

TESI3							Теплоотдача					
Модель	Код	Глубина Р мм	Высота Н мм	Межосевое расстояние L мм	Масса Кг	Объем л.	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$	Показ. п.
							85/75/20 Вт	75/65/20 Вт	65/55/20 Вт	55/45/20 Вт (*)	45/35/20 Вт	
200	RT 3 0200 yy 01 AA 02	101	194	127	0,41	0,46	25,7	20,3	15,2	10,5	6,2	1,288
300	RT 3 0300 yy 01 AA 02	101	302	235	0,60	0,60	40,8	32,5	24,6	17,2	10,4	1,248
350	RT 3 0350 yy 01 AA 02	101	352	285	0,72	0,76	46,9	37,3	28,2	19,7	11,8	1,254
365	RT 3 0365 yy 01 AA 02	101	367	300	0,75	0,68	48,7	38,7	29,2	20,4	12,3	1,255
400	RT 3 0400 yy 01 AA 02	101	402	335	0,78	0,72	52,9	42,0	31,7	22,1	13,3	1,259
450	RT 3 0450 yy 01 AA 02	101	452	385	0,91	0,78	58,8	46,7	35,2	24,5	14,7	1,265
500	RT 3 0500 yy 01 AA 02	101	502	435	0,96	0,85	64,8	51,4	38,7	26,9	16,0	1,270
550	RT 3 0550 yy 01 AA 02	101	552	485	1,11	0,90	70,5	55,9	42,1	29,1	17,4	1,275
565	RT 3 0565 yy 01 AA 02	101	567	500	1,07	0,93	72,4	57,4	43,1	29,9	17,8	1,277
600	RT 3 0600 yy 01 AA 02	101	602	535	1,14	0,97	76,5	60,6	45,5	31,5	18,7	1,281
650	RT 3 0650 yy 01 AA 02	101	652	585	1,30	1,03	82,4	65,2	48,9	33,8	20,0	1,286
750	RT 3 0750 yy 01 AA 02	101	752	685	1,40	1,16	94,1	74,3	55,6	38,3	22,6	1,297
900	RT 3 0900 yy 01 AA 02	101	902	835	1,67	1,35	111,6	87,8	65,5	44,9	26,3	1,314
1000	RT 3 1000 yy 01 AA 02	101	1002	935	1,85	1,47	123,0	96,8	72,2	49,4	29,0	1,317
1200	RT 3 1200 yy 01 AA 02	101	1202	1135	2,37	1,70	146,0	114,8	85,4	58,4	34,2	1,322
1500	RT 3 1500 yy 01 AA 02	101	1502	1435	2,95	2,07	180,6	141,7	105,3	71,9	41,9	1,330
1800	RT 3 1800 yy 01 AA 02	101	1802	1735	3,54	2,43	215,1	168,9	125,7	85,8	50,2	1,325
2000	RT 3 2000 yy 01 AA 02	101	2002	1935	3,93	2,68	238,1	187,2	139,5	95,5	56,0	1,318
2200	RT 3 2200 yy 01 AA 02	101	2202	2135	4,32	2,97	261,2	205,7	153,5	105,3	61,9	1,310
2500	RT 3 2500 yy 01 AA 02	101	2502	2435	4,90	3,29	296,2	233,7	174,9	120,4	71,1	1,299

(*) Высокая энергоэффективность радиаторов Tesi позволяет задавать значение Δt при 30°C для низкотемпературных контуров отопления.

В случае Δt , отличающихся от указанных в таблице, необходимо пересчитывать по формуле $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Технические характеристики:

- стальные трубы диаметром 25 мм
- коллектор из штампованной стали
- длина секции 45 мм (шаг секции)
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1"1/4 G справа и слева
- макс. рабочее давление 10 бар
- макс. рабочая температура 95C