

Конвекторы вентиляторные «Бриз В Нерж 380x120».

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 380x120x800	800	3	499	954	1272	1590	9,9
Бриз В Нерж 380x120x900	900	3	594	1113	1484	1856	11,0
Бриз В Нерж 380x120x1000	1000	3	689	1272	1696	2121	12,1
Бриз В Нерж 380x120x1100	1100	3	784	1431	1909	2386	13,2
Бриз В Нерж 380x120x1200	1200	3	879	1590	2121	2651	14,3
Бриз В Нерж 380x120x1300	1300	3	974	1749	2333	2916	15,5
Бриз В Нерж 380x120x1400	1400	6	1069	1909	2545	3181	18,1
Бриз В Нерж 380x120x1500	1500	6	1164	2068	2757	3446	19,2
Бриз В Нерж 380x120x1600	1600	6	1259	2227	2969	3711	20,3
Бриз В Нерж 380x120x1700	1700	9	1354	2386	3181	3976	22,9
Бриз В Нерж 380x120x1800	1800	9	1449	2545	3393	4241	24,0
Бриз В Нерж 380x120x1900	1900	9	1544	2704	3605	4506	25,1
Бриз В Нерж 380x120x2000	2000	9	1639	2863	3817	4771	26,2
Бриз В Нерж 380x120x2100	2100	12	1734	3022	4029	5036	28,8
Бриз В Нерж 380x120x2200	2200	12	1829	3181	4241	5301	29,9
Бриз В Нерж 380x120x2300	2300	12	1924	3340	4453	5567	31,1
Бриз В Нерж 380x120x2400	2400	12	2019	3499	4665	5832	32,2
Бриз В Нерж 380x120x2500	2500	12	2114	3658	4877	6097	33,3
Бриз В Нерж 380x120x2600	2600	15	2209	3817	5089	6362	35,9
Бриз В Нерж 380x120x2700	2700	15	2304	3976	5301	6627	37,0
Бриз В Нерж 380x120x2800	2800	15	2399	4135	5513	6892	38,1
Бриз В Нерж 380x120x2900	2900	15	2494	4294	5726	7157	39,2
Бриз В Нерж 380x120x3000	3000	15	2589	4453	5938	7422	40,3
Бриз В Нерж 380x120x3100	3100	15	2684	4612	6150	7687	41,4
Бриз В Нерж 380x120x3200	3200	15	2779	4771	6362	7952	42,5
Бриз В Нерж 380x120x3300	3300	15	2874	4930	6574	8217	43,7
Бриз В Нерж 380x120x3400	3400	15	2969	5089	6786	8482	44,8
Бриз В Нерж 380x120x3500	3500	15	3064	5248	6998	8747	45,9
Бриз В Нерж 380x120x3600	3600	18	3116	5407	7210	9012	48,5
Бриз В Нерж 380x120x3700	3700	18	3211	5567	7422	9278	49,6
Бриз В Нерж 380x120x3800	3800	18	3306	5726	7634	9543	50,7
Бриз В Нерж 380x120x3900	3900	18	3401	5885	7846	9808	51,8
Бриз В Нерж 380x120x4000	4000	18	3496	6044	8058	10073	52,9
Бриз В Нерж 380x120x4100	4100	18	3591	6203	8270	10338	54,0
Бриз В Нерж 380x120x4200	4200	21	3686	6362	8482	10603	56,6
Бриз В Нерж 380x120x4300	4300	21	3781	6521	8694	10868	57,8
Бриз В Нерж 380x120x4400	4400	21	3876	6680	8906	11133	58,9
Бриз В Нерж 380x120x4500	4500	21	3971	6839	9118	11398	60,0
Бриз В Нерж 380x120x4600	4600	21	4066	6998	9331	11663	61,1
Бриз В Нерж 380x120x4700	4700	21	4161	7157	9543	11928	62,2
Бриз В Нерж 380x120x4800	4800	21	4256	7316	9755	12193	63,3
Бриз В Нерж 380x120x4900	4900	21	4351	7475	9967	12458	64,4
Бриз В Нерж 380x120x5000	5000	21	4446	7634	10179	12723	65,5

* электрическая мощность может отличаться от заявленной, сверяйтесь с биркой на конвекторе.

** номинальный тепловой поток определен при нормированных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90°C, температура в помещении – 20°C, 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/>

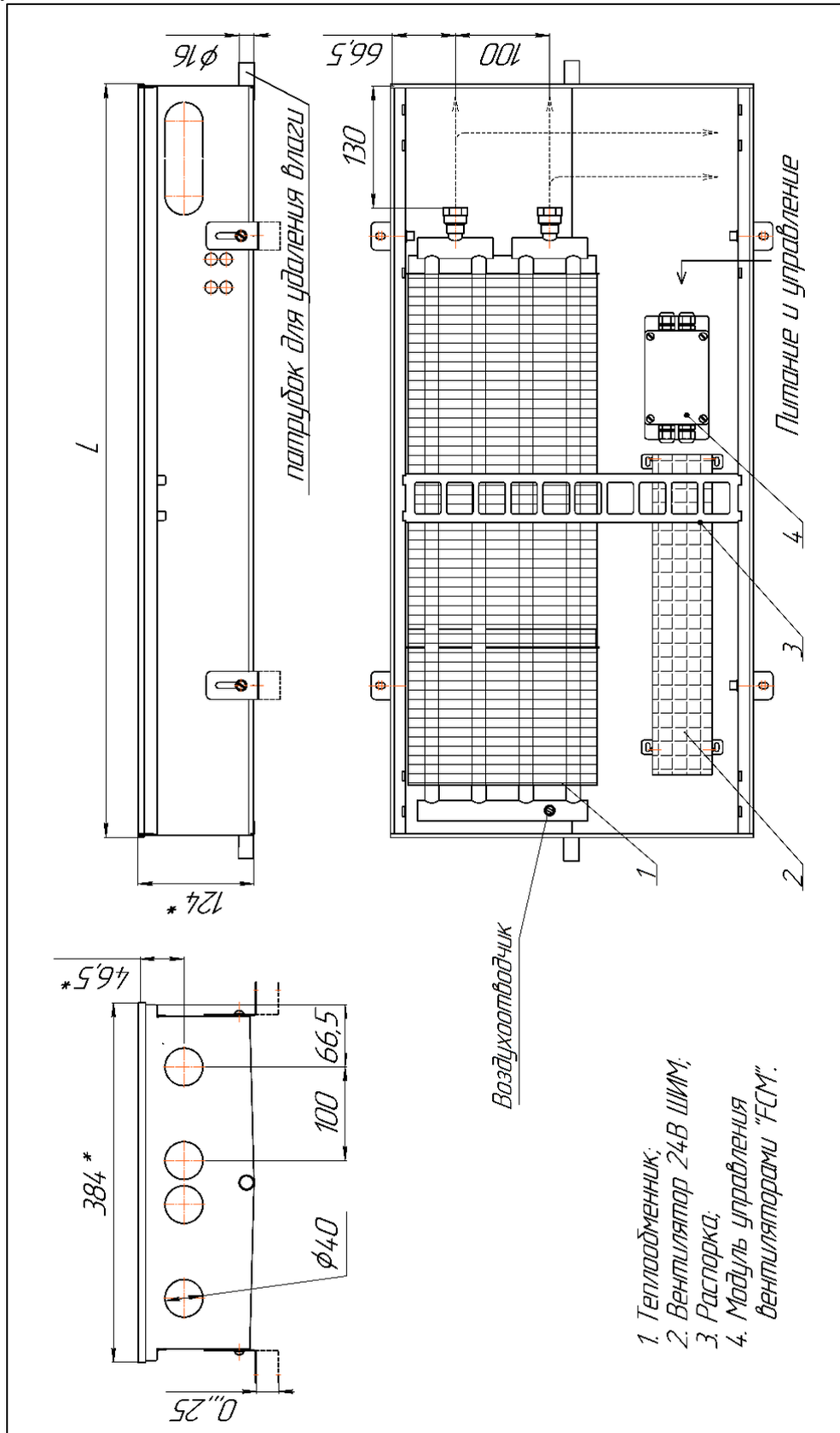
Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце 0.

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

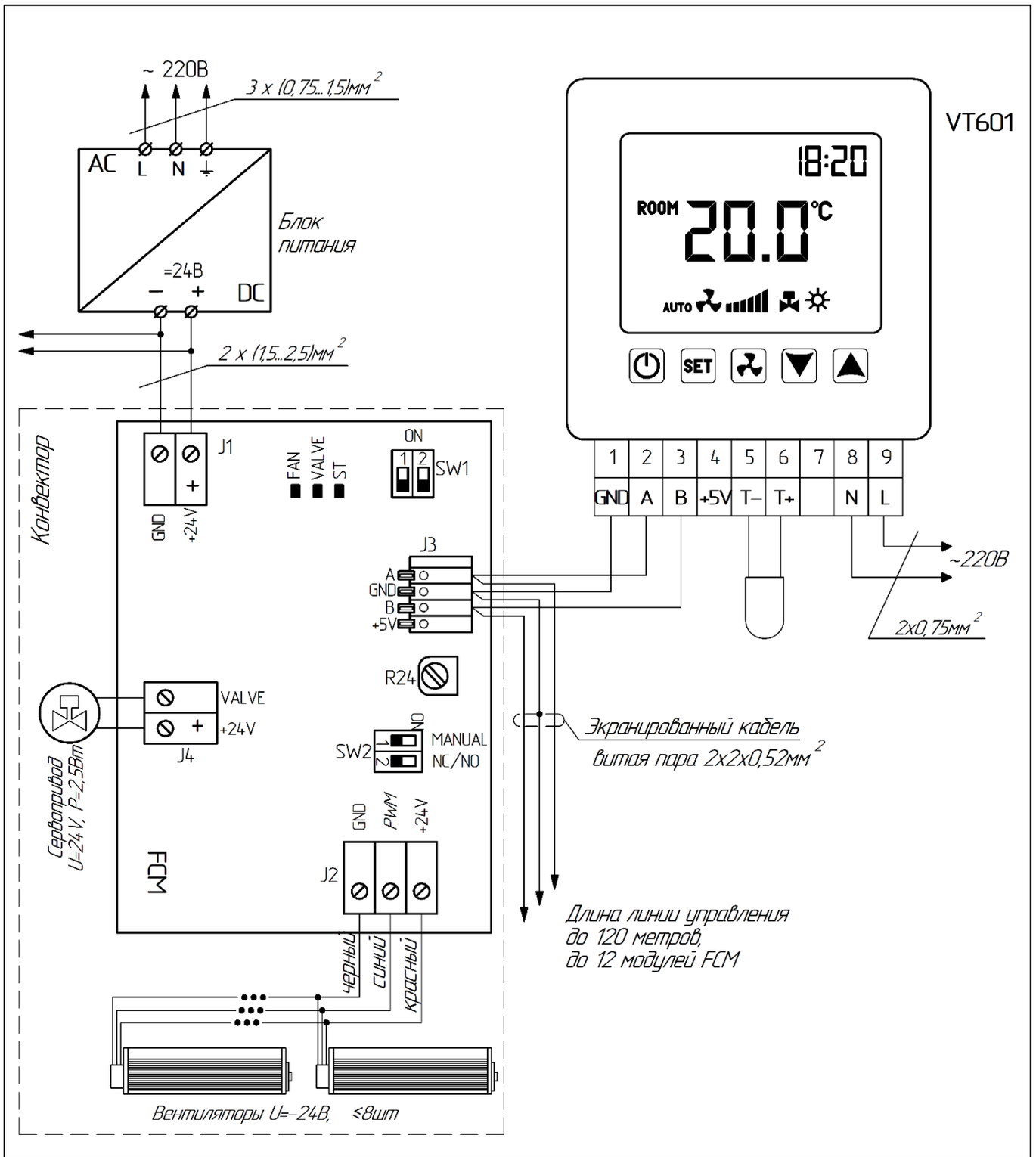


Схема соединений для Бриз В НЕРЖ 24В (вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).