

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
261-12-255.85

КЛУБ

/ В КЛЕБНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ /  
НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ /ЗАЛ НА 200 МЕСТ /

АЛЬБОМ-11

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

инв. 21227-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

261-12-255.85

КЛУБ

/ В КЛЕЕНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ /  
НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ /ЗАЛ НА 200 МЕСТ /

АЛЬБОМ-II

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	АЛЬБОМ V	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ. МЕХАНООБОРУДОВАНИЕ
АЛЬБОМ II	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	АЛЬБОМ VI	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ III	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ	АЛЬБОМ VII	СМЕТЫ
АЛЬБОМ IV	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	АЛЬБОМ VIII	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН  
ЦНИИЭП им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *М.В. Глинкин* Глинкин М.В.  
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *М.П. Константинов* КОНСТАНТИНОВ М.П.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ  
ПРИКАЗОМ № 407 ОТ 27. XII. 1984  
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА  
ПРИКАЗОМ № 59 ОТ 26. 03. 86

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №					

21227-02

Содержание альбома

Обозначение	Наименование	Стр.
КДИ. 01. 01	Полурама ПР-1, ПРС-1	5
КДИ. 02. 01	Полурама ПР-2, ПРС-2, ПРС-3	8
КДИ. 03. 01	Стойка фахверка СФ -1 ... СФ-7	
КДИ. 03. 02	Стойка фахверка СФ -8	11
КДИ. 03. 03	Стойка фахверка СФ -9... СФ-12	
КДИ. 03. 04	Стойка фахверка СФ -13	12
КДИ. 03. 05	Стойка фахверка СФ -14	
КДИ. 03. 06	Стойка фахверка СФ -15... СФ-17	13
КДИ. 04. 00 СБ	Клюшка	
КДИ. 04. 01	Балка клееная БК-1, БК-2	14
КДИ. 04. 02	Балка клееная БК-3	
КДИ. 05. 03	Лист асбестоцементный	15
КДИ. 04. 03	Балка клееная БК-4	
КДИ. 04. 04	Балка клееная БК-5	16
КДИ. 04. 05	Балка деревянная БД-1	
КДИ. 04. 06	Балка клееная гнутая БКГ-1	17
КДИ. 04. 07	Балка деревянная БД-2, БД-3	
КДИ. 04. 08	Стойка деревянная СД-1	18
КДИ. 05. 01	Панель клад 3-100	
КДИ. 05. 01 СБ	Панель клад 3-100. Сборочный чертеж	19
КДИ. 05. 02	Каркас К-10	
КДИ. 05. 02 СБ	Каркас К-10. Сборочный чертеж	20
КДИ. 05. 04	Панель с окном ПИ-1	
КДИ. 05. 04 СБ	Панель с окном ПИ-1. Сборочный чертеж	21
КДИ. 05. 05	Каркас КД-1	
КДИ. 05. 05 СБ	Каркас КД-1. Сборочный чертеж	22

Обозначение	Наименование	Стр.
КДИ. 05. 06	Панель глухая ПИ-2, ПИ-3, ПИ-4	23
КДИ. 05. 06 СБ	Панель глухая ПИ-2, ПИ-3, ПИ-4. Сборочный чертеж	
КДИ. 05. 07	Каркас КД-2, КД-3, КД-4	24
КДИ. 05. 07 СБ	Каркас КД-2, КД-3, КД-4. Сборочный чертеж	25
КДИ. 05. 08	Панель с окном ПИ-5	
КДИ. 05. 08 СБ	Панель с окном ПИ-5. Сборочный чертеж	26
КДИ. 05. 09	Каркас КД-9	
КДИ. 05. 09 СБ	Каркас КД-9. Сборочный чертеж	27
КДИ. 05. 10	Панель угловая для наружных углов ПУИ-1, ПУИ-3	
КДИ. 05. 10 СБ	Панель угловая для наружных углов ПУИ-1, ПУИ-3. Сборочный чертеж	28
КДИ. 05. 11	Каркас КД-5, КД-6	29
КДИ. 05. 11 СБ	Каркас КД-5, КД-6. Сборочный чертеж	30
КДИ. 05. 12	Панель угловая для внутренних углов ПУИ-4	
КДИ. 05. 12 СБ	Панель угловая для внутренних углов ПУИ-4. Сборочный чертеж	31
КДИ. 05. 13	Каркас КД-7	32

Инд. № табл. Издается в составе Сбор. альб. №

			Привязан		
Инд. №			261-12-255.85		
Зав. ОК	Травич	В.С.С.	Содержание альбома		
Контр	Стуров	И.С.			
ГИП	Стуров	И.С.			
Ст. инж.	Шашина	И.С.			
			Итого	Лист	Листов
			Р	1	3
			ЦНИИЭП ИМ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА		

## Содержание альбома

Продолжение

Обозначение	Наименование	Стр.
КДИ.05.13СБ	Каркас КД-7 сборочный чертеж	32
КДИ.06.00СБ	Башмак опорный М-1. Сборочный чертеж	
КДИ.06.00	Башмак опорный М-1	33
КДИ.06.01	Щека	
КДИ.07.00	Крюк	34
КДИ.08.00	Марка металлическая М-2	
КДИ.08.00СБ	Марка металлическая М-2. Сборочный чертеж	35
КДИ.08.02	Пластина опорная ПП-1	
КДИ.08.01	Стенка задняя СК-1, СК-4, СК-6	36
КДИ.08.05	Стенка боковая СК-3	
КДИ.08.04	Стенка передняя СК-2. Стенка боковая СК-5	37
КДИ.09.00		
КДИ.10.00	Марка металлическая М-3, М-4	
КДИ.09.00СБ	Марка металлическая М-3. Сборочный чертеж	38
КДИ.11.00	Марка металлическая М-5	
КДИ.10.00СБ		
КДИ.11.00СБ	Марка металлическая М-4, М-5. Сборочный черт.	39
КДИ.12.00	Марка металлическая М-6	
КДИ.12.00СБ	Марка металлическая М-6. Сборочный чертеж	
КДИ.13.00	Марка металлическая М-7	
КДИ.14.00	Марка металлическая М-8	
КДИ.14.02	Ребро Р-1, Р-2	
КДИ.14.01	Пластина металлическая ПМ-1, ПМ-2	
КДИ.15.00	Марка металлическая М-9	
КДИ.15.01	Уголок У-1	
КДИ.16.00	Марка металлическая М-10	

Обозначение	Наименование	Стр.
КДИ.17.00	Пластина П-1... П-4	44
КДИ.18.00	Марка металлическая М-11	
КДИ.19.00	Уголок У-2, У-3, У-5	45
КДИ.20.00	Марка металлическая М-12	
КДИ.21.00	Уголок У-4, У-6	46
КДИ.22.00	Марка металлическая М-13	
КДИ.23.00	Марка металлическая М-14	47
КДИ.24.00	Марка металлическая М-15	
КДИ.25.00	Пластина П-5, П-6, П-7	48
КДИ.26.00	Марка металлическая М-16	
КДИ.27.00	Марка металлическая М-17, М-18	49
КДИ.28.00	Уголок У-7, У-8, У-9	
КДИ.29.00	Марка металлическая М-19, М-20, М-21	50
КДИ.30.00	Марка металлическая М-22	
КДИ.31.00	Марка металлическая М-23, М-24	51
КДИ.32.00	Марка металлическая М-25, М-26, М-27	
КДИ.33.00	Марка металлическая М-28	52
КДИ.34.00	Марка металлическая М-29	
КДИ.35.00	Марка металлическая М-30	53
КДИ.36.00	Марка металлическая М-31, М-32	
КДИ.37.00	Шпилька шп-1	
КДИ.38.00	Шайба ш-1... ш-4	54
КДИ.39.00	Накладка Н-1, Н-2	
КДИ.40.00	Фасонка узловая ФУ-1	55
КДИ.41.00	Фасонка узловая ФУ-2	56

261-12-255.85

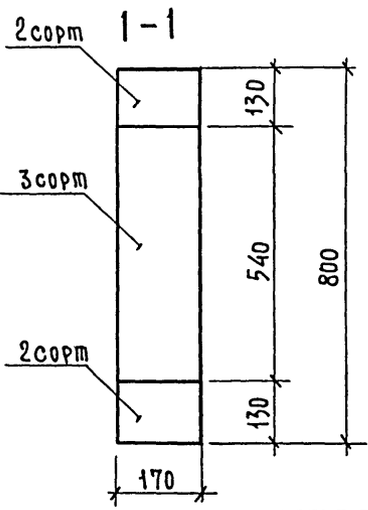
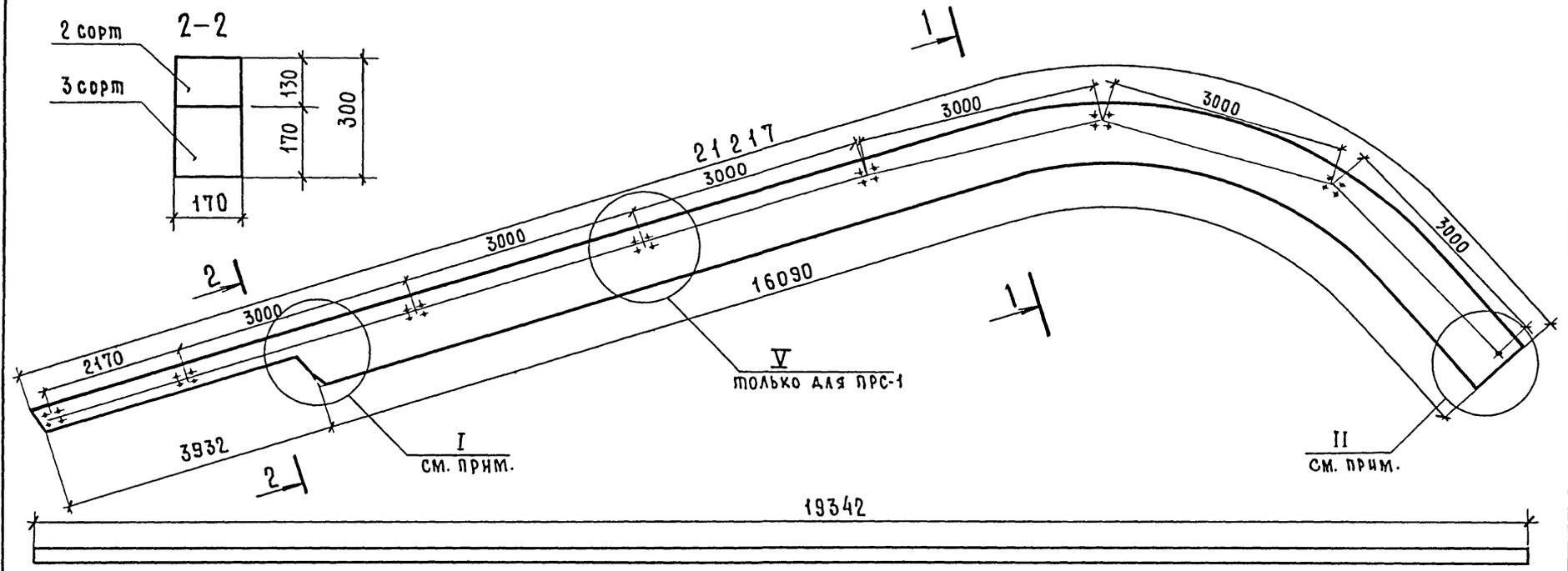
Лист

2

21227-02 Формат А3



А 0 II



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Сорт, мм	КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ, шт.		ОБЪЕМ, м <sup>3</sup>		МАССА, кг
			2 сорт	3 сорт	2 сорт	3 сорт	
КДИ 01.01	ПР-1	800	14	28	0,9	1,7	1370
КДИ 01.01-01	ПРС-1						

Узлы I, II, V. см. на документе  
КДИ 01.01 Л.2

261-12-255.85			КДИ 01.01		
Полурама ПР-1, ПРС-1			Стандия	Масса	Масштаб
			Р	см. табл.	
Лист 1			Листов 3		
ДРЕВЕСИНА ГОСТ 8486-66**			ЦНИИЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		

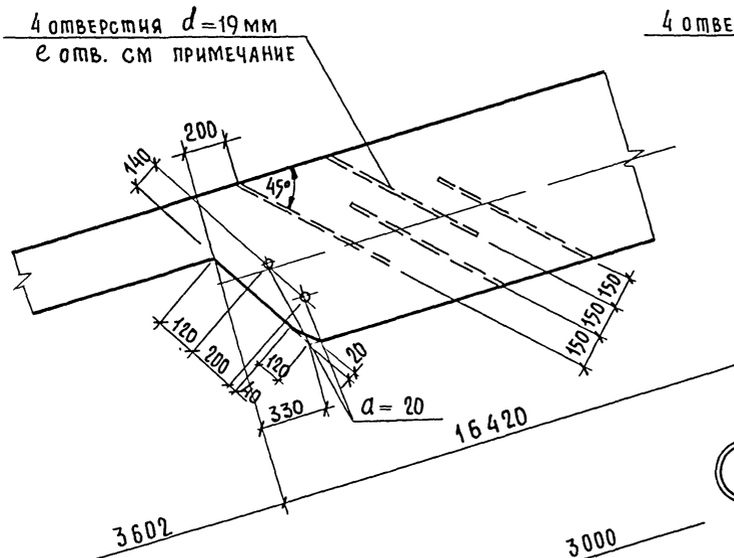
ПРИВЯЗАН			
Зав.оск	ТРАВУШ		
И контр.	СМУРОВ		
Гип	СМУРОВ		
М.Н.С.	КОРЕС		
ИВВ N			

21227-02

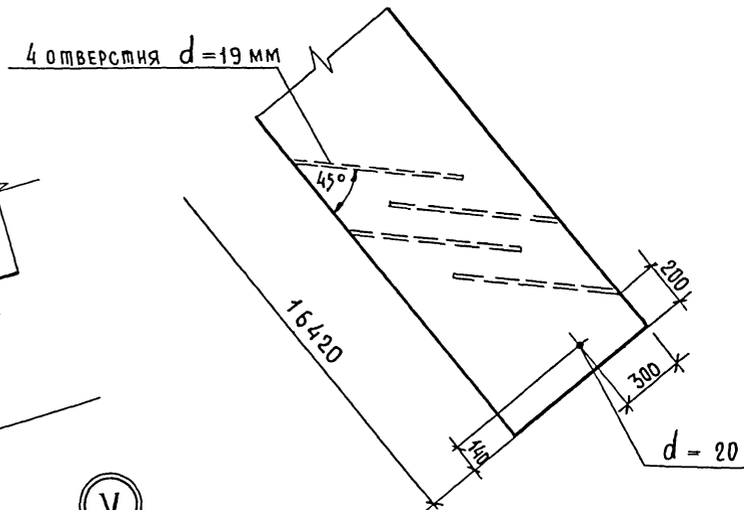
ИВВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВВ.Н

АА II

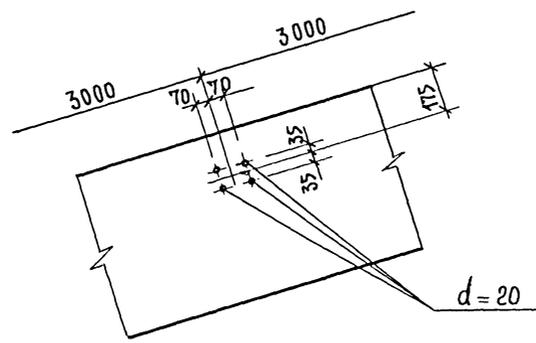
I



II



V



РАБОТАТЬ С ДОКУМЕНТАМИ  
КДИ 01.01 Л1, Л.3

ИНВ. ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ.Н

261-12-255.85

КДИ 01.01

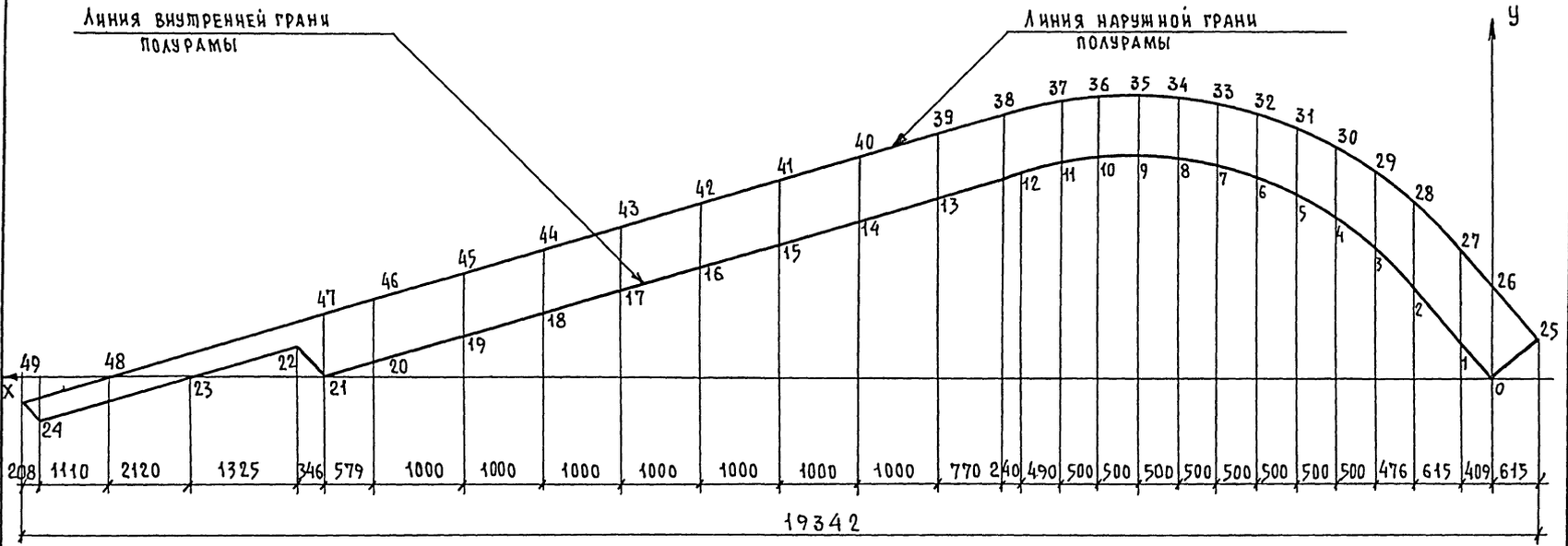
Лист

2

21227-02

Формат А3

### ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



Координаты граней полурамы

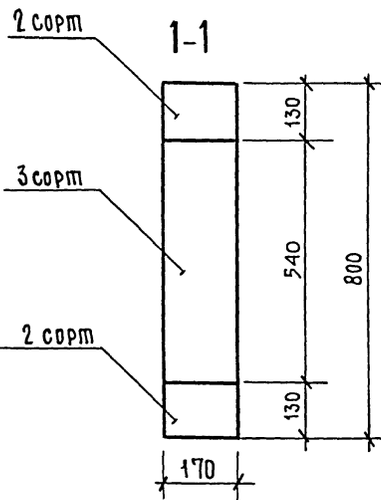
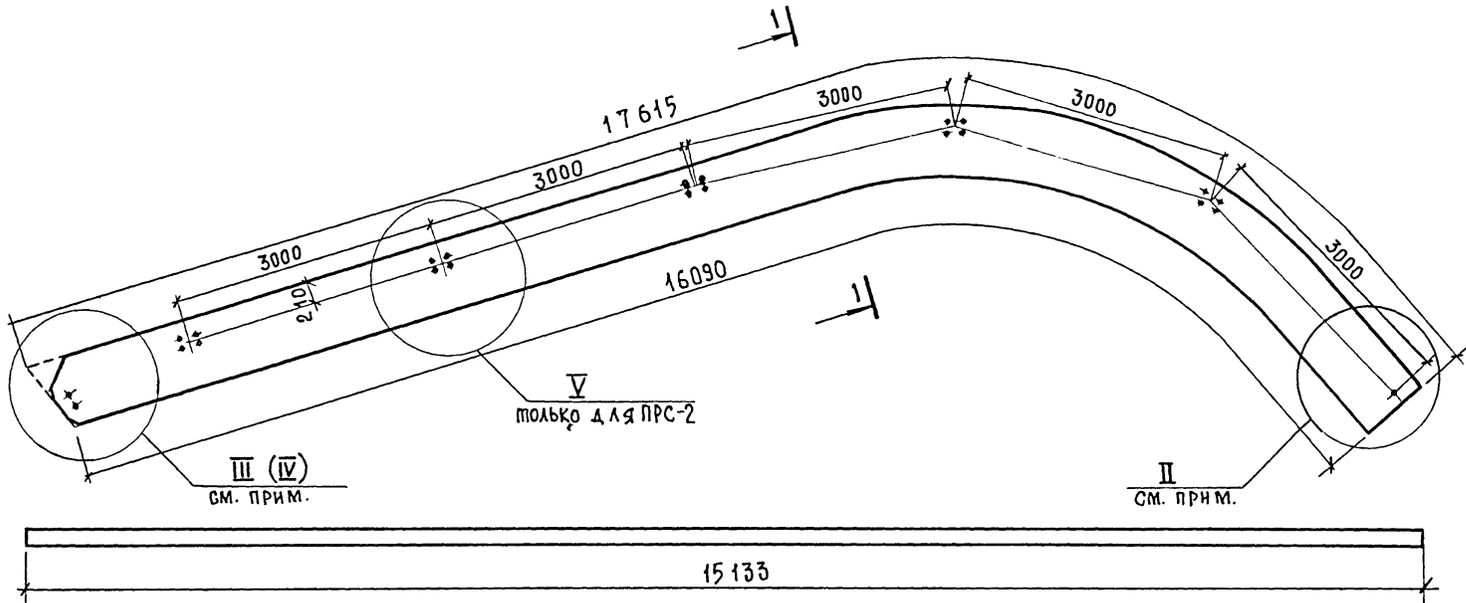
		У <sub>0</sub>	У <sub>1</sub>	У <sub>2</sub>	У <sub>3</sub>	У <sub>4</sub>	У <sub>5</sub>	У <sub>6</sub>	У <sub>7</sub>	У <sub>8</sub>	У <sub>9</sub>	У <sub>10</sub>	У <sub>11</sub>	У <sub>12</sub>	У <sub>13</sub>	У <sub>14</sub>	У <sub>15</sub>	У <sub>16</sub>	У <sub>17</sub>	У <sub>18</sub>	У <sub>19</sub>	У <sub>20</sub>	У <sub>21</sub>	У <sub>22</sub>	У <sub>23</sub>	У <sub>24</sub>			
РАССТОЯНИЕ ДО ВНУТРЕННЕЙ ГРАНИ ПОЛУРАМЫ, мм		0	491	1229	1721	2110	2403	2620	2771	2864	2902	2886	2815	2691	2374	2061	1748	1434	1121	808	495	181	0	415	0	-663	0	-413	512
РАССТОЯНИЕ ДО НАРУЖНОЙ ГРАНИ ПОЛУРАМЫ, мм		1250	1741	2368	2737	3044	3283	3463	3591	3670	3702	3688	3628	3454	3212	2899	2586	2272	1959	1646	1333	1019	838						
МАРКА ПОЛУРАМЫ	ПР 1, ПРС-1																												

ИНВ. Н. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИИВ.Н.

261-12.-255.85 КДи 01.01

Лист	3
------	---

А П Д



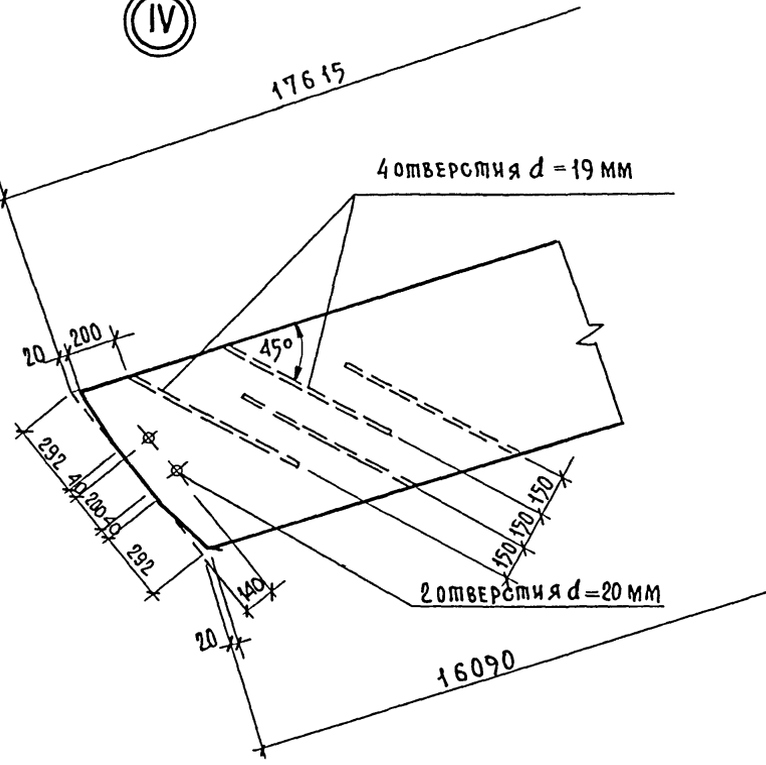
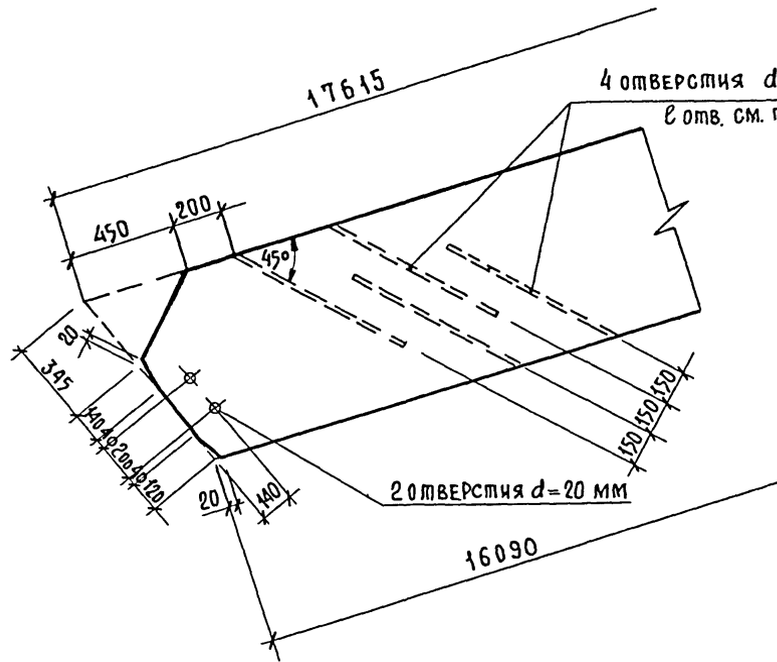
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Толщ, мм	КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ, шт		ОБЪЕМ, м³		МАССА, кг
			2 сорт	3 сорт	2 сорт	3 сорт	
КДИ 02.01	ПР-2	800	14	28	0,8	1,6	1260
КДИ 02.01-01	(ПР-3)						
КДИ 02.01-02	ПРС-2						

Узлы II, III, IV, V см. на документах  
КДИ 01.01 л.2 и КДИ 02.01 л.2

ПРИВЯЗАН		265-12-255 85	КДИ. 02 01			
ЗАВ.ОСК	ТРАВЧШ	Полурама ПР-2, ПРС-2, ПР-3		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Н.КОНТР	СМУРОВ			Р	СМ.	
Р.ИП	СМУРОВ			Лист 1	ТАБЛ.	Листов 3
М.Н.С.	КОРЕС	ДРЕВЕСИНА ГОСТ 8486-66**		ЦНИИЭП И.М. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		

III

IV



Ан II

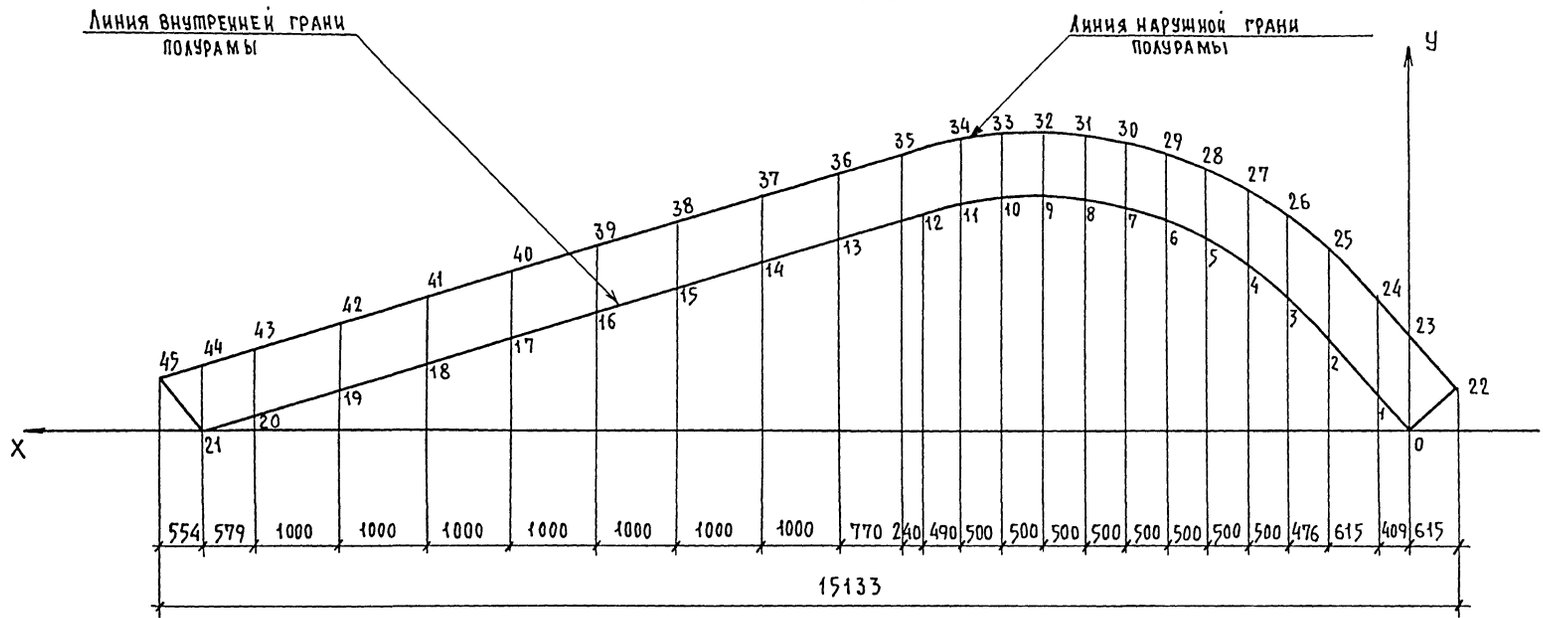
Работа с документами КДИ 02 01 л.1, л.2

ИНВ. ПОДЛ.
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ. ИНВ. И

261-12-255.85	КДИ 02.01	Лист
		2

21227-02 Формат А3

### ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



Координаты граней полуармы

РАССТОЯНИЕ ДО ВНУТРЕННЕЙ ГРАНИ ПОЛУАРМЫ, мм		У0	У1	У2	У3	У4	У5	У6	У7	У8	У9	У10	У11	У12	У13	У14	У15	У16	У17	У18	У19	У20	У21			
РАССТОЯНИЕ ДО НАРУЖНОЙ ГРАНИ ПОЛУАРМЫ, мм		У23	У24	У25	У26	У27	У28	У29	У30	У31	У32	У33	У34	У35	У36	У37	У38	У39	У40	У41	У42	У43	У44	У45		
МАРКА ПОЛУАРМЫ	ПР-2, ПР-3, ПРС-2	0	491	1229	1721	2110	2403	2620	2771	2864	2902	2886	2815	2691	2374	2061	1748	1434	1121	808	495	181	0			
		1250	1741	2368	2737	3044	3283	3463	3591	3670	3702	3688	3628	3454	3212	2899	2586	2272	1959	1648	1333	1019	838	512	664	

ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗМ. ИВ. И)

261-12-25585 КДИ 02.01

Лист 3

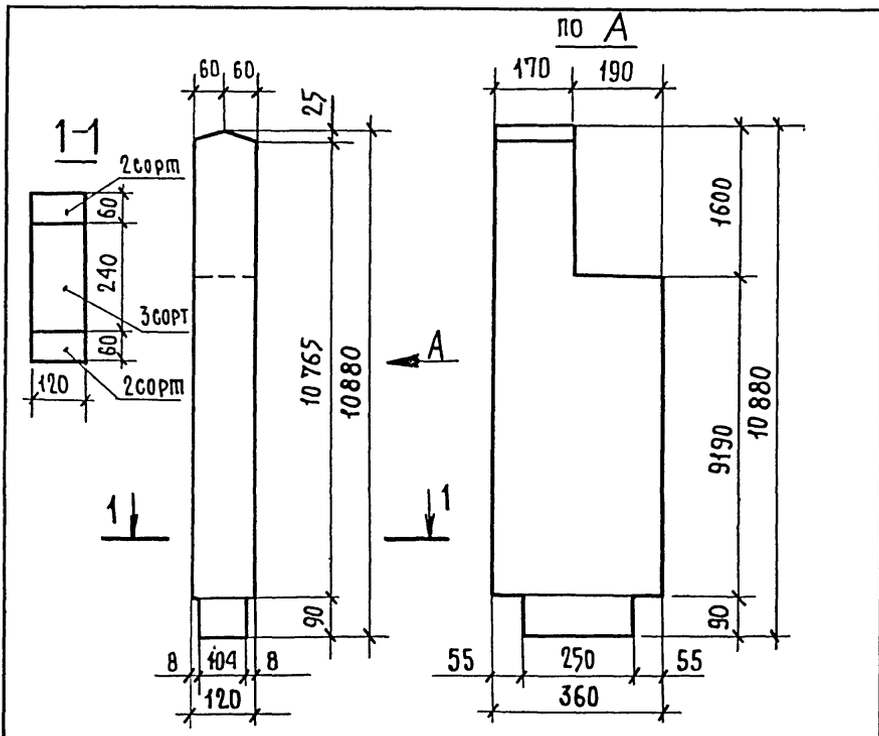
21227-02

Формат А3





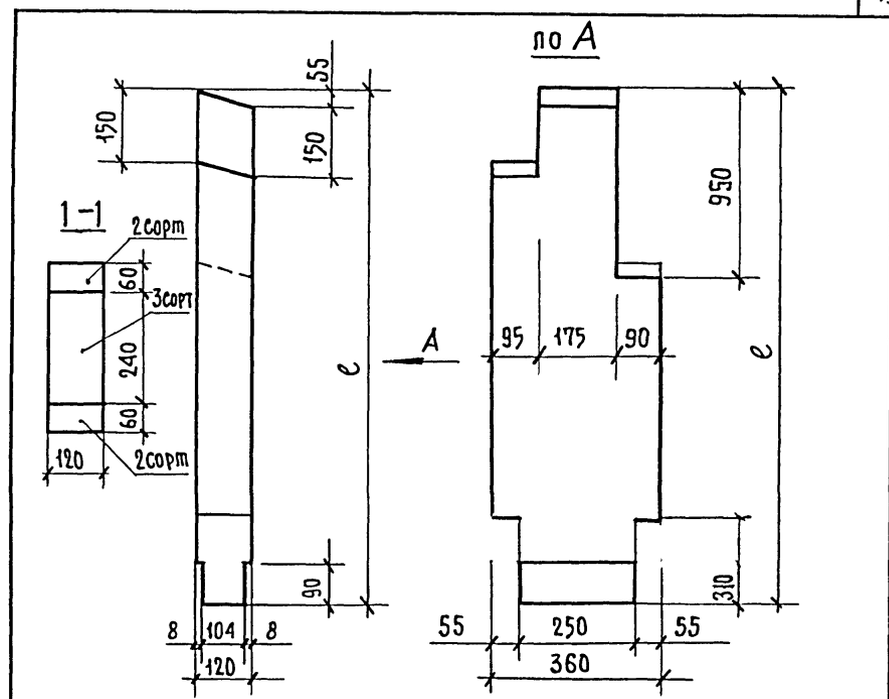
АП II



МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО СЛОЕВ		ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>		МАССА, КГ
		2 сорт	3 сорт	2 сорт	3 сорт	
СФ - 14	КДИ 03 05	4	8	0,16	0,31	235

ИНВ. И ПОСЛ.		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. И		ПРИВЯЗАН		
						ИНВ. И		
						КДИ 03.05		
						СТАДИЯ		
						МАССА		
						МАСШТАБ		
						Стойка фахверка СФ-14		
						Р		
						235		
						1:10		
						Лист		
						Листов 1		
						ЗАВ. ОБС. ТРАВУШ		
						И. КОНТР. СМУРОВ		
						Г. И. П. СМУРОВ		
						ДРЕВЕСИНА		
						ГОСТ 8486-66 **		
						ЦНИИЭП		
						ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		

Формат А 4



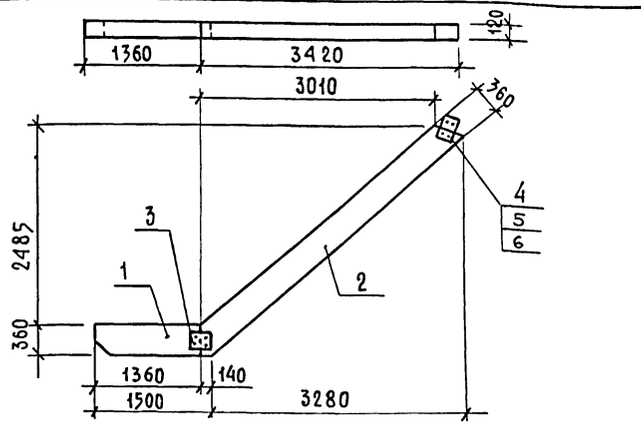
МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	e, мм	КОЛ-ВО СЛОЕВ		ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>		МАССА, КГ
			2 сорт	3 сорт	2 сорт	3 сорт	
СФ - 15	КДИ 03.06	10070	4	8	0,145	0,29	215
СФ - 16	-01	8830	4	8	0,127	0,254	790
СФ - 17	-02	6970	4	8	0,1	0,2	150

ИНВ. И ПОСЛ.		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. И		ПРИВЯЗАН		
						ИНВ. И		
						261-12-255.85		
						КДИ 03.06		
						СТАДИЯ		
						МАССА		
						МАСШТАБ		
						Стойка фахверка СФ-15 . . . СФ-17		
						Р		
						СМ. ТАБЛ.		
						1:10		
						Лист		
						Листов 1		
						ЗАВ. ОБС. ТРАВУШ		
						И. КОНТР. СМУРОВ		
						Г. И. П. СМУРОВ		
						ДРЕВЕСИНА		
						ГОСТ 8486-66 **		
						ЦНИИЭП		
						ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		

21227-02

Формат А 4

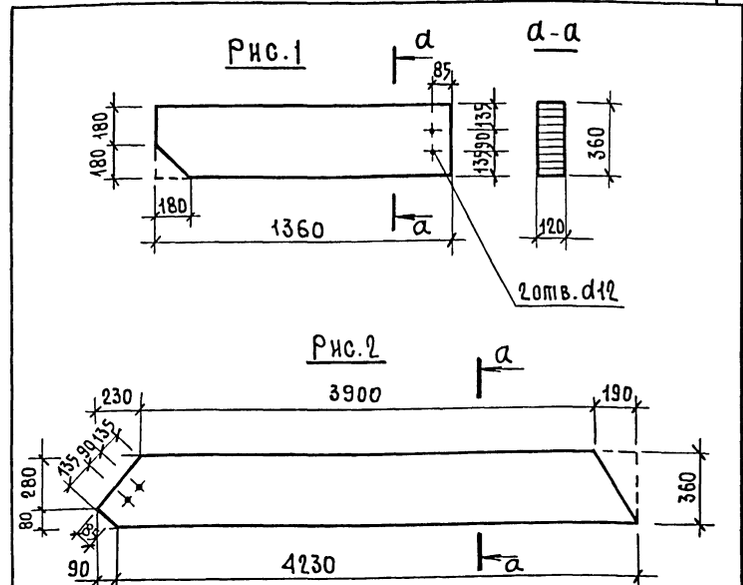
А4 II



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ
				<b>ДЕТАЛИ</b>		
A4	1		КДИ 04.01	БАЛКА КЛЕЕНАЯ БК-1	1	29,4
A4	2		-01	БАЛКА КЛЕЕНАЯ БК-2	1	93,8
A4	3		КДИ 39.00	НАКЛАДКА Н-2	4	8,8
				<b>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>		
	4		ГОСТ 7798-70 *	БОЛТ М12×180	8	
	5			ГАЙКА М12	8	
	6			ШАЙБА М12	8	

ИЗВ. ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	КДИ 04.00 сь		ПРИВЯЗАН	
	КЛЮШКА		СТАДИЯ	МАССА
	ЗАВОДА ТРАВУШ Н.КОНТР. СМУРОВ Г.И.П. СМУРОВ СТ.И.И.И. ШАШИНА		Р	131,0 кг
	ЦНИИЭП ИМ.Б.С.МЕЗЕНЦЕВА		Лист	Листов 1

Формат А4



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	КОЛИЧ. СЛОЕВ шт.	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ 3 сорт, м³	МАССА, КГ
КДИ 04.01	БАЛКА КЛЕЕНАЯ БК-1	1	11	0,06	29,4
-01	БАЛКА КЛЕЕНАЯ БК-2	2	11	0,19	93,8

ИЗВ. ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	261-12-25585		ПРИВЯЗАН	
	КДИ 04.01		СТАДИЯ	МАССА
	БАЛКА КЛЕЕНАЯ БК-1, БК-2		Р	СМТ.Б.
	ЗАВОДА ТРАВУШ Н.КОНТР. СМУРОВ Г.И.П. СМУРОВ СТ.И.И.И. ШАШИНА		Лист	Листов 1

ДРЕВЕСИНА  
ГОСТ 8486-66 \*\*

ЦНИИЭП  
ИМ.Б.С.МЕЗЕНЦЕВА

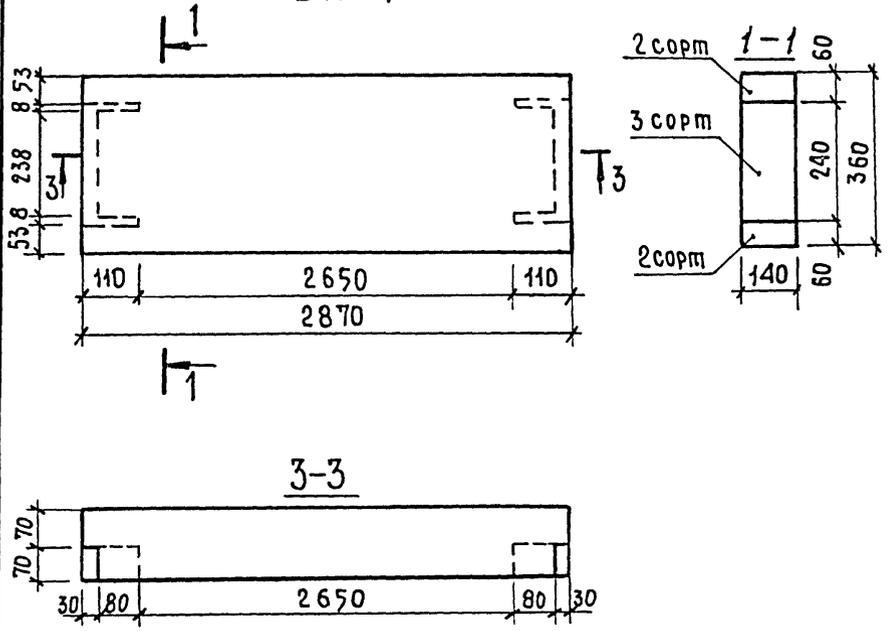
21227-02

Формат А4



А 0 П

**БК-4**



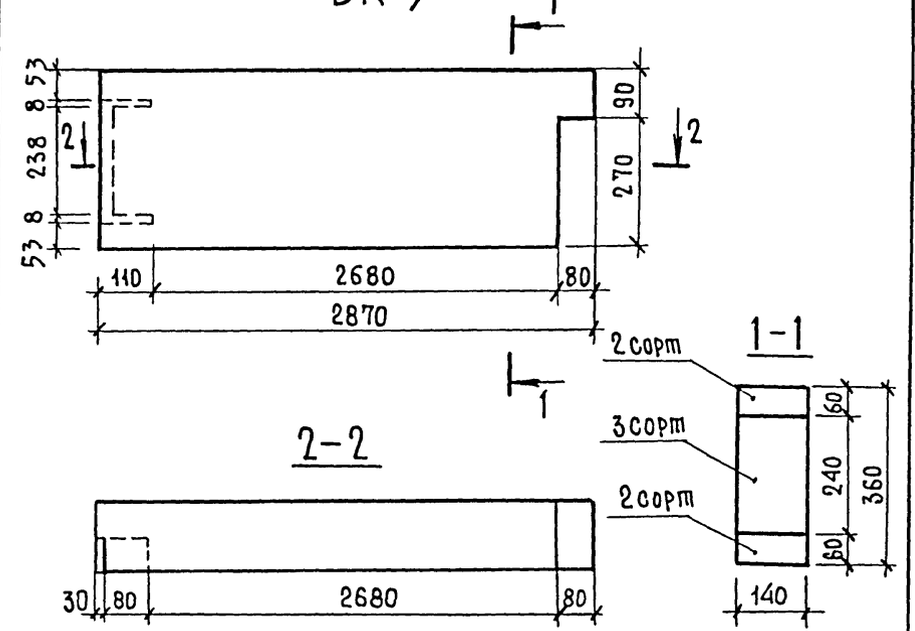
МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО СЛОЕВ				ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	МАССА, КГ
		2 сорт	3 сорт	2 сорт	3 сорт		
БК-4	КДИ 04 03	4	8	0,048	0,096	72	

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И	ПРИВЯЗАН					

		КДИ 04 03		
		БАЛКА КЛЕЕНАЯ БК-4		
		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
		Р	72	
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЗАВ. ОСК	ТРАВУШ	ЦНИИЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		
И. КОНТР.	СМУРОВ			
ГНП	СМУРОВ			
		ДРЕВЕСИНА ГОСТ 8486-66 **		

ФОРМАТ А 4

**БК-5**

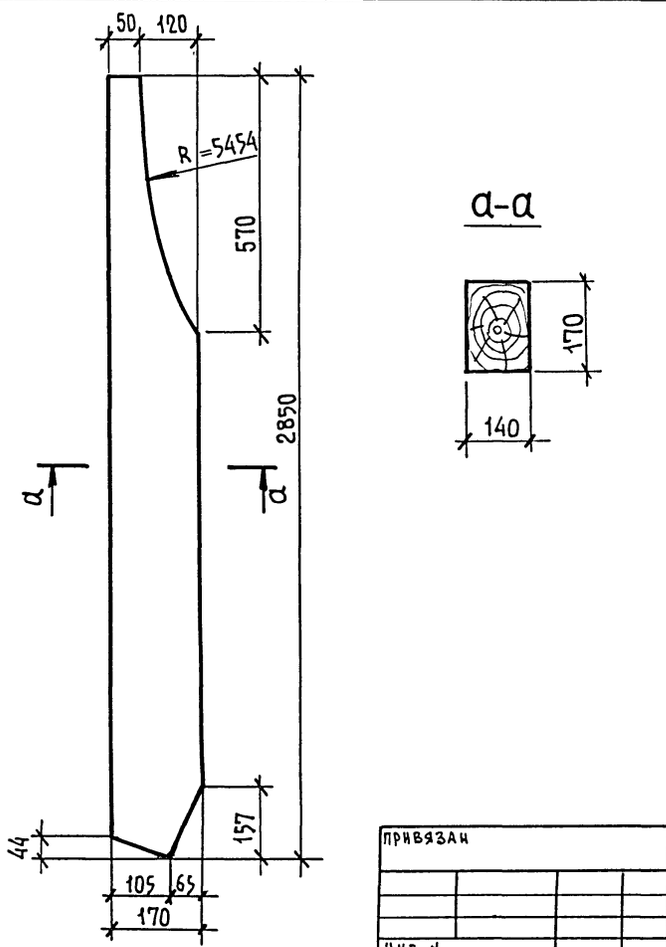


МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО СЛОЕВ				ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>	МАССА, КГ
		2 сорт	3 сорт	2 сорт	3 сорт		
БК-5	КДИ 04 04	4	8	0,048	0,096	72	

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И	ПРИВЯЗАН					

		261-12-255 85 КДИ 04 04		
		БАЛКА КЛЕЕНАЯ БК-5		
		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
		Р	72	1:10
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЗАВ. ОСК	ТРАВУШ	ЦНИИЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		
И. КОНТР.	СМУРОВ			
ГНП	СМУРОВ			
		ДРЕВЕСИНА ГОСТ 8486-66 **		

21227-02 ФОРМАТ А 4



ПРИБАЗАН			
ИНВ. №			

КДИ 04.05

БАЛКА ДЕРЕВЯННАЯ  
БА-1

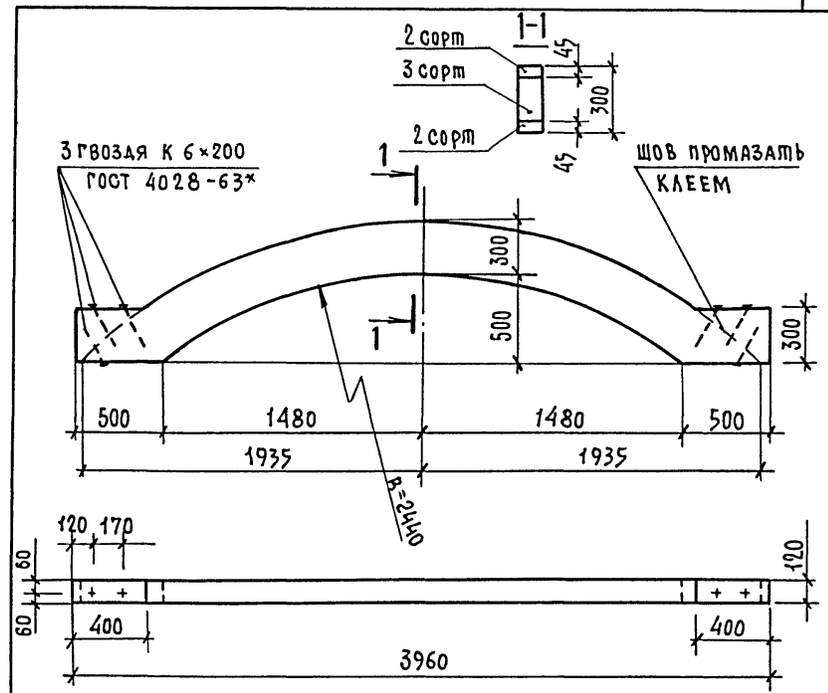
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	34	
Лист	Листов 1	

ДРЕВЕСИНА  
ГОСТ 8486-66 \*\*

ЦНИИЭП  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4

ИНВ. ПОДА.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАИМ. ЧИСТ.
ЗАВ. ОСК	ТРАВУШ	[Signatures]
Н. КОНТР.	СМУРОВ	
ГИП	СМУРОВ	
СТ. ИИИ	ШАШИНА	



МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО СЛОЕВ		ОБЪЕМ, М <sup>3</sup>		МАССА, КГ
		2 сорт	3 сорт	2 сорт	3 сорт	
БКР-1	КДИ 04.06	6	14	0,046	0,106	76

Доски толщиной 15 мм вострешке

ПРИБАЗАН			
ИНВ. №			

261-12-255,85  
КДИ 04.06

БАЛКА КЛЕЕНАЯ  
ГНУТАЯ БКР-1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	76	1:25
Лист	Листов 1	

ДРЕВЕСИНА  
ГОСТ 8486-66 \*\*

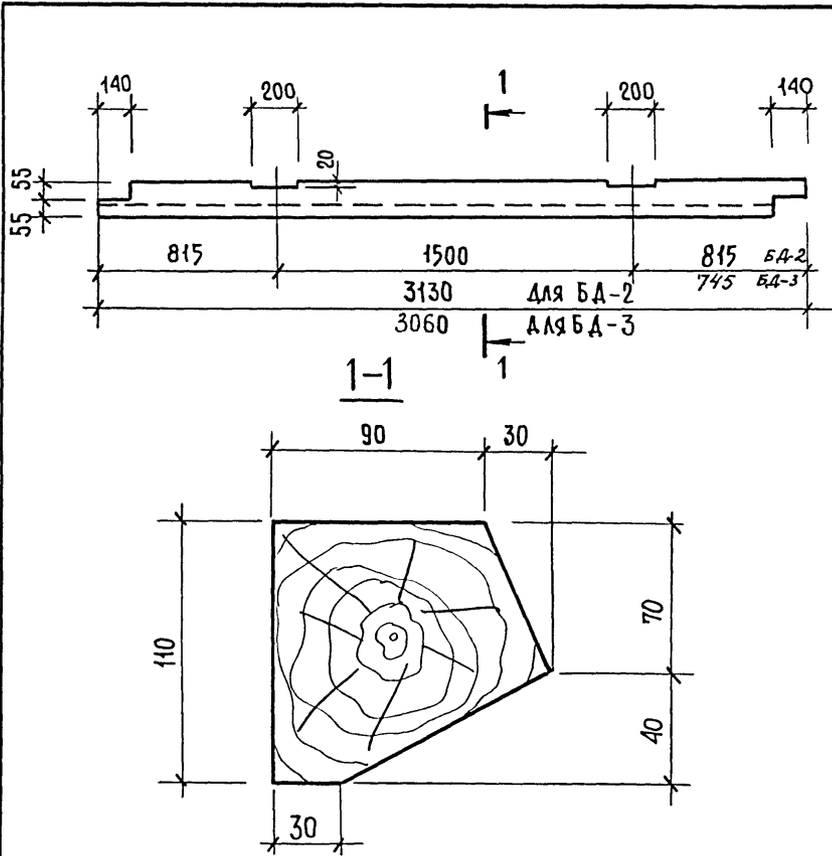
ЦНИИЭП  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

21227-02

Формат А4

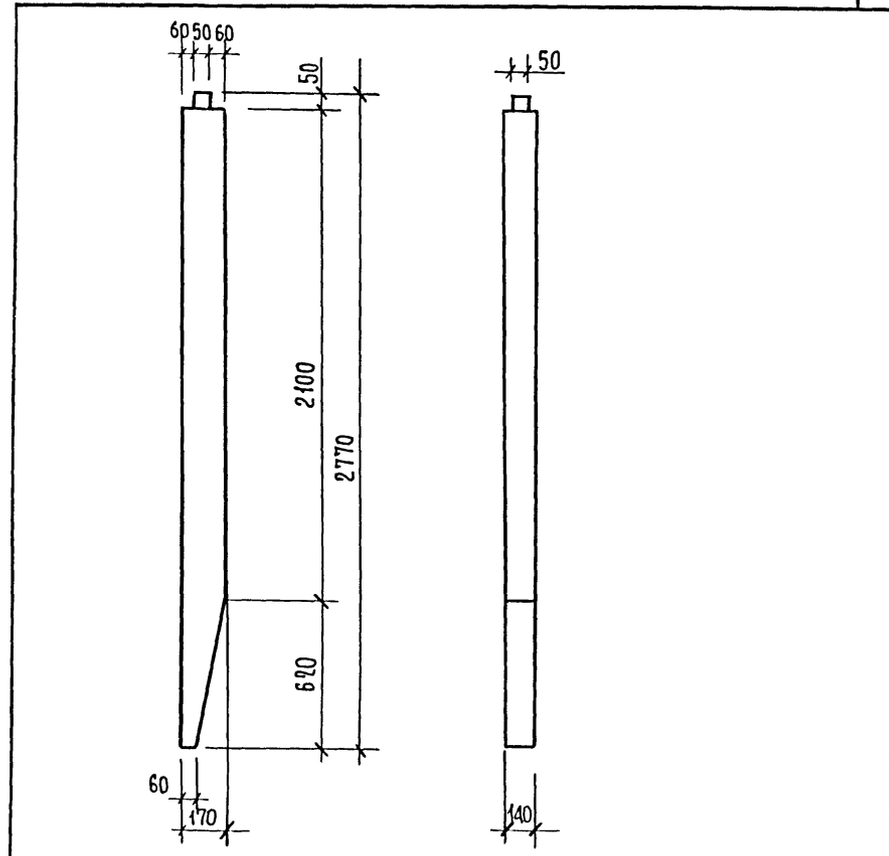
ИНВ. ПОДА.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАИМ. ЧИСТ.
ЗАВ. ОСК	ТРАВУШ	[Signatures]
Н. КОНТР.	СМУРОВ	
ГИП	СМУРОВ	

Ан II



ИВБ И ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ ИВБ И	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАССА, КГ	ПРИМЕЧ.	ПРИВЯЗАН		
			КДИ 04.07	БА-2	19,0				
			-01	БА-3	18,5		ИВБ И		
			КДИ 04 07						
			БАЛКА ДЕРЕВЯННАЯ БА-2, БА-3			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
			ДРЕВЕСИНА ГОСТ 8486-66 **			Р	СМ. ТАБЛ.		
						Л ИСТ	Л ИСТОВ 1		
						ЦНИИЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА			

Формат А4



ИВБ И ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ ИВБ И				ПРИВЯЗАН			
			261-12-255.85						
			КДИ 04 08						
			СТОЙКА ДЕРЕВЯННАЯ СА-1			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
			ДРЕВЕСИНА ГОСТ 8486-66			Р	33,0		
						Л ИСТ	Л ИСТОВ 1		
						ЦНИИЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА			

21227-02

Формат А4

А1 Д

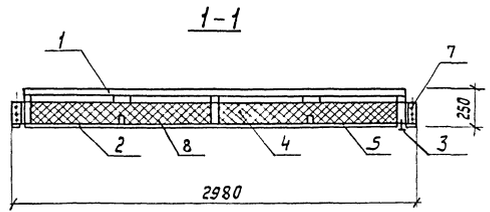
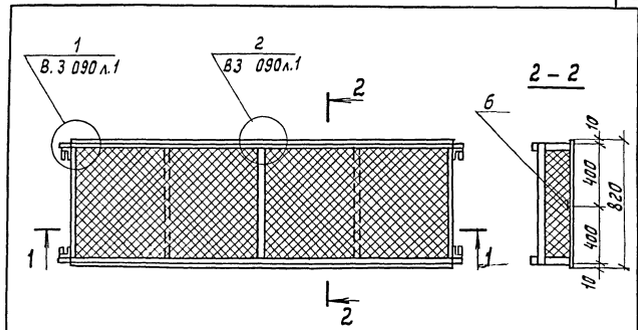
Формат	Зона	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечан.
				<u>Документация</u>		
A3			1. 265.5-2 В.3 000 ПЗ	Пояснительная записка		
A4			КДИ 05.01 СБ	Сборочный чертеж		
A3			1. 265.5-2 В.3 090	Узлы панели		
A4				<u>Сборочная единица</u>		
A4	1		КДИ 05.02	Каркас К-1	1	
				<u>Детали</u>		
A4	2		КДИ 05.03	Лист асбестоцементный	1	
				ГОСТ 18124-75		
				Стандартные изделия		
		3		Шурупы Б4×30 091	0,15кг	
				ГОСТ 1144-80		
		7		Гвозди К2×40	ГОСТ 4028-63 0,04кг	
				<u>Материалы</u>		
		4		Плиты минераловатные	0,3м <sup>3</sup>	
				Б-150 мм×100 мм×100 мм	ГОСТ 9573-82	
		5		Пленка полимерная ПЭТФ Б-003	3м <sup>2</sup>	
				ТУ 6-05-1065-76 МХП СССР		
		6		Лента стальная упаковочная	3м	
				0,7×30	ГОСТ 3560-73	
		8		Герметик „БУТЕПРОЛ“	0,3кг	
				ГОСТ 14791-79		

Иск. № подл. Подпись и дата

**КДИ 05.01**

**Панель клад 3-100**

Зав. ОСК И.контр. ГИП	Травячи Смурав	И.контр. Смурав	Листов 1
<b>ЦНИИЭП</b> ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА			Формат А4



Узлы 1,2 см. серию  
1.265.5-2 В.3 090 л.1

Иск. № подл. Подпись и дата

261-12-255.85

**КДИ 05.01 СБ**

**Панель клад 3-100**  
**Сборочный чертеж**

Зав. ОСК И.контр. ГИП	Травячи Смурав	И.контр. Смурав	Листов 1
<b>ЦНИИЭП</b> ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА			Формат А4

Привязан			
И.контр.			
И.контр.			

21227-02

А.Л.Г

Формат	Зона	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечан.
				<u>Документация</u>		
A3			1.265.5-2 В.3 000 ПЗ	Пояснительная записка		
A4			КДИ 05.02 СБ	Сборочный чертеж		
A3			1.265.5-2 В.3 100	Узлы каркаса		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A4	1		1.265.5-2 В.3 020	Деталь крепежная МЭл	2	
A4	2		-01	Деталь крепежная МЭл	2	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	3			Шурупы 66x40 091	02	К2
				ГОСТ 144-80*		
	9			Гвозди КЗx80 ГОСТ 4028-63	0,15	К2
	10			Гвозди К5x120 ГОСТ 4028-63	0,15	К2
				<u>Материалы</u>		
	4			Брус деревянный 50x150	6	п.м.
	5			Брус деревянный 40x150	2,1	п.м.
	6			Брус деревянный 40x60	1,4	п.м.
	7			Брус деревянный 40x50	2,7	п.м.
	8			Брус деревянный 50x50	5,7	п.м.

Каркас К-10

КДИ 05.02

Стандартный лист

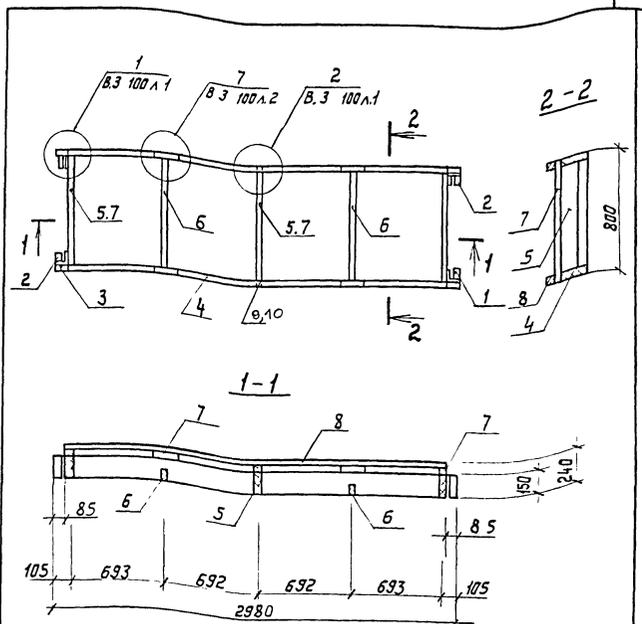
Листов

1

ЦНИИЭП

И.М.Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4



Узлы 1, 2, 7 см. серию  
1.265.5-2 В.3 100 л.л. 1, 2

Привязан

Ичв. №

264-12-255 85

КДИ. 05.02 СБ

Каркас К-10

Стандартный лист

Масштаб

Р 65 1:25

Сборочный чертеж

Лист Листов 1

ЦНИИЭП

И.М.Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4

21227-02

Формат А4



А10.11

Форм. зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
			<u>Документация</u>		
A4		КДИ 05. 05 СБ	Сборочный чертеж		
A3		1. 272-3.12-00.00.00.00.00	Техническое описание		
A3		1. 232-3.12-00.00.00.47	Узлы каркасов I-III		
			<u>Детали</u>		
A4	1	1. 232-3.12-00.00.01	Повышенная петля ПП-1	4	
A4	2	03	Закладная деталь ЗД-2	4	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	3		Шпурлы 5x45 ГОСТ 1145-80	*0,25 кг	
			<u>Материалы</u>		
	4		Деревянный брусок 44x144	8,9 пм	
	5		Деревянный брусок 70x144мм	5,6 пм	
	6		Клей КБ-3	0,24 кг	
	7		Клей эпоксидный ЭПЦ-1	0,1 кг	

Ил. № листа, название и дата выдачи ил. №

Каркас КД-1

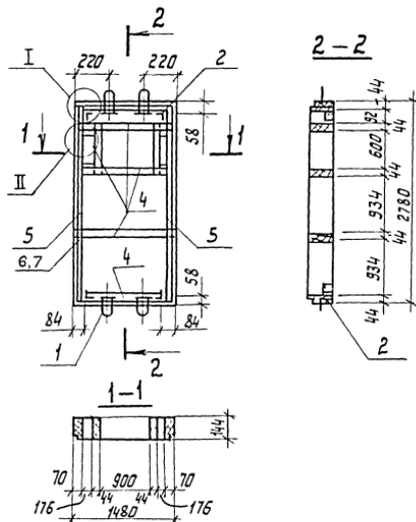
КДИ. 05. 05

Стандартный лист

Лист 1

ЦНИИЭП  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4



Ил. № листа, название и дата выдачи ил. №

261-12-255 85

Привязан

Ил. №

КДИ. 05. 05 СБ

Каркас КД-1

Сборочный чертеж

Стандартный лист

Лист 1

Зав. СК  
И контр.  
ТИПТравм.  
СмирновАвт. СК  
СмирновЦНИИЭП  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

21227-02

Формат А4

АП 1

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
АЧ			КДИ 05.06СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
А7			1.232-3.12-00.00ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
А7			1.232-3.12-0.0.00У4	УЗЛЫ I-У для ПАНЕЛЕЙ 0,76м		
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>	<u>ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
			КДИ 05 06	ПИ-2		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
АЧ	1		КДИ 05 07	КАРКАС ДЕРЕВЯННЫЙ КД-2	1	
		2		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
				ШУРУПЫ 5x45 ГОСТ 1145-80*	0,25	КГ
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		3		АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ		
				ГОСТ 18124-75*	6,0	М <sup>2</sup>
		4		МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА		
				ГОСТ 9573-82	0,4	М <sup>3</sup>
		5		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА		
				ГОСТ 10354-82	3,0	М <sup>2</sup>
		6		МАСТИКА УМС-50		
				ГОСТ 14791-79	0,9	КГ

261-12-255.85

КДИ 05.06

ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ  
ПИ-2, ПИ-3, ПИ-4

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1 2

ЦНИИ ЭП  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Ф А 4

ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.
			КДИ 05.06-01	ПИ-3		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
АЧ	1		КДИ 05 07-01	КАРКАС ДЕРЕВЯННЫЙ КД-3	1	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		2		ШУРУПЫ 5x45 ГОСТ 1145-80*	0,17	КГ
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		3		АСБЕСТОЦЕМЕНТ. ЛИСТ		
				ГОСТ 18124-75*	3,0	М <sup>2</sup>
		4		МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА		
				ГОСТ 9573-82	0,2	М <sup>3</sup>
		5		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА		
				ГОСТ 10354-82	1,5	М <sup>2</sup>
		6		МАСТИКА УМС-50 ГОСТ 14791-79	0,45	КГ
			КДИ 05.06-02	ПИ-4		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
АЧ	1		КДИ 05 07-02	КАРКАС ДЕРЕВЯННЫЙ КД-4	1	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		2		ШУРУПЫ 5x45 ГОСТ 1145-80*	0,25	КГ
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		3		АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ		
				ГОСТ 18124-75*	5,3	М <sup>2</sup>
		4		МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА		
				ГОСТ 9573-82	0,4	М <sup>3</sup>
		5		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА		
				ГОСТ 10354-82	2,65	М <sup>2</sup>
		6		МАСТИКА УМС-50 ГОСТ 14791-79	0,9	КГ
			КДИ 05.06			

КДИ 05.06

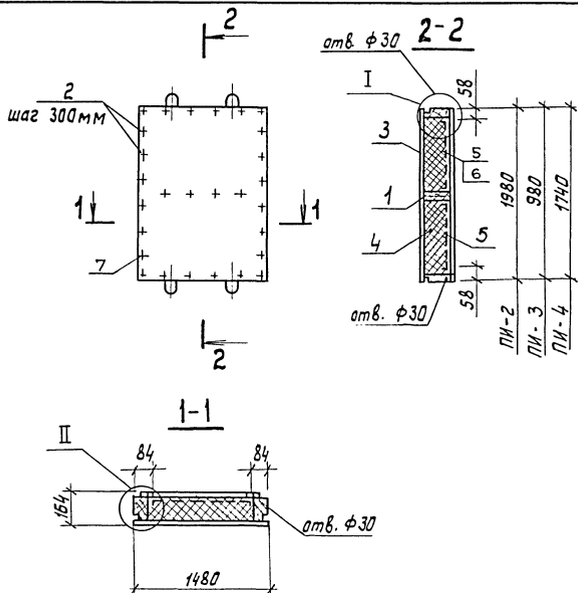
ЛИСТ

2

21227-02

Ф А 4

А II



Привязан			
Инв N°			

КДИ 05.06 СБ

Панель глухая  
ПИ-2, ПИ-3, ПИ-4  
сборочный чертеж

Листов	Масса	Масштаб
Р	230,3 118,3 207,1	1:50
Лист		Листов 1

ЦНИИЭП

ИМ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4

Зав. ОК  
И. КОНТЯ  
Р. К. ГР.

Травчук  
С. М. ДРОВ

И. ШИРЯКОВА

Форм. № табл. Издается в составе книги инв. №

Форм.	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Прим.
				<u>Документация</u>		
			КДИ 05.07 СБ	Сборочный чертеж		
			1.232 - 3.12 - 00.00.00	Техническое описание		
			1.232 - 3.12 - 00.00.07	Узлы каркасов I, II		
				<u>Детали</u>		
			1.232 - 3.12 - 00.01	Петля подвижная ПП-1	4	
			03	Закладная деталь ЗД-2	4	
				<u>Материалы</u>		
			6	Клей эпоксидный ЭПЦ-1	0,1	кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
			7	Щипцы 5x45 ГОСТ 1445-80*	0,2	кг
				<u>Переменные данные для исполнений</u>		
			КДИ 05.07	КД-2		
				<u>Материалы</u>		
			3	Брусоч деревянный 44 x 144 мм	4,5	мм
			4	Брусоч деревянный 70 x 144 мм	4,0	мм
			5	Клей КБ-3	0,16	кг

261-12-255 85

КДИ 05.07

Станд. лист Листов

Р 1 2

Каркас КД-2, КД-3, КД-4

ЦНИИЭП

ИМ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА

Форм. № табл. Издается в составе книги инв. №

Зав. ОК  
И. КОНТЯ  
Р. К. ГР.

Травчук  
С. М. ДРОВ

И. ШИРЯКОВА

21227-02

Формат А4

АЛ II

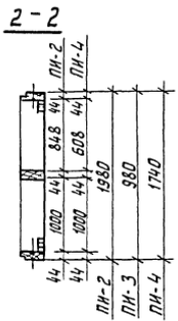
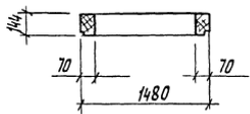
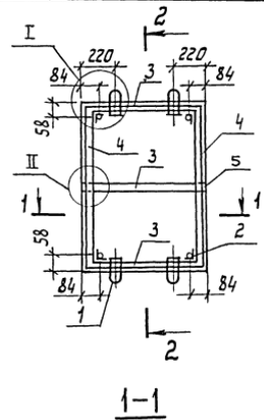
Форм. Зона Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Прим.
	КДИ 05.07-01	КД-3		
		<u>Материалы</u>		
3		Брусok деревянный 44 x 144 мм	30 ПМ	
4		Брусok деревянный 70 x 144 мм	20 ПМ	
5		Клей КВ-3	0,16 кг	
	КДИ 05.07-02	КД-4		
		<u>Материалы</u>		
3		Брусok деревянный 44 x 144 мм	4,5 ПМ	
4		Брусok деревянный 70 x 144 мм	3,52 ПМ	
5		Клей КВ-3	0,16 кг	

КДИ 05.07

Лист  
2

Формат А4

Инв. № табл. Подпись и дата



Инв. № табл. Подпись и дата

		261-42-255.85		КДИ 05.07 СБ	
		Каркас КД-2, КД-3, КД-4		Стенда	Масштаб
		Сборочный чертеж		Р	1:50
				Лист	Листов
				ЦНИИ ЭП	
				И.Б.С. МЕЗЕНЦЕВА	

Привязан	
Инв. №	

Зав. ОК Травчук  
И. КОНТ. Смирнов  
Рук. пр. Мудякова

21227-02

Формат А4

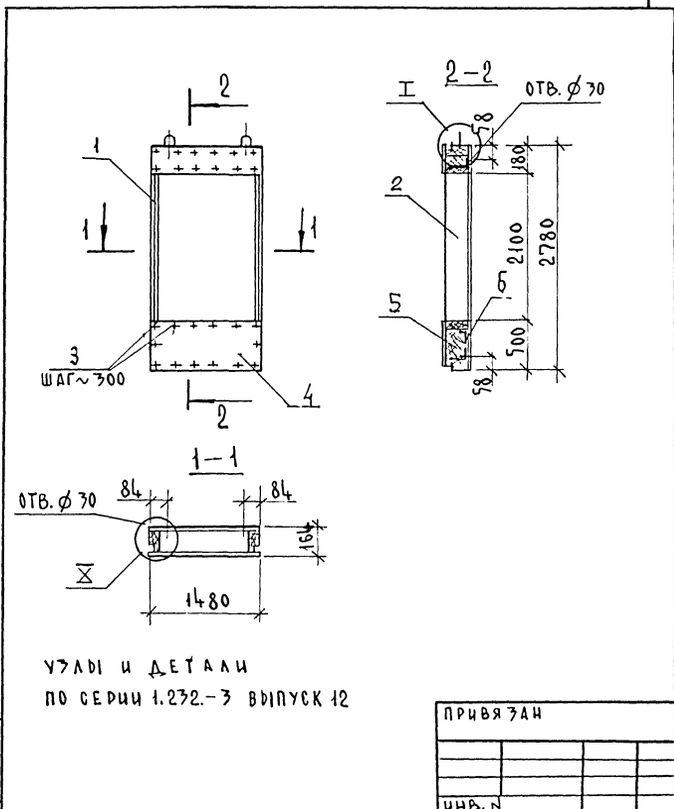
АЛ-7

ФОРМ. ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМ.
			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
А4		КДИ 05.08 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
А7		1.232-3.12-00.00Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
А7		1.232-3.12-00.00У4	УЗЛЫ I-X ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ $\delta=164$ мм		
А7		1.232-3.12-00.00У5	УЗЛЫ XI-XII ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ $\delta=164$ мм		
			СБОРОЧНАЯ ЕДИНИЦА		
А4	1	КДИ 05.09	КАРКАС ДЕРЕВЯННЫЙ КД-9	1	
			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
	2		ОКОННЫЙ БЛОК ОС 21-13,5г	1	
			ГОСТ 11214-78		
	3		ШУРУПЫ 5x45 ГОСТ 1145-80*	0,55	КГ
	8		ГВОЗДИ 2x40 ГОСТ 4028-63*	0,02	КГ
	9		ГВОЗДИ 3,5x90 ГОСТ 4028-63*	0,08	КГ
			МАТЕРИАЛЫ		
	4		АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ ГОСТ 18124-75*	2,02	М <sup>2</sup>
	5		МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА		
			ГОСТ 9573-82	0,04	М <sup>3</sup>
	6		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА		
			ГОСТ 10754-82	2,1	М <sup>2</sup>
	7		МАСТИКА УМС-50		
			ГОСТ 14791-79	1,8	КГ

ИНВ. ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВСТАВКИ

КДИ 05 08			
ПАНЕЛЬ СОКНОМ ПИ-5			
СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р	1	1	
ЦНИИЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА			
ЗАВ.ОСК	ТРАВУШ	И.Н. КОНТР.	СМУРОВ
ГИП	СМУРОВ		

Формат А4



УЗЛЫ И ДЕТАЛИ  
ПО СЕРИИ 1.232-3 ВЫПУСК 12

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

ИНВ. ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВСТАВКИ

261-12-255 85			
КДИ 05.08 СБ			
ПАНЕЛЬ СОКНОМ ПИ-5		СТАДИИ	МАССА
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		Р	250
		ЛИСТ	1:50
		ЛИСТОВ	1
ЦНИИЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА			

21227-02 Ф А4

Лист I

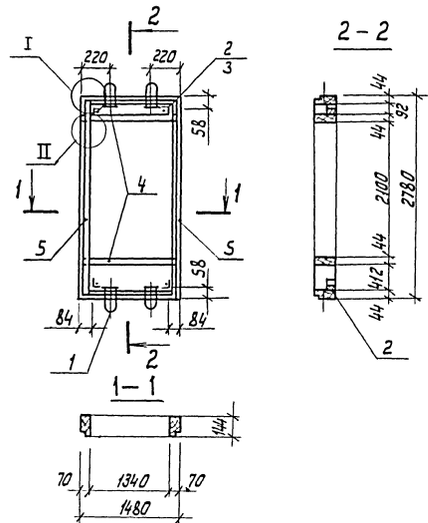
Форм. зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. Прим.
			<u>Документация</u>	
A4		КДИ 05.09 СБ	Сборочный чертеж	
A3		1.232-3.12-00.00.70	Техническое описание	
A3		1.232-3.12-00.00.У7	Узлы каркасов I-III	
			<u>Детали</u>	
A4	1	1.232-3.12-00.01	Подъемная петля ПП-1	4
A4	2	03	Закладная деталь ЗД-2	4
			<u>Стандартные изделия</u>	
	3		Шурупы 5x45 ГОСТ 1145-80	0,26 кг
			<u>Материалы</u>	
	4		Деревянный брусок 44x144мм	6,0 ПМ
	5		Деревянный брусок 70x144мм	5,6 ПМ
	6		Клей КБ-3	0,24 кг
	7		Клей эпоксидный ЭПЦ-1	0,1 кг

Имя, № листа, Подпись и дата

Зав. ДСК Травчук  
И.контр. Смирнов  
ГИП Смирнов

Каркас КД-9

КДИ 05.09  
Стадия Лист Листов  
Р 1  
ЦНИИЭП  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА  
Формат: А4



Имя, № листа, Подпись и дата

Проектировщик  
Имя, №

261-42-255.85

КДИ 05.09 СБ  
Каркас КД-9  
Сборочный чертеж  
Лист 1 из 1  
Масштаб 1:50

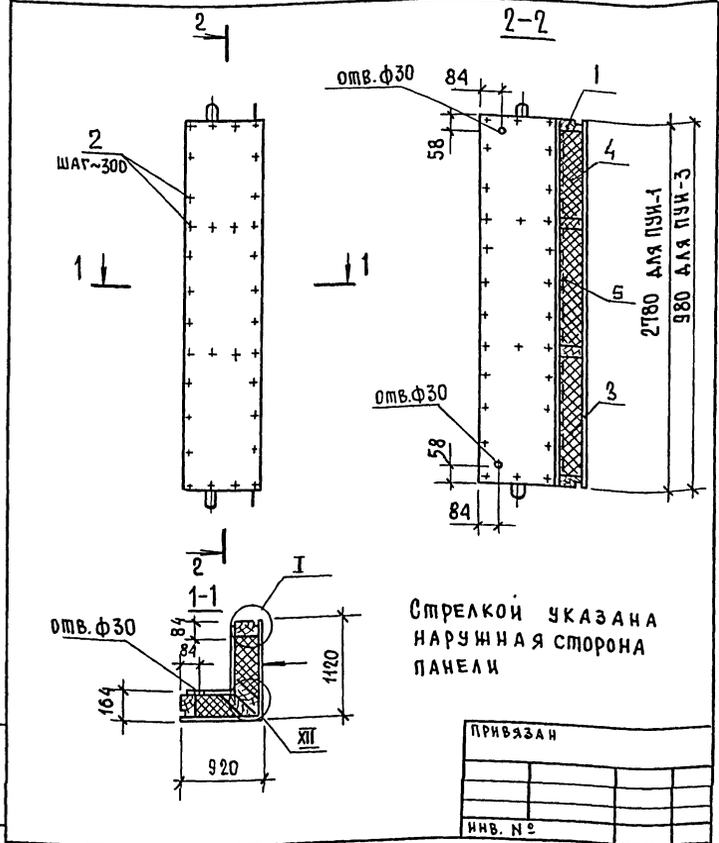
Зав. ДСК Травчук  
И.контр. Смирнов  
ГИП Смирнов

ЦНИИЭП  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА  
Формат А4

21227-02



Ал II



ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

КДИ ОС.10 СБ

ПАНЕЛЬ УГЛОВАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ УГЛОВ ПУ-1, ПУ-3. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТААЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	382,0 135,0	
	Лист 1	Листов 1	
ЦНИИЭП ИМ.Б.С.МЕЗЕНЦЕВА			

Формат 1/4

Зав.ОСК	ТРАВУШ	<i>Травуш</i>
И.КОНТР	СМУРОВ	<i>Смуров</i>
Г.ИП	СМУРОВ	<i>Смуров</i>
Руч.гр.	ИИРЯКОВА	<i>Ириякова</i>

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
A4			КДИ ОС.ПСБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3			1.232-3.12-00.00 Т.О.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3			1.232-3.12-00.00 У7	УЗЛЫ КАРКАСОВ I-III		
<u>ДЕТАЛИ</u>						
A4	1		1.232-3.12-00.01	ПОДЪЕМНАЯ ЛЕПЯ ЛЛ-1	4	
A4	2		1.232-3.12-00.03	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗА-2	4	
<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>						
	3			ШУРУПЫ 5x45 ГОСТ 1145-80	0,26	кг
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>						
	7			КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ ЭПЦ-1	0,1	кг
<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:</u>						
				КДИ ОС.11	<u>КА-5</u>	
<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>						
	4			БОЛТ М10x160 ГОСТ 7798-70	6	
	5			ГАЙКА М10 ГОСТ 5915-70	6	
	6			ШАЙБА М10 ГОСТ 11371-78	12	

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЕН

Зав.ОСК	ТРАВУШ	<i>Травуш</i>
И.КОНТР	СМУРОВ	<i>Смуров</i>
Г.ИП	СМУРОВ	<i>Смуров</i>
Руч.гр.	ИИРЯКОВА	<i>Ириякова</i>

261-12-255.85  
КДИ ОС.11

СТААЯ			Лист	Листов
Р			1	2
ЦНИИЭП ИМ.Б.С.МЕЗЕНЦЕВА				

КАРКАС КА-5, КА-6

21227-02 Формат А4

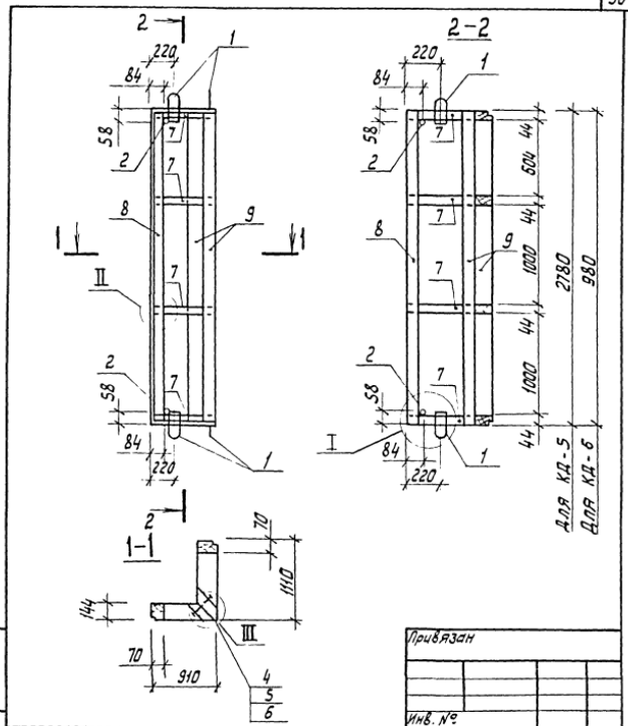
А1/1

Форм. Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
			<u>Материалы</u>		
	7		Брусок деревянный 44x144	8,1	п.м
	8		Брусок деревянный 70x144 мм	5,6	п.м.
	9		Брусок деревянный 70x200	5,6	п.м
	10		Клей КБ-3	0,4	кг
		КДИ 05.11-01	<u>КД-6</u>		
			<u>Стандартные изделия</u>		
	4		Болт М10x16 ГОСТ 7798-70*	3	
	5		Гайка М10 ГОСТ 5915-70*	3	
	6		Шайба 10 ГОСТ 11371-78	6	
			<u>Материалы</u>		
	7		Брусок деревянный 44 x 144 мм	4,1	п.м.
	8		Брусок деревянный 70 x 144 мм	2,0	п.м.
	9		Брусок деревянный 70 x 200 мм	2,0	п.м.
	10		Клей КБ-3	0,2	кг

Ив. № 19-10-82/1 Издатель и автор: В.С.М. Шиб. 84

КДИ 05.11 Лист 2

Формат: А4



Ив. № 19-10-82/1 Издатель и автор: В.С.М. Шиб. 84

261-12-255,95

КДИ 05.11 СБ

Каркас КД-5, КД-6  
Сборочный чертеж

Сталь	Масса	Мастаф
р	68,7	
	270	

Лист 1 Листов 1  
ЦНИИЭП  
И.М.Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

21227-02

Формат: А4

11-11

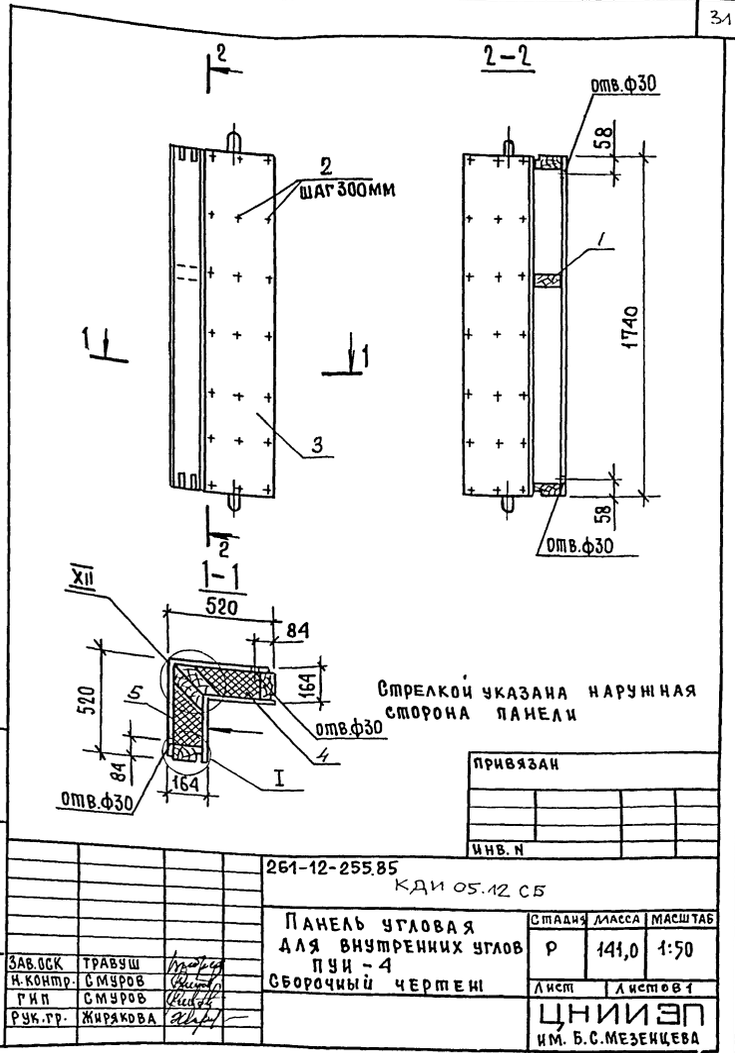
ФОРМАТ ЗОНА	ПОР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
A4		КДИ 05.12 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3		1.232 - 3.12 - 00.00.00	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
A3		1.232 - 3.12 - 00.00.00 УН	УЗЛЫ I-У ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ $\delta=164$ мм		
		1.232 - 3.12 - 00.00.00 УБ	УЗЛЫ X-XI ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ $\delta=164$ мм		
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
A4	1	КДИ 05.13	КАРКАС ДЕРЕВЯННЫЙ КА-8	1	
			<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	2		ШРУСЫ $5 \times 45$ ГОСТ 1145-80*	0,4	КГ
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
	3		АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ		
			ЛИСТ ГОСТ 18124-75*	2,8	М <sup>2</sup>
	4		МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА		
			ГОСТ 9573-82	0,18	М <sup>3</sup>
	5		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА		
			ГОСТ 10354-82	1,4	М <sup>2</sup>
	6		МАСТИКА УМС-50		
			ГОСТ 14791-79	1,4	КГ

ИНВ. И ПОДА. ПОДАРИС И Д.А.П. ВЗАМ. ИИВ. И.

КДИ 05.12		СТАДИЯ Лист		Листов	
				1	
ПАНЕЛЬ УГЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ УГЛОВ ПУИ-4		ЦНИИЭП			
		И.М. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА			

формат А4

ИНВ. И ПОДА. ПОДАРИС И Д.А.П. ВЗАМ. ИИВ. И.



ИНВ. И ПОДА. ПОДАРИС И Д.А.П. ВЗАМ. ИИВ. И.		261-12-255.85		КДИ 05.12 СБ	
ЗАВ.ОСК ТРАВУШ		ПАНЕЛЬ УГЛОВАЯ		СТАДИЯ	МАССА
И.КОНТР. СМУРОВ		ДЛЯ ВНУТРЕННИХ УГЛОВ		Р	141,0
ГИП СМУРОВ		ПУИ-4		МАСШТАБ	1:50
РУК.ГР. ЖИРЯКОВА		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		Лист	Листов
				1	1
				ЦНИИЭП	
				И.М. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА	

21227-02

формат А4

А.П.И.

Фрагмент Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
			<u>Документация</u>		
A4		КДИ.05.13 СБ	Сборочный чертеж		
A3		1.232-3.12-00.010	Техническое описание		
A3		1.232-3.12-00.004	Узлы каркасов II-IV		
			<u>Детали</u>		
A4	1	1.232-3.12-00.01	Повсемная петля ПП-1	4	
A4	2	1.232-3.12-00.03	Закладная деталь ЗД-2	4	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	4		Болт М10×160 ГОСТ 7798-70*	4	
	5		Гайка М10 ГОСТ 5945-70*	4	
	6		Шайба 10 ГОСТ 11371-78	8	
	3		Шпирлы 5×45 ГОСТ 1145-80*	0,2	кг
			<u>Материалы</u>		
	7		Брусок деревянный 44×144 мм	3,0	п.м
	8		Брусок деревянный 70×144 мм	3,6	п.м.
	9		Брусок деревянный 70×200 мм	3,6	п.м.
	10		Клей КБ-3	0,4	кг
	11		Клей эпоксидный ЭПЦ-1	0,1	кг

Инд. № табл. Подпись и дата

Зав. ОК  
Н. Контр.  
ГИП  
Рук. гр.

Травуш  
Смуров  
Смуров  
Изракова

Л. Г. Г.  
Смуров  
Изракова

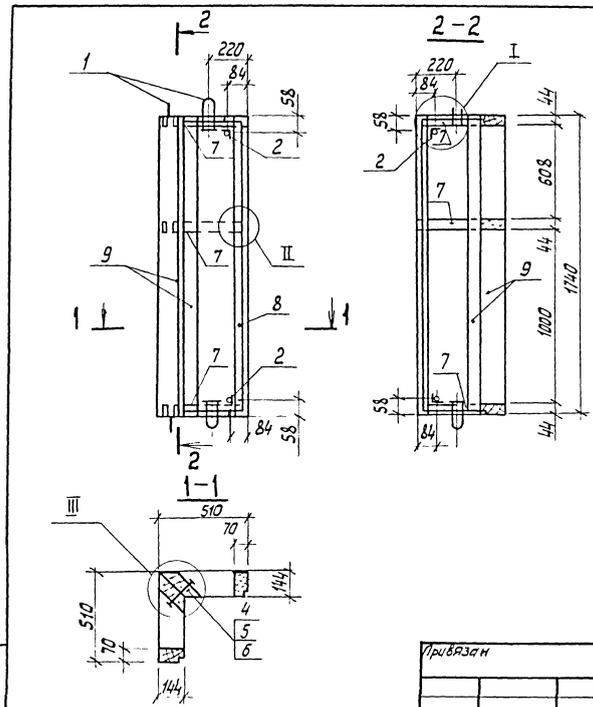
Каркас КД-7

КДИ 05.13

Лист 1  
Листов 1

ЦНИИЭП  
ИМ. В.С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4



Инд. № табл. Подпись и дата

Привязан

Инд. №

261-12-255.85

КДИ 05.13 СБ

Каркас КД-7  
Сборочный чертеж

Лист 1  
Листов 1

Р 49,0 1:50

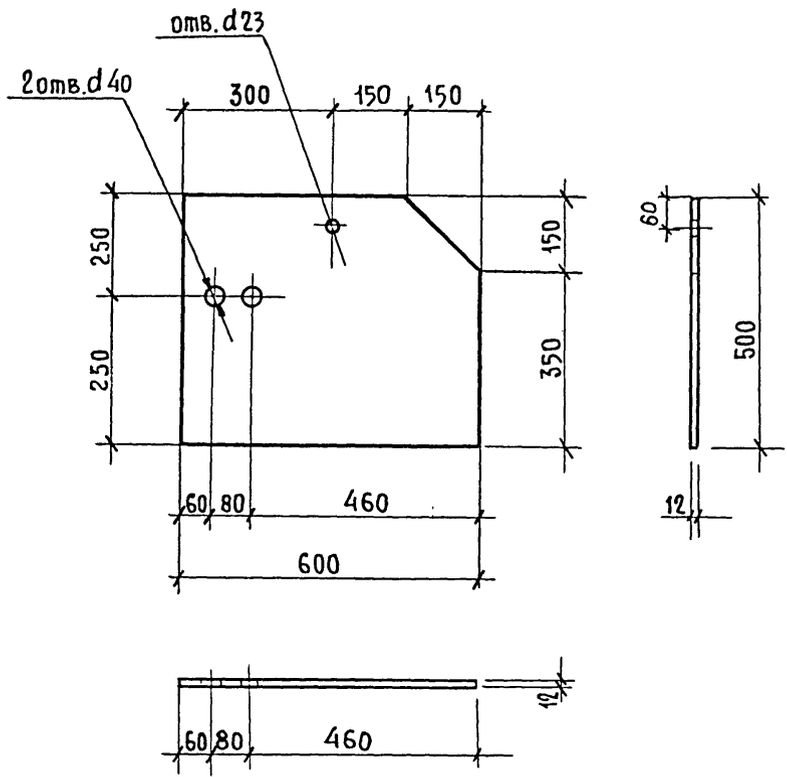
ЦНИИЭП  
ИМ. В.С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4

21227-02



А0 II



ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

КДИ 06.01

ЩЕКА

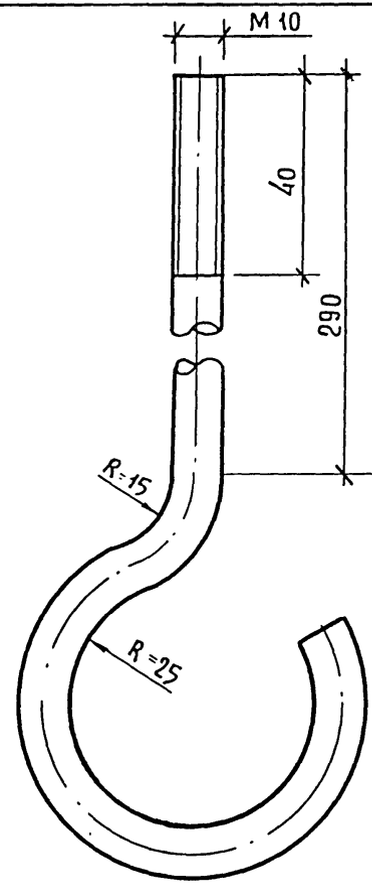
СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
Р	28,3	1:10
Лист	Листов 1	

Лист Б-ПН-12 ГОСТ 19903-74 \*  
ВСТЗ КЛ2-1 Т14-1-3023-80

ЦНИИЭП  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4

ИНВ. N ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N
ЗАВ. ОКГ	ТРАВУШ	<i>Травуш</i>
Н. КОНТР.	СМУРОВ	<i>Смуров</i>
Г. И. П.	СМУРОВ	<i>Смуров</i>
Ст. инж.	ШАШИНА	<i>Шашина</i>



Длина заготовки 480 мм

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

261-12-255.85  
КДИ 07.00

КРЮК

СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
Р	0,3	1:1
Лист	Листов 1	

Круг Б-10 ГОСТ 2590-71 \*  
ВСТЗ КЛ2-1 ТУ14-1-3023-80

ЦНИИЭП  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

21227-02

ИНВ. N ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N
ЗАВ. ОКГ	ТРАВУШ	<i>Травуш</i>
Н. КОНТР.	СМУРОВ	<i>Смуров</i>
Г. И. П.	СМУРОВ	<i>Смуров</i>

Ал II

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>Документация</u>		
A4			КДИ 08.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>Детали</u>		
А4	1	КДИ 08.01		СТЕНКА ЗАДНЯЯ СК-1	1	
А4	2	КДИ 08.02		ПЛАСТИНА ОПОРНАЯ ПО-1	1	
Б4	3	КДИ 08.03		ПЛАСТИНА ОПОРНАЯ ПО-2 90 × 170	2	1, 2 кг
				Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 ВСТЗ кп 2-1 ТУ 14-1-3023-80		
А4	4	КДИ 08.04		СТЕНКА ПЕРЕДНЯЯ СК-2	2	
А4	5	КДИ 08.05		СТЕНКА БОКОВАЯ СК-3	2	

ИЗМ. ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. И

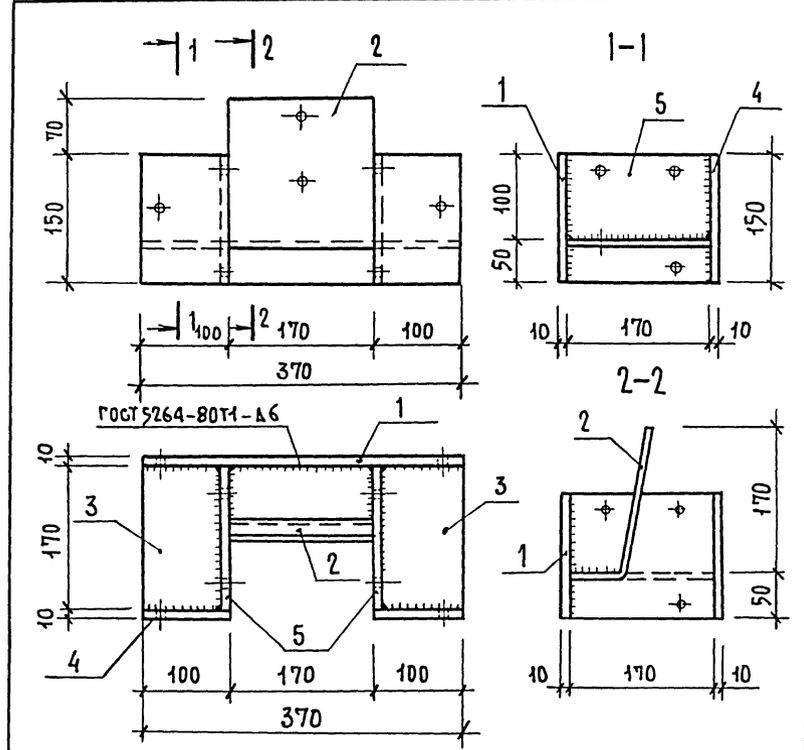
КДИ 08.00

МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ М-2

СТАЛЬНАЯ Лист Листов Р 1

ЦНИИЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

ФОРМАТ А-4



ИЗМ. ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. И

ПРИВЯЗАН

261-42-255 85 КДИ 08.00 СБ

МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ М-2

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

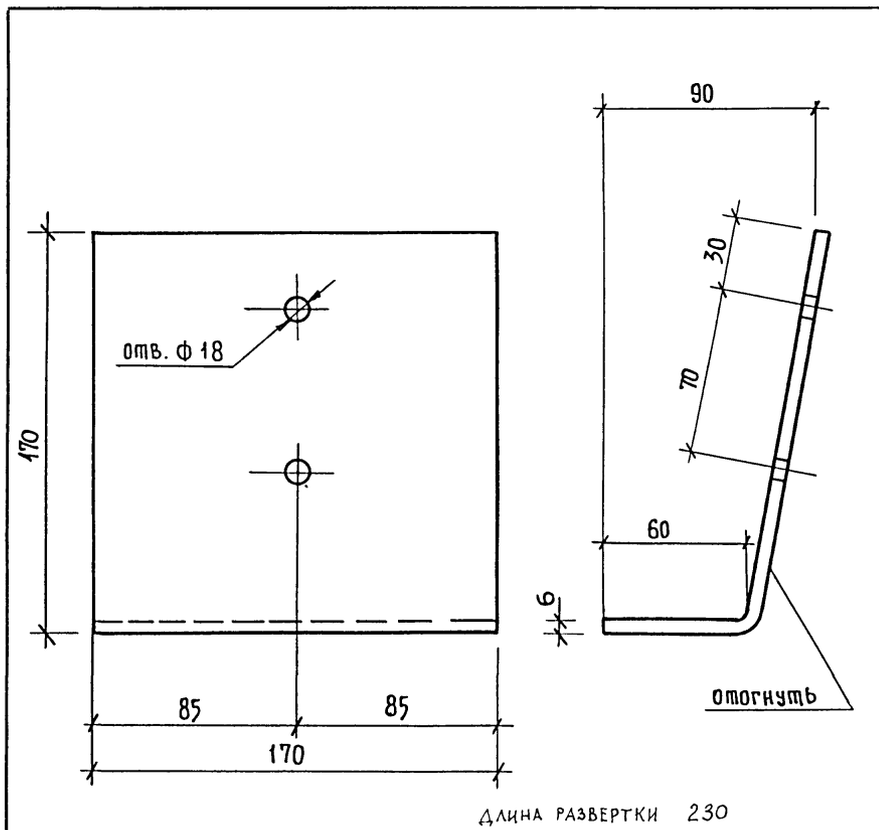
СТАЛЬНАЯ МАССА МАСШТАБ Р 15,04

Лист Листов 1

ЦНИИЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

21227-02 ФОРМАТ А4

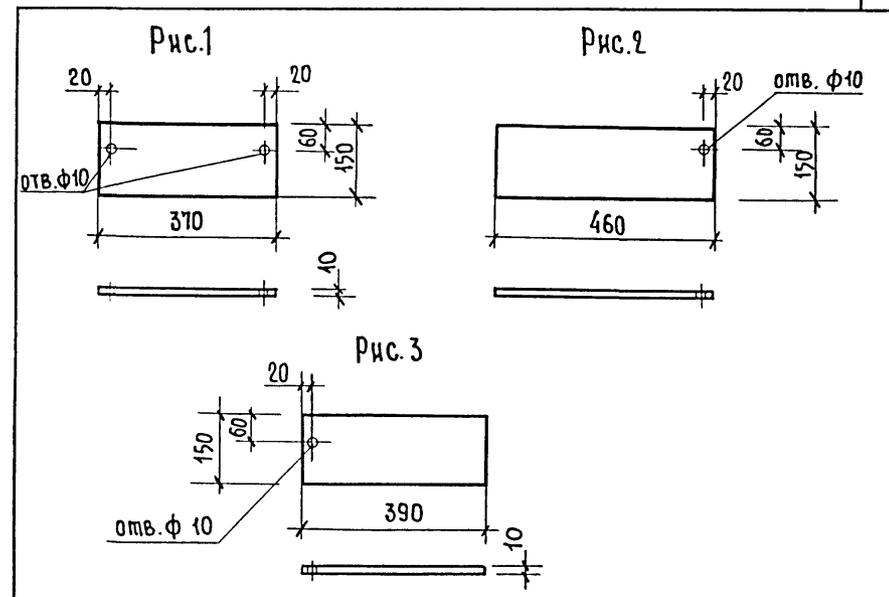
Лист II



ДЛИНА РАЗВЕРТКИ 230

ИНВ. И ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. И	ПРИВЯЗАН		
			ИНВ. №		
			КДИ 08.02		
			ПЛАСТИНА ОПОРНАЯ ЛО-1		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	1,92	
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЗАВ. ОСК ТРАВУШ			ЦНИИЭП		
И. КОНТР. СМУРОВ					
ГЯП СМУРОВ					
РУК. ГР. ЖИРЯКОВА			ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		
ЛИСТ			Б-ЛН-6 ГОСТ 19903-74*		
			ВСТЗ КЛ 2-1 ТУ 14-1-3023-80		

Формат А 4



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА, КГ	ПРИМЕЧ.
КДИ 08 01	СК-1	1	4,36	
-01	СК-4	2	5,42	
-02	СК-6	3	4,6	

ИНВ. И ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. И	ПРИВЯЗАН		
			ИНВ. №		
			261-12-255 85		
			КДИ 08 01		
			СТЕНКА ЗАДНЯЯ СК-1, СК-4, СК-6		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	см. табл.	
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЗАВ. ОСК ТРАВУШ			ЦНИИЭП		
И. КОНТР. СМУРОВ					
ГЯП СМУРОВ					
РУК. ГР. ЖИРЯКОВА			ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		
ЛИСТ			Б-ЛН-10 ГОСТ 19903-74*		
			ВСТЗ КЛ 2-1 ТУ 14-1-3023-80		

21227-02

Формат А 4



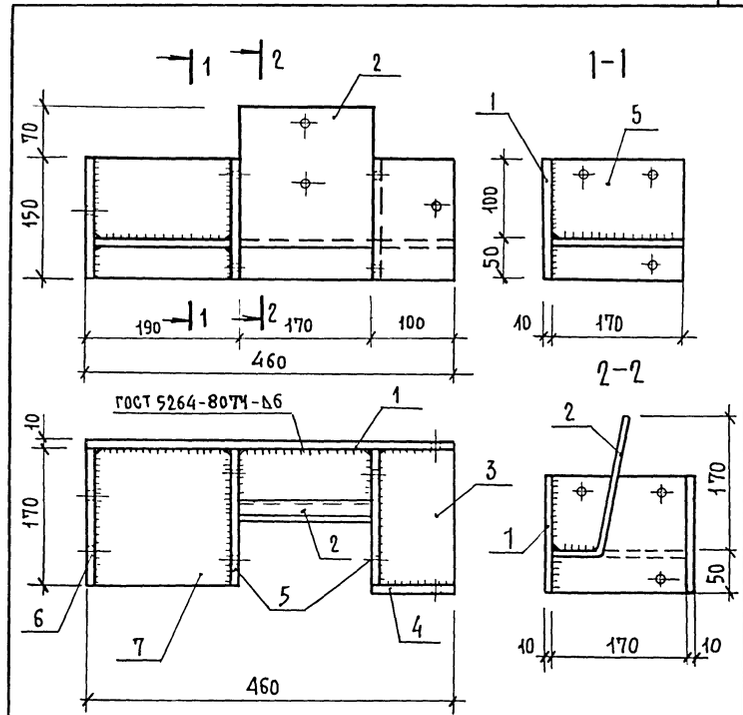
АИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
<u>Документация</u>			
А4	КДИ 09 00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
<u>ДЕТАЛИ</u>			
А4	1 КДИ 08 01-01	СТЕНКА ЗАДНЯЯ СК-4	1
А4	2 КДИ 08.02	ПЛАСТИНА ОПОРНАЯ ПО-1	1
БЧ	3 КДИ 08 03	ПЛАСТИНА ОПОРНАЯ ПО-2 90 × 170	1 1, 2 кг
Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 ВСТЗКП 2-1ТУ14-1-3023-80			
А4	4 КДИ 08.04	СТЕНКА ПЕРЕДНЯЯ СК-2	1
А4	5 КДИ 08.05	СТЕНКА БОКОВАЯ СК-3	2
А4	6 КДИ 08.04-01	СТЕНКА БОКОВАЯ СК-5	1
БЧ	7 КДИ 08.06	ПЛАСТИНА ОПОРНАЯ ПО-3 170 × 170	1 2, 2Т
Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 ВСТЗКП 2-1ТУ14-1-3023-80			

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН

КДИ 09 00 ; КДИ 10 00		
ЗАВОДСК Н.КОНТР. Г.ИП Р.УК.ГР	ТРАВУШ СМУРОВ СМУРОВ ЖИРЯКОВА	МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ М-3, М-4
СТАДИЯ Р	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1
ЦНИИ ЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		

ФОРМАТ А4



ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН

261-12-255 85 КДИ 09.00 СБ		
МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ М-3	СТАДИЯ Р	МАССА 19,2
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ЦНИИ ЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		

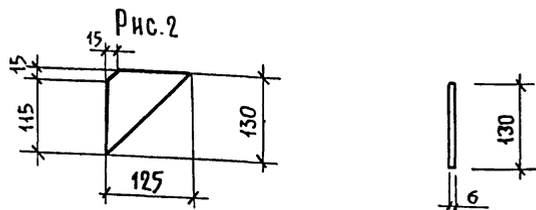
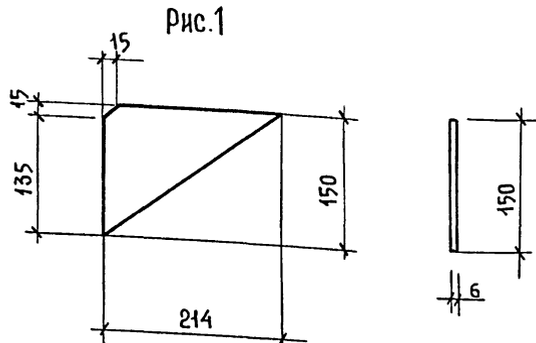
21227-02

ФОРМАТ А4









ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
КДи 14.02	Р-1	1	0.8	
-01	Р-2	2	0.4	

ПРИВЯЗАН		
ИНВ.Н		

КДи 14.02

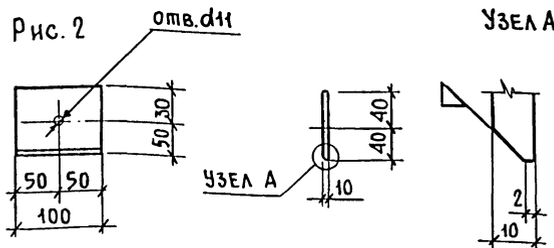
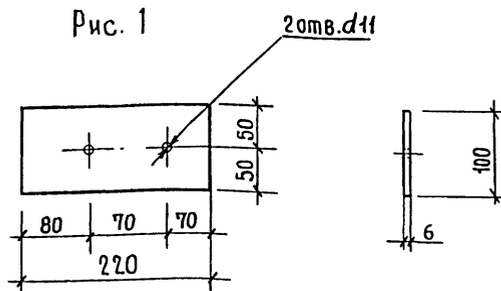
РЕБРО Р-1, Р-2

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	
Лист	Листов 1	

Лист Б-ЛН-6 ГОСТ 19903-74  
ВСТЗ Кп2-1ТУ14-1-3023-80

ЦНИИЭП  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
КДи 14.01	ПМ-1	1	1.0	
-01	ПМ-2	2	0.4	

ПРИВЯЗАН		
ИНВ.Н		

261-12-255 85  
КДи 14.01

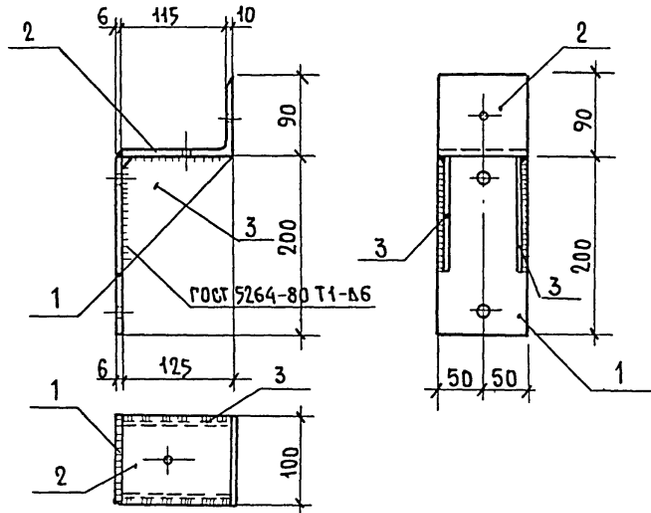
ПЛАСТИНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  
ПМ-1, ПМ-2

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	1:5
Лист	Листов 1	

Лист Б-ЛН ГОСТ 19903-74  
ВСТЗ Кп2-1ТУ14-1-3023-80

ЦНИИЭП  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

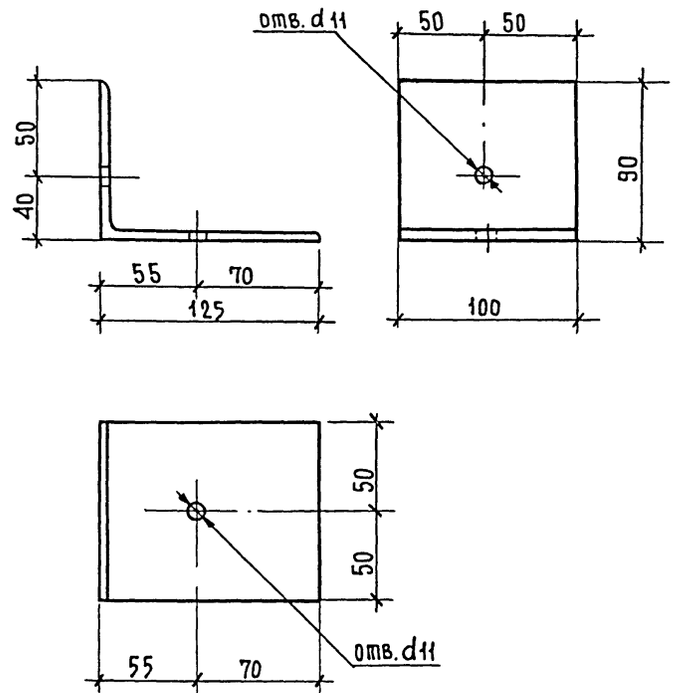
21227-02  
Формат А4



Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА КГ
<u>ДЕПАЛИ</u>						
A4	1		КДИ 13.00	М-7	1	
A4	2		КДИ 15.01	УГОЛОК У-1	1	
A4	3		КДИ 14.02-01	РЕБРО Р-2	2	

ИВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИВ. Н	ПРИВЯЗАН		
			ИВ. Н		
			КДИ 15.00		
			МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ М-9		
			СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	3,55	1:5
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ЦНИИЭП		
			ИМ. Б.С.МЕЗЕНЦЕВА		
ЗАВ.ОСК	ТРАВУШ	<i>Травуш</i>			
Н.КОНТР.	СМУРОВ	<i>Смуров</i>			
ГИП	СМУРОВ	<i>Смуров</i>			
СТ.ИНЖ.	ШАШИНА	<i>Шашина</i>			

формат А4



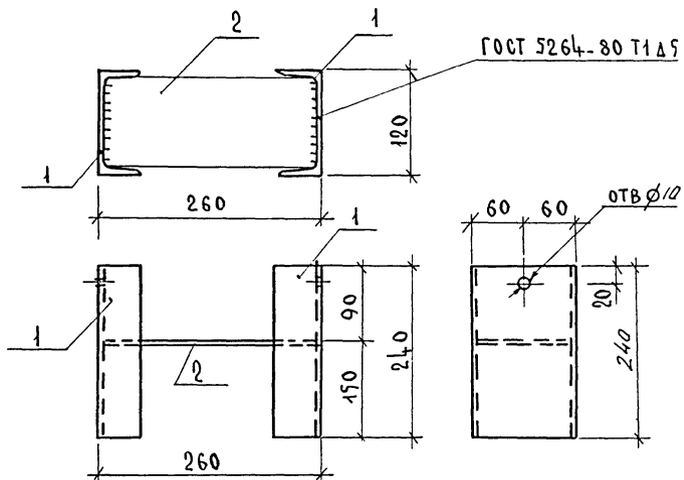
ИВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИВ. Н	ПРИВЯЗАН		
			ИВ. Н		
			261-12-255,85		
			КДИ 15.01		
			УГОЛОК У-1		
			СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	1,75	1:2,5
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ЦНИИЭП		
			ИМ. Б.С.МЕЗЕНЦЕВА		
ЗАВ.ОСК	ТРАВУШ	<i>Травуш</i>			
Н.КОНТР.	СМУРОВ	<i>Смуров</i>			
ГИП	СМУРОВ	<i>Смуров</i>			
СТ.ИНЖ.	ШАШИНА	<i>Шашина</i>			

Уголок Б-140×90×10 ГОСТ 8510-72\*  
Неравноб. ВСТЗ КЛ2-1 ТУ 14-13023-80

21227-02

формат А4

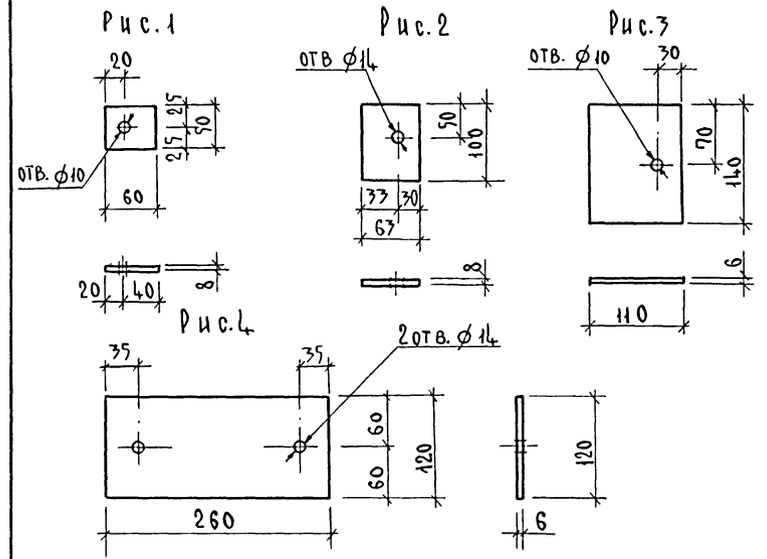
АС. 7



ФОРМ.	ЗОНА	НОТ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА КГ
<b>ДЕТАЛИ</b>						
Б4		1	КДИ 16.01	ШВЕМЕР Б-12 ГОСТ 8240-72 ВСТЗКП2-1ТУ14-1-7023-80	2	2,5
Б4		2	КДИ 16.02	ПЛАНКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ - 100x250 ЛИСТ Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74 ВСТЗКП2-1ТУ14-1-7023-80	1	1,6

ИНВ. Н. ПОСЛ.	ПОДЛ. И Д. А. Т. А.	ВЗАМ. ИНВ. Н.	ПРИВЯЗАН		
			ИНВ. Н.		
			КДИ 16.00		
			МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ М-10		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ
			Р	6,6 кг	1:5
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ЦНИИЭП ИМ Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		
ЗАВ. ОСК	ТРАВУШ				
Н. КОНТ. Р.	СМУРОВ				
СТ. ИНЖ.	ШАШИНА				

Ф А 4



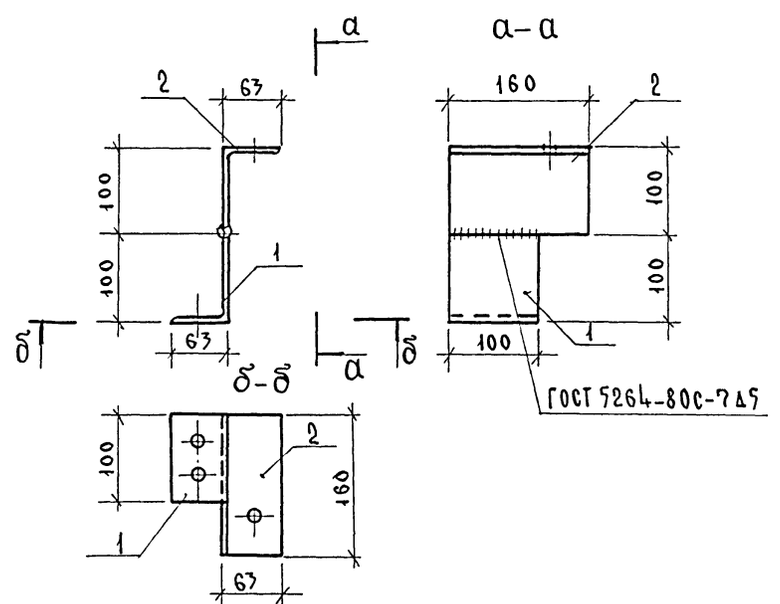
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ	ПРИМЕЧ.
КДИ 17.00	ПЛАСТИНА П-1	1	0,20	
-01	ПЛАСТИНА П-2	2	0,40	
-02	ПЛАСТИНА П-3	3	0,73	
-03	ПЛАСТИНА П-4	4	1,50	

			ПРИВЯЗАН		
			ИНВ. Н.		
			261-12-25585		
			КДИ 17.00		
			ПЛАСТИНА П-1... П-4		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ.
			Р	СМ. ТАБЛ.	1:5
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ЦНИИЭП ИМ Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		
ЗАВ. ОСК	ТРАВУШ				
Н. КОНТ. Р.	СМУРОВ				
СТ. ИНЖ.	ШАШИНА				

21227-02

Ф А 4

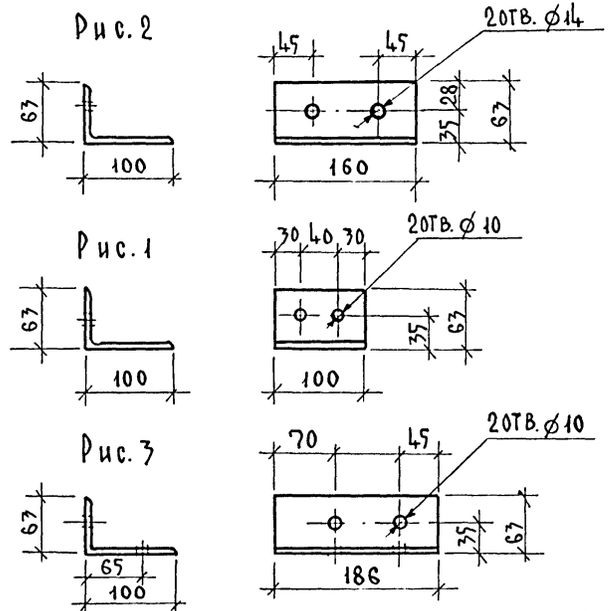
А4



ФОРМ	ГОДА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА КГ
<b>ДЕТАЛИ</b>						
А4	1		КДИ 18.00	УГОЛОК У-2	1	1,00
А4	2		-01	УГОЛОК У-3	1	1,60

ИНВ. Л. ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. Л.	ПРИВЯЗАН			
		ИНВ. Л.			
		КДИ 18.00			
		МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ
		М-11	Р	2,6кг	1:5
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
		<b>ЦНИИЭП</b>			
		ИМ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА			
ЗАВ. ОСК	ТРА ВУШ				
И. КОНТР	СМУРОВ				
СТ. ИИЖ	ШАШИНА				

Ф А 4



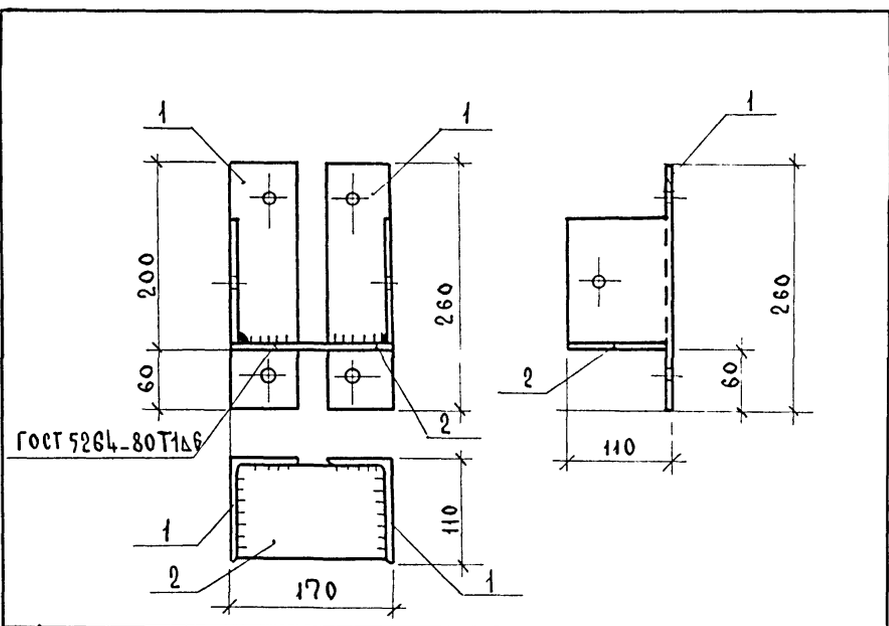
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ	ПРИМЕЧ.
КДИ 18.00	УГОЛОК У-2	1	1,00	
-01	УГОЛОК У-3	2	1,60	
-02	УГОЛОК У-5	3	1,84	

ИНВ. Л. ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. Л.	ПРИВЯЗАН			
		ИНВ. Л.			
		261-12-25585			
		КДИ 18.00			
		УГОЛОК У-2, У-3, У-5	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ.
			Р	СМ. ТАБЛ.	
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЗАВ. ОСК	ТРА ВУШ				
И. КОНТР	СМУРОВ				
СТ. ИИЖ	ШАШИНА				
		УГОЛОК Б-100x67x8 ГОСТ 8510-72			
		НЕРАВН. ВСТЗ КР2-1ТУ14-1-3023-80			
		<b>ЦНИИЭП</b>			
		ИМ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА			

21227-02

Ф А 4

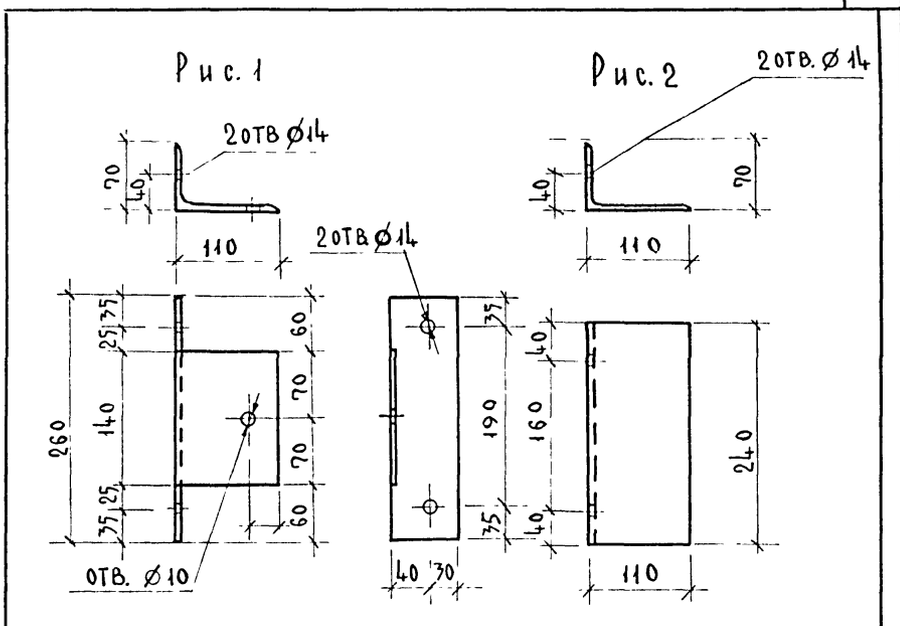
Анн



ФОРМ ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА КГ
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
А4	1	КДИ 21.00	УГОЛОК У-4	2	2,85
БЦ	2	КДИ 20.01	ПЛАТКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ-100x170		
			ЛИСТ Б-ПН-8 ГОСТ19907-74*		
			ВСТЗКП2-1ТУ14-1-3023-80	1	1,1

ИНВ. И ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. И	ПРИВЯЗАН			
			ИНВ. N			
			КДИ 20.00			
			МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ.
			М-12	Р	6,80кг	1:5
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1		
ЗАВ. ОСК	ТРАВУШ		ЦНИИЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА			
И КОНТР.	СМУРОВ					
СТ. ИНЖ.	ШАШИНА					

Ф А 4

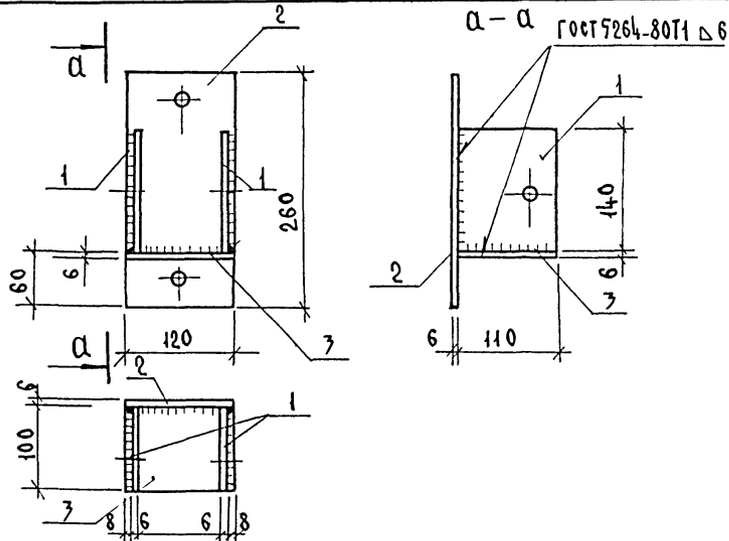


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	ПРОФИЛЬ	РИС	МАССА КГ	ПРИМЕЧ.
КДИ 21.00	УГОЛОК У-4	Л110x70x8	1	2,87	
-01	УГОЛОК У-6	Л110x70x8	2	2,62	

ИНВ. И ПОДЛ.	ПОДЛ. И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. И	ПРИВЯЗАН			
			ИНВ. N			
			261-12-25585			
			КДИ 21.00.			
			УГОЛОК У-4, У-6	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ
				Р	СМ. ТАБЛ	1:5
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1		
ЗАВ. ОСК	ТРАВУШ		ЦНИИЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА			
И КОНТР.	СМУРОВ					
СТ. ИНЖ.	ШАШИНА					

21227-02

Ф А 4



ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА КГ
<u>ДЕТАЛИ</u>						
А4	1		КДИ 17.00-02	ПЛАСТИНА П-3	2	
А4	2		КДИ 17.00-03	ПЛАСТИНА П-4	1	
Б4	3		КДИ : 22.01	ПЛАСТИНА-100x120		
				Б-Пч-6 ГОСТ 19903-74* Лист ВСТЗКП2-1ГУ14-1-3023-80	1	0,60

Привязан

инв.н

КДИ 22.00

МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  
М-13

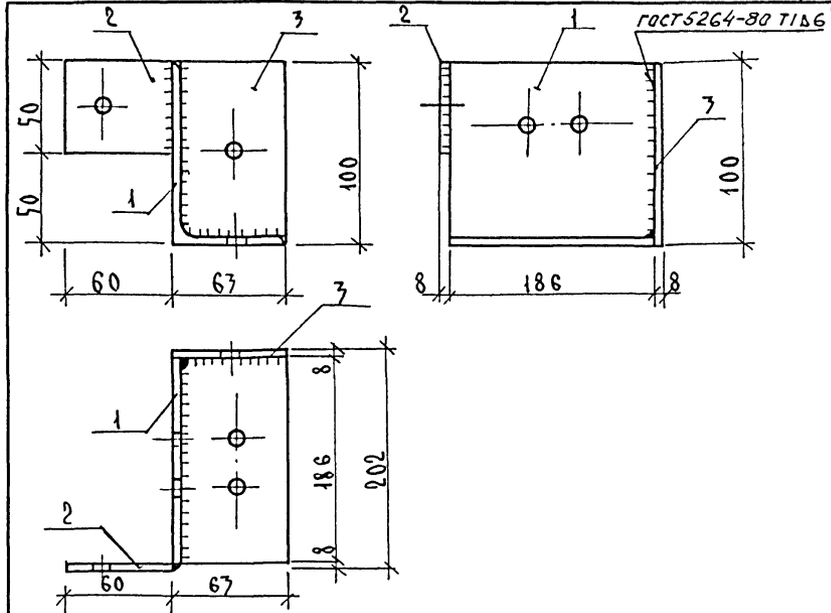
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 3,6 кг

Лист Листов /

ЦНИИЭП  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Ф А4



ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМ.
<u>ДЕТАЛИ</u>						
А4	1		КДИ 19.00-02	УГОЛОК У-5	1	
А4	2		КДИ 17.00	ПЛАСТИНА П-1	1	
А4	3		-01	ПЛАСТИНА П-2	1	

Привязан

инв.н

261-12-25585

КДИ 23.00

МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  
М-14

СТАДИЯ МАССА МАСШТ.

Р 2,5 кг

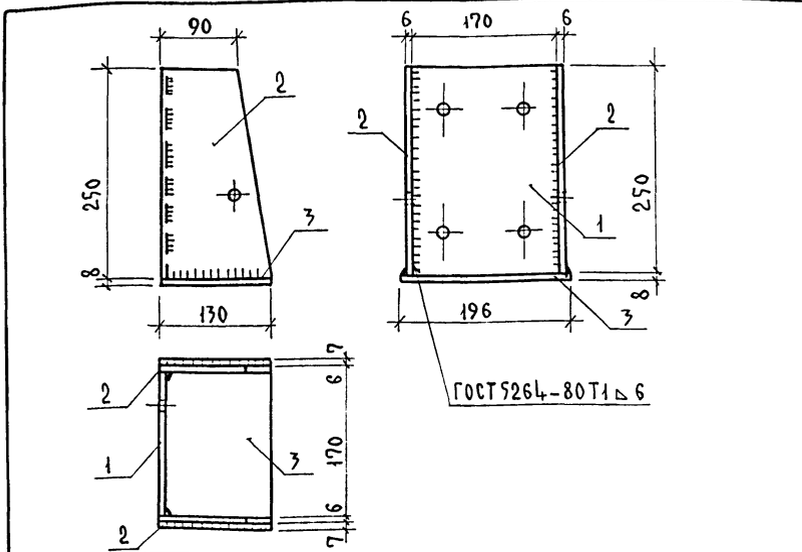
Лист Листов /

ЦНИИЭП  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

21227-02

Ф А4

А.С. И.И.



ФОРМ.	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА КГ
<b>ДЕТАЛИ</b>						
А4		1	КДИ 25.00	ПЛАСТИНА П-5	1	
А4		2	-01	ПЛАСТИНА П-6	2	
БЦ		3	КДИ 24.01	ПЛАСТИНА-130x196		
				Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74* Лист ВСтЗ Кп2-1 ТУ 14-1-3023-80	1	1,60

ПРИВЯЗАН

ИНВ. Н

КДИ 24.00

МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  
М-19

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 6,7 кг

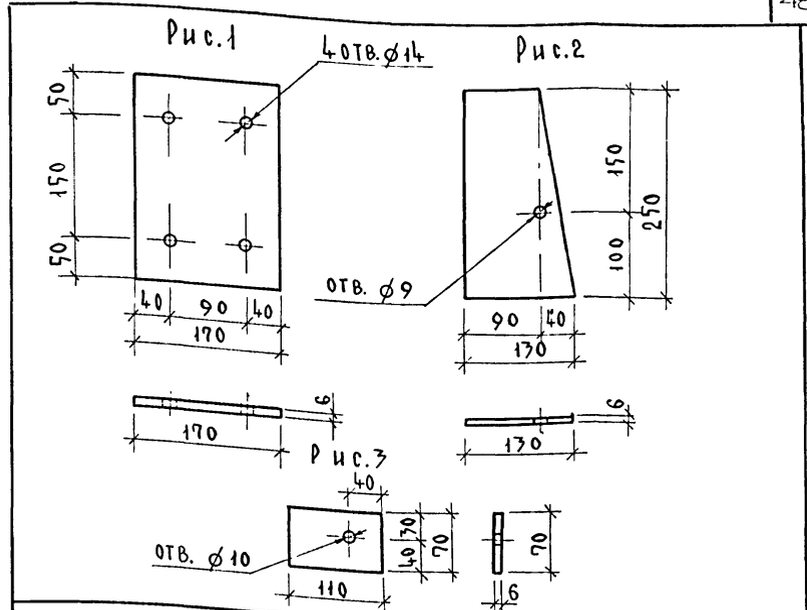
ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ЦНИИЭП  
ИМ БС. МЕЗЕНЦЕВА

Ф А 4

ЗАВ.ОСК ТРАВУШ  
И. КОНТР. СМУРОВ  
СТ. ИИЖ. ШАШИНА

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДП. И Д.АТА ВЗАМ.ИНВ.Н



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ	ПРИМЕЧ.
КДИ 25.00 -	ПЛАСТИНА П-5	1	2,00	
-01	ПЛАСТИНА П-6	2	1,57	
-02	ПЛАСТИНА П-7	3	0,40	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. Н

261-12-255 85

КДИ 25.00

ПЛАСТИНА П-5, П-6, П-7

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р СМ. ТАБЛ.

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

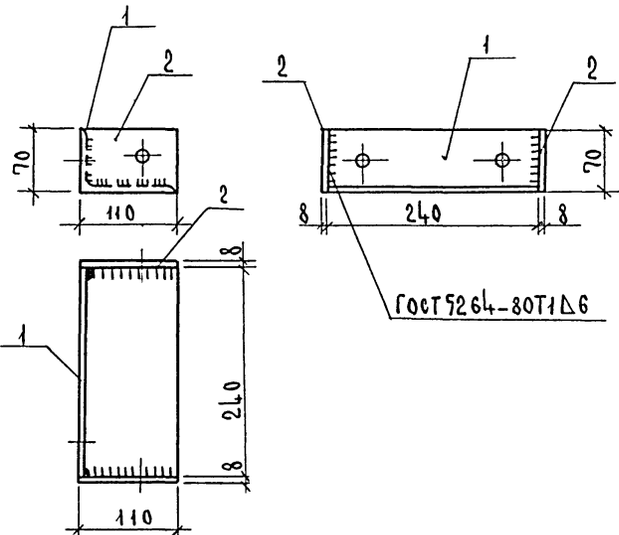
Лист Б-ПН-6 гост 19903-74\*  
ВСтЗ Кп2-1 ТУ 14-1-3023-80

ЦНИИЭП  
ИМ БС. МЕЗЕНЦЕВА

21227-02

Ф А 4

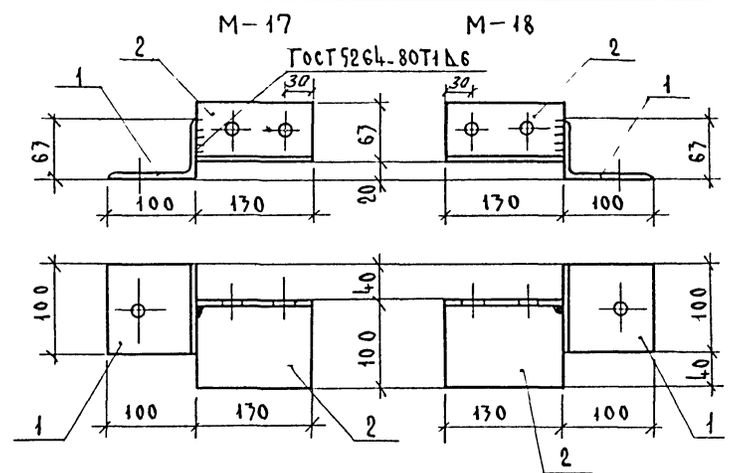
ЗАВ.ОСК ТРАВУШ  
И КОНТР. СМУРОВ  
СТ.ИИЖ. ШАШИНА



ФОРМ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА КГ
А4	1		КДи 21.00-01	УГОЛОК У-6	1	
А4	2		КДи 25.00-02	ПЛАСТИНА П-7	2	

ИНВ.Н		ПОДЛ.И.ДАТА		ВЗАИМШЕЛ		ПРИВЯЗАИ		
						ИНВ.Н		
						КДи 26.00		
						МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ М-16		
						СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ.
						Р	3,42кг	
						ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
						ЦНИИЭП ИМ. Б.С.МЕЗЕНЦЕВА		
ЗАВ.ОСК	ТРАВУШ							
И.КОНТР	СМУРОВ							
СТ.ИИЖ	ШАШИЦА							

Ф А 4



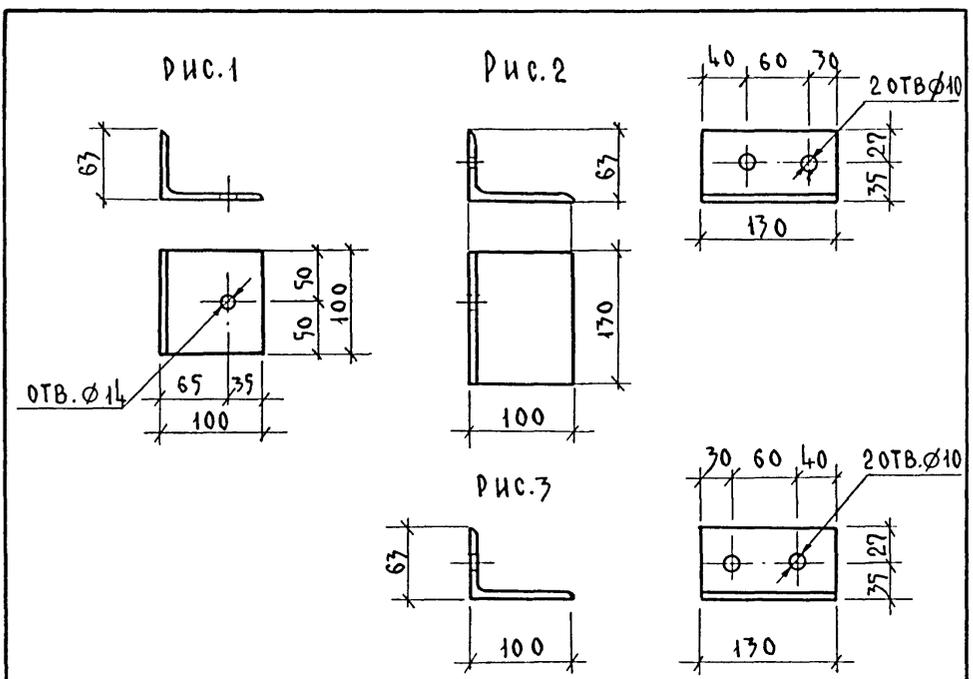
ФОРМ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ
			КДи 27.00	<u>ДЕТАЛИ</u>		М-17
А4	1		КДи 28.00	УГОЛОК У-7	1	
А4	2		КДи 28.00-01	УГОЛОК У-8	2	
			#КДи 27.01	<u>ДЕТАЛИ</u>		М-18
А4	1		КДи 28.00	УГОЛОК У-7	1	
А4	2		КДи 28.02	УГОЛОК У-9	1	

ИНВ.Н		ПОДЛ.И.ДАТА		ВЗАИМШЕЛ		ПРИВЯЗАИ		
						ИНВ.Н		
						261-12-255.85		
						КДи 27.00		
						МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ М-17, М-18		
						СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ.
						Р	2,3кг	
						ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
						ЦНИИЭП ИМ. Б.С.МЕЗЕНЦЕВА		
ЗАВ.ОСК	ТРАВУШ							
И.КОНТР	СМУРОВ							
СТ.ИИЖ	ШАШИЦА							

21227-02

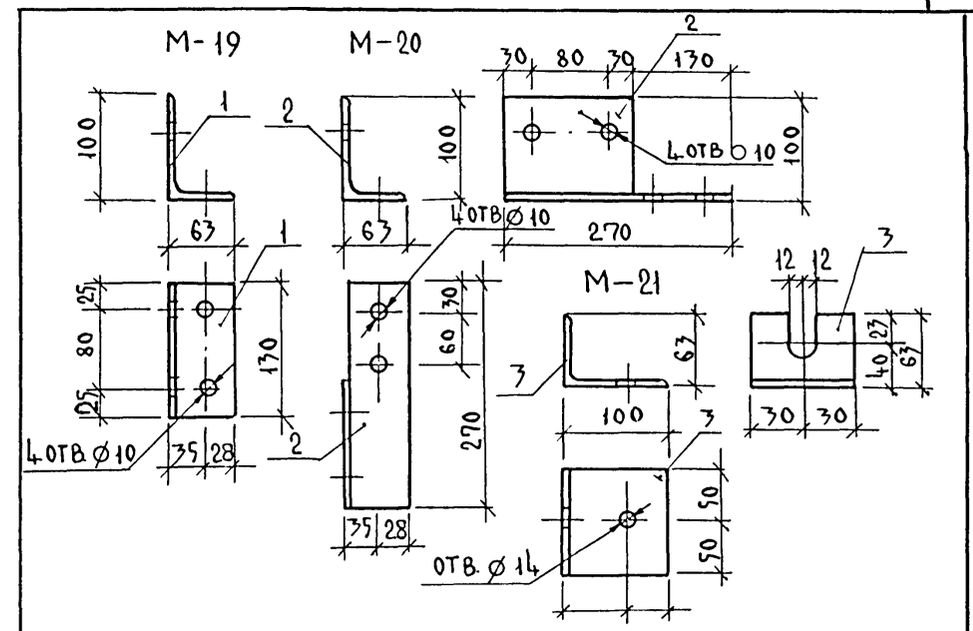
Ф А 4

AP II



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ	ПРИМЕЧ
КДИ 28.00	УГОЛОК У-7	1	1,0	
-01	УГОЛОК У-8	2	1,3	
-02	УГОЛОК У-9	3	1,3	

ИНВ.И ПОДА. ПОДП.И Д.АТА		В 7 А М И Н В. И		ПРИВЯЗАН	
ИНВ.И ПОДА. ПОДП.И Д.АТА		В 7 А М И Н В. И		ИНВ.И	
ИНВ.И ПОДА. ПОДП.И Д.АТА		В 7 А М И Н В. И		КДИ 28.00	
ИНВ.И ПОДА. ПОДП.И Д.АТА		В 7 А М И Н В. И		УГОЛОК У-7, У-8, У-9	
ИНВ.И ПОДА. ПОДП.И Д.АТА		В 7 А М И Н В. И		УГОЛОК Б-100x67x8 ГОСТ 8510-72* НЕРАВН. ВСТ 3КП2-1ТУ14-1-3023-80	
ИНВ.И ПОДА. ПОДП.И Д.АТА		В 7 А М И Н В. И		ЦНИИ ЭП ИМ Б.С. МЕЗЕНЦЕВА	
ИНВ.И ПОДА. ПОДП.И Д.АТА		В 7 А М И Н В. И		Ф А 4	

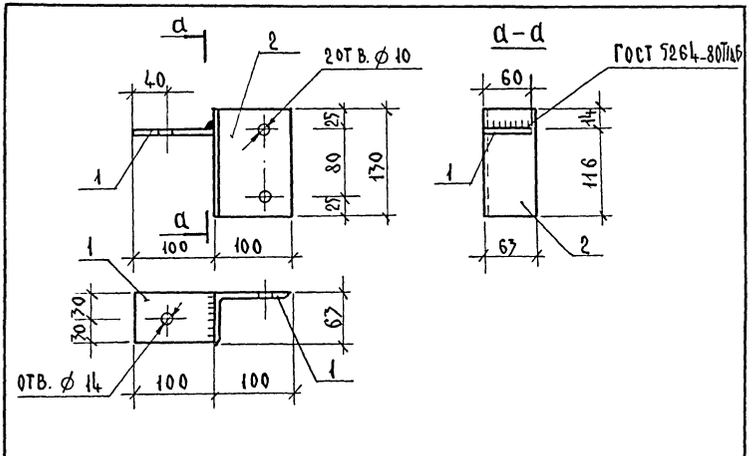


ФОРМ.	ГОДА	НОМ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА КГ
			КДИ 29.00	<u>ДЕТАЛИ</u>		М-19
А4	1			УГОЛОК Б-100x67x8 ГОСТ 8510-72* НЕРАВН. ВСТ 3КП2-1ТУ14-1-3023-80	1	1,30
			КДИ 29.00-01	<u>ДЕТАЛИ</u>		М-20
А4	2			УГОЛОК Б-100x67x8 ГОСТ 8510-72* НЕРАВН. ВСТ 3КП2-1ТУ14-1-3023-80	1	2,70
			КДИ 29.00-02	<u>ДЕТАЛИ</u>		М-21
А4	3			УГОЛОК Б-100x67x8 ГОСТ 8510-72* НЕРАВН. ВСТ 3КП2-1ТУ14-1-3023-80	1	1,00

ИНВ.И ПОДА. ПОДП.И Д.АТА		В 7 А М И Н В. И		ПРИВЯЗАН	
ИНВ.И ПОДА. ПОДП.И Д.АТА		В 7 А М И Н В. И		ИНВ.И	
ИНВ.И ПОДА. ПОДП.И Д.АТА		В 7 А М И Н В. И		261-12-25585	
ИНВ.И ПОДА. ПОДП.И Д.АТА		В 7 А М И Н В. И		КДИ 29.00	
ИНВ.И ПОДА. ПОДП.И Д.АТА		В 7 А М И Н В. И		МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ М-19, М-20, М-21	
ИНВ.И ПОДА. ПОДП.И Д.АТА		В 7 А М И Н В. И		УГОЛОК Б-100x67x8 ГОСТ 8510-72* НЕРАВН. ВСТ 3КП2-1ТУ14-1-3023-80	
ИНВ.И ПОДА. ПОДП.И Д.АТА		В 7 А М И Н В. И		ЦНИИ ЭП ИМ Б.С. МЕЗЕНЦЕВА	
ИНВ.И ПОДА. ПОДП.И Д.АТА		В 7 А М И Н В. И		Ф А 4	

21227-02

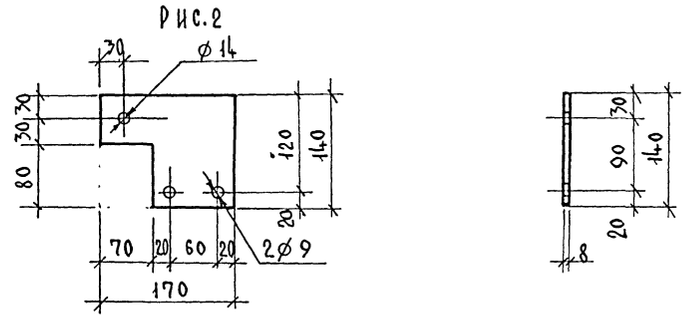
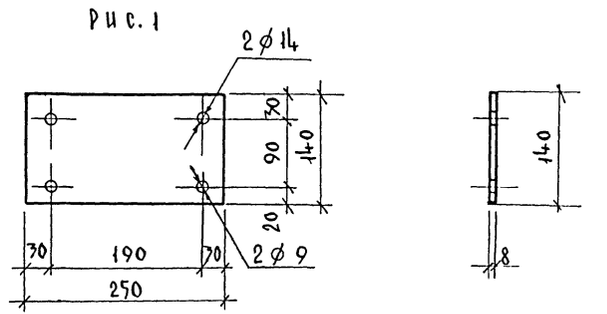
МДП



ФОРМ. ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА КГ
<b>ДЕТАЛИ</b>				
БЦ 1	КДИ 30.01	ПЛАСТИНА - 60x100 Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-74* ВСТЭКП2-1ТУ14-1-7027-80	1	0,70
БЦ 2	КДИ 30.02	УГОЛОК $\ell=130$ УГОЛОК Б-100x6x8 ГОСТ 8510-72* НЕРАВНОП.ВСТЭКП2ТУ14-1-7027-80	1	1,70

ВЗАМ. ЦИФР.				ПРИВЯЗАИ		
ИНВ.Н ПОД.П.И.ДА.ТА				ИНВ.Н		
КДИ 30.00				МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ М-22		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	1,6 КГ	
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
				<b>ЦНИИЭП</b> ИМ.Б.С.МЕЗЕНЦЕВА		
ЗАВ.ОСК	ТРАВУШ	<i>Иванов</i>				
И.КОНТР.	СМУРОВ	<i>Сидоров</i>				
СТ.ИИЖ.	ШАШИНА	<i>Шашина</i>				

ФА4



ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	РИС	МАССА, КГ	ПРИВЯЗАИ		
КДИ 30.00	М-23	1	2,2			
-01	М-24	2	1,5	ИНВ.Н		
261-12-255 85						
КДИ 31.00						
МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ М-23, М-24				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ.
				Р	СМ. ТАБЛ.	1:5
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЗАВ.ОСК	ТРАВУШ	<i>Иванов</i>				
И.КОНТР.	СМУРОВ	<i>Сидоров</i>				
ГМП	СМУРОВ	<i>Сидоров</i>				
ЛИСТ Б-ПН-8 ГОСТ 19903-74* ВСТЭКП2-1ТУ14-1-7027-80				<b>ЦНИИЭП</b> ИМ.Б.С.МЕЗЕНЦЕВА		

21227-02

ФА4

А11

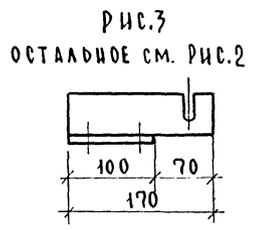
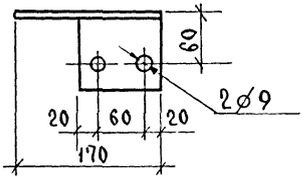
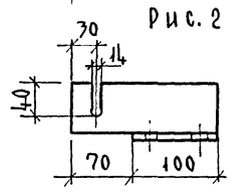
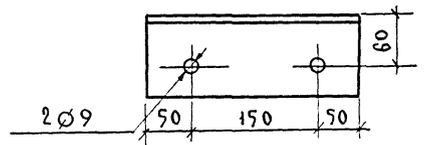
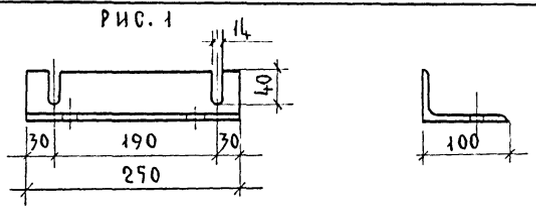


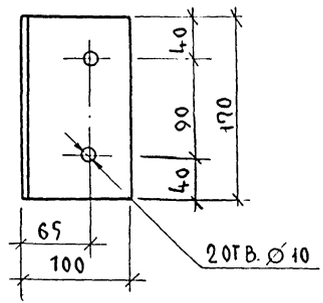
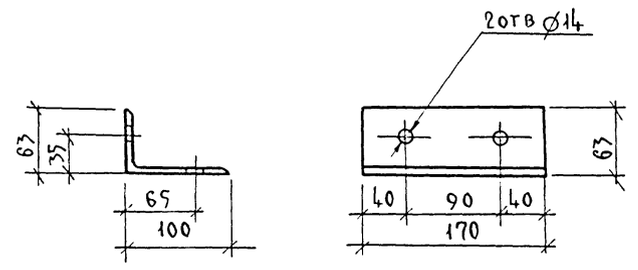
РИС.3  
ОСТАЛЬНОЕ СМ. РИС.2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	РИС.	МАССА, КГ	ПРИВЯЗАН
КДИ 32 00	М-25	1	2,48	
-01	М-26	2	1,68	
-02	М-27	3	1,68	

ИНВ. ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА  
ВЗАМ. ИНВ.Н

КДИ 32.00				
МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ.
М-25, М-26, М-27		Р	СМ. ТАБЛ	1:5
УГОЛОК Б-100x67x8 ГОСТ 8510-72*		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ВСТ ЭКП2-1ТУ14-1-3023-80		ЦНИИЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		
ЗАВ. ОСК	ТРАВУШ			
И КОНТР.	СМУРОВ			
ГИП	СМУРОВ			

Ф А 4



ИНВ. ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА  
ВЗАМ. ИНВ.Н

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	РИС.	МАССА, КГ	ПРИВЯЗАН
261-12-255 85	М-28		1,7	

КДИ 33.00				
МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТ.
М-28		Р	1,7 КГ	
УГОЛОК Б-100x67x8 ГОСТ 8510-72*		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
НЕРАВНОП. ВСТ ЭКП2-1ТУ14-1-3023-80		ЦНИИЭП ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		
ЗАВ. ОСК	ТРАВУШ			
И КОНТР.	СМУРОВ			
СТИЖ.	ШАШИН			

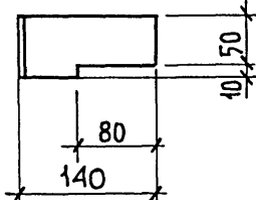
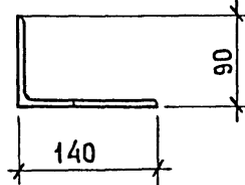
21227.02

Ф А 4

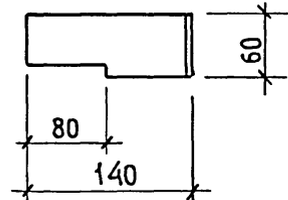
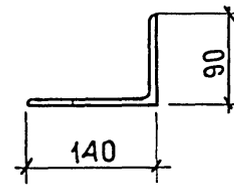


Ал II

М-31



М-32



ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

КДИ 36.00

МАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ М-31, М-32

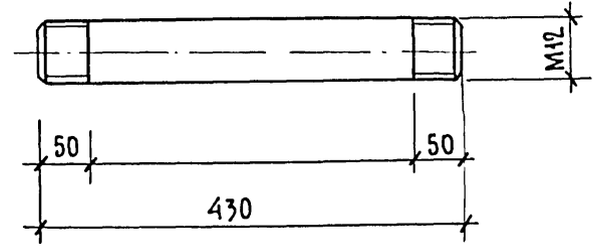
СТАДАНЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	1,1	1:5

ЗАВ.ОСК	ТРАВУШ	ЦНИИЭП ИМ. Б.С.МЕЗЕНЦЕВА
Н.КОНТР.	СМУРОВ	
СП.ИНЖ.	ШАШИНА	

Лист Листов 1

Б-140×90×10 ГОСТ 8510-72\*  
УГОЛОК НЕРАВН ВСТЗ кп 2-1ТУ14-1-3023-80

Формат А 4



ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

261-12-255,85  
КДИ 37.00

Шпилька ШП-1

СТАДАНЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	0,38	

ЗАВ.ОСК	ТРАВУШ	ЦНИИЭП ИМ. Б.С.МЕЗЕНЦЕВА
Н.КОНТР.	СМУРОВ	
СП.ИНЖ.	ШАШИНА	

Лист Листов 1

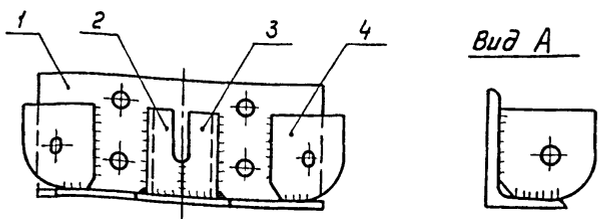
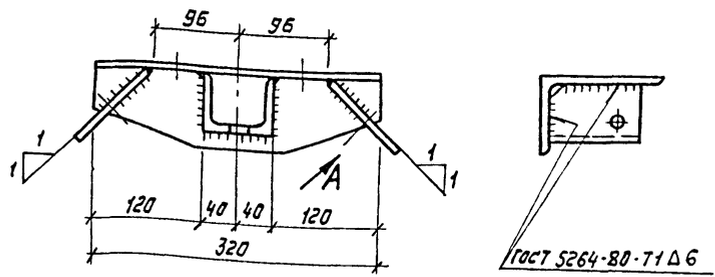
Б d-12 ГОСТ 2590-71\*  
КРУГ ВСТЗ кп 2-1 ТУ 14-1-3023-80

21227-02

Формат А 4

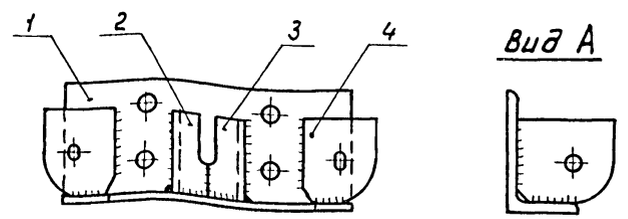
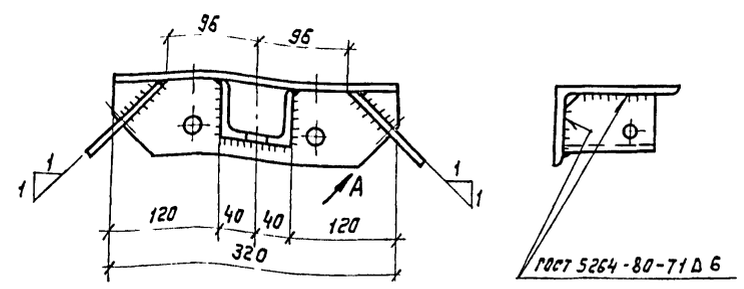


А 11



Формат	Зона	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг
			<u>Детали</u>			
A4	1		КДИ 40.01	База Б-1	1	5,6
A4	2		КДИ 40.02	Уголок опорный У-10	1	0,6
A4	3		-01	Уголок опорный У-11	1	0,6
A4	4		КДИ 40.03	Косынка К-1	2	0,7

Инв.№ детал.	Положение и дата	Взам инв.№	Привязан			
			Инв.№			
			КДИ 40.00			
			фасонка узловая ФУ-1	Таблица	Масса	Масштаб
				Р	8,2	1:5
			Лист	Листов 1		
			<b>ЦНИИЭП</b>			
			ИМ.Б.С.МЕЗЕНЦЕВА			
			Формат А4			
Зав.ОСК	Травуш	Иванов				
И.контр.	Смирнов	Смирнов				
ГИП	Смирнов	Смирнов				

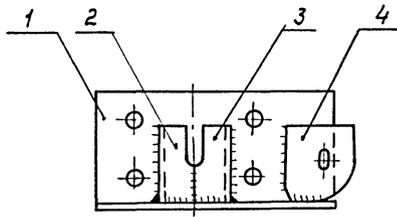
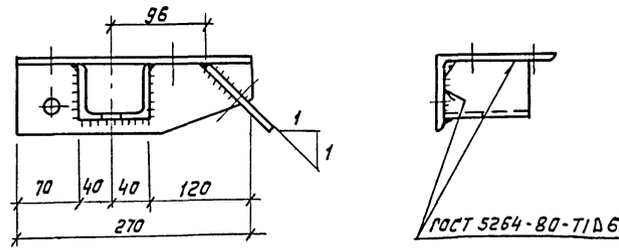


Формат	Зона	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг
			<u>Детали</u>			
A4	1		КДИ 40.01-01	База Б-2	1	5,6
A4	2		КДИ 40.02	Уголок опорный У-10	1	0,6
A4	3		-01	Уголок опорный У-11	1	0,6
A4	4		КДИ 40.03	Косынка К-1	2	0,7

Инв.№ детал.	Положение и дата	Взам инв.№	Привязан			
			Инв.№			
			261-12-255 85			
			КДИ 41.00			
			фасонка узловая ФУ-2	Таблица	Масса	Масштаб
				Р	8,2	1:5
			Лист	Листов 1		
			<b>ЦНИИЭП</b>			
			ИМ.Б.С.МЕЗЕНЦЕВА			
			Формат А4			
Зав.ОСК	Травуш	Иванов				
И.контр.	Смирнов	Смирнов				
ГИП	Смирнов	Смирнов				

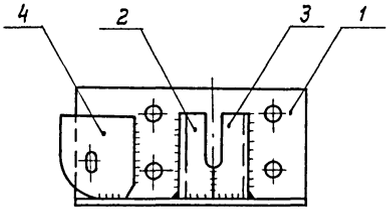
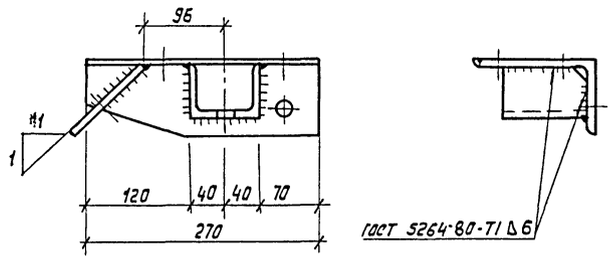
21227-02

А4 II



Формат	Зона	Позиц	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг
				<u>Детали</u>		
A4	1		КДИ 42.01-01	Базы Б-4	1	4,7
A4	2		КДИ 40.02	Угелок опорный У-10	1	0,6
A4	3		-01	Угелок опорный У-11	1	0,6
A4	4		КДИ 40.03	Касынка К-1	1	0,7

Инв. № техн. Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан		
Инв. №		КДИ 42.00		
Зав. ДСК	Травчук	Мирош	Лист	Листов 1
ГИП	Смуров	Смуров	ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА	
Формат А4				

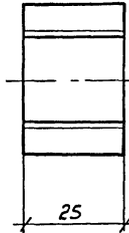
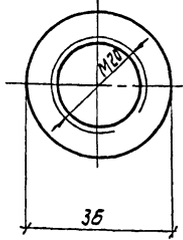


Формат	Зона	Позиц	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг
				<u>Детали</u>		
A4	1		КДИ 42.01	Базы Б-3	1	4,7
A4	2		КДИ 40.02	Угелок опорный У-10	1	0,6
A4	3		-01	Угелок опорный У-11	1	0,6
A4	4		КДИ. 40.03	Касынка К-1	1	0,7

Инв. № техн. Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан		
Инв. №		261-12-255.85		
Зав. ДСК	Травчук	Мирош	Лист	Листов 1
ГИП	Смуров	Смуров	ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА	
Формат А4				

21227-02

Ан II



Обозначение	Наименование	Масса, кг	Примечание
КДИ 46.02	Гайка муфты Р-1	0,2	Резьба правая
- 01	Гайка муфты Р-2	0,2	Резьба левая

Привязан

инв. №

КДИ 46.02

Гайка муфты Р1, Р2

Стадия Масса Масштаб

Р 0,2 1:1

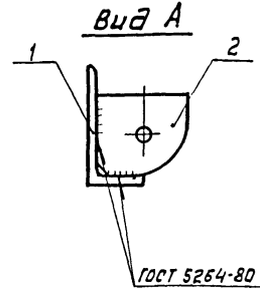
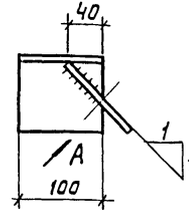
Лист Листов 1

Зав. ДСК Травчук  
Н. контр. Смуров  
Р.И.П. Смуров

Круг Б д 36 ГОСТ 2590-71\*  
ВСТ 3 кп 2-1 7414-1-3023-80

ЦНИИЭП  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

формат А4



ГОСТ 5264-80 ТТ Д Б

Формат	Зона	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КДИ 44 01	Уголок Б 140x90x10 ГОСТ 8510-72 ВСТ 3 кп 2-1 7414-1-3023-80	1	1,8
А4	2		КДИ 40.03	Косынка К-1	1	0,7

Привязан

инв. №

261-12-255.85

КДИ 44.00

фасонка узловая ФУ-5

Стадия Масса Масштаб

Р 2,5 1:5

Лист Листов 1

Зав. ДСК Травчук  
Н. контр. Смуров  
Р.И.П. Смуров

ЦНИИЭП  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

формат А4

21227-02

АЛД

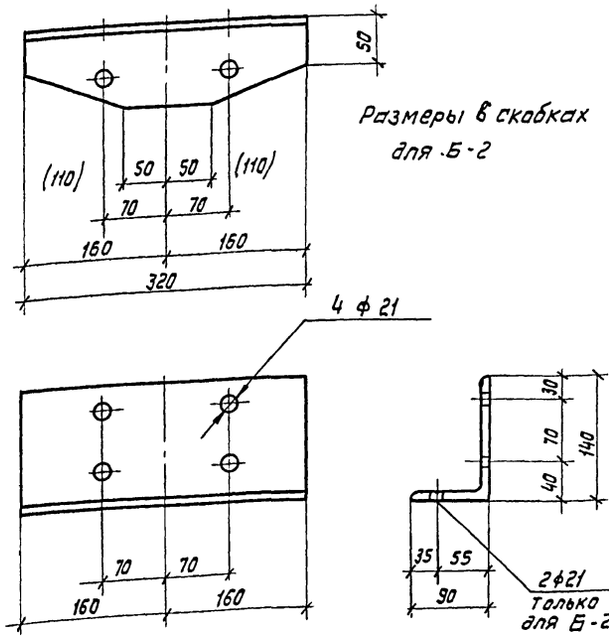
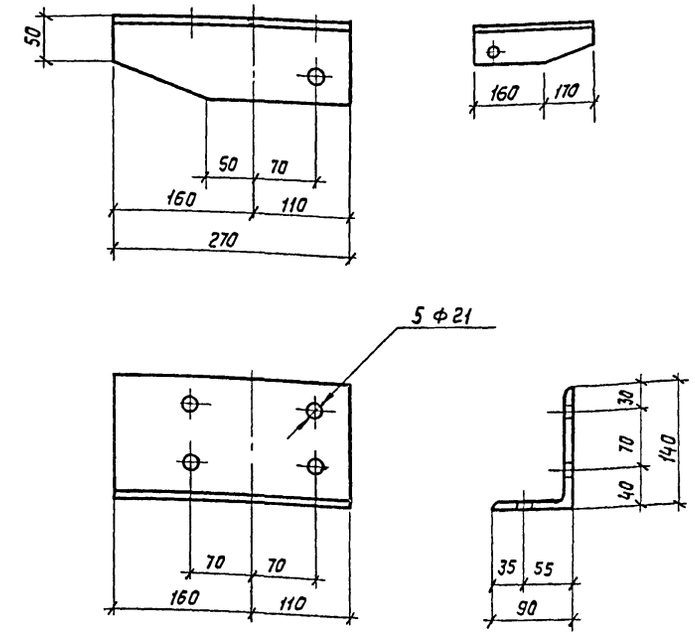


Рис. 1

Рис. 2

Остальное см. рис. 1



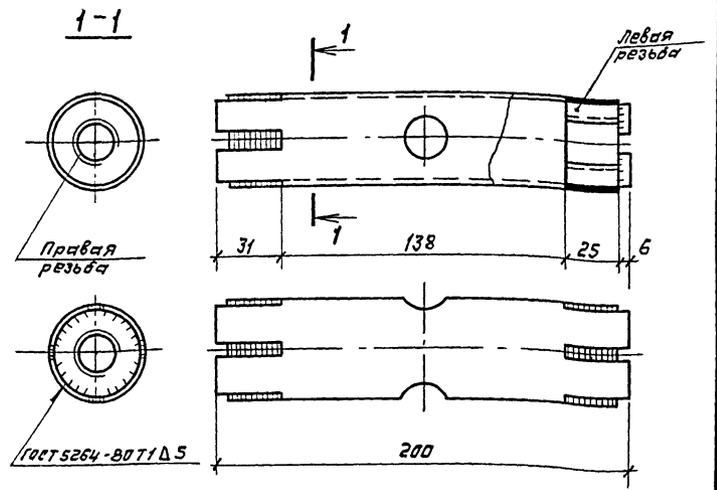
Инв. № табл.	Получить в штамп	Взам инв. №	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Примеч.	Привязан			
							Лист	Листов	№	
			КДИ 40.01	База Б-1	5,6					
			-01	База Б-2	5,6				Инв. №	
КДИ 40.01										
База Б-1, Б-2							Стандия	Масса	Масштаб	
							Р	Л.м. табл.	1:5	
							Лист	Листов	1	
Зав. ОСК	Травчук	В.И.Иванов	Уголок Б 140×90×10 ГОСТ 8510-72* ВСтЗкп2-17914-1-3023-80				ЦНИИЭП ИМ.Б.С.МЕЗЕНЦЕВА Формат А4			
Н.контр.	Смирнов	В.И.Иванов								
Г.ИП	Смирнов	В.И.Иванов								

Инв. № табл.	Получить в штамп	Взам инв. №	Обозначение	Наименование	Рис	Масса, кг	Привязан			
							Лист	Листов	№	
			КДИ 42.01	База Б-3	1	4,7				
			-01	База Б-4	2	4,7.			Инв. №	
261-12-255 85										
КДИ 42.01										
База Б-3, Б-4							Стандия	Масса	Масштаб	
							Р	Л.м. табл.	1:5	
							Лист	Листов	1	
Зав. ОСК	Травчук	В.И.Иванов	Уголок Б 140×90×10 ГОСТ 8510-72* ВСтЗкп 2-17914-1-3023-80				ЦНИИЭП ИМ.Б.С.МЕЗЕНЦЕВА Формат А4			
Н.контр.	Смирнов	В.И.Иванов								
Г.ИП	Смирнов	В.И.Иванов								

21227-02

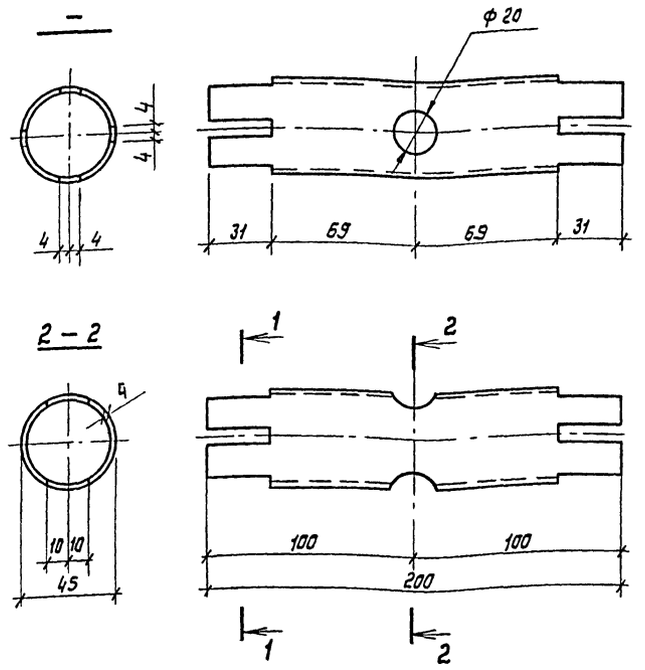


АЛ II



Формат	Зона	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг
				<u>Детали</u>		
		1	КДИ 46. 01	Корпус муфты КМ-1	1	0,81
		2	КДИ 46. 02	Гайка Г-1	1	0,2
		3	- 01	Гайка Г-2	1	0,2

Инв. № по кат. / Инв. № по табл. / Инв. № по кат. / Инв. № по табл.	Муфта стяжная МС-1			КДИ 46. 00	Привязан
	Стадия	Масса	Масштаб	Инв. №	
Зав. отд. / И. контр. / РИП	Травчук / Смирнов	Климов / Смирнов	Р	1,21	1:2
			Лист	Листов 1	
			ЦНИИЭП		
			ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		
			Формат А4		



Инв. № по кат. / Инв. № по табл. / Инв. № по кат. / Инв. № по табл.	Корпус муфты КМ-1			261-12-255.85	Привязан
	Стадия	Масса	Масштаб	Инв. №	
Зав. отд. / И. контр. / РИП	Травчук / Смирнов	Климов / Смирнов	Р	0,81	1:2
			Лист	Листов 1	
			ЦНИИЭП		
			ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		
			Формат А4		

Труба 45x4 ГОСТ 8732-78\*  
 ВСт 3кп2-1 ТУ 14-1-3023-80

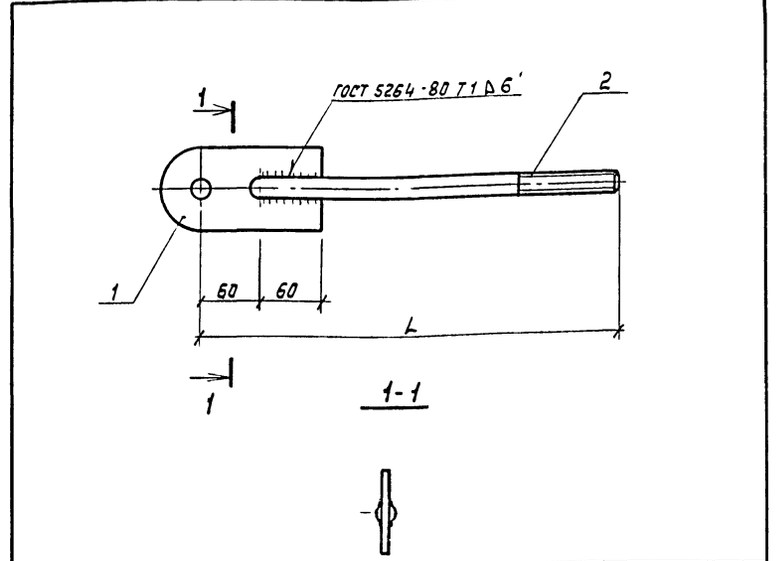
2122 7-02

АА II

Формат	Зона	Позиц	Обозначение	Наименование	Кол	Примечан
				<u>Документация</u>		
A4			КДИ 47 00 СБ	Сборочный чертеж		
A3				Техническое описание		
				<u>Переменные данные для исполнения</u>		
				КДИ 47 00	P-1	
				<u>Детали</u>		
A4	1		КДИ 47.01	Серьга С-1	1	
A4	2		КДИ 47.02	Тяж Т-1	1	
				КДИ 47 00-01	P-2	
				<u>Детали</u>		
A4	1		КДИ 47 01	серьга С-1	1	
A4	2		КДИ 47.02 - 01	Тяж Т-2	1	
				КДИ 47.00-02	P-3	
				<u>Детали</u>		
A4	1		КДИ 47.01	серьга С-1	1	
A4	2		КДИ 47.02 - 02	Тяж Т-3	1	
				КДИ 47.00-03	P-4	
				<u>Детали</u>		
A4	1		КДИ 47.01	серьга С-1	1	
A4	2		КДИ 47.02 - 03	Тяж Т-4	1	
				КДИ 47 00		
				Раскос Р-1... Р-4		
				Стадия	Лист	Листов
				Р		1
				ЦНИИЭП		
				ИМ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА		
				Формат А4		

Изм. № табл. Подпись и дата  
Изм. № табл. Подпись и дата

Зав. ОК Травуш  
Н. контр. Смуров  
ГИП Смуров



Обозначение	Наименование	L мм	Масса, кг
КДИ 47.00	Раскос Р-1	460	1,8
- 01	Р-2	3320	8,9
- 02	Р-3	2780	7,5
- 03	Р-4	3695	9,8

Изм. № табл. Подпись и дата

Привязан

Изм. №

261-12-255.85  
КДИ 47 00 СБ

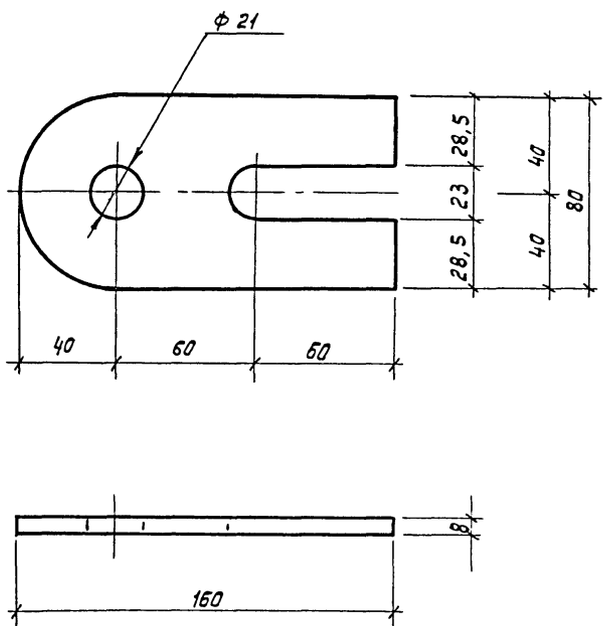
Раскос Р-1... Р-4

Сборочный чертеж

Стадия	Масштаб
Р	С.м. табл. 1:4
Лист	Листов 1

ЦНИИЭП  
ИМ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА  
Формат А4

ЛЛ II



Привязан			
Инв. №			

КДи 47.01

Серьга С-1

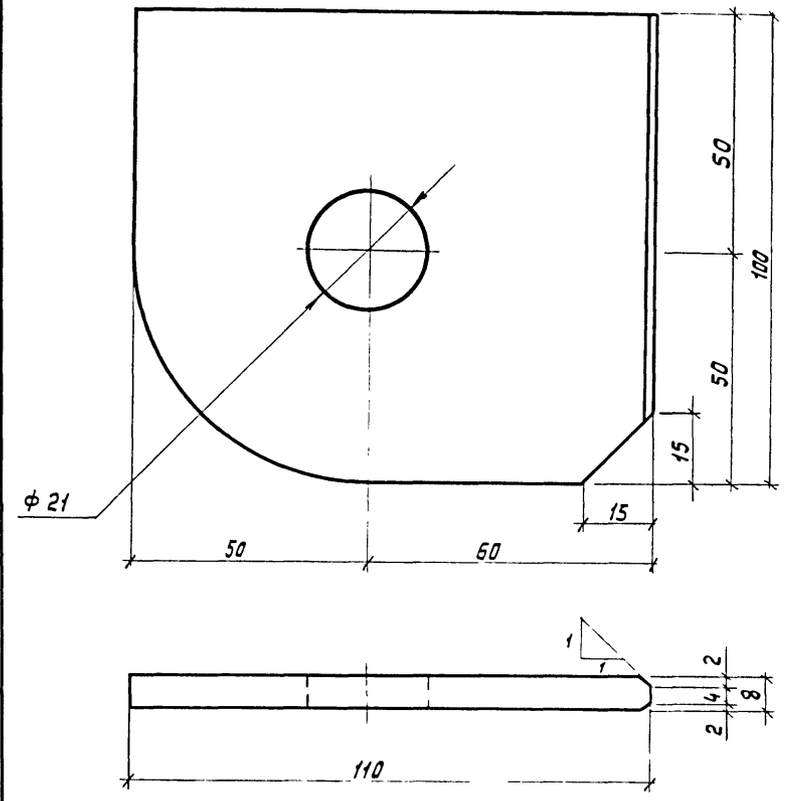
Стадия	Масса	Масштаб
Р	0,8	1:2
Лист	Листов 1	

Лист Б-ПН-8 ГОСТ 13903-74\*  
ВСтЗ кп 2-1 ТУ 14-1-3023-80

**ЦНИИЭП**  
ИМ Б.С. МЕЗЕНЦЕВА  
Формат: А4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Зав. ОСК	Травуш	Иванов
И контр.	Смуров	Сидоров
РИП	Смуров	Сидоров

G3



Привязан			
Инв. №			

261-12-25585

КДи 40.03

Косынка К-1

Стадия	Масса	Масштаб
Р	0,7	1:1
Лист	Листов 1	

Лист Б-ПН-8 ГОСТ 13903-74\*  
ВСтЗ кп 2-1 ТУ 14-1-3023-80

**ЦНИИЭП**  
ИМ Б.С. МЕЗЕНЦЕВА  
Формат А4

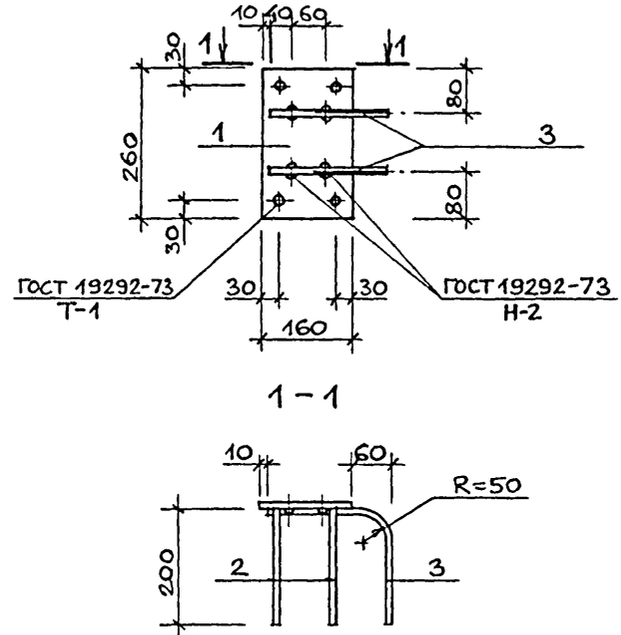
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Зав. ОСК	Травуш	Иванов
И контр.	Смуров	Сидоров
РИП	Смуров	Сидоров

227-02





А11 II



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		МАССА ЕД. КГ
				ГОСТ 82-70		
Б4	1		КДИ 50.01	-260x8 l=160	1	2.61
				ГОСТ 5781-82		
Б4	2		КДИ 50.02	∅10 А-III l=200	4	0.12
Б4	3		КДИ 50.03	∅10 А-III l=380	2	0.24

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

			261-12-25585			
			КДИ 51.00			
НАЧ. МАСТ.	МИХАЛЕВ		ИЗДЕЛИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ (ИМЗ)	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
И КОНТР.	АСАДУЛЛАЕВ	<i>Л.А.</i>		Р	3.57	
ГЛ. ИНЖ. М	ЛЕОНТЬЕВ	<i>Л.А.</i>		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГАП	КОНСТАНТИНОВ	<i>Л.А.</i>		ЦНИИЭП		
ГИП	АСАДУЛЛАЕВ	<i>Л.А.</i>		ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦОВА		
СТ. ИНЖ.	ЛАПИНА	<i>Л.А.</i>				

21227-02