



TESI BENCH ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

22 секций, высота 302 мм, Длина 1014 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 секции 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 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.

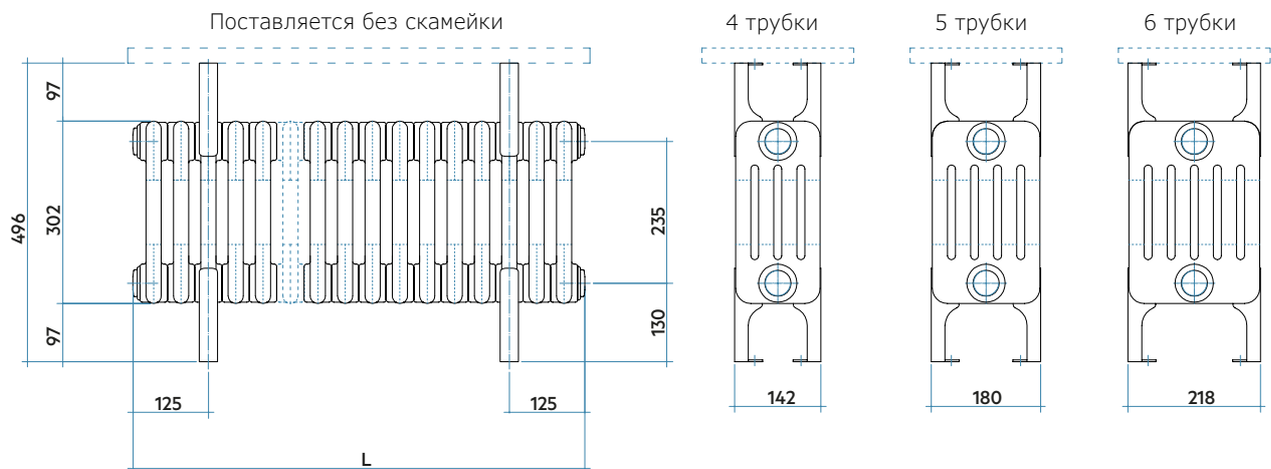
Длина варьируется от 1014 мм до 2364 мм, высота составляет 300 мм.

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

Доступные цвета Наценка на цвет

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

Коды других цветовых исполнений см. на стр. 388.



$$L = (45 - 0.2 \times \text{кол-во сек.}) + 24 + 0.7$$

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

TESI 4-5-6 BENCH



Трубочные радиаторы

вертикальный



TESI 4 Bench вертикальный

Модель	Артикул	Глубина	"В" Высота	"F" Общая высота	"L" Общая длина	"A" Радиатор - Межосевое расст.	Вес	Объем	Тепловая мощность (Δt)					Экспо.
									60°C	50°C	40°C	30°C	20°C	
		мм	мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.
4C 300 сек. 22	RR 4 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG	142	302	496	1014	235	19,5	16,9	1164	926	700	486	293	1,258
4C 300 сек. 28	RR 4 0300 28 01 A4 02 N FIS-AG	142	302	496	1284	235	24,9	21,6	1481	1.179	890	619	372	1,258
4C 300 сек. 32	RR 4 0300 32 01 A4 02 N FIS-AG	142	302	496	1464	235	28,4	24,6	1693	1.347	1.018	707	426	1,258
4C 300 сек. 36	RR 4 0300 36 01 A4 02 N FIS-AG	142	302	496	1644	235	32,0	27,7	1904	1.516	1.145	796	479	1,258
4C 300 сек. 38	RR 4 0300 38 01 A4 02 N FIS-AG	142	302	496	1734	235	33,7	29,3	2010	1.600	1.208	840	505	1,258
4C 300 сек. 45	RR 4 0300 45 01 A4 02 N FIS-AG	142	302	496	2049	235	40,0	34,6	2381	1.895	1.431	995	599	1,258
4C 300 сек. 52	RR 4 0300 52 01 A4 02 N FIS-AG	142	302	496	2364	235	46,2	40,0	2751	2.189	1.654	1.149	692	1,258

TESI 5 Bench вертикальный

Модель	Артикул	Глубина	"В" Высота	"F" Общая высота	"L" Общая длина	"A" Радиатор - Межосевое расст.	Вес	Объем	Тепловая мощность (Δt)					Экспо.
									60°C	50°C	40°C	30°C	20°C	
		мм	мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.
5C 300 сек. 22	RR 5 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG	180	302	496	1014	235	26,6	20,7	1428	1.131	851	590	352	1,276
5C 300 сек. 28	RR 5 0300 28 01 A4 02 N FIS-AG	180	302	496	1284	235	33,8	26,3	1817	1.439	1.084	750	448	1,276
5C 300 сек. 32	RR 5 0300 32 01 A4 02 N FIS-AG	180	302	496	1464	235	38,6	30,1	2077	1.645	1.238	858	512	1,276
5C 300 сек. 36	RR 5 0300 36 01 A4 02 N FIS-AG	180	302	496	1644	235	43,5	33,8	2336	1.850	1.393	965	576	1,276
5C 300 сек. 38	RR 5 0300 38 01 A4 02 N FIS-AG	180	302	496	1734	235	45,9	35,7	2466	1.953	1.471	1.018	608	1,276
5C 300 сек. 45	RR 5 0300 45 01 A4 02 N FIS-AG	180	302	496	2049	235	54,3	42,3	2921	2.313	1.742	1.206	720	1,276
5C 300 сек. 52	RR 5 0300 52 01 A4 02 N FIS-AG	180	302	496	2364	235	62,8	48,9	3375	2.673	2.012	1.394	832	1,276

TESI 6 Bench вертикальный

Модель	Артикул	Глубина	"В" Высота	"F" Общая высота	"L" Общая длина	"A" Радиатор - Межосевое расст.	Вес	Объем	Тепловая мощность (Δt)					Экспо.
									60°C	50°C	40°C	30°C	20°C	
		мм	мм	мм	мм	мм	кг	л	Вт	Вт	Вт	Вт (*)	Вт	п.
6C 300 сек. 22	RR 6 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG	218	302	496	1014	235	31,8	24,6	1690	1.335	1.001	691	409	1,293
6C 300 сек. 28	RR 6 0300 28 01 A4 02 N FIS-AG	218	302	496	1284	235	40,4	31,4	2150	1.700	1.274	879	521	1,293
6C 300 сек. 32	RR 6 0300 32 01 A4 02 N FIS-AG	218	302	496	1464	235	46,2	35,8	2458	1.942	1.456	1.005	595	1,293
6C 300 сек. 36	RR 6 0300 36 01 A4 02 N FIS-AG	218	302	496	1644	235	52,0	40,3	2765	2.185	1.638	1.130	670	1,293
6C 300 сек. 38	RR 6 0300 38 01 A4 02 N FIS-AG	218	302	496	1734	235	54,9	42,6	2918	2.307	1.729	1.193	707	1,293
6C 300 сек. 45	RR 6 0300 45 01 A4 02 N FIS-AG	218	302	496	2049	235	65,0	50,4	3456	2.732	2.048	1.413	837	1,293
6C 300 сек. 52	RR 6 0300 52 01 A4 02 N FIS-AG	218	302	496	2364	235	75,1	58,2	3994	3.156	2.366	1.633	967	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: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Модель:

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

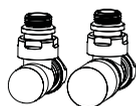
Количество трубок — **RR 4 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG**

Количество секций — **01**

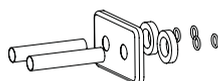
код упаковки — **A4**

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

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 356



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 110

