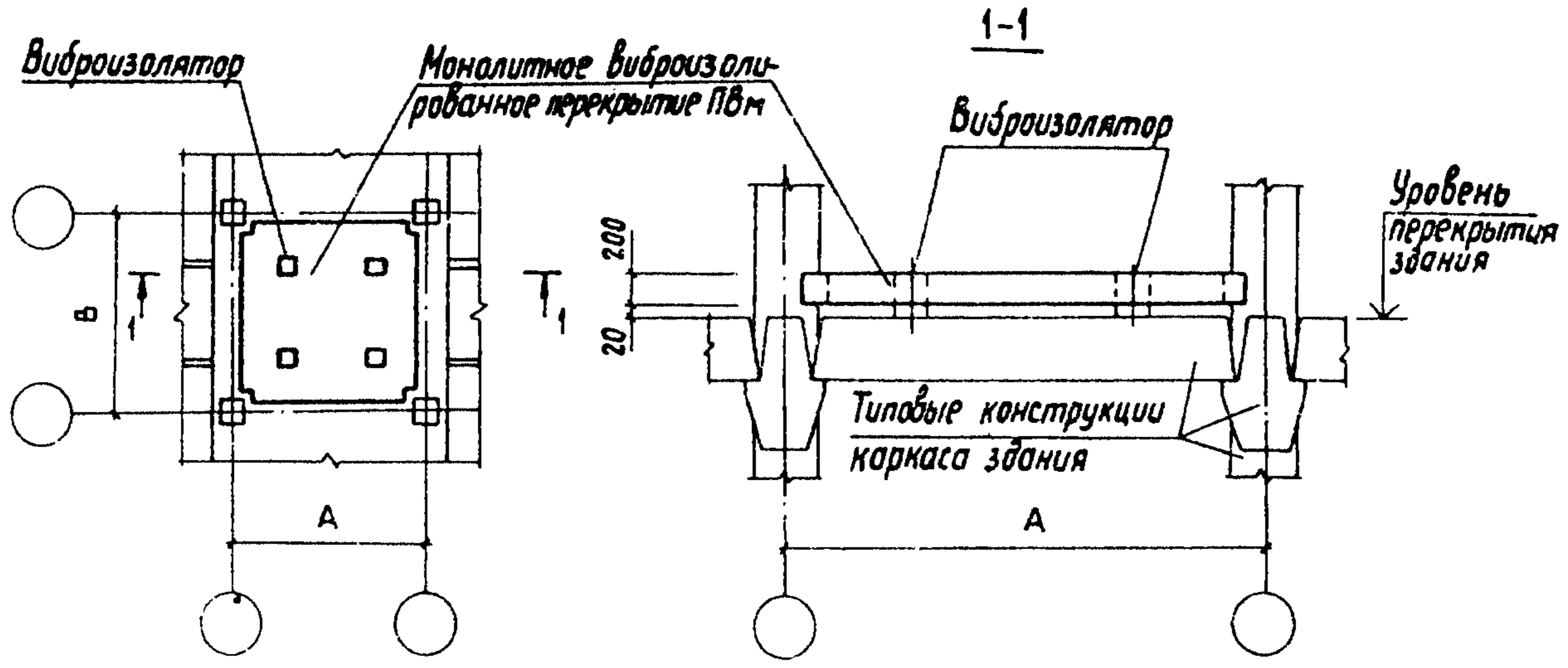
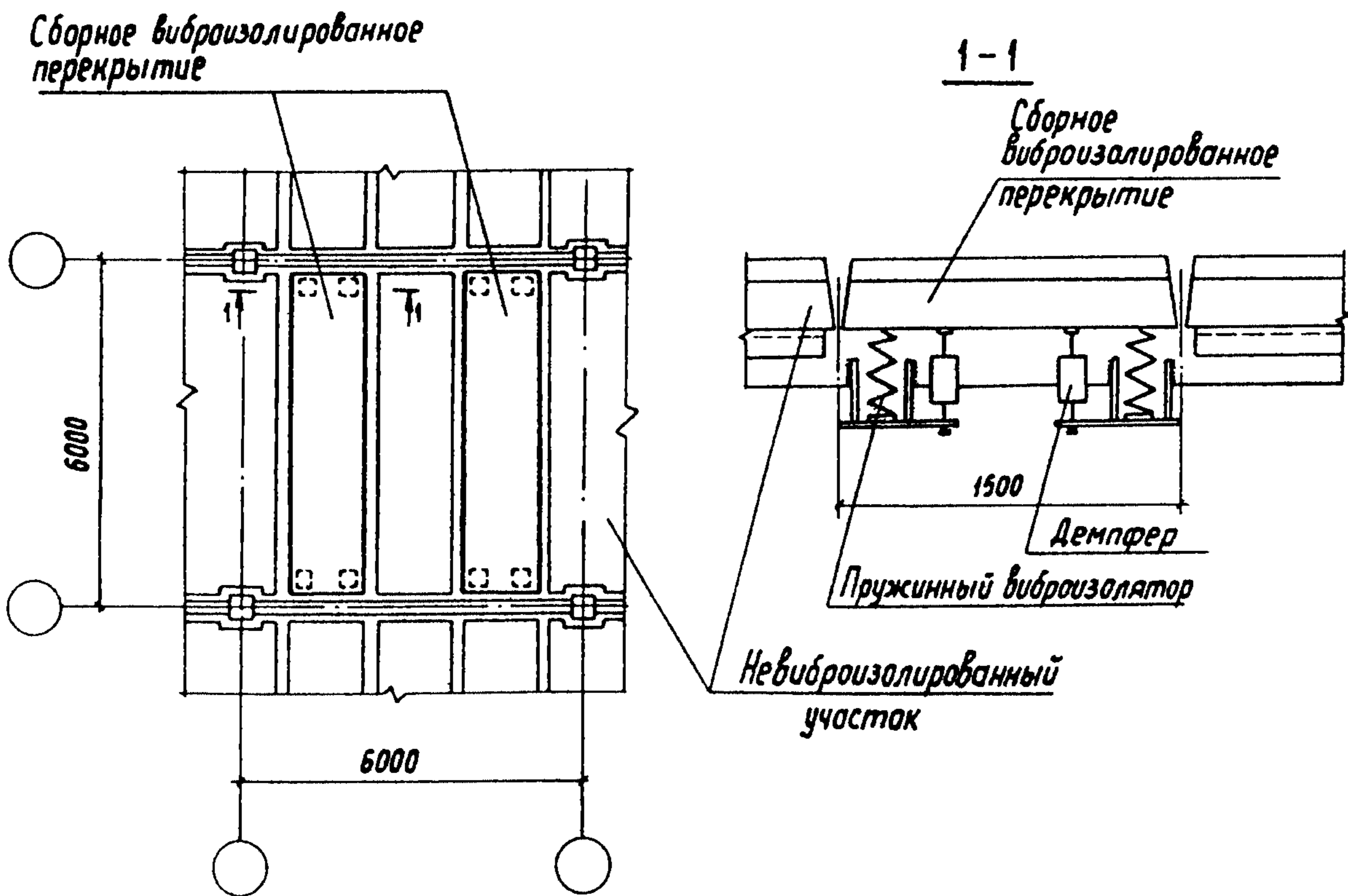


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ШИФР ЖБ-12-333 Вып. 0, I, 2</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ВИБРОИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫСОКОТОЧНОГО СБОРУДОВАНИЯ</p>	<p>УДК 69.025</p>
<p>МАЙ 1989</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НОМЕНКЛАТУРА
 МОНОЛИТНЫХ ВИБРОИЗОЛИРОВАННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ

Габаритные размеры, м А x B	Полезная нагрузка на перекрытии, Н/м ²				Расход материалов		
	менее 1960		1960-3920		бетон класса В15, м ³	сталь, кг	
	Тип виброизоляции					Тип виброизоляции	
	Пружинно- демпферная	Резиновая	Пружинно- демпферная	Резиновая	Пружинно- демпферная	Резиновая	
3x3	ПВМ1-1-1	ПВМ1-1-2	ПВМ1-2-1	ПВМ1-2-2	1,5	432	370
3x6	ПВМ2-1-1	ПВМ2-1-2	ПВМ2-2-1	ПВМ2-2-2	3,1	881	757
3x7,2	ПВМ3-1-1	ПВМ3-1-2	ПВМ3-2-1	ПВМ3-2-2	3,6	1098	942
3x9	ПВМ4-1-1	ПВМ4-1-2	ПВМ4-2-1	ПВМ4-2-2	4,6	1329	1141
6x5,5	ПВМ5-1-1	ПВМ5-1-2	ПВМ5-2-1	ПВМ5-2-2	5,7	1748	1499
6x6	ПВМ6-1-1	ПВМ6-1-2	ПВМ6-2-1	ПВМ6-2-2	6,3	1812	1562
6x7,2	ПВМ7-1-1	ПВМ7-1-2	ПВМ7-2-1	ПВМ7-2-2	7,6	2239	1927
7,2x7,2	ПВМ8-1-1	ПВМ8-1-2	ПВМ8-2-1	ПВМ8-2-2	9,2	2788	2398
6x9	ПВМ9-1-1	ПВМ9-1-2	ПВМ9-2-1	ПВМ9-2-2	9,6	2702	2328
7,2x9	ПВМ10-1-1	ПВМ10-1-2	ПВМ10-2-1	ПВМ10-2-2	11,5	3370	2902
6x12	ПВМ11-1-1	ПВМ11-1-2	ПВМ11-2-1	ПВМ11-2-2	12,9	3616	3116
9x9	ПВМ12-1-1	ПВМ12-1-2	ПВМ12-2-1	ПВМ12-2-2	14,6	4072	3510
12x12	ПВМ13-1-1	ПВМ13-1-2	ПВМ13-2-1	ПВМ13-2-2	26,2	7292	6294
1,8x6	ПВМ14-1-1	ПВМ14-1-2	ПВМ14-2-1	ПВМ14-2-2	1,9	806	682



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НОМЕНКЛАТУРА
СБОРНЫХ ВИБРОИЗОЛИРОВАННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ I/

Габаритные размеры, м	Полезная нагрузка на перекрытия, Н/м ²				Расход бетона, м ³	
	менее 1960		1960-3920		В15 ² /	В30
	Марка перекрытия	Расход стали, кг	Марка перекрытия	Расход стали, кг		
1,5x6,0	ПВ1-1-1/1	1051	ПВ1-2-1/3	1085	1,04	1,52
1,5x6,0	ПВ1-1-1/2	1045	ПВ1-2-1/4	1050	1,04	1,52
1,5x6,0	ПВ2-1-1/1	1045	ПВ2-2-1/3	1077	1,04	1,52
1,5x6,0	ПВ2-1-1/2	1038	ПВ2-2-1/4	1044	1,04	1,52
1,5x6,0+1,5x6,0	ПВ3-1-1/1	1378	ПВ3-2-1/3	1446	2,08	3,04
1,5x6,0+1,5x6,0	ПВ3-1-1/2	1360	ПВ3-2-1/4	1376	2,08	3,04
3,0x6,0	ПВ4-1-1/1	1356	ПВ4-2-1/3	1424	2,08	3,04
3,0x6,0	ПВ4-1-1/2	1337	ПВ4-2-1/4	1353	2,08	3,04

1/ Данные таблицы приведены для одной ячейки каркаса здания 6,0x6,0 м.

2/ По сборной плите виброизолированного перекрытия устраивается бетонный пол толщиной 100 мм из бетона класса В15.

ВИБРОИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫСОКОТОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ШИФР КБ-12-333 Вып. 0, 1, 2	Лист 2 Страница 3
С2ВА	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<p>Настоящий шифр содержит рабочие чертежи конструкций монолитных и сборных вибро-изолированных перекрытий, служащих для защиты высокоточного оборудования от вибрации, передающейся через основание (каркас здания). Виброизолированные перекрытия предназначены для применения в зданиях, выполняемых в типовых железобетонных конструкциях по сериям I.420-12, I.020-1/83 и I.020-1/87. Чертежи могут быть использованы при разработке проектов для вновь строящихся и реконструируемых производственных зданий.</p> <p>В качестве защищаемых от вибрации приняты машины и оборудование I-IV классов по чувствительности к вибрации (с допустимой среднеквадратической скоростью колебаний виброизолированного перекрытия в пределах от 0,022 мм/с до 0,7 мм/с).</p> <p>Выбор конструкции виброизолированного перекрытия и типа виброизоляции производится по материалам выпуска 0 настоящего шифра.</p> <p>Перемещение обслуживающего персонала во время работы точного оборудования допускается по монолитным виброизолированным перекрытиям и не разрешается по сборным вибро-изолированным перекрытиям.</p> <p style="text-align: center;">Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е</p> <p>Пример маркировки изделия:</p> <p style="text-align: center;">ПВм4-1-2</p> <p>ПВ - наименование изделия - перекрытие виброизолированное; м - тип конструкции перекрытия - монолитное; 4 - схема расположения перекрытия № 4 (приведена в выпуске 0 данного шифра); 1 - индекс полезной нагрузки на перекрытие (до 1960 Н/м²); 2 - тип виброизоляции - резиновая.</p>	
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	<p>Выпуск 0. Материалы для проектирования. Выпуск 1. Монолитные перекрытия. Рабочие чертежи. Выпуск 2. Перекрытия из сборных элементов. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 308 форматок.</p>	
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	<p>Ленинградский Промстройпроект - ведущий (196247, Ленинград, Ленинский пр., 160) совместно с ЦНИИпромзданий (127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46), с участием ЦНИИСК им.Кучеренко (109389, Москва, 2-я Институтская ул., д.6)</p>	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	<p>Одобрены ГУП Госстроя СССР, письмо от 14.06.88 № 6/6-1214, введены в действие Ленинградским Промстройпроектом, приказ от 23.01.89 № 17, с 01.04.89 Срок действия - 1994 г.</p>	
В7КА	ПОСТАВЩИК	<p>АП Ленинградский Промстройпроект, 196247, Санкт-Петербург, Ленинский проспект, 160</p>	
		<p>Инв. № Катал. л. № 063441</p>	