



MiCON
современные системы отопления



Наши преимущества

MICON – это бренд, который делает невозможные еще вчера решения реальными уже сегодня. Мы смело глядим в будущее отопительного оборудования и при помощи современных технологий повышаем комфорт и безопасность его использования в повседневной жизни. Каждый цикл производства сопровождается строгим контролем качества, поэтому наши клиенты получают исключительно высококачественное оборудование.



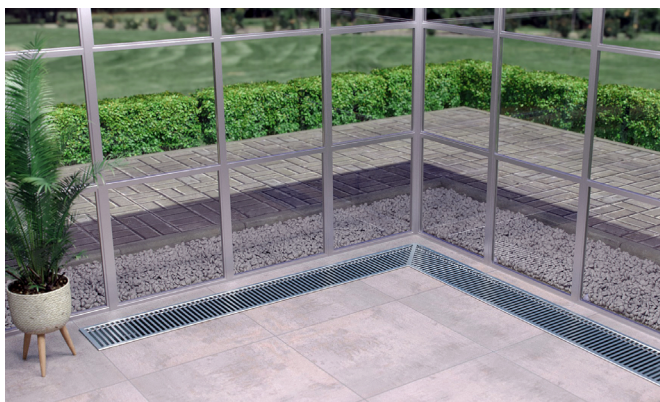
Наша компания ведет активное сотрудничество с постоянно растущими и развивающимися российскими производственными компаниями теплового оборудования. Они имеют огромный потенциал для демонстрации лидирующих позиций во всем секторе отопительных услуг.

Наша продукция

Конвекторы MICON объединяют в себе европейские стандарты качества с соответствием российским реалиям. Собственная производственная база высокой степени мощности позволяет нам производить не только отопительное оборудование, но и комплектующие. Такой подход позволяет значительно упростить монтаж и обслуживание оборудования.

Благодаря широкой номенклатурной линейке и разнообразию размерного ряда внутripольных, напольных и настенных конвекторов открывается возможность подбора оборудования для любого пространства, вне зависимости от его квадратуры и стилистики интерьера. Помимо эстетичного и передового дизайна, наши конвекторы известны высокой надежностью и теплоотдачей.

Надежность продукции бренда MICON подтверждается сертификатами качества на каждый артикул и гарантийным сроком 10 лет. Мы трепетно относимся к доставке изготовленного нами теплового оборудования и упаковываем его так, чтобы транспортировка прошла без повреждений и ущерба для продукции.



Преимущество конвекторов над радиаторами отопления и принцип их работы

С развитием строительной отрасли и совершенствованием используемых технологий конвекторы стали отличной альтернативой для привычных нам радиаторов. Их установка в жилом помещении позволяет закрыть наиболее актуальную потребность любого человека – энергосбережение при абсолютно доступной стоимости такого оборудования.

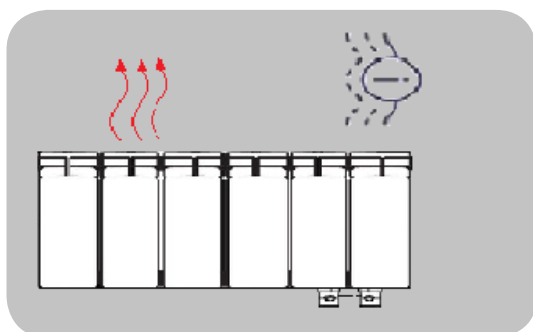
Теплотехнические свойства конвекторов MICON позволяют разогреть помещение значительно быстрее и равномернее в сравнении с радиаторами. Конвекторы изготовлены из медных труб и алюминиевых пластин. Высокая теплопроводность с низкой инертностью позволяет быстро реагировать на любое изменение температур для обеспечения комфортных условий в помещении. Комбинирование с установкой приборов регуляции потребления тепловой энергии повышает эффективность.

Медно-алюминиевый конвектор с автоматической регуляцией выигрывает до 40% тепловой энергии. Материал поверхности теплообменника устойчив к коррозии, что гарантирует качество и срок службы приборов до 25 лет. Содержание системы обходится недорого – конвекторы не нуждаются в промывке при подготовке к отопительному сезону. Приборы отопления совершенствуются за счет увеличения мощностей, уменьшения габаритов, массы и объема теплоносителей.

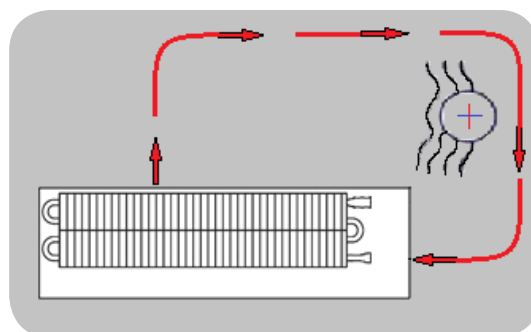
Современные приборы малогабаритны – конвектор с теплоотдачей 1,0 кВт весит примерно 6,4 кг. Это уменьшает затраты на транспортировку и установку оборудования в сравнении со стальными или чугунными радиаторами.

Расход при заполнении системы отопления конвектора значительно ниже, чем у стального радиатора. Это объясняется объемом теплоносителя – в конвекторе он в 5 раз меньше, чем в радиаторе схожей мощности.

Распределение температуры в помещении



Радиатор – долгий
неравномерный разогрев



Конвектор – быстрый и
равномерный прогрев помещения

Сравнение характеристик отопительных оборудования при теплоотдаче (1 кВт).

Тип оборудования	Объём теплоносителя л.	Вес оборудования кг.	Время выхода на полную мощность мин.
Медно-алюминиевый Конвектор Эстет мини	0,18	6,4	6....7
Алюминиевый радиатор	1,8	12,5	10....12
Стальной панельный радиатор	3,2	16	15....18
Чугунный радиатор	9,3	38	35....40



Внутрипольные конвекторы «Уют»

Конвекторы «Уют» с медно-алюминиевым теплообменником – это приборы для систем водяного отопления, монтируемые в пол вдоль окон и дверных проемов помещения. Внутрипольные конвекторы идеальны для планировок с панорамным остеклением, что позволяет эффективно отапливать помещение вдоль панорамного окна и препятствовать образованию сквозняков и запотеванию панорамных окон.

Возможно изготовление приборов в любых габаритных размерах, а также в угловом исполнении под углом 90°, что позволяет размещать их в любом проектируемом пространстве.

Для контроля температуры в помещении, конвектора могут комплектоваться системами ручного или автоматического управления и Могут взаимодействовать с системой «умный дом».

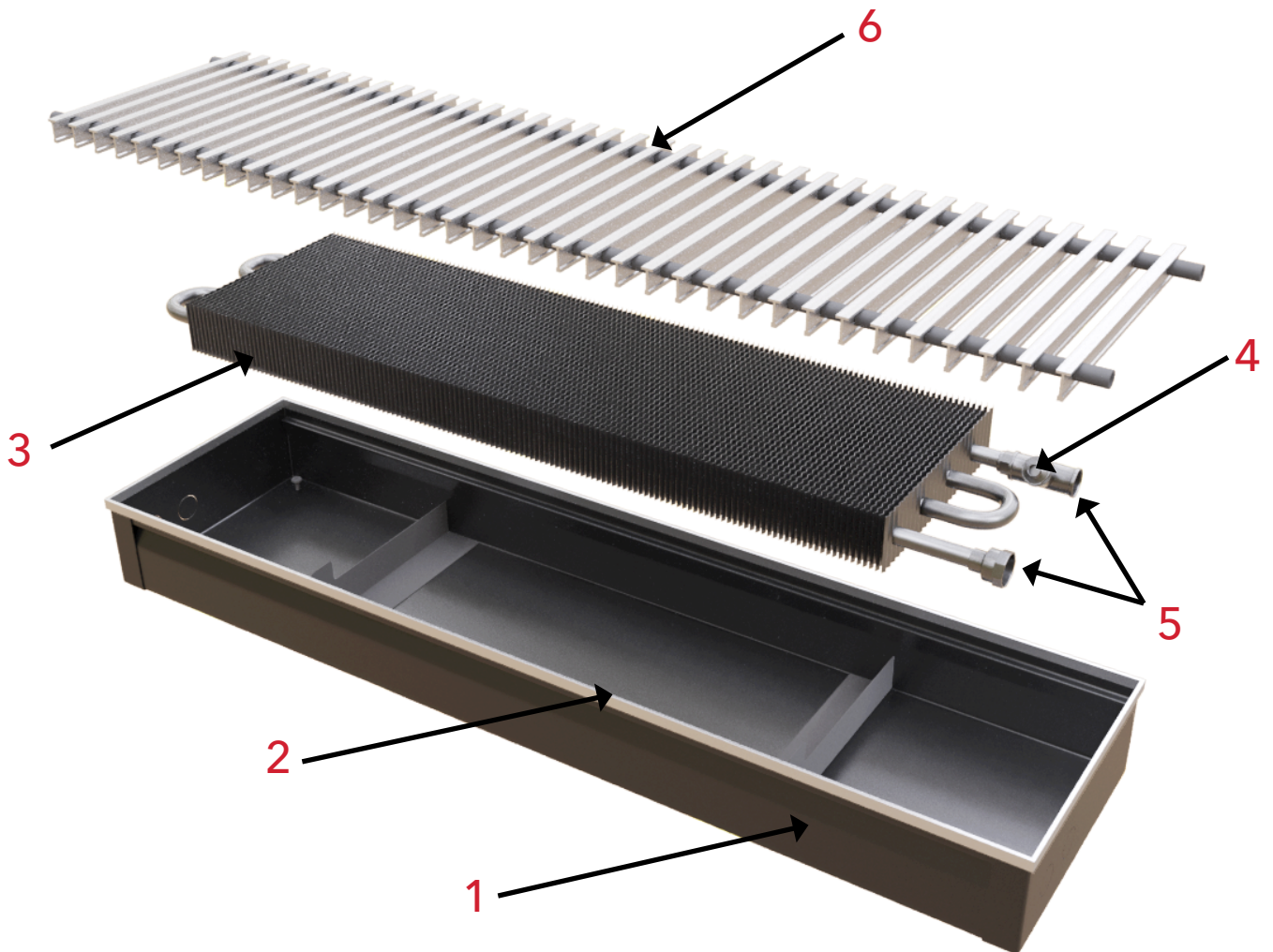
Все Внутрипольные конвектора комплектуются прочной и эстетичной декоративной решеткой «Алюминиевой с бесцветным анодированием» с шагом 16 мм.

Также возможно изготовление Конвекторов Уют в корпусе из нержавеющей стали с организованным выходом конденсата, стоимость этой опции рассчитывается по формуле: Цена конвектора Уют + 35%. При этом габаритная высота корпуса из нержавеющей стали увеличивается на 5 мм.

Конвектора «Уют» с естественной конвекцией выпускаются в следующих вариациях:

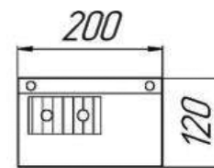
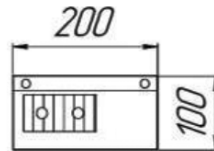
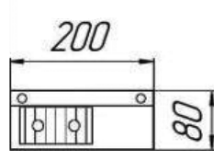
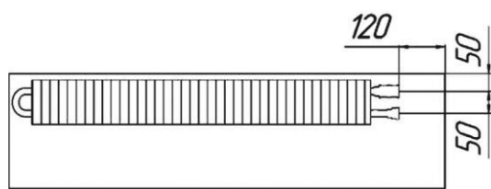
- Ширина от 200 мм до 300 мм
- Высота от 80 мм до 120 мм
- Длина от 800 мм до 5000 мм
(при заказе конвектора длиной более 3000 мм, конвектор будет состоять из двух связанных частей, что позволяет облегчить его перевозку и установку во время монтажа)
- От изменения параметров ширины может меняться количество теплообменников

Конструкция конвектора Уют



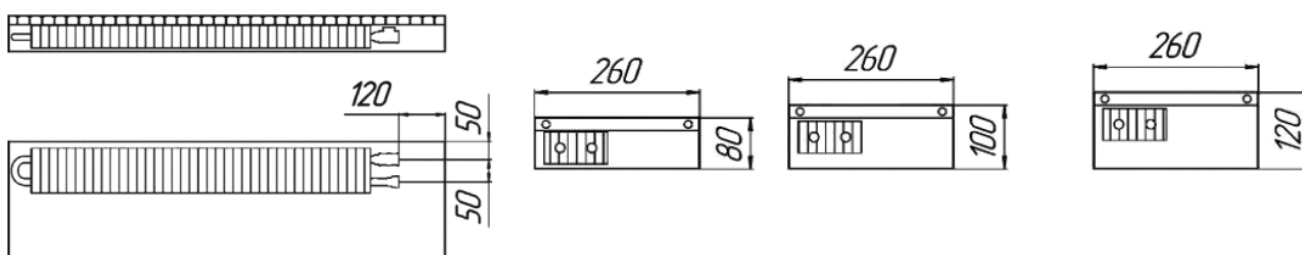
1. Корпус конвектора из стали с полимерным покрытием
2. Окантовка корпуса из анодированного алюминия
3. Теплообменник медный с алюминиевым оребрением (2ТО)
4. Кран Маевского
5. Узел подключения («G1/2» внутренняя резьба)
6. Решетка конвектора из анодированного алюминия

Ширина x высота	200x80			200x100			200x120		
Число теплообменников	1			1			1		
Длина, мм	Теплоотдача $\Delta t70, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t60, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t50, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t70, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t60, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t50, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t70, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t60, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t50, \text{Вт}$
800	252	202	161	278	222	178	312	250	200
1000	340	272	218	375	300	240	421	337	269
1200	427	342	273	471	377	301	530	424	339
1500	559	447	358	616	493	394	693	554	444
1800	690	552	442	761	609	487	856	685	548
2000	778	622	498	858	686	549	965	772	618
2200	865	692	554	954	763	611	1074	859	687
2500	997	798	638	1099	879	703	1237	990	792
2800	1128	902	722	1244	995	796	1400	1120	896
3000	1216	973	778	1341	1073	858	1509	1207	966
3200	1280	1024	819	1412	1130	904	1591	1273	1018
3500	1412	1130	904	1557	1246	996	1754	1403	1123
3800	1544	1235	988	1703	1362	1090	1917	1534	1227
4000	1632	1306	1044	1799	1439	1151	2026	1621	1297
4200	1719	1375	1100	1896	1517	1213	2135	1708	1366
4500	1851	1481	1185	2041	1633	1306	2298	1838	1471
4800	1982	1586	1268	2186	1749	1399	2461	1969	1575
5000	2070	1656	1325	2282	1826	1460	2570	2056	1645



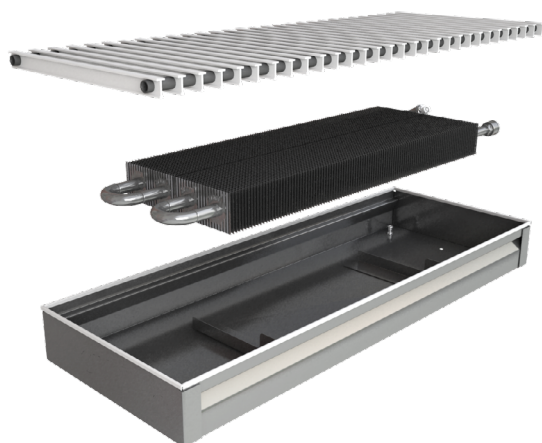
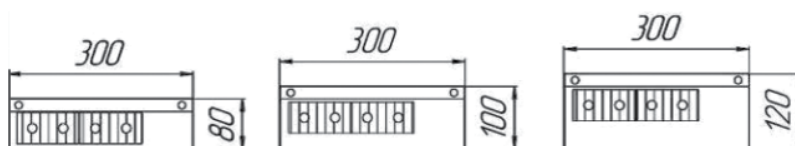
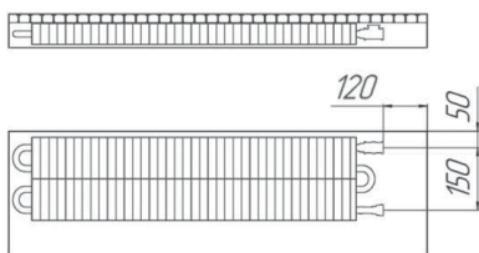
Рекомендации по установке конвектора	Технические характеристики конвектора
<p>Для получения максимальных значений теплоотдачи, рекомендуется устанавливать конвектор теплообменником к помещению.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Температура теплоносителя до 130С • Рабочее давление до 30 атм. • Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком • Присоединительная внутренняя резьба «G1/2»

Ширина x высота	260x80			260x100			260x120		
Число теплообменников	1			1			1		
Длина, мм	Теплоотдача $\Delta t70, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t60, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t50, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t70, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t60, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t50, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t70, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t60, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t50, \text{Вт}$
800	296	237	189	323	258	207	360	288	230
1000	399	319	255	436	349	279	486	389	311
1200	502	402	321	549	439	351	611	489	391
1500	656	525	420	717	574	459	799	639	511
1800	811	649	519	886	709	567	987	790	632
2000	914	731	585	999	799	639	1113	890	712
2200	1017	814	651	1112	890	712	1238	990	792
2500	1171	937	749	1280	1024	819	1426	1141	913
2800	1326	1061	849	1449	1159	927	1614	1291	1033
3000	1429	1143	915	1562	1250	1000	1740	1392	1114
3200	1506	1205	964	1646	1317	1053	1834	1467	1174
3500	1661	1329	1063	1815	1452	1162	2022	1618	1294
3800	1815	1452	1162	1984	1587	1270	2210	1768	1414
4000	1918	1534	1228	2097	1678	1342	2335	1868	1494
4200	2021	1617	1293	2209	1767	1414	2461	1969	1575
4500	2176	1741	1393	2378	1902	1522	2649	2119	1695
4800	2330	1864	1491	2547	2038	1630	2837	2270	1816
5000	2433	1946	1557	2660	2128	1702	2962	2370	1896



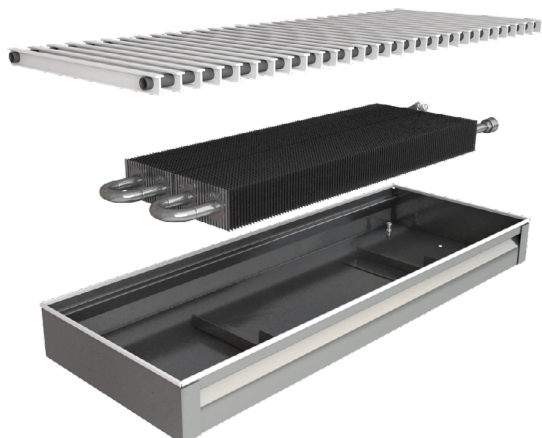
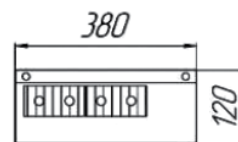
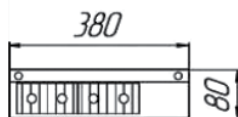
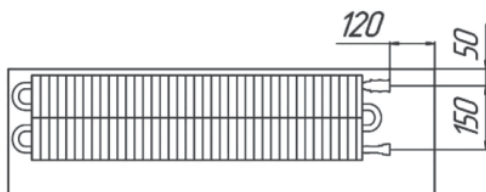
Рекомендации по установке конвектора	Технические характеристики конвектора
<p>Для получения максимальных значений теплоотдачи, рекомендуется устанавливать конвектор теплообменником к помещению.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Температура теплоносителя до 130С • Рабочее давление до 30 атм. • Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком • Присоединительная внутренняя резьба «G1/2»

Ширина х высота	300x80			300x100			300x120		
Число теплообменников	2			2			2		
Длина, мм	Теплоотдача $\Delta t70, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t60, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t50, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t70, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t60, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t50, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t70, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t60, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t50, \text{Вт}$
800	436	349	279	469	375	300	513	410	328
1000	587	470	376	632	506	404	691	553	442
1200	739	591	473	795	636	509	870	696	557
1500	966	773	618	1039	831	665	1138	910	728
1800	1194	955	764	1284	1027	822	1405	1124	899
2000	1346	1077	861	1447	1158	926	1584	1267	1014
2200	1497	1198	958	1610	1288	1030	1762	1410	1128
2500	1725	1380	1104	1854	1483	1187	2030	1624	1299
2800	1952	1562	1249	2099	1679	1343	2298	1838	1471
3000	2104	1683	1347	2262	1810	1448	2476	1981	1585
3200	2217	1774	1419	2383	1906	1525	2609	2087	1670
3500	2445	1956	1565	2628	2102	1682	2878	2302	1842
3800	2672	2138	1710	2873	2298	1839	3146	2517	2013
4000	2824	2259	1807	3036	2429	1943	3324	2659	2127
4200	2975	2380	1904	3199	2559	2047	3503	2802	2242
4500	3203	2562	2050	3444	2755	2204	3770	3016	2413
4800	3430	2744	2195	3688	2950	2360	4038	3230	2584
5000	3582	2866	2292	3851	3081	2465	4216	3373	2698



Рекомендации по установке конвектора	Технические характеристики конвектора
<p>Для получения максимальных значений теплоотдачи, рекомендуется устанавливать конвектор теплообменником к помещению</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Температура теплоносителя до 130С • Рабочее давление до 30 атм. • Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком • Присоединительная внутренняя резьба «G1/2»

Ширина x высота	380x80			380x100			380x120		
Число теплообменников	2			2			2		
Длина, мм	Теплоотдача $\Delta t70, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t60, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t50, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t70, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t60, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t50, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t70, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t60, \text{Вт}$	Теплоотдача $\Delta t50, \text{Вт}$
800	484	387	310	515	412	330	560	448	358
1000	652	522	417	694	555	444	754	603	483
1200	820	656	525	874	699	559	949	759	607
1500	1072	858	686	1143	914	732	1241	993	794
1800	1325	1060	848	1412	1130	904	1533	1226	981
2000	1493	1194	956	1591	1273	1018	1727	1382	1105
2200	1661	1329	1063	1770	1416	1133	1922	1538	1230
2500	1913	1530	1224	2039	1631	1305	2214	1771	1417
2800	2166	1733	1386	2308	1846	1477	2506	2005	1604
3000	2334	1867	1494	2487	1990	1592	2700	2160	1728
3200	2459	1967	1574	2622	2098	1678	2845	2276	1821
3500	2711	2169	1735	2891	2313	1850	3137	2510	2008
3800	2965	2372	1898	3160	2528	2022	3430	2744	2195
4000	3133	2506	2005	3339	2671	2137	3625	2900	2320
4200	3301	2641	2113	3518	2814	2252	3819	3055	2444
4500	3553	2842	2274	3787	3030	2424	4111	3289	2631
4800	3806	3045	2436	4056	3245	2596	4403	3522	2818
5000	3974	3179	2543	4236	3389	2711	4598	3678	2943



Рекомендации по установке конвектора	Технические характеристики конвектора
<p>Для получения максимальных значений теплоотдачи, рекомендуется устанавливать конвектор теплообменником к помещению</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Температура теплоносителя до 130С • Рабочее давление до 30 атм. • Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком • Присоединительная внутренняя резьба «G1/2»



Внутрипольные конвекторы «Уют В» с принудительной конвекцией

Внутрипольные конвекторы «Уют В» с принудительной конвекцией обеспечивают более высокую теплоотдачу, чем обычные конвекторы «Уют». Конвекторы с принудительной конвекцией эффективно обогревают помещения, создавая тепловые завесы от потоков холодного воздуха перед панорамными окнами.

В комплектацию входит вентилятор тангенциального типа, который увеличивает мощность конвектора в 5 раз. Вентилятор имеет напряжение 220В и пониженный уровень шума. Для сброса воздуха конвектор комплектуется краном Маевского. Приборы с вентилятором такого типа могут быть изготовлены из нержавеющей стали с системой дренажа. Это предоставляет возможность устанавливать конвекторы рядом с бассейнами, в ванных комнатах и других местах с повышенной влажностью. Для этого в таких конвекторах имеется выносной блок питания, который позволяет подавать электрический ток с безопасным уровнем напряжения.

В корпус добавляются дренажные патрубки для отвода конденсата из конвектора, что обеспечивает безопасное использование в системе. Стоимость рассчитывается по формуле: цена конвектора «Уют В» + 35%. Габаритная высота корпуса увеличивается на 5 мм.

Приборы изготавливаются в любых размерах, а также под углом 90° для любого проектирования. Конвекторы могут комплектоваться с системами ручного или автоматического управления для контроля температуры, а также поддерживать программу «умный дом».

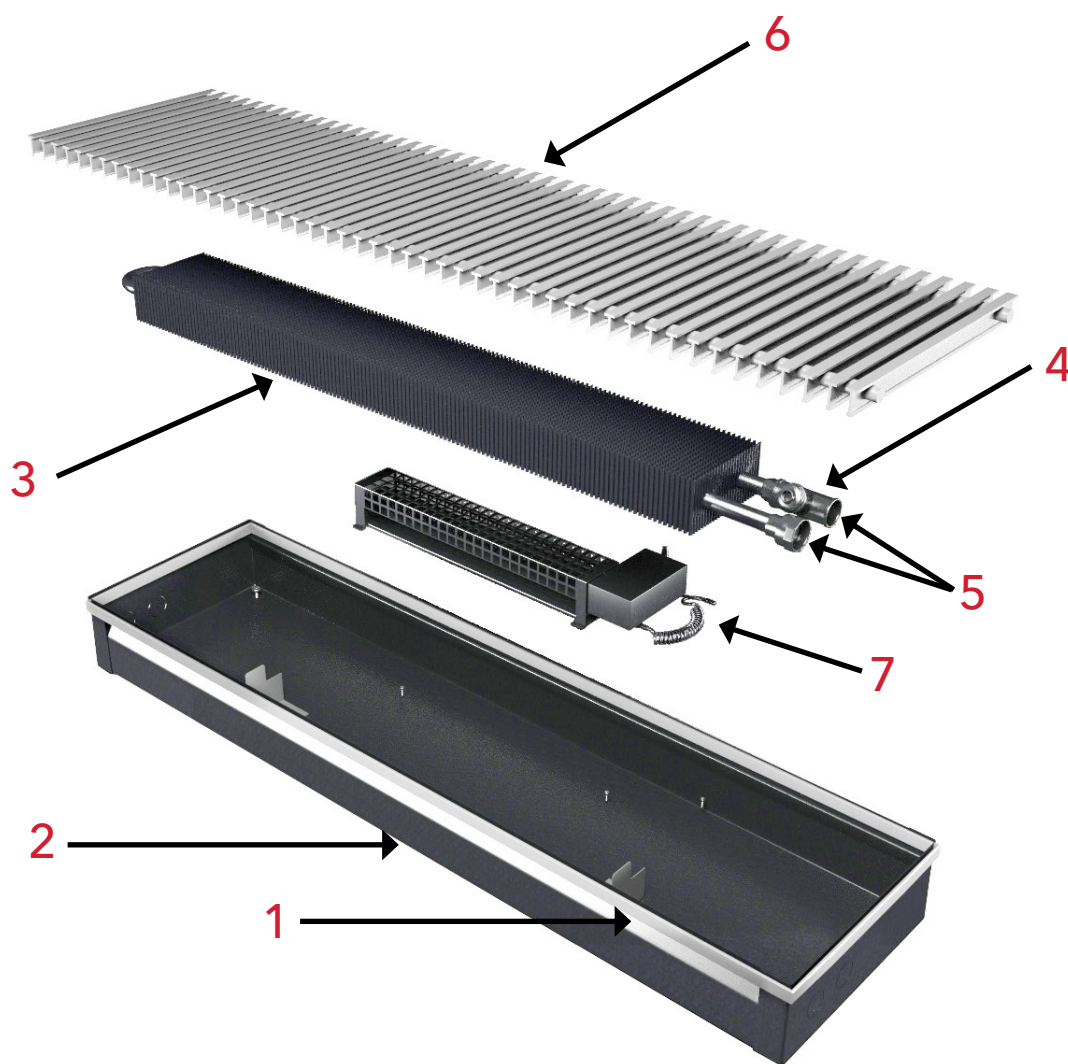
Возможности управления:

- Переключение скорости вентилятора в конвекторе для уменьшения шума
- Просмотр цифрового отображения температуры воздуха в помещении при помощи встроенных датчиков температуры
- Возможность установки таймера для программирования системы в режиме «день-ночь» и другие функции

Внутрипольные конвекторы «Уют В» с принудительной конвекцией

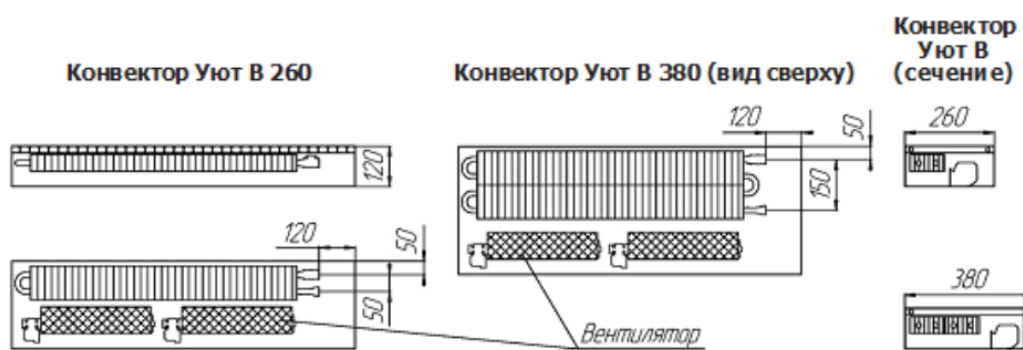
- Ширина от 260 мм до 380 мм
- Высота от 85 мм до 120 мм
- Длина от 800 мм до 5000 мм (при заказе конвектора длиной более 3000 мм прибор будет состоять из двух связанных частей, что позволяет облегчить его перевозку и установку)
- Рабочее напряжение вентилятора может быть 24В или 220В
- От изменения параметров ширины может меняться количество теплообменников
- От изменения параметров длины может меняться количество вентиляторов

Конструкция конвектора Уют В



1. Корпус конвектор из стали с полимерным покрытием
2. Окантовка корпуса из анодированного алюминия
3. Теплообменник медный с алюминиевым оребрением
4. Кран Маевского
5. Узел подключения («G1/2» внутренняя резьба)
6. Решетка конвектора из анодированного алюминия
7. Тангенциальный вентилятор

Ширина, мм	260		380		Уровень шума, дБ	Кол-во вентиляторов
	120, 100, 85		120, 100, 85			
Высота, мм	1		2			
Число теплообменников	Теплоотдача, Вт $\Delta t=70^\circ\text{C}$		Теплоотдача, Вт $\Delta t=70^\circ\text{C}$			
Длина, мм	Min	Max	Min	Max		
	800	350	807	480	1069	40
1000	472	1100	647	1566	40	1
1200	594	1360	814	2035	40	1
1500	777	1760	1064	2785	40	2
1800	960	2150	1314	3495	41	3
2000	1082	2430	1481	4020	41	3
2200	1204	2750	1648	4620	41	4
2500	1387	3230	1898	5400	41	4
2800	1570	3780	2148	6240	42	5
3000	1692	4130	2315	6770	42	5
3200	1814	4490	2481	7260	42	5
3500	1997	5080	2731	8040	42	5
3800	2156	5680	2948	8730	43	6
4000	2278	6050	3115	9240	43	6
4200	2400	6410	3282	9750	44	7
4500	2583	6900	3532	10420	44	7
4800	2766	7400	3782	11110	44	7
5000	2888	7680	3949	11550	44	7



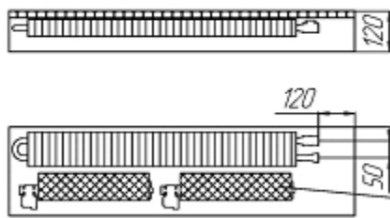
В стоимость входит базовый вентилятор напряжение питания - 220В, 50Гц; мощность - 10 Вт; (по заказу напряжение питания - 12 В, 50Гц, мощность - 12Вт или 12В DC, мощность - 6Вт)



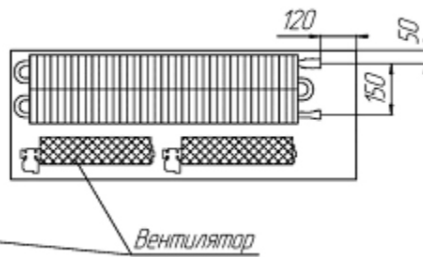
Рекомендации по установке конвектора	Технические характеристики конвектора
<p>Для получения максимальных значений теплоотдачи, рекомендуется устанавливать конвектор теплообменником к помещению</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Температура теплоносителя до 130С • Рабочее давление до 30 атм. • Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком • Присоединительная внутренняя резьба «G1/2»

Ширина, мм	240		360		Уровень шума, дБ	Кол-во вентиляторов
	Высота, мм	120, 100, 85		120, 100, 85		
Число теплообменников		1		2		
	Длина, мм	Теплоотдача, Вт $\Delta t=70^\circ\text{C}$		Теплоотдача, Вт $\Delta t=70^\circ\text{C}$		
Min		Max	Min	Max		
630	203	850	331	1170	29	1
1000	388	1497	633	2114	30	2
1400	588	2175	959	3145	30	3
1800	786	2845	1285	4180	31	4
2200	986	3520	1611	5202	31	5
2600	1186	4208	1938	6186	32	6
3000	1386	4895	2264	7212	32	7
3400	1585	5545	2589	8190	32	8
3800	1765	6050	2884	9090	33	9

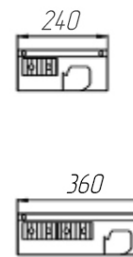
Конвектор Уют В 240 (сечение)



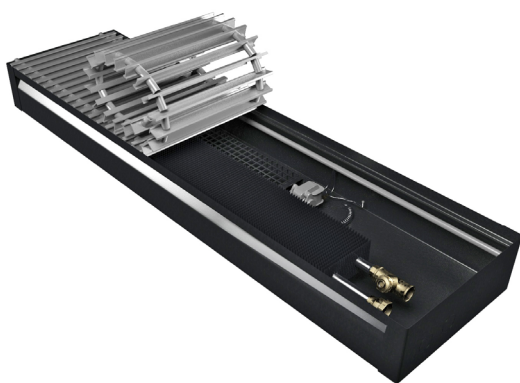
Конвектор Уют В 360 (вид сверху)



Конвектор Уют В



В стоимость входит базовый вентилятор напряжение питания - 220В, 50Гц; мощность - 10 Вт; (по заказу напряжение питания - 12 В, 50Гц, мощность - 12Вт или 12В DC, мощность - 6Вт)



Рекомендации по установке конвектора

Для получения максимальных значений теплоотдачи, рекомендуется устанавливать конвектор теплообменником к помещению

Технические характеристики конвектора

- Температура теплоносителя до 130С
- Рабочее давление до 30 атм.
- Медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком
- Присоединительная внутренняя резьба «G1/2»

Приборы для ручного и автоматического управления мощностью вентиляторов и регулировкой температуры в помещении:



Терморегулятор E91.716



Siemens RDF310.2



Регулятор скорости VRS



Термостат-Was-300

ПРИМЕР ФОРМИРОВАНИЯ АРТИКУЛА

УЮТ 200x100x1000 1ТО бок правый терм 11АЛ,16ВТ,ЧЕРНАЯ RAL
15ДУБ,20ВТ,ЧЕРНАЯ 9005

Модель

Уют - естественная
конвекция

Уют В - принудительная
конвекция
(с вентилятором
тангенциального типа)

Уют нерж - короб
прибора из
нержавеющей стали

Уют нерж В - с принудительной
конвекцией короб прибора
из нержавеющей стали

Ширина (мм)

200, 260, 300, 380 - Уют
240, 260, 360, 380 - Уют В

Высота (мм)

80, 85, 100, 120

Длина (мм)

800 - 5000

Количество теплообменников

1ТО, 2ТО

Модификация

без обозначения - концевое исполнения прибора

Прох - проходное исполнение конвектора
(по умолчанию два входа два выхода)

Подключение

Без обозначений - стандартное подключение (с торца)

Бок - боковое подключение (по длинной стороне)

Исполнение

Без обозначений - стандартное исполнение

Терм - установка клапана терморегулятора

Декоративная рулонная решетка

Ширина планок 10, 11, 15

Материал (бук, дуб, АЛ (алюминий), Нерж (нержавеющая сталь))

Расстояние между планками (10, 12, 16, 20)

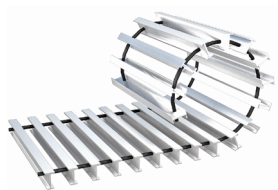
Цвет втулок (серый, черный)

Полимерное покрытие RAL (базовый цвет 9010 черный)

**Цвет планок решетки алюминий с бесцветным анодированием,
возможен выбор цвета по RAL**

Варианты декоративных решеток на конвекторах «Уют» и «Уют В»

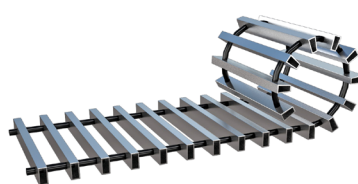
При заказе конвекторов из линейки «Уют» и «Уют В» в комплектацию стандартно включается декоративная решетка «алюминий с бесцветным анодированием» с шагом 16 мм. По вашему желанию мы можем заменить её на другую, более подходящую к вашему интерьеру модель:



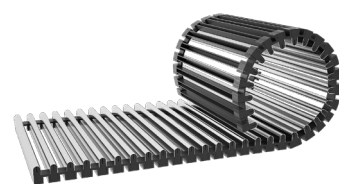
Алюминий с бесцветным анодированием



Дуб, бук без лакового покрытия



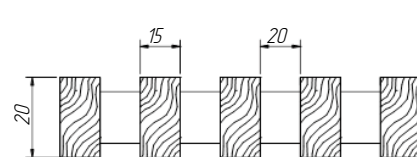
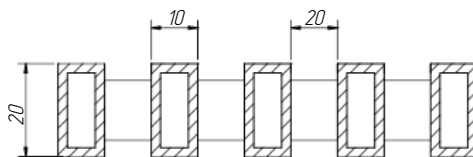
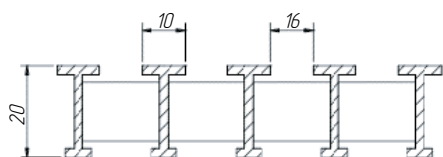
Нержавеющая сталь, полированная



Алюминий с бесцветным анодированием на полимерной основе

Ширина прибора, мм.					
200	240	260	300	360	380
Размеры решетки (ширина x длина)					
191x1000	231x1000	251x1000	291x1000	351x1000	371x1000

Декоративная рулонная решетка «УЮТ и УЮТ В»		
Материал и покрытие	Ширина планки	Шаг решетки, мм
Алюминий с бесцветным анодированием (Цвет втулок черный)	11	10
		12
		16
Алюминий с полимерным покрытием любого цвета (Цвет втулок ченый)	11	12
		16
Нержавеющая сталь, полированная (Цвет втулок черный)	10	10
		20
Дуб, бук без лакового покрытия (Цвет втулок черный)	15	10
		20
Дуб, бук с лаковым покрытием (Цвет втулок черный)	15	10
		20
Алюминий с бесцветным анодированием на полимерной основе	5	10



Комплектация конвектора «Уют» решеткой любого другого типа на ваш выбор рассчитывается следующим образом:

Цена стандартной комплектации конвектора - Цена декоративной решетки «алюминий с бесцветным анодированием», шаг 16 мм + Цена выбранной модели решетки



Напольные конвекторы «Эстет мини»

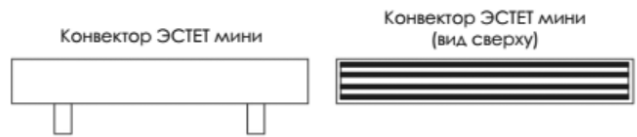
Конвекторы напольного исполнения «Эстет мини» с медно-алюминиевым теплообменником отлично гармонируют с интерьером современных помещений, отличающимся высокими окнами и сплошными стеклянными стенами.

Конвектор имеет металлический корпус с полимерным покрытием. Для естественной конвекции в верхней части прибора располагается продольная алюминиевая решётка. Такая конструкция обеспечивает равномерный прогрев отапливаемого помещения. Конвекторы «Эстет мини» выпускаются в настенном и напольном вариантах, работают с нижним или боковым (по заказу) подключением с внутренней резьбой «G1/2».

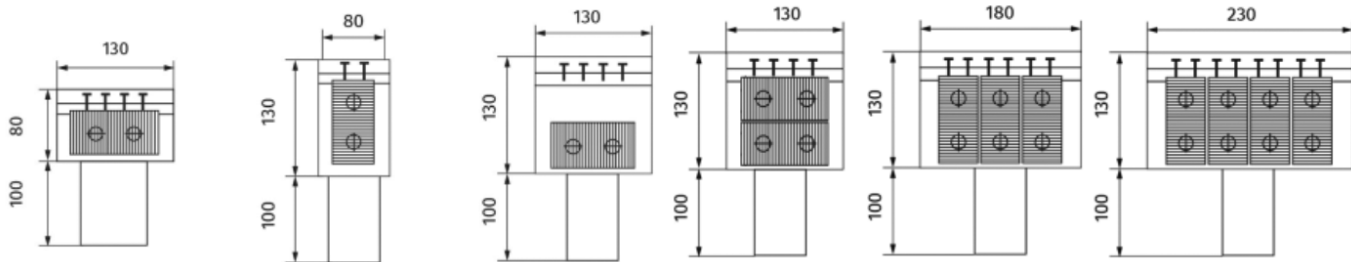
Для регулировки мощности конвекторы могут комплектоваться выносной из корпуса термоголовкой и встроенным термодатчиком. Все конвекторы комплектуются краном Маевского.

Конвекторы «Эстет мини» выпускаются в следующих вариациях:

- Ширина от 80 мм до 230 мм
- Высота от 80 мм до 130 мм
- Длина от 500 мм до 2200 мм
- Количество теплообменников в конвекторе может быть от 1 до 4 шт
- Базовый цвет – белый глянцевый RAL 9016, но на выбор имеется любой другой цвет по каталогу RAL.



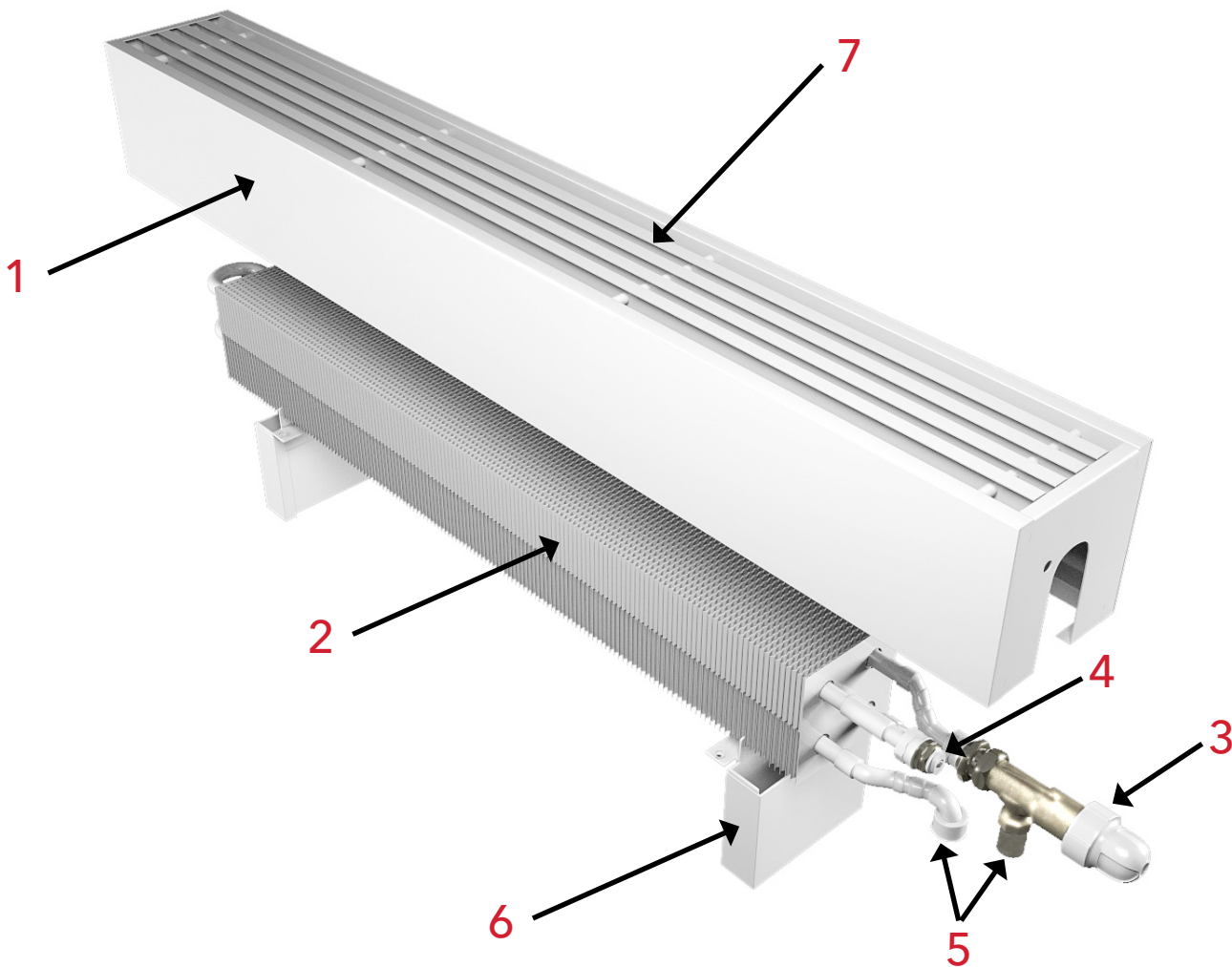
Расположение теплообменников в конвектора ЭСТЕТ мини (сечение)



Любой цвет по RAL : Стоимость = Цена из таблицы + 20%

Базовый цвет RAL 9016

Конструкция конвектора Эстет мини



1. Корпус конвектора из стали с полимерным покрытием
2. Теплообменник медный с алюминиевым оребрением
3. Вентиль термостатический
4. Кран Маевского
5. Узел подключения (G 1/2 внутренняя резьба)
6. Ножка конвектора из стали с полимерным покрытием
7. Решетка конвектора алюминиевая с полимерным покрытием

Таблица тепловой мощности конвекторов «ЭСТЕТ МИНИ»

Ширина x высота	130x80			80x130			130x130		
Число теплообменников	1			1			1		
Длина, мм	Мощность, Δt 50,Вт	Мощность, Δt 60,Вт	Мощность, Δt 70,Вт	Мощность, Δt 50,Вт	Мощность, Δt 60,Вт	Мощность, Δt 70,Вт	Мощность, Δt 50,Вт	Мощность, Δt 60,Вт	Мощность, Δt 70,Вт
500	160	195	243	120	150	189	160	200	248
600	220	270	333	165	205	254	220	275	340
700	275	340	423	205	255	318	280	345	431
800	330	410	513	245	305	382	340	420	523
900	390	485	603	290	360	446	400	495	615
1000	445	555	693	330	410	510	460	570	707
1100	505	630	783	370	460	575	515	640	799
1200	560	700	873	415	515	639	575	715	890
1300	620	770	963	455	565	703	635	790	982
1400	680	845	1053	495	615	767	690	860	1074
1500	735	915	1143	535	665	831	750	935	1166
1600	795	990	1233	580	720	896	810	1 010	1258
1700	850	1 060	1323	620	770	960	865	1 080	1349
1800	905	1 130	1413	660	820	1024	925	1 155	1441
1900	965	1 205	1503	700	870	1088	985	1 230	1533
2000	1 020	1 275	1593	740	925	1152	1 040	1 300	1625
2100	1 080	1 350	1683	780	975	1217	1 100	1 375	1717
2200	1 140	1 420	1773	820	1 025	1281	1 160	1 445	1808

Ширина x высота	130x130			180x130			230x130		
Число теплообменников	2			3			4		
Длина, мм	Мощность, Δt 50,Вт	Мощность, Δt 60,Вт	Мощность, Δt 70,Вт	Мощность, Δt 50,Вт	Мощность, Δt 60,Вт	Мощность, Δt 70,Вт	Мощность, Δt 50,Вт	Мощность, Δt 60,Вт	Мощность, Δt 70,Вт
500	230	285	354	375	465	577	410	510	632
600	300	375	467	480	595	739	545	680	847
700	375	465	579	580	725	902	680	850	1061
800	445	555	692	685	855	1064	820	1 020	1275
900	520	645	804	790	985	1226	960	1 195	1490
1000	590	735	917	895	1 115	1389	1 095	1 365	1704
1100	660	825	1029	1 000	1 245	1551	1 230	1 535	1918
1200	735	915	1142	1 100	1 375	1714	1 370	1 710	2133
1300	805	1 005	1254	1 205	1 505	1876	1 505	1 880	2347
1400	880	1 095	1367	1 310	1 635	2039	1 640	2 050	2561
1500	950	1 185	1479	1 415	1 765	2201	1 780	2 225	2776
1600	1 020	1 275	1592	1 520	1 895	2364	1 915	2 395	2990
1700	1 095	1 365	1704	1 620	2 025	2526	2 055	2 565	3205
1800	1 165	1 455	1817	1 725	2 155	2689	2 195	2 740	3419
1900	1 240	1 545	1929	1 830	2 285	2851	2 330	2 910	3633
2000	1 310	1 635	2042	1 930	2 410	3013	2 465	3 080	3848
2100	1 380	1 725	2154	2 040	2 545	3176	2 600	3 250	4062
2200	1 455	1 815	2267	2 140	2 670	3338	2 740	3 425	4276

ПРИМЕР ФОРМИРОВАНИЯ Артикула

Эстет мини 80x130x1000 1ТО ПРОХ НВ ТЕРМ RAL 9005

Модель

Эстет мини

Ширина

80, 130, 180, 230

Высота

80, 130

Длина

500 - 2200 мм

Количество теплообменников

1ТО, 2ТО, 3ТО, 4ТО

Модификация

без обозначения - концевое исполнение прибора

Прох-проходное исполнение конвектора

(по умолчанию два входа два выхода)

Монтажное исполнение

Стен - Настенное исполнение

НВ - Напольное исполнение нерегулируемая высота

Подключение

Без обозначений - с нижним подключением

Терм - термоклапан встроен

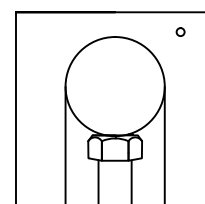
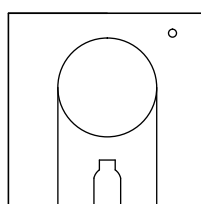
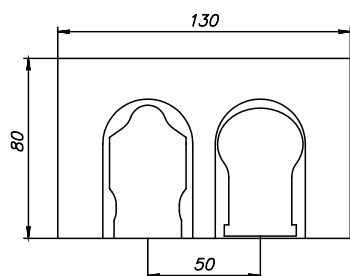
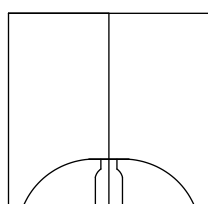
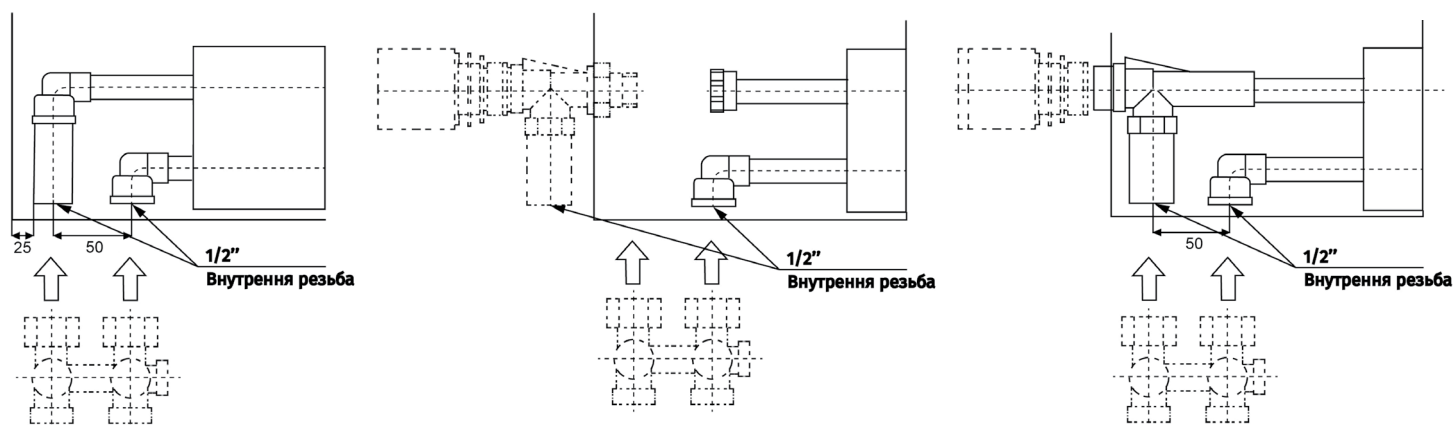
Покрытие

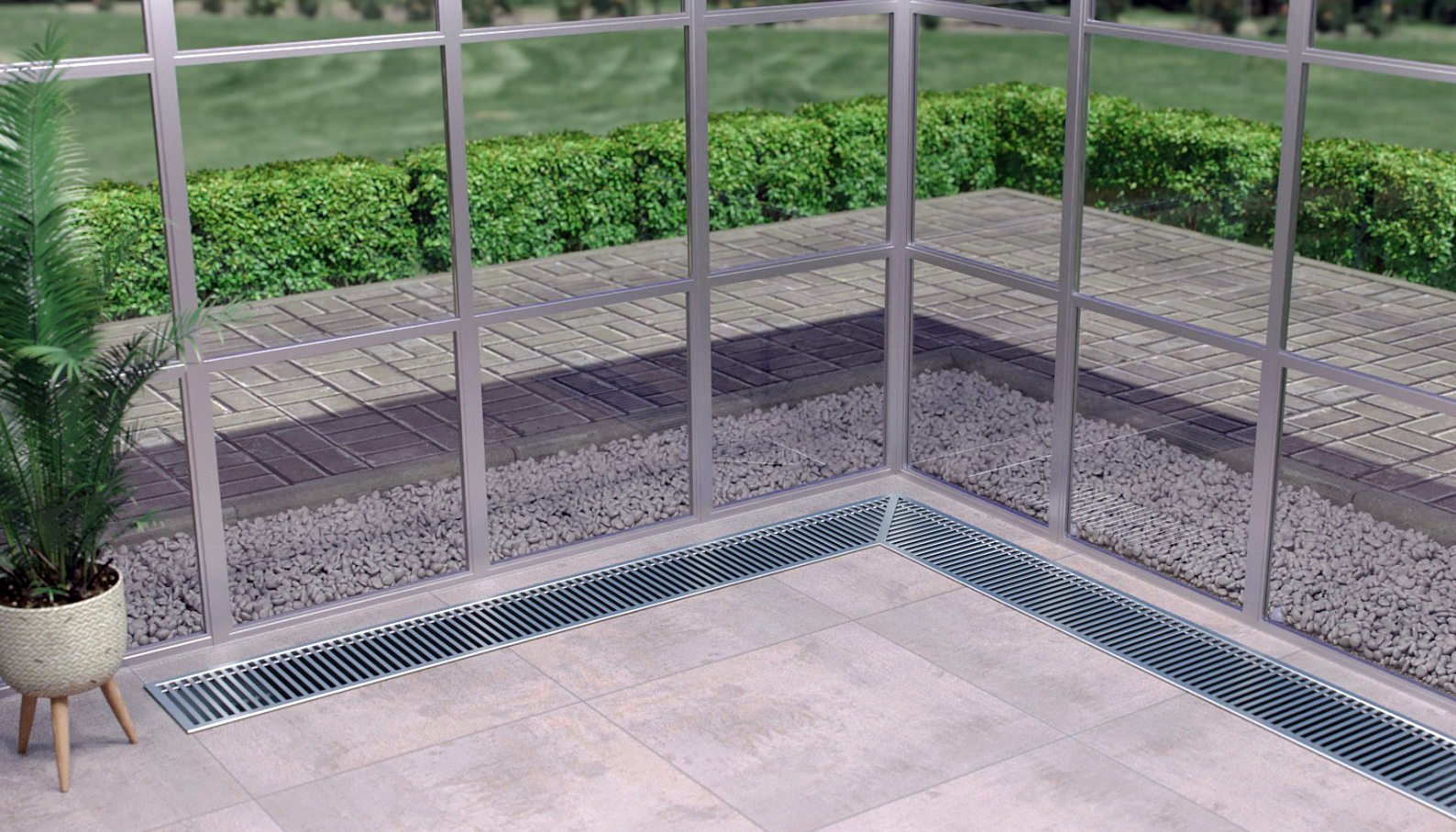
по умолчанию цвет по RAL 9016 (белый)

НП

Под терм

Терм





Свяжитесь с нами!

www.Mi-con.ru

+7(495)-275-12-45