

ТЕПЛОТДАЧА РАДИАТОРОВ ТЕСІ 2

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	30	47	54	56	60	67	73	80	82	86	93	106	125	138	165	206	249	278	308	356	
Длина мм	135																					
уу = кол-во секций	03 Вт	45	70	80	83	90	100	110	120	123	129	139	159	188	208	248	309	373	417	462	533	
Длина мм	180																					
уу = кол-во секций	04 Вт	60	94	107	111	120	134	147	160	164	173	186	212	251	277	330	412	497	556	617	711	
Длина мм	225																					
уу = кол-во секций	05 Вт	75	117	134	139	151	167	183	200	204	216	232	264	313	346	413	515	621	695	771	889	
Длина мм	270																					
уу = кол-во секций	06 Вт	89	141	161	167	181	200	220	239	245	259	278	317	376	415	495	618	746	834	925	1067	
Длина мм	315																					
уу = кол-во секций	07 Вт	104	164	188	195	211	234	257	279	286	302	325	370	439	485	578	721	870	973	1079	1245	
Длина мм	360																					
уу = кол-во секций	08 Вт	119	188	214	222	241	267	293	319	327	345	371	423	501	554	660	824	994	1112	1233	1422	
Длина мм	405																					
уу = кол-во секций	09 Вт	134	211	241	250	271	300	330	359	368	388	418	476	564	623	743	927	1119	1251	1387	1600	
Длина мм	450																					
уу = кол-во секций	10 Вт	149	234	268	278	301	334	367	399	409	432	464	529	627	692	825	1030	1243	1390	1542	1778	
Длина мм	495																					
уу = кол-во секций	11 Вт	164	258	295	306	331	367	403	439	450	475	510	582	689	761	908	1133	1367	1529	1696	1956	
Длина мм	540																					
уу = кол-во секций	12 Вт	179	281	321	334	361	401	440	479	491	518	557	635	752	831	990	1236	1491	1668	1850	2133	
Длина мм	585																					
уу = кол-во секций	13 Вт	194	305	348	361	391	434	476	519	531	561	603	687	815	900	1073	1339	1616	1807	2004	2311	
Длина мм	630																					
уу = кол-во секций	14 Вт	209	328	375	389	421	467	513	559	572	604	650	740	877	969	1155	1442	1740	1946	2158	2489	
Длина мм	675																					
уу = кол-во секций	15 Вт	224	352	402	417	452	501	550	599	613	647	696	793	940	1038	1238	1545	1864	2085	2312	2667	
Длина мм	720																					
уу = кол-во секций	16 Вт	239	375	429	445	482	534	586	639	654	690	742	846	1003	1108	1320	1648	1989	2224	2466	2845	
Длина мм	765																					
уу = кол-во секций	17 Вт	253	398	455	473	512	567	623	678	695	734	789	899	1065	1177	1403	1751	2113	2363	2621	3022	
Длина мм	810																					
уу = кол-во секций	18 Вт	268	422	482	500	542	601	660	718	736	777	835	952	1128	1246	1485	1854	2237	2502	2775	3200	
Длина мм	855																					
уу = кол-во секций	19 Вт	283	445	509	528	572	634	696	758	777	820	882	1005	1191	1315	1568	1957	2362	2641			
Длина мм	900																					
уу = кол-во секций	20 Вт	298	469	536	556	602	668	733	798	818	863	928	1058	1253	1384	1650	2060	2486	2780			
Длина мм	945																					
уу = кол-во секций	21 Вт	313	492	563	584	632	701	770	838	858	906	974	1110	1316	1454	1733	2163	2610	2919			
Длина мм	990																					
уу = кол-во секций	22 Вт	328	516	589	612	662	734	806	878	899	949	1021	1163	1379	1523	1815	2266	2734	3058			
Длина мм	1035																					
уу = кол-во секций	23 Вт	343	539	616	639	692	768	843	918	940	992	1067	1216	1441	1592	1898	2369					
Длина мм	1080																					
уу = кол-во секций	24 Вт	358	563	643	667	722	801	880	958	981	1036	1114	1269	1504	1661	1980	2472					
Длина мм	1125																					
уу = кол-во секций	25 Вт	373	586	670	695	753	835	916	998	1022	1079	1160	1322	1567	1731	2063	2575					
Длина мм	1170																					
уу = кол-во секций	26 Вт	388	609	697	723	783	868	953	1038	1063	1122	1206	1375	1629	1800	2145	2678					
Длина мм	1215																					
уу = кол-во секций	27 Вт	403	633	723	751	813	901	990	1078	1104	1165	1253	1428	1692	1869	2228						
Длина мм	1260																					
уу = кол-во секций	28 Вт	417	656	750	778	843	935	1026	1117	1145	1208	1299	1481	1754	1938	2310						
Длина мм	1305																					
уу = кол-во секций	29 Вт	432	680	777	806	873	968	1063	1157	1186	1251	1346	1534	1817	2007	2393						
Длина мм	1350																					
уу = кол-во секций	30 Вт	447	703	804	834	903	1001	1100	1197	1226	1295	1392	1586	1880	2077	2475						
Длина мм	1395																					
уу = кол-во секций	31 Вт	462	727	830	862	933	1035	1136	1237	1267	1338	1438	1639	1942	2146							
Длина мм	1440																					
уу = кол-во секций	32 Вт	477	750	857	890	963	1068	1173	1277	1308	1381	1485	1692	2005	2215							
Длина мм	1485																					
уу = кол-во секций	33 Вт	492	774	884	917	993	1102	1209	1317	1349	1424	1531	1745	2068	2284							
Длина мм	1530																					
уу = кол-во секций	34 Вт	507	797	911	945	1023	1135	1246	1357	1390	1467	1578	1798	2130	2353							
Длина мм	1575																					
уу = кол-во секций	35 Вт	522	820	938	973	1054	1168	1283	1397	1431	1510	1624	1851	2193	2423							
Длина мм	1620																					
уу = кол-во секций	36 Вт	537	844	964	1001	1084	1202	1319	1437	1472	1553	1670	1904	2256	2492							
Длина мм	1665																					
уу = кол-во секций	37 Вт	552	867	991	1029	1114	1235	1356	1477	1513	1597	1717	1957	2318	2561							
Длина мм	1710																					
уу = кол-во секций	38 Вт	567	891	1018	1056	1144	1268	1393	1517	1553	1640	1763	2009	2381	2630							
Длина мм	1755																					
уу = кол-во секций	39 Вт	581	914	1045	1084	1174	1302	1429	1556	1594	1683	1810	2062	2444	2700							
Длина мм	1800																					
уу = кол-во секций	40 Вт	596	938	1072	1112	1204	1335	1466	1596	1635	1726	1856	2115	2506	2769							



TESI2							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 2 0200 yy 01 AA 02	65	194	133	0,33	0,33	18,7	14,9	11,3	7,9	4,7	1,252
300	RT 2 0300 yy 01 AA 02	65	302	235	0,45	0,42	29,4	23,4	17,8	12,5	7,5	1,239
350	RT 2 0350 yy 01 AA 02	65	352	285	0,53	0,46	33,6	26,8	20,3	14,2	8,6	1,243
365	RT 2 0365 yy 01 AA 02	65	367	300	0,55	0,47	34,9	27,8	21,1	14,7	8,9	1,244
400	RT 2 0400 yy 01 AA 02	65	402	335	0,57	0,50	37,8	30,1	22,8	15,9	9,6	1,247
450	RT 2 0450 yy 01 AA 02	65	452	385	0,66	0,54	41,9	33,4	25,3	17,6	10,6	1,251
500	RT 2 0500 yy 01 AA 02	65	502	435	0,69	0,58	46,1	36,7	27,7	19,3	11,6	1,259
550	RT 2 0550 yy 01 AA 02	65	552	485	0,71	0,63	50,2	39,9	30,2	21,0	12,6	1,255
565	RT 2 0565 yy 01 AA 02	65	567	500	0,77	0,64	51,4	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260
600	RT 2 0600 yy 01 AA 02	65	602	535	0,81	0,67	54,3	43,2	32,6	22,6	13,6	1,263
650	RT 2 0650 yy 01 AA 02	65	652	585	0,92	0,70	58,5	46,4	35,0	24,3	14,5	1,266
750	RT 2 0750 yy 01 AA 02	65	752	685	0,99	0,79	66,7	52,9	39,8	27,6	16,4	1,274
900	RT 2 0900 yy 01 AA 02	65	902	835	1,16	0,91	79,2	62,7	47,0	32,5	19,3	1,286
1000	RT 2 1000 yy 01 AA 02	65	1002	935	1,28	1,00	87,6	69,2	51,9	35,7	21,1	1,294
1200	RT 2 1200 yy 01 AA 02	65	1202	1135	1,52	1,16	105,0	82,5	61,6	42,3	24,9	1,309
1500	RT 2 1500 yy 01 AA 02	65	1502	1435	2,02	1,39	131,3	103,0	76,5	52,2	30,4	1,332
1800	RT 2 1800 yy 01 AA 02	65	1802	1735	2,41	1,64	158,4	124,3	92,4	63,0	36,8	1,329
2000	RT 2 2000 yy 01 AA 02	65	2002	1935	2,67	1,80	176,8	139,0	103,6	70,9	41,5	1,319
2200	RT 2 2200 yy 01 AA 02	65	2202	2135	2,93	1,97	195,7	154,2	115,1	79,0	46,5	1,308
2500	RT 2 2500 yy 01 AA 02	65	2502	2435	3,32	2,21	225,0	177,8	133,2	91,9	54,4	1,293

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

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