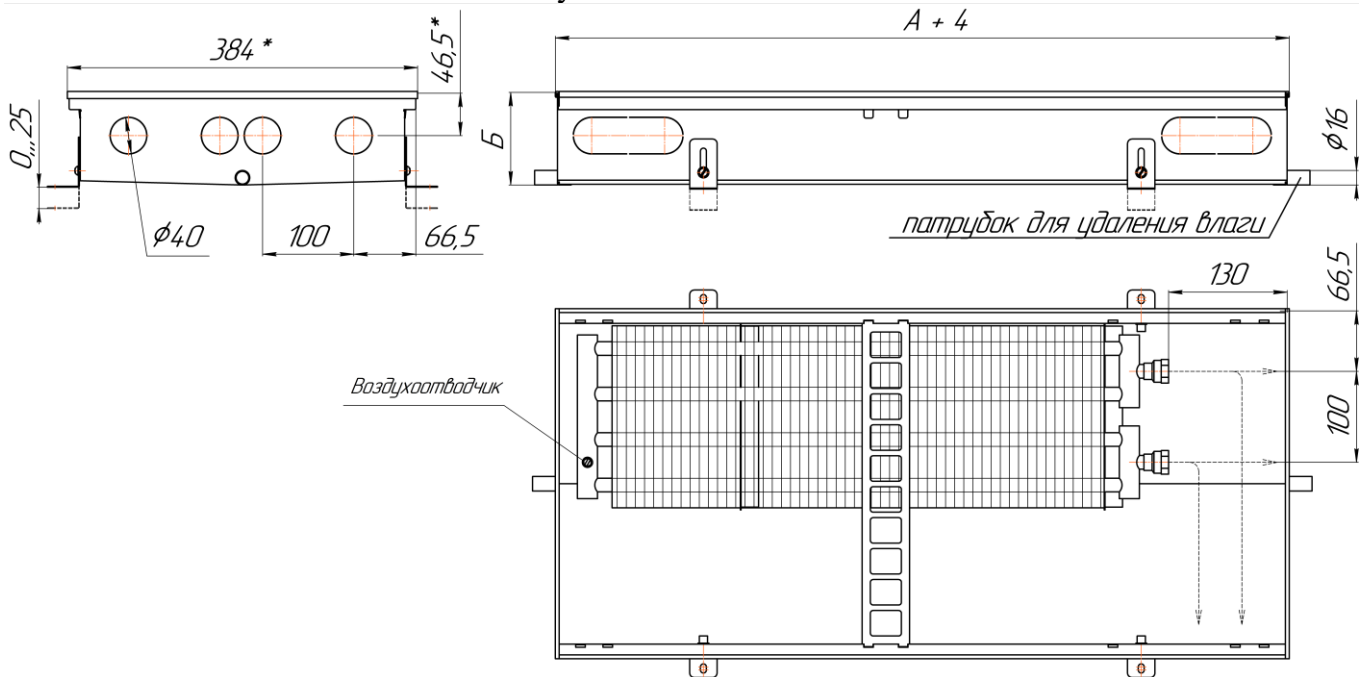


Конвекторы напольные «Бриз Нерж 380, высота 80, 100, 120мм».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

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



Конвекторы предназначены для сухих и влажных 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 Нерж 380x80x800	800	83	351	283	219	7,8
Бриз Нерж 380x80x900	900	83	418	336	261	8,8
Бриз Нерж 380x80x1000	1000	83	484	390	302	9,8
Бриз Нерж 380x80x1100	1100	83	551	444	344	10,8
Бриз Нерж 380x80x1200	1200	83	618	498	386	11,8
Бриз Нерж 380x80x1300	1300	83	685	552	427	12,9
Бриз Нерж 380x80x1400	1400	83	752	606	469	13,9
Бриз Нерж 380x80x1500	1500	83	818	659	511	14,9
Бриз Нерж 380x80x1600	1600	83	885	713	553	15,9
Бриз Нерж 380x80x1700	1700	83	952	767	594	17,0
Бриз Нерж 380x80x1800	1800	83	1019	821	636	18,0
Бриз Нерж 380x80x1900	1900	83	1086	875	678	19,0
Бриз Нерж 380x80x2000	2000	83	1152	929	719	20,1
Бриз Нерж 380x80x2100	2100	83	1219	982	761	21,1
Бриз Нерж 380x80x2200	2200	83	1286	1036	803	22,1
Бриз Нерж 380x80x2300	2300	83	1353	1090	845	23,1
Бриз Нерж 380x80x2400	2400	83	1420	1144	886	24,1
Бриз Нерж 380x80x2500	2500	83	1486	1198	928	25,2
Бриз Нерж 380x80x2600	2600	83	1553	1252	970	26,2
Бриз Нерж 380x80x2700	2700	83	1620	1305	1011	27,2
Бриз Нерж 380x80x2800	2800	83	1687	1359	1053	28,2

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 Нерж 380x80x2900	2900	83	1754	1413	1095	29,3
Бриз Нерж 380x80x3000	3000	83	1820	1467	1136	30,3
Бриз Нерж 380x80x3100	3100	83	1887	1521	1178	31,3
Бриз Нерж 380x80x3200	3200	83	1954	1575	1220	32,4
Бриз Нерж 380x80x3300	3300	83	2021	1628	1262	33,4
Бриз Нерж 380x80x3400	3400	83	2088	1682	1303	34,4
Бриз Нерж 380x80x3500	3500	83	2154	1736	1345	35,5
Бриз Нерж 380x80x3600	3600	83	2191	1766	1368	36,5
Бриз Нерж 380x80x3700	3700	83	2258	1820	1410	37,5
Бриз Нерж 380x80x3800	3800	83	2325	1873	1451	38,5
Бриз Нерж 380x80x3900	3900	83	2391	1927	1493	39,5
Бриз Нерж 380x80x4000	4000	83	2458	1981	1535	40,5
Бриз Нерж 380x80x4100	4100	83	2525	2035	1576	41,6
Бриз Нерж 380x80x4200	4200	83	2592	2089	1618	42,6
Бриз Нерж 380x80x4300	4300	83	2659	2143	1660	43,6
Бриз Нерж 380x80x4400	4400	83	2725	2196	1702	44,7
Бриз Нерж 380x80x4500	4500	83	2792	2250	1743	45,7
Бриз Нерж 380x80x4600	4600	83	2859	2304	1785	46,7
Бриз Нерж 380x80x4700	4700	83	2926	2358	1827	47,8
Бриз Нерж 380x80x4800	4800	83	2993	2412	1868	48,8
Бриз Нерж 380x80x4900	4900	83	3059	2466	1910	49,8
Бриз Нерж 380x80x5000	5000	83	3126	2519	1952	50,8
Бриз Нерж 380x100x800	800	102	466	375	291	8,2
Бриз Нерж 380x100x900	900	102	555	447	346	9,2
Бриз Нерж 380x100x1000	1000	102	643	519	402	10,2
Бриз Нерж 380x100x1100	1100	102	732	590	457	11,3
Бриз Нерж 380x100x1200	1200	102	821	662	513	12,3
Бриз Нерж 380x100x1300	1300	102	910	733	568	13,5
Бриз Нерж 380x100x1400	1400	102	998	805	623	14,5
Бриз Нерж 380x100x1500	1500	102	1087	876	679	15,6
Бриз Нерж 380x100x1600	1600	102	1176	948	734	16,6
Бриз Нерж 380x100x1700	1700	102	1265	1019	790	17,8
Бриз Нерж 380x100x1800	1800	102	1353	1091	845	18,8
Бриз Нерж 380x100x1900	1900	102	1442	1162	900	19,9
Бриз Нерж 380x100x2000	2000	102	1531	1234	956	21,0
Бриз Нерж 380x100x2100	2100	102	1620	1305	1011	22,0
Бриз Нерж 380x100x2200	2200	102	1708	1377	1067	23,1
Бриз Нерж 380x100x2300	2300	102	1797	1448	1122	24,1
Бриз Нерж 380x100x2400	2400	102	1886	1520	1177	25,2
Бриз Нерж 380x100x2500	2500	102	1975	1591	1233	26,3
Бриз Нерж 380x100x2600	2600	102	2063	1663	1288	27,4
Бриз Нерж 380x100x2700	2700	102	2152	1734	1344	28,4
Бриз Нерж 380x100x2800	2800	102	2241	1806	1399	29,5

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 Нерж 380x100x2900	2900	102	2330	1877	1455	30,6
Бриз Нерж 380x100x3000	3000	102	2418	1949	1510	31,7
Бриз Нерж 380x100x3100	3100	102	2507	2021	1565	32,7
Бриз Нерж 380x100x3200	3200	102	2596	2092	1621	33,9
Бриз Нерж 380x100x3300	3300	102	2685	2164	1676	34,9
Бриз Нерж 380x100x3400	3400	102	2773	2235	1732	35,9
Бриз Нерж 380x100x3500	3500	102	2862	2307	1787	37,1
Бриз Нерж 380x100x3600	3600	102	2911	2346	1817	38,1
Бриз Нерж 380x100x3700	3700	102	3000	2417	1873	39,2
Бриз Нерж 380x100x3800	3800	102	3089	2489	1928	40,2
Бриз Нерж 380x100x3900	3900	102	3177	2561	1984	41,3
Бриз Нерж 380x100x4000	4000	102	3266	2632	2039	42,3
Бриз Нерж 380x100x4100	4100	102	3355	2704	2095	43,5
Бриз Нерж 380x100x4200	4200	102	3444	2775	2150	44,5
Бриз Нерж 380x100x4300	4300	102	3532	2847	2205	45,6
Бриз Нерж 380x100x4400	4400	102	3621	2918	2261	46,7
Бриз Нерж 380x100x4500	4500	102	3710	2990	2316	47,8
Бриз Нерж 380x100x4600	4600	102	3799	3061	2372	48,8
Бриз Нерж 380x100x4700	4700	102	3887	3133	2427	50,0
Бриз Нерж 380x100x4800	4800	102	3976	3204	2482	51,0
Бриз Нерж 380x100x4900	4900	102	4065	3276	2538	52,0
Бриз Нерж 380x100x5000	5000	102	4154	3347	2593	53,1
Бриз Нерж 380x120x800	800	122	565	455	353	8,4
Бриз Нерж 380x120x900	900	122	673	542	420	9,5
Бриз Нерж 380x120x1000	1000	122	780	629	487	10,6
Бриз Нерж 380x120x1100	1100	122	888	715	554	11,7
Бриз Нерж 380x120x1200	1200	122	995	802	621	12,8
Бриз Нерж 380x120x1300	1300	122	1103	889	689	14,0
Бриз Нерж 380x120x1400	1400	122	1211	976	756	15,0
Бриз Нерж 380x120x1500	1500	122	1318	1062	823	16,1
Бриз Нерж 380x120x1600	1600	122	1426	1149	890	17,2
Бриз Нерж 380x120x1700	1700	122	1533	1236	957	18,4
Бриз Нерж 380x120x1800	1800	122	1641	1322	1024	19,5
Бриз Нерж 380x120x1900	1900	122	1749	1409	1092	20,6
Бриз Нерж 380x120x2000	2000	122	1856	1496	1159	21,7
Бриз Нерж 380x120x2100	2100	122	1964	1583	1226	22,8
Бриз Нерж 380x120x2200	2200	122	2071	1669	1293	23,9
Бриз Нерж 380x120x2300	2300	122	2179	1756	1360	25,0
Бриз Нерж 380x120x2400	2400	122	2287	1843	1428	26,1
Бриз Нерж 380x120x2500	2500	122	2394	1929	1495	27,3
Бриз Нерж 380x120x2600	2600	122	2502	2016	1562	28,3
Бриз Нерж 380x120x2700	2700	122	2609	2103	1629	29,4
Бриз Нерж 380x120x2800	2800	122	2717	2190	1696	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 Нерж 380x120x2900	2900	122	2825	2276	1763	31,7
Бриз Нерж 380x120x3000	3000	122	2932	2363	1831	32,8
Бриз Нерж 380x120x3100	3100	122	3040	2450	1898	33,9
Бриз Нерж 380x120x3200	3200	122	3147	2536	1965	35,1
Бриз Нерж 380x120x3300	3300	122	3255	2623	2032	36,1
Бриз Нерж 380x120x3400	3400	122	3363	2710	2099	37,2
Бриз Нерж 380x120x3500	3500	122	3470	2797	2167	38,4
Бриз Нерж 380x120x3600	3600	122	3529	2844	2203	39,5
Бриз Нерж 380x120x3700	3700	122	3637	2931	2271	40,6
Бриз Нерж 380x120x3800	3800	122	3744	3018	2338	41,7
Бриз Нерж 380x120x3900	3900	122	3852	3104	2405	42,7
Бриз Нерж 380x120x4000	4000	122	3960	3191	2472	43,8
Бриз Нерж 380x120x4100	4100	122	4067	3278	2539	45,0
Бриз Нерж 380x120x4200	4200	122	4175	3364	2607	46,1
Бриз Нерж 380x120x4300	4300	122	4282	3451	2674	47,2
Бриз Нерж 380x120x4400	4400	122	4390	3538	2741	48,4
Бриз Нерж 380x120x4500	4500	122	4498	3625	2808	49,4
Бриз Нерж 380x120x4600	4600	122	4605	3711	2875	50,5
Бриз Нерж 380x120x4700	4700	122	4713	3798	2942	51,7
Бриз Нерж 380x120x4800	4800	122	4820	3885	3010	52,8
Бриз Нерж 380x120x4900	4900	122	4928	3971	3077	53,9
Бриз Нерж 380x120x5000	5000	122	5036	4058	3144	55,0

* 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/briz-nerzh/>.