

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Q[BT] COIL - PO4

		длина	L (MM)	900
		СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА В		903ДУХА _{tA}
		15	20	22
g.	90	514	464	445
средняя температура воды t _w	80	416	370	352
	70	326	283	267
	50	168	134	121
		длина	L (мм)	1000
		15	20	22
средняя температура воды t _w	90	599	542	519
	80	486	432	411
	70	380	331	311
	50	196	156	141
		длина	L (мм)	1250
		15	20	22
средняя температура воды t _w	90	813	735	705
	80	659	586	558
	70	516	449	423
	50	266	212	192
		длина	L (MM)	1500
		15	20	22
средняя температура воды t _w	90	1 027	929	890
	80	833	741	705
	70	652	567	534
	50	336	268	242
			_	
		ллина	I (MM)	1750
		длина 15	L (мм) 20	1750 22
	90			
няя атура I t.w	90	15 1 242	20	22
редняя лпература воды t,″		15	20 1 122	22 1 075
средняя температура воды t _w	80	15 1 242 1 006	20 1 122 895	22 1 075 852
средняя температура Воды t _w	80 70	15 1 242 1 006 788 406	20 1 122 895 685 324	22 1 075 852 645
средняя температура воды t _w	80 70	15 1 242 1 006 788	20 1 122 895 685	22 1 075 852 645 293
Ψ	80 70	15 1 242 1 006 788 406 длина	20 1 122 895 685 324 L (MM)	22 1 075 852 645 293 2000
Ψ	80 70 50	15 1 242 1 006 788 406 длина 15	20 1 122 895 685 324 L (MM) 20	22 1 075 852 645 293 2000 22
Ψ	80 70 50	15 1 242 1 006 788 406 длина 15 1 456	20 1 122 895 685 324 L (MM) 20 1 316	22 1 075 852 645 293 2000 22 1 261
средняя средняя температура воды t _w воды t _w	80 70 50 90 80	15 1 242 1 006 788 406 длина 15 1 456 1 180	20 1 122 895 685 324 L (MM) 20 1 316 1 049	22 1 075 852 645 293 2000 22 1 261 998
Ψ	80 70 50 90 80 70	15 1 242 1 006 788 406 Алина 15 1 456 1 180 924 476	20 1 122 895 685 324 L (MM) 20 1 316 1 049 803	22 1 075 852 645 293 2000 22 1 261 998 756
Ψ	80 70 50 90 80 70	15 1 242 1 006 788 406 длина 15 1 456 1 180 924	20 1 122 895 685 324 L (MM) 20 1 316 1 049 803 380	22 1 075 852 645 293 2000 22 1 261 998 756 343
средняя температура Воды t _w	80 70 50 90 80 70	15 1 242 1 006 788 406 длина 15 1 456 1 180 924 476 длина	20 1 122 895 685 324 L(MM) 20 1 316 1 049 803 380 L(MM)	22 1 075 852 645 293 2000 22 1 261 998 756 343 2500
средняя температура Воды t _w	80 70 50 90 80 70 50	15 1 242 1 006 788 406 длина 15 1 456 1 180 924 476 длина 15	20 1 122 895 685 324 L(MM) 20 1 316 1 049 803 380 L(MM)	22 1 075 852 645 293 2000 22 1 261 998 756 343 2500 22
средняя температура Воды t _w	80 70 50 90 80 70 50	15 1 242 1 006 788 406 Алина 15 1 456 1 180 924 476 Алина 15 1 884	20 1 122 895 685 324 L(MM) 20 1 316 1 049 803 380 L(MM) 20 1 702	22 1 075 852 645 293 2000 22 1 261 998 756 343 2500 22 1 632
Ψ	80 70 50 90 80 70 50	15 1 242 1 006 788 406 Алина 15 1 456 1 180 924 476 Алина 15 1 884 1 527	20 1 122 895 685 324 L(MM) 20 1 316 1 049 803 380 L(MM) 20 1 702 1 358	22 1 075 852 645 293 2000 22 1 261 998 756 343 2500 22 1 632 1 292
средняя температура Воды t _w	90 80 70 90 80 70 50 90 80 70	15 1 242 1 006 788 406 Алина 15 1 456 1 180 924 476 Алина 15 1 884 1 527 1 195	20 1 122 895 685 324 L(MM) 20 1 316 1 049 803 380 L(MM) 20 1 702 1 358 1 039	22 1 075 852 645 293 2000 22 1 261 998 756 343 2500 22 1 632 1 292 979
средняя температура Воды t _w	90 80 70 90 80 70 50 90 80 70	15 1 242 1 006 788 406 Алина 15 1 456 1 180 924 476 Алина 15 1 884 1 527 1 195 616	20 1 122 895 685 324 L (MM) 20 1 316 1 049 803 380 L (MM) 20 1 702 1 358 1 039 491	22 1 075 852 645 293 2000 22 1 261 998 756 343 2500 22 1 632 1 292 979 444
средняя средняя температура воды г,	90 80 70 90 80 70 50 90 80 70	15 1 242 1 006 788 406 Алина 15 1 456 1 180 924 476 Алина 15 1 884 1 527 1 195 616 Алина	20 1 122 895 685 324 L (MM) 20 1 316 1 049 803 380 L (MM) 20 1 702 1 358 1 039 491 L (MM)	22 1 075 852 645 293 2000 22 1 261 998 756 343 2500 22 1 632 1 292 979 444 3000
средняя средняя температура воды г,	80 70 50 80 70 50 90 80 70 50	15 1 242 1 006 788 406 Алина 15 1 456 1 180 924 476 Алина 15 1 884 1 527 1 195 616 Алина	20 1 122 895 685 324 L (MM) 20 1 316 1 049 803 380 L (MM) 20 1 702 1 358 1 039 491 L (MM) 20	22 1 075 852 645 293 2000 22 1 261 998 756 343 2500 22 1 632 1 292 979 444 3000 22
средняя температура Воды t _w	80 70 50 90 80 70 50 90 80 70 50	15 1 242 1 006 788 406 Алина 15 1 456 1 180 924 476 Алина 15 1 884 1 527 1 195 616 Алина 15 2 312	20 1 122 895 685 324 L (MM) 20 1 316 1 049 803 380 L (MM) 20 1 702 1 358 1 039 491 L (MM) 20 2 089	22 1 075 852 645 293 2000 22 1 261 998 756 343 2500 22 1 632 1 292 979 444 3000 22 2 002
средняя средняя температура воды г,	90 80 70 50 90 80 70 50 90 80 70 50	15 1 242 1 006 788 406 Алина 15 1 456 1 180 924 476 Алина 15 1 884 1 527 1 195 616 Алина 15 2 312 1 874	20 1 122 895 685 324 L (MM) 20 1 316 1 049 803 380 L (MM) 20 1 702 1 358 1 039 491 L (MM) 20 2 089 1 667	22 1 075 852 645 293 2000 22 1 261 998 756 343 2500 22 1 632 1 292 979 444 3000 22 2 002 1 586

COIL - PO4

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **ж** отопление **сырых** помещений
- ★ размеры РО/4 аналогичны размерам конвекторов РО, но он оснащен 4-х трубным теплообменником, а значит, имеет более высокую теплопроизводительность Q

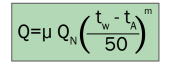
РАЗМЕРЫ

общая ширина 303 мм конструкционная высота 125 мм длина 900 - 3000 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

Конвекторы COIL-PO/4 рекомендуются для автономного применения для отопления помещений, в которых конвекторы COIL-PO своей теплопроизводительностью не обеспечат выполнение установленных требований к отоплению. Конструкция дна конвектора COIL-PO/4 обеспечивает отвод натекающей воды. Конвекторы COIL-PO/4 можно комбинировать с конвекторами типа КО и МО, которые имеют гораздо большую теплопроизводительность. Данные конвекторы оснащены медной сливной трубой диаметром 18 мм, расположенной в торце конвектора. Конвектор запрещается монтировать в помещениях с бассейнами с соленой или иной водой, содержащей агрессивные компоненты.

ТЕМПЕРАТУРНОЕ УРАВНЕНИЕ

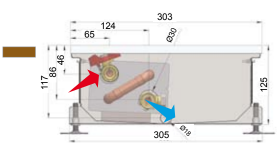


где:
т= 1,4667 температурный показатель
tW, A средние температуры воды-теплоносителя и
воздуха в помещении [°C]
QN номинальная теплопроизводительность
tw -tA = 50 °C [W] μ μ =1 (при отличных от номинальнах значениях расхода,

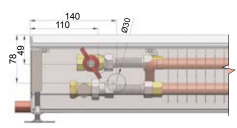
выбирайте значения µ в соответствии с графиком)

Q теплопроизводительность для иных значений температуры [Вт]

ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ COIL-PO/4



ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ COIL-PO/4



18 www.minib.com