

TESIA

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 4 0200 yy 01 AA 02	139	194	133	0,57	0,60	33,1	26,0	19,3	13,2	7,7	1,326
300	RT 4 0300 yy 01 AA 02	139	302	235	0,83	0,78	52,9	42,1	31,8	22,1	13,3	1,258
350	RT 4 0350 yy 01 AA 02	139	352	285	0,98	0,86	60,9	48,4	36,5	25,4	15,2	1,265
365	RT 4 0365 yy 01 AA 02	139	367	300	1,02	0,88	63,4	50,3	37,9	26,3	15,8	1,267
400	RT 4 0400 yy 01 AA 02	139	402	335	1,06	0,95	68,9	54,6	41,1	28,5	17,0	1,272
450	RT 4 0450 yy 01 AA 02	139	452	385	1,24	1,02	76,8	60,8	45,7	31,6	18,8	1,279
500	RT 4 0500 yy 01 AA 02	139	502	435	1,30	1,11	84,6	66,9	50,2	34,7	20,6	1,286
550	RT 4 0550 yy 01 AA 02	139	552	485	1,50	1,18	92,4	73,0	54,7	37,7	22,3	1,293
565	RT 4 0565 yy 01 AA 02	139	567	500	1,46	1,22	94,7	74,8	56,0	38,6	22,8	1,296
600	RT 4 0600 yy 01 AA 02	139	602	535	1,54	1,28	100,1	79,0	59,1	40,6	24,0	1,300
650	RT 4 0650 yy 01 AA 02	139	652	585	1,76	1,35	107,8	85,0	63,5	43,6	25,6	1,307
750	RT 4 0750 yy 01 AA 02	139	752	685	1,89	1,53	123,2	96,8	72,1	49,3	28,8	1,322
900	RT 4 0900 yy 01 AA 02	139	902	835	2,25	1,78	146,0	114,3	84,7	57,6	33,4	1,343
1000	RT 4 1000 yy 01 AA 02	139	1002	935	2,49	1,94	160,7	125,9	93,4	63,5	36,9	1,340
1200	RT 4 1200 yy 01 AA 02	139	1202	1135	3,18	2,25	190,0	148,8	110,5	75,2	43,8	1,335
1500	RT 4 1500 yy 01 AA 02	139	1502	1435	3,96	2,74	232,6	182,6	135,8	92,7	54,1	1,328
1800	RT 4 1800 yy 01 AA 02	139	1802	1735	4,74	3,23	274,8	216,0	160,9	110,0	64,4	1,321
2000	RT 4 2000 yy 01 AA 02	139	2002	1935	5,26	3,55	302,7	238,1	177,5	121,5	71,3	1,317
2200	RT 4 2200 yy 01 AA 02	139	2202	2135	5,78	3,88	330,3	260,0	194,0	133,0	78,1	1,312
2500	RT 4 2500 yy 01 AA 02	139	2502	2435	6,55	4,37	371,5	292,8	218,8	150,2	88,5	1,306

(*) 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