



## TESI3

Модель	Код	Глубина Р мм	Высота Н мм	Межосевое расстояние L мм	Масса Кг	Объем л.	Теплоотдача					Показ. п.
							Δt=60°C 85/75/20 Вт	Δt=50°C 75/65/20 Вт	Δt=40°C 65/55/20 Вт	Δt=30°C 55/45/20 Вт (*)	Δt=20°C 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

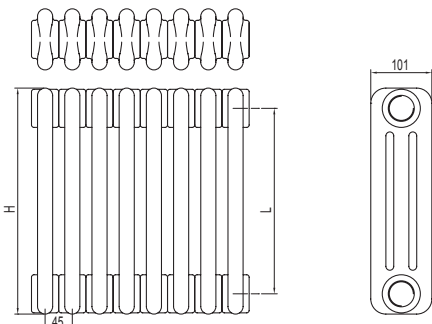
(\*) Высокая энергоэффективность радиаторов Tesi позволяет задавать значение Δt при 30°C для низкотемпературных контуров отопления. В случае Δt, отличающихся от указанных в таблице, необходимо пересчитывать по формуле  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

### 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 95°C

По запросу радиатор Tesi доступен в различных вариантах высоты, от 300 до 2500 мм.

При длине радиатора более 2500 мм, необходимо использовать ниппельное соединение нескольких радиаторов (см. таблицы ниппельных соединений на стр. 49).



### Обозначение кода:

Код стандартно белого цвета.  
Для других цветовых решений, см. коды цветов на обороте обложки

RT 3 0200 | yy | 01 | AA | 02  
↑ кол-во секций

← Радиатор с установленными заглушками; иные конфигурации и подключения представлены на стр. 46



EN 442



130/047

CE 05  
EN442-1

Tesi3

## ТЕПЛОТДАЧА РАДИАТОРОВ ТЕСИ 3

## В Ы С О Т А

		200	300	350	365	400	450	500	550	565	600	650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Длина мм	90																					
уу = кол-во секций	02 Вт	41	65	75	77	84	93	103	112	115	121	130	149	176	194	230	283	338	374	411	467	
Длина мм	135																					
уу = кол-во секций	03 Вт	61	98	112	116	126	140	154	168	172	182	195	223	263	290	344	425	507	562	617	701	
Длина мм	180																					
уу = кол-во секций	04 Вт	81	130	149	155	168	187	205	224	229	242	261	297	351	387	459	567	676	749	823	935	
Длина мм	225																					
уу = кол-во секций	05 Вт	101	163	187	194	210	234	257	280	287	303	326	371	439	484	574	709	845	936	1028	1169	
Длина мм	270																					
уу = кол-во секций	06 Вт	122	195	224	232	252	280	308	335	344	363	391	446	527	581	689	850	1014	1123	1234	1402	
Длина мм	315																					
уу = кол-во секций	07 Вт	142	228	261	271	294	327	360	391	402	424	456	520	615	678	804	992	1182	1310	1440	1636	
Длина мм	360																					
уу = кол-во секций	08 Вт	162	260	298	310	336	374	411	447	459	485	521	594	702	774	918	1134	1351	1498	1645	1870	
Длина мм	405																					
уу = кол-во секций	09 Вт	183	293	336	348	378	420	462	503	516	545	586	668	790	871	1033	1276	1520	1685	1851	2103	
Длина мм	450																					
уу = кол-во секций	10 Вт	203	325	373	387	420	467	514	559	574	606	652	743	878	968	1148	1417	1689	1872	2057	2337	
Длина мм	495																					
уу = кол-во секций	11 Вт	223	358	410	426	462	514	565	615	631	666	717	817	966	1065	1263	1559	1858	2059	2262	2571	
Длина мм	540																					
уу = кол-во секций	12 Вт	243	390	448	464	504	561	616	671	688	727	782	891	1054	1161	1378	1701	2027	2247	2468	2805	
Длина мм	585																					
уу = кол-во секций	13 Вт	264	423	485	503	546	607	668	727	746	788	847	965	1141	1258	1492	1843	2196	2434	2674	3038	
Длина мм	630																					
уу = кол-во секций	14 Вт	284	455	522	542	588	654	719	783	803	848	912	1040	1229	1355	1607	1984	2365	2621	2879	3272	
Длина мм	675																					
уу = кол-во секций	15 Вт	304	488	560	581	630	701	771	839	861	909	977	1114	1317	1452	1722	2126	2534	2808	3085	3506	
Длина мм	720																					
уу = кол-во секций	16 Вт	325	520	597	619	672	748	822	894	918	969	1042	1188	1405	1549	1837	2268	2703	2995			
Длина мм	765																					
уу = кол-во секций	17 Вт	345	553	634	658	715	794	873	950	975	1030	1108	1262	1493	1645	1952	2410	2872	3183			
Длина мм	810																					
уу = кол-во секций	18 Вт	365	585	671	697	757	841	925	1006	1033	1090	1173	1337	1580	1742	2066	2551	3041	3370			
Длина мм	855																					
уу = кол-во секций	19 Вт	386	618	709	735	799	888	976	1062	1090	1151	1238	1411	1668	1839	2181	2693	3209	3557			
Длина мм	900																					
уу = кол-во секций	20 Вт	406	650	746	774	841	934	1027	1118	1147	1212	1303	1485	1756	1936	2296	2835	3378	3744			
Длина мм	945																					
уу = кол-во секций	21 Вт	426	683	783	813	883	981	1079	1174	1205	1272	1368	1559	1844	2033	2411	2977					
Длина мм	990																					
уу = кол-во секций	22 Вт	446	715	821	851	925	1028	1130	1230	1262	1333	1433	1634	1932	2129	2526	3118					
Длина мм	1035																					
уу = кол-во секций	23 Вт	467	748	858	890	967	1075	1182	1286	1320	1393	1498	1708	2019	2226	2640						
Длина мм	1080																					
уу = кол-во секций	24 Вт	487	780	895	929	1009	1121	1233	1342	1377	1454	1564	1782	2107	2323	2755						
Длина мм	1125																					
уу = кол-во секций	25 Вт	507	813	933	968	1051	1168	1284	1398	1434	1515	1629	1856	2195	2420	2870						
Длина мм	1170																					
уу = кол-во секций	26 Вт	528	845	970	1006	1093	1215	1336	1453	1492	1575	1694	1931	2283	2517							
Длина мм	1215																					
уу = кол-во секций	27 Вт	548	878	1007	1045	1135	1261	1387	1509	1549	1636	1759	2005	2371	2613							
Длина мм	1260																					
уу = кол-во секций	28 Вт	568	910	1044	1084	1177	1308	1438	1565	1606	1696	1824	2079	2458	2710							
Длина мм	1305																					
уу = кол-во секций	29 Вт	588	943	1082	1122	1219	1355	1490	1621	1664	1757	1889	2153	2546	2807							
Длина мм	1350																					
уу = кол-во секций	30 Вт	609	975	1119	1161	1261	1402	1541	1677	1721	1817	1955	2228	2634	2904							
Длина мм	1395																					
уу = кол-во секций	31 Вт	629	1008	1156	1200	1303	1448	1592	1733	1778	1878	2020	2302	2722	3000							
Длина мм	1440																					
уу = кол-во секций	32 Вт	649	1040	1194	1238	1345	1495	1644	1789	1836	1939	2085	2376	2810	3097							
Длина мм	1485																					
уу = кол-во секций	33 Вт	670	1073	1231	1277	1387	1542	1695	1845	1893	1999	2150	2450	2897	3194							
Длина мм	1530																					
уу = кол-во секций	34 Вт	690	1105	1268	1316	1429	1588	1747	1901	1951	2060	2215	2525	2985	3291							
Длина мм	1575																					
уу = кол-во секций	35 Вт	710	1138	1306	1355	1471	1635	1798	1957	2008	2120	2280	2599	3073	3388							
Длина мм	1620																					
уу = кол-во секций	36 Вт	730	1170	1343	1393	1513	1682	1849	2012	2065	2181	2345	2673	3161	3484							
Длина мм	1665																					
уу = кол-во секций	37 Вт	751	1203	1380	1432	1555	1729	1901	2068	2123	2241	2411	2747	3249	3581							
Длина мм	1710																					
уу = кол-во секций	38 Вт	771	1235	1417	1471	1597	1775	1952	2124	2180	2302	2476	2822	3336	3678							
Длина мм	1755																					
уу = кол-во секций	39 Вт	791	1268	1455	1509	1639	1822	2003	2180	2237	2363	2541	2896	3424	3775							
Длина мм	1800																					
уу = кол-во секций	40 Вт	812	1300	1492	1548	1681	1869	2055	2236	2295	2423	2606	2970	3512	3872							



## Доступные цвета Надбавка к цене

Стандартный белый  
 Классические  
 Специальные  
 Другие цвета RAL  
 Серия Galileo  
 Серия Leonardo  
 Серия Michelangelo

Коды цветов и комплектация - см. на последней странице каталога.