

**Конвекторы вентиляторные «Бриз В TURBO 380x140».**

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 380x140x800	800	3	27	405	1403	1870	2338	15,0
Бриз В TURBO 380x140x900	900	3	27	483	1754	2338	2923	16,1
Бриз В TURBO 380x140x1000	1000	3	27	560	2104	2806	3507	17,3
Бриз В TURBO 380x140x1100	1100	3	27	637	2455	3273	4092	18,5
Бриз В TURBO 380x140x1200	1200	6	54	714	2806	3741	4676	21,1
Бриз В TURBO 380x140x1300	1300	6	54	791	3156	4208	5261	22,4
Бриз В TURBO 380x140x1400	1400	6	54	869	3507	4676	5845	23,5
Бриз В TURBO 380x140x1500	1500	6	54	946	3858	5144	6430	24,7
Бриз В TURBO 380x140x1600	1600	9	81	1023	4208	5611	7014	27,4
Бриз В TURBO 380x140x1700	1700	9	81	1100	4559	6079	7599	28,5
Бриз В TURBO 380x140x1800	1800	9	81	1177	4910	6546	8183	29,8
Бриз В TURBO 380x140x1900	1900	9	81	1255	5261	7014	8768	30,9
Бриз В TURBO 380x140x2000	2000	12	108	1332	5611	7482	9352	33,6
Бриз В TURBO 380x140x2100	2100	12	108	1409	5962	7949	9937	34,8
Бриз В TURBO 380x140x2200	2200	12	108	1486	6313	8417	10521	35,9
Бриз В TURBO 380x140x2300	2300	12	108	1563	6663	8884	11106	37,2
Бриз В TURBO 380x140x2400	2400	15	135	1641	7014	9352	11690	39,8
Бриз В TURBO 380x140x2500	2500	15	135	1718	7365	9820	12275	41,0
Бриз В TURBO 380x140x2600	2600	15	135	1795	7715	10287	12859	42,2
Бриз В TURBO 380x140x2700	2700	15	135	1872	8066	10755	13444	43,3
Бриз В TURBO 380x140x2800	2800	18	162	1949	8417	11222	14028	46,1
Бриз В TURBO 380x140x2900	2900	18	162	2027	8768	11690	14613	47,2
Бриз В TURBO 380x140x3000	3000	18	162	2104	9118	12158	15197	48,4
Конвекторы больше 3000мм состоят из 2 частей: проходной + концевой.								
Бриз В TURBO 380x140x3100	1500 + 1600	15	135	1969	8066	10755	13444	52,1
Бриз В TURBO 380x140x3200	1600 + 1600	18	162	2046	8417	11222	14028	54,7
Бриз В TURBO 380x140x3300	1600 + 1700	18	162	2123	8768	11690	14613	55,9
Бриз В TURBO 380x140x3400	1600 + 1800	18	162	2200	9118	12158	15197	57,1
Бриз В TURBO 380x140x3500	1600 + 1900	18	162	2277	9469	12625	15782	58,3
Бриз В TURBO 380x140x3600	2000 + 1600	21	189	2355	9820	13093	16366	61,0
Бриз В TURBO 380x140x3700	2000 + 1700	21	189	2432	10170	13560	16951	62,1
Бриз В TURBO 380x140x3800	2000 + 1800	21	189	2509	10521	14028	17535	63,4
Бриз В TURBO 380x140x3900	2000 + 1900	21	189	2586	10872	14496	18120	64,5
Бриз В TURBO 380x140x4000	2000 + 2000	24	216	2663	11222	14963	18704	67,2
Бриз В TURBO 380x140x4100	2000 + 2100	24	216	2741	11573	15431	19289	68,4
Бриз В TURBO 380x140x4200	2000 + 2200	24	216	2818	11924	15898	19873	69,5
Бриз В TURBO 380x140x4300	2000 + 2300	24	216	2895	12275	16366	20458	70,8
Бриз В TURBO 380x140x4400	2000 + 2400	27	243	2972	12625	16834	21042	73,4
Бриз В TURBO 380x140x4500	2400 + 2100	27	243	3049	12976	17301	21627	74,6
Бриз В TURBO 380x140x4600	2400 + 2200	27	243	3127	13327	17769	22211	75,8
Бриз В TURBO 380x140x4700	2400 + 2300	27	243	3204	13677	18236	22796	77,0
Бриз В TURBO 380x140x4800	2400 + 2400	30	270	3281	14028	18704	23380	79,7
Бриз В TURBO 380x140x4900	2400 + 2500	30	270	3358	14379	19172	23965	80,8
Бриз В TURBO 380x140x5000	2400 + 2600	30	270	3435	14729	19639	24549	82,0

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

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

Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормативных – см. сайт:  
<https://kztoradiator.ru/briz-v-turbo/>.

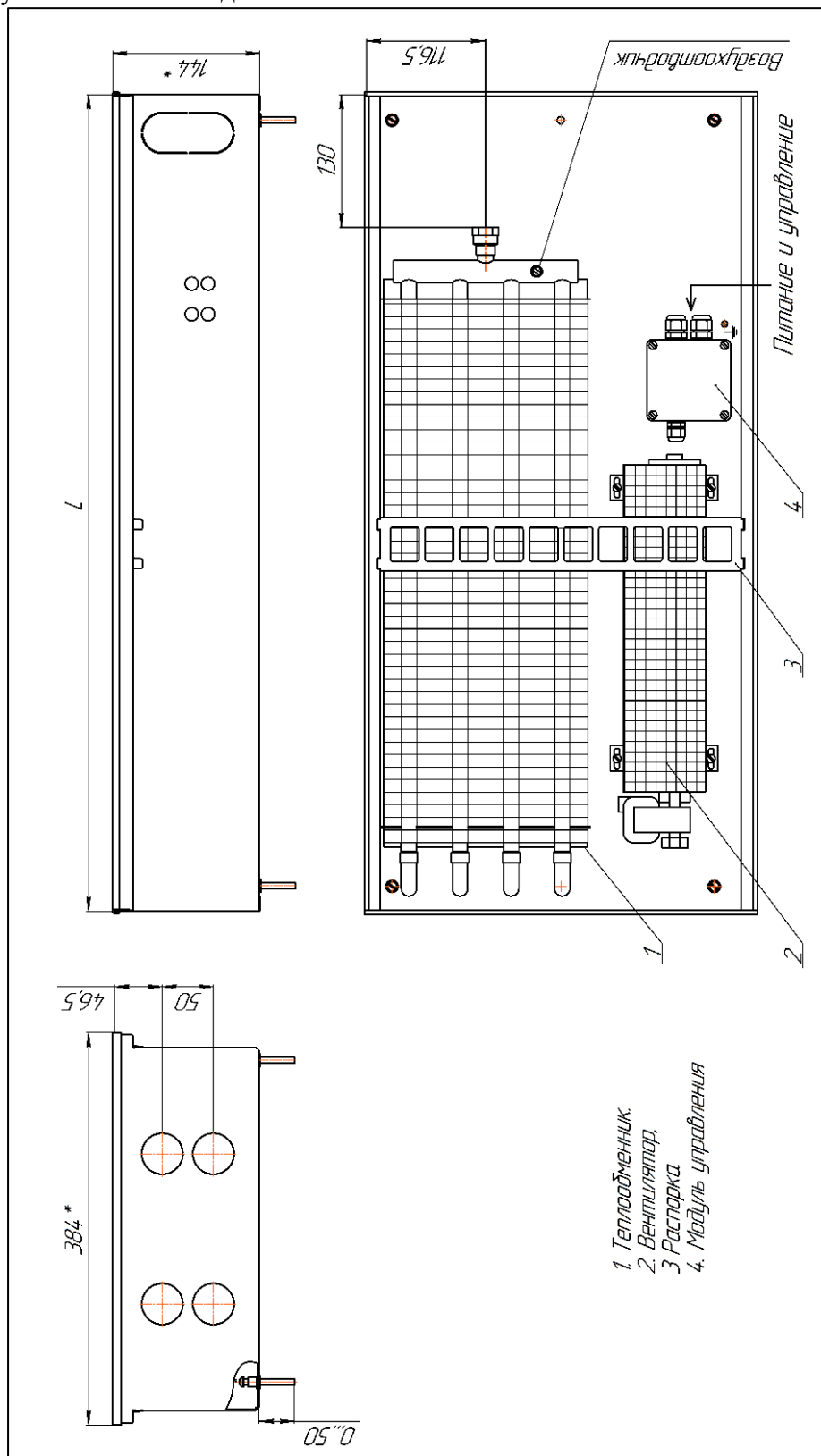
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

Теплоотдача при минимальных оборотах вентиляторов - в столбце MIN.

Теплоотдача при средних оборотах вентиляторов - в столбце MID.

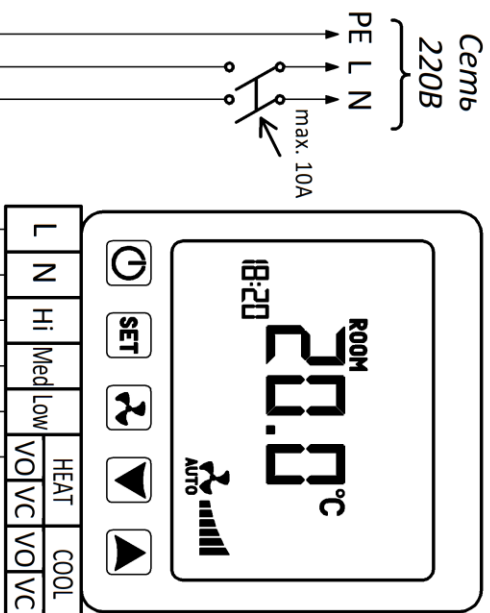
Теплоотдача при включении вентиляторов на максимальные обороты – в столбце MAX.

Уровень шума – не более 46 дБ.



Монтажная схема

## Настенный термостат УТ301



- 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 ТСМ;**

- Соединение клемм "скорость" термостата и модуля ТСМ:

- Максимальная скорость: "Hi" - "Q3"

- Средняя скорость: "Med" - "Q2"

- Минимальная скорость: "Low" - "Q1"

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

До 5 конвекторов

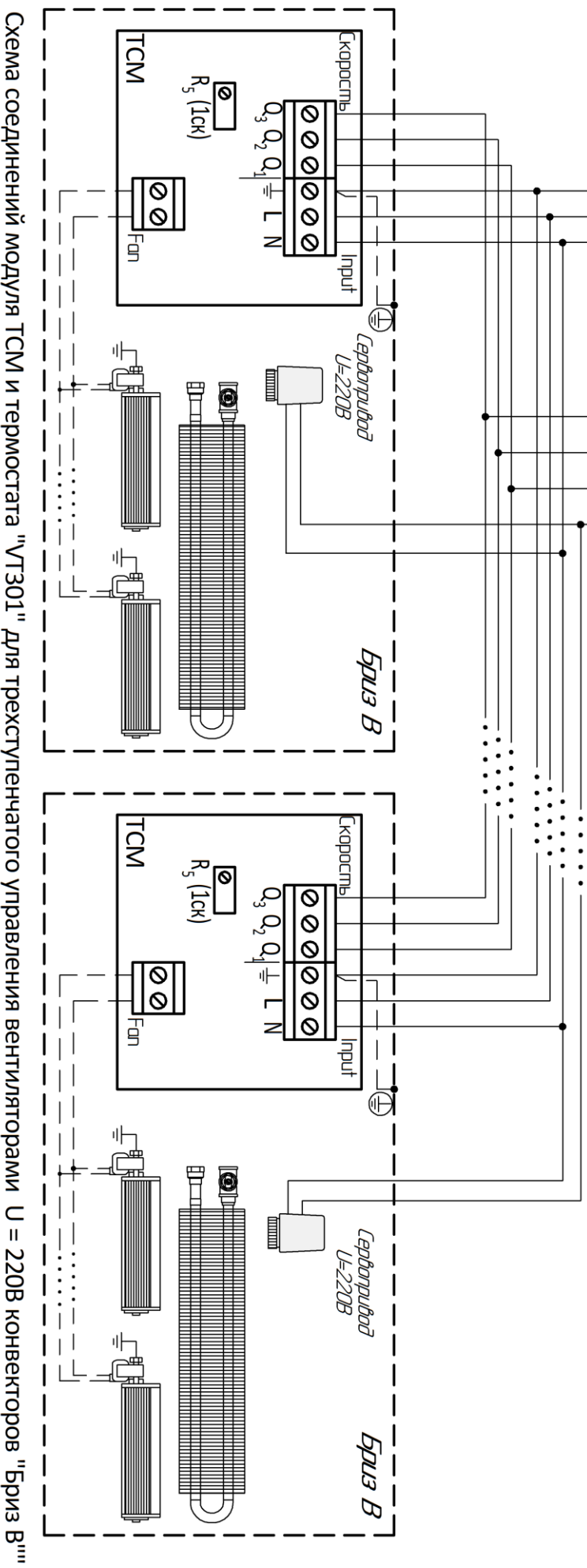


Схема соединений модуля ТСМ и термостата "УТ301" для трехступенчатого управления вентиляторами "Бриз В" U = 220В конвекторов "Бриз В"

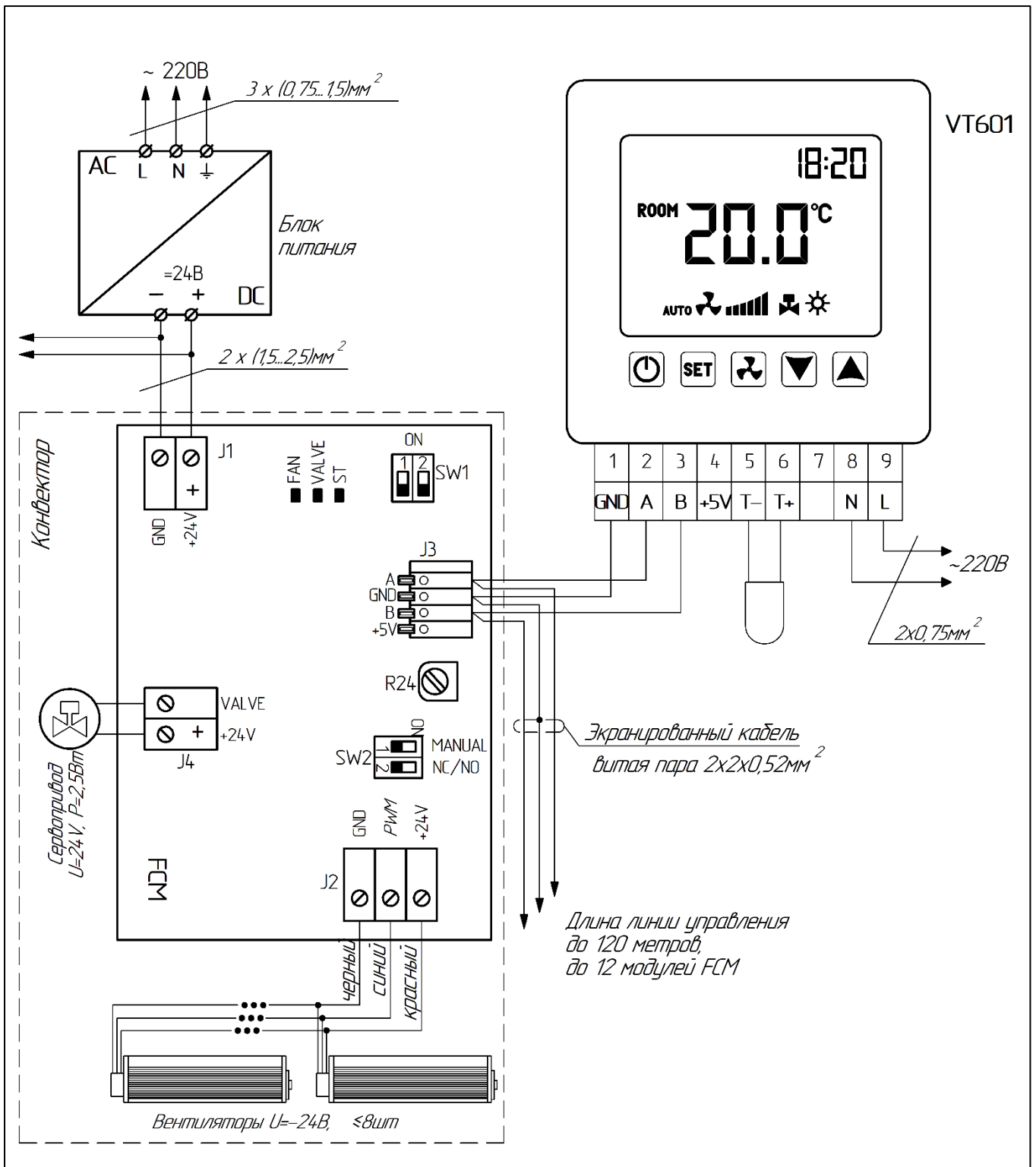


Схема соединений для Бриз В TURBO 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).