

# **IRSAP**

creating your comfort



**Tesi 2014г.**



**IRSAP**  
creating your comfort

# Трубчатые радиаторы TESI





Классика и модерн объединяются, чтобы создать радиатор, удовлетворяющий каждую потребность. Формы радиатора, идеально закругленные с применением лазерной технологии и специфическая модульная структура делают Tesi надежным, эффективным и превосходным продуктом как для реконструкции старых, так и для монтажа новых систем, безопасным для окружающей среды и энергосберегающим прибором. Особый дизайн позволяет радиаторам Tesi работать в низкотемпературных системах. На весь ассортимент продукции Tesi предоставлена 5-летняя гарантия.



Тesi 2: 15 секций, высота 2200 мм. Стандартный белый цвет (код 01)

## TESI2

Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Межосевое расстояние мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
							Δt=60°C ккал/ч	Δt=50°C ккал/ч	Δt=40°C ккал/ч	Δt=30°C ккал/ч (*)	Δt=20°C ккал/ч	
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	104,7	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	1,8	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 эффективность радиаторов производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. • В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

### Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секций 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.

### Стандартная комплектация:

- 4 подключения с переходником 1 1/4" до 1/2" (рис. 1) для Тesi в белом цвете и окрашенного в другие цвета, монтируется на радиатор
- 4 универсальных кронштейна для Тesi (за исключением небольших радиаторов) (рис. 2)
- воздухоотводчик 1/2" (рис. 3)
- декоративная накладка для заглушки 1/2" (рис. 4)

Рис. 1



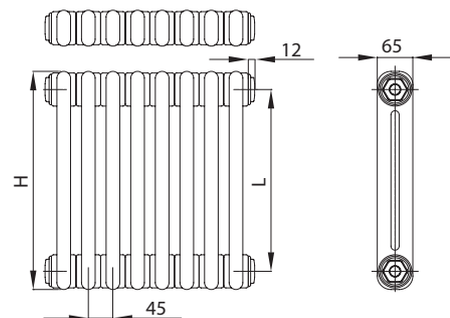
Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



### Модель:

Количество труб **RT 2 0200** | Высота **yy** | Количество секций **01** | Код подключения **AA** | Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 24-25

## ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)

### 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	W	37	59	67	70	76	84	92	100	103	109	117	133	158	175	209	263	317	354	391	450
Длина мм 135 уу = Кол-во секций. 03	W	56	88	101	105	113	126	138	151	154	163	175	200	238	263	314	394	475	530	587	675
Длина мм 180 уу = Кол-во секций. 04	W	75	118	134	140	151	168	184	201	206	217	234	267	317	351	419	525	634	707	783	900
Длина мм 225 уу = Кол-во секций. 05	W	94	147	168	174	189	210	231	251	257	272	292	334	396	438	524	657	792	884	978	1125
Длина мм 270 уу = Кол-во секций. 06	W	112	176	202	209	227	252	277	301	309	326	351	400	475	526	628	788	950	1061	1174	1350
Длина мм 315 уу = Кол-во секций. 07	W	131	206	235	244	264	293	323	351	360	380	409	467	555	613	733	919	1109	1238	1370	1575
Длина мм 360 уу = Кол-во секций. 08	W	150	235	269	279	302	335	369	401	411	435	468	534	634	701	838	1051	1267	1414	1565	1800
Длина мм 405 уу = Кол-во секций. 09	W	169	264	302	314	340	377	415	452	463	489	526	600	713	789	943	1182	1425	1591	1761	2025
Длина мм 450 уу = Кол-во секций. 10	W	187	294	336	349	378	419	461	502	514	543	585	667	792	876	1047	1313	1584	1768	1957	2250
Длина мм 495 уу = Кол-во секций. 11	W	206	323	370	384	416	461	507	552	566	598	643	734	871	964	1152	1444	1742	1945	2153	2476
Длина мм 540 уу = Кол-во секций. 12	W	225	353	403	419	453	503	553	602	617	652	701	801	951	1052	1257	1576	1901	2121	2348	2701
Длина мм 585 уу = Кол-во секций. 13	W	244	382	437	453	491	545	599	652	669	706	760	867	1030	1139	1362	1707	2059	2298	2544	2926
Длина мм 630 уу = Кол-во секций. 14	W	262	411	470	488	529	587	645	702	720	760	818	934	1109	1227	1466	1838	2217	2475	2740	3151
Длина мм 675 уу = Кол-во секций. 15	W	281	441	504	523	567	629	692	753	772	815	877	1001	1188	1315	1571	1970	2376	2652	2935	3376
Длина мм 720 уу = Кол-во секций. 16	W	300	470	538	558	604	671	738	803	823	869	935	1067	1268	1402	1676	2101	2534	2829	3131	3601
Длина мм 765 уу = Кол-во секций. 17	W	318	499	571	593	642	713	784	853	874	923	994	1134	1347	1490	1781	2232	2692	3005	3327	3826
Длина мм 810 уу = Кол-во секций. 18	W	337	529	605	628	680	755	830	903	926	978	1052	1201	1426	1577	1885	2364	2851	3182	3522	4051
Длина мм 855 уу = Кол-во секций. 19	W	356	558	638	663	718	797	876	953	977	1032	1111	1268	1505	1665	1990	2495	3009	3359		
Длина мм 900 уу = Кол-во секций. 20	W	375	588	672	698	756	839	922	1003	1029	1086	1169	1334	1584	1753	2095	2626	3168	3536		
Длина мм 945 уу = Кол-во секций. 21	W	393	617	706	732	793	880	968	1054	1080	1141	1227	1401	1664	1840	2199	2758	3326	3713		
Длина мм 990 уу = Кол-во секций. 22	W	412	646	739	767	831	922	1014	1104	1132	1195	1286	1468	1743	1928	2304	2889	3484	3889		
Длина мм 1035 уу = Кол-во секций. 23	W	431	676	773	802	869	964	1060	1154	1183	1249	1344	1534	1822	2016	2409	3020				
Длина мм 1080 уу = Кол-во секций. 24	W	450	705	806	837	907	1006	1106	1204	1234	1304	1403	1601	1901	2103	2514	3152				
Длина мм 1125 уу = Кол-во секций. 25	W	468	734	840	872	945	1048	1153	1254	1286	1358	1461	1668	1981	2191	2618	3283				
Длина мм 1170 уу = Кол-во секций. 26	W	487	764	874	907	982	1090	1199	1304	1337	1412	1520	1735	2060	2279	2723	3414				
Длина мм 1215 уу = Кол-во секций. 27	W	506	793	907	942	1020	1132	1245	1355	1389	1467	1578	1801	2139	2366	2828					
Длина мм 1260 уу = Кол-во секций. 28	W	525	823	941	977	1058	1174	1291	1405	1440	1521	1637	1868	2218	2454	2933					
Длина мм 1305 уу = Кол-во секций. 29	W	543	852	974	1011	1096	1216	1337	1455	1492	1575	1695	1935	2297	2542	3037					
Длина мм 1350 уу = Кол-во секций. 30	W	562	881	1008	1046	1133	1258	1383	1505	1543	1630	1754	2001	2377	2629	3142					
Длина мм 1395 уу = Кол-во секций. 31	W	581	911	1042	1081	1171	1300	1429	1555	1594	1684	1812	2068	2456	2717						
Длина мм 1440 уу = Кол-во секций. 32	W	599	940	1075	1116	1209	1342	1475	1605	1646	1738	1870	2135	2535	2804						
Длина мм 1485 уу = Кол-во секций. 33	W	618	969	1109	1151	1247	1384	1521	1656	1697	1793	1929	2201	2614	2892						
Длина мм 1530 уу = Кол-во секций. 34	W	637	999	1142	1186	1285	1426	1567	1706	1749	1847	1987	2268	2694	2980						
Длина мм 1575 уу = Кол-во секций. 35	W	656	1028	1176	1221	1322	1467	1614	1756	1800	1901	2046	2335	2773	3067						
Длина мм 1620 уу = Кол-во секций. 36	W	674	1058	1210	1256	1360	1509	1660	1806	1852	1955	2104	2402	2852	3155						
Длина мм 1665 уу = Кол-во секций. 37	W	693	1087	1243	1290	1398	1551	1706	1856	1903	2010	2163	2468	2931	3243						
Длина мм 1710 уу = Кол-во секций. 38	W	712	1116	1277	1325	1436	1593	1752	1906	1955	2064	2221	2535	3010	3330						
Длина мм 1755 уу = Кол-во секций. 39	W	731	1146	1310	1360	1473	1635	1798	1957	2006	2118	2280	2602	3090	3418						
Длина мм 1800 уу = Кол-во секций. 40	W	749	1175	1344	1395	1511	1677	1844	2007	2057	2173	2338	2668	3169	3506						



### Доступные цвета Наценка на цвет

- Стандартный белый
- Классический
- Специальный
- Прозрачный лак TR
- Другие цвета RAL
- Серия Galileo
- Серия Leonardo
- Серия Michelangelo

Для информации см. со стр. 34 запорно-регулирующие вентили и цветовые исполнения см. стр. 40



130/047



Tesi 3: 10 секций, высота 2200 мм. Стандартный белый цвет (код 01)

### TESI3

Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Межсекое расстояние мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
							Δt=60°C ккал/ч	Δt=50°C ккал/ч	Δt=40°C ккал/ч	Δt=30°C ккал/ч (*)	Δt=20°C ккал/ч	
200	RT3 0200 yy01 AA 02	101	194	127	0,41	0,46	25,7	20,3	15,2	10,5	6,2	1,288
300	RT3 0300 yy01 AA 02	101	302	235	0,60	0,60	40,8	32,5	24,6	17,2	10,4	1,248
350	RT3 0350 yy01 AA 02	101	352	285	0,72	0,76	46,9	37,3	28,2	19,7	11,8	1,254
365	RT3 0365 yy01 AA 02	101	367	300	0,75	0,68	48,7	38,7	29,2	20,4	12,3	1,255
400	RT3 0400 yy01 AA 02	101	402	335	0,78	0,72	52,9	42,0	31,7	22,1	13,3	1,259
450	RT3 0450 yy01 AA 02	101	452	385	0,91	0,78	58,8	46,7	35,2	24,5	14,7	1,265
500	RT3 0500 yy01 AA 02	101	502	435	0,96	0,85	64,8	51,4	38,7	26,9	16,0	1,270
550	RT3 0550 yy01 AA 02	101	552	485	1,11	0,90	70,5	55,9	42,1	29,1	17,4	1,275
565	RT3 0565 yy01 AA 02	101	567	500	1,07	0,93	72,4	57,4	43,1	29,9	17,8	1,277
600	RT3 0600 yy01 AA 02	101	602	535	1,14	0,97	76,5	60,6	45,5	31,5	18,7	1,281
650	RT3 0650 yy01 AA 02	101	652	585	1,30	1,03	82,4	65,2	48,9	33,8	20,0	1,286
750	RT3 0750 yy01 AA 02	101	752	685	1,40	1,16	94,1	74,3	55,6	38,3	22,6	1,297
900	RT3 0900 yy01 AA 02	101	902	835	1,67	1,35	111,6	87,8	65,5	44,9	26,3	1,314
1000	RT3 1000 yy01 AA 02	101	1002	935	1,85	1,47	123,0	96,8	72,2	49,4	29,0	1,317
1200	RT3 1200 yy01 AA 02	101	1202	1135	2,37	1,70	146,1	114,8	85,4	58,4	34,2	1,322
1500	RT3 1500 yy01 AA 02	101	1502	1435	2,95	2,07	180,6	141,7	105,3	71,9	41,9	1,330
1800	RT3 1800 yy01 AA 02	101	1802	1735	3,54	2,43	215,1	168,9	125,7	85,8	50,2	1,325
2000	RT3 2000 yy01 AA 02	101	2002	1935	3,93	2,68	238,1	187,2	139,5	95,5	56,0	1,318
2200	RT3 2200 yy01 AA 02	101	2202	2135	4,32	2,97	261,2	205,7	153,5	105,3	61,9	1,310
2500	RT3 2500 yy01 AA 02	101	2502	2435	4,90	3,29	296,2	233,7	174,9	120,4	71,1	1,299

(\*) Высокая эффективность радиаторов производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. • В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

#### Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секций 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.

#### Стандартная комплектация:

- 4 подключения с переходником 1 1/4" до 1/2" (рис. 1) для Tesi в белом цвете и окрашенного в другие цвета, монтируется на радиатор
- 4 универсальных кронштейна для Tesi (за исключением небольших радиаторов) (рис. 2)
- воздухоотводчик 1/2" (рис. 3)
- декоративная накладка для заглушки 1/2" (рис. 4)

Рис. 1



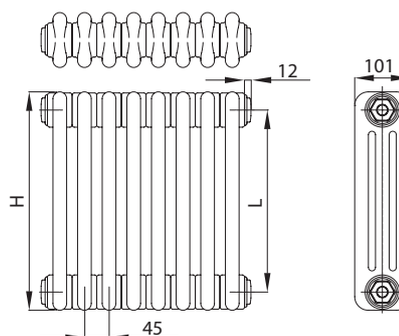
Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



#### Модель:

Количество труб **RT3 0200** | Высота **yy** | Количество секций **01** | Код подключения **AA** | Стандартный белый цвет. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах. **02**

Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 24-25

## ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)

### 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	
<b>Длина мм 90</b> уу = Кол-во секций. 02	W	51	82	94	106	118	130	141	145	153	165	188	223	246	292	361	430	476	522	592	
<b>Длина мм 135</b> уу = Кол-во секций. 03	W	77	122	141	146	159	177	194	212	217	230	247	282	335	369	438	542	645	714	784	889
<b>Длина мм 180</b> уу = Кол-во секций. 04	W	103	163	188	195	212	235	259	282	290	306	329	376	446	492	584	723	860	952	1045	1185
<b>Длина мм 225</b> уу = Кол-во секций. 05	W	128	204	234	243	264	294	324	353	362	383	412	470	558	615	730	903	1075	1190	1306	1481
<b>Длина мм 270</b> уу = Кол-во секций. 06	W	154	245	281	292	317	353	389	423	434	459	494	564	669	738	877	1084	1291	1428	1567	1777
<b>Длина мм 315</b> уу = Кол-во секций. 07	W	180	286	328	341	370	412	453	494	507	536	577	658	781	861	1023	1264	1506	1666	1828	2073
<b>Длина мм 360</b> уу = Кол-во секций. 08	W	205	327	375	389	423	471	518	564	579	612	659	753	893	984	1169	1445	1721	1904	2089	2369
<b>Длина мм 405</b> уу = Кол-во секций. 09	W	231	367	422	438	476	530	583	635	652	689	741	847	1004	1107	1315	1626	1936	2142	2351	2666
<b>Длина мм 450</b> уу = Кол-во секций. 10	W	257	408	469	487	529	588	648	705	724	765	824	941	1116	1230	1461	1806	2151	2381	2612	2962
<b>Длина мм 495</b> уу = Кол-во секций. 11	W	282	449	516	535	582	647	712	776	797	842	906	1035	1227	1354	1607	1987	2366	2619	2873	3258
<b>Длина мм 540</b> уу = Кол-во секций. 12	W	308	490	563	584	635	706	777	846	869	918	988	1129	1339	1477	1753	2168	2581	2857	3134	3554
<b>Длина мм 585</b> уу = Кол-во секций. 13	W	334	531	609	632	687	765	842	917	941	995	1071	1223	1450	1600	1899	2348	2796	3095	3395	3850
<b>Длина мм 630</b> уу = Кол-во секций. 14	W	359	571	656	681	740	824	907	987	1014	1071	1153	1317	1562	1723	2045	2529	3011	3333	3656	4147
<b>Длина мм 675</b> уу = Кол-во секций. 15	W	385	612	703	730	793	883	971	1058	1086	1148	1236	1411	1673	1846	2191	2710	3226	3571	3918	4443
<b>Длина мм 720</b> уу = Кол-во секций. 16	W	411	653	750	778	846	941	1036	1129	1159	1224	1318	1505	1785	1969	2337	2890	3441	3809		
<b>Длина мм 765</b> уу = Кол-во секций. 17	W	436	694	797	827	899	1000	1101	1199	1231	1301	1400	1599	1897	2092	2484	3071	3656	4047		
<b>Длина мм 810</b> уу = Кол-во секций. 18	W	462	735	844	876	952	1059	1166	1270	1303	1377	1483	1693	2008	2215	2630	3251	3872	4285		
<b>Длина мм 855</b> уу = Кол-во секций. 19	W	488	776	891	924	1005	1118	1230	1340	1376	1454	1565	1787	2120	2338	2776	3432	4087	4523		
<b>Длина мм 900</b> уу = Кол-во секций. 20	W	513	816	938	973	1058	1177	1295	1411	1448	1530	1647	1881	2231	2461	2922	3613	4302	4761		
<b>Длина мм 945</b> уу = Кол-во секций. 21	W	539	857	984	1022	1110	1236	1360	1481	1521	1607	1730	1975	2343	2584	3068	3793				
<b>Длина мм 990</b> уу = Кол-во секций. 22	W	565	898	1031	1070	1163	1294	1425	1552	1593	1683	1812	2069	2454	2707	3214	3974				
<b>Длина мм 1035</b> уу = Кол-во секций. 23	W	590	939	1078	1119	1216	1353	1489	1622	1665	1760	1895	2163	2566	2830	3360					
<b>Длина мм 1080</b> уу = Кол-во секций. 24	W	616	980	1125	1168	1269	1412	1554	1693	1738	1836	1977	2258	2678	2953	3506					
<b>Длина мм 1125</b> уу = Кол-во секций. 25	W	642	1020	1172	1216	1322	1471	1619	1763	1810	1913	2059	2352	2789	3076	3652					
<b>Длина мм 1170</b> уу = Кол-во секций. 26	W	667	1061	1219	1265	1375	1530	1684	1834	1883	1989	2142	2446	2901	3199						
<b>Длина мм 1215</b> уу = Кол-во секций. 27	W	693	1102	1266	1314	1428	1589	1748	1904	1955	2066	2224	2540	3012	3322						
<b>Длина мм 1260</b> уу = Кол-во секций. 28	W	719	1143	1313	1362	1481	1647	1813	1975	2028	2142	2306	2634	3124	3445						
<b>Длина мм 1305</b> уу = Кол-во секций. 29	W	744	1184	1359	1411	1533	1706	1878	2046	2100	2219	2389	2728	3235	3568						
<b>Длина мм 1350</b> уу = Кол-во секций. 30	W	770	1225	1406	1460	1586	1765	1943	2116	2172	2296	2471	2822	3347	3691						
<b>Длина мм 1395</b> уу = Кол-во секций. 31	W	796	1265	1453	1508	1639	1824	2007	2187	2245	2372	2554	2916	3458	3814						
<b>Длина мм 1440</b> уу = Кол-во секций. 32	W	821	1306	1500	1557	1692	1883	2072	2257	2317	2449	2636	3010	3570	3938						
<b>Длина мм 1485</b> уу = Кол-во секций. 33	W	847	1347	1547	1605	1745	1942	2137	2328	2390	2525	2718	3104	3682	4061						
<b>Длина мм 1530</b> уу = Кол-во секций. 34	W	873	1388	1594	1654	1798	2000	2202	2398	2462	2602	2801	3198	3793	4184						
<b>Длина мм 1575</b> уу = Кол-во секций. 35	W	898	1429	1641	1703	1851	2059	2266	2469	2534	2678	2883	3292	3905	4307						
<b>Длина мм 1620</b> уу = Кол-во секций. 36	W	924	1469	1688	1751	1904	2118	2331	2539	2607	2755	2965	3386	4016	4430						
<b>Длина мм 1665</b> уу = Кол-во секций. 37	W	949	1510	1734	1800	1956	2177	2396	2610	2679	2831	3048	3480	4128	4553						
<b>Длина мм 1710</b> уу = Кол-во секций. 38	W	975	1551	1781	1849	2009	2236	2461	2680	2752	2908	3130	3574	4239	4676						
<b>Длина мм 1755</b> уу = Кол-во секций. 39	W	1001	1592	1828	1897	2062	2295	2525	2751	2824	2984	3212	3669	4351	4799						
<b>Длина мм 1800</b> уу = Кол-во секций. 40	W	1026	1633	1875	1946	2115	2353	2590	2821	2896	3061	3295	3763	4463	4922						



### Доступные цвета Наценка на цвет

- Стандартный белый
- Классический
- Специальный
- Прозрачный лак TR
- Другие цвета RAL
- Серия Galileo
- Серия Leonardo
- Серия Michelangelo

Для информации см. со стр. 34 запорно-регулирующие вентили и цветовые исполнения см. стр. 40



130/047



Tesi 4: 10 секций, высота 2200 мм. Графитовый черный цвет (код 18)

## TESI4

Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Межсекое расстояние мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
							Δt=60°C ккал/ч	Δt=50°C ккал/ч	Δt=40°C ккал/ч	Δt=30°C ккал/ч (*)	Δt=20°C ккал/ч	
200	RT 4 0200 yy 01 AA 02	139	194	133	0,57	0,60	33,1	26,0	19,3	13,2	7,7	1,326
300	RT 4 0300 yy 01 AA 02	139	302	235	0,83	0,78	52,9	42,1	31,8	22,1	13,3	1,258
350	RT 4 0350 yy 01 AA 02	139	352	285	0,98	0,86	60,9	48,4	36,5	25,4	15,2	1,265
365	RT 4 0365 yy 01 AA 02	139	367	300	1,02	0,88	63,4	50,3	37,9	26,3	15,8	1,267
400	RT 4 0400 yy 01 AA 02	139	402	335	1,06	0,95	68,9	54,6	41,1	28,5	17,0	1,272
450	RT 4 0450 yy 01 AA 02	139	452	385	1,24	1,02	76,8	60,8	45,7	31,6	18,8	1,279
500	RT 4 0500 yy 01 AA 02	139	502	435	1,30	1,11	84,6	66,9	50,2	34,7	20,6	1,286
550	RT 4 0550 yy 01 AA 02	139	552	485	1,50	1,18	92,4	73,0	54,7	37,7	22,3	1,293
565	RT 4 0565 yy 01 AA 02	139	567	500	1,46	1,22	94,7	74,8	56,0	38,6	22,8	1,296
600	RT 4 0600 yy 01 AA 02	139	602	535	1,54	1,28	100,1	79,0	59,1	40,6	24,0	1,300
650	RT 4 0650 yy 01 AA 02	139	652	585	1,76	1,35	107,8	85,0	63,5	43,6	25,6	1,307
750	RT 4 0750 yy 01 AA 02	139	752	685	1,89	1,53	123,2	96,8	72,1	49,3	28,8	1,322
900	RT 4 0900 yy 01 AA 02	139	902	835	2,25	1,78	146,0	114,3	84,7	57,6	33,4	1,343
1000	RT 4 1000 yy 01 AA 02	139	1002	935	2,49	1,94	160,7	125,9	93,4	63,5	36,9	1,340
1200	RT 4 1200 yy 01 AA 02	139	1202	1135	3,18	2,25	189,8	148,8	110,5	75,2	43,8	1,335
1500	RT 4 1500 yy 01 AA 02	139	1502	1435	3,96	2,74	232,6	182,6	135,8	92,7	54,1	1,328
1800	RT 4 1800 yy 01 AA 02	139	1802	1735	4,74	3,23	274,8	216,0	160,9	110,0	64,4	1,321
2000	RT 4 2000 yy 01 AA 02	139	2002	1935	5,26	3,55	302,7	238,1	177,5	121,5	71,3	1,317
2200	RT 4 2200 yy 01 AA 02	139	2202	2135	5,78	3,88	330,3	260,0	194,0	133,0	78,1	1,312
2500	RT 4 2500 yy 01 AA 02	139	2502	2435	6,55	4,37	371,5	292,8	218,8	150,2	88,5	1,306

(\*) Высокая эффективность радиаторов производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. • В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

### Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секций 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.

### Стандартная комплектация:

- 4 подключения с переходником 1 1/4" до 1/2" (рис. 1) для Tesi в белом цвете и окрашенного в другие цвета, монтируется на радиатор
- 4 универсальных кронштейна для Tesi (за исключением небольших радиаторов) (рис. 2)
- воздухоотводчик 1/2" (рис. 3)
- декоративная накладка для заглушки 1/2" (рис. 4)

Рис. 1



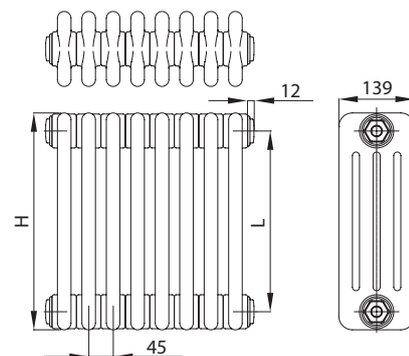
Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



### Модель:

Количество трубок | RT 4 0200 | yy | 01 | AA | 02 | ←  
 Коэффициент цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах.

Код подключения 02.  
 Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 24-25

## ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)

### 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	W	66	106	122	127	138	154	169	185	189	200	216	246	292	321	380	465	550	605	661	743
Длина мм 135 уу = Кол-во секций. 03	W	99	159	183	190	207	230	254	277	284	300	323	369	438	482	569	698	825	908	991	1114
Длина мм 180 уу = Кол-во секций. 04	W	132	212	244	253	276	307	338	369	379	400	431	493	584	643	759	931	1099	1211	1321	1486
Длина мм 225 уу = Кол-во секций. 05	W	165	265	305	317	344	384	423	462	473	501	539	616	730	804	949	1163	1374	1513	1652	1857
Длина мм 270 уу = Кол-во секций. 06	W	199	318	366	380	413	461	507	554	568	601	647	739	876	964	1139	1396	1649	1816	1982	2229
Длина мм 315 уу = Кол-во секций. 07	W	232	371	427	444	482	537	592	647	663	701	755	862	1022	1125	1329	1628	1924	2119	2312	2600
Длина мм 360 уу = Кол-во секций. 08	W	265	423	488	507	551	614	677	739	758	801	863	985	1168	1286	1518	1861	2199	2422	2643	2972
Длина мм 405 уу = Кол-во секций. 09	W	298	476	548	570	620	691	761	831	852	901	970	1108	1314	1447	1708	2094	2474	2724	2973	3343
Длина мм 450 уу = Кол-во секций. 10	W	331	529	609	634	689	768	846	924	947	1001	1078	1232	1460	1607	1898	2326	2748	3027	3303	3715
Длина мм 495 уу = Кол-во секций. 11	W	364	582	670	697	758	844	930	1016	1042	1101	1186	1355	1606	1768	2088	2559	3023	3330	3634	4086
Длина мм 540 уу = Кол-во секций. 12	W	397	635	731	760	827	921	1015	1108	1136	1201	1294	1478	1753	1929	2278	2792	3298	3632	3964	4458
Длина мм 585 уу = Кол-во секций. 13	W	430	688	792	824	895	998	1100	1201	1231	1301	1402	1601	1899	2090	2467	3024	3573	3935		
Длина мм 630 уу = Кол-во секций. 14	W	463	741	853	887	964	1075	1184	1293	1326	1402	1509	1724	2045	2250	2657	3257	3848	4238		
Длина мм 675 уу = Кол-во секций. 15	W	496	794	914	951	1033	1151	1269	1385	1420	1502	1617	1847	2191	2411	2847	3490	4123	4540		
Длина мм 720 уу = Кол-во секций. 16	W	529	847	975	1014	1102	1228	1353	1478	1515	1602	1725	1971	2337	2572	3037	3722				
Длина мм 765 уу = Кол-во секций. 17	W	562	900	1036	1077	1171	1305	1438	1570	1610	1702	1833	2094	2483	2733	3227	3955				
Длина мм 810 уу = Кол-во секций. 18	W	596	953	1097	1141	1240	1382	1522	1663	1704	1802	1941	2217	2629	2893	3417	4188				
Длина мм 855 уу = Кол-во секций. 19	W	629	1006	1158	1204	1309	1458	1607	1755	1799	1902	2049	2340	2775	3054	3606					
Длина мм 900 уу = Кол-во секций. 20	W	662	1059	1219	1267	1378	1535	1692	1847	1894	2002	2156	2463	2921	3215	3796					
Длина мм 945 уу = Кол-во секций. 21	W	695	1112	1280	1331	1446	1612	1776	1940	1989	2102	2264	2586	3067	3376						
Длина мм 990 уу = Кол-во секций. 22	W	728	1164	1341	1394	1515	1689	1861	2032	2083	2202	2372	2710	3213	3536						
Длина мм 1035 уу = Кол-во секций. 23	W	761	1217	1402	1458	1584	1765	1945	2124	2178	2303	2480	2833	3359	3697						
Длина мм 1080 уу = Кол-во секций. 24	W	794	1270	1463	1521	1653	1842	2030	2217	2273	2403	2588	2956	3505	3858						
Длина мм 1125 уу = Кол-во секций. 25	W	827	1323	1524	1584	1722	1919	2115	2309	2367	2503	2695	3079	3651	4019						
Длина мм 1170 уу = Кол-во секций. 26	W	860	1376	1585	1648	1791	1996	2199	2401	2462	2603	2803	3202	3797	4179						
Длина мм 1215 уу = Кол-во секций. 27	W	893	1429	1645	1711	1860	2072	2284	2494	2557	2703	2911	3325	3943	4340						
Длина мм 1260 уу = Кол-во секций. 28	W	926	1482	1706	1774	1929	2149	2368	2586	2651	2803	3019	3449	4089	4501						
Длина мм 1305 уу = Кол-во секций. 29	W	960	1535	1767	1838	1997	2226	2453	2679	2746	2903	3127	3572	4235	4662						
Длина мм 1350 уу = Кол-во секций. 30	W	993	1588	1828	1901	2066	2303	2537	2771	2841	3003	3235	3695	4381	4822						
Длина мм 1395 уу = Кол-во секций. 31	W	1026	1641	1889	1965	2135	2380	2622	2863	2935	3103	3342	3818								
Длина мм 1440 уу = Кол-во секций. 32	W	1059	1694	1950	2028	2204	2456	2707	2956	3030	3204	3450	3941								
Длина мм 1485 уу = Кол-во секций. 33	W	1092	1747	2011	2091	2273	2533	2791	3048	3125	3304	3558	4064								
Длина мм 1530 уу = Кол-во секций. 34	W	1125	1800	2072	2155	2342	2610	2876	3140	3219	3404	3666	4188								
Длина мм 1575 уу = Кол-во секций. 35	W	1158	1853	2133	2218	2411	2687	2960	3233	3314	3504	3774	4311								
Длина мм 1620 уу = Кол-во секций. 36	W	1191	1905	2194	2281	2480	2763	3045	3325	3409	3604	3881									
Длина мм 1665 уу = Кол-во секций. 37	W	1224	1958	2255	2345	2549	2840	3130	3417	3504	3704	3989									
Длина мм 1710 уу = Кол-во секций. 38	W	1257	2011	2316	2408	2617	2917	3214	3510	3598	3804	4097									
Длина мм 1755 уу = Кол-во секций. 39	W	1290	2064	2377	2471	2686	2994	3299	3602	3693	3904	4205									
Длина мм 1800 уу = Кол-во секций. 40	W	1324	2117	2438	2535	2755	3070	3383	3695	3788	4004	4313									



### Доступные цвета Наценка на цвет

- Стандартный белый
- Классический
- Специальный
- Прозрачный лак TR
- Другие цвета RAL
- Серия Galileo
- Серия Leonardo
- Серия Michelangelo

Для информации см. со стр. 34 запорно-регулирующие вентили и цветовые исполнения см. стр. 40



Tesi 5: 14 секций, высота 2000 мм. Стандартный белый цвет (код 01)

Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Межосевое расстояние мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
							Δt=60°C ккал/ч	Δt=50°C ккал/ч	Δt=40°C ккал/ч	Δt=30°C ккал/ч (*)	Δt=20°C ккал/ч	
200	RT 5 0200 yy 01 AA 02	177	194	133	0,81	0,73	40,5	31,7	23,4	15,9	9,2	1,350
300	RT 5 0300 yy 01 AA 02	177	302	235	1,13	0,95	64,9	51,4	38,7	26,8	16,0	1,276
350	RT 5 0350 yy 01 AA 02	177	352	285	1,32	1,05	74,6	59,0	44,3	30,6	18,2	1,283
365	RT 5 0365 yy 01 AA 02	177	367	300	1,37	1,08	77,5	61,3	46,0	31,8	18,9	1,286
400	RT 5 0400 yy 01 AA 02	177	402	335	1,43	1,16	84,2	66,5	49,9	34,4	20,4	1,291
450	RT 5 0450 yy 01 AA 02	177	452	385	1,65	1,25	93,7	74,0	55,4	38,1	22,5	1,299
500	RT 5 0500 yy 01 AA 02	177	502	435	1,72	1,36	103,2	81,3	60,8	41,7	24,6	1,307
550	RT 5 0550 yy 01 AA 02	177	552	485	1,97	1,46	112,7	88,7	66,1	45,3	26,6	1,315
565	RT 5 0565 yy 01 AA 02	177	567	500	1,92	1,50	115,5	90,8	67,7	46,4	27,2	1,317
600	RT 5 0600 yy 01 AA 02	177	602	535	2,02	1,57	122,0	95,9	71,4	48,8	28,5	1,322
650	RT 5 0650 yy 01 AA 02	177	652	585	2,30	1,66	131,4	103,1	76,6	52,3	30,5	1,330
750	RT 5 0750 yy 01 AA 02	177	752	685	2,46	1,88	150,0	117,4	86,9	59,0	34,2	1,346
900	RT 5 0900 yy 01 AA 02	177	902	835	2,91	2,20	177,8	138,5	102,0	68,8	39,5	1,369
1000	RT 5 1000 yy 01 AA 02	177	1002	935	3,20	2,40	195,4	152,4	112,4	75,9	43,7	1,364
1200	RT 5 1200 yy 01 AA 02	177	1202	1135	3,80	2,82	230,4	180,0	133,1	90,2	52,1	1,353
1500	RT 5 1500 yy 01 AA 02	177	1502	1435	4,68	3,44	281,8	220,9	163,9	111,6	64,9	1,337
1800	RT 5 1800 yy 01 AA 02	177	1802	1735	5,57	3,44	332,8	261,3	194,3	132,6	77,4	1,327
2000	RT 5 2000 yy 01 AA 02	177	2002	1935	6,16	4,48	366,6	288,0	214,4	146,5	85,7	1,323
2200	RT 5 2200 yy 01 AA 02	177	2202	2135	6,76	4,90	400,2	314,7	234,4	160,4	93,9	1,320
2500	RT 5 2500 yy 01 AA 02	177	2502	2435	7,64	5,52	450,4	354,5	264,4	181,2	106,4	1,314

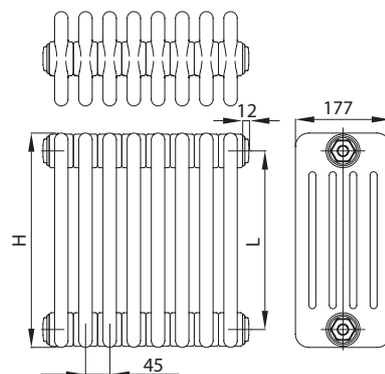
(\*) Высокая эффективность радиаторов производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. • В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

#### Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секций 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.

#### Стандартная комплектация:

- 4 подключения с переходником 1 1/4" до 1/2" (рис. 1) для Tesí в белом цвете и окрашенного в другие цвета, монтируется на радиатор
- 4 универсальных кронштейна для Tesí (за исключением небольших радиаторов) (рис. 2)
- воздухоотводчик 1/2" (рис. 3)
- декоративная накладка для заглушки 1/2" (рис. 4)



#### Модель:

Количество труб **RT 5 0200** | Высота **yy** | Количество секций **01** | AA | 02

Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах.

Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 24-25

## ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)

### 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	
<b>Длина мм 90</b> уу = Кол-во секций. 02	W	81	130	149	155	168	187	206	225	231	244	263	300	356	391	461	564	666	733	800	901
<b>Длина мм 135</b> уу = Кол-во секций. 03	W	122	195	224	232	253	281	310	338	346	366	394	450	533	586	691	845	998	1100	1201	1351
<b>Длина мм 180</b> уу = Кол-во секций. 04	W	162	259	298	310	337	375	413	451	462	488	526	600	711	782	921	1127	1331	1466	1601	1802
<b>Длина мм 225</b> уу = Кол-во секций. 05	W	203	324	373	387	421	469	516	563	577	610	657	750	889	977	1152	1409	1664	1833	2001	2252
<b>Длина мм 270</b> уу = Кол-во секций. 06	W	243	389	447	465	505	562	619	676	693	732	788	900	1067	1173	1382	1691	1997	2200	2401	2703
<b>Длина мм 315</b> уу = Кол-во секций. 07	W	284	454	522	542	589	656	723	789	808	854	920	1050	1244	1368	1613	1973	2329	2566	2802	3153
<b>Длина мм 360</b> уу = Кол-во секций. 08	W	324	519	597	620	674	750	826	901	924	976	1051	1200	1422	1564	1843	2254	2662	2933	3202	3603
<b>Длина мм 405</b> уу = Кол-во секций. 09	W	365	584	671	697	758	844	929	1014	1039	1098	1182	1350	1600	1759	2073	2536	2995	3299	3602	4054
<b>Длина мм 450</b> уу = Кол-во секций. 10	W	405	649	746	775	842	937	1032	1127	1155	1220	1314	1500	1778	1954	2304	2818	3328	3666	4002	4504
<b>Длина мм 495</b> уу = Кол-во секций. 11	W	446	713	820	852	926	1031	1135	1239	1270	1342	1445	1650	1955	2150	2534	3100	3661	4033	4403	4955
<b>Длина мм 540</b> уу = Кол-во секций. 12	W	486	778	895	930	1010	1125	1239	1352	1386	1464	1577	1800	2133	2345	2764	3382	3993	4399	4803	5405
<b>Длина мм 585</b> уу = Кол-во секций. 13	W	527	843	970	1007	1095	1219	1342	1465	1501	1586	1708	1950	2311	2541	2995	3663	4326	4766		
<b>Длина мм 630</b> уу = Кол-во секций. 14	W	567	908	1044	1085	1179	1312	1445	1577	1617	1709	1839	2100	2489	2736	3225	3945	4659	5132		
<b>Длина мм 675</b> уу = Кол-во секций. 15	W	608	973	1119	1162	1263	1406	1548	1690	1732	1831	1971	2250	2666	2932	3455	4227	4992	5499		
<b>Длина мм 720</b> уу = Кол-во секций. 16	W	648	1038	1193	1240	1347	1500	1652	1803	1848	1953	2102	2400	2844	3127	3686					
<b>Длина мм 765</b> уу = Кол-во секций. 17	W	689	1103	1268	1317	1431	1594	1755	1915	1963	2075	2234	2550	3022	3322	3916					
<b>Длина мм 810</b> уу = Кол-во секций. 18	W	729	1167	1342	1395	1516	1687	1858	2028	2079	2197	2365	2700	3200	3518	4146					
<b>Длина мм 855</b> уу = Кол-во секций. 19	W	770	1232	1417	1472	1600	1781	1961	2141	2194	2319	2496	2850	3377	3713						
<b>Длина мм 900</b> уу = Кол-во секций. 20	W	810	1297	1492	1550	1684	1875	2064	2253	2310	2441	2628	3000	3555	3909						
<b>Длина мм 945</b> уу = Кол-во секций. 21	W	851	1362	1566	1627	1768	1969	2168	2366	2425	2563	2759	3150	3733	4104						
<b>Длина мм 990</b> уу = Кол-во секций. 22	W	892	1427	1641	1705	1852	2062	2271	2479	2541	2685	2891	3300	3911	4300						
<b>Длина мм 1035</b> уу = Кол-во секций. 23	W	932	1492	1715	1782	1937	2156	2374	2591	2656	2807	3022	3450	4088	4495						
<b>Длина мм 1080</b> уу = Кол-во секций. 24	W	973	1557	1790	1860	2021	2250	2477	2704	2772	2929	3153	3600	4266	4691						
<b>Длина мм 1125</b> уу = Кол-во секций. 25	W	1013	1621	1864	1937	2105	2344	2581	2817	2887	3051	3285	3750	4444	4886						
<b>Длина мм 1170</b> уу = Кол-во секций. 26	W	1054	1686	1939	2015	2189	2437	2684	2929	3003	3173	3416	3900	4622	5081						
<b>Длина мм 1215</b> уу = Кол-во секций. 27	W	1094	1751	2014	2092	2273	2531	2787	3042	3118	3295	3547	4050	4799	5277						
<b>Длина мм 1260</b> уу = Кол-во секций. 28	W	1135	1816	2088	2170	2358	2625	2890	3155	3233	3417	3679	4200	4977	5472						
<b>Длина мм 1305</b> уу = Кол-во секций. 29	W	1175	1881	2163	2247	2442	2719	2993	3267	3349	3539	3810	4350	5155	5668						
<b>Длина мм 1350</b> уу = Кол-во секций. 30	W	1216	1946	2237	2325	2526	2812	3097	3380	3464	3661	3942	4500	5333	5863						
<b>Длина мм 1395</b> уу = Кол-во секций. 31	W	1256	2011	2312	2402	2610	2906	3200	3492	3580	3783	4073									
<b>Длина мм 1440</b> уу = Кол-во секций. 32	W	1297	2075	2387	2480	2694	3000	3303	3605	3695	3905	4204									
<b>Длина мм 1485</b> уу = Кол-во секций. 33	W	1337	2140	2461	2557	2779	3094	3406	3718	3811	4027	4336									
<b>Длина мм 1530</b> уу = Кол-во секций. 34	W	1378	2205	2536	2635	2863	3187	3510	3830	3926	4149	4467									
<b>Длина мм 1575</b> уу = Кол-во секций. 35	W	1418	2270	2610	2712	2947	3281	3613	3943	4042	4271	4599									
<b>Длина мм 1620</b> уу = Кол-во секций. 36	W	1459	2335	2685	2790	3031	3375	3716	4056	4157	4393	4730									
<b>Длина мм 1665</b> уу = Кол-во секций. 37	W	1499	2400	2759	2867	3115	3469	3819	4168	4273	4515	4861									
<b>Длина мм 1710</b> уу = Кол-во секций. 38	W	1540	2465	2834	2945	3200	3562	3923	4281	4388	4637	4993									
<b>Длина мм 1755</b> уу = Кол-во секций. 39	W	1580	2529	2909	3022	3284	3656	4026	4394	4504	4759	5124									
<b>Длина мм 1800</b> уу = Кол-во секций. 40	W	1621	2594	2983	3100	3368	3750	4129	4506	4619	4881	5255									



**Доступные цвета** **Наценка на цвет**

Стандартный белый  
Классический  
Специальный  
Прозрачный лак TR  
Другие цвета RAL  
Серия Galileo  
Серия Leonardo  
Серия Michelangelo

Для информации см. со стр. 34 запорно-регулирующие вентили и цветовые исполнения см. стр. 40



130/047



Tesi 6: 40 секций, высота 600 мм. Стандартный белый цвет (код 01)

## TESI6

Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Меж. астояние мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
							Δt=60°C ккал/ч	Δt=50°C ккал/ч	Δt=40°C ккал/ч	Δt=30°C ккал/ч (*)	Δt=20°C ккал/ч	
200	RT 6 0200 yy 01 AA 02	215	194	133	0,97	0,86	48,0	37,4	27,5	18,5	10,6	1,374
300	RT 6 0300 yy 01 AA 02	215	302	235	1,35	1,13	76,8	60,7	45,5	31,4	18,6	1,293
350	RT 6 0350 yy 01 AA 02	215	352	285	1,58	1,25	88,3	69,6	52,1	35,8	21,1	1,302
365	RT 6 0365 yy 01 AA 02	215	367	300	1,64	1,28	91,7	72,3	54,0	37,1	21,9	1,304
400	RT 6 0400 yy 01 AA 02	215	402	335	1,71	1,28	99,6	78,5	58,6	40,2	23,6	1,310
450	RT 6 0450 yy 01 AA 02	215	452	385	1,97	1,49	110,9	87,2	64,9	44,4	26,0	1,319
500	RT 6 0500 yy 01 AA 02	215	502	435	2,06	1,63	122,0	95,8	71,2	48,6	28,4	1,327
550	RT 6 0550 yy 01 AA 02	215	552	485	2,36	1,74	133,1	104,3	77,4	52,7	30,7	1,336
565	RT 6 0565 yy 01 AA 02	215	567	500	2,29	1,79	136,4	106,9	79,3	53,9	31,4	1,339
600	RT 6 0600 yy 01 AA 02	215	602	535	2,42	1,88	144,1	112,8	83,6	56,8	32,9	1,345
650	RT 6 0650 yy 01 AA 02	215	652	585	2,75	1,98	155,2	121,2	89,6	60,7	35,1	1,353
750	RT 6 0750 yy 01 AA 02	215	752	685	2,95	2,25	177,1	137,9	101,6	68,5	39,3	1,370
900	RT 6 0900 yy 01 AA 02	215	902	835	3,48	2,62	209,8	162,6	119,1	79,7	45,2	1,396
1000	RT 6 1000 yy 01 AA 02	215	1002	935	3,84	2,87	230,4	178,9	131,3	88,1	50,2	1,388
1200	RT 6 1200 yy 01 AA 02	215	1202	1135	4,55	3,37	271,2	211,2	155,5	104,9	60,1	1,371
1500	RT 6 1500 yy 01 AA 02	215	1502	1435	5,62	4,12	331,1	259,1	191,9	130,3	75,5	1,346
1800	RT 6 1800 yy 01 AA 02	215	1802	1735	6,68	4,87	390,8	306,5	227,6	155,0	90,3	1,334
2000	RT 6 2000 yy 01 AA 02	215	2002	1935	7,39	5,37	430,7	337,9	251,1	171,3	99,9	1,330
2200	RT 6 2200 yy 01 AA 02	215	2202	2135	8,10	5,86	470,3	369,3	274,6	187,5	109,5	1,327
2500	RT 6 2500 yy 01 AA 02	215	2502	2435	9,17	6,61	529,6	416,2	309,9	211,9	124,0	1,322

(\*) Высокая эффективность радиаторов производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. • В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

### Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секций 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.

### Стандартная комплектация:

- 4 подключения с переходником 1 1/4" до 1/2" (рис. 1) для Tesi в белом цвете и окрашенного в другие цвета, монтируется на радиатор
- 4 универсальных кронштейна для Tesi (за исключением небольших радиаторов) (рис. 2)
- воздухоотводчик 1/2" (рис. 3)
- декоративная накладка для заглушки 1/2" (рис. 4)

Рис. 1



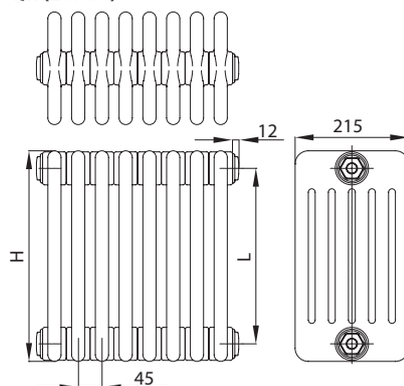
Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



### Модель:

Количество труб **RT 6 0200** | Высота **yy** | Количество секций **01** | Код подключения **AA** | Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах. **02**

Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 24-25

## ДАННЫЕ О РАДИАТОРЕ (ДЛИНА БЕЗ ПЕРЕХОДНИКОВ)

### 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	
<b>Длина мм 90</b> уу = Кол-во секций. 02	W	96	154	177	183	199	222	244	266	273	288	310	354	420	461	542	662	782	861	941	1059
<b>Длина мм 135</b> уу = Кол-во секций. 03	W	144	231	265	275	299	333	366	399	409	432	465	531	629	691	814	993	1173	1292	1411	1589
<b>Длина мм 180</b> уу = Кол-во секций. 04	W	192	307	353	367	399	443	488	532	546	577	621	708	839	922	1085	1324	1563	1723	1881	2118
<b>Длина мм 225</b> уу = Кол-во секций. 05	W	240	384	441	459	498	554	610	666	682	721	776	885	1049	1152	1356	1656	1954	2153	2352	2648
<b>Длина мм 270</b> уу = Кол-во секций. 06	W	288	461	530	550	598	665	732	799	819	865	931	1062	1259	1383	1627	1987	2345	2584	2822	3178
<b>Длина мм 315</b> уу = Кол-во секций. 07	W	336	538	618	642	697	776	854	932	955	1009	1086	1239	1468	1613	1898	2318	2736	3015	3292	3707
<b>Длина мм 360</b> уу = Кол-во секций. 08	W	384	615	706	734	797	887	976	1065	1091	1153	1241	1416	1678	1843	2169	2649	3127	3445	3763	4237
<b>Длина мм 405</b> уу = Кол-во секций. 09	W	432	692	795	825	897	998	1098	1198	1228	1297	1396	1593	1888	2074	2441	2980	3518	3876	4233	4766
<b>Длина мм 450</b> уу = Кол-во секций. 10	W	480	768	883	917	996	1109	1220	1331	1364	1441	1552	1771	2098	2304	2712	3311	3908	4307	4703	5296
<b>Длина мм 495</b> уу = Кол-во секций. 11	W	528	845	971	1009	1096	1219	1342	1464	1501	1586	1707	1948	2307	2535	2983	3642	4299	4737	5174	5826
<b>Длина мм 540</b> уу = Кол-во секций. 12	W	576	922	1059	1100	1196	1330	1464	1597	1637	1730	1862	2125	2517	2765	3254	3973	4690	5168	5644	6355
<b>Длина мм 585</b> уу = Кол-во секций. 13	W	624	999	1148	1192	1295	1441	1586	1730	1773	1874	2017	2302	2727	2996	3525	4304	5081	5599		
<b>Длина мм 630</b> уу = Кол-во секций. 14	W	672	1076	1236	1284	1395	1552	1708	1863	1910	2018	2172	2479	2937	3226	3796	4636	5472	6029		
<b>Длина мм 675</b> уу = Кол-во секций. 15	W	720	1153	1324	1376	1494	1663	1830	1997	2046	2162	2327	2656	3146	3456	4068	4967	5863	6460		
<b>Длина мм 720</b> уу = Кол-во секций. 16	W	768	1230	1413	1467	1594	1774	1952	2130	2183	2306	2482	2833	3356	3687						
<b>Длина мм 765</b> уу = Кол-во секций. 17	W	816	1306	1501	1559	1694	1885	2074	2263	2319	2451	2638	3010	3566	3917						
<b>Длина мм 810</b> уу = Кол-во секций. 18	W	864	1383	1589	1651	1793	1996	2196	2396	2456	2595	2793	3187	3776	4148						
<b>Длина мм 855</b> уу = Кол-во секций. 19	W	912	1460	1678	1742	1893	2106	2318	2529	2592	2739	2948	3364	3985	4378						
<b>Длина мм 900</b> уу = Кол-во секций. 20	W	960	1537	1766	1834	1993	2217	2440	2662	2728	2883	3103	3541	4195	4609						
<b>Длина мм 945</b> уу = Кол-во секций. 21	W	1008	1614	1854	1926	2092	2328	2562	2795	2865	3027	3258	3718	4405	4839						
<b>Длина мм 990</b> уу = Кол-во секций. 22	W	1056	1691	1942	2017	2192	2439	2684	2928	3001	3171	3413	3895	4615	5069						
<b>Длина мм 1035</b> уу = Кол-во секций. 23	W	1104	1768	2031	2109	2291	2550	2806	3061	3138	3315	3568	4072	4824	5300						
<b>Длина мм 1080</b> уу = Кол-во секций. 24	W	1152	1844	2119	2201	2391	2661	2928	3194	3274	3460	3724	4249	5034	5530						
<b>Длина мм 1125</b> уу = Кол-во секций. 25	W	1200	1921	2207	2293	2491	2772	3050	3328	3411	3604	3879	4426	5244	5761						
<b>Длина мм 1170</b> уу = Кол-во секций. 26	W	1248	1998	2296	2384	2590	2882	3172	3461	3547	3748	4034									
<b>Длина мм 1215</b> уу = Кол-во секций. 27	W	1296	2075	2384	2476	2690	2993	3294	3594	3683	3892	4189									
<b>Длина мм 1260</b> уу = Кол-во секций. 28	W	1344	2152	2472	2568	2790	3104	3416	3727	3820	4036	4344									
<b>Длина мм 1305</b> уу = Кол-во секций. 29	W	1392	2229	2560	2659	2889	3215	3538	3860	3956	4180	4499									
<b>Длина мм 1350</b> уу = Кол-во секций. 30	W	1440	2305	2649	2751	2989	3326	3660	3993	4093	4324	4655									
<b>Длина мм 1395</b> уу = Кол-во секций. 31	W	1488	2382	2737	2843	3089	3437	3783	4126	4229	4469	4810									
<b>Длина мм 1440</b> уу = Кол-во секций. 32	W	1536	2459	2825	2935	3188	3548	3905	4259	4365	4613	4965									
<b>Длина мм 1485</b> уу = Кол-во секций. 33	W	1584	2536	2914	3026	3288	3658	4027	4392	4502	4757	5120									
<b>Длина мм 1530</b> уу = Кол-во секций. 34	W	1632	2613	3002	3118	3387	3769	4149	4526	4638	4901	5275									
<b>Длина мм 1575</b> уу = Кол-во секций. 35	W	1680	2690	3090	3210	3487	3880	4271	4659	4775	5045	5430									
<b>Длина мм 1620</b> уу = Кол-во секций. 36	W	1728	2767	3178	3301	3587	3991	4393	4792												
<b>Длина мм 1665</b> уу = Кол-во секций. 37	W	1776	2843	3267	3393	3686	4102	4515	4925												
<b>Длина мм 1710</b> уу = Кол-во секций. 38	W	1824	2920	3355	3485	3786	4213	4637	5058												
<b>Длина мм 1755</b> уу = Кол-во секций. 39	W	1872	2997	3443	3576	3886	4324	4759	5191												
<b>Длина мм 1800</b> уу = Кол-во секций. 40	W	1920	3074	3532	3668	3985	4435	4881	5324												



### Доступные цвета Наценка на цвет

- Стандартный белый
- Классический
- Специальный
- Прозрачный лак TR
- Другие цвета RAL
- Серия Galileo
- Серия Leonardo
- Серия Michelangelo

Для информации см. со стр. 34 запорно-регулирующие вентили и цветовые исполнения см. стр. 40



CE 05  
EN442-1

EURO NORM  
EN 442

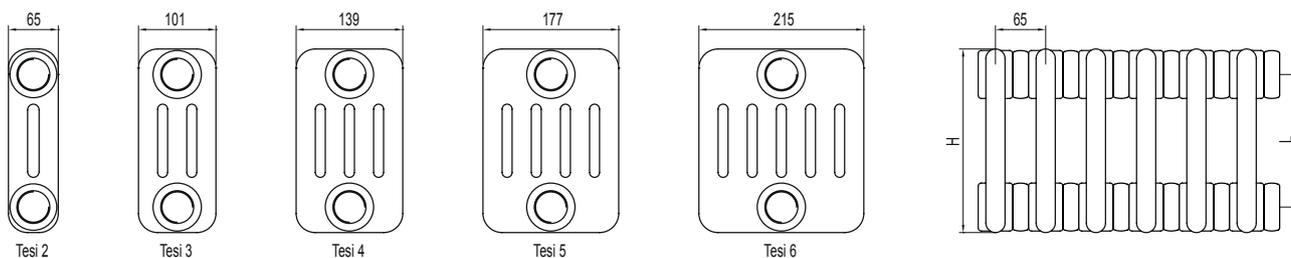


Tesi Clean: 4 трубки, 15 секций, высота 1800 мм. Стандартный белый цвет (код 01)

### МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОСТАВЛЯЕМЫХ СЕКЦИЙ НА ОДИН РАДИАТОР

Модель	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
<b>Tesi2 Clean</b>	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	26	22	22	18	18
<b>Tesi3 Clean</b>	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	22	20	20	15	15
<b>Tesi4 Clean</b>	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	18	15	15	12	12
<b>Tesi5 Clean</b>	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	15	15	15	12	12
<b>Tesi6 Clean</b>	28	28	28	28	28	28	28	25	25	25	25	25	25	25	25	15	15	15	12	12

(\*) Высокая эффективность радиаторов производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение  $\Delta t$  при 30°C. • В случае  $\Delta t$ , отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$



Tesi Clean - это эволюция исторического продукта IRSAP Tesi. Благодаря своей особой структуре, представленной одиночными, равно расположенными секциями, Tesi Clean можно использовать в специальных помещениях, например в домах для престарелых, школах и больницах, то есть там, где радиаторы должны поддерживаться в идеальной чистоте.

Главные характеристики данного продукта - это расстояние 65 мм между секциями, отсутствие углов и острых граней, возможность подключения к различным типам арматуры (см. страницы 38 и 39). Радиатор Tesi Clean поставляется с любым количеством трубок (от 2 до 6 трубок) и любой высоты (от 200 мм до 2500 мм). Благодаря особой структуре с закругленными трубками (диаметром 25 мм), он также идеально подходит для низкотемпературных систем. Теплоотдача Tesi Clean была измерена в соответствии с техническим стандартом EN 442.

**На поверхность радиатора Tesi Clean может быть нанесена антибактериальная краска стандартного белого цвета.**

#### Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секций 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 TR  
Другие цвета RAL  
Серия Galileo  
Серия Leonardo  
Серия Michelangelo

**Для информации см. со стр. 34 запорно-регулирующие вентили и цветовые исполнения см. стр. 40**

#### Модель:

Количество трубок → ↓ Высота ↓ ← Количество секций

Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах

**RK 2 0300 | уу | 01 | A4 | 02**

Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 24-25

Модель	Артикул	Глубина мм	Высота мм	Межосевое расстояние мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.	
							Δt=60°C ккал/ч	Δt=50°C ккал/ч	Δt=40°C ккал/ч	Δt=30°C ккал/ч (*)	Δt=20°C ккал/ч		
Tesi2 Clean	200	RK 2 0200 yy 01 IR 02	65	194	127	0,45	0,44	17,7	14,1	10,7	7,4	4,5	1,252
	300	RK 2 0300 yy 01 IR 02	65	302	235	0,58	0,53	34,7	27,6	20,8	14,5	8,7	1,263
	350	RK 2 0350 yy 01 IR 02	65	352	285	0,64	0,57	40,0	31,8	24,0	16,7	10,0	1,265
	365	RK 2 0365 yy 01 IR 02	65	367	300	0,66	0,58	41,7	33,1	25,0	17,3	10,4	1,265
	400	RK 2 0400 yy 01 IR 02	65	402	335	0,70	0,61	45,4	36,0	27,1	18,9	11,3	1,267
	450	RK 2 0450 yy 01 IR 02	65	452	385	0,76	0,65	50,7	40,2	30,3	21,0	12,6	1,269
	500	RK 2 0500 yy 01 IR 02	65	502	435	0,82	0,69	55,8	44,3	33,4	23,1	13,8	1,271
	550	RK 2 0550 yy 01 IR 02	65	552	485	0,88	0,74	61,0	48,4	36,4	25,3	15,1	1,273
	600	RK 2 0600 yy 01 IR 02	65	602	535	0,94	0,78	66,2	52,5	39,5	27,4	16,3	1,275
	650	RK 2 0650 yy 01 IR 02	65	652	585	1,00	0,82	71,4	56,6	42,6	29,5	17,6	1,277
	750	RK 2 0750 yy 01 IR 02	65	752	685	1,12	0,90	81,7	64,7	48,6	33,6	20,0	1,281
	900	RK 2 0900 yy 01 IR 02	65	902	835	1,29	1,03	97,1	76,8	57,6	39,8	23,6	1,286
	1000	RK 2 1000 yy 01 IR 02	65	1002	935	1,41	1,11	107,4	84,9	63,7	43,9	26,0	1,290
	1200	RK 2 1200 yy 01 IR 02	65	1202	1135	1,76	1,26	127,8	100,9	75,6	52,1	30,8	1,296
	1500	RK 2 1500 yy 01 IR 02	65	1502	1435	2,15	1,51	158,7	125,1	93,5	64,3	37,9	1,303
	1800	RK 2 1800 yy 01 IR 02	65	1802	1735	2,54	1,75	189,7	149,4	111,5	75,5	44,9	1,311
2000	RK 2 2000 yy 01 IR 02	65	2002	1935	2,80	1,92	210,3	165,7	123,8	85,0	50,1	1,306	
2200	RK 2 2200 yy 01 IR 02	65	2202	2135	3,06	2,08	230,7	182,0	136,1	93,6	55,2	1,302	
2500	RK 2 2500 yy 01 IR 02	65	2502	2435	3,45	2,32	261,9	206,8	154,9	106,7	63,2	1,295	
Tesi3 Clean	200	RK 3 0200 yy 01 IR 02	101	194	127	0,54	0,57	28,2	22,3	16,7	11,5	6,9	1,288
	300	RK 3 0300 yy 01 IR 02	101	302	235	0,73	0,71	46,0	36,6	27,6	19,2	11,6	1,258
	350	RK 3 0350 yy 01 IR 02	101	352	285	0,82	0,77	53,4	42,4	32,0	22,2	13,3	1,262
	365	RK 3 0365 yy 01 IR 02	101	367	300	0,85	0,79	55,5	44,1	33,3	23,1	13,9	1,264
	400	RK 3 0400 yy 01 IR 02	101	402	335	0,91	0,83	60,7	48,2	36,3	25,2	15,1	1,266
	450	RK 3 0450 yy 01 IR 02	101	452	385	1,00	0,90	67,9	53,9	40,6	28,2	16,8	1,270
	500	RK 3 0500 yy 01 IR 02	101	502	435	1,09	0,96	75,1	59,5	44,8	31,0	18,5	1,274
	550	RK 3 0550 yy 01 IR 02	101	552	485	1,18	1,02	82,3	65,2	49,0	33,9	20,2	1,278
	600	RK 3 0600 yy 01 IR 02	101	602	535	1,26	1,08	89,4	70,8	53,2	36,8	21,9	1,282
	650	RK 3 0650 yy 01 IR 02	101	652	585	1,35	1,15	96,6	76,4	57,3	39,6	23,5	1,286
	750	RK 3 0750 yy 01 IR 02	101	752	685	1,53	1,27	110,8	87,5	65,5	45,2	26,7	1,294
	900	RK 3 0900 yy 01 IR 02	101	902	835	1,80	1,46	132,0	104,0	77,7	53,4	31,4	1,306
	1000	RK 3 1000 yy 01 IR 02	101	1002	935	1,98	1,58	146,0	114,9	85,7	58,7	34,5	1,315
	1200	RK 3 1200 yy 01 IR 02	101	1202	1135	2,50	1,81	173,6	136,6	101,8	69,8	40,9	1,316
	1500	RK 3 1500 yy 01 IR 02	101	1502	1435	3,08	2,18	214,6	168,8	125,8	86,1	50,5	1,318
	1800	RK 3 1800 yy 01 IR 02	101	1802	1735	3,67	2,54	255,0	200,5	149,4	102,2	59,9	1,319
2000	RK 3 2000 yy 01 IR 02	101	2002	1935	4,05	2,79	281,6	221,4	165,0	112,9	66,1	1,319	
2200	RK 3 2200 yy 01 IR 02	101	2202	2135	4,44	3,03	308,0	242,2	180,5	123,6	72,4	1,318	
2500	RK 3 2500 yy 01 IR 02	101	2502	2435	5,03	3,40	347,2	273,1	203,6	139,4	81,7	1,316	
Tesi4 Clean	200	RK 4 0200 yy 01 IR 02	139	194	127	0,70	0,71	36,4	28,6	21,3	14,5	8,5	1,326
	300	RK 4 0300 yy 01 IR 02	139	302	235	0,96	0,89	58,0	46,0	34,6	24,0	14,3	1,273
	350	RK 4 0350 yy 01 IR 02	139	352	285	1,07	0,97	67,2	53,2	40,0	27,7	16,5	1,278
	365	RK 4 0365 yy 01 IR 02	139	367	300	1,11	1,00	69,9	55,4	41,6	28,8	17,2	1,279
	400	RK 4 0400 yy 01 IR 02	139	402	335	1,19	1,06	76,3	60,4	45,4	31,4	18,7	1,282
	450	RK 4 0450 yy 01 IR 02	139	452	385	1,31	1,14	85,5	67,6	50,7	35,1	20,8	1,286
	500	RK 4 0500 yy 01 IR 02	139	502	435	1,43	1,22	94,5	74,7	56,0	38,7	22,9	1,290
	550	RK 4 0550 yy 01 IR 02	139	552	485	1,55	1,30	103,6	81,8	61,3	42,2	25,0	1,294
	600	RK 4 0600 yy 01 IR 02	139	602	535	1,67	1,39	112,5	88,8	66,5	45,8	27,0	1,298
	650	RK 4 0650 yy 01 IR 02	139	652	585	1,78	1,47	121,5	95,8	71,7	49,3	29,1	1,302
	750	RK 4 0750 yy 01 IR 02	139	752	685	2,02	1,64	139,3	109,7	81,9	56,2	33,0	1,310
	900	RK 4 0900 yy 01 IR 02	139	902	835	2,38	1,89	165,9	130,4	97,1	66,4	38,8	1,322
	1000	RK 4 1000 yy 01 IR 02	139	1002	935	2,61	2,05	183,5	144,0	107,0	73,0	42,6	1,330
	1200	RK 4 1200 yy 01 IR 02	139	1202	1135	3,31	2,36	217,8	171,0	127,2	86,8	50,7	1,327
	1500	RK 4 1500 yy 01 IR 02	139	1502	1435	4,09	2,85	268,5	210,9	157,0	107,3	62,7	1,324
	1800	RK 4 1800 yy 01 IR 02	139	1802	1735	4,87	3,34	318,1	250,1	186,3	127,4	74,6	1,320
2000	RK 4 2000 yy 01 IR 02	139	2002	1935	5,39	3,66	350,8	275,8	205,5	140,6	82,3	1,320	
2200	RK 4 2200 yy 01 IR 02	139	2202	2135	5,90	3,99	383,2	301,3	224,5	153,6	90,0	1,319	
2500	RK 4 2500 yy 01 IR 02	139	2502	2435	6,68	4,48	431,3	339,1	252,7	172,9	101,3	1,319	
Tesi5 Clean	200	RK 5 0200 yy 01 IR 02	177	194	127	0,81	0,73	40,5	31,7	23,5	15,9	9,2	1,350
	300	RK 5 0300 yy 01 IR 02	177	302	235	1,26	0,95	71,5	56,7	42,7	29,6	17,6	1,275
	350	RK 5 0350 yy 01 IR 02	177	352	285	1,41	1,06	82,7	65,5	49,2	34,1	20,3	1,278
	365	RK 5 0365 yy 01 IR 02	177	367	300	1,45	1,09	86,1	68,2	51,3	35,5	21,1	1,279
	400	RK 5 0400 yy 01 IR 02	177	402	335	1,55	1,16	93,8	74,3	55,8	38,6	23,0	1,281
	450	RK 5 0450 yy 01 IR 02	177	452	385	1,70	1,27	104,9	83,0	62,3	43,1	25,6	1,284
	500	RK 5 0500 yy 01 IR 02	177	502	435	1,85	1,37	115,9	91,7	68,8	47,5	28,2	1,287
	550	RK 5 0550 yy 01 IR 02	177	552	485	2,00	1,47	126,9	100,3	75,2	51,9	30,8	1,290
	600	RK 5 0600 yy 01 IR 02	177	602	535	2,15	1,58	137,7	108,8	81,5	56,2	33,3	1,293
	650	RK 5 0650 yy 01 IR 02	177	652	585	2,29	1,68	148,6	117,3	87,9	60,5	35,8	1,296
	750	RK 5 0750 yy 01 IR 02	177	752	685	2,59	1,89	170,0	134,1	100,3	69,0	40,7	1,301
	900	RK 5 0900 yy 01 IR 02	177	902	835	3,03	2,20	202,0	159,1	118,8	81,5	47,9	1,310
	1000	RK 5 1000 yy 01 IR 02	177	1002	935	3,33	2,41	223,2	175,6	130,9	89,7	52,6	1,316
	1200	RK 5 1200 yy 01 IR 02	177	1202	1135	4,20	2,79	264,5	208,1	155,2	106,3	62,4	1,315
	1500	RK 5 1500 yy 01 IR 02	177	1502	1435	5,18	3,40	325,5	256,1	191,0	130,8	76,8	1,315
	1800	RK 5 1800 yy 01 IR 02	177	1802	1735	6,15	4,01	385,1	303,1	226,1	154,9	90,9	1,314
2000	RK 5 2000 yy 01 IR 02	177	2002	1935	6,80	4,42	424,5	334,0	249,0	170,6	100,1	1,315	
2200	RK 5 2200 yy 01 IR 02	177	2202	2135	7,44	4,83	463,4	364,5	271,7	186,1	109,1	1,317	
2500	RK 5 2500 yy 01 IR 02	177	2502	2435	8,42	5,44	520,9	409,6	305,2	208,9	122,4	1,318	
Tesi6 Clean	200	RK 6 0200 yy 01 IR 02	215	194	127	0,97	0,86	85,2	66,3	48,8	32,9	18,8	1,374
	300	RK 6 0300 yy 01 IR 02	215	302	235	1,48	1,13	84,8	67,3	50,7	35,2	21,1	1,268
	350	RK 6 0350 yy 01 IR 02	215	352	285	1,66	1,26	86,1	68,3	51,4	35,7	21,3	1,270
	365	RK 6 0365 yy 01 IR 02	215	367	300	1,71	1,29	87,4	69,3	52,2	36,2	21,6	1,271
	400	RK 6 0400 yy 01 IR 02	215	402	335	1,84	1,38	88,7	70,3	52,9	36,7	21,9	1,273
	450	RK 6 0450 yy 01 IR 02	215	452	385	2,01	1,50	90,0	71,3	53,6	37,2	22,2	1,275
	500	RK 6 0500 yy 01 IR 02	215	502	435	2,19	1,63	91,3	72,3	54,4	37,7	22,4	1,277
	550	RK 6 0550 yy 01 IR 02	215	552	485	2,37	1,75	92,6	73,3	55,1	38,1	22,7	1,279
	600	RK 6 0600 yy 01 IR 02	215	602	535	2,55	1,88	93,9	74,3	55,8	38,6	23,0	1,282
	650	RK 6 0650 yy 01 IR 02	215	652	585	2,72	2,00	95,2	75,3	56,5	39,1	23,2	1,284
	750	RK 6 0750 yy 01 IR 02	215	752	685	3,08	2,25	96,5	76,3	57,2	39,5	23,4	1,288
	900	RK 6 0900 yy 01 IR 02	215	902	835	3,61	2,63	97,9	77,3	57,9	39,9	23,6	1,295
	1000	RK 6 1000 yy 01 IR 02	215	1002	935	3,97	2,88	99,2	78,3	58,6	40,3	23,8	1,300
	1200	RK 6 1200 yy 01 IR 02	215	1202	1135	5,02	3,33	100,5	79,3	5			



Tesi Bench вертикальный: 28 секций, высота 302 мм. Матово-черный цвет (код 30)

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ СКАМЕЙКИ

**TESI BENCH ВЕРТИКАЛЬНЫЙ** - это специальная версия классического трубчатого радиатора Tesi.

Он состоит из трубок (от 4 до 6) и следующего количества секций: 22, 28, 32, 36, 38, 45, 52.

Длина варьируется от 1014 мм до 2364 мм, высота составляет 300 мм.

Идеален для монтажа в частных или в общественных помещениях (спортзал, больница, школа...)

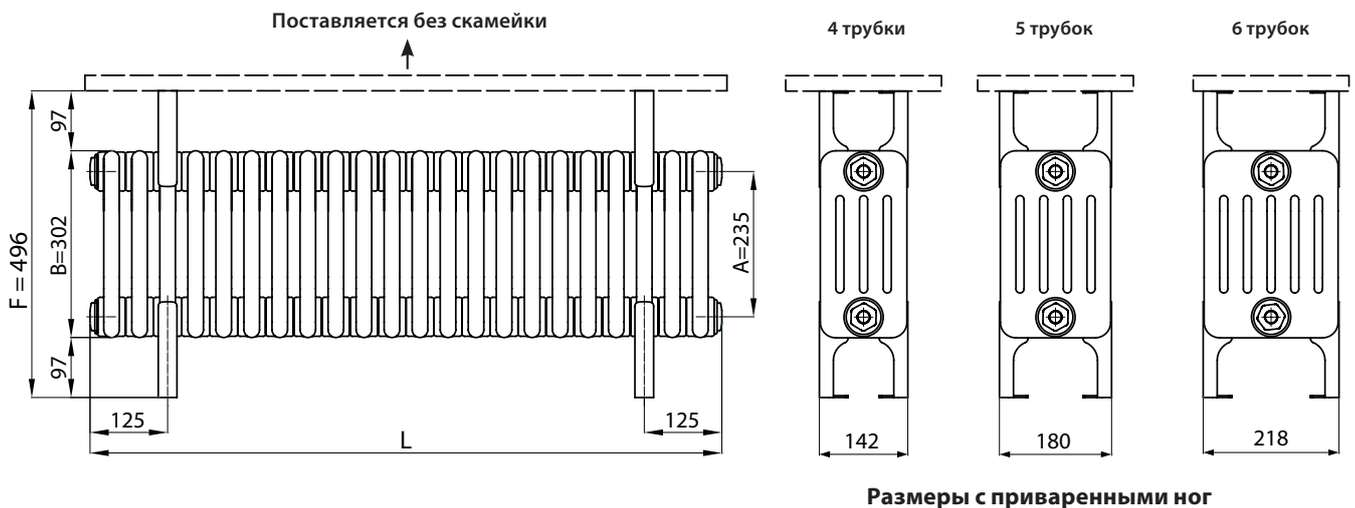
**Поставляется без скамейки.**

На чертежах показана модель Tesi Bench вертикальный с 22 секциями.

На стр. 37 изображены другие чертежи.

**Технические характеристики:**

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм
- коллекторы из листовой штампованной стали
- длина секций 45 мм
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1/4" G справа и слева
- установлены стандартные заглушки 1/2"
- макс. рабочее давление 10 бар
- макс. рабочая температура 95°C
- Стандартное подключение - код 02



# Tesi 4-5-6 Bench

## вертикальный

### Tesi 4 Bench вертикальный

Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Высота мм	"Г" Общая высота мм	"Л" Общая длина мм	"А" Радиатор - Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
									Δt=60°C	Δt=50°C	Δt=40°C	Δt=30°C	Δt=20°C	
									ккал/ч	ккал/ч	ккал/ч	ккал/ч (*)	ккал/ч	
4C 0300 эл. 22	<b>RV40300 22 AA</b>	142	302	496	1014	235	18,3	17,2	<b>1164</b>	926	699	<b>487</b>	292	1,258
4C 0300 эл. 28	<b>RV40300 28 AA</b>	142	302	496	1284	235	23,2	21,8	<b>1482</b>	1178	890	<b>620</b>	372	1,258
4C 0300 эл. 32	<b>RV40300 32 AA</b>	142	302	496	1464	235	26,6	25,0	<b>1694</b>	1347	1017	<b>708</b>	425	1,258
4C 0300 эл. 36	<b>RV40300 36 AA</b>	142	302	496	1644	235	29,9	28,1	<b>1905</b>	1515	1144	<b>797</b>	478	1,258
4C 0300 эл. 38	<b>RV40300 38 AA</b>	142	302	496	1734	235	31,5	29,6	<b>2011</b>	1599	1208	<b>841</b>	505	1,258
4C 0300 эл. 45	<b>RV40300 45 AA</b>	142	302	496	2049	235	37,4	35,1	<b>2382</b>	1894	1430	<b>996</b>	598	1,258
4C 0300 эл. 52	<b>RV40300 52 AA</b>	142	302	496	2364	235	43,2	40,6	<b>2752</b>	2188	1653	<b>1151</b>	691	1,258

### Tesi 5 Bench вертикальный

Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Высота мм	"Г" Общая высота мм	"Л" Общая длина мм	"А" Радиатор - Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
									Δt=60°C	Δt=50°C	Δt=40°C	Δt=30°C	Δt=20°C	
									ккал/ч	ккал/ч	ккал/ч	ккал/ч (*)	ккал/ч	
5C 0300 эл. 22	<b>RV50300 22 AA</b>	180	302	496	1014	235	24,9	20,9	<b>1427</b>	1131	851	<b>589</b>	351	1,276
5C 0300 эл. 28	<b>RV50300 28 AA</b>	180	302	496	1284	235	31,6	26,6	<b>1816</b>	1439	1083	<b>750</b>	447	1,276
5C 0300 эл. 32	<b>RV50300 32 AA</b>	180	302	496	1464	235	36,2	30,4	<b>2075</b>	1645	1237	<b>857</b>	511	1,276
5C 0300 эл. 36	<b>RV50300 36 AA</b>	180	302	496	1644	235	40,7	34,2	<b>2335</b>	1850	1392	<b>964</b>	575	1,276
5C 0300 эл. 38	<b>RV50300 38 AA</b>	180	302	496	1734	235	42,9	36,1	<b>2465</b>	1953	1469	<b>1018</b>	607	1,276
5C 0300 эл. 45	<b>RV50300 45 AA</b>	180	302	496	2049	235	50,9	42,8	<b>2919</b>	2313	1740	<b>1206</b>	719	1,276
5C 0300 эл. 52	<b>RV50300 52 AA</b>	180	302	496	2364	235	58,8	49,4	<b>3373</b>	2673	2011	<b>1393</b>	831	1,276

### Tesi 6 Bench вертикальный

Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Высота мм	"Г" Общая высота мм	"Л" Общая длина мм	"А" Радиатор - Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
									Δt=60°C	Δt=50°C	Δt=40°C	Δt=30°C	Δt=20°C	
									ккал/ч	ккал/ч	ккал/ч	ккал/ч (*)	ккал/ч	
6C 0300 эл. 22	<b>RV60300 22 AA</b>	218	302	496	1014	235	29,7	24,9	<b>1691</b>	1336	1001	<b>690</b>	408	1,293
6C 0300 эл. 28	<b>RV60300 28 AA</b>	218	302	496	1284	235	37,8	31,6	<b>2152</b>	1700	1274	<b>878</b>	520	1,293
6C 0300 эл. 32	<b>RV60300 32 AA</b>	218	302	496	1464	235	43,2	36,2	<b>2459</b>	1943	1456	<b>1004</b>	594	1,293
6C 0300 эл. 36	<b>RV60300 36 AA</b>	218	302	496	1644	235	48,6	40,7	<b>2767</b>	2186	1638	<b>1129</b>	668	1,293
6C 0300 эл. 38	<b>RV60300 38 AA</b>	218	302	496	1734	235	51,3	42,9	<b>2920</b>	2307	1729	<b>1192</b>	706	1,293
6C 0300 эл. 45	<b>RV60300 45 AA</b>	218	302	496	2049	235	60,8	50,9	<b>3458</b>	2732	2047	<b>1411</b>	836	1,293
6C 0300 эл. 52	<b>RV60300 52 AA</b>	218	302	496	2364	235	70,2	58,8	<b>3996</b>	3157	2366	<b>1631</b>	966	1,293

Высокая эффективность радиаторов Tesi Bench 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:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

### Схема расположения ножек

Кол-во трубок	Кол-во секций	Кол-во приваренных ножек	Расположение ножек			
			1°	2°	3°	4°
4 - 5 - 6	22	2	3-я секция	20-я секция	-	-
4 - 5 - 6	28	2	3-я секция	26-я секция	-	-
4 - 5 - 6	32	3	3-я секция	16-я секция	30-я секция	-
4 - 5 - 6	36	3	3-я секция	18-я секция	34-я секция	-
4 - 5 - 6	38	4	3-я секция	14-я секция	25-я секция	36-я секция
4 - 5 - 6	45	4	3-я секция	16-я секция	30-я секция	43-я секция
4 - 5 - 6	52	4	3-я секция	18-я секция	35-я секция	50-я секция

#### Доступные цвета Наценка на цвет

Стандартный белый  
Классический  
Специальный  
Прозрачный лак TR  
Другие цвета RAL  
Серия Galileo  
Серия Leonardo  
Серия Michelangelo

Для информации см. стр. 42 запорно-регулирующие вентили. Информацию о цветовых кодах см. стр. 48.



Tesi Bench горизонтальный: 7 секций, длина 1802 мм. Прозрачный лак цвет (код TR)

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ СКАМЕЙКИ

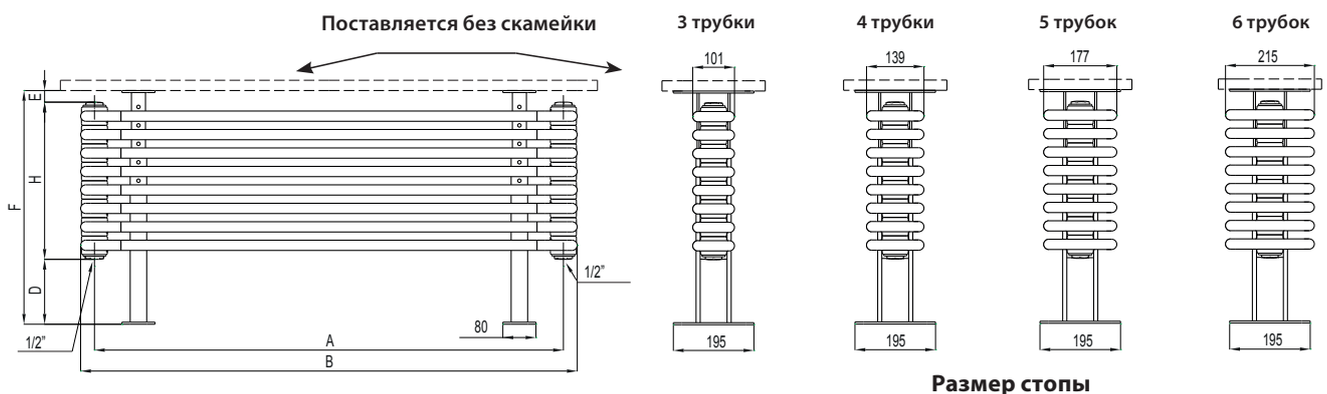
**TESI BENCH ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ** это специальная версия классического трубчатого радиатора Tesi. Он состоит из трубок (от 3 до 6) и следующего количества секций: 4, 5, 6, 7, 8.

**Поставляется без скамейки.**

**Для модели Tesi Bench горизонтальный длиной 1200 и 1500 мм - 2 кронштейна; для модели Tesi Bench горизонтальный длиной 1800, 2000, 2200 и 2500 мм - 3 кронштейна.**

**Технические характеристики:**

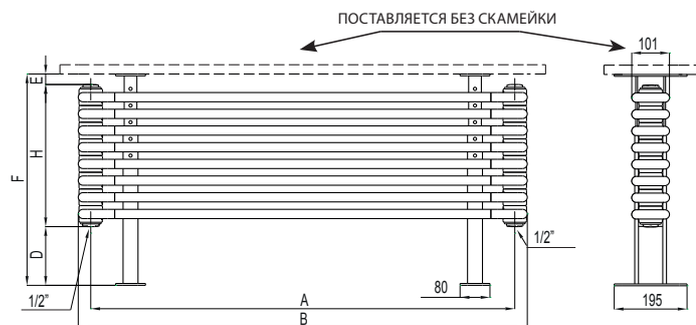
- трубы из листовой стали диаметром 25 мм
- коллекторы из листовой штампованной стали
- длина секций 45 мм
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1/4" G справа и слева
- установлены стандартные заглушки 1/2"
- макс. рабочее давление 10 бар
- макс. рабочая температура 95°C
- Стандартное подключение - код 02



D = 158 мм; E = 73 мм

# Tesi 3 Bench

горизонтальный



D = 158 мм; E = 73 мм

Модель	Артикул	Глубина мм	"В" мм	"Н" мм	"F" (D + E + H) мм	"А" мм	Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
										Δt=60°C ккал/ч	Δt=50°C ккал/ч	Δt=40°C ккал/ч	Δt=30°C ккал/ч (*)	Δt=20°C ккал/ч	
3C 1200 эл. 4	RH31200 04 01 AA	101	1202	204	435	1135	9,48	6,80	584	<b>459</b>	342	<b>234</b>	137	1,322	
3C 1500 эл. 4	RH31500 04 01 AA	101	1502	204	435	1435	11,80	8,28	723	<b>567</b>	421	<b>287</b>	168	1,330	
3C 1800 эл. 4	RH31800 04 01 AA	101	1802	204	435	1735	14,16	9,72	860	<b>676</b>	503	<b>343</b>	201	1,325	
3C 2000 эл. 4	RH32000 04 01 AA	101	2002	204	435	1935	15,72	10,72	952	<b>749</b>	558	<b>382</b>	224	1,318	
3C 2200 эл. 4	RH32200 04 01 AA	101	2202	204	435	2135	17,28	11,88	1045	<b>823</b>	614	<b>421</b>	248	1,310	
3C 2500 эл. 4	RH32500 04 01 AA	101	2502	204	435	2435	19,60	13,16	1185	<b>935</b>	700	<b>481</b>	284	1,299	
3C 1200 эл. 5	RH31200 05 01 AA	101	1202	249	480	1135	11,85	8,50	730	<b>574</b>	427	<b>292</b>	171	1,322	
3C 1500 эл. 5	RH31500 05 01 AA	101	1502	249	480	1435	14,75	10,35	903	<b>709</b>	527	<b>359</b>	210	1,330	
3C 1800 эл. 5	RH31800 05 01 AA	101	1802	249	480	1735	17,70	12,15	1075	<b>845</b>	628	<b>429</b>	251	1,325	
3C 2000 эл. 5	RH32000 05 01 AA	101	2002	249	480	1935	19,65	13,40	1190	<b>936</b>	698	<b>477</b>	280	1,318	
3C 2200 эл. 5	RH32200 05 01 AA	101	2202	249	480	2135	21,60	14,85	1306	<b>1028</b>	768	<b>527</b>	310	1,310	
3C 2500 эл. 5	RH32500 05 01 AA	101	2502	249	480	2435	24,50	16,45	1481	<b>1169</b>	875	<b>602</b>	355	1,299	
3C 1200 эл. 6	RH31200 06 01 AA	101	1202	294	525	1135	14,22	10,20	877	<b>689</b>	512	<b>350</b>	205	1,322	
3C 1500 эл. 6	RH31500 06 01 AA	101	1502	294	525	1435	17,70	12,42	1084	<b>850</b>	632	<b>431</b>	251	1,330	
3C 1800 эл. 6	RH31800 06 01 AA	101	1802	294	525	1735	21,24	14,58	1291	<b>1014</b>	754	<b>515</b>	301	1,325	
3C 2000 эл. 6	RH32000 06 01 AA	101	2002	294	525	1935	23,58	16,08	1428	<b>1123</b>	837	<b>573</b>	336	1,318	
3C 2200 эл. 6	RH32200 06 01 AA	101	2202	294	525	2135	25,92	17,82	1567	<b>1234</b>	921	<b>632</b>	371	1,310	
3C 2500 эл. 6	RH32500 06 01 AA	101	2502	294	525	2435	29,40	19,74	1777	<b>1402</b>	1049	<b>722</b>	426	1,299	
3C 1200 эл. 7	RH31200 07 01 AA	101	1202	339	570	1135	16,59	11,90	1023	<b>804</b>	598	<b>409</b>	239	1,322	
3C 1500 эл. 7	RH31500 07 01 AA	101	1502	339	570	1435	20,65	14,49	1264	<b>992</b>	737	<b>503</b>	293	1,330	
3C 1800 эл. 7	RH31800 07 01 AA	101	1802	339	570	1735	24,78	17,01	1506	<b>1182</b>	880	<b>601</b>	351	1,325	
3C 2000 эл. 7	RH32000 07 01 AA	101	2002	339	570	1935	27,51	18,76	1666	<b>1310</b>	977	<b>668</b>	392	1,318	
3C 2200 эл. 7	RH32200 07 01 AA	101	2202	339	570	2135	30,24	20,79	1828	<b>1440</b>	1075	<b>737</b>	433	1,310	
3C 2500 эл. 7	RH32500 07 01 AA	101	2502	339	570	2435	34,30	23,03	2073	<b>1636</b>	1224	<b>843</b>	498	1,299	
3C 1200 эл. 8	RH31200 08 01 AA	101	1202	384	615	1135	18,96	13,60	1169	<b>918</b>	683	<b>467</b>	274	1,322	
3C 1500 эл. 8	RH31500 08 01 AA	101	1502	384	615	1435	23,60	16,56	1445	<b>1134</b>	843	<b>575</b>	335	1,330	
3C 1800 эл. 8	RH31800 08 01 AA	101	1802	384	615	1735	28,32	19,44	1721	<b>1351</b>	1005	<b>687</b>	401	1,325	
3C 2000 эл. 8	RH32000 08 01 AA	101	2002	384	615	1935	31,44	21,44	1904	<b>1498</b>	1116	<b>764</b>	448	1,318	
3C 2200 эл. 8	RH32200 08 01 AA	101	2202	384	615	2135	34,56	23,76	2089	<b>1645</b>	1228	<b>842</b>	495	1,310	
3C 2500 эл. 8	RH32500 08 01 AA	101	2502	384	615	2435	39,20	26,32	2369	<b>1870</b>	1399	<b>963</b>	569	1,299	

Высокая эффективность радиаторов Tesi Bench производства Irsar, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. • В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

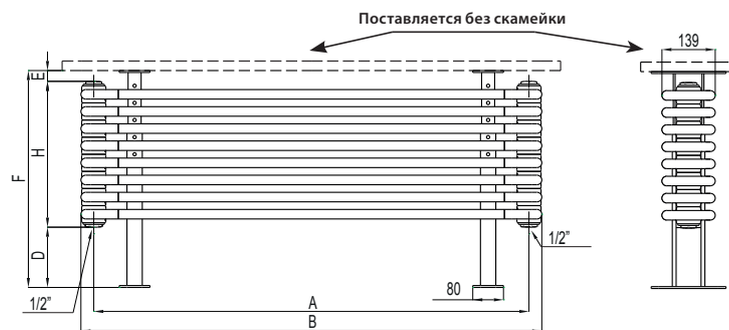
## Доступные цвета Наценка на цвет

Стандартный белый  
Классический  
Специальный  
Прозрачный лак TR  
Другие цвета RAL  
Серия Galileo  
Серия Leonardo  
Серия Michelangelo

Для информации см. стр. 42 запорно-регулирующие вентили. Информацию о цветовых кодах см. стр. 48.

# Tesi 4 Bench

горизонтальный



D = 158 мм; E = 73 мм

Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Длина мм	"Н" Высота радиатора мм	"F" (D + E + H) Общая высота радиатора мм	"А" Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
									Δt=60°C ккал/ч	Δt=50°C ккал/ч	Δt=40°C ккал/ч	Δt=30°C ккал/ч (*)	Δt=20°C ккал/ч	
4С 1200 эл. 4	<b>RH41200 04 01 AA</b>	139	1202	204	435	1135	12,72	9,00	759	<b>595</b>	442	<b>301</b>	175	1,335
4С 1500 эл. 4	<b>RH41500 04 01 AA</b>	139	1502	204	435	1435	15,84	10,96	931	<b>731</b>	543	<b>371</b>	216	1,328
4С 1800 эл. 4	<b>RH41800 04 01 AA</b>	139	1802	204	435	1735	18,96	12,92	1099	<b>864</b>	644	<b>440</b>	258	1,321
4С 2000 эл. 4	<b>RH42000 04 01 AA</b>	139	2002	204	435	1935	21,04	14,20	1211	<b>952</b>	710	<b>486</b>	285	1,317
4С 2200 эл. 4	<b>RH42200 04 01 AA</b>	139	2202	204	435	2135	23,12	15,52	1321	<b>1040</b>	776	<b>532</b>	313	1,312
4С 2500 эл. 4	<b>RH42500 04 01 AA</b>	139	2502	204	435	2435	26,20	17,48	1486	<b>1171</b>	875	<b>601</b>	354	1,306
4С 1200 эл. 5	<b>RH41200 05 01 AA</b>	139	1202	249	480	1135	15,90	11,25	949	<b>744</b>	553	<b>376</b>	219	1,335
4С 1500 эл. 5	<b>RH41500 05 01 AA</b>	139	1502	249	480	1435	19,80	13,70	1163	<b>913</b>	679	<b>463</b>	271	1,328
4С 1800 эл. 5	<b>RH41800 05 01 AA</b>	139	1802	249	480	1735	23,70	16,15	1374	<b>1080</b>	804	<b>550</b>	322	1,321
4С 2000 эл. 5	<b>RH42000 05 01 AA</b>	139	2002	249	480	1935	26,30	17,75	1513	<b>1191</b>	887	<b>608</b>	356	1,317
4С 2200 эл. 5	<b>RH42200 05 01 AA</b>	139	2202	249	480	2135	28,90	19,40	1652	<b>1300</b>	970	<b>665</b>	391	1,312
4С 2500 эл. 5	<b>RH42500 05 01 AA</b>	139	2502	249	480	2435	32,75	21,85	1857	<b>1464</b>	1094	<b>751</b>	442	1,306
4С 1200 эл. 6	<b>RH41200 06 01 AA</b>	139	1202	294	525	1135	19,08	13,50	1139	<b>893</b>	663	<b>451</b>	263	1,335
4С 1500 эл. 6	<b>RH41500 06 01 AA</b>	139	1502	294	525	1435	23,76	16,44	1396	<b>1096</b>	815	<b>556</b>	325	1,328
4С 1800 эл. 6	<b>RH41800 06 01 AA</b>	139	1802	294	525	1735	28,44	19,38	1649	<b>1296</b>	965	<b>660</b>	386	1,321
4С 2000 эл. 6	<b>RH42000 06 01 AA</b>	139	2002	294	525	1935	31,56	21,30	1816	<b>1429</b>	1065	<b>729</b>	428	1,317
4С 2200 эл. 6	<b>RH42200 06 01 AA</b>	139	2202	294	525	2135	34,68	23,28	1982	<b>1560</b>	1164	<b>798</b>	469	1,312
4С 2500 эл. 6	<b>RH42500 06 01 AA</b>	139	2502	294	525	2435	39,30	26,22	2229	<b>1757</b>	1313	<b>901</b>	531	1,306
4С 1200 эл. 7	<b>RH41200 07 01 AA</b>	139	1202	339	570	1135	22,26	15,75	1329	<b>1042</b>	774	<b>526</b>	307	1,335
4С 1500 эл. 7	<b>RH41500 07 01 AA</b>	139	1502	339	570	1435	27,72	19,18	1628	<b>1278</b>	951	<b>649</b>	379	1,328
4С 1800 эл. 7	<b>RH41800 07 01 AA</b>	139	1802	339	570	1735	33,18	22,61	1924	<b>1512</b>	1126	<b>770</b>	451	1,321
4С 2000 эл. 7	<b>RH42000 07 01 AA</b>	139	2002	339	570	1935	36,82	24,85	2119	<b>1667</b>	1242	<b>851</b>	499	1,317
4С 2200 эл. 7	<b>RH42200 07 01 AA</b>	139	2202	339	570	2135	40,46	27,16	2312	<b>1820</b>	1358	<b>931</b>	547	1,312
4С 2500 эл. 7	<b>RH42500 07 01 AA</b>	139	2502	339	570	2435	45,85	30,59	2600	<b>2049</b>	1531	<b>1052</b>	619	1,306
4С 1200 эл. 8	<b>RH41200 08 01 AA</b>	139	1202	384	615	1135	25,44	18,00	1518	<b>1190</b>	884	<b>602</b>	350	1,335
4С 1500 эл. 8	<b>RH41500 08 01 AA</b>	139	1502	384	615	1435	31,68	21,92	1861	<b>1461</b>	1086	<b>742</b>	433	1,328
4С 1800 эл. 8	<b>RH41800 08 01 AA</b>	139	1802	384	615	1735	37,92	25,84	2199	<b>1728</b>	1287	<b>880</b>	515	1,321
4С 2000 эл. 8	<b>RH42000 08 01 AA</b>	139	2002	384	615	1935	42,08	28,40	2422	<b>1905</b>	1420	<b>972</b>	570	1,317
4С 2200 эл. 8	<b>RH42200 08 01 AA</b>	139	2202	384	615	2135	46,24	31,04	2643	<b>2080</b>	1552	<b>1064</b>	625	1,312
4С 2500 эл. 8	<b>RH42500 08 01 AA</b>	139	2502	384	615	2435	52,40	34,96	2972	<b>2342</b>	1750	<b>1202</b>	708	1,306

Высокая эффективность радиаторов Tesi Bench производства Irsar, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. • В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

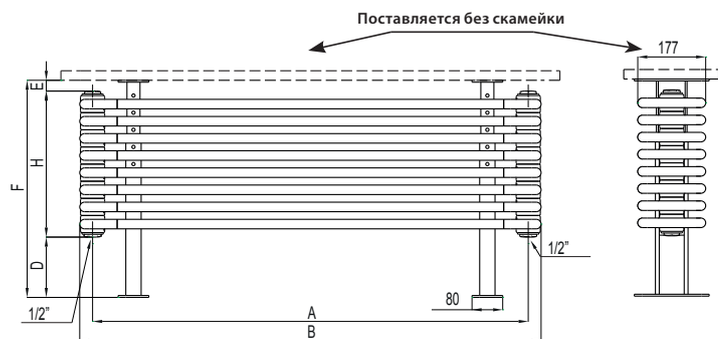
## Доступные цвета Наценка на цвет

Стандартный белый  
Классический  
Специальный  
Прозрачный лак TR  
Другие цвета RAL  
Серия Galileo  
Серия Leonardo  
Серия Michelangelo

Для информации см. стр. 42 запорно-регулирующие вентили. Информацию о цветовых кодах см. стр. 48.

# Tesi 5 Bench

горизонтальный



D = 158 мм; E = 73 мм

Модель	Артикул	Глубина мм	"В" мм	"Н" мм	"F" (D + E + H) мм	"А" мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
									Δt=60°C ккал/ч	Δt=50°C ккал/ч	Δt=40°C ккал/ч	Δt=30°C ккал/ч (*)	Δt=20°C ккал/ч	
5C 1200 эл. 4	RH51200 04 01 AA	177	1202	204	435	1135	15,20	11,28	921	720	532	361	208	1,353
5C 1500 эл. 4	RH51500 04 01 AA	177	1502	204	435	1435	18,72	13,76	1127	883	656	446	260	1,337
5C 1800 эл. 4	RH51800 04 01 AA	177	1802	204	435	1735	22,28	13,76	1331	1045	777	530	310	1,327
5C 2000 эл. 4	RH52000 04 01 AA	177	2002	204	435	1935	24,64	17,92	1466	1152	857	586	343	1,323
5C 2200 эл. 4	RH52200 04 01 AA	177	2202	204	435	2135	27,04	19,60	1601	1259	938	641	376	1,320
5C 2500 эл. 4	RH52500 04 01 AA	177	2502	204	435	2435	30,56	22,08	1802	1418	1058	725	425	1,314
5C 1200 эл. 5	RH51200 05 01 AA	177	1202	249	480	1135	19,00	14,10	1152	900	666	451	261	1,353
5C 1500 эл. 5	RH51500 05 01 AA	177	1502	249	480	1435	23,40	17,20	1409	1104	819	558	324	1,337
5C 1800 эл. 5	RH51800 05 01 AA	177	1802	249	480	1735	27,85	17,20	1664	1306	971	663	387	1,327
5C 2000 эл. 5	RH52000 05 01 AA	177	2002	249	480	1935	30,80	22,40	1833	1440	1072	732	428	1,323
5C 2200 эл. 5	RH52200 05 01 AA	177	2202	249	480	2135	33,80	24,50	2001	1573	1172	802	470	1,320
5C 2500 эл. 5	RH52500 05 01 AA	177	2502	249	480	2435	38,20	27,60	2252	1772	1322	906	532	1,314
5C 1200 эл. 6	RH51200 06 01 AA	177	1202	294	525	1135	22,80	16,92	1382	1080	799	541	313	1,353
5C 1500 эл. 6	RH51500 06 01 AA	177	1502	294	525	1435	28,08	20,64	1691	1325	983	669	389	1,337
5C 1800 эл. 6	RH51800 06 01 AA	177	1802	294	525	1735	33,42	20,64	1997	1568	1166	796	465	1,327
5C 2000 эл. 6	RH52000 06 01 AA	177	2002	294	525	1935	36,96	26,88	2200	1728	1286	879	514	1,323
5C 2200 эл. 6	RH52200 06 01 AA	177	2202	294	525	2135	40,56	29,40	2401	1888	1406	962	563	1,320
5C 2500 эл. 6	RH52500 06 01 AA	177	2502	294	525	2435	45,84	33,12	2703	2127	1586	1087	638	1,314
5C 1200 эл. 7	RH51200 07 01 AA	177	1202	339	570	1135	26,60	19,74	1613	1260	932	631	365	1,353
5C 1500 эл. 7	RH51500 07 01 AA	177	1502	339	570	1435	32,76	24,08	1973	1546	1147	781	454	1,337
5C 1800 эл. 7	RH51800 07 01 AA	177	1802	339	570	1735	38,99	24,08	2329	1829	1360	928	542	1,327
5C 2000 эл. 7	RH52000 07 01 AA	177	2002	339	570	1935	43,12	31,36	2566	2016	1500	1025	600	1,323
5C 2200 эл. 7	RH52200 07 01 AA	177	2202	339	570	2135	47,32	34,30	2802	2203	1641	1122	657	1,320
5C 2500 эл. 7	RH52500 07 01 AA	177	2502	339	570	2435	53,48	38,64	3153	2481	1851	1268	745	1,314
5C 1200 эл. 8	RH51200 08 01 AA	177	1202	384	615	1135	30,40	22,56	1843	1440	1065	722	417	1,353
5C 1500 эл. 8	RH51500 08 01 AA	177	1502	384	615	1435	37,44	27,52	2254	1767	1311	893	519	1,337
5C 1800 эл. 8	RH51800 08 01 AA	177	1802	384	615	1735	44,56	27,52	2662	2090	1554	1061	619	1,327
5C 2000 эл. 8	RH52000 08 01 AA	177	2002	384	615	1935	49,28	35,84	2933	2304	1715	1172	685	1,323
5C 2200 эл. 8	RH52200 08 01 AA	177	2202	384	615	2135	54,08	39,20	3202	2517	1875	1283	751	1,320
5C 2500 эл. 8	RH52500 08 01 AA	177	2502	384	615	2435	61,12	44,16	3603	2836	2115	1450	851	1,314

Высокая эффективность радиаторов Tesi Bench производства Irsar, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. • В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^\alpha$

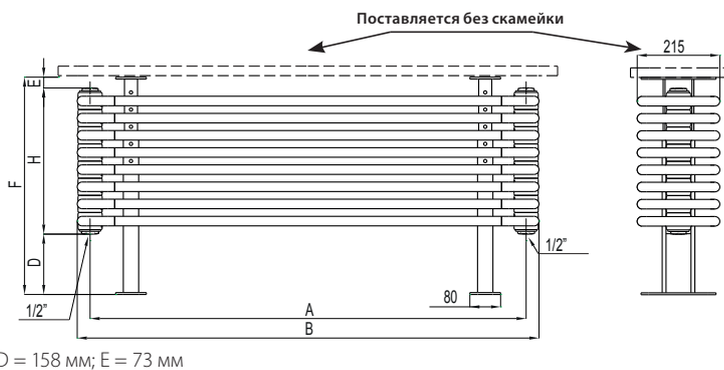
## Доступные цвета Наценка на цвет

Стандартный белый  
Классический  
Специальный  
Прозрачный лак TR  
Другие цвета RAL  
Серия Galileo  
Серия Leonardo  
Серия Michelangelo

Для информации см. стр. 42 запорно-регулирующие вентили. Информацию о цветовых кодах см. стр. 48.

# Tesi 6 Bench

горизонтальный



Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Длина мм	"Н" Высота радиатора мм	"F" (D + E + H) Общая высота радиатора мм	"А" Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента п.
									Δt=60°C ккал/ч	Δt=50°C ккал/ч	Δt=40°C ккал/ч	Δt=30°C ккал/ч (*)	Δt=20°C ккал/ч	
6C 1200 эл. 4	RH61200 04 01 AA	215	1202	204	435	1135	18,20	13,48	1085	845	622	420	240	1,371
6C 1500 эл. 4	RH61500 04 01 AA	215	1502	204	435	1435	22,48	16,48	1324	1036	767	521	302	1,346
6C 1800 эл. 4	RH61800 04 01 AA	215	1802	204	435	1735	26,72	19,48	1563	1226	910	620	361	1,334
6C 2000 эл. 4	RH62000 04 01 AA	215	2002	204	435	1935	29,56	21,48	1723	1352	1004	685	399	1,330
6C 2200 эл. 4	RH62200 04 01 AA	215	2202	204	435	2135	32,40	23,44	1881	1477	1099	750	438	1,327
6C 2500 эл. 4	RH62500 04 01 AA	215	2502	204	435	2435	36,68	26,44	2118	1665	1240	848	496	1,322
6C 1200 эл. 5	RH61200 05 01 AA	215	1202	249	480	1135	22,75	16,85	1356	1056	778	525	301	1,371
6C 1500 эл. 5	RH61500 05 01 AA	215	1502	249	480	1435	28,10	20,60	1656	1295	959	651	377	1,346
6C 1800 эл. 5	RH61800 05 01 AA	215	1802	249	480	1735	33,40	24,35	1954	1532	1138	775	451	1,334
6C 2000 эл. 5	RH62000 05 01 AA	215	2002	249	480	1935	36,95	26,85	2153	1690	1256	856	499	1,330
6C 2200 эл. 5	RH62200 05 01 AA	215	2202	249	480	2135	40,50	29,30	2352	1846	1373	937	547	1,327
6C 2500 эл. 5	RH62500 05 01 AA	215	2502	249	480	2435	45,85	33,05	2648	2081	1550	1059	620	1,322
6C 1200 эл. 6	RH61200 06 01 AA	215	1202	294	525	1135	27,30	20,22	1627	1267	933	629	361	1,371
6C 1500 эл. 6	RH61500 06 01 AA	215	1502	294	525	1435	33,72	24,72	1987	1554	1151	782	453	1,346
6C 1800 эл. 6	RH61800 06 01 AA	215	1802	294	525	1735	40,08	29,22	2345	1839	1365	930	542	1,334
6C 2000 эл. 6	RH62000 06 01 AA	215	2002	294	525	1935	44,34	32,22	2584	2027	1507	1028	599	1,330
6C 2200 эл. 6	RH62200 06 01 AA	215	2202	294	525	2135	48,60	35,16	2822	2216	1648	1125	657	1,327
6C 2500 эл. 6	RH62500 06 01 AA	215	2502	294	525	2435	55,02	39,66	3178	2497	1859	1271	744	1,322
6C 1200 эл. 7	RH61200 07 01 AA	215	1202	339	570	1135	31,85	23,59	1898	1478	1089	734	421	1,371
6C 1500 эл. 7	RH61500 07 01 AA	215	1502	339	570	1435	39,34	28,84	2318	1813	1343	912	528	1,346
6C 1800 эл. 7	RH61800 07 01 AA	215	1802	339	570	1735	46,76	34,09	2736	2145	1593	1085	632	1,334
6C 2000 эл. 7	RH62000 07 01 AA	215	2002	339	570	1935	51,73	37,59	3015	2365	1758	1199	699	1,330
6C 2200 эл. 7	RH62200 07 01 AA	215	2202	339	570	2135	56,70	41,02	3292	2585	1922	1312	766	1,327
6C 2500 эл. 7	RH62500 07 01 AA	215	2502	339	570	2435	64,19	46,27	3707	2913	2169	1483	868	1,322
6C 1200 эл. 8	RH61200 08 01 AA	215	1202	384	615	1135	36,40	26,96	2169	1690	1244	839	481	1,371
6C 1500 эл. 8	RH61500 08 01 AA	215	1502	384	615	1435	44,96	32,96	2649	2073	1535	1042	604	1,346
6C 1800 эл. 8	RH61800 08 01 AA	215	1802	384	615	1735	53,44	38,96	3127	2452	1821	1240	722	1,334
6C 2000 эл. 8	RH62000 08 01 AA	215	2002	384	615	1935	59,12	42,96	3445	2703	2009	1370	799	1,330
6C 2200 эл. 8	RH62200 08 01 AA	215	2202	384	615	2135	64,80	46,88	3763	2954	2197	1500	876	1,327
6C 2500 эл. 8	RH62500 08 01 AA	215	2502	384	615	2435	73,36	52,88	4237	3330	2479	1695	992	1,322

Высокая эффективность радиаторов Tesi Bench производства Israp, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C. • В случае Δt, отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

## Доступные цвета Наценка на цвет

Стандартный белый  
Классический  
Специальный  
Прозрачный лак TR  
Другие цвета RAL  
Серия Galileo  
Серия Leonardo  
Серия Michelangelo

Для информации см. стр. 42 запорно-регулирующие вентили. Информацию о цветовых кодах см. стр. 48.

Tesi

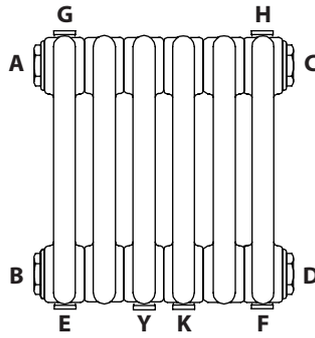
---

*Специальные приспособления и аксессуары*

# Tesi: конфигурации / подключения к системе отопления

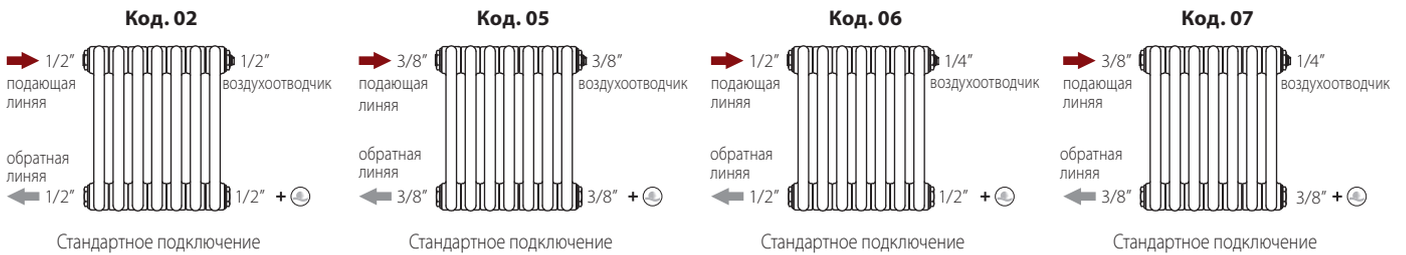
## КЛЮЧ

-  Подвижная диафрагма
-  Приваренная диафрагма
-  Подающая линия
-  Обратная линия
-  Заглушка 1/2" или 3/8"
-  Сварное соединение 1/2"
-  Воздухоотводчик 1/2" - 1/4" - 3/8"

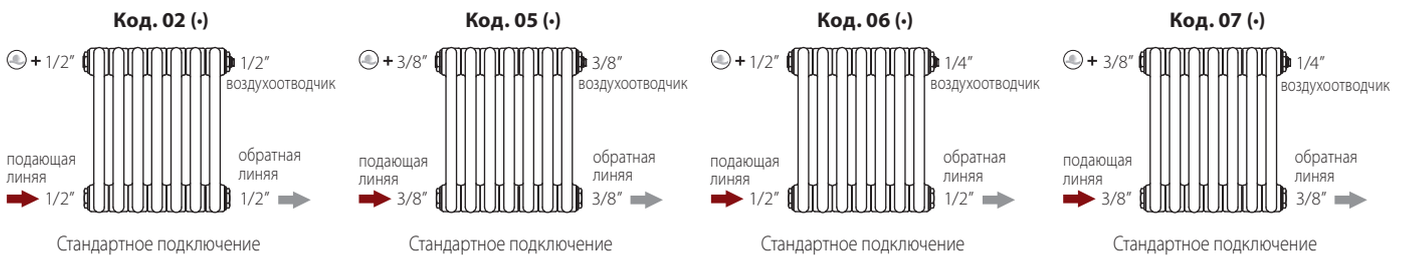


- A** = заглушка наверху слева
- B** = заглушка внизу слева
- C** = заглушка наверху справа
- D** = заглушка внизу справа
- E** = 1/2" подключения внизу слева
- F** = 1/2" подключение внизу справа
- G** = 1/2" подключение наверху слева
- H** = 1/2" подключение наверху справа
- Y** = 1/2" подключение на секциях снизу с шагом в мм
- K** = 1/2" подключение на секциях снизу с шагом в мм

## Одностороннее подключение

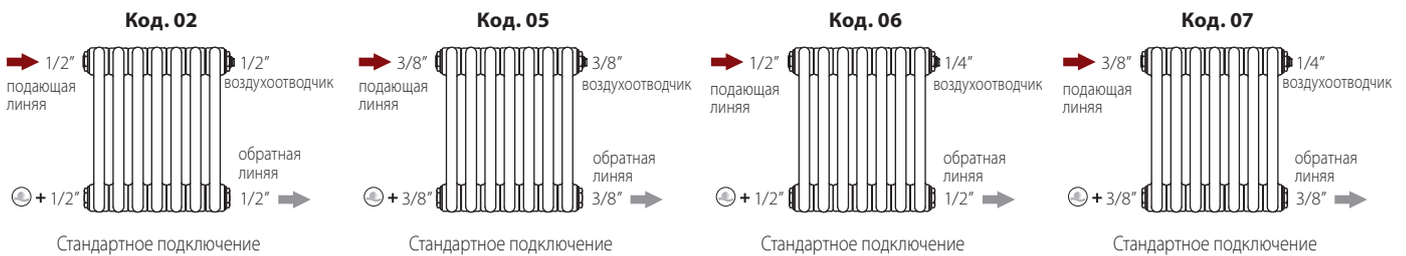


## Разностороннее подключение снизу

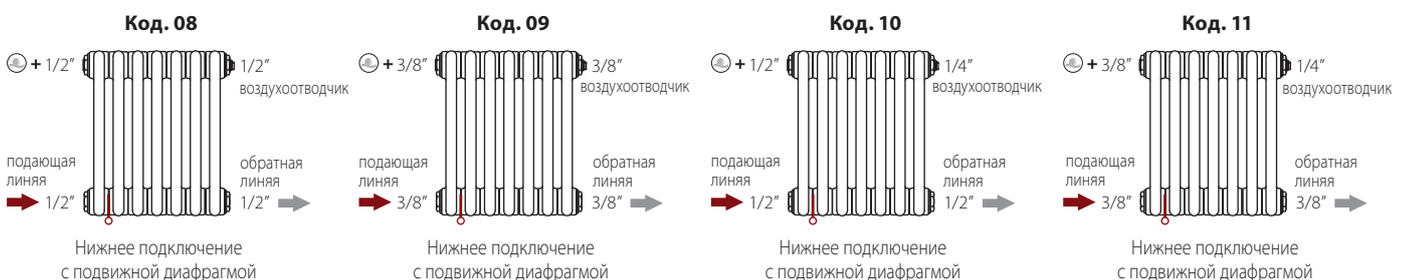


• Для радиаторов TESI высотой менее 1000 мм или радиаторов менее 15-ти секций

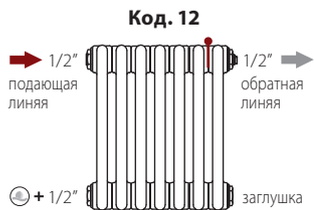
## Диагональное подключение



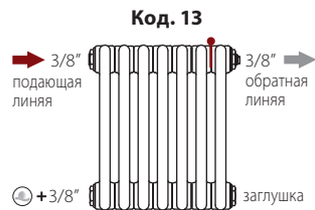
## Нижнее подключение со стандартной диафрагмой



### Верхнее подключение с приваренной диафрагмой

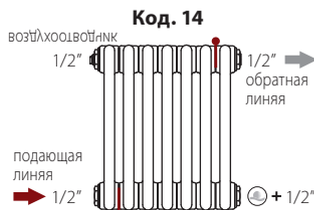


Подключение сверху с приваренной диафрагмой

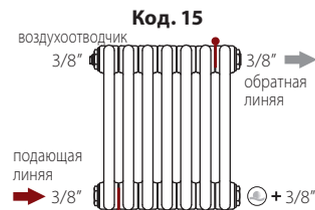


Подключение сверху с приваренной диафрагмой

### Диагональное подключение с подвижной и приваренной диафрагмой

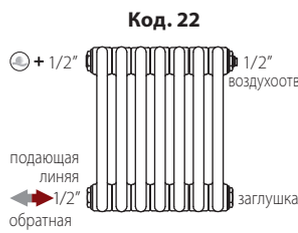


Диагональное подключение с подвижной и приваренной диафрагмой

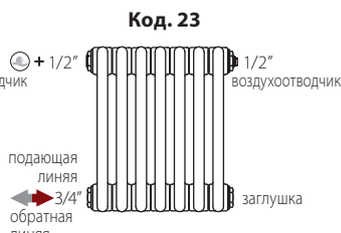


Диагональное подключение с подвижной и приваренной диафрагмой

### Горизонтальное однотрубное подключение

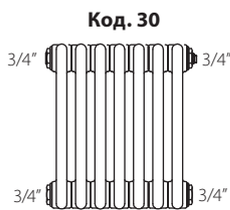


Однотрубное подключение



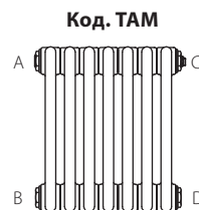
Однотрубное подключение

### стандартное подключение 3/4"



стандартное подключение (воздухоотводчик и заглушка)

### Конфигурация по запросу



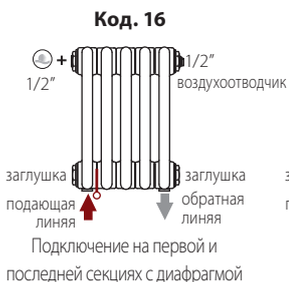
Подключение по запросу

### (\*) Воздухоотводчик и кронштейны для монтажа на стену не включены в цену радиатора

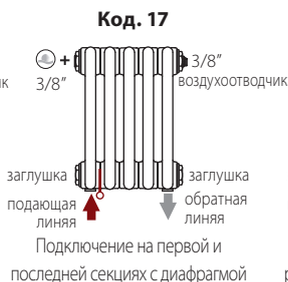
- Для заказа заглушек и переходников (отдельно), см. стр. 216.
- Предлагаемые конфигурации (коды 02, 05, 06 и 07) подходят для часто используемых схем подключения.
- Переходник 1/2 или 3/8 с внутренним шестигранником (для шестигранного ключа 8 мм) укомплектован крышкой из пластика АБС с маркировкой IRSAP. Покрытие хорошо гармонирует с дизайном радиатора и предлагается в белом цвете для радиаторов стандартного исполнения и в хроме для радиаторов других цветовых решений.

Другие конфигурации возможны с разными диаметрами заглушек: 1"; 3/4"; 1/2"; 3/8" и заглушка 1/4".  
**ВСЕГДА ОБОЗНАЧАЙТЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗАГЛУШЕК**

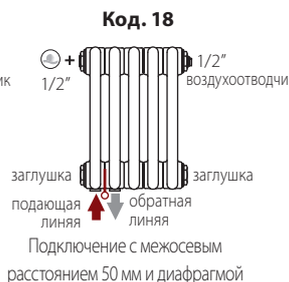
### Tesi с монтированными муфтами и заглушками



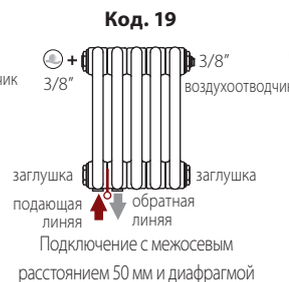
Подключение на первой и последней секциях с диафрагмой



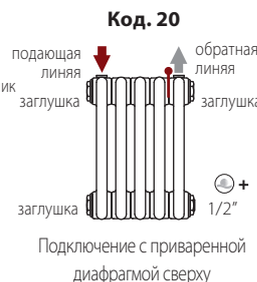
Подключение на первой и последней секциях с диафрагмой



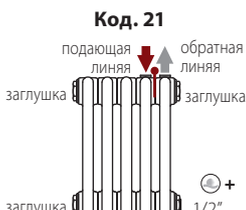
Подключение с межсексовым расстоянием 50 мм и диафрагмой



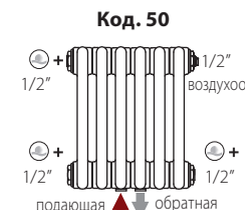
Подключение с межсексовым расстоянием 50 мм и диафрагмой



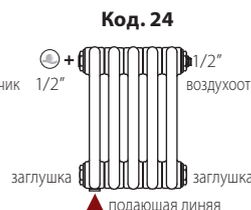
Подключение с приваренной диафрагмой сверху



Подключение с приваренной диафрагмой сверху и межсексовым расстоянием 50 мм



Подключение по центру с межсексовым расстоянием 50 мм



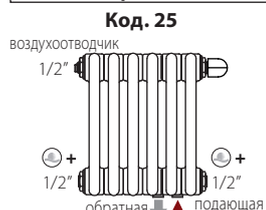
Подключение однотрубное

### ВЕРТИКАЛЬНОЕ однотрубное подключение с приваренной диафрагмой, код 24

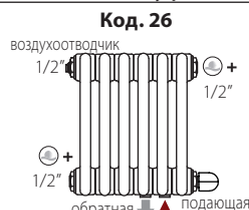
Это подключение к отопительной системе нельзя применить к радиатору Tesi2. Радиаторы Tesi 4 и 6 можно подключить к отопительной системе, используя гибкий шланг.

**ВНИМАНИЕ:** эти конфигурации (КОД 18 и КОД 19) не подходят для установки встроенного вентиля (для установки встроенного вентиля см. конфигурации КОД 25 и КОД 26).

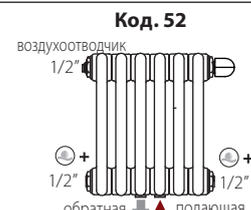
### Tesi со встроенным вентиляем и нижним муфтовым подключением



Подключение со встроенным вентиляем сверху



Подключение со встроенным вентиляем снизу



Подключение по центру со встроенным вентиляем сверху

Конфигурации КОД 25, КОД 26 и КОД 52 включают в себя:

- 1 1/2" хромированный регулируемый воздухоотводчик;
- 2 1/2" хромированные заглушки с декоративной накладкой

Термостатическая головка доступна для этих конфигураций в виде аксессуара.

# Tesi: смонтирован с коллекторами 1/2" без заглушек

Tesi с приваренными муфтами снизу

Tesi с муфтами 1/2" представляет собой оптимальное решение при необходимости нижнего подключения к системе отопления, когда для наилучшего использования имеющегося в распоряжении пространства необходимо, чтобы вентили не выступали по бокам радиатора. На сегодняшний день доступны следующие конфигурации подключения при помощи муфт 1/2":

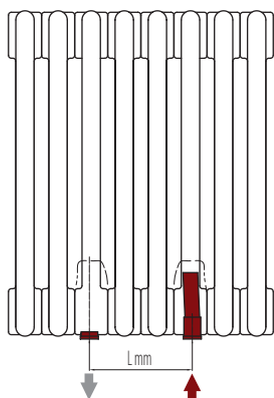
- 1) Подключение по центру радиатора с межосевым расстоянием 50 мм (рис. 4). Это универсальный вариант подсоединения и доступен для большинства моделей Irsap.
- 2) Одностороннее подключение радиатора с межосевым расстоянием 50 мм (рис. 3).

3) Подключение с межосевым расстоянием по запросу (рис. 1 и 2). Это идеальное решение при необходимости заменить старый радиатор или в случае нестандартного расстояния между подающей и обратной линией.

4) Однотрубное подключение (рис. 5 и 6). Такой вариант подходит, например, для малоиспользуемых однотрубных систем отопления.

5) Подключение с подающей и обратной линиями на одном и том же коллекторе, с применением приваренной диафрагмы (рис. 7).

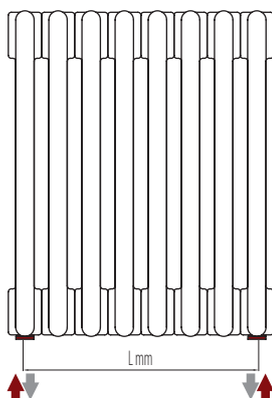
Рис. 1



$L = 45 \text{ мм} \times (n^\circ \text{ секций между 2 подключениями} - 1 \text{ секция})$

**Дополнительная наценка на радиатор Tesi с парой приварных муфт 1/2" (с внутренним зондом)**

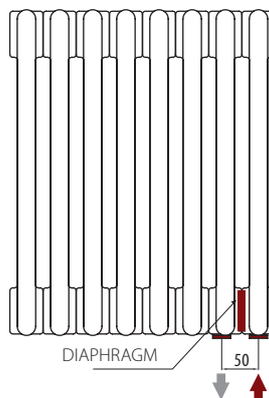
Рис. 2



$L = 45 \text{ мм} \times (n^\circ \text{ секций в радиаторе} - 1 \text{ секция})$

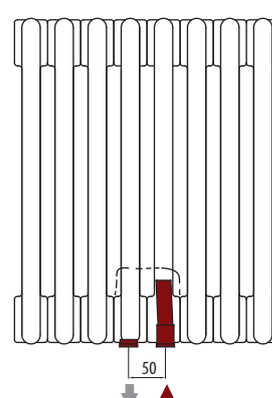
**Дополнительная наценка на радиатор Tesi с парой приварных муфт 1/2" (без диафрагмы)**

Рис. 3



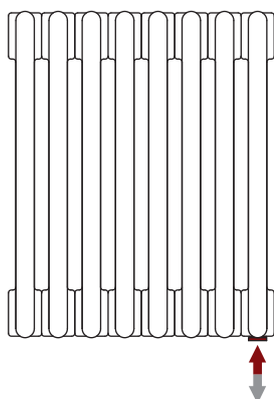
**Дополнительная наценка на радиатор Tesi с двумя муфтами, приваренными по краям батареи, с межосевым расстоянием 50 мм, с приваренной диафрагмой**

Рис. 4



**Дополнительная наценка на радиатор Tesi с двумя муфтами 1/2", приваренными по центру батареи, с межосевым расстоянием 50 мм (в случае батарей с нечётным количеством секций указать сторону входа воды)**

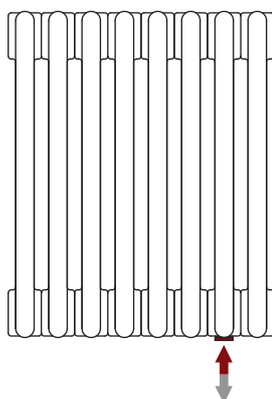
Рис. 5



Подключение, рекомендованное для радиаторов: Tesi3, Tesi4, Tesi5 и Tesi6

**Дополнительная наценка на радиатор Tesi, оснащённого одной единственной приваренной муфтой 1/2"**

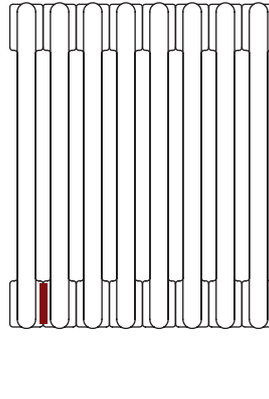
Рис. 6



Подключение, рекомендованное для радиаторов: Tesi2

**Дополнительная наценка на радиатор Tesi, оснащённого одной единственной приваренной муфтой 1/2"**

Рис. 7



Рекомендуемое подключение для радиаторов с нижней подающей и обратной линиями

**Дополнительная наценка на радиатор Tesi, оснащённого приваренной диафрагмой**

# Tesi: Специальные исполнения

## Напольное крепление для радиатора Tesi с ножками, приваренными к центру радиатора или по краям

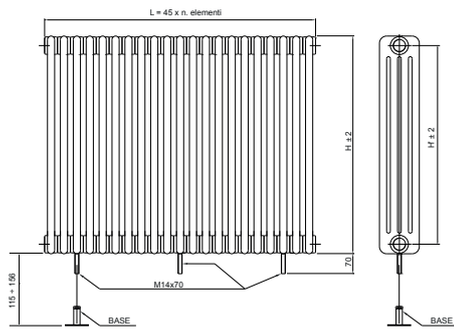


Рис. 1

Ножки, приваренные к центру радиатора (снизу) для напольного монтажа (высота регулируется). Подходит для Tesi с количеством трубок от 2 до 6

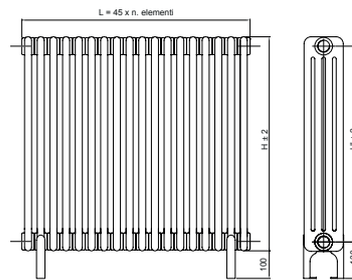
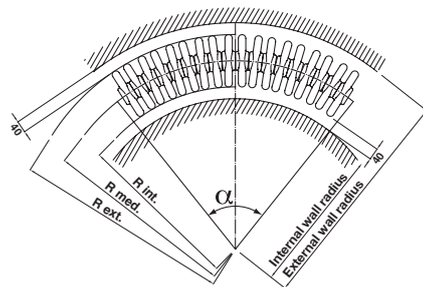


Рис. 2

Ножки, приваренные по краям радиатора (снизу) для напольного монтажа (высота регулируется). Подходит для Tesi с количеством колонн от 2 до 6.

## Радиусное исполнение радиатора Tesi



При оформлении заказов на радиусные радиаторы (как показано на рис. 1), пожалуйста указывайте следующее:

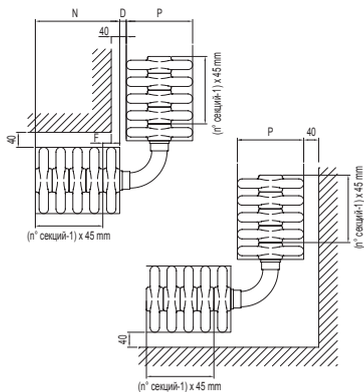
- радиус: внутренний/внешний/средний/стены
- количество секций

Ограничения на радиусные исполнения:

- для Tesi 4/5/6, средний радиус не может быть меньше 1,3 м
- для Tesi 2/3, средний радиус не может быть меньше 1 м
- для Tesi 2/3/4/5/6, максимально возможный угол "α" - 180°

**Дополнительная плата за каждую секцию радиатора Tesi изогнутой формы**

## Угловое исполнение Tesi



Угловые радиаторы Tesi 2/3/4/5/6 могут быть изготовлены только с углом 90°; размеры показаны на рис. 2. Стоимость упаковки и доставки следует согласовать в соответствии с физическими размерами радиатора.

### Дополнительная плата за радиаторы с углом 90°

Tesi	N	D	P	F
2 трубки	n°секций x 45	13	65	18,5
3 трубки	(n°секций x 45)-5	-5	101	0
4 трубки	n°секций x 45	36,5	139	41,5
5 трубки	n°секций x 45	17,5	177	22,5
6 трубки	(n°секций x 45)-1,5	-1,5	215	3,5

## Соединение радиаторов (с длиной больше стандартных размеров на предыдущих страницах)

Максимальное количество приваренных секций при поставке одного радиатора следующее:

MOD.	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
<b>TESI 2</b>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	30	26	22	22	18	18
<b>TESI 3</b>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	25	22	20	20	15	15
<b>TESI 4</b>	40	40	40	40	40	40	40	40	35	35	30	30	30	30	20	18	15	15	12	12
<b>TESI 5</b>	40	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30	30	30	30	18	15	15	15	12	12
<b>TESI 6</b>	40	40	40	40	35	35	30	25	25	25	25	25	25	25	15	15	15	15	12	12

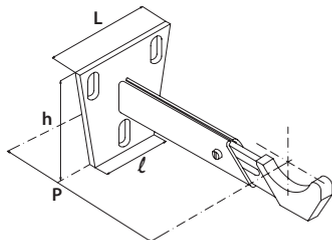
Если радиатор с количеством секций имеет больший размер, то в этом случае рекомендуется использовать схему соединения радиаторов стандартных размеров. Упаковка и транспортировка будут обсуждаться отдельно во время заказа.

**НАЦЕНКА ПРИ СОЕДИНЕНИИ TESI НИППЕЛЯМИ, ВКЛЮЧЕНЫ 2 НИППЕЛЯ И 2 ПРОКЛАДКИ**

Изображение	Описание	Артикул
	<b>Силиконовые прокладки и nipples для Tesi</b> силиконовая прокладка для заглушек и переходников 1 1/4" силиконовая прокладка для nipples 1 1/4" nipple (правый и левый) для присоединения радиаторов 1 1/4"	<b>ATSILICONT</b> <b>ATSILICONN</b> <b>ANIPLLENOR</b>
	Ключ с храповиком для nippleного присоединения радиаторов Tesi (вместе с артикулом ACHIAVNIPP)	<b>ACHIACRIC</b>
	Ключ для nippleного присоединения радиаторов Tesi (длина 1000 мм - без ручки)	<b>ACHIAVNIPP</b>

# Аксессуары Tesi для монтажа на стену

## Настенный крепеж Tesi и Tesi Clean с регулировкой



Артикул IRSAP	Описание	L	l	h	P	во колонн	Вес
AMENSRT23C40	Крюковые крепления для Tesi 2/3 трубок	60	30	60	67 - 91	2 - 3	150 Kg
AMENSRT34C40	Крюковые крепления для Tesi 3/4 трубок	60	30	60	94 - 146	3 - 4	130 Kg
AMENSRT45C40	Крюковые крепления для Tesi 4/5 трубок	80	50	80	128 - 210	4 - 5	95 Kg
AMENSRT66C40	Крюковые крепления для Tesi 6 трубок	80	50	80	168 - 250	6	60 Kg

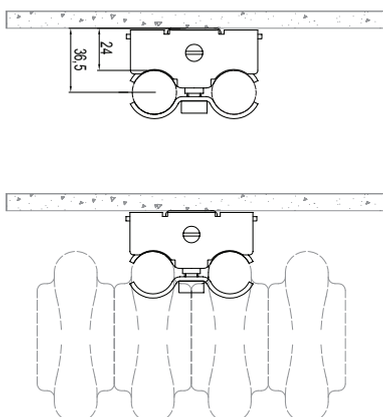
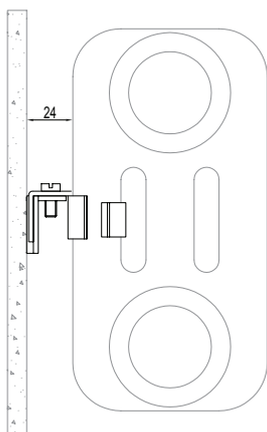
## Универсальные кронштейны для радиаторов Tesi

	<b>Описание</b> <b>Пара универсальных кронштейнов для радиаторов Tesi в комплекте с винтами и анкерами</b> Пара универсальных кронштейнов для Tesi от 2 до 6 трубок, цвет белый Пара универсальных кронштейнов для Tesi от 2 до 6 трубок, цвет под заказ  <b>01</b> = код стандартного белого цвета <b>XX</b> = коды остальных цветов см. на обложке	<b>Артикул</b>  <b>AMENSRT 01</b> <b>AMENSRT XX</b>
---	--	--

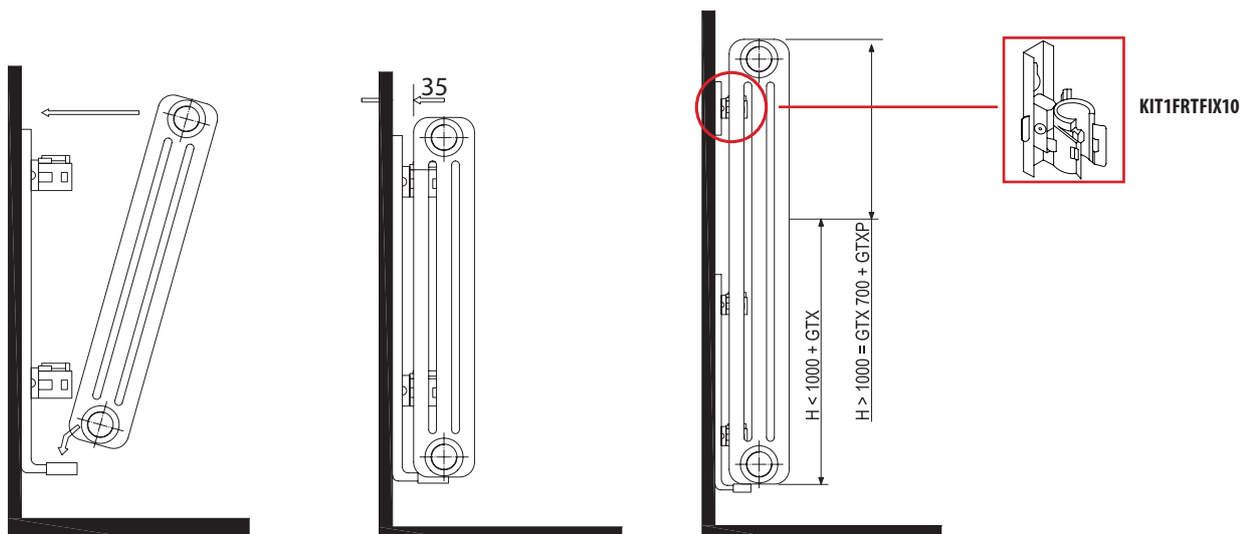
Универсальный кронштейн для настенного крепления позволяет прикрепить радиаторы Tesi к стене независимо от количества трубок.

Этот кронштейн отличается от других систем крепежа для многоколонных радиаторов:

- быстротой монтажа;
- улучшенной эстетикой (кронштейн невидим)
- универсальностью (подходит для всех продуктов Tesi с числом трубок от 2 до 6);
- патентованной системой, предотвращающей приподнимание радиатора после установки;
- высокой несущей способностью (160 кг для пары кронштейнов).



## Крепежные системы для радиаторов Tesi и Tesi Clean



Крепежные системы для твердых каменных стен, подходящие для любого количества трубок (от 2 до 6).  
Имеется 4 различных модели крепежных деталей, которые можно использовать при любой высоте радиаторов (от 200 до 2500 мм).

Модель	Описание	Кронштейны	Артикул IRSAP
<b>H 350</b>	Комплект 1 кронштейн H 350 для Tesi	<b>От 2 до 6 трубок, для высоты от 350 до 400 мм</b> При количестве секций от 4 до 22 используется 2 кронштейна При количестве секций от 23 до 40 используется 3 кронштейна	<b>KIT1FRTH035001</b>
<b>H 450</b>	Комплект 1 кронштейн H 450 для Tesi	<b>От 2 до 6 трубок, для высоты от 450 до 600 мм</b> При количестве секций от 4 до 22 используется 2 кронштейна При количестве секций от 23 до 40 используется 3 кронштейна	<b>KIT1FRTH045001</b>
<b>H 700 - H 1000</b>	Комплект 1 кронштейн H 700 для Tesi	<b>От 2 до 6 трубок, для высоты от 700 до 1000 мм</b> При количестве секций от 4 до 22 используется 2 кронштейна При количестве секций от 23 до 40 используется 3 кронштейна	<b>KIT1FRTH070001</b>
		<b>От 5 до 6 трубок, для высоты от 700 до 1000 мм</b> При количестве секций от 4 до 15 используется 2 кронштейна При количестве секций от 16 до 29 используется 3 кронштейна При количестве секций от 30 до 40 используется 4 кронштейна	<b>KIT1FRTH100001</b>

**Для радиаторов выше 1000 мм см. следующие указания**

<b>H 1000 - H 1500</b>	Кронштейны для TESI при высоте от 1000 до 1500 мм	<b>От 2 до 4 трубок, для высоты от 1000 до 1500 мм</b> При количестве секций от 4 до 15 используется 2 кронштейна При количестве секций от 16 до 30 используется 3 кронштейна При количестве секций от 31 до 40 используется 4 кронштейна <b>От 5 до 6 трубок, для высоты от 1000 до 1500 мм</b> При количестве секций от 4 до 10 используется 2 кронштейна При количестве секций от 11 до 20 используется 3 кронштейна При количестве секций от 31 до 30 используется 4 кронштейна При количестве секций от 31 до 40 используется 5 кронштейна	<b>использовать с KIT1FRTH070001 + KIT1FRFTFIX10</b>
<b>H 1500 - H 2500</b>	Кронштейны для TESI при высоте от 1500 до 2500 мм	<b>От 2 до 4 трубок, для высоты от 1500 до 2500 мм</b> При количестве секций от 4 до 15 используется 2 кронштейна При количестве секций от 16 до 30 используется 3 кронштейна При количестве секций от 31 до 40 используется 4 кронштейна <b>От 5 до 6 трубок, для высоты от 1500 до 2500 мм</b> При количестве секций от 4 до 10 используется 2 кронштейна При количестве секций от 11 до 20 используется 3 кронштейна При количестве секций от 31 до 30 используется 4 кронштейна При количестве секций от 31 до 40 используется 5 кронштейна	<b>использовать с KIT1FRTH100001 + KIT1FRFTFIX10</b>
<b>H 1000 ÷ 2500</b>	Кронштейны для TESI при высоте от > 1000	Опора используется в сочетании с вышеуказанными артикулами для высоты до 1000 мм (от 2 до 6 колонн)	<b>KIT1FRFTFIX10</b>

# Аксессуары Tesi для монтажа на стену

## Стандартные кронштейны (Tesi и Tesi Clean)

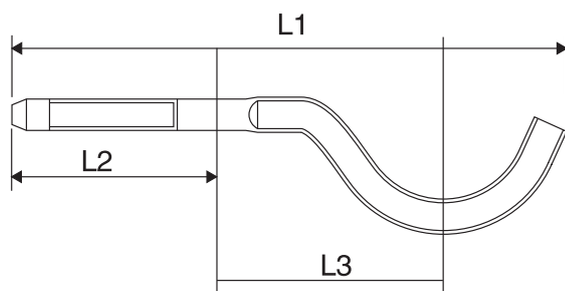
	Описание	Артикул
	<p><b>Стандартные кронштейны</b></p> <p>Пара кронштейнов для Tesi с 2 трубками, установка с помощью анкера                      Пара кронштейнов для Tesi с 3 трубками, установка с помощью анкера                      Пара кронштейнов для Tesi с 4 трубками, установка с помощью анкера                      Пара кронштейнов для Tesi с 5 трубками, установка с помощью анкера                      Пара кронштейнов для Tesi с 6 трубками, установка с помощью анкера                      Пара кронштейнов для Tesi с 2 трубками, монтаж в стену                      Пара кронштейнов для Tesi с 3 трубками, монтаж в стену                      Пара кронштейнов для Tesi с 4 трубками, монтаж в стену                      Пара кронштейнов для Tesi с 5 трубками, монтаж в стену                      Пара кронштейнов для Tesi с 6 трубками, монтаж в стену</p> <p><b>01</b> = код стандартного белого цвета - коды остальных цветов см. на обложке</p>	<p><b>AMENSF12C 01</b>  <b>AMENSF13C 01</b>  <b>AMENSF14C 01</b>  <b>AMENSF15C 01</b>  <b>AMENSF16C 01</b>  <b>AMENSMU2C 01</b>  <b>AMENSMU3C 01</b>  <b>AMENSMU4C 01</b>  <b>AMENSMU5C 01</b>  <b>AMENSMU6C 01</b></p>

Стандартный кронштейн для настенного крепления позволяет прикрепить радиаторы Tesi к стене, используя как анкер, так и каменную кладку в процессе строительства.

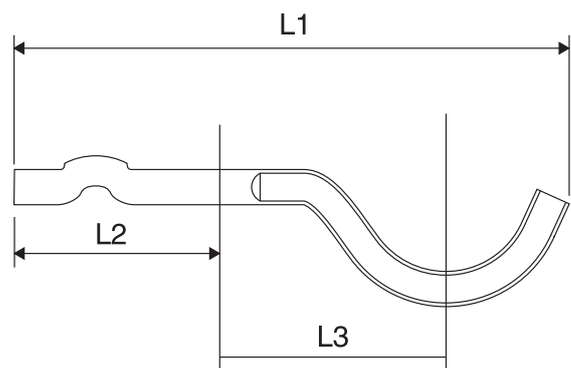
Глубина залегания кронштейна зависит от выбранного типа количества трубок.

Стандартные кронштейны для настенного крепления гарантируют отличную несущую способность в отношении веса (см. таблицу ниже).

Вариант крепления с помощью анкера



Вариант монтажа в стену



### Несущая способность одной пары кронштейнов

Модель	Общая длина L1	Глубина стены L2	Расстояние от оси до стены L3	Диаметр анкера	Длина анкера	Вес* kg
<b>TESI 2 крепеж</b>	173	70	66	12	78	75
<b>TESI 3 крепеж</b>	192	70	85	12	78	52
<b>TESI 4 крепеж</b>	211	90	84	16	95	160
<b>TESI 5 крепеж</b>	230	90	103	16	95	100
<b>TESI 6 крепеж</b>	249	90	122	16	95	64

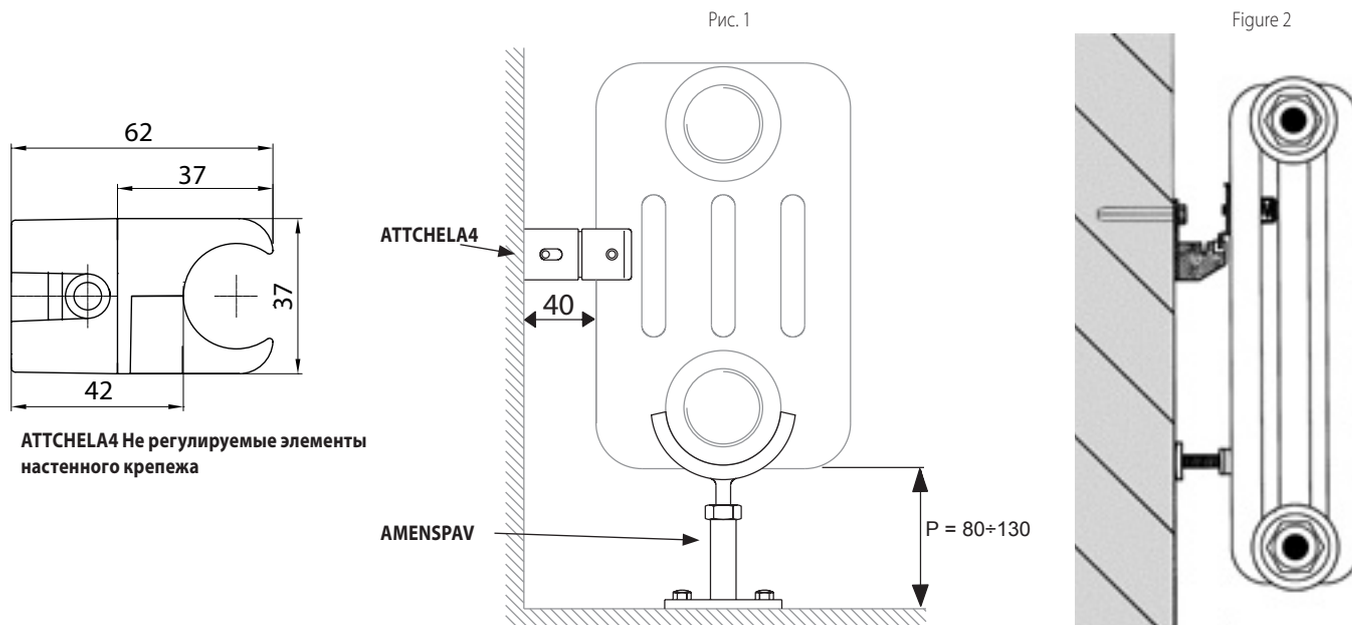
\* Несущая способность (в кг) одного кронштейна с провисанием в 3 мм.

### Технические характеристики стандартных кронштейнов

Модель	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
<b>TESI2</b>	30	35	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	43	36	32	30	26
<b>TESI3</b>	30	35	40	50	49	46	42	41	38	37	33	33	32	29	29	20	17	15	14	12
<b>TESI4</b>	25	30	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	38	35	32	28
<b>TESI5</b>	20	20	30	40	45	50	47	47	43	43	37	37	37	33	33	23	19	17	16	14
<b>TESI6</b>	20	20	30	30	30	28	26	25	23	23	20	20	20	18	18	12	10	9	8	7

В несущей способности пары кронштейнов выражено максимальное количество секций для одного радиатора, которое можно удержать при помощи 2-х кронштейнов, исходя из веса и кол-ва трубок. Значения относятся к твердым кирпичным стенам. Несущая способность пары кронштейнов с провисанием в 3 мм.

# Аксессуары Tesi для монтажа на стену



ATTCHELA4 Не регулируемые элементы настенного крепежа

## Крепления в форме “клешни”

Рис. 1	Описание	Артикул
	<b>Крепления в форме “клешни” (Рис. 1 - Дет. А)</b>	
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, цвет белый (*)	<b>ATTCHELA4 01</b>
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, хромированный (*)	<b>ATTCHELA4 50</b>
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 4 см, крашеное (*)	<b>ATTCHELA4 XX</b>
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 5/6 см, цвет белый (*)	<b>ATTCHELA5 01</b>
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 5/6 см, хромированный (*)	<b>ATTCHELA5 50</b>
	Крепление на трубу Ø25 и фикс. положения без регулировки глубины 5/6 см, крашеное (*)	<b>ATTCHELA5 XX</b>
	<p><b>01</b> = код стандартного белого цвета  <b>50</b> = код хромированной отделки  <b>XX</b> = коды остальных цветов см. на обложке</p> <p>(*) Крепеж рекомендован для монтажа радиаторов Tesi с 2 и 3 трубками                      Этот аксессуар следует использовать в комбинации с AMENSPAV (см. стр. 48)</p>	

## Количество\* и расположение креплений в форме “клешни”

Модель	высота радиатора	количество креплений наверху	количество креплений снизу
<b>TESI2</b>	менее 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 10 секций	2
	более 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 8 секций	2
<b>TESI3</b>	менее 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 8 секций	2
	более 1000 мм	1 + мин. 1 на каждые 6 секций	2
<b>TESI4 - TESI5 - TESI6</b>	все высоты	2	напольная ножка

\*Количество, рекомендованное для твердых кирпичных стен

## Система крепежей для легких стен

	Описание	Артикул
	<b>Кронштейны Tesi для легких стен (Рис. 2)</b>	
	Парные кронштейны Tesi для стен из пустотелого кирпича и гипсокартона, цвет белый Парные кронштейны Tesi для стен из пустотелого кирпича и гипсокартона, цвет серый металллик	<b>AMENSLEGGERO201</b> <b>AMENSLEGGERO2F9</b>

# Аксессуары Tesi для напольного крепления

Figure 3

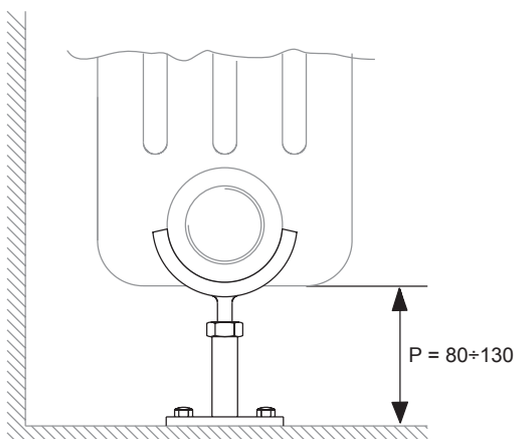
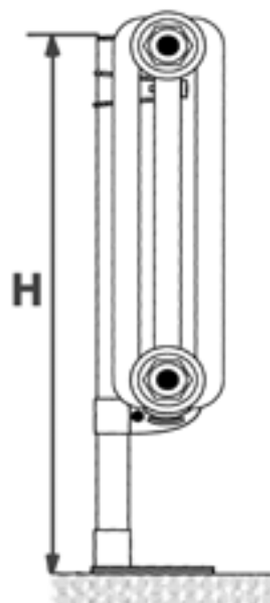


Figure 4



## Напольное крепление

	<b>Описание</b>	<b>Артикул</b>
	<b>Напольная ножка для Tesi (Рис. 3)</b> Напольная ножка для радиаторов Tesi с регулировкой от 80 до 130 мм (P), цвет белый  <b>01</b> = код стандартного белого цвета - коды остальных цветов см. на обложке	<b>AMENSPAV 01</b>

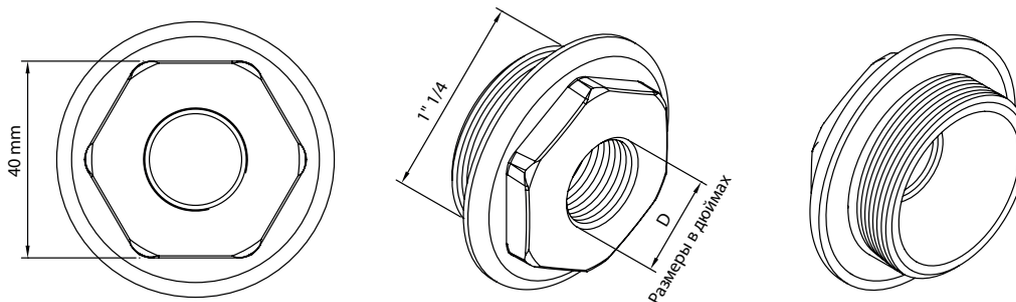
Использование системы напольного крепления рекомендуется, когда нет возможности прикрепить радиатор к стене. Использование системы напольного крепления всегда должно сочетаться с применением креплений в форме “клевши”, присоединенных анкерами к первой и последней секциям в верхней части радиатора (см. стр. 45)

## Система напольного монтажа

	<b>Описание</b>	<b>Артикул</b>
	<b>Система напольного монтажа (Рис. 4)</b> Система напольного крепежа для радиаторов Tesi высотой от 200 до 300 мм, цвет белый Система напольного крепежа для радиаторов Tesi высотой 400 мм, цвет белый Система напольного крепежа для радиаторов Tesi высотой 500 мм, цвет белый Система напольного крепежа для радиаторов Tesi высотой 600 мм, цвет белый  Рекомендованы для: TES12, TES13, TES14, TES15 и TES16 Максимальная несущая способность: 50 кг <b>01</b> = код стандартного белого цвета	<b>AMENBAIE46 01</b> <b>AMENBAIE56 01</b> <b>AMENBAIE66 01</b> <b>AMENBAIE76 01</b>

Использование системы напольного крепления рекомендуется, когда нет возможности прикрепить радиатор к стене. Эта система крепежа рекомендована к использованию со всеми моделями радиатора Tesi, имеющими максимальную высоту до 600 мм.

# Переходники для Tesi



	Описание	Артикул
	<p><b>Заглушки и переходники для Tesi, упаковка по-одной штуке</b></p> <p>1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 1"                      1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 3/4"                      1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 1/2"                      1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 3/8"                      1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 1/4"                      1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 1"                      1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 3/4"                      1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 1/2"                      1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 3/8"                      1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 1/4"                      1 заглушка с правой резьбой 1/4                      1 заглушка с левой резьбой 1/4</p>	<p>TAPBLISIRDX10                      TAPBLISIRDX34                      TAPBLISIRDX12                      TAPBLISIRDX38                      TAPBLISIRDX14                      TAPBLISIRSX10                      TAPBLISIRSX34                      TAPBLISIRSX12                      TAPBLISIRSX38                      TAPBLISIRSX14                      TAPBLISIRDXCI                      TAPBLISIRSXCI</p>
	<p><b>Заглушки и переходники для Tesi, упаковка по 20 шт</b></p> <p>1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 1"                      1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 3/4"                      1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 1/2"                      1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 3/8"                      1 переходник с правой резьбой с 1/4 на 1/4"                      1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 1"                      1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 3/4"                      1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 1/2"                      1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 3/8"                      1 переходник с левой резьбой с 1/4 на 1/4"                      1 заглушка с правой резьбой 1/4                      1 заглушка с левой резьбой 1/4</p>	<p>CONF0020TAD10 01                      CONF0020TAD34 01                      CONF0020TAD12 01                      CONF0020TAD38 01                      CONF0020TAD14 01                      CONF0020TAS10 01                      CONF0020TAS34 01                      CONF0020TAS12 01                      CONF0020TAS38 01                      CONF0020TAS14 01                      CONF0020TADCI 01                      CONF0020TASCI 01</p>
	<p><b>Комплект из 4 заглушек</b></p> <p>Комплект для установки для радиаторов Tesi - переходники 1/2" с воздухоотводом и заглушкой 1/2"</p> <p>Комплект для установки для радиаторов Tesi - переходники 3/8" с воздухоотводом и заглушкой 1/2"</p>	<p>CONFIR04TAP12                      CONFIR04TAP38</p>

## Комплект встроенного термостатического вентиля с заглушкой

	Описание	Артикул
	<p>Состав комплекта: преустановленный на заглушке термостатический вентиль, переходник 1 1/4 - 3 шт., заглушка 1/2" с декоративной накладкой - 2шт., диафрагма - 2шт. (устанавливается в процессе монтажа радиатора)</p> <p>Комплект предназначен для радиатора с межосевым расстоянием 50мм, подключение снизу</p> <p>Наценка для TESI с межосевым расстоянием 50мм, подключение снизу (артикул AT50BD)                      € 96,20</p>	<p>AKITVALRT5001</p>

## Аксессуары для подключения к системе отопления

	Описание	Артикул
 <p>Рис. 1 Рис. 2 Рис. 3</p>	<p>Универсальный гаечный ключ для заглушек и переходников, устойчивый к царапинам материал (Рис. 1)</p> <p>Хромированный переходник с 1/2" на 3/8" (Рис. 2)</p> <p>Хромированный фитинг "папа-мама" 1/2" (Рис. 3)</p>	<p>ATCHIAV000                      ASIRID01                      ASIRID02</p>

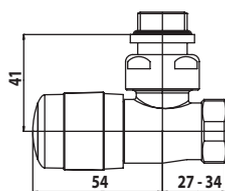
## Диафрагма (перегородка) для Tesi с заглушками 1/2"

	Описание	Артикул
	<p>Диафрагма (перегородка) для Tesi с заглушками 1/2"</p>	<p>ASIDEV05</p>

## Подвижная диафрагма

	Описание	Артикул
	<p>Диафрагма подвижная для радиаторов Tesi</p>	<p>DIAFRAMM</p>

# Аксессуары для подключения к гидравлической системе



Комплект запорный и термостатический вентиль для углового подключения  
Рис. 1

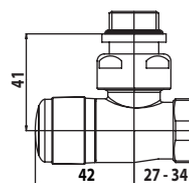
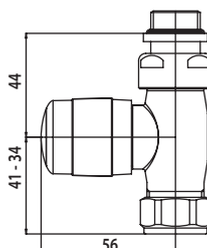
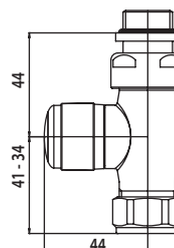


Рис. 1



Комплект запорный и термостатический вентиль для прямого подключения  
Рис. 2



• Другие цветовые коды указаны на специальной странице

## Комплект запорный и термостатический вентиль для углового подключения (Рис. 1)



### Описание

Комплект запорный и термостатический вентиль для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый

Комплект запорный и термостатический вентиль для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный

Комплект запорный и термостатический вентиль для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет по запросу

### Артикул

**VALKITSQUCU 01**

**VALKITSQUCU 50**

**VALKITSQUCU XX**

**Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 39).**

<sup>1</sup> Список цветов и/или покрытий см. стр. 40

## Комплект запорный и термостатический вентиль для прямого подключения (Рис. 2)



### Описание

Комплект запорный и термостатический вентиль для прямого подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый

Комплект запорный и термостатический вентиль для прямого подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный

Комплект запорный и термостатический вентиль для прямого подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет по запросу

### Артикул

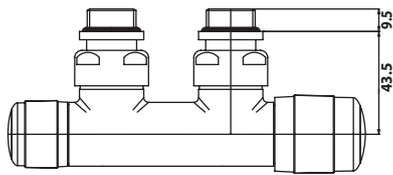
**VALKITDIRCU 01**

**VALKITDIRCU 50**

**VALKITDIRCU XX**

**Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2).**

<sup>1</sup> Список цветов и/или покрытий см. стр. 40



Блок запорный и термостатический вентиль для углового подключения с межосевым расстоянием 50 мм - Рис. 3

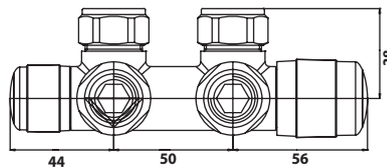
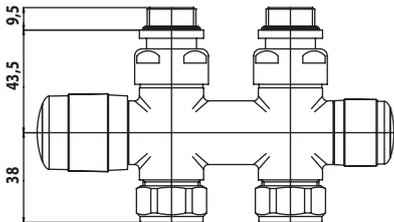
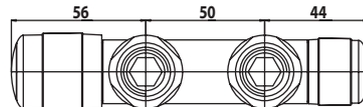


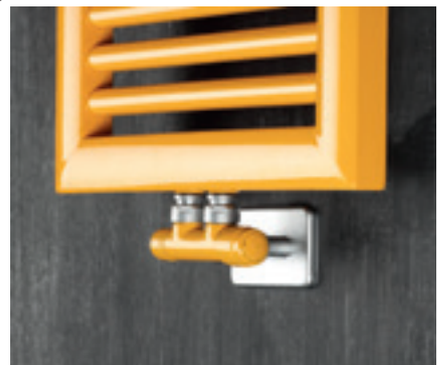
Рис. 3



Блок запорный и термостатический вентиль для прямого подключения с межосевым расстоянием 50 мм - Рис. 4



### Комплект термостатических вентилей для углового подключения с межосевым расстоянием 50 мм (Рис. 3)



#### Описание

Комплект термостатических вентилей для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый  
 Комплект термостатических вентилей для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный  
 Комплект термостатических вентилей для углового подключения 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет по запросу

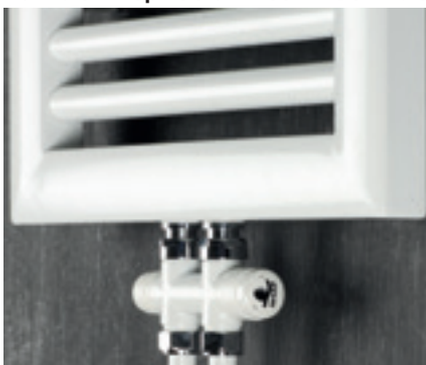
#### Артикул

**VALKIT50SQUCU 01**  
**VALKIT50SQUCU 50**  
**VALKIT50SQUCU XX**

Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 39).

<sup>1)</sup> Список цветов и/или покрытий см. стр. 40

### Комплект термостатических вентилей для подключения напрямую с межосевым расстоянием 50 мм (Рис. 4)



#### Описание

Комплект термостатических вентилей для подключения напрямую 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет белый  
 Комплект термостатических вентилей для подключения напрямую 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный  
 Комплект термостатических вентилей для подключения напрямую 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, цвет по запросу

#### Артикул

**VALKIT50DIRCU 01**  
**VALKIT50DIRCU 50**  
**VALKIT50DIRCU XX**

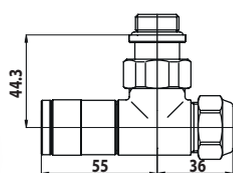
Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2).

<sup>1)</sup> Список цветов и/или покрытий см. стр. 40

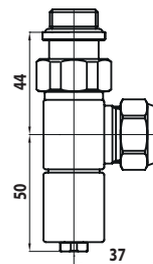
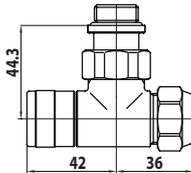
# Аксессуары для подключения к гидравлической системе



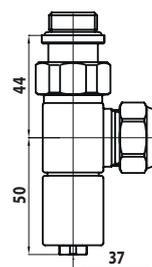
Рис. 6



Комплект запорно-регулирующих вентилей для углового подключения - Рис. 5



Комплект запорно-регулирующих вентилей - Рис. 6



• Другие цветовые коды указаны на специальной странице

## Комплект запорно-регулирующих вентилей (Рис. 5, 6)



Рис. 5



Рис. 6

### Описание

Комплект запорно-регулирующих вентилей 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный (рис. 5)

Комплект запорно-регулирующих вентилей 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, матовый (рис. 5)

Комплект запорно-регулирующих вентилей под трубу из многослойного пластика и меди, квадратного сечения, хромированный (рис. 6)

Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 15.

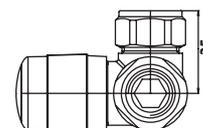
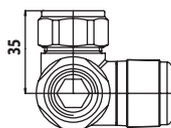
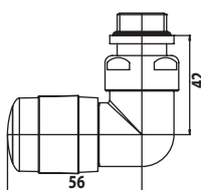
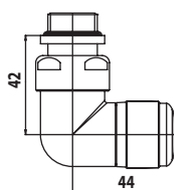
Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 39).

### Артикул

VALKITTONDO 50

VALKITTONDO 55

VALKITQUAD 50



Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей - Рис. 7

## Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей (Рис. 7)



Рис. 7



Рис. 7

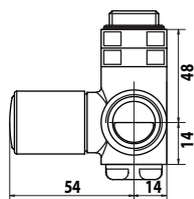
### Описание

Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей 1/2" под трубу из многослойного пластика и меди, хромированный

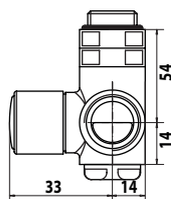
### Артикул

VALKITSALVCU 50

Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 39).



Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей для смешанной функции - Рис. 8



### Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей для смешанной функции (Рис. 8)

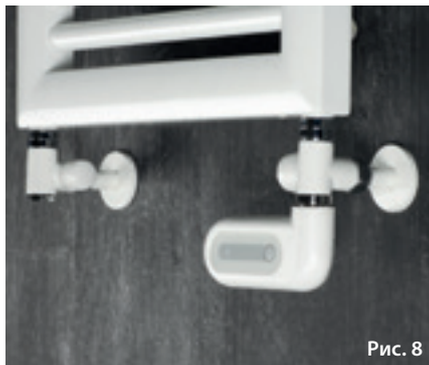


Рис. 8



Рис. 9

#### Описание

Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей для смешанной функции, цвет белый (рис. 8)

Комплект малогабаритных запорно-регулирующих вентилей для смешанной функции, хромированный (рис. 9)

Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2). Комплект декоративных накладок на трубы и на стену не включен в цену (см. стр. 39).

#### Артикул

VALKITSQMIST 01

VALKITSQMIST 50

### Адаптер под медную/металлическую трубу



#### Описание

Переходник медная / металлическая труба 1/2" хромированный

#### Артикул

RACCUFE12 50

### Термостатическая головка



Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12

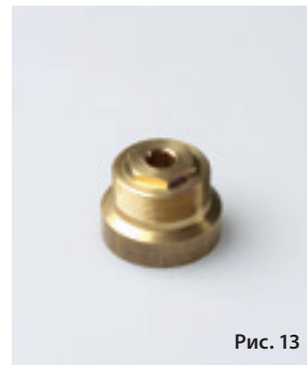


Рис. 13

#### Описание

Термостатическая головка с жидкостным чувствительным элементом, цвет белый и хром (рис. 10)

Термостатическая головка с жидкостным чувствительным элементом, полированный хром (рис. 11)

Термостатическая головка с жидкостным чувствительным элементом, матовый хром (рис. 12)

Насадка для термостатической головки, возможна только для Relax 15 и Relax 48 (рис. 13)

#### Артикул

TESTELIQ3 01

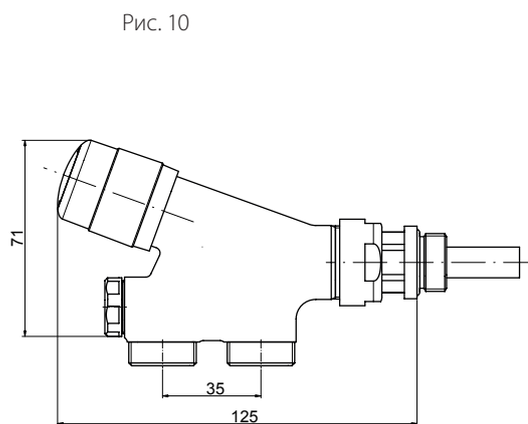
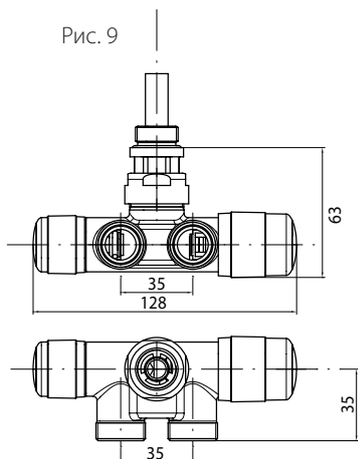
TESTELIQ3 50

TESTELIQ3 55

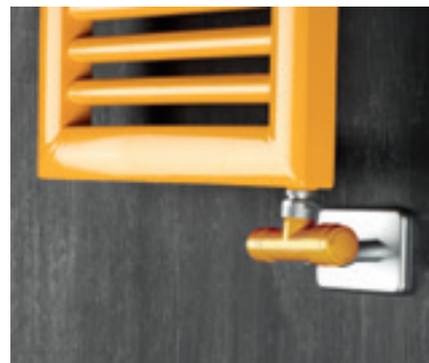
AKITVPROLTERM

Термостатическая головка M30 x 1.5 универсальное подключение

# Аксессуары для подключения к гидравлической системе



## Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения (Рис. 9)



### Описание

Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения, цвет белый

Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения, хромированный

Комплект с термостатическим вентилем для углового однотрубного подключения, цвет по запросу

**Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2).**

**Комплект для однотрубного подключения - цена по запросу**

### Артикул

**VALMONSQU 01**

**VALMONSQU 50**

**VALMONSQU XX**

## Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую (Рис. 10)



### Описание

Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую, цвет белый

Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую, хромированный

Комплект с термостатическим вентилем для однотрубного подключения напрямую, цвет по запросу

**Комплект запорный и термостатический вентиль включает подключения под медную трубу 12, 14, 16, а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2).**

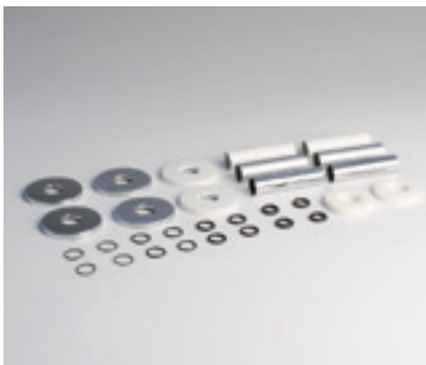
### Артикул

**VALMONDIR 01**

**VALMONDIR 50**

**VALMONDIR XX**

## Комплект трубных накладок для монтажа радиатора



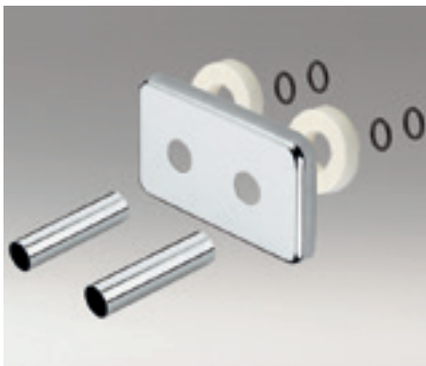
### Описание Артикул

комплект из 2-х трубных накладок белого цвета, длина 70 мм (\*)  
 комплект из 2-х трубных хромированных накладок, длина 70 мм (\*)  
 комплект из 2-х трубных матовых накладок, длина 70 мм (\*)  
 комплект из 2-х трубных накладок белого цвета, длина 160 мм (\*)  
 комплект из 2-х трубных хромированных накладок, длина 160 мм (\*)  
 комплект из 2-х трубных матовых накладок, длина 160 мм (\*)

### Артикул

**VALKITCOPTU70 01**  
**VALKITCOPTU70 50**  
**VALKITCOPTU70 55**  
**VALKITCOPT160 01**  
**VALKITCOPT160 50**  
**VALKITCOPT160 55**

## Комплект трубных накладок с межосевым расстоянием 50 мм для монтажа радиатора



### Описание

Комплект из трубных накладок белого цвета с межосевым расстоянием 50 мм, длина 160 мм (\*)  
 Комплект из трубных хромированных накладок с межосевым расстоянием 50 мм, длина 160 мм (\*)  
 Комплект из трубных матовых накладок с межосевым расстоянием 50 мм, длина 160 мм (\*)

### Артикул

**VALKITCOPT50 01**  
**VALKITCOPT50 50**  
**VALKITCOPT50 55**

## Воздухоотводчики и заглушки



### Описание

Воздухоотводчик регулируемый 1/2", цвет белый и хром (рис. 1)  
 Воздухоотводчик регулируемый 3/8", цвет белый и хром (рис. 1)  
 Воздухоотводчик регулируемый 3/4", цвет белый и хром (рис. 1)  
 Воздухоотводчик регулируемый 1/2", хром (рис. 2)  
 Ключ для регулировки воздухоотводчика (рис. 3)  
 Хромированная заглушка 1/2" (рис. 4)  
 Хромированная заглушка 1/2" (8 мм) под шестигранник (рис. 5)  
 Хромированная заглушка 3/4" (8 мм) под шестигранник (рис. 5)  
 Хромированная заглушка 3/8" (8 мм) под шестигранник (рис. 5)  
 Пластиковая белая вставка с логотипом для ASITAP07 и ASITAP08 (рис. 6)  
 Пластиковая хромированная вставка с логотипом для ASITAP07 и ASITAP08 (рис. 7)  
 Воздухоотводчик автоматический, хромированный (рис. 8)  
 Насадка 1/2" М. - диаметр 15 мм. (рис. 9)  
 Насадка 1/2" М. - диаметр 16 мм (рис. 9)

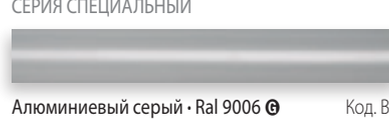
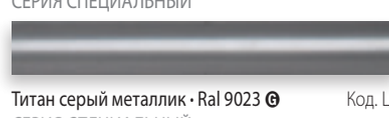
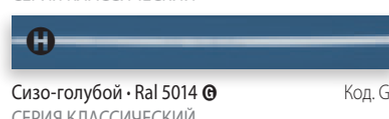
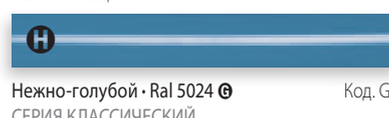
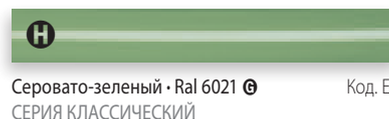
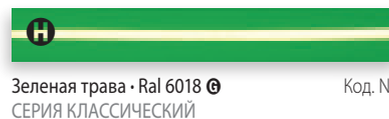
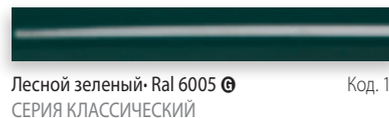
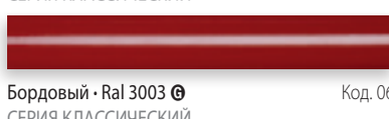
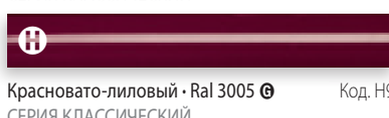
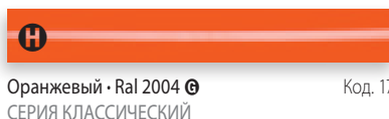
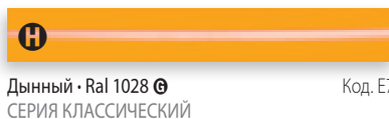
### Артикул

**ASIVAL03E**  
**ASIVAL04**  
**ASIVAL09**  
**ASIVAL03CRO**  
**ASITAP07**  
**ASITAP08**  
**ASITAP09**  
**ASITAP08**  
**ASITAPCOP**  
**ASITAPCOPCRO**  
**ASIVAL06ACRO**  
**PRO1612050**  
**PRO1517550**

# Таблица цветов Irsap



## СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ + СПЕЦИАЛЬНЫЙ



	Графитово-черный <b>Г М</b> СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ	Код. 18 <b>+ 25%</b>
	Чеканный серый металл <b>Г</b> СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ	Код. 32 <b>+ 25%</b>
	Серый кварц <b>Г</b> СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ	Код. 31 <b>+ 25%</b>
	Матово-черный <b>Г М</b> СЕРИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ	Код. 30 <b>+ 25%</b>
	Черный · Ral 9005 <b>Г</b> СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКИЙ	Код. 10 <b>+ 15%</b>

## СЕРИЯ GALILEO

	Белый люкс <b>Г</b> GALILEO	Код. J7 <b>€ 200,00</b>
	Белый матовый <b>М</b> GALILEO	Код. J8 <b>€ 200,00</b>
	Черный матовый <b>М</b> GALILEO	Код. K1 <b>€ 200,00</b>
	Черный люкс <b>Г</b> GALILEO	Код. J3 <b>€ 200,00</b>
	Бронза <b>Г</b> GALILEO	Код. J9 <b>€ 200,00</b>
	Чеканная медь <b>Г</b> GALILEO	Код. J4 <b>€ 200,00</b>

## СЕРИЯ LEONARDO

	Серебряная тафта <b>Г</b> LEONARDO	Код. K4 <b>€ 600,00</b>
	Платиновая тафта <b>Г</b> LEONARDO	Код. K3 <b>€ 600,00</b>
	Золотая тафта <b>Г</b> LEONARDO	Код. K2 <b>€ 600,00</b>
	Серая тень <b>Г</b> LEONARDO	Код. X6 <b>€ 600,00</b>
	Ледяной <b>Г</b> LEONARDO	Код. X7 <b>€ 600,00</b>
	Коричнево-черный <b>Г</b> LEONARDO	Код. X8 <b>€ 600,00</b>
	Вулканический <b>Г</b> LEONARDO	Код. K5 <b>€ 600,00</b>
	Белый Софт Тач <b>М</b> LEONARDO	Код. K8 <b>€ 600,00</b>
	Серый Манхэттен Софт Тач <b>М</b> LEONARDO	Код. W6 <b>€ 600,00</b>
	Слоновая кость Софт Тач <b>М</b> LEONARDO	Код. K9 <b>€ 600,00</b>
	Желтый Софт Тач <b>М</b> LEONARDO	Код. W1 <b>€ 600,00</b>
	Красный Софт Тач <b>М</b> LEONARDO	Код. W2 <b>€ 600,00</b>
	Бордовый Софт Тач <b>М</b> LEONARDO	Код. W3 <b>€ 600,00</b>
	Лесной Зеленый Софт Тач <b>М</b> LEONARDO	Код. W5 <b>€ 600,00</b>
	Густой Синий Софт Тач <b>М</b> LEONARDO	Код. W4 <b>€ 600,00</b>
	Черный Софт Тач <b>М</b> LEONARDO	Код. W7 <b>€ 600,00</b>

## СЕРИЯ ЭЛЕГАНТНЫЙ

	Отделочный под <b>Г</b> СЕРИЯ ЭЛЕГАНТНЫЙ	Код. 6B
	Матовый <b>М</b> СЕРИЯ ЭЛЕГАНТНЫЙ	Код. A5
	Хромированный <b>Г</b> СЕРИЯ ЭЛЕГАНТНЫЙ	Код. 50/15
	Прозрачный лак <b>Г</b> СЕРИЯ ЭЛЕГАНТНЫЙ	Код. TR <b>+ 40%</b>

## СЕРИЯ MICHELANGELO

	Старинная медь <b>М</b> MICHELANGELO	Код. 3B <b>€ 800,00</b>
	Старинная медь люкс <b>Г</b> MICHELANGELO	Код. K6 <b>€ 800,00</b>
	Старинная латунь <b>М</b> MICHELANGELO	Код. 4B <b>€ 800,00</b>
	Старинная латунь люкс <b>Г</b> MICHELANGELO	Код. K7 <b>€ 800,00</b>

### Рекомендованный уход:

- Протирайте поверхность радиатора мягкой тряпкой, чтобы не поцарапать краску.
- Не используйте химикаты, разъедающие краску, для очистки радиатора.
- Не используйте пористый терракотовый увлажнитель.

Цвета, рассмотренные на этой странице, не являются определяющими. Различные технологические процессы окраски и материалы, используемые для этого процесса могут не полностью соответствовать цветовому оттенку доставленного товара.

Компания Isgar оставляет за собой право в любое время вносить любые изменения, которые она считает нужными, для улучшения продукта.

ЦВЕТА RAL: цветовой диапазон RAL доступен по запросу клиента (RAL 90 +/- 5 гляцевая серия)

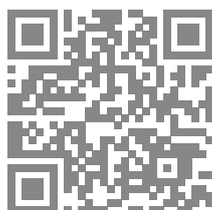


### Legenda поверхностей:

- Г** гляцевый
- М** матовый
- Г** декоративный

# IRSAP

creating your comfort



196191, Санкт-Петербург  
Новоизмайловский пр., дом 46, корп. 2, лит А  
[www.hortek.ru](http://www.hortek.ru)

тел.: +8 (800) 555-18-31  
тел.: +7 (812) 703-42-30  
ф.: +7 (812) 374-21-51