



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



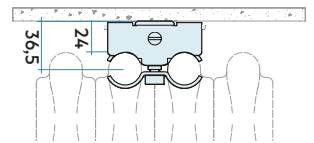
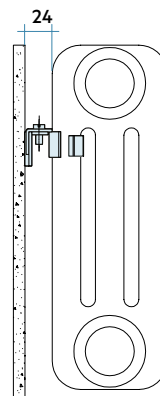
Рис. 2

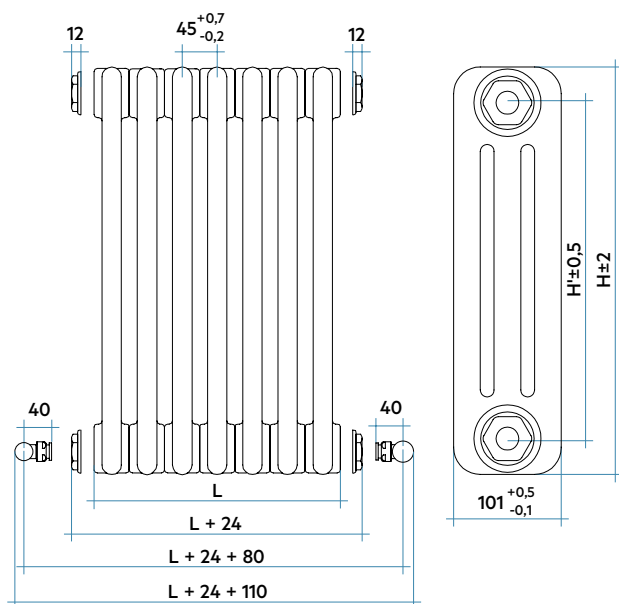


Рис. 3



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

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

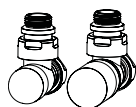
В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: **Q=Qn (Δt / 60)ⁿ**

• Прозрачный лак (код TR) недоступен.

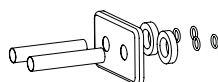
Модель:

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: **01**
 Код подключения: **A4**
 Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52
 Код подключения: **02**
 Код цвета: **N**

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	51	69	82	94	97	106	118	130	141	145	153
Длина мм	135												
уу = Кол-во секций.	3	Вт	77	103	122	141	146	159	176	194	212	217	230
Длина мм	180												
уу = Кол-во секций.	4	Вт	103	138	163	188	195	212	235	259	282	290	306
Длина мм	225												
уу = Кол-во секций.	5	Вт	128	172	204	234	243	264	294	324	353	362	383
Длина мм	270												
уу = Кол-во секций.	6	Вт	154	207	245	281	292	317	353	389	423	434	459
Длина мм	315												
уу = Кол-во секций.	7	Вт	180	241	286	328	341	370	412	453	494	507	536
Длина мм	360												
уу = Кол-во секций.	8	Вт	205	276	327	375	389	423	471	518	564	579	612
Длина мм	405												
уу = Кол-во секций.	9	Вт	231	310	367	422	438	476	529	583	635	652	689
Длина мм	450												
уу = Кол-во секций.	10	Вт	257	345	408	469	487	529	588	648	705	724	765
Длина мм	495												
уу = Кол-во секций.	11	Вт	282	379	449	516	535	582	647	712	776	797	842
Длина мм	540												
уу = Кол-во секций.	12	Вт	308	414	490	563	584	635	706	777	846	869	918
Длина мм	585												
уу = Кол-во секций.	13	Вт	334	448	531	609	633	687	765	842	917	941	995
Длина мм	630												
уу = Кол-во секций.	14	Вт	359	483	571	656	682	740	824	907	988	1014	1071
Длина мм	675												
уу = Кол-во секций.	15	Вт	385	517	612	703	730	793	882	971	1058	1086	1148
Длина мм	720												
уу = Кол-во секций.	16	Вт	411	552	653	750	779	846	941	1036	1129	1159	1224
Длина мм	765												
уу = Кол-во секций.	17	Вт	436	586	694	797	828	899	1000	1101	1199	1231	1301
Длина мм	810												
уу = Кол-во секций.	18	Вт	462	620	735	844	876	952	1059	1166	1270	1303	1377
Длина мм	855												
уу = Кол-во секций.	19	Вт	488	655	776	891	925	1005	1118	1230	1340	1376	1454
Длина мм	900												
уу = Кол-во секций.	20	Вт	513	689	816	938	974	1058	1177	1295	1411	1448	1530
Длина мм	945												
уу = Кол-во секций.	21	Вт	539	724	857	984	1022	1110	1235	1360	1481	1521	1607
Длина мм	990												
уу = Кол-во секций.	22	Вт	565	758	898	1031	1071	1163	1294	1425	1552	1593	1683
Длина мм	1035												
уу = Кол-во секций.	23	Вт	590	793	939	1078	1120	1216	1353	1489	1622	1665	1760
Длина мм	1080												
уу = Кол-во секций.	24	Вт	616	827	980	1125	1168	1269	1412	1554	1693	1738	1836
Длина мм	1125												
уу = Кол-во секций.	25	Вт	642	862	1021	1172	1217	1322	1471	1619	1764	1810	1913
Длина мм	1170												
уу = Кол-во секций.	26	Вт	667	896	1061	1219	1266	1375	1530	1684	1834	1883	1990
Длина мм	1215												
уу = Кол-во секций.	27	Вт	693	931	1102	1266	1314	1428	1588	1748	1905	1955	2066
Длина мм	1260												
уу = Кол-во секций.	28	Вт	718	965	1143	1313	1363	1481	1647	1813	1975	2027	2143
Длина мм	1305												
уу = Кол-во секций.	29	Вт	744	1000	1184	1360	1412	1534	1706	1878	2046	2100	2219
Длина мм	1350												
уу = Кол-во секций.	30	Вт	770	1034	1225	1406	1460	1586	1765	1943	2116	2172	2296
Длина мм	1395												
уу = Кол-во секций.	31	Вт	795	1069	1265	1453	1509	1639	1824	2007	2187	2245	2372
Длина мм	1440												
уу = Кол-во секций.	32	Вт	821	1103	1306	1500	1558	1692	1883	2072	2257	2317	2449
Длина мм	1485												
уу = Кол-во секций.	33	Вт	847	1138	1347	1547	1606	1745	1941	2137	2328	2390	2525
Длина мм	1530												
уу = Кол-во секций.	34	Вт	872	1172	1388	1594	1655	1798	2000	2202	2398	2462	2602
Длина мм	1575												
уу = Кол-во секций.	35	Вт	898	1206	1429	1641	1704	1851	2059	2266	2469	2534	2678
Длина мм	1620												
уу = Кол-во секций.	36	Вт	924	1241	1470	1688	1752	1904	2118	2331	2539	2607	2755
Длина мм	1665												
уу = Кол-во секций.	37	Вт	949	1275	1510	1735	1801	1957	2177	2396	2610	2679	2831
Длина мм	1710												
уу = Кол-во секций.	38	Вт	975	1310	1551	1781	1850	2009	2236	2461	2681	2752	2908
Длина мм	1755												
уу = Кол-во секций.	39	Вт	1001	1344	1592	1828	1899	2062	2294	2525	2751	2824	2984
Длина мм	1800												
уу = Кол-во секций.	40	Вт	1026	1379	1633	1875	1947	2115	2353	2590	2822	2896	3061

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	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						

