

# HEATON EURO VENTIL COMPACT



**HEATON EUR**  
**HEATON EURO VENTIL COMPACT**

Стальной панельный радиатор Heaton EUR Ventil Compact (VC) — стальной панельный отопительный прибор, состоящий из отопительных панелей и конвективных листов, двух боковых панелей и декоративной решетки.

Исполнение Ventil Compact позволяет осуществлять левое или правое нижнее, а так же боковое подключение к разводке отопительной системы.

Отсутствие монтажных скоб и комплектация консольными кронштейнами делают радиаторы

Heaton EUR Ventil Compact самым универсальным отопительным прибором.\*

Панельные радиаторы Heaton EUR Ventil Compact оснащены установленным термостатическим вентилем с предустановленной заводской настройкой Oventrop 1651162-66.

\* В силу отсутствия второй нагревательной панели радиаторы Heaton EUR Ventil Compact тип 11 поставляются по умолчанию с выводом присоединительных патрубков с правой нижней стороны, комплектуется L-образными кронштейнами, с приваренными монтажными скобами к конвективному листу. Heaton EUR Ventil Compact тип 11 с нижним левым подключением производится по запросу, без удорожания прибора.

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Шаг вертикальных водяных каналов: 33,3 мм
- Патрубки: 2 x G 1/2 «нижние», 4 x G 1/2 «боковые»
- DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005: 10/8,7 бар
- Максимальная температура: 110 °C
- Испытательное заводское давление: 13 бар
- Цвет: белый RAL 9016

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### для радиаторов длиной до 1600 мм включительно:

- установленный термостатический вентиль с предустановленной настройкой Oventrop 1651162-66 — 1 штука
- настенный консольный кронштейн — 2 штуки
- стальная заглушка — 2 штуки
- воздухоотводчик — 1 штука
- стальной шуруп — 4 штуки
- пластиковый дюбель — 4 штуки

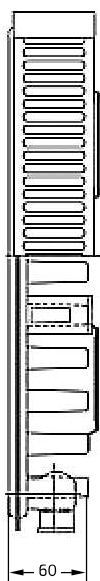
### для радиаторов длиной 1800 мм и больше:

- установленный термостатический вентиль с предустановленной настройкой Oventrop 1651162-66 — 1 штука
- настенный консольный кронштейн — 3 штуки
- стальная заглушка — 2 штуки
- воздухоотводчик — 1 штука
- стальной шуруп — 6 штук
- пластиковый дюбель — 6 штук



### HEATON EUR VENTIL COMPACT – 11 ТИП

Высота		300	400	500	600	900
400	Длина					
	Тепловой поток					
	Q1 75/65/20	218	284	347	407	571
500	Q2 (90/70/20)	274	357	437	513	720
	Q3 105/75/20	332	433	530	623	875
	Q1 75/65/20	273	356	434	509	714
600	Q2 (90/70/20)	343	448	546	641	901
	Q3 105/75/20	416	543	663	779	1094
	Q1 75/65/20	328	427	521	611	856
700	Q2 (90/70/20)	412	537	656	770	1080
	Q3 105/75/20	500	651	796	935	1312
	Q1 75/65/20	382	498	608	713	999
800	Q2 (90/70/20)	480	627	766	898	1260
	Q3 105/75/20	582	760	929	1091	1531
	Q1 75/65/20	437	569	694	814	1142
900	Q2 (90/70/20)	549	716	874	1026	1440
	Q3 105/75/20	666	868	1060	1245	1750
	Q1 75/65/20	491	640	781	916	1284
1000	Q2 (90/70/20)	617	805	983	1154	1620
	Q3 105/75/20	748	976	1193	1401	1968
	Q1 75/65/20	546	711	868	1018	1427
1100	Q2 (90/70/20)	686	895	1093	1283	1800
	Q3 105/75/20	832	1085	1326	1557	2187
	Q1 75/65/20	601	782	955	1120	1570
1200	Q2 (90/70/20)	756	984	1202	1411	1980
	Q3 105/75/20	915	1193	1459	1713	2406
	Q1 75/65/20	655	853	1042	1222	1712
1400	Q2 (90/70/20)	823	1073	1312	1540	2159
	Q3 105/75/20	998	1301	1592	1870	2624
	Q1 75/65/20	764	995	1215	1425	1998
1600	Q2 (90/70/20)	960	1252	1530	1796	2520
	Q3 105/75/20	1164	1518	1856	2180	3062
	Q1 75/65/20	874	1138	1389	1629	2283
1800	Q2 (90/70/20)	1099	1432	1749	2053	2880
	Q3 105/75/20	1331	1736	2122	2492	3499
	Q1 75/65/20	983	1280	1562	1832	2569
2000	Q2 (90/70/20)	1236	1610	1967	2309	3240
	Q3 105/75/20	1497	1953	2386	2803	3937
	Q1 75/65/20	1092	1422	1736	2036	2854
2300	Q2 (90/70/20)	1373	1789	2186	2566	3600
	Q3 105/75/20	1663	2169	2652	3115	4374
	Q1 75/65/20	1256	1635	1996	2341	3282
2600	Q2 (90/70/20)	1579	2057	2513	2950	4140
	Q3 105/75/20	1913	2494	3049	3581	5030
	Q1 75/65/20	1420	1849	2257	2647	3710
3000	Q2 (90/70/20)	1785	2326	2842	3336	4680
	Q3 105/75/20	2163	2821	3448	4050	5686
	Q1 75/65/20	1638	2133	2604	3054	4281
	Q2 (90/70/20)	2059	2684	3279	3848	5400
	Q3 105/75/20	2495	3254	3978	4672	6561

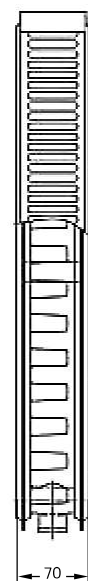


\* Погрешность в данных теплового потока радиатора Heaton может составлять +/-4%

# HEATON EUR VENTIL COMPACT – 21 ТИП

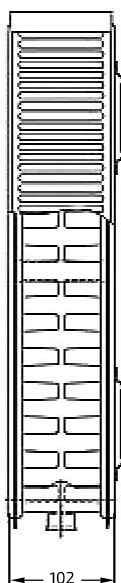
Высота		300	400	500	600	900
400	Длина					
	Тепловой поток					
400	Q1 75/65/20	304	385	462	536	744
	Q2 (90/70/20)	381	484	582	677	942
	Q3 105/75/20	460	586	706	823	1148
500	Q1 75/65/20	381	482	578	670	931
	Q2 (90/70/20)	477	606	728	846	1179
	Q3 105/75/20	577	733	883	1028	1437
600	Q1 75/65/20	457	578	694	804	1117
	Q2 (90/70/20)	573	726	874	1015	1414
	Q3 105/75/20	692	879	1060	1234	1724
700	Q1 75/65/20	533	674	809	938	1303
	Q2 (90/70/20)	668	847	1019	1184	1650
	Q3 105/75/20	807	1025	1236	1440	2011
800	Q1 75/65/20	609	770	925	1072	1489
	Q2 (90/70/20)	763	967	1165	1353	1885
	Q3 105/75/20	922	1171	1413	1645	2298
900	Q1 75/65/20	685	867	1040	1206	1675
	Q2 (90/70/20)	858	1089	1310	1522	2121
	Q3 105/75/20	1037	1319	1589	1851	2585
1000	Q1 75/65/20	761	963	1156	1340	1861
	Q2 (90/70/20)	954	1210	1456	1691	2356
	Q3 105/75/20	1153	1465	1766	2057	2873
1100	Q1 75/65/20	837	1059	1272	1474	2047
	Q2 (90/70/20)	1049	1330	1602	1861	2592
	Q3 105/75/20	1268	1611	1944	2262	3160
1200	Q1 75/65/20	913	1156	1387	1608	2233
	Q2 (90/70/20)	1144	1452	1747	2030	2828
	Q3 105/75/20	1383	1759	2119	2468	3447
1400	Q1 75/65/20	1065	1348	1618	1876	2605
	Q2 (90/70/20)	1335	1693	2037	2368	3299
	Q3 105/75/20	1613	2051	2472	2879	4021
1600	Q1 75/65/20	1218	1541	1850	2144	2978
	Q2 (90/70/20)	1526	1936	2330	2706	3771
	Q3 105/75/20	1845	2344	2827	3290	4597
1800	Q1 75/65/20	1370	1733	2081	2412	3350
	Q2 (90/70/20)	1717	2177	2621	3045	4242
	Q3 105/75/20	2075	2636	3180	3702	5171
2000	Q1 75/65/20	1522	1926	2312	2680	3722
	Q2 (90/70/20)	1907	2420	2911	3383	4713
	Q3 105/75/20	2305	2930	3533	4113	5745
2300	Q1 75/65/20	1750	2215	2659	3082	4280
	Q2 (90/70/20)	2193	2783	3348	3890	5420
	Q3 105/75/20	2650	3369	4063	4730	6606
2600	Q1 75/65/20	1979	2504	3006	3484	4839
	Q2 (90/70/20)	2480	3146	3785	4398	6127
	Q3 105/75/20	2997	3809	4593	5347	7469
3000	Q1 75/65/20	2283	2889	3468	4020	5583
	Q2 (90/70/20)	2861	3629	4367	5074	7069
	Q3 105/75/20	3458	4395	5299	6170	8618

\* Погрешность в данных теплового потока радиатора Heaton может составлять +-4%



### HEATON EUR VENTIL COMPACT – 22 ТИП

Высота		300	400	500	600	900
400	Длина					
	Тепловой поток					
	Q1 75/65/20	384	488	588	684	955
500	Q2 (90/70/20)	484	616	743	866	1213
	Q3 105/75/20	587	748	904	1055	1482
	Q1 75/65/20	481	611	735	855	1194
600	Q2 (90/70/20)	606	771	929	1082	1516
	Q3 105/75/20	735	937	1130	1318	1853
	Q1 75/65/20	577	733	882	1025	1433
700	Q2 (90/70/20)	727	925	1114	1297	1820
	Q3 105/75/20	882	1124	1356	1581	2224
	Q1 75/65/20	673	855	1029	1196	1672
800	Q2 (90/70/20)	848	1079	1300	1514	2124
	Q3 105/75/20	1029	1311	1582	1844	2595
	Q1 75/65/20	769	977	1176	1367	1910
900	Q2 (90/70/20)	969	1233	1486	1730	2426
	Q3 105/75/20	1176	1498	1808	2108	2965
	Q1 75/65/20	865	1099	1323	1538	2149
1000	Q2 (90/70/20)	1090	1387	1672	1946	2729
	Q3 105/75/20	1322	1685	2034	2372	3336
	Q1 75/65/20	961	1221	1470	1709	2388
1100	Q2 (90/70/20)	1211	1540	1857	2163	3033
	Q3 105/75/20	1469	1872	2260	2635	3707
	Q1 75/65/20	1057	1343	1617	1880	2627
1200	Q2 (90/70/20)	1331	1694	2043	2379	3336
	Q3 105/75/20	1616	2059	2486	2899	4078
	Q1 75/65/20	1153	1465	1764	2051	2866
1400	Q2 (90/70/20)	1452	1848	2229	2596	3640
	Q3 105/75/20	1763	2246	2712	3163	4448
	Q1 75/65/20	1345	1709	2058	2393	3343
1600	Q2 (90/70/20)	1694	2156	2600	3028	4246
	Q3 105/75/20	2056	2620	3164	3690	5189
	Q1 75/65/20	1538	1954	2352	2734	3821
1800	Q2 (90/70/20)	1937	2465	2972	3460	4853
	Q3 105/75/20	2351	2996	3616	4216	5931
	Q1 75/65/20	1730	2198	2646	3076	4298
2000	Q2 (90/70/20)	2179	2773	3343	3893	5459
	Q3 105/75/20	2645	3370	4068	4743	6671
	Q1 75/65/20	1922	2442	2940	3418	4776
2300	Q2 (90/70/20)	2421	3081	3715	4326	6066
	Q3 105/75/20	2938	3744	4520	5270	7413
	Q1 75/65/20	2210	2808	3381	3931	5492
2600	Q2 (90/70/20)	2784	3543	4272	4975	6975
	Q3 105/75/20	3379	4305	5199	6061	8524
	Q1 75/65/20	2499	3175	3822	4443	6209
3000	Q2 (90/70/20)	3148	4006	4829	5623	7886
	Q3 105/75/20	3821	4868	5877	6851	9637
	Q1 75/65/20	2883	3663	4410	5127	7164
	Q2 (90/70/20)	3632	4621	5572	6488	9099
	Q3 105/75/20	4408	5616	6781	7906	11120



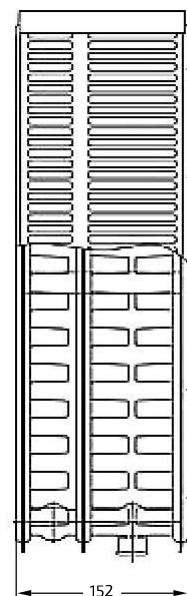
\* Погрешность в данных теплового потока радиатора Heaton может составлять +/-4%

# HEATON EUR VENTIL COMPACT – 33 ТИП

**HEATON EUR**  
HEATON EUR VENTIL COMPACT – 33 ТИП

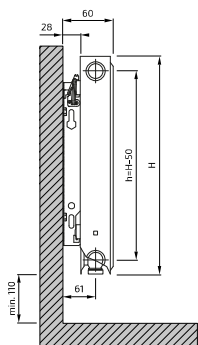
Высота		300	400	500	600	900
400	Длина					
	Тепловой поток					
400	Q1 75/65/20	539	680	814	942	1304
	Q2 (90/70/20)	680	859	1030	1195	1657
	Q3 105/75/20	825	1045	1256	1459	2027
500	Q1 75/65/20	674	850	1018	1178	1630
	Q2 (90/70/20)	850	1074	1289	1494	2072
	Q3 105/75/20	1032	1306	1570	1824	2533
600	Q1 75/65/20	808	1019	1221	1414	1956
	Q2 (90/70/20)	1019	1287	1546	1793	2486
	Q3 105/75/20	1237	1566	1884	2189	3040
700	Q1 75/65/20	943	1189	1425	1649	2282
	Q2 (90/70/20)	1189	1502	1804	2092	2900
	Q3 105/75/20	1444	1827	2198	2553	3546
800	Q1 75/65/20	1078	1359	1628	1885	2608
	Q2 (90/70/20)	1359	1717	2061	2391	3315
	Q3 105/75/20	1651	2089	2511	2919	4053
900	Q1 75/65/20	1212	1529	1832	2120	2934
	Q2 (90/70/20)	1528	1931	2319	2689	3729
	Q3 105/75/20	1856	2350	2826	3283	4560
1000	Q1 75/65/20	1347	1699	2035	2356	3260
	Q2 (90/70/20)	1698	2146	2576	2988	4143
	Q3 105/75/20	2062	2611	3139	3648	5066
1100	Q1 75/65/20	1482	1869	2239	2592	3586
	Q2 (90/70/20)	1868	2361	2834	3288	4558
	Q3 105/75/20	2269	2872	3454	4013	5573
1200	Q1 75/65/20	1616	2039	2442	2827	3912
	Q2 (90/70/20)	2037	2576	3091	3586	4972
	Q3 105/75/20	2474	3134	3767	4377	6080
1400	Q1 75/65/20	1886	2379	2849	3298	4564
	Q2 (90/70/20)	2378	3005	3606	4183	5801
	Q3 105/75/20	2888	3656	4395	5107	7093
1600	Q1 75/65/20	2155	2718	3256	3770	5216
	Q2 (90/70/20)	2717	3433	4121	4782	6629
	Q3 105/75/20	3300	4177	5023	5837	8106
1800	Q1 75/65/20	2425	3058	3663	4241	5868
	Q2 (90/70/20)	3057	3863	4637	5379	7458
	Q3 105/75/20	3713	4700	5651	6567	9120
2000	Q1 75/65/20	2694	3398	4070	4712	6520
	Q2 (90/70/20)	3396	4292	5152	5977	8287
	Q3 105/75/20	4125	5222	6278	7296	12390
2300	Q1 75/65/20	3098	3908	4681	5419	7498
	Q2 (90/70/20)	3906	4937	5925	6873	9529
	Q3 105/75/20	4743	6006	7221	8391	14248
2600	Q1 75/65/20	3502	4417	5291	6126	8476
	Q2 (90/70/20)	4415	5580	6697	7770	10772
	Q3 105/75/20	5362	6788	8162	9485	16107
3000	Q1 75/65/20	4041	5097	6105	7068	9780
	Q2 (90/70/20)	5094	6439	7728	8965	12430
	Q3 105/75/20	6187	7833	9418	10944	18584

\* Погрешность в данных теплового потока радиатора Heaton может составлять +-4%

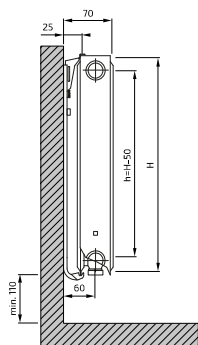


## МОНТАЖ РАДИАТОРОВ HEATON EUR VENTIL COMPACT

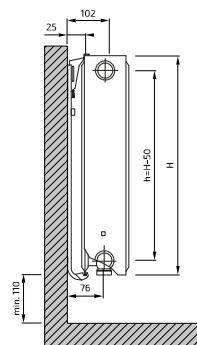
### Типы



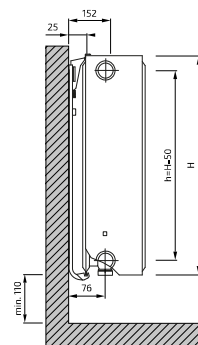
ТИП CV11\*



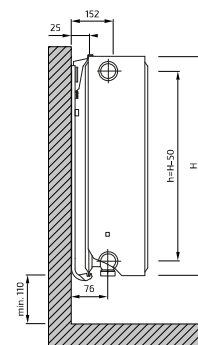
ТИП CV21



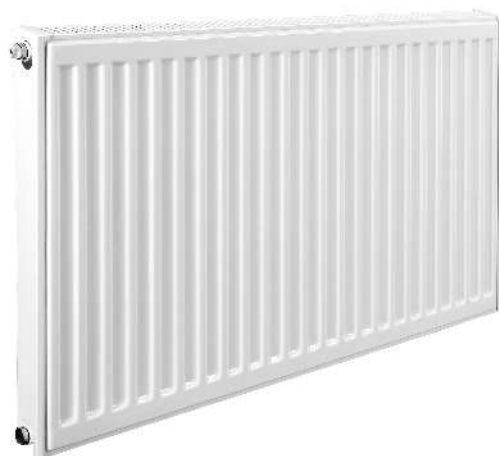
ТИП CV22



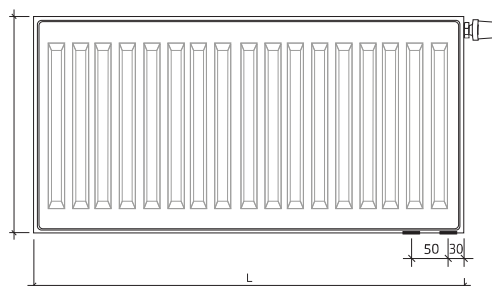
ТИП CV33



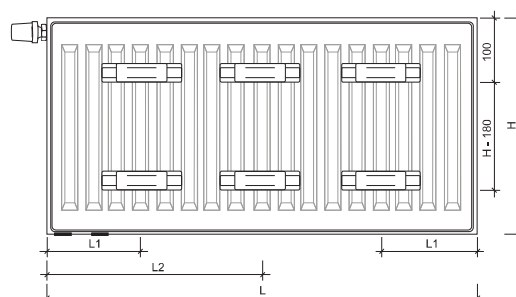
ТИП CV33  
(повернуто влево)



### Вид спереди



### Вид сзади



**H** — высота

**L** — длина

**h** — монтажное расстояние

### Монтажные размеры

Тип	CV 11	
L	L1	L2
400-1600	117	-
1800	117	917
2000	117	1017
2300	117	1150
2600	117	1317
3000	117	1517