

# Tesi 4-5-6 Bench

## вертикальный

### Tesi 4 Bench вертикальный

Технические характеристики										Тепловая мощность					Экспонента
Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Высота мм	"F" Общая высота мм	"L" Общая длина мм	"A" Радиатор - Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	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	п.	
4C 0300 эл. 22	<b>BRV40300 22 01</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>BRV40300 28 01</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>BRV40300 32 01</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>BRV40300 36 01</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>BRV40300 38 01</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>BRV40300 45 01</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>BRV40300 52 01</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

Технические характеристики										Тепловая мощность					Экспонента
Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Высота мм	"F" Общая высота мм	"L" Общая длина мм	"A" Радиатор - Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	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	п.	
5C 0300 эл. 22	<b>BRV50300 22 01</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>BRV50300 28 01</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>BRV50300 32 01</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>BRV50300 36 01</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>BRV50300 38 01</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>BRV50300 45 01</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>BRV50300 52 01</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

Технические характеристики										Тепловая мощность					Экспонента
Модель	Артикул	Глубина мм	"В" Высота мм	"F" Общая высота мм	"L" Общая длина мм	"A" Радиатор - Межосевое расст. мм	Вес кг	Объем л	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	п.	
6C 0300 эл. 22	<b>BRV60300 22 01</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>BRV60300 28 01</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>BRV60300 32 01</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>BRV60300 36 01</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>BRV60300 38 01</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>BRV60300 45 01</b>	218	302	496	2049	235	60,8	50,9	<b>3458</b>	2732	2047	<b>1411</b>	836	1,293	
5C 0300 эл. 52	<b>BRV60300 52 01</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

**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

