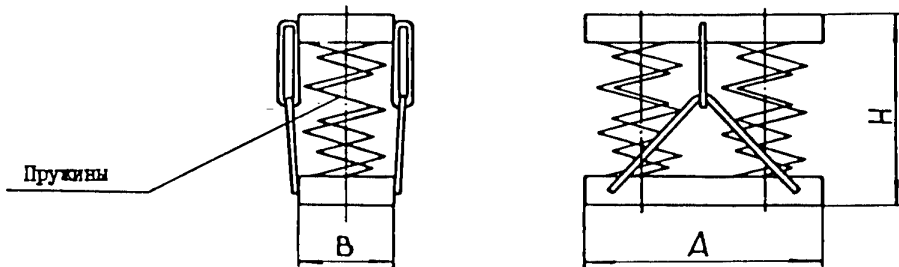


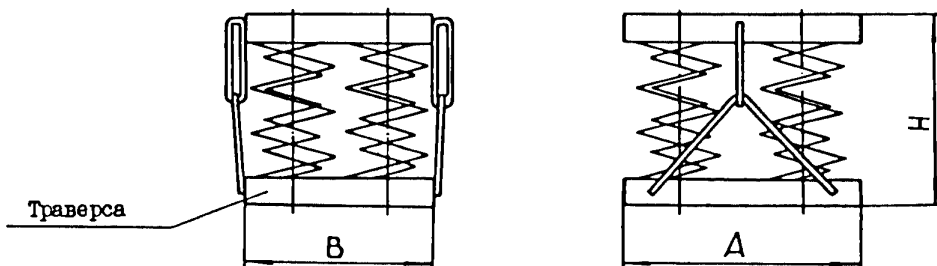
<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИЯ 5.001-1 Вып. 0,1,2,3,4,5</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ, ДЕМПФЕРЫ И УПРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ</p>	<p>УДК 628.517</p>
<p>январь 1991</p>		<p>На 3-х листах На 6-ти страницах Страница I</p>

ПРУЖИННЫЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБЖАТИЯ

Виброизоляторы СВО1-1 + СВО1-13

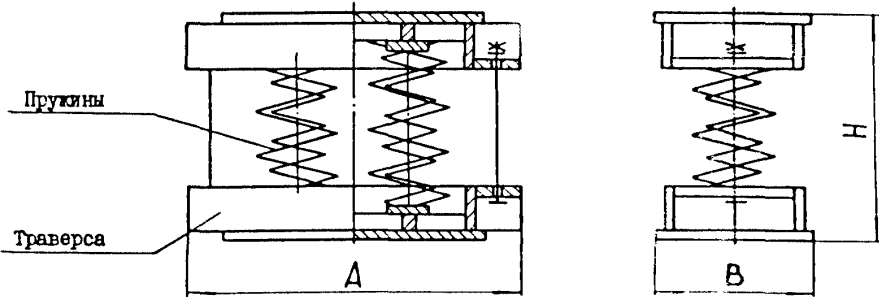


Виброизоляторы СВО2-1 + СВО2-13

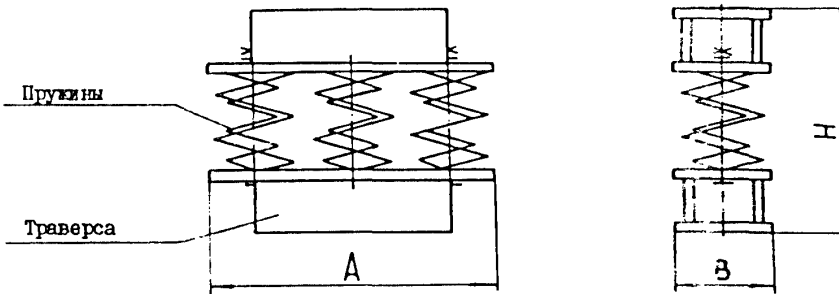


ПРУЖИННЫЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ОБЖАТИЕМ

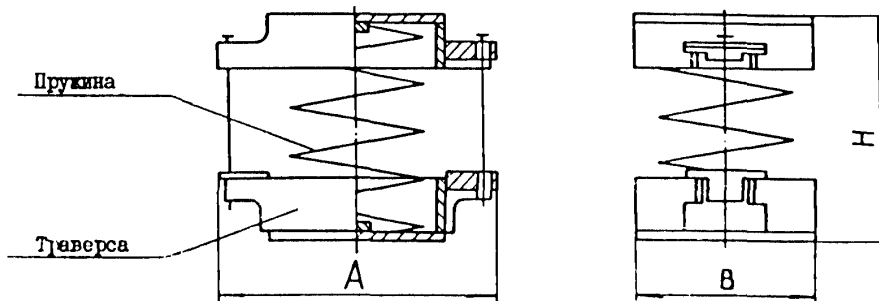
Виброизоляторы ПНО1-1 + ПНО1-13



Виброизоляторы ПГО1-1 + ПГО1-13



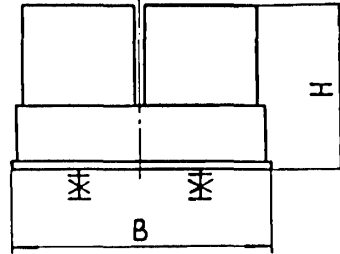
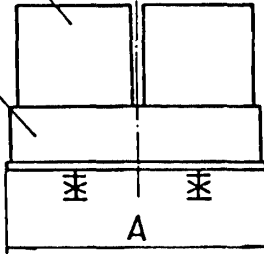
Виброизоляторы с упором ПН1-1 + ПН1-20



Резиновые виброизоляторы Р1 + Р42

Упругий элемент

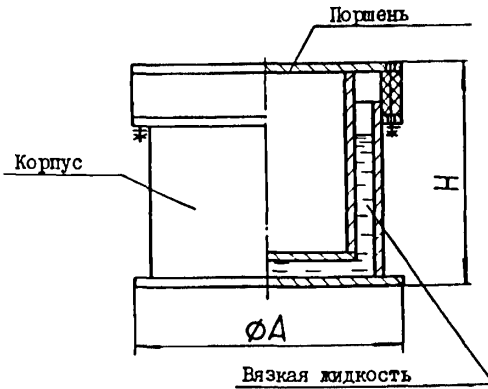
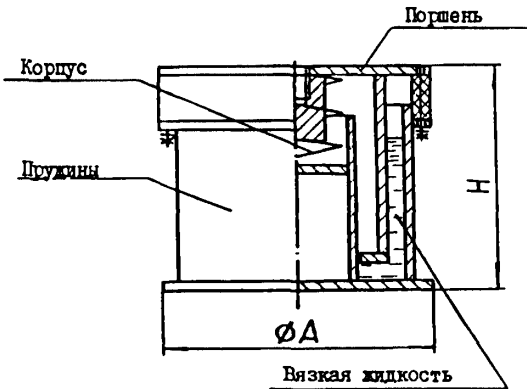
Траверса



ДЕМПФЕРЫ ВЯЗКОГО ТРЕНИЯ

Пружинно-демпферный виброизолятор
Д11 + Д11-12

Демпфер
Д1 + Д12



Д11А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал траверса СтЗсп - ГОСТ 380-71

Материал пружин - 60С2А ГОСТ 14959-79

Материал упругих элементов, резиновых виброизоляторов. Пластина I-ТМКШ ГОСТ 7338-77.

Вязкая жидкость, изменяющаяся в демпферах, ПМС ТУ6-02-737-78.

ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ, ДЕМПФЕРЫ И УПРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИЯ 5.001-1 Вып.0,1,2,3,4,5	Лист 2 Страница 4
--	--	----------------------

Марка вибро-изоля-тора	Размеры вибро-изолятора, мм			Расход материалов, кг			Масса вибро-изоля-тора, кг	Марка вибро-изоля-тора	Размеры вибро-изолятора, мм			Расход материалов, кг			Масса вибро-изоля-тора, кг
	А	В	Н	сталь	ТМКШ	ПМС			А	В	Н	сталь	ТМКШ	ПМС	
Пружинные виброизоляторы без предварительного обжатия															
СВО1-1	336	214	339	25			25	ПГО1-1	468	162	651	82			82
СВО1-2	358	224	339	24			24	ПГО1-2	519	173	651	84			84
СВО1-3	542	317	520	134			134	ПГО1-3	795	265	908	382			382
СВО1-4	534	313	533	132			132	ПГО1-4	783	261	921	376			376
СВО1-5	258	175	163	9,0			9,0	ПГО1-5	369	123	387	33			33
СВО1-6	272	182	148	8,0			8,0	ПГО1-6	390	130	372	33			33
СВО1-7	324	208	189	18			18	ПГО1-7	468	156	481	42			42
СВО1-8	344	218	173	17			17	ПГО1-8	499	166	417	59			59
СВО1-9	524	308	296	89			89	ПГО1-9	769	256	684	289			289
СВО1-10	516	304	309	87			87	ПГО1-10	755	252	697	284			284
СВО1-11	188	140	91	4,3			4,3	ПГО1-11	264	88	239	12			12
СВО1-12	240	166	103	8,4			8,4	ПГО1-12	341	114	251	22			22
СВО1-13	468	280	229	66			66	ПГО1-13	686	229	537	225			225
СВО2-1	336	502	339	72			72	Пружинные виброизоляторы с упором							
СВО2-2	358	535	339	68			68	ПН1-1	280	180	241	11,9			11,9
СВО2-3	542	811	520	397			397	ПН1-2	340	240	285	25,0			25,0
СВО2-4	534	799	533	391			391	ПН1-3	340	280	285	28,1			28,1
СВО2-5	258	385	163	25			25	ПН1-4	420	340	413	62,0			62,0
СВО2-6	272	406	148	23			23	ПН1-5	420	340	413	76,5			76,5
СВО2-7	324	484	189	51			51	ПН1-6	520	430	412	87,5			87,5
СВО2-8	344	514	173	47			47	ПН1-7	540	430	411	160			160
СВО2-9	524	784	296	260			260	ПН1-8	540	430	411	172			172
СВО2-10	516	772	309	257			257	ПН1-9	280	190	306	33,3			33,3
СВО2-11	188	280	91	13			13	ПН1-10	440	350	308	75,0			75,0
СВО2-12	240	358	103	24			24	ПН1-11	280	200	252	16,3			16,3
СВО2-13	468	700	229	194			194	ПН1-12	520	150	207	11,5			11,5
Пружинные виброизоляторы с предварительным обжатием															
ПНО1-1	465	226	469	92			92	ПН1-13	270	150	281	22,1			22,1
ПНО1-2	484	237	469	95			95	ПН1-14	280	170	274	28,6			28,6
ПНО1-3	850	365	578	410			410	ПН1-15	370	260	244	39,2			39,2
ПНО1-4	842	360	591	404			404	ПН1-16	380	260	284	64,4			64,4
ПНО1-5	344	163	271	29			29	ПН1-17	450	310	331	107			107
ПНО1-6	360	170	276	29			29	ПН1-18	380	270	231	40,5			40,5
ПНО1-7	454	220	309	69			69	ПН1-19	250	130	232	16,4			16,4
ПНО1-8	470	230	318	73			73	ПН1-20	360	230	231	43,0			43,0
ПНО1-9	834	357	454	347			347	Резиновые виброизоляторы							
ПНО1-10	826	352	447	338			338	Р1	170	170	130	3,08	0,72		3,8
ПНО1-11	280	128	219	34			34	Р2				3,12	0,88		4,0
ПНО1-12	366	178	233	49			49	Р3				3,12	1,08		4,2
ПНО1-13	778	329	407	295			295	Р4				3,08	0,72		3,8
								Р5				3,12	0,88		4,0
								Р6				3,12	1,08		4,2
								Р7				4,14	0,96		5,1
								Р8				3,86	1,24		5,4
								Р9				4,12	1,48		5,6

ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ, ДЕМПФЕРЫ И УПРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИЯ 5.001-1 Вып.0,1,2,3,4,5	Лист 3 Страница 6
С2ВА	<p>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Все разработанные виброизолирующие устройства могут быть использованы под различные машины и оборудование. Выбор конкретного типа виброизолятора, демпфера или их комбинации определяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требуемыми техническими характеристиками, определяемыми динамическим расчетом; - конструктивными ограничениями по размещению виброизолирующих устройств на строительных конструкциях; - возможностью использования грузоподъемных средств при монтаже и демонтаже виброизоляции; - технико-экономическими показателями. <p>При выборе типа виброизолирующего устройства следует руководствоваться справочными материалами выпуска 0 настоящей серии.</p>	
В7ЕА	<p>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск 0. Материалы для проектирования. Выпуск 1. Пружинные виброизоляторы без предварительного обжатия. Рабочие чертежи. Выпуск 2. Пружинные виброизоляторы с предварительным обжатием. Рабочие чертежи. Выпуск 3. Пружинные виброизоляторы с упором. Рабочие чертежи. Выпуск 4. Резиновые виброизоляторы. Рабочие чертежи. Выпуск 5. Демпферы вязкого трения. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 368 форматок.</p>	
В7ВА	<p>АВТОР ПРОЕКТА Ленинградский Промстройпроект - 196247, Ленинград, Ленинский пр., 160 ЦНИИпромзданий (127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46).</p>	
В7НА	<p>УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главоргпроект Госстроя СССР, письмо от 27.11.89 № 4/5-1456, введены в действие Ленинградским Промстройпроект, приказа от 02.06.1989г. № III, с 01.01.1990 г. Срок действия - 1994 г.</p>	
В7КА	<p>ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, г. Москва, ул. Смольная, 22</p>	