



Конвекторы встраиваемые в пол Qtherm. Принудительная конвекция.

Описание

Встраиваемый в пол конвектор Qtherm - это отопительный прибор с принудительной конвекцией, с тангенциальными вентиляторами. Вентиляторы могут быть расположены как о стороны окна, так и помещения. Конвекторы Qtherm комплектуются в зависимости от влажного или сухого типа помещения как вентиляторами переменного тока ~220 В, так и вентиляторами постоянного тока с энергосберегающими ЕС двигателями -24В. Конвекторы Qtherm могут быть укомплектованы микропроцессорным регулятором плавного изменения скорости вращения вентиляторов, с возможностью работы в "ручном режиме", подключения настенных регуляторов, подключения к системе "умный дом" или блоком электромеханического регулирования тремя скоростями вентиляторов и сервоприводом вентиля.

Эксплуатационные данные

рабочее давление теплоносителя – 16 бар;
 давление гидравлических испытаний конвектора – 25 бар;
 максимальная рабочая температура теплоносителя – 130 °С;
 напряжение питания вентиляторов переменного тока – 220 В;
 напряжение питания вентиляторов постоянного тока – 24 В.

Типоразмеры

Выпускаются 12 типоразмеров конвекторов: по ширине 190 мм, 250 мм, 310 мм, 370 мм по глубине 75 мм, 110 мм, 150 мм. Длина конвектора может быть любой, при этом, при длине более 3 метров, для удобства транспортирования, конвектор изготавливается из двух частей, которые соединяются фланцем и после монтажа выглядят как единая цельная конструкция.

Ширина конвектора 180 мм

Исполнение алюминиевой решетки	Стандартная длина конвектора [мм]					
	850	1350	1850	2350	2850	3350
Высота конвектора 75 мм						
анодированная в цвет алюминия	1 640,65 Br	2 269,01 Br	2 897,37 Br	3 525,74 Br	4 154,10 Br	4 782,46 Br
анодированная в цвет бронзы	1 692,89 Br	2 339,48 Br	2 986,06 Br	3 632,65 Br	4 279,23 Br	4 925,82 Br
анодированная в цвет латуни	1 692,89 Br	2 339,48 Br	2 986,06 Br	3 632,65 Br	4 279,23 Br	4 925,82 Br

в цвет по RAL	1 740,40 Br	2 427,44 Br	3 114,49 Br	3 801,53 Br	4 488,57 Br	5 175,62 Br
с фактурой дерева, мрамора, гранита	1 932,75 Br	2 732,94 Br	3 533,13 Br	4 333,32 Br	5 133,51 Br	5 933,70 Br
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт* / 80%	525	1049	1574	2099	2624	3148
Высота конвектора 110 мм						
анодированная в цвет алюминия	1 666,59 Br	2 304,00 Br	2 941,41 Br	3 578,82 Br	4 216,24 Br	4 853,65 Br
анодированная в цвет бронзы	1 719,59 Br	2 375,48 Br	3 031,38 Br	3 687,28 Br	4 343,17 Br	4 999,07 Br
анодированная в цвет латуни	1 719,59 Br	2 375,48 Br	3 031,38 Br	3 687,28 Br	4 343,17 Br	4 999,07 Br
в цвет по RAL	1 766,34 Br	2 462,44 Br	3 158,53 Br	3 854,62 Br	4 550,71 Br	5 246,80 Br
с фактурой дерева, мрамора, гранита	1 958,69 Br	2 767,93 Br	3 577,17 Br	4 386,41 Br	5 195,64 Br	6 004,88 Br
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	573	1145	1718	2291	2863	3436
Высота конвектора 150 мм						
анодированная в цвет алюминия	1 825,41 Br	2 498,82 Br	3 172,24 Br	3 845,65 Br	4 519,06 Br	5 192,47 Br
анодированная в цвет бронзы	1 883,02 Br	2 575,96 Br	3 268,90 Br	3 961,84 Br	4 654,78 Br	5 347,72 Br
анодированная в цвет латуни	1 883,02 Br	2 575,96 Br	3 268,90 Br	3 961,84 Br	4 654,78 Br	5 347,72 Br
в цвет по RAL	1 913,43 Br	2 645,52 Br	3 377,62 Br	4 109,71 Br	4 841,80 Br	5 573,89 Br
с фактурой дерева, мрамора, гранита	2 083,15 Br	2 928,39 Br	3 773,63 Br	4 618,86 Br	5 464,10 Br	6 309,34 Br
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	733	1497	2261	3025	3788	4552

Ширина конвектора 230 мм

Исполнение алюминиевой решетки	Стандартная длина конвектора [мм]					
	750	1250	1750	2250	2750	3250
Высота конвектора 75 мм						
анодированная в цвет алюминия	1 800,35 Br	2 469,42 Br	3 138,49 Br	3 807,56 Br	4 476,63 Br	5 145,70 Br
анодированная в цвет бронзы	1 857,22 Br	2 545,70 Br	3 234,17 Br	3 922,65 Br	4 611,12 Br	5 299,59 Br
анодированная в цвет латуни	1 857,22 Br	2 545,70 Br	3 234,17 Br	3 922,65 Br	4 611,12 Br	5 299,59 Br
в цвет по RAL	1 905,84 Br	2 645,23 Br	3 384,63 Br	4 124,03 Br	4 863,43 Br	5 602,83 Br
с фактурой дерева, мрамора, гранита	2 085,56 Br	2 944,78 Br	3 803,99 Br	4 663,21 Br	5 522,42 Br	6 381,63 Br
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	903	1843	2783	3723	4663	5603
Высота конвектора 110 мм						
анодированная в цвет алюминия	1 828,59 Br	2 507,29 Br	3 186,00 Br	3 864,71 Br	4 543,41 Br	5 222,12 Br
анодированная в цвет бронзы	1 886,28 Br	2 584,67 Br	3 283,06 Br	3 981,45 Br	4 679,84 Br	5 378,23 Br
анодированная в цвет латуни	1 886,28 Br	2 584,67 Br	3 283,06 Br	3 981,45 Br	4 679,84 Br	5 378,23 Br
в цвет по RAL	1 934,08 Br	2 683,11 Br	3 432,14 Br	4 181,18 Br	4 930,21 Br	5 679,24 Br
с фактурой дерева, мрамора, гранита	2 113,80 Br	2 982,65 Br	3 851,50 Br	4 720,35 Br	5 589,20 Br	6 458,05 Br
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	972	1984	2996	4008	5020	6032
Высота конвектора 150 мм						
анодированная в цвет алюминия	2 055,18 Br	2 782,59 Br	3 510,00 Br	4 237,41 Br	4 964,82 Br	5 692,24 Br
анодированная в цвет бронзы	2 119,44 Br	2 867,95 Br	3 616,46 Br	4 364,96 Br	5 113,47 Br	5 861,98 Br
анодированная в цвет латуни	2 119,44 Br	2 867,95 Br	3 616,46 Br	4 364,96 Br	5 113,47 Br	5 861,98 Br
в цвет по RAL	2 160,67 Br	2 958,41 Br	3 756,14 Br	4 553,88 Br	5 351,62 Br	6 149,36 Br
с фактурой дерева, мрамора, гранита	2 340,39 Br	3 257,95 Br	4 175,50 Br	5 093,06 Br	6 010,61 Br	6 928,17 Br
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	1156	2361	3566	4770	5975	7179

Ширина конвектора 300 мм

Исполнение алюминиевой решетки	Стандартная длина конвектора [мм]					
	750	1250	1750	2250	2750	3250
Высота конвектора 75 мм						
анодированная в цвет алюминия	2 252,31 Br	2 999,66 Br	3 747,02 Br	4 494,38 Br	5 241,73 Br	5 989,09 Br
анодированная в цвет бронзы	2 322,29 Br	3 091,32 Br	3 860,35 Br	4 629,38 Br	5 398,41 Br	6 167,44 Br

анодированная в цвет латуни	2 322,29 Br	3 091,32 Br	3 860,35 Br	4 629,38 Br	5 398,41 Br	6 167,44 Br
в цвет по RAL	2 378,70 Br	3 210,32 Br	4 041,93 Br	4 873,55 Br	5 705,17 Br	6 536,78 Br
с фактурой дерева, мрамора, гранита	2 631,90 Br	3 632,31 Br	4 632,73 Br	5 633,14 Br	6 633,55 Br	7 633,97 Br
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	1122	2290	3459	4628	5796	6965
Высота конвектора 110 мм						
анодированная в цвет алюминия	2 287,06 Br	3 045,18 Br	3 803,29 Br	4 561,41 Br	5 319,53 Br	6 077,65 Br
анодированная в цвет бронзы	2 358,05 Br	3 138,15 Br	3 918,26 Br	4 698,36 Br	5 478,46 Br	6 258,57 Br
анодированная в цвет латуни	2 358,05 Br	3 138,15 Br	3 918,26 Br	4 698,36 Br	5 478,46 Br	6 258,57 Br
в цвет по RAL	2 413,45 Br	3 255,83 Br	4 098,21 Br	4 940,59 Br	5 782,97 Br	6 625,34 Br
с фактурой дерева, мрамора, гранита	2 666,65 Br	3 677,82 Br	4 689,00 Br	5 700,18 Br	6 711,35 Br	7 722,53 Br
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	1190	2429	3668	4907	6146	7385
Высота конвектора 150 мм						
анодированная в цвет алюминия	2 827,06 Br	3 655,06 Br	4 483,06 Br	5 311,06 Br	6 139,06 Br	6 967,06 Br
анодированная в цвет бронзы	2 913,71 Br	3 765,72 Br	4 617,73 Br	5 469,75 Br	6 321,76 Br	7 173,77 Br
анодированная в цвет латуни	2 913,71 Br	3 765,72 Br	4 617,73 Br	5 469,75 Br	6 321,76 Br	7 173,77 Br
в цвет по RAL	2 953,45 Br	3 865,71 Br	4 777,97 Br	5 690,23 Br	6 602,50 Br	7 514,76 Br
с фактурой дерева, мрамора, гранита	3 206,65 Br	4 287,71 Br	5 368,76 Br	6 449,82 Br	7 530,88 Br	8 611,94 Br
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	1290	2633	3977	5320	6664	8007

Ширина конвектора 370 мм

Исполнение алюминиевой решетки	Стандартная длина конвектора [мм]					
	750	1250	1750	2250	2750	3250
Высота конвектора 75 мм						
анодированная в цвет алюминия	2 536,22 Br	3 383,78 Br	4 231,34 Br	5 078,90 Br	5 926,46 Br	6 774,02 Br
анодированная в цвет бронзы	2 614,44 Br	3 486,58 Br	4 358,72 Br	5 230,85 Br	6 102,99 Br	6 975,13 Br
анодированная в цвет латуни	2 614,44 Br	3 486,58 Br	4 358,72 Br	5 230,85 Br	6 102,99 Br	6 975,13 Br
в цвет по RAL	2 698,66 Br	3 654,52 Br	4 610,38 Br	5 566,23 Br	6 522,09 Br	7 477,95 Br
с фактурой дерева, мрамора, гранита	3 024,25 Br	4 197,17 Br	5 370,08 Br	6 543,00 Br	7 715,91 Br	8 888,83 Br
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	1492	3045	4599	6153	7706	9260
Высота конвектора 110 мм						
анодированная в цвет алюминия	2 654,40 Br	3 539,10 Br	4 423,80 Br	5 308,50 Br	6 193,19 Br	7 077,89 Br
анодированная в цвет бронзы	2 654,40 Br	3 539,10 Br	4 423,80 Br	5 308,50 Br	6 193,19 Br	7 077,89 Br
анодированная в цвет латуни	2 737,50 Br	3 705,56 Br	4 673,63 Br	5 641,69 Br	6 609,75 Br	7 577,81 Br
в цвет по RAL	3 063,09 Br	4 248,21 Br	5 433,33 Br	6 618,45 Br	7 803,57 Br	8 988,69 Br
с фактурой дерева, мрамора, гранита	- Br	- Br	- Br	- Br	- Br	- Br
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	1565	3196	4826	6457	8088	9718
Высота конвектора 150 мм						
анодированная в цвет алюминия	3 216,71 Br	4 235,29 Br	5 253,88 Br	6 272,47 Br	7 291,06 Br	8 309,65 Br
анодированная в цвет бронзы	3 314,66 Br	4 362,78 Br	5 410,91 Br	6 459,04 Br	7 507,17 Br	8 555,29 Br
анодированная в цвет латуни	3 314,66 Br	4 362,78 Br	5 410,91 Br	6 459,04 Br	7 507,17 Br	8 555,29 Br
в цвет по RAL	3 379,15 Br	4 506,04 Br	5 632,92 Br	6 759,80 Br	7 886,69 Br	9 013,57 Br
с фактурой дерева, мрамора, гранита	3 704,74 Br	5 048,68 Br	6 392,63 Br	7 736,57 Br	9 080,51 Br	10 424,46 Br
Тепловая мощность при 90/70/20, Вт*	1698	3467	5236	7004	8773	10542

* Цены - розничные с НДС в белорусских рублях..

* Расчет стоимости нестандартной длины осуществляется в прямой пропорциональной зависимости без дополнительной наценки.

* Цены указаны для конвектора с корпусом из оцинкованной стали. Увеличение стоимости для корпуса из нержавеющей стали +6%.