

## Расширительные столы с направляющими

Расширительные столы с направляющими

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

## Расширительные столы с направляющими

Расширительные столы с направляющими

Расширительный стол 1000x1000 мм с системой поддержки – арматура 440 мм

1000 Гц Устанавливается на корпус вибростенда

Расширительные столы с направляющими

Расширительный стол 1000x1000 мм с системой поддержки – арматура 440 мм

2000 Гц Устанавливается на цапфу

Расширительные столы с направляющими

Расширительный стол 1000x1000 мм с системой поддержки – арматура 440 мм

Расширительные столы с направляющими

2000 Гц Устанавливается на цапфу

Арматура	Верхний размер (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)	Вид 1	Первый резонанс 2	Максимальный частотный диапазон (Гц) <sup>3</sup>	Кол-во отверстий
<b>110</b>	300x300	110	5,5	С	3287	4500	40
<b>156</b>	254	55	2,4	М	> 2000	2000	52
<b>180</b>	305	55	3,3	М	> 2000	2000	64
<b>180</b>	250x250	68	4	М	4265	3000	28
<b>180</b>	330x330	132	8,3	С	2290	3000	25

<b>180</b>	350x350	132	8,3	C	2260	3000	32
<b>240</b>	400x400	137	13,5	C	1840	2000	24+4
<b>240</b>	500x500	157	19	C	1840	2000	32
<b>240</b>	750x750	322	68	C	1600	2000	76
<b>335</b>	610	185	30	C	2480	2000	108
<b>335</b>	700	187	40	C	2060	2500	56
<b>335</b>	500x500	162	25	C	2400	2000	108
<b>335</b>	600x600	252	52	C	2330	2000	40
<b>370</b>	700	187	39	C	2060	2000	40+16
<b>440</b>	610	112	28	C	2900	2000	116
<b>440</b>	812	252	73	C	2260	2000	72
<b>440</b>	812	260	73	C	2260	2000	64
<b>440</b>	900	247	74	C	1890	2000	112
<b>440</b>	1000	307	115	C	1370	2000	68
<b>440</b>	500x500	170	25	C	2764	2000	42
<b>440</b>	600x600	192	47	C	1838	2000	56
<b>440</b>	750x750	258	67	C	1420	2000	84
<b>440</b>	812x812	282	82	C	1257	2000	64
<b>440</b>	925x600	230	60	C	1097	2000	62
<b>440</b>	1000x1000	357	146	C	1060	1000	120
<b>440</b>	1000x1000	205	105	B	730	500	100
<b>440</b>	1000x1000	313	142	C	1660	1000	88
<b>440</b>	1000x1200	387	190	C	927	2000	112
<b>440</b>	1200x1200	205	136	B	566	500	156
<b>440</b>	1200x1200	392	190	C	770	900	132
<b>440</b>	18200x440	206	90	B	292	200	64

<b>640</b>	812	194	68	C	1600	2079	72
<b>640</b>	910	200	83	C	1490	2000	80
<b>640</b>	750x750	157	53	C	1550	2000	84
<b>640</b>	812x812	157	53	C	1130	2000	84
<b>640</b>	1000x1000	322	161	C	1100	1000	120
<b>640</b>	1000x1000	322	161	C	1100	1000	112
<b>640</b>	1200x1200	354	197	C	800	1000	164

<sup>1</sup> Изготовление:

- C = Литые
- M = Бработанные
- B = Сборные
- W = Сварные

<sup>2</sup> Первый резонанс означает частоту первого резонанса, измеренного на пустом столе

<sup>3</sup> Максимальный частотный диапазон означает максимальную резонансную частоту при синусоидальном воздействии с использованием одного акселерометра