



t_{flow}	t_{rtn}	t_{room}	dT_{In}
105,00	75,00	20,00	68,92

Высота

Тип

Type	11	21	22	33	
Height, mm	500	500	500	500	
Norm output, W/m	868	1156	1470	2035	
Exponent, n	1,3070	1,3076	1,3270	1,3371	
Length, mm					
	400	530	707	904	1256
	500	663	883	1130	1570
	600	796	1060	1356	1884
	700	928	1236	1582	2197
	800	1061	1413	1808	2511
	900	1193	1590	2034	2825
	1000	1326	1766	2260	3139
	1100	1459	1943	2486	3453
	1200	1591	2120	2712	3767
	1400	1856	2473	3164	4395
	1600	2122	2826	3616	5023
	1800	2387	3179	4068	5651
	2000	2652	3533	4521	6279
	2300	3050	4063	5199	7220
	2600	3448	4592	5877	8162
	3000	3978	5299	6781	9418

Температура подающей воды

Температура обратной воды

Температура внутри помещения

Длина

Мощность [Вт]

Данная таблица позволяет пересчитать тепловую мощность радиатора при различных параметрах теплоносителя. В желтых ячейках необходимо ввести температуру подающей, обратной воды и температуру внутри помещения. После этого программа автоматически пересчитает мощности приборов