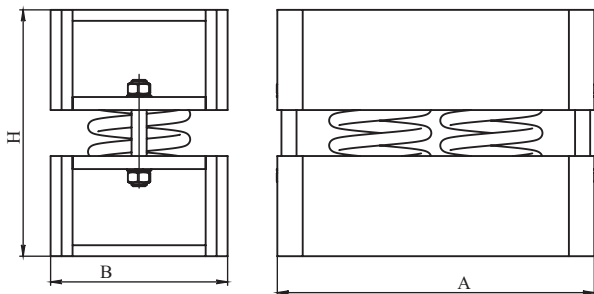


Виброизолятор с предварительным обжатием, серия ПНО

Применяются для виброизоляции фундаментов и крупного технологического оборудования.

Виброизолятор с предварительным обжатием может устанавливаться под виброизолируемый объект и извлекаться из-под него без применения грузоподъемных средств, с помощью предусмотренных в их конструкции болтовых опор, которые обеспечивают изменение высоты виброизолятора.



Тип	А, мм	В, мм	Н, мм	Масса, кг	Номинальная нагрузка, кН	Статический прогиб, мм
ПНО1-1	465	226	469	92,0	16,00	140,0
ПНО1-2	484	237	469	95,0	15,92	144,0
ПНО1-3	850	365	578	410,0	116,90	140,0
ПНО1-4	842	360	591	404,0	113,60	136,0
ПНО1-5	344	163	271	23,0	5,56	70,0
ПНО1-6	360	170	276	23,0	5,64	73,0
ПНО1-7	454	220	309	69,0	16,00	70,0
ПНО1-8	470	230	318	73,0	15,92	67,0
ПНО1-9	834	357	454	347,0	117,00	70,0
ПНО1-10	826	352	447	338,0	113,60	72,0
ПНО1-11	280	128	219	34,0	6,14	33,0
ПНО1-12	366	178	233	49,0	16,00	26,0
ПНО1-13	778	329	407	295,0	123,00	43,0
ПНО2-1	486	162	651	82,0	24,00	140,0
ПНО2-2	519	173	651	84,0	23,88	144,0
ПНО2-3	795	265	908	382,0	175,35	140,0
ПНО2-4	783	261	921	376,0	170,40	136,0
ПНО2-5	369	123	387	33,0	8,34	70,0
ПНО2-6	390	130	372	33,0	8,46	73,0
ПНО2-7	468	156	481	42,0	24,00	70,0
ПНО2-8	499	166	417	59,0	23,88	67,0
ПНО2-9	769	256	684	289,0	175,50	70,0
ПНО2-10	755	252	697	284,0	170,40	72,0
ПНО2-11	264	88	239	12,0	9,21	33,0
ПНО2-12	341	114	251	22,0	24,00	26,0
ПНО2-13	686	229	537	225,0	184,50	43,0