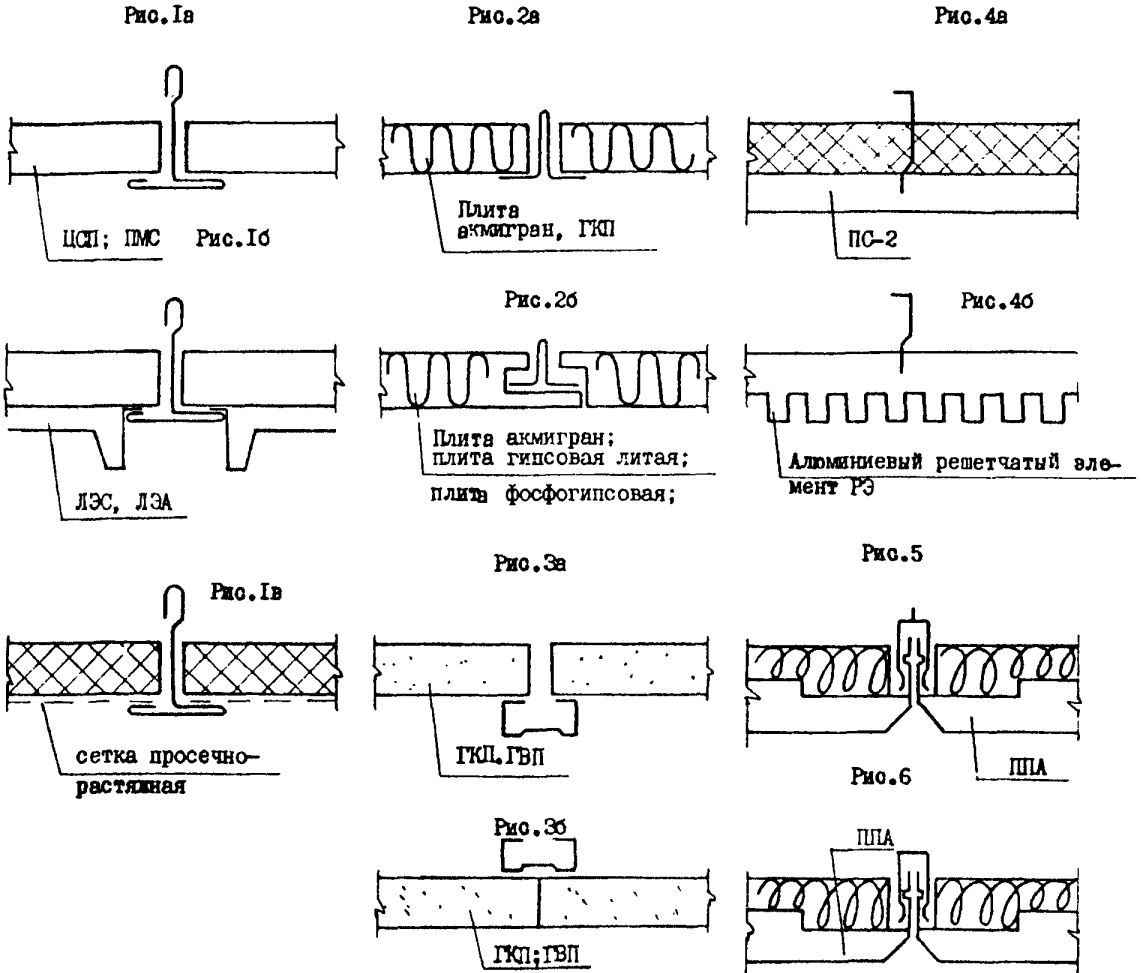


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.045.9-1 Вып. 0; 1-0; 2-0; 3-0; 1-1; 2-1; 3-1; 2; 3</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>НЕПРОХОДНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ 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 негорючих и трудногорючих 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 ПОТВЕСНЫЕ 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; 3Лист 1
Страница 2

НОМЕКЛАТУРА ПОТОЛКОВ

МАРКА ПОТОЛКА	Размеры ячейки каркаса, мм		Масса I м ² потолка	Лицевой элемент	Рисунок
	Длина	Ширина			
ПБС 6.12-1	1200	600	10,01	Плита минераловатная самонесущая (ПМС)	1а
ПБС 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)	
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	
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 акмизгран	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 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ				СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.045.9-I Вып. 0; I-0; 2-0; 3-0; I-I; 2-I; 3-I; 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-I	600	600	16,69	Плита гипсокартонная перфорированная (ГКП)	2а
ГКП 6.6-2	600	600	16,65		
ГКП 6.12-I	1200	600	16,48		
ГКП 6.12-2	1200	600	16,44		
ФГПД 6.6-3	600	600	21,98	Плита фосфогипсовая литая	2б
ФГПА 6.6-3	600	600	21,98		
ГПД 6.6-3	600	600	21,98	Плита гипсовая литая	
ГПА 6.6-3	600	600	21,98		
ГКПО 6.12-I	1200	600	16,45	Плита гипсокартонная (ГКП)	3а
ГКПО 6.12-2	1200	600	16,41		
ГКПС 6.12-I	1200	600	17,32		3б
ГКПС 6.12-2	1200	600	17,38		
ГВПС 6.12-I	1200	600	21,18	Плита гипсоволокнистая с декоративной отделкой (ГВП)	3а
ГВПС 6.12-2	1200	600	21,14		
ГВПО 6.12-I	1200	600	18,99		3б
ГВПО 6.12-2	1200	600	18,95		
РСТ 0,75-I	между осями реек 75 мм		9,52	Рейка стальная (РС-2)	4а
РСТ 0,75-2			9,50		
РСТ I-I	между осями реек 100 мм		7,38		
РСТ I-2			7,36		
РПА I-I	между решетчатыми элементами 100 мм		3,69	Элемент решетчатый алюминиевый (РЭ)	4б
РПА I-2			3,62		
РПА 0,5-I	между решетчатыми элементами 50 мм		5,06		
РПА 0,5-2			5,04		
ППАЛ 6.6-I	600	600	6,97	Панель алюминиевая перфорированная (ППА)	5
ППАЛ 6.6-2	600	600	6,93		
ППАСТ 6.6-I	600	600	7,34		6
ППАСТ 6.6-2	600	600	7,30		

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Серия I.045.9-I
Вып.0;1-0;2-0;3-0;
I-I;2-I;3-I; 2; 3

Лист 2

Страница 4

с2вв УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

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. Лицевые элементы подразделяются по конфигурации на рельефные и плоские, по материалу и отделке на следующие виды:

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.

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.

с2вз СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ:

Неагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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. Для выпусков I-0, I-I марка ГКЮ 6.12-I расшифровывается:

ГКЮ - заполнение из гипсовых плит

0 - открытый каркас

6.12 - размеры ячейки 600x1200

I - подвеска тип-I

Для выпусков 2-0; 2-I марка ПАОШ 6.6-2 расшифровывается:

ПА - заполнение из плит акмигран

ОШ - открытый каркас со шпонками

6,6 - размер ячейки 600x600

2 - подвеска тип-II

Для выпусков 3-0; 3-I марка ПССТ 6.12-I расшифровывается ;

ПССТ - заполнение из просечно-растяжной стальной сетки.

6.12 - размер ячейки 600x1200

I - подвеска тип I

Марка ПАС 6.12-2 расшифровывается:

ПАС - заполнение из просечно-растяжной алюминиевой сетки

6.12 - размер ячейки 600x1200

2 - подвеска тип-II

В7БА 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 форматами.

- В7БА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева
Москва, И17331, проспект Вернадского,29
с участием ГПИ "Электропроект" и института "Промстройпроект"
- В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР,
протокол от 14.08.87 № АЧ-75
Введены в действие с 01.11.87
- В7БА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
производства массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв. № 22457

Катал.л. № 058888