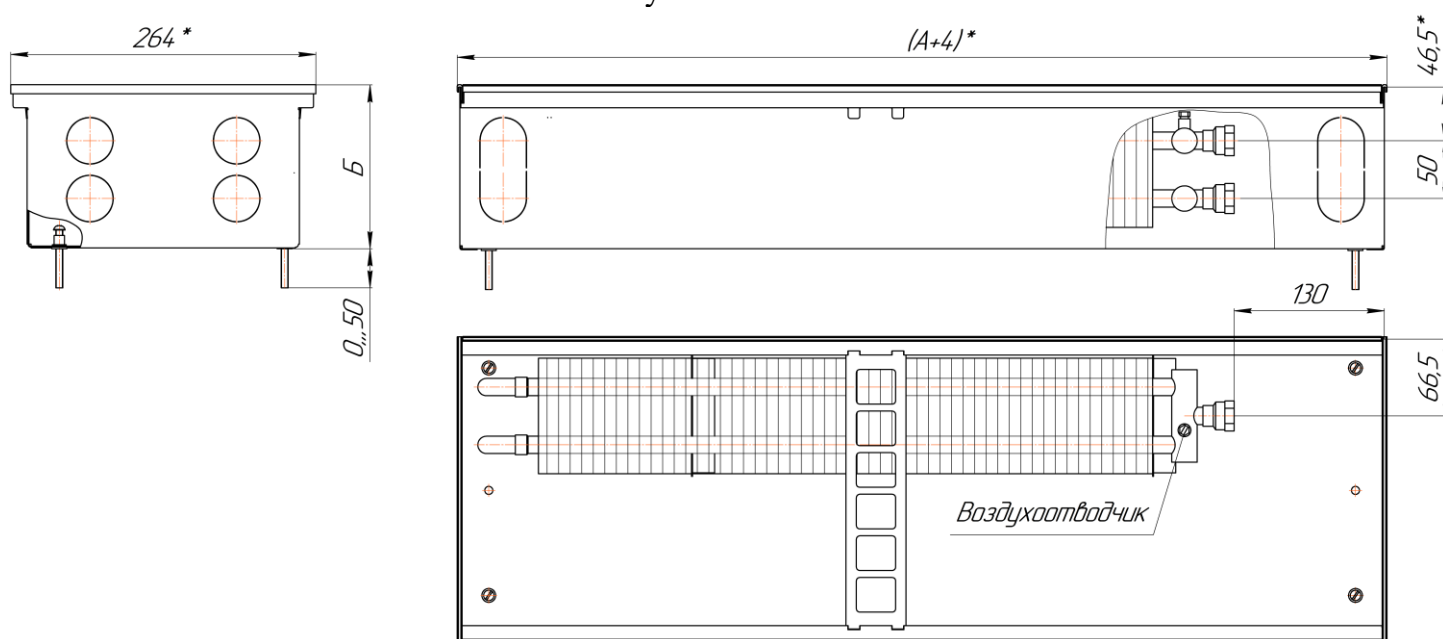


Конвекторы напольные «Бриз 260, высота 140, 190мм»

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 260x140x800	800	142	451	364	282	8,8
Бриз 260x140x900	900	142	537	433	335	9,6
Бриз 260x140x1000	1000	142	623	502	389	10,5
Бриз 260x140x1100	1100	142	709	571	443	11,3
Бриз 260x140x1200	1200	142	795	640	496	12,2
Бриз 260x140x1300	1300	142	881	710	550	13,0
Бриз 260x140x1400	1400	142	967	779	603	13,8
Бриз 260x140x1500	1500	142	1053	848	657	14,7
Бриз 260x140x1600	1600	142	1138	917	711	15,5
Бриз 260x140x1700	1700	142	1224	987	764	16,3
Бриз 260x140x1800	1800	142	1310	1056	818	17,2
Бриз 260x140x1900	1900	142	1396	1125	872	18,0
Бриз 260x140x2000	2000	142	1482	1194	925	18,8
Бриз 260x140x2100	2100	142	1568	1264	979	19,7
Бриз 260x140x2200	2200	142	1654	1333	1033	20,5
Бриз 260x140x2300	2300	142	1740	1402	1086	21,4
Бриз 260x140x2400	2400	142	1826	1471	1140	22,2
Бриз 260x140x2500	2500	142	1912	1541	1194	23,0
Бриз 260x140x2600	2600	142	1998	1610	1247	23,9
Бриз 260x140x2700	2700	142	2084	1679	1301	24,7
Бриз 260x140x2800	2800	142	2169	1748	1354	25,5

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 260x140x2900	2900	142	2255	1818	1408	26,4
Бриз 260x140x3000	3000	142	2341	1887	1462	27,2
Бриз 260x140x3100	3100	142	2427	1956	1515	28,1
Бриз 260x140x3200	3200	142	2513	2025	1569	28,9
Бриз 260x140x3300	3300	142	2599	2095	1623	29,7
Бриз 260x140x3400	3400	142	2685	2164	1676	30,6
Бриз 260x140x3500	3500	142	2771	2233	1730	31,4
Бриз 260x140x3600	3600	142	2818	2271	1759	32,2
Бриз 260x140x3700	3700	142	2904	2340	1813	33,1
Бриз 260x140x3800	3800	142	2990	2410	1867	33,9
Бриз 260x140x3900	3900	142	3076	2479	1920	34,7
Бриз 260x140x4000	4000	142	3162	2548	1974	35,6
Бриз 260x140x4100	4100	142	3248	2617	2028	36,4
Бриз 260x140x4200	4200	142	3334	2687	2081	37,3
Бриз 260x140x4300	4300	142	3420	2756	2135	38,1
Бриз 260x140x4400	4400	142	3506	2825	2189	38,9
Бриз 260x140x4500	4500	142	3591	2894	2242	39,8
Бриз 260x140x4600	4600	142	3677	2964	2296	40,6
Бриз 260x140x4700	4700	142	3763	3033	2350	41,4
Бриз 260x140x4800	4800	142	3849	3102	2403	42,3
Бриз 260x140x4900	4900	142	3935	3171	2457	43,1
Бриз 260x140x5000	5000	142	4021	3241	2511	44,0
Бриз 260x190x800	800	192	518	418	324	9,6
Бриз 260x190x900	900	192	617	497	385	10,5
Бриз 260x190x1000	1000	192	716	577	447	11,5
Бриз 260x190x1100	1100	192	815	657	509	12,4
Бриз 260x190x1200	1200	192	914	736	570	13,3
Бриз 260x190x1300	1300	192	1012	816	632	14,2
Бриз 260x190x1400	1400	192	1111	895	694	15,1
Бриз 260x190x1500	1500	192	1210	975	755	16,1
Бриз 260x190x1600	1600	192	1309	1055	817	17,0
Бриз 260x190x1700	1700	192	1407	1134	879	17,9
Бриз 260x190x1800	1800	192	1506	1214	940	18,8
Бриз 260x190x1900	1900	192	1605	1293	1002	19,7
Бриз 260x190x2000	2000	192	1704	1373	1064	20,6
Бриз 260x190x2100	2100	192	1802	1453	1125	21,6
Бриз 260x190x2200	2200	192	1901	1532	1187	22,5
Бриз 260x190x2300	2300	192	2000	1612	1249	23,4
Бриз 260x190x2400	2400	192	2099	1691	1310	24,3
Бриз 260x190x2500	2500	192	2197	1771	1372	25,2
Бриз 260x190x2600	2600	192	2296	1850	1434	26,1
Бриз 260x190x2700	2700	192	2395	1930	1495	27,1
Бриз 260x190x2800	2800	192	2494	2010	1557	28,0

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 260x190x2900	2900	192	2592	2089	1619	28,9
Бриз 260x190x3000	3000	192	2691	2169	1680	29,8
Бриз 260x190x3100	3100	192	2790	2248	1742	30,7
Бриз 260x190x3200	3200	192	2889	2328	1804	31,6
Бриз 260x190x3300	3300	192	2987	2408	1865	32,6
Бриз 260x190x3400	3400	192	3086	2487	1927	33,5
Бриз 260x190x3500	3500	192	3185	2567	1989	34,4
Бриз 260x190x3600	3600	192	3239	2611	2022	35,3
Бриз 260x190x3700	3700	192	3338	2690	2084	36,2
Бриз 260x190x3800	3800	192	3437	2770	2146	37,1
Бриз 260x190x3900	3900	192	3536	2849	2207	38,1
Бриз 260x190x4000	4000	192	3634	2929	2269	39,0
Бриз 260x190x4100	4100	192	3733	3008	2331	39,9
Бриз 260x190x4200	4200	192	3832	3088	2392	40,8
Бриз 260x190x4300	4300	192	3931	3168	2454	41,7
Бриз 260x190x4400	4400	192	4029	3247	2516	42,6
Бриз 260x190x4500	4500	192	4128	3327	2577	43,6
Бриз 260x190x4600	4600	192	4227	3406	2639	44,5
Бриз 260x190x4700	4700	192	4326	3486	2701	45,4
Бриз 260x190x4800	4800	192	4424	3566	2762	46,3
Бриз 260x190x4900	4900	192	4523	3645	2824	47,2
Бриз 260x190x5000	5000	192	4622	3725	2886	48,1

\* 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/>.