

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

281-12-255. 85

КЛУБ

/ В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ /  
НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ / ЗАЛ НА 200 МЕСТ /

АЛЬБОМ - V

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ  
МЕХАНООБОРУДОВАНИЕ

инв 21227-05

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

261-12-255.85

## КЛУБ

/ В КЛЕЕНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ /  
НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ / ЗАЛ НА 200 МЕСТ /

### АЛЬБОМ - V

#### СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	АЛЬБОМ V	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ МЕХАНО- ОБОРУДОВАНИЕ
АЛЬБОМ II	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	АЛЬБОМ VI	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ III	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ	АЛЬБОМ VII	СМЕТЫ
АЛЬБОМ IV	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.	АЛЬБОМ VIII	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН  
ЦНИИЭП им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

*В.И. Горюнов*  
Глинкин М.В.  
*С.Ю. Кош* Константинов М.П.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ  
ПРИКАЗОМ N 407 от 27 ДЕКАБРЯ 1984 г.  
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА  
ПРИКАЗОМ N 59 от 03.28.88.

				Привязан

Шв. №

Типовой проект 261-12-255.85

Общие указания

Рабочая документация кинотехнологической части разработана на основании:

- 1. Проекта, утвержденного Госкомитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР.
- 2. Архитектурно-строительной части рабочих чертежей. В основу расчетов положены:
  - 1. Строительные нормы и правила проектирования кинотеатров СНиП II-Л. ТЗ-76.
  - 2. Строительные нормы и правила проектирования клубов СНиП II-Л.16-71.
  - 3. "Руководящий технический материал по развитию и техническому оснащению киносети СССР" (РТМ 19-77-77).
  - 4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

Проводка выполняется проводом марки ПВ (требование ПУЭ гл. VII-2-73; VII-2-74) и марки ПМПВ (микрофонные линии). Подготовка труб к монтажу производится согласно инструкции по монтажу электропроводок в трубах МНС III-66. Концы стальных труб, проложенные в полу, должны выступать на отметкой чистого пола на 50мм.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки КТ

Лист	Наименование	Примечан.
1	Общие данные	
2	План и разрез 1-1 зрительного зала с расположением оборудования и кабельной разводкой	
3	План кинопроекционной и перемоточной с расположением оборудования и кабельной разводкой	
4	Разрез 2-2 кинопроекционной. Кабельный журнал	
5	Схема подключений электросилового оборудования. Лист 1.	
6	Схема подключений электросилового оборудования. Лист 2	
7	Схема подключений электроакустического оборудования	
8	Установка киноэкрана и предэкранного занавеса	
9	Узлы. Разрезы	

Системы кинопоказа

Кинотехнологическое оборудование

Проект кинотехнологии предусматривает кинификацию зала. Согласно расчетам в зале устанавливается плоский экран размером 7,25 x 3,14 для демонстрации широкоэкранных, кашетированных и обычных кинофильмов.





Для демонстрации фильмов применяются кинопроекторы типа Мир-2 ЗСКСА-02.

Воспроизведение звука при кинопоказе и звукоусиление в зале осуществляется от комплекса звуковоспроизводящей аппаратуры "Звук ТЗ-25-2".

Питание кинопроекционной и звуковоспроизводящей аппаратуры производится от ВРУ здания клуба по двум самостоятельным вводам от сети напряжением 380/220В с глухим заземлением нейтралли.

Установленная мощность аппаратуры 10квт. Электрические линии, соединяющие оборудование в кинопроекционной, прокладываются скрыто в полу и под штукатуркой стен в стальных электросварных трубах, в залах - в винилпластовых.

Условные обозначения

-  КТ - Устанавливаемое оборудование: 3-номер позиции из перечня оборудования; КТ-условный номер устройств одного типа
-  - Колодец в полу под оборудованием 500 - длина, 250 - ширина, 50 - глубина
-  У-394 - Коробка протяжная
-  Т122-20 - Труба стальная (винилпластовая): Т122-20 (Т122-20) - номер линии из кабельного журнала; 20 - условный проход

Ведомость прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
КТ. СО	Спецификация оборудования	
КТ. ВМ	ВМ по рабочей документации основного комплекта марки КТ	
КТН-1	Каркас киноэкрана	Эскизный чертеж

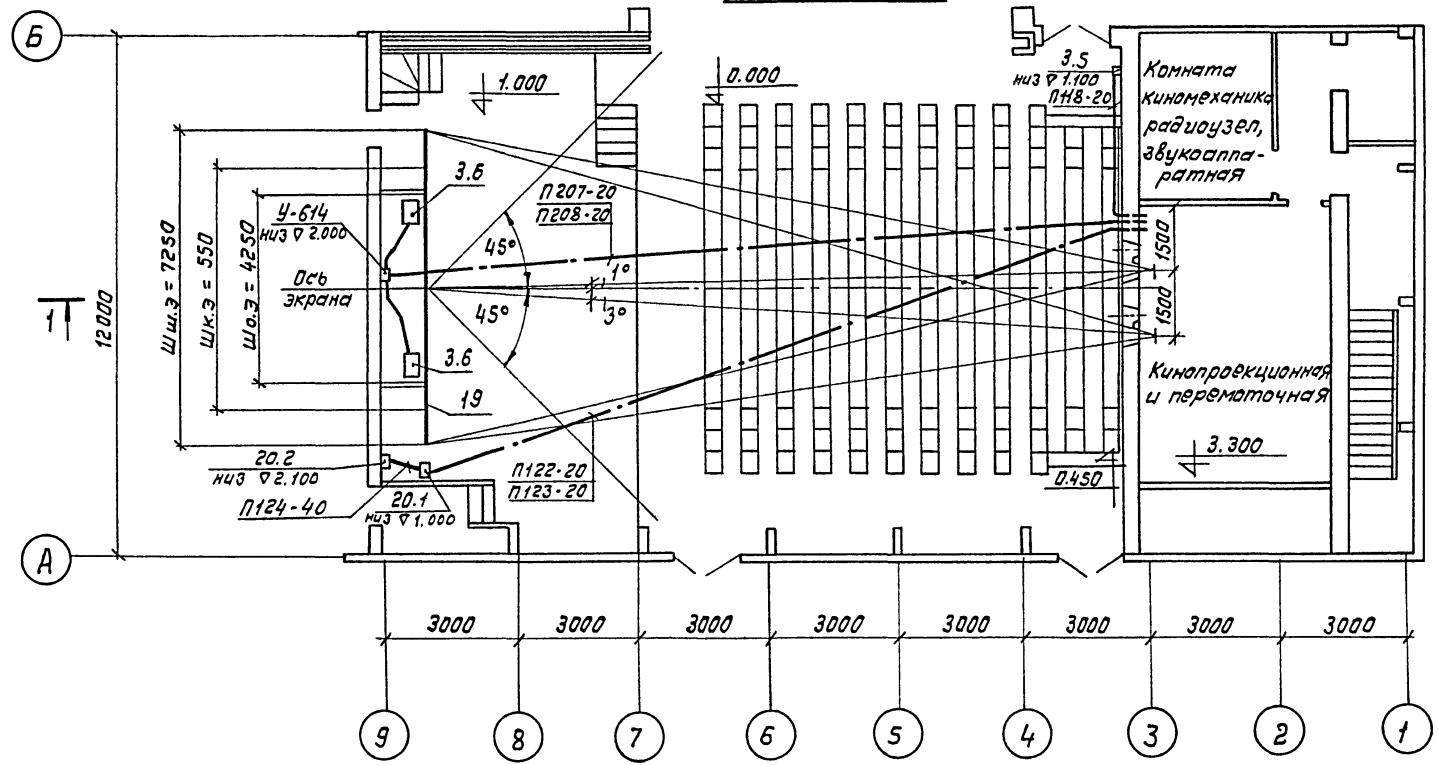
Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации здания.  
Гл. специалист *Бельс Беляева*

Привязан				
Инв. №	261-12-255.85	КТ		
Лист	1	Лист	1	Листов
Клуб / в клееных деревянных конструкциях / на 250 мест / 1 зал на 200 мест		Стация	р	1
Общие данные		ЦНИИЭП им. Б. С. Мезенцева		

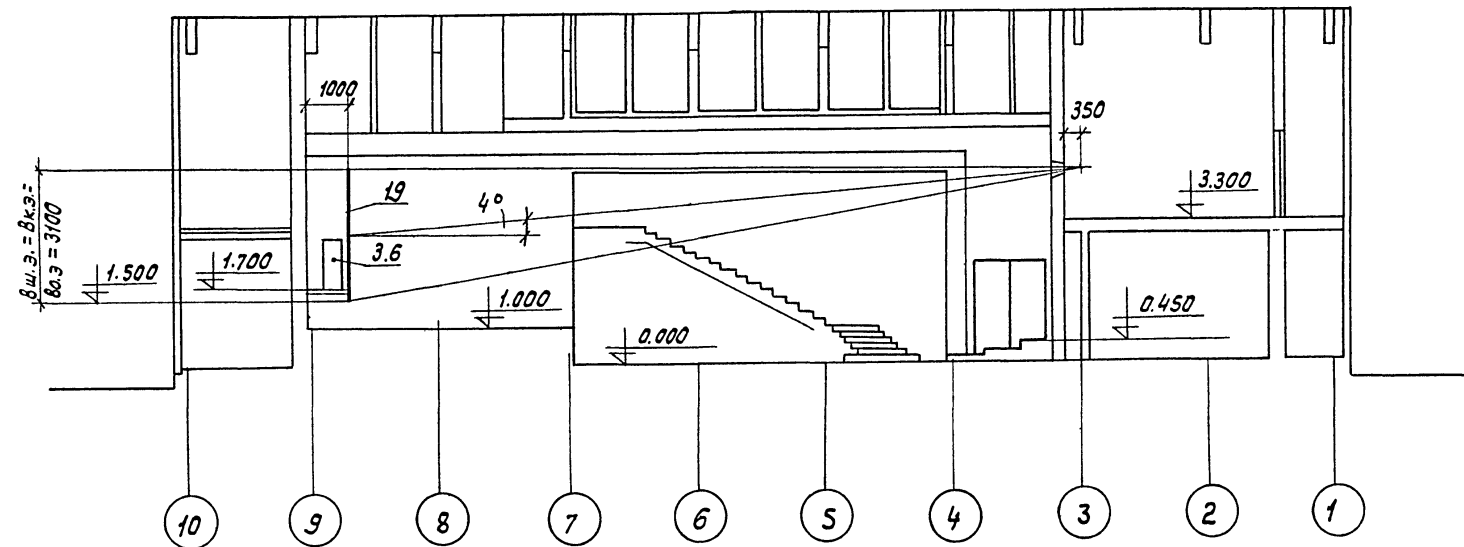
Изм. №, подл., Изменения и дополнения

Типовой проект 261-12-255.85 Альбом I

План зала



Разрез 1-1



Основные кинотехнологические показатели

Проекционное расстояние - 17,2 м.

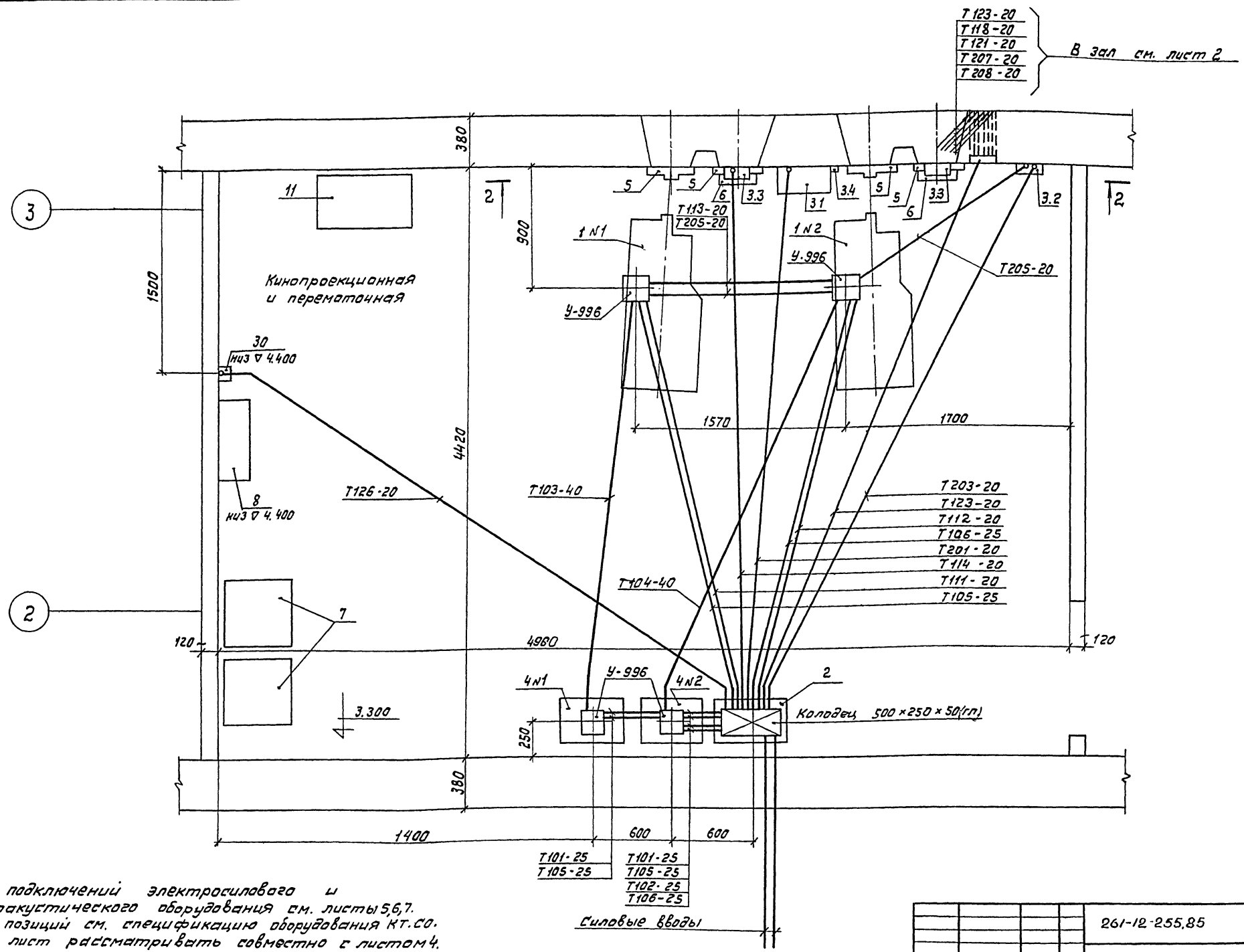
Объективы для различных видов кинопоказа

- а) для широкоэкранной проекции -  $f=100$  мм
- б) для кашетированной проекции -  $f=65$  мм
- в) для обычной проекции -  $f=85$  мм

- 1. Схемы подключений электросилового и электроакустического оборудования см. листы 5,6,7.
- 2. Кабельный журнал см. лист 4.
- 3. Номера позиций см. спецификацию оборудования КТ.СО.
- 4. Трубная разводка по залу производится в подготовке пола.

Согласовано  
Инж. № подл. Подпись и дата 1932г. инв. №  
Гл. арх. пр. Конструкторы В.И.И.С.

		261-12-255.85	КТ
Привязан		Клуб в клеенных деревянных конструкциях на 250 посетителей (зал на 200 мест)	Лист 2
Инж. №	Гл. инж. Павлоцкий	Рук. зр. Макарова	И. контр. Беляева
	Гл. арх. Беляева		
	И. контр. Беляева		
		ЦНИИЭП	И.М. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА



1. Схемы подключений электросилового и электроакустического оборудования см. листы 5,6,7.
2. Номера позиций см. спецификацию оборудования КТ.СО.
3. Данный лист рассматривать совместно с листом 4.

T101-25	T101-25
T105-25	T105-25
	T102-25
	T106-25

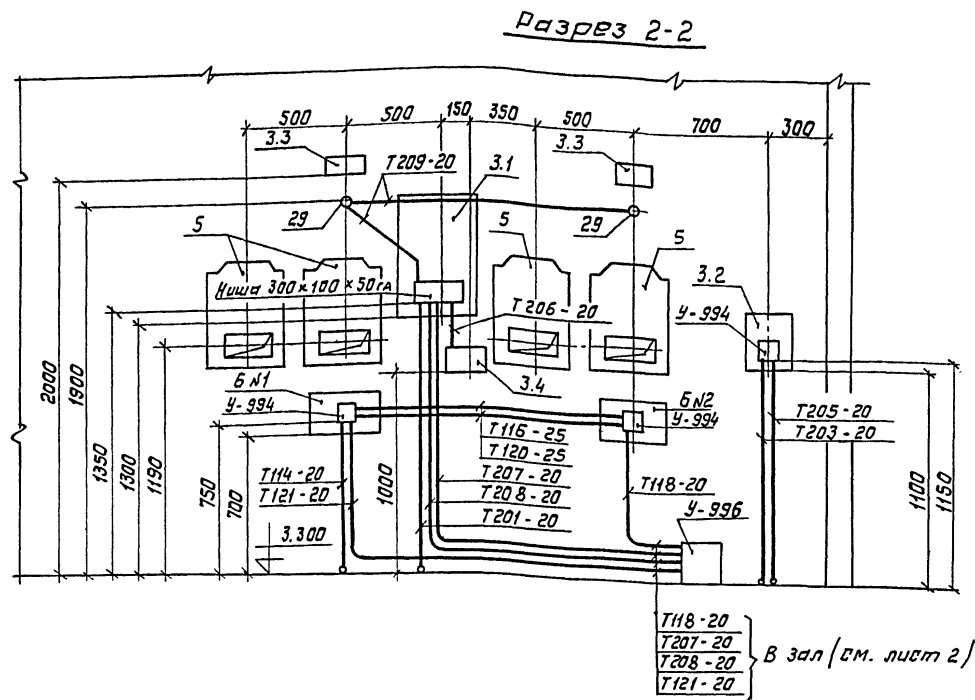
Силовые вводы

261-12-255.85		КТ
Клуд (в клеенных деревянных конструкциях) на 250 мест зрителей (зал на 200 мест)	Лист	Листов
р	3	
План кинопроекционной и перематочной срасталожением оборудования и кабельной разводкой		ЦНИИЭП
		И.М.Б.С. МЕЗЕНЦЕВА
21227-05		Формат А2

Инв. № 261-12-255.85

**Кабельный журнал**

№ кабеля, прохода или трубы	Трасса		Проходы через трубы	Трубы диаметр, мм	Кабели, проходы							
	Начало	Конец			по проекту			Проложено			Длина м	
					Марка	Число жил, шт	Сечение, мм <sup>2</sup>	Марка	Число жил, шт	Сечение, мм <sup>2</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	Распред. устр.-во	Выпрямитель №1	Т101			25	ПВ	3(1х6)	17			
102	Распред. устр.-во	Выпрямитель №2	Т102		2	25	ПВ	3(1х6)	14			
103	Выпрямитель №1	Кинопроектор №1	Т103		5	40	ПВ	2(1х35)	16			
104	Выпрямитель №2	Кинопроектор №2	Т104		5	40	ПВ	2(1х35)	16			
105	Выпрямитель №1	Кинопроектор №1	Т105	РУК	8	25	ПВ	3(1х1,5)	33			
106	Выпрямитель №2	Кинопроектор №2	Т105	РУК	8	25	ПВ	3(1х1,5)	33			
107	Выпрямитель №1	Кинопроектор №1	Т105	РУК			ПВ	1х1,5	11			
108	Выпрямитель №2	Кинопроектор №2	Т106	РУК			ПВ	1х1,5	11			
109	Выпрямитель №1	Кинопроектор №1	Т105	РУК			ПВ	2(1х1,5)	22			
110	Выпрямитель №2	Кинопроектор №2	Т106	РУК			ПВ	2(1х1,5)	22			
111	Распред. устр.-во	Кинопроектор №1	Т111		5	20	ПВ	4(1х1,5)	31			
112	Распред. устр.-во	Кинопроектор №2	Т112		5	20	ПВ	4(1х1,5)	31			
113	Кинопроектор №1	Кинопроектор №2	Т113		3	20	ПВ	3(1х1,5)	17			
114	Распред. устр.-во	Пульт 55 ПДУ-1 №1	Т114		6	20	ПВ	2(1х1,5)	18			
115	Распред. устр.-во	Пульт 55 ПДУ-1 №1	Т114				ПВ	1х4	9			
116	Пульт 55 ПДУ-1 №1	Пульт 55 ПДУ-1 №2	Т116		3	25	ПВ	1х4	6			
117	Пульт 55 ПДУ-1 №1	Пульт 55 ПДУ-1 №2	Т116		3	25	ПВ	6(1х1,5)	33			
118	Пульт 55 ПДУ-1 №2	Кнопочная станция КС1-21	Т118		3	20	ПВ	5(1х1,5)	28			
119	Пульт 55 ПДУ-1 №1	Пульт 55 ПДУ-1 №2	Т116		10	20	ПВ	5(1х1,5)	66			
120	Пульт 55 ПДУ-1 №1	Пульт 55 ПДУ-1 №2	Т120		3	25	ПВ	4(1х1,5)	22			
121	Пульт 55 ПДУ-1 №1	Пульт 55 ПДУ-1 №2	Т120				ПВ	6(1х1,5)	33			
122	Пульт 55 ПДУ-1 №1	Щиток управления лебедкой занавеса	Т122		4	20	ПВ	6(1х1,5)	40			
123	Распред. устр.-во	Щиток управления лебедкой занавеса	Т123		25	20	ПВ	4(1х1,5)	180			
124	Лебедка занавеса	Щиток управления лебедкой занавеса	Т124		4	40	ПВ	4(1х1,5)	27			
125	Лебедка занавеса	Щиток управления лебедкой занавеса	Т124				ПВ	3(1х1,5)	53			
126	Распред. устр.-во	Перематыватель	Т126		7	20	ПВ	2(1х1,5)	20			
127	Распред. устр.-во	Перематыватель	Т126				ПВ	1х4	10			
201	Распред. устр.-во	Щкаф 50У-155	Т201		7	20	ПВ	2(1х2,5)	20			
202	Распред. устр.-во	Щкаф 15М-89	Т203				ПВ	1х4	10			
203	Распред. устр.-во	Щкаф 15М-89	Т203		7	20	ПВ	2(1х2,5)	20			
204	Распред. устр.-во	Кинопроекторы №1, №2	Т205				ПВ	1х4	10			
205	Щкаф 15М-89	Пульт 60К-45	Т206		6	20	ПВ	2(1х2,5)	18			
206	Щкаф 50У-155	Громкоговоритель	Т207		2	20	ПВ	1х4	5			
207	Щкаф 50У-155	Заэкранный №1	Т207		4	20	ПВ	2(1х1,5)	14			
208	Щкаф 50У-155	Громкоговоритель	Т208		25	20	ПВ	2(1х1,5)	60			
208	Щкаф 50У-155	Заэкранный №2	Т208		4	20	ПВ	2(1х1,5)	14			
209	Щкаф 50У-155	Громкоговоритель	Т209		25	20	ПВ	2(1х1,5)	60			
209	Щкаф 50У-155	Контрольные	Т209		4	20	ПВ	2(1х1,5)	14			

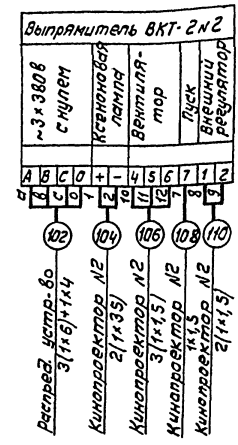
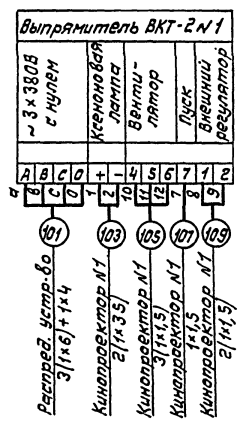
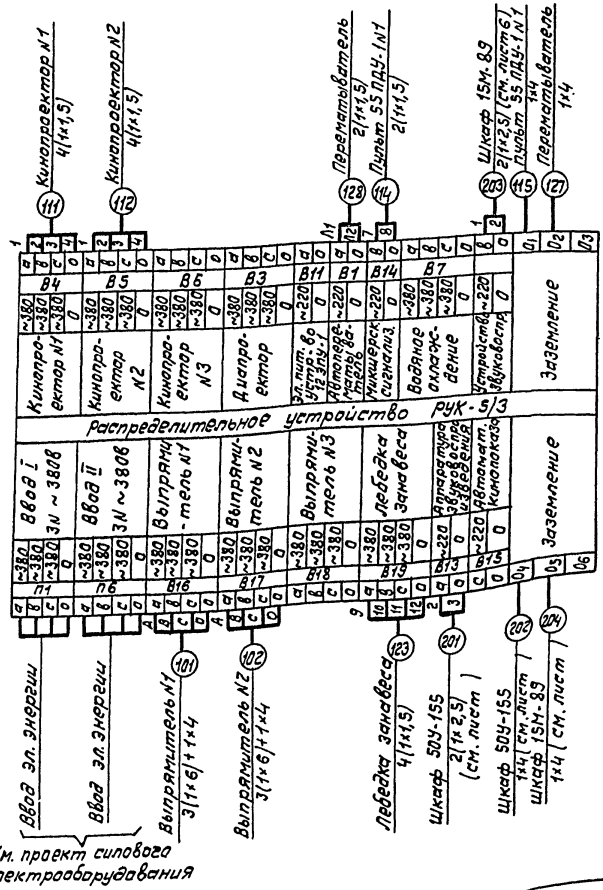
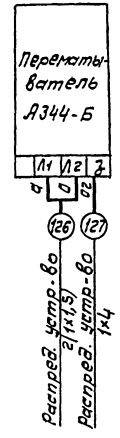
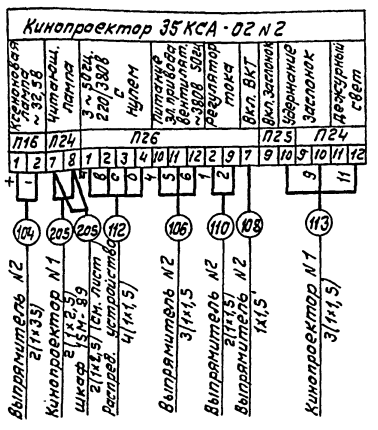
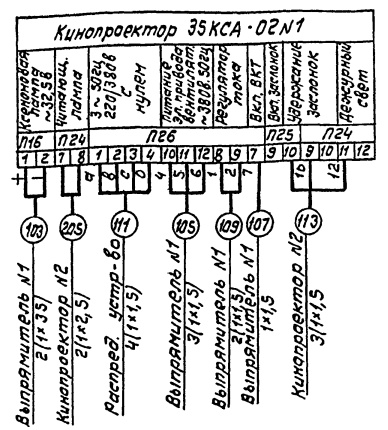


1. Схемы подключений электросилового и электроакустического оборудования см. листы 5, 6, 7.
2. Номера позиций см. спецификацию оборудования КТ, СО.
3. Данный лист рассматривать совместно с листом 3.

Альбом № 261-12-255.85

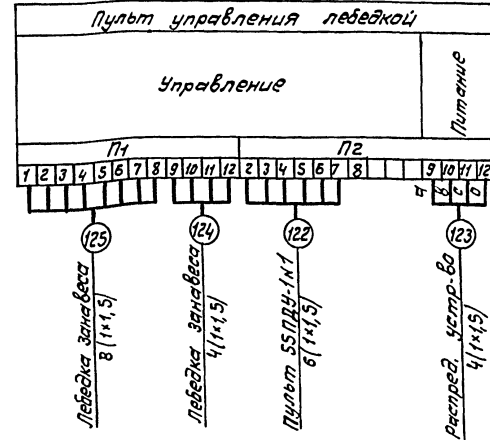
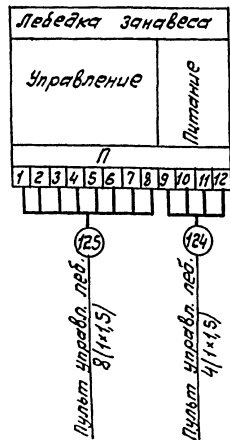
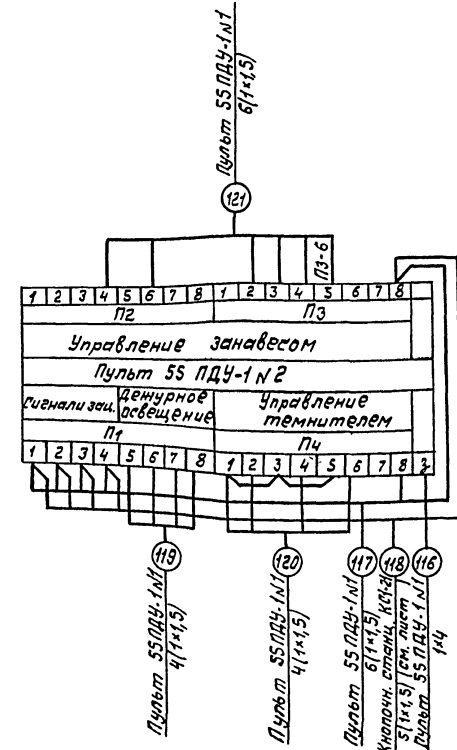
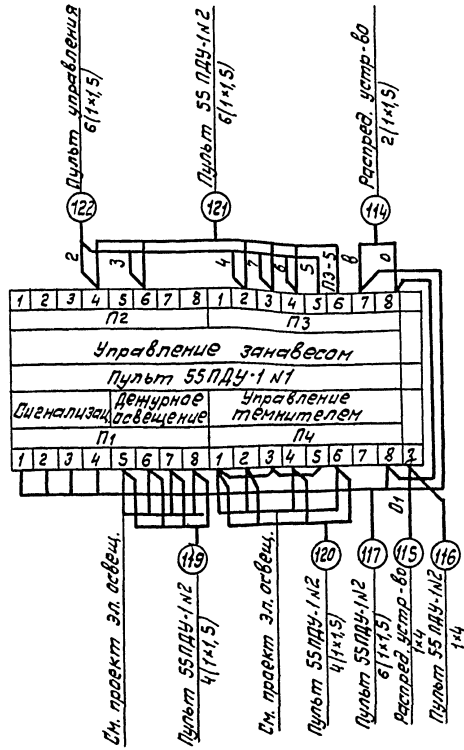
Лист № 4 (всего 4) в альбоме № 261-12-255.85

261-12-255,85		КТ	
Привязка	Лист	Листов	
Изм. №	И. инж. Павлоцкий	И. спец. Беляева	Р 4
	Рук. гр. Макарова	И. контр. Беляева	
Клуб в клееных деревянных конструкциях на 250 посетителей (зал на 200 мест)		ЦНИИЭП	
Разрез 2-2 кинопроекторной. Кабельный журнал		И.М.Б.С. МЕЗЕНЦЕВА	
21227-05		Формат А2	



Данный лист рассматривать совместно с листом б.

Привязан	201-12-255.85	НТ
Или от Ловолоцкий	Клад (в ключевых деревянных конструкциях) на 250 посетителей (3эл на 200мест)	Строй. Лист
Л. спец. Беляева		5
Рук. пр. Макарова	Схема подключения электропроводки оборудования	Лист 1
И. контр. Беляева		
И. №		

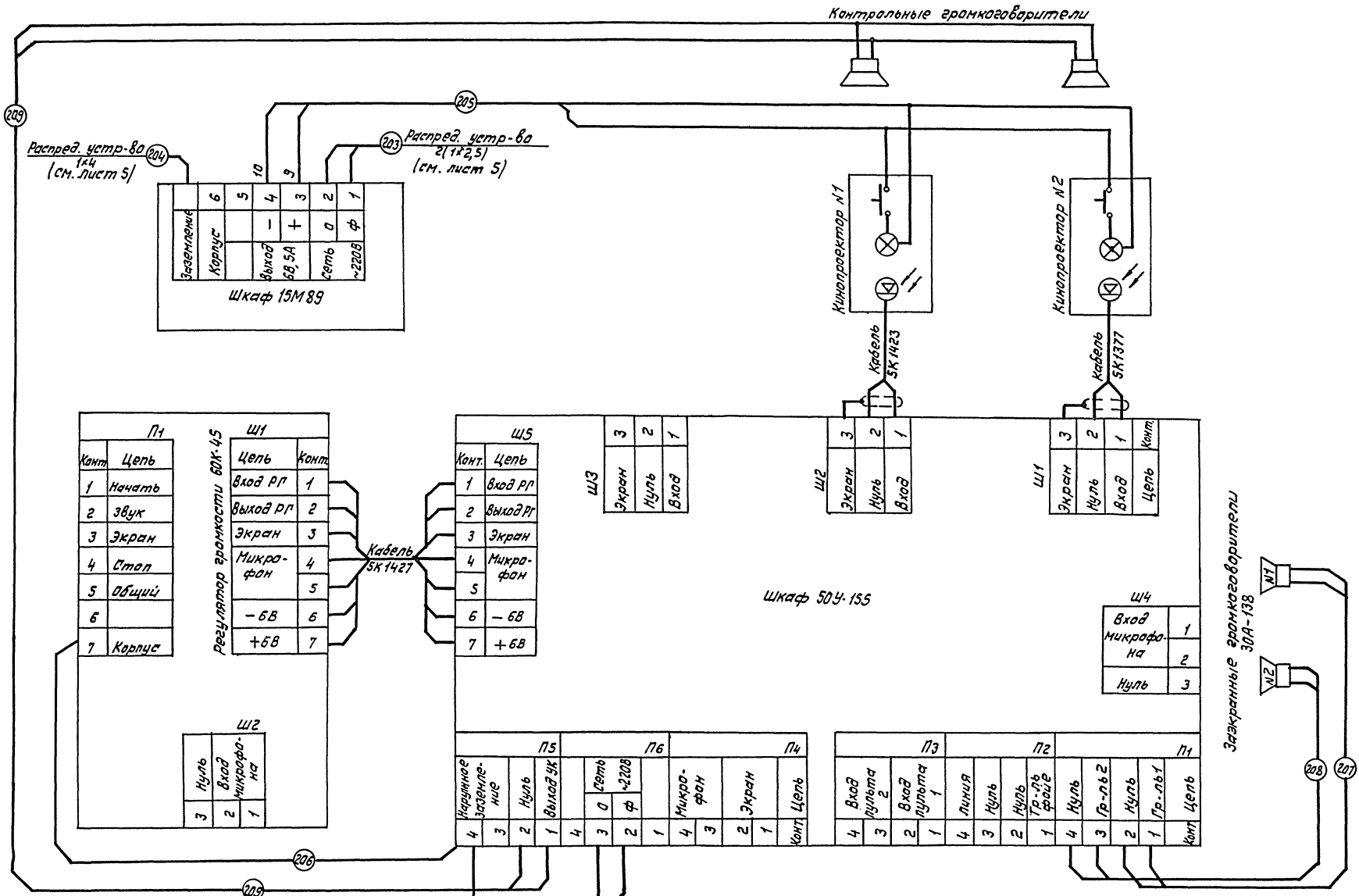


Данный лист рассматривать совместно с листом 5

		261-12-255.85		КТ	
Привязан				Клуб / 8 клеенных деревянных конструкций на 250 посетителей (зал на 200 мест)	
				Станд. Лист Листов	
				6	
				ЦНИИЭП	
				И.М. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА	
				Лист 2	

И.М. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА





Центр 55 ПАУ-1 №2  
5/14/5/ см. лист 5

Цель	Конт
Начать	1
Звук	2
Экран	3
Стоп	4
Общий	5

Кнопочная станция КС1-21

П1

Конт	Цель
1	Начать
2	Звук
3	Экран
4	Стоп
5	Общий
6	
7	Корпус

Щ2

3	Нуль
2	Вход микрофона
1	

Щ1  
регулятор громкости 60К-45

Цель	Конт
Вход РР	1
Выход РР	2
Экран	3
Микрофон	4
-6В	5
+6В	6
	7

Щ5

Конт	Цель
1	Вход РР
2	Выход РР
3	Экран
4	Микрофон
5	
6	-6В
7	+6В

Щ3

3	Экран
2	Нуль
1	Вход

Щ2

3	Экран
2	Нуль
1	Вход

Щ1

3	Экран
2	Нуль
1	Вход
Конт	Цель

Щ4

1	Вход микрофона
2	
3	Нуль

П5

4	Наружное заземление
3	ниг
2	Нуль
1	Выход ук

П6

4	Цель
3	0
2	φ
1	~220В

П4

4	Микрофон
3	
2	Экран
1	
Конт	Цель

П3

4	Вход пульта 2
3	
2	Вход пульта 1
1	

П2

4	Линия
3	Нуль
2	Нуль
1	Пр-ль фронт

П1

4	Нуль
3	Пр-ль 2
2	Нуль
1	Пр-ль 1
Конт	Цель

Распред. устр-во 1х4 (см. лист 5)

Распред. устр-во 2(1х2,5) (см. лист 5)

Контрольные громкоговорители

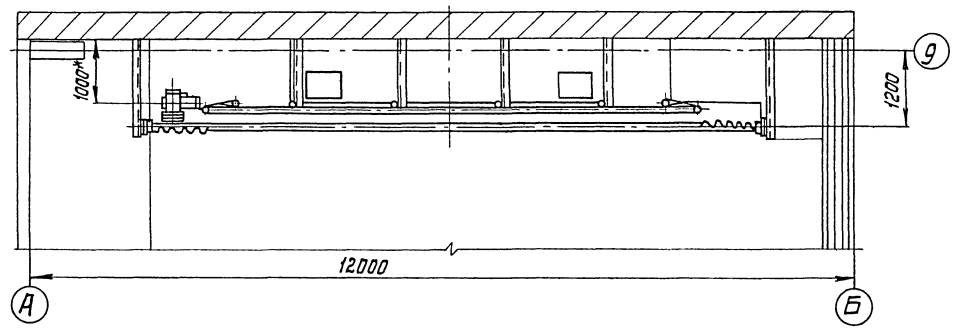
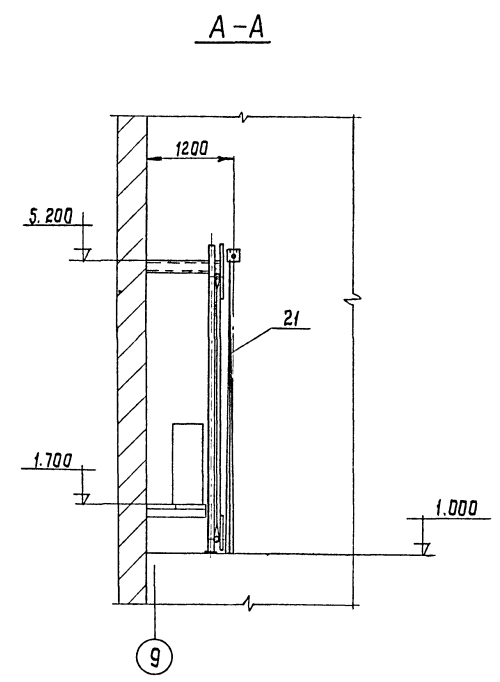
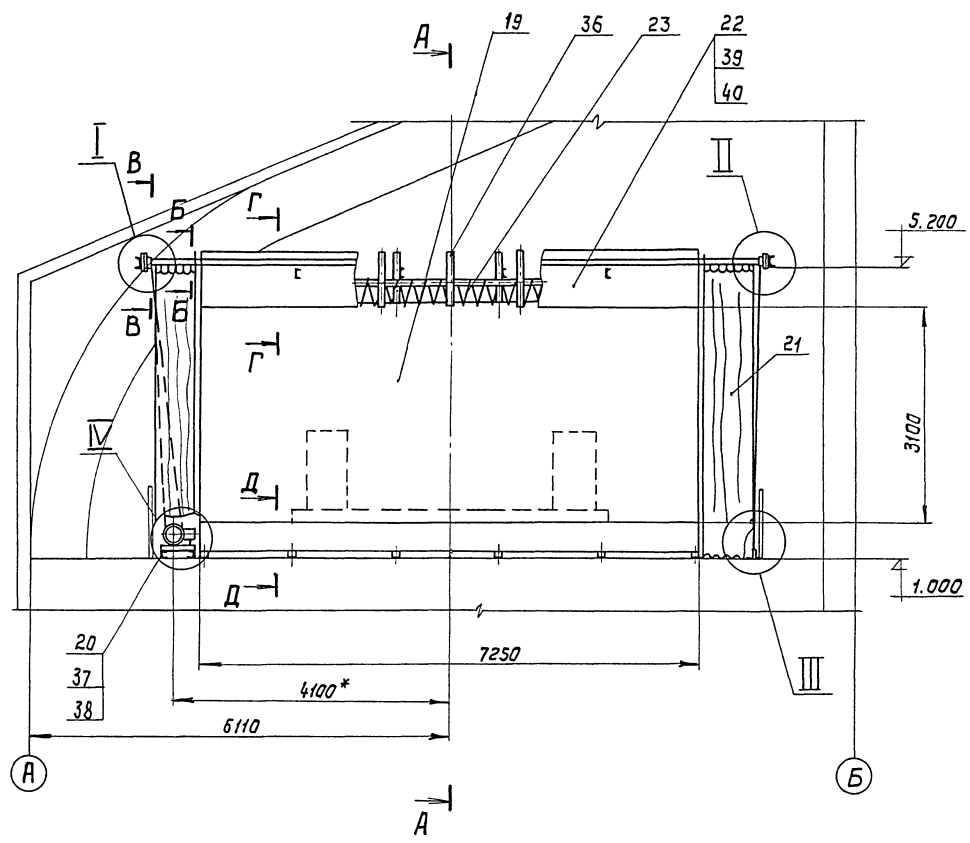
Закрытые громкоговорители 30А-138

Привязан

Инв. №	
рук. гр.	Макарова
л. спец.	Беляева
л. инж. отв.	Павлович
н. контр.	Беляева

261-12-255.85	КТ
Клуб (в клеенных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)	Стандия
Схема подключения электроакустического оборудования	Лист
	Листов
	Р
	7
ЦНИИЭП ИМ.Б.С.МЕЗЕНЦЕВА	
Формат А2	

Типовой проект 261-12-255.85 АльфаМ.У



1. Цвет полотнищ предэкранного занавеса выбирается в соответствии с интерьером зала.
2. Сгораемые элементы обработать методом глубокой пропитки антипиренами.
- 3.\*Привязка лебедки уточняется по месту.
4. Номера позиций см. спецификацию оборудования КТ. СД.

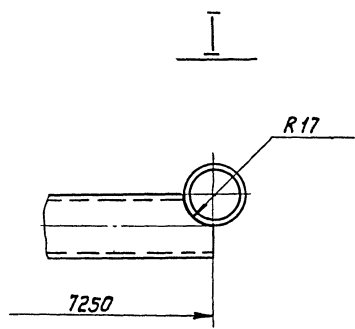
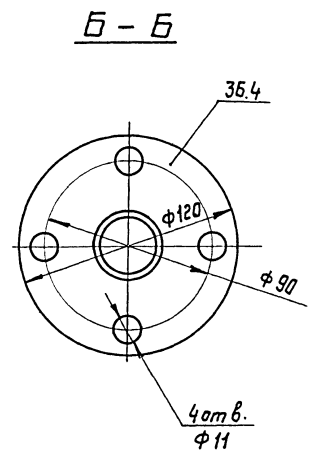
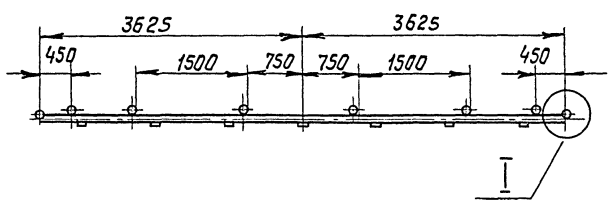
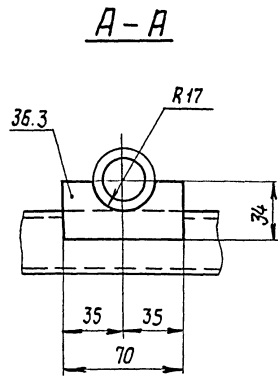
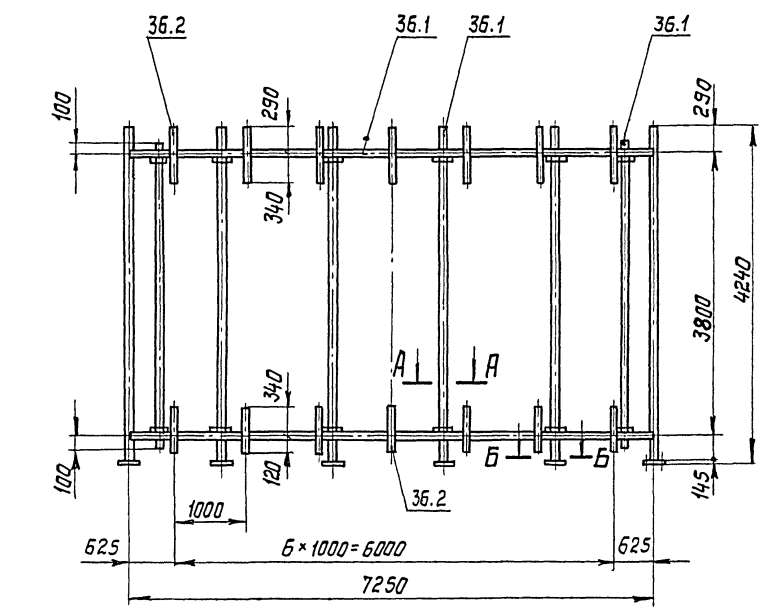
		261-12-255.85	КТ
Привязан	И.И.И.	Клуб 1/8 клееных деревянных конструкций (на 250 посетителей (зал на 200 мест))	Станд. Лист Листов Р 8
	Инженер Яворская	Установка киноэкрана и предэкранного занавеса	ЦНИИЭП им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА
	Никандр Погодацкий		
Инь №			

21227-05 Формат А2

Инд. № 00001. Подпись и печать инженера И.И.И.



Выборка металла				
№ п/п	Обозначение материалов	Длина мм	Масса кг	Примеч.
36.1	Труба 25×32 ГОСТ 3262-75	47910	114,5	
36.2	Полоса 4×40 Ст 3 ГОСТ 103-76	7630	9,6	
36.3	Полоса 4×34 Ст 3 ГОСТ 535-79	840	0,84	
36.4	Лист 5×120×120 ГОСТ 18903-74 Ст 3 ГОСТ 14637-79	750	3,5	



- Сварку производить по ГОСТу 5264-80 электродами Э42 ГОСТ 9467-75.
- Каркас должен быть окрашен. Перед окраской поверхности очистить от грязи, ржавчины, обезжирить и покрыть глифталевым грунтом ГФ-018 ТУ 6-10-1153-76. Окраску произвести пентафталевой эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 серого цвета.
- Номера позиций см. спецификацию оборудования КТ.СО.

Привязан		261-12-255.85		КТН-1	
Инж. в/з	Павловский	И.Л.	Инженер	Воробей	В.С.
Инж. в/з	Воробей	В.С.	Инж. в/з	Павловский	И.Л.
Инж. в/з	Павловский	И.Л.	Каркас крана. Эскизный чертеж.		
Инж. в/з	Павловский	И.Л.	ЦНИИЭП		И.М. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Яльбин Ю  
 Типовой проект 261-12-255-85  
 Версия 1  
 Версия 2  
 Версия 3  
 Версия 4  
 Версия 5  
 Версия 6  
 Версия 7  
 Версия 8  
 Версия 9  
 Версия 10  
 Версия 11  
 Версия 12  
 Версия 13  
 Версия 14  
 Версия 15  
 Версия 16  
 Версия 17  
 Версия 18  
 Версия 19  
 Версия 20  
 Версия 21  
 Версия 22  
 Версия 23  
 Версия 24  
 Версия 25  
 Версия 26  
 Версия 27  
 Версия 28  
 Версия 29  
 Версия 30  
 Версия 31  
 Версия 32  
 Версия 33  
 Версия 34  
 Версия 35  
 Версия 36  
 Версия 37  
 Версия 38  
 Версия 39  
 Версия 40  
 Версия 41  
 Версия 42  
 Версия 43  
 Версия 44  
 Версия 45  
 Версия 46  
 Версия 47  
 Версия 48  
 Версия 49  
 Версия 50  
 Версия 51  
 Версия 52  
 Версия 53  
 Версия 54  
 Версия 55  
 Версия 56  
 Версия 57  
 Версия 58  
 Версия 59  
 Версия 60  
 Версия 61  
 Версия 62  
 Версия 63  
 Версия 64  
 Версия 65  
 Версия 66  
 Версия 67  
 Версия 68  
 Версия 69  
 Версия 70  
 Версия 71  
 Версия 72  
 Версия 73  
 Версия 74  
 Версия 75  
 Версия 76  
 Версия 77  
 Версия 78  
 Версия 79  
 Версия 80  
 Версия 81  
 Версия 82  
 Версия 83  
 Версия 84  
 Версия 85  
 Версия 86  
 Версия 87  
 Версия 88  
 Версия 89  
 Версия 90  
 Версия 91  
 Версия 92  
 Версия 93  
 Версия 94  
 Версия 95  
 Версия 96  
 Версия 97  
 Версия 98  
 Версия 99  
 Версия 100

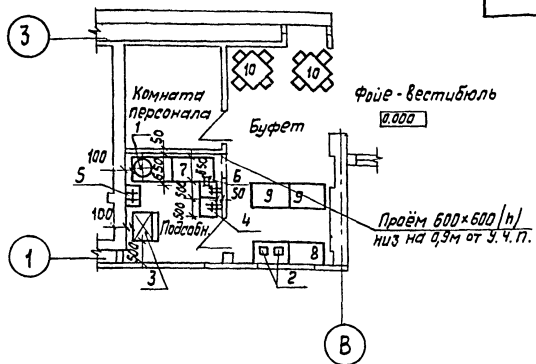
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СНиП II - л.8-71	Строительные нормы и правила	
	Нормы проектирования предприятий общественного питания	
Серия 1-271-4	Типовые конструкции и детали изделий	

Перечень оборудования

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.	Примечание
1		Электраркатильник КНЗ-50 427×303-702	1	18	N= 7,0 кВт
2		Электротермостат ТЭ-25 390×380×615	2	19	N= 0,4 кВт
3		Холодильный шкаф ШХ-0,4м 750×750×1810	1	180	N= 0,24 кВт
4		Маячная ванна по типу ВМСМ-1 500×500×850	2		Т= 0,3 сек
5		Раковина производство 600×400	1		Т= 0,2 сек
6		Трап 270×270	1		
7		Стал производственный 1100×630×860	2		
8		Простенный подшафник по типу П.01.00.00.00 1000×630×300	2		
9		Столка буфетная по типу Б.01.00.00.00 1000×750×300	2		
10		Стал обивочный 4 мест. 800×800×780	2		
11		Стул	8		
12		Полка д/посуды 800×360×600	3		

ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 ЭТАЖА



Общие указания

Рабочие чертежи технологической части буфета разработаны на основании:

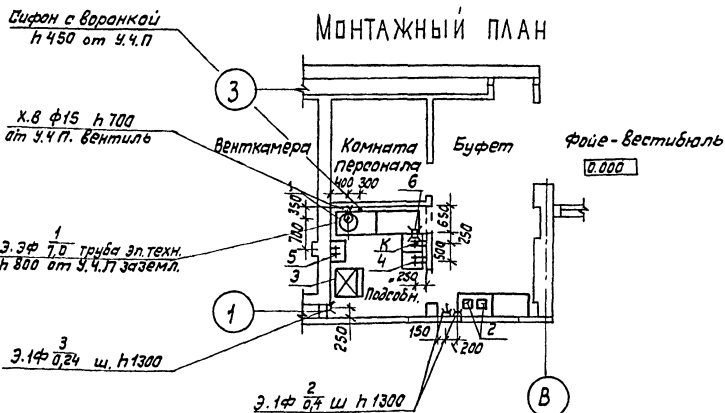
1. Технического проекта, утвержденного Госкомитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР.
2. Архитектурно-строительной части проекта.

Условные обозначения

- ⊕ Э — Подвод электроэнергии
- Ф — Фазность тока
- h — Высота подвадов от чистого пола, м.
- ⚡ — Штепсельная розетка
- № — Номер позиции
- W — Мощность тока, кВт
- ⚡ — Трап
- d — Диаметр трубопровода, мм
- Х.В. — Подвод холодной воды
- К — Отвод в канализацию с разрывом струи
- ⚡ — Подвод холодной и горячей воды к раковине d=15мм; h=1100. Смеситель.
- ⚡ — Подвод холодной и горячей воды к маячной ванне d=20мм.

Примечания:

1. Все размеры даны в мм, отметки в м.
2. Полы должны быть сделаны с уклоном к трапу.
3. Привязки подвадов электроэнергии, воды к оборудованию и трапа даны от чистой отделки стен или перегородок (штукатурки или плитки).
4. Все аппараты должны быть заземлены или занулены в соответствии с действующими электротехническими требованиями.



Нормо-Контроль	Войновская	261-12-255-85	ТЧ
Иж.секст.	Козюля		
Гл. спец.	Войновская		
Рук.вр.	Полкушкина		
Привязан			
Иж.№			

Клуб (в клеветных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)  
 Технологическая часть проекта буфета  
 ЦНИИЭП  
 ИМ. В. С. МЕЗЕНЦЕВА  
 Формат А2

Альбом 7

Типовой проект 261-12-255.85

**Ведомость рабочих чертежей основного комплекта**

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	МО-1
2	Механическое оборудование эстрады	МО-2

**Общие указания**

Рабочие чертежи механизированного оборудования разработаны на основании:

1. Проекта, утвержденного Госкомитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР.
2. Архитектурно - строительной части рабочих чертежей в основу расчетов положены: строительные нормы и правила проектирования часть II раздел СНиП II - п.16-71.
3. „Правил техники безопасности для театров и концертных залов Москва - 1981г.

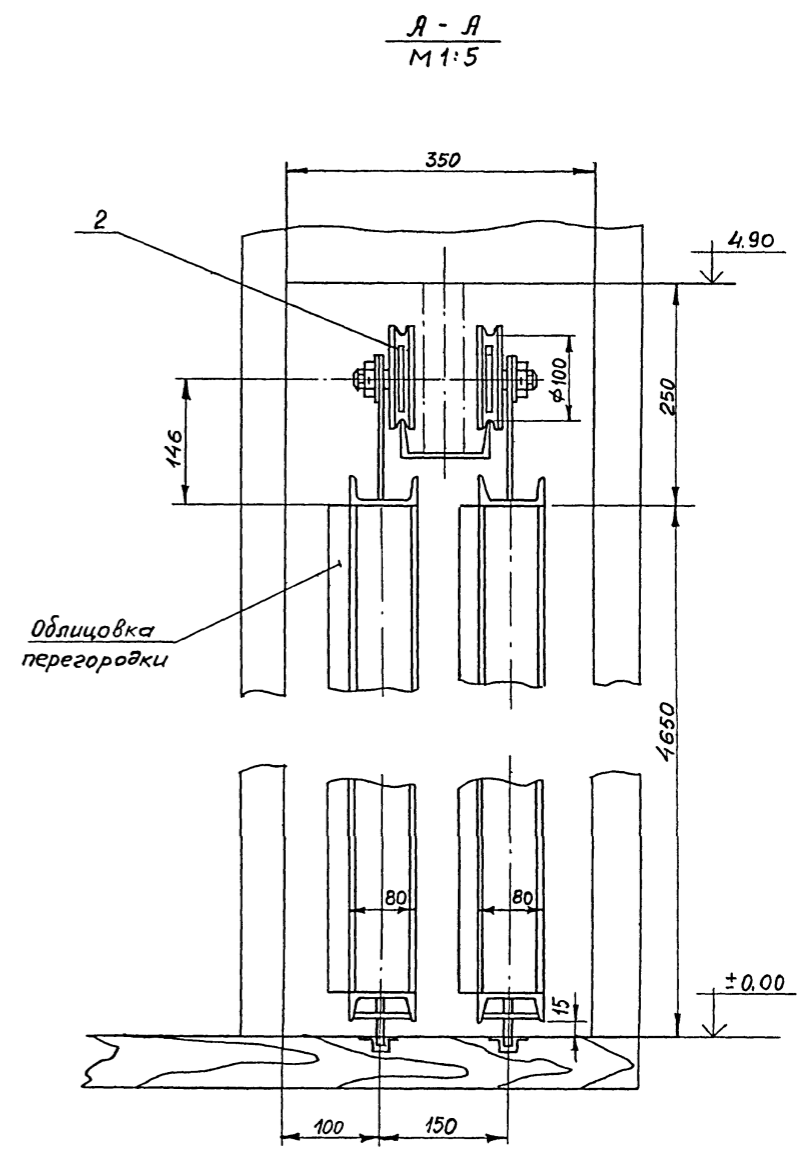
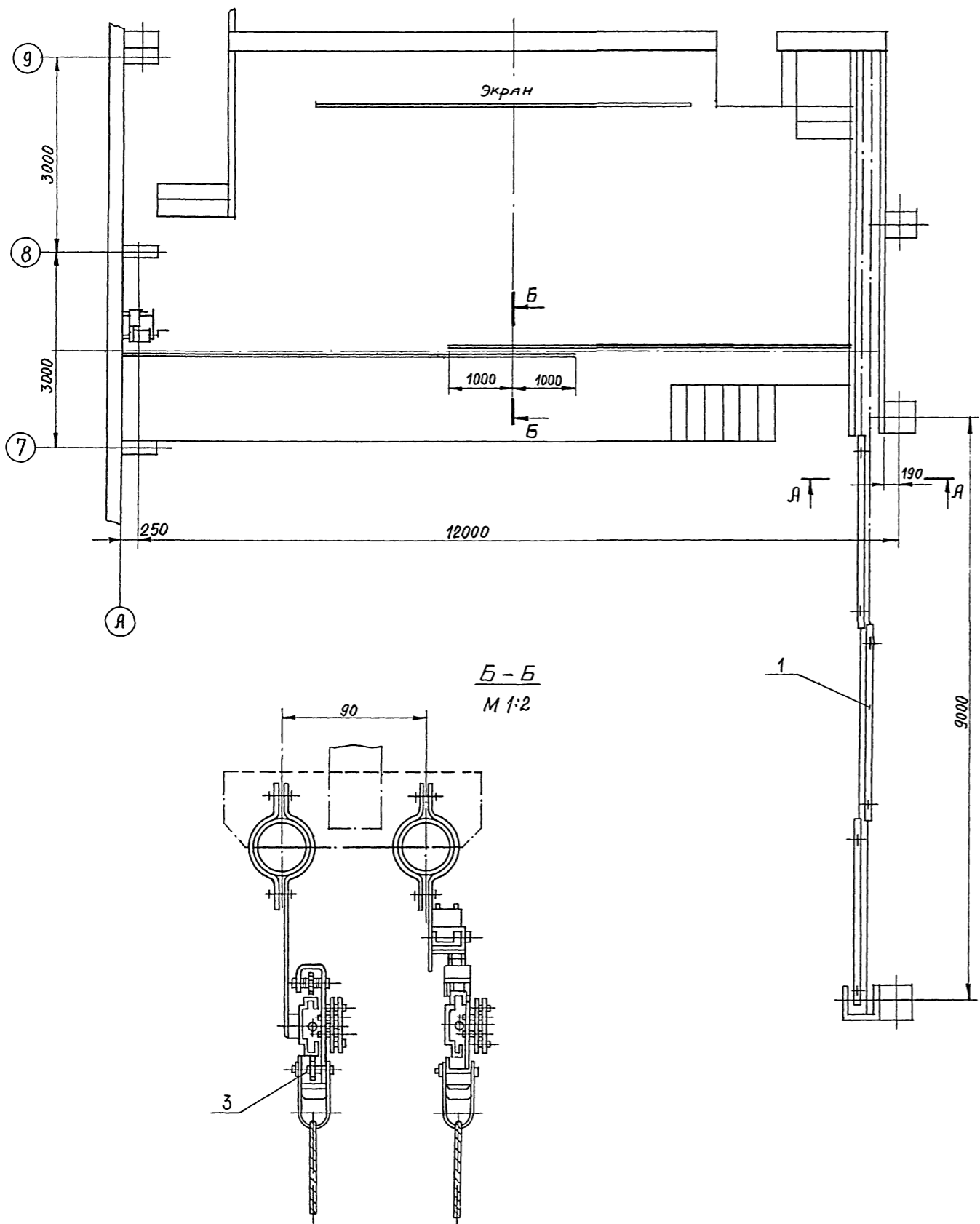
**Ведомость прилагаемых документов**

Обозначение	Наименование	Примечание
МО.СО	Спецификация оборудования	
МО.ВМ	Ведомость материалов	
МОН-1	Каркас перегородки	
МОН-2	Ролик	

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации здания  
 Рук. группы *Родичев* Родичев

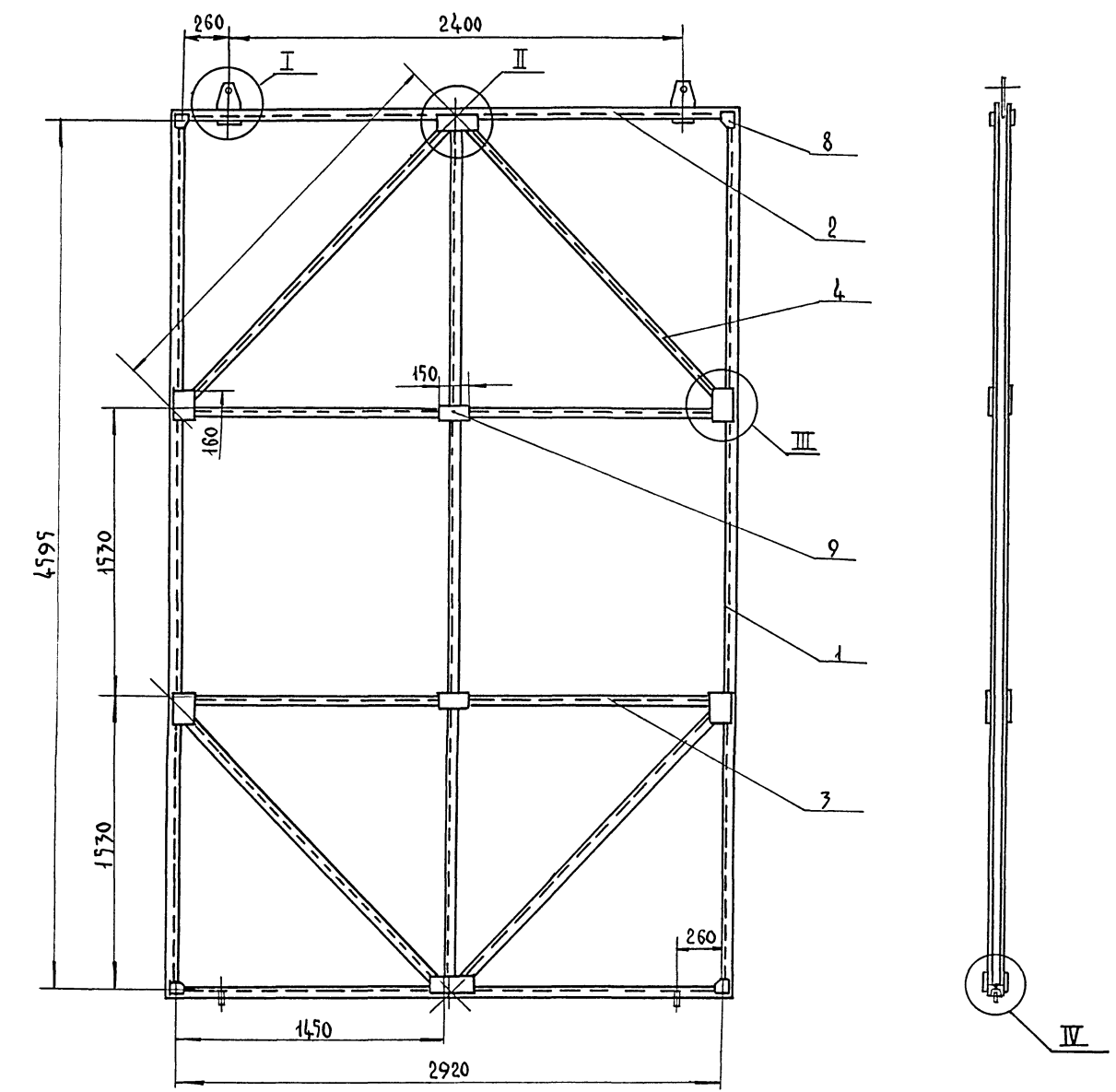
			Привязан	
Инв. №				
			261-12-255.85	МО
Разраб.	Родичев	Рук.		
Провер.	Комяко	И		
И.контр.				
И.контр.	Комяко	И		
Чтв.				
			Клуб (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)	Статус
			Общие данные	Лист
				Листов
				Р
				1
				4
				ЦНИИЭП
				ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Типовой проект 261-12-255.85 Альбом V

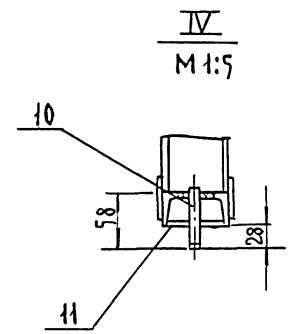


		Привязан	
Инв. №		261-12-255.85	
		МО	
Разраб.	Ровинев	Рох	Клуб в клееных деревянных конструкциях / на 250 посетителей / зал на 200 мест /
Проверил	Комярко	Каш	
Т. контр.			стадия
Н. контр.	Комярко	Каш	лист
Утв.			листов
План			Р 2 1
			ЦНИИЭП
			ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

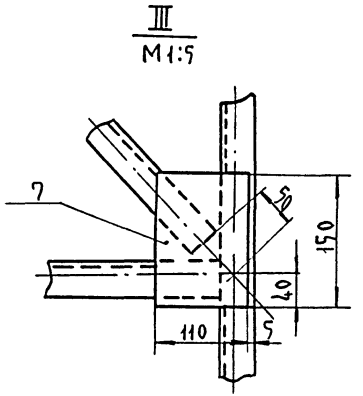
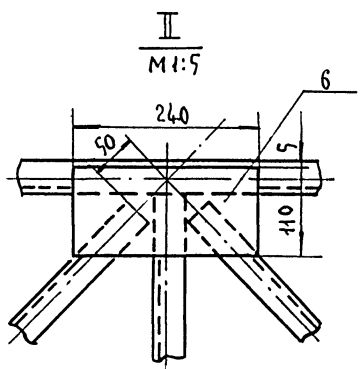
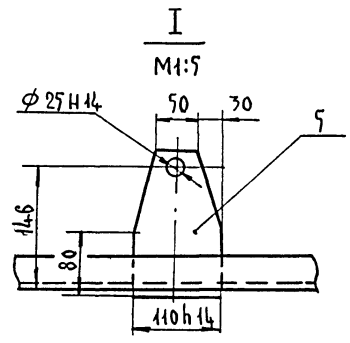
Имя, № подл. Подпись и дата Взам инв. №



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА	ПРИМ.
1		ШВЕЛЛЕР 8 ГОСТ 8240-72 L=4595 СТ.3 ГОСТ 535-79	3	22,2	
1		ШВЕЛЛЕР 8 ГОСТ 8240-72 L=7000 СТ.3 ГОСТ 535-79	2	21	
3		ШВЕЛЛЕР 8 ГОСТ 8240-72 L=450 СТ.3 ГОСТ 535-79	4	10,1	
4		ШВЕЛЛЕР 8 ГОСТ 8240-72 L=2110 СТ.3 ГОСТ 535-79	4	14,8	
5		ЛИСТ 6 ГОСТ 19903-74 110x180 ГОСТ 14637-79	2	1,3	
6		ЛИСТ 6 ГОСТ 19903-74 110x240 ГОСТ 14637-79	4	0,13	
7		ЛИСТ 6 ГОСТ 19903-74 110x60 ГОСТ 14637-79	8	0,8	
8		ЛИСТ 6 ГОСТ 19903-74 75x75 ГОСТ 14637-79	8	0,025	
9		ЛИСТ 6 ГОСТ 19903-74 60x15 ГОСТ 14637-79	4	0,04	
10		КРУГ 612 ГОСТ 2590-71 Ø=75 СТ.3 ГОСТ 535-79	2	0,07	
11		ЛИСТ 6 ГОСТ 19903-74 68x70 ГОСТ 14637-79	2	0,02	



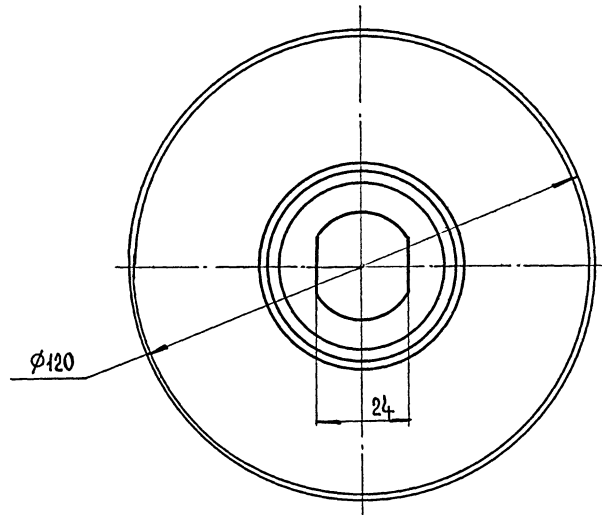
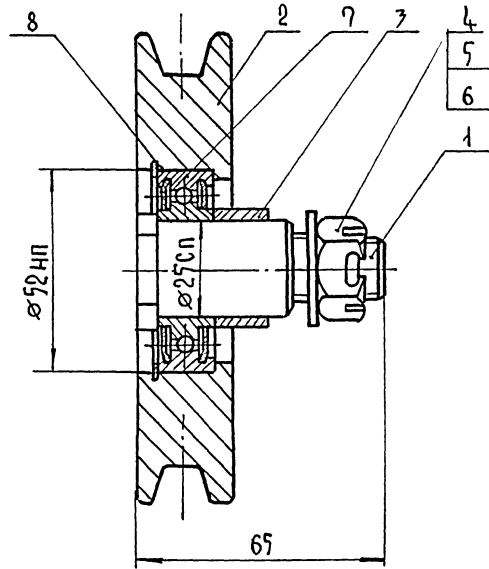
- Сварку производить по ГОСТ 5264-80 электродами Э-42 ГОСТ 9467-75.
- Каркас должен быть окрашен. Перед окраской поверхности очистить от грязи, ржавчины, обезжирить и покрыть глифталевым грунтом ГФ-018 ТУ6-10-1153-75. Окраску произвести пентафталевой эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 серого цвета.



		ПРИВЯЗКА	
ИНВ.Н		261-12-255.85	
		МОН	
ДАРАБ. РОДИЧЕР	КОМЯНКО	КАУБ/В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ/НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ/ЗАЛ НА 200 МЕСТ/	СТАДИЯ ЛУСТ ЛУСТОВ
Н.КОНТ.Р. УТВ.	КОМЯНКО	КАРКАС ПЕРЕГОРОДКИ. ЭСКИЗЫ И ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА.	Р 1 2
		ЦНИИЭП ИМ Б.С.МЕЗЕНЦЕВА	

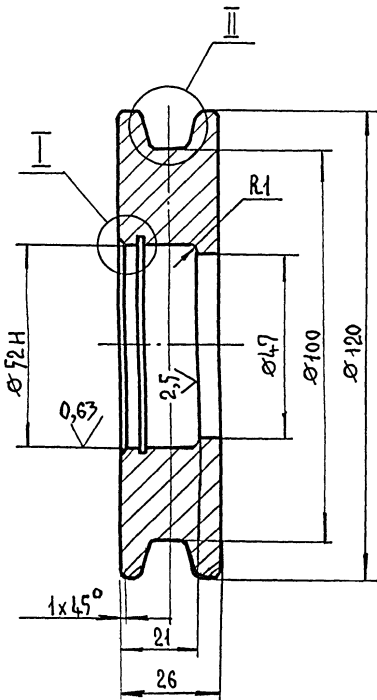
ИМБ.Н ПОДА. ПОДА.И.ДАТА ВЗАИМНОВА



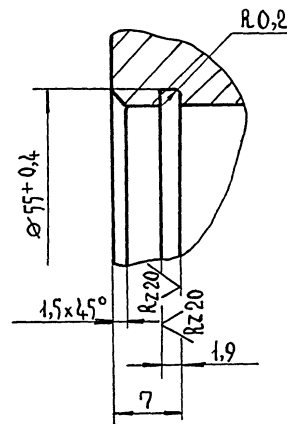


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА Q, КГ	ПРИ- МЕР
1		ПАЛЕЦ СТАЛЬ 45	1	0,2	
2		РОЛИК СТАЛЬ 45	1	1,5	
3		ВТУЛКА СТ. 3	1	0,05	
4		ГАЙКА М16,5,01 ГОСТ 5949-73	1		
5		ШАЙБА 16,01,01 ГОСТ 11371-68	1		
6		ШПЛИНТ 4x76,001 ГОСТ 397-66	1		
7		ПОДШИПНИК 80 204 ГОСТ 7242-70	1		
		КОЛЬЦО Б 52 ГОСТ 13947-68	1		

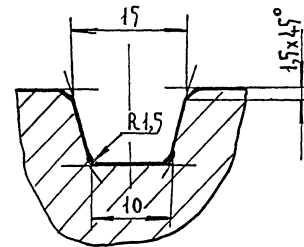
ДЕТАЛЬ 2  
М 1:1



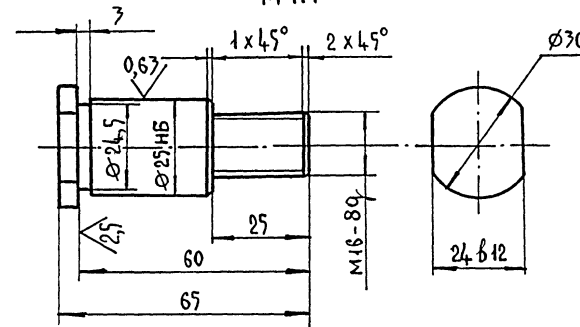
I  
М 2,5:1



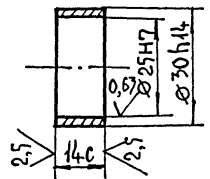
II  
М 2:1



ДЕТАЛЬ 1  
М 1:1



ДЕТАЛЬ 3  
М 1:1



		ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №		261-12-255.85	
		МОН	
РАЗРАБ. ПРОВ.	РОДИЦЕР КОМЯНКО	КАУБ/В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ / НА 250 ПОСЕ- ТИТЕЛЕЙ / ЗАЛ НА 200 МЕСТ	СТADIЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 2
Н.КОНТР. УТВ.	КОМЯНКО	РОЛИК 9 СКИЗНЫЙ ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА	ЦНИИЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

ИЗМ. ПОДАЛ. ПОДПИСАТЕЛЬ