

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>
ГЛАВН.М.	НАЗАРОВ	<i>Назаров</i>
ГАП	ФАНПЛОВ	<i>Фанплов</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

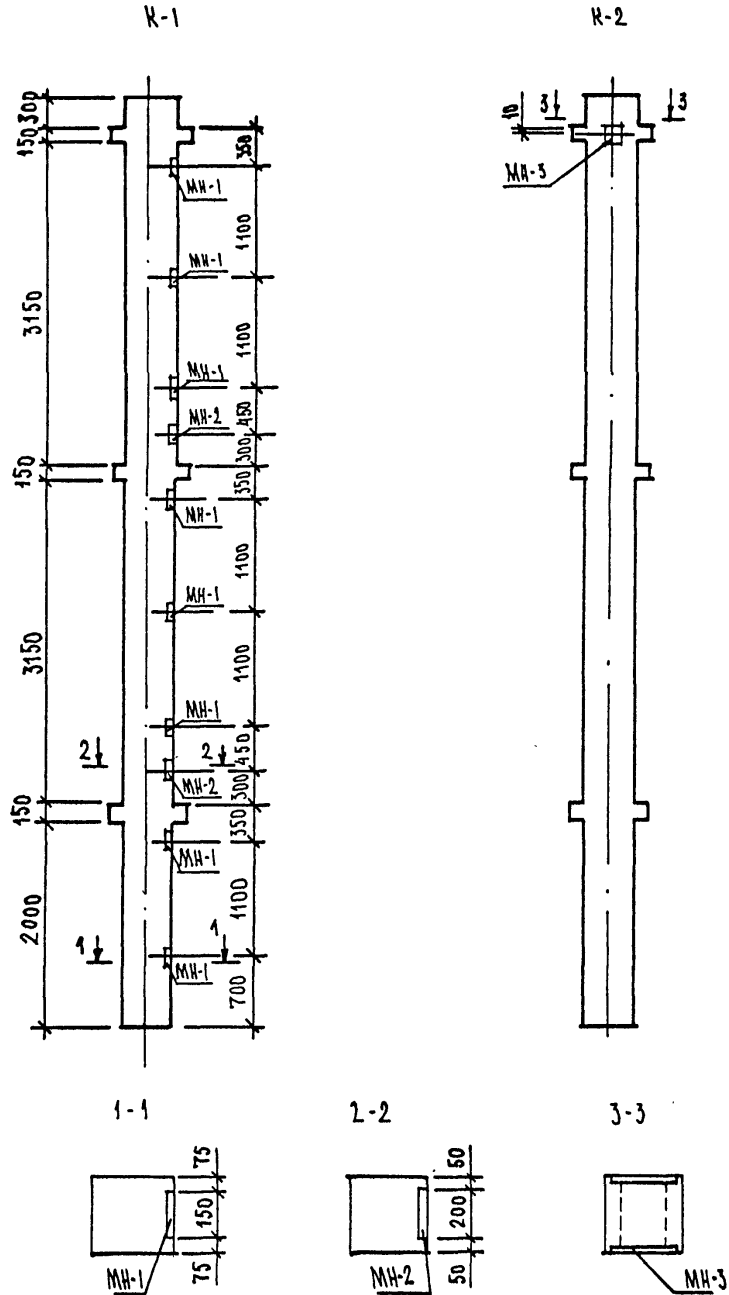
НАЧ. МАСТ	БАШЕНКОВ	<i>Башенков</i>
ГЛАВ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>Назаров</i>
ГАП	ФИЛИППОВ	<i>Филиппов</i>
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Кириوشкин</i>
РУК. ГР. АРХ.	СОКОЛОВА	<i>Соколова</i>
РУК. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>Фрейдман</i>

212-1-332.85 АС

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	5	
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

212-1-332.85 АС



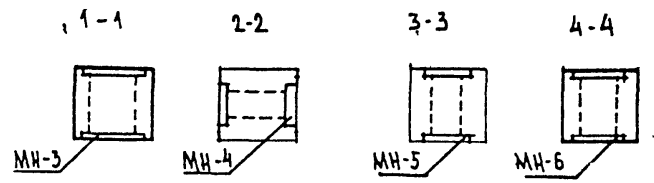
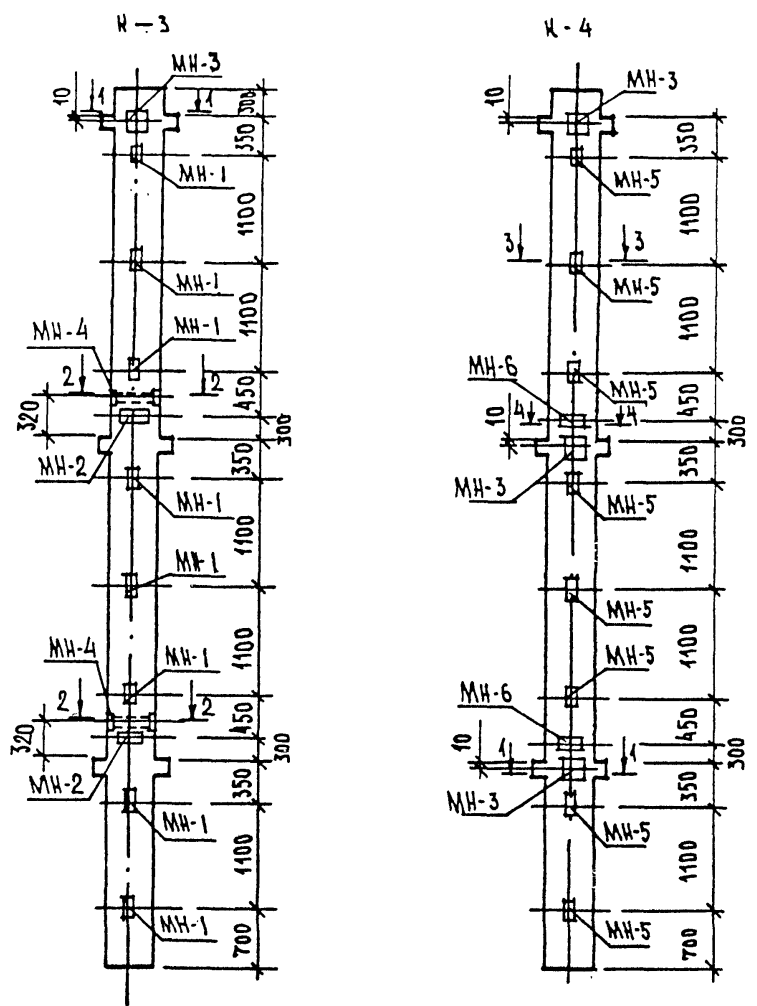
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. УГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
K-1		ЗКД 3.33(20)-1.4-1			
MH-1	1.020-1/83 . 2-15	MH-13	8	7.39	
MH-2		MH-19	2	4.85	
K-2		ЗКД 3.33(20)-1.4-2			
MH-3	1.020-1/83 . 2-15	MH-38	1	35.33	

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Колонны ЗКД 3.33(20)-1.4-1, ЗКД 3.33(20)-1.4-2 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)-1.4-1 ЗКД 3.33(20)-1.4-2				СТАЛЬ	МАССА	МАШТАБ
ПРИВЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.				Р	—	—
				ЛИСТ	ЛИСТОВ	
				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

НАЧ. АПИУ	БАШЕНКОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. АРХ.	ФИЛИПОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ПРОЕК.	КИРЮШКИН	<i>[Signature]</i>
УЧ. ПРОЕК.	ФРЕЙМАН	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	БАВУЛО	<i>[Signature]</i>



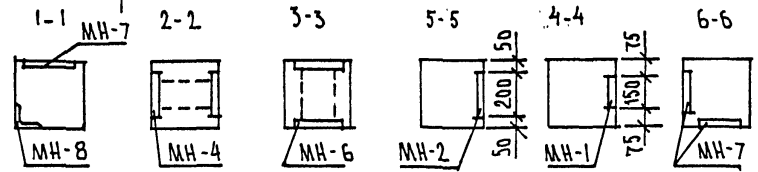
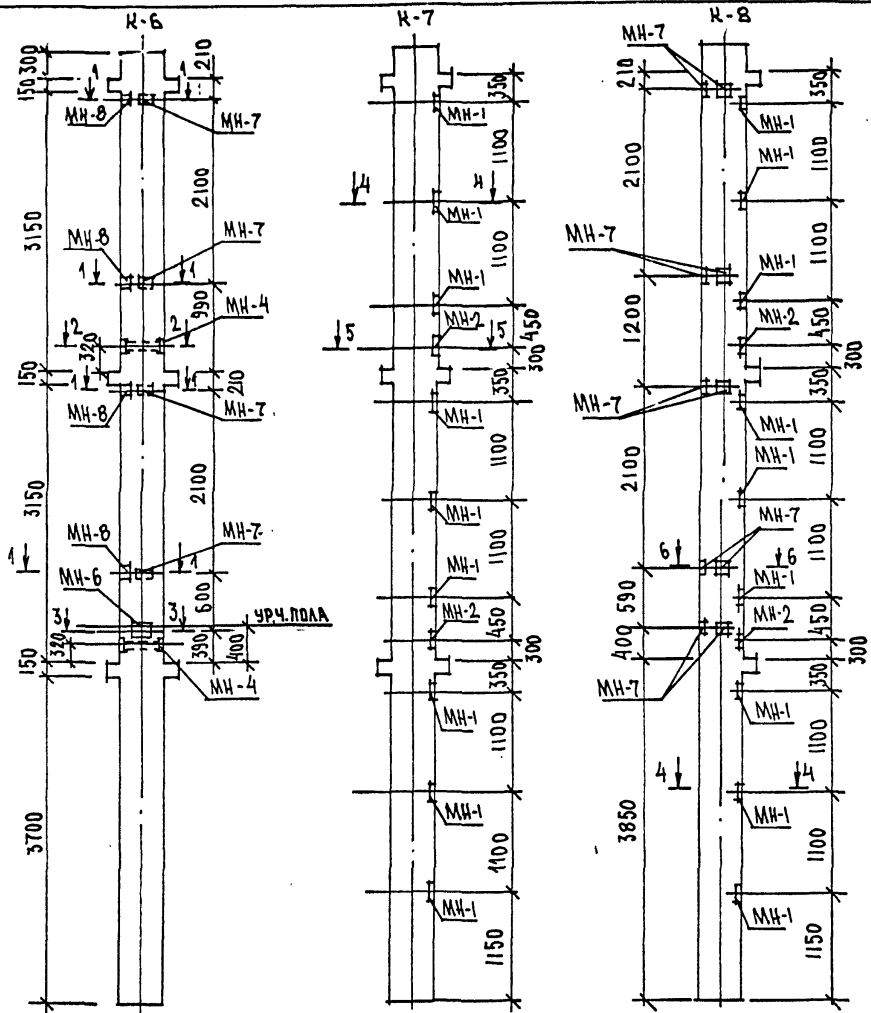
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
K-3		ЗКД 3.33(20)-1.4-3			
MH-3	1.020-1/83 .2-15	MH-38	1	35.33	
MH-1		MH-13	8	7.39	
MH-2		MH-19	2	4.85	
MH-4		MH-41	2	3.86	
K-4		ЗКД 3.33(20)-1.4-4			
MH-3	1.020-1/83 .2-15	MH-38	3	35.33	
MH-5		MH-14	8	11.46	
MH-6		MH-20	2	7.47	

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>			
П. ИМ. М.	НАЗАРОВ	<i>Наз</i>			
Г. А. П.	ФИЛИППОВ	<i>Фил</i>			
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Кири</i>			
РУК. ГРИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>			
ИНЖ.	ВАВУЛО	<i>Вав</i>			

ИМ. И. ПОЛ. ПОДПИСЬ И ЛУТ. ВЗЛАН. 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:

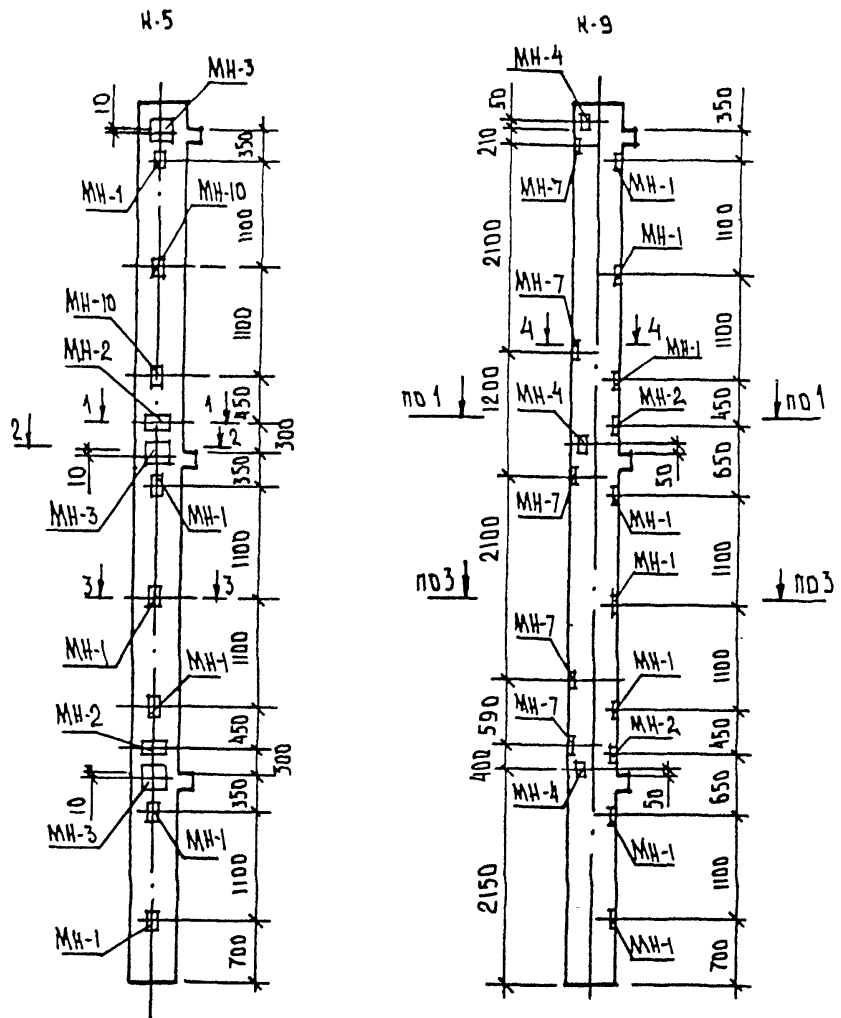
1. Колонны ЗКД 3.33-1.4-6, ЗКД 3.33-1.4-7, ЗКО 3.33-1.1-8 изготавливать по рабочим чертежам колонн ЗКД 3.33-1.4, ЗКО 3.33-1.1 серии 1.020-1/83 В.2-1
2. Дополнительные закладные детали устанавливать согласно данному листу.

ИМЯ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ШИФР

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. ВАВУЛО	З. И. П.			

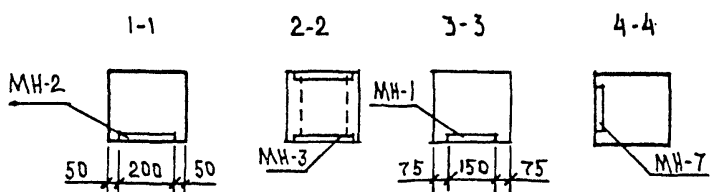




МАРКА ПОЗ.	ОБЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. УГ	ПРИМЕЧАНИЕ
K-5		3 КОЗ.33 (20) -1.1-5			
MH-1	1.020-1 / 83	MH-13	6	7.39	
MH-2		MH-19	2	4.85	
MH-3		MH-38	3	35.33	
MH-10		MH-3	2	9.874	
K-9		3 КОЗ.33 (20) -1.1-9			
MH-1	1.020 -1 / 83	MH-13	8	7.39	
MH-2		MH-19	2	4.85	
MH-4		MH-41	3	3.86	
MH-7		MH-34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

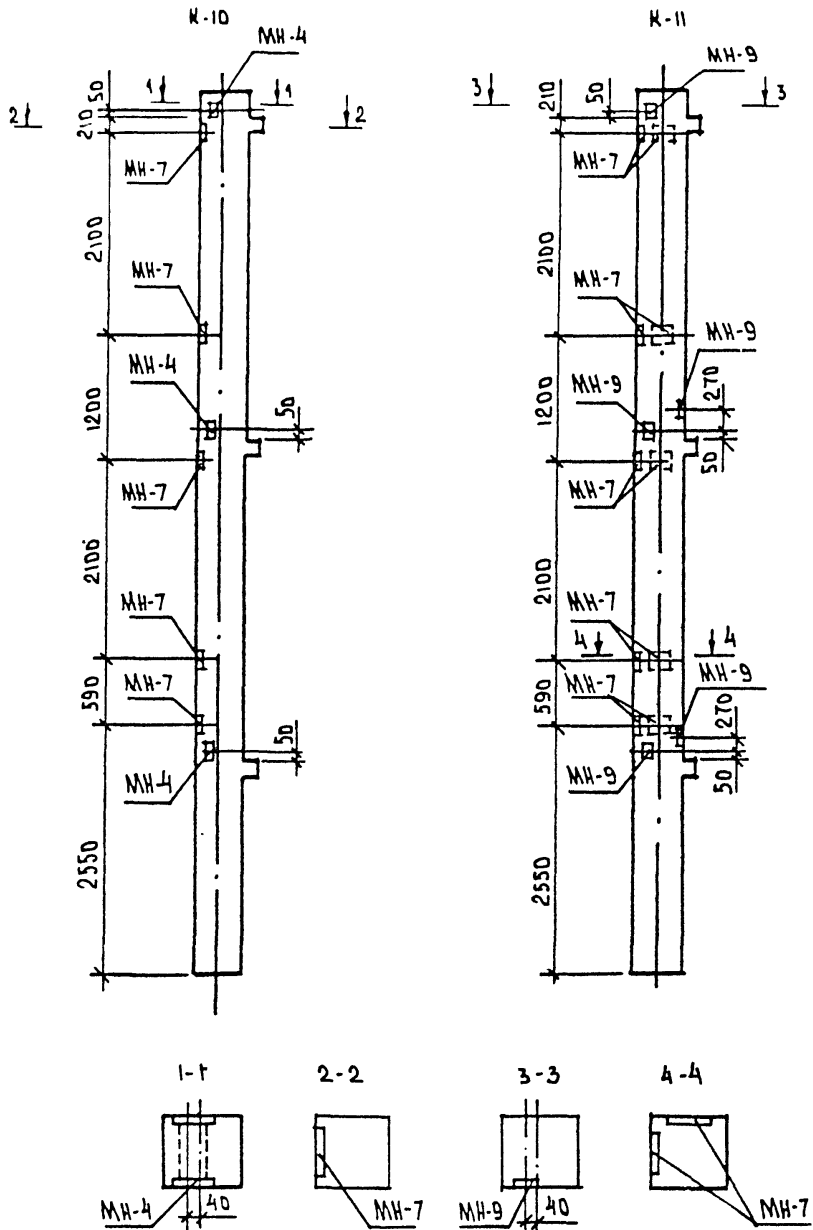
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 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
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ СОГЛАСНО ДАННОМУ ЛИСТУ.



212-1-332.85			AC		
КОЛОННЫ ЗКОЗ.33(20)-1.1-5 ЗКОЗ.33(20)-1.1-9			СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
ПРИБЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКАЗНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.			P	-	-
ИМ. А.П. М.	БАШЕНКОВ	<i>[Signature]</i>	ЛИСТ		
ГЛАВ. М.	НАЗАРОВ	<i>[Signature]</i>	ЛИСТОВ		
Г.А.П.	ФИЛИПОВ	<i>[Signature]</i>			
Г.И.П.	КИРЮШКИН	<i>[Signature]</i>			
РУК. ГР. ИЖ.	ФРЕЙМАН	<i>[Signature]</i>			
И.И.Ж.	ВАВУЛО	<i>[Signature]</i>			
			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		

ИМ. И. ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАН. ИМ. И



МАРКА ПОЗ.	ОБЪЕДИНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. МТ	ПРИМЕЧАНИЕ
К-10		ЗКД 3.33 (20)-1.1-10			
МН-4	1.020-1/83	МН-41	3	2.86	
МН-7		МН-34	5	1.53	
К-11		ЗКД 3.33 (20)-1.1-11			
МН-7	1.020-1/83	МН-34	10	1.53	
МН-9		МН-40	5	2.55	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Колонны ЗКД 3.33 (20)-1.1-10, ЗКД 3.33 (20)-1.1-11 изготавливать по рабочим чертежам колонны ЗКД 3.33 (20)-1.1 серии 1.020-1/83 в. 2-1

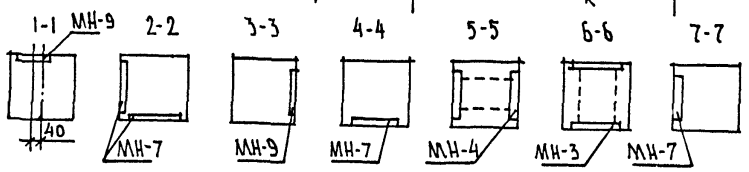
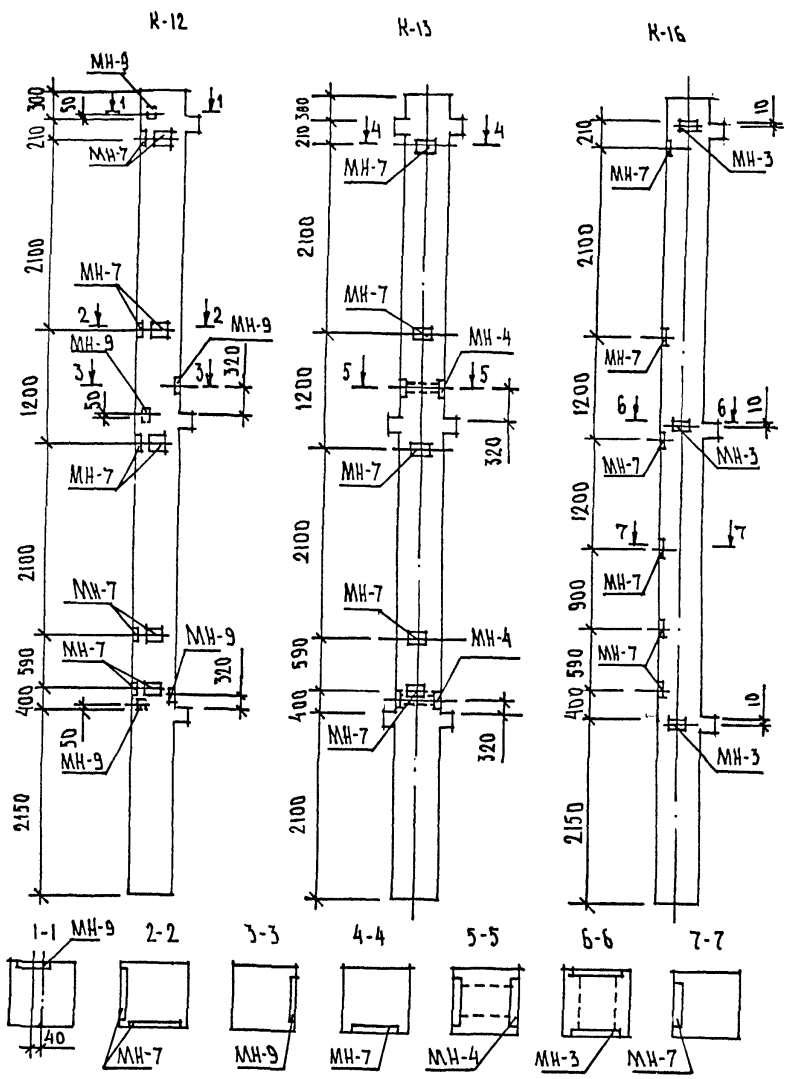
2. Дополнительные закладные детали устанавливать согласно данному листу.

212-1-332.85		АС	
КОЛОННЫ ЗКД 3.33 (20)-1.1-10 ЗКД 3.33 (20)-1.1-11		СТАЛЬ	МАССА
ПРИБЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		Р	-
		ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ	

ИМЯ И ПОДПИСЬ ПОДАВШЕГО В РАБОТУ ВЗНЕСШИХ НА НЕГО

РАЧ. ЛПМ-1 БАШЕНЧОВ *Л.б.*  
 ТИХИЖИМ НАЗАРОВ *И.б.*  
 ГАП ФИЛИППОВ *И.б.*  
 ГИП КИРЮШКИН *И.б.*  
 РУК. ГРИНЖ ОРЕЙМАН *И.б.*  
 ИНЖ. ВАВУЛО *И.б.*

Альбом IV



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

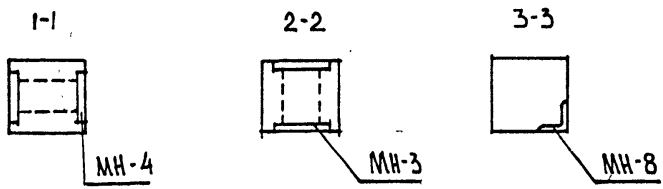
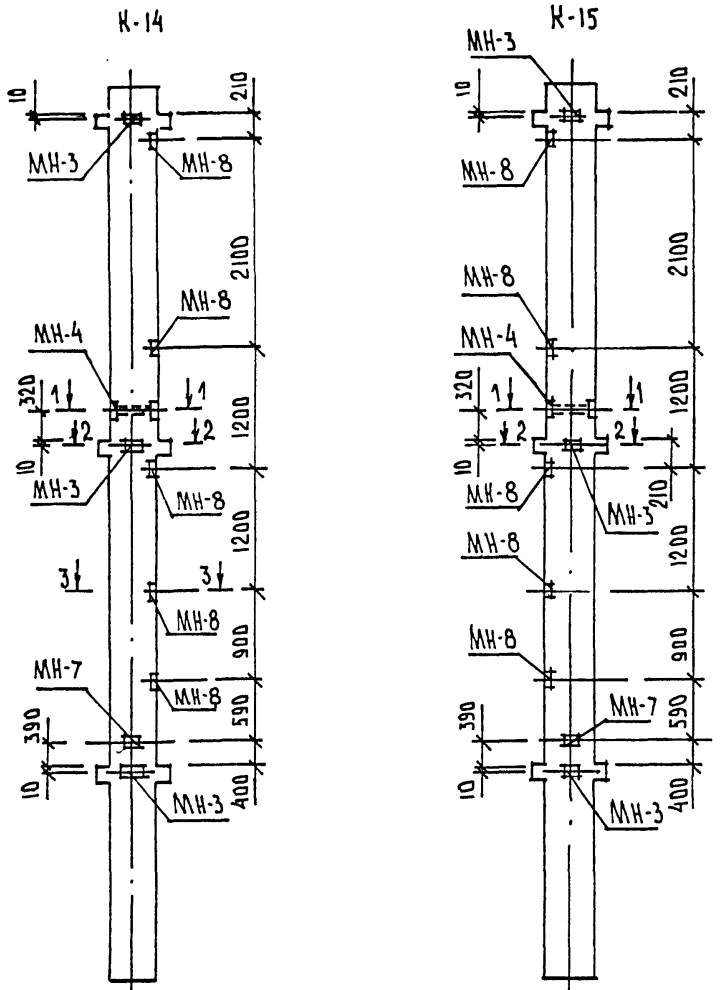
ПРИМЕЧАНИЯ:

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. ВЗМ. ЧИТ. И. 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. ВЗМ. ЧИТ. И. Н.  
 ИМЯ, И. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗМ. ЧИТ. И. Н.  
 ИМЯ, И. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗМ. ЧИТ. И. Н.  
 ИМЯ, И. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗМ. ЧИТ. И. Н.  
 ИМЯ, И. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗМ. ЧИТ. И. Н.



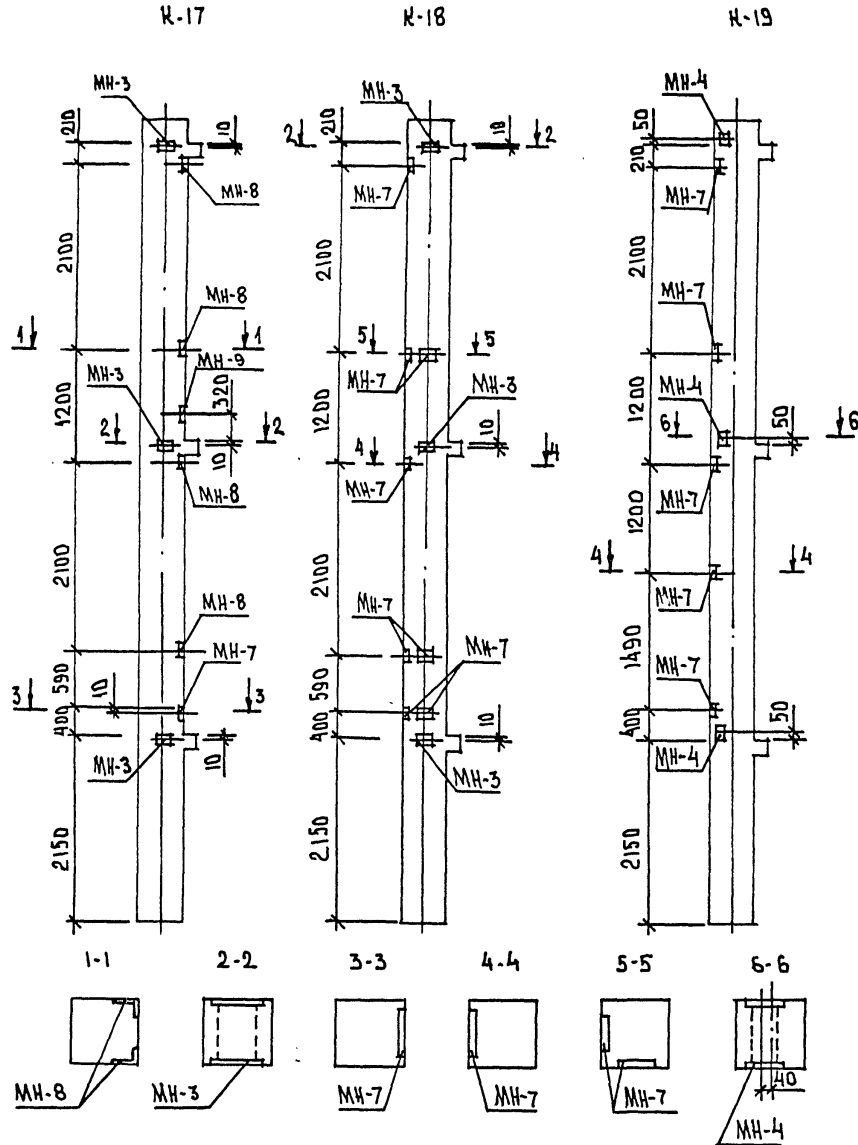
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
K-14		ЗКД 3.33(20)-1.4-14			
МН-3	1.020-1/83	МН-38	3	35.33	
МН-4		МН-41	1	3.86	
МН-7		МН-34	1	1.53	
МН-8		МН-35	5	1.77	
K-15		ЗКД 3.33(20)-1.4-15			
МН-3	1.020-1/83	МН-38	3	35.33	
МН-4		МН-41	1	3.86	
МН-7		МН-34	1	1.53	
МН-8		МН-35	5	1.77	

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 1.020-1/83 В. 2-1
2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ СОГЛАСНО ДАННОМУ ЛИСТУ.

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

ИМЯ И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. КИВ. И



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

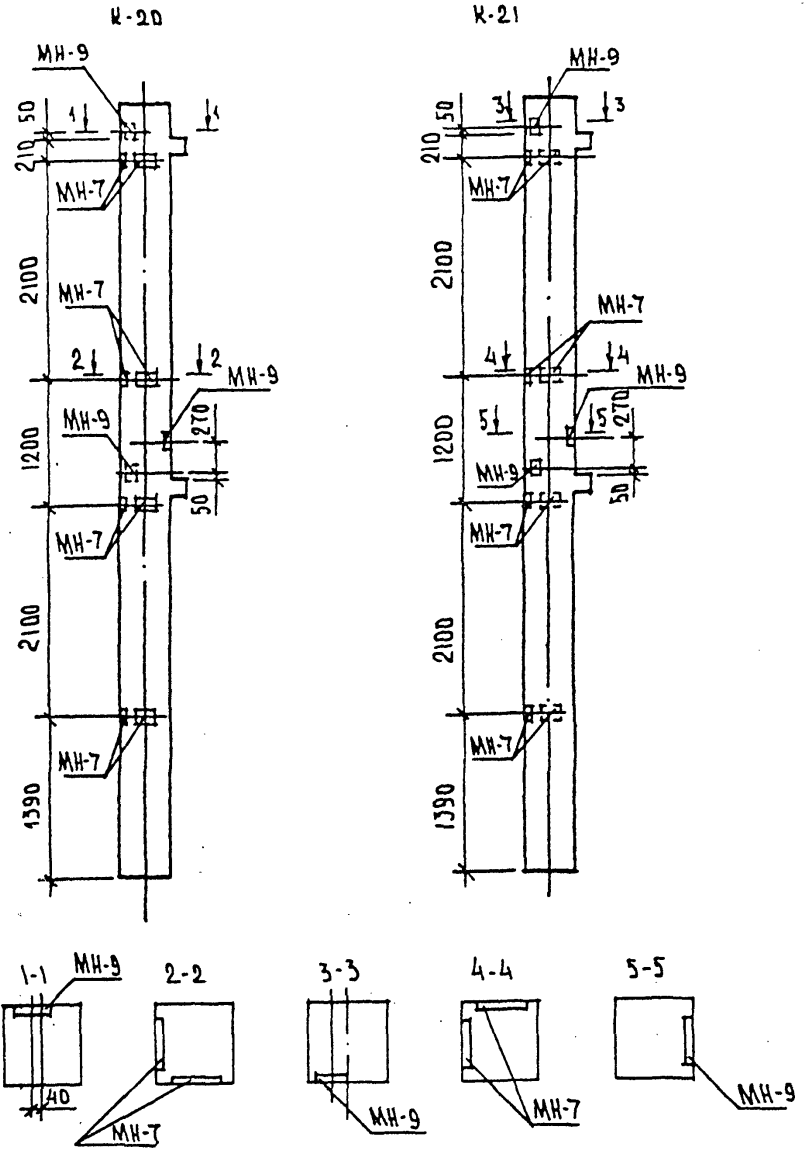
ПРИМЕЧАНИЯ:

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.

ИВ. П. ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ В ДАТА ВЗАМ. ИВ. П. Н.

212-1-332.85 AC

		212-1-332.85 AC	
НАЧ. АДМ. П. БАШЕНКОВ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛАВ. ИНЖ. М. НАЗАРОВ	Р	-	-
ГЛАВ. ФИЛИППОВ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГИП КИРЮШКИН	ЦНИИЭП		
РУК. ГР. ИВ. ФРЕЙМАН	УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
ИНЖ. ВАВУЛО			



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

ПРИМЕЧАНИЯ:

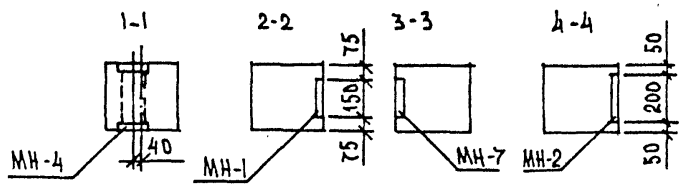
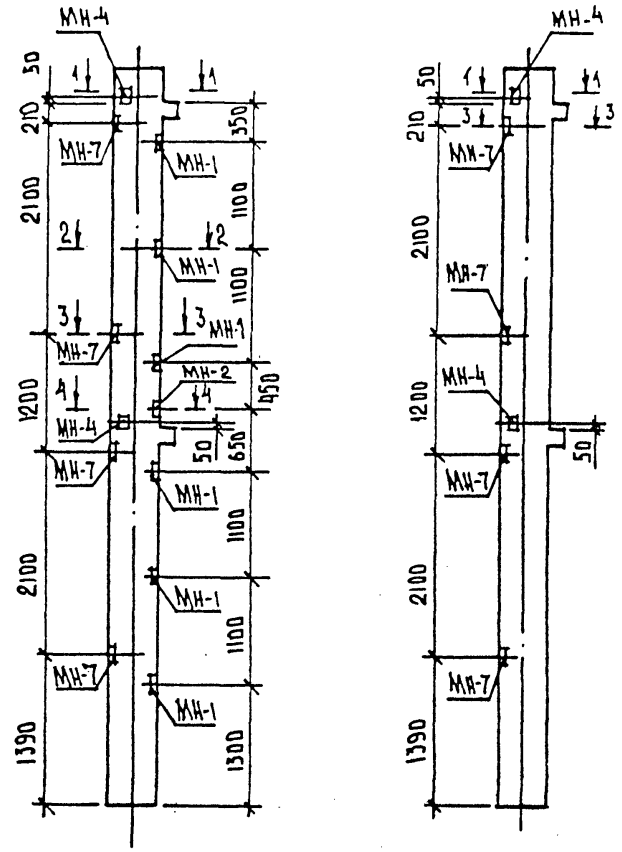
1. Колонны 2 КО 3.33-1.2-20, 2 КО 3.33-1.2-21 ИЗГОТОВЛЯТЬ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ КОЛОНН 2 КО 3.33-1.2 СЕРИИ 1.020-1/83 В.2-1
2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ СОГЛАСНО ДАННОМУ ЛИСТУ.

ИВВ. И. ПОД. А. ПОД. Б. ДАТА ВЗН. ИВВ. И

212-1-332.85 АС			СТАЛЬ	МАССА	МАШТАБ
КОЛОННЫ 2 КО 3.33-1.2-20 2 КО 3.33-1.2-21:			Р	-	-
ПРИВЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКАЗНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ			ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ИЛ. АЛМ-1 БАШЕНКОВ <i>ИЛ</i> К. И. И. М. НАЗАРОВ <i>ИЛ</i> ГАП ФИЛИППОВ <i>ИЛ</i> ГИП КИРЮШКИН <i>ИЛ</i> РУК. ГРИН. ФРЕЙМАН <i>ИЛ</i> ИНЖ. ВАВУЛО <i>ИЛ</i>			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		

Н-22

Н-23



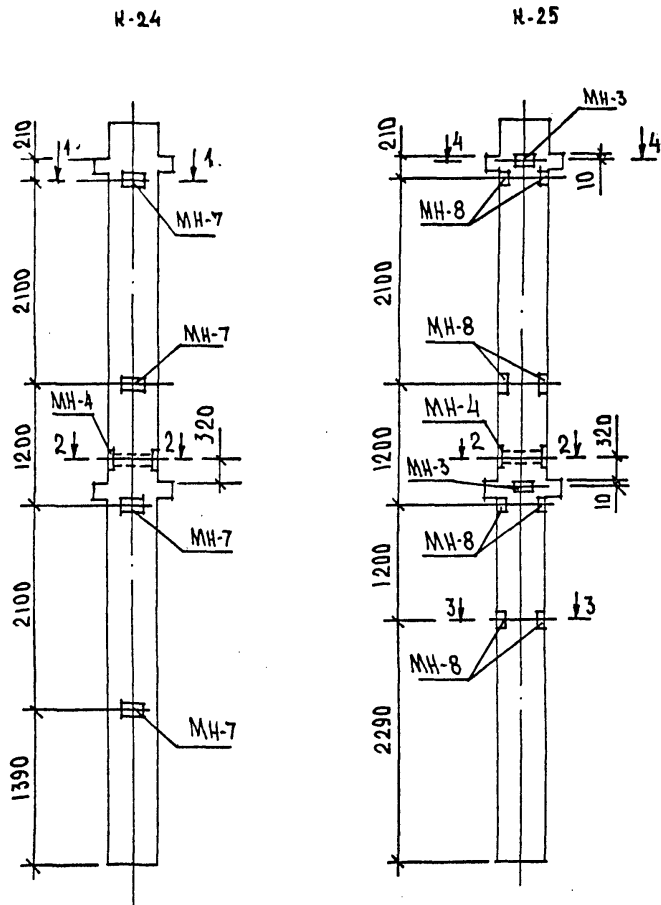
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. ИТ	ПРИМЕЧАНИЕ
К-22		2 КО 3.33-1.2-22			
МН-1	1.020-1/83	МН-13	6	7.39	
МН-2		МН-19	1	4.85	
МН-4		МН-41	2	3.86	
МН-7		МН-34	4	1.53	
К-23		2 КО 3.33-1.2-23			
МН-4	1.020-1/83	МН-41	2	3.86	
МН-7		МН-34	4	1.53	

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 ЛАГА 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
ПРИБЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ		р - -
		ЛИСТ ЛИСТОВ
		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
ИТ. АЛМ-1	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>
ГЛ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>Наз</i>
ТАП	ФИЛИППОВ	<i>Фил</i>
ГИП	КИРЮШНИН	<i>Кири</i>
РУК. ГРИП.	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>
ИНЖ.	БАВУЛО	<i>Бав</i>

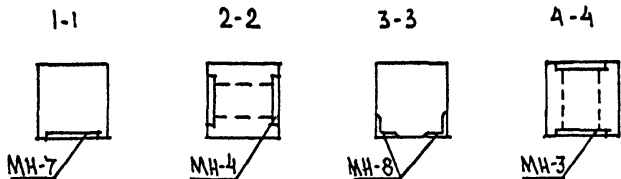


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. ИГ	ПРИМЕЧАНИЕ
К-24		2 КД 3.33-1.1-24			
МН-4	1.020-1/83	МН-41	1	3.86	
МН-7		МН-34	4	1.53	
К-25		2 КД 3.33-1.1-25			
МН-3	1.020-1/83	МН-38	2	35.33	
МН-4		МН-41	1	3.86	
МН-8		МН-35	8	1.77	

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.

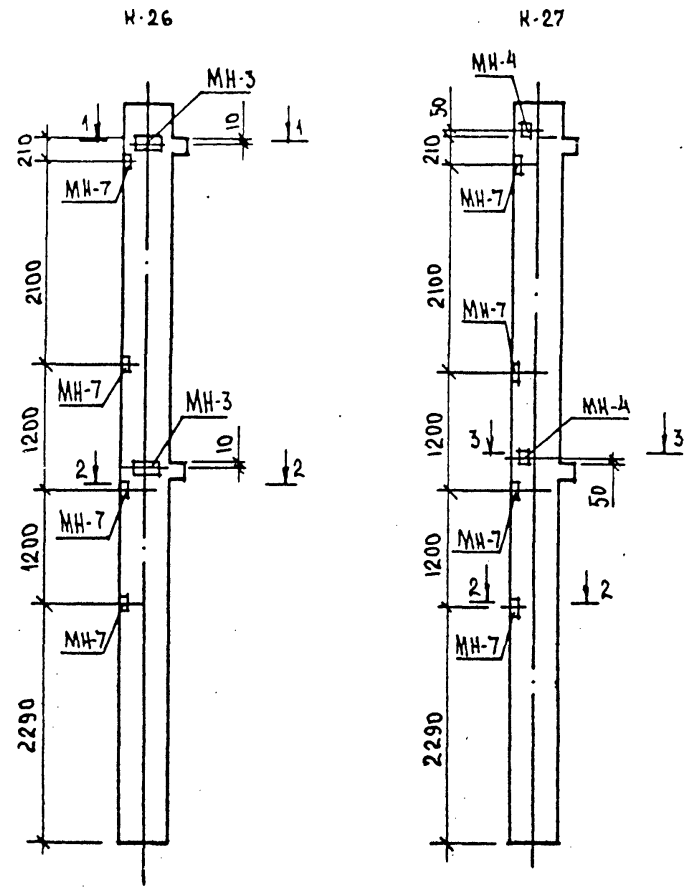


212-1-332.85 АС				
КОЛОННЫ 2 КД 3.33-1.1-24 2 КД 3.33-1.1-25		СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
ПРИВЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ		Р	-	-
ИНЖ. БАШЕНКОВ		ЛИСТ		
СЛ. ИНЖ. М. НАЗАРОВ		ЛИСТОВ		
Г. И. П. ФИЛИПОВ		ЦНИИЭП		
Г. И. П. ИРЮШНИН		УЧЕБНЫХ ЗДАНИИ		
РУК. ГР. И. ФРЕЙМАН				
ИНЖ. ВАВУЛО				

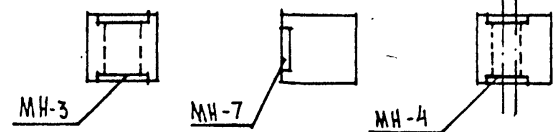
ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИВ. И



АЛБОМ IV



1-1      2-2      3-3



МАРКА ПОДЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. ИТ	ПРИМЕЧАНИЕ
K-26		2 КО 3.33-1.2-26			
MH-3	1.020-1 / 83	MH-3B	2	35.33	
MH-7		MH-34	4	1.53	
<hr/>					
K-27		2 КО 3.33-1.2-27			
MH-4	1.020-1 / 83	MH-41	2	3.86	
MH-7		MH-34	4	1.53	
<hr/>					
<hr/>					
<hr/>					
<hr/>					
<hr/>					
<hr/>					
<hr/>					
<hr/>					

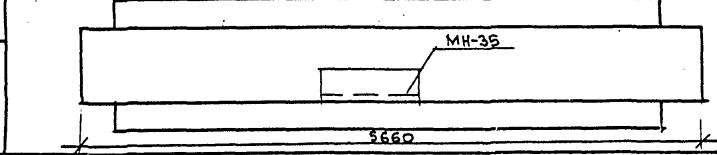
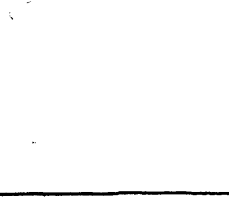
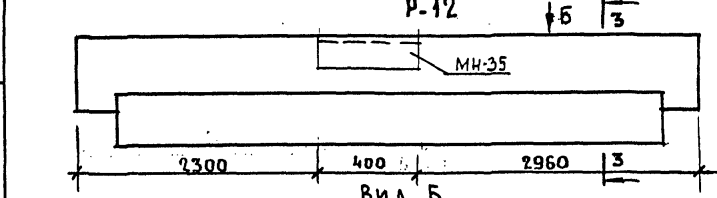
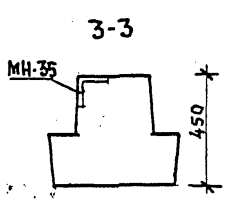
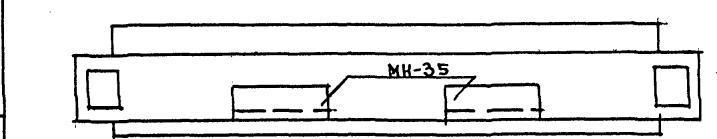
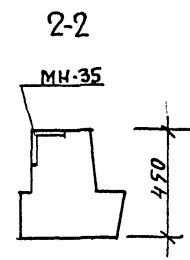
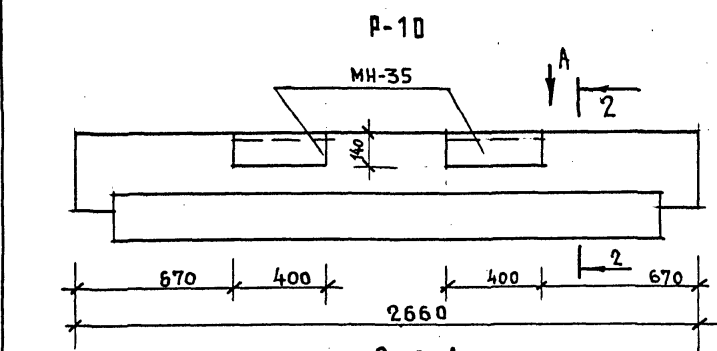
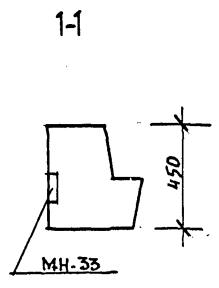
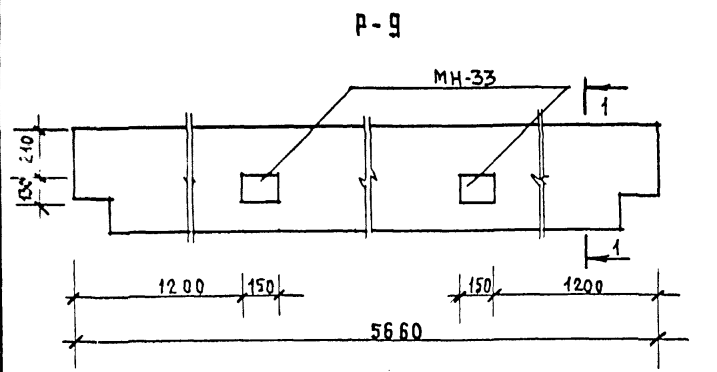
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Колонны 2 КО 3.33-1.2-26, 2 КО 3.33-1.2-27  
изготавливать по рабочим чертежам колонн 2 КО 3.33-1.2  
серии 1.020-1 / 83 в. 2-1
- Дополнительные закладные детали устанавливать согласно данному листу.

МВ.И. ПОДЛ. ПОЛИНСКИЙ Д.И.Г. ВЗАН. ИВ.И.

		212-1-332.85 АС		
		КОЛОННЫ 2 КО 3.33-1.2-26 2 КО 3.33-1.2-27		
НАЧ. ЛПМ-1 БАШЕНКОВ	<i>[Signature]</i>	СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛАВ. ИНЖ. М. НАЗАРОВ	<i>[Signature]</i>	Р	-	-
ГАП ФИЛИПОВ	<i>[Signature]</i>	ПРИВЯЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ		
ГИП ИРЮШНИН	<i>[Signature]</i>	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
РУК. ГРИМ. ФРЕЙМАН	<i>[Signature]</i>	ЦНИИЭП		
ИНЖ. ВАВУЛО	<i>[Signature]</i>	УЧЕБНЫХ ЗДАНИИ		

Альбом IV

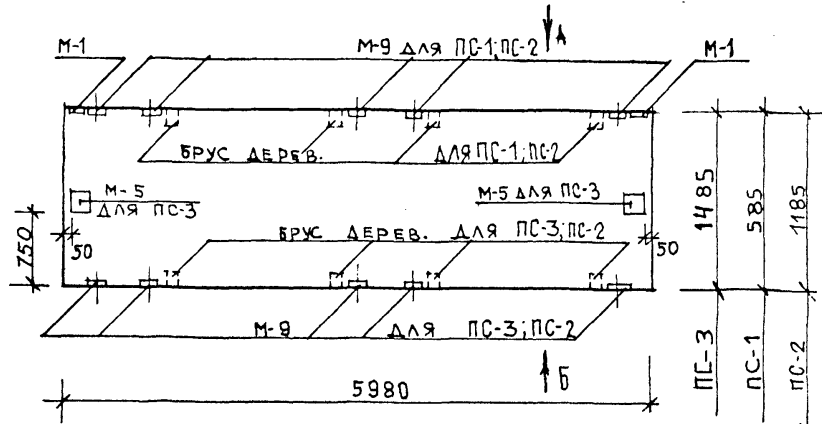


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
P-9		РАП 4.57-30-1			
МН-33	1.020-1/83 В.3-3	МН-33	2	2.41	
P-10		РОП 4.27-40-2			
МН-35	1.020-1/83 В.3-3	МН-35	2	10.10	
P-12		РАП 4.57-80АТУ-3			
МН-35	1.020-1/83 В.3-3	МН-35	1	10.10	

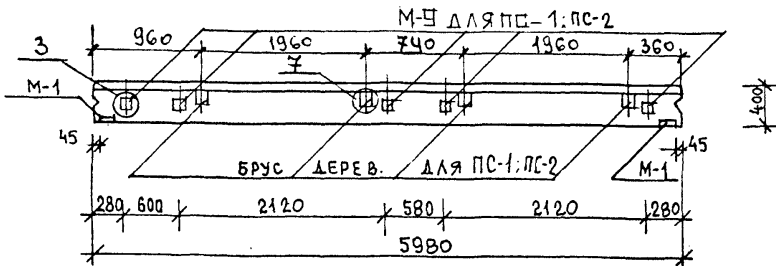
ИВБ. № ПОДАЧ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА. ВЗЯМ. ИВБ. №

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

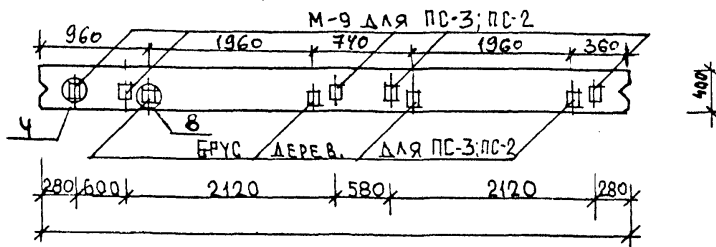
ПС-3; ПС-1; ПС-2



Вид А



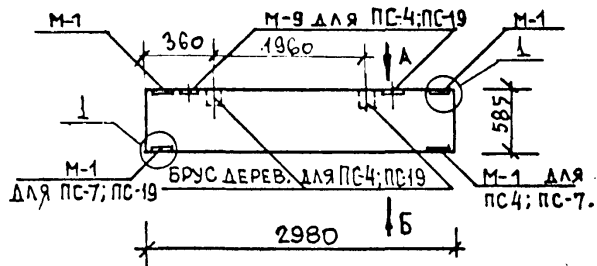
Вид Б



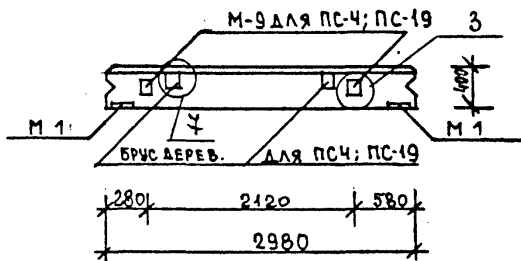
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ПС-1</u>		<u>ИПС 60.6.4.0-6Л-1</u>			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	5	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯНН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
<u>ПС-3</u>		<u>ПС 60.15.4.0-6Л-3</u>			
М-1	1.030.1-1.1-3		2	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3		2	7.39	
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 УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РУК. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>Фед</i>				
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>Зел</i>				

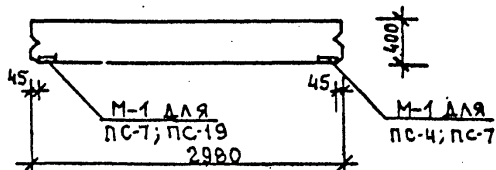
ПС-4; ПС-7; ПС-19



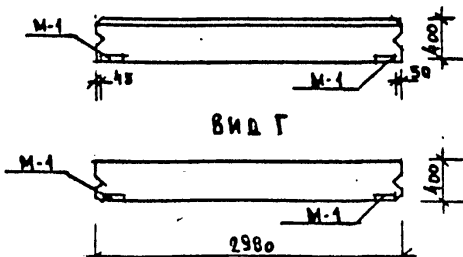
ВИД А



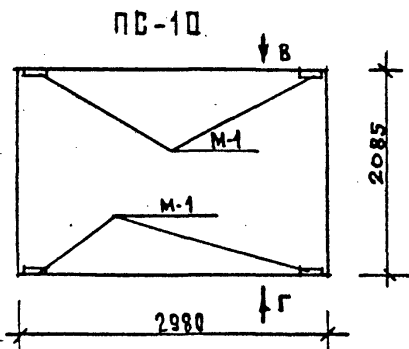
ВИД Б



ВИД В



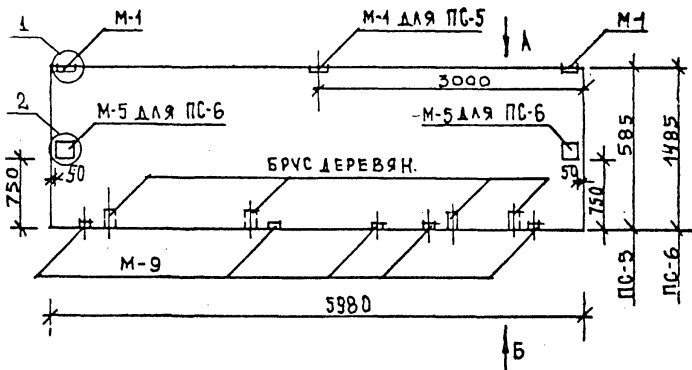
ВИД Г



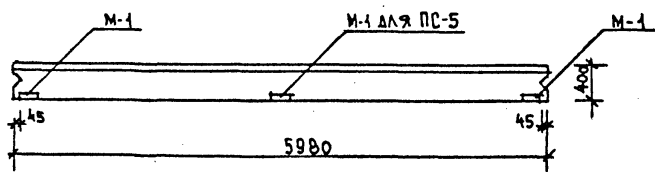
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КТ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-4		ИПС30.6.4.0-6Л-4			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	3	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВ.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
ПС-7		ИПС30.6.4.0-6Л-7			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	4	1.86	
ПС-19		ИПС30.6.4.0-6Л-19			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	3	1.86	
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	
ИМ. АПМ.	БАШЕНКОВ	СТАКЛЯ	МАССА	МАСШТАБ	
ГЛ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	Р	-	-	
ГЛАВ	ФИЛИППОВ	ЛИСТ	ЛИСТОВ		
ГИП	КИРЮШКИН	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ			
РУК. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙМАН				
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА				

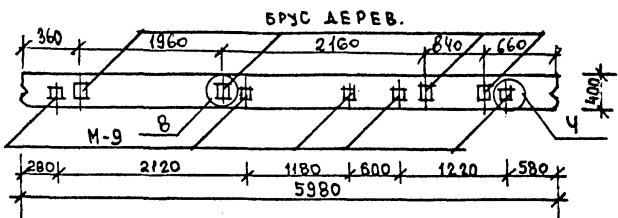
ПС-5; ПС-6



Вид А



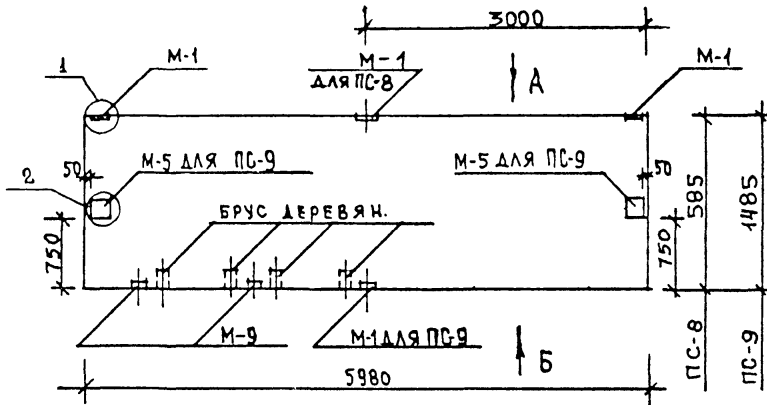
Вид Б



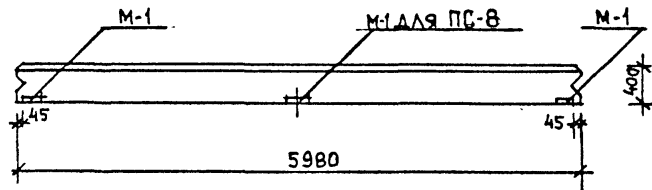
МАРКА ПОЗ.	ОБЪЕЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-5		ИПС 60.6.4.0-6Л-5			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	3	186	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	5	138	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
ПС-6		ПС 60.15.4.0-6Л-6			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	186	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	2	7.39	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9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

			212-1-332.85 АС			
НАЧ. АПМ-1	БАШЕНКОВ	<i>[Signature]</i>	ПАВЕЛ. ИПС 60.6.4.0-6Л-5	СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
ГЛАВ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>[Signature]</i>	ПС 60.15.4.0-6Л-6	Р	-	-
ГЛАВ. АРХ.	ФИЛИПОВ	<i>[Signature]</i>	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ			
ГЛАВ. ИНЖ.	КИРЮШКИН	<i>[Signature]</i>				
РУК. ГР. РАБ.	ФРЕЙМАН	<i>[Signature]</i>		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
СТ. АРХ.	СОКОЛОВА	<i>[Signature]</i>		ЦНИИЭП		
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>[Signature]</i>		УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ТЕХНИК	АНУФРИЕВА	<i>[Signature]</i>				

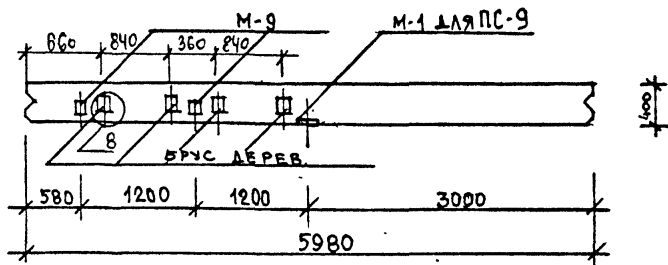
ПС-8; ПС-9



Вид А



Вид Б

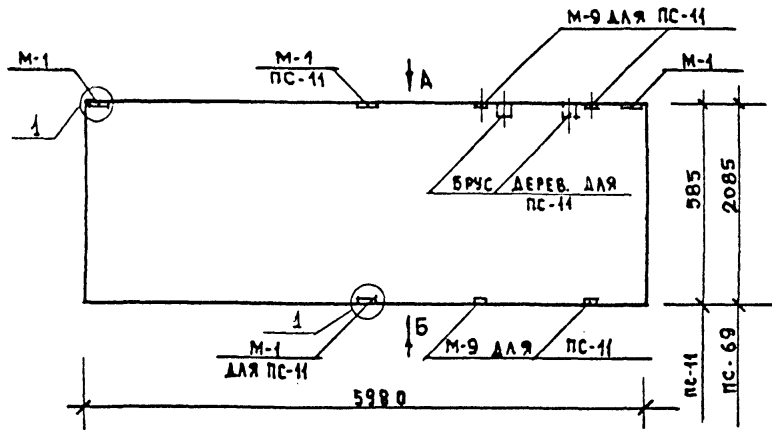


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-8		ИПС 60.6.4.0-6Л-8			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	3	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66 *	120x160x80	4		
ПС-9		ПС 60.15.4.0-6Л-9			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	3	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	2	7.39	
М-9	1.030.1-1.1-3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

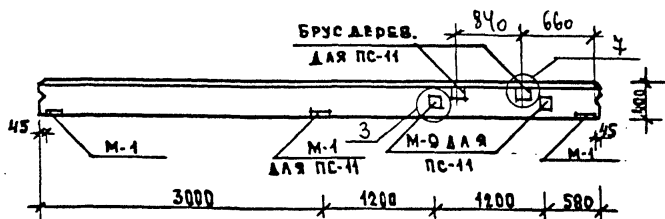
212-1-332.85 АС			СТРАНА	МАССА	МАСШТАБ
И.А.П.М.-1	БАШЕНКОВ	<i>БШ</i>	Р	-	-
Г.А.П.	ФИЛИППОВ	<i>ФФ</i>			
Г.И.П.	КИРЮШКИН	<i>КК</i>	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р.К.Г.Р.И.К.	ФРЕЙМАН	<i>ФФ</i>	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
С.Т.И.Н.Ж.	ЮШИНА	<i>ЮШ</i>			
ТЕХНИК	АНУФРИЕВА	<i>АН</i>			

ПАНЕЛИ ИПС 60.6.4.0-6Л-8;  
ПС 60.15.4.0-6Л-9.  
Д.ОПОЛНТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕ-  
ТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.

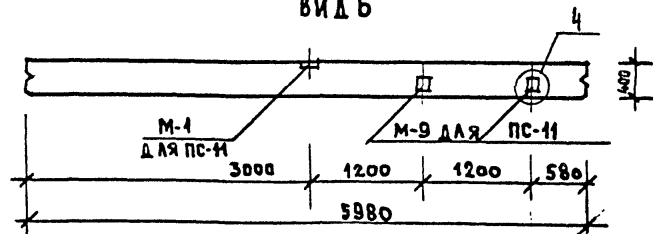
ПС-11; ПС-69



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			

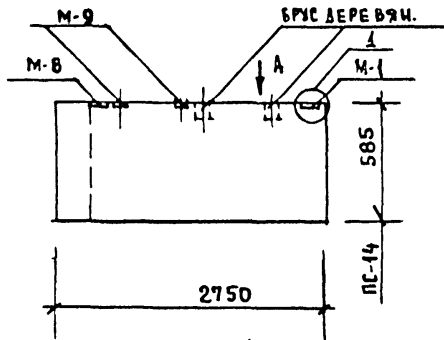
		212-1-332.85		АС	
ПАНЕЛЬ ИПС 60.6.4.0-6Л-11; ПС 60.21.4.0-6Л-69. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.				СТАВКА	МАССА
				Р	-
				ЛИСТ	ЛИСТОВ
				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	

АЛБОМ IV

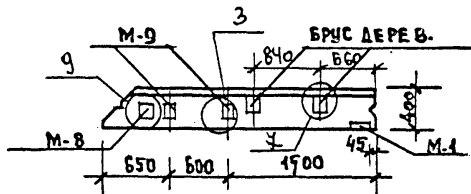
КРЕМ: ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАР. ИМБ. №

НАЧ. АПМ-1 БАШЕНКОВ *Баш*  
 Л. ИНЖ. М. НАЗАРОВ *Наз*  
 ГАП ФИЛИППОВ *Фил*  
 ГИП КИРЮШКИН *Кири*  
 РЗК. ГР. ИЖ. ФРЕЙМАН *Фрей*  
 СТ. ИНЖ. ЮШИНА *Юш*

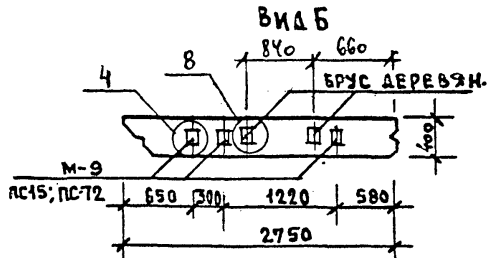
ПС-14



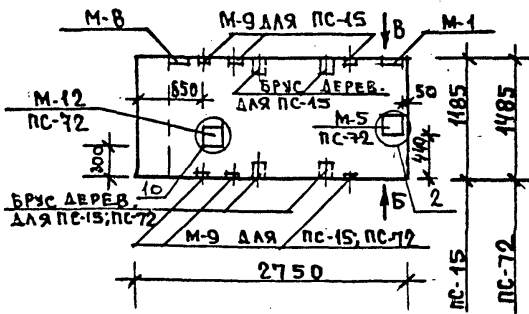
Вид А



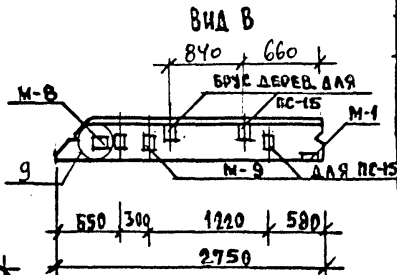
Вид Б



ПС-15; ПС-72



Вид В



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-14		1ПС 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		1ПС 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		1ПС 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

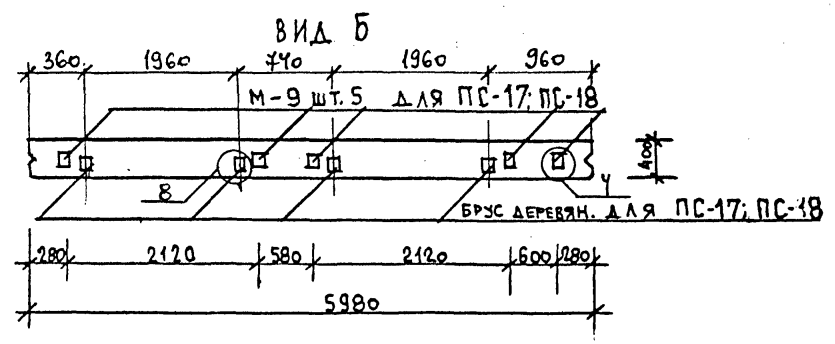
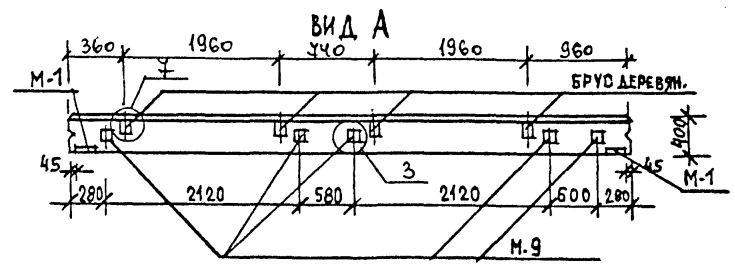
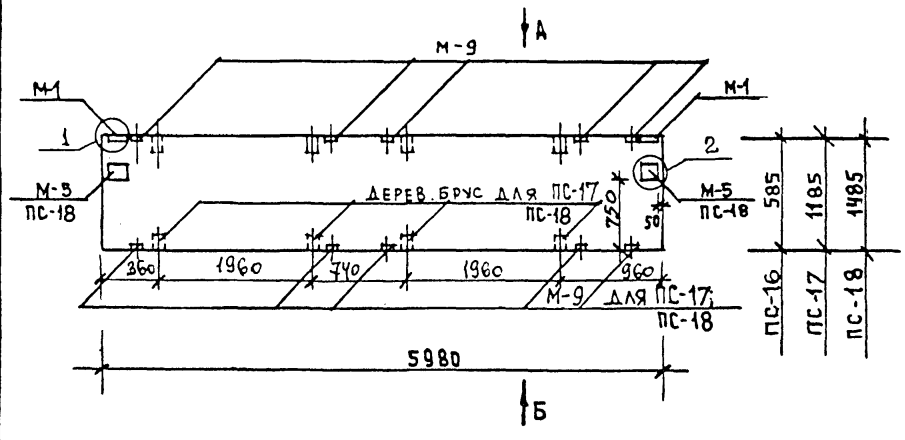
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	-	-
			ЛИСТ	ЛИСТОВ	
			ЦНИИЭП		
			УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
НАЧ. АРМ-1	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>	ПАНЕЛИ 1ПС 27.6.4.0-6А-1(14); 1ПС 27.12.4.0-6А-1(15) 1ПС 27.15.4.0-6А-1(72). ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		
ТАИЖ.М	НАЗАРОВ	<i>Наз</i>			
ТАП	ФИЛИППОВ	<i>Фил</i>			
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Кири</i>			
РЭК.ГРИП	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>			
СТ.ИЖ.	ЮШИНА	<i>Юш</i>			

ИМЯ, № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ ИМЕНИ



ПС-16; ПС-17; ПС-18.

АЛБЮМ IV

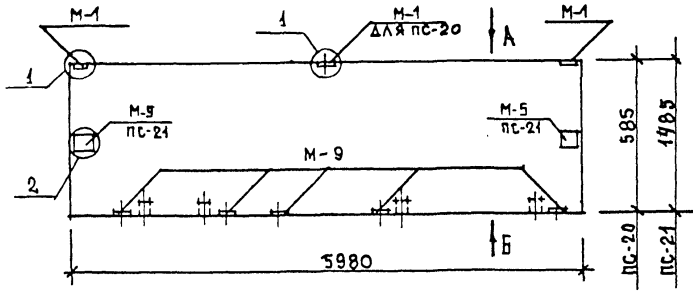


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-16		ПС 60.6.4.0-6Л-16			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	5	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
ПС-17		ПС 60.12.4.0-6Л-17			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	10	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	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			

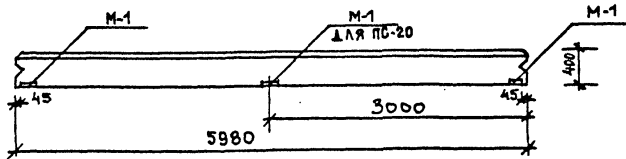
		212-1-332.85		АС	
НАЧ. ДИП. БАШЕНКОВ	СПб	НАНЕСЬ ИПС 60.6.4.0-6Л-16; ПС 60.12.4.0-6Л-17; ПС 60.15.4.0-6Л-18. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		СТА ДИП. НАЗАРОВ	МАССА
ГАП ФИЛИППОВ	СПб			МАШТАБ	
ГИП КИРЮШКИН	СПб			Р	-
РУК. ТЕХН. ФРЕЙМАН	СПб			ЛИСТ	ЛИСТОВ
СТ. ИНЖ. ЮШИНА	СПб			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	

ИМП. Л. И. Ш. А. П. Ш. И. С. Л. И. Д. А. И. С. О. Б. А. Т. И. П. О. С. К. А. Т.

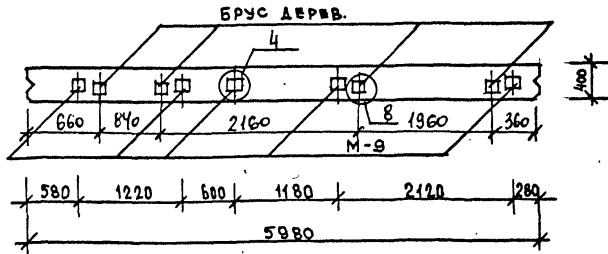
ПС-20; ПС-21.



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			

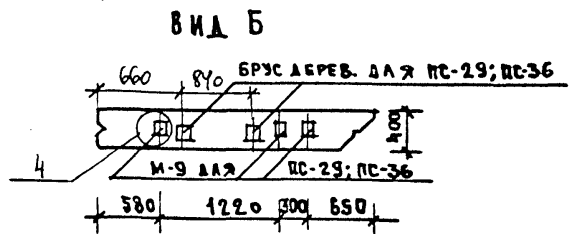
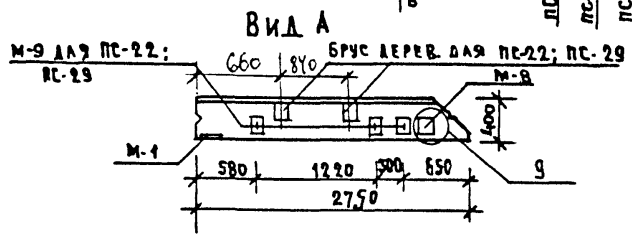
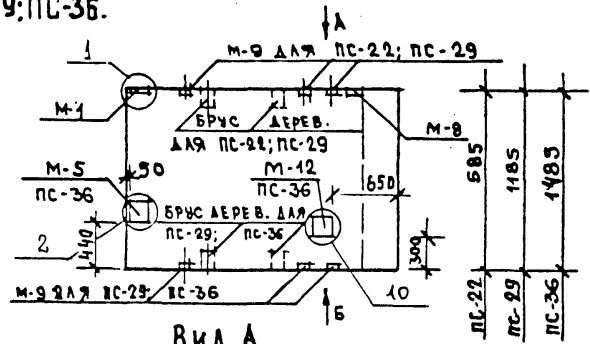
			2 12-1-332.85 АС		
			ПАНЕЛИ ИПС 60.6.4.0-6Л-20; ПС60.15.4.0-6Л-21; ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.		
НАЧ. ЛП. И.	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>	СТАЛИЯ	МАССА	НАШТАБ
П. И. И. И. М.	НАЗАРОВ	<i>Наз</i>	Р	-	-
Л. А. П.	ФИЛИППОВ	<i>Фил</i>	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Г. И. П.	КИРИШКИН	<i>Кири</i>	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ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

Альбом IV

Имя, № подл. Подпись и дата. Издательство

ПС-22; ПС-29; ПС-36.

АЛБОМ IV

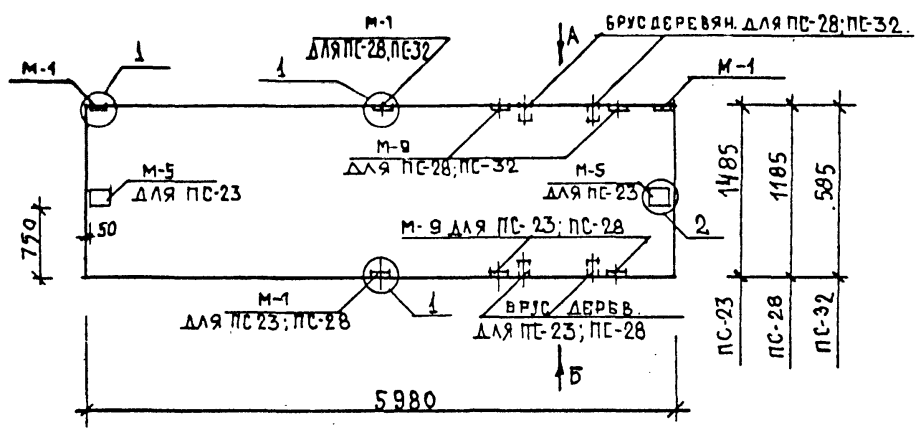


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-22		ПС27,5.6.4.0-6А-2(22)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	3	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
ПС-29		ПС27,5.12.4.0-6А-2(29)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-8	1.030.1-1.1-3	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			

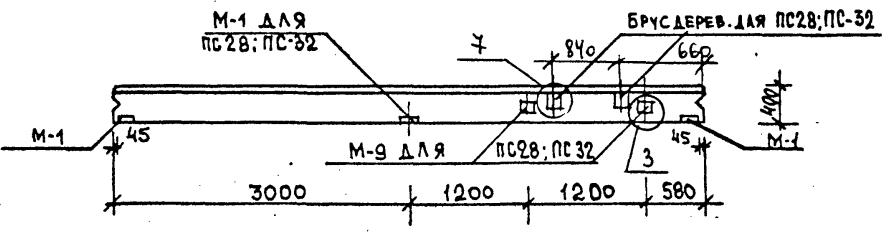
ИВ.№ ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

		212-1-332.85		АС	
НАЧ. АРМ.	БАШЕНКОВ	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 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	СТРАНА	МАССА	МАСШТАБ
ГЛАВ. ИНЖ.	НАЗАРОВ		Р	-	-
ГЛАВ.	ФИЛИППОВ		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ТИП	КИРЮШКИН		ЦНИИЭП		
РУК. ГР. К.	ФРЕЙМАН		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА				

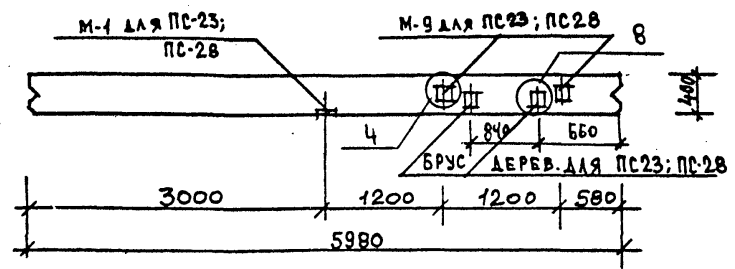
ПС-23; ПС-28; ПС-32



Вид А



Вид Б



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>ПС-23</b>					
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		
<b>ПС-28</b>					
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		
<b>ПС-32</b>					
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			

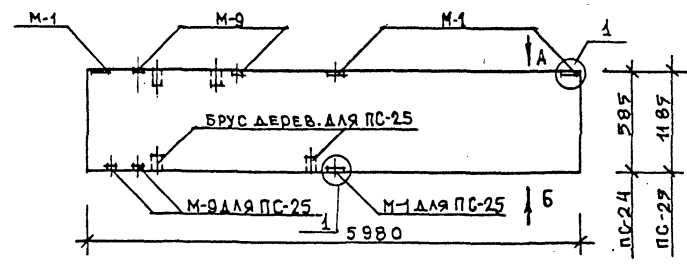
		212-1-332.85	АС		
НАЧ. АПМ-1	БАШЕНКОВ	ПАНЕЛИ ПС 60.15.4.0-6Л-23; ПС 60.12.4.0-6Л-28; ИПС 60.6.4.0-6Л-32. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛАВН. М.	НАЗАРОВ		Р	-	-
ГАП	ФИЛИПОВ		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГИП	КИРЮШКИН		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РУК. ГР. ИЖ.	ФРЕЙМАН				
СТ. ИЖ.	ЮШИНА				

А ЛЬБОМ IV

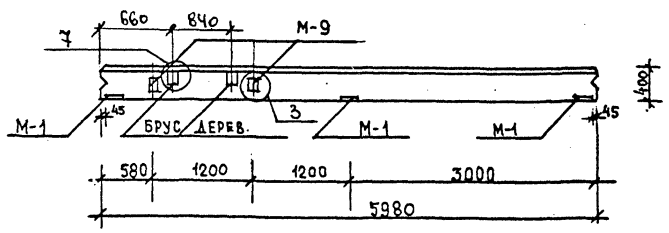
ИЖ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН ИЖИ

Альбом IV

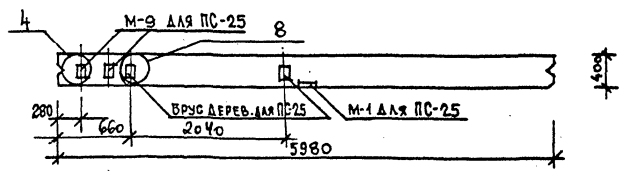
ПС-24; ПС-25



ВИД А



ВИД Б

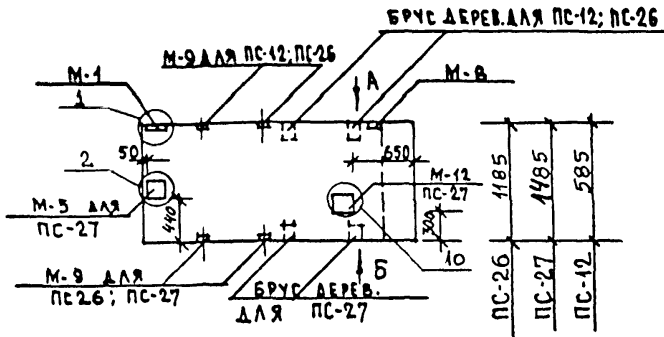


МАРКА ПОС.	ОБЪЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-24		ИПС 60.6-4,0-6Л-24			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	3	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВ.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
ПС-25		ПС 60.12.4.0-6Л-25			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	4	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	4	1.38	
БРУС ДЕРЕВ.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
	1.030.1-1.0-1.15	УЗЛЫ			

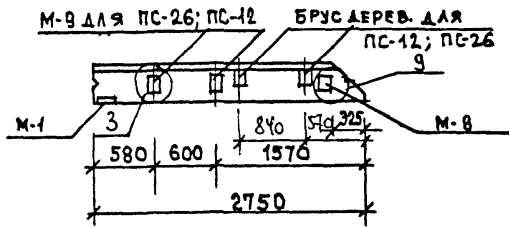
						212-1-332.85	АС		
НАЧ. АПМ-1	БАШЕНКОВ	<i>Н.Б.</i>				ПАНЕЛИ ИПС 60.6,0-6Л-24; ПС 60.12.4,0-6Л-25 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛАВ. ИНЖ.	НАЗАРОВ	<i>Н.В.</i>					Р	-	-
ГЛАВ. АРХ.	ФИЛИППОВ	<i>Ф.Ф.</i>					ЛИСТ		ЛИСТОВ
ГЛАВ. П.	КИРЮШКИН	<i>К.И.</i>					ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
РУК. ПР. РАБ.	ФРЕЙМАН	<i>Ф.Ф.</i>							
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>Ю.И.</i>							

И. А. ТАТА (КРАМНИЧНИКОВ)

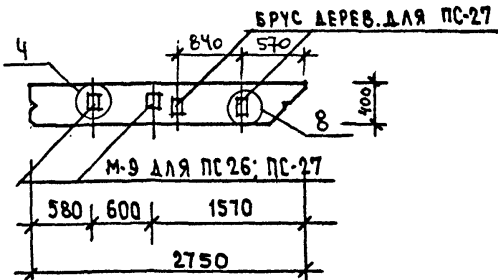
ПС-26; ПС-27; ПС-12



Вид А



Вид Б



АЛБОМ IV

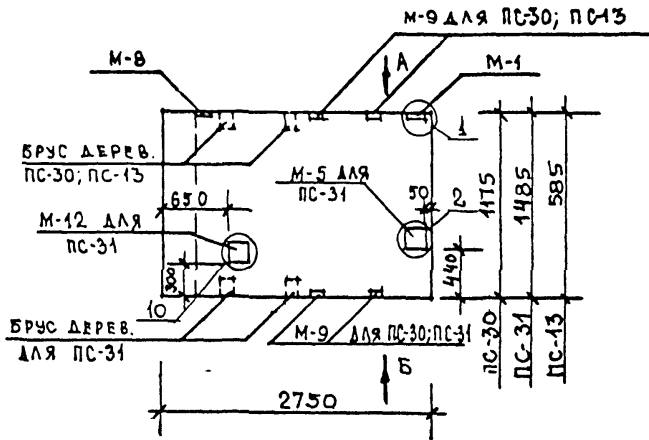
УТВ. ПОДА. ПОДАКЦ. И ДАТА. ВЗАМЕН КИТА. 10

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>ПС-26</b>		1ПС27,5.12.4.0-6Л-2(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 *	120x160x80	2		
<b>ПС-27</b>		1ПС27,5.15.4.0-6Л-2 (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 *	120x160x80	2		
<b>ПС-12</b>		1ПС27,5.6.4.0-6Л-2(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 *	120x160x80	2		
	1.030.1-1. 0-1 15	УЗЛЫ			

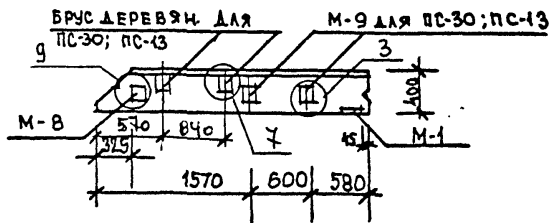
		212-1-332.85		АС	
		ПАНЕЛЬ 1ПС27,5.12.4.0-6Л-2(26)		СТАДИЯ	МАССА
		1ПС27,5.15.4.0-6Л-2(27)		Р	-
		1ПС27,5.6.4.0-6Л-2(12)		ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.			
НАЧ.А.П.М.	БАШЕНКОВ	<i>М.В.</i>			
ГЛ.ИНЖ.В.	НАЗАРОВ	<i>С.В.</i>			
Г.А.П.	ФЯКИПОВ	<i>С.В.</i>			
Г.И.П.	КИРЮШКИН	<i>В.В.</i>			
РУК.ГР.И.В.	ФРЕЙМАН	<i>С.В.</i>			
				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	

ПС-30; ПС-31; ПС-13.

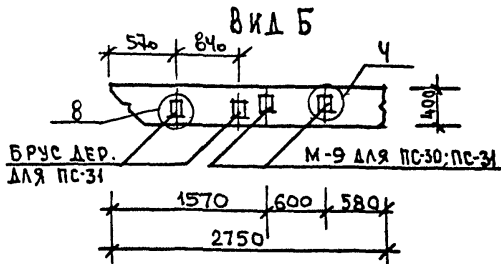
АЛБОМ IV



Вид А



Вид Б



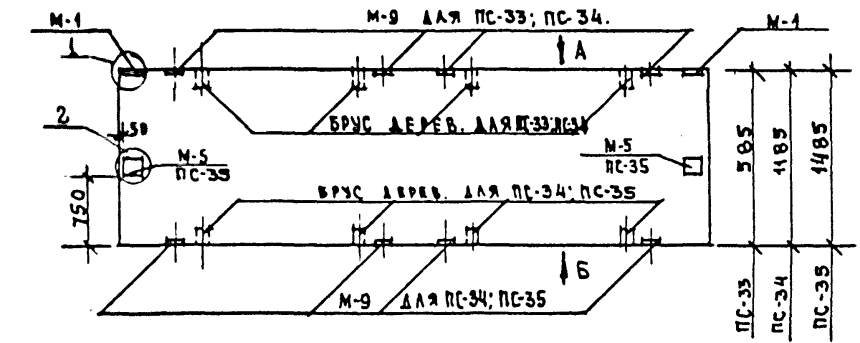
МАРКА ДВЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-30		1ПС 275.12.4.0-6Л-1 (30)			
M-1	1.030.1-1.1-3	M-1	1	1.86	
M-8	1.030.1-1.1-3	M-8	1	2.53	
M-9	1.030.1-1.1-3	M-9	4	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120 x 160 x 80	2		
ПС-31		1ПС 275.15.4.0-6Л-1 (31)			
M-1	1.030.1-1.1-3	M-1	1	1.86	
M-5	1.030.1-1.1-3	M-5	1	7.38	
M-8	1.030.1-1.1-3	M-8	1	2.53	
M-9	1.030.1-1.1-3	M-9	2	1.38	
M-12	1.030.1-1.1-3	M-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)			
M-1	1.030.1-1.1-3	M-1	1	1.86	
M-8	1.030.1-1.1-3	M-8	1	2.53	
M-9	1.030.1-1.1-3	M-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-1	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>Кир</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РУК. ГР. МАН	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>				
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>Юш</i>				

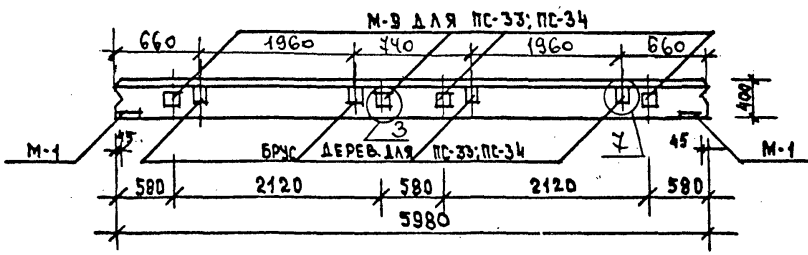
ИМЬ, № ВОЛН, ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗЯТИЕ ЧИТА

ПС-33; ПС-34; ПС-35

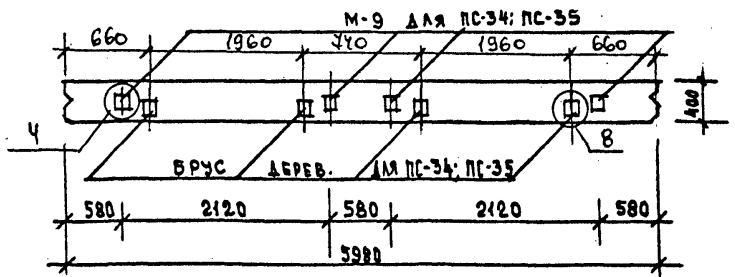
АЛБОМ IV



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 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 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 ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
	1.030.1-1 0-1 15	Узлы			

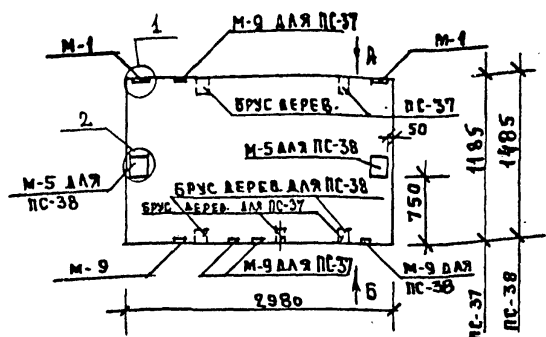
ИЗВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМЕН ИСХ. №

		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. 1	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>			
ГЛ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>Наз</i>			
ГАП	ФИЛИПОВ	<i>Фил</i>			
ГИП	КИРЬШКИН	<i>Кир</i>			
РУК. ГР. РАБ.	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>			
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>Юш</i>			

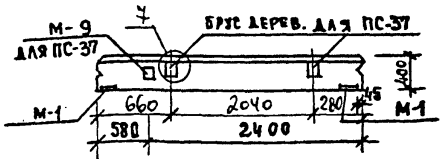


ПС-37; ПС-38

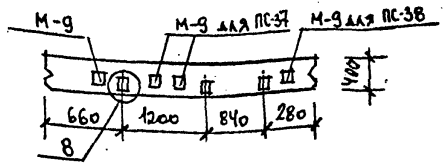
А ЛЬБОМ IV



Вид А



Вид Б

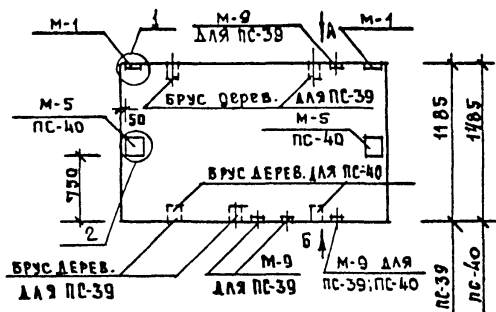


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>ПС-37</b>					
М-1	1.030.1-1. 1-3	ПС 30.12.4.0-6А-37	2	1.86	
М-9	1.030.1-1. 1-3	М-9	4	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66 *	120x160 x80	4		
<b>ПС-38</b>					
М-1	1.030.1-1. 1-3	ПС30.15.4.0-6А-38	2	1.86	
М-5	1.030.1-1. 1-3	М-5	2	7.38	
М-9	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			

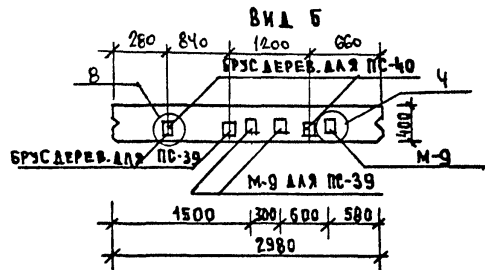
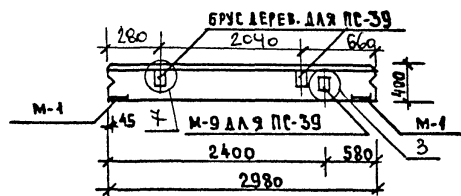
ПРОЕКТОР И АВТОР ВЗАИМНО

		212-1-332.85 АС	
НАЧ. АПИ	БАШЕНКОВ	ПАНЕЛИ ПС30.12.4.0-6А-37; ПС30.15.4.0-6А-38 Д. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	
ГЛАВ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ		
ТАП	ФИЛИППОВ		
ГИП	КИРЮШКИН		
РЪК. ГР. РАБ.	ФРЕЙДЛИН		
СТ. ИНЖ.	ЮЩИНА	СТЯЖА МАССА МАШТАБ Р - - - ЛИСТ ЛИСТОВ ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	

ПС-39; ПС-40.



Вид А

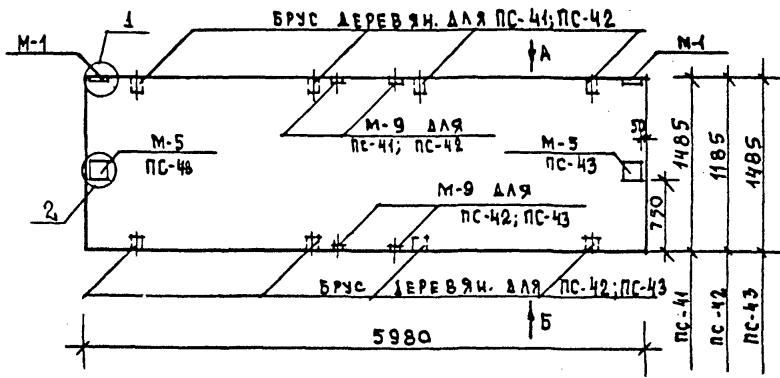


МОРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД; КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-39		ПС30.12.4.0-6А-39			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	4	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120 x 160 x 80	4		
ПС-40		ПС30.15.4.0-6А-40			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-5	1.030.1-1.1-3	М-5	2	7.38	
М-9	1.030.1-1.1-3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

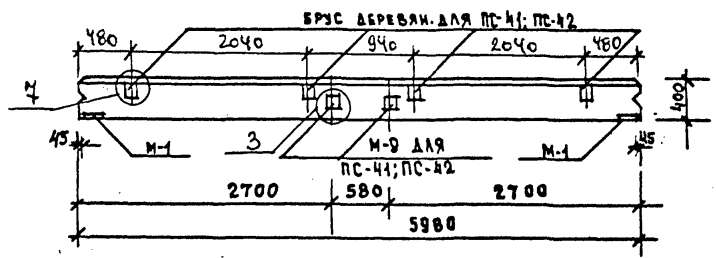
			212-1-332.85 АС			
НАЧ. АИМ-1	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>	ПАНЕЛИ ПС 30.12.4.0-6А-39; ПС 30.15.4.0-6А-40. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	СТАРОЦА	МАССА	МАСТАБ
О. И. И. И. И.	ИЗЯДОВ	<i>Изя</i>		Р	-	-
ГАП	ФИАМИЛОВ	<i>Фиа</i>		АИСТ	АИСТОВ	
ГИП	КМРИШКИН	<i>Кмр</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РУК. ГР. И. И.	ФРЕЙМАН	<i>Фрей</i>				
СТ. И. И. И.	ЮШИНА	<i>Юш</i>				

ПС-41; ПС-42; ПС-43

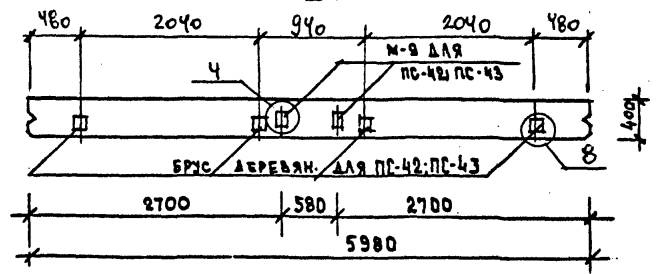
АЛБОМ IV



ВИД А



ВИД Б



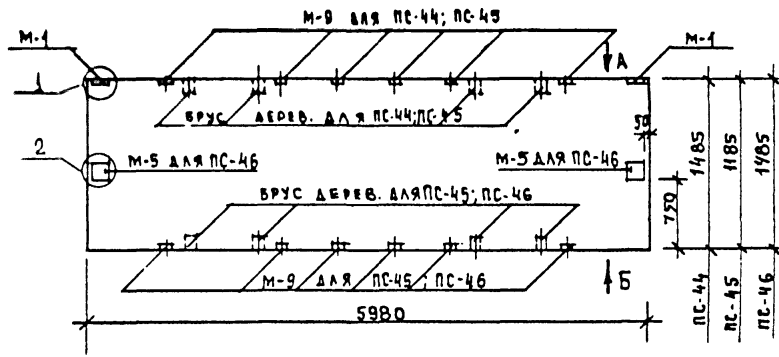
МАРКА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-41		ПС 60.15.4.0-6А-41			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1,86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1,38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120 x 160 x 80	4		
ПС-42		ПС 60.12.4.0-6А-42			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1,86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	4	1,38	
БРУС ДЕРЕВЯН.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

ИВ. МУРГА. ПОДПИСЬ И ДАТА

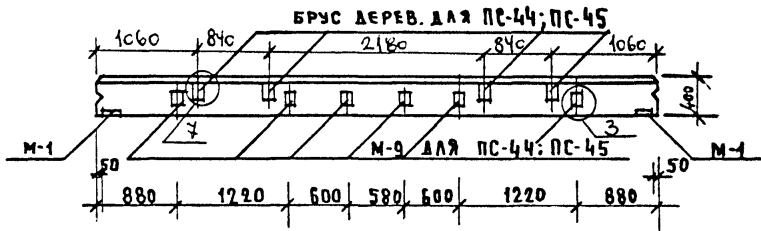
212-1-332.85 АС		
НАЧ. АРМ. БАШЕНКОВ	ПРОБ	ПАНЕЛИ ПС 60.15.4.0-6А-41; ПС 60.12.4.0-6А-42; ПС 60.15.4.0-6А-43. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.
ПЛИНЖИ НАЗАРОВ	ПРОБ	
ГАП ФИЛИППОВ	СОЛ	СТАНДА
ГИП КИРЮШКИН	ПРОБ	МАССА
РК. ПЛИЖ ФРЕЙМАН	ПРОБ	МАСШТАБ
СТ. ИНЖ. ЮШИНА	ПРОБ	ЛИСТ
		ЛИСТОВ
		ЦНИИЭП
		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

ПС-44; ПС-45; ПС-46

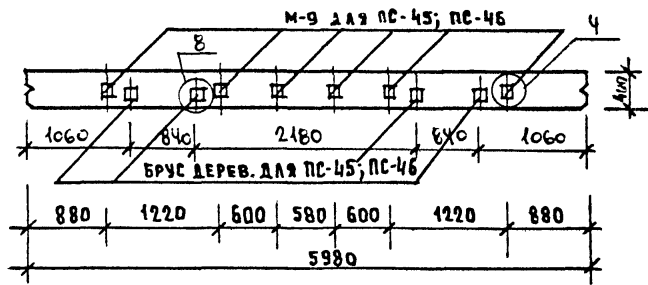
АЛЬБОМ V



Вид А



Вид Б

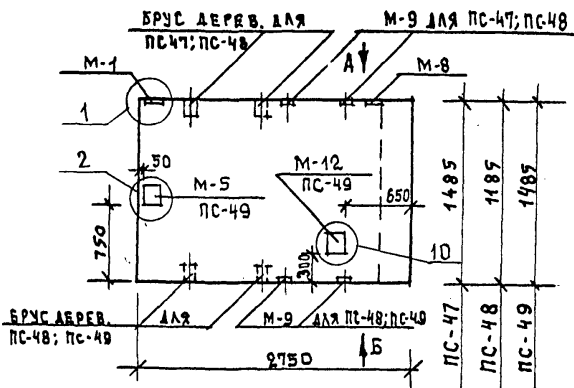


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-44		ПС 60.15.4.0-6А-44			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	6	1.38	
БРУС ДЕРЕВ.	ГОСТ 8486-66 *	120 x 160 x 80	4		
ПС-45		ПС 60.12.4.0-6А-45			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	12	1.38	
БРУС ДЕРЕВ.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

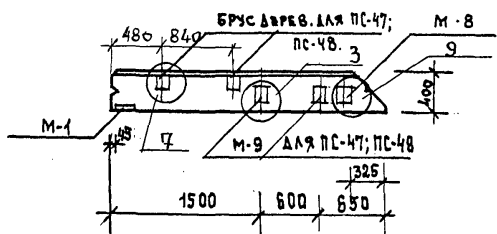
ИЗМ. № ПЛА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ИЗОБ. № В. №

		212-1-332.85		АС		
ИЗМ. АПМ-1	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. ИЖ. М.	НАЗАРОВ		Р	-	-	
ГАП	ФИЛИПОВ		ЛИСТ	ЛИСТОВ		
ГИП	КИРЮШКИН		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ			
РУК. Г. ИЖ.	ФРЕЙМАН					
СТ. ИЖ.	ЮШИНА	ЗМ.				

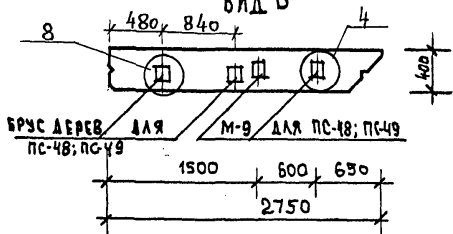
ПГ-47; ПГ-48; ПГ-49.



ВИД А



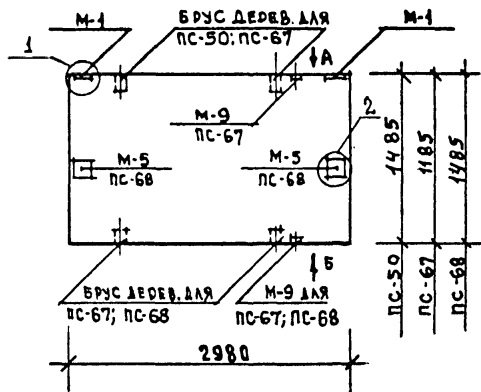
ВИД Б



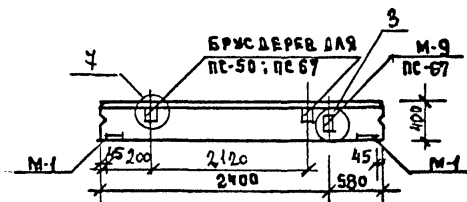
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ	ПРИМ. ЧАСТИ
ПС-47		ПС27,5,15,4,0-6А-2 (47)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
ПС-48		ПС27,5,12,4,0-6А-2 (48)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-8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

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

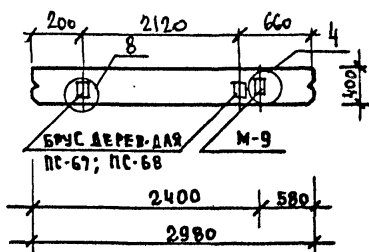
ПС-50; ПС-67; ПС-68



ВИД А



ВИД Б

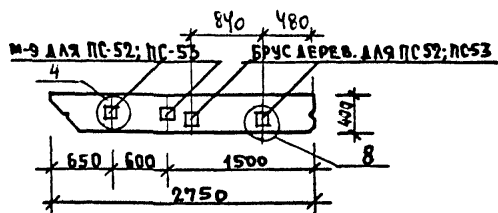
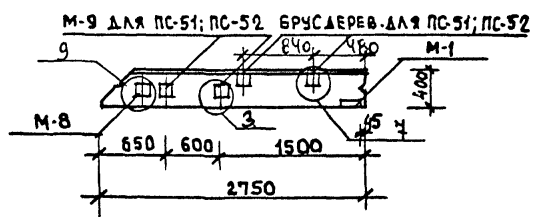
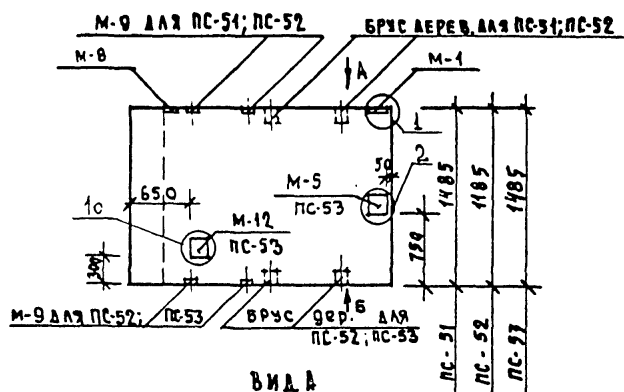


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА, ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-50		ПС30.15.40-6А-50			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
ПС-67		ПС30.12.40-6А-67			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	2	1.86	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	1.38	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	4		
ПС-68		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	4	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; ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	СТАВЛЯ	МАССА	НАСЧТАБ	
ГЛ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ		Р	-	-	
РАП	ФИЛИППОВ		ЛИСТ	ЛИСТОВ		
ГИП	КИРЮШКИН		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ			
РУК. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙДМАН					
СТ. ИНЖ.	ЮШИЦА	ЗК				

Альбом IV

ПС-51; ПС-52; ПС-53

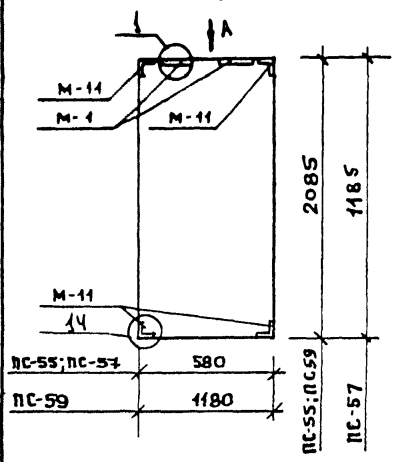


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-51		ПС-27,5;15.4.0-6А-1(51)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	186	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
М-9	1.030.1-1.1-3	М-9	2	138	
БРУС ДЕРЕВЯН.	ГОСТ 8486-66*	120x160x80	2		
ПС-52		ПС-27,5;12.4.0-6А-1(52)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	186	
М-8	1.030.1-1.1-3	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	УЗЛ 61			

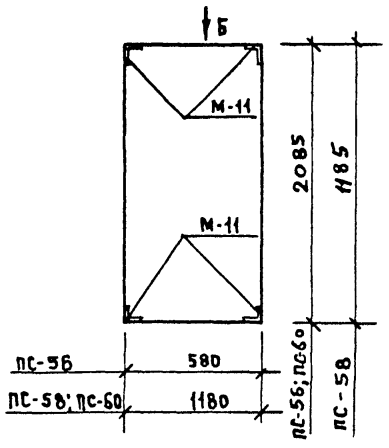
		212-1-332.85		АС	
НАЧ. АПМ	БАШЕНКОВ	П	-	ПАНЕЛИ ПС 27,5.15.4.0-6А-1(51); ПС 27,5.12.4.0-6А-1(52); ПС 27,5.15.4.0-6А-1(53). ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	
П.И.И.Ж.	НАЗАРОВ	ЛИСТ		ЛИСТОВ	
Г.А.П.	ФИЛИПОВ	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ			
Г.И.П.	КИРЮШКИН				
Р.У.К.Г.Р.И.Н.	ФРЕЙМАН				
С.Т.И.И.Ж.	ЮШИНА				

ПС-55; ПС-57; ПС-59.

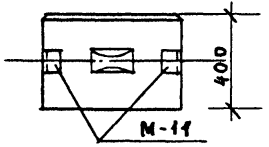
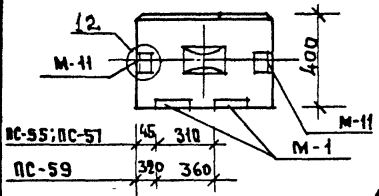
ПС-56; ПС-58; ПС-60



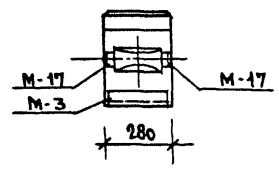
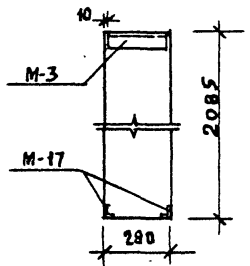
Вид А



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			

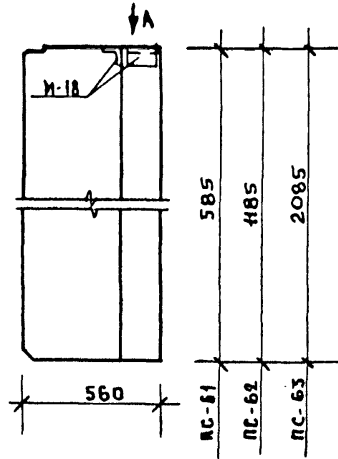
АЛБЕОМ IV

ИЗДАТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА ВЗАИМНОСТИ

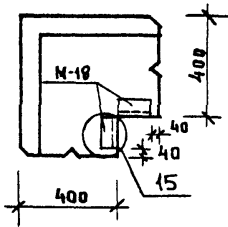
			212-1-332.85 АС			
МАТ. ЯПМ	БАШЕНКОВ	<i>Сте</i>	ПАЧЕЛЫ 2ПС6.21.4.0-А-55; 2ПС6.12.4.0-А-57; 2ПС12.21.4.0-А-59; 2ПС6.21.4.0-А-56; 2ПС12.12.4.0-А-58; 2ПС12.21.4.0-А-60; 2ПС3.21.4.0-А-54	СТАНДАРТ	МАССА	МАСШТАБ
ДИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>Мир</i>	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКАЗНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	Р	-	-
ГАП	ФИЛИПОВ	<i>Саш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



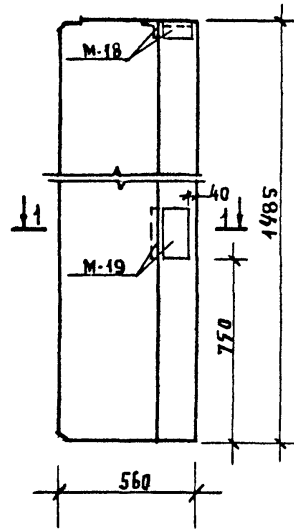
ПС-61; ПС-62; ПС-63.



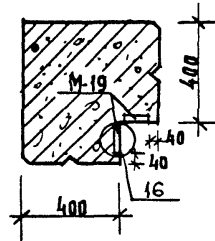
Вид А



ПС-64.



1-1

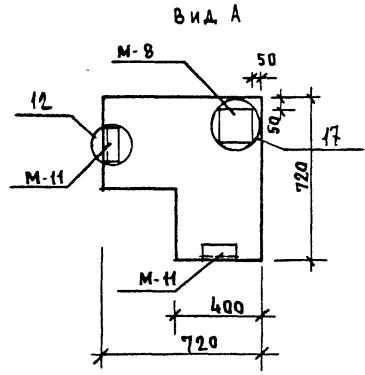
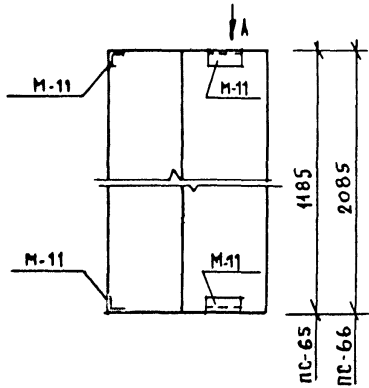


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-61		<u>ЗПС 56.60.40-А-61</u>			
М-18	1.030.1-1.1-3	М-18	2	1,40	
ПС-62		<u>ЗПС 56.120.40-А-62</u>			
М-18	1.030.1-1.1-3	М-18	2	1,40	
ПС-63		<u>ЗПС 56.210.40-А-63</u>			
М-18	1.030.1-1.1-3	М-18	2	1,40	
ПС-64		<u>ЗПС 56.150.40-А-64</u>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

		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	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛИНЖ.М	НАЗАРОВ	Р	-	-
ТАП	ФИЛИППОВ	ЛИСТ ЛИСТОВ		
ГИП	КИРЮШКИН	ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РУК. Г.И.ИЖ	ФРЕЙМАН			
СТ. ИЖ.	ЮШИНА			

ПС-65; ПС-66.

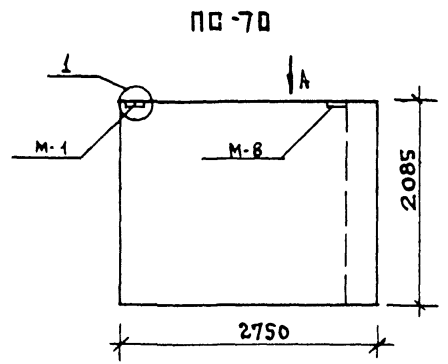


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-65		4ПС72.120.40-Л-65			
М-11	1.030.1-1.1-3	М-11	4	1.36	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
ПС-66		4ПС72.210.40-Л-66			
М-11	1.030.1-1.1-3	М-11	4	1.36	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
	1.030.1-1.0-1.15	УЗЛЫ			

ИЗМ. № ПОСЛА ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМ. ИЗМ. №

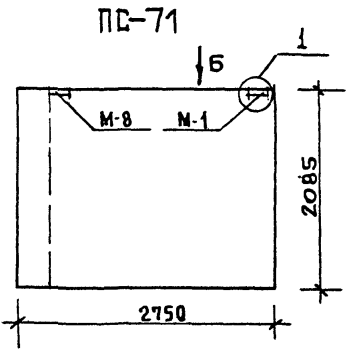
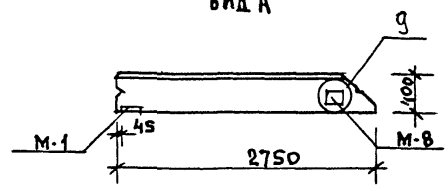
		212-1-332.85		АС		
НАЧ. РАБОТ	БАШЕНКОВ	<i>М.В.</i>	ПАНЕЛЬ 4ПС72.120.40-Л-65; 4ПС72.210.40-Л-66. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛАВ. ИНЖ.	НАЗАРОВ	<i>В.В.</i>		Р	-	-
ГЛАВ. РАБОТ	ФИЛИППОВ	<i>С.В.</i>		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГИП	КИРЮШКИН	<i>И.В.</i>		ЦНИИЭП		
РУК. РАБ.	ФРЕЙМАН	<i>В.В.</i>		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА	<i>З.И.</i>				

АЛБ50М IV



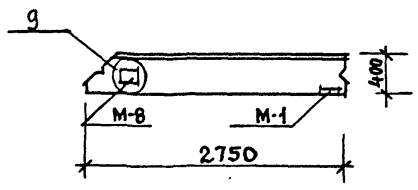
ПС-70

ВИД А



ПС-71

ВИД Б



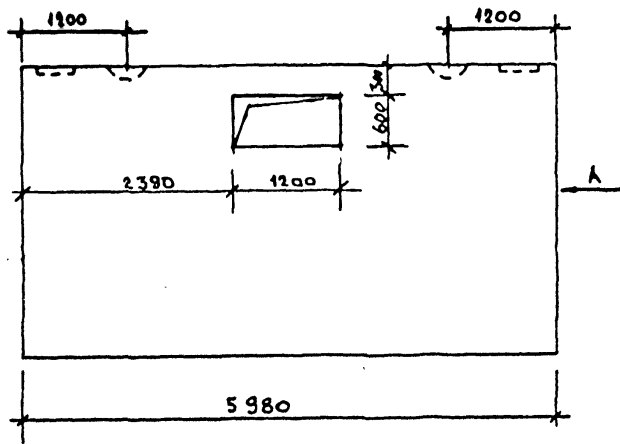
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС-70		ПС 27,5 21.4,0-6Л-2 (70)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
ПС-71		ПС 27,5 21.4,0-6Л-1 (71)			
М-1	1.030.1-1.1-3	М-1	1	1.86	
М-8	1.030.1-1.1-3	М-8	1	2.53	
	1.030.1-1.0-1.15	УБЛЫ			

№, № ПОЛ. ПОДПИСЬ К ДАТА ВЗЯТ. ИМЯ

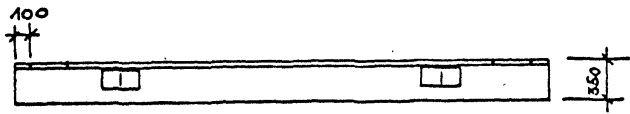
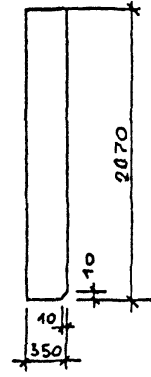
212-1-332.85 АС					
ПАНЕЛЬ ПС 27,5 21.4,0-6Л-2 (70); ПС 27,5 21.4,0-6Л-1 (71) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ. СПЕЦИФИКАЦИЯ.			СТАНДАРТ P	МАССА -	МАСШТАБ -
НАЧ. МАСТ.	Башенков	<i>[Signature]</i>		ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВ. ИЖ. М.	Назоров	<i>[Signature]</i>		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	
ГЛАВ.	Филиппов	<i>[Signature]</i>			
ТИП	Кирюшкин	<i>[Signature]</i>			
РУК. ГР. ИЖ.	Фрейман	<i>[Signature]</i>			
СТ. ИЖ.	Юшина	<i>[Signature]</i>			

АЛБСОН 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.

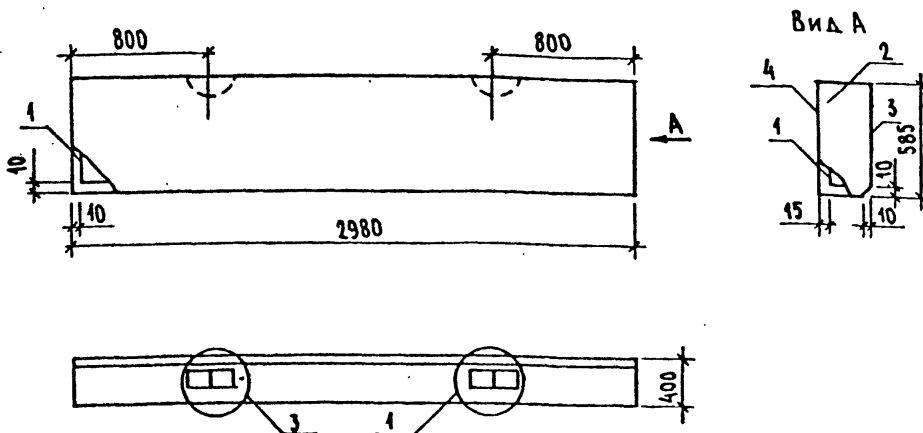
ИГО.Н.ВУДА. ПОДАЛИСЬ МАЛЛА В ЗАМ. ИВ.Н.

				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
			1000 СБ ДВС ДВМ	ДОКУМЕНТАЦИЯ: СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ УЗЛЫ ВЫБОРКА СТАЛИ ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ  ПЕРЕМЕННЫЕ ДААННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ: ПАНЕЛЬ ИПС 30.6.4.0-6.А -  СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ: КАРКАСИ ИПС 30.6.4.0-6  МАТЕРИАЛЫ: БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50		
		1	1100		1	0.64 м <sup>3</sup> 0.03 м <sup>3</sup> 0.03 м <sup>3</sup>
		2				
		3				
		4				

				1000			
ИМ. АПМ-1	БАШЕНКОВ	<i>Св/б</i>		ПАНЕЛЬ ИПС 30.6.4.0-6.А	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ. ИМ. ИМ	НАЗАРОВ	<i>Св/б</i>			Р		
ГАП	ФИЛИПОВ	<i>Св/б</i>			ЦНИИЭП		
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Св/б</i>			УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РЖ. ГР. ИЖ.	ФРЕЙМАН	<i>Св/б</i>					
СТ. ИЖ.	ЮШИНА	<i>Св/б</i>					

ИМ. И ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИМ. И



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

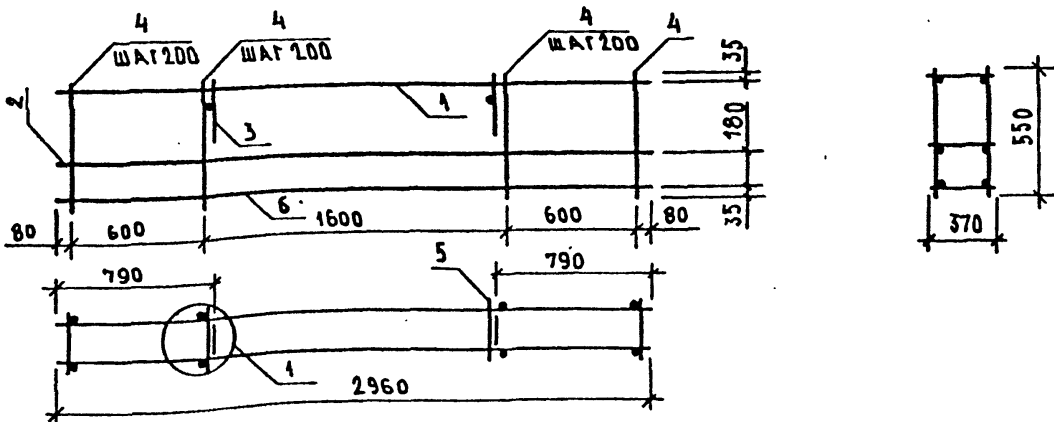
УЗЛЫ 1 И 3 СМ. 1.030.1-1.1-1000  
ЛИСТ 1

				1000 СБ		
ИМ. АПМ-1	БАШЕНКОВ	<i>Св/б</i>		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. ИМ. ИМ	НАЗАРОВ	<i>Св/б</i>		Р	ГМ. ТАБЛ.	
ГАП	ФИЛИПОВ	<i>Св/б</i>		ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Св/б</i>		ЦНИИЭП		
РЖ. ГР. ИЖ.	ФРЕЙМАН	<i>Св/б</i>		УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
СТ. ИМ. ИМ	ЮШИНА	<i>Св/б</i>				

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 ИСПОЛНЕНИЙ: 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	СТАВЛЯ	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

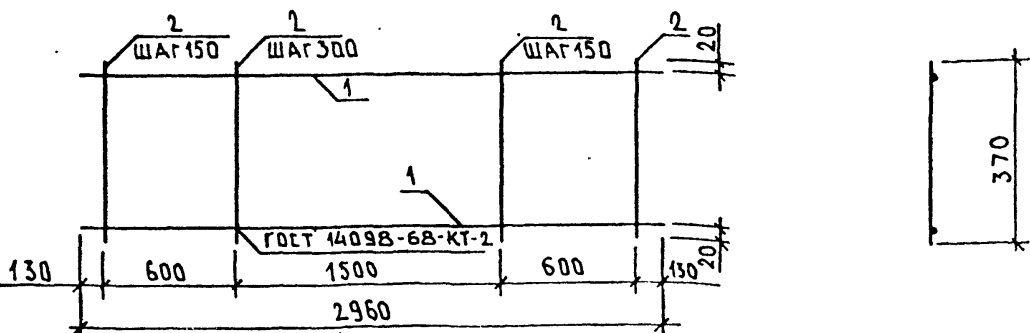
УЗЕЛ 1 - СМ. 1.030.1-1.1-2  
00Д1, ЛИСТ 1

				1100 СБ			
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ИКП 30.6.4.0-6	СТАВЛЯ	МАССА	МАСС 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>			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВН. М	НАЗАРОВ	<i>Фев</i>			Р		
ТАП	ФИЛИПОВ	<i>Фев</i>			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Фев</i>			КАРКАС ПЛОСКИЙ ИКР5		
РУК. ГР. ИЖ	ФРЕЙМАН	<i>Фев</i>					
СТ. ИЖ	ЮШИНА	<i>Фев</i>					

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

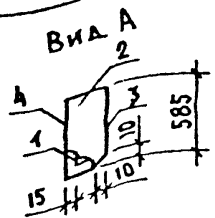
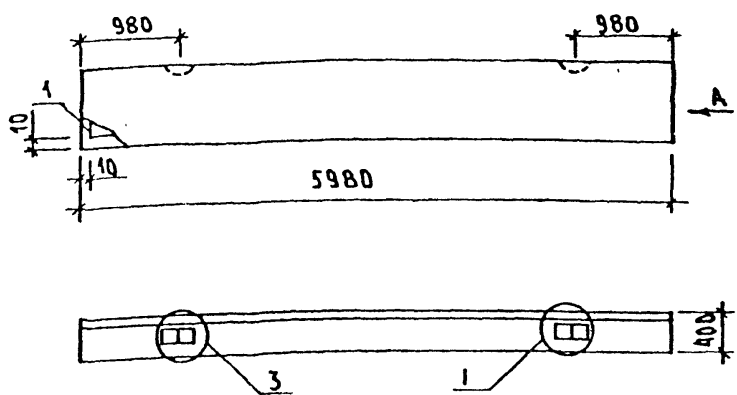


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, КГ
110	ИКР5	4,08

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

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 <sup>3</sup> 0.07 м <sup>3</sup> 0.05 м <sup>3</sup>
		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

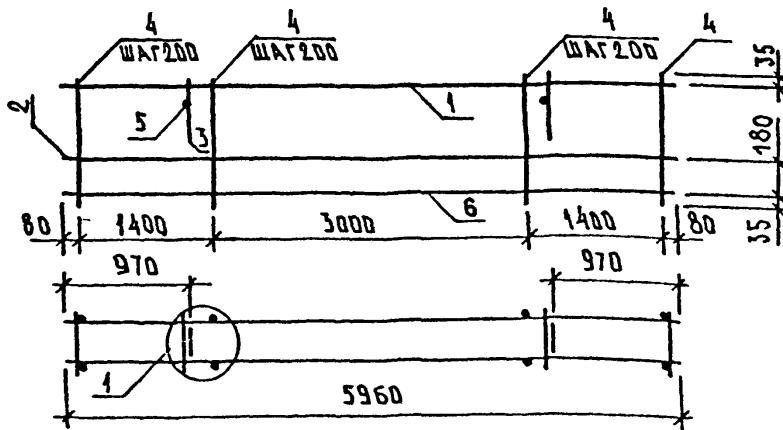
					2000 СБ			
НАЧ. АЛМ-1	БАШЕНКОВ	<i>[Signature]</i>				СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ	<i>[Signature]</i>				Р	СМ. ТАБЛ.	
ГЛП	Филиппов	<i>[Signature]</i>				ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГЛП	Кирюшкин	<i>[Signature]</i>				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
Рук. ГР. ИНЖ.	ФРЕЙМАН	<i>[Signature]</i>			ПАНЕЛЬ ИПС БО.Б.4.0-Б.Л-			
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 ИСПАЧЕНИЙ: 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. ИММ.М	НАЗАРОВ	<i>Фил</i>			Р		
ТАП	ФИЛИПОВ	<i>Фил</i>			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Фил</i>					
РУК. ГР. ИМ	ФРЕЙМАН	<i>Фил</i>					
СТ. ИММ.	ЮШИНА	<i>Фил</i>					

ИМВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМВ. И



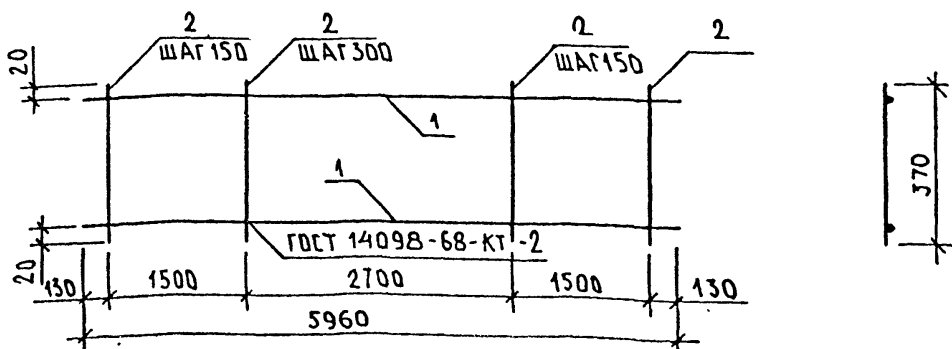
УЗЕЛ 1 - СМ. 1.030.1-1.1-2  
00Д1, ЛИСТ 1

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
И.К.А.П.-1	БАШЕНКО	<i>Фил</i>			Р	СМ.	
П.И.М.М.	НАЗАРОВ	<i>Фил</i>				ТАБЛ.	
ТАП	ФИЛИПОВ	<i>Фил</i>			ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Фил</i>			ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
РУК. ГР. ИМ	ФРЕЙМАН	<i>Фил</i>					
СТ. ИММ.	ЮШИНА	<i>Фил</i>					

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБЪЯВЛЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧАНИЕ
			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 СТ. ОТА. ГОСТ 6727-80 Ø 4 В I L=370	2	719 кг
		1				
		2	4.041.370		30	0.03 кг

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



ОБЪЯВЛЕНИЕ	МАРКА	МАССА, КГ
210	ИКР 26	15.28

					210 СБ			
НАЧАЛНИК	БАШЕНКОВ	<i>Баш</i>			КАРКАС ПЛОСКИЙ ИКР 26	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛАВНЫЙ ИНЖ.	НАЗАРОВ	<i>Назар</i>				Р	СМ ТАБЛ	
ТАП	ФИЛИПОВ	<i>Фил</i>				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ		
ГИП	КИРЮШКИН	<i>Кири</i>				ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ДУК ГР. ИНЖ.	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				
	φ, мм	ИТОГО	φ, мм				ИТОГО	φ, мм	ИТОГО	φ, 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		
ИПС30.64.0-6A	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
ИПС60.64.0-6N	—	—	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:

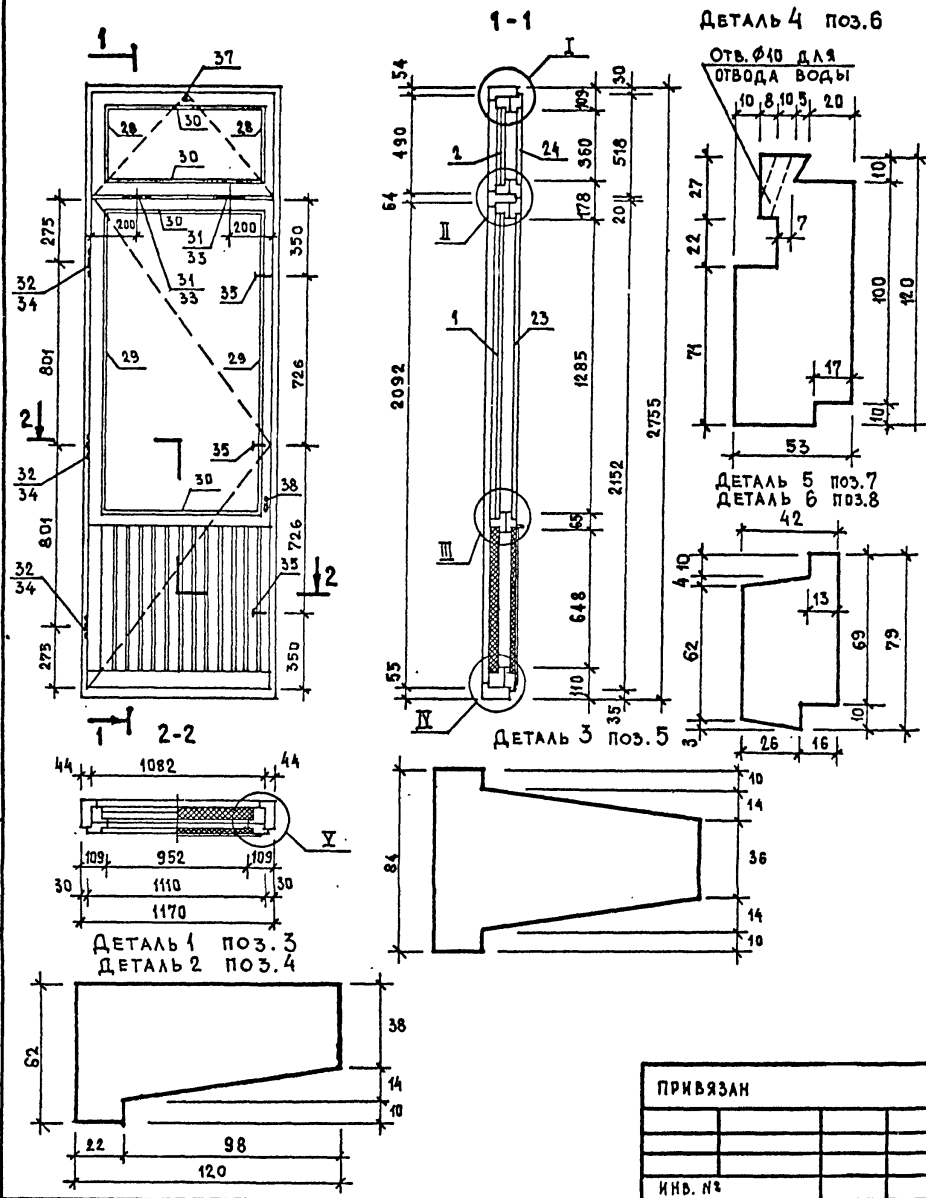
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ / БЕТОН / СМ. СЕРИЮ 1.030.1-1 ВЫПУСК 0-4 ЧАСТЬ I

НАЧ. АРМ. БАШЕНКОВ		0 ВМ	
ТА. ИИИ. М. НАЗАРОВ		СТАЛЬ/ЛИСТ ЛИСТОВ	
ГАП ФИЛИПОВ		Р	
ГИП КИРЮШКИН		ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ	
РУК. Г. ИИИ ФРЕЙМАН			
С. ИИИ. ЮШИНА			

АЛБОМ IV

ИИИ. И ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА / ФАМ. ИИИ. ИИ

АЛБОМ IV

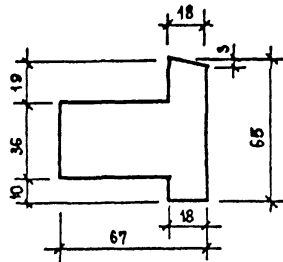


ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСП.	ПРИМЕЧАНИЕ
ДОКУМЕНТАЦИЯ						
A3			212-1-312.85 АС.И.ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
СТЕКЛОПАКЕТЫ ТУ21-23-87-78						
Б4	1		АС.И.40.1.1	СП 1 1310×980	1	
Б4	2		АС.И.40.1.2	СП 2 390×980	1	
ДЕТАЛИ						
БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ГОСТ 3685-61						
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	

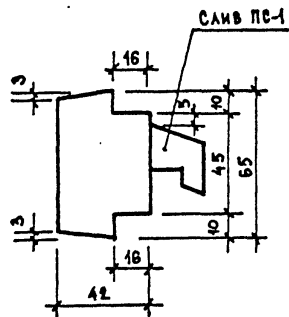
ПРИВЯЗАН	НАЧ. АДМ. БАШЕНКОВ	<i>[Signature]</i>
	Г.И.И.М. НАЗАРОВ	<i>[Signature]</i>
	ТАП ФИЛИПОВ	<i>[Signature]</i>
	ГИП КИРЮШКИН	<i>[Signature]</i>
	Р.К.Г.Р.И.И.И. ФРЕЙМАН	<i>[Signature]</i>
И.Н.В. №	СТ. И.И.И. ЮШИНА	<i>[Signature]</i>

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			

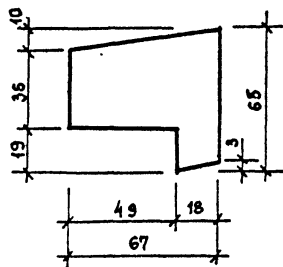
ДЕТАЛЬ 12 ПОЗ. 15



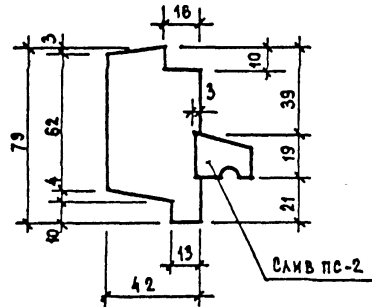
ДЕТАЛЬ 7 ПОЗ. 9



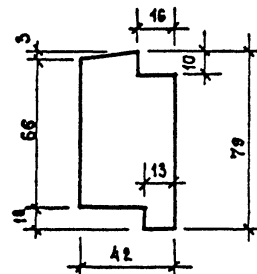
ДЕТАЛЬ 9 ПОЗ. 12  
 ДЕТАЛЬ 10 ПОЗ. 13  
 ДЕТАЛЬ 16 ПОЗ. 20  
 ДЕТАЛЬ 17 ПОЗ. 21  
 ДЕТАЛЬ 18 ПОЗ. 22



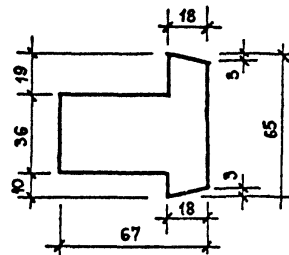
ДЕТАЛЬ 15 ПОЗ. 18



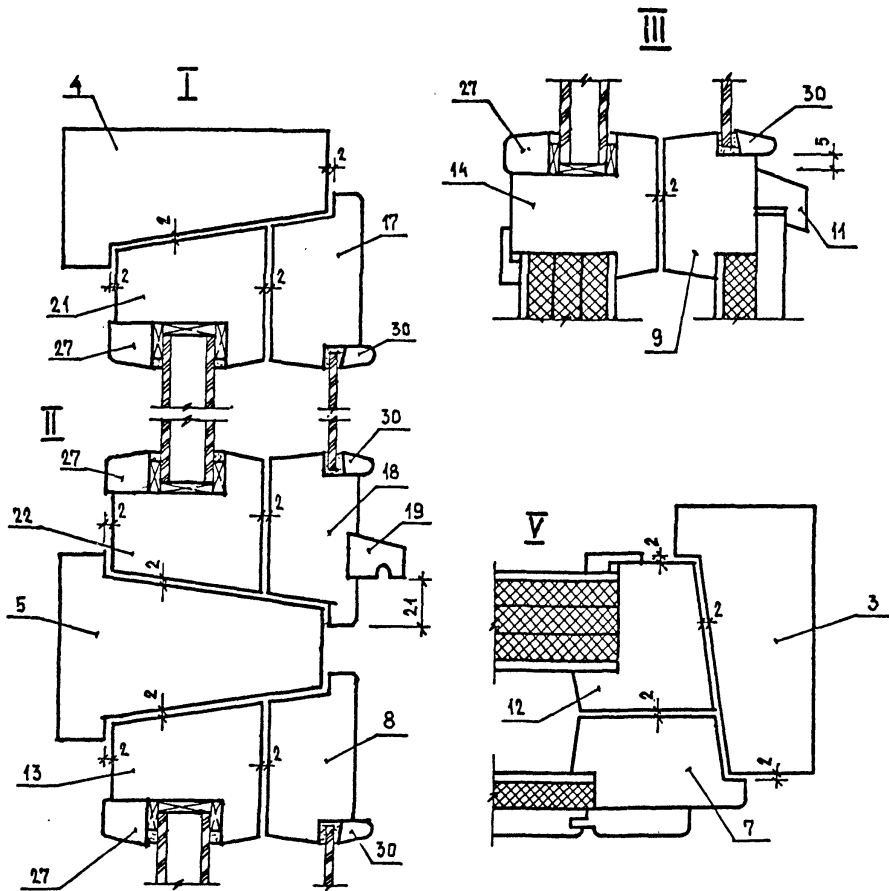
ДЕТАЛЬ 8 ПОЗ. 10



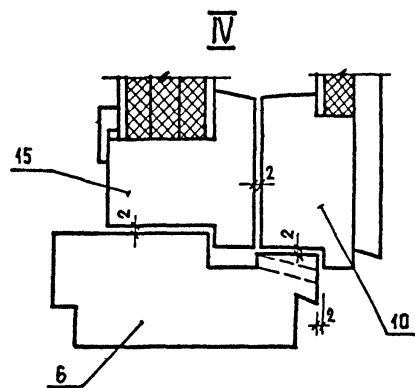
ДЕТАЛЬ 11 ПОЗ. 14



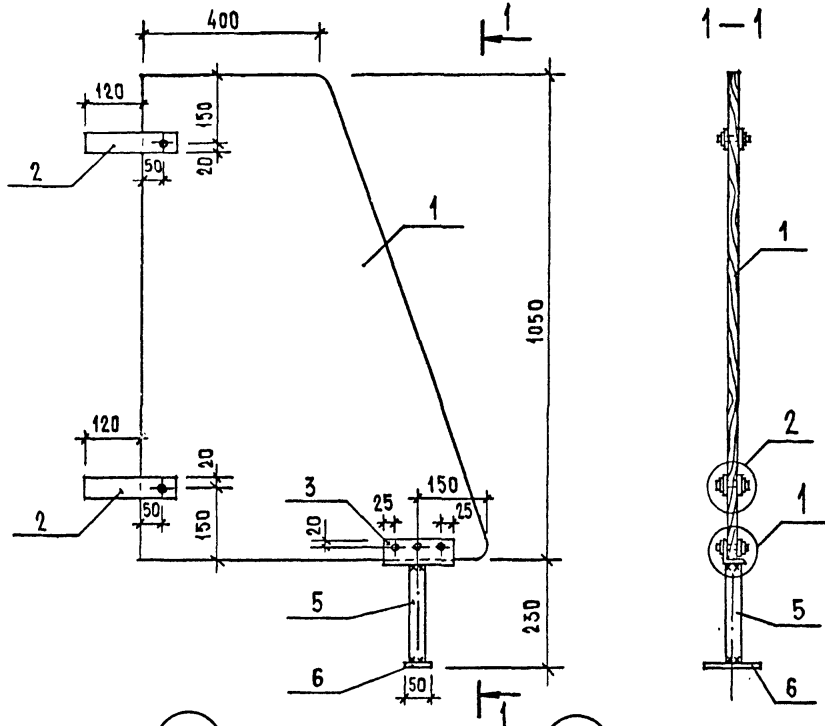
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД НА ИСП.	ПРИМЕЧАНИЕ
Б4	15		АС.И.40.1.14	ДЕТАЛЬ 12 $l=1082$	1	
Б4	16		АС.И.40.1.15	ДЕТАЛЬ 13 $l=518$	2	
Б4	17		АС.И.40.1.16	ДЕТАЛЬ 14 $l=1110$	1	
Б4	18		АС.И.40.1.17	ДЕТАЛЬ 15 $l=1110$	1	
А4	19		1.236.5-10 1304	ПС-2 $l=1110$	1	
Б4	20		АС.И.40.1.18	ДЕТАЛЬ 16 $l=490$	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	КОД. НА ИСП.	ПРИМЕЧАНИЕ
		37		ФРАМУЖИНЫЙ ПРИБОР ПФ2 ГОСТ 509079	1	
		38		РУЧКА РС 80 ГОСТ 5087-72	1	
		39		УГЛЬНИКИ УГ ГОСТ 5091-78	16	
МАТЕРИАЛЫ						
				ДРЕВЕСИНА НА ИЗД. ГОСТ 9685-61	0,464	М³
				ПРОКЛАДКА А-2 ГОСТ 10174-72	30,6	ПМ
				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

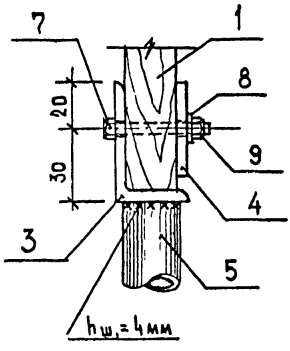


Альбом IV



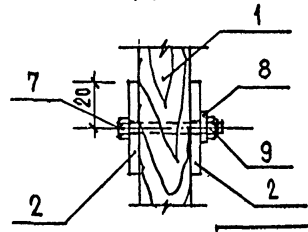
1

M 1:2



2

M 1:2



ПРИБЫЗАН

ИНВ. №

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

АС.И.40.2

НАЧ. АПМ-1	БАШЕНКОВ			ЭКРАН САУЗЛА ИЭС	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. ИНЖ. М.	НАЗАРОВ				Р	-	1:10
ГАП	ФИЦПЛОВ				ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1	
ГИП	КЫРЮШКИН				ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ		
РУК. ГР. УИИ	ФРЕЙМАН						
СТ. ИНЖ.	ЮШИНА						

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