



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...)

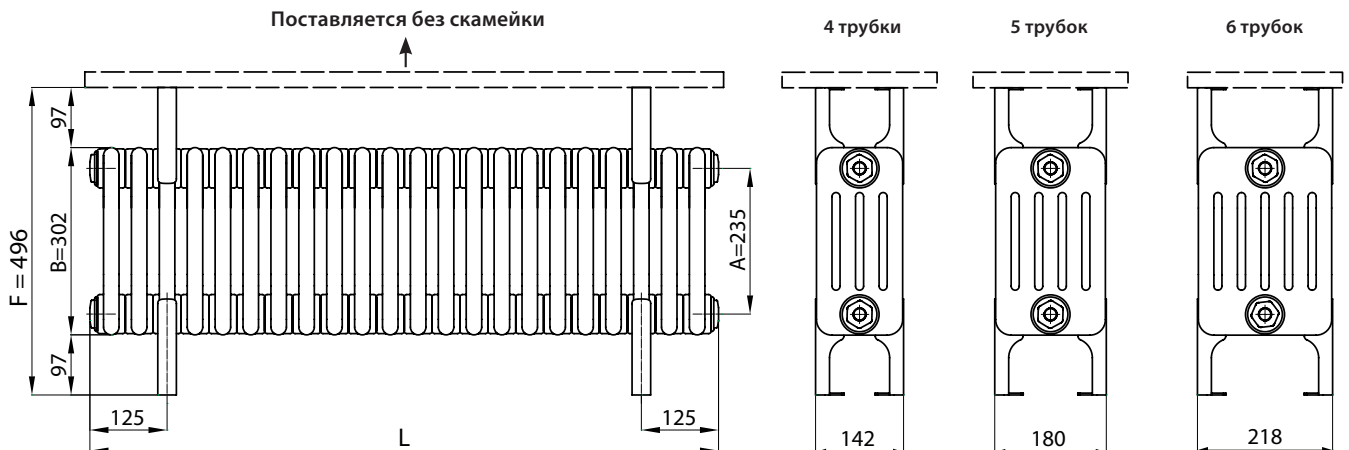
Поставляется без скамейки.

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

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 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
									Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт	
4C 0300 эл. 22	RT 4 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG	142	302	496	1014	235	18,22	17,16	1164	926	699	487	292	1,258
4C 0300 эл. 28	RT 4 0300 28 01 A4 02 N FIS-AG	142	302	496	1284	235	23,18	21,84	1482	1178	890	620	372	1,258
4C 0300 эл. 32	RT 4 0300 32 01 A4 02 N FIS-AG	142	302	496	1464	235	26,50	24,96	1694	1347	1017	708	425	1,258
4C 0300 эл. 36	RT 4 0300 36 01 A4 02 N FIS-AG	142	302	496	1644	235	29,81	28,08	1905	1515	1144	797	478	1,258
4C 0300 эл. 38	RT 4 0300 38 01 A4 02 N FIS-AG	142	302	496	1734	235	31,46	29,64	2011	1599	1208	841	505	1,258
4C 0300 эл. 45	RT 4 0300 45 01 A4 02 N FIS-AG	142	302	496	2049	235	37,26	35,10	2382	1894	1430	996	598	1,258
4C 0300 эл. 52	RT 4 0300 52 01 A4 02 N FIS-AG	142	302	496	2364	235	43,06	40,56	2752	2188	1653	1151	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
									Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт	
5C 0300 эл. 22	RT 5 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG	180	302	496	1014	235	24,90	20,90	1427	1131	851	589	351	1,276
5C 0300 эл. 28	RT 5 0300 28 01 A4 02 N FIS-AG	180	302	496	1284	235	31,70	26,60	1816	1439	1083	750	447	1,276
5C 0300 эл. 32	RT 5 0300 32 01 A4 02 N FIS-AG	180	302	496	1464	235	36,22	30,40	2076	1645	1237	857	511	1,276
5C 0300 эл. 36	RT 5 0300 36 01 A4 02 N FIS-AG	180	302	496	1644	235	40,75	34,20	2335	1850	1392	964	575	1,276
5C 0300 эл. 38	RT 5 0300 38 01 A4 02 N FIS-AG	180	302	496	1734	235	43,02	36,10	2465	1953	1469	1018	607	1,276
5C 0300 эл. 45	RT 5 0300 45 01 A4 02 N FIS-AG	180	302	496	2049	235	50,94	42,75	2919	2313	1740	1206	719	1,276
5C 0300 эл. 52	RT 5 0300 52 01 A4 02 N FIS-AG	180	302	496	2364	235	58,86	49,40	3373	2673	2011	1393	830	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
									Δt=60°C Вт	Δt=50°C Вт	Δt=40°C Вт	Δt=30°C Вт (*)	Δt=20°C Вт	
6C 0300 эл. 22	RT 6 0300 22 01 A4 02 N FIS-AG	218	302	496	1014	235	29,79	24,86	1691	1336	1001	690	409	1,293
6C 0300 эл. 28	RT 6 0300 28 01 A4 02 N FIS-AG	218	302	496	1284	235	37,91	31,64	2152	1700	1274	878	520	1,293
6C 0300 эл. 32	RT 6 0300 32 01 A4 02 N FIS-AG	218	302	496	1464	235	43,33	36,16	2459	1943	1456	1004	594	1,293
6C 0300 эл. 36	RT 6 0300 36 01 A4 02 N FIS-AG	218	302	496	1644	235	48,74	40,68	2767	2186	1638	1129	669	1,293
6C 0300 эл. 38	RT 6 0300 38 01 A4 02 N FIS-AG	218	302	496	1734	235	51,45	42,94	2920	2307	1729	1192	706	1,293
6C 0300 эл. 45	RT 6 0300 45 01 A4 02 N FIS-AG	218	302	496	2049	235	60,93	50,85	3458	2732	2047	1411	836	1,293
6C 0300 эл. 52	RT 6 0300 52 01 A4 02 N FIS-AG	218	302	496	2364	235	70,41	58,76	3996	3157	2365	1631	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: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

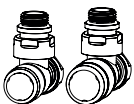
Модель:



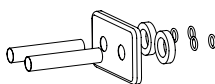
Схема расположения ножек

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

Декоративные аксессуары и арматура



Комплект запорно-регулирующих вентилей
стр. 326



Комплект декоративных трубок и накладок
стр. 331