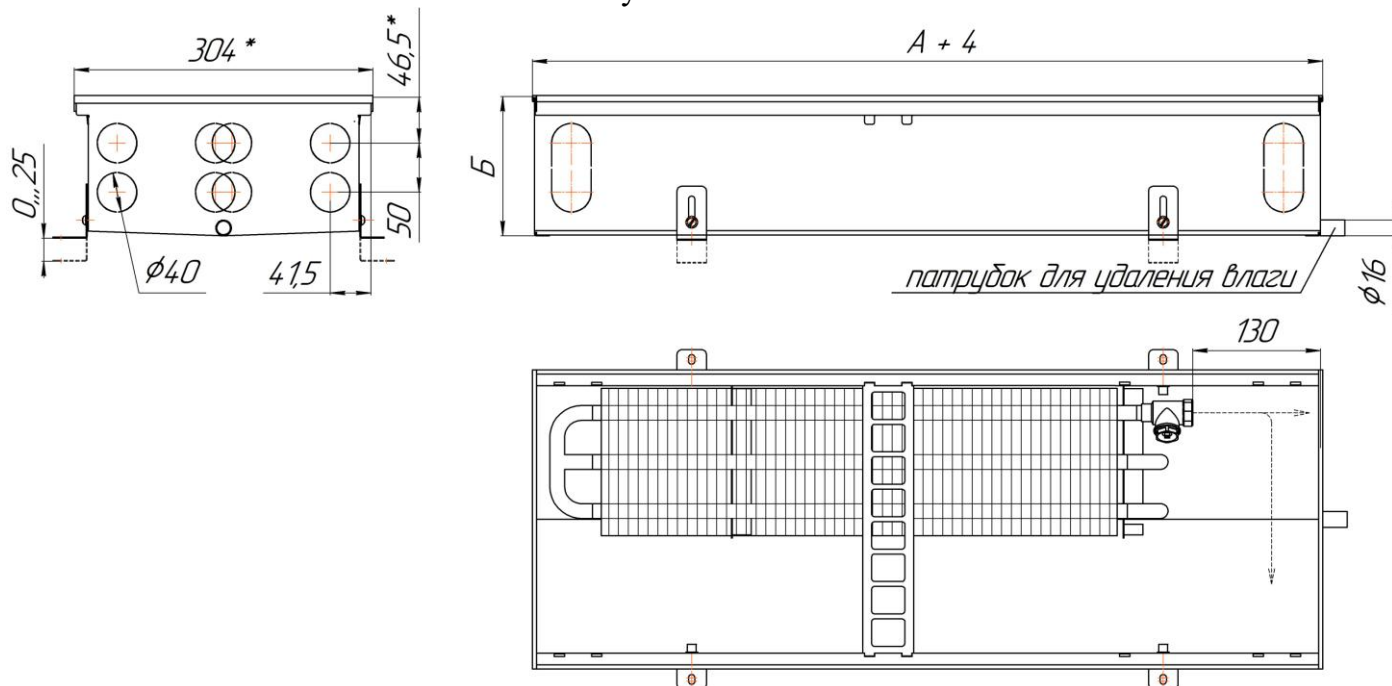


Конвекторы напольные «Бриз Нерж 300, высота 140, 190мм»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



Конвекторы предназначены для 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 300x140x800	800	140	596	485	380	10,4
Бриз Нерж 300x140x900	900	140	711	578	453	11,5
Бриз Нерж 300x140x1000	1000	140	825	671	526	12,5
Бриз Нерж 300x140x1100	1100	140	940	765	599	13,6
Бриз Нерж 300x140x1200	1200	140	1055	858	672	14,6
Бриз Нерж 300x140x1300	1300	140	1169	951	745	15,7
Бриз Нерж 300x140x1400	1400	140	1284	1044	818	16,8
Бриз Нерж 300x140x1500	1500	140	1399	1138	891	17,8
Бриз Нерж 300x140x1600	1600	140	1513	1231	964	18,9
Бриз Нерж 300x140x1700	1700	140	1628	1324	1037	19,9
Бриз Нерж 300x140x1800	1800	140	1743	1417	1110	21,0
Бриз Нерж 300x140x1900	1900	140	1857	1511	1183	22,0
Бриз Нерж 300x140x2000	2000	140	1972	1604	1256	23,1
Бриз Нерж 300x140x2100	2100	140	2086	1697	1329	24,2
Бриз Нерж 300x140x2200	2200	140	2201	1790	1402	25,2
Бриз Нерж 300x140x2300	2300	140	2316	1884	1475	26,3
Бриз Нерж 300x140x2400	2400	140	2430	1977	1548	27,3
Бриз Нерж 300x140x2500	2500	140	2545	2070	1621	28,4
Бриз Нерж 300x140x2600	2600	140	2660	2163	1694	29,5
Бриз Нерж 300x140x2700	2700	140	2774	2257	1767	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 300x140x2800	2800	140	2889	2350	1840	31,6
Бриз Нерж 300x140x2900	2900	140	3004	2443	1913	32,6
Бриз Нерж 300x140x3000	3000	140	3118	2536	1987	33,7
Бриз Нерж 300x140x3100	3100	140	3233	2630	2060	34,7
Бриз Нерж 300x140x3200	3200	140	3347	2723	2133	35,8
Бриз Нерж 300x140x3300	3300	140	3462	2816	2206	36,9
Бриз Нерж 300x140x3400	3400	140	3577	2909	2279	37,9
Бриз Нерж 300x140x3500	3500	140	3691	3003	2352	39,0
Бриз Нерж 300x140x3600	3600	140	3749	3049	2388	40,0
Бриз Нерж 300x140x3700	3700	140	3863	3142	2461	41,1
Бриз Нерж 300x140x3800	3800	140	3978	3236	2534	42,1
Бриз Нерж 300x140x3900	3900	140	4093	3329	2607	43,2
Бриз Нерж 300x140x4000	4000	140	4207	3422	2680	44,3
Бриз Нерж 300x140x4100	4100	140	4322	3515	2753	45,3
Бриз Нерж 300x140x4200	4200	140	4437	3609	2826	46,4
Бриз Нерж 300x140x4300	4300	140	4551	3702	2899	47,4
Бриз Нерж 300x140x4400	4400	140	4666	3795	2972	48,5
Бриз Нерж 300x140x4500	4500	140	4780	3888	3046	49,6
Бриз Нерж 300x140x4600	4600	140	4895	3982	3119	50,6
Бриз Нерж 300x140x4700	4700	140	5010	4075	3192	51,7
Бриз Нерж 300x140x4800	4800	140	5124	4168	3265	52,7
Бриз Нерж 300x140x4900	4900	140	5239	4261	3338	53,8
Бриз Нерж 300x140x5000	5000	140	5354	4355	3411	54,8
Бриз Нерж 300x190x800	800	190	668	543	425	11,3
Бриз Нерж 300x190x900	900	190	796	648	507	12,4
Бриз Нерж 300x190x1000	1000	190	925	752	589	13,6
Бриз Нерж 300x190x1100	1100	190	1053	857	671	14,7
Бриз Нерж 300x190x1200	1200	190	1182	961	753	15,8
Бриз Нерж 300x190x1300	1300	190	1310	1066	835	17,0
Бриз Нерж 300x190x1400	1400	190	1439	1170	916	18,1
Бриз Нерж 300x190x1500	1500	190	1567	1275	998	19,2
Бриз Нерж 300x190x1600	1600	190	1695	1379	1080	20,4
Бриз Нерж 300x190x1700	1700	190	1824	1483	1162	21,5
Бриз Нерж 300x190x1800	1800	190	1952	1588	1244	22,7
Бриз Нерж 300x190x1900	1900	190	2081	1692	1326	23,8
Бриз Нерж 300x190x2000	2000	190	2209	1797	1407	24,9
Бриз Нерж 300x190x2100	2100	190	2338	1901	1489	26,1
Бриз Нерж 300x190x2200	2200	190	2466	2006	1571	27,2
Бриз Нерж 300x190x2300	2300	190	2594	2110	1653	28,3
Бриз Нерж 300x190x2400	2400	190	2723	2215	1735	29,5
Бриз Нерж 300x190x2500	2500	190	2851	2319	1817	30,6
Бриз Нерж 300x190x2600	2600	190	2980	2424	1898	31,8
Бриз Нерж 300x190x2700	2700	190	3108	2528	1980	32,9

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 300x190x2800	2800	190	3237	2633	2062	34,0
Бриз Нерж 300x190x2900	2900	190	3365	2737	2144	35,2
Бриз Нерж 300x190x3000	3000	190	3494	2842	2226	36,3
Бриз Нерж 300x190x3100	3100	190	3622	2946	2307	37,5
Бриз Нерж 300x190x3200	3200	190	3750	3051	2389	38,6
Бриз Нерж 300x190x3300	3300	190	3879	3155	2471	39,7
Бриз Нерж 300x190x3400	3400	190	4007	3259	2553	40,9
Бриз Нерж 300x190x3500	3500	190	4136	3364	2635	42,0
Бриз Нерж 300x190x3600	3600	190	4200	3416	2676	43,1
Бриз Нерж 300x190x3700	3700	190	4328	3521	2758	44,3
Бриз Нерж 300x190x3800	3800	190	4457	3625	2839	45,4
Бриз Нерж 300x190x3900	3900	190	4585	3730	2921	46,6
Бриз Нерж 300x190x4000	4000	190	4714	3834	3003	47,7
Бриз Нерж 300x190x4100	4100	190	4842	3939	3085	48,8
Бриз Нерж 300x190x4200	4200	190	4971	4043	3167	50,0
Бриз Нерж 300x190x4300	4300	190	5099	4147	3248	51,1
Бриз Нерж 300x190x4400	4400	190	5228	4252	3330	52,2
Бриз Нерж 300x190x4500	4500	190	5356	4356	3412	53,4
Бриз Нерж 300x190x4600	4600	190	5484	4461	3494	54,5
Бриз Нерж 300x190x4700	4700	190	5613	4565	3576	55,7
Бриз Нерж 300x190x4800	4800	190	5741	4670	3658	56,8
Бриз Нерж 300x190x4900	4900	190	5870	4774	3739	57,9
Бриз Нерж 300x190x5000	5000	190	5998	4879	3821	59,1

\* 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>.