

Конвекторы вентиляторные «Бриз В 380х140».

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 380х140х800	800	3	27	609	1171	1562	1952	14,5
Бриз В 380х140х900	900	3	27	725	1366	1822	2277	15,6
Бриз В 380х140х1000	1000	3	27	841	1562	2082	2603	16,7
Бриз В 380х140х1100	1100	3	27	957	1757	2342	2928	17,8
Бриз В 380х140х1200	1200	3	27	1073	1952	2603	3253	18,9
Бриз В 380х140х1300	1300	3	27	1189	2147	2863	3579	20,1
Бриз В 380х140х1400	1400	6	54	1305	2342	3123	3904	22,7
Бриз В 380х140х1500	1500	6	54	1421	2538	3383	4229	23,8
Бриз В 380х140х1600	1600	6	54	1537	2733	3644	4555	24,9
Бриз В 380х140х1700	1700	9	81	1653	2928	3904	4880	27,5
Бриз В 380х140х1800	1800	9	81	1769	3123	4164	5205	28,7
Бриз В 380х140х1900	1900	9	81	1885	3318	4424	5531	29,8
Бриз В 380х140х2000	2000	9	81	2001	3514	4685	5856	30,9
Бриз В 380х140х2100	2100	12	108	2117	3709	4945	6181	33,5
Бриз В 380х140х2200	2200	12	108	2233	3904	5205	6507	34,6
Бриз В 380х140х2300	2300	12	108	2349	4099	5466	6832	35,8
Бриз В 380х140х2400	2400	12	108	2465	4294	5726	7157	36,9
Бриз В 380х140х2500	2500	12	108	2581	4490	5986	7483	38
Бриз В 380х140х2600	2600	15	135	2697	4685	6246	7808	40,6
Бриз В 380х140х2700	2700	15	135	2813	4880	6507	8133	41,7
Бриз В 380х140х2800	2800	15	135	2929	5075	6767	8459	42,9
Бриз В 380х140х2900	2900	15	135	3045	5270	7027	8784	44
Бриз В 380х140х3000	3000	15	135	3161	5466	7287	9109	45,1
Бриз В 380х140х3100	3100	15	135	3277	5661	7548	9435	46,2
Бриз В 380х140х3200	3200	15	135	3393	5856	7808	9760	47,3
Бриз В 380х140х3300	3300	15	135	3509	6051	8068	10085	48,5
Бриз В 380х140х3400	3400	15	135	3625	6246	8328	10411	49,6
Бриз В 380х140х3500	3500	15	135	3741	6442	8589	10736	50,7
Бриз В 380х140х3600	3600	18	162	3805	6637	8849	11061	53,3
Бриз В 380х140х3700	3700	18	162	3921	6832	9109	11387	54,4
Бриз В 380х140х3800	3800	18	162	4037	7027	9369	11712	55,6
Бриз В 380х140х3900	3900	18	162	4153	7222	9630	12037	56,7
Бриз В 380х140х4000	4000	18	162	4269	7418	9890	12363	57,8
Бриз В 380х140х4100	4100	18	162	4385	7613	10150	12688	58,9
Бриз В 380х140х4200	4200	21	189	4501	7808	10411	13013	61,5
Бриз В 380х140х4300	4300	21	189	4617	8003	10671	13339	62,7
Бриз В 380х140х4400	4400	21	189	4733	8198	10931	13664	63,8
Бриз В 380х140х4500	4500	21	189	4849	8394	11191	13989	64,9
Бриз В 380х140х4600	4600	21	189	4965	8589	11452	14315	66
Бриз В 380х140х4700	4700	21	189	5081	8784	11712	14640	67,1
Бриз В 380х140х4800	4800	21	189	5197	8979	11972	14965	68,3
Бриз В 380х140х4900	4900	21	189	5313	9174	12232	15291	69,4
Бриз В 380х140х5000	5000	21	189	5429	9369	12493	15616	70,5

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

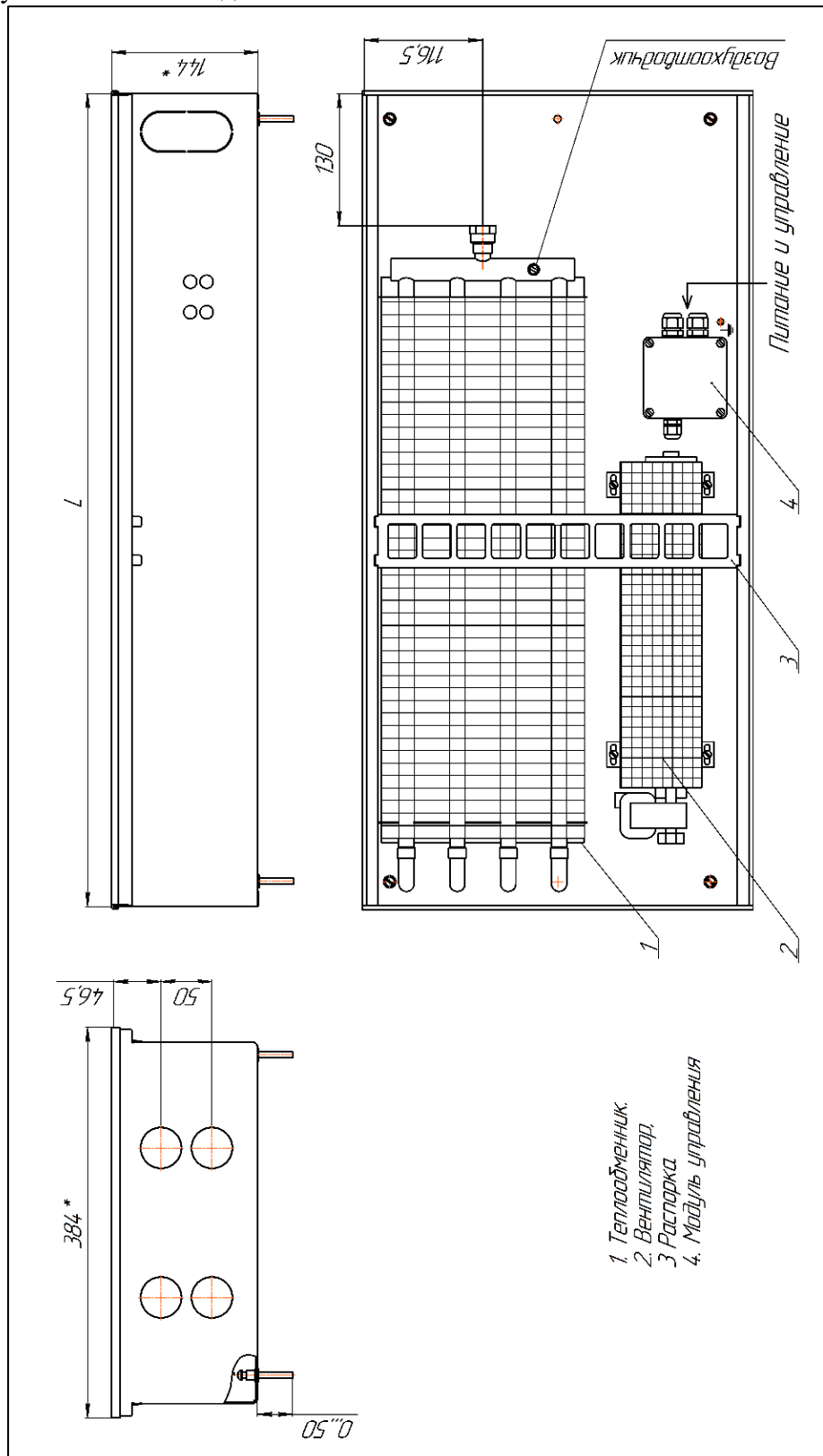
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

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 45 дБ.



Монтажная схема

Настенный термостат УТ301

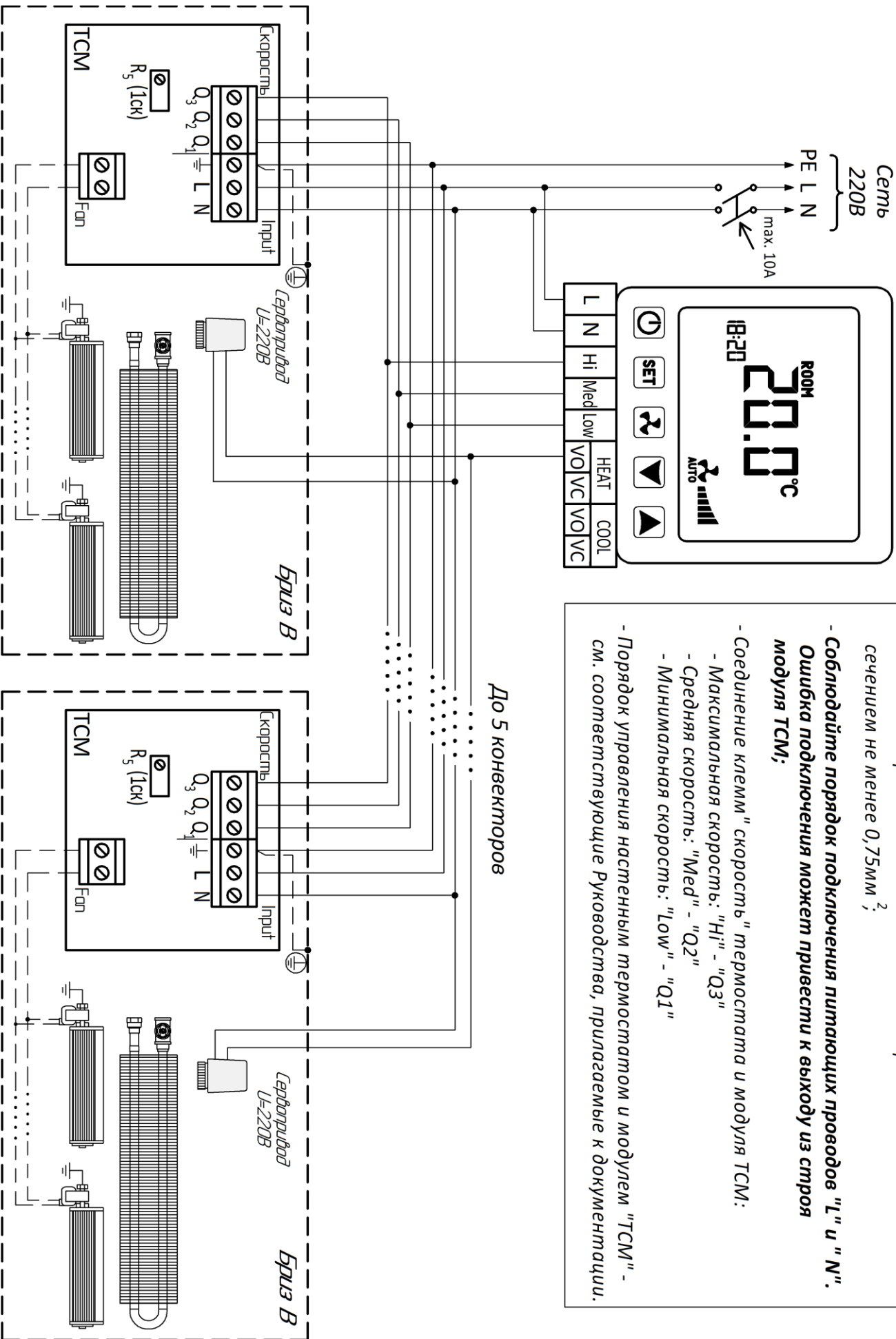


Схема соединений модуля ТСМ и термостата "УТ301" для трехступенчатого управления вентиляторами "Бриз В" U = 220В конвекторов "Бриз В"

- Соединения производить гибким медным проводом сечением не менее 0,75мм²;
- 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

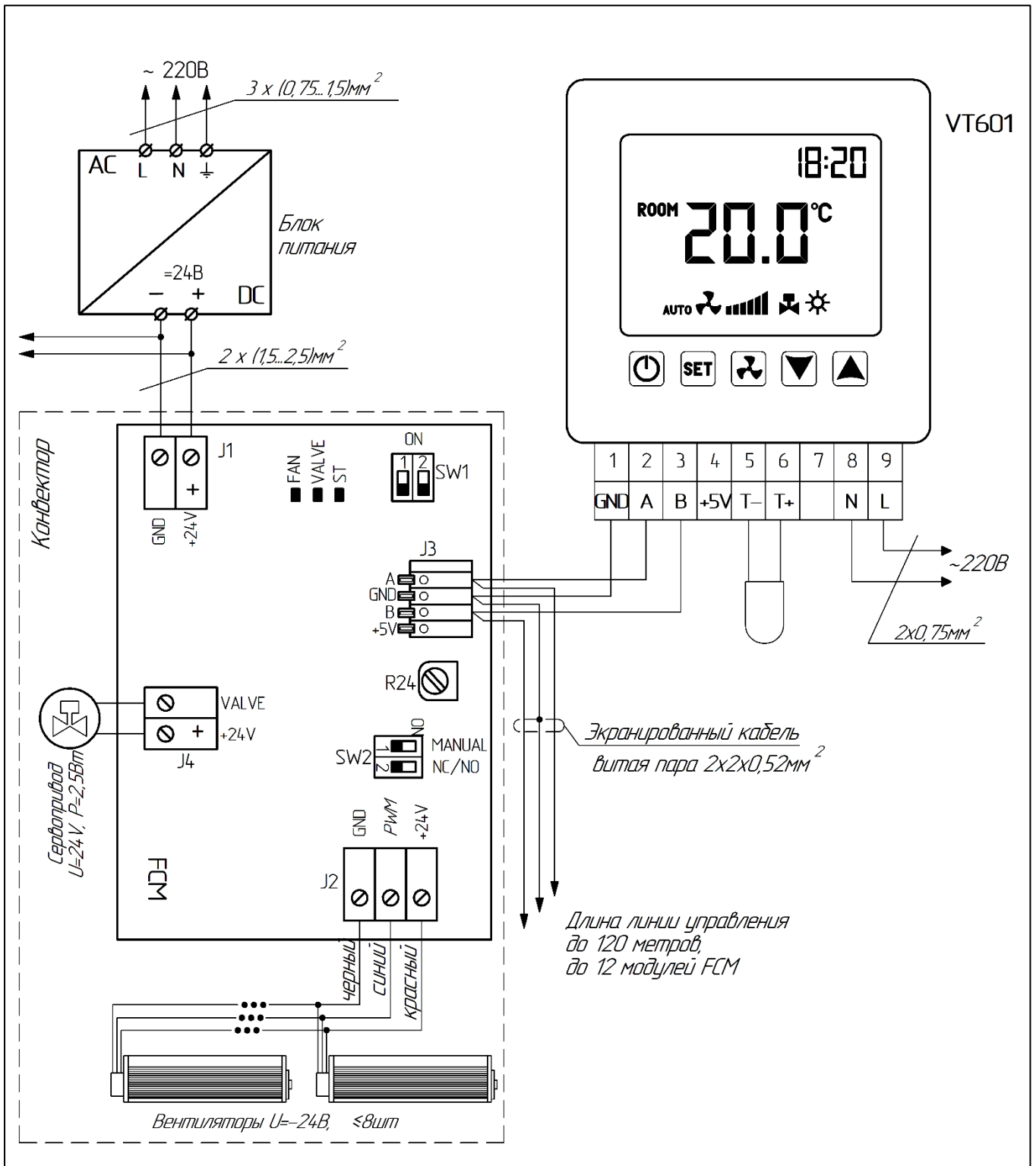


Схема соединений для Бриз В 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).