

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

Радиаторы «Гармония»

Гармония 1-750-12 нп лев нв Rнаруж1300 RAL9005

Наименование модели: _____

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

Количество вертикальных труб 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;*

Нижнее подключение для двухрядных приборов:

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

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 «Параллели»

	<u>Параллели В</u>	<u>1</u>	<u>-750</u>	<u>-12</u>	<u>ни лев</u>	<u>ни</u>	<u>RAL9005</u>
Наименование модели: _____ - <i>Параллели</i>	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Расположение колонок: _____ - <i>В</i> – вертикальное расположение колонок; - <i>Г</i> – горизонтальное расположение колонок.	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Количество трубок 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 <i>Параллели В</i> : от <i>3</i> до <i>90</i> ; - по высоте прибора для <i>Параллели Г</i> : от <i>3</i> до <i>90</i> .	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Модификация подключения: _____ - Без буквенного обозначения: - боковое подключение - для <i>Параллели В</i> ; - нижнее разнесенное (седловое) - для <i>Параллели Г</i> . <u>Нижнее подключение для однорядных <i>Параллели В 1</i>:</u> - ни прав – правостороннее нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном; - ни лев – левостороннее нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном; <u>Нижнее подключение для двухрядных <i>Параллели В 2</i>:</u> - ни – универсальное нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном.	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Модификация по установке: _____ - Без буквенного обозначения - настенное исполнение; - ни – напольное исполнение (ножки с нерегулируемой высотой).	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
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 трубок 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): _____ - <i>Без буквенного обозначения:</i> - боковое подключение - для Соло В; - нижнее разнесенное (седловое) - для Соло Г. <u>Нижнее подключение для однорядных Соло В 1:</u> - <i>ни прав</i> – правостороннее нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном; - <i>ни лев</i> – левостороннее нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном; <u>Нижнее подключение для двухрядных Соло В 2:</u> - <i>ни</i> – универсальное нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном.	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Модификация по установке: _____ - <i>Без буквенного обозначения</i> - настенное исполнение; - <i>ни</i> – напольное исполнение, нерегулируемая высота ножек.	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Цвет покрытия: _____ - <i>RALxxxx</i> – цвет по шкале RAL, базовый цвет RAL 9016 (белый глянцевый).	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑

Радиаторы «Завалинка «РС»

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

Наименование модели: _____ ↑

Количество трубок 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.
- *ни прав* – правостороннее нижнее подключение (50мм)
с встроенным термоклапаном;
- *ни лев* – левостороннее нижнее подключение (50мм)
с встроенным термоклапаном;

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 трубок 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.

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 “Зеркало”

Зеркало II 1-1500-2-7 исп 1 RAL9005

Наименование модели: _____

Базовый прибор: _____

- *Без буквенного обозначения* - Гармония;
- *A40* - Гармония A40;
- *II* - Параллели;
- *C* - Соло.

Количество трубок 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 термодатчика;
- **L** – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термодатчика;
- **CU** – центральное нижнее подключение (50мм) без встроенного термодатчика, 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 термодатчика;
- **L** – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термодатчика;

Модификация по установке: _____

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

RAL - покрытие порошковое (выбирается из ряда): _____

- 1T104S9016 - (белый муар);
- TR26X-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 термодвухклапана;

- **L** – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термодвухклапана;

- **CL** – центральное нижнее подключение (50мм) без встроенного термодвухклапана, подающий патрубок слева;

- **CR** – центральное нижнее подключение (50мм) без встроенного термодвухклапана, 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 термодвухклапана;

- **L** – левостороннее нижнее подключение (50мм) без встроенного термодвухклапана;

Модификация по установке: _____

- без буквенного обозначения – настенное исполнение;

- **FF** – напольное исполнение, фиксированные ножки нерегулируемой высоты.

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

Цвет покрытия: _____

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

Радиаторы BATARIA.

BATARIA 2-500 -10 UT FD RAL7024

Наименование модели: _____

Количество рядов колонок _____

2 или 3.

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 50.

Модификация подключения: _____

- без буквенного обозначения - боковое подключение;
- U – универсальное нижнее подключение(50мм) без встроенного термоклапана (правое-левое);
- UT – универсальное нижнее подключение (50мм) с встроенным термоклапаном (правое-левое);
- S – разнесенное по краям нижнее подключение без встроенного термоклапана;
- ST – разнесенное по краям нижнее подключение со встроенным термоклапаном.

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);

- лак.

Конвекторы «Бриз»

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

Наименование модели: _____

- **Бриз** – естественная конвекция;
- **Бриз В, Бриз В TURBO** – с принудительной конвекцией (с вентиляторами тангенциального типа);
- **Бриз Нерж** – для влажных помещений, естественная конвекция, короб прибора изготовлен из нержавеющей стали;
- **Бриз Нерж В, Бриз В TURBO Нерж** – для влажных помещений, с принудительной конвекцией, короб прибора изготовлен из нержавеющей стали.

Размеры конвектора (ШxВxD), мм: _____

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 «Бриз В», «Бриз В TURBO», «Бриз Нерж В», «Бриз В TURBO Нерж», а также для радиусного и углового исполнения всех моделей);
- **лев** – левостороннее подключение (для «Бриз В», «Бриз В TURBO», «Бриз Нерж В», «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: 1000 мм - для Бриз, 2000мм - для Бриз В);
- **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 220В (только для **Бриз В** и **Бриз В TURBO** с вентиляторами **220В**);
- **FCM / БП36Вт** – встроен модуль для автоматической плавной регулировки вентиляторов 24В, 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), нержавеющий 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.
- 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 нержавеющей 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. K. 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.
- 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 нержавеющей 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 (планка шириной 5мм, просвет 9мм).
- **LR** – линейная решетка (планка шириной 8мм).

Цвет планок решетки: _____

- **00** – покрытие порошковой краской в цвет корпуса (базовое исполнение).
- **10** – анодированный алюминий, цвет «натуральный».

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, 900 – Элегант плюс;
- 250, 350 – Элегант В.

Длина прибора, мм: _____

от 500 до 2200 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);