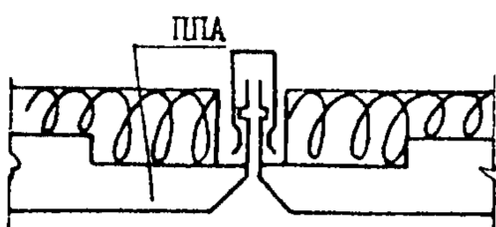
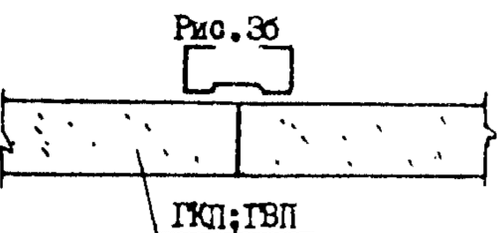
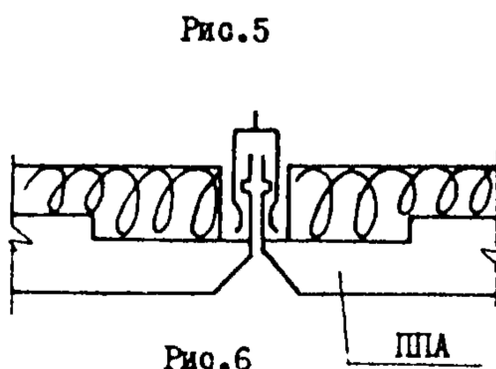
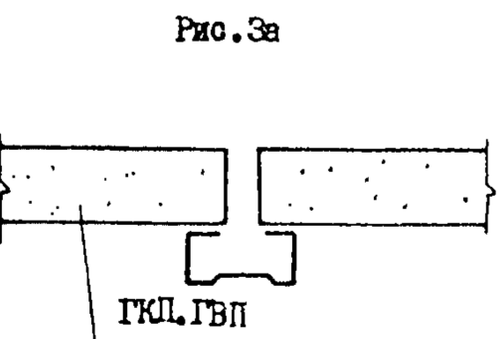
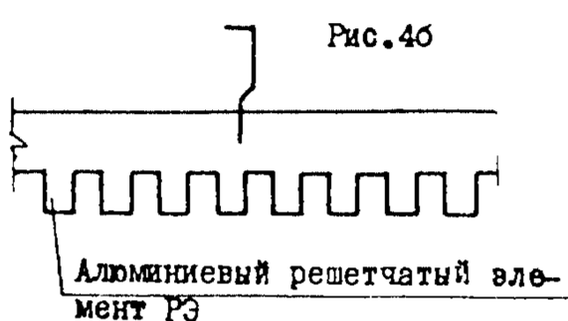
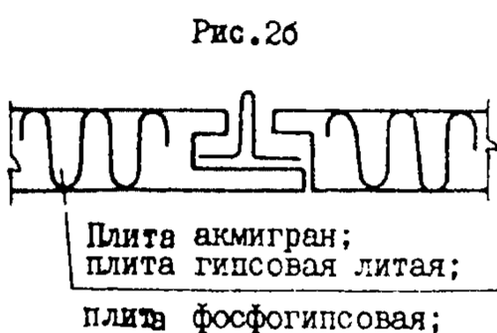
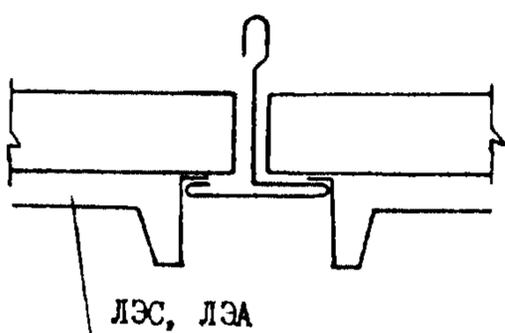
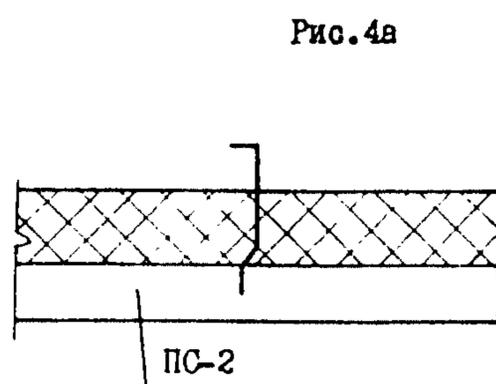
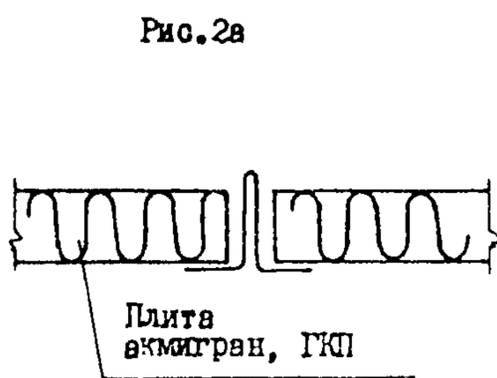
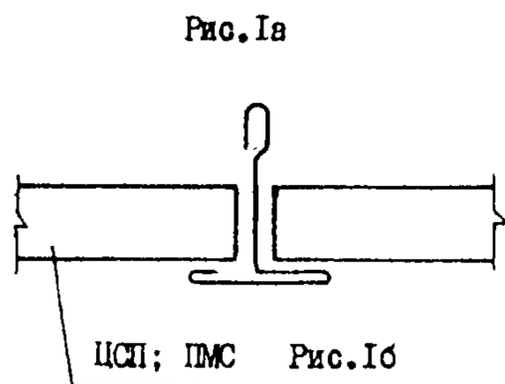


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.045.9-1 Вып. 0: 1-0; 2-0; 3-0; 1-1; 2-1; 3-1; 2; 3</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>НЕПРОХОДНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	<p>УДК 69.025.4 ML DW</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1987</p>		<p>На 3-х листах На 5-ти страницах Страница I</p>



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Конструкции подвесных потолков включают главные и второстепенные профили каркаса, подвески, пристенные профили, лицевые элементы и детали крепления. В случае применения перфорированных лицевых элементов, по ним укладываются минераловатные плиты (звукопоглотитель). Потолки крепятся к перекрытиям и покрытиям при помощи встраиваемых дюбелей по ТУ 14-4-1375-86 МЧМ СССР. Конструкция потолков не рассчитана на ударные воздействия и действие горизонтальных сил, передаваемых через перегородки. Допустимый прогиб элементов каркаса - 1/250 пролета. Применены лицевые элементы из негорюемых и трудногорюемых материалов, благодаря чему обеспечиваются огнезащитные свойства конструкций в 0,5 ч и более; звукоизоляционная способность подвесных потолков не менее 8 дБ. Большинство видов потолков обладают высокими звукопоглощающими свойствами. Коэффициент звукопоглощения составляет 0,1 - 1,0.

НЕПРОХОДНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.045.9-1
Вып.0;1-0;2-0;3-0;
1-1;2-1;3-1; 2; 3

Лист 1
Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ПОТОЛКОВ

МАРКА ПОТОЛКА	Размеры ячейки каркаса, мм		Масса 1 м ² потолка	Лицевой элемент	Рисунок
	Длина	Ширина			
ПМС 6.12-1	1200	600	10,01	Плита минераловатная самонесущая (ПМС)	1а
ПМС 6.12-2	1200	600	9,97		
ПА 6.6-1	600	600	7,96	Лицевой элемент алюминиевый (ЛЭА)	1б
ПА 6.6-2	600	600	7,92		
ПА 6.12-1	1200	600	7,74		
ПА 6.12-2	1200	600	7,70		
ПСТ 6.6-1	600	600	11,27	Лицевой элемент стальной (ЛЭС)	1б
ПСТ 6.6-2	600	600	11,23		
ПСТ 6.12-1	1200	600	11,46		
ПСТ 6.12-2	1200	600	11,42		
ПАЛС 6.6-1	600	600	7,98	Сетка просечно-растяжная алюминиевая	1в
ПАЛС 6.6-2	600	600	7,94		
ПАЛС 6.12-1	1200	600	7,85		
ПАЛС 6.12-2	1200	600	7,81		
ПССТ 6.6-1	600	600	9,31	Сетка просечно-растяжная стальная	1в
ПССТ 6.6-2	600	600	9,27		
ПССТ 6.12-1	1200	600	8,78		
ПССТ 6.12-2	1200	600	8,74		
ЦСП 6.6-1	600	600	14,55	Цементно-отружечная плита (ЦСП)	1а
ЦСП 6.6-2	600	600	14,61		
ЦСП 6.12-1	1200	600	14,03		
ЦСП 6.12-2	1200	600	13,99		
ПАС 6.6-1	600	600	10,52	Плита акмигран	2а 2б
ПАС 6.6-2	600	600	10,48		
ПАО 6.6-1	600	600	11,74		
ПАО 6.6-2	600	600	11,70		
ПАОШ 6.6-1	600	600	10,79		
ПАОШ 6.6-2	600	600	10,75		
ПАСШ 3.3-1	300	300	10,18		
ПАСШ 3.3-2	300	300	10,14		

НЕПРОХОДНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ				СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.045.9-1 Вып. 0; 1-0; 2-0; 3-0; 1-1; 2-1; 3-1; 2; 3	Лист 2 Страница 3	
(продолжение)						
МАРКА ПОТОЛКА	Размеры ячейки каркаса, мм		Масса I м ² потолка	Лицевой элемент	Рисунок	
	Длина	Ширина				
ГКП 6.6-1	600	600	16,69	Плита гипсокартонная перфорированная (ГКП)	2а	
ГКП 6.6-2	600	600	16,65			
ГКП 6.12-1	1200	600	16,48			
ГКП 6.12-2	1200	600	16,44			
ФГЩ 6.6-3	600	600	21,98	Плита фосфогипсовая литая	2б	
ФГПА 6.6-3	600	600	21,98			
ГЩ 6.6-3	600	600	21,98	Плита гипсовая литая		
ГПА 6.6-3	600	600	21,98			
ГКПО 6.12-1	1200	600	16,45	Плита гипсокартонная (ГКП)	3а	
ГКПО 6.12-2	1200	600	16,41			
ГКПС 6.12-1	1200	600	17,32		3б	
ГКПС 6.12-2	1200	600	17,38			
ГВПС 6.12-1	1200	600	21,18	Плита гипсоволокнистая с декоративной отделкой (ГВП)	3а	
ГВПС 6.12-2	1200	600	21,14			
ГВПО 6.12-1	1200	600	18,99		3б	
ГВПО 6.12-2	1200	600	18,95			
РСТ 0,75-1	между осями реек 75 мм		9,52	Рейка стальная (РС-2)	4а	
РСТ 0,75-2			9,50			
РСТ 1-1	между осями реек 100 мм		7,38			
РСТ 1-2			7,36			
РША 1-1	между решетчатыми элементами 100 мм		3,69	Элемент решетчатый алюминиевый (РЭ)	4б	
РША 1-2			3,62			
РША 0,5-1	между решетчатыми элементами 50 мм		5,06			
РША 0,5-2			5,04			
ШПАЛ 6.6-1	600	600	6,97	Панель алюминиевая перфорированная (ШПА)	5	
ШПАЛ 6.6-2	600	600	6,93			
ШПАСТ 6.6-1	600	600	7,34		6	
ШПАСТ 6.6-2	600	600	7,30			

НЕПРОХОДНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.045.9-1 Вып. 0; 1-0; 2-0; 3-0; 1-1; 2-1; 3-1; 2; 3	Лист 2 Страница 4
С2ВА	<p>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:</p> <p>Подвесные потолки предназначены для отделки помещений строящихся и реконструируемых зданий и выполняют следующие функции: декоративно-эстетические, звукопоглощающие, звукоизолирующие, огнезащитные, скрытое размещение в надпотолочном пространстве инженерных коммуникаций и оборудования, светотехнические, вентиляционные.</p> <p>Лицевые элементы подразделяются по конфигурации на рельефные и плоские, по материалу и отделке на следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> гипсоволокнистые листы с декоративной отделкой, гипсокартонные листы с декоративной отделкой, гипсокартонные перфорированные и декоративные плиты, фосфогипсовые декоративные плиты, гипсовые литые декоративные плиты, цементно-стружечные плиты, минераловатные самонесущие плиты с декоративной отделкой, жесткие минераловатные плиты на крахмальном связующем (акмигран), стальные штампованные перфорированные панели с лакокрасочным покрытием, алюминиевые штампованные перфорированные панели с анодированием или лакокрасочным покрытием, стальные рейки ПС-2 с лакокрасочным покрытием, стальные и алюминиевые просечно-растяжные сетки с лакокрасочным покрытием, алюминиевые решетчатые элементы с анодированием или лакокрасочным покрытием, алюминиевые перфорированные панели ПША с лакокрасочным покрытием. <p>Качество лакокрасочных покрытий, наносимых на лицевые элементы, должно соответствовать II классу покрытий по ГОСТ 9.032-74, качество анодно-оксидного покрытия, требованиям ГОСТ 9.301-78.</p>	
С2ВQ	<p>СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ:</p> <p>Неагрессивная.</p> <p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p> <p>Подвесные потолки маркируются по буквенно-цифровой системе: Буквенные индексы характеризуют материал заполнения и тип каркаса. Цифровой индекс первой группы означает размеры ячейки потолка в дм, цифры второй группы - тип подвески</p> <p>Для выпусков 1-0, 1-1 марка ГКПО 6.12-1 расшифровывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> ГКП - заполнение из гипсовых плит 0 - открытый каркас 6.12 - размеры ячейки 600x1200 1 - подвеска тип-1 <p>Для выпусков 2-0; 2-1 марка ПАОШ6.6-2 расшифровывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> ПА - заполнение из плит акмигран ОШ - открытый каркас со шпонками 6,6 - размер ячейки 600x600 2 - подвеска тип-П <p>Для выпусков 3-0; 3-1 марка ПССТ 6.12-1 расшифровывается ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ПССТ - заполнение из просечно-растяжной стальной сетки. 6.12 - размер ячейки 600x1200 1 - подвеска тип 1 <p>Марка ПАС 6.12-2 расшифровывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> ПАС - заполнение из просечно-растяжной алюминиевой сетки 6.12 - размер ячейки 600x1200 2 - подвеска тип-П 	

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:

- Вып.0 - Состав серии. Общие указания.
- Вып.1-0 - Потолки из гипсовых и цементно-стружечных плит.
Материалы для проектирования.
- Вып.2-0 - Потолки из минераловатных плит. Материалы для проектирования.
- Вып.3-0 - Потолки из металлических элементов.
Материалы для проектирования.
- Вып.1-1 - Потолки из гипсовых и цементно-стружечных плит.
Конструкции и узлы. Рабочие чертежи.
- Вып.2-1 - Потолки из минераловатных плит.
Конструкции и узлы. Рабочие чертежи.
- Вып.3-1 - Потолки из металлических элементов.
Конструкции и узлы. Рабочие чертежи.
- Вып.2 - Изделия. Рабочие чертежи.
- Вып.3 - Установка светильников.
Конструкции и детали. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 454 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева
Москва, П17331, проспект Вернадского,29
с участием ГПИ "Электропроект" и института "Промстройпроект"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР,
протокол от 14.08.87 № АЧ-75
Введены в действие с 01.11.87

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв. № 22457

Катал.л. № 058888