

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОДНОЙ СЕКЦИИ

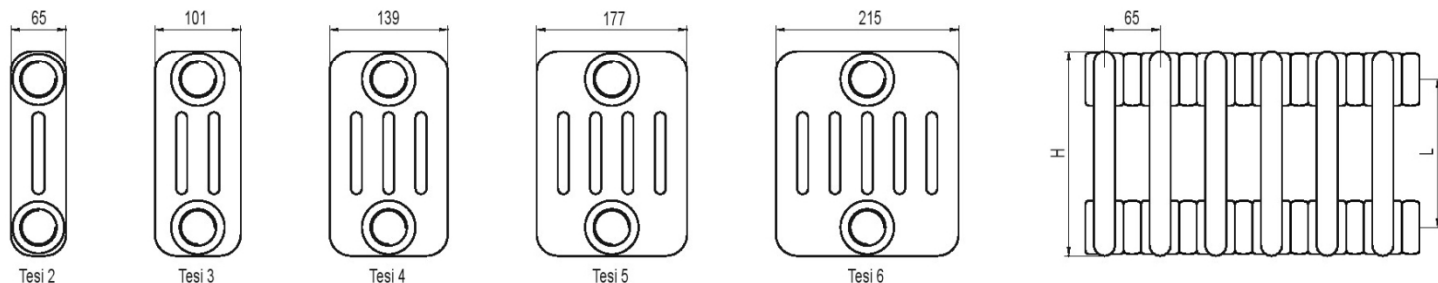
Модель	Код	Глубина Р мм	Высота Н мм	Межосевое расстояние L мм	Масса Kg	Объем л.	Теплоотдача					Показ. п.	
							$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$		
							85/75/20 Вт	75/65/20 Вт	65/55/20 Вт	55/45/20 Вт (*)	45/35/20 Вт		
Tesi2 Clean	200	RK2 0200 yy 01 IR 02	65	194	127	0,46	0,44	17,7	16,4	12,4	8,7	5,2	1,252
	300	RK2 0300 yy 01 IR 02	65	302	235	0,58	0,53	27,0	25,7	19,5	13,7	8,3	1,239
	350	RK2 0350 yy 01 IR 02	65	352	285	0,64	0,57	30,8	29,5	22,4	15,6	9,4	1,243
	365	RK2 0365 yy 01 IR 02	65	367	300	0,66	0,58	31,8	30,6	23,2	16,2	9,8	1,244
	400	RK2 0400 yy 01 IR 02	65	402	335	0,70	0,61	34,4	33,1	25,1	17,5	10,6	1,247
	450	RK2 0450 yy 01 IR 02	65	452	385	0,76	0,65	38,0	36,7	27,8	19,4	11,7	1,251
	500	RK2 0500 yy 01 IR 02	65	502	435	0,82	0,69	41,7	40,4	30,5	21,3	12,8	1,255
	550	RK2 0550 yy 01 IR 02	65	552	485	0,88	0,74	45,2	43,9	33,2	23,1	13,9	1,259
	600	RK2 0600 yy 01 IR 02	65	602	535	2,50	0,78	48,8	47,5	35,8	24,9	14,9	1,263
	650	RK2 0650 yy 01 IR 02	65	652	585	1,00	0,82	52,1	50,8	38,3	26,6	15,9	1,266
	750	RK2 0750 yy 01 IR 02	65	752	685	1,12	0,90	59,5	58,2	43,8	30,4	18,1	1,274
	900	RK2 0900 yy 01 IR 02	65	902	835	1,29	1,03	70,3	69,0	51,8	35,8	21,2	1,286
	1000	RK2 1000 yy 01 IR 02	65	1002	935	1,41	1,11	77,4	76,1	57,0	39,3	23,3	1,294
	1200	RK2 1200 yy 01 IR 02	65	1202	1135	1,65	1,28	92,1	90,8	67,8	46,5	27,4	1,309
	1500	RK2 1500 yy 01 IR 02	65	1502	1435	2,15	1,51	114,6	113,3	84,2	57,4	33,4	1,332
1800	RK2 1800 yy 01 IR 02	65	1802	1735	2,54	1,75	138,0	136,7	101,6	69,3	40,4	1,329	
2000	RK2 2000 yy 01 IR 02	65	2002	1935	2,80	1,92	154,2	152,9	113,9	77,9	45,7	1,319	
2200	RK2 2200 yy 01 IR 02	65	2202	2135	3,06	2,08	170,9	169,6	126,7	86,9	51,1	1,308	
2500	RK2 2500 yy 01 IR 02	65	2502	2435	3,45	2,32	196,9	195,6	146,6	101,1	59,8	1,293	
Tesi3 Clean	200	RK3 0200 yy 01 IR 02	101	194	127	0,54	0,58	28,2	22,3	16,7	11,5	6,8	1,288
	300	RK3 0300 yy 01 IR 02	101	302	235	0,73	0,71	44,9	35,8	27,1	18,9	11,4	1,248
	350	RK3 0350 yy 01 IR 02	101	352	285	0,82	0,77	51,5	41,0	31,0	21,6	13,0	1,254
	365	RK3 0365 yy 01 IR 02	101	367	300	0,85	0,79	53,5	42,6	32,2	22,4	13,5	1,255
	400	RK3 0400 yy 01 IR 02	101	402	335	0,91	0,83	58,1	46,2	34,9	24,3	14,6	1,259
	450	RK3 0450 yy 01 IR 02	101	452	385	1,00	0,90	64,7	51,4	38,8	26,9	16,1	1,265
	500	RK3 0500 yy 01 IR 02	101	502	435	1,09	0,96	71,2	56,5	42,6	29,5	17,6	1,270
	550	RK3 0550 yy 01 IR 02	101	552	485	1,18	1,02	77,6	61,5	46,3	32,1	19,1	1,275
	600	RK3 0600 yy 01 IR 02	101	602	535	1,26	1,08	84,2	66,7	50,1	34,7	20,6	1,281
	650	RK3 0650 yy 01 IR 02	101	652	585	1,35	1,15	90,7	71,7	53,8	37,2	22,1	1,286
	750	RK3 0750 yy 01 IR 02	101	752	685	1,53	1,27	103,5	81,7	61,2	42,1	24,9	1,297
	900	RK3 0900 yy 01 IR 02	101	902	835	1,80	1,46	122,7	96,6	72,1	49,4	29,0	1,314
	1000	RK3 1000 yy 01 IR 02	101	1002	935	1,98	1,58	135,4	106,5	79,4	54,4	31,9	1,317
	1200	RK3 1200 yy 01 IR 02	101	1202	1135	2,50	1,81	160,6	126,2	94,0	64,2	37,6	1,322
	1500	RK3 1500 yy 01 IR 02	101	1502	1435	3,08	2,18	198,7	155,9	115,9	79,0	46,1	1,330
1800	RK3 1800 yy 01 IR 02	101	1802	1735	3,67	2,54	236,6	185,8	138,2	94,4	55,2	1,325	
2000	RK3 2000 yy 01 IR 02	101	2002	1935	4,05	2,79	261,8	205,9	153,4	105,0	61,6	1,318	
2200	RK3 2200 yy 01 IR 02	101	2202	2135	4,44	3,03	287,4	226,3	168,9	115,9	68,1	1,310	
2500	RK3 2500 yy 01 IR 02	101	2502	2435	5,03	3,40	325,8	257,1	192,4	132,4	78,2	1,299	
Tesi4 Clean	200	RK4 0200 yy 01 IR 02	139	194	127	0,70	0,71	36,4	28,6	21,3	14,5	8,5	1,326
	300	RK4 0300 yy 01 IR 02	139	302	235	0,96	0,89	58,2	46,3	35,0	24,3	14,6	1,258
	350	RK4 0350 yy 01 IR 02	139	352	285	1,07	0,97	67,0	53,2	40,1	27,9	16,7	1,265
	365	RK4 0365 yy 01 IR 02	139	367	300	1,11	1,00	69,7	55,3	41,7	28,9	17,3	1,267
	400	RK4 0400 yy 01 IR 02	139	402	335	1,19	1,06	75,8	60,1	45,2	31,4	18,7	1,272
	450	RK4 0450 yy 01 IR 02	139	452	385	1,31	1,14	84,5	66,9	50,3	34,8	20,7	1,279
	500	RK4 0500 yy 01 IR 02	139	502	435	1,43	1,22	93,1	73,6	55,2	38,2	22,6	1,286
	550	RK4 0550 yy 01 IR 02	139	552	485	1,55	1,30	101,7	80,3	60,2	41,5	24,5	1,293
	600	RK4 0600 yy 01 IR 02	139	602	535	1,67	1,39	110,2	86,9	65,0	44,7	26,4	1,300
	650	RK4 0650 yy 01 IR 02	139	652	585	1,78	1,47	118,7	93,5	69,8	47,9	28,2	1,307
	750	RK4 0750 yy 01 IR 02	139	752	685	2,02	1,64	135,5	106,5	79,3	54,2	31,7	1,322
	900	RK4 0900 yy 01 IR 02	139	902	835	2,38	1,89	160,6	125,7	93,2	63,3	36,7	1,343
	1000	RK4 1000 yy 01 IR 02	139	1002	935	2,61	2,05	176,8	138,5	102,7	69,8	40,6	1,340
	1200	RK4 1200 yy 01 IR 02	139	1202	1135	3,31	2,36	208,8	163,7	121,5	82,8	48,2	1,335
	1500	RK4 1500 yy 01 IR 02	139	1502	1435	4,09	2,85	255,9	200,9	149,4	102,0	59,5	1,328
1800	RK4 1800 yy 01 IR 02	139	1802	1735	4,87	3,34	302,3	237,6	176,9	121,0	70,8	1,321	
2000	RK4 2000 yy 01 IR 02	139	2002	1935	5,39	3,66	333,0	261,9	195,2	133,7	78,4	1,317	
2200	RK4 2200 yy 01 IR 02	139	2202	2135	5,90	3,99	363,3	286,0	213,4	146,3	85,9	1,312	
2500	RK4 2500 yy 01 IR 02	139	2502	2435	6,68	4,48	408,7	322,1	240,7	165,3	97,3	1,306	
Tesi5 Clean	200	RK5 0200 yy 01 IR 02	177	194	127	0,81	0,73	44,6	34,9	25,8	17,5	10,1	1,350
	300	RK5 0300 yy 01 IR 02	177	302	235	1,13	0,95	71,3	56,5	42,5	29,5	17,6	1,276
	350	RK5 0350 yy 01 IR 02	177	352	285	1,28	1,06	82,0	64,9	48,7	33,7	20,0	1,283
	365	RK5 0365 yy 01 IR 02	177	367	300	1,32	1,09	85,2	67,4	50,6	35,0	20,8	1,286
	400	RK5 0400 yy 01 IR 02	177	402	335	1,42	1,16	92,6	73,2	54,8	37,8	22,4	1,291
	450	RK5 0450 yy 01 IR 02	177	452	385	1,57	1,27	103,2	81,4	60,9	41,9	24,8	1,299
	500	RK5 0500 yy 01 IR 02	177	502	435	1,72	1,37	113,5	89,4	66,8	45,9	27,0	1,307
	550	RK5 0550 yy 01 IR 02	177	552	485	1,87	1,47	124,0	97,6	72,8	49,8	29,3	1,315
	600	RK5 0600 yy 01 IR 02	177	602	535	2,02	1,58	134,3	105,5	78,5	53,7	31,4	1,322
	650	RK5 0650 yy 01 IR 02	177	652	585	2,16	1,68	144,5	113,4	84,3	57,5	33,5	1,330
	750	RK5 0750 yy 01 IR 02	177	752	685	2,46	1,89	165,1	129,1	95,6	64,9	37,6	1,346
	900	RK5 0900 yy 01 IR 02	177	902	835	2,90	2,20	195,6	152,4	112,2	75,7	43,4	1,369
	1000	RK5 1000 yy 01 IR 02	177	1002	935	3,20	2,41	215,0	167,6	123,7	83,5	48,0	1,364
	1200	RK5 1200 yy 01 IR 02	177	1202	1135	3,79	2,82	253,4	198,0	146,4	99,2	57,3	1,353
	1500	RK5 1500 yy 01 IR 02	177	1502	1435	4,68	3,45	310,0	243,0	180,3	122,8	71,4	1,337
1800	RK5 1800 yy 01 IR 02	177	1802	1735	5,57	4,07	366,1	287,4	213,7	145,9	85,2	1,327	
2000	RK5 2000 yy 01 IR 02	177	2002	1935	6,16	4,48	403,3	316,8	235,8	161,1	94,2	1,323	
2200	RK5 2200 yy 01 IR 02	177	2202	2135	6,75	4,90	440,3	346,2	257,9	176,4	103,3	1,320	
2500	RK5 2500 yy 01 IR 02	177	2502	2435	7,64	5,52	495,5	390,0	290,9	199,3	117,0	1,314	
Tesi6 Clean	200	RK6 0200 yy 01 IR 02	215	194	127	0,97	0,86	52,9	41,1	30,3	20,4	11,7	1,374
	300	RK6 0300 yy 01 IR 02	215	302	235	1,35	1,13	84,5	66,8	50,0	34,5	20,4	1,293
	350	RK6 0350 yy 01 IR 02	215	352	285	1,53	1,26	97,1	76,6	57,3	39,4	23,2	1,302
	365	RK6 0365 yy 01 IR 02	215	367	300	1,58	1,29	100,9	79,5	59,4	40,9	24,1	1,304
	400	RK6 0400 yy 01 IR 02	215	402	335	1,71	1,38	109,6	86,4	64,5	44,2	26,0	1,310
	450	RK6 0450 yy 01 IR 02	215	452	385	1,88	1,50	122,0	95,92	71,5	48,9	28,7	1,319
	500	RK6 0500 yy 01 IR 02	215	502	435	2,06	1,63	134,2	105,4	78,4	53,5	31,2	1,327
	550	RK6 0550 yy 01 IR 02	215	552	485	2,24	1,75	146,4	114,7	85,2	58,0	33,7	1,336
	600	RK6 0600 yy 01 IR 02	215	602	535	2,42	1,88	158,5	124,1	91,9	62,4	36,2	1,345
	650	RK6 0650 yy 01 IR 02	215	652	585	2,59	2,00	170,6	133,3	98,6	66,8	38,6	1,353
	750	RK6 0750 yy 01 IR 02	215	752	685	2,95	2,25	194,7	151,7	111,7	75,3	43,2	1,370
	900	RK6 0900 yy 01 IR 02	215	902	835	3,48	2,63	230,7	178,9	131,0	87,7	49,8	1,396
	1000	RK6 1000 yy 01 IR 02	215	1002	935	3,84	2,88	253,4	196,8	144,4	96,9	55,2	1,388
	1200	RK6 1200 yy 01 IR 02	215	1202	1135	4,55	3,37	298,3	232,3	171,1	115,3	6	

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ ДЛЯ РАДИАТОРА TESI CLEAN

МОДЕЛЬ	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Tesi2 Clean	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	26	22	22	18	18
Tesi3 Clean	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	22	20	20	15	15
Tesi4 Clean	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	18	15	15	12	12
Tesi5 Clean	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	15	15	15	12	12
Tesi6 Clean	28	28	28	28	28	28	28	25	25	25	25	25	25	25	25	15	15	15	12	12

(*) 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 $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$



Радиатор Tesi Clean – это модификация модели Tesi, которая, благодаря особой конструкции и увеличенному расстоянию между секциями, может быть установлена в школах, санаториях, больницах и других подобных учреждениях, где существуют повышенные требования к гигиене и обеспечивается лёгкость чистки и ухода. Основными особенностями изделия являются увеличенное расстояние 65 мм между секциями, отсутствие острых углов и возможность различных вариантов подключений (см. стр. 28).

Радиатор Tesi Clean доступен в вариантах от 2 до 6 трубок высотой от 300 мм до 2500 мм. Трубчатая конструкция (диаметр труб – 25 мм) гарантирует оптимальную теплоотдачу, даже если система работает в режиме низкотемпературного контура отопления. Тепловая мощность установлена в соответствии со стандартом EN 442.

Радиатор Tesi Clean может быть обработан антибактериальной краской. Антибактериальная краска доступна в белом стандартном цвете.

Технические характеристики:

- стальные трубы диаметром 25 мм
- коллектор из штампованной стали
- длина секции 65 мм (шаг секции)
- концевая резьба коллектора (верх. и ниж., прав. и лев.) – 1"1/4 G
- макс. рабочее давление 8 бар
- макс. рабочая температура 95°C