

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

2 6 4 - 1 2 - 1 4 2

# СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ С ЗАЛОМ НА 400 МЕСТ, СПОРТЗАЛОМ 12×24 МЕТРОВ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

## СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ-О МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИВЯЗКИ И ЧЕРТЕЖИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА РАБОТ  
АЛЬБОМ-I ЧАСТЬ-1 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ  
ЧАСТЬ-2 СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ  
АЛЬБОМ-II ЧЕРТЕЖИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И УСТРОЙСТВ  
АЛЬБОМ-III ЧАСТЬ-1 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ, ЧАСТЬ-2 КИНОТЕХНИКА  
АЛЬБОМ-IV ЧЕРТЕЖИ МЕХАНИЧЕСКОГО НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
АЛЬБОМ-V ЗАДАНИЕ ЗАВОДАМ - ИЗГОТОВИТЕЛЯМ  
АЛЬБОМ-VI С МЕТЫ  
АЛЬБОМ-VII ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ  
АЛЬБОМ-VIII ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АЛЬБОМ К МЕРОПРИЯТИЯМ, ПОВЫШАЮЩИМ ТЕПЛОВУЮ ЗАЩИТУ ЗДАНИЯ  
АЛЬБОМ-IX С МЕТЫ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АЛЬБОМ К МЕРОПРИЯТИЯМ, ПОВЫШАЮЩИМ ТЕПЛОВУЮ ЗАЩИТУ ЗДАНИЯ

13699-05

РАЗРАБОТАН

ЦНИИЭП  
ЗРЕЛИЩНЫХ ЗАДАНИЙ И  
СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ  
ИМ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА

# АЛЬБОМ - III

## ЧАСТЬ I

УТВЕРЖДЕН ГОСГРАНДАНСТРОЕМ  
ПРИКАЗОМ N 321 ОТ 29 ДЕКАБРЯ 1973 г.  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМОВ О-VII  
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП  
ЗРЕЛИЩНЫХ ЗАДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ  
СООРУЖЕНИЙ ИМ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА  
ПРИКАЗОМ N 116 ОТ 20 ОКТЯБРЯ 1975 г.  
АЛЬБОМОВ VIII-IX ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
ПРИКАЗОМ N 24 ОТ 3 III 82г

Наименование чертежей	Исчерк-лист	№ стр.
1	2	3
Обложка		1
Содержание альбома III, часть I	ЭЛ-1 ЭЛ-2	2 3
<u>Электрооборудование.</u>		
Перечень чертежей марки «ЭЛ»	ЭЛ-3 ЭЛ-4	4 5
Пояснительная записка	ЭЛ-5	6
<u>Силовое электрооборудование.</u>		
Питающая сеть ~ 380/220В. Схема принципиальная однолинейная.	ЭЛ-6	7
Щиты распределительные 5ЩРС, 6ЩРС. Схема принципиальная однолинейная	ЭЛ-7	8
Щиты управления 1ЩУ-С ÷ 11ЩУ-С. Схема принципиальная однолинейная	ЭЛ-8	9
Приводы 1÷10; 16÷20; 29÷32. Схемы принципиальные.	ЭЛ-9	10
Отключение вентиляции. Схема принципиальная. Пакетные выключатели 5ПВ, 16ПВ, 17ПВ, 29ПВ ÷ 32ПВ. Схемы подключений.	ЭЛ-10	11
Щиты управления 1ЩУ-С, 6ЩУ-С, 7ЩУ-С, 8ЩУ-С. Схемы подключений	ЭЛ-11	12
Щиты управления 2ЩУ-С, 3ЩУ-С. Щиты учета 1ЩУЧ(2ЩУЧ). Схемы подключений.	ЭЛ-12	13
Щиты управления 4ЩУ-С, 5ЩУ-С, 9ЩУ-С. Схемы подключений	ЭЛ-13	14
Щиты управления 10ЩУ-С, 11ЩУ-С. Схемы подключений.	ЭЛ-14	15
<u>Освещение здания.</u>		
Электроосвещение. План подвала.	ЭЛ-15	16
Электроосвещение. План 1 <sup>го</sup> этажа между осями «1÷5».	ЭЛ-16	17
Электроосвещение. План 1 <sup>го</sup> этажа между осями «5÷13».	ЭЛ-17	18

1	2	3
Электроосвещение. План 2 <sup>го</sup> этажа между осями «2÷5» и технического этажа. Примечания. Условные обозначения.	ЭЛ-18	19
Электроосвещение. План 2 <sup>го</sup> этажа между осями «5÷13».	ЭЛ-19	20
План кровли. Цилиндрическое освещение. Схема внешних соединений цепей управления. Расчетная схема питающей сети.	ЭЛ-20	21
Управление рабочим освещением зрительного зала. Схема принципиальная.	ЭЛ-21	22
Управление дежурным освещением зрительного зала. Схема принципиальная.	ЭЛ-22	23
Управление аварийным и сигнальным освещением. Схема принципиальная.	ЭЛ-23	24
Вводный шкаф аварийного освещения. Шкаф магнитной станции аварийного освещения. Схемы соединений.	ЭЛ-24	25
<u>Постановочное освещение</u>		
Свободная таблица потребителей освещения сцены и подсчет мощностей.	ЭЛ-25	26
План расположения светотехнического оборудования для освещения сцены. Условные обозначения.	ЭЛ-26	27
Распределительный щит освещения сцены. Схема принципиальная однолинейная.	ЭЛ-27	28
Схема разбивки ручек регулятора и щитов автотрансформаторов, подключение нагрузки к щиткам автотрансформаторов.	ЭЛ-28	29
Регулируемое и нерегулируемое освещение сцены. Ультрафиолетовое облучение. Схемы расчетные.	ЭЛ-29	30
Рабочее освещение сцены. Дежурное освещение сцены. Режиссерская сигнализация. Силовые включения планшета. Схемы принципиальные.	ЭЛ-30	31

1	2	3
Конструкции №142 для установки автотрансформаторов и автоматов АЭ161 и АЭ162. Схемы соединений.	ЭЛ-31	32
Щиты управления 1ЩУ-Т, 2ЩУ-Т. Схемы соединений.	ЭЛ-32	33
Конструктивное выполнение разводки по софитным фермам I и III планов. Сборка с магнитными пускателями. Схемы соединений.	ЭЛ-33	34
Рабочее и аварийное освещение. Режиссерская сигнализация. Планы трапа, планшета, рабочих галерей и колонок. Общие примечания.	ЭЛ-34	35
Разводка сетей по рампе и софитам I и III планов. Примечания.	ЭЛ-35	36
<u>Электроприводы сценических механизмов</u>		
Антрактно-раздвижной занавес. Схемы принципиальная и подключения.	ЭЛ-36	37
Дымовые люки. Схемы принципиальная и подключений. Шкаф 6ЩУ-Т. Схема соединений.	ЭЛ-37	38
Щиты управления навесные 4ЩУ-Т, 5ЩУ-Т. Схемы соединений.	ЭЛ-38	39
<u>Конструктивные чертежи</u>		
	ЭЛ-39	40
Кабельный журнал. Листы 1, 2, 3, 4	ЭЛ-40	41
	ЭЛ-41	42
	ЭЛ-42	43
Кабельный журнал. Ведомость изделий монтажно-заготовительного участка.	ЭЛ-42	44
План подвала в осях 5÷13. Расположение электрооборудования и прокладка труб.	ЭЛ-43	45
План 1 <sup>го</sup> этажа в осях 5÷13. Расположение электрооборудования и прокладка труб.	ЭЛ-44	46
План 2 <sup>го</sup> этажа в осях 2÷5. Расположение электрооборудования и прокладка труб.	ЭЛ-45	47

РЕДАКЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПЛЕКТОВАНИЕ  
 СПОРТИВНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ЗАДАНИЙ  
 МОСКВА









### I. Электроснабжение

По степени надежности электроснабжения электроприемники сельского дома культуры на 400 мвтт со- гласно ПУЭ-72 классифицируются следующим образом:

Аварийное освещение - I категория  
 Выборочное освещение - I категория  
 Выборочное освещение - I категория  
 АТС - I категория  
 Кинопроекторы коммерческого кинопоказа - I категория  
 Постоянное освещение - I категория  
 Все остальные электроприемники - II категория

Установленная мощность электроприемников здания составляет  $P_u = 506$  кВт, потребляемая мощность  $P_p = 213$  кВт,  $S_p = 233$  кВА при средневысшем емком коэффициенте мощности  $\cos \varphi = 0,92$ .

Система питания здания принята 380/220В, с глухозаземленной нейтралью трансформатора.

Для приема и распределения электроэнергии в здании предусматривается главный распределительный щит ГРЩ, состоящий из вводного щита ВРУ-В2 и распределительных щитов ПР-3000 панели.

ГРЩ имеет две независимые друг от друга секции, каждая из которых питается независимой кабельной линией от своего источника питания с применением неавтономного взрывного резервирования линий. Каждый ввод рассчитан на  $I_{расч} = 100$  А.

Выбор источников питания и секции питающих линий производится при привязке проекта.

Контрольный учет электроэнергии, потребляемой зданием, предусматривается на главном распределительном щите.

### II. Силовое электрооборудование.

Силовыми электроприемниками здания являются низковольтные асинхронные электродвигатели технологического оборудования литейного цеха, технологическое оборудование буртовой мастерской, питающей устройств кичи.

Установленная мощность силового электрооборудования составляет  $P = 214$  кВт. Потребляемая мощность  $83,2$  кВт,  $\cos \varphi = 0,85$ .

Все электрооборудование поставляется комплектно с технологическим оборудованием и входит из в проект электротехнической части не привязываясь.

Мощность найдемшего электроприемника составляет 55 кВт.

Электроприемники I и II категории обеспечиваются питанием с разных секций ГРЩ.

Для распределения электроэнергии для электроприемников буртовой мастерской распределительные пункты серии ПР-3000.

Автоматизация сантехустройств выполняется отдельным проектом.

В проекте силового электрооборудования предусматривается выбор пусковой аппаратуры и местного управления электрооборудования для пуско-приводных работ.

В качестве аппаратуры для электрооборудования вентсистем насосов применены серийные шкафы управления ИУ5100 и ИУ5400.

Для управления технологическим оборудованием столовой поступающим без пусковой аппаратуры приняты выключатели и розетки с заземляющим контактом.

Питающие и распределительные сети силового электрооборудования выполнены кабелем АПВ в виниловых трубах, прокладываемых в подшивке потолка и открыто.

В кинопроекторной, по зрительному залу и сцене в соответствии с ПУЭ образцы выкладки медных проводов марки ПБ.

Полов питания к электрооборудованию вентиляторов, находящихся на выносных панелях, осуществляется гибким кабелем ПГВ.

### III. Электроосвещение здания.

Проектном предусматривается следующие виды освещения здания:

- а) рабочее освещение (в том числе аварийное),
- б) аварийное освещение для продолжения работы,
- в) аварийное освещение для эвакуации (в том числе сигнальное).

Рабочее освещение предусматривается во всех помещениях здания.

Величины освещенности приняты в соответствии с действующими нормами СНиП II-3-71 и отнесены к нормам освещенности помещений зрелищных зданий Министерства Культуры СССР.

В качестве источников света приняты люминесцентные лампы типа ЛБ и лампы накаливания. В зрительном зале предусматривается аварийное освещение. Светильники аварийного освещения выделены из числа светильников рабочего освещения.

Питание сети рабочего освещения осуществляется от ВРУ (Лтеция). Напряжение на лампы 220В за исключением технического этажа и проходного канала, где применяется напряжение 36В. Ремонтное освещение питается через понижающие трансформаторы от сети рабочего освещения.

Питание аварийного освещения предусмотрено от аккумуляторной батареи напряжением 36В постоянного тока.

В качестве групповых щитков приняты щитки серии СУ300 и ОИВ с установочными автоматами А300.

В зрительном зале предусмотрено дистанционное управление освещением, в остальных помещениях - местными выключателями. Питающие и групповые сети выполнены кабелем с алюминиевыми жилами за исключением помещений, отнесенных к сцене, кинопроекторной, звукооператорной.

Питающие и групповые сети выполняются скрутами, за исключением технических помещений, где сеть выполняется открыто.

### IV. Электроосвещение сцены.

Сценическое освещение разводится на три вида: постоянное, рабочее (включая аварийное) и аварийное.

Постоянное освещение подразделяется на:

1. Регулируемое.
2. Нерегулируемое.
3. Ультразвуковое облучение.

Регулируемое осуществляется театральным регулятором АТМ-60 с движками и одним электроинвертором ТР-1010М к штыковым трансформаторов жестко присоединены все 60 регулируемых линий.

Питание всех потребителей освещения сцены осуществляется от сценического щита, состоящего из вводного устройства ВРУ-В1 и двух шкафов типа ПР3000 (ЩЩТ, ЩЩТ-Т). Щит установлен в помещениях зрительного зала.

Важное освещение сцены осуществляется тремя палочковыми софитами и одним выносным софитом, боковое - прожекторами, установленными на конструкциях на боковых стенах зрительного зала, на первой рабочей галерее и на латеральных кулисах. Нижнюю подсветку осуществляется стационарной рамной, установленной на обреше обочины.

Для создания статической проекции в помещении кинопроекторной устанавливается элюэктор ДИТ-3-1.

На боковых стенах сцены устанавливаются ящики со штепсельными розетками, к которым подключается переносная аппаратура.

Для подсвета люстр в зрительном зале устанавливается розетка питания, которая осуществляется через регулятор РТМ-60.

Управление всеми видами постоянного освещения осуществляется со шкафа ИЩУ-Т, со щитков ИЩ-Т, ЩЩ-Т, установленных в регуляторной и со шкафа ГЩУ-Т, установленного на панн-щете сцены.

Светильники рабочего и аварийного освещения располагаются на различных галереях и колосниках.

Светильники аварийного освещения нормально не работают, в аварийном режиме питаются от аккумуляторной батареи 36В.

Рамки "Выход" нормально питаются от панн зрительного трансформатора 220/36В в аварийном режиме - от аккумуляторной батареи 36В.

### V. Защитные мероприятия.

Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током, все металлические части электроустановок, нормально не находящиеся под напряжением подлежат защитному заземлению.

Защитное заземление должно отвечать требованиям изложенным в действующем "Правиле устройства электроустановок".

В качестве проводников заземления используются медные проводники, специально проложенные проводники, металлические трубы, металлические оболочки питающих кабелей, связанные с контуром заземления.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
ЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

1975	Сельский дом культуры с залом на 400 мвтт, спланирован 24.11.68 по сметам из бюджета	Посячительная записка.	Глобовый проект	Альбом	Лист 3/1-5
------	--	------------------------	-----------------	--------	------------

Данные питающей сети

ВРУ  
1-я секция  
 $P_y = 276,0 \text{ кВт}; I_p = 310 \text{ А}$

$I_p = 535 \text{ А}$   
Ввод №1

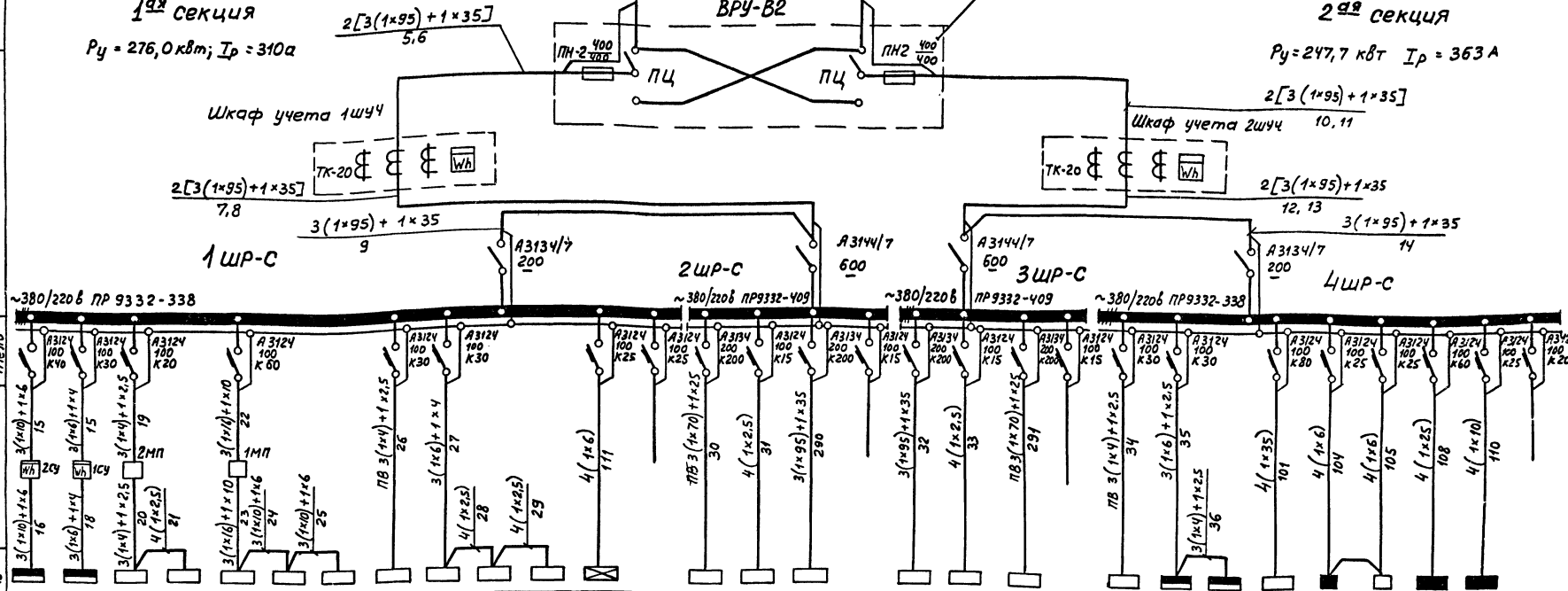
ВРУ-В2

$I_p = 535 \text{ А}$   
Ввод №2

Вводная панель ВУ

ВРУ  
2-я секция  
 $P_y = 247,7 \text{ кВт}; I_p = 363 \text{ А}$

Панель распределительная



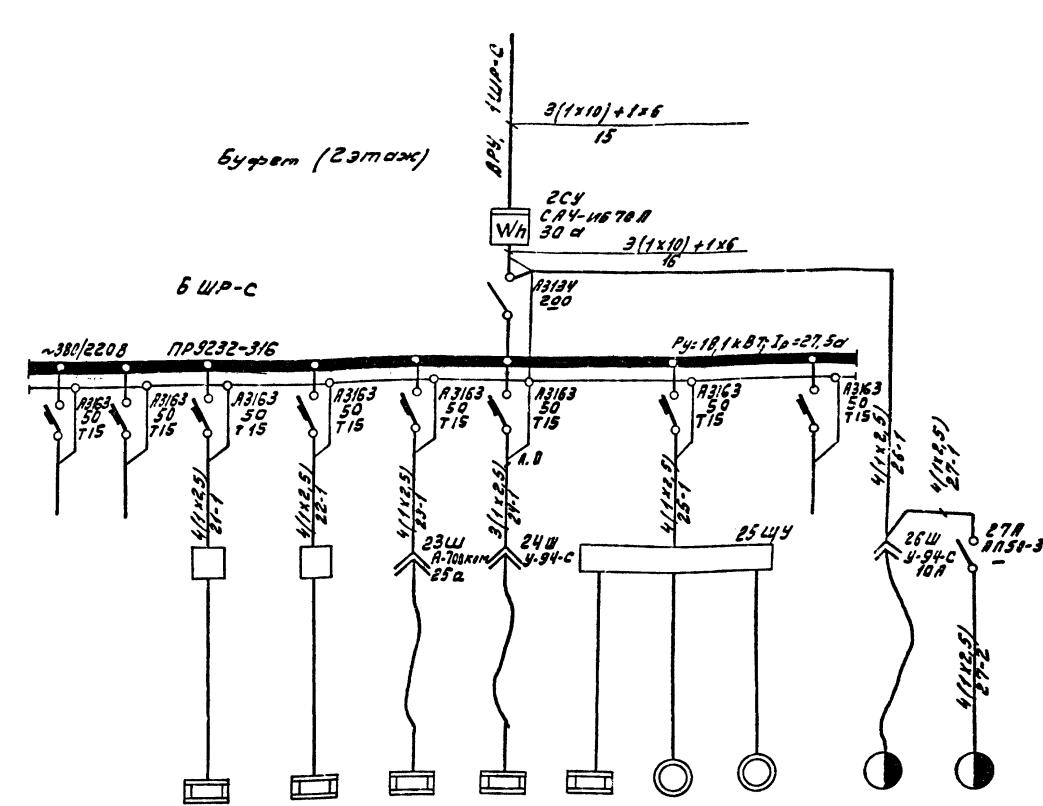
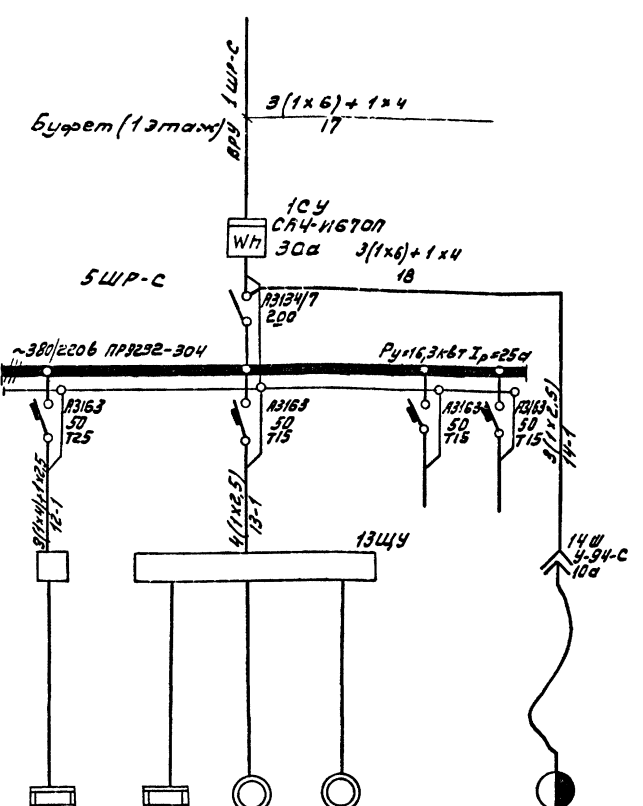
№ по плану	6ШР-С	5ШР-С	10ШУ-С	11ШУ-С	1ШУ-С	2ШУ-С	3ШУ-С	7ШУ-С	8ШУ-С	9ШУ-С	4ШУ-С	6ШУ-С	5ШУ-С	7ШР-С	8ШР-С	1ШО	Лемнич-Тель 1П	Лемнич-Тель 2П	2ШО	7ШО											
Тип	ПР9232-316	ПР9232-304	ШУ5106-0382	ШУ5104-0382Е	ШУ5102-1382Ж	ШУ5102-0382М	ШУ5106-0382	ШУ5104-0382И	ШУ5104-0382Е	ШУ5102-0382А	ШУ5102-3382А	ШУ5104-0382	ШУ5102-3382А	ПР9232-205	ПР9232-205																
Номинальная мощность, кВт	19,0	16,5	4,0	3,2	22,0	6,6	4,8	10,0	7,2	3,2	4,0	1,5	55,0	2,6	116,6	209,8	55,0	1,5	93,2	209,8	10,0	-	-	36,0	8,0	8,0	26,0	10,0			
Расчетный ток, А	30,0	25,0	6,1	4,9	32,0	10,0	7,3	25,4	5,3	4,9	6,1	4,0	102,0	3,9	94,0	102,0	9,5	82,0	25,4	-	-	60,0	12,0	12,0	44,0	16,0					
Наименование потребителей	Буфет (2-й этаж)	Буфетная стойка (1-й этаж)	Вентиляторы В1-В3	Венткамера (2-й этаж)	Машзал (подвал)	Электрощитовые	Арена жандармов	Кинотеатронная	Электронагрев	Заслонки ВЕ-3, ВЕ-4 (Зрительный зал)	Электронагрев	Заслонки ВЕ-3, ВЕ-6 (сцена)	Вентилятор ВТЗ-2	Аварийное освещение	Резерв	Пожарный насос №1	Дренажный насос №2	Компрессор	Постановочное освещение	Резерв	Пожарный насос №2	Цит автоматика	Постановочное освещение	Резерв	Кинорежиссерская (резервный вход)	Механическая мастерская	Столярная мастерская	Рабочее освещение			Резерв

Примечания

- При привязке проекта в рамках, проставить марку и сечение вводных кабелей
- Вся сеть выполняется проводом АПВ, за исключением случаев, где марка указана на чертеже.

1975	Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом 24x12м со стенами из кирпича	Питающая сеть ~380/220В Схема принципиальная однолинейная	Типовой проект 264-12-142	Альбом III Часть 1	Лист ЭЛ-6
------	--	--	------------------------------	--------------------------	--------------

Данные питающей сети	
Тип, номинальный так, а расцепитель	1СУ СЯ4-1670П 30а 3(1х6)+1х4 18
Тип номинального так, а расцепитель	А3163 50 715
Марка и сечение провода № кабеля по кабельному журналу	3(1х6)+1х4 18
Тип номинального тока пускового аппарата	30а
Ток теплового реле пускателя	30а
Номинальный ток установки расцепителя автомата	30а
Марка и сечение провода № кабеля по кабельному журналу	3(1х6)+1х4 18
Условные графические обозначения	
№ по плану	12, 13а, 13б, 13в, 14
Тип/№ чертежа	
Номинальная мощность, кВт	12,0, 3,0, 0,3, 1,0, 0,22
Ток, а I <sub>p</sub>	
Наименование механизма № по технологическому проекту	Электромеханический пятипозиционный КИЗ-100 -1 Электромеханическая выключательная машина БУДБАШ-Г-3 Электромотор молока -5 Гидрофор -4 Резерв -4 Резерв Холодильный шкаф ШХ-0,1 М1 -8



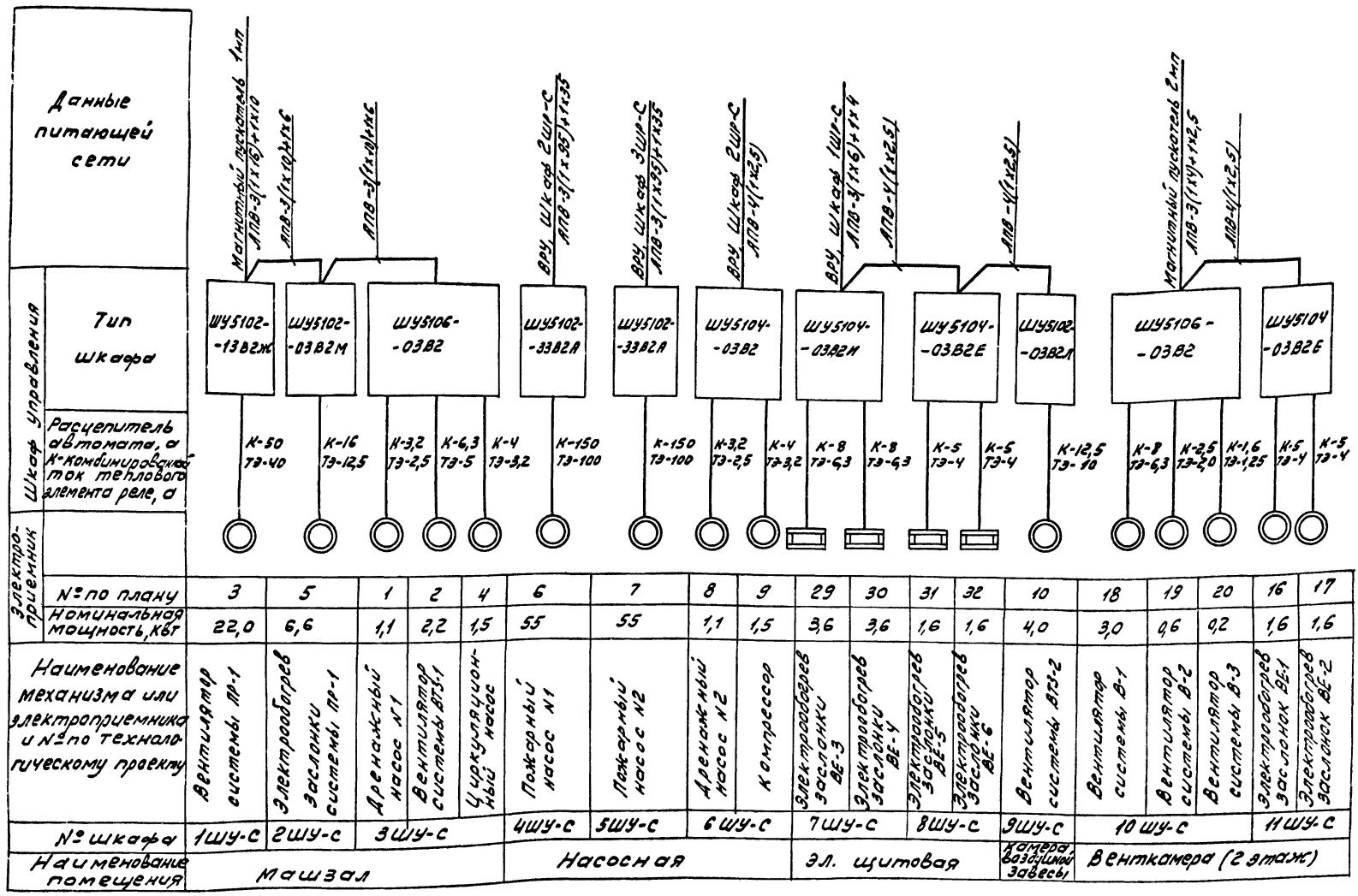
№ по плану	12	13а	13б	13в	14
Тип/№ чертежа					
Номинальная мощность, кВт	12,0	3,0	0,3	1,0	0,22
Ток, а I <sub>p</sub>					
Наименование механизма № по технологическому проекту	Электромеханический пятипозиционный КИЗ-100 -1	Электромеханическая выключательная машина БУДБАШ-Г-3	Электромотор молока -5	Гидрофор -4	Резерв -4

№ по плану	21	22	23	24	25а	25	25б	26	27
Тип/№ чертежа									
Номинальная мощность, кВт	3,8	5,55	4,0	0,4	3,0	0,3	1,0	0,24	0,74
Ток, а I <sub>p</sub>									
Наименование механизма № по технологическому проекту	Резерв	Резерв	Плита секционная КИЗМ-2х -6	Электромеханический выключательный КИЗ-50 -2	Электромеханическая выключательная машина КЕ-11 -7	Термостат ЛСБ-6.4 -11	Электромеханическая выключательная машина БУДБАШ-Г-3	Электромотор молока -5	Гидрофор -4

**Примечания**

1. Вся сеть выполняется проводом АПВ, за исключением случаев, где марка указана на чертеже
2. Пусковой аппарат, тип которого на чертеже не указан, поставляется комплектом с механизмом вместе с проводами от аппарата до электроприемника
3. При одинаковом сечении проводов от шкафа до пускового аппарата и от последнего до электроприемника, сечение указывается один раз.

1975	Сельский дом культуры на 400 мест, со спортзалом 24х12 метров со стенами из кирпича	Щкафы распределительные 5ЩР-С, 6ЩР-С	Типовой проект 264-12-142	Л.В.Д.М. III часть 1	Лист 3Л-7
			13699-05 8		формат 22



Узел питания  
Здание  
Спортивные сооружения  
М.М.И.И.  
Б.С.М.Е.Ц.Е.Д.Е.А.  
В.П.Р.С.В.А.  
Вентилятор системы В-1  
Электрообогрев заслонки системы В-1  
Дренажный насос №1  
Вентилятор системы В-2-1  
Циркуляционный насос  
Пожарный насос №1  
Пожарный насос №2  
Дренажный насос №2  
Компрессор  
Электрообогрев заслонки ВЕ-3  
Электрообогрев заслонки ВЕ-4  
Электрообогрев заслонки ВЕ-5  
Электрообогрев заслонки ВЕ-6  
Вентилятор системы В-2-2  
Вентилятор системы В-1  
Вентилятор системы В-2  
Вентилятор системы В-3  
Электрообогрев заслонки ВЕ-1  
Электрообогрев заслонки ВЕ-2



Таблица применения

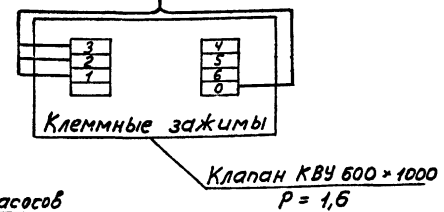
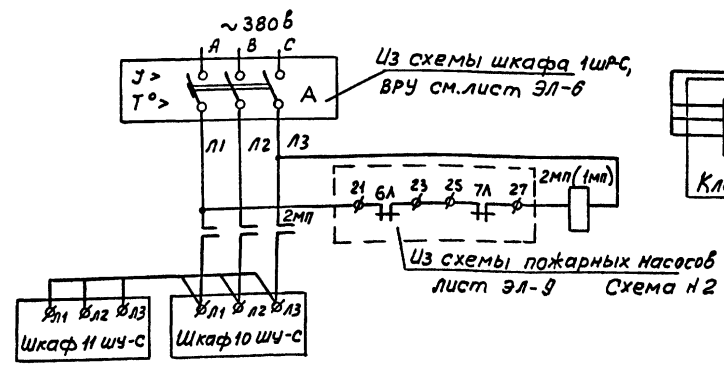
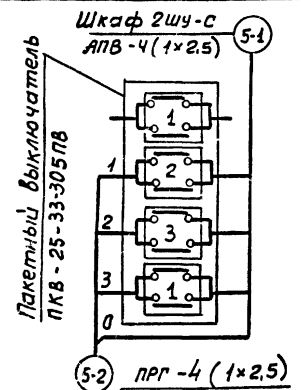
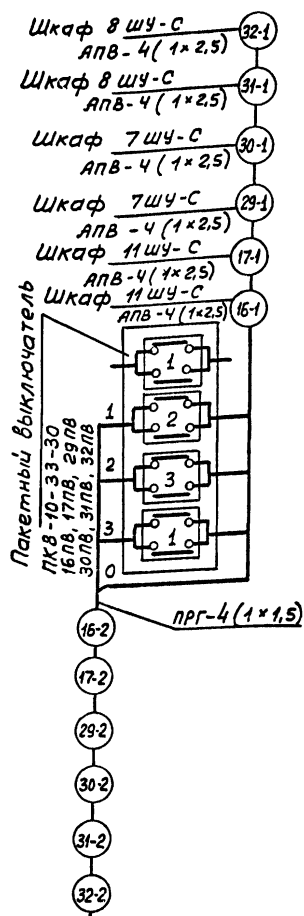
№ схемы	№ привода по плану	Обозначение привода по технологическому плану	№ шкафа ШУ-С или ЦУ-С	№ панели щитка	Тип электро-двигателя	Технические данные электро-двигателя			Тип шкафа или блока	Технические данные шкафа или блока	
						Мощн. (кВт)	Напр. (В)	Скор. об/мин		УНР (а)	УЭн (а)
1	2	3				6	8	9	10	11	12
1	1	Дренажный насос № 1	3ШУ-С		АОЛ2-12-2В	1,1	~380		ШУ5106-03В2	3,2	2,5
	2	Вентилятор системы ВТЗ-1	3ШУ-С		АО2-32-6	2,2	~380	1000	ШУ5106-03В2	6,3	5,0
	3	Вентилятор системы В-1	1ШУ-С		АО2-72-6	2,2	~380	1000	ШУ5102-13В2Ж	50,0	40,0
	8	Дренажный насос № 2	6ШУ-С		АОЛ2-12-2В	1,1	~380		ШУ5104-03В2	3,2	2,5
	18	Вентилятор системы В-1	10ШУ-С		АО2-41-6	3,0	~380	1000	ШУ5106-03В2	8,0	6,3
	19	Вентилятор системы В-2	10ШУ-С		АОЛ2-12-6	0,6	~380	1000	ШУ5106-03В2	2,5	2,0
2	6	Пожарный насос № 1	4ШУ-С		А2-82-4	55	~380	1500	ШУ5102-93В2А	150,0	100,0
	7	Пожарный насос № 2	5ШУ-С		А2-82-4	55	~380	1500	ШУ5102-33В2А	150,0	100,0
3	10	Вентилятор системы ВТЗ-2	9ШУ-С		АО2-42-6	4,0	~380	1000	ШУ5102-03В2А	12,5	10,0
	5	Электрообор. заслонки сист. В-1	2ШУ-С		КВУ1400×1800	6,6	~380	—	ШУ5102-03В2М	16,0	12,5
4	16	Электрообор. заслонки сист. В-2	11ШУ-С		КВУ600×1000	1,6	~380	—	ШУ5104-03В2Е	5,0	4,0
	17	Электрообор. заслонки ВЕ-2	11ШУ-С		КВУ600×1000	1,6	~380	—	ШУ5104-03В2Е	5,0	4,0
	29	Электрообор. заслонки ВЕ-3	7ШУ-С		КВУ600×1000	3,6	~380	—	ШУ5104-03В2И	8,0	6,3
	30	Электрообор. заслонки ВЕ-4	7ШУ-С		КВУ600×1000	3,6	~380	—	ШУ5104-03В2И	8,0	6,3
	31	Электрообор. заслонки ВЕ-5	8ШУ-С		КВУ600×1000	1,6	~380	—	ШУ5104-03В2Е	5,0	4,0
	32	Электрообор. заслонки ВЕ-6	8ШУ-С		КВУ600×1000	1,6	~380	—	ШУ5104-03В2Е	5,0	4,0
5	20	Вентилятор системы В-3	10ШУ-С		АОЛ2-21-4	0,27	~380	1500	ШУ5106-03В2	1,6	1,25
	4	Циркуляционный насос	3ШУ-С		АОЛ2-21-2	1,5	~380	3000	ШУ5106-03В2	4,0	3,2
6	9	Компрессор	6ШУ-С		АОЛ-21-2	1,5	~380	3000	ШУ5104-03В2	4,0	3,2

Перечень элементов

Обозначение	Наименование	Тип	Технические данные	Кол.	Примечание
Д	Двигатель	См. таблицу применения			
ЭН	Заслонка утепленная с электро-приводом	См. таблицу применения			
А, П, Д, Р, Т, ИУ, КУ	Шкаф управления	См. таблицу применения			
По месту					
1 ПВ	Пакетный выключатель	ПКВ-25-33-30	25 А	1	Привод 5
		ПКВ-10-33-30	10 А	6	Приводы 16, 17, 29-32
Пост дистанционного управления 10ПУС-20ПУС-4, 7, 9, 12					
ЛЗ	Арматура сигнальная	АЕ21312У2	~220 В с зеленым колпачком	1	Приводы
КД	Пост управления кнопочный	КЕ-011	Исполнение 24	1	10, 20, 4
		КЕ-011	Исполнение 23	1	
1МП	Пускатель магнитный	ПАЕ-521	U ном. кат. = ~380 В	1	Отключ. шкафов 10, 11 ШУ-С
2МП	Пускатель магнитный	ПАЕ-321	U ном. кат. = ~380 В	1	

Примечание

1. Данный чертеж читать совместно с чертежом ЭЛ-9
2. Соответствие схем номерам приводов, для которых они предназначены, см. таблицу применения.
3. Символ П в обозначении аппаратов и маркировки проводов. Например ПД для привода 8 будет 8Д, П-31 для привода 3 будет 3-31 и т. д.



1975 Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом 24×12 м со стенами из кирпича

Отключение вентиляции. Схема принципиальная. Пакетные выключатели 5ПВ, 16ПВ, 17ПВ, 29ПВ ÷ 32ПВ. Схемы подключений

Типовой проект 264-12-142

Альбом III часть 1

Лист ЭЛ-10





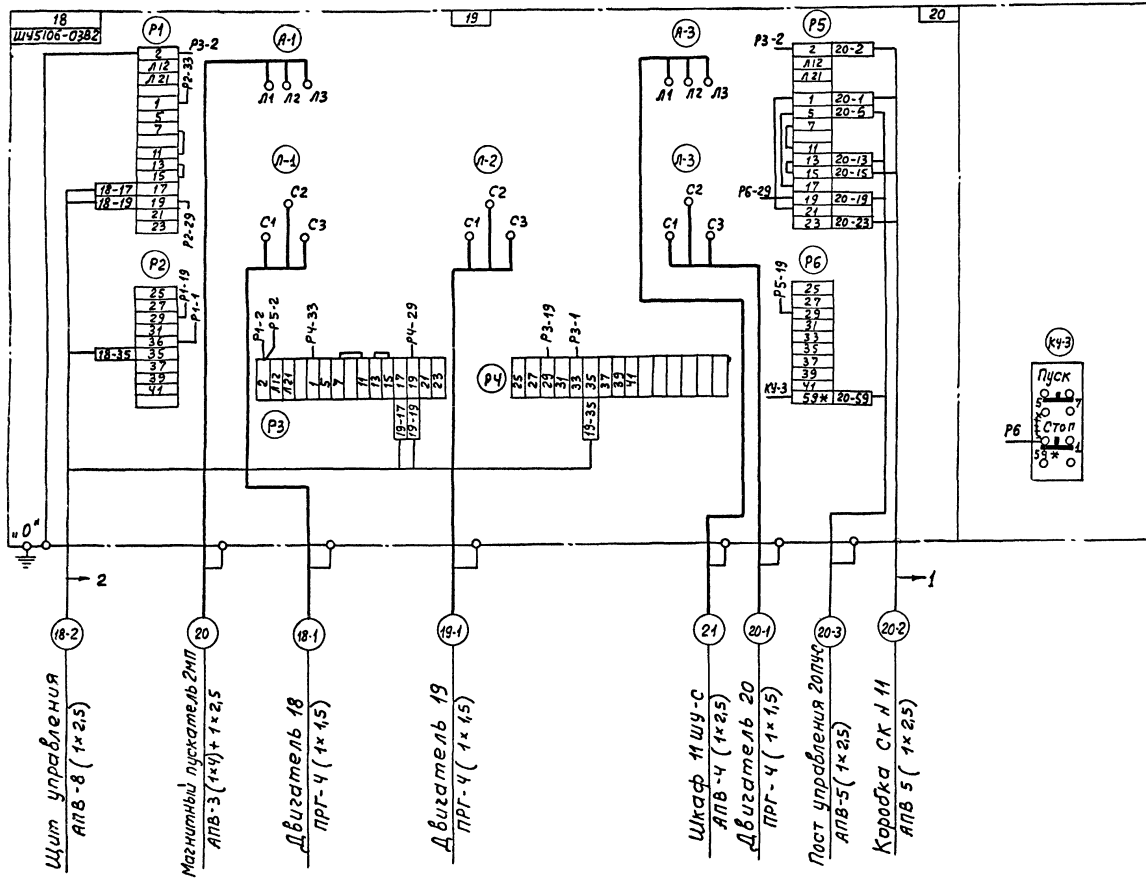




Шкаф управления 10 шч-с

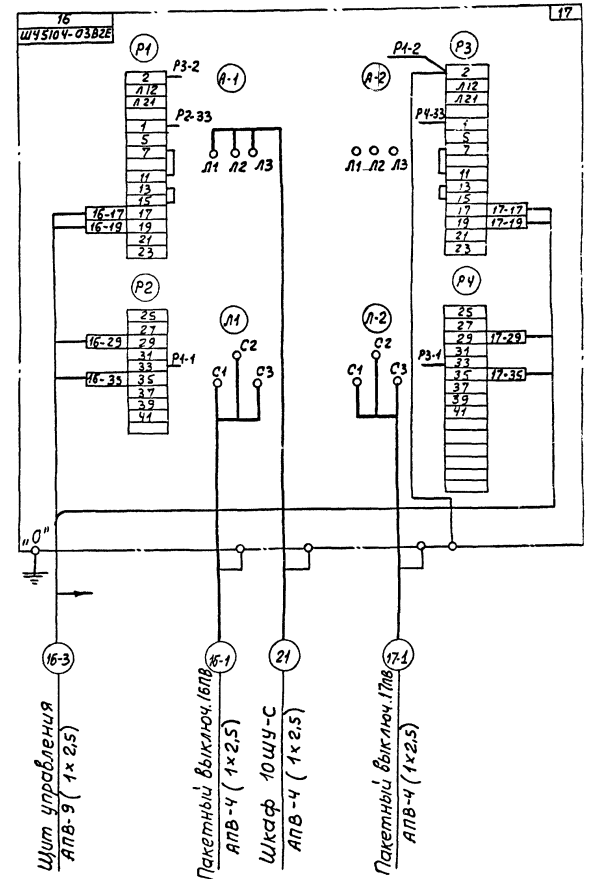
Вид спереди

Дверца (вид сзади)



Шкаф управления 11 шч-с

Вид спереди



----- Демонтировать  
\* Домаркировать

ЗРЕЛИЩА И СПОРТИВНЫЕ ЗАДАНИЯ  
СПОРТИВНЫХ СПОРУЖЕНИЙ  
С.С. МЕЗЕНЦЕВА  
МАСКВА

Иск. отв. Г.С. Гильман  
Проектир. С.С. Гильман  
Эскиз. С.С. Гильман  
Получил. С.С. Гильман  
Инженер. С.С. Гильман  
С.С. Гильман





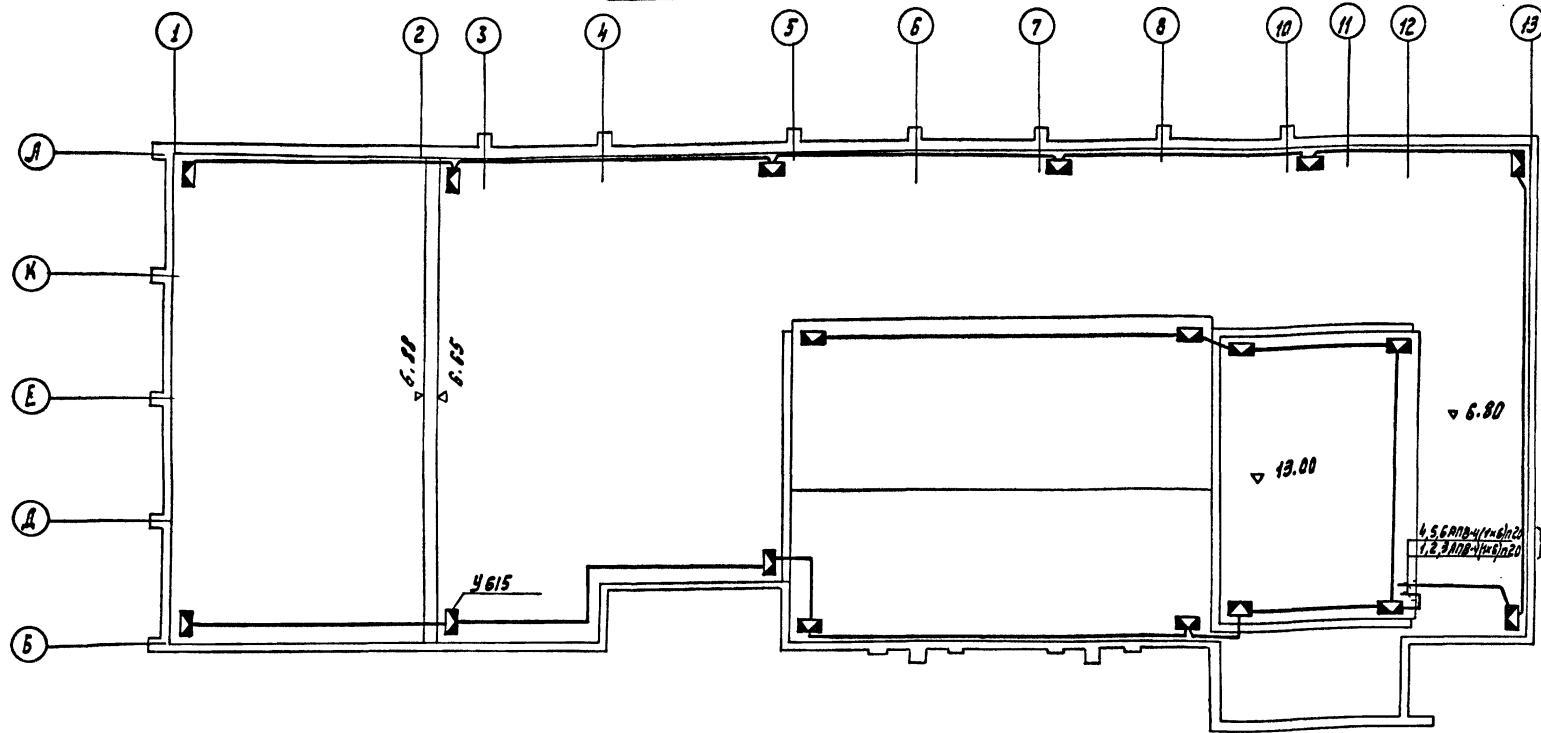




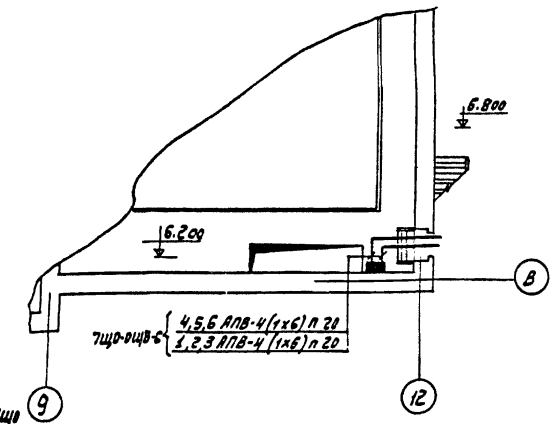




План кровли. Иллюминационное освещение.  
М 1:200

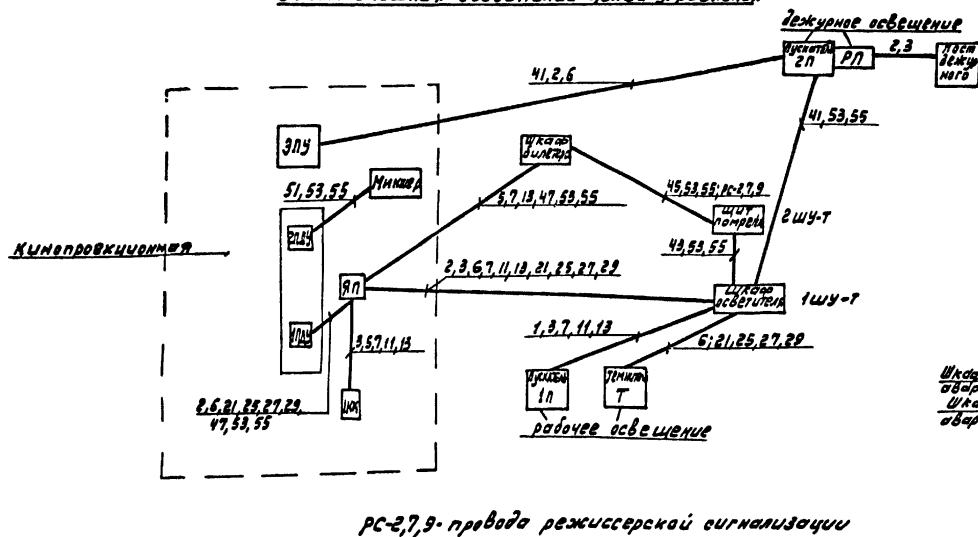


План на отм. 6.20

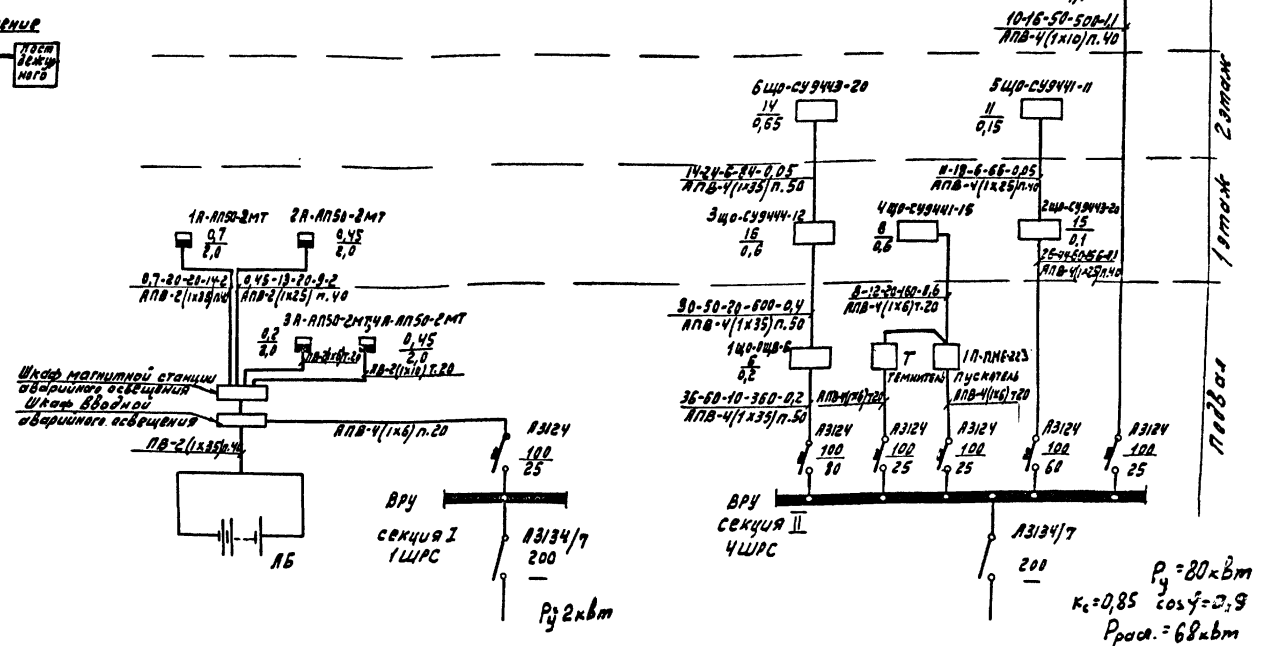


Расчетная схема питающей сети

Схема внешних соединений цепей управления



РС-2,7,9 - провода режиссерской сигнализации



Проект выполнен в соответствии с заданием от 15.01.75 г. на основании технического задания от 15.01.75 г. и технического задания от 15.01.75 г.

1975	Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом 12x24 метра со стенами из кирпича	План кровли. Иллюминационное освещение. Схема внешних соединений цепей управления. Расчетная схема питающей сети	Типовой проект 264-12-142	Лавдом III часть 1	Лист ЭЛ-20
------	---	--	---------------------------	--------------------	------------



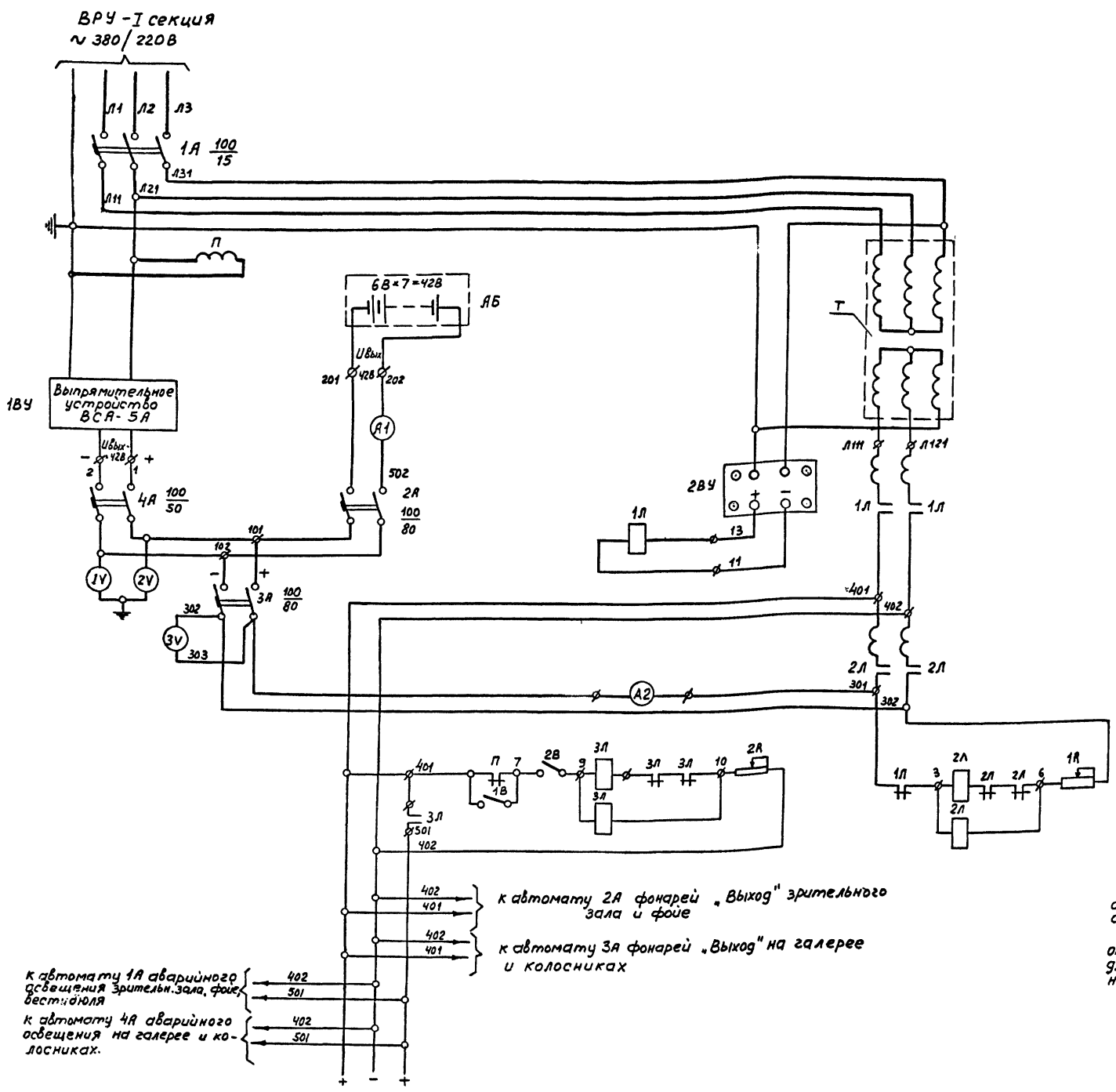


Перечень элементов

Обозначение	Наименование	Тип	Технические данные	Кол.	Примеч.
<b>Шкаф вводной аварийного освещения</b>					
1ВУ	Выпрямительное устройство	ВСА-5А	~220В, выпрямленное напряжение от 0 до 65В, выпрямительный ток до 12А	1	
3Л	Контактор постоянного тока	КН-311	Ток главных контактов 100А, напряжение главной цепи 36В, напряжение цепи управления 24В	1	
2R	Сопротивление проволочное	ПЭВР-25	50 Ом	1	
П	Пускатель магнитный	ПМЕ-041	Катушка ~220В	1	
1А	Автоматический выключатель	А 3124	Расцепитель К-15А	1	БУВ8003-
2А; 3А	То же	А 3123	Расцепитель К-80А	2	-23А2
4А	То же с передним присоединением	А 3113	Расцепитель К-50А	1	
1В, 2В	Выключатель пакетный	ПВМ1-10	~220В, 6А, чсп. 3	2	
А1, А2	Амперметр постоянного тока	М 325	Шкала 0-75А	2	Безопасность при 75А
1В, 2В, 3В	Вольтметр постоянного тока	М 325	Шкала 0-50В	3	
<b>Шкаф магнитной станции аварийного освещения</b>					
Т	Трансформатор понижающий, 2500ВА	ТСЗ-25/1	380/220/37,5В	1	
1Л	Контактор постоянного тока	КТП-6022	Ток главной цепи 160А, напряжение втягивающей катушки = 110В	1	
2Л	Контактор постоянного тока	КН-311	Ток главных контактов 100А, напряжение главной цепи 36В, напряжение цепи управления 24В	1	
2ВУ	Выпрямительное устройство	СВК 110-3М	~220В, выпрямленное напряжение = 10В, ток 3А	1	
1R	Сопротивление проволочное	ПЭВР-25	50 Ом	1	
<b>Шкаф аккумуляторов</b>					
АБ	Аккумуляторная батарея	ЗТСТ-150ЭМС	Ном. напряжение 6В, ном. емкость С=150Ач	7	

Примечания

1. Выключатель 1В - нормально находится в выключенном положении, он включается для опробования работы контактора, проверки сети и ламп.
2. Выключатель 2В - нормально находится во включенном положении, он выключается для отключения части светильников при длительных перерывах питания переменным током (в целях недопущения глубокого разряда аккумуляторных батарей).
3. Величина сопротивления 1R и 2R подбирается при наладке.
4. Максимальная мощность подключения 2,43 кВт.



к автомату 1А аварийного освещения зрительн. зала, фойе, вестибюля  
 к автомату 4А аварийного освещения на галерее и колосниках

402  
401 } к автомату 2А фонарей „Выход“ зрительного зала и фойе

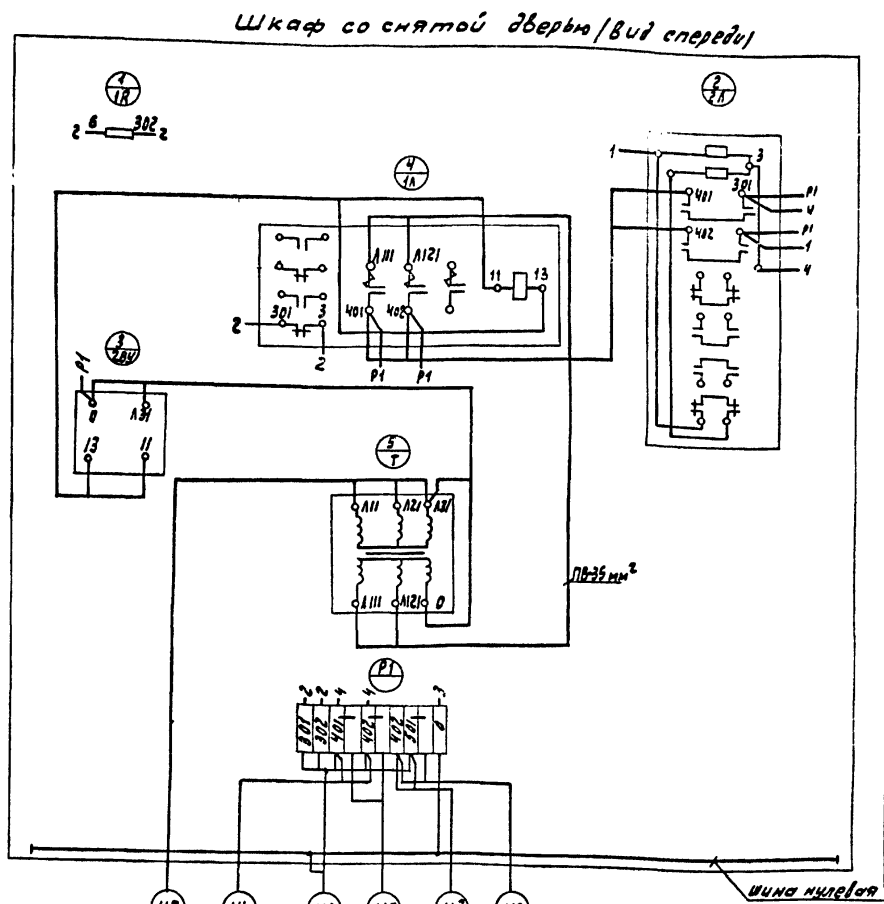
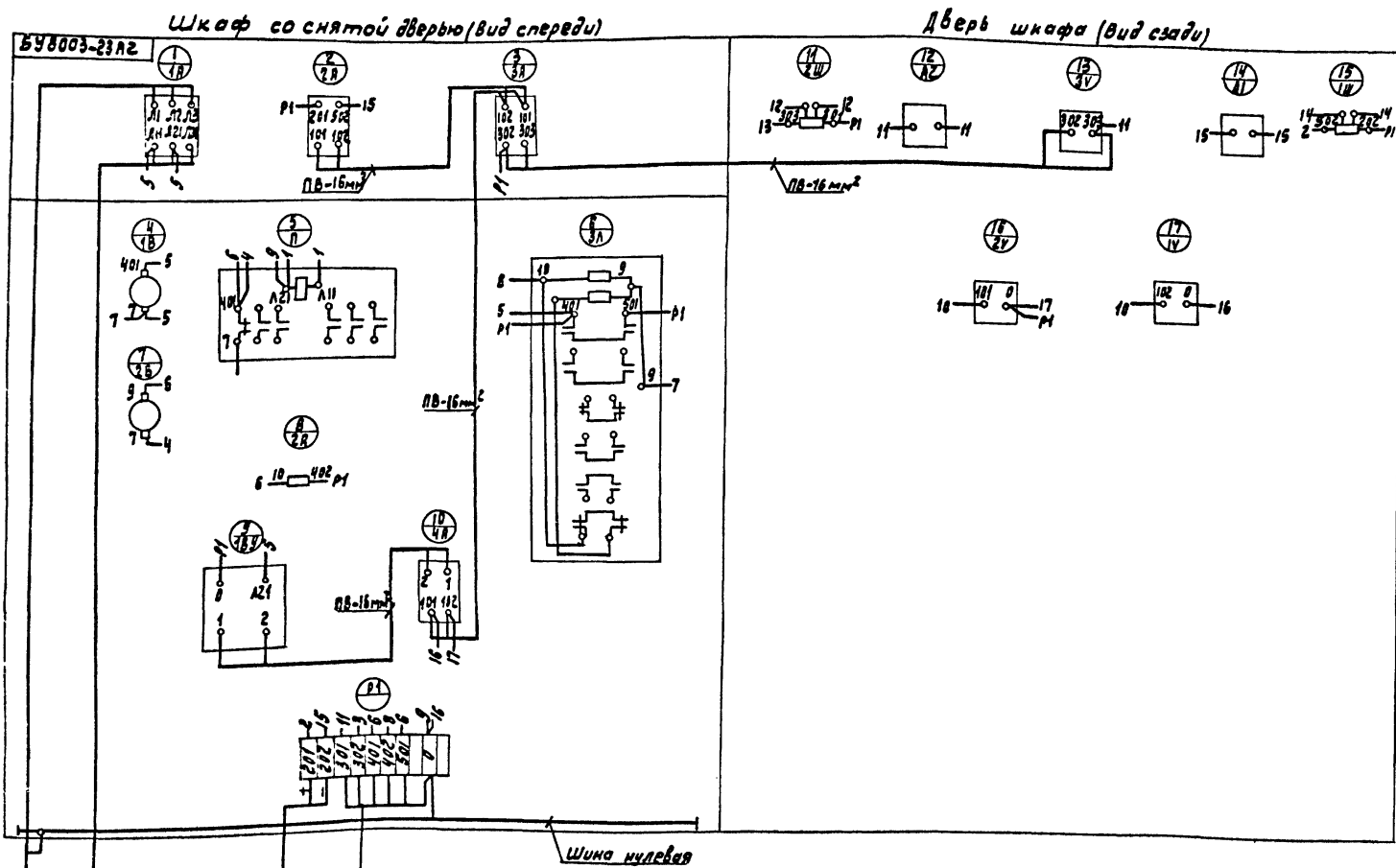
402  
401 } к автомату 3А фонарей „Выход“ на галерее и колосниках

БЕНДИН  
 ЗНАКОВ  
 ПОЛУЧЕВ  
 ГЕРМАН  
 ЯКОВШИНА  
 КАПИРОВ  
 ЛОВКОВА  
 ЧАЧ. ОГА  
 Д. ОЖАГА  
 П. АНЖУП  
 А. СЛАДУ  
 П. СПЕВ.  
 С. П. ИЖ.  
 ЗРЕЛИЩНЫХ  
 ЗАДАНИЙ  
 СПОРТИВНЫХ  
 СООРУЖЕНИЙ  
 Б.С. МЕЗЕЦНЕВА  
 МОСКВА

1975	Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом 24х12 метров со стенами из кирпича	Управление аварийным и сигнальным освещением Схема принципиальная	Типовой проект 264-12-142	Альбом III Часть 1	Лист Л-23
------	--	--	------------------------------	--------------------------	--------------

Вводной шкаф аварийного освещения

Шкаф магнитной станции



Примечание

1ш, 2ш - шунты к амперметру А11 и А12 присоединяются параллельно прибору

ЗРЕЛИЩА И Т.О.А. (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) (101) (102) (103) (104) (105) (106) (107) (108) (109) (110) (111) (112) (113) (114) (115) (116) (117) (118) (119) (120) (121) (122) (123) (124) (125) (126) (127) (128) (129) (130) (131) (132) (133) (134) (135) (136) (137) (138) (139) (140) (141) (142) (143) (144) (145) (146) (147) (148) (149) (150) (151) (152) (153) (154) (155) (156) (157) (158) (159) (160) (161) (162) (163) (164) (165) (166) (167) (168) (169) (170) (171) (172) (173) (174) (175) (176) (177) (178) (179) (180) (181) (182) (183) (184) (185) (186) (187) (188) (189) (190) (191) (192) (193) (194) (195) (196) (197) (198) (199) (200) (201) (202) (203) (204) (205) (206) (207) (208) (209) (210) (211) (212) (213) (214) (215) (216) (217) (218) (219) (220) (221) (222) (223) (224) (225) (226) (227) (228) (229) (230) (231) (232) (233) (234) (235) (236) (237) (238) (239) (240) (241) (242) (243) (244) (245) (246) (247) (248) (249) (250) (251) (252) (253) (254) (255) (256) (257) (258) (259) (260) (261) (262) (263) (264) (265) (266) (267) (268) (269) (270) (271) (272) (273) (274) (275) (276) (277) (278) (279) (280) (281) (282) (283) (284) (285) (286) (287) (288) (289) (290) (291) (292) (293) (294) (295) (296) (297) (298) (299) (300) (301) (302) (303) (304) (305) (306) (307) (308) (309) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (320) (321) (322) (323) (324) (325) (326) (327) (328) (329) (330) (331) (332) (333) (334) (335) (336) (337) (338) (339) (340) (341) (342) (343) (344) (345) (346) (347) (348) (349) (350) (351) (352) (353) (354) (355) (356) (357) (358) (359) (360) (361) (362) (363) (364) (365) (366) (367) (368) (369) (370) (371) (372) (373) (374) (375) (376) (377) (378) (379) (380) (381) (382) (383) (384) (385) (386) (387) (388) (389) (390) (391) (392) (393) (394) (395) (396) (397) (398) (399) (400) (401) (402) (403) (404) (405) (406) (407) (408) (409) (410) (411) (412) (413) (414) (415) (416) (417) (418) (419) (420) (421) (422) (423) (424) (425) (426) (427) (428) (429) (430) (431) (432) (433) (434) (435) (436) (437) (438) (439) (440) (441) (442) (443) (444) (445) (446) (447) (448) (449) (450) (451) (452) (453) (454) (455) (456) (457) (458) (459) (460) (461) (462) (463) (464) (465) (466) (467) (468) (469) (470) (471) (472) (473) (474) (475) (476) (477) (478) (479) (480) (481) (482) (483) (484) (485) (486) (487) (488) (489) (490) (491) (492) (493) (494) (495) (496) (497) (498) (499) (500) (501) (502) (503) (504) (505) (506) (507) (508) (509) (510) (511) (512) (513) (514) (515) (516) (517) (518) (519) (520) (521) (522) (523) (524) (525) (526) (527) (528) (529) (530) (531) (532) (533) (534) (535) (536) (537) (538) (539) (540) (541) (542) (543) (544) (545) (546) (547) (548) (549) (550) (551) (552) (553) (554) (555) (556) (557) (558) (559) (560) (561) (562) (563) (564) (565) (566) (567) (568) (569) (570) (571) (572) (573) (574) (575) (576) (577) (578) (579) (580) (581) (582) (583) (584) (585) (586) (587) (588) (589) (590) (591) (592) (593) (594) (595) (596) (597) (598) (599) (600) (601) (602) (603) (604) (605) (606) (607) (608) (609) (610) (611) (612) (613) (614) (615) (616) (617) (618) (619) (620) (621) (622) (623) (624) (625) (626) (627) (628) (629) (630) (631) (632) (633) (634) (635) (636) (637) (638) (639) (640) (641) (642) (643) (644) (645) (646) (647) (648) (649) (650) (651) (652) (653) (654) (655) (656) (657) (658) (659) (660) (661) (662) (663) (664) (665) (666) (667) (668) (669) (670) (671) (672) (673) (674) (675) (676) (677) (678) (679) (680) (681) (682) (683) (684) (685) (686) (687) (688) (689) (690) (691) (692) (693) (694) (695) (696) (697) (698) (699) (700) (701) (702) (703) (704) (705) (706) (707) (708) (709) (710) (711) (712) (713) (714) (715) (716) (717) (718) (719) (720) (721) (722) (723) (724) (725) (726) (727) (728) (729) (730) (731) (732) (733) (734) (735) (736) (737) (738) (739) (740) (741) (742) (743) (744) (745) (746) (747) (748) (749) (750) (751) (752) (753) (754) (755) (756) (757) (758) (759) (760) (761) (762) (763) (764) (765) (766) (767) (768) (769) (770) (771) (772) (773) (774) (775) (776) (777) (778) (779) (780) (781) (782) (783) (784) (785) (786) (787) (788) (789) (790) (791) (792) (793) (794) (795) (796) (797) (798) (799) (800) (801) (802) (803) (804) (805) (806) (807) (808) (809) (810) (811) (812) (813) (814) (815) (816) (817) (818) (819) (820) (821) (822) (823) (824) (825) (826) (827) (828) (829) (830) (831) (832) (833) (834) (835) (836) (837) (838) (839) (840) (841) (842) (843) (844) (845) (846) (847) (848) (849) (850) (851) (852) (853) (854) (855) (856) (857) (858) (859) (860) (861) (862) (863) (864) (865) (866) (867) (868) (869) (870) (871) (872) (873) (874) (875) (876) (877) (878) (879) (880) (881) (882) (883) (884) (885) (886) (887) (888) (889) (890) (891) (892) (893) (894) (895) (896) (897) (898) (899) (900) (901) (902) (903) (904) (905) (906) (907) (908) (909) (910) (911) (912) (913) (914) (915) (916) (917) (918) (919) (920) (921) (922) (923) (924) (925) (926) (927) (928) (929) (930) (931) (932) (933) (934) (935) (936) (937) (938) (939) (940) (941) (942) (943) (944) (945) (946) (947) (948) (949) (950) (951) (952) (953) (954) (955) (956) (957) (958) (959) (960) (961) (962) (963) (964) (965) (966) (967) (968) (969) (970) (971) (972) (973) (974) (975) (976) (977) (978) (979) (980) (981) (982) (983) (984) (985) (986) (987) (988) (989) (990) (991) (992) (993) (994) (995) (996) (997) (998) (999) (1000)

в.у. I секция  
 ПВ-4(1х6)  
 к тр.р.ч. шкафа  
 магнитной станции  
 ПВ-2(1х10)

Шкаф аккумуляторов  
 ПВ-2(1х16)

Шкаф магнитной  
 станции  
 ПВ-2(1х35) - 401, 402, 501, 502  
 ПВ-1(1х10) - 301, 302  
 ПВ-1(1х4) - 0

117 Вводной шкаф  
 ПВ-2(1х10)  
 114 Автомат 2А  
 ПВ-2(1х25)  
 118 Вводной шкаф  
 аварийного освещения  
 ПВ-2(1х35) + 1х4  
 115 Автомат 3А (съем)  
 ПВ-2(1х6)  
 113 Автомат 1А  
 ПВ-2(1х35)  
 116 Автомат 4А (съем)  
 ПВ-2(1х10)

1975	Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом 12х24 метров со стенами из кирпича	Вводной шкаф аварийного освещения Шкаф магнитной станции аварийного освещения. Схемы соединений	Типовой проект Албдом 264-12-142	Лист 3А-24
------	--	--	-------------------------------------	---------------



№ линии	Наименование потребителей	Цвета	Аппаратура		Мощность кВт		Примечания
			Тип	Кол. во	Одной точки	всех точек	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>А. Регулируемое освещение</b>							
<b>1. Стационарные потребители</b>							
201	Рампа	К			0,1	1,4	
202	" "	Ж	рсп-ик	14	0,1	1,4	
203	" "	С			0,1	1,4	
204	" "	Б			0,1	1,4	
205	1 софит	К			0,3	1,8	
206	" "	Ж	успр-ч <sub>3</sub>	Б	0,3	1,8	
207	" "	С			0,3	1,8	
208	" "	Б			0,3	1,8	
209	2 софит	К			0,3	2,4	
210	" "	Ж	успр-ч <sub>3</sub>	8	0,3	2,4	
211	" "	С			0,3	2,4	
212	" "	Б			0,3	2,4	
213	2 софит бока горизонта, левый	У	ГФ-1М	2	0,5	1,0	
214	2 софит бока горизонта, правый	У	ГФ-1М	2	0,5	1,0	
215	3 софит	К			0,3	2,4	
216	" "	Ж	успр-ч <sub>3</sub>	8	0,3	2,4	
217	" "	С			0,3	2,4	
218	" "	Б			0,3	2,4	
219	3 софит бока горизонта, левый	У	ГФ-1М	2	0,5	1,0	
220	3 софит бока горизонта, правый	У	ГФ-1М	2	0,5	1,0	
221	Боковое выносное освещение лев.	У	ПР-05-150	4		2,0	
222	" "	У					
223	Боковое выносное освещение, прав.	У	ПР-05-150	4		2,0	
224	" "	У					
225	Портальная кулиса левая	У	ПР-05-115	3		2,25	
226	" "	У	ПР-05-150	3			
227	" "	У					
228	Портальная кулиса правая	У	ПР-05-115	3		2,25	
229	" "	У	ПР-05-150	3			
230	" "	У					
231	Выносной софит	У					
232	" "	У	ПР-1-212	12		12,0	
233	" "	У					
234	" "	У					
235	1 софит	У					
236	" "	У	ПР-05-150	12		6,0	
237	" "	У					
238	" "	У					

1	2	3	4	5	6	7	8
239	2 софит	У					
240	" "	У	ПР-05-150	6		3,0	
241	" "	У					
242	3 софит	У					
243	" "	У	ПР-05-150	6		3,0	
244	" "	У					
245	Светопроекция	У	ДПТ-3	1		3,0	
246	Оркестр раб. осв	Б	Подсвет планшета	10	0,06	0,6	
<b>Итого: 72,1 кВт</b>							
<b>2. Переносная аппаратура</b>							
247	Оркестр	У					Учтена в аппаратуре планшет
248	" "	У					
249	Планшет левый	У	ПР-1-212 ПР-05-150	4		19,2	
250	" "	У	свету-1 успр-ч <sub>3</sub> НП-2	4			
251	" "	У		4			
252	Планшет правый	У	ПР-1-212 ПР-05-150	4		19,2	
253	" "	У	свету-1 успр-ч <sub>3</sub> НП-2	4			
254	" "	У		4			
255	Рабочая галерея левая	У	ПР-05-100 ПР-05-150	2		3,5	
256	" "	У	ПР-05-115	2			
257	" "	У	8УФ 580	2			
258	Рабочая галерея правая	У	ПР-05-100 ПР-05-150	2		3,5	
259	" "	У	ПР-05-115	2			
260	" "	У	8УФ 500	2			
<b>Итого: 45,4 кВт</b>							
<b>Б. Нерегулируемые линии</b>							
261	Планшет левый 1НР	-				3,0	
262	" " 2НР	-				3,0	
263	Планшет правый 3НР	-				3,0	
264	" " 4НР	-				3,0	
265	Рабочая галерея лев. 5НР	-				3,0	
266	" " 6НР	-				3,0	
267	Рабочая галерея прав. 7НР	-				3,0	
268	" " 8НР	-				3,0	
269	Кулиса левая 9НР	-				3,0	
270	Кулиса правая 10НР	-				3,0	
271	Оркестр 11НР	-				3,0	
272	" " 12НР	-				3,0	
<b>Итого: 36 кВт.</b>							
<b>В. Ультрафиолетовые включения</b>							
273	Планшет левый 1УФ	-				1,0	
274	Планшет правый 2УФ	-				1,0	
275	Галерея левая 3УФ	-				1,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
276	Галерея правая 4УФ	-				1,0	
277	Оркестр 5УФ	-				1,0	
278	Оркестр 6УФ	-				1,0	
<b>Итого: 6 кВт</b>							
<b>г. Дежурное освещение</b>							
279	Планшет левый	-	ЗГ-0,5	2	0,5	1,0	
280	Планшет правый	-	ЗГ-0,5	2	0,5	1,0	
<b>Итого: 2 кВт.</b>							
<b>д. Сценовые включения</b>							
281	Планшет левый 1С	-				5,0	
282	Планшет правый 2С	-				5,0	
283	Светопроекция 3С	-				5,0	
<b>Итого: 15 кВт</b>							
<b>Е. Рабочее освещение</b>							
284	Галерея и колосники левые	Б	СМ-1 НП-01	6	0,04	0,32	
285	Галерея и колосники правые	Б	СМ-1 НП-01	6	0,04	0,32	
<b>Итого: 0,64 кВт</b>							
<b>ж. Авариальное освещение</b>							
286	Фонари „Выход“, левые	Б	СУВ	10	0,025	0,25	
287	Фонари „Выход“, правые	Б	СУВ	8	0,025	0,20	
288	Планшет, галерея, колосники, левые	Б	НП-100 НП-01	4	0,025	0,10	
289	Планшет, галерея, колосники, прав.	Б	НП-100 НП-01	4	0,025	0,10	
<b>Итого: 0,65 кВт</b>							

**Подсчет мощностей**

Установленная мощность электроприемников сети регулируемого освещения составляет  $P_{уст.р.} = 118$  кВт. В эту цифру входит мощность как стационарного так и всего переносного оборудования.

- Принимая во внимание что:
- а) в сеть нерегулируемых линий включается переносная аппаратура, мощность которой учтена в разделе „А“;
  - б) нагрузки от ультрафиолетовых облучателей и проекционной аппаратуры не совпадают по времени с максимумом нагрузки в сети регулируемых линий;
  - в) исключена вероятность включения на полную нагрузку приборов всех цветов;
  - г) мало вероятность одновременного включения более 50% переносной аппаратуры;
  - д) потребляемая мощность постоянного освещения сцены определяется по установленной мощности регулируемого освещения, сценовых включений и рабочего освещения с учетом следующих коэффициентов:

$$K_{рег} = 0,5; \quad \cos \varphi = 1$$

$$K_{с.вкл.} = 0,2; \quad \cos \varphi = 0,86$$

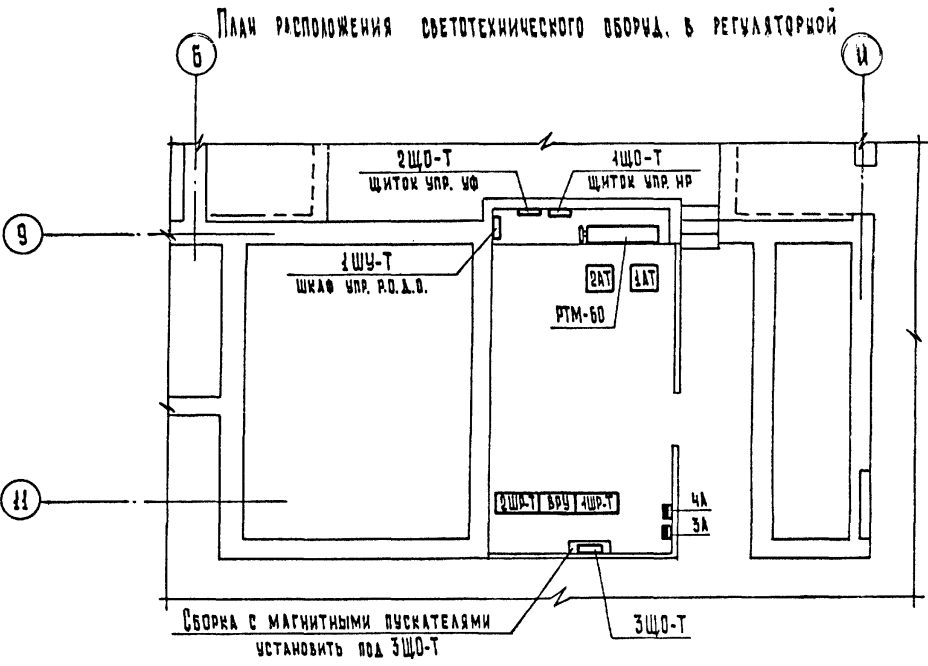
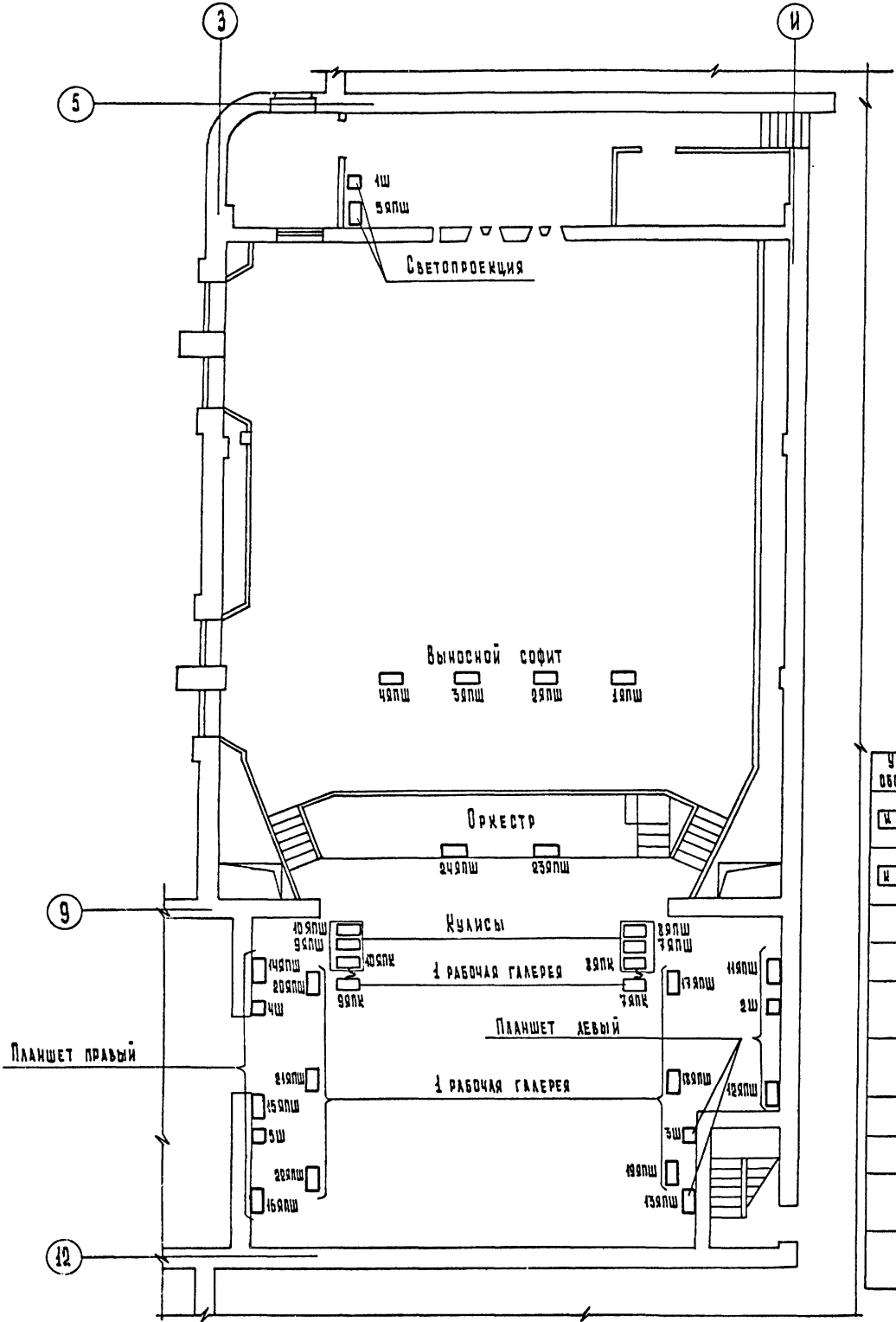
$$K_{раб} = 1; \quad \cos \varphi = 1$$

$$S_{плот} = \frac{118 \times 0,5}{1} + \frac{15 \times 0,2}{0,86} + \frac{0,64 \times 1}{1} = 63 \text{ кВА}$$

$$I_{расч.} = 95 \text{ А}$$

Специальная  
 записка  
 на  
 проектирование  
 системы  
 освещения  
 сцены  
 в  
 здании  
 культуры  
 в  
 г. Москва

С О Г Л А С О В А Н О  
 БЕРНИН  
 ЗУЙКОВ  
 ПОПОВ  
 КУРЕНКО  
 ЧЕРКАСОВА  
 ЗРЕЛИЩНИК  
 НАЧ. ОТДЕЛА  
 ЗАДАНИИ  
 СПОРТИВНЫЙ  
 СОЮЗ  
 М. М.  
 Б. С. МЕЗЕНЦЕВА  
 И. В. ПЕРВЕР



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условные обозначения	Наименование
□ Ж С Б	Софит 4х камерный, зеркальный, универсальный-УСРП-4х, с разбивкой на цвета: красный, желтый, синий, белый
□ Ж С Б	Рампа-софит-подсвет - РСР-4К, с разбивкой на цвета: красный, желтый, синий, белый
⊙	Пржектор ПР-05-150
⌒	Глубокозначатель зеркальный - ЗГ-05
⌒	Светильник потолочный, брызгонепроницаемый, типа НПП01, для рабочего освещения
⌒ А	Светильник потолочный, брызгонепроницаемый, типа НПП01, для аварийного освещения
⊙	Светильник типа СЖ-1, для рабочего освещения
⊙ А	Светильник типа СЖ-1, для аварийного освещения
⊙	Светосигнальный указатель на 1 лампу с надписью "Выход", типа СУВ
⊙	Светильник промышленный, уплотненный, типа ПРР-100, для аварийного освещения

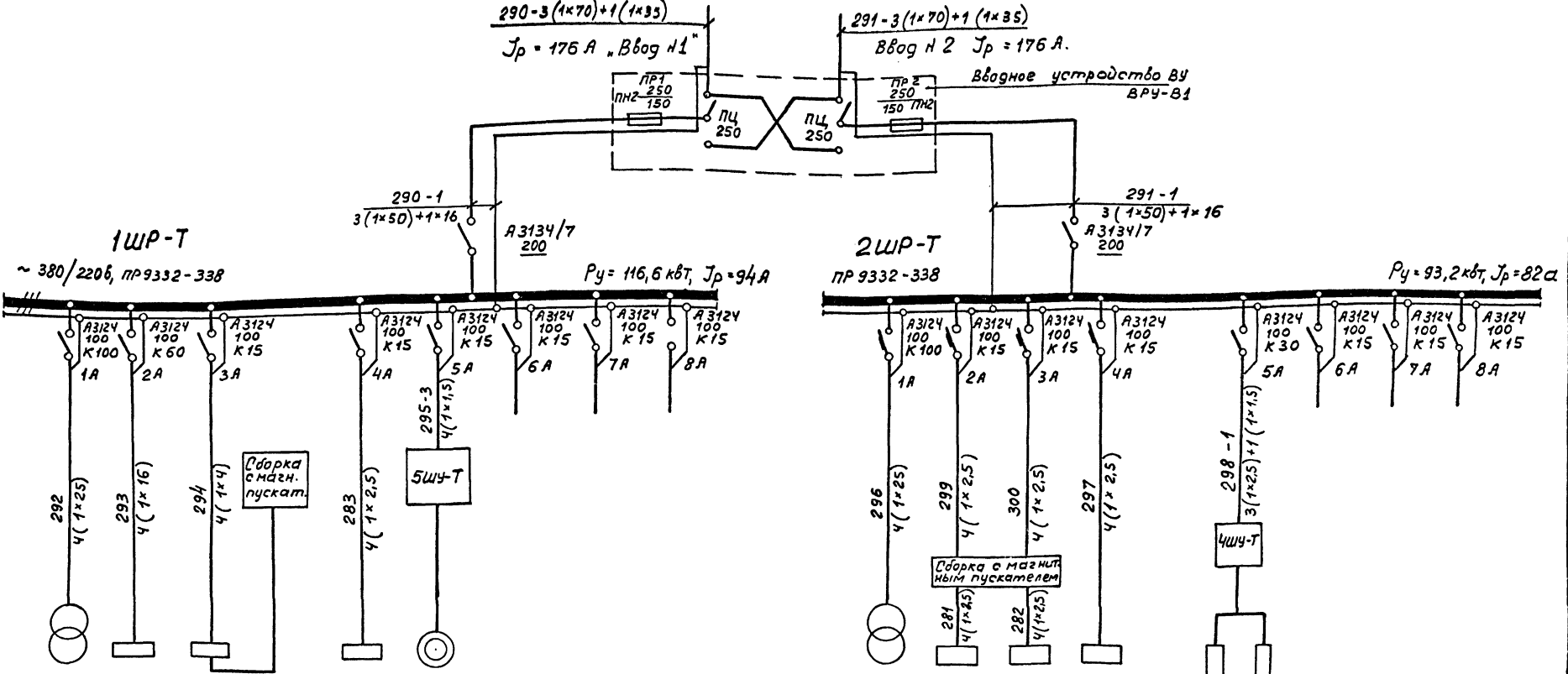
Условные обозначения	Наименование
△	Розетка штепсельная У-210
□ Ш	Ящик с силовой штепсельной розеткой типа А-700
□ ЯПШ	Ящик со штепсельными разъемами
□ ЯПК	Клеммный ящик
—	Линия сети рабочего и дежурного освещения
— / — / —	Линия сети рабочего освещения, четырехпроводная
— × — ×	Линия сети 36В, сигнального освещения
— — — —	Линия сети 36В, постоянного тока, аварийного освещения
⌘ ⌘ ⌘ ⌘	А - линия приходит сверху
⌘ ⌘ ⌘ ⌘	Б - линия уходит вверх
⌘ ⌘ ⌘ ⌘	В - линия уходит вниз
⌘ ⌘ ⌘ ⌘	Г - линия проходит снизу вверх
⌘ ⌘ ⌘ ⌘	Д - линия проходит сверху вниз

Данные питающей сети

Ширь распредел. по линиям ввода	Тип, номинальный ток, А Расцепитель
Ширь распредел. по линиям ввода	Тип, номинальный ток, А Расцепитель
Марка и сечение провода	
И кабеля по кабельному журналу.	
Тип и номинальный ток пускового аппарата.	
Ток теплового реле пускателя	
Ном. ток и уставка расцепителя автомата	
Марка и сечение провода	
И кабеля по кабельному журналу	

Условное графическое обозн.	
№ по плану	1АТ 1Щ0-Т 3Щ0-Т
Тип (и чертежа)	ТР-100/30М С49442-11 С49444-11
Номинальная мощн, кВт	72,6 36 3
Потребляемая мощность, кВт	КС=0,7 50,8 КС=0,2 7,2 КС=1 3

Наименование механизма и № по технологическому проекту.



Электрорадиоэлементы	1АТ	1Щ0-Т	3Щ0-Т	1Щ	295					2АТ	2Щ	4Щ	2Щ0-Т	—	298			
Тип (и чертежа)	ТР-100/30М	С49442-11	С49444-11	А-700	А02-3144					ТР-100/30М	А-700	А-700	С49444-11	—	—			
Номинальная мощн, кВт	72,6	36	3	3	0,75/1,1					75,2	5	5	6	—	15А x 2			
Потребляемая мощность, кВт	КС=0,7 50,8	КС=0,2 7,2	КС=1 3	КС=0,2 1	0,75/1,1					КС=0,7 52,64	КС=0,2 1	КС=0,2 1	КС=0,5 3	—	—			

Автоматический регулятор температуры, Регулируемые линии 1НР-12НР, Рабочее освещение дежурное освещ. режимсвещ. сигнал, Силовое включение светопроекционной, Антрактно-разбужной занавес, Резерв, Резерв, Резерв, Автоматический регулятор температуры, Силовое включение планшета (левая сторона), Силовое включение планшета (правая сторона), Линия ультрафиолетового освещения 14Ф-6УФ, Дымовые ловки, Резерв, Резерв, Резерв

М.С. К. В. А. Б. В. Г. Д. Е. З. И. К. Л. М. Н. О. П. Р. С. Т. У. Ф. Х. Ц. Ч. Ш. Щ. Э. Ю. Я.

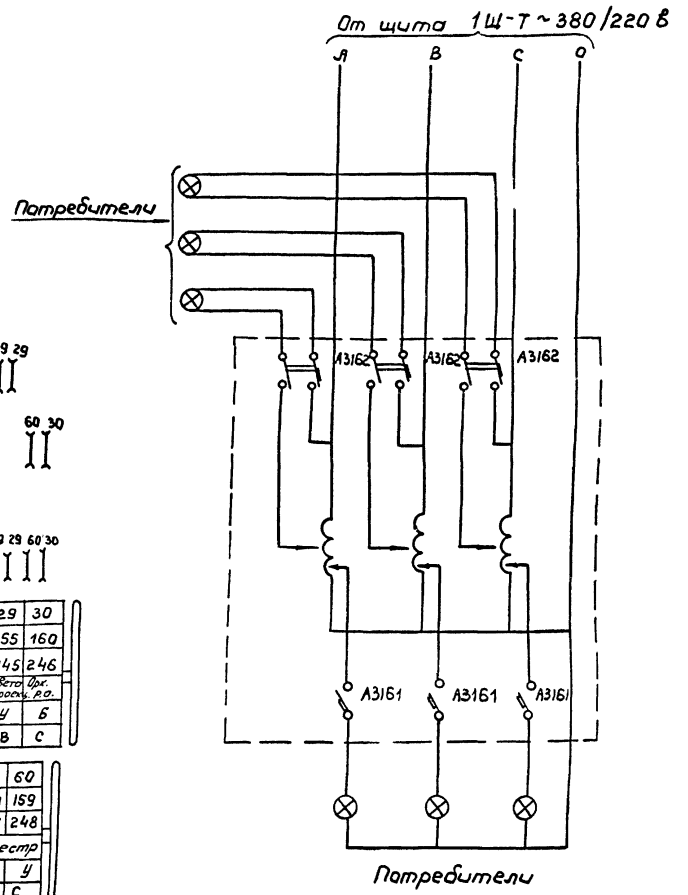
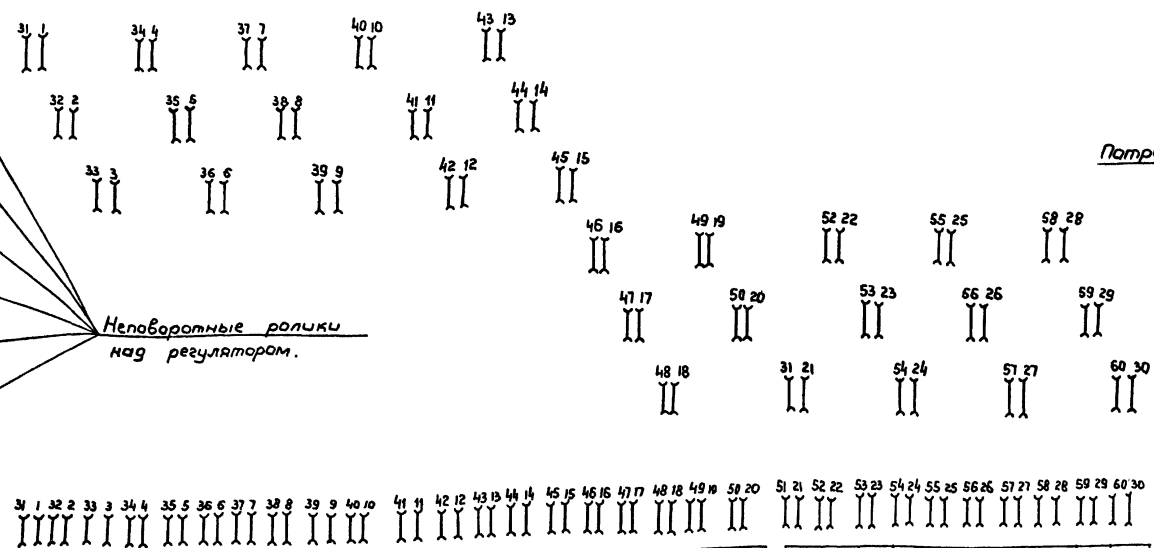
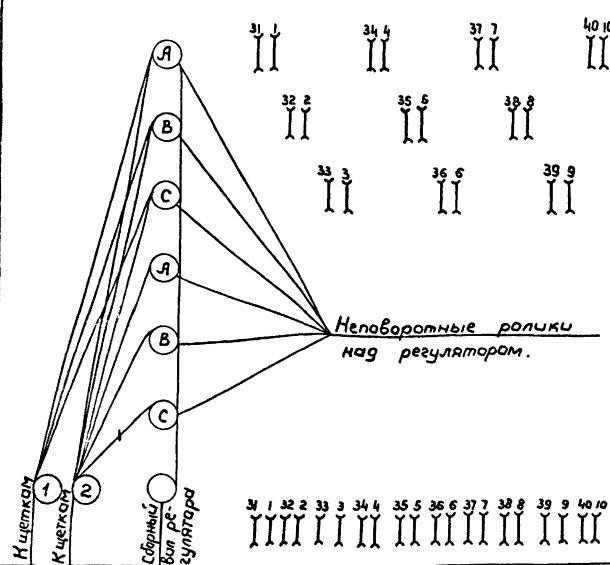
М.С. К. В. А. Б. В. Г. Д. Е. З. И. К. Л. М. Н. О. П. Р. С. Т. У. Ф. Х. Ц. Ч. Ш. Щ. Э. Ю. Я.

Номера ручек
Номера щеток
Рольки поворотные над автотрансформатором
Номера щеток
Номера ручек фазы

31	1	34	4	37	32	2	35	5	38	33	3	36	6	39
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
46	16	49	19	52	47	17	54	20	53	48	18	51	21	54
А					В					С				

7	40	10	43	13	8	41	11	44	14	9	42	12	45	15
116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
22	55	25	58	28	23	56	26	59	29	24	57	27	60	30
А					В					С				

Схема питания осветительной нагрузки от щеток автотрансформаторов (встречное включение щеток)



Номера ручек
Номера щеток
Номер группы
Наименование потребителей
Цвет
Фаза

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102	107	112	104	109	114	115	121	126	118
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
Рольки 1 софит 2 со					фит				
к ж с б к ж с б к ж					с б у у к ж с б у у				
А В С А В С А В С А					В С А В С А В С А В				

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123	128	120	125	130	132	137	142	134	139
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
фит					3 софит				
с б у у к ж с б у у					с б у у к ж с б у у				
В С А В С А В С А В					С А В С А В С А В С				

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
144	146	157	156	148	153	158	150	155	160
221	222	223	224	231	232	233	234	245	246
Боковое осб					Выходной софит				
у у у у у у у у у у					у у у у у у у у у у				
с а в с а в с а в с					а б с а в с а в с а				

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
101	106	111	103	108	113	105	110	115	117
225	226	227	228	229	230	235	236	237	238
Рольки 1 софит (штс)					2 софит (штс)				
у у у у у у у у у у					у у у у у у у у у у				
А В С А В С А В С А					В С А В С А В С А В				

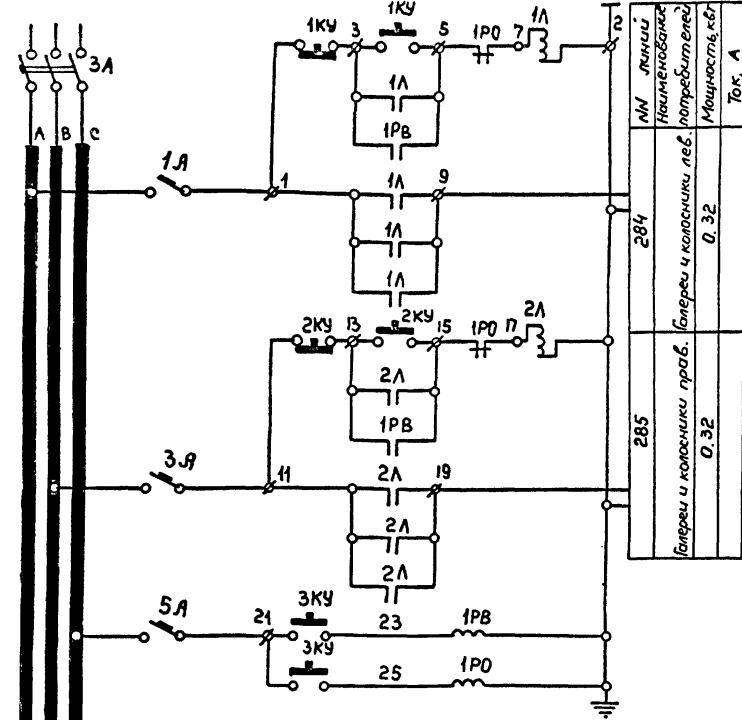
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
122	127	119	124	129	131	136	141	133	138
239	240	241	242	243	244	249	250	251	252
2 софит (штс)					3 софит (штс)				
у у у у у у у у у у					у у у у у у у у у у				
В С А В С А В С А В					С А В С А В С А В С				

51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
143	135	140	145	147	152	157	149	154	159
253	254	255	256	257	258	259	260	247	248
шест пр. Галерея лев					Галерея пр. Оркестр				
у у у у у у у у у у					у у у у у у у у у у				
с а в с а в с а в с					а б с а в с а в с а				

Лист 29  
 1975  
 13699-05  
 29  
 формат А2

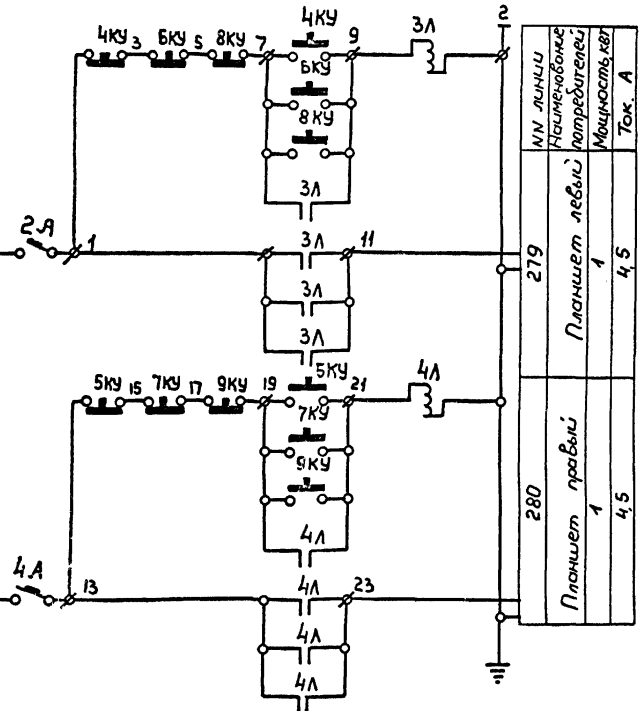


Питание и управление рабочим освещением сцены

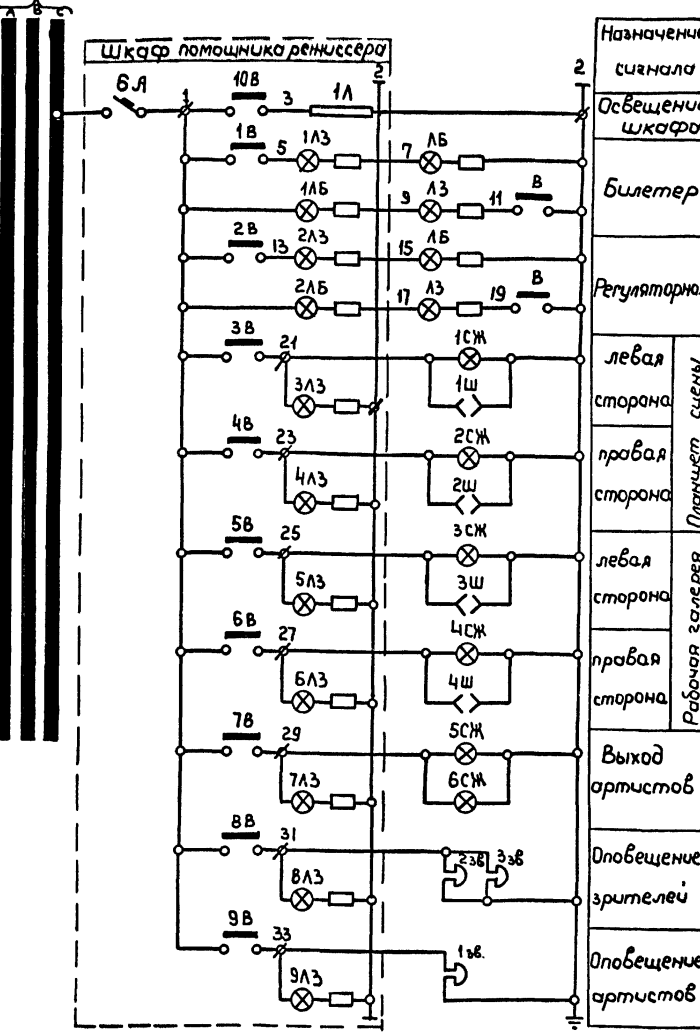


№ линии	Наименование потребителей	Мощность, кВт	Ток, А
284	Лампы и конденсаторы лев. планшета	0,32	
285	Лампы и конденсаторы прав. планшета	0,32	

Питание и управление дежурным освещением сцены

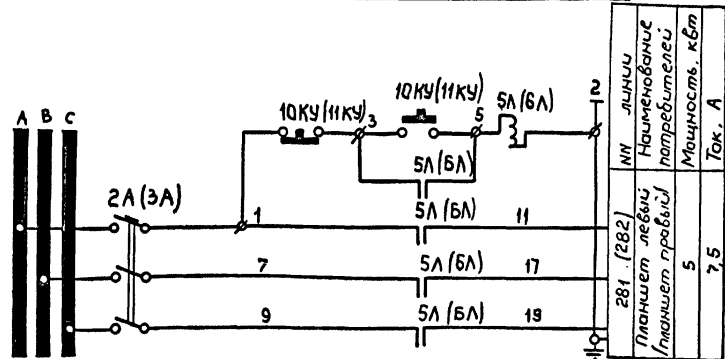


№ линии	Наименование потребителей	Мощность, кВт	Ток, А
279	Панель левый	1	4,5
280	Панель правый	1	4,5



Назначение сигнала	Наименование	Тип	Технические данные	Кол.	Прим.
Освещение шкафа	1ЛЗ	ЛБ			
Билетер	2ЛЗ	ЛБ			
	3ЛЗ	ЛБ			
Регуляторная	4ЛЗ	ЛБ			
	5ЛЗ	ЛБ			
левая сторона	6ЛЗ	ЛБ			
	7ЛЗ	ЛБ			
правая сторона	8ЛЗ	ЛБ			
	9ЛЗ	ЛБ			
левая сторона	10ЛЗ	ЛБ			
	11ЛЗ	ЛБ			
правая сторона	12ЛЗ	ЛБ			
	13ЛЗ	ЛБ			
Выход артистов	14ЛЗ	ЛБ			
	15ЛЗ	ЛБ			
Оповещение зрителей	16ЛЗ	ЛБ			
	17ЛЗ	ЛБ			
Оповещение артистов	18ЛЗ	ЛБ			
	19ЛЗ	ЛБ			

Питание и управление силовых потребителей сцены



№ линии	Наименование потребителей	Мощность, кВт	Ток, А
281 (282)	Панель левый	7,5	
282	Панель правый	7,5	

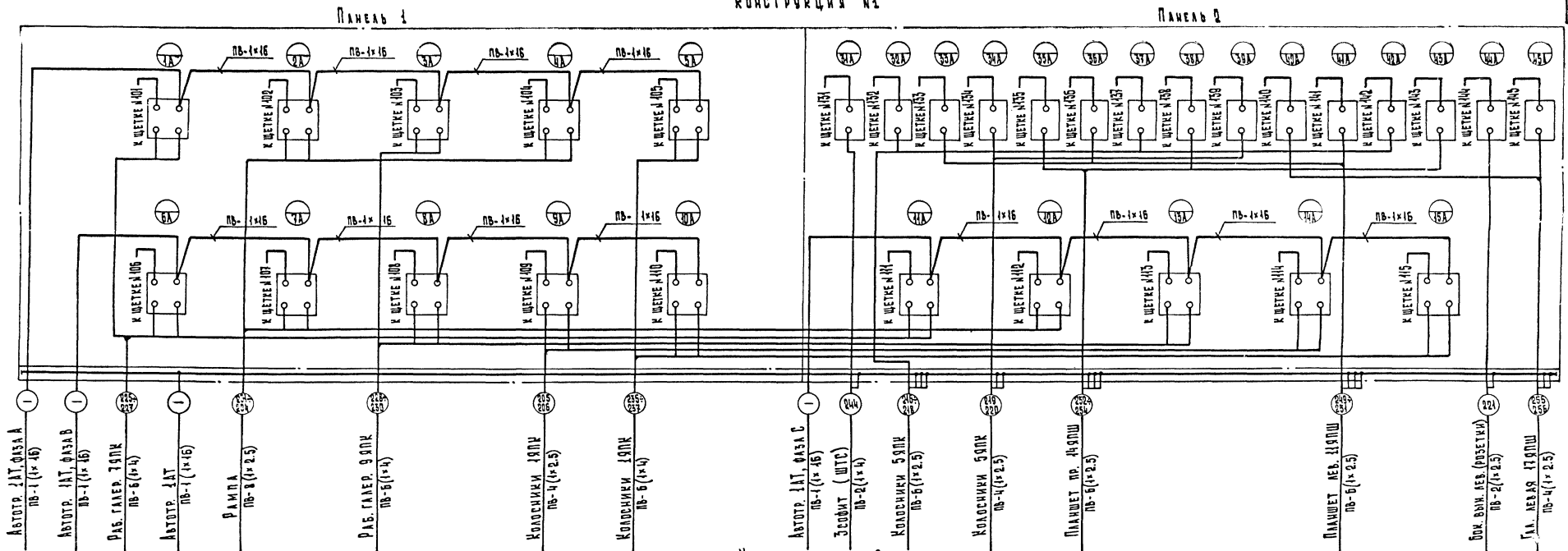
Перечень элементов

Позиция обознач.	Наименование	Тип	Технические данные	Кол.	Прим.
К схеме питания и управления рабочим освещением сцены:					
1ШУ-Т (ПР 9332-338)					
3А	Выключатель автоматический	А 3124	380 В, 100А, Камб.расч. 12А	1	
3ЩО-Т (СУ 9441-11)					
1А, 3А, 5А	Выключатель автоматический	А 3161	220 В, 50А, расщел. 15А	3	
Сборка магнитных пускателей					
1А, 2А	Пускатель магнитный	ПМЕ 111	~ 220 В; 10 А	2	
1Р0, 1РВ	Реле промежуточное	ПЗ-21	~ 220 В	2	
1ШУ-Т (Шкаф управления осветителя)					
1КУ, 2КУ	Кнопка управления одноштырьковая	КЕ-011У3	Исп. 2, черная, "пуск"	2	
1КУ, 2КУ	Кнопка управления одноштырьковая	КЕ-011У3	Исп. 2, красная, "стоп"	2	
2ШУ-Т (Шкаф помощника режиссера)					
3КУ	Кнопка управления одноштырьковая	КЕ-011У3	Исп. 2, черная, "пуск"	2	
К схеме питания и управления дежурным освещением сцены:					
3ЩО-Т (СУ 9441-11)					
2А, 4А	Выключатель автоматический	А 3161	220 В, 50А, расщ. 15А	2	
Сборка магнитных пускателей					
3А, 4А	Пускатель магнитный	ПМЕ-111	~ 220 В; 10 А	2	
1ШУ-Т (Шкаф управления осветителя)					
4КУ, 5КУ	Кнопка управления одноштырьковая	КЕ-011У3	Исп. 2, черная, "пуск"	2	
4КУ, 5КУ	Кнопка управления одноштырьковая	КЕ-011У3	Исп. 2, красная, "стоп"	2	
2ШУ-Т (Шкаф помощника режиссера)					
6КУ, 7КУ	Кнопка управления одноштырьковая	КЕ-011У3	Исп. 2, черная, "пуск"	2	
6КУ, 7КУ	Кнопка управления одноштырьковая	КЕ-011У3	Исп. 2, красная, "стоп"	2	
Пожарный пост					
8КУ, 9КУ	Пост управления	ПКЕ-212-2У3	~ 220 В	2	
К схеме режиссерской сигнализации:					
3ЩО-Т (СУ 9441-11)					
6А	Выключатель автоматический	А 3161	Тепл. расщ. ~ 380 В, 50 А, 15 А	1	
2ШУ-Т					
1В-10В	Переключатель однопол.	ПЕ-011У3	Исп. 2	10	
1Л	Арматура осветит.			1	
1ЛЗ, 2ЛЗ	Арматура сигнальная	СС-3	~ 110 В	2	с зеленым колпачком
1ЛБ, 2ЛБ	Арматура сигнальная	СС-3	~ 110 В	2	с белым колпачком
3ЛЗ-9ЛЗ	Арматура сигнальная	СС-3	~ 220 В	7	с зеленым колпачком
Шкаф билетера					
ЛЗ	Арматура сигнальная	СС-3	~ 110 В	1	с зеленым колпачком
ЛБ	Арматура сигнальная	СС-3	~ 110 В	1	с белым колпачком
В	Переключатель однопол.	ПЕ-011У3	Исп. 2	1	
1ШУ-Т (Шкаф управления осветителя)					
ЛЗ	Арматура сигнальная	СС-3	~ 110 В	1	с зеленым колпачком
ЛБ	Арматура сигнальная	СС-3	~ 110 В	1	с белым колпачком
В	Переключатель однопол.	ПЕ-011У3	Исп. 2	1	
На планшетах					
10Ж-6СЖ	Арматура сигнальная	СЖ-1	~ 220 В	6	
1Ш-4Ш	Розетка штепсельная	У 220	~ 250 В 6 А	4	
13Б-33Б	Звонок электрический	ЗД-3	~ 220 В	3	
К схеме питания и управления силовых потребителей сцены:					
2ШУ-Т (ПР 9332-338)					
2А, 3А	Выключатель автоматический	А 3124	380 В, 100А, Камб.расч. 15А	2	
5Л (6Л)	Пускатель магнитный	ПМЕ-111	~ 220 В; 10 А	2	
1ШУ-Т (Шкаф управления осветителя)					
10КУ (11КУ)	Кнопка управления одноштырьковая	КЕ-011У3	Исп. 2, черная, "пуск"	2	
10КУ (11КУ)	Кнопка управления одноштырьковая	КЕ-011У3	Исп. 2, красная, "стоп"	2	

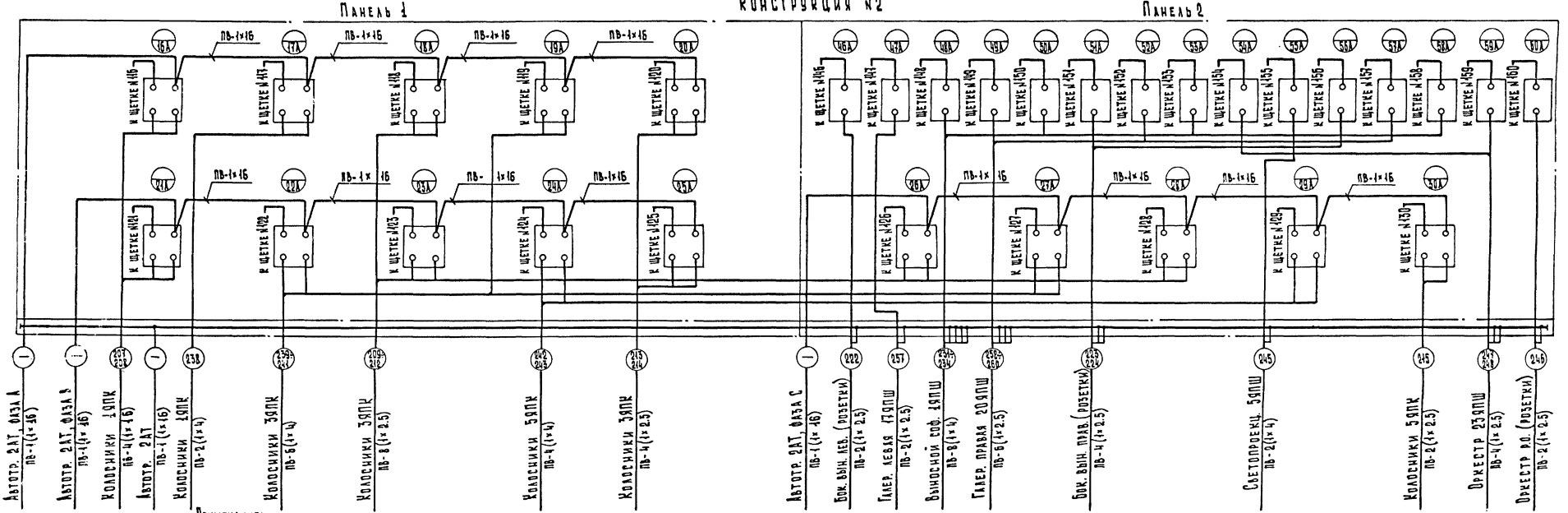
ЗРЕЛИЩНЫХ И НАИ ОПА...  
 СПОРТИВНОЙ...  
 МОСКВА



КОНСТРУКЦИЯ №1



КОНСТРУКЦИЯ №2



БЕЛШИ  
ЗУБОВА  
ПОЛОНОВА  
АВРАМОВА  
ЧЕРКАШОВА

Примечания:  
Соединения между щитами автотрансформаторов 2АТ, 2АТ и соответствующими автоматами выполнить проводом ПБ-300, сеч. 4 мм<sup>2</sup>.

1975  
Сельский Дом Члвартыры с залом на 400 мест со спортивным залом 24x42 со стенами из кирпича

Конструкции №1 и №2 для установки автотрансформаторов 2АТ и 2АТ и автоматов АЗ161 и АЗ162. Схемы соединений.

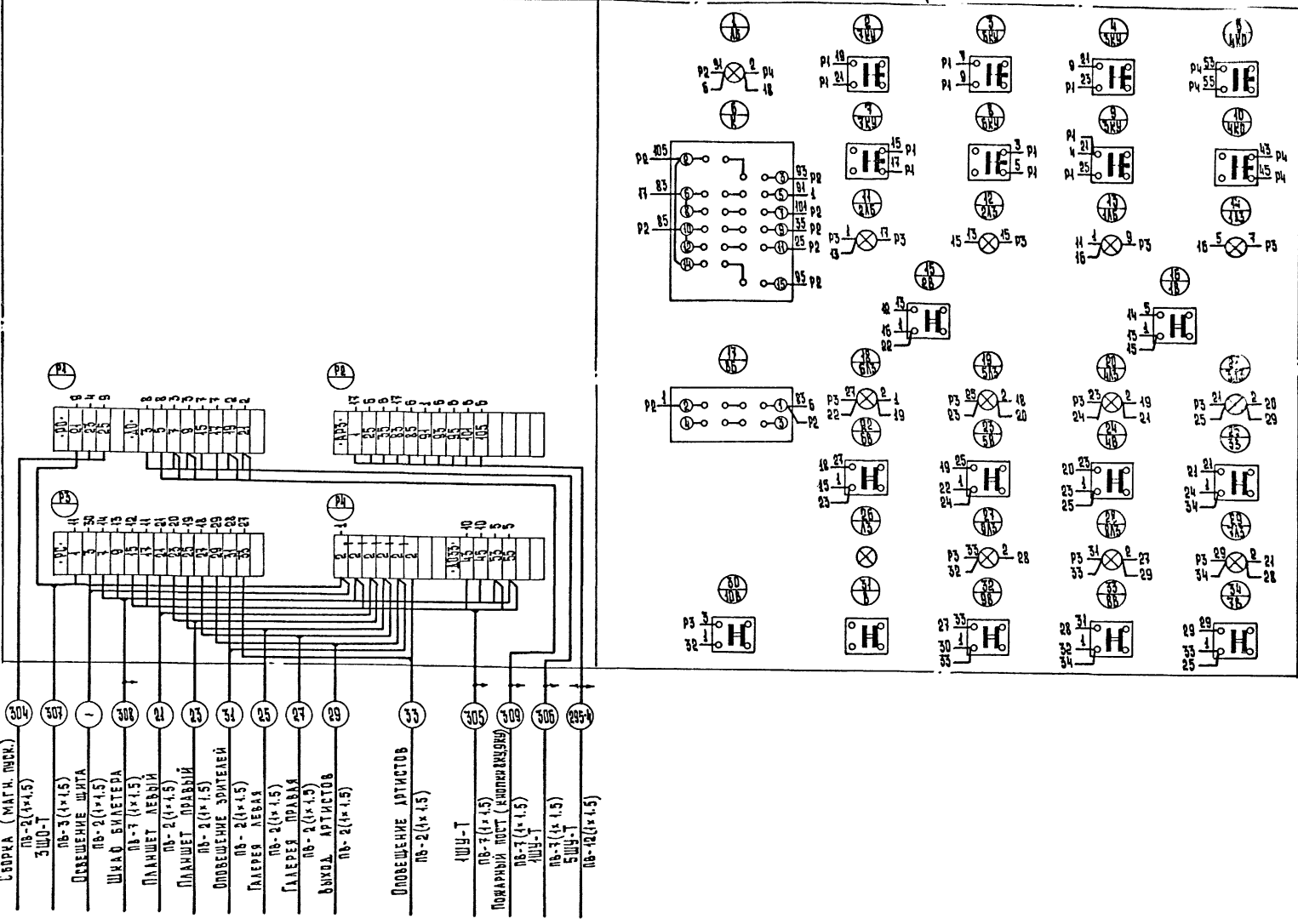
Типовой проект  
264-12-142  
Альбом  
III  
Часть 1  
Лист  
31-31



Вид СЕРЕДИ

2 ШУ-Т

ДВЕРЬ ШКАФА (Вид СЗАДИ)



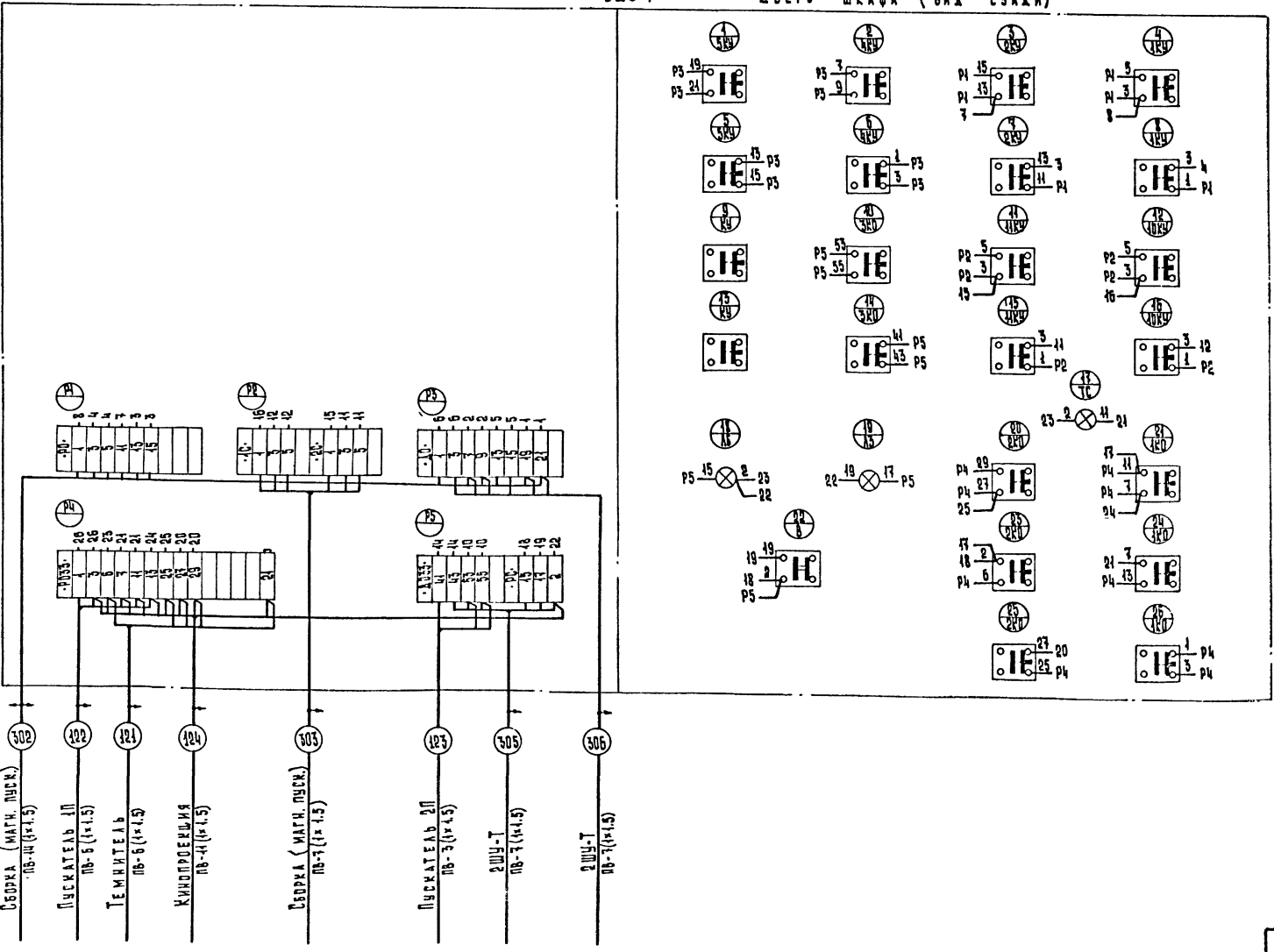
1975

СЕНДОВИЙ ДОМ ЖИТОВНИ С ЗАЛОМ НА ЧОО  
МЕСТ СО СПОРТИВНЫМ ЗАЛОМ 24x12  
СО СТЕНАМИ НА КИРПИЧА

Вид СЕРЕДИ

1 ШУ-Т

ДВЕРЬ ШКАФА (Вид СЗАДИ)



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ 1 ШУ-Т, 2 ШУ-Т.  
Схемы соединений.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-142

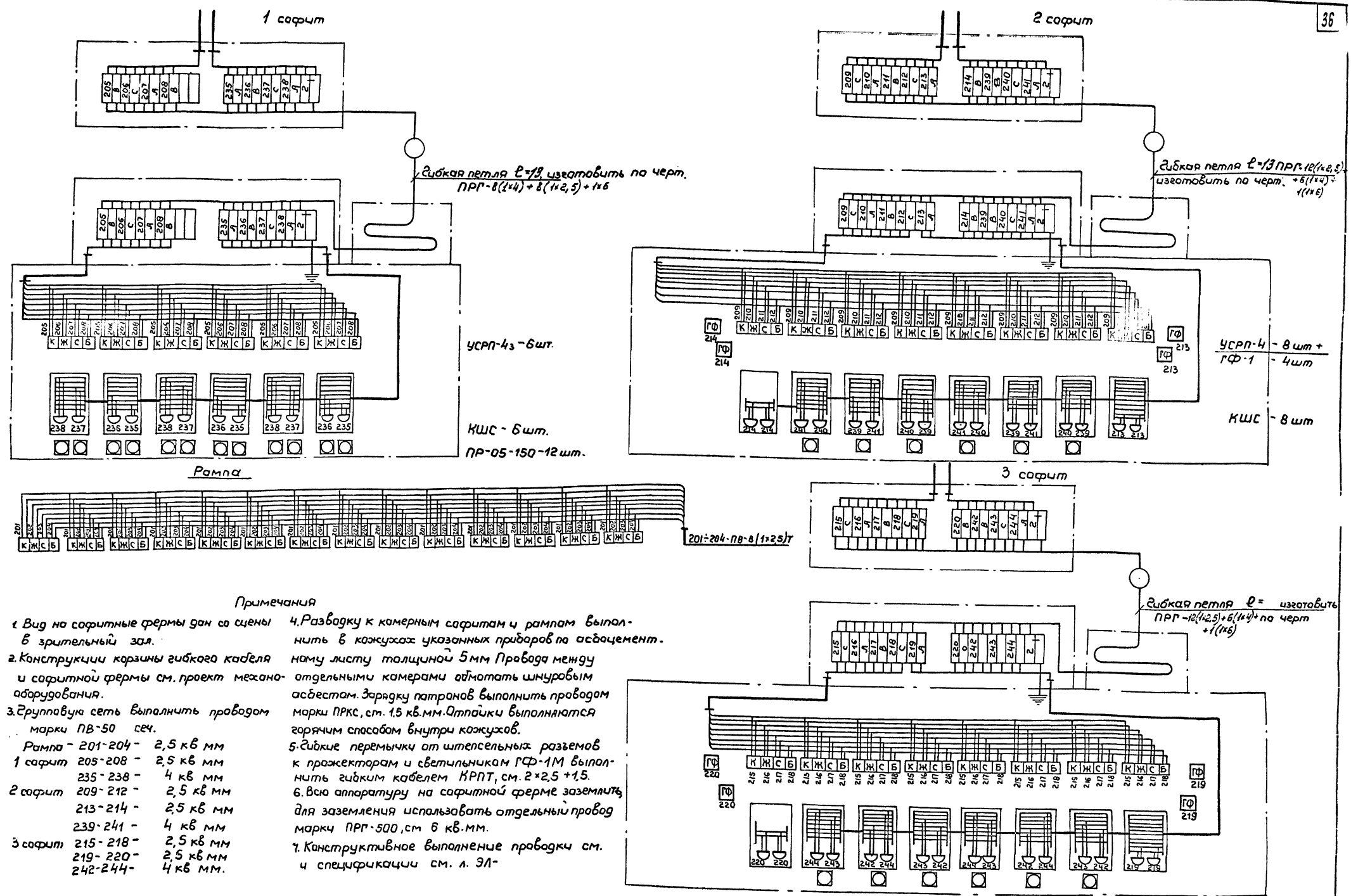
Альбом  
лист  
37-32

13699-05 33





О  
 А  
 Б  
 В  
 Г  
 Д  
 Е  
 Ж  
 З  
 И  
 К  
 Л  
 М  
 Н  
 О  
 П  
 Р  
 С  
 Т  
 У  
 Ф  
 Ц  
 Ч  
 Ш  
 Щ  
 Э  
 Ю  
 Я  
 Москва



**Примечания**

1. Вид на софитные фермы дан со сцены в зрительный зал.
2. Конструкция корзины гибкого кабеля и софитной фермы см. проект механо-оборудования.
3. Групповая сеть выполняется проводом марки ПВ-50 сеч.
  - Рампа - 201-204 - 2,5 кв мм
  - 1 софит 205-208 - 2,5 кв мм
  - 235-238 - 4 кв мм
4. Разводку к камерным софитам и рампам выполнять в кожухах указанных приборов по асбцемент-наму листу толщиной 5 мм. Провода между отдельными камерами обмотать шнуровым асбестом. Зарядку патронов выполнять проводом марки ПРКС, с.т. 1,5 кв.мм. Отпайки выполняются горячим способом внутри кожухов.
5. Гибкие перемычки от штепсельных разъемов к прожекторам и светильникам ГФ-1М выполнять гибким кабелем КРПТ, с.т. 2\*2,5 + 1,5.
6. Всю аппаратуру на софитной ферме заземлить, для заземления использовать отдельный провод марки ПРГ-500, с.т. 6 кв.мм.
7. Конструктивное выполнение разводки см. л. ЭЛ-

1975	Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом 24x12 со стенами из кирпича	Разводка сетей по рампе и софитам 1-3 планов. Примечания	Типовой проект 264-12-142	Льбов ЧАСТЬ 1	Лист 3А-35
------	---	--	---------------------------	------------------	------------

Схема принципиальная

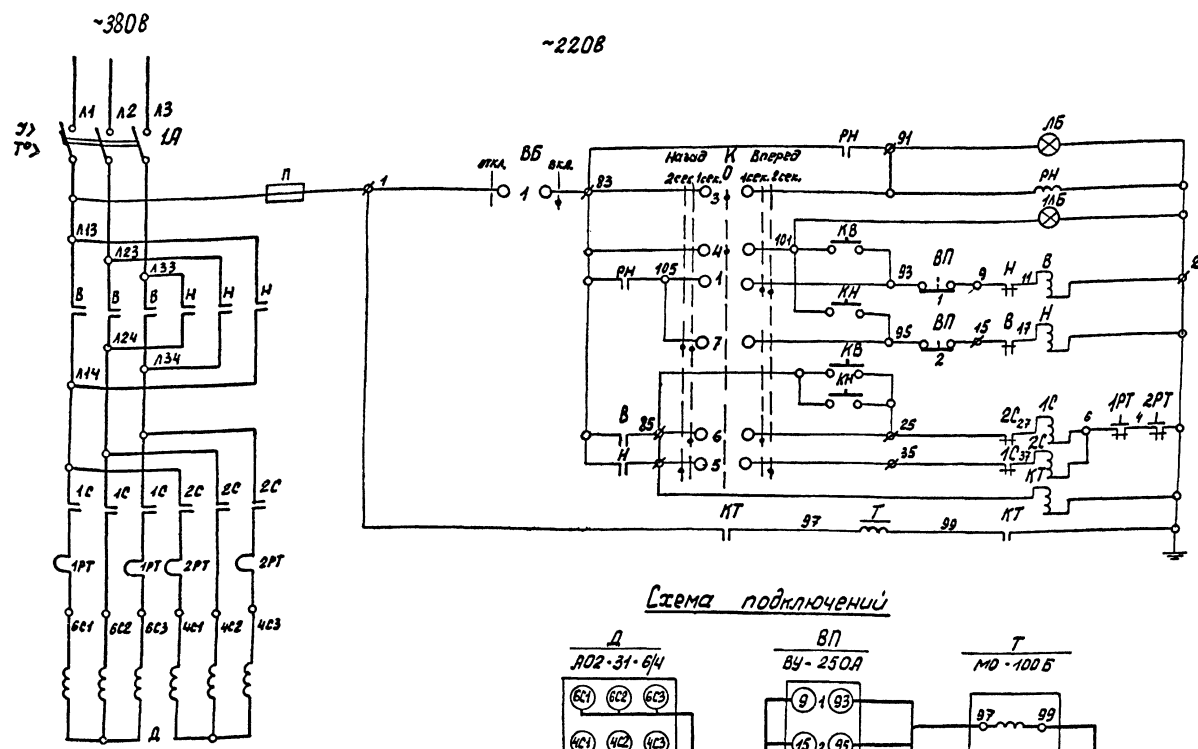
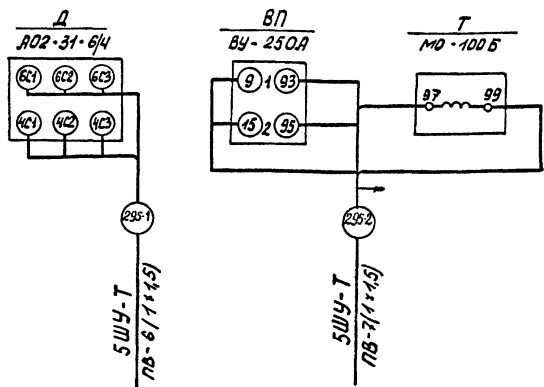


Схема подключений



Ключ управления

УП5314-1471		Вперед	
Обозначение цепи	№ контакта	№ цепи	№ цепи
1	2		
	3		
3	5-6		
4	7-8		
5	9-10		
6	11-12		
7	14		
7	15		

ВБ выключатель безопасности

УП5311-У25		Кнопка	
Обозначение цепи	№ контакта	№ цепи	№ цепи
1	1-2		
2	3-4		

Обозначение цепи	Положение занавеса		Назначение контакта
	Открыт	Закрыт	
1			Ограничение хода при открывании
2			Ограничение хода при закрывании

Перечень элементов

Позиционное обозначение	Наименование	Тип	Технические данные	кол.	Примечание
<b>Лебедка</b>					
Д	Двигатель асинхронный	АО2-31-6/4	380В, 0,74 кВт, 550/1450 об.м.	1	
Т	Электромеханический тормозной	МО-100Б	~220В	1	
ВП	Выключатель путевой	ВУ-250А	L=50	1	
<b>Щиток управления 5ШУ-Т</b>					
А	Автомат 3-полюсный	АП50-3МТ	380В, 50А, расц. 4А	1	
П	Предохранитель	ПР-2	15А, 220В, пл. вст. 6А	1	
ВН	Пускатель магнитный	ПМЕ-113	~220В, 10А	1	
1С, 2С	Пускатель магнитный	ПМЕ-112	~220В, 10А	2	на 25А
РН, КТ	Пускатель магнитный	ПМЕ-11	~220В, 10А	2	
<b>Щиток помощника режиссера 3ШУ-Т</b>					
ВБ	Выключатель безопасн.	УП5311-У25	Ревальверная рукоятка	1	
К	Переключатель универс.	УП5314-1471	Ревальверная рукоятка	1	
ЛБ	Табло световое	ТСМ	~220В	1	
<b>Щиток управления 6ШУ-Т</b>					
1ЛБ	Табло световое	ТСМ	~220В, 10Вт, лампа 427	1	
КВ	Кнопка управления	КЕ-01143	исп. 1, черный штифт	1	на 100В
КН	Кнопка управления	КЕ-01143	исп. 1, черный штифт	1	на 100В

Пояснения

- Управление асинхронно-раздвижным занавесом осуществляется со щита помощника ключом "К" и из кинопроекционной кнопками "КВ", "КН". Ключ выбирает скорость движения и направление занавеса. Управление кнопками ведется только на первой скорости.
- Ограничение хода занавеса при его открывании и закрывании производится контактами путевого выключателя "ВП".

1975 Сельский Дом культуры на 400 мест со спортивным залом 24x12 со стенами из кирпича

Асинхронно-раздвижной занавес. Схемы принципиальная и подключения.

Типовой проект 264-12-142

Альбом III часть 1

Лист 37-38











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	Щкаф 7ЩР-С	Щкаф 8ЩР-С	Т36		10	20	АПВ	3/(1x4)	45				13-1	Щкаф 5ЩР-С	Щит управлен. 13ЩУ	Т13-1		6	20	АПВ	4/(1x2,5)	40			
								+1x2,5	15				14-1	Щкаф 5ЩР-С	Розетка 14Щ	Т14-1		4	20	АПВ	3/(1x2,5)	25			
													16-1	Щкаф 11ЩУ-С	Пакетный выключат. 16ПВ	Т16-1		25	20	АПВ	4/(1x2,5)	125			
Распределительная сеть силового электрооборудования													16-2	Пакетный выключат. 16ПВ	Электрооборуд. заслонки 16	Т16-2		1	-	ПРГ	4/(1x1,5)	15			
1-1	Щкаф 3ЩУ-С	Двигатель 1	Т1-1		9	20	ПРГ	4/(1x1,5)	48				16-3	Щкаф 11ЩУ-С	Щит управлен.	Т16-3	ЯП	30	20	АПВ	9/(1x2,5)	360			
1-2	Щкаф 3ЩУ-С	Щит 2 - ЩАУС-2	Т1-2		11	20	АПВ	4/(1x2,5)	60				17-1	Щкаф 11ЩУ-С	Пакетный выключат. 17ПВ	Т17-1		45	20	АПВ	4/(1x2,5)	240			
2-1	Щкаф 3ЩУ-С	Двигатель 2	Т2-1		6	20	ПРГ	4/(1x1,5)	40				17-2	Пакетный выключат. 17ПВ	Электрооборуд. заслонки 17				-	ПРГ	4/(1x1,5)	15			
3-1	Щкаф 1ЩУ-С	Двигатель 3	Т3-1		4	25	ПРГ	3/(1x10)	24				18-1	Щкаф 10ЩУ-С	Двигатель 18	Т18-1		5	20	ПРГ	4/(1x1,5)	35			
								+1x6	8				18-2	Щкаф 10ЩУ-С	Щит управлен.	Т18-2		30	20	АПВ	8/(1x2,5)	300			
3-2	Щкаф 1ЩУ-С	Щит управлен.	Т3-2		12	20	АПВ	4/(1x2,5)	10				19-1	Щкаф 10ЩУ-С	Двигатель 19	Т19-1		4	20	ПРГ	4/(1x1,5)	30			
4-1	Щкаф 3ЩУ-С	Двигатель 4	Т4-1		6	20	ПРГ	4/(1x1,5)	40				20-1	Щкаф 10ЩУ-С	Двигатель 20	Т20-1		4	20	ПРГ	4/(1x1,5)	30			
5-1	Щкаф 2ЩУ-С	Пакетный выключатель 5ПВ	Т5-1		11	20	АПВ	4/(1x2,5)	66				20-2	Щкаф 10ЩУ-С	Соединит. коробка СК 11	Т20-2	ЯП	35	20	АПВ	5/(1x2,5)	220			
5-2	Пакетный выключатель 5ПВ	Электрооборуд. заслонки 5	Т5-2		-	ПРГ	4/(1x2,5)	15					20-3	Щкаф 10ЩУ-С	Пост управлен. 20ПУ-С	Т20-3	ЯП	23	20	АПВ	5/(1x2,5)	170			
5-3	Щкаф 2ЩУ-С	Щит управлен.	Т5-3		11	20	АПВ	4/(1x2,5)	66				21-1	Щкаф 6ЩР-С	Плита 21 секцион.	Т21-1		6	20	АПВ	4/(1x2,5)	40			
6-1	Щкаф 4ЩУ-С	Двигатель 6	Т6-1		4	50	АПВ	3/(1x50)	24				22-1	Щкаф 6ЩР-С	Электрокият. 22	Т22-1		4	20	АПВ	4/(1x2,5)	30			
								+1x16	8				23-1	Щкаф 6ЩР-С	Розетка 23Щ	Т23-1		8	20	АПВ	4/(1x2,5)	46			
6-2	Щкаф 4ЩУ-С	Щит ЩАУС-1	Т6-2		15	20	АПВ	3/(1x2,5)	65				24-1	Щкаф 6ЩР-С	Розетка 24Щ	Т24-1		7	20	АПВ	3/(1x2,5)	33			
6-3	Щкаф 4ЩУ-С	Пускатель 1МП	Т6-3	ЯП	40	20	АПВ	2/(1x2,5)	100				25-1	Щкаф 6ЩР-С	Щит управлен. 25ЩУ	Т25-1		7	20	АПВ	4/(1x2,5)	45			
6-4	Щкаф 4ЩУ-С	Пускатель 2МП	Т6-4	ЯП	60	20	АПВ	2/(1x2,5)	145				26-1	Щкаф 6ЩР-С	Розетка 26Щ	Т26-1		4	20	АПВ	4/(1x2,5)	30			
7-1	Щкаф 5ЩУ-С	Двигатель 7	Т7-1		6	50	АПВ	3/(1x50)	30				27-1	Розетка 26Щ	Автомат 27А	Т27-1		8	20	АПВ	4/(1x2,5)	46			
								+1x16	10				29-1	Щкаф 7ЩУ-С	Пакетный выключат. 29ПВ	Т29-1	ЯП	36	20	АПВ	4/(1x2,5)	180			
7-2	Щкаф 5ЩУ-С	Щит ЩАУС-1	Т7-2		15	20	АПВ	3/(1x2,5)	65				29-2	Пакетный выключат. 29ПВ	Электрооборуд. заслонки 29			-	ПРГ	4/(1x1,5)	15				
7-3	Щкаф 5ЩУ-С	Пускатель 1МП	Т7-3	ЯП	40	20	АПВ	2/(1x2,5)	100				29-3	Щкаф 7ЩУ-С	Щит управлен.	Т29-3	ЯП	40	20	АПВ	9/(1x2,5)	440			
7-4	Щкаф 5ЩУ-С	Пускатель 2МП	Т7-4	ЯП	60	20	АПВ	2/(1x2,5)	145																
8-1	Щкаф 6ЩУ-С	Двигатель 8	Т8-1		8	20	ПРГ	4/(1x1,5)	46																
8-2	Щкаф 6ЩУ-С	Щит 1ЩАУС-2	Т8-2		2	20	АПВ	5/(1x2,5)	12				30-1	Щкаф 7ЩУ-С	Пакетный выключат. 30ПВ	Т30-1	ЯП	30	20	АПВ	4/(1x2,5)	155			
9-1	Щкаф 6ЩУ-С	Двигатель 9	Т9-1		4	20	АПВ	4/(1x2,5)	30				30-2	Пакетный выключат. 30ПВ	Электрооборуд. заслонки 30			-	ПРГ	4/(1x1,5)	15				
10-1	Щкаф 9ЩУ-С	Двигатель 10	Т10-1		3	20	ПРГ	4/(1x1,5)	26																
10-2	Щкаф 9ЩУ-С	Терморегулятор	Т10-2		5	20	АПВ	2/(1x2,5)	20				31-1	Щкаф 8ЩУ-С	Пакетный выключ. 31ПВ	Т31-1	ЯП	30	20	АПВ	4/(1x2,5)	180			
10-3	Щкаф 9ЩУ-С	Пост управлен. 10ПУ-С	Т10-3	ЯП	13	20	АПВ	3/(1x2,5)	60				31-2	Пакетный выключат. 31ПВ	Электрооборуд. заслонки 31			-	ПРГ	4/(1x1,5)	15				
10-4	Щкаф 9ЩУ-С	Соединительн. коробка СК 17	Т10-4		5	20	АПВ	4/(1x2,5)	40				31-3	Щкаф 8ЩУ-С	Щит управлен.	Т31-3	ЯП	40	20	АПВ	9/(1x2,5)	440			
12-1	Щкаф 5ЩР-С	Электрокият. 12	Т12-1		4	20	АПВ	3/(1x4)	24				32-1	Щкаф 8ЩУ-С	Пакетный выключат. 32ПВ	Т32-1	ЯП	35	20	АПВ	4/(1x2,5)	180			
								+1x2,5	8				32-2	Пакетный выключат. 32ПВ	Электрооборуд. заслонки 32			-	ПРГ	4/(1x1,5)	15				

Издание 1975 г.   
 Проект № 264-12-142   
 Лист № 41   
 Формат 22

1975 Дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом 12х24 метров со стенами из кирпича

Кабельный журнал

Типовой проект Альбом III Лист 264-12-142 часть I 3Л-40

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
		Освещение сцены													239-241	Колосники 3ЯПК	2софит 4ЯПК	-	-	-	-	-	-	-	прг	6/1x4)	230				
205-206	Конструкц. 1 п.1	Колосники 1ЯПК	Т202	яп	34	25	пв	8/1x2,5)	170						242-243	Конструкц. 2пан.1	Колосники 5ЯПК	Т219	яп	29	-	пв	4/1x4)	150							
	Конструкц. 2 п.1	Колосники 1ЯПК	Т202				-	пв	4/1x2,5)	165					244	Конструкц. 1пан.2	Колосники 5ЯПК	Т219				пв	2/1x4)	75							
205-209	Колосники 1ЯПК	1софит 2ЯПК	-					прг	8/1x2,5)	120					242-244	Колосники 5ЯПК	3софит 6ЯПК	-				прг	6/1x4)	90							
	Конструкц. 2 п.1	Колосники 3ЯПК	Т203	яп	31	40	пв	8/1x2,5)	320						245	Конструкц. 2пан.2	Светопроекц. 5ЯПШ	Т220	яп	50	20	пв	2/1x4)	125							
209-212	Колосники 3ЯПК	2софит 4ЯПК	-					-	прг	8/1x2,5)	120				247-248	Конструкц. 2пан.2	Оркестр 23ЯПШ	Т221	яп	10	25	пв	4/1x2,5)	64							
	Конструкц. 2пан.1	Колосники 3ЯПК	Т203					-	прг	8/1x2,5)	120				247-248	Оркестр 23ЯПШ	Оркестр 24ЯПШ	Т222		7	20	пв	4/1x2,5)	40							
213-214	Колосники 3ЯПК	2софит 4ЯПК	-					-	пв	4/1x2,5)	160				249-251	Конструкц. 1пан.2	Плани. лев. 13ЯПШ	Т223	яп	17	40	пв	6/1x2,5)	145							
	Конструкц. 2пан.2	Колосники 5ЯПК	Т204	яп	29	40	пв	2/1x2,5)	75						249-251	Планишет лев. 13ЯПШ	Планиш лев. 12ЯПШ	Т224		5	40	пв	6/1x2,5)	45							
216-218	Конструкц. 1пан.2	Колосники 5ЯПК	Т204					-	пв	6/1x2,5)	220				249-251	Планишет лев. 12ЯПШ	Планиш лев. 11ЯПШ	Т225		4	40	пв	6/1x2,5)	40							
	Колосники 5ЯПК	3софит 6ЯПК	-					-	прг	8/1x2,5)	120				252-254	Констр. 1 пан.2	Планиш. прав. 16ЯПШ	Т226	яп	13	40	пв	6/1x2,5)	120							
219-220	Конструкц. 1 п.2	Колосники 5ЯПК	Т204					-	прг	8/1x2,5)	120				252-254	Планишет. прав. 16ЯПШ	Планиш. прав. 15ЯПШ	Т227		4	40	пв	6/1x2,5)	40							
	Колосники 5ЯПК	3софит 6ЯПК	-					-	пв	4/1x2,5)	150				252-254	Планишет прав. 15ЯПШ	Планиш. прав. 14ЯПШ	Т228		4	40	пв	6/1x2,5)	40							
221	Конструкц. 1 п.2	конструкц. для установки прожекторов на лев. стене. Зр. 3 (У220)	Т205	яп	45	20	пв	2/1x2,5)	120						255-256	Констр. 1 пан.1	Галер. лев. 17ЯПШ	Т229	яп	28	40	пв	4/1x2,5)	145							
								-	прг	4/1x2,5)	60				257	Констр. 2. пан.2	Галер. лев. 17ЯПШ	Т229				-	пв	2/1x2,5)	75						
222-224	Конструкц. 2 п.2	" "	Т205					-	пв	2/1x2,5)	120				255-257	Галер. лев. 17ЯПШ	Галер. лев. 18ЯПШ	Т230		3	40	пв	6/1x2,5)	33							
	Конструкц. 2 п.2	конструкц. для установки прожек. торбов на прав. стене 3.3 (У220)	Т206	яп	25	20	пв	4/1x2,5)	150						255-257	Галер. лев. 18ЯПШ	Галер. лев. 19ЯПШ	Т231		3	40	пв	6/1x2,5)	33							
225-227	Конструкц. 1 п.1	1раб. гал. 7ЯПК	Т207	яп	38	25	пв	6/1x4)	275						258-260	Констр. 2 пан. 2	Галер. прав. 20ЯПШ	Т232	яп	28	40	пв	6/1x2,5)	220							
	1раб. гал. 7ЯПК	Кулиса лев. 8ЯПК	-					-	прг	6/1x4)	60				258-260	Галер. прав. 20ЯПШ	Галер. прав. 21ЯПШ	Т233		3	40	пв	6/1x2,5)	33							
225-227	Кулиса лев. 8ЯПК	Кулиса лев. 7ЯПШ	Т208		6	25	пв	6/1x4)	60						261-262	1ЦО-Т	Планиш. лев. 11ЯПШ	Т223				-	пв	3/1x2,5)	75						
	Кулиса лев. 7ЯПШ	Кулиса лев. 8ЯПШ	Т209		4	25	пв	6/1x4)	50						261-262	11ЯПШ	12ЯПШ	Т224				-	пв	3/1x2,5)	25						
228-230	Конструкц. 1 п.1	1раб. гал. 9ЯПК	Т210	яп	38	25	пв	6/1x4)	40						261-262	12ЯПШ	13ЯПШ	Т225				-	пв	3/1x2,5)	20						
	1раб. гал. 9ЯПК	Кулиса прав. 10ЯПК	-					-	прг	6/1x4)	60				263-264	1ЦО-Т	Планиш. прав. 14ЯПШ	Т226				-	пв	3/1x2,5)	60						
228-230	Кулиса прав. 10ЯПК	Кулиса прав. 9ЯПШ	Т211		6	25	пв	6/1x4)	50						263-264	Планиш. прав. 14ЯПШ	Планиш. прав. 15ЯПШ	Т227				-	пв	3/1x2,5)	20						
	Кулиса прав. 9ЯПШ	Кулиса прав. 10ЯПШ	Т212		4	25	пв	6/1x4)	40						263-264	Планиш. прав. 15ЯПШ	Планиш. прав. 16ЯПШ	Т228				-	пв	3/1x2,5)	20						
231-234	Конструкц. 2 п.2	галер. выносного софита 1ЯПШ	Т213	яп	40	25	пв	8/1x4)	400						265-266	1ЦО-Т	Раб. гал. лев. 17ЯПШ	Т229				-	пв	3/1x2,5)	110						
	1ЯПШ	" "	2ЯПШ	Т214		3	25	пв	8/1x4)	44					265-266	17ЯПШ	18ЯПШ	Т230				-	пв	3/1x2,5)	16						
231-234	2ЯПШ	" "	3ЯПШ	Т215		3	25	пв	8/1x4)	44					265-266	18ЯПШ	19ЯПШ	Т231				-	пв	3/1x2,5)	16						
	3ЯПШ	" "	4ЯПШ	Т216		3	25	пв	8/1x4)	44					267-268	1ЦО-Т	Раб. гал. прав. 20ЯПШ	Т232				-	пв	3/1x2,5)	110						
235-237	Конструкц. 1 п.1	Колосники 1ЯПК	Т217	яп	34	25	пв	8/1x4)	44						267-268	20 ЯПШ	21ЯПШ	Т233				-	пв	3/1x2,5)	16						
	Конструкц. 2 п.1	Колосники 1ЯПК	Т217					-	пв	6/1x4)	260				267-268	21ЯПШ	22ЯПШ	Т234				-	пв	3/1x2,5)	16						
235-238	Колосники 1ЯПК	1софит 2ЯПК	-					-	пв	2/1x4)	85				269	1ЦО-Т	1раб. гал. 7ЯПК	Т207				-	пв	2/1x4)	92						
	Конструкц. 2 п.1	Колосники 3ЯПК	Т218	яп	31	20	пв	6/1x4)	230						269	7ЯПК	Кулиса лев. 8ЯПК	-				-	прг	2/1x4)	20						
239-241															269	8ЯПК	7ЯПШ	Т208				-	пв	2/1x4)	17						

1. Проверка  
 2. Бензин  
 3. Звукосъем  
 4. Пальчик  
 5. Лупа  
 6. Лупа  
 7. Лупа  
 8. Лупа  
 9. Лупа  
 10. Лупа  
 11. Лупа  
 12. Лупа  
 13. Лупа

1975 Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом 12х24 мет. ров со стенами из кирпича

Кабельный журнал

Титовый проект 264-12-142  
 Яльбом III ЧАСТЬ I  
 Лист 31-41



















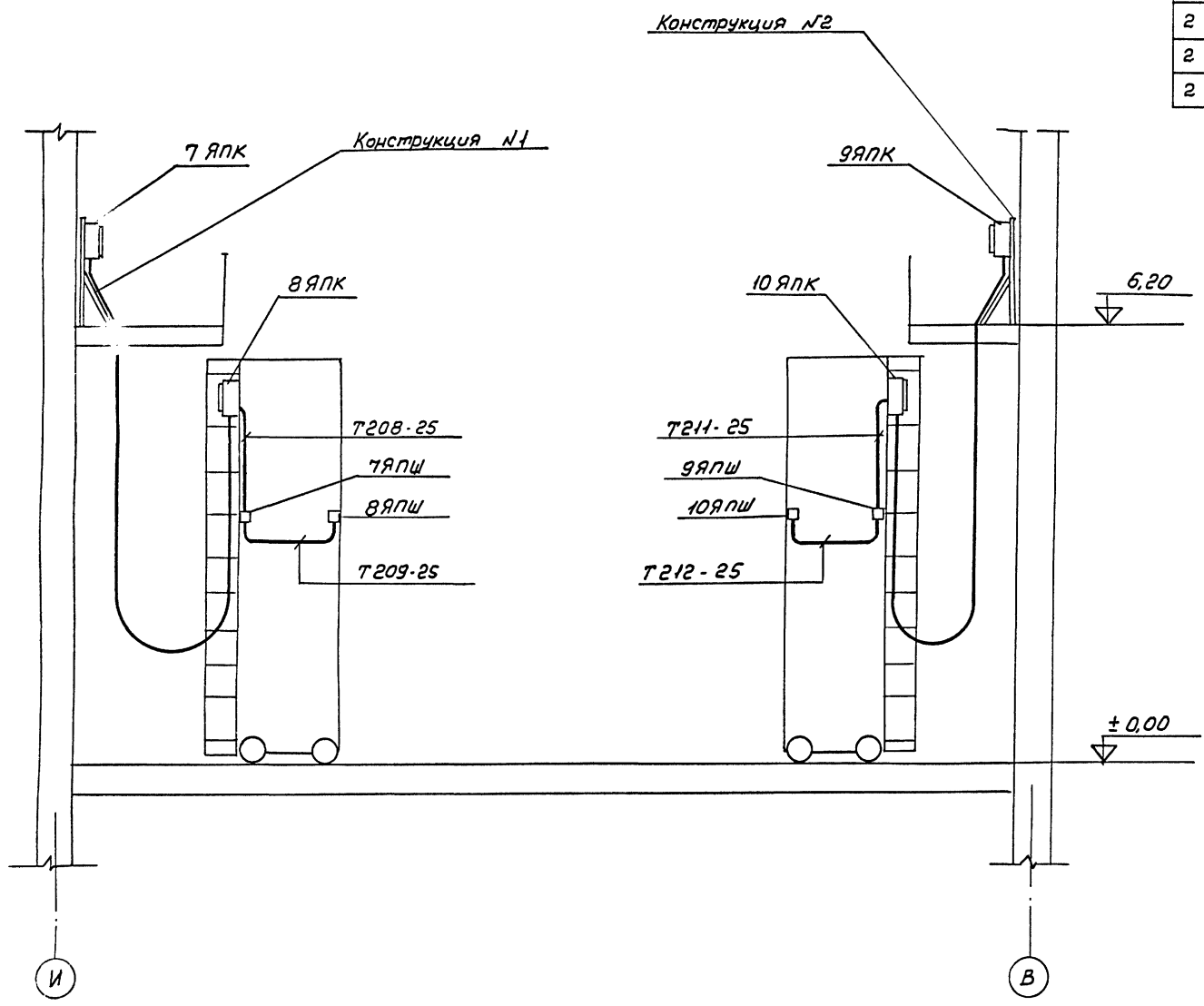




Портальные кулисы

М 1:50

СПЕЦИФИКАЦИЯ						
Кол.	Поз.	Наименование	Обознач. сартам.	Техническ. данные, размеры	Общ. масса	Примеч.
2	1	Ящик клемный на 20 клемм 8ЯПК;10ЯПК		лист ЭЛ-60		
2	2	Ящик со штепсельными разъемами 7ЯПШ + 8ЯПШ		лист ЭЛ-58		
2	3	Ящик со штепсельными разъемами 9ЯПШ; 10ЯПШ		лист ЭЛ-58		



1. Конструкции №1 и 2 учтены на листе ЭЛ-47
2. Клеммные ящики 7ЯПК; 9ЯПК учтены на листе ЭЛ-47
3. Конструкцию порталных кулис см. листы механооборудования.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 Проектировщик: М.И. Бородин  
 Проверил: М.И. Бородин  
 Инженер: М.И. Бородин  
 Главный инженер: М.И. Бородин  
 Руководитель: М.И. Бородин  
 М.И. Бородин

1975	Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом 12х24 метров со стенами из кирпича	Портальные кулисы. Расположение электрооборудования и прокладка труб.	Типовой проект 264-12-142	Альбом ЧАСТЬ I	Лист ЭЛ-50
------	--	---	---------------------------	----------------	------------







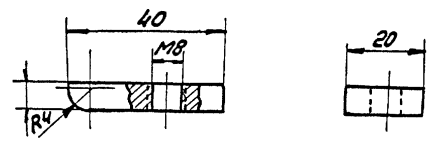
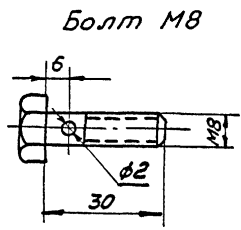
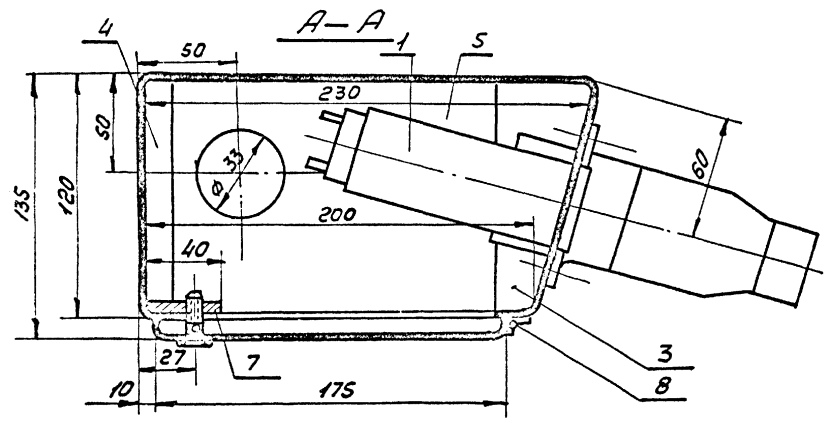
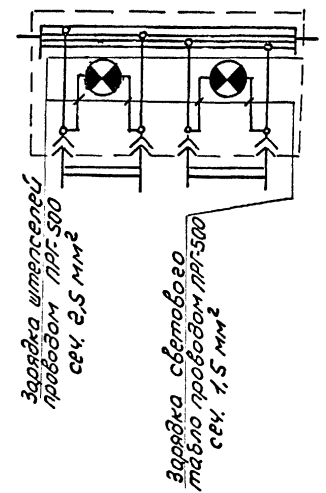
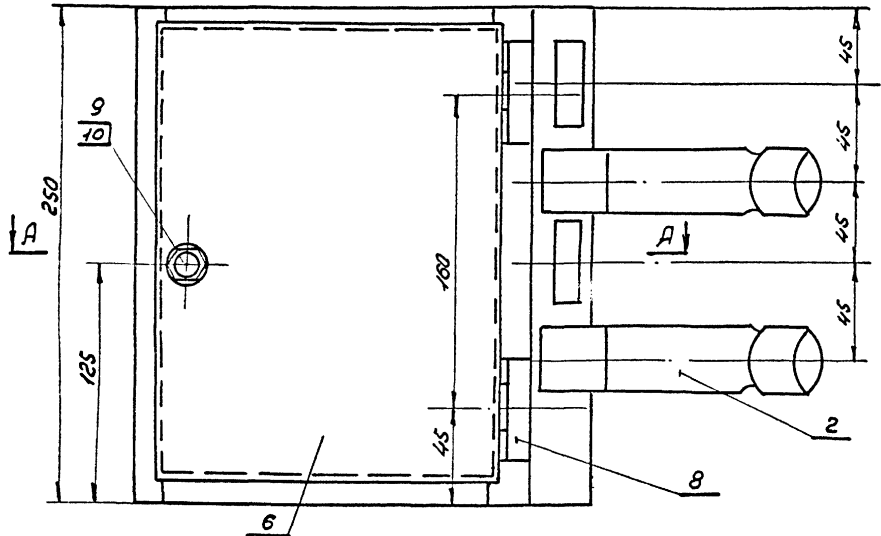








Общий вид  
М 1:2



СПЕЦИФИКАЦИЯ					
Кол-во	Позиц.	Наименование	Обозначен. сартамент	Техническ. данные	Примеч.
2	1	Световое табло	ТСМ		
2	2	Штепсельное соединение	ШТС-40Л		
1	3	Панель	ст. лист. S=2	Лист ЭЛ-59	ГОСТ 3530-57
1	4	Левая стенка	ст. лист. S=2	Лист ЭЛ-59	—
1	5	Задняя стенка	ст. лист. S=2	Лист ЭЛ-59	—
1	6	Дверца	ст. лист. S=2	Лист ЭЛ-59	ГОСТ 369-57
1	7	Запорная планка	ГОСТ 103-68	ст. полоса 20x6	ГОСТ 103-68
2	8	Петля	Ст.		
1	9	Болт	М8x30		
1	10	Шпунт	d 1,8x12	Ст. 3	

Примечания:

1. Конструкция коробки сварная.
2. Сопряжения углов коробки и крышки выправить, заварить и зачистить.
3. Снаружи коробку окрасить масляной краской или нитрокраской в светлосерый цвет.
4. С внутренней стороны коробку оклеить асбестовым картоном толщиной 2 мм клей АК-88
5. На стекле светового табло пишется № линии
6. Корпус коробки и установленную на ней аппаратуру заземлить

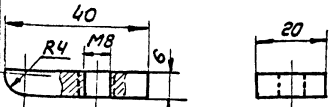
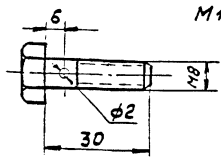
Проект: Проворил, Бенетин, Зайков, Ларичев, Леонович, Колотов, Сегин, Белова, Макаев, Галицкий, Давыдов, Ст. инж. Москва

1975	Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом 12x24 метра со стенами из кирпича	Штепсельная коробка на ШТС-40Л типа ШКГ-2. Общий вид	типовой проект 264-12-142	Альбом III часть 1	Лист ЭЛ-57
------	---	--	---------------------------	--------------------	------------

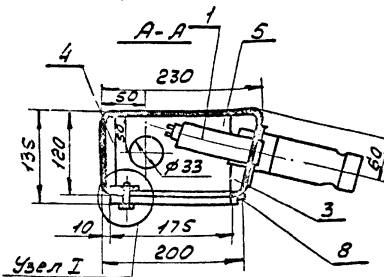
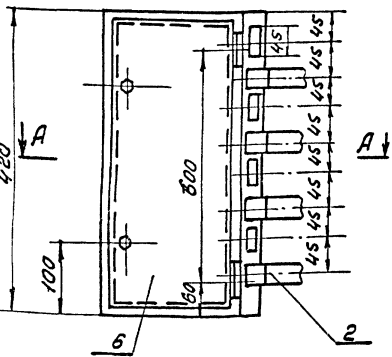
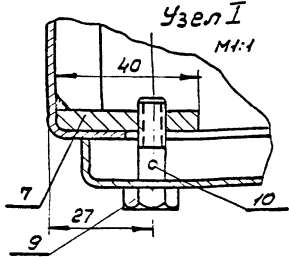
Штепсельная коробка на 4ШТС-40Л типа ШКГ-4

Болт М8

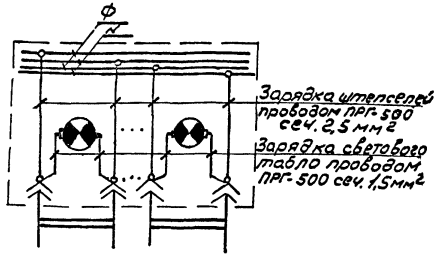
М1:1



Запорная планка ст. полосовая 20x6



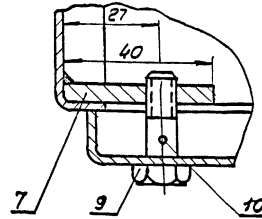
СПЕЦИФИКАЦИЯ					
Коллич.	Позиц.	Наименование	Обознач. сартам.	Техническ. данные	Примеч.
4	1	Световое табло	ТСМ		0,6
4	2	Штепсельное соединен.	ШТС-40		2,2
1	3	Панель	ст. лист S=2	лист ЭЛ-59	1,15 ГОСТ 3680-57
1	4	Левая стенка	ст. лист S=2	лист ЭЛ-59	0,8
1	5	Задняя стенка	ст. лист S=2	лист ЭЛ-59	1,10
1	6	Дверца	ст. лист S=2	лист ЭЛ-59	1,2 ГОСТ 3680-58
2	7	Запорная планка	ст. полоса 20x6		0,08 ГОСТ 103-58
2	8	Петля	Ст.		0,02
2	9	Болт	М8x30		0,06
2	10	Шплинт	d 1,8x12		



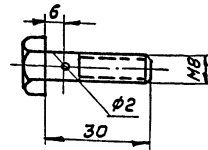
Примечания:

1. Конструкция коробки сварная
2. Сопряжения углов коробки и крышки выправить, забарить и зачистить
3. Снаружи коробку окрасить масляной краской или нитрокраской в светлосерый цвет.
4. С внутренней стороны коробку оклеить асбестовым картоном толщиной 2мм, клей АК-88
5. На стекле светового табло пишется N линии
6. Корпус коробки и установленную на ней аппаратуру заземлить.

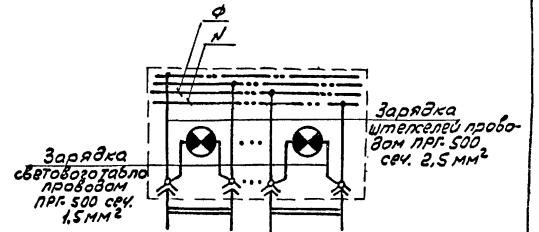
Штепсельная коробка на 6ШТС-40Л типа ШКГ-6



Болт М8

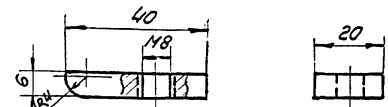
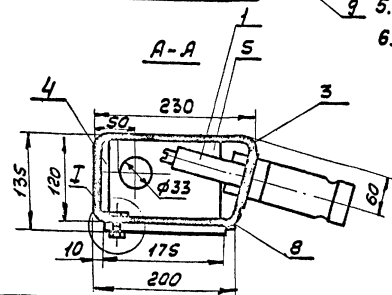
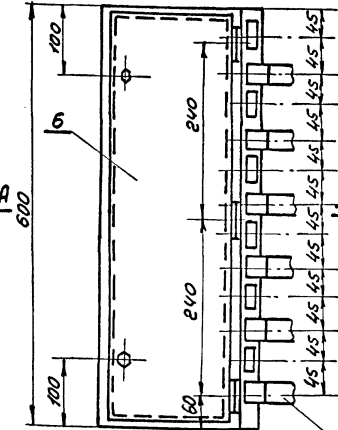


СПЕЦИФИКАЦИЯ					
Колл.	Позиц.	Наименование	Обознач. сартамент	Техническ. данные, размеры	Примечания
6	1	Световое табло	ТСМ		0,60
6	2	Штепсельное соединение	ШТС-40Л		3,30
1	3	Панель	S=2	ЭЛ-59	1,5 ГОСТ 3680-57
1	4	Левая стенка	S=2	ЭЛ-59	0,86 "
1	5	Правая стенка	S=2	ЭЛ-59	1,3 "
1	6	Дверца	S=2	ЭЛ-59	1,6 ГОСТ 3680-57
2	7	Запорная планка d=40	20x6		0,08 ГОСТ 103-58
3	8	Петля	Ст.		
2	9	Болт ГОСТ 1795-50	М8x30		
2	10	Шплинт ГОСТ 3974-54	d 1,8x12		



Примечания:

1. Конструкция коробки сварная.
2. Сопряжения углов коробки и крышки выправить, забарить и зачистить.
3. Снаружи коробку окрасить масляной краской или нитрокраской в светлосерый цвет.
4. С внутренней стороны коробку оклеить асбестовым картоном толщиной 2мм; клей АК-88.
5. На стекле светового табло пишется N линии.
6. Корпус коробки и установленную на ней аппаратуру заземлить.



Запорная планка ст. полосовая 20x6

1975 Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом 12x24 метра со стенами из кирпича

Штепсельная коробка на 4ШТС-40Л типа ШКГ-4 и на 6ШТС-40Л типа ШКГ-6. Общий вид

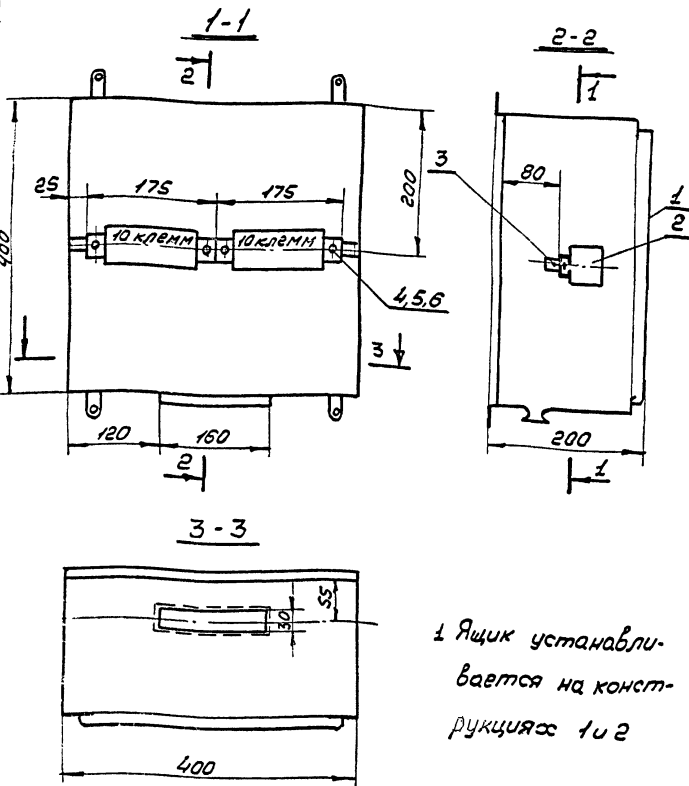
Типовой проект Альбом III часть 1 Лист ЭЛ-58



СПЕЦИФИКАЦИЯ

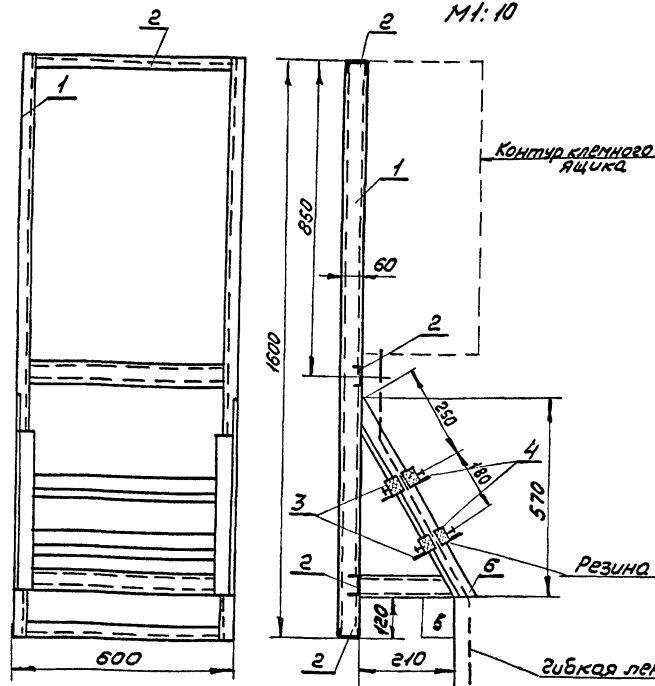
Кол.	Поз.	Наименование	Обозначен. сортамент	Техническ. данные, размеры	Общ. масса	Примеч.
1	1	Ящик	У997			
2	2	Комплект зажимов	ЭНП-16-10			
1	3	Скоба	К202			
4	4	Винт	М5х15			
4	5	Гайка	М5			
4	6	Шайба	5			

М 1:5



1 Ящик устанавливается на конструкции 1 и 2

Конструкция 1

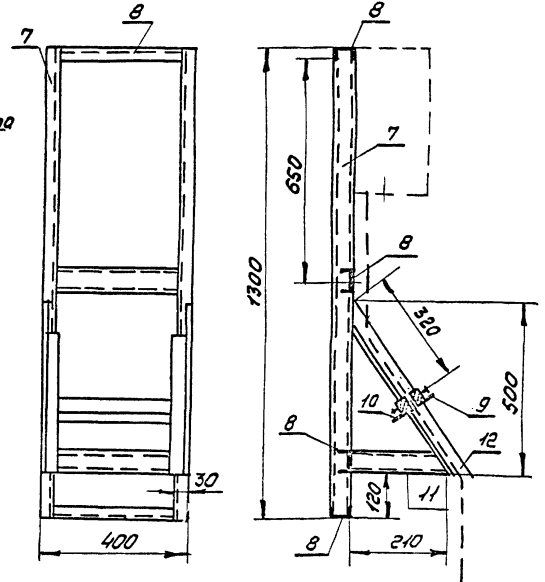


М 1:10

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кол.	Поз.	Наименование	Обозначен. сортамент	Технические данные, размеры	Общ. масса	Примеч.
2	1	Профиль монтажный	К235	L = 1600		
4	2	Профиль монтажный	К235	L = 540		
2	3	Уголок	L50x50x5	L = 600		
2	4	Уголок	L50x50x5	L = 580		
2	5	Профиль монтажный	К235	L = 210		
2	6	"	К235	L = 650		
2	7	"	К235	L = 1300		
4	8	Профиль монтажный	К235	L = 340		
1	9	Уголок	L50x50x5	L = 380		
1	10	Уголок	L50x50x5	L = 400		
2	11	Профиль монтажный	К235	L = 210		
2	12	Профиль монтажный	К235	L = 580		

Конструкция №2



1. Конструкция сварная.

Сварку производить электродами Э-42 ГОСТ 9467-60 по периметру прилегания элементов.

2. Конструкцию окрасить серой эмалевой краской за 2 раза

Коробка со штепсельной розеткой А700

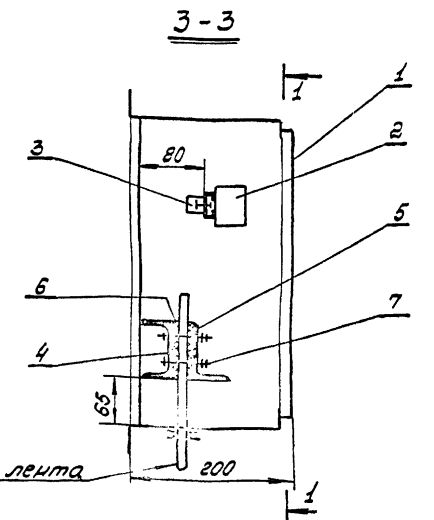
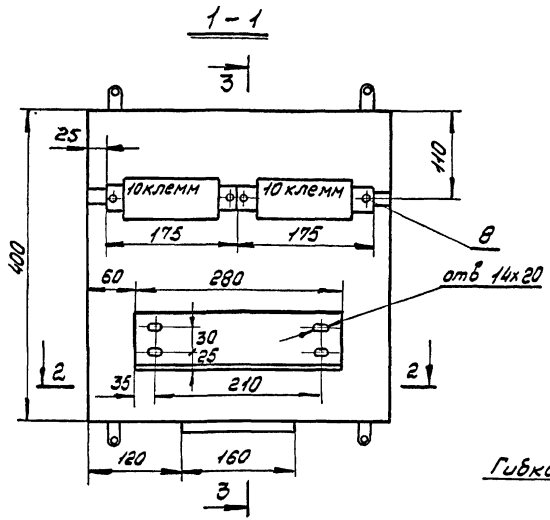
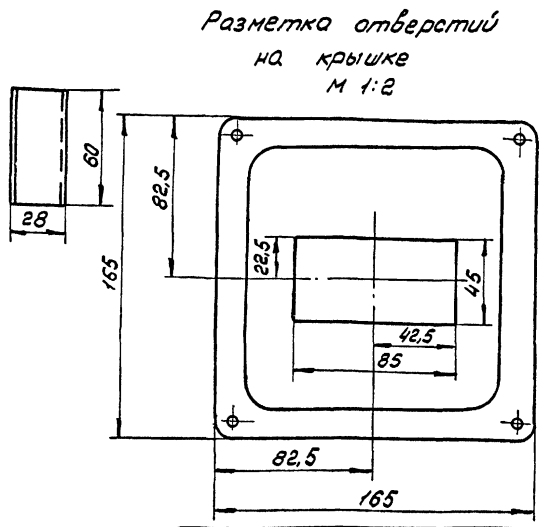
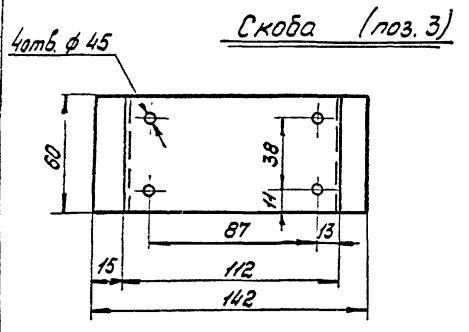
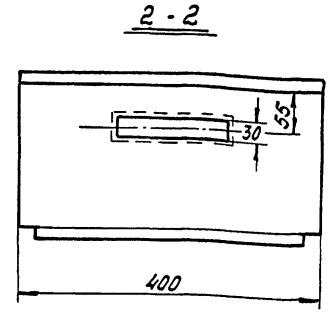
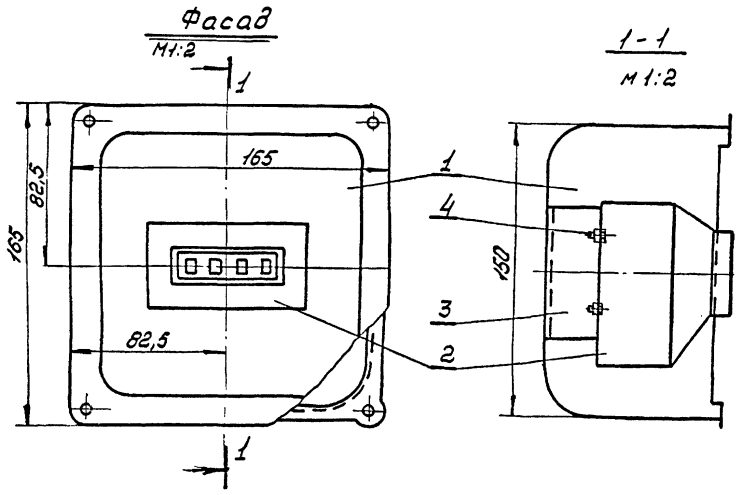
Клеммный ящик на 20 клемм, тип 2.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кол.	Поз.	Наименование	Обозначен. сортамент	Технические данные, размеры	Общ. масса	Примечан.
1		Коробка	У995			
2		Розетка штепсельная	А700			
3		Скоба	ст. лист. S=2	60x192		
4		Винт с гайкой и шайбой	M4x15			

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кол.	Поз.	Наименование	Обозначен. сортам.	Технические данные, размеры	Общ. масса	Примечан.
1	1	Ящик	У997			
2	2	Комплект зажимов	ЭМП-16-16			
1	3	Скоба	K202	L = 450		
1	4	Швеллер	№8	L = 280		
1	5	Уголок	L75x50x5	L = 280		
2	6	Резиновая прокладка	S = 2	275x75		
4	7	Болт с гайкой и шайбой	M12x65			
4	8	Винт с гайкой и шайбой	M5x15			



1. Отверстия для ввода труб продавливаются на монтаже.

Электромонтажные работы  
сделаны в соответствии с проектом  
составлен в соответствии с проектом  
исполнитель  
Инженер  
М.И.Сидоров

Общие примечания к чертежам расположения электрооборудования и прокладки труб

Клеммный ящик на 20 клемм, тип 1

Конструкция для установки термистора

1. Кнопки управления и автоматические выключатели установить на высоте 1300 мм от уровня пола до оси аппарата, щитки освещения на 1800 мм до верха щитка

2. Все концы труб, прокладываемых к щитам, напольным шкафом и пультам вывести на 100 мм, во всех остальных случаях, кроме особо указанных - на 200 мм от уровня чистого пола.

3. Концы всех труб, выведенных из пола к щиткам, пускателям, двигателям и т.д. должны иметь нарезку, кроме труб прокладываемых к щитам, напольным шкафом и пультам.

4. После прокладки труб и установки патрубков в проемах - проемы загерметизировать

5. Прокладку проводов от конца трубы или от протяжной коробки до электродвигателя выполнить в гибком металлорукаве.

6. На выносках к электродвигателям дробно указаны:

- а) в числителе - номер по плану;
- б) в знаменателе - мощность в кВт.

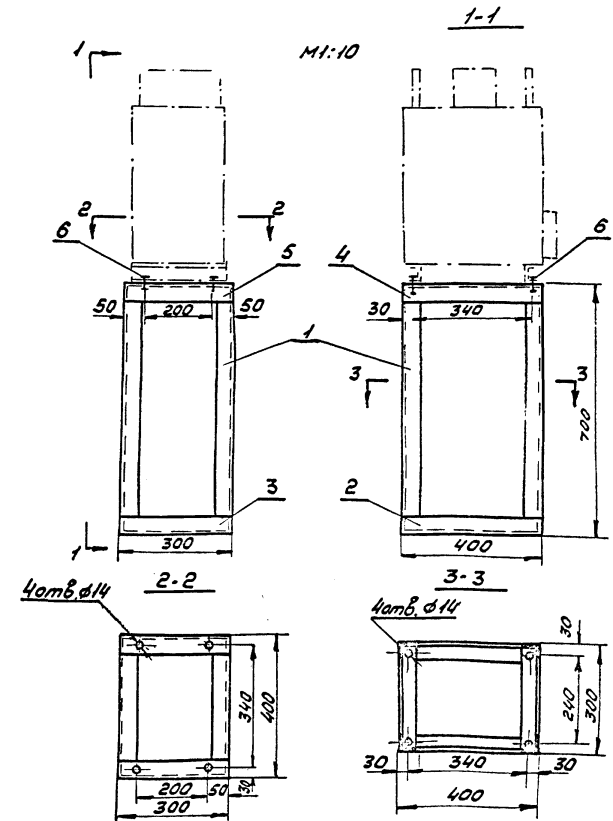
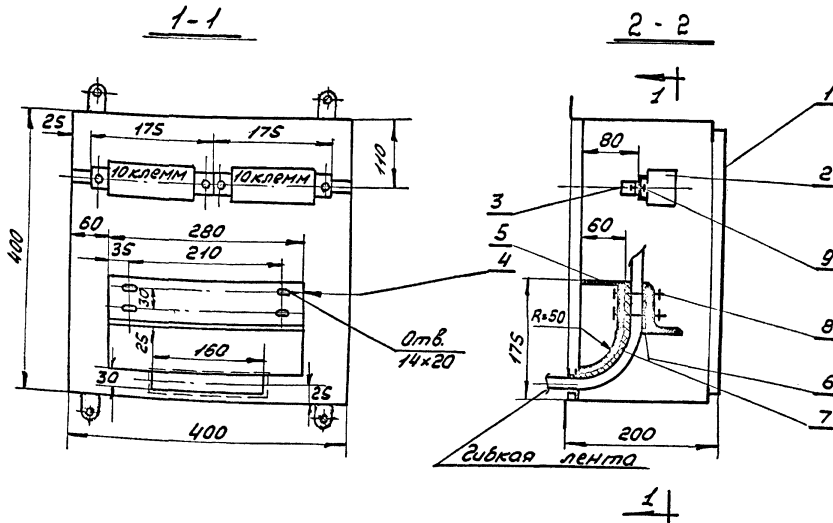
7. В качестве проводника заземления использовать стальные трубы электропроводки.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кол.	Поз.	Наименование	Обозначение, сортамент	Технические данные, размеры	Общ. масса	Примеч.
1	1	Ящик	У997			
2	2	Комплект зажимов	ЗНП-16-10			
1	3	Скоба	К202	L = 450		
1	4	Угловой	L75x50x5	L = 280		
1	5	Скоба	ст. лист S = 4	280x200		
1	6	Прокладка резиновая	S = 2	70x350		
1	7	Прокладка резиновая	S = 2	210x350		
4	8	Болт с гайкой и шайбой	M12x65			
8	9	Винт с гайкой и шайбой	M5x15			

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кол.	Поз.	Наименование	Обозначение, сортамент	Технические данные, размеры	Общ. масса	Примеч.
4	1	Стойка	L50x50x5	L = 600		
2	2	Нижнее основание	—	L = 400		
2	3	Нижнее основание	—	L = 290		
2	4	Верхнее основание	—	L = 400		
2	5	Верхнее основание	L50x50x5	L = 290		
4	6	Болт с гайкой и шайбой	M12x30			



1. Отверстия для ввода труб проделываются на монтаже

1975	Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом 12x24 метра со стенами из кирпича	Общие примечания к чертежам расположения электрооборудования и прокладки труб. Клеммный ящик на 20 клемм, тип 1. Конструкция для установки термистора	Тиловой проект	Альбом III часть 1	Лист 3Л-62
------	---	---	----------------	--------------------	------------





10. Монтаж софитной ленты

Софитную ленту застаскивают на софитную ферму, находящуюся в подвешенном состоянии. Один ее конец протягивают через корзину в клеммовую софитную коробку, закрепляют и разделяют концы проводов в соответствии проекту.

Перегибы ленты фиксируют, т.е. осаживают с таким расчетом, чтобы радиус изгиба был не менее 50мм и не более 80мм., учитывая сечения проводов ленты.

Свободный конец ленты затягивают в клеммовую коробку, мастиковую или колосниковую, закрепляют и разделяют концы.

Место расположения клеммовой коробки, мастиковой или колосниковой, определяют отвесом. В этом случае отвес должен находиться в центре корзины, а расположение шнура на мастике или колосниках является местом спуска гибкой ленты (рис.4) Для удобства эксплуатации софитная ферма в нижнем положении устанавливается на 0,5м. от планшета сцены.

Проверка и испытание ленты

Ленту, находящуюся на козлах, проверяют на гибкость и делают замер сопротивления изоляции проводов, согласно „ПУЭ“ - 1965 с составлением актов: 1) на скрытые работы и 2) - замера изоляции проводов.

После установки гибкой ленты на место-вторично делают замер изоляции проводов с составлением акта. По окончании монтажных работ по подключению гибкой ленты к осветительному агрегату производят 100% включение агрегата через ленту и испытывают в продолжение 1-1,5 часа.

При удовлетворительной работе агрегата и гибкой ленты составляется акт сдачи приемника агрегата с гибкой лентой в эксплуатацию. Эксплуатационные испытания проводятся с представителем заказчика и Управления Пожарной Охраны.

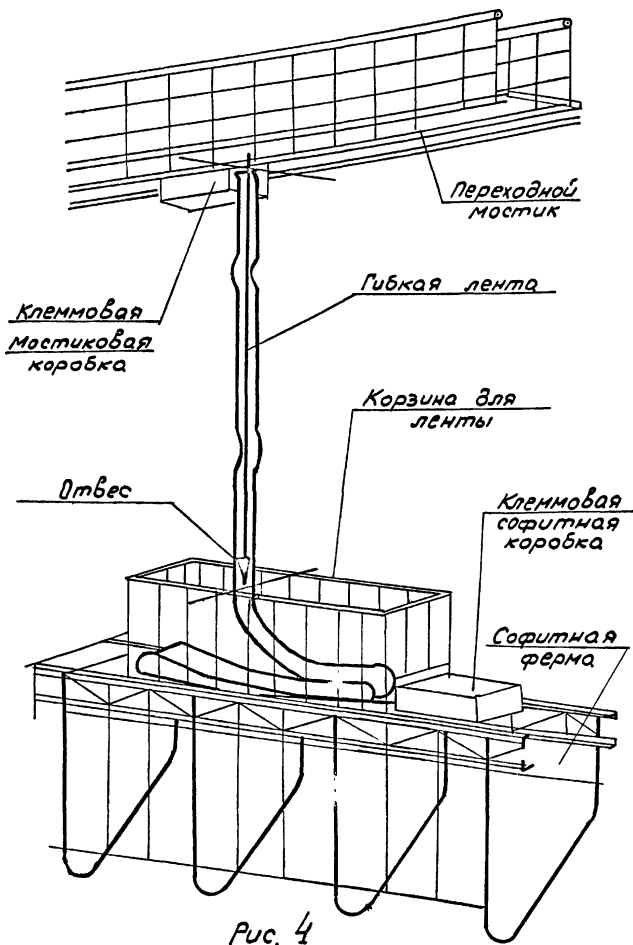


Рис. 4

Таблица  
размеров гибкой сценической ленты по ширине.

	Сечения проводов в кв. мм.					
	2,5	4	6	10	16	25
	КН-25	КН-25	КН-60	КН-60	КН-60	КН-60
Ширина ленты						
6	40	42	46	127	140	82
12	80	86	93	192	210	170
18	120	130	140	260	280	255
24	160	175	188	325	—	—
30	200	220	235	—	—	—
36	240	260	280	—	—	—
42	280	310	325	—	—	—
48	320	—	—	—	—	—

К ширине + 30мм
К ширине + 40мм

Пример подсчета ширины ленты:

Лента состоящая из 24 концов провода сечением 6 мм<sup>2</sup> и 18 концов сечением 25 мм<sup>2</sup>. В этом случае ширина ленты равна  $188 + 120 = 308 + 30 = 338$

Размер 30 мм и 40 мм составляет промежуток  $\times 2$  диаметра кабелей.

Проверка, Испытание, Монтаж, Приемка, Эксплуатация, Ремонт, Замена, Перенос, Установка, Снятие, Демонтаж, Проверка, Испытание, Монтаж, Приемка, Эксплуатация, Ремонт, Замена, Перенос, Установка, Снятие, Демонтаж

ГОСТ - 1977-54 Провод гибкий	число жил в каб.	вес 100м в каб. в кг
ПРГ-500 сеч. 2,5	4,8	55,0
4	5,3	70,0
6	5,9	90,0
10	8,6	150,0
16	9,7	260,0
25	12,0	360,0

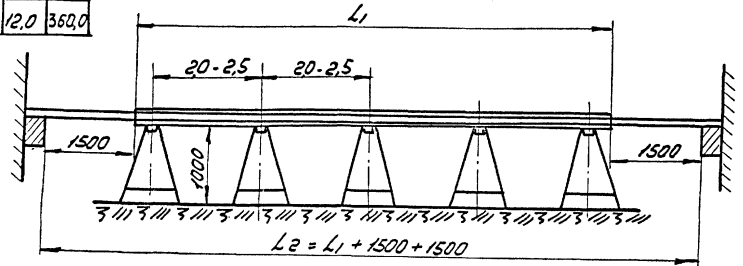


Рис.-2

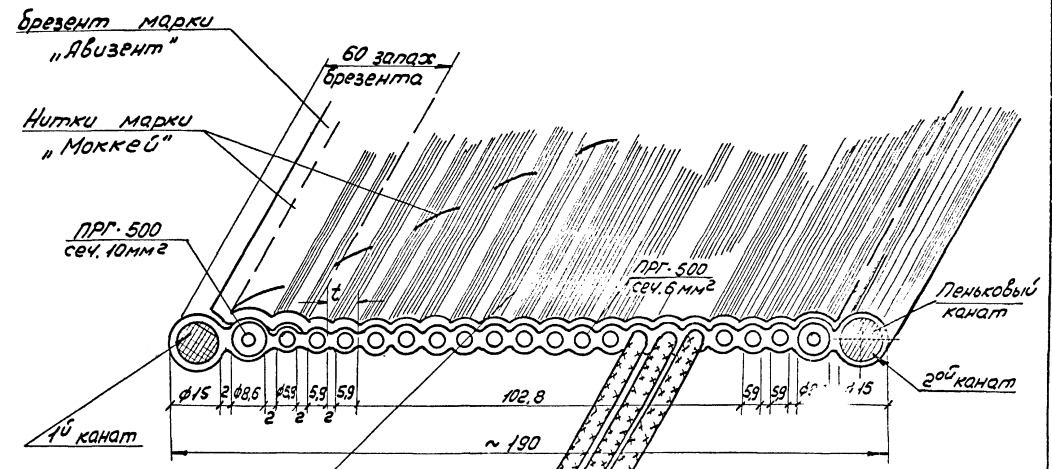


Рис-1

Лента ПРГ-500  
2(4x40) + 18(1x8)

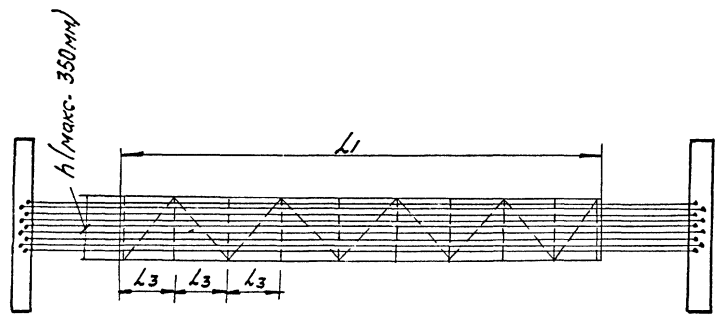
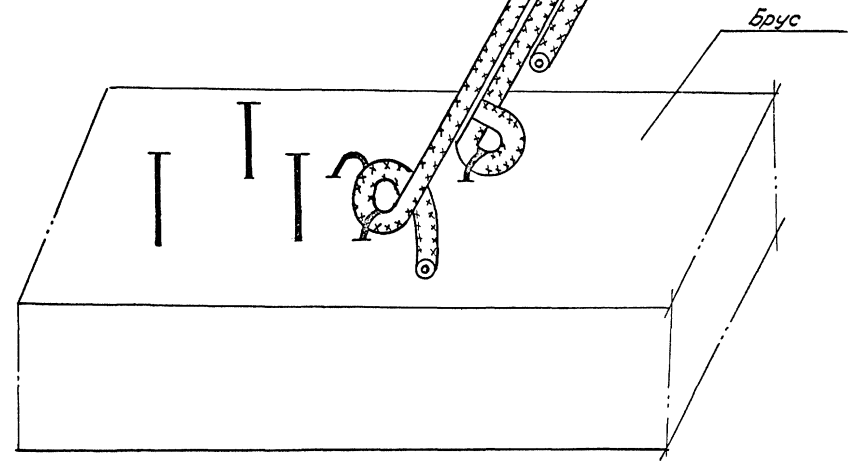


Рис. 3

Проектная организация: Моспроект  
 Автор проекта: А. П. Зубов  
 Инженер: А. П. Зубов  
 Проверил: А. П. Зубов  
 Конструктор: А. П. Зубов  
 Исполнитель: А. П. Зубов  
 Моспроект

1975	Сельский дом культуры с залом на 400 мест, спортзалом 12x24 метра со стенами из кирпича	Технические условия на изготовление гибких сценических лент.	Типовой проект 264-12-142	Альбом III часть 1	Лист ЭЛ-65
------	---	--	---------------------------	--------------------	------------



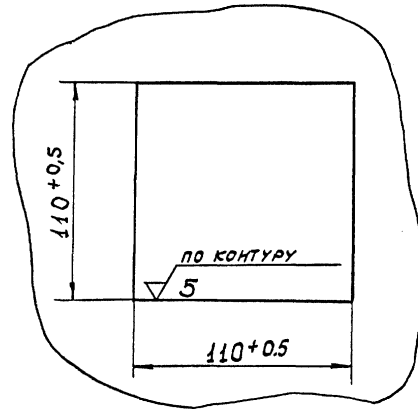
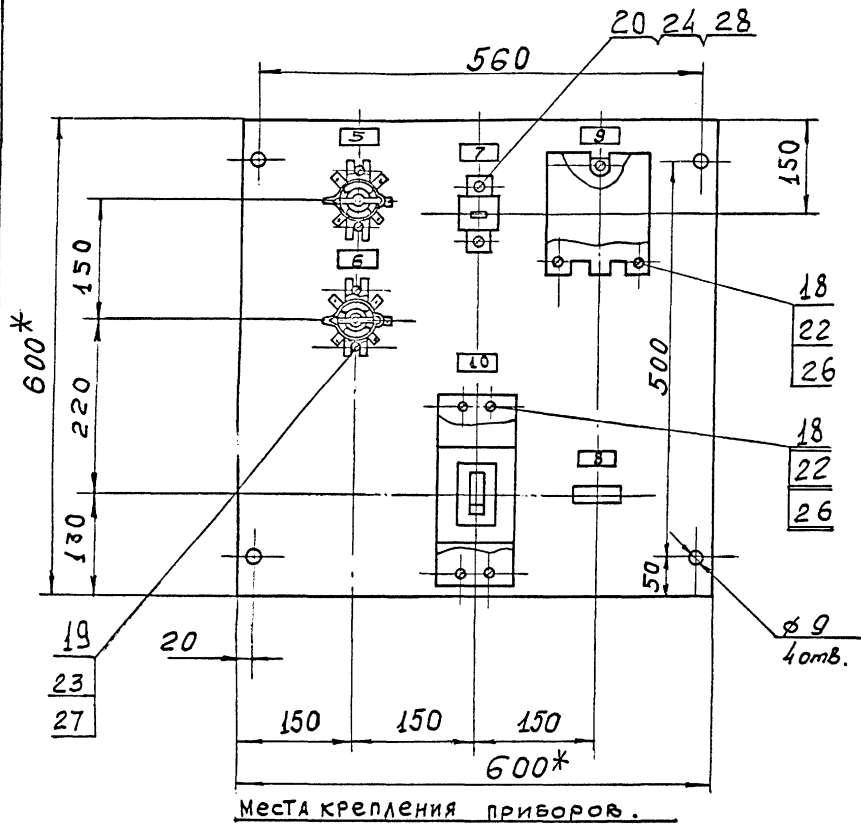




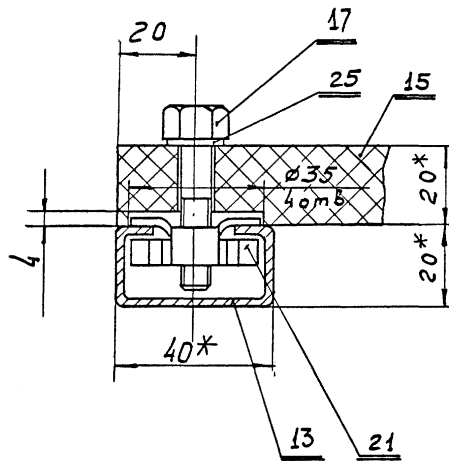
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРИБОРОВ НА ПАНЕЛИ

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ АМПЕРМЕТРА И ВОЛЬТМЕТРА

М 1:2

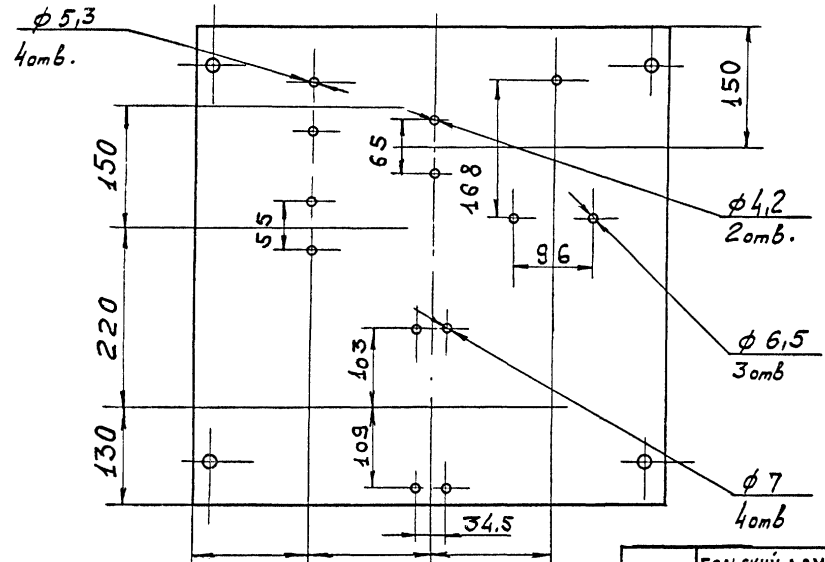


В-В см. лист N  
М 1:1



№ НАП.	Обозначение по схеме	Место надписи	Текст надписи	ПРИМ.
1	—	ТАБЛИЧКА	Вводной шкаф (Аварийного освещения)	
2	1А	—	1А" - Ввод ~380В	
3	2А	—	2А" - АККУМУЛЯТОРЫ	
4	3А	—	3А" - СЕТЬ ПОСТОЯННО ТОКА	
5	1У	—	РУЧНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ КОНТАКТОРА - 3Л	
6	2У	—	ОТКЛЮЧЕНИЕ КОНТАКТОРА - "3Л"	
7	Р	—	Реле - "Р"	
8	2R	—	СОПРОТИВЛЕНИЕ - "2R"	
9	3Л	—	КОНТАКТОР - "3Л"	
10	4А	—	"4А" - ЗАРЯД	

1. Неуказанные предельные отклонения размеров  $\pm \frac{1}{2}$  8 класса точности.
2. Места крепления шунтов в поз. N 3, сопротивления поз. N 9 и рамок поз. N 16 уточнить по месту.
3. СВАРКУ МОНТАЖНОГО КАРКАСА ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э 42 ГОСТ 9466-70 КАТЕТ ШВА РАВЕН НАИМЕНЬШЕЙ ТОЛЩИНЕ СВАРИВАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.
- 4\* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВКИ.



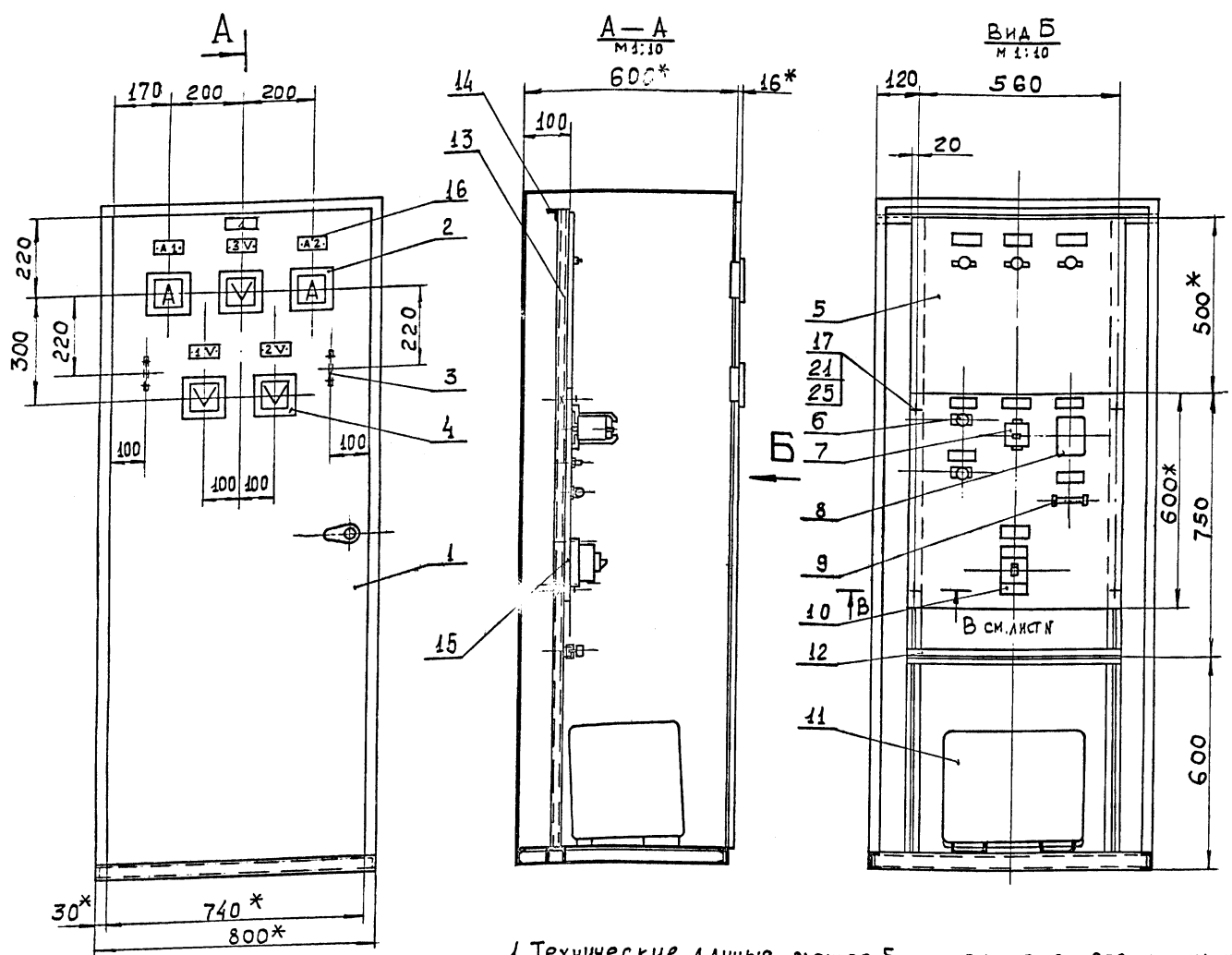
1975	Сельский дом культуры с залом на 400 мест спортзалом 12x24 метра в со стенами из кирпича	Вводной шкаф (аварийного освещения) Общий вид - узлы	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-142	Альбом III часть 1	Лист 31-69
------	--	---	------------------------------	--------------------------	---------------

13699-05 71

Формат 22

О  
Л  
В  
С  
О  
Л  
А  
С  
О  
Г  
Л  
С  
О  
Б  
Е  
Н  
Г  
И  
Н  
З  
У  
Й  
К  
О  
В  
П  
О  
Л  
У  
Ч  
И  
В  
Г  
Е  
Р  
М  
А  
Н  
С  
К  
И  
Е  
И  
Н  
Ж  
Е  
Р  
С  
Т.  
И  
Н  
Ж.  
П  
Р.  
С  
Т.  
И  
Н  
Ж.  
С  
Ф  
Е  
Р  
И  
К  
О  
В  
А  
Н  
Д  
Р  
О  
В  
И  
Ч  
И  
К  
И  
С  
П  
О  
Р  
Т  
И  
В  
Н  
Ы  
Е  
С  
О  
О  
Р  
У  
Ж  
Е  
Н  
И  
Е  
И  
М  
И  
И  
И  
С  
С  
Б  
С  
М  
Е  
Ш  
Е  
Н  
Ц  
Е  
В  
А  
С  
С  
И  
С  
С  
А  
С  
С  
С  
Р

ДВЕРЬ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНА



1. Технические данные электрооборудования см. спецификацию.
2. Перечень надписей см. таблицу на листе N
3. Принципиальная схема вводного шкафа (аварийного освещения) см. чертеж N
4. Общий вид вводного шкафа аварийного освещения выполнен на двух листах.

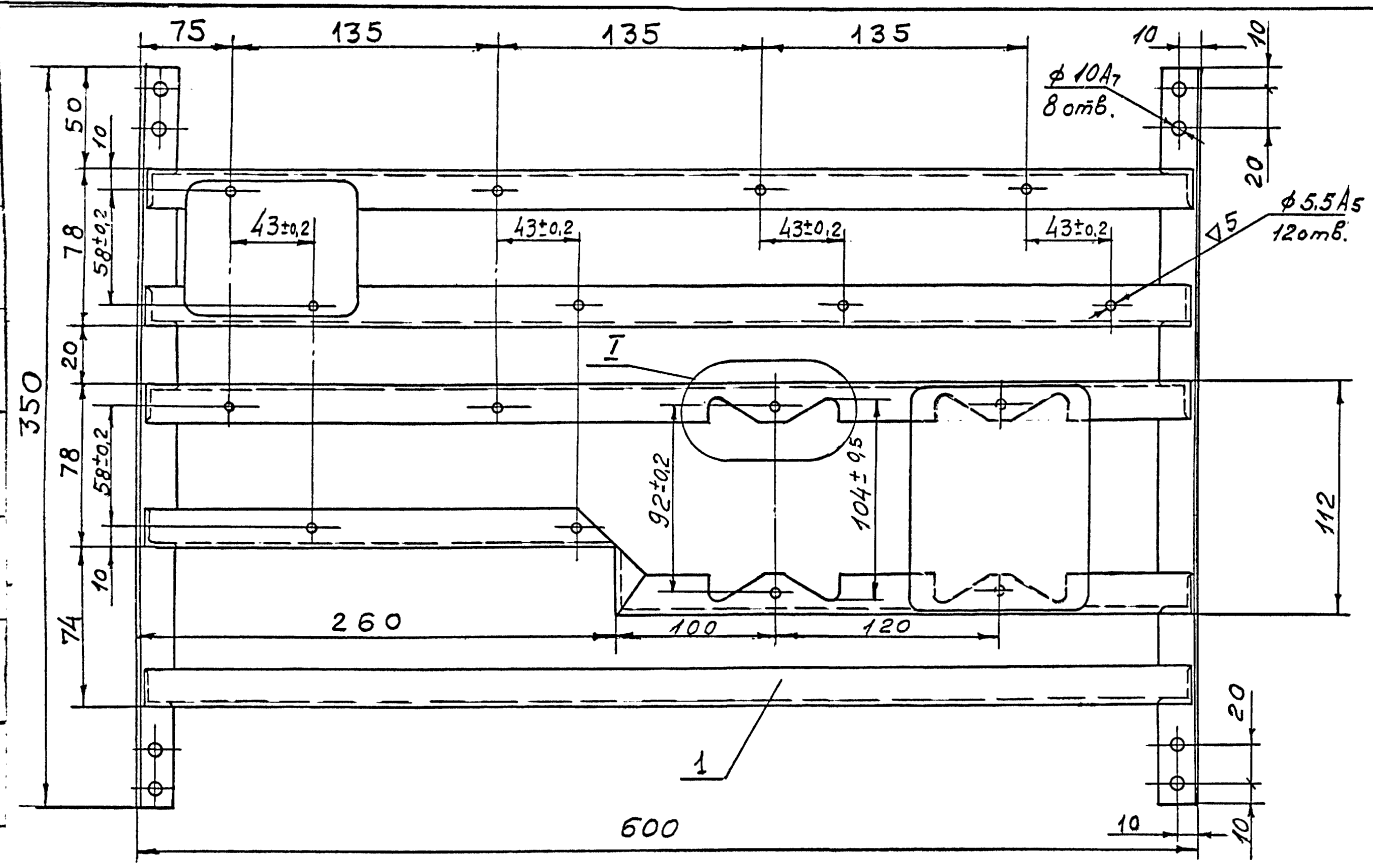
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Множ.	Кол.	НАИМЕНОВАНИЕ	Обозначение сортамент	Технические данные, размеры	Объем заказа	Примеч.
1	1	ШКАФ	ШИО2 (А753)	600x800x1900		
2	2	Амперметр постоянного тока	М325	ШКАЛА 0-75		
3	2	ШУНТ	75 ШСМ	75 А		
4	3	Вольтметр постоянного тока	М325	ШКАЛА 0-50		
5	1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	БУ8003, 2ЭА2			
6	2	Выключатель пакетный	ПВМ 1-10	220В, 10 А		
7	1	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	ПМЕ -041	КАТУШКА 380 В		
8	1	КОНТАКТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА	КН311,100А	гл. цель 36 В цель упр. 24 В		
9	1	Сопротивление проволочное	ПЭВР-25	50 ом 10%		ГОСТ 6513-62
10	1	Выключатель автоматический	АЗ113/1	Расч. К50 А		
11	1	Выпрямительное устройство	ВСА -5А	ПИТАНИЕ от сети 220 В		
12	1	Рейка клеммная на 200 А	КН -I	L = 600		на 10 клемм
13	2	Профиль монтажный	К 108	L = 1800		
14	1	Уголок 32x32x4	ГОСТ 8509-70	L = 796		
15	1	ПЛИТА АСБЦЕМЕНТНАЯ б=20	ГОСТ 4248-68	600x600		
16	12	РАМКА	РН	15x45		
17	4	БОЛТ М8x30.46.01	ГОСТ 7798-70			
18	7	ВИНТ М6x30.46.01	ГОСТ 11371-68			
19	4	ВИНТ М5x30.46.01	ГОСТ 11371-68			
20	2	ВИНТ М4x30.46.01	ГОСТ 11371-68			
21	4	ГАЙКА М8	ГОСТ К 611			
22	7	ГАЙКА М6.4.01	ГОСТ 5915-70			
23	4	ГАЙКА М5.4.01	ГОСТ 5915-70			
24	2	ГАЙКА М4.4.01	ГОСТ 5915-70			
25	4	ШАЙБА 8.46.01	ГОСТ 11371-68			
26	14	ШАЙБА 6.46.01	ГОСТ 11371-68			
27	8	ШАЙБА 5.46.01	ГОСТ 11371-68			
28	4	ШАЙБА 4.46.01	ГОСТ 11371-68			

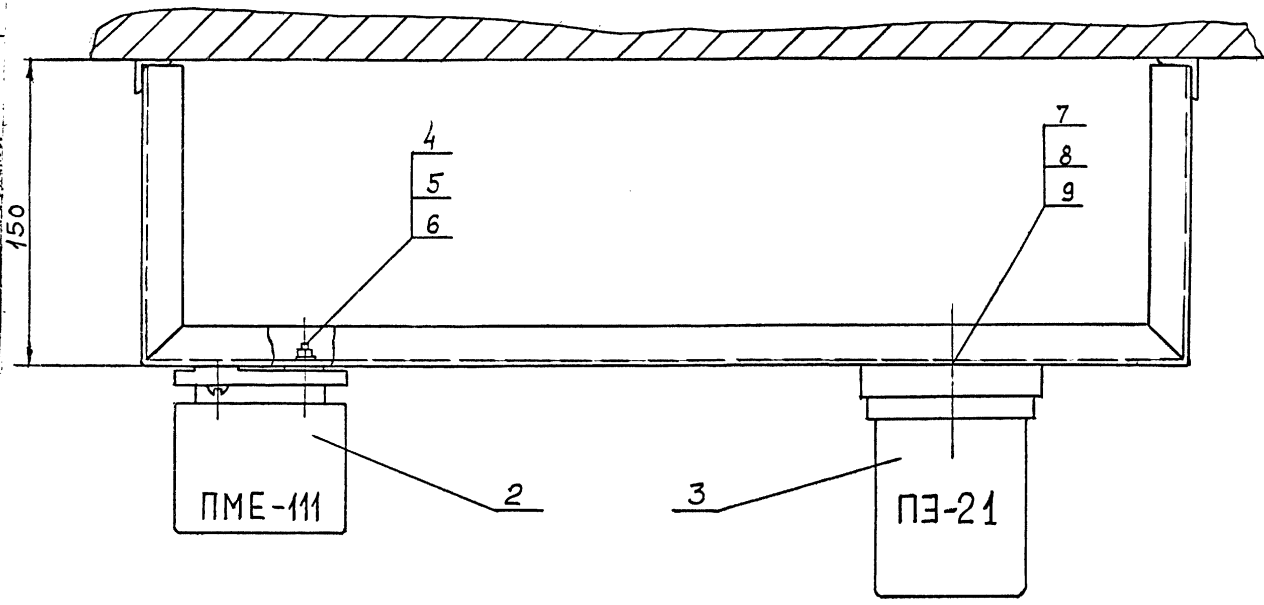
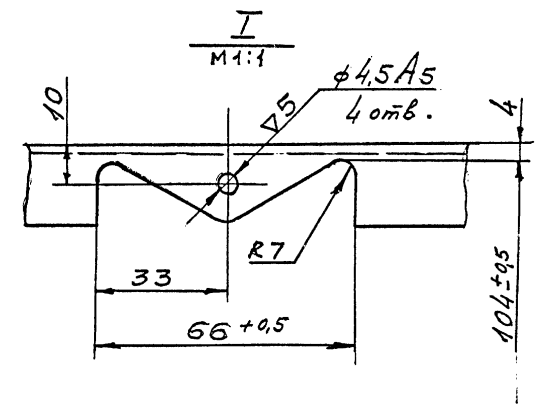
БЕЛГИН  
 ЗУКОВ  
 ПОЛУХИЧЕВ  
 ГЕРМАН  
 АНДРИАНОВ  
 ЗРЕЛИЩНИК  
 ЗАДАЧА  
 СПОРТИВНИК  
 СООРУЖЕНИИ  
 ИМЕНИ  
 В.С. МЕЗЕНЦЕВА  
 СТРОИТЕЛЬ







Кол-во	№ поз.	Наименование	Обозначение, сортамент	Технические данные, размеры	Общая масса	Примечан.
1	1	Каркас, уголок 20x20x3	ГОСТ 8509-72	L=4500		
6	2	Пускатель магнитный	ПМЕ-111			
2	3	Реле промежуточное	ПЭ-21			
12	4	Винт М5x15.46.01	ГОСТ 17473-72			
12	5	Гайка М5.4.01	ГОСТ 5915-70			
12	6	Шайба 5.46.01	ГОСТ 11371-68			
4	7	Винт М4x15.46.01	ГОСТ 17473-72			
4	8	Гайка М4.4.01	ГОСТ 5915-70			
4	9	Шайба 4.46.01	ГОСТ 11371-68			



1. Сварку производить электродами Э42 гост 9467-60 по периметру прилегания элементов, катет шва 4 мм.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров  $\pm \frac{1}{2}$  8 класса точности.
3. Пускатели магнитные (поз.2) и Реле промежуточное (поз.3) показаны условно.

Спецификация  
 Состав:  
 1. Пускатель магнитный ПМЕ-111  
 2. Реле промежуточное ПЭ-21  
 3. Винт М5x15.46.01  
 4. Гайка М5.4.01  
 5. Шайба 5.46.01  
 6. Винт М4x15.46.01  
 7. Гайка М4.4.01  
 8. Шайба 4.46.01  
 9. Каркас, уголок 20x20x3











Перечень чертежей марки „РС“

Наименование чертежа	Марка-лист	Стр.
Перечень чертежей марки „РС“ Пояснительная записка Условные обозначения	РС-1	80
Сети на планах 1 и 2 этажей между осями 2-5	РС-2	81
Сети на плане 1 этажа между осями 5-13	РС-3	82
Сети на плане 2 этажа между осями 5-13	РС-4	83
Сети на плане подвешенного потолка	РС-5	84

Проект разработан в соответствии с действующими правилами и нормами, в том числе по взрыво-пожарной безопасности.  
Главный архитектор проекта Горшков  
Главный инженер проекта В.И. Полунцев

Пояснительная записка

- В здании сельского дома культуры предусмотрены:
  - звукоформление сценических постановок в зрительном зале;
  - звукоусиление со сцены зрительного зала при проведении собраний и концертов;
  - Передача информационных сообщений и воспроизведения звукозаписи в зрительный зал и фойе;
  - радиофикация от сельской радиотрансляционной сети;
  - Телевизионный радиоприем;
  - телефонизация от сельской телефонной сети;
  - Электрочасофикация.
- Для звукофикации зрительного зала и фойе используется комплект кинотехнологической аппаратуры Звук 4x25 к (вариант II) устанавливаемой в помещениях кинопроекторной и звукоаппаратной (отм. 4.10 за задней стеной зрительного зала. См. проект кинотехнологии).

- В зрительном зале и фойе скрыто устанавливаются громкоговорители из комплекта звук 4x25к.
- Для радиофикации помещений клуба от сельской радиотрансляционной сети предусмотрена установка на кровле здания ввходной трубостойки оснащенной абонентским трансформатором.
- На кровле здания предусмотрена установка антенны коллективного приема телевидения.
- Для телефонизации от сельской телефонной сети предусмотрен кабельный ввод емкостью 10 x 2 линий.
- В помещении администратора обору-дуется электрочасовая установка в составе электропервичных часов и выпрямителя.
- Шкафы в нишах, опорные крепления для установки радиотрубостойки и мачты антенны коллективного приема телевидения, ниши и отверстия для установки громкоговорителей предус-мотрены архитектурно-строительной частью проекта.
- Сети устройств радио и связи вы-полняются:
  - скрытым способом с устройством кана-лизации из труб, прокладываемых в подготовке полов и бароздах стояков;
  - скрытым способом с прокладкой по стенам под штукатуркой в металли-рукавах.
- При привязке проекта уточняется и определяется: место и способ устрой-ства телефонного и радиотрансляцион-ного вводов, тип антенны коллектив-ного приема телевидения.
- Конструктивные чертежи подпольной коробки смотри в типовом альбоме серии 2-290-3 выпуск 2 стр. 3-6.
- Работы производить согласно правилам Министерства связи СССР.

Условные обозначения

○	Телефонный аппарат сельской АТС
□	Электропервичные часы
⊙	Электровторичные часы
25А-44	Громкоговоритель и его тип
⊞	Коробка включения микрофонов
△	Разетка радиотрансляционная
⊕	Коробка распределительная телефонная
□4-79	Коробка протяжная с указанием типа
⊞ I	Коробка подпольная с указанием типа
•	Коробка подштукатурная КП-4
1MP-10	Трасса прокладки кабелей и проводов под штукатуркой в металорукаве с указанием количества (i) и диаметра (10)
2Л-20; 2Т-20	Трубы с указанием количества (2п-две пластмассовые трубы; 2Т-две металличе-ские трубы) и диаметра (20)
⊙/⊙	Стояк с указанием количества и диаметра труб. Направление: а) вверх; в) снизу вверх; в) снизу.
5П-20	Раскладка кабелей и проводов по трубам скрытой проводки с указанием присвоенных индексов:
Р	Р- линии радиотрансляции (ПТПЖ 2x0,6)
П	Р-2x1,2 " " " (ПТПЖ 2x1,2)
Э	Т- линии телефонизации (ТРП 2x0,5)
Г	Т-10x2 " " " (ТПП 10x2x0,5)
М	Э - линия электрочасофикации (ПРППМ 2x0,5)
	Г- линии звукофикации (ПРППМ 2x1,2)
	М- Микрофонные линии (ПМПЭВ 2x0,35)

1975	Сельский дом культуры на 400 мест со спортивным залом 24x12 со стенами из кирпича	Перечень чертежей марки „РС“ Пояснительная записка Условные обозначения	Типовой проект 264-12-142	Альбом III часть 1	Лист РС-1
------	---	---	------------------------------	--------------------------	--------------











Пояснительная записка к  
кинотехнологической части

Перечень чертежей марки "КФ"

Общая часть

№№ п/п	Наименование	Марка листа	№ стр.
1	Перечень чертежей марки КФ" Пояснительная записка к кинотехнологической части	КФ-1	85
2	План и разрез зала с расстановкой оборудования и кабельной разводкой	КФ-2	86
3	План кинопроекционной с расположением оборудования	КФ-3	87
4	Разрез 2-2 кинопроекционной с расположением оборудования. Планы перематочной и звукоаппаратной с расположением оборудования	КФ-4	88
5	Схема внешних соединений силового оборудования	КФ-5	89
6	Схема внешних соединений электроакустического оборудования. Листы 1, 2, 3	КФ-6 КФ-7 КФ-8	90 91 92
7	Кабельный журнал	КФ-9	93
8	Кабельная разводка в полу кинопроекционной	КФ-10	94
9	Кабельная разводка по передней стене кинопроекционной и звукоаппаратной	КФ-11	95

Рабочие чертежи кинотехнологической части разработаны на основании: 1. Технического проекта, утвержденного Госкомитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстроя СССР и согласованного Комитетом по кинематографии при Совете Министров СССР. 2. Архитектурно-строительной части рабочих чертежей.

В основу расчетов положены: 1. Нормы и технические правила проектирования клубов СНиП II-Л.16-71. 2. Рекомендации по техническому оснащению и переоснащению киноустановок Р-кино 1-67 3. Правила устройства киноустановок (ПУЭ).

Система кинопоказа.

Кинотехнологическое оборудование  
В зрительном зале предусматривается демонстрация широкоэкранных, кашетированных и обычных кинофильмов на плоском экране размером 8,8 x 3,75 м, который подвешивается на декорационном подвесе.

В кинопроекционной зале устанавливаются два кинопроектора типа 23 КПК с 3хкиловатной ксеноновой лампой, (лампа работает в пониженном режиме)

Для воспроизведения звука с фонограмм кинофильмов, а также для звукофикации зала и фойе применен комплект звуковоспроизводящей аппаратуры, Звук 4х25К (II вариант).

Электропитание кинопроекционной звуковоспроизводящей и электросиловой аппаратуры производится от ГРЩ дома

культуры по двум самостоятельным вводам от сети напряжением 380/220 В с глухим заземлением нейтрали через распределительное устройство 51РУК 120-122. Установленная мощность оборудования 10 квт.

В целях пожарной безопасности в кинопроекционной зале устанавливаются автоматические противопожарные заслонки типа 16КПЗ-2, обеспечивающие изоляцию кинопроекционной от зала в случае пожара.

Монтаж

1. Электрические линии, соединяющие оборудование в киноаппаратной, прокладываются скрыто в стальных водозащитных трубах в полу и под штукатуркой стен. Проводка выполняется, в основном, проводом марки ПВ-500

2. Монтаж линий питания и заземления оборудования киноустановок должен вестись в полном соответствии с правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и чертежами завода-изготовителя, поставляемыми вместе с оборудованием.

3. При привязке проекта уточняется место и способ выполнения заземляющего устройства.

Для заземления аппаратуры радиоузла предусматривается заземляющее устройство сопротивлением не более 10 ом.

Проект разработан в соответствии с действующими правилами и нормами, в том числе по взрывопожарной безопасности  
Гл. арх. пр-та Жук / Горшков /  
Гл. инж. пр-та Жук / Полуничев /

1975	Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортивным залом и 2х4х4 м со стенами из кирпича	Перечень чертежей марки "КФ" Пояснительная записка к кинотехнологической части	Туповой проект	Львов	лист
			264-12-142	III часть	КФ-1

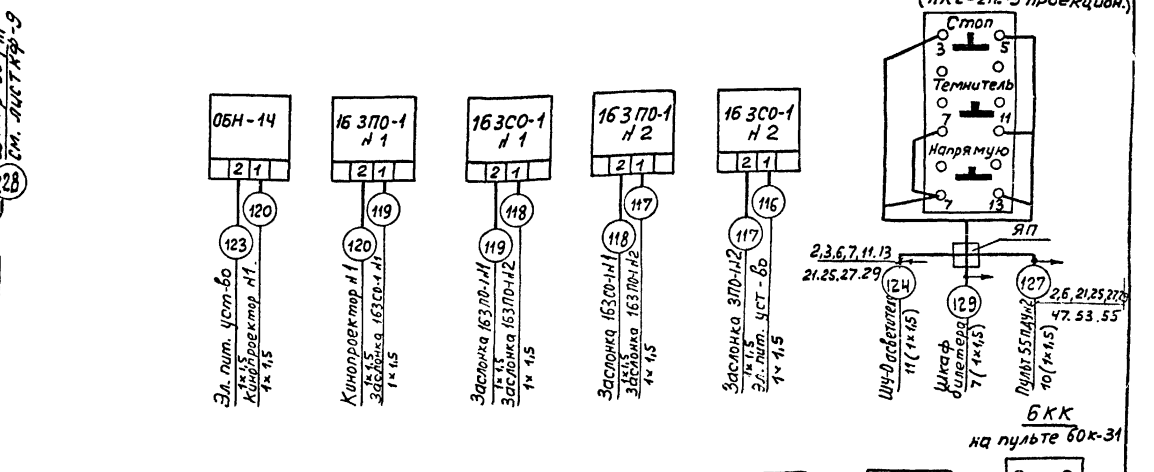
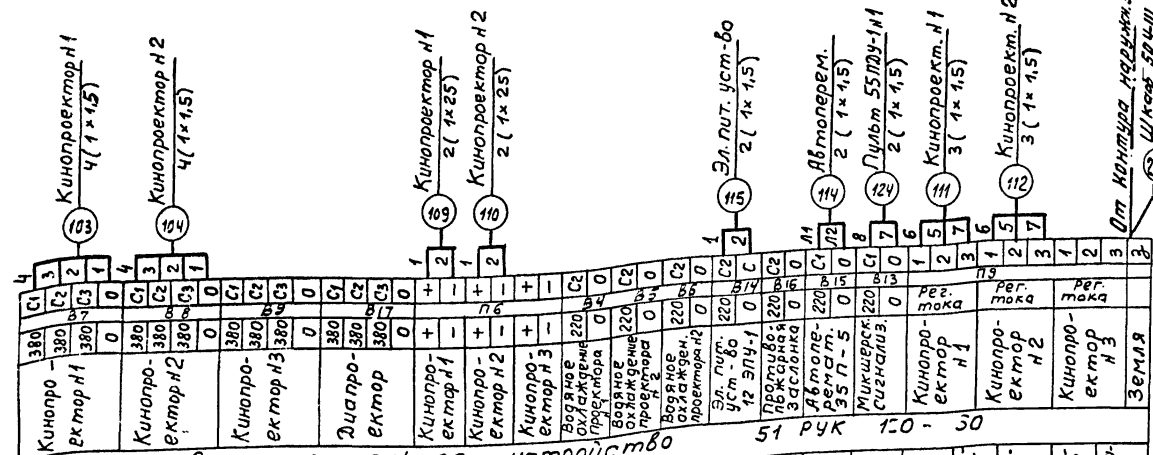
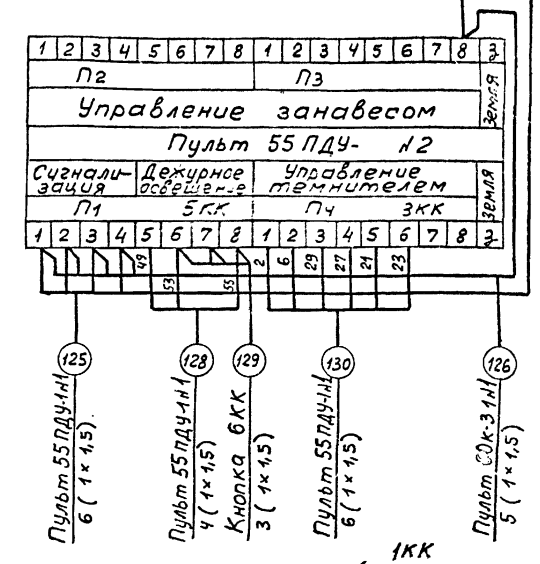
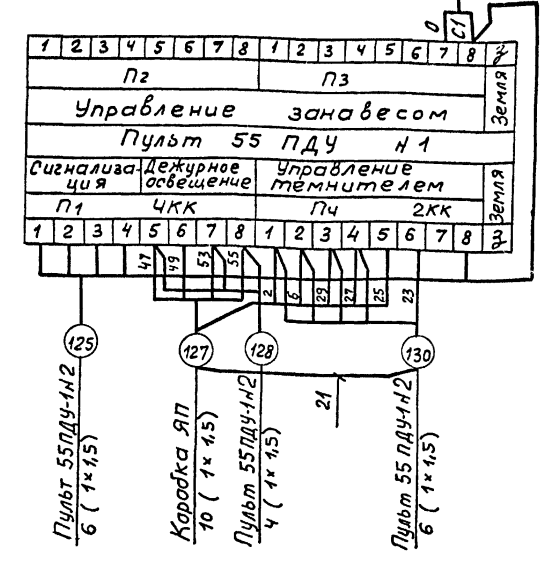
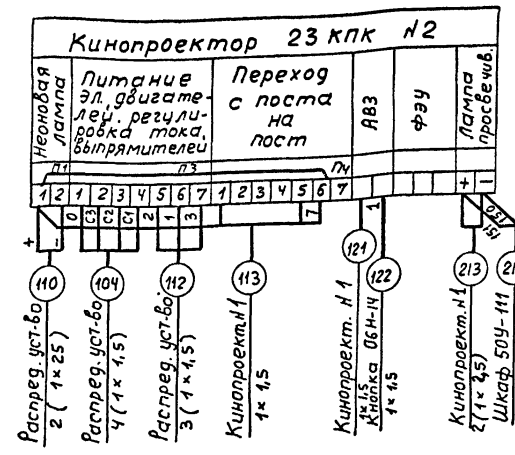
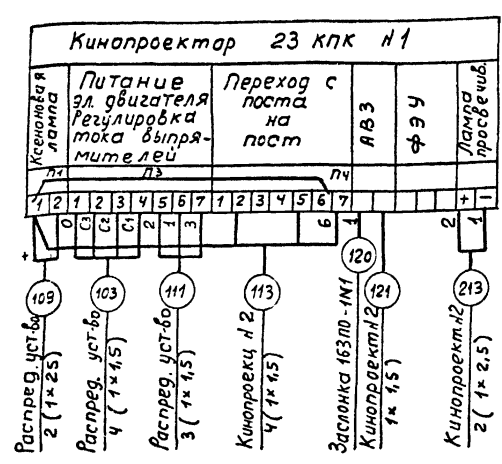




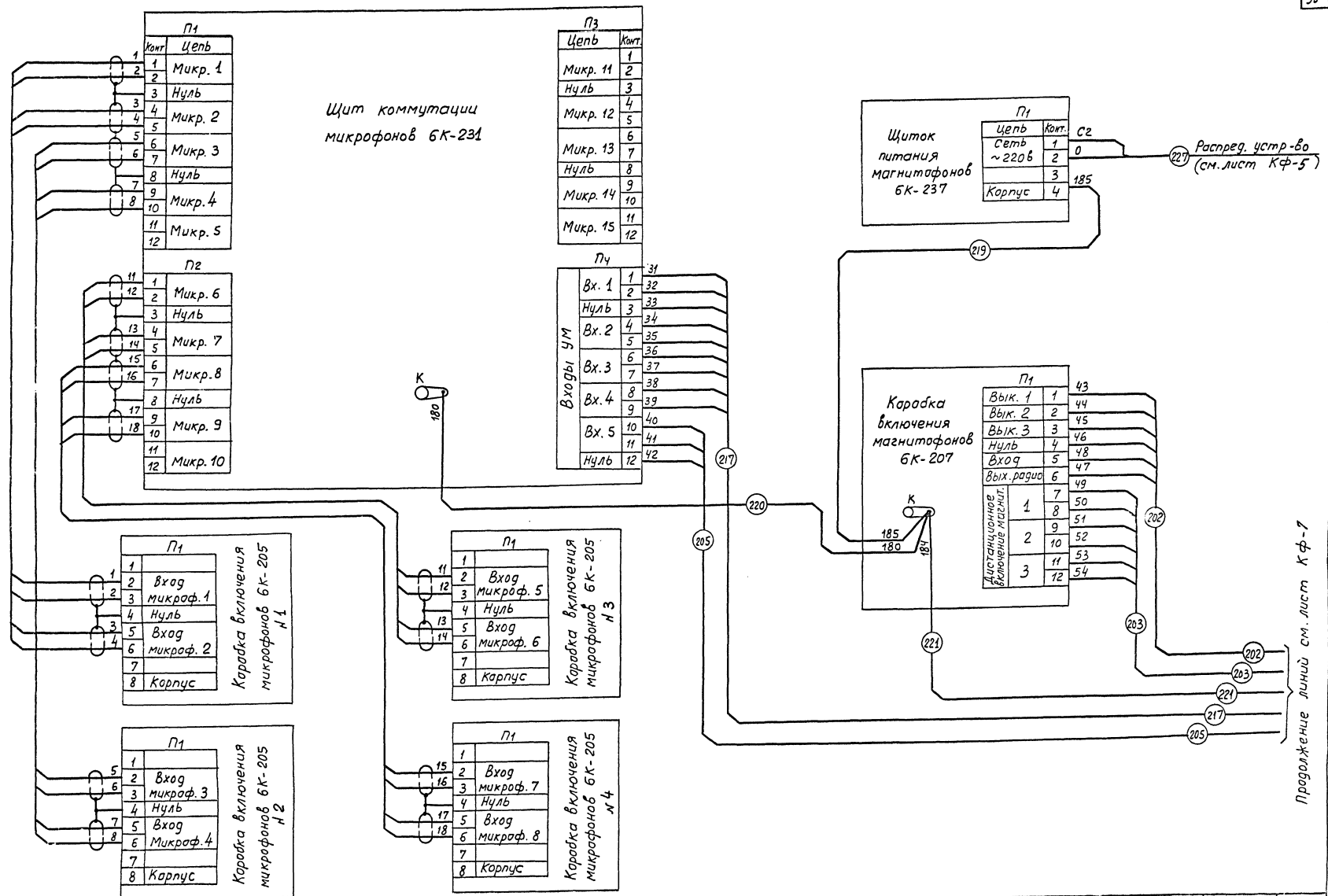




Распред. уст-во  
2 (1x1,5)



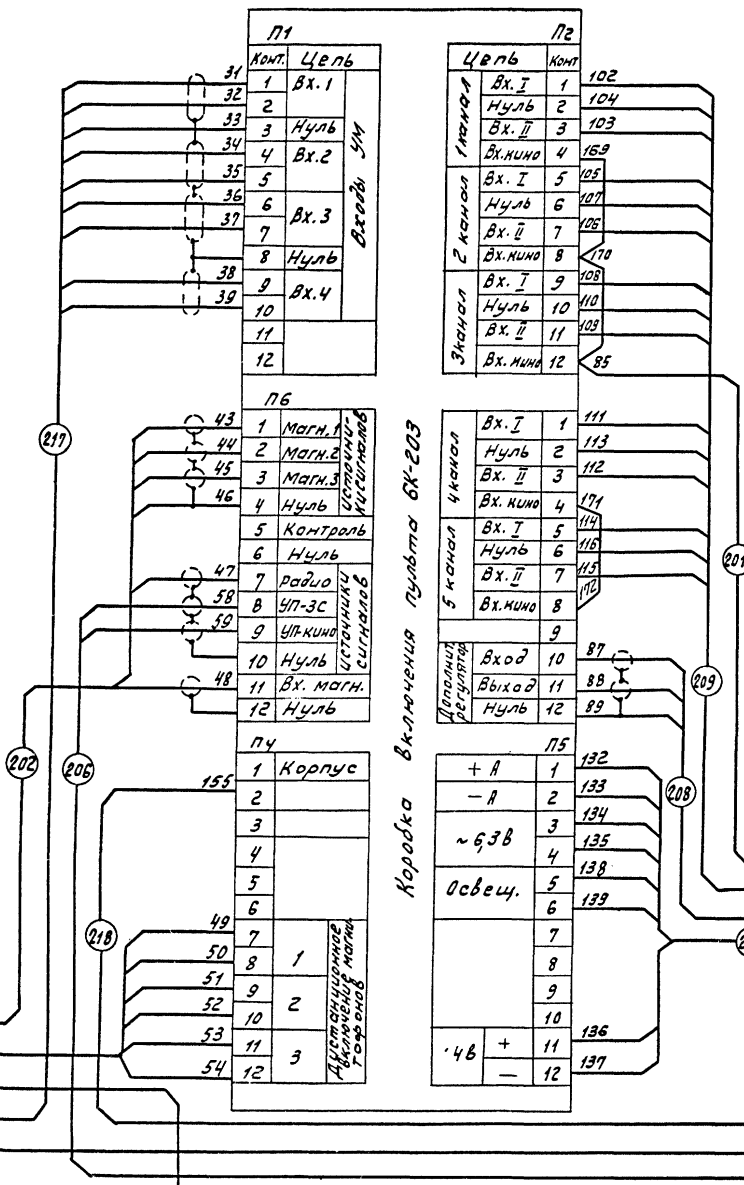
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПЛЕКТОВАЮЩАЯ  
 ЗАДАЧА  
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ  
 СПОРТИВНЫХ ЗАДАЧ  
 СОБРАНИЕ  
 Б.С. МЕЗЕНЦЕВА  
 МОСКВА



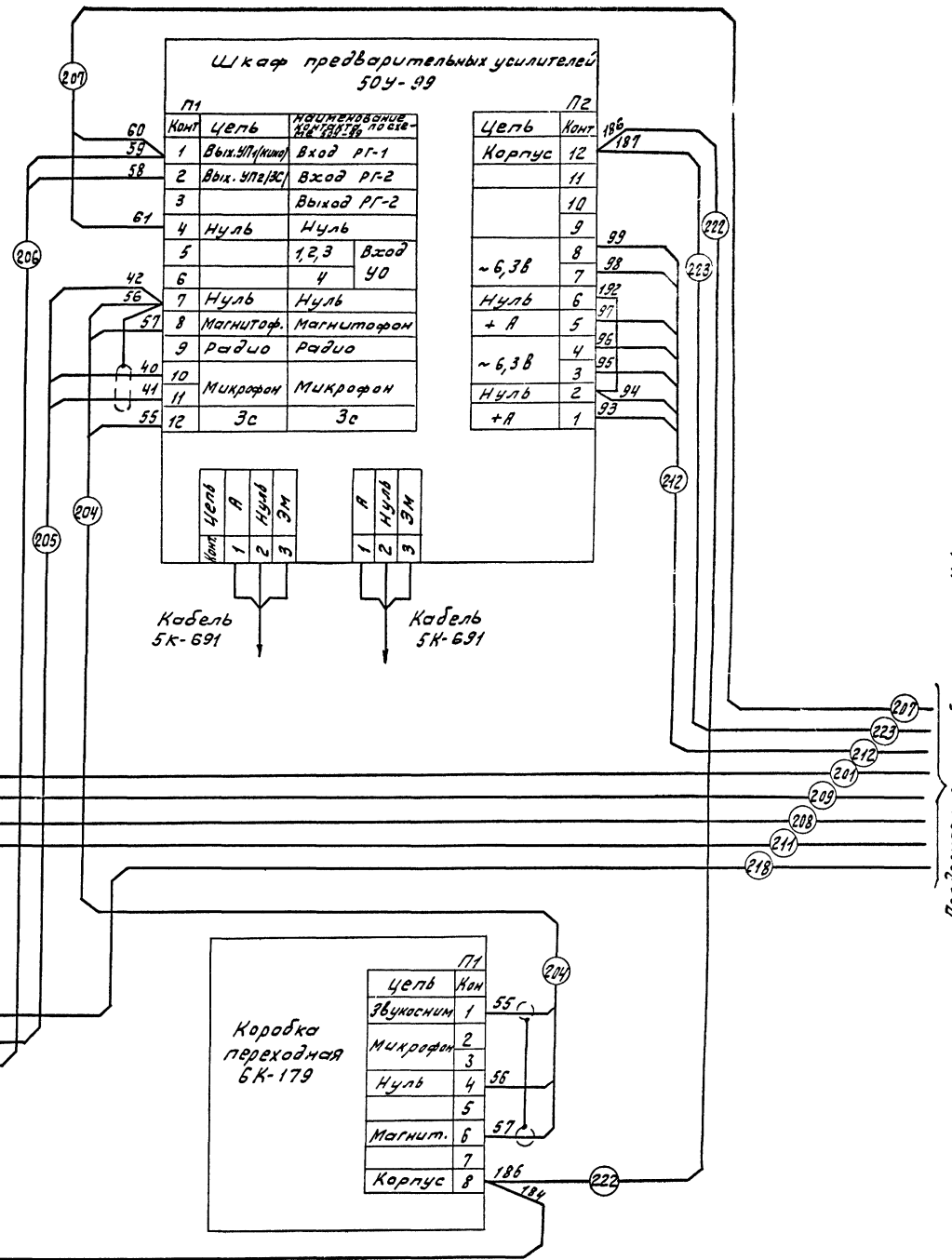
Продолжение линии см. лист КФ-7

3 РЕАЛИЗОВАНЫ ЗАДАЧИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ И СМЕЖЕНЦЕВА  
 4 ЗАДАЧИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ И СМЕЖЕНЦЕВА  
 5 ЗАДАЧИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ И СМЕЖЕНЦЕВА  
 6 ЗАДАЧИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ И СМЕЖЕНЦЕВА  
 7 ЗАДАЧИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ И СМЕЖЕНЦЕВА  
 8 ЗАДАЧИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ И СМЕЖЕНЦЕВА  
 9 ЗАДАЧИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ И СМЕЖЕНЦЕВА  
 10 ЗАДАЧИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ И СМЕЖЕНЦЕВА  
 11 ЗАДАЧИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ И СМЕЖЕНЦЕВА  
 12 ЗАДАЧИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ И СМЕЖЕНЦЕВА

Начало линии см. лист №8-Б



Коробка включения пульта БК-203



Продолжение линии см. лист №8-В



# Кабельный журнал

Трасса			Проходы			Трубы			Кабели, провода					
Начало		Конец	через	трасса	через	ящики	проходы	диаметр	материал	По проекту		проложено		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
101	Распред. уст-во	Выпрямитель №1	Т 101	2	40	ПВ	3(1x1,5) +1x2,5	7,5						
102	Распред. уст-во	Выпрямитель №2	Т 102	3	40	ПВ	3(1x1,5) +1x2,5	17						
103	Распред. уст-во	Кинопроектор №1	Т 103	4	20	ПВ	4(1x1,5)	27						
104	Распред. уст-во	Кинопроектор №2	Т 104	4	20	ПВ	4(1x1,5)	27						
105	Распред. уст-во	Выпрямитель №1	Т 105	2	40	ПВ	2(1x2,5)	9						
106	Распред. уст-во	Выпрямитель №2	Т 106	3	40	ПВ	2(1x2,5)	11						
107	Распред. уст-во	Выпрямитель №1	Т 101	—	—	ПВ	2(1x1,5)	9						
108	Распред. уст-во	Выпрямитель №2	Т 102	—	—	ПВ	2(1x1,5)	11						
109	Распред. уст-во	Кинопроектор №1	Т 109	4	40	ПВ	2(1x2,5)	13						
110	Распред. уст-во	Кинопроектор №2	Т 110	4	40	ПВ	2(1x2,5)	13						
111	Распред. уст-во	Кинопроектор №1	Т 103	—	—	ПВ	3(1x1,5)	20						
112	Распред. уст-во	Кинопроектор №2	Т 104	—	—	ПВ	3(1x1,5)	20						
113	Кинопроектор №1	Кинопроектор №2	Т 113	2	20	ПВ	4(1x1,5)	18						
114	Распред. уст-во	Перематыватель	Т 114	5	20	ПВ	2(1x1,5)	16						
115	Распред. уст-во	Эл. пит. уст-во	Т 115	4	20	ПВ	2(1x1,5)	13						
116	Эл. пит. уст-во	Заслонка 16320-1N2	Т 116	2	20	ПВ	1x1,5	5						
117	Заслонка 16320N1	Заслонка 16320-1N2	Т 117	2	20	ПВ	1x1,5	5						
118	Заслонка 16320-1N2	Заслонка 16320-1N1	Т 118	2	20	ПВ	1x1,5	5						
119	Заслонка 16320-1N1	Заслонка 16320N1	Т 119	2	20	ПВ	1x1,5	5						
120	Заслонка 16320-1N1	Кинопроектор №1	Т 120	3	20	ПВ	1x1,5	6						
121	Кинопроектор №1	Кинопроектор №2	Т 113	—	—	ПВ	1x1,5	5						
122	Кинопроектор №2	Кнопка 06Н-14	Т 122	3	20	ПВ	1x1,5	6						
123	Кнопка 06Н-14	Эл. пит. уст-во	Т 122 Т 123	2	20	ПВ	1x1,5	5						
124	Распред. уст-во	Пульт 55ПДЧ-Н1	Т 124	5	20	ПВ	2(1x1,5)	15						
125	Пульт 55ПДЧ-Н1	Пульт 55ПДЧ-Н2	Т 125	2	40	ПВ	5(1x1,5)	28						
126	Пульт 55ПДЧ-Н2	Пульт 60К-31N1	Т 126	9	20	ПВ	5(1x1,5)	60						
127	Коробка ЯП	Пульт 55ПДЧ-Н2	Т 127	—	—	ПВ	10(1x1,5)			ст. проект		ок.		
128	Пульт 55ПДЧ-Н1	Пульт 55ПДЧ-Н2	Т 125	—	—	ПВ	4(1x1,5)	18						
129	Пульт 55ПДЧ-Н1	Кнопка 6КН	Т 125	—	—	ПВ	3(1x1,5)	38						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
130	Пульт 55ПДЧ-Н1	Пульт 55ПДЧ-Н2	Т 125	—	—	ПВ	6(1x1,5)	28				
131	Распред. уст-во	Магнит. пуск	Т 131	4	20	ПВ	4(1x1,5)	27				
132	Магнит. пуск	Зл. двигат. пуск	Т 132	1	20	ПВ	4(1x1,5)	13				
201	Коробка 6К-203	Пульт 60К-31N1	Т 201	14	20	ПВ	1x1,5	18				
202	Коробка 6К-203	Коробка 6К-207	Т 202	2	40	5КММ-2 ПВ	1x1,5	22				
203	Коробка 6К-203	Коробка 6К-207	Т 202	—	—	ПВ	6(1x1,5)	26				
204	Шкаф 50У-99	Коробка 6К-179	Т 204	9	20	2КММ-2 ПВ	1x1,5	17				
205	Шкаф 50У-99	Щит 6К-231	Т 205	12	20	2КММ-2 ПВ	1x1,5	15				
206	Шкаф 50У-99	Коробка 6К-203	Т 206	10	20	2КММ-2		27				
207	Шкаф 50У-99	Пульт 60К-31N1	Т 207	9	20	2КММ-2 ПВ	1x1,5	24				
208	Коробка 6К-203	Пульт 60К-31N2	Т 208	14	20	2КММ-2 ПВ	1x1,5	35				
209	Шкаф 50У-111	Коробка 6К-203	Т 209	9	40	ПВ	5(1x1,5)	61				
210	Шкаф 50У-111	Шкаф 40К-37	Т 210	8	40	ПВ	1(1x1,5)	120				
211	Шкаф 40К-37	Коробка 6К-203	Т 211	1	20	ПВ	8(1x1,5)	39				
212	Шкаф 50У-111	Шкаф 50У-99	Т 112	4	20	ПВ	7(1x1,5)	46				
213	Шкаф 50У-111	Кинопроектор №1 №2	Т 213	4	20	ПВ	2(1x1,5)	13				
214	Шкаф 50У-111	Контрольные трансформаторы	Т 214	2	20	ПВ	2(1x1,5)	9				
215	Шкаф 50У-111	Шкаф 40К-37	Т 215	8	20	ПВ	2(1x1,5)	22				
216	Шкаф 50У-111	Пульт 60К-31N1	Т 216	8	20	ПВ	2(1x1,5)	22				
217	Коробка 6К-203	Щит коммутационный 6К-231	Т 217	2	40	5КММ-2 ПВ	1x1,5	35				
218	Шкаф 50У-111	Коробка 6К-203	Т 209	—	—	ПВ	1x1,5	12				
219	Коробка 6К-207	Щиток 6К-237	Т 219	1	20	ПВ	1x1,5	4				
220	Коробка 6К-207	Щит коммутационный 6К-237	Т 220	6	20	ПВ	1x1,5	9				
221	Коробка 6К-207	Коробка 6К-179	Т 221	3	20	ПВ	1x1,5	6				
222	Шкаф 50У-99	Коробка 6К-179	Т 204	8	—	ПВ	1x1,5	11				
223	Шкаф 50У-99	Пульт 60К-31N2	Т 207	—	—	ПВ	1x1,5	12				
224	Пульт 60К-31N1	Пульт 60К-31N2	—	1	—	ПВ	1x1,5	4				
225	Шкаф 50У-111	Пульт 60К-31N1	Т 216	—	—	ПВ	1x1,5	11				
226	Распред. уст-во	Шкаф 50У-111	Т 226	5	20	ПВ	2(1x1,5)	15				
227	Распред. уст-во	Щиток 6К-237	Т 227	11	20	ПВ	2(1x2,5)	29				
228	Распред. уст-во	Шкаф 50У-111	Т 226	—	—	ПВ	1x1,5	8				
229	Пульт 60К-31N1	Пульт 60К-31N2	—	1	—	ПВ	5(1x1,5)	16				
230	Шкаф 40К-37	Заземленный трансформатор №1	Т 230	23	20	ПВ	2(1x2,5)	55				
231	Шкаф 40К-37	Заземленный трансформатор №2	—	3	—	ПВ	2(1x2,5)	11				
232	Шкаф 40К-37	Заземленный трансформатор №3	—	3	—	ПВ	2(1x2,5)	11				

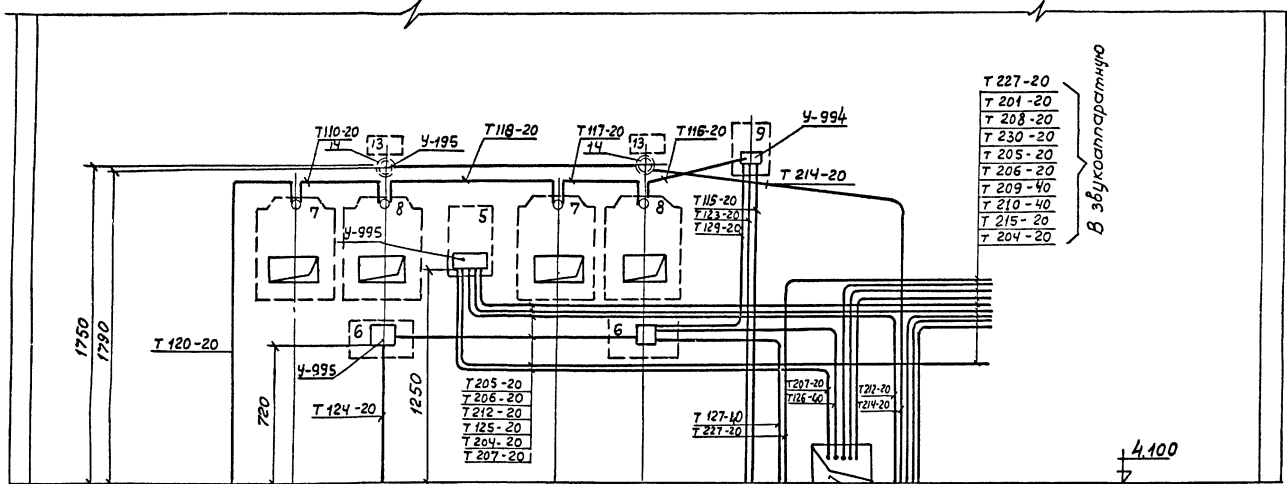
1975 Сельский дом культуры с залом на 400 мест со спортзалом 12x24 м со стенами из кирпича

## Кабельный журнал

Титульный лист  
264-12-142  
Лист № 9



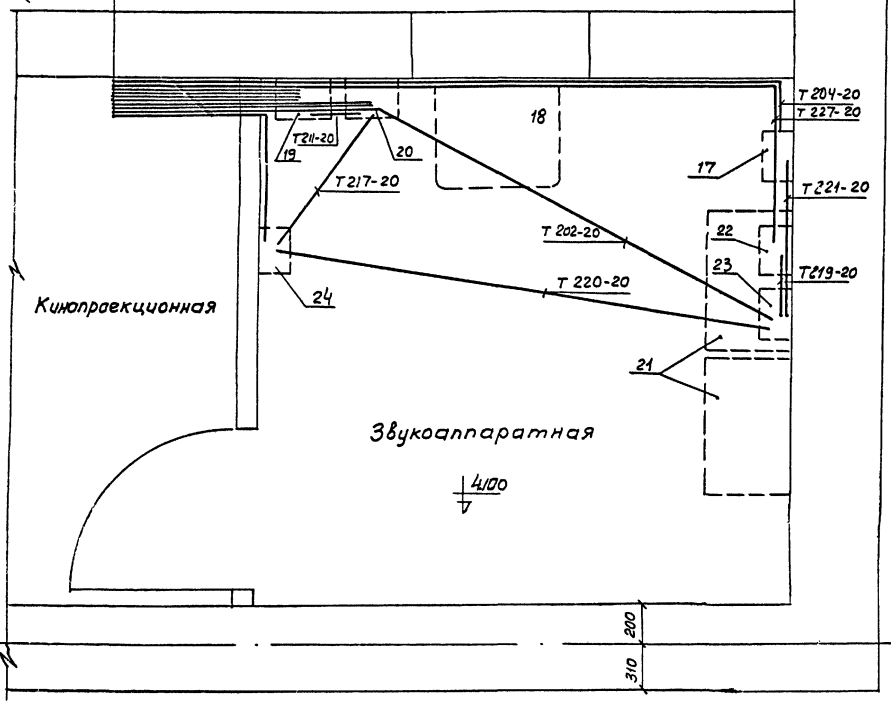
M 1:20



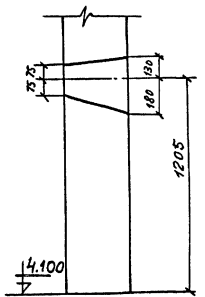
- T 227-20
  - T 201-20
  - T 208-20
  - T 230-20
  - T 205-20
  - T 206-20
  - T 209-40
  - T 210-40
  - T 215-20
  - T 204-20
- В звукоаппаратную

- T 204-20
- T 227-20
- T 206-20
- T 208-20
- T 209-40
- T 201-20
- T 210-40
- T 215-20
- T 230-20
- T 205-20

M 1:20



Деталь А-А  
M 1:20



Примечания:

1. Условные обозначения см. лист КФ-10
2. Перечень установленного оборудования см. лист КФ-3.
3. Кабельный журнал см. лист КФ-10
4. Схема внешних соединений электросилового и электроакустического оборудования см. листы с КФ-5 по КФ-8.

О	Г	А	С	В	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Э	Ю	Я
Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	
Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	Сл. арх. пр.	

1975	Сельский дом культуры с залом на 400 мест со сфертеатром 12x24 м со стенами из кирпича.	Кабельная разводка по передней стене кинопроекционной и в звукоаппаратной.	Типовой проект 264-12-142	Альбом III часть	Лист КФ-11
------	---	--	---------------------------	------------------	------------