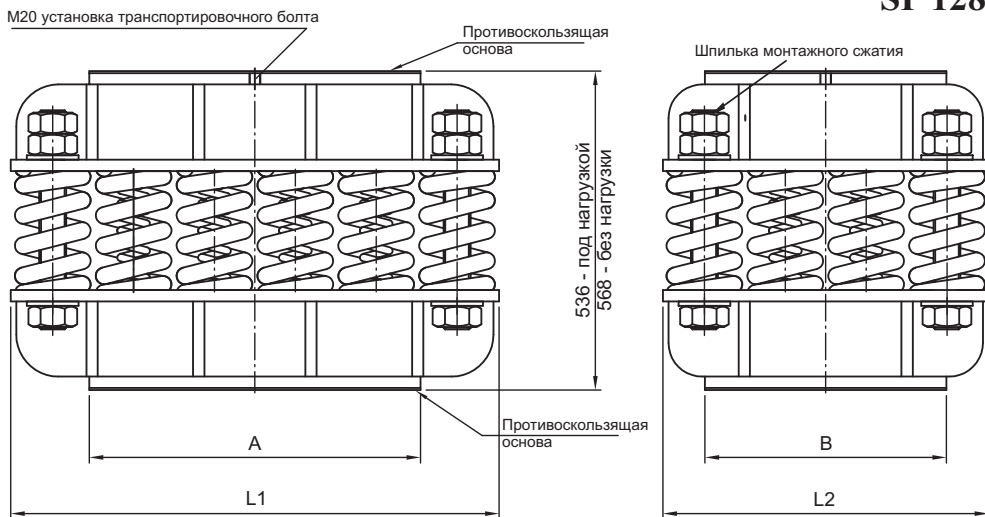


КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

SP 1280



Собственная частота
при максимальной нагрузке 2,8 Гц

Описание

Сварная конструкция из стали.

Все детали окрашены.

Индекс А - искусственное антикоррозионное покрытие.

Шпильки, гайки, шайбы оцинкованы.

Применение

Укладка фундамента.

Монтаж

1. Обеспечить предварительное сжатие до рабочей высоты 536 мм, шпильками сжатия.
2. Выровнять уровень виброизоляторов при помощи пластин. Поставляются в комплекте.
3. Виброизолятор не требует монтажа к основанию, благодаря противоскользкой основе.
4. После установки, полностью ослабить шпильки сжатия.

КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

SP 1280

Тип	Мах стат-ая нагрузка, кН	Жесткость, кН/мм		L1, мм	L2, мм	A, мм	B, мм				
		Вертикальная	Горизонтальная								
SP 1280-2420	1455	45,5	23,9	870	580	590	430				
SP 1280-2416	1410	44,1	23,9								
SP 1280-2414	1387	43,3	23,8								
SP 1280-2412	1364	42,6	23,8								
SP 1280-2410	1341	41,9	23,8								
SP 1280-2409	1318	41,2	23,8								
SP 1280-2216	1308	40,9	23,0								
SP 1280-2406	1295	40,5	23,7								
SP 1280-2405	1283	40,1	23,7								
SP 1280-2404	1272	39,8	23,7								
SP 1280-2400	1226	38,3	23,7								
SP 1280-2208	1216	38,0	21,8								
SP 1280-2207	1204	37,6	21,8								
SP 1280-2204	1170	36,5	21,7								
SP 1280-2016	1205	37,7	19,9	725	580	445	430				
SP 1280-2014	1282	37,0	19,9								
SP 1280-2012	1160	36,2	19,9								
SP 1280-2008	1113	34,8	19,8								
SP 1280-2004	1068	33,4	19,8								
SP 1280-1818	1034	32,3	17,9								
SP 1280-2000	1022	32,0	19,7								
SP 1280-1805	977	30,5	17,8								
SP 1280-1612	955	29,9	15,9					580	580	300	430
SP 1280-1608	910	28,4	15,9								
SP 1280-1605	875	27,3	15,9								
SP 1280-1604	863	27,0	15,8								
SP 1280-1600	817	25,6	15,8								
SP 1280-1404	761	23,8	13,9								
SP 1280-0904	505	15,8	8,9								