Виброизоляторы



Технические характеристики

Назначение

Виброизоляторы являются важным средством предотвращения передачи вибрации от опоры вентилятора к монтажной поверхности.

Конструкция

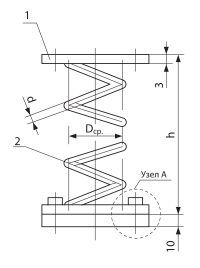
- Для виброизоляторов всех типов общее число витков пружины равно 6,5.
- Деформация (осадка пружины) под нагрузкой, отличающейся от указанной в таблице, изменяется пропорционально нагрузке.
- Благодаря отсутствию остаточных деформаций виброизоляторы имеют неограниченный срок службы.

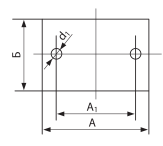
Обозначение	Нагрузка Р, кгс		Вертикальная жесткость,	Высота в свободном	Осадка п под нагру	Число рабочих	
	Рраб, кгс	Рпр, кгс	Н/см	состоянии h, мм	Р раб	Р пр	витков
ДО 38	12,4	15,5	45	72	27	33,7	
ДО 39	22,3	27,8	61	92,5	36	45	
ДО 40	34,6	43,2	81	113	41,7	52	
ДО 41	55,1	68,7	124	129	43,4	54	6,5
ДО 42	96,1	120,0	165	170	57,2	72	0,5
ДО 43	168,0	210,0	294,3	192	56	70	
ДО 44	243,1	303,8	357	226	66,5	83	
ДО 45	380,1	475,2	441,5	281	84,5	106	

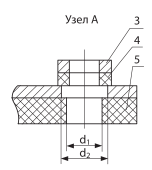
Обозначение		Massa vr						
Ооозначение	Α	A1	Б	Dcp	d	d1	d2	Масса, кг
ДО 38	100	70	60	30	3	8,5	12	0,3
ДО 39	110	80	70	40	4	8,5	12	0,4
ДО 40	130	100	90	50	5	8,9	12	1
ДО 41	130	100	90	54	6	10,5	14	1
ДО 42	150	120	110	72	8	10,5	14	1,8
ДО 43	160	130	120	80	10	10,5	14	2,4
ДО 44	180	150	140	96	12	10,5	14	3,65
ДО 45	220	180	170	120	15	12,5	16	6,45

Примечание:

Для виброизоляторов ДО 38, ДО 39 S=2 мм, для остальных виброизоляторов S=3 мм, S1 равно соответственно S=3 мм. S=3







- 1 планка
- 2 пружина
- 3 шайба стальная
- 4 шайба резиновая
- 5 прокладка резиновая



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта thm@nt-rt.ru || Сайт: http://teplomash.nt-rt.ru