

**Конвекторы вентиляторные «Бриз В Нерж 260x80».**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	L, мм	Электр. мощность* Вт	Номинальный тепловой поток, Вт ** при скоростях вентиляторов				Масса, не более, кг
			0	MIN	MID	MAX	
Бриз В Нерж 260x80x800	800	3	274	561	748	935	6,1
Бриз В Нерж 260x80x900	900	3	324	701	935	1169	6,8
Бриз В Нерж 260x80x1000	1000	3	374	842	1122	1403	7,6
Бриз В Нерж 260x80x1100	1100	3	424	982	1309	1636	8,2
Бриз В Нерж 260x80x1200	1200	6	474	1122	1496	1870	9,7
Бриз В Нерж 260x80x1300	1300	6	524	1262	1683	2104	10,3
Бриз В Нерж 260x80x1400	1400	6	574	1403	1870	2338	11
Бриз В Нерж 260x80x1500	1500	6	624	1543	2057	2571	11,8
Бриз В Нерж 260x80x1600	1600	9	674	1683	2244	2805	13,1
Бриз В Нерж 260x80x1700	1700	9	724	1823	2431	3039	13,8
Бриз В Нерж 260x80x1800	1800	9	773	1964	2618	3273	14,5
Бриз В Нерж 260x80x1900	1900	9	823	2104	2805	3506	15,3
Бриз В Нерж 260x80x2000	2000	12	873	2244	2992	3740	16,7
Бриз В Нерж 260x80x2100	2100	12	923	2384	3179	3974	17,4
Бриз В Нерж 260x80x2200	2200	12	973	2525	3366	4208	18
Бриз В Нерж 260x80x2300	2300	12	1023	2665	3553	4441	18,7
Бриз В Нерж 260x80x2400	2400	15	1073	2805	3740	4675	20,1
Бриз В Нерж 260x80x2500	2500	15	1123	2945	3927	4909	20,8
Бриз В Нерж 260x80x2600	2600	15	1173	3086	4114	5143	21,5
Бриз В Нерж 260x80x2700	2700	15	1223	3226	4301	5376	22,2
Бриз В Нерж 260x80x2800	2800	18	1272	3366	4488	5610	23,6
Бриз В Нерж 260x80x2900	2900	18	1322	3506	4675	5844	24,4
Бриз В Нерж 260x80x3000	3000	18	1372	3647	4862	6078	25,1
Бриз В Нерж 260x80x3100	3100	18	1422	3787	5049	6311	25,8
Бриз В Нерж 260x80x3200	3200	21	1472	3927	5236	6545	27,2
Бриз В Нерж 260x80x3300	3300	21	1522	4067	5423	6779	27,9
Бриз В Нерж 260x80x3400	3400	21	1572	4208	5610	7013	28,6
Бриз В Нерж 260x80x3500	3500	21	1622	4348	5797	7246	29,3
Бриз В Нерж 260x80x3600	3600	24	1652	4488	5984	7480	30,7
Бриз В Нерж 260x80x3700	3700	24	1702	4628	6171	7714	31,4
Бриз В Нерж 260x80x3800	3800	24	1751	4769	6358	7948	32,1

\* 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: <http://kztoradiator.ru/>

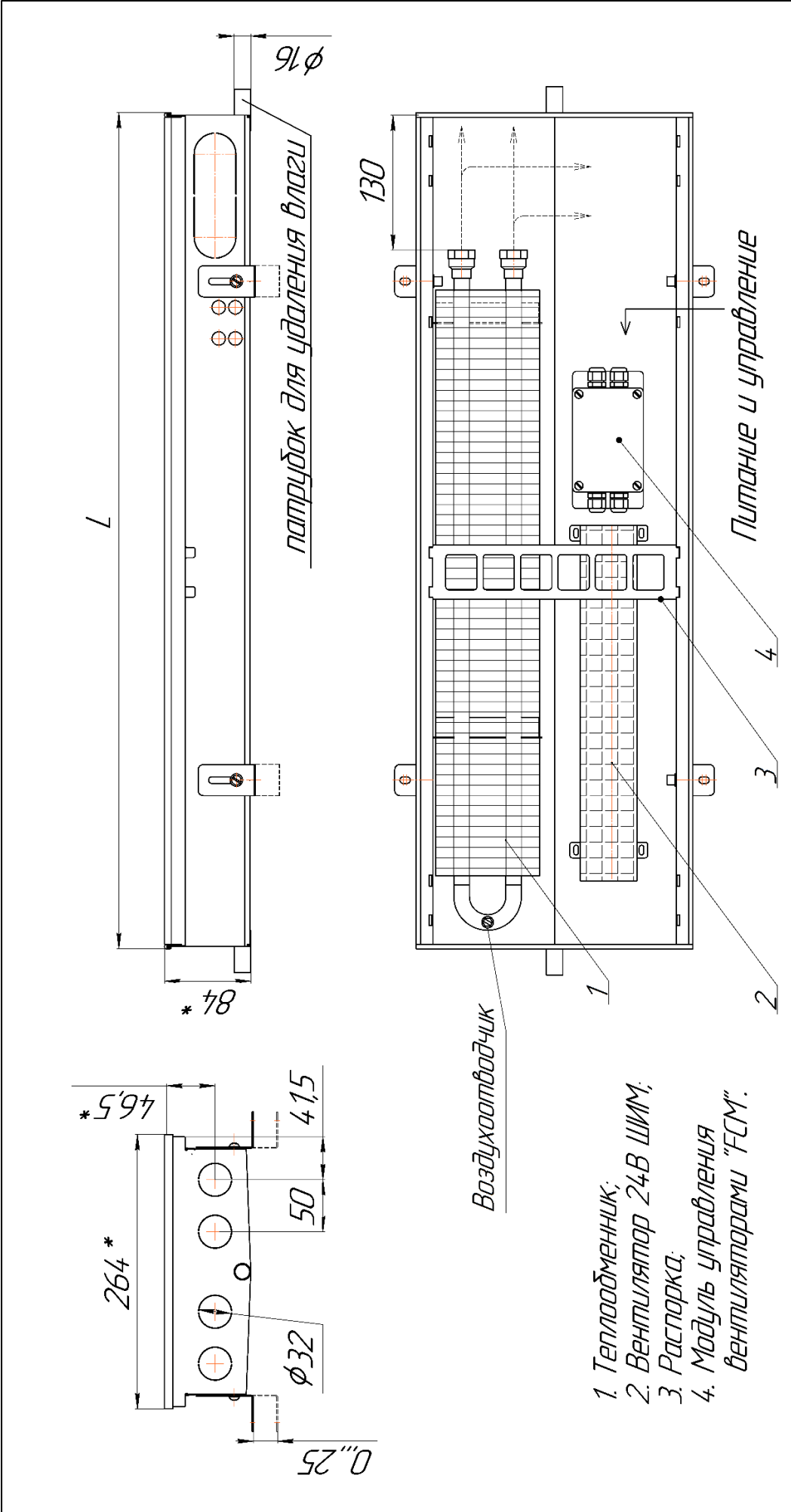
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

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

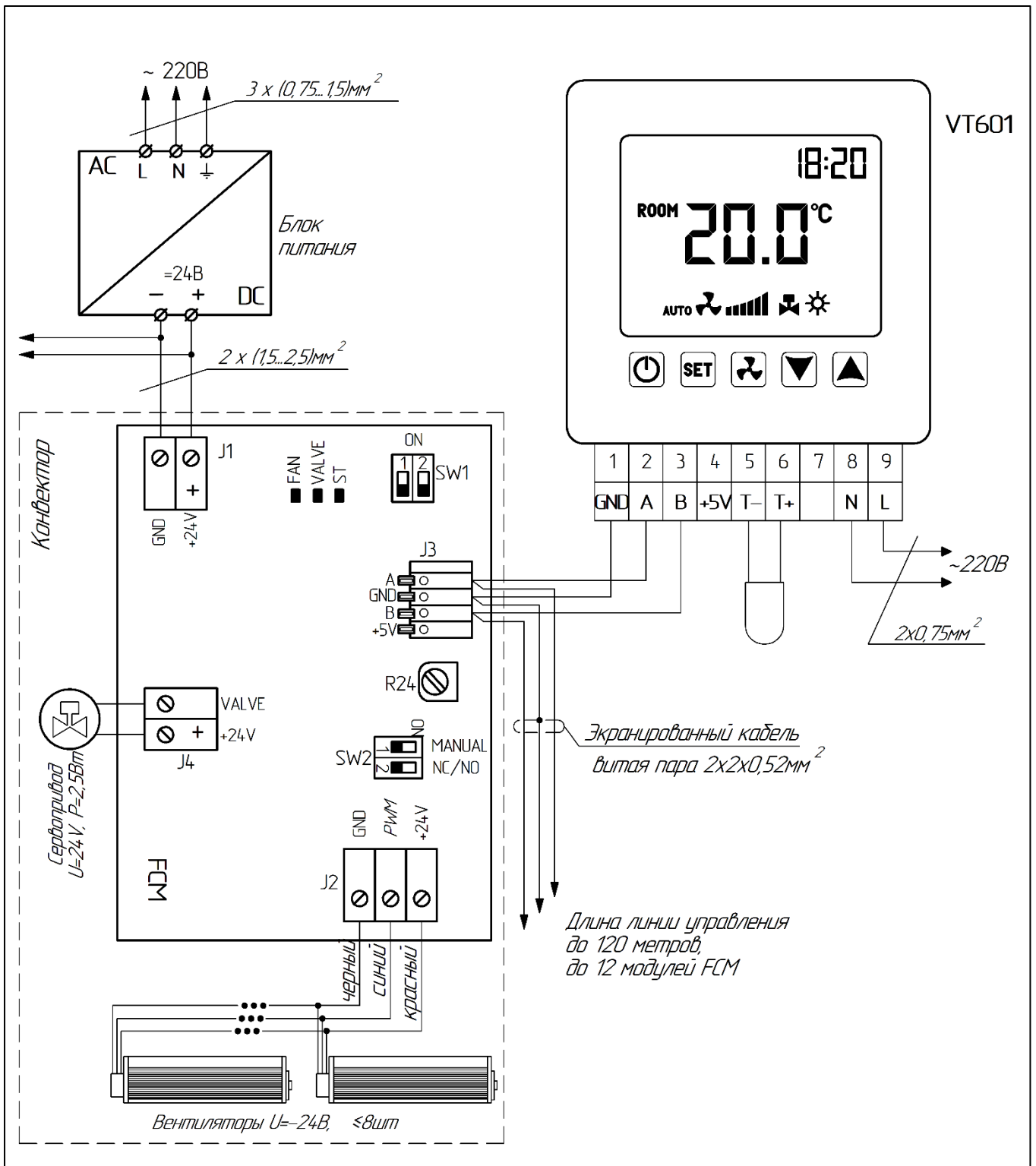


Схема соединений для Бриз В НЕРЖ 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).

