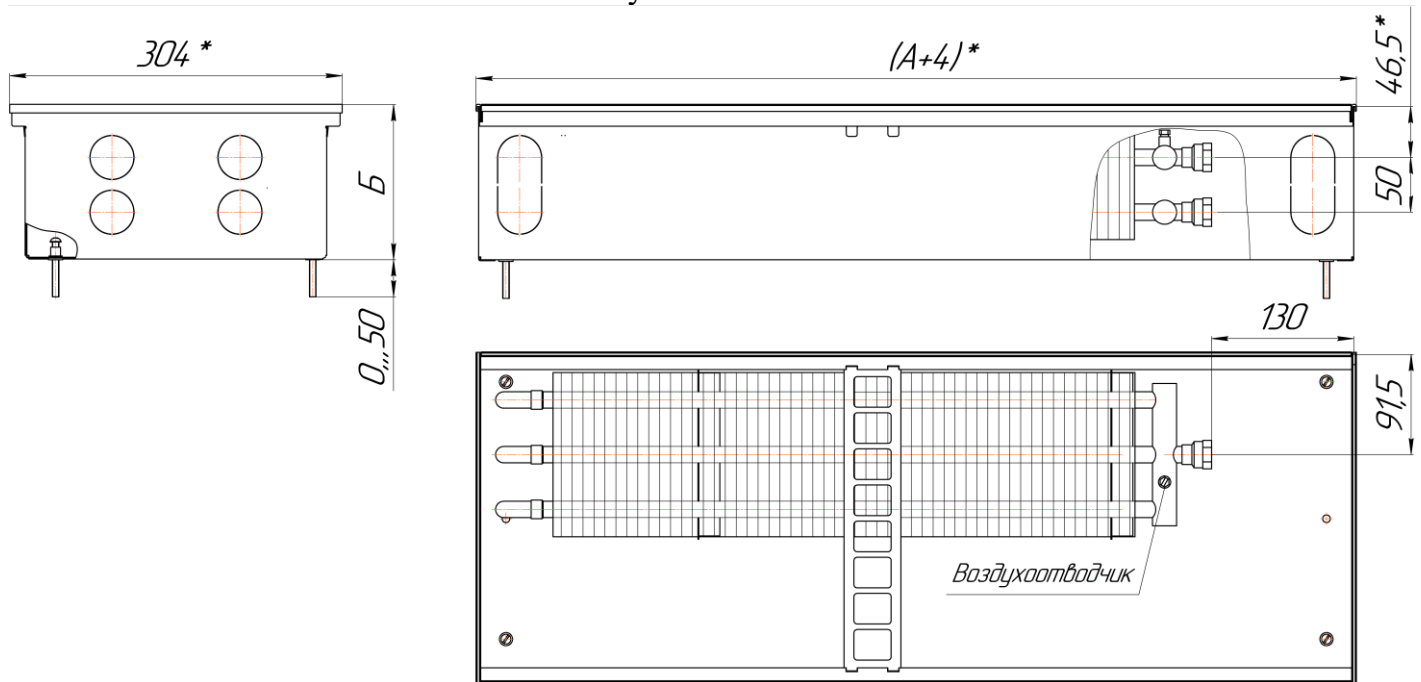


Конвекторы напольные «Бриз 300, высота 140, 190мм»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.
Установка – теплообменником к окну.



Конвекторы предназначены для сухих помещений

Модель	А, мм	Б, мм	Тепловая мощность, Вт			Масса, не более, кг
			номинальная* при 95°/85°/20°С ΔТ 70	при 90°/70°/20°С ΔТ 60	при 75°/65°/20°С ΔТ 50	
Бриз 300x140x800	800	142	602	485	376	10,4
Бриз 300x140x900	900	142	717	577	447	11,5
Бриз 300x140x1000	1000	142	831	670	519	12,5
Бриз 300x140x1100	1100	142	946	762	590	13,6
Бриз 300x140x1200	1200	142	1060	855	662	14,6
Бриз 300x140x1300	1300	142	1175	947	734	15,7
Бриз 300x140x1400	1400	142	1290	1039	805	16,8
Бриз 300x140x1500	1500	142	1404	1132	877	17,8
Бриз 300x140x1600	1600	142	1519	1224	948	18,9
Бриз 300x140x1700	1700	142	1634	1317	1020	19,9
Бриз 300x140x1800	1800	142	1748	1409	1092	21,0
Бриз 300x140x1900	1900	142	1863	1501	1163	22,0
Бриз 300x140x2000	2000	142	1978	1594	1235	23,1
Бриз 300x140x2100	2100	142	2092	1686	1306	24,2
Бриз 300x140x2200	2200	142	2207	1778	1378	25,2
Бриз 300x140x2300	2300	142	2321	1871	1449	26,3
Бриз 300x140x2400	2400	142	2436	1963	1521	27,3
Бриз 300x140x2500	2500	142	2551	2056	1593	28,4
Бриз 300x140x2600	2600	142	2665	2148	1664	29,5
Бриз 300x140x2700	2700	142	2780	2240	1736	30,5

Модель	А, мм	Б, мм	Тепловая мощность, Вт			Масса, не более, кг
			номинальная* при 95°/85°/20°С ΔТ 70	при 90°/70°/20°С ΔТ 60	при 75°/65°/20°С ΔТ 50	
Бриз 300x140x2800	2800	142	2895	2333	1807	31,6
Бриз 300x140x2900	2900	142	3009	2425	1879	32,6
Бриз 300x140x3000	3000	142	3124	2518	1950	33,7
Бриз 300x140x3100	3100	142	3239	2610	2022	34,7
Бриз 300x140x3200	3200	142	3353	2702	2094	35,8
Бриз 300x140x3300	3300	142	3468	2795	2165	36,9
Бриз 300x140x3400	3400	142	3583	2887	2237	37,9
Бриз 300x140x3500	3500	142	3697	2979	2308	39,0
Бриз 300x140x3600	3600	142	3760	3030	2348	40,0
Бриз 300x140x3700	3700	142	3875	3123	2419	41,1
Бриз 300x140x3800	3800	142	3989	3215	2491	42,1
Бриз 300x140x3900	3900	142	4104	3307	2562	43,2
Бриз 300x140x4000	4000	142	4219	3400	2634	44,3
Бриз 300x140x4100	4100	142	4333	3492	2706	45,3
Бриз 300x140x4200	4200	142	4448	3585	2777	46,4
Бриз 300x140x4300	4300	142	4563	3677	2849	47,4
Бриз 300x140x4400	4400	142	4677	3769	2920	48,5
Бриз 300x140x4500	4500	142	4792	3862	2992	49,6
Бриз 300x140x4600	4600	142	4907	3954	3063	50,6
Бриз 300x140x4700	4700	142	5021	4047	3135	51,7
Бриз 300x140x4800	4800	142	5136	4139	3207	52,7
Бриз 300x140x4900	4900	142	5251	4231	3278	53,8
Бриз 300x140x5000	5000	142	5365	4324	3350	54,8
Бриз 300x190x800	800	192	674	543	421	11,3
Бриз 300x190x900	900	192	803	647	501	12,4
Бриз 300x190x1000	1000	192	931	750	581	13,6
Бриз 300x190x1100	1100	192	1060	854	662	14,7
Бриз 300x190x1200	1200	192	1188	957	742	15,8
Бриз 300x190x1300	1300	192	1317	1061	822	17,0
Бриз 300x190x1400	1400	192	1445	1164	902	18,1
Бриз 300x190x1500	1500	192	1573	1268	982	19,2
Бриз 300x190x1600	1600	192	1702	1371	1063	20,4
Бриз 300x190x1700	1700	192	1830	1475	1143	21,5
Бриз 300x190x1800	1800	192	1959	1579	1223	22,7
Бриз 300x190x1900	1900	192	2087	1682	1303	23,8
Бриз 300x190x2000	2000	192	2216	1786	1383	24,9
Бриз 300x190x2100	2100	192	2344	1889	1463	26,1
Бриз 300x190x2200	2200	192	2472	1993	1544	27,2
Бриз 300x190x2300	2300	192	2601	2096	1624	28,3
Бриз 300x190x2400	2400	192	2729	2200	1704	29,5
Бриз 300x190x2500	2500	192	2858	2303	1784	30,6
Бриз 300x190x2600	2600	192	2986	2407	1864	31,8
Бриз 300x190x2700	2700	192	3115	2510	1945	32,9

Модель	А, мм	Б, мм	Тепловая мощность, Вт			Масса, не более, кг
			номинальная* при 95°/85°/20°С ΔТ 70	при 90°/70°/20°С ΔТ 60	при 75°/65°/20°С ΔТ 50	
Бриз 300х190х2800	2800	192	3243	2614	2025	34,0
Бриз 300х190х2900	2900	192	3372	2717	2105	35,2
Бриз 300х190х3000	3000	192	3500	2821	2185	36,3
Бриз 300х190х3100	3100	192	3628	2924	2265	37,5
Бриз 300х190х3200	3200	192	3757	3028	2346	38,6
Бриз 300х190х3300	3300	192	3885	3131	2426	39,7
Бриз 300х190х3400	3400	192	4014	3235	2506	40,9
Бриз 300х190х3500	3500	192	4142	3338	2586	42,0
Бриз 300х190х3600	3600	192	4213	3395	2630	43,1
Бриз 300х190х3700	3700	192	4341	3499	2710	44,3
Бриз 300х190х3800	3800	192	4470	3602	2791	45,4
Бриз 300х190х3900	3900	192	4598	3706	2871	46,6
Бриз 300х190х4000	4000	192	4727	3809	2951	47,7
Бриз 300х190х4100	4100	192	4855	3913	3031	48,8
Бриз 300х190х4200	4200	192	4983	4016	3111	50,0
Бриз 300х190х4300	4300	192	5112	4120	3192	51,1
Бриз 300х190х4400	4400	192	5240	4223	3272	52,2
Бриз 300х190х4500	4500	192	5369	4327	3352	53,4
Бриз 300х190х4600	4600	192	5497	4430	3432	54,5
Бриз 300х190х4700	4700	192	5626	4534	3512	55,7
Бриз 300х190х4800	4800	192	5754	4637	3593	56,8
Бриз 300х190х4900	4900	192	5883	4741	3673	57,9
Бриз 300х190х5000	5000	192	6011	4844	3753	59,1

* номинальная тепловая мощность определена при нормальных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90 °С, температура воздуха в помещении – 20 °С, расход воды через конвектор – 360 кг/час; атмосферное давление - 760 мм рт. ст.

Расчет теплоотдачи при условиях, отличных от нормальных – см. сайт:

<https://kztoradiator.ru/bris/>.