



**TESI 2**

12 секций, высота 1800 мм, Длина 540 мм. Графитово-черный цвет (код 18). Код подключения 02.



### Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм
- коллекторы из листовой штампованной стали
- длина секции 45 мм
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1 1/4" справа и слева
- макс. рабочее давление 10 бар
- макс. рабочая температура 95°C

### Доступные цвета      Наценка на цвет

Стандартный белый  
Классический  
Специальный  
Прозрачный лак (код TR)  
Другие цвета RAL

**Коды других цветовых исполнений см. на стр. 388.**

Секции радиатора можно соединить с помощью комплекта ниппелей (см. таблицу на стр. 61).

### Вентили

Вентили IRSAP могут поставляться в цвет радиатора. Чтобы выбрать тип вентиля, подходящий для подключения, см. раздел «Аксессуары» на стр. 398.

### Стандартная комплектация

- 4 универсальных кронштейна для TESI (За исключением радиатора высотой менее 300 мм) (рис. 1)
- 4 переходника 1 1/4" до 1/2" (рис. 2) для TESI в белом цвете и других цветовых исполнений, установлены на радиаторе
- воздухоотводчик (рис. 3)
- заглушка и декоративная накладка (рис. 4)



Рис. 1



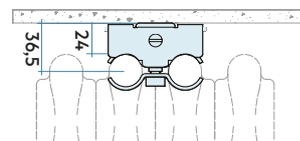
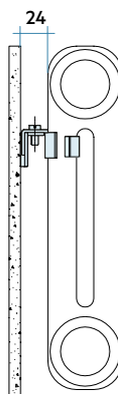
Рис. 2

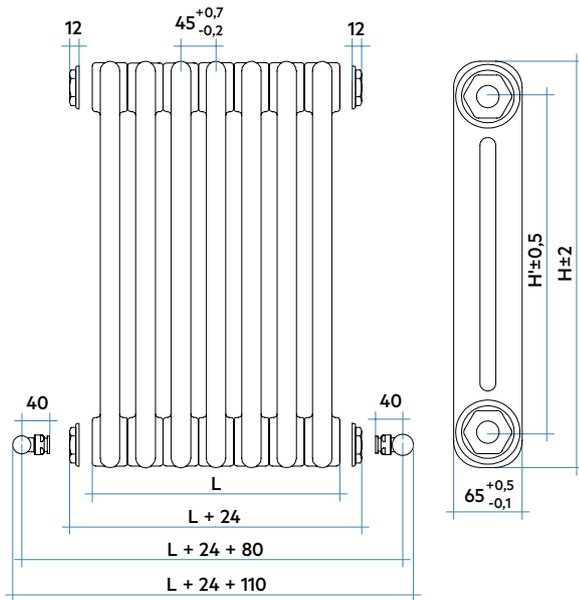


Рис. 3



Рис. 4





### Общие габариты радиатора TESI:

**L** (Габариты TESI) = N. секций x 45  
**L + 24 мм (12 + 12) =**  
 Габариты TESI с переходниками  
**L + 24 мм (12 + 12) + 80 (40 + 40) мм =**  
 Размер подключения с вентилями IRSAP (справа и слева)  
**L + 24 мм (12 + 12) + 110 мм =**  
**Общие габариты**



Модель	Артикул	Глубина мм	Высота H мм	Межосевое расстояние		Вес Kg	Объем lt	Тепловая мощность (Δt)					Экспонента п.
				мм	H' мм			60°C Вт	50°C Вт	40°C Вт	30°C Вт (*)	20°C Вт	
• 200	<b>RR 2 0200 YY 01 A4 02 N</b>	65	194	127	0,33	0,33	<b>18,7</b>	14,9	11,3	<b>7,9</b>	4,7	1,252	
• 260	<b>RR 2 0260 YY 01 A4 02 N</b>	65	262	195	0,43	0,38	<b>24,8</b>	19,8	14,9	<b>10,4</b>	6,3	1,252	
300	<b>RR 2 0300 YY 01 A4 02 N</b>	65	302	235	0,48	0,41	<b>29,4</b>	23,4	17,8	<b>12,4</b>	7,5	1,239	
350	<b>RR 2 0350 YY 01 A4 02 N</b>	65	352	285	0,56	0,45	<b>33,6</b>	26,8	20,3	<b>14,2</b>	8,6	1,243	
365	<b>RR 2 0365 YY 01 A4 02 N</b>	65	367	300	0,58	0,46	<b>34,9</b>	27,8	21,1	<b>14,7</b>	8,9	1,244	
400	<b>RR 2 0400 YY 01 A4 02 N</b>	65	402	335	0,63	0,49	<b>37,8</b>	30,1	22,8	<b>15,9</b>	9,6	1,247	
450	<b>RR 2 0450 YY 01 A4 02 N</b>	65	452	385	0,70	0,53	<b>41,9</b>	33,4	25,2	<b>17,6</b>	10,6	1,251	
500	<b>RR 2 0500 YY 01 A4 02 N</b>	65	502	435	0,78	0,57	<b>46,1</b>	36,6	27,7	<b>19,3</b>	11,6	1,255	
550	<b>RR 2 0550 YY 01 A4 02 N</b>	65	552	485	0,85	0,61	<b>50,2</b>	39,9	30,1	<b>21,0</b>	12,6	1,259	
565	<b>RR 2 0565 YY 01 A4 02 N</b>	65	567	500	0,87	0,62	<b>51,4</b>	40,9	30,9	<b>21,5</b>	12,9	1,260	
600	<b>RR 2 0600 YY 01 A4 02 N</b>	65	602	535	0,92	0,65	<b>54,3</b>	43,1	32,6	<b>22,6</b>	13,6	1,263	
650	<b>RR 2 0650 YY 01 A4 02 N</b>	65	652	585	0,99	0,69	<b>58,5</b>	46,4	35,0	<b>24,3</b>	14,5	1,266	
750	<b>RR 2 0750 YY 01 A4 02 N</b>	65	752	685	1,14	0,77	<b>66,7</b>	52,9	39,8	<b>27,6</b>	16,4	1,274	
900	<b>RR 2 0900 YY 01 A4 02 N</b>	65	902	835	1,36	0,89	<b>79,2</b>	62,7	47,0	<b>32,5</b>	19,3	1,286	
1000	<b>RR 2 1000 YY 01 A4 02 N</b>	65	1002	935	1,51	0,97	<b>87,6</b>	69,2	51,9	<b>35,7</b>	21,1	1,294	
1200	<b>RR 2 1200 YY 01 A4 02 N</b>	65	1202	1135	1,80	1,13	<b>104,8</b>	82,5	61,6	<b>42,3</b>	24,9	1,309	
1500	<b>RR 2 1500 YY 01 A4 02 N</b>	65	1502	1435	2,24	1,37	<b>131,3</b>	103,0	76,5	<b>52,1</b>	30,4	1,332	
1800	<b>RR 2 1800 YY 01 A4 02 N</b>	65	1802	1735	2,68	1,61	<b>158,4</b>	124,3	92,4	<b>63,0</b>	36,8	1,329	
2000	<b>RR 2 2000 YY 01 A4 02 N</b>	65	2002	1935	2,97	1,76	<b>176,8</b>	139,0	103,6	<b>70,9</b>	41,5	1,319	
2200	<b>RR 2 2200 YY 01 A4 02 N</b>	65	2202	2135	3,26	1,92	<b>195,7</b>	154,2	115,1	<b>79,0</b>	46,5	1,308	
2500	<b>RR 2 2500 YY 01 A4 02 N</b>	65	2502	2435	3,70	2,16	<b>225,1</b>	177,8	133,2	<b>91,8</b>	54,4	1,293	

(\*) Высокая эффективность радиаторов производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C.

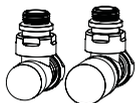
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: **Q=Qn (Δt / 60)°**

• Прозрачный лак (код TR) недоступен.

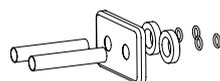
### Модель:

Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах  
 Количество трубок: **RR 2 0200 YY 01 A4 02 N**  
 Высота: **0200**  
 Количество секций: **02**  
 код упаковки: **YY 01**  
 Код подключения: **A4**  
 Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52  
 Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах

### Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей  
стр. 356



Комплект декоративных трубок и накладок  
стр. 110



**ДАнные О РАДИАТОРЕ - ΔT = 60°C (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)**

		ВЫСОТА											
		200	260	300	350	365	400	450	500	550	565	600	
<b>Длина мм</b>	<b>90</b>												
уу = Кол-во секций.	2	Вт	37	50	59	67	70	76	84	92	100	103	109
<b>Длина мм</b>	<b>135</b>												
уу = Кол-во секций.	3	Вт	56	74	88	101	105	113	126	138	151	154	163
<b>Длина мм</b>	<b>180</b>												
уу = Кол-во секций.	4	Вт	75	99	118	134	139	151	168	184	201	206	217
<b>Длина мм</b>	<b>225</b>												
уу = Кол-во секций.	5	Вт	94	124	147	168	174	189	210	230	251	257	272
<b>Длина мм</b>	<b>270</b>												
уу = Кол-во секций.	6	Вт	112	149	176	202	209	227	252	276	301	309	326
<b>Длина мм</b>	<b>315</b>												
уу = Кол-во секций.	7	Вт	131	174	206	235	244	264	294	322	351	360	380
<b>Длина мм</b>	<b>360</b>												
уу = Кол-во секций.	8	Вт	150	199	235	269	279	302	335	369	402	411	435
<b>Длина мм</b>	<b>405</b>												
уу = Кол-во секций.	9	Вт	169	223	264	302	314	340	377	415	452	463	489
<b>Длина мм</b>	<b>450</b>												
уу = Кол-во секций.	10	Вт	187	248	294	336	349	378	419	461	502	514	543
<b>Длина мм</b>	<b>495</b>												
уу = Кол-во секций.	11	Вт	206	273	323	370	383	416	461	507	552	566	598
<b>Длина мм</b>	<b>540</b>												
уу = Кол-во секций.	12	Вт	225	298	353	403	418	453	503	553	602	617	652
<b>Длина мм</b>	<b>585</b>												
уу = Кол-во секций.	13	Вт	243	323	382	437	453	491	545	599	653	669	706
<b>Длина мм</b>	<b>630</b>												
уу = Кол-во секций.	14	Вт	262	348	411	470	488	529	587	645	703	720	760
<b>Длина мм</b>	<b>675</b>												
уу = Кол-во секций.	15	Вт	281	372	441	504	523	567	629	691	753	771	815
<b>Длина мм</b>	<b>720</b>												
уу = Кол-во секций.	16	Вт	300	397	470	538	558	604	671	737	803	823	869
<b>Длина мм</b>	<b>765</b>												
уу = Кол-во секций.	17	Вт	318	422	499	571	592	642	713	783	853	874	923
<b>Длина мм</b>	<b>810</b>												
уу = Кол-во секций.	18	Вт	337	447	529	605	627	680	755	829	904	926	978
<b>Длина мм</b>	<b>855</b>												
уу = Кол-во секций.	19	Вт	356	472	558	638	662	718	797	875	954	977	1032
<b>Длина мм</b>	<b>900</b>												
уу = Кол-во секций.	20	Вт	375	497	588	672	697	756	839	921	1004	1029	1086
<b>Длина мм</b>	<b>945</b>												
уу = Кол-во секций.	21	Вт	393	521	617	706	732	793	881	967	1054	1080	1141
<b>Длина мм</b>	<b>990</b>												
уу = Кол-во секций.	22	Вт	412	546	646	739	767	831	922	1014	1104	1131	1195
<b>Длина мм</b>	<b>1035</b>												
уу = Кол-во секций.	23	Вт	431	571	676	773	802	869	964	1060	1155	1183	1249
<b>Длина мм</b>	<b>1080</b>												
уу = Кол-во секций.	24	Вт	450	596	705	806	836	907	1006	1106	1205	1234	1304
<b>Длина мм</b>	<b>1125</b>												
уу = Кол-во секций.	25	Вт	468	621	735	840	871	945	1048	1152	1255	1286	1358
<b>Длина мм</b>	<b>1170</b>												
уу = Кол-во секций.	26	Вт	487	646	764	874	906	982	1090	1198	1305	1337	1412
<b>Длина мм</b>	<b>1215</b>												
уу = Кол-во секций.	27	Вт	506	670	793	907	941	1020	1132	1244	1355	1389	1467
<b>Длина мм</b>	<b>1260</b>												
уу = Кол-во секций.	28	Вт	524	695	823	941	976	1058	1174	1290	1406	1440	1521
<b>Длина мм</b>	<b>1305</b>												
уу = Кол-во секций.	29	Вт	543	720	852	974	1011	1096	1216	1336	1456	1491	1575
<b>Длина мм</b>	<b>1350</b>												
уу = Кол-во секций.	30	Вт	562	745	881	1008	1046	1133	1258	1382	1506	1543	1630
<b>Длина мм</b>	<b>1395</b>												
уу = Кол-во секций.	31	Вт	581	770	911	1042	1080	1171	1300	1428	1556	1594	1684
<b>Длина мм</b>	<b>1440</b>												
уу = Кол-во секций.	32	Вт	599	795	940	1075	1115	1209	1342	1474	1606	1646	1738
<b>Длина мм</b>	<b>1485</b>												
уу = Кол-во секций.	33	Вт	618	819	970	1109	1150	1247	1384	1520	1657	1697	1793
<b>Длина мм</b>	<b>1530</b>												
уу = Кол-во секций.	34	Вт	637	844	999	1142	1185	1285	1426	1566	1707	1749	1847
<b>Длина мм</b>	<b>1575</b>												
уу = Кол-во секций.	35	Вт	656	869	1028	1176	1220	1322	1468	1612	1757	1800	1901
<b>Длина мм</b>	<b>1620</b>												
уу = Кол-во секций.	36	Вт	674	894	1058	1210	1255	1360	1509	1659	1807	1851	1956
<b>Длина мм</b>	<b>1665</b>												
уу = Кол-во секций.	37	Вт	693	919	1087	1243	1289	1398	1551	1705	1857	1903	2010
<b>Длина мм</b>	<b>1710</b>												
уу = Кол-во секций.	38	Вт	712	944	1116	1277	1324	1436	1593	1751	1908	1954	2064
<b>Длина мм</b>	<b>1755</b>												
уу = Кол-во секций.	39	Вт	730	968	1146	1310	1359	1473	1635	1797	1958	2006	2118
<b>Длина мм</b>	<b>1800</b>												
уу = Кол-во секций.	40	Вт	749	993	1175	1344	1394	1511	1677	1843	2008	2057	2173

## ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ - $\Delta T = 60^\circ C$ (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)

### ВЫСОТА

		650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
<b>Длина мм</b>	<b>90</b>											
уу = Кол-во секций.	2	Вт	117	133	158	175	210	263	317	354	391	450
<b>Длина мм</b>	<b>135</b>											
уу = Кол-во секций.	3	Вт	175	200	238	263	314	394	475	530	587	675
<b>Длина мм</b>	<b>180</b>											
уу = Кол-во секций.	4	Вт	234	267	317	351	419	525	634	707	783	900
<b>Длина мм</b>	<b>225</b>											
уу = Кол-во секций.	5	Вт	292	334	396	438	524	657	792	884	978	1125
<b>Длина мм</b>	<b>270</b>											
уу = Кол-во секций.	6	Вт	351	400	475	526	629	788	950	1061	1174	1350
<b>Длина мм</b>	<b>315</b>											
уу = Кол-во секций.	7	Вт	409	467	555	613	733	919	1109	1238	1370	1575
<b>Длина мм</b>	<b>360</b>											
уу = Кол-во секций.	8	Вт	468	534	634	701	838	1051	1267	1414	1565	1800
<b>Длина мм</b>	<b>405</b>											
уу = Кол-во секций.	9	Вт	526	600	713	789	943	1182	1425	1591	1761	2025
<b>Длина мм</b>	<b>450</b>											
уу = Кол-во секций.	10	Вт	585	667	792	876	1048	1313	1584	1768	1957	2251
<b>Длина мм</b>	<b>495</b>											
уу = Кол-во секций.	11	Вт	643	734	871	964	1152	1445	1742	1945	2152	2476
<b>Длина мм</b>	<b>540</b>											
уу = Кол-во секций.	12	Вт	701	801	951	1052	1257	1576	1901	2121	2348	2701
<b>Длина мм</b>	<b>585</b>											
уу = Кол-во секций.	13	Вт	760	867	1030	1139	1362	1707	2059	2298	2544	2926
<b>Длина мм</b>	<b>630</b>											
уу = Кол-во секций.	14	Вт	818	934	1109	1227	1467	1838	2217	2475	2740	3151
<b>Длина мм</b>	<b>675</b>											
уу = Кол-во секций.	15	Вт	877	1001	1188	1315	1571	1970	2376	2652	2935	3376
<b>Длина мм</b>	<b>720</b>											
уу = Кол-во секций.	16	Вт	935	1067	1268	1402	1676	2101	2534	2829	3131	3601
<b>Длина мм</b>	<b>765</b>											
уу = Кол-во секций.	17	Вт	994	1134	1347	1490	1781	2232	2692	3005	3327	3826
<b>Длина мм</b>	<b>810</b>											
уу = Кол-во секций.	18	Вт	1052	1201	1426	1578	1886	2364	2851	3182	3522	4051
<b>Длина мм</b>	<b>855</b>											
уу = Кол-во секций.	19	Вт	1111	1267	1505	1665	1990	2495	3009	3359		
<b>Длина мм</b>	<b>900</b>											
уу = Кол-во секций.	20	Вт	1169	1334	1584	1753	2095	2626	3168	3536		
<b>Длина мм</b>	<b>945</b>											
уу = Кол-во секций.	21	Вт	1227	1401	1664	1840	2200	2758	3326	3713		
<b>Длина мм</b>	<b>990</b>											
уу = Кол-во секций.	22	Вт	1286	1468	1743	1928	2305	2889	3484	3889		
<b>Длина мм</b>	<b>1035</b>											
уу = Кол-во секций.	23	Вт	1344	1534	1822	2016	2409	3020				
<b>Длина мм</b>	<b>1080</b>											
уу = Кол-во секций.	24	Вт	1403	1601	1901	2103	2514	3152				
<b>Длина мм</b>	<b>1125</b>											
уу = Кол-во секций.	25	Вт	1461	1668	1981	2191	2619	3283				
<b>Длина мм</b>	<b>1170</b>											
уу = Кол-во секций.	26	Вт	1520	1734	2060	2279	2724	3414				
<b>Длина мм</b>	<b>1215</b>											
уу = Кол-во секций.	27	Вт	1578	1801	2139	2366	2829					
<b>Длина мм</b>	<b>1260</b>											
уу = Кол-во секций.	28	Вт	1637	1868	2218	2454	2933					
<b>Длина мм</b>	<b>1305</b>											
уу = Кол-во секций.	29	Вт	1695	1935	2297	2542	3038					
<b>Длина мм</b>	<b>1350</b>											
уу = Кол-во секций.	30	Вт	1754	2001	2377	2629	3143					
<b>Длина мм</b>	<b>1395</b>											
уу = Кол-во секций.	31	Вт	1812	2068	2456	2717						
<b>Длина мм</b>	<b>1440</b>											
уу = Кол-во секций.	32	Вт	1870	2135	2535	2804						
<b>Длина мм</b>	<b>1485</b>											
уу = Кол-во секций.	33	Вт	1929	2201	2614	2892						
<b>Длина мм</b>	<b>1530</b>											
уу = Кол-во секций.	34	Вт	1987	2268	2693	2980						
<b>Длина мм</b>	<b>1575</b>											
уу = Кол-во секций.	35	Вт	2046	2335	2773	3067						
<b>Длина мм</b>	<b>1620</b>											
уу = Кол-во секций.	36	Вт	2104	2402	2852	3155						
<b>Длина мм</b>	<b>1665</b>											
уу = Кол-во секций.	37	Вт	2163	2468	2931	3243						
<b>Длина мм</b>	<b>1710</b>											
уу = Кол-во секций.	38	Вт	2221	2535	3010	3330						
<b>Длина мм</b>	<b>1755</b>											
уу = Кол-во секций.	39	Вт	2280	2602	3090	3418						
<b>Длина мм</b>	<b>1800</b>											
уу = Кол-во секций.	40	Вт	2338	2668	3169	3506						



