



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.

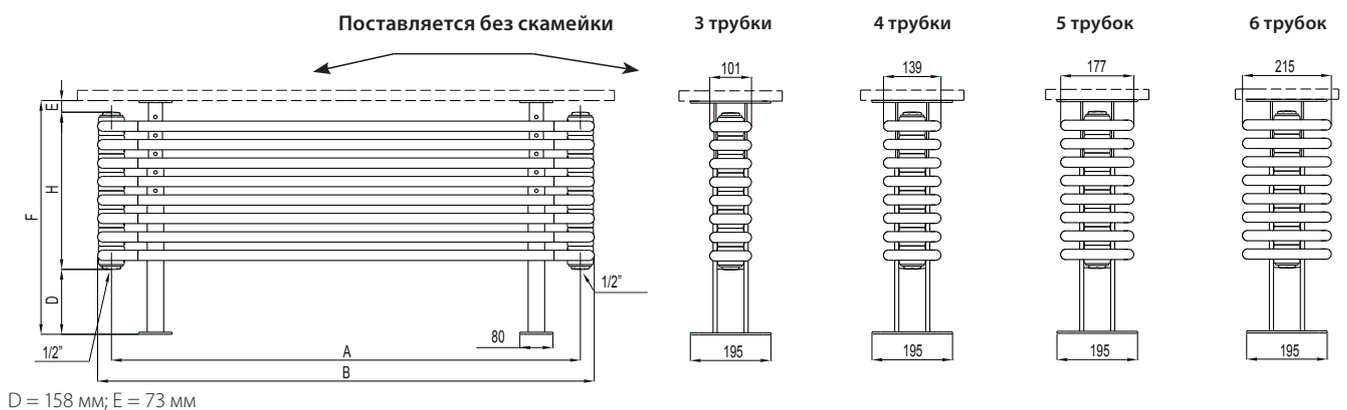
Для модели Tesi Bench горизонтальный длиной 1200 и 1500 мм - 2 кронштейна; для модели Tesi Bench горизонтальный длиной 1800, 2000, 2200 и 2500 мм - 3 кронштейна.

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

Доступные цвета	Наценка на цвет
Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Код K2, K3, K4, X6	+€ 642,72
TR	+40%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности

Коды других цветовых исполнений см. стр. 354

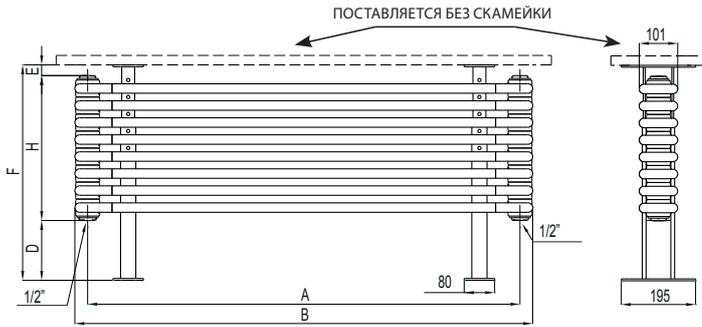




Tesi 3 Bench

горизонтальный

Трубчатые радиаторы
TESI



D = 158 мм; E = 73 мм

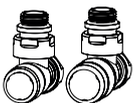
Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Длина мм	"Н" Высота радиатора мм	"F" (D + E + H) Общая высота радиатора мм	"А" Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента
									Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт	
3С 1200 эл. 4	RT 3 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	1202	204	435	1135	9,60	6,80	584	459	342	234	137	1,320
3С 1500 эл. 4	RT 3 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	1502	204	435	1435	11,80	8,28	723	567	421	287	168	1,330
3С 1800 эл. 4	RT 3 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	1802	204	435	1735	14,16	9,72	860	676	503	343	201	1,330
3С 2000 эл. 4	RT 3 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	2002	204	435	1935	15,71	10,72	952	749	558	382	224	1,318
3С 2200 эл. 4	RT 3 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	2202	204	435	2135	17,26	11,68	1045	823	614	421	248	1,310
3С 2500 эл. 4	RT 3 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	2502	204	435	2435	19,60	13,16	1185	935	700	481	284	1,299
3С 1200 эл. 5	RT 3 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	1202	249	480	1135	12,00	8,50	730	574	427	292	171	1,320
3С 1500 эл. 5	RT 3 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	1502	249	480	1435	14,75	10,35	903	709	527	359	210	1,330
3С 1800 эл. 5	RT 3 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	1802	249	480	1735	17,70	12,15	1075	845	628	429	251	1,330
3С 2000 эл. 5	RT 3 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	2002	249	480	1935	19,64	13,40	1190	936	698	478	280	1,318
3С 2200 эл. 5	RT 3 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	2202	249	480	2135	21,58	14,60	1306	1028	768	527	310	1,310
3С 2500 эл. 5	RT 3 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	2502	249	480	2435	24,50	16,45	1481	1169	875	602	355	1,299
3С 1200 эл. 6	RT 3 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	1202	294	525	1135	14,40	10,20	876	689	513	351	205	1,320
3С 1500 эл. 6	RT 3 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	1502	294	525	1435	17,70	12,42	1084	850	632	431	251	1,330
3С 1800 эл. 6	RT 3 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	1802	294	525	1735	21,24	14,58	1291	1014	754	515	301	1,330
3С 2000 эл. 6	RT 3 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	2002	294	525	1935	23,56	16,08	1428	1123	837	573	336	1,318
3С 2200 эл. 6	RT 3 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	2202	294	525	2135	25,90	17,52	1567	1234	921	632	371	1,310
3С 2500 эл. 6	RT 3 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	2502	294	525	2435	29,39	19,74	1777	1402	1049	722	426	1,299
3С 1200 эл. 7	RT 3 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	1202	339	570	1135	16,80	11,90	1022	803	598	409	239	1,320
3С 1500 эл. 7	RT 3 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	1502	339	570	1435	20,65	14,49	1264	992	737	503	293	1,330
3С 1800 эл. 7	RT 3 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	1802	339	570	1735	24,78	17,01	1506	1182	880	601	351	1,330
3С 2000 эл. 7	RT 3 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	2002	339	570	1935	27,49	18,76	1666	1310	977	669	392	1,318
3С 2200 эл. 7	RT 3 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	2202	339	570	2135	30,21	20,44	1828	1440	1075	737	433	1,310
3С 2500 эл. 7	RT 3 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	2502	339	570	2435	34,29	23,03	2073	1636	1224	843	497	1,299
3С 1200 эл. 8	RT 3 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	1202	384	615	1135	19,20	13,60	1168	918	684	467	273	1,320
3С 1500 эл. 8	RT 3 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	1502	384	615	1435	23,60	16,56	1445	1134	843	575	335	1,330
3С 1800 эл. 8	RT 3 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	1802	384	615	1735	28,32	19,44	1721	1351	1005	687	401	1,330
3С 2000 эл. 8	RT 3 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	2002	384	615	1935	31,42	21,44	1904	1498	1116	764	448	1,318
3С 2200 эл. 8	RT 3 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	2202	384	615	2135	34,53	23,36	2089	1645	1228	842	495	1,310
3С 2500 эл. 8	RT 3 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	2502	384	615	2435	39,19	26,32	2370	1870	1399	963	569	1,299

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: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

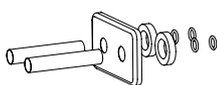
Модель:



Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 326



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 331

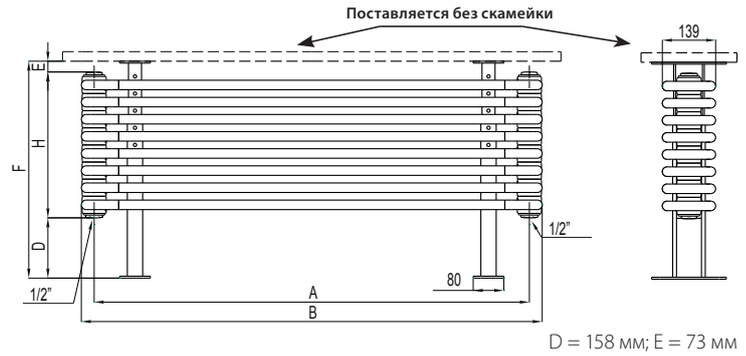
Tesi 4 Bench



горизонтальный

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



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
									Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт(*)	Δt=20°C Вт	
4C 1200 эл. 4	RT 4 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	1202	204	435	1135	12,74	9,00	759	595	442	301	175	1,335
4C 1500 эл. 4	RT 4 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	1502	204	435	1435	15,85	10,96	931	731	543	371	216	1,328
4C 1800 эл. 4	RT 4 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	1802	204	435	1735	18,96	12,92	1099	864	644	440	258	1,321
4C 2000 эл. 4	RT 4 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	2002	204	435	1935	21,03	14,20	1211	952	710	486	285	1,317
4C 2200 эл. 4	RT 4 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	2202	204	435	2135	23,11	15,52	1321	1040	776	532	313	1,312
4C 2500 эл. 4	RT 4 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	2502	204	435	2435	26,22	17,48	1486	1171	875	601	354	1,306
4C 1200 эл. 5	RT 4 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	1202	249	480	1135	15,93	11,25	949	744	552	376	219	1,335
4C 1500 эл. 5	RT 4 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	1502	249	480	1435	19,81	13,70	1163	913	679	464	271	1,328
4C 1800 эл. 5	RT 4 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	1802	249	480	1735	23,70	16,15	1374	1080	804	550	322	1,321
4C 2000 эл. 5	RT 4 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	2002	249	480	1935	26,29	17,75	1513	1191	887	608	356	1,317
4C 2200 эл. 5	RT 4 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	2202	249	480	2135	28,89	19,40	1652	1300	970	665	391	1,312
4C 2500 эл. 5	RT 4 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	2502	249	480	2435	32,77	21,85	1857	1464	1094	751	442	1,306
4C 1200 эл. 6	RT 4 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	1202	294	525	1135	19,11	13,50	1139	893	663	451	263	1,335
4C 1500 эл. 6	RT 4 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	1502	294	525	1435	23,77	16,44	1396	1096	815	556	325	1,328
4C 1800 эл. 6	RT 4 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	1802	294	525	1735	28,44	19,38	1649	1296	965	660	386	1,321
4C 2000 эл. 6	RT 4 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	2002	294	525	1935	31,55	21,30	1816	1429	1065	729	428	1,317
4C 2200 эл. 6	RT 4 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	2202	294	525	2135	34,66	23,28	1982	1560	1164	798	469	1,312
4C 2500 эл. 6	RT 4 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	2502	294	525	2435	39,32	26,22	2229	1757	1313	901	531	1,306
4C 1200 эл. 7	RT 4 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	1202	339	570	1135	22,30	15,75	1329	1042	773	527	306	1,335
4C 1500 эл. 7	RT 4 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	1502	339	570	1435	27,73	19,18	1628	1278	951	649	379	1,328
4C 1800 эл. 7	RT 4 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	1802	339	570	1735	33,18	22,61	1924	1512	1126	770	451	1,321
4C 2000 эл. 7	RT 4 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	2002	339	570	1935	36,81	24,85	2119	1667	1242	851	499	1,317
4C 2200 эл. 7	RT 4 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	2202	339	570	2135	40,44	27,16	2312	1820	1358	931	547	1,312
4C 2500 эл. 7	RT 4 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	2502	339	570	2435	45,88	30,59	2600	2049	1531	1052	619	1,306
4C 1200 эл. 8	RT 4 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	1202	384	615	1135	25,48	18,00	1518	1190	884	602	350	1,335
4C 1500 эл. 8	RT 4 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	1502	384	615	1435	31,70	21,92	1861	1461	1086	742	433	1,328
4C 1800 эл. 8	RT 4 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	1802	384	615	1735	37,92	25,84	2199	1728	1287	880	515	1,321
4C 2000 эл. 8	RT 4 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	2002	384	615	1935	42,06	28,40	2422	1905	1420	972	570	1,317
4C 2200 эл. 8	RT 4 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	2202	384	615	2135	46,22	31,04	2643	2080	1552	1064	625	1,312
4C 2500 эл. 8	RT 4 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	2502	384	615	2435	52,43	34,96	2972	2342	1750	1202	708	1,306

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: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

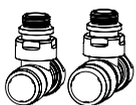
Модель:



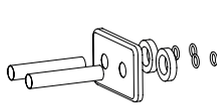
Доступные цвета — Наценка на цвет

Стандартный белый	-
Классический	+15%
Специальный	+25%
Код K2, K3, K4, X6	+ € 642,72
TR	+40%
Другие цвета RAL	+40% после оценки целесообразности
Коды других цветовых исполнений см. стр. 354	

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 326



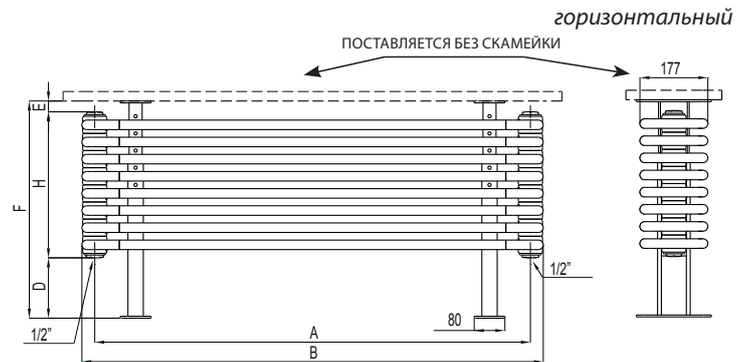
Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 331



Tesi 5 Bench

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

Модель	Артикул	Глубина мм	Длина мм	Высота радиатора мм	Общая высота радиатора мм	Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента
									Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт	
5C 1200 эл. 4	RT 5 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	1202	204	435	1135	16,31	11,12	921	720	532	361	208	1,353
5C 1500 эл. 4	RT 5 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	1502	204	435	1435	20,20	13,60	1127	883	656	446	260	1,337
5C 1800 эл. 4	RT 5 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	1802	204	435	1735	24,09	16,04	1331	1045	777	530	310	1,327
5C 2000 эл. 4	RT 5 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	2002	204	435	1935	26,68	17,68	1466	1152	857	586	343	1,323
5C 2200 эл. 4	RT 5 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	2202	204	435	2135	29,27	19,28	1601	1259	938	641	376	1,320
5C 2500 эл. 4	RT 5 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	2502	204	435	2435	33,16	21,76	1802	1418	1058	725	425	1,314
5C 1200 эл. 5	RT 5 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	1202	249	480	1135	20,39	13,90	1152	900	665	451	261	1,353
5C 1500 эл. 5	RT 5 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	1502	249	480	1435	25,25	17,00	1409	1104	819	558	324	1,337
5C 1800 эл. 5	RT 5 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	1802	249	480	1735	30,11	20,05	1664	1306	971	663	387	1,327
5C 2000 эл. 5	RT 5 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	2002	249	480	1935	33,35	22,10	1833	1440	1072	732	428	1,323
5C 2200 эл. 5	RT 5 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	2202	249	480	2135	36,59	24,10	2001	1573	1172	802	470	1,320
5C 2500 эл. 5	RT 5 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	2502	249	480	2435	41,45	27,20	2252	1772	1322	906	532	1,314
5C 1200 эл. 6	RT 5 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	1202	294	525	1135	24,47	16,68	1382	1080	799	541	313	1,353
5C 1500 эл. 6	RT 5 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	1502	294	525	1435	30,30	20,40	1691	1325	983	669	389	1,337
5C 1800 эл. 6	RT 5 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	1802	294	525	1735	36,13	24,06	1997	1568	1166	796	465	1,327
5C 2000 эл. 6	RT 5 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	2002	294	525	1935	40,02	26,52	2200	1728	1286	879	514	1,323
5C 2200 эл. 6	RT 5 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	2202	294	525	2135	43,91	28,92	2401	1888	1406	962	563	1,320
5C 2500 эл. 6	RT 5 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	2502	294	525	2435	49,74	32,64	2703	2127	1586	1087	638	1,314
5C 1200 эл. 7	RT 5 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	1202	339	570	1135	28,55	19,46	1613	1260	932	631	365	1,353
5C 1500 эл. 7	RT 5 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	1502	339	570	1435	35,35	23,80	1973	1546	1147	781	454	1,337
5C 1800 эл. 7	RT 5 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	1802	339	570	1735	42,15	28,07	2329	1829	1360	928	542	1,327
5C 2000 эл. 7	RT 5 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	2002	339	570	1935	46,69	30,94	2566	2016	1501	1025	600	1,323
5C 2200 эл. 7	RT 5 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	2202	339	570	2135	51,23	33,74	2802	2203	1641	1123	657	1,320
5C 2500 эл. 7	RT 5 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	2502	339	570	2435	58,03	38,08	3153	2481	1851	1268	745	1,314
5C 1200 эл. 8	RT 5 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	1202	384	615	1135	32,62	22,24	1843	1440	1065	721	417	1,353
5C 1500 эл. 8	RT 5 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	1502	384	615	1435	40,40	27,20	2254	1767	1311	893	519	1,337
5C 1800 эл. 8	RT 5 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	1802	384	615	1735	48,18	32,08	2662	2090	1554	1061	619	1,327
5C 2000 эл. 8	RT 5 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	2002	384	615	1935	53,36	35,36	2933	2304	1715	1172	685	1,323
5C 2200 эл. 8	RT 5 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	2202	384	615	2135	58,54	38,56	3202	2517	1875	1283	751	1,320
5C 2500 эл. 8	RT 5 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	2502	384	615	2435	66,32	43,52	3603	2836	2115	1450	851	1,314

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: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Модель:

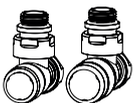


Доступные цвета

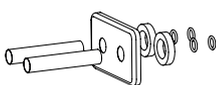
Наценка на цвет

- Стандартный белый -
- Классический +15%
- Специальный +25%
- Код K2, K3, K4, X6 + € 642,72
- TR +40%
- Другие цвета RAL +40% после оценки целесообразности
- Коды других цветовых исполнений см. стр. 354

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 326



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 331

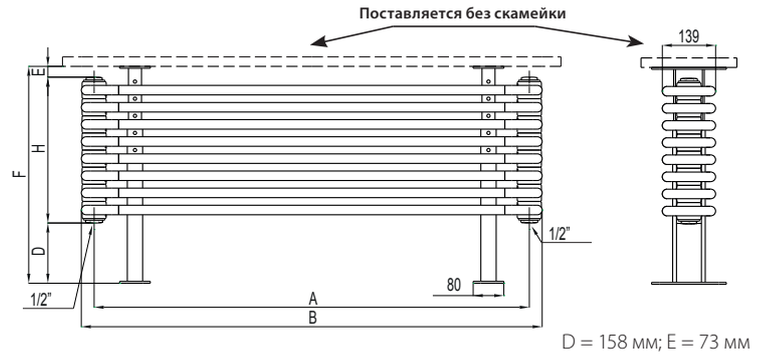
Tesi 6 Bench



горизонтальный

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

Модель	Артикул	Глубина мм	"B" Длина мм	"H" Высота радиатора мм	"F" (D + E + H) Общая высота радиатора мм	"A" Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	Тепловая мощность					Экспонента
									Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт	
6C 1200 эл. 4	RT 6 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	1202	204	435	1135	19,56	13,32	1085	845	622	419	241	1,371
6C 1500 эл. 4	RT 6 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	1502	204	435	1435	24,22	16,24	1324	1036	767	521	302	1,346
6C 1800 эл. 4	RT 6 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	1802	204	435	1735	28,89	19,20	1563	1226	910	620	361	1,334
6C 2000 эл. 4	RT 6 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	2002	204	435	1935	32,00	21,16	1723	1352	1004	685	399	1,330
6C 2200 эл. 4	RT 6 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	2202	204	435	2135	35,11	23,12	1881	1477	1099	750	438	1,327
6C 2500 эл. 4	RT 6 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	2502	204	435	2435	39,78	26,04	2118	1665	1240	848	496	1,322
6C 1200 эл. 5	RT 6 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	1202	249	480	1135	24,45	16,65	1356	1056	778	524	301	1,371
6C 1500 эл. 5	RT 6 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	1502	249	480	1435	30,28	20,30	1656	1295	959	651	377	1,346
6C 1800 эл. 5	RT 6 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	1802	249	480	1735	36,11	24,00	1954	1532	1138	775	451	1,334
6C 2000 эл. 5	RT 6 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	2002	249	480	1935	40,00	26,45	2153	1690	1256	856	499	1,330
6C 2200 эл. 5	RT 6 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	2202	249	480	2135	43,89	28,90	2352	1846	1373	937	547	1,327
6C 2500 эл. 5	RT 6 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	2502	249	480	2435	49,72	32,55	2648	2081	1550	1059	620	1,322
6C 1200 эл. 6	RT 6 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	1202	294	525	1135	29,33	19,98	1627	1267	933	629	361	1,371
6C 1500 эл. 6	RT 6 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	1502	294	525	1435	36,34	24,36	1987	1554	1151	782	453	1,346
6C 1800 эл. 6	RT 6 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	1802	294	525	1735	43,33	28,80	2345	1839	1365	930	542	1,334
6C 2000 эл. 6	RT 6 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	2002	294	525	1935	48,00	31,74	2584	2027	1507	1028	599	1,330
6C 2200 эл. 6	RT 6 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	2202	294	525	2135	52,66	34,68	2822	2216	1648	1125	657	1,327
6C 2500 эл. 6	RT 6 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	2502	294	525	2435	59,66	39,06	3178	2497	1859	1271	744	1,322
6C 1200 эл. 7	RT 6 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	1202	339	570	1135	34,22	23,31	1898	1478	1089	734	421	1,371
6C 1500 эл. 7	RT 6 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	1502	339	570	1435	42,39	28,42	2318	1813	1343	912	528	1,346
6C 1800 эл. 7	RT 6 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	1802	339	570	1735	50,55	33,60	2736	2145	1593	1085	632	1,334
6C 2000 эл. 7	RT 6 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	2002	339	570	1935	56,00	37,03	3015	2365	1758	1199	699	1,330
6C 2200 эл. 7	RT 6 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	2202	339	570	2135	61,44	40,46	3292	2585	1922	1312	766	1,327
6C 2500 эл. 7	RT 6 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	2502	339	570	2435	69,61	45,57	3707	2913	2169	1483	868	1,322
6C 1200 эл. 8	RT 6 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	1202	384	615	1135	39,11	26,64	2170	1690	1244	839	481	1,371
6C 1500 эл. 8	RT 6 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	1502	384	615	1435	48,45	32,48	2649	2073	1535	1042	604	1,346
6C 1800 эл. 8	RT 6 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	1802	384	615	1735	57,78	38,40	3127	2452	1821	1240	722	1,334
6C 2000 эл. 8	RT 6 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	2002	384	615	1935	64,00	42,32	3445	2703	2009	1370	799	1,330
6C 2200 эл. 8	RT 6 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	2202	384	615	2135	70,22	46,24	3763	2954	2197	1500	876	1,327
6C 2500 эл. 8	RT 6 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	2502	384	615	2435	79,55	52,08	4237	3330	2479	1695	992	1,322

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: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Модель:



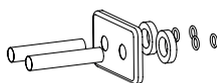
Доступные цвета

- Стандартный белый
 - Классический
 - Специальный
 - Код K2, K3, K4, X6
 - TR
 - Другие цвета RAL
- Наценка на цвет
- - +15%
 - +25%
 - + € 642,72
 - +40%
 - +40% после оценки целесообразности
- Коды других цветовых исполнений см. стр. 354

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 326



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 331