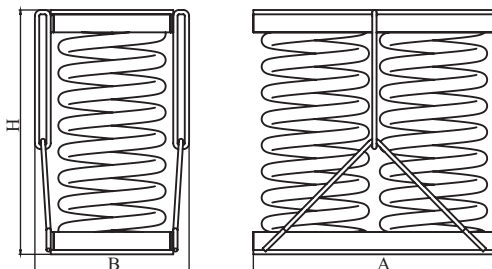


## Виброизолятор без обжатия, серия СВО

Применяются для виброизоляции фундаментов и крупного технологического оборудования.

Пружинные виброизоляторы без предварительного обжатия устанавливаются и демонтируются при использовании грузоподъемных устройств.



Тип	А, мм	В, мм	Н, мм	Масса, кг	Номинальная нагрузка, кН	Статический прогиб, мм
СВО1-1	336	214	339	24,9	16,00	140,0
СВО1-2	358	224	339	23,9	15,92	144,0
СВО1-3	542	317	520	134,1	116,90	140,0
СВО1-4	534	313	533	132,1	113,60	136,0
СВО1-5	258	175	163	9,1	5,56	70,0
СВО1-6	272	182	148	8,0	5,64	73,0
СВО1-7	324	208	189	17,7	16,00	70,0
СВО1-8	344	218	173	16,8	15,92	67,0
СВО1-9	524	308	296	38,1	117,00	70,0
СВО1-10	516	304	309	36,7	113,60	72,0
СВО1-11	188	140	91	4,3	6,14	33,0
СВО1-12	240	166	103	8,4	16,00	26,0
СВО1-13	468	280	229	65,5	123,00	43,0
СВО2-1	336	502	339	72,0	48,00	140,0
СВО2-2	358	535	339	68,0	47,76	144,0
СВО2-3	542	811	520	397,0	350,70	140,0
СВО2-4	534	799	533	391,0	340,80	136,0
СВО2-5	258	385	163	25,0	16,68	70,0
СВО2-6	272	406	148	23,0	16,92	73,0
СВО2-7	324	484	189	51,0	48,00	70,0
СВО2-8	344	514	173	47,0	47,76	67,0
СВО2-9	524	784	296	260,0	351,00	70,0
СВО2-10	516	772	309	257,0	340,80	72,0
СВО2-11	188	280	91	13,0	18,42	33,0
СВО2-12	240	358	103	24,0	48,00	26,0
СВО2-13	468	700	229	194,0	369,00	43,0