



member of KORADO Group

Каталог продукции



*Когда дизайн
решает все*





Олимпия Парк, г. Москва, Россия



Баркли Парк, г. Москва, Россия



БЦ Вивальди Плаза, г. Москва, Россия



Конгрессно-выставочный центр «ЭКСПОФОРУМ», г. С-Петербург, Россия



Main Point Karlin, г. Прага 8, Чехия



Открытие Арена, г. Москва, Россия



Конференц-центр Арфа, Исландия



БЦ Electro, г. С-Петербург, Россия



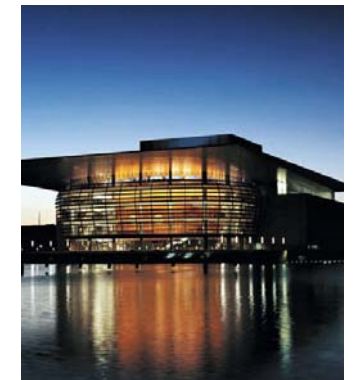
Отель «Ештед», г. Либерец, Чехия



Новый терминал Аэропорта Казань, Россия



БЦ Аркус, г. Москва, Россия



Opera House, Дания

Мы с удовольствием добавим сюда
и Ваш интересный проект!

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Каталог продукции	6

Конвекторы с естественной конвекцией

Внутрипольные конвекторы РК	
• Установка конвекторов РК	14
• Дизайн внутрипольных конвекторов	16
Закрывающие решетки РМ и декоративные рамки	18
Напольные конвекторы OLN, OLNВ и OLNЕ	24
Скамеечные конвекторы с закрывающей панелью OLN/D и OLNВ/D	30
Настенные конвекторы ОКН и ОКНВ	34
Фасадные конвекторы FK и FKВ	38
Отопительные регистры (теплообменники) OR	42

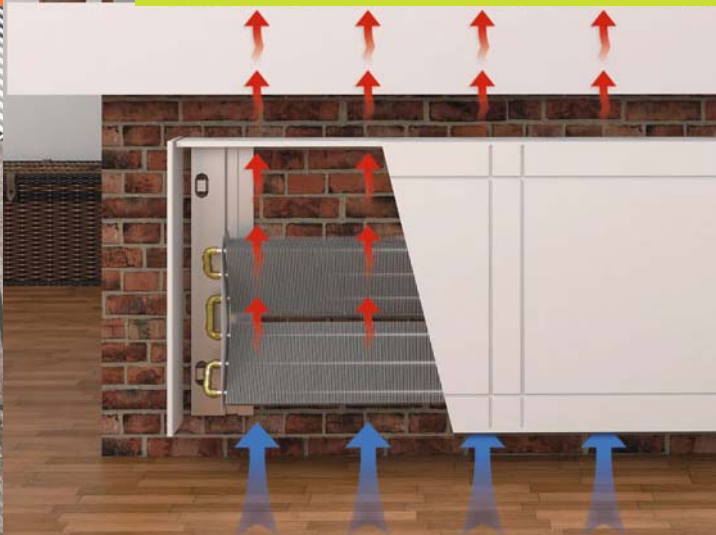
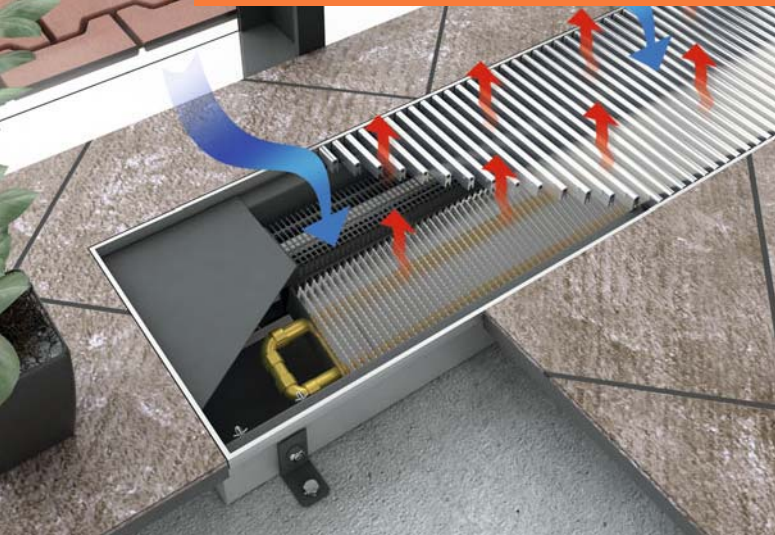
Конвекторы с вентилятором



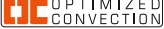
(принудительная конвекция)

Внутрипольные конвекторы с вентилятором	48
• РКOC (отопление)	49
• РКBOC (отопление)	58
• РКIOС (отопление или охлаждение)	61
• РКWOC (отопление и охлаждение)	65
Напольные конвекторы с вентилятором OLOC	72
Настенные конвекторы с вентилятором (OKIOС)	78
• Установка конвектора OKIOС	81
Регулировка и уровень шума в системах OC	82
• Элементы электрической регулировки	84
• Схема подключения (электросхемы)	86
• Шум – акустические параметры	88
Потери давления	90
Общая информация	92





Оптимизированная конвекция Отопительные приборы с вентилятором

Ассортиментная линейка оборудования  оптимизирована с точки зрения шума, теплоотдачи и потребления электроэнергии, необходимой для работы вентиляторов. Уникальная новаторская технология обеспечивает работу оборудования, как в режиме отопления, так и охлаждения, позволяя использовать его для охлаждения помещений.

- ОС – отопление (напр. РКОС)
- ИОС – отопление или охлаждение (напр. РКИОС)
- ВОС – отопление и охлаждение (напр. РКВОС)

- значительная экономия энергозатрат
- исключительно тихая работа
- мгновенная теплоотдача, повышенная эффективность
- гибкая регулировка для всех типов зданий
- упрощенный монтаж, демонтаж и обслуживание
- универсальное использование
- увеличенная производительность конвектора, новые теплообменники



Иллюстрация имеет исключительно ориентировочный характер.



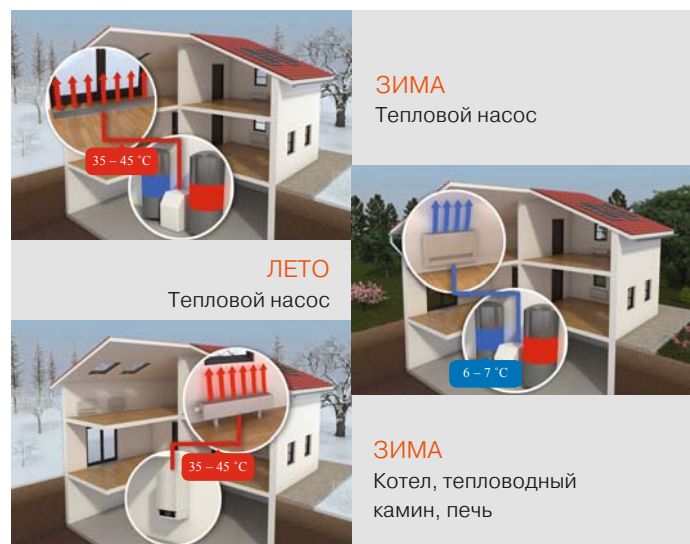
Естественная конвекция

Тепло поступает в комнату от теплообменника, так называемого регистра, который состоит из медной трубки и механически прикрепленных к ней алюминиевых ламелей. При движении горячей воды по теплообменнику трубка нагревается, передавая тепло ламелям, а они, в свою очередь обогревают окружающий их воздух, заставляя его подниматься – в результате возникает эффект дымохода, т.е. конвекционное движение воздуха в отопительном приборе.

- уникальная волнообразная поверхность ламели с горизонтальными волнами
- более эффективная подача тепла в помещение

Решение для тепловых насосов

- серии конвекторов ОС
- отопительные приборы могут работать и при резких падениях температуры
- наши отопительные приборы умеют эффективно отапливать и охлаждать помещения
- летом охлаждают, зимой согревают



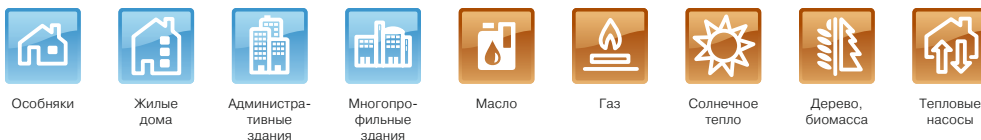


10 причин для выбора конвекторов Licon

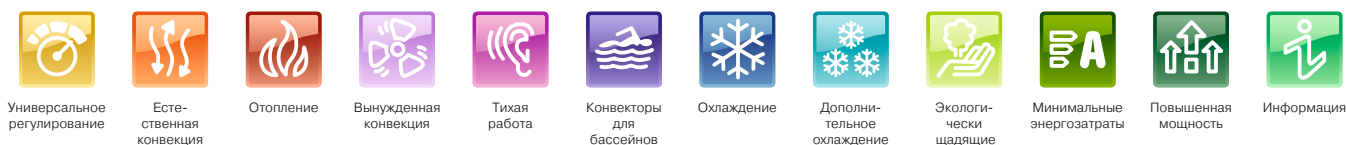
- 1 новаторские технологии и уникальные решения
- 2 высокая производительность, оптимальное решение, в том числе и для тепловых насосов
- 3 конвекторы Licon отапливают и охлаждают
- 4 специальная линейка конвекторов для бассейнов (обозначены буквой «В», напр. РКВОС)
- 5 экономичная эксплуатация, низкие энергозатраты, безопасность окружающей среды
- 6 широта использования – для каждого здания, интерьера и способа отопления
- 7 быстрая выработка тепла – эффективность, экологичность, экономия энергии и теплоносителя
- 8 универсальное применение (внутри и снаружи, в сухой и влажной среде)
- 9 для всех источников энергии (тепловых насосов, газа, электричества, солнечной энергии, дерева и биомассы)
- 10 широчайший ассортимент

Графические обозначения

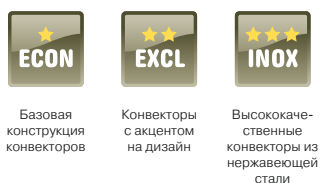
Где могут использоваться конвекторы



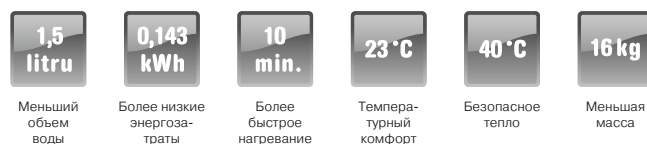
Функции и характеристики конвекторов

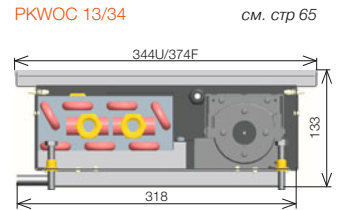
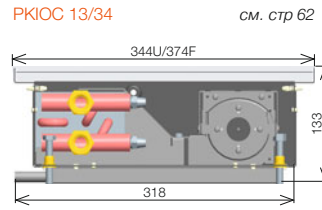
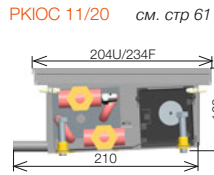
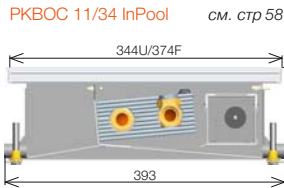
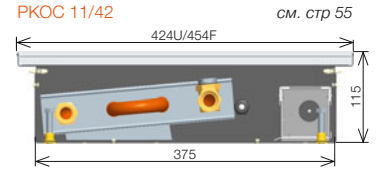
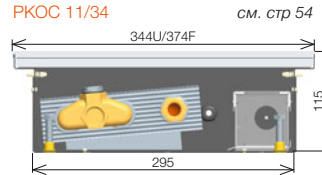
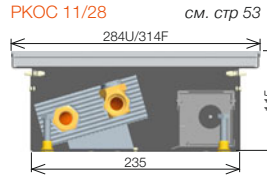
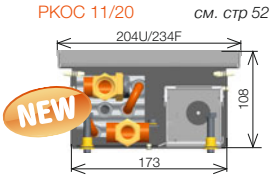
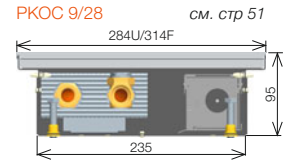
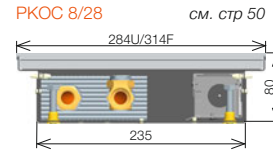
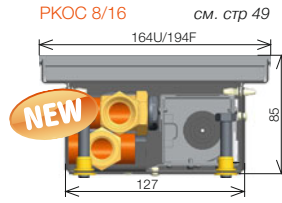


Модели конвекторов

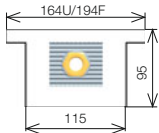


Технические параметры конвекторов

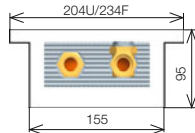




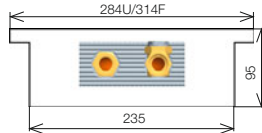
PK 9/16 см



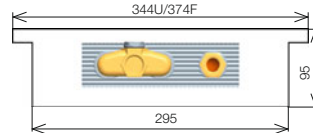
PK 9/20 см



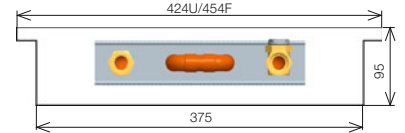
PK 9/28 см



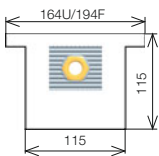
PK 9/34 см



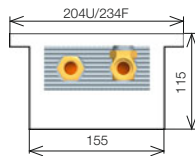
PK 9/42 см



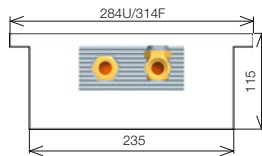
PK 11/16 см



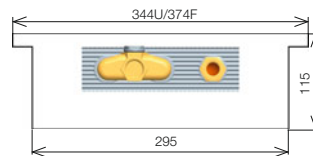
PK 11/20 см



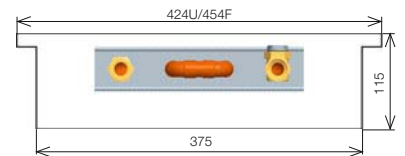
PK 11/28 см



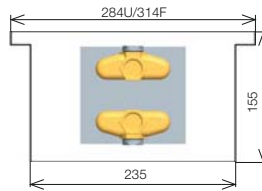
PK 11/34 см



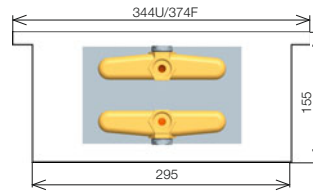
PK 11/42 см



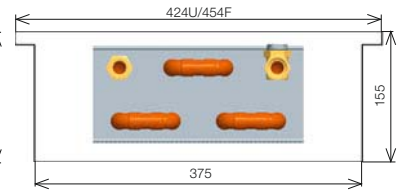
PK 15/28 см



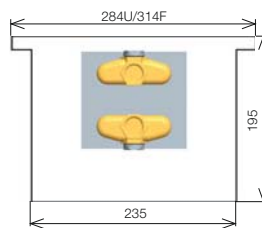
PK 15/34 см



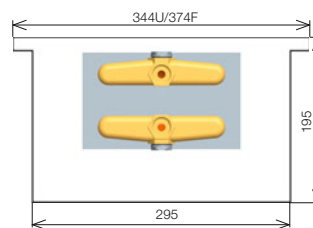
PK 15/42 см



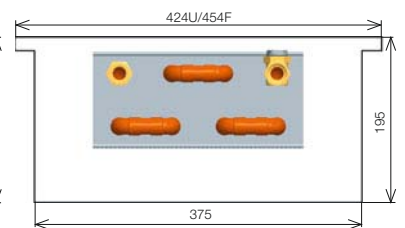
PK 19/28 см



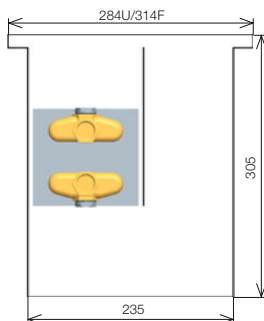
PK 19/34 см



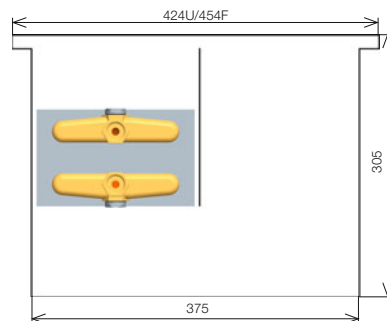
PK 19/42 см



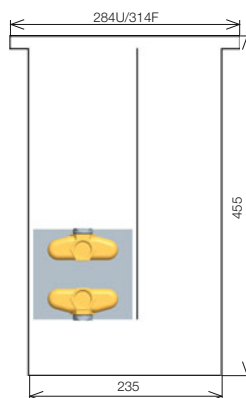
PK 30/28 см



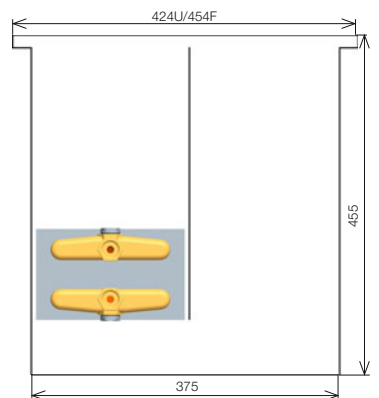
PK 30/42 см



PK 45/28 см



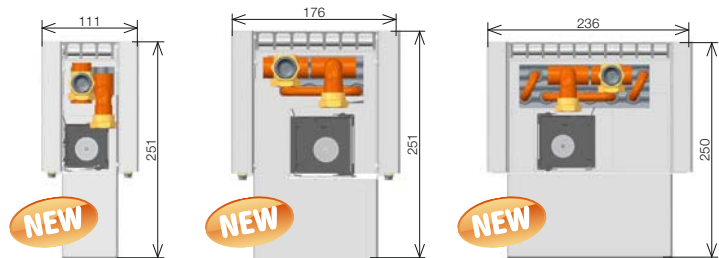
PK 45/42 см



(см. стр. 8-17)

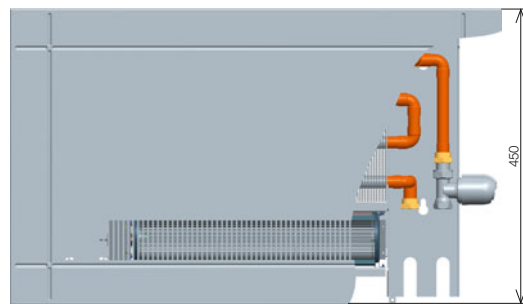
Конвекторы напольные с вентилятором OLOC

OLOC 15/11 см. стр. 73 OLOC 15/18 см. стр. 74 OLOC 15/24 см. стр. 75



Настенные конвекторы с вентилятором OKIOC

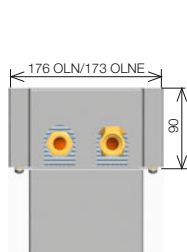
OKIOC 45/11



(см. стр. 79–81)

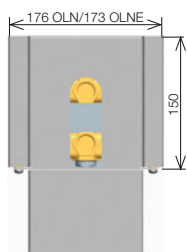
Конвекторы напольные OLN, OLNE и OLNB

OLN · OLNE · OLNB
ширина 18 см
высота 9 см

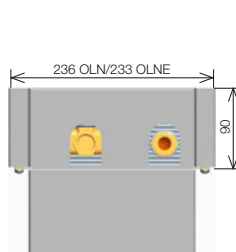


(см. стр. 24–29)

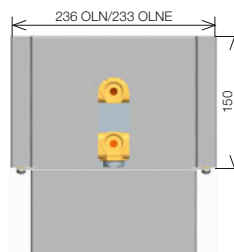
OLN · OLNE · OLNB
ширина 18 см
высота 15, 30, 45
и 60 см



OLN · OLNE · OLNB
ширина 24 см
высота 9 см

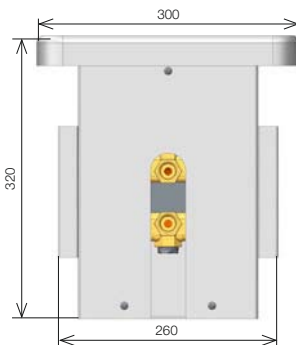


OLN · OLNE · OLNB
ширина 24 см
высота 15, 30, 45 и 60 см



OLN/D · OLNB/D

Напольный конвектор скамеечного типа с декоративной панелью OLN/D



(см. стр. 30–33)

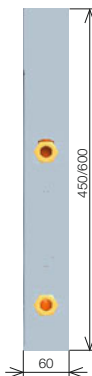
Настенные конвекторы OKN, OKNB и OKN Plan

OKN · OKNB
соединение снизу
глубина 6 см и 12 см

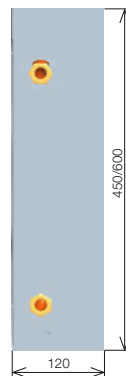


(см. стр. 34–37)

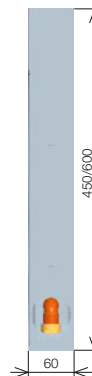
боковое
соединение
глубина 6 см



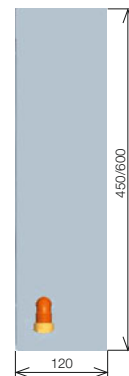
боковое
соединение
глубина 12 см



соединение
снизу
глубина 6 см



соединение
снизу
глубина 12 см

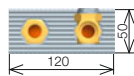


Отопительные регистры OR

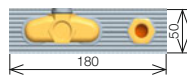
OR-J1



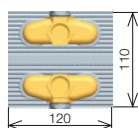
OR-J2



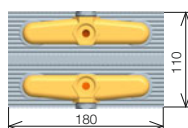
OR-J3



OR-D2



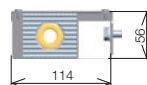
OR-D3



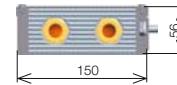
(см. стр. 42–45)

Фасадные конвекторы FK

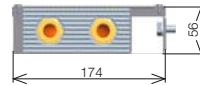
FK-xxx/6/12-J1
высота 5,6 см
ширина 11,4 см



FK-xxx/6/15-J2
высота 5,6 см
ширина 15 см



FK-xxx/6/18-J2
высота 5,6 см
ширина 17,4 см



(viz strany 38–41)



Licon PK Licon PKB

ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР естественная конвекция

Внутрипольные конвекторы LICON серии PK и PKB – эталонное решение для зданий с фасадным, витражным и панорамным остеклением, а так же для элитного жилья, дорогих частных коттеджей, домов с французскими окнами, отелей и апартаментов. Элегантная и эффективная система отопления для помещений с высокими эстетическими требованиями и исполнения дизайнерской концепции.



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Licon PK • PKB

Конвекторы «Licon PK» предназначены для внутрипольного монтажа в помещениях, где невозможно использование отопительного оборудования, перекрывающего панорамные окна, витражи выходы на террасы, зимние сады и т.п. Благодаря множеству вариантов цветового исполнения решетки эти конвекторы подойдут для любого интерьера.

- естественная конвекция
- широкий выбор видов и конструкций
- простой уход и чистка
- конвекторы для сухих помещений

В стандартный комплект поставки входят

- модель **Economic** – оцинкованный стальной короб покрытый черной лаковой краской
- неокрашенный теплообменник с малым объемом воды, продувочным клапаном и с ламелями уникальной формы для более высокой тепловой мощности
- анодированная рама из Al, U-образный профиль цвета натурального алюминия
- фиксирующие анкеры для крепления желоба к полу
- пара гибких нержавеющей шлангов для простоты соединения
- закрывающая панель из сололита, защищающая теплообменник от попадания пыли и мусора во время строительных работ
- установочные болты с возможностью нивелирования в пределах ок. 25 мм для компенсации неровности пола
- инструкция по монтажу корпуса
- надежная упаковка



Примечание: Модели для бассейна предусмотрены только для глубины 9 и 11 см и ширины 20, 28, 34 и 42 см

Закрывающие решетки стр. 18

Спецификация

глубина (мм)	90, 110, 150, 190, 300, 450
ширина (мм)	160, 200, 280, 340, 420
длина (мм)	от 800 до 3 000 (по 200 мм)
мощность (Вт)	от 87 до 4 100
макс. рабочее давление (МПа)	1,2
макс. рабочая температура	110 °С
соединительная резьба	внутренняя G 1/2"

Модель Economic • базовая модель: окрашенный черной лаковой краской стальной короб, неокрашенный теплообменник

Модель Exclusive • окрашенный черной лаковой краской стальной короб, окрашенный черной лаковой краской теплообменник

Модель Inox • короб из нержавеющей стали AISI 304, неокрашенный теплообменник (исключительно для сухой среды)

Модель InPool • короб из нержавеющей стали AISI 316, неокрашенный теплообменник (для влажной среды)

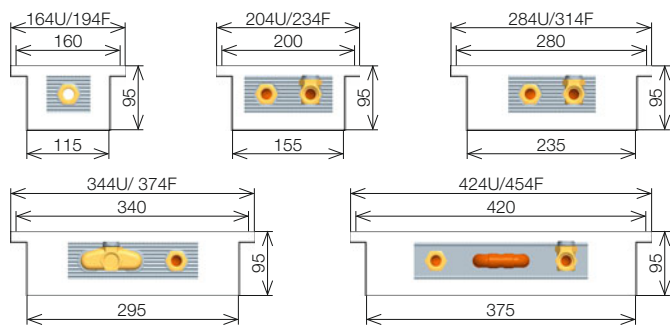


Спецификация по выбору

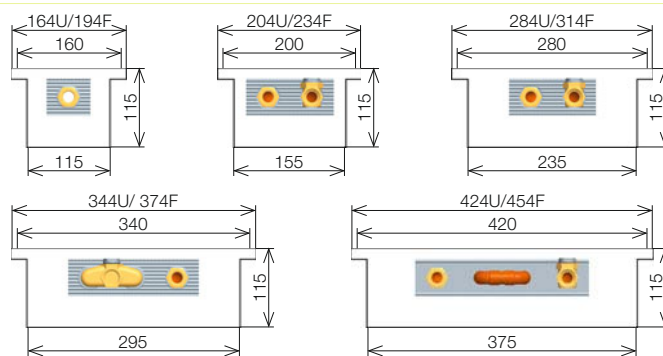
- **Exclusive** – покрытая черной лаковой краской оцинкованная сталь (аналогично модели Economic), покрытый черной лаковой краской теплообменник.
- **Inox** – короб из нержавеющей стали AISI 304, неокрашенный теплообменник (исключительно для сухой среды)
- **InPool** – короб из нержавеющей стали AISI 316, неокрашенный теплообменник (для влажной среды)
- модель для бассейнов PKB в стандартном варианте оснащена отверстием для оттока воды
- цвет анодированной рамы из Al – натуральный алюминий, светлая или темная бронза для F-образного профиля, а также светлая или темная бронза для U-образного профиля, см. рис. на стр. 23
- завинчивающееся соединение, термостатический клапан и термостическая головка
- закрывающая панель повышенной прочности
- в случае недостаточной мощности можно выбрать вариант с вентилятором ОС, см. стр. 48

Виды приборов в разрезе

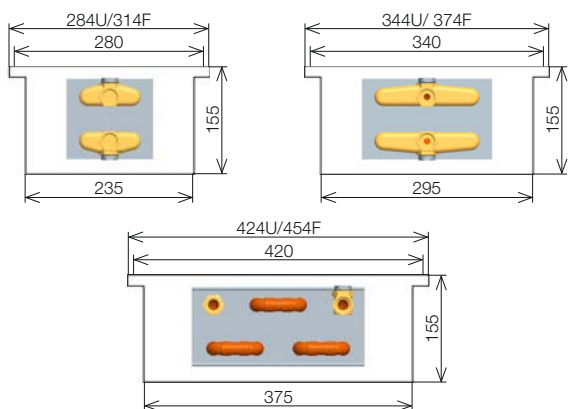
Глубина 9 см



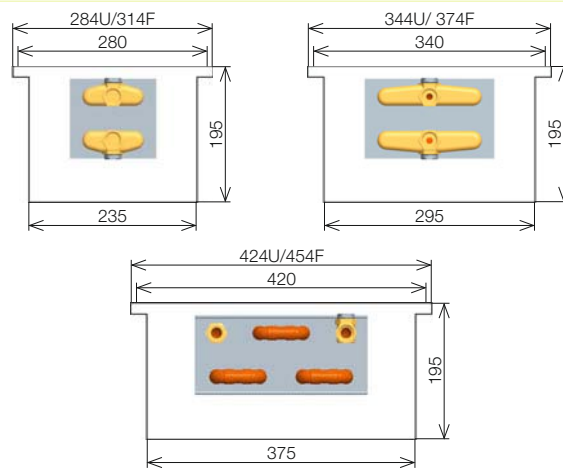
Глубина 11 см



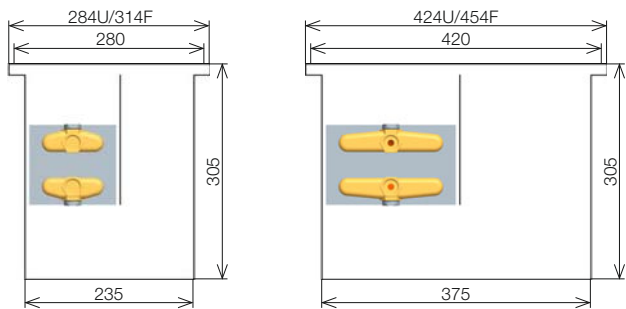
Глубина 15 см



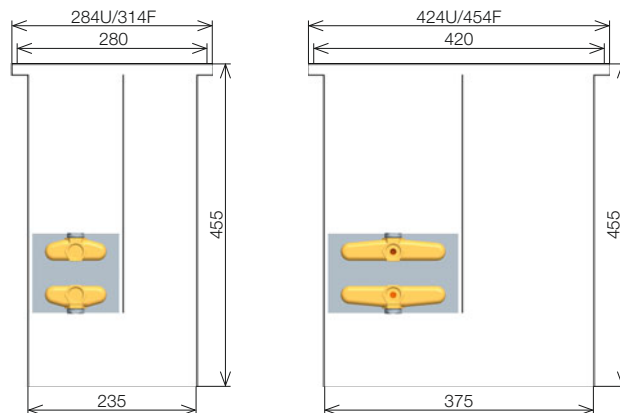
Глубина 19 см



Глубина 30 см



Глубина 45 см



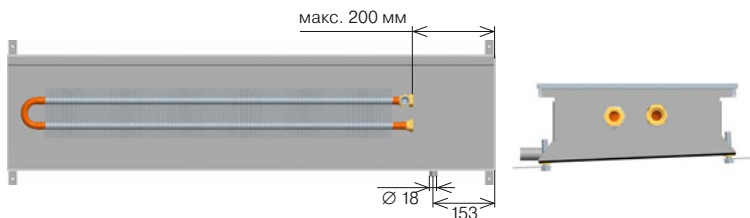
Установка теплообменника

Стандартная модель



Размеры указаны без декоративной рамки.

ПКВ базовая модель (InPool)

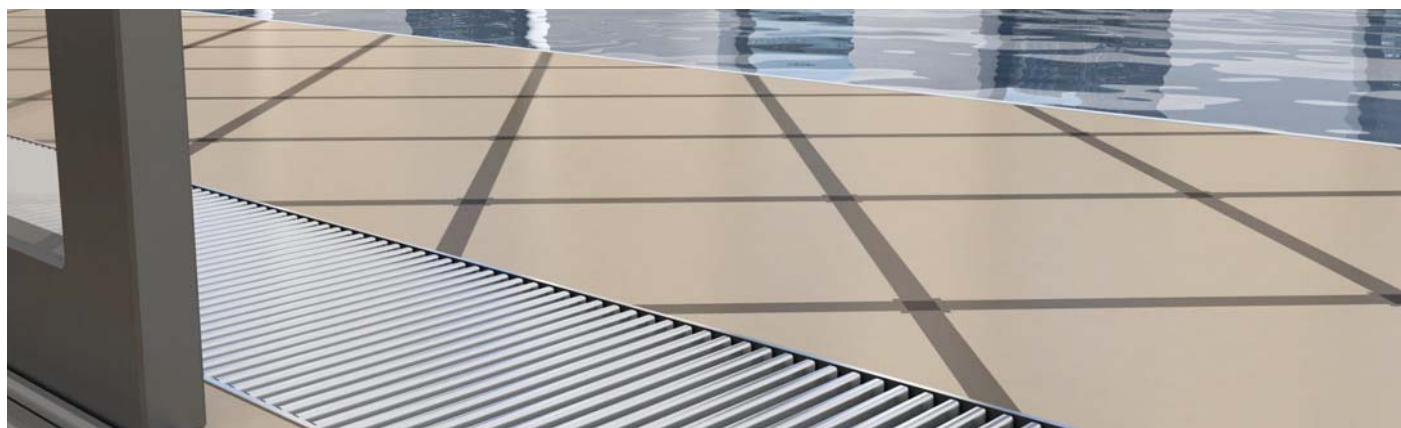


Подходят для установки в помещениях с повышенной влажностью. На конвекторе должна стоять рамка с покрытием из электрооцинкованного алюминия или из нержавеющей стали Nerez Cross, см. стр. 19 и 22 • Модель для бассейнов, только для глубины 9 и 11 и ширины 20, 28, 34 и 42 см • Отдельные коробки конвекторов ПКВ не соединяются друг с другом.

Тепловая мощность (Вт) при $t_{w1}/t_{w2}/t_i$ = при 75/65/20 °C ($\Delta t=50$) и 65/55/20 °C ($\Delta t=40$) / EN 442

Глубина (см)		Δt	Длина L (см)												
			80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
Ширина 16	9	$\Delta t 50$	87	121	156	191	226	260	295	330	364	399	434	469	
		$\Delta t 40$	65	91	117	143	169	195	221	247	273	299	325	351	
	11	$\Delta t 50$	100	140	180	220	260	300	340	380	420	460	500	540	
		$\Delta t 40$	75	105	135	165	195	224	254	284	314	344	374	404	
Ширина 20	9	$\Delta t 50$	110	154	197	241	285	329	373	417	461	505	549	592	
		$\Delta t 40$	82	115	148	181	213	246	279	312	345	378	410	443	
	11	$\Delta t 50$	127	178	229	280	330	381	432	483	534	584	635	686	
		$\Delta t 40$	95	133	171	209	247	285	323	361	399	437	475	513	
Ширина 28	9	$\Delta t 50$	161	226	290	355	419	484	548	612	677	741	806	870	
		$\Delta t 40$	121	169	217	265	314	362	410	458	506	555	603	651	
	11	$\Delta t 50$	174	244	313	383	453	522	592	662	731	801	871	940	
		$\Delta t 40$	130	182	234	287	339	391	443	495	547	599	651	703	
	15	$\Delta t 50$	245	344	442	540	638	736	834	932	1031	1129	1227	1325	
		$\Delta t 40$	184	257	330	404	477	551	624	698	771	845	918	991	
	19	$\Delta t 50$	267	374	480	587	694	801	908	1014	1121	1228	1335	1441	
		$\Delta t 40$	200	280	359	439	519	599	679	759	839	919	999	1078	
	30	$\Delta t 50$	313	439	564	690	815	940	1066	1191	1317	1442	1567	1693	
		$\Delta t 40$	235	328	422	516	610	704	797	891	985	1079	1173	1266	
	45	$\Delta t 50$	483	676	870	1063	1256	1449	1642	1836	2029	2222	2415	2609	
		$\Delta t 40$	361	506	651	795	940	1084	1229	1373	1518	1663	1807	1952	
Ширина 34	9	$\Delta t 50$	226	316	406	497	587	677	768	858	948	1039	1129	1219	
		$\Delta t 40$	169	236	304	372	439	507	574	642	709	777	845	912	
	11	$\Delta t 50$	242	339	436	533	630	727	824	921	1018	1115	1212	1308	
		$\Delta t 40$	181	254	326	399	471	544	616	689	761	834	906	979	
	15	$\Delta t 50$	315	440	566	692	818	944	1070	1196	1321	1447	1573	1699	
		$\Delta t 40$	235	330	424	518	612	706	800	895	989	1083	1177	1271	
	19	$\Delta t 50$	360	503	647	791	935	1079	1223	1367	1510	1654	1798	1942	
		$\Delta t 40$	269	377	484	592	700	807	915	1022	1130	1238	1345	1453	
	Ширина 42	9	$\Delta t 50$	318	445	573	700	827	954	1081	1209	1336	1463	1590	1718
			$\Delta t 40$	238	333	428	524	619	714	809	904	1000	1095	1190	1285
		11	$\Delta t 50$	337	472	606	741	876	1011	1146	1280	1415	1550	1685	1819
			$\Delta t 40$	252	353	454	555	655	756	857	958	1059	1160	1260	1361
15		$\Delta t 50$	433	606	779	952	1125	1298	1471	1644	1817	1990	2163	2337	
		$\Delta t 40$	324	453	583	712	842	971	1101	1230	1360	1489	1619	1748	
19		$\Delta t 50$	471	660	848	1037	1225	1413	1602	1790	1979	2167	2356	2544	
		$\Delta t 40$	353	494	635	776	917	1058	1199	1340	1481	1622	1763	1904	
30		$\Delta t 50$	546	765	983	1202	1420	1638	1857	2075	2294	2512	2731	2949	
		$\Delta t 40$	409	572	736	899	1062	1226	1389	1553	1716	1880	2043	2207	
45		$\Delta t 50$	759	1063	1367	1670	1974	2278	2581	2885	3189	3492	3796	4100	
		$\Delta t 40$	568	795	1022	1250	1477	1704	1931	2159	2386	2613	2840	3067	

• температурная экспонента $m = 1,3$



Поправочный коэффициент кт для иной температурной разницы Δt (К)

Δt (К)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
КТ	0,265	0,284	0,304	0,324	0,344	0,364	0,385	0,406	0,427	0,449	0,471	0,493	0,515	0,537	0,560	0,583
Δt (К)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
КТ	0,606	0,629	0,652	0,676	0,700	0,724	0,748	0,773	0,797	0,822	0,847	0,872	0,897	0,923	0,948	0,974
Δt (К)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
КТ	1,000	1,026	1,052	1,079	1,105	1,132	1,159	1,186	1,213	1,240	1,267					

• температурная экспонента $m = 1,3$

Образец и пример пересчета величин на иную температурную разницу приводится на стр. 91.

Масса внутривольных конвекторов и объем воды

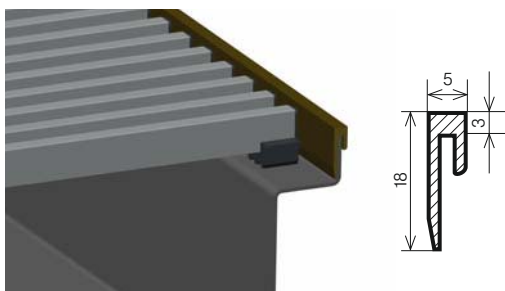
тип стали	9/16	9/20	9/28	9/34	9/42	11/16	11/20	11/28	11/34	11/42	15/28	15/34	15/42	19/28	19/34	19/42	30/28	30/42	45/28	45/42
кг/ 1 пм	4,1	5,12	5,96	7,24	8,47	4,43	5,54	6,4	7,7	9	8,59	10,53	12	9,47	11,5	12,96	13,9	18,45	17,7	22,3
нерж. сталь кг/ 1 пм	-	5,07	5,94	7,24	8,5	-	5,47	6,36	7,7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
л/ 1 пм	0,18	0,4	0,4	0,6	0,8	0,18	0,4	0,4	0,6	0,8	0,8	1,2	1,6	0,8	1,2	1,6	0,8	1,2	0,8	1,2

Масса указана без упаковки.

Профили алюминиевых рам

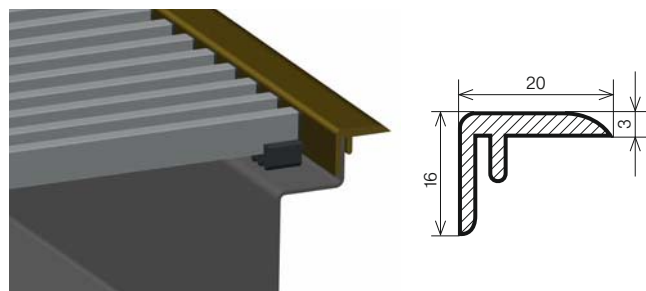
Стандарт – U-образная рамка

В стандартном варианте РК поставляются с серебряным U-образным профилем. Цвет других профилей соответствует цвету алюминиевой решетки см. стр. 19.

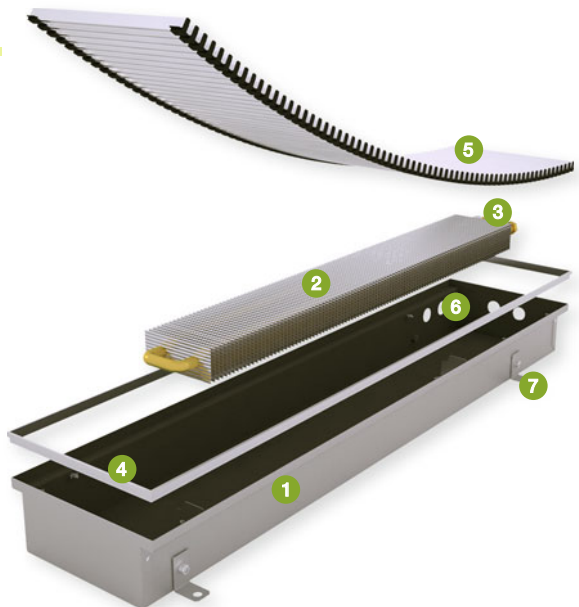


По желанию клиента – F-образная рамка

Выбранная вами F-образная рамка прилагается отдельно к предмету поставки (не устанавливается на конвекторе). Цвет рамки такой же, как и цвет алюминиевой решетки.



Цвет соответствует цвету алюминиевой решетки, см стр. 19.
Размеры на чертежах указаны в мм.



- 1 короб конвектора (материал в соответствии с ассортиментом)
- 2 отопительный регистр
- 3 продувочный клапан
- 4 закрывающая рамка (U-образная или F-образная)
- 5 закрывающая решетка для ходьбы
- 6 крепежные отверстия
- 7 фиксирующие анкера

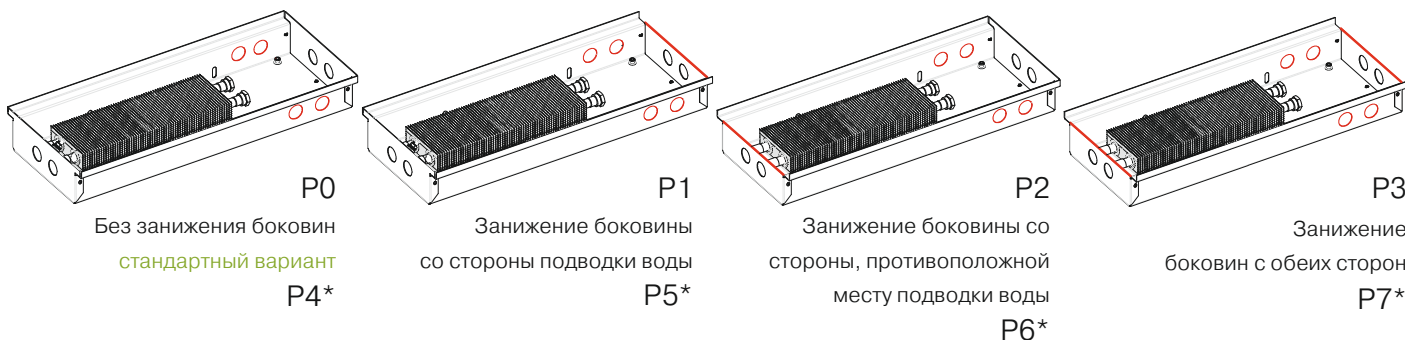
Подключение внутривольных конвекторов Licon PK

Используемый тип короба зависит от места подводки воды, в случае серийного монтажа занижается боковина короба.

Боковины короба конвектора занижаются там, где нежелательно, чтобы были видны места соединения конвекторов между со-

бой (длинные цепи конвекторов, например, в административных зданиях, отелях и т.д.). Если заказывается декоративная решетка, пригодная для ходьбы, необходимо в заявке указать, что данная решетка будет установлена на конвекторе с заниженной боковиной.

Примечание: Отдельные коробы конвекторов PKB не соединяются друг с другом. Они изготавливаются только в варианте P0.

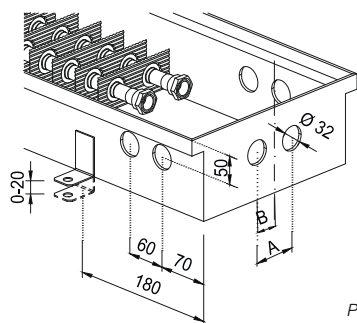


* для конвекторов с линейной пешеткой

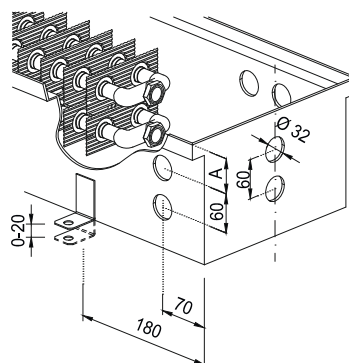
Размеры соединений

PK 9/20, 9/28, 11/20, 11/28: A = 6 см
 PK 9/42, 11/42, 15/42, 19/42: A = 18 см
 PK 9/34, 11/34: A = 9 см, B = 3 см

PK 15/28, 15/34, 19/28, 19/34, 45/28, 45/42: A = 5 см
 PK 30/28, 30/42: A = 12 см



Размеры на чертежах указаны в мм.



Строительные работы – монтаж конвектора Licon PK

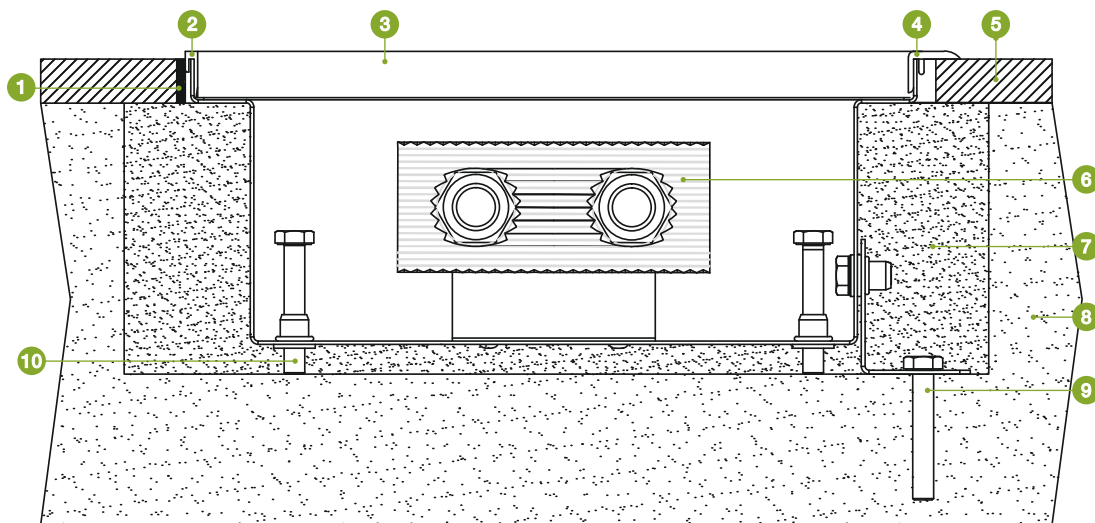
Рекомендации по монтажу

Для правильного функционирования конвектора необходимо соблюсти несколько общих принципов:

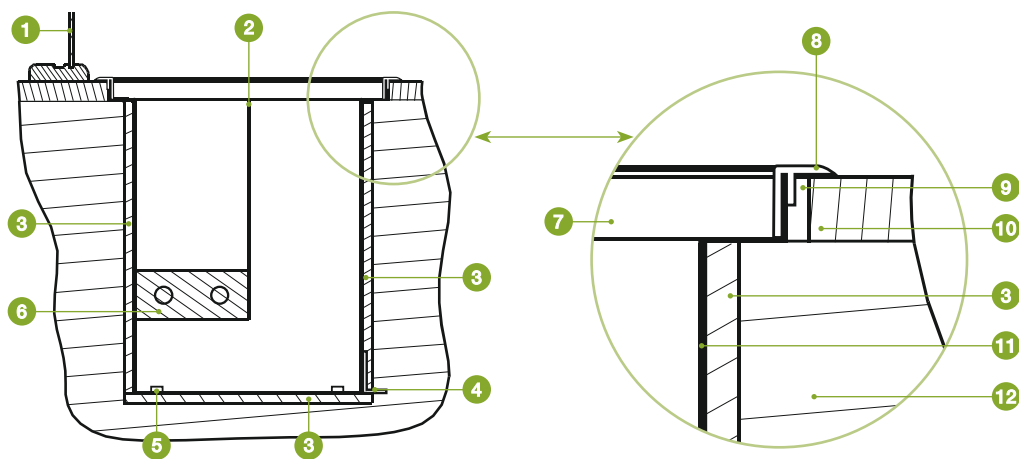
- Для соединения теплообменника с трубопроводом необходимо использовать шланги из нержавеющей стали (при отсутствии иных рекомендаций), которые входят в стандартный комплект поставки. Такие шланги обеспечивают доступ к отопительному регистру без необходимости его демонтажа, например, при чистке.
- Правильно установленный конвектор находится в горизонтальном положении, а верхние края короба конвектора не смяты и не согнуты, т.е. обеспечена правильная функциональность решетки для ходьбы и возможность вентиляции теплообменника.
- Декоративная рамка на правильно установленном конвекторе находится на уровне покрытия пола с допуском + 2 мм.
- Чтобы предотвратить загрязнение внутренней части конвектора, рекомендуется не снимать закрывающую панель на протяжении всего времени выполнения строительных работ. Стандартная закрывающая панель не предусмотрена для ходьбы. Вы можете заказать панель повышенной прочности.

- Установочные болты служат исключительно для горизонтального выравнивания короба конвектора.
- При бетонировании конвектор должен быть зафиксирован на полу при помощи анкерных болтов, которые будут препятствовать вертикальному сдвигу конвектора при его последующей заливке бетоном. При заливке бетоном на конвектор можно оказать вертикальную нагрузку. Во время бетонирования конвектор следует оснастить распорками, чтобы не произошло деформации короба. В случае заливки иным материалом (например, ангидридом), следует тщательно герметизировать все щели, чтобы раствор не попал в конвектор.
- Конвекторы с коробом из нержавеющей стали, предназначенные для влажной среды и обозначенные как РКВ, в стандартном варианте исполнения оснащены сточными отверстиями для воды. При монтаже они соединяются при помощи трубки на дне конвектора с канализационным трубопроводом. В водосточной конструкции рекомендуется установить сифон, для предотвращения неприятного запаха.
- Другие варианты установки РК описаны на стр. 71 (Возможность встраивания в пол в зависимости от типа пола).

Правильно установленный внутрипольный конвектор, вид в разрезе.



- 1 герметик (силикон)
- 2 U-образная рамка
- 3 закрывающая решетка для ходьбы
- 4 F-образная рамка
- 5 чистовой пол
- 6 теплообменник
- 7 бетонная заливка
- 8 черновой пол
- 9 анкер
- 10 установочный болт



- 1 окно
- 2 разделяющая перегородка
- 3 изоляция
- 4 анкер
- 5 ректификационный винт
- 6 теплообменник
- 7 ламель решетки
- 8 декоративная рамка
- 9 температурный шов
- 10 чистовой пол
- 11 обшивка
- 12 черновой пол

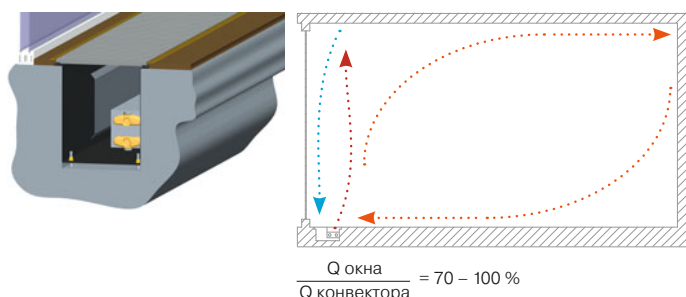
Рекомендации по установке теплообменника

Глубина 30 и 45 см



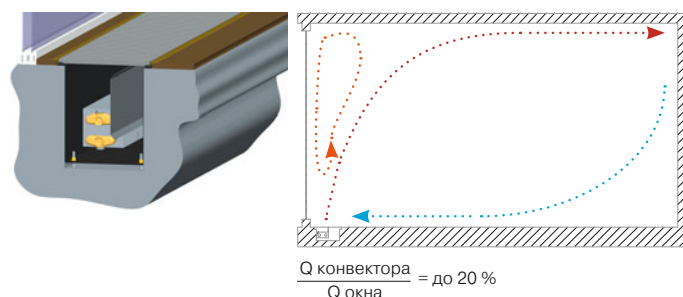
Размещение теплообменника со стороны комнаты

Нисходящий поток холодного воздуха поступает в корпус конвектора. Восходящее движение обогретого воздуха затем способствует естественной циркуляции воздуха в помещении и создает завесу перед поверхностью окна. Такое расположение подходит там, где существует только один источник тепла, и где теплотраты окна составляют 70–100 % от общих теплотрат помещения.



Установка теплообменника со стороны окна

Такое расположение уместно там, где преобладают теплотраты со стороны помещения, и лишь малую долю составляют теплотраты за счет окна (не более 20 %). Расстояние между конвектором и окном должно быть как можно меньшим.



Заказные коды конвекторов РК

		длина	глубина	ширина	Модель рамки			Место подводки воды		
					00 без рамки*	10 алюминий/серебро	12 алюминий/бронза*	13 алюминий/светлая бронза*	Р справа (вид из комнаты)	
Economic	короб стальной черный/неокрашенный теплообменник	PK	- ... / ... / ..	-	1	1	U	10	P	0
Exclusive	короб стальной черный/черный теплообменник*	PK	- ... / ... / ..	-	1	5	U	10	P	0
Inox	короб из нерж. стали AISI 304/неокрашенный теплообменник	PK	- ... / ... / ..	-	5	1	U	10	P	0
InPool	короб из нерж. стали AISI 316/неокрашенный теплообменник*	PKB	- ... / ... / ..	-	3	1	U	10	P	0

* изготовление по заказу
PKB не могут соединяться друг с другом

Внутрипольные конвекторы Licon PK и Licon PKB

Тип рамки:
N без рамки*
U профиль U-образный
F профиль F-образный*

Варианты исполнения боковин:
0 незаниженные боковины
1 заниженная боковина со стороны подводки воды*
2 заниженная боковина со стороны, противоположной подводке воды*
3 заниженные боковины с обеих сторон*

Пример заявки

PK, длина 120 см, глубина 11 см, ширина 34 см, с черным теплообменником и рамкой F-образной формы, анодированный профиль цвета бронзы = модель Exclusive

Заказной код – PK-120/11/34-15F12P0

Если в заказе не будут указаны вариант исполнения короба, теплообменника, тип декоративной рамки, то прибор будет изготовлен в стандартном варианте:

- короб – из оцинкованной стали, окрашенный черной лаковой краской,
- теплообменник – неокрашенный,
- рамка – серебряного цвета U-образной формы.

Закрывающие решетки стр. 18

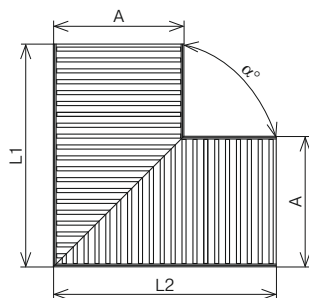
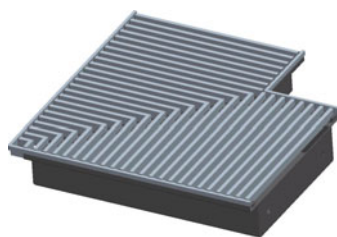
Дизайн внутрипольных конвекторов

Спецификация

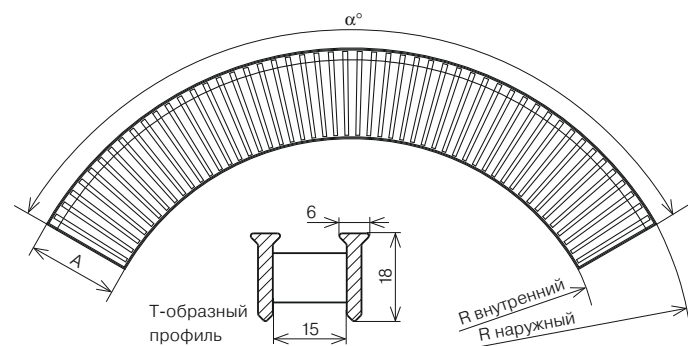
угловые элементы максимальной глубиной (см)	7
дуговой конвектор глубиной (см)	8, 9, 11, 15 и 19
необходима индивидуальная оценка реализуемости	
вариант исполнения короба	оцинкованная сталь черного цвета
вариант исполнения решетки	алюминий, дерево, нержавеющая сталь
закрывающую решетку необходимо заказывать вместе с нестандартным конвектором.	

Чтобы добиться идеального соединения внутрипольных конвекторов Lison между собой в угловых частях помещения лучше всего воспользоваться угловыми элементами RD. Угловой элемент поставляется укомплектованным, включает угловой элемент закрывающей решетки во всех предлагаемых вариантах исполнения, см. стр. 18. Угловой элемент не влияет на тепловую производительность отопительного прибора и служит исключительно для эстетических целей. Угловые элементы следует заказывать одновременно с внутрипольными конвекторами, для которых они будут использоваться, включая решетки PM. В угловой элемент не встраивается теплообменник, поэтому он не используется для отопления.

Угловая конструкция



Дугообразная конструкция



Размеры

ширина желоба A (см)	16	20	28	34	42
длина L1, L2 (см)	20	30	40	50	50

Минимальный внутренний радиус дугообразной детали должен быть больше 300 см. Ламели алюминиевой решетки, используемой в дугообразных угловых элементах, имеют Т-образный профиль на пружине, см. рисунок образной профиль У (образная рамка Ф- из за конструктивных причин невозможно использовать на конвектор).

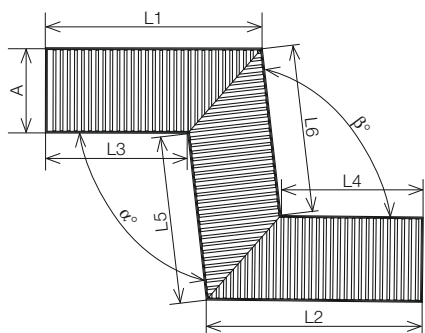




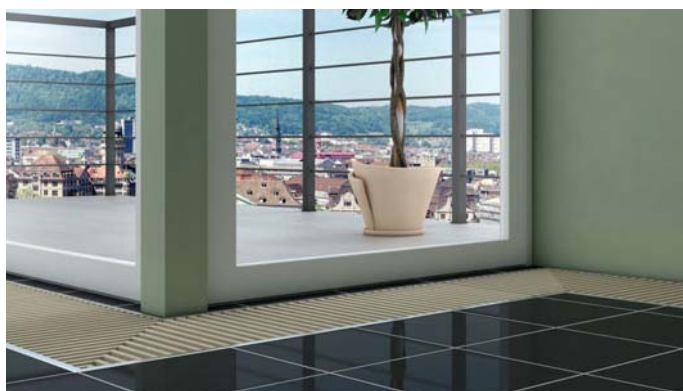
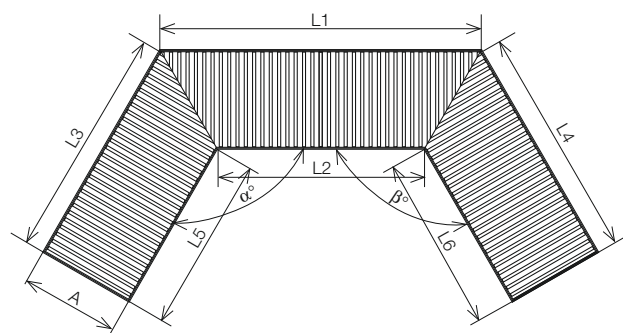
Чтобы мы смогли принять вашу заявку на изготовление внутрипольного конвектора нестандартной (стильной) конструкции, вам необходимо заполнить соответствующий формуляр для нестандартных изделий, который можно найти на <http://liconrus.ru>, или в представительстве компании Licon. Мы вправе оценить реализуемость заказа на основании такого заполненного формуляра до принятия заявки.

По желанию клиента изготовитель может дать профессиональную оценку ожидаемой тепловой мощности. Заказывая угловой конвектор, укажите угол α и ширину (A), которая должна соответствовать ширине изготавливаемых коробов для внутрипольных конвекторов. Для дугообразных конструкций следует дополнительно указать внутренний и наружный радиус (R – внутренний, R – наружный).

Угловой вариант Z



Угловой вариант U





[Licon PM

ЗАКРЫВАЮЩИЕ РЕШЕТКИ для внутрипольных конвекторов

Конвекторы LICON максимально гармонируют с любым интерьером за счет богатого ассортимента декоративных решеток. Они создают эффект контраста или, наоборот, полностью сливаются с окружением. Решетки одинаковы для всех типов внутрипольных конвекторов Licon: PK, PKB, PKOC, PKIOS, PKWOC, PKBOC. Широкий выбор решеток рулонного и продольного типа различной длины со специальным покрытием.



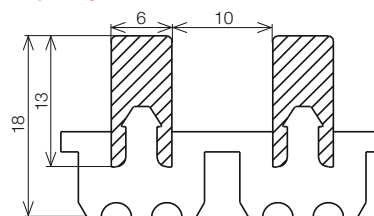
Рулонные



Линейные*



Пропускная способность 66 %



Размеры в мм

* Заказать алюминиевые линейные закрывающие решетки можно только в комплекте с соответствующим конвектором
* Декоративная рамка не является комплектом с декоративной решеткой а прилагается к комплекту поставки конвекторов

Цветные возможности алюминиевых решеток



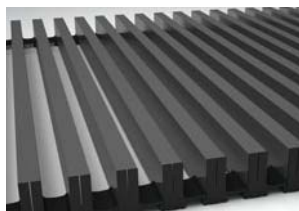
Алюминиевые решетки предназначены для влажной среды.



алюминий/серебро



алюминий/бронза



алюминий/светлая бронза

Напольные решетки изготовлены из природных материалов, поэтому незначительные цветовые различия неизбежны. Поставщик не может гарантировать точное соответствие предложенному цвету и не принимает рекламации по причине различий оттенков.



Заказные коды Алюминиевые решетки

	PM	-	...	/	...	-	10	2	P0	0	направление ламелей			A
											1	2	3	
алюминий/цвет-серебро	PM	-	...	/	...	-	10	2	P0	0	1	-	-	A
алюминий/цвет-бронза	PM	-	...	/	...	-	12	2	P0	0	1	-	-	A
алюминий/цвет-светлая бронза	PM	-	...	/	...	-	13	2	P0	0	1	-	-	A

* изготовление по заказу

Напольные решетки Licon PM

Тип решетки для соединяющихся конвекторов PK
P0 решетка предназначена для коробов типа P0 или для первого конвектора в системе соединенных коробов.
P2 решетка предназначена для второго и каждого последующего конвектора в системе соединенных коробов*

Обработка поверхности ламелей
0 поверхность без обработки

Вид ламелей в разрезе A

Варианты исполнения решеток Дерево



Варианты цветового исполнения деревянных решеток



бук



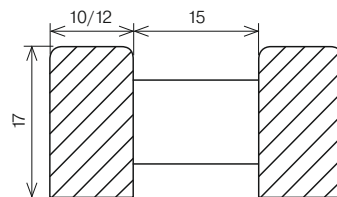
дуб



махагони

Напольные решетки изготовлены из природных материалов, поэтому незначительные цветовые различия неизбежны. Поставщик не может полностью гарантировать точное соответствие предложенному цвету и не принимает рекламации по причине различий оттенков.

Пропускная способность 60 %



Размеры в мм



Заказные коды Деревянные решетки

	PM	Длина конвектора (см)		Ширина конвектора (см)		Соединение ламелей			Обработка поверхности ламелей		
		-	...	/	...	-	20	4	P0	0	1
бук	PM	-	...	/	...	-	20	4	P0	0	1
дуб	PM	-	...	/	...	-	21	4	P0	0	1
махагони	PM	-	...	/	...	-	23	2	P0	0	1

* изготовление по заказу

Напольные решетки Licon PM

Материал ламелей
20 бук
21 дуб
23 махагони

Тип решетки для соединяющихся конвекторов PK
P0 решетка предназначена для коробов типа P0 или для первого конвектора в системе соединенных коробов
P2 решетка предназначена для второго и каждого последующего конвектора в системе соединенных коробов*

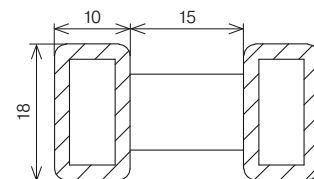
Направление ламелей
1 горизонтальные ламели (рулонная решетка)



Nerez Roll – рулонная решетка

Nerez Roll – линейная решетка*

Пропускная способность 60 %



Размеры в мм

* Заказать алюминиевые линейные закрывающие решетки можно только в комплекте с соответствующим конвектором

* Декоративная рамка не является комплектом с декоративной решеткой и прилагается к комплекту поставки конвекторов

Решетка Roll предназначена исключительно для сухой среды (материал AISI 304)



Напольные решетки изготовлены из природных материалов, поэтому незначительные цветовые различия неизбежны. Поставщик не может полностью гарантировать точное соответствие предложенному цвету и не принимает рекламации по причине различий оттенков.

Заказные коды Напольные решетки • Roll

Тип решетки/короба конвектора

P0 решетка предназначена для коробов типа P0 или для первого конвектора в системе соединенных коробов.

P2 решетка предназначена для второго и каждого последующего конвектора в системе соединенных коробов*

Направление ламелей

1 поперечное

(рулонная решетка)

3 продольное (нерулонная решетка)*

Материал	Тип решетки	Длина конвектора (см)	Ширина конвектора (см)	Обработка поверхности	Вид ламелей
нержавеющая сталь для сухой среды	PM	-	/	0	1
		50	0
				5	1
				P0	0

* изготовление по заказу

Напольные решетки
Licon PM – Roll

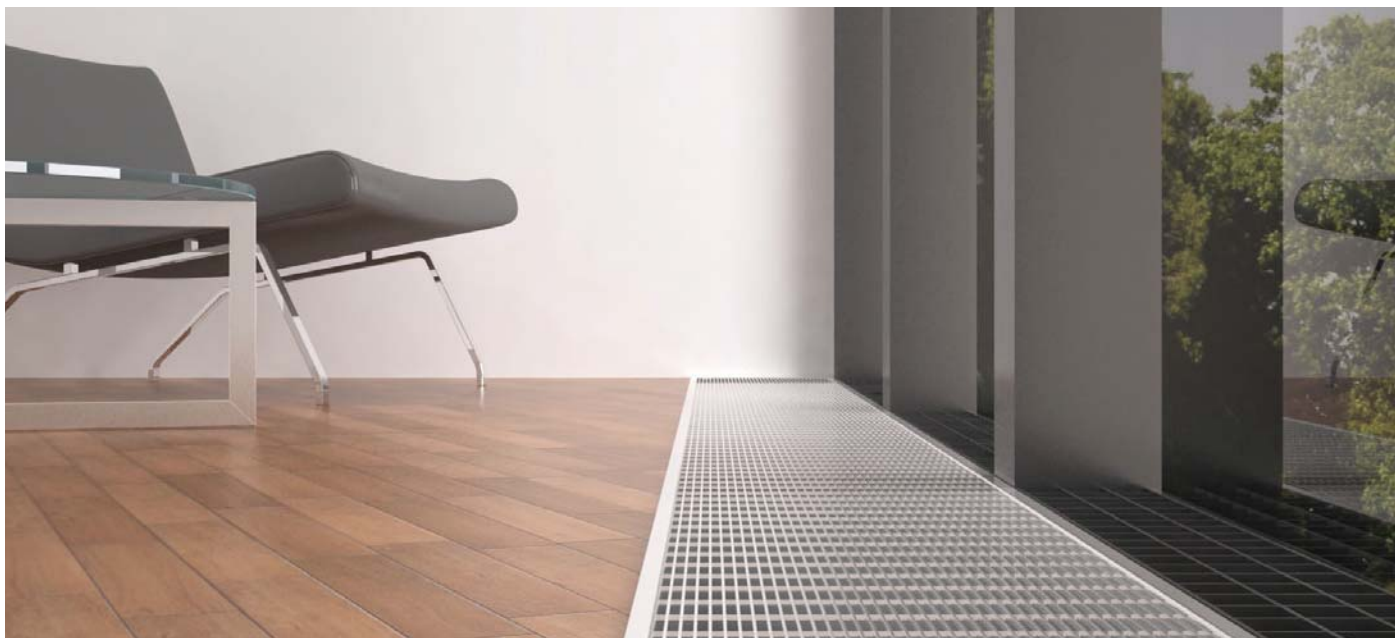
Материал и цвет ламелей
50 нержавеющая сталь
(для сухой среды)

Виды соединительных вставок для ламелей
5 нержавеющая сталь для сухой среды

Обработка поверхности ламелей
0 поверхность без обработки

Вид ламелей в разрезе
O 18 x 10 мм

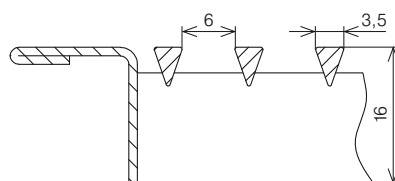
Варианты исполнения решеток Cross De Luxe



Cross De Luxe*



Пропускная способность 63 %




Размеры в мм

* Заказать закрывающие решетки Nerez Cross можно только в комплекте с соответствующим конвектором

Элитные конвекторы

Решетка из нержавеющей стали и декоративная рамка из того же материала, что и напольная решетка для ходьбы. Дизайн высокого класса, превосходная несущая способность, возможность выбора модели:

- для сухой среды – нержавеющая сталь AISI 304
- для мокрой среды – нержавеющая сталь AISI 316

 Закрывающая решетка Nerez Cross предназначена для коробов типа P0 (см. стр. 13 и 68). Cross De Luxe решетка длиной до 2 м поставляется как единое целое, решетка длиной более 2 м будет разделена.

Напольные решетки, предназначенные для бассейнов (AISI 316), необходимо содержать в чистоте, регулярно ополаскивать чистой водой и чистить при помощи средств, подходящих для нержавеющей стали. Всю информацию о рабочих и гарантийных условиях вы найдете на <http://liconrus.ru> в разделе для скачивания.

Напольные решетки изготовлены из природных материалов, поэтому незначительные цветовые различия неизбежны. Поставщик не может полностью гарантировать точное соответствие предложенному цвету и не принимает рекламации по причине различных оттенков.

Заказные коды Напольные решетки • Cross

	Длина конвектора (см)	Ширина конвектора (см)	Типы ламелей и соединительных вставок		Направление ламелей	Направление ламелей		
			303 нержавеющая сталь для влажной среды	505 нержавеющая сталь для сухой среды		3 продольная (нерулонная решетка)		
Решетки Cross (для сухой среды)*	PM	- ... / ...	505	P0	0	3	-	X
Решетки Cross (для влажной среды)*	PM	- ... / ...	303	P0	0	3	-	X

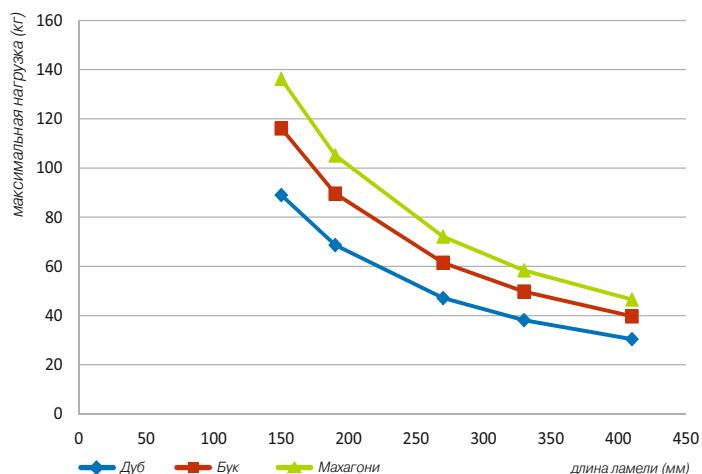
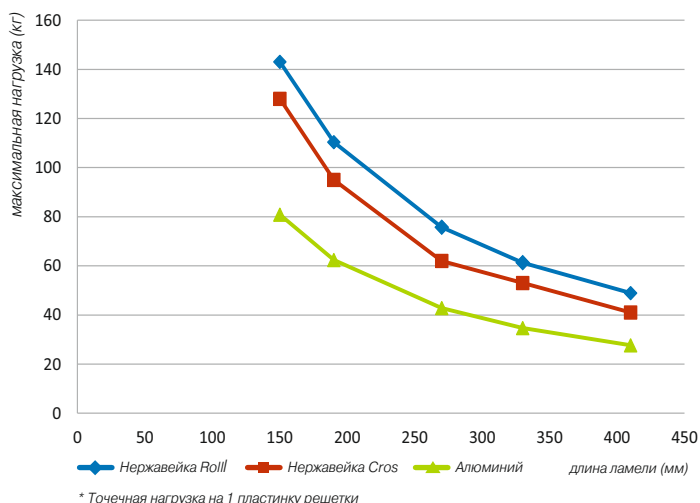
* изготовление по заказу

Напольные решетки Licon PM – Cross

Тип решетки/короба конвектора
P0 решетка предназначена для коробов типа P0 или для первого конвектора в системе соединенных коробов.
P2 решетка предназначена для второго и каждого последующего конвектора в системе соединенных коробов*

Обработка поверхности ламелей
0 поверхность без обработки

Профиль решетки
X включая декоративную решетку



Поправочный коэффициент для пропускной поверхности закрывающей решетки

% пропускной площади	> 75	60	50	40	30
поправочный коэффициент	1,00	0,95	0,90	0,85	0,60

Под пропускной поверхностью подразумевается площадь поверхности теплообменника (ширина × длина отопительного прибора) за вычетом площади выпускной решетки (все размеры указаны в %). На поправочный коэффициент умножается тепловая мощность данного конвектора. Мощность изделий Licon измеряется, включая выпускную решетку, поэтому в дальнейшем ее не стоит пересчитывать.

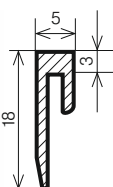
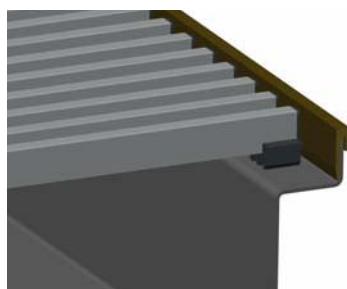
Производственные размеры закрывающих решеток

Кодовое обозначение	PM-xx/16	PM-xx/20	PM-xx/28	PM-xx/34	PM-xx/42
Ширина	150 мм	190 мм	270 мм	330 мм	410 мм

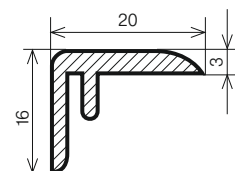
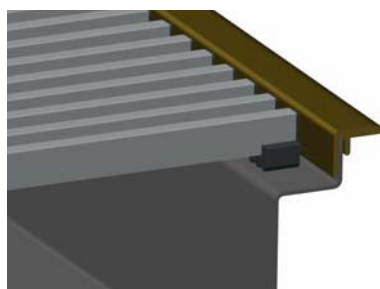
допуск +0–1,5 мм

Профили алюминиевых рам

U-образная рамка



F-образная рамка



Размеры на чертежах указаны в мм.

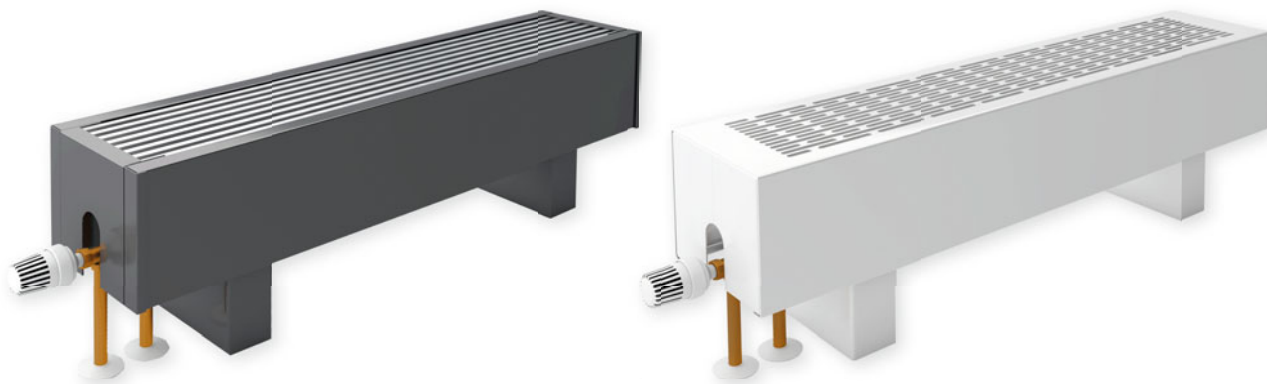
В стандартном варианте исполнения конвекторы оснащены U-образным профилем. Если заказывается F-образная рамка, она отдельно прилагается к комплекту поставки. Цвет декоративных рамок соответствует цвету алюминиевых решеток, как показано на стр. 19.



Licon OLN • OLNВ Licon OLNE

НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ естественная конвекция

Вы любите большие застекленные пространства? А может в вашем помещении низкие подоконники и большие окна? В таком случае подходящим для вас решением являются напольные конвекторы, отличающиеся неброскими и гармоничными формами. Их дизайн сделает окна более выразительными, а из помещения откроется прекрасный вид на окрестности. Превосходные характеристики гарантируют высокий температурный комфорт в помещении.



Напольные конвекторы с естественной конвекцией Licon OLN • OLNБ • OLNE

Классификация конвекторов

- OLN из оцинкованной стали – с алюминиевой решеткой (анодированная, серебро) см. иллюстрации.
- OLNБ для бассейнов – коррозиестойкая нержавеющая сталь AISI 316 для мокрой среды, покрытая лаковой краской RAL 9010
- OLNE оцинкованная сталь – со штампованной закрывающей решеткой, см. чертеж (не производится для бассейнов)



Модели OLN, OLNБ



Модель OLNE

В стандартный комплект поставки входят

- кожух из оцинкованной стали, покрытый белой лаковой краской RAL 9010
- алюминиевая выпускная решетка, нелакированная, серебряная для конвекторов OLN и OLNБ. У конвектора OLNE решетка является частью кожуха.
- Универсальный Al/Cu теплообменник с возможностью подсоединения сбоку или снизу, с малым объемом воды, продувочным клапаном и ламелями уникальной формы для большей тепловой мощности
- опорная стойка для чистового пола – см. чертеж на стр. 28
- комплект надежно упакован, содержит инструкцию по установке

Licon OLN PLAN

Дизайнерская модель PLAN с совершенно гладкой передней панелью изготавливается высотой не менее 30 см (только OLN и OLNБ).

Спецификация

высота корпуса напольного конвектора (мм)	90, 150, 300, 450, 600
ширина (мм)	180, 240
длина (мм)	800, 1 000, 1 200, 1 400, 1 600, 1 800, 2 000, 2 200, 2 400, 2 600, 2 800, 3 000
мощность (Вт)	от 473 до 4 733
макс. рабочее давление (МПа)	1,2
макс. рабочая температура	110 °С
макс. температура поверхности	40 °С
соединительная резьба	внутренняя G 1/2"
способ подсоединения	рекомендуется соединение снизу, возможно сбоку

Модель Exclusive (OLN) • оцинкованная листовая сталь, покрытая лаковой краской RAL 9010, с решеткой из анодированного алюминия без покрытия
Модель InPool (OLNБ) • коррозиестойкая нержавеющая сталь AISI 316 для влажной среды, покрытая лаковой краской RAL 9010 с алюминиевой анодированной решеткой без покрытия
Модель Economic (OLNE) • оцинкованная листовая сталь, покрытая лаковой краской RAL 9010 со штампованной решеткой, которая является частью кожуха.



Спецификация по выбору

- комплект для подсоединения снизу, в состав которого входит термостатический вентиль с термостатической головкой Licon/Danfoss, включая удлинительный элемент, см. стр. 29
- опорные стойки, которые крепятся к черновому полу, или консоли для крепления к стене, см. чертеж на стр. 28
- при заказе более 5 шт. вы можете выбрать иной цветовой оттенок из таблицы цветов RAL (об изменениях необходимо проконсультироваться с производителем)
- модель для бассейна, подходит для влажной среды
- модель для бассейна OLNБ – из коррозиестойкой нержавеющей стали AISI 316, покрытой белой лаковой краской RAL 9010
- для повышения мощности можно выбрать модель с вентилятором, см. стр. 72

Вид приборов в разрезе

Боковое соединение

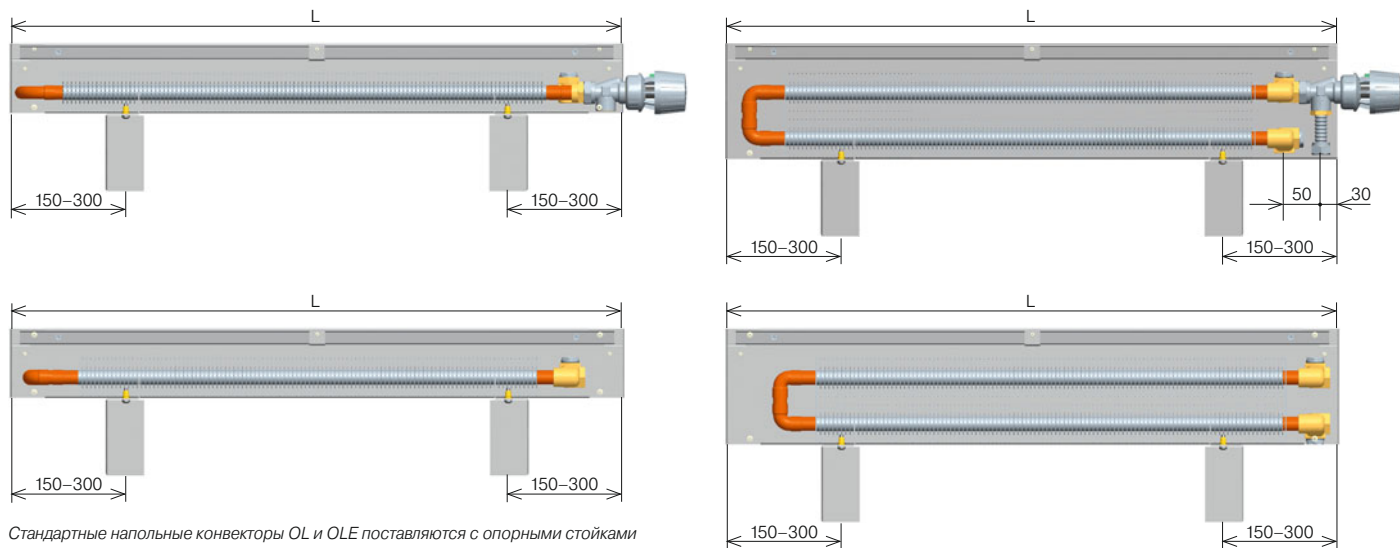
ширина	18 см	18 см	24 см	24 см
высота	9 см	15 см	9 см	15 см

Соединение снизу

ширина	18 см	18 см	24 см	24 см
высота	9 см	15 см	9 см	15 см

Высота без опорных стоек. Напольные конвекторы OLN и OLNE отличаются универсальными возможностями крепления сбоку или снизу. Выбрать способ крепления можно на месте, непосредственно при установке. Производитель рекомендует в случае подсоединения снизу использовать комплект, в который входит термостатический вентиль и термостатическая головка Licon/Danfoss, включая удлинительный элемент. При использовании вентиля другого типа расстояние 50 мм между входом и выходом не будет выдержано для высоты 15 см и более, при высоте 9 см расстояние будет соответствовать чертежу см. высота (размеры указаны в мм).

Схема конвектора OLN с опорными стойками для чистового пола



Стандартные напольные конвекторы OL и OLE поставляются с опорными стойками для чистового пола. Для крепления к конструкции объекта могут также использоваться опорные стойки для чернового пола или консоли для крепления к стене (как изображено на стр. 28). Высота на чертежах указана в мм.



Более подробные чертежи с указанием размеров, включая расчет расстояния между опорными стойками см. стр. 28.

Масса напольных конвекторов и объем воды

Тип	9/18	9/24	15/18	15/24	30/18	30/24	45/18	45/24	60/18	60/24
кг/1 пм	6,5	8,1	9,2	11,5	12,9	15,4	16,7	19,2	20,5	23,1
нерж. сталь кг/1 пм	7	8,7	10	12,4	14,5	17,1	19	21,8	23,6	26,4
л/1 пм	0,5	0,75	1	1,6	1	1,6	1	1,6	1	1,6

Масса указана без упаковки.

Тепловая мощность (Вт) при $t_{w1}/t_{w2}/t_i$ = при 75/65/20 °C ($\Delta t=50$) и 65/55/20 °C ($\Delta t=40$) / EN 442

Ширина (см)	Δt	Длина L (см)												
		80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
Высота 9	18	Δt 50	385	508	631	754	877	1001	1123	1246	1369	1492	1615	1738
		Δt 40	288	380	472	564	656	749	840	932	1024	1116	1208	1300
	24	Δt 50	574	757	940	1123	1307	1491	1673	1855	2038	2221	2404	2587
		Δt 40	429	566	703	840	977	1116	1252	1388	1524	1661	1798	1935
Высота 15	18	Δt 50	589	743	897	1052	1207	1362	1517	1671	1826	1980	2135	2290
		Δt 40	440	555	671	787	903	1019	1134	1250	1366	1481	1597	1713
	24	Δt 50	916	1145	1374	1603	1833	2061	2290	2519	2748	2977	3206	3435
		Δt 40	685	856	1028	1199	1371	1542	1713	1884	2056	2227	2398	2569
Высота 30	18	Δt 50	760	950	1140	1330	1520	1710	1900					
		Δt 40	568	711	853	995	1137	1279	1421					
	24	Δt 50	1112	1390	1668	1946	2224	2502	2780					
		Δt 40	832	1040	1248	1456	1664	1871	2079					
Высота 45	18	Δt 50	857	1071	1285	1499	1714	1927	2141					
		Δt 40	641	801	961	1121	1282	1441	1601					
	24	Δt 50	1274	1593	1911	2230	2549	2869	3188					
		Δt 40	953	1192	1429	1668	1907	2146	2385					
Высота 60	18	Δt 50	934	1168	1401	1635	1870	2104	2338					
		Δt 40	699	874	1048	1223	1399	1574	1749					
	24	Δt 50	1374	1717	2060	2403	2746	3089	3432					
		Δt 40	1028	1284	1541	1797	2054	2311	2567					

- напольные конвекторы OLNE производятся исключительно высотой 9, 15 и 30 см и шириной 18 и 24 см

Поправочный коэффициент k_t для иной температурной разницы Δt (K)

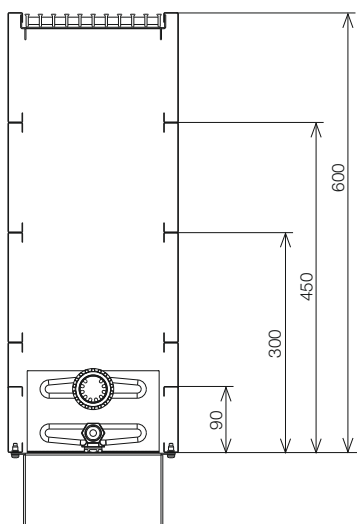
Δt (K)	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
k_t	0,287	0,326	0,367	0,410	0,453	0,498	0,544	0,591	0,639	0,688	0,737	0,788	0,839	0,892	0,946	1,000
Δt (K)	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	
k_t	1,055	1,111	1,167	1,224	1,282	1,341	1,401	1,460	1,521	1,582	1,644	1,676	1,770	1,834	1,898	

Образец и пример пересчета с учетом иной температурной разницы приведены на стр. 91.

- температурная экспонента $m = 1,364$

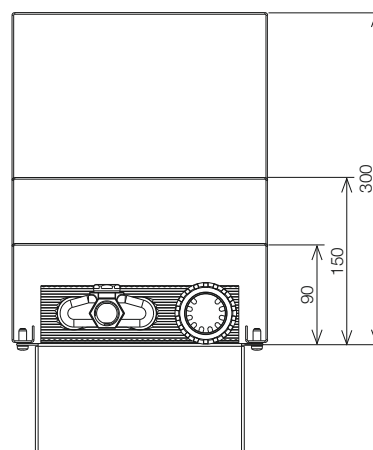
Высота напольных конвекторов Licon

Licon OLN



Licon OLNE

(максимальная высота 300 мм)



Монтаж напольных конвекторов Licon OLN • OLNБ • OLNЕ

Инструкции по установке

OLN модели на опорных стойках

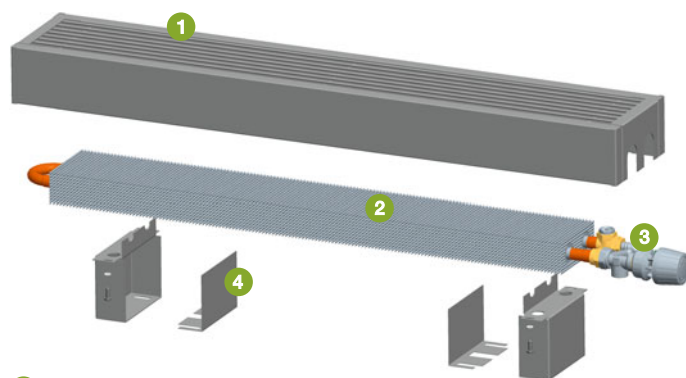
а) **стоечные** – крепятся к полу. Мы предлагаем опорные стойки для чистового и чернового пола. Вариант для чернового пола допускает погрешность для высоты около 5 см. Шаг крепления к полу показан на рисунке.

б) **настенные** – крепятся к стене. Рекомендуется устанавливать на высоте 10 см над чистовым полом. Поставляемые нами консоли (2 шт.) допускают погрешность около 2 см для высоты и длины. Расстояние между креплениями показано на рисунке..

Последовательность монтажа (одинаковая для всех моделей)

В первую очередь сделайте разметку и закрепите консоли или стойки. Затем установите теплообменник и подключите его к отопительной системе. Наконец установите крышку с выпускной решеткой и привинтите ее к консолям или стойкам. Съемная решетка на конвекторах OL и OLB обеспечивает простоту их очистки. Более подробную информацию вы найдете в инструкции по монтажу. Приборы поставляются в смонтированном состоянии.

Комплектующие к напольным конвекторам

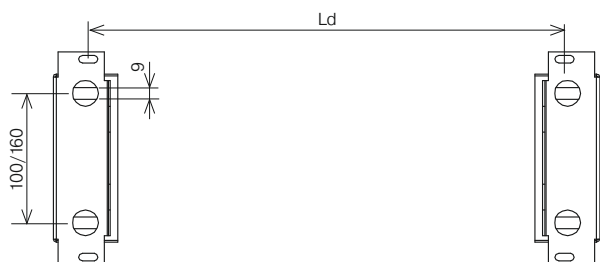


- 1 крышка с выпускной решеткой
- 2 Al/Cu отопительный регистр
- 3 термостатическая головка
- 4 опорная стойка + крышка опорной стойки

 **Примечание:** При выборе настенного способа крепления, мы рекомендуем применять конвекторы Licon OLN высотой от 9 до 30 см.

Монтаж

Схема крепления к полу



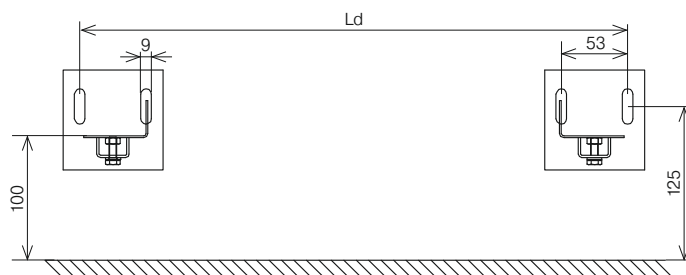
L = Длина конвектора

Ld = L – 300 мм (при длине конвектора менее 1 400 мм)

Ld = L – 400 мм (при длине конвектора менее 2 000 мм)

Ld = L – 600 мм (при длине конвектора более 2 000 мм)

Схема крепления к стене





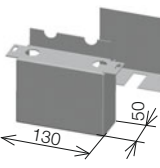
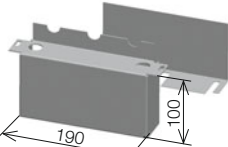
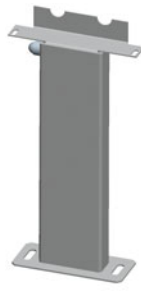
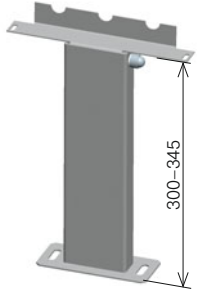
L = Длина конвектора

Ld = L – 247 мм (при длине конвектора менее 1 400 мм)

Ld = L – 347 мм (при длине конвектора менее 2 000 мм)

Ld = L – 547 мм (при длине конвектора более 2 000 мм)

Перечень стоек и консолей для крепления OLN

ширина 18 см	ширина 24 см	ширина 18 см	ширина 24 см	ширина 18 см	ширина 24 см
					
консоль для крепления к стене		опорная стойка для чистового пола*		опорная стойка для чернового пола*	

У подвесных конвекторов расстояние между стеной и отопительным прибором составляет от 10 до 30 мм.

* в комплекте поставки

Содержимое комплекта для подсоединения OLN • OLNБ • OLNЕ Значения Kv для вентиля Licon/Danfoss RA-N 15 UK 1/2"

Вентиль RA-N 15

- термостатический вентиль Licon/Danfoss RA-N 15 1/2"
- корпус вентиля с возможностью предварительной регулировки потока
- расход воды регулируется без инструментов
- базовые настройки можно осуществлять на 7 уровнях
- максимальное рабочее избыточное давление 10 бар
- максимальная рабочая температура 120 °С
- соединение без резьбы, с термостатической головкой



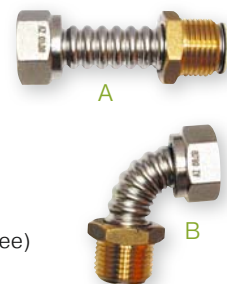
Термостатическая головка

- термостатическая парогазовая головка Licon/Danfoss RA 2980
- кратчайшее время реакции
- защита от кражи
- ограничивающие/блокирующие штифты для настройки температуры



Удлинительные элементы

- служат для выравнивания высоты резьбового соединения на входе и на выходе из теплообменника
- из нержавеющей стали
- соединительная резьба G 1/2" внутренняя
- А прямой элемент для двухканальных теплообменников (высота OLN 15 см и более)
- В изогнутый элемент для одноканальных теплообменников (высота OLN 9 см)



Уровень предварительной настройки	1	2	3	4	5	6	7	N
Kv	0,16	0,20	0,25	0,36	0,47	0,59	0,74	0,81

Данный тип вентиля используется с дополнительной оснасткой для OLN.

Примечание: Элементы, входящие в состав соединительного комплекта, упаковываются вместе и не поставляются по отдельности.

Заказные коды Напольные конвекторы OLN • OLNБ • OLNЕ

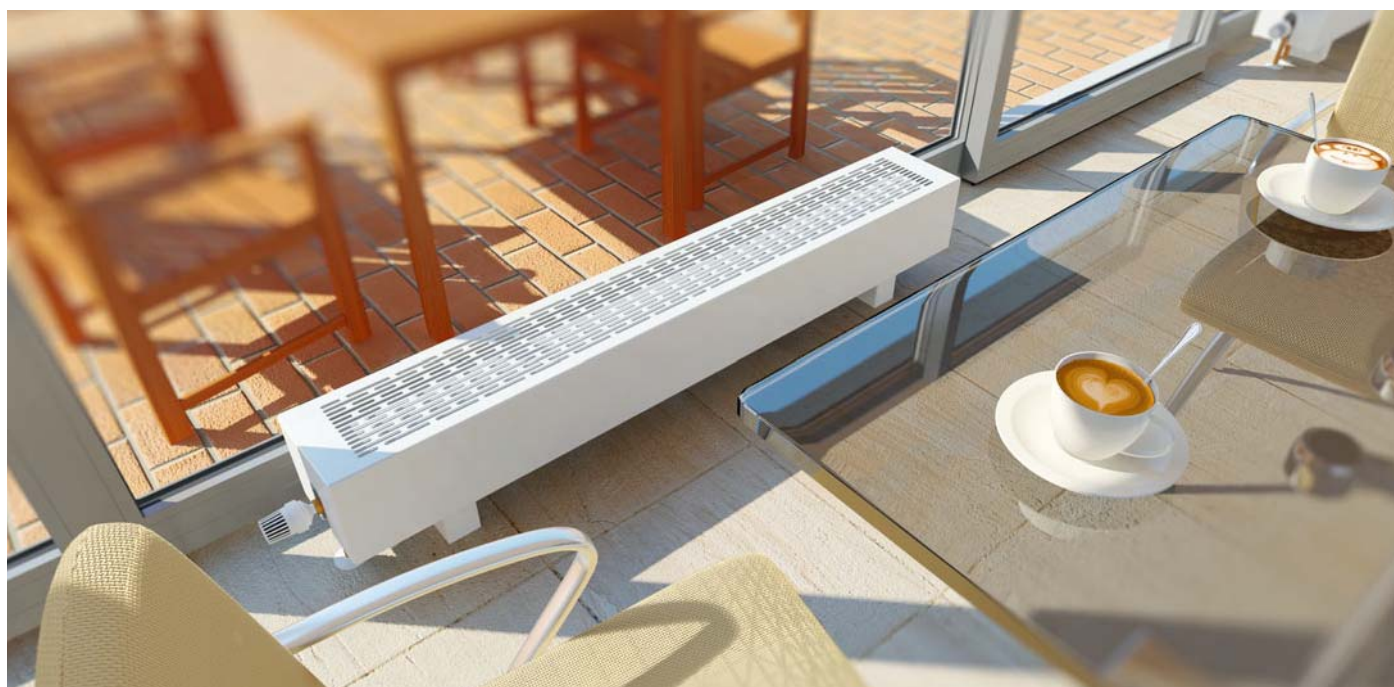
			длина	высота	ширина
Exclusive	белая сталь/нелакированный теплообменник	OLN	- ... / ... / ..		
InPool	белая нержавеющая сталь для влажной среды/нелакированный теплообменник*	OLNB	- ... / ... / ..		
Economic	белая сталь/нелакированный теплообменник	OLNE	- ... / ... / ..		

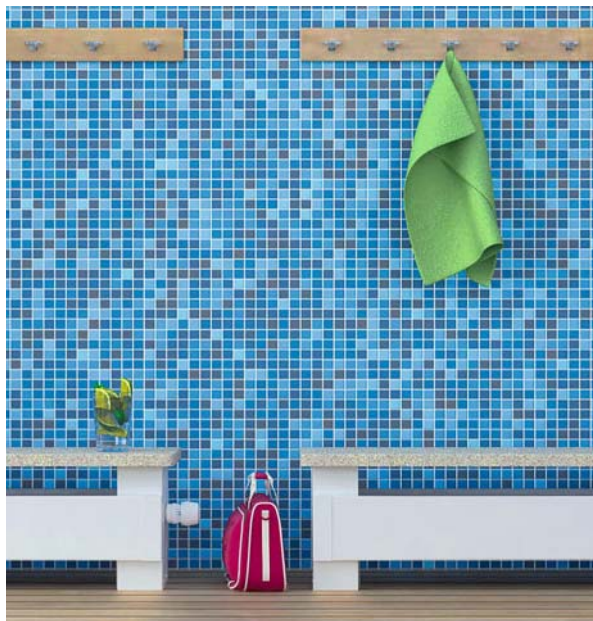
* изготовление по заказу

Пример заявки
OLN Exclusive (алюминиевая решетка), длина 120 см, высота 15 см, ширина 24 см. Заказный код – OLN-120/15/24

Напольные конвекторы Licon OLN
Напольные конвекторы для бассейнов Licon OLNБ
Напольные конвекторы Licon OLNЕ

Тип кожуха:
PLAN из одного листа стали (только для OLN, OLNБ высотой 30, 45, 60 см)





Licon OLN/D Licon OLNБ/D

СКАМЕЕЧНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ПАНЕЛЬЮ естественная конвекция

Для отопления и отдыха? Да. Расположитесь поудобнее, отдохните, расслабьтесь или просто подождите. Для конвекторов с верхней панелью из массива дуба, бука или искусственного камня нагрузка не представляет никаких проблем. Вы оцените проверенное и хорошо продуманное сочетание дизайна, мощности и полезных свойств не только в квартирах, но и в общественных помещениях.



Скамеечные конвекторы с панелью, для естественной конвекции Licon OLN/D • OLNБ/D

Конвектор Licon OLN/D был разработан для установки в помещениях, предназначенных для отдыха. Скамеечный конвектор оснащен закрывающей панелью, которая легко выдерживает статическую нагрузку, поэтому на конвекторе можно сидеть. Внимание! Панель заказывается отдельно. Установленные на конвекторе панели крепятся к конструкции конвектора. Конвектор Licon OLN/D прекрасно подойдет, например, для зала или для зимнего сада. Для установки конвектора в бассейне рекомендуется заказать модель, изготовленную полностью из нержавеющей стали, т.е. предусмотренную для бассейна.

- для естественной конвекции
- широкий выбор моделей и конструкций
- простота в обслуживании и чистке

Стандартная поставка включает

- кожух из листовой стали, окрашенный лаковой краской RAL 9010 белого цвета
- Al/Cu теплообменник с низким содержанием воды, продувочным клапаном и с ламелями уникальной формы для обеспечения более высокой тепловой мощности
- комплект надежно упакован, содержит инструкцию по установке

Спецификация

высота корпуса скамеечного конвектора (мм)	290
ширина (мм)	260
длина (мм)	1 000, 1 200, 1 400, 1 600, 1 800, 2 000
длина скамьи с панелью (мм)	1 060, 1 260, 1 460, 1 660, 1 860, 2 060
мощность (Вт)	от 1 369 до 2 902
макс. рабочее давление (МПа)	1,2
макс. рабочая температура	110 °С
макс. температура поверхности	40 °С
соединительная резьба	внутренняя G 1/2"
способ подсоединения	рекомендуется соединение снизу, возможно сбоку
вариант закрывающей панели	имитация камня (терраццо), дерево – бук, дуб

Модель Exclusive (OLN/D) • кожух из листовой стали, окрашенный лаковой краской RAL 9010 белого цвета

Модель InPool (OLNБ/D) • кожух из химической нержавеющей стали AISI 316, покрытой лаковой краской белого цвета RAL 9010, модель подходит для влажной среды

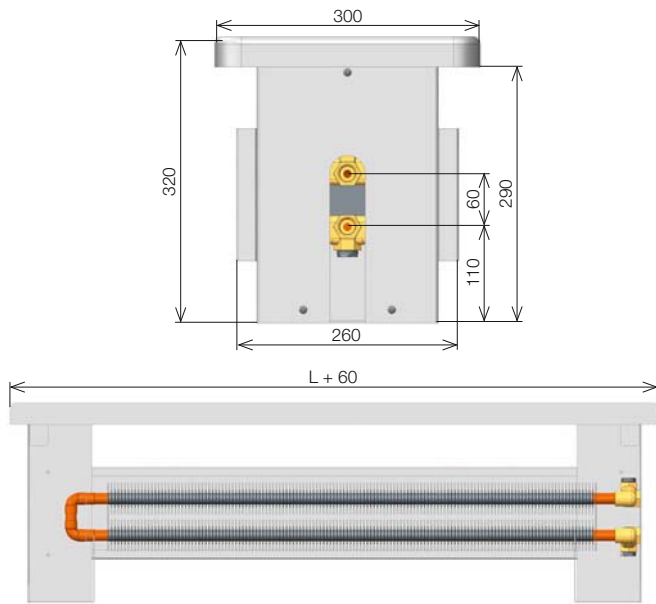


Спецификация по выбору

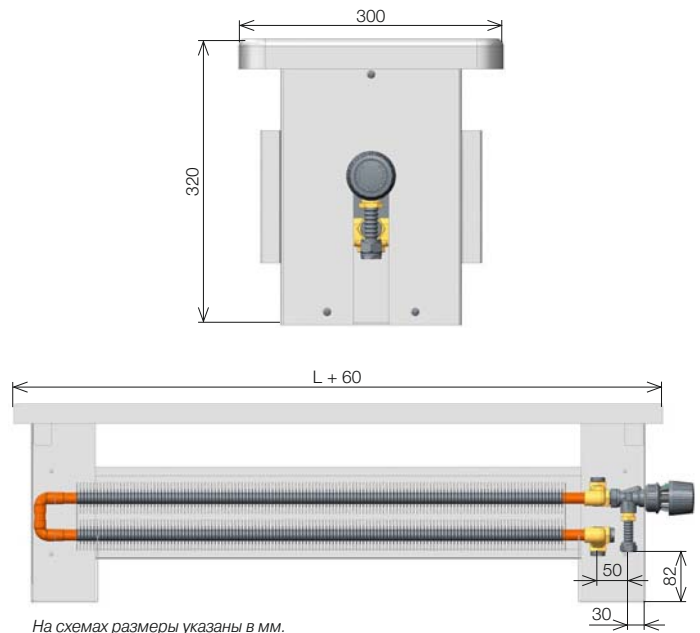
- комплект для подсоединения снизу в состав которого входит термостатический вентиль с термостатической головкой Licon/Danfoss включая удлиняющий элемент, см. стр. 33
- закрывающие панели из материала имитирующего камень (терраццо), или из дерева – бук, дуб
- при заказе более 5 шт. вы можете выбрать иной цветовой оттенок из таблицы цветов RAL (об изменениях необходимо проконсультироваться с производителем)
- конвекторы изготовлены полностью из нержавеющей стали, что делает их пригодными для использования во влажной среде, например в бассейнах, корпус изготовлен из химической нержавеющей стали AISI 316 и покрыт лаковой краской оттенка RAL 9010
- для установки в бассейне конвектор должен быть оснащен каменной панелью (терраццо)

Виды приборов в разрезе

Боковое соединение



Соединение снизу



На схемах размеры указаны в мм.

Тепловые мощности

Тепловая мощность (Вт) при $t_{w1}/t_{w2}/t_i = 85/75/20 \text{ } ^\circ\text{C}$ (t60) и $75/65/20 \text{ } ^\circ\text{C}$ (t50)

Высота (см)	Ширина(см)	Δt	Длина L (см)					
			100	120	140	160	180	200
32	26	Δt 50	1122	1346	1570	1794	2018	2242
		Δt 40	839	1007	1174	1342	1509	1677

Поправочный коэффициент кт для иной температурной разницы Δt (K)

Δt (K)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
кТ	0,248	0,267	0,287	0,306	0,326	0,347	0,367	0,389	0,410	0,432	0,453	0,476	0,498	0,521	0,544	0,567
Δt (K)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
кТ	0,591	0,615	0,639	0,663	0,688	0,713	0,738	0,763	0,788	0,814	0,840	0,866	0,892	0,919	0,946	0,973
Δt (K)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
кТ	1,000	1,027	1,055	1,083	1,111	1,139	1,167	1,196	1,224	1,253	1,282					

• температурная экспонента $m = 1,364$

Образец и пример пересчета с учетом иной температурной разницы приведены на стр. 91.

Масса скамеечных конвекторов и панелей, объем воды

Кожух

Тип	100
кг/1 пм	11,9
л/1 пм	1,6

Панель

Тип	террасцо	дерево
кг/1 пм	27	8

Масса указана без упаковки.



терраццо



дуб



бук

Внимание: при размерах скамьи OLN/D 140, 160, 180 и 200 см для одного скамеечного конвектора используются 2 шт. более коротких плит терраццо. Панели изготавливаются из натуральных материалов, поэтому незначительные цветовые различия неизбежны. Поставщик не может полностью гарантировать точное соответствие предложенному цвету и не принимает рекламации по причине различий в оттенках. Специальная конструкция препятствует смещению панелей.

Монтаж скамеечных конвекторов Licon OLN/D • OLNБ/D

Последовательность монтажа

Рекомендуется прикрепить корпус конвектора к полу при помощи закрепляющего анкера, который находится внутри боковины (ножки). После установки на конвекторе панели фиксируются для предотвращения нежелательного смещения. Более подробную информацию вы найдете в инструкции по монтажу. Приборы поставляются в смонтированном состоянии.

OLNБ/D

Конвекторы, предназначенные для бассейна, необходимо поддерживать в чистоте и регулярно ополаскивать чистой водой. На конвекторах для бассейна следует устанавливать исключительно каменные панели (терраццо). Более подробную информацию об условиях эксплуатации и гарантийных условиях вы найдете на <http://liconrus.ru> в разделе для скачивания.

Состав комплекта для подключения отопительных приборов Величины Kv для вентиля Licon/Danfoss RA-N 15 UK 1/2"

Вентиль RA-N 15

- термостатический вентиль Licon/Danfoss RA-N 15 1/2"
- корпус вентиля с возможностью предварительной настройки расхода
- расход воды регулируется без инструментов
- базовые настройки можно осуществлять на 7 уровнях
- максимальное рабочее избыточное давление 10 бар
- максимальная рабочая температура 120 °C
- соединение без резьбы, с термостатической головкой



Термостатическая головка

- термостатическая парогазовая головка Licon/Danfoss RA 2980
- кратчайшее время реакции
- защита от кражи
- ограничивающие/блокирующие штифты для настройки температуры



Удлинительный элемент

- служит для выравнивания высоты резьбового соединения на входе и на выходе из теплообменника
- из нержавеющей стали
- соединительная резьба G 1/2" внутренняя
- прямой элемент для двухканальных теплообменников OLN/D



Уровень предварительной настройки	1	2	3	4	5	6	7	N
Kv	0,16	0,20	0,25	0,36	0,47	0,59	0,74	0,81

Примечание: Элементы, входящие в состав соединительного комплекта, упакованы вместе и не поставляются по отдельности.

Заказные коды Скамеечные конвекторы OLN/D • OLNБ/D

Скамеечный конвектор с панелью Licon OLN/D		длина
Exclusive	белая сталь/нелакированный теплообменник	
Exclusive	белая сталь/нелакированный теплообменник	OLN - ... / D
InPool	белая нержавеющая сталь*/нелакированный теплообменник**	OLNБ - ... / D

ЗАКАЗНОЙ КОД: OLN/D + длина в см, или панель для OLN/D длина в см – терраццо, бук, дуб. Пример: OLN/D = скамеечный конвектор Licon OLN/D Exclusive, длина 160 см. **Панель необходимо заказывать отдельно!** Как правило, стандартные модели конвекторов могут подсоединяться к системе отопления сбоку или снизу, нет необходимости указывать эту информацию в заявке.

* нержавеющая сталь для влажной среды AISI 316
** изготавливается по заказу



[Licon OKN • OKNB

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ естественная конвекция

Настенные конвекторы отличаются не только интересным дизайном, но и рядом преимуществ. К ним относятся экономичная эксплуатация, повышенная мощность наряду с небольшими размерами, более быстрая подача тепла. Более того, об эти конвекторы нельзя обжечься! Температура поверхности составляет не более 40 °С, а тепло уходит непосредственно в помещение, а не в стену. PLAN – дизайнерское решение конвектора с совершенно гладкой передней панелью.



Настенные конвекторы с естественной конвекцией Licon OKN • OKNB

Настенные конвекторы Licon OKN представляют собой обычные настенные радиаторы, которые уже давно используются в быту и в торговых помещениях. Их современный дизайн, простота монтажа и экономичная эксплуатация стали залогом их успеха у наших клиентов. Благодаря уникальному решению встроенного теплообменника, конвекторы Licon OKN достигают высокой мощности даже при небольших размерах корпуса. Значительным преимуществом настенных конвекторов OKN является очень низкая температура поверхности, макс. 40 °С, а также отсутствие излучения тепла в стену.

Классификация настенных конвекторов

- OKN
- OKNB (InPool) – прибор предусмотрен для влажной среды
- OKN PLAN – прибор с совершенно гладкой передней панелью

Стандартная поставка включает

- кожух из оцинкованной листовой стали, покрытый лаковой краской белого цвета RAL9010
- Al/Cu теплообменник с малым объемом воды, продувочным клапаном и с ламелями уникальной формы для обеспечения более высокой тепловой мощности
- возможность крепления снизу или сбоку (согласно заказному коду, указанному в заявке)
- комплект для крепления прибора к стене, включающий в себя дюбели, болты и подвесные консоли
- комплект надежно упакован, содержит инструкцию по установке

Спецификация

высота (мм)	450, 600
глубина (мм)	60, 120
длина (мм)	400, 600, 800, 1 000, 1 200, 1 400, 1 600, 1 800, 2 000
мощность (Вт)	от 266 до 2 598
макс. рабочее давление (МПа)	1,2
макс. рабочая температура	110 °С
макс. температура поверхности	40 °С
соединительная резьба	внутренняя G 1/2"
способ подсоединения	сбоку, снизу

Модель Economic (OKN) • кожух из оцинкованной листовой стали, окрашенного лаковой краской RAL 9010

Модель InPool (OKNB) • кожух изготовлен из коррозиестойкой нержавеющей стали AISI 316, покрытой лаковой краской RAL 9010, предусмотренной для влажной среды

Спецификация по выбору

- при заказе более 5 шт. вы можете выбрать иной цветовой оттенок из таблицы цветов RAL (об изменениях необходимо проконсультироваться с производителем)
- конвекторы изготавливаются полностью из нержавеющей стали, поэтому они подходят для влажной среды, и могут устанавливаться, например, в бассейнах; модели из коррозиестойкой нержавеющей стали AISI 316 покрыты лаковой краской белого цвета RAL 9010
- при очень низких температурах или при недостаточной мощности конвектора можно воспользоваться прибором OKIOC, оснащенным вентилятором, см. стр. 78

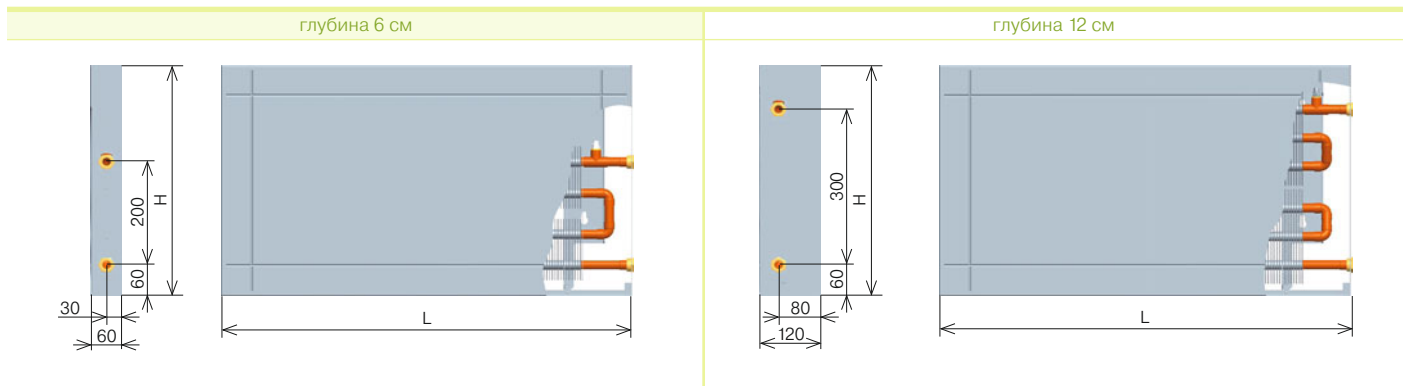
Дизайнерский вариант исполнения Licon OKN PLAN

PLAN с совершенно гладкой передней панелью.

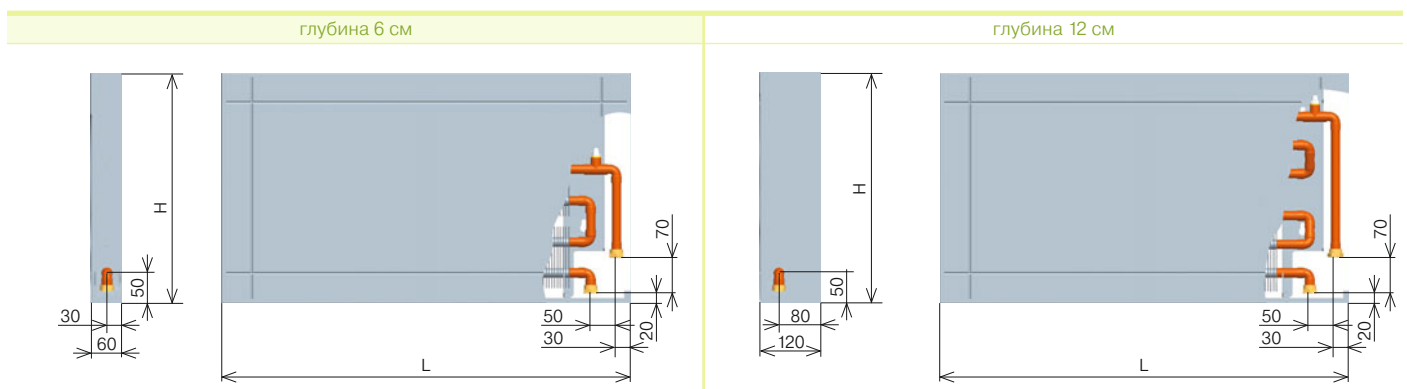


Вид приборов в разрезе

Боковое соединение



Соединение снизу



Конвекторы ОКН могут поставляться в левостороннем или правостороннем варианте исполнения. В заявке необходимо указать, какой стороной прибор будет крепиться к стене. На схемах размеры указаны в мм.

Тепловые мощности

Тепловая мощность (Вт) при $t_{w1}/t_{w2}/t_i = \text{при } 75/65/20 \text{ } ^\circ\text{C} (\Delta t=50) \text{ и } 65/55/20 \text{ } ^\circ\text{C} (\Delta t=40) / \text{EN 442}$

Глубина (см)	Δt	Длина L (см)									
		40	60	80	100	120	140	160	180	200	
Высота 45	6	$\Delta t 50$	266	400	533	665	799	933	1065	1199	1332
		$\Delta t 40$	199	299	399	498	598	698	797	897	997
	12	$\Delta t 50$	449	675	902	1127	1354	1578	1804	2030	2258
		$\Delta t 40$	336	505	675	843	1013	1181	1350	1519	1690
Высота 60	6	$\Delta t 50$	291	436	582	727	873	1018	1159	1304	1450
		$\Delta t 40$	218	327	435	544	653	762	867	976	1085
	12	$\Delta t 50$	519	779	1039	1298	1558	1818	2078	2338	2598
		$\Delta t 40$	388	583	777	972	1166	1360	1555	1749	1944

• температурная экспонента $m = 1,3$



Дизайнерское решение

На передней панели настенных отопительных приборов ОКН, ОКНВ присутствует интересный элемент дизайна, который у конвекторов длиной от 40 до 120 см состоит из одной секции, у конвекторов длиной от 140 до 180 см состоит из двух секций, а у конвекторов длиной 200 см из трех секций.

Поправочный коэффициент кт для иной температурной разницы Δt (K)

Δt (K)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
КТ	0,265	0,284	0,304	0,324	0,344	0,364	0,385	0,406	0,427	0,449	0,471	0,493	0,515	0,537	0,560	0,583
Δt (K)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
КТ	0,606	0,629	0,652	0,676	0,700	0,724	0,748	0,773	0,797	0,822	0,847	0,872	0,897	0,923	0,948	0,974
Δt (K)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
КТ	1,000	1,026	1,052	1,079	1,105	1,132	1,159	1,186	1,213	1,240	1,267					

• температурная экспонента $m = 1,3$

Образец и пример пересчета с учетом иной температурной разницы приведены на стр. 91.

Масса настенных конвекторов и объем воды

OKNB – модель для бассейнов

Конвекторы, предназначенные для использования в бассейнах, необходимо поддерживать в чистоте и регулярно ополаскивать чистой водой. Всю информацию о рабочих и гарантийных условиях вы найдете на <http://liconrus.ru> в разделе для скачивания.

Тип	45/6	60/6	45/12	60/12
кг/1 пм	14,9	19	16,4	20,6
нержавеющая сталь кг/1 пм	11,5	11,5	13	16
л/1 пм	1	1,5	1	1,5

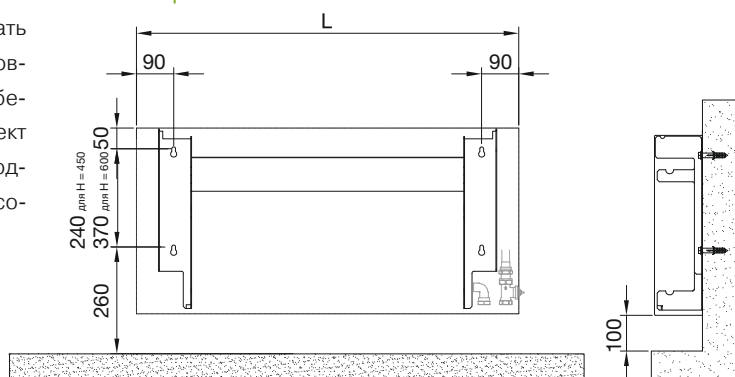
Масса указана без упаковки.

Монтаж конвекторов Licon OKN • OKNB

Инструкции по установке

Настенные отопительные приборы рекомендуется устанавливать исключительно на наружных стенах, на расстоянии 10 см над уровнем пола. Приборы подвешиваются на стену при помощи дюбелей, болтов и специальных консолей, которые входят в комплект поставки. На чертеже крепления прибора изображен способ подвешивания на стену. Приборы поставляются в смонтированном состоянии.

Схема крепления



Заказные коды Настенные конвекторы OKN • OKNB

			длина	высота	глубина		Тип обшивки: PLAN из однородного материала, без рисунка			
Economic	сталь/ нелакированный теплообменник	OKN	-	...	/	...	/	..	-	SP
InPool	белая нержавеющая сталь для влажной среды/ нелакированный теплообменник*	OKNB	-	...	/	...	/	..	-	SP

* изготовление по заказу

Настенные конвекторы Licon OKN
Настенные конвекторы Licon OKNB

Подача воды
SP снизу, справа
SL снизу, слева
BP сбоку, справа
BL сбоку, слева

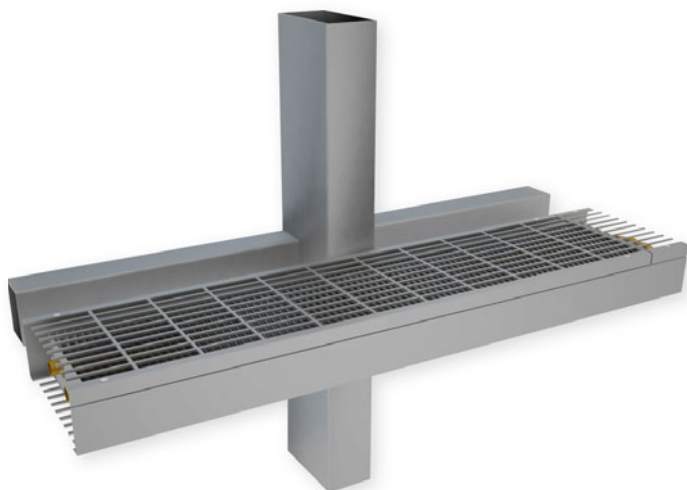
ЗАКАЗНОЙ КОД: OKN длина/высота/глубина (в см), крепление (B – сбоку, S – снизу) сторона крепления (L – левая, P – правая) модель PLAN (PLAN). Пример: OKN 140/60/6 SP = корпус конвектора OKN, длина 140 см, высота 60 см, глубина 6 см, крепление снизу, с правой стороны.



[Licon FK • FKВ

ФАСАДНЫЕ КОНВЕКТОРЫ ЕСТЕСТВЕННАЯ КОНВЕКЦИЯ

Фасадные конвекторы представляют собой идеальное и эффективное решение для установки в зданиях с большими застекленными стенами, где холодные температуры в зимнее время могут значительно повлиять на микроклимат интерьера. Новаторское решение вопроса теплотрат позволит архитекторам и проектировщикам реализовать их представления о дизайне и функционировании всего здания, включая его отопление.



Фасадные конвекторы с естественной конвекцией Licon FK • FKB

Фасадные конвекторы Licon FK, устанавливаемые непосредственно на фасаде здания, препятствуют проникновению холодного воздуха в помещение. Горячий воздух, поднимающийся из конвектора, смешивается с опускающимся холодным воздухом и создает тепловую завесу, повышающую температурный комфорт внутри помещения, и препятствующую образованию конденсата на поверхности стекол.

- свобода дизайна
- высокоэффективные Al/Si теплообменники
- удобное регулирование и быстрая подача тепла
- отсутствие отдачи тепла наружному фасаду
- наличие пространства для необходимой подводки

В стандартный комплект поставки входят

- кожух из оцинкованной стали, покрытой лаковой краской RAL 9007
- теплообменник с низким содержанием воды и с ламелями уникальной формы
- соединительный материал
- комплект надежно упакован, содержит инструкцию по установке

Спецификация

высота (мм)	56
ширина (мм)	120, 150, 180
длина (мм)	от 800 до 3 000 (по 200 мм)
макс. рабочее давление (МПа)	1,2
макс. рабочая температура	110 °С
соединительная резьба	внутренняя G 1/2"

Модель **Economic** • кожух, покрытый серой лаковой краской (RAL 9007) и нелакированный теплообменник

Модель **Exclusive** • кожух, покрытый серой лаковой краской (RAL 9007) и лакированный теплообменник

Модель **InPool (FKB)** • кожух из коррозиестойкой нержавеющей стали AISI 316 и нелакированный теплообменник

Спецификация по выбору

- модель Exclusive или InPool (из нерж. стали AISI 316)
- покрытие теплообменника
- при заказе более 5 шт. вы можете выбрать иной цветовой оттенок из таблицы цветов RAL (об изменениях необходимо проконсультироваться с производителем)
- возможность установить термопривод, термостатическую головку или регулирующие резьбовое соединение



Вид приборов в разрезе

Типы конвекторов:

FK-xxx/6/12 – J1	FK-xxx/6/15-J2	FK-xxx/6/18-J2
высота 5,6 см	высота 5,6 см	высота 5,6 см
ширина 11,4 см	ширина 15 см	ширина 17,4 см
с возможностью внутренней подводки труб	без внутренней прокладки труб	с возможностью внутренней подводки труб

Тепловые мощности

Тепловая мощность (Вт) при $t_{w1}/t_{w2}/t_i =$ при 75/65/20 °C ($\Delta t=50$) и 65/55/20 °C ($\Delta t=40$) / EN 442

Высота (см)	Ширина (см)	Δt	Длина L (см)											
			80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Высота 6	12	$\Delta t 50$	154	202	251	300	349	397	446	495	543	592	641	690
		$\Delta t 40$	115	151	188	224	261	297	334	370	407	443	480	516
Высота 6	15	$\Delta t 50$	305	401	498	595	692	788	885	982	1078	1175	1272	1369
		$\Delta t 40$	228	300	373	445	517	590	662	735	807	879	952	1024
Высота 6	18	$\Delta t 50$	305	401	498	595	692	788	885	982	1078	1175	1272	1369
		$\Delta t 40$	228	300	373	445	517	590	662	735	807	879	952	1024

У конвекторов шириной 15 и 18 одинаковая мощность, так как в них установлены одинаковые теплообменники OR-J2. При ширине 18 остается пространство для подводки труб.

Поправочный коэффициент k_t для иной температурной разницы Δt (K)

Δt (K)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
k_t	0,265	0,284	0,304	0,324	0,344	0,364	0,385	0,406	0,427	0,449	0,471	0,493	0,515	0,537	0,560	0,583
Δt (K)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
k_t	0,606	0,629	0,652	0,676	0,700	0,724	0,748	0,773	0,797	0,822	0,847	0,872	0,897	0,923	0,948	0,974
Δt (K)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
k_t	1,000	1,026	1,052	1,079	1,105	1,132	1,159	1,186	1,213	1,240	1,267					

• температурная экспонента $n = 1,3$

Образец и пример пересчета с учетом иной температурной разницы приводится на стр. 91.

Масса фасадных конвекторов и объем воды

Тип	6/12	6/15	6/18
кг/1 пм	3,9	4,8	5,3
л/1 пм	0,2	0,42	0,42

Масса указана без упаковки.

Монтаж фасадных конвекторов Licon FK • FKB

Монтаж на горизонтальном ригеле, между вертикальными опорными балками

Монтаж на вертикальной опорной балке



Процесс установки фасадных конвекторов

Основная несущая часть U-образной формы крепится на несущих элементах фасада. Затем вставляется отопительный регистр, который впоследствии подсоединяется к системе отопления. Наконец

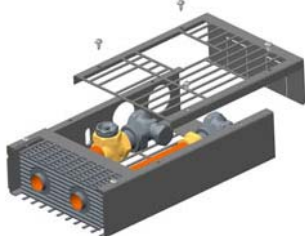
устанавливается верхняя часть, и все части соединяются при помощи болтов. По договоренности можно внести изменения в конструкцию в зависимости от конкретного способа установки.

Комплект конвектора FK

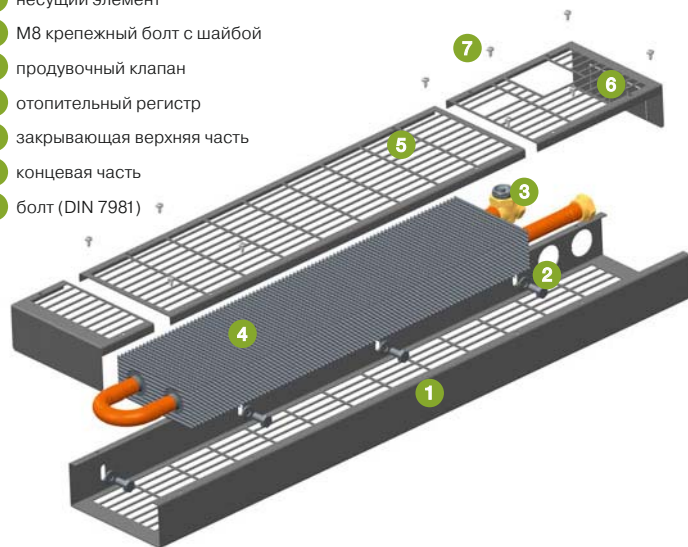
Установка с термостатической головкой и термоприводом



Креплено регулирующим резьбовым соединением



- 1 несущий элемент
- 2 M8 крепежный болт с шайбой
- 3 продувочный клапан
- 4 отопительный регистр
- 5 закрывающая верхняя часть
- 6 концевая часть
- 7 болт (DIN 7981)



Заказные коды Фасадные конвекторы FK • FKB

Способ установки на фасаде здания
 А на горизонтальном ригеле, между вертикальными балками
 В на вертикальной балке

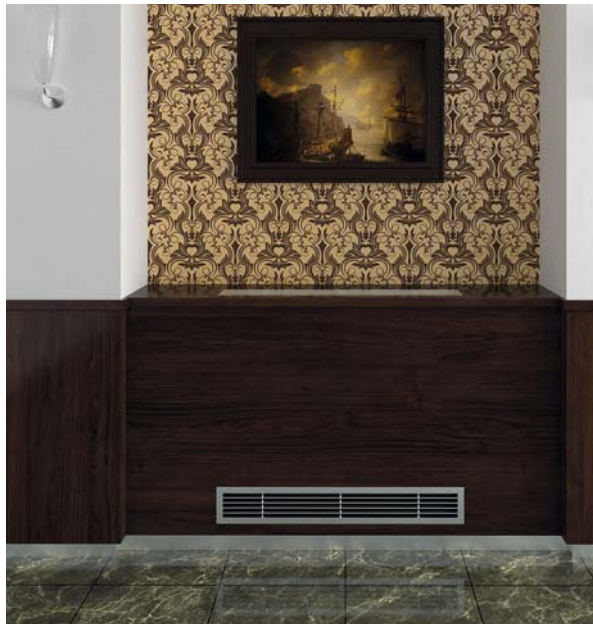
			длина	высота	ширина					
Economic	серая сталь/ нелакированный теплообменник	FK	- ... / ... / ..	-	1	A	1			
Exclusive	серая сталь/ серый теплообменник*	FK	- ... / ... / ..	-	1	A	5			
InPool	серая нержавеющая сталь для влажной среды/ нелакированный теплообменник*	FKB	- ... / ... / ..	-	3	A	1			

* изготовление по заказу

Фасадные конвекторы Licon FK
 Фасадные конвекторы для бассейнов Licon FKB

Материал кожуха:
 1 сталь, серая лаковая краска RAL 9007
 3 нержавеющая сталь (для влажной среды), серая лаковая краска RAL 9007*

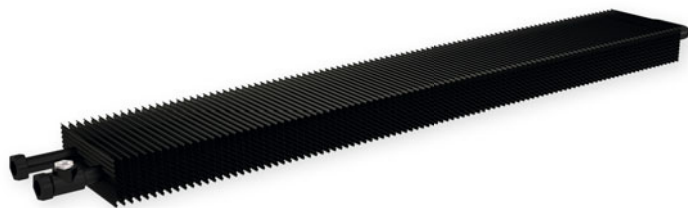
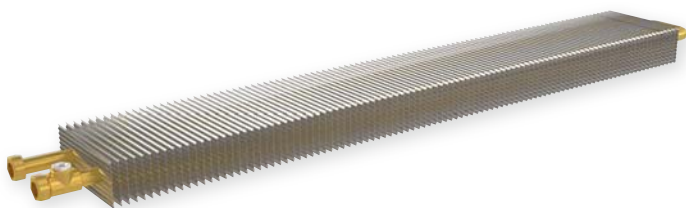
Материал теплообменника
 1 нелакированный
 5 лакированный



Licon OR

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕГИСТРЫ (ТЕПЛООБМЕННИКИ)

Сердцем конвектора Licon является отопительный регистр или теплообменник. Однако сфера его использования гораздо шире. Представьте себе, что вы хотите, чтобы ваш отопительный прибор слился воедино с интерьером вашего помещения. Теплообменник можно закрыть материалами, используемыми для общего оформления вашего интерьера, и установить там, где вы пожелаете. Поистине уникальное решение, которое удовлетворит даже самым высоким требованиям к дизайну интерьера.



Al/Cu теплообменник с малым объемом воды Licon OR

Регистр можно установить отдельно, без корпуса конвектора, в особенности там, где необходимо сохранить целостность интерьера с точки зрения используемых материалов. При соблюдении определенных условий отопительные регистры Licon OR можно закрыть практически любым материалом, благодаря чему они останутся незаметными. Теплообменник изготовлен из медных трубок и алюминиевых ламелей.

В стандартный комплект поставки входят

- Al/Cu теплообменник с малым объемом воды, продувочным клапаном и с ламелями уникальной формы для обеспечения более высокой тепловой мощности
- инструкция по монтажу прибора
- Комплект упакован в пленку из ПВХ, края и ребра дополнительно защищены

Спецификация

высота (мм)	50, 110
ширина (мм)	60, 120, 180
длина (мм)	от 800 до 3 000 (по 200 мм)
макс. рабочее давление (МПа)	1,2
макс. рабочая температура	110 °С
соединительная резьба	внутренняя G 1/2"
мощность	в зависимости от высоты монтажной ниши теплообменника, см. таблицы мощности и поправочных коэффициентов для другой высоты корпуса

Модель **Economic** • неокрашенный теплообменник
Модель **Exclusive** • черное покрытие

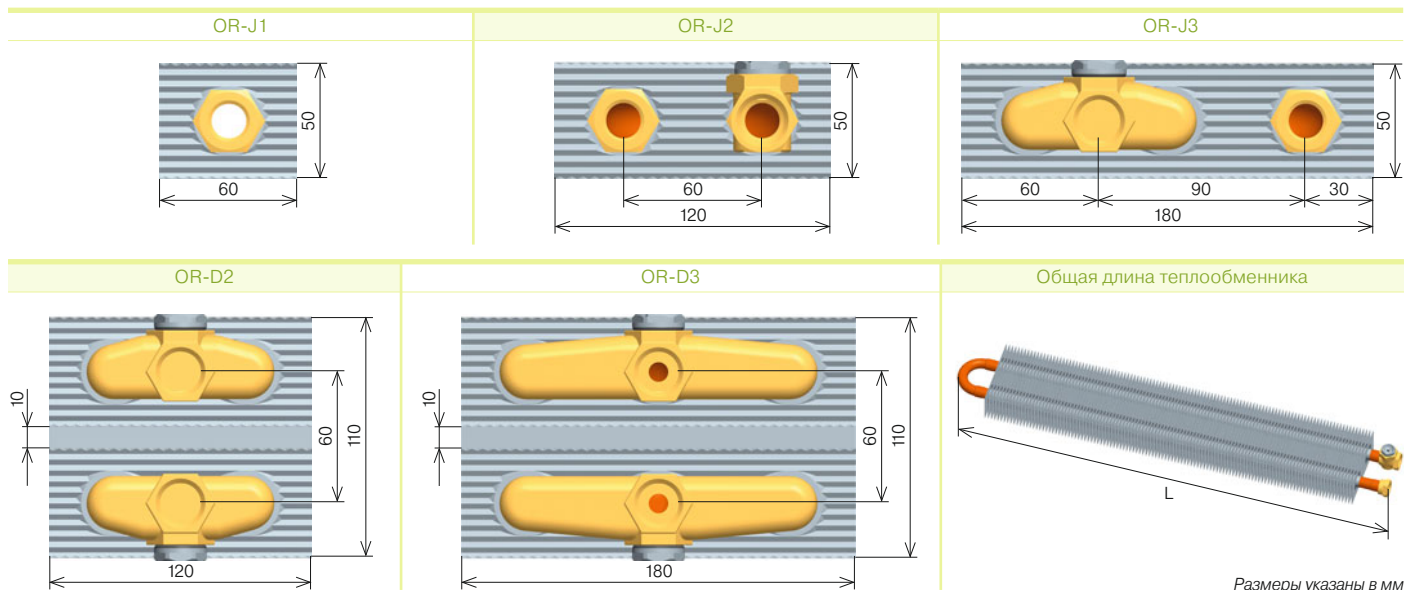


Спецификация по выбору

- модель **Exclusive**
- опорные стойки и/или консоли для установки теплообменника показаны на стр. 45



Вид приборов в разрезе



Тепловая мощность

Тепловая мощность (Вт) при $t_{w1}/t_{w2}/t_i$ = при 75/65/20 °С ($\Delta t=50$) и 65/55/20 °С ($\Delta t=40$) / EN 442

Тип OR	Δt	Длина L (см)											
		80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
OR-J1	Δt 50	269	344	419	494	568	643	718	793	868	942	1017	1092
	Δt 40	201	257	313	369	425	481	537	593	649	705	761	817
OR-J2	Δt 50	542	697	851	1006	1161	1316	1471	1625	1780	1935	2090	2245
	Δt 40	405	521	637	753	869	984	1100	1216	1332	1448	1564	1679
OR-J3	Δt 50	685	890	1095	1299	1504	1708	1913	2118	2322	2527	2731	2936
	Δt 40	513	666	819	972	1125	1278	1431	1584	1737	1891	2044	2197
OR-D2	Δt 50	636	824	1011	1198	1385	1572	1760	1947	2134	2321	2508	2696
	Δt 40	476	616	756	896	1036	1177	1317	1457	1597	1737	1877	2017
OR-D3	Δt 50	948	1227	1506	1784	2063	2342	2621	2900	3178	3457	3736	4015
	Δt 40	709	918	1126	1335	1544	1752	1961	2169	2378	2587	2795	3004

Указанная тепловая мощность действительна при высоте 10 см над уровнем пола, высота ниши составляет 12 см от нижнего края ламелей.

Поправочный коэффициент кт для иной температурной разницы Δt (К)

Δt (К)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
кТ	0,265	0,284	0,304	0,324	0,344	0,364	0,385	0,406	0,427	0,449	0,471	0,493	0,515	0,537	0,560	0,583
Δt (К)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
кТ	0,606	0,629	0,652	0,676	0,700	0,724	0,748	0,773	0,797	0,822	0,847	0,872	0,897	0,923	0,948	0,974
Δt (К)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
кТ	1,000	1,026	1,052	1,079	1,105	1,132	1,159	1,186	1,213	1,240	1,267					

• температурная экспонента $m = 1,3$

Образец и пример пересчета с учетом иной температурной разницы приводится на стр. 91.

Масса отопительных регистров и объем воды

Тип	J1	J2	J3	D2	D3
кг/1 пм	0,74	1,47	2,23	3,04	4,56
л/1 пм	0,22	0,5	0,75	1	1,6

Масса указана без упаковки.

Инструкции по установке

Для правильного функционирования необходимо обеспечить достаточную подачу воздуха, иметь достаточно герметичный конвекторный короб и выпускную решетку с достаточной воздухопроницаемостью. (см. рис. на стр. 18). Теплообменники рекомендуется устанавливать

на высоте 10 см над чистовым полом. Для этих целей мы предлагаем 2 типа консолей. Они могут крепиться к полу (стоечные), на высоте 5 и 10 см, или к стене. Ширина консоли зависит от количества трубок теплообменника – см. ниже. Консоли не входят в комплект поставки.

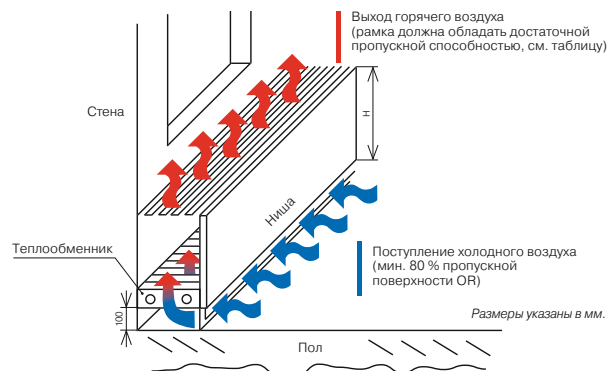
Монтаж

Опорные стойки для установки на полу OR-J3, OR-D3 (в стандартном варианте поставляются теплообменники черного цвета)	Опорные стойки для установки на полу OR-J2, OR-D2 (в стандартном варианте поставляются теплообменники черного цвета)	Консоли для крепления к стене OR-J2, OR-D2, OR-J3, OR-D3 (в стандартном варианте поставляются теплообменники белого цвета)

Размеры указаны в мм.

Правильное встраивание

Тепловая мощность теплообменника зависит от нескольких основных факторов: эффективной высоты монтажной ниши, плотности этой ниши (короба), подачи обогреваемого воздуха и пропускной площади выпускной решетки (см. рис.). Как правило, чем выше короб, тем выше тепловая мощность. Короб конвектора и прилегающие строительные конструкции должны быть устойчивыми и легко переносить расчетные температуры теплоносителя.



Поправочный коэффициент для другой высоты короба Н Поправочный коэффициент для пропускной площади решетки

H (м)	0,200	0,250	0,300	0,350	0,400	0,450	0,500	0,550	0,600
kh	1,000	1,051	1,136	1,207	1,268	1,322	1,371	1,416	1,457

Высота короба H (м) измеряется от нижнего края ламелей теплообменника. Пример: Пересчет тепловой мощности теплообменника OR-J3/180 на мощность в коробе высотой 0,45 м. $Q = 1\,708 \times 1,322 = 2\,258 \text{ Вт}$

% пропускной поверхности	> 75	60	50	40	30
поправочный коэффициент	1,00	0,95	0,90	0,85	0,60

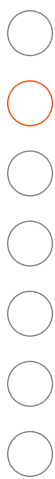
Под пропускной поверхностью подразумевается площадь поверхности теплообменника (ширина x длина отопительного прибора) за минусом площади выпускной решетки (все размеры указаны в %). На поправочный коэффициент умножается тепловая мощность данного конвектора. Мощность изделий Licon измеряется с учетом выпускной решетки, поэтому в дальнейшем ее не нужно пересчитывать.

Заказные коды Регистры OR

Economic	нелакированный регистр OR-J1-х длина	Economic	нелакированный регистр OR-D2-х длина
Economic	нелакированный регистр OR-J2-х длина	Economic	нелакированный регистр OR-D3-х длина
Economic	нелакированный регистр OR-J3-х длина	Exclusive	покрытый лаковой краской регистр, одинаковый для всех типов OR

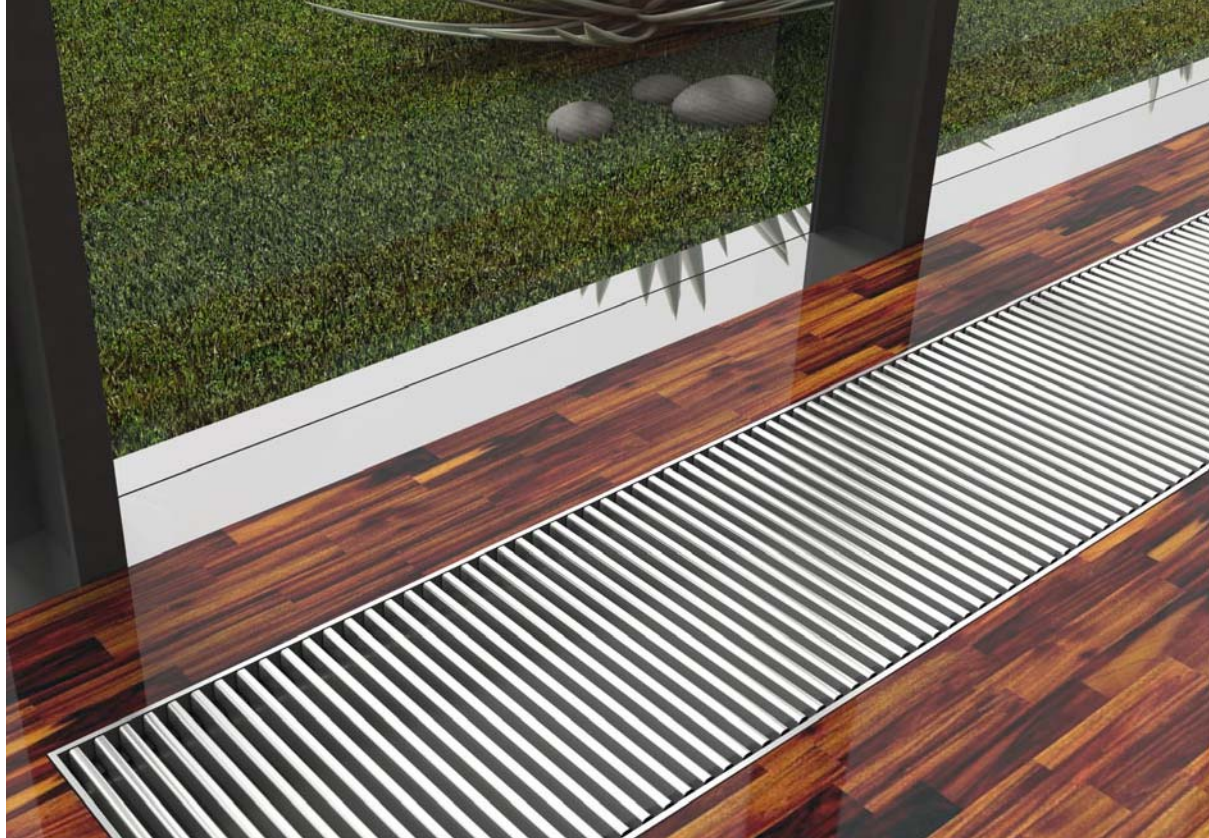
ЗАКАЗНОЙ КОД: тип OR/длина (в см), пример: OR-J3-200 = одноканальный трехтрубный отопительный регистр Licon OR-J3 длиной 200 см





Увеличение эффективности отопления
и охлаждения





Licon PKOC

Внутрипольные конвекторы
с вентилятором
страница 49–57

PKBOS

Внутрипольные конвекторы
с вентилятором для бассейнов
страница 58–60

Licon PKIOS

Внутрипольные конвекторы
с вентилятором для отопления
или охлаждения
страница 61–64

PKWOC

Внутрипольные конвекторы
с вентилятором для отопления
и охлаждения
страница 65–67

Оптимальным решением для помещений с большими теплотратами и высокими требованиями с точки зрения дизайна, являются внутрипольные конвекторы LICON с вентилятором серии OC.

- широкие возможности использования
- повышенная тепловая мощность конвектора
- возможность охлаждения или обогрева
- очень тихая работа
- экономичные вентиляторы с электродвигателями и минимальной потребляемой мощностью



Внутрипольный конвектор с вентилятором Licon PKOC 8/16

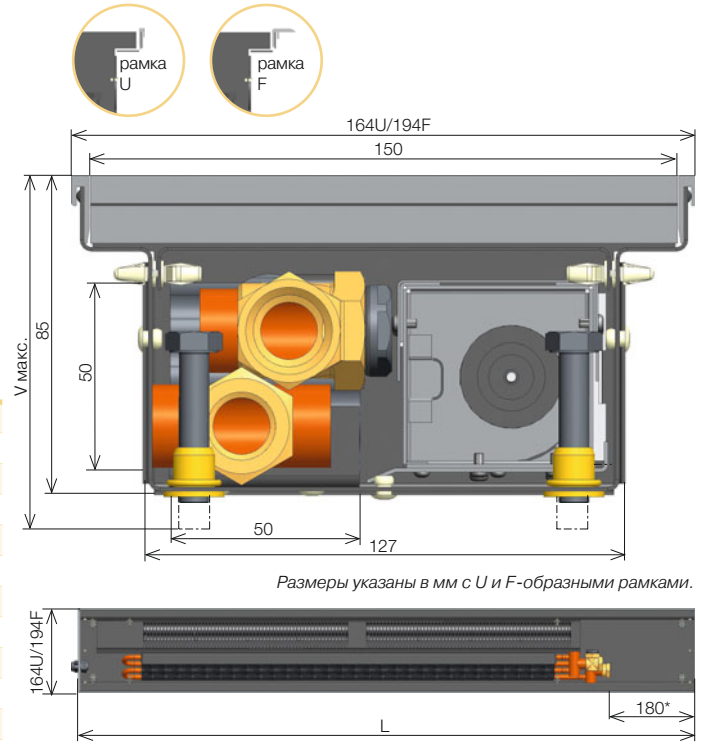


NEW

- самый узкий конвектор с вентилятором
- конвектор отличающийся минимальной строительной высотой
- служит для отопления
- низкий уровень шума вентилятора на малых оборотах
- возможность управления посредством BMS (Building Managing system)
- модельная линейка Economic, Exclusive, Inox
- конвектор для сухих помещений

Спецификация

ширина, включая рамку типа U/F (мм)	164U/194F
ширина внутрипольного короба (мм)	127
ширина решетки (мм)	150
макс. достижимая высота (V макс. мм)	85-110
глубина короба (мм) включая рамку	85
длина (L мм)	от 800 до 2 800 (по 400 мм)
высота теплообменника (мм)	50
ширина теплообменника (мм)	50
эффективная длина теплообменника (мм)	L - 400
диаметр крыльчатки вентилятора (мм)	30
соединение с системой отопления	2x G 1/2" внутреннее
материал короба	оцинк. сталь, нерж. сталь AISI 304



Модель Economic • базовая модель: окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, теплообменник без обработки поверхности

Модель Exclusive • окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, окрашенный черной лаковой краской теплообменник*

Модель Inox • нелакированный короб из нержавеющей стали AISI 304, нелакированный теплообменник (только для сухих помещений)*

* изготавливается по заказу

* Примерное расстояние для подключения у всех производимых размеров PKOC 8/16 является 180 мм.

* У внутрипольных конвекторов PKOC 8/16 нельзя у стандартного варианта использовать линейную закрывающую решетку. Необходима консультация с техническим отделением.

Технические данные



Ширина	см	16																							
		8																							
Глубина	см																								
Общая длина	см	80				120				160				200				240				280			
Шум – акуст. давление 1м	дБ(А)	0	13,2	23	31,1	0	13,4	23,1	31,6	0	13,8	23,7	31,8	0	14,7	26	32,8	0	15	26,5	33	0	15,1	26,7	33,1
Потребляемая мощность/напряжение DC	Вт/В	3/13,5				5,5/13,5				7,5/13,5				10/13,5				13/13,5				15/13,5			
Положение переключателя об.		Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3					
Тепловая мощность	т1 °С	Тепловая мощность [Вт]																							
90/70 °С	20	0	243	303	364	0	498	621	745	0	758	947	1135	0	954	1191	1427	0	1215	1516	1818	0	1469	1834	2199
	18	0	209	261	313	0	428	535	641	0	653	815	977	0	821	1025	1228	0	1045	1305	1564	0	1264	1578	1892
	22	0	192	240	288	0	394	491	589	0	600	749	898	0	755	942	1129	0	961	1199	1438	0	1163	1451	1740
75/65 °С	20	0	201	250	300	0	411	513	615	0	626	782	937	0	788	983	1179	0	1003	1252	1501	0	1213	1515	1816
	18	0	178	222	266	0	364	454	544	0	554	692	829	0	697	870	1043	0	888	1108	1328	0	1074	1340	1607
	22	0	161	201	241	0	329	411	493	0	502	627	751	0	631	788	945	0	804	1003	1203	0	973	1214	1455
70/55 °С	18	0	126	157	188	0	257	321	385	0	392	489	587	0	493	615	738	0	628	784	939	0	759	948	1136
	20	0	117	146	176	0	240	300	360	0	366	457	548	0	461	575	689	0	587	732	878	0	710	886	1062
	22	0	109	136	163	0	224	279	335	0	341	425	510	0	429	535	641	0	546	681	816	0	660	824	988
55/45 °С	18	0	105	131	157	0	215	269	322	0	328	409	491	0	412	515	617	0	525	656	786	0	635	793	951
	20	0	97	121	145	0	198	248	297	0	302	378	453	0	380	475	569	0	484	605	725	0	586	731	877
	22	0	89	111	133	0	182	227	272	0	277	346	415	0	349	435	522	0	444	554	664	0	537	670	803
50/40 °С	18	0	85	106	127	0	174	217	260	0	264	330	396	0	333	415	498	0	424	529	634	0	512	640	767
	20	0	77	96	115	0	157	196	235	0	239	299	358	0	301	376	450	0	383	478	573	0	464	579	694
	22	0	69	86	103	0	141	175	210	0	214	267	321	0	269	336	403	0	343	428	513	0	415	518	621

• температурная экспонента $m = 1,05$

Поправочный коэффициент стр. 56 • Монтаж стр. 70 • Регулировка стр. 82 • Закрывающие решетки стр. 18

Внутрипольный конвектор с вентилятором Licon PKOC 8/28



- конвектор, отличающийся минимальной строительной высотой
- служит для отопления
- максимально тихая работа вентилятора
- возможность управления посредством BMS (Building Managing system)
- модельная линейка Economic, Exclusive, Inox
- конвектор для сухих помещений

Спецификация

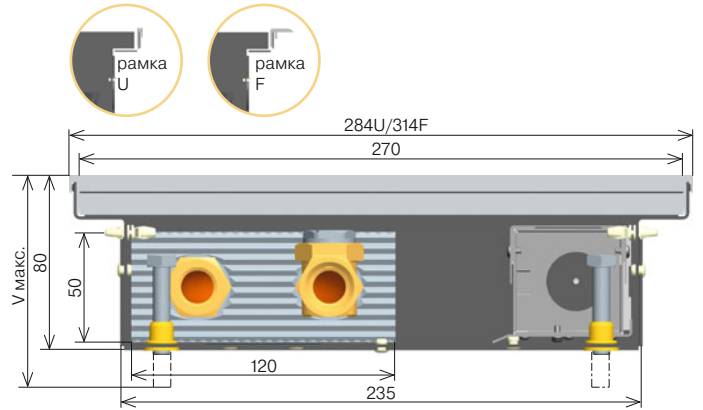
ширина, включая рамку типа U/F (мм)	284U/314F
ширина внутрипольного короба (мм)	235
ширина решетки (мм)	270
макс. достижимая высота (V макс. мм)	80–107
глубина короба (мм) включая рамку	80
длина (L мм)	от 800 до 2 800 (по 400 мм)
высота теплообменника (мм)	50
ширина теплообменника (мм)	120
эффективная длина теплообменника (мм)	L - 350
диаметр крыльчатки вентилятора (мм)	30
соединение с системой отопления	2× G 1/2" внутреннее
материал короба	оцинк. сталь, нерж. сталь AISI 304

Модель Economic • базовая модель: окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, теплообменник без обработки поверхности

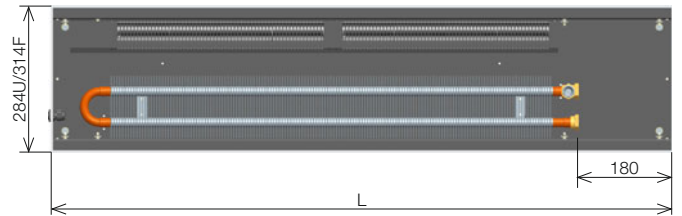
Модель Exclusive • окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, окрашенный черной лаковой краской теплообменник*

Модель Inox • нелакированный короб из нержавеющей стали AISI 304, нелакированный теплообменник (только для сухих помещений)*

* изготавливается по заказу



Размеры указаны в мм с U и F-образными рамками.



Модель Economic • базовая модель: окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, теплообменник без обработки поверхности

Модель Exclusive • окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, окрашенный черной лаковой краской теплообменник*

Модель Inox • нелакированный короб из нержавеющей стали AISI 304, нелакированный теплообменник (только для сухих помещений)*

* изготавливается по заказу

* У внутрипольных конвекторов PKOC 8/28 нельзя у стандартного варианта использовать линейную закрывающую решетку. Необходима консультация с техническим отделением.

Технические данные



Ширина	см	28																							
Глубина	см	8																							
Общая длина	см	80			120			160			200			240			280								
Шум – акуст. давление 1м	дБ (А)	0	13,2	23	31,1	0	13,4	23,1	31,6	0	13,8	23,7	31,8	0	14,7	26	32,8	0	15	26,5	33	0	15,1	26,7	33,1
Потребляемая мощность/напряжение DC	Вт/В	3/13,5			5,5/13,5			7,5/13,5			10/13,5			13/13,5			15/13,5								
Положение переключателя об.		Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3
Тепловая мощность	т1 °С	Тепловая мощность [Вт] / EN 442																							
90/70 °С	20	169	430	509	737	245	812	962	1392	281	1190	1415	2047	370	1576	1867	2703	436	1958	2320	3358	503	2340	2772	4013
	18	144	366	434	628	209	692	820	1187	239	1015	1206	1745	316	1343	1591	2304	372	1669	1977	2862	428	1994	2363	3420
	22	132	335	397	574	191	632	749	1084	219	927	1102	1595	288	1228	1454	2105	340	1525	1807	2616	392	1823	2160	3126
75/65 °С	20	138	351	415	601	200	662	785	1136	229	971	1154	1670	302	1285	1523	2204	356	1597	1892	2739	410	1909	2261	3273
	18	120	304	360	521	173	574	680	985	199	842	1001	1448	262	1114	1320	1911	309	1385	1640	2375	355	1655	1961	2838
	22	108	273	324	469	156	516	612	886	179	757	900	1303	236	1003	1188	1719	278	1246	1476	2136	320	1489	1764	2553
70/55 °С	18	84	213	253	366	122	403	477	690	139	590	702	1015	184	781	926	1340	216	971	1150	1665	249	1160	1375	1990
	20	78	198	235	340	113	375	444	643	130	550	653	945	171	728	862	1248	201	904	1071	1550	232	1080	1280	1853
	22	72	184	218	315	105	347	411	595	120	509	605	875	158	674	798	1155	187	837	991	1435	215	1000	1185	1715
55/45 °С	18	69	176	209	302	101	333	395	571	115	488	580	840	152	647	766	1109	179	803	952	1378	206	960	1137	1646
	20	64	162	191	277	92	305	362	524	106	448	532	770	139	593	702	1016	164	736	872	1263	189	880	1042	1509
	22	58	147	174	253	84	278	330	477	96	408	485	701	127	540	640	926	150	671	795	1150	172	802	950	1375
50/40 °С	18	55	140	166	240	80	265	314	454	92	388	462	668	121	514	609	882	142	639	757	1096	164	763	905	1309
	20	50	126	150	216	72	238	282	409	82	350	415	601	109	463	548	794	128	575	681	986	148	687	814	1178
	22	44	112	133	192	64	212	251	363	73	311	369	534	97	411	487	705	114	511	605	876	131	611	724	1047

• температурная экспонента $m = 1,1159$

Поправочный коэффициент стр. 56 • Монтаж стр. 70 • Регулировка стр. 82 • Закрывающие решетки стр. 18

Внутрипольный конвектор с вентилятором Licon PKOC 9/28



- служит для отопления
- высокая тепловая мощность при малой монтажной глубине
- возможность управления посредством BMS (Building Managing system)
- модельная линейка Economic, Exclusive, Inox
- конвектор для сухих помещений

Спецификация

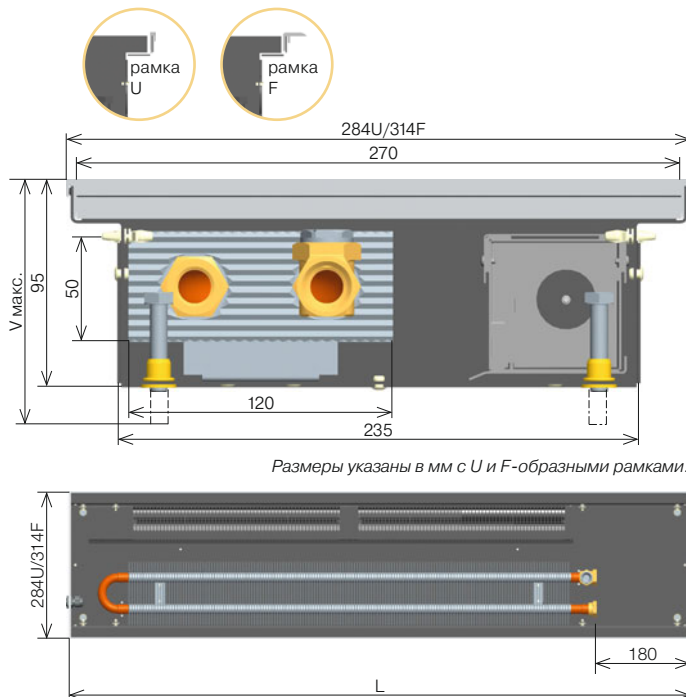
ширина, включая рамку типа U/F (мм)	284U/314F
ширина внутрипольного короба (мм)	235
ширина решетки (мм)	270
макс. достижимая высота (V макс. мм)	95–122
глубина короба (мм) включая рамку	95
длина (L мм)	от 800 до 2 800 (по 400 мм)
высота теплообменника (мм)	50
ширина теплообменника (мм)	120
эффективная длина теплообменника (мм)	L - 350
диаметр крыльчатки вентилятора (мм)	40
соединение с системой отопления	2x G 1/2" внутреннее
материал короба	оцинк. сталь, нерж. сталь AISI 304

Модель Economic • базовая модель: окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, теплообменник без обработки поверхности

Модель Exclusive • окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, окрашенный черной лаковой краской теплообменник*

Модель Inox • нелакированный короб из нержавеющей стали AISI 304, нелакированный теплообменник (только для сухих помещений)*

* изготавливается по заказу



* У внутрипольных конвекторов PKOC 9/28 нельзя у стандартного варианта использовать линейную закрывающую решетку. Необходима консультация с техническим отделением.

Технические данные



Ширина	см	28																										
Глубина	см	9																										
Общая длина	см	80			120			160			200			240			280											
Шум – акуст. давление 1м	дБ (А)	0	16,1	23,6	30,5	0	16,4	21,1	30,9	0	16,7	24,4	31,1	0	17,2	25	31,4	0	17,4	25,1	31,7	0	17,7	25,3	31,7			
Потребляемая мощность/напряжение DC	Вт/В	5,5/13,5			11/13,5			12/13,5			20/13,5			22,5/13,5			23,5/13,5											
Положение переключателя об.		Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3			
Тепловая мощность	т1 °С	Тепловая мощность [Вт] / EN 442																										
90/70 °С	20	177	570	766	957	257	1077	1447	1807	321	1584	2128	2658	389	2091	2809	3508	457	2598	3490	4359	525	3105	4171	5209			
	18	151	487	654	817	219	920	1236	1544	275	1353	1818	2271	332	1786	2400	2997	390	2219	2981	3724	449	2652	3563	4451			
	22	139	446	599	749	201	843	1132	1414	251	1239	1664	2079	304	1636	2197	2745	358	2032	2730	3410	411	2429	3263	4075			
75/65 °С	20	145	467	627	783	210	881	1184	1479	263	1296	1741	2175	318	1711	2298	2871	374	2126	2856	3567	430	2541	3413	4263			
	18	126	406	545	680	182	766	1029	1285	229	1126	1513	1890	276	1487	1997	2495	325	1847	2482	3100	374	2208	2966	3705			
	22	117	375	504	630	169	709	952	1189	211	1042	1400	1749	256	1376	1848	2308	301	1709	2296	2868	346	2043	2744	3427			
70/55 °С	18	89	286	384	479	129	539	725	905	161	793	1065	1331	195	1047	1407	1757	229	1301	1748	2183	263	1555	2089	2609			
	20	83	266	357	446	120	502	675	843	150	739	992	1240	181	975	1310	1636	213	1212	1628	2033	245	1448	1945	2430			
	22	77	247	332	414	111	466	626	782	139	686	921	1151	168	905	1216	1519	198	1125	1511	1887	227	1344	1805	2255			
55/45 °С	18	74	237	318	398	107	448	601	751	134	658	884	1105	162	869	1168	1458	190	1080	1451	1812	218	1291	1734	2166			
	20	68	218	293	366	98	412	553	691	123	605	813	1016	149	799	1073	1341	175	993	1334	1666	201	1186	1594	1991			
	22	62	199	267	334	89	375	504	630	112	552	742	927	135	729	979	1223	159	906	1217	1520	183	1082	1454	1816			
45/35 °С	18	59	189	254	317	85	357	480	599	107	525	705	881	129	693	931	1163	151	861	1157	1445	174	1029	1382	1727			
	20	53	170	229	286	77	322	432	540	96	473	635	794	116	625	839	1048	137	776	1042	1302	157	927	1246	1556			
	22	47	152	204	254	68	286	385	481	85	421	566	707	103	556	747	933	122	691	928	1159	140	826	1109	1385			

• температурная экспонента m = 1,0996

Поправочный коэффициент стр. 56 • Монтаж стр. 70 • Регулировка стр. 82 • Закрывающие решетки стр. 18

Внутрипольный конвектор с вентилятором Licon PKOC 11/20

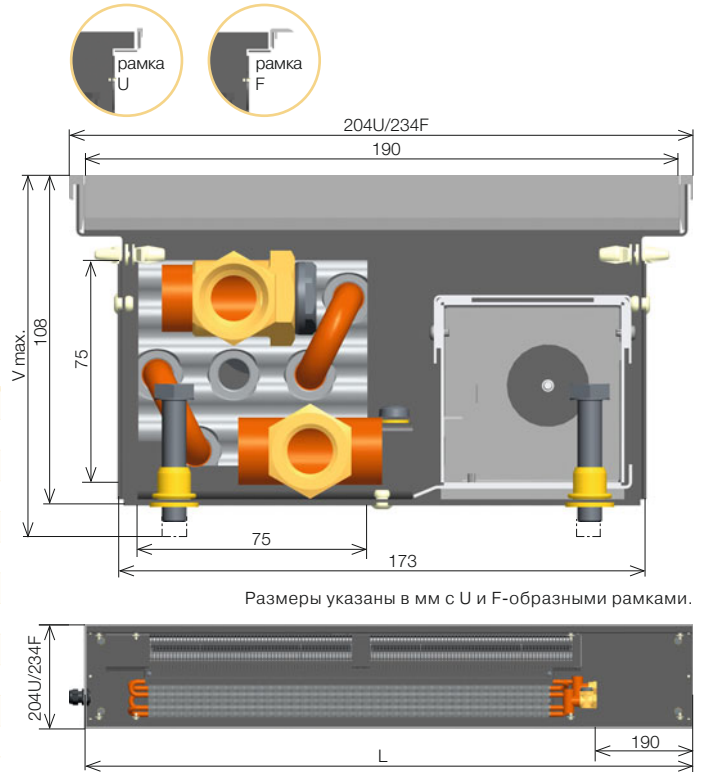
NEW

OPTIMIZED CONVECTION

- служит для отопления
- высокая тепловая мощность при минимальных размерах
- низкий уровень шума вентилятора на малых оборотах
- возможность управления посредством BMS (Building Managing system)
- модельная линейка Economic, Exclusive, Inox
- конвектор для сухих помещений

Спецификация

ширина, включая рамку типа U/F (мм)	204U/234F
ширина внутрипольного короба (мм)	173
ширина решетки (мм)	190
макс. достижимая высота (V макс. мм)	108–132
глубина короба (мм) включая рамку	108
длина (L мм)	от 800 до 2 800 (по 400 мм)
высота теплообменника (мм)	75
ширина теплообменника (мм)	75
эффективная длина теплообменника (мм)	L - 400
диаметр крыльчатки вентилятора (мм)	40
соединение с системой отопления	2x G 1/2" внутреннее
материал короба	оцинк. сталь, нерж. сталь AISI 304



Модель Economic • базовая модель: окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, теплообменник без обработки поверхности

Модель Exclusive • окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, окрашенный черной лаковой краской теплообменник*

Модель Inox • нелакированный короб из нержавеющей стали AISI 304, нелакированный теплообменник (только для сухих помещений)*

* изготавливается по заказу

* У внутрипольных конвекторов PKOC 11/20 нельзя у стандартного варианта использовать линейную закрывающую решетки. Необходима консультация с техническим отделением.

Технические данные



Ширина	см	20																							
		11																							
Глубина	см																								
Общая длина	см	80				120				160				200				240				280			
Шум – акуст. давление 1м	дБ(А)	0	16,1	23,6	30,5	0	16,4	24,1	30,9	0	16,7	24,4	31,1	0	17,2	25	31,4	0	17,4	25,1	31,7	0	17,7	25,3	31,7
Потребляемая мощность/напряжение DC	Вт/В	5,5/13,5				11/13,5				12/13,5				20/13,5				22,5/13,5				23,5/13,5			
Положение переключателя об.		Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3					
Тепловая мощность	t1 °C	Тепловая мощность [Вт]																							
75/65 °C	18	77	563	724	884	148	1078	1385	1692	220	1605	2061	2518	292	2134	2741	3348	364	2659	3416	4173	436	3185	4091	4997
	20	74	542	696	850	142	1037	1332	1627	211	1544	1983	2422	281	2053	2636	3220	350	2558	3285	4013	419	3063	3934	4806
	22	71	520	668	816	136	996	1279	1562	203	1482	1904	2325	270	1971	2532	3092	336	2456	3155	3853	403	2941	3778	4615
70/55 °C	18	66	483	620	757	126	924	1186	1449	188	1375	1766	2157	250	1828	2348	2868	312	2278	2926	3574	374	2728	3504	4280
	20	63	461	592	723	121	882	1133	1384	180	1313	1687	2060	239	1746	2243	2740	298	2176	2795	3414	357	2606	3347	4089
	22	60	439	564	690	115	841	1080	1320	171	1252	1608	1964	228	1665	2138	2612	284	2074	2665	3255	340	2484	3191	3898
55/45 °C	18	48	348	447	546	91	665	855	1044	136	990	1272	1554	180	1317	1692	2067	225	1641	2108	2575	269	1966	2525	3084
	20	45	326	419	512	85	624	802	979	127	929	1193	1457	169	1235	1587	1938	211	1539	1977	2415	252	1843	2368	2892
	22	42	305	391	478	80	583	749	914	119	867	1114	1361	158	1153	1482	1810	197	1437	1846	2255	236	1721	2211	2701
50/40 °C	18	40	294	377	461	77	562	722	882	115	837	1075	1313	152	1112	1429	1745	190	1386	1781	2175	227	1660	2132	2605
	20	37	272	349	427	71	521	669	817	106	775	995	1216	141	1031	1324	1617	176	1284	1650	2015	211	1538	1975	2413
	22	34	250	322	393	66	479	616	752	98	713	916	1119	130	949	1218	1488	162	1182	1518	1855	194	1416	1818	2221
45/35 °C	18	33	240	308	376	63	459	589	719	93	682	877	1071	124	908	1166	1424	155	1131	1453	1774	185	1354	1740	2125
	20	30	218	280	342	57	417	536	654	85	621	797	974	113	826	1060	1295	141	1029	1321	1614	169	1232	1582	1933
	22	27	196	252	308	51	376	482	589	77	559	718	877	102	743	955	1166	127	926	1190	1454	152	1109	1425	1741

• температурная экспонента $m = 0,994$

Поправочный коэффициент стр. 56 • Монтаж стр. 70 • Регулировка стр. 82 • Закрывающие решетки стр. 18

Внутрипольный конвектор с вентилятором Licon PKOC 11/28 (самый популярный тип конвектора)



- служит для отопления
- образцовая тепловая мощность
- низкий уровень шума даже при максимальном числе оборотов
- возможность управления посредством BMS (Building Managing system)
- модельная линейка Economic, Exclusive, Inox
- конвектор для сухих помещений

Спецификация

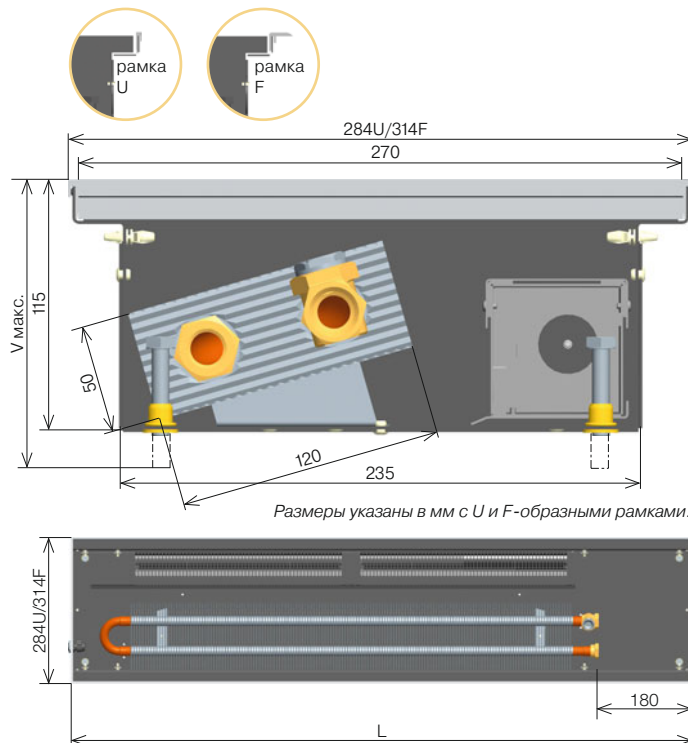
ширина, включая рамку типа U/F (мм)	284U/314F
ширина внутрипольного короба (мм)	235
ширина решетки (мм)	270
макс. достижимая высота (V макс. мм)	115–142
глубина короба (мм) включая рамку	115
длина (L мм)	от 800 до 2 800 (по 400 мм)
высота теплообменника (мм)	50
ширина теплообменника (мм)	120
эффективная длина теплообменника (мм)	L - 350
диаметр крыльчатки вентилятора (мм)	40
соединение с системой отопления	2× G 1/2" внутреннее
материал короба	оцинк. сталь, нерж. сталь AISI 304

Модель Economic • базовая модель: окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, теплообменник без обработки поверхности

Модель Exclusive • окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, окрашенный черной лаковой краской теплообменник*

Модель Inox • нелакированный короб из нержавеющей стали AISI 304, нелакированный теплообменник (только для сухих помещений)*

* изготавливается по заказу



Технические данные



Ширина	см	28																							
Глубина	см	11																							
Общая длина	см	80				120				160				200				240				280			
Шум – акуст. давление 1м	дБ (А)	0	16,1	23,6	30,5	0	16,4	24,1	30,9	0	16,7	24,4	31,1	0	17,2	25	31,4	0	17,4	25,1	31,7	0	17,7	25,3	31,7
Потребляемая мощность/напряжение DC	Вт/В	5,5/13,5				11/13,5				12/13,5				20/13,5				22,5/13,5				23,5/13,5			
Положение переключателя об.		Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3
Тепловая мощность	т1 °С	Тепловая мощность [Вт] / EN 442																							
90/70 °С	20	203	657	867	1070	364	1241	1638	2020	525	1826	2409	2861	687	2409	3180	3922	848	2994	3951	4872	1009	3578	4721	5823
	18	173	561	741	914	311	1060	1399	1726	449	1560	2058	2444	587	2059	2717	3350	725	2558	3375	4163	862	3057	4034	4975
	22	159	514	678	837	285	971	1281	1581	411	1428	1884	2238	537	1885	2488	3068	663	2342	3091	3812	790	2799	3694	4556
75/65 °С	20	166	538	710	875	298	1016	1340	1653	430	1494	1971	2341	562	1972	2602	3209	694	2450	3233	3987	826	2928	3864	4765
	18	144	467	617	761	259	883	1165	1437	374	1298	1713	2034	488	1713	2261	2789	603	2129	2809	3465	718	2544	3358	4141
	22	130	421	555	684	233	794	1048	1293	336	1168	1541	1831	439	1542	2035	2510	543	1916	2528	3118	646	2290	3021	3726
70/55 °С	20	137	444	585	722	246	838	1106	1364	355	1233	1626	1931	464	1627	2147	2648	573	2021	2667	3289	681	2415	3188	3931
	18	102	329	434	536	182	622	820	1012	263	914	1206	1433	344	1207	1592	1964	425	1499	1979	2440	506	1792	2365	2916
	22	88	284	375	462	157	536	708	873	227	789	1041	1236	297	1041	1374	1694	366	1293	1707	2105	436	1546	2040	2516
55/45 °С	20	84	273	361	445	151	516	681	840	218	759	1001	1189	285	1002	1322	1630	353	1244	1642	2026	420	1487	1963	2421
	18	78	251	331	409	139	474	626	772	201	698	920	1093	262	921	1215	1499	324	1144	1510	1862	386	1367	1804	2225
	22	71	229	302	373	127	433	571	704	183	636	840	997	239	840	1108	1367	296	1044	1377	1699	352	1247	1646	2030
45/35 °С	20	67	218	287	354	121	411	543	670	174	605	798	948	228	799	1054	1300	281	992	1309	1615	335	1186	1565	1930
	18	61	196	259	319	109	371	489	603	157	545	719	854	205	720	950	1171	253	894	1180	1455	301	1069	1410	1739
	22	54	175	231	284	97	330	436	537	140	486	641	761	183	641	846	1043	226	796	1051	1296	268	952	1256	1549

• температурная экспонента $n = 1,1$

Поправочный коэффициент стр. 56 • Монтаж стр. 70 • Регулировка стр. 82 • Закрывающие решетки стр. 18

Внутрипольный конвектор с вентилятором Licon PKOC 11/34



- служит для отопления
- конвектор отличающийся высокой мощностью наряду с оптимальной шириной
- максимально тихая работа на малых оборотах
- возможность управления посредством BMS (Building Managing System)
- модельная линейка Economic, Exclusive, Inox
- конвектор для сухих помещений

Спецификация

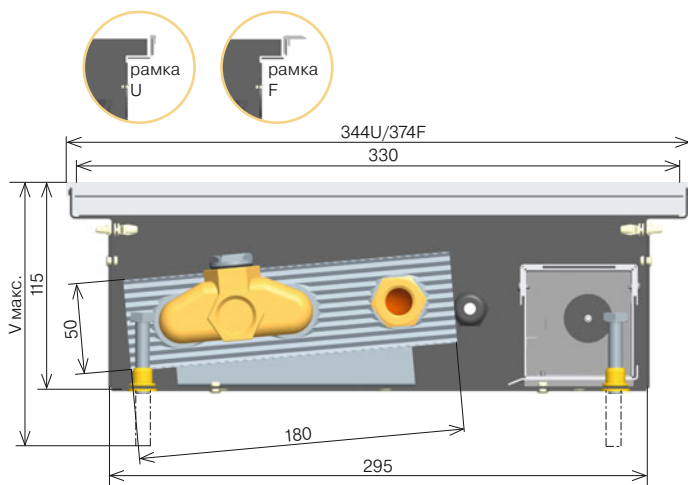
ширина, включая рамку типа U/F (мм)	344U/374F
ширина внутрипольного короба (мм)	295
ширина решетки (мм)	330
макс. достижимая высота (V макс. мм)	115–142
глубина короба (мм) включая рамку	115
длина (L мм)	от 800 до 2 800 (по 400 мм)
высота теплообменника (мм)	50
ширина теплообменника (мм)	180
эффективная длина теплообменника (мм)	L - 350
диаметр крыльчатки вентилятора (мм)	40
соединение с системой отопления	2× G 1/2" внутреннее
материал короба	оцинк. сталь, нерж. сталь AISI 304

Модель Economic • базовая модель: окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, теплообменник без обработки поверхности

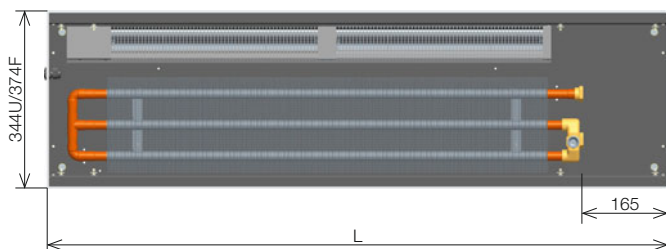
Модель Exclusive • окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, окрашенный черной лаковой краской теплообменник*

Модель Inox • нелакированный короб из нержавеющей стали AISI 304, нелакированный теплообменник (только для сухих помещений)*

* изготавливается по заказу



Размеры указаны в мм с U и F-образными рамками.



Технические данные



Ширина	см	34																							
Глубина	см	11																							
Общая длина	см	80			120			160			200			240			280								
Шум – акуст. давление 1м	дБ (А)	0	16,1	23,6	30,5	0	16,4	24,1	30,9	0	16,7	24,4	31,1	0	17,2	25	31,4	0	17,4	25,1	31,7	0	17,7	25,3	31,7
Потребляемая мощность/напряжение DC	Вт/В	5,5/13,5			11/13,5			12/13,5			20/13,5			22,5/13,5			23,5/13,5								
Положение переключателя об.		Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3
Тепловая мощность	т1 °С	Тепловая мощность [Вт] / EN 442																							
90/70 °С	20	195	873	1119	1364	369	1650	2113	2577	543	2426	3108	3790	716	3202	4102	5002	890	3978	5097	6215	1064	4755	6091	7428
	18	167	746	956	1166	315	1409	1805	2202	464	2073	2655	3238	612	2736	3505	4274	760	3399	4354	5310	909	4062	5204	6346
	22	153	683	875	1067	289	1291	1653	2016	425	1898	2431	2965	560	2505	3209	3914	696	3112	3987	4862	832	3720	4765	5811
75/65 °С	20	160	715	915	1116	302	1350	1729	2109	444	1985	2543	3101	586	2620	3357	4093	728	3255	4171	5086	870	3891	4984	6078
	18	141	629	805	982	266	1187	1521	1855	391	1746	2237	2728	516	2305	2953	3601	641	2864	3669	4474	766	3423	4385	5347
	22	127	567	726	885	239	1071	1371	1672	352	1574	2017	2459	465	2078	2662	3246	578	2582	3308	4033	690	3086	3953	4820
70/55 °С	20	134	598	766	934	252	1129	1446	1763	371	1660	2127	2593	490	2191	2807	3423	609	2722	3488	4253	728	3254	4168	5083
	18	98	437	560	683	185	826	1058	1291	272	1215	1556	1898	359	1604	2055	2505	446	1993	2553	3113	533	2381	3051	3720
	22	84	378	484	590	160	713	914	1114	235	1049	1344	1639	310	1385	1774	2163	385	1720	2204	2688	460	2056	2634	3212
55/45 °С	20	81	363	465	567	153	685	878	1071	225	1008	1291	1574	298	1330	1704	2078	370	1653	2117	2582	442	1975	2531	3086
	18	75	333	427	521	141	630	807	984	207	926	1186	1447	273	1222	1566	1910	340	1519	1946	2373	406	1815	2325	2835
	22	68	304	390	475	129	575	736	898	189	845	1082	1320	249	1115	1429	1742	310	1386	1775	2165	370	1656	2121	2587
45/35 °С	20	65	290	371	452	122	547	701	855	180	805	1031	1257	238	1062	1361	1659	295	1319	1690	2061	353	1577	2020	2464
	18	58	261	334	407	110	493	631	770	162	724	928	1132	214	956	1225	1494	266	1188	1522	1856	318	1420	1819	2218
	22	52	232	298	363	98	439	562	685	144	645	827	1008	190	852	1091	1330	237	1058	1356	1653	283	1265	1620	1976

• температурная экспонента m = 1,1

Поправочный коэффициент стр. 56 • Монтаж стр. 70 • Регулировка стр. 82 • Закрывающие решетки стр. 18

Внутрипольный конвектор с вентилятором Licon PKOC 11/42



- служит для отопления
- самая высокая тепловая мощность
- низкий уровень шума даже на максимальных оборотах
- возможность управления посредством BMS (Building Managing System)
- модельная линейка Economic, Exclusive, Inox
- конвектор для сухих помещений

Спецификация

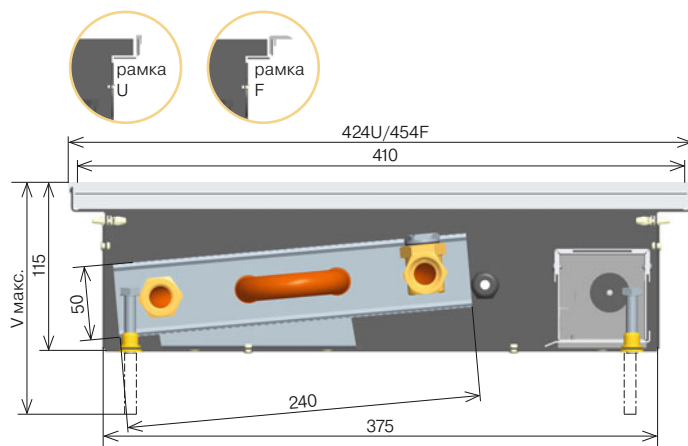
ширина, включая рамку типа U/F (мм)	424U/454F
ширина внутрипольного короба (мм)	375
ширина решетки (мм)	410
макс. достижимая высота (V макс. мм)	115–142
глубина короба (мм) включая рамку	115
длина (L мм)	от 800 до 2 800 (по 400 мм)
высота теплообменника (мм)	50
ширина теплообменника (мм)	240
эффективная длина теплообменника (мм)	L - 350
диаметр крыльчатки вентилятора (мм)	40
соединение с системой отопления	2× G 1/2" внутреннее
материал короба	оцинк. сталь, нерж. сталь AISI 304

Модель Economic • базовая модель: окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, теплообменник без обработки поверхности

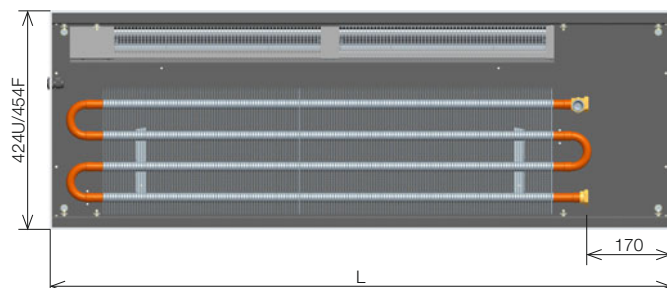
Модель Exclusive • окрашенный черной лаковой краской стальной оцинкованный короб, окрашенный черной лаковой краской теплообменник*

Модель Inox • нелакированный короб из нержавеющей стали AISI 304, нелакированный теплообменник (только для сухих помещений)*

* изготавливается по заказу



Размеры указаны в мм с U и F-образными рамками.



Технические данные



Ширина	см	42																							
Глубина	см	11																							
Общая длина	см	80				120				160				200				240				280			
Шум – акуст. давление 1м	дБ (А)	0	16,1	23,6	30,5	0	16,4	24,1	30,9	0	16,7	24,4	31,1	0	17,2	25	31,4	0	17,4	25,1	31,7	0	17,7	25,3	31,7
Потребляемая мощность/напряжение DC	Вт/В	5,5/13,5				11/13,5				12/13,5				20/13,5				22,5/13,5				23,5/13,5			
Положение переключателя об.		Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3
Тепловая мощность	т1 °С	Тепловая мощность [Вт] / EN 442																							
90/70 °С	20	270	1234	1581	1929	509	2331	2987	3643	749	3428	4393	5358	989	4525	5798	7072	1229	5622	7204	8786	1468	6719	8610	10501
	18	230	1054	1351	1648	435	1991	2552	3113	640	2929	3753	4577	845	3866	4954	6042	1050	4803	6155	7507	1254	5740	7356	8971
	22	211	965	1237	1509	399	1824	2337	2850	586	2682	3437	4191	774	3540	4536	5533	961	4398	5636	6874	1149	5256	6736	8215
75/65 °С	20	221	1010	1294	1578	417	1907	2444	2981	613	2805	3595	4384	809	3703	4745	5787	1005	4600	5895	7190	1201	5498	7045	8593
	18	194	888	1138	1388	367	1678	2150	2622	539	2468	3162	3857	712	3257	4174	5091	884	4047	5186	6325	1057	4836	6198	7559
	22	175	801	1026	1252	331	1513	1939	2364	486	2225	2851	3477	642	2937	3763	4590	797	3648	4675	5702	953	4360	5588	6815
70/55 °С	18	194	888	1138	1388	367	1678	2150	2622	539	2468	3162	3857	712	3257	4174	5091	884	4047	5186	6325	1057	4836	6198	7559
	20	185	844	1082	1320	349	1595	2044	2493	513	2346	3006	3666	677	3096	3968	4840	841	3847	4930	6013	1005	4598	5892	7186
	22	175	801	1026	1252	331	1513	1939	2364	486	2225	2851	3477	642	2937	3763	4590	797	3648	4675	5702	953	4360	5588	6815
55/45 °С	18	135	618	792	966	255	1167	1496	1825	375	1717	2200	2683	495	2266	2904	3542	615	2816	3608	4401	735	3365	4312	5259
	20	126	576	738	900	238	1087	1394	1700	349	1599	2049	2499	461	2111	2705	3299	573	2623	3361	4099	685	3134	4017	4899
	22	117	534	684	834	220	1008	1292	1575	324	1482	1900	2317	428	1957	2507	3058	531	2431	3115	3799	635	2905	3723	4541
50/40 °С	18	112	513	657	801	212	968	1241	1514	311	1424	1825	2226	411	1880	2409	2938	510	2336	2993	3650	610	2791	3577	4363
	20	103	471	604	736	194	890	1140	1391	286	1309	1677	2045	377	1727	2213	2700	469	2146	2750	3354	561	2565	3287	4009
	22	94	430	551	672	177	812	1040	1269	261	1194	1530	1866	344	1576	2020	2463	428	1958	2509	3060	511	2340	2999	3657
45/35 °С	18	89	409	524	640	169	773	991	1208	248	1137	1457	1777	328	1501	1923	2346	407	1865	2389	2914	487	2228	2856	3483
	20	81	369	472	576	152	696	892	1088	224	1024	1312	1600	295	1351	1732	2112	367	1679	2152	2624	439	2007	2571	3136
	22	72	328	421	513	135	620	794	969	199	912	1168	1425	263	1203	1542	1881	327	1495	1916	2337	391	1787	2290	2793

• температурная экспонента m = 1,1

Поправочный коэффициент стр. 56 • Монтаж стр. 70 • Регулировка стр. 82 • Закрывающие решетки стр. 18

Поправочный коэффициент кт для иной температурной разницы Δt (K)

РКОС 8/16

Δt (K)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
КТ	0,342	0,362	0,382	0,402	0,422	0,442	0,463	0,483	0,503	0,524	0,544	0,564	0,585	0,605	0,626	0,646
Δt (K)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
КТ	0,667	0,688	0,708	0,729	0,750	0,770	0,791	0,812	0,833	0,854	0,874	0,895	0,916	0,937	0,958	0,979
Δt (K)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
КТ	1,000	1,021	1,042	1,063	1,084	1,105	1,126	1,147	1,169	1,190	1,211					

• температурная экспонента $m = 1,05$

РКОС 8/28

Δt (K)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
КТ	0,320	0,340	0,360	0,380	0,400	0,420	0,441	0,461	0,482	0,503	0,524	0,545	0,566	0,587	0,608	0,629
Δt (K)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
КТ	0,650	0,672	0,693	0,715	0,736	0,758	0,780	0,801	0,823	0,845	0,867	0,889	0,911	0,933	0,955	0,978
Δt (K)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
КТ	1,000	1,022	1,045	1,067	1,090	1,112	1,135	1,157	1,180	1,203	1,226					

• температурная экспонента $m = 1,1159$

РКОС 9/28

Δt (K)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
КТ	0,325	0,345	0,365	0,385	0,405	0,426	0,446	0,467	0,487	0,508	0,529	0,549	0,570	0,591	0,612	0,633
Δt (K)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
КТ	0,654	0,676	0,697	0,718	0,740	0,761	0,782	0,804	0,826	0,847	0,869	0,891	0,912	0,934	0,956	0,978
Δt (K)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
КТ	1,000	1,022	1,044	1,066	1,088	1,110	1,133	1,155	1,177	1,200	1,222					

• температурная экспонента $m = 1,0996$

РКОС 11/20

Δt (K)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
КТ	0,362	0,382	0,402	0,422	0,442	0,462	0,482	0,502	0,522	0,542	0,562	0,582	0,602	0,622	0,642	0,662
Δt (K)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
КТ	0,682	0,701	0,721	0,741	0,761	0,781	0,801	0,821	0,841	0,861	0,881	0,901	0,920	0,940	0,960	0,980
Δt (K)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
КТ	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,099	1,119	1,139	1,159	1,179	1,199					

• температурная экспонента $m = 0,994$

РКОС 11/28, 11/34, 11/42

Δt (K)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
КТ	0,325	0,345	0,365	0,385	0,405	0,426	0,446	0,467	0,487	0,508	0,528	0,549	0,570	0,591	0,612	0,633
Δt (K)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
КТ	0,654	0,675	0,697	0,718	0,739	0,761	0,782	0,804	0,825	0,847	0,869	0,891	0,912	0,934	0,956	0,978
Δt (K)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
КТ	1,000	1,022	1,044	1,066	1,088	1,111	1,133	1,155	1,177	1,200	1,222					

• температурная экспонента $m = 1,1$

Масса и объем воды

Тип	8/16	8/28	9/28	11/20	11/28	11/34	11/42
кг/1 пм	5,38	7,3	8,5	6,53	9	11,2	12
Нерж. сталь кг/1 пм	5,3	7,1	8,3	6,4	9	11	12
л/1 пм	0,22	0,4	0,4	0,5	0,4	0,6	0,6

Масса указана без упаковки.

Заказные коды Конвекторы PKOC



тип корпуса с водопроводом
 P справа (вид из комнаты)
 L слева (вид из комнаты)*
 Боковины корпуса конвектора
 0 незаниженные боковины
 1 заниженная боковина со стороны под-
 водки воды*
 2 заниженная боковина со стороны,
 противоположной подводке воды*
 3 заниженные боковины с обеих сторон*

Регулирующие
 электрические
 элементы
 в конвекторе
 R1 стандартные

			длина	глубина	ширина										
Economic	короб стальной черный/ нелакированный теплообменник	PKOC	- ... / ... / ..	-	-	-	1	1	U	10	P0	-	R1		
Exclusive	короб стальной черный/ черный теплообменник*	PKOC	- ... / ... / ..	-	-	-	1	5	U	10	P0	-	R1		
Inox	короб из нерж. стали/ нелакированный теплообменник*	PKOC	- ... / ... / ..	-	-	-	5	1	U	10	P0	-	R1		

* изготовление по заказу

Внутрипольные конвекторы
 с вентилятором Licon PKOC

Тип рамки:
 N без рамки*
 U U-образный профиль
 F F-образный профиль*

Модель рамки
 00 без рамки*
 10 анодированная поверхность –
 алюминий/серебро
 12 анодированная поверхность –
 алюминий/бронза*
 13 анодированная поверхность –
 алюминий/светлая бронза*

Пример заявки

PKOC, длина 120 см, глубина 11 см, ширина 34 см с черным тепло-
 обменником и рамкой F-образной формы, анодированный про-
 филь цвета бронзы = модель Exclusive

Заказной код – PKOC-120/11/34-15F12P0-R1

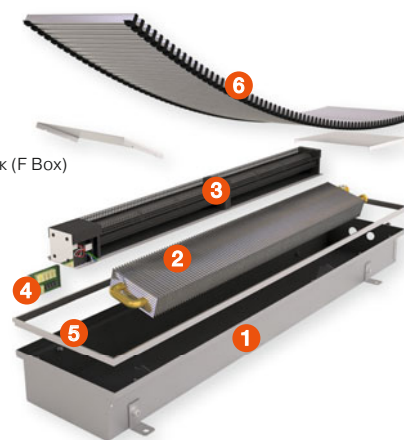
Если в заказе не будут указаны вариант исполнения корпуса, тепло-
 обменника, тип декоративной рамки, то прибор будет изготовлен
 в стандартном варианте:

- корпус – из оцинкованной стали, окрашенный черной лаковой
 краской,
- теплообменник – неокрашенный,
- рамка – серебряного цвета U-образной формы.

Монтаж стр. 70 • Регулировка стр. 82 • Закрывающие решетки стр. 18

Структура конвектора

- 1 корпус внутрипольного конвектора
- 2 отопительный регистр
- 3 вентилятор
- 4 соединительный клеммник (F Box)
- 5 декоративная рамка
- 6 закрывающая решетка, предусмотренная для ходьбы



Комплект поставки и спецификации по выбору

В состав стандартного комплекта поставки входят

- стальной оцинкованный корпус, покрытый лаковой краской RAL 9005 черного цвета
- Al/Si теплообменник с малым объемом воды, продувочным клапаном и с ламелями уникальной формы, обеспечивающими повышенную тепловую мощность
- комплект низкоэнергетических вентиляторов
- соединительный клеммник (F Box)
- выключатель температуры теплообменника
- боковые закрывающие панели под цвет корпуса
- алюминиевая декоративная рамка U-образного профиля с анодированной поверхностью серебряного цвета
- фиксирующие анкеры для крепления конвектора к полу
- пара гибких нержавеющей шлангов для простоты подсоединения к системе отопления
- закрывающая панель из солонита, защищающая теплообменник от попадания пыли и нечистот при строительных работах
- установочные болты с возможностью нивелирования в пределах ок. 25 мм для компенсации неровности пола
- комплект надежно упакован, содержит инструкцию по установке

Дополнительная оснастка по выбору

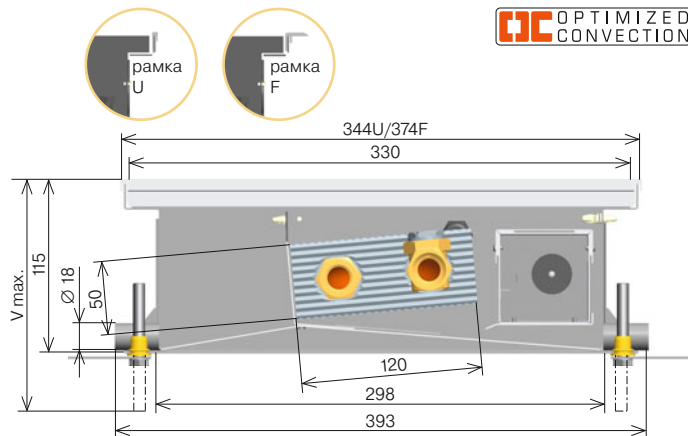
- корпус из нержавеющей стали AISI 304 (Inox) для сухой среды
- цвет анодированной рамы из Al – натуральный алюминий, при F-образном или U-образном профиле рамки – светлая или темная бронза, см. рис. на стр. 23
- поверхность теплообменника с напылением черного цвета (модель Exclusive)
- завинчивающееся соединение, термостатический вентиль, головка и термопривод
- закрывающая панель повышенной прочности
- корпус, выстеленный звукопоглощающим материалом (уменьшение шума на 1–3 дБ), см. стр. 88

Примечание:

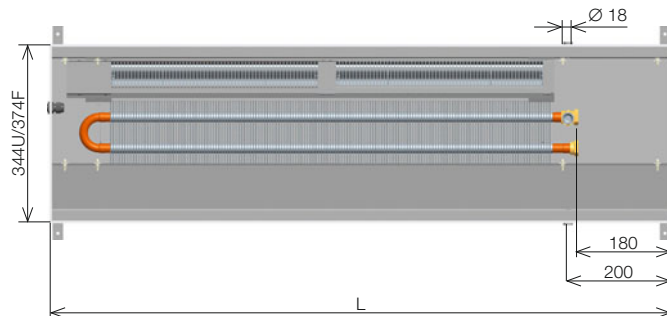
- В стандартный предмет поставки не входят элементы регулировки. Элементы регулировки следует заказывать отдельно, в соответствии с техническими параметрами.
- Электрорегуляторы и элементы регулировки показаны на стр. 82
- Система регулировки одинакова для всех приборов системы ОС

Внутрипольный конвектор с вентилятором для бассейна Licon PKBOC 11/34 InPool

- служит для отопления
- оснащен водостоком и разделяющей перегородкой
- высокая тепловая мощность
- низкий уровень шума даже на максимальных оборотах
- возможность управления посредством BMS (Building Managing system)
- особые гарантийные условия и условия установки
- на конвекторе рекомендуется установить алюминиевую или из нержавеющей стали решетку
- поставляется только модель конвектора InPool
- конвектор предусмотрен для влажной среды (напр. бассейны, зимние сады)



Размеры указаны в мм с U и F-образными рамками.



Спецификация

ширина, включая рамку типа U/F (мм)	344U/374F
ширина внутрипольного короба(мм)	298
ширина решетки (мм)	330
макс. достижимая высота (V макс. мм)	123–150
глубина короба (мм) включая рамку	115
длина (L мм)	от 800 до 2 800 (по 400 мм)
высота теплообменника (мм)	50
ширина теплообменника (мм)	120
эффективная длина теплообменника (мм)	L - 350
диаметр крыльчатки вентилятора (мм)	40
соединение с системой отопления	2× G 1/2" внутреннее
материал короба	Нержавеющая сталь AISI 316

* У внутрипольных конвекторов PKBOC 11/34 InPool нельзя у стандартного варианта использовать линейную закрывающую решетку. Необходима консультация с техническим отделением.

Технические данные



Ширина	см	34																							
Глубина	см	11																							
Общая длина	см	80				120				160				200				240				280			
Шум – акуст. давление 1м	дБ (А)	0	16,1	23,6	30,5	0	16,4	24,1	30,9	0	16,7	24,4	31,1	0	17,2	25	31,4	0	17,4	25,1	31,7	0	17,7	25,3	31,7
Потребляемая мощность/ напряжение DC	Вт/В	5,5/13,5				11/13,5				12/13,5				20/13,5				22,5/13,5				23,5/13,5			
Положение переключателя об.		Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3
Тепловая мощность	т1 °С	Тепловая мощность [Вт] / EN 442																							
90/70 °С	20	203	657	867	1070	364	1241	1638	2020	525	1643	2168	2575	687	2409	3180	3922	848	2694	3555	4385	1009	2862	3777	4659
	18	173	561	741	914	311	1060	1399	1726	449	1404	1852	2200	587	2059	2717	3350	725	2302	3038	3746	862	2445	3227	3980
	22	159	514	678	837	285	971	1281	1581	411	1285	1696	2014	537	1885	2488	3068	663	2108	2782	3431	790	2239	2955	3644
75/65 °С	20	166	538	710	875	298	1016	1340	1653	430	1345	1774	2107	562	1972	2602	3209	694	2205	2910	3589	826	2342	3091	3812
	18	144	467	617	761	259	883	1165	1437	374	1168	1542	1831	488	1713	2261	2789	603	1916	2528	3118	718	2035	2686	3313
	22	130	421	555	684	233	794	1048	1293	336	1051	1387	1648	439	1542	2035	2510	543	1724	2275	2806	646	1832	2417	2981
70/55 °С	18	102	329	434	536	182	622	820	1012	263	823	1086	1289	344	1207	1592	1964	425	1349	1781	2196	506	1433	1892	2333
	20	95	307	405	499	170	579	764	942	245	766	1011	1201	320	1124	1483	1829	396	1257	1658	2045	471	1335	1762	2173
	22	88	284	375	462	157	536	708	873	227	710	937	1112	297	1041	1374	1694	366	1164	1536	1895	436	1237	1632	2013
50/40 °С	18	84	273	361	445	151	516	681	840	218	683	901	1070	285	1002	1322	1630	353	1120	1478	1823	420	1190	1570	1937
	20	78	251	331	409	139	474	626	772	201	628	828	984	262	921	1215	1499	324	1030	1359	1676	386	1094	1443	1780
	22	71	229	302	373	127	433	571	704	183	573	756	898	239	840	1108	1367	296	939	1239	1529	352	998	1317	1624
45/35 °С	18	67	218	287	354	121	411	543	670	174	545	718	853	228	799	1054	1300	281	893	1178	1453	335	949	1252	1544
	20	61	196	259	319	109	371	489	603	157	491	647	769	205	720	950	1171	253	805	1062	1310	301	855	1128	1391
	22	54	175	231	284	97	330	436	537	140	437	577	685	183	641	846	1043	226	717	946	1166	268	761	1005	1239

• температурная экспонента $n = 1,1$

Монтаж стр. 70 • Регулировка стр. 82 • Закрывающие решетки стр. 18

Поправочный коэффициент кт для иной температурной разницы Δt (K)

РКВОС 11/34 InPool


Δt (K)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
кт	0,325	0,345	0,365	0,385	0,405	0,426	0,446	0,467	0,487	0,508	0,528	0,549	0,570	0,591	0,612	0,633
Δt (K)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
кт	0,654	0,675	0,697	0,718	0,739	0,761	0,782	0,804	0,825	0,847	0,869	0,891	0,912	0,934	0,956	0,978
Δt (K)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
кт	1,000	1,022	1,044	1,066	1,088	1,111	1,133	1,155	1,177	1,200	1,222					

• температурная экспонента $m = 1,1$

Масса, объем воды и гарантия

Тип	11/34
Нерж. сталь кг/1 пм	10,75
л/1 пм	0,4

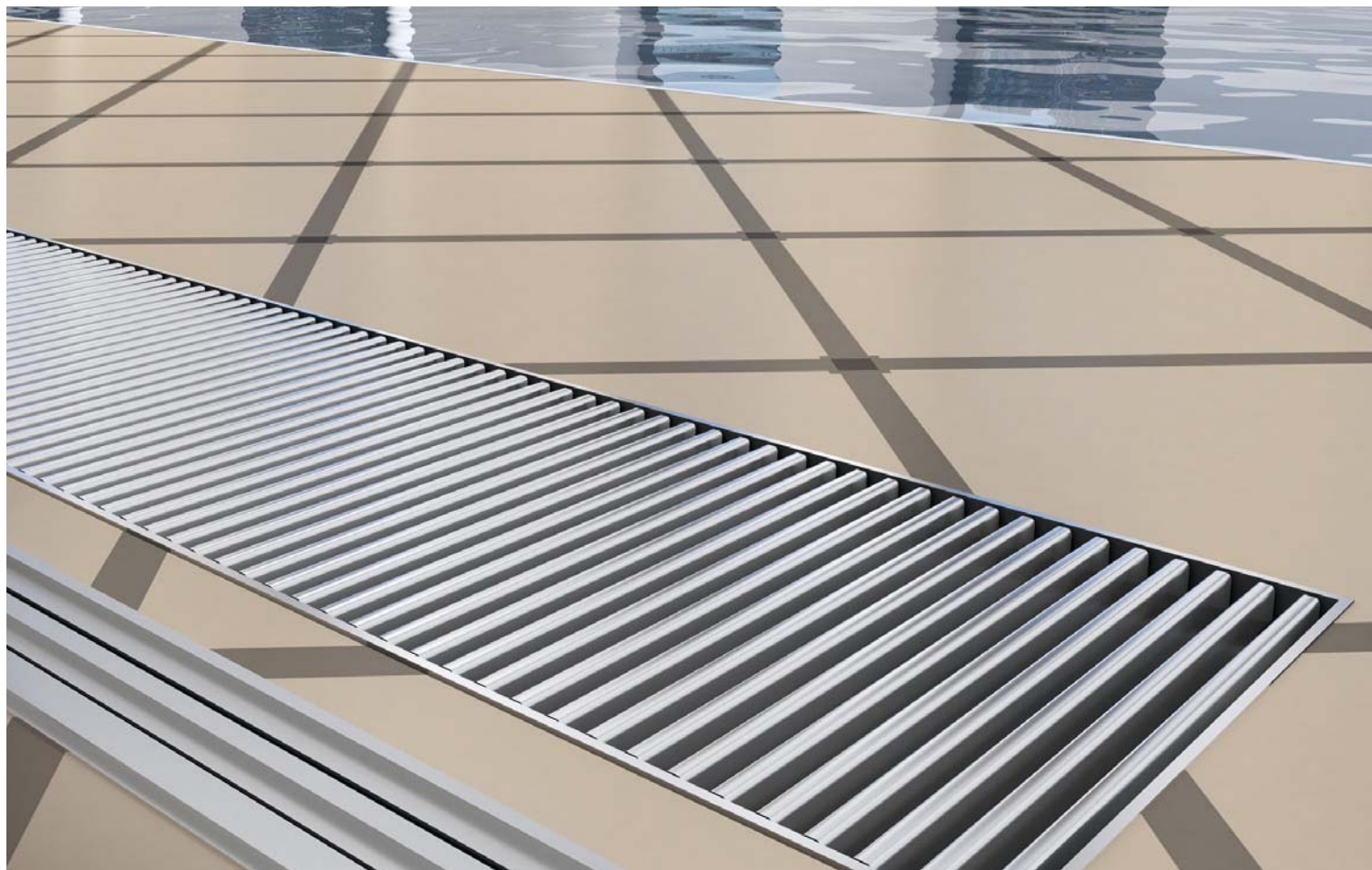
Масса указана без упаковки.

 **Предупреждение:** Внутрипольный конвектор с вентилятором РКВОС следует устанавливать таким образом, чтобы та часть, где находятся двигатель и вентиляторы, была надежно защищена от воды!

Гарантия на РКВОС

Внутрипольные конвекторы (включая решетку), предназначенные для бассейнов, необходимо содержать в чистоте, регулярно ополаскивать чистой водой и чистить при помощи средств, подходящих для нержавеющей стали. Конвекторы оснащены водостоком, препятствующим длительному затопливанию конвектора водой, необходимо следить за проходимость водостока. Не подходит для установки в бассейн с соленой водой.

Более подробную информацию о рабочих и гарантийных условиях вы найдете на <http://liconrus.ru> в разделе для скачивания.



Комплект поставки и спецификации по выбору

В стандартный комплект поставки входят

- короб из нерж. стали (химическая нерж. сталь AISI 316)
- Al/Cu теплообменник с малым объемом воды, продувочным клапаном и с ламелями уникальной формы, обеспечивающими повышенную тепловую мощность
- отдельный комплект низкоэнергетических вентиляторов
- водостоки, включая отделяющую перегородку для улавливания попадающей воды
- соединительный клеммник (F Box)
- выключатель температуры теплообменника
- боковые закрывающие панели под цвет короба
- анодированная рама AL, U-образный профиль цвета натурального алюминия
- пара гибких нержавеющей шлангов для простоты подсоединения
- закрывающая панель из солонита, защищающая теплообменник от попадания пыли и нечистот во время строительных работ
- установочные болты с возможностью нивелирования в пределах ок. 25 мм для компенсации неровности пола и крепежным флажком для крепления к полу
- комплект надежно упакован, содержит инструкцию по установке

Дополнительная оснастка по выбору

- рама Al с анодированным покрытием, F-образный профиль (см. чертеж)
- цвет анодированной рамы из Al – натуральный алюминий, при F-образном или U-образном профиле – светлая или темная бронза, см. рис. на стр. 23
- завинчивающееся соединение, термостатический вентиль, термостатическая головка или термопривод
- закрывающая панель повышенной прочности

Примечание:

- В стандартный предмет поставки не входят элементы регулировки. Элементы регулировки следует заказывать отдельно, в соответствии с техническими параметрами.
- Электрорегуляторы и элементы регулировки показаны на стр. 82
- Система регулировки одинакова для всех приборов системы ОС



Внимание: Внутрипольные бассейнные конвектора с вентилятором РКВОС необходимо расположить так, чтобы часть оснащенная мотором а вентилятором не была даже краткосрочно затоплена водой.

Заказные коды Конвекторы РКВОС 11/34 InPool

		длина	глубина	ширина	Тип рамки:			Тип короба – соединение с водопроводом			Боковины		
					N без рамки*	U U-образный профиль	F F-образный профиль*	P справа (вид из комнаты)	O незаниженные боковины (для конвекторов РКВОС короб другого типа не предусмотрен)				
InPool	короб из нерж. стали для влажной среды/неокрашенный теплообменник*	PKBOS	- ... / 11 / 34	-	3	1	U	10	P0	-	R1		
* изготовление по заказу		Оснащенные вентилятором внутрипольные конвекторы для бассейнов Licon PKBOS			Модель рамки 00 без рамки* 10 анодированная поверхность – алюминий/серебро 12 анодированная поверхность – алюминий/бронза 13 анодированная поверхность – алюминий/светлая бронза*			Элементы электрической регулировки конвектора R1 стандартные, водонепроницаемые					

Пример заявки

РКВОС, длина 120, глубина 11, ширина 34, модель InPool (короб из нерж. стали, теплообменник без обработки поверхности), рамка F-образная, анодированная, серебро = модель InPool

Заказной код – РКВОС-120/11/34-31F10P0-R1

Если в заявке не будет указан тип декоративной рамки, конвектор будет оснащен рамкой серебряного цвета U-образной формы.



Примечание: Некоторые коробки конвекторов РКВОС не соединяются друг с другом.

Монтаж стр. 70 • Регулировка стр. 82 • Закрывающие решетки стр. 18

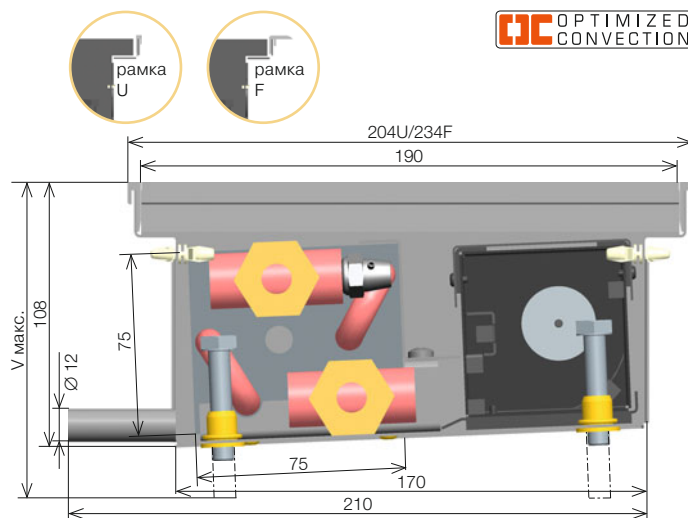
Внутрипольный конвектор с вентилятором для отопления или охлаждения Licon PKIOC 11/20

- служит для отопления или охлаждения помещения
- отличается высокой тепловой и охлаждающей мощностью
- предусмотрен для двухтрубных систем
- модель Inox 304 изготовлена полностью из нержавеющей стали и предусмотрена для сухой среды
- самая тонкая и компактная модель
- возможность управления посредством BMS
- стандартная модель Inox (нелакированная нерж. сталь 304)
- конвектор для сухих помещений

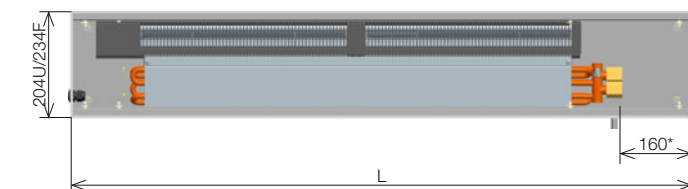
Спецификация

ширина, включая рамку типа U/F (мм)	204U/234F
ширина внутрипольного короба(мм)	170
ширина решетки (мм)	190
макс. достижимая высота (V макс. мм)	108–132
глубина короба (мм) включая рамку	108
длина (L мм)	от 800 до 2 800 (по 400 мм)
высота теплообменника (мм)	75
ширина теплообменника (мм)	75
диаметр крыльчатки вентилятора (мм)	40
соединение с системой отопления	2× G 1/2" внутреннее
материал короба	Нержавеющая сталь AISI 304

Модель Inox • нелакированный короб из нержавеющей стали AISI 304, нелакированный теплообменник (только для сухих помещений), стандартный вариант для типов 11/20



Размеры указаны в мм с U и F-образными рамками.



* Примерное расстояние для подключения у всех производимых размеров PKIOC 11/20 является 160 мм.

* У внутрипольных конвекторов PKIOC 11/20 нельзя у стандартного варианта использовать линейную закрывающую решетку. Необходима консультация с техническим отделением.

Технические данные

Ширина	см	20																							
Глубина	см	11																							
Длина	см	80				120				160				200				240				280			
Шум – акуст. давление 1м	дБ (А)	0	16,1	23,6	30,5	0	16,4	24,1	30,9	0	16,7	24,4	31,1	0	17,2	25	31,4	0	17,4	25,1	31,7	0	17,7	25,3	31,7
Потребляемая мощность/напряжение DC	Вт/В	5,5/13,5				11/13,5				12/13,5				20/13,5				22,5/13,5				23,5/13,5			
Скорость оборотов		Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3					
Охлаждающая мощность	t1 °C влажн. %	Охлаждающая мощность [Вт]																							
6/12 °C	28 50 -	170	241	311	-	326	461	596	-	485	686	887	-	644	912	1180	-	803	1137	1470	-	962	1362	1760	
	26 50 -	151	214	276	-	289	409	529	-	430	609	787	-	572	810	1047	-	713	1009	1304	-	853	1208	1562	
	24 50 -	132	187	242	-	253	358	462	-	376	532	688	-	500	708	915	-	623	882	1140	-	746	1056	1366	
8/14 °C	28 50 -	151	214	276	-	289	409	529	-	430	609	787	-	572	810	1047	-	713	1009	1304	-	853	1208	1562	
	26 50 -	132	187	242	-	253	358	462	-	376	532	688	-	500	708	915	-	623	882	1140	-	746	1056	1366	
	24 50 -	113	160	207	-	217	307	396	-	322	456	590	-	429	607	784	-	534	756	978	-	640	906	1171	
10/15 °C	28 50 -	137	194	251	-	263	372	481	-	391	553	716	-	520	736	951	-	648	917	1186	-	776	1098	1420	
	26 50 -	118	168	217	-	227	321	415	-	337	478	617	-	448	635	821	-	559	791	1023	-	669	948	1225	
	24 50 -	100	141	182	-	191	270	349	-	284	402	519	-	377	534	690	-	470	665	860	-	563	797	1030	
Тепловая мощность	t1 °C	Тепловая мощность [Вт] / EN 442																							
75/65 °C	18	77	563	724	884	148	1078	1385	1692	220	1605	2061	2518	292	2134	2741	3348	364	2659	3416	4173	436	3185	4091	4997
	20	74	542	696	850	142	1037	1332	1627	211	1544	1983	2422	281	2053	2636	3220	350	2558	3285	4013	419	3063	3934	4806
	22	71	520	668	816	136	996	1279	1562	203	1482	1904	2325	270	1971	2532	3092	336	2456	3155	3853	403	2941	3778	4615
70/55 °C	18	66	483	620	757	126	924	1186	1449	188	1375	1766	2157	250	1828	2348	2868	312	2278	2926	3574	374	2728	3504	4280
	20	63	461	592	723	121	882	1133	1384	180	1313	1687	2060	239	1746	2243	2740	298	2176	2795	3414	357	2606	3347	4089
	22	60	439	564	690	115	841	1080	1320	171	1252	1608	1964	228	1665	2138	2612	284	2074	2665	3255	340	2484	3191	3898
55/45 °C	18	48	348	447	546	91	665	855	1044	136	990	1272	1554	180	1317	1692	2067	225	1641	2108	2575	269	1966	2525	3084
	20	45	326	419	512	85	624	802	979	127	929	1193	1457	169	1235	1587	1938	211	1539	1977	2415	252	1843	2368	2892
	22	42	305	391	478	80	583	749	914	119	867	1114	1361	158	1153	1482	1810	197	1437	1846	2255	236	1721	2211	2701

- температурная экспонента $m = 0,994$

Охлаждающая мощность см. SENSITIV. Охлаждающая мощность конвектора при иных условиях эксплуатации указывается по просьбе клиента. * SENSITIV – охлаждающая мощность, которая действительно идет на охлаждение воздуха. Поправочный коэффициент стр. 63 • Монтаж стр. 70 • Регулировка стр. 82 • Закрывающие решетки стр. 18

Внутрипольный конвектор с вентилятором для отопления или охлаждения Licon PKIOC 13/34

- служит для отопления или охлаждения помещения
- высокая тепловая и охлаждающая мощность
- предусмотрен для двухтрубных систем
- короб из нержавеющей стали для отвода конденсата
- возможность регулировки посредством системы BMS
- модельная линейка Economic, Exclusive, Inox
- конвектор для сухих помещений

Спецификация

ширина, включая тип рамки U/F (мм)	344U/ 374F
ширина внутрипольного короба (мм)	298
ширина решетки (мм)	330
макс. достижимая высота (V макс. мм)	133–160
глубина короба (мм) включая рамку	133
длина (L мм)	1 200, 1 500, 2 000, 2 500, 3 000
высота теплообменника(мм)	75
ширина теплообменника (мм)	100
диаметр крыльчатки вентилятора (мм)	60
присоединение к системе отопления	2× G 1/2" внутреннее
материал короба	оцинк. сталь, нерж. сталь 304, 316

Модель Economic • покрытая черной лаковой краской оцинкованная сталь с внутренним коробом из нержавеющей стали AISI 316, теплообменник с необработанной поверхностью

Модель Exclusive • стальной оцинкованный, покрытый черной лаковой краской, с внутренним коробом из нерж. стали AISI 316, теплообменник с черным лакированным покрытием*

Модель Inox • нелакированный короб из нерж. стали AISI 304 с внутренним коробом из нерж. стали AISI 316, нелакированный теплообменник (только для сухих помещений)*

*изготовление по заказу

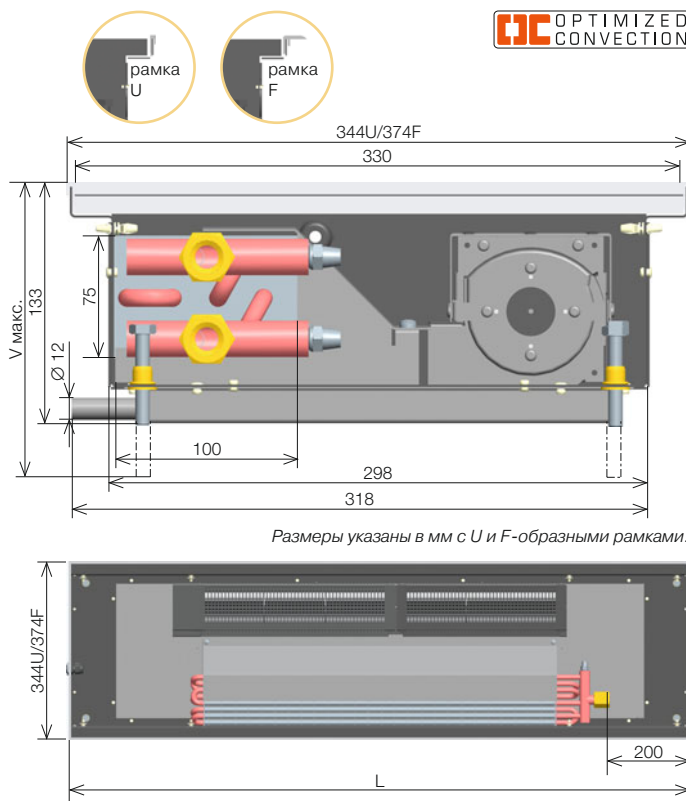
Технические данные

Ширина	см	34																			
Глубина	см	13																			
Длина	см	120			150			200			250			300							
Шум – акуст. давление 1м	дБ (А)	0	28,6	33,1	39,3	0	28,9	33,5	39,8	0	29,3	34	40,4	0	29,6	34,4	40,9	0	29,9	34,8	41,4
Потребляемая мощность/напряжение DC	Вт/В	9,5/13,5			14/13,5			18,5/13,5			23/13,5			27,5/13,5							
Скорость оборотов		Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3
Охлаждающая мощность	t1 °C влажн. %	Охлаждающая мощность [Вт]																			
6/12 °C	28 50	-	542	772	1003	-	781	1113	1446	-	1179	1681	2183	-	1577	2249	2921	-	1975	2817	3658
	26 50	-	481	685	890	-	693	988	1283	-	1046	1492	1937	-	1399	1995	2591	-	1753	2499	3246
	24 50	-	420	599	778	-	605	863	1121	-	914	1304	1693	-	1223	1744	2265	-	1532	2185	2837
8/14 °C	28 50	-	481	685	890	-	693	988	1283	-	1046	1492	1937	-	1399	1995	2591	-	1753	2499	3246
	26 50	-	420	599	778	-	605	863	1121	-	914	1304	1693	-	1223	1744	2265	-	1532	2185	2837
	24 50	-	360	514	667	-	519	740	961	-	784	1118	1452	-	1049	1495	1942	-	1314	1873	2433
10/15 °C	28 50	-	437	623	809	-	630	898	1166	-	951	1356	1761	-	1272	1814	2356	-	1593	2272	2950
	26 50	-	377	537	698	-	543	775	1006	-	820	1170	1519	-	1098	1565	2032	-	1375	1960	2546
	24 50	-	317	452	587	-	457	651	846	-	690	984	1278	-	923	1316	1709	-	1156	1648	2141
Тепловая мощность	t1 °C	Тепловая мощность [Вт] / EN 442																			
75/65 °C	18	239	1794	2320	2847	345	2585	3344	4103	520	3904	5050	6196	696	5222	6756	8289	872	6541	8462	10383
	20	230	1725	2232	2738	331	2486	3216	3946	501	3754	4857	5959	670	5023	6498	7973	839	6291	8138	9986
	22	221	1656	2143	2629	318	2387	3088	3789	481	3605	4664	5722	643	4823	6239	7656	805	6041	7815	9589
70/55 °C	18	205	1536	1987	2439	295	2214	2864	3514	446	3344	4326	5307	596	4473	5787	7101	747	5603	7248	8894
	20	196	1468	1899	2330	282	2115	2736	3357	426	3194	4132	5070	570	4273	5528	6783	714	5353	6924	8496
	22	187	1399	1810	2221	269	2016	2608	3200	406	3045	3939	4833	543	4074	5270	6466	680	5102	6600	8099
55/45 °C	18	148	1107	1432	1757	213	1595	2064	2532	321	2409	3117	3824	430	3223	4170	5116	538	4037	5223	6408
	20	138	1038	1343	1648	199	1496	1936	2375	301	2260	2923	3587	403	3023	3911	4798	505	3786	4898	6010
	22	129	969	1254	1539	186	1397	1807	2217	281	2110	2729	3349	376	2823	3651	4480	471	3535	4573	5612

- температурная экспонента $n = 0,994$

Охлаждающая мощность см. SENSITIV. Охлаждающая мощность конвектора при иных условиях эксплуатации указывается по просьбе клиента. * SENSITIV – охлаждающая мощность, которая действительно идет на охлаждение воздуха.

Поправочный коэффициент стр. 63 • Монтаж стр. 70 • Регулировка стр. 82 • Закрывающие решетки стр. 18



Размеры указаны в мм с U и F-образными рамками.

* У внутрипольных конвекторов PKIOC 13/34 нельзя у стандартного варианта использовать линейную закрывающую решетки. Необходима консультация с техническим отделением.



Поправочный коэффициент кт для иной температурной разницы Δt (K)

PKIOS 11/20, 13/34

Δt (K)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
кт	0,362	0,382	0,402	0,422	0,442	0,462	0,482	0,502	0,522	0,542	0,562	0,582	0,602	0,622	0,642	0,662
Δt (K)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
кт	0,682	0,701	0,721	0,741	0,761	0,781	0,801	0,821	0,841	0,861	0,881	0,901	0,920	0,940	0,960	0,980
Δt (K)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
кт	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,099	1,119	1,139	1,159	1,179	1,199					

• температурная экспонента $m = 0,994$

Масса и объем воды

Тип	11/20	13/34
сталь кг/1 пм	–	13
нерж. сталь кг/1 пм	7,95	10,9
л/1 пм	0,4	0,56

Масса указана без упаковки.

Комплект поставки и спецификации по выбору

В стандартный комплект поставки входят

- стальной оцинкованный короб, покрытый лаковой краской RAL 9005 черного цвета
- внутренний короб из коррозиестойкой нерж. стали AISI 316
- Al/Cu теплообменник с малым объемом воды и продувочным клапаном
- комплект низкоэнергетических вентиляторов
- соединительный клеммник (F Vox)
- 2 выключателя температуры (отопление, охлаждение)
- боковые закрывающие панели из такого же материала что и короб
- анодированная рама AL, U-образный профиль цвета натурального алюминия
- фиксирующие анкеры для крепления желоба к полу
- пару гибких нержавеющей шлангов для простоты подсоединения
- закрывающая панель из сололита защищающая теплообменник от попадания пыли и нечистот при строительных работах
- установочные болты с возможностью нивелирования в пределах ок. 25 мм для компенсации неровности пола
- комплект надежно упакован, содержит инструкцию по установке

Дополнительная оснастка для комплектов оборудования

- модель Exclusive или Inox
- цвет анодированной рамы из Al – натуральный алюминий, светлая или темная бронза для F-образного профиля, а также светлая или темная бронза для U-образного профиля, см. рис. на стр. 23
- цвет рамки – натуральный алюминий, светлая и темная бронза
- черное напыление на теплообменнике
- завинчивающееся соединение, термостатический вентиль, термостатическая головка или термопривод
- закрывающая панель повышенной прочности
- короб выстеленный звукопоглощающим материалом (уменьшение шума на 1-3 дБ), см. стр. 88

Примечание:

- В стандартный комплект поставки не входят элементы регулировки. Элементы регулировки следует заказывать отдельно в соответствии с техническими параметрами.
- Электрорегуляторы и элементы регулировки показаны на стр. 82
- Система регулировки одинакова для всех приборов системы ОС

Заказные коды Конвекторы PKIOС

Тип короба – соединение с водопроводом

P справа (вид из комнаты)

L слева (вид из комнаты)*

Боковины короба конвектора

0 незаниженные боковины

1 заниженная боковина со стороны подводки воды*

2 заниженная боковина со стороны, противоположной подводке воды*

3 заниженные боковины с обеих сторон*

Элементы
электрической
регулировки
конвектора
R1 стандартные

			длина	глубина	ширина									
Economic	короб стальной черный ¹ / неокрашенный теплообменник	PKIOС	- ... / ... / ..	-	1	1	U	10	P0	-	R1			
Exclusive	короб стальной черный ¹ / черный теплообменник*	PKIOС	- ... / ... / ..	-	1	5	U	10	P0	-	R1			
Inox	короб из нерж. стали/ нелакированный теплообменник*	PKIOС	- ... / ... / ..	-	5	1	U	10	P0	-	R1			

¹ действует только для PKIOС 13/34

* изготовление по заказу

Внутрипольные конвекторы с вентилятором
для отопления или охлаждения Licon PKIOС

Тип рамки:

N без рамки*

U U-образный профиль

F F-образный профиль*

Модель рамки

00 без рамки*

10 анодированная поверхность – алюминий/серебро

12 анодированная поверхность – алюминий/бронза

13 анодированная поверхность – алюминий/светлая бронза*

Пример заявки

PKIOС, длина 150 см, глубина 11 см, ширина 20 см, рамка U-образной формы, анодированное покрытие – серебро

(в стандартном варианте исполнения доступна только модель Inox (нерж. сталь AISI 304, нелакированный теплообменник))

Заказной код – PKIOС-150/11/20-51U10P0-R1

Если в заказе не будет указана тип декоративной рамки, короба и теплообменника, прибор будет изготовлен в стандартном варианте:

11/20 Inox (нерж. сталь AISI 304 и нелакированный теплообменник)

13/34 Economic (черный лакированный стальной короб и нелакированный теплообменник)

Поправочный коэффициент стр. 63 • Монтаж стр. 70 • Регулировка стр. 82 •
Закрывающие решетки стр. 18



Внутрипольный конвектор с вентилятором для отопления и охлаждения Licon PKWOC 13/34

- служит для отопления и охлаждения помещения
- эталонная тепловая и охлаждающая мощность
- для четырехтрубных систем
- короб из нержавеющей стали для отвода конденсата
- возможность регулирования посредством системы BMS
- модельная линейка Economic, Exclusive, Inox
- конвектор для сухих помещений

Спецификация

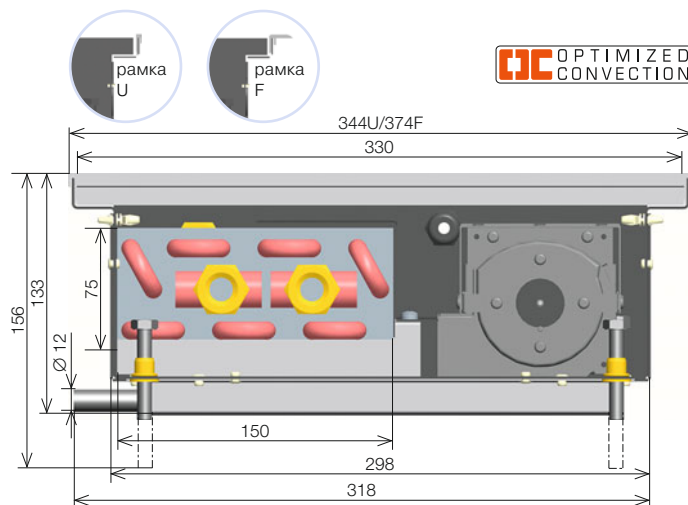
ширина, включая рамку типа U/F (мм)	344U/374F
ширина внутрипольного короба(мм)	298
ширина решетки (мм)	330
макс. достижимая высота (V макс. мм)	133–160
глубина короба (мм) включая рамку	133
длина (L мм)	1 200, 1 500, 2 000, 2 500, 3 000
высота теплообменника(мм)	75
ширина теплообменника (мм)	150
диаметр крыльчатки вентилятора (мм)	60
присоединение к системе отопления	4x G 1/2" внутреннее
материал короба	оцинк. сталь, нерж. сталь 304, 316

Модель Economic • стальной оцинкованный, покрытый черной лаковой краской, с внутренним коробом из нерж. стали AISI 316, теплообменник с необработанной поверхностью

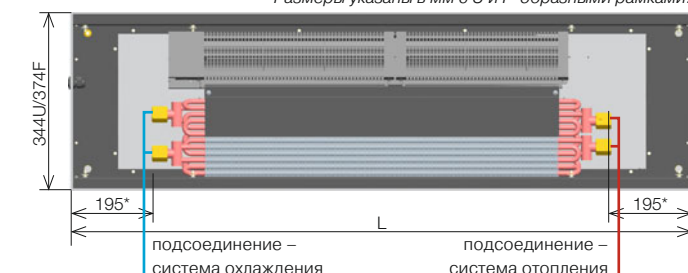
Модель Exclusive • стальной оцинкованный, покрытый черной лаковой краской, с внутренним коробом из нерж. стали AISI 316, теплообменник с черным лакированным покрытием*

Модель Inox • нелакированный короб из нерж. стали AISI 304 с внутренним коробом из нерж. стали AISI 316, нелакированный теплообменник (только для сухих помещений)*

*изготовление по заказу



Размеры указаны в мм с U и F-образными рамками.



* Примерное расстояние для подключения у всех производимых размеров PKWOC 13/34 является 195 мм.

* У внутрипольных конвекторов PKWOC 13/34 нельзя у стандартного варианта использовать линейную закрывающую решетку. Необходима консультация с техническим отделением.



Технические данные

Ширина	Глубина	Длина	Шум – акуст. давление 1м												Потребляемая мощность/напряжение DC	Скорость оборотов	Охлаждающая мощность		Охлаждающая мощность [Вт]																																
			см			дБ (A)			Вт/В			Выкл.	1	2			3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3																		
34	13	120, 150, 200, 250, 300	0	28,6	33,1	39,3	0	28,9	33,5	39,8	0	29,3	34	40,4	0	29,6	34,4	40,9	0	29,9	34,8	41,4	9,5/13,5	14/13,5	18,5/13,5	23/13,5	27,5/13,5																								
						Выкл.		1		2		3		Выкл.		1		2		3		Выкл.		1		2		3		Выкл.		1		2		3															
		t1 °C		влажн. %		Охлаждающая мощность [Вт]																																													
		6/12 °C		28 50		-	457	591	726	-	659	852	1046	-	995	1287	1580	-	1331	1722	2113	-	1668	2157	2647																										
		8/14 °C		26 50		-	406	525	644	-	585	757	929	-	884	1143	1403	-	1182	1529	1876	-	1481	1915	2350																										
		10/15 °C		24 50		-	355	459	563	-	511	661	811	-	772	999	1225	-	1033	1336	1639	-	1294	1674	2053																										
				28 50		-	406	525	644	-	585	757	929	-	884	1143	1403	-	1182	1529	1876	-	1481	1915	2350																										
				26 50		-	355	459	563	-	511	661	811	-	772	999	1225	-	1033	1336	1639	-	1294	1674	2053																										
				24 50		-	304	393	482	-	438	567	695	-	661	856	1050	-	885	1145	1405	-	1108	1434	1759																										
				28 50		-	369	478	586	-	532	688	845	-	804	1040	1276	-	1075	1391	1707	-	1347	1742	2137																										
				26 50		-	318	412	505	-	459	594	728	-	693	897	1100	-	927	1199	1472	-	1161	1502	1843																										
				24 50		-	268	346	425	-	386	499	612	-	582	754	925	-	779	1008	1237	-	976	1263	1549																										
		Тепловая мощность		t1 °C		Тепловая мощность [Вт] / EN 442																																													
		75/65 °C		18		245	1629	2162	2696	353	2347	3116	3885	533	3545	4706	5867	713	4742	6296	7849	893	5940	7885	9831																										
				20		234	1557	2067	2577	337	2244	2979	3714	509	3389	4499	5609	681	4534	6019	7504	853	5678	7538	9398																										
				22		223	1486	1972	2459	322	2141	2843	3544	486	3234	4293	5352	650	4326	5743	7160	814	5419	7194	8969																										
		70/55 °C		18		205	1362	1808	2255	295	1963	2606	3249	446	2965	3936	4907	596	3966	5266	6565	747	4968	6595	8223																										
				20		194	1292	1715	2139	280	1862	2472	3082	423	2812	3734	4655	565	3763	4995	6228	708	4713	6256	7800																										
				22		184	1223	1623	2024	265	1762	2339	2917	400	2661	3533	4405	535	3560	4726	5893	670	4459	5920	7381																										
		55/45 °C		18		140	933	1239	1545	202	1345	1785	2226	305	2031	2696	3362	408	2717	3607	4497	512	3403	4518	5633																										
				20		130	867	1150	1434	188	1249	1658	2067	283	1886	2504	3122	379	2523	3350	4176	475	3161	4196	5231																										
				22		120	801	1063	1325	173	1154	1532	1910	262	1743	2313	2884	350	2331	3095	3859	439	2920	3877	4833																										

- температурная экспонента m = 1,147

Охлаждающая мощность см. SENSITIV. Охлаждающая мощность конвектора при иных условиях эксплуатации предоставляется по просьбе клиента. * SENSITIV – охлаждающая мощность, которая действительно идет на охлаждение воздуха.

Поправочный коэффициент стр. 66 • Монтаж стр. 70 • Регулировка стр. 82 • Закрывающие решетки стр. 18

Поправочный коэффициент кт для иной температурной разницы Δt (K)

PKWOC 13/34

Δt (K)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
кт	0,310	0,330	0,350	0,370	0,390	0,410	0,431	0,452	0,472	0,493	0,514	0,535	0,557	0,578	0,599	0,621
Δt (K)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
кт	0,643	0,664	0,686	0,708	0,730	0,752	0,774	0,796	0,819	0,841	0,864	0,886	0,909	0,931	0,954	0,977
Δt (K)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
кт	1,000	1,023	1,046	1,069	1,092	1,116	1,139	1,162	1,186	1,209	1,233					

• температурная экспонента $m = 1,147$

Масса и объем воды

Тип	13/34
кг/1 пм	14,5
нерж. сталь кг/1 пм	12,2
контур отопления I/1 пм	0,3
контур охлаждения I/1 пм	1

Масса указана без упаковки.

Комплект поставки и спецификации по выбору

В стандартный комплект поставки входят

- стальной оцинкованный короб, покрытый лаковой краской RAL 9005 черного цвета
- Al/Cu теплообменник с малым объемом воды и продувочным клапаном
- комплект низкоэнергетических вентиляторов
- соединительный клеммник (F Vox)
- два выключателя температуры (отопление, охлаждение)
- боковые закрывающие панели из такого же материала что и короб
- анодированная рамка Al, U-образный профиль цвета натурального алюминия
- фиксирующие анкеры для крепления желоба к полу
- пара гибких нержавеющей шлангов для простоты подсоединения
- закрывающая панель из сололита защищающая теплообменник от попадания пыли и нечистот при строительных работах
- установочные болты с возможностью нивелирования в пределах ок. 25 мм для компенсации неровности пола
- комплект надежно упакован, содержит инструкцию по установке

Дополнительная оснастка по выбору

- модель Exclusive, модель Inox
- цвет анодированной рамы из Al – натуральный алюминий, при F-образном или U-образном профиле – светлая или темная бронза, см. рис. на стр. 23
- черное напыление на поверхности теплообменника
- завинчивающееся соединение, термостатический вентиль, термостатическая головка или термопривод
- закрывающая панель повышенной прочности
- короб выстеленный звукопоглощающим материалом (уменьшение шума на 1–3 дБ), см. стр. 88

Примечание:

- В стандартный комплект поставки не входят элементы регулировки. Элементы регулировки следует заказывать отдельно в соответствии с техническими параметрами.
- Электрорегуляторы и элементы регулировки показаны на стр. 82
- Система регулировки одинакова для всех приборов системы ОС

Заказные коды Конвекторы PKWOC



Тип корпуса – соединение с водопроводом

P справа (вид из комнаты)

L слева (вид из комнаты)*

Боковины

короба конвектора

0 незаниженные боковины

1 заниженная боковина со стороны подводки воды*

2 заниженная боковина со стороны, противоположной подводке воды*

3 заниженные боковины с обеих сторон*

Элементы
электрической
регуловки
конвектора
R1 стандартные

			длина	глубина	ширина									
Economic	короб стальной черный/ нелакированный теплообменник	PKWOC	- ... / 13	/ 34	-	1	1	U	10	P0	-	R1		
Exclusive	короб стальной черный/ черный теплообменник*	PKWOC	- ... / 13	/ 34	-	1	5	U	10	P0	-	R1		
Inox	короб из нерж. стали, черный / нелакированный теплообменник*	PKWOC	- ... / 13	/ 34	-	5	1	U	10	P0	-	R1		

* изготовление по заказу

Внутрипольные конвекторы с вентилятором
для отопления и охлаждения Licon PKWOC

Тип рамки:

N без рамки*

U U-образный профиль

F F-образный профиль*

Модель рамки

00 без рамки*

10 анодированная поверхность –
алюминий/серебро

12 анодированная поверхность –
алюминий/бронза

13 анодированная поверхность –
алюминий/светлая бронза*

Пример заявки

PKWOC, длина 150 см, глубина 13 см, ширина 34 см, черный короб,
черный теплообменник, рамка U-образной формы, анодированная
поверхность серебряного цвета = модель Exclusive.

Заказной код – PKWOC-150/13/34-15U10P0-R1

Если в заказе не будет указана спецификация декоративной рамки,
модель корпуса и теплообменника, прибор будет изготовлен из ли-
стовой стали, окрашенной черной лаковой краской, с теплообмен-
ником серебряного цвета, и будет оснащен рамкой серебряного
цвета U-образной формы.

Монтаж стр. 70 • Регулировка стр. 82 • Закрывающие решетки стр. 18




Соединение внутрипольных конвекторов ОС

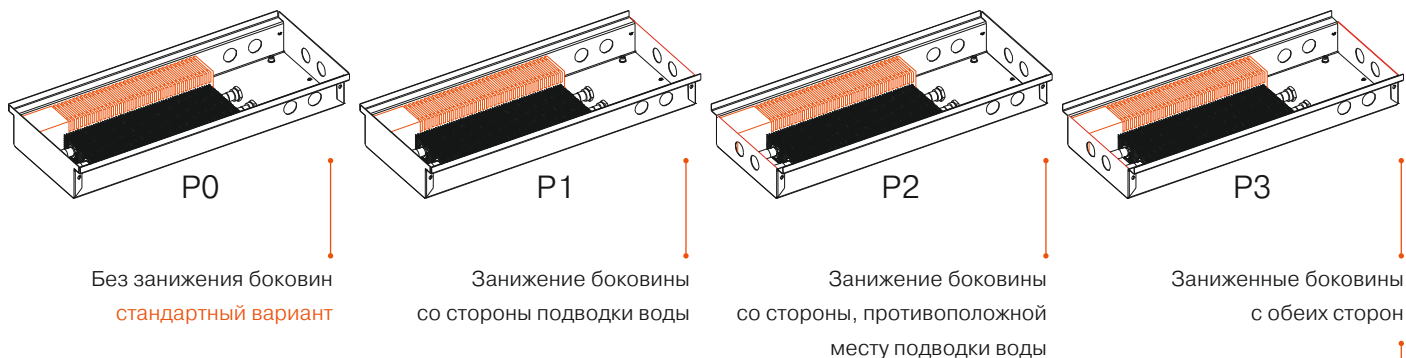
Используемый тип короба зависит от места подводки воды, в случае стыкового монтажа занижается боковина короба.

Боковины коробов конвекторов занижаются там, где нежелательно, чтобы были видны места соединения конвекторов между собой (длинные цепи конвекторов, например, в административных зданиях, отелях и т.д.). В заявке на решетку, предусмотренную для

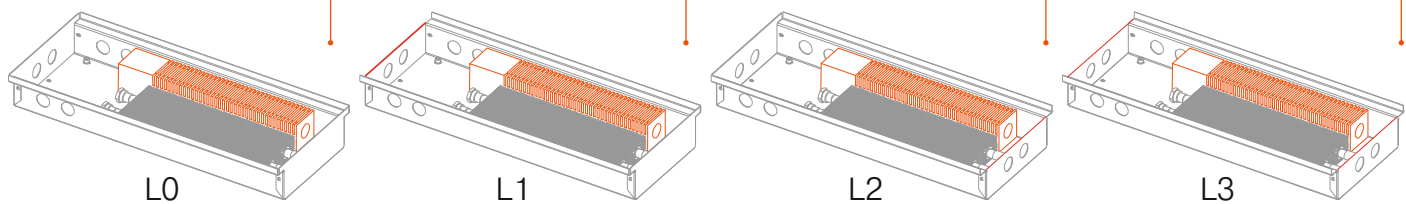
ходьбы, необходимо указать, что она будет устанавливаться на конвекторе с заниженным торцом (см. заказные коды для решеток РМ на стр. 18).

 **Примечание:** Короба конвекторов РКВОС не соединяются друг с другом. Они изготавливаются только в варианте P0.

Подача воды справа

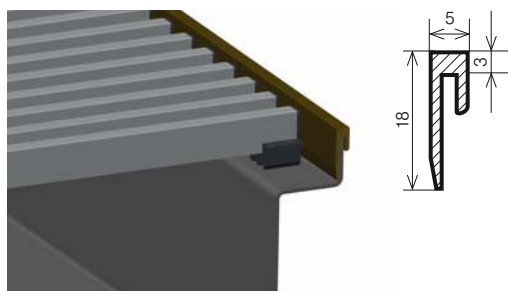


Подача воды слева

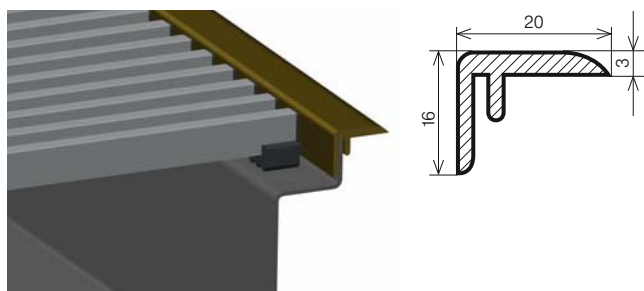


Профили алюминиевых рам

U-образная рамка



F-образная рамка



Размеры на чертежах указаны в мм.

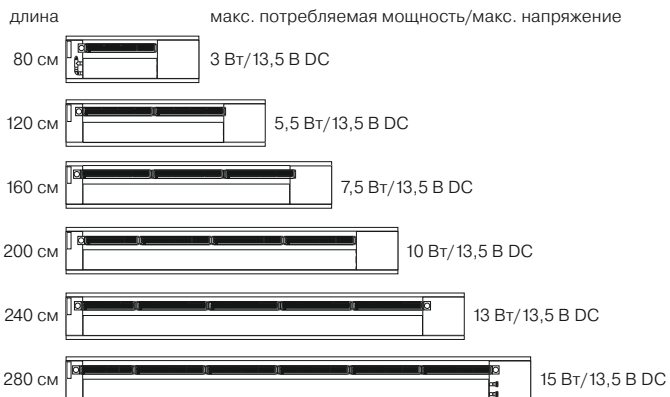
В стандартном исполнении конвекторы оснащены U-образным профилем серебристого цвета.

Если заказывается F-образная рамка, она отдельно прилагается к комплекту поставки.

Цвет декоративных рамок соответствует цвету алюминиевых решеток, как показано на стр. 19.

Производственная линия РКОС

глубина – 8 см, ширина – 16 см и 28 см



Производственная линия РКОС

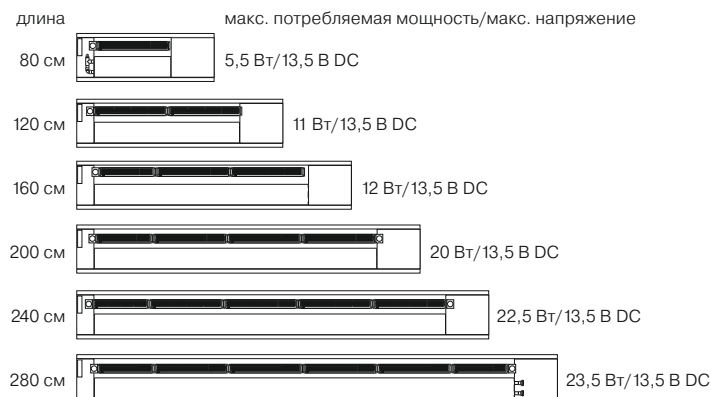
глубина – 9, 11 см, ширина – 28, 34, 42 см

Производственная линия РКОС и РКИОС

глубина – 11 см, ширина – 20 см

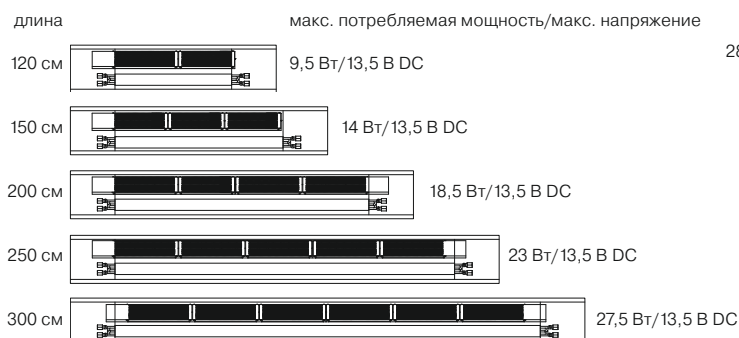
Производственная линия РКВОС InPool

глубина – 11 см, ширина – 34 см



Производственная линия РКВОС, РКИОС

глубина – 13 см, ширина – 34 см



Монтаж конвектора – строительная часть

Licon PKOC, PKBOC, PKIOC, PKWOC

Монтаж конвектора – строительные работы

Для правильного функционирования конвектора необходимо соблюсти нескольких общих принципов монтажа:

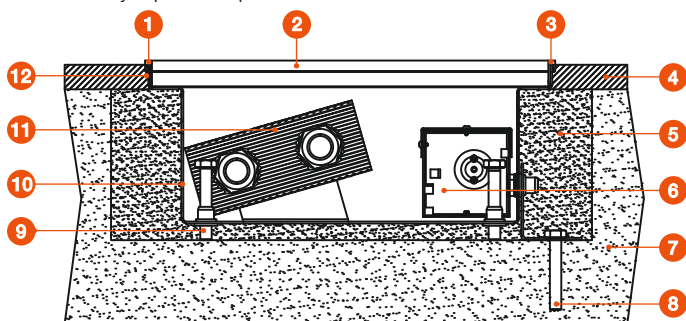
- При правильной установке прибора теплообменник будет находиться на большем расстоянии от окна, нежели вентилятор.
- Для соединения теплообменника с водопроводом рекомендуется использовать гибкие шланги в металлической оплетке (если не рекомендуется иное), которые входят в стандартный комплект поставки. На практике они упрощают доступ к отопительному регистру снизу без снятия его с отопительной системы, например при чистке.
- Рекомендуется подсоединять теплообменник к системе отопления при помощи завинчивающейся резьбы и термостатического вентиля.
- Подачу теплоносителя в отопительный регистр рекомендуется осуществлять через трубу, находящуюся на расстоянии от вентилятора. При ширине 34 см используется отопительный регистр OR-J3, в котором теплоноситель проходит через две трубы – по первой в одном направлении, по второй в обратном направлении.
- Теплообменник конвектора PKWOC работает на четырех трубах, один контур служит для подсоединения к контуру отопления, а второй для подсоединения к контуру охлаждения.
- Правильно установленный конвектор расположен горизонтально а верхние края короба конвектора не смяты и не согнуты, т.е. обеспечена правильная функциональность решетки для ходьбы и возможность вентиляции теплообменника.
- Декоративная рамка на правильно установленном конвекторе находится на уровне покрытия пола с допуском + 2 мм.
- Чтобы предотвратить загрязнение внутренней части конвектора, рекомендуется не снимать закрывающую панель на протяжении всего времени выполнения строительных работ. Панель, входящая в стандартный комплект поставки, не предназначена для ходьбы, можно заказать панель с более высокой несущей способностью.
- Система вентиляторов крепится к коробу конвектора при помощи магнитов. Если вентиляторы изготавливаются из нержавеющей стали, они крепятся при помощи липучки велкро. Такая система позволяет снять вентиляторы с конвектора на время монтажа, чтобы воспрепятствовать их повреждению или загрязнению и т.д. Их также можно снять и очистить в течение периода эксплуатации.
- Внутрипольный конвектор следует надежно зафиксировать в полу. Установочные болты служат исключительно для горизонтального выравнивания короба конвектора.

- Перед тем, как осуществлять заливку бетоном, конвектор необходимо зафиксировать в полу при помощи анкерных болтов, которые будут препятствовать вертикальному сдвигу конвектора при последующей заливке бетоном. Во время заливки бетоном рекомендуется воздействовать на конвектор вертикальной нагрузкой. Во время бетонирования в конвекторе следует установить распорки, чтобы не произошло деформации короба. При заливке иным материалом (например, ангидридом), следует тщательно герметизировать все щели, чтобы раствор не попал в конвектор.
- У конвекторов PKBOC установочный болт включает в себя флажок, который служит для крепления к полу. У данного типа отсутствуют анкеры.
- Фиксацию и звукоизоляцию рекомендуется осуществить путем заливки конвектора бетоном по всей длине его боковых стенок и под днищем. Оптимальной звукоизоляции удастся добиться при непосредственной заливке конвектора бетоном.
- При установке конвектора с вентилятором в открытом пространстве может возникать излишний шум, поэтому рекомендуется заказать короб, выстеленный звукопоглощающим материалом.
- Установка в фальшполу описана ниже.
- Конвекторы, обеспечивающие охлаждение (PKIOC, PKWOC) как правило оснащены выводом для воды (конденсата). При установке не забудьте соединить трубку на дне конвектора с трубопроводом, предусмотренным для отвода сточной воды или конденсата. В водосточной конструкции рекомендуется установить сифон, для предотвращения неприятного запаха.
- Конвекторы PKBOC могут использоваться и в бассейнах. Разделительная перегородка служит для улавливания воды из бассейна, однако она не может использоваться в качестве обычного водослива для бассейна. Эта часть всегда помещается ближе к бассейну. Часть с теплообменником и вентиляторами должна находиться дальше от бассейна. В каждом углу конвектора имеется сливное отверстие, всего их 2. Установка, эксплуатация и обслуживание этого оборудования требует соблюдения особых условий. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с ними на наших веб-страницах или в инструкции.

Предупреждение: Внутрипольный конвектор с вентилятором PKBOC следует устанавливать таким образом, чтобы та часть, где находятся двигатель и вентиляторы, была надежно защищена от воды!

Правильная установка конвектора – вид в разрезе

Описание и установка элементов регулирования приводится в главе Регулировка стр. 82.



- | | | | |
|---|---|----|--------------------|
| 1 | U-образная рамка | 6 | вентилятор |
| 2 | закрывающая решетка, предусмотренная для ходьбы | 7 | черновой пол |
| 3 | U-образная рамка | 8 | анкер |
| 4 | чистовой пол | 9 | установочный болт |
| 5 | бетонное покрытие | 10 | теплоизоляция |
| | | 11 | теплообменник |
| | | 12 | герметик (силикон) |

Тепловая изоляция не входит в комплект поставки.

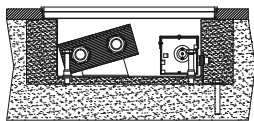
Возможности установки конвекторов в полу в зависимости от типа пола

Установка путем заливки бетоном

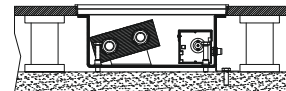
Наиболее частый вариант монтажа: в полу заранее прокладывается строительный желоб для установки конвектора, или сам конвектор непосредственно заливается бетоном. Процесс монтажа более подробно описан в главе Монтаж конвекторов – строительная часть.

В коробе конвектора при заливке бетоном необходимо установить распорки, чтобы воспрепятствовать продольному прогибу короба.

С наружной стороны короба конвектора, сбоку, по всей длине теплообменника рекомендуется нанести слой теплоизолирующего материала (например, стекловаты, полистирола), чтобы тепло не поглощалось полом.



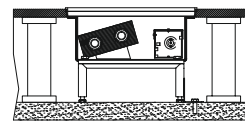
звукопоглощающим материалом, см. стр. 88. Данная конструкция переносит нагрузку, характерную для обычного способа эксплуатации.



Установка на высоком фальшполу

Это решение разрабатывается индивидуально для каждого проекта. Ход монтажных работ аналогичен варианту В, только вместо анкерных болтов используется стальная балка или иное подходящее приспособление, которое поддерживает конвектор по всей его ширине.

Так как под полом в области конвектора находится пустое пространство, для уменьшения шума рекомендуется выставить короб конвектора звукопоглощающим материалом, см. стр. 88. Техническая часть согласовывается с заказчиком.

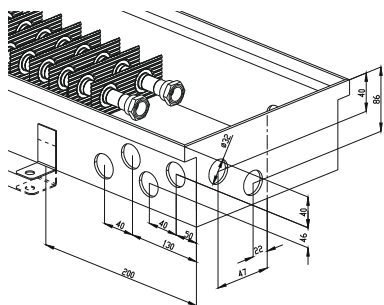


Установка в низком фальшполу

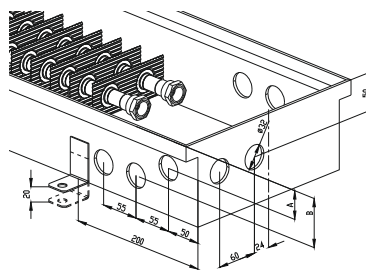
В данном случае конвектор необходимо зафиксировать на черновом полу при помощи анкерных болтов а затем выровнять в горизонтальном положении при помощи установочных болтов. Так как под полом в области конвектора находится пустое пространство, для уменьшения шума рекомендуется выстелить короб конвектора

Размеры соединительных отверстий

PKOC 11/20
PKIOC 11/20



PKOC 8/28 A=50, B=50
PKOC 9/28 A=50, B=60

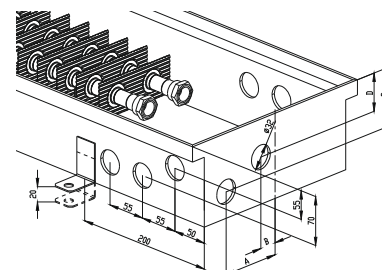


PKOC

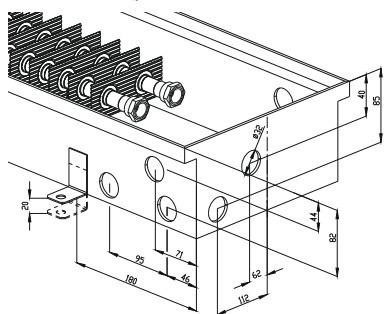
11/28 A=80, B=20, C=74, D=57

11/34 A=79, B=10, C=70, D=62

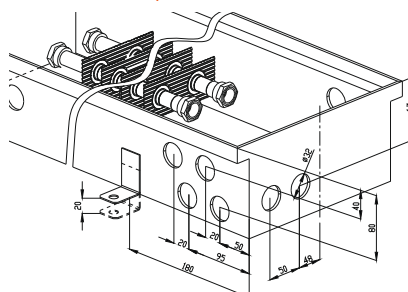
11/42 A=120, B=31, C=70, D=54



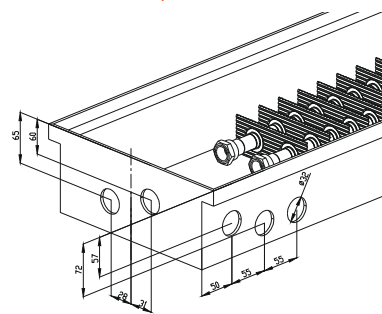
PKIOC 13/34



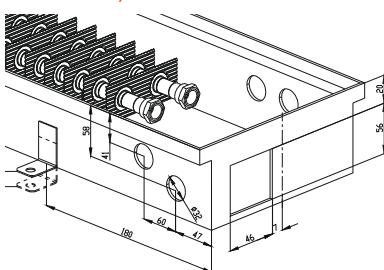
PKWOC 13/34



PKBOC 11/34 InPool



PKOC 8/16





Licon OLOC

НАПОЛНЫЕ КОНВЕКТОРЫ с вентилятором и оптимизированной конвекцией

Мы усовершенствовали эксклюзивные модели напольных конвекторов, используя суперсовременные технологии. Универсальные модели конвекторов обеспечивают высокую эффективность отопления даже при низкой температуре. Благодаря этому они идеально подходят для систем отопления, работающих на тепловых насосах.

- высокая эффективность отопления при низкой температуре теплоносителя
- возможность установки совместно с тепловым насосом
- экономичные вентиляторы с электродвигателем и минимальной потребляемой мощностью
- мгновенная реакция на изменение температуры в помещении
- очень тихая работа



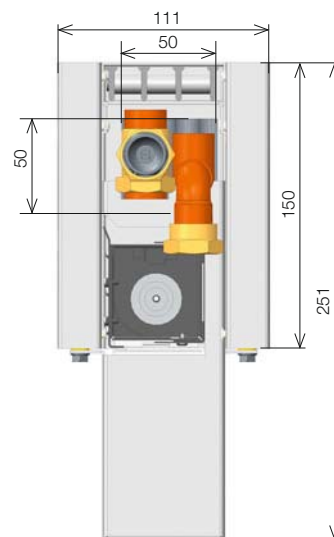
Напольный конвектор с вентилятором Licon OLOC 15/11

NEW

LICON

OPTIMIZED CONVECTION

- служит для обогрева помещений
- максимально тихая работа на малых оборотах
- возможность установки совместно с тепловым насосом
- возможность управления посредством BMS (Building Managing system)
- конвектор предназначен для сухой среды



Спецификация

высота корпуса скамеечного конвектора (мм)	150
ширина (мм)	111
длина (L мм)	900, 1 200, 1 600, 2 000, 2 400, 2 800
высота теплообменника (мм)	50
ширина теплообменника (мм)	50
эффективная длина теплообменника (мм)	L - 300
диаметр крыльчатки вентилятора (мм)	30
соединение с системой отопления	2× G 1/2" внутреннее

Модель Exclusive • оцинкованная сталь, покрытая лаковой краской RAL 9010 с алюминиевой нелакированной решеткой

Технические данные



Ширина	см	11																							
Высота	см	15																							
Общая длина	см	90				120				160				200				240				280			
Шум- акуст. давление 1м	дБ (А)	0	10,1	19,4	23,2	0	10,3	19,5	23,7	0	10,7	20,1	23,9	0	11,6	22,4	24,9	0	11,9	22,9	25,1	0	12	23,1	25,2
Потребляемая мощность/ напряжение DC	Вт/В	4/13,5				5,5/13,5				7,5/13,5				10,5/13,5				13/13,5				15/13,5			
Положение переключателя об.		Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3					
Тепловая мощность	т1 °С	Тепловая мощность [Вт] / EN 442																							
90/70 °С	20	160	366	498	629	240	550	746	943	347	794	1078	1362	453	1038	1410	1782	560	1282	1742	2201	667	1527	2073	2620
	18	139	318	431	545	208	476	647	817	300	688	934	1181	393	900	1222	1544	485	1111	1509	1907	578	1323	1797	2271
	22	128	293	398	503	192	440	597	755	277	635	863	1090	363	831	1128	1425	448	1026	1393	1761	533	1221	1659	2096
75/65 °С	20	133	305	415	524	200	458	622	786	289	662	898	1135	378	865	1175	1485	467	1069	1451	1834	556	1272	1728	2183
	18	119	272	369	466	178	408	554	700	257	589	800	1010	336	770	1046	1321	415	951	1292	1632	494	1132	1538	1943
	22	108	247	336	424	162	371	504	637	234	536	728	920	306	701	952	1203	378	866	1176	1486	450	1031	1400	1769
70/55 °С	18	119	272	369	466	178	408	554	700	257	589	800	1010	336	770	1046	1321	415	951	1292	1632	494	1132	1538	1943
	20	113	260	352	445	170	389	529	668	246	562	764	965	321	735	999	1262	397	908	1234	1559	472	1081	1469	1856
	22	108	247	336	424	162	371	504	637	234	536	728	920	306	701	952	1203	378	866	1176	1486	450	1031	1400	1769
55/45 °С	18	85	195	265	335	128	293	398	503	185	423	575	727	242	554	752	950	299	684	929	1174	356	814	1106	1397
	20	80	183	249	314	120	275	373	472	173	397	539	681	227	519	705	891	280	641	871	1100	333	763	1037	1310
	22	75	171	232	293	112	256	348	440	162	370	503	636	212	484	658	831	261	598	813	1027	311	712	968	1223
50/40 °С	18	72	165	224	283	108	247	336	424	156	357	485	613	204	467	634	802	252	577	784	990	300	687	933	1179
	20	67	153	207	262	100	229	311	393	144	331	449	568	189	433	587	742	233	534	726	917	278	636	864	1092
	22	61	140	191	241	92	211	286	362	133	304	413	522	174	398	540	683	215	492	668	844	256	585	795	1004
45/35 °С	18	59	134	182	231	88	202	274	346	127	291	395	500	166	381	517	653	205	470	639	807	244	560	760	961
	20	53	122	166	210	80	183	249	314	116	265	359	454	151	346	470	594	187	427	581	734	222	509	691	873
	22	48	110	149	189	72	165	224	283	104	238	323	409	136	311	423	534	168	385	522	660	200	458	622	786

• температурная экспонента m = 1

Поправочный коэффициент стр. 76 • Монтаж стр. 77 • Регулировка стр. 82

Скамеечный конвектор с вентилятором Licon OLOC 15/18

NEW

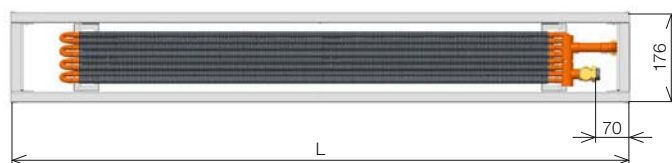
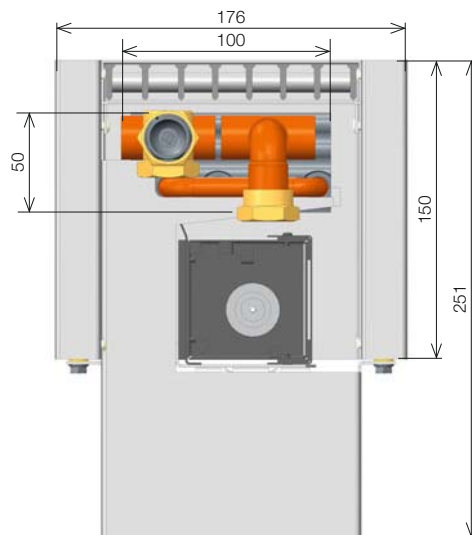
HC OPTIMIZED
CONVECTION

- служит для обогрева помещений
- высокая тепловая мощность
- возможность управления посредством BMS (Building Managing system)
- конвектор предназначен для сухой среды

Спецификация

высота корпуса скамеечного конвектора (мм)	150
ширина (мм)	176
длина (L мм)	900, 1 200, 1 600, 2 000, 2 400, 2 800
высота теплообменника (мм)	50
ширина теплообменника (мм)	100
эффективная длина теплообменника (мм)	L - 300
диаметр крыльчатки вентилятора (мм)	40
соединение с системой отопления	2× G 1/2" внутреннее

Модель Exclusive • оцинкованная сталь, покрытая лаковой краской RAL 9010 с алюминиевой нелакированной решеткой



Технические данные



Ширина	см	18																							
Высота	см	15																							
Общая длина	см	90			120			160			200			240			280								
Шум – акуст. давление 1м	дБ (А)	0	17,6	26,3	33	0	17,9	26,8	33,4	0	18,2	27,1	33,6	0	18,7	27,7	33,9	0	18,9	27,8	34,2	0	19,2	28	34,4
Потребляемая мощность / напряжение DC	Вт/В	8/13,5			11/13,5			12/13,5			21,5/13,5			22,5/13,5			23,5/13,5								
Положение переключателя об.		Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3								
Тепловая мощность	т/°С	Тепловая мощность [Вт] / EN 442																							
90/70 °С	20	250	1025	1208	1392	376	1537	1813	2088	543	2220	2618	3016	709	2904	3424	3944	876	3587	4229	4872	1043	4270	5035	5800
	18	217	888	1047	1206	326	1332	1571	1810	470	1924	2269	2614	615	2517	2967	3418	760	3109	3666	4222	904	3701	4364	5027
	22	200	820	967	1114	300	1230	1450	1670	434	1776	2095	2413	568	2323	2739	3155	701	2869	3384	3898	835	3416	4028	4640
75/65 °С	20	209	854	1007	1160	313	1281	1511	1740	452	1850	2182	2513	591	2420	2853	3287	730	2989	3525	4060	869	3558	4196	4833
	18	186	760	896	1032	279	1140	1344	1549	402	1647	1942	2237	526	2154	2539	2925	650	2660	3137	3613	774	3167	3734	4302
	22	169	692	816	940	254	1038	1224	1409	366	1499	1767	2036	479	1960	2311	2662	592	2421	2855	3289	704	2882	3399	3915
70/55 °С	18	134	547	644	742	200	820	967	1114	289	1184	1396	1609	378	1549	1826	2103	467	1913	2256	2598	556	2277	2685	3093
	20	177	726	856	986	266	1089	1284	1479	384	1573	1855	2136	503	2057	2425	2794	621	2541	2996	3451	739	3025	3567	4108
	22	169	692	816	940	254	1038	1224	1409	366	1499	1767	2036	479	1960	2311	2662	592	2421	2855	3289	704	2882	3399	3915
55/45 °С	18	113	461	544	626	169	692	816	940	244	999	1178	1357	319	1307	1541	1775	394	1614	1903	2192	470	1922	2266	2610
	20	104	427	504	580	157	641	755	870	226	925	1091	1257	296	1210	1427	1643	365	1495	1762	2030	435	1779	2098	2417
	22	96	393	463	534	144	589	695	800	208	851	1004	1156	272	1113	1313	1512	336	1375	1621	1868	400	1637	1930	2223
50/40 °С	18	92	376	443	510	138	564	665	766	199	814	960	1106	260	1065	1255	1446	321	1315	1551	1786	383	1566	1846	2127
	20	83	342	403	464	125	512	604	696	181	740	873	1005	236	968	1141	1315	292	1196	1410	1624	348	1423	1678	1933
	22	75	307	363	418	113	461	544	626	163	666	785	905	213	871	1027	1183	263	1076	1269	1462	313	1281	1511	1740

• температурная экспонента m = 1

Поправочный коэффициент стр. 76 • Монтаж стр. 77 • Регулировка стр. 82

Напольный конвектор с вентилятором Licon OLOC 15/24

NEW

LICON

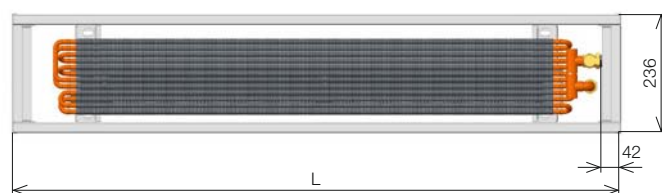
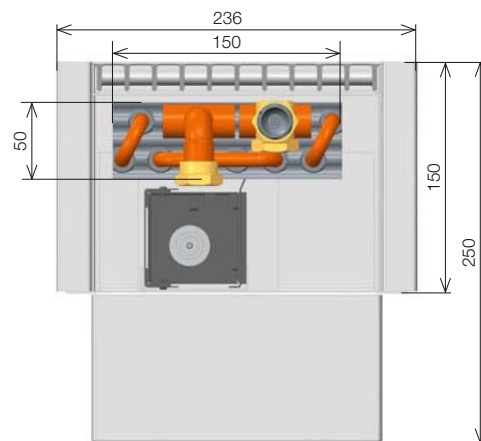
OPTIMIZED CONVECTION

- служит для отопления
- высокая тепловая мощность
- максимально тихая работа на малых оборотах
- возможность управления посредством BMS (Building Managing system)
- конвектор предназначен для сухой среды

Спецификация

высота корпуса скамеечного конвектора (мм)	150
ширина (мм)	236
длина (L мм)	900, 1 200, 1 600, 2 000, 2 400, 2 800
высота теплообменника (мм)	50
ширина теплообменника (мм)	150
эффективная длина теплообменника (мм)	L - 260
диаметр крыльчатки вентилятора (мм)	40
соединение с системой отопления	2× G 1/2" внутреннее

Модель Exclusive • оцинкованная сталь, покрытая лаковой краской RAL 9010 с алюминиевой нелакированной решеткой



Технические данные



Ширина	см	24																							
Высота	см	15																							
Общая длина	см	90				120				160				200				240				280			
Шум- акуст. давление 1м	дБ (А)	0	17,6	26,3	33	0	17,9	26,8	33,4	0	18,2	27,1	33,6	0	18,7	27,7	33,9	0	18,9	27,8	34,2	0	19,2	28	34,4
Потребляемая мощность/ напряжение DC	Вт/В	8/13,5				11/13,5				12/13,5				21,5/13,5				22,5/13,5				23,5/13,5			
Положение переключателя об.		Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3			Выкл. 1 2 3					
Тепловая мощность	т/°C	Тепловая мощность [Вт] / EN 442																							
90/70 °C	20	313	1183	1508	1833	460	1738	2215	2692	655	2477	3157	3837	851	3216	4099	4982	1046	3956	5042	6128	1242	4695	5984	7273
	18	271	1025	1307	1588	398	1506	1919	2333	568	2147	2736	3325	737	2788	3553	4318	907	3428	4370	5311	1076	4069	5186	6303
	22	250	946	1206	1466	368	1390	1772	2153	524	1982	2526	3070	681	2573	3279	3986	837	3165	4033	4902	994	3756	4787	5818
75/65 °C	20	261	986	1257	1527	383	1448	1846	2243	546	2064	2631	3197	709	2680	3416	4152	872	3297	4201	5106	1035	3913	4987	6061
	18	232	877	1118	1359	341	1289	1642	1996	486	1837	2341	2846	631	2386	3040	3695	776	2934	3739	4545	921	3482	4438	5394
	22	211	799	1018	1237	310	1173	1495	1817	442	1672	2131	2590	574	2171	2767	3363	706	2670	3403	4136	838	3169	4039	4909
70/55 °C	18	167	631	804	977	245	927	1181	1436	349	1321	1684	2046	454	1715	2186	2657	558	2110	2689	3268	662	2504	3192	3879
	20	222	838	1068	1298	326	1231	1569	1907	464	1755	2236	2718	603	2278	2904	3529	741	2802	3571	4340	880	3326	4239	5152
	22	211	799	1018	1237	310	1173	1495	1817	442	1672	2131	2590	574	2171	2767	3363	706	2670	3403	4136	838	3169	4039	4909
55/45 °C	18	141	532	679	825	207	782	997	1211	295	1115	1421	1727	383	1447	1845	2242	471	1780	2269	2757	559	2113	2693	3273
	20	130	493	628	764	192	724	923	1122	273	1032	1315	1599	354	1340	1708	2076	436	1648	2101	2553	517	1956	2493	3030
	22	120	454	578	702	176	666	849	1032	251	950	1210	1471	326	1233	1571	1910	401	1516	1933	2349	476	1800	2294	2788
50/40 °C	18	115	434	553	672	169	637	812	987	240	908	1158	1407	312	1179	1503	1827	384	1450	1849	2247	455	1722	2194	2667
	20	104	394	503	611	153	579	738	897	218	826	1052	1279	284	1072	1366	1661	349	1319	1681	2043	414	1565	1995	2424
	22	94	355	452	550	138	521	664	807	197	743	947	1151	255	965	1230	1495	314	1187	1513	1838	373	1409	1795	2182
45/35 °C	18	115	434	553	672	169	637	812	987	240	908	1158	1407	312	1179	1503	1827	384	1450	1849	2247	455	1722	2194	2667
	20	104	394	503	611	153	579	738	897	218	826	1052	1279	284	1072	1366	1661	349	1319	1681	2043	414	1565	1995	2424
	22	94	355	452	550	138	521	664	807	197	743	947	1151	255	965	1230	1495	314	1187	1513	1838	373	1409	1795	2182

• температурная экспонента m = 1

Поправочный коэффициент стр. 76 • Монтаж стр. 77 • Регулировка стр. 82

Поправочный коэффициент кт для иной температурной разницы Δt (K)

OLOC 15/11, 15/18, 15/24

Δt (K)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
кт	0,360	0,380	0,400	0,420	0,440	0,460	0,480	0,500	0,520	0,540	0,560	0,580	0,600	0,620	0,640	0,660
Δt (K)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
кт	0,680	0,700	0,720	0,740	0,760	0,780	0,800	0,820	0,840	0,860	0,880	0,900	0,920	0,940	0,960	0,980
Δt (K)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
кт	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,100	1,120	1,140	1,160	1,180	1,200					

• температурная экспонента $m = 1$

Масса скамеечных конвекторов и объем воды

OLOC	15/11	15/18	15/24
кг/1 пм	9,2	11,21	12,10
л/1 пм	0,28	0,6	0,85

Масса указана без упаковки.

Комплекты поставки и спецификации по выбору

В стандартный комплект поставки входят

- кожух из оцинкованной листовой стали, окрашенный краской белого цвета RAL9010
- Al/Cu теплообменник, рассчитанный на малый объем воды, с продувочным клапаном и ламелями уникальной формы для обеспечения более высокой тепловой мощности
- комплект низкоэнергетических вентиляторов
- соединительный клеммник (F Box)
- выключатель температуры
- опорные стойки для установки чистовом полу (конвектор OLOC нельзя крепить к стене при помощи консолей или устанавливать на черновом полу на опорных стойках)
- комплект упакован в картонную коробку

Дополнительная оснастка по выбору

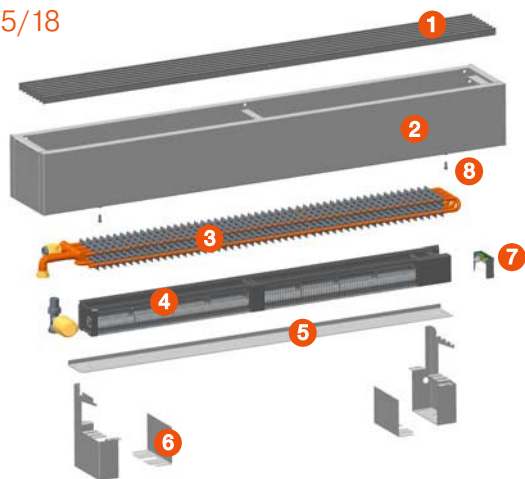
- завинчивающееся соединение или термопривод
- в случае заказа объемом свыше 5 шт. можно выбрать иной цвет кожуха (об изменении необходимо проконсультироваться с производителем)

Примечание:

- В стандартный предмет поставки не входят элементы регулировки. Элементы регулировки следует заказывать отдельно, в соответствии с техническими параметрами.
- Система электрорегулировки и элементы регулировки описаны на стр. 82
- Система регулировки одинакова для всех приборов системы ОС



OLOC 15/18



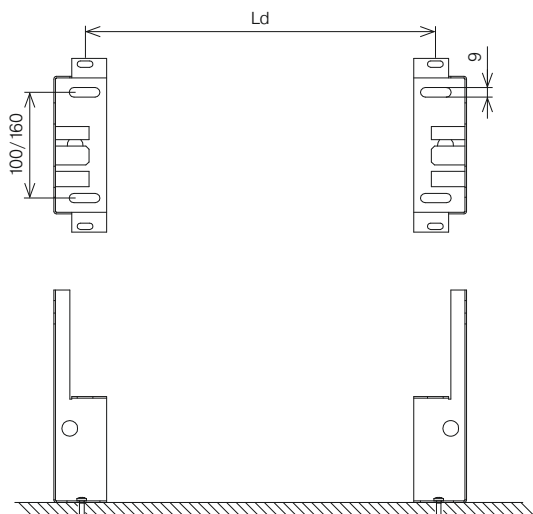
Структура конвектора

- 1 закрывающая алюминиевая решетка
- 2 кожух
- 3 отопительный регистр OR-J2
- 4 вентиляторы
- 5 опора вентиляторов
- 6 опорные стойки
- 7 соединительный клеммник (F Box)
- 8 болт DIN 7981

Процесс установки OLOC (одинаковый для всех моделей)

В стойках установите ламель вентилятора, таким образом вы определите расстояние, на котором стойки будут крепиться к полу. Затем установите теплообменник и подключите его к системе отопления. Вентилятор насадите на опору для вентилятора и под-

соедините к клеммнику F-box. Закройте прибор крышкой с выпускной решеткой и прикрутите ее болтами к консоли или стойкам. Съемная решетка обеспечивает простоту чистки. Более подробную информацию вы найдете в инструкции по установке.



L = Длина конвектора

Ld = L – 300 мм (при длине конвектора менее 1 400 мм)

Ld = L – 400 мм (при длине конвектора менее 2 000 мм)

Ld = L – 600 мм (при длине конвектора более 2 000 мм)

Заказные коды Конвекторы OLOC

		длина			высота			ширина			Модель закрывающей решетки 10 анодированная поверхность – алюминий/серебро			
Exclusive	белая сталь/нелакированный теплообменник	OLOC	-	...	/	15	/	..	-	1	10	1	-	R1
* изготовление по заказу		Внутрипольные конвекторы с вентилятором Licon OLOC			Материал кожуха: 1 сталь, белая лаковая краска RAL 9010 9 другое покрытие/цвет кожуха RAL*			Модель теплообменника 1 оборотный, нелакированный			Элементы электрической регулировки конвектора R1 стандартные			



[Licon OKIОC

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ с вентилятором и оптимизированной конвекцией

Этот конвектор разработан для низкотемпературных отопительных систем, и гарантирует высокую тепловую эффективность даже при низких температурах, напр. 35/30 °С. Он идеально подходит для таких систем, где источником тепла является тепловой насос, солнечная батарея или конденсационный котел, а также может использоваться в качестве дополнительного источника тепла для обогрева пола, в особенности в межсезонье или при необходимости быстрого повышения температуры в помещении. В летнее время его можно использовать для дополнительного охлаждения помещений. Вышеперечисленные свойства дополняются системой Optimized Convection, обеспечивающей низкий уровень шума и малую потребляемую мощность вентиляторов при сохранении максимальной возможной мощности.

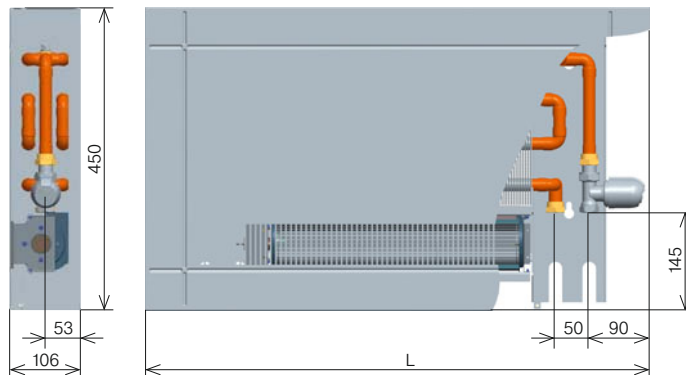
Универсальное сочетание функций отопления и дополнительного охлаждения!



Настенный конвектор с вентилятором Licon OKIOC 45/11



- служат для отопления или дополнительного охлаждения помещения
- высокая эффективность при низких температурах системы отопления
- защищенная патентом конструкция
- высокоэффективные, экономичные и тихие вентиляторы
- регулировка, аналогичная внутривольным конвекторам PKOC и скамеечным конвекторам OLOC
- двухтрубная система
- подсоединение снизу справа
- возможность регулирования посредством системы BMS
- конвектор предназначен для сухой среды



Размеры указаны в мм.

Спецификация

высота (мм)	450
глубина (мм)	106
длина L (мм)	750, 1 000, 1 250, 1 500, 1 750, 2 000
высота теплообменника (мм)	240
ширина теплообменника (мм)	100
диаметр крыльчатки вентилятора (мм)	60
соединение с системой отопления	G 1/2" внутреннее
способ подсоединения	подсоединение снизу справа

Технические данные



Высота	см	45																									
Глубина	см	11																									
Длина	см	75			100			125			150			175			200										
Шум – акуст. давление 1м	дБ (А)	0	23,1	31,3	38	0	23,4	31,7	38,5	0	23,7	32,1	39	0	24	32,5	39,5	0	24,4	33	40,1	0	24,7	33,4	40,6		
Потребляемая мощность/напряжение DC	Вт/В	5,5/13,5			8/13,5			9,5/13,5			14/13,5			16/13,5			18,5/13,5										
Скорость оборотов		Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3	Выкл.	1	2	3		
Охлаждающая мощность	t1 °C / влажн. %	Охлаждающая мощность [Вт]																									
		28	50	0	149	207	263	0	291	407	527	0	387	542	703	0	434	604	791	0	523	732	966	0	618	864	1141
		26	50	0	123	171	218	0	240	337	435	0	320	448	581	0	359	499	653	0	432	605	798	0	510	714	943
24	50	0	93	128	163	0	180	252	327	0	241	336	435	0	270	375	490	0	323	454	598	0	383	536	708		
Тепловая мощность	t1 °C	Тепловая мощность [Вт] / EN 442																									
		18	281	858	1139	1444	563	1716	2279	2888	751	2288	3039	3850	844	2574	3418	4332	1032	3146	4178	5294	1220	3718	4938	6257	
		20	270	823	1093	1385	540	1646	2186	2770	720	2195	2915	3693	810	2469	3279	4155	990	3018	4008	5078	1170	3566	4736	6002	
22	259	788	1047	1326	517	1576	2093	2652	689	2102	2791	3537	776	2364	3140	3979	948	2890	3838	4863	1120	3415	4535	5747			
70/55 °C	18	239	727	966	1224	477	1454	1932	2448	636	1939	2575	3263	716	2182	2897	3671	875	2666	3541	4487	1034	3151	4185	5303		
	20	227	693	920	1165	454	1385	1839	2331	606	1847	2453	3108	682	2078	2759	3496	833	2539	3372	4273	985	3001	3986	5050		
	22	216	658	874	1107	432	1316	1748	2215	576	1755	2330	2953	648	1974	2622	3322	791	2413	3204	4060	935	2851	3787	4798		
55/45 °C	18	168	512	680	862	336	1025	1361	1724	448	1366	1814	2299	504	1537	2041	2587	616	1879	2495	3161	728	2220	2949	3736		
	20	157	478	635	805	314	957	1271	1610	419	1276	1694	2147	471	1435	1906	2415	575	1754	2330	2952	680	2073	2753	3489		
	22	146	445	590	748	292	889	1181	1496	389	1186	1575	1995	438	1334	1771	2245	535	1630	2165	2743	632	1927	2559	3242		
50/40 °C	18	140	428	568	720	281	856	1136	1440	374	1141	1515	1920	421	1283	1704	2160	515	1568	2083	2640	608	1854	2462	3119		
	20	129	394	524	663	259	788	1047	1327	345	1051	1396	1769	388	1183	1571	1990	474	1445	1920	2432	560	1708	2269	2875		
	22	118	361	479	607	237	722	958	1214	316	962	1278	1619	355	1082	1437	1821	434	1323	1757	2226	513	1563	2076	2631		

- температурная экспонента $n = 1,062$

Охлаждение возможно только в рамках температурного диапазона, не способствующего образованию конденсата, т.е. при температуре выше точки росы.

Конструкцией прибора не предусмотрен вывод конденсата. Охлаждающая мощность указана SENSITIV.

Охлаждающая мощность конвектора при иных условиях эксплуатации предоставляется по запросу.

* SENSITIV – охлаждающая мощность, действительно идущая на охлаждение воздуха.

Поправочный коэффициент стр. 80 • Монтаж стр. 81 • Регулировка стр. 82

Поправочный коэффициент кт для иной температурной разницы Δt (К)

ОКИОС 45/11

Δt (К)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
кт	0,338	0,358	0,378	0,398	0,418	0,438	0,459	0,479	0,499	0,520	0,540	0,561	0,581	0,602	0,623	0,643
Δt (К)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
кт	0,664	0,685	0,705	0,726	0,747	0,768	0,789	0,810	0,831	0,852	0,873	0,894	0,915	0,936	0,958	0,979
Δt (К)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
кт	1,000	1,021	1,043	1,064	1,085	1,107	1,128	1,149	1,171	1,192	1,214					

• температурная экспонента $m = 1,062$

Масса и объем воды настенного конвектора ОКИОС

Тип	45/11
кг/1 пм	18,2
л/1 пм	1,4

Масса указана без упаковки.

Комплект поставки и спецификации по выбору

В стандартный комплект поставки входят

- кожух из оцинкованной листовой стали, окрашенный лаковой краской белого цвета RAL9010
- Al/Cu теплообменник с малым объемом воды, продувочным клапаном и с ламелями уникальной формы, обеспечивающими повышенную тепловую мощность
- комплект низкоэнергетических вентиляторов
- соединительный клеммник (F Vox)
- консоль для крепления прибора к стене
- инструкция по установке и обслуживанию
- комплект упакован в картонную коробку

Дополнительная оснастка по выбору

- при заказе более 5 шт. можно выбрать иной цвет кожуха (об изменении необходимо проконсультироваться с производителем)

Примечание:

- В стандартный предмет поставки не входят элементы регулировки. Элементы регулировки следует заказывать отдельно, в соответствии с техническими параметрами.
- Электрорегуляторы и элементы регулировки показаны на стр. 82
- Система регулировки одинакова для всех приборов системы ОС



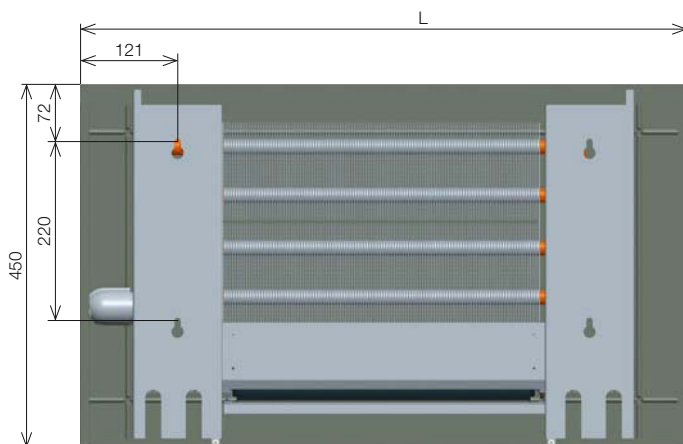
Монтаж конвектора – строительная часть

Licon OKIOС



- Настенный отопительный прибор рекомендуется устанавливать на наружной стене, на расстоянии 10 см над полом.
- Горячая вода всегда подается в верхние трубы, которые рекомендуется оснастить завинчивающейся резьбой и термостатическим вентилем (об охлаждении проконсультируйтесь с проектировщиком).
- Вентиляторы рекомендуется устанавливать только после завершения всех строительных работ, теплообменник и кожух необходимо беречь от загрязнений и регулярно чистить теплообменник и вентиляторы.
- Прибор крепится к полу при помощи консолей. На консоли устанавливается теплообменник, который соединяется с системой отопления. Перед подсоединением рекомендуется проверить правильность установки теплообменника и конструкций по отношению к кожуху. Вентиляторы и кожухи устанавливаются только по окончании строительных работ.

Схема крепления



Монтаж электрической части

- Регулировка осуществляется так же, как у внутривольных и скамеечных конвекторов
- Рекомендуется установить на конвекторе OKIOС термопривод
- Не забудьте подвести электропроводку к месту установки – более подробно об электропроводке говорится на стр. 82 или в инструкции по установке.

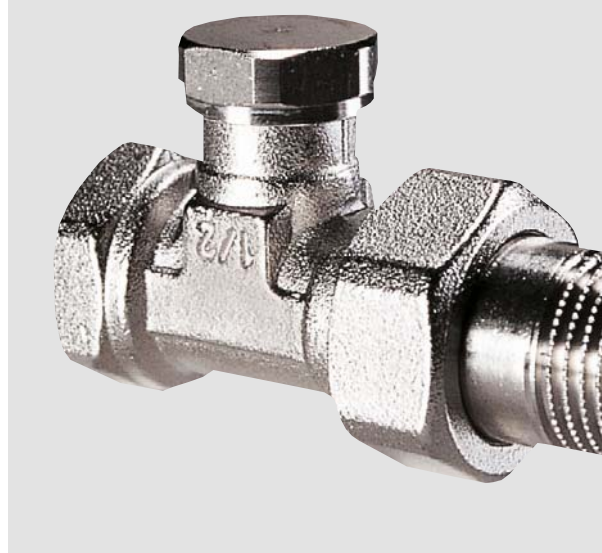
Дизайн передней панели OKIOС

На передней панели настенных отопительных приборов OKIOС присутствует интересный элемент дизайна, который у конвекторов длиной 75, 100 и 125 см состоит из одной секции, у конвекторов длиной 150 до 175 см состоит из двух секций, а у конвекторов длиной 200 см из трех секций.

Заказные коды

Конвекторы OKIOС

		длина	высота	глубина	Модель закрывающей решетки									
		00	01	02	03	04	05	06						
Exclusive	белая сталь/нелакированный теплообменник	OKIOС	-	...	/	45	/	11	-	1	00	1	-	R1
* изготовление по заказу		Настенные конвекторы с вентилятором Licon OKIOС (отопление и дополнительное охлаждение)			Материал кожуха 1 сталь, белая лаковая краска RAL 9010 9 другое покрытие/цвет кожуха RAL*			Модель теплообменника 1 оборотный, нелакированный		Элементы электрической регулировки конвектора R1 стандартные				



Регулировка и шум

OC OPTIMIZED CONVECTION

Описание системы электрической регулировки конвекторов РКОС, РКВОС, РКЮС, РКВОС, ОЛОС, ОКЮС (далее называемых фанкойлами)

Стандартная регулировка

Регулировка предназначена для управления отопительной или охлаждающей мощностью конвекторов, оснащенных вентиляторами. Для конвекторов используется:

- Набор вентиляторов с уникальным дисковым синхронным двигателем с постоянными магнитами. Вентиляторы отличаются, прежде всего, низким потреблением электроэнергии, так как на максимальных оборотах потребляемая мощность двигателя не превышает 7,5 Вт, двигатель работает очень тихо.
- F Box (соединительный клеммник)
- Температурный датчик (выключатель) теплообменника

Дополнительная оснастка по выбору

- Источник постоянного напряжения зависит от общей потребляемой мощности всех управляемых фанкойлов. Мы предлагаем два вида источников: мощностью 60 Вт и 100 Вт. Источники поставляются отдельно и крепятся на DIN-рейке в электрическом щите.
- R-Box включает в себя модуль гальванической развязки для передачи сигнала оборотов, которым регулируется число оборотов вентилятора, и который также позволяет выбрать и оптимизировать отдельные уровни оборотов. R-Box крепится на DIN-рейке в электрораспределительном щите.
- Пластмассовая коробка для установки источника прямого напряжения и модуля R-Box для тех участков проводки, от которых электрораспределительный щит находится слишком далеко.
- Термостаты Siemens
- Вентили, термопривод 12 В DC

Мощность регулируется открытием/закрытием клапана подачи активной среды, если таковой имеется, и включением/выключением вентилятора, причем из трех скоростей вентилятора можно выбрать подходящую скорость. Если используется термостат Siemens RDG100T, обороты регулируются автоматически. Скорость вентилятора на всех трех скоростных уровнях можно легко отрегулировать. Обороты вентилятора определяются силой сигнала регулирующего напряжения CNTRL, поступающего от модуля гальванической развязки (R-Box). Подробное описание функций и настроек вы найдете в инструкции по установке, поставляемой в комплекте с изделием, или на www.licon.cz в разделе для скачивания.

Вентиляторы, как правило, блокируются температурным датчиком (TS1), на котором установлена температура включения, приблизительно 35 °С. Эту функцию можно отключить. Данное устройство не поставляется с конвекторами ОКЮС. Фанкойлы с функцией дополнительного охлаждения нуждаются еще в одном температурном выключателе (TS2), подсоединенном параллельно с существующим температурным выключателем и предназначенном для хладагента. Дополнительный выключатель срабатывает при темпе-

ратуре ниже 13 °С. Для регулировки температуры и частоты оборотов система регулировки пользуется термостатами Siemens RAB11, RDF 600/IR или RDG 100T. Контактное поле этих термостатов (TS1) соединено с сетевым напряжением, поэтому необходимо использовать модуль гальванической развязки (гальваническая развязка осуществляется при помощи оптронов) R-Box.

Термостат активирует параллельно подключенный источник питания с напряжением на выходе порядка 13,5 В. После включения источника начинают открываться клапаны подачи теплоносителя (если они используются). Затем термостат при помощи модуля гальванической развязки генерирует сигнал регулирующего напряжения CNTRL. Сигнал регулирующего напряжения является трехуровневым, причем каждый скоростной уровень можно легко отрегулировать. Для управления конвекторами также можно использовать концевые элементы высшей системы регулирования BMS (Building Managing System). Один релейный выход BMS управляет открытием/закрытием вентиля, второй сплошной выход 0–10 В управляет оборотами. В стандартной системе регулировки предусмотрена возможность использования термопривода 12 В DC, который закрывает или открывает клапан теплоносителя. Функция настроена таким образом, что при необходимости обогрева, т.е. после включения термостата, включается источник питания. Напряжение из источника питания подается напрямую к термоприводам клапана, регулирующего подачу теплоносителя в фанкойл. Если тепловой мощности, производимой без использования вентилятора, недостаточно, при помощи переключателя можно настроить необходимые обороты вентилятора (I. II. III).

Описание системы регулировки для РКВОС

Структура системы регулировки настоящего конвектора, предусмотренного для бассейнов, соответствует вышеописанной структуре. Принцип работы аналогичный. Однако электрооборудование данного конвектора иное. Электроника двигателя, F-box, находится внутри конвектора, в пластмассовой коробке с защитным покрытием высокого уровня IP 67. При установке необходимо подключить соединительные провода к клеммнику F-box согласно инструкции. Для регулировки температуры и оборотов используются те же типы и варианты исполнения термостатов, однако следует помнить, что термостаты нельзя устанавливать в бассейне. Для бассейна рекомендуется использовать температурный датчик, определяющий температуру в помещении бассейна, см. раздел Оснастка. Датчик предусмотрен для термостатов RDF 600 и RDG 100T.

Конвектор не предусмотрен для работы в условиях постоянного затопления водой из бассейна. Внимательно ознакомьтесь с гарантийными и эксплуатационными условиями.

Монтаж необходимо осуществлять в соответствии с действующими нормативами и правилами техники безопасности! Производитель не несет ответственности за дефекты и ущерб, причиненные в результате непрофессиональной установки прибора.

Элементы электрической регулировки

SIEMENS RAB 11

- термостат для помещений, с переключателем оборотов
- переключение на отопление/охлаждение
- ручное переключение скорости вентилятора
- напряжение от 24 до 250 В AC, ток от 0,2 до 6 (2) А
- диапазон настройки температуры от 8 до 30 °С
- степень защиты IP 30
- размеры ш × в × г (мм) – 96 × 110 × 35,4



SIEMENS IRA 211

- дистанционное управление на основе инфракрасного излучения для RDF 600/IR и RDG 100 T
- выбор способа эксплуатации
- настройка температуры
- выбор скорости вентилятора
- совместимость с термостатами RDF 600, RDG 100T
- питание 2× 1,5 В тип AAA
- степень защиты IP 30
- размеры ш × в × г (мм) – 42 × 106 × 18



SIEMENS RDF 600/IR

- термостат для помещения, с дисплеем и недельной программой для двухтрубного фанкойла
- автоматическое переключение на отопление/охлаждение
- ручное или автоматические 3-уровневое управление оборотами вентиляторов
- рабочее напряжение перем. тока AC 230В, макс. ток нагрузки 4 (2) А
- диапазон настройки необходимой температуры 5–40 °С
- гистерезис при включении, регулируемый в пределах от 0,5 до 4К
- возможность подключения независимого датчика, например, для использования во влажной среде
- возможность управления регулирующим клапаном при помощи термопривода
- возможность регулировки при помощи инфракрасного дистанционного управления
- степень защиты IP 30
- размеры ш × в × г (мм) – 86 × 86 × 57



Температурный датчик для помещений QAA32

- для измерения температуры среды в системах отопления не позволяющих установить в помещении термостат
- подходит для установки в бассейнах
- может соединяться с термостатами RDF 600, RDG 100T
- диапазон измерений: 0–40 °, точность измерений при 25 ° ± 0,3 К
- измерительный датчик – NTC, 3 кΩ при 25 °С
- класс защиты II согласно EN 60 730, степень защиты IP 30 согласно EN 60 529
- размеры ш × в × г (мм) – 96,4 × 99,6 × 36



SIEMENS RDG 100T

- устанавливаемый в помещении термостат с дисплеем и недельной программой для двухтрубных/четырёхтрубных фанкойлов
- автоматическое переключение на отопление/охлаждение
- ручное или автоматические 3-уровневое управление оборотами вентиляторов
- рабочее напряжение перем. тока AC 230В, макс. ток нагрузки 5 (4) А
- диапазон настройки необходимой температуры 5–40 °С
- гистерезис при включении, регулируемый в пределах от 0,5 до 6К
- возможность подключения независимого датчика, например, для использования во влажной среде
- возможность регулировки при помощи инфракрасного дистанционного управления
- разнообразие аксессуаров, современный дизайн
- степень защиты IP 30
- размеры ш × в × г (мм) – 93 × 128 × 30



Источник постоянного напряжения 60 Вт и 100 Вт

- источник постоянного напряжения с выключателем
- бесшумная эксплуатация, высокая эффективность
- установка на DIN-рейке
- степень защиты IP 20



модель	DR-60-12	DR-100-12
размеры источника	60 Вт	100 Вт
исходное напряжение питания	230 В AC/0,88 А	230 В AC/1,6 А
напряжение на выходе	15 В DC/4 А	15 В DC/6,5 А
размеры ш × в × г (мм)	78 × 93 × 56	100 × 93 × 56

R-Box

- напряжение на входе: 230 В/50 Гц
- сигнал на выходе: от 0 до 10 В/1 кΩ
- гальваническая развязка 4 кV AC – оптроны
- электрозащита: IP 20
- крепится на рейке DIN распределительного щита
- содержит модуль гальванической развязки сигнала оборотов
- рабочая температура окружающей среды: 0–40 °С
- размеры ш × в × г (мм) – 52 × 23 × 40



Установочная коробка

- встраиваемые в стену
- служат для установки источника питания прямого тока и модуля R-box в случаях, когда невозможна установка на распределительном щите
- IP 40
- размеры ш × в × г (мм) – 258 × 318 × 72



Элементы регулировки подачи теплоносителя (хладагента)

Термопривод

- напряжение питания: 12 В DC/150 мА/1,8 Вт
- без тока ЗАКРЫТО
- электрозащита: IP 54
- соединительный кабель 2 × 0,75 мм², длина 1 м
- время открытия-закрытия < 3 мин.



Регулирующее резьбовое соединение

- прямое или угловое (согласно заявке)
- размер 1/2" G
- материал – никелированная латунь



Термостатическая головка гидравлическая с капиллярной трубкой

- диапазон регулировки от +6,5 до +28 °С
- установка регулировочной головки на стене
- длина капиллярной трубки 5 м
- гистерезис: ≤ 0,6 °С



Уровень предварительной настройки	1	2	3	4	5	6	7	8	9
обороты	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3	3 1/2	4	П.О.
Kv	0,14	0,20	0,31	0,43	0,60	0,79	1,00	1,20	1,35

Kv коэффициент расхода теплоносителя (м³/ч) полностью открыт
П.О.

Термостатический вентиль

- прямой или угловой (согласно заявке)
- с предварительно настроенной величиной Kv
- размер 1/2" G
- соединительные размеры головки М 30 × 1,5
- материал – никелированная латунь
- максимальное рабочее давление PN 10
- максимальная рабочая температура 90 °С



Уровень предварительной настройки	1	2	3	4	5	6
Kv (Δt = 2K)	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60
Kvs	0,10	0,20	0,30	0,40	0,57	0,80

Kv коэффициент расхода теплоносителя (м³/ч)
Kvs максимальный расход (м³/ч)
Δt = 2K зона пропорциональности вентиля (K)

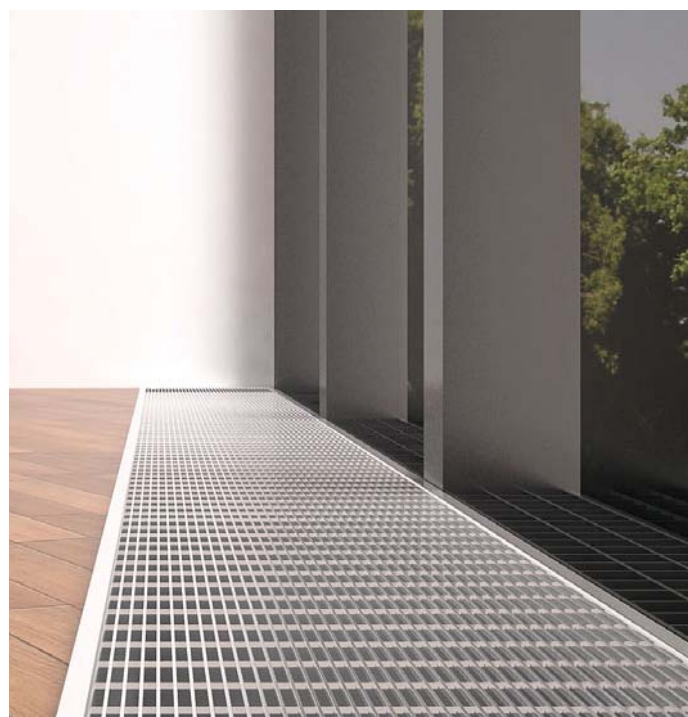
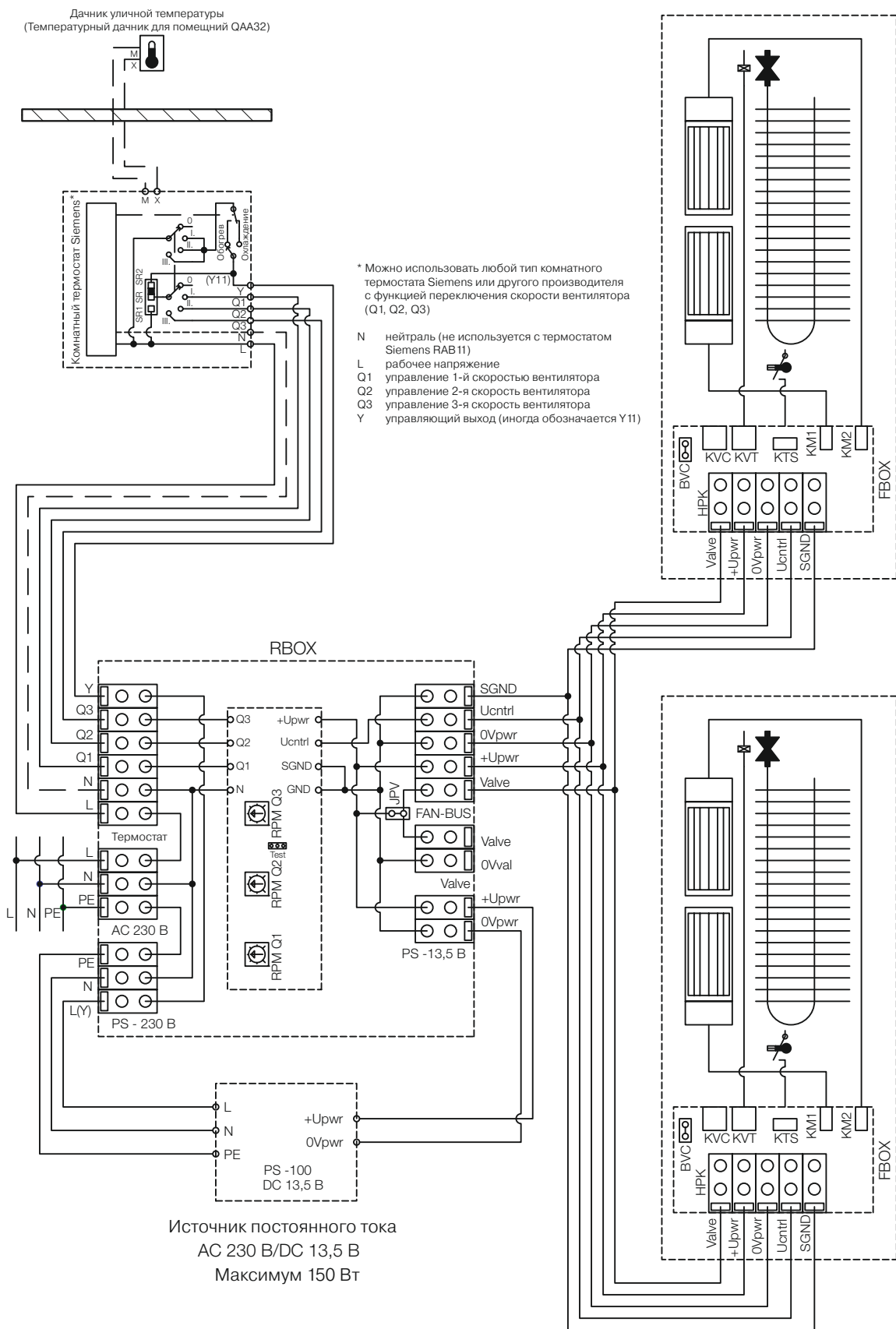
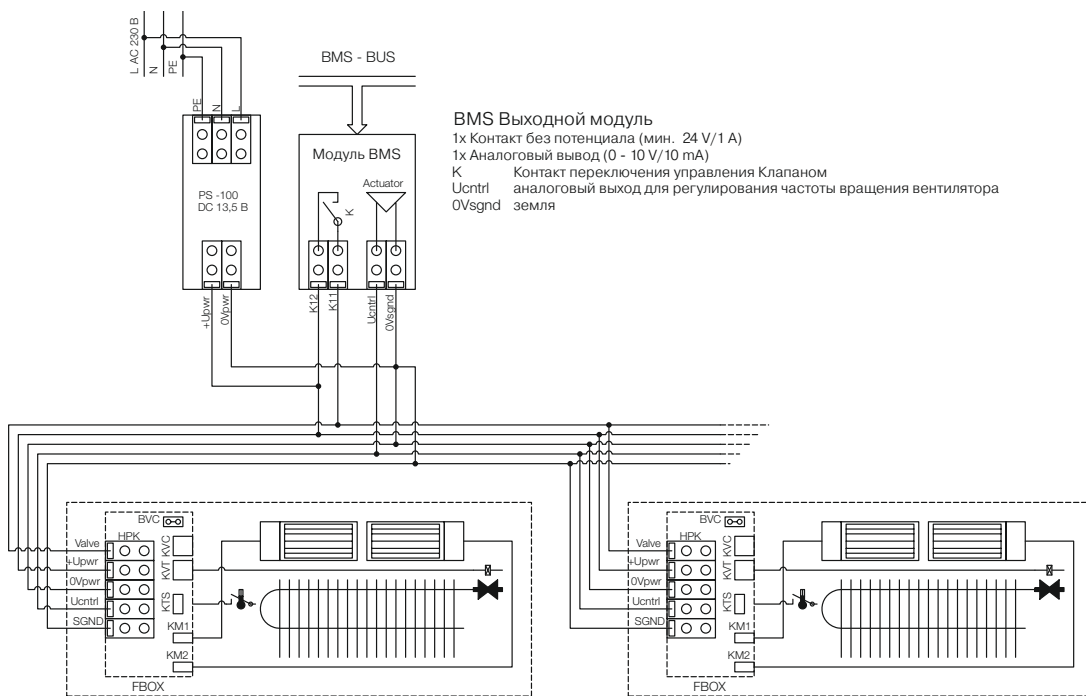


Схема подключения конвекторов при наличии клапанов подачи теплоносителя.

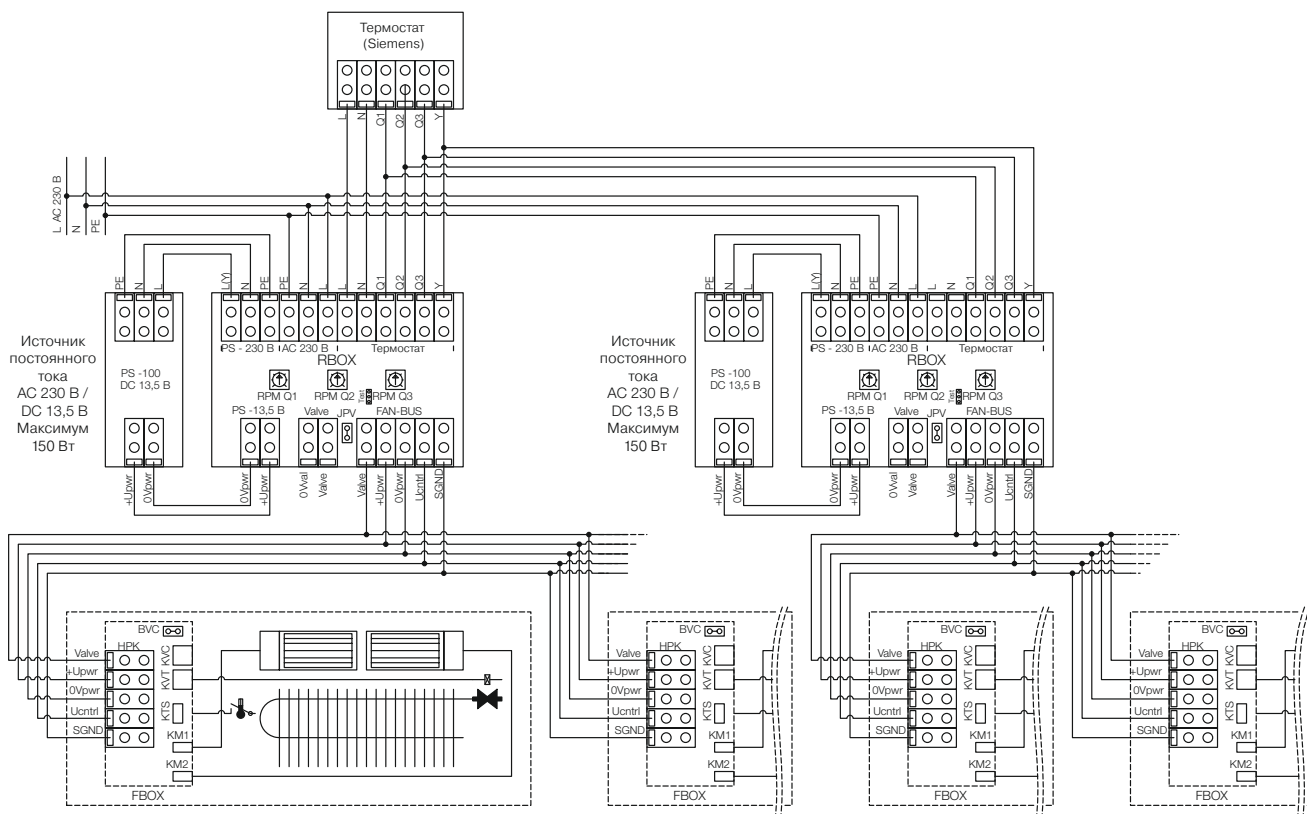
Базовое подключение системы регулировки конвекторов Licon OC (PKOC, PKBOC, PKWOC, PKIOC, OLOC, OKIOC)



Подключение системы регулировки конвекторов Licon OC
(РКОС, РКВОС, РКWOC, РКЮС, OLOC, OKЮС)
управление посредством BMS (Building Managing System)



Подключение системы регулировки конвекторов Licon OC
(РКОС, РКВОС, РКWOC, РКЮС, OLOC, OKЮС)
к нескольким источникам прямого напряжения



Пример расчета проектной мощности источника прямого напряжения

Для системы регулировки необходимо правильно рассчитать потребляемую электрическую мощность, чтобы правильно подобрать размеры источника прямого напряжения.

Расчет общей потребляемой мощности приборов осуществляется путем суммирования потребляемой мощности всех конвекторов, оснащенных вентиляторами, управление которыми будет осуществляться через один термостат.

Пример:

Проект предусматривает использование фанкойлов следующих типов:

2 шт. РКОС 160/9/28 – в таблице находим потр. мощность 12 Вт

1 шт. ОЛОС 240/15/18 – в таблице находим потр. мощность 22,5 Вт

2 шт. ОКЮС 100/45/11 – в таблице находим потр. мощность 8 Вт

(по выбору термоприводы – 4 шт. – 4 x 1,8 Вт = 7,2 Вт)


Общая потребляемая мощность:

$12 + 12 + 22,5 + 8 + 8 + (7) = 62,5 \text{ Вт (69,5 Вт)}$

Выбираем источник питания мощностью 100 Вт

		100	
0	23,4	31,7	3
		8 / 13,5	
Выкл.	1	2	
0	291	407	

Шум – акустич. параметры

Одним из основных параметров, помимо мощности, является шум конвекторов, оснащенных вентилятором. Licon разрабатывает и проектирует свои изделия таким образом, чтобы ни при каких условиях не нарушались гигиенические нормативы, устанавливающие допустимый уровень шума для данного оборудования. Как правило, предел равен 30 дБ (А) акустической мощности. Это значит, что изделие при работе на минимальных оборотах не превысит данную границу. У изделий с логотипом ОС  было оптимизировано соотношение шум/мощность.

В изделиях компании Licon используются только самые передовые технологии. Это касается и вентиляторов. Используемые вентиляторы оснащены запатентованным дисковым двигателем с магнитами постоянного действия. Преимуществом является, прежде всего, значительное снижение уровня шума и потребления электроэнергии в сравнении с обычным вентилятором с ротором и статором.

В качестве параметра для оценки уровня шума в документации Licon указывается акустическое давление L_p (А) на расстоянии 1 м от источника. Замеры проводились сертифицированной испытательной лабораторией.

Параметры акустической мощности могут быть предоставлены по желанию клиента.

Акустическое давление

Акустическое давление – это изменение давления воздуха, вызванное источником шума. Такие колебания давления измеряются в Н/м² и обозначаются буквой «р». Акустическое давление представляет собой степень громкости. Оно зависит от расстояния между источником шума и точкой осуществления замеров, а также от характеристик помещения.

Акустическая мощность

Энергия, преобразованная элементом конструкции (источником звука) в звук, носит название акустической мощности. Данная акустическая мощность передается воздуху в виде колебаний давления. Акустическую мощность невозможно измерить напрямую. Она определяется как акустическое давление, которое в форме полушария или шара сосредотачивается вокруг источника звука. Таким образом, акустическое давление является величиной, не зависящей от

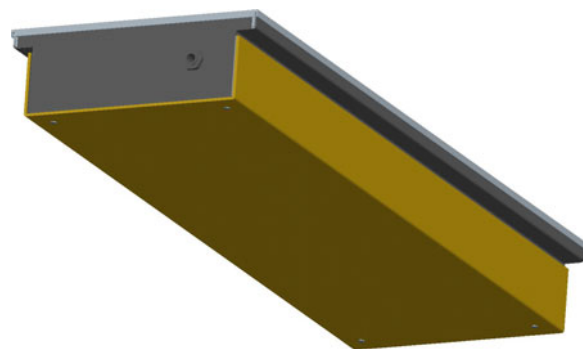
пространства или расстояния. Оно используется и для всех дальнейших расчетов. Компания LICON по требованию клиента предоставит параметры акустической мощности изделий из серии ОС.

Хотя для обозначения уровня акустического давления и уровня акустической мощности используются одинаковые единицы измерения (дБ), с точки зрения физики они представляют собой разные величины. Уровень акустической мощности – это звук, издаваемый источником звука (энергия, поступающая в пространство), уровень акустического давления – это звук, зарегистрированный на определенном расстоянии от источника звука. На основании этого, уровень акустической мощности, как правило, выше, чем уровень акустического давления.

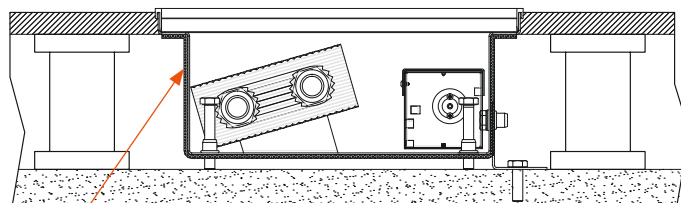
Короб со звукопоглощающей пленкой

Для дополнительного уменьшения шума можно заказать короб конвектора со звукопоглощающей пленкой. Пленка уменьшает уровень шума на 1–3 дБ в зависимости от типа, длины и числа оборотов конвектора.

Шумоизолирующая пленка



Шумоизолирующая пленка – вид в разрезе

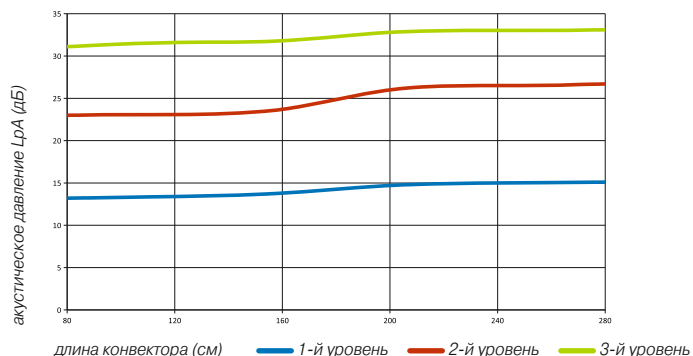


звукопоглощающая пленка

Графическое изображение уровня шума конвекторов ОС

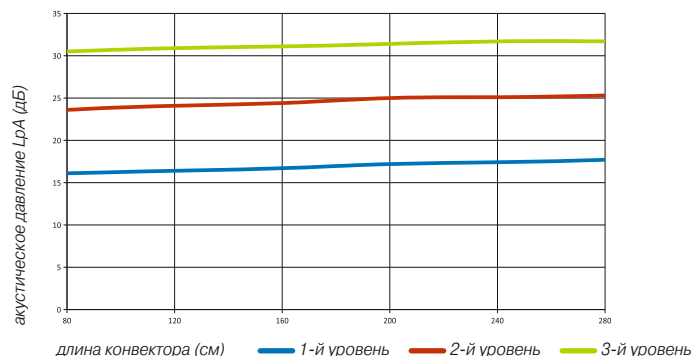
Акустическое давление на расстоянии 1 м от конвектора с вентилятором Ø 30 мм.

Для конвекторов типа РКOC 8/16 и 8/28.



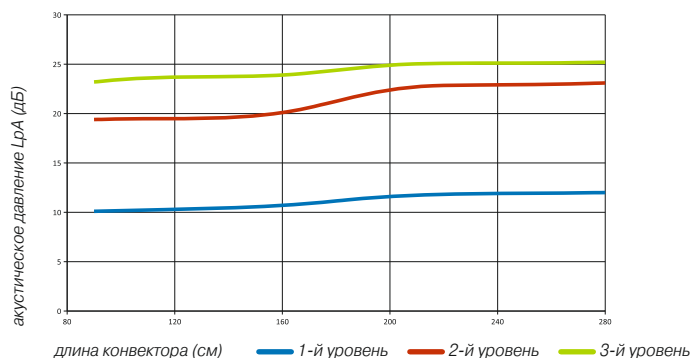
Акустическое давление на расстоянии 1 м от конвектора с вентилятором Ø 40 мм.

Для конвекторов типа РКOC 9/28, 11/20, 11/28, 11/34, 11/42, РКIOC 11/20, PKWOC InPool 13/34.



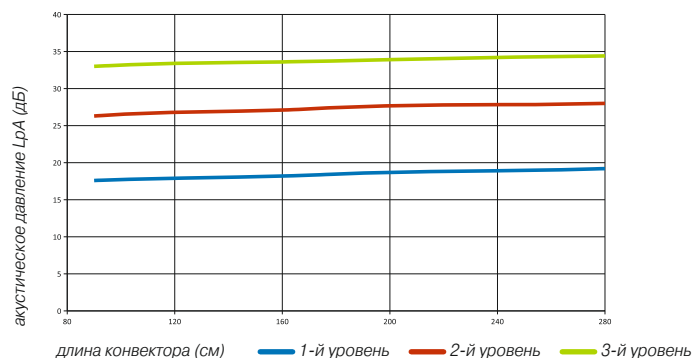
Акустическое давление на расстоянии 1 м от конвектора с вентилятором Ø 30 мм.

Для конвекторов типа OLOC 15/11.



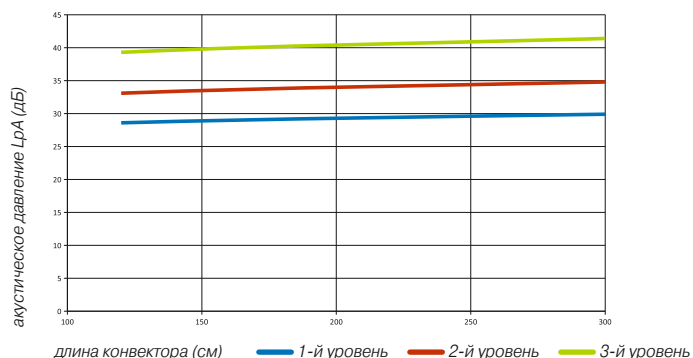
Акустическое давление на расстоянии 1 м от конвектора с вентилятором Ø 40 мм.

Для конвекторов типа OLOC 15/18 и 15/24.



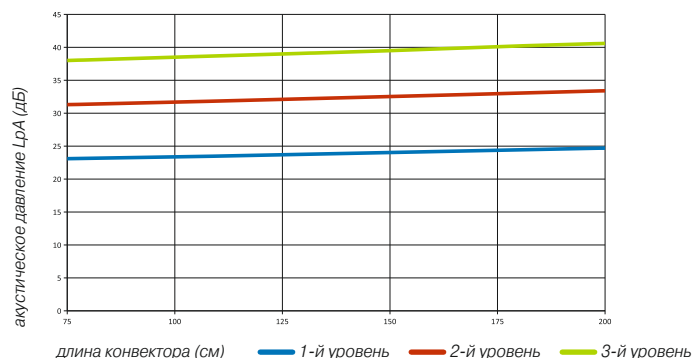
Акустическое давление на расстоянии 1 м от конвектора с вентилятором Ø 60 мм.

Для конвекторов типа РКIOC 13/34, PKWOC 13/34.



Акустическое давление на расстоянии 1 м от конвектора с вентилятором Ø 60 мм.

Для конвекторов типа ОКIOC 45/11.

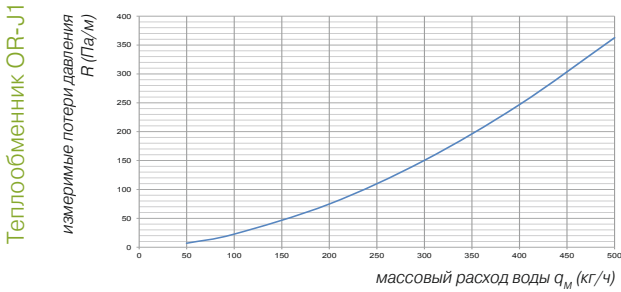


Объем воздуха на 1 м обдуваемой длины теплообменника (м³/ч)

диаметр вентилятора	обороты 1-го уровня	обороты 2-го уровня	обороты 3-го уровня
30 мм	135	180	225
40 мм	180	240	300
60 мм	325	437	512

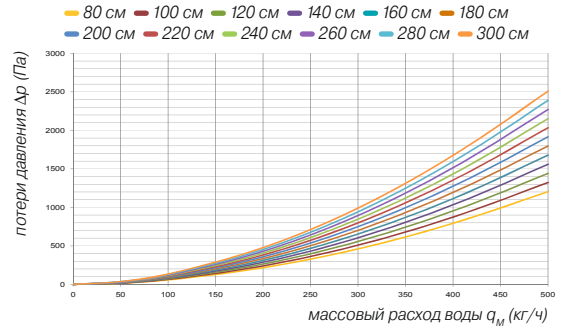
Потери давления в конвекторах

ПК 9/16 и 11/16, OR-J1

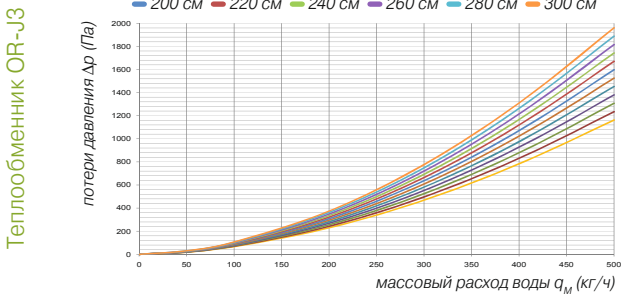


ПК 9/20, 9/28, 11/20 и 11/28
 OLN 9/18 и 9/24, OR-J2
 ПКOC 8/28, 9/28 и 11/28
 ПКВОС 13/34

Обменник OR-J2

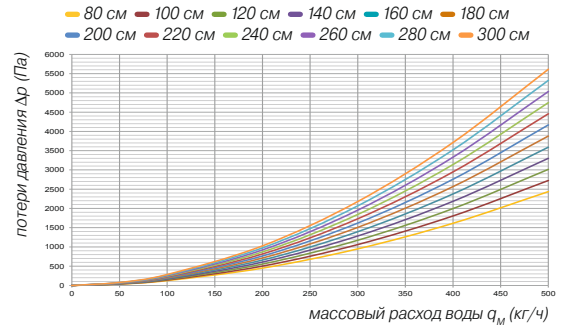


ПК 9/34 и 11/34
 ПКOC 11/34, OR-J3



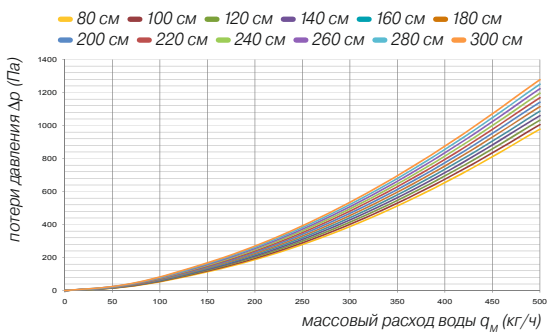
ПК 9/42 и 11/42
 ПКOC 11/42

Теплообменник OR-J4



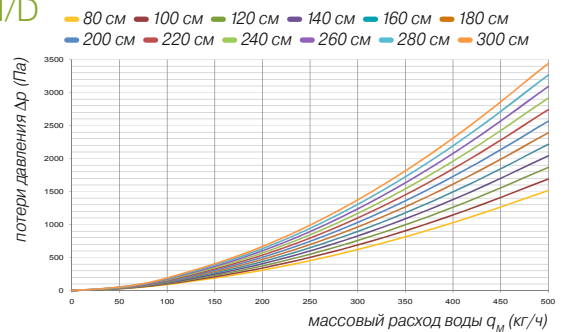
ПК 15/28, 19/28, 30/28 и 45/28
 OLN 15/18, 30/18, 45/18 и 60/18
 OR-D2

Обменник OR-D2



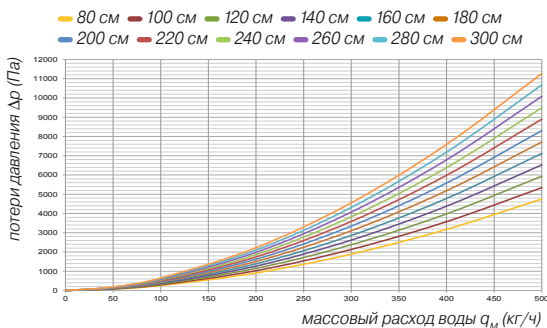
ПК 15/34, 19/34, 30/42 и 45/42,
 OLN 15/24, 30/24, 45/24 и 60/24
 OR-D3
 OLN/D

Обменник OR-D3



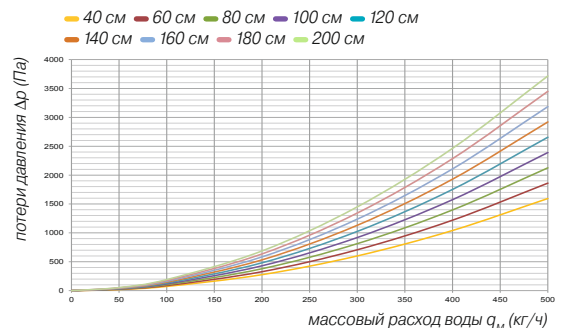
ПК 15/42 и 19/42

Теплообменник OR-D4



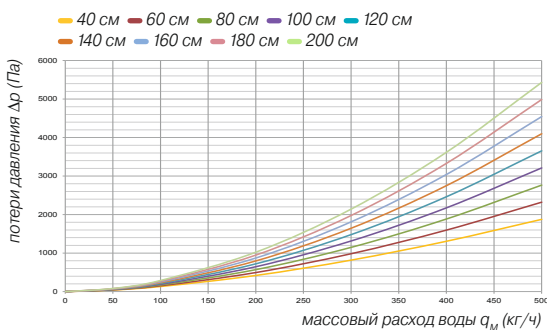
OKN 45/6 и 60/6

Теплообменник OKN 6



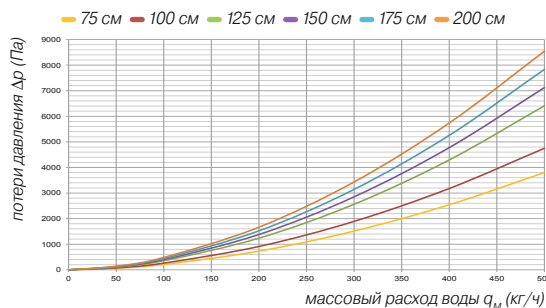
OKN 45/12 и 60/12

Теплообменник ОК 12



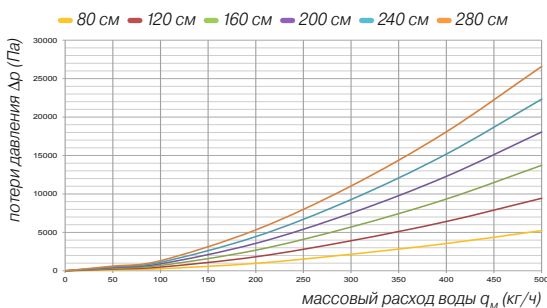
ОКИОС 45/11

Теплообменник ОКИОС 45/11



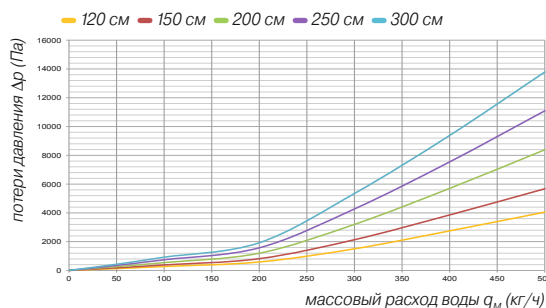
РКИОС 11/20, РКОС 11/20

Теплообменник РКИОС 11/20



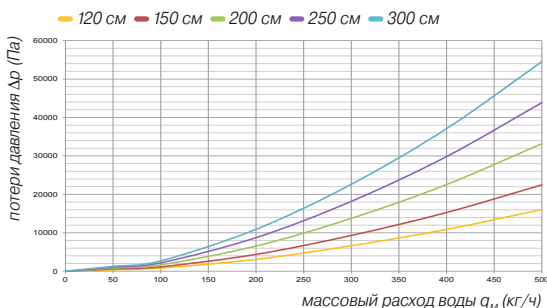
РКИОС 13/34

Теплообменник РКИОС 13/34



РКВОС 13/34

Теплообменник РКВОС 13/34



Примеры пересчета с учетом иной температурной разницы

$$\Delta t = (t_{w1} + t_{w2}) / 2 - t_i$$

где: t_{w2} температура воды на входе (°C)
 t_w температура воды на выходе (°C)
 t_i температура воздуха (°C)
 Δt охлаждение воды (K)

Коэффициент сопротивления одинаков для обоих соединений 1/2*
 Коэффициент кт вы найдете в таблице поправочных коэффициентов для конкретного прибора.

Для отопительного прибора Licon OR-D2/140
 Расчетное рабочее состояние: 75/65/20 °C
 $Q_n = 1\ 198$ Вт необходимо пересчитать с учетом температурной разницы $\Delta t = 40$ K
 $Q = Q_n \times \text{коэффициент кт} = 1\ 198 \times 0,748 = 896$ Вт

Для отопительного прибора Licon OKN 140/60/6
 Расчетное рабочее состояние: 75/65/20 °C
 $Q_n = 1\ 018$ Вт необходимо пересчитать с учетом температурной разницы $\Delta t = 30$ K
 $Q = Q_n \times \text{коэффициент кт} = 1\ 018 \times 0,515 = 525$ Вт

* Потери давления для OLOC предоставляются по запросу у производителя.

Общая информация об изделиях Licon

В производстве отопительных приборов Licon участвуют самые современные технологии. Большинство производственных операций осуществляется на станках CNC. Обработка поверхности приборов производится при помощи порошковых эпоксидно-полиэфирных красок с применением экологически безвредных процессов. Изготовление мощных теплообменников самим производителем (медная трубка, алюминиевые ламели) гарантирует высокое качество и широкий ассортимент предлагаемой продукции. Для эффекта "невидимого" теплообменника можно заказать теплообменник черного цвета.

В стандартном исполнении поставляется короб из оцинкованной стали, окрашенный черной лаковой краской. Для установки в местах с высокой влажностью можно заказать короб из очень коррозионностойкой нержавеющей стали. Благодаря современным технологиям, можно выбрать нестандартные размеры, угловые и дуговые модели конвекторов.

Гарантируем кратчайшие сроки поставок – как правило, от 3 до 10 рабочих дней. Обеспечиваем гарантийное и послегарантийное обслуживание.



Универсальное регулирование



Естественная конвекция



Отопление



Вынужденная конвекция



Тихая работа



Конвекторы для бассейнов



Охлаждение



Дополнительное охлаждение



Экологически щадящие



Минимальные энергозатраты



Повышенная мощность



Информация

Указания по транспортировке и хранению

При транспортировке необходимо проявлять особую осторожность и не допускать падения и повреждения приборов. Поверхность для перевозки и складирования должна быть сухой и защищенной от атмосферного воздействия.

Уход

Конвекторы необходимо поддерживать в чистоте, перед началом отопительного сезона особенно важно очистить их от пыли и нечистот. Необходимо убедиться в том, что в конвекторах с вентилятором отсутствуют механические помехи для работы вентиляторов (упавшие предметы, слой пыли и т.д.)

Качество

Компания Licon является обладателем сертификата системы управления качеством согласно ISO 9001:2008. Изделия изготовлены и протестированы в соответствии с EN 422. Изделия обозначены символом CE, подтверждающим соответствие нормативам Европейского Сообщества.



E-30-00103-12



Проверенная тепловая и охлаждающая мощность



Сертификат ISO 9001:2008

Гарантия

Срок гарантии на изделие – 2 года. Срок гарантии на герметичность теплообменника – 10 лет. Полная версия условий эксплуатации и гарантии доступна на www.licon.cz в разделе для скачивания.

Компания Licon Heat s. r. o. не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного монтажа, а также за ущерб, вызванный по причине некачественной электропроводки или теплотехнической сети (напр. скачками напряжения или гидравлическим давлением, которое значительно отличается от нормальных величин).

Компания Licon Heat, s. r. o. оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без предварительного уведомления.



Олимпия Парк, г. Москва, Россия



Баркли Парк, г. Москва, Россия



БЦ Вивальди Плаза, г. Москва, Россия



Конгрессно-выставочный центр «ЭКСПОФОРУМ», г. С-Петербург, Россия



Main Point Karlin, г. Прага 8, Чехия



Открытие Арена, г. Москва, Россия



Конференц-центр Арфа, Исландия



БЦ Electro, г. С-Петербург, Россия



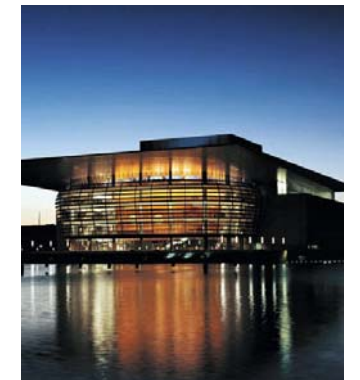
Отель «Ештед», г. Либерец, Чехия



Новый терминал Аэропорта Казань, Россия



БЦ Аркус, г. Москва, Россия



Opera House, Дания

Мы с удовольствием добавим сюда
и Ваш интересный проект!



member of KORADO Group

Ведущий современный производственно-технологический центр в г. Либерец



LICON HEAT s.r.o.

Průmyslová zóna Sever
P. O. VOX 42
460 11 Либерец 11
Чешская Республика

тел.: +420 485 131 157
факс: +420 485 130 331
e-mail: info@licon.cz

www.licon-heat.ru



Если вас интересует более
подробная информация, посетите
www.liconrus.ru или обратитесь
к своему дизайнеру или продавцу.

Ваш профессиональный партнер:



Каталог продукции

*Когда дизайн
решает все*

