



КОНВЕКТОРЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ

EXACT



ECOLITE

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



Компания ISAN – производит свою продукцию более пятидесяти лет. Компания ISAN Radiátory предлагает своим клиентам богатый ассортимент радиаторов для ванных комнат и дизайнерских радиаторов ISAN MELODY, теплоизлучающих конвекторов и пластинчатых радиаторов ISAN EXACT, конвекторов с пластинчатыми теплообменниками ISAN EXACT ECOLITE, внутривидных конвекторов ISAN TERMO, секционных радиаторов ISAN ATOL и радиаторов с ребристыми трубами ISAN SPIRAL. Современные технологические решения и прогрессивные идеи гарантируют самое высокое качество технических параметров и дизайна.

Особенностью компании ISAN является изготовление радиаторов различных размеров, которые зависят от требований заказчика.

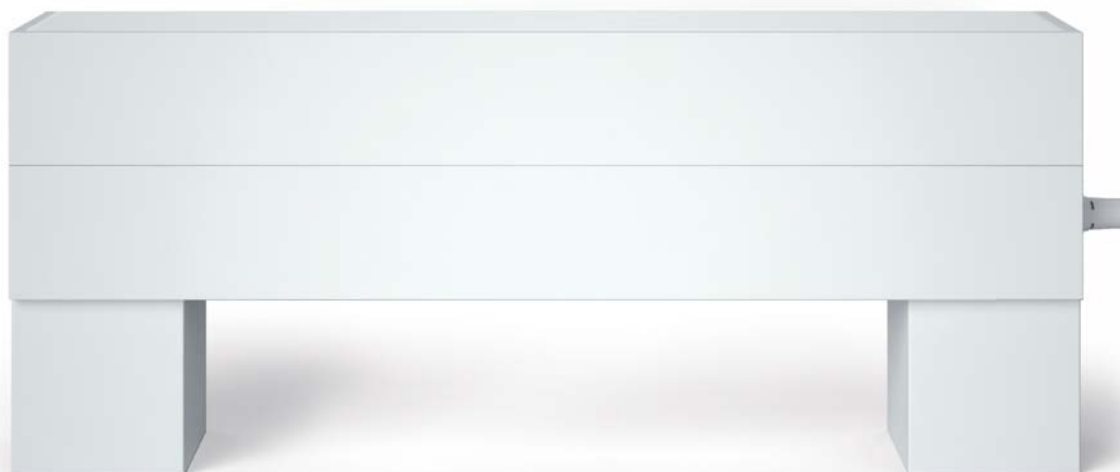
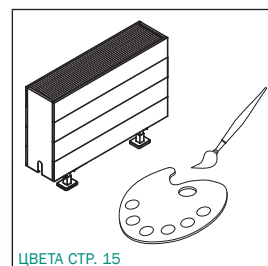
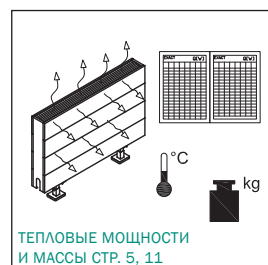
Наша первоочередная задача – удовлетворить требования заказчика с соблюдением всех требований по экологической разработке и защите окружающей среды. Производство продукции соответствует стандарту ISO 9001:2008. Кроме того, все нагревательные приборы отвечают условиям сертификации по действующим законодательным нормам отдельных государств и подходят под самые строгие стандарты.

Сертификация проводилась в Машиностроительном испытательном институте в городе Брно в Чешской Республике.





О КОМПАНИИ	2
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	4
ТАБЛИЦА МОЩНОСТЕЙ	5
КОНВЕКТОРЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ БЕЗ ВЕНТИЛЯ	6
ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ КОНВЕКТОРОВ БЕЗ ВЕНТИЛЯ	7
КОНВЕКТОРЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ С ВЕНТИЛЕМ	8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ КОНВЕКТОРОВ С ВЕНТИЛЕМ	10
ТАБЛИЦА ОБЪЕМОВ ВОДЫ	11
ТАБЛИЦА МАССЫ	12
ПРИМЕР МОНТАЖА КОНВЕКТОРА С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ	13
КАК ЗАКАЗАТЬ	14
ЦВЕТОВЫЕ ОБРАЗЦЫ	15



НОВИНКА

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР
страница 7 и 9



Конвекторы с пластинчатым теплообменником – современные отопительные элементы, используемые для отопления помещений офисов и магазинов, автосалонов, гостиниц и других общественных зданий. Конвекторы, прежде всего, пригодны там, где необходима защита больших стеклянных окон, напр. французских окон, витрин и стен от воздействия холодного воздуха.

Небольшой объем воды является предпосылкой хорошей регуляции, обеспечивающей быстрый нагрев, понижает при нагреве тепловую инерцию и обеспечивает быструю реакцию на колебания температуры окружающей среды, вызванные случайным изменением тепловых условий напр., солнечным излучением, присутствием людей, электрическими устройствами и др.

Обшивка обеспечивает оптимальную функциональность конвектора по примеру действия печной трубы.

ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА

Поверхностная обработка проведена с максимальным соблюдением экологических норм, обеспечивает гигиеническую чистоту, механическую прочность и длительную устойчивость против коррозии. Для поверхностной обработки используется обжигательная порошковая эпоксидно-полиэфирная краска. Выбор цвета – см. на стр. 15 "Ориентировочный образец цвета", с доплатой в зависимости от типа цвета.

УПАКОВКА И УКРЕПЛЕНИЕ

Конвекторы с пластинчатым теплообменником упакованы, в соответствии с типом, в 3-х слойный картон и обернуты усадочной пленкой. Комплектующие для монтажа находятся в упаковке, поставляются двух видов: кронштейны для закрепления на стену или подставки с пластмассовой крышкой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Эффектный дизайн и профессиональная разработка, легкое обслуживание и монтаж, бесшумная работа. Стойки с регулируемой высотой в диапазоне 100-140 мм, подключение с боку без вентиля или ниже с вентилем. Годится для первичного отопления, вторичного отопления и для низкотемпературных систем. Большой выбор цветных оттенков по образцу RAL. Можно заказать металлическую или структурную окраску.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантия касается неисправностей и повреждений, которые возникли в течение гарантийного срока, при производстве или при использовании некачественных материалов. Гарантийный срок на конвекторы с пластинчатым теплообменником – 5 лет от момента продажи.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Заказчик не получает гарантию в случае, если отопительное устройство было:

- смонтировано в зданиях или помещениях с повышенной влажностью в особенности в общественных туалетах, мойках автомашин, в помещениях для зверей, закрытых бассейнах и т.п.
- складировано вне помещения, складировано при температуре ниже -5°C .
- изнутри повреждено коррозией, что привело к плохой герметизации, напр. из-за неподходящего химического состава теплоносителя.
- деформировано при плохой транспортировке или превышением максимального рабочего давления.
- повреждено механически, при неправильном манипулировании или при транспортировке.
- повреждено преднамеренно или в результате стихийной катастрофы или других явлений.
- использовано после обнаружения рекламированного повреждения, что привело к невозможности оценить рекламируемое повреждение.
- непрофессионально смонтировано или были проведены изменения в конструкции устройства без согласования с продавцом.
- использовано для других целей, чем предназначено, в особенности для сушки мокрой ткани прямо на радиаторе без использования предназначенных для этих целей дополнительных держателей, в результате чего происходит повреждение поверхности радиатора.
- повреждено чистящим средством, которое не предназначено для данного типа поверхности радиатора.
- приобретено со скидкой из-за недостатков, о которых покупатель был предупрежден.

Заказчик не получает гарантию на ремонт если были произведены любые изменения в гарантийном листе не уполномоченным лицом, при не заполненном гарантийном листе, при потере гарантийного листа. Гарантия не распространяется на использование устройства выше указанных пределов возможности использования.

Если при контроле устройства не будет найдено, что повреждение вызвано производителем или не будут выполнены гарантийные условия, все расходы, связанные с контролем и ремонтом устройства заплатит покупатель. Если товар будет при предъявлении дефекта заказчиком посылаться по почте, он должен быть упакован так, чтобы не было дальнейшего повреждения при транспортировке. В обратном случае претензия не будет считаться обоснованной.

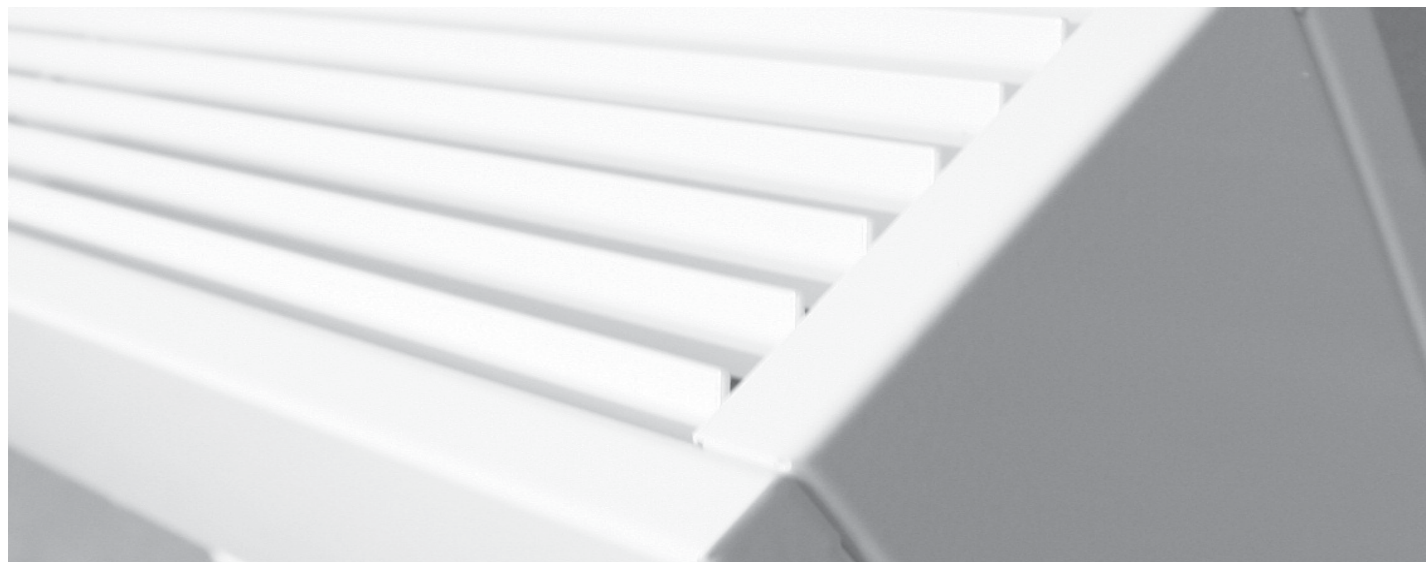




ТАБЛИЦА МОЩНОСТЕЙ КОНВЕКТОРОВ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

Модель	ширина x высота [мм]	Тепловой показатель [-]	Температурный перепад	Длина конвектора [мм] / Тепловая мощность [Вт]													
				600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
L13	130x150	n=1,4558	75/65/20°C	307	378	449	519	590	731	873	1014	1155	1297	1438	1579	1721	1862
			70/55/20°C	240	295	350	406	461	571	682	792	902	1013	1123	1234	1344	1454
			55/45/20°C	146	180	213	247	280	348	415	482	549	616	684	751	818	885
	130x300	n=1,4463	75/65/20°C	365	449	533	617	701	869	1037	1205	1373	1541	1708	1876	2044	2212
			70/55/20°C	286	351	417	483	548	680	811	943	1074	1205	1337	1468	1599	1731
			55/45/20°C	174	215	255	295	335	415	495	575	656	736	816	896	976	1057
	130x450	n=1,4429	75/65/20°C	428	526	624	723	821	1018	1214	1411	1608	1804	2001	2198	2394	2591
			70/55/20°C	335	412	489	566	643	797	951	1105	1258	1412	1566	1720	1874	2028
			55/45/20°C	205	252	299	346	393	487	581	675	769	863	957	1052	1146	1240
	130x600	n=1,4412	75/65/20°C	492	605	718	831	944	1170	1396	1623	1849	2075	2301	2527	2753	2979
			70/55/20°C	389	478	567	657	746	925	1103	1282	1460	1639	1818	1996	2175	2354
			55/45/20°C	236	290	344	398	452	560	669	777	885	994	1102	1210	1318	1427
L19	190x150	n=1,4848	75/65/20°C	489	602	714	827	939	1164	1389	1614	1839	2064	2288	2513	2738	2963
			70/55/20°C	380	468	555	642	730	905	1079	1254	1429	1604	1779	1954	2128	2303
			55/45/20°C	229	282	334	387	440	545	650	756	861	967	1072	1177	1283	1388
	190x300	n=1,4922	75/65/20°C	607	747	887	1026	1166	1445	1725	2004	2283	2562	2842	3121	3400	3680
			70/55/20°C	472	580	688	797	905	1122	1339	1556	1772	1989	2206	2423	2640	2856
			55/45/20°C	283	349	414	479	544	674	805	935	1065	1196	1326	1456	1587	1717
	190x450	n=1,4757	75/65/20°C	704	866	1027	1189	1351	1675	1998	2322	2645	2969	3293	3616	3940	4263
			70/55/20°C	548	674	800	926	1052	1304	1556	1807	2059	2311	2563	2815	3067	3319
			55/45/20°C	331	407	483	560	636	788	940	1093	1245	1397	1549	1702	1854	2006
	190x600	n=1,4412	75/65/20°C	811	997	1183	1370	1556	1929	2301	2674	3047	3420	3792	4165	4538	4910
			70/55/20°C	640	788	935	1082	1229	1524	1818	2113	2407	2701	2996	3290	3585	3879
			55/45/20°C	381	469	557	645	732	908	1083	1258	1434	1609	1785	1960	2135	2311
L25	250x150	n=1,4646	75/65/20°C	732	901	1069	1238	1406	1743	2080	2416	2753	3090	3427	3763	4100	4437
			70/55/20°C	555	683	811	938	1066	1321	1576	1832	2087	2342	2597	2853	3108	3363
			55/45/20°C	347	426	506	586	665	825	984	1143	1303	1462	1622	1781	1940	2100
	250x300	n=1,4596	75/65/20°C	889	1093	1297	1502	1706	2115	2523	2932	3340	3749	4158	4566	4975	5384
			70/55/20°C	674	829	984	1139	1294	1604	1915	2225	2535	2845	3155	3465	3775	4085
			55/45/20°C	422	519	616	712	809	1003	1197	1391	1585	1779	1973	2167	2360	2554
	250x450	n=1,4208	75/65/20°C	1015	1249	1482	1716	1949	2416	2883	3349	3816	4283	4750	5217	5684	6150
			70/55/20°C	776	954	1133	1311	1490	1847	2203	2560	2917	3274	3631	3987	4344	4701
			55/45/20°C	491	604	717	830	943	1169	1395	1621	1847	2073	2299	2525	2751	2976
	250x600	n=1,4131	75/65/20°C	1169	1438	1707	1976	2245	2783	3320	3858	4396	4933	5471	6009	6546	7084
			70/55/20°C	924	1136	1349	1561	1773	2198	2623	3048	3472	3897	4322	4747	5172	5596
			55/45/20°C	568	699	829	960	1091	1352	1613	1875	2136	2397	2658	2920	3181	3442

Тепловые мощности были измерены в соответствии с EN442. Тепловая мощность меняется в зависимости от расположения отопительных устройств на другой, нежели обводной стене, при не соблюдении данного положения, при использовании разных крышек и парапетов или в случае когда отопительное устройство прикрыто.



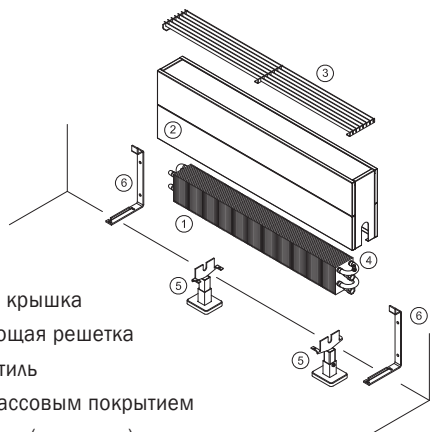
РАЗМЕРЫ

ДЛИНА	600–1000 мм по 100 мм, 1200–2800 мм по 200 мм
ВЫСОТА	150, 300, 450, 600 мм
ГЛУБИНА	130, 190, 250 мм

ПАРАМЕТРЫ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ	2×G1/2"
МАХ. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	1,0 МПа (10 Бар)
МАХ. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	110 °С
ОТОПИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	двухтрубная с принудительной циркуляцией
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	2–45 °С, при относительной влажности 20–70 %

ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. теплообменник
2. прикрывающая крышка
3. воздухвыпускающая решетка
4. воздушный вентиль
5. ножка с пластмассовым покрытием
6. консоль для стены (по заказу)

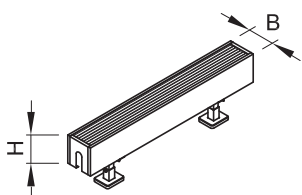
ОСНОВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (В ЦЕНЕ КОНВЕКТОРА)

ЦВЕТ	белый RAL 9010 или RAL 9016
РЕШЕТКА	верхняя воздухвыпускающая решетка
КРЕПЛЕНИЕ	подставки с пластмассовым покрытием или кронштейны для стены (по заказу)
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	2×G1/2", 1×3/8" (воздушный вентиль)
ТЕПЛООБМЕННИК	пластинчатый Al-Cu

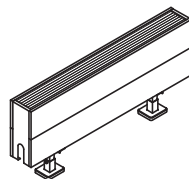
ТИПЫ КОНВЕКТОРОВ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

L13

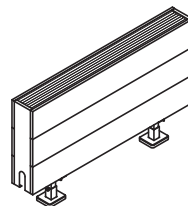
B = 130 мм



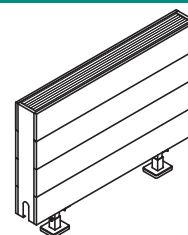
H = 150 мм



H = 300 мм



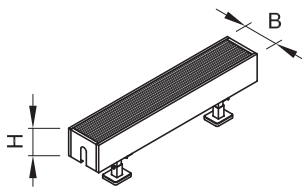
H = 450 мм



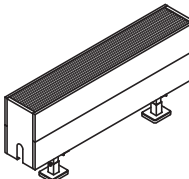
H = 600 мм

L19

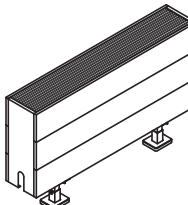
B = 190 мм



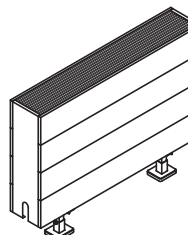
H = 150 мм



H = 300 мм



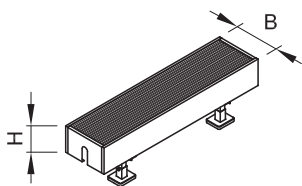
H = 450 мм



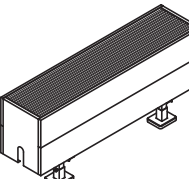
H = 600 мм

L25

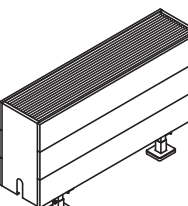
B = 250 мм



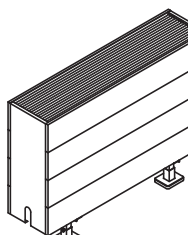
H = 150 мм



H = 300 мм



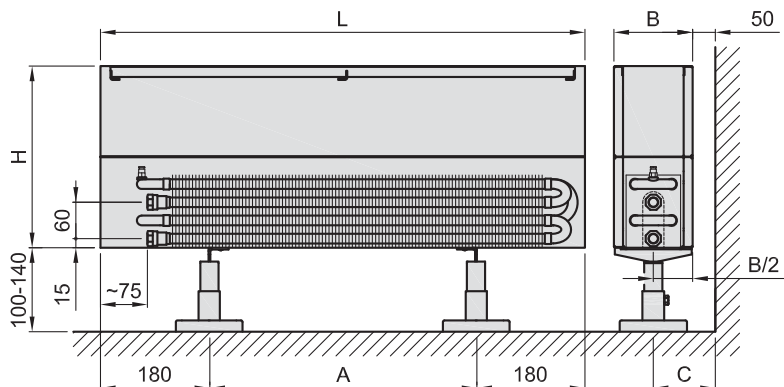
H = 450 мм



H = 600 мм

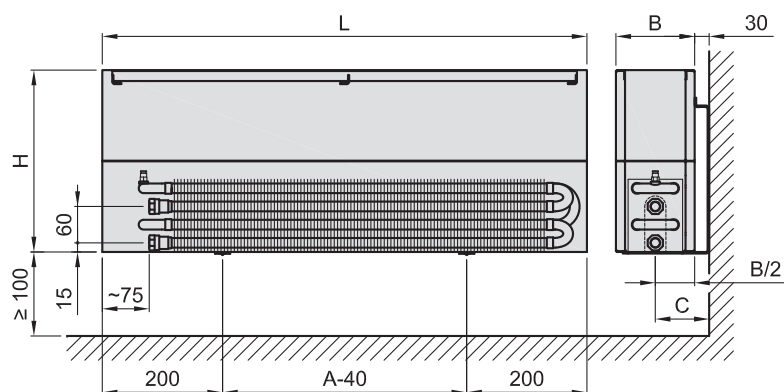


МОНТАЖ КОНВЕКТОРА НА ПОЛ



Н [мм]	В [мм]	С [мм]
150	130	115
300	190	145
450	250	175
600	250	175

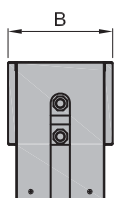
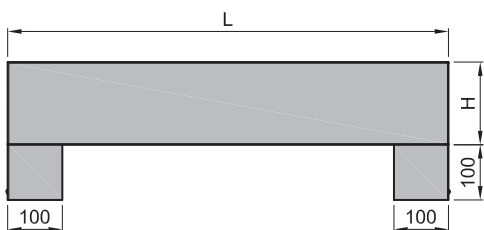
МОНТАЖ КОНВЕКТОРА НА СТЕНУ



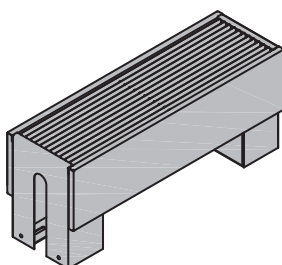
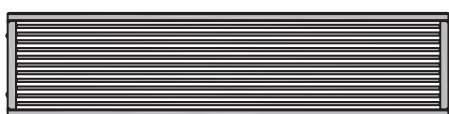
Н [мм]	В [мм]	С [мм]
150	130	95
300	190	125
450	250	155
600	250	155

L [мм]	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
A [мм]	241	341	441	541	641	841	1041	620,5	720,5	820,5	920,5	1021	1121	1221
Количество ножек/консольей	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
Количество решеток	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

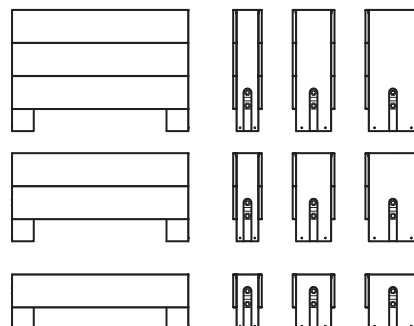
САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР



НОВИНКА



МОДЕЛИ:



Тип	Размеры конвектора [мм]		
	Ширина В	Высота Н	Длина L
L13	130	150, 300, 450	600-2000
L19	190		
L25	250		



РАЗМЕРЫ

ДЛИНА	600–1000 мм по 100 мм, 1200–2800 мм по 200 мм
ВЫСОТА	150, 300, 450, 600 мм
ГЛУБИНА	130, 190, 250 мм

ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРА



1. теплообменник
2. прикрывающая крышка
3. воздухвыпускающая решетка
4. воздушный вентиль
5. ножка с пластмассовым покрытием
6. консоль для стены (по заказу)
7. термостатический вентиль
8. термостатическая головка (не входит в комплект конвектора)

ПАРАМЕТРЫ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ	2×G1/2"
МАХ. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	1,0 МПа (10 Бар)
МАХ. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	110 °С
ОТОПИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	двухтрубная с принудительной циркуляцией
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	2–45 °С, при относительной влажности 20–70 %

ОСНОВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (В ЦЕНЕ КОНВЕКТОРА)

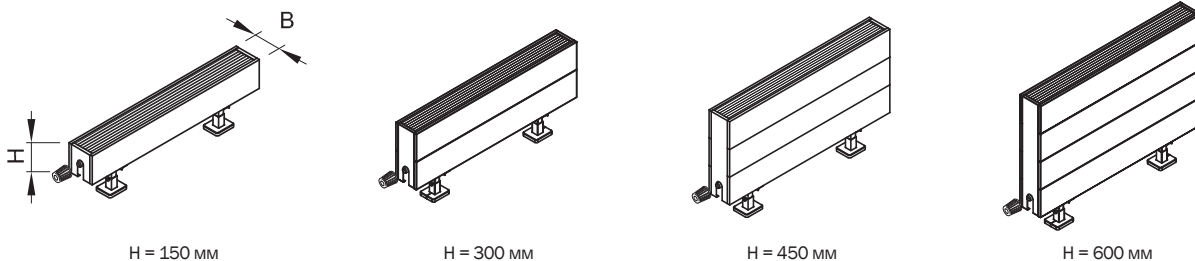
ЦВЕТ	белый RAL 9010 или RAL 9016
РЕШЕТКА	верхняя воздухвыпускающая решетка
КРЕПЛЕНИЕ	подставки с пластмассовым покрытием или кронштейны для стены (по заказу)
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	2×G1/2", 1×3/8" (воздушный вентиль)
ТЕПЛООБМЕННИК	пластинчатый Al-Cu
ВЕНТИЛЬ	термостатический вентиль

Термостатическая головка не входит в комплект конвектора и заказывается отдельно.

ТИПЫ КОНВЕКТОРОВ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ С ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ

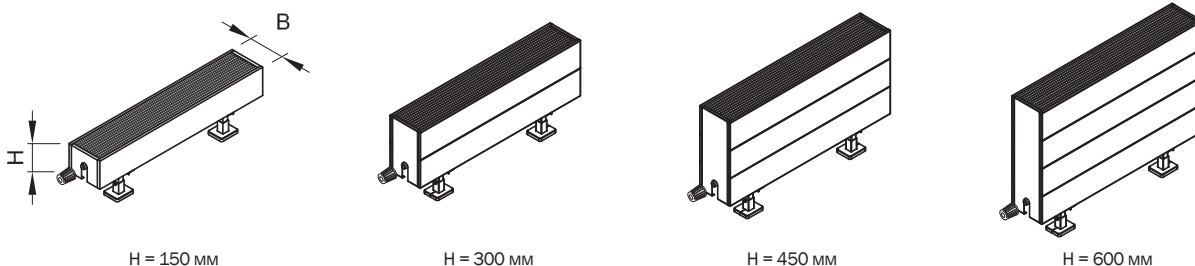
L13

B = 130 мм



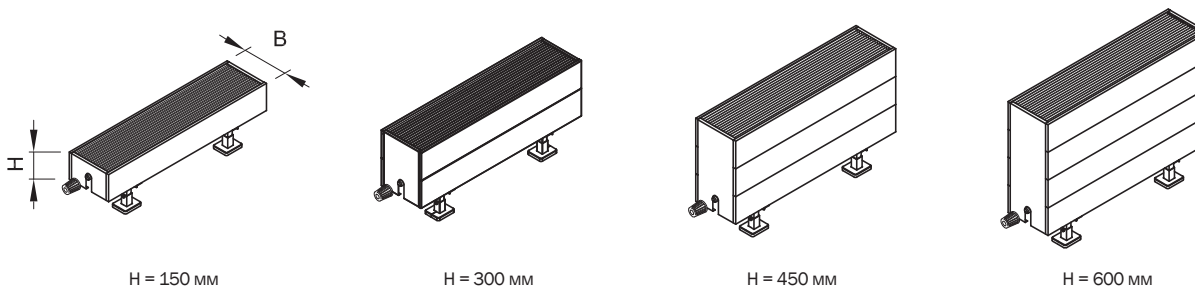
L19

B = 190 мм



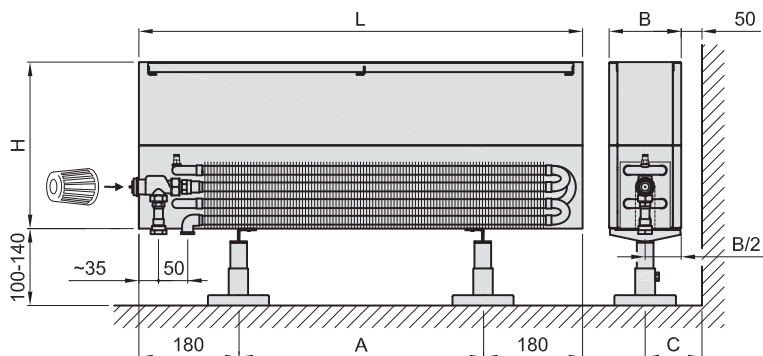
L25

B = 250 мм



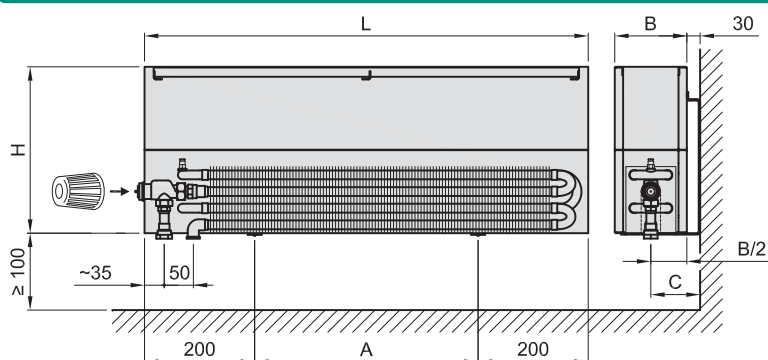


МОНТАЖ КОНВЕКТОРА НА ПОЛ



Н [мм]	В [мм]	С [мм]
150	130	115
300	190	145
450		175
600	250	175

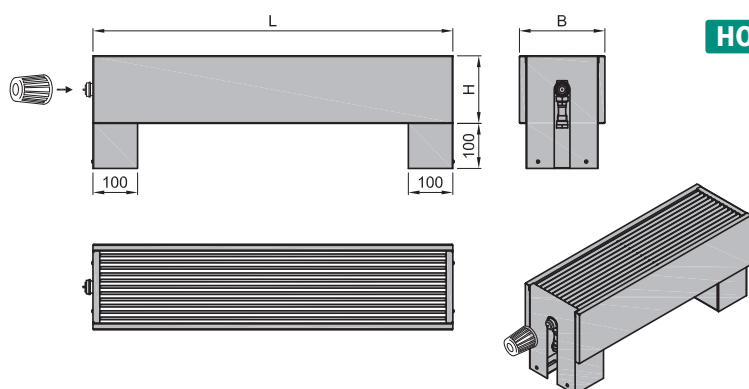
МОНТАЖ КОНВЕКТОРА НА СТЕНУ



Н [мм]	В [мм]	С [мм]
150	130	95
300	190	125
450		155
600	250	155

L [мм]	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
A [мм]	241	341	441	541	641	841	1041	620,5	720,5	820,5	920,5	1021	1121	1221
Количество ножек/консоль	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
Количество решеток	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЕМ



Тип	Размеры конвектора [мм]		
	Ширина В	Высота Н	Длина L
L13	130	150, 300, 450	600-2000
L19	190		
L25	250		

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА



По заказу Вам поставим термостатическую головку Heimeier типа К со встроенным датчиком, фиксаторами Spraclip, белого цвета. (диапазон 6-28 °С, защита от замерзания)
Терморегулирующая головка не входит в комплект конвектора и заказывается отдельно.

ДЕТАЛЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

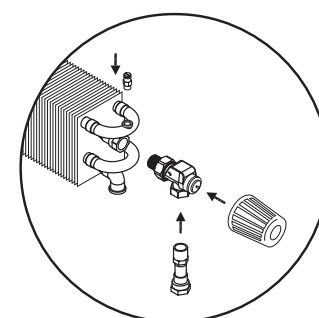




ТАБЛИЦА ОБЪЕМОВ ВОДЫ В КОНВЕКТОРАХ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ

Модель	ВхН	Длина конвектора [мм] / Объем [л]						
	ширина × высота [мм]	600	700	800	900	1000	1200	1400
L13	130×150	0,50	0,60	0,71	0,82	0,92	1,13	1,35
	130×300	0,50	0,60	0,71	0,82	0,92	1,13	1,35
	130×450	0,50	0,60	0,71	0,82	0,92	1,13	1,35
	130×600	0,50	0,60	0,71	0,82	0,92	1,13	1,35
L19	190×150	0,84	1,01	1,19	1,37	1,54	1,90	2,25
	190×300	0,84	1,01	1,19	1,37	1,54	1,90	2,25
	190×450	0,84	1,01	1,19	1,37	1,54	1,90	2,25
	190×600	0,84	1,01	1,19	1,37	1,54	1,90	2,25
L25	250×150	1,18	1,24	1,48	1,73	1,98	2,47	2,97
	250×300	1,18	1,24	1,48	1,73	1,98	2,47	2,97
	250×450	1,18	1,24	1,48	1,73	1,98	2,47	2,97
	250×600	1,18	1,24	1,48	1,73	1,98	2,47	2,97

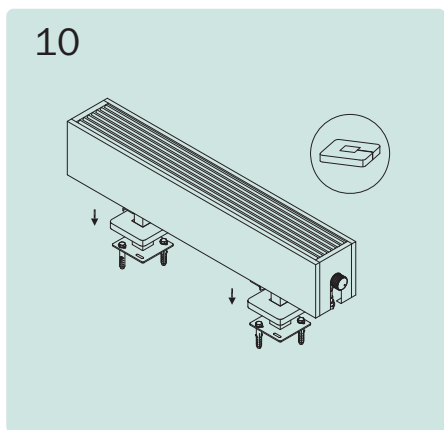
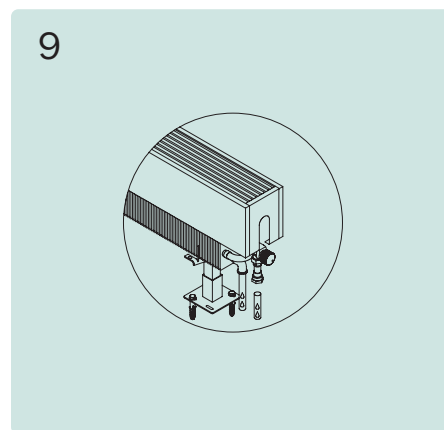
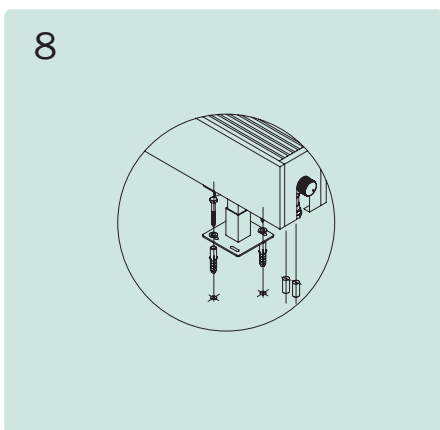
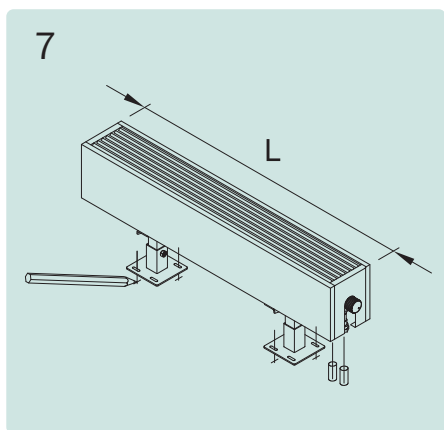
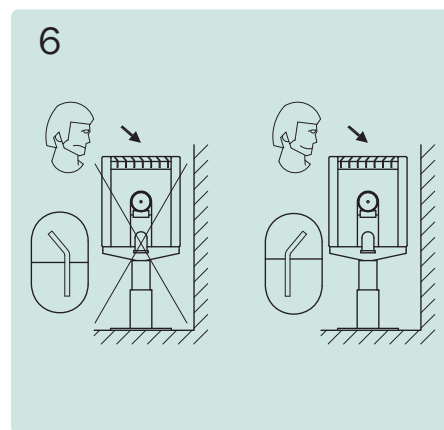
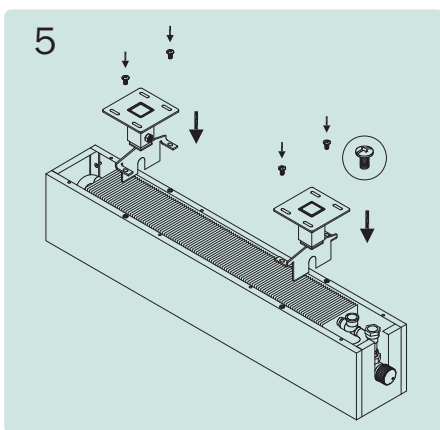
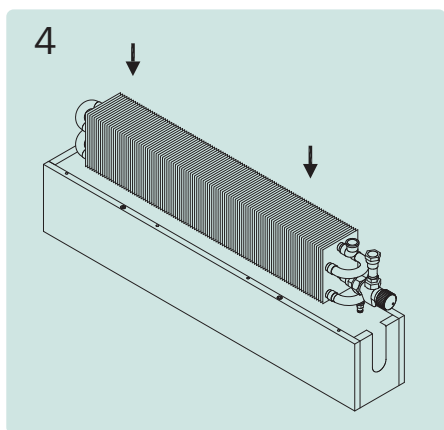
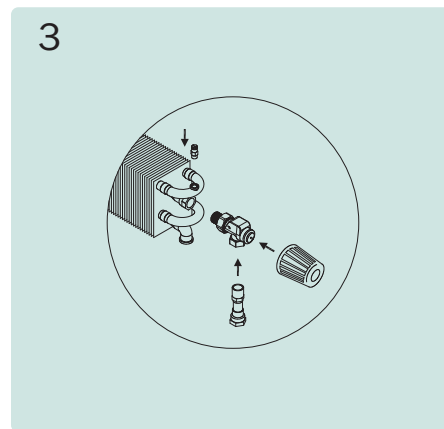
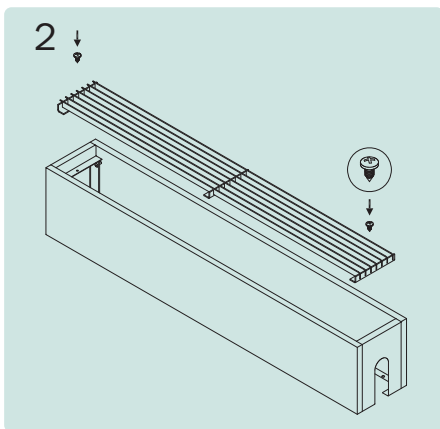
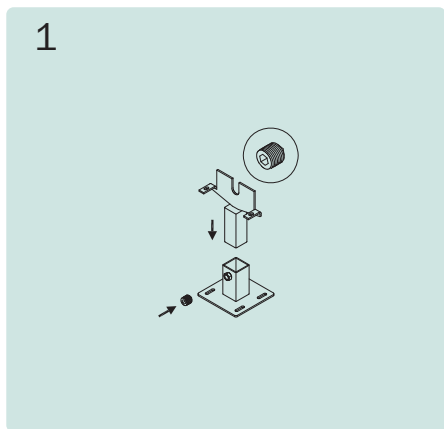
Модель	ВхН	Длина конвектора [мм] / Объем [л]						
	ширина × высота [мм]	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
L13	130×150	1,56	1,77	1,98	2,19	2,41	2,62	2,83
	130×300	1,56	1,77	1,98	2,19	2,41	2,62	2,83
	130×450	1,56	1,77	1,98	2,19	2,41	2,62	2,83
	130×600	1,56	1,77	1,98	2,19	2,41	2,62	2,83
L19	190×150	2,60	2,96	3,31	3,66	4,02	4,37	4,72
	190×300	2,60	2,96	3,31	3,66	4,02	4,37	4,72
	190×450	2,60	2,96	3,31	3,66	4,02	4,37	4,72
	190×600	2,60	2,96	3,31	3,66	4,02	4,37	4,72
L25	250×150	3,46	3,96	4,45	4,95	5,44	5,94	6,43
	250×300	3,46	3,96	4,45	4,95	5,44	5,94	6,43
	250×450	3,46	3,96	4,45	4,95	5,44	5,94	6,43
	250×600	3,46	3,96	4,45	4,95	5,44	5,94	6,43

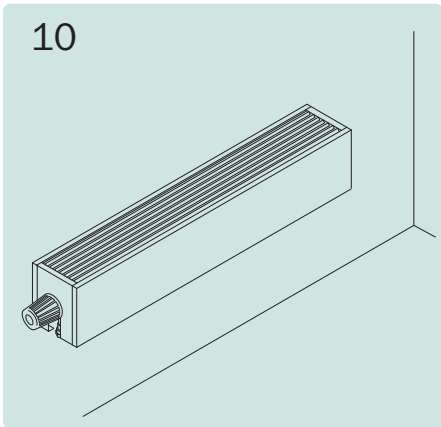
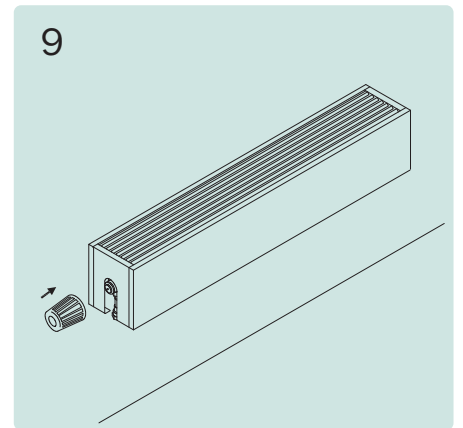
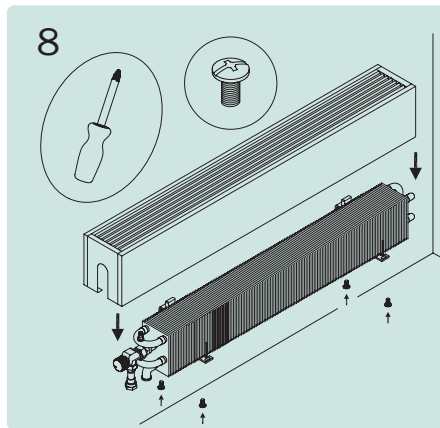
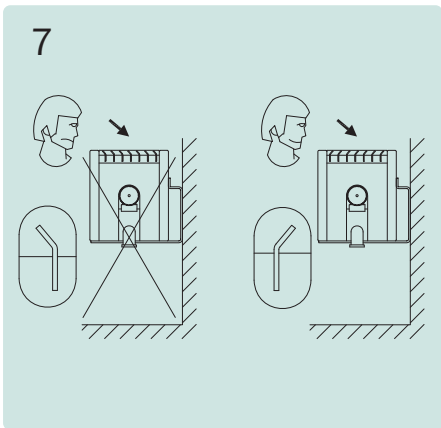
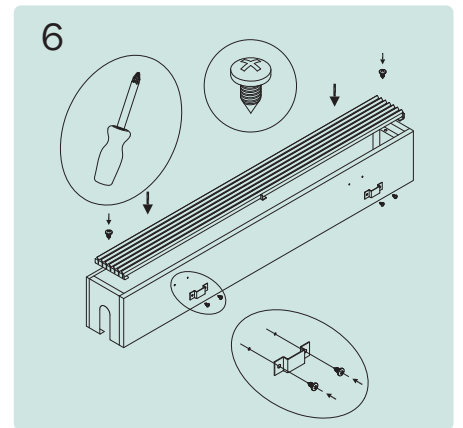
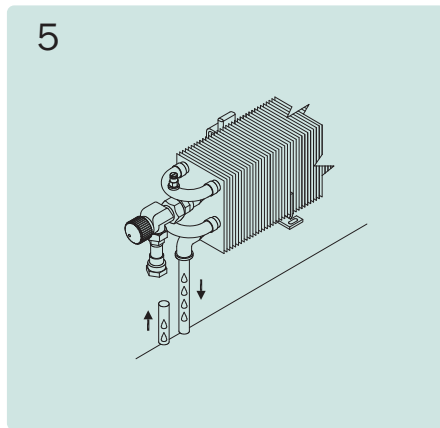
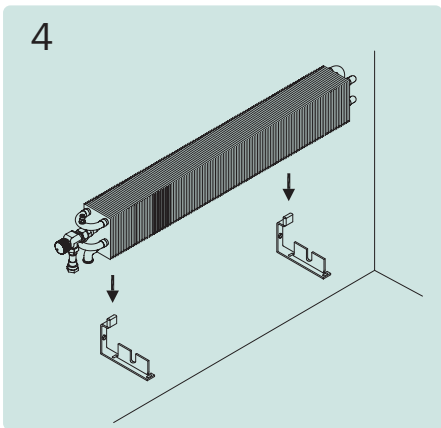
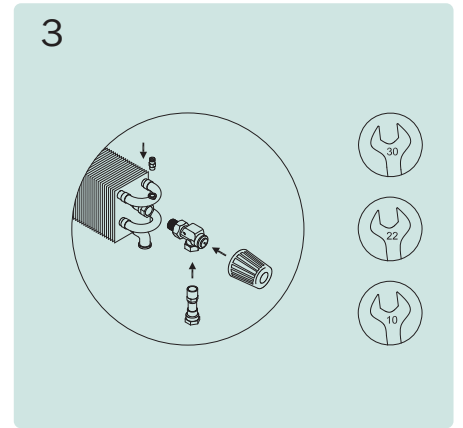
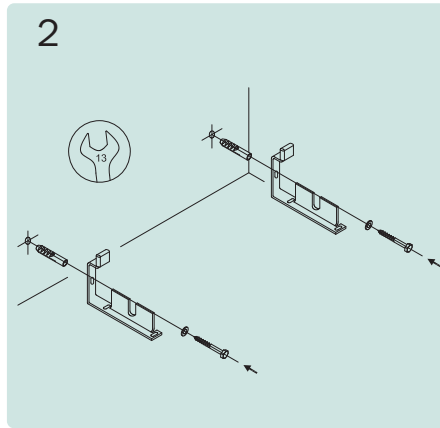
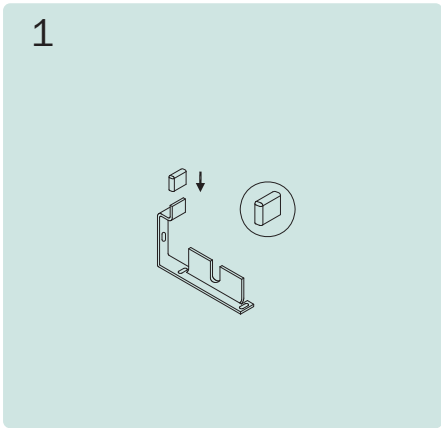


ТАБЛИЦА МАССЫ КОНВЕКТОРОВ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

Модель	ВхН	Длина конвектора [мм] / масса [кг]						
	ширина × высота [мм]	600	700	800	900	1000	1200	1400
L13	130×150	7,1	8,3	9,4	10,6	11,8	14,2	16,5
	130×300	9,1	10,6	12,1	13,6	15,1	18,1	21,1
	130×450	11,0	12,9	14,7	16,5	18,4	22,1	25,7
	130×600	13,4	15,7	17,9	20,1	22,4	26,9	31,3
L19	190×150	8,8	10,3	11,7	13,2	14,7	17,6	20,6
	190×300	10,9	12,7	14,5	16,3	18,1	21,7	25,3
	190×450	12,9	15,1	17,2	19,4	21,5	25,8	30,2
	190×600	15,4	17,9	20,5	23,1	25,6	30,7	35,9
L25	250×150	9,2	10,7	12,3	13,8	15,3	18,4	21,5
	250×300	11,3	13,2	15,1	17,0	18,9	22,7	26,4
	250×450	13,5	15,7	18,0	20,2	22,5	27,0	31,5
	250×600	16,0	18,7	21,4	24,0	26,7	32,1	37,4

Модель	ВхН	Длина конвектора [мм] / масса [кг]						
	ширина × высота [мм]	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
L13	130×150	18,2	20,5	22,8	25,0	27,3	29,6	31,9
	130×300	23,2	26,1	29,0	31,9	34,7	37,6	40,5
	130×450	28,1	31,6	35,1	38,6	42,2	45,7	49,2
	130×600	34,1	38,4	42,6	46,9	51,2	55,4	59,7
L19	190×150	24,1	27,1	30,2	33,2	36,2	39,2	42,2
	190×300	29,2	32,9	36,5	40,2	43,8	47,5	51,1
	190×450	32,3	36,3	40,3	44,4	48,4	52,4	56,5
	190×600	35,6	40,1	44,5	49,0	53,4	57,9	62,3
L25	250×150	22,9	25,8	28,6	31,5	34,4	37,2	40,1
	250×300	28,1	31,6	35,2	38,7	42,2	45,7	49,2
	250×450	33,4	37,5	41,7	45,9	50,0	54,2	58,4
	250×600	39,6	44,5	49,5	54,4	59,4	64,3	69,2







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	1	3	L	0	1	5	0	0	6	0	0	B	F	0	2	-
МОДЕЛЬ			ПОДКЛЮЧЕНИЕ L/R	ВЫСОТА				ДЛИНА				СПОСОБ ПОДКЛ.	МОНТАЖ	КОД ЦВЕТА		НЕСТАНДАРТ

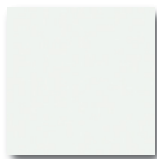
КОНВЕКТОР С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ, ГЛУБИНА 130 мм, ВЫСОТА 150 мм, ДЛИНА 600 мм, ПОДКЛЮЧЕНИЕ БОКОВОЕ СЛЕВА, МОНТАЖ НА ПОЛ, ЦВЕТ СНЕЖНО-БЕЛЫЙ RAL 9010 СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

ПОЯСНЕНИЯ

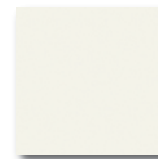
Позиции 1, 2, 3	МОДЕЛЬ, ГЛУБИНА В см		
L	КОНВЕКТОР С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ		
13	В = 130 мм		
19	В = 190 мм		
25	В = 250 мм		
Позиция 4	ПОДКЛЮЧЕНИЕ L/R		
L	ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЛЕВА		
R	ПОДКЛЮЧЕНИЕ СПРАВА		
Позиции 5, 6, 7, 8	ВЫСОТА КОНВЕКТОРА Н в мм		
0150	Н = 150 мм		
0300	Н = 300 мм		
0450	Н = 450 мм		
0600	Н = 600 мм		
Позиции 9, 10 11, 12	ДЛИНА КОНВЕКТОРА L в мм		
0600	L = 600 мм	1600	L = 1600 мм
0700	L = 700 мм	1800	L = 1800 мм
0800	L = 800 мм	2000	L = 2000 мм
0900	L = 900 мм	2200	L = 2200 мм
1000	L = 1000 мм	2400	L = 2400 мм
1200	L = 1200 мм	2600	L = 2600 мм
1400	L = 1400 мм	2800	L = 2800 мм
Позиция 13	СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ		
B	БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ		
V	ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ВЕНТИЛЕМ		
Позиция 14	МОНТАЖ		
F	МОНТАЖ НА ПОЛ		
W	МОНТАЖ НА СТЕНУ		
H	МОНТАЖ НА ЧЕРНОВОЙ ПОЛ		
S	САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ		
Позиции 15, 16	КОД ЦВЕТА		
01	ЦВЕТ RAL 9016		
02	ЦВЕТ RAL 9010		
Позиция 17	НЕСТАНДАРТ		
-	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ		
A	НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ		



цветная серия:	RAL9016
цвет:	снежно – белый
поверхность:	–
доплата:	–
код заказа:	01



цветная серия:	RAL9010
цвет:	белый
поверхность:	–
доплата:	–
код заказа:	02



Все цены указаны для основного цвета RAL 9006 снежно – белого, или белой RAL 9010.

Конвекторы с пластинчатым теплообменником поставляются не только в цветных оттенках образца RAL. Можно заказать металлический или структурный цвет.

В случае не основного, а другого цвета теплообменника, нежели основной, пожалуйста обращайтесь в торговое отделение фирмы ISAN для уточнения технических параметров и оплаты.



ISAN Radiatory s.r.o
Poříčí 26, 678 01 Blansko
Czech Republic (Чехия)
Тел.: +420 734 646 665
Тел.: +420 516 489 154
Факс: +420 516 489 605
E-mail: sales@isan.cz
www.isan.cz



ДРУГИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ФЫРМЫ ISAN

