

## Конвектор Блюз

Конвектор состоит из теплообменника, набранного из стальных пластин (130x80мм) на **стальных трубах**, кронштейнов (в комплект поставки входят 2 или 3 кронштейна в зависимости от длины), на которые крепится теплообменник, и декоративного кожуха с отверстиями на верхней плоскости для конвекции нагретого воздуха. Плотность контакта в конструкции теплообменника достигается дорнованием труб.

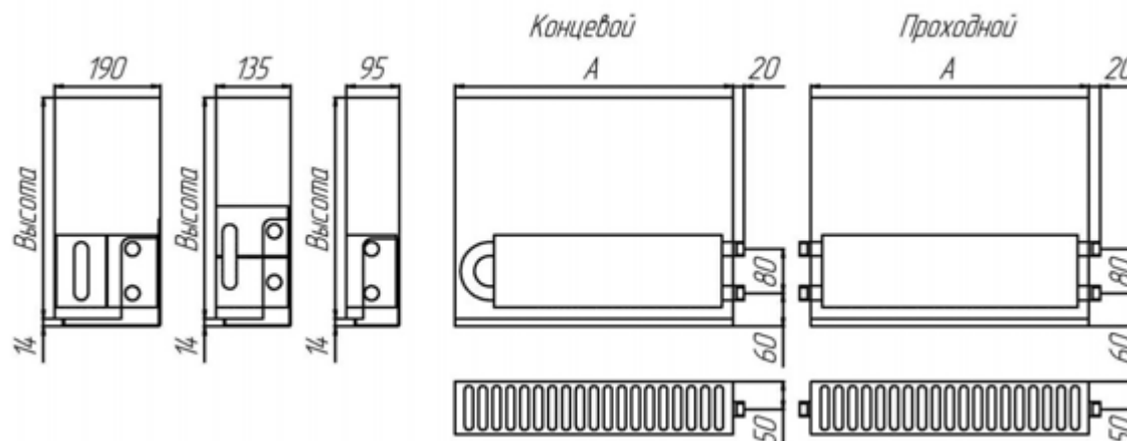
Материал: сталь.

Покрытие: полимер, базовый цвет - белый глянцевый.

Рабочее давление 15 атм., испытательное – 25 атм.

Температура теплоносителя – до 130°C.

Присоединительная наружная резьба – G¾”.



Ширина x Высота	135x400	
Длина, мм	кг	Теплоотдача, Вт $\theta=70^{\circ}\text{C}$
530	11,0	528
638	13,3	752
746	15,6	968
854	17,9	1190
962	20,2	1408
1070	22,5	1630
1179	24,8	1842
1286	27,1	2060
1394	29,4	2282
1502	31,7	2503
1610	34,2	2720
1718	36,5	2941
1826	38,8	3170
1934	41	3382

Ширина x Высота	190x400	
Длина, мм	Масса, кг	дача, Вт
530	11,5	848
638	13,8	1112
746	16,1	1385
854	18,4	1646
962	20,7	1919
1070	23	2190
1179	25,3	2454
1286	27,6	2720
1394	29,9	2976
1502	32,2	3253
1610	35,2	3504

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

## Стальной теплообменник Блюз

Концевой				
Модель	Длина прибора, мм	Длина оребрения, мм	Масса, кг	Теплоотдача, Вт $\Theta=70^{\circ}\text{C}$
ТО 496 Конц	496	408	4,6	338
ТО 604 Конц	604	516	5,7	445
ТО 712 Конц	712	624	6,8	553
ТО 820 Конц	820	732	7,9	656
ТО 928 Конц	928	840	9	765
ТО 1036 Конц	1036	948	10	873
ТО 1144 Конц	1144	1056	11,1	975
ТО 1252 Конц	1252	1164	12,2	1085
ТО 1360 Конц	1360	1272	13,3	1188
ТО 1468 Конц	1468	1380	14,4	1294
ТО 1576 Конц	1576	1488	15,4	1397
ТО 1684 Конц	1684	1596	16,5	1500
ТО 1792 Конц	1792	1704	17,6	1605
ТО 1900 Конц	1900	1812	18,7	1708
ТО 2008 Конц	2008	1920	19,7	1812
ТО 2116 Конц	2116	2028	20,8	1911
ТО 2224 Конц	2224	2136	21,9	2010

Проходной				
Модель	Длина прибора, мм	Длина оребрения, мм	Масса, кг	Теплоотдача, Вт $\Theta=70^{\circ}\text{C}$
ТО 526 Прох	526	408	4,8	338
ТО 634 Прох	634	516	6	445
ТО 742 Прох	742	624	7	553
ТО 850 Прох	850	732	8,1	656
ТО 958 Прох	958	840	9,1	765
ТО 1066 Прох	1066	948	10,2	873
ТО 1174 Прох	1174	1056	11,3	975
ТО 1282 Прох	1282	1164	12,4	1085
ТО 1390 Прох	1390	1272	13,5	1188
ТО 1498 Прох	1498	1380	14,5	1294
ТО 1606 Прох	1606	1488	15,6	1397
ТО 1714 Прох	1714	1596	16,7	1500
ТО 1822 Прох	1822	1704	17,8	1605
ТО 1930 Прох	1930	1812	18,9	1708
ТО 2038 Прох	2038	1920	19,9	1812
ТО 2146 Прох	2146	2028	21	1911
ТО 2254 Прох	2254	2136	22,1	2010

Покрытие: полимер, базовый цвет - белый глянцевый.

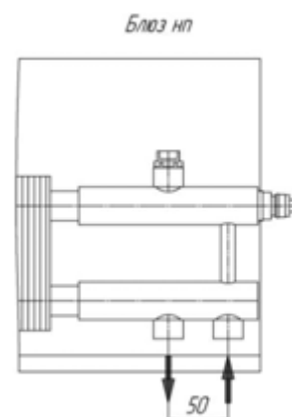
### Конвекторы Блюз нп (с нижним подключением)

- Нижнее подключение  $G\frac{1}{2}$ ", внутренняя резьба;
- Межосевое расстояние 50 мм;
- Рабочее давление до 10 атм.;
- Температура теплоносителя до  $130^{\circ}\text{C}$ .

**Встроенный комплект Блюз нп:** встроенный терморегулирующий клапан  $G\frac{1}{2}$ ", кран Маевского  $G\frac{1}{2}$

#### Дополнительно:

- термостатический элемент;
- запорно-присоединительный клапан прямой, угловой (Н-узел);
- клапан запорный радиаторный прямой, угловой (одинарный).



### Пример условного обозначения

**Блюз 95 x 250 x 810 нп Конц прав RAL9010**

Наименование модели: \_\_\_\_\_

- *Блюз.*

Ширина (глубина) прибора, мм: \_\_\_\_\_  
- *выбирается из ряда: 95, 135, 190.*

Высота прибора, мм: \_\_\_\_\_  
- *выбирается из ряда: 250, 400.*

Длина прибора, мм: \_\_\_\_\_  
- *от 1486 до 2214.*

Исполнение подключения: \_\_\_\_\_  
- *Без буквенного обозначения – боковое подключение;*  
- *нп – нижнее подключение.*

Подключение: \_\_\_\_\_  
- *Конц – концевое исполнение;*  
- *Прох – проходное исполнение.*

Модификация подключения (для концевого): \_\_\_\_\_  
- *прав – подключение правостороннее;*  
- *лев – подключение левостороннее.*

Цвет: \_\_\_\_\_  
- *RAL – базовый цвет белый (RAL 9010).*

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93