

**Конвекторы вентиляторные «Бриз В Нерж 300x80».**

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 300x80x800	800	3	275	684	912	1140	7,7
Бриз В Нерж 300x80x900	900	3	330	855	1140	1425	8,7
Бриз В Нерж 300x80x1000	1000	3	385	1026	1368	1710	9,6
Бриз В Нерж 300x80x1100	1100	3	440	1197	1596	1995	10,6
Бриз В Нерж 300x80x1200	1200	6	495	1368	1824	2280	12,2
Бриз В Нерж 300x80x1300	1300	6	551	1539	2052	2565	13,1
Бриз В Нерж 300x80x1400	1400	6	606	1710	2280	2850	14
Бриз В Нерж 300x80x1500	1500	6	661	1881	2508	3135	14,9
Бриз В Нерж 300x80x1600	1600	9	716	2052	2736	3420	16,5
Бриз В Нерж 300x80x1700	1700	9	771	2223	2964	3705	17,5
Бриз В Нерж 300x80x1800	1800	9	826	2394	3192	3990	18,4
Бриз В Нерж 300x80x1900	1900	9	881	2565	3420	4275	19,4
Бриз В Нерж 300x80x2000	2000	12	936	2736	3648	4560	21
Бриз В Нерж 300x80x2100	2100	12	991	2907	3876	4845	21,9
Бриз В Нерж 300x80x2200	2200	12	1046	3078	4104	5130	22,8
Бриз В Нерж 300x80x2300	2300	12	1101	3249	4332	5415	23,7
Бриз В Нерж 300x80x2400	2400	15	1156	3420	4560	5700	25,3
Бриз В Нерж 300x80x2500	2500	15	1211	3591	4788	5985	26,2
Бриз В Нерж 300x80x2600	2600	15	1266	3762	5016	6270	27,2
Бриз В Нерж 300x80x2700	2700	15	1321	3933	5244	6555	28,1
Бриз В Нерж 300x80x2800	2800	18	1376	4104	5472	6840	29,7
Бриз В Нерж 300x80x2900	2900	18	1431	4275	5700	7125	30,7
Бриз В Нерж 300x80x3000	3000	18	1486	4446	5928	7410	31,6
Бриз В Нерж 300x80x3100	3100	18	1541	4617	6156	7695	32,5
Бриз В Нерж 300x80x3200	3200	21	1596	4788	6384	7980	34,1
Бриз В Нерж 300x80x3300	3300	21	1652	4959	6612	8265	35,1
Бриз В Нерж 300x80x3400	3400	21	1707	5130	6840	8550	36
Бриз В Нерж 300x80x3500	3500	21	1762	5301	7068	8835	36,9
Бриз В Нерж 300x80x3600	3600	24	1789	5472	7296	9120	38,5
Бриз В Нерж 300x80x3700	3700	24	1844	5643	7524	9405	39,4
Бриз В Нерж 300x80x3800	3800	24	1899	5814	7752	9690	40,3

\* 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/catalog/index/briz/briz>

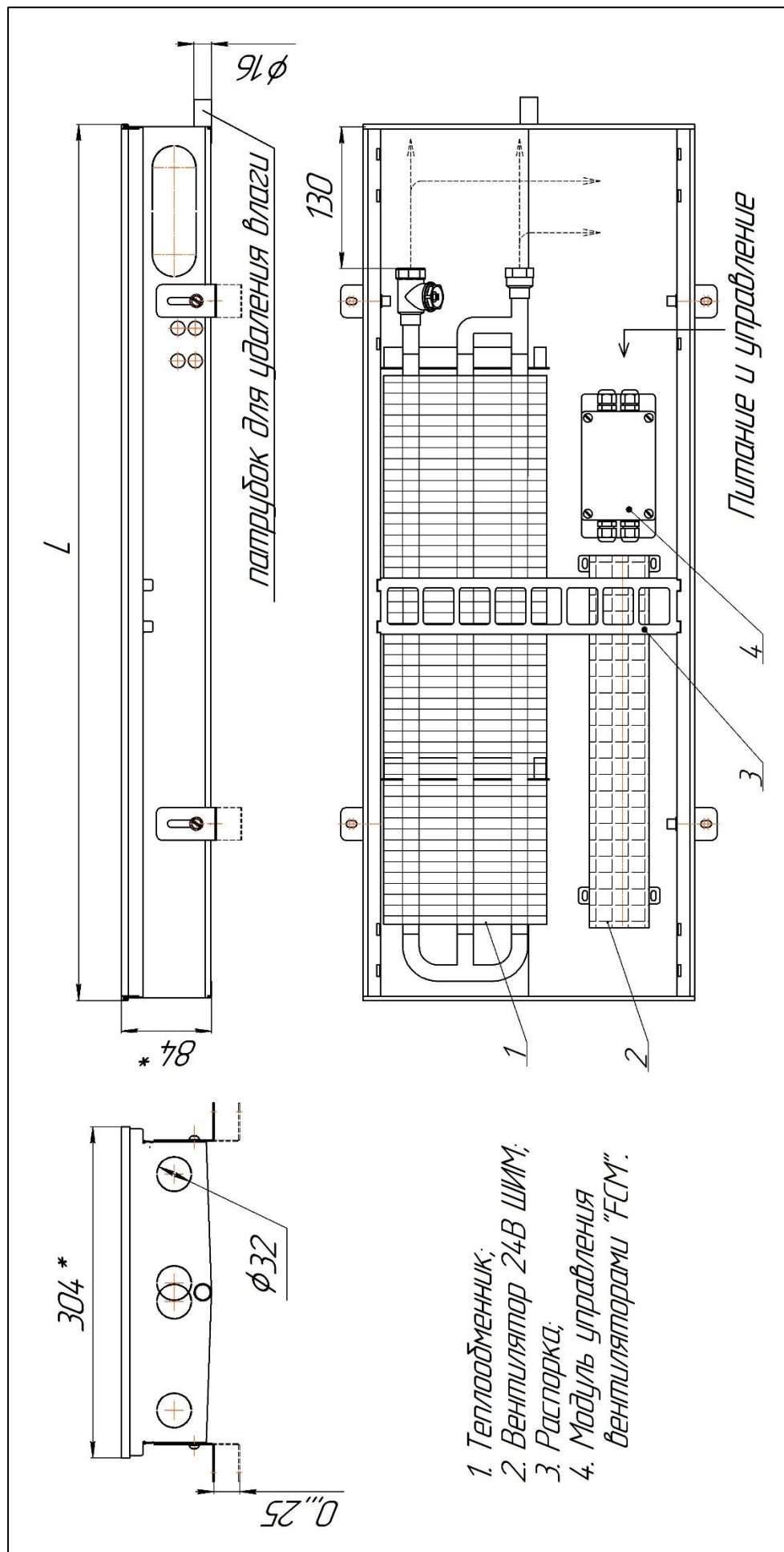
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

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 42 дБ.



Монтажная схема

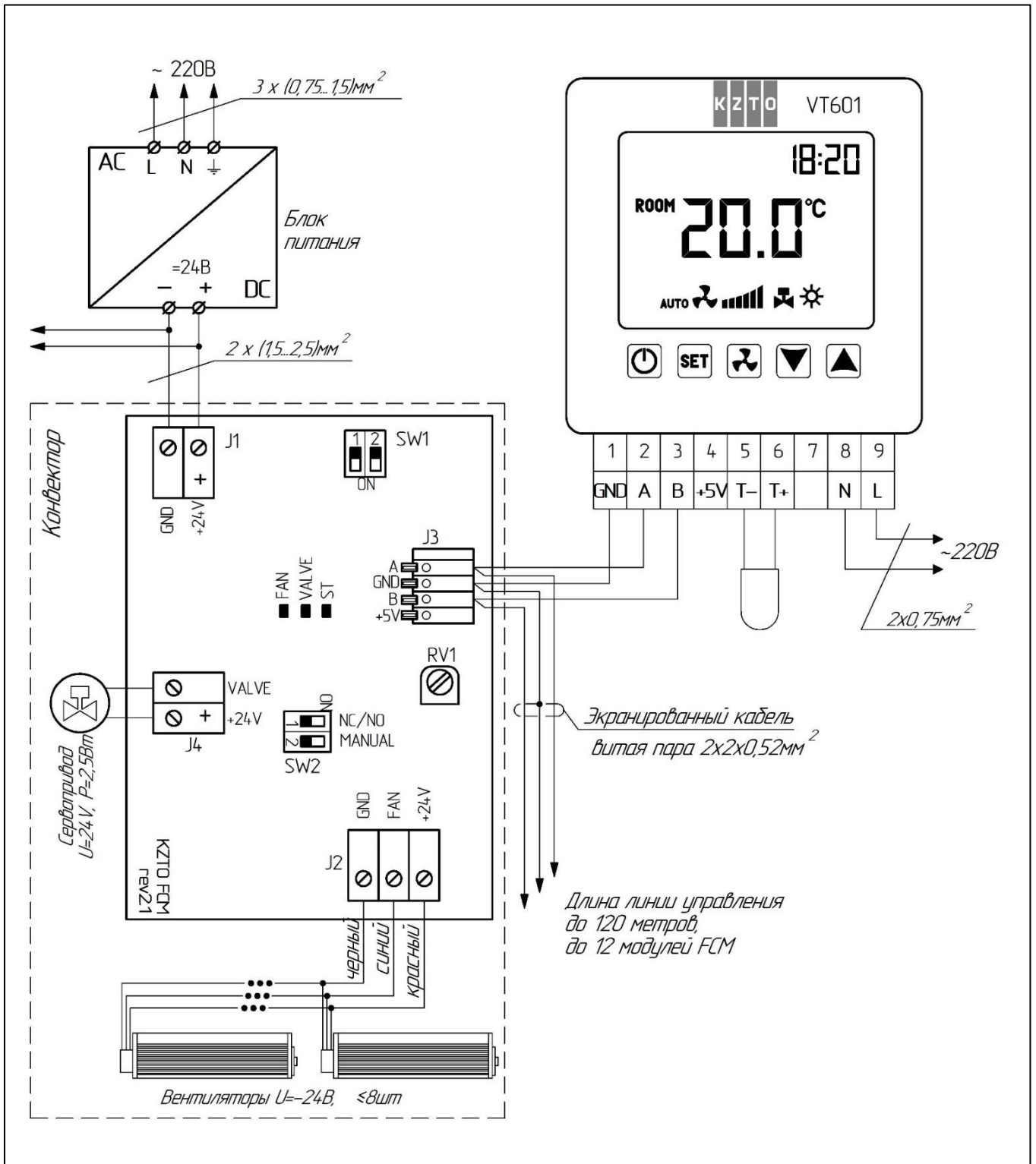


Схема соединений для Бриз В 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).