

# 1.10 Высокопроизводительные конвекторы

Скрытый источник тепла, создающий комфортные условия

Описание отопительного прибора • Область применения



Монтаж конвектора с кожухом в нише

**Конвектор – симбиоз отопительного прибора с декоративным элементом интерьера**

Большое разнообразие конструктивных исполнений конвекторов KAMPMANN прекрасно удовлетворяет современным требованиям в отношении эффективности и незаметности тепловых приборов. Конвекторы предназначены для монтажа под подоконником. Важной составной частью конвектора, создающей канал для теплого воздуха, является кожух, в качестве которого может служить, например, задняя стенка мебели. Очень часто в помещениях радиаторы оказываются закрытыми различными элементами мебели. Это приводит к значительному снижению теплопередачи, поскольку препятствует основной функции радиационных приборов, тепловому излучению, и лишь незначительное количество теплоты поступает в помещение за счет конвекции. В случае конвекторов, напротив, правильно выполненный кожух повышает теплоотдачу.

**Эксплуатация при низких температурах**

Существует ошибочное мнение, что конвекторы не предназначены для работы при низкой температуре теплоносителя на входе. На самом деле эффективность работы конвектора определяется показателем степени  $n$ , который сильно зависит от высоты кожуха: показатель уменьшается с увеличением высоты. Таким образом, показатель степени не является общим для всех конвекторов, а определяется способом монтажа.

Поэтому если при расчете конвекторов правильно оценить условия монтажа и учесть напрямую зависящий от них коэффициент  $n$ , то никаких препятствий для использования конвектора в низкотемпературных (например, с температурой теплоносителя на входе / выходе 55/45 °С) или аналогичных системах не должно быть.

В жилых и производственных помещениях в зависимости от условий монтажа в качестве кожуха конвектора можно использовать декоративные панели, стеллажи, шкафы и другие элементы интерьера.

**Технические характеристики**

Ширина конвектора мм	Высота конвектора мм	Длина конвектора мм	Теплопроизводительность, Вт 75/65 °С, $t_1$ 20 °С $H_v$ 600 мм
50 – 300	70 и 150	500 – 5000	202 – 17332



Монтаж в нише / стене



Монтаж конвектора за диваном



Монтаж конвектора за шкафом

**КАМПАМАН**

## Встраиваемые в пол конвекторы из оцинкованной стали

Изготавливаемые на заказ полностью готовые для монтажа отопительные каналы



Конвектор Kamrapp, установленный в отопительном канале и закрытый роллонной решеткой

Фирма Kamrapp производит и поставляет широкий модельный ряд встраиваемых в пол отопительных каналов, удовлетворяющих самым высоким требованиям в отношении эффективности отопления.

Конвектор, как следует из его названия, практически все тепло передает в помещение конвекцией, то есть передача тепла осуществляется восходящими потоками воздуха. Нагретый воздух обладает меньшим удельным весом по сравнению с окружающим холодным воздухом и поэтому поднимается вверх.

Для образования восходящего потока нагретого воздуха требуется наличие над конвектором канала соответствующей высоты. Стенками канала служат установленные вокруг нагревателя перегородки, таким образом, создается тяга, необходимая для эффективного забора холодного воздуха из пространства под конвектором. Принцип действия канала для нагретого воздуха аналогичен дымовой трубе.

### Идеальное отопление помещения

- Отопительный канал может использоваться также для прокладки различных трубопроводов.
- Большой выбор рамок и декоративных решеток
- Значительная экономия средств благодаря быстрому монтажу.
- Возможность установки конвектора во встраиваемый в пол стальной отопительный канал Kamrapp или в бетонный канал.



Конвектор Kamrapp, установленный на S-образных консолях в бетонном канале и оснащенный направляющими перегородками и роллонной решеткой.



Отопительный канал Kamrapp со звукопоглощающей перегородкой, закрытой декоративной панелью (применяется при использовании офисных перегородок.)

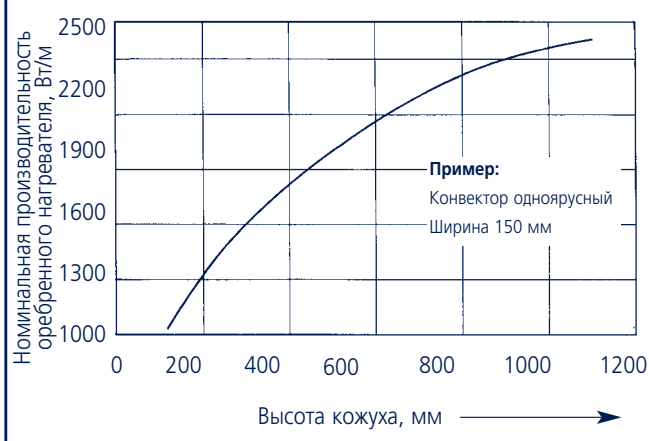
# 1.10 Конвекторы

Многофункциональные отопительные приборы для скрытого монтажа - оцинкованная сталь

## Принцип действия

Диаграмма 1:

Высота кожуха - Теплопроизводительность



Конвектор, как следует из его названия, практически все тепло передает в помещение конвекцией, то есть передача тепла осуществляется восходящими потоками воздуха. Нагретый воздух обладает меньшим удельным весом по сравнению с окружающим холодным воздухом и поэтому поднимается вверх.

Для образования восходящего потока нагретого воздуха требуется наличие над конвектором канала соответствующей высоты. Стенками канала служат установленные вокруг нагревателя перегородки, таким образом, создается тяга, необходимая для эффективного забора холодного воздуха из пространства под конвектором. Принцип действия канала для нагретого воздуха аналогичен дымовой трубе.

Таким образом, эффективная высота канала для нагретого воздуха в значительной степени определяет расход воздуха через конвектор, и, следовательно, от нее напрямую зависит теплопроизводительность конвектора.

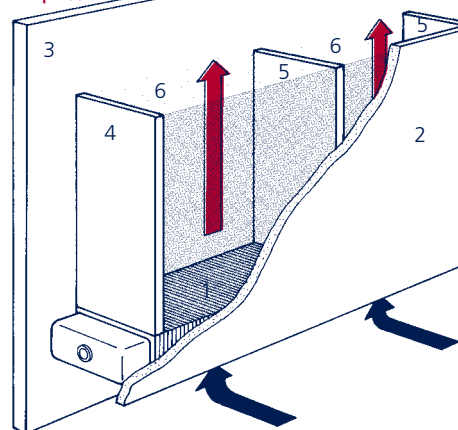
На диаграмме сверху показана зависимость между высотой канала для нагретого воздуха и теплопроизводительностью на примере одного из конвекторов.

Точные значения теплопроизводительностей для различных исполнений конвекторов и различных типов монтажа приведены в соответствующих таблицах на странице 12.

Для максимальной теплоотдачи необходимо, чтобы стенки канала для нагретого воздуха плотно закрывали конвектор по периметру. Наличие больших воздушных зазоров в стенках канала (между областями нагретого и холодного воздуха) значительно снижает теплоотдачу. Кроме того, для повышения теплоотдачи канал по всей длине конвектора должен быть разделен перегородками.

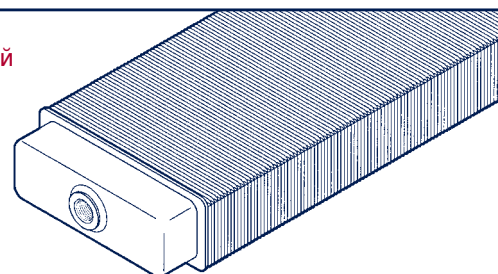
Эти перегородки предотвращают сокращение расхода теплого воздуха через канал и тем самым способствуют более равномерному распределению воздуха по всей длине конвектора.

Разделение областей с холодным и теплым воздухом  
Внутренние перегородки



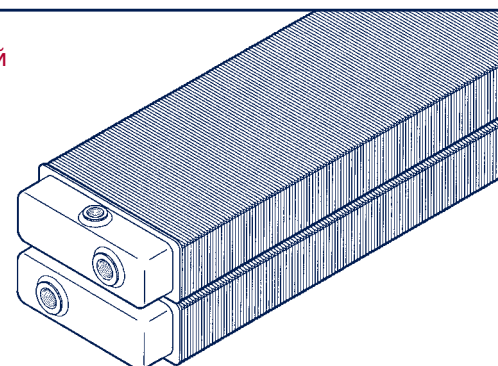
Фирма Кампманн поставляет также специальные кронштейны для монтажа конвекторов, которые позволяют выбрать оптимальный способ монтажа и обеспечить максимальную теплоотдачу от конвектора.

Конвектор  
одноярусный



Пример:  
ширина конвектора 200 мм  
Вход и выход воды с разных сторон, тип подключения № 11

Конвектор  
двухярусный



Пример:  
ширина конвектора 200 мм  
Вход и выход воды с одной стороны, тип подключения № 22

# Встраиваемые в пол отопительные каналы 1.40

Поставляемые на заказ полностью готовые для монтажа отопительные каналы

## Конструкция

### Конвекторы в отопительных каналах

Отопительные каналы Kamptmann представляют собой самонесущую конструкцию в форме желоба, изготовленного из оцинкованного по методу Сендзимира стального листа и окрашенного изнутри в цвет графита. Каналу придают жесткость консоли для крепления конвектора, расположенные на расстоянии 400 - 600 мм друг от друга, и соединяющая их прочная направляющая. Для установки в выемках бетонного пола поставляются регулируемые по высоте ножки, которые крепятся к боковой или нижней поверхности. Рулонные решетки укладываются на фланцы с буртиком или без него.

### Конвекторы в бетонных каналах

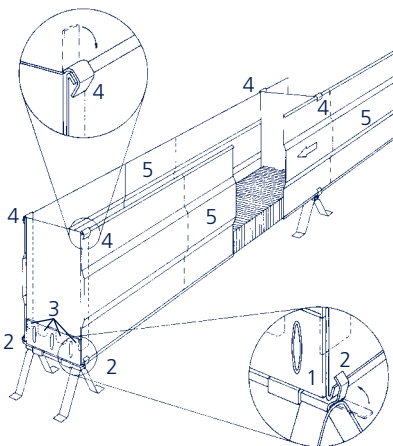
Конвекторы Kamptmann могут также устанавливаться в готовые бетонные каналы без использования стальных отопительных каналов. Специально разработанные для встраивания конвекторов в пол S-образные консоли и стальные направляющие обеспечивают простой монтаж, а также позволяют создать удовлетворяющий заданным требованиям канал для нагретого воздуха.

### Конструктивные особенности

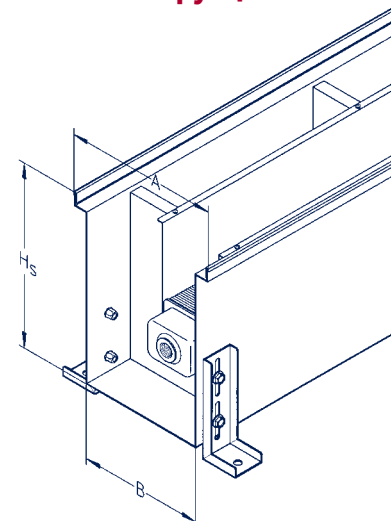
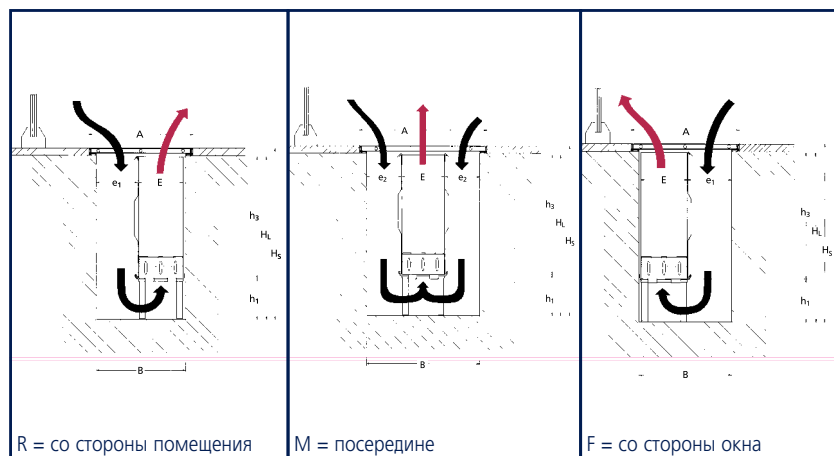
- Ширина конвектора от 100 до 300 мм.
- Длина от 500 до 5000 мм.
- Конвектор изготовлен из стального листа, исполнение одно- или двухрусное.
- Широкий выбор принадлежностей для монтажа в готовом канале.
- Вход и выход воды на одной или на разных сторонах. Возможность специальных подключений.
- На заказ возможна поставка конвекторов нестандартных размеров или специальной конструкции.

### Принадлежности для монтажа в готовом бетонном канале

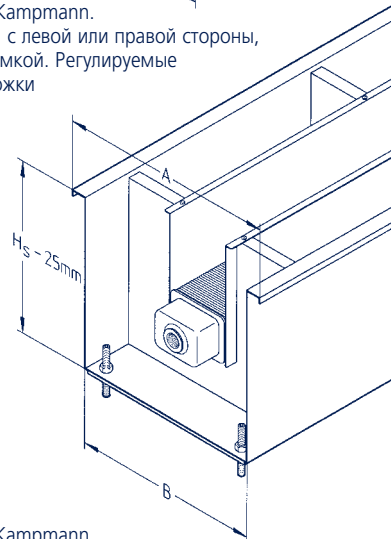
- 1 Войлочные прокладки
- 2 Планки для нижней части S-образной консоли
- 3 Язычок для верхней части S-образной консоли
- 4 Планки для верхней части S-образного кронштейна
- 5 Направляющие перегородки



### Способ монтажа конвектора



Отопительный канал Kamptmann. Установка конвектора с левой или правой стороны, опорный фланец с рамкой. Регулируемые по высоте боковые ножки



Отопительный канал Kamptmann. Установка конвектора посередине, опорный фланец без рамки. Регулируемые по высоте ножки внутри канала

### Размеры

Ширина конвектора, мм	Высота конвектора, мм	Длина конвектора, мм
100	70 и 150	500-5000
150		
200		
250		
300		

$H_s$  = высота отопительного канала  
 $H_L$  = высота направляющей перегородки отопительного канала  
 $h_1$  = высота воздухозаборного отверстия  
 $h_3$  = высота канала для нагретого воздуха  
 $E$  = ширина конвектора  
 $e_1$  = ширина воздухозаборного отверстия при монтаже конвектора с левой или правой стороны  
 $e_2$  = ширина воздухозаборных отверстий при монтаже конвектора посередине канала  
 $B$  = ширина отопительного канала в свету  
 $A$  = ширина рамы  
 $= B + 50$  мм

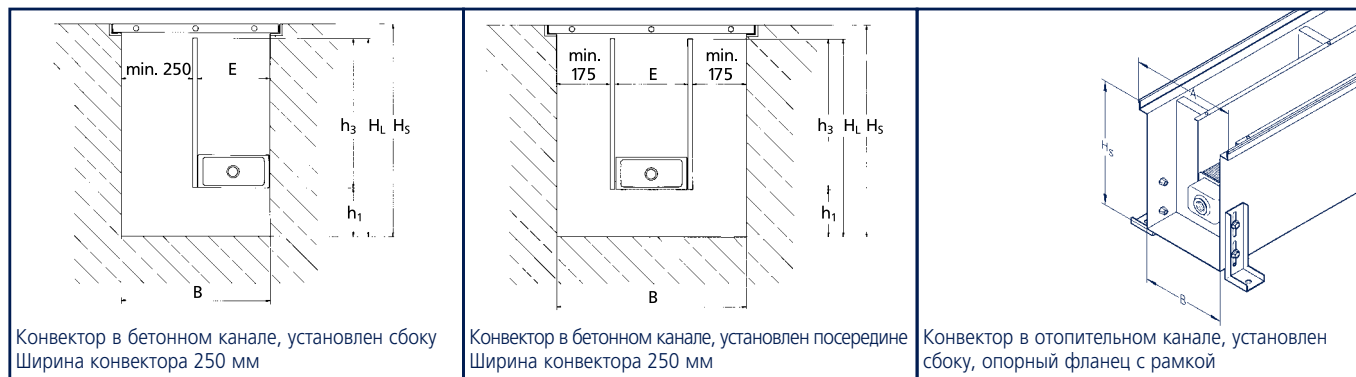


# 1.40 Встраиваемые в пол отопительные каналы

Поставляемые на заказ полностью готовые для монтажа отопительные каналы

## Технические характеристики

### Тепловая мощность



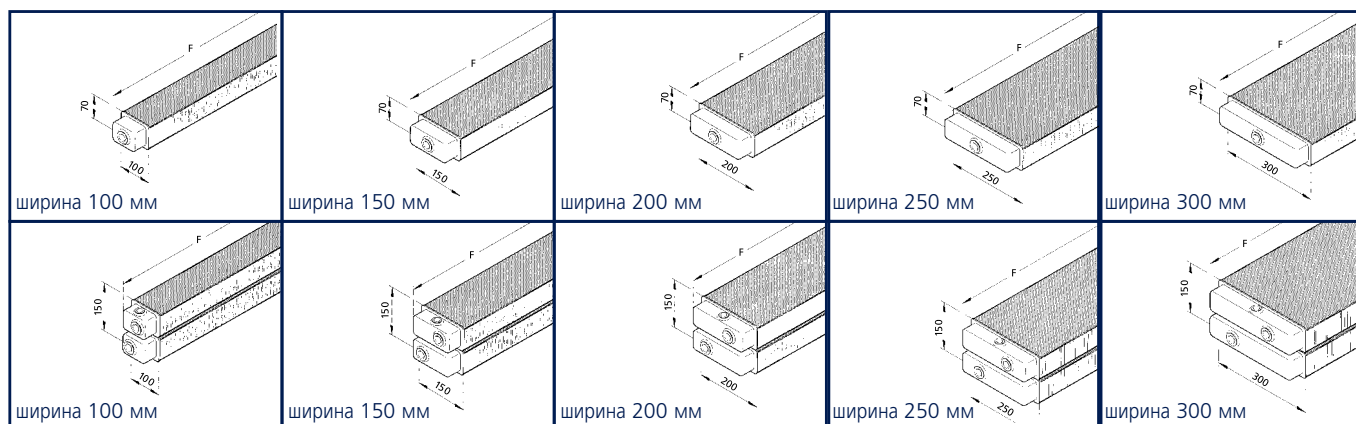
Ширина конвектора	E, мм	100		150		200		250		300	
Расположение конвектора		сбоку	посередине	сбоку	посередине	сбоку	посередине	сбоку	посередине	сбоку	посередине
Ширина отопительного канала	B, мм	205	305	305	405	405	505	505	605	605	705
Ширина бетонного канала	B, мм	мин. 200	мин. 300	мин. 300	мин. 400	мин. 400	мин. 500	мин. 500	мин. 600	мин. 600	мин. 700
Высота отопительного канала, H <sub>с</sub> , мм	Тип конвектора	Теплопроизводительность, Вт/м <sup>1</sup> ), tr = +20 °С, температура теплоносителя на входе / выходе									
		90/70 °С	75/65 °С	90/70 °С	75/65 °С	90/70 °С	75/65 °С	90/70 °С	75/65 °С	90/70 °С	75/65 °С
200	одноярусный	438	332	641	482	-	-	-	-	-	-
	двухярусный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	одноярусный	576	440	848	647	1057	807	-	-	-	-
	двухярусный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	одноярусный	671	512	972	742	1217	929	1435	1104	-	-
	двухярусный	758	574	1104	836	-	-	-	-	-	-
350	одноярусный	740	569	1093	841	1353	1041	1574	1220	1701	1329
	двухярусный	819	625	1199	915	1508	1151	1847	1410	-	-
400	одноярусный	814	631	1064	895	1448	1114	1682	1312	1880	1469
	двухярусный	899	686	1290	985	1645	1256	1992	1532	2384	1834
500	одноярусный	948	741	1324	1027	1647	1277	1930	1508	2184	1720
	двухярусный	1052	809	1501	1146	1933	1487	2343	1802	2783	2157
600	одноярусный	1071	837	1477	1154	1841	1438	2153	1695	2422	1923
	двухярусный	1182	909	1694	1303	2193	1687	2642	2048	3107	2427

H<sub>с</sub> = высота направляющей перегородки от основания отопительного канала; h<sub>1</sub> = высота воздухозаборного отверстия,

h<sub>3</sub> = высота канала для нагретого воздуха, A = ширина рамы;

<sup>1</sup>) Теплопроизводительность на метр длины оребренного конвектора при следующих условиях: температура теплоносителя на входе / выходе 75/65 °С, температура воздуха в помещении 20 °С, живое сечение рулонной решетки не менее 65 %.

### Конвекторы одноярусные – двухярусные



## 1.25 Заказные декоративные корпуса Prokora

Модели для настенных конвекторов Kamrapp и вентиляторных конвекторов

На заказ поставляется декоративные стальные корпуса с порошковым покрытием

Декоративные корпуса Kamrapp предназначены для конвекторов с естественной конвекцией и вентиляторных конвекторов. Габаритные размеры и конструктивное исполнение выбираются проектировщиком и архитектором в соответствии с существующими условиями монтажа.

### ① Стойки

Стойки крепятся к регулируемым по высоте и глубине кронштейнам. В пазы стоек вставляются декоративные панели и решетки. Шаг расположения стоек составляет макс. 1,8 м.

### ② Подача воздуха

Подача воздуха может производиться вертикально вверх, наклонно (под углом 25°) или горизонтально. Прочные алюминиевые прямые решетки с порошковым покрытием закрепляются с помощью пружинных зажимов, что позволяет легко их снимать для чистки и обслуживания прибора.

### ③ Подоконник

В зданиях с определенной конструкцией наружных стен верхняя панель декоративного корпуса может выполнять функцию подоконника.

### ④ Стыковка элементов

Стыковка элементов выполняется с небольшими строительными допусками.

### ⑤ Кабельные лотки

Возможна поставка декоративного корпуса со встроенными кабельными лотками (расположение и количество указываются при заказе).

### ⑥ Prokora

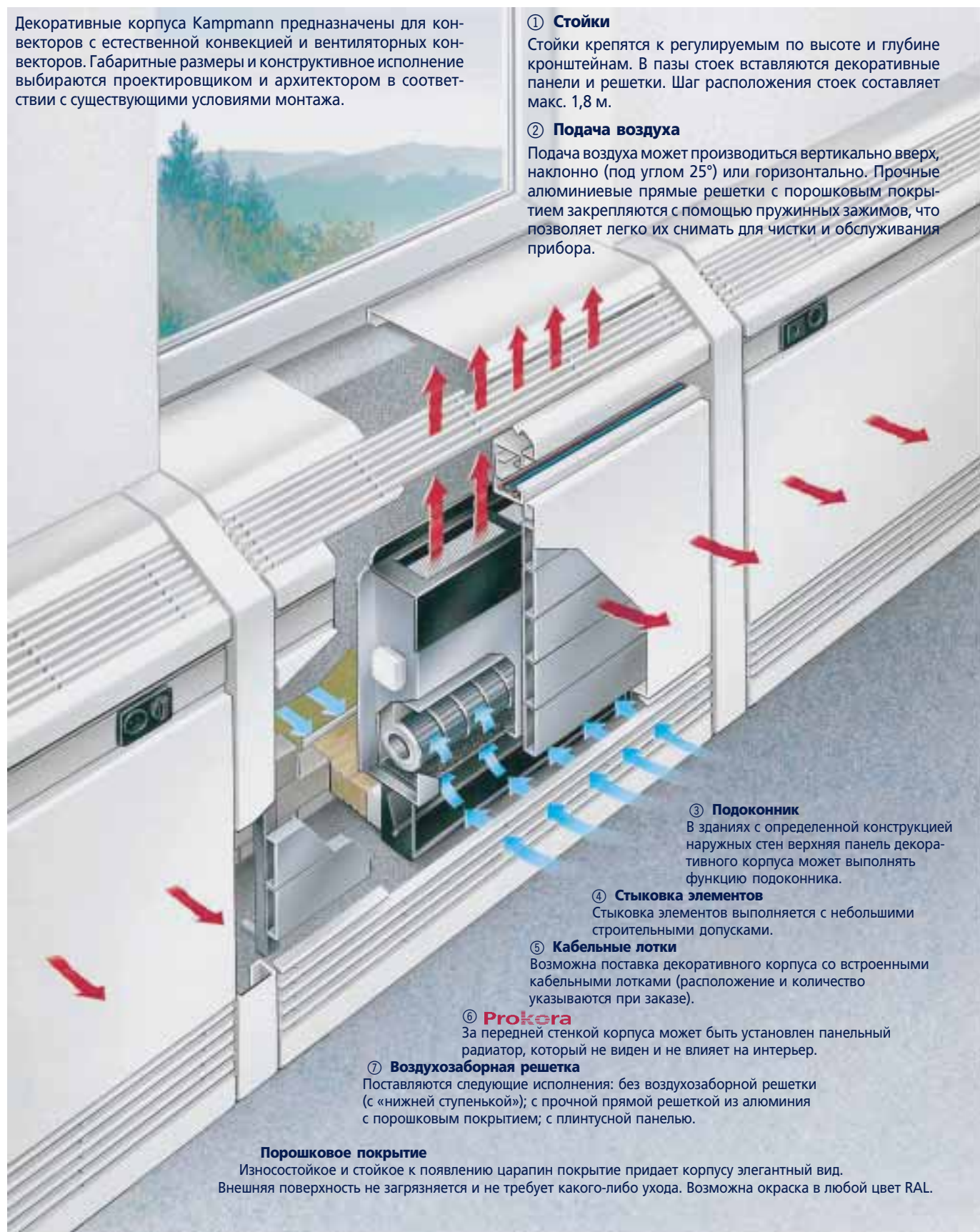
За передней стенкой корпуса может быть установлен панельный радиатор, который не виден и не влияет на интерьер.

### ⑦ Воздухозаборная решетка

Поставляются следующие исполнения: без воздухозаборной решетки (с «нижней ступенькой»); с прочной прямой решеткой из алюминия с порошковым покрытием; с плинтусной панелью.

### Порошковое покрытие

Износостойкое и стойкое к появлению царапин покрытие придает корпусу элегантный вид. Внешняя поверхность не загрязняется и не требует какого-либо ухода. Возможна окраска в любой цвет RAL.



# Заказные декоративные корпуса ProKora

Модели для настенных конвекторов Kamrapp и вентиляторных конвекторов

На заказ поставляется декоративные стальные корпуса с порошковым покрытием

1.25



**Заказные декоративные корпуса в современном офисе помещения**

Декоративный корпус Kamrapp из стального листа с порошковым покрытием прекрасно подходит для общественных, административных и производственных помещений.

Для организации интегрированных систем, например каналов для кабелей электропитания и информационных кабелей требуются специальные знания и самые современные технологии. Специалисты Kamrapp располагают и тем и другим.



**Заказные корпуса с кабельным каналом**

В тесном сотрудничестве с инженерами-проектировщиками и архитекторами мы создаем новые высокотехнологичные системы.

Высокая конструктивная гибкость применения декоративных корпусов Kamrapp предоставляет широкое многообразие вариантов монтажа. При обсуждении заказа на декоративные корпуса мы всемогута монтажа.

## Декоративные корпуса Komfort для конвекторов

Декоративные корпуса для настенных стальных конвекторов Kamrapp

Стальные корпуса с порошковым покрытием белого цвета RAL 9016

1.25



**Напольные конвекторы в декоративном корпусе**

Декоративные корпуса Kamrapp серии Komfort предназначены для одно- и двухъярусного монтажа стальных конвекторов с естественной конвекцией, вентиляторных конвекторов и других вентиляционных приборов настенного монтажа. Все наружные части декоративного корпуса покрыты порошковой краской белого цвета RAL 9016 (другие цвета окраски на заказ). На заказ поставляются корпуса различной длины. В комплект корпуса входят стойки, в пазы которых вставляются декоративные панели и решетки длиной до 1,8 м. В качестве воздуховыпускной используется прямая алюминиевая решетка. Подача воздуха может производиться вертикально вверх или наклонно (под углом 25°). Изогнутая под несколькими углами передняя стенка корпуса оснащена сварными уголками. Декоративные корпуса оснащаются закрытыми боковыми стойками для навесного монтажа или стойками для монтажа на стене с креплением для воздуховыпускной решетки. За отдельную плату поставляются плинтусные панели и воздухозаборные решетки с удлиненными стойками.



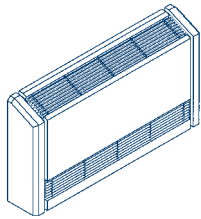


# Декоративные корпуса Komfort для конвекторов

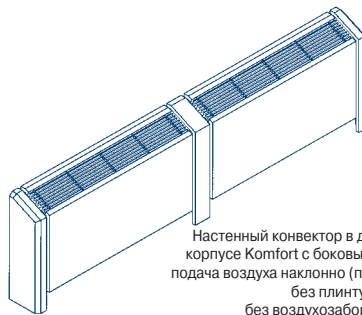
1.25

## Декоративные корпуса для настенных стальных конвекторов Kamppann

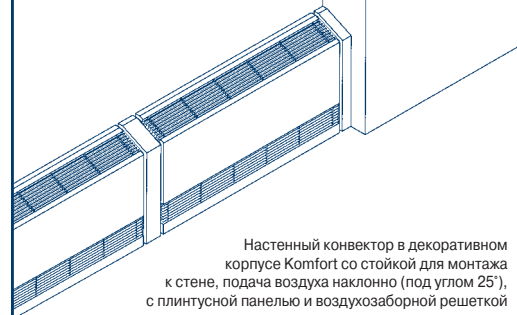
Стальные корпуса с порошковым покрытием белого цвета RAL 9016 • Подача воздуха наклонно (под углом 25°)



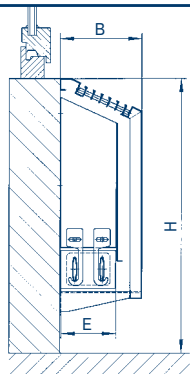
Настенный конвектор в декоративном корпусе Komfort с боковыми стойками, подача воздуха наклонно (под углом 25°), с плинтусной панелью и воздухозаборной решеткой



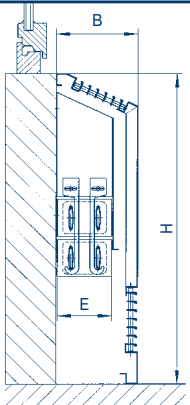
Настенный конвектор в декоративном корпусе Komfort с боковыми стойками, подача воздуха наклонно (под углом 25°), без плинтусной панели, без воздухозаборной решетки



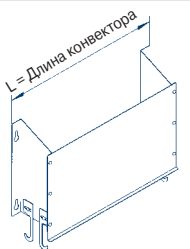
Настенный конвектор в декоративном корпусе Komfort со стойкой для монтажа к стене, подача воздуха наклонно (под углом 25°), с плинтусной панелью и воздухозаборной решеткой



Настенный одноярусный конвектор в декоративном корпусе Komfort в разрезе, подача воздуха наклонно (под углом 25°), без плинтусной панели, без воздухозаборной решетки



Настенный двухярусный конвектор в декоративном корпусе Komfort в разрезе, подача воздуха наклонно (под углом 25°), с плинтусной панелью и воздухозаборной решеткой



Воздушная направляющая конвектора с кронштейнами для навесного монтажа

Настенный конвектор в декоративном корпусе Komfort, подача воздуха вверх, без плинтусной панели, без воздухозаборной решетки									
Ширина корпуса, В [мм]	150		200		260				
Ширина конвектора, Е [мм]	100		150		200				
Высота корпуса, Н [мм]	Тип <sup>1)</sup>	Теплопроизводительность на м длины при 75 / 65 °С		Тип <sup>1)</sup>	Теплопроизводительность на м длины при 75 / 65 °С		Тип <sup>1)</sup>	Теплопроизводительность на м длины при 75 / 65 °С	
		одноярусный	двухярусный		одноярусный	двухярусный		одноярусный	двухярусный
350	1303515*	670	-	1303520*	937	-	1303526*	1195	-
450	1304515*	780	896	1304520*	1093	1300	1304526*	1392	1720
550	1305515*	887	1026	1305520*	1241	1486	1305526*	1569	1967
650	1306515*	976	1133	1306520*	1360	1637	1306526*	1711	2146
750	1307515*	1038	1218	1307520*	1468	1772	1307526*	1855	2308
850	1308515*	1090	1285	1308520*	1550	1875	1308526*	1928	2435

Настенный конвектор в декоративном корпусе Komfort, подача воздуха вверх, с плинтусной панелью и воздухозаборной решеткой									
Ширина корпуса, В [мм]	150		200		260				
Ширина конвектора, Е [мм]	100		150		200				
Высота корпуса, Н [мм]	Тип <sup>1)</sup>	Теплопроизводительность на м длины при 75 / 65 °С		Тип <sup>1)</sup>	Теплопроизводительность на м длины при 75 / 65 °С		Тип <sup>1)</sup>	Теплопроизводительность на м длины при 75 / 65 °С	
		одноярусный	двухярусный		одноярусный	двухярусный		одноярусный	двухярусный
450	1314515*	624	-	1314520*	874	-	1314526*	1114	-
550	1315515*	710	821	1315520*	993	1189	1315526*	1255	1574
650	1316515*	781	906	1316520*	1088	1310	1316526*	1369	1717
750	1317515*	830	974	1317520*	1174	1418	1317526*	1484	1846
850	1318515*	872	1028	1318520*	1240	1501	1318526*	1542	1948

Теплопроизводительность на метр длины (Вт/м) оребренного конвектора в соответствии с условиями DIN для настенного монтажа при температуре воздуха в помещении +20 °С. Поправочные коэффициенты для теплопроизводительности и другие технические данные конвекторов приведены в разделе «Теплопроизводительность при настенном / скрытом монтаже». Конвекторы заказываются отдельно. Длина конвектора приблизительно на 300 мм короче длины корпуса.

Теплопроизводительность = Длина корпуса (LM - 0,4 м) • Вт/м

Воздушная направляющая для настенных конвекторов в декоративном корпусе Komfort, подача воздуха вверх							
Ширина корпуса, В [мм]	150		200		260		
Ширина конвектора, Е [мм]	100		150		200		
Высота корпуса, Н [мм]	Тип конвектора	одноярусный	двухярусный	одноярусный	двухярусный	одноярусный	двухярусный
	Тип <sup>1)</sup>	Тип <sup>1)</sup>	Тип <sup>1)</sup>	Тип <sup>1)</sup>	Тип <sup>1)</sup>	Тип <sup>1)</sup>	Тип <sup>1)</sup>
350	01*35101	-	-	01*35151	-	01*35201	-
450	01*45101	01*45102	-	01*45151	01*45152	01*45201	01*45202
550	01*55101	01*55102	-	01*55151	01*55152	01*55201	01*55202
650	01*65101	01*65102	-	01*65151	01*65152	01*65201	01*65202
750	01*75101	01*75102	-	01*75151	01*75152	01*75201	01*75202
850	01*85101	01*85102	-	01*85151	01*85152	01*85201	01*85202

<sup>1)</sup> При заказе вместо знака (\*) в коде типа необходимо

указать следующие цифры: 3-я цифра: 0 = без плинтусной панели, без воздухозаборной решетки

1 = с плинтусной панелью и воздухозаборной решеткой

8-я цифра: 5 = корпус с закрытыми боковыми стойками для навесного монтажа

6 = корпус со стойкой для монтажа к прямоугольной стене

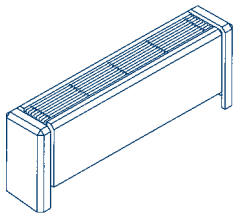
Данные, указываемые при заказе:

1. Длина, высота и тип корпуса
2. Исполнение с боковыми стойками или стойками для монтажа к стене (если эта информация не указана, то корпус поставляется с боковыми стойками)
3. Воздушная направляющая, соответствующая длине конвектора
4. Тип конвектора (рекомендуемая длина: длина конвектора = длина корпуса - 300 мм)

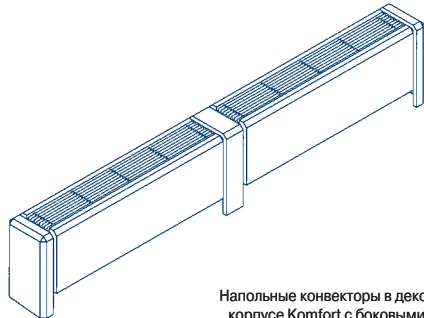
# 1.25 Декоративные корпуса Komfort для конвекторов

## Декоративные корпуса для напольных стальных конвекторов Kamptmann

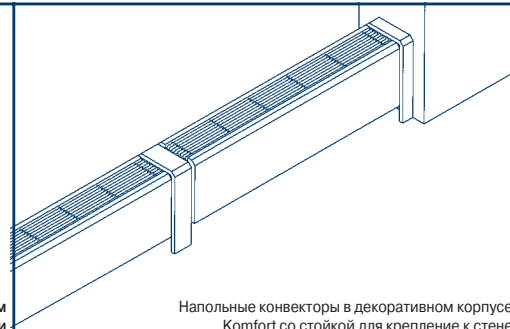
### Стальные корпуса с покрытием белого цвета RAL 9016



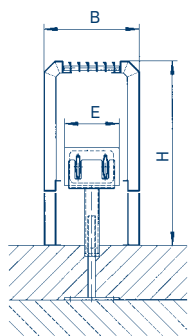
Напольные конвекторы в декоративном корпусе Komfort с боковыми стойками



Напольные конвекторы в декоративном корпусе Komfort с боковыми стойками



Напольные конвекторы в декоративном корпусе Komfort со стойкой для крепление к стене

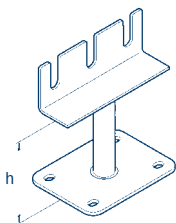


Напольный одноярусный конвектор в декоративном корпусе Komfort в разрезе

Напольные конвекторы в декоративном корпусе Komfort									
Ширина корпуса, В [мм]	175		225		275				
Ширина конвектора, Е [мм]	100		150		200				
Высота корпуса, Н [мм]	Тип <sup>1)</sup>		Теплопроизводительность на м длины при 75 / 65 °С		Тип <sup>1)</sup>		Теплопроизводительность на м длины при 75 / 65 °С		
	однояр.	двухяр.	однояр.	двухяр.	однояр.	двухяр.	однояр.	двухяр.	
260 (только одноярусные конвекторы)	6102618*	601	-	6102623*	915	-	6102628*	1177	-
340 (одно- и двухъярусные конвекторы)	6103418*	716	861	6103423*	1116	1284	6103428*	1413	1690
420 (одно- и двухъярусные конвекторы)	6104218*	826	960	6104223*	1191	1415	6104228*	1519	1858

Теплопроизводительность на метр длины (Вт/м) оребренного конвектора в соответствии с условиями DIN для настенного монтажа при температуре воздуха в помещении +20 °С. Поправочные коэффициенты для теплопроизводительности и другие технические данные конвекторов приведены в разделе «Теплопроизводительность при настенном / скрытом монтаже». Конвекторы заказываются отдельно. Длина конвектора приблизительно на 300 мм короче длины корпуса.

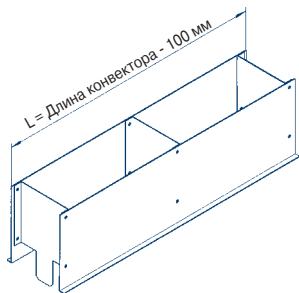
Теплопроизводительность = Длина корпуса (LM - 0,4 м) • Вт/м



Ножка для напольного конвектора в декоративном корпусе Komfort

Ножки для напольных конвекторов с корпусами Komfort						
Ширина корпуса, В [мм]	175		225		275	
Ширина конвектора, Е [мм]	100		150		200	
	Тип		Тип		Тип	
Ножки для монтажа на чистом полу, h = 100 мм	61010		61510		62010	
Ножки для заделки в бетон, h = 200 - 255 мм	61020		61520		62020	

Количество ножек: по одной ножке на каждый метр длины корпус + 1 ножка на корпус



Воздушная направляющая для напольных конвекторов в декоративном корпусе Komfort

Воздушная направляющая для напольных конвекторов в декоративном корпусе Komfort								
Ширина корпуса, В [мм]	175		225		275			
Ширина конвектора, Е [мм]	100		150		200			
	одноярусный	двухярусный	одноярусный	двухярусный	одноярусный	двухярусный	одноярусный	двухярусный
Высота корпуса, Н [мм]	Тип		Тип		Тип		Тип	
260	01026101	-	01026151	-	01026201	-	-	-
340	01034101	01034102	01034151	01034152	01034201	01034202	-	-
420	01042101	01042102	01042151	01042152	01042201	01042202	-	-

1) При заказе вместо знака (\*) в коде типа необходимо указать следующие цифры: 8-я цифра: 5 = корпус с закрытыми боковыми стойками для навесного монтажа  
6 = корпус со стойкой для крепления к прямоугольной стене

Данные, указываемые при заказе:

1. Длина, высота и тип корпуса
2. Исполнение с боковыми стойками или стойками для крепления к стене (если эта информация не указана, то корпуса поставляются с боковыми стойками)
3. Тип и количество ножек
4. Воздушная направляющая, соответствующая длине конвектора
5. Тип конвектора (рекомендуемая длина: длина конвектора = длина корпуса - 300 мм)