

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

212-1-332.85

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД

НА 330 МЕСТ

В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83

А Л Б О М IV

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
	СОДЕРЖАНИЕ	2,3,4
	Колонны ЗКДЗ.33(20)-1.4-1; ЗКДЗ.33(20)-1.4-2. Привязка дополнительных закладных деталей. Спецификация.	5
	Колонны ЗКДЗ.33(20)-1.4-3; ЗКДЗ.33(20)-1.4-4. Привязка дополнительных закладных деталей. Спецификация.	6
	Колонны ЗКДЗ.33-1.4-6; ЗКДЗ.33-1.4-7; ЗКОЗ.33-1.1-8. Привязка дополнительных закладных деталей. Спецификация	7
	Колонны ЗКОЗ.33(20)-1.1-5; ЗКОЗ.33(20)-1.1-9. Привязка дополнительных закладных деталей. Спецификация.	8
	Колонны ЗКОЗ.33(20)-1.1-10; ЗКОЗ.33(20)-1.1-11. Привязка дополнительных закладных деталей. Спецификация.	9
	Колонны ЗКОЗ.33(20)-1.1-12; ЗКДЗ.33(20)-1.4-13; ЗКОЗ.33(20)-1.1-16. Привязка дополнительных закладных деталей. Спецификация	10
	Колонны ЗКДЗ.33(20)-1.4-14; ЗКДЗ.33(20)-1.4-15. Привязка дополнительных закладных деталей. Спецификация.	11
	Колонны ЗКОЗ.33(20)-1.1-17; ЗКОЗ.33(20)-1.1-18; ЗКОЗ.33(20)-1.1-19. Привязка дополнительных закладных деталей. Спецификация.	12
	Колонны ЗКОЗ.33-1.2-20; ЗКОЗ.33-1.2-21. Привязка дополнительных закладных	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
	ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	13
	Колонны ЗКОЗ.33-1.1-22; ЗКОЗ.33-1.2-23. Привязка дополнительных закладных деталей. Спецификация.	14
	Колонны ЗКДЗ.33-1.1-24; ЗКДЗ.33-1.1-25. Привязка дополнительных закладных деталей. Спецификация.	15
	Колонны ЗКОЗ.33-1.2-26; ЗКОЗ.33-1.2-27. Привязка дополнительных закладных деталей. Спецификация.	16
	РИГЕЛИ РПД.4.57-30-1; РОПД.27-40-2 РПД.4.57-80 АУ-3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	17
	ПАНЕЛИ ИПС 60.6.4,0-61-1; ПС 60.15.4,0-61-3; ПС 60.12.4,0-61-2; ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	18
	ПАНЕЛИ ИПС 30.6.4,0-61-4; ИПС 30.6.4,0-61-7; ИПС 30.6.4,0-61-19; ПС 30.21.4,0-61-10; ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	19
	ПАНЕЛИ ИПС 60.6.4,0-61-5; ПС 60.15.4,0-61-6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	20
	ПАНЕЛИ ИПС 60.6.4,0-61-8; ПС 60.15.4,0-61-9; ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	21
	ПАНЕЛИ ИПС 60.6.4,0-61-11. ПС 60.21.4,0-61-69; ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	22

И.КОНТР.	ВОРОНЦОВ	212-1-332.85	АС		
НАЧ.МАСТ	БАШЕНКОВ				
ГЛАВН.И.	НАЗАРОВ	СОДЕРЖАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГАП	ФРИЛПОВ		Р	1	
ГИП	КИРЮШКИН		ЩЕБЕННЫХ ЗДАНИЙ		
РУК.ГР.АРХ	СОКОЛОВА				
РУК.ГР.ИНЖ	ФРЕЙМАН				

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НА ИМЕНОВАНИЕ	СТР.
	ПАНЕЛИ 1 ПС 27.6.4.0-6А-1(14) 1 ПС 27.12.4.0-6А-1(15); 1 ПС 27.15.4.0-6А-1(22) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	23
	ПАНЕЛИ ИПС 60.6.4.0-6А-16; ПС 60.12.4.0-6А-17; ПС 60.15.4.0-6А-18; ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	24
	ПАНЕЛИ ИПС 60.6.4.0-6А-20; ПС 60.15.4.0-6А-21 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	25
	ПАНЕЛИ 1 ПС 27.5.6.4.0-6А-2(22); 1 ПС 27.5.12.4.0-6А-2(23) 1 ПС 27.5.15.4.0-6А-2(36) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	26
	ПАНЕЛИ ПС 60.15.4.0-6А-23; ПС 60.12.4.0-6А-28 ИПС 60.6.4.0-6А-32; ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	27
	ПАНЕЛИ ИПС 60.6.4.0-6А-24; ПС 60.12.4.0-6А-25 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	28
	ПАНЕЛИ 1 ПС 27.5.12.4.0-6А-2(26) 1 ПС 27.5.15.4.0-6А-2(27); 1 ПС 27.5.6.4.0-6А-2(12) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	29

212-1-332.85

АС

НАЧ.МАС	БАШЕНКОВ	<i>Башенков</i>
ГЛАВ.И.М.	НАЗАРОВ	<i>Назаров</i>
ГАП	Филиппов	<i>Филиппов</i>
ГИП	Кирюшкин	<i>Кирюшкин</i>
РУК.ГР.АРХ	СОКОЛОВА	<i>Соколова</i>
РУК.ГР.ИНЖ	ФРЕЙМАН	<i>Фрейдман</i>

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	3	

ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ
ЗДАНИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НА ИМЕНОВАНИЕ	СТР.
	ПАНЕЛИ 1 ПС 27.5.12.4.0-6А-1(30) 1 ПС 27.5.15.4.0-6А-1(31); 1 ПС 27.5.6.4.0-6А-1(13) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	30
	ПАНЕЛИ ИПС 60.6.4.0-6А-33; ПС 60.12.4.0-6А-34; ПС 60.15.4.0-6А-35; ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	31
	ПАНЕЛИ ПС 30.12.4.0-6А-37; ПС 30.15.4.0-6А-38 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, СПЕЦИФИКАЦИЯ.	32
	ПАНЕЛИ ПС 30.12.4.0-6А-39; ПС 30.15.4.0-6А-40 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	33
	ПАНЕЛИ ПС 60.15.4.0-6А-41 ПС 60.12.4.0-6А-42; ПС 60.15.4.0-6А-43 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	34
	ПАНЕЛИ ПС 60.15.4.0-6А-44; ПС 60.12.4.0-6А-45; ПС 60.15.4.0-6А-46 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	35
	ПАНЕЛИ ПС 27.5.15.4.0-6А-2(47); ПС 27.5.12.4.0-6А-2(48) ПС 27.5.15.4.0-6А-2(49) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	36
	ПАНЕЛИ ПС 30.15.4.0-6А-50; ПС 30.12.4.0-6А-67; ПС 30.15.4.0-6А-68 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	37

212-1-332.85

АС

ЛИСТ

4

ПАНЕЛИ ПС27.5.15.4.0-6А-1(51) ПС27.5.12.4.0-6А-1(52); ПС27.5.15.4.0-6А-1(53) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, СПЕЦИФИКАЦИЯ	38	
ПАНЕЛИ 2ПС6.21.4.0-А-55; 2ПС6.12.4.0-А-57; 2ПС12.21.4.0-А-59 2ПС6.21.4.0-А-56; 2ПС12.12.4.0-А-58 2ПС12.21.4.0-А-60; 2ПС3.21.4.0-А-54 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, СПЕЦИФИКАЦИЯ.	39	
ПАНЕЛИ ЗПС56.60.40-А-61; ЗПС56.120.40-А-62; ЗПС56.210.40-А-63 ЗПС56.150.40-А-64; ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, СПЕЦИФИКАЦИЯ.	40	
ПАНЕЛИ 4ПС72.120.40-А-65; 4ПС72.210.40-А-66; ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	41	
ПАНЕЛИ 1ПС27.5.21.4.0-6А-2(70) 1ПС27.5.21.4.0-6А-1(71) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, СПЕЦИФИКАЦИЯ.	42	
ПАНЕЛЬ ЦОКОЛЬНАЯ ПСЦ60.21.35-А-1	43	
ПАНЕЛЬ ИПС30.6.4.0-Б,А	44	
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ИКП30.6.4.0-6	45	

КАРКАС ПЛОСКИЙ ИКР-5		46
ПАНЕЛЬ ИПС60.6.4.0-Б,А-		47
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ИКП60.6.4.0-6		48
КАРКАС ПЛОСКИЙ ИКР26		49
ВЫБОРКА СТАЛИ		50
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		51
ДВЕРНОЙ БЛОК ИДН-1		52,53,54
ЭКРАН САМУЗЛОВ ИЭС		55

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ

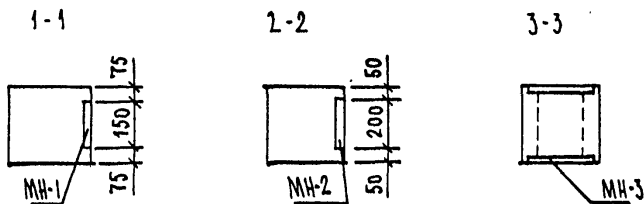
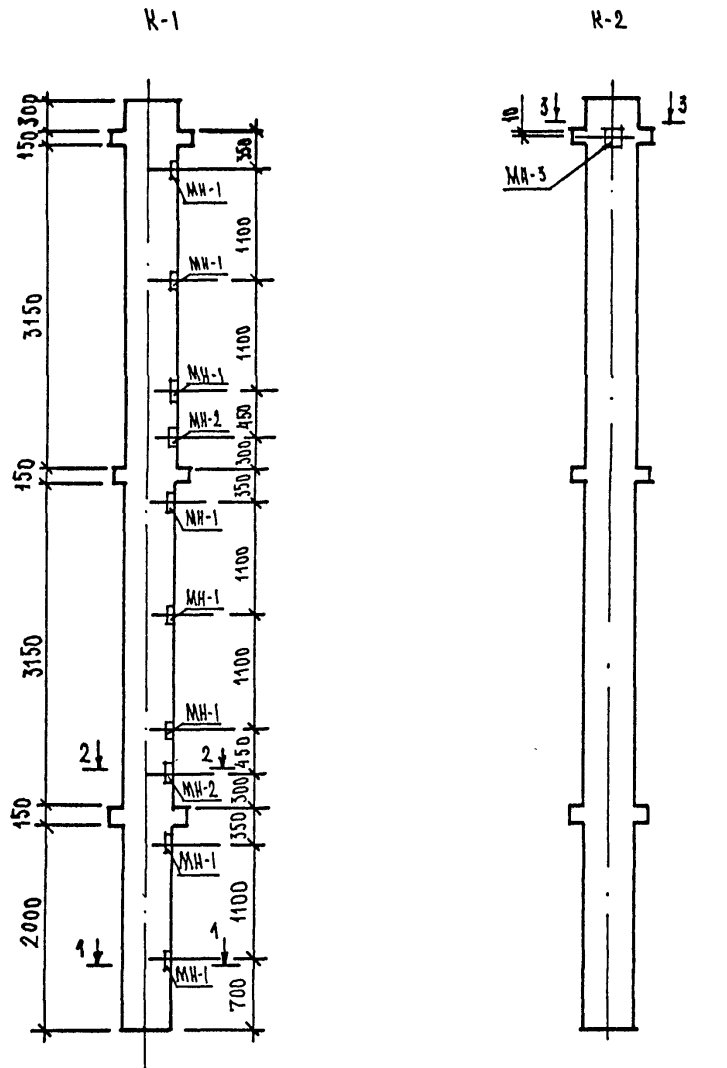
НАЧ. МАСТ	БАШЕНКОВ	<i>Башенков</i>
ГЛАВ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>Назаров</i>
ГАП	ФИЛИППОВ	<i>Филиппов</i>
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Кирюшкин</i>
РУК. ГР. АРХ.	СОКОЛОВА	<i>Соколова</i>
РУК. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>Фрейман</i>

212-1-332.85 АС

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	5	
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

212-1-332.85 АС

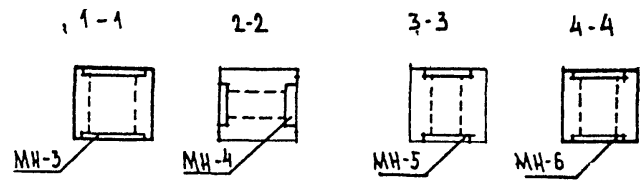
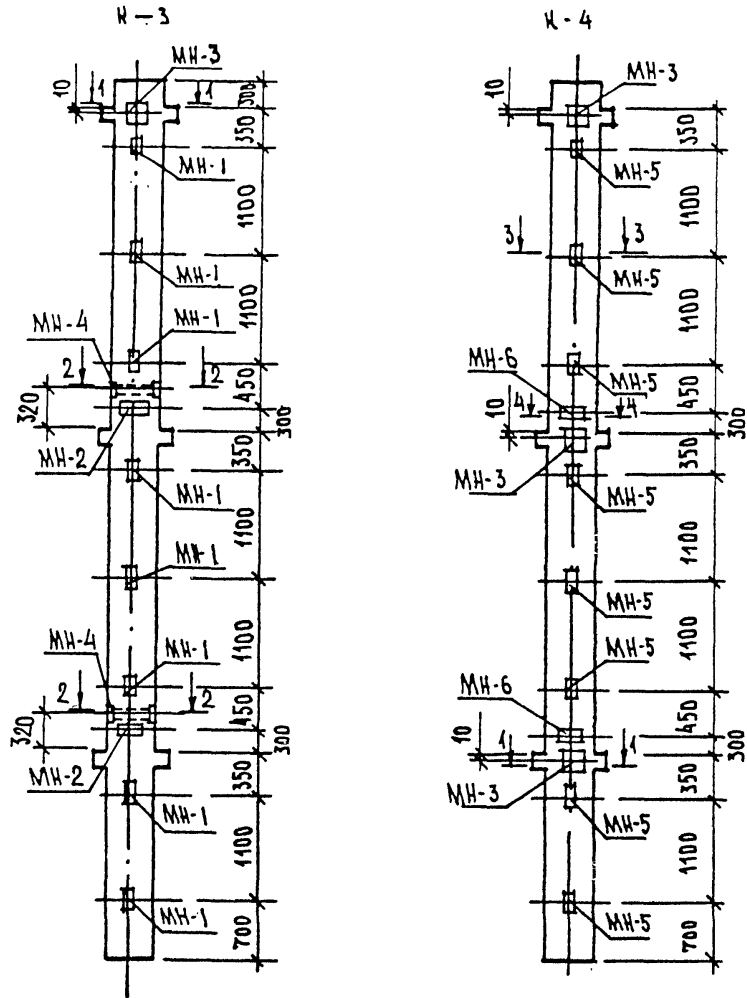


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. УГ	ПРИМЕЧАНИЕ
K-1		<u>ЗКАЗ.33(20)-1.4-1</u>			
MH-1	1.020-1/83 . 2-15	MH-13	8	7.39	
MH-2		MH-19	2	4.85	
K-2		<u>ЗКАЗ.33(20)-1.4-2</u>			
MH-3	1.020-1/83 . 2-15	MH-38	1	35.33	

ПРИМЕЧАНИЕ

- 1. Колонны ЗКАЗ.33(20)-1.4-1, ЗКАЗ.33(20)-1.4-2 изготавливать по рабочим чертежам колонны ЗКАЗ.33(20)-1.4 серии 1.020-1/83 в.2-1
- 2. Дополнительные закладные детали устанавливать согласно данному листу.

			212-1-332.85	АС
НАЧ.АПУ	БАШЕНКОВ	<i>[Signature]</i>	КОЛОННЫ ЗКАЗ.33(20)-1.4-1 ЗКАЗ.33(20)-1.4-2	СТАЛЬ
ГЛАВ.И.М.	НАЗАРОВ	<i>[Signature]</i>	ПРИВЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	МАССА
ГЛАВ.	ФИЛИПОВ	<i>[Signature]</i>		МАШТАБ
ГЛАВ.	КИРЮШКИН	<i>[Signature]</i>		Р
УЧ.ГР.И.И.Ж.	ФРЕЙМАН	<i>[Signature]</i>		—
/И.И.Ж.	БАВУЛО	<i>[Signature]</i>		—
				ЛИСТ / ЛИСТОВ
				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ



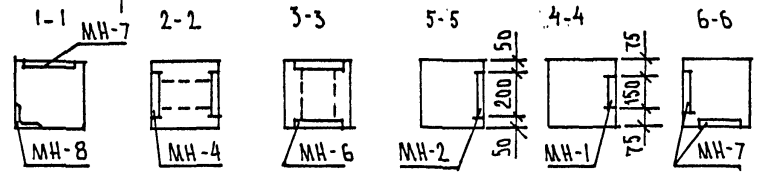
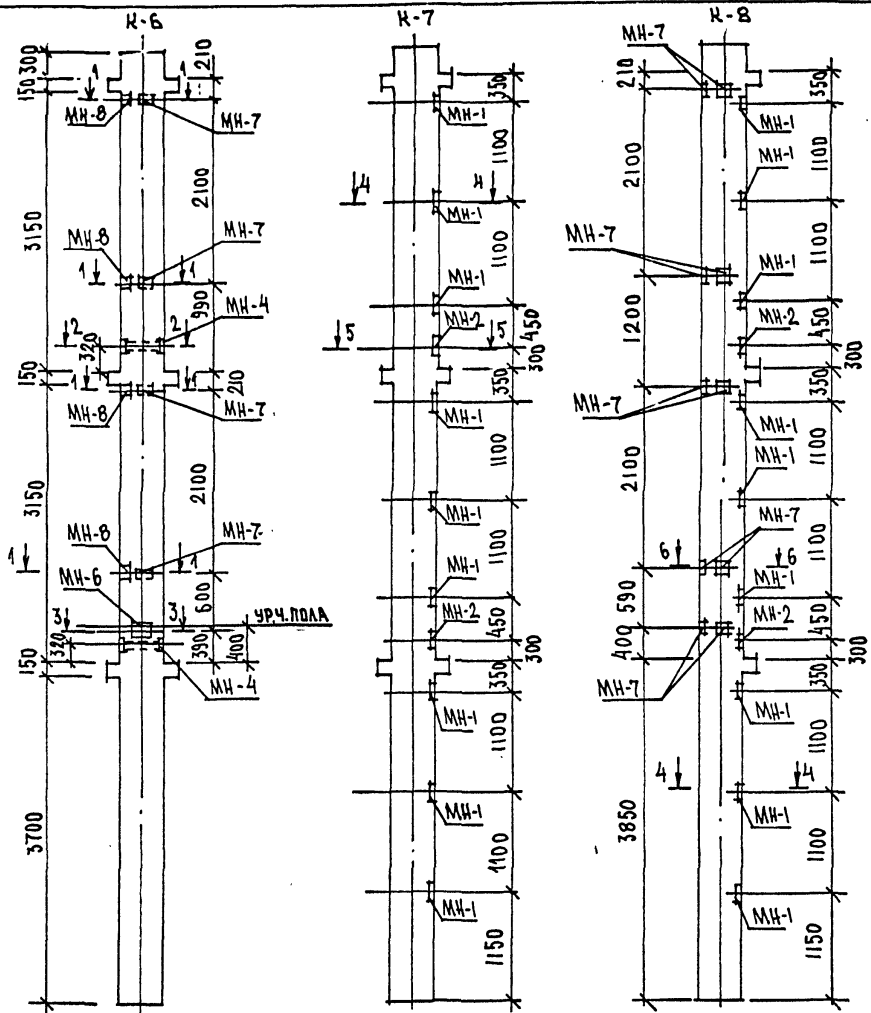
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
K-3		ЗКД 3.33(20)-1.4-3			
MH-3	1.020-1/83 .2-15	MH-38	1	35.33	
MH-1		MH-13	8	7.39	
MH-2		MH-19	2	4.85	
MH-4		MH-41	2	3.86	
K-4		ЗКД 3.33(20)-1.4-4			
MH-3	1.020-1/83 .2-15	MH-38	3	35.33	
MH-5		MH-14	8	11.46	
MH-6		MH-20	2	7.47	

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Колонны ЗКД 3.33(20)-1.4-3, ЗКД 3.33(20)-1.4-4 изготавливать по рабочим чертежам колонны ЗКД 3.33(20)-1.4 серии 1.020-1/83 в. 2-1
2. Дополнительные закладные детали устанавливать согласно данному листу.

		212-1-332.85		АС	
		КОЛОННЫ ЗКД 3.33(20)-1.4-3 ЗКД 3.33(20)-1.4-4		СТАЛЬ	МАССА
		ПРИБЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		Р	—
				ЛИСТ	ЛИСТОВ
				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
ИМ. АП. М.	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>			
ГЛАВ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>Наз</i>			
ГЛАВ.	ФИЛИППОВ	<i>Фил</i>			
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Кири</i>			
РУК. ГРИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>			
ИНЖ.	ВАВУЛО	<i>Вав</i>			

ИМ. И. ПОДЛ. ПОДЛ. И. АКТ. ВЗЛ. ИМ. И.



МАРКА ПОЗ.	ОБЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
K-6		<u>ЗКД 3.33-1.4-6</u>			
MH-4	1.020-1/83	MH-41	2	3.86	
MH-6		MH-20	1	7.47	
MH-7		MH-34	4	1.53	
MH-8		MH-35	4	1.77	
K-7		<u>ЗКД 3.33-1.4-7</u>			
MH-1	1.020-1/83	MH-13	9	7.39	
MH-2		MH-19	2	4.85	
K-8		<u>ЗКО 3.33-1.1-8</u>			
MH-1	1.020-1/83	MH-13	9	7.39	
MH-2		MH-19	2	4.85	
MH-7		MH-34	10	1.53	

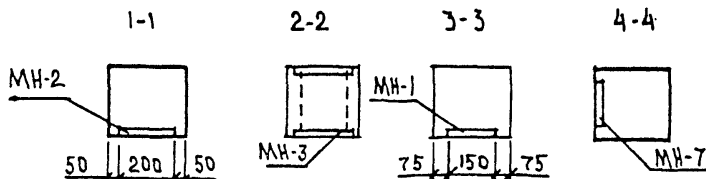
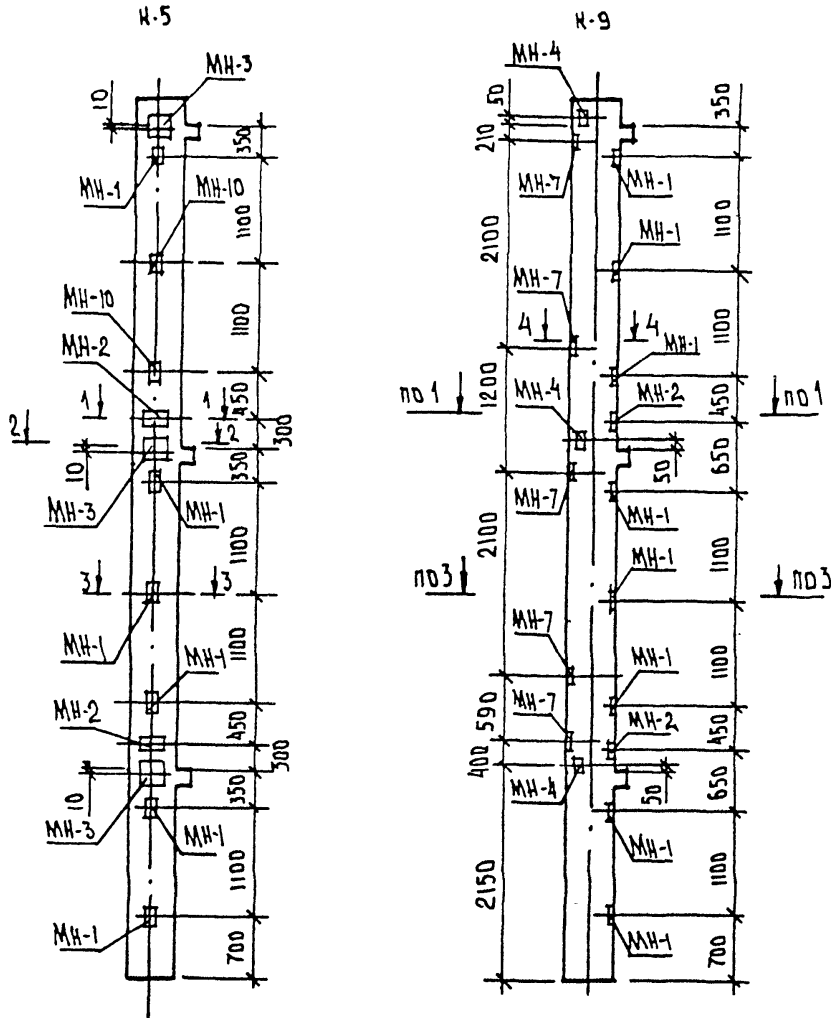
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Колонны ЗКД 3.33-1.4-6, ЗКД 3.33-1.4-7, ЗКО 3.33-1.1-8 изготавливать по рабочим чертежам колонн ЗКД 3.33-1.4, ЗКО 3.33-1.1 серии 1.020-1/83 В.2-1
2. Дополнительные закладные детали устанавливать согласно данному листу.

ИМЯ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ШТАМПА

212-1-332.85 АС

Колонны ЗКД 3.33-1.4-6, ЗКД 3.33-1.4-7, ЗКО 3.33-1.1-8		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ПРИВЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		Р	—	—
МАЧ. ДИП. М. НАЗАРОВ	Ф. И. П. ФИЛИППОВ	ЛИСТ ЛИСТОВ		
Г. И. П. НИКОШИКИН	Р. У. Г. И. ФРЕЙМАН	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
И. И. В. ВАСИЛ	З. И. П.			



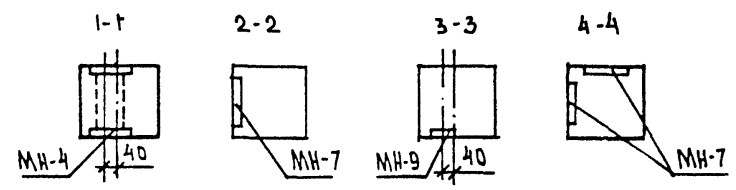
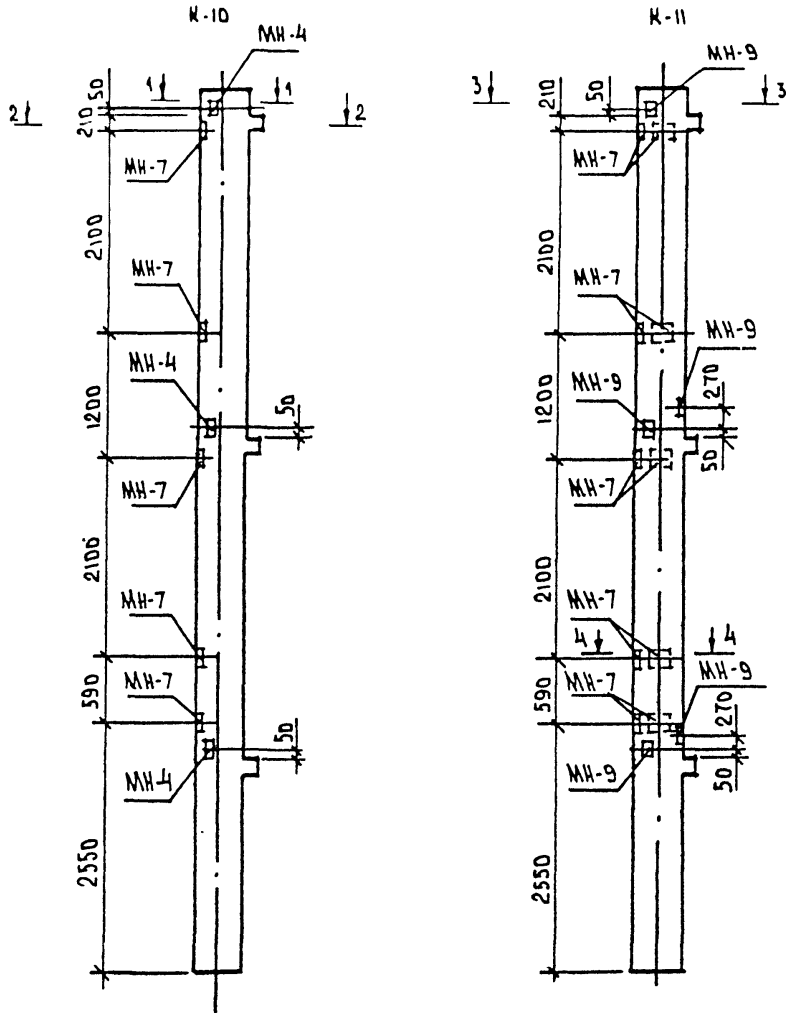
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. ИТ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>K-5</u>		<u>3 КОЗ.33 (20) -1.1-5</u>			
MH-1	1.020-1 / 83	MH-13	6	7.39	
MH-2		MH-19	2	4.85	
MH-3		MH-38	3	35.33	
MH-10		MH-3	2	9.874	
<u>K-9</u>		<u>3 КОЗ.33 (20) -1.1-9</u>			
MH-1	1.020 -1 / 83	MH-13	8	7.39	
MH-2		MH-19	2	4.85	
MH-4		MH-41	3	3.86	
MH-7		MH-34	5	1.53	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Колонны ЗКОЗ.33 (20) -1.1-5 , ЗКОЗ.33 (20) -1.1-9 ИЗГОТОВЛЯТЬ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ КОЛОННЫ ЗКОЗ.33 (20) -1.1 СЕРИИ 1.020-1 / 83 В. 2-1
2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ СОГЛАСНО ДАННОМУ ЛИСТУ.

		212-1-332.85		AC	
		КОЛОННЫ ЗКОЗ.33(20)-1.1-5		СТАДИЯ	МАССА
		ЗКОЗ.33(20)-1.1-9		Р	—
		ПРИБЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКАЗНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.П.М.П.	БАШЕНКОВ	<i>Стеб</i>			
ГЛАВ.И.М.	НАЗАРОВ	<i>Стеб</i>			
Г.А.П.	ФИЛИПОВ	<i>Мор</i>			
Г.И.П.	КИРЮШКИН	<i>Мор</i>			
РУК.ГРИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>			
И.И.Ж.	ВАВУЛО	<i>Ваву</i>			
				ЦНИИЭП	
				УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

И.И.Ж. ПОДАТЬ В АРХИВ ВЗН. ИВ.И.



МАРКА ПОЗ.	ОБЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. МТ	ПРИМЕЧАНИЕ
K-10		ЗКО 3.33 (20)-1.1-10			
MH-4	1.020-1/83	MH-41	3	3.86	
MH-7		MH-34	5	1.53	
K-11		ЗКО 3.33 (20)-1.1-11			
MH-7	1.020-1/83	MH-34	10	1.53	
MH-9		MH-40	5	2.55	

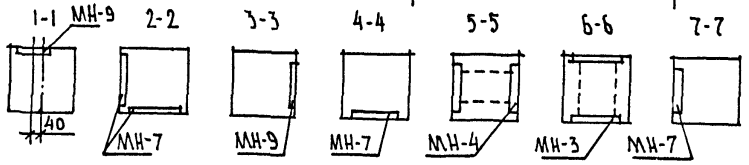
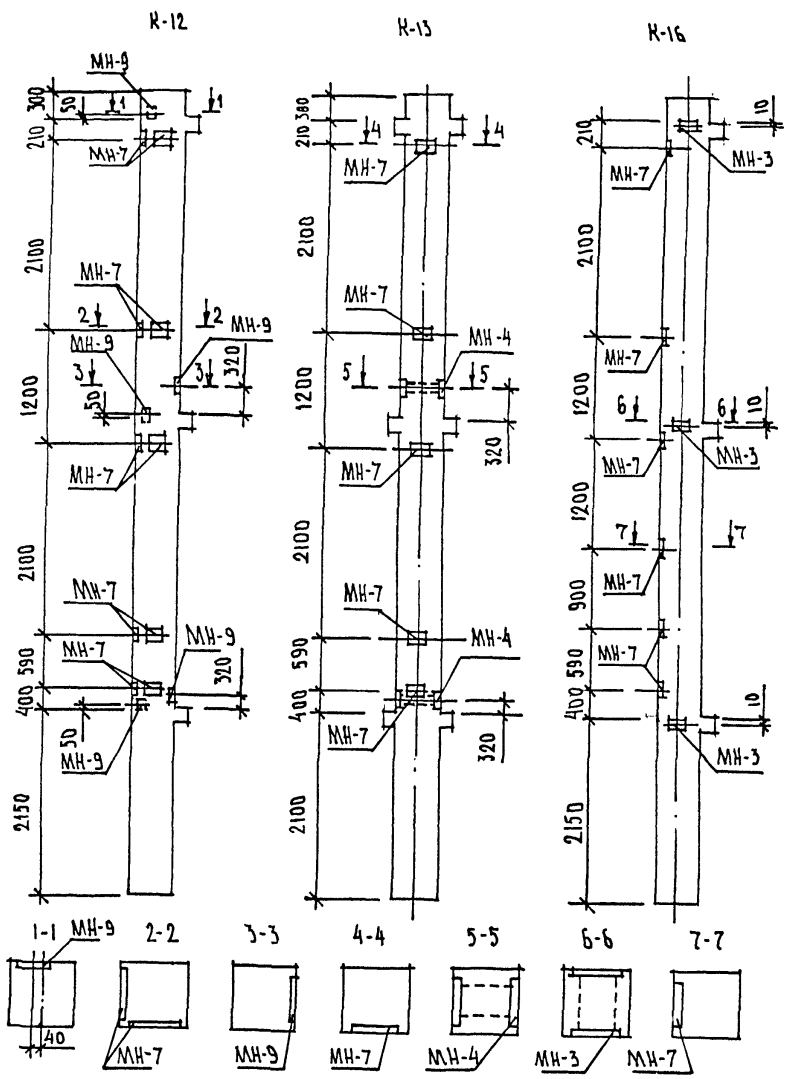
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Колонны ЗКО 3.33 (20)-1.1-10, ЗКО 3.33 (20)-1.1-11 изготавливать по рабочим чертежам колонны ЗКО 3.33 (20)-1.1 серии 1.020-1/83 в. 2-1
2. Дополнительные закладные детали устанавливать согласно данному листу.

ИМ. Н. ПОДЛ. ПОДАНОС. М. ДАТА. ВЗН. ИВ. Н.

		212-1-332.85	АС
		КОЛОННЫ ЗКО 3.33 (20)-1.1-10 ЗКО 3.33 (20)-1.1-11	СТАЛЬ / МАССА / МАСШТАБ
		ПРЯВЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	.Р - -
РАЧ. АЛМ-1	БАШЕНЧОВ	<i>Алм</i>	
ГЛАВ. И. М.	НАЗАРОВ	<i>И.М.</i>	
САП	ФИЛИПОВ	<i>Ф.</i>	
ГИП	КИРЮШКИН	<i>К.</i>	
РУК. ГРИНЖ	ФРЕЙМАН	<i>Ф.</i>	
ИНЖ.	ВАВУЛО	<i>В.</i>	
			ЛСТ / ЛИСТОВ
			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

Альбом IV



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
K-12		ЗКД 3.33(20)-1.1-12			
MH-7	1.020-1/83	MH-34	10	1.53	
MH-9		MH-40	5	2.55	
K-13		ЗКД 3.33(20)-1.4-13			
MH-4	1.020-1/83	MH-41	2	3.86	
MH-7		MH-34	5	1.53	
K-16		ЗКД 3.33(20)-1.1-16			
MH-3	1.020-1/83	MH-38	3	35.33	
MH-7		MH-34	6	1.53	

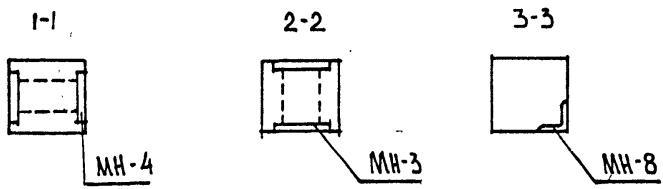
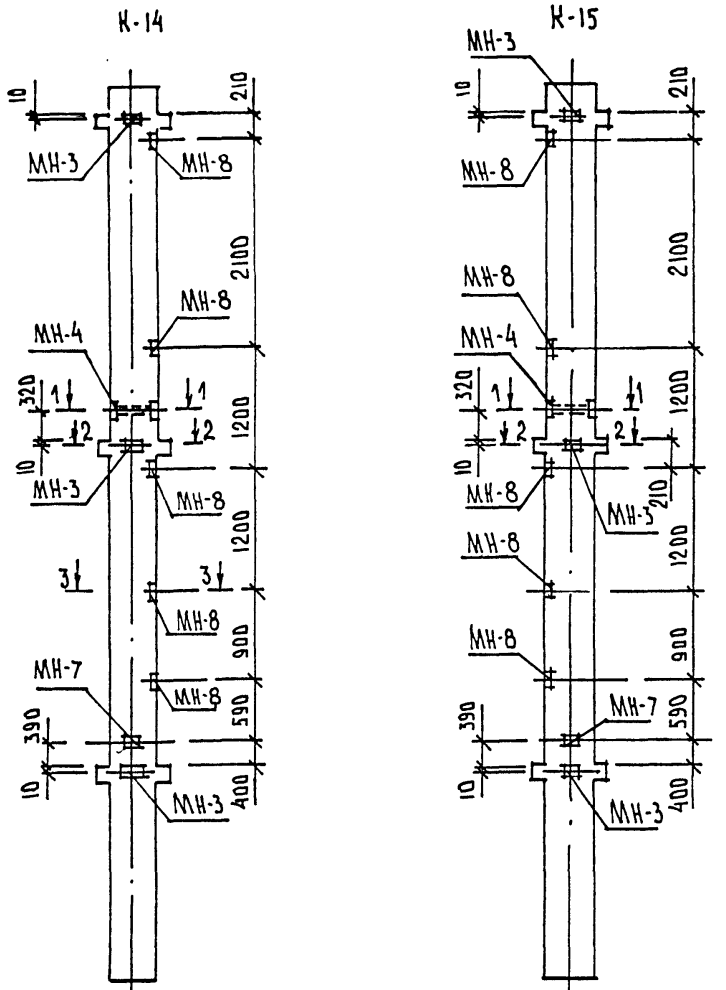
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Колонны ЗКД 3.33(20)-1.1-12, ЗКД 3.33(20)-1.1-16, ЗКД 3.33(20)-1.4-13 изготавливать по рабочим чертежам колонн ЗКД 3.33(20)-1.1, ЗКД 3.33(20)-1.4 серии 1.020-1/83 В.2-1
2. Дополнительные закладные детали устанавливать согласно данному листу.

ИМЯ, И. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ШТ. В. Н.

		212-1-332.85		А С	
		КОЛОННЫ ЗКД 3.33(20)-1.1-12, ЗКД 3.33(20)-1.4-13, ЗКД 3.33(20)-1.1-16.		СТАВЛЯ	МАССА
		ПРИВЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ		Р	—
				ЛИСТЫ	ЛИСТОВ
				ЦНИИЭП	
				УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

ИМЯ, И. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ШТ. В. Н.
 ИМЯ, И. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ШТ. В. Н.
 ИМЯ, И. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ШТ. В. Н.
 ИМЯ, И. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ШТ. В. Н.
 ИМЯ, И. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ШТ. В. Н.



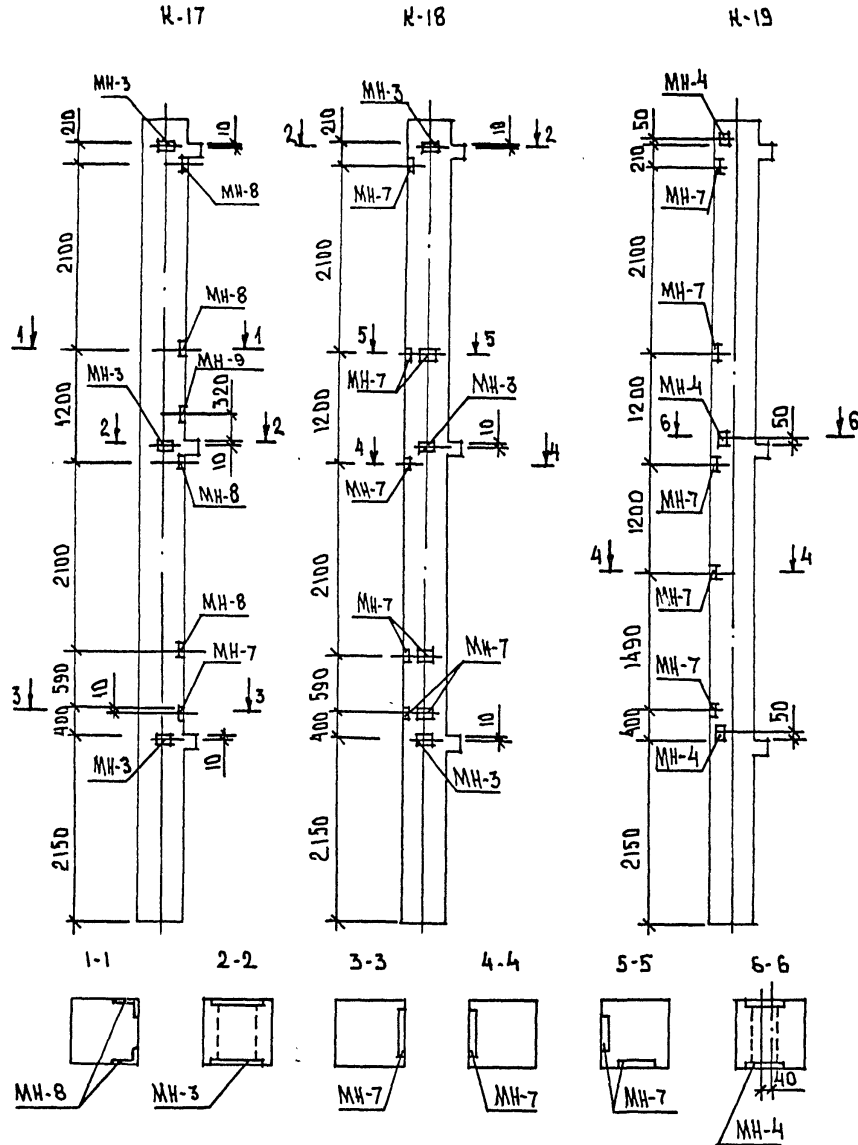
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
K-14		ЗКД 3.33(20)-1.4-14			
MH-3	1.02D-1/83	MH-38	3	35.33	
MH-4		MH-41	1	3.86	
MH-7		MH-34	1	1.53	
MH-8		MH-35	5	1.77	
K-15		ЗКД 3.33(20)-1.4-15			
MH-3	1.02D-1/83	MH-38	3	35.33	
MH-4		MH-41	1	3.86	
MH-7		MH-34	1	1.53	
MH-8		MH-35	5	1.77	

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Колонны ЗКД 3.33(20)-1.4-14, ЗКД 3.33(20)-1.4-15 ИЗГОТОВЛЯТЬ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ КОЛОННЫ ЗКД 3.33(20)-1.4 СЕРИИ 1.02D-1/83 В. 2-1
2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ СОГЛАСНО ДАННОМУ ЛИСТУ.

		212-1-332.85		АС	
		КОЛОННЫ ЗКД 3.33(20)-1.4-14 ЗКД 3.33(20)-1.4-15		СТАДИЯ	МАССА
		ПРИВЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		Р	—
				ЛИСТ	ЛИСТОВ
				ЦНИИЭП	
				УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	

ИМЯ И ПОДПИСЬ ПОДПИСЬ И ДАТА
 ИМЯ И ПОДПИСЬ ПОДПИСЬ И ДАТА
 ИМЯ И ПОДПИСЬ ПОДПИСЬ И ДАТА
 ИМЯ И ПОДПИСЬ ПОДПИСЬ И ДАТА



МАРКА ПОД.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД.ИГ	ПРИМЕЧАНИЕ
К-17					
		<u>ЗКОЗ.33(20)-1.1-17</u>			
МН-3	1.020-1/83	МН-38	3	35.33	
МН-7		МН-34	1	1.53	
МН-8		МН-35	8	1.77	
МН-9		МН-40	1	2.55	
К-18					
		<u>ЗКОЗ.33(20)-1.1-18</u>			
МН-3	1.020-1/83	МН-38	3	35.33	
МН-7		МН-34	8	1.53	
К-19					
		<u>ЗКОЗ.33(20)-1.1-19</u>			
МН-4	1.020-1/83	МН-41	3	3.86	
МН-7		МН-34	5	1.53	

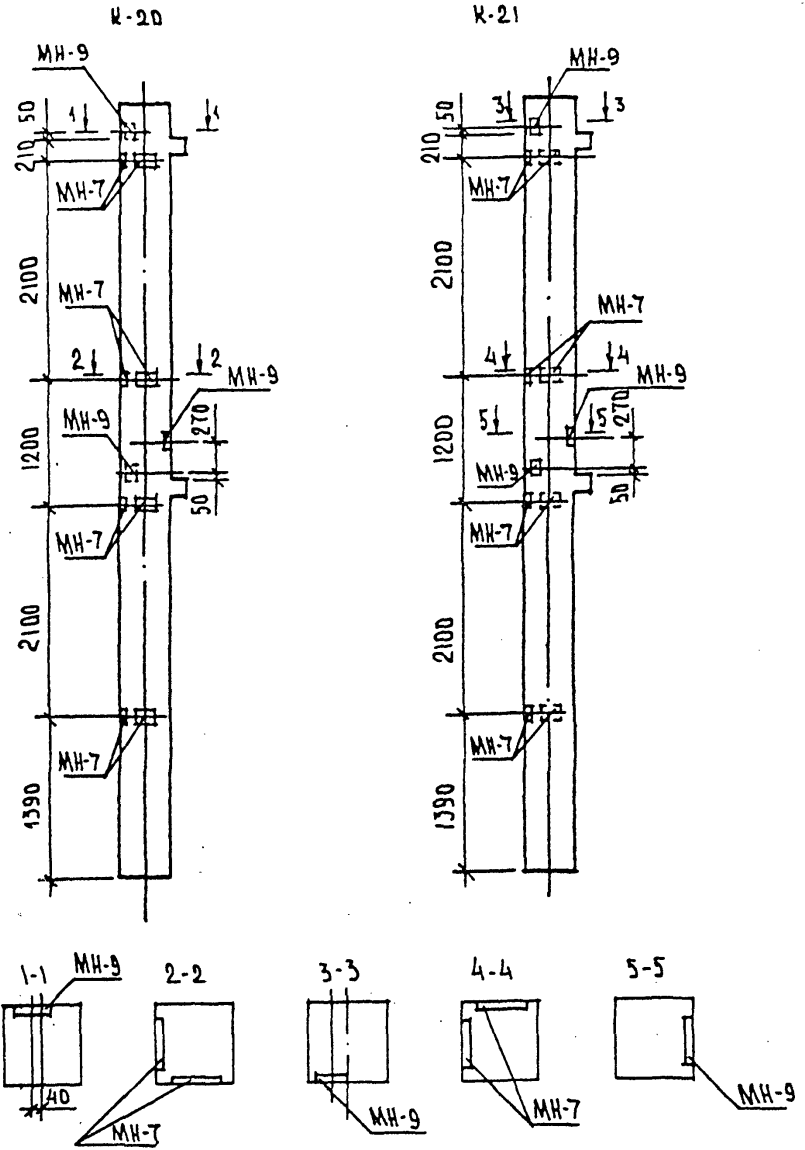
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Колонны ЗКОЗ.33(20)-1.1-17, ЗКОЗ.33(20)-1.1-18, ЗКОЗ.33(20)-1.1-19 изготавливать по рабочим чертежам колонны ЗКОЗ.33(20)-1.1 серии 1.020-1/83 в. 2-1
2. Дополнительные закладные детали устанавливать согласно данному чертежу.

ИМЬ.Н.ПОДА. ПОДАКСИ И ДАТА ВЗАМ.ИМЬ.Н.

212-1-332.85 АС

НАЧ.АДМ.1 БАШЕНКОВ		КОЛОННЫ ЗКОЗ.33(20)-1.1-17, ЗКОЗ.33(20)-1.1-18, ЗКОЗ.33(20)-1.1-19 ПРИВЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛАВ.ИНЖ.М.НАЗАРОВ			Р	-	-
ГЛАВ. ФИЛИППОВ			ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГЛАВ. КИРЮШКИН			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РУК.ГР.ИИ. ФРЕЙМАН					
ИИЖ. ВАВУЛО					



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>К-20</u>		<u>2 КО 3.33-1.2-20</u>			
МН-9	1.020-1/83	МН-40	3	2.55	
МН-7		МН-34	8	1.53	
<u>К-21</u>		<u>2 КО 3.33-1.2-21</u>			
МН-7	1.020-1/83	МН-34	8	1.53	
МН-9		МН-40	3	2.55	

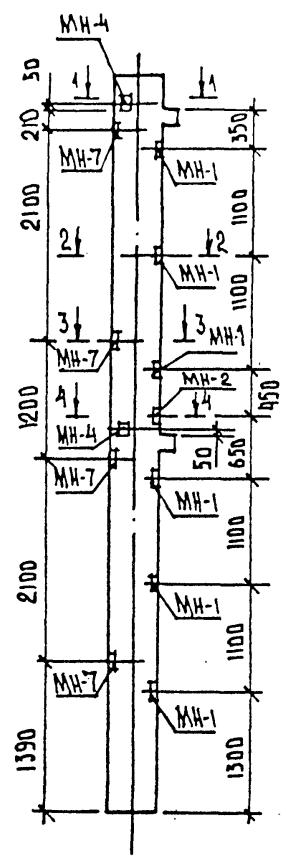
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Колонны 2 КО 3.33-1.2-20, 2 КО 3.33-1.2-21 изготавливать по рабочим чертежам колонн 2 КО 3.33-1.2 СЕРИИ 1.020-1/83 В.2-1
2. Дополнительные закладные детали устанавливать согласно данному листу.

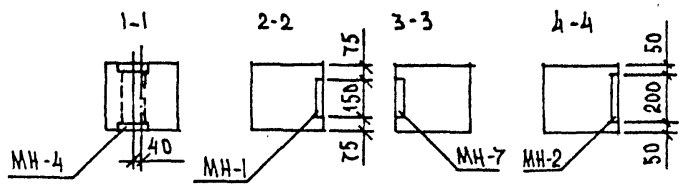
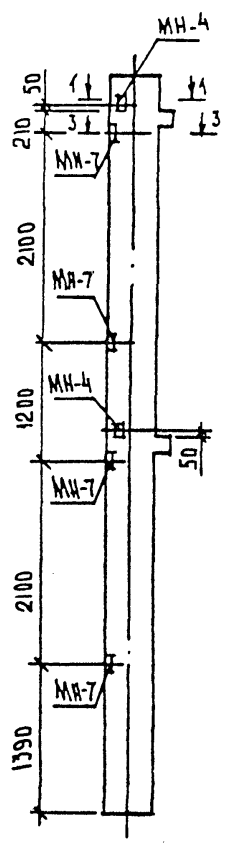
ИЗВ. И ПОДЛ. ДАТА ВЗН. ИВ. И

		212-1-332.85 АС	
		КОЛОННЫ 2 КО 3.33-1.2-20 2 КО 3.33-1.2-21.	
		ПРИВЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ	
		СТАЛЬЯ МАССА МАСШТАБ	
		Р - -	
		ЛИСТ ЛИСТОВ	
		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	
ИЗВ. И ПОДЛ.	И. БАШЕНКОВ	ИЗВ.	
	К. И. М. НАЗАРОВ	ИЗВ.	
	Г. А. П. ФИЛИПОВ	ИЗВ.	
	Г. И. П. КИРЮШКИН	ИЗВ.	
	Р. У. Г. И. ФРЕЙМАН	ИЗВ.	
	И. Н. Ж. БАВУЛО	ИЗВ.	

К-22



К-23



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. ИТ	ПРИМЕЧАНИЕ
К-22		2 КО 3.33-1.2-22			
МН-1	1.020-1/83	МН-13	6	7.39	
МН-2		МН-19	1	4.85	
МН-4		МН-41	2	3.86	
МН-7		МН-34	4	1.53	
К-23		2 КО 3.33-1.2-23			
МН-4	1.020-1/83	МН-41	2	3.86	
МН-7		МН-34	4	1.53	

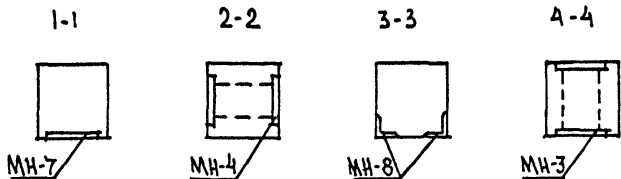
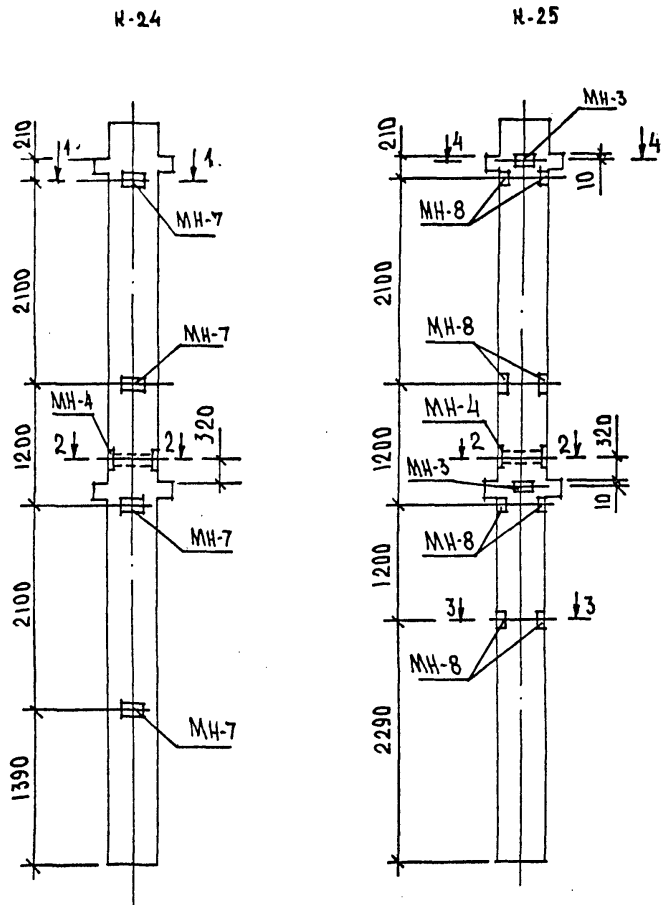
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Колонны 2 КО 3.33-1.2-22 , 2 КО 3.33-1.2-23
ИЗГОТОВИТЬ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ КОЛОННЫ 2 КО 3.33-1.2
СЕРИИ 1.020-1 /83 В.2-1
- Дополнительные закладные детали устанавливать согласно данному листу.

ИМЕНА ПОДПИСЬ АКАД. ВЗАМ. ИМЕН

212-1-332.85 АС		
Колонны 2 КО 3.33-1.2-22 2 КО 3.33-1.2-23		СТАЛЬ МАССА МАСШТАБ
ПРИВЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ		р - -
ИНЖ. БАШЕНКОВ <i>Баш</i>		ЛИСТ ЛИСТОВ
ГЛАВ. ИНЖ. М. НАЗАРОВ <i>МН</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
ТАП ФИЛИППОВ <i>Фил</i>		
ГИП ИРЮШНИН <i>Ир</i>		
РУК. ГРИН. ФРЕЙМАН <i>Фр</i>		
ИНЖ. ВАВУЛО <i>Вав</i>		

АЛБОН IV



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. ИГ	ПРИМЕЧАНИЕ
K-24		2 КД 3.33-1.1-24			
MH-4	1.020-1/83	MH-41	1	3.86	
MH-7		MH-34	4	1.53	
K-25		2 КД 3.33-1.1-25			
MH-3	1.020-1/83	MH-38	2	35.33	
MH-4		MH-41	1	3.86	
MH-8		MH-35	8	1.77	

ПРИМЕЧАНИЯ:

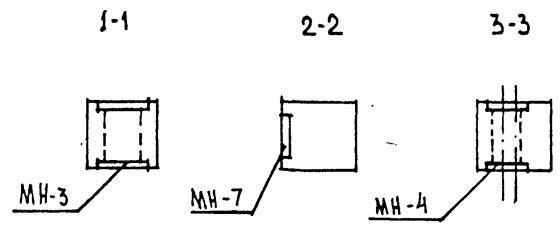
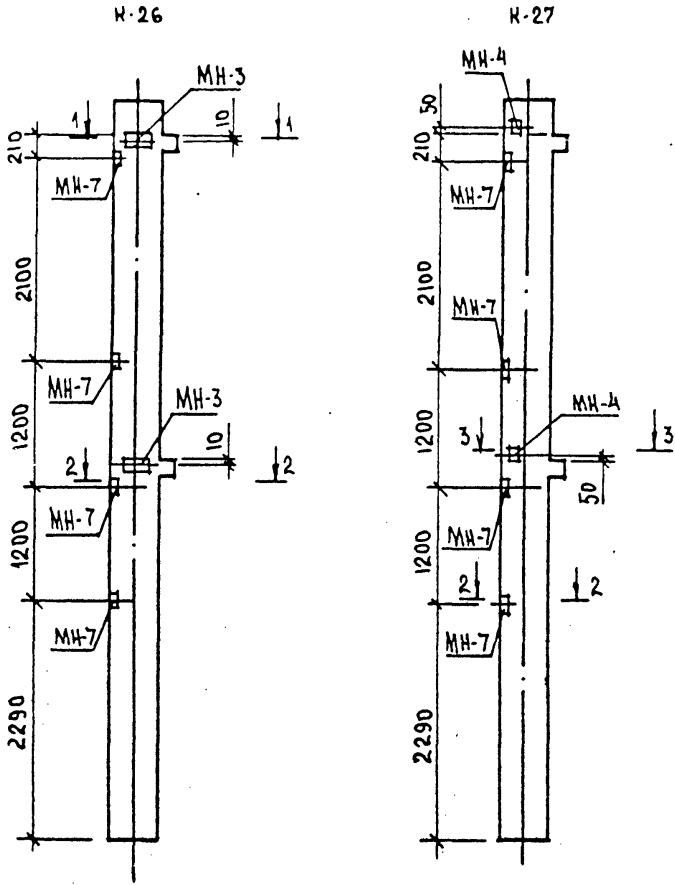
1. Колонны 2 КД 3.33-1.1-24, 2 КД 3.33-1.1-25
изготавливать по рабочим чертежам колонн 2 КД 3.33-1.1
серии 1.020-1/83 В.2-1

2. Дополнительные закладные детали устанавливать согласно данному листу.

212-1-332.85 AC		
Колонны 2 КД 3.33-1.1-24 2 КД 3.33-1.1-25		СТАЛЬ
ПРИВЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ		МАССА
		МАСШТАБ
		Р - -
		ЛИСТ
		ЛИСТОВ
		ЦНИИЭП
		УЧЕБНЫХ ЗДАНИИ

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. ИВ. И

НАЧ. ЛМ-1 БАШЕНКОВ
ГЛ. ИНЖ. М. НАЗАРОВ
ГАП ФИЛИПОВ
ГИП ИРЮШНИН
РУК. ТРИН. ФРЕЙМАН
ИНЖ. ВАВУЛО



МАРКА ПОДЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. ИТ	ПРИМЕЧАНИЕ
K-26		2 КОЗ.33-1.2-26			
MH-3	1.020-1 /83	MH-3B	2	35.33	
MH-7		MH-34	4	1.53	
K-27		2 КОЗ.33-1.2-27			
MH-4	1.020-1 /83	MH-41	2	3.86	
MH-7		MH-34	4	1.53	

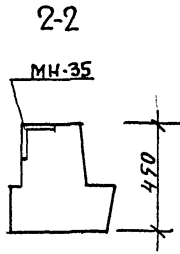
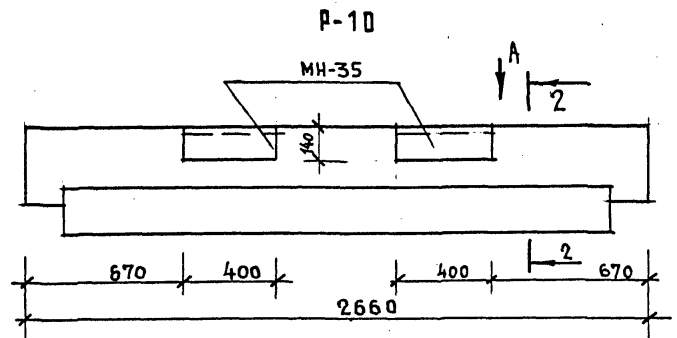
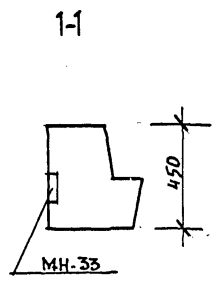
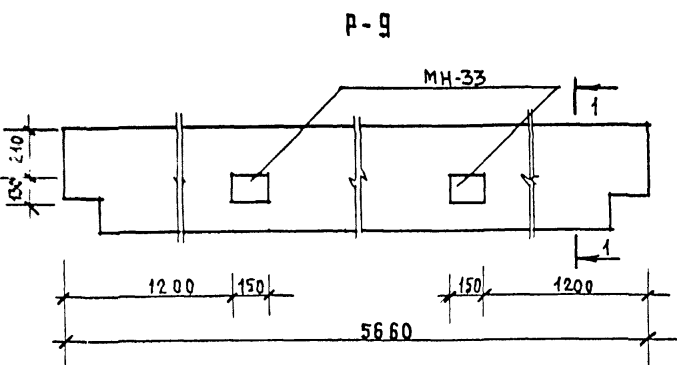
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Колонны 2 КОЗ.33-1.2-26, 2 КОЗ.33-1.2-27 ИЗГОТОВИТЬ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ КОЛОНН 2 КОЗ.33-1.2 СЕРИИ 1.020-1 /83 В.2-1
2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ СОГЛАСНО ДАННОМУ АКТУ.

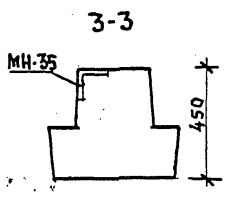
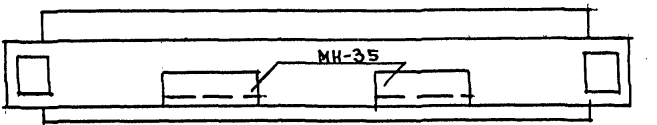
ИВ.И. ПОДЛ. ПОЛИНСКИЙ Д.И.А. ВЗАН. ИВ.И. И

212-1-332.85			АС		
КОЛОННЫ 2 КОЗ.33-1.2-26 2 КОЗ.33-1.2-27			СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
ПРИВЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКАЗНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ			Р	-	-
И.П. БАШЕНКОВ <i>Луб</i>			ЛИСТ		
Л.И.И.М. НАЗАРОВ <i>Луб</i>			ЛИСТОВ		
Г.И.П. ФИЛИПОВ <i>Солн</i>			ЦНИИЭП		
Г.И.П. КИРЮШКИН <i>Луб</i>			УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
Р.У.К.Т.И.И. ФРЕЙМАН <i>Луб</i>					
И.И.И. ВАВУЛО <i>Луб</i>					

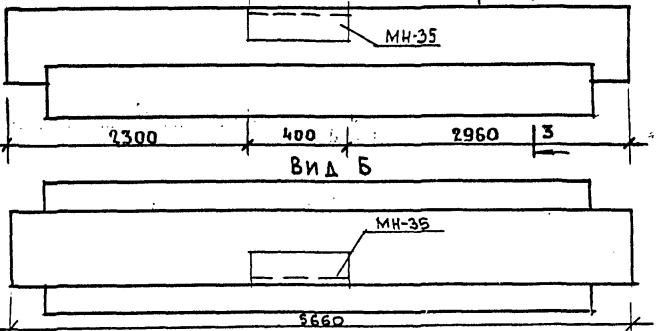
АЛБЕОМ IV



ВИД А



ВИД Б

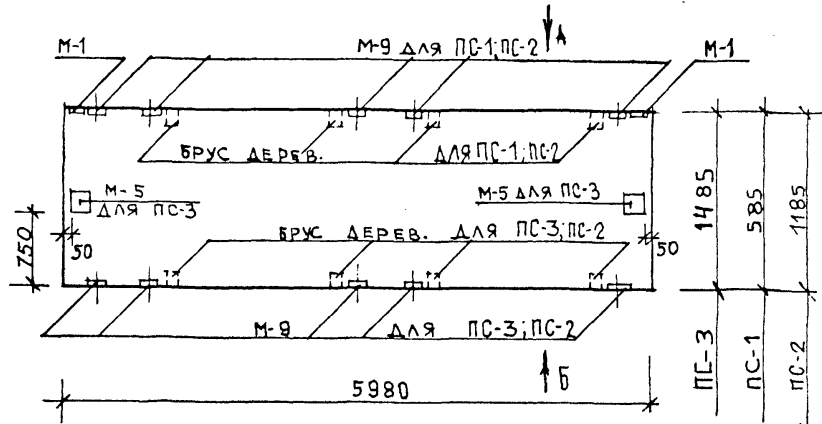


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
P-9		РАП 4.57-30-1			
МН-33	1.020-1/83 В. 3-3	МН-33	2	2.41	
P-10		РОП 4.27-40-2			
МН-35	1.020-1/83 В. 3-3	МН-35	2	10.10	
P-12		РАП 4.57-80 АТ V-3			
МН-35	1.020-1/83 В. 3-3	МН-35	1	10.10	

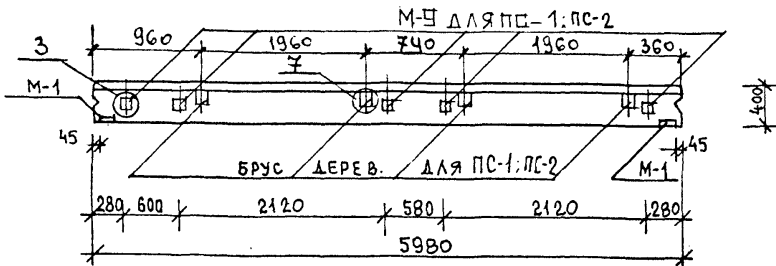
ИВБ. № ПОДАЧ. ПОДАПИСЬ И ДАТА. ВЗАН. ИВБ. №

		212-1-332.85		АС	
НАЧ. АРМ-1	БАШЕНКОВ	РИГЕЛМ РАП 4.57-30-1; РОП 4.27-40-2 РАП 4.57-80 АТ V-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. С СПЕЦИФИКАЦИЕЙ.	СТАВЛЯ	МАССА	УСЛОВИЯ
ГА. ИЖ. М.	НАЗАРОВ		P	-	-
ГАП	ФИЛИППОВ		ЛМСТ		ЛИСТОВ
ГИП	КИРЮШКИН		ЦНИИЭП		
РУК. ГР. ИЖ.	ФРЕЙМАН		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
СТ. ИЖ.	ЮШИНА				

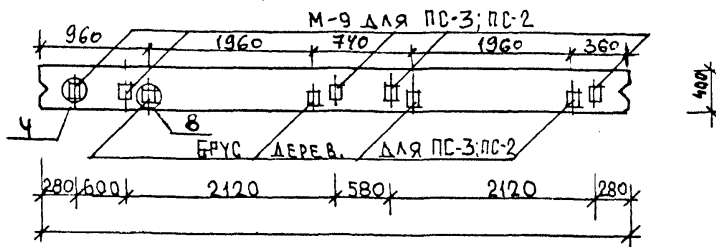
ПС-3; ПС-1; ПС-2



Вид А



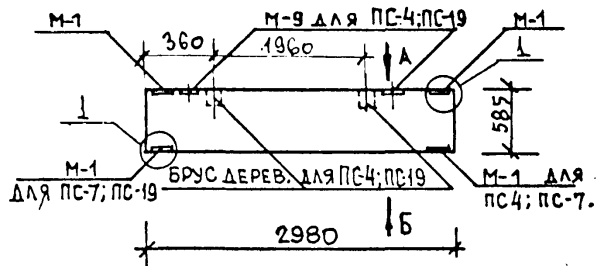
Вид Б



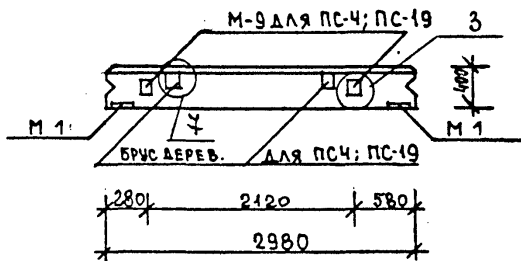
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ПС-1</u>		<u>ИПС 60.6.4.0-6Л-1</u>			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	5	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
<u>ПС-3</u>		<u>ПС 60.15.4.0-6Л-3</u>			
М-1	1.030.1-1.1-3		2	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3		2	7.39	
М-9	1.030.1-1.1-3		5	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
<u>ПС-2</u>		<u>ПС 60.12.4.0-6Л-2</u>			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	10	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	8		
	1.030.1-1.0-1.15	УЗЛЫ			

			212-1-332.85		АС	
НАЧ. АПМ-1	БАШЕНКОВ	<i>Ш/б</i>	ПАНЕЛИ ИПС 60.6.4.0-6Л-1; ПС 60.15.4.0-6Л-3; ПС 60.12.4.0-6Л-2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	СГЛАЖ.	МАССА	МАСШТАБ
ПЛАНИР. М.	НАЗАРОВ	<i>Ш/б</i>		Р	-	-
Г. А. П.	ФИЛИППОВ	<i>Саш</i>		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Г. И. П.	КИРЮШКИН	<i>Вит</i>		ЦНИИЭП		
РУК. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>Фед</i>		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>Зел</i>				

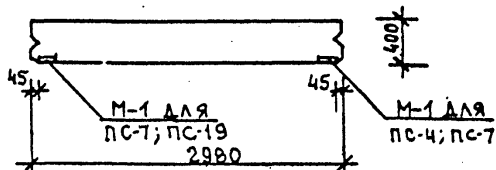
ПС-4; ПС-7; ПС-19



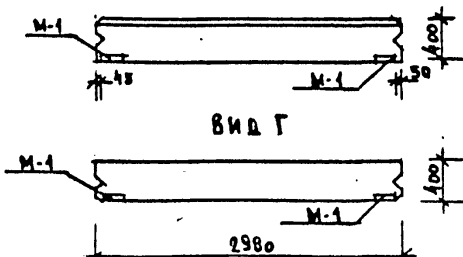
Вид А



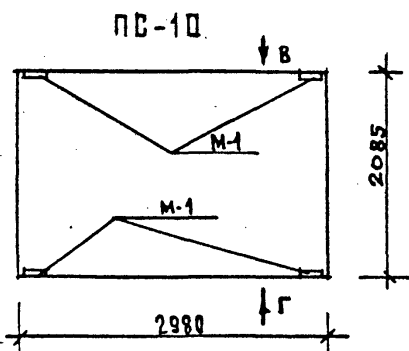
Вид Б



Вид В



Вид Г



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КТ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-4		ИПС30.6.4.0-6Л-4			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	3	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВ.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
ПС-7		ИПС30.6.4.0-6Л-7			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	4	1.86	
ПС-19		ИПС30.6.4.0-6Л-19			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	3	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВ.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
ПС-10		ПС30.21.4.0-6Л-10			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	4	1.86	
	1.030.1-1.0-1.15	УСЛЫ			

212-1-332.85 АС

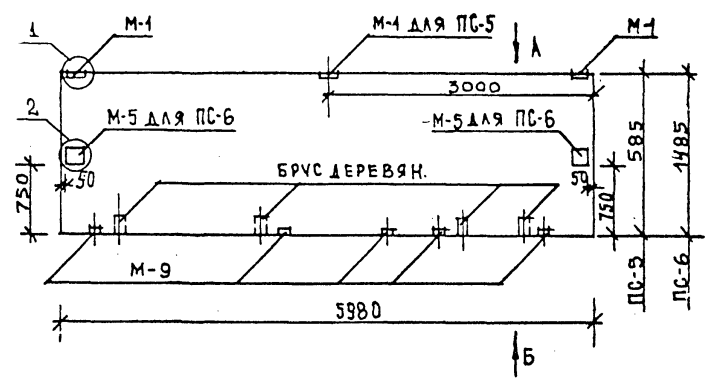
		СТАКЛЯ	МАССА	МАСШТАБ
		Р	-	-
		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
		ЦНИИЭП		
		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ПАНЕЛИ ИПС 30.6.4.0-6Л-4;
ИПС 30.6.4.0-6Л-7; ИПС 30.6.4.0-6Л-19
ПС 30.21.4.0-6Л-10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.

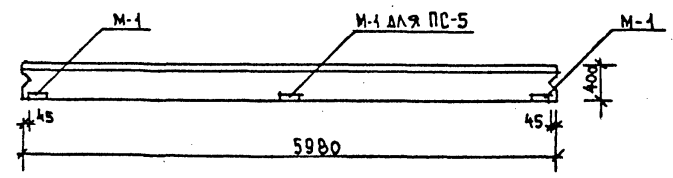
ИМ. АПМ.	БАШЕНКОВ	<i>М.И.</i>
ГЛ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>И.И.</i>
ГАП	ФИЛИППОВ	<i>С.С.</i>
ГИП	КИРЮШКИН	<i>В.В.</i>
РУК. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>Ф.Ф.</i>
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>З.Ю.</i>

ПС-5; ПС-6

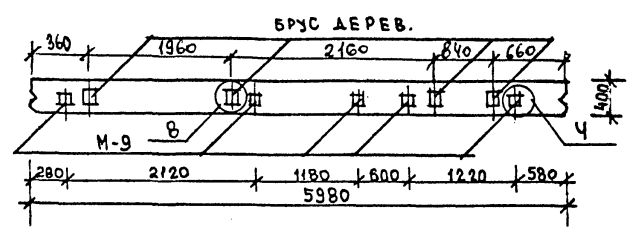
АЛБОМ IV



Вид А



Вид Б

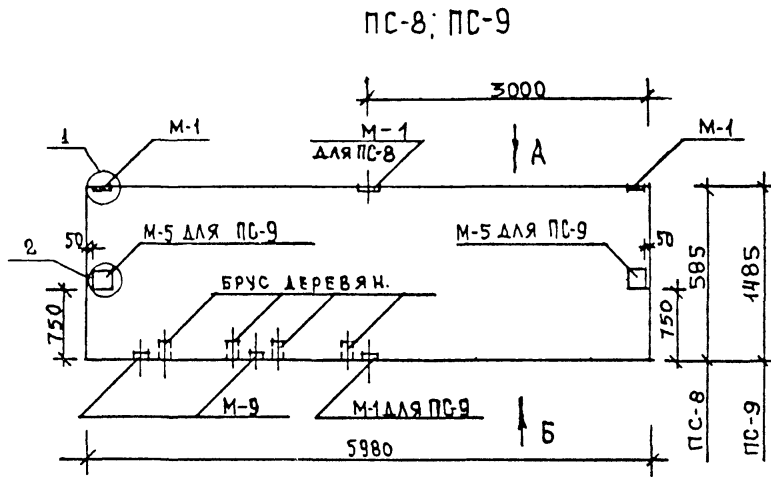


МАРКА ПОЗ.	ОБЪЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-5		ИПС 60.6.4.0-6Л-5			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	3	186	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	5	138	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
ПС-6		ПС 60.15.4.0-6Л-6			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	186	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	2	7.39	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	5	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
	1.030.1-1.1.0-1.15	УЗЛЫ			

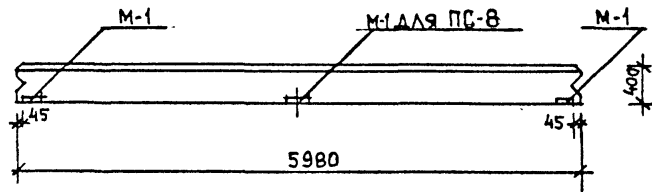
ИВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ

		212-1-332.85 АС			
НАЧ. АПМ-1	БАШЕНКОВ	ПАВЕЛ ИПС 60.6.4.0-6Л-5 ПС 60.15.4.0-6Л-6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛАВ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ		Р	-	-
ГЛАВ. АРХ.	ФИЛИПОВ		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГЛАВ. ТЕХН.	КИРЮШКИН		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РУК. ГР. РАБОТ	ФРЕЙМАН				
СТ. АРХ.	СОКОЛОВА				
СТ. ИНЖ.	ЮЩИНА				
ТЕХНИК	АНУФРИЕВА				

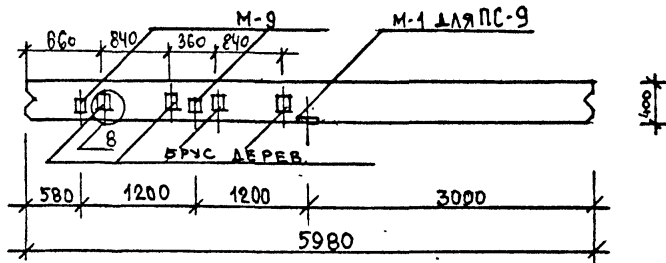
АЛБЕОМ IV



Вид А



Вид Б

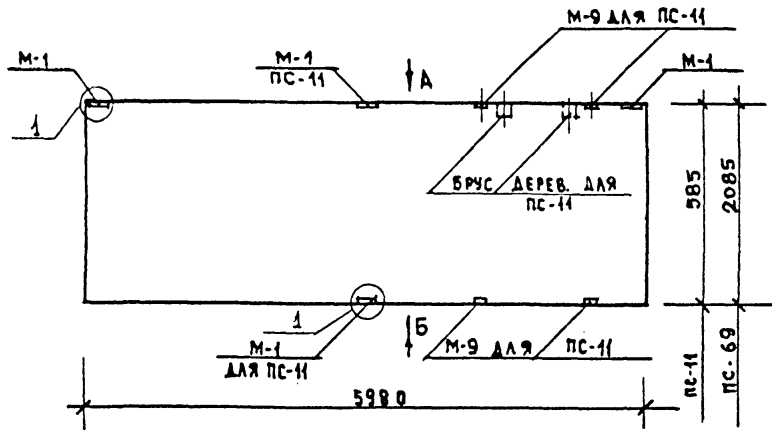


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-8		ИПС 60.6.4.0-6Л-8			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	3	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66 *	120x160x80	4		
ПС-9		ПС 60.15.4.0-6Л-9			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	3	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	2	7.39	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66 *	120x160x80	4		
	1.030.1-1.0-1.15	Узлы			

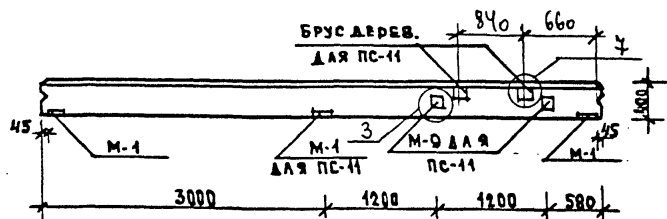
ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН ИМЕНИ

			212-1-332.85 АС			
И. А. П. М. - 1	БАШЕНКОВ	<i>[Signature]</i>	ЛАНЕЛИ ИПС 60.6.4.0-6Л-8; ПС 60.15.4.0-6Л-9. Д. ОПОЛНТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕ- ТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	СТРАНА	МАССА	МАСШТАБ
Г. А. П.	ФИЛИПОВ	<i>[Signature]</i>		Р	-	-
Г. И. П.	КИРЮШКИН	<i>[Signature]</i>		ЛИСТ		ЛИСТОВ
Р. К. Г. Р. И. Н. Ж.	ФРЕЙМАН	<i>[Signature]</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
С. Т. И. Н. Ж.	ЮШИНА	<i>[Signature]</i>				
ТЕХНИК	АНУФРИЕВА	<i>[Signature]</i>				

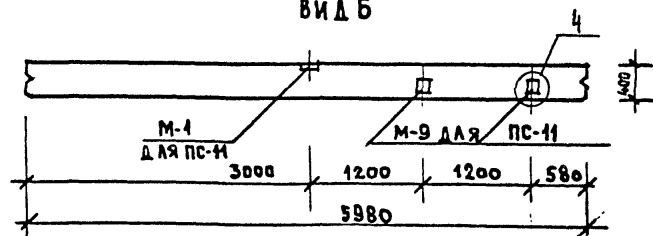
ПС-11; ПС-69



ВИД А



ВИД Б



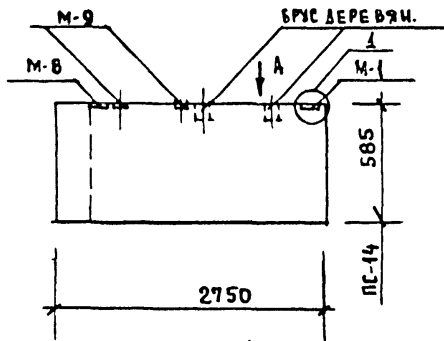
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-11		ИПС 60.6.4.0-6Л-11			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	4	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	4	1.38	
БРУС ДЕРЕВН.	ГОСТ 8486-66 *	120x160x80	2		
ПС-69		ПС 60.21.4.0-6Л-69			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
	1.030.1-1.0-1.15	УЗЛЫ			

			212-1-332.85		АС
			ПАНЕЛЬ ИПС 60.6.4.0-6Л-11; ПС 60.21.4.0-6Л-69.		
			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		
ИЯЧ. АПМ-1	БАШЕНКОВ	<i>[Signature]</i>	СТАВЛЯ	МАССА	МАШТАБ
Л. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>[Signature]</i>	Р	-	-
ГАП	ФИЛИППОВ	<i>[Signature]</i>	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГИП	КИРЮШКИН	<i>[Signature]</i>	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РЗК. ГР. ИЖ.	ФРЕЙМАН	<i>[Signature]</i>			
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>[Signature]</i>			

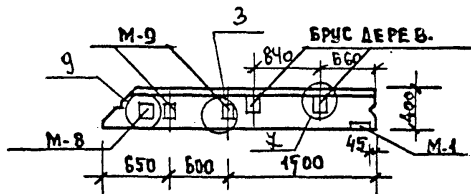
АЛБОМ IV

КРЕМ: ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАР. ИЖ. ИЖ.

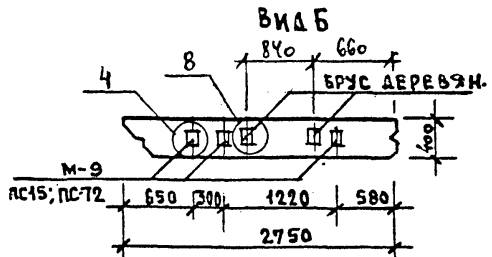
ПС-14



Вид А

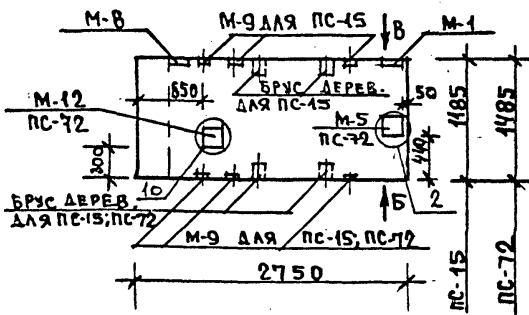
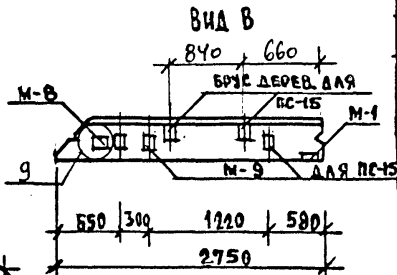


Вид Б



ПС-15; ПС-72

Вид В



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЯ
ПС-14		1 ПС 27.6.4.0-6А-1 (14)			
М-1	1 030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-8	1 030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1 030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66 *	120x160x80	2		
ПС-15		1 ПС 27.12.4.0-6А-1 (15)			
М-1	1 030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-8	1 030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1 030.1-1.1-3	М-9	6	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66 *	120x160x80	4		
ПС-72		1 ПС 27.15.4.0-6А-1 (72)			
М-1	1 030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-5	1 030.1-1.1-3	М-5	1	7.39	
М-12	1 030.1-1.1-3	М-12	1	19.18	
М-8	1 030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1 030.1-1.1-3	М-9	3	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66 *	120x160x80	2		
	1.030.1-1.0-1, 15	УЗЛЫ			

212-1-332.85 АС

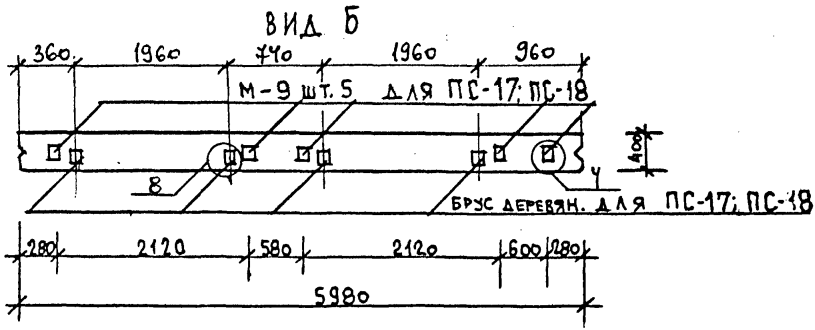
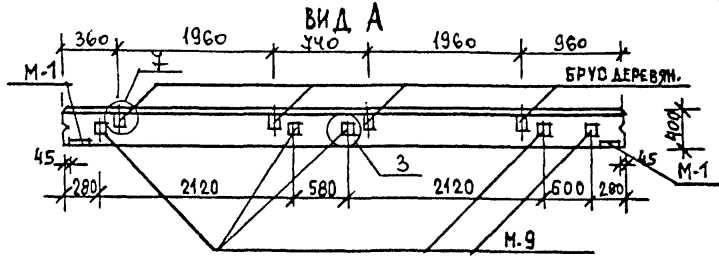
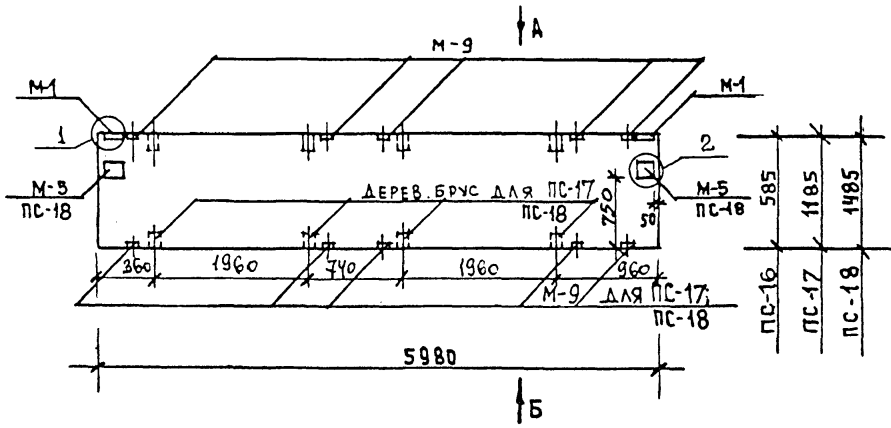
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	-	-
			ЛИСТ	ЛИСТОВ	
			ЦНИИЭП		
			УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

НАЧ. АРМ-1	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>
ГЛАВ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>Наз</i>
ГЛАВ. П.	ФИЛИППОВ	<i>Фил</i>
ГИ П.	КИРЮШКИН	<i>Кири</i>
РУК. ГРУПП.	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>Юш</i>

ПАНЕЛИ 1 ПС 27.6.4.0-6А-1(14);
1 ПС 27.12.4.0-6А-1(15)
1 ПС 27.15.4.0-6А-1(72).
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ
ДЕТАЛИ СПЕЦИФИКАЦИЯ.

ПС-16; ПС-17; ПС-18.

АЛЬБОМ IV



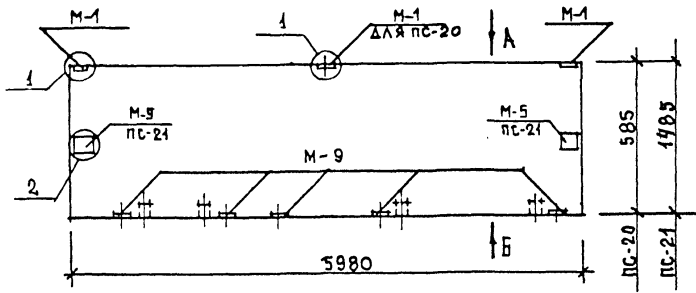
МАРКА ПОЗ.	ОБЪЕЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-16		ПС 60.6.4.0-6Л-16			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	5	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
ПС-17		ПС 60.12.4.0-6Л-17			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	10	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	8		
ПС-18		ПС 60.15.4.0-6Л-18			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	2	7.39	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	5	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
	1.030.1-1.0-1.15	УЗЛЫ			

		212-1-332.85		АС			
				НАНЕСЬ ППС 60.6.4.0-6Л-16; ПС 60.12.4.0-6Л-17; ПС 60.15.4.0-6Л-18. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	СТАДИАНА	МАССА	МАСШТАБ
				Р	-	-	
				ЛИСТ ЛИСТОВ			
				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ			
НАЧ. АИИ-1	БАШЕНКОВ	<i>БШ</i>					
ГЛАВ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>НЗ</i>					
ТАП	ФИЛИППОВ	<i>ФФ</i>					
ГИП	КИРЮШКИН	<i>КР</i>					
РУК. ТЕХНИК	ФРЕЙМАН	<i>ФФ</i>					
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>ЮШ</i>					

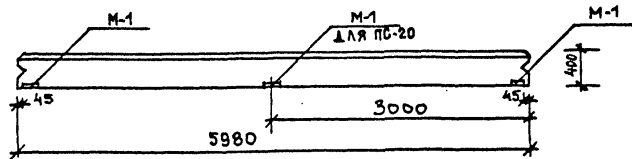
ИМД Л. ИМА. ИЩИМО. И Д. А. И. ОБРАТ. ИМО. ИМ.

ПС-20; ПС-21.

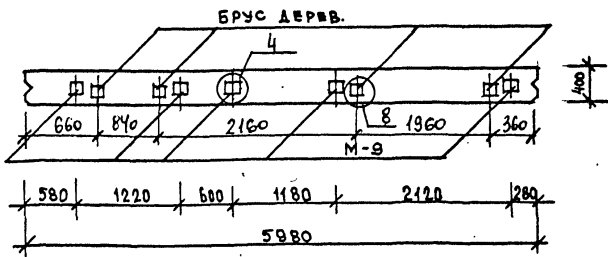
Альбом IV



Вид А



Вид Б



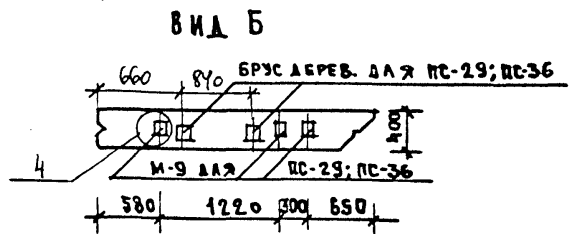
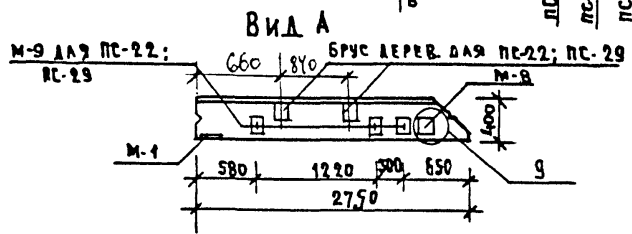
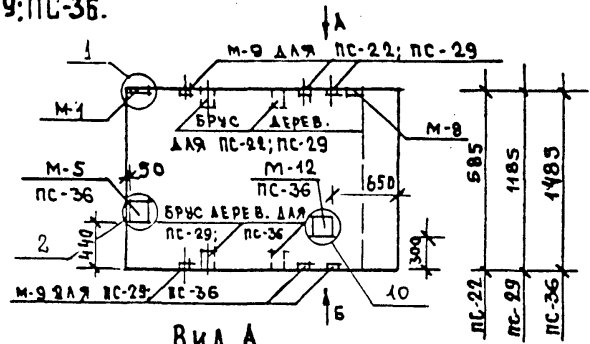
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-20		ИПС-60.6.4.0-6Л-20			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	3	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	5	1.38	
БРУС ДЕРЯВ.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
ПС-21		ПС 60.15.4.0-6Л-21			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	2	7.39	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	5	1.38	
БРУС ДЕРЯВ.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
	1.030.1-1.0-1.15	Узлы			

			2 12-1-332.85 АС		
			ПАНЕЛИ ИПС 60.6.4.0-6Л-20; ПС60.15.4.0-6Л-21; ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		
НАЧ. ЛП. И.	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>	СТАЛИЯ	МАССА	НАШТАБ
П. И. И. И. М.	НАЗАРОВ	<i>Наз</i>	Р	-	-
Л. А. П.	ФИЛИППОВ	<i>Фил</i>	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Г. И. П.	КИРИШКИН	<i>Кири</i>	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
Р. К. Г. Р. И. И. Х.	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>			
С. Т. И. И. Х.	ЮШИНА	<i>Юш</i>			

ИЗДАНИЕ ПОДЛЕЖИТ ДАТА ОБРАЩЕНИЯ К НИМУ

ПС-22; ПС-29; ПС-36.

АЛЬБОМ IV

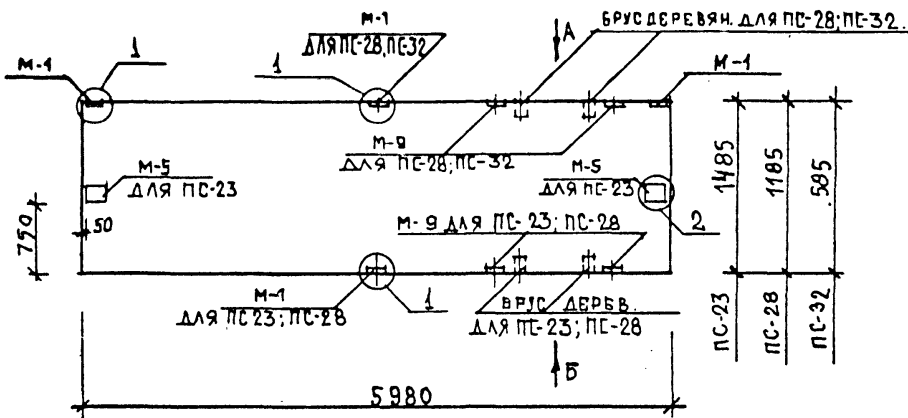


МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА БД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-22		ПС27,5,6.4,0-6А-2(22)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	3	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
ПС-29		ПС27,5,12.4,0-6А-2(29)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	6	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
ПС-36		ПС27,5,15.4,0-6А-2(36)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	1	7.39	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	3	1.38	
М-12	1.030.1-1.1-3	М-12	1	19.18	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
	1.030.1-1.0-1.15	УЗЛЫ			

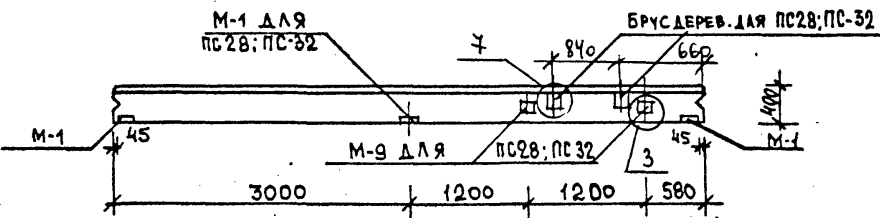
ИВ.№ ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

		212-1-332.85		АС	
НАЧ. АПМ	БАШЕНКОВ	С/П	ПАНЕЛЬ ПС27,5,6.4,0-6А-2(22); ПС27,5,12.4,0-6А-2(29); ПС27,5,15.4,0-6А-2(36). ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	СТАНДА	МАССА
ГЛ. ИНЖ	НАЗАРОВ	С/П		Р	-
Г. ОП	ФИЛИППОВ	С/П		ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП	КИРЮШКИН	С/П		ЦНИИЭП	
РУК. ГР. КИ	ФРЕЙМАН	С/П		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	
СТ. ИНЖ	ЮШИНА	С/П			

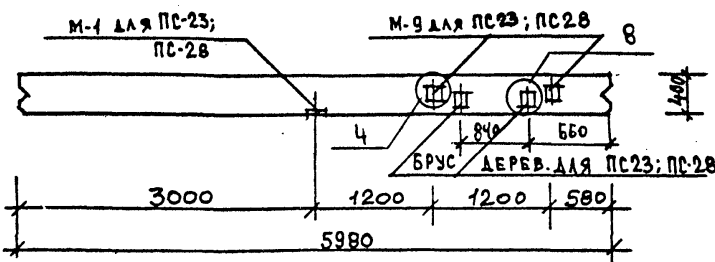
ПС-23; ПС-28; ПС-32



Вид А



Вид Б



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-23					
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	3	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	2	7.39	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВ.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
ПС-28					
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	4	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	4	1.38	
БРУС ДЕРЕВ.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
ПС-32					
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	3	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВ.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
	1.030.1-1.0-1.15	Узлы			

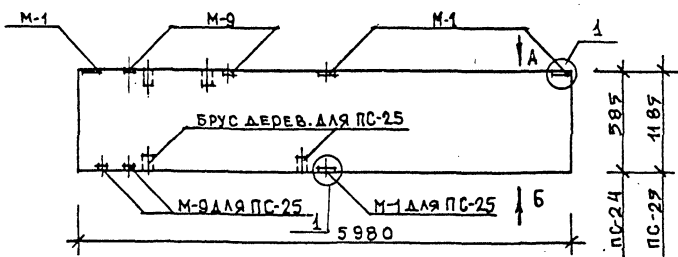
212-1-332.85			АС		
ПАНЕЛЬ ПС 60.15.4.0-6Л-23; ПС 60.12.4.0-6Л-28; ИПС 60.6.4.0-6Л-32. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. АПМ-1	БАШЕНКОВ	<i>УМ</i>	Р	-	-
ГЛАВН. М.	НАЗАРОВ	<i>УМ</i>			
ТАП	ФИЛИПОВ	<i>Саша</i>			
ГИП	КИРЮШКИН	<i>М</i>			
РУК. ГР. ИЖ.	ФРЕЙМАН	<i>Фред</i>			
СТ. ИЖ.	ЮШИНА	<i>Элла</i>			
			ЛИСТ ЛИСТОВ		
			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

А ЛЬБОМ IV

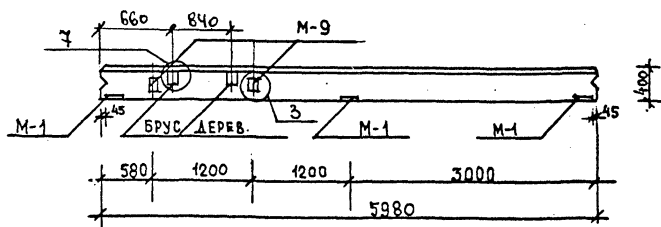
ИЖ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗРАЩЕН ИЖИМ

Альбом IV

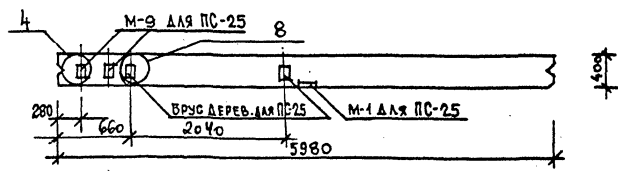
ПС-24; ПС-25



Вид А



Вид Б

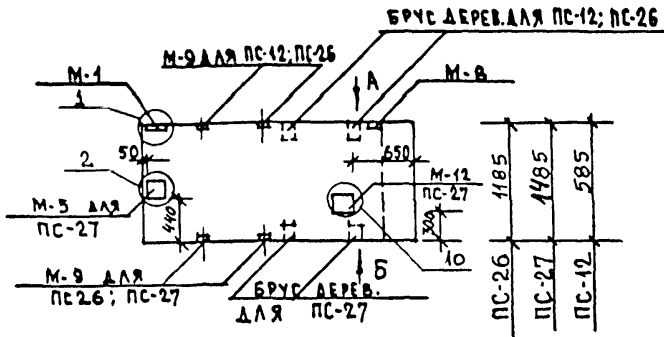


МАРКА ПС.	ОБЪЯЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-24		ИПС 60. 6 -4,0-6А-24			
М-1	1.030.1-1. 1-3	М-1	3	1.86	
М-9	1.030.1-1. 1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВ.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
ПС-25		ПС 60.12.4.0-6А-25			
М-1	1.030.1-1. 1-3	М-1	4	1.86	
М-9	1.030.1-1. 1-3	М-9	4	1.38	
БРУС ДЕРЕВ.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
	1.030.1-1.0-1.15	УЗЛЫ			

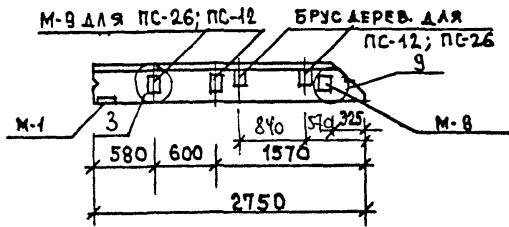
			212-1-332.85	АС		
ПАНЕЛИ ИПС 60.6.0-6А-24; ПС 60.12.4.0-6А-25 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.				СТАДИЯ Р	МАССА -	МАСШТАБ -
НАЧ. АПМ-1 БАШЕНКОВ ГЛ. ИНЖ.М. НАЗАРОВ Г. А. П. ФИЛИППОВ Г. К. П. КИРЮШКИН РУК. ПР. ИЖ. ФРЕЙМАН СТ. КИЖ. ЮШИНА				ЛИСТ ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

И. А. АТА | КРАМЕР | 2024.11

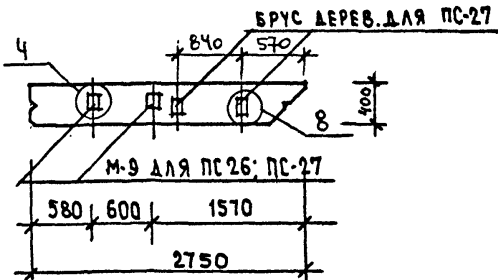
ПС-26; ПС-27; ПС-12



Вид А



Вид Б



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ПС-26			
М-1	1.030.1-1. 1-3	М-1	1	1.86	
М-8	1.030.1-1. 1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1. 1-3	М-9	4	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486 - 66 *	120 x 160 x 80	2		
		ПС-27			
М-1	1.030.1-1. 1-3	М-1	1	1.86	
М-5	1.030.1-1. 1-3	М-5	1	7.38	
М-8	1.030.1-1. 1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1. 1-3	М-9	2	1.38	
М-12	1.030.1-1. 1-3	М-12	1	19.18	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486 - 66 *	120 x 160 x 80	2		
		ПС-12			
М-1	1.030.1-1. 1-3	М-1	1	1.86	
М-8	1.030.1-1. 1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1. 1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486 - 66 *	120 x 160 x 80	2		
	1.030.1-1. 0-1 15	УЗЛЫ			

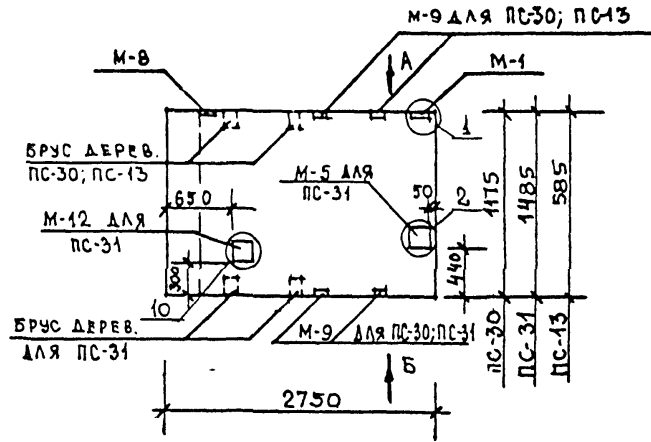
		212-1-332.85		АС	
		ПАНЕЛЬ ПС 27.5.12.40-6Л-2(26)		СТАДИЯ	МАССА
		ПС 27.5.15.40-6Л-2(27)		Р	-
		ПС 27.5.6.40-6Л-2(12)		ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.			
НАЧ.А.П.М.	БАШЕНКОВ	<i>М.В.</i>			
ГЛ.И.Ж.И.	НАЗАРОВ	<i>С.В.</i>			
Г.А.П.	ФЯКИПОВ	<i>С.В.</i>			
Г.И.П.	КИРЮШКИН	<i>В.В.</i>			
РУК.ГР.И.Ж.	ФРЕЙМАН	<i>С.В.</i>			
				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	

АЛБОМ IV

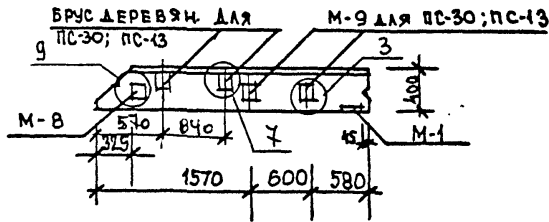
УЧБ. НЕ ПОДЛ. ПОДАКТЬ И ДАТА ВЪВМЕР. КИ.В.С.

ПС-30; ПС-31; ПС-13.

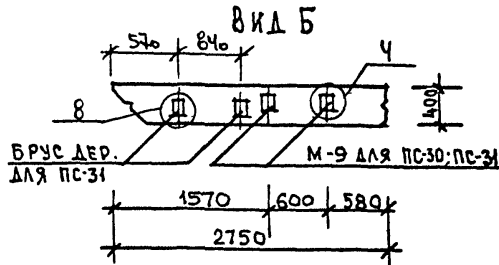
Альбом IV



Вид А



Вид Б



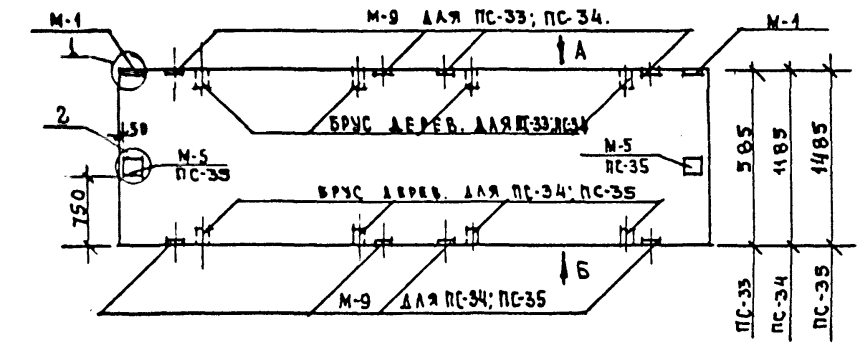
МАРКА ДВЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-30		1ПС 275.12.4.0-6Л-1 (30)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	4	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120 x 160 x 80	2		
ПС-31		1ПС 275.15.4.0-6Л-1 (31)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	1	7.38	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
М-12	1.030.1-1.1-3	М-12	1	19.18	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120 x 160 x 80	2		
ПС-13		1ПС 275.6.4.0-6Л-1 (13)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120 x 160 x 80	2		
	1.030.1-1 0-1 15	УЗЛЫ			

			212-1-332.85 АС			
НАЧ. АПМ	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>	ПАНЕЛИ ПС 275.12.4.0-6Л-1(30); ПС 275.15.4.0-6Л-1(31); ПС 275.6.4.0-6Л-1(13); ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	СТАЦИЯ	МАССА	МАСШТАБ
П. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>Наз</i>		Р	-	-
ГАП	ФИЛИППОВ	<i>Фил</i>		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Кири</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РУК. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>				
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>Юш</i>				

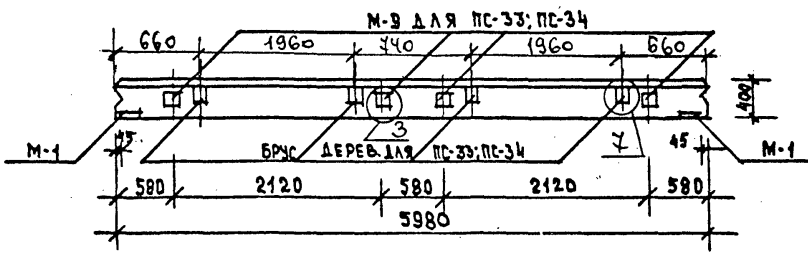
ИМЬ, № ВОЛН, ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗЯТИЕ ЧИТА

ПС-33; ПС-34; ПС-35

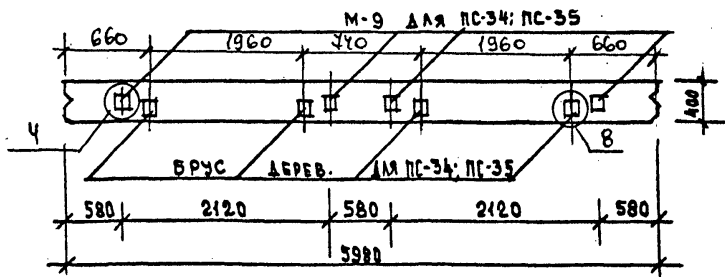
АЛБОМ IV



ВИД А



ВИД А



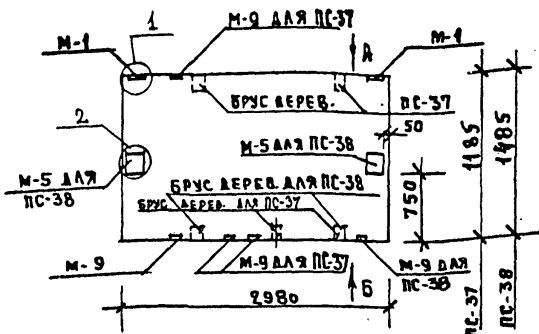
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-33		ИПС 60.6.4.0-6А-33			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	4	1.38	
БРУС ДЕРЕВ. ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
ПС-34		ПС 60.12.4.0-6А-34			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	8	1.38	
БРУС ДЕРЕВ. ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	8		
ПС-35		ПС 60.15.4.0-6А-35			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	2	7.38	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	4	1.38	
БРУС ДЕРЕВ. ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
	1.030.1-1 0-1 15	Узлы			

ИЗВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМЕН ИСЛ.М.

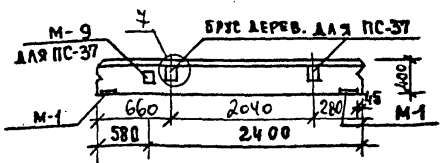
		212-1-332.85		АС	
		ПАНЕЛИ ИПС 60.6.4.0-6А-33; ПС 60.12.4.0-6А-34; ПС 60.15.4.0-6А-35. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		СТАДИЯ	МАССА
				Р	-
				ЛИСТ	ЛИСТОВ
				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	
ИЗМ. АПР. М.	ИЗМ. АПР. М.	ИЗМ. АПР. М.	ИЗМ. АПР. М.	ИЗМ. АПР. М.	ИЗМ. АПР. М.
НАЧ. АПР. М.	НАЧ. АПР. М.	НАЧ. АПР. М.	НАЧ. АПР. М.	НАЧ. АПР. М.	НАЧ. АПР. М.
ГЛАВ. ИНЖ. М.	ГЛАВ. ИНЖ. М.	ГЛАВ. ИНЖ. М.	ГЛАВ. ИНЖ. М.	ГЛАВ. ИНЖ. М.	ГЛАВ. ИНЖ. М.
ГИП	КИРЬШКИН	КИРЬШКИН	КИРЬШКИН	КИРЬШКИН	КИРЬШКИН
РИС. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙМАН	ФРЕЙМАН	ФРЕЙМАН	ФРЕЙМАН	ФРЕЙМАН
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	ЮШИНА	ЮШИНА	ЮШИНА	ЮШИНА

ПС-37; ПС-38

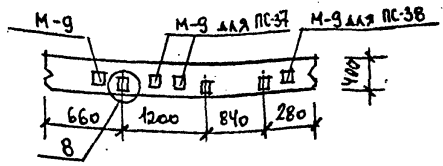
А ЛЬБОМ IV



Вид А



Вид Б

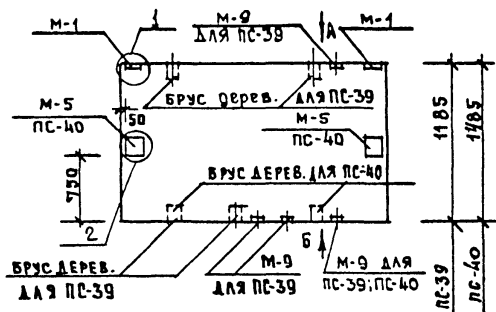


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-37					
М-1	1.030.1-1. 1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1. 1-3	М-9	4	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66 *	120x160 x80	4		
ПС-38					
М-1	1.030.1-1. 1-3	М-1	2	1.86	
М-5	1.030.1-1. 1-3	М-5	2	7.38	
М-9	1.030.1-1. 1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66 *	120x160 x80	2		
	1.030.1-1 0-1 15	Узлы			

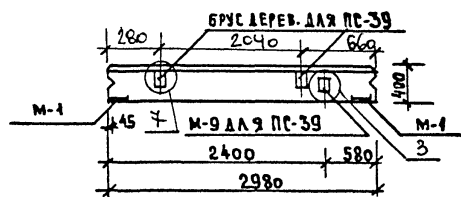
ИЗДАНИЕ ВОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНАЧЕН ИЛИ

		212-1-332.85 АС	
ИМЯ АПМ	БАШЕНКОВ	ПАНЕЛИ ПС30.12.4.0-6А-37; ПС30.15.4.0-6А-38 Д.ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	
П.ИМ.И.	НАЗАРОВ		
ТАП	ФИЛИППОВ		
ГИП	КИРЮШКИН		
Р.И.Г.И.И.	ФРЕЙМАН		
СТ.ИМ.	ЮЩИНА	СТ.ИМ.И. МАССА МАШТАБ Р - - - ЛИСТ ЛИСТОВ ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	

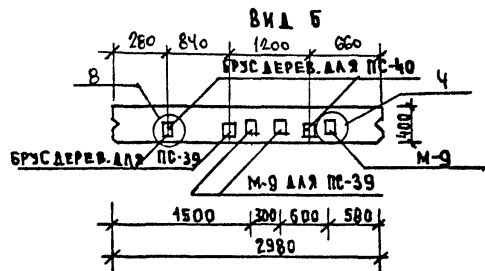
ПС-39; ПС-40.



Вид А



Вид Б



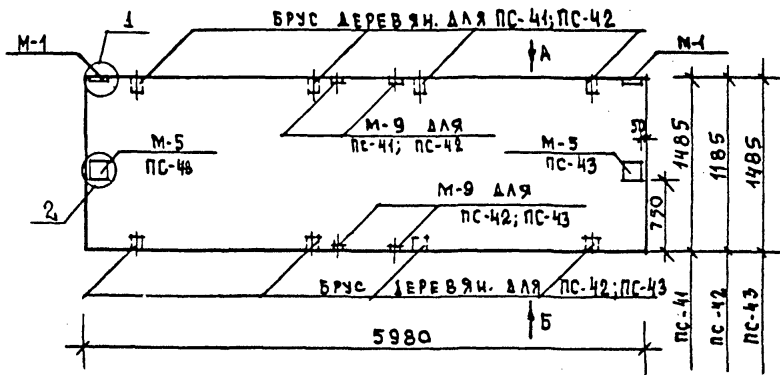
МОРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД; КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-39		ПС30.12.4.0-6Л-39			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	4	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120 x 160 x 80	4		
ПС-40		ПС30.15.4.0-6Л-40			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	2	7.38	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	1	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120 x 160 x 80	2		
	1.030.1-1.0-1.15	УЗЛЫ			

			212-1-332.85 АС		
НАЧ. АРМ.	БАШЕНКОВ		СТАРОЦА	МАССА	МАСТАБ
О. И. И. И. И.	ИЗЯДОВ		Р	-	-
ГАП	ФИАМИЛОВ		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГИП	КМРИШКИН		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РУК. ГР. И. И.	ФРЕЙМАН				
СТ. И. И. И.	ЮШИНА				

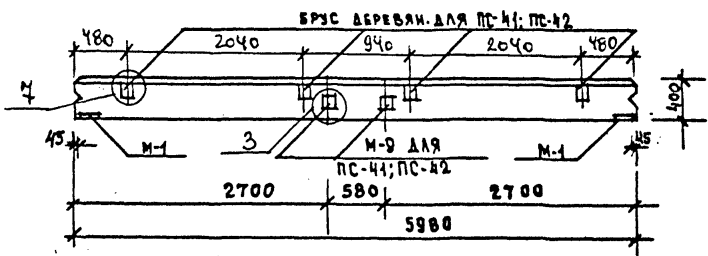
ПАНЕЛИ ПС 30.12.4.0-6Л-39;
ПС 30.15.4.0-6Л-40.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ
ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.

ПС-41; ПС-42; ПС-43

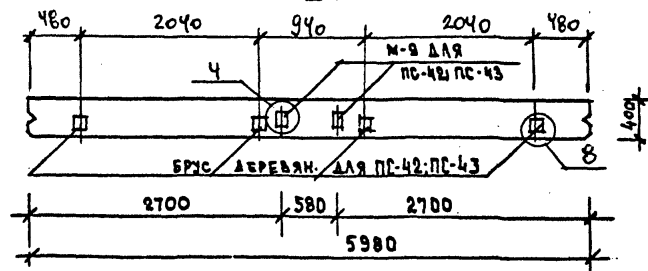
АЛБОМ IV



ВИД А



ВИД Б



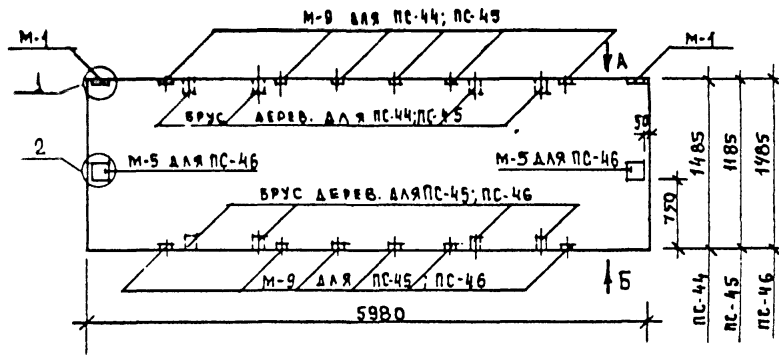
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-41		ПС 60.15.4.0-6А-41			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1,86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1,38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120 x 160 x 80	4		
ПС-42		ПС 60.12.4.0-6А-42			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1,86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	4	1,38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120 x 160 x 80	8		
ПС-43		ПС 60.15.4.0-6А-43			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1,86	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	2	7,38	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1,38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120 x 160 x 80	4		
	1.030.1-1.0-1.15	УЗЛЫ			

			212-1-332.85 АС		
			ПАНЕЛИ ПС 60.15.4.0-6А-41; ПС 60.12.4.0-6А-42; ПС 60.15.4.0-6А-43. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		
ИМЯ И ФАМИЛИЯ	ПОДПИСЬ	ДАТА	СТРАНА	МАССА	МАСШТАБ
ИМЯ И ФАМИЛИЯ	ПОДПИСЬ	ДАТА	Р	-	-
ИМЯ И ФАМИЛИЯ	ПОДПИСЬ	ДАТА	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ИМЯ И ФАМИЛИЯ	ПОДПИСЬ	ДАТА	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

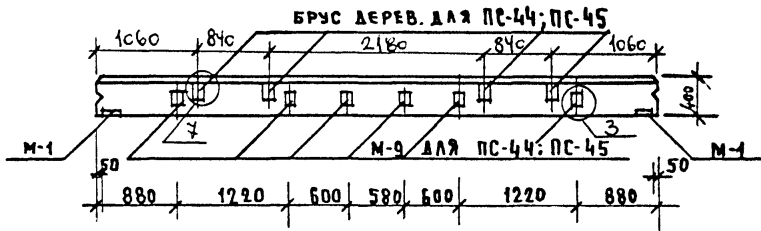
ИМЯ И ФАМИЛИЯ ПОДПИСЬ И ДАТА

ПС-44; ПС-45; ПС-46

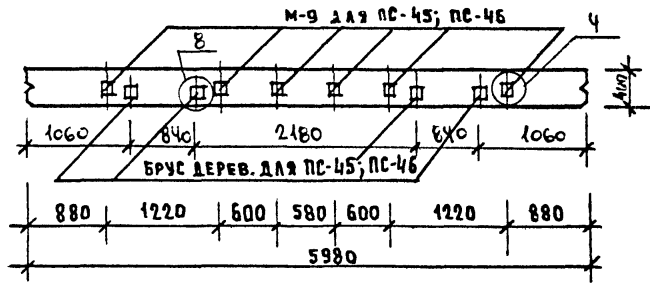
АЛБОМ V



Вид А



Вид Б

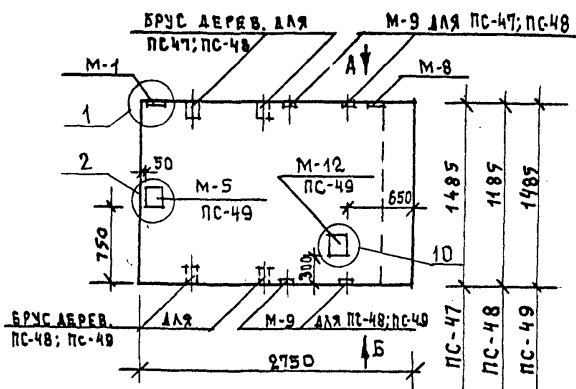


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-44		ПС 60.15.4.0-6А-44			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	6	1.38	
БРУС ДЕРЕВ.	ГОСТ 8486-66 *	120 x 160 x 80	4		
ПС-45		ПС 60.12.4.0-6А-45			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	12	1.38	
БРУС ДЕРЕВ.	ГОСТ 8486-66 *	120 x 160 x 80	8		
ПС-46		ПС 60.15.4.0-6А-46			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	2	7.38	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	6	1.38	
БРУС ДЕРЕВ.	ГОСТ 8486-66 *	120 x 160 x 80	4		
	1.030.1-1 0-1 15	УЗЛ61			

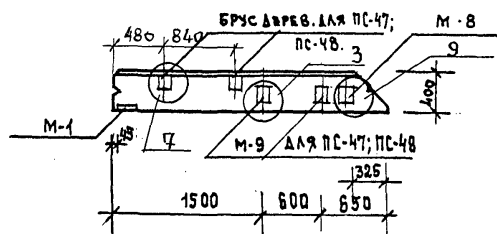
		212-1-332.85		АС		
ИМЯ АПМ	БАШЕНКОВ	ПАНЕЛЬ ПС60.15.4.0-6А-44; ПС 60.12.4.0-6А-45; ПС 60.15.4.0-6А-46. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ, ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	СТАНДА	МАССА	МАСТЯВ	
СЛ.ИМ.М.	НАЗАРОВ		Р	-	-	
ГАП	ФИЛИПОВ		ЛИСТ	ЛИСТОВ		
ГИП	КИРЮШКИН		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ			
РУК.Г.И.ИХ	ФРЕЙМАН					
СТ.И.ИХ	ЮШИНА	ЗМ.				

ИМЯ ИЛИ ПОДПИСЬ И ДАТА

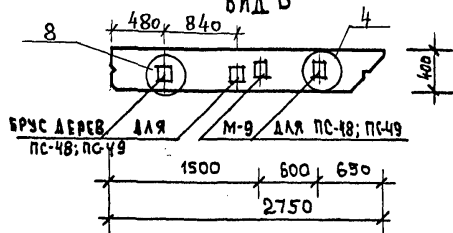
ПГ-47; ПГ-48; ПГ-49.



ВИД А



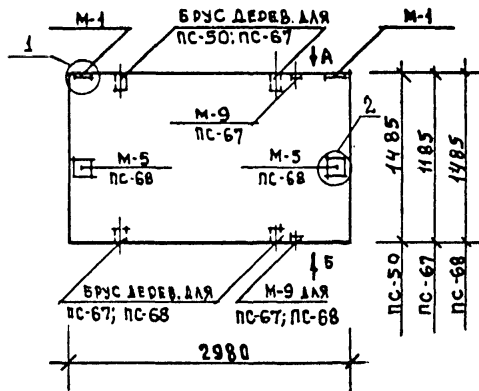
ВИД Б



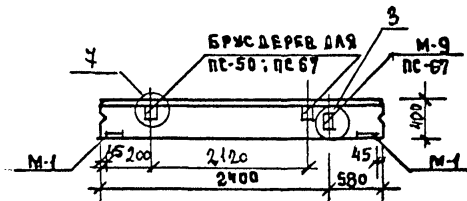
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ	ПРИМ. ЧАСТИ
ПС-47		ПС27,5,15,4,0-6А-2 (47)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
ПС-48		ПС27,5,12,4,0-6А-2 (48)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	4	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
ПС-49		ПС27,5,15,4,0-6А-2 (49)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	1	7.38	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
М-12	1.030.1-1.1-3	М-12	1	19.18	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
	1.030.1-1 0-1 15	УЗЛЫ			

			ПАНЕЛИ ПС27,5,15,4,0-6А-2(47)	СТАВЛЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. АПМЧ	БАШЕНКОВ	<i>[Signature]</i>	ПС27,5,12,4,0-6А-2(48);	Р	—	—
П.И.И.М.	НАЗАРОВ	<i>[Signature]</i>	ПС27,5,15,4,0-6А-2(49)			
ГАП	ФИАИПОВ	<i>[Signature]</i>	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Д ЗАКЛАД-	ЛМСТ	ЛМСТОВ	
ГИП	КИРЮШКИН	<i>[Signature]</i>	НЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	ЦНИИЭП		
РУК. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>[Signature]</i>		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>[Signature]</i>				

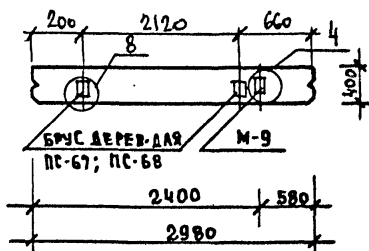
ПС-50; ПС-67; ПС-68



Вид А



Вид Б

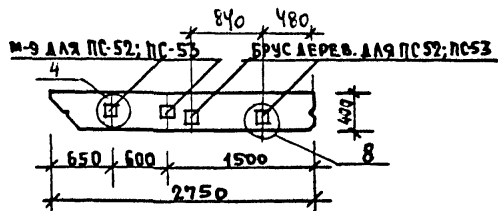
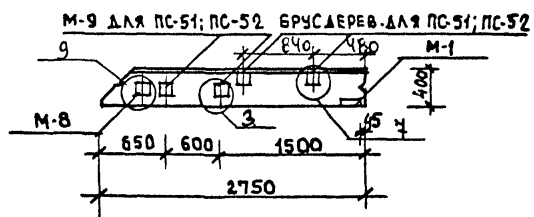
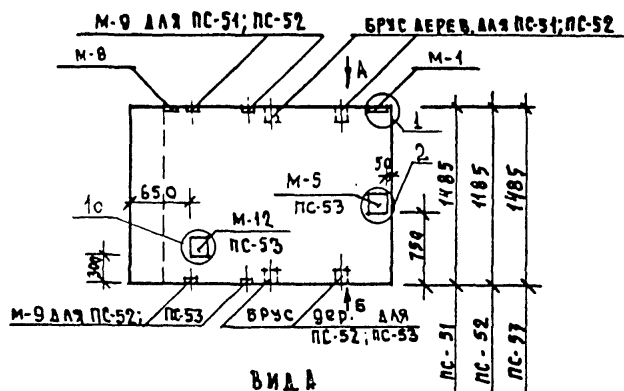


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА, ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-50		ПС30.15.40-6А-50			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
ПС-67		ПС30.12.40-6А-67			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
ПС-68		ПС30.15.40-6А-68			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	2	7.38	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	1	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
	1.030.1-1 0-1 15	УЗЛЫ			

		212-1-332.85		АС	
НАЧ. ЯПМ:	БАШЕНКОВ	ПАНЕЛИ ПС30.15.40-6А-50; ПС 30.12.40-6А-67; ПС 30.15.40-6А-68.	СТАВЛЯ	МАССА	НАСЧТАБ
ГЛ. ИНЖ. М:	НАЗАРОВ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	Р	-	-
РАП:	ФИЛИППОВ		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГИП:	КИРЮШКИН		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РУК. ГР. ИНЖ:	ФРЕЙДМАН				
СТ. ИНЖ.	ЮШИЦА				

Альбом IV

ПС-51; ПС-52; ПС-53

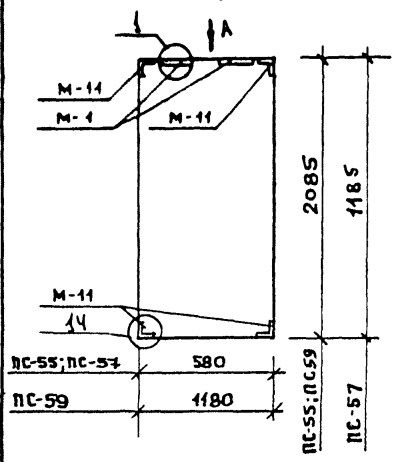


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-51		ПС-27,5.15.4.0-6А-1(51)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	186	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	138	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
ПС-52		ПС-27,5.12.4.0-6А-1(52)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	186	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	4	138	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
ПС-53		ПС-27,5.15.4.0-6А-1(53)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	1	7.38	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	138	
М-12	1.030.1-1.1-3	М-12	1	19.18	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
	1.030.1-1 0-1 15	УЗЛ61			

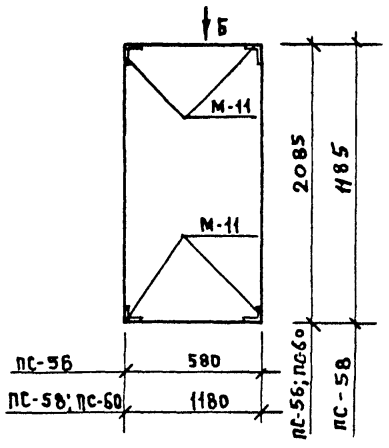
		212-1-332.85		АС	
НАЧ. АПМ	БАШЕНКОВ	П	-	ПАНЕЛИ ПС 27,5.15.4.0-6А-1(51); ПС 27,5.12.4.0-6А-1(52); ПС 27,5.15.4.0-6А-1(53). ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	
П.И.И.Ж.	НАЗАРОВ	ЛИСТ		ЛИСТОВ	
ГАП	ФИЛИПОВ	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ			
ГИП	КИРЮШКИН				
РУК. ГР. ИИ	ФРЕЙМАН				
СТ. ИИЖ	ЮШИНА				

ПС-55; ПС-57; ПС-59.

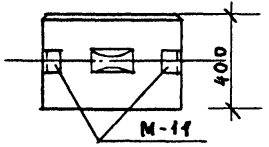
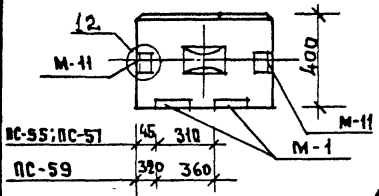
ПС-56; ПС-58; ПС-60



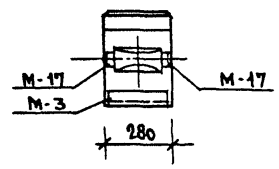
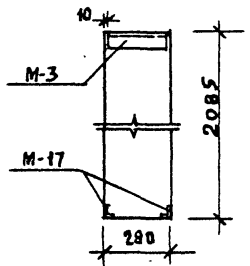
Вид А



Вид Б



ПС-54



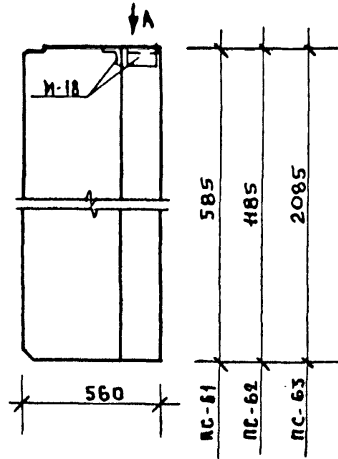
МАРКА ПОЗ	ВВОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМ. ЧАИМЕ
<u>ПС-55</u>		<u>2ПС6.21.4.0-А-55</u>			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-11	1.030.1-1.1-3	М-11	4	1.36	
<u>ПС-57</u>		<u>2ПС6.12.4.0-А-57</u>			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-11	1.030.1-1.1-3	М-11	4	1.36	
<u>ПС-59</u>		<u>2ПС12.21.4.0-А-59</u>			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-11	1.030.1-1.1-3	М-11	4	1.36	
<u>ПС-56</u>		<u>2ПС6.21.4.0-А-56</u>			
М-11	1.030.1-1.1-3	М-11	4	1.36	
<u>ПС-58</u>		<u>2ПС12.12.4.0-А-58</u>			
М-11	1.030.1-1.1-3	М-11	4	1.36	
<u>ПС-60</u>		<u>2ПС12.21.4.0-А-60</u>			
М-11	1.030.1-1.1-3	М-11	4	1.36	
<u>ПС-54</u>		<u>2ПС3.21.4.0-А-54</u>			
М-3	1.030.1-1.1-3	М-3	1	2.32	
М-17	1.030.1-1.1-3	М-17	2	0.82	
	1.030.1-1.0-1.15	УЗЛЧ			

АЛБЕОМ IV

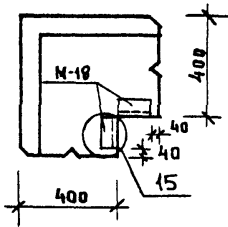
ИЗДАНИЕ ПОСЛЕ ПОДАРОК И АКТ ВЗАИМНОСТИ

			212-1-332.85 АС			
МАТ. ЯПМ	БАШЕНКОВ	<i>Сте</i>	ПАЧЕЛЫ 2ПС6.21.4.0-А-55; 2ПС6.12.4.0-А-57; 2ПС12.21.4.0-А-59 2ПС6.21.4.0-А-56; 2ПС12.12.4.0-А-58; 2ПС12.21.4.0-А-60; 2ПС3.21.4.0-А-54	СТАНДАРТ	МАССА	МАСШТАБ
ДИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>Мир</i>	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	Р	-	-
ГАП	ФИЛИПОВ	<i>Саш</i>		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Арт</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
РУК. ГР. ИЖ	ФРЕЙМАН	<i>Фред</i>				
СТ. ИЖ.	ЮШИНА	<i>Эм</i>				

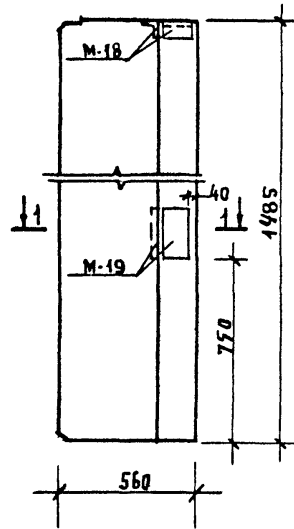
ПС-61; ПС-62; ПС-63.



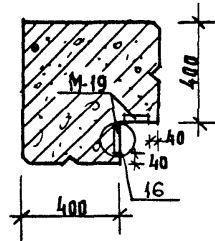
Вид А



ПС-64.



1-1



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-61		<u>ЗПС 56.60.40-А-61</u>			
М-18	1.030.1-1.1-3	М-18	2	1,40	
ПС-62		<u>ЗПС 56.120.40-А-62</u>			
М-18	1.030.1-1.1-3	М-18	2	1,40	
ПС-63		<u>ЗПС 56.210.40-А-63</u>			
М-18	1.030.1-1.1-3	М-18	2	1,40	
ПС-64		<u>ЗПС 56.150.40-А-64</u>			
М-18	1.030.1-1.1-3	М-18	2	1,40	
М-19	1.030.1-1.1-3	М-19	2	1,78	
	1.030.1-1.0-1.15	УЗЛЧ			

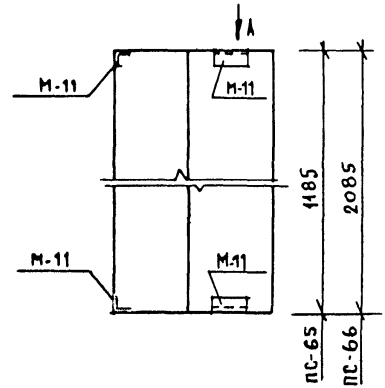
212-1-332.85 АС

		СТАДИЯ		МАССА	МАСШТАБ
		Р	-	-	
		ЛИСТ		ЛИСТОВ	
		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ			

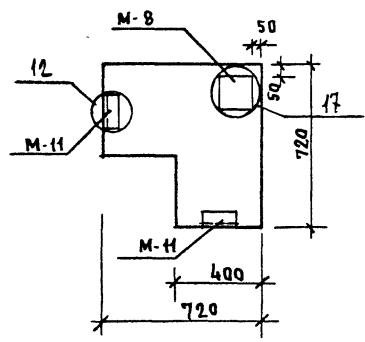
ПАНЕЛИ ЗПС 56.60.40-А-61;
ЗПС 56.120.40-А-62;
ЗПС 56.210.40-А-63;
ЗПС 56.150.40-А-64.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ
ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЧ. АПМ-1	БАШЕНКОВ	<i>БШ</i>
ГЛИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>НЗ</i>
ГАП	ФИЛИППОВ	<i>ФФ</i>
ГИП	КИРЮШКИН	<i>КК</i>
РУК. Г. М. Х.	ФРЕЙМАН	<i>ФФ</i>
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>ЮЮ</i>

ПС-65; ПС-66.



Вид А

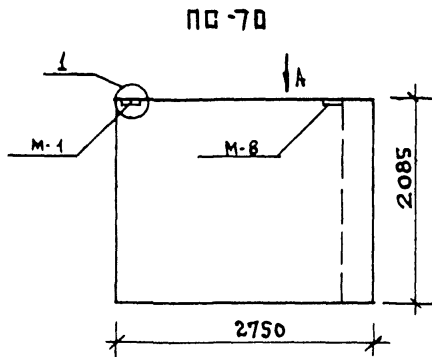


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-65		4ПС72.120.40-Л-65			
М-11	1.030.1-1.1-3	М-11	4	1.36	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
ПС-66		4ПС72.210.40-Л-66			
М-11	1.030.1-1.1-3	М-11	4	1.36	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
	1.030.1-1.0-1.15	УЗЛЫ			

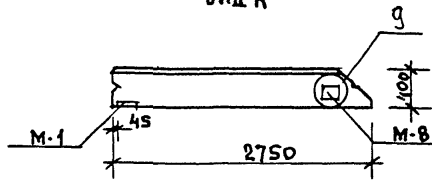
ИВ. № ПОДА ПОДАТЬ И ДАТА ВРАЧ. ИВ. №

212-1-332.85			АС
НАЧ. РАБ.	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>	ПАНЕЛЬ 4ПС72.120.40-Л-65; 4ПС72.210.40-Л-66. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.
ГЛАВ. ИНЖ.	НАЗАРОВ	<i>Наз</i>	
ГАП	ФИЛИППОВ	<i>Фил</i>	
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Кир</i>	
РУК. РАБ.	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>	
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>Юш</i>	
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
Р	-	-	
ЛИСТ	ЛИСТОВ		
ЦНИИЭП			УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

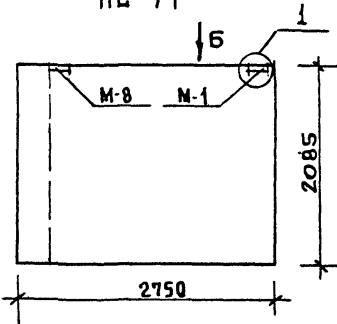
АЛБ50М IV



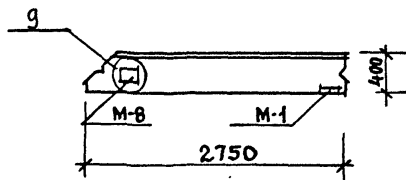
ВИД А



PC-71



ВИД Б



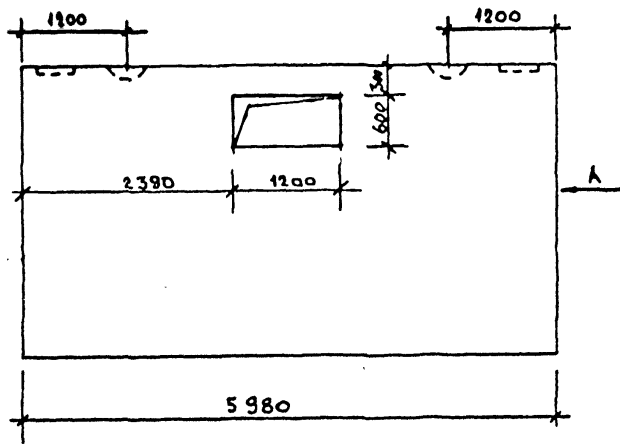
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
PC-70		1ПС 27,5 21,4,0-6Л-2 (70)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1,86	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2,53	
PC-71		1ПС 27,5 21,4,0-6Л-1 (71)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1,86	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2,53	
	1.030.1-1.0-1.15	УЗЛЫ			

№, № ПОЛ., ПОДПИСЬ К ДАТА, ВЗЯМ. ИМЯ

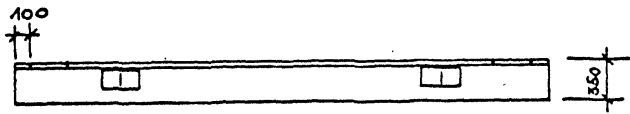
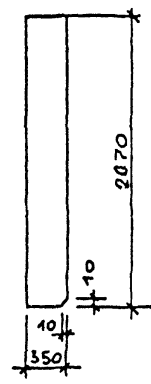
212-1-332.85 АС				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ПАНЕЛЬ 1ПС 27,5 21,4,0-6Л-2(70); 1ПС 27,5 21,4,0-6Л-1(71) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.				Р	-	-
				ЛИСТ	ЛИСТОВ	
				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
ИЗМ. МАСТ.	Башенков	<i>[Signature]</i>				
ГЛАВ. ИНЖ. М.	Назоров	<i>[Signature]</i>				
САП	Филиппов	<i>[Signature]</i>				
ТИП	Киришкин	<i>[Signature]</i>				
РУК. ГР. ИНЖ.	Фрейман	<i>[Signature]</i>				
СТ. ИНЖ.	Юшина	<i>[Signature]</i>				

АЛБСОМ И

ПСЦ-3



Вид А



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Панель цокольную ПСЦ 60.21.3,5-1-1
 ИЗГОТАВЛИВАТЬ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
 ПАНЕЛИ ПСЦ 60.21.3,5-1 СЕРИИ 1.030.1-1 В.1-1.

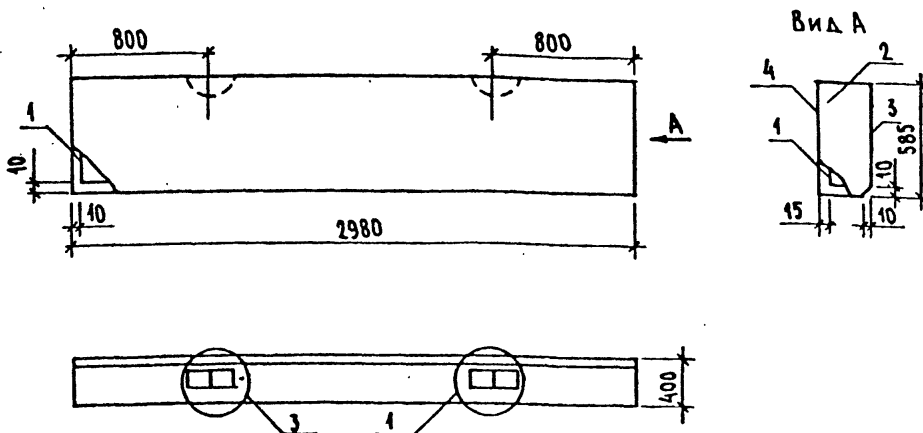
ИГО. И. ВУДА. ПОДАЛИСЬ МАЛЛА В ЗАМ. ИВ. И.

				212-1-332.85		АС		
				Панель цокольная		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				ПСЦ 60.21.3,5-1-1.		Р	-	-
						ЛИСТ	ЛИСТОВ	
НАЧ.ЛПМ	БАШЕНКОВ	<i>Г.П.</i>				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ГЛАВ.ИЖ.	НАЗАРОВ	<i>С.П.</i>						
ГЛАВ.	ФИЛИПОВ	<i>С.П.</i>						
ГИП	КИРЮШКИН	<i>В.П.</i>						
СТ.ИЖ.	ЮШИКА	<i>З.И.</i>						

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	1000 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ		
		2	0 В С	ВЫБОРКА СТАЛИ		
		3	0 В М	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		
		4	1100	ПЕРЕМЕННЫЕ ДААННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ: ПАНЕЛЬ ИПС 30.6.4.0-6.А - СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ: КАРКАСИ ИПС 30.6.4.0-6	1	
				МАТЕРИАЛЫ: БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50		0.64 м ³ 0.03 м ³ 0.03 м ³

				1000			
ИМ. АПМ	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>		ПАНЕЛЬ ИПС 30.6.4.0-6.А	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ. ИНЖ. М	НАЗАРОВ	<i>Наз</i>			Р		
ГАП	ФИЛИПОВ	<i>Фил</i>			ЦНИИЭП		
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Кири</i>			УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РЖ. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>					
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>Юш</i>					

ИНВ. И ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. И



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, Т
1000	ИПС 30.6.4.0-6.А	1.0А

УЗЛЫ 1 И 3 СМ. 1.030.1-1.1-1000
ЛИСТ 1

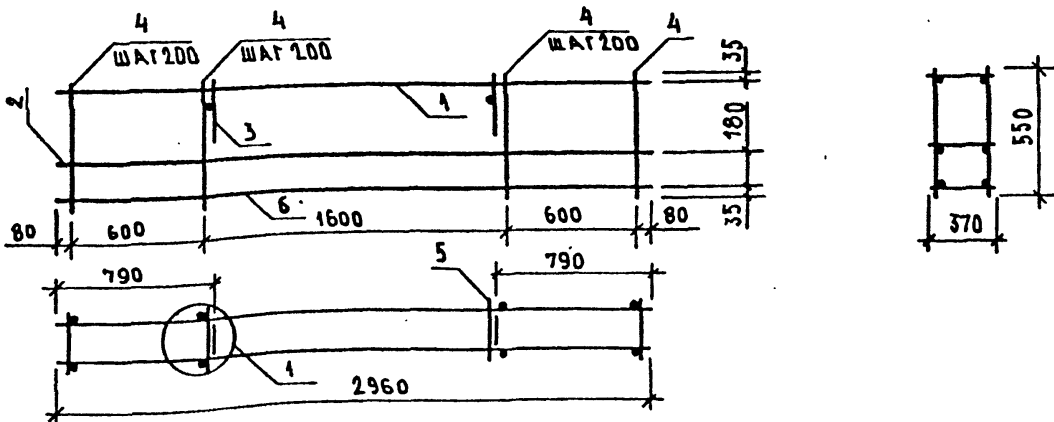
				1000 СБ		
ИМ. АПМ	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. ИНЖ. М	НАЗАРОВ	<i>Наз</i>		Р	ГМ.	ТАБЛ.
ГАП	ФИЛИПОВ	<i>Фил</i>		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Кири</i>		ЦНИИЭП		
РЖ. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>Юш</i>				

44

ФОРМАТ	КОЛ-ВО	НОМ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			1100 СБ 1.030.1-1.1-2 00Д1	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛА		
				ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ: КАРКАС ПР. ИКП 30.6.4.0-6		
				СБОРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ:		
	1		1.030.1-1.1-3 04	КАРКАС ПЛ. КР5	1	
	6		110	КАРКАС ПЛ. ИКР5	1	
	2		1.030.1-1.1-3 04-05	КАРКАС ПЛ. КР10	1	
	3		1.030.1-1.1-3 01-01	ПЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП2	2	
				ДЕТАЛИ:		
	4		5.041.550	СТ. ОТД. ГОСТ 6727-80 Ø 58p I L=550	18	
	5		8.013.370	СТ. ОТД. ГОСТ 5781-82 Ø 8A III L=370	2	

				1100			
НАЧ. АРМ-1	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>		КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ИКП 30.6.4.0-6	СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Л. ИИИ. М.	НАЗАРОВ	<i>Наз</i>			Р		
ГЛАВ	ФИЛИПОВ	<i>Фил</i>			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Кири</i>					
РУК. ГРИНН	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>					
СТ. ИИИ.	ЮШИНА	<i>Юш</i>					

ИИИ. И ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИИИ. И



ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАССА, КГ
1100	ИКП 30.6.4.0-6	12.62

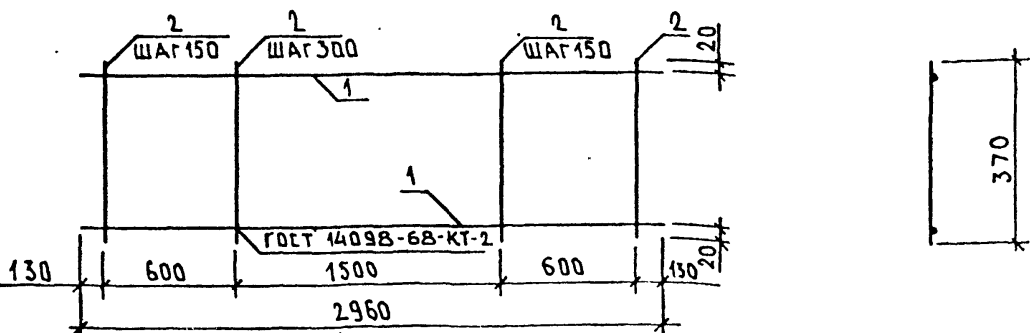
УЗЕЛ 1 - см. 1.030.1-1.1-2
00Д1, ЛИСТ 1

				1100 СБ			
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ИКП 30.6.4.0-6	СТАВКА	МАССА	МАССА ТАБ.
					Р	СМ.	ТАБЛ.
					ЛИСТ	ЛИСТОВ	
					ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
НАЧ. АРМ-1	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>					
Л. ИИИ. М.	НАЗАРОВ	<i>Наз</i>					
ГЛАВ	ФИЛИПОВ	<i>Фил</i>					
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Кири</i>					
РУК. ГРИНН	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>					
СТ. ИИИ.	ЮШИНА	<i>Юш</i>					

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧАНИЕ
			110 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ: КАРКАС ПЛ. ИКР-5		
		1		ДЕТАЛИ СТ. ОТА. ГОСТ 5781-82 Ø 10 А III L=2960	2	1.83 кг
		2	4.041.370	СТ. ОТА. ГОСТ 6727-80 Ø 4 Вр I L=370	14	0.03 кг

				110		
НАЧАЛ М	БАШЕНКОВ	<i>Фев</i>		КАРКАС ПЛОСКИЙ ИКР5		СТАДИЯ
ГЛАВН. М	НАЗАРОВ	<i>Фев</i>				ЛИСТ
ТАП	ФИЛИПОВ	<i>Фев</i>				Р
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Фев</i>				ЦНИИЭП
РУК. ГР. ИЖ	ФРЕЙМАН	<i>Фев</i>				УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
СТ. ИЖ	ЮШИНА	<i>Фев</i>				

ИНВ. И ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. И

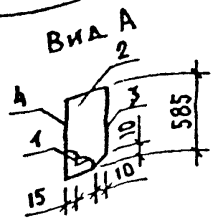
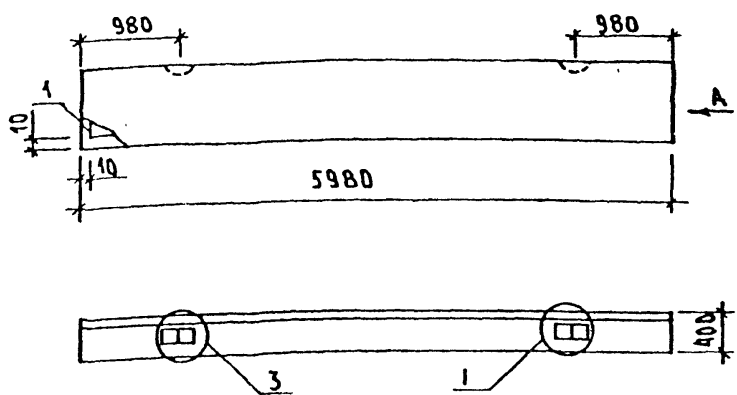


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, КГ
110	ИКР5	4,08

				110 СБ		
НАЧАЛ М	БАШЕНКОВ	<i>Фев</i>		КАРКАС ПЛОСКИЙ ИКР5		СТАДИЯ
ГЛАВН. М	НАЗАРОВ	<i>Фев</i>				МАССА
ТАП	ФИЛИПОВ	<i>Фев</i>				СМ. ТАБЛ.
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Фев</i>				ЛИСТ
РУК. ГР. ИЖ	ФРЕЙМАН	<i>Фев</i>				ЛИСТОВ
СТ. ИЖ	ЮШИНА	<i>Фев</i>				ЦНИИЭП
						УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			2000 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ ВЫБОРКА СТАЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ		
		1	2100	ПЕРЕМЕННЫЕ ДААННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ: ПАНЕЛЬ ИПС БО. Б. 4.0-Б.Л- СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ КАРКАСИ КП БО. Б. 4.0-6	4	
		2		МАТЕРИАЛЫ БЕТОН ЛЕГКИЙ М 50 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М 100 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М 50		1.28 м ³ 0.07 м ³ 0.05 м ³
		3				
		4				

					2 000			
НАЧ. АЛМ-1	БАШЕНКОВ	<i>[Signature]</i>				СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>[Signature]</i>				Р		
ГЛП	Филиппов	<i>[Signature]</i>				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ГЛП	Кирюшкин	<i>[Signature]</i>			ПАНЕЛЬ ИПС БО. Б. 4.0-Б.Л.			
Рук. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>[Signature]</i>						
Ст. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>[Signature]</i>						



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, Т
2000	ИПС БО. Б. 4.0-Б.Л.	2.10

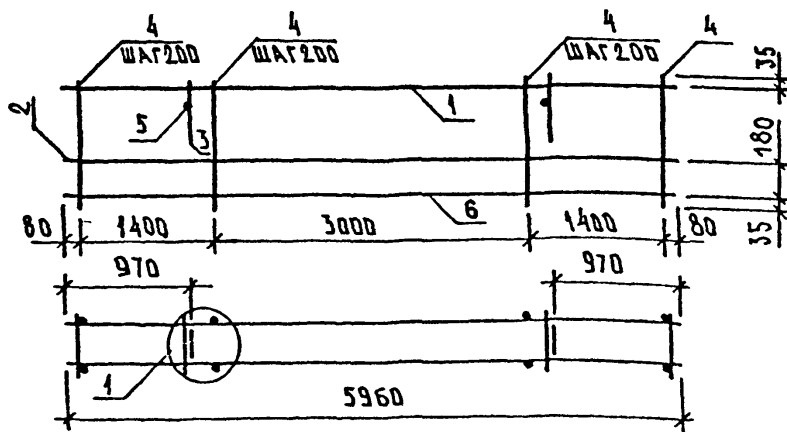
УЗЛЫ 1 И 3 СМ. 1.030.1-1.1-1 0001
ЛИСТ 1

					2000 СБ			
НАЧ. АЛМ-1	БАШЕНКОВ	<i>[Signature]</i>				СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>[Signature]</i>				Р	СМ. ТАБЛ.	
ГЛП	Филиппов	<i>[Signature]</i>				ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГЛП	Кирюшкин	<i>[Signature]</i>				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
Рук. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>[Signature]</i>			ПАНЕЛЬ ИПС БО. Б. 4.0-Б.Л.			
Ст. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>[Signature]</i>						

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			2100 СБ 1.030.1-1.1-2 00Д1	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛА ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПАНЕНИЙ: КАРКАС ПР. ИКП 60.6.4.0-6 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ:		
1			1.030.1-1.1-3 06-02	КАРКАС ПЛ. КР26	1	
6			210	КАРКАС ПЛ. ИКР 26	1	
2			1.030.1-1.1-3 06-18	КАРКАС ПЛ. КР42	1	
3			1.030.1-1.1-3 01-03	ПЕТАЯ СТРОПОВОЧНАЯ СП4	2	
				ДЕТАЛИ: СТ. ОТА. ГОСТ 6727-80 Ø5 ВР I L=550	36	
4			5.041.550	СТ. ОТА. ГОСТ 5781-82 Ø10 А III L=370	2	
5			10.013.370			

				2100			
НАЧ. АРМ.-1	БАШЕНКО	<i>Фил</i>		КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕН- НЫЙ ИКП 60.6.4.0-6	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
П. ИИИ.М	НАЗАРОВ	<i>Фил</i>			Р		
ТАП	ФИЛИПОВ	<i>Фил</i>			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Фил</i>					
РУК. ГР. ИИИ	ФРЕЙМАН	<i>Фил</i>					
СТ. ИИИ.	ЮШИНА	<i>Фил</i>					

ИИИ.М ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИИ.М



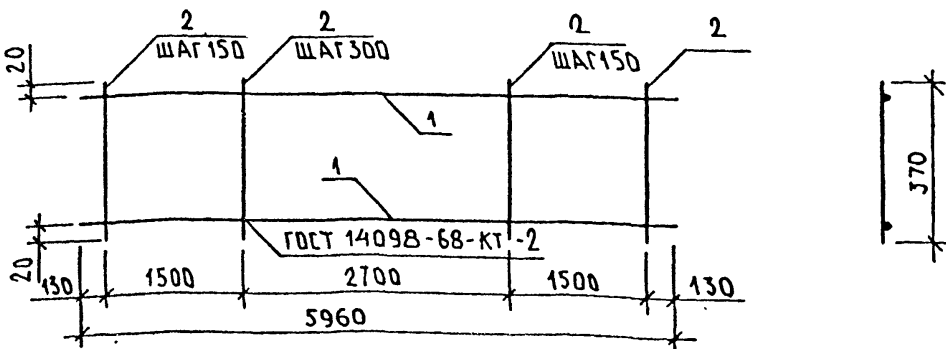
УЗЕЛ 1 - СМ. 1.030.1-1.1-2
00Д1, ЛИСТ 1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАССА, КГ
2100	ИКП 60.6.4.0-6	44,32

				2100 СБ			
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ИКП 60.6.4.0-6	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ИИИ.М.-1	БАШЕНКО	<i>Фил</i>			Р	СМ.	
П. ИИИ.М	НАЗАРОВ	<i>Фил</i>				ТАБЛ.	
ТАП	ФИЛИПОВ	<i>Фил</i>			ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Фил</i>			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
РУК. ГР. ИИИ	ФРЕЙМАН	<i>Фил</i>					
СТ. ИИИ.	ЮШИНА	<i>Фил</i>					

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБЪЯЗНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		1	210 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ: КАРКАС ПЛ ИКР 26 ДЕТАЛИ: СТ. ОТА. ГОСТ 5781-82 Ø 14 А II L = 5960	2	719 КГ
		2	4.041.370	СТ. ОТА. ГОСТ 6727-80 Ø 4 Вр I L = 370	30	003 КГ

				210			
НАЧ. АПМ	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>		КАРКАС ПЛОСКИЙ ИКР 26	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ. ИНЖ. И.	НАЗАРОВ	<i>Назар</i>			Р		
ТАП	ФИЛИПОВ	<i>Фил</i>			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Кири</i>					
ДУК. ГРИН	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>					
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>Юши</i>					



ОБЪЯЗНЕНИЕ	МАРКА	МАССА, КГ
210	ИКР 26	15.28

				210 СБ		
НАЧ. АПМ	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>	КАРКАС ПЛОСКИЙ ИКР 26	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. ИНЖ. И.	НАЗАРОВ	<i>Назар</i>		Р	СМ ТАБА	
ТАП	ФИЛИПОВ	<i>Фил</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Кири</i>				
ДУК. ГРИН	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>				
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>Юши</i>				

Альбом IV

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ												ВСЕГО, КГ
	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОСТ 5781-82										ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗ- УГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДА И. ЧЕКОГО ПРОФИЛЯ ГОСТ 5781-82		
	КЛАСС А-I		КЛАСС А-III				КЛАСС АС-II		КЛАСС ВрI				
	Ø, мм	ИТОГО	Ø, мм				ИТОГО	Ø, мм	ИТОГО	Ø, мм		ИТОГО	
	10		8	10	12	14		12		4	5		
ИПС 30.6.4.0-6А	1.3	1.3	5.08	3.66	—	—	8.74	—	—	1.14	1.44	2.58	12.62
ИПС 60.6.4.0-6А	—	—	0.1	0.46	21.16	14.38	36.10	2.14	2.14	2.4	3.68	6.08	44.32

				08С		
НАЧ. АПМ	БАШЕНКОВ	<i>Башенков</i>		СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>Назаров</i>		Р		
ТАП	Филиппов	<i>Филиппов</i>		ВЫБОРКА СТАЛИ		
ГИП	Кирюшкин	<i>Кирюшкин</i>				
РУК. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>Фрейман</i>				
С. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>Юшина</i>				
				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ / АРМАТУРА /

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ								МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ / МЕТИЗЫ /				ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, КГ		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕНИЮ СОРТАМЕНТУ, КГ		
	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ ГОСТ 5781 - 82								ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ								
	КЛАСС				ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОИ АРМАТУРНОЙ, КГ				КЛАСС		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КГ		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	КАТАНКА	МЕТИЗЫ		
	A I		A III		AC II				B p I								
	КОД МАТЕРИАЛА																
093000		093004		093000		093000		121400		120000		093300	093400	120000			
В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ С УЧЕТОМ Котх*1.01	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ A-I Кпр*1.00	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ С УЧЕТОМ Котх*1.01	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ AI Кпр*1.43	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ С УЧЕТОМ Котх*1.01	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ AI Кпр*1.21	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ A-I	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ С УЧЕТОМ Котх*1.02	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ A-I Кпр*1.47	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ A-I	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ AI	КРУГЛАЯ Ø10÷19	КРУГЛАЯ Ø6÷9		
ИПС30.64.0-6А	1.3	1.3	8.82	12.61	—	—	10.12	13.91	2.63	3.97	2.63	3.97	12.75	17.88	4.97	5.14	2.63
ИПС60.64.0-6В	—	—	36.46	49.14	2.16	2.61	38.62	51.75	6.2	9.11	6.2	9.11	44.82	60.86	38.52	0.1	6.2

ПРИМЕЧАНИЕ:

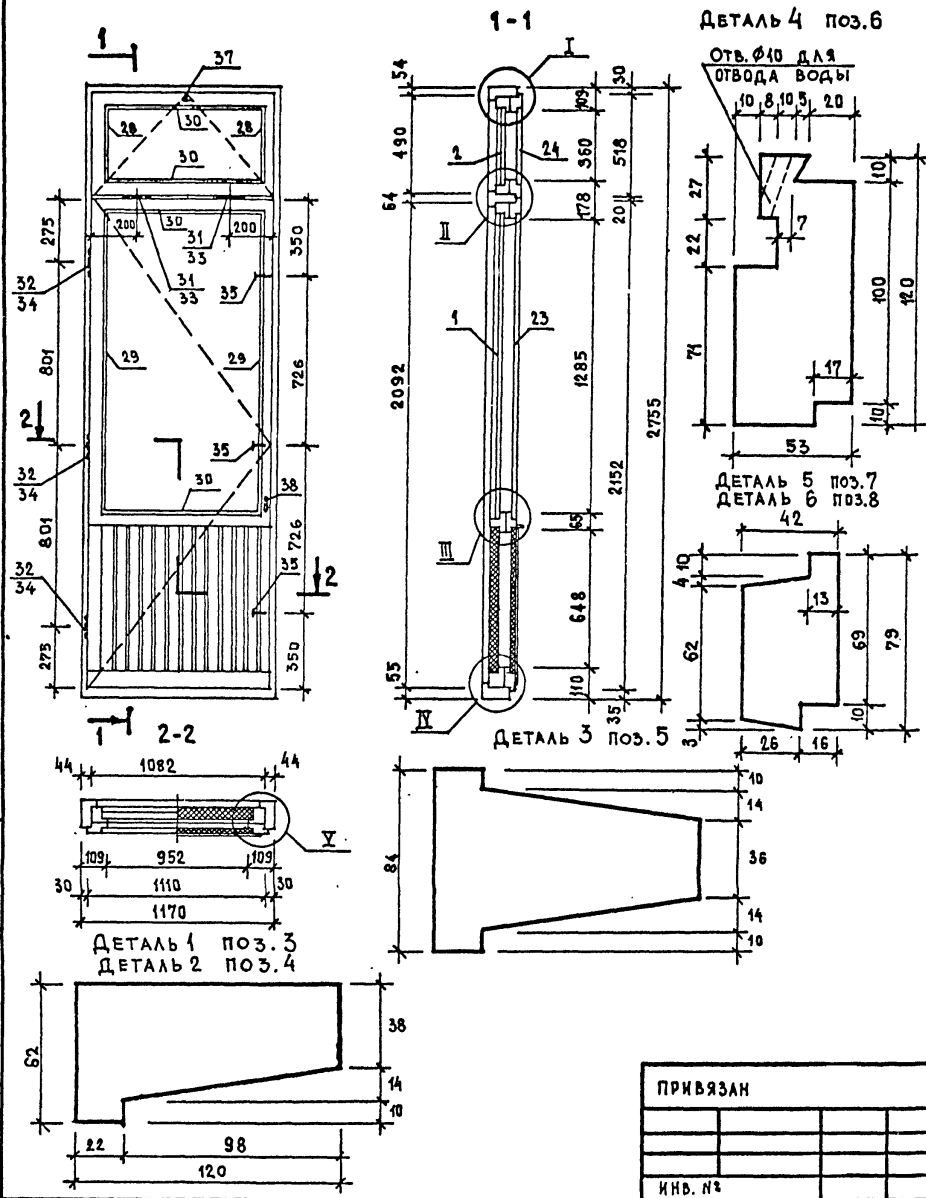
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ / БЕТОН / СМ. СЕРИЮ 1.030.1-1 ВЫПУСК 0-4 ЧАСТЬ I

НАЧ. АРМ. БАШЕНКОВ		СТАЛЬ/ЛИСТ		ЛИСТОВ	
ТА. ИИИ.М. НАЗАРОВ		Р			
ГАП ФИЛИПОВ		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ			
ГИП КИРЮШКИН					
РУК. Г. ИИИ. ФРЕЙМАН					
С. ИИИ. ЮШИНА		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ			

АЛБОМ IV

ИИИ.М. ПОДАК. ПОДПИСЬ И ДАТА / ФАМ. ИИИ. ИИИ. ИИИ.

АЛБОМ IV

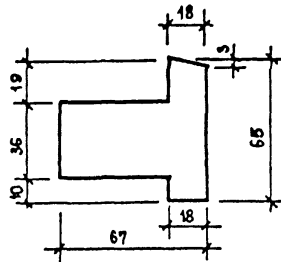


ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСП.	ПРИМЕЧАНИЕ
ДОКУМЕНТАЦИЯ						
A3			212-1-312.85 АС.И.ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
СТЕКЛОПАКЕТЫ ТУ21-23-87-78						
Б4	1		АС.И.40.1.1	СП 1 1310×980	1	
Б4	2		АС.И.40.1.2	СП 2 390×980	1	
ДЕТАЛИ						
БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 3685-61						
Б4	3		АС.И.40.1.3	ДЕТАЛЬ 1 l=2755	2	
Б4	4		АС.И.40.1.4	ДЕТАЛЬ 2 l=1170	1	
Б4	5		АС.И.40.1.5	ДЕТАЛЬ 3 l=1094	1	
Б4	6		АС.И.40.1.6	ДЕТАЛЬ 4 l=1170	1	
Б4	7		АС.И.40.1.7	ДЕТАЛЬ 5 l=2152	2	
Б4	8		АС.И.40.1.8	ДЕТАЛЬ 6 l=1110	1	
Б4	9		АС.И.40.1.9	ДЕТАЛЬ 7 l=972	1	
Б4	10		АС.И.40.1.10	ДЕТАЛЬ 8 l=1110	1	
А4	11		1.236.5-10 6402	ПС-1 l=1052	1	
Б4	12		АС.И.40.1.11	ДЕТАЛЬ 9 l=2092	2	
Б4	13		АС.И.40.1.12	ДЕТАЛЬ 10 l=1082	1	
Б4	14		АС.И.40.1.13	ДЕТАЛЬ 11 l=990	1	

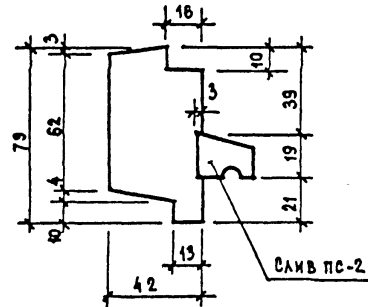
ПРИВЯЗАН	НАЧ. АДМ. БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>
	Г.И.И.М. НАЗАРОВ	<i>Наз</i>
	ТАП ФИЛИПОВ	<i>Фил</i>
	ГИП КИРЮШКИН	<i>Кири</i>
	Р.К.Г.Р.И.И.И. ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>
ИНВ. №	СТ. И.И.И. ЮШИНА	<i>Юш</i>

АС.И.40.1			
р	СТЯЖА	МАССА	МАСШТАБ
	—	—	М 1:20 М 1:2
Блок дверной ИДН-1			
ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 3	
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ			

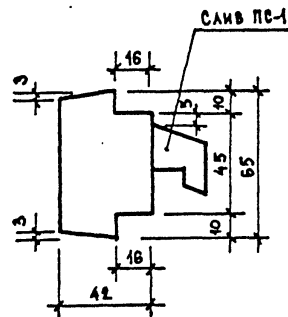
ДЕТАЛЬ 12 ПОЗ. 15



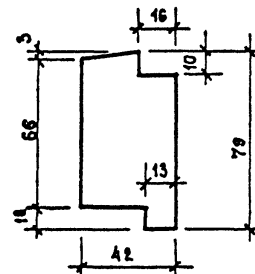
ДЕТАЛЬ 15 ПОЗ. 18



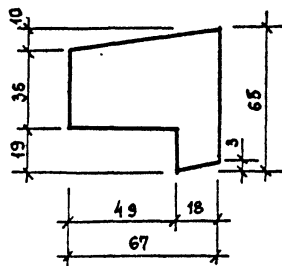
ДЕТАЛЬ 7 ПОЗ. 9



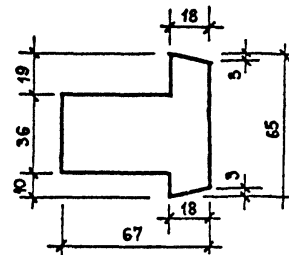
ДЕТАЛЬ 8 ПОЗ. 10



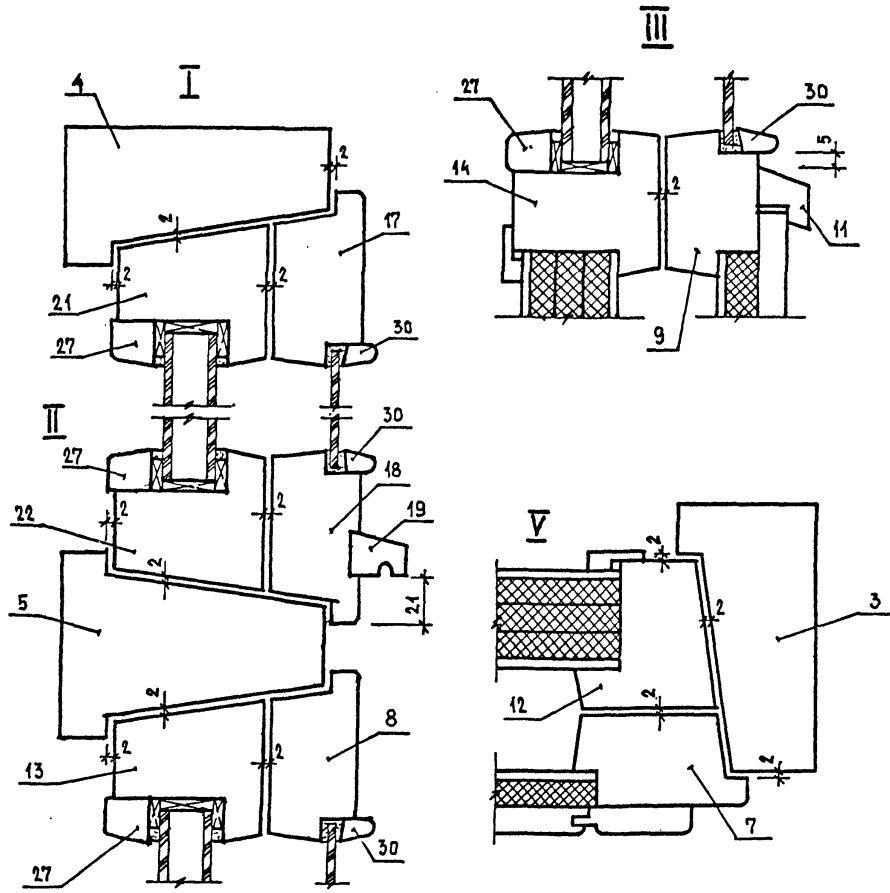
ДЕТАЛЬ 9 ПОЗ. 12
 ДЕТАЛЬ 10 ПОЗ. 13
 ДЕТАЛЬ 16 ПОЗ. 20
 ДЕТАЛЬ 17 ПОЗ. 21
 ДЕТАЛЬ 18 ПОЗ. 22



ДЕТАЛЬ 11 ПОЗ. 14

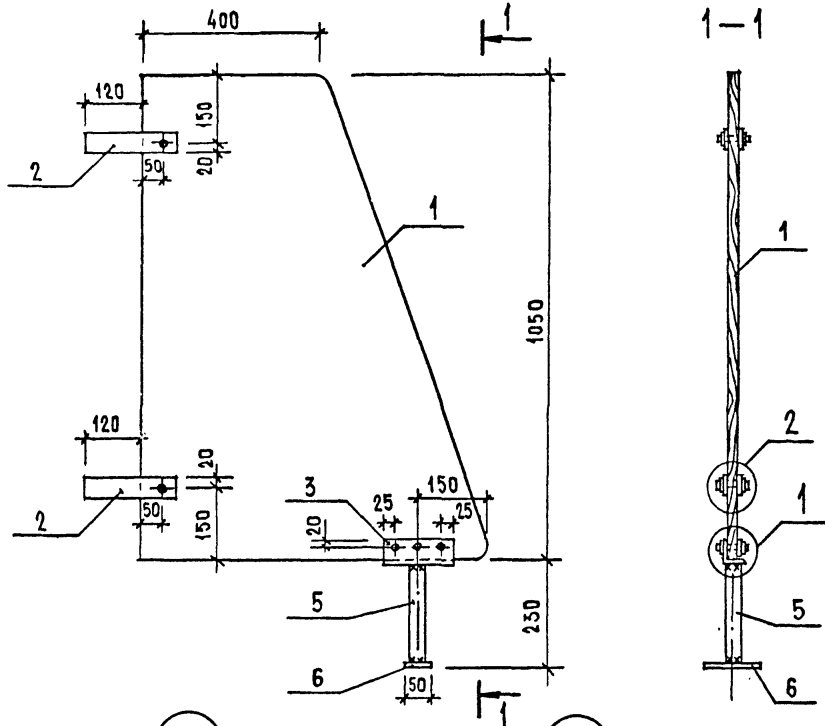


ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД НА ИСП.	ПРИМЕЧАНИЕ
Б4	15		АС.И.40.1.14	ДЕТАЛЬ 12 $l=1082$	1	
Б4	16		АС.И.40.1.15	ДЕТАЛЬ 13 $l=518$	2	
Б4	17		АС.И.40.1.16	ДЕТАЛЬ 14 $l=1110$	1	
Б4	18		АС.И.40.1.17	ДЕТАЛЬ 15 $l=1110$	1	
А4	19		1.236.5-10 1304	ПС-2 $l=1110$	1	
Б4	20		АС.И.40.1.18	ДЕТАЛЬ 16 $l=490$	2	
Б4	21		АС.И.40.1.19	ДЕТАЛЬ 17 $l=1082$	1	
Б4	22		АС.И.40.1.20	ДЕТАЛЬ 18 $l=1082$	1	
				СТЕКЛО ГОСТ 111-78		
Б4	23		АС.И.40.1.21	1300 x 970 x 4	1	
Б4	24		АС.И.40.1.22	375 x 970 x 4	1	
А4	25		1.236.5-10 1002-03	ШТАПИК Ш-4	2	
А4	26		-05	ШТАПИК Ш-6	2	
А4	27		-07	ШТАПИК Ш-8	4	
А4	28		1.236.5-10 1003-03	ШТАПИК Ш-14	2	
А4	29		-06	ШТАПИК Ш-17	2	
А4	30		-08	ШТАПИК Ш-19	4	
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
	31			ПЕЛЯ ПН7-1 ГОСТ 5088-78	2	
	32			ПЕЛЯ ПН7-2 ГОСТ 5088-78	3	
	33			ПЕЛЯ ПВ4-75-2 ГОСТ 5088-78	2	
	34			ПЕЛЯ ПВ4-90-1 ГОСТ 5088-78	3	
	35			ЗАБЕРТКА ЗР2 ГОСТ 5090-79	3	
	36			СТЯЖКА СТ ГОСТ 5090-79	8	



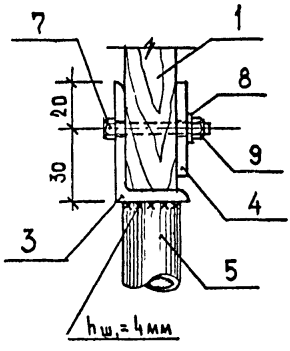
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСП.	ПРИМЕЧАНИЕ
		37		ФРАМУЖИНЫЙ ПРИБОР ПФЗ ГОСТ 509079	1	
		38		РУЧКА РС 80 ГОСТ 5087-72	1	
		39		УГЛЬНИКИ УГ ГОСТ 5091-78	16	
МАТЕРИАЛЫ						
				ДРЕВЕСИНА НА ИЗД. ГОСТ 3685-61	0,464	м³
				ПРОКЛАДКА А-2 ГОСТ 10174-72	30,6	л.м.
				ТВЕРДАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИС-		
				ТАЯ ПЛИТА δ=3,2 мм ГОСТ 4598-74*	0,47	м²
				ПЕРГАМИН ГОСТ 2697-75	0,59	м²
				ОБШИВКА ТИП 2 ГОСТ 8242-75	0,59	м²
				МЯГКАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИС-		
				ТАЯ ПЛИТА δ=12 мм ГОСТ 4598-74*	0,5	м²

Альбом IV



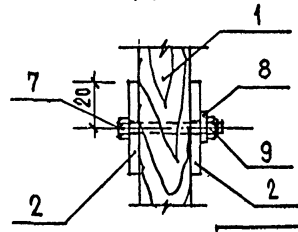
1

M 1:2



2

M 1:2



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАН.
ДЕТАЛИ						
Б4	1		АС.И.40.2.1	СТОЛЯРНАЯ ПЛИТА ГОСТ 13715-78 РАЗМЕРОМ 1050x750 δ=22	1	
Б4	2		АС.И.40.2.2	ПОЛОСА 4x40 ГОСТ 103-76 ВСТ.3кп2 ГОСТ 535-79 ℓ=200	4	
Б4	3		АС.И.40.2.3	УГОЛОК 50x32x4 ГОСТ 8510-72 ВСТ.3кп2 ГОСТ 535-79 ℓ=150	1	
Б4	4		АС.И.40.2.4	ПОЛОСА 4x40 ГОСТ 103-76 ВСТ.3кп2 ГОСТ 535-79 ℓ=150	1	
Б4	5		АС.И.40.2.5	ТРУБА Дн=26,8 ГОСТ 3262-75 ВСТ.3кп2 ГОСТ 535-79 ℓ=216	1	
Б4	6		АС.И.40.2.6	ПОЛОСА 10x50 ГОСТ 103-76 ВСТ.3кп2 ГОСТ 535-79 ℓ=120	1	
СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
	7			БОЛТЫ М6x40 ГОСТ 7798-70	5	
	8			ШАЙБЫ М6 ГОСТ 11371-78	5	
	9			ГАЙКИ М6 ГОСТ 5915-70	5	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИ. ИМЕНЬ №

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

АС.И.40.2		
НАЧ. АПМ-1	БАШЕНКОВ <i>Б.В.</i>	ЭКРАН САУЗЛА ИЭС
ГЛ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ <i>М.С.</i>	
ГАП	ФИЛИПОВ <i>В.В.</i>	
ГИП	КИРЮШКИН <i>В.В.</i>	
РУК. ГР. ИИИ	ФРЕЙМАН <i>В.В.</i>	
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА <i>М.</i>	
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	-	1:10
ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1	
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		