

Конвектор Бриз В (с вентиляторами тангенциального типа)

Конвекторы **Бриз В** (с тангенциальными вентиляторами), обеспечивают повышенную теплоотдачу по сравнению с обычными конвекторами **Бриз**, быстро и эффективно обогревают помещения, создавая перед большими окнами и стеклянными стенами тепловые завесы от потоков холодного воздуха. Теплообменник комплектуется воздушным краном Мавевского.

Ширина x высота	260x120			380x120			Уровень шума, дБ	Кол-во вентиляторов
	1			2				
	Теплоотдача, Вт $\theta=70^\circ\text{C}$		Цена с НДС, руб.	Теплоотдача, Вт $\theta=70^\circ\text{C}$		Цена с НДС, руб.		
Min	Max	Min		Max				
800	350	807	15 860	480	1069	21 748	40	1
1000	472	1100	18 750	647	1566	25 810	40	1
1200	594	1360	21 640	814	2035	29 872	40	1
1500	777	1760	25 975	1064	2785	35 965	40	2
1800	960	2150	30 310	1314	3495	42 058	41	3
2000	1082	2430	33 200	1481	4020	46 120	41	3
2200	1204	2750	36 600	1648	4620	50 182	41	4
2500	1387	3230	42 000	1898	5400	56 275	41	4
2800	1570	3780	47 400	2148	6240	62 368	42	5
3000	1692	4130	51 000	2315	6770	66 430	42	5
3200	1814	4490	54 600	2481	7260	70 492	42	5
3500	1997	5080	60 000	2731	8040	76 585	42	5
3800	2156	5680	65 400	2948	8730	82 678	43	6
4000	2278	6050	69 000	3115	9240	86 740	43	6
4200	2400	6410	72 600	3282	9750	90 802	44	7
4500	2583	6900	78 000	3532	10420	96 895	44	7
4800	2766	7400	83 400	3782	11110	102 988	44	7
5000	2888	7680	87 000	3949	11550	107 050	44	7

В стоимость прибора входит декоративная решетка «Алюминий с бесцветным анодированием» с шагом «18» мм.

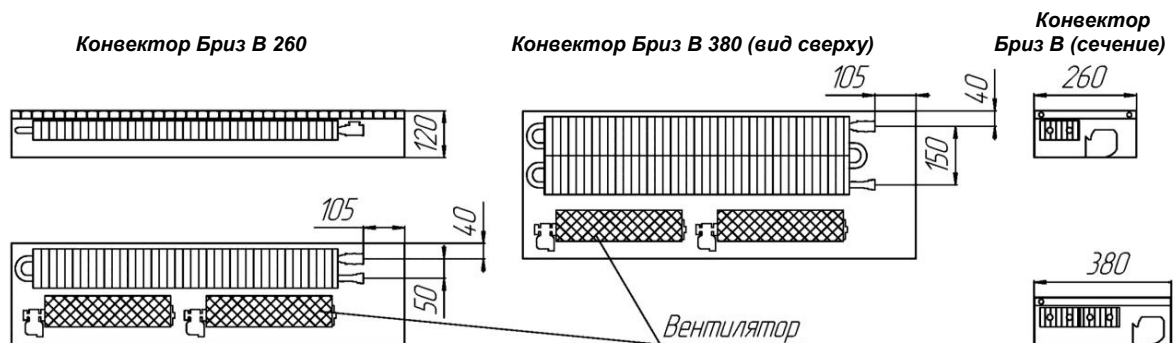
Расчёт стоимости конвектора с другим типом решётки смотрите на стр. 61

Дополнительная комплектация на стр. 59,60

Технические характеристики:

- Температура теплоносителя до 130 °С;
- Рабочее давление до 15 атм;
- Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком;
- Присоединительная внутренняя резьба G1/2";
- Базовый вентилятор напряжение питания - 220В, 50Гц; мощность – 32 Вт; (по заказу напряжение питания - 12 В, 50Гц, мощность - 12Вт или 12В DC, мощность - 6Вт), производство Германии.
- Двигатель базового вентилятора – защищен от проникновения влаги, IP 65, класс "F".

Стоимость Бриз В = Цена из табл. + Цена вентилятора x кол-во вентиляторов.



Конвектор Бриз В в корпусе из нерж. стали с организованным выходом конденсата:

Стоимость = Цена Бриз В + 25%

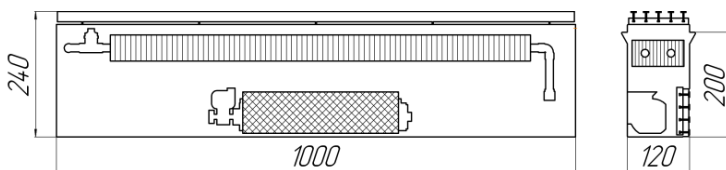
(*В конвекторе Бриз В в корпусе из нержавеющей стали по умолчанию устанавливается вентилятор с напряжением питания 12 В)

Конвектор Бриз В подоконник

Базовые размеры (SxHxL): 120x200x1000
 Цена за единицу длины (1000мм) = 19 711 руб.
 Мощность = 1300 Вт/м

Пример условного обозначения:

Конвектор Бриз В подоконник SxHxL 1то прав (лев)



Цена на комплектацию доской рассчитывается по индивидуальному заказу.

Конвектор Бриз В высотой Н 85 мм (с вентиляторами тангенциального типа)

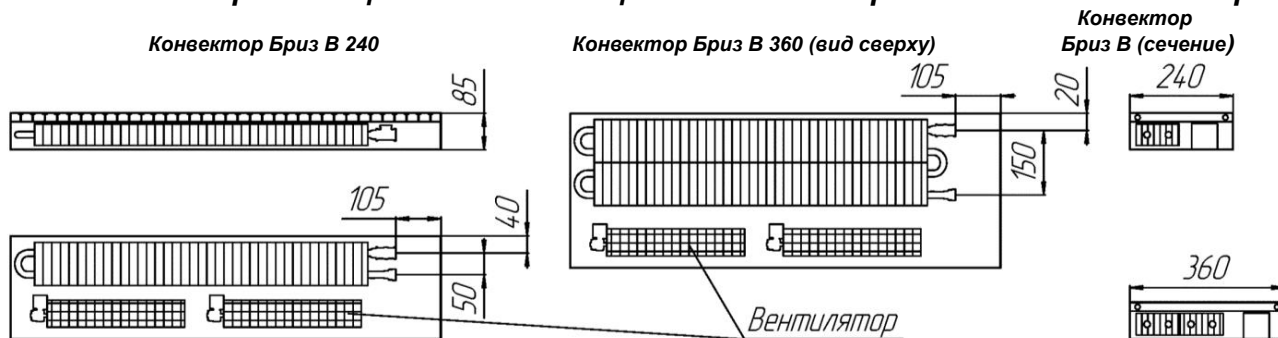
- энергоэффективность - выше;
- уровень шума - ниже;
- габариты – приятно удивят.

Ширина x высота	240x85		360x85		Уровень шума, дБ	Кол-во вентиляторов		
Число теплообменников	1		2					
Длина, мм	Теплоотдача, Вт @70 °С		Теплоотдача, Вт @70 °С				Цена с НДС, руб.	
	Min	Max	Min	Max				
630	203	850	12 104	331	1170	16 403	29	1
1000	388	1497	20 035	633	2114	26 800	30	2
1400	588	2175	28 609	959	3145	38 040	30	3
1800	786	2845	37 183	1285	4180	49 280	31	4
2200	986	3520	45 757	1611	5202	60 520	31	5
2600	1186	4208	54 331	1938	6186	71 760	32	6
3000	1386	4895	62 905	2264	7212	83 000	32	7
3400	1585	5545	71 479	2589	8190	94 240	32	8
3800	1765	6050	80 053	2884	9090	105 480	33	9

Технические характеристики:

- Температура теплоносителя до 130 °С;
- Рабочее давление до 15 атм;
- Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком;
- Присоединительная внутренняя резьба G1/2";
- Базовый вентилятор напряжение питания - 220В, 50Гц; мощность – 10 Вт; (по заказу напряжение питания - 12 В DC, мощность – 6 Вт или 12В, 50Гц, мощность – 6Вт).
- Электрическая мощность 1 вентилятора - 10 Вт.

Стоимость Бриз В = Цена из табл. + Цена вентилятора x кол-во вентиляторов.



В стоимость прибора входит декоративная решетка «Алюминий с бесцветным анодированием» с шагом «18» мм

Расчёт стоимости конвектора с другим типом решётки смотрите на стр. 61

Дополнительная комплектация на стр. 59, 60

Радиусные конвекторы Бриз В-R (радиус по средней линии прибора от 2000мм):

Стоимость = Цена Бриз В x 2

Конвектор Бриз В в корпусе из нерж. стали с организованным выходом конденсата:

Стоимость = Цена Бриз В + 25%

(*В конвекторе Бриз В в корпусе из нержавеющей стали по умолчанию устанавливается вентилятор с напряжением питания 12 В)

Габаритная высота Бриз В (Н 85) в корпусе из нержавеющей стали увеличивается на 5 мм.

Комплектация при ручной регулировке оборотов:

1. Настенный симисторный регулятор «VRS 1,5» (до 260 Вт)
2. Настенный симисторный регулятор «VRS 2,5» (от 45 Вт до 450 Вт)
3. Настенный симисторный регулятор «VRS 4» (от 90Вт до 705 Вт)

Комплектация при автоматической регулировке оборотов (U = 220V):

1. Настенный электронный термостат «ЭТПР»
2. Модуль управления вентиляторами «МУВ-220»

Комплектация при автоматической регулировке оборотов (U = 12V):

1. Настенный электронный термостат «ЭТПР»
2. Модуль управления вентиляторами «МУВ-12»
3. Блок питания 24В DC (120 Вт)
4. Блок питания 24 В DC (240 Вт)

Цены на комплектацию уточняйте при заказе.