

Конвекторы вентиляторные «Бриз В TURBO Нерж 260x120».

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 TURBO Нерж 260x120x800	800	3	198	781	1042	1302	7,6
Бриз В TURBO Нерж 260x120x900	900	3	234	977	1302	1628	8,3
Бриз В TURBO Нерж 260x120x1000	1000	3	270	1172	1562	1953	9,3
Бриз В TURBO Нерж 260x120x1100	1100	3	306	1367	1823	2279	10,0
Бриз В TURBO Нерж 260x120x1200	1200	6	342	1562	2083	2604	12,3
Бриз В TURBO Нерж 260x120x1300	1300	6	378	1758	2344	2930	13,0
Бриз В TURBO Нерж 260x120x1400	1400	6	414	1953	2604	3255	13,8
Бриз В TURBO Нерж 260x120x1500	1500	6	450	2148	2864	3581	14,7
Бриз В TURBO Нерж 260x120x1600	1600	9	486	2344	3125	3906	16,8
Бриз В TURBO Нерж 260x120x1700	1700	9	522	2539	3385	4232	17,7
Бриз В TURBO Нерж 260x120x1800	1800	9	558	2734	3646	4557	18,5
Бриз В TURBO Нерж 260x120x1900	1900	9	594	2930	3906	4883	19,3
Бриз В TURBO Нерж 260x120x2000	2000	12	630	3125	4166	5208	21,6
Бриз В TURBO Нерж 260x120x2100	2100	12	666	3320	4427	5534	22,4
Бриз В TURBO Нерж 260x120x2200	2200	12	702	3515	4687	5859	23,1
Бриз В TURBO Нерж 260x120x2300	2300	12	738	3711	4948	6185	23,8
Бриз В TURBO Нерж 260x120x2400	2400	15	774	3906	5208	6510	26,2
Бриз В TURBO Нерж 260x120x2500	2500	15	810	4101	5468	6836	27,0
Бриз В TURBO Нерж 260x120x2600	2600	15	846	4297	5729	7161	27,7
Бриз В TURBO Нерж 260x120x2700	2700	15	882	4492	5989	7487	28,5
Бриз В TURBO Нерж 260x120x2800	2800	18	918	4687	6250	7812	30,8
Бриз В TURBO Нерж 260x120x2900	2900	18	954	4883	6510	8138	31,7
Бриз В TURBO Нерж 260x120x3000	3000	18	990	5078	6770	8463	32,5
Конвекторы больше 3000мм состоят из 2 частей: проходной + концевой.							
Бриз В TURBO Нерж 260x120x3100	1500 + 1600	15	936	4492	5989	7487	31,6
Бриз В TURBO Нерж 260x120x3200	1600 + 1600	18	972	4687	6250	7812	33,7
Бриз В TURBO Нерж 260x120x3300	1600 + 1700	18	1008	4883	6510	8138	34,5
Бриз В TURBO Нерж 260x120x3400	1600 + 1800	18	1044	5078	6770	8463	35,3
Бриз В TURBO Нерж 260x120x3500	1600 + 1900	18	1080	5273	7031	8789	36,1
Бриз В TURBO Нерж 260x120x3600	2000 + 1600	21	1116	5468	7291	9114	38,4
Бриз В TURBO Нерж 260x120x3700	2000 + 1700	21	1152	5664	7552	9440	39,3
Бриз В TURBO Нерж 260x120x3800	2000 + 1800	21	1188	5859	7812	9765	40,1
Бриз В TURBO Нерж 260x120x3900	2000 + 1900	21	1224	6054	8072	10091	40,9
Бриз В TURBO Нерж 260x120x4000	2000 + 2000	24	1260	6250	8333	10416	43,2
Бриз В TURBO Нерж 260x120x4100	2000 + 2100	24	1296	6445	8593	10742	44,0
Бриз В TURBO Нерж 260x120x4200	2000 + 2200	24	1332	6640	8854	11067	44,7
Бриз В TURBO Нерж 260x120x4300	2000 + 2300	24	1368	6836	9114	11393	45,4
Бриз В TURBO Нерж 260x120x4400	2000 + 2400	27	1404	7031	9374	11718	47,8
Бриз В TURBO Нерж 260x120x4500	2400 + 2100	27	1440	7226	9635	12044	48,6
Бриз В TURBO Нерж 260x120x4600	2400 + 2200	27	1476	7421	9895	12369	49,3
Бриз В TURBO Нерж 260x120x4700	2400 + 2300	27	1512	7617	10156	12695	50,0
Бриз В TURBO Нерж 260x120x4800	2400 + 2400	30	1548	7812	10416	13020	52,3
Бриз В TURBO Нерж 260x120x4900	2400 + 2500	30	1584	8007	10676	13346	53,1
Бриз В TURBO Нерж 260x120x5000	2400 + 2600	30	1620	8203	10937	13671	53,9

* 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/>

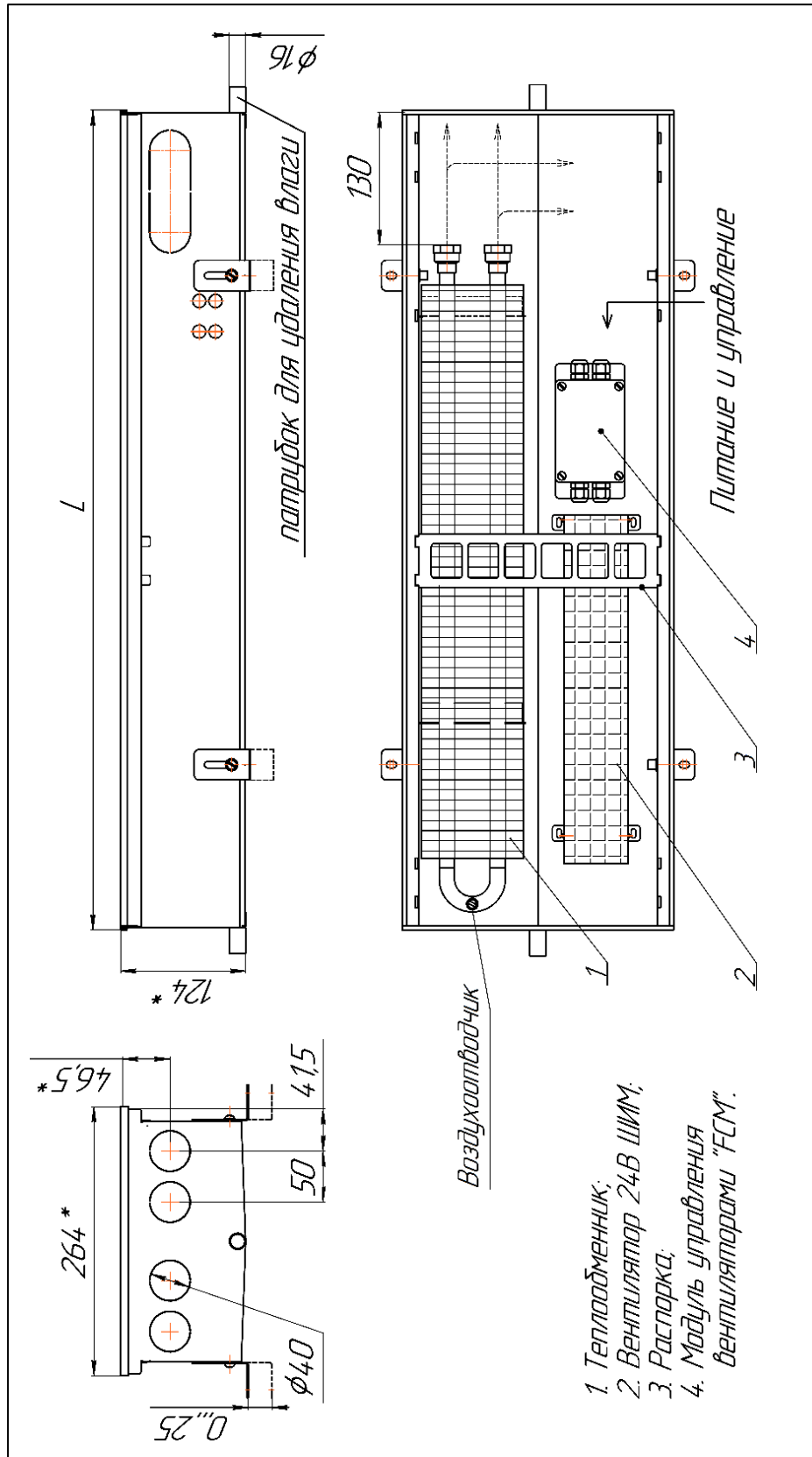
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

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

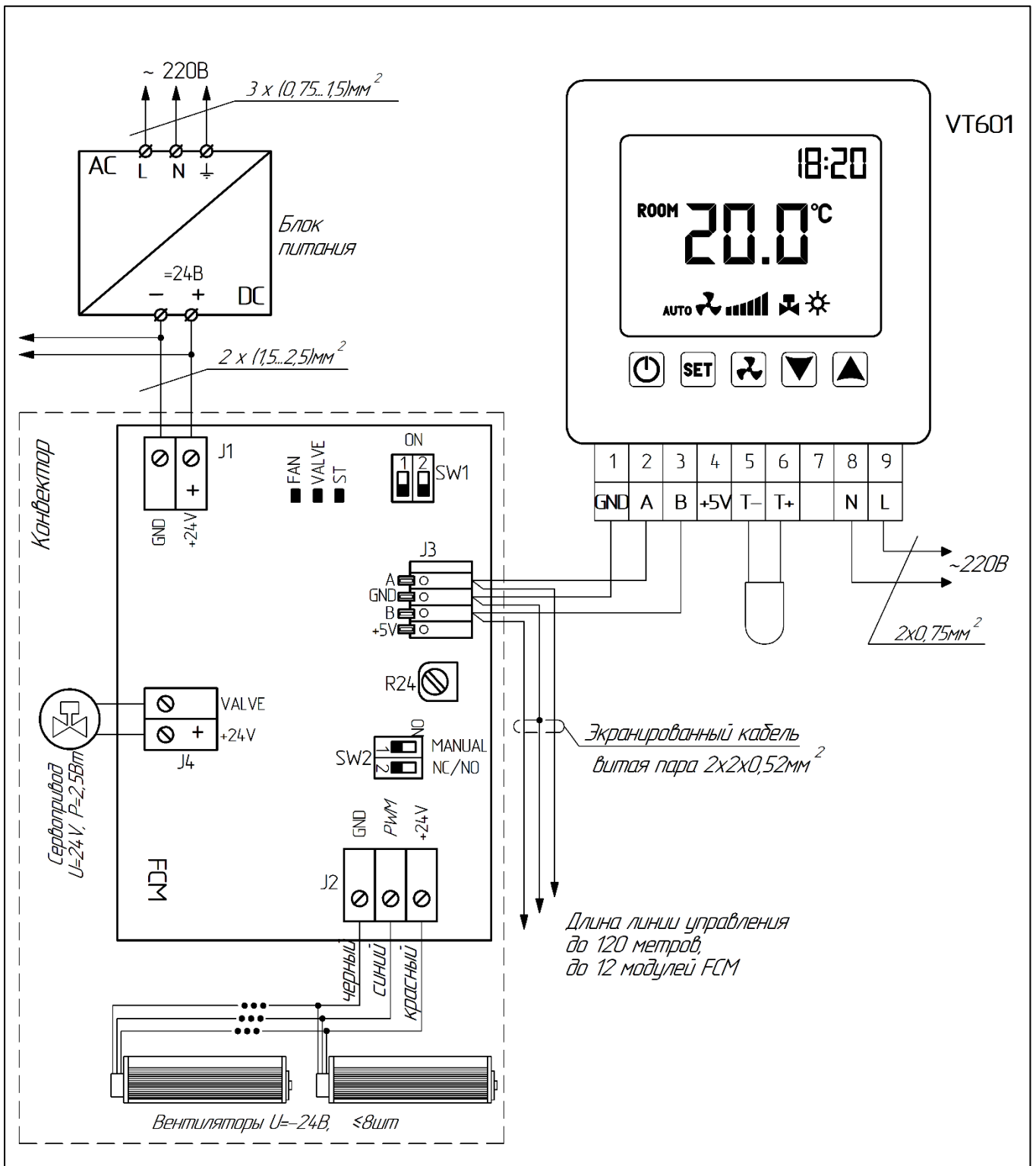


Схема соединений для Бриз В TURBO Нерж 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).