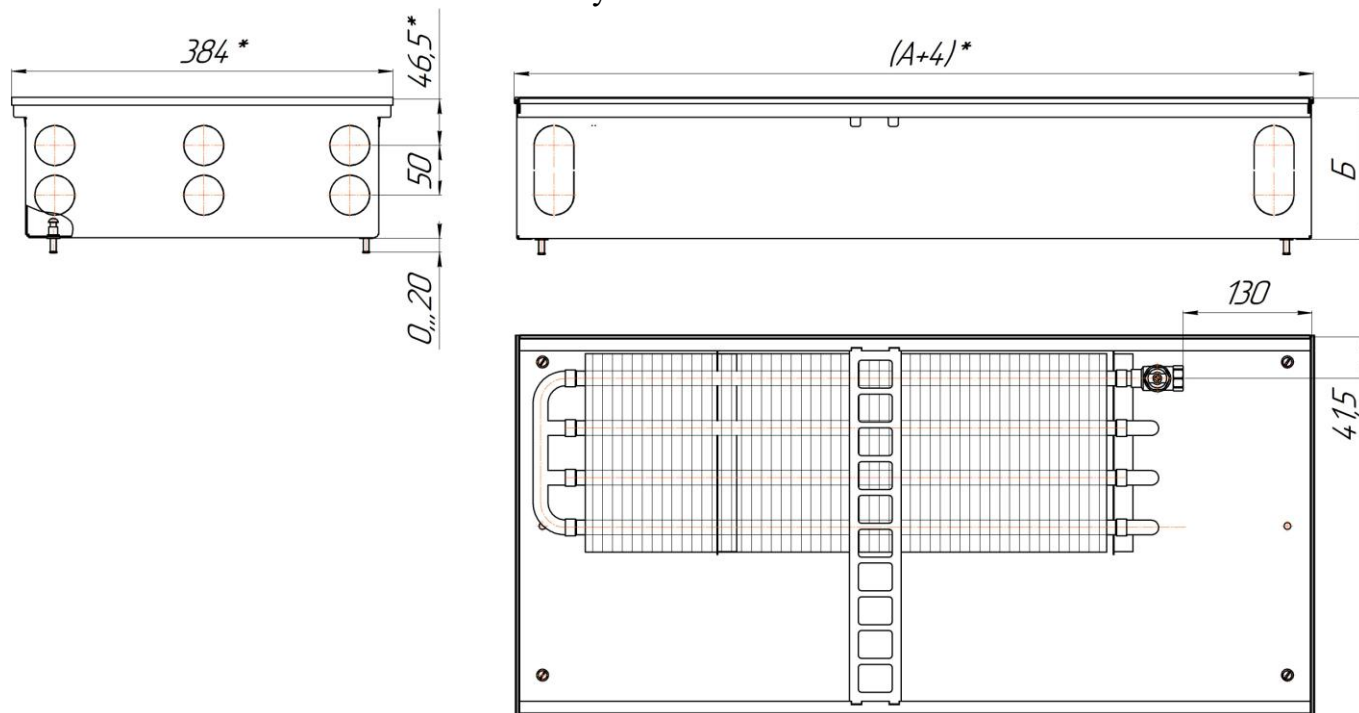


Конвекторы напольные «Бриз 380, высота 140, 190мм».

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 380x140x800	800	140	635	516	404	13,0
Бриз 380x140x900	900	140	757	615	482	14,1
Бриз 380x140x1000	1000	140	879	715	560	15,2
Бриз 380x140x1100	1100	140	1001	814	638	16,3
Бриз 380x140x1200	1200	140	1123	913	715	17,4
Бриз 380x140x1300	1300	140	1245	1012	793	18,6
Бриз 380x140x1400	1400	140	1367	1112	871	19,7
Бриз 380x140x1500	1500	140	1489	1211	949	20,8
Бриз 380x140x1600	1600	140	1611	1310	1026	21,9
Бриз 380x140x1700	1700	140	1733	1410	1104	23,0
Бриз 380x140x1800	1800	140	1855	1509	1182	24,2
Бриз 380x140x1900	1900	140	1977	1608	1260	25,3
Бриз 380x140x2000	2000	140	2099	1707	1337	26,4
Бриз 380x140x2100	2100	140	2221	1807	1415	27,5
Бриз 380x140x2200	2200	140	2343	1906	1493	28,6
Бриз 380x140x2300	2300	140	2465	2005	1571	29,8
Бриз 380x140x2400	2400	140	2587	2104	1648	30,9
Бриз 380x140x2500	2500	140	2709	2204	1726	32,0
Бриз 380x140x2600	2600	140	2831	2303	1804	33,1

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 380x140x2700	2700	140	2953	2402	1882	34,2
Бриз 380x140x2800	2800	140	3075	2501	1959	35,4
Бриз 380x140x2900	2900	140	3197	2601	2037	36,5
Бриз 380x140x3000	3000	140	3319	2700	2115	37,6
Бриз 380x140x3100	3100	140	3442	2799	2193	38,7
Бриз 380x140x3200	3200	140	3564	2899	2270	39,8
Бриз 380x140x3300	3300	140	3686	2998	2348	41,0
Бриз 380x140x3400	3400	140	3808	3097	2426	42,1
Бриз 380x140x3500	3500	140	3930	3196	2503	43,2
Бриз 380x140x3600	3600	140	3991	3246	2542	44,3
Бриз 380x140x3700	3700	140	4113	3345	2620	45,4
Бриз 380x140x3800	3800	140	4235	3444	2698	46,6
Бриз 380x140x3900	3900	140	4357	3544	2776	47,7
Бриз 380x140x4000	4000	140	4479	3643	2853	48,8
Бриз 380x140x4100	4100	140	4601	3742	2931	49,9
Бриз 380x140x4200	4200	140	4723	3842	3009	51,0
Бриз 380x140x4300	4300	140	4845	3941	3087	52,2
Бриз 380x140x4400	4400	140	4967	4040	3164	53,3
Бриз 380x140x4500	4500	140	5089	4139	3242	54,4
Бриз 380x140x4600	4600	140	5211	4239	3320	55,5
Бриз 380x140x4700	4700	140	5333	4338	3398	56,6
Бриз 380x140x4800	4800	140	5455	4437	3475	57,8
Бриз 380x140x4900	4900	140	5577	4536	3553	58,9
Бриз 380x140x5000	5000	140	5699	4636	3631	60,0
Бриз 380x190x800	800	190	842	685	536	14,0
Бриз 380x190x900	900	190	1003	816	639	15,2
Бриз 380x190x1000	1000	190	1165	948	742	16,4
Бриз 380x190x1100	1100	190	1327	1079	845	17,6
Бриз 380x190x1200	1200	190	1489	1211	949	18,8
Бриз 380x190x1300	1300	190	1651	1343	1052	20,0
Бриз 380x190x1400	1400	190	1813	1474	1155	21,2
Бриз 380x190x1500	1500	190	1974	1606	1258	22,4
Бриз 380x190x1600	1600	190	2136	1738	1361	23,6
Бриз 380x190x1700	1700	190	2298	1869	1464	24,8
Бриз 380x190x1800	1800	190	2460	2001	1567	26,0
Бриз 380x190x1900	1900	190	2622	2133	1670	27,2
Бриз 380x190x2000	2000	190	2784	2264	1773	28,4
Бриз 380x190x2100	2100	190	2945	2396	1876	29,6
Бриз 380x190x2200	2200	190	3107	2527	1980	30,8
Бриз 380x190x2300	2300	190	3269	2659	2083	32,0
Бриз 380x190x2400	2400	190	3431	2791	2186	33,2
Бриз 380x190x2500	2500	190	3593	2922	2289	34,4
Бриз 380x190x2600	2600	190	3755	3054	2392	35,6

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 380x190x2700	2700	190	3917	3186	2495	36,8
Бриз 380x190x2800	2800	190	4078	3317	2598	38,0
Бриз 380x190x2900	2900	190	4240	3449	2701	39,2
Бриз 380x190x3000	3000	190	4402	3581	2804	40,4
Бриз 380x190x3100	3100	190	4564	3712	2908	41,6
Бриз 380x190x3200	3200	190	4726	3844	3011	42,8
Бриз 380x190x3300	3300	190	4888	3975	3114	44,0
Бриз 380x190x3400	3400	190	5049	4107	3217	45,2
Бриз 380x190x3500	3500	190	5211	4239	3320	46,4
Бриз 380x190x3600	3600	190	5292	4305	3371	47,6
Бриз 380x190x3700	3700	190	5454	4436	3475	48,8
Бриз 380x190x3800	3800	190	5616	4568	3578	50,0
Бриз 380x190x3900	3900	190	5778	4699	3681	51,2
Бриз 380x190x4000	4000	190	5940	4831	3784	52,4
Бриз 380x190x4100	4100	190	6101	4963	3887	53,6
Бриз 380x190x4200	4200	190	6263	5094	3990	54,8
Бриз 380x190x4300	4300	190	6425	5226	4093	56,0
Бриз 380x190x4400	4400	190	6587	5358	4196	57,2
Бриз 380x190x4500	4500	190	6749	5489	4299	58,4
Бриз 380x190x4600	4600	190	6911	5621	4403	59,6
Бриз 380x190x4700	4700	190	7072	5753	4506	60,8
Бриз 380x190x4800	4800	190	7234	5884	4609	62,0
Бриз 380x190x4900	4900	190	7396	6016	4712	63,2
Бриз 380x190x5000	5000	190	7558	6147	4815	64,4

\* 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>.