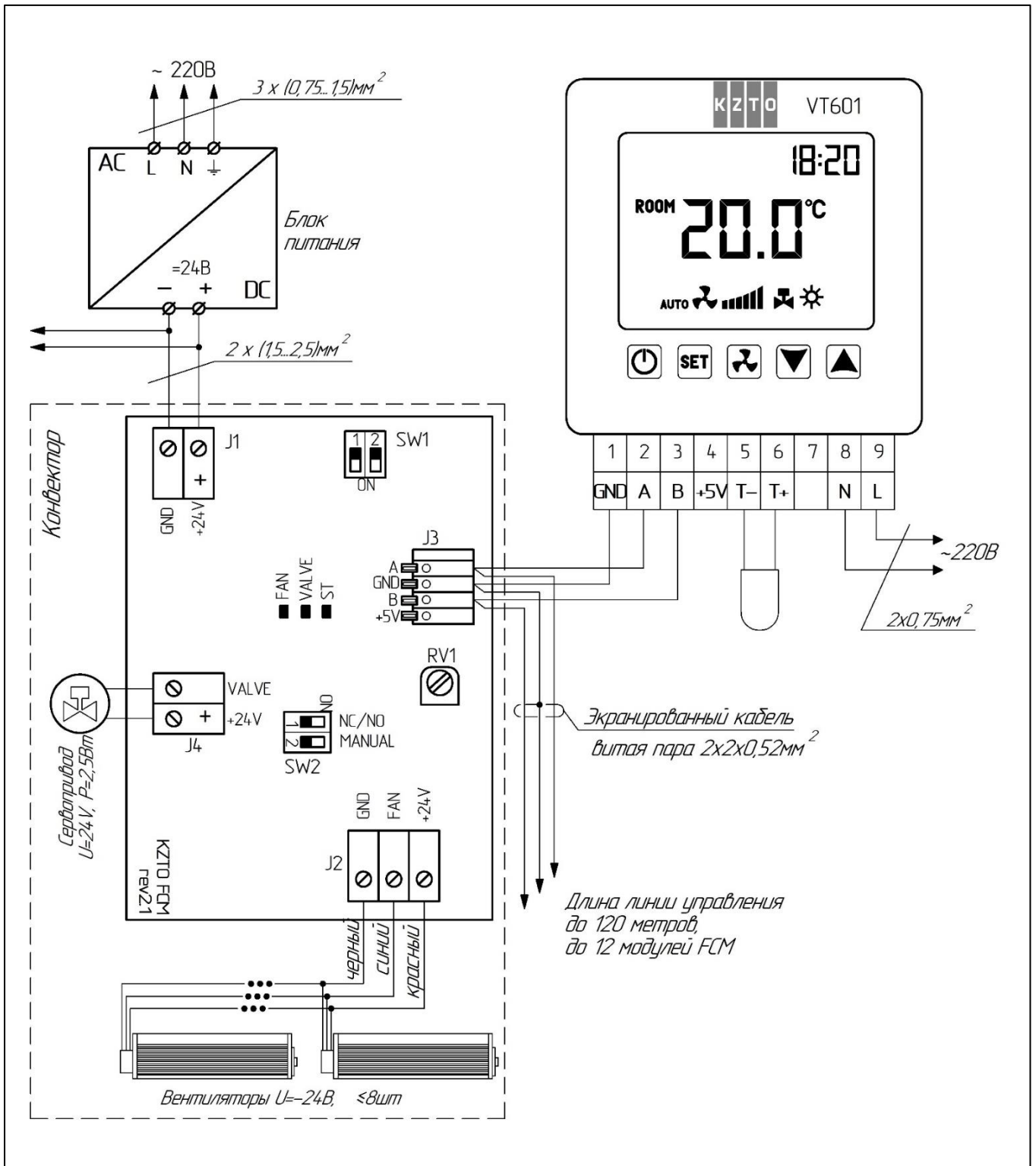


Схема соединений для Бриз В 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).