

**Конвекторы вентиляторные «Бриз В 380х80».**

## 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 380х80х800	800	3	11	326	785	1047	1309	8,5
Бриз В 380х80х900	900	3	11	388	982	1309	1636	9,5
Бриз В 380х80х1000	1000	3	11	450	1178	1571	1964	10,5
Бриз В 380х80х1100	1100	3	11	512	1374	1833	2291	11,5
Бриз В 380х80х1200	1200	6	22	575	1571	2094	2618	13,2
Бриз В 380х80х1300	1300	6	22	637	1767	2356	2945	14,3
Бриз В 380х80х1400	1400	6	22	699	1964	2618	3273	15,3
Бриз В 380х80х1500	1500	6	22	761	2160	2880	3600	16,3
Бриз В 380х80х1600	1600	9	33	823	2356	3142	3927	18
Бриз В 380х80х1700	1700	9	33	885	2553	3403	4254	19,1
Бриз В 380х80х1800	1800	9	33	947	2749	3665	4582	20,1
Бриз В 380х80х1900	1900	9	33	1009	2945	3927	4909	21,1
Бриз В 380х80х2000	2000	12	44	1072	3142	4189	5236	22,9
Бриз В 380х80х2100	2100	12	44	1134	3338	4451	5563	23,9
Бриз В 380х80х2200	2200	12	44	1196	3534	4712	5891	24,9
Бриз В 380х80х2300	2300	12	44	1258	3731	4974	6218	25,9
Бриз В 380х80х2400	2400	15	55	1320	3927	5236	6545	27,6
Бриз В 380х80х2500	2500	15	55	1382	4123	5498	6872	28,7
Бриз В 380х80х2600	2600	15	55	1444	4320	5760	7200	29,7
Бриз В 380х80х2700	2700	15	55	1506	4516	6021	7527	30,7
Бриз В 380х80х2800	2800	18	66	1569	4712	6283	7854	32,4
Бриз В 380х80х2900	2900	18	66	1631	4909	6545	8181	33,5
Бриз В 380х80х3000	3000	18	66	1693	5105	6807	8509	34,5
Бриз В 380х80х3100	3100	18	66	1755	5301	7069	8836	35,5
Бриз В 380х80х3200	3200	21	77	1817	5498	7330	9163	37,3
Бриз В 380х80х3300	3300	21	77	1879	5694	7592	9490	38,3
Бриз В 380х80х3400	3400	21	77	1941	5891	7854	9818	39,3
Бриз В 380х80х3500	3500	21	77	2003	6087	8116	10145	40,4
Бриз В 380х80х3600	3600	24	88	2038	6283	8378	10472	42,1
Бриз В 380х80х3700	3700	24	88	2100	6480	8639	10799	43,1
Бриз В 380х80х3800	3800	24	88	2162	6676	8901	11127	44,1

\* 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/>.

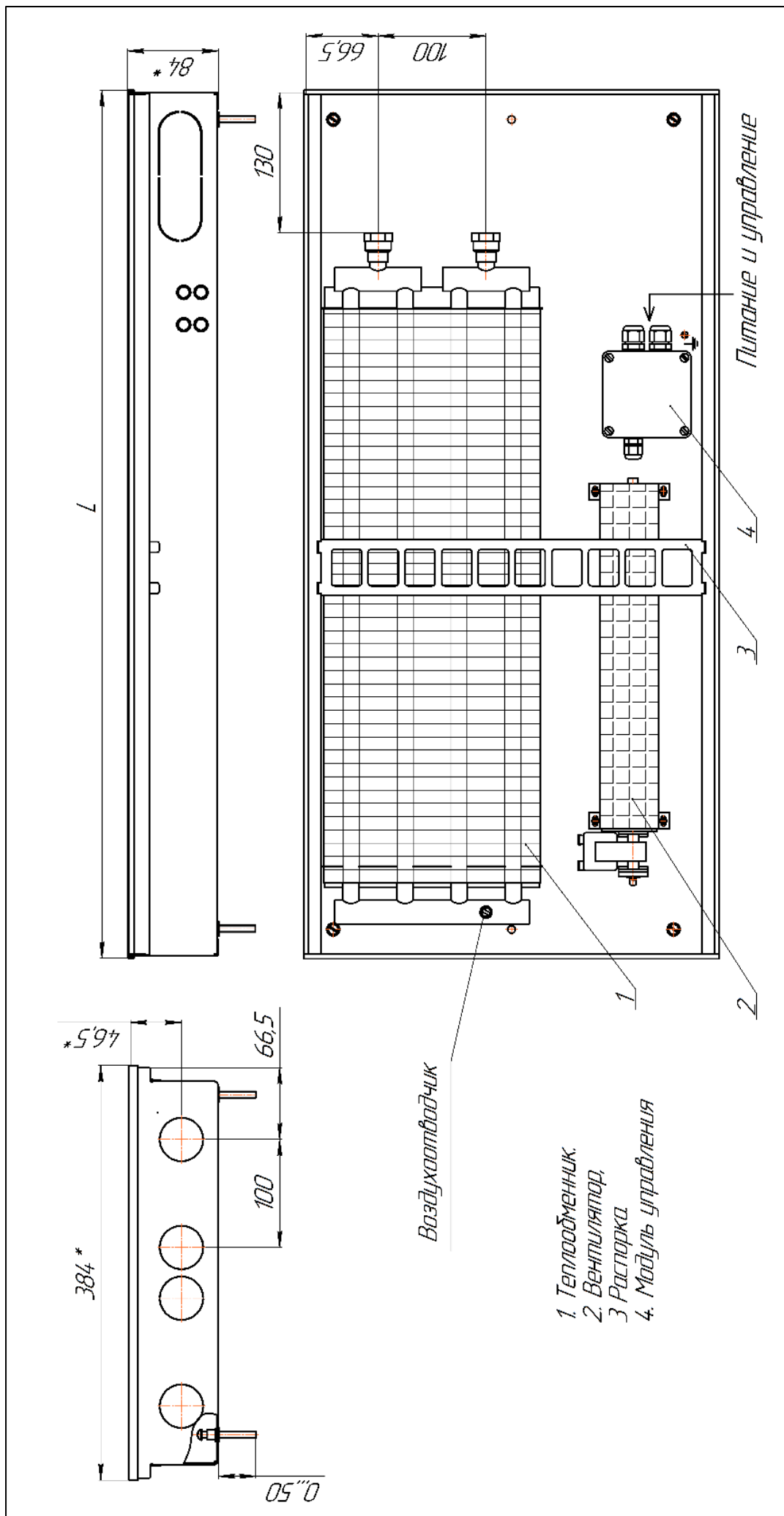
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

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 41 дБ.



Монтажная схема

## Настенный термостат УТ301

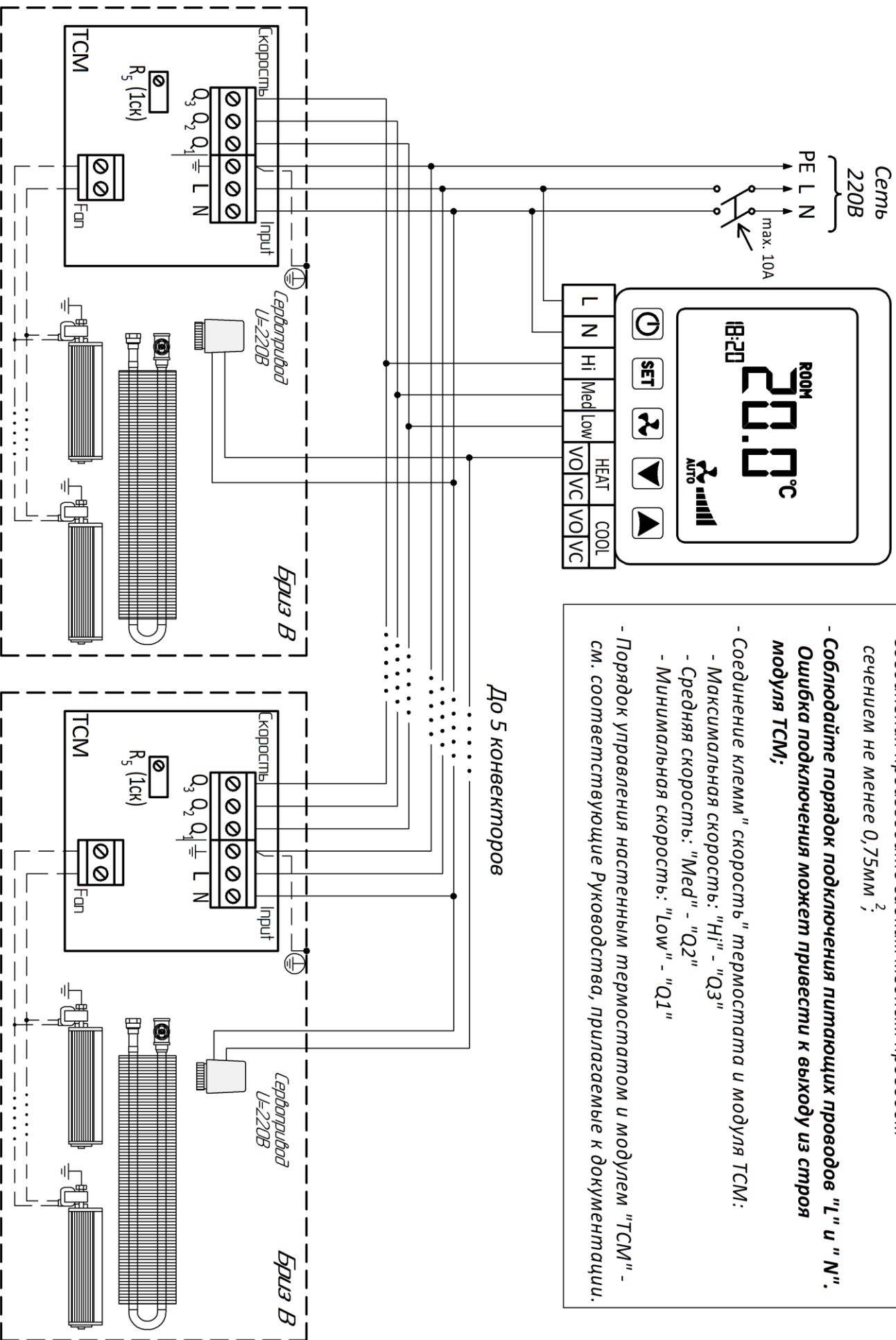


Схема соединений модуля ТСМ и термостата "УТ301" для трехступенчатого управления вентиляторами "Бриз В" U = 220В конвекторов "Бриз В"

- 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: "Н1" - "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

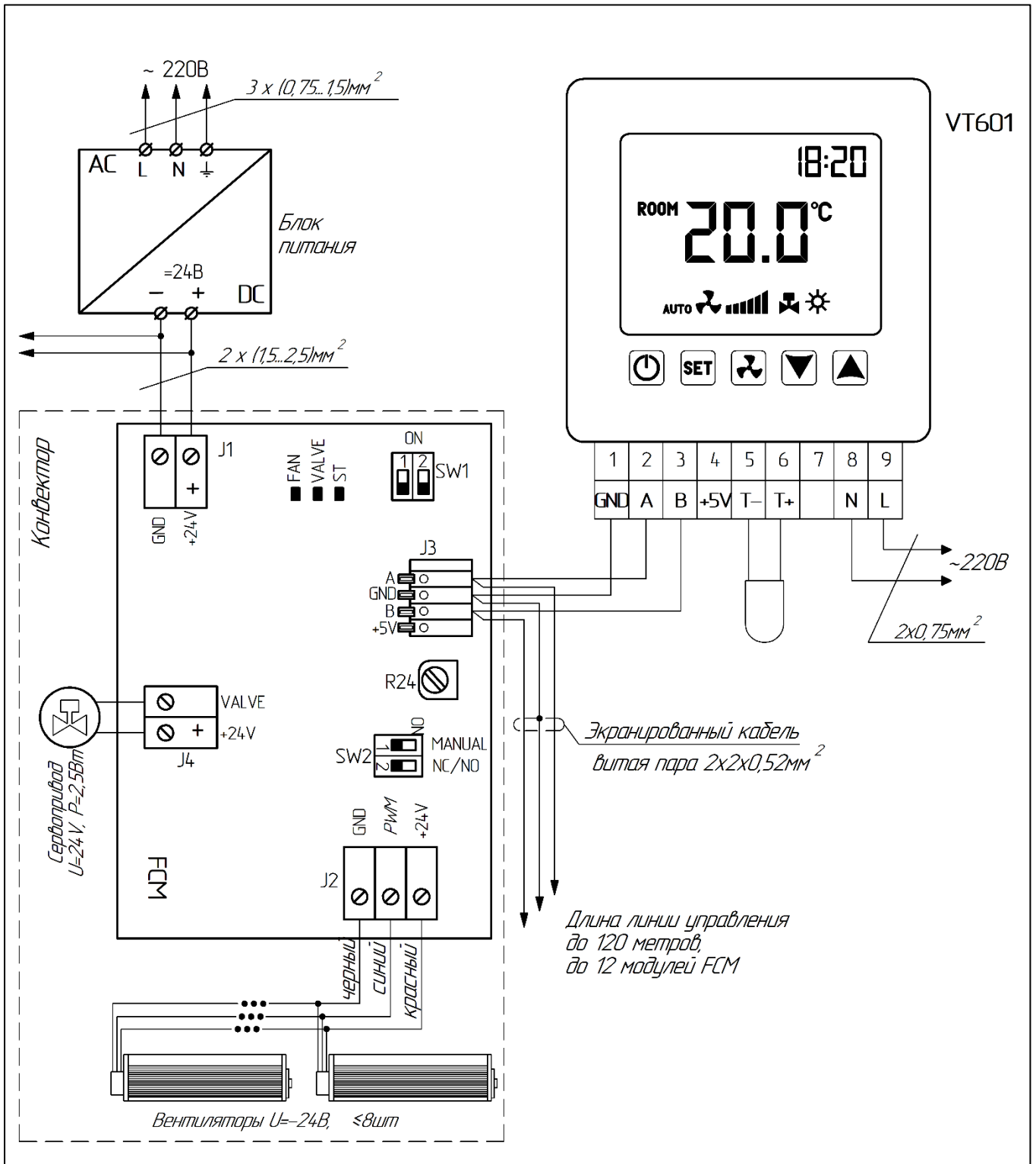


Схема соединений для Бриз В 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).