

**Перечень условных обозначений отопительных приборов,
выпускаемых ООО «КЗТО «РАДИАТОР»**

Редакция 01.08.2025г

Радиаторы «РС», «РСК»

	<u>РС</u>	<u>2-500-27</u>	<u>1/2</u>	<u>ни прав</u>	<u>ни</u>	<u>RAL9002</u>
Наименование модели: _____ - <i>РС</i> – базовая модель радиатора с коллектором квадратного сечения; - <i>РСК</i> – радиатор с коллектором круглого сечения.	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Количество вертикальных колонок по глубине секции: _____ <i>1</i> – однорядный радиатор; <i>2</i> – двухрядный радиатор; <i>3</i> – трёхрядный радиатор; <i>4</i> – четырёхрядный радиатор; <i>5</i> – пятирядный радиатор.	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Монтажный (межцентровый) размер: _____ - выбирается из ряда: - <i>300, 500, 750, 900, 1000, 1200, 1500, 1750, 2000 мм.</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Количество секций по длине прибора: _____ - от 4 до 50.	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Присоединительная резьба бокового подключения: _____ - выбирается <i>G1/2"</i> или <i>G3/4"</i> .	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Способ подключения: _____ - без буквенного обозначения – боковое подключение;	↑	↑	↑	↑	↑	↑
<u>для РС 1, РС 3, РС 5:</u> - <i>ни</i> – нижнее подключение с встроенным термоклапаном; - <i>ни без термоклапана</i> – нижнее подключение без встроенного термоклапана.	↑	↑	↑	↑	↑	↑
<u>для РС 2, РС 4:</u> - <i>ни прав</i> – нижнее подключение правостороннее с встроенным термоклапаном; - <i>ни лев</i> – нижнее подключение левостороннее с встроенным термоклапаном; - <i>ни прав без термоклапана</i> - нижнее подключение правостороннее без встроенного термоклапана; - <i>ни лев без термоклапана</i> - нижнее подключение левостороннее без встроенного термоклапана.	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Модификация по установке: _____ - без буквенного обозначения – настенное исполнение (для РС1, РС2, РС3, РС4); - <i>ни</i> – напольное исполнение (ножки нерегулируемой высоты).	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Цвет покрытия: _____ - <i>RALxxxx</i> – цвет по шкале RAL, базовый цвет RAL 9016 (белый глянцевый).	↑	↑	↑	↑	↑	↑

Радиаторы «Гармония»

Гармония 1-750-12 нп лев нв Rнаруж1300 RAL9005

Наименование модели: _____

- *Гармония;*
- *Гармония A20; A25N; A40;*
- *Гармония C25N; C40.*

Количество вертикальных колонок по глубине секции: _____

- *1 – однорядный радиатор;*
- *2 – двухрядный радиатор.*

Монтажный (межцентровый) размер, в мм: _____

- *выбирается из ряда – 155, 300, 400, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000 мм.*

Количество секций по длине прибора: _____

от 3 до 56.

Модификации подключения: _____

- *без буквенного обозначения – боковое подключение;*

Нижнее подключение для однорядных приборов:

- *нп прав – правостороннее нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном;*
- *нп лев – левостороннее нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном;*
- *нп прав без термоклапана – правостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана;*
- *нп лев без термоклапана – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана.*

Нижнее подключение для двухрядных приборов:

- *нп – универсальное нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном;*
- *нп без термоклапана – универсальное нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана.*

Модификация по установке: _____

- *без буквенного обозначения – настенное исполнение;*
- *нв – напольное исполнение (ножки нерегулируемой высоты).*

Вариант исполнения: _____

- *без буквенного обозначения – прибор прямого исполнения;*
- *R – радиусное исполнение (только для однорядных приборов) минимальный радиус изгиба осевой линии коллектора - 1000 мм;*
- *наруж – вертикальные трубки секций расположены снаружи радиуса;*
- *внутр – вертикальные трубки секций расположены внутри радиуса.*

Цвет покрытия: _____

- *RALxxxx – цвет по шкале RAL, базовый цвет RAL 9016 (белый глянцевый).*

Радиаторы «Соло»

	<u>Соло В</u>	<u>1</u>	<u>-750</u>	<u>-12</u>	<u>ни лев</u>	<u>ни</u>	<u>RAL9005</u>
Наименование модели: _____	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
- <i>Соло</i>							
Расположение колонок: _____	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
- <i>В</i> – вертикальное расположение колонок;							
- <i>Г</i> – горизонтальное расположение колонок.							
Количество колонок по глубине секции: _____	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
- <i>1</i> – однорядный радиатор;							
- <i>2</i> – двухрядный радиатор.							
Монтажный (межцентровый) размер, мм: _____	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
- выбирается из ряда – <i>300, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000.</i>							
Количество секций: _____	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
- по длине прибора для Соло В: от <i>3</i> до <i>50</i> ;							
- по высоте прибора для Соло Г: от <i>2</i> до <i>50</i> .							
Модификация подключения (для Соло В): _____	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
- Без буквенного обозначения:							
- боковое подключение - для Соло В;							
- нижнее разнесенное (седловое) - для Соло Г.							
<u>Нижнее подключение для однорядных Соло В 1:</u>							
- ни прав – правостороннее нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном;							
- ни лев – левостороннее нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном;							
- ни прав без термоклапана – правостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана;							
- ни лев без термоклапана – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана;							
<u>Нижнее подключение для двухрядных Соло В 2:</u>							
- ни – универсальное нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном;							
- ни без термоклапана – универсальное нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана.							
Модификация по установке: _____	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
- Без буквенного обозначения - настенное исполнение;							
- ни – напольное исполнение, нерегулируемая высота ножек.							
Цвет покрытия: _____	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
- RALxxxx – цвет по шкале RAL, базовый цвет RAL 9016 (белый глянцевый).							

Радиаторы «Завалинка «РС»

Завалинка РС 4 – 300 – 20 1/2 нп лев RAL9005 доска № 3

Наименование модели: _____

Количество колонок по глубине
секции радиатора: _____

- 4 – базовый четырёхрядный радиатор РС;

Характеристика, определяющая:

высоту прибора: _____
- 300 или 500 – межцентровый размер, мм
для базовых приборов РС;

длину прибора: _____
- от 8 до 50 секций для базового прибора РС;

Присоединительная резьба бокового подключения: _____

- G1/2” или G3/4”.

Модификация подключения радиатора: _____

- без буквенного обозначения – боковое подключение;

- **нп прав** – правостороннее нижнее подключение (50мм)
с встроенным термоклапаном;

- **нп лев** – левостороннее нижнее подключение (50мм)
с встроенным термоклапаном;

- **нп прав без термоклапана** – правостороннее нижнее подключение
(50мм) без встроенного термоклапана;

- **нп лев без термоклапана** – левостороннее нижнее подключение
(50мм) без встроенного термоклапана.

Цвет покрытия радиатора: _____

- RALxxxx - цвет по шкале RAL, базовый цвет RAL 9016 (белый глянцевый).

Цвет деревянных деталей: _____

- без доски – не комплектуется доской;

- доска № – выбирается из ряда: 2, 3, 4, 5, 6 (по умолчанию 3);

- без покрытия.

Радиаторы «Завалинка «Гармония»

Завалинка Гармония 2 – 300 – 20 нп RAL9005 доска № 3

Наименование модели: _____

Количество колонок по глубине
секции радиатора: _____

- 2 – базовый двухрядный радиатор Гармония.

Характеристика, определяющая:

высоту прибора: _____

- 300 – межцентровый размер, мм
для базовых приборов Гармония.

длину прибора: _____

- от 8 до 29 секций для базового прибора Гармония.

Модификация подключения радиатора: _____

- без буквенного обозначения – боковое подключение;

- *нп* – универсальное нижнее подключение (50мм)
с встроенным термоклапаном;

- *нп без термоклапана* – универсальное нижнее подключение (50мм)
без встроенного термоклапана.

Цвет покрытия радиатора: _____

- RALxxxx - цвет по шкале RAL, базовый цвет RAL 9016 (белый глянцевый).

Цвет деревянных деталей: _____

- без доски – не комплектуется доской;

- доска № – выбирается из ряда: 2, 3, 4, 5, 6 (по умолчанию 3);

- без покрытия.

Радиатор «Зеркало»

Зеркало П 1-1500-2-7 исп 1 RAL9005

Наименование модели: _____

Базовый прибор: _____

- Без буквенного обозначения - Гармония;
- А40 - Гармония А40;
- П - Параллели;
- С - Соло.

Количество колонок по глубине секции: _____

- 1 – однорядный радиатор;
- 2 – двухрядный радиатор.

Монтажный (межцентровый) размер, мм: _____

- 1500 или 1750.

Количество секций по длине прибора: _____

- 2-7 – задается количество и расположение колонок слева направо:

Пример: 2-зеркало-7, (при отсутствии колонок с одной из сторон ставится "0", пример: 0-зеркало-7 (зеркало слева).

Исполнение зеркала: _____

- исп 1 – прямое;
- исп 2 – полукруглое.

Цвет покрытия: _____

- RALxxxx - цвет по шкале RAL, базовый цвет RAL 9016 (белый глянцевый).

Радиаторы «QUADRUM 30»

QUADRUM 30 **V** **1** **500-22** **RT** **FF** **RAL 7024**

Наименование модели: _____

- QUADRUM 30.

Расположение колонок: _____

V – вертикальное расположение;

H – горизонтальное расположение.

Количество рядов колонок: _____

- **1** – однорядный радиатор;

- **2** – двухрядный радиатор.

Межцентровый (монтажный) размер, мм: _____

- выбирается из ряда: 300, 500, 750, 1000,
1250, 1500, 1750, 2000 мм.

Количество секций по длине прибора: _____

от 3 до 56 (в зависимости от модели).

Модификация подключения: _____

- для вертикальных QUADRUM 30 V:

- без буквенного обозначения - боковое подключение;
- **R** – правостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана (только для однорядных радиаторов);
- **L** – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана (только для однорядных радиаторов);
- **U** – универсальное нижнее подключение (правое-левое) (50мм) без встроенного термоклапана (только для двухрядных радиаторов);
- **RT** – правостороннее нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном (только для однорядных радиаторов);
- **LT** – левостороннее нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном (только для однорядных радиаторов);
- **UT** – универсальное нижнее подключение (правое-левое) (50мм) с встроенным термоклапаном (только для двухрядных радиаторов);
- **CU** – центральное нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана
подключение подачи универсальное.

- для горизонтальных QUADRUM 30 H:

- без буквенного обозначения - нижнее, разнесенное по краям (только для настенных радиаторов);
- **R** – правостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана;
- **L** – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана.

Модификация по установке: _____

- без буквенного обозначения – настенное исполнение;
- **FF** – напольное исполнение, фиксированные ножки нерегулируемой высоты.

Цвет покрытия: _____

- **RALxxxx** - цвет по шкале RAL, базовый цвет RAL 9016 (белый глянцевый).

Радиаторы «QUADRUM 40, 50, 60»

QUADRUM 60 V 500-22 R FF RAL 1T104S9016 (белый муар)

Наименование модели: _____

- QUADRUM 40;
- QUADRUM 50;
- QUADRUM 60.

Расположение колонок: _____

- V** – вертикальное расположение колонок;
- H** – горизонтальное расположение колонок.

Межцентровый (монтажный) размер, мм: _____

- выбирается из ряда: 300, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000 мм.

Количество секций по длине прибора: _____

- от 2 до 56 (в зависимости от модели).

Модификация подключения: _____

- для вертикальных QUADRUM xx V:

- без буквенного обозначения - боковое подключение;
- **R** – правостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана;
- **L** – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана;
- **CU** – центральное нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана, подключение подачи универсальное.

- для горизонтальных QUADRUM xx H:

- без буквенного обозначения - нижнее, разнесенное по краям (только для настенных радиаторов);
- **R** – правостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана;
- **L** – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана.

Модификация по установке: _____

- без буквенного обозначения – настенное исполнение;
- **FF** – напольное исполнение, фиксированные ножки нерегулируемой высоты.

RAL - покрытие порошковое (выбирается из ряда): _____

- 1T104S9016 - (белый муар);
- TP26X-M215249005 - (структурный шелк черный);
- 1M103SS181 - (муар светло-бежевый);
- 1M103SG529 - (муар серый светлый металлик);
- 1M183SN026 - (муар серый темный металлик);
- 1M503SN291 - (бронзовый муар);
- 1T103S9005 - (черный матовый муар);
- 1T183S8025 - (кофейный муар).

Радиаторы «QUADRUM NEO 50»

QUADRUM NEO 50 V 500-22 R FD RAL 9010

Наименование модели: _____
- QUADRUM NEO 50.

Расположение колонок: _____
V – вертикальное расположение колонок;
H – горизонтальное расположение колонок.

Межцентровый (монтажный) размер, мм: _____
- выбирается из ряда: 300, 500, 750, 1000,
1250, 1500, 1750, 2000 мм.

Количество секций по длине прибора: _____
от 3 до 50 (в зависимости от модели).

Модификация подключения: _____

- для вертикальных QUADRUM NEO 50 V:

- без буквенного обозначения - боковое подключение;
- R – правостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термклапана;
- L – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термклапана;
- CL – центральное нижнее подключение (50мм) без встроенного термклапана, подающий патрубок слева;
- CR – центральное нижнее подключение (50мм) без встроенного термклапана, подающий патрубок справа.

(CL и CR только для QUADRUM NEO V с четным количеством секций).

- для горизонтальных QUADRUM NEO 50 H:

- без буквенного обозначения - нижнее, разнесенное по краям (только для настенных радиаторов);
- R – правостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термклапана;
- L – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термклапана.

Модификация по установке: _____

- без буквенного обозначения – настенное исполнение;
- FF – напольное исполнение, фиксированные ножки нерегулируемой высоты;
- FD – напольное исполнение со съёмными ножками нерегулируемой высоты или просто комплект съёмных ножек нерегулируемой высоты, как дополнительная комплектация.

Цвет покрытия: _____

- RALxxxx - цвет по шкале RAL, базовый цвет RAL 9016 (белый глянцевый).

Радиаторы «BATARIA»

BATARIA 2 Retro – 500 – 10 1/2 UT FD RAL7024

Наименование модели: _____

Количество рядов колонок: _____

- 2 или 3.

Модификация колонок: _____

- без буквенного обозначения – колонки прибора прямые;
- **Retro** – колонки прибора витые
(для 3-х рядов колонок: внешние колонки - витые,
внутренняя - прямая).

Межцентровый (монтажный) размер, в мм: _____

- выбирается из ряда: 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600.
750, 1000, 1100, 1250, 1500, 1750, 2000.

Количество секций по длине прибора: _____

- от 3 до 35.

Присоединительная резьба бокового подключения: _____

- выбирается **G3/4"** или **G1/2"**.

(присоединительная резьба для нижнего подключения не указывается)

Модификация подключения: _____

- без буквенного обозначения – боковое подключение;
- **U** – универсальное нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана (правое-левое), присоединительная резьба **G1/2"**;
- **UT** – универсальное нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном (правое-левое), присоединительная резьба **G1/2"**;
- **S** – разнесенное по краям нижнее подключение без встроенного термоклапана, присоединительная резьба **G1/2"**;
- **ST** – разнесенное по краям нижнее подключение со встроенным термоклапаном, присоединительная резьба **G1/2"**.

Модификация по установке: _____

- без буквенного обозначения – настенное исполнение;

- **FD** – напольное исполнение со съемными ножками нерегулируемой высоты (комплект съемных ножек нерегулируемой высоты, как дополнительная комплектация).

Цвет покрытия: _____

- **RALxxxx** – цвет по шкале RAL, базовый цвет RAL 9016 (белый глянцевый).

Радиаторы «ELLIPSE S»

ELLIPSE S V 1 500-22 RT FF RAL 7024

Наименование модели: _____

- ELLIPSE S.

Расположение колонок: _____

V – вертикальное расположение;

H – горизонтальное расположение.

Количество рядов колонок: _____

- **1** – однорядный радиатор;

- **2** – двухрядный радиатор.

Межцентровый (монтажный) размер, мм: _____

- выбирается из ряда: **300, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000** мм.

Количество секций по длине прибора: _____

от **3** до **37** (в зависимости от модели).

Модификация подключения: _____

- для вертикальных ELLIPSE S V:

- без буквенного обозначения - боковое подключение;
- **R** – правостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана (только для однорядных радиаторов);
- **L** – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана (только для однорядных радиаторов);
- **U** – универсальное нижнее подключение (правое-левое) (50мм) без встроенного термоклапана (только для двухрядных радиаторов);
- **RT** – правостороннее нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном (только для однорядных радиаторов);
- **LT** – левостороннее нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном (только для однорядных радиаторов);
- **UT** – универсальное нижнее подключение (правое-левое) (50мм) с встроенным термоклапаном (только для двухрядных радиаторов);
- **CR** - центральное нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана, подающий патрубок справа (только для однорядных радиаторов);
- **CL** - центральное нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана, подающий патрубок слева (только для однорядных радиаторов);
- **CU** – центральное нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана подключение подачи универсальное (только для двухрядных радиаторов).

- для горизонтальных ELLIPSE S H:

- без буквенного обозначения - нижнее, разнесенное по краям (седловое) (только для настенных радиаторов);
- **R** – правостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана;
- **L** – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана.

Модификация по установке: _____

- без буквенного обозначения – настенное исполнение;
- **FF** – напольное исполнение, фиксированные ножки нерегулируемой высоты.

Цвет покрытия: _____

- **RALxxxx** - цвет по шкале RAL, базовый цвет RAL 9016 (белый глянцевый).

Радиаторы «ELLIPSE P»

ELLIPSE P V 500-22 RT FF RAL 7024

Наименование модели: _____

- ELLIPSE P.

Расположение колонок: _____

V – вертикальное расположение;

H – горизонтальное расположение.

Межцентровый (монтажный) размер, мм: _____

- выбирается из ряда: **300, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000** мм.

Количество секций по длине прибора: _____

от **3** до **50** (в зависимости от модели).

Модификация подключения: _____

- для вертикальных ELLIPSE P V:

- без буквенного обозначения - боковое подключение;
- **R** – правостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана;
- **L** – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана;
- **RT** – правостороннее нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном;
- **LT** – левостороннее нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном;
- **CL** - центральное нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана, подающий патрубок слева;
- **CR** - центральное нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана, подающий патрубок справа.

- для горизонтальных ELLIPSE P H:

- без буквенного обозначения - нижнее, разнесенное по краям (седловое) (только для настенных радиаторов);
- **R** – правостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана;
- **L** – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термоклапана.

Модификация по установке: _____

- без буквенного обозначения – настенное исполнение;
- **FF** – напольное исполнение, фиксированные ножки нерегулируемой высоты.

Цвет покрытия: _____

- **RALxxxx** - цвет по шкале RAL, базовый цвет RAL 9016 (белый глянцевый).

Конвекторы «Бриз» с естественной конвекцией

Бриз 260x120x2200 Прох прав U R2800 (5 Ал 12 втулки серые) RAL3002

Наименование модели: _____

- **Бриз** – для сухих помещений естественная конвекция;
- **Бриз Нерж** – для влажных помещений, естественная конвекция, короб прибора изготовлен из нержавеющей стали;

Размеры конвектора (ШxВxД), мм: _____

- ширина, мм: 200, 260, 300, 380;
 - высота, мм: 80, 100, 120, 140, 190;
 - длина, мм: 800 ÷ 5000.
- (Возможно изготовление с другими размерами).

Исполнение подключения: _____

- **Без обозначения** – концевое исполнение конвектора;
- **Прох** – проходное исполнение конвектора.

Сторона подключения: _____

- **Без обозначения** – для прямого исполнения конвекторов «Бриз» и «Бриз Нерж» (конструкция универсальная);
- **прав** – правостороннее подключение (для радиусного, углового исполнения);
- **лев** – левостороннее подключение (для радиусного и углового исполнения).

Профиль окантовки: _____

- **U** - U-образный профиль (стандартное исполнение);
- **F** - F-образный профиль.

Конструктивное исполнение: _____

- **Без обозначения** - прибор прямого исполнения;
- **R2800** – прибор радиусного исполнения, без шиберного узла и подключения к вентиляции, радиус изгиба по оси прибора (минимальный радиус: 1000 мм);
- **Угол** – прибор углового исполнения.

Декоративная рулонная решетка: _____

- ширина планок, мм: алюминий (5, 8), дерево (10, 15), нержавеющей профиль (10);
- материал планок: Бук, Дуб, Ал(алюминий), АлЛТ(алюминий «латунь»), АлТБ(алюминий «темная бронза»), АлШ(алюминий «шампань»), АлСЗ(алюминий «светлое золото»), Нерж(нержавеющая сталь).
- ширина просвета между планками, мм: 12, 15;
- цвет втулок решетки:
- без обозначения – втулки черные (стандартное исполнение);
- серые;
- бежевые.

Цвет окантовки и планок решетки по RAL: _____

(при покраске).

Конвекторы «Бриз...GV» с присоединением к системе вентиляции

Бриз 260x140x2200 Прох прав GV 4 / D100 U Угол (5 Ал 12 втулки серые) RAL3002

Наименование модели: _____

- **Бриз** – для сухих помещений естественная конвекция;
- **Бриз Нерж** – для влажных помещений, естественная конвекция, короб прибора изготовлен из нержавеющей стали;

Размеры конвектора (ШxВxД), мм: _____

- ширина, мм: 200, 260, 300, 380;
- высота, мм: 140, 190;
- длина, мм: 700 ÷ 2700.

(По согласованию возможно изготовление с другими размерами).

Исполнение подключения: _____

- **Без обозначения** – концевое исполнение конвектора;
- **Прох** – проходное исполнение конвектора.

Сторона подключения: _____

- **прав** – правостороннее подключение;
- **лев** – левостороннее подключение.

GV – комплектация конвектора шибберными узлами с возможностью подключения вентиляционных воздуховодов (кроме радиусного исполнения).

Количество мест присоединения вентиляционных воздуховодов. _____

Вид присоединения вентиляционных воздуховодов: _____

- **D100** – фланцевый патрубок \varnothing 100мм из оцинкованной стали;
- **D100н** – фланцевый патрубок \varnothing 100мм из нержавеющей стали; (возможно изготовление патрубков с другими диаметрами >100мм)
- **F75** – фигурное отверстие под узел Flexag75;
- **F90** – фигурное отверстие под узел Flexag90.

Профиль окантовки: _____

- **U** - U-образный профиль (стандартное исполнение);
- **F** - F-образный профиль.

Конструктивное исполнение: _____

- **Без обозначения** - прибор прямого исполнения;
- **Угол** – прибор углового исполнения.

Декоративная рулонная решетка: _____

- ширина планок, мм: алюминий (5, 8), дерево (10, 15), нержавеющей профиль (10);

- материал планок: Бук, Дуб, Ал(алюминий), АлЛТ(алюминий «латунь»), АлТБ(алюминий «темная бронза»), АлШ(алюминий «шампань»), АлСЗ(алюминий «светлое золото»), Нерж(нержавеющая сталь).

- ширина просвета между планками, мм: 12, 15;

- цвет втулок решетки:

- без обозначения – втулки черные (стандартное исполнение);
- серые;
- бежевые.

Цвет окантовки и планок решетки по RAL: _____

(при покраске).

Конвекторы «Бриз В», оснащенные вентиляторами.

Бриз В 260x120x2200 Прох прав F R2800 220В TCM (5 Ал 12 втулки серые) RAL3002

Наименование модели: _____

- **Бриз В, Бриз В TURBO** – для сухих помещений (с вентиляторами 220В или 24В);
- **Бриз В Нерж, Бриз В TURBO Нерж** – для влажных помещений, (с вентиляторами 24В),
короб прибора изготовлен из нержавеющей стали.

Размеры конвектора (ШxВxД), мм: _____

Исполнение подключения: _____

- **Без обозначения** – концевое исполнение конвектора;
- **Прох** – проходное исполнение конвектора.

Сторона подключения: _____

- **прав** – правостороннее подключение (для «Бриз В», «Бриз В TURBO», «Бриз В Нерж», «Бриз В TURBO Нерж», а также для радиусного и углового исполнения всех моделей);
- **лев** – левостороннее подключение (для «Бриз В», «Бриз В TURBO», «Бриз В Нерж», «Бриз В TURBO Нерж», а также для радиусного и углового исполнения всех моделей).

Профиль окантовки: _____

- **U** - U-образный профиль (стандартное исполнение);
- **F** - F-образный профиль.

Конструктивное исполнение: _____

- **Без обозначения** – прибор прямого исполнения;
- **R2800** – прибор радиусного исполнения, радиус изгиба по оси прибора (минимальный радиус: 2000мм);
- **Угол** – прибор углового исполнения.

Напряжение питания вентиляторов: _____

- **220В** – напряжение 220В переменного тока;
- **24В** – напряжение 24В постоянного тока.

Тип встроенного регулятора оборотов вентилятора: _____

- **TCM** – встроен модуль для автоматической трехступенчатой регулировки вентиляторов (только для **Бриз В** и **Бриз В TURBO** с вентиляторами **220В**);
- **FCM / БПЗ6Вт** – встроен модуль для автоматической плавной регулировки вентиляторов, дополнительно комплектуется блоком питания 24В DC мощностью 36Вт. (только для **Бриз В 24В, Бриз В TURBO 24В, Бриз В Нерж** и **Бриз В TURBO Нерж** с вентиляторами 24В DC)

Декоративная рулонная решетка: _____

- ширина планок, мм: алюминий (5, 8), дерево (10, 15), нержавеющей профиль (10);
- материал планок: Бук, Дуб, Ал(алюминий), АлЛТ(алюминий «латунь»), АлТБ(алюминий «темная бронза»), АлШ(алюминий «шампань»), АлСЗ(алюминий «светлое золото»), Нерж(нержавеющая сталь).
- ширина просвета между планками, мм: 12, 15;
- цвет втулок решетки:
- **без обозначения** – втулки черные (стандартное исполнение);
- **серые**;
- **бежевые**.

- Цвет окантовки и планок решетки по RAL: _____

(при покраске).

Внутрипольный конвектор «ZOLTER ZN» с естественной конвекцией

ZN 250.90.2500. K. L. R1500 \ RR 00.1. U RAL 9005

Наименование модели: _____

- ZN – естественная конвекция для сухих помещений;
- ZN-H – естественная конвекция для влажных помещений.

Геометрические размеры (Ш.В.Д), мм: _____

- Ширина, 140, 200, 250, 300, 380мм;
- Высота, 80, 90, 110, 150, 200мм;
- Длина - до 5000мм.

Исполнение подключения: _____

- K – концевое;
- P – проходное.

Внимание!

ZOLTER ZN 140.80 (90, 110)

имеют только проходное исполнение.

Сторона подключения

(только для радиусных и угловых исполнений): _____

- R – правая;
- L – левая.

Конструктивное исполнение: _____

- Без обозначения – прямое исполнение;
- R – радиусное исполнение (только для «ZN»), радиус изгиба по оси корпуса (минимальный радиус – 1000мм);
- A – угловое исполнение, угол сочленения.

Тип (исполнение) решетки: _____

- RR – рулонная решетка;
- LR – линейная (продольная) решетка;
- OR – без решетки.

Планки решетки: _____

- 00 – покрытие порошковой краской (ширина планок - 5мм);
- 10 – анодированный алюминий, цвет «натуральный» (ширина планок - 5мм);
- 11 – анодированный алюминий, цвет «шампань» (ширина планок - 5мм);
- 12 – анодированный алюминий, цвет «латунь» (ширина планок - 5мм);
- 13 – анодированный алюминий, цвет «темная бронза» (ширина планок - 5мм);
- 14 – анодированный алюминий, цвет «светлое золото» (ширина планок - 5мм);
- 20 – дерево, бук натуральный (ширина планок - 10мм);
- 22 – дерево, дуб натуральный (ширина планок - 10мм);
- 30 – нержавеющая сталь, полировка (ширина планок - 10мм).

Цвет / материал втулок решетки: _____

- 1 – алюминий / алюминий (в цвет планок решетки);
- 2 – бежевый / пластик (для деревянных решеток, по умолчанию);
- 3 – черный / пластик (для нержавеющих решеток, по умолчанию).

Профиль окантовки: _____

- U – U-образный профиль (стандартное исполнение);
- F – F-образный профиль.

Цвет окантовки и планок решетки по RAL при заказе крашеной решетки (код - 00): _____

Внутрипольный конвектор «ZOLTER ZV» с принудительной конвекцией

ZV 250.80.2500. К. L. R2500 \24V.FCM\ БП36Вт \ RR 00.1. U RAL 9005

Наименование модели:

- ZV, ZV TURBO – для сухих помещений;
- ZV-H, ZV-H TURBO – для влажных помещений.

Геометрические размеры (Ш.В.Д), мм:

- Ширина, 200, 250, 300, 380мм;
- Высота, 80, 110, 150мм;
- Длина, - до 4400мм.

Исполнение подключения:

- К – концевое;
- Р – проходное.

Внимание!

ZOLTER ZV 200.80 (110) имеют только проходное исполнение.

Сторона подключения:

- R – правая;
- L – левая.

Конструктивное исполнение:

- Без обозначения – прямое исполнение;
- R – радиусное исполнение (только для ZV, ZV TURBO), радиус изгиба по оси корпуса (минимальный радиус – 2000мм);
- A – угловое исполнение, угол сочленения.

Напряжение питания вентиляторов:

- 24V – напряжение 24 В постоянного тока (DC).

Тип встроенного регулятора оборотов вентилятора:

- FCM/БП 36Вт – встроен модуль для автоматической плавной регулировки ЕС-вентиляторов 24V. Блок питания 24В мощностью 36Вт (выносной) в комплекте.

Тип (исполнение) решетки:

- RR – рулонная решетка;
- LR – линейная (продольная) решетка;
- OR – без решетки.

Планки решетки:

- 00 – покрытие порошковой краской (ширина планок - 5мм);
- 10 – анодированный алюминий, цвет «натуральный» (ширина планок - 5мм);
- 11 – анодированный алюминий, цвет «шампань» (ширина планок - 5мм);
- 12 – анодированный алюминий, цвет «латунь» (ширина планок - 5мм);
- 13 – анодированный алюминий, цвет «темная бронза» (ширина планок - 5мм);
- 14 – анодированный алюминий, цвет «светлое золото» (ширина планок - 5мм);
- 20 – дерево, бук натуральный (ширина планок - 10мм);
- 22 – дерево, дуб натуральный (ширина планок - 10мм);
- 30 – нержавеющая сталь, полировка (ширина планок - 10мм).

Цвет / материал втулок решетки:

- 1 – алюминий / алюминий (в цвет планок решетки);
- 2 – бежевый / пластик (для деревянных решеток, по умолчанию);
- 3 – черный / пластик (для нержавеющих решеток, по умолчанию).

Профиль окантовки:

- U – U-образный профиль (стандартное исполнение);
- F – F-образный профиль.

Цвет окантовки и планок решетки по RAL при заказе крашеной решетки (код - 00):

Напольные конвекторы «ZOLTER Compact»

ZOLTER COMPACT 140.190.2000. UT. RALxxxx / LR. 10

Наименование модели: _____

Геометрические размеры кожуха: _____

- **Ширина:** 140, 190, 240мм;
- **Высота:** 110, 140, 200, 250, 300 мм;
- **Длина** - до 2300мм.

Конструктивное исполнение: _____

- **U** – нижнее подключение без встроенного термоклапана;
- **UT** – нижнее подключение со встроенным термоклапаном;
- **UB** – боковое подключение 3/4" евроконус.

Цвет корпуса: _____

- **RAL xxxx** – покрытие корпуса по палитре RAL.
(по умолчанию – RAL 9016, белый глянцевый)

Тип (исполнение) решетки: _____

- **RR** – рулонная решетка (алюминиевые планки шириной 5мм, просвет 9мм;
деревянные планки шириной 10мм, просвет 12мм);
- **LR** – линейная решетка (алюминиевые планки шириной 8мм).

Планки решетки: _____

- **00** – покрытие порошковой краской в цвет корпуса
(базовое исполнение, только алюминиевые планки);
- **10** – анодированный алюминий, цвет «натуральный»;
- **20** – дерево, бук натуральный, не лакированный;
- **22** – дерево, дуб натуральный, не лакированный.

Если необходима покраска решетки в цвет, отличный от цвета корпуса, предлагается сопровождать условное обозначение словом «схема» с указанием требуемого цвета решетки.

Конвекторы модельного ряда «Элегант»

Элегант мини 180x130x1000 3то Терм Прох рв R1800 лев RAL 9005

Наименование модели: _____

- Элегант мини;
- Элегант;
- Элегант плюс;
- Элегант В.

Ширина прибора, мм: _____

выбирается из ряда:

- 80, 130, 180, 230 – Элегант мини;
- 110 – Элегант;
- 80, 130, 180, 230 – Элегант плюс;
- 130 – Элегант В.

Высота кожуха прибора, мм: _____

выбирается из ряда:

- 80, 130 мм – Элегант мини;
- 250, 400 – Элегант;
- 250, 400, 500, 600, 700, 800 – Элегант плюс;
- 250, 350 – Элегант В.

Длина прибора, мм: _____

от 500 до 2300 мм.

Количество теплообменников в приборе: _____

- от 1 до 4 штук – для Элеганта, Элеганта мини, Элеганта В;
- от 1 до 8 штук – для Элеганта плюс.

Исполнение подключения: _____

- **Без обозначения** – с нижним подключением без термклапана;
- **Терм** – термклапан встроен;
- **бок** – боковое подключение, без термклапана.

Модификация: _____

- **без обозначения** – концевое исполнение прибора;
- **Прох** – проходное исполнение конвектора, кроме Элегант В. (по умолчанию: 2-2 - два входа, два выхода)

Модификация по установке: _____

- **Стен** – настенное исполнение (кроме радиусных);
- **нв** – напольное исполнение, нерегулируемая высота установки прибора;
- **рв** – напольное исполнение, регулируемая высота установки прибора.

Конструктивное исполнение: _____

- **без обозначения** - прибор прямого исполнения;
 - **R1800** – прибор радиусного исполнения (только для Элеганта мини);
- минимальный радиус изгиба по осевой линии прибора – 1000 мм.

Модификация подключения: _____

- **без обозначения** – для Элегант Плюс и Элегант мини напольного исполнения;
- **лев** – подключение с левой стороны (для радиусного и настенного исполнения, для Элегант, Элегант В);
- **прав** – подключение с правой стороны (для радиусного и настенного исполнения, для Элегант, Элегант В).

Цвет покрытия: _____

- **по RAL** - базовый цвет «белый глянцевый» (RAL9016).