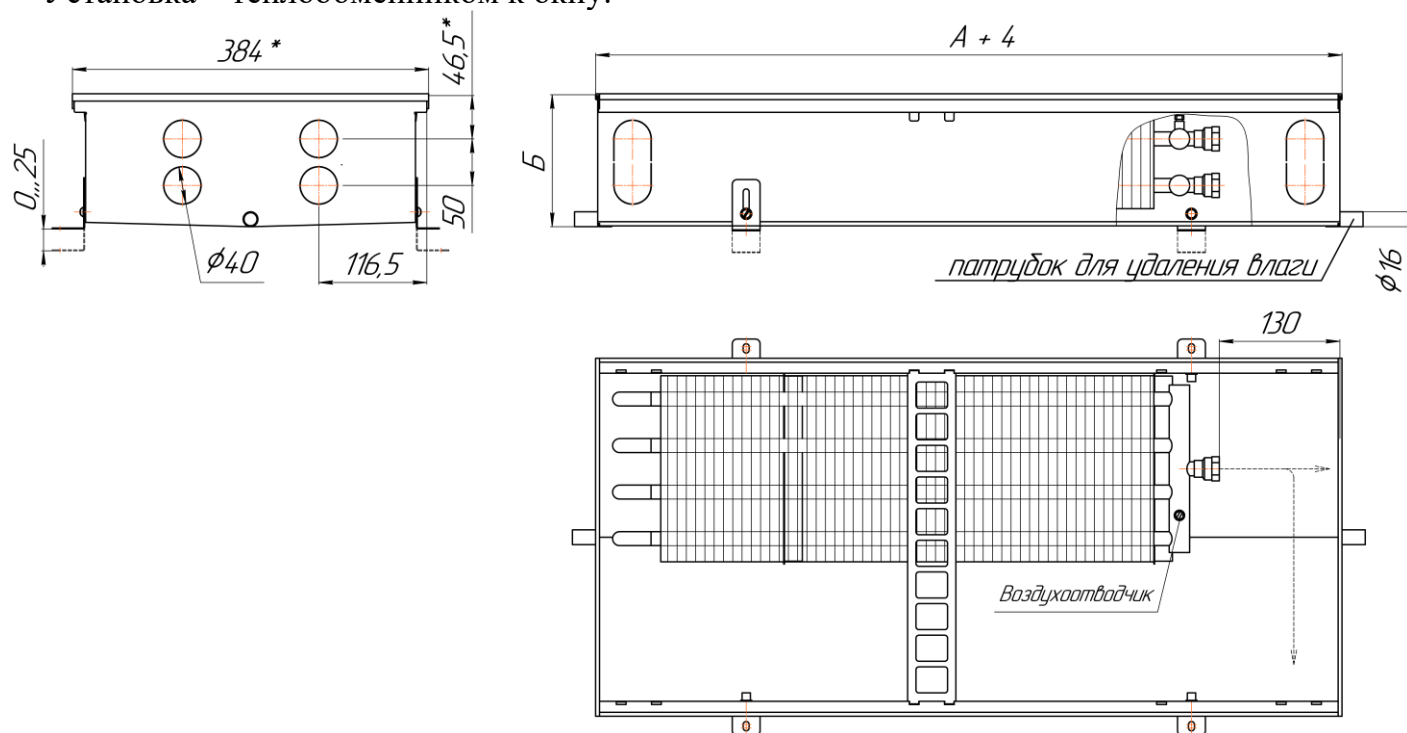


Конвекторы напольные «Бриз Нерж 380, высота 140, 190мм».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

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



Конвекторы предназначены для сухих 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 380x140x800	800	142	641	516	400	13,0
Бриз Нерж 380x140x900	900	142	763	615	476	14,1
Бриз Нерж 380x140x1000	1000	142	885	713	552	15,2
Бриз Нерж 380x140x1100	1100	142	1007	811	629	16,3
Бриз Нерж 380x140x1200	1200	142	1129	910	705	17,4
Бриз Нерж 380x140x1300	1300	142	1251	1008	781	18,6
Бриз Нерж 380x140x1400	1400	142	1373	1106	857	19,7
Бриз Нерж 380x140x1500	1500	142	1495	1205	933	20,8
Бриз Нерж 380x140x1600	1600	142	1617	1303	1010	21,9
Бриз Нерж 380x140x1700	1700	142	1739	1401	1086	23,0
Бриз Нерж 380x140x1800	1800	142	1861	1500	1162	24,2
Бриз Нерж 380x140x1900	1900	142	1983	1598	1238	25,3
Бриз Нерж 380x140x2000	2000	142	2105	1697	1314	26,4
Бриз Нерж 380x140x2100	2100	142	2227	1795	1391	27,5
Бриз Нерж 380x140x2200	2200	142	2349	1893	1467	28,6
Бриз Нерж 380x140x2300	2300	142	2471	1992	1543	29,8
Бриз Нерж 380x140x2400	2400	142	2593	2090	1619	30,9
Бриз Нерж 380x140x2500	2500	142	2715	2188	1695	32,0
Бриз Нерж 380x140x2600	2600	142	2837	2287	1772	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 Нерж 380x140x2700	2700	142	2959	2385	1848	34,2
Бриз Нерж 380x140x2800	2800	142	3082	2483	1924	35,4
Бриз Нерж 380x140x2900	2900	142	3204	2582	2000	36,5
Бриз Нерж 380x140x3000	3000	142	3326	2680	2076	37,6
Бриз Нерж 380x140x3100	3100	142	3448	2778	2152	38,7
Бриз Нерж 380x140x3200	3200	142	3570	2877	2229	39,8
Бриз Нерж 380x140x3300	3300	142	3692	2975	2305	41,0
Бриз Нерж 380x140x3400	3400	142	3814	3073	2381	42,1
Бриз Нерж 380x140x3500	3500	142	3936	3172	2457	43,2
Бриз Нерж 380x140x3600	3600	142	4003	3226	2499	44,3
Бриз Нерж 380x140x3700	3700	142	4125	3324	2575	45,4
Бриз Нерж 380x140x3800	3800	142	4247	3423	2652	46,6
Бриз Нерж 380x140x3900	3900	142	4369	3521	2728	47,7
Бриз Нерж 380x140x4000	4000	142	4491	3619	2804	48,8
Бриз Нерж 380x140x4100	4100	142	4613	3718	2880	49,9
Бриз Нерж 380x140x4200	4200	142	4735	3816	2956	51,0
Бриз Нерж 380x140x4300	4300	142	4857	3914	3033	52,2
Бриз Нерж 380x140x4400	4400	142	4979	4013	3109	53,3
Бриз Нерж 380x140x4500	4500	142	5101	4111	3185	54,4
Бриз Нерж 380x140x4600	4600	142	5223	4209	3261	55,5
Бриз Нерж 380x140x4700	4700	142	5345	4308	3337	56,6
Бриз Нерж 380x140x4800	4800	142	5467	4406	3414	57,8
Бриз Нерж 380x140x4900	4900	142	5589	4504	3490	58,9
Бриз Нерж 380x140x5000	5000	142	5711	4603	3566	60,0
Бриз Нерж 380x190x800	800	192	850	685	530	14,0
Бриз Нерж 380x190x900	900	192	1012	815	632	15,2
Бриз Нерж 380x190x1000	1000	192	1173	946	733	16,4
Бриз Нерж 380x190x1100	1100	192	1335	1076	834	17,6
Бриз Нерж 380x190x1200	1200	192	1497	1206	935	18,8
Бриз Нерж 380x190x1300	1300	192	1659	1337	1036	20,0
Бриз Нерж 380x190x1400	1400	192	1821	1467	1137	21,2
Бриз Нерж 380x190x1500	1500	192	1983	1598	1238	22,4
Бриз Нерж 380x190x1600	1600	192	2144	1728	1339	23,6
Бриз Нерж 380x190x1700	1700	192	2306	1859	1440	24,8
Бриз Нерж 380x190x1800	1800	192	2468	1989	1541	26,0
Бриз Нерж 380x190x1900	1900	192	2630	2119	1642	27,2
Бриз Нерж 380x190x2000	2000	192	2792	2250	1743	28,4
Бриз Нерж 380x190x2100	2100	192	2954	2380	1844	29,6
Бриз Нерж 380x190x2200	2200	192	3115	2511	1945	30,8
Бриз Нерж 380x190x2300	2300	192	3277	2641	2046	32,0
Бриз Нерж 380x190x2400	2400	192	3439	2772	2147	33,2
Бриз Нерж 380x190x2500	2500	192	3601	2902	2248	34,4
Бриз Нерж 380x190x2600	2600	192	3763	3032	2349	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 Нерж 380x190x2700	2700	192	3925	3163	2450	36,8
Бриз Нерж 380x190x2800	2800	192	4086	3293	2551	38,0
Бриз Нерж 380x190x2900	2900	192	4248	3424	2652	39,2
Бриз Нерж 380x190x3000	3000	192	4410	3554	2753	40,4
Бриз Нерж 380x190x3100	3100	192	4572	3685	2854	41,6
Бриз Нерж 380x190x3200	3200	192	4734	3815	2956	42,8
Бриз Нерж 380x190x3300	3300	192	4896	3945	3057	44,0
Бриз Нерж 380x190x3400	3400	192	5058	4076	3158	45,2
Бриз Нерж 380x190x3500	3500	192	5219	4206	3259	46,4
Бриз Нерж 380x190x3600	3600	192	5308	4278	3314	47,6
Бриз Нерж 380x190x3700	3700	192	5470	4408	3415	48,8
Бриз Нерж 380x190x3800	3800	192	5632	4539	3516	50,0
Бриз Нерж 380x190x3900	3900	192	5794	4669	3617	51,2
Бриз Нерж 380x190x4000	4000	192	5956	4800	3718	52,4
Бриз Нерж 380x190x4100	4100	192	6118	4930	3819	53,6
Бриз Нерж 380x190x4200	4200	192	6279	5060	3920	54,8
Бриз Нерж 380x190x4300	4300	192	6441	5191	4022	56,0
Бриз Нерж 380x190x4400	4400	192	6603	5321	4123	57,2
Бриз Нерж 380x190x4500	4500	192	6765	5452	4224	58,4
Бриз Нерж 380x190x4600	4600	192	6927	5582	4325	59,6
Бриз Нерж 380x190x4700	4700	192	7089	5713	4426	60,8
Бриз Нерж 380x190x4800	4800	192	7250	5843	4527	62,0
Бриз Нерж 380x190x4900	4900	192	7412	5973	4628	63,2
Бриз Нерж 380x190x5000	5000	192	7574	6104	4729	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:  
<https://kztoradiator.ru/briz-nerzh/>.