

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.501.2-123

МАЧТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ВЫСОТОЙ 21,26,35,45 м

ВЫПУСК I

МОНТАЖНЫЕ ЧЕРТЕЖИ И УКАЗАНИЯ ПО ИХ ПРИМЕНЕНИЮ

АЛЬБОМ З

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

Разработан
проектным институтом
„Мосгипротранс”

Главный инженер института  А Е Кузнецов
Главный инженер проекта  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

1246 / 3

NN п/п	Наименование чертежей	NN нумерации	NN 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 сплошной типа II-1	5	5
6	Электрооборудование площадки типа II-1 Вариант I	6	6
7	Электрооборудование мачт сплошной типа II-1 Вариант II	7	7
8	Электрооборудование мачт сплошной типа II-2 Вариант I, II	8	8
9	Электрооборудование мачт сплошной типа II-2 Вариант I	9	9
10	Электрооборудование мачт сплошной типа II-2 Вариант II	10	10
11	Схемы электрооборудования мачт сплошной типов II-1 и II-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 сплошной типа II-2 Варианты III, IV, V	12	12
13	Электрооборудование мачты высотой 35 м, 45 м сплошной типа II-2 Варианты III, IV, V	13	13
14	Электрооборудование мачты высотой 35 м сплошной типа II-2 Вариант III	14	14
15	Электрооборудование мачты высотой 35 м сплошной типа II-2 Вариант IV	15	15
16	Электрооборудование мачты высотой 35 м сплошной типа II-2 Вариант V	16	16
17	Схемы электрооборудования мачт сплошной типа II-2 Варианты III, IV, V	17	17

NN п/п	Наименование чертежей	NN листов	NN 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 пластины 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	Адаптер для крепления ЯАЕ2-24 к площадкам	27	27
28	Узлы и детали крепления светодиодника ГсХР-400 к площадкам П-3, П-4	28	28
29	Узлы и конструкции крепления вводного и кабельного щитков на мачтах высотой 21 м, 28 м, 35 м	29	29
30	Узлы и конструкции крепления вводного и кабельного щитков на мачтах высотой 45 м	30	30
31	Узлы и конструкции крепления шкафа управления	31	31
32	Узлы и детали крепления кабеля к стволам мачты	32	32
33	Компенсирующее устройство	33	33

Типовые устройства разработаны в соответствии с действующими нормами и пришли в практическим эксплуатацию, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и постороннюю безопасность при эксплуатации спирожечных.

Пояснительная записка

I. Электрооборудование

Электрооборудование для каждой из осветительных мачт высотой 21, 28, 35 и 45м разработано в зависимости от размещения осветительных приборов на площадках четырех типов/П-1, П-2, П-3, П-4/, при расположении мачт на стационарно электрифицированных железных дорог на расстоянии менее 5м 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 схема предусмотрена установка конденсаторов для повышения коэффициента мощности

Подход питания к прожекторным мерцатам предусмотрен кабелем ящика ЯУЗ-0431 для разделки кабеля допускает возможность осуществить, кроме радиального питания, питание шлейфом и выполнить отключение.

Питание к мачте подается через входной ящик типа ЯЛЕ2-25 или Я-ЭП1. Кабельный и ёмкостный проводники устанавливаются выше уровня первой переходной площадки

На площадках для размещения осветительных приборов устанавливаются ящики УРЕ2-24 в количестве до 4 штук в зависимости от количества осветительных приборов

Для вариантов установки на прожекторных мачтах осветительных устройств типа ОУЖКс-20 или ОУЖИ-10000/1x5000/-002-У1 предусмотрено ручное отключение светильников ручками включением на площадках прожекторов ПСС-45А с лампами накаливания. Отключение и отключение осветительных устройств мачт осуществляется централизованно с помощью пульта дистанционного управления. Все электрооборудование мачт устанавливается изолировано от металлоконструкции с помощью деревянных, пропитанных антисептиком, брусьев и досок.

Проводка выполняется кабелем марки АВГ, проложенным по деревянным конструкциям и канцам.

Сечение кабелей выбрано из расчета установки максимального количества осветительных приборов.

Крепление к погасим и решетке столба, несущим элементам прожекторных площадок элементов электрооборудования/ осветительных коробок, кабелей и т.д/ осуществляется только болтами или струбцинами без применения сбраски.

2. Указания по монтажу

Подъем светильников ОУЖКс-20 или ОУЖИ-10000/1x5000/-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 подъемно-транспортного устройства, входящего в комплект осветительного устройства

Подробная инструкция по монтажу осветительных устройств типа ОУЖКс-20 и ОУЖИ-10000/1x5000/-002-У1 дана в паспортах осветительных устройств завода-изготовителя Армавирского электромеханического завода МПС

При заказе осветительного устройства необходимо оговорить высоту мачты

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

3. Техника безопасности

Для создания безопасных условий эксплуатации предусматривается

а/заземление металлоконструкций мачт и кетоковедущих частей электрооборудования;
б/устройство стационарных лестниц, площадок, ограждений, обеспечивающих удобство и безопасность доступа к осветительным приборам.

4. Заземление

Электрооборудование осветительных мачт/корпуса прожекторов, светильников, входных ящиков и т.п., устанавливаемое изолировано от элементов конструкций мачт, заземляется путем присоединения к нулевому проводу.

Нулевой провод изолируется от металлоконструкции мачт наружне 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, установленному на мачтах, последние оборудуются стационарными лестницами и лестничными площадками

В целях безопасности и удобства лестницы расположены внутри столба мачт. Каждый блок ствола имеет свою лестницу и нижнюю лестничную площадку. Взимное расположение площадок и лестниц таково, что в любом месте ствола человека подстрахован ближайший 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. Настилы лестничных и прожекторных площадок предусмотрены рифленой сталью.

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.

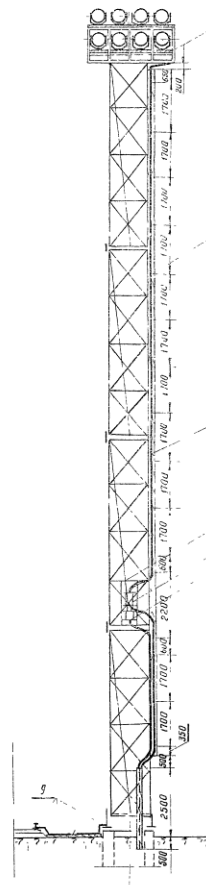
При работе на прожекторной мачте обслуживающий персонал должен зажиматься предохранительными поясами к конструкциям мачты

При эксплуатации и испытании 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 ЦД ИСС №0-9/62 от 06.07.62.

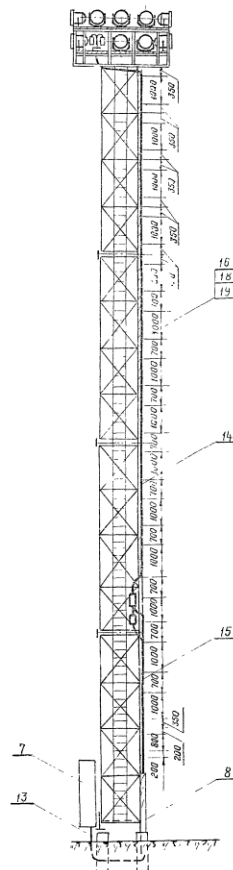
В случае установки на мачте светильников с лампами ДЖС все работы на площадке должны вестись со снятой напряжения и не раньше, чем через 15 минут после отключения новоконской лампы.

35012-123			1246/3	3
Изм/лист	Н/документ	Подпись/дата	Мачты осветительные	Лист
Изм/лист	Н/документ	Подпись/дата	Мачты осветительные высотой 21м, 28м, 35м, 45м, расположенные не выше 5м от частей контактной сети	Лист 3 / Листов 33
Изм/лист	Н/документ	Подпись/дата	Пояснительная записка	Мосгипротранс г Москва
Изм/лист	Н/документ	Подпись/дата		

Вариант I



Баруаны



- 1 -Заполнение ячейки при привязке проекта

2 Узел крепления кабеля к доске? и
доски в стволу тачки см. илст 32
вариант I.

3. Позиции, обозначенные * относятся
к варианту установки более
23 И ТЭС-2000.

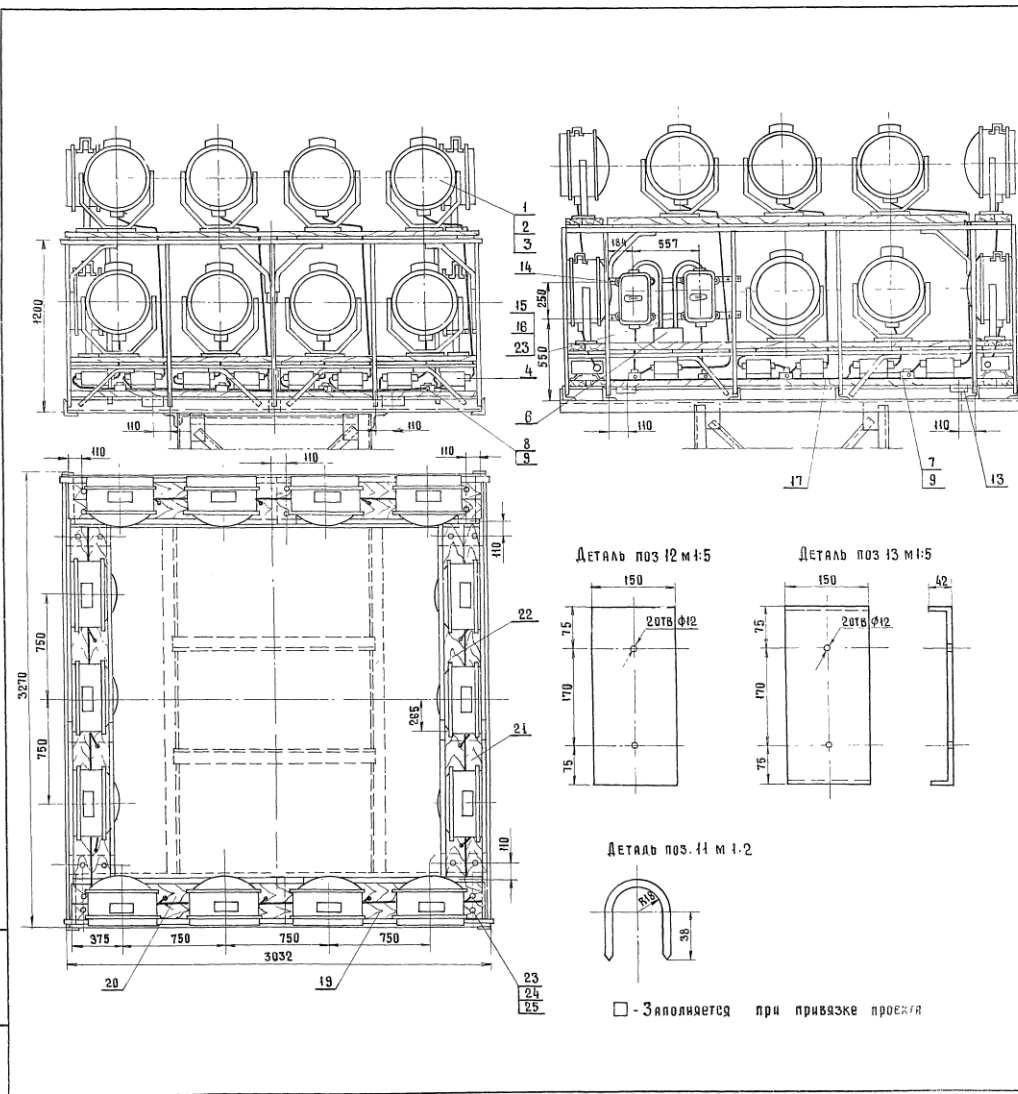
4. Ширина доски (поз. 14) выделяется
в зависимости от числа проложенных
кабелей - см таблицу на листе 32.

5. Установка шнаги поз. 7 решается при
привязке проекта

3.5012-1.

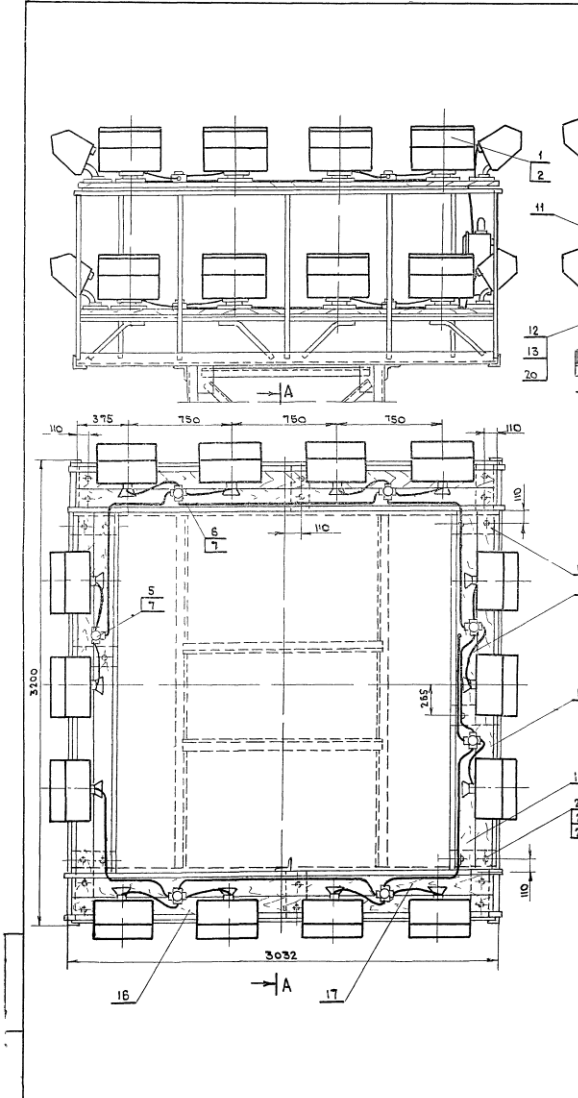
1245/3

		35012-123	1246/3	5
Изм/лист	№ докум.	Подпись/дата	Лист	Масса
Разработан	Бехтиков	15 кг	р	1:100
Утвержден	Бичанов	15 кг		
Заводской №	1-672			
Заводской №	Симонов			
Дл спектра	1-672			
Дл спектра	Славин	19.92%		
Номер листа	Фирсиков	1-672	Лист 5 из листов 33	
Номер листа	Симонов			
				Мосгипротранс
				г.МОСКОВА



Поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Кол	Примечание
Электрооборудование				
1	ПЭС-45А	Проектор	<input type="checkbox"/>	
2	Г220-1000-1	Лампа накаливания 220 В, 1000 Вт	<input type="checkbox"/>	
3	ДРЛ-700	Лампа ртутная 220 В, 700 Вт	<input type="checkbox"/>	
4	ДБИ-70ДРЛ(220-Н)(65-*)	Аппарат пускорегулирующий	<input type="checkbox"/>	
5	ЯЛЕ-2-24	Ящик распределительный ток, установка расцепителя А	2	
Изделия завода ГЭМ, ГГЭМ				
6	У996	Коробка	<input type="checkbox"/>	1
7	ФТ-25	Фитинг тройниковой	<input type="checkbox"/>	
8	ФК-25	Фитинг крестовый	<input type="checkbox"/>	
9	У51	Сальник ввертной	<input type="checkbox"/>	
Детали (по чертежам)				
10	Лист 27 поз 1	Хомутник	<input type="checkbox"/>	2
11	Лист 6	Стяжка круглая Ф6 мм ГОСТ 2590-71 №130	<input type="checkbox"/>	100 штук для приводов двигателей
12	Лист 6	Лист 4 ГОСТ 5681-57* 320 x 150	<input type="checkbox"/>	24
13	Лист 6	Лист 4 ГОСТ 5681-57* 380 x 150	<input type="checkbox"/>	8
14	Лист 27 поз.2	Деталь для установки ЯЛЕ-2-24	<input type="checkbox"/>	2
Материалы				
15	Пробка АПРТ 1x10	600 В	<input type="checkbox"/>	6 м
16	Пробка АПРТ 1x6	600 В	<input type="checkbox"/>	2 м
17	Клеймо АПРГ-3 x 6+1x4	600 В	<input type="checkbox"/>	6 м
18	Доска сосновая 32x150x3000 ГОСТ 9685-61*		<input type="checkbox"/>	6
19	Доска сосновая 32x150x2800 ГОСТ 9685-61*		<input type="checkbox"/>	6
20	Доска сосновая 32x130x2800 ГОСТ 9685-61*		<input type="checkbox"/>	6
21	Доска сосновая 32x150x2800 ГОСТ 9685-61*		<input type="checkbox"/>	6
22	Труба 25x2,8 ГОСТ 3262-75		<input type="checkbox"/>	2 м
Стандартные изделия				
23	Болт М 10x55	ГОСТ 7798-70	<input type="checkbox"/>	64
24	Гайка М 10	ГОСТ 5915-70	<input type="checkbox"/>	128
25	Шайба 10	ГОСТ 1371-68*	<input type="checkbox"/>	64

				3.501.2-123	1246/3	6
Изобр/ст	н/докум.	Подпись/дата		Мачты осветительные	Лит	Масса
Разработ	Виктория	Быков		Высотой 21м; 28м;		Масштаб
Проверка	Симонов	Симонов		расположенные высоте 5м		
Гравировка	Симонов	Симонов		от частей контактной сети		
Гальв.пц	Гальваник	Гальваник			лист 6	листов 33
Нач отл	Фирсова	Фирсова		Электрооборудование		
Рукопись	Симонов	Симонов		площадки типа П-3	Мосгипротранс	
				Брянки I.	г Москва	

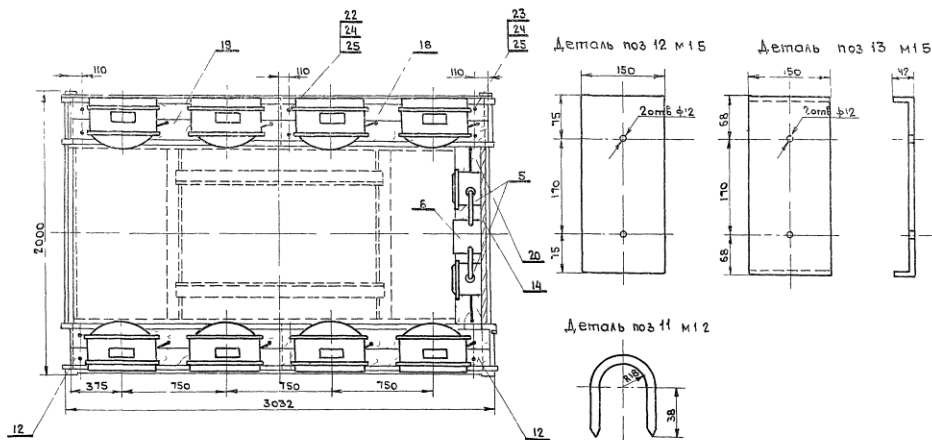
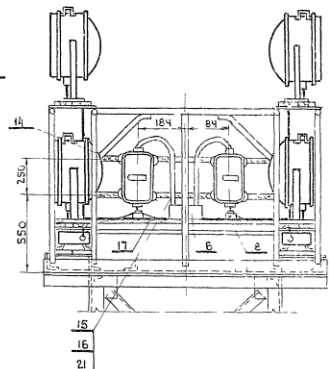
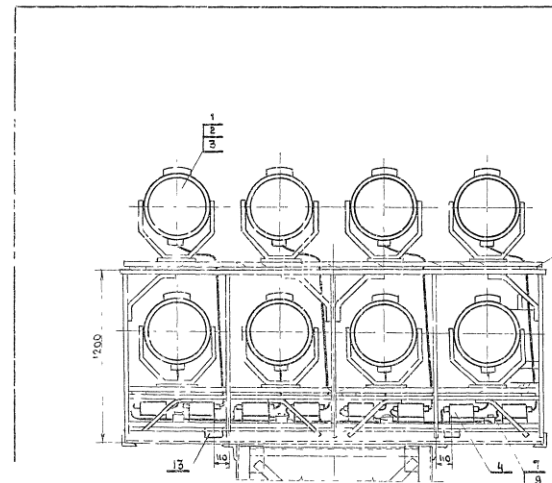


- заполняется при привязке проекта

				35012-123	1246/3	7
Изм/Лист	Н/Докуц	Подпись	Лист	Листы осветительные высотой 21м, 28 м, расположенные менее 5м частей контактной сети	Лист	Масса
Разраб	Бекетова	Бекет				Машт
Пробов	Симонов	Симонов				
Вн.инж	Симонов	Симонов				
Вн.спец	Лебедин	Лебедин				
Надзор	Фурсаков	Фурсаков				
Вн.контр	Симонов	Симонов				
				Электрооборудование площадки типа П-1 Баванит II	Лист 7/Листов 33	Мосгипротранс г Москва

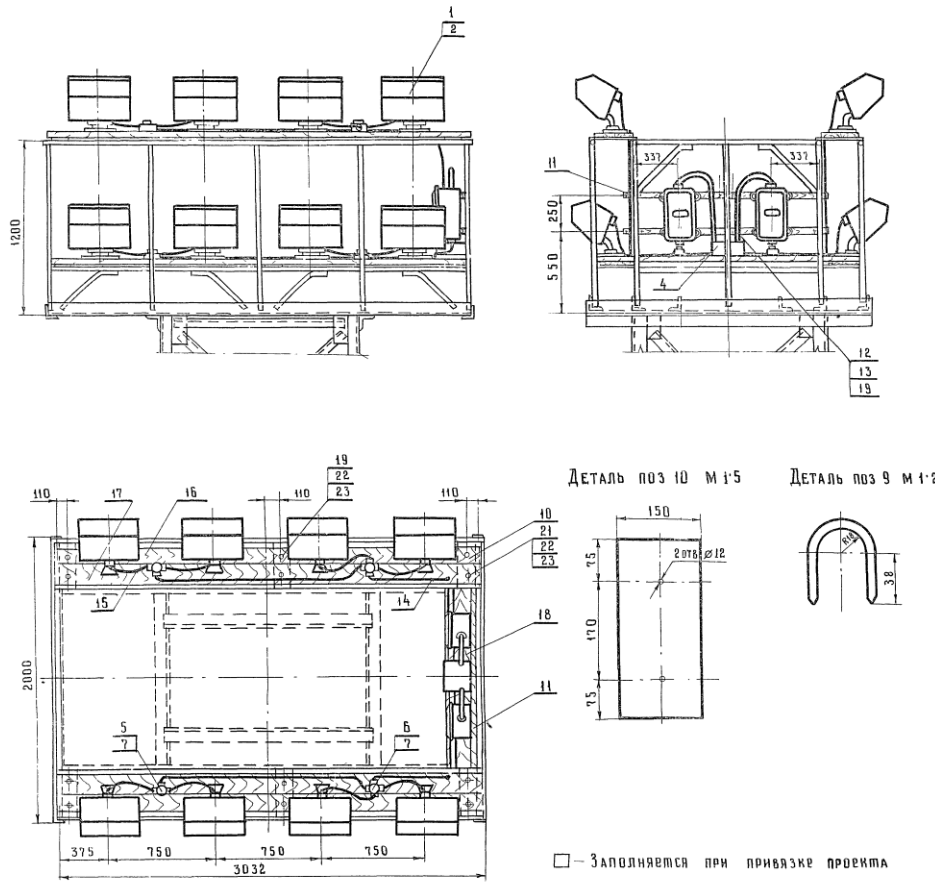
Вариант I	Вариант II	Наименование	Количество	Примечание			
		Электрооборудование	1	1			
		ящик распределительный под расцепителя автомата □ А	1	1			
		Сборка щитовая	9	13			
		Сборка щитовая	—	9	13		
		Изделия завод ГЭМ	—	—			
		Лист 9	1	1			
		Лист 10	—	1			
		Лист 28	1	1			
		Лист 33	1	1			
		Лист 32	1	1			
		Тип. узлы и детали	1	—			
		Черт. № 055.3.07.005 к № 56, 3.12.005, 3.14.005 и № 57	—	—			
		Узлы крепления заземляющие	1	—			
		Устройства	1	1			
		Замок для крепления короба	2	2			
		Материалы	—	—			
		Кабель АПВГ-3×16+1×10 6606.	18	25	—	M	
		Кабель АПВГ-3×25+1×10 6606	—	—	18	25	M
		Кабель АПВГ-3×16 6606	12	12	—	—	M
		Доска сосновая 52×150×340000 ГОСТ 9685-61	4	6	4	6	
		Доска сосновая 32□×4600 ГОСТ 9685-61*	1	1	1	1	
		Стандартные изделия	—	—	—	—	
		Болт М10×40 ГОСТ 7798-70	22	30	22	30	
		Бинт М6×25 ГОСТ 17473-72	18	26	18	26	
		Вайка М10 ГОСТ 5915-70	44	60	44	60	
		Шайба 10 ГОСТ 11371-68*	22	30	22	30	
		Язык для разделки кабеля	—	—	—	—	
		ГОСТ 16.0684.116-74	1	1	1	1	
<p>1 □ - заполняется при приязке проекта</p> <p>2 Узел крепления кабеля к доске и доски к стволу масти - см лист 32 вариант I.</p> <p>3 Ширина доски (поз 14) выбирается в зависимости от числа проложенных кабелей - см таблицу на листе 32</p> <p>4 Установка шкафа поз 7 решается при приязке проекта</p>							

		35012-123		1246/3 8	
Узел	№ докум.	Подпись	дата	Мачты освещительные высотами 21м, 28м, расположенные менее 5м от частей контактной сети	Лит. Масса шт. мес. г



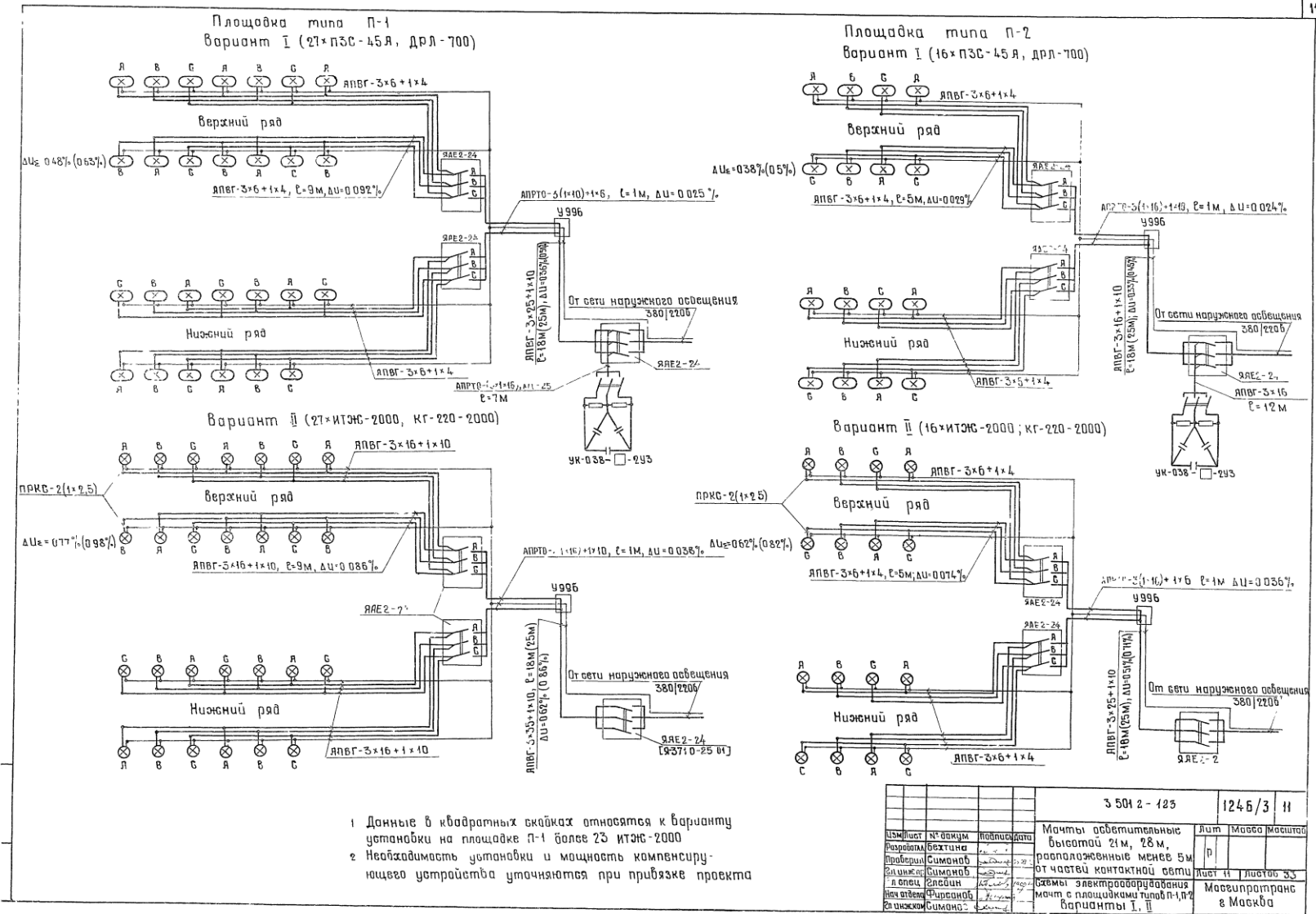
- Заполняется при привязке проекта

				3 5012 - 123	1246/3	9
Мачты освещительные	Литм	Масса	Масшт			
Высотой 21м, 23м, расположенные ненее 5м от частей контактной сети	Литм 9	Литмов 33				
Без земли	1	1	1			
Без земли	1	1	1			
Без земли	1	1	1			
Симонов	Литм	Литмов	Литмов			
Симонов	Литм	Литмов	Литмов			
Симонов	Литм	Литмов	Литмов			
Дасбий	Литм	Литмов	Литмов			
Дасбий	Литм	Литмов	Литмов			
Дасбий	Литм	Литмов	Литмов			
Электроробот установление	Литм	Литмов	Литмов			
насаждек типа П-2	Литм	Литмов	Литмов			
Варюким I	Литм	Литмов	Литмов			
				Мосэнергопротранс		
				г Москва		

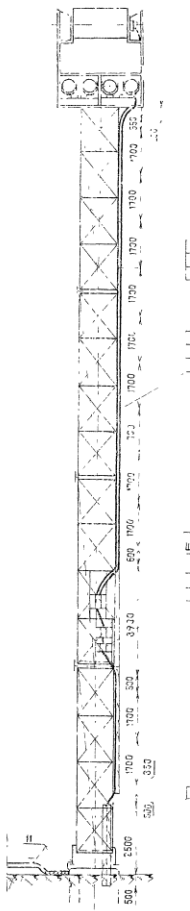


— Заполняется при привязке проекта

				3.5012-123	1246/3	10
ИЗМ/АИСТ	Нº ДОКУМ	НОДИНС/АЛА	МАЧТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ВЫСОТОЙ 21М, 28М, РАСПОЛОЖЕННЫЕ МЕНЕЕ 5М ОТ ЧАСТЕЙ КОНТАКТНОЙ СЕТИ	Л/им	МАССА	НАШТ
Разработка	БЕЛХИНА	Д.Б.и.к.		р	1	2
Проверка	СИМОНОВ	В.И.			1	20
Гл. инв. пр.	СИМОНОВ	В.И.				
Л/спец	ГЛЕБЕНКО	В.И.				
Нан. отп.	ФИРСЯНОВ	В.И.	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПЛОЩАДКИ ПЛАНА П-2 ВАРНАМН Н			
Л/инв. ном.	СИМОНОВ	В.И.				

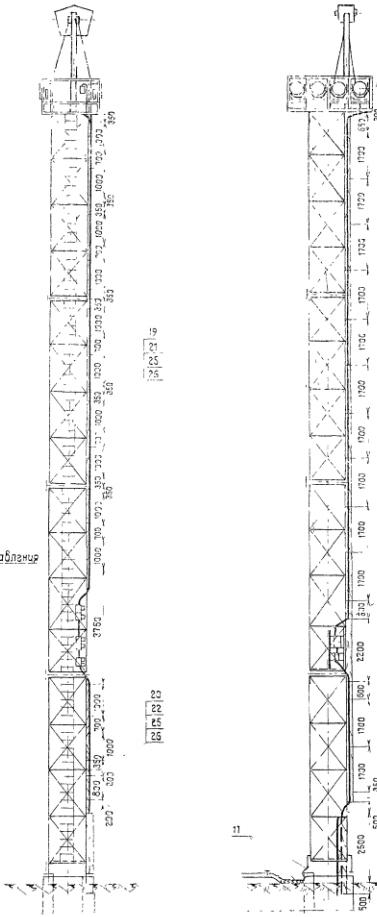


Вариант II



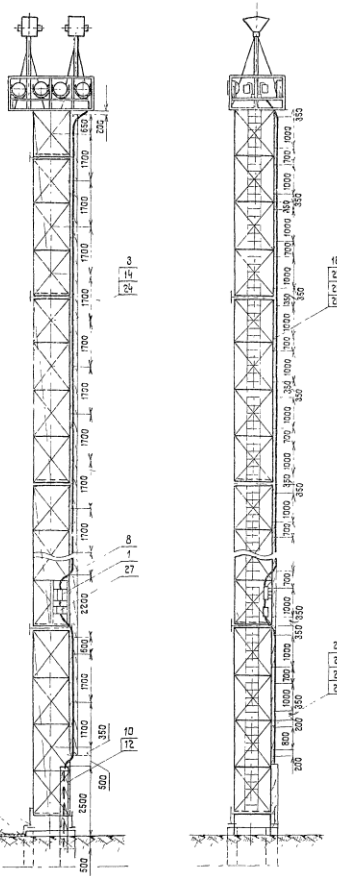
шкзф упօաՑն

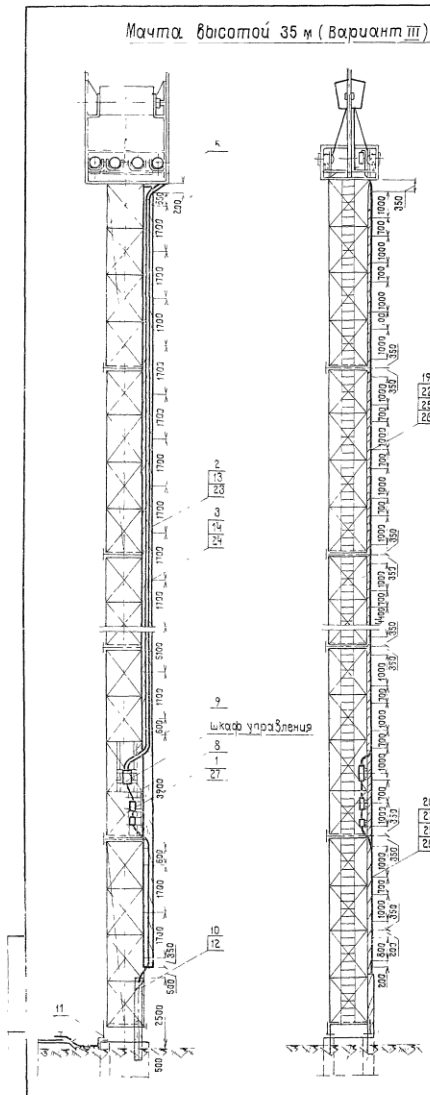
Вариант 1



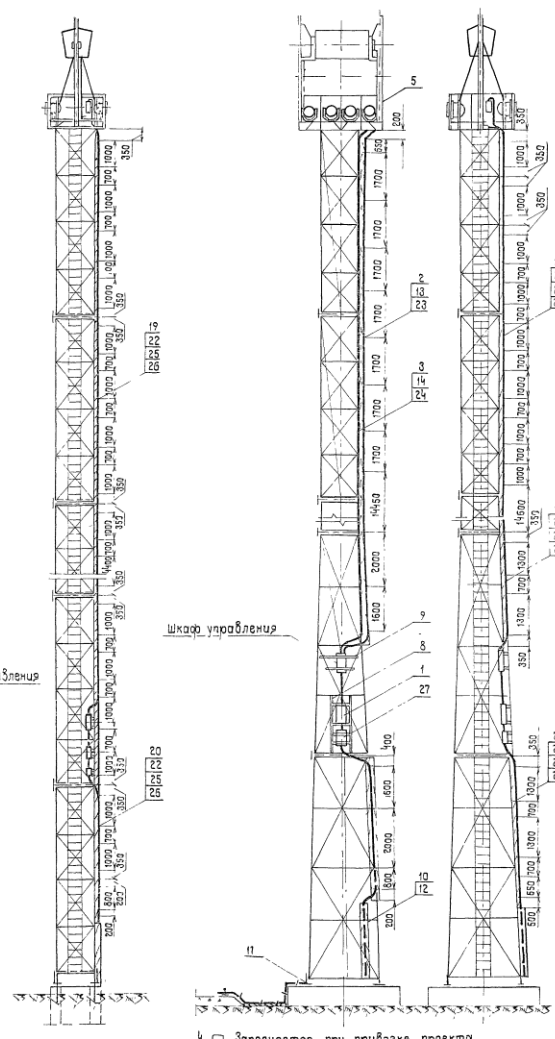
1 Спецификацию см лист 13
2 Узел крепления кабеля к доске и доски
к стволу маечты см лист 32 варианты I II

Вариант V



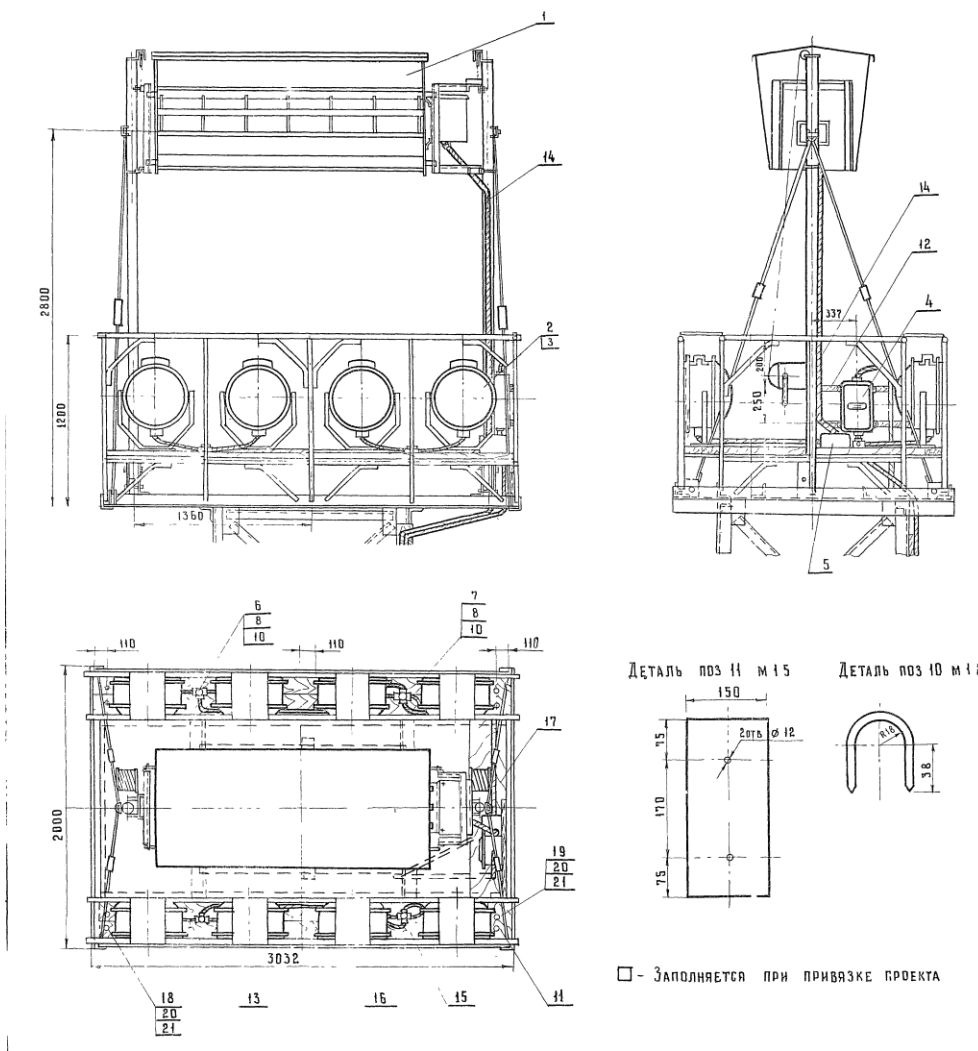


Мачта высотой 45 м (Вариант III)



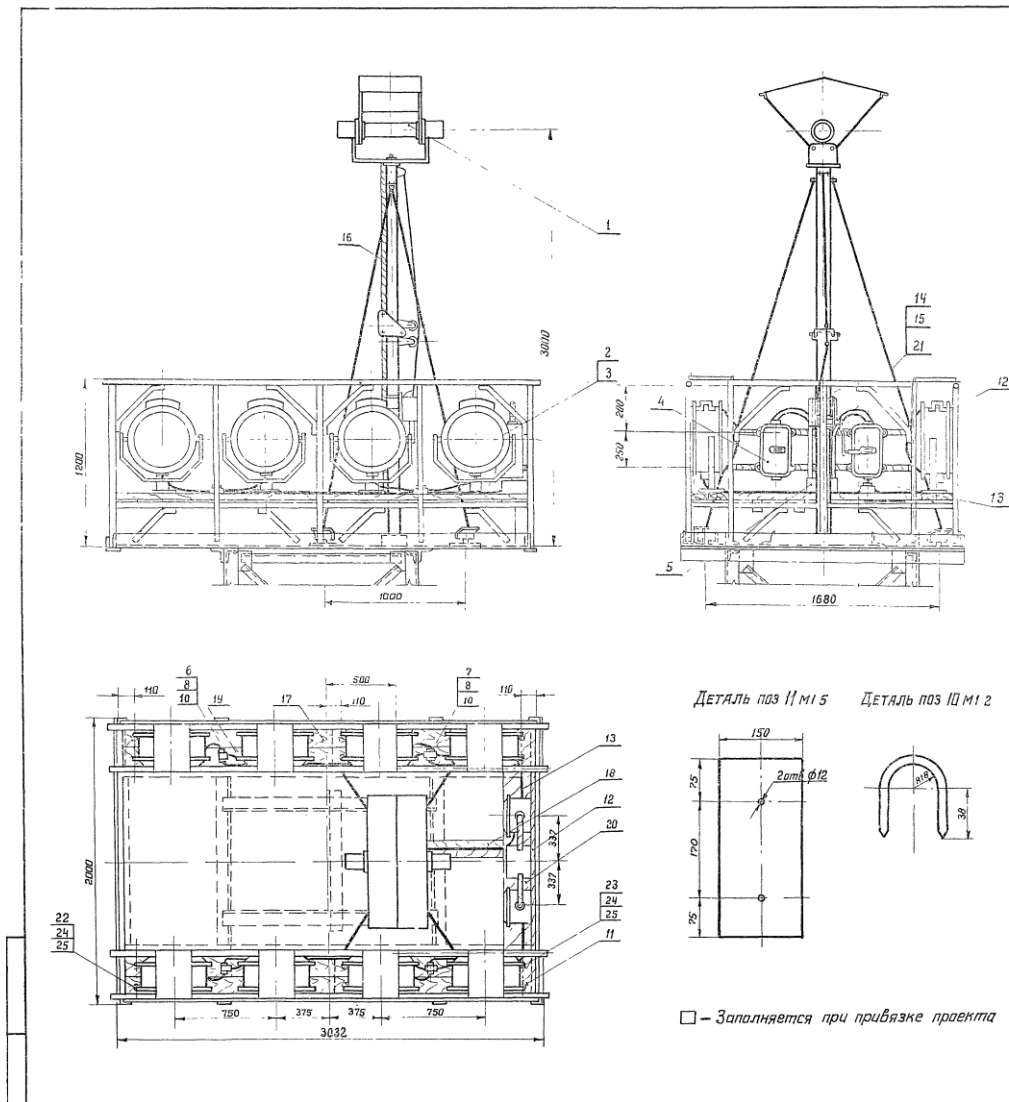
Поз.	Обозначение или тип узла/блока	Наименование	Количество			Примечание
			Н=28 м	Н=35 м	Н=45 м	
Электрооборудование						
1	ЯМЕ2 - 25	Ящик распределительный ток установки расцепителя □ А	1	1	1	1
Изоляция заземления ГЭМ, УГЭМ						
2	К731	Скобка	12	—	16	—
3	СД-34	Скоба динамопроводная	12	—	16	—
4	СД-43	Скоба динамопроводная	—	13	—	17
Изоляция по чертежам						
5	лист 14	Электрооборудование площадки	1	—	1	—
6	лист 15	типа П-2	—	1	—	1
7	лист 16		—	1	—	1
8	лист 29,30	Конструкция для крепления щитового юбки	1	1	1	1
9	лист 31	Конструкция для крепления шкафа управления	1	—	1	—
10	лист 32	Кардинальный замок кабеля	1	1	1	1
11	тип узлы и детали 4 501-24 №сп.1053-5(7) вкл. к 36, 312 т.ж. 14 006 х 87	Узлы крепления изоляции юбки	1	1	1	1
Устройства						
12	лист 32	Детали (по чертежам)	2	2	2	2
Хомуты для крепления коробов						
Материалы						
13	Кабель АПВГ 3 × 10 + 1 × 6	600 В	23	—	30	—
14	Кабель АПВГ 3 × 35 + 1 × 10	600 В	25	—	32	32
15	Кабель АПВГ 3 × 50 + 1 × 25	600 В	—	25	—	32
16	Доска сосновая 32 × 130 × 2000 ГОСТ 9685-81*		—	—	—	3 3
17	Доска сосновая 32 × 180 × 2000 ГОСТ 9685-81*		—	—	—	2
18	Доска сосновая 32 × 130 × 3400 ГОСТ 9685-81*		6	6	8	8
19	Доска сосновая 32 × 160 × 3400 ГОСТ 9685-81*		5	—	7	8
20	Доска сосновая 32 □ × 4600 ГОСТ 9685-81*		1	1	1	—
21	Доска сосновая 32 □ × 5200 ГОСТ 9685-81*		—	—	—	1 1
Стандартные изделия						
22	Болт M 10×40 ГОСТ 7798-70		27	31	31	35
23	Винт M 5×25 ГОСТ 17473-72		24	—	32	44
24	Винт M 6×25 ГОСТ 17473-72		24	26	26	32
25	Гайка M 10 ГОСТ 5915-70		54	62	62	78
26	Шайба 10 ГОСТ 11371-68		27	31	35	39
27	Рукоятка разъема 02Т 160 584 116-74		1	1	1	1

1	Вариантно-штучное электрооборудование ная мачты высотой 35 м и 45 м аналогичное электрооборудованию мачты высотой 28 м (лист 12).	3 501-2-123	1246/3	13
2	Зад крепления кабеля доске и доски к стойкам мачты см лист 32 варианта 32.	Мачты освещительные высотой 28 м и 35 м, расположенные менее 6 м от частей контактной сети	Лит	Жасад
3	Шайка доски (поз 20,21) фиксируется в фланце от чистой пропилованной котелан-ж лист 32.	Электрооборудование мачты высотой 35 м и 45 м с площадкой типа П-2 Вариантно-штучное	Лит	Жасад



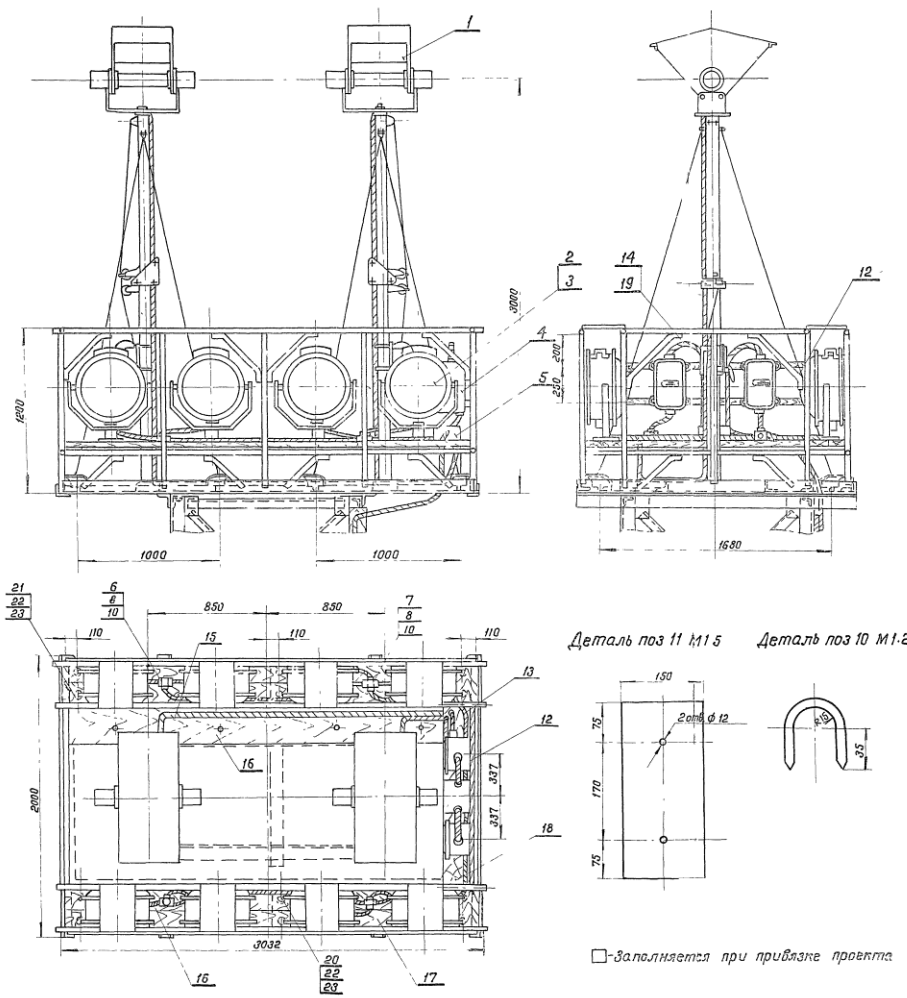
Поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Кол	Примечание
ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ				
1	ОУД/Ск-20	Устройство осветительное	1	
2	ПЗС-45А	Проектор	1	
3	Г220-1000	Лампа накаливания 220 В, 1000 вт	1	
4	ЯАЕ2-24	Ящик распределительный ток установки расцепителя	1	□ А
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЭМ, ЧГЭМ				
5	Ч 996	Коробка промежуточная	1	
6	ØТ-25	Фитинг тройниковый	1	
7	ØК-25	Фитинг крестовый	1	
8	Ч-51	Сальник ввернутой	1	
ДЕТАЛИ (по чертежам)				
9	лист 27 поз 1	Хомутчик	2	
10	лист 14	Сталь круглая Ø 130 ГОСТ 2590-71	1	ЛАО КРПЛ от 25 мк-25
11	лист 4	Лист 4 ГОСТ 5681-57* 320x150	6	ЛАО КРПЛ от 25 мк-25
12	лист 27 поз 4	Деталь для установки ЯАЕ2-24	2	
МАТЕРИАЛЫ				
13	Кабель АПВГ-3х4 + 1х2.5	660 в	10м	
14	Кабель КРПЛ-4х16		5м	
15	Доска сосновая 32x130x3000	ГОСТ 9685-61	2	
16	Доска сосновая 32x150x3000	ГОСТ 9685-61*	2	
17	Доска сосновая 32x220x1950	ГОСТ 9685-61*	1	
СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
18	Болт М10x55	ГОСТ 7798-70	8	
19	Болт М10x85	ГОСТ 7798-70	4	
20	Гайка М10	ГОСТ 5915-70	24	
21	Шайба 10	ГОСТ Н371-68*	12	

			3 501 2-123	124-13	1/2
ИЗМ/лист	№ докум	Подпись/дата	Мачты осветительные высотой 28 м, 35 м, 45 м, расположенные менее 5 м от частей контактной сети	Лист	
Разраб	Гапонова Татьяна			1	2
Провер	Симонов Евгений			1	5
Гл инж пр	Симонов Евгений			1	20
Гл спед	Глебин Евгений			Лист 1	Лист 23
Нач отв	Фирсанов Евгений		Электрооборудование площадки типа Л-2 вариант III	Мост пропранс	
Гл инж ком	Симонов Евгений			г Москва	



Поз.	Обозначение или тип изделия	Наименование	н/п	Примечание
Электрооборудование				
1	УОМКИ-1000-002-Ч1	Устройство освещительное	1	
2	ПЗС-45А	Проектор	1	
3	Г220-1000-1	Лампа накаливания 220В, 1000Вт	1	
4	ЯАЕ2-24	Ящик распределительный так установки расцепителя А	2	
Изделия заборов ГЭМ, УЭМ				
5	У996	Каробка притяжная	1	
6	ФТ-25	Фитинг тройниковый	1	
7	ФК-25	Фитинг крестовой	1	
8	У51	Сальник ввертной	1	
Детали (по чертежам)				
9	лист 27 поз 1	Хомутик	6	
10	лист 15	Сталь круглая ф 6мм ГОСТ 2590-71 2-130	1	ПЛАН КОМПЛЕКСНЫЙ
11	лист 15	Лист 4 ГОСТ 5581-57 * 327×150	6	ПЛАН КОМПЛЕКСНЫЙ
12	лист 27 поз 3	Деталь для установки ЯАЕ2-24	2	
Материалы				
13	Кабель АПВГ 3×4×1,25	6606	10	м
14	Правда АПРТ-1×25	6606	6	м
15	Правда АПРТ-1×10	6606	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		

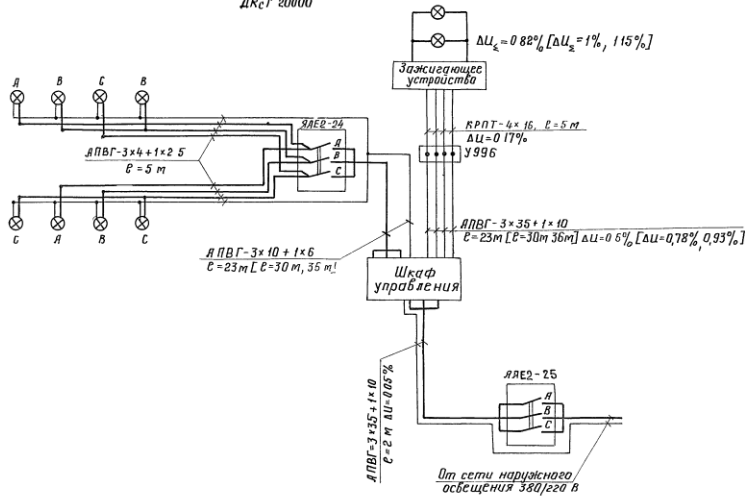
		3.501.2-123	1246/3	15
шар.диски	к докум.	подпись лица	Лицо	
разработчик	Беклина	Беклин		1/5
пробовод	Симонов	Симонов		1/20
Гл. инженер	Симонов	Симонов		лист 15 листов .33
Гл. спец	Глебин	Глебин		
Нач.отп	Фурсаков	Фурсаков		Мосгипротранс
Гл. инженер	Симонов	Симонов		г. Москва



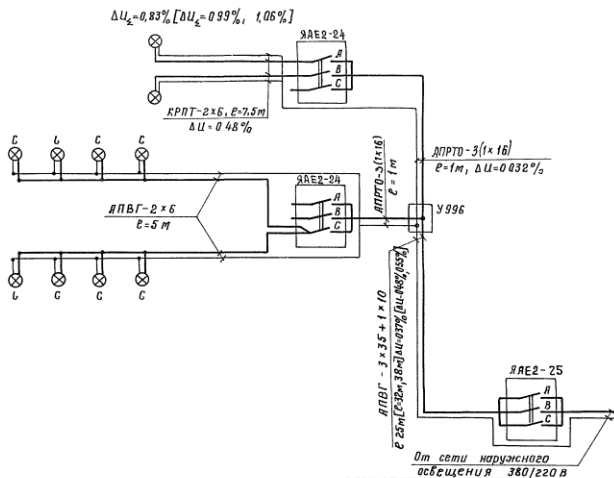
Поз.	Обозначение или тип изделия	Наименование	Кол.	Примечание
1	УОЖИ-5000-002-У1	Электрооборудование	1	
2	ПЗС-45А	Призектор		
3	Г220-1000-1	Лампа накаливания 220В, 1000 вт		
4	ЯАЕ2-24	Ящик распределительный ток установки расцепителя □ А	2	
		Изделия завода ГЭМ, УГЭМ		
5	У996	Коробка промежуточная	1	
6	ЧТ-20	Фитинг тройниковый		
7	ФК-20	Фитинг крестовый		
8	У50	Сальник буртиковый		
		Детали (по чертежам)		
9	лист 27 поз 1	Болтук	2	
10	лист 16	Сталь круглая фасм 2590-71 δ=120		
11	лист 16	Лист 400ст 5681-57° 320×150	6	
12	лист 27 поз 3	Деталь для установки ЯАЕ2-24	2	
		Материалы		
13	Кабель АПВГ 2×6	660 В	10	м
14	Пробод АПРО 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 32×220×1930 ГОСТ 9685-61*		1	
19	Труба 25×3,8 гост 3282-75		2	м
20	Болт М10×55	гост 7798-70	8	
21	Болт М10×65	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
Шагомер и докум	Геометрическое	Мачты освещения	Лит.	Масса
размеры	действие	высотой 28м, 35м, 45м,	р	1,2
Проверка	Геометрическое	расположенные менее		1,5
Симонов	действие	5 м, от частей контакт-		1,80
План	Геометрическое	ной сети	лист 6	лист 6
План	Геометрическое			35
План	Геометрическое			
Начерт	Геометрическое	Электрооборудование блоков		
План	Геометрическое	площадки типа П-2		
План	Геометрическое	Вариант V		
План	Геометрическое			

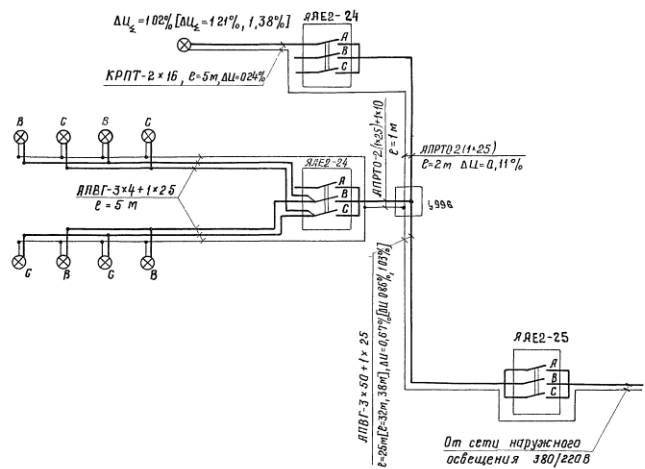
Вариант II (УЗНСК С-20, 8 × ПЗС-45 А, Г220-1000)
дкет 20000



Вариант V (2 × УЗНСИ-5000, КГ220-5000, 8 × ПЗС-45 А, Г220-1000)



Вариант IV (УЗНСИ-10000 КГ220-10000; 8 × ПЗС-45 А, Г220-1000)



! Данные в квадратных скобках приведены
для пачи высотой 35 м, 45 м

		35012-123		1246/3	17	
Чел.пост.	№ дежур.	Штабели	Башта	Лит.	Масса	Массина
Развод.	Белгина	2-я с.5				
Подъем.	Симонов	2-я с.5				
Защита	Симонов	2-я с.5				
2-я стекл.	Глебин	2-я с.5				
Ноч. опти.	Фурсанов	2-я с.5				
Св.жак.	Симонов	2-я с.5				

Схемы электроподогрева башни
пачи в пневматической таре № 6
Вариант III, IV, V

Моссипротранс
г. Москва

поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Количество шт/бр/шт/шт	Примечание
Электрооборудование				
1	Я.Д.1.25-01	Шинук распределительный		
		шок установки расцепителя □ А	1 1	
2	Я.Д.12-34	Шинук распределительный		
		шок установки расцепителя □ А	3 $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$	
3	736-45 Я	Проектор	□ — □	
4	ЧТЭС500-008-У1	Светильник в комплекте с лампой		
		кг 220·5000	— — □	
5	Л.Д.01.2000.00-02	Светильник	— □ —	
6	Л.Д.Р-400	Светильник для рулевой лампы б		
		комплектное прил	2 2 2	
7	Л.Д.01.1000-1	Лампа накаливания 220В, 1000Вт	□ — □	
8	Л.Д.Р-400	Лампа накаливания 220В 400Вт	2 2 2	
9	ДР.Р-700	Лампа накаливания 220В, 700Вт	□ — —	
10	Л.Д.Р-2000-4	Лампа накаливания 220В, 2000Вт	— □ —	
11	МН-700/2000-2-1-74	Запорот пискорегулирующий	□ — —	
12	У.Д.Э.Л.И. я.з.б.о.д.б. ГЭМ			
13	ФТ-25	Любрз пропитка масляная	1 1 1	
14	ФТ-40	Фитинг пропитка масляная	— — □	
15	ФК-25	Фитинг крестовинный	— — □	
16	ФК-40	Фитинг крестовинный	□ □ —	
17	У.Д.Б	Болты винты	— — □	
18	У.Д.Б	Болты винты	□ □ —	
19	С.Д.27	Скоба дверчатковая	4 — —	
20	С.Д.34	Скоба дверчатковая	17 17 —	
21	С.Д.45	Скоба дверчатковая	— — 17	
Изделия по чертежам				
22	Лист 23	Конструкция для крепления вводного и кабельного ящиков	1 1 1	
23	Лист 28	Конструкция для крепления светильника Г.ХР-400	2 2 2	
24	Лист 33	Компенсирующее устройство	1 — —	
25	Черт. № 035-570705-3-36 37-0108-314 асб + 37	Установка крепления заземляющего устройства	1 1 1	
26	Лист 32	Каркас защитный для кабеля	1 1 1	
Детали (по чертежам)				
27	Лист 72	Бокс для крепления короба	2 2 2	

1 Позиции спецификации в знаменателе относятся к варианту установки на площадке более 15 УТЖ-2000 до 1 варианте, более 5 УТЖ-5000 до 2 варианте.

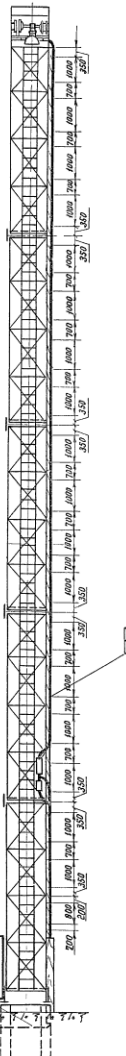
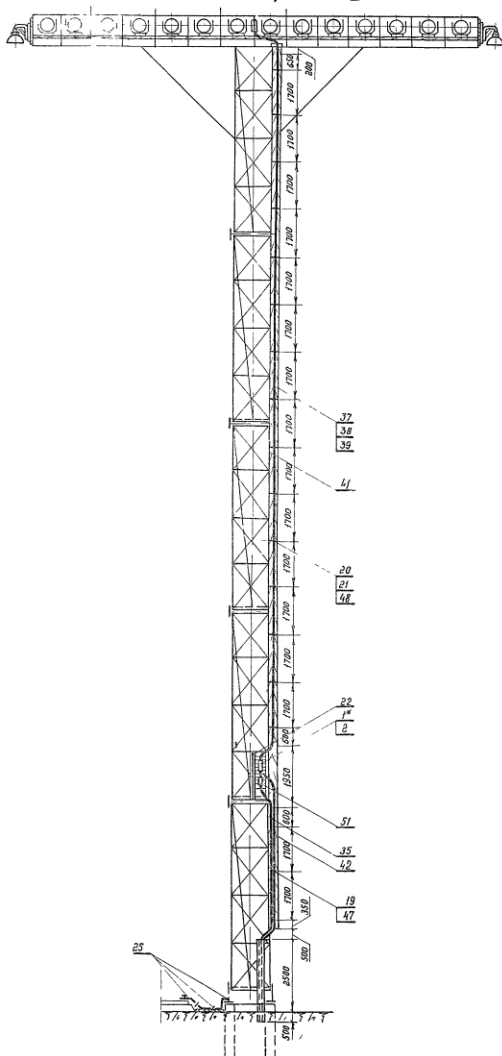
2 Ширина доски [поз 42] выделяется в таблицах списка оп числа проложенных кабелей с табличкой лист 32.

3. □ Заполняется при привязке проекта.

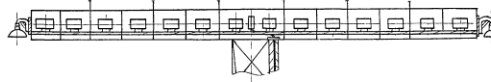
поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Количество шт/бр/шт/шт	Примечание
28	Лист 27 поз 9	Детали для крепления Я.П.05.3.МТ	2 $\frac{2}{2}$ $\frac{3}{2}$	
29	Лист 27 поз.1	Хомутик	8 8 12	
30	Лист 21	Сталь круглая фланц. ГОСТ 2590-71 Ø=130	— — □	ГОСТ 2590-71 Ø=130
31	Лист 20	Сталь круглая фланц. ГОСТ 2590-71 Ø=170	□ □ □	ГОСТ 2590-71 Ø=170
32	Лист 20	Лист 4 ГОСТ 5681-57* 300x280	16 16 16	ГОСТ 5681-57*
Материалы				
33	Кабель АПВГ-3×6+1×4	660 В	— — 35	
34	Кабель АПВГ-3×10+1×6	660 В	85 — —	
35	Кабель АПВГ-3×16	660 В	15 — —	
36	Кабель АПВГ-3×16+1×10	660 В	— 55 40	
37	Кабель АПВГ-3×25+1×10	660 В	32 — 10	
38	Кабель АПВГ-3×35+1×10	660 В	— 32 —	
39	Кабель АПВГ-3×50+1×16	660 В	— — 32	
40	Пробка ПРКС 1×25		3 60 24	
41	Доска сосновая 32×130×3400 ГОСТ 9685-61*		8 8 8	
42	Доска сосновая 32×1450×2800 ГОСТ 9685-61*		1 1 1	
43	Доска сосновая 32×150×2280 ГОСТ 9685-61*		28 28 28	
44	Доска сосновая 32×220×1400 ГОСТ 9685-61*		3 3 3	
Стандартные изделия				
45	Болт М10×40	ГОСТ 7798-70	38 38 38	
46	Болт М10×55	ГОСТ 7798-70	48 48 48	
47	Болт М10×85	ГОСТ 7798-70	16 16 16	
48	Винт М6×25	ГОСТ 11473-72	42 34 34	
49	Винт М10	ГОСТ 5915-70	204 204 204	
50	Шайба 10	ГОСТ 1171-68*	102 102 102	
51	Ящик для разделки кабеля			
			ОСТ 10. 084. 116-74	1 1 1

				3.301.2 - 123
шт/лист	№ документа	Подпись	Дата	Мачта освещительная высотой 35м, расположенная выше 5м от частей контактной сети
1	Л.Д.01.2000.00-02	Бертина Ю.А.	20.01.2011	1
2	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	2
3	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	3
4	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	4
5	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	5
6	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	6
7	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	7
8	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	8
9	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	9
10	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	10
11	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	11
12	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	12
13	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	13
14	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	14
15	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	15
16	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	16
17	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	17
18	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	18
19	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	19
20	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	20
21	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	21
22	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	22
23	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	23
24	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	24
25	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	25
26	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	26
27	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	27
28	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	28
29	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	29
30	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	30
31	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	31
32	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	32
33	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	33
34	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	34
35	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	35
36	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	36
37	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	37
38	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	38
39	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	39
40	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	40
41	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	41
42	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	42
43	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	43
44	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	44
45	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	45
46	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	46
47	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	47
48	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	48
49	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	49
50	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	50
51	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	51
52	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	52
53	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	53
54	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	54
55	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	55
56	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	56
57	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	57
58	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	58
59	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	59
60	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	60
61	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	61
62	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	62
63	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	63
64	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	64
65	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	65
66	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	66
67	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	67
68	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	68
69	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	69
70	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	70
71	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	71
72	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	72
73	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	73
74	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	74
75	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	75
76	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	76
77	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	77
78	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	78
79	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	79
80	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	80
81	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	81
82	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	82
83	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	83
84	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	84
85	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	85
86	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	86
87	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	87
88	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	88
89	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	89
90	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	90
91	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	91
92	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	92
93	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	93
94	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	94
95	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	95
96	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	96
97	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	97
98	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	98
99	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	99
100	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	100
101	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	101
102	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	102
103	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	103
104	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	104
105	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	105
106	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	106
107	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	107
108	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	108
109	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	109
110	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	110
111	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	111
112	Л.Д.01.2000.00-02	Симонов А.С.	20.01.2011	112
11				

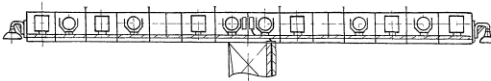
Вариант 7



Вариант II



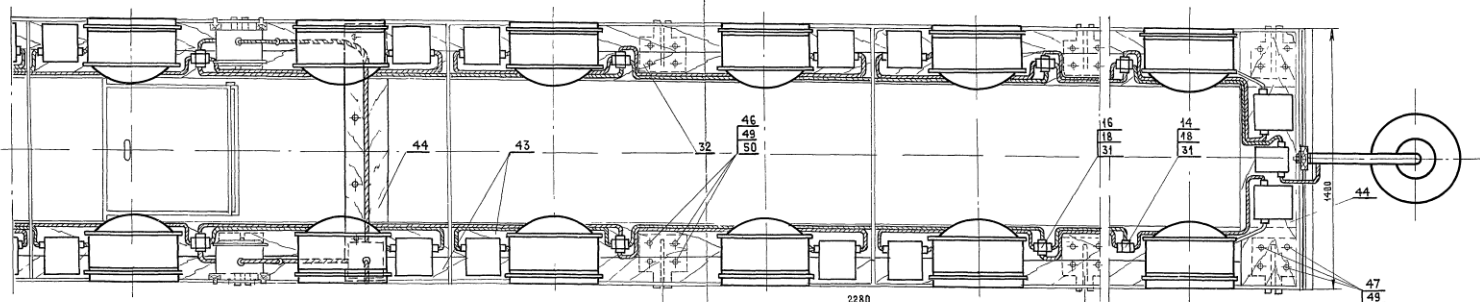
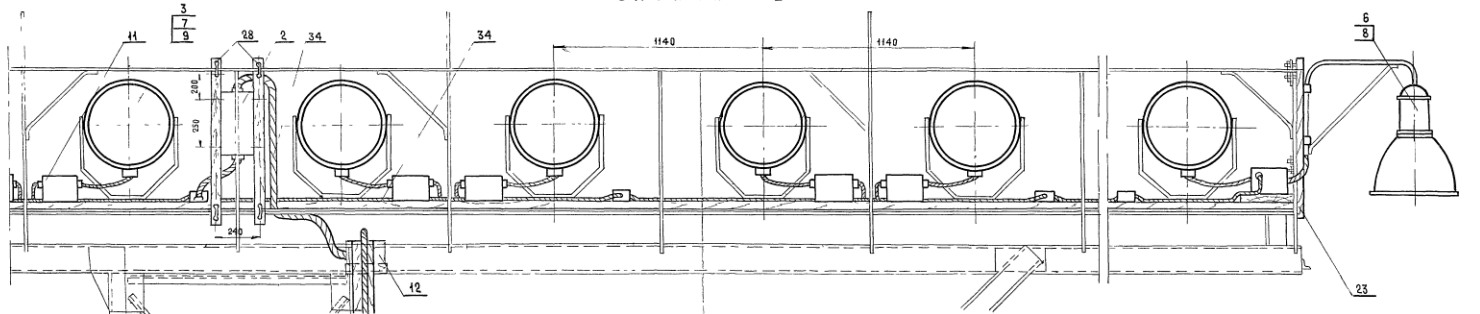
Вариант III



1 Спецификацию см лист 18
2 Позиции, отмеченные *, относятся к
3 борчанту установке на плоскоте
4 более 15 изм-во до ІІ борчанте,
5 более 6 изм-во 5000 в ІІI борчанте
6 Узел крепления кабеля к доске и доски
7 к стволу монтируется см лист 22 борчан I
8 Установка шифро под 24 решается при
9 приближ. проектно

			35012-123	1246/3	19
Цшп	Лист	Н.документ	Падинес	Лист	
разр	запомонов	Георгий			
Продавец	Симоновна	Лидия			
Этикетка	Симонов	Лидия			
Датчик	Симонов	Лидия			
Номер	Фурсинов	Георгий			
Этикетка	Симонов	Лидия			
Мачта обсветодиодная высотой 35т расположенная на высоте 3м от центра компакт ной сети			Лист	19	Листов 33
Землероупородобулавные мачты					
сплошного					
МосгипроТранс г. Москва					

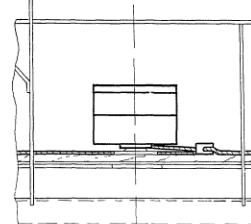
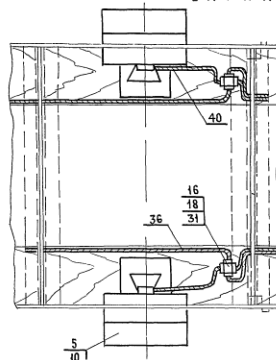
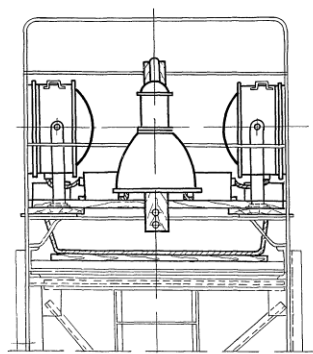
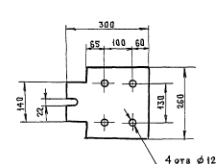
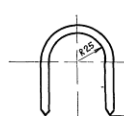
ВАРИАНТ II



ВАРИАНТ 1

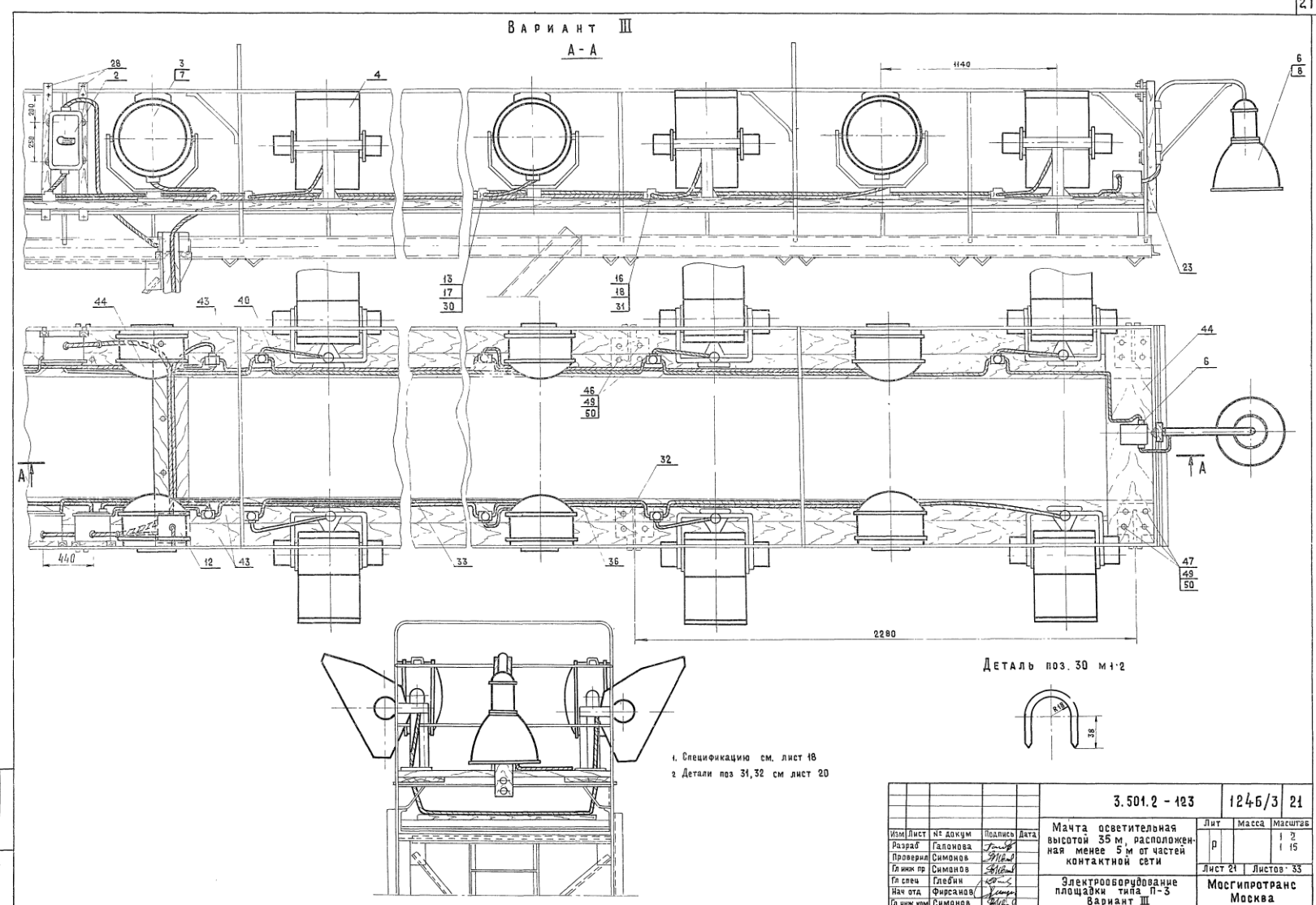
Деталь поз. 31 міс

Деталь поз 32 між

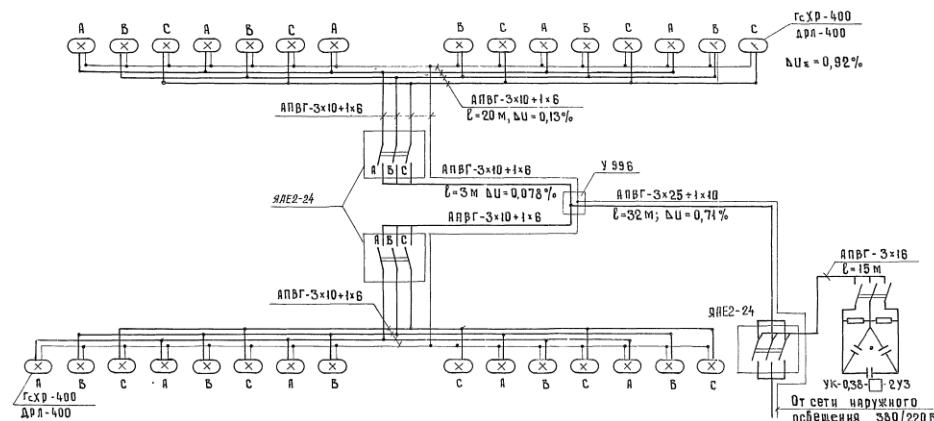


Спецификацию см лист 18

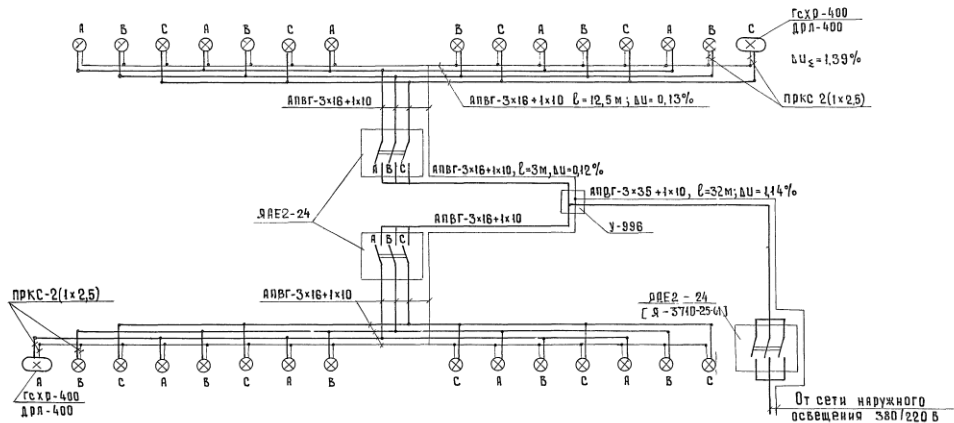
			3.501.2 - 123	1246/3	20
Изм/Лист	№ докум	Подпись	дата	лит	масса
Разраб	Гапонова	Гап.			4 2
Проверка	Симонова	Сим.			10
Гл. инж	Симонова	Сим.			15
Л/спец	Лебедин	Леб.			
Нач. отд	Финансов	Фин.			
Л/спец ком	Симонова	Сим.			
				лист 20	листов 33
					Мосгипротранс Москва



Вариант I (28 × ПЗС-45А, ДРЛ-700)

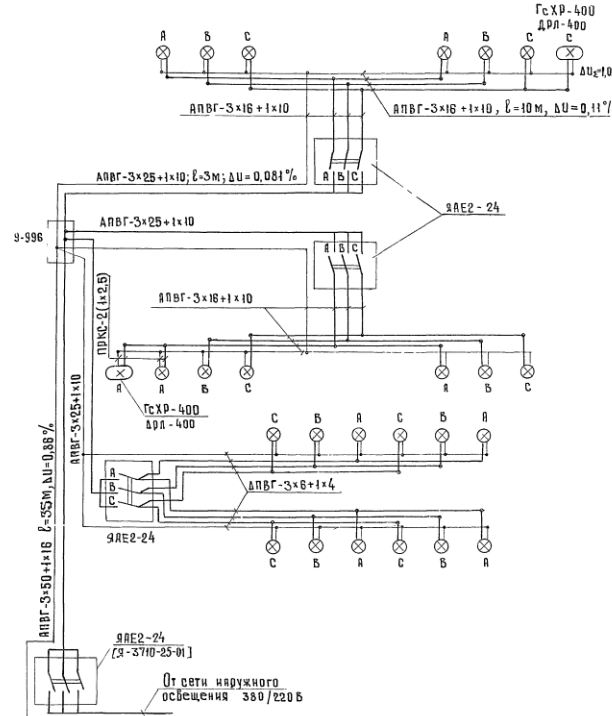


Вариант II (28 × ИТЖ-2000, КГ-220-2000)



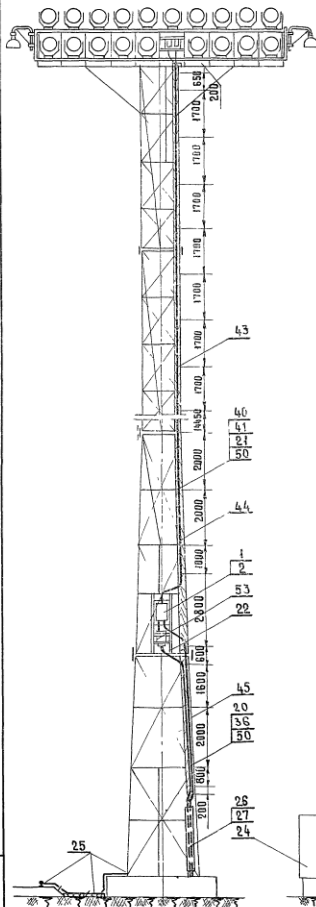
† Данные в квадратных скобках относятся к варианту установки более 15 ИТЖ-2000 и более 6 ИТЖ-5000

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

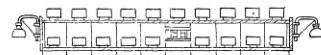


		35012-125		1246/3	
				22	
Изм/спкт № докум	Подпись/дата				
Дизайнер Бехтина	Бехтина				
Проверщик Симонов	Симонов				
Гл инж-р Симонов	Симонов				
Гл спек Глебин	Глебин				
Чпц отк Фурсанов	Фурсанов				
Гл инж-р Симонов	Симонов	02.09.79			
Мачта осветительная высотой 35м, расположенная не выше 5м от частей контактной сети					
Лист 22 из 22					
Схемы электроприводов мачты с пальцами типа П-3					
Москва, 1988 г. Г. Москва					

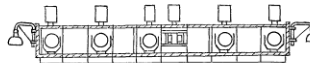
Вариант I



Вариант III



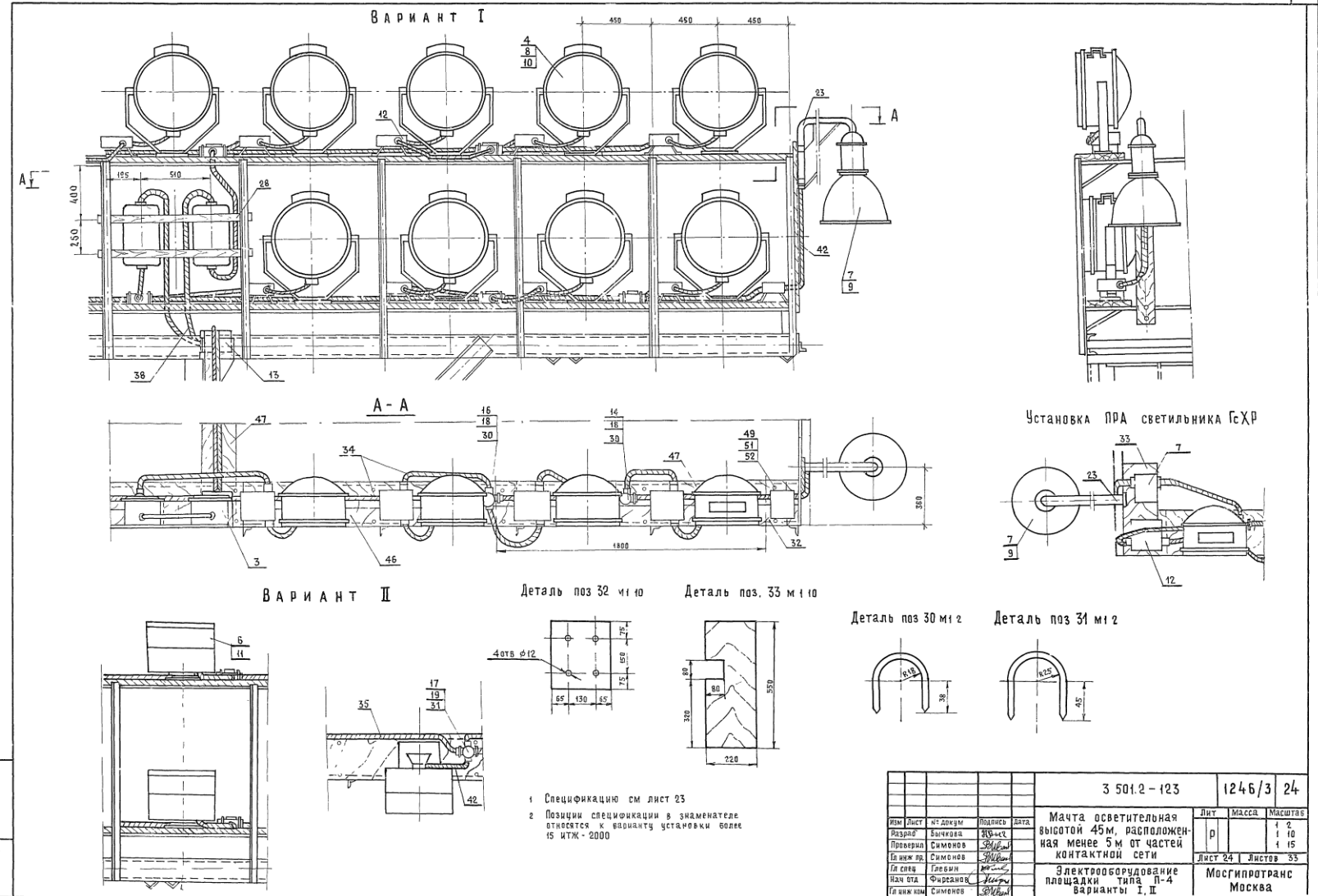
Variant III



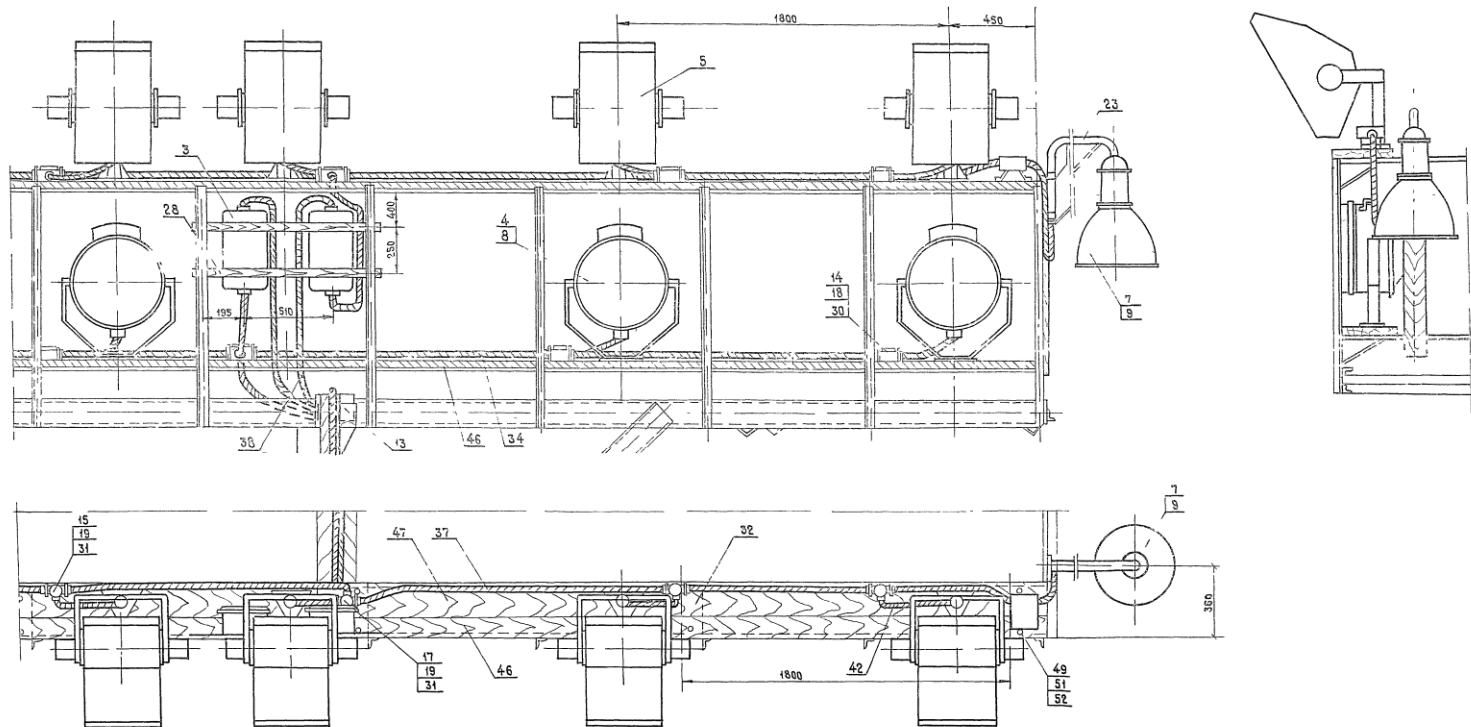
Поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Количество	Примечание
			Барр	Барр
Электрооборудование				
1	ЯДЕ2-25	Ящик распределительный, ток установки расцепителя <input checked="" type="checkbox"/> А	1	
2	Я-3710-25-01	Ящик распределительный, ток установки расцепителя <input checked="" type="checkbox"/> А	1	1
3	ЯДЕ2-24	Ящик распределительный, ток установки расцепителя <input checked="" type="checkbox"/> А	4	5/3/2
4	ПЗС-45 к	Проектор	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	НЧЖ-5000-002-У1	Светильник в комплекте с лампой кт 220-500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	НЧЖ 01-2000 (600-02)	Светильник	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Ге ХР-400	Светильник для ртутной лампы в комплекте с плафоном	2	2
8	Г 220-1000-1	Лампа накаливания 220 В, 1000 Вт	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	ДРЛ-400	Лампа ртутная 220 В, 400 Вт	2	2
10	ДРД-700	Лампа ртутная 220 В, 700 Вт	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	КС 220-2000-4	Лампа галогенная 220 В, 2000 Вт	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	ДПИ-700ДМ/220-145/20	Аппарат пускорегулирующий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Изделия, заводские ГЭМ				
13	У 996	Коробка прокладочная	1	1
14	ФТ-25	Фитинг тройниковый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	ФТ-40	Фитинг тройниковый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	ФК-25	Фитинг крестовый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	ФК-40	Фитинг крестовый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	У 51	Сальник ввертной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	У 52	Сальник ввертной	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	СД-27	Скоба двухзаплечковая	4	
21	СД-43	Скоба двухзаплечковая	21	21
Изделия по чертежам				
22	Лист 29	Конструкция для крепления водоного и кабельного ящиков	1	1
23	Лист 28	Конструкция для крепления светильника ГСР-400	2	2
24	Лист 33	Компенсирующее устройство	1	
25	Тип УЗЗН в детали 4 501-24	Узлы крепления заземляющего устройства	1	
26	Черт №103-5707006 с. 36 3.12.066, 3.14.066 с. 37	Короб защитный для кабеля детали (по чертежам)	1	1
27	Лист 32	Хомут для крепления короба	2	2
28	Лист 27 под 7	Детали для установки ЯДЕ2-24	2	2

Поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Количество			Примечание
			Вар1	Вар2	Вар3	
29	Лист 27 поз 1	Хомутик	4	4	—	—
30	Лист 24	Сталь круглая ф8 ГОСТ 2590-71 $\delta=130$	—	—	—	Лист круглая ф8 ГОСТ 2590-71 $\delta=130$
51	Лист 24	Сталь круглая ф8 ГОСТ 2590-71 $\delta=170$	—	—	—	Лист круглая ф8 ГОСТ 2590-71 $\delta=170$
32	Лист 24	Лист 4 ГОСТ 5681-57* 300 × 260	24	24	24	Лист 4 ГОСТ 5681-57* 300 × 260
33	Лист 24	Доска сосновая 32×220×550 ГОСТ 9685-61*	1	1	1	Доска сосновая 32×220×550 ГОСТ 9685-61*
Материалы						
34	Кабель АПВГ - 3×6+1×4	660 в	80	—	28	
35	Кабель АПВГ - 3×10+1×6	660 в	—	50	—	
36	Кабель АПВГ - 3×16	660 в	15	—	—	
37	Кабель АПВГ - 5×16 + 1×10	660 в	—	—	25	
38	Кабель АПВГ - 3×25 + 1×10	660 в	10	—	10	
39	Кабель АПВГ - 3×35 + 1×16	660 в	—	10	—	
40	Кабель АПВГ - 3×50 + 1×16	660 в	38	—	38	
41	Кабель АПВГ - 3×70 + 1×25	660 в	—	38	—	
42	Провод ПРКС - 1×2,5	3 60	24	—	—	
43	Доска сосновая 32×130×3400 ГОСТ 9685-61*	8 8	8	8	8	
44	Доска сосновая 32×130×4000 ГОСТ 9685-61*	2 2	2	2	2	
45	Доска сосновая 32×□×5000 ГОСТ 9685-61*	1 1	1	1	1	
46	Доска сосновая 32×130×1600 ГОСТ 9685-61*	20 20	20	20	20	
47	Доска сосновая 32×150×1500 ГОСТ 9685-61*	21 21	21	21	21	
Стандартные изделия						
48	Болт М 10×40 ГОСТ 7798-70	45 45	45	45	45	
49	Болт М 10×55 ГОСТ 7798-70	96 96	96	96	96	
50	Бинт М 6×25 ГОСТ 17473-72	50 42	42	42	42	
51	Гайка М 10 ГОСТ 5916-70	282 282	282	282	282	
52	Шайба 10 ГОСТ 11371-68*	141 141	141	141	141	
53	Ящик для разделки кабеля ГОСТ 160.684-74	4 4	4	4	4	

			3.501.2-125	1246/3	23
Изм/лист № докум	Подпись/дата	Мачта обетвительная Высотой 45 м, расположенная менее 5 м от частей контактной сети	Литр	Масса	Масштаб
Разработчик/Бычкова	Симонов		р	4.100	
Проверка Симонов					
Гл. инж Симонов					
Гл.спец Глебин					
заг. отд. Федоранов					
Лиц. под. Симонов	Симонов				
		Электрооборудование мачты с площадкой типа П-4	лист 231	листов 33	Мосгипротранс г. Москва

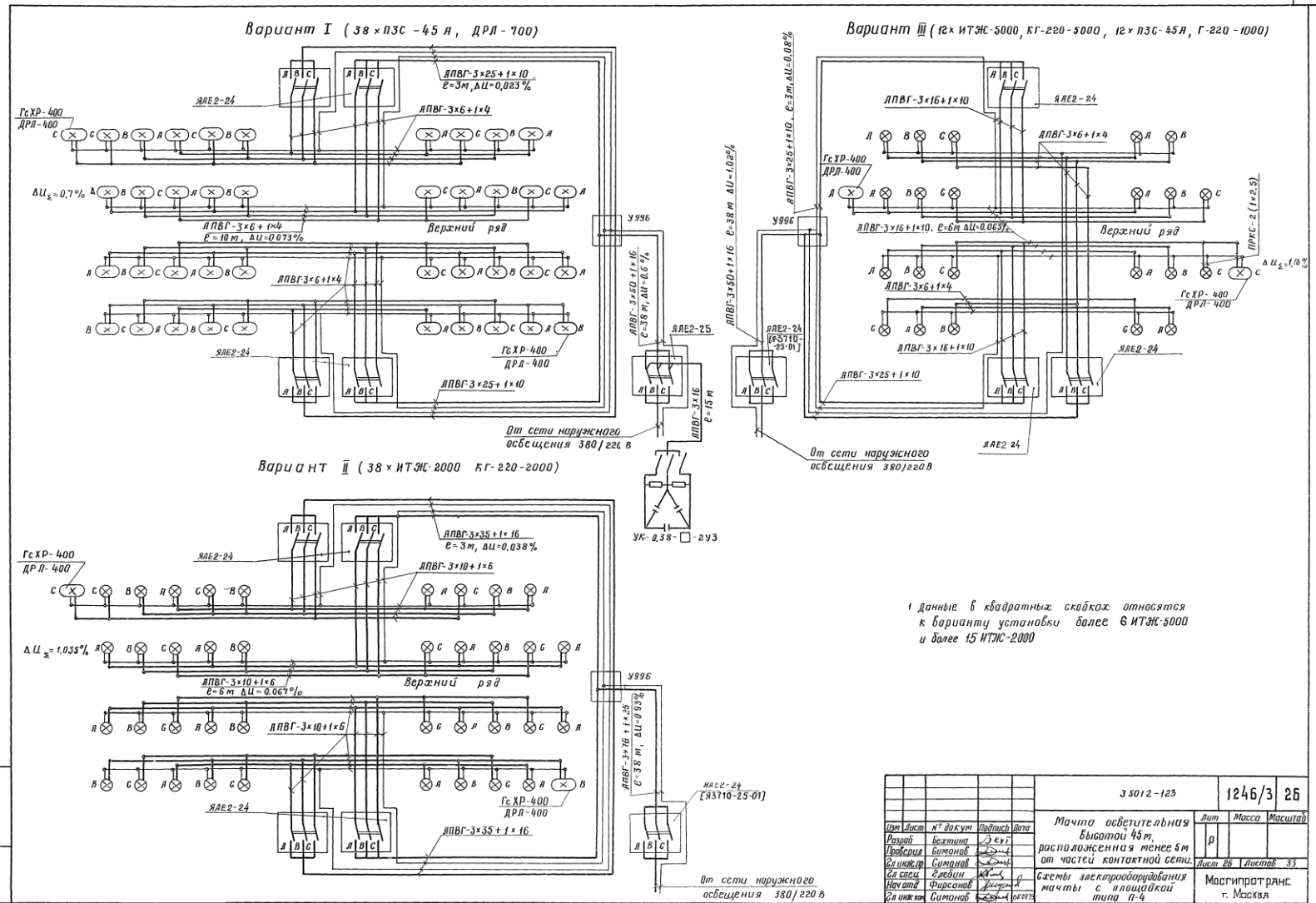


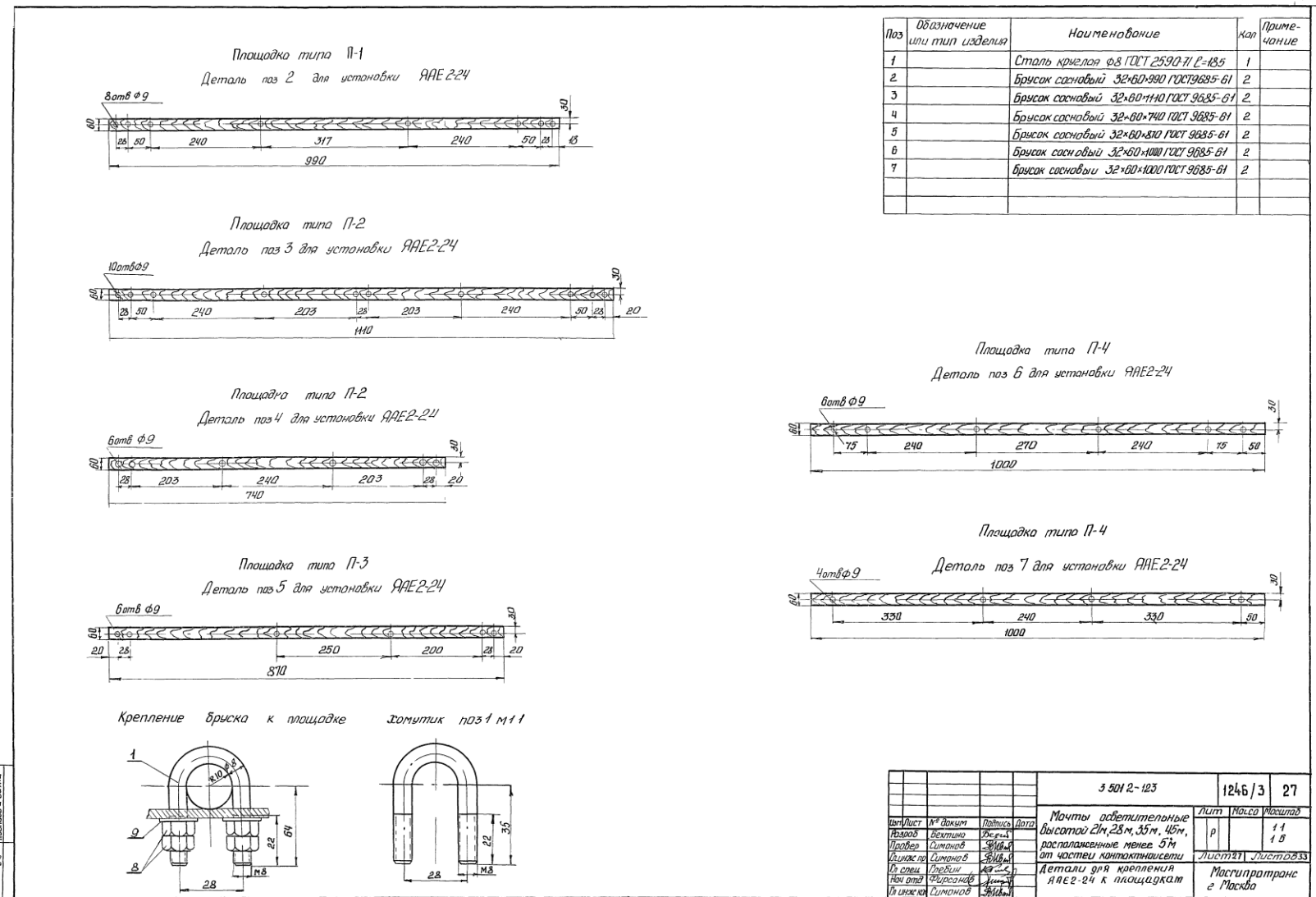
ВАРИАНТ III

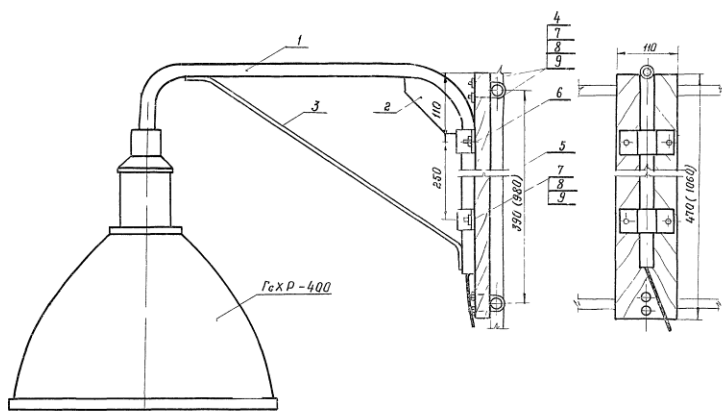


Спецификацию см лист 23
Позиции спецификации в знаменателе
относятся к варианту установки на
площадке более БИТЖ-5000

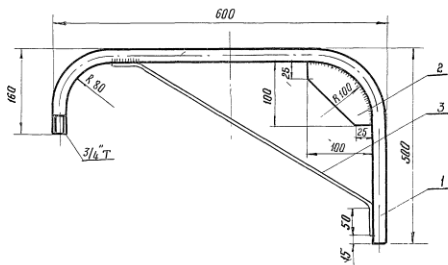
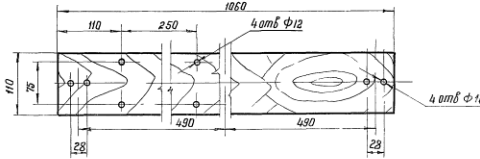
Изм	Лист	№ документ	Подпись	Дата	Мачта осветительная высотой 4,5м, расположенная менее 5м от частей контактной сети	Лист	Масса (вес/шт)
Разработ		Бычкова	И.В.р			Р	1:15
Проверка		Симонов	З.С.п				
Гл. инж. по		Симонов	З.С.п				
Гл. спец		Глебин	А.С.п				
Нач. отд.		Фирсанов	Ю.С.п				
Б. инж. конс		Симонов	З.С.п				
Электрическое оборудование площадки типа П-4 Вариант III							Мосгипротранс
							г. Москва



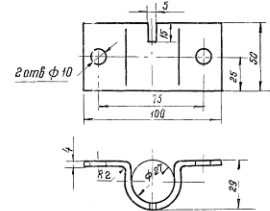
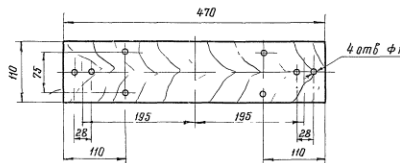




Кронштейн М 15

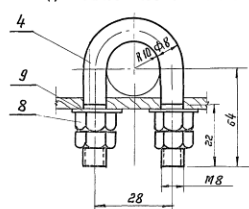
Деталь поз 5 м 15
дляплощадки П-4

Деталь поз 6 м 12

Деталь поз 5 м 15
дляплощадки П-3

! Размер 6 скобок указан для площадки П-4

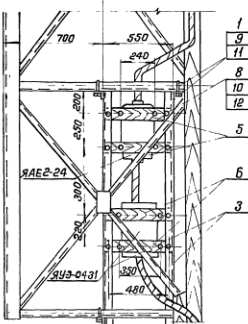
Деталь поз 4 м 11



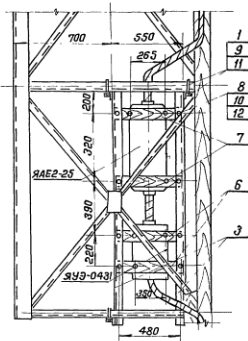
з 5012-125		1246/3	28
Имя	Фамилия	Подпись	Дата
Разработчик	Беклемисов	Лев. п.	М 11
Продессы	Симонов	Серг.	Р 12
Составлял	Симонов	Серг.	15
Экспер	Славинский	Серг.	Лист 26 из листов 35
Нач. отд.	Фурманов	Серг.	Мостгидрофранс
Зав. проектом	Сирюнов	Серг.	г. Москва

Номер	Наименование или тип изделия	Код	Примечание
1	Прутье ГОСТ 3262-75	1	
2	Лист 3x600x1420 ГОСТ 3680-57	1	
3	Сталь круглая ф 8 Г-700 ГОСТ 2590-71	1	
4	Сталь круглая ф 8 Г-185 ГОСТ 2590-71	2	
5	Доска сосновая 32x100x470(400) ГОСТ 486-66	1	
6	Сталь полосовая 50x4x4 ГОСТ 103-57	2	
7	Болт М 8x80 ГОСТ 7798-70	4	
8	Гайка М 8 ГОСТ 5915-70	16	
9	Шайба 8 ГОСТ 11371-68	8	

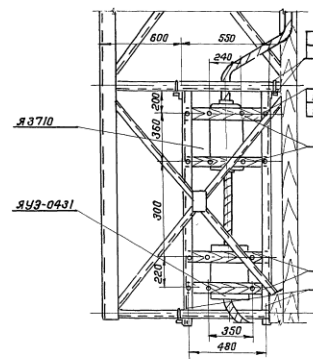
Установка ЯАЕ2-24 М1:20



Установка ЯАЕ2-25 М1:20

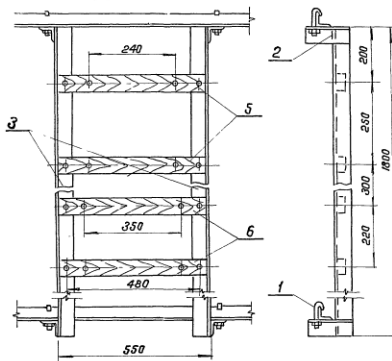


Установка ЯЭ710 М1:20

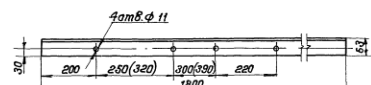


Поз	Обозначение или тип изделия	Наименование	Примечание
1	КБ/ГОСЧерт Ак-2480	Болт крюковой	4
2	Уэллок 63x63x4	В=160 ГОСТ 8309-72	4
3	Уэллок 63x63x4	В=1800 ГОСТ 8309-72	2
4	Уэллок 63x63x4	В=1800 ГОСТ 8309-72	2
5	брускососновый 32x60x540	ГОСТ 9685-61	2
6	брускососновый 32x60x540	20СТ 9685-61	2
7	брускососновый 32x60x540	20СТ 9685-61	2
8	Гайка М10	ГОСТ 5915-70	16
9	Гайка М16	ГОСТ 5915-70	8
10	Шайба 10	ГОСТ 11371-68	8
11	Шайба 16	ГОСТ 11371-68	4
12	Болт М10x60	ГОСТ 7798-70	8

Конструкция для установки ЯАЕ2-24



Деталь поз 3 М1:10



Деталь поз.5 М1:10

Гомбф.11

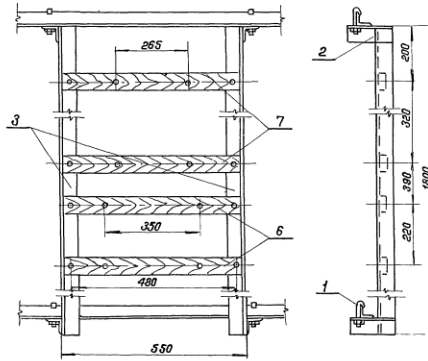
200 250(320) 300(390) 220 62

Деталь поз.6 М1:10

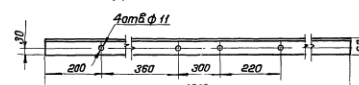
Гомбф.11

200 360 300 220 62

Конструкция для установки ЯАЕ2-25



Деталь поз 4 М1:10



Деталь поз.7 М1:10

Гомбф.11

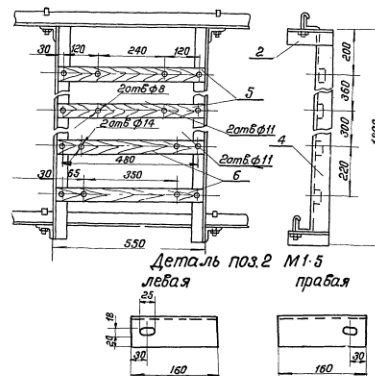
200 360 300 220 62

Гомбф.8

200 107 265 108 30

540

Конструкция для установки ЯЭ710



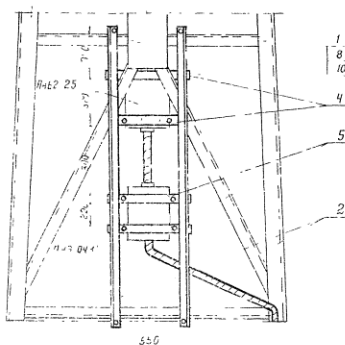
Деталь поз.2 М1:5 левая



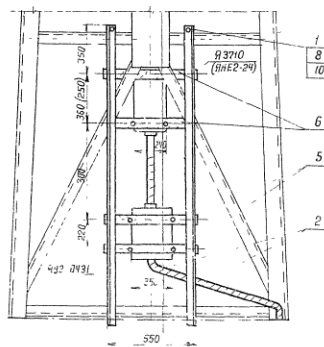
Размеры в скобках (деталь поз.3) даны для установки ЯАЕ2-25

3.501-2-123		1246/3	29
изм/лит	н/докум	подпись	лит
Додад. Бектина	Додад.	Мачты обснительные высотой 21м, 28м, 35м, расстояние между мач. от частей компактной сети	15 1-10 1-20
Продв. Симонов	Продв.		лист 29 листов 33
Линк по Симонов	Линк		
Га спец	Га спец	Фалы и конструкции для крепления мачты к башне и кабельной шине на высоту 21м, 28м, 35м.	
Нач отп	Фирсанов		Моссигпротранс в Москве
Гаунит по Симонов	Гаунит		Копия прибл. Гаунит

Вариант I
Установка ЯАЕ2-25 М120

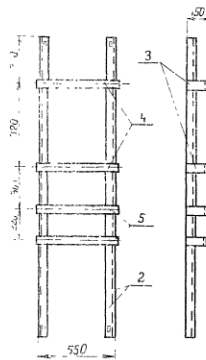


Вариант II
Установка Я-3710 (ЯАЕ2-24)
М120

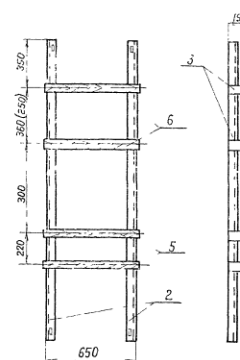


нр	означение или тип изделия	Наименование	Количество	
			шт	кг
1	Лифтинг чеки МЛ-240-01	Балки криволинейные	4	
2		Уголок 63x63x7 гв-2125 ГОСТ 8509-73	2	2
3		Сталь полосовая 60x4 гв-230 ГОСТ 173-68	8	8
4		Брусья сосновые 32x60x558 ГОСТ 9685-61	2	-
5		Брусья сосновые 32x60x558 ГОСТ 9685-61	2	2
6		Брусья сосновые 32x60x558 ГОСТ 9685-61	-	2
7		Гайка M10 ГОСТ 5915-70	16	16
8		Гайка M16 ГОСТ 5915-70	8	8
9		Шайба 10 ГОСТ 13714-68	8	8
10		Шайба 16 ГОСТ 13714-68	4	4
12		Балка М-Ф-50 ГОСТ 7758-70	8	8

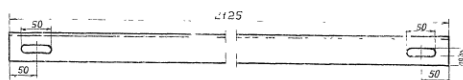
Конструкция для установки ЯАЕ2-25
М120



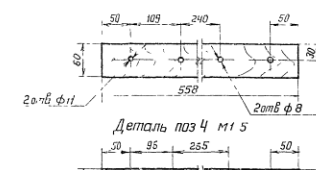
Конструкция для установки Я-3710 (ЯАЕ2-24)
М120



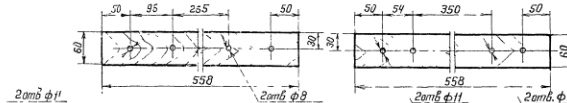
Деталь поз 2 м15



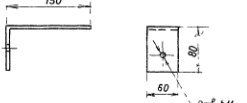
Деталь поз 6 м15



Деталь поз 4 м15 Деталь поз 5 м15



Деталь поз 3 м15

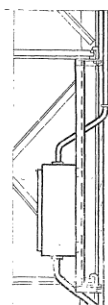
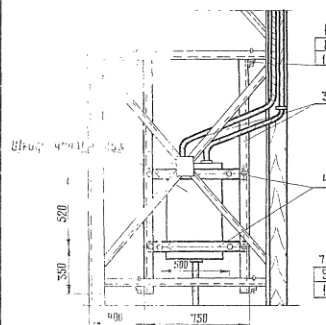


Размеры в скобках даны для установки ЯАЕ2-24

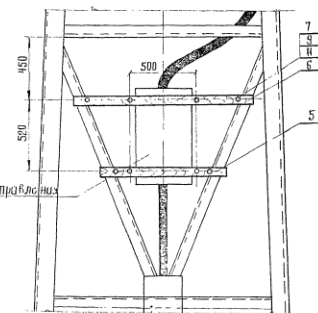
установки ЯАЕ2-25

3501 2-123		1246/3	30
нр	лит	масса	наименов
1	15	1.20	Мачта обогревательная высотой 45 м, расположенная менее 5 м от места контрактной сдачи
2	33	1.20	Залив и пристройка противоударного сило- вого щитка на мачте высотой 45 м.
3			Мостгиротра- тор Мостгиротра- тор г. Москва

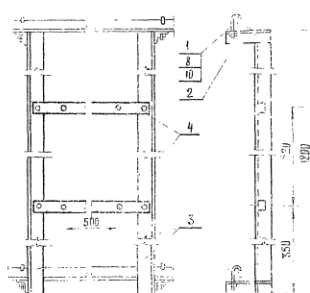
мочт высотой 21 м, 28 м, 35 м



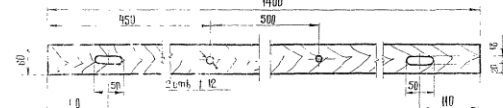
Вариант для мачты высотой 45 м



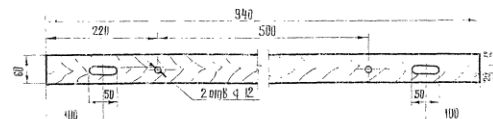
Конструкция № 1



Деталь поз. б № 1:5



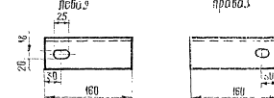
Документ №3 5 М 1:5



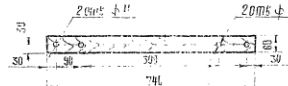
Астапьев ПОЗ 5 М1:10



Деталь из 2 № 15



Досталь РОЗ 4 № 140

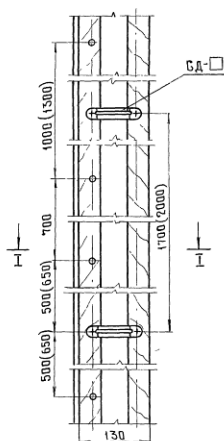


Нр	Обозначение или тип изделия	Наименование	Количество	Примечание
i	КБ 16/120 Черт Акцаг-01	Билт крюковой	4	
2	Усилок 83-65-4	Б-160 ГОСТ 8539-72	4	Был применен на тракторах
3	Усилок 83-65-4	Б-1800 ГОСТ 8539-72	2	
4	Бруски сосновые 32-60-740	ГОСТ 9025-51	2	
5	Бруски сосновые 32-60-740	ГОСТ 9025-61	1	
6	Бруски сосновые 32-60-1400	ГОСТ 9025-61	1	
7	Гайка М10	ГОСТ 5915-70	5	
8	Гайка М16	ГОСТ 5915-70	8	
9	Шайба 10	ГОСТ 1271-68	4	
10	Шайба 16	ГОСТ 1271-68	4	
11	Болт М10-80	ГОСТ 7198-79	8	

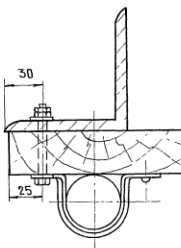
3.501-2-123				1246/3	31
все	дост.	надоены	подпись	дата	
Ревизором	Бахтина	Леонид			
Приказчиком	Симонов	Леонид			
Офицером	Симонов	Леонид			
Га. отеч.	Гаевский	Леонид			
Финанс.	Коновалов	Леонид			
Нач. кадр.	Федоров	Леонид			
Нач. техн.	Семёнов	Леонид			

Крепление кабеля к стволу мачты

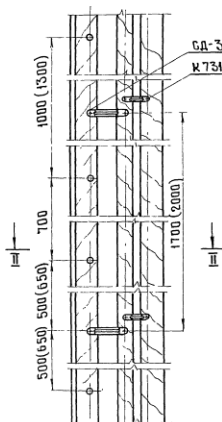
Вариант 1 М1.5



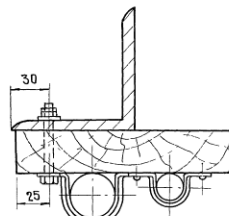
1-1
M12



Вариант 11 № 15

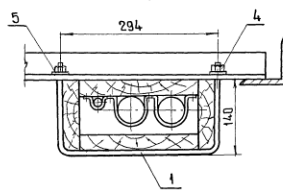


II - III
M12

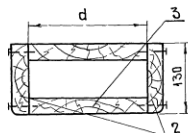


Крепление защитного короба к стволу маечты

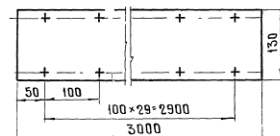
M 15



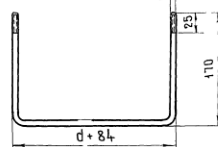
Короб для защиты кабеля М15



Деталь №3 М 1:5



Хамут ноз + м15



Таблица

Количество кабелей	Размер "d"	Длина замка "P"
1	100	430
2	180	610
3	220	650

Поз.	Обозначение или тип изображения	Наименование	Кол.	Примечание
1		Сталь кружевая ГОСТ 2590-71 т= <input type="checkbox"/>	2	
2		Доска сосновая 32×150×3000 ГОСТ 8486-66	2	
3		Доска сосновая 32× <input type="checkbox"/> ×3000 ГОСТ 8486-66	2	
4		Вайка М10 ГОСТ 5915-70	4	
5		Шайба 10 ГОСТ 11371-68	4	

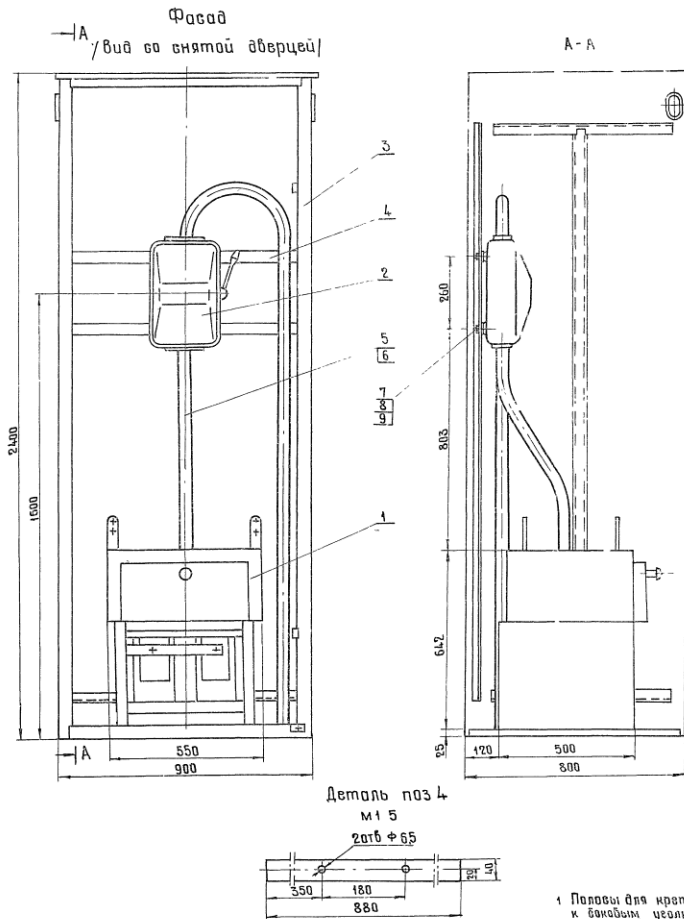
+ - Заполняется при привязке проекта

2 Тип и количество скоб для крепления
кабеля, марка и количество болтов
для крепления досок к стволу маchты
учтены в спецификациях электробору-
дования маchты

3 Размеры в скобках даны для мачт Н=45 м

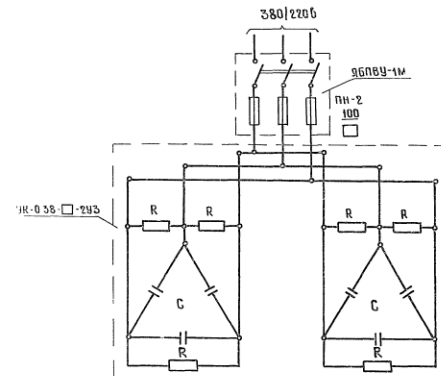
			35012-123	1246/3	32
Изм/нр	№ вакуум	Подпись/дата	Мачты осветительные высотой 21м, 28м, 35м, 45м расположены не менее 5 м от частной контактной сети	Лит	Масса массажа
Разработан Проверен	Безлично Симонов	Весен 1998			1/2 1/2
Наим. по наим. под	Симонов				
Наим. спеч	Слободин		Узлы и ветви опор крепления кабеля к стволу мачты	шт/з	шт/помет 35
Наш отврд	Фурсовский				
Наим. ком	Симонов	1998/2			

Общий вид компенсирующего устройства



Поз	Описание или тип изделия	Наименование	Кол	Примечание
1	УК-038-□-2У3	Установка конденсаторная ТУ16-521-151-71	1	
2	ЮБПВ-1М	Щиток силовой с блоком предохранительного выключателя, предохранитель ПН2 с плавкой вставкой □ я	1	
3	Черт АК-406	Шкаф металлический	1	АЗМ3
4		Стол полосовая 40х4 ГОСТ103-76 Р=800	2	
5		Пробод АЛРГ 1x16 6606	12	М
6	АМ-25	Труба ГОСТ 3262-75	4	М
7		Болт М6x16 ГОСТ 7798-70	4	
8		Сошка М6 ГОСТ 5915-70	4	
9		Шайба 6 ГОСТ Н371-68	4	

Принципиальная схема компенсирующего устройства



		35012-125	1246/3	(33)
Изменил №	Заявил	Подпись		
Разработчик Гришево Иванов	Гришево Иванов	Гришево Иванов	Мачтами обесточительные высотами 21, 28, 35, 45 м, расположенные менее 5 м от частей контактной сети	Лист
Исполнитель Симонов Григорий	Симонов Григорий	Симонов Григорий	расстояние	120
Гаситель Глебчин Ильинич	Глебчин Ильинич	Глебчин Ильинич	Лист 33/1 из отбоя 35	
Инж инженер Фирсанов Гришкин	Фирсанов Гришкин	Фирсанов Гришкин	Компенсирующее устройство г. Москва	Мосэнергопротранс г. Москва