

Листом 2

№. №. листов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
1.	Содержание альбома	2
	Технология производства - ТХ	
1	Общие данные	3
2	Планы размещения взрывчатых материалов в хранилище	4
3	Планы размещения взрывчатых материалов в хранилище	5
4	Разрезы	6
	Электрическое освещение - ЭО	
1	Общие данные	7
2	План расположения электрического оборудования и прокладки электрических сетей	8
3	Установка светильника ВЭГ-100 с основанием на потолочном перекрытии	9
	Молниезащита здания - ЭГ	
1	Общие данные	10
2	Размещение молниезащитных устройств. План.	11
3	Размещение молниезащитных устройств. Разрезы	12

№. №. листов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
	Вентиляция - ВВ	
1	Общие данные	13
2	План на опт. 0,000. Разрез 1-1	14
	Связь и сигнализация - СС	
1	Общие данные	15
2	Схема расположения сети связи и сигнализации	16
3	План расположения конструкций для установки извещателей и прокладки кабелей	17
	Прилагаемые документы	
	Стеллаж 2600x730x2100. Общий вид	- ТХ.В01 18
	Стеллаж 2600x730x1800. Общий вид	- ТХ.В02 19
	Стелл 1300x750x900. Общий вид	- ТХ.В03 20
	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению МЭЗ	- ЭО.МК1 21
	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций изделий в МЭЗ	- ЭО.МК2 21

Шк. №. №. листов, подписи и дата

Привезли:

Шк. №.	
--------	--

Мат. отв.	Воловская	Воловская
П. констр.	Шмидт	Шмидт
Мат. ср.	Макашов	Макашов
Мат. ср.	Никитин	Никитин
Пров.	Чудовская	Чудовская
Разреш.	Бучина	Бучина
И. констр.	Штацмин	Штацмин

705-3-26.88

Содержание альбома

10247/1

Статус	Лист	Листов
Р		1
ИЗДАТЕЛЬСТВО		

Листом 2

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Планы размещения взрывчатых материалов в хранилище	
3	Планы размещения взрывчатых материалов в хранилище	
4	Разрезы	

Продолжение

Обозначение	Наименование	Примечание
-ОВ	Вентиляция	
-СС	Связь и сигнализация	
-АР	Архитектурные решения	
-КЖ	Конструкции железобетонные	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
	Общие правила безопасности при взрывных работах	
	Инструкция о порядке хранения, использования и учета взрывчатых материалов	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
705-3-26.88-ТХ.00	Спецификация оборудования	Листом 4
705-3-26.88-ТХ.В01	Стеллаж 2600 x 730 x 2100	С.
705-3-26.88-ТХ.В02	Стеллаж 2600 x 730 x 1800	С.
705-3-26.88-ТХ.В03	Стол 1300 x 750 x 900	С.

- Условные обозначения**
- ВВ** — контейнеры, мешки, ящики со взрывчатыми веществами
 - аш** — ящики с детонирующим шнуром
 - аш** — ящики с детонирующим шнуром
 - А** — ящики с огнепроводным шнуром
 - ящики с детонаторами

Общие указания

- Оборудование, приведенное в спецификации оборудования, в зависимости от вида складируемых взрывчатых материалов, осмивается при привязке проекта.
- Разрешается использование погрузчиков, допущенных к применению Госгортехнадзором СССР.

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
-ТХ	Технология производства	
-ЭО	Электрическое освещение	
-ЭГ	Молниезащита здания	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

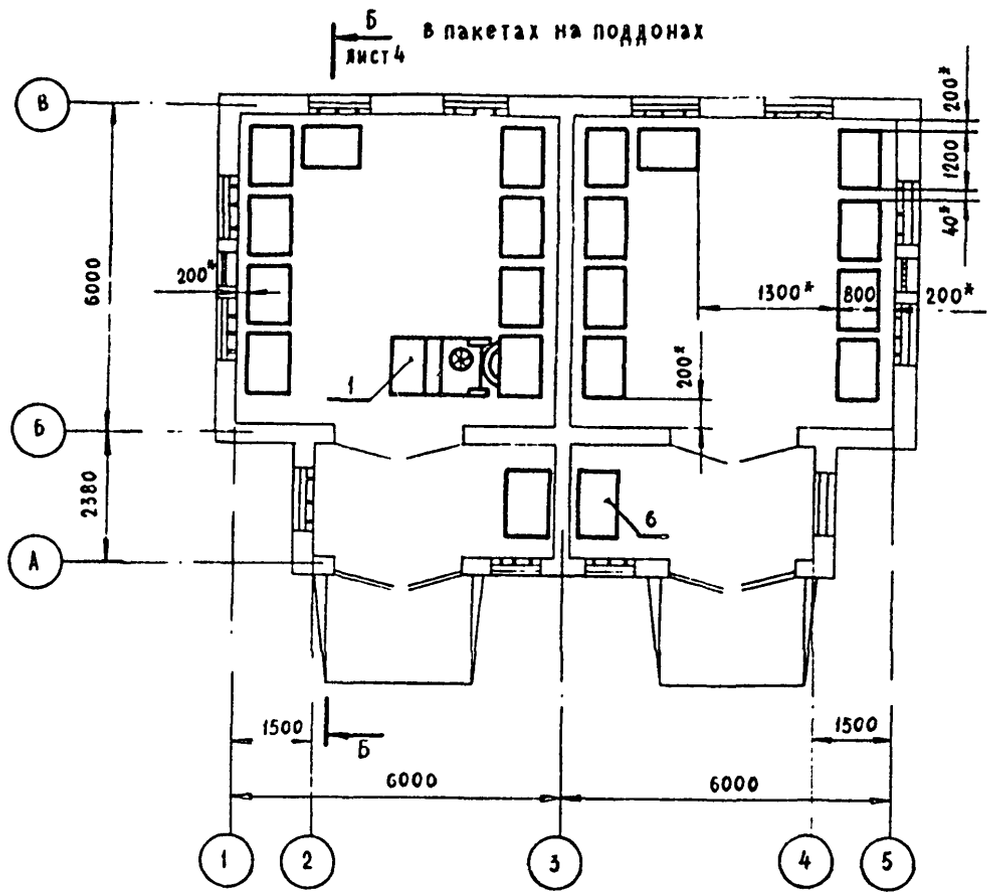
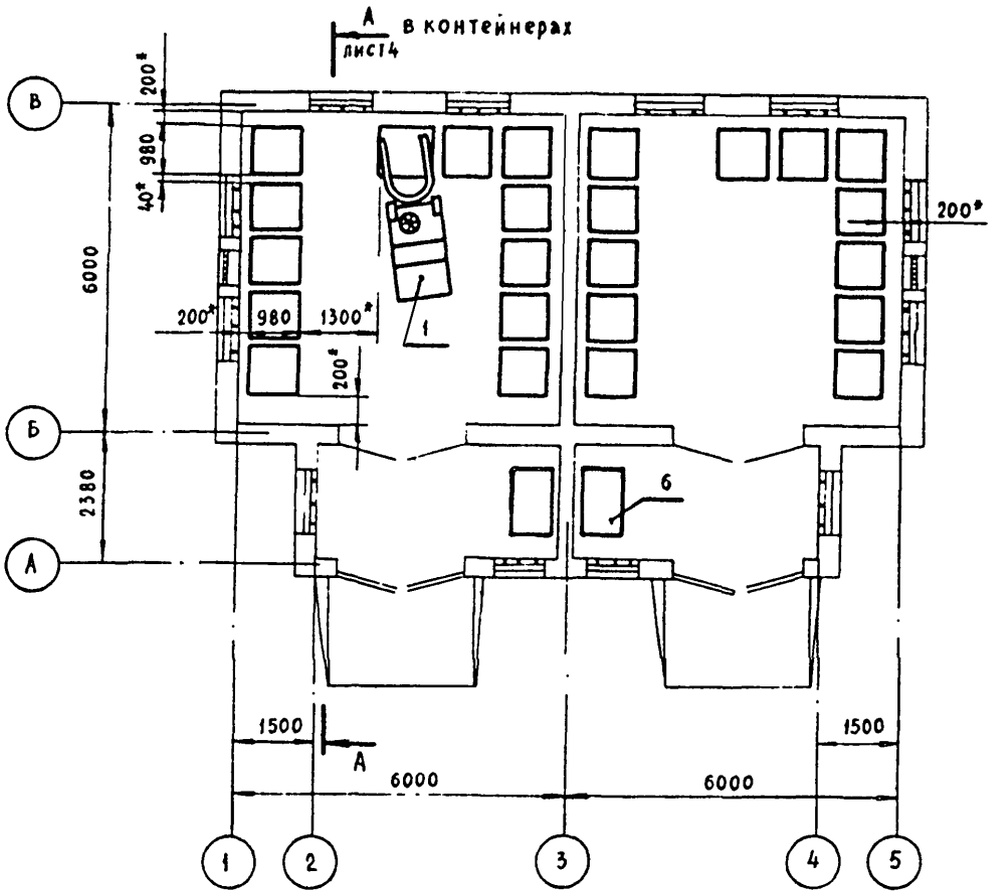
Гл. инженер проекта	Сериков	<i>Сериков</i>
---------------------	---------	----------------

1024/11

Привязан:		
Лист №		
705-3-26.88-ТХ		
Гл.пр.	Сериков	<i>Сериков</i>
Нач.отд.	Белашкина	<i>Белашкина</i>
Гл.констр.	Шимченко	<i>Шимченко</i>
Нач.гр.	Михайлов	<i>Михайлов</i>
Нач.пр.	Никитин	<i>Никитин</i>
Проб.	Чудованов	<i>Чудованов</i>
Разроб.	Бучкина	<i>Бучкина</i>
И.контр.	Шапошник	<i>Шапошник</i>
Хранилище взрывчатых материалов емкостью 24тнннн!		Стация Лист Листов Р 1 4
Общие данные		ЮЖГНПРОЦД

Лист № 1. Поступило в отдел 1988.08.17

Альбом 2



* - минимально допустимые зазоры

Имя и ПОДПИСЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМ ИВБ ЛТ

				10247/1		
				705-3-26.88-ТХ		
ГИП	Сериков	<i>Сериков</i>				
Нач.отд.	Белашапко	<i>Белашапко</i>				
Гл.констр.	Шмигалько	<i>Шмигалько</i>	31.88			
нач.гр.	Макашов	<i>Макашов</i>	27.88			
нач.гр.	Никитин	<i>Никитин</i>	25.88			
Пров.	Чудновская	<i>Чудновская</i>	25.88			
Инженер	Бунина	<i>Бунина</i>	25.88			
н.контр.	Шалопиник	<i>Шалопиник</i>	25.88			
инв. н°						

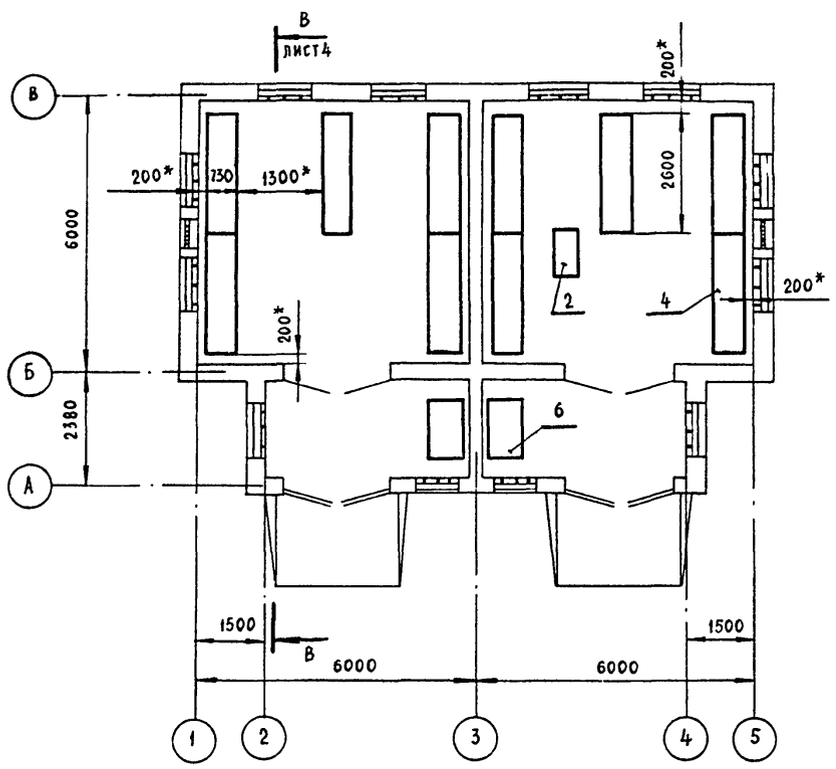
Привязан	
инв. н°	

Хранилище взрывчатых материалов емкостью 24 тонны.			Стадия	Лист	Листов
			р	2	
Планы размещения взрывчатых материалов в хранилище.			ЮЗГИПРОРУДА		

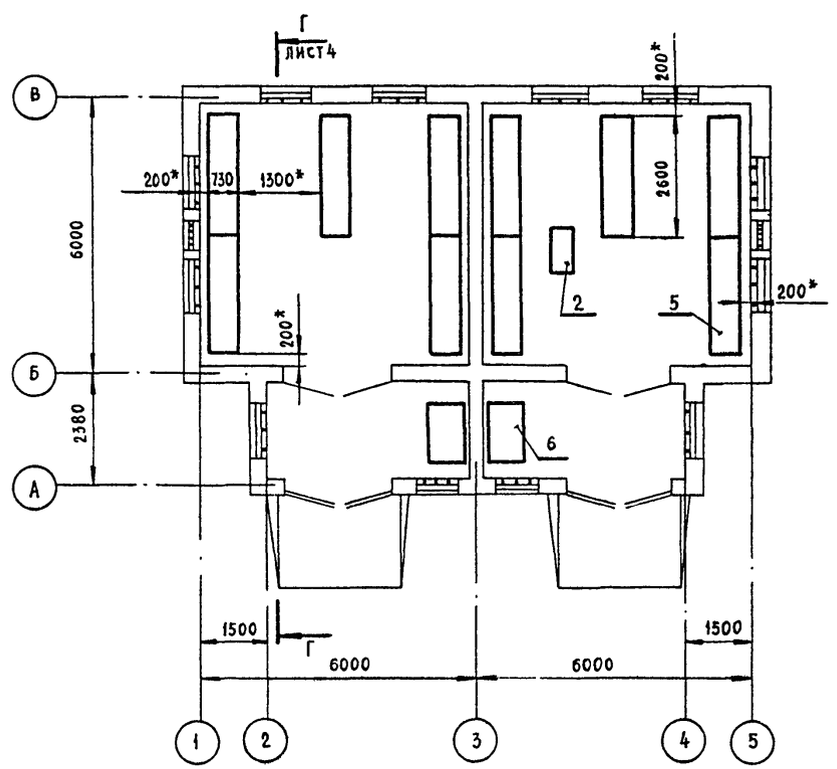
Копир Колесникова

Альбом 2

На стеллажах II групп



На стеллажах IV групп



* - минимально допустимые зазоры

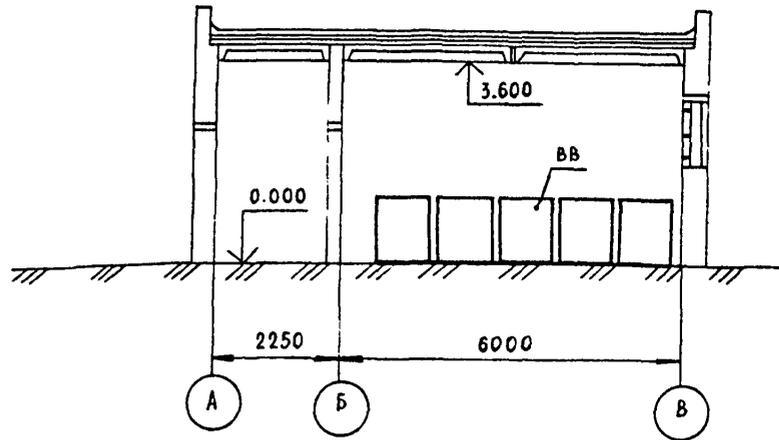
Инв. и подв.	Подпись и дата	Взм. инв. №

Привязан			
Инв. №			

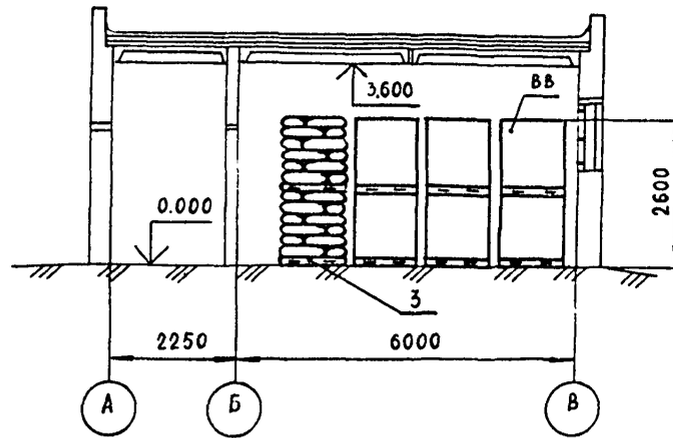
10247/1			
705-3-26.88-ТХ			
ГИП	Сериков	<i>Сериков</i>	31.10.82
Нач. отд.	Белошапко	<i>Белошапко</i>	31.10.82
Гл. констр.	Шмитько	<i>Шмитько</i>	31.10.82
Нач. гр.	Макашов	<i>Макашов</i>	25.11.88
Нач. гр.	Никитин	<i>Никитин</i>	25.11.88
Пров.	Чудновская	<i>Чудновская</i>	25.11.88
Инженер	Бунина	<i>Бунина</i>	25.11.88
Н. контр.	Шапошник	<i>Шапошник</i>	25.11.88
копир	Колесникова	<i>Колесникова</i>	25.11.88
Хранилище взрывчатых материалов емкостью 24 тонны.		Стадия	Лист
Планы размещения взрывчатых материалов в хранилище		р	3
ЮЖГИПРОРУДА		Листов	

Альбом 2

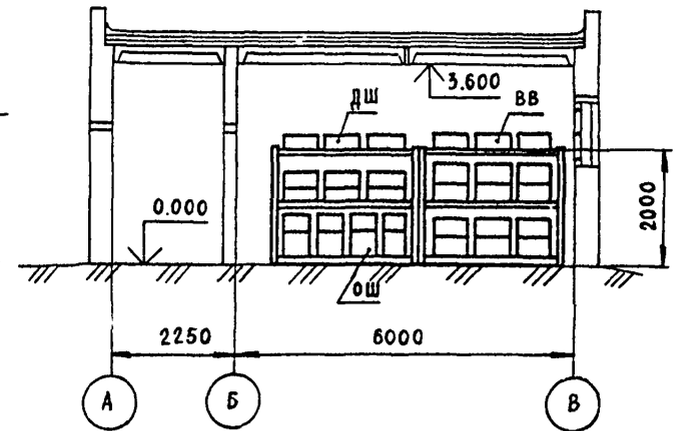
A-A



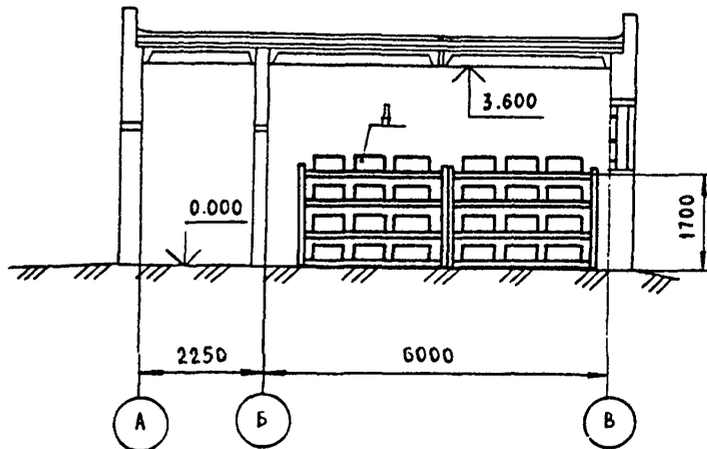
Б-Б



В-В



Г-Г



На чертеже приведены максимально допустимые высоты стеллажей и штабелей

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

				10247/1			
				705-3-26.88-ТХ			
Гип	Сериков	<i>Сериков</i>		Хранилище взрывчатых материа лов емкостью 24 тонны	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Белошапка	<i>Белошапка</i>	11.11.88		Р	4	ЮЖГИПРОРУДА
Гл. констр.	Шмитько	<i>Шмитько</i>	3/1/88				
Нач. гр.	Макашов	<i>Макашов</i>	4-88				
Нач. гр.	Никитин	<i>Никитин</i>	2/2/88				
Пров.	Чудновская	<i>Чудновская</i>	25/2/88	Разрезы			
инженер	Бунина	<i>Бунина</i>	25/1/88				
Инв. №	Н. контр.	Шапошник	<i>Шапошник</i>				

Копир Колесникова

Формат А3

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта
Таблица 1

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные	
2	План расположения электрического оборудования и прокладка электрических сетей	
3	Установка светильника ВЗГ-100 с основанием на потолочном перекрытии	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов
Таблица 2

Обозначение	Наименование	Примеч.
<u>Ссылочные документы</u>		
5.407-43	Установка распределительных шкафов серии ПР11	
Вып. 0	Материалы для проектирования	
Вып. 1	Рабочие чертежи	
5.407-77	Установка кнопок ПКЕ, ПКУ-15, переключателей ПП, сигнальных приборов и автоматов АП50	
Вып. 1	Монтажные чертежи	
Вып. 2	Чертежи изделий	
4.407-233	Прокладка осветительных электропроводов и установка светильников с лампами накаливания и ДРЛ на кронштейнах	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

Гл. инженер проекта	Сериков	В.И.
---------------------	---------	------

Продолжение табл. 2

Обозначение	Наименование	Примеч.
ВСН-381-85/ММСС-СССР	Инструкция в составе и оформлении электротехнической рабочей документации для промышленного строительства	
<u>Прилагаемые документы</u>		
705-3-26.88-Э0.НК.1	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ	
705-3-26.88-Э0.НК.2	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций и деталей в МЭЗ	
705-3-26.88-Э0.ВМ	Ведомость потребности в материалах	альбом 4
705-3-26.88-Э0.СО	Спецификация оборудования	альбом 4

Общие указания

1. Полезная площадь освещаемых помещений - 72 м²
2. Установленная мощность освещения - 1,2 кВт
3. Количество светильников - 12 шт

10247/1

Инв. №		Привязан				
Инв. №		705-3-26.88-Э0				
Гип	Сериков	12	Хранилище взрывчатых материалов емкостью 24 тонны		Стандарт	Лист
Нач. отд.	Котляренко	В.И.			р	1
Л. спец.	Витришев	В.И.			5	
Нач. зр.	Афанасьев	В.И.				
Проб.	Уринов	В.И.				
Разраб.	Редченко	В.И.				
Н. контр.	Нобыкова	В.И.				
Общие данные					ЮЖГИПРОРУДА	

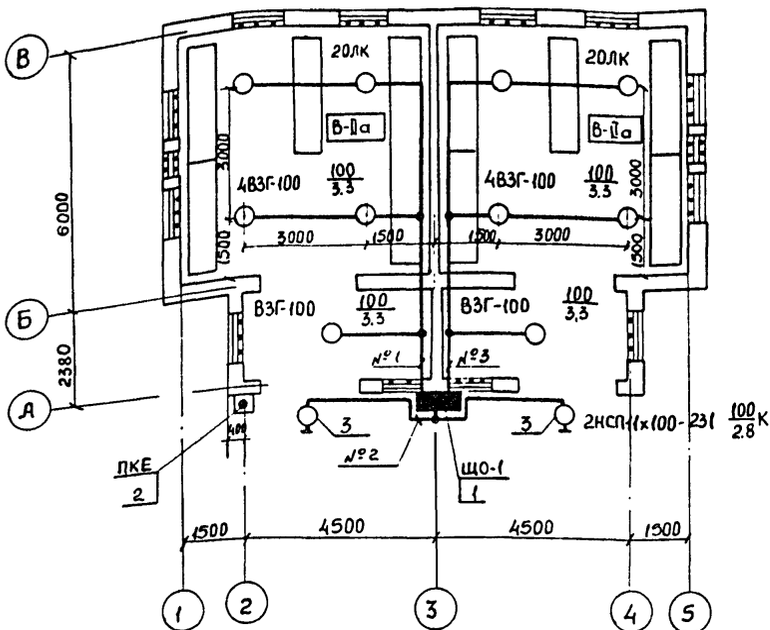
Листом 2

Инв. №, табл. Подпись и дата

Ведомость узлов установки электрического оборудования на плане расположения

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
1	5.407-43 В1, л11, 12 исп 5	Установка распределительного шкафа на стене. Подвод внешних проводников - сверху		
		ПР11-3054-54У3	1	
2	5.407-77.1.70	Пост кнопочный типа ПКЕ на стене		
		Монтажный чертеж Кнопка ПКЕ 222-2У3	1	
3	5.407-233-001	Установка кронштейна У116У3 со светильником для ламп накаливания		
		светильник НСП11х100-231	2	

Альбом 2

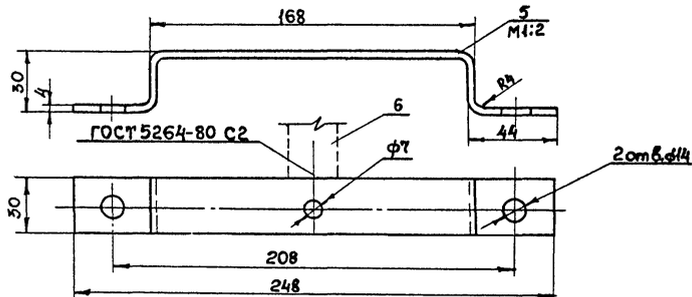
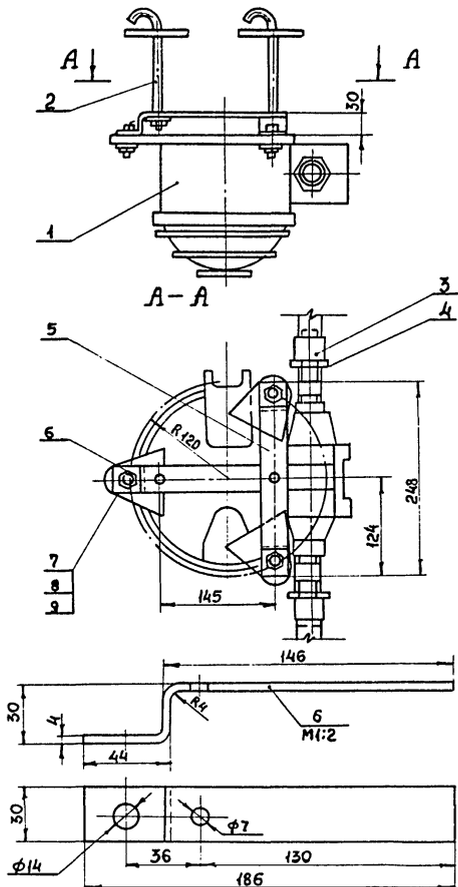


Данные о групповых щитках с автоматическими выключателями

Номер щита	Тип	Установленная мощность кВт	Номера автоматических выключателей				Ток расцепителя, А	
			Однополюсные		Трёхполюсные		на вводе	на линиях
			Занятые	Резервные	Занятые	Резервные		
ЩО-1	ПР11-3054-54У3	1,2	—	—	1-3	4	—	16

Ш. в. № подл. Подпись и дата. Взам. Инв. №

		10247/11		705-3-26.88 - 30	
ГИП	Сериков	24			
Нач. отд.	Пстапенко	Ваня			
Ин. спец.	Дмитриев	24			
Нач. зр.	Романовский	24			
Проб.	Чурина	24			
Разраб.	Рябенко	24			
Инв. №	Исвилов	24			
Приязан				Хранилище взрывчатых материалов емкостью 24 тонны	
				План расположения электрического оборудования и прокладка электрических сетей	
				Станд. лист	Листов
				Р	2
				НОЖГИПРОРУДА	



Марка, Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	ТУ 46-535-778-73	Светильник ВЗГ-100	1		
2	ТУ 36-1451-82	Шпилька У626УХЛ4	2		
3		Муфта Ц-25 ГОСТ 8966-75	2	0,463	
4		Контршайба Ц-25 ГОСТ 8968-75	2	0,076	
5		Полоса 4x30 ГОСТ 103-76 L=288 Вет. КП2 ГОСТ 535-79	1	0,29	
6		Полоса 4x30 ГОСТ 103-76 L=206 Вет. ЭМП2 ГОСТ 935-79	1	0,21	
7		Болт М12x40,58 ГОСТ 7798-70	3		
8		Гайка М12,5 ГОСТ 5915-70	3		
9		Шайба 12,01 ГОСТ 1371-78	3		

1. Покрывать детали поз. 2, 5 и 6 эмалью Гр-245 ГОСТ 5971-70
2. Резьбу от окраски предохранить и смазать техническим вазелином.

Шкв. № табл. Подпись и дата ВЗГП, инв. №

10247/1

705-3-26.88-30

Прибязан	Инв. №	Гип	Сериков	10247/1	Хранилище взрывчатых материалов емкостью 24 тонны с рампой	Установка светильника ВЗГ-100 с освещением на потолочном перекрытии	<table border="1"> <tr> <td>Страниц</td> <td>Всего</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	Страниц	Всего	Листов	Р	3	
Страниц	Всего	Листов											
Р	3												
		Нач. отд.	Остапенко										
		Л. спец.	Дмитриев										
		Нач. ср.	Романовский										
		Пров.	Урина										
		Разраб.	Федченко										
		Н. контр.	Новикова										

ЮЖГИПРОУДА

Альбом 2

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Размещение молниезащитных устройств План	
3	Размещение молниезащитных устройств Разрезы	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ВСН-381-85/ММСС СССР	Инструкция о составе и оформлении электротехнической рабочей документации промышленного строительства Единые правила безопасности при взрывных работах	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
705-3-26.88-ЭГ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	Альбом 4

Перечень видов работ для которых необходимо составить акты освидетельствования скрытых работ согласно СНиП 3.01.01-85
1. Устройство наружного заземления.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

Главный инженер проекта	Сериков	<i>Сериков</i>	
-------------------------	---------	----------------	--

Общие указания

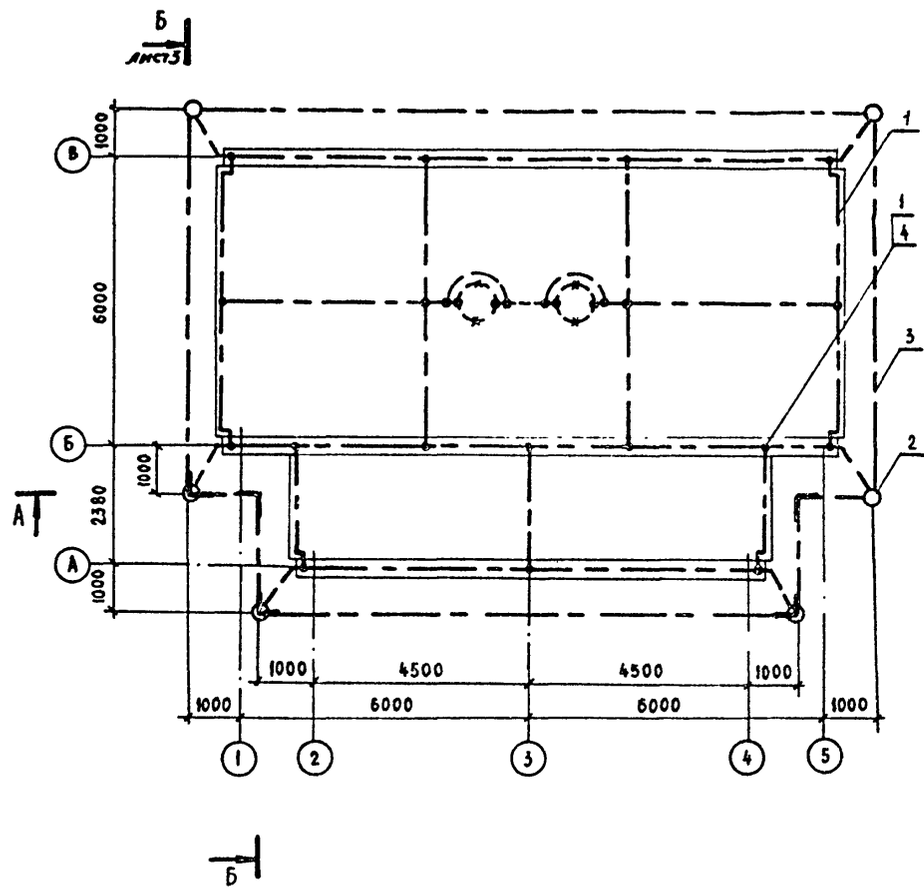
1. Настоящий проект предусматривает молниезащиту от вторичных воздействий молнии.
2. Все соединения молниеприемной сетки и токоотводов выполнить сваркой: сварные швы по ГОСТ 5264-80 сплошные, катетом 4 мм.
3. Для предохранения от коррозии молниеприемную сетку и токоотводы окрасить в черный цвет лаком БТ-577 (ГОСТ 5631-79)
4. Сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 5 Ом. Расчет заземляющего устройства произведен для грунтов с удельным сопротивлением $\rho \leq 1 \cdot 10^4$ Ом·см. При $\rho > 1 \cdot 10^4$ Ом·см количество заземляющих стержней определяется расчетом при привязке проекта.

10247/1

У л в м о д л
П о д п и с ь и д а т а
В з а м и н в ы

Инв. №		Привязан:			
		705-3-26.88-ЭГ			
Гип	Сериков	Хранилище взрывчатых материалов емкостью 24 тонны			
Нач. отд.	Остапенко				
Гл. спец.	Шеляубский				
Рук. гр.	Фатеев				
Проверит.	Куличенко				
Инженер	Шмиголь	Стадия	Лист	Листов	
Н. контр.	Шапошник	р	1	3	
		Общие данные		ЮЖГИПРОРУДА	

Альбом 2



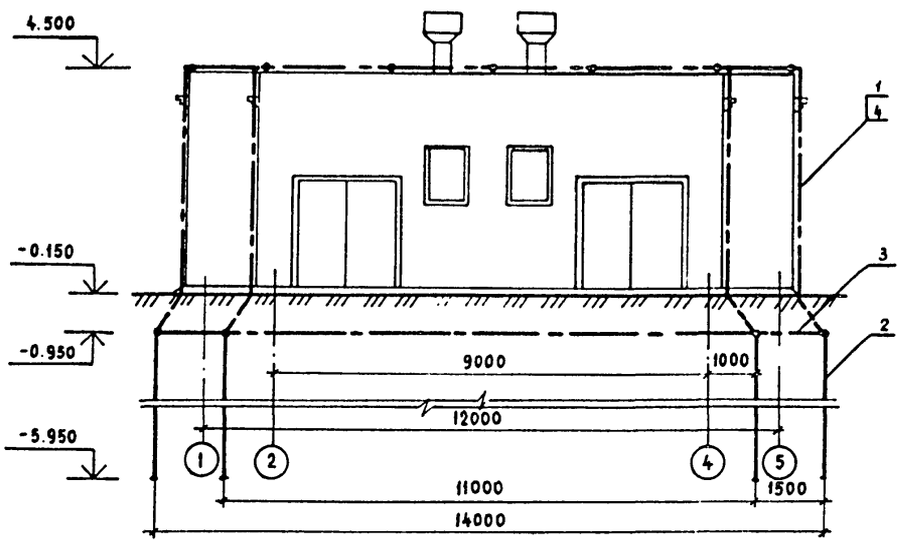
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1		Круг — $\frac{88 \text{ ГОСТ } 2590-71}{\text{В ст } 3 \text{ КП } 2 \text{ ГОСТ } 535-79}$	135	0,39	м
2		Круг — $\frac{В12 \text{ ГОСТ } 2590-71}{\text{В ст } 3 \text{ КП } 2 \text{ ГОСТ } 535-79}$	6	0,69	L = 5 м
3		Полоса — $\frac{4 \times 40 \text{ ГОСТ } 103-76}{\text{В ст } 3 \text{ КП } 2 \text{ ГОСТ } 535-79}$	60	1,26	м
4		Скоба однозапковая			
		СО-8У3	90	0,0019	

Лист 3

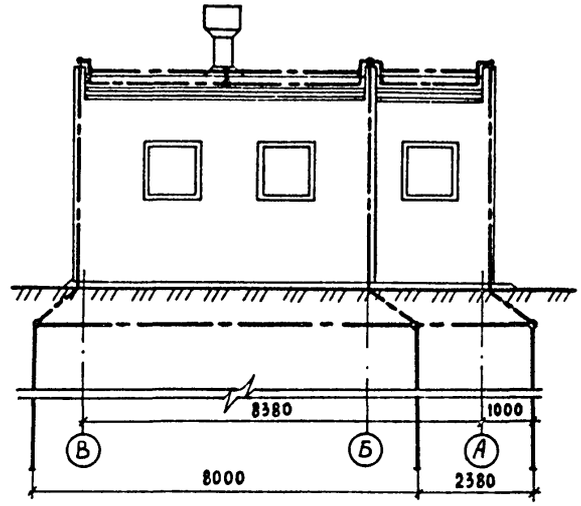
Имя и номер Подпись и дата Взам инв №

			10247/11		
			705-3-26.88-ЭГ		
ГМП	Сериков	<i>Сериков</i>			
Нач. отд.	Остапенко	<i>Остапенко</i>			
Гл. спец.	Шелюбский	<i>Шелюбский</i>	10.88	Хранилище взрывчатых материалов емкостью 24 тонны	
Рук. гр.	Фатеев	<i>Фатеев</i>		Р	2
Проверил	Кудиченко	<i>Кудиченко</i>		Размещение молниезащитных устройств План	
Инженер	Шмиголь	<i>Шмиголь</i>		ЮЗГИПРОРУДА	
И.контр.	Шапошник	<i>Шапошник</i>	12.10.88		

Разрез А-А



Разрез Б-Б



Альбом 2

Инв № подл. Подпись и дата. Изм. № и дата.

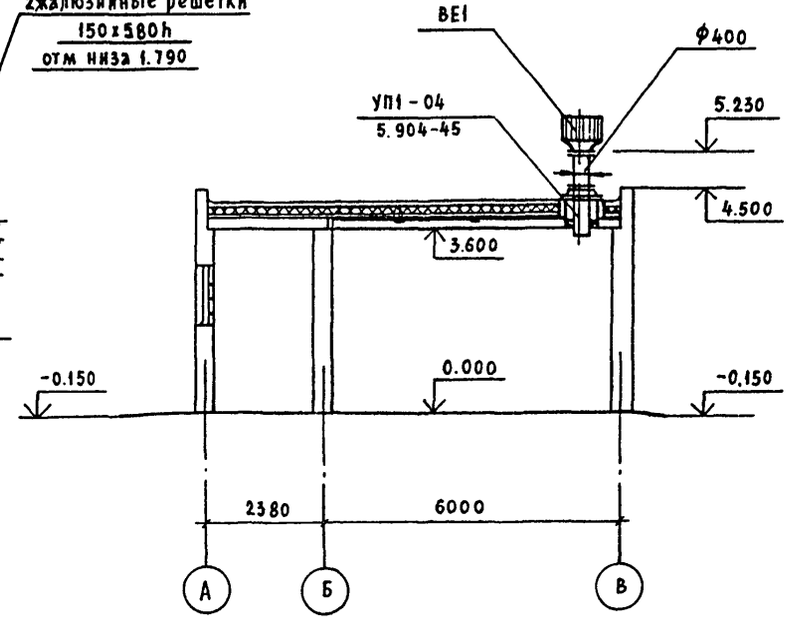
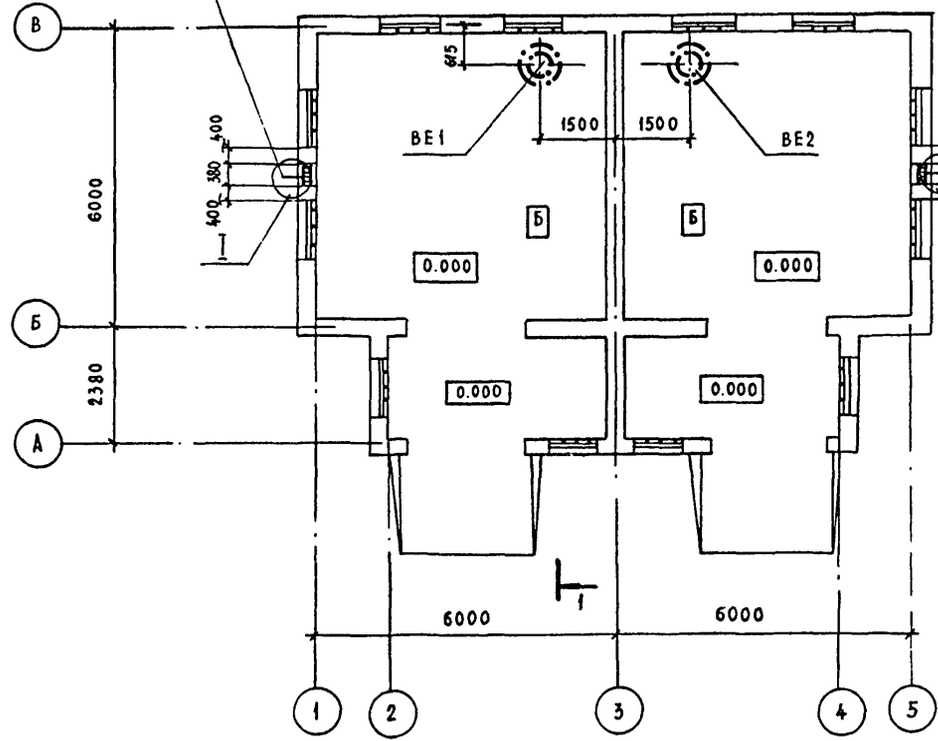
				10247/1					
				705-3-26.88-ЭГ					
Привязан:		Гип	Сериков	Нач. отд.	Остапенко	Хранилище взрывчатых материалов емкостью 24 тонны	Стадия	Лист	Листов
		Гл. спец.	Шелюбский	Рук. гр.	Фатеев				
		Проверил	Куличенко	Инженер	Шмиголь				
		Инв. №		И. контр.	Шапошник				
Размещение молниезащитных устройств Разрезы							Р	3	
							ЮЖГИПРОРУДА		

План на отм. 0.000

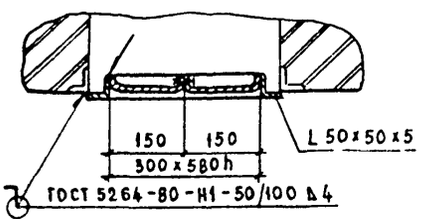
Разрез 1-1

2жалюзийные решётки
150 x 580 h
отм. низа 1.790

2жалюзийные решётки
150 x 580 h
отм. низа 1.790



I (повернуто)
M 1:10



Альбом 2

ИВ. ПОДЛ.	ПОИСК И ДАТА	ВЗАМ. РИВ. №2

Привязан:			705-3-26.88 - 0B		
Гип	Сериков		Хранилище взрывчатых материа		Стадия
Нач. отд.	Эломаев		лов емкостью 24 тонны		Лист
Гл. техн.	Кайсин				Листов
Рук. гр.	Дроздова				р
Провер.	Дроздова				2
Инженер	Сапсан				
ИВ. №2	И контр.	Шапошник	План на оти 0.000 Разрез 1-1		ЮЖГИПРОРЧДА

Альбом 2

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные	
2	Схема расположения сети связи и сигнализации	
3	План расположения конструкций для установки извещателей и прокладки кабелей	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примеч.
<u>Ссылочные документы</u>		
СНиП 2.04.09-84	Пожарная автоматика зданий и сооружений	
	ТРВ-2. Техническое описание	
<u>Прилагаемые документы</u>		
705-3-26.88-СС.01	Спецификация оборудования	Альбом 4
705-3-26.88-СС.ВМ	Ведомость потребности в материалах	Альбом 4

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации зданий

Гл. инженер проекта	Сериков	Сг	
---------------------	---------	----	--

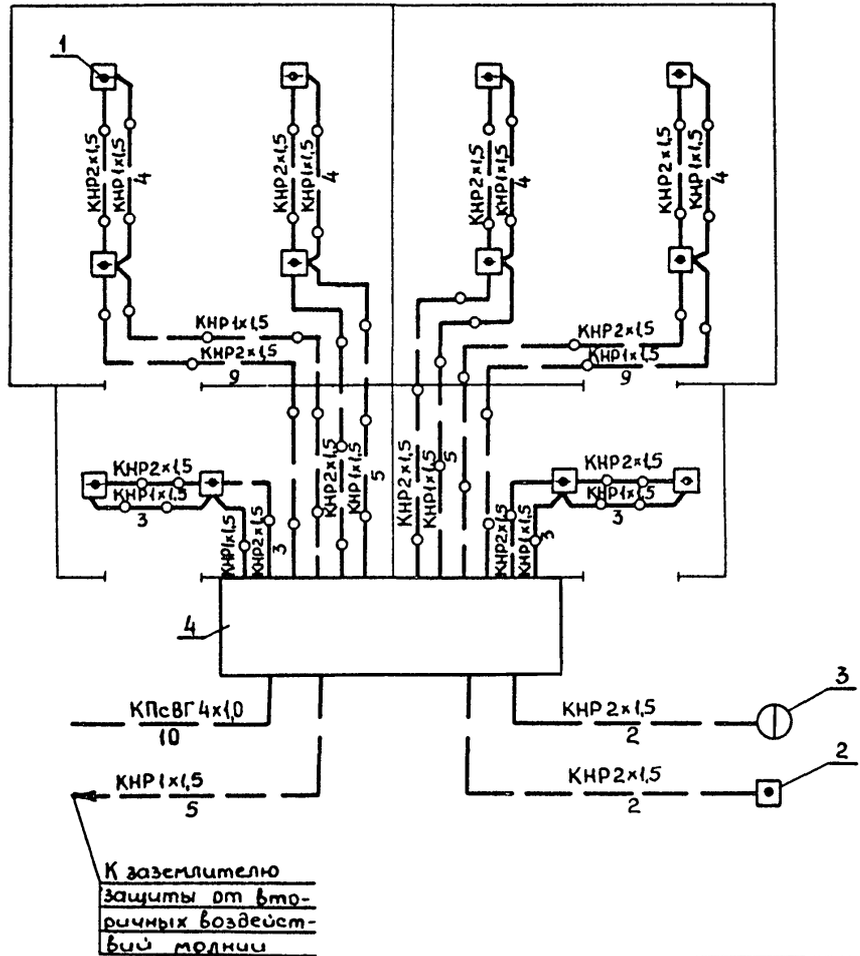
Общие указания

1. Включение сети сигнализации предусматривается в концентратор „Топаз“.
2. Кабель КНР принят в соответствии с нормативно-технической документацией на термоизвещатель ТРВ-2 для обеспечения его взрывобезопасности.
3. Телефонный аппарат ТА-1321 и пожарный извещатель ИПР установить на стене на высоте 1,5 м; коробку клеммную установить на высоте 2,5 м.

Изм. №, дата, Подпись и дата, Взаим. ссылки

				10247/11		
				Привязан		
				Инв. №		
				705-3-26.88 - СС		
Гл. инж.	Сериков	Сг				
Нач. отд.	Остапенко	Ос-15				
Нач. спец.	Львичачев	ЛЛ-15				
Нач. зр.	Головенский	ГГ-19	16.10			
Проб.	Головенский	ГГ-19	2.3			
Инж.	Лавута	ЛЛ-19	16.10			
Н. контр.	Новикова	НН-19	16.10			
				Хранилище взрывчатых материалов емкостью 24 тонны		
				Стандия	Лист	Листов
				Р	1	3
				Общие данные		
				ГОЖГИПРОРУДА		

Альбом 2



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1		Извещатель ТРВ-2	12	
2		Извещатель ИПР	1	
3		Аппарат телефонный ТА-1321	1	
4		Коробка У-615А	1	
		Кабель КПсВГ 4x1.0	10 м	
		ГОСТ 1508-78Е		
		Кабель КНР 2x1.5	60 м	
		КНР 1x1.5	61 м	
		ГОСТ 7866.1-76		

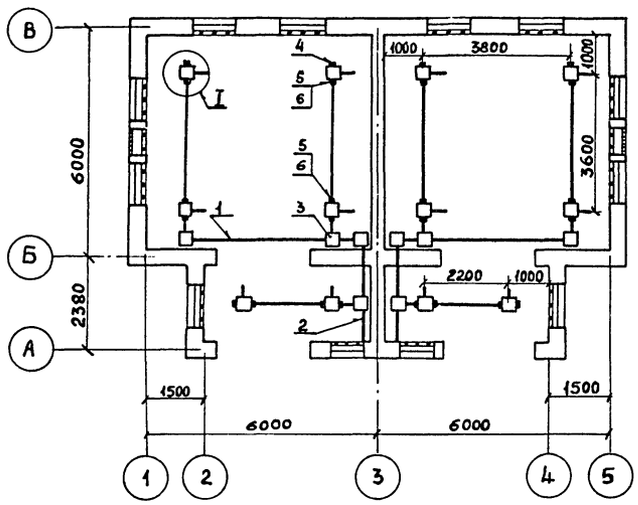
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам инв. №

К заземлителю защиты от вторичных воздействий молнии

Привязан				Нач. отв. Дстапенко	10.10.88	Хранилище взрывчатых материалов емкостью 24 тонны	Станд. лист 2	Листов
			Нач. зр. Голобенский	10.10.88				
			Проб. Голобенский	10.10.88				
			Инж. Лагута	10.10.88				
Инв. №			Н. контр. Новиково	10.10.88		Схема расположения сети связи и сигнализации	ЮЖГИПРОРУДА	

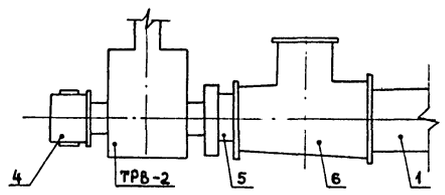
10247/1
705-3-26.88 СС

Альбом 2



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1		Труба 32x2x5000 ГОСТ 10704-76 Б-20 ГОСТ 10705-80	40 м	
2		Труба 50x2x5000 ГОСТ 10704-76 Б-20 ГОСТ 10705-80	3 м	
3		Коробка У994М2 ТУ 36-2415-81	8	
4		Колпак 15 ГОСТ 8962-75	6	
5		Футорка 25x15 ГОСТ 8960-75	18	
6		Тройник 32x20x25 ГОСТ 8950-75	18	
		Полоса Б-24x40 ГОСТ 103-76 ст 3КП ГОСТ 380-71	10 м	Крепление трьб

I
M1:2

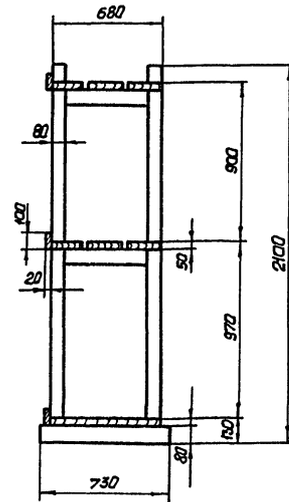
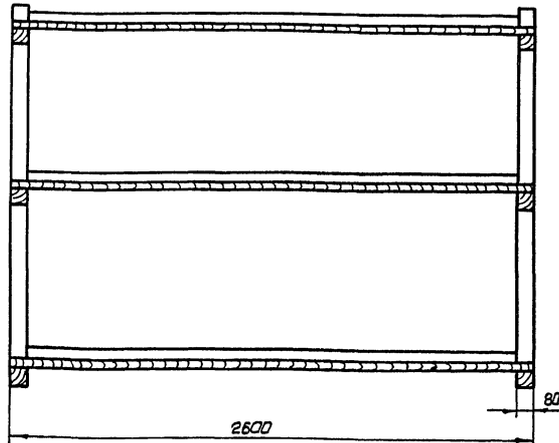


Инт. №, поз. / Подпись и дата / Штамм инж. №

Привязан

Инт. №	И.контр	Новикова	12.11.88
--------	---------	----------	----------

705-3-26.88 СС		10247/1	
Нач. отд.	Остапенко	Спец.	
Нач. спец.	Трубачев	Инж.	
Нач. гр.	Голобенский	Инж.	
Проб.	Валовенский	Инж.	
Инж.	Лагута	Инж.	
Инт. №		10.10.88	
Хранилище взрывчатых материалов емкостью 24 тонны		Станд. лист	Листов
		Р	3
План расположения конструкций для установки извещателей и прокладки кабелей		ЮЖГИПРОРЧДА	



1. Стелажи собирать на деревянных нагелях
2. В случае применения железных гвоздей, головки последних утопить в дерево на глубину не менее 5 мм и зашпаклевать
3. Доски полок стеллажей, за исключением нижней полки, настилать с промежутком 2,5 см.
4. Поверхность стеллажа покрыть огнезащитной краской
5. Для изготовления стеллажей применять древесину хвойных пород влажностью 25%.
6. Объем древесины - 0,33 м³.

Привязан:

ЦНБ. №			

ГЛП	Сороков	СЛ	
Наклад.	Евдокимов	СЛ	
Л.контр.	Шмидт	СЛ	
Нав.гр.	Макашов	СЛ	
Нав.гр.	Никитин	СЛ	20.09
Проект.	Букина	СЛ	
Разработ.	Матвеева	СЛ	
И.контр.	Шатолиник	СЛ	20.09

705-3-26.88-ТХ.В01

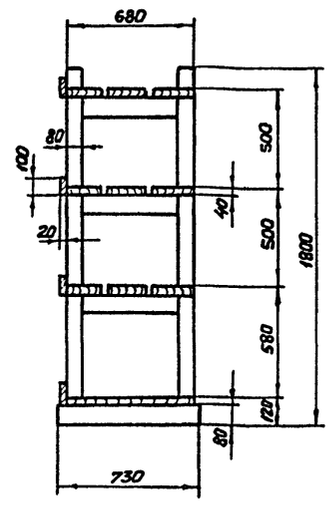
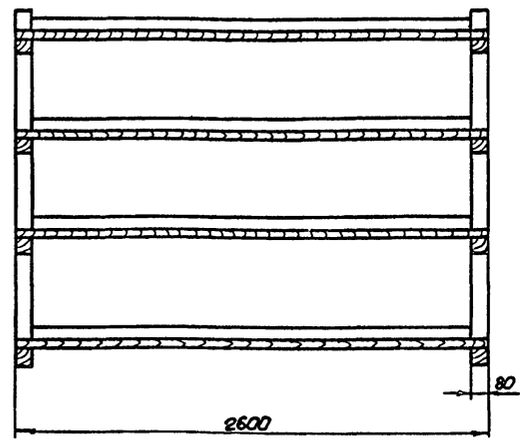
Стелажи 2600x730x2100
Общий вид

Студия Лист Листов

Р 1

ЮЖГИПРОДУА

Модель 2

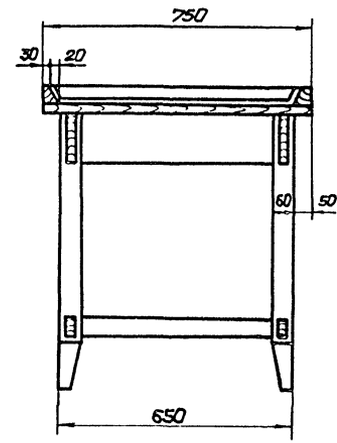
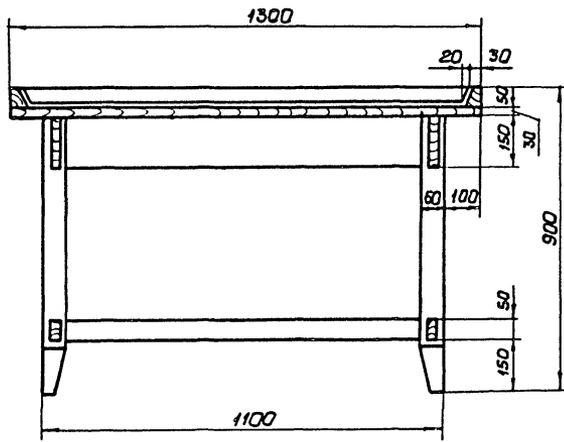


1. Стеллаж собирать на деревянных настилах.
2. В случае применения железных гвоздей, головки последних утопить в дерево на глубину не менее 5мм и зашпаклевать.
3. Доски полок стеллажей, за исключением нижней полки, настлаивать с промежутком 2,5см.
4. Поверхность стеллажей покрыть огнезащитной краской.
5. Для изготовления стеллажей применять древесину хвойных пород влажностью не более 25%.
6. Объем древесины - 0,39 м³.

Уш. № пед. Подпись дата В зам. инв. №

				10247/1		
				705-3-26.88-ТХ.В02		
Привязан:				Стеллаж 2600×730×1800 Общий фонд		
ГМП	Сврыков			Стация	Лист	Листов
Мат.отв.	Белашко			Р		1
П.техн.	Шмитыко			ИЗЖИПРОЦД		
Мат.вр.	Макашов					
Провер.	Мукитим					
Резерв.	Бунина					
	Матбелва					
Уш. №	И.контр.	Щапошник				

Альбом 2



1. Все соединения выполнять на столярном клее.
2. Головки гвоздей необходимо утопить в дерево на глубину не менее 5мм и зашпаклевать.
3. Для изготовления стола принять древесину влажностью не более 25%.
4. Все открытые поверхности покрыть огнезащитной краской
5. Объем древесины - 0,072 м³.

10247/1

705-3-26.88-ТХ.803

ГШП		Сериков	Ры						
нач. отд.		Белошапка	С						
Л. констр.		Шмитько	С						
нач. ср.		Макашлов	С						
нач. ср.		Никитин	С						
Провер.		Чудновская	С						
Разработ.		Матвеева	С						
И.н.б. х*		Н. Контр.	Щапанник	С					

Стол 1300x750x900 общий вид			Столица	Лист	Листов
			Р		1
			ЮЖГНПРОРУДА		

Альбом 2

Обозначение чертежа	Наименование	Кол.	Примеч.
5.407-43. В1Л36	Планка переходная	4	
5.407-77.2.210	Конструкция	1	
4.407-233-018	Кронштейн со светильником		
	исполн. 1	1	

Шкв. № подл.	Подпись и дата	Привязан		
Шкв. №				
ГИП	Сериков	<i>Сериков</i>		
Нач. отд.	Остапенко	<i>Остапенко</i>		
Гл. спец.	Дмитриев	<i>Дмитриев</i>		
Нач. гр.	Ванюков	<i>Ванюков</i>		
Проб.	Урина	<i>Урина</i>		
Разраб.	Федченко	<i>Федченко</i>		
Н. контр.	Новикова	<i>Новикова</i>		
705-3-26.88 - ЭО.НКИ			Стандарт	Лист
Ведомость электро-монтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЗ			Р	1
ЮЗГИПРОРУДА				

(21)

Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	Каличество
Полоса 4×40 ГОСТ 103-76 Вет 3 кп2 ГОСТ 935-79		кг	10
Круг 8×2 ГОСТ 2590-71 Вет 3 кп2 ГОСТ 535-79		кг	10
Профиль 25x10 длиной 1000	К101/142	шт	1
Кронштейн для крепления светильника массой до 10 кг	У116У3		1
Провод 1x2,5 ГОСТ 6323-79	АПВ-380	м	24

Шкв. № подл.	Подпись и дата	Привязан		
Шкв. №				
ГИП	Сериков	<i>Сериков</i>		
Нач. отд.	Остапенко	<i>Остапенко</i>		
Гл. спец.	Дмитриев	<i>Дмитриев</i>		
Нач. гр.	Ванюков	<i>Ванюков</i>		
Проб.	Урина	<i>Урина</i>		
Разраб.	Федченко	<i>Федченко</i>		
Н. контр.	Новикова	<i>Новикова</i>		
705-3-26.88 - ЭО.НКИ			Стандарт	Лист
Ведомость изделий и материалов для изготовления электро-монтажных конструкций и деталей в МЭЗ			Р	1
ЮЗГИПРОРУДА				

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИПИЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Пюто № 12

22/5
Заказ № 6121/Име. № 10247/1 Тираж 60
Сдано в печать 22/5 1980 Цена 1.75