

Виброизолятор резинометаллический ВКО

Описание

Стальные детали: сталь 3.

Покрытие: цинком.

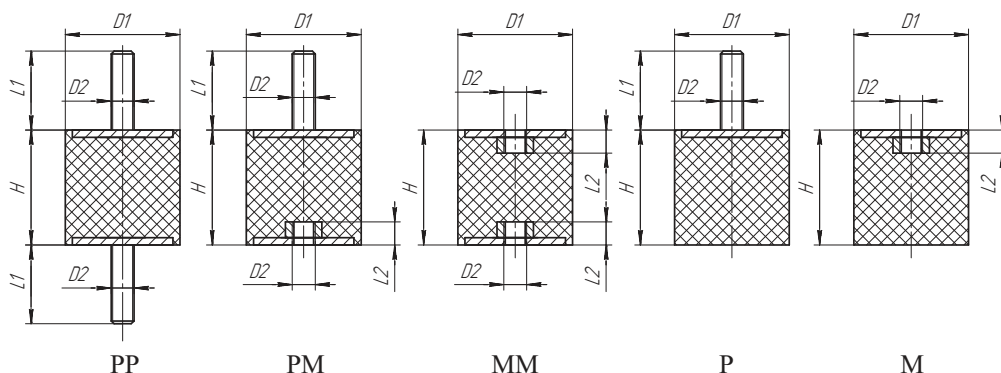
Эластичный элемент: каучук СКИ цилиндрической формы.

Крепления: 5 видов (шпилька с резьбой на одной стороне, резьбовое отверстие на одной стороне, шпильки с резьбой на двух сторонах, резьбовые отверстия на двух сторонах, комбинированное крепление).

Диапазон рабочих температур: от -60°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

Прочность связи резины со сталью на отрыв: не менее 3,0МПа.

Тип виброизоляторов



Р - шпилька с резьбой на одной стороне.

М- резьбовое отверстие на одной стороне.

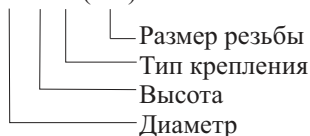
РР- шпильки с резьбой на двух сторонах.

ММ- резьбовые отверстия на двух сторонах.

РМ- комбинированное крепление.

Пример обозначения:

ВКО5040РР(М8)



Виброизоляторы могут быть изготовлены любого размера, помимо указанных в каталоге.

Виброизолятор резинометаллический ВКО

Тип	D	H	D2	L1	L2	сжатие		сдвиг	
						нагр. кг	смещ. мм	нагр. мм	смещ. мм
67	6	7	M3	7	2,2	1,5	0,5	0,6	1,1
88	8	8	M3	7	2,2	2,5	0,6	1,1	1,4
1010	10	10	M4	11	2,8	4,0	0,8	1,7	1,9
1015		15				4,0	1,3	1,2	3,1
1505	15	5	M4	11	2,8	20,0	0,5	5,0	0,9
1510		10				12,0	0,8	4,0	1,8
1515		15				10,0	1,3	3,7	3,1
1520		20				10,0	2,0	2,8	4,3
1525		25				10,0	2,5	2,0	5,5
2010*	20	10	M6	17	5,6	30,0	0,8	7,5	1,4
2015		15				20,0	1,2	7,0	2,7
2020		20				18,0	1,7	6,0	3,9
2025		25				16,0	2,2	5,0	5,1
2030		30				14,0	2,7	4,0	6,3
2510*	25	10	M6 (M8)	17(22)	5,6(6,8)	50,0	0,6	12,0	1,4
2515*		15				35,0	1,3	12,0	2,5
2520		20				30,0	1,8	10,0	3,9
2525		25				25,0	2,1	10,0	5,1
2530		30				25,0	2,7	8,0	6,0
3015*	30	15	M6 (M8)	17(22)	5,6(6,8)	55,0	1,3	7,0	6,5
3020		20				45,0	1,8	16,0	3,8
3025		25				40,0	2,3	15,0	5,0
3030		30				35,0	2,7	14,0	6,3
3035		35				30,0	3,2	13,0	7,6
3040		40				25,0	3,7	12,0	8,9
4020*	40	20	M8	22	6,8	100,0	2,0	30,0	2,6
4025*		25				90,0	1,9	29,0	4,4
4030		30	M10 (M8)	28(22)	9,7(6,8)	80,0	1,9	28,0	6,3
4035		35				70,0	2,8	26,0	7,5
4040		40				65,0	3,7	25,0	8,7

Виброизолятор резинометаллический ВКО

Тип	D	H	D2	L1	L2	сжатие		сдвиг	
						нагр. кг	смещ. мм	нагр. мм	смещ. мм
5020*	50	20	M10	27,5	9,7	200,0	1,6	48,0	3,3
5025*		25				200,0	1,9	50,0	5,6
5030		30				140,0	2,6	45,0	5,8
5035		35				130,0	3,0	44,0	6,9
5040		40				120,0	3,5	44,0	8,2
5045		45				110,0	3,9	43,0	9,6
5050		50				100,0	4,4	40,0	10,8
6025*	60	25	M10	27,5	9,7	330,0	6,0	30,0	6,0
6030*		30				330,0	6,0	30,0	6,0
6035		35				300,0	7,0	30,0	7,0
6040		40				270,0	8,0	30,0	8,0
6045		45				250,0	9,0	30,0	9,0
6050		50				220,0	10,0	30,0	10,0
6055		55				200,0	11,0	30,0	11,0
6060		60				180,0	12,0	30,0	12,0
7040	70	45	M10	27,5	9,7	400,0	7,0	35,0	8,0
7050		50				350,0	9,0	35,0	11,0
7060		60				350,0	11,0	35,0	13,0
7540	75	40	M12	37	11	450,0	7,0	80,0	8,0
7550		50				410,0	9,0	200,0	11,0
8050	80	50	M12	37	11	560,0	13,0	40,0	10,0
8060		60				530,0	15,0	40,0	12,0
10040	100	40	M16	42	12	1100,0	8,0	60,0	7,0
10050		50				1000,0	11,0	60,0	9,0
10055		55				900,0	12,0	60,0	10,0
10060		60				800,0	14,0	60,0	12,0
10070		70				770,0	16,0	60,0	15,0
10080		80				750,0	19,0	60,0	17,0

* - изготавливаются только с типом крепления PP, P, M.