



TESI 4

30 секций, высота 565 мм, Длина 1350 мм. Огненно-красный цвет (код 7D). 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 Наценка на цвет

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

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)

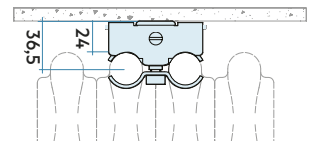
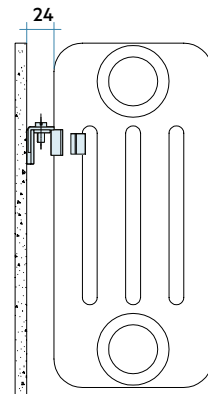


Рис. 1



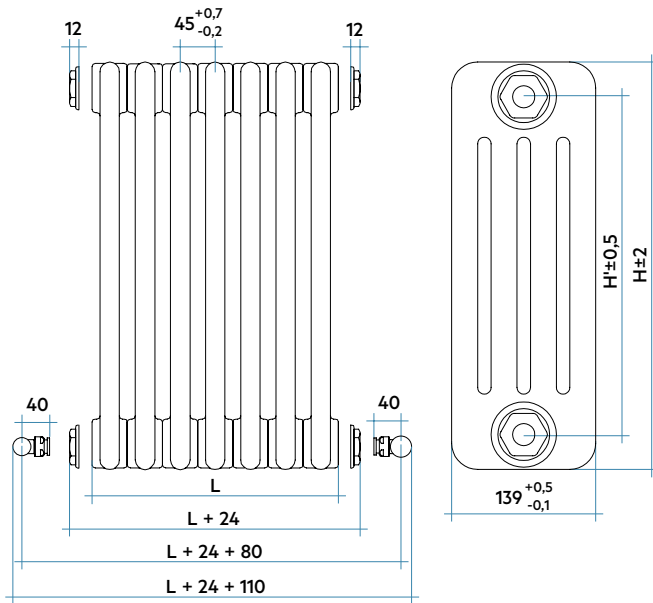
Рис. 2



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.
				мм	H' мм			60°C Вт	50°C Вт	40°C Вт	30°C Вт (*)	20°C Вт	
• 200	RR 4 0200 YY 01 A4 02 N	139	194	127		0,57	0,60	33,1	26,0	19,3	13,2	7,7	1,326
• 260	RR 4 0260 YY 01 A4 02 N	139	262	195		0,75	0,69	44,3	34,8	25,9	17,7	10,3	1,326
300	RR 4 0300 YY 01 A4 02 N	139	302	235		0,89	0,77	52,9	42,1	31,8	22,1	13,3	1,258
350	RR 4 0350 YY 01 A4 02 N	139	352	285		1,03	0,85	60,9	48,4	36,5	25,4	15,2	1,265
365	RR 4 0365 YY 01 A4 02 N	139	367	300		1,08	0,88	63,3	50,3	37,9	26,3	15,7	1,267
400	RR 4 0400 YY 01 A4 02 N	139	402	335		1,18	0,93	68,9	54,6	41,1	28,5	17,0	1,272
450	RR 4 0450 YY 01 A4 02 N	139	452	385		1,33	1,01	76,8	60,8	45,7	31,6	18,8	1,279
500	RR 4 0500 YY 01 A4 02 N	139	502	435		1,47	1,09	84,6	66,9	50,2	34,7	20,6	1,286
550	RR 4 0550 YY 01 A4 02 N	139	552	485		1,62	1,17	92,4	73,0	54,7	37,7	22,3	1,293
565	RR 4 0565 YY 01 A4 02 N	139	567	500		1,66	1,19	94,7	74,8	56,0	38,6	22,8	1,296
600	RR 4 0600 YY 01 A4 02 N	139	602	535		1,77	1,25	100,1	79,0	59,1	40,6	24,0	1,300
650	RR 4 0650 YY 01 A4 02 N	139	652	585		1,91	1,33	107,8	85,0	63,5	43,6	25,6	1,307
750	RR 4 0750 YY 01 A4 02 N	139	752	685		2,20	1,49	123,2	96,8	72,1	49,3	28,8	1,322
900	RR 4 0900 YY 01 A4 02 N	139	902	835		2,64	1,73	146,0	114,3	84,7	57,6	33,4	1,343
1000	RR 4 1000 YY 01 A4 02 N	139	1002	935		2,94	1,89	160,8	125,9	93,4	63,5	36,9	1,340
1200	RR 4 1200 YY 01 A4 02 N	139	1202	1135		3,52	2,20	189,8	148,8	110,5	75,2	43,8	1,335
1500	RR 4 1500 YY 01 A4 02 N	139	1502	1435		4,40	2,68	232,6	182,6	135,8	92,7	54,1	1,328
1800	RR 4 1800 YY 01 A4 02 N	139	1802	1735		5,27	3,16	274,9	216,0	160,9	110,0	64,4	1,321
2000	RR 4 2000 YY 01 A4 02 N	139	2002	1935		5,86	3,48	302,7	238,1	177,5	121,5	71,3	1,317
2200	RR 4 2200 YY 01 A4 02 N	139	2202	2135		6,44	3,79	330,3	260,0	194,0	133,0	78,1	1,312
2500	RR 4 2500 YY 01 A4 02 N	139	2502	2435		7,32	4,27	371,5	292,8	218,8	150,2	88,5	1,306

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

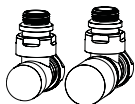
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: **Q=Qn (Δt / 60)ⁿ**

• Прозрачный лак (код TR) недоступен.

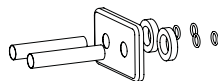
Модель:

Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах
 Количество трубок: **RR 4 0200 YY 01 A4 02 N**
 Высота: **YY 01**
 Количество секций: **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	90											
уу = Кол-во секций.	2	Вт	66	89	106	122	127	138	154	169	185	200
Длина мм	135											
уу = Кол-во секций.	3	Вт	99	133	159	183	190	207	230	254	277	300
Длина мм	180											
уу = Кол-во секций.	4	Вт	132	177	212	244	253	276	307	338	369	400
Длина мм	225											
уу = Кол-во секций.	5	Вт	165	222	265	305	317	344	384	423	462	501
Длина мм	270											
уу = Кол-во секций.	6	Вт	199	266	318	366	380	413	461	507	554	601
Длина мм	315											
уу = Кол-во секций.	7	Вт	232	310	371	427	443	482	537	592	647	701
Длина мм	360											
уу = Кол-во секций.	8	Вт	265	355	423	488	507	551	614	677	739	801
Длина мм	405											
уу = Кол-во секций.	9	Вт	298	399	476	548	570	620	691	761	831	901
Длина мм	450											
уу = Кол-во секций.	10	Вт	331	443	529	609	633	689	768	846	924	1001
Длина мм	495											
уу = Кол-во секций.	11	Вт	364	488	582	670	697	758	844	930	1016	1101
Длина мм	540											
уу = Кол-во секций.	12	Вт	397	532	635	731	760	827	921	1015	1108	1201
Длина мм	585											
уу = Кол-во секций.	13	Вт	430	576	688	792	823	895	998	1100	1201	1301
Длина мм	630											
уу = Кол-во секций.	14	Вт	463	621	741	853	887	964	1075	1184	1293	1402
Длина мм	675											
уу = Кол-во секций.	15	Вт	496	665	794	914	950	1033	1151	1269	1385	1502
Длина мм	720											
уу = Кол-во секций.	16	Вт	529	709	847	975	1013	1102	1228	1353	1478	1602
Длина мм	765											
уу = Кол-во секций.	17	Вт	563	754	900	1036	1077	1171	1305	1438	1570	1702
Длина мм	810											
уу = Кол-во секций.	18	Вт	596	798	953	1097	1140	1240	1382	1522	1662	1802
Длина мм	855											
уу = Кол-во секций.	19	Вт	629	842	1006	1158	1203	1309	1458	1607	1755	1902
Длина мм	900											
уу = Кол-во секций.	20	Вт	662	887	1059	1219	1267	1378	1535	1692	1847	2002
Длина мм	945											
уу = Кол-во секций.	21	Вт	695	931	1112	1280	1330	1446	1612	1776	1940	2102
Длина мм	990											
уу = Кол-во секций.	22	Вт	728	975	1164	1341	1393	1515	1689	1861	2032	2202
Длина мм	1035											
уу = Кол-во секций.	23	Вт	761	1020	1217	1402	1457	1584	1765	1945	2124	2303
Длина мм	1080											
уу = Кол-во секций.	24	Вт	794	1064	1270	1463	1520	1653	1842	2030	2217	2403
Длина мм	1125											
уу = Кол-во секций.	25	Вт	827	1108	1323	1524	1584	1722	1919	2115	2309	2503
Длина мм	1170											
уу = Кол-во секций.	26	Вт	860	1153	1376	1584	1647	1791	1996	2199	2401	2603
Длина мм	1215											
уу = Кол-во секций.	27	Вт	893	1197	1429	1645	1710	1860	2073	2284	2494	2703
Длина мм	1260											
уу = Кол-во секций.	28	Вт	927	1241	1482	1706	1774	1929	2149	2368	2586	2803
Длина мм	1305											
уу = Кол-во секций.	29	Вт	960	1286	1535	1767	1837	1998	2226	2453	2678	2903
Длина мм	1350											
уу = Кол-во секций.	30	Вт	993	1330	1588	1828	1900	2066	2303	2537	2771	3003
Длина мм	1395											
уу = Кол-во секций.	31	Вт	1026	1374	1641	1889	1964	2135	2380	2622	2863	3103
Длина мм	1440											
уу = Кол-во секций.	32	Вт	1059	1419	1694	1950	2027	2204	2456	2707	2956	3204
Длина мм	1485											
уу = Кол-во секций.	33	Вт	1092	1463	1747	2011	2090	2273	2533	2791	3048	3304
Длина мм	1530											
уу = Кол-во секций.	34	Вт	1125	1507	1800	2072	2154	2342	2610	2876	3140	3404
Длина мм	1575											
уу = Кол-во секций.	35	Вт	1158	1552	1853	2133	2217	2411	2687	2960	3233	3504
Длина мм	1620											
уу = Кол-во секций.	36	Вт	1191	1596	1905	2194	2280	2480	2763	3045	3325	3604
Длина мм	1665											
уу = Кол-во секций.	37	Вт	1224	1640	1958	2255	2344	2549	2840	3129	3417	3704
Длина мм	1710											
уу = Кол-во секций.	38	Вт	1257	1685	2011	2316	2407	2617	2917	3214	3510	3804
Длина мм	1755											
уу = Кол-во секций.	39	Вт	1291	1729	2064	2377	2470	2686	2994	3299	3602	3904
Длина мм	1800											
уу = Кол-во секций.	40	Вт	1324	1773	2117	2438	2534	2755	3070	3383	3694	4004

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

		650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Длина мм	90											
уу = Кол-во секций.	2	Вт	216	246	292	322	380	465	550	605	661	743
Длина мм	135											
уу = Кол-во секций.	3	Вт	323	369	438	482	569	698	825	908	991	1114
Длина мм	180											
уу = Кол-во секций.	4	Вт	431	493	584	643	759	931	1099	1211	1321	1486
Длина мм	225											
уу = Кол-во секций.	5	Вт	539	616	730	804	949	1163	1374	1513	1652	1857
Длина мм	270											
уу = Кол-во секций.	6	Вт	647	739	876	965	1139	1396	1649	1816	1982	2229
Длина мм	315											
уу = Кол-во секций.	7	Вт	755	862	1022	1125	1329	1628	1924	2119	2312	2600
Длина мм	360											
уу = Кол-во секций.	8	Вт	863	985	1168	1286	1518	1861	2199	2422	2643	2972
Длина мм	405											
уу = Кол-во секций.	9	Вт	970	1108	1314	1447	1708	2094	2474	2724	2973	3343
Длина мм	450											
уу = Кол-во секций.	10	Вт	1078	1232	1460	1608	1898	2326	2749	3027	3303	3715
Длина мм	495											
уу = Кол-во секций.	11	Вт	1186	1355	1606	1768	2088	2559	3023	3330	3634	4086
Длина мм	540											
уу = Кол-во секций.	12	Вт	1294	1478	1752	1929	2278	2792	3298	3632	3964	4458
Длина мм	585											
уу = Кол-во секций.	13	Вт	1402	1601	1899	2090	2467	3024	3573	3935		
Длина мм	630											
уу = Кол-во секций.	14	Вт	1509	1724	2045	2251	2657	3257	3848	4238		
Длина мм	675											
уу = Кол-во секций.	15	Вт	1617	1847	2191	2411	2847	3490	4123	4540		
Длина мм	720											
уу = Кол-во секций.	16	Вт	1725	1971	2337	2572	3037	3722	4398	4843		
Длина мм	765											
уу = Кол-во секций.	17	Вт	1833	2094	2483	2733	3227	3955	4672	5146		
Длина мм	810											
уу = Кол-во секций.	18	Вт	1941	2217	2629	2894	3416	4188	4947	5448		
Длина мм	855											
уу = Кол-во секций.	19	Вт	2049	2340	2775	3054	3606	4420	5222	5751		
Длина мм	900											
уу = Кол-во секций.	20	Вт	2156	2463	2921	3215	3796	4653	5497	6054		
Длина мм	945											
уу = Кол-во секций.	21	Вт	2264	2586	3067	3376	3986	4885	5772	6356		
Длина мм	990											
уу = Кол-во секций.	22	Вт	2372	2710	3213	3537	4176	5118	6047	6659		
Длина мм	1035											
уу = Кол-во секций.	23	Вт	2480	2833	3359	3697						
Длина мм	1080											
уу = Кол-во секций.	24	Вт	2588	2956	3505	3858						
Длина мм	1125											
уу = Кол-во секций.	25	Вт	2696	3079	3651	4019						
Длина мм	1170											
уу = Кол-во секций.	26	Вт	2803	3202	3797	4180						
Длина мм	1215											
уу = Кол-во секций.	27	Вт	2911	3325	3943	4340						
Длина мм	1260											
уу = Кол-во секций.	28	Вт	3019	3448	4089	4501						
Длина мм	1305											
уу = Кол-во секций.	29	Вт	3127	3572	4235	4662						
Длина мм	1350											
уу = Кол-во секций.	30	Вт	3235	3695	4381	4823						
Длина мм	1395											
уу = Кол-во секций.	31	Вт	3342	3818								
Длина мм	1440											
уу = Кол-во секций.	32	Вт	3450	3941								
Длина мм	1485											
уу = Кол-во секций.	33	Вт	3558	4064								
Длина мм	1530											
уу = Кол-во секций.	34	Вт	3666	4187								
Длина мм	1575											
уу = Кол-во секций.	35	Вт	3774	4311								
Длина мм	1620											
уу = Кол-во секций.	36	Вт	3882									
Длина мм	1665											
уу = Кол-во секций.	37	Вт	3989									
Длина мм	1710											
уу = Кол-во секций.	38	Вт	4097									
Длина мм	1755											
уу = Кол-во секций.	39	Вт	4205									
Длина мм	1800											
уу = Кол-во секций.	40	Вт	4313									

