

**Конвекторы вентиляторные «Бриз В TURBO 380x80».**

**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 380x80x800	800	3	11	194	952	1270	1587	8,7
Бриз В TURBO 380x80x900	900	3	11	231	1190	1587	1984	9,8
Бриз В TURBO 380x80x1000	1000	3	11	268	1428	1904	2381	10,8
Бриз В TURBO 380x80x1100	1100	3	11	304	1666	2222	2777	11,8
Бриз В TURBO 380x80x1200	1200	6	22	341	1904	2539	3174	13,6
Бриз В TURBO 380x80x1300	1300	6	22	378	2142	2857	3571	14,7
Бриз В TURBO 380x80x1400	1400	6	22	415	2381	3174	3968	15,7
Бриз В TURBO 380x80x1500	1500	6	22	452	2619	3491	4364	16,8
Бриз В TURBO 380x80x1600	1600	9	33	489	2857	3809	4761	18,5
Бриз В TURBO 380x80x1700	1700	9	33	526	3095	4126	5158	19,6
Бриз В TURBO 380x80x1800	1800	9	33	563	3333	4444	5555	20,6
Бриз В TURBO 380x80x1900	1900	9	33	600	3571	4761	5951	21,7
Бриз В TURBO 380x80x2000	2000	12	44	637	3809	5078	6348	23,5
Бриз В TURBO 380x80x2100	2100	12	44	673	4047	5396	6745	24,5
Бриз В TURBO 380x80x2200	2200	12	44	710	4285	5713	7142	25,6
Бриз В TURBO 380x80x2300	2300	12	44	747	4523	6031	7538	26,6
Бриз В TURBO 380x80x2400	2400	15	55	784	4761	6348	7935	28,3
Бриз В TURBO 380x80x2500	2500	15	55	821	4999	6665	8332	29,5
Бриз В TURBO 380x80x2600	2600	15	55	858	5237	6983	8729	30,5
Бриз В TURBO 380x80x2700	2700	15	55	895	5475	7300	9125	31,5
Бриз В TURBO 380x80x2800	2800	18	66	932	5713	7618	9522	33,2
Бриз В TURBO 380x80x2900	2900	18	66	969	5951	7935	9919	34,4
Бриз В TURBO 380x80x3000	3000	18	66	1006	6189	8252	10316	35,4
Конвекторы больше 3000мм состоят из 2 частей: проходной + концевой.								
Бриз В TURBO 380x80x3100	1500 + 1600	15	55	941	5475	7300	9125	35,2
Бриз В TURBO 380x80x3200	1600 + 1600	18	66	978	5713	7618	9522	37,0
Бриз В TURBO 380x80x3300	1600 + 1700	18	66	1015	5951	7935	9919	38,1
Бриз В TURBO 380x80x3400	1600 + 1800	18	66	1052	6189	8252	10316	39,1
Бриз В TURBO 380x80x3500	1600 + 1900	18	66	1089	6427	8570	10712	40,2
Бриз В TURBO 380x80x3600	2000 + 1600	21	77	1125	6665	8887	11109	42,0
Бриз В TURBO 380x80x3700	2000 + 1700	21	77	1162	6903	9205	11506	43,1
Бриз В TURBO 380x80x3800	2000 + 1800	21	77	1199	7142	9522	11903	44,1
Бриз В TURBO 380x80x3900	2000 + 1900	21	77	1236	7380	9839	12299	45,2
Бриз В TURBO 380x80x4000	2000 + 2000	24	88	1273	7618	10157	12696	47,0
Бриз В TURBO 380x80x4100	2000 + 2100	24	88	1310	7856	10474	13093	48,0
Бриз В TURBO 380x80x4200	2000 + 2200	24	88	1347	8094	10792	13490	49,1
Бриз В TURBO 380x80x4300	2000 + 2300	24	88	1384	8332	11109	13886	50,1
Бриз В TURBO 380x80x4400	2000 + 2400	27	99	1421	8570	11426	14283	51,8
Бриз В TURBO 380x80x4500	2400 + 2100	27	99	1458	8808	11744	14680	52,9
Бриз В TURBO 380x80x4600	2400 + 2200	27	99	1494	9046	12061	15077	53,9
Бриз В TURBO 380x80x4700	2400 + 2300	27	99	1531	9284	12379	15473	54,9
Бриз В TURBO 380x80x4800	2400 + 2400	30	110	1568	9522	12696	15870	56,6
Бриз В TURBO 380x80x4900	2400 + 2500	30	110	1605	9760	13013	16267	57,8
Бриз В TURBO 380x80x5000	2400 + 2600	30	110	1642	9998	13331	16664	58,8

\* 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:  
<https://kztoradiator.ru/briz-v-turbo/>.

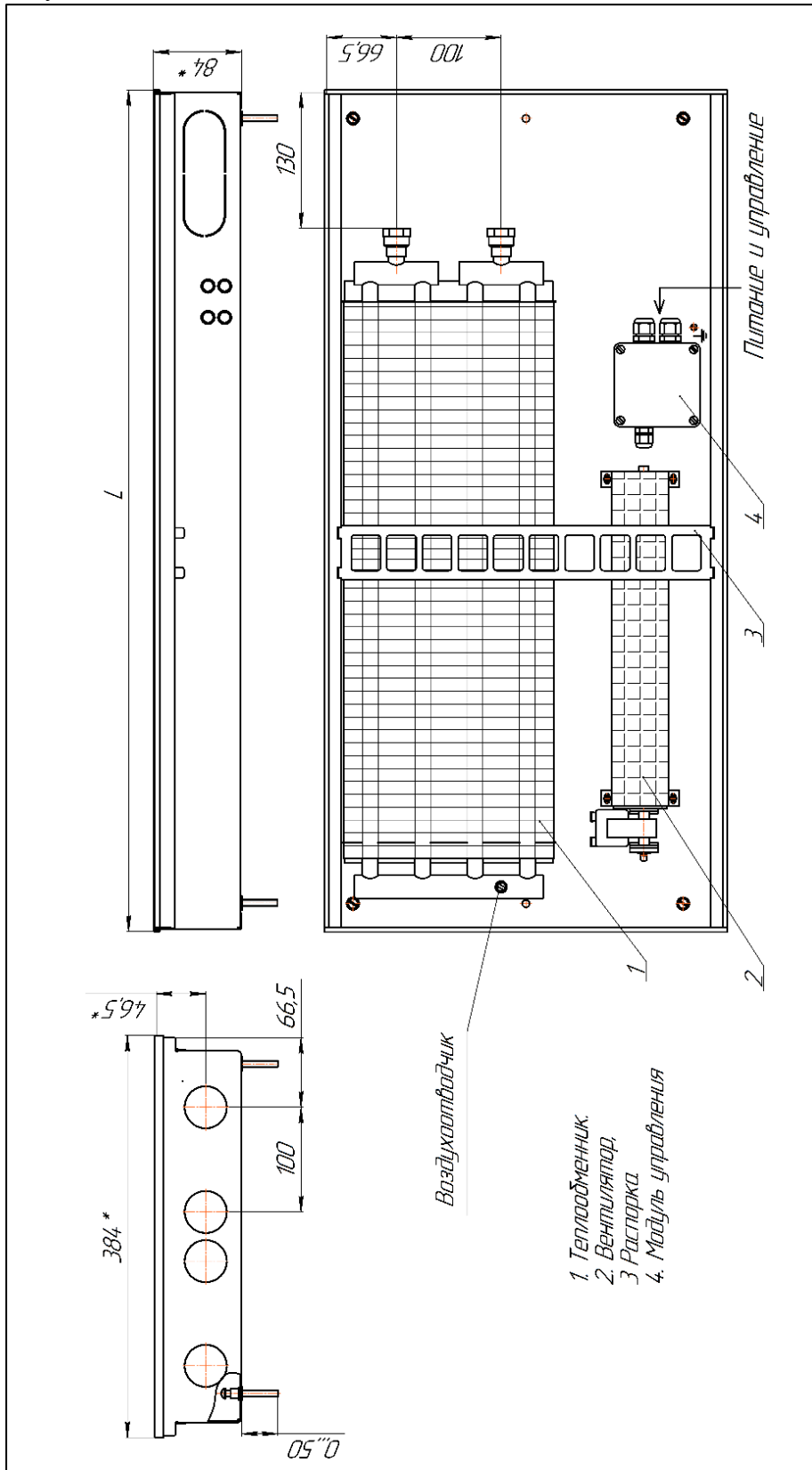
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

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 42 дБ.



Монтажная схема

## Настенный термостат УТ301

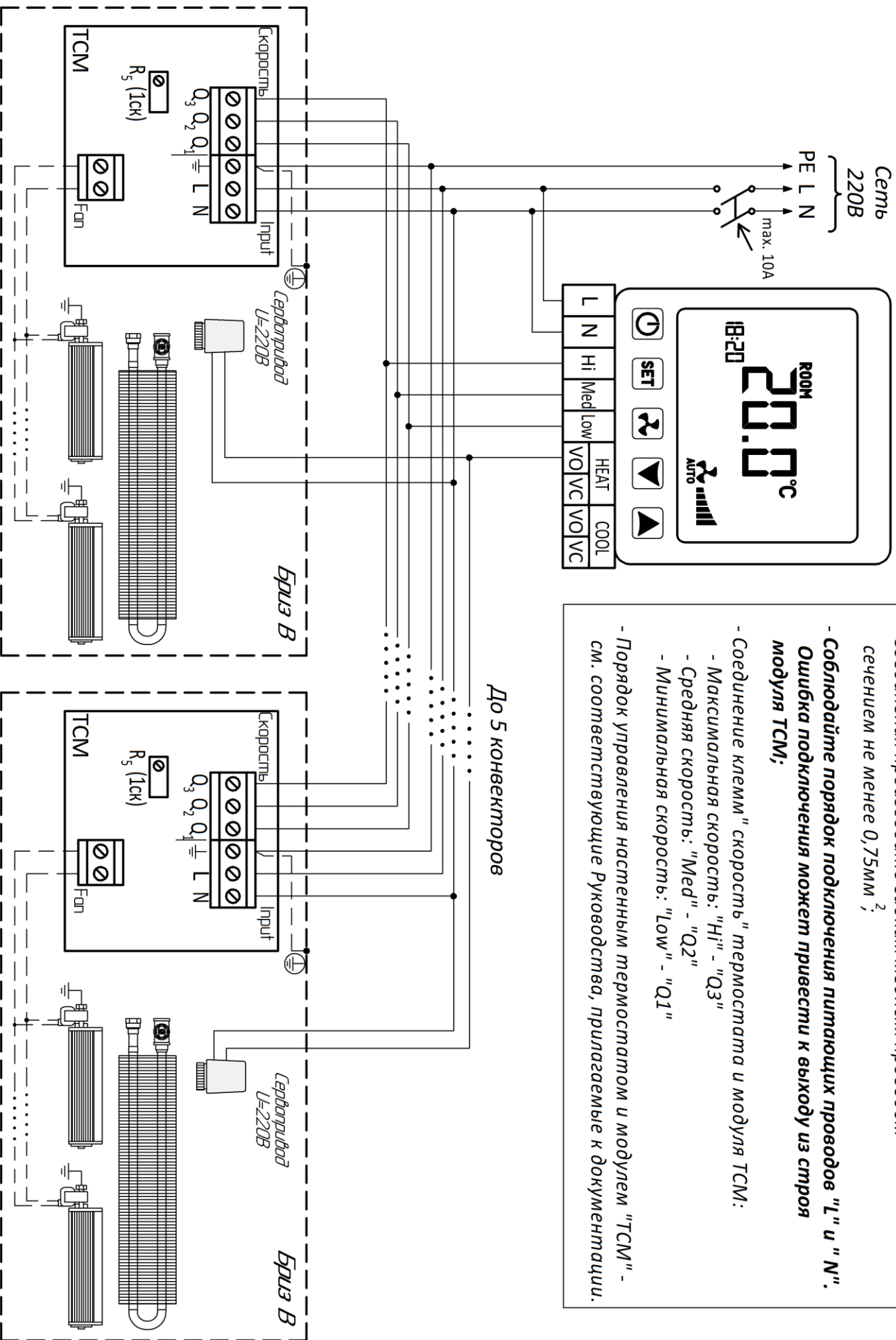


Схема соединений модуля ТСМ и термостата "УТ301" для трехступенчатого управления вентиляторами "Бриз В" U = 220В конвекторов "Бриз В"

- 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

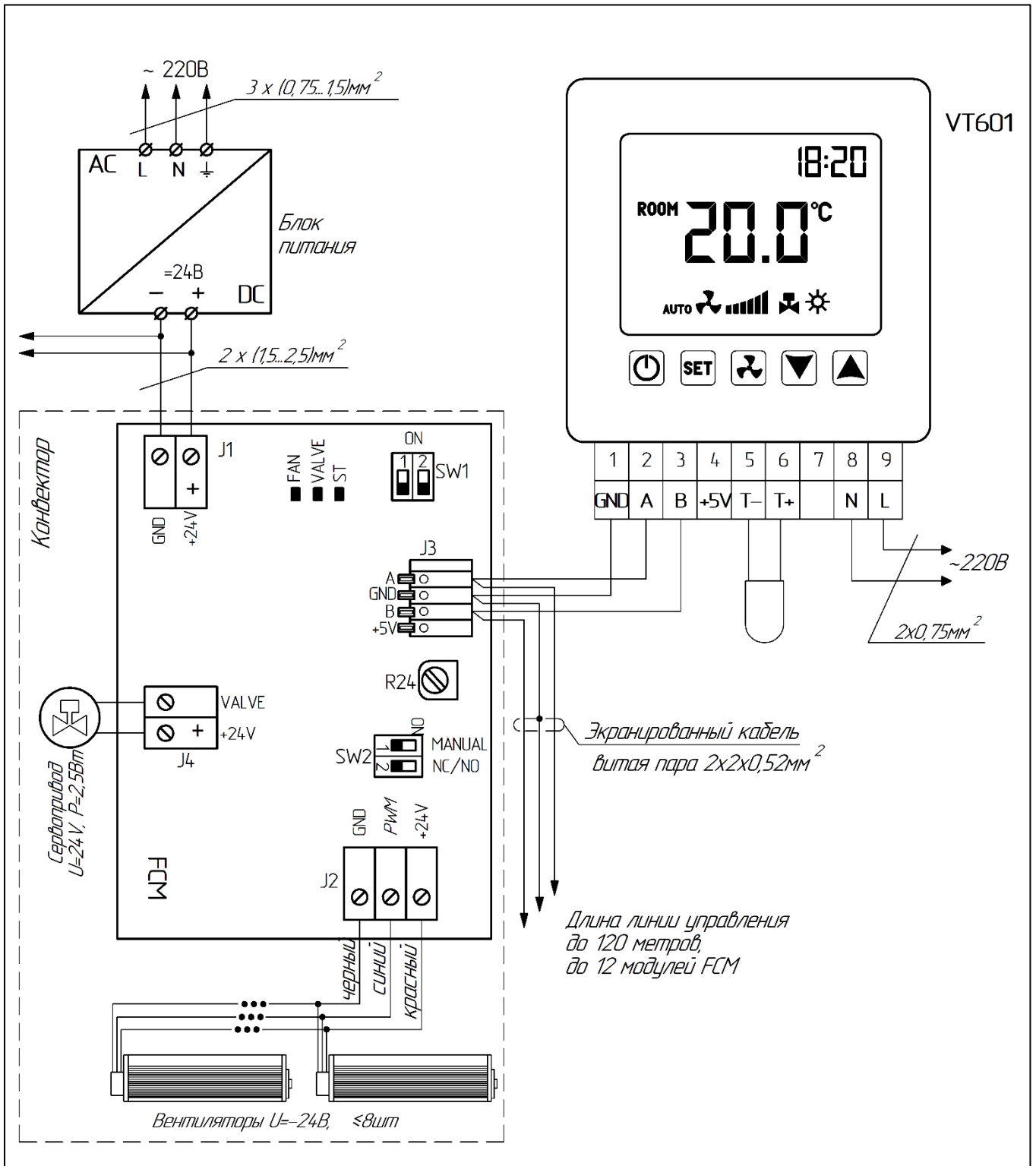


Схема соединений для Бриз В TURBO 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).