

ВИБРОИЗОЛЯТОР тип ВКО



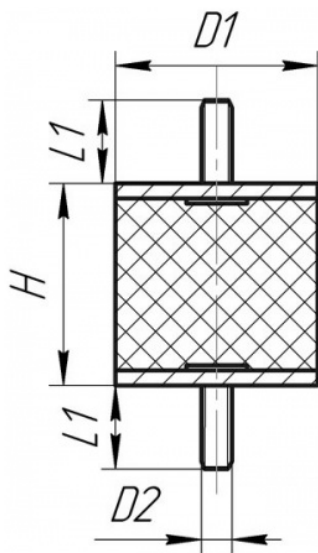
Назначение

Виброизоляторы резиновые типа ВКО применяются для гашения вибрации вентиляторов и систем вентилирования, возникающей при работе электродвигателей. Виброизоляторы эффективно уменьшают механические колебания в процессе работы системы вентиляции, что приводит к увеличению срока службы оборудования.

Конструкция

Виброизолятор ВКО представляет собой резиновый цилиндр, который связывает две специальные пластины с болтами.

Габаритные и присоединительные размеры



Тип	D1, мм	H, мм	D2, мм	L1, мм	Сжатие		Сдвиг	
					Нагрузка, кг	Смещение, мм	Нагрузка, кг	Смещение, мм
ВКО2030PM(M6)	20	30	M6	17	14	2,7	4	6,3
ВКО2530PM(M6)	25	30	M6	17	25	2,7	8	6
ВКО3020PM(M8)	30	20	M8	22	45	1,8	16	3,8
ВКО3030PM(M8)	30	30	M8	22	35	2,7	14	6,3
ВКО4030PM(M8)	40	30	M8	27,5	80	1,9	28	6,3
ВКО4040PM(M10)	40	40	M10	27,5	65	3,7	25	8,7
ВКО5040PM(M10)	50	40	M10	27,5	120	3,6	44	8,2
ВКО5050PM(M10)	50	50	M10	27,5	100	4,4	40	10,8
ВКО6035PM(M10)	60	35	M10	27,5	200	3,3	66	5,8
ВКО6040PM(M10)	60	40	M10	27,5	190	3,7	65	7,4
ВКО6050PM(M10)	60	50	M10	27,5	250	4,4	100	9,6
ВКО6060PM(M10)	60	60	M10	27,5	200	5,1	50	9,65
ВКО7040PM(M10)	70	40	M10	27,5	200	4	110	9,2
ВКО7050PM(M10)	70	50	M10	27,5	400	4,8	90	10,0
ВКО8060PM(M12)	80	60	M12	37	550	5,2	200	9

ВНИМАНИЕ: для установки одного вентилятора рекомендуется использовать комплект виброизоляторов из четырёх штук соответствующего размера.

без предварительного уведомления