

Конвекторы вентиляторные «Бриз В 260x120».

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 260x120x800	800	3	27	336	672	896	1120	7,5
Бриз В 260x120x900	900	3	27	397	784	1045	1307	8,2
Бриз В 260x120x1000	1000	3	27	458	896	1195	1493	9,1
Бриз В 260x120x1100	1100	3	27	519	1008	1344	1680	9,8
Бриз В 260x120x1200	1200	3	27	580	1120	1493	1867	10,6
Бриз В 260x120x1300	1300	3	27	641	1232	1643	2053	11,3
Бриз В 260x120x1400	1400	6	54	702	1344	1792	2240	13,6
Бриз В 260x120x1500	1500	6	54	763	1456	1941	2427	14,5
Бриз В 260x120x1600	1600	6	54	824	1568	2091	2613	15,1
Бриз В 260x120x1700	1700	9	81	885	1680	2240	2800	17,4
Бриз В 260x120x1800	1800	9	81	946	1792	2389	2987	18,2
Бриз В 260x120x1900	1900	9	81	1007	1904	2539	3173	19
Бриз В 260x120x2000	2000	9	81	1068	2016	2688	3360	19,8
Бриз В 260x120x2100	2100	12	108	1129	2128	2837	3547	22,1
Бриз В 260x120x2200	2200	12	108	1190	2240	2987	3733	22,8
Бриз В 260x120x2300	2300	12	108	1251	2352	3136	3920	23,5
Бриз В 260x120x2400	2400	12	108	1312	2464	3285	4107	24,3
Бриз В 260x120x2500	2500	12	108	1373	2576	3435	4293	25,1
Бриз В 260x120x2600	2600	15	135	1434	2688	3584	4480	27,3
Бриз В 260x120x2700	2700	15	135	1495	2800	3733	4667	28,1
Бриз В 260x120x2800	2800	15	135	1556	2912	3883	4853	28,9
Бриз В 260x120x2900	2900	15	135	1617	3024	4032	5040	29,8
Бриз В 260x120x3000	3000	15	135	1678	3136	4181	5227	30,5
Бриз В 260x120x3100	3100	15	135	1739	3248	4331	5413	31,3
Бриз В 260x120x3200	3200	15	135	1800	3360	4480	5600	32,1
Бриз В 260x120x3300	3300	15	135	1861	3472	4629	5787	32,8
Бриз В 260x120x3400	3400	15	135	1922	3584	4779	5973	33,6
Бриз В 260x120x3500	3500	15	135	1983	3696	4928	6160	34,4
Бриз В 260x120x3600	3600	18	162	2019	3808	5077	6347	36,7
Бриз В 260x120x3700	3700	18	162	2080	3920	5227	6533	37,4
Бриз В 260x120x3800	3800	18	162	2141	4032	5376	6720	38,2
Бриз В 260x120x3900	3900	18	162	2202	4144	5525	6907	39
Бриз В 260x120x4000	4000	18	162	2263	4256	5675	7093	39,7
Бриз В 260x120x4100	4100	18	162	2324	4368	5824	7280	40,5
Бриз В 260x120x4200	4200	21	189	2385	4480	5973	7467	42,8
Бриз В 260x120x4300	4300	21	189	2446	4592	6123	7653	43,6
Бриз В 260x120x4400	4400	21	189	2507	4704	6272	7840	44,3
Бриз В 260x120x4500	4500	21	189	2568	4816	6421	8027	45,1
Бриз В 260x120x4600	4600	21	189	2629	4928	6571	8213	46
Бриз В 260x120x4700	4700	21	189	2690	5040	6720	8400	46,8
Бриз В 260x120x4800	4800	21	189	2751	5152	6869	8587	47,5
Бриз В 260x120x4900	4900	21	189	2812	5264	7019	8774	48,2
Бриз В 260x120x5000	5000	21	189	2873	5376	7168	8960	48,8

* 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:
<http://kztoradiator.ru/catalog/index/briz/briz>

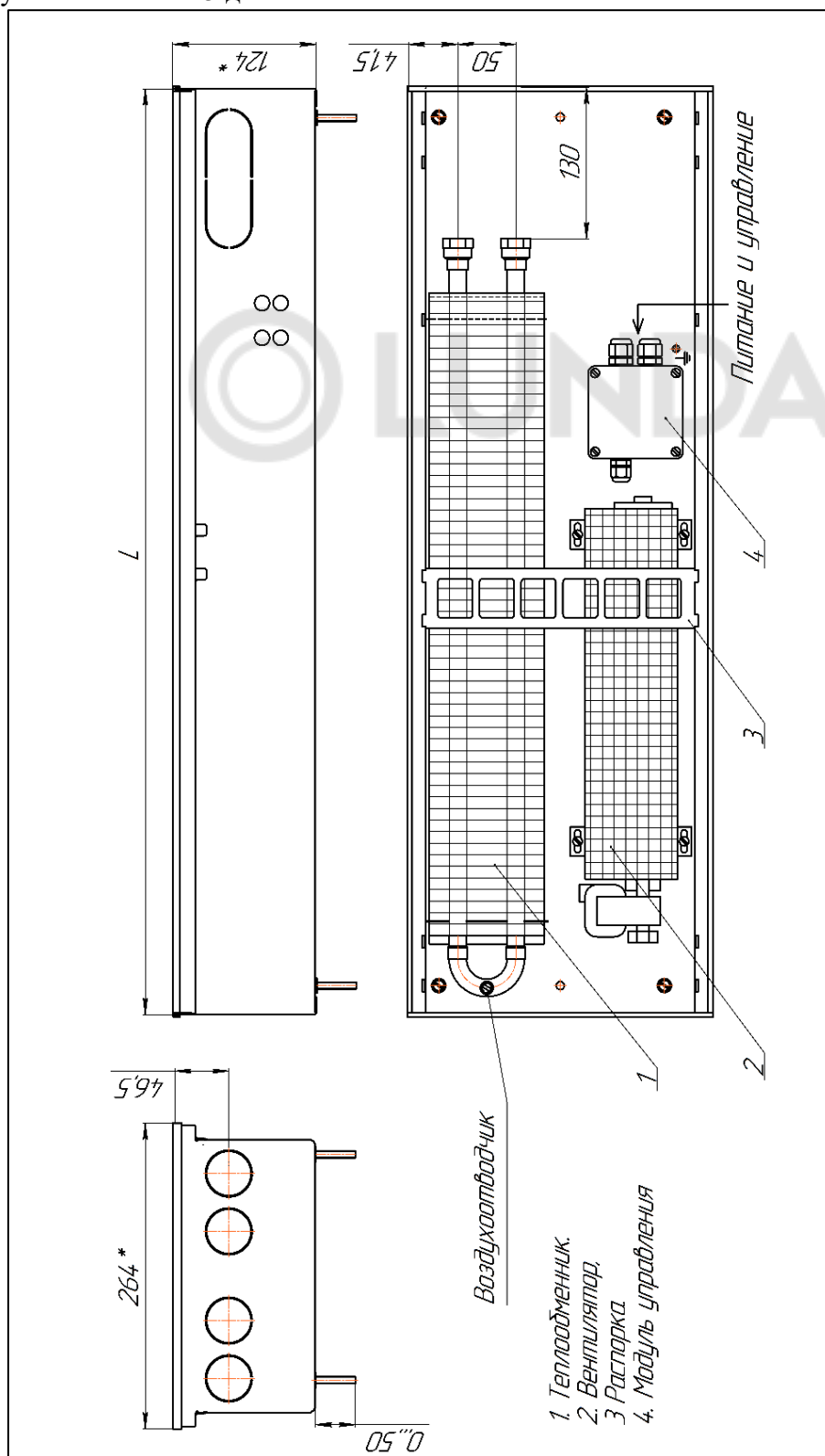
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

Теплоотдача при минимальных оборотах вентиляторов - в столбце MIN.

Теплоотдача при средних оборотах вентиляторов - в столбце MID.

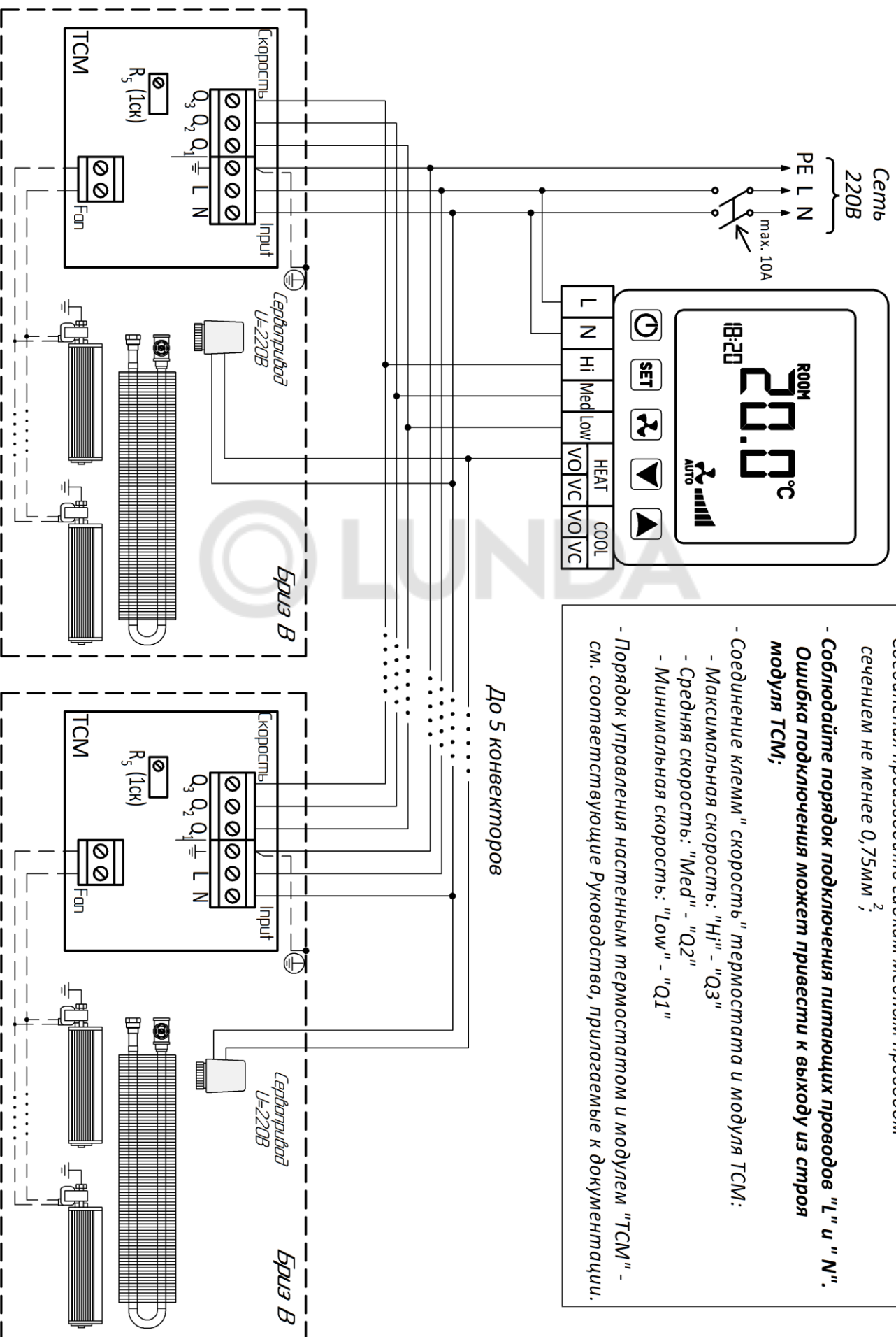
Теплоотдача при включении вентиляторов на максимальные обороты – в столбце MAX.

Уровень шума – не более 45 дБ.



Монтажная схема

Настенный термостат VT301



- 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 "VT301" для трехступенчатого управления вентиляторами "Бриз В" U = 220В конвекторов "Бриз В"

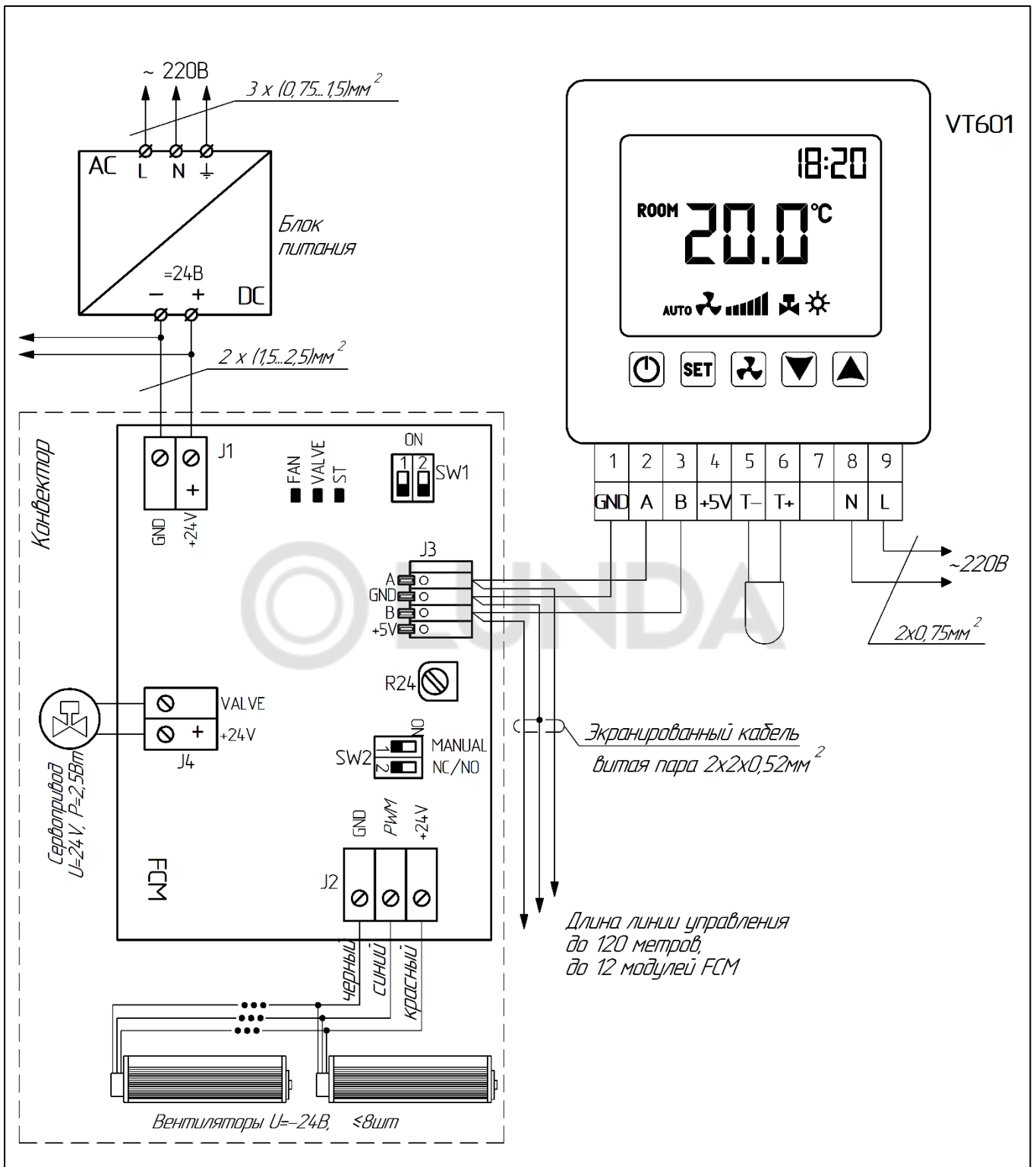


Схема соединений для Бриз В 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).