

ВИБРОИЗОЛЯТОР тип ДО



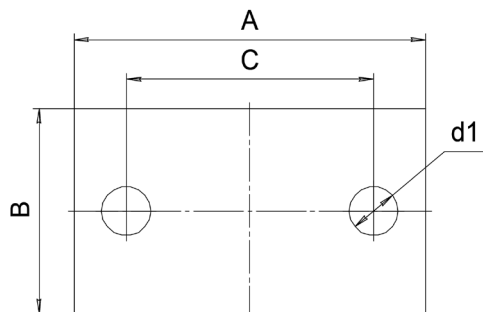
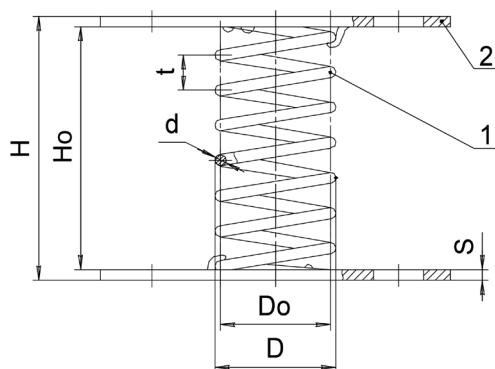
Назначение

Виброизоляторы пружинные типа ДО 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 ДО состоит из пружины (1), на торцевых витках которой жестко закреплены штампованные пластины (2).

Габаритные и присоединительные размеры



Тип (№ вентилятора)	Нагрузка, кг		H	Ho	Деформация пружины под нагрузкой, мм		d	s	D	Do	t	A	C	B	d1	Масса, кг
	Рабочая	Предельная			Рабочая	Предельная										
ДО - 38 (№ 2 и 2,5)	12,4	15,5	72	68	27	33,7	3	2	33	30	10	100	70	60	12	0,3
ДО - 39 (№ 3,15)	22,3	27,8	92	88	36	45	4	2	44	40	13	110	80	70	12	0,4
ДО - 40 (№ 3,55 и 4)	34,6	43,2	113	107	41,7	52	5	2	55	50	15,7	130	100	90	14	0,9
ДО - 41 (№ 5)	55	68,7	129	123	43,4	54	6	2	60	54	18	130	100	90	14	1,0
ДО - 42 (№ 6,3 и 7,1)	96	120	170	164	57,2	72	8	3	80	72	24	150	120	110	14	1,6
ДО - 43 (№ 8 и 9)	168	210	192	186	56	70	10	3	90	80	27	160	130	120	14	2,4
ДО - 44 (№ 10)	243	303,7	226	220	66,5	83	12	3	108	96	32	180	150	140	14	3,7
ДО - 45 (№ 11,2 и 12,5)	380	475	281	275	84,5	106	12	3	136	120	39,9	220	180	170	16	6,5

ВНИМАНИЕ: для установки 1-го вентилятора рекомендуется использовать комплект виброизоляторов из 5-ти штук соответствующего размера

без предварительного уведомления