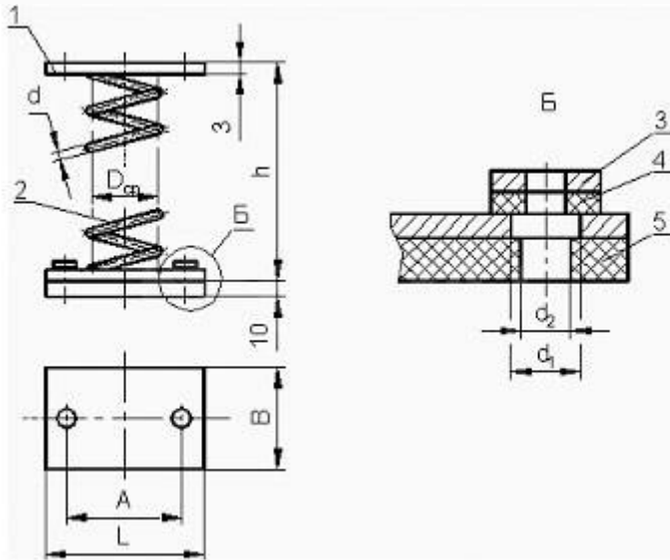


# Виброизоляторы ДО

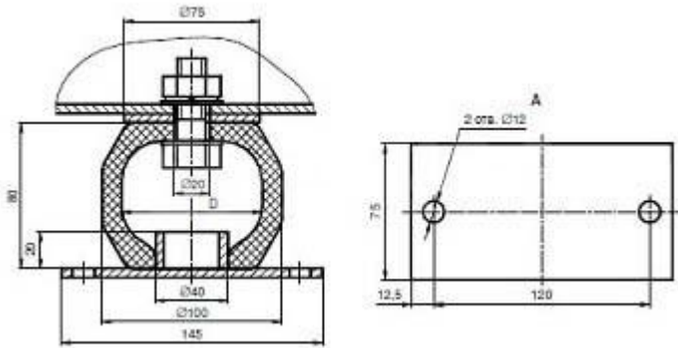


Марка	Нагрузка Р, кг		Вертикал. жесткость, кг/см <sup>2</sup>	Высота в свободном состоянии, мм	Осадка пружины под нагрузкой, мм		Число рабочих витков	Масса, кг	Размеры, мм						
	Рабоч. (Рраб.)	Предел. (Рпр.)			(Рраб.)	(Рпр.)			L	A	B	Dcp	d	d1	d2
ДО38	12,2	15,2	4,5	72	27	33,7	5,6	0,3	100	70	60	30	3	12	8,5
ДО39	21,9	27,3	6,1	92,5	36	45	5,6	0,4	110	80	70	40	4	12	8,5
ДО40	33,9	42,4	8,1	113	41,7	52	5,6	1,0	130	100	90	50	5	12	8,9
ДО41	54,0	67,4	15,4	129	43,4	54	5,6	1,0	130	100	90	54	6	14	10,5
ДО42	94,2	117,7	16,5	170	57,2	72	5,6	1,8	150	120	110	72	8	14	10,5
ДО43	164,8	206,0	29,4	192	56	70	5,6	2,4	160	130	120	80	10	14	10,5
ДО44	238,4	297,9	35,7	226	66,5	83	5,6	3,65	180	150	140	96	12	14	10,5
<b>ДО45</b>	<b>372,8</b>	<b>466,0</b>	<b>44,5</b>	<b>281</b>	<b>84,5</b>	<b>106</b>	<b>5,6</b>	<b>6,45</b>	<b>220</b>	<b>180</b>	<b>170</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>12,5</b>

## Примечание:

1. Деформация (осадка пружины) под нагрузкой, отличающейся от указанной в таблице, меняется пропорционально нагрузке.
2. Для виброизоляторов всех типов общее число витков пружин равно 6,5.

3. Для виброизоляторов ДО38, ДО39  $S=2$  мм, для остальных виброизоляторов  $S=3$  мм,  $S_1$  равно соответственно 5 и 10 мм. В резиновых прокладках во всех случаях  $d_1=d_2 + 3,5$  мм



Тип вибро- изолятора	Вертикальная жесткость, кН/м	Высота в свободном состоянии, мм	Деформация, мм		Нагрузка, кг		D, мм
			рабочая	предельная	рабочая	предельная	
ВР-201	25	80	8,0	12,0	25	40	78
ВР-202	50	80	8,0	12,0	50	80	70
ВР-203	100	80	8,0	12,0	100	160	60