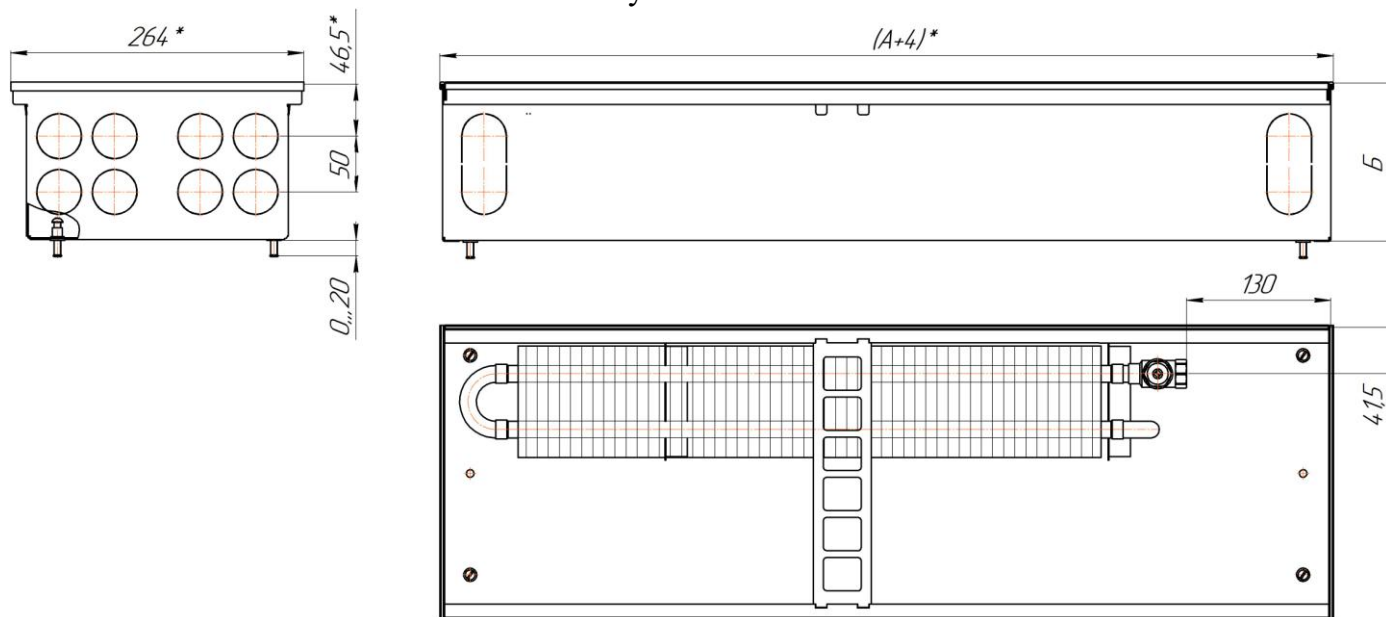


Конвекторы напольные «Бриз 260, высота 140, 190мм»

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	140	447	363	285	8,8
Бриз 260x140x900	900	140	533	433	339	9,6
Бриз 260x140x1000	1000	140	619	503	394	10,5
Бриз 260x140x1100	1100	140	705	573	449	11,3
Бриз 260x140x1200	1200	140	790	643	504	12,2
Бриз 260x140x1300	1300	140	876	713	558	13,0
Бриз 260x140x1400	1400	140	962	783	613	13,8
Бриз 260x140x1500	1500	140	1048	853	668	14,7
Бриз 260x140x1600	1600	140	1134	922	723	15,5
Бриз 260x140x1700	1700	140	1220	992	777	16,3
Бриз 260x140x1800	1800	140	1306	1062	832	17,2
Бриз 260x140x1900	1900	140	1392	1132	887	18,0
Бриз 260x140x2000	2000	140	1478	1202	941	18,8
Бриз 260x140x2100	2100	140	1564	1272	996	19,7
Бриз 260x140x2200	2200	140	1650	1342	1051	20,5
Бриз 260x140x2300	2300	140	1736	1412	1106	21,4
Бриз 260x140x2400	2400	140	1822	1482	1160	22,2
Бриз 260x140x2500	2500	140	1907	1551	1215	23,0
Бриз 260x140x2600	2600	140	1993	1621	1270	23,9
Бриз 260x140x2700	2700	140	2079	1691	1325	24,7
Бриз 260x140x2800	2800	140	2165	1761	1379	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	140	2251	1831	1434	26,4
Бриз 260x140x3000	3000	140	2337	1901	1489	27,2
Бриз 260x140x3100	3100	140	2423	1971	1544	28,1
Бриз 260x140x3200	3200	140	2509	2041	1598	28,9
Бриз 260x140x3300	3300	140	2595	2111	1653	29,7
Бриз 260x140x3400	3400	140	2681	2180	1708	30,6
Бриз 260x140x3500	3500	140	2767	2250	1763	31,4
Бриз 260x140x3600	3600	140	2810	2285	1790	32,2
Бриз 260x140x3700	3700	140	2896	2355	1845	33,1
Бриз 260x140x3800	3800	140	2981	2425	1899	33,9
Бриз 260x140x3900	3900	140	3067	2495	1954	34,7
Бриз 260x140x4000	4000	140	3153	2565	2009	35,6
Бриз 260x140x4100	4100	140	3239	2635	2064	36,4
Бриз 260x140x4200	4200	140	3325	2705	2118	37,3
Бриз 260x140x4300	4300	140	3411	2774	2173	38,1
Бриз 260x140x4400	4400	140	3497	2844	2228	38,9
Бриз 260x140x4500	4500	140	3583	2914	2283	39,8
Бриз 260x140x4600	4600	140	3669	2984	2337	40,6
Бриз 260x140x4700	4700	140	3755	3054	2392	41,4
Бриз 260x140x4800	4800	140	3841	3124	2447	42,3
Бриз 260x140x4900	4900	140	3927	3194	2501	43,1
Бриз 260x140x5000	5000	140	4012	3264	2556	44,0
Бриз 260x190x800	800	190	514	418	327	9,6
Бриз 260x190x900	900	190	612	498	390	10,5
Бриз 260x190x1000	1000	190	711	578	453	11,5
Бриз 260x190x1100	1100	190	810	659	516	12,4
Бриз 260x190x1200	1200	190	909	739	579	13,3
Бриз 260x190x1300	1300	190	1007	819	642	14,2
Бриз 260x190x1400	1400	190	1106	900	705	15,1
Бриз 260x190x1500	1500	190	1205	980	768	16,1
Бриз 260x190x1600	1600	190	1304	1060	831	17,0
Бриз 260x190x1700	1700	190	1402	1141	893	17,9
Бриз 260x190x1800	1800	190	1501	1221	956	18,8
Бриз 260x190x1900	1900	190	1600	1301	1019	19,7
Бриз 260x190x2000	2000	190	1699	1382	1082	20,6
Бриз 260x190x2100	2100	190	1797	1462	1145	21,6
Бриз 260x190x2200	2200	190	1896	1542	1208	22,5
Бриз 260x190x2300	2300	190	1995	1623	1271	23,4
Бриз 260x190x2400	2400	190	2094	1703	1334	24,3
Бриз 260x190x2500	2500	190	2192	1783	1397	25,2
Бриз 260x190x2600	2600	190	2291	1864	1460	26,1
Бриз 260x190x2700	2700	190	2390	1944	1523	27,1
Бриз 260x190x2800	2800	190	2489	2024	1586	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 260х190х2900	2900	190	2588	2105	1648	28,9
Бриз 260х190х3000	3000	190	2686	2185	1711	29,8
Бриз 260х190х3100	3100	190	2785	2265	1774	30,7
Бриз 260х190х3200	3200	190	2884	2346	1837	31,6
Бриз 260х190х3300	3300	190	2983	2426	1900	32,6
Бриз 260х190х3400	3400	190	3081	2506	1963	33,5
Бриз 260х190х3500	3500	190	3180	2587	2026	34,4
Бриз 260х190х3600	3600	190	3229	2627	2057	35,3
Бриз 260х190х3700	3700	190	3328	2707	2120	36,2
Бриз 260х190х3800	3800	190	3427	2787	2183	37,1
Бриз 260х190х3900	3900	190	3526	2868	2246	38,1
Бриз 260х190х4000	4000	190	3624	2948	2309	39,0
Бриз 260х190х4100	4100	190	3723	3028	2372	39,9
Бриз 260х190х4200	4200	190	3822	3109	2435	40,8
Бриз 260х190х4300	4300	190	3921	3189	2498	41,7
Бриз 260х190х4400	4400	190	4020	3269	2561	42,6
Бриз 260х190х4500	4500	190	4118	3350	2624	43,6
Бриз 260х190х4600	4600	190	4217	3430	2687	44,5
Бриз 260х190х4700	4700	190	4316	3510	2749	45,4
Бриз 260х190х4800	4800	190	4415	3591	2812	46,3
Бриз 260х190х4900	4900	190	4513	3671	2875	47,2
Бриз 260х190х5000	5000	190	4612	3751	2938	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:
<http://kztoradiator.ru/catalog/index/briz/briz>.