

# TESI BENCH

горизонтальный



Трубчатые  
радиаторы



## **TESI BENCH ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ**

6 секций, Длина 1500 мм. Слоновая кость цвет (код 02). Код подключения 08.

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ СКАМЕЙКИ



**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

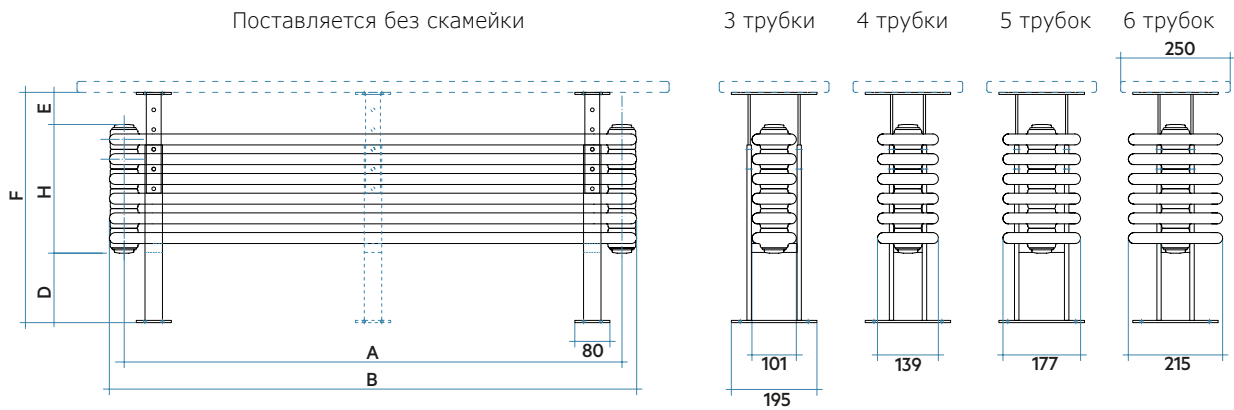
**TESI BENCH ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ** это специальная версия классического трубчатого радиатора TESI. Он состоит из трубок (от 3 до 6) и следующего количества секций: 4, 5, 6, 7, 8. Поставляется без скамейки.

**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.**

**Доступные цвета      Наценка на цвет**

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

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



D = 158 мм; E = 73 мм (E = 28 с 8 элементами)

# TESI 3 BENCH



Трубчатые радиаторы

горизонтальный



D = 158 мм; E = 73 мм (E = 28 с 8 элементами)



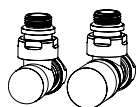
Модель	Артикул	Глубина	Длина	"H"	"F" (D + E + H)	"A"	Межосевое	Тепловая мощность (Δt)							
								Вес	Объем	60°C	50°C	40°C	30°C	20°C	Эксп.
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.
3C 1200 эл. 04	RR 3 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	1202	204	435	1135	1135	10,5	6,7	584	459	342	234	137	1,322
3C 1500 эл. 04	RR 3 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	1502	204	435	1435	1435	13,1	8,1	723	567	421	287	168	1,330
3C 1800 эл. 04	RR 3 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	1802	204	435	1735	1735	15,8	9,5	860	676	503	343	201	1,325
3C 2000 эл. 04	RR 3 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	2002	204	435	1935	1935	17,5	10,5	952	749	558	382	224	1,318
3C 2200 эл. 04	RR 3 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	2202	204	435	2135	2135	19,3	11,4	1045	823	614	421	248	1,310
3C 2500 эл. 04	RR 3 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	101	2502	204	435	2435	2435	21,9	12,9	1185	935	700	481	284	1,299
3C 1200 эл. 05	RR 3 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	1202	249	480	1135	1135	13,1	8,4	730	574	427	292	171	1,322
3C 1500 эл. 05	RR 3 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	1502	249	480	1435	1435	16,4	10,1	903	709	527	359	210	1,330
3C 1800 эл. 05	RR 3 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	1802	249	480	1735	1735	19,7	11,9	1075	845	628	429	251	1,325
3C 2000 эл. 05	RR 3 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	2002	249	480	1935	1935	21,9	13,1	1190	936	698	478	280	1,318
3C 2200 эл. 05	RR 3 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	2202	249	480	2135	2135	24,1	14,3	1306	1028	768	527	310	1,310
3C 2500 эл. 05	RR 3 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	101	2502	249	480	2435	2435	27,4	16,1	1481	1169	875	602	355	1,299
3C 1200 эл. 06	RR 3 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	1202	294	525	1135	1135	15,7	10,0	876	689	513	351	205	1,322
3C 1500 эл. 06	RR 3 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	1502	294	525	1435	1435	19,7	12,1	1084	850	632	431	251	1,330
3C 1800 эл. 06	RR 3 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	1802	294	525	1735	1735	23,6	14,3	1291	1014	754	515	301	1,325
3C 2000 эл. 06	RR 3 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	2002	294	525	1935	1935	26,3	15,7	1428	1123	837	573	336	1,318
3C 2200 эл. 06	RR 3 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	2202	294	525	2135	2135	28,9	17,2	1567	1234	921	632	371	1,310
3C 2500 эл. 06	RR 3 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	101	2502	294	525	2435	2435	32,8	19,3	1777	1402	1049	722	426	1,299
3C 1200 эл. 07	RR 3 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	1202	339	570	1135	1135	18,4	11,7	1022	803	598	409	239	1,322
3C 1500 эл. 07	RR 3 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	1502	339	570	1435	1435	23,0	14,1	1264	992	737	503	293	1,330
3C 1800 эл. 07	RR 3 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	1802	339	570	1735	1735	27,6	16,7	1506	1182	880	601	351	1,325
3C 2000 эл. 07	RR 3 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	2002	339	570	1935	1935	30,6	18,3	1666	1310	977	669	392	1,318
3C 2200 эл. 07	RR 3 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	2202	339	570	2135	2135	33,7	20,0	1828	1440	1075	737	433	1,310
3C 2500 эл. 07	RR 3 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	101	2502	339	570	2435	2435	38,3	22,5	2073	1636	1224	843	497	1,299
3C 1200 эл. 08	RR 3 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	1202	384	615	1135	1135	21,0	13,4	1168	918	684	467	273	1,322
3C 1500 эл. 08	RR 3 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	1502	384	615	1435	1435	26,2	16,2	1445	1134	843	575	335	1,330
3C 1800 эл. 08	RR 3 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	1802	384	615	1735	1735	31,5	19,0	1721	1351	1005	687	401	1,325
3C 2000 эл. 08	RR 3 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	2002	384	615	1935	1935	35,0	21,0	1904	1498	1116	764	448	1,318
3C 2200 эл. 08	RR 3 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	2202	384	615	2135	2135	38,5	22,9	2089	1645	1228	842	495	1,310
3C 2500 эл. 08	RR 3 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	101	2502	384	615	2435	2435	43,8	25,8	2370	1870	1399	963	569	1,299

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

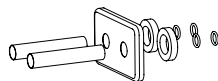
## Модель:

Количество трубок — Высота — Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах — Количество секций — код упаковки — RR 3 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG — Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52

## Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 356



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 110

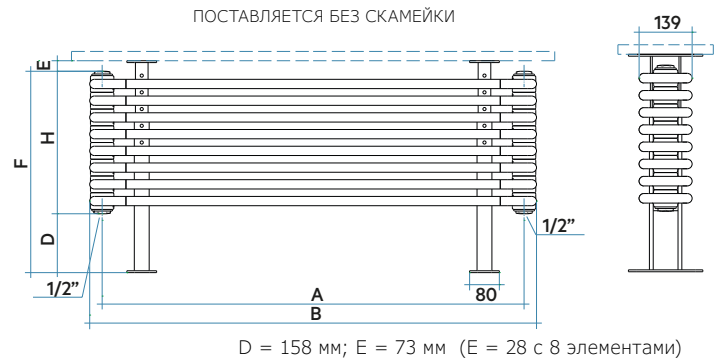
# TESI 4 BENCH



## 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	Длина	"H"			Вес	Объем	Тепловая мощность (Δt)					Экспл.
				"B"	Высота радиатора	"F" (D + E + H)			Общая высота радиатора	Межосевое расст.	60°C	50°C	40°C	
		мм	мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.
4C 1200 эл. 04	RR 4 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	1202	204	435	1135	14,1	8,8	759	595	442	301	175	1,335
4C 1500 эл. 04	RR 4 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	1502	204	435	1435	17,6	10,7	931	731	543	371	216	1,328
4C 1800 эл. 04	RR 4 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	1802	204	435	1735	21,1	12,6	1099	864	644	440	258	1,321
4C 2000 эл. 04	RR 4 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	2002	204	435	1935	23,4	13,9	1211	952	710	486	285	1,317
4C 2200 эл. 04	RR 4 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	2202	204	435	2135	25,8	15,2	1321	1040	776	532	313	1,312
4C 2500 эл. 04	RR 4 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	139	2502	204	435	2435	29,3	17,1	1486	1171	875	601	354	1,306
4C 1200 эл. 05	RR 4 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	1202	249	480	1135	17,6	11,0	949	744	552	376	219	1,335
4C 1500 эл. 05	RR 4 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	1502	249	480	1435	22,0	13,4	1163	913	679	464	271	1,328
4C 1800 эл. 05	RR 4 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	1802	249	480	1735	26,4	15,8	1374	1080	804	550	322	1,321
4C 2000 эл. 05	RR 4 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	2002	249	480	1935	29,3	17,4	1513	1191	887	608	356	1,317
4C 2200 эл. 05	RR 4 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	2202	249	480	2135	32,2	19,0	1652	1300	970	665	391	1,312
4C 2500 эл. 05	RR 4 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	139	2502	249	480	2435	36,6	21,4	1857	1464	1094	751	442	1,306
4C 1200 эл. 06	RR 4 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	1202	294	525	1135	21,1	13,2	1139	893	663	451	263	1,335
4C 1500 эл. 06	RR 4 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	1502	294	525	1435	26,4	16,1	1396	1096	815	556	325	1,328
4C 1800 эл. 06	RR 4 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	1802	294	525	1735	31,6	19,0	1649	1296	965	660	386	1,321
4C 2000 эл. 06	RR 4 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	2002	294	525	1935	35,2	20,9	1816	1429	1065	729	428	1,317
4C 2200 эл. 06	RR 4 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	2202	294	525	2135	38,7	22,7	1982	1560	1164	798	469	1,312
4C 2500 эл. 06	RR 4 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	139	2502	294	525	2435	43,9	25,6	2229	1757	1313	901	531	1,306
4C 1200 эл. 07	RR 4 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	1202	339	570	1135	24,6	15,4	1329	1042	773	527	306	1,335
4C 1500 эл. 07	RR 4 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	1502	339	570	1435	30,8	18,8	1628	1278	951	649	379	1,328
4C 1800 эл. 07	RR 4 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	1802	339	570	1735	36,9	22,1	1924	1512	1126	770	451	1,321
4C 2000 эл. 07	RR 4 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	2002	339	570	1935	41,0	24,4	2119	1667	1242	851	499	1,317
4C 2200 эл. 07	RR 4 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	2202	339	570	2135	45,1	26,5	2312	1820	1358	931	547	1,312
4C 2500 эл. 07	RR 4 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	139	2502	339	570	2435	51,3	29,9	2600	2049	1531	1052	619	1,306
4C 1200 эл. 08	RR 4 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	1202	384	615	1135	28,2	17,6	1518	1190	884	602	350	1,335
4C 1500 эл. 08	RR 4 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	1502	384	615	1435	35,2	21,4	1861	1461	1086	742	433	1,328
4C 1800 эл. 08	RR 4 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	1802	384	615	1735	42,2	25,3	2199	1728	1287	880	515	1,321
4C 2000 эл. 08	RR 4 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	2002	384	615	1935	46,9	27,8	2422	1905	1420	972	570	1,317
4C 2200 эл. 08	RR 4 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	2202	384	615	2135	51,5	30,3	2643	2080	1552	1064	625	1,312
4C 2500 эл. 08	RR 4 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	139	2502	384	615	2435	58,6	34,2	2972	2342	1750	1202	708	1,306

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

### Модель:

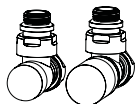
Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах

Количество трубок — Высота — Количество секций — код упаковки

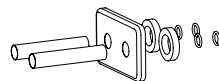
RR 4 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG

Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52

## Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей  
стр. 356



Комплект декоративных трубок и накладок  
стр. 110



# TESI 5 BENCH



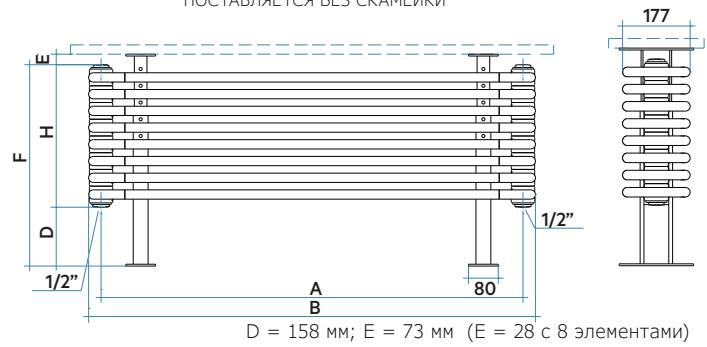
Трубочатые радиаторы

## горизонтальный

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ СКАМЕЙКИ

### 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 (E = 28 с 8 элементами)



Модель	Артикул	Глубина	Длина	"H"	"F" (D + E + H)	"A"	Тепловая мощность (Δt)						Эксп.	
							Высота радиатора	Общая высота радиатора	Межосевое расст.	Вес	Объем	60°C		50°C
		мм	мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.
5C 1200 сек. 04	RR 5 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	1202	204	435	1135	18,0	10,9	922	720	532	361	208	1,353
5C 1500 сек. 04	RR 5 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	1502	204	435	1435	22,4	13,3	1127	883	656	446	260	1,337
5C 1800 сек. 04	RR 5 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	1802	204	435	1735	26,8	15,7	1331	1.045	777	530	310	1,327
5C 2000 сек. 04	RR 5 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	2002	204	435	1935	29,7	17,3	1466	1.152	858	586	343	1,323
5C 2200 сек. 04	RR 5 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	2202	204	435	2135	32,6	18,9	1601	1.258	938	642	376	1,320
5C 2500 сек. 04	RR 5 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	177	2502	204	435	2435	37,0	21,2	1802	1.418	1.058	725	426	1,314
5C 1200 сек. 05	RR 5 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	1202	249	480	1135	22,5	13,7	1152	900	666	451	261	1,353
5C 1500 сек. 05	RR 5 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	1502	249	480	1435	28,0	16,6	1409	1.104	820	558	325	1,337
5C 1800 сек. 05	RR 5 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	1802	249	480	1735	33,4	19,6	1664	1.306	972	663	387	1,327
5C 2000 сек. 05	RR 5 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	2002	249	480	1935	37,1	21,6	1833	1.440	1.072	733	429	1,323
5C 2200 сек. 05	RR 5 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	2202	249	480	2135	40,8	23,6	2001	1.573	1.172	802	470	1,320
5C 2500 сек. 05	RR 5 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	177	2502	249	480	2435	46,2	26,5	2252	1.773	1.322	906	532	1,314
5C 1200 сек. 06	RR 5 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	1202	294	525	1135	27,0	16,4	1382	1.080	799	541	313	1,353
5C 1500 сек. 06	RR 5 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	1502	294	525	1435	33,6	20,0	1691	1.325	983	670	389	1,337
5C 1800 сек. 06	RR 5 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	1802	294	525	1735	40,1	23,5	1997	1.567	1.166	796	464	1,327
5C 2000 сек. 06	RR 5 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	2002	294	525	1935	44,5	25,9	2200	1.728	1.286	879	514	1,323
5C 2200 сек. 06	RR 5 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	2202	294	525	2135	48,9	28,3	2401	1.888	1.406	962	563	1,320
5C 2500 сек. 06	RR 5 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	177	2502	294	525	2435	55,5	31,9	2702	2.127	1.586	1.087	638	1,314
5C 1200 сек. 07	RR 5 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	1202	339	570	1135	31,5	19,1	1613	1.260	932	631	365	1,353
5C 1500 сек. 07	RR 5 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	1502	339	570	1435	39,2	23,3	1973	1.546	1.147	781	454	1,337
5C 1800 сек. 07	RR 5 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	1802	339	570	1735	46,8	27,4	2330	1.828	1.360	928	542	1,327
5C 2000 сек. 07	RR 5 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	2002	339	570	1935	51,9	30,2	2566	2.016	1.501	1.026	600	1,323
5C 2200 сек. 07	RR 5 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	2202	339	570	2135	57,1	33,0	2801	2.202	1.641	1.123	657	1,320
5C 2500 сек. 07	RR 5 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	177	2502	339	570	2435	64,7	37,2	3153	2.482	1.851	1.268	745	1,314
5C 1200 сек. 08	RR 5 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	1202	384	615	1135	36,0	21,8	1843	1.440	1.065	722	417	1,353
5C 1500 сек. 08	RR 5 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	1502	384	615	1435	44,7	26,6	2254	1.766	1.311	893	519	1,337
5C 1800 сек. 08	RR 5 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	1802	384	615	1735	53,5	31,4	2662	2.090	1.554	1.061	619	1,327
5C 2000 сек. 08	RR 5 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	2002	384	615	1935	59,4	34,6	2933	2.304	1.715	1.172	686	1,323
5C 2200 сек. 08	RR 5 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	2202	384	615	2135	65,2	37,8	3202	2.517	1.875	1.283	751	1,320
5C 2500 сек. 08	RR 5 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	177	2502	384	615	2435	74,0	42,5	3603	2.836	2.115	1.450	851	1,314

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

### Модель:

Количество трубчатых секций: RR 5 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG

Высота: 1200

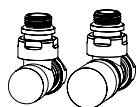
Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах: 04

Код подключения: 01

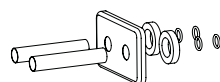
Код упаковки: A4

Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52

### Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 356



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 110

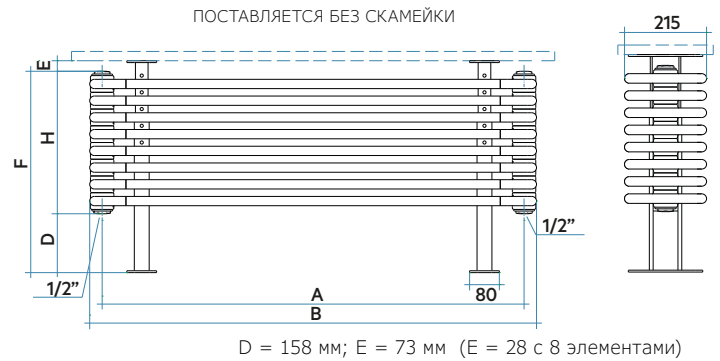
# TESI 6 BENCH



## 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



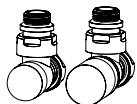
Модель	Артикул	Глубина	Длина	"H" "F" (D + E + H) "A"			Вес	Объем	Тепловая мощность (Δt)					Экспл.
				"B"	Высота радиатора	Общая высота радиатора			Межосевое расст.	60°C	50°C	40°C	30°C	
		мм	мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.
6C 1200 сек. 04	RR 6 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	1202	204	435	1135	21,6	13,0	1085	845	622	419	240	1,371
6C 1500 сек. 04	RR 6 1500 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	1502	204	435	1435	26,8	15,9	1324	1.036	768	521	302	1,346
6C 1800 сек. 04	RR 6 1800 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	1802	204	435	1735	32,1	18,8	1564	1.226	910	620	361	1,334
6C 2000 сек. 04	RR 6 2000 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	2002	204	435	1935	35,6	20,7	1723	1.352	1.004	685	400	1,330
6C 2200 сек. 04	RR 6 2200 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	2202	204	435	2135	39,1	22,6	1881	1.477	1.098	750	438	1,327
6C 2500 сек. 04	RR 6 2500 04 01 A4 02 N FIS-AG	215	2502	204	435	2435	44,4	25,4	2118	1.665	1.240	848	496	1,322
6C 1200 сек. 05	RR 6 1200 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	1202	249	480	1135	27,0	16,3	1356	1.056	778	524	301	1,371
6C 1500 сек. 05	RR 6 1500 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	1502	249	480	1435	33,5	19,9	1656	1.296	960	652	378	1,346
6C 1800 сек. 05	RR 6 1800 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	1802	249	480	1735	40,1	23,5	1955	1.533	1.138	776	452	1,334
6C 2000 сек. 05	RR 6 2000 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	2002	249	480	1935	44,5	25,9	2154	1.690	1.256	857	500	1,330
6C 2200 сек. 05	RR 6 2200 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	2202	249	480	2135	48,9	28,2	2352	1.847	1.373	938	548	1,327
6C 2500 сек. 05	RR 6 2500 05 01 A4 02 N FIS-AG	215	2502	249	480	2435	55,5	31,8	2648	2.081	1.550	1.060	620	1,322
6C 1200 сек. 06	RR 6 1200 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	1202	294	525	1135	32,3	19,6	1627	1.267	933	629	361	1,371
6C 1500 сек. 06	RR 6 1500 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	1502	294	525	1435	40,2	23,9	1987	1.555	1.151	782	453	1,346
6C 1800 сек. 06	RR 6 1800 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	1802	294	525	1735	48,1	28,1	2345	1.839	1.366	931	542	1,334
6C 2000 сек. 06	RR 6 2000 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	2002	294	525	1935	53,4	31,0	2584	2.027	1.507	1.028	599	1,330
6C 2200 сек. 06	RR 6 2200 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	2202	294	525	2135	58,7	33,9	2822	2.216	1.648	1.125	657	1,327
6C 2500 сек. 06	RR 6 2500 06 01 A4 02 N FIS-AG	215	2502	294	525	2435	66,6	38,2	3178	2.497	1.859	1.271	744	1,322
6C 1200 сек. 07	RR 6 1200 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	1202	339	570	1135	37,7	22,8	1898	1.478	1.089	734	421	1,371
6C 1500 сек. 07	RR 6 1500 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	1502	339	570	1435	46,9	27,9	2318	1.814	1.343	912	529	1,346
6C 1800 сек. 07	RR 6 1800 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	1802	339	570	1735	56,2	32,8	2736	2.146	1.593	1.086	632	1,334
6C 2000 сек. 07	RR 6 2000 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	2002	339	570	1935	62,3	36,2	3015	2.365	1.758	1.199	699	1,330
6C 2200 сек. 07	RR 6 2200 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	2202	339	570	2135	68,4	39,6	3292	2.585	1.922	1.313	767	1,327
6C 2500 сек. 07	RR 6 2500 07 01 A4 02 N FIS-AG	215	2502	339	570	2435	77,7	44,5	3707	2.913	2.169	1.483	868	1,322
6C 1200 сек. 08	RR 6 1200 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	1202	384	615	1135	43,1	26,1	2170	1.690	1.244	838	481	1,371
6C 1500 сек. 08	RR 6 1500 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	1502	384	615	1435	53,7	31,8	2649	2.073	1.535	1.042	604	1,346
6C 1800 сек. 08	RR 6 1800 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	1802	384	615	1735	64,2	37,5	3127	2.452	1.821	1.241	722	1,334
6C 2000 сек. 08	RR 6 2000 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	2002	384	615	1935	71,2	41,4	3446	2.703	2.009	1.370	799	1,330
6C 2200 сек. 08	RR 6 2200 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	2202	384	615	2135	78,2	45,2	3762	2.954	2.197	1.500	876	1,327
6C 2500 сек. 08	RR 6 2500 08 01 A4 02 N FIS-AG	215	2502	384	615	2435	88,7	50,9	4237	3.330	2.479	1.695	992	1,322

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

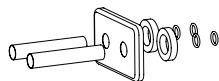
### Модель:

Количество трубок — Высота — Код стандартного белого цвета. См. отдельную страницу для информации о других цветовых кодах — Количество секций — код упаковки — "RR 6 1200 04 01 A4 02 N FIS-AG" — Код подключения 02. Для информации о других конфигурациях подключений к системе отопления, см. страницу 52

### Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей стр. 356



Комплект декоративных трубок и накладок стр. 110

