



**TESI 3**

14 секций, высота 1865 мм, Длина 630 мм. Слоновая кость цвет (код 02). 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

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

### Доступные цвета

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

### Наценка на цвет

### Вентили

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

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



### 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



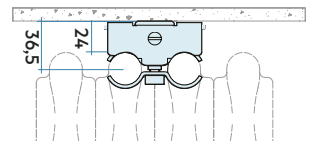
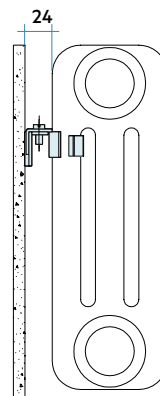
Рис. 2

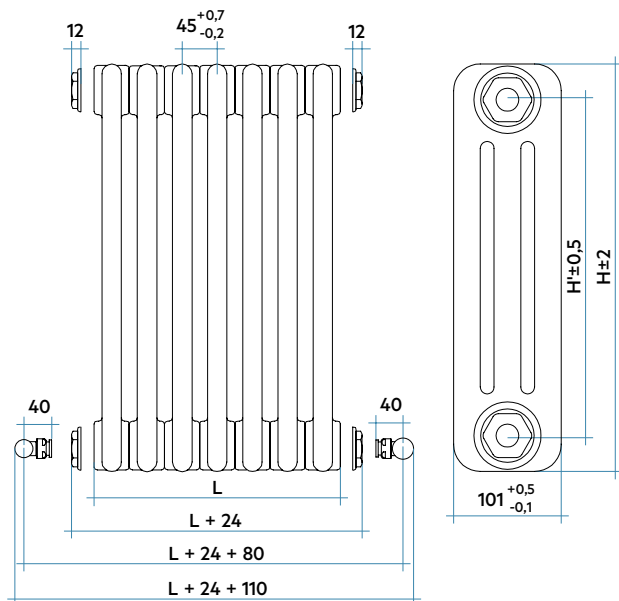


Рис. 3



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.
				60°C	50°C			40°C	30°C	20°C			
• 200	<b>RR 3 0200 YY 01 A4 02 N</b>	101	194	127	0,41	0,46	<b>25,7</b>	20,3	15,2	<b>10,5</b>	6,2	1,288	
• 260	<b>RR 3 0260 YY 01 A4 02 N</b>	101	262	195	0,56	0,55	<b>34,5</b>	27,3	20,4	<b>14,1</b>	8,4	1,288	
300	<b>RR 3 0300 YY 01 A4 02 N</b>	101	302	235	0,65	0,59	<b>40,8</b>	32,5	24,6	<b>17,2</b>	10,4	1,248	
350	<b>RR 3 0350 YY 01 A4 02 N</b>	101	352	285	0,76	0,65	<b>46,9</b>	37,3	28,2	<b>19,7</b>	11,8	1,254	
365	<b>RR 3 0365 YY 01 A4 02 N</b>	101	367	300	0,79	0,67	<b>48,7</b>	38,7	29,3	<b>20,4</b>	12,3	1,255	
400	<b>RR 3 0400 YY 01 A4 02 N</b>	101	402	335	0,87	0,71	<b>52,9</b>	42,0	31,7	<b>22,1</b>	13,3	1,259	
450	<b>RR 3 0450 YY 01 A4 02 N</b>	101	452	385	0,98	0,77	<b>58,8</b>	46,7	35,2	<b>24,5</b>	14,7	1,265	
500	<b>RR 3 0500 YY 01 A4 02 N</b>	101	502	435	1,09	0,83	<b>64,8</b>	51,4	38,7	<b>26,9</b>	16,0	1,270	
550	<b>RR 3 0550 YY 01 A4 02 N</b>	101	552	485	1,20	0,89	<b>70,5</b>	55,9	42,0	<b>29,1</b>	17,4	1,275	
565	<b>RR 3 0565 YY 01 A4 02 N</b>	101	567	500	1,23	0,91	<b>72,4</b>	57,4	43,1	<b>29,9</b>	17,8	1,277	
600	<b>RR 3 0600 YY 01 A4 02 N</b>	101	602	535	1,31	0,95	<b>76,5</b>	60,6	45,5	<b>31,5</b>	18,7	1,281	
650	<b>RR 3 0650 YY 01 A4 02 N</b>	101	652	585	1,42	1,01	<b>82,4</b>	65,2	48,9	<b>33,8</b>	20,0	1,286	
750	<b>RR 3 0750 YY 01 A4 02 N</b>	101	752	685	1,64	1,13	<b>94,2</b>	74,4	55,7	<b>38,3</b>	22,6	1,297	
900	<b>RR 3 0900 YY 01 A4 02 N</b>	101	902	835	1,97	1,31	<b>111,6</b>	87,8	65,5	<b>44,9</b>	26,3	1,314	
1000	<b>RR 3 1000 YY 01 A4 02 N</b>	101	1002	935	2,18	1,43	<b>123,0</b>	96,8	72,2	<b>49,4</b>	29,0	1,317	
1200	<b>RR 3 1200 YY 01 A4 02 N</b>	101	1202	1135	2,62	1,67	<b>146,0</b>	114,8	85,5	<b>58,4</b>	34,2	1,322	
1500	<b>RR 3 1500 YY 01 A4 02 N</b>	101	1502	1435	3,28	2,02	<b>180,6</b>	141,7	105,3	<b>71,8</b>	41,9	1,330	
1800	<b>RR 3 1800 YY 01 A4 02 N</b>	101	1802	1735	3,94	2,38	<b>215,1</b>	168,9	125,7	<b>85,8</b>	50,2	1,325	
2000	<b>RR 3 2000 YY 01 A4 02 N</b>	101	2002	1935	4,38	2,62	<b>238,1</b>	187,2	139,5	<b>95,5</b>	56,0	1,318	
2200	<b>RR 3 2200 YY 01 A4 02 N</b>	101	2202	2135	4,82	2,86	<b>261,2</b>	205,7	153,5	<b>105,3</b>	61,9	1,310	
2500	<b>RR 3 2500 YY 01 A4 02 N</b>	101	2502	2435	5,47	3,22	<b>296,2</b>	233,7	174,9	<b>120,4</b>	71,1	1,299	

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

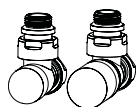
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: **Q=Qn (Δt / 60)ⁿ**

• Прозрачный лак (код TR) недоступен.

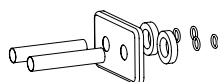
### Модель:

Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах  
 Количество трубок: **RR 3 0200 YY 01 A4 02 N**  
 Высота: **0200**  
 Количество секций: **YY 01**  
 код упаковки: **A4**  
 Код подключения: **02**  
 Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52

## 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
Длина мм	<b>90</b>											
уу = Кол-во секций.	2	Вт	51	69	82	94	97	106	118	130	141	153
Длина мм	<b>135</b>											
уу = Кол-во секций.	3	Вт	77	103	122	141	146	159	176	194	212	230
Длина мм	<b>180</b>											
уу = Кол-во секций.	4	Вт	103	138	163	188	195	212	235	259	282	306
Длина мм	<b>225</b>											
уу = Кол-во секций.	5	Вт	128	172	204	234	243	264	294	324	353	383
Длина мм	<b>270</b>											
уу = Кол-во секций.	6	Вт	154	207	245	281	292	317	353	389	423	459
Длина мм	<b>315</b>											
уу = Кол-во секций.	7	Вт	180	241	286	328	341	370	412	453	494	536
Длина мм	<b>360</b>											
уу = Кол-во секций.	8	Вт	205	276	327	375	389	423	471	518	564	612
Длина мм	<b>405</b>											
уу = Кол-во секций.	9	Вт	231	310	367	422	438	476	529	583	635	689
Длина мм	<b>450</b>											
уу = Кол-во секций.	10	Вт	257	345	408	469	487	529	588	648	705	765
Длина мм	<b>495</b>											
уу = Кол-во секций.	11	Вт	282	379	449	516	535	582	647	712	776	842
Длина мм	<b>540</b>											
уу = Кол-во секций.	12	Вт	308	414	490	563	584	635	706	777	846	918
Длина мм	<b>585</b>											
уу = Кол-во секций.	13	Вт	334	448	531	609	633	687	765	842	917	995
Длина мм	<b>630</b>											
уу = Кол-во секций.	14	Вт	359	483	571	656	682	740	824	907	988	1071
Длина мм	<b>675</b>											
уу = Кол-во секций.	15	Вт	385	517	612	703	730	793	882	971	1058	1148
Длина мм	<b>720</b>											
уу = Кол-во секций.	16	Вт	411	552	653	750	779	846	941	1036	1129	1224
Длина мм	<b>765</b>											
уу = Кол-во секций.	17	Вт	436	586	694	797	828	899	1000	1101	1199	1301
Длина мм	<b>810</b>											
уу = Кол-во секций.	18	Вт	462	620	735	844	876	952	1059	1166	1270	1377
Длина мм	<b>855</b>											
уу = Кол-во секций.	19	Вт	488	655	776	891	925	1005	1118	1230	1340	1454
Длина мм	<b>900</b>											
уу = Кол-во секций.	20	Вт	513	689	816	938	974	1058	1177	1295	1411	1530
Длина мм	<b>945</b>											
уу = Кол-во секций.	21	Вт	539	724	857	984	1022	1110	1235	1360	1481	1607
Длина мм	<b>990</b>											
уу = Кол-во секций.	22	Вт	565	758	898	1031	1071	1163	1294	1425	1552	1683
Длина мм	<b>1035</b>											
уу = Кол-во секций.	23	Вт	590	793	939	1078	1120	1216	1353	1489	1622	1760
Длина мм	<b>1080</b>											
уу = Кол-во секций.	24	Вт	616	827	980	1125	1168	1269	1412	1554	1693	1836
Длина мм	<b>1125</b>											
уу = Кол-во секций.	25	Вт	642	862	1021	1172	1217	1322	1471	1619	1764	1913
Длина мм	<b>1170</b>											
уу = Кол-во секций.	26	Вт	667	896	1061	1219	1266	1375	1530	1684	1834	1990
Длина мм	<b>1215</b>											
уу = Кол-во секций.	27	Вт	693	931	1102	1266	1314	1428	1588	1748	1905	2066
Длина мм	<b>1260</b>											
уу = Кол-во секций.	28	Вт	718	965	1143	1313	1363	1481	1647	1813	1975	2143
Длина мм	<b>1305</b>											
уу = Кол-во секций.	29	Вт	744	1000	1184	1360	1412	1534	1706	1878	2046	2219
Длина мм	<b>1350</b>											
уу = Кол-во секций.	30	Вт	770	1034	1225	1406	1460	1586	1765	1943	2116	2296
Длина мм	<b>1395</b>											
уу = Кол-во секций.	31	Вт	795	1069	1265	1453	1509	1639	1824	2007	2187	2372
Длина мм	<b>1440</b>											
уу = Кол-во секций.	32	Вт	821	1103	1306	1500	1558	1692	1883	2072	2257	2449
Длина мм	<b>1485</b>											
уу = Кол-во секций.	33	Вт	847	1138	1347	1547	1606	1745	1941	2137	2328	2525
Длина мм	<b>1530</b>											
уу = Кол-во секций.	34	Вт	872	1172	1388	1594	1655	1798	2000	2202	2398	2602
Длина мм	<b>1575</b>											
уу = Кол-во секций.	35	Вт	898	1206	1429	1641	1704	1851	2059	2266	2469	2678
Длина мм	<b>1620</b>											
уу = Кол-во секций.	36	Вт	924	1241	1470	1688	1752	1904	2118	2331	2539	2755
Длина мм	<b>1665</b>											
уу = Кол-во секций.	37	Вт	949	1275	1510	1735	1801	1957	2177	2396	2610	2831
Длина мм	<b>1710</b>											
уу = Кол-во секций.	38	Вт	975	1310	1551	1781	1850	2009	2236	2461	2681	2908
Длина мм	<b>1755</b>											
уу = Кол-во секций.	39	Вт	1001	1344	1592	1828	1899	2062	2294	2525	2751	2984
Длина мм	<b>1800</b>											
уу = Кол-во секций.	40	Вт	1026	1379	1633	1875	1947	2115	2353	2590	2822	3061

## ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ - ΔT = 60°C (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)

### ВЫСОТА

		650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Длина мм	90											
уу = Кол-во секций.	2	Вт	165	188	223	246	292	361	430	476	522	592
Длина мм	135											
уу = Кол-во секций.	3	Вт	247	283	335	369	438	542	645	714	784	889
Длина мм	180											
уу = Кол-во секций.	4	Вт	329	377	446	492	584	723	860	952	1045	1185
Длина мм	225											
уу = Кол-во секций.	5	Вт	412	471	558	615	730	903	1075	1190	1306	1481
Длина мм	270											
уу = Кол-во секций.	6	Вт	494	565	669	738	876	1084	1291	1428	1567	1777
Длина мм	315											
уу = Кол-во секций.	7	Вт	577	659	781	861	1022	1264	1506	1666	1828	2073
Длина мм	360											
уу = Кол-во секций.	8	Вт	659	754	892	984	1168	1445	1721	1904	2089	2370
Длина мм	405											
уу = Кол-во секций.	9	Вт	741	848	1004	1107	1314	1626	1936	2142	2351	2666
Длина мм	450											
уу = Кол-во секций.	10	Вт	824	942	1116	1231	1460	1806	2151	2381	2612	2962
Длина мм	495											
уу = Кол-во секций.	11	Вт	906	1036	1227	1354	1606	1987	2366	2619	2873	3258
Длина мм	540											
уу = Кол-во секций.	12	Вт	988	1131	1339	1477	1752	2168	2581	2857	3134	3554
Длина мм	585											
уу = Кол-во секций.	13	Вт	1071	1225	1450	1600	1899	2348	2796	3095	3395	3850
Длина мм	630											
уу = Кол-во секций.	14	Вт	1153	1319	1562	1723	2045	2529	3011	3333	3656	4147
Длина мм	675											
уу = Кол-во секций.	15	Вт	1236	1413	1673	1846	2191	2709	3226	3571	3918	4443
Длина мм	720											
уу = Кол-во секций.	16	Вт	1318	1507	1785	1969	2337	2890	3441	3809		
Длина мм	765											
уу = Кол-во секций.	17	Вт	1400	1602	1897	2092	2483	3071	3657	4047		
Длина мм	810											
уу = Кол-во секций.	18	Вт	1483	1696	2008	2215	2629	3251	3872	4285		
Длина мм	855											
уу = Кол-во секций.	19	Вт	1565	1790	2120	2338	2775	3432	4087	4523		
Длина мм	900											
уу = Кол-во секций.	20	Вт	1647	1884	2231	2461	2921	3613	4302	4761		
Длина мм	945											
уу = Кол-во секций.	21	Вт	1730	1978	2343	2584	3067	3793	4517	4999		
Длина мм	990											
уу = Кол-во секций.	22	Вт	1812	2073	2454	2707	3213	3974	4732	5237		
Длина мм	1035											
уу = Кол-во секций.	23	Вт	1895	2167	2566	2830	3359					
Длина мм	1080											
уу = Кол-во секций.	24	Вт	1977	2261	2677	2953	3505					
Длина мм	1125											
уу = Кол-во секций.	25	Вт	2059	2355	2789	3076	3651					
Длина мм	1170											
уу = Кол-во секций.	26	Вт	2142	2449	2901	3199						
Длина мм	1215											
уу = Кол-во секций.	27	Вт	2224	2544	3012	3322						
Длина мм	1260											
уу = Кол-во секций.	28	Вт	2306	2638	3124	3445						
Длина мм	1305											
уу = Кол-во секций.	29	Вт	2389	2732	3235	3568						
Длина мм	1350											
уу = Кол-во секций.	30	Вт	2471	2826	3347	3692						
Длина мм	1395											
уу = Кол-во секций.	31	Вт	2553	2921	3458	3815						
Длина мм	1440											
уу = Кол-во секций.	32	Вт	2636	3015	3570	3938						
Длина мм	1485											
уу = Кол-во секций.	33	Вт	2718	3109	3681	4061						
Длина мм	1530											
уу = Кол-во секций.	34	Вт	2801	3203	3793	4184						
Длина мм	1575											
уу = Кол-во секций.	35	Вт	2883	3297	3905	4307						
Длина мм	1620											
уу = Кол-во секций.	36	Вт	2965	3392	4016	4430						
Длина мм	1665											
уу = Кол-во секций.	37	Вт	3048	3486	4128	4553						
Длина мм	1710											
уу = Кол-во секций.	38	Вт	3130	3580	4239	4676						
Длина мм	1755											
уу = Кол-во секций.	39	Вт	3212	3674	4351	4799						
Длина мм	1800											
уу = Кол-во секций.	40	Вт	3295	3768	4462	4922						

