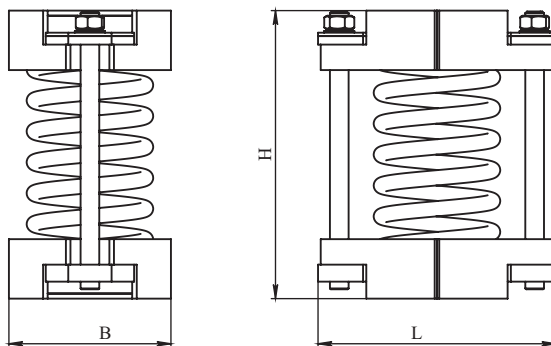


Виброизолятор с упором, серия ПН

Применяются для виброизоляции фундаментов и крупного технологического оборудования.

Виброизолятор с упором рекомендуется использовать при необходимости ограничения амплитуды перемещений установленного на него объекта, при большой продолжительности пуско-остановочных режимов работы оборудования, а также для шунтирования системы виброизоляции, например, при обслуживании высокоточных приборов.



Тип	А, мм	В, мм	Н, мм	Масса, кг	Номинальная нагрузка, кН	Статический прогиб, мм
ПНО2-13	686	229	537	225,0	184,50	43,0
ПН1-1	280	180	241	11,9	2,72	207,0
ПН1-2	340	280	285	25,0	6,44	207,0
ПН1-3	340	280	285	28,1	10,09	207,0
ПН1-4	420	340	413	62,0	6,44	207,0
ПН1-5	420	340	413	76,5	14,41	211,0
ПН1-6	520	430	412	87,5	41,65	211,0
ПН1-7	540	430	411	159,9	66,64	210,0
ПН1-8	540	430	411	171,4	77,22	210,0
ПН1-9	280	190	306	33,3	12,76	124,0
ПН1-10	440	350	308	74,8	42,90	134,0
ПН1-11	280	200	252	16,3	3,72	84,4
ПН1-12	520	150	207	11,5	2,38	67,0
ПН1-13	270	150	281	22,1	16,05	60,0
ПН1-14	280	170	274	28,6	20,01	67,0
ПН1-15	370	260	244	39,2	33,90	84,4
ПН1-16	380	260	284	64,4	54,10	61,0
ПН1-17	450	310	331	107,1	87,38	66,0
ПН1-18	380	270	231	40,5	20,00	36,0
ПН1-19	250	130	232	16,4	10,84	20,0
ПН1-20	360	230	231	43,0	34,75	16,0