



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

Окутав теплом других – Вы согреваете себя!

ИЮНЬ 2024

редакция 1

PRIMOCLIMA

Достойные конвекторы для красивой жизни!

О БРЕНДЕ PRIMOClima

Бренд Primoclima начал свою историю 2015 году в России и задуман был как соединение высокого качества и доступности потребителю продукции климатического направления.

С итальянского PrimoClima образован от «Primo» — «Первый» и от «Clima» — «Климат», что по сути говорит о целях развития бренда «Первый в Климате». Мы постарались в своем ассортименте создать для потребителя продукцию, которая сможет высочайшим образом справляться со своими функциями долгие годы, а доступность покупки будет практически у всех категорий потребителей.

Главная цель — обеспечение и насыщение рынка систем ОВК продукцией, которой можно гордиться и за которую не стыдно. Своим ассортиментом мы постараемся сломать стереотип, что «все европейское — качественно и красиво, а российское — уступает». Для производства продукции Primoclima выбраны надежные производственные площадки, с технологичным и передовым оборудованием, профессиональными кадрами и бережным производством.

Лозунг нашей компании «Окутав теплом других – Вы согреваете себя!». Мы постарались сделать именно такую продукцию и представить ее на российский рынок, которую с удовольствием поставим и для себя! Попробовав качество и удобство бренда Primoclima, мы можем с уверенностью надеяться обрести долговременные, надежные и теплые отношения с нашими покупателями.

Индивидуальный подход к клиенту, умение «слышать» клиента и «понимать» его потребности, а затем внедрять улучшения и выводить на рынок только отборную и передовую, технологичную продукцию — вот то, что мы делали, делаем и будем делать в нашей работе!

В этой презентации мы познакомим Вас с внутрипольными конвекторами Primoclima, произведенными на российском заводе. Продукция разрабатывалась и улучшалась задолго до выпуска первого прибора. Мы постарались удовлетворить самые востребованные пожелания наших клиентов и вывести на рынок внутрипольных конвекторов линейку, удовлетворяющую практически всем нуждам потребителя.

В нашем ассортименте представлены модели для сухих и влажных помещений, включая помещения с повышенной влажностью (с переливными бассейнами), декоративные решетки из алюминия, анодированного в различные популярные цвета и из натуральных пород древесины, системы автоматик. Линейка представлена огромным количеством типоразмеров и моделей. Для производства конвекторов Primoclima отобраны лучшие комплектующие и материалы, причем качество важно в каждом, даже незначительном, компоненте отопительного прибора. С гордостью можем сказать, что на 95% все комплектующие выбраны именно российского производства и стран Евразийского союза.

Вся продукция прошла тщательные испытания и сертификацию в одной из лучших сертификационных лабораторий. Каждый конвектор полностью адаптирован к нашим суровым зимам и российским системам отопления. Независимо, где будет установлен конвектор Primoclima, в домах с центральным отоплением или в частном доме, он будет достойно справляться со своими функциями. Мы постарались подумать о всех категориях клиентов, поэтому нашу продукцию удобно и легко монтировать, надежно и долговечно эксплуатировать, а также приятно предлагать своим клиентам.

Надеемся на долговременные и теплые отношения!

Ваша PrimoClima



ПРОИЗВОДСТВО ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ



1

Один комплекс
лазерного
раскроя
(Россия)



1

Одна супер
современная
линия покраски
(Россия)



2

Две линии по
производству
теплообменного
оборудования
(Италия)



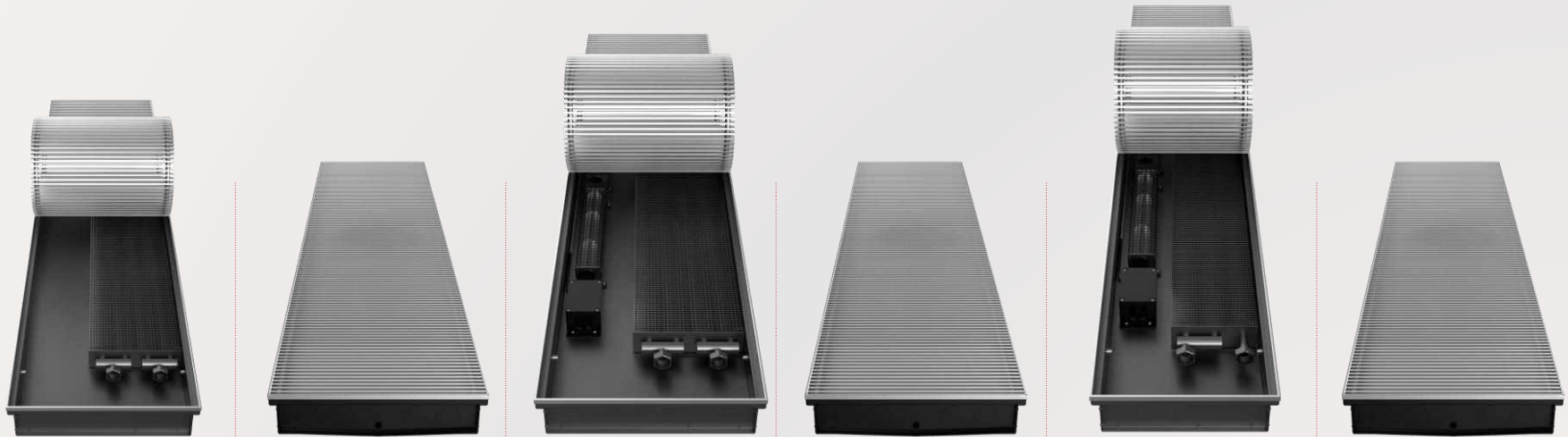
3

Три сверхточных
гибочных
установок
(Япония)

100 000

конвекторов в год

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ



PCN

естественная
конвекция



PCN-H

естественная
конвекция
для влажных
помещений



PCV

принудительная
конвекция



PCV-H

принудительная
конвекция
для влажных
помещений



PCV TURBO

принудительная
конвекция
с увеличенной
тепловой
мощностью



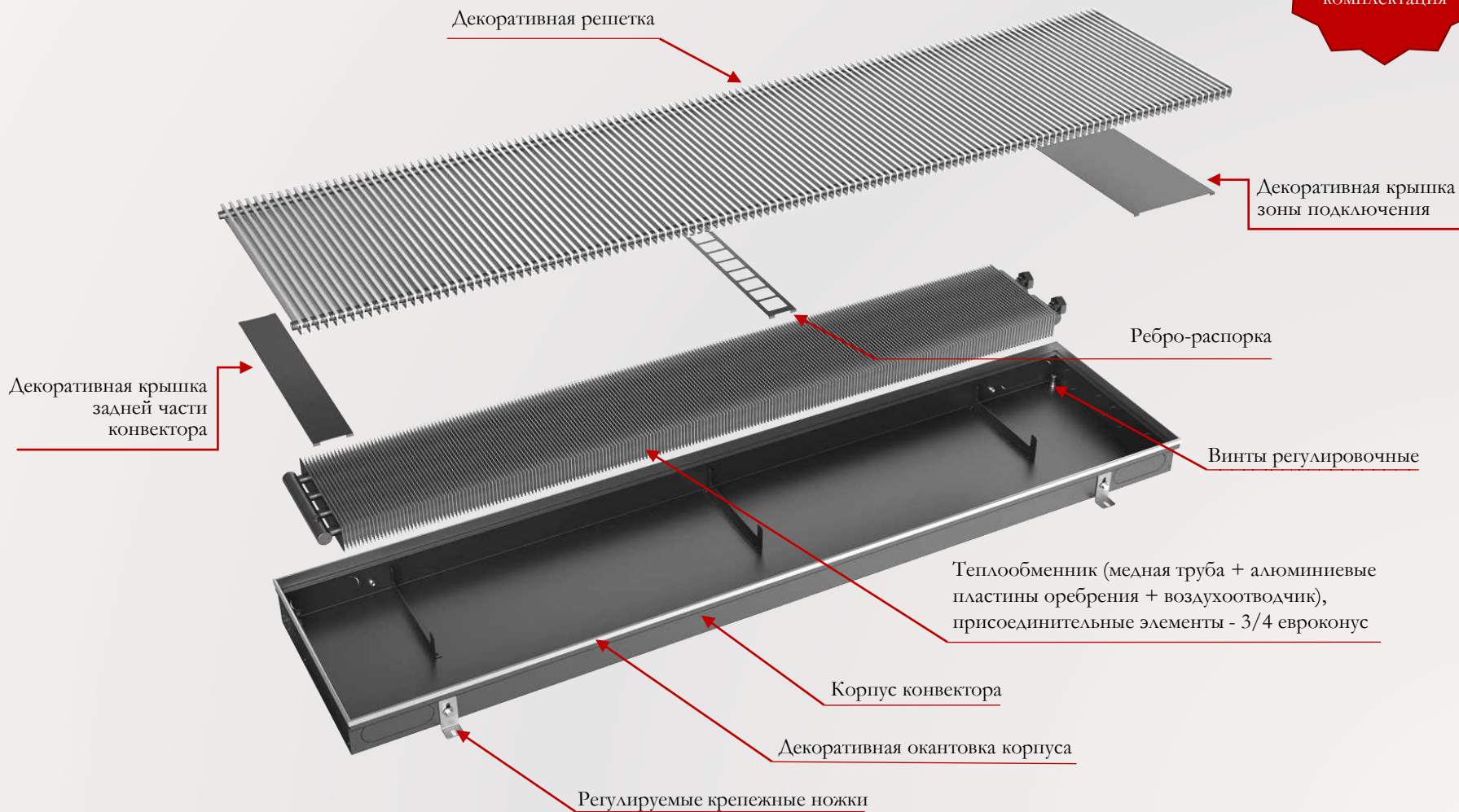
PCV-H TURBO

принудительная
конвекция
с увеличенной
тепловой
мощностью
для влажных
помещений

УСТРОЙСТВО КОНВЕКТОРОВ

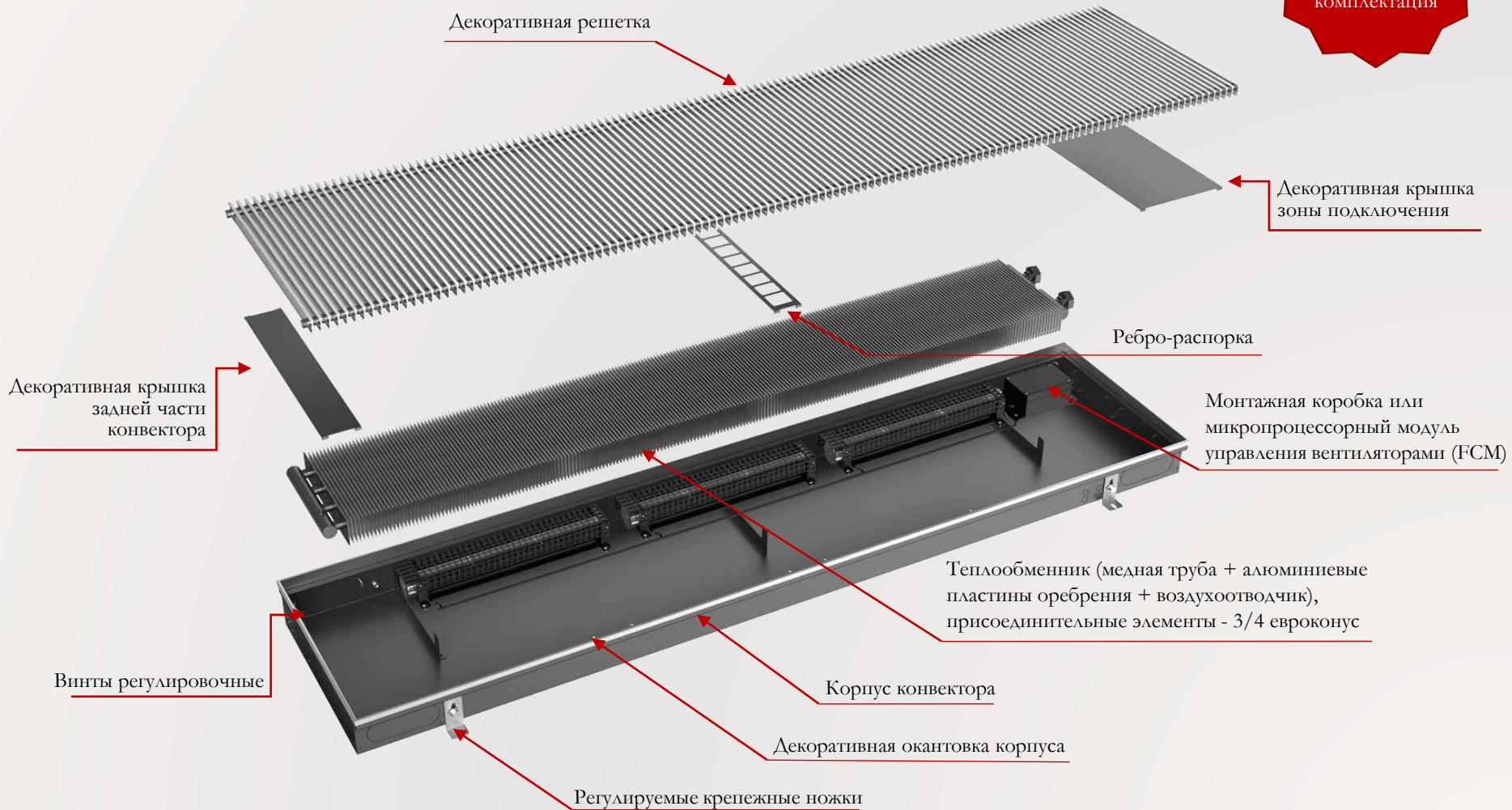
естественная конвекция

100%
заводская
комплектация



УСТРОЙСТВО КОНВЕКТОРОВ принудительная конвекция

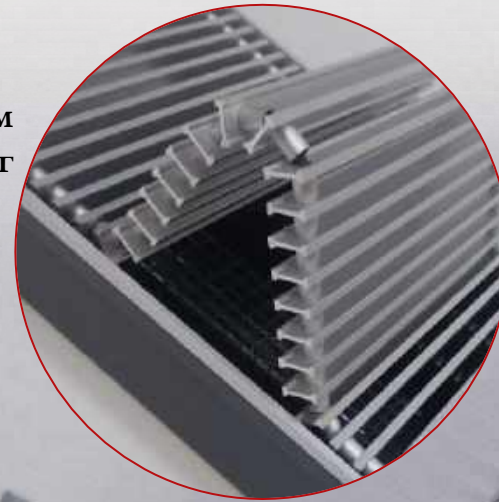
100%
заводская
комплектация



ДИЗАЙНЕРСКАЯ РЕШЕТКА

Премиум-класса

Профиль — 18 мм
Шаговая нагрузка до 250 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕТОК PRIMOSLIMA

расстояние между ламелями — 9 мм

втулки из анодированного алюминия **в цвет с планками**

втулки не деформируются и не трескаются со временем

РАЗНООБРАЗИЕ ИСПОЛНЕНИЯ

анодированная в цвет алюминия

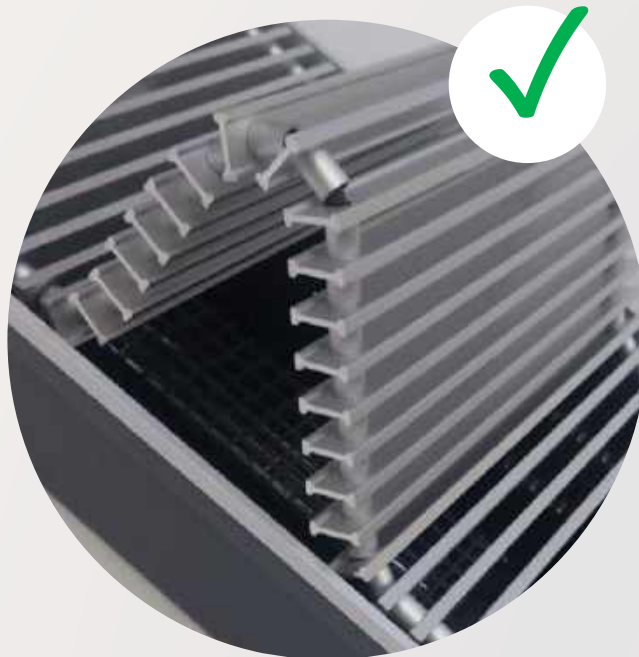
анодированной цветная решетка

решетка из натурального дерева

ДИЗАЙНЕРСКАЯ РЕШЕТКА

Премиум-класса

Решетка PRIMOClima



- ✓ Двугавровый профиль ламелей
- ✓ Гибкое соединение, втулки в цвет решетки
- ✓ Большой срок эксплуатации
- ✓ Двусторонняя. В случае износа можно перевернуть другой стороной

Решетка конвекторов других брендов



- x U-образный профиль ламелей
- x Жесткое соединение, отсутствуют пружины
- x Не допускает переворачивания. В случае деформации подлежит полной замене

ДИЗАЙНЕРСКАЯ РАМКА

Премиум-класса



Цвет рамки на 100% совпадает с цветом решетки
(за исключением деревянных решеток)

F-образная

Окантовка выполнена со спилом под 45 градусов, что
визуально привлекательнее аналогов.

U-образная

ДИЗАЙНЕРСКАЯ РЕШЕТКА ПРЕМИУМ КЛАССА

7 ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТОК

- анодированный алюминий, цвет «натуральный»
- анодированный алюминий, цвет «шампань»
- анодированный алюминий, цвет «латунь»
- анодированный алюминий, цвет «темная бронза»
- анодированный алюминий, цвет «светлое золото»
- дерево, бук натуральный
- дерево, дуб натуральный



ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛОВ

Естественная конвекция

PCN	250.90.2500.	K.	L.	R1500\	RR 10.	1	U
-----	--------------	----	----	--------	--------	---	---

Наименование модели:

PCN – естественная конвекция для сухих помещений

PCN-H – естественная конвекция для влажных помещений

Геометрические размеры:

Ширина, мм – 140, 200, 250, 300, 380

Высота, мм – 80, 90, 110, 150, 200

Длина, мм – до 5000 (до 2400 – единый корпус, свыше 2400 – составной корпус)

Исполнение подключения:

K – концевое

P – проходное

Внимание! PrimoClima PCN, PCN-H 140.80 (90, 110) имеют только проходное исполнение

Сторона подключения (только для радиусного и углового исполнения):

R – правое, L – левое

Конструктивное исполнение:

Без обозначения – прямое исполнение.

R – радиусное исполнение (только для «PCV», «PCV TURBO»), радиус изгиба по оси корпуса (минимальный радиус – 2000 мм)

A – угловое исполнение, угол сочленения

Тип (исполнение) решетки: RR – рулонная решетка, OR – без решетки

Панки решетки:

10 – анодированный алюминий, цвет «натуральный»

11 – анодированный алюминий, цвет «шампань»

12 – анодированный алюминий, цвет «латунь»

13 – анодированный алюминий, цвет «темная бронза»

14 – анодированный алюминий, цвет «светлое золото»

20 – дерево, бук натуральный

22 – дерево, дуб натуральный

30 – нержавеющей сталь, полировка

Цвет / материал втулок решетки:

1 – алюминий / алюминий (в цвет панок 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

Принудительная конвекция

PCV	250.80.2500.	K.	L.	R1500\	24V.	FCM\	RR 10.	1	U	
						БП36Вт				

Наименование модели:

PCV, PCV TURBO – для сухих помещений

PCV-H, PCV-H TURBO – для влажных помещений

Геометрические размеры:

Ширина, мм – 200, 250, 300, 380

Высота, мм – 80, 110, 150

Длина, мм – до 4400 (до 2400 – единый корпус, свыше 2400 – составной корпус)

Исполнение подключения: K – концевое, P – проходное

Внимание! PrimoClima PCV, PCV-H 200.80 (110), PCV-TURBO, PCV-H TURBO имеют только проходное исполнение

Сторона подключения (только для радиусного и углового исполнения):

R – правое, L – левое

Конструктивное исполнение:

Без обозначения – прямое исполнение.

R – радиусное исполнение (только для «PCV», «PCV TURBO»), радиус изгиба по оси корпуса (минимальный радиус – 2000 мм)

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 EC-вентиляторов 24V

Тип (исполнение) решетки: RR – рулонная решетка, OR – без решетки

Панки решетки:

10 – анодированный алюминий, цвет «натуральный»

11 – анодированный алюминий, цвет «шампань»

12 – анодированный алюминий, цвет «латунь»

13 – анодированный алюминий, цвет «темная бронза»

14 – анодированный алюминий, цвет «светлое золото»

20 – дерево, бук натуральный

22 – дерево, дуб натуральный

30 – нержавеющей сталь, полировка

Цвет / материал втулок решетки:

1 – алюминий / алюминий (в цвет панок 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

ИННОВАЦИИ: ТЕПЛООБМЕННИК И ФИТИНГИ

ТЕПЛООБМЕННИК PRIMOSLIMA



- ✓ Бесплавная труба диаметром **15 мм**, толщина стенки **0,5 мм**
- ✓ Давление рабочее — **15 атм**
- ✓ Давление испытательное — **22,5 атм**
- ✓ Температура теплоносителя — **120 °C**
- ✓ Подключение **евроконус G^{3/4}**
- ✓ Кран Маевского
- ✓ Толщина ламели **0,25 мм**
- ✓ Расстояние между ламелями **5 мм** (стандартный конвектор).
На моделях TURBO с увеличенной теплоотдачей расстояние между ламелями меньше.

ТЕПЛООБМЕННИК ДРУГОГО БРЕНДА



- x Менее удобный и надежный монтаж
- x Трубы меньшего диаметра
- x Неокрашенный теплообменник виден под решеткой

ИННОВАЦИИ: ПРОЧНЫЙ КОРПУС

- ✓ Корпус из нержавеющей стали 1 мм толщиной
- ✓ Срок эксплуатации дольше, чем у моделей из оцинкованной стали или из нержавеющей стали меньшей толщиной
- ✓ Узлы подключения скрыты фирменными декоративными крышками
- ✓ Установочные-регулирующие монтажные элементы внутри корпуса
- ✓ Внешние крепежные ножки регулируются по высоте
- ✓ Дополнительная шумогасящая лента по периметру корпуса
- ✓ Корпус покрыт защитно-декоративным эпоксидным покрытием графитово-серого цвета RAL 7024, что обеспечивает дополнительную защиту и придает эстетичный вид
- ✓ Предусмотрены специальные вырубki для подвода труб



ИННОВАЦИИ: АВТОМАТИКА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

- ✓ Энергоэффективный ЕС-двигатель 24В
- ✓ КПД 91,59%
- ✓ 2700 об/мин
- ✓ Уровень шума — 22-39 дБ (в зависимости от скорости вращения вентиляторов)
- ✓ Встроенный модуль регулировки вентиляторами и сервоприводами



НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Возможно нестандартное исполнение конвектора по желанию заказчика

Угловое исполнение



Радиусное исполнение



ШИРОКИЙ РАЗМЕРЫЙ РЯД

Планируемая складская программа **более 500 конвекторов**

Естественная конвекция

Варианты глубины:
80, 90, 110, 150, 200 мм

Варианты ширины:
140, 200, 250, 300, 380 мм

Принудительная конвекция

Варианты глубины:
80, 110, 150 мм

Варианты ширины:
200, 250, 300, 380 мм

43 варианта длины:
от 800 до 5000 мм

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Электронный термостат с недельным программированием **VT601**



Электронный цифровой термостат «**VT601**» предназначен для поддержания заданной температуры в помещении путем управления плавным изменением скорости вращения встроенных в тепловое оборудование вентиляторов и включением-выключением сервоприводов термовентилей. Функция управления конвектором (сервоприводом) при выключенных вентиляторах. Управляющий выходной сигнал MODBUS (порт RS 485).

Термостат работает в режимах отопления или охлаждения (кондиционирования).

Термостат «**VT601**» управляет ЕС-вентиляторами и сервоприводами 24В только через микропроцессорный модуль «FCM-24», встраиваемый в тепловое оборудование. С «FCM-24» идет в комплекте.



Окутав теплою зруччю – Ви согреваєте себе!

