

Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства
ОАО ПКТИпромстрой

Пкти
РОМСТРОЙ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

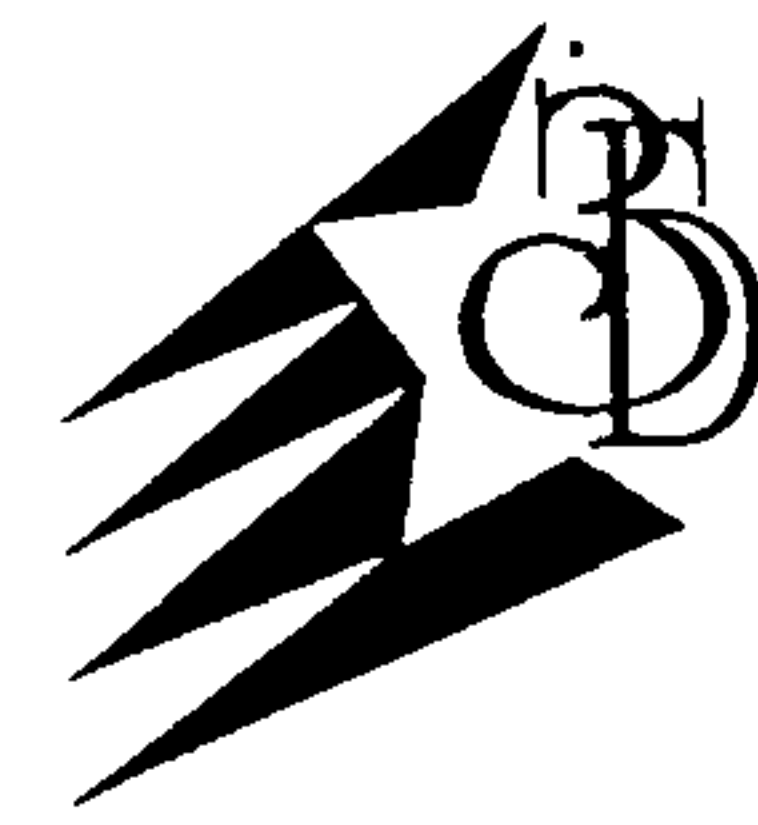
НА УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ
ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ ТИПА
“АКМИГРАН”

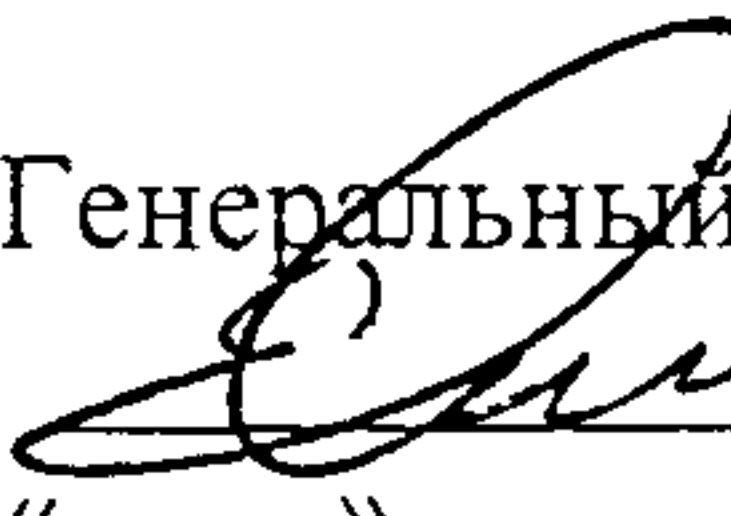
8-01-ТК

2001



Открытое акционерное общество
Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства
ОАО ПКТИпромстрой

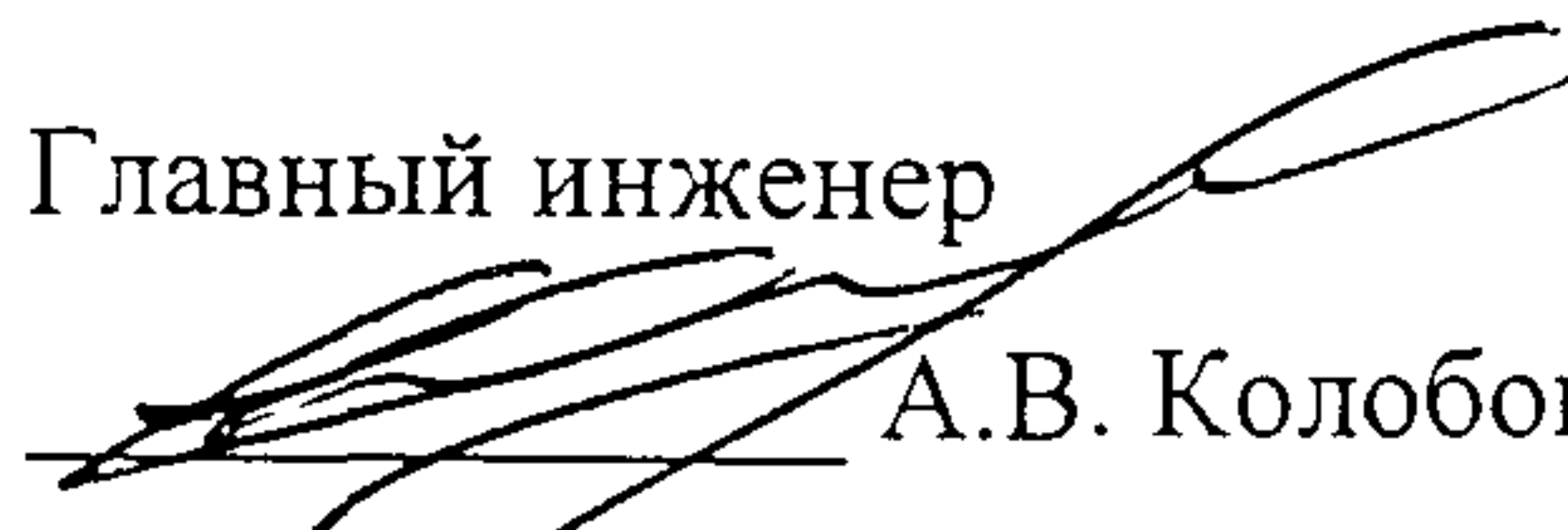


Утверждаю:
Генеральный директор, к.т.н.
 С.Ю. Едличка
« » 2001 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА на устройство подвесных потолков из плит типа «Акмигран»

8-01-ТК

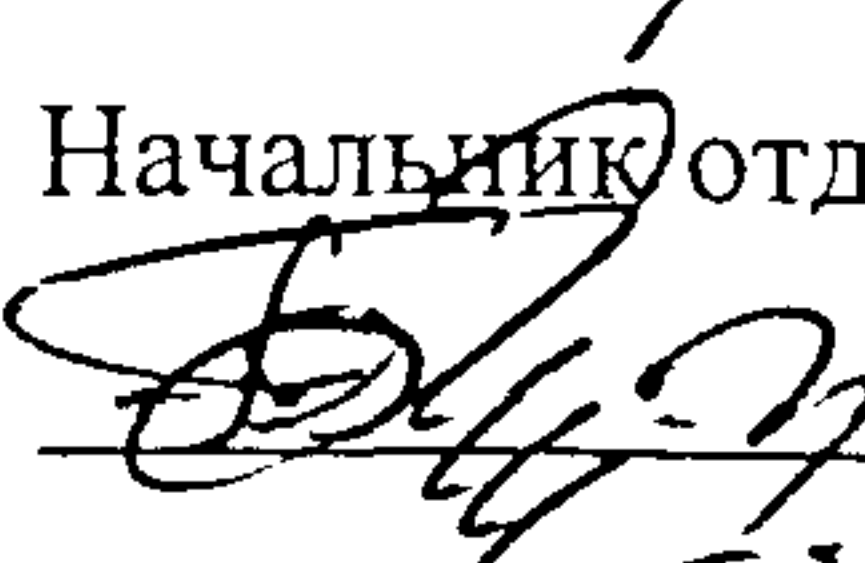
Главный инженер

 А.В. Колобов

Зам. генерального директора, к.т.н.

 В.В. Шахпаронов

Начальник отдела

 Б.И. Бычковский

2001

Технологическая карта на устройство подвесных потолков из плит типа «Акмигран» предназначена для производителей работ, мастеров и бригадиров, работников служб комплектации и технического надзора, а также инженерно-технических работников строительных и проектных организаций.

При разработке «Технологической карты на устройство подвесных потолков из плит типа «Акмигран» учтен опыт ряда строительных организаций Московского региона.

В работе рассмотрены декоративные подвесные потолки на металлическом каркасе с лицевыми элементами типа «Акмиран».

Работа выполнена сотрудниками ОАО ПКТИпромстрой в составе:

Стронгин И.Я. – ответственный исполнитель;

Воинова Е.А., Савина О.А. – компьютерная обработка и графика;

Ярымов Ю.А. – технологическое сопровождение разработки;

Бычковский Б.И. – техническое руководство, корректура и нормоконтроль;

Шахпаронов В.В., к.т.н. – научно-методическое руководство и редактирование;

Едличка С.Ю., к.т.н., заслуженный строитель РФ – общее руководство разработкой технологических карт.

Авторы будут признательны за предложения и возможные замечания по составу и содержанию настоящей работы.

Контактный телефон: (095) 214-36-49. Факс – (095) 214-95-53

E-mail: pkti@rinet.ru

www.rinet.ru/-pkti

© ОАО «ПКТИпромстрой»

Настоящая «Технологическая карта на устройство подвесных потолков из плит типа «Акмиран» не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ОАО ПКТИпромстрой

Содержание

1 Область применения	3
2 Технология и организация выполнения работ	
2.1 Подготовительные работы	5
2.2 Технология производства работ	6
2.3 Транспортирование и складирование изделий и материалов	11
3 Требования к качеству и приемке работ.....	11
4 Требования техники безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности	19
5 Потребность в материально-технических ресурсах	21
6 Технико-экономические показатели	27
7 Использованная научно-техническая литература	33

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	(Подп)	Дата
Гл. техн.	Ярымов				
Н.контр.	Бычковский				
Нач. отд.	Бычковский				
Проверил	Покровская				
Разраб.	Стронгин				

Технологическая карта
на устройство подвесных
потолков из плит типа
"Акмигран"

Стадия	Лист	Листов
P	2	34

ОАО ПКТИпромстрой
г.Москва, отд.41

8-01-ТК

1 Область применения

1.1 Областью применения подвесных потолков типа «Акмигран» являются здания различного назначения: административные, культурно-бытовые, общеобразовательные, производственные с относительной влажностью в помещениях 60-70% и температурой от 5°C до 30°C.

Они используются как декоративные, так и в виде акустических элементов помещений, ограждающих надпотолочное пространство, в котором размещаются различные инженерные сети и коммуникации для кондиционирования воздуха, электроосветительных и слаботочных устройств и др., и повышающих комфортность помещений.

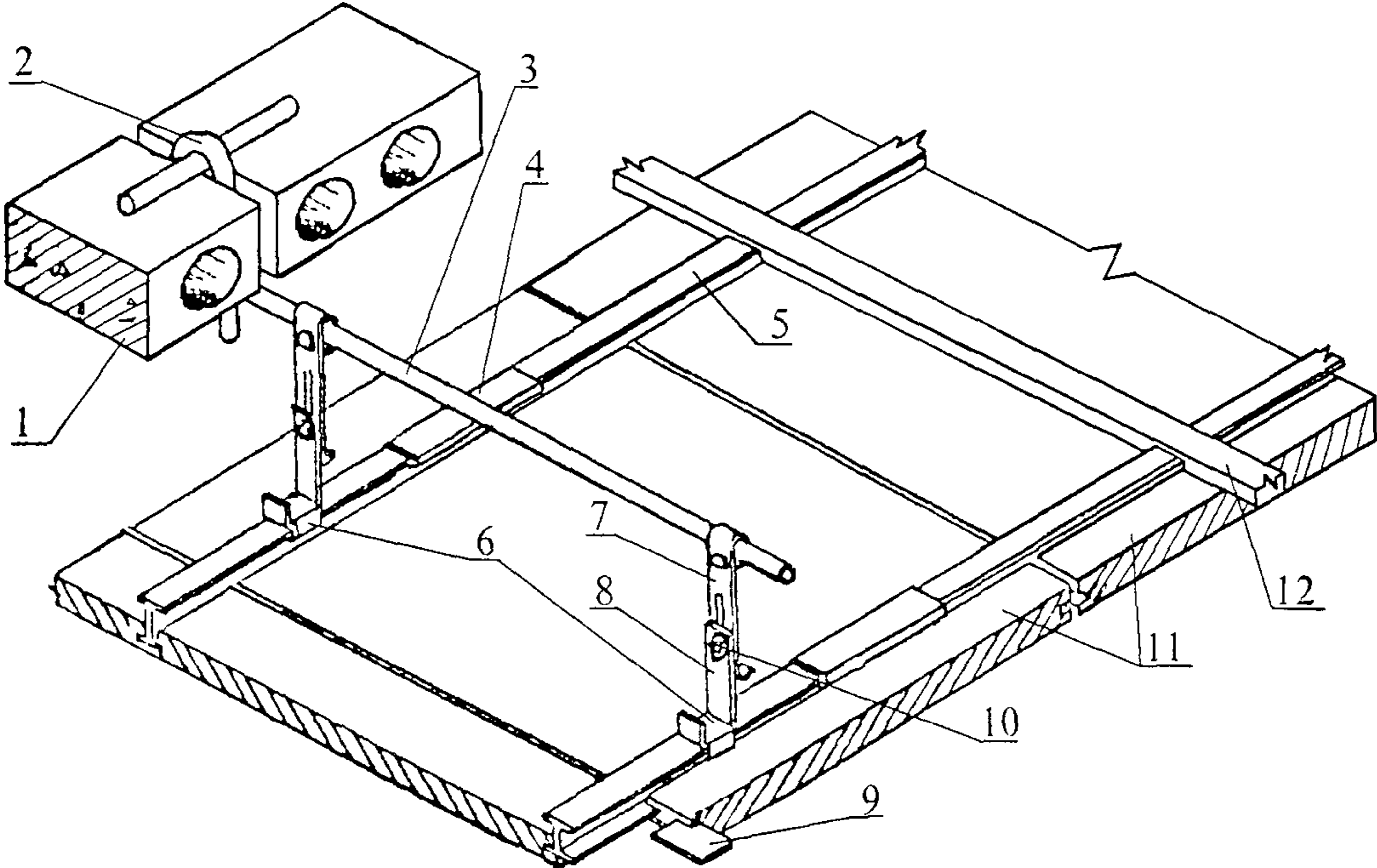
1.2 В настоящей технологической карте рассмотрены вопросы устройства декоративных подвесных потолков на металлическом каркасе с лицевыми элементами из плит «Акмиран»

1.3 Декоративные плиты подвесного потолка «Акмиран» с отделанной лицевой поверхностью изготавливают из минеральной гранулированной ваты, крахмального связующего с гидрофобизирующими, антисептическими и другими добавками. Габаритные размеры плит подвесного потолка, мм: длина – 300, ширина – 300 либо 250, толщина – 18. Масса каждой плиты – 0,7 кг. Масса одного квадратного метра подвесного потолка из плит «Акмиран» без учета выпусков составляет 10.3 кг.

1.4 Конструкция подвесного потолка, состоящего из «черного» и «чистого» каркаса с лицевыми элементами из плит типа «Акмиран», показана на рисунке 1. Расстояние от горизонтальных стержней стального каркаса до уровня «чистого» потолка в зависимости от конструктивного решения составляет 160-320 мм или 80-150 мм.

«Черный» каркас выполняется из вертикальных выпусков из перекрытия и горизонтальных стальных стержней или элементов уголкового профиля из стали ВСтЗ, приваренных между собой. Выпуска, укладываемые при монтаже плит перекрытий, выполнены из круглой арматурной стали. Длина выпусков зависит от высоты надпотолочного пространства.

«Чистый» каркас состоит из подвесок с крепежными деталями и направляющих алюминиевых профилей, в которые вставляются и передвигаются до проектного положения плиты подвесного потолка.



- 1 – железобетонная плита перекрытия; 2 – выпуск арматуры из перекрытия;
 3 – горизонтальный стержень стального каркаса; 4 – соединительная накладка;
 5 – направляющая; 6 – наездник; 7 – подвеска; 8 – скоба подвески; 9 – шпонка;
 10 – болтовое соединение; 11 – плита «Акмигран»; 12 – гребенка.

Рисунок 1 – Конструктивная схема подвесного потолка с лицевыми элементами из плит «Акмигран»

Конструкция подвесных потолков из плит «Акмиран» разработана институтом «Моспроект-2».

1.5 Крепление направляющей из алюминиевого профиля к горизонтальным стержням «черного» каркаса производится при помощи подвески, изготовленной из оцинкованной тонколистовой стали по ГОСТ 14918-80*.

1.6 Акустические плиты «Акмиран» между собой соединяются в процессе монтажа при помощи фибровых шпонок. Опирание плит по контуру помещения производят на металлическую погонажную деталь (уголок).

1.7 Небольшие массы и размеры конструктивных элементов подвесных потолков, позволяют осуществлять монтажные работы вручную.

1.8 Конструктивное решение подвесного потолка позволяет вести монтаж плит снизу и снимать отдельные элементы на любом участке потолка при ремонте проводок, установке и замене светильников.

2 Технология и организация выполнения работ

2.1 Подготовительные работы

2.1.1 До начала монтажа подвесного потолка должны быть закончены отделочные работы, связанные с мокрыми процессами (штукатурные, устройство цементных стяжек и др.) с составлением, при необходимости, актов на скрытые работы.

2.1.2 Перед монтажом подвесного потолка выполняются следующие работы:

- ремонт железобетонных плит перекрытия (при необходимости);
- нанесение на металлические балки огнезащитной штукатурки;
- покрытие суриком за два раза всех металлических неоцинкованных деталей;
- разметка помещения и вынесение отметок подвесного потолка;
- закрепление осей помещения и линий подвесок каркаса подвесного потолка;
- разметка мест установки светильников и др.;
- сортировка плит подвесного потолка;
- сверление и прирезка отверстий в плитах подвесного потолка.

2.1.3 Помещения перед монтажом подвесного потолка очищаются от строительного мусора. При размещении под перекрытием систем отопления, водопровода и канализации трубопроводы до монтажа подвесного потолка должны быть опрессованы.

2.1.4 Перед монтажом плит подвесного потолка температурные и влажностные условия в помещении должны соответствовать эксплуатационным. В зимний период помещения, где ведется монтаж подвесных потолков, должны обязательно отапливаться. Температура воздуха должна быть не ниже +10°C, а относительная влажность не выше 70 %.

При другом температурно-влажностном режиме плиты «Акмигран» теряют свои физические характеристики и применению не подлежат.

Примечание: В увлажненных помещениях плиты «Акмиран» разбухают и выпучиваются. В пересушенных помещениях – ссыхаются и коробятся.

2.1.5 Железобетонные конструкции перекрытий и элементы каркасов, которые просматриваются через вентиляционные потолочные решетки и другие отверстия в

Изв.№ подл.	Подпись	дата	Взам. изв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	N док	Подп	Дата

подвесных потолках, заранее окрашиваются в цвета, согласованные с авторским надзором.

2.1.6 Готовность помещений к монтажу конструкций подвесного потолка определяется комиссией, назначенной руководством управления, с составлением акта готовности.

2.1.7 Для каждой работы подбирается требуемое оборудование, инструмент, приспособления, инвентарь, оснастка и др. в соответствии с рекомендациями, изложенными в таблице 1.

Таблица 1 – Способы выполнения и требуемые инструмент, приспособления, инвентарь и оснастка для выполнения подготовительных работ

Наименование работ и способы их выполнения	Наименование оборудования, инструмента, приспособлений, инвентаря, оснастки и др.
Разметка осей помещения	Теодолит
Вынесение отметок и разметка линий «чистого» потолка, а также низа несущих профилей на стены и колонны	Нивелир, водяной уровень, разметочный шнур, мел или краска
Разметка взаимно перпендикулярных осевых линий на стенах, углах, колоннах, выступающих частях помещений (работу производят сразу во всех помещениях)	Теодолит – при большой площади помещения. Деревянные угольники и капроновые нити – при малой площади помещения
Закрепление осей помещения и линий подвесок каркаса подвесного потолка	Проволока или капроновая нить (натяжение по разметке)
Разметка мест установки светильников, анемостатов и т.д., выявление размеров фризовых плит	Проволока или капроновая нить (тоже, что и для закрепления осей помещения и линий подвесок каркаса подвесного потолка)
Сортировка плит по размеру, цвету, внешнему виду лицевой поверхности.	Верстак, шаблон, образцы плит разных цветов и разной фактуры
Сверление и прорезка предусмотренных проектом отверстий в плитах подвесного потолка для установки осветительной арматуры и вентиляционных решеток	Электродрель, пила

2.2 Технология производства работ

2.2.1 Монтаж подвесных потолков включает следующие работы:

- устройство несущего каркаса;
- установка подвесок и направляющих;
- установка алюминиевого уголка на стенах помещения;
- крепление подвесок;

- крепление подвесок;
- устройство лицевой поверхности подвесного потолка.

Таблица 2 – Способы выполнения и требуемое оборудование, инструмент, приспособления, инвентарь и оснастка для монтажа подвесных потолков

Наименование работ и способы их выполнения	Наименование оборудования, инструмента, приспособлений, инвентаря, оснастки и др.
1	2
1 Устройство несущего каркаса	
Приварка к выпускам арматуры горизонтальных стержней несущего каркаса и его выверка	Электросварочный аппарат, водяной уровень
Окраска суриком элементов несущего каркаса	Малярные кисти, сурик
Разметка горизонтальных стержней для установки подвесок	Водяной уровень, малярные кисти, мел
2 Установка подвесок и направляющих	
Установка подвесок	
Установка направляющих	
Резка направляющих (производится при необходимости наращивания)	Ножницы
Наращивание направляющих при помощи стыковых накладок (производить при недостаточной длине направляющих)	Плоскогубцы
Насадка наездников на верхнюю полку алюминиевых направляющих	
Завод нижних концов подвесок под наездник	
Выверка направляющих	Водяной уровень, мел
Окончательное закрепление подвесок на направляющих	Плоскогубцы
3 Установка алюминиевого уголка на стенах помещения	
Разметка отверстий в стенах для деревянных пробок	Водяной уровень, рулетка, мел, краска
Сверление отверстий в стенах для деревянных пробок	Электродрель, перфоратор
Установка деревянных пробок в стене	Алебастровый раствор, молоток
Сверление алюминиевого уголка (отверстия под гвозди)	Электродрель
Установка алюминиевого уголка СПА 2062 к стене для опирания фризовых плит	Молоток, гвозди, уровень
4 Крепление подвесок	
Крепление подвесок* к стальному каркасу (к горизонтальному арматурному стержню)	Плоскогубцы
Крепление двух подвесок ** (к горизонтальному арматурному стержню и к направляющей)	Плоскогубцы, гаечные ключи

1	2
5 Устройство лицевой поверхности подвесного потолка	
Укладка рядовых плит (их заводят пазами направляющих, начиная с конца профиля). Вставленные плиты передвигают поочередно по направляющим, заполняя ряд между профилями	Водяной уровень
Установка шпонок в паз перпендикулярно направляющим каждой плиты	Киянка
Сплачивание плит подвесного потолка	Киянка
Разметка и резка фризовых плит под размер	Метр, угольник, мел, пила
Укладка фризовых плит (одна сторона укладывается на направляющую, а обрезанная сторона на уголок)	Водяной уровень
Примечания. * При расстоянии 80-150 мм от уровня «чистого» потолка до горизонтальных стержней используется одна деталь – подвеска. Подвеска загибается. ** При расстоянии 160-300 мм используются две детали – подвеска и скоба подвески, крепящиеся между собой при помощи болтового соединения. Скоба подвески загибается.	

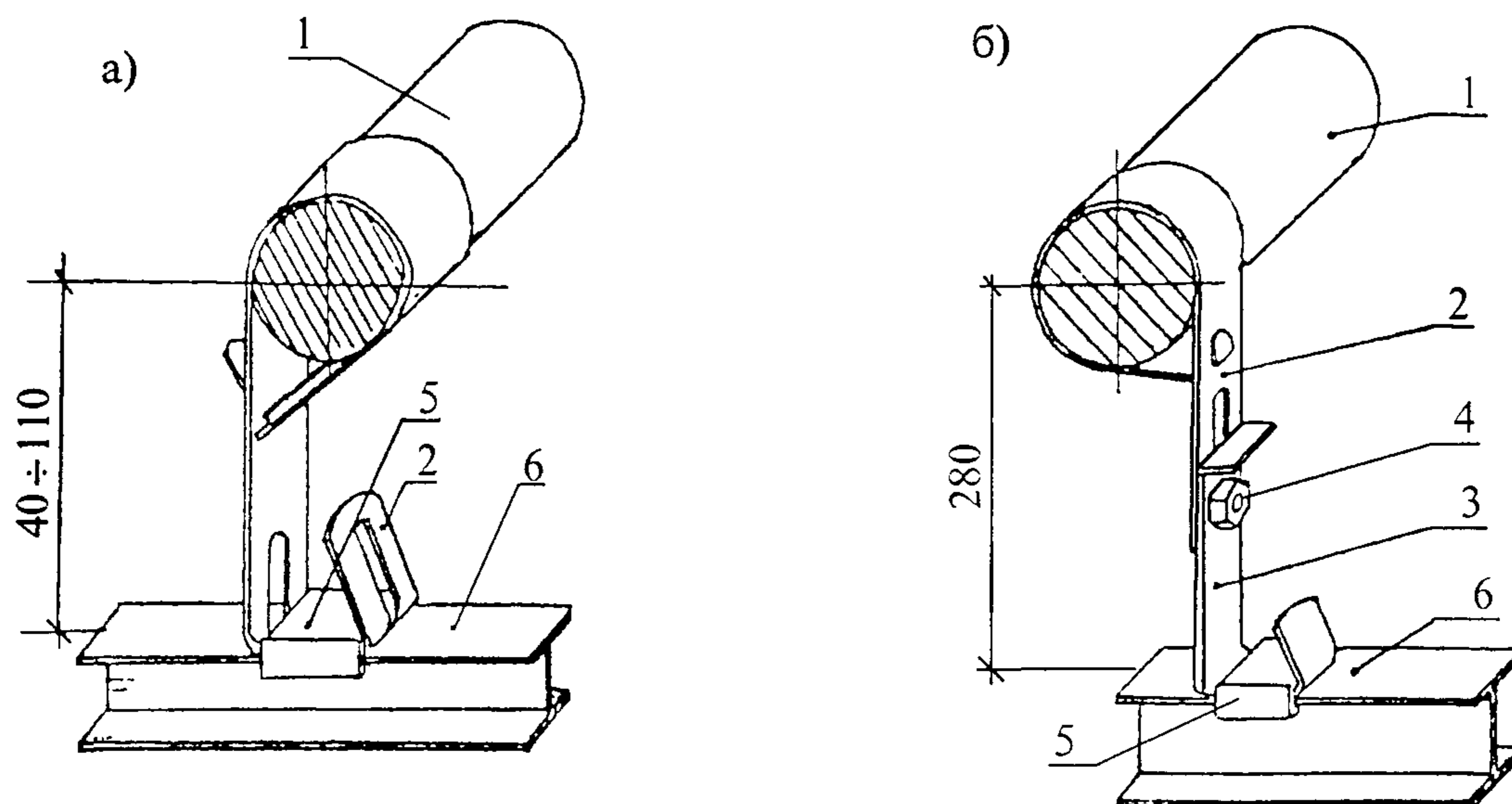
2.2.3 Схема крепления алюминиевых направляющих к горизонтальным стрекням каркаса приведена на рисунке 2.

На рисунке 3 показаны детали подвесного потолка с размерами.

2.2.4 Последовательность монтажа элементов подвесного потолка в ячейках здания размерами в плане 6×6 м, графически показанная на рисунке 4, включает следующие операции:

- проверку расположения выпусков из перекрытия в первой ячейке;
- приварку во второй ячейке здания размерами 6×6 м горизонтальных стержней и их окраска, а также окраску выпусков из перекрытия суриком за два раза;
- установку в третьей ячейке здания алюминиевых направляющих на подвесках;
- установку в четвертой ячейке помещения алюминиевого уголка на стенах (при необходимости);
- крепление подвесок (окончательное) к стальному каркасу в пятой ячейке;
- устройство лицевой поверхности подвесного потолка в шестой ячейке.

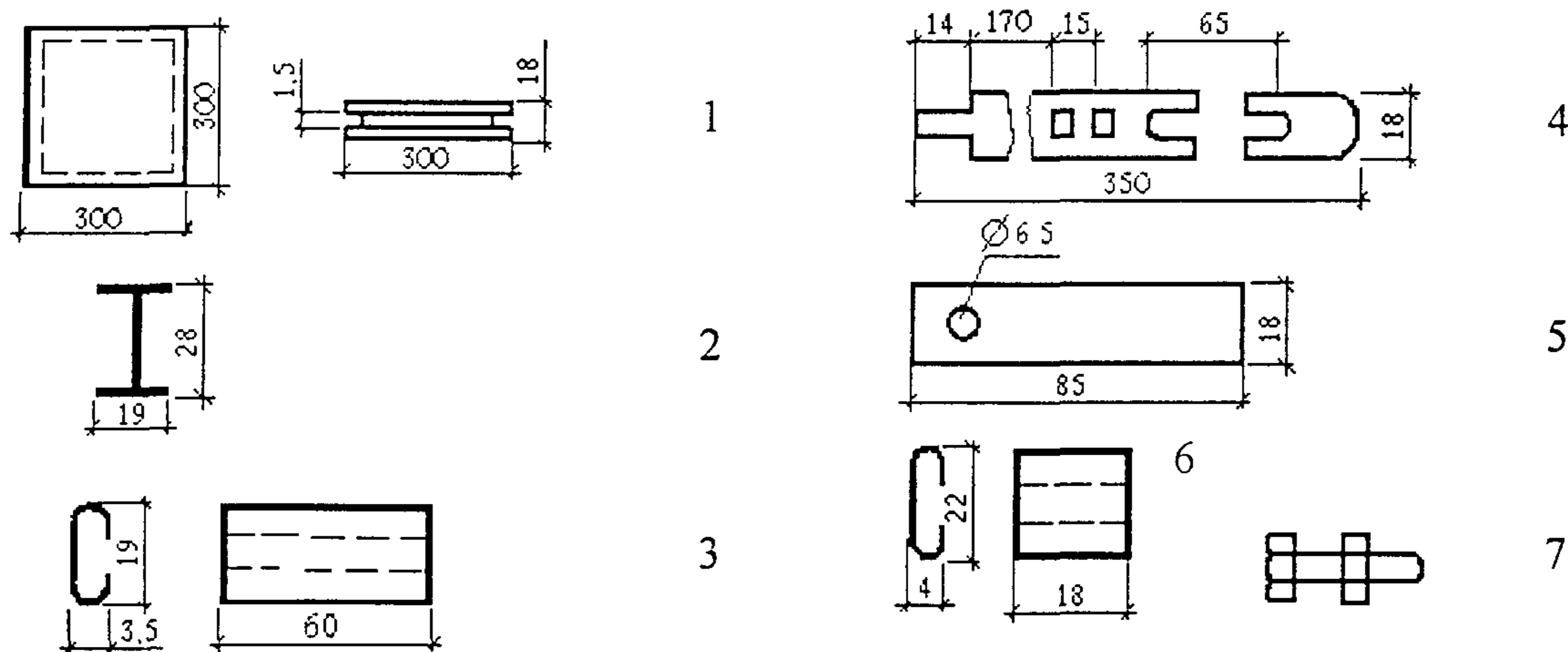
2.2.5 При устройстве подвесного потолка в первую очередь укладываются рядовые плиты, а во вторую – фризовые плиты. Каждая фибровая шпонка, служащая для уплотнения поперечных швов рядовых плит «Акмигран», должна опираться обоими концами на полки пазов двух смежных рядовых плит.



а) при помощи одной подвески; б) при помощи подвески и скобы подвески;

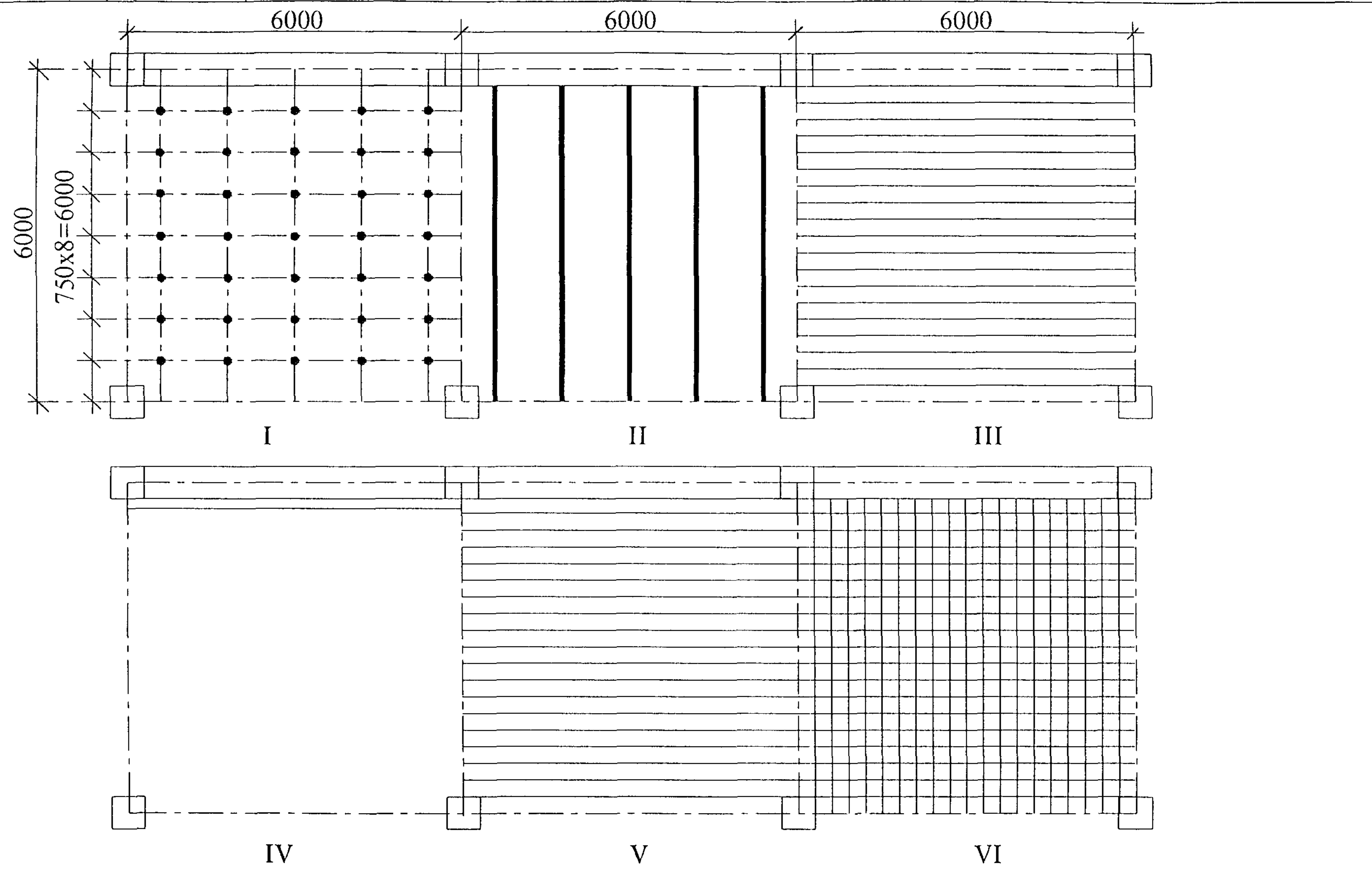
1 – горизонтальный стержень стального каркаса; 2 – подвеска; 3 – скоба подвески; 4 – болтовое соединение; 5 – наездник; 6 – алюминиевая направляющая.

Рисунок 2 – Схемы крепления алюминиевых направляющих при устройстве подвесных потолков



1 – плита подвесного потолка «Акмигран»; 2 – алюминиевая направляющая; 3 – соединительная накладка; 4 – подвеска; 5 – скоба подвески; 6 – наездник (соединительная скоба); 7 – болт с гайкой.

Рисунок 3 – Детали подвесного потолка



I - схема расположения выпусков арматуры из перекрытия;

II - приварка горизонтальных стержней и окраска их, а также выпусков;

III - установка алюминиевых направляющих на подвесках (через 300 мм);

IV - установка алюминиевого уголка на стенах (при необходимости);

V - крепление подвесок (окончательное) к стальному каркасу;

VI - устройство лицевой поверхности подвесного потолка.

Рисунок 4 - Схема последовательности монтажа элементов подвесного потолка из плит типа "Акмигран"
в ячейках здания размерами в плане 6х6 м

2.2.6 При нестандартных размерах крайних фризовых плит необходимо произвести их обрезку без повреждения кромок и лицевой поверхности.

2.2.7 В качестве рабочего места для монтажников и облицовщиков при устройстве подвесных потолков используются, в основном, инвентарные подмости, леса или вышки согласно принятым решениям ППР.

2.2.8 Работы по монтажу подвесных потолков на металлическом каркасе с лицевыми плитами «Акмигран» осуществляются поэтажно или посекционно захватками, определяемыми проектом производства работ.

2.3 Транспортирование и складирование изделий и материалов

2.3.1 Все элементы подвесных потолков должны поставляться на строительство komplektno, в упаковке, исключающей возможность их деформации и повреждения окраски.

2.3.2 Транспортирование плит производится автотранспортом с предохранением их от увлажнения и механических повреждений.

2.3.3 Алюминиевые направляющие длиной 6 м транспортируются в пакетах, которые стягивают металлическими лентами для предохранения от деформаций, или в специальных контейнерах.

2.3.4 Плиты подвесного потолка «Акмиран» должны храниться в закрытых отапливаемых помещениях при относительной влажности воздуха не более 70 % на стеллажах стопками в ящиках высотой не более 1,5 м с прокладками из эластичных материалов.

2.3.5 Расстояние зоны складирования элементов подвесного потолка до наиболее удаленного места производства работ по устройству потолка рационально назначить не более 20 м. Запас материалов должен полностью обеспечивать участок захватки.

3 Требования к качеству и приемке работ

3.1 Контроль качества устройства подвесных потолков осуществляется специалистами или специальными службами, входящими в состав строительных организаций или привлекаемыми со стороны, и оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.

3.2 Качество работ при устройстве подвесных потолков обеспечивается производственным контролем, который включает входной контроль рабочей документации, конструкций, изделий и материалов, операционный контроль отдельных строительных процессов и производственных операций и приемочный контроль устройства подвесных потолков.

3.3 Производственный контроль технологических операций устройства подвесных потолков выполняется с целью обеспечения нормативного уровня качества подвесных потолков и повышения их надежности.

3.4 При входном контроле рабочей документации должна производиться проверка ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для устройства подвесных потолков.

При входном контроле поставляемых элементов подвесного потолка, материалов и изделий, используемых при устройстве подвесных потолков, внешним осмотром определяется соответствие требованиям стандартов и других нормативных документов и рабочей документации, а также наличие и содержание паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов.

3.5 Внешний вид плит «Акмигран» должен соответствовать эталонам, утвержденным в установленном порядке. Величина и количество допускаемых дефектов внешнего вида плит приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Допускаемые дефекты внешнего вида плит подвесного потолка

№ п/п	Дефекты плит	Норма дефектов
1	Околы лицевой стороны углов, ребер	Не допускаются
2	Трещины	Допускаются фактурные трещины шириной 5 мм, глубиной 4 мм
3	Жировые пятна	Не допускаются

3.6 Плиты должны иметь правильную прямоугольную форму и ровную лицевую поверхность. Лицевая поверхность плит «Акмиран» должна быть пористой, равномерно окрашенной, матовой. Торцевые и тыльные стороны плит во избежание выкрашивания должны быть окрашены.

Размеры плит проверяются по шаблону. Допускаемые отклонения от размеров плит подвесного потолка приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Величина допускаемых отклонений плит подвесного потолка

Наименование размера	Величина допускаемых отклонений, мм
Длина	± 0,4
Ширина	± 0,4
Толщина	± 0,3
Разность длин диагоналей	0,6
Отклонение лицевой поверхности от плоскости	0,5

3.7 По физико-механическим показателям плиты должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 5.

Таблица 5 – Физико-механические показатели плит подвесного потолка

Наименование показателей	Величина показателей
1 Влажность плит не более, % по массе	1,5
2 Объемная масса кг/м ³ , не более	350-450
3 Предел прочности при изгибе кгс/см ² , не менее	9-13

3.8 Алюминиевые направляющие поставляются на стройку длиной 6 м. Они не должны иметь искривлений более 0,5 мм на 1 м и скрутку более 1° на 1 м.

Подвески направляющих, соединительные накладки, наездники, гребенки должны изготавливаться из оцинкованной тонколистовой стали по ГОСТ 14918-80*.

3.9 Операционный контроль правильности разметки взаимно перпендикулярных осевых линий помещений, разметки на перекрытиях мест установки выпусков арматуры, вынесения отметок и разметки линий «чистого» потолка, разметки мест установки светильников, анемостатов и др. следует проводить в процессе производства работ и обеспечивать своевременное выявление дефектов и принятие мер по их устраниению и предупреждению. При операционном контроле проверяется соблюдение технологии выполнения всех процессов и операций по устройству подвесных потолков, а также соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, строительным нормам, правилам и стандартам, технологическим картам. Результат операционного контроля должен фиксироваться в журнале работ.

3.10 Скрытые работы подлежат освидетельствованию с составлением акта по форме, приведенной в приложении 6* СНиП 3.01.01-85*.

3.11 При приемочном контроле проверяется качество устройства подвесных потолков.

3.12 Контроль качества работ по устройству подвесных потолков должен производиться на всех этапах их изготовления, а также по окончании устройства подвесных потолков.

Контроль осуществляется производителем работ, представителями авторского надзора проектной организации и технического надзора заказчика.

Контрольные операции, проводимые при устройстве подвесных потолков, приведены в таблице 6.

3.14 Горизонтальность лицевой поверхности смонтированного подвесного потолка проверяется двухметровой контрольной рейкой. Допускается отклонение не более 2 мм на длину контрольной рейки.

Искривление швов между плитами допускается не более 1 мм на 1 м. Перепад высот между двумя смежными плитами допускается не более 0,5 мм, а на один метр не более 1 мм.

Потолок должен быть однотонным. На поверхности плит потолка не должно быть пятен, расслоений, околов кромок, разнотонности, а также зазоров в местах соединений плит с колоннами, светильниками, вентиляционными решетками и т.п.

Изв.№ подл.	Последний и дата	Взам. штв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док.	Подп.	Дата

Изв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. изв. №
-------------	----------------	--------------

Изм. Кол.ч Лист № док Подп Дата	Технологиче- ский процесс	Ответственный за выполнение работ	Вид контроля	Содержание контроля	Метод и средства контроля	Время контроля	Контроли- рующее лицо	Документация	Состави- тель до- кумента
1. Подготовительные работы									
	Вынесение от- меток и размет- ка линий «чистого» потолка	Мастер	Операци- онный	Проверка соответст- вия отметок проекту	Нивелир, водяной уровень	До завершения подготовитель- ных работ	Мастер	Акт приемки ог- меток и разметок линий «чистого» потолка	Мастер
	Закрепление осей помеще- ния и линий подвесок каркаса и подвесного потолка	Мастер	Операци- онный	Проверка закрепле- ния и натяжения проволоки или ка- ронового шнуря	Визуально	До завершения подготовитель- ных работ	Мастер	Акт приемки за- крепления осей помеще- ния и линий подвесок	Мастер
	Сортировка плит по размеру	Бригадир	Входной	Проверка размеров плит	Шаблон, верстак	До завершения подготовитель- ных работ	Бригадир	Акт на приемку плит по размеру, цвету, внешнему виду лицевой по- верхности	Бригадир
	Сортировка плит по цвету, внешнему виду лицевой по- верхности	Бригадир	Входной	Внешний осмотр плит	Визуально по сравне- нию с об- разцами плит раз- ных цветов и фактуры	До завершения подготовитель- ных работ	Бригадир	Бригадир	Бригадир
	Сверление и прорезка отвер- стий в плитах	Бригадир	Операци- онный	Контроль места рас- положения отвер- стий и их размеров	Метр, ли- нейка	До завершения подготовитель- ных работ	Бригадир		

8-01 - ТК

Изв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. изв. №
-------------	----------------	--------------

Изм.	
Кол.ч	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	

Продолжение таблицы 6

Технологиче- ский процесс	Ответственный за выполнение работ	Вид контроля	Содержание контроля	Метод и средства контроля	Время контроля	Контроли- рующее лицо	Документация	Состави- тель до- кумента
2 Устройство несущего каркаса подвесного потолка								
Приварка к вы- пускам армату- ры горизон- тальных стерж- ней несущего каркаса и его выверка	Бригадир	Операци- онный	Контроль качества сварки и горизон- тальности стержней несущего каркаса	Нивелир, водянной уровень	В процессе ра- бот	Бригадир	Журнал произ- водства работ	Бригадир
Окраска сури- ком элементов несущего кар- каса	Бригадир	Операци- онный	Контроль качества окраски	Визуально	В процессе ра- боты	Бригадир	Журнал произ- водства работ	Бригадир
Разметка гори- зонтальных стержней для установки под- весок	Бригадир	Операци- онный	Контроль правиль- ности разметки	Визуально и водянной уровень	В процессе ра- боты	Бригадир	Журнал произ- водства работ	Бригадир
3 Установка подвесок и направляющих								
Установка под- весок	Бригадир	Операци- онный	Контроль правиль- ности установки подвесок	Визуально	В процессе ра- боты	Бригадир	Журнал произ- водства работ	Бригадир
Установка алюминиевых направляющих	Бригадир	Операци- онный	Контроль правиль- ности установки алюминиевых на- правляющих	Визуально	В процессе ра- боты	Бригадир	Журнал произ- водства работ	Бригадир

8-01 - ТК

Лист
16

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
-------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.ч	Лист	Н.док.	Подп.	Дата	Продолжение таблицы 6	Технологиче- ский процесс	Ответственный за выполнение работ	Вид контроля	Содержание контроля	Метод и средства контроля	Время контроля	Контроли- рующее лицо	Документация	Состави- тель до- кумента
							Выверка алю- миниевых на- правляющих	Мастер	Операци- онный	Контроль горизон- тальности положе- ния алюминиевых направляющих. Фиксация расстоя- ний между алюми- ниевыми направ- ляющими	Водяной уровень. Установка гребенок через 1,5 м по длине направ- ляющих	В процессе ра- боты	Мастер	Журнал про- изводства работ	Мастер
4 Установка алюминиевого уголка на стенах помещения															
							Крепление ме- таллического уголка СПА- 2062 к стене для опирания фри- зовых плит	Мастер	Операци- онный	Контроль правиль- ности крепления уголка	Водяной уровень	В процессе ра- боты	Мастер	Журнал про- изводства работ	Мастер
5 Крепление подвесок															
							Крепление под- весок	Бригадир	Операци- онный	Контроль крепления подвесок	Визуально	В процессе ра- боты	Бригадир	Журнал про- изводства работ	Бригадир

8-01 - ТК

Лист
17

Инв.Н подл.	Подпись и дата	Взам. инв. Н
-------------	----------------	--------------

Изм.	
Кол	уч
Лист	
Н док	

Продолжение таблицы 6

Технологиче- ский процесс	Ответственный за выполнение работ	Вид контроля	Содержание контроля	Метод и средства контроля	Время контроля	Контроли- рующее лицо	Документация	Состави- тель до- кумента
6 Устройство лицевой поверхности подвесного потолка								
Укладка рядо- вых и фризовых плит	Начальник участка, мастер	Приемоч- ный	Контроль качества готового подвесного потолка (горизон- тальность лицевой поверхности подвес- ного потолка, сме- щение плит подвес- ного потолка по вер- тикали и в ряду, ис- кривление швов ме- жду плитами, пере- пад высот между смежными плинтусами, тональность плит)	Визуально, водяной уровень, лазерометр	После завер- шения устрой- ства подвесно- го потолка в помещении	Мастер	Акт приемки го- тового подвесного потолка	Началь- ник уча- стка, ма- стер, пред- ставители заказчика и проек- тной орга- низации

8-01 - ТК

Лист
18

4 Требования техники безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности

4.1 Монтаж подвесных потолков следует выполнять с соблюдением требований охраны труда и техники безопасности в соответствии со СНиП 12-03-01, СНиП III-4-80* и специальных указаний организаций, требования которых не должны противоречить нормативным документам.

4.2 Монтаж подвесных потолков приходится выполнять в помещениях внутри зданий в ограниченном пространстве – в стесненных условиях как по высоте, так и по габаритным размерам помещений в плане. Это требует особого внимания всех участников строительных работ.

4.3 Работы по монтажу подвесных потолков необходимо выполнять под руководством начальника участка, прораба, мастера, назначенных приказом. На них возлагается ответственность за выполнение мероприятий по технике безопасности и промсанитарии, охране труда, экологической и пожарной безопасности.

4.4 Персонал должен быть обучен безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004-90.

4.5 При подготовке и производстве работ по монтажу подвесных потолков необходимо выполнять требования электробезопасности в соответствии со СНиП 12-03-01, требования выполнения электросварочных работ (сварку) в соответствии с ГОСТ 12.3.003-86*. Электрододержатели, применяемые при ручной дуговой электросварке металлическими электродами, должны соответствовать требованиям ГОСТ 14651-78*Е.

Пожарная безопасность на участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91* и ППБ 01-93*.

4.6 Ручная дуговая электросварка металлическими электродами должна производиться с применением двух проводов, один из которых следует присоединить к электрододержателю, а другой (обратный) – к свариваемой детали (основанию), при этом зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединен обратный провод, должен быть заземлен (занулен).

4.7 К обслуживанию электросварочных установок допускаются специалисты, имеющие соответствующее удостоверение и не ниже II группы по электробезопасности.

4.8 Монтаж подвесных потолков осуществляется с лесов, подмостей, вышек. Средства подмащивания должны соответствовать требованиям СНиП 12-03-01, ГОСТ

24259-80 и ГОСТ 24258-88. Средства подмащивания должны иметь ровные рабочие настилы с зазором между досками не более 5 мм, а при расположении настила на высоте 3 м и более – ограждения и бортовые элементы.

4.9 Леса и подмости высотой до 4 м допускаются к эксплуатации только после их приемки производителем работ или мастером и регистрации в журнале работ, а выше 4 м – после приемки комиссией, назначенной руководителем строительно-монтажной организации, и оформления актом.

В местах подъема людей на леса и подмости должны быть плакаты с указанием величины и схемы размещения нагрузок.

Леса в процессе эксплуатации должны осматриваться прорабом или мастером не реже чем через каждые 10 дней.

Подъем рабочих на подмости допускается только по приставным лестницам. Приставные лестницы должны быть оборудованы нескользящими опорами и ставиться в рабочее положение под углом 70-75° к горизонтальной поверхности.

4.10 Включать в электросеть и отключать от нее электросварочные установки должны только электромонтеры.

4.11 Монтажные работы выполняют с применением ручного и механизированного инструмента. Ручной инструмент должен быть прочным, надежным и удобным, использовать инструмент нужно только по назначению.

4.12 Обрезку лицевых плит в пределах территории строительной площадки следует производить в специально отведенных местах, имеющих вытяжную вентиляцию, доступ к которым лицам, не участвующим в работе, запрещен. Обрезку лицевых плит необходимо производить в рукавицах и очках с небьющимися стеклами. При резке плит «Акмигран» следует пользоваться перчатками, очками, респираторами.

При попадании волокна минеральной ваты на открытые поверхности тела необходимо осторожно удалить его, не втирая в кожу.

Выводы электропроводов должны быть надежно изолированы при монтаже светильников в подвесных потолках во избежания поражения электротоком рабочих, занятых устройством подвесных потолков.

4.13 Экологическая безопасность выполнения работ по монтажу подвесных потолков должна быть обеспечена за счет контроля предельно допустимых концентраций веществ в воздухе рабочей зоны, а также уровня шума и вибрации на рабочих местах в соответствии в ГОСТ 12.1.003-83*, ГОСТ 12.1.005-88 и ГОСТ 12.1.012-90.

Контроль за соответствием гигиенических нормативов условий труда следует осуществлять при проведении аттестации рабочих мест по условиям труда в соответствии с Положением о порядке аттестации рабочих мест по условиям труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве СП 12-133-2000.

4.14 При устройстве подвесных потолков должны быть соблюдены требования по предотвращению запыленности и загазованности воздуха, не следует накапливать много строительных отходов и мусора. Их не допускается при уборке сбрасывать с этажей зданий и сооружений без применения закрытых лотков и бункеров-накопителей.

5 Потребность в материально-технических ресурсах

5.1 Мелкоразмерные элементы «Акмигран» имеют небольшую массу, поэтому при устройстве подвесного потолка требуется небольшое количество относительно несложных машин. Ведомость потребных машин и механизмов приведена в таблице 7.

5.2 Потребные технологическая оснастка, инструмент, инвентарь и приспособления приведены в таблице 8.

Таблица 7 – Ведомость машин, механизмов и инструмента

№ п/п	Наименование ма- шин, механизмов и инструмента	Тип, марка, ГОСТ	Техническая характеристика	Назначение	Количест- во на зве- но, брига- ду, шт.
1	2	3	4	5	6
1	Трансформатор сварочный обще- промышленного назначения	СТ-500 ГОСТ 95-77Е	Напряжение питания, В 380 Пределы регулирования сварочного тока, А 100-500 Мощность, кВт 50 Сварочный ток, А 100-500 Диаметр электрода, мм 3-8 Продолжительность вклю- чения, % 35 Размеры, мм: длина 560 ширина 570 высота 700 Масса, кг 155	Предназна- чен для пита- ния свароч- ной дуги при сварке арма- туры	1

Изв. № полл. | Поясн. и дата | Взам. изв. № |

Изм.	Кол. уч	Лист	Н. док.	Подп.	Дата
------	---------	------	---------	-------	------

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6
2	Машина ручная сверлильная электрическая	ИЭ-1202А	Максимальный диаметр сверла, мм 10 Частота вращения шпинделя под нагрузкой, с^{-1} 15,7; 33,3 Электродвигатель – однофазовый, коллекторный Мощность, Вт 420 Напряжение, В 220 Класс защиты II Габаритные размеры, мм: длина 274 ширина 70 высота 157 Масса, кг 1,8	Предназначена для сверления отверстий в алюминиевых уголках, на которые опираются фризовые плиты	1
3	Перфоратор ручной электрический	ИЭ-4716	Диаметр бурения, мм 6...22 Диаметр сверления, мм до 9 Потребляемая мощность, Вт 430 Скорость бурения бетона прочностью 20 МПа буром 12 мм, мм/мин, не менее 145 Статическая сила нажатия, Н 40-50 Частота тока, Гц 50 Напряжение, В 220 Электродвигатель – коллекторный, однофазный Габаритные размеры, мм: длина 410 ширина 70 высота 185 Масса (без боковой рукоятки, съемного рабочего инструмента и токопроводящего кабеля), кг, не более 3,1	Предназначен для бурения отверстий	1
4	Пила ручная электрическая дисковая	ИЭ-5107А	Диаметр пильного диска, мм 200 Максимальная глубина пропила под углом 90°, мм 65 Частота вращения пилы, с^{-1} 49 Угол наклона 45°... 90° Электродвигатель – однофазный, коллекторный	Предназначена для распиловки древесины вдоль и перек волокон для обрезки фризовых плит	1

Изв.№ подл.	Подпись	И.Ф.П.	Дата	Взам. ини. №
-------------	---------	--------	------	--------------

Изм.	Кол. уч	Лист	Н. док.	Подп.	Дата
------	---------	------	---------	-------	------

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6
			Мощность, Вт Напряжение, В Частота тока, Гц Класс защиты Габаритные размеры, мм: длина ширина высота Масса, кг	1150 220 50 II 360 310 240 6,3	
5	Лобзик ручной электрический	ИЭ-5202Э	Наибольшая толщина распиливаемой древесины, мм: 60 Число двойных ходов пильного полотна на холостом ходу, с ¹ 13 ... 45 Ход пильного полотна, мм: 26 Угол наклона пилки 0°...45° Электродвигатель – однофазный, коллекторный Мощность, Вт Напряжение, В Частота тока, Гц Класс защиты Габаритные размеры, мм: длина ширина высота Масса, кг	Предназначен для прямой и фасонной резки древесины, древесно-стружечных плит, алюминия, листовой стали и других материалов	1

Таблица 8 – Ведомость потребности в технологической оснастке, инструменте, инвентаре приспособлениях.

№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ	Техническая характеристика	Назначение	Количество на звено, бригаду, шт.
1	2	3	4	5	6
1	Теодолит (с комплектом принадлежностей)	Т2 ГОСТ 10529-96		Предназначен для измерения горизонтальных и вертикальных углов (зенитных расстояний)	1
2	Нивелир (с комплектом принадлежностей)	Н-5КЛ ГОСТ 10528-90*		Предназначен для определения превышений методом геометрического нивелирования по вертикальным рейкам	1

Изв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док	Подп.	Дата
------	----------	------	-------	-------	------

8-01- ТК

Лист
23

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6
3	Уровень гибкий водяной		Длина гибкого шланга, м 10 Масса, кг 1,6	Предназначен для проверки горизонтальности направляющих и др. элементов	1
4	Отвес стальной строительный	ОТ-200 ГОСТ 7948-80	Габаритные размеры, мм: высота диаметр Масса, кг 144 18 0,2	Предназначен для определения вертикальности строительных конструкций	1
5	Рулетка	РС-10 ГОСТ 7502-98	Длина ленты, м Ширина ленты, мм Масса, кг 10 10 0,23	Предназначена для выполнения замеров при разметке положения конструкций	1
6	Метр складной металлический		Габаритные размеры в сложенном состоянии, мм длина ширина толщина Масса, кг 100 10 1,4 0,05	Предназначен для линейных измерений (для разметки плиток)	2
7	Линейка стальная		Длина, мм 400	Предназначена для линейных измерений (для разметки плиток)	
8	Угольник металлический		Длина сторон, мм 500 и 240 Масса, кг 0,48	Предназначен для разбивки осей	2
9	Циркуль разметочный		Габаритные размеры, мм: длина ширина Масса, кг 350 250 0,48	Предназначен для разметочных работ	1
10	Шнур разметочный в корпусе	ГОСТ 29231-91	Длина шнура, м 20	Предназначен для разметки прямых линий	1
11	Капроновая нить			Предназначена для разбивки осей	50 м
12	Проволока			Предназначена для разбивки осей	50 м
13	Гребенка		Длина, мм 2000	Предназначена для фиксации расстояния между направляющими	4
14	Рейка деревянная		Длина, мм 2000-2500	Предназначена для контроля уровня алюминиевых направляющих	1
15	Рейка контрольная		Габаритные размеры, мм: длина ширина толщина Масса, кг 2000 30 80 1,9	Предназначена для проверки нижней плоскости плит подвесного потолка	1

Изв.№ полн. Взам. и дата

Изв.№ полн. Поялпись и дата

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6
16	Рейка раздвижная		Высота замера, мм 2900 Масса, кг 2,1	Предназначена для замера расстояния между полом и подвесным потолком	1
17	Шаблон (для сортировки плит подвесного потолка)			Предназначен для проверки прямоугольности плит подвесного потолка	1
18	Ножницы	Тип 1 ГОСТ 7210-75*Е	Длина, мм 320 Ширина, не менее, мм 13 Высота, мм 15	Предназначены для резки алюминиевых направляющих	2
19	Плоскогубцы комбинированные	ГОСТ 7236-93	Длина, мм 180	Предназначены для крепления скоб-подвесок	2
20	Ключ гаечный торцовый		Размеры под шестигранник, мм: болта гайки	Предназначен для соединения болтами подвески со скобой-подвеской	2
21	Молоток плотнищий	МПА ГОСТ 11042-90	Габаритные размеры, мм: длина 300 ширина 12 высота 50 Масса, кг 0,8	Предназначен для монтажа каркасов	2
22	Киянка прямоугольная		Габаритные размеры, мм: длина 350 ширина 60 высота 140 Масса, кг 0,05	Предназначена для сплачивания плит подвесного потолка	2
23	Рамка ножовочная с полотном	Тип 2 ГОСТ 17270-71*Е	Габаритные размеры, мм: длина 440 ширина 32 высота 100 Масса, кг 0,8	Предназначена для резки алюминиевых направляющих	2
24	Зубило слесарное	ГОСТ 7211-86*Е	Габаритные размеры, мм: длина 250 ширина 30 высота 18 Масса, кг 0,63	Предназначено для зачистки сварных швов	4
25	Щетка стальная прямоугольная	ТУ 494-01-104-76	Габаритные размеры, мм: длина 310 ширина 90 высота 56 Масса, кг 0,26	Предназначены для зачистки сварных швов	2
26	Кисть малярная	КФ-2 ГОСТ 10597-87*	Габаритные размеры, мм: длина 180 ширина 9 высота 25	Предназначена для нанесения краски	2
27	Тележка ручная		Грузоподъемность, кг 250 Масса, кг 78	Предназначена для транспортирования плит подвесного потолка на этаже	2

Изв.№ подл. Поясн. к дате Взам. изв. №

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6
28	Универсальные сборно-разборные подмости		Габаритные размеры, мм: длина 3100 ширина 1560 высота	Предназначены для устройства рабочего места при устройстве подвесных потолков	2
29	Столик-подмости	251-00-00 УМОР Главмосстрой		Предназначен для использования в качестве рабочего места монтажника на высоте, установки ящика с плитами подвесного потолка	2
30	Верстак		Габаритные размеры, мм: длина 1600 ширина 800 высота 700	Предназначен для сортировки плит подвесного потолка	2
31	Ящик		Вместимость плит подвесного потолка, шт. 30	Предназначен для укладки обрезанных плит подвесного потолка	15

5.2.1 Потребность в необходимых материалах и изделиях на 100 м² подвесного потолка приведена в таблице 9.

Таблица 9 – Ведомость потребности в материалах и изделиях

№ п/п	Наименование материала	Ед. измерения	Коли-чество	Техническая характеристика	Примечание
1	Направляющая	м	333	АД 31 Т 1	Нормаль СПА-2020
2	Соединительная накладка	шт.	110	Сталь оцинкованная	ГОСТ 14918-80*
3	Подвеска	шт.	280	То же	То же
4	Скоба подвески	шт.	280	— « —	— « —
5	Скоба подвески	шт.	280	— « —	— « —
6	Гребенка	м	62	— « —	— « —
7	Наездник	шт.	280	— « —	— « —
8	Шпонка фибровая	шт.	1110		ГОСТ 14613-83*Е
9	Плита подвесного потолка «Акмигран»	шт.	1110		
10	Горизонтальный стержень стального каркаса (арматурная сталь)	м	83	Ø 18 А 1	ГОСТ 2590-88*
11	Уголок алюминиевый	м	20	50 × 50	
12	Болт с гайкой и пружинной шайбой	шт.	280	M6 × 20	ГОСТ 7798-70*
13	Краска (сурик железный)	кг			ГОСТ 8135-74

Примечание – Болты M6 × 20 с гайкой и пружинной шайбой используются при расстоянии от горизонтальных стряжек стального каркаса до уровня «чистого» потолка в 160-320 мм

6 Технико-экономические показатели

6.1 Затраты труда по отдельным операциям приняты в соответствии с данными, приведенными в «Карте трудовых процессов строительного производства на устройство подвесных потолков из плиток «Акмигран», разработанной ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР, а также в «Операционно-технологической карте на устройство подвесных потолков с лицевыми элементами из плит «Акмиран», АГШ и гипсовыми декоративными литыми плитами ГР», разработанной ПКТИпромстрой и представленные в таблице 10.

Таблица 10 – Затраты труда по отдельным операциям на монтаж 10 м² подвесных потолков из плит «Акмиран»

№ п/п	Наименование опера- ции	Содержание операции	Продолжи- тельность операции, мин.	Затра- ты труда, чел.- мин.
1	2	3	4	5
1 Сортировка плит подвесного потолка				
1	Сортировка, проверка формы и размеров плит	Сортировка плит по цвету, проверка размеров и формы плит по шаблону	52	52
2	Обрезка плит	Укладка плит с разной длиной сторон на верстак, разметка по размерам и обрезка ножовкой	20	20
3	Укладка отобранных плит в ящики	Отобранные и обрезанные плиты укладываются в ящики (по 30 штук)	20	20
Итого на 10 м² подвесного потолка				92
2 Разбивка осей направляющих профилей (2 рабочих)				
4	Определение исходных точек и забивка штырей	Определение исходных точек производится с использованием двух угольников	7,5	15
5	Натягивание капроновой нити	По забитым штырям натягивают капроновую нить, которая служит основной осью	2	4
Итого на 10 м² подвесного потолка				19
3 Подготовка деталей рабочего каркаса				
6	Насадка «наездников»	На верхнюю полку алюминиевых направляющих производят насадку необходимого количества «наездников»	6	6
7	Крепление скоб-подвесок	Сгибание скобы-подвески под прямым углом, заводка конца скобы под наездник и загибание его плоскогубцами	33	33
Итого на 10 м² подвесного потолка				39

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5
4 Установка подвесок на несущий каркас (2 рабочих)				
8	Навеска подвесок на стальной каркас	Навеска подвесок на продольные стержни несущего каркаса; загибание язычка под углом 90° при помощи плоскогубцев; огибание подвески вокруг стержня каркаса	7,5	15
9	Закрепление подвесок	Отогнутый язычок подвески вставляют в гнездо и загибают его книзу	14	28
Итого на 10 м² подвесного потолка				
5 Установка и предварительное закрепление направляющих (2 рабочих)				
10	Обрезка направляющих	Разметка направляющих по длине и разрезка их ножковкой (на столике-подмостях)	2,5	5
11	Подвешивание направляющих	По осям и отметкам, вынесенным на стены, устанавливают и закрепляют на подвесках в проектном положении один направляющий профиль. Для этого соединяют болтами подвески со скобами-подвесками. Все последующие направляющие профили устанавливают, соблюдая уровень с помощью рейки и фиксируя расстояние между направляющими с помощью гребенки (рабочее место столик-подмости)	63	126
12	Стыковка направляющих по длине	Стыковка алюминиевых направляющих по длине при помощи соединительных накладок	3	6
Итого на 10 м² подвесного потолка				
6 Выверка и окончательное закрепление алюминиевых направляющих (2 рабочих)				
13	Выверка вертикальных отметок алюминиевых направляющих	Выверку соответствия вертикальных отметок алюминиевых направляющих проектным, вынесенными на стены, производят при помощи водяного уровня. Выверку начинают от крайней алюминиевой направляющей.	6	12
14	Выверка расстояний между алюминиевыми направляющими	Расстояния между алюминиевыми направляющими фиксируют с помощью гребенок, которые устанавливают через каждый метр по длине алюминиевых направляющих	4	8
15	Окончательное закрепление алюминиевых направляющих	Выверенные алюминиевые направляющие окончательно закрепляют, затягивая болтовые соединения торцовыми ключами	6	12
Итого на 10 м² подвесного потолка				

Изв.№ подл. Поясн. к дате Взам. ипп. №

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подп	Дата
------	--------	------	-------	------	------

8-01- ТК

Лист
28

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5
7 Укладка рядовых плит подвесного потолка (2 рабочих)				
16	Укладка плит подвесного потолка между алюминиевыми направляющими	Плиты подвесного потолка заводят пазами между нижними полками алюминиевых направляющих	4,5	9
17	Установка шпонок	В пазах каждой плиты подвесного потолка устанавливают по две фибровые шпонки	3	6
18	Сплачивание плит подвесного потолка	Вставленные в пазы плит подвесного потолка шпонки подбивают киянками. Надвигают очередную плиту подвесного потолка к ранее уложенным. Сплачивают плиты подвесного потолка ударами киянки по бобышке.	3	6
19	Расчистка швов между плитами подвесного потолка	Расчищают швы между плитами подвесного потолка, где это необходимо	3	6
	Итого на 10 м² подвесного потолка			27
8 Укладка фризовых плит подвесного потолка (2 рабочих)				
20	Установка алюминиевых уголков на стене (выполняют 2 рабочих), в т.ч.: <ul style="list-style-type: none"> – разметка на стене линии низа подвесного потолка – пробивка отверстий в стене – установка в отверстия деревянных пробок – сверление отверстий в вертикальной полке алюминиевых уголков – установка и прибивка алюминиевых уголков гвоздями 	На стене отбивают шнуром линии на уровне низа подвесного потолка. Шлямбуром пробивают отверстия в стене под деревянные пробки. Подготавливают пробки и гипсовый раствор. Деревянные пробки забивают в отверстия, заполненные гипсовым раствором Измерение расстояний между деревянными пробками и перенос этих размеров на алюминиевый уголок. В намеченных местах сверлят отверстия для гвоздей. Совмещение отверстий алюминиевых уголков с деревянными пробками в стенах. Прибивка алюминиевых уголков гвоздями к деревянным пробкам.	12 1,5 5 1 1,5 3	24 3 10 2 3 6

Изв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. изв. №
-------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.ч	Лист	Н.док	Подп	Дата
------	-------	------	-------	------	------

Продолжение таблицы 10

1	2	3	4	5
21	Определение величины и размера фризовых плит подвесного потолка (выполняет один рабочий)	Замер расстояния между алюминиевым уголком и алюминиевой направляющей. Перенос этих размеров на плиты подвесного потолка, маркировка их по порядку	20	20
22	Обрезка фризовых плит подвесного потолка по размерам (выполняет один рабочий)	Обрезка плит подвесного потолка соответственно сделанным замерам	20	20
23	Укладка фризовых плит подвесного потолка (выполняют 2 рабочих)	Укладка обрезанных плит подвесного потолка между крайней алюминиевой направляющей и алюминиевым уголком на стене. Установка шпонки и сплачивание плитки.	135	270
Итого на 10 м² подвесного потолка				334
Всего на 10 м² подвесного потолка:				
рядовых плит подвесного потолка				389
фризовых плит подвесного потолка				696

6.2 Затраты труда на приварку горизонтальных стержней стального каркаса к выпускам арматуры приняты по данным «Операционно-технологической карты на устройство подвесных потолков с лицевыми элементами из плит типа «Акмигран», АГШ и гипсовыми декоративными литыми плитами ГР» в количестве двух минут на один сварной шов.

6.3 График производства работ на устройство подвесных потолков из плит «Акмиран» в трех ячейках здания размером 6×6 м общей площадью в 108 м^2 представлен в таблице 11. Там же приведены принятые составы звеньев для выполнения работ по устройству подвесных потолков.

6.4 Технико-экономические показатели на устройство подвесного потолка приведены в таблице 12, как на 108 м^2 , так и на 100 м^2 .

6.5 Продолжительность устройства подвесного потолка в трех ячейках здания общей площадью 108 м^2 составляет 35,68 часов или 4,46 смены.

Лист
31
8-01-ТК

Таблица 11 - График производства работ на устройство подвесных потолков из плит типа "Акмигран"

Измеритель продукции - 108 м² подвесного потолка

Таблица 12 – Технико-экономические показатели устройства подвесных потолков из плит «Акмигран» в трех ячейках зданий размерами 6 × 6 м общкой плошадью 108 м²

№ п/п	Наименование операции	Ед. изме- рения	Затраты	
			на 108 м ²	на 100 м ²
1	Затраты труда на подготовительные работы	чел.-ч	3,42	3,17
2	Затраты труда на устройство стального каркаса	чел.-ч	2,3	2,13
3	Затраты труда на установку алюминиевого уголка на стены помещения	чел.-ч	0,72	0,66
4	Разметка горизонтальных стержней стального карка- са. Установка подвесок.	чел.-ч	21,7	20,09
5	Монтаж алюминиевых направляющих и их выверка. Насадка «наездников»	чел.-ч	37,4	34,63
6	Сортировка плит подвесного потолка. Обрезка фризо- вых плит подвесного потолка.	чел.-ч	16,92	15,67
7	Укладка плит подвесного потолка в проектное поло- жение: – рядовых – фризовых	чел.-ч	4,62 2,43	4,28 2,25
	Всего	чел.-ч	89,51	82,88

Инв.№ подл.	Полгпись и дата	Взам. инв. №

Изм. Кол уч Лист № док. Подп. Дата

8-01- ТК

Лист
32

7. Использованная научно-техническая литература

- 1 ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР. Карты трудовых процессов строительного производства. Отделочные работы (выпуск 1). Шпатлевка стен. Устройство потолков. М., Стройиздат, 1982 г.
- 2 Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт механизированного и ручного инструмента, вибраторов и строительно-отделочных машин «ВНИИСМИ». Механизированный инструмент, отделочные машины и вибраторы. Каталог-справочник, Москва, «Машиностроение», 1993 г.
- 3 Мосстройкомитет, ПСО Моспромстрой, ПКТИпромстрой. Операционно-технологическая карта на устройство подвесных потолков с лицевыми элементами из плит типа «Акмигран» и гипсовыми декоративными плитами ГР. Москва, 1990 г.
- 4 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, М, 2001 г.
- 5 ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
- 6 ГОСТ 12.1.003-83* Шум. Общие требования безопасности.
- 7 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
- 8 ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- 9 ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.
- 10 ГОСТ 12.3.003-86* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности.
- 11 ГОСТ 95-77Е* Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки. Общие технические условия.
- 12 ГОСТ 2590-88* Прокат стальной горячекатаный круглый.
- 13 ГОСТ 10528-90* Нивелиры. Общие технические условия.
- 14 ГОСТ 10529-96 Теодолиты. Общие технические условия.
- 15 ГОСТ 10597-87* Кисти и щетки малярные. Технические условия.
- 16 ГОСТ 11042-90 Молотки стальные строительные. Технические условия.
- 17 ГОСТ 14613-83* Е Фибра. Технические условия.
- 18 ГОСТ 14651-78* Е Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия.

19 ГОСТ 14918-80* Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий.

Технические условия.

20 ГОСТ 17270-71*Е Рамки ножовочные ручные. Технические условия.

21 ГОСТ 24258-88 Средства подмачивания. Общие технические условия.

22 ГОСТ 24259-80 Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования.

23 СНиП 3.01.01-85* Организация строительного производства.

24 СНиП III-4-80* Техника безопасности в строительстве.

25 СНиП 12-03-99 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.

26 ППБ 01-93* Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.

27 СП 12-133-2000 Безопасность труда в строительстве. Положение о порядке аттестации рабочих мест по условиям труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Инв. № полн.	По	письм. и дата	Взам.	инв. №

Технологическая карта не заменяет ППР. (см. СНиП 3.01.01.- 85*)

Изм.	Кол. уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

8-01- ТК

Лист
34