



## TESI5

Модель	Код	Глубина Р мм	Высота Н мм	Межосевое расстояние L мм	Масса Кг	Объем л.	Теплоотдача					Показ. п.
							$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ 85/75/20 Вт	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 75/65/20 Вт	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ 65/55/20 Вт	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ 55/45/20 Вт (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ 45/35/20 Вт	
200	RT 5 0200 yу 01 AA 02	177	194	133	0,81	0,73	<b>40,5</b>	31,7	23,4	<b>15,9</b>	9,2	1,350
300	RT 5 0300 yу 01 AA 02	177	302	235	1,13	0,95	<b>64,9</b>	51,4	38,7	<b>26,8</b>	16,0	1,276
350	RT 5 0350 yу 01 AA 02	177	352	285	1,32	1,05	<b>74,6</b>	59,0	44,3	<b>30,6</b>	18,2	1,283
365	RT 5 0365 yу 01 AA 02	177	367	300	1,37	1,08	<b>77,5</b>	61,3	46,0	<b>31,8</b>	18,9	1,286
400	RT 5 0400 yу 01 AA 02	177	402	335	1,43	1,16	<b>84,2</b>	66,5	49,9	<b>34,4</b>	20,4	1,291
450	RT 5 0450 yу 01 AA 02	177	452	385	1,65	1,25	<b>93,7</b>	74,0	55,4	<b>38,1</b>	22,5	1,299
500	RT 5 0500 yу 01 AA 02	177	502	435	1,72	1,36	<b>103,2</b>	81,3	60,8	<b>41,7</b>	24,6	1,307
550	RT 5 0550 yу 01 AA 02	177	552	485	1,97	1,46	<b>112,7</b>	88,7	66,1	<b>45,3</b>	26,6	1,315
565	RT 5 0565 yу 01 AA 02	177	567	500	1,92	1,50	<b>115,5</b>	90,8	67,7	<b>46,4</b>	27,2	1,317
600	RT 5 0600 yу 01 AA 02	177	602	535	2,02	1,57	<b>122,0</b>	95,9	71,4	<b>48,8</b>	28,5	1,322
650	RT 5 0650 yу 01 AA 02	177	652	585	2,30	1,66	<b>131,4</b>	103,1	76,6	<b>52,3</b>	30,5	1,330
750	RT 5 0750 yу 01 AA 02	177	752	685	2,46	1,88	<b>150,0</b>	117,4	86,9	<b>59,0</b>	34,2	1,346
900	RT 5 0900 yу 01 AA 02	177	902	835	2,91	2,20	<b>177,8</b>	138,5	102,0	<b>68,8</b>	39,5	1,369
1000	RT 5 1000 yу 01 AA 02	177	1002	935	3,20	2,40	<b>195,4</b>	152,4	112,4	<b>75,9</b>	43,7	1,364
1200	RT 5 1200 yу 01 AA 02	177	1202	1135	3,80	2,82	<b>230,0</b>	180,0	133,1	<b>90,2</b>	52,1	1,353
1500	RT 5 1500 yу 01 AA 02	177	1502	1435	4,68	3,44	<b>281,8</b>	220,9	163,9	<b>111,6</b>	64,9	1,337
1800	RT 5 1800 yу 01 AA 02	177	1802	1735	5,57	3,44	<b>332,8</b>	261,3	194,3	<b>132,6</b>	77,4	1,327
2000	RT 5 2000 yу 01 AA 02	177	2002	1935	6,16	4,48	<b>366,6</b>	288,0	214,4	<b>146,5</b>	85,7	1,323
2200	RT 5 2200 yу 01 AA 02	177	2202	2135	6,76	4,90	<b>400,2</b>	314,7	234,4	<b>160,4</b>	93,9	1,320
2500	RT 5 2500 yу 01 AA 02	177	2502	2435	7,64	5,52	<b>450,4</b>	354,5	264,4	<b>181,2</b>	106,4	1,314

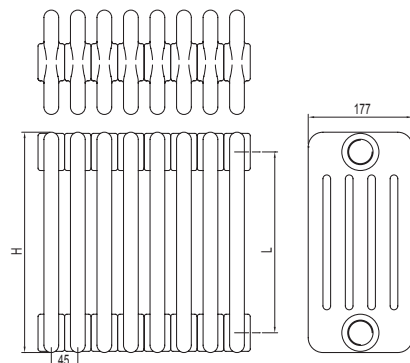
(\*) Высокая энергоэффективность радиаторов Tesi позволяет задавать значение  $\Delta t$  при  $30^{\circ}\text{C}$  для низкотемпературных контуров отопления. В случае  $\Delta t$ , отличающихся от указанных в таблице, необходимо пересчитывать по формуле  $Q=Qn (\Delta t / 60)^n$

### 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

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 5 0200 yу 01 AA 02  
кол-во секций

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



# Tesi5

## ТЕПЛОТДАЧА РАДИАТОРОВ ТЕСИ 5

### 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	<b>90</b>																					
уу = кол-во секций	02 Вт	63	103	118	123	133	148	163	177	182	192	206	235	277	305	360	442	523	576	629	709	
Длина мм	<b>135</b>																					
уу = кол-во секций	03 Вт	95	154	177	184	200	222	244	266	272	288	309	352	415	457	540	663	784	864	944	1063	
Длина мм	<b>180</b>																					
уу = кол-во секций	04 Вт	127	206	236	245	266	296	325	355	363	384	412	469	554	610	720	883	1045	1152	1259	1418	
Длина мм	<b>225</b>																					
уу = кол-во секций	05 Вт	158	257	295	307	333	370	407	443	454	479	515	587	692	762	900	1104	1306	1440	1573	1772	
Длина мм	<b>270</b>																					
уу = кол-во секций	06 Вт	190	308	354	368	399	444	488	532	545	575	619	704	831	914	1080	1325	1568	1728	1888	2127	
Длина мм	<b>315</b>																					
уу = кол-во секций	07 Вт	222	360	413	429	466	518	569	621	636	671	722	821	969	1067	1260	1546	1829	2016	2203	2481	
Длина мм	<b>360</b>																					
уу = кол-во секций	08 Вт	253	411	472	490	532	592	651	709	727	767	825	939	1108	1219	1440	1767	2090	2304	2517	2836	
Длина мм	<b>405</b>																					
уу = кол-во секций	09 Вт	285	463	531	552	599	666	732	798	817	863	928	1056	1246	1372	1620	1988	2351	2592	2832	3190	
Длина мм	<b>450</b>																					
уу = кол-во секций	10 Вт	317	514	590	613	665	740	813	887	908	959	1031	1174	1385	1524	1800	2209	2613	2880	3147	3545	
Длина мм	<b>495</b>																					
уу = кол-во секций	11 Вт	348	565	649	674	732	814	895	975	999	1055	1134	1291	1523	1677	1980	2429	2874	3168	3461	3899	
Длина мм	<b>540</b>																					
уу = кол-во секций	12 Вт	380	617	708	736	798	888	976	1064	1090	1151	1237	1408	1662	1829	2160	2650	3135	3456	3776	4254	
Длина мм	<b>585</b>																					
уу = кол-во секций	13 Вт	412	668	767	797	865	962	1057	1152	1181	1247	1340	1526	1800	1981	2340	2871	3396	3744			
Длина мм	<b>630</b>																					
уу = кол-во секций	14 Вт	444	720	826	858	932	1036	1139	1241	1272	1342	1443	1643	1939	2134	2520	3092	3658	4032			
Длина мм	<b>675</b>																					
уу = кол-во секций	15 Вт	475	771	885	920	998	1110	1220	1330	1362	1438	1546	1760	2077	2286	2700	3313	3919	4320			
Длина мм	<b>720</b>																					
уу = кол-во секций	16 Вт	507	822	944	981	1065	1184	1301	1418	1453	1534	1649	1878	2216	2439	2880						
Длина мм	<b>765</b>																					
уу = кол-во секций	17 Вт	539	874	1003	1042	1131	1258	1383	1507	1544	1630	1753	1995	2354	2591	3060						
Длина мм	<b>810</b>																					
уу = кол-во секций	18 Вт	570	925	1062	1103	1198	1332	1464	1596	1635	1726	1856	2112	2493	2743	3240						
Длина мм	<b>855</b>																					
уу = кол-во секций	19 Вт	602	977	1121	1165	1264	1406	1545	1684	1726	1822	1959	2230	2631	2896							
Длина мм	<b>900</b>																					
уу = кол-во секций	20 Вт	634	1028	1180	1226	1331	1480	1627	1773	1817	1918	2062	2347	2770	3048							
Длина мм	<b>945</b>																					
уу = кол-во секций	21 Вт	665	1079	1239	1287	1397	1554	1708	1862	1907	2014	2165	2464	2908	3201							
Длина мм	<b>990</b>																					
уу = кол-во секций	22 Вт	697	1131	1298	1349	1464	1628	1789	1950	1998	2110	2268	2582	3047	3353							
Длина мм	<b>1035</b>																					
уу = кол-во секций	23 Вт	729	1182	1357	1410	1530	1702	1871	2039	2089	2205	2371	2699	3185	3505							
Длина мм	<b>1080</b>																					
уу = кол-во секций	24 Вт	760	1234	1416	1471	1597	1776	1952	2128	2180	2301	2474	2816	3324	3658							
Длина мм	<b>1125</b>																					
уу = кол-во секций	25 Вт	792	1285	1476	1533	1664	1850	2034	2216	2271	2397	2577	2934	3462	3810							
Длина мм	<b>1170</b>																					
уу = кол-во секций	26 Вт	824	1336	1535	1594	1730	1923	2115	2305	2362	2493	2680	3051	3600	3963							
Длина мм	<b>1215</b>																					
уу = кол-во секций	27 Вт	855	1388	1594	1655	1797	1997	2196	2394	2452	2589	2783	3168	3739	4115							
Длина мм	<b>1260</b>																					
уу = кол-во секций	28 Вт	887	1439	1653	1716	1863	2071	2278	2482	2543	2685	2887	3286	3877	4267							
Длина мм	<b>1305</b>																					
уу = кол-во секций	29 Вт	919	1491	1712	1778	1930	2145	2359	2571	2634	2781	2990	3403	4016	4420							
Длина мм	<b>1350</b>																					
уу = кол-во секций	30 Вт	950	1542	1771	1839	1996	2219	2440	2660	2725	2877	3093	3521	4154	4572							
Длина мм	<b>1395</b>																					
уу = кол-во секций	31 Вт	982	1593	1830	1900	2063	2293	2522	2748	2816	2973	3196										
Длина мм	<b>1440</b>																					
уу = кол-во секций	32 Вт	1014	1645	1889	1962	2129	2367	2603	2837	2907	3068	3299										
Длина мм	<b>1485</b>																					
уу = кол-во секций	33 Вт	1045	1696	1948	2023	2196	2441	2684	2925	2997	3164	3402										
Длина мм	<b>1530</b>																					
уу = кол-во секций	34 Вт	1077	1748	2007	2084	2262	2515	2766	3014	3088	3260	3505										
Длина мм	<b>1575</b>																					
уу = кол-во секций	35 Вт	1109	1799	2066	2146	2329	2589	2847	3103	3179	3356	3608										
Длина мм	<b>1620</b>																					
уу = кол-во секций	36 Вт	1140	1850	2125	2207	2395	2663	2928	3191	3270	3452	3711										
Длина мм	<b>1665</b>																					
уу = кол-во секций	37 Вт	1172	1902	2184	2268	2462	2737	3010	3280	3361	3548	3814										
Длина мм	<b>1710</b>																					
уу = кол-во секций	38 Вт	1204	1953	2243	2329	2529	2811	3091	3369	3452	3644	3917										
Длина мм	<b>1755</b>																					
уу = кол-во секций	39 Вт	1236	2005	2302	2391	2595	2885	3172	3457	3542	3740	4021										
Длина мм	<b>1800</b>																					
уу = кол-во секций	40 Вт	1267	2056	2361	2452	2662	2959	3254	3546	3633	3836	4124										



**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.**