

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.501.2-123

МАЧТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ВЫСОТОЙ 21,28,35,45м

выпуск I

МОНТАЖНЫЕ ЧЕРТЕЖИ И УКАЗАНИЯ ПО ИХ ПРИМЕНЕНИЮ

АЛЬБОМ 3

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ МАЧТ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ МЕНЕЕ 5м ОТ ЧАСТЕЙ КОНТАКТНОЙ СЕТИ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
„Мосгипротранс“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *А.Е. Кузнецов* А.Е. Кузнецов
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *В.И. Симонов* В.И. Симонов

УТВЕРЖДЕНЫ МПС
Приказ № П-30817 от 18.09.79 и
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.01.81 ПРИКАЗ № П-33009 от 04.10.80

124.6/3

№ п/п	Наименование чертежей	№ листа	№ стр.
1	Титульный лист	1	1
2	Содержание альбома	2	2
3	Пояснительная записка	3	3
4	Таблица выбора вариантов	4	4
	Мачты осветительные высотой 21 м, 28 м, расположенные менее 5 м от частей контактной сети		
5	Электрооборудование мачт с площадкой типа П-1	5	5
6	Электрооборудование площадки типа П-1 Вариант I	6	6
7	Электрооборудование площадки типа П-1 Вариант II	7	7
8	Электрооборудование мачт с площадкой типа П-2 Варианты I, II	8	8
9	Электрооборудование площадки типа П-2 Вариант I	9	9
10	Электрооборудование площадки типа П-2 Вариант II	10	10
11	Схемы электрооборудования мачт с площадками типов П-1 и П-2 Варианты I, II	11	11
	Мачты осветительные высотой 28 м, 35 м, 45 м, расположенные менее 5 м от частей контактной сети		
12	Электрооборудование мачты высотой 28 м с площадкой типа П-2 Варианты III, IV, V	12	12
13	Электрооборудование мачт высотой 35 м, 45 м с площадкой типа П-2 Варианты III, IV, V	13	13
14	Электрооборудование площадки типа П-2 Вариант III	14	14
15	Электрооборудование площадки типа П-2 Вариант IV	15	15
16	Электрооборудование площадки типа П-2 Вариант V	16	16
17	Схемы электрооборудования мачт с площадкой типа П-2. Варианты III, IV, V	17	17

№ п/п	Наименование чертежей	№ листа	№ стр.
	Мачта осветительная высотой 35 м, расположенная менее 5 м от частей контактной сети.		
18	Спецификация	18	18
19	Электрооборудование мачты с площадкой типа П-3	19	19
20	Электрооборудование площадки типа П-3. Варианты I, II	20	20
21	Электрооборудование площадки типа П-3 Вариант III	21	21
22	Схемы электрооборудования мачты с площадкой типа П-3	22	22
	Мачта осветительная высотой 45 м, расположенная менее 5 м от частей контактной сети.		
23	Электрооборудование мачты с площадкой типа П-4	23	23
24	Электрооборудование площадки типа П-4 Варианты I, II	24	24
25	Электрооборудование площадки типа П-4 Вариант III	25	25
26	Схемы электрооборудования мачты с площадкой типа П-4	26	26
	Мачты осветительные высотой 21 м, 28 м, 35 м, 45 м, расположенные менее 5 м от частей контактной сети.		
27	Асбест для крепления 9АЕ2-24 к площадке	27	27
28	Узлы и детали крепления светильника ГСХР-400 к площадке П-3, П-4	28	28
29	Узлы и конструкции крепления вводного и кабельного ящиков на мачтах высотой 21 м, 28 м, 35 м	29	29
30	Узлы и конструкции крепления вводного и кабельного ящиков на мачтах высотой 45 м	30	30
31	Узлы и конструкции крепления шкафа управления	31	31
32	Узлы и детали крепления кабеля к столбу мачты	32	32
33	Компенсирующее устройство	33	33

Типовые устройства разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривают мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасную и пожарную безопасность при эксплуатации сооружений.

Главный инженер проекта  /Симонов/

				3 501.2 - 123		1246/3	2
Изм.	Дет.	№ докум.	Получ.	Дата	Мачты осветительные высотой 21 м, 28 м, 35 м, 45 м, расположенные менее 5 м от частей контактной сети		
Разработ.	Симонов	Симонов	Симонов	2012.02.23			
Провер.	Симонов	Симонов	Симонов	2012.02.23	Содержание альбома		
Инж. по.	Симонов	Симонов	Симонов	2012.02.23			
Инж. по.	Симонов	Симонов	Симонов	2012.02.23	Могилотранс г. Москва		
Инж. по.	Симонов	Симонов	Симонов	2012.02.23			

Пояснительная записка

1. Электрооборудование

Электрооборудование для каждой из осветительных мачт высотой 21, 28, 35 и 45 м разработано в зависимости от размещения осветительных приборов на площадках четырех типов П-1, П-2, П-3, П-4, при расположении мачт на станциях электрифицированных железных дорог на расстоянии менее 5 м от частей контактной сети.

Таблица выбора вариантов приведена на листе 4 настоящего выпуска.

Количество, места расположения, тип прожекторов и углы наклона уточняются в конкретном проекте светотехническим расчетом и указываются на планах освещения.

В случае применения в качестве источников освещения ламп ДРЛ или ДРИ схемой предусмотрена установка конденсаторов для повышения коэффициента мощности.

Подход питания к прожекторным мачтам предусмотрен кабелем ЯШЗ-0431 для разделки кабеля допускает возможность осуществлять, кроме радиального питания, питание шлейфом и выполнить ответвление.

Питание к мачте подается через вводный ящик типа ЯЭЭ-25 или Я-ЭП0. Кабельный и вводный ящики устанавливаются выше уровня первой переходной площадки.

На площадках для размещения осветительных приборов устанавливаются

распределительные ящики ЯЭЭ-24 в количестве до 4 штук в зависимости от количества осветительных приборов.

Для вариантов установки на прожекторных мачтах осветительных устройств типа ОУЖК-20 или ОУЖИ-10000/1х5000/-002-У1 предусмотрено ручное отключение осветильников и ручное включение установленных на площадках прожекторов ПЗС-4Б с лампами чкалкинские. Включение и отключение осветительных устройств мачты осуществляется централизованно с пунктов питания излучения освещением.

Все электрооборудование мачты устанавливается изолированно от металлоконструкции с помощью деревянных, пропитанных антисептиком, брусьев и досок.

Проводка выполняется кабелем марки АПВГ, проложенным по деревянным конструкциям и клантам.

Сечение кабелей выбрано из расчета установки максимального количества осветительных приборов.

Крепление к поясам и решетке ствола, несущим элементом прожекторных площадок элементов электрооборудования/осветительных коробок, кабелей и т.д./осуществляется только болтами или струбцинными без применения сварки.

2. Указания по монтажу

Подъем светильников ОУЖК-20 или ОУЖИ-10000/1х5000/-002-У1 на площадку осветительной мачты, установка их в рабочее положение и опускание светильников на прожекторную площадку при замене ламп и профилактическом осмотре осуществляется с помощью подъемного транспортного устройства, входящего в комплект осветительного устройства.

Подробная инструкция по монтажу осветительных устройств типа ОУЖК-20 и ОУЖИ-10000/1х5000/-002-У1 дана в паспортах осветительных устройств завода-изготовителя Армавирского электро-механического завода МЭС.

При заказе осветительного устройства необходимо оговорить высоту мачты.

Подъем прожекторов и осветительной аппаратуры производится с помощью блока, закрепляемого на поворотном кронштейне, устанавливаемом на площадках осветительных мачт.

3. Техника безопасности

Для создания безопасных условий эксплуатации предусматривается

а/заземление металлоконструкций мачт и неизолирующих частей электрооборудования;

б/устройство стационарных лестниц, площадок, ограждений, обеспечивающих удобство и безопасность доступа к осветительным приборам.

а/Заземление

Электрооборудование осветительных мачт/корпуса прожекторов, светильников, вводных ящиков и т.п./, установленное изолированно от элементов конструкций мачт, заземляется путем присоединения к нулевому проводу.

Нулевой провод изолируется от металлоконструкции мачт наравне с фазовыми проводами.

Металлоконструкции мачты на электрифицированных линиях на постоянном и переменном токах заземляются на тяговый рельс через искровой промежуток в соответствии с типовым проектом Трансэлектропроекта 4.501.24 инв. №1063 и Правилами содержания контактной сети электрифицированных железных дорог.

б/Лестницы, площадки, ограждения

Для доступа обслуживающего персонала к осветительным приборам и электрооборудованию, установленным на мачтах, последние оборудуются стационарными лестницами и лестничными площадками.

В целях безопасности и удобства лестницы расположены внутри ствола мачт. Каждый блок ствола имеет свою лестницу и нижнюю лестничную площадку. Взятое расположение площадок и лестниц таково, что в любом месте ствола человек подстрахован ближайшей снизу площадкой.

Лестницы пирамидальных блоков мачт высотой 45 м расположены также внутри ствола и имеют, кроме того, защитные ограждения. Прожекторные площадки ограждены со всех сторон перилами. Лестничные и прожекторные площадки предусмотрены из нержавеющей стали.

в/Дополнительные указания по технике безопасности при эксплуатации

При эксплуатации осветительных приборов и электрооборудования, установленного на мачте, возможны следующие опасности для обслуживающего персонала:

- опасность, связанная с работой на высоте;
- опасность поражения электрическим током;
- опасность теплового и светового поражения.

При работе на прожекторной мачте обслуживающий персонал должен закрепляться предохранительными поясами к конструкциям мачты.

При эксплуатации и испытаниях осветительных приборов и электрооборудования, установленного на мачте, следует соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и технического указания ЦЭ МЭС №0-3/82 от 06.07.82г.

В случае установки на мачте светильников с лампами ДКС все работы на площадке должны вестись со снятием напряжения и не раньше, чем через 15 минут после отключения ковенной лампы.

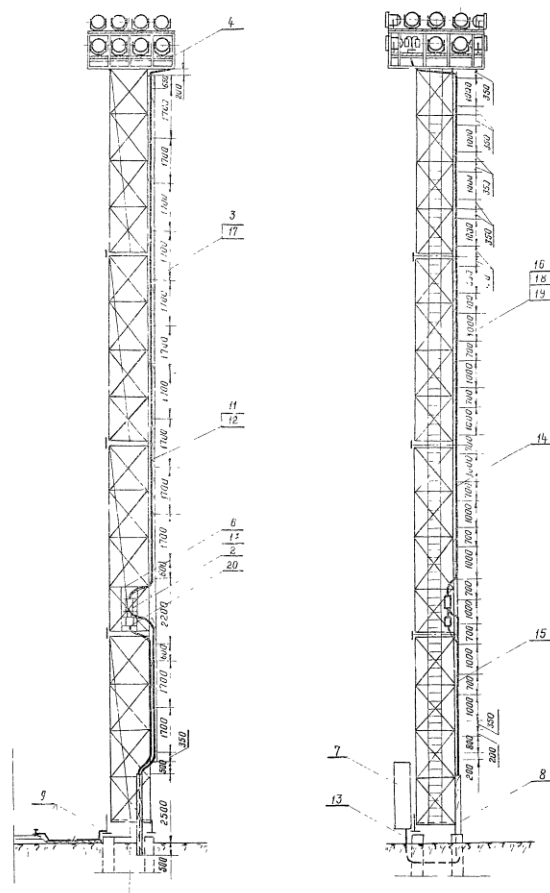
				35012-123		1246/3	3
Изм.	Лист	Наименование	Подпись	Дата	Мачты осветительные высотой 21 м, 28 м, 35 м, 45 м, расположенные менее 5 м от частей контактной сети		
Разработ	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов			
Проверил	Симонов	Симонов	Симонов	Симонов			
Гл. инж. пр.	Симонов	Симонов	Симонов	Симонов			
Гл. спец.	Глосин	Глосин	Глосин	Глосин			
Инж. отв.	Фирсанов	Фирсанов	Фирсанов	Фирсанов	Пояснительная записка		
Инж. зам. инж.	Симонов	Симонов	Симонов	Симонов			
					Лист	Масштаб	Масштаб
					р		
					Лист 3	Листов 35	
					Мосгипротранс г. Москва		

№ п/п	Тип площадки	Высота мачты	Размещение осветительных устройств на площадке	Тип осветительного устройства, светильника, прожектора	№ варианта	№ альбума	№ стр	№ листов	№ п/п	Тип площадки	Высота мачты	Размещение осветительных устройств на площадке	Тип осветительного устройства, светильника, прожектора	№ варианта	№ альбума	№ стр	№ листов
1	П-1	21 28		ПЗС-45 А - 27 шт Г 220 - 1000 - 1 Д Р Л - 700	I	2,3	5, 6, 11	5, 6, 11	8	П-3	35		ПЗС-45 А - 28 шт Г 220 - 1000 - 1 Д Р Л - 700	I	2,3	18, 19, 20, 22	18, 19, 20, 22
2	П-1	21 28		ИТЭС 01×2000/500-02-27шт К 220 - 2000 - 4	II	2,3	5, 7, 11	5, 7, 11	9	П-3	35		ИТЭС 01×2000/500-02-28шт К 220 - 2000 - 4	II	2,3	18, 19, 20, 22	18, 19, 20, 22
3	П-2	21 28		ПЗС-45 А - 16 шт Г 220 - 1000 - 1 Д Р Л - 700	I	2,3	8, 9, 11	8, 9, 11	10	П-3	35		ИТЭС 5000-002-У1 - 12 шт К 220 - 5000 ПЗС-45 А - 12 шт Г 220 - 1000 - 1	III	2,3	18, 19, 21, 22	18, 19, 21, 22
4	П-2	21 28		ИТЭС 01×2000/500-02-16шт К 220 - 2000 - 4	II	2,3	8, 10, 11	3, 10, 11	11	П-4	45		ПЗС - 45 А - 38 шт Г 220 - 1000 - 1 Д Р Л - 700	I	2,3	23, 24, 26	23, 24, 26
5	П-2	28 35 45		УОЖКС - 20 - 1 шт ПЗС-45 А - 8 шт Г 220 - 1000 - 1	III	2,3	12, 13, 14, 17	12, 13, 14, 17	12	П-4	45		ИТЭС 01×2000/500-02-38шт К 220 - 2000 - 4	II	2,3	23, 24, 26	23, 24, 26
6	П-2	28 35 45		УОЖКС-10000-002-У1-1шт ПЗС-45 А - 8 шт Г 220 - 1000 - 1	IV	2,3	12, 13, 15 17	12, 13, 15 17	13	П-4	45		ИТЭС-5000-002-У1-12шт К 220 - 5000 ПЗС-45 А - 10 шт Г 220 - 1000 - 1	III	2,3	23, 24, 26	23, 24, 26
7	П-2	28 35 45		УОЖКС-5000-002-У1-2шт ПЗС - 45 А - 8 шт Г 220 - 1000 - 1	V	2,3	12, 13, 16, 17	12, 13, 16 17									

								3 5012 - 123		1246/3	4
Изм. лист	№ докум	Подпись	Дата	Мачты осветительные высотой 21 м, 28 м, 35 м, 45 м, расположенные менее 5 м от частей контактной сети				Лист	Масса	Масштаб	
Разработал	Веккина	Веккина						р			
Проверил	Витанов	Витанов									
Эк. инженер	Витанов	Витанов									
Нач. отд.	Филькина	Филькина	1947	Таблица выбора вариантов				Мосгипротранс г. Москва			
Эк. инженер	Витанов	Витанов									

Вариант I

Вариант II

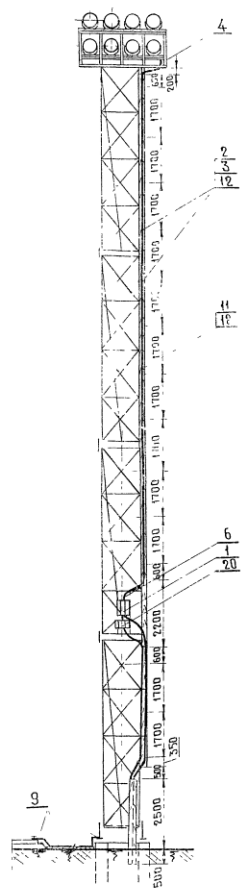


- 1 □ - Заполняется при привязке проекта
- 2 Узел крепления кабеля к доске и доски к стволу мачты см. лист 32
3. Позиции, обозначенные *, относятся к варианту установки более 23 ИТЭС-2000.
4. Ширина доски (поз. 14) выбирается в зависимости от числа проложенных кабелей - см таблицу на листе 32.
5. Установка шкафа поз.7 решается при привязке проекта.

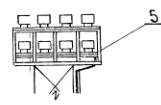
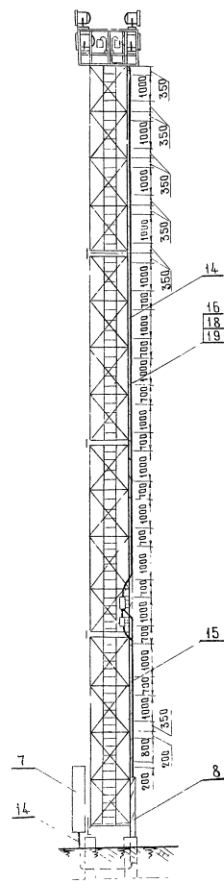
Поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Количество				Примечания
			Вариант I	Вариант II	В-32	В-20	
Электрооборудование.							
1*	Я-113-25-01	Ящик распределительный ток. установка, расщепитель □ А			1	1	
2	ЯР-2-14	Ящик распределительный ток. установка, расщепитель □ А	1	1	1	1	
Изделия заводов ГЭМ.							
3	СД-34	Бокс вдухоточная	9	13	9	13	
Изделия на чертежах							
4	лист 6	Электрооборудование площадки	1	1	-	-	
5	лист 7	тип П-1	-	-	1	1	
6	лист 29	Конструкция для крепления вдухоточного и кабельного ящиков	1	1	1	1	
7	лист 33	Компенсированное устройство	1	1	-	-	
8	лист 32	Короб защитный для кабеля	1	1	1	1	
9	Лист узла и детали 3.301-24 ИТЭС-2000-5.07.056 к 36, и 3.301-24, и 3.301-24	Узел крепления разъемного устройства	1	1	1	1	
10	лист 32 поз.1	Хвост для крепления коробки	2	2	2	2	
Материалы							
11		Кабель АПВГ-3х25+1х10 660 В	18	26	-	-	м
12		Кабель АПВГ-3х15+1х10 660 В	-	-	18	26	м
13		Кабель АПВГ-3х16 660 В	12	12	-	-	м
14		Доска сосновая 32х130х3400 ГОСТ 9885-81	4	6	4	6	
15		Доска сосновая 32х□х4600 ГОСТ 9885-81	1	1	1	1	
Стандартные изделия.							
16		Болт М10х40 ГОСТ 7738-70	22	30	22	30	
17		Винт М6х25 ГОСТ 17473-72	16	26	16	26	
18		Гайка М10 ГОСТ 5915-70	44	60	44	60	
19		Шайба 10 ГОСТ 11371-63*	22	30	22	30	
20	ЯЯЗ-0431	Ящик для разделки кабеля	1	1	1	1	
		ОСТ 150 694 116-74					

				35012-123		124Б/3	5
Изм.	Лист	М. докум.	Исполн.	Дата	Мачты осветительные высотой 21 м, 23 м, расположенные менее 5 м от частей контактной сети.		
Разработал	Веккина	20.04.01	20.04.01	20.04.01	Лит	масса	масштаб
Проверил	Битанов	20.04.01	20.04.01	20.04.01	р		1:100
Сделал	Симанов	20.04.01	20.04.01	20.04.01	Лист 6 Листов 33		
Вн. спец.	Гладиш	20.04.01	20.04.01	20.04.01	Масштаб		
Начальник	Фирсанов	20.04.01	20.04.01	20.04.01	Масштаб		
Зн. инж.ком	Битанов	20.04.01	20.04.01	20.04.01	г. Москва		

Вариант I



Вариант II



- 1 ☐ Заполняется при приёме проекта
- 2 Узел крепления кабеля к доске и доски к стволу мачты см лист 32 вариант I.
- 3 Ширина доски (поз 14) выбирается в зависимости от числа проложенных кабелей - см таблицу на листе 32
- 4 Установка шкафа поз 7 решается при приёме проекта

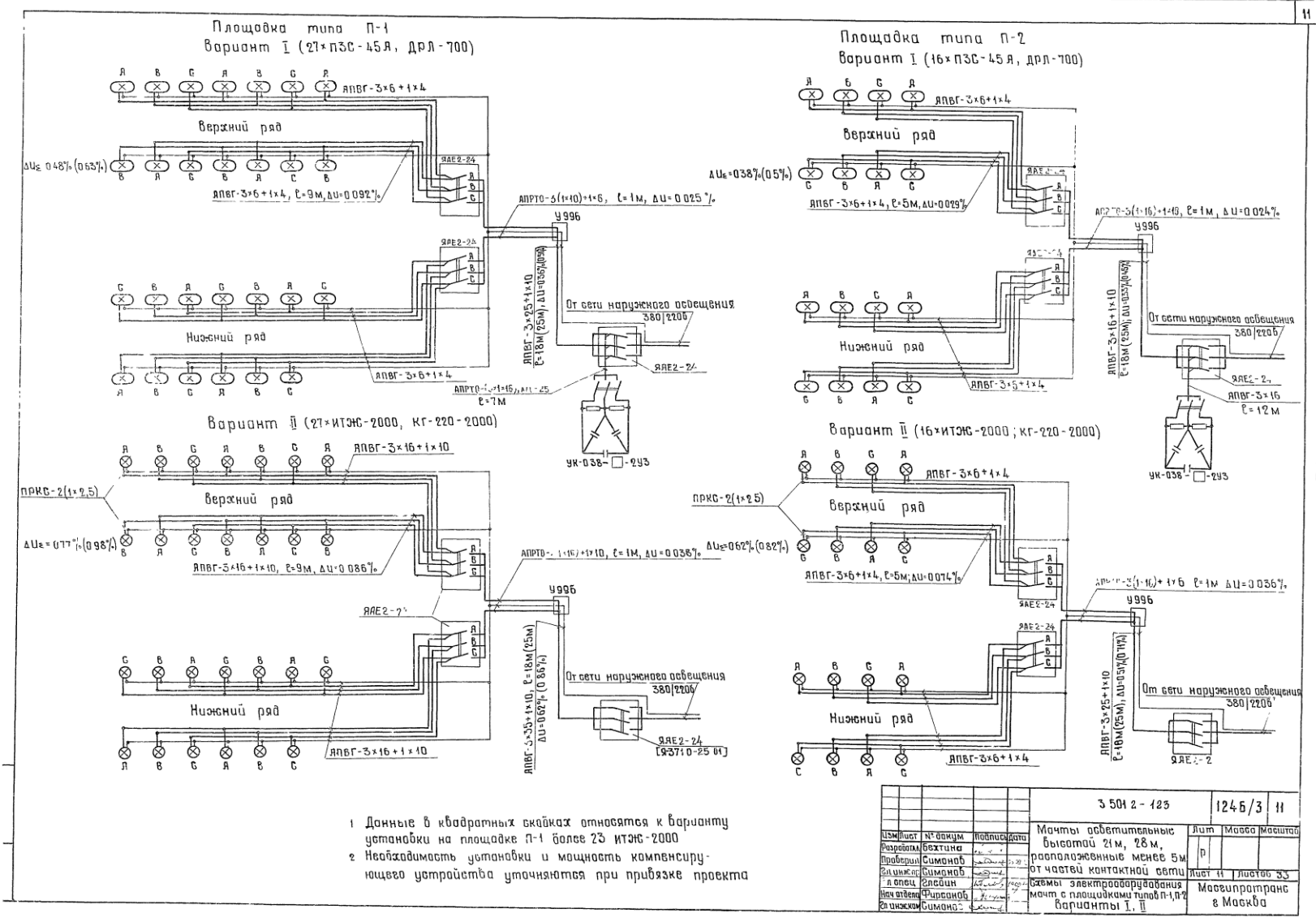
№	Обозначение или наименование изделия	Наименование	Количество				Примечание
			изделия	материалы	материалы	материалы	
Электрооборудование							
1	ЯЭБ-24	Ящик распределительный ток распределителя автомата ☐ А	1	1	1	1	
Изделия заводов ГЭМ							
2	СД-27	Скоба двухлапковая	9	13	—	—	
3	СД-34	Скоба двухлапковая	—	—	9	13	
Изделия по чертежам							
4	лист 9	Электрооборудование площадки типа П-2	1	1	—	—	
5	лист 10	Конструкция для крепления ббонного и кабельного ящика	—	—	1	1	
6	лист 29						
7	лист 33	Компенсирующее устройство	1	1	—	—	
8	лист 32	Короб защитный для кабеля	1	1	1	1	
9	лист 32	Узлы крепления заземляющего устройства	1	1	1	1	
10	лист 32 поз 1	Умунт для крепления короба	2	2	2	2	
Материалы							
11		Кабель АПВГ-3х16+1х10 660В.	18	25	—	—	М
12		Кабель АПВГ-3х25+1х10 660В	—	—	18	25	М
13		Кабель АПВГ-3х16 660В	12	12	—	—	М
14		Доска сосновая 32х130х3400гост9685-61	4	6	4	6	
15		Доска сосновая 32х14600гост9685-61*	4	1	1	1	
Стандартные изделия							
16		Болт М10х40 ГОСТ 7798-70	22	30	22	30	
17		винт М6х25 ГОСТ 17473-72	18	26	18	26	
18		Шайба М10 ГОСТ 5915-70	44	60	44	60	
19		Шайба 10 ГОСТ 11371-68*	22	30	22	30	
20	ЯЭБ-0431	Ящик для разделки кабеля	1	1	1	1	
		ОСТ 16 0684 116-74					

3 5012 - 123				1246/3	8
Эм. лист	№ докум.	Подпись	Дата	Мачты осветительные высотой 21 м, 28 м, расположенные менее 5 м от частей контактной сети	
Разработано	Безрукова	Симонов	Симонов	лист 8 из 6 33	
Эксп. лист	Симонов	Симонов	Симонов	материалы в Машбо	
Эксп. лист	Симонов	Симонов	Симонов	материалы в Машбо	

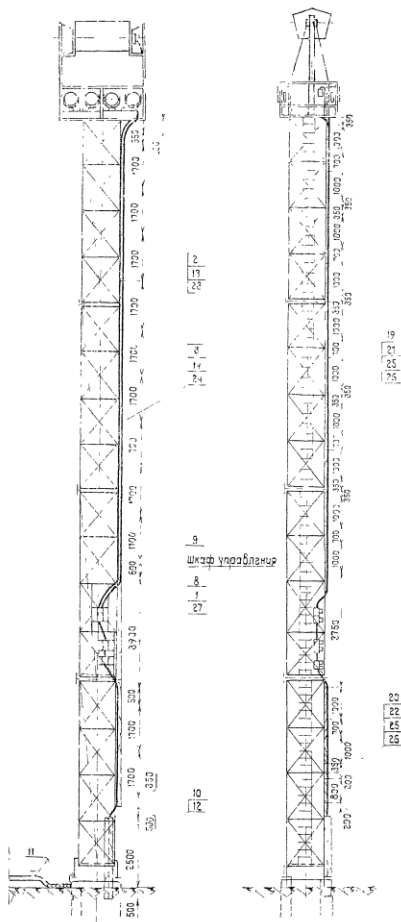


				3 5012 - 123	1246/3	9
Имя	Фамилия	Пол	Дата	Матчи овертаймные высотом 21м, 28м, рас- положенные менее 5м от частей контактной сети	Авт	Масса
Развар	Бехтун	Муж	1971		Р	12
Провер	Симонов	Муж	1971			15
Глирик	Симонов	Муж	1971			20
О. е. е. е.	Забелин	Муж	1971		Авт 9	Авт 60
Низ. о. е. е.	Забелин	Муж	1971			35
Забелин	Забелин	Муж	1971	Электросварочные плавильные аппараты с электродом 12	Модель протектор с Москва	

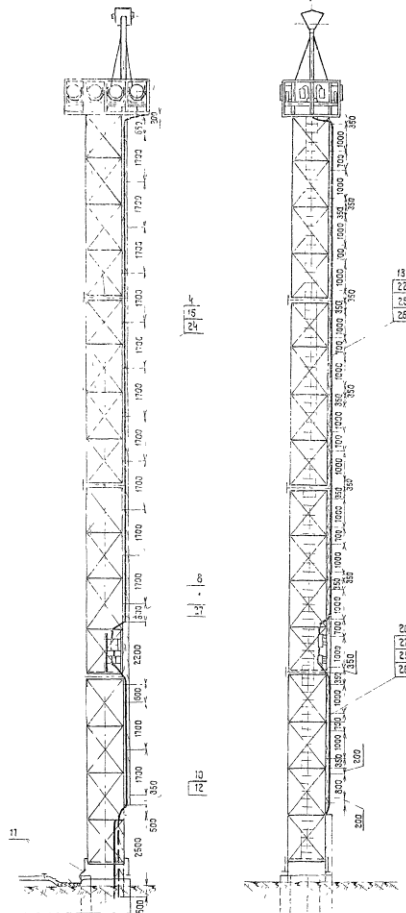
					3.5012-123	1246/3	10	
ИЗМ	ИСТ	ИД ДОКУМ	ПОДПИС	ДАТА	МАНЧЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ высотой 21м, 22м, расположенные менее 5м от частей контактной сети	Лист	МАССА	МАССЫ
РАЗРАБОТКА	БЕКИНА	2006.04				Р		1 2
ПРОВЕРКА	СИМОНОВ	2006.04						1 5
Д. ИЖ. ИР	СИМОНОВ	2006.04						1 20
ИЗ СПЕЦ.	БЕКИНА	2006.04			Электророботирование площадки типа П-2 нап. 10кВ	Лист 10	Листов	33
НАЧ. ОТ.	БЕКИНА	2006.04						
ИЖ. ИР	СИМОНОВ	2006.04						
					Мостипротранс г Москва			



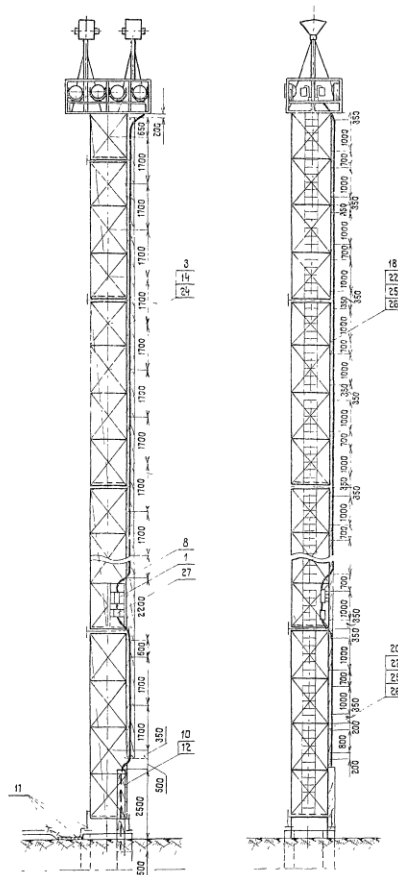
Вариант III



Вариант IV



Вариант V

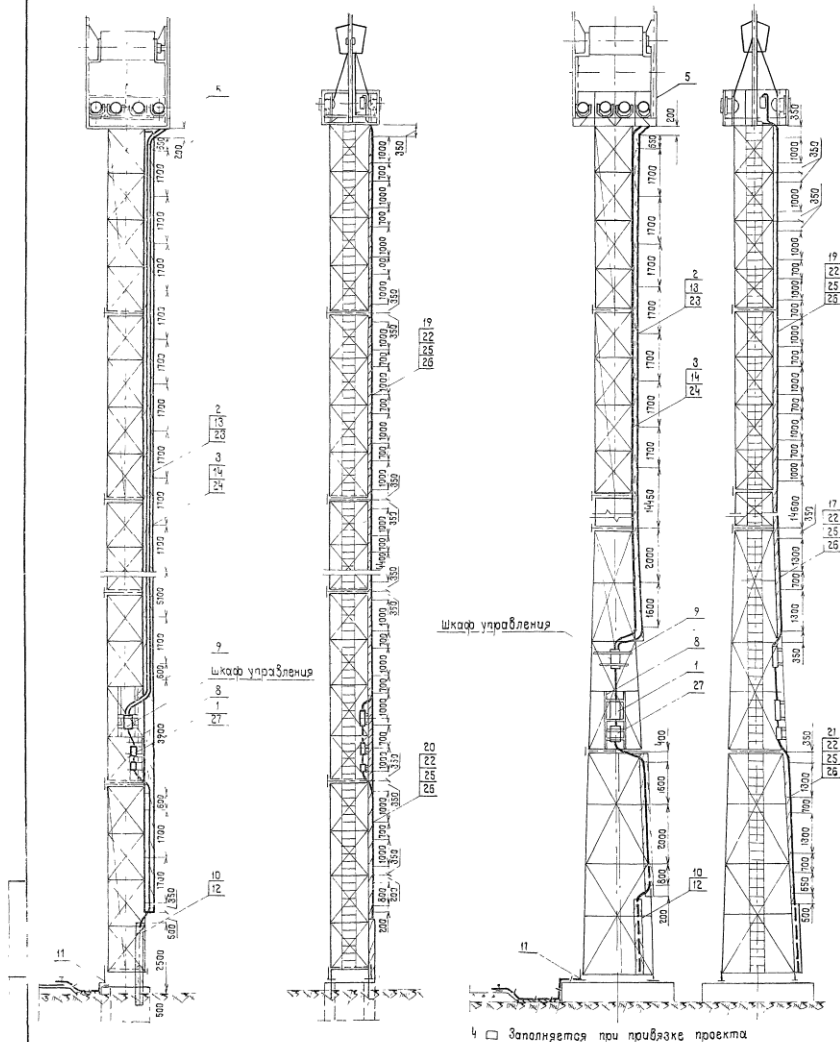


- 1 Спецификацию см лист 13
2 Узел крепления кабеля к доске и ооски
катушку мачты см лист 32 варианты I II

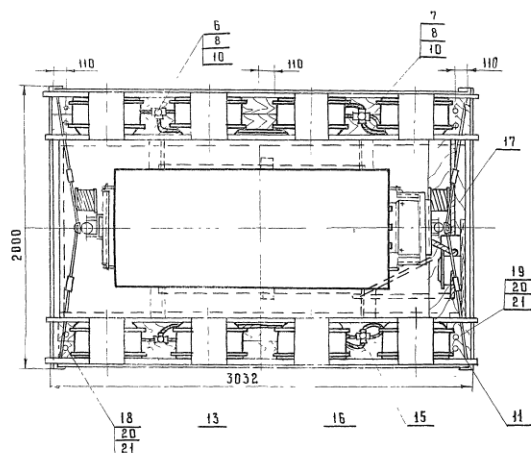
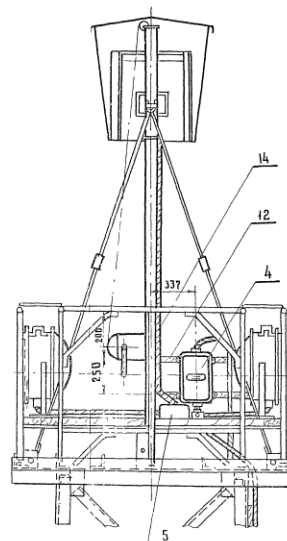
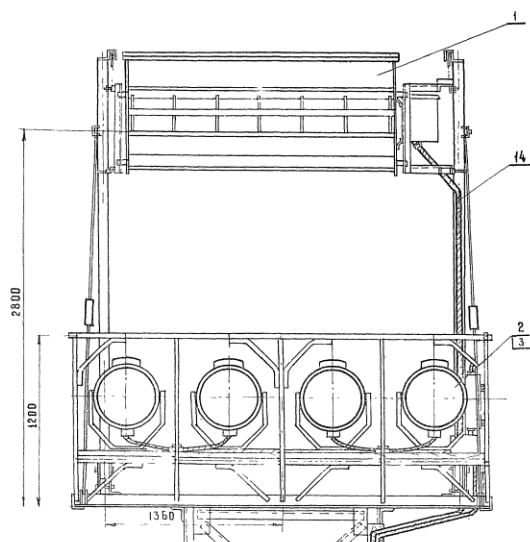
				3 501.2 - 123			1246/3	12
Изм.Лист	И.В.В.В.В.	Л.В.В.В.В.	В.В.В.В.В.	Мачты осветительные	Лит	Масса	Масштаб	
Разработ	В.В.В.В.В.	Л.В.В.В.В.	В.В.В.В.В.	высотой 28, 35, 45 м,	р		1:100	
Проектиров	В.В.В.В.В.	Л.В.В.В.В.	В.В.В.В.В.	расположенные менее 5 м	Лист 12 Листов 33			
Электр.пр.	В.В.В.В.В.	Л.В.В.В.В.	В.В.В.В.В.	от частей контактной	Масштаб			
Электр.пр.	В.В.В.В.В.	Л.В.В.В.В.	В.В.В.В.В.	сети	г Москва			
Электр.пр.	В.В.В.В.В.	Л.В.В.В.В.	В.В.В.В.В.	Электроразборочные мачты				
Электр.пр.	В.В.В.В.В.	Л.В.В.В.В.	В.В.В.В.В.	высотой 28 м с площадкой				
Электр.пр.	В.В.В.В.В.	Л.В.В.В.В.	В.В.В.В.В.	типа П-2. Варианты III, IV, V.				

Мачта высотой 35 м (вариант III)

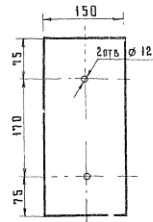
Мачта высотой 45 м (вариант III)



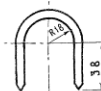
Поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Количество								Примечание
			Н=25 м		Н=35 м		Н=45 м		Н=55 м		
			Вар I	Вар II	Вар III	Вар IV	Вар V	Вар VI	Вар VII	Вар VIII	
Электрооборудование											
1	ЯЭЭ-25	Ящик распределительный ток установки расцепителя □ А	1	1	1	1	1	1	1	1	
Изделия заводов ГЭМ, УГЭМ											
2	К731	Оскабка	12	—	—	16	—	—	22	—	
3	ОД-34	Оскабка вдухлалковая	12	—	13	16	—	17	22	—	23
4	ОД-43	Оскабка вдухлалковая	—	13	—	—	17	—	—	23	—
Изделия по чертежам											
5	лист 14	Электрооборудование площадки	1	—	—	1	—	—	1	—	
6	лист 15	типа П-2	—	1	—	—	1	—	—	1	
7	лист 16		—	—	1	—	—	1	—	—	1
8	лист 29, 30	Конструкция для крепления вдухлалкового кабеля	1	1	1	1	1	1	1	1	
9	лист 31	Конструкция для крепления шкафа управления	1	—	—	1	—	—	1	—	
10	лист 32	Короб защитный для кабеля	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	Тех. узлы и детали к 507-24 черт. № 1053-5(7) шосс. к. 36, 3 12 ш. 1, 14 0006 к. 37	Узлы крепления заземляющего устройства	1	1	1	1	1	1	1	1	
Детали (по чертежам)											
12	лист 32	Хомут для крепления короба	2	2	2	2	2	2	2	2	
Материалы											
13		Кабель АПВГ 3 × 10 + 1 × 6 650 В	23	—	—	30	—	—	36	—	
14		Кабель АПВГ 3 × 35 + 1 × 10 660 В	25	—	25	32	—	32	38	—	38
15		Кабель АПВГ 3 × 50 + 1 × 25 660 В	—	25	—	—	32	—	—	36	—
16		Доска основная 32 × 130 × 2000 ГОСТ 9685-61*	—	—	—	—	—	—	—	3	3
17		Доска основная 32 × 180 × 2000 ГОСТ 9685-61*	—	—	—	—	—	2	—	—	
18		Доска основная 32 × 130 × 3400 ГОСТ 9685-61*	—	6	6	—	8	8	—	8	8
19		Доска основная 32 × 160 × 3400 ГОСТ 9685-61*	5	—	—	7	—	—	8	—	
20		Доска основная 32 □ × 4600 ГОСТ 9685-61*	1	1	1	1	1	1	—	—	
21		Доска основная 32 □ × 5000 ГОСТ 9685-61*	—	—	—	—	—	1	1	1	
Стандартные изделия											
22		Болт М 10 × 40 ГОСТ 7798-70	27	31	31	35	39	39	42	44	44
23		Винт М 5 × 25 ГОСТ 17473-72	24	—	—	32	—	—	44	—	
24		Винт М 6 × 25 ГОСТ 17473-72	24	26	26	32	34	34	44	46	46
25		Гайка М 10 ГОСТ 5915-70	54	62	62	70	78	78	88	88	88
26		Шайба 10 ГОСТ 11371-68	27	31	31	35	39	39	42	44	44
27	ягу-0431	Ящик для разделки кабеля ГОСТ 160 584 116-74	1	1	1	1	1	1	1	1	1



Деталь поз 11 м 15



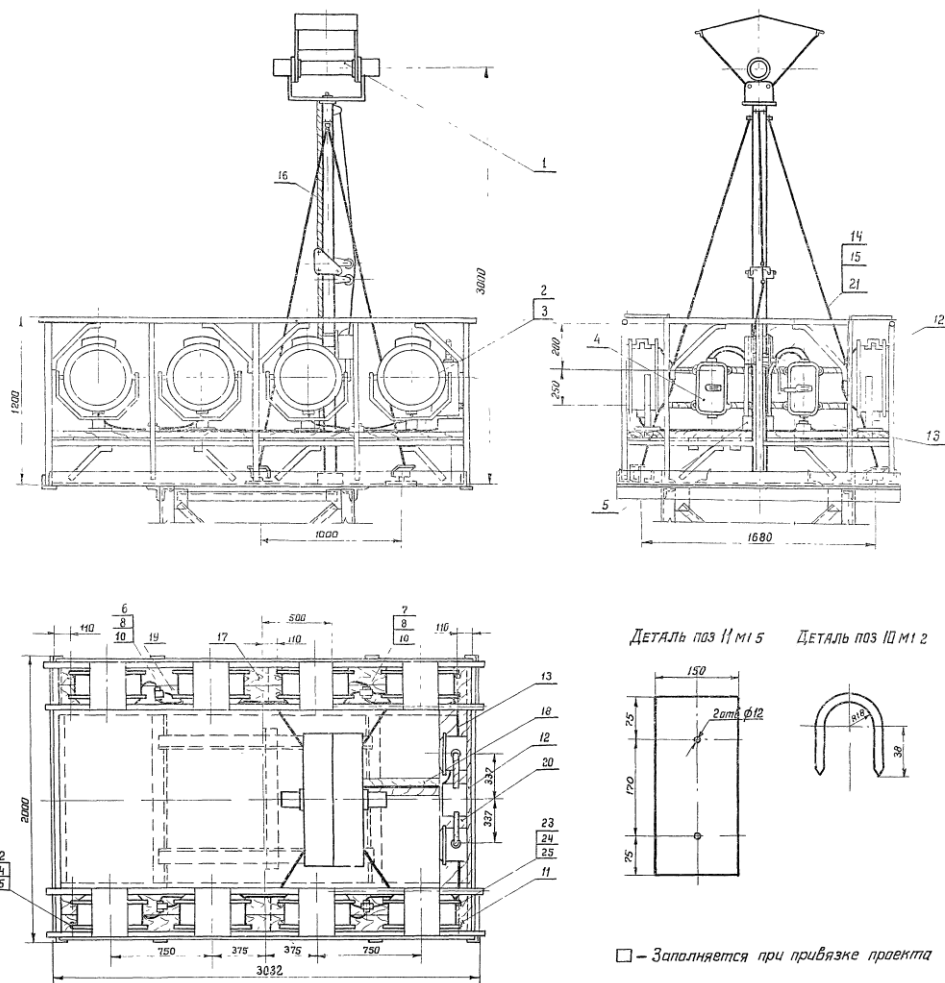
Деталь поз 10 м 12



□ - Заполняется при привязке проекта

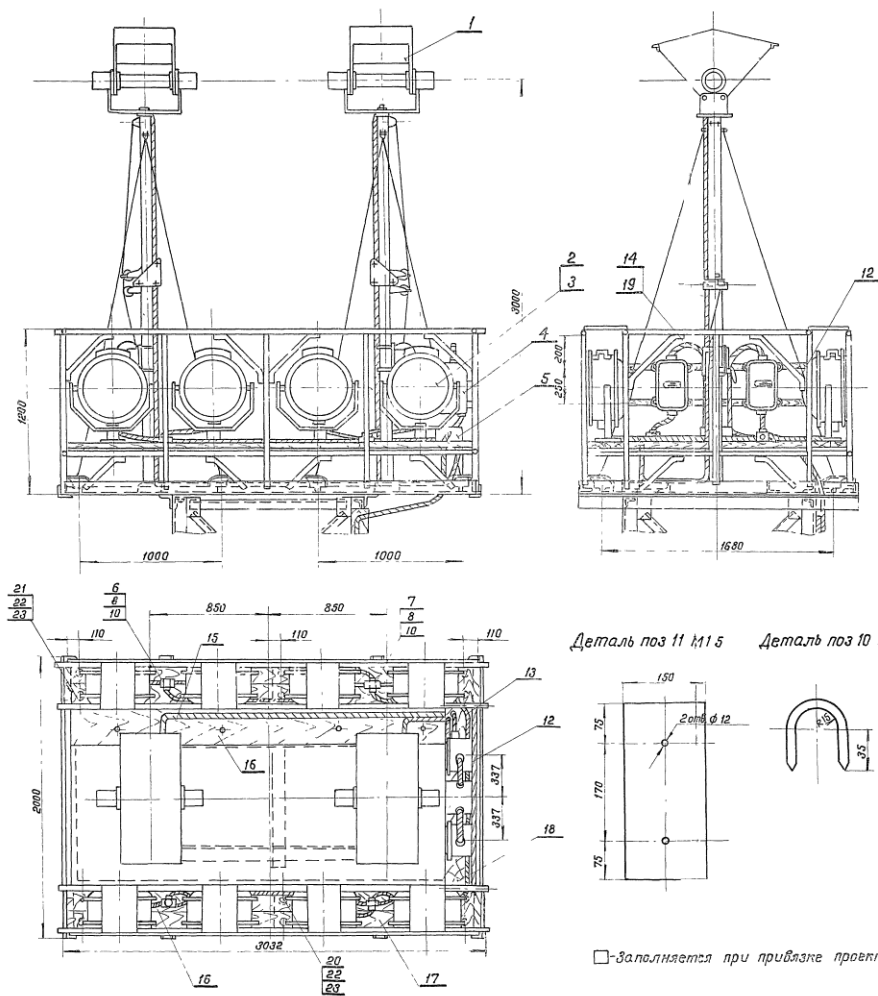
Поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Кол	Примечание
ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ				
1	ОУЖ Нс - 20	Устройство осветительное	1	
2	ПЗС - 45 А	Прожектор	□	
3	Г 220 - 1000	Лампа накаливания 220 в, 1000 вт	□	
4	ЯАЕ2 - 24	Ящик распределительный ток	□	
		установки распределителя	□ А	1
Изделия заводов ГЗМ, ЧЗМ				
5	Ч 996	Коробка протяжная	1	
6	ØТ - 25	Фитинг тройниковый	□	
7	ØК - 25	Фитинг крестовый	□	
8	Ч - 51	Сальник ввертной	□	
Детали (по чертежам)				
9	лист 27 поз 1	Хомутин	2	
10	лист 14	Сталь крчлая Øмм ГОСТ 2590-71 (ε=130	□	для крепежа
11	лист 14	лист 4 ГОСТ 5681-57* 320×150	6	для крепежа
12	лист 27 поз 4	Деталь для установки ЯАЕ2-24	2	
МАТЕРИАЛЫ				
13	Кабель ЛПВГ - 3×4 + 1×2.5	ББ0 в	10м	
14	Кабель КРПТ - 4×16		5м	
15	Доска сосновая 32×130×3000	ГОСТ 9685-61	2	
16	Доска сосновая 32×150×3000	ГОСТ 9685-61*	2	
17	Доска сосновая 32×220×1950	ГОСТ 9685-61*	1	
СТАНДАРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
18	Болт М10×55	ГОСТ 7798-70	8	
19	Болт М10×85	ГОСТ 7798-70	4	
20	Гайка М10	ГОСТ 5915-70	24	
21	Шайба 10	ГОСТ 11371-68*	12	

		3 501 2-123		124.13	1/2
ИЗМ. АНСТ. №	ДОК. №	ПОДПИСЬ	ДАТА	Мачты осветительные высотой 28 м, 35 м, 45 м, расположенные не менее 5 м от частей контактной сети	Лист 1 из 3
РАЗРАБ.	ТАЛОНОВА	Григорьев	1980		12
ПРОВЕР.	СИМОНОВ	Михайлов	1980		15
СЛ. ИНЖ. ОР.	СИМОНОВ	Михайлов	1980		20
СЛ. СПЕЦ.	ГЛЕБИН	Михайлов	1980		33
НАЧ. ОТД.	ФИРСАНОВ	Михайлов	1980		
СЛ. ИНЖ. ОР.	СИМОНОВ	Михайлов	1980		
				Электробоудование площади типа П-2	Мост програнс
				ВАРИАНТ III	г Москва



поз.	Обозначение или тип изделия	Наименование	кол.	Примечание
Электрооборудование				
1	УОМН-10000-002-У1	Устройство осветительное	1	
2	ПЗС-45А	Пржектор	□	
3	Г220-1000-1	Лампа накаливания 220В, 1000В	□	
4	ЯАЕ2-24	Ящик распределительный		
		так установки распределителя □ А	2	
5		Изделия заводов ГЭМ, УГЭМ		
5	У996	Коробка протяжная	1	
6	ФТ-25	Фитинг тройниковый	□	
7	ФК-25	Фитинг крестовый	□	
8	У51	Сальник ввертной	□	
Детали (по чертежам)				
9	лист 27 поз 1	Хомуты	6	
10	лист 15	Сталь листовая Ф6 мм ГОСТ 2590-71 е-130	□	Длина хомута 100 мм, ширина 10 мм, толщина 6 мм
11	лист 15	Лист 4 ГОСТ 5581-57 * 32,3*150	6	
12	лист 27 поз 3	Деталь для установки ЯАЕ2-24	2	
Материалы				
13		Кабель АВВГ 3*4+1*2,5 660В	10	м
14		Провод АПРТО-1*25 660В	6	м
15		Провод АПРТО-1*10 660В	1	м
16		Кабель КРПТ 2*16	5	м
17		Доска сосновая 32*130*3000 ГОСТ 9685-61 *	2	
18		Доска сосновая 32*130*1200 ГОСТ 9685-61 *	1	
19		Доска сосновая 32*150*3000 ГОСТ 9685-61 *	2	
20		Доска сосновая 32*220*1950 ГОСТ 9685-61 *	1	
21		Труба 32*28 ГОСТ 3262-75	3	м
Стандартные изделия				
22		Болт М10*55 ГОСТ 7798-70	8	
23		Болт М10*85 ГОСТ 7798-70	4	
24		Гайка М10 ГОСТ 5915-70	24	
25		Шайба 10 ГОСТ 11371-68 *	12	

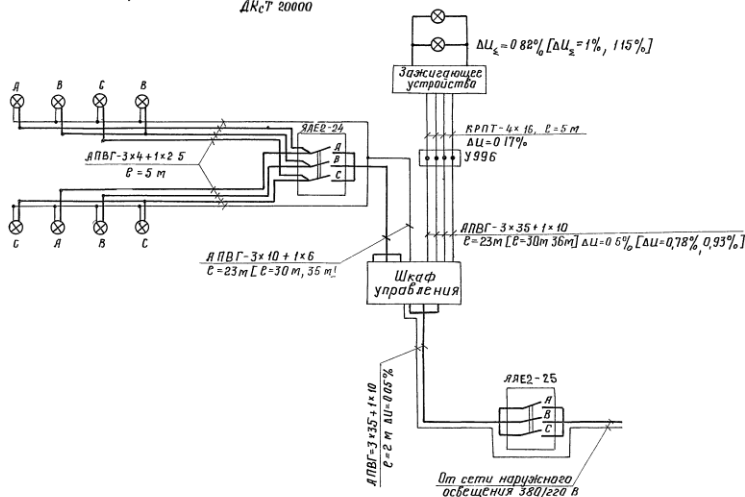
3.501.2-123				1246/3	15
лист	лист	лист	лист	лист	лист
р	р	р	р	р	р
Мачты осветительные				лист 15	лист 33
высотой 28 м, 35 м, 45 м,				лист 15	
расстояние между 5 м				лист 15	
от частей контактной				лист 15	
сети				лист 15	
Электрооборудование				лист 15	
площадку типа П-2				лист 15	
вариант 16				лист 15	



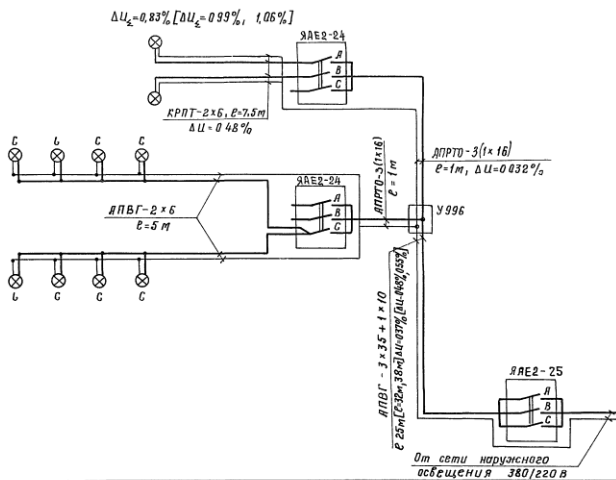
Поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Кол.	Примечание
Электрооборудование				
1	УОЖУ-5000-002-У1	Устройство осветительное	1	
2	ЛЭС-45 А	Проектор	□	
3	ГЭ20-1000-1	Лампы накаливания 220 В, 1000 Вт	□	
4	ЯАЕ2-24	Ящик распределительный ток установки расцепителя □ А	2	
Изделия заводов ГЭМ, УГЭМ				
5	У996	Коробка протяжная	1	
6	ФТ-20	Фитинг тройниковый	□	
7	ФК-20	Фитинг крестовый	□	
8	У50	Сальник ввертной	□	
Детали (по чертежам)				
9	лист 27 поз 1	Гамутик	2	
10	лист 16	Сталь крепежная ф5мм ГОСТ 2591-71 $\delta=120$	□	
11	лист 16	Лист 4 ГОСТ 5681-57 320×130	8	
12	лист 27 поз 3	Деталь для установки ЯАЕ2-24	2	
Материалы				
13		Кабель АПВГ 2*6 660 В	10 м	
14		Пробой АРето 1*16, 660 В	6 м	
15		Кабель КРПТ-2*6	15 м	
16		Доска сосновая 32*130*3000 ГОСТ 9685-61	3	
17		Доска сосновая 32*150*3000 ГОСТ 9685-61	2	
18		Доска сосновая 32*220*3000 ГОСТ 9685-61	1	
19		Труба 25*2,8 ГОСТ 3262-75	2 м	
Стандартные изделия				
20		Болт М10*55 ГОСТ 7798-70	8	
21		Болт М10*85 ГОСТ 7798-70	4	
22		Гайка М10 ГОСТ 5915-70	24	
23		Шайба 10 ГОСТ 11371-68	12	

		3.501.2-123	1246/3	16
Исполн. и дата	Лист	Дата	Мат. освещительных	Лист
Разработчик	Лист	Дата	высотой 28 м, 35 м, 45 м,	Масса
Проверенный	Лист	Дата	расположенные ниже	Масштаб
Лист	Лист	Дата	5 м от части кант-	Лист
Лист	Лист	Дата	ной сети	Лист
Лист	Лист	Дата	Электрооборудование	Лист
Лист	Лист	Дата	поставки типа П-2	Лист
Лист	Лист	Дата	Вариант V	Лист

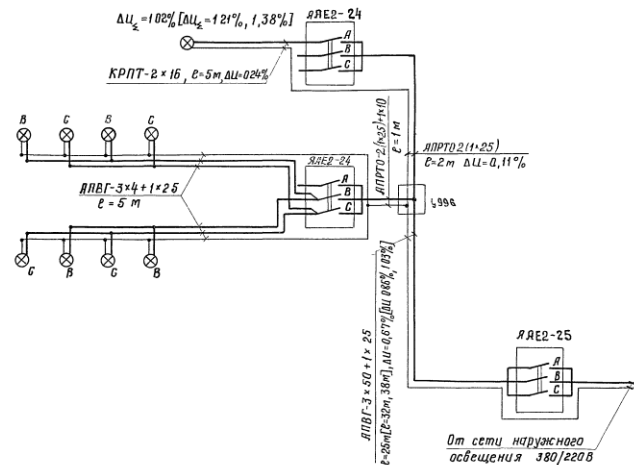
Вариант II (ОУЖКС-20, 8хПЗС-45А, Г220-1000)
ДКСТ 20000



Вариант III (2хОУЖСИ-5000, КГ220-5000, 8хПЗС-45А, Г220-1000)

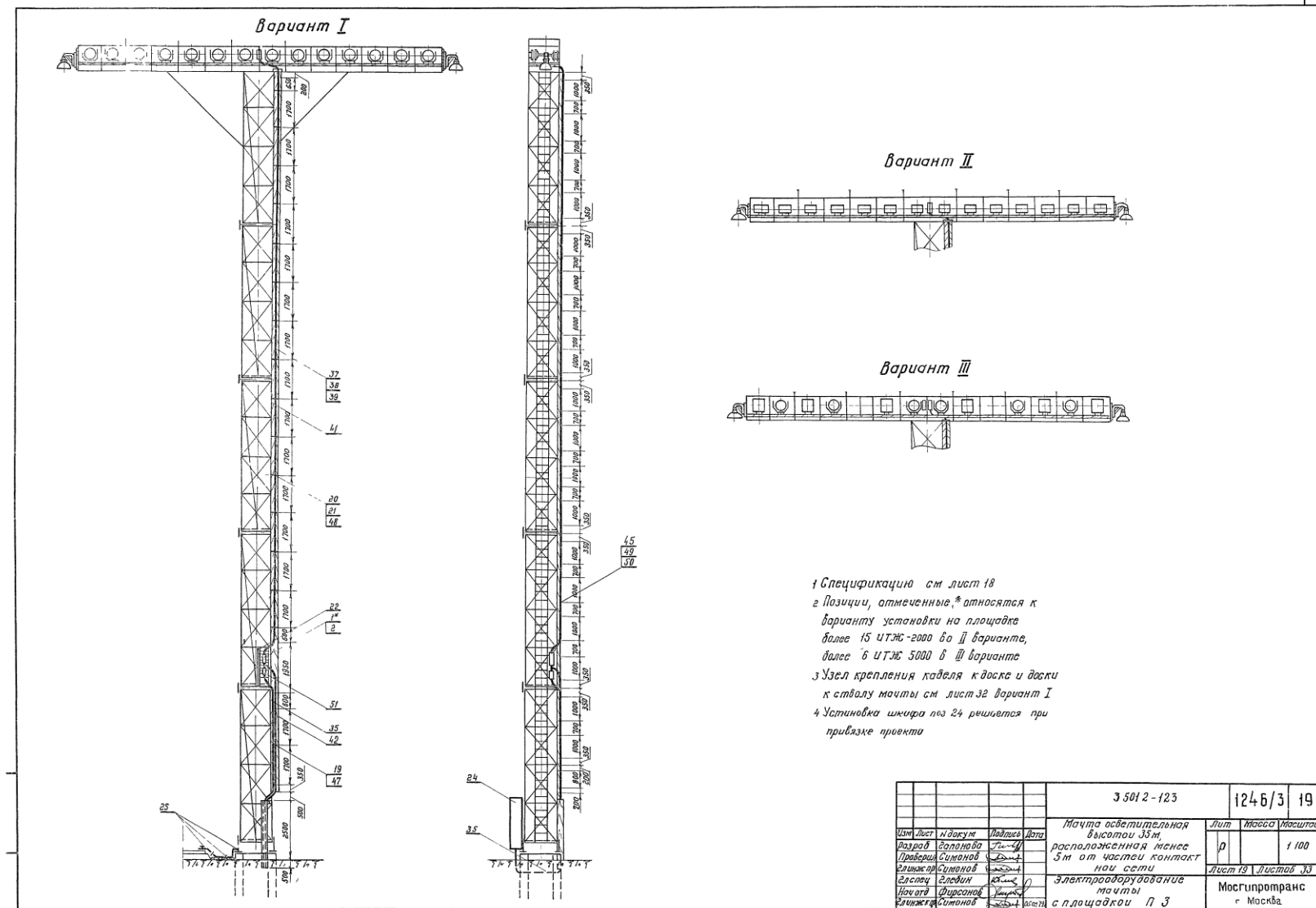


Вариант IV (УОЖСИ-10000 КГ220-10000; 8хПЗС-45А, Г220-1000)

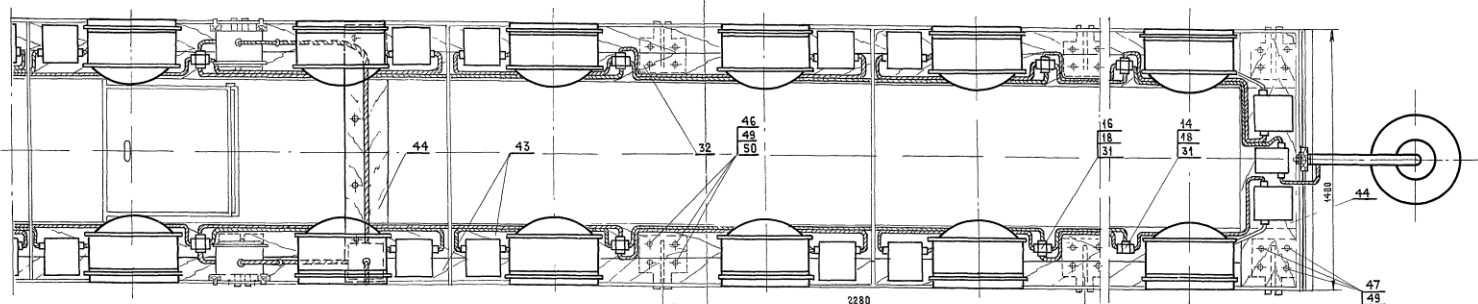
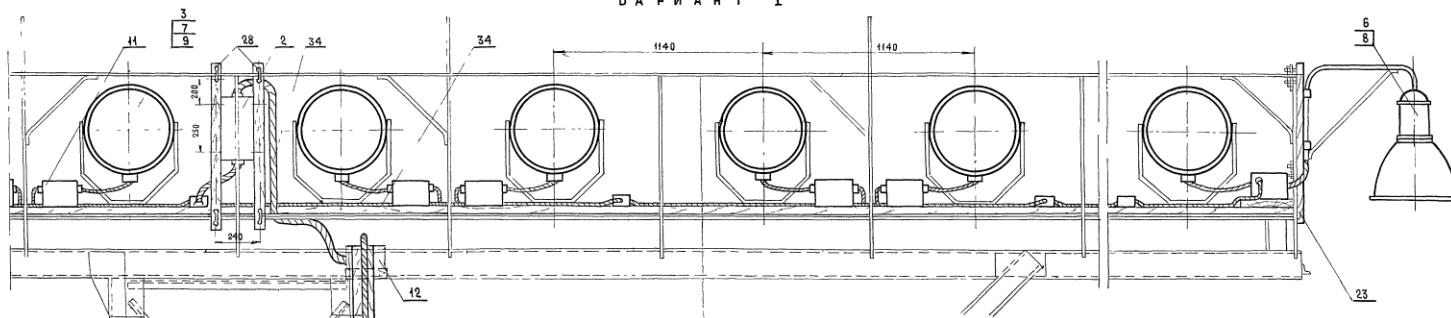


1 Данные в квадратных скобках приведены
для матч высотой 35 м, 45 м

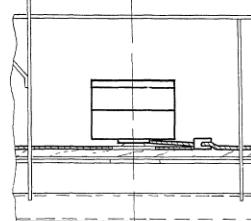
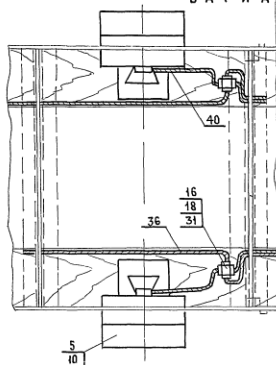
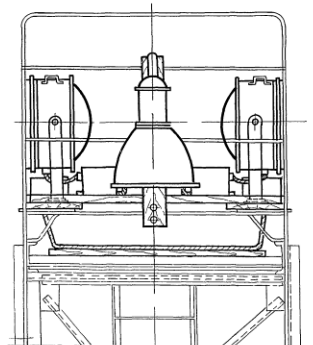
35012-123				1246/3	17
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	
Разраб.	Белкина	З.А.З.			
Проект	Битанов				
Взл. инж.	Битанов				
Взл. спец.	Завидин				
Нач. отд.	Фирсанов				
Взам. инж.	Битанов				
Матчи осветительные высотой 28 м, 35 м, 45 м, расположенные менее 5 м от частей контактной сети				Лит. Р	Масса
Схемы электропроводки матч с площадкой типа П-2 Варианты III, IV, V				Лист 17	Листов 33
				Москипротранс г. Москва	



ВАРИАНТ I

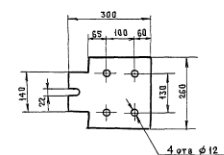
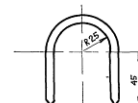


ВАРИАНТ II



Деталь поз. 31 м12

Деталь поз. 32 м10



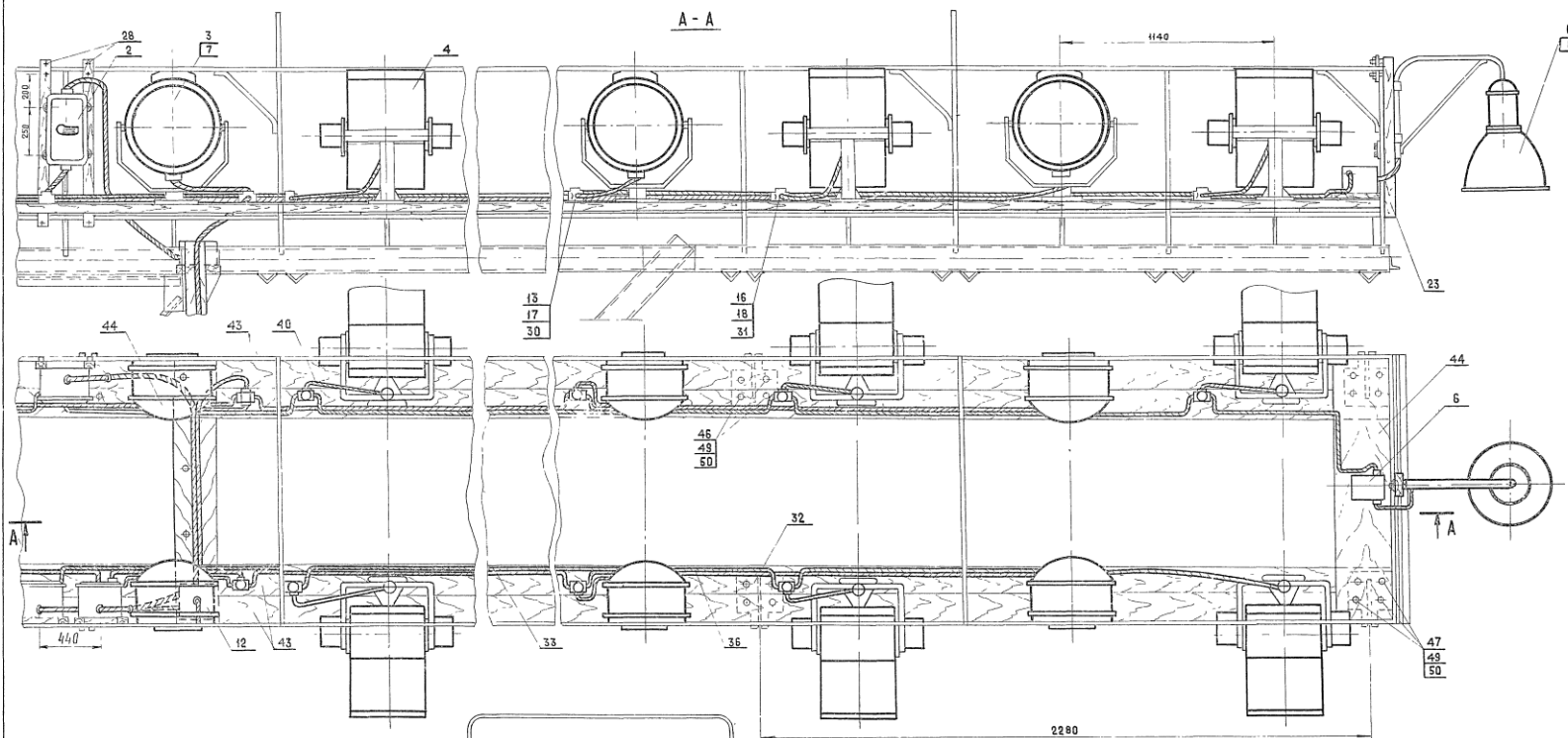
1 Спецификацию см лист 18

3.504.2 - 123				1245/3	20
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	
Разраб	Галюнова	Т.А.	Т.А.		
Проверил	Симонов	В.В.	В.В.		
Главн.пр.	Симонов	В.В.	В.В.		
Гл. спец.	Глебчин	В.В.	В.В.		
Нач. отд.	Фирсанов	В.В.	В.В.		
Л. инж. кем	Симонов	В.В.	В.В.		
Мачта осветительная высотой 35 м, расположен- ная менее 5 м от частей контактной сети				Лист 20	Листов 33
Электрооборудование площадки типа П-3 Варианты I, II				Мосгипротранс Москва	

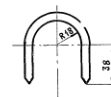
Имя и фамилия Подпись и дата

ВАРИАНТ III

А - А



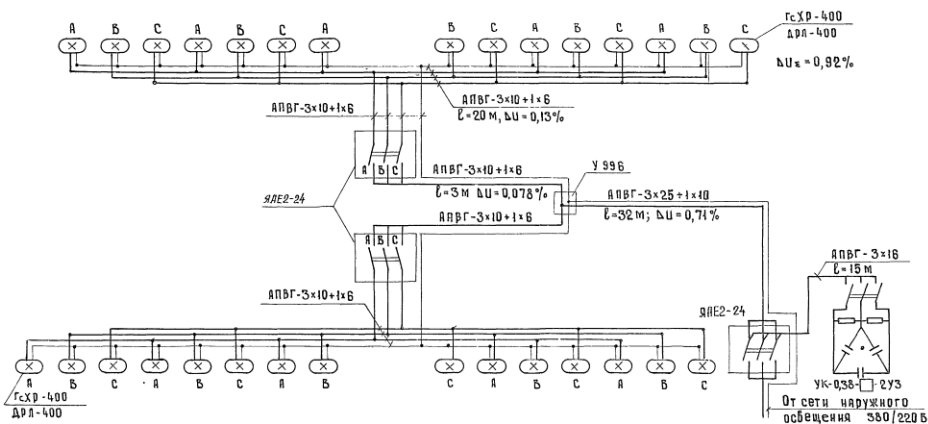
Деталь поз. 30 м 1:2



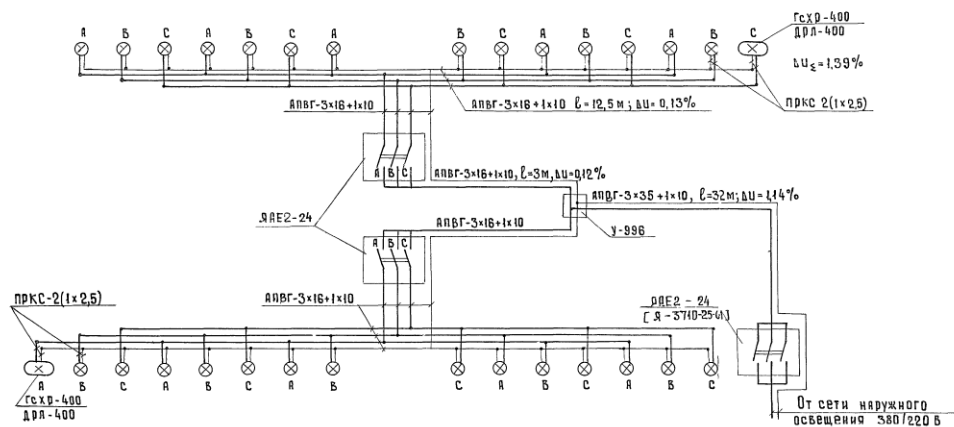
1. Спецификацию см. лист 16
2. Детали поз 31, 32 см. лист 20

				3.501.2 - 123		1245/3	21
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разраб	Галонова				Р		1:2
Проверил	Симонов						1:15
Гл инж пр	Симонов				Лист 21		Листов 33
Гл спец	Глебов				Электроворудование площадки типа П-3 Вариант III		Мосгипротранс Москва
Нач. отд.	Фирсанов						
Гл. инж. зам	Симонов						

Вариант I (28 × ПЗС-45А, ДРЛ-700)

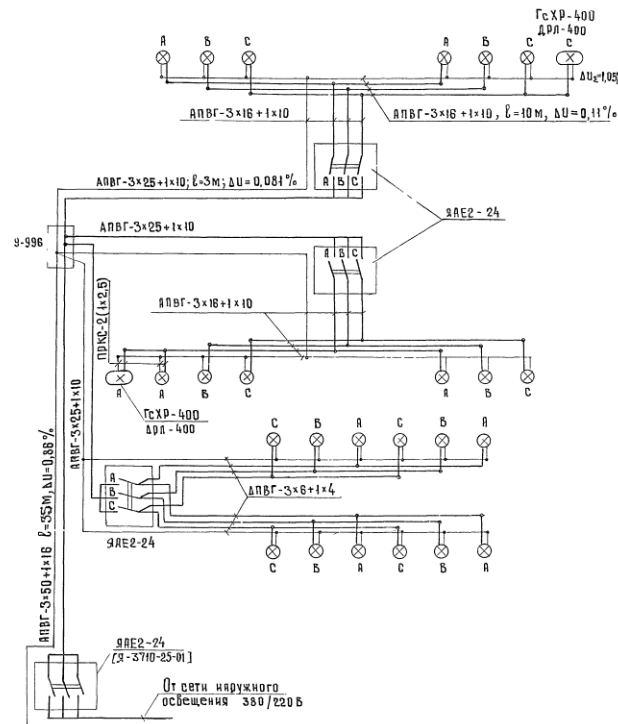


Вариант II (28 × ИТЖ-2000, КГ-220-2000)

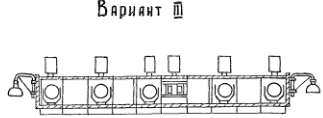
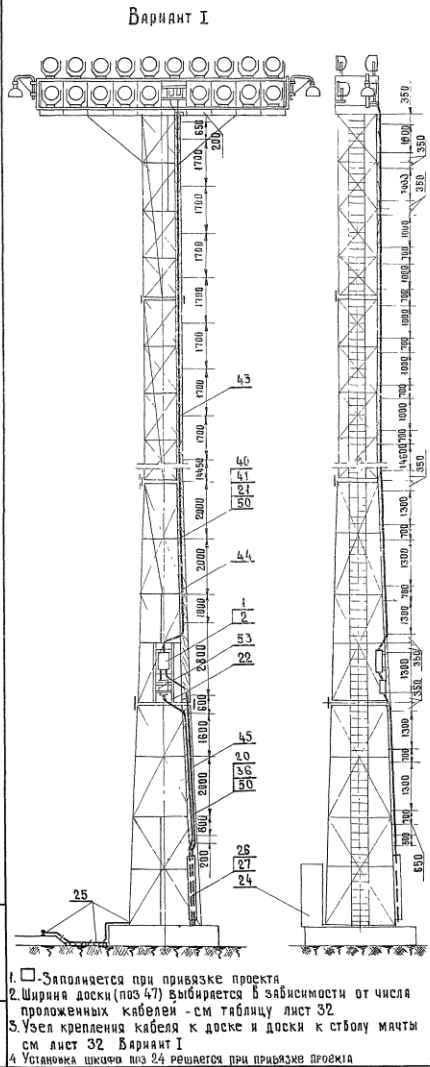


1 Данные в квадратных скобках относятся к варианту установки более 15 ИТЖ-2000 и более 6 ИТЖ-5000

Вариант III (12 × ИТЖ-5000, КГ-220-5000, 12 × ПЗС-45А, ГГ-20-1000)



3 501 2 - 123		1246/3	22
Изм. лист № докум.	Подпись	Дата	Мячта осветительная
Разработ. Бектина	Левин	20.08.05	Высотой 35 м.
Проверил. Симонов	Левин	20.08.05	Расположенная менее 5 м
Гл. инж.пр. Симонов	Левин	20.08.05	от частей контактной сети
Гл. инж. Габриел	Левин	20.08.05	Лист 22 из листов 33
Инж.пр. Фисалов	Левин	20.08.05	Схемы электрооборудования
Гл. инж. Симонов	Левин	20.08.05	мачты с плашкой
			Тема П-5
			М. Москв.

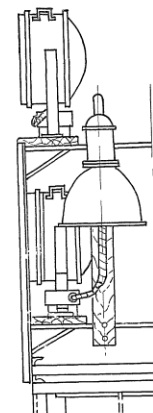
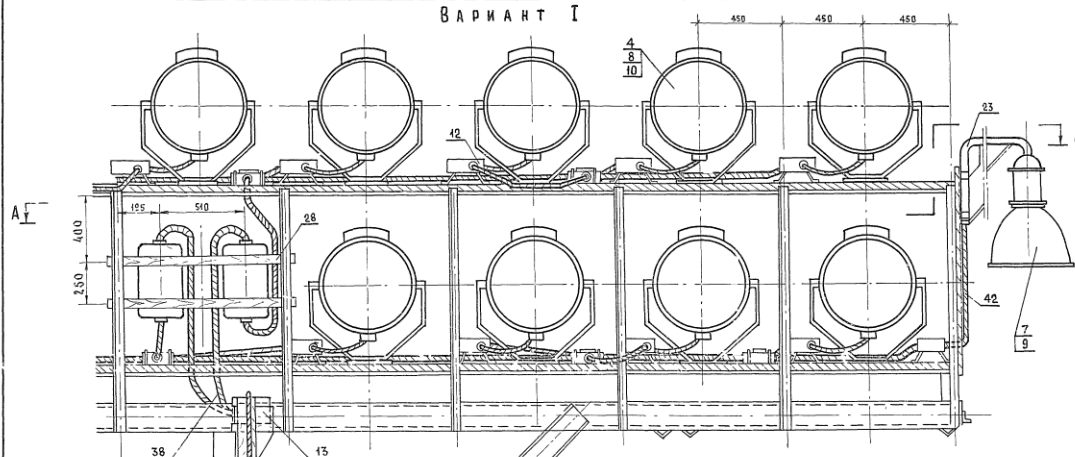


Поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Количество	Примечание
		Электрооборудование		
1	ЯЭБ-25	Ящик распределительный, ток установки распределителя □ А	1	
2	Я-3710-25-01	Ящик распределительный, ток установки распределителя □ А	1	
3	ЯЭБ-24	Ящик распределительный, ток установки распределителя □ А	4	
4	ПЗС-45 А	Пржектор	1	
5	ИТЖ-5000-002-У1	Светильник в комплекте с лампой КГ 220-5000	1	
6	ИТЖ 01-2000/600-02	Светильник	1	
7	Гс ХР-400	Светильник для ртутной лампы в комплекте с пир	2	
8	Г 220-1000-1	Лампа накаливания 220 В, 1000 Вт	2	
9	ДРЛ-400	Лампа ртутная 220 В, 400 Вт	2	
10	ДРЛ-700	Лампа ртутная 220 В, 700 Вт	2	
11	КГ 220-2000-4	Лампа галогенная 220 В, 2000 Вт	1	
12	ДБН-700Д/220В-ЧЕ-У1-01	Аппарат пускорегулирующий	1	
		Изделия заводов ГЭМ		
13	У 996	Коробка протяжная	1	
14	ФТ-25	Фитинг тройниковый	1	
15	ФТ-40	Фитинг тройниковый	1	
16	ФК-25	Фитинг крестовый	1	
17	ФК-40	Фитинг крестовый	1	
18	У 51	Сальник ввертной	1	
19	У 52	Сальник ввертной	1	
20	СД-27	Скоба двухлапковая	4	
21	СД-43	Скоба двухлапковая	21	
		Изделия по чертежам		
22	Лист 29	Конструкция для крепления вводного и кабельного ящика	1	
23	Лист 28	Конструкция для крепления светильника ГСР-400	2	
24	Лист 33	Компенсирующее устройство	1	
25	Лист 32	Узлы крепления заземляющего устройства	1	
26	Лист 31	Короб защитный для кабеля	1	
		Детали (по чертежам)		
27	Лист 32	Хомут для крепления короба	2	
28	Лист 27 поз 7	Деталь для установки ЯЭБ-24	2	

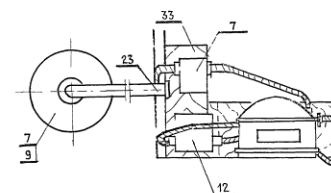
Поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Количество	Примечание
29	Лист 27 поз 1	Хомуты	4	
30	Лист 24	Сталь круглая Ø 8 ГОСТ 2590-71 L=130	1	
31	Лист 24	Сталь круглая Ø 8 ГОСТ 2590-71 L=170	1	
32	Лист 24	Лист 4 ГОСТ 5681-57* 300 x 260	24	
33	Лист 24	Доска сосновая 32x220x550 ГОСТ 9685-61*	1	
		Материалы		
34		Кабель АВВГ-3x6+1x4 660 В	80	
35		Кабель АВВГ-3x10+1x6 660 В	1	
36		Кабель АВВГ-3x16 660 В	15	
37		Кабель АВВГ-3x16 +1x10 660 В	1	
38		Кабель АВВГ-3x25 +1x10 660 В	10	
39		Кабель АВВГ-3x35 +1x16 660 В	1	
40		Кабель АВВГ-3x50 +1x16 660 В	38	
41		Кабель АВВГ-3x70 +1x25 660 В	1	
42		Провод ПРС-1x2,5	3	
43		Доска сосновая 32x130x4000 ГОСТ 9685-61*	8	
44		Доска сосновая 32x130x4000 ГОСТ 9685-61*	2	
45		Доска сосновая 32x5000 ГОСТ 9685-61*	1	
46		Доска сосновая 32x130x1800 ГОСТ 9685-61*	20	
47		Доска сосновая 32x150x1800 ГОСТ 9685-61*	21	
		Стандартные изделия		
48		Болт М10x40 ГОСТ 7798-70	45	
49		Болт М10x55 ГОСТ 7798-70	96	
50		Болт М6x25 ГОСТ 17473-72	50	
51		Гайка М10 ГОСТ 5915-70	282	
52		Шайба 10 ГОСТ НЗ71-68*	141	
53		Ящик для разделки кабеля	1	
		ОСТ 160.684.16-74	1	

3.501.2-123		1245/3	23
Изм. лист № докум	Подпись	Дата	
Разработчик	Бичков		
Проверил	Симонов		
Лист №	Симонов		
Лист №	Глебин		
Лист №	Фирсанов		
Лист №	Симонов		
Мачта осветительная высотой 45 м, расположенная менее 5 м от частей контактной сети		Лит	Масса
		р	1.100
Электрооборудование мачты с площадкой типа П-4		Лист 23	Листов 33
		Москва	

ВАРИАНТ I



Установка ПРА светильника ГсХР



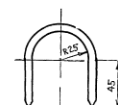
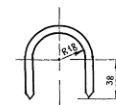
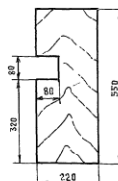
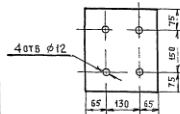
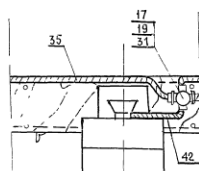
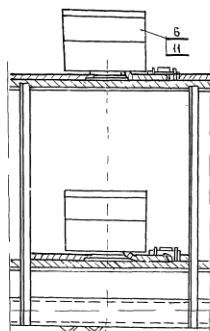
ВАРИАНТ II

Деталь поз 32 м 1 10

Деталь поз. 33 м 1 10

Деталь поз 30 м 1 2

Деталь поз 31 м 1 2

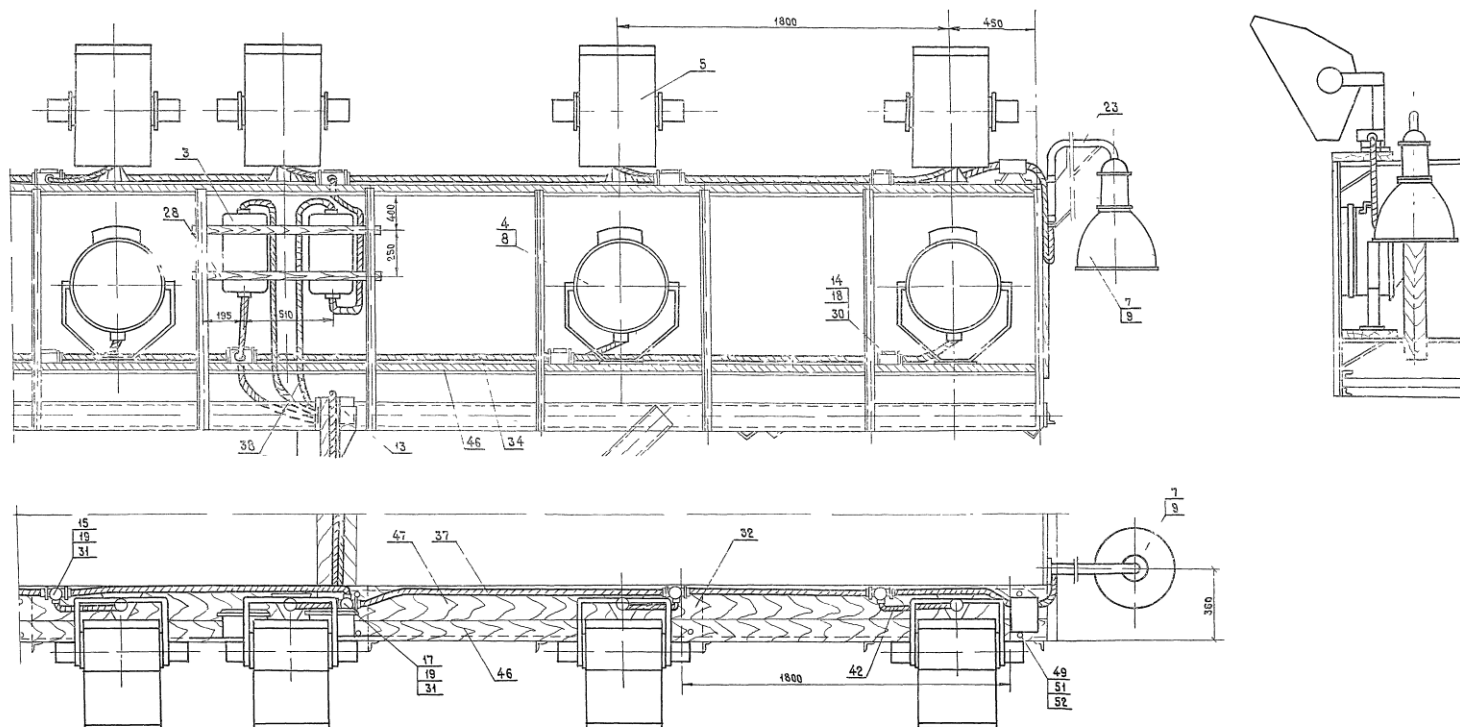


1 Спецификацию см лист 23

2 Позиции спецификации в знаменателе относятся к варианту установки более 15 ИТЖ - 2000

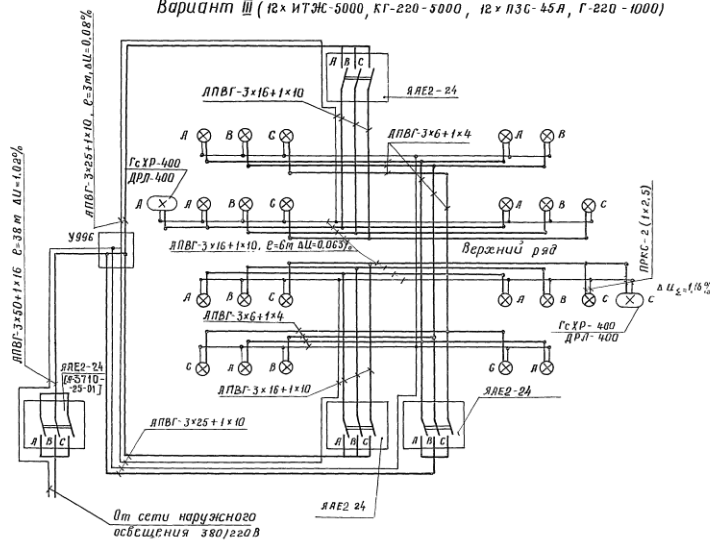
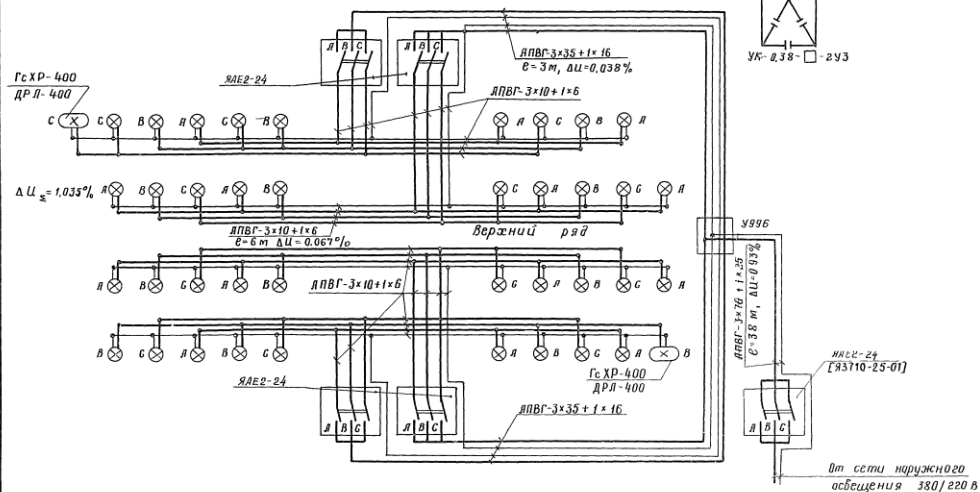
			3 501.2 - 123		1246/3		24
Изм	Лист	ИТ докум	Подпись	Дата	Лист	Масштаб	Масштаб
Разраб	Вариант	30-м-к			1	2	
Проектир	Симон	Симон			1	10	
Инж.пр.	Симон	Симон			1	15	
Инж.пр.	Симон	Симон			Лист 24	Листов 35	
Инж.пр.	Симон	Симон			Электроборудование		
Инж.пр.	Симон	Симон			площадки типа П-4		
Инж.пр.	Симон	Симон			Мостипротранс		
Инж.пр.	Симон	Симон			Москва		

ВАРИАНТ III

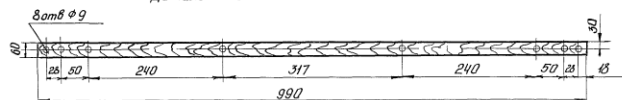


Спецификацию см лист 23
Позиции спецификации в знаменателе
относятся к варианту установки на
площадке более БИТЖ-5000

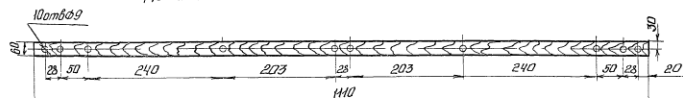
3 501.2-123				1245/3	25
Изм/Лист	№ докум	Подпись	Дата	Лит	Масса
Разработ	Винкова	И.В.И.		Р	1:15
Проверил	Симонов	И.В.И.			
Листов	Симонов	И.В.И.		Лист 25	Листов 33
Л. спец.	Глебин	И.В.И.		Мосгипротранс г Москва	
Л. спец.	Фирсанов	И.В.И.			
Л. спец.	Симонов	И.В.И.		Электроборудование площадки типа П-4 Вариант III	

[illegible]

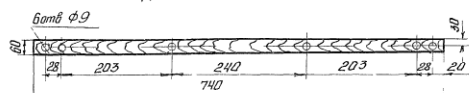
Площадка типа П-1
Деталь поз 2 для установки ЯАЕ2-24



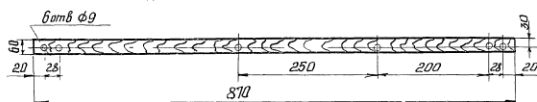
Площадка типа П-2
Деталь поз 3 для установки ЯАЕ2-24



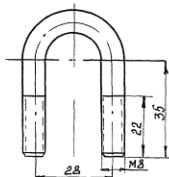
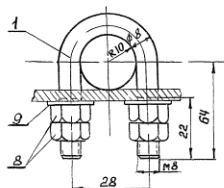
Площадка типа П-2
Деталь поз 4 для установки ЯАЕ2-24



Площадка типа П-3
Деталь поз 5 для установки ЯАЕ2-24

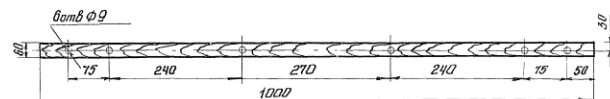


Крепление бруса к площадке болты поз 1 и 11

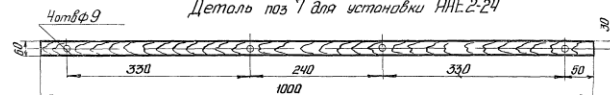


Поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	кол	Примечание
1		Сталь крепеж ф8 ГОСТ 2590-71 L=185	1	
2		Брус сосновый 32*60*990 ГОСТ 9685-61	2	
3		Брус сосновый 32*60*1110 ГОСТ 9685-61	2	
4		Брус сосновый 32*60*740 ГОСТ 9685-61	2	
5		Брус сосновый 32*60*810 ГОСТ 9685-61	2	
6		Брус сосновый 32*60*1100 ГОСТ 9685-61	2	
7		Брус сосновый 32*60*1000 ГОСТ 9685-61	2	

Площадка типа П-4
Деталь поз 6 для установки ЯАЕ2-24

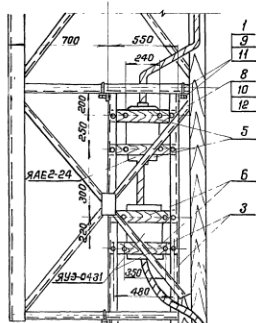


Площадка типа П-4
Деталь поз 7 для установки ЯАЕ2-24

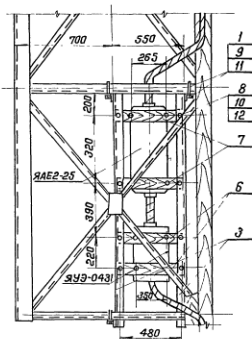


				3 501 2-123		1246/3	27
Лист	№ докум	Подпись	Дата	Мачты осветительные высотой 2м, 2,8м, 3,5м, 4,5м, расположенные менее 5м от частей контактной сети			
Разработ	Вексина	08.08.23		Лист 21			
Провер	Ситников	08.08.23		Лист 21			
Дизайн	Ситников	08.08.23		Лист 21			
Инженер	Ситников	08.08.23		Лист 21			
Инженер	Ситников	08.08.23		Лист 21			
				Мачты осветительные ЯАЕ2-24 к площадкам			
				Масштаб 1:1			
				Масштаб 1:1			
				Масштаб 1:1			

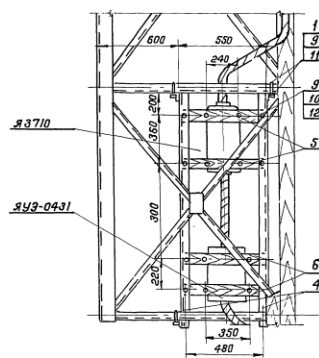
Установка ЯАЕ2-24 М1 20



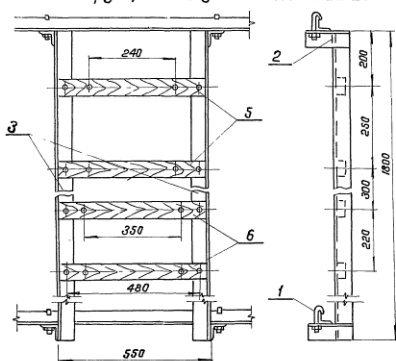
Установка ЯАЕ2-25 М1 20



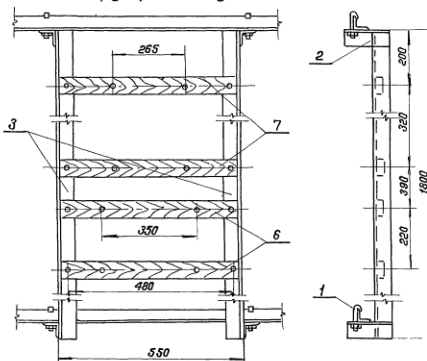
Установка ЯЗ710 М1 20



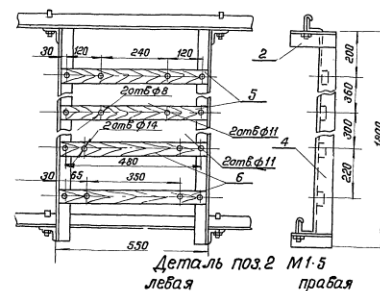
Конструкция для установки ЯАЕ2-24



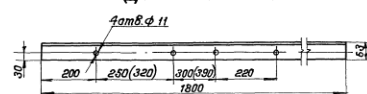
Конструкция для установки ЯАЕ2-25



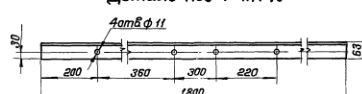
Конструкция для установки ЯЗ710



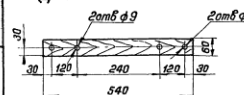
Деталь поз 3 М1:10



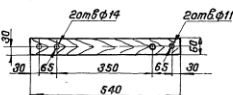
Деталь поз 4 М1:10



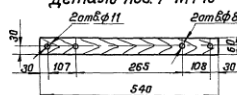
Деталь поз 5 М1:10



Деталь поз 6 М1:10



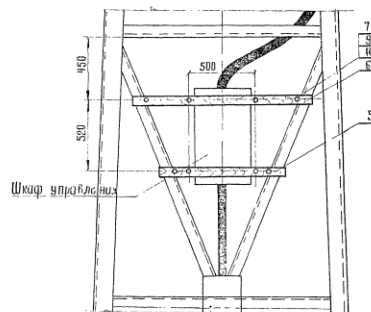
Деталь поз 7 М1:10

Деталь поз.2 М1:5
лебая
прабая

Размеры в скобках (деталь поз 3) даны
для установки ЯАЕ2-25

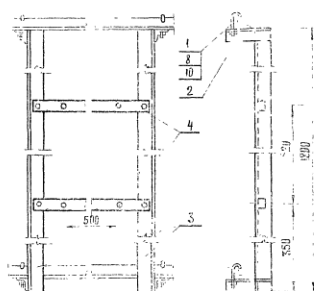
		3.501-2-123		1246/3	29
Изм./лист	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.
Разработ.	Бехтина	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.
Провер.	Симонов	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.
Инженер	Симонов	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.
Пл. спец.	Забелин	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.
Нач. отд.	Фирсанов	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.
Инженер	Симонов	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.	И.В.С.С.С.
Мачты осветительные высотой 21м, 28м, 33м, расположенные менее 5м от частей контактной сети			Лист 29 Листов 33		
Здания и конструкции для креп- ления оборудования и кабелей на ящиках на мачтах выго- дой 21м, 28м, 33м.			Мосгипротранс г. Москва		

Вариант для мачты высотой 45 м

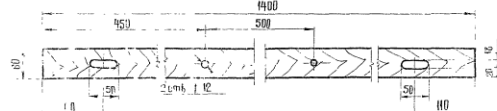


№п/п	Обозначение или тип изделия	Наименование	Количество штук в партии	Примечание
1	КС 16/120 черт АК248 01	Болт крючковый	4	4
2		Шайба 63-65-4 Е-160 ГОСТ 8593-72	4	Защита от коррозии
3		Шайба 63-62-4 Е-1800 ГОСТ 8593-72	2	
4		Брызго-защитный 32-60-740 ГОСТ 9625-01	2	
5		Брызго-защитный 32-60-440 ГОСТ 9625-01	1	
6		Брызго-защитный 32-60-4400 ГОСТ 9625-01	1	
7		Полка М10 ГОСТ 5915-70	2	1
8		Полка М16 ГОСТ 5915-70	2	8
9		Шайба 10 ГСН Г 1171 63	4	4
10		Шайба 16 ГОСТ 1171-66	4	4
11		Болт М10-ЕП ГОСТ 1758-70	2	8

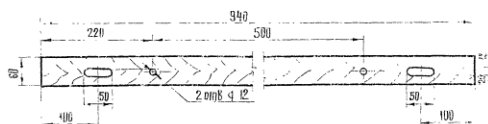
Конструкция М 1-16



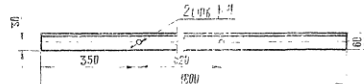
Деталь поз. 6 М 1:5



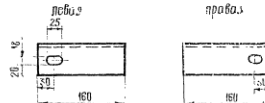
Детали по 5 М 1:5



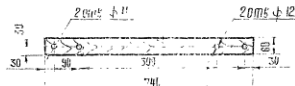
Деталь №3 101:10



Деталь поз 2

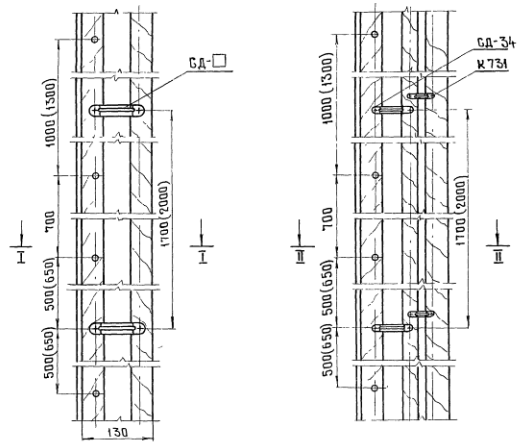


Деталь рпз 4 м 1 10

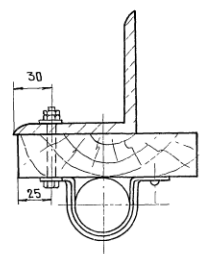
[illegible]

შედეგად, 2016 წელს

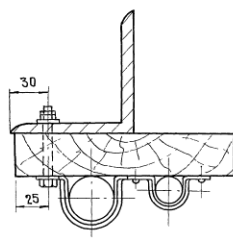
Крепление кабеля к стволу мачты
вариант I м1.5 вариант II м1.5



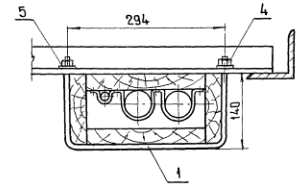
I - I
м1.2



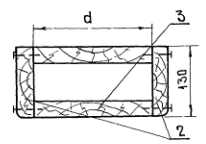
II - II
м1.2



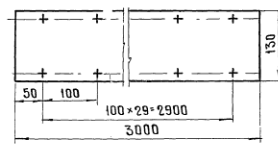
Крепление защитного короба к стволу мачты
м1.5



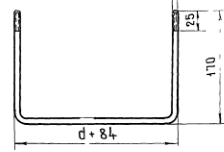
Короб для защиты кабеля м1.5



Деталь поз м1.5



Хомут поз 1 м1.5



Таблица

Количество кабелей	Размер "д"	Длина хомута "L"
1	100	430
2	180	610
3	220	650

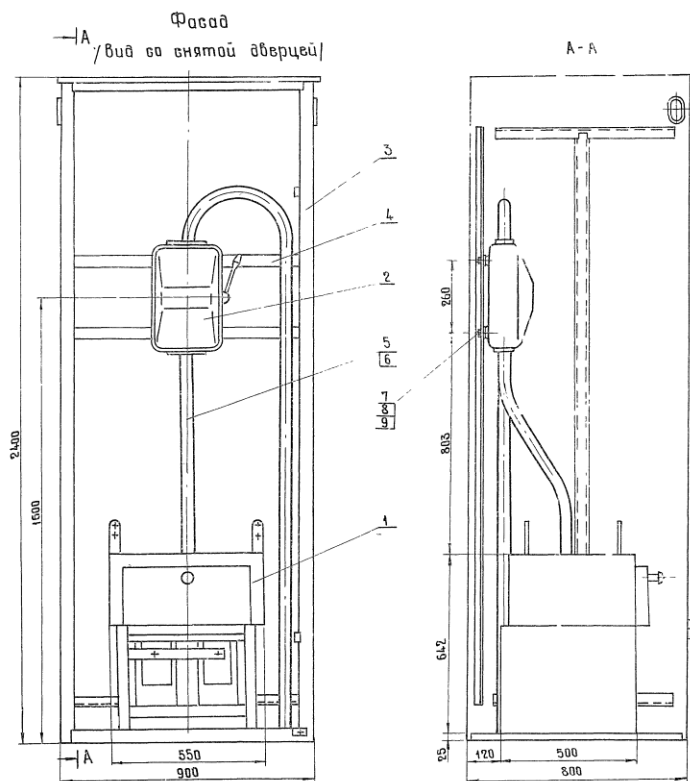
Поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Кол	Примечание
1		Сталь крупелая 10 ГОСТ 2590-71 2* □	2	
2		Доска оосновая 32x150x3000 ГОСТ 8486-66	2	
3		Доска оосновая 32x□x3000 ГОСТ 8486-66	2	
4		Шайба м10 ГОСТ 5915-70	4	
5		Шайба 10 ГОСТ 1371-68	4	

- 1 □ - Заполняется при привязке проекта
- 2 Тип и количество скоб для крепления кабеля, марка и количество болтов для крепления досок к стволу мачты учтены в спецификации электрооборудования мачт
- 3 Размеры в скобках даны для мачт Н=45м

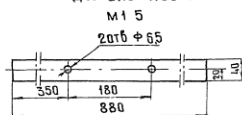
Дата изготовления: 12.04.2012

					35012-123	1246/3	32	
Узм	Лист	№ докум	Правиль	Дата	Мачты осветительные	Лит	Масса	Масса
Разработ	Безотно	Век			высотой 21м, 28м, 35м, 45м,	р		121.5
Провер	Симонов				расположенные менее 5м			12
Лит по	Симонов				от частей контактной сети	лист 32	лист 33	
Лит спец	Симонов				Узлы и детали крепления			
Лит отдел	Фурсанов				кабеля к столбу мачты		Магистрант	
Лит ком	Симонов						е Москва	

Общий вид компенсирующего устройства



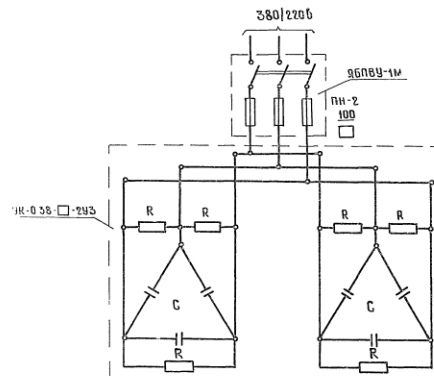
Деталь поз 4



- 1 Полосы для крепления ящика ЯБПВУ-1М прибить к боковым уголкам шкафа
2 6000 проводов или кабелей в шкаф произвести по месту

Поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Кол	Примечание
1	ук-038-□-2УЗ	Установка конденсаторная ТУ16-527-151-71	1	
2	ЯБПВУ-1М	Ящик силовой с блоком предохранитель выключатель, предохранитель ПН2 с плавкой вставкой □ А	1	ЛЭМЗ
3	Щер АК-406	Щкаф металлический	1	ЛЭМЗ
4		Сталь полосовая 40×4 ГОСТ103-76 с-800	2	
5		Провод ядро 1×16 6608	12	М
6	ЛМ-25	Труба ГОСТ 3262-75	4	М
7		Болт М6×16 ГОСТ 1798-70	4	
8		Защита М6 ГОСТ 5915-70	4	
9		Шайба 6 ГОСТ 11371-68	4	

Принципиальная схема компенсирующего устройства



		3501 2 - 123	124 Б/3	33
Изм.	Лист	Мачты осветительные высотой 21, 28, 35, 45 м, расположенные менее 5 м от частей контактной сети	Лит	Масса
Разработчик	Проверен		Р	1 20
Проектировщик	Сметчик			
Инженер	Сметчик			
Главный инженер	Сметчик			
Инженер	Сметчик			
Инженер	Сметчик			
		Компенсирующее устройство	Лист 33 из 35	
			Москва, протранс	
			Москва	