

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264-12-142

СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ

С ЗАЛОМ НА 400 МЕСТ,
СПОРТЗАЛОМ 12 * 24м,
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ 0 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИВЯЗКИ
И ЧЕРТЕЖИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА РАБОТ
АЛЬБОМ I/ЧАСТЬ I/ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
АЛЬБОМ I/ЧАСТЬ 2/ СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ
АЛЬБОМ II ЧЕРТЕЖИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
СИСТЕМ И УСТРОЙСТВ
АЛЬБОМ III/ЧАСТЬ-1/ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
/ЧАСТЬ-2/ КИНОТЕХНИКА
АЛЬБОМ IV ЧЕРТЕЖИ НЕСТАНДАРТИЗОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
И ЗАДАНИЕ ЗАВОДАМ-ИЗГОТОВИТЕЛЯМ
АЛЬБОМ V С М Е Т Ы
АЛЬБОМ VI ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ПРИМЕНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СЕРИЯ 2290-3 ВЫПУСК 1 АЛЬБОМ II/ЧАСТИ 1,2/
АЛЬБОМ III/ЧАСТИ 1,2/, АЛЬБОМ IV/ЧАСТИ 1,4/, АЛЬБОМ V/ЧАСТЬ 1/
АЛЬБОМ VII/ЧАСТЬ 1/, АЛЬБОМ VIII-IX/ЧАСТЬ 1/, АЛЬБОМ X/ЧАСТЬ 1/
РАСПРОСТРАНЯЕТ МИНСКИЙ ФИЛИАЛ ЦИТП

13699 - 07

ЦЕНА /2-32

АЛЬБОМ-IV

УТВЕРЖДЕН
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ

ПРИКАЗОМ № 321 от 29.III-1975г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

ЦНИИЭП
ПРИКАЗОМ № 116 от 20.X-1975г.

РАЗРАБОТАН

ЦНИИЭП

ЗРЕЛИЩНЫХ ЗДАНИЙ И
СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

ЗРЕЛИЩНЫХ ЗДАНИЙ И
СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

2 6 4 - 1 2 1 4 2

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

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ - 0 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИВЯЗКИ И ЧЕРТЕЖИ
НУЛЕВОГО ЦИКЛА РАБОТ
- АЛЬБОМ - I ЧАСТЬ-1 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
ЧАСТЬ-2 СТАЛЬНЫЕ ВИТРАЖИ
- АЛЬБОМ - II ЧЕРТЕЖИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
И УСТРОЙСТВ
- АЛЬБОМ - III ЧАСТЬ-1 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ,
ЧАСТЬ-2 КИНОТЕХНИКА
- АЛЬБОМ - IV ЧЕРТЕЖИ МЕХАНИЧЕСКОГО НЕСТАНДАРТИ-
ЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- АЛЬБОМ - V ЗАДАНИЕ ЗАВОДАМ - ИЗГОТОВИТЕЛЯМ
- АЛЬБОМ - VI СМЕТЫ
- АЛЬБОМ - VII ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
- АЛЬБОМ - VIII ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АЛЬБОМ К МЕРОПРИЯТИЯМ,
ПОВЫШАЮЩИМ ТЕПЛОВУЮ ЗАЩИТУ ЗДАНИЯ
- АЛЬБОМ - IX СМЕТЫ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АЛЬБОМ К
МЕРОПРИЯТИЯМ, ПОВЫШАЮЩИМ ТЕПЛОВУЮ ЗАЩИТУ ЗДАНИЯ

АЛЬБОМ - IV

13699-02

РАЗРАБОТАН

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

УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗОМ N 321 ОТ 29 ДЕКАБРЯ 1973 Г.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМОВ 0 - VII
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП
ЭРЕЛИЩНЫХ ЗАДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ
СООРУЖЕНИЙ ИМ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА
ПРИКАЗОМ N 116 ОТ 20 ОКТЯБРЯ 1975 Г.
АЛЬБОМОВ VIII - IX ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ПРИКАЗОМ N 24 ОТ 3. III. 82 Г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Страница	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Страница
	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ	1	242М.30	ФЕРМА СОФИТНАЯ I ПЛАНА	
	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2	242М.31	КАРКАС Лист I,2	
	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	3	242М.40	ФЕРМА СОФИТНАЯ II и III плана	25
242М	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Лист I,2,3	4	242М.30 СБ	ФЕРМА СОФИТНАЯ I ПЛАНА Сборочный чертёж	26
242М.II	ДОРОГА		242М.31 СБ	КАРКАС Сборочный чертёж	27
242М.МЧ	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Монтажный чертёж Лист I	5	242М.31.004	ДУГА	
	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Монтажный чертёж Лист 2	6	242М.31.003	ПОДВЕСКА	
	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Монтажный чертёж Лист 3	7	242М.31.002	ПОДВЕСКА	28
	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Монтажный чертёж Лист 4	8	242М.31.001	СКОБА	
	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Монтажный чертёж Лист 5	9	242М.32.10	КАРКАС	
	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Монтажный чертёж Лист 6	10	242М.32	КОРЗИНА	
242М.ВС	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Ведомость спецификаций Лист I		242М.32.001	ПРЕЖИМ	29
242М.ТУ	Лист 5,6	11	242М.32.10.004	УПОР	
242М.ВС	Лист 2,3	12	242М.32.10 СБ	КАРКАС Сборочный чертёж	
242М.ВС	Лист 4,5	13	242М.32 СБ	КОРЗИНА Сборочный чертёж	30
242М.ВП	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Ведомость покупных изделий Лист I,2	14	242М.31.012	ПОДВЕСКА	
242М.ВП	Лист 3,4	15	242М.32.10.003	СТОЙКА	
242М.ВП	Лист 5,6	16	242М.32.10.002	ПОДСТАВКА	
242М.10	ЗАНАВЕС АНТРАКТНЫЙ РАЗДВИЖНОЙ Лист I,2	17	242М.32.10.001	СТОЙКА	31
242М.20	ЗАНАВЕС ПОПЛАВНЫЙ	17	242М.40 СБ	ФЕРМА СОФИТНАЯ II и III ПЛАНА Сборочный чертёж	32
242М.21	ДОРОГА	17	242М.41	КАРКАС Лист I,2	
242М.10 СБ	ЗАНАВЕС АНТРАКТНЫЙ РАЗДВИЖНОЙ Сборочный чертёж Лист I	18	242М.90.001	СКОБА	
242М.10 СБ	ЗАНАВЕС АНТРАКТНЫЙ РАЗДВИЖНОЙ Сборочный чертёж Лист 2	19	242М.02.003	ДУГА	33
242М.II СБ	ДОРОГА Сборочный чертёж Лист I	20	242М.41 СБ	КАРКАС Сборочный чертёж	34
242М.II СБ	ДОРОГА Сборочный чертёж Лист 2	21	242М.41.002	СВЯЗЬ	
242М.30.001	СЕРЬГА		242М.41.001	ПОДВЕСКА	
242М.II.008	КРЮЧОК		242М.31.006	СВЯЗЬ	
242М.II.002	ПОЛЗУШКА		242М.31.005	СВЯЗЬ	35
242М.II.001	ПОДВЕСКА	22	242М.60	ШТАНГА	
242М.20 СБ	ЗАНАВЕС ПОПЛАВНЫЙ Сборочный чертёж	23	242М.90.003	БОЛТ ФУНДАМЕНТНЫЙ	
242М.21 СБ	ДОРОГА Сборочный чертёж	24	242М.60 СБ	ШТАНГА Сборочный чертёж	36
			242М.70	КУЛИСЫ ПОРТАЛЬНЫЕ	
			242М.71	КУЛИСА Лист I,2,3	37
			242М.70 СБ	КУЛИСЫ ПОРТАЛЬНЫЕ Сборочный чертёж	38
			242М.71 СБ	КУЛИСА Сборочный чертёж Лист I	39
			242М.71 СБ	КУЛИСА Сборочный чертёж Лист 2	40

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Лист	Страница	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Лист	Страница
242М.71.10	КАРКАС	Лист 1,2,3	41	242М.90 СБ	ЛУКИ ДЫМОВЫЕ Сборочный чертёж	Лист 1	60
242М.71.10.004	ПЕРЕКЛАДИНА			242М.90 СБ	ЛУКИ ДЫМОВЫЕ Сборочный чертёж	Лист 2	61
242М.71.10 СБ	КАРКАС Сборочный чертёж	Лист 1	42	242М.91 СБ	ОКАНТОВКА Сборочный чертёж		62
242М.71.10 СБ	КАРКАС Сборочный чертёж	Лист 2	43	242М.91.002	ПЛАТКА		63
242М.71.10.001	КОСЫНКА		44	242М.91.003	ПОДСТАВКА		
242М.71.10.002	СКОБА			242М.91.001	ПЛАНКА		
242М.71.10.003	РАСКОС		45	242М.92	КЛАПАН	Лист 1,2	64
242М.71.10.006	КОСЫНКА			242М.92.10	КАРКАС	Лист 1,2	
242М.71.10.005	ПЕРЕКЛАДИНА		46	242М.92 СБ	КЛАПАН Сборочный чертёж		65
242М.71.20	ФАРТУК			242М.92.10 СБ	КАРКАС Сборочный чертёж		66
242М.71.			47	242М.92.10.001	СТОЙКА		67
242М.71.20 СБ	ФАРТУК Сборочный чертёж			242М.92.001	НАКЛАДКА		
242М.72.001	СТЕРЖЕНЬ		48	242М.92.10.006	ПЕРЕКЛАДИНА		68
242М.72	ДОРОГА			242М.92.10.002	СТОЙКА		
242М.72 СБ	ДОРОГА Сборочный чертёж		49	242М.92.10.003	ПЕРЕКЛАДИНА		69
242М.72.10	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	Лист 1,2		242М.92.10.004	ПЛАНКА		
242М.72.10 СБ	НАПРАВЛЯЮЩАЯ Сборочный чертёж		242М.92.10.005	ПЕРЕКЛАДИНА		70	
242М.70.001	ПОВОДОК		50	242М.01	ОГРАЖДЕНИЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ	Лист 1,2	71
242М.72.002	КОЛЬЦО			242М.01.001	УПОР		
242М.72.20 СБ	ПЛАСТИНА Сборочный чертёж		51	242М.01.002	АМОРТИЗАТОР		72
242М.72.20	ПЛАСТИНА			242М.01 СБ	ОГРАЖДЕНИЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ Сборочный чертёж	Лист 1	
242М.80	ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ДВЕРЬ		52	242М.01 СБ	ОГРАЖДЕНИЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ Сборочный чертёж	Лист 2	73
242М.81.10.004	ПЛАТИК			242М.01 СБ	ОГРАЖДЕНИЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ Сборочный чертёж	Лист 3	
242М.82	ОГРАЖДЕНИЕ	Лист 1,2	53	242М.01.10	ЩИТ		74
242М.80 СБ	ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ДВЕРЬ Сборочный чертёж	Лист 1		242М.01.10.001	УГОЛЬНИК		
242М.80 СБ	ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ДВЕРЬ Сборочный чертёж	Лист 2	54	242М.01.10 СБ	ЩИТ Сборочный чертёж		75
242М.81	ПОЛОТНО	Лист 1,2		242М.01.20	ЩИТ		
242М.81.10	КАРКАС	Лист 1,2	55	242М.01.20.001	УГОЛЬНИК		76
242М.81 СБ	ПОЛОТНО Сборочный чертёж			242М.01.20 СБ	ЩИТ Сборочный чертёж		
242М.81.10 СБ	КАРКАС Сборочный чертёж	Лист 1	56	242М.02	ДОРОГА ГОРИЗОНТА		77
242М.81.10 СБ	КАРКАС Сборочный чертёж	Лист 2		242М.02.001	СКОБА		
242М.81.10.003	СТОЙКА		57	242М.02 СБ	ДУГА ГОРИЗОНТА Сборочный чертёж		78
242М.81.10.002	ПЕРЕКЛАДИНА			242М.03	РАМА		
242М.81.10.001	СТОЙКА		58	242М.04.001	ЛЫКА		79
242М.81.10.005	ПЕРЕКЛАДИНА			242М.03.001	СТОЙКА		
242М.81.10.006	УПОР		59	242М.03.002	РЕБРО		80
242М.81.10.007	ВОДИЛО			242М.03 СБ	РАМА Сборочный чертёж		
242М.92 СБ	ОГРАЖДЕНИЕ Сборочный чертёж			242М.04	НАПРАВЛЯЮЩАЯ		81
242М.90	ЛУКИ ДЫМОВЫЕ	Лист 1,2		242М.04 СБ	НАПРАВЛЯЮЩАЯ Сборочный чертёж		
242М.91	ОКАНТОВКА	Лист 1,2		242М.02.002	ШАЙБА		82
				242М.05	ЗАЩИМ КАНАТОВ		
				242М.05.001	ПЛАНКА		83
				242М.05 СБ	ЗАЩИМ КАНАТОВ Сборочный чертёж		
				242М ТУ	НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Технические условия	Лист 1,2,3,4	84

Туповой проект 224-12-142 Альбом IV

Формат	Зона	№з	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
		36		Шайбы ГОСТ 1137-68			
		37		12. 01. 01	4		
		38		16. 01. 01	4		
		39		Гвоздь 6*20 ГОСТ 4028-69	4 кг		
		40		Косы 22 ГОСТ 2224-72	102		
				Изолятор арешковый ГОСТ 3536-47	20		
				<u>Материалы</u>			
		45		Канат 6*4-П-В-ПС-Н-180 ГОСТ 3077-69	800 м	0,14 кг	
		46		Канат пеньковый белый ф239 ГОСТ 483-53	800 м	0,43 кг	
		47		Пиломатериалы 80*100*500	4	2,5 кг	
242 М						лист	3

формат И

Формат	Зона	№з	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
		14	242М.02	Луга горизонта	1		
		15	50-142	Блок 1 ^{го} ручьевый ф210	26		
		16	50-145	Блок 2 ^{го} ручьевый ф210	30		
		17	50-146	Блок 3 ^{го} ручьевый ф210	24		
		18	50-148	Блок 4 ^{го} ручьевый ф210	29		
		19	50-154	Блок 5 ^{го} ручьевый ф210	21		
		20	50-153	Блок 2 ^{го} ручьевый ф210 человой	6		
		21	50-152	Блок 1 ^{го} ручьевый ф210 человой	21		
		22	242М.03	Рама	3		
		23	242М.04	Направляющая	2		
		24	242М.05	Зажим канатов	1		
		25	50-317	Противовес Q=800 кг	1		
		26	50-318	Противовес соритный Q=600 кг	1		
		27	50-115	Противовес соритный Q=800 кг	2		
		28	50-316	Противовес Q=300 кг	19		
		29	50-50	Подвеска штанги ф80	8		
		30	50-45	Стяжка	102		
		31	50-44	Подвеска штанги ф80 с цепью	68		
				<u>Стандартные изделия</u>			
				Шурупы ГОСТ 11473-65			
		34		12*60. 46. 01	4		
		35		16*80. 46. 01	4		
242М						лист	2

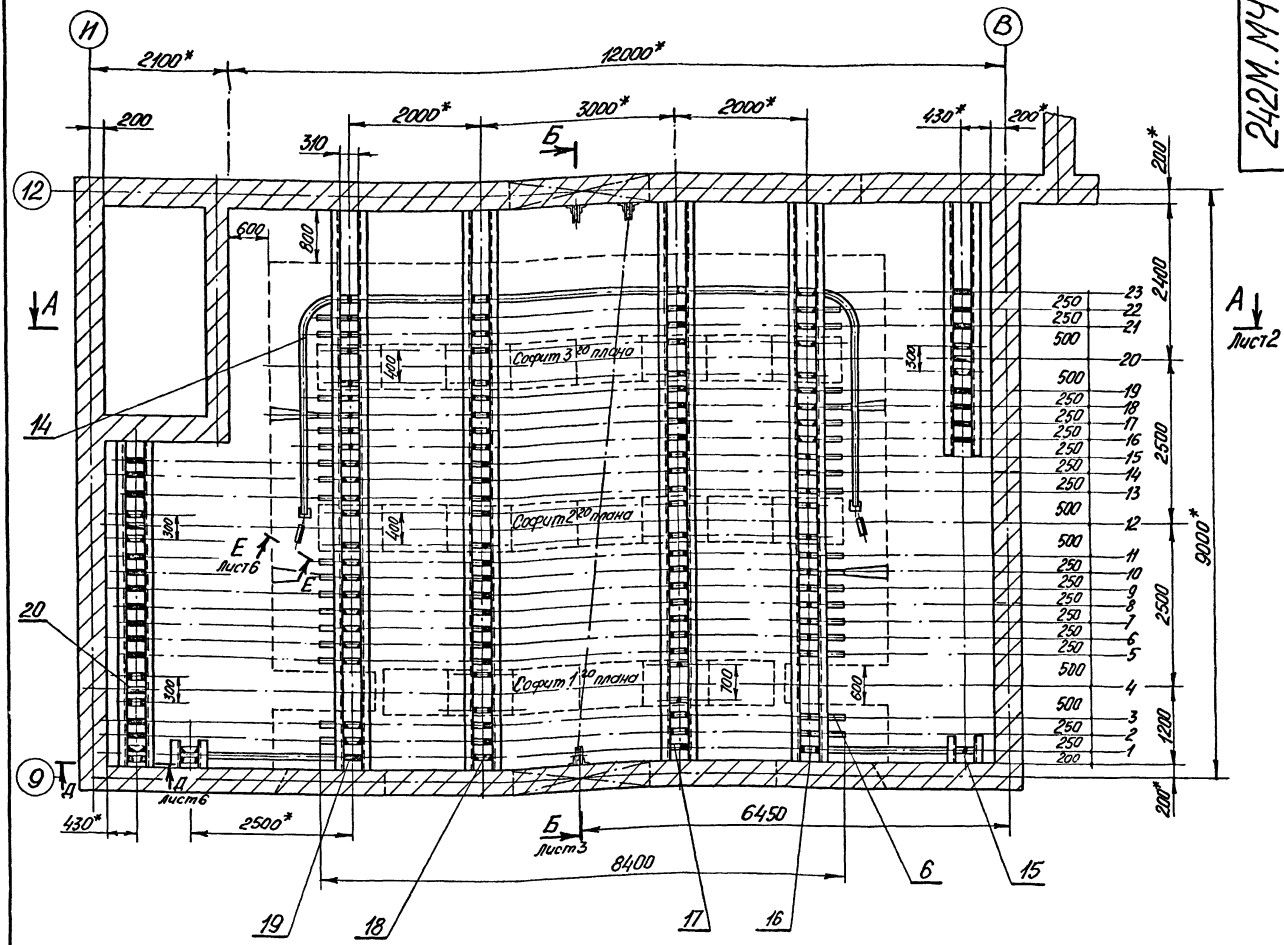
формат И

Формат	Зона	№з	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
		*	242М. ИСБ	Сборочный чертеж	22		
				<u>Детали</u>			
		1	242М. И. 001	Подвеска	12		
		2	242М. И. 002	Ползушка	2		
		3	242М. И. 003	Распорка Крыс В.12 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-58 L = 265 В ₁	100	0,22 кг	
		4	242М. И. 004	СВЯЗЬ Крыс В.12 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-58 L = 200 В ₁	26	0,18 кг	
		5	242М. И. 005	Прогон Уголок 63*32*4 ГОСТ 6509-72 Ст 3 ГОСТ 535-58 L = 12370 В ₁	4	26 кг	
		6	242М. И. 006	Прогон Уголок 63*32*4 ГОСТ 6509-72 Ст 3 ГОСТ 535-58 L = 7385 В ₁	4	15 кг	
		7	242М. И. 007	Ребра Лист В.12 ГОСТ 3680-51 Ст 3 ГОСТ 535-58 (105*50) В ₁	6	0,15 кг	
		8	242М. И. 008	Крючок	2		
				<u>Материалы</u>			
				Эмаль ПФ-19М			
				серая ТУКУ 545-61			
242М. И						лист	3








формат И

Формат	Зона	№з	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
				<u>Документация</u>			
		22	242М. МЧ	Монтажный чертеж			
		23	242М. ВС	вероятность срывы фиксации			
		24	242М. ВП	вероятность покупных изделий			
		25	242М. ТУ	Технические условия			
				<u>Сборочные единицы</u>			
		1	242М. 10	Занавес антрактовый раздвижной	1		
		2	242М. 20	Занавес полпанный	2		
		3	242М. 30	Ферма соритная	1		
		4	242М. 40	Т. плана Соритная ферма I и II планов	2		
		6	242М. 60	Штанга	16		
		9	242М. 70	Кудилсы портальные	1		
		11	242М. 80	Дверь противопо- жарная	1		
		12	242М. 90	Люки дымовые	1		
		13	242М. 01	Ограждение и направляющие	1		
242М						лист	3

формат И



Условное обозначение блоков

-  Блок 1^{го} ручьевый ф210
-  Блок 2^х ручьевый ф210
-  Блок 3^х ручьевый ф210
-  Блок 4^х ручьевый ф210
-  Блок 5^{ти} ручьевый угловой ф210
-  Блок 1^{го} ручьевый угловой ф190
-  Блок 2^х ручьевый угловой ф210

№ п/п	№ планов	№ подъемов	Наименование	Примечание
1	0"	1	занавес антракотно-раздвижной	
2		2	Подъемы декорационные	
3		3	Падуча	
4	1"	4	Софит 1 ^{го} плана	
5		5-9	Подъемы декорационные	
6		10	Занавес попланный	
7		11	Падуча	
8	2"	12	Софит 2 ^{го} плана	
9		13-17	Подъемы декорационные	
10		18	Занавес попланный	
11		19	Падуча	
12	3"	20	Софит 3 ^{го} плана	
13		21-22	Подъемы декорационные	
14		23	Горизонт на раме	
15	Вне плана		Люки дымовые	
16			Кулисы	

* Размеры для справок.

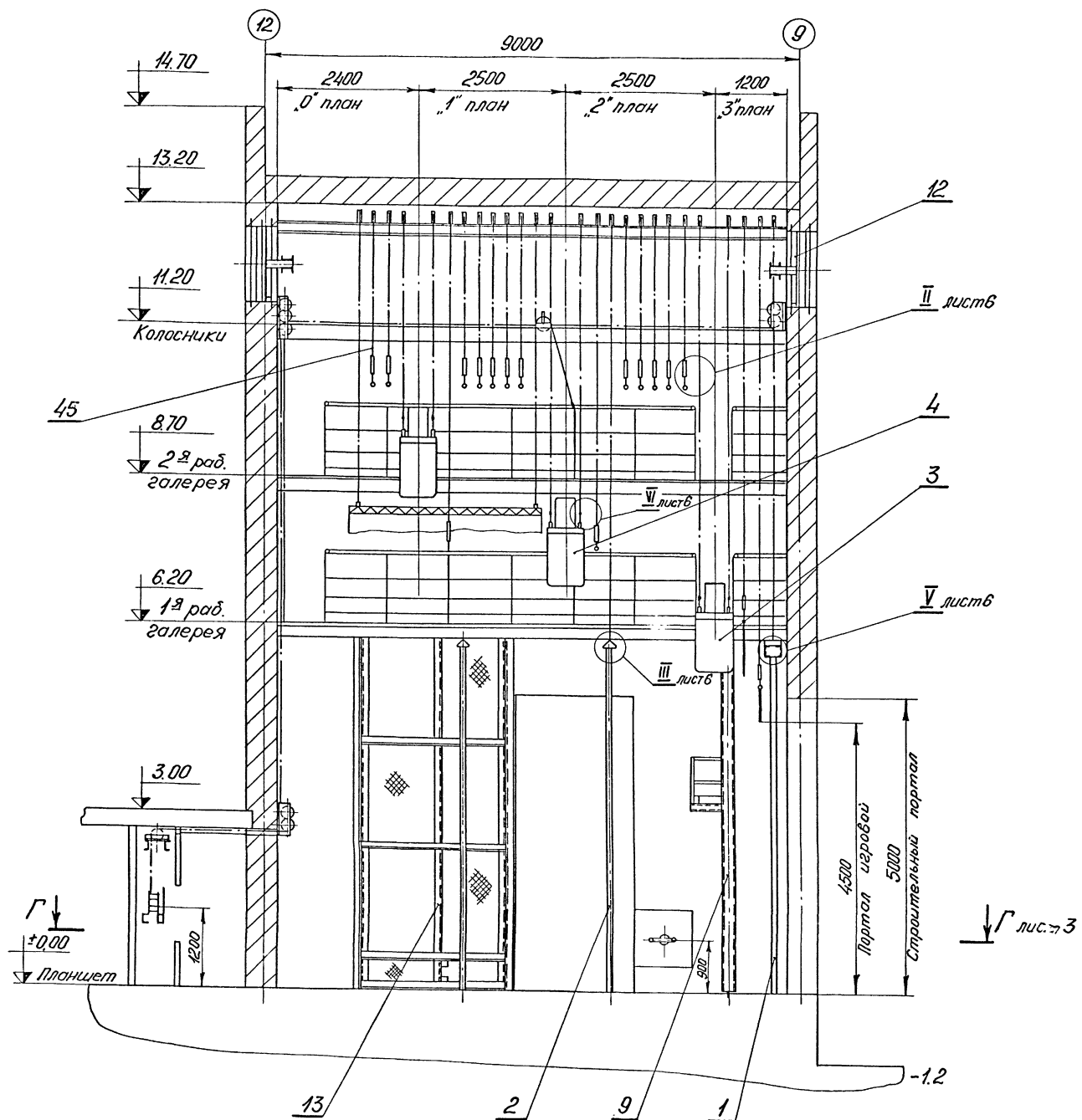
Имя, Фамилия, Подпись, Дата, Утверждение, Подпись, Дата

242М.МЧ

Исполн.	№ докум.	Подп.	Дата	Нестандартизированное механическое оборудование Монтажный чертёж	Лист	Масса	Масштаб
Исполн.	№ докум.	Подп.	Дата		И		1:50
				Лист 1		Листов 6	
				Утверждаю И.Б. Козленко Отдел № 5			

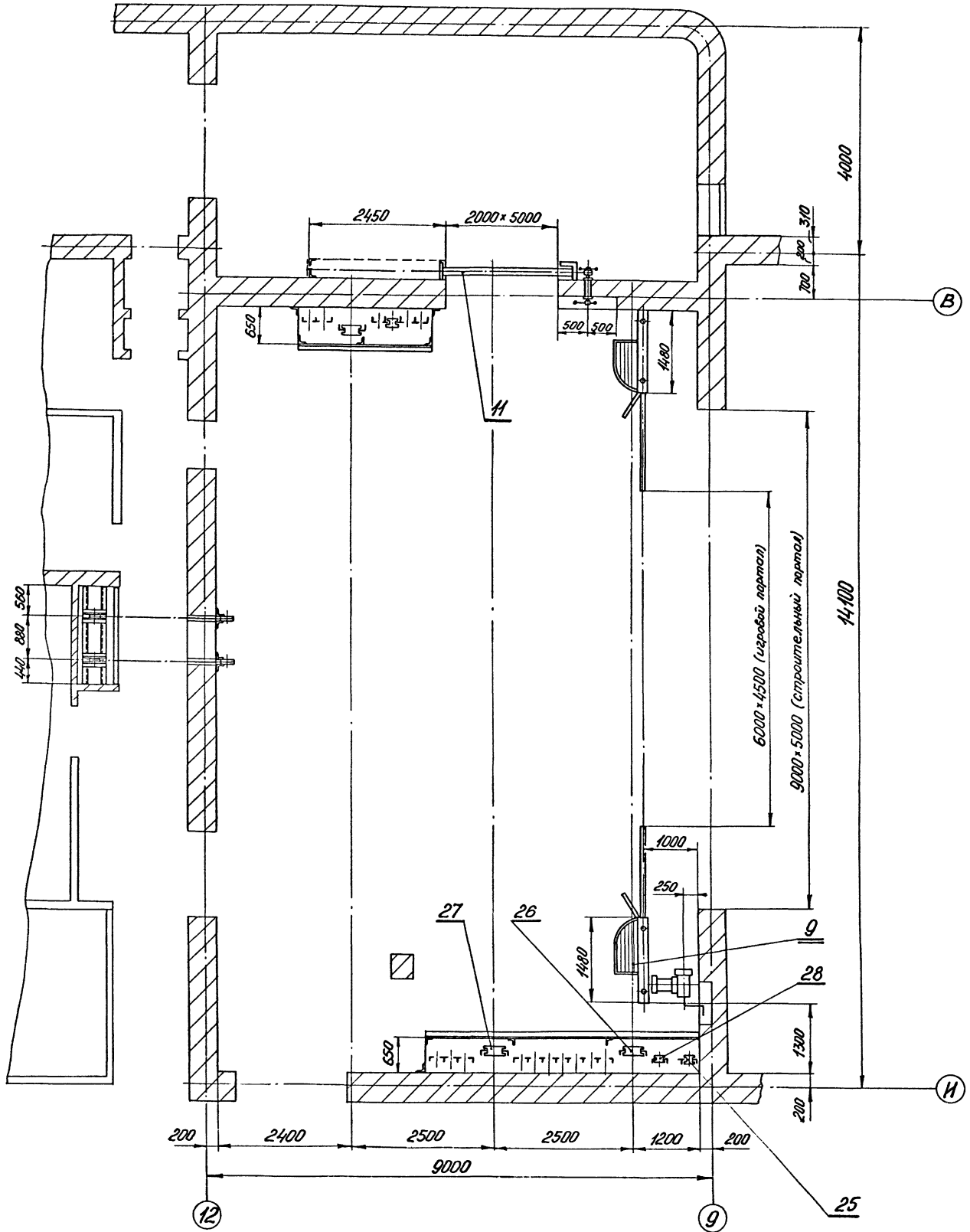
Колл. Тарасова 13699-07 5 Формат 22

Б-Б лист 1



Шифр проекта 664-12-142 Альбом IV

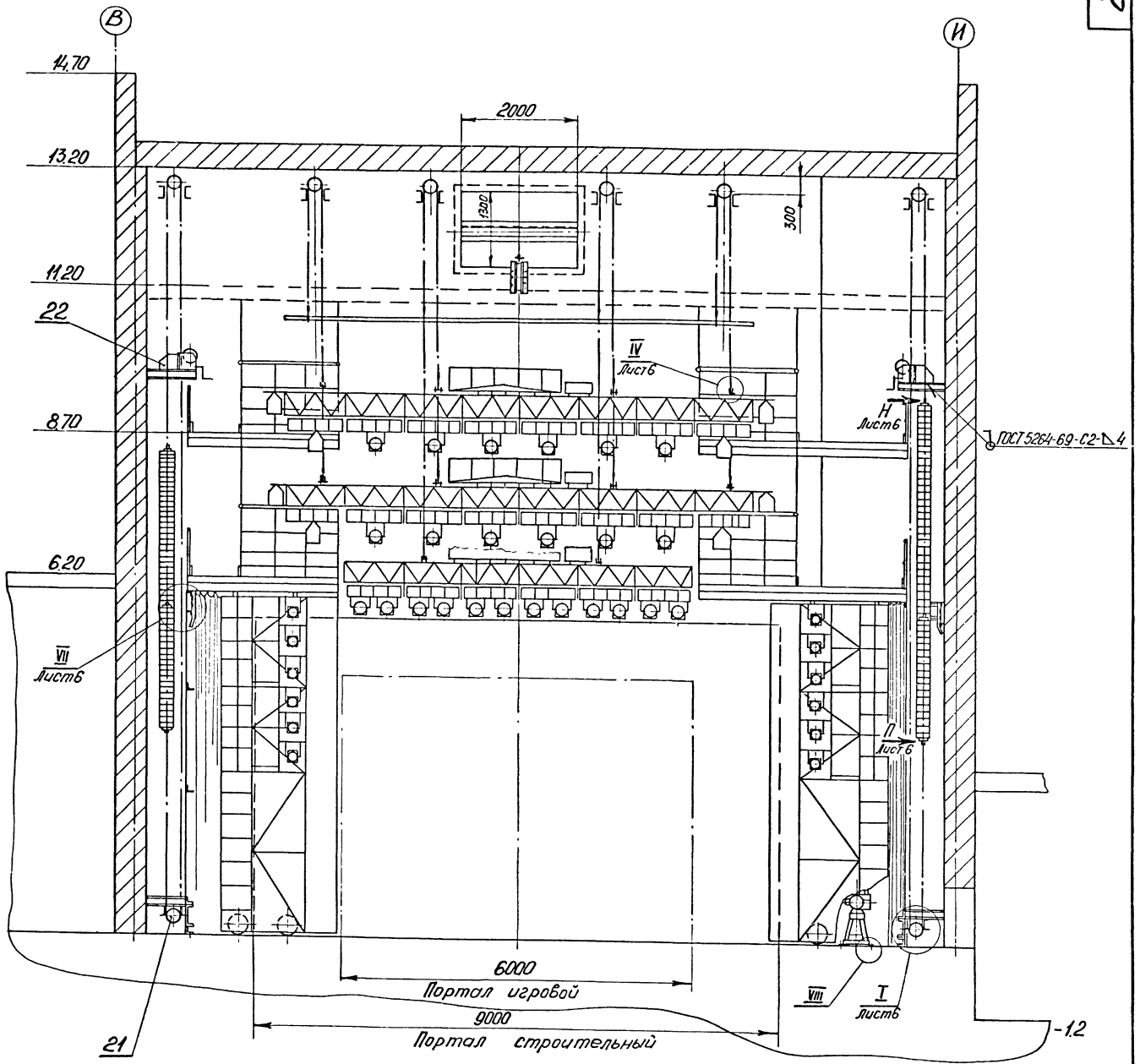
				242 М. МЧ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Нестандартизированное механическое оборудование	Лит.	Масштаб
		Разраб. ЕЛИМОВА	Клиш		Монтажный чертеж	И	1:50
		Проб. КОМЯНКО	Кол				
		Инж. КОМЯНКО	Кол				
		Чтв. ДМИТРИЕВ	Кол				
						Лист 2 из 2 листов	
						Инж. КОМЯНКО	
						Инж. ДМИТРИЕВ	
						Инж. КОМЯНКО	
						Инж. ДМИТРИЕВ	
						Инж. КОМЯНКО	
						Инж. ДМИТРИЕВ	



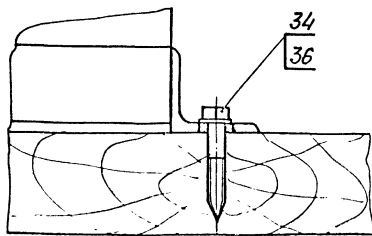
Шифр проекта, Подп. и дата, Шифр листа, № листа, Изм., Подп. и дата

				242М.МЧ			
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	Нестандартизованное	Лит	Масштаб
					механическое	И	1:50
					оборудование		
					Монтажный чертёж	Лист 3	Листов
Исполн	Комп	Контр	Утв	Исполн	ИЗНИИП тресты жилищно-строительного управления им. В.Л. Ленинского Отдел №5		
					И.И. Ткачев		
					13659-07	7	Формат 22

A-A лист 1

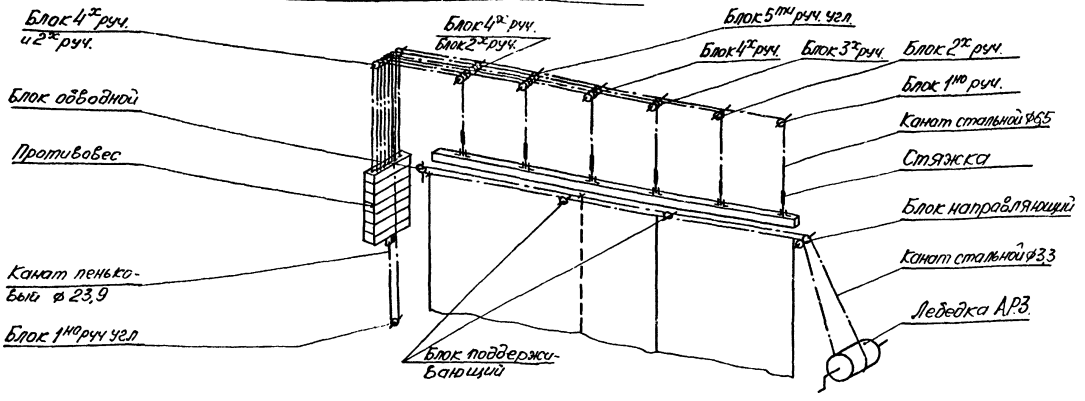


VIII
M1:2

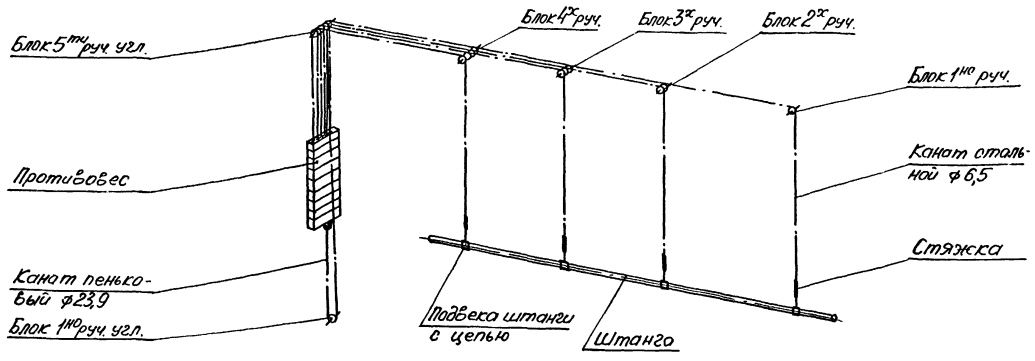


				242М.МЧ				
Изм	Лист	Архив	Лист	Дата	Нестандартизированное	Лист	Масса	Масштаб
		Разраб.	Климова	1987	Механическое	И		1:50
		Проб.	Комянец	К	оборудование	Лист 4	Листов 6	
		Т.контр.			Монтажный чертёж	ИНИИП им БС Механика Отдел №5		
		И.контр.	Комянец	1987				
		Чтв.	Витязев	К				
				Контр. Запрос	13699-07	8	Формат 22	

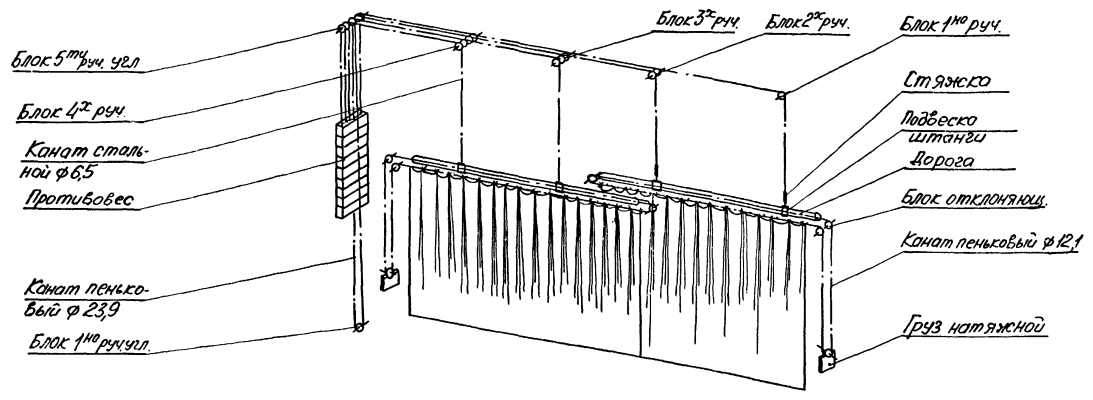
Кинематическая схема АРЗ.



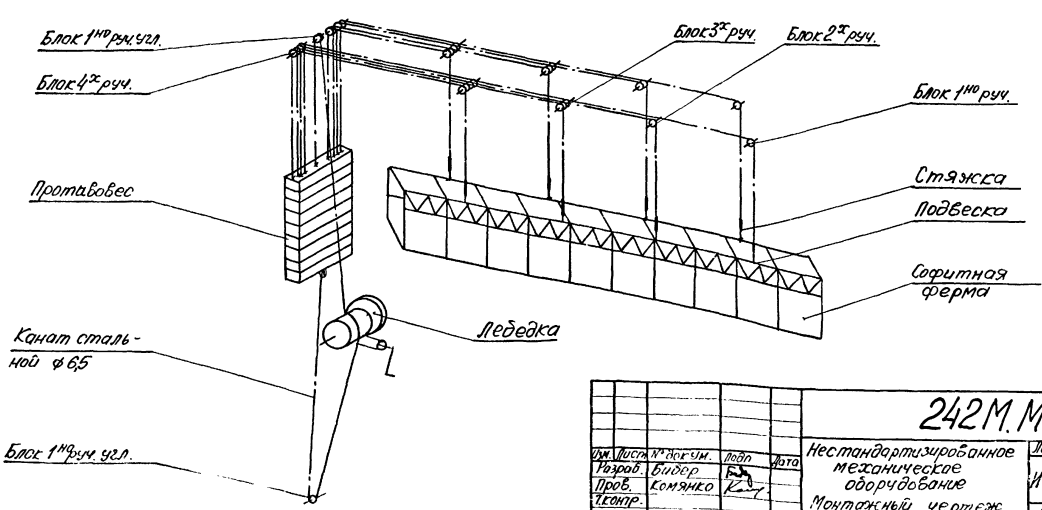
Кинематическая схема подъема декорационного



Кинематическая схема занавеса полнанныго



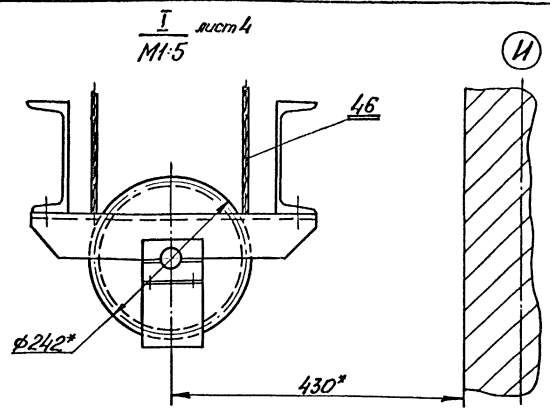
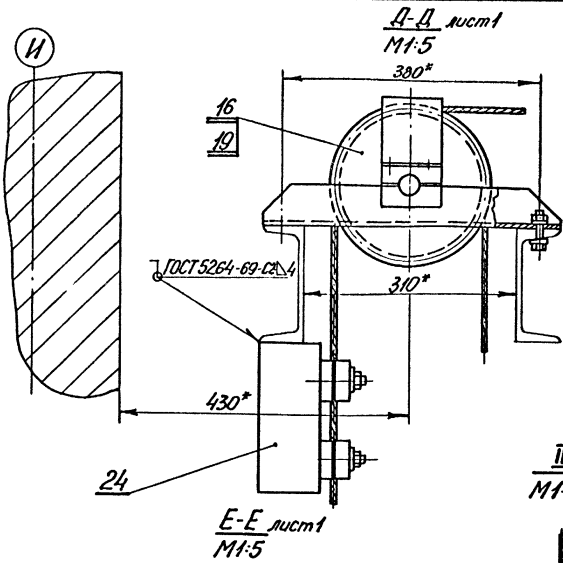
Кинематическая схема подъема софитного



Шифр и дата Листов и всего Блок шифр и дата Шифр и дата Листов и всего

				242М.МЧ			Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Исполн.	Провер.	Дата	Нестандартизированное механическое оборудование			И		
	Разраб.	Проб.		Монтажный чертеж					
	Инженер	Инженер					Листы	Листов	
	В.И.	А.И.					Утвержден в отделе №5		

242М.МЧ

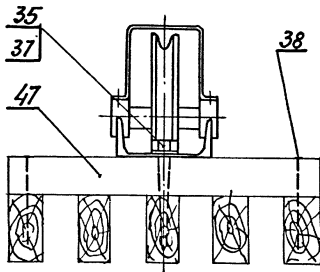


II лист 2
 $\frac{II}{M1.5}$

Вид Ж
 $\frac{M1.5}{M1.5}$

III лист 2
 $\frac{III}{M1.5}$

Вид И
 $\frac{M1.5}{M1.5}$

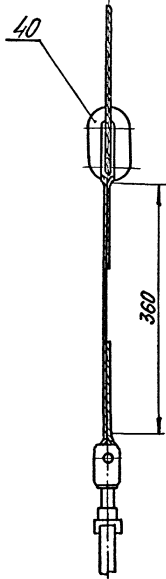
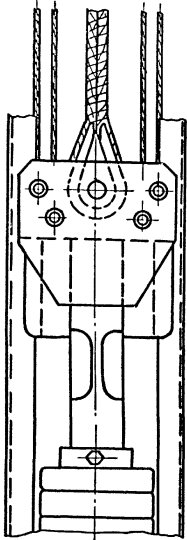
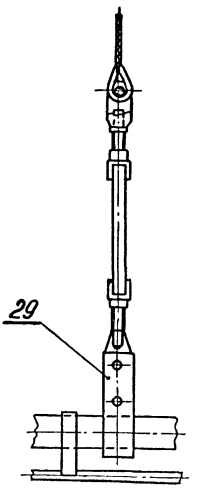
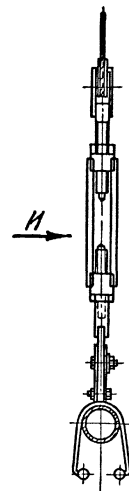
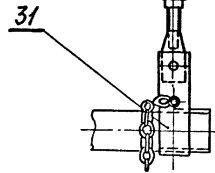
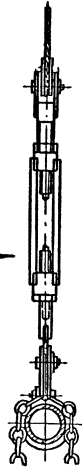


Ж

И

Вид И лист 4
 $\frac{M1.5}{M1.5}$

VI лист 2
 $\frac{VI}{M1.5}$

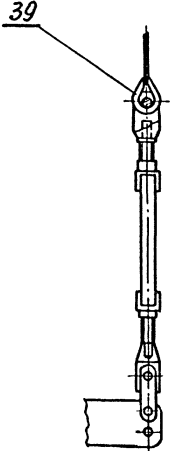
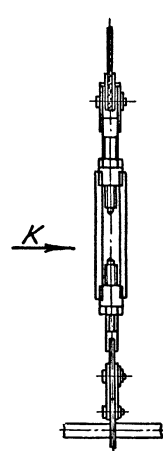
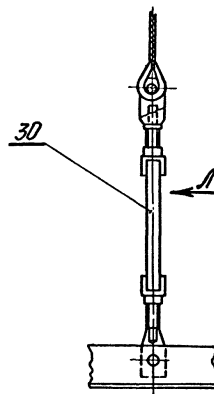
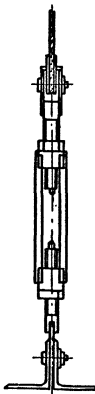


Вид Л
 $\frac{M1.5}{M1.5}$

V лист 3
 $\frac{V}{M1.5}$

IV лист 4
 $\frac{IV}{M1.5}$

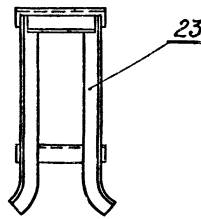
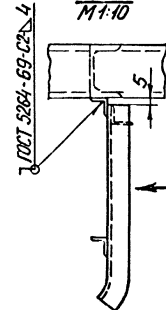
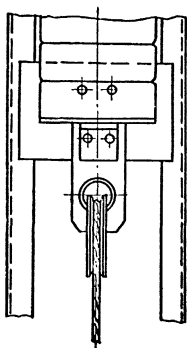
Вид К
 $\frac{M1.5}{M1.5}$



Вид П лист 4
 $\frac{M1.5}{M1.5}$

VII лист 4
 $\frac{VII}{M1.10}$

Вид М
 $\frac{M1.10}{M1.10}$



				242М.МЧ			
Изм. лист	№ дог. изм.	Подп.	Дата	Нестандартизированное механическое оборудование Монтажный чертёж			
Разраб.	Будберг	Коп					
Проб.	Комьянко	Коп					
Контр.							
Инж.пр.	Комьянко	Коп					
Уч.б.	Амурсов	Коп					
				Лит. Масса Машин.			
				И			
				Лист 6		Листов	
				ЦНИИЭП		здания 4 спут. соединит. от в.с. механика	
				Отдел 5			

Центральный Проектный Институт «Вашингтон» Лос-Анджелес, Калифорния, США

№	Обозначение	Наименование	Куда входит		Примечание
			Обозначение	Объем кол.	
1	242М	Нестандартизированное механическое оборудование			
2					
3					
4	242М.10	Занавес антрактный раздвижной	242М	1 1	
5					
6	242М.11	Дорога	242М.10	1 1	
7					
8	242М.20	Занавес попланный	242М	2 2	
9	242М.21	Дорога	242М.20	1 2	
10					
11	242М.30	ферма софитная I плана	242М	1 1	
12	242М.31	Каркас	242М.30	1 1	
13	242М.32	Корзина	242М.30	1 1	
14			242М.40	1 2	
15				3	
16	242М.32.10	Каркас	242М.32	1 3	
17					
18	242М.40	ферма софитная II плана	242М	2 2	
19	242М.41	Каркас	242М.40	1 2	
20					
21	242М.60	Штанга	242М	16 16	
22					
23					
24					

				242МВС		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Нестандартизированное механическое оборудование.					Лит.	Листы
Ведомость спецификаций					И	1 5
					ЦНИИЭП	
					Зрелищ. здания	
					ИИЭС	
					ИИЭС	
					Отдел №5	
формат А2						

Потребность краски 1 м² окрашиваемой поверхности:

- 1. Белла цинковые - 200 гр.
- 2. Олифа - 850 гр.
- 3. Краска - 50 гр.

Краска наносится 2 раза без проалифки.

9. ПОКУПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

9.1. Получаемые заводом-изготовителем покупные детали, узлы и изделия, входящие в изготовляемое механическое оборудование сцены, должны полностью соответствовать общесоюзным стандартам соответствующих отраслей.

После того, как набрасываемый слой несколько просохнет, поверхность его выравнивают.

Не допускается засорять массу посторонними материалами и использовать упавшие куски изоляционной массы.

7.2. При проверке поверхности штукатурки рейкой длиной 1,5м не должно быть просветов более 2 мм.

Поверхность должна быть ровной, гладкой и не иметь трещин.

Окончательно просохшую изоляцию оклеивают миткалем на картофельном клейстере.

Когда миткаль просохнет, ее окрашивают масляной краской.

8. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КЛЕЙСТЕРА, ОКЛЕЙКА ТКАНЬЮ, ОКРАШКА

Сухой крахмал замешивают в небольшом количестве холодной воды и небольшими порциями, помешивая, вливают горячую воду.

На ведро горячей воды требуется 700 гр. крахмала. Ткань отдельными кусками опускается в клейстер, слегка отжимается и затем сверху вниз наклеивается на асбозуритовую штукатурку.

Ткань наклеивается внахлестку. Поверхность должна быть гладкой, без отдельно приклеенных нитей.

Ткань должна быть плотно приклеена. Ширина нахлестки должна быть не менее 15-20 мм.

Окрашенная поверхность должна быть гладкой, не иметь следов кисти, пятен и подтеков.

				242М.ТУ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
					6
формат А1					

				242М.ТУ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
					5
Копир. Тарасова 13699-07 11 формат А1					

История	Обозначение	Наименование	Куда выходит		Примечание
			Обозначение	Кол. Общее кол.	
1	50-180	Колесо ходовое	242М.71	2 2	Альбом V-VI Часть 1
2			242М.71-01	2 2	
3				4	
4	50-181	Ролик направляющий	242М.71	2 2	
5			242М.71-01	2 2	
6				4	
7	50-182	Блок для подъема светоаппаратуры	242М.71	1 1	
8			242М.71-01	1 1	
9				2	
10					
11	50-1	Ролик	242М.80	3 3	Альбом III Часть 1
12	50-401	Лебедка противопожарной двери	242М.80	1 1	Альбом III Часть 2
13					
14	50-160	Ролик направляющий	242М.81	2 2	Альбом III Часть 1
15	50-322	Установка колеса	242М.81	2 2	
16					
17	50-135	Блок верхний парный	242М.90	4 4	Альбом IV Часть 1
18	50-305	Блок одинарный дымовых люков	242М.90	3 3	
19	50-360	Лебедка ручная дымовых люков	242М.90	2 2	Альбом IV Часть 4
20					
21	50-138	Шарнир поворотного клапана	242М.92.10	2 4	Альбом IV Часть 1
22					
23					
24					

242М.ВС лист 5

формат А2

История	Обозначение	Наименование	Куда выходит		Примечание
			Обозначение	Кол. Общее кол.	
1	50-148	Блок 4 ^х ручьевого ф210	242М	29 29	Альбом VII Часть 1
2	50-152	Блок 1 ^{го} ручьевого ф210 угловой	242М	21 21	
3	50-153	Блок 2 ^х ручьевого ф210 угловой	242М	6 6	
4	50-154	Блок 5 ^{ти} ручьевого ф210 угловой	242М	21 21	
5	50-316	Противовес Q=300кг	242М	19 19	
6	50-317	Противовес Q=800кг	242М	1 1	
7	50-318	Противовес Q=600кг	242М	1 1	Альбом X Часть 1
8	50-115	Противовес сортирный Q=800кг	242М	2 2	
9					
10	50-108	Блок поддерживающий	242М.10	2 2	Альбом II Часть 1
11	50-109	Блок обводной	242М.10	1 1	
12	50-110	Блок направляющий	242М.10	1 1	
13	50-140	Буфер	242М.10	4 4	
14	50-233	Каретка ведомая	242М.10	2 2	
15	50-234	Каретка ведущая	242М.10	20 20	
16	50-357	Лебедка АРЗ двухскоростная P=50кг	242М.10	1 1	Альбом II Часть 2
17					
18	50-52	Втулка в сборе	242М.20	22 44	Альбом VIII-IX Часть 1
19	50-134	Груз натяжной	242М.20	2 4	
20					
21	50-12	Блок тип II	242М.21	2 4	
22	50-51	Блок тип I	242М.21	2 4	
23	50-107	Подвеска	242М.21	18 36	
24					

242М.ВС лист 4

Калач. Гораздова 13699-07 13 формат А2

Альбом № 1
 Типовой проект № 64-12-142
 Лист № 14
 Вид, лист, объем, подл., дата
 Вид, лист, объем, подл., дата
 Вид, лист, объем, подл., дата

№ строки	Наименование	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
					на из-делие	в комплект	на резерв	всего	
1	Цель сварная СНБ-12	ГОСТ 2319-70			461			461	м
2									
3									
4									
5									
6									
7	Крепежные изделия								
8	Болт М6×20 46.01	ГОСТ 7798-70			48			48	
9	М10×25 46.01				68			68	
10	М10×40 46.01				6			6	
11	М10×65 46.01				4			4	
12	М10×75 46.01				160			160	
13	М10×80 46.01				8			8	
14	М12×25 46.01				24			24	
15	М12×35 46.01				20			20	
16	М12×40 46.01				82			82	
17	М12×50 46.01				64			64	
18	М12×60 46.01				92			92	
19	М16×40 46.01				40			40	
20	М16×45 46.01				314			314	
21	М16×50 46.01				12			12	
22	М16×65 46.01				26			26	
23	М16×80 46.01				32			32	
24	2М16×90 46.01				4			4	
25	М16×120 46.01				6			6	
26	М16×160 46.01				64			64	
27									
28									
29									

Вид, лист, объем, подл., дата
 Вид, лист, объем, подл., дата
 Вид, лист, объем, подл., дата
 242М.ВЛ
 Лист 2
 Формат 12

Альбом № 1
 Типовой проект № 64-12-142
 Лист № 14
 Вид, лист, объем, подл., дата
 Вид, лист, объем, подл., дата
 Вид, лист, объем, подл., дата

№ строки	Наименование	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
					на из-делие	в комплект	на резерв	всего	
1	Заклепка 5×18	ГОСТ 10298-69			68			68	
2									
3	Изолятор орешковый	ГОСТ 3536-47			20			20	
4									
5	Кольца 1А 72	ГОСТ 13947-68			7			7	
6	ВК-12				8			8	
7									
8	Кожы 22	ГОСТ 2224-72			184			184	
9	35				6			6	
10	Кожы Р04	ГОСТ 9689-61			46			46	
11									
12	Нитки швейные 10	ГОСТ 6309-59			22			22	м
13									
14	Масленка У-25	ГОСТ 1303-56			4			4	
15									
16	Подшипник 205	ГОСТ 8338-57			314			314	
17	207				14			14	
18									
19	Подшипник 60201	ГОСТ 1242-70			8			8	
20	80202				5			5	
21									
22	Подшипник 36208	ГОСТ 831-62			4			4	
23									
24	Петля Б-75	ГОСТ 5068-72			12			12	

Вид, лист, объем, подл., дата
 Вид, лист, объем, подл., дата
 Вид, лист, объем, подл., дата
 242М.ВЛ
 Лист 1
 Лист 2
 Лист 3
 Лист 4
 Лист 5
 Лист 6
 Лист 7
 Лист 8
 Лист 9
 Лист 10
 Лист 11
 Лист 12
 Лист 13
 Лист 14
 Лист 15
 Лист 16
 Лист 17
 Лист 18
 Лист 19
 Лист 20
 Лист 21
 Лист 22
 Лист 23
 Лист 24
 Лист 25
 Лист 26
 Лист 27
 Лист 28
 Лист 29
 Лист 30
 Лист 31
 Лист 32
 Лист 33
 Лист 34
 Лист 35
 Лист 36
 Лист 37
 Лист 38
 Лист 39
 Лист 40
 Лист 41
 Лист 42
 Лист 43
 Лист 44
 Лист 45
 Лист 46
 Лист 47
 Лист 48
 Лист 49
 Лист 50
 Лист 51
 Лист 52
 Лист 53
 Лист 54
 Лист 55
 Лист 56
 Лист 57
 Лист 58
 Лист 59
 Лист 60
 Лист 61
 Лист 62
 Лист 63
 Лист 64
 Лист 65
 Лист 66
 Лист 67
 Лист 68
 Лист 69
 Лист 70
 Лист 71
 Лист 72
 Лист 73
 Лист 74
 Лист 75
 Лист 76
 Лист 77
 Лист 78
 Лист 79
 Лист 80
 Лист 81
 Лист 82
 Лист 83
 Лист 84
 Лист 85
 Лист 86
 Лист 87
 Лист 88
 Лист 89
 Лист 90
 Лист 91
 Лист 92
 Лист 93
 Лист 94
 Лист 95
 Лист 96
 Лист 97
 Лист 98
 Лист 99
 Лист 100
 Лист 101
 Лист 102
 Лист 103
 Лист 104
 Лист 105
 Лист 106
 Лист 107
 Лист 108
 Лист 109
 Лист 110
 Лист 111
 Лист 112
 Лист 113
 Лист 114
 Лист 115
 Лист 116
 Лист 117
 Лист 118
 Лист 119
 Лист 120
 Лист 121
 Лист 122
 Лист 123
 Лист 124
 Лист 125
 Лист 126
 Лист 127
 Лист 128
 Лист 129
 Лист 130
 Лист 131
 Лист 132
 Лист 133
 Лист 134
 Лист 135
 Лист 136
 Лист 137
 Лист 138
 Лист 139
 Лист 140
 Лист 141
 Лист 142
 Лист 143
 Лист 144
 Лист 145
 Лист 146
 Лист 147
 Лист 148
 Лист 149
 Лист 150
 Лист 151
 Лист 152
 Лист 153
 Лист 154
 Лист 155
 Лист 156
 Лист 157
 Лист 158
 Лист 159
 Лист 160
 Лист 161
 Лист 162
 Лист 163
 Лист 164
 Лист 165
 Лист 166
 Лист 167
 Лист 168
 Лист 169
 Лист 170
 Лист 171
 Лист 172
 Лист 173
 Лист 174
 Лист 175
 Лист 176
 Лист 177
 Лист 178
 Лист 179
 Лист 180
 Лист 181
 Лист 182
 Лист 183
 Лист 184
 Лист 185
 Лист 186
 Лист 187
 Лист 188
 Лист 189
 Лист 190
 Лист 191
 Лист 192
 Лист 193
 Лист 194
 Лист 195
 Лист 196
 Лист 197
 Лист 198
 Лист 199
 Лист 200
 Лист 201
 Лист 202
 Лист 203
 Лист 204
 Лист 205
 Лист 206
 Лист 207
 Лист 208
 Лист 209
 Лист 210
 Лист 211
 Лист 212
 Лист 213
 Лист 214
 Лист 215
 Лист 216
 Лист 217
 Лист 218
 Лист 219
 Лист 220
 Лист 221
 Лист 222
 Лист 223
 Лист 224
 Лист 225
 Лист 226
 Лист 227
 Лист 228
 Лист 229
 Лист 230
 Лист 231
 Лист 232
 Лист 233
 Лист 234
 Лист 235
 Лист 236
 Лист 237
 Лист 238
 Лист 239
 Лист 240
 Лист 241
 Лист 242
 Лист 243
 Лист 244
 Лист 245
 Лист 246
 Лист 247
 Лист 248
 Лист 249
 Лист 250
 Лист 251
 Лист 252
 Лист 253
 Лист 254
 Лист 255
 Лист 256
 Лист 257
 Лист 258
 Лист 259
 Лист 260
 Лист 261
 Лист 262
 Лист 263
 Лист 264
 Лист 265
 Лист 266
 Лист 267
 Лист 268
 Лист 269
 Лист 270
 Лист 271
 Лист 272
 Лист 273
 Лист 274
 Лист 275
 Лист 276
 Лист 277
 Лист 278
 Лист 279
 Лист 280
 Лист 281
 Лист 282
 Лист 283
 Лист 284
 Лист 285
 Лист 286
 Лист 287
 Лист 288
 Лист 289
 Лист 290
 Лист 291
 Лист 292
 Лист 293
 Лист 294
 Лист 295
 Лист 296
 Лист 297
 Лист 298
 Лист 299
 Лист 300
 Лист 301
 Лист 302
 Лист 303
 Лист 304
 Лист 305
 Лист 306
 Лист 307
 Лист 308
 Лист 309
 Лист 310
 Лист 311
 Лист 312
 Лист 313
 Лист 314
 Лист 315
 Лист 316
 Лист 317
 Лист 318
 Лист 319
 Лист 320
 Лист 321
 Лист 322
 Лист 323
 Лист 324
 Лист 325
 Лист 326
 Лист 327
 Лист 328
 Лист 329
 Лист 330
 Лист 331
 Лист 332
 Лист 333
 Лист 334
 Лист 335
 Лист 336
 Лист 337
 Лист 338
 Лист 339
 Лист 340
 Лист 341
 Лист 342
 Лист 343
 Лист 344
 Лист 345
 Лист 346
 Лист 347
 Лист 348
 Лист 349
 Лист 350
 Лист 351
 Лист 352
 Лист 353
 Лист 354
 Лист 355
 Лист 356
 Лист 357
 Лист 358
 Лист 359
 Лист 360
 Лист 361
 Лист 362
 Лист 363
 Лист 364
 Лист 365
 Лист 366
 Лист 367
 Лист 368
 Лист 369
 Лист 370
 Лист 371
 Лист 372
 Лист 373
 Лист 374
 Лист 375
 Лист 376
 Лист 377
 Лист 378
 Лист 379
 Лист 380
 Лист 381
 Лист 382
 Лист 383
 Лист 384
 Лист 385
 Лист 386
 Лист 387
 Лист 388
 Лист 389
 Лист 390
 Лист 391
 Лист 392
 Лист 393
 Лист 394
 Лист 395
 Лист 396
 Лист 397
 Лист 398
 Лист 399
 Лист 400
 Лист 401
 Лист 402
 Лист 403
 Лист 404
 Лист 405
 Лист 406
 Лист 407
 Лист 408
 Лист 409
 Лист 410
 Лист 411
 Лист 412
 Лист 413
 Лист 414
 Лист 415
 Лист 416
 Лист 417
 Лист 418
 Лист 419
 Лист 420
 Лист 421
 Лист 422
 Лист 423
 Лист 424
 Лист 425
 Лист 426
 Лист 427
 Лист 428
 Лист 429
 Лист 430
 Лист 431
 Лист 432
 Лист 433
 Лист 434
 Лист 435
 Лист 436
 Лист 437
 Лист 438
 Лист 439
 Лист 440
 Лист 441
 Лист 442
 Лист 443
 Лист 444
 Лист 445
 Лист 446
 Лист 447
 Лист 448
 Лист 449
 Лист 450
 Лист 451
 Лист 452
 Лист 453
 Лист 454
 Лист 455
 Лист 456
 Лист 457
 Лист 458
 Лист 459
 Лист 460
 Лист 461
 Лист 462
 Лист 463
 Лист 464
 Лист 465
 Лист 466
 Лист 467
 Лист 468
 Лист 469
 Лист 470
 Лист 471
 Лист 472
 Лист 473
 Лист 474
 Лист 475
 Лист 476
 Лист 477
 Лист 478
 Лист 479
 Лист 480
 Лист 481
 Лист 482
 Лист 483
 Лист 484
 Лист 485
 Лист 486
 Лист 487
 Лист 488
 Лист 489
 Лист 490
 Лист 491
 Лист 492
 Лист 493
 Лист 494
 Лист 495
 Лист 496
 Лист 497
 Лист 498
 Лист 499
 Лист 500
 Лист 501
 Лист 502
 Лист 503
 Лист 504
 Лист 505
 Лист 506
 Лист 507
 Лист 508
 Лист 509
 Лист 510
 Лист 511
 Лист 512
 Лист 513
 Лист 514
 Лист 515
 Лист 516
 Лист 517
 Лист 518
 Лист 519
 Лист 520
 Лист 521
 Лист 522
 Лист 523
 Лист 524
 Лист 525
 Лист 526
 Лист 527
 Лист 528
 Лист 529
 Лист 530
 Лист 531
 Лист 532
 Лист 533
 Лист 534
 Лист 535
 Лист 536
 Лист 537
 Лист 538
 Лист 539
 Лист 540
 Лист 541
 Лист 542
 Лист 543
 Лист 544
 Лист 545
 Лист 546
 Лист 547
 Лист 548
 Лист 549
 Лист 550
 Лист 551
 Лист 552
 Лист 553
 Лист 554
 Лист 555
 Лист 556
 Лист 557
 Лист 558
 Лист 559
 Лист 560
 Лист 561
 Лист 562
 Лист 563
 Лист 564
 Лист 565
 Лист 566
 Лист 567
 Лист 568
 Лист 569
 Лист 570
 Лист 571
 Лист 572
 Лист 573
 Лист 574
 Лист 575
 Лист 576
 Лист 577
 Лист 578
 Лист 579
 Лист 580
 Лист 581
 Лист 582
 Лист 583
 Лист 584
 Лист 585
 Лист 586
 Лист 587
 Лист 588
 Лист 589
 Лист 590
 Лист 591
 Лист 592
 Лист 593
 Лист 594
 Лист 595
 Лист 596
 Лист 597
 Лист 598
 Лист 599
 Лист 600
 Лист 601
 Лист 602
 Лист 603
 Лист 604
 Лист 605
 Лист 606
 Лист 607
 Лист 608
 Лист 609
 Лист 610
 Лист 611
 Лист 612
 Лист 613
 Лист 614
 Лист 615
 Лист 616
 Лист 617
 Лист 618
 Лист 619
 Лист 620
 Лист 621
 Лист 622
 Лист 623
 Лист 624
 Лист 625
 Лист 626
 Лист 627
 Лист 628
 Лист 629
 Лист 630
 Лист 631
 Лист 632
 Лист 633
 Лист 634
 Лист 635
 Лист 636
 Лист 637
 Лист 638
 Лист 639
 Лист 640
 Лист 641
 Лист 642
 Лист 643
 Лист 644
 Лист 645
 Лист 646
 Лист 647
 Лист 648
 Лист 649
 Лист 650
 Лист 651
 Лист 652
 Лист 653
 Лист 654
 Лист 655
 Лист 656
 Лист 657
 Лист 658
 Лист 659
 Лист 660
 Лист 661
 Лист 662
 Лист 663
 Лист 664
 Лист 665
 Лист 666
 Лист 667
 Лист 668
 Лист 669
 Лист 670
 Лист 671
 Лист 672
 Лист 673
 Лист 674
 Лист 675
 Лист 676
 Лист 677
 Лист 678
 Лист 679
 Лист 680
 Лист 681
 Лист 682
 Лист 683
 Лист 684
 Лист 685
 Лист 686
 Лист 687
 Лист 688
 Лист 689
 Лист 690
 Лист 691
 Лист 692
 Лист 693
 Лист 694
 Лист 695
 Лист 696
 Лист 697
 Лист 698
 Лист 699
 Лист 700
 Лист 701
 Лист 702
 Лист 703
 Лист 704
 Лист 705
 Лист 706
 Лист 707
 Лист 708
 Лист 709
 Лист 710
 Лист 711
 Лист 712
 Лист 713
 Лист 714
 Лист 715
 Лист 716
 Лист 717
 Лист 718
 Лист 719
 Лист 720
 Лист 721
 Лист 722
 Лист 723
 Лист 724
 Лист 725
 Лист 726
 Лист 727
 Лист 728
 Лист 729
 Лист 730
 Лист 731
 Лист 732
 Лист 733
 Лист 734
 Лист 735
 Лист 736
 Лист 737
 Лист 738
 Лист 739
 Лист 740
 Лист 741
 Лист 742
 Лист 743
 Лист 744
 Лист 745
 Лист 746
 Лист 747
 Лист 748
 Лист 749
 Лист 750
 Лист 751
 Лист 752
 Лист 753
 Лист 754
 Лист 755
 Лист 756
 Лист 757
 Лист 758
 Лист 759
 Лист 760
 Лист 761
 Лист 762
 Лист 763
 Лист 764
 Лист 765
 Лист 766
 Лист 767
 Лист 768
 Лист 769
 Лист 770
 Лист 771
 Лист 772
 Лист 773
 Лист 774

Туповой прорест 264-12-14е Альбом IV

№ строчки
№ докум.
№ док. № док. № док. № док.
Лист и дата
Лист и дата

№ строчки	Наименование	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
					на изделие	в комплект	на ре-бульс.	Всего	
1	Шайба 6.65Г.01	ГОСТ 6402-70			1256			1256	
2	10.65Г.01				200			200	
3	12.65Г.01				88			88	
4	16.65Г.01				342			342	
5	20.65Г.01				2			2	
6									
7	Шайба 11.01.01	ГОСТ 3693-52			42			42	
8	13.01.01				24			24	
9	21.01.01				2			2	
10	25.01.01				14			14	
11									
12	Шайба 36.01.01	ГОСТ 10450-68			48			48	
13									
14	Шайба 10.01.01	ГОСТ 10906-66			160			160	
15	12.01.01				112			112	
16	16.01.01				314			314	
17									
18	Шайба 12.01.01	ГОСТ 11648-65			64			64	
19									
20	Шп.лент 2*16.001	ГОСТ 397-66			204			204	
21	32*40.001				1			1	
22	4*25.001				188			188	
23	4*30.001				2			2	
24	4*32.001				100			100	
25	4*36.001				40			40	
26	5*50.001				24			24	
27									
28									
29									

№ лист № докум. Листов Всего

242М.ВЛ

Лист 4

Формат 12

№ строчки
№ докум.
№ док. № док. № док. № док.
Лист и дата
Лист и дата

№ строчки	Наименование	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
					на изделие	в комплект	на ре-бульс.	Всего	
1	Винт М6*16.46.01	ГОСТ 11736-66			1256			1256	
2	Винт М10*60.46.01	ГОСТ 17475-72			186			186	
3									
4	Гайка М6.5.01	ГОСТ 5915-70			56			56	
5	М8.5.01				1256			1256	
6	М10.5.01				488			488	
7	М12.5.01				336			336	
8	М16.5.01				608			608	
9	М16.5.01 левая				102			102	
10	М20.5.01				2			2	
11									
12	Гайка М10.5.01	ГОСТ 5916-70			42			42	
13	М12.5.01				3			3	
14	М16.5.01				16			16	
15	М24.5.01				14			14	
16									
17	Гайка М12.5.01	ГОСТ 5918-73			1			1	
18	М16.5.01				40			40	
19									
20	Гайка М16.5.01	ГОСТ 5933-73			2			2	
21									
22	Шайба 6.01.01	ГОСТ 11371-68			48			48	
23	10.01.01				38			38	
24	12.01.01				212			212	
25	16.01.01				344			344	
26									
27	Шайба 12.01.01	ГОСТ 6958-68			40			40	
28									
29									

№ лист № докум. Листов Всего

242М.ВЛ

Лист 3

Формат 12

Тиловай проект 264-12-14г Альбом IV
 Шиб. Младша, Ладн. и Велта
 Шиб. Младша, Ладн. и Велта
 Шиб. Младша, Ладн. и Велта

№ строки	Наименование	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество			Примечание
					на изделие	в комплект	на ре-гулир.	
1	Ведомость покупных изделий							
2	ролика направляющего	50-181 ВП			1		4	
3	Ведомость покупных изделий							
4	блока для подъема светаоп.							
5	паратуры	50-182 ВП			1		2	
6	Ведомость покупных изделий							
7	каретки ведущей	50-233 ВП			1		2	
8	Ведомость покупных изделий							
9	каретки ведомой	50-234 ВП			1		20	
10	Ведомость покупных изделий							
11	лебедки ручной дымовых							
12	ляков	50-360 ВП			1		2	
13	Ведомость покупных изделий							
14	лебедки АРЗ двухскоростной							
15	P=50 кг	50-357 ВП			1		1	
16	Ведомость покупных изделий							
17	лебедки противомаярной							
18	двери	50-401 ВП			1		1	
19								
20	Канат 33-ГЛ-В-СС-Н-180	ГОСТ 3070-74			45		45	м
21	Канат 64-ГЛ-В-СС-Н-160	ГОСТ 3071-69			2060		2060	м
22	Канат льняковый дельный	ГОСТ 483-55						
23	φ 12,7				904		904	м
24								
25	Ключ разводной 3D	ГОСТ 7275-62			2		2	
26	Отвертка 7810-0318 гр.3 Окс.пом	ГОСТ 11199-71			2		2	
27	Шприц штоковый для							
28	смазки -I	ГОСТ 3643-54			2		2	
29								

242М.ВП Лист 6
 формат 12

№ строки	Наименование	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество			Примечание
					на изделие	в комплект	на ре-гулир.	
1	Шуруп 4x16 46.01	ГОСТ 11473-65			350		350	
2	4x25 46.01				96		96	
3	6x40 46.01				16		16	
4	6x45 46.01				68		68	
5	6x85 46.01				16		16	
6	12x60 46.01				9		9	
7	16x80 46.01				4		4	
8								
9	Шпилька АМ8x35(32)46.01	ГОСТ 11765-66			628		628	
10								
11	Гвоздь 16x8	ГОСТ 4028-63			0,4		0,4	кг
12	2x30				1		1	кг
13	2x40				1		1	кг
14	25x40				1		1	кг
15	25x50				15		15	кг
16	3x60				4		4	кг
17	3x70				2,5		2,5	кг
18	6x200				4		4	
19								
20								
21								
22	Ведомость покупных изделий							
23	блока поддерживающего	50-108 ВП			1		2	
24	Ведомость покупных изделий							
25	блока. обводного	50-109 ВП			1		1	
26	Ведомость покупных изделий							
27	блока направляющего	50-110 ВП			1		1	
28	Ведомость покупных изделий							
29	колеса ходового	50-180 ВП			1		4	

242М.ВП Лист 5
 формат 12

Титуловый проект 264-12-142 Альбом IV

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
2			242М.21СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
Н	1	50-12		Блок тип II	2	
Н	2	50-51		Блок тип I	2	
Н	3	50-107		Подвеска	18	
				<u>Детали</u>		
4		50.001		Распорка	3	
6А	5	242М.21.001		Штанга		
				Труба 150 ГОСТ 3262-62		
				L=4770 Вг	2	20 кг
6А	6	242М.21.002		Опора		
				Крыс В12 ГОСТ 2590-71		
				Ст.3 ГОСТ 535-58	2	2,5 кг
				L=4770 Вг		
				<u>Материалы</u>		
				Краска эмаль ПФ-191М		
				серая ТУКУ 545-61		
				Электрод Э42А		
				ГОСТ 9467-60		
242М.21						
Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Листов		
Разраб.	Проф.	Бибер	1	1		
Исполн.	Утв.	Комьянко	1	1		
				ШИПЗЭП Исполн. Завод и завод. строительск. им. В.С. Мухоморова Отдел №5 формат И		

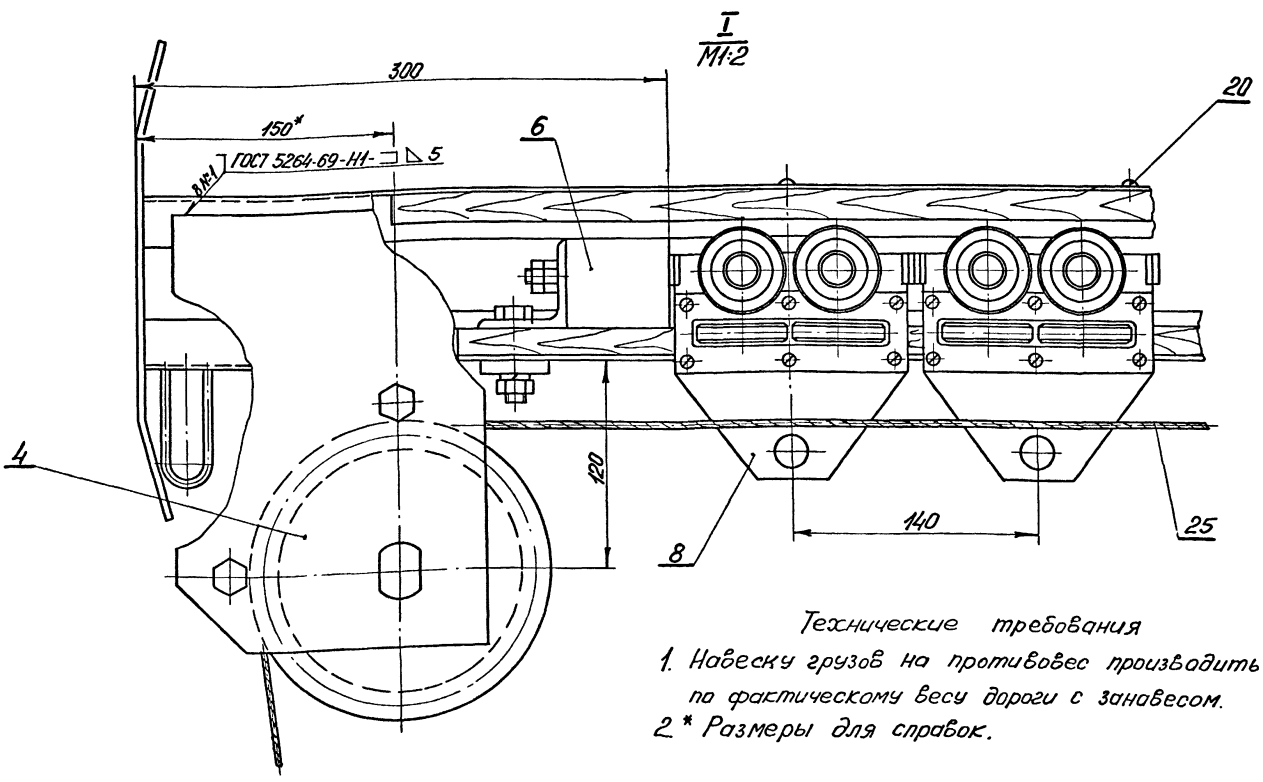
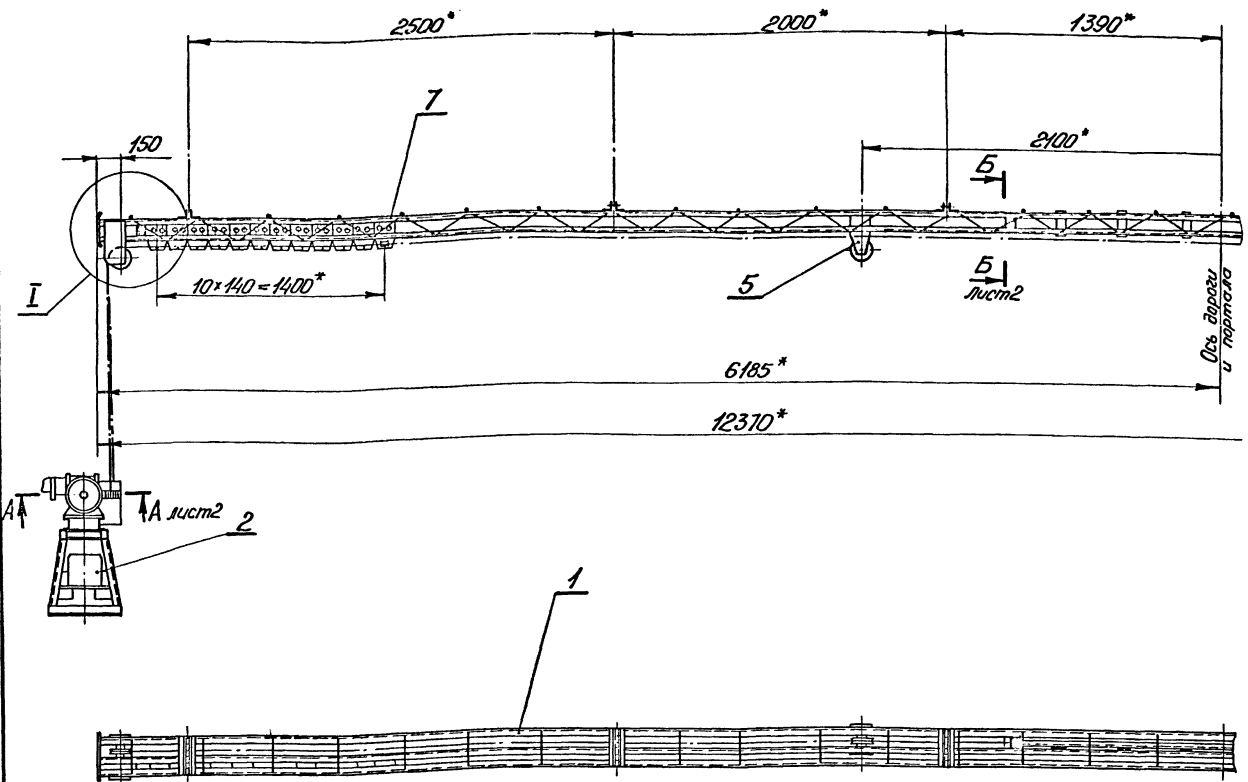
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
22			242М.20СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
Н	1	242М.21		Дорога	1	
Н	2	50-134		Груз натяжной	2	
Н	3	50-52		Втулка в сборе	22	
				<u>Материалы</u>		
4				Канат пеньковый		
				белый ф 127		
				ГОСТ 483-55	10м	0,12 кг
5				Проволока 0,8		
				ГОСТ 1066-68	8м	0,3 кг
242М.20						
Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Листов		
Разраб.	Проф.	Бибер	1	1		
Исполн.	Утв.	Комьянко	1	1		
				ШИПЗЭП Исполн. Завод и завод. строительск. им. В.С. Мухоморова Отдел №5 формат И		

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Стандартные изделия</u>		
18				Шайба 16.01.01		
				ГОСТ 11371-68	6	
19				Шплицт 4x25.001		
				ГОСТ 397-66	6	
20				Шурцл 4x16	350	
				ГОСТ 1144-70		
				<u>Материалы</u>		
25				Канат 33-П-В-СС-Н-180		
				ГОСТ 3070-66	30м	0,43 кг
242М.10						
Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Листов		
Разраб.	Проф.	Бибер	1	1		
Исполн.	Утв.	Комьянко	1	1		
				ШИПЗЭП Исполн. Завод и завод. строительск. им. В.С. Мухоморова Отдел №5 формат И		

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
*			242М.10СБ	Сборочный чертеж		№22
				<u>Сборочные единицы</u>		
Н	1	242М.11		Дорога	1	
Н	2	50-537		Лебедка двухскоростная Р=50 кг	1	
Н	3	50-109		Блок обводной	1	
Н	4	50-110		Блок направляющий	1	
Н	5	50-108		Блок поддерживающий	2	
Н	6	50-140		Буфер	4	
Н	7	50-233		Каретка ведущая	2	
Н	8	50-234		Каретка ведомая	20	
				<u>Детали</u>		
12		50-41.002		Палец	6	
6А	13	242М.10.001		Рейка 95x15		
				береза ГОСТ 2695-71		
				L=7200±5	2	7,5 кг
6А	14	242М.10.002		Рейка 19x15		
				береза ГОСТ 2695-71		
				L=7200±5	4	1,5 кг
242М.10						
Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Листов		
Разраб.	Проф.	Бибер	1	1		
Исполн.	Утв.	Комьянко	1	1		
				ШИПЗЭП Исполн. Завод и завод. строительск. им. В.С. Мухоморова Отдел №5 формат И		

Изм. № 1 Лист 1 Листов 2

Изм. № 1 Лист 1 Листов 2



Технические требования

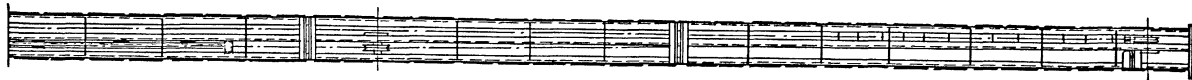
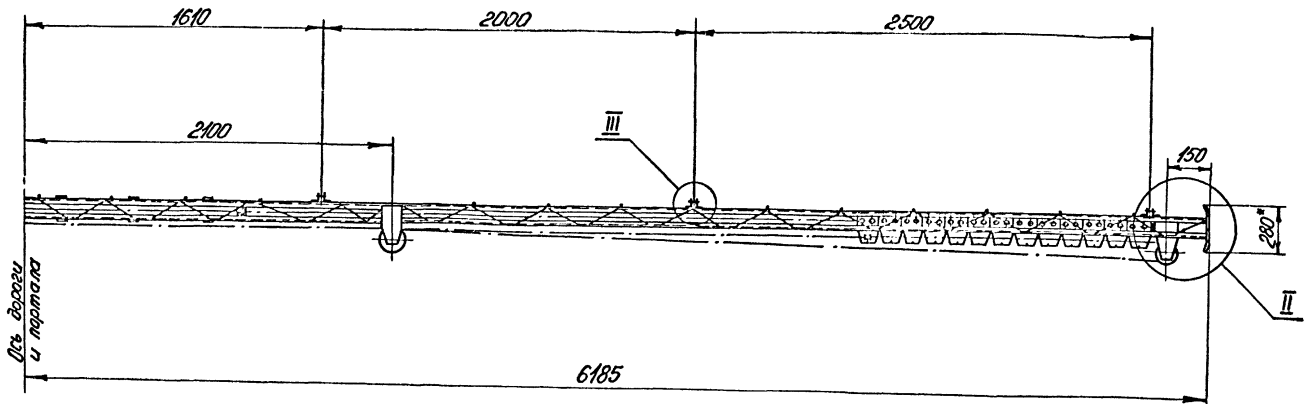
1. Навеску грузов на противовес производить на фактическому весу дороги с занавесом.
- 2 * Размеры для справок.

Техническая характеристика

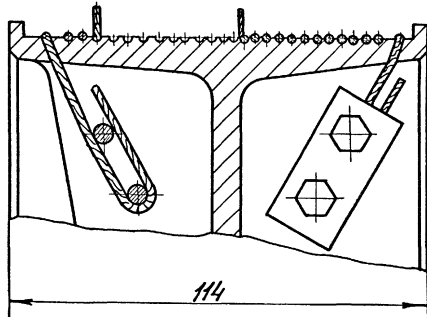
1. Тяговое усилие лебедки - 50 кг.
2. Скорость раздвижения занавеса - 0,6/09 м/сек.
3. Максимальный вес полотна - 400 кг.
4. Привод подъема - ручной.

				242М.10СБ	
Лист	№ докум	Лист	Лист	Лит	Масса
Разраб	Бибер	И	И	И	400
Проб	Комянка	Лист 1	Листов 2	И	120
Исполн	Кант	Занавес антрастный раздвижной			
Исполн	Комянка	Сборочный чертеж			
Ств.	Андреев	Увеличим здания и отдел соразмерен им по высоте Отдел №5			

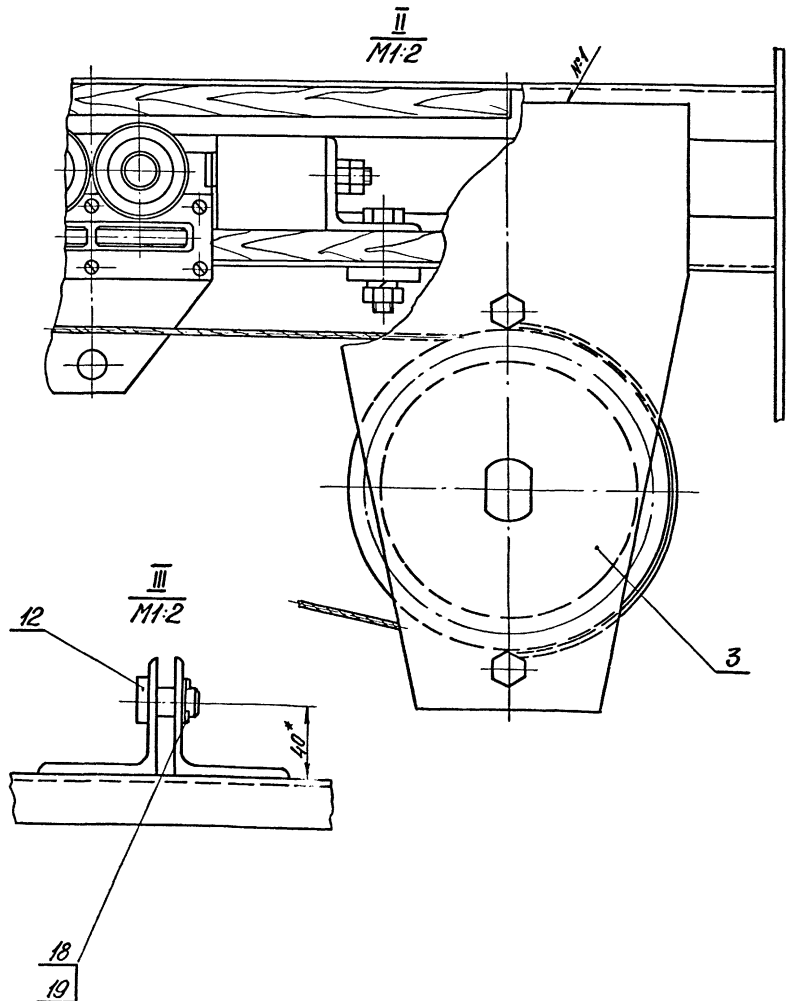
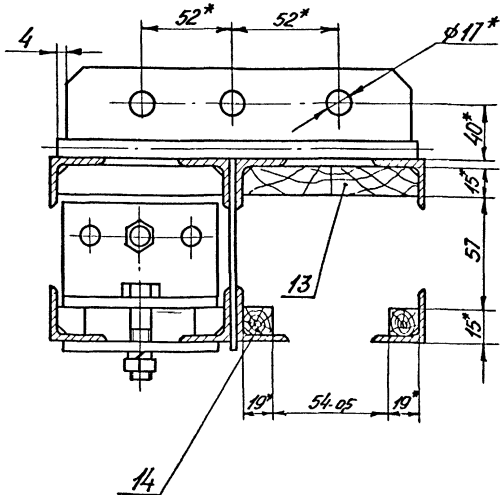
Шифр проекта 264-12-14е Альбом IV



A-A лист
M1:1

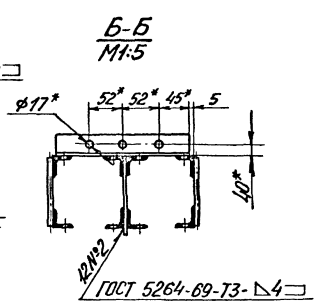
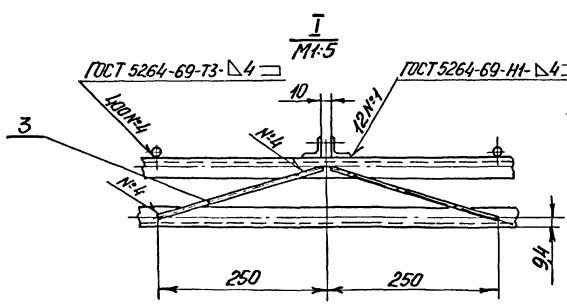
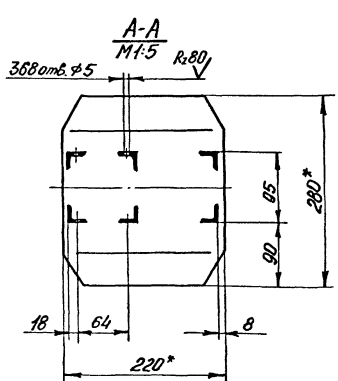
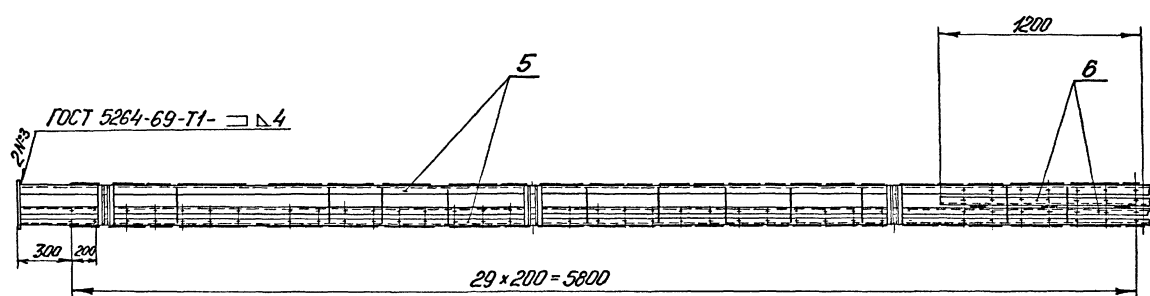
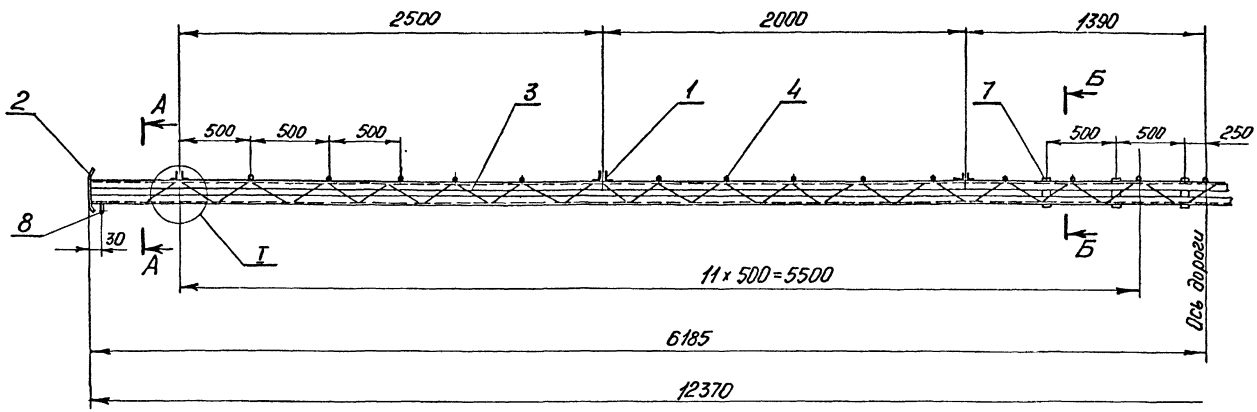


Б-Б лист
M1:2



Цикл. Машин. Листы. и дата. Взам. инв. №. Цикл. №. вкл. Листы. и дата.

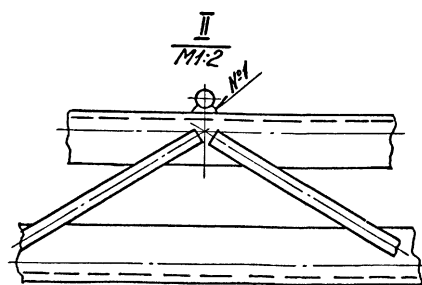
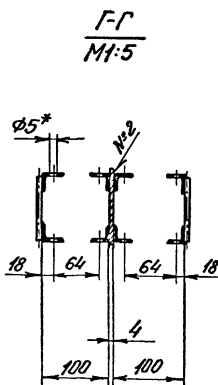
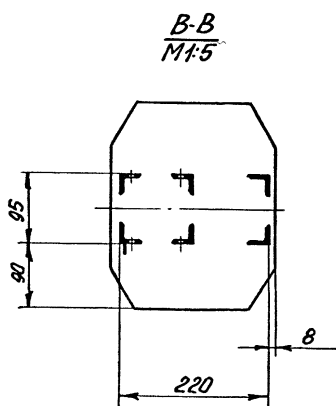
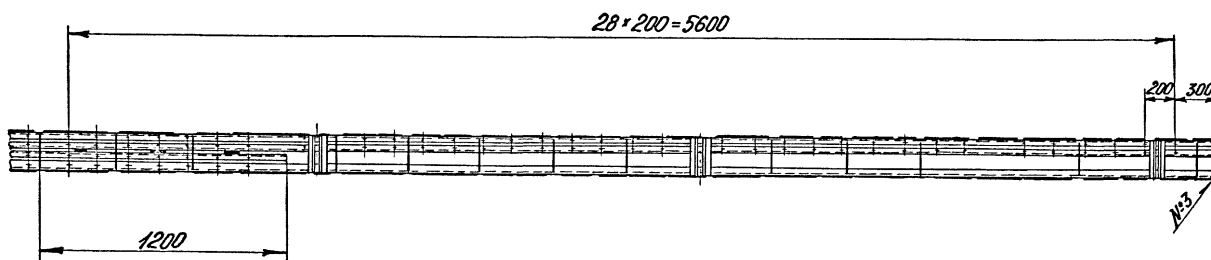
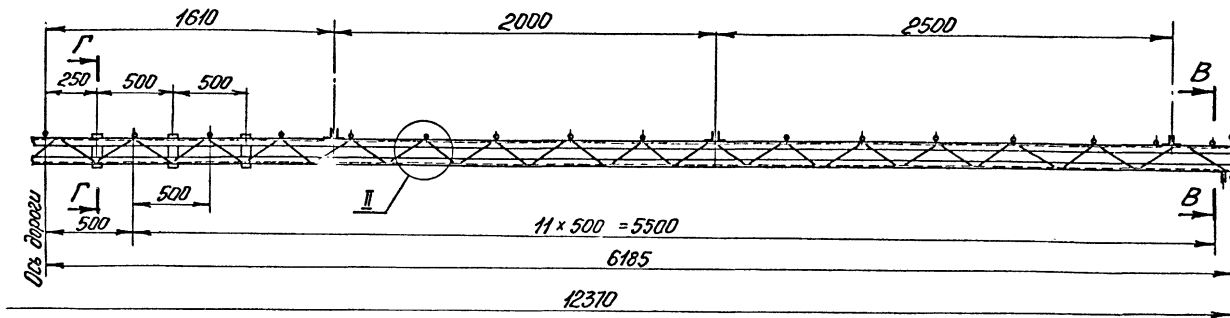
				242М.10СБ		
Изм. Лист	№ докум.	Исполн.	Дата	Зонавес антрактный	Лист	Масштаб
Разраб.	Бибер	Контр.		раздвижной	1	1:20
Пров.	Комялко	Контр.		Сборочный чертеж	Лист 2	Листов
Т.контр.					1	
Н.контр.	Комялко	Контр.			ИЗДАНИЕ	
Утв.	Дмитриев	Контр.			Инженер Ч. Зайкин и Специст. Сборочный И.М. Б.С. Мезенцев Отдел NS	



1. Неуказанные предельные отклонения размеров: диаметров - по А, В, остальных - по СМ.
2. Покрывтие ЭМ. ПФ-19М серая IVП.
3. * Размеры для справок.

Тип. и дата Изм. и дата Изм. и дата Изм. и дата Изм. и дата

				242М.11СБ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дорога Сборочный чертеж
		Разраб. Козлова	Козлова		
		Пров. Бибер	Бибер		
		Контр.			
Л. экз. пр.	Комьянко	Комьянко	Комьянко		
Ч. экз. пр.	Комьянко	Комьянко	Комьянко		
					Лист 1
					Масса 212
					Увелич. 1:20
					Лист 2
					Увелич. 1:20
					Исполнитель: Г.С. Буржес
					И.М. П. 242М.11СБ
					Отдел №5

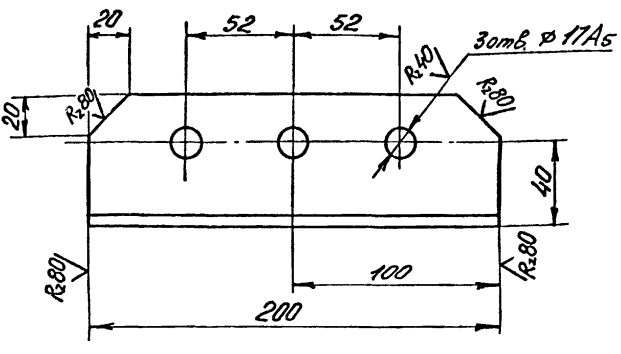


Имя, Фамилия, Подп. и дата, Дата, Имя, Фамилия, Подп. и дата, Дата, Имя, Фамилия, Подп. и дата, Дата

				242М.1СБ		
Исполн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дорога	Лит. Масса Масштаб
Разраб.	Козлова	№	И.С.		Сборочный чертеж	И 1:20
Проб.	Бибер	№	И.С.			Лист 2 из 2
Т.контр.						ИЗДАНИЕ: 2001 г. Издательство: УИИЗЭП им. Б.С. Пешенцева Отдел №5
Исполн.	Комьянко	И.С.	И.С.			
Умб.	Комьянко	И.С.	И.С.			

242М.Н.001

(✓) А



Неуказанные предельные отклонения размеров по СМ.

242М.Н.001

Подвеска

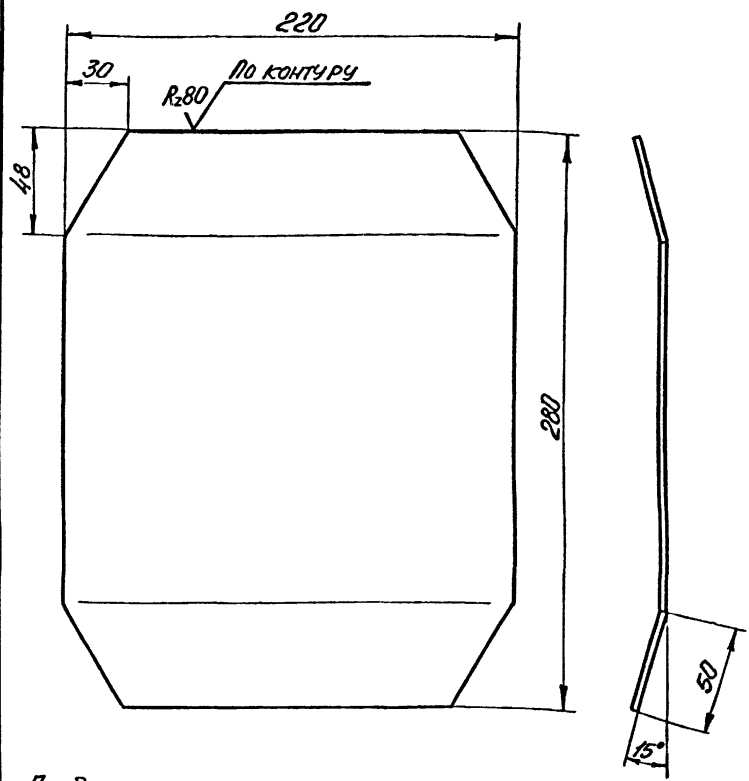
Лист	Масса	Масштаб
И	0,9	1:2
Лист		Листов 1

Узелок 6.63.163.15 ГОСТ 8509-72
Ст 3 ГОСТ 535-58

ЦНИИЭП
Зрел. и зрелый
и зрелый
им. Б.С. Пезенцева
Отдел №5
Формат А1

242М.Н.002

(✓) А



Предельные отклонения размеров по СМ.

242М.Н.002

Ползушка

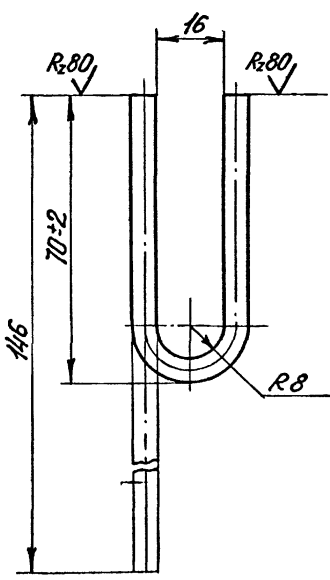
Лист	Масса	Масштаб
И	2,8	1:2
Лист		Листов 1

Лист 6 ГОСТ 5681-57
Ст 3 ГОСТ 14637-69

ЦНИИЭП
Зрел. и зрелый
и зрелый
им. Б.С. Пезенцева
Отдел №5
Формат А1

242М.Н.008

(✓) А



Предельные отклонения размеров по СМ.

242М.Н.008

Крючок

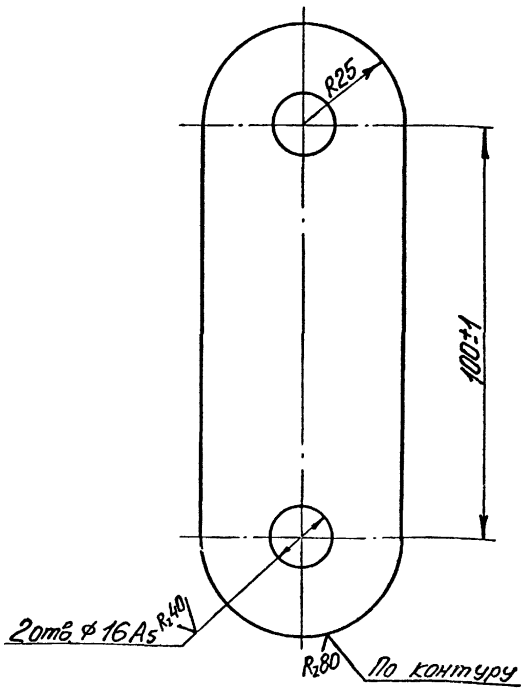
Лист	Масса	Масштаб
И	0,03	1:1
Лист		Листов 1

Крчз 86 ГОСТ 2590-71
Ст 3 ГОСТ 535-58

ЦНИИЭП
Зрел. и зрелый
и зрелый
им. Б.С. Пезенцева
Отдел №5
Формат А1

242М.30.001

(✓) А



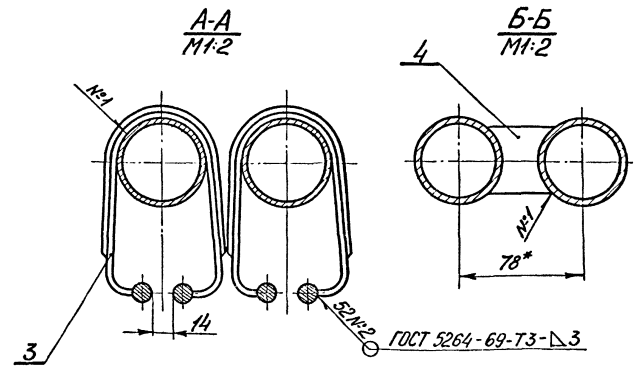
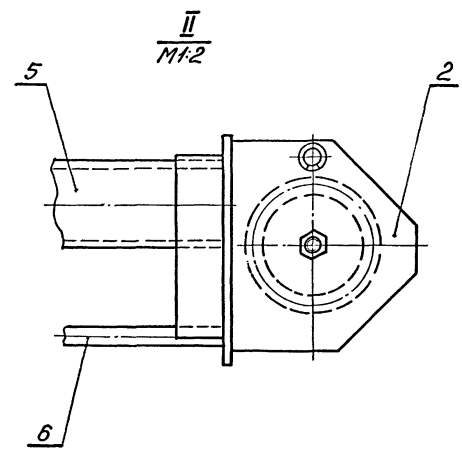
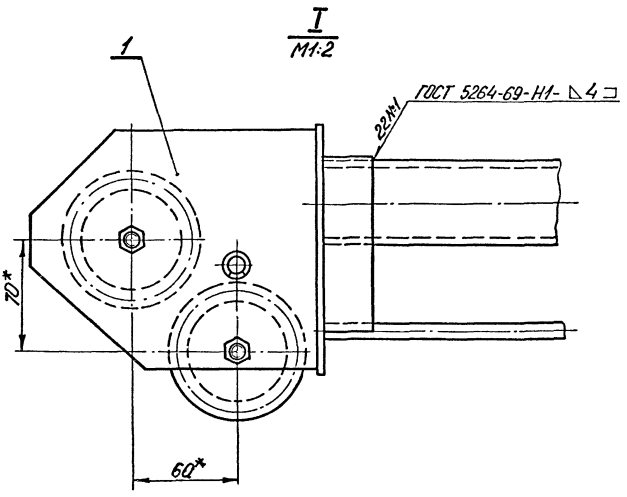
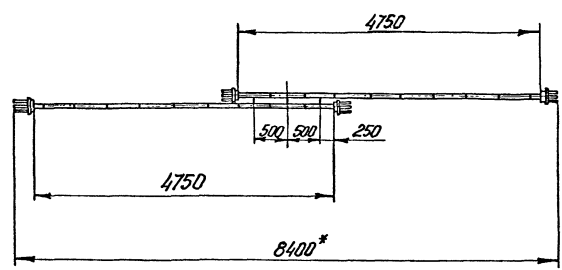
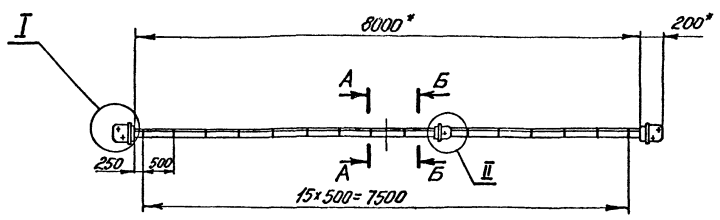
242М.30.001

Серьга

Лист	Масса	Масштаб
И	0,26	1:1
Лист		Листов 1

Лист 6 ГОСТ 5681-57
Ст 3 ГОСТ 14637-69

ЦНИИЭП
Зрел. и зрелый
и зрелый
им. Б.С. Пезенцева
Отдел №5
Формат А1



1. Неуказанные предельные отклонения размеров по СМ.
2. Покрытие наружной поверхности ЭМ, ПФ серая IVЛ.
3. * Размеры для справок.

Лист № 1 из 1, Подп. и дата (вместе с №) Лист № 1 из 1, Подп. и дата

				242М.21СБ		
				Дорога		
				Сборочный чертеж		
Исполн.	М.С.С.М.	Подп.	Дата	Лист	Масштаб	
Разраб.	Козлов	К.С.		80	1:50	
Проб.	Бибер	К.С.				
Инж.пр.						
М.Контр.	Комаров	К.С.				
И.С.Б.	Комаров	К.С.				

Альбом IV
 Типовой проект 264-12-142

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	14		242М.31.010	Ребро		
				лист 4 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 14637-69		
				(70x50) В ₁	24	0,4кг
Б4	15		242М.31.011	Ось		
				Труба 150 ГОСТ 3262-62		
				L=6300 В ₁	1	26,6кг
И	16		242М.31.012	Подвеска	И	
Б4	17		242М.31.013	Ось		
				Труба 125 ГОСТ 3262-62		
				L=6300 В ₁	1	13,3кг
<u>Материалы</u>						
Электрод Э42А ГОСТ 9467-60						
242М.31						Лист 2

формат И

25

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
22			242М.40СБ	Документация		
				Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
И	1		242М.41	Каркас	1	
И	2		242М.32	Карзина	1	
				<u>Детали</u>		
	3		242М.30.001	Серьга	16	
				<u>Стандартные изделия</u>		
4				Болт М16x40,46,01 ГОСТ 7798-70	16	
5				Гайка М16,5,01 ГОСТ 5918-73	16	
6				Шайба 16,01,01	16	
7				ГОСТ 11371-68	16	
				Шплицт 4x36,001 ГОСТ 397-66	16	
<u>Материалы</u>						
Эмаль АЛ-177 серебристая ГОСТ 5637-70						
242М.40						Лист 1
Ферма соритная II плана						Лист Лист 1 Листов И 1 1

формат И

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
22			242М.31СБ	Документация		
				Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
И	1		242М.31.001	Скоба	6	
И	2		242М.31.002	Подвеска	7	
И	3		242М.31.003	Подвеска	2	
И	4		242М.31.004	Дуга	7	
И	5		242М.31.005	Связь	14	
	6		-01	Связь	16	
	7		-02	Связь	4	
	8		-03	Связь	4	
И	9		242М.31.006	Связь	8	
	10		-01	Связь	4	
Б4	11		242М.31.007	Планка		
				Полоса 4x20 ГОСТ 103-57 Ст 3 ГОСТ 535-58		
				L=6300 В ₁	2	4кг
Б4	12		242М.31.008	Перекладина		
				Труба 115 ГОСТ 3262-62		
				L=6300 В ₁	4	7,3кг
Б4	13		242М.31.009	Ребро		
				лист 4 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 14637-69		
				(160x50) В ₁	12	0,25
242М.31						Лист 1
Каркас						Лист Лист Листов И 1 2

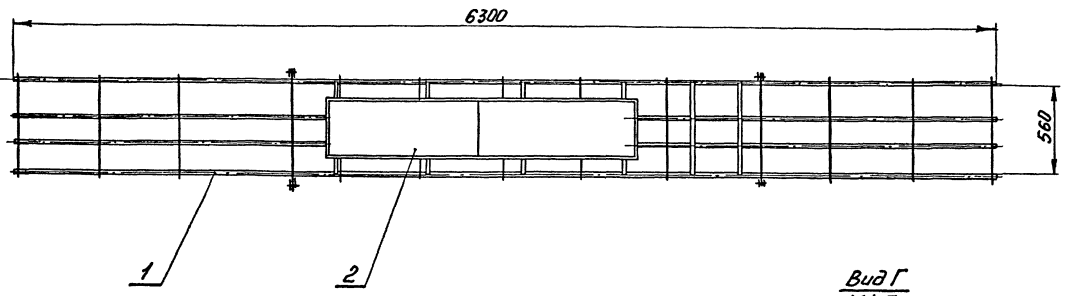
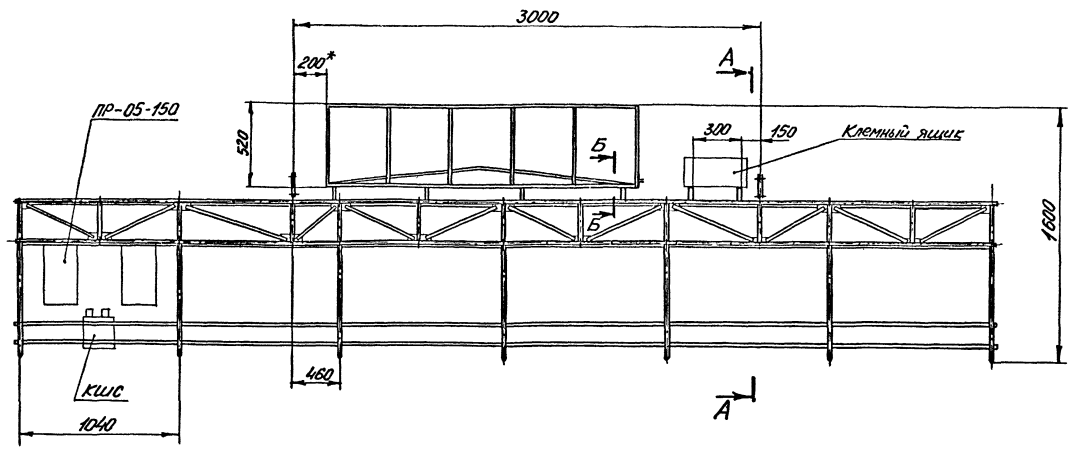
формат И

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
22			242М.30СБ	Документация		
				Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
И	1		242М.31	Каркас	1	
И	2		242М.32	Карзина	1	
				<u>Детали</u>		
И	3		242М.30.001	Серьга	8	
				<u>Стандартные изделия</u>		
4				Болт М16x40,46,01 ГОСТ 7798-70	8	
5				Гайка М16,5,01 ГОСТ 5918-73	8	
6				Шайба 16,01,01	8	
7				ГОСТ 11371-68	8	
				Шплицт 4x36,001 ГОСТ 397-66	8	
<u>Материалы</u>						
Эмаль АЛ-177 серебристая ГОСТ 5637-70						
242М.30						Лист 1
Ферма соритная I плана						Лист Лист 1 Листов И 1 1

формат И

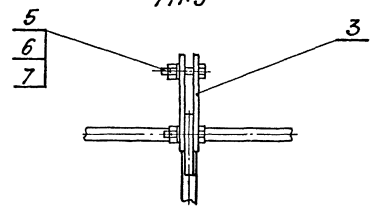
Типовой проект 264-12-14е Альбом IV

242М.30СБ

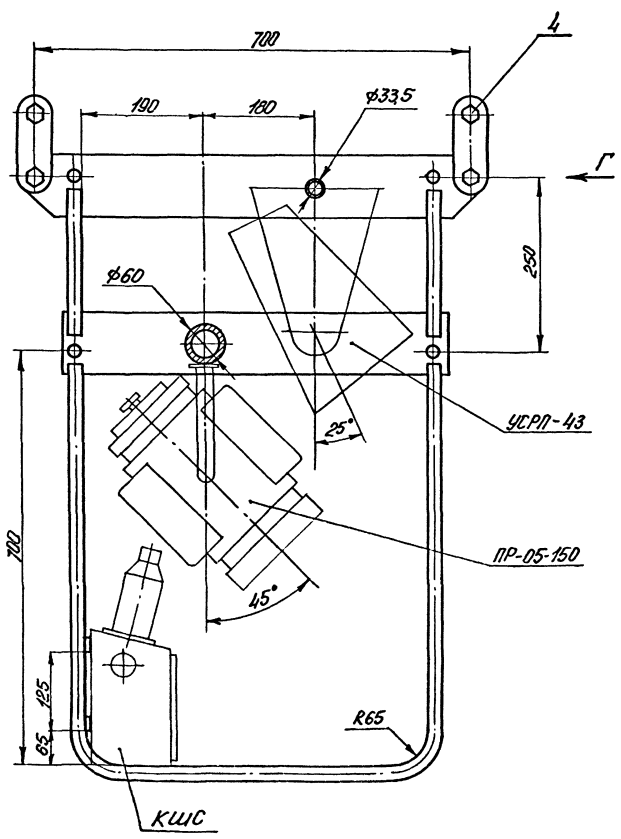
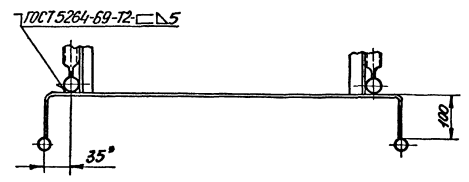


A-A
М1:5

Вид Г
М1:5



Б-Б
М1:5

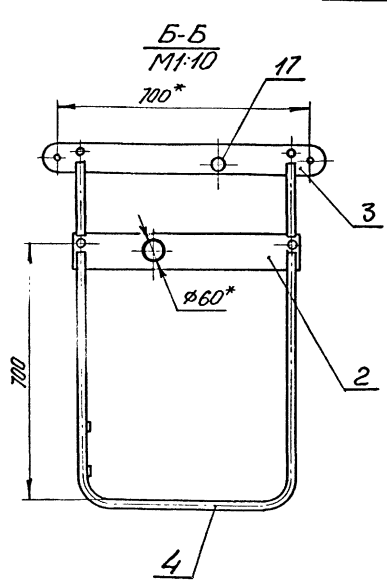
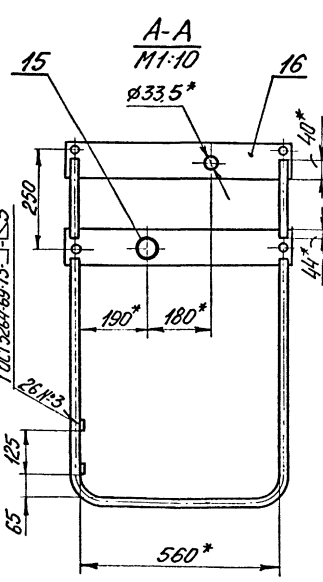
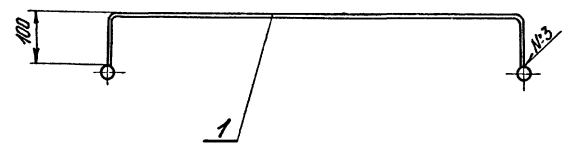
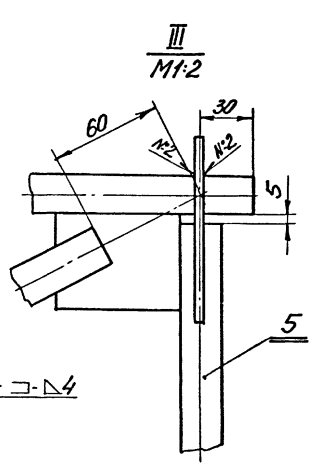
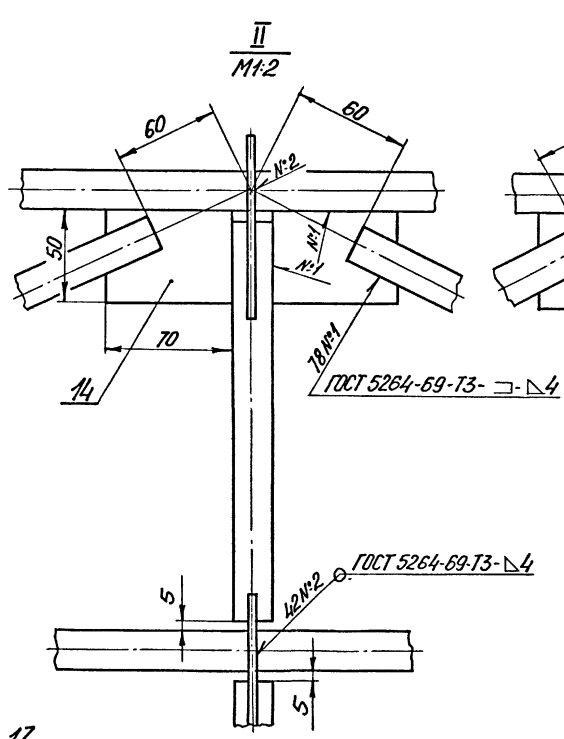
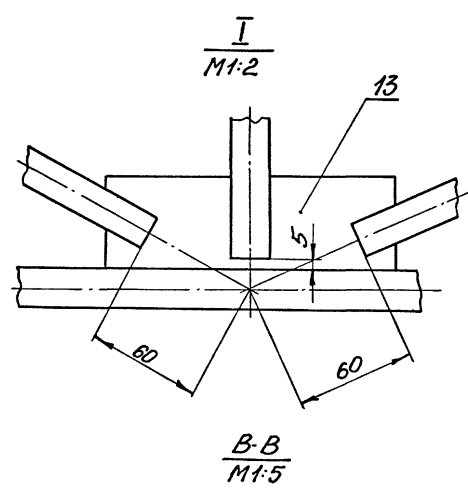
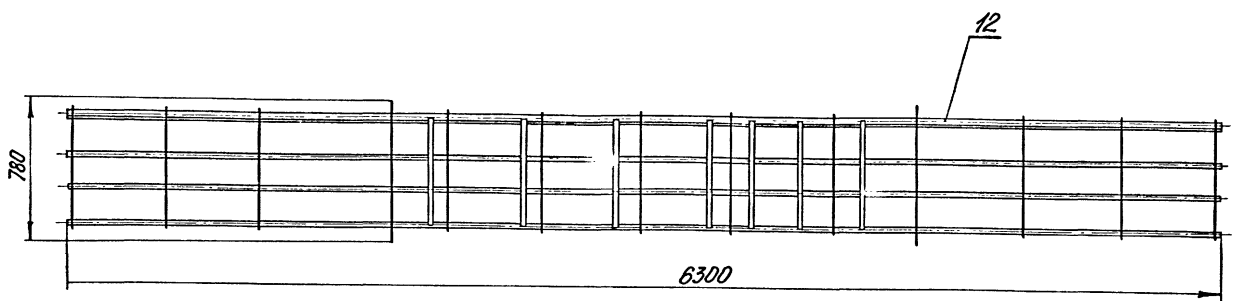
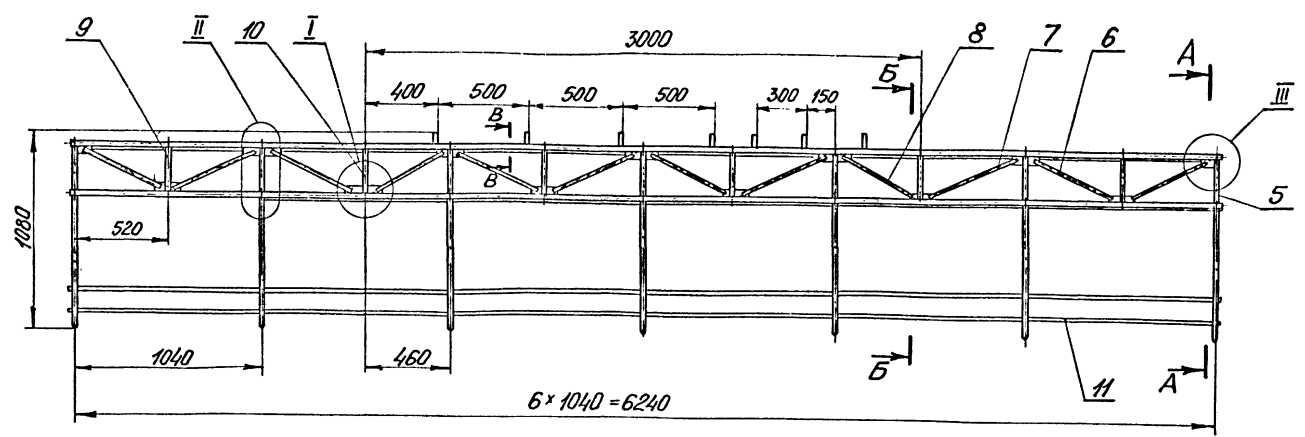


1. На софитную ферму установить:
 - 1.1 Клеменный ящик - 1шт.
 - 1.2 Софит УСРП-43 - 6шт.
 - 1.3 Проектор ПР-05-150 - 12шт.
 - 1.4 Штупсельная коробка КШС - 6шт.
2. Вес электрооборудования с учетом труб, проводов и гибкой петли не должен превышать -300кг.
3. Покрытие ЭМ. Ал-177, серебристая IV ПТ100.
4. Размеры для справок, кроме отмеченных*.

Шифр проекта, Подп. и дата, Состав, Проект, Разр. и дата, Проект, Разр. и дата, Проект, Разр. и дата

				242М.30СБ		Лист	Листов	Участков
Исполнитель	Лист	№ в опис.	Дата	Ферма софитная I плана Сварочный чертеж		И	204	1:20
Разработчик	Визир	Конт.				Лист	Листов	
Проектант	Комп.	Конт.				ИЗДАНИЕ 1985 г. Проект 264-12-14е Альбом IV		
Утвердил	Комп.	Конт.				ИЗДАНИЕ 1985 г. Проект 264-12-14е Альбом IV		
Утв.	Инж.	Конт.				ИЗДАНИЕ 1985 г. Проект 264-12-14е Альбом IV		

245М.31СБ



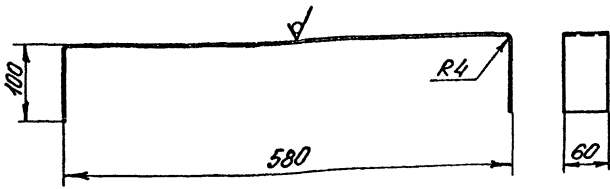
1. Неуказанные предельные отклонения размеров по СМ.
2. * Размеры для справок.

Имя, фамилия, Подп. и дата, Дата вкл., Имя, фамилия, Подп. и дата

242М.31СБ				Лист	№ ссыла	Масштаб
Каркас				И	166	1:20
Сборочный чертеж				Лист	Листов 1	
И.контр.	Комяноко	Контр.		Инженер-проектировщик		
Э.контр.	Комяноко	Контр.		им. К.С. Мезенцева		
				Отдел №5		

242М.31.001

Rz320 (V)



1. Длина развертки $L=780$.
2. Предельные отклонения размеров по СМг.

242М.31.001

Скоба

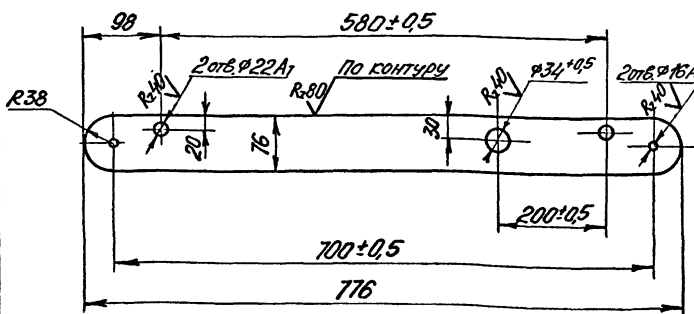
Лист	Масса	Масштаб
И	1,5	1:5
Лист Листов 1		

Лист 4 ГОСТ 5681-57
Ст 3 ГОСТ 14637-69

Формат И

242М.31.003

(V) A



Неуказанные предельные отклонения размеров по СМг.

242М.31.003

Подвеска

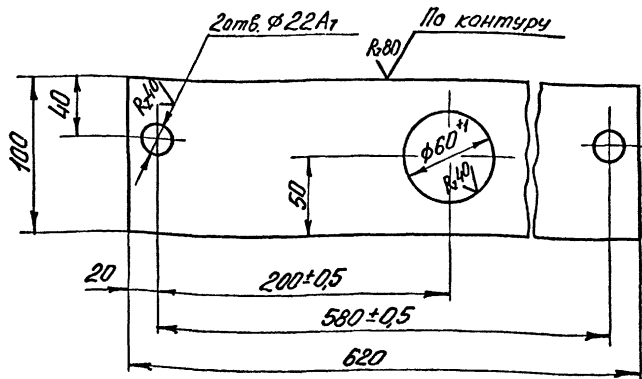
Лист	Масса	Масштаб
И	3,7	1:5
Лист Листов 1		

Лист 8 ГОСТ 5681-57
Ст 3 ГОСТ 14637-69

Формат И

242М.31.002

(V) A



Неуказанные предельные отклонения размеров по СМг.

242М.31.002

Подвеска

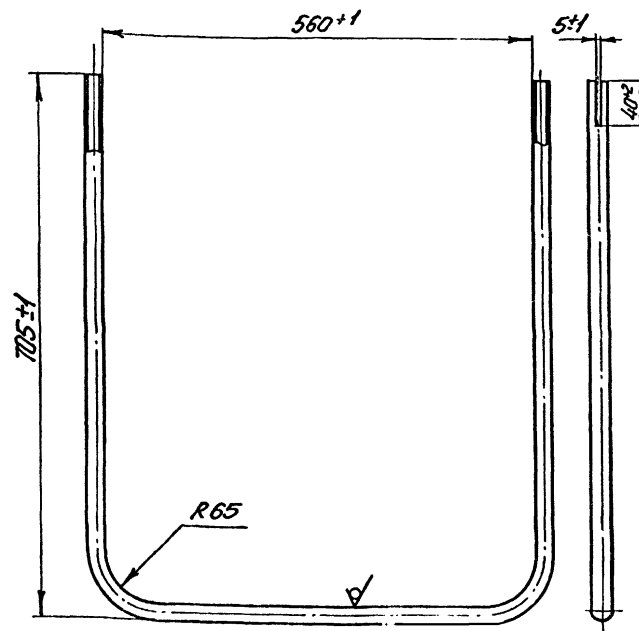
Лист	Масса	Масштаб
И	1,9	1:2,5
Лист Листов 1		

Лист 4 ГОСТ 5681-57
Ст 3 ГОСТ 14637-69

Формат И

242М.31.004

Rz320 (V)



Длина развертки $L=1906$

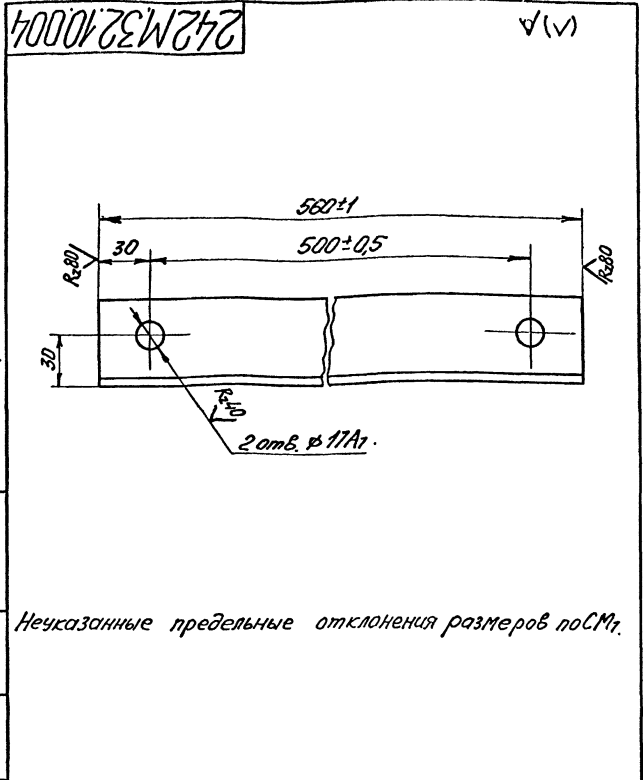
242М.31.004

Дуга

Лист	Масса	Масштаб
И	2,2	1:5
Лист Листов 1		

Лист Труба 15 ГОСТ 3262-62

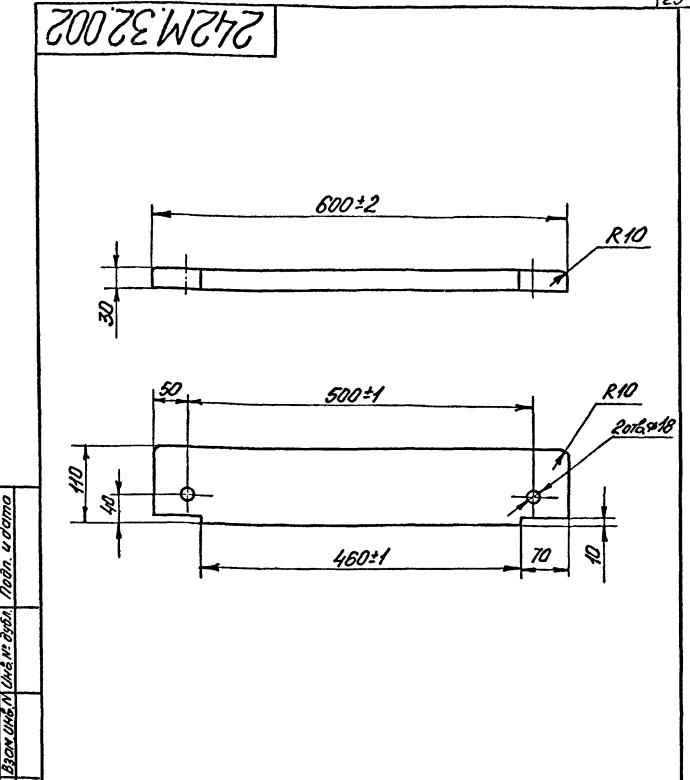
Формат И



Неуказанные предельные отклонения размеров по СМ7.

242М.32.10.004

ИМ	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Листов
Разр.	Козлова	К			11	1,7	1-2
Проб.	Бибер	Р			Лист Листов 1		
И.контр.					ЦНИИЭП (включая детали и элект. оборудование) им. Б.С. Пезенцера Отдел №5		
И.контр.	Комьянко	К			Узелок Б 50х50х4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-58		
Утв.	Комьянко	К			формат И1		



242М.32.001

ИМ	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Листов
Разр.	Козлова	К			11	1,2	1-5
Проб.	Бибер	Р			Лист Листов 1		
И.контр.					ЦНИИЭП (включая детали и элект. оборудование) им. Б.С. Пезенцера Отдел №5		
И.контр.	Комьянко	К			Сосна ГОСТ 8486-66		
Утв.	Комьянко	К			формат И1		

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
И2			242М.32.СБ	Документация		
				Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
И1	1	242М.32.10	Каркас		1	
			Детали			
И1	2	242М.32.001	Прижим		2	
			Стандартные изделия			
	3		Болт М16×120.46.01			
			ГОСТ 7798-70		2	
	4		Гайка М16.01.01			
			ГОСТ 5915-70		4	
	5		Шайба 16.01.01			
			ГОСТ 11371-68		4	

242М.32

ИМ	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов
Разр.	Козлова	К			11	1
Проб.	Бибер	Р			ЦНИИЭП (включая детали и элект. оборудование) им. Б.С. Пезенцера Отдел №5	
И.контр.	Комьянко	К			Корзина	
Утв.	Комьянко	К			формат И1	

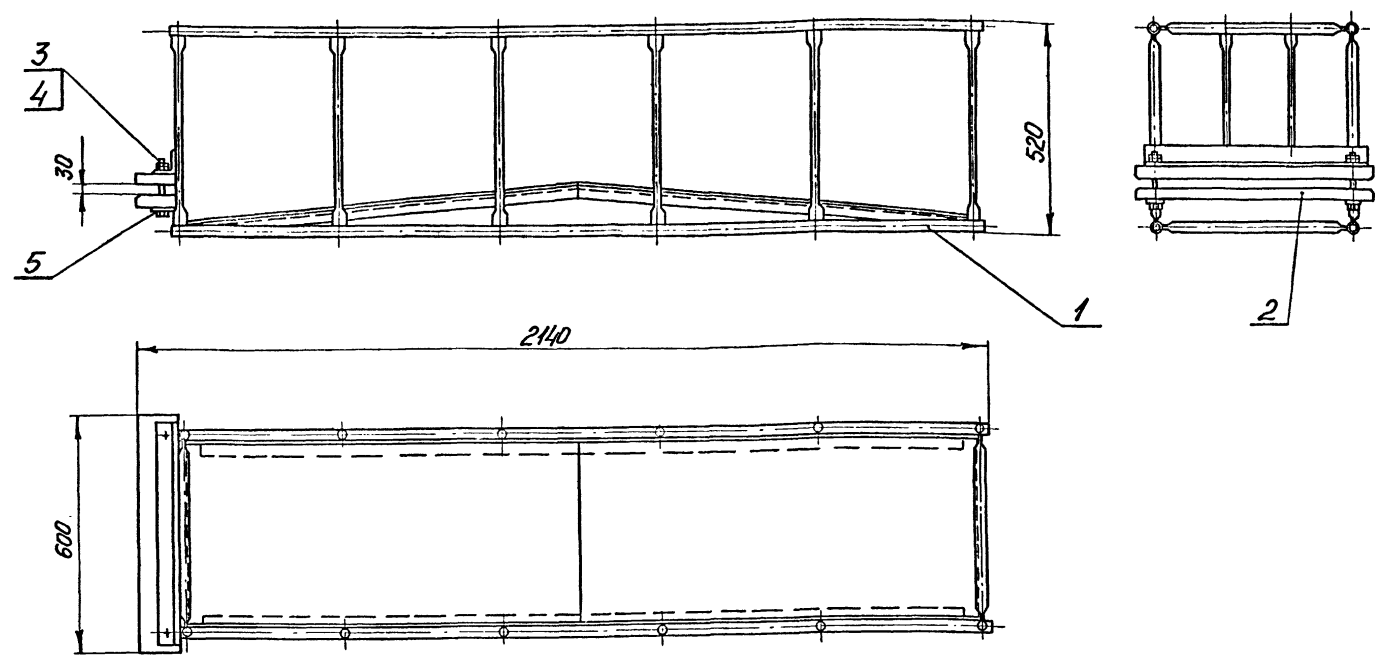
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
И2			242М.32.10СБ	Документация		
				Сборочный чертеж		
				Детали		
И1	1	242М.32.10.001	Стойка		16	
И1	2	242М.32.10.002	Подставка		2	
И1	3	242М.32.10.003	Стойка		2	
И1	4	242М.32.10.004	Упор		1	
Бк	5	242М.32.10.005	Настил			
			Лист 808 ГОСТ 3680-57 3-й Ст 3 ГОСТ 16523-70 (165×2025) В7		1	6 кг
Бк	6	242М.32.10.006	Переключатель			
			Труба П15 ГОСТ 3262-62 L=2040 В7		4	24 кг
			Материалы			
			Электроды Э42А			
			ГОСТ 9467-60			

242М.32.10

ИМ	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов
Разр.	Козлова	К			11	1
Проб.	Бибер	Р			ЦНИИЭП (включая детали и элект. оборудование) им. Б.С. Пезенцера Отдел №5	
И.контр.	Комьянко	К			Каркас	
Утв.	Комьянко	К			формат И1	

Альбом IV
 Туровой проект 264-12-142
 Лист № 12
 Подп. и дата
 Изм. № 1
 Подп. и дата
 Изм. № 1

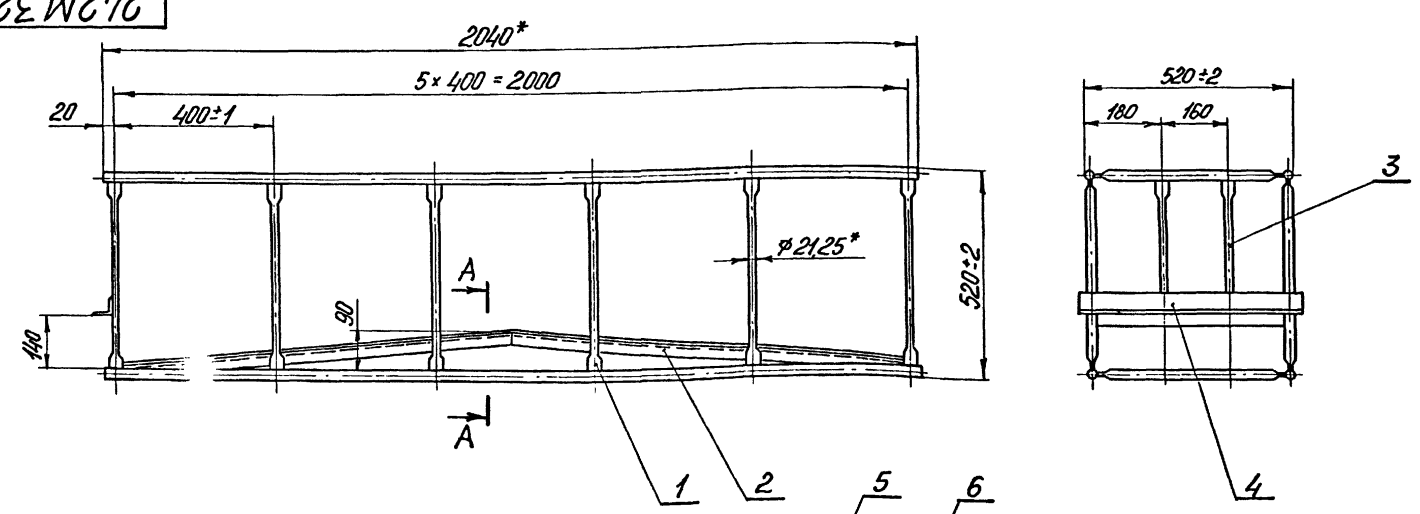
242М.32СБ



Размеры для справок.

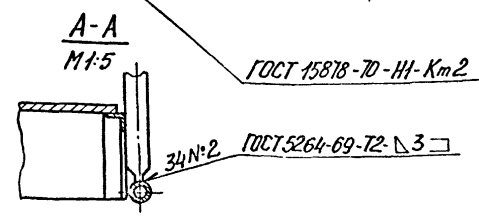
				242М.32СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Корзина Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
						И	35	1:10
Разраб.	Козлова	Кс			Лист Листов 1			
Проб.	Бидер	И			ЦНИИЭП Строительного назначения им. В.В. Кеземичева Отдел №5			
Т.контр.					Формат 12			
Н.контр.	КОМАНКО	Кс						
Утв.	КОМАНКО	Кс						

242М.32.10СБ



* Размеры для справок.

				242М.32.10СБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Каркас Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
						И	32	1:10
Разраб.	Козлова	Кс			Лист Листов 1			
Проб.	Бидер	И			ЦНИИЭП Строительного назначения им. В.В. Кеземичева Отдел №5			
Т.контр.					Формат 12			
Н.контр.	КОМАНКО	Кс						
Утв.	КОМАНКО	Кс						

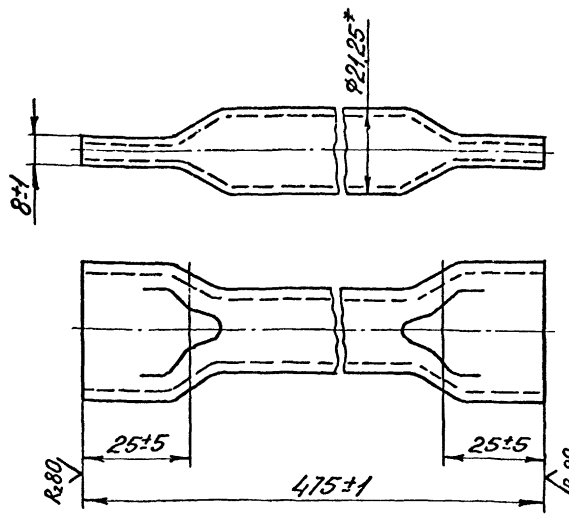


Лист № 12
 Подп. и дата
 Изм. № 1
 Подп. и дата
 Изм. № 1

Тиловой проект 24-12-142 Альбом IV

242M32.10.001

(V)A



* Размер для справок.

242M.32.10.001

Стойка

Лист	Масса	Масштаб
И	0,55	1:1

Труба М5 ГОСТ 3262-62

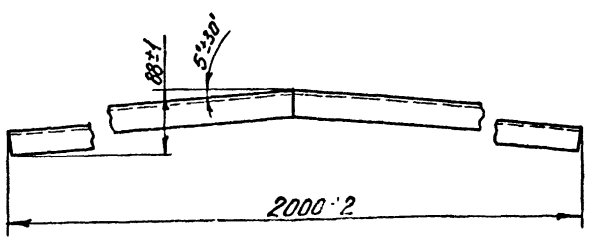
Лист Листов 1
ЦНИИЭП Зрелищ зданий и спорт сооружений им. В.С. Меженцева Отдел №5

формат А1

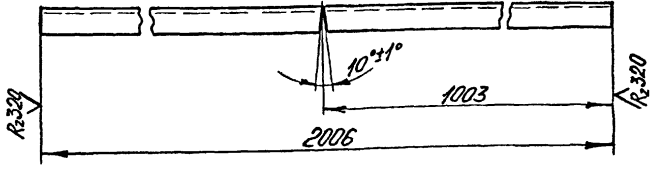
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Козлова	К		
Проб.	Бибер	Р		
Т.контр.				
И.контр.	Комьянко	К		
Утв.	Комьянко	К		

242M32.10.002

(V)A



Развертка



Неуказанные предельные отклонения размеров по СМ.

242M.32.10.002

Подставка

Лист	Масса	Масштаб
И	2,3	1:5

Уголок 625x25x3 ГОСТ 8509-72
Ст 3 ГОСТ 535-58

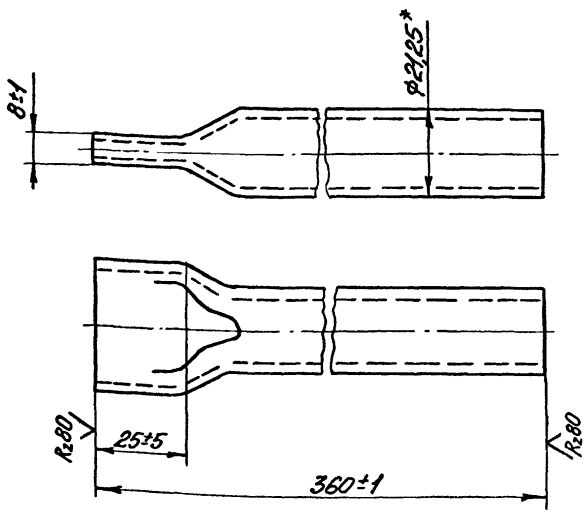
Лист Листов 1
ЦНИИЭП Зрелищ зданий и спорт сооружений им. В.С. Меженцева Отдел №5

формат А1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Козлова	К		
Проб.	Бибер	Р		
Т.контр.				
И.контр.	Комьянко	К		
Утв.	Комьянко	К		

242M32.10.003

(V)A



* Размер для справок.

242M.32.10.003

Стойка

Лист	Масса	Масштаб
И	0,42	1:1

Труба М5 ГОСТ 3262-62

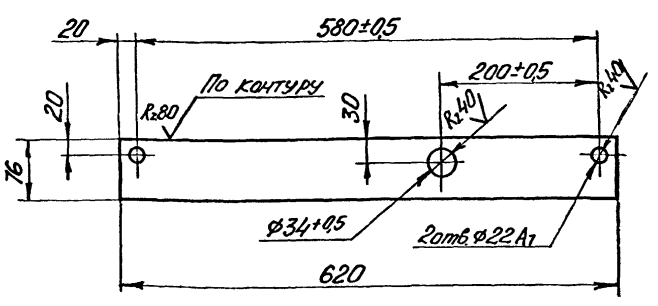
Лист Листов 1
ЦНИИЭП Зрелищ зданий и спорт сооружений им. В.С. Меженцева Отдел №5

формат А1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Козлова	К		
Проб.	Бибер	Р		
Т.контр.				
И.контр.	Комьянко	К		
Утв.	Комьянко	К		

242M31.012

(V)A



Неуказанные предельные отклонения размеров по СМ.

242M.31.012

Подвеска

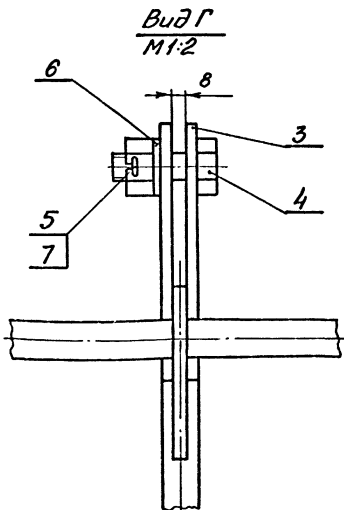
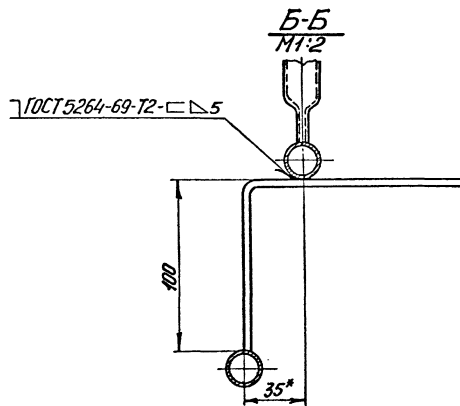
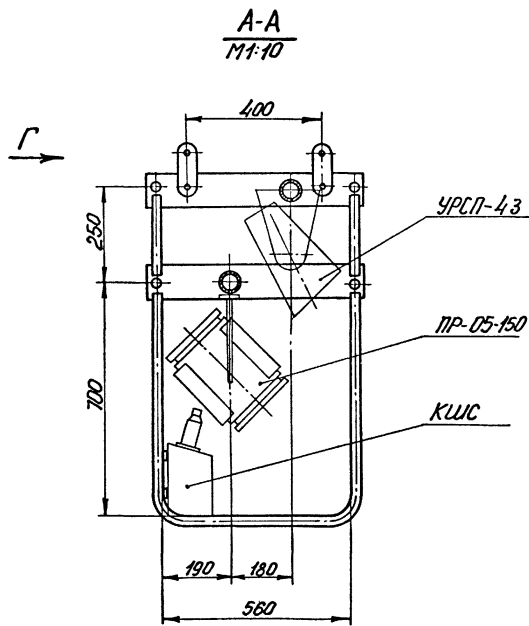
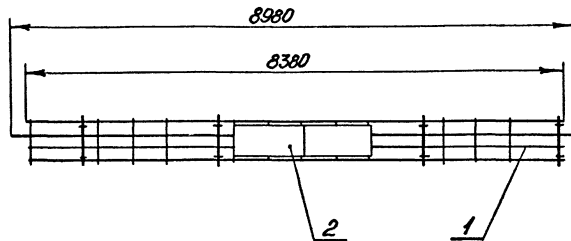
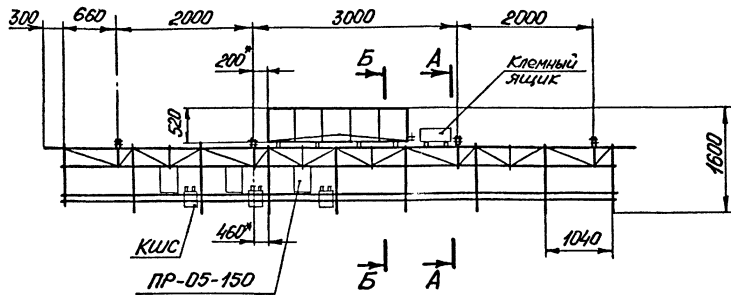
Лист	Масса	Масштаб
И	1,47	1:5

Лист 4 ГОСТ 5861-57
Ст 3 ГОСТ 74637-69

Лист Листов 1
ЦНИИЭП Зрелищ зданий и спорт сооружений им. В.С. Меженцева Отдел №5

Копир Тарасова 13699-07 31 формат А1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Козлова	К		
Проб.	Бибер	Р		
Т.контр.				
И.контр.	Комьянко	К		
Утв.	Комьянко	К		



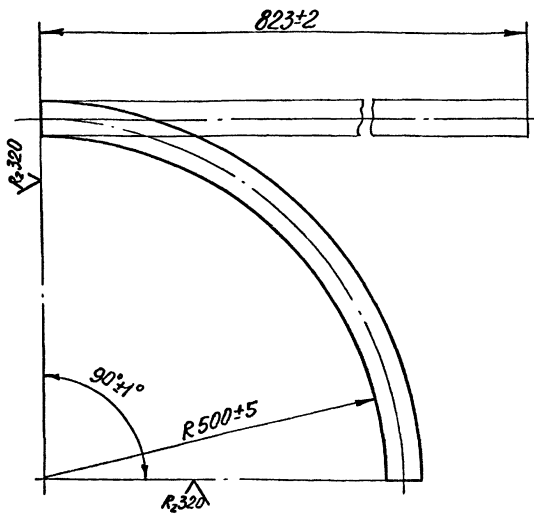
1. На софитную ферму установить:
 - 1.1 Клемный ящик - 1шт.
 - 1.2 Софит УРСП-43 - 8шт.
 - 1.3 Прожектор - ПР-05-150 - 6шт, ГФ-1М - 4шт.
 - 1.4 Штепсельная коробка КЛС - 8шт.
2. Вес электрооборудования с учетом труб, проводов и гибкой петли не должен превышать - 400кг.
3. Покрытие ЭМ.АЛ-1П, серебристая ППТ₁₀₀.
4. Размеры для справок, кроме отмеченных*.

				242М.40СБ		
Ил.	Масштаб	Масса	Масштаб			
Ил. 1	№ 20/жм	Лодж.	Лото	И	240	1:50
Разр.	Будер	Колл		Ферма софитная II и III плана		
Проб.	Колманко	Колл		Сборочный чертеж		
Т.контр.				Лист	Листов 1	
Исполн.	Команко	Колл		ШКАПЗНП Проектно-сборочный отдел №5		
Умб.	Амурсов	Колл				

Ш.С. Копейкин, Лодж. и вент. Вент. Лодж. № 20/жм. Лодж. и вент.

242M.02.003

(✓) А

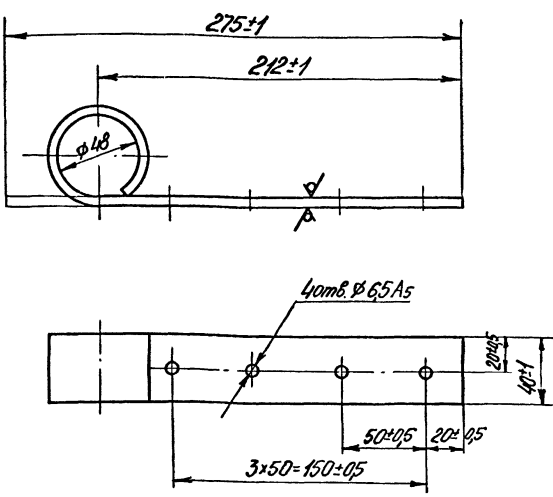


242M.02.003

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб	Козлова	И.К.					
Проб.	Бибер	И.К.			И	3,2	1:5
Т.контр.					Лист	Листов	
И.контр.	Комярко	К.И.			Труба 40 ГОСТ 3262-62		
Утв.	Комярко	К.И.			ЦНИИЭП Формат И		

242M.90.001

R280 (✓)



242M.90.001

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб	Козлова	И.К.					
Проб.	Бибер	И.К.			И	0,47	1:2
Т.контр.					Лист	Листов	1
И.контр.	Комярко	К.И.			Лист В4 ГОСТ 3680-57 3-IV-См3 ГОСТ 16523-70		
Утв.	Комярко	К.И.			ЦНИИЭП Формат И		

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4		16	242M.31.009	Ребро Лист 4 ГОСТ 5681-57 См3 ГОСТ 4637-69		
Б4		17	242M.31.010	(160x50)B ₇ Ребро Лист 4 ГОСТ 5681-57 См3 ГОСТ 4637-69	16	
Б4		18	242M.31.012	(70x50)B ₇ Подвеска	32	
Б4		19	242M.41.006	Ось Труба Л25 ГОСТ 3262-62 L = 8920 B ₇	17 1	

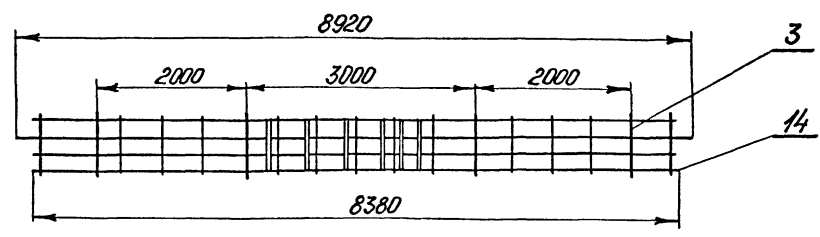
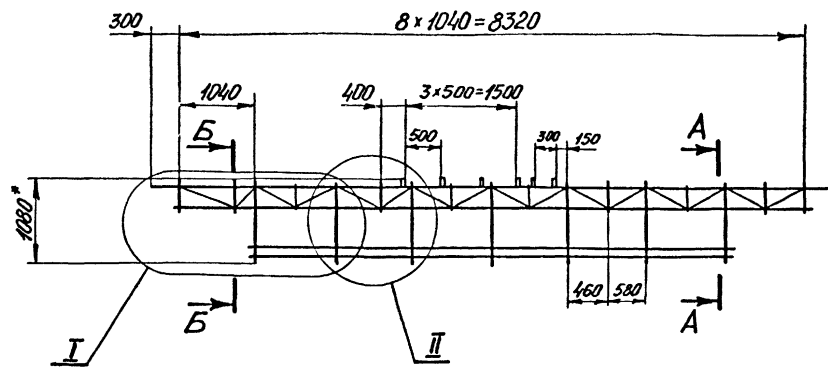
242M.41

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб	Козлова	И.К.					
Проб.	Бибер	И.К.			И	1	2
Т.контр.					Лист	Листов	
И.контр.	Комярко	К.И.			Каркас		
Утв.	Комярко	К.И.			ЦНИИЭП Формат И		

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
		22	242M.41СБ	Сборочный чертеж		
				Детали		
		1	242M.31.001	Скоба	6	
		2	242M.31.002	Подвеска	9	
И		3	242M.41.001	Подвеска	4	
		4	242M.31.004	Дуга	7	
		5	242M.31.005	Связка	18	
		6	-01	СВЯЗЬ	16	
		7	-02	СВЯЗЬ	4	
		8	-03	СВЯЗЬ	4	
		9	242M.31.006	СВЯЗЬ	8	
		10	-01	СВЯЗЬ	8	
И		11	242M.41.002	СВЯЗЬ	4	
		12	-01	СВЯЗЬ	4	
Б4		13	242M.41.003	Планка 4x20 ГОСТ 103-57 Полоса См3 ГОСТ 535-58 L = 6300 B ₇	2	4кз
Б4		14	242M.41.004	Переключинка Труба Л15 ГОСТ 3262-62 L = 8380 B ₇	4	10кз
Б4		15	242M.41.005	Ось Труба Л50 ГОСТ 3262-62 L = 8380 B ₇	1	35кз

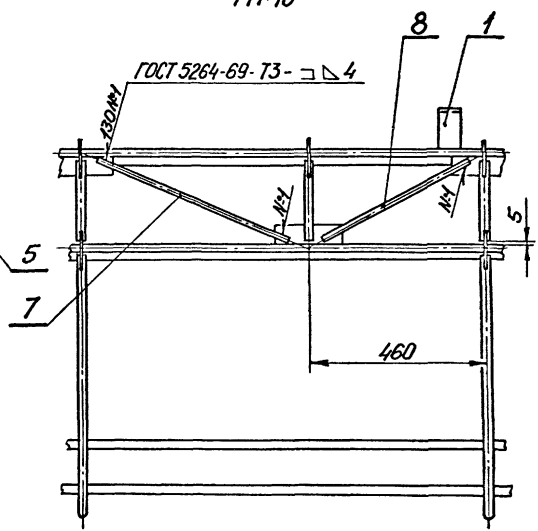
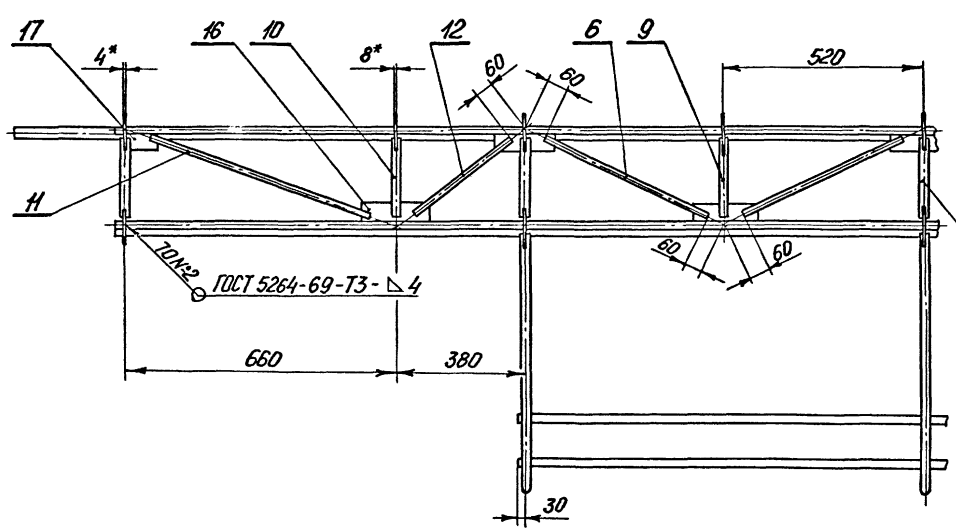
242M.41

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб	Козлова	И.К.					
Проб.	Бибер	И.К.			И	1	2
Т.контр.					Лист	Листов	
И.контр.	Комярко	К.И.			Каркас		
Утв.	Комярко	К.И.			ЦНИИЭП Формат И		



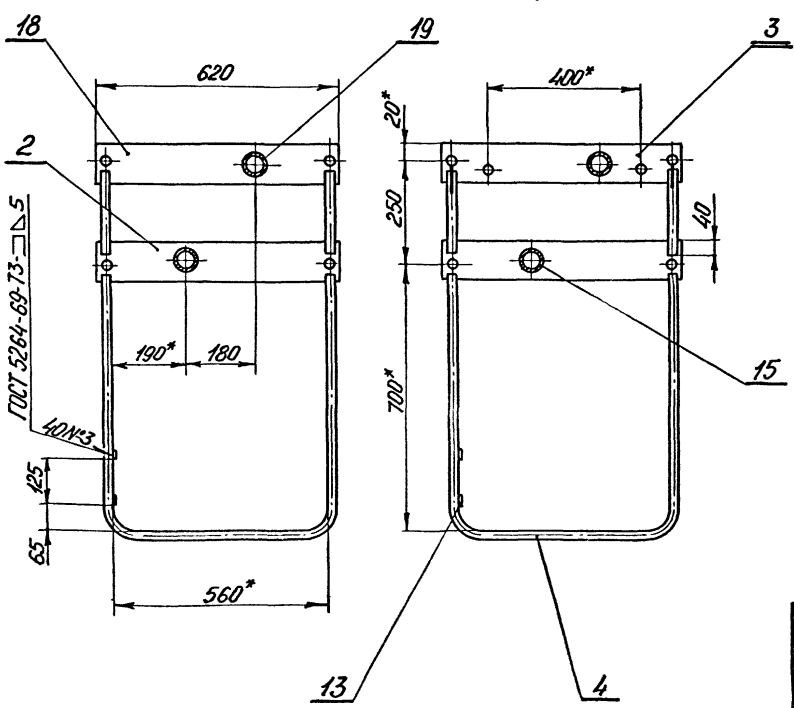
I
M1:10

II
M1:10



A-A
M1:10

Б-Б
M1:10



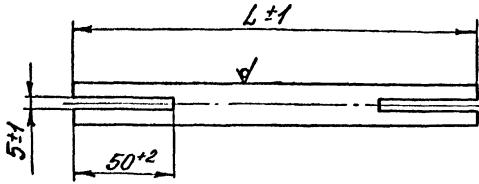
1. Неуказанные предельные отклонения размеров по СМ7.
2. * Размеры для справок.

Шифр, № проекта, Подпись и дата, Взам. инв. №, Шифр № докум., Листы и дата

				242М.41СБ		
				Каркас		
				Сборочный чертеж		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
		Разраб. Козлова	Ка		И	200
		Проб. Бибер	В			1:50
		Т.Контр.			Лист	Листов 1
И.Контр.	Комьянко	Утв.	Комьянко		ИЗМЕНЕНИЯ вносятся в детали и сборочные чертежи им. Б.С. Мезенцева Отдел №5	

242М.31.005

R_z320 (✓)



Обозначение	L	Масса кг
242М.31.005	220	0,25
-01	460	0,53
-02	515	0,60
-03	410	0,48

242М.31.005

СВ.936

Лист Масса Масштаб

И Сметалл —

Лист Листов 1

ЦНИИЭП зрелищ. зданий и спорт. сооружений им. В.С. Мезенцева Отдел №5

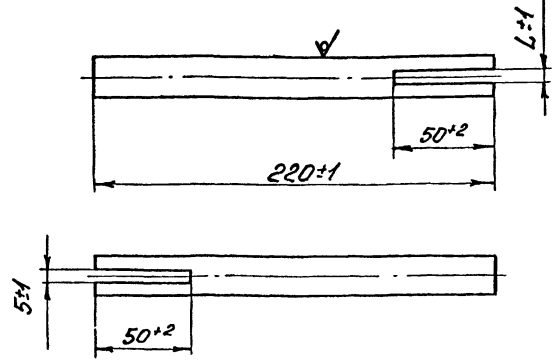
Труба М15 ГОСТ 3262-62

формат И

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Козлова	К.С.		
Проб.	Бибер	В.		
Т.контр.				
Н.контр.	Комьянко	К.С.		
Утв.	Комьянко	К.С.		

242М.31.006

R_z320 (✓)



Обозначение	L	Масса кг
242М.31.006	5	0,25
-01	9	0,24

242М.31.006

СВ.936

Лист Масса Масштаб

И Сметалл —

Лист Листов 1

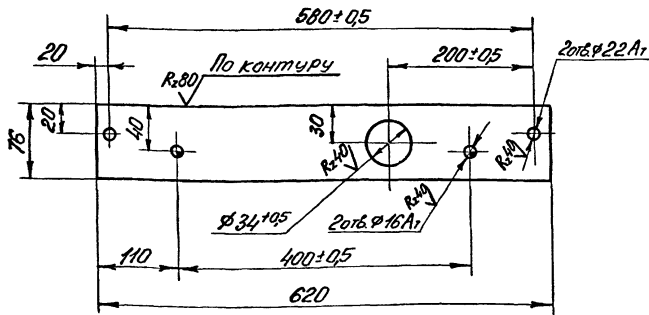
ЦНИИЭП зрелищ. зданий и спорт. сооружений им. В.С. Мезенцева Отдел №5

Труба М15 ГОСТ 3262-62

формат И

242М.41.001

R_z320 (✓)



Неуказанные предельные отклонения размеров по СМ.

242М.41.001

Подвеска

Лист Масса Масштаб

И 3 15

Лист Листов 1

ЦНИИЭП зрелищ. зданий и спорт. сооружений им. В.С. Мезенцева Отдел №5

Лист 8 ГОСТ 5681-57

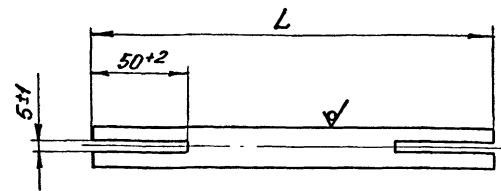
Ст 3 ГОСТ 4637-69

формат И

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Козлова	К.С.		
Проб.	Бибер	В.		
Т.контр.				
Н.контр.	Комьянко	К.С.		
Утв.	Комьянко	К.С.		

242М.41.002

R_z320 (✓)



Обозначение	L	Масса кг
242М.41.002	590	0,73
-01	340	0,35

242М.41.002

СВ.936

Лист Масса Масштаб

И Сметалл —

Лист Листов 1

ЦНИИЭП зрелищ. зданий и спорт. сооружений им. В.С. Мезенцева Отдел №5

Труба М15 ГОСТ 3262-62

формат И

Титульный проект 244-1-2-142 Альбом II

Формат	Знак	№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		12		Винт М10×60, 46.01 ГОСТ 11475-72	88	
				Гайки ГОСТ 5915-70 М10 5.01	88	
		14		М16 5.01	26	
				Шурупы ГОСТ 1145-70 4×25	48	
		16		6×45	34	
				Шайба 16,65Г.01 ГОСТ 6402-70	10	
		18		Петля Б-75 ГОСТ 5088-72	6	
				Гвозди 1,6×8 ГОСТ 4033-63	02 кг	
				Материалы Драпировка Репс черный АРТ 4280Г	20 м²	
		21		Ткань асбестовая АТ-4 толщ.3,5 ГОСТ 6102-67	20 м²	
		22		Коврик резиновый 450×500 ГОСТ 4998-67	2	
242М.71						Лист 2

Формат И

Формат	Знак	№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		23		Канат пеньковый белый φ 12,7 ГОСТ 483-55	12м	
				Различия исполнений 242М.71.10 и 242М.71.10-01 по сборочному чертежу		
242М.71						Лист 3

Формат И

Формат	Знак	№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
*			242М.71СБ	Сборочный чертеж	* 22	
				Сборочные единицы		
22	1	242М.71.10	Каркас	1		
12	2	242М.71.20	Фартук	1		
	3	50-180	Колесо хоботовое	2		
	4	50-181	Ролик направляющий	2		
	5	50-182	Блок для подъема светаппаратуры	1		
			Детали			
Б3	6	242М.71.001	Накладка Сосна ГОСТ 8488-66 5720 × 180 × 30	2	11,6 кг	
Б3	7	242М.71.002	Накладка Фанера ФБ10С ГОСТ 3916-69 (210 × 1580) В1	1	0,8 кг	
Б3	8	242М.71.003	Накладка Фанера ФБ10С ГОСТ 3916-69 (490 × 1580) В1	1	1,3 кг	
			Стандартные изделия			
			Болт М16 × 160, 46.01 ГОСТ 7798-70	18		
242М.71						

Кулиса

Формат И

Формат	Знак	№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
22			242.70СБ	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
И	1	242М.71	Кулиса	1		
	2	242М.71-01	Кулиса	1		
И	3	242М.72	Дорога	2		
			Детали			
И	4	242М.70.001	Поводок	2		
			Материалы			
			Драпировка Репс Арт. 4280Г	16м²		
			Различия исполнений 242М.71 и 242М.71-01 по сборочному чертежу			
242М.70						

Кулисы порталы

Формат И

Шифр № листа, Листы в альбоме, Взам. инв. №, Шифр № листа, Листы в альбоме

Илл. лист	К.докум.	Лист	Дата
Разраб.	Е.И.Мельникова	1	3
Проб.	Б.И.Бер	1	3
Исполн.	Комьянко	1	3
Утв.	Комьянко	1	3

Кулисы порталы

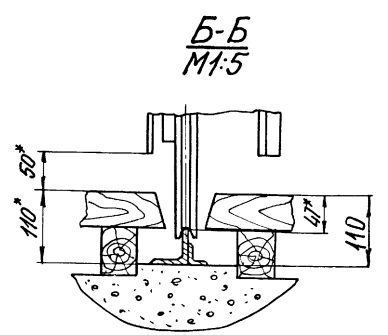
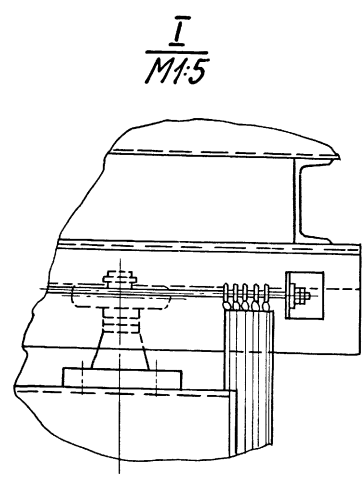
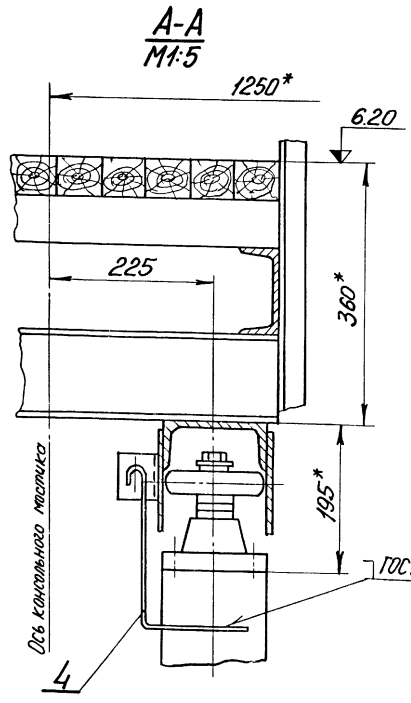
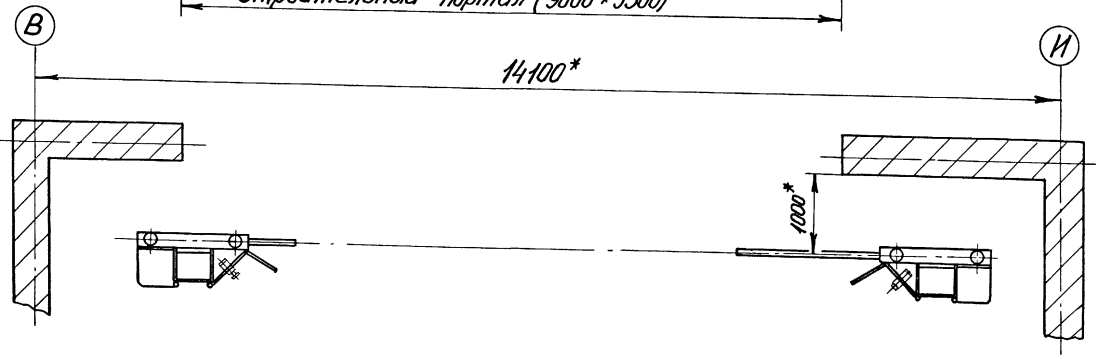
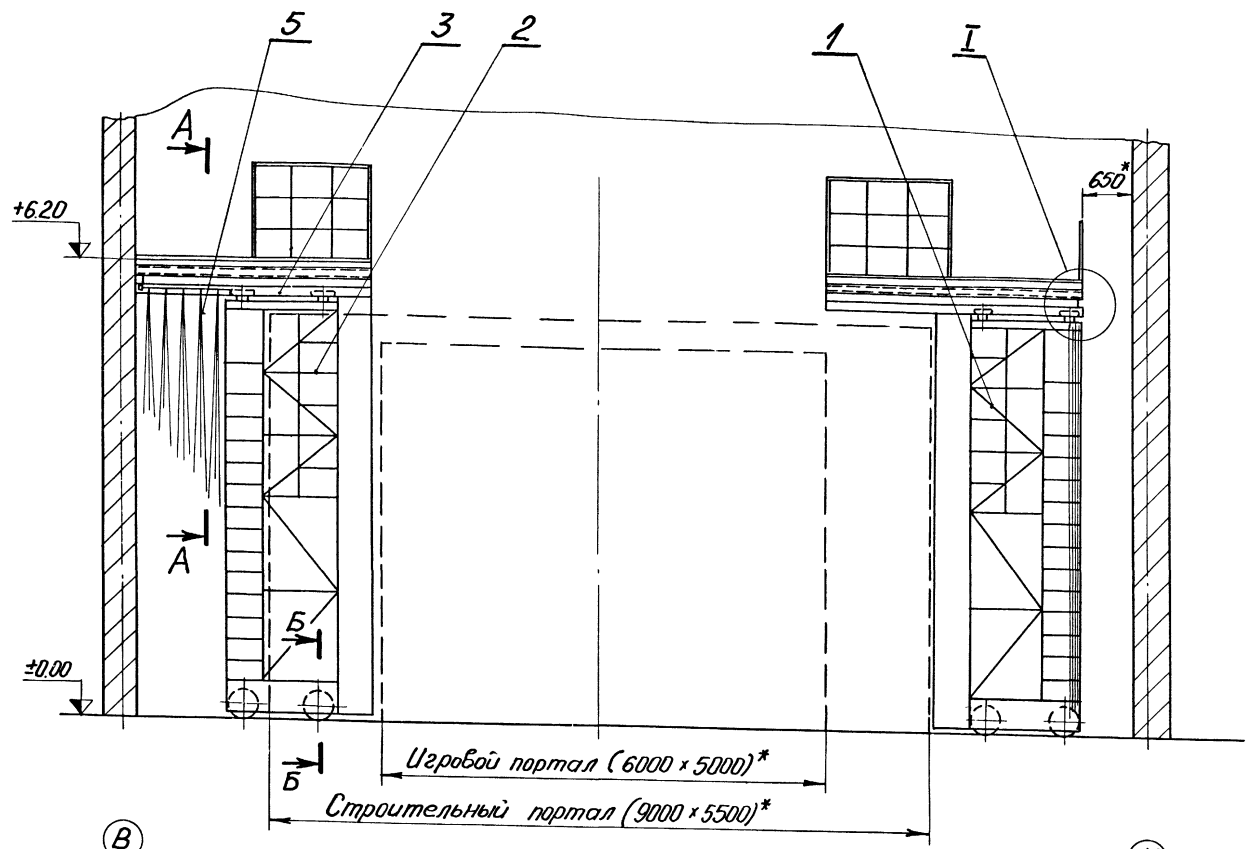
Шифр № листа, Листы в альбоме, Взам. инв. №, Шифр № листа, Листы в альбоме

Илл. лист	К.докум.	Лист	Дата
Разраб.	Е.И.Мельникова	1	3
Проб.	Б.И.Бер	1	3
Исполн.	Комьянко	1	3
Утв.	Комьянко	1	3

Кулисы порталы

Формат И

Типовой проект 2.64-12-142 Алюдом IV



ГОСТ 5264-69-И2-4

* Размеры для справок.

Шифр проекта, Подп. и дата
Шифр проекта, Подп. и дата
Шифр проекта, Подп. и дата

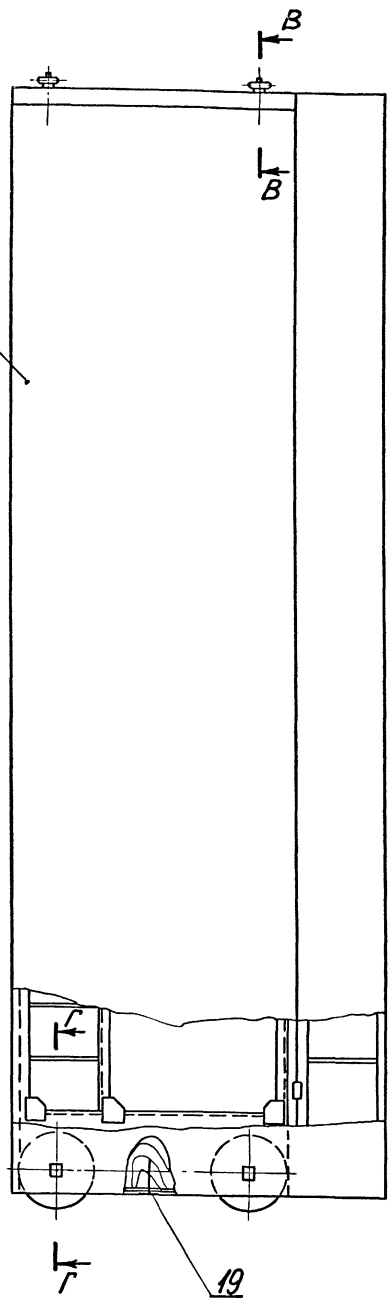
				242M.70СБ			
Исполнитель	Н.Воронин	Лист	Четы	Кулисы портал- ные Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разработчик	Блинова	Копия			И	1350	1:50
Проектировщик	Бидер	И			Лист	Листов	1
Инженер	Кочанко	Копия		ЦНИИЭП			Здание
Утв.	Кочанко	Копия		И.И.И.И.И.			И.И.И.И.И.
				Отдел N5			

Типовой проект 264-12-142 Альбом IV

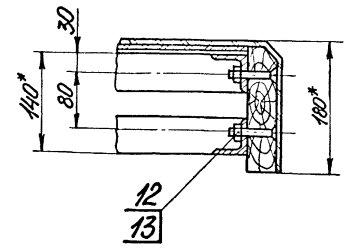
242М.71СБ

Вид А, лист 1

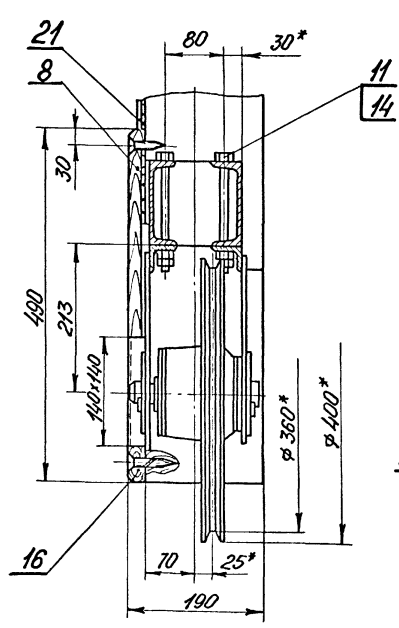
20



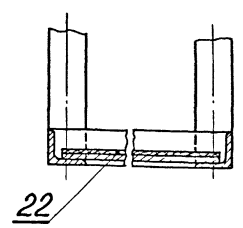
Г-Г лист 1
М1:5



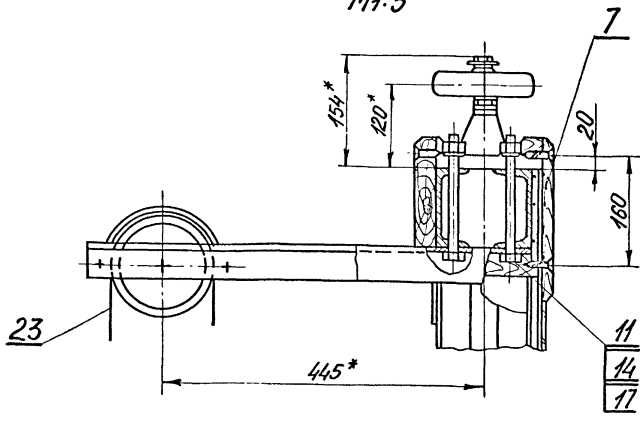
Г-Г
М1:5



Д-Д лист 1
М1:5



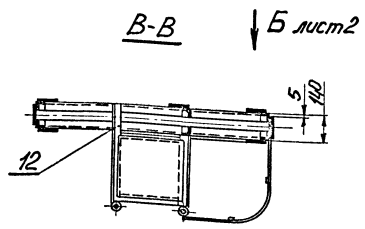
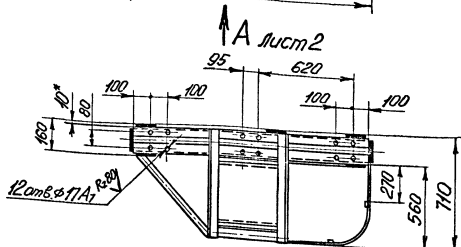
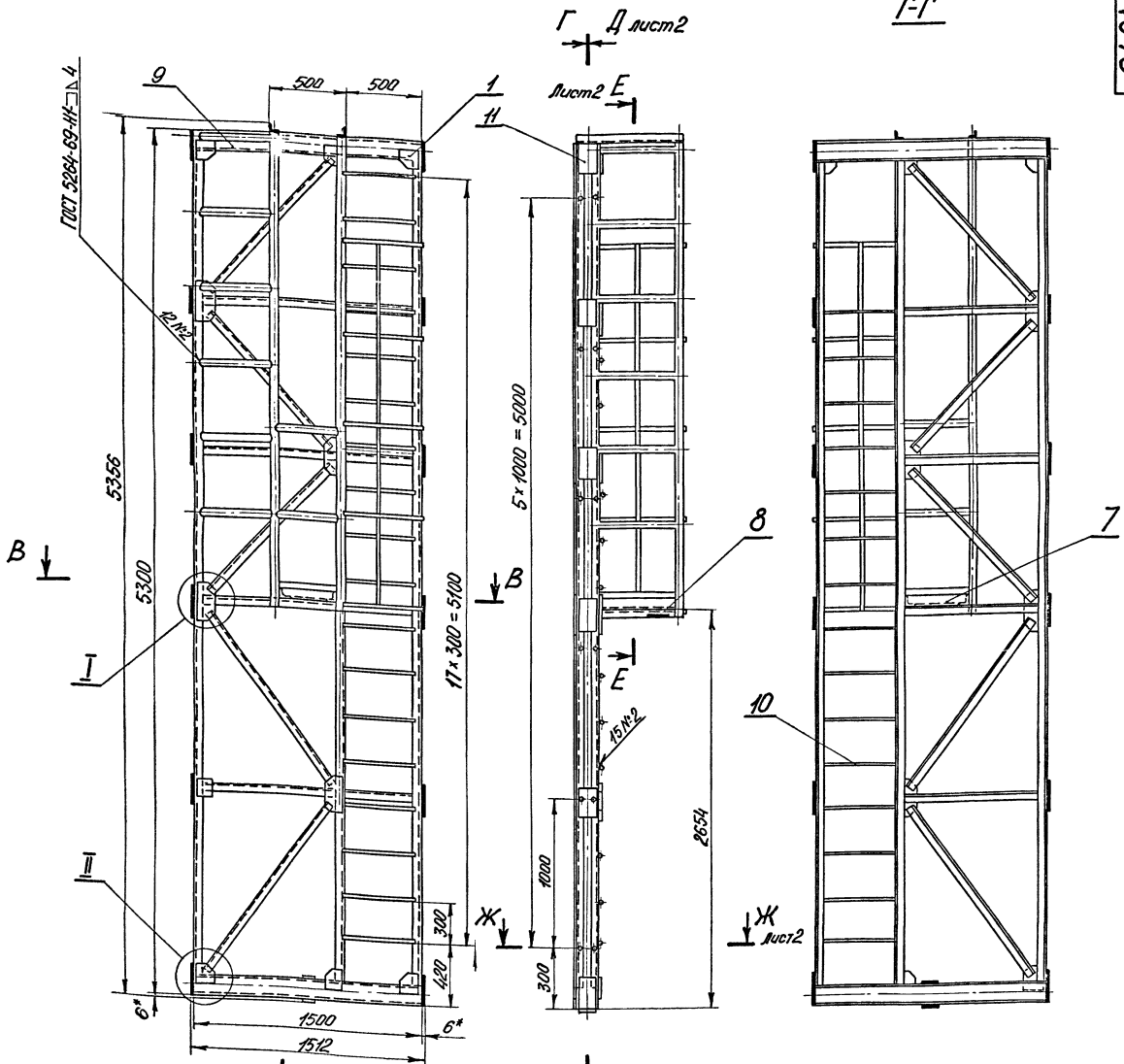
В-В
М1:5



Шифр проекта, Разр. и дата, Шифр проекта, Разр. и дата

				242М.71СБ		
				Кулиса		
				Сборочный чертеж		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Ват	Лист	Масштаб
Разраб.	Куликова	К.С.			11	1:20
Проб.	Висер	Ю.				
Контр.						
И.Контр.	Комянка	К.С.			Лист 2	Листов
Утв.	Комянка	К.С.			ЩИКАП Зеркаль завод Сбор. завод И.В. Козенцева Отдел N5	

242М.71.10 - изображено
242М.71.10-01 - зеркальное отражение



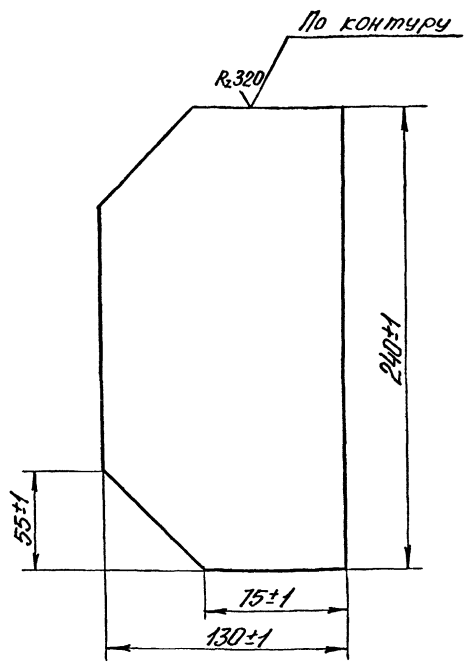
1. Неуказанные предельные отклонения размеров по СМг.
2. Покрытие наружной поверхности ЭМ.ПФ серая IV П.
3. * Размеры для справок.

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

				242М.71.10СБ	
Каркас				Лист	Масса
Сборочный чертеж				И	380
				Лист 1	Листов 2
				ЩИТАРЬ	
				И.В.С.Мезенцев	
				Отдел №5	

242М.71.10.006

(V)A

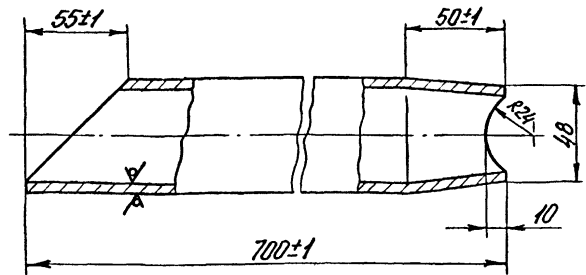


242М.71.10.006

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Климова	К.М.					
Проб.	Бибер	Б.			Лист Листов 1		
Т.контр.					ЦНИИЭП Зрелищ. зданий и спорт. сооружений им. В.С. Мезенцева Отдел №5 формат И		
И.контр.	Комьянко	К.М.			Лист 6 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 14637-69		
Утв.	Комьянко	К.М.					

242М.71.10.003

(V)A R=320

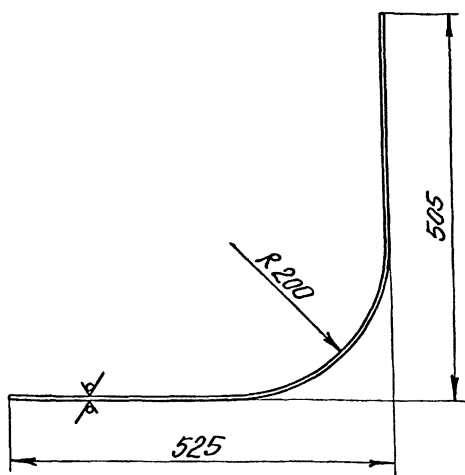


242М.71.10.003

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Климова	К.М.					
Проб.	Бибер	Б.			Лист Листов 1		
Т.контр.					ЦНИИЭП Зрелищ. зданий и спорт. сооружений им. В.С. Мезенцева Отдел №5 формат И		
И.контр.	Комьянко	К.М.			Труба 50 ГОСТ 3262-62		
Утв.	Комьянко	К.М.					

242М.71.10.002

(V)A R=320



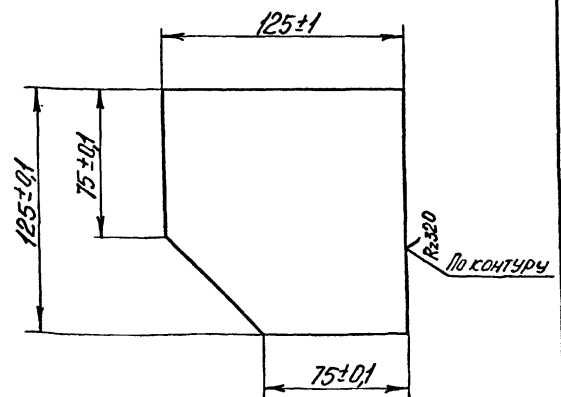
Длина развертки ~ 945 мм.

242М.71.10.002

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Климова	К.М.					
Проб.	Бибер	Б.			Лист Листов 1		
Т.контр.					ЦНИИЭП Зрелищ. зданий и спорт. сооружений им. В.С. Мезенцева Отдел №5 формат И		
И.контр.	Комьянко	К.М.			Полоса 4x20 ГОСТ 103-57 Ст 3 ГОСТ 535-58		
Утв.	Комьянко	К.М.					

242М.71.10.001

(V)A

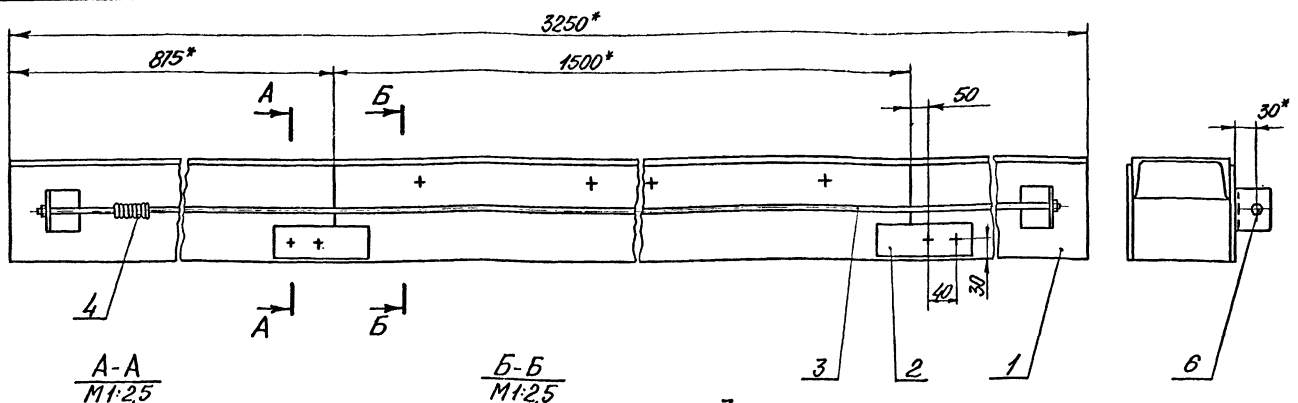


242М.71.10.001

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Климова	К.М.					
Проб.	Бибер	Б.			Лист Листов 1		
Т.контр.					ЦНИИЭП Зрелищ. зданий и спорт. сооружений им. В.С. Мезенцева Отдел №5 формат И		
И.контр.	Комьянко	К.М.			Лист 6 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 14637-69		
Утв.	Комьянко	К.М.					

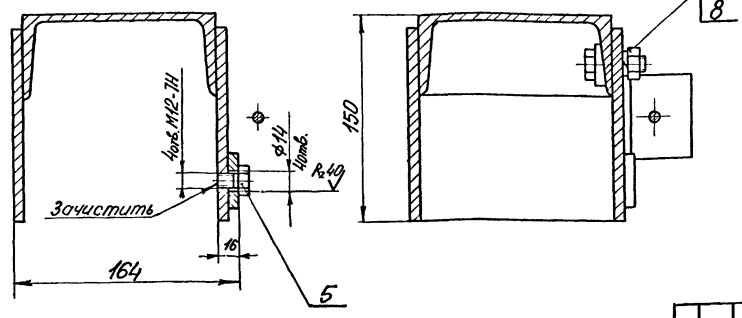
Титуловый проект 264-12-14г. Альбом IV
Шк. № 1001. Лист и дата. Изгот. шк. № Шк. и дата. Подп. и дата.

242M.72CB



A-A
M1:2.5

B-B
M1:2.5



1. Неуказанные предельные отклонения размеров по СМ.
2. * Размеры для справок.

				242M.72CB				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дорога	Лист	Масш.	Масштаб
		Разраб.	Козлова	И.С.	Сборочный чертеж	И	105	1:5
		Проб.	Бибер	Т.С.		Лист	Листов	
		Т.контр.				ЦНИИЭП	Здание и	Сторона
		И.контр.	Комьянко	Контр.			им. Б. Мезенцева	Отдел №5
		Утв.	Комьянко	Контр.				

Формат А2

Формат листа	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
	12	242M.72CB	Сборочный чертеж		
			<u>Сборочные единицы</u>		
	12	242M.72.10	Направляющая	1	
	11	242M.72.20	Пластина	1	
			<u>Детали</u>		
	11	242M.72.001	Стержень	1	
	11	242M.72.002	Кольцо	8	
			<u>Стандартные изделия</u>		
			Болт М12×35.46.01		
			ГОСТ 7798-70	4	
			Гайки ГОСТ 5915-70		
			М6.5.01	4	
			М12.5.01	6	
			Шайба 12.65Г.01	6	
			ГОСТ 6402-70		

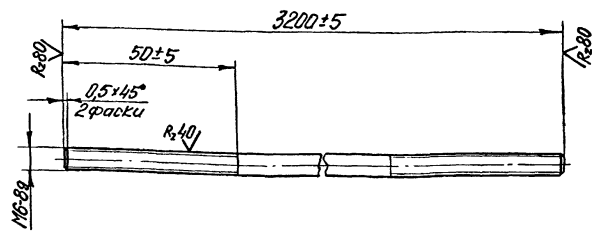
242M.72

Дорога

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	242M.72		
		Разраб.	Козлова	И.С.	Лист	Листов	
		Проб.	Бибер	Т.С.	И	7	
		Т.контр.			ЦНИИЭП	Здание и	Сторона
		И.контр.	Комьянко	Контр.		им. Б. Мезенцева	Отдел №5
		Утв.	Комьянко	Контр.			

Формат А1

242M.72.001



242M.72.001

Стержень

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	242M.72.001		
		Разраб.	Козлова	И.С.	Лист	Листов	
		Проб.	Бибер	Т.С.	И	07	1:1
		Т.контр.			Лист	Листов	
		И.контр.	Комьянко	Контр.	Крчз ВБ	ГОСТ 2590-71	Здание и
		Утв.	Комьянко	Контр.	См3	ГОСТ 535-58	Сторона

Копир. Тарасова 13699-07 46 Формат А1

Рисунки Элементы Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
И	242М.72.2005	Документация Сборочный чертеж		
Детали				
БВ	1 242М.72.20.001	Направляющая Лист 8 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 14637-69 (140 × 1500) В ₁	1	13,2 кг
БВ	2 242М.72.20.002	Планка Лист 8 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 14637-69 (140 × 50) В ₁	2	0,4 кг
Материалы				
Электрод Э42А ГОСТ 9467-60				
Эмаль ПФ-19М серая ТУКУ 545-61				

242М.72.20

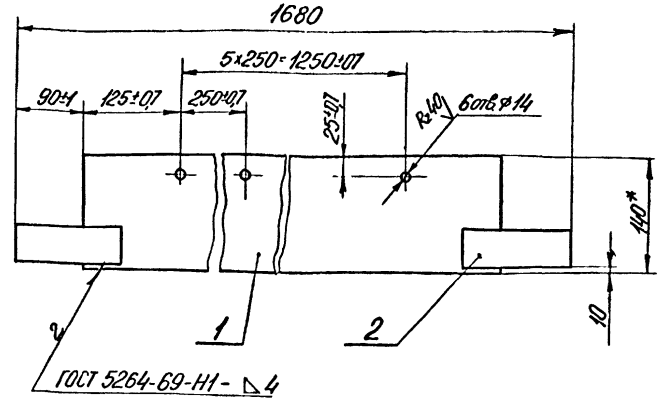
Пластина

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
И	И	И	И	И

ЦНИИЭП
Заведующий отделом и
старший инженер
им. В.С. Мезенцева
Отдел №5

Формат И

242М.72.2005



- 1 Покрытие: ЭМ.ПФ-19М, серая IV П.
2. * Размер для справок.

242М.72.2005

Пластина
Сборочный чертеж

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
И	И	И	И	И

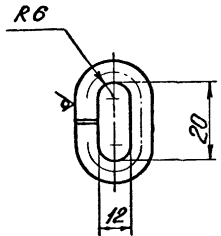
ЦНИИЭП
Заведующий отделом и
старший инженер
им. В.С. Мезенцева
Отдел №5

Лист	Масса	Масштаб
И	14	1:5

Лист Листов 1

Формат И

242М.72.002



1. Длина развертки L=73мм.
2. Предельные отклонения размеров по СМ1.

242М.72.002

Кольцо

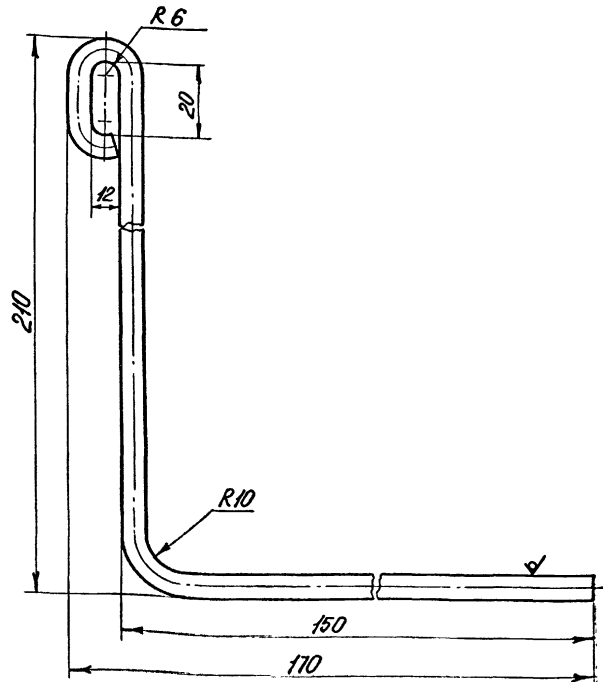
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
И	И	И	И	И

ЦНИИЭП
Заведующий отделом и
старший инженер
им. В.С. Мезенцева
Отдел №5

Круг В6 ГОСТ 2590-71
Ст 3 ГОСТ 535-58

Формат И

242М.70.001



1. Длина развертки L=390мм.
2. Предельные отклонения размеров по СМ1.

242М.70.001

Поводок

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
И	И	И	И	И

ЦНИИЭП
Заведующий отделом и
старший инженер
им. В.С. Мезенцева
Отдел №5

Круг В6 ГОСТ 2590-71
Ст 3 ГОСТ 535-58

Титуловый проект 242-12-142 Альбом II

Формат Зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
Б4	9	242М.82.009	1	25кг
Б4	10	242М.82.010	1	0,4кг
		Упор 180×30×5150 Согласно ГОСТ 8186-66		
		Упор 60×60×60 Резина марки А ГОСТ 7338-55		
		<u>Стандартные изделия</u>		
	11	Болт М10×10,46.01 ГОСТ 7798-70	6	
	12	Винт М10×60,46.01 ГОСТ 17475-72	10	
	13	Гайка М10,5.01 ГОСТ 5915-70	16	
	14	Шпилька 2,5×40 ГОСТ 4028-63	1г	
	15	Шайба 10,01,01,01,01 ГОСТ 11374-68	16	
	16	Шпирит 12×60,46,01 ГОСТ 11473-63	5	
		<u>Материалы</u>		
	17	Асбозурит марки 600 ТУ 130-63	15м ²	300кг
	18	Асбестовое волокно ТУМХЛ 323Н	0,1м ²	20кг
	19	Асбестовая ткань АТ-1 ГОСТ 6102-67	6м ²	50кг
	20	Сетка плетеная №216 ГОСТ 5336-57	20м ²	
	21	Лист В1 ГОСТ 3680-57 Ст 3 ГОСТ 16523-70	120кг	
	22	Сетка тканная №-07 ГОСТ 3826-6	5м ²	
	23	Проволока 4 ГОСТ 3282-46	10кг	
Изм Лист Н докум Подп Дата				Лист 2
242М.82				формат И

Формат Зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
22		242М.82СБ		Документация Сборочный чертеж
		<u>Детали</u>		
Б4	1	242М.82.001	1	9,3кг
		Переключатель L=2450В ₁ Узелок Б.50×50×5 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-58		
Б4	2	242М.82.002	2	26кг
		Ограничитель L=4500В ₁ Узелок Б.63×63×6 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-58		
Б4	3	242М.82.003	4	20кг
		Стойка L=5400В ₁ Узелок Б.50×50×5 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-58		
Б4	4	242М.82.004	4	15кг
		Стойка L=350В ₁ Узелок Б.50×50×5 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-58		
Б4	5	242М.82.005	1	0,43кг
		Ребро L=80В ₁ Узелок Б.63×63×6 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-58		
Б4	6	242М.82.006	5	1кг
		Ребро L=250В ₁ Узелок Б.50×50×5 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-58		
Б4	7	242М.82.007	3	8,5кг
		Переключатель L=2300В ₁ Узелок Б.50×50×5 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-58		
Б4	8	242М.82.008		10кг
		Стойка 50×40×5150 Согласно ГОСТ 8186-66		
Изм Лист Н докум Подп Дата				Лист 2
242М.82				формат И

242М.81.10.004

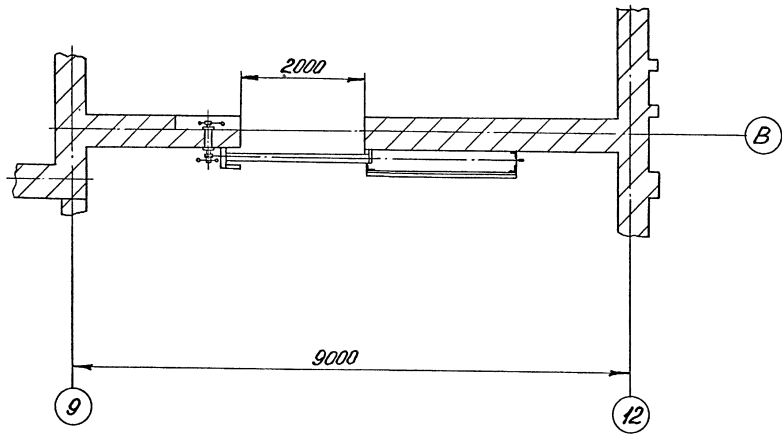
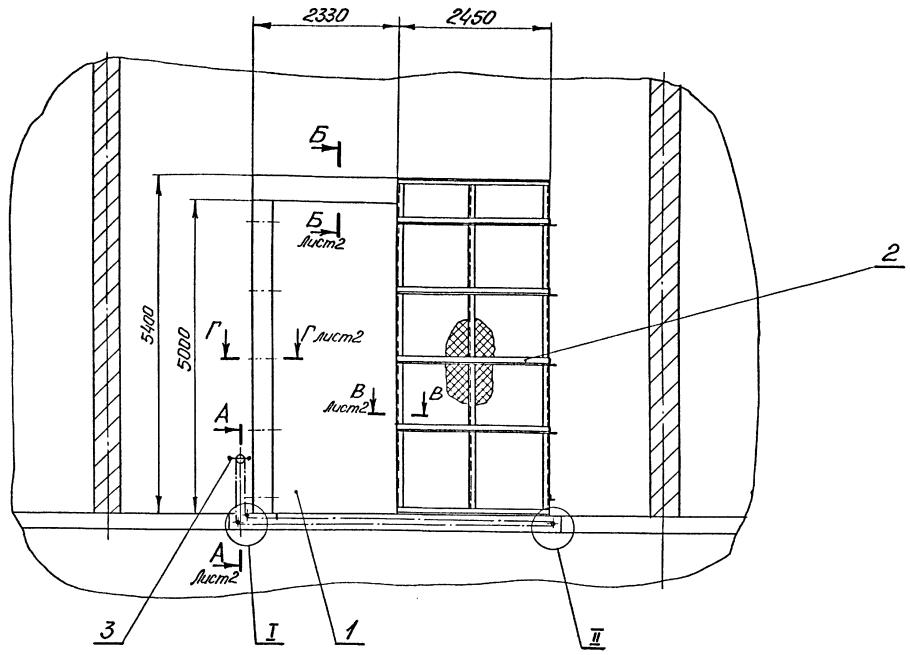
(V) A

242М.81.10.004

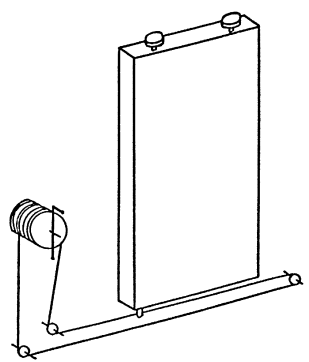
Изм Лист	Н докум	Подп	Дата	Лист	Масса	Может
Разроб	Козлова	И.А.		И	0,2	1-1
Проб	Бибер	И.А.		Лист	Листов	1
Исполн	Команко	К.А.		Лист 8 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 14637-69		
Исполн	Команко	К.А.		ЦНИИЭП Увеличи здание и вспомогательные им. Б.С. Резниченко Отдел №5		
Изм Лист Н докум Подп Дата				Лист 1		
Платик				формат И		

Формат Зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
*		242М.80СБ		Документация Сборочный чертеж
		<u>Сборочные единицы</u>		
И	1	242М.81	1	
И	2	242М.82	1	
И	3	50-401	1	Ледяная противопожа- рная дверь
И	4	50-1	3	Ролик
		<u>Детали</u>		
Б4	5	242М.80.001	3	0,006кг
		Шпилька Проволока 6 ГОСТ 3282-74 L=25В ₁		
Б4	6	242М.80.002	1	0,23кг
		Накладка Лист 6 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 14637-69 (80×60)В ₁		
		<u>Материалы</u>		
	7	Канат 33-П-В-СС-Н-180 ГОСТ 3070-74	15м	
Изм Лист Н докум Подп Дата				Лист 1
242М.80				формат И

Типовой проект 264-12-14с Альбом IV



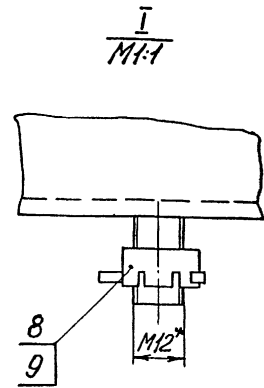
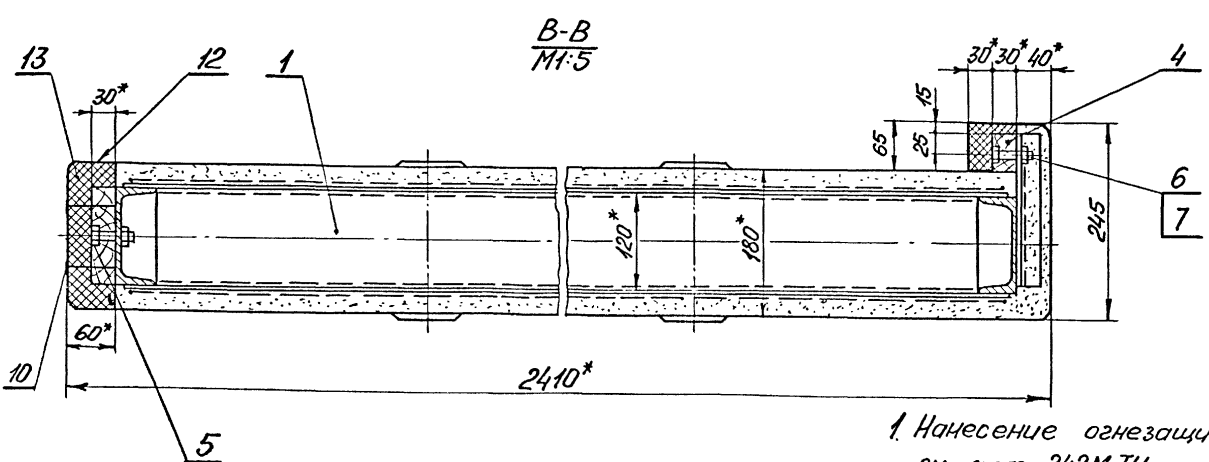
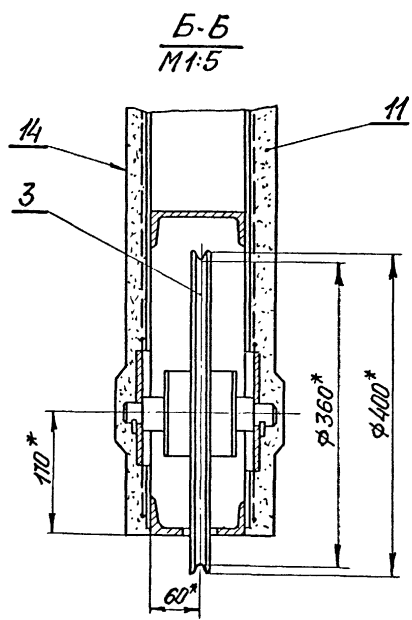
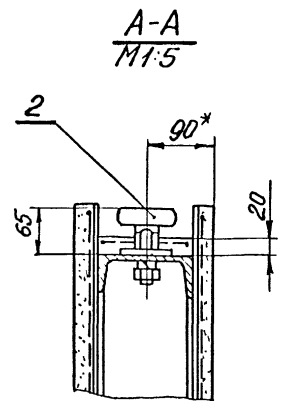
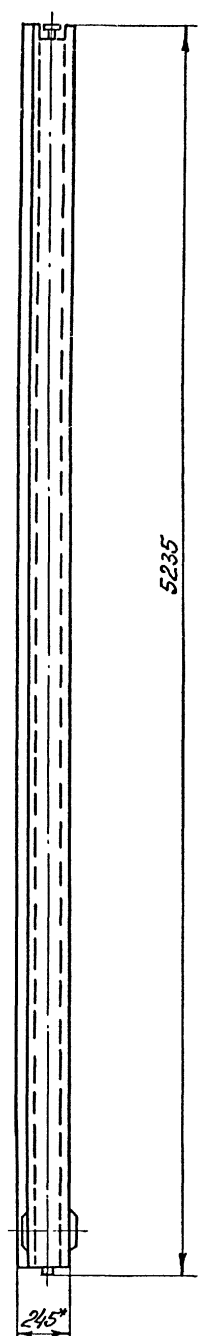
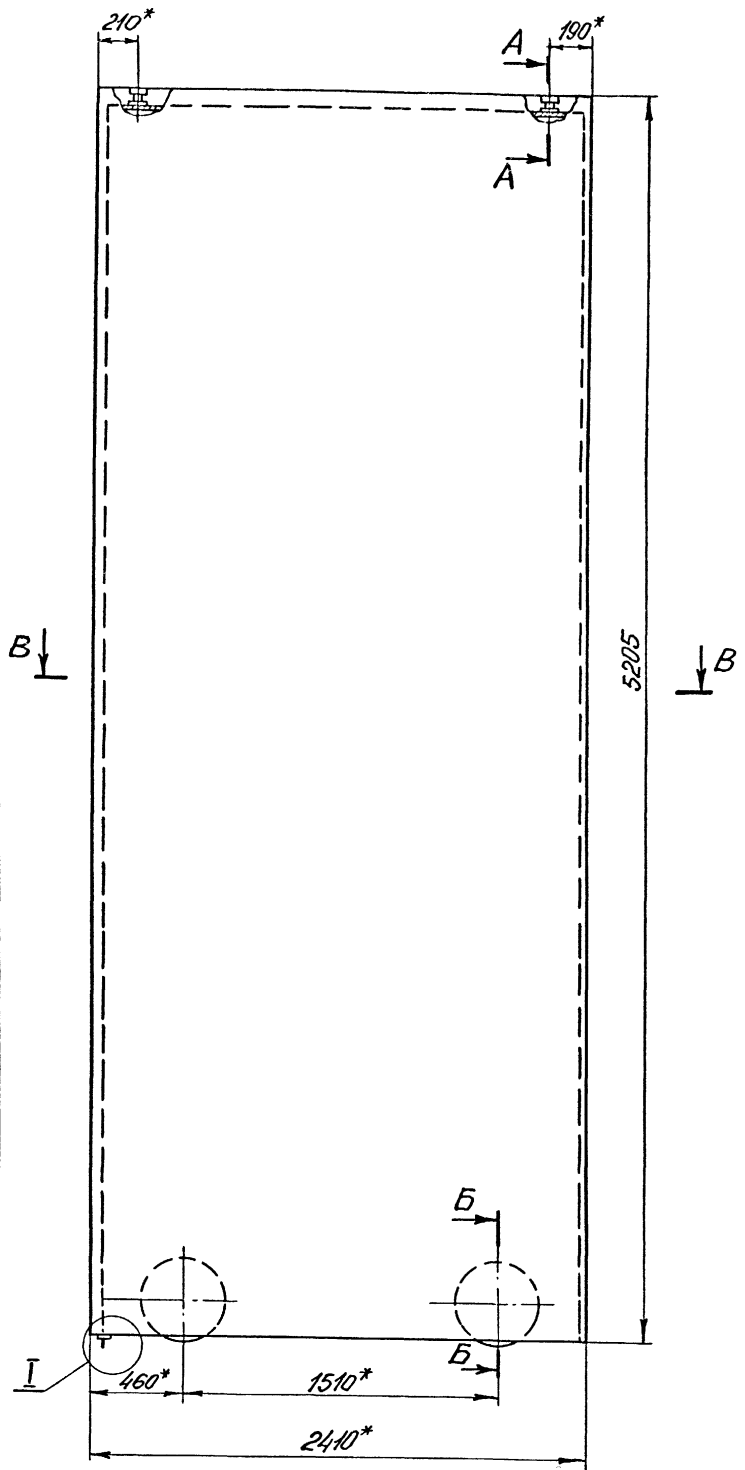
Кинематическая схема



Размеры для справок.

Имя, Инициалы, Подпись, Дата

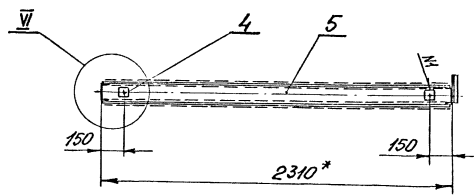
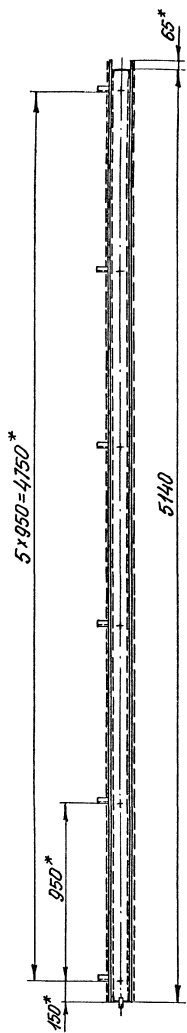
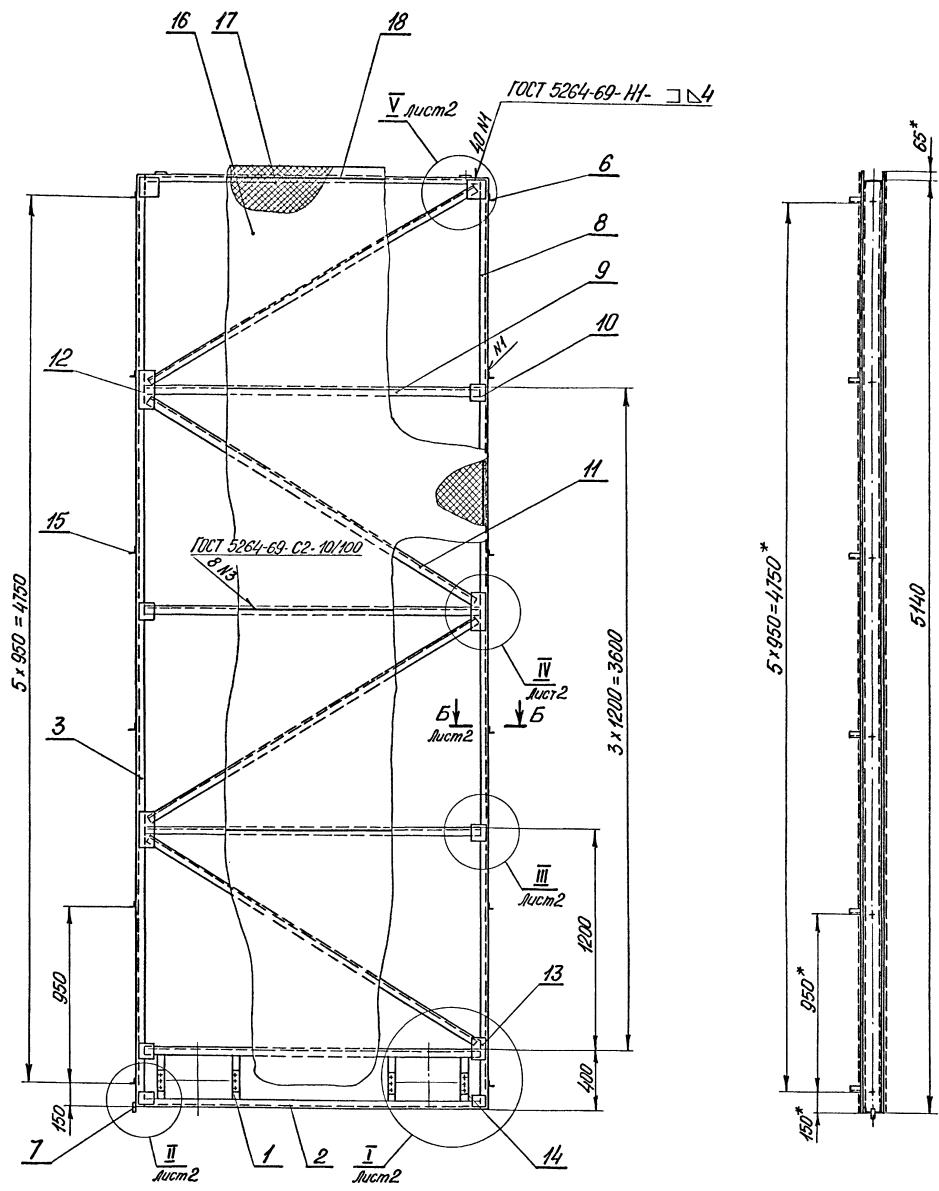
				242 М. 80СБ				
Имя	Инициалы	Подпись	Дата	Противопожарная дверь		Лист	Кол-во	Уточнение
Имя	Инициалы	Подпись	Дата			И	1000	1-50
Сборочный чертеж				Лист 1		Стр. 2		
И.Контр. Камянюк				С.Контр. Камянюк		С.Контр. Камянюк		ЦНИИСК им. В.А. Кучерова
Утв. Дмитриев				Утв. Дмитриев		Утв. Дмитриев		Отдел №5



1. Нанесение огнезащитной изоляции см. лист 242М.ТЧ.
2.* Размеры для справок.

Шифр листа / Подп. и дата / Элект. шифр / Шифр докум. / Подп. и дата

				242М.81СБ		Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Лист	Полотно	И	1000	1:20
Разраб.	Козлов	К.С.	И.С.	Сварочный чертеж	Лист	Листов 1		
Проб.	Бибер	И.С.	И.С.		Зел. для ходных и проб. соединений			
Т. контр.					И.С. Мезенцева			
И. контр.	Комянюк	К.С.	И.С.		Отдел №5			
Утв.	Комянюк	И.С.	И.С.					



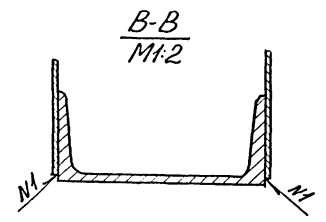
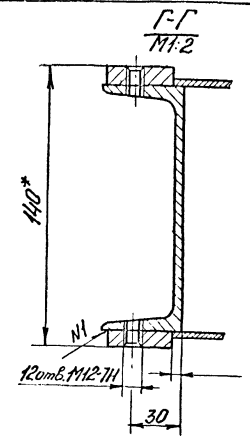
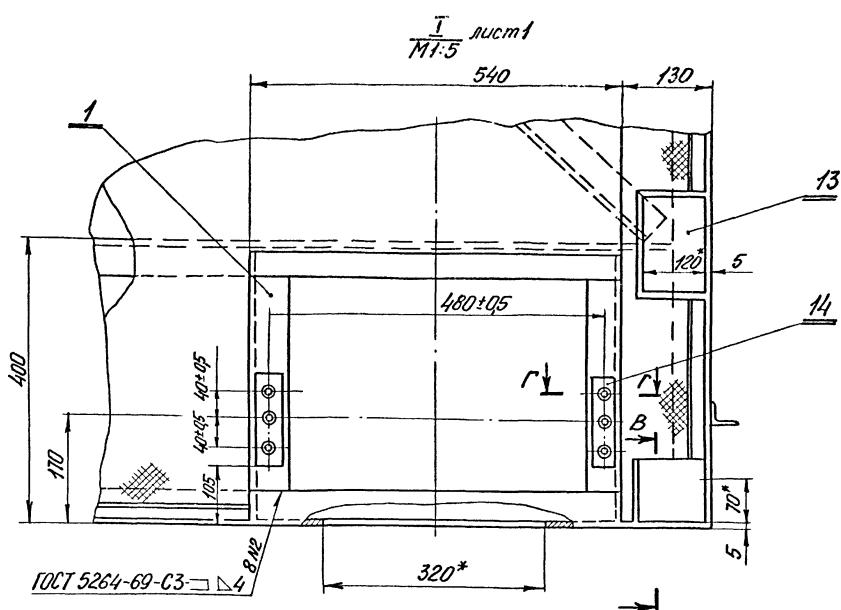
1. Неуказанные предельные отклонения размеров по СМг.
2. Раскрой листов (поз.16), сетки (поз.17) и проволоки (поз.18) производить по месту.
3. Покрытие: грунтотка ГФ-020 IV л.
4. * Размеры для справок.

Имя, фамилия, Подп. и дата
Имя, фамилия, Подп. и дата
Имя, фамилия, Подп. и дата

				242М.81.10СБ	
				Каркас	
				Сборочный чертеж	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
		Разраб. Козлова	И.С.		550
		Проект. Бабур	И.С.		1:20
		Контр.			Лист 1 из листов 2
Исполн.	Котляренко	Контр.	Котляренко		Исполн. 2
Стр.	Котляренко	Контр.	Котляренко		Исполн. 5

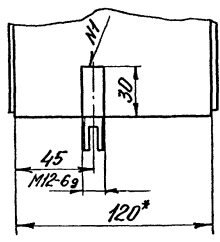
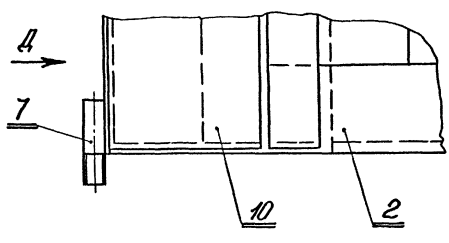
Типовой проект 261-12-142 Алюбом IV

242М81.10СБ

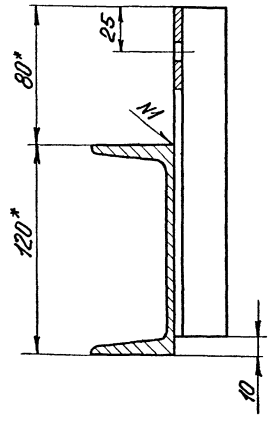


II лист 1
M1:2

A-A
M1:2

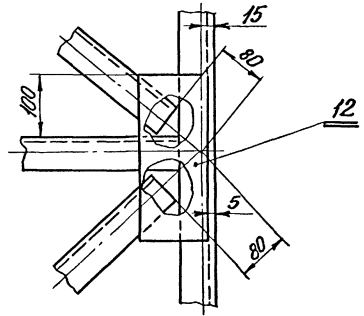
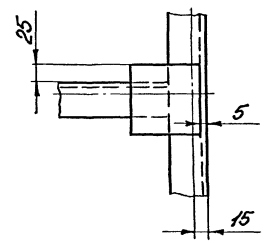


Б-Б лист 1
M1:2

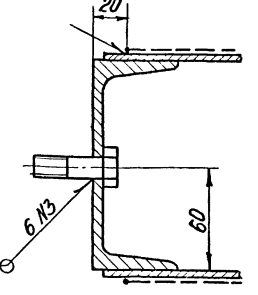


III лист 1
M1:5

IV лист 1
M1:5

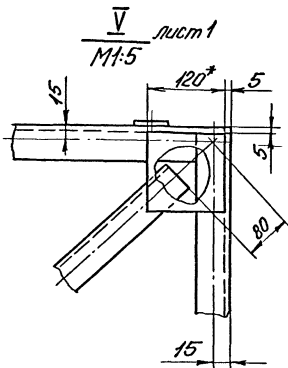
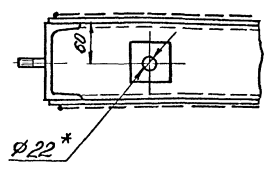


A-A
M1:2



VI лист 1
M1:5

V лист 1
M1:5



ГОСТ 5264-69-71-4

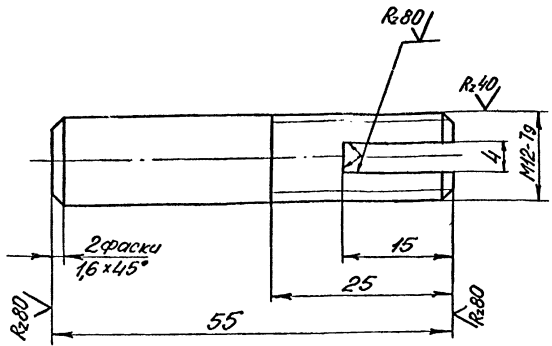
Чис. листов Листы в сборе Взам. листы Чис. листов Листы в сборе Листы в сборе

242М.81.10СБ				Лист	Колос	Число листов
Каркас				И		
Сборочный чертеж				Лист 2	Листов	
Исполн.	Коробов	Лист	Дата	ЦНИИЭП Госплана СССР и др. институты им. В.И. Ленинского Отдел N5		
Проб.	Видер	К.С.				
Констр.						
Н.Контр.	Комьянко	Контр.				
Утв.	Комьянко	Контр.				

Тиловой проект 264-12-142 Альбом IV

242М.81.10.007

(V)A



Пределные отклонения размеров по СМ.

242М.81.10.007

Водило

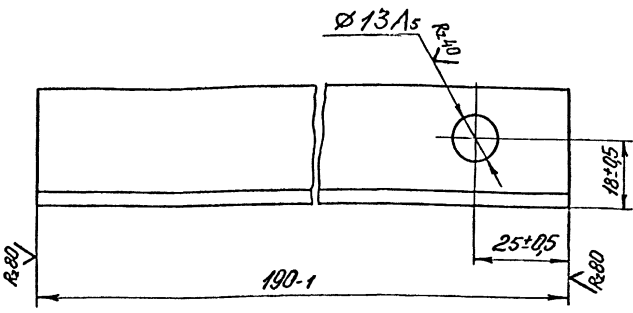
Лит.	Масса	Масштаб
И	0,04	2:1
Лист		Листов 1
ЦНИИЭП <small>Учебно-научный центр и бюро по изготовлению чертежей</small> им. В.С. Мезенцева Отдел №5		

Крпс В.12 ГОСТ 2590-71
Ст 3 ГОСТ 535-58

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Козлова	Козлова	Козлова	
Проб.	Бибер	Бибер	Бибер	
Т.контр.				
И.контр.	Комьянко	Комьянко	Комьянко	
Утв.	Комьянко	Комьянко	Комьянко	

242М.81.10.006

(V)A



242М.81.10.006

Упор

Лит.	Масса	Масштаб
И	0,36	1:1
Лист		Листов 1
ЦНИИЭП <small>Учебно-научный центр и бюро по изготовлению чертежей</small> им. В.С. Мезенцева Отдел №5		

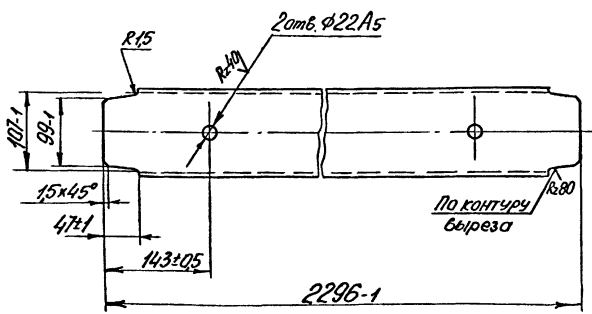
Утолщ. 6.32x32x4 ГОСТ 8509-72
Ст 3 ГОСТ 535-58

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Козлова	Козлова	Козлова	
Проб.	Бибер	Бибер	Бибер	
Т.контр.				
И.контр.	Комьянко	Комьянко	Комьянко	
Утв.	Комьянко	Комьянко	Комьянко	

Формат И

242М.81.10.005

(V)A



242М.81.10.005

Переключатель

Лит.	Масса	Масштаб
И	23,9	1:5
Лист		Листов 1
ЦНИИЭП <small>Учебно-научный центр и бюро по изготовлению чертежей</small> им. В.С. Мезенцева Отдел №5		

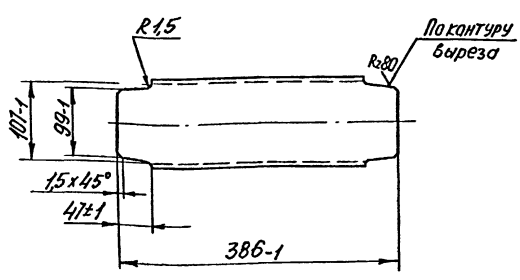
Швеллер 12 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-58

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Козлова	Козлова	Козлова	
Проб.	Бибер	Бибер	Бибер	
Т.контр.				
И.контр.	Комьянко	Комьянко	Комьянко	
Утв.	Комьянко	Комьянко	Комьянко	

Формат И

242М.81.10.001

(V)A



242М.81.10.001

Стойка

Лит.	Масса	Масштаб
И	4	1:5
Лист		Листов 1
ЦНИИЭП <small>Учебно-научный центр и бюро по изготовлению чертежей</small> им. В.С. Мезенцева Отдел №5		

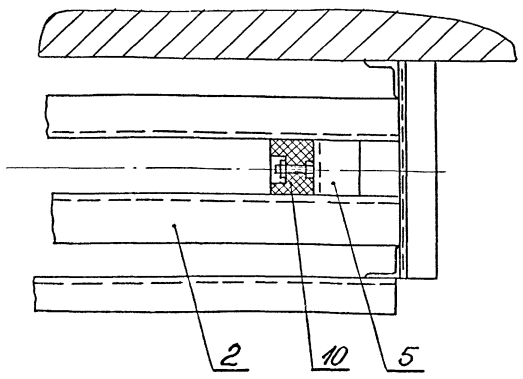
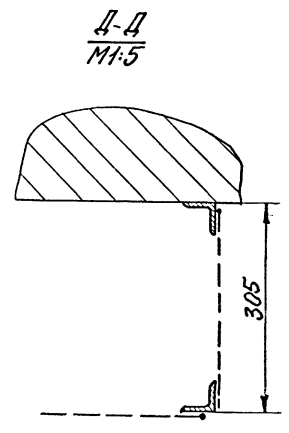
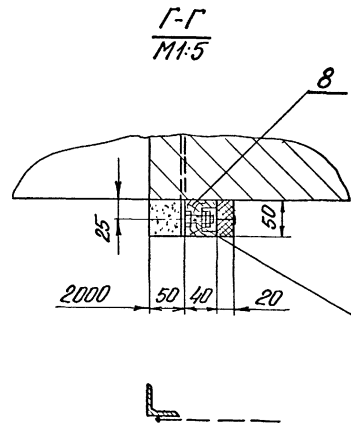
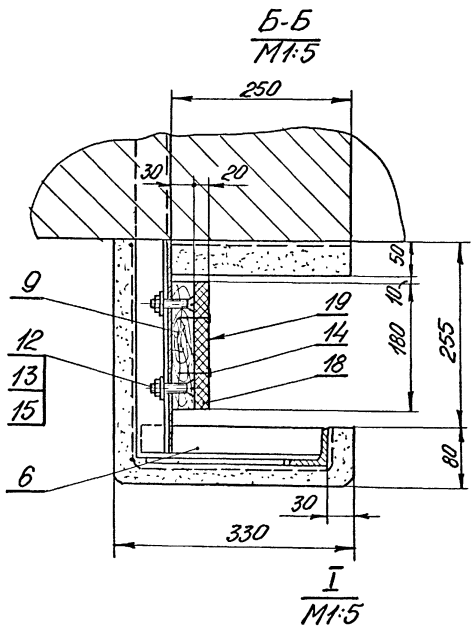
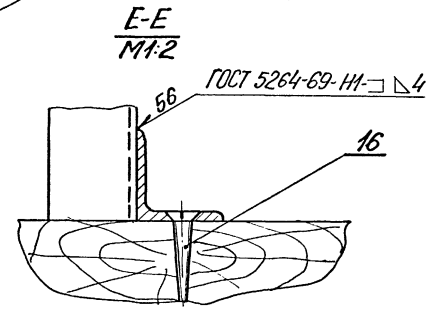
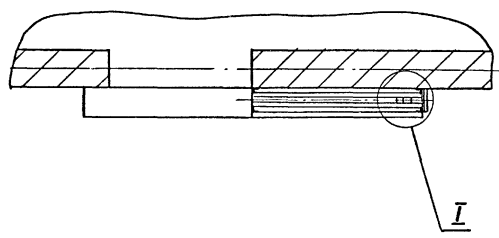
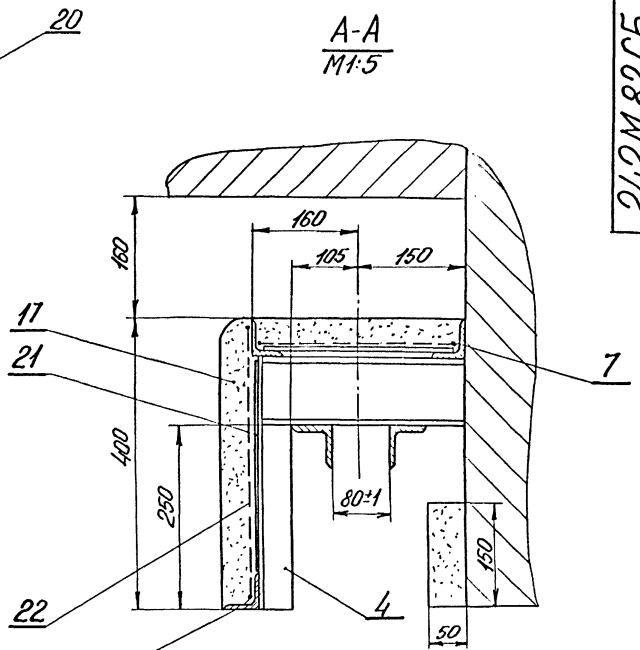
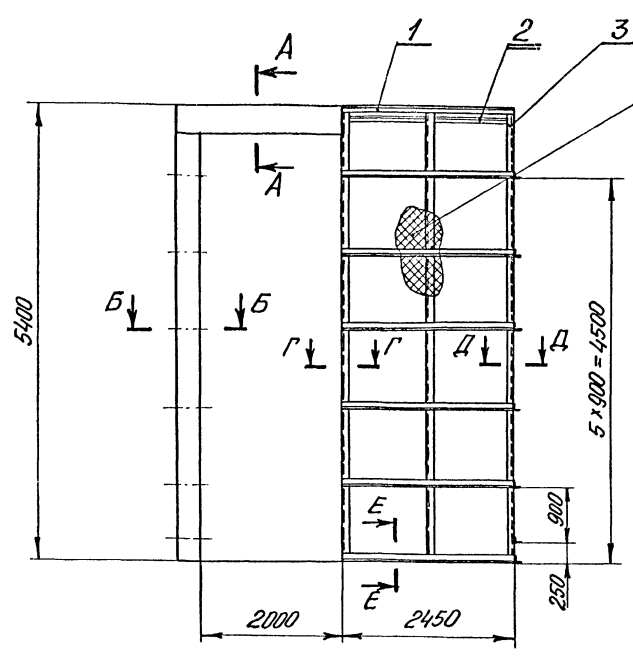
Швеллер 12 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-58

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Козлова	Козлова	Козлова	
Проб.	Бибер	Бибер	Бибер	
Т.контр.				
И.контр.	Комьянко	Комьянко	Комьянко	
Утв.	Комьянко	Комьянко	Комьянко	

Копир. Тарасова 13699-07 57 Формат И

Типовой проект 264-12-142 Альбом IV

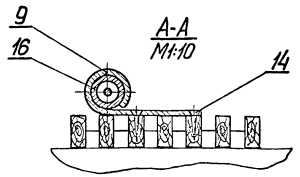
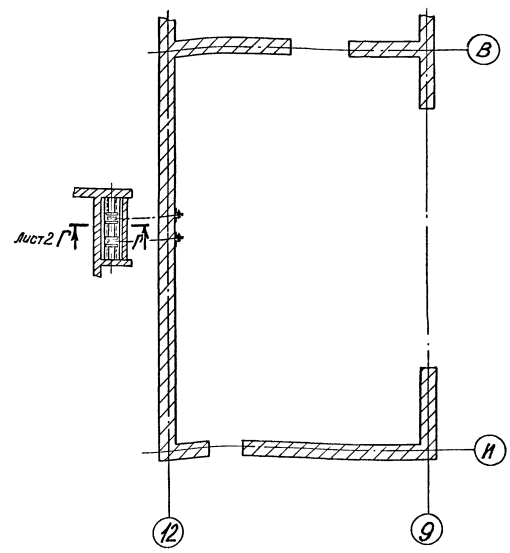
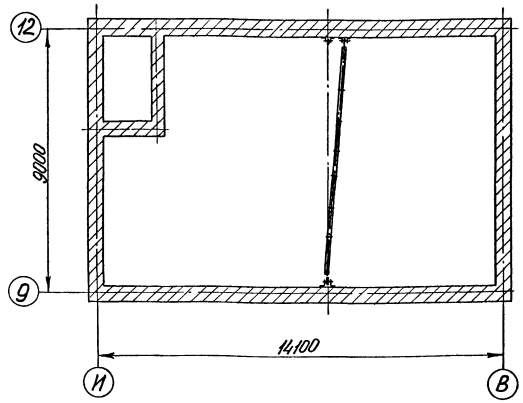
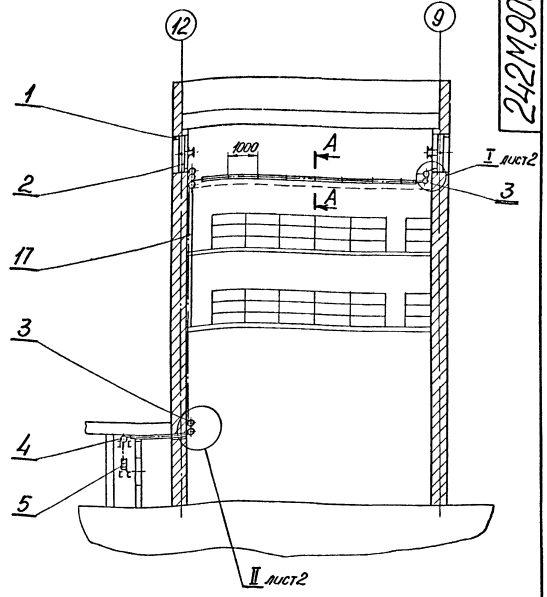
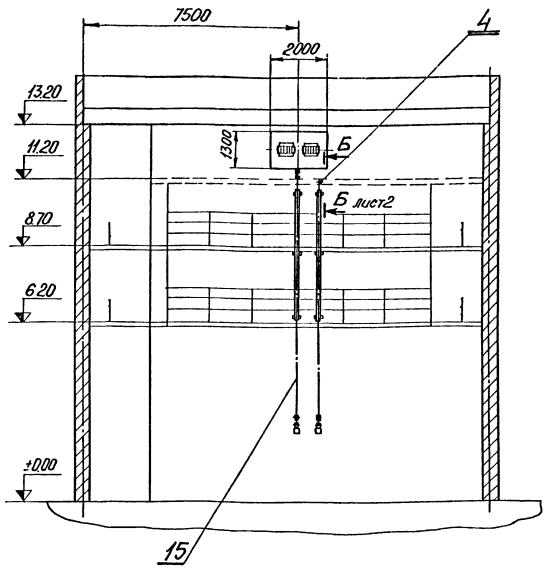
242М.82СБ



1. Нанесение огнезащитной изоляции см. лист 242М.ТЧ.
2. Размеры для справок.

Шифр проекта: 264-12-142 Альбом IV

				242М.82СБ	
				Ограждение	
				Оборочный чертеж	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Масса
	М				800 1:50
				Лист	Листов 7
				ИНИИЭП Уральский филиал Института Строительной Физики Отдел №5	
Копир. Тарасова 13699-07 58 формат 22					



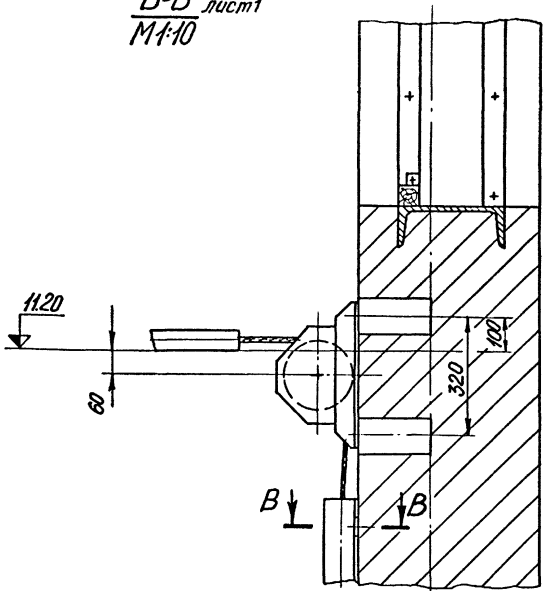
Техническая характеристика

1. Количество клапанов - 2.
2. Площадь клапанов - 2,6 м.
3. Наибольшее тяговое усилие - 220 кг.
4. Наибольшее усилие на рукоятке - 15 кг.
5. Открывание клапанов - дистанционное.

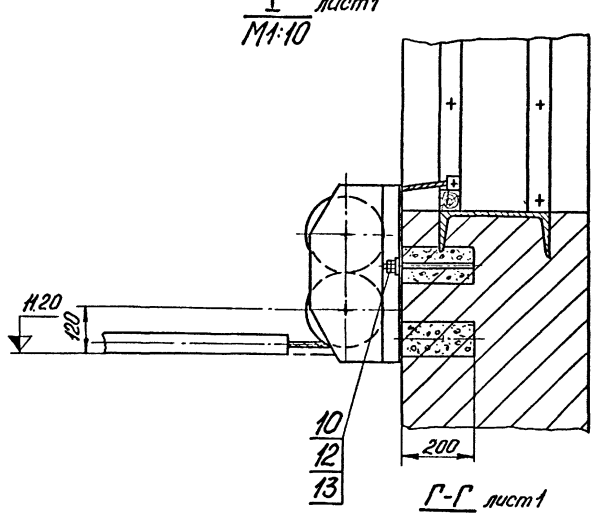
- Технические требования**
1. В блоке (поз.3) канавки установить по одной оси.
 2. Размеры для справок.

				242М.90СБ			
Изм.	Лист	И.Ф.И.О.	Дата	Лист	Масса	Уточнить	
Исполн.	Лист	И.Ф.И.О.	Дата	И	1580	1400	
Проб.	Лист	И.Ф.И.О.	Дата	Люки дымовые Сварочный чертёж			
Контр.	Лист	И.Ф.И.О.	Дата				
Исполн.	Командир	И.Ф.И.О.	Дата	Лист / Листов: 2		Исполнитель: [blank]	
Утв.	Утв.	И.Ф.И.О.	Дата	ЦНИИТ		Исполнитель: [blank]	
				Отдел №5			
Копия Тарасова 13699-07 60 формат 22							

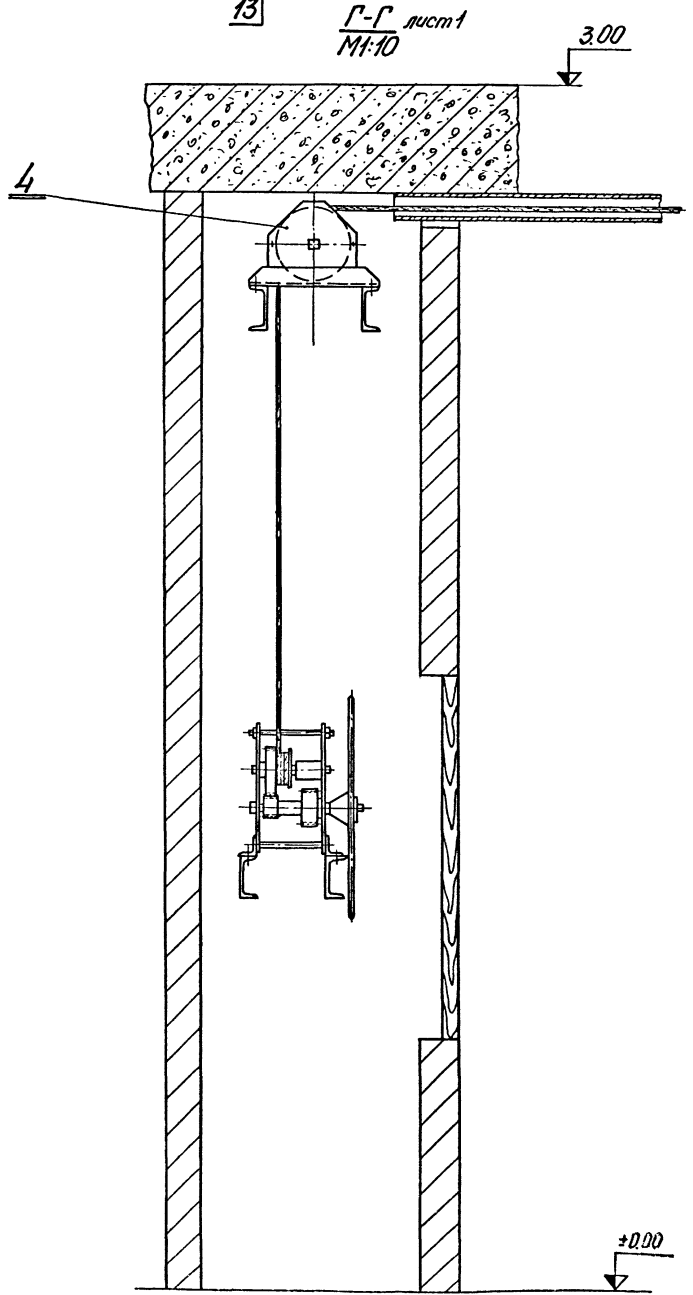
Б-Б лист 1
М1:10



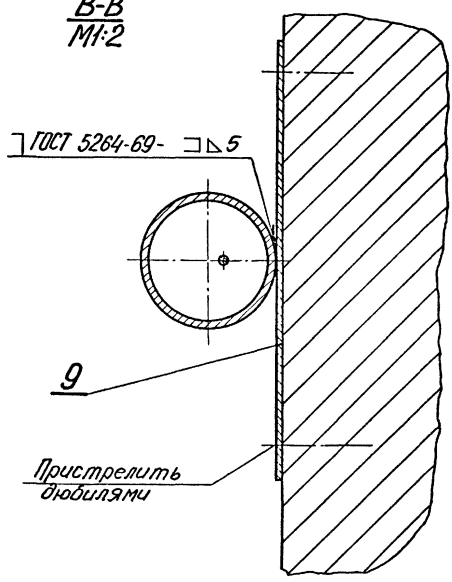
I лист 1
М1:10



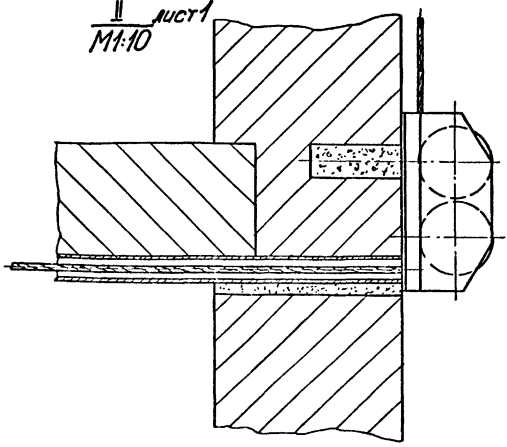
Г-Г лист 1
М1:10



В-В
М1:2



I лист 1
М1:10

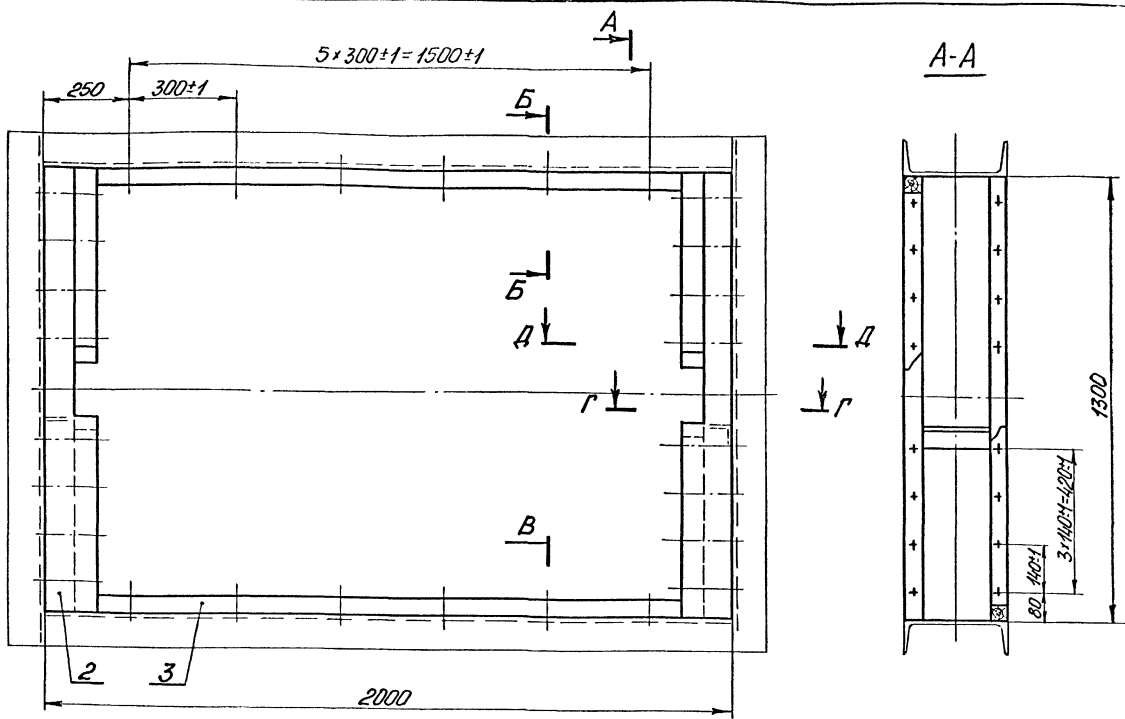


Лист № 1
Лист № 2
Лист № 3
Лист № 4
Лист № 5
Лист № 6
Лист № 7
Лист № 8
Лист № 9
Лист № 10
Лист № 11
Лист № 12
Лист № 13
Лист № 14
Лист № 15
Лист № 16
Лист № 17
Лист № 18
Лист № 19
Лист № 20
Лист № 21
Лист № 22

				242М.90СБ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Всего
					1	1
Разраб.		Бидер	Бидер			
Пров.		Комьянко	Комьянко			
Т.контр.						
Исполн.		Комьянко	Комьянко			
Этб.		Дмитриев	Дмитриев			
					Лист 2	Листов
					Примечание: записки исполнителя или проектировщика отдел №5	

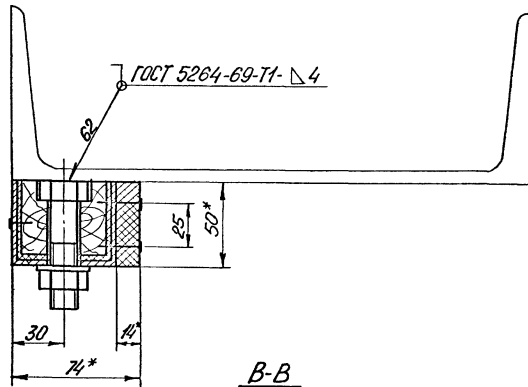
ЛЮКИ ДЫМОВЫЕ
Сборочный чертеж

Кур. Тарасова 13699-07 61 Формат 22

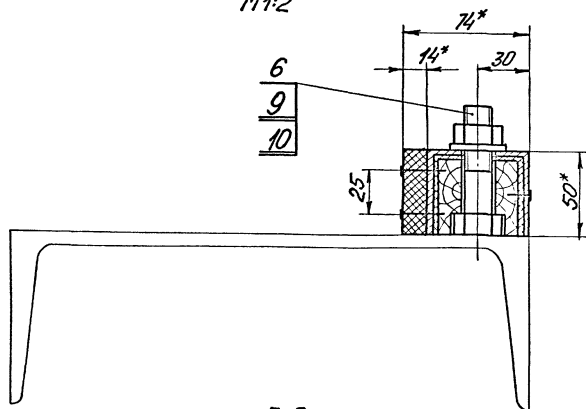
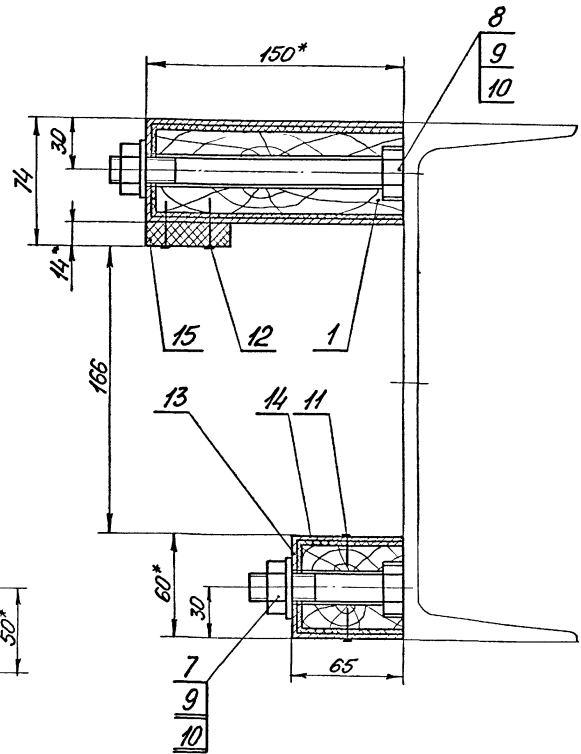


Б-Б
M1:2

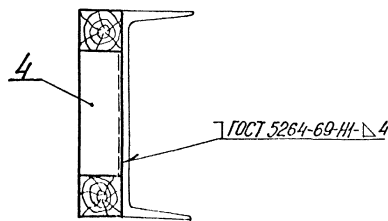
А-А
M1:2



Б-Б
M1:2



Г-Г
M1:5



1. Пиломатериалы пропитать методом
 влюбкой пропитки антипиренами.
 2.* Размеры для справок.

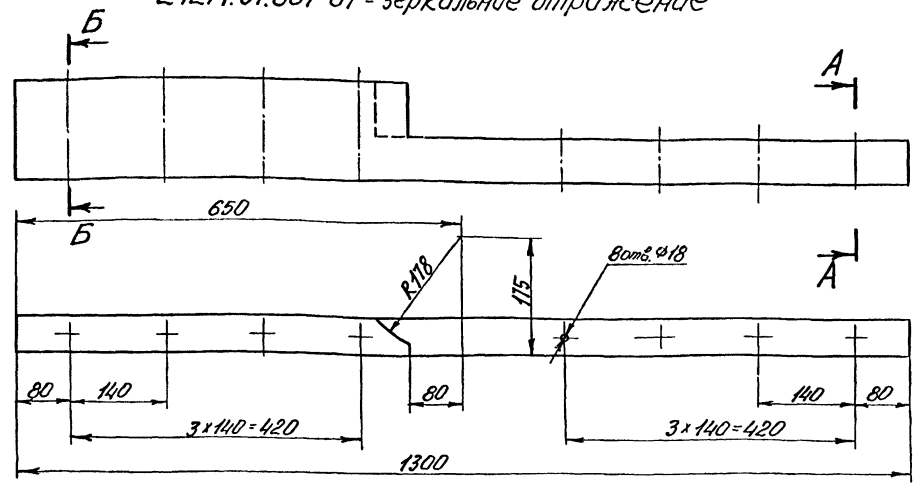
Шифр проекта 264-12-142 Альбом IV

				242M.91СБ		
				Окантовка		
				Оборачный чертеж		
Лист	№ докум	Лист	Дата	Лист	Масса	№ изд.
И		70		1-10		
				Лист	Листов	
				ИНИИЭП	Институт лесного хозяйства Уч.Б.С. Кемерово Уддел №5	

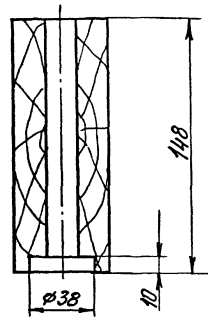
Туповой проект 264-12-142 Альбом IV

242М.91.001

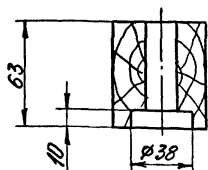
242М.91.001- изображено
242М.91.001-01 - зеркальное отражение



Б-Б
М1:2



А-А
М1:2

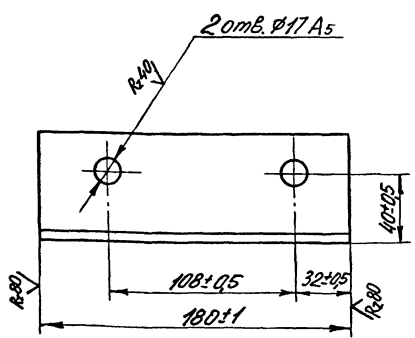


242М.91.001				Лист	Масса	Масштаб
Планка				1	4,3	1:5
Сосна ГОСТ 8486-66				Лист Листов 1		
				ЦНИИЭП зрелищ зданий и спорт сооружений им. Б.С. Пешинского Отдел N5		
Формат 12						

Имя, И. П. Подп. и дата Взам. инв. № Шифр экз. № Шифр экз. № Подп. и дата

242М.91.003

(V) A



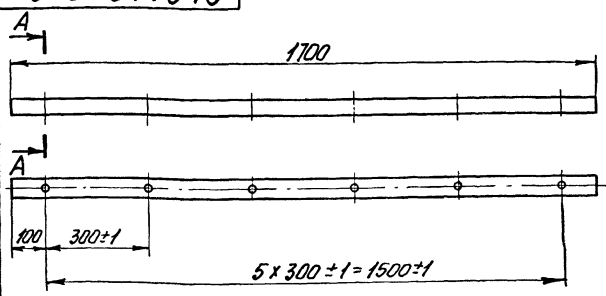
242М.91.003

Подставка

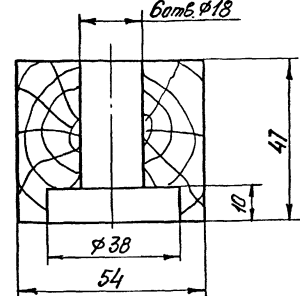
242М.91.003				Лист	Масса	Масштаб
Подставка				1	1	1:2
Сосна 563x63x610 ГОСТ 509-72				Лист Листов 1		
См 3 ГОСТ 535-58				ЦНИИЭП зрелищ зданий и спорт сооружений им. Б.С. Пешинского Отдел N5		
Формат 11						

Имя, И. П. Подп. и дата Взам. инв. № Шифр экз. № Шифр экз. № Подп. и дата

242М.91.002



А-А
М1:1



242М.91.002

Планка

242М.91.002				Лист	Масса	Масштаб
Планка				1	2,3	1:10
Сосна ГОСТ 8486-66				Лист Листов 1		
				ЦНИИЭП зрелищ зданий и спорт сооружений им. Б.С. Пешинского Отдел N5		
Формат 11						

Имя, И. П. Подп. и дата Взам. инв. № Шифр экз. № Шифр экз. № Подп. и дата

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
И	11	242М.92.10.010	Косынка Лист 6 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 535-58 (200×300)В ₁	2	2,8кг
И	12	242М.92.10.011	Косынка Лист 6 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 535-58 (200×150)В ₁	4	14кг
	13		Стандартные изделия Болт М12×50.46.01 ГОСТ 7798-70	22	
			Материалы Электрод Э42А ГОСТ 9467-60 Лак №177, черный ГОСТ 5631-70		
242М.92.10					Лист 2

Формат II

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	22	242М.92.10СБ	Документация Сборочный чертеж		
И	1	50-138	Сборочные единицы Шарнир поворотного клапана	2	
			Детали		
И	2	242М.92.10.001	Стойка	2	
И	3	242М.92.10.002	Стойка	2	
И	4	242М.92.10.003	Перекладина	2	
И	5	242М.92.10.004	Панка	2	
И	6	242М.92.10.005	Перекладина	4	
И	7	242М.92.10.006	Перекладина	2	
И	8	242М.92.10.007	Стойка Швеллер 10 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-58 L=1060В ₁	2	91кг
И	9	242М.92.10.008	Кансоль Швеллер 18 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-58 L=460В ₁	4	7,5кг
И	10	242М.92.10.009	Обшивка Лист 4 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 4637-69 (710×280)В ₁	2	6,3кг
242М.92.10					Лист 2
Каркас					Лист 1

Формат II

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	9		Шайбы ГОСТ 11371-68 12.01.01	26	
	10		16.01.01	1	
И	11		Шайба 12.65Г.01 ГОСТ 6402-70	4	
И	12		Шайба 12.01.01 ГОСТ 10906-66	4	
И	13		Шплинт 4×30.001 ГОСТ 397-66	1	
И	14		Шпунт 6×85.46.01 ГОСТ 1145-70	8	
И	15		Кожы 22 ГОСТ 2224-72	1	
И	16		Гвозди 3×70 ГОСТ 4034-63	125	кг
			Материалы		
	17		Пиломатериалы Сосна ГОСТ 8486-68	180	кг
	18		Картон асбестовый ГОСТ 2850-58 δ=6	50	кг
	19		Ллита древесно-бальсачная твердая δ=6 ГОСТ 4598-60	50	кг
	20		Ллита древесно-бальсачная изоляционная δ=12,5 ГОСТ 4598-60	420	кг
	21		Сталь кровельная δ=0,7 ГОСТ 8075-56	70	кг
242М.92					Лист 2

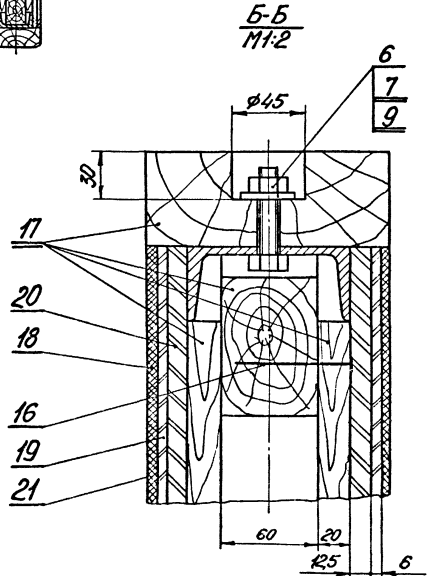
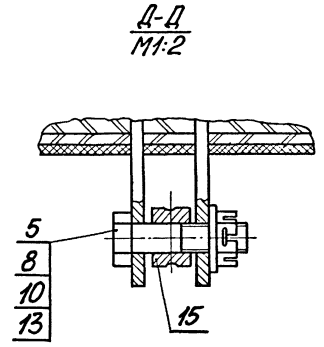
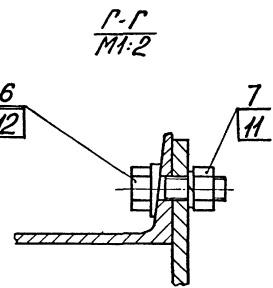
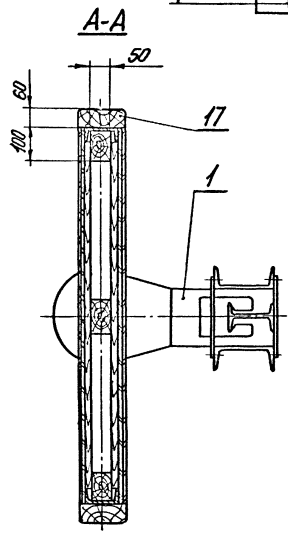
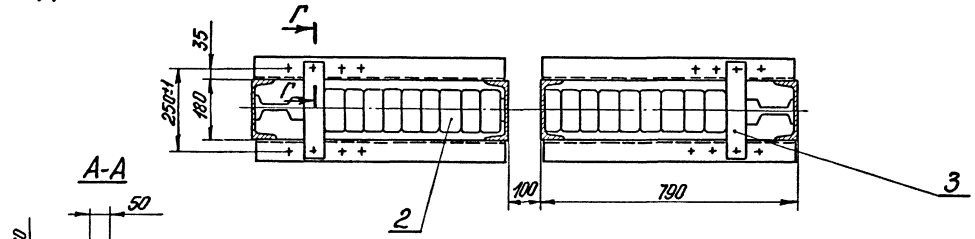
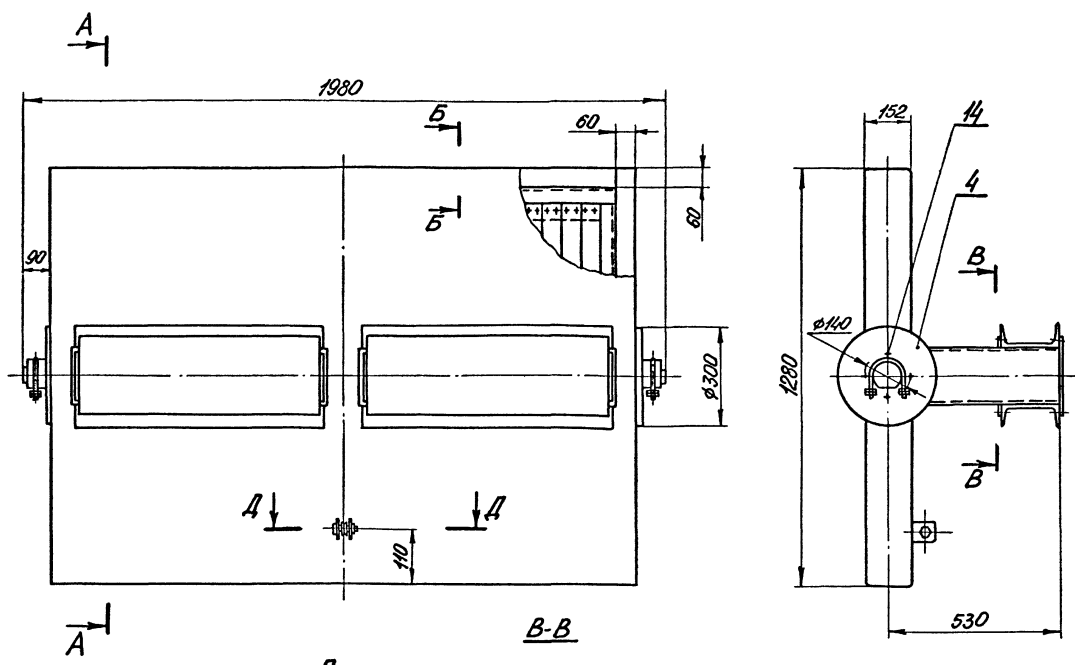
Формат II

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	22	242М.92СБ	Документация Сборочный чертеж		
И	1	242М.92.10	Сборочные единицы Каркас	1	
			Детали		
И	2	50-316.005	Груз большой	18	
И	3	242М.92.001	Накладка	2	
И	4	242М.92.002	Шайба φ 300 Изб ГОСТ 2695-71 δ=25	2	06кг
			Стандартные изделия		
	5		Болты ГОСТ 7798-70 М16×65.46.01	1	
	6		М12×50.46.01	4	
	7		Гайка М12.5.01 ГОСТ 5915-70	26	
	8		Гайка М16.5.01 ГОСТ 5933-73	1	
242М.92					Лист 2
Клапан					Лист 1

Формат II

Титловый проект 264-12-142 Альбом IV

242М.92СБ

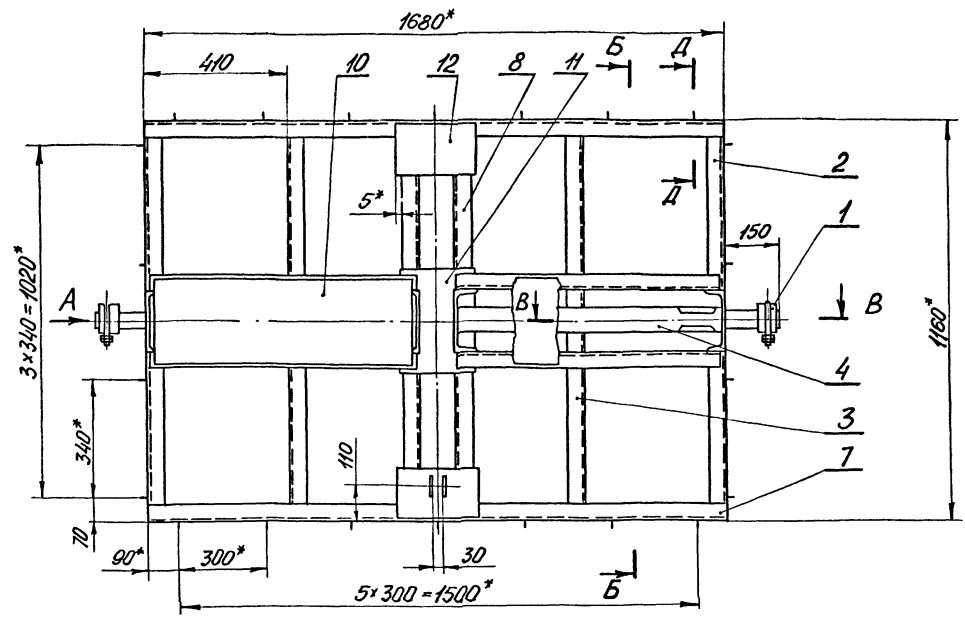


1. Лилматериалы пропитать методом глубокой пропитки антипиренами.
2. Карман асбестовый (поз.19) можно заменить войлоком пропитанным в глиняном растворе.
3. Размеры для справок.

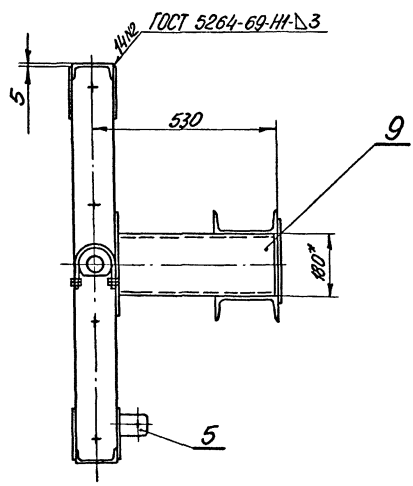
Лист 11 из 11. Подп. и дата. Взам.инв.№ Шп.№ 19/80. Подп. и дата.

				242М.92СБ		
				Клапан		
				Сборочный чертеж		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масштаб
					И	750 1:10
Разр.	Козлова	К			Лист	Листов 1
Проб.	Бибер	К			Инженер	
Контр.					Ин.б.с. Мельникова	
Исполн.	Корянко	К			Отдел №5	
Утв.	Корянко	К				

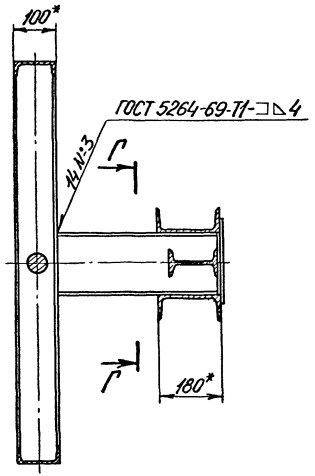
Типовой проект 264-12-142 Альбом IV



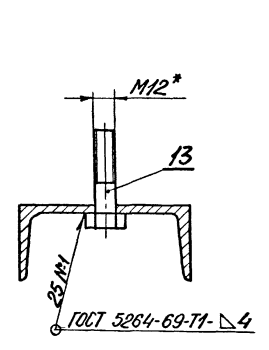
Вид А



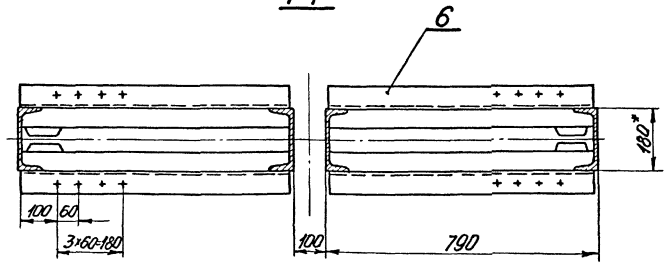
Б-Б



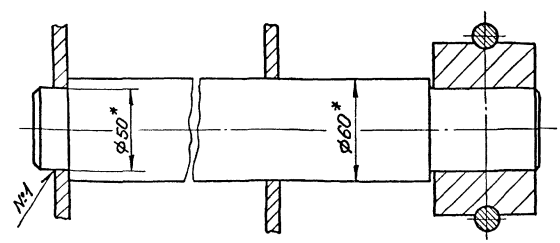
Д-Д



Г-Г



В-В



1. Неуказанные предельные отклонения размеров по СМ.
2. Покрытие: Лак М17, черный IV А.
3. * Размеры для справок.

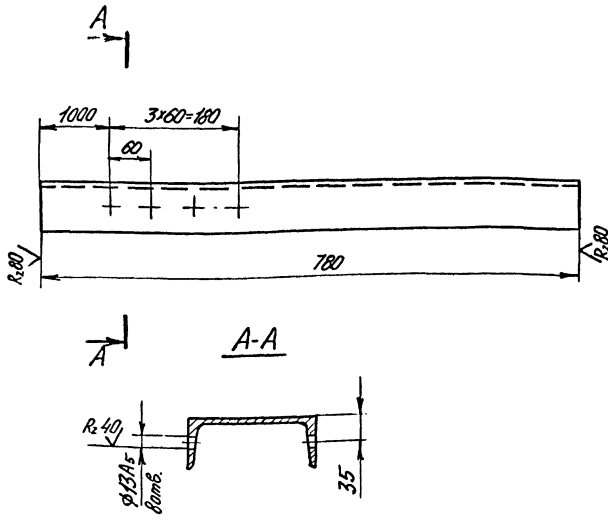
ЦАП. И. Ладв. и Витко. Проект. Инж. И. Сид. И. Шиб. Ладв. и Витко

				242М.92.10СБ	
И.М. Лист	№ докум.	Лист	Дата	Каркас	
Разраб.	Казлоба	К-2	2.79		
Проб.	Вибер	К-3		Сборочный чертеж	
Контр.					
И.контр.	Комяко	К-4		Лит. Масса Масштаб	
Умб.	Комяко	К-5			
				И 245 1:10	
				Лист Листов 1	
				ЦНИИЭП Институт ин.Б.С.Трушинева Отдел №5	

Титуловый проект 2.64-12-142 Алт-50м IV

242M.92.10.005

(✓) А



Неуказанные предельные отклонения размеров по СТ 7.

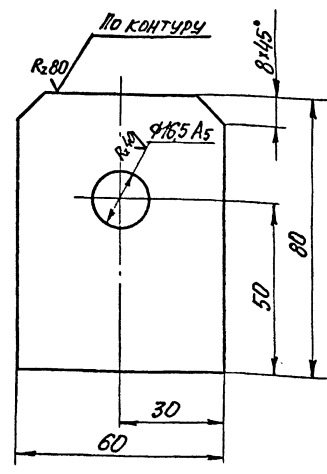
242M.92.10.005

Изм/Лист	№ докум	Подп.	Дата	Перекладина	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Козлова	Р.С.			И	12,3	1:5
Пров.	Бибер	Р.С.		Лист	Листов 1		
Контр.				ЦНИИЭП			
Исполн.	Комьянко	Контр.		Швеллер 10 ГОСТ 8240-72			
Утв.	Комьянко	Контр.		Ст 3 ГОСТ 535-58			

формат И

242M.92.10.004

(✓) А



Неуказанные предельные отклонения размеров по СТ 7.

242M.92.10.004

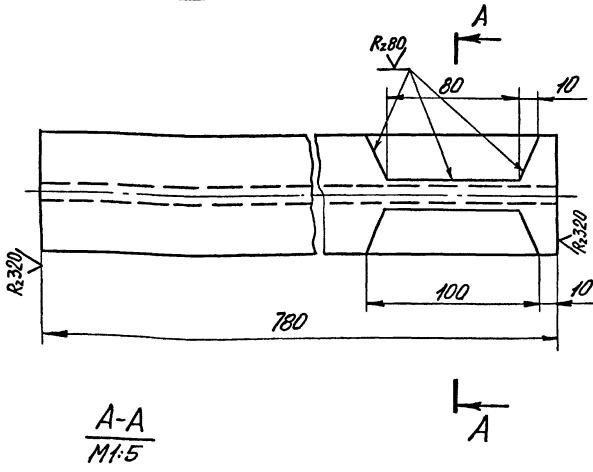
Изм/Лист	№ докум	Подп.	Дата	Планка	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Козлова	Р.С.			И	0,3	1:1
Пров.	Бибер	Р.С.		Лист	Листов 1		
Контр.				ЦНИИЭП			
Исполн.	Комьянко	Контр.		Лист 8 ГОСТ 5681-57			
Утв.	Комьянко	Контр.		Ст 3 ГОСТ 14631-69			

формат И

Титуловый проект 2.64-12-142 Алт-50м IV

242M.92.10.003

(✓) А



Неуказанные предельные отклонения размеров по СТ 7.

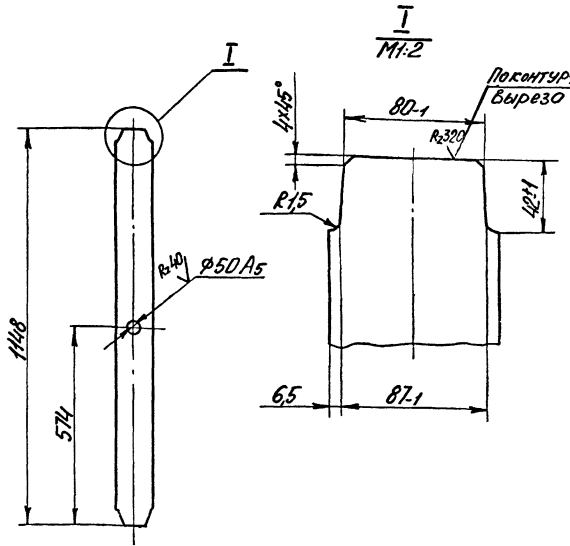
242M.92.10.003

Изм/Лист	№ докум	Подп.	Дата	Перекладина	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Козлова	Р.С.			И	10,6	1:2
Пров.	Бибер	Р.С.		Лист	Листов 1		
Контр.				ЦНИИЭП			
Исполн.	Комьянко	Контр.		Швеллер 14 ГОСТ 8239-72			
Утв.	Комьянко	Контр.		Ст 3 ГОСТ 535-58			

формат И

242M.92.10.002

(✓) А



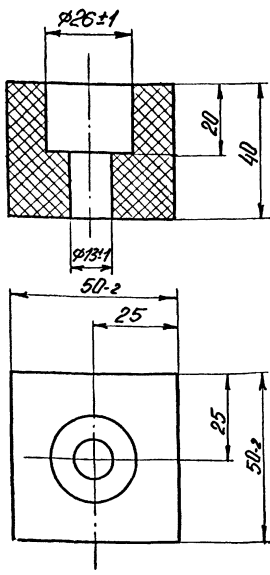
Неуказанные предельные отклонения размеров по СТ 7.

242M.92.10.002

Изм/Лист	№ докум	Подп.	Дата	Стойка	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Козлова	Р.С.			И	9,8	1:10
Пров.	Бибер	Р.С.		Лист	Листов 1		
Контр.				ЦНИИЭП			
Исполн.	Комьянко	Контр.		Швеллер 10 ГОСТ 8240-72			
Утв.	Комьянко	Контр.		Ст 3 ГОСТ 535-58			

формат И

242М.01.002

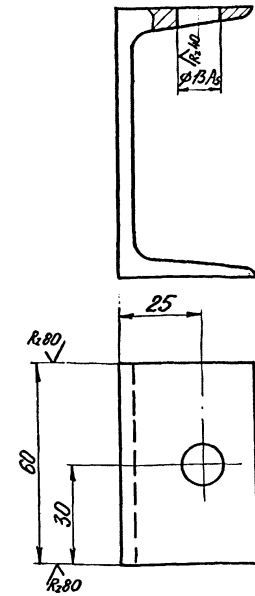


242М.01.002

Лист	Масса	Масштаб
1	0,2	1:1
Лист Листов 1		
Амортизатор		
Резино-пластина 40МБ-А-С ГОСТ 7338-65		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.	Козлова	И.К.	
	Проб.	Бибер	К.Т.	
	Т.контр.			
И.контр.	Комянюк	К.Т.		
Э.тб.	Комянюк	К.Т.		

242М.01.001



242М.01.001

Лист	Масса	Масштаб
1	0,4	1:1
Лист Листов 1		
Упор		
Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст3 ГОСТ 535-58		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.	Козлова	И.К.	
	Проб.	Бибер	К.Т.	
	Т.контр.			
И.контр.	Комянюк	К.Т.		
Э.тб.	Комянюк	К.Т.		

Неуказанные предельные отклонения размеров по СМ.

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		12		<u>Материалы</u>		
		13		Уголок Б40х40х4 ГОСТ 18509-72 Ст3 ГОСТ 535-58	150 кг	
		14		Уголок Б50х50х5 ГОСТ 18509-72 Ст3 ГОСТ 535-58	750 кг	
		15		Сетка №20-16 ГОСТ 5336-67	80 кг	
		16		Крепеж В5 ГОСТ 2590-71 Ст3 ГОСТ 535-58	25 кг	
				Лента 2х20 ГОСТ 6009-74 Ст3 ГОСТ 535-58	4 кг	
				Электрод Э42А ГОСТ 9467-60		
				Эмаль ПФ-19М, серая ТУКУ 545-61		

242М.01

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.	Бибер	И.К.	
	Проб.	Комянюк	К.Т.	
	Т.контр.			
И.контр.	Комянюк	К.Т.		
Э.тб.	Андреев	К.Т.		

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		22	242М.01	Документация Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		Н 1	242М.01.10	Щит	8	
		Н 2	242М.01.20	Щит	4	
				<u>Детали</u>		
		Н 3	242М.01.001	Упор	92	
		Н 4	242М.01.002	Амортизатор	92	
		БН 5	242М.01.003	Коротыши		
				Уголок Б63х63х6 ГОСТ 18509-72 Ст3 ГОСТ 535-58		
				L=80В,	310	0,4 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
		6		Болты ГОСТ 798-70 М6х20,46,01	48	
		7		М12х60,46,01	92	
		8		Гайки ГОСТ 5915-70 М6,5,01	48	
		9		М12,5,01	164	
		10		Шайба 6,01,01 ГОСТ 11371-68	48	
		11		Шайба 12,01,01 ГОСТ 10906-66	92	

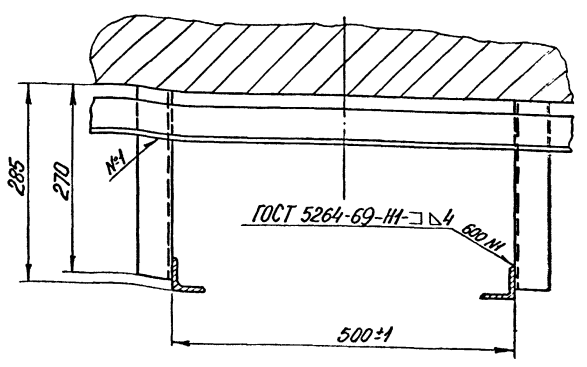
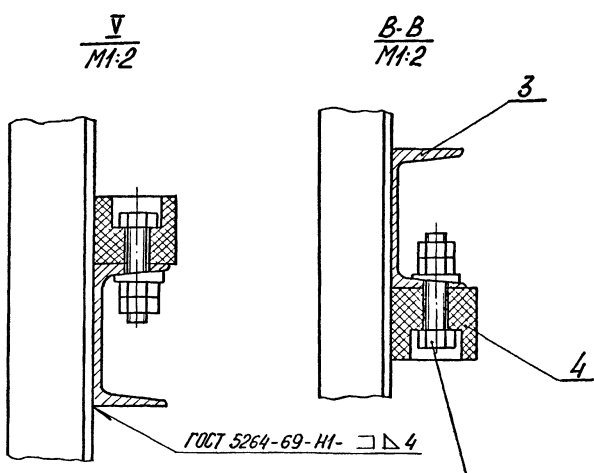
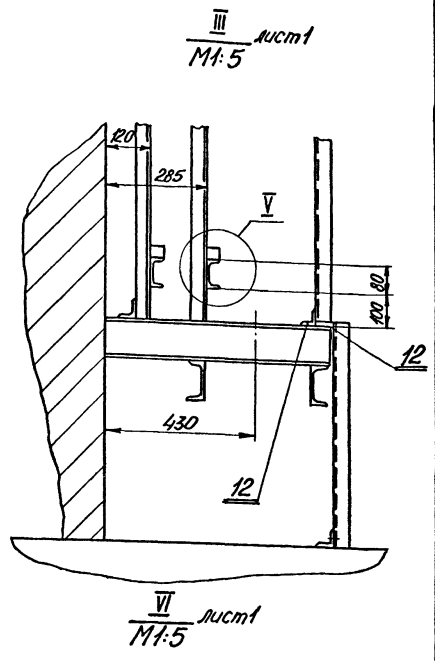
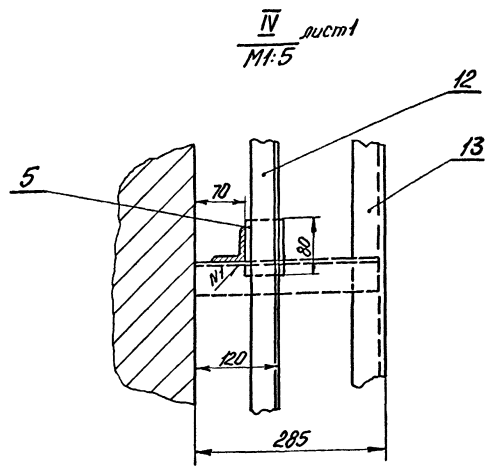
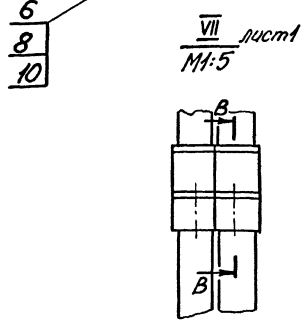
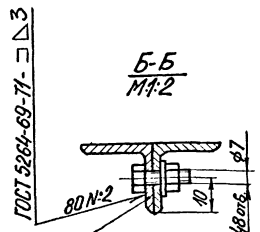
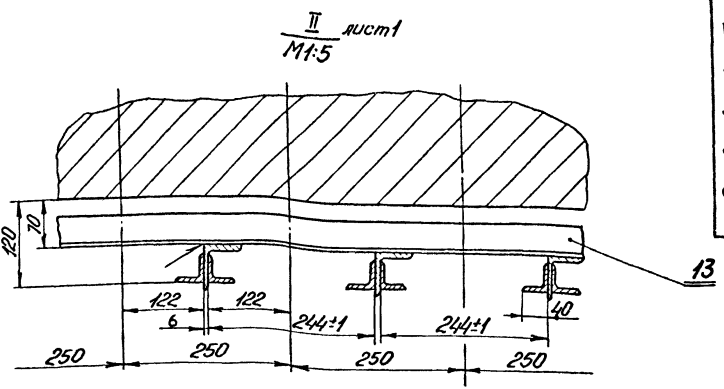
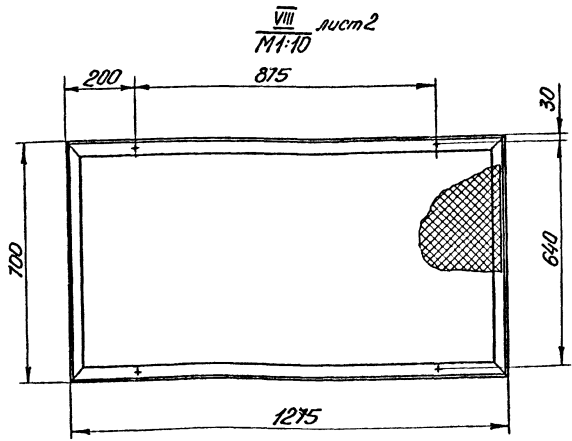
242М.01

Лист	Масса	Масштаб
1		
Лист Листов 1		
Ограждение и направляющие		
Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст3 ГОСТ 535-58		

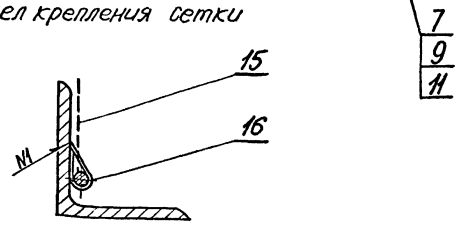
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.	Бибер	И.К.	
	Проб.	Комянюк	К.Т.	
	Т.контр.			
И.контр.	Комянюк	К.Т.		
Э.тб.	Андреев	К.Т.		

Типовой проект 264-12-142 Альбом IV

242М.01СБ



Узел крепления сетки

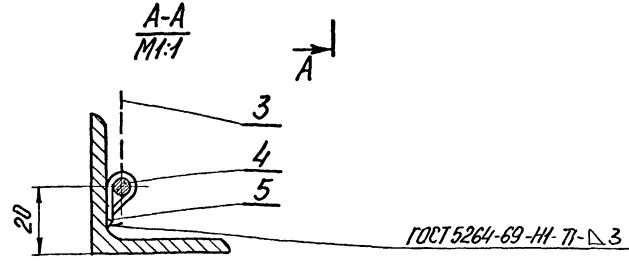
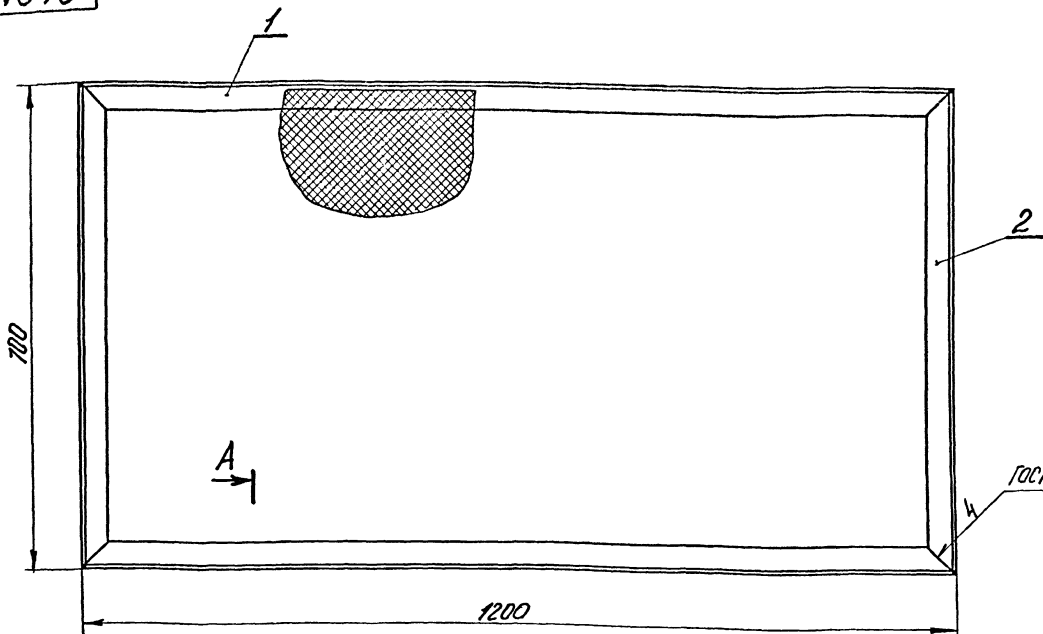


Виды изделий: Листы и ватты, Ватт швейц., Швейц. в. Швейц. Листы и ватты

				242М.01СБ		
Изм	Лист	Исполн	Провер	Дата	Ограждение и направляющие Сборочный чертеж	
		Тарасов	Котляничко			
Исполн	Утв	Котляничко	Ильин		Лист 3 из 3 ИЗДАНИЕ 1 ИМ.С. ТАРАСОВА УМГЕЛ.Н5	
		Ильин	Котляничко			

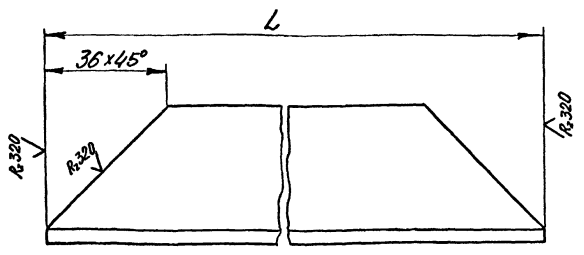
Туповой проект 25.4-12-142 Альбом IV

242М.01.10СБ



				242М.01.10СБ			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Щит	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Козлова	И.С.			И	1,4	1:5
Проб.	Бибер	И.С.		Сборочный чертеж			Лист
И. контр.							Листов
И. контр.	Комярко	Конт.		ЦНИИЭТ			Завелин, Золотов, Козлов, Горбунов, И.В. Мещеряков
Утв.	Комярко	Конт.		Отдел №5			формат 12

242М.01.10.001



Обозначение	L мм	Масса кг
242М.01.10.001	1192	29
-01	692	164

Предельные отклонения размеров по СМТ.

242М.01.10.001

				Угольник		
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Козлова	И.С.		И	Сталь	—
Проб.	Бибер	И.С.		Лист	Листов	1
И. контр.				ЦНИИЭТ		
И. контр.	Комярко	Конт.		Завелин, Золотов, Козлов, Горбунов, И.В. Мещеряков		
Утв.	Комярко	Конт.		Отдел №5		
				Уголок Б 40x40x4 ГOST 8509-72 Ст3 ГOST 535-58		

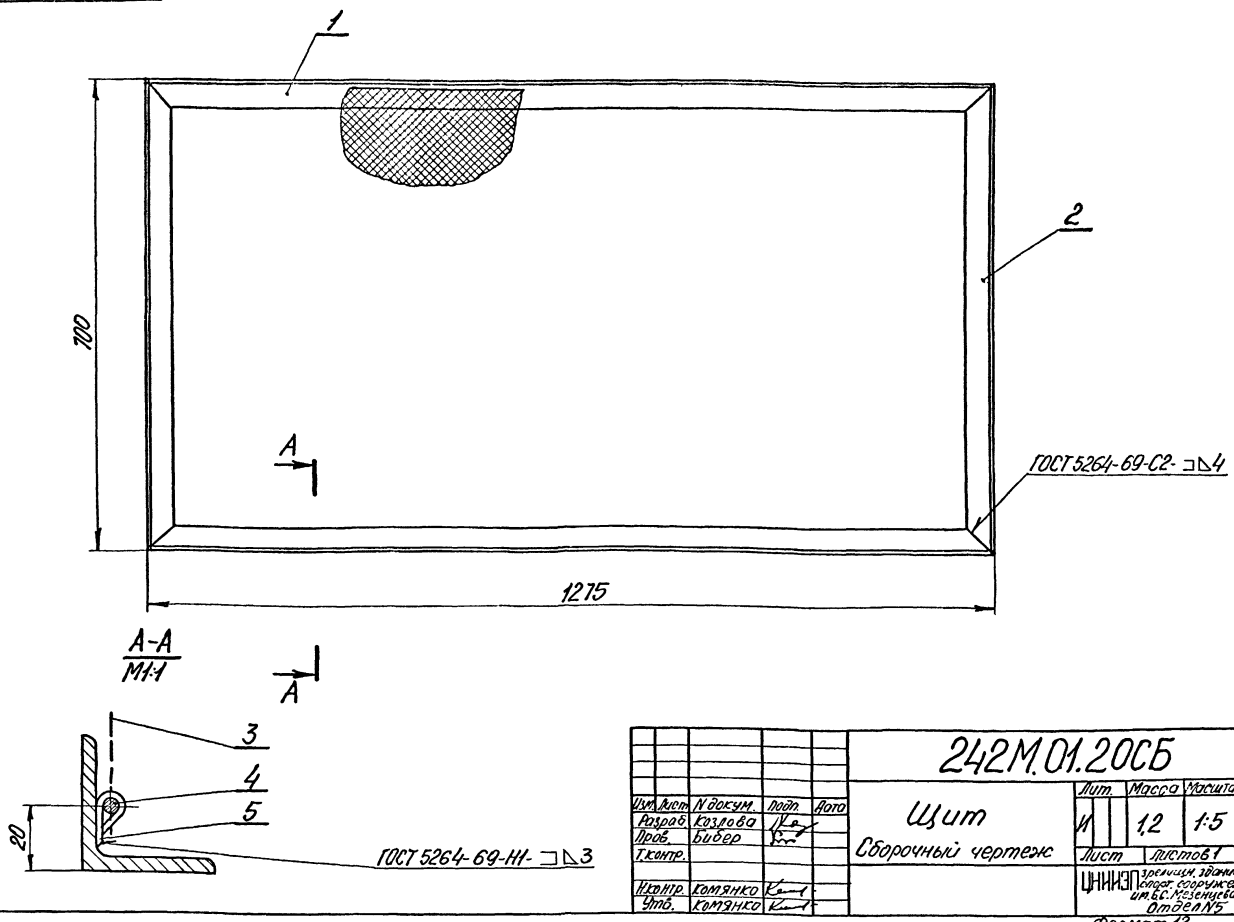
Резерв. зона	№з.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
12		242М.01.10СБ	Сборочный чертеж		
			<u>Детали</u>		
И	1	242М.01.10.001	Угольник	2	
	2	-01	Угольник	2	
			<u>Материалы</u>		
	3		Сетка И20-16 ГOST 5336-67	1,4	
	4		Круг В5 ГOST 2590-71 Ст3 ГOST 535-58	0,6кг	
	5		Лента 2x20 ГOST 6009-74 Ст3 ГOST 535-58	0,3кг	
			Электрод Э42А ГOST 9467-60		

242М.01.10

				Щит		
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Козлова	И.С.		И	1,4	1:5
Проб.	Бибер	И.С.		Сборочный чертеж		
И. контр.	Комярко	Конт.		ЦНИИЭТ		
Утв.	Комярко	Конт.		Завелин, Золотов, Козлов, Горбунов, И.В. Мещеряков		
				Отдел №5		

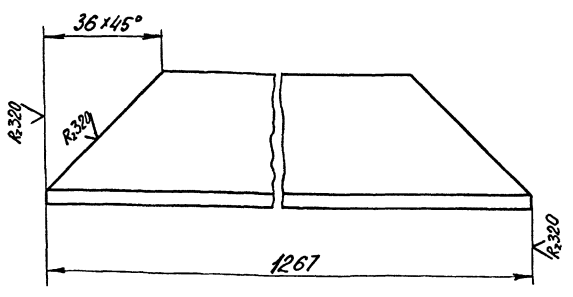
Альбом IV
 Типовой проект 264-12-142
 ЦНИИЭП Строймашин, М. Инж. И. Бибер, Л. Давыд, и другие
 Листы и детали

242М.01.20СБ



				242М.01.20СБ			
Изм.	Лист	И докум.	Лист	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Козлова	И.Б.	И.Б.		И	1,2	1:5
Пров.	Бибер	И.Б.	И.Б.		Лист		Листов
Т.контр.					ЦНИИЭП		Зав. И.Б. Мезенцев
Исполн.	Комярко	И.Б.	И.Б.				Отдел N5
Утв.	Комярко	И.Б.	И.Б.				Формат А2

242М.01.20.001



Предельные отклонения размеров по СМТ.

242М.01.20.001

				242М.01.20.001			
Изм.	Лист	И докум.	Лист	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Козлова	И.Б.	И.Б.		И	3	1:1
Пров.	Бибер	И.Б.	И.Б.		Лист		Листов
Т.контр.					ЦНИИЭП		Зав. И.Б. Мезенцев
Исполн.	Комярко	И.Б.	И.Б.				Отдел N5
Утв.	Комярко	И.Б.	И.Б.				Формат А1

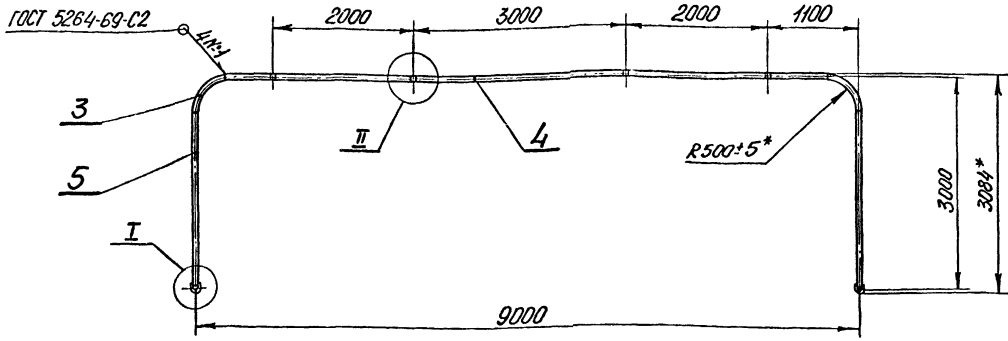
Формат	Зона	№3	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
12			242М.01.20СБ	Сборочный чертеж		
Детали						
11	1		242М.01.20.001	Угольник	2	
	2		242М.01.10.001-01	Угольник	2	
Материалы						
	3			Сетка №20-1,6	1/4	
				ГОСТ 5336-67		
	4			Б5 ГОСТ 2590-71	0/12	
				Крест СМЗ ГОСТ 535-58		
	5			Лента 2x20 ГОСТ 6009-74	0/4	
				СМЗ ГОСТ 535-58		
Электрод 342 А						
ГОСТ 9467-60						

242М.01.20

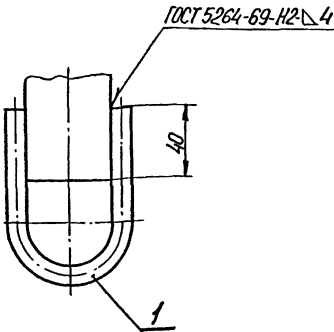
				242М.01.20			
Изм.	Лист	И докум.	Лист	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Козлова	И.Б.	И.Б.		И		1
Пров.	Бибер	И.Б.	И.Б.		Лист		Листов
Т.контр.					ЦНИИЭП		Зав. И.Б. Мезенцев
Исполн.	Комярко	И.Б.	И.Б.				Отдел N5
Утв.	Комярко	И.Б.	И.Б.				Формат А1

Туповой проект эсч-12-142 Альбом IV

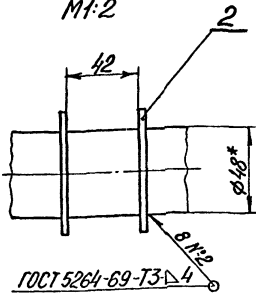
242M.02.C5



I
M1:2



II
M1:2



1. Неуказанные предельные отклонения размеров по СМ1.
2. Покрытие: ЭМ. ПФ-19М, серая ТУП.
3. * Размер для справок.

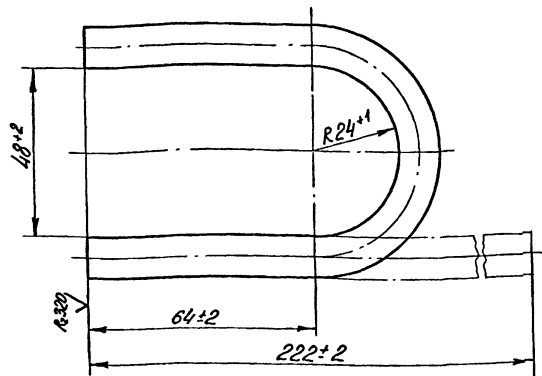
242M.02.C5

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дуга горизонта Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Козлова	И.С.				И	585	1:50
Проб.	Бибер					Лист Листов 1		
И.контр.						Исполн. И.С. Зодчий и И.С. Сорокин И.С. Резниченко Отдел №5		
И.контр.	Комянец		Конт.			Формат А2		
Утв.	Комянец		Конт.					

Изм. № лист Лист в сборе Имя и Фамилия Подп. и дата

242M.02.001

(✓) A



242M.02.001

Скоба

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Скоба	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Козлова	И.С.				И	02	1:1
Проб.	Бибер					Лист Листов 1		
И.контр.						Исполн. И.С. Зодчий и И.С. Сорокин И.С. Резниченко Отдел №5		
И.контр.	Комянец		Конт.		Круг В12 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-58	Формат И1		
Утв.	Комянец		Конт.					

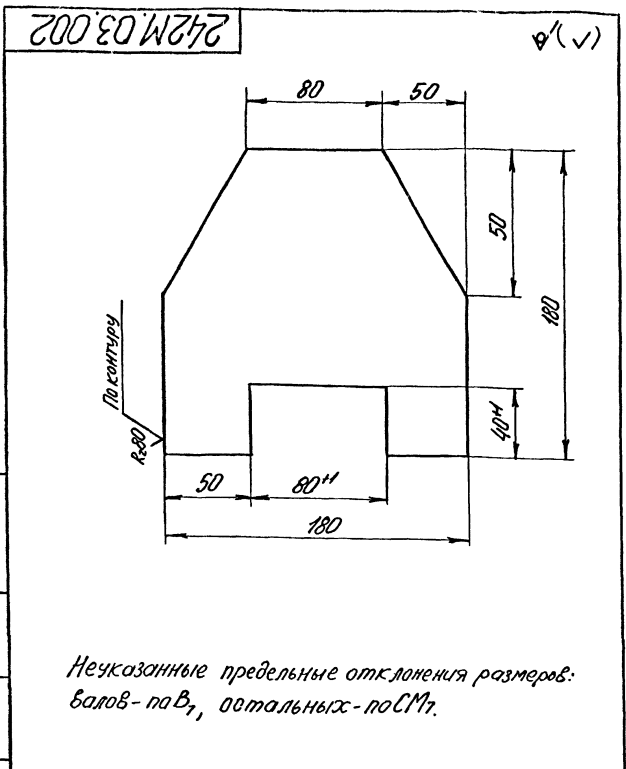
Изм. № лист Лист в сборе Имя и Фамилия Подп. и дата

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			242M.02.C5	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
И	1	242M.02.001	Скоба		2	
И	2	242M.02.002	Шайба		8	
И	3	242M.02.003	Дуга		2	
БМ	4	242M.02.004	Штанга	Труба 40 ГОСТ 3262-62 L = 7952 B7	1	32 кг
БМ	5	242M.02.005	Штанга	Труба 40 ГОСТ 3262-62 L = 2476 B7	2	9,5 кг
				<u>Материалы</u>		
				Электрод Э42А ГОСТ 9467-60		
				Эмаль ПФ-19М серая ТУКУ 545-61		

Изм. № лист Лист в сборе Имя и Фамилия Подп. и дата

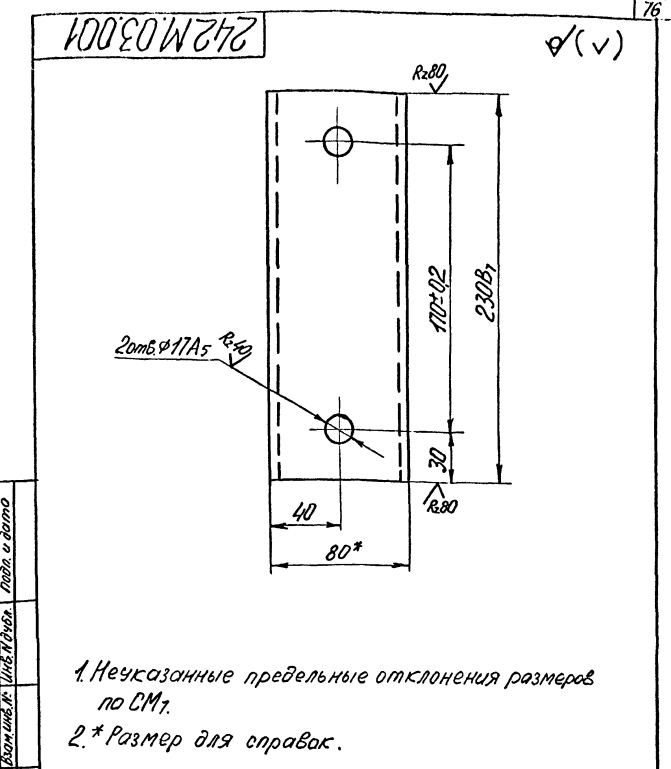
242M.02

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дуга горизонта	Лист	Лист	Листов
Разраб.	Козлова	И.С.				И		1
Проб.	Бибер					Исполн. И.С. Зодчий и И.С. Сорокин И.С. Резниченко Отдел №5		
И.контр.	Комянец		Конт.			Формат И1		
Утв.	Комянец		Конт.					



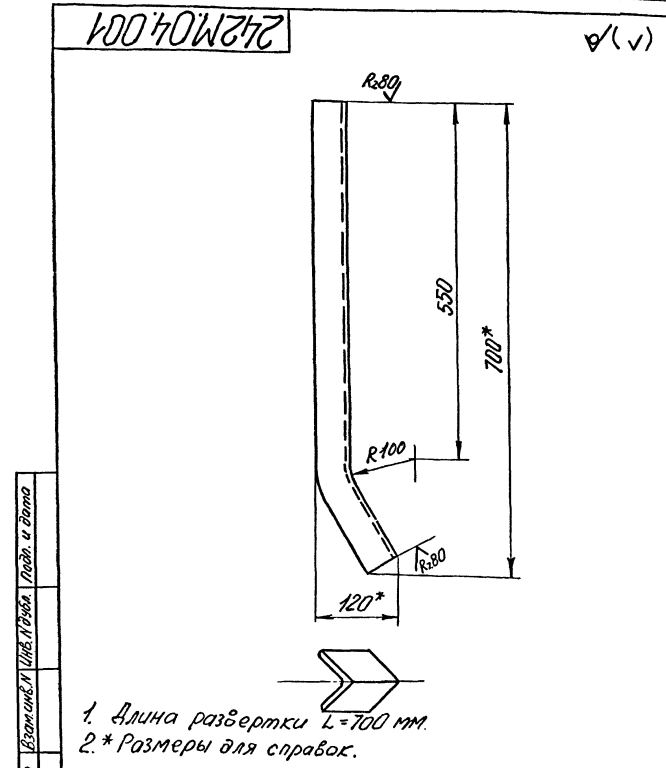
242M.03.002				Лист	Масса	Масштаб
И	И	И	И	1	1:2	
Ребро				Лист	Листов	
Лист 6 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 14637-69				ЦНИИЭП	Углубление для сварки или врезания отдел. №5	

Формат И



242M.03.001				Лист	Масса	Масштаб
И	И	И	И	1,5	1:2	
Стойка				Лист	Листов	
Лист 8 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-58				ЦНИИЭП	Углубление для сварки или врезания отдел. №5	

Формат И

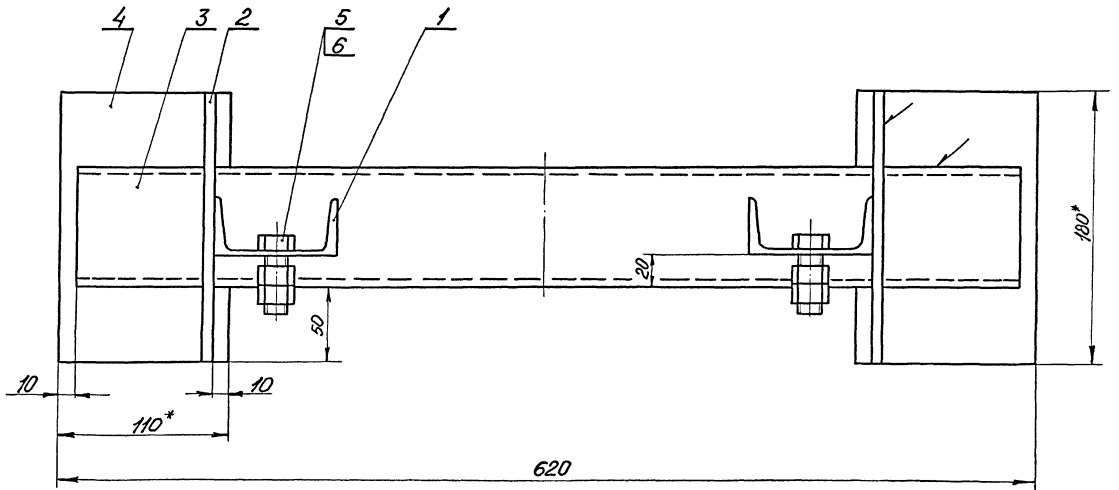
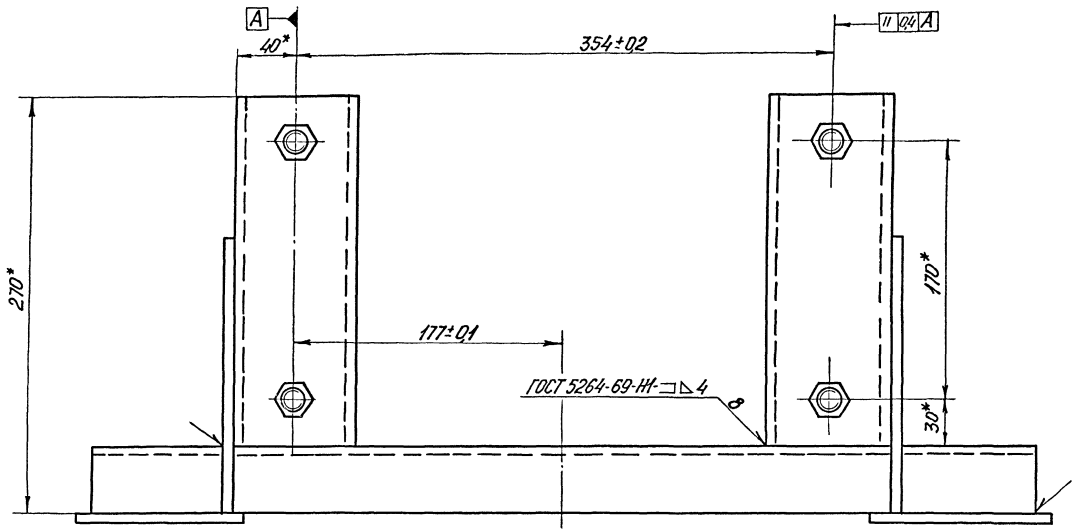


242M.04.001				Лист	Масса	Масштаб
И	И	И	И	3	1:5	
Лыжа				Лист	Листов	
Лист 6 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 14637-69				ЦНИИЭП	Углубление для сварки или врезания отдел. №5	

Формат И

Код	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
		Документация			
22	242M.03СБ	Сварочный чертеж			
<u>Детали</u>					
И	1	242M.03.001	Стойка	2	
И	2	242M.03.002	Ребра	2	
И	3	242M.03.003	Поперечина		
		Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-58			
И	4	242M.03.004	Пластина	1	
		L=600 B ₁	4к2		
		Лист 6 ГОСТ 5681-57 Ст 3 ГОСТ 14637-69			
		(180×110) B ₁	2	0,1к2	
<u>Стандартные изделия</u>					
	5	Болт М16×50.46.01 ГОСТ 7798-70	4		
	6	Гайка М16.5.01 ГОСТ 5915-70	8		
<u>Материалы</u>					
		Электрод Э42А ГОСТ 9764-60			
		Эмаль ПР-19М, серая ТУКУ 545-61			
242M.03				Лист	Листов
Рама				ЦНИИЭП	Углубление для сварки или врезания отдел. №5

Формат И



1. Неуказанные предельные отклонения размеров - по СМг.
2. Покрытие: ЭМ.ПФ-19М, серая IVП.
3. * Размеры для справок.

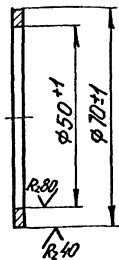
Шифр чертежа, Подпись и дата, Взам. инв. №, Шифр, И.о. инж., Подпись и дата

				242М.03СБ				
				Рама				
				Сборочный чертеж				
Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	И	10	1:2	Лит. Масса/Усилия
Разраб.	Козлова	Коз						
Проб.	Бибар	Биб						
Инж.пр.								
Инж.пр.	Комяко	Ком						
Инж.пр.	Комяко	Ком						

Титуловый проект 264-12-142 Альбом IV

242M.02.002

(1/1)



242M.02.002

Шайба

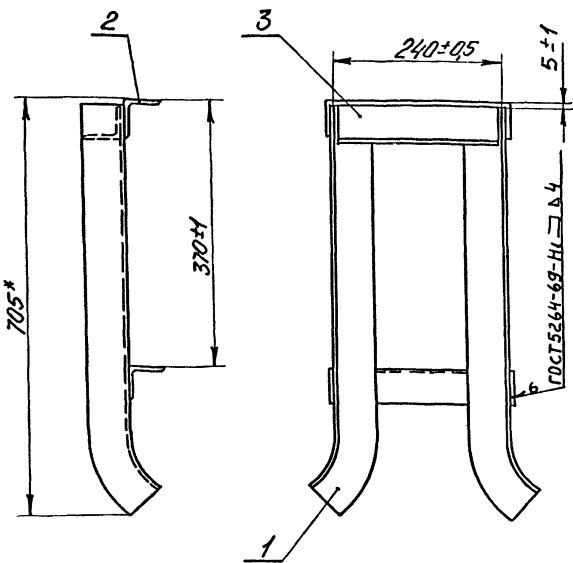
Лист	Масса	Масштаб
1	0,05	1:1
Лист	Листов 1	
ЦНИИЭП Заводы: Завод им. В.С. Мезенцева Отдел №5		

Лист ВЗ ГОСТ 3580-57
Ст 3 ГОСТ 16523-70

Формат И

Шифр, номер, лист, дата, автор, исполнитель, проверенный, конструктор

242M.04.05



1 Покрытие: ЭМ ПФ-19М, серая IV П.
2* Размеры для справок.

242M.04.05

Направляющая
Сборочный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
1	5,5	1:5
Лист	Листов 1	
ЦНИИЭП Заводы: Завод им. В.С. Мезенцева Отдел №5		

Формат И

Шифр, номер, лист, дата, автор, исполнитель, проверенный, конструктор

Формат	Лист	Листов	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
И			242M.04.05	Документация Сборочный чертеж.		
Детали						
И	1		242M.04.001	Лыжка	2	
БВ	2		242M.04.002	СВЯ36 Б 50х50х5 ГОСТ 785-09-72 Уголост Ст 3 ГОСТ 535-58	1	
БВ	3		242M.04.003	L=260B, СВЯ36 Б 50х50х5 ГОСТ 785-09-72 Уголост Ст 3 ГОСТ 535-58	1	0,98кг
				L=230B, СВЯ36	2	0,86
Материалы						
				Электрод Э42А ГОСТ 9164-60		
				Эмаль ПФ-19М, серая ТУКУ 545-61		

242M.04

Направляющая

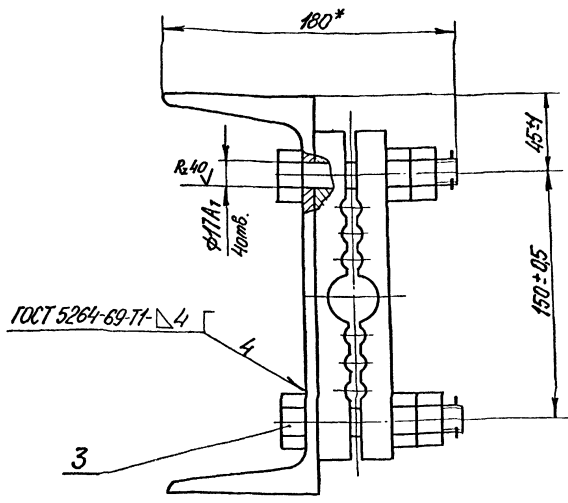
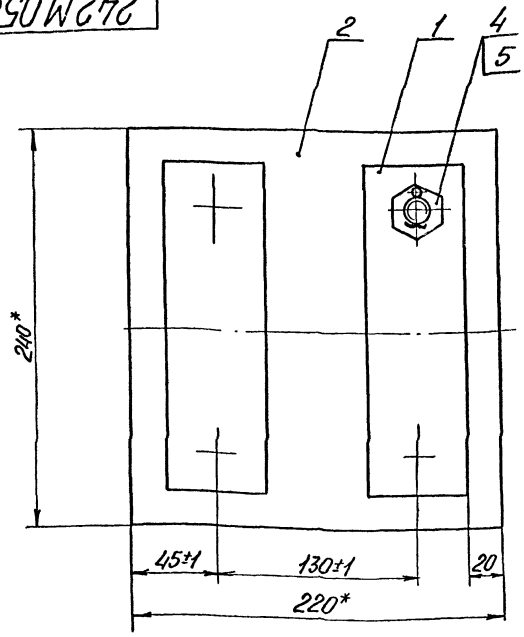
Шифр, номер, лист, дата, автор, исполнитель, проверенный, конструктор

Лист	Масса	Масштаб
1		
Лист	Листов 1	
ЦНИИЭП Заводы: Завод им. В.С. Мезенцева Отдел №5		

Лист	Масса	Масштаб
1		
Лист	Листов 1	
ЦНИИЭП Заводы: Завод им. В.С. Мезенцева Отдел №5		

Титовый проект 264-12-142 Альбом IV
 Имя, Фамилия, Имя отчество, Должность, Место, Дата

242M.05CБ



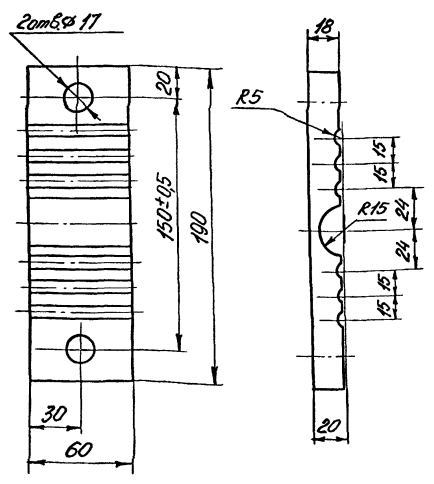
- 1. Покрытие. ЭМ.ПФ-19М, серая IV П.
- 2.* Размеры для справок.

				242M.05CБ		
Изм.	Лист	№ док.уч.	Подп.	Дата	Зажим канатов	Лист
		Биббер	В.М.		Сборочный чертеж	12
Пров.		Комьянко	К.М.			1:2
Контр.						Лист
Утв.		Комьянко	К.М.			Листов
		Антоньев	К.М.			1

УНИИЭП
 Зрелинский завод
 отдел 5
 формат А2

242M.05.001

R80 3



Предельные отклонения размеров: отверстий - по А7, остальных - по СМ.

242M.05.001

Планка

Изм.	Лист	№ док.уч.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
		Биббер	В.М.		16	1:2	
Пров.		Комьянко	К.М.				
Контр.		Комьянко	К.М.				
Утв.		Антоньев	К.М.				

Планка 18x60 ГОСТ 103-57
 Ст 3 ГОСТ 535-58
 УНИИЭП Зрелинский завод
 им. В.С. Мезенцева
 Отдел 5
 формат А1
 Колор. Гирсцова

Формат	Лист	Листов	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	12		242M.05CБ	Документация Сборочный чертеж		
				Детали		
И	1	4	242M.05.001	Планка		
ВМ	2		242M.05.002	Кронштейн		
				Швеллер 24 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-58 L=220B ₇	1	4,8кг
				Стандартные изделия		
	3			Балт 2М16 x 90, 46.01 ГОСТ 7798-70	4	
	4			Гайка М16, 5.01 ГОСТ 5915-70	8	
	5			Шплицт 4x25,001 ГОСТ 397-66	4	
				Материалы		
				Электрод Э42А ГОСТ 9764-60		
				Эмаль ПФ-19М серая ТУ К У 545-61		

242M.05

Зажим канатов

Изм.	Лист	№ док.уч.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
		Биббер	В.М.		1	1:2	
Пров.		Комьянко	К.М.				
Контр.		Комьянко	К.М.				
Утв.		Антоньев	К.М.				

УНИИЭП Зрелинский завод
 им. В.С. Мезенцева
 Отдел 5
 формат А1
 Колор. Гирсцова 13699-07 79 Формат А1

Типовой проект 264-12-142 Альбом IV

4. СВАРКА

4.1. Сварку деталей металлоконструкций производить электродами типа Э42А ГОСТ 9467-60 в соответствии с указаниями на чертежах.

4.2. Сварщики, допускаемые к работе по выполнению сварных соединений металлоконструкций должны быть аттестованы в соответствии с "Правилами испытания электросварщиков и газосварщиков".

4.3. Сварные швы не должны иметь раковин, перекогов, наплывов.

4.4. После сварки швы должны быть очищены от окислины.

4.5. Детали после сварки должны быть выправлены соответствующе с требованиями, указанными на чертеже.

5. КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

5.1. Крепежные соединения должны соответствовать указанным на чертеже.

6. ПОКРЫТИЕ И ОКРАСКА

6.1. Металлоконструкции должны иметь покрытие и быть окрашены согласно указаниям на чертежах.

7. НАНЕСЕНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ АСБОЗУРИТОВОЙ ШТУКАТУРКИ

7.1. Асбозуритовый порошок заливает водой и хорошо перемешивает, до получения штукатурного теста.

Полученную таким образом массу набрасывают слоем 30 мм на металлическую сетку, укрепленную на металлическом листе.

242М.ТУ

Лист 4

формат А1

1.6. Приемка заключается в проверке, принятых при изготовлении материалов, размеров и допусков, которые указаны в чертежах.

2. ПРОКАТНАЯ СТАЛЬ

2.1. Для изготовления деталей применяется прокатная сталь марок, указанных на чертежах.

Качество материала должно быть подтверждено сертификатами завода-поставщика.

2.2. Вся прокатная сталь, предназначенная для изготовления металлоконструкций и механизмов, должна быть предварительно тщательно выпрямлена.

3. МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

3.1. Механическая обработка деталей должна быть выполнена, в отношении размеров, допусков и качества поверхности, в полном соответствии с чертежами.

3.2. Обработанные поверхности не должны иметь задигов, забои, царапины, следов дробления и механических повреждений.

3.3. Шейки осей должны быть тщательно отшлифованы, без следов дробления, забои, задигов и т.п.

3.4. Резьбовые соединения должны выполняться по существующим стандартам.

242М.ТУ

Лист 3

формат А1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ
ГОССТРОЕ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ЗРЕЛИЩНЫХ, СПОРТИВНЫХ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

"Согласовано"
Представитель заказчика

"Утверждаю"

Главный инженер

ДНИИЭП 88 и СС

Д. ПЕРЧИКОВ
Д. ПЕРЧИКОВ
1975 г.

НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Начальник отдела № 5

ДМИТРИЕВ
ДМИТРИЕВ

1975 года

1975

формат А1

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ

1.1. Настоящими условиями определяются основные технические требования к качеству изготовления нестандартизированного оборудования оцены.

1.2. Все детали, в отношении материала, качества обработки, размеров и допусков, а также в отношении их сборки в узел, должны соответствовать чертежам, настоящим техническим условиям и соответствующим ГОСТам.

1.3. Внесение каких-либо принципиальных изменений заводом-изготовителем в конструкцию отдельных узлов для изделия в целом без согласования с проектной организацией не допускается.

1.4. Технология изготовления отдельных деталей и узлов разрабатывается заводом-изготовителем.

1.5. Приемка деталей, узлов и отдельных механизмов производится ОТК завода-изготовителя.

242М.ТУ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Нестандартизированное механическое оборудование технические условия	Лист	Лист	Листов
Разраб.	Козлова	И.К.				11	2	6
Проб.	Бибер					ЦНИИЭП		
Исполн.	Комячко					Утвердил: [подпись] от 28.11.75		

Копия Горского 13699-07 (80) формат А1