

**Конвекторы вентиляторные «Бриз В Нерж 260x140».**

## 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 260x140x800	800	3	419	878	1171	1464	10,3
Бриз В Нерж 260x140x900	900	3	499	1025	1366	1708	11,1
Бриз В Нерж 260x140x1000	1000	3	579	1171	1562	1952	12
Бриз В Нерж 260x140x1100	1100	3	659	1318	1757	2196	12,8
Бриз В Нерж 260x140x1200	1200	3	739	1464	1952	2440	13,7
Бриз В Нерж 260x140x1300	1300	3	819	1610	2147	2684	14,5
Бриз В Нерж 260x140x1400	1400	6	899	1757	2342	2928	16,8
Бриз В Нерж 260x140x1500	1500	6	979	1903	2538	3172	17,7
Бриз В Нерж 260x140x1600	1600	6	1059	2050	2733	3416	18,5
Бриз В Нерж 260x140x1700	1700	9	1139	2196	2928	3660	20,8
Бриз В Нерж 260x140x1800	1800	9	1218	2342	3123	3904	21,7
Бриз В Нерж 260x140x1900	1900	9	1298	2489	3318	4148	22,5
Бриз В Нерж 260x140x2000	2000	9	1378	2635	3514	4392	23,3
Бриз В Нерж 260x140x2100	2100	12	1458	2782	3709	4636	25,7
Бриз В Нерж 260x140x2200	2200	12	1538	2928	3904	4880	26,5
Бриз В Нерж 260x140x2300	2300	12	1618	3074	4099	5124	27,4
Бриз В Нерж 260x140x2400	2400	12	1698	3221	4294	5368	28,2
Бриз В Нерж 260x140x2500	2500	12	1778	3367	4490	5612	29
Бриз В Нерж 260x140x2600	2600	15	1858	3514	4685	5856	31,4
Бриз В Нерж 260x140x2700	2700	15	1938	3660	4880	6100	32,2
Бриз В Нерж 260x140x2800	2800	15	2017	3806	5075	6344	33
Бриз В Нерж 260x140x2900	2900	15	2097	3953	5270	6588	33,9
Бриз В Нерж 260x140x3000	3000	15	2177	4099	5466	6832	34,7
Бриз В Нерж 260x140x3100	3100	15	2257	4246	5661	7076	35,6
Бриз В Нерж 260x140x3200	3200	15	2337	4392	5856	7320	36,4
Бриз В Нерж 260x140x3300	3300	15	2417	4538	6051	7564	37,2
Бриз В Нерж 260x140x3400	3400	15	2497	4685	6246	7808	38,1
Бриз В Нерж 260x140x3500	3500	15	2577	4831	6442	8052	38,9
Бриз В Нерж 260x140x3600	3600	18	2621	4978	6637	8296	41,2
Бриз В Нерж 260x140x3700	3700	18	2701	5124	6832	8540	42,1
Бриз В Нерж 260x140x3800	3800	18	2781	5270	7027	8784	42,9
Бриз В Нерж 260x140x3900	3900	18	2860	5417	7222	9028	43,7
Бриз В Нерж 260x140x4000	4000	18	2940	5563	7418	9272	44,6
Бриз В Нерж 260x140x4100	4100	18	3020	5710	7613	9516	45,4
Бриз В Нерж 260x140x4200	4200	21	3100	5856	7808	9760	47,8
Бриз В Нерж 260x140x4300	4300	21	3180	6002	8003	10004	48,6
Бриз В Нерж 260x140x4400	4400	21	3260	6149	8198	10248	49,4
Бриз В Нерж 260x140x4500	4500	21	3340	6295	8394	10492	50,3
Бриз В Нерж 260x140x4600	4600	21	3420	6442	8589	10736	51,1
Бриз В Нерж 260x140x4700	4700	21	3500	6588	8784	10980	51,9
Бриз В Нерж 260x140x4800	4800	21	3580	6734	8979	11224	52,8
Бриз В Нерж 260x140x4900	4900	21	3659	6881	9174	11468	53,6
Бриз В Нерж 260x140x5000	5000	21	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<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/>

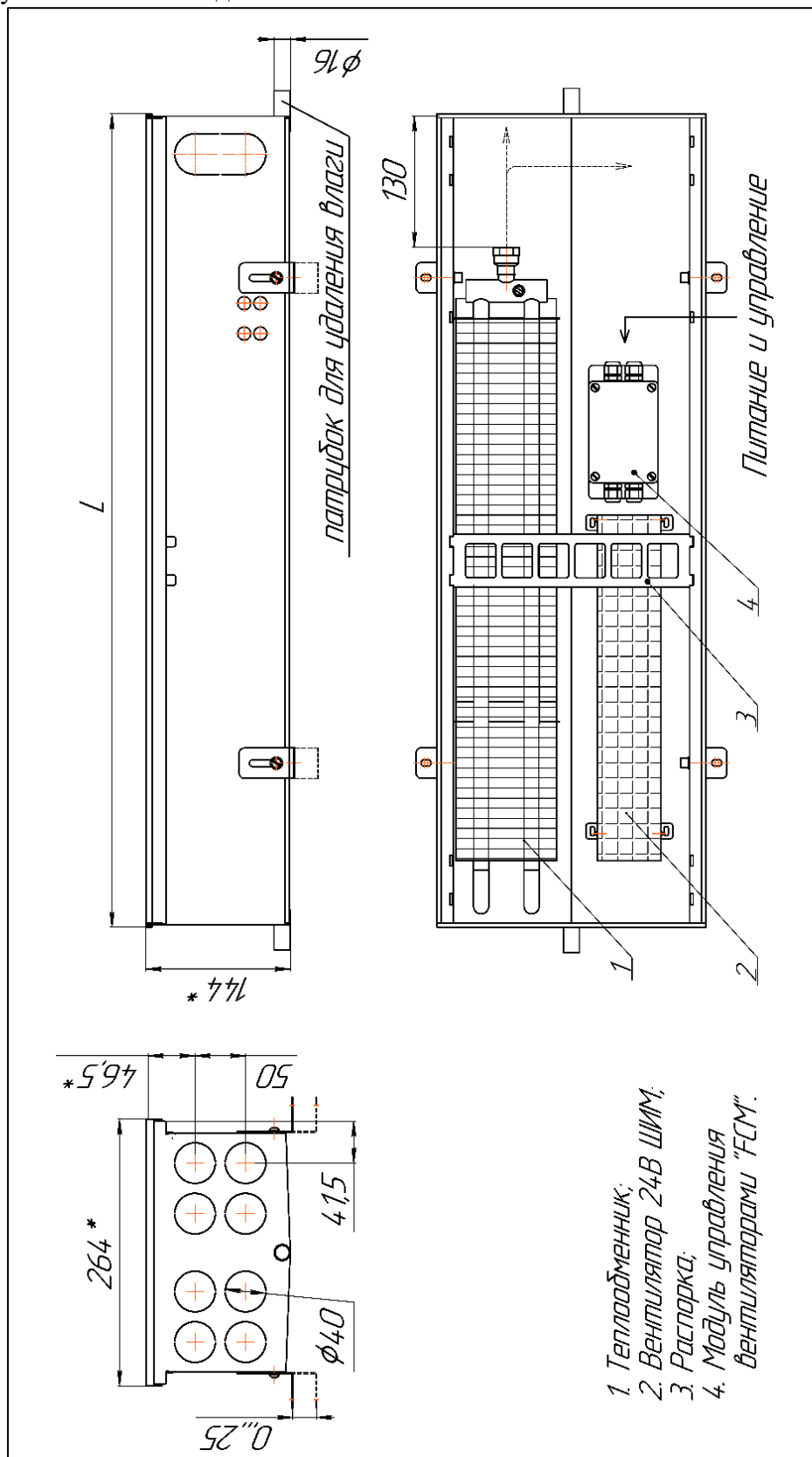
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

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

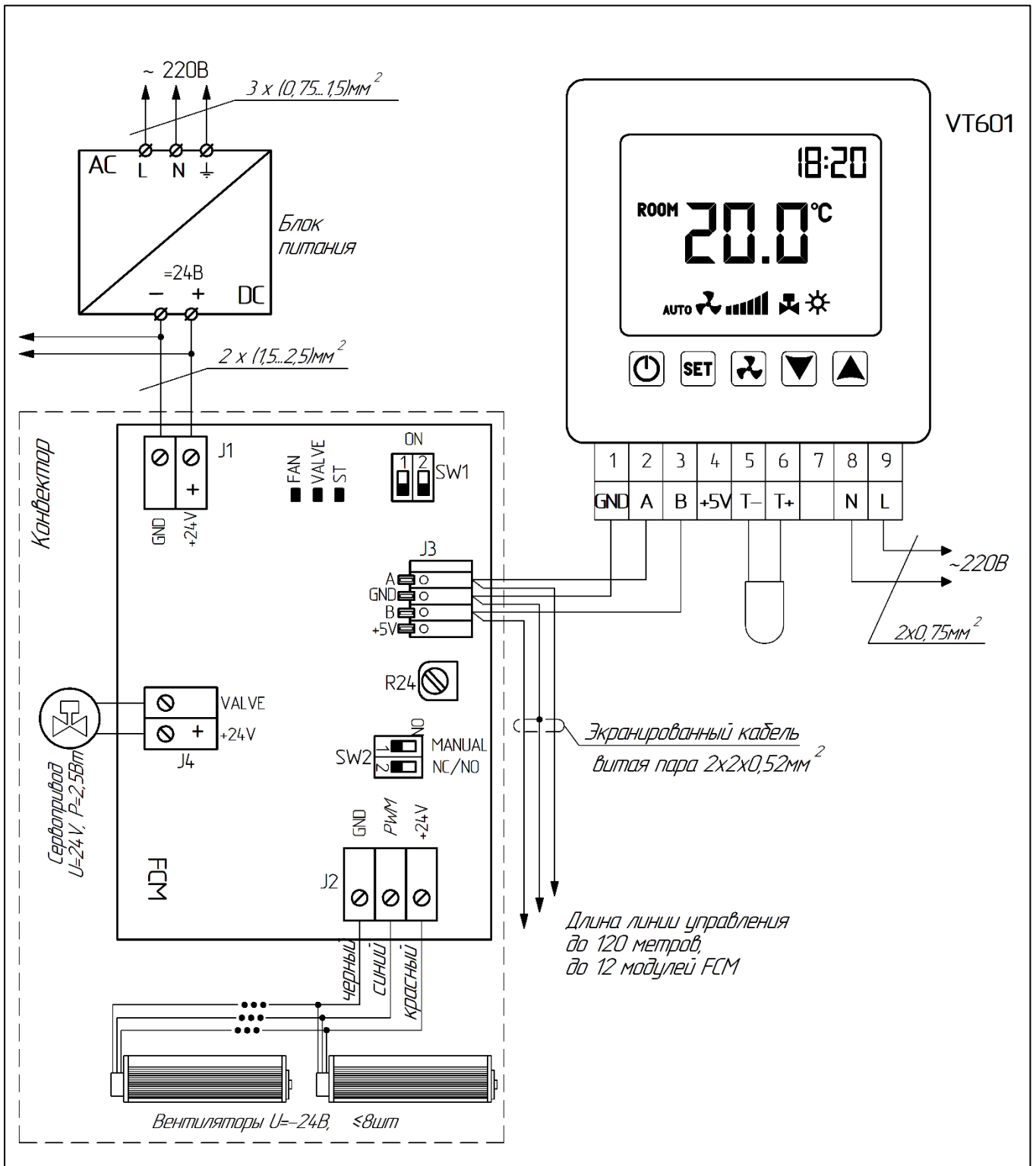


Схема соединений для Бриз В НЕРЖ 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).