

Конвекторы вентиляторные «Бриз В 260х140».

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 260х140х800	800	3	27	419	878	1171	1464	10,3
Бриз В 260х140х900	900	3	27	499	1025	1366	1708	11,1
Бриз В 260х140х1000	1000	3	27	579	1171	1562	1952	12
Бриз В 260х140х1100	1100	3	27	659	1318	1757	2196	12,8
Бриз В 260х140х1200	1200	3	27	739	1464	1952	2440	13,7
Бриз В 260х140х1300	1300	3	27	819	1610	2147	2684	14,5
Бриз В 260х140х1400	1400	6	54	899	1757	2342	2928	16,8
Бриз В 260х140х1500	1500	6	54	979	1903	2538	3172	17,7
Бриз В 260х140х1600	1600	6	54	1059	2050	2733	3416	18,5
Бриз В 260х140х1700	1700	9	81	1139	2196	2928	3660	20,8
Бриз В 260х140х1800	1800	9	81	1218	2342	3123	3904	21,7
Бриз В 260х140х1900	1900	9	81	1298	2489	3318	4148	22,5
Бриз В 260х140х2000	2000	9	81	1378	2635	3514	4392	23,3
Бриз В 260х140х2100	2100	12	108	1458	2782	3709	4636	25,7
Бриз В 260х140х2200	2200	12	108	1538	2928	3904	4880	26,5
Бриз В 260х140х2300	2300	12	108	1618	3074	4099	5124	27,4
Бриз В 260х140х2400	2400	12	108	1698	3221	4294	5368	28,2
Бриз В 260х140х2500	2500	12	108	1778	3367	4490	5612	29
Бриз В 260х140х2600	2600	15	135	1858	3514	4685	5856	31,4
Бриз В 260х140х2700	2700	15	135	1938	3660	4880	6100	32,2
Бриз В 260х140х2800	2800	15	135	2017	3806	5075	6344	33
Бриз В 260х140х2900	2900	15	135	2097	3953	5270	6588	33,9
Бриз В 260х140х3000	3000	15	135	2177	4099	5466	6832	34,7
Бриз В 260х140х3100	3100	15	135	2257	4246	5661	7076	35,6
Бриз В 260х140х3200	3200	15	135	2337	4392	5856	7320	36,4
Бриз В 260х140х3300	3300	15	135	2417	4538	6051	7564	37,2
Бриз В 260х140х3400	3400	15	135	2497	4685	6246	7808	38,1
Бриз В 260х140х3500	3500	15	135	2577	4831	6442	8052	38,9
Бриз В 260х140х3600	3600	18	162	2621	4978	6637	8296	41,2
Бриз В 260х140х3700	3700	18	162	2701	5124	6832	8540	42,1
Бриз В 260х140х3800	3800	18	162	2781	5270	7027	8784	42,9
Бриз В 260х140х3900	3900	18	162	2860	5417	7222	9028	43,7
Бриз В 260х140х4000	4000	18	162	2940	5563	7418	9272	44,6
Бриз В 260х140х4100	4100	18	162	3020	5710	7613	9516	45,4
Бриз В 260х140х4200	4200	21	189	3100	5856	7808	9760	47,8
Бриз В 260х140х4300	4300	21	189	3180	6002	8003	10004	48,6
Бриз В 260х140х4400	4400	21	189	3260	6149	8198	10248	49,4
Бриз В 260х140х4500	4500	21	189	3340	6295	8394	10492	50,3
Бриз В 260х140х4600	4600	21	189	3420	6442	8589	10736	51,1
Бриз В 260х140х4700	4700	21	189	3500	6588	8784	10980	51,9
Бриз В 260х140х4800	4800	21	189	3580	6734	8979	11224	52,8
Бриз В 260х140х4900	4900	21	189	3659	6881	9174	11468	53,6
Бриз В 260х140х5000	5000	21	189	3739	7027	9370	11712	54,5

* 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/>

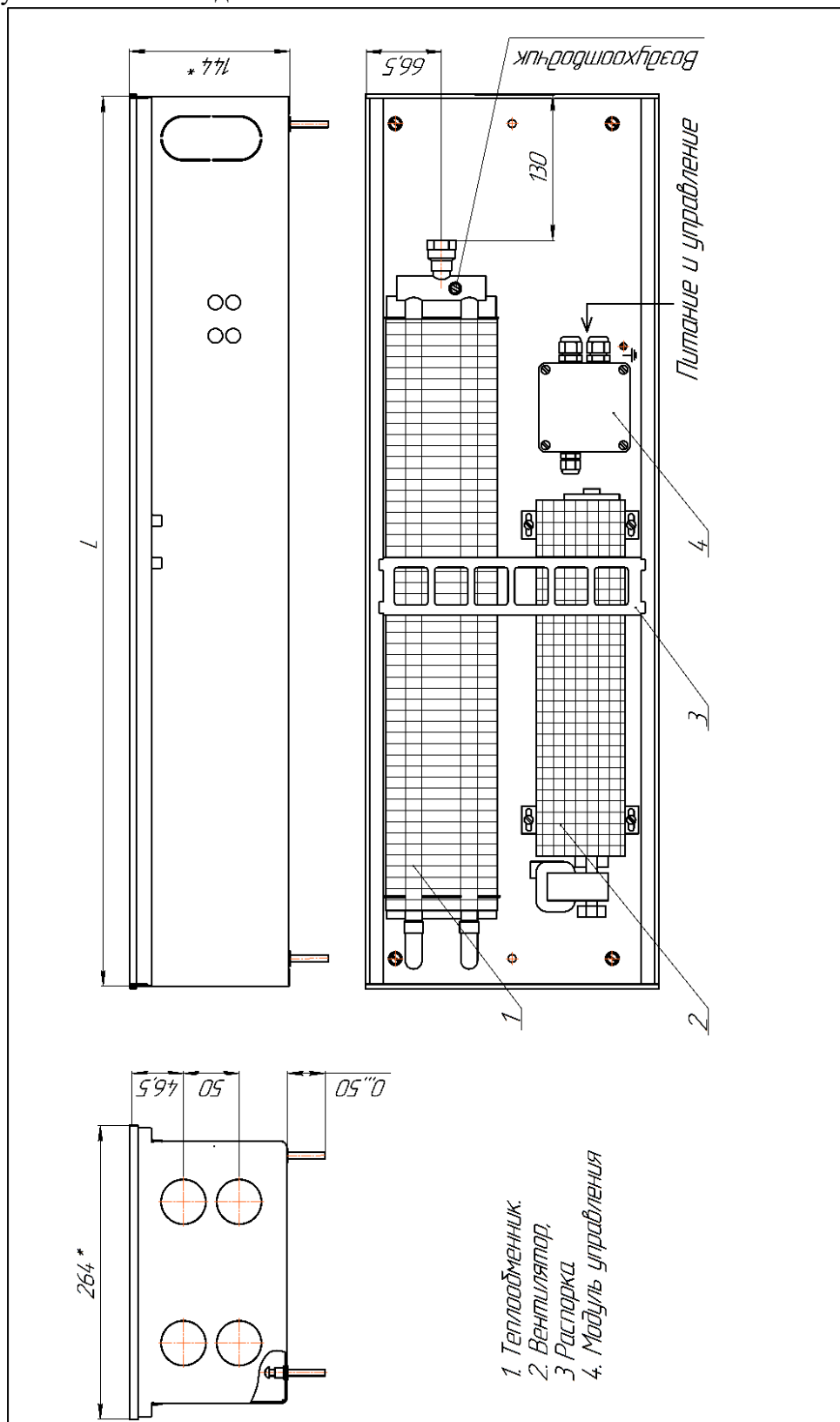
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

Теплоотдача при минимальных оборотах вентиляторов - в столбце MIN.

Теплоотдача при средних оборотах вентиляторов - в столбце MID.

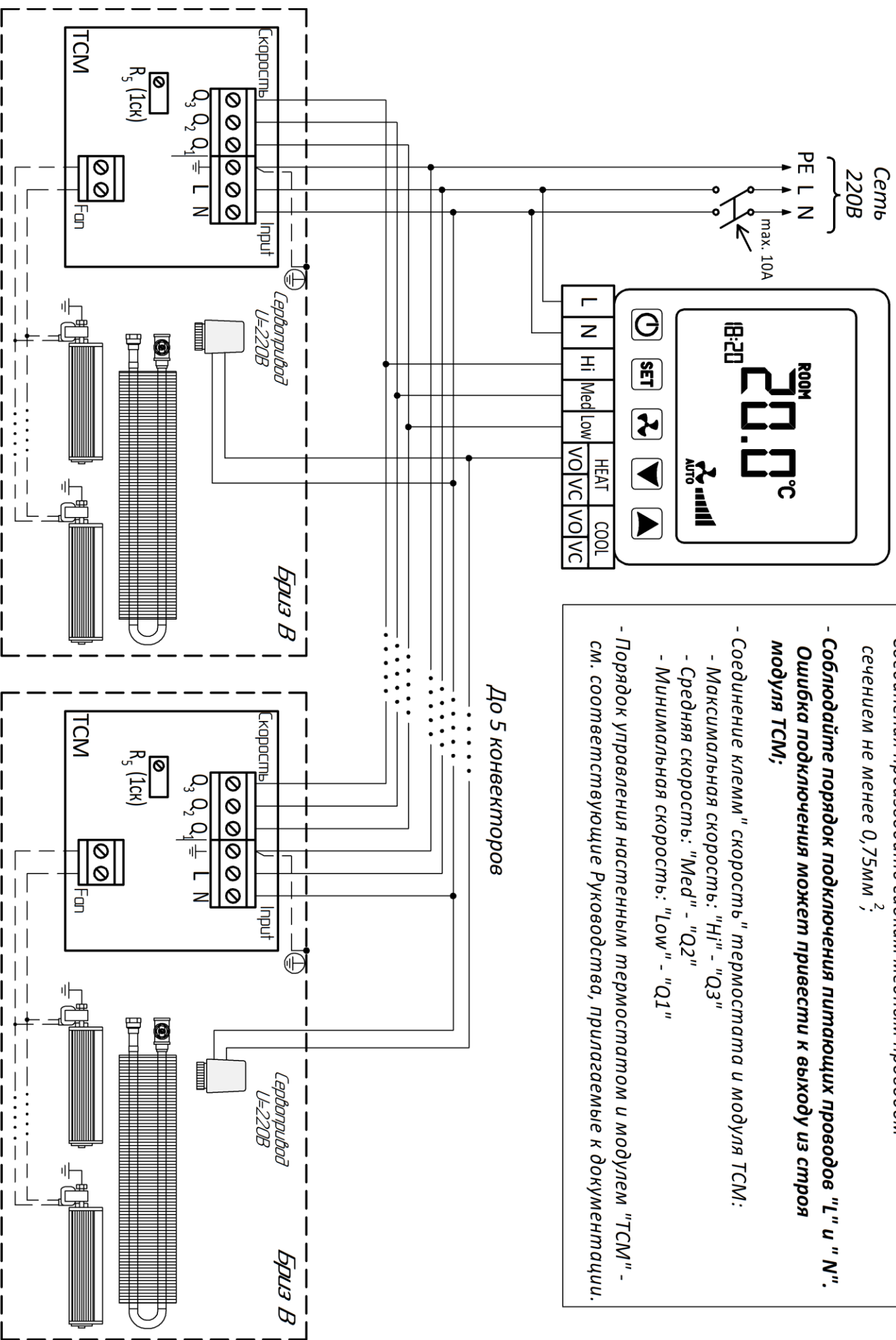
Теплоотдача при включении вентиляторов на максимальные обороты – в столбце MAX.

Уровень шума – не более 45 дБ.



Монтажная схема

Настенный термостат УТ301



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

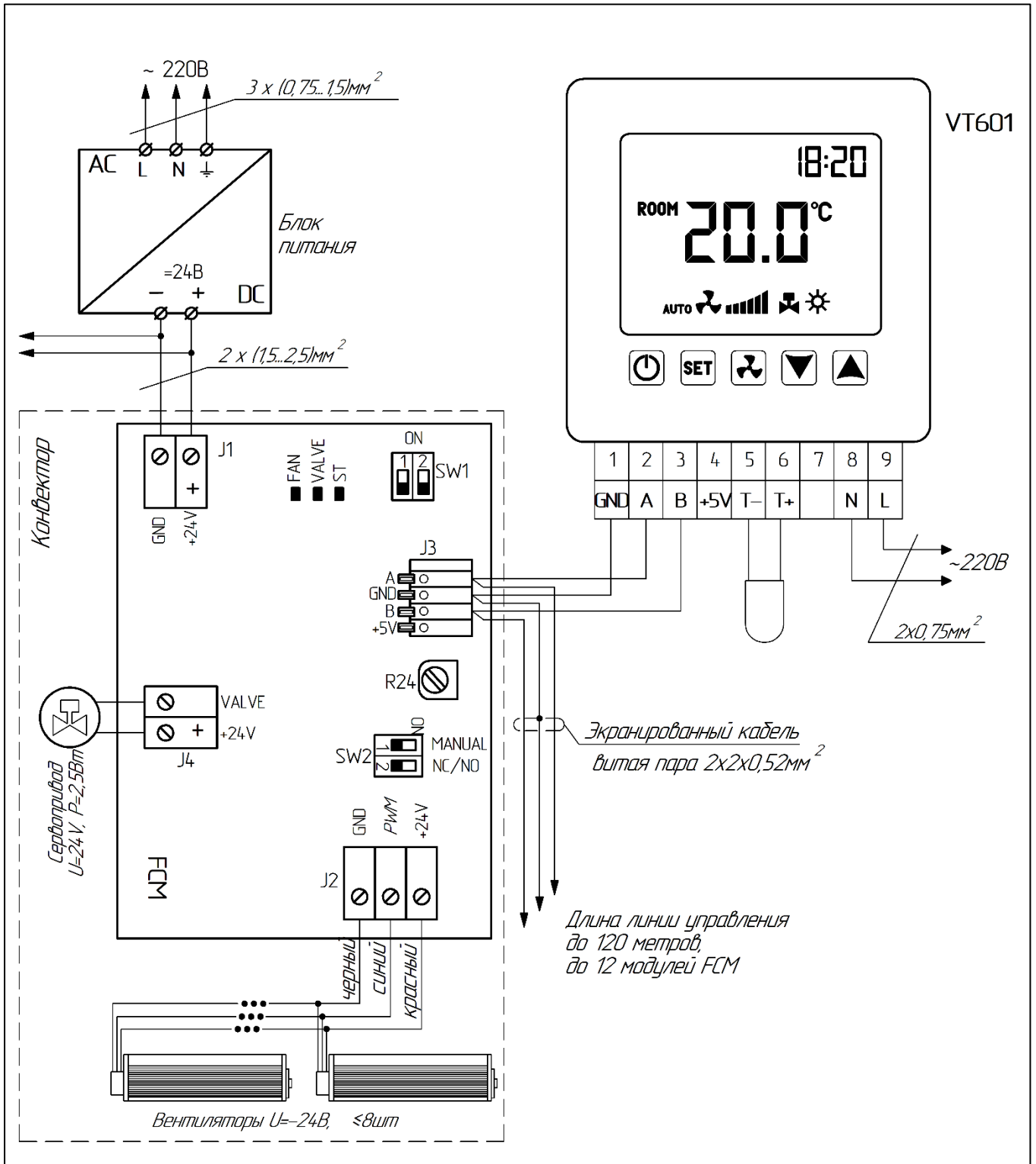


Схема соединений для Бриз В 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).