

**Конвекторы вентиляторные «Бриз В Нерж 380x140».**

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 380x140x800	800	3	609	1171	1562	1952	14,5
Бриз В Нерж 380x140x900	900	3	725	1366	1822	2277	15,6
Бриз В Нерж 380x140x1000	1000	3	841	1562	2082	2603	16,7
Бриз В Нерж 380x140x1100	1100	3	957	1757	2342	2928	17,8
Бриз В Нерж 380x140x1200	1200	3	1073	1952	2603	3253	18,9
Бриз В Нерж 380x140x1300	1300	3	1189	2147	2863	3579	20,1
Бриз В Нерж 380x140x1400	1400	6	1305	2342	3123	3904	22,7
Бриз В Нерж 380x140x1500	1500	6	1421	2538	3383	4229	23,8
Бриз В Нерж 380x140x1600	1600	6	1537	2733	3644	4555	24,9
Бриз В Нерж 380x140x1700	1700	9	1653	2928	3904	4880	27,5
Бриз В Нерж 380x140x1800	1800	9	1769	3123	4164	5205	28,7
Бриз В Нерж 380x140x1900	1900	9	1885	3318	4424	5531	29,8
Бриз В Нерж 380x140x2000	2000	9	2001	3514	4685	5856	30,9
Бриз В Нерж 380x140x2100	2100	12	2117	3709	4945	6181	33,5
Бриз В Нерж 380x140x2200	2200	12	2233	3904	5205	6507	34,6
Бриз В Нерж 380x140x2300	2300	12	2349	4099	5466	6832	35,8
Бриз В Нерж 380x140x2400	2400	12	2465	4294	5726	7157	36,9
Бриз В Нерж 380x140x2500	2500	12	2581	4490	5986	7483	38
Бриз В Нерж 380x140x2600	2600	15	2697	4685	6246	7808	40,6
Бриз В Нерж 380x140x2700	2700	15	2813	4880	6507	8133	41,7
Бриз В Нерж 380x140x2800	2800	15	2929	5075	6767	8459	42,9
Бриз В Нерж 380x140x2900	2900	15	3045	5270	7027	8784	44
Бриз В Нерж 380x140x3000	3000	15	3161	5466	7287	9109	45,1
Бриз В Нерж 380x140x3100	3100	15	3277	5661	7548	9435	46,2
Бриз В Нерж 380x140x3200	3200	15	3393	5856	7808	9760	47,3
Бриз В Нерж 380x140x3300	3300	15	3509	6051	8068	10085	48,5
Бриз В Нерж 380x140x3400	3400	15	3625	6246	8328	10411	49,6
Бриз В Нерж 380x140x3500	3500	15	3741	6442	8589	10736	50,7
Бриз В Нерж 380x140x3600	3600	18	3805	6637	8849	11061	53,3
Бриз В Нерж 380x140x3700	3700	18	3921	6832	9109	11387	54,4
Бриз В Нерж 380x140x3800	3800	18	4037	7027	9369	11712	55,6
Бриз В Нерж 380x140x3900	3900	18	4153	7222	9630	12037	56,7
Бриз В Нерж 380x140x4000	4000	18	4269	7418	9890	12363	57,8
Бриз В Нерж 380x140x4100	4100	18	4385	7613	10150	12688	58,9
Бриз В Нерж 380x140x4200	4200	21	4501	7808	10411	13013	61,5
Бриз В Нерж 380x140x4300	4300	21	4617	8003	10671	13339	62,7
Бриз В Нерж 380x140x4400	4400	21	4733	8198	10931	13664	63,8
Бриз В Нерж 380x140x4500	4500	21	4849	8394	11191	13989	64,9
Бриз В Нерж 380x140x4600	4600	21	4965	8589	11452	14315	66
Бриз В Нерж 380x140x4700	4700	21	5081	8784	11712	14640	67,1
Бриз В Нерж 380x140x4800	4800	21	5197	8979	11972	14965	68,3
Бриз В Нерж 380x140x4900	4900	21	5313	9174	12232	15291	69,4
Бриз В Нерж 380x140x5000	5000	21	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 – 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/>

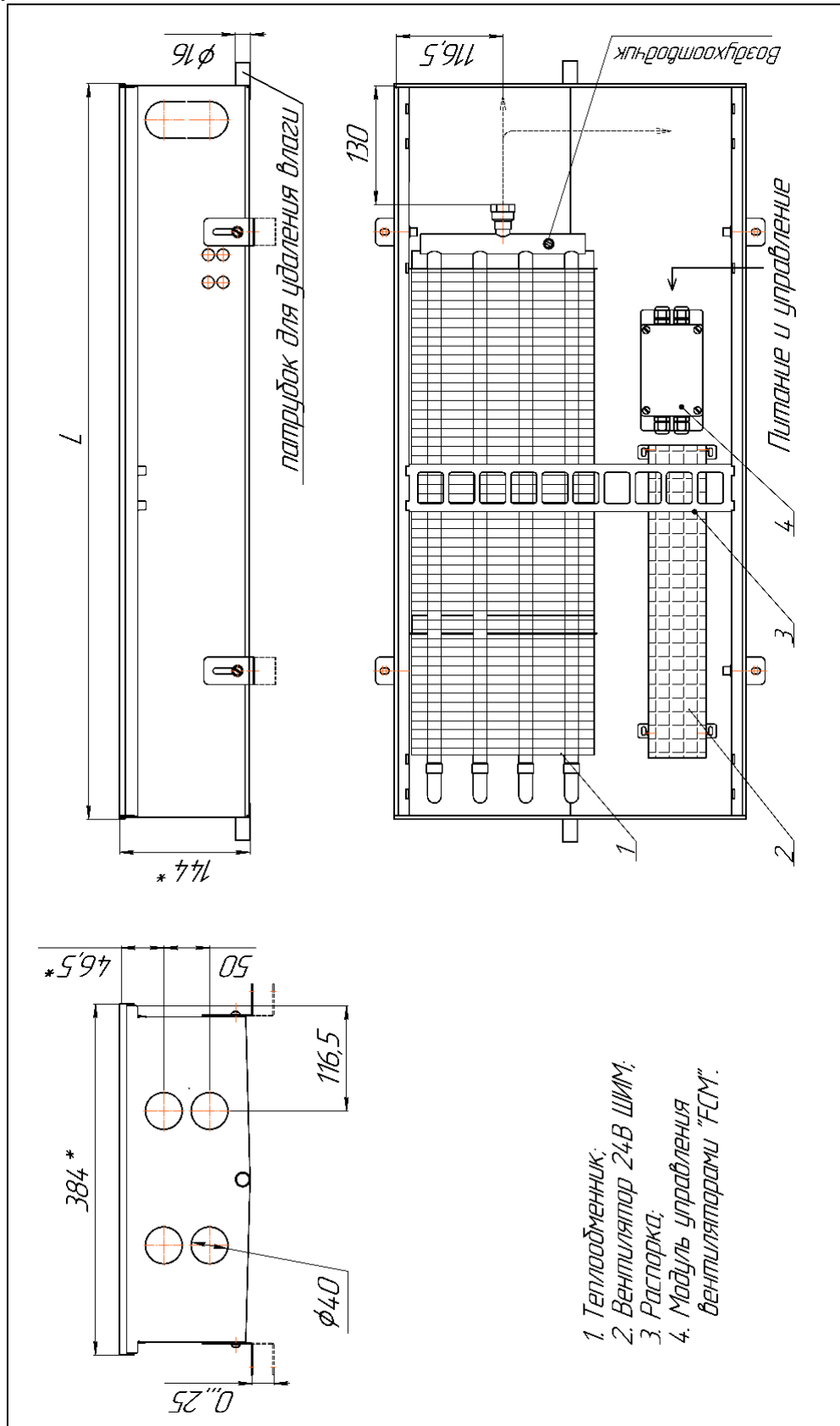
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

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

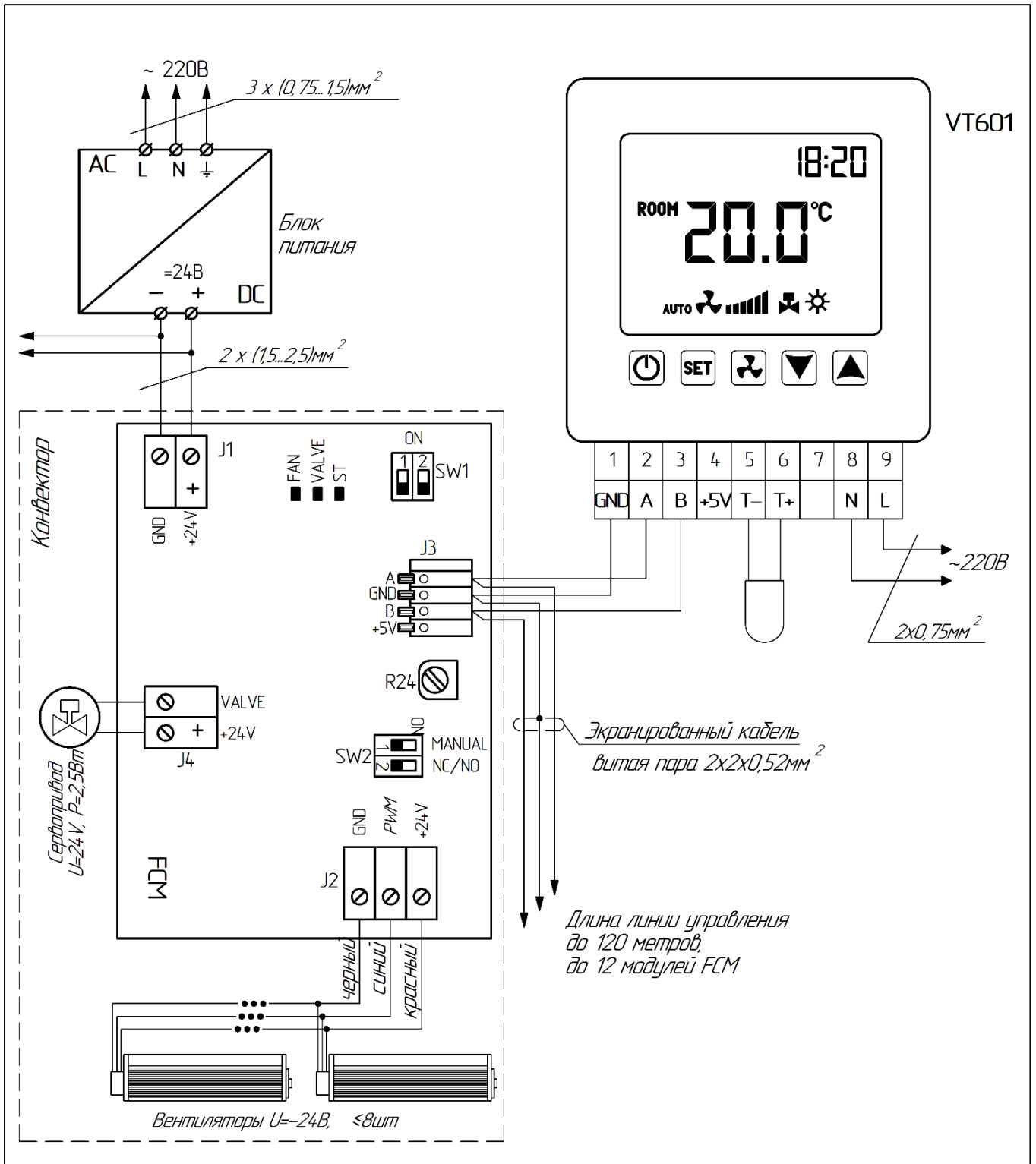


Схема соединений для Бриз В НЕРЖ 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).