

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-265.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-65-14 ГМ
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ. ТОПЛИВО-ГАЗ, РЕЗЕРВ-МАЗУТ.
ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ 9
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.

23296-11
ЦЕНА 5-88

				ПРИВЯЗАН:	
ИНВ. №					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать VII 1989 года

Заказ № 7154 Тираж 900 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-265.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-6,5-14 ГМ.
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТАЯ. ТОПЛИВО - ГАЗ, РЕЗЕРВ - МАЗУТ.
ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

АЛЬБОМ 9
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАЗРАБОТАН:
ГПИ „Горьковский Сантехпроект.“

УТВЕРЖДЕН
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГОССТРОЕМ СССР
ПРОТОКОЛ ОТ 7.07.88г. №44

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Финин
Мухом

Ю.П. ФАЛАЛЕЕВ
Т.Г. ГУСЕВА

© ЦИТП Госстроя СССР, 1989г.

					ПРИВЯЗАН:	
Инв. №						

Содержание

альбома

Обозначение	Наименование	Стр.
	Содержание альбома	2
ТЛ 903-1-265.88 - КЖ.ИТУ	Технические условия	3
001	Колонна крайняя (см. таблицу исполнения)	4-7
002	Колонна средняя (10К68-4АУ МЗ-1; 10К68-5АУ МБ-1; 10К68-4АУ МЗ-2; 10К68-5АУ МБ-2)	8-9
003	Колонна КЗ8-2-1	10
004	Колонна фахверка (КФ67-1А III В-1; КФ67-2А III В-1; КФ67-1А III В-2; КФ67-2А III В-2)	11-12
005	Балка (1БСП12-4Вр II-а; 1БСП12-5Вр II-а; 1БСП12-4Вр II-б; 1БСП12-5Вр II-б)	13
006	Плита покрытия (см. таблицу исполнения)	14
007	Плита покрытия с отверстиями см. таблицу исполнения	15-16
008	Плита перекрытия (ПЗ-8-1; ПЗ-9-8-1)	17
009	Стеновая панель подоконная (см. таблицу исполнения)	18-19
010	Стеновая панель межкомнатная (ПС60.12.2.0-3-1-82; ПС60.12.2.0-3-1-81; ПС60.12.2.0-3-1-83; ПС60.12.2.0-3-1-84; ПС60.12.2.0-3-1-85)	20
011	Стеновая панель подкарнизная (см. таблицу исполнения)	21-22
012	Стеновая панель рядовая (см. таблицу исполнения)	23-24
013	Стеновая панель разгрузочная (см. таблицу исполнения)	25-26
013	Стеновая панель надоконная (ПС60.12.2.0-2-1-98; ПС60.12.2.0-2-1-97)	27
015	Стеновая панель простеночная (см. таблицу исполнения)	28-29

Обозначение	Наименование	Стр.
ТЛ 903-1-265.88 - КЖ.И. 016	Стеновая панель простеночная с отверстиями (ПС 15.18.2.0-1-94; ПС 15.12.2.0-1-95)	30
017	Стеновая панель межкомнатная с отверстиями (ПС60.12.2.0-3-1-81; ПС60.12.2.0-3-1-83; ПС60.12.2.0-3-1-85; ПС60.12.2.0-3-1-84)	31-32
018	Стеновая панель с отверстиями (ПС60.12.2.0-2-1-96; ПС60.12.2.0-2-1-97; ПС60.12.2.0-2-1-98)	33-34
019	Лоток (ЛН-8-1; ЛН-9-8-1; ЛН-9-8-2; ЛН-8-1)	35
020	Плита перекрытия КП1-15-1-1	36
021	Спирная подушка ОП1	37
022	Каркас пространственный КП1	37
023	Каркас плоский КР1	38
024	Каркас плоский КР2	38
025	Сетка армирующая (С1, С2)	39
026	Изделие закладное МНЗ	39
027	Изделие закладное (МН1, МН2)	40
028	Изделие закладное МН4	41
029	Изделие закладное МН5	41
030	Изделие соединительное МС1	42
031	Изделие соединительное МС2	42
032	Изделие соединительное (МСЗ, МС4)	43
033	Изделие соединительное (МС5+МС7)	44
034	Изделие соединительное МС8	45
035	Опорный столб СМ1	45
036	Балка стальная (БС1, БС2)	46
037	Щит покрытия ЦП1	47
038	Рама металлическая РМ1	47
039	Рама металлическая (РМ2; РМ3)	48
040	Стрепанка СТ1	49
041	Решетка для бытирования ног	49

1. Все сборные железобетонные изделия изготавливать по указанию соответствующих серий с установкой дополнительных арматурных и закладных элементов по данному альбому.

2. Прокат закладных изделий колонн, балок, плит покрытия и стеновых панелей для расчетной зимней температуры от -37°C до -40°C принимать из стали ВСтЗпсб ГОСТ 380-71.

3. В панелях стен с отверстиями арматуру сеток выводить по месту и приварить к обрамлению отверстий.

4. В стеновых панелях применять:

а) наружный фактурный слой из цементно-песчаного раствора со средней плотностью марки 100; $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$ толщиной 20 мм

б) конструктивно-теплоизолирующий слой из керамзитобетона В51Г35; $\Delta = 300 \text{ кг/м}^3$

в) внутренний фактурный слой из цементно-песчаного раствора со средней плотностью марки 50; $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$ толщиной 15 мм.

5. Все закладные и соединительные изделия окрасить 2 слоями эмали ЭВ-МТ ГОСТ 18374-79 по грунтовке ГФ-021 в соответствии со СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Закладные изделия в стеновых панелях и колоннах (МН40 по серии 1.423.1-7 и МН8, МН16 по серии 1.427.1-5) защищать методом горячего цинкования. Толщина цинкового покрытия 60 мкм. Знак ориентации нанести несмываемой краской.

7. Указания по складированию конструкции смотри в соответствующих сериях и главах СНиП.

8. Плоские арматурные изделия изготавливать при помощи контактной точечной электросварки по ГОСТ 14038-85. Сварку каркасов и сеток производить во всех точках пересечения стержней.

9. Соединения плоских каркасов в пространственные выполнять с помощью дуговой сварки.

10. Сварку закладных и соединительных изделий производить согласно ГОСТ 14038-85, "Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций", ГОСТ 5264-80, "Швы сварных соединений, ручная дуговая сварка" и СН 393-78 "Инструкция по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций".

11. Арматурные и закладные изделия должны отвечать требованиям ГОСТ 10922-75 "Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний".

12. Анкеры закладных изделий приварить к пластинам и прокату втавр дуговой ручной сваркой под слоем флюса с малой механизацией. Отогнутые анкеры приварить дуговой ручной сваркой.

Сварку пластин и проката между собой выполнять дуговой ручной электросваркой электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75, $h_{ш} = 4 \text{ мм}$, кроме оголовных.

		Тп 903-1-265.88 - КЖ.И.ТУ			
Исполнитель	Моренова И.И.	Технические условия	Студия	Лист	Листов
И.контр.	Моренова И.И.		Р		1
И.спец.	Марков В.И.	Госстрой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект			
И.к.вр.	Катаева И.И.				
И.с.изм.	Серягина И.И.				
И.из.	Моренова И.И.				

23296-11 4

Копир. И.И.И.И.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на элемент ТП 903-1-											КЖ.И. 001	Примечание	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10			11
				<u>Документация</u>														
A3			ТП 903-1-265.88 -КЖ.И.ТУ	Технические условия	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>Сборочные единицы</u>														
				Колонна														
	1		1.423.1-7.1-1.00.0 - 012	1К68-1АДМЗ	1		1			1					1			
			- 014	1К68-3АДМ5		1		1			1					1		
			- 015	1К68-4АДМ5			1		1			1					1	
				<u>Изделия закладные</u>														
	2		1.423.1-7.2-0.160	МН 42	6	6	6	8	8	8	6	6	6	8	8	8		
	3		1.423.1-7.2-0.150 - 01	МН 40	2	2	2				2	2	2					
	4		1.400-15.81.210 - 18	МН 204-4	1	1	1				1	1	1					
	5		1.400-15.81.220 - 26	МН 215-4	1	1	1				1	1	1					
	6		1.400-15.81.220 - 06	МН 211-4	1	1	1	1	1	1								
	7		1.400-15.81.540 - 08	МН 532				2	2	2				2	2	2		
	8		1.400-15.81.160 - 11	МН 147-6							1	1	1					
	9		3.400-7 вып.1	МН 12-150	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	10		1.423.1-7.2-0.030	МН 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	11		1.400-6/76 вып.1	М1-12							4	4	4	4	4	4		
				<u>Детали</u>														
Б4	12		ТП 903-1-265.88 -КЖ.И.001-001	А-III-8 ГОСТ 5781-82 0-270	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3		0,1 кг

ТП 903 -1- 265.88			КЖ.И. 001		
Колонна крайняя			Стандарт	Масса	Масштаб
(см. таблицу исполнений)			P	1500	1:50
Нач. отд. Ехилевский			Лист 1 Листов 4		
Н.контр. Морцов			госстрей СССР		
Гл. спец. Марков			ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ		
Рук. пр. Катаева			САНТЕХПРОЕКТ		
Ст. инж. Семягина					
Инж. Крыгина					

Копир. Ганжаба

23296-11 5

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия на элемент, кг

Марка элемента	изделия закладные																	Всего	Об-щий рас-ход
	Арматура класса										Прокат марки								
	А I					А II					Вст 3 кп 2								
	ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 19903-74*				ГОСТ 8509-86				
	Ø6	Ø12		Ито-го	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ито-го	-δ=8	-δ=10	-δ=12	-δ=14	Ито-го	Л63x5	Ито-го		
1К68-1АII МЗ-1	0,2	1,3		1,5	0,2	1,8	6,2		5,6	13,8	11,6	6,2	35,0	4,6	57,4			72,7	72,7
1К68-3АII М5-1	0,2	1,3		1,5	0,2	1,8	6,2		5,6	13,8	11,6	6,2	35,0	4,6	57,4			72,7	72,7
1К68-4АII М5-1	0,2	1,3		1,5	0,2	1,8	6,2		5,6	13,8	11,6	6,2	35,0	4,6	57,4			72,7	72,7
1К68-1АII МЗ-2		1,3		1,3	0,3	2,4	1,2		2,8	6,7	3,2		11,4	4,6	19,2	4,8	4,8	32,0	32,0
1К68-3АII М5-2		1,3		1,3	0,3	2,4	1,2		2,8	6,7	3,2		11,4	4,6	19,2	4,8	4,8	32,0	32,0
1К68-4АII М5-2		1,3		1,3	0,3	2,4	1,2		2,8	6,7	3,2		11,4	4,6	19,2	4,8	4,8	32,0	32,0
1К68-1АII МЗ-3	0,2	1,3		1,5	0,2	1,8	12,8	1,7	2,8	19,3	11,6	38,3	23,6	4,6	78,1			98,9	98,9
1К68-3АII М5-3	0,2	1,3		1,5	0,2	1,8	12,8	1,7	2,8	19,3	11,6	38,3	23,6	4,6	78,1			98,9	98,9
1К68-4АII М5-3	0,3	1,3		1,5	0,2	1,8	12,8	1,7	2,8	19,3	11,6	38,3	23,6	4,6	78,1			98,9	98,9
1К68-1АII МЗ-4		1,3		1,3	0,3	2,4	6,8			9,5	3,2	18,4		4,6	26,2	4,8	4,8	41,8	41,8
1К68-3АII М5-4		1,3		1,3	0,3	2,4	6,8			9,5	3,2	18,4		4,6	26,2	4,8	4,8	41,8	41,8
1К68-4АII М5-4		1,3		1,3	0,3	2,4	6,8			9,5	3,2	18,4		4,6	26,2	4,8	4,8	41,8	41,8

Таблица исполнений

Обозначение	Марка	Рис.	Обозначение	Марка	Рис.
ТП903-1-265.88 -КЖ.И.001	1К68-1АII МЗ-1	1	ТП903-1-265.88-КЖ.И.001-08	1К68-4АII М5-3	3
-01	1К68-3АII М5-1	1	-09	1К68-1АII МЗ-4	4
-02	1К68-4АII М5-1	1	-10	1К68-3АII М5-4	4
-03	1К68-1АII МЗ-2	2	-11	1К68-4АII М5-4	4
-04	1К68-3АII М5-2	2			
-05	1К68-4АII М5-2	2			
-06	1К68-1АII МЗ-3	3			
-07	1К68-3АII М5-3	3			

ТП903-1-265.88 -КЖ.И.001 Лист 2

Рис. 1

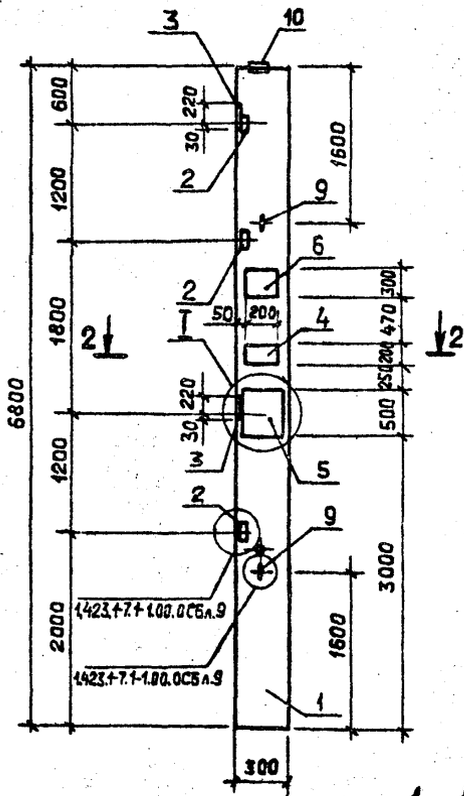


Рис. 2

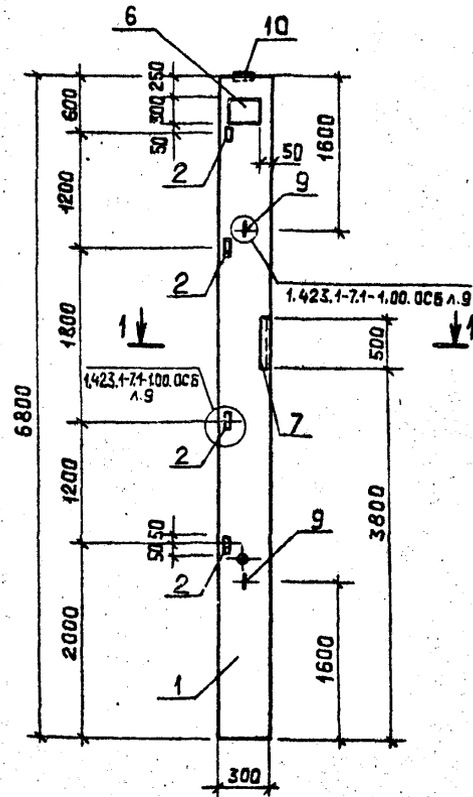


Рис. 3

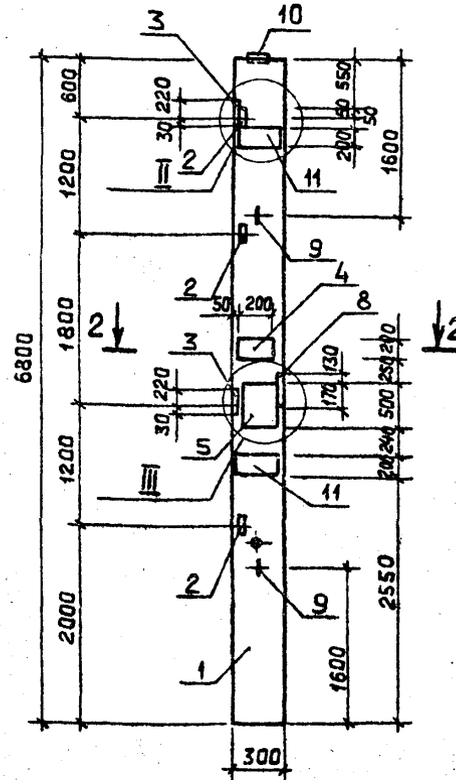
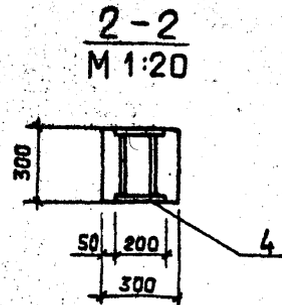
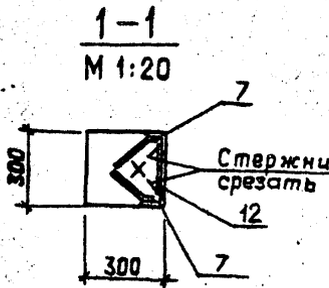
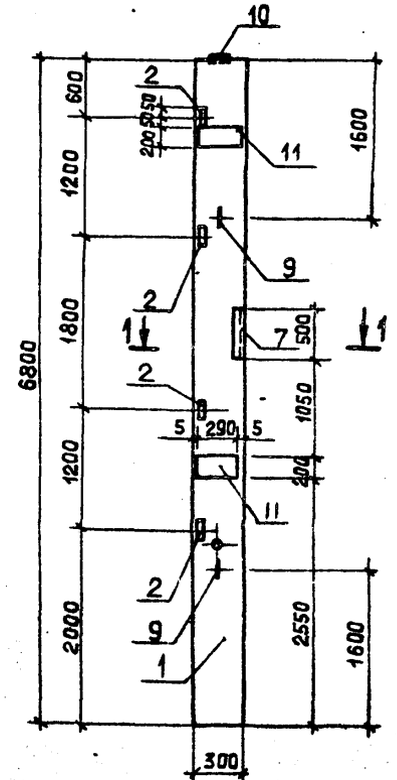


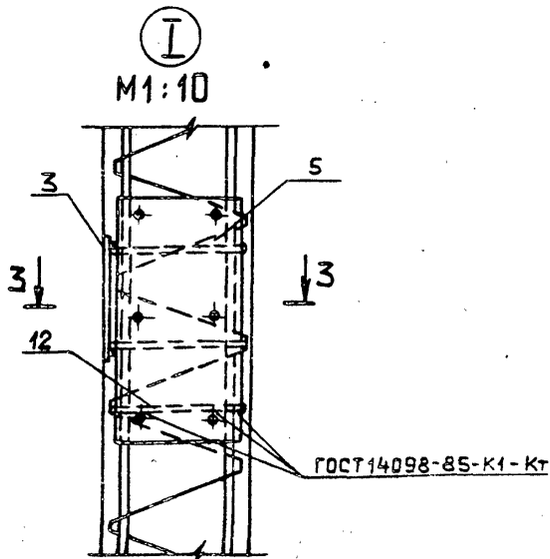
Рис. 4



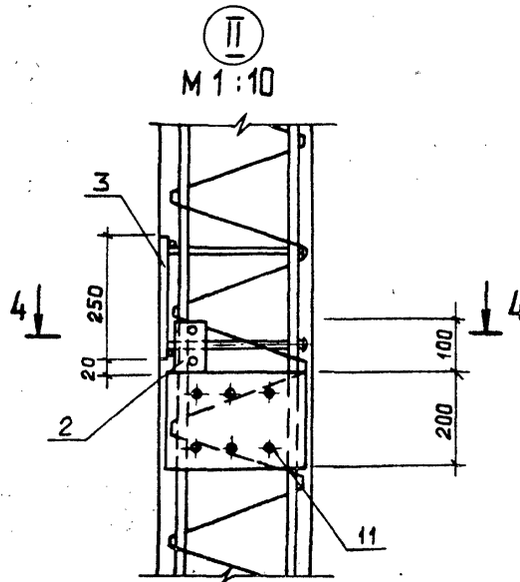
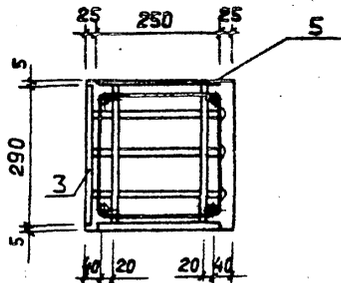
ТП903-1-265.88 -К Ж.И.001

Лист
3

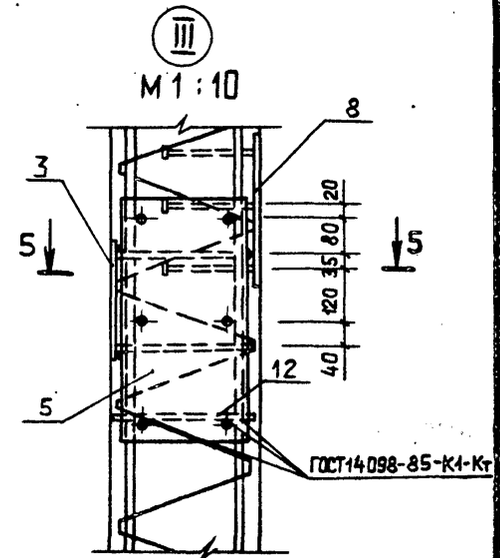
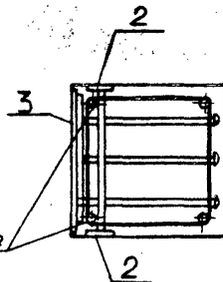
Копир. Ганкова 23296-11 7



3 - 3
M 1:10



4 - 4
M 1:10



5 - 5
M 1:10

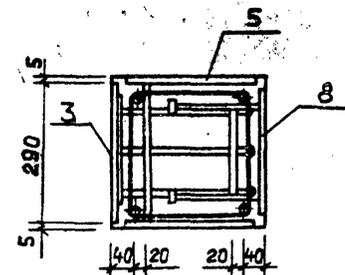


Таблица исполнений

Обозначение	Марка	Рис.
ТП903-1-КЖ.И.002	10К68-4А IV М3-1	1
-01	10К68-5А IV М6-1	1
-02	10К68-4А IV М3-2	2
-03	10К68-5А IV М6-2	2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТП 903-1-265.88 -КЖ.И.002				Примечание
					01	02	03		
A3			ТП903-1-265.88 -КЖ.И.ТУ	Технические условия	×	×	×	×	
				Сборочные единицы					
				Колонна					
	1		1.423.1-7.1-3.00.0-023	10К68-4А IV М3	1	1			
			-024	10К68-5А IV М6		1	1		
				Изделия закладные					
	2		1.400-15.В1.540-08	МН532	8	8			
	3		1.400-15.В1.210-28	МН206-4			2	2	
	4		1.400-15.В1.540-09	МН535			8.0мм	8.0мм	
	5		3.400-7 вып.1	М12-150	2	2	2	2	
	6		1.423.1-7.2-0.050-02	МН7	1	1	1	1	
				Детали					
Б4	7		ТП903-1-265.88 -КЖ.И.002-001	А-III-8 ГОСТ5781-82* $\delta=270$	12	12	20	20	0.1кг

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия на элемент, кг

Марка элемента	Изделия закладные										Общий расход
	Арматура класса А I					Прокат марки ВСт3 кп2					
	ГОСТ5781-82*					ГОСТ19903-74*					
	ГОСТ5781-82*					ГОСТ8509-86					
	$\phi 12$	$\phi 8$	$\phi 10$	$\phi 12$	Итого	$\delta=8$	$\delta=14$	Итого	L63x5		
10К68-4А IV М3-1	1.3	7.6		2.1	9.7		16.2	16.2	19.2	46.4	46.4
10К68-5А IV М6-1	1.3	7.6		2.1	9.7		16.2	16.2	19.2	46.4	46.4
10К68-4А IV М3-2	1.3	13.2	1.4	2.1	16.7	15.2	16.2	31.4	38.4	87.8	87.8
10К68-5А IV М6-2	1.3	13.2	1.4	2.1	16.7	15.2	16.2	31.4	38.4	87.8	87.8

ТП903-1-265.88 -КЖ.И.002			
Колонна средняя	Стадия	Масса	Масштаб
(10К68-4А IV М3-1; 10К68-5А IV М6-1; 10К68-4А IV М3-2; 10К68-5А IV М6-2)	Р	2000	1:50
Лист 1	Листов 2		
Госстрой СССР			
ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ			

Копир. Ганкова

23296-11 9

Рис. 1

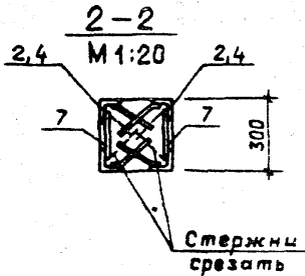
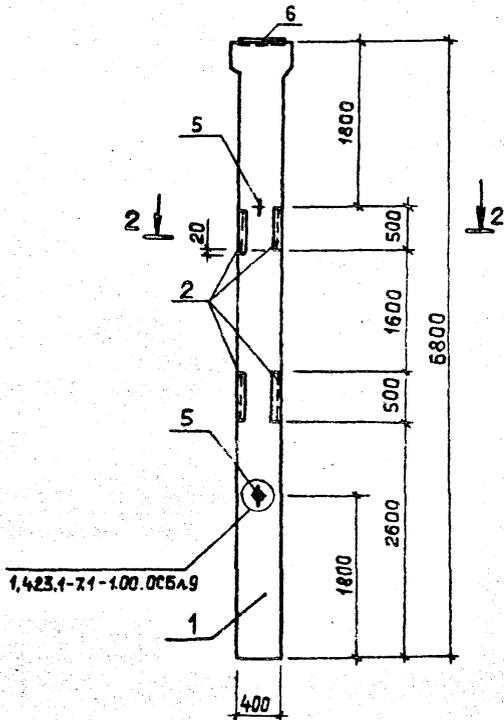
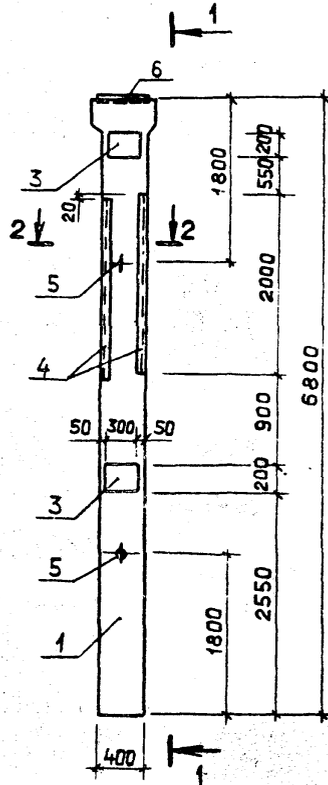
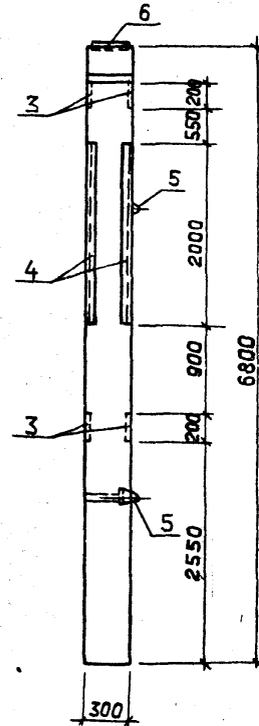


Рис. 2



1-1

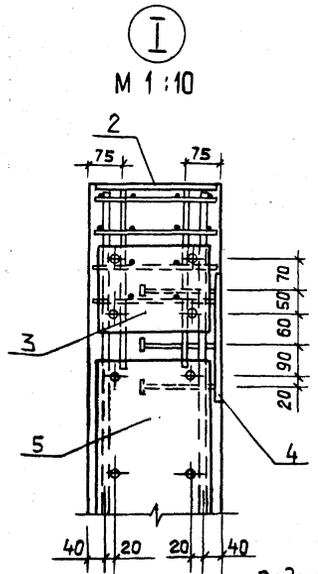
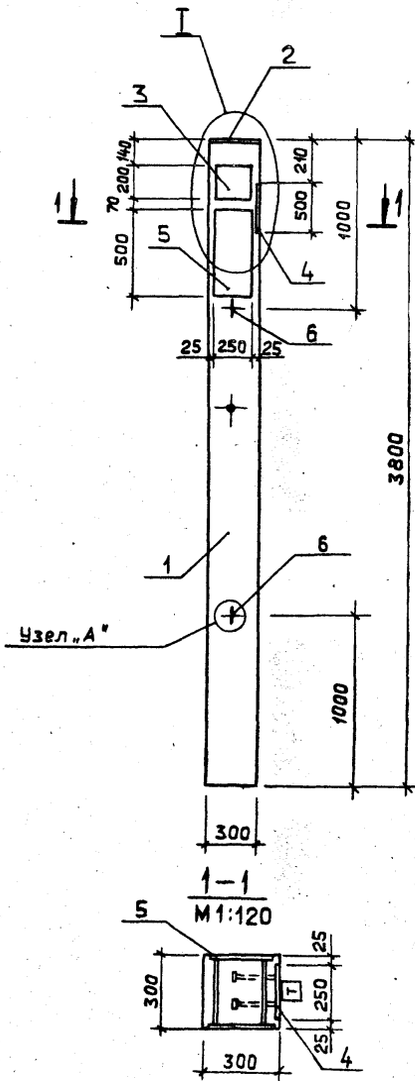


ТП 903 -1-265.88 -КЖ.И.002

Лист

2

Копир. Ганкова 23296-11 10



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			1.423-3 вып. 1	Пояснительная записка		
A3			ТП903-1-265.88 -КЖ.И.ТУ	Технические условия		
			1.423-3 вып.1 лист 43	Узел „А”		
				Сборочные единицы		
				Колонна		
		1	1.423-3 вып.1	К30-2	1	
				Изделия закладные		
		2	1.400-6/76 вып.1	МО-2-5	1	
		3	1.400-15. В1.210-2	МН 205-4	1	
		4	1.400-15. В1.160-11	МН 147-6	1	
		5	1.400-15. В1.220-26	МН 215-4	1	
		6	3.400-7 вып.1	МН 10-150	2	

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия на элемент, кв

Марка элемента	Изделия закладные										Общий расход
	Арматура класса					Прокат марки					
	A I		A III			В ст 3 кл 2			Всего		
	ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 19903-74*					
	Ø10	Итого	Ø12	Ø14	Ø16	Итого	-δ=10	-δ=12	Итого		
K30-2-1	0.9	0.9	2.5	1.7	2.8	7.0	22.1	23.6	45.7	53.6	53.6

			ТП 903-1-265.88	КЖ.И. 003	
			Колонна	К30-2-1	
Нач. отд.	Ехилевский	Ехилевский	Сталля	Масса	Масштаб
Н.контр.	Морчинов	Морчинов	P	850	1:25
Гл. спец.	Марков	Марков	Лист	Листов 1	
Рук. гр.	Катаева	Катаева	госстрой ссэр		
Ст. инж.	Сенягина	Сенягина	ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ		
Инж.	Кривдина	Кривдина	САНТЕХПРОЕКТ		

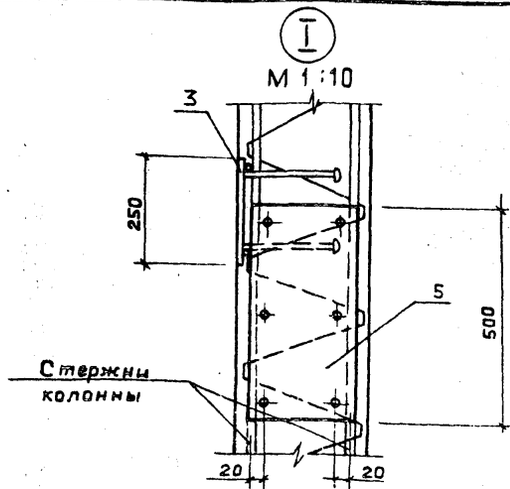


Таблица исполнений

Обозначение	Марка	Рис.
ТП 903-1-265.88 -кж.и.004	КФ67-1А III В-1	1
-01	КФ67-2А III В-1	1
-02	КФ67-1А III В-2	2
-03	КФ67-2А III В-2	2

Формат листа	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код на чертеж ТП 903-1-265.88-кж.и.004			Приме- чание
					01	02	03	
				Документация				
A3			ТП 903-1-265.88 -кж.и.ту	Технические условия	×	×	×	×
				Сборочные единицы				
				Колонна				
		1	1.427.1-5.1-1.00-010	КФ 67-1А III В	1	1		
			1.427.1-5.1-1.00-011	КФ 67-2А III В		1	1	
				Изделия закладные				
		2	1.427.1-5.2-0.16.0-1	МН 18	6	6	8	8
		3	1.427.1-5.2-0.15.0-1	МН 15	2	2	2	2
		4	1.400-15.81.210-18	МН 204-4	1	1		
		5	1.400-15.81.220-26	МН 215-4	1	1		
		6	1.427.1-5.2-0.04.0	МН 1	1	1	1	1
		7	1.427.1-5.2-0.05.0	МН 2	1	1	1	1
		8	1.427.1-5.2-0.09.0	МН 8	1	1	1	1
		9	1.400-15.81.530-09	МН 532	4	4	4	4
		10	1.400-15.81.520-06	МН 535			4	4 п.м.
		11	3.400-7 вып.1	М 12-150	2	2	2	2
				Детали				
B4	12		ТП 903-1-265.88 -кж.и.004-001	А-III-8 ГОСТ 5781-82 ^а L-270	6	6	16	16 0.1 кв

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия на элемент, кг

Марка элемента	Изделия закладные								Общий расход		
	Арматура класса				Прокат марки						
	AI	A III			Вст 3 кл 2						
	ГОСТ 761-82	ГОСТ 5781-82 ^а			ГОСТ 19903-74 ^а		ГОСТ 8509-88				
Ø12	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø=8	Ø=10	Ø=12	L90*6	L63*6		
КФ 67-1А III В-1	1.3	3.8	6.0	5.9	2.8	13.9	14.0	23.6	2.8	9.6	83.7
КФ 67-2А III В-1	1.3	3.8	6.0	5.9	2.8	13.9	14.0	23.6	2.8	9.6	83.7
КФ 67-1А III В-2	1.3	10.4	10.2	4.8		12.1	7.8		2.8	28.8	78.2
КФ 67-2А III В-2	1.3	10.4	10.2	4.8		12.1	7.8		2.8	28.8	78.2

ТП 903-1-265.88 -КЖ.И.004			
Колонна фахверка	Станд	Масса	Масштаб
(КФ67-1А III В-1; КФ67-2А III В-1; КФ67-1А III В-2; КФ67-2А III В-2)	Р	1500	1:50
Лист 1 Листов 2			
Госстрой СССР			
ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ			
САНТЕХПРОЕКТ			

Копир. Ганкова

23296-11 12

Рис.1

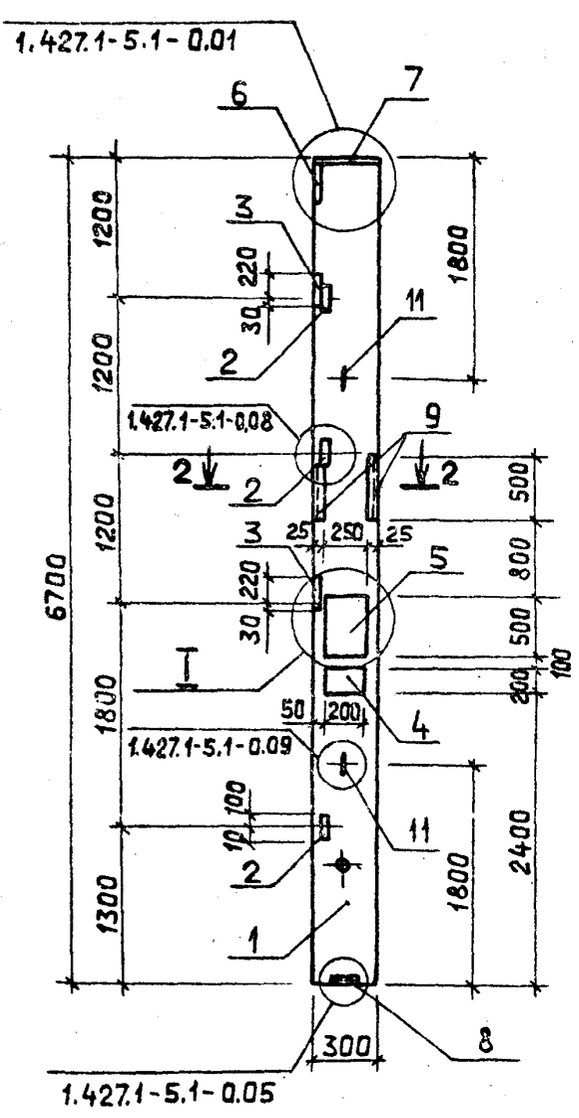
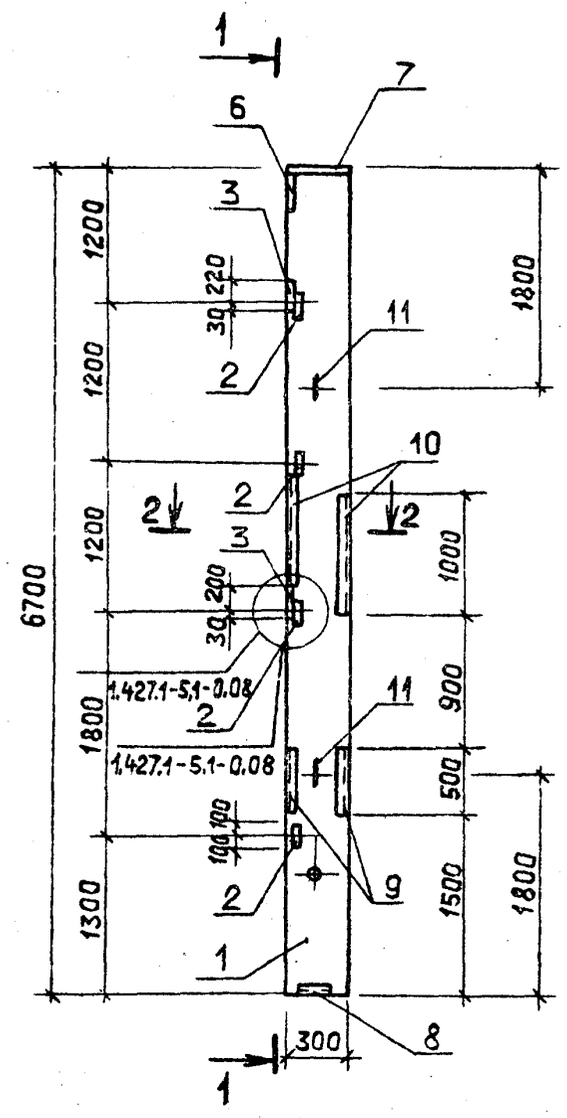
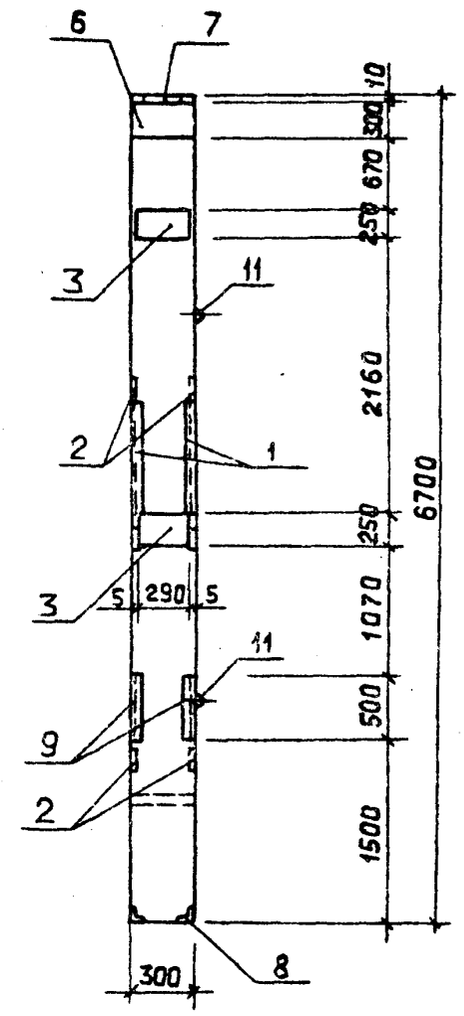


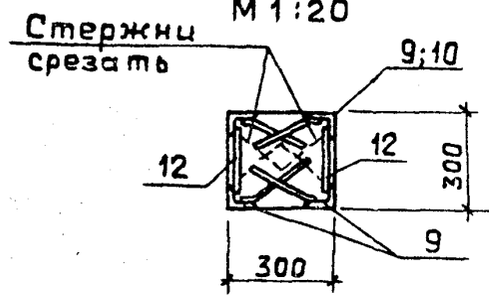
Рис.2

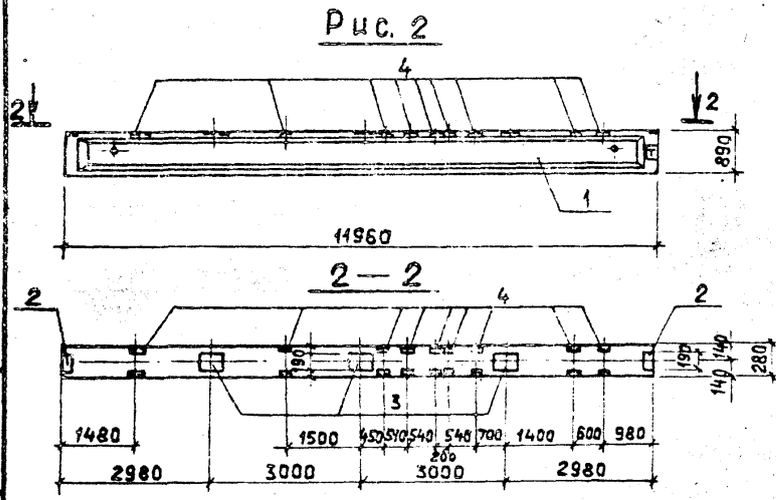
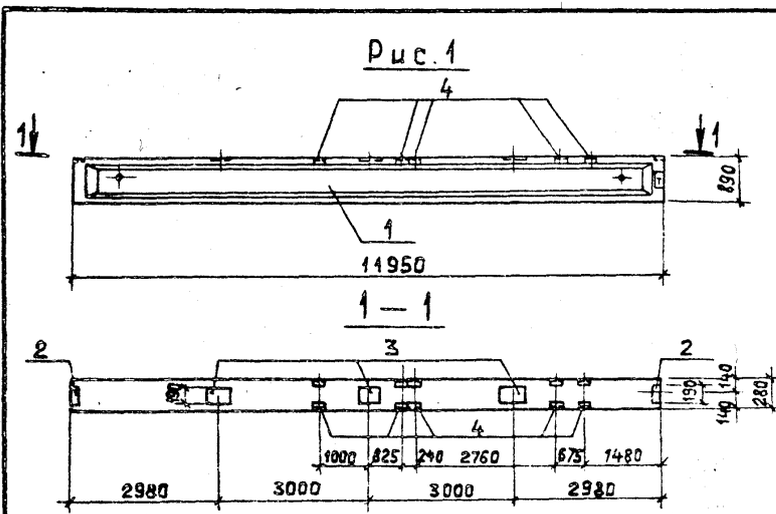


1-1



2-2





Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.			Примечание
					ТП903-1-265.88-КЖ.И.005	01	02	
				Документация				
A3			ТП903-1-265.88 -КЖ.И.ТУ	Технические условия	×	×	×	
				Сборочные единицы				
				Балка				
		1	1.462.1-1/81.01-1-33	1БСП12-4ВрII	1	1		
			-44	1БСП12-5ВрII		1	1	
				Изделия закладные				
		2	1.400-6/76	M4-1	2	2	2	
		3	1.400-6/76	M4-3	3	3	3	
		4	1.400-6/76	M4-22-2	5	5	9	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия закладные								Всего	Об-щий рас-ход
	Арматура класса А-III				Прокат марки В ст 3 кп 2					
	ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 8510-72*		ГОСТ 19903-74*			
	Ø8	Ø10	Ито-го	Ито-го	Ито-го	Ито-го	Ито-го	Ито-го		
1БСП12-4ВрII-а	2.8	1.5	4.3	26.0	26.0	9.2	9.2	39.5	39.5	
1БСП12-5ВрII-а	2.8	1.5	4.3	26.0	26.0	9.2	9.2	39.5	39.5	
1БСП12-4ВрII-б	4.4	2.7	7.1	46.8	46.8	9.2	9.2	63.1	63.1	
1БСП12-5ВрII-б	4.4	2.7	7.1	46.8	46.8	9.2	9.2	63.1	63.1	

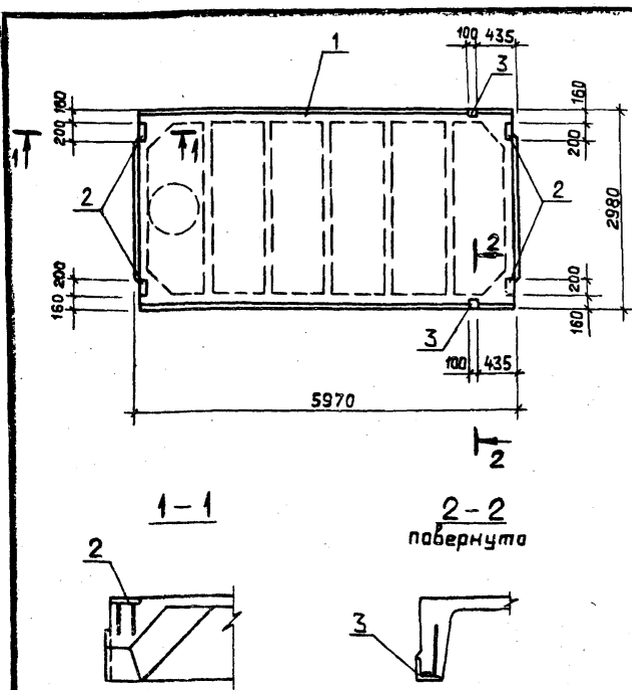
Таблица исполнений

Обозначение	Марка	Рис.
ТП903-1-265.88 -КЖ.И.005	1БСП12-4ВрII-а	1
-01	1БСП12-5ВрII-а	1
-02	1БСП12-4ВрII-б	2
-03	1БСП12-5ВрII-б	2

ТП903-1-265.88 КЖ.И.005		
Балка		
Стандия	масса	Масштаб
Р	4500	1:50
Лист Листов 1		
госстрой СССР		
ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ		
САНТЕХПРОЕКТ		

Копир. Ганкова

23296-11 14.



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол. на элемент тл 903-1-265.88 - КЖ.И.006					Примечание
				-	01	02	03	04	
				Документация					
A3		ТП903-1-265.88 -КЖ.И.ТУ	Технические условия						
			Сборочные единицы						
			Плита						
1		гост 22701.1-77* 1.465.1-10/82.1-01	1ПГ-2АІУТ-80ЯН-400М	1					
		гост 22701.1-77* 1.465.1-10/82.1-01	1ПГ-3АІУТ-80ЯН-400М		1				
		гост 22701.1-77* 1.465.1-10/82.1-01	1ПГ-4АІУТ-80ЯН-400М			1			
		гост 22701.2-77* 1.465.1-10/82.1-02	1ПВ10-3АІУТ-80ЯН-400М				1		
		гост 22701.2-77* 1.465.1-10/82.1-02	1ПВ10-4АІУТ-80ЯН-400М					1	
			Изделия закладные						
2		гост 22701.0-77*	М8	4	4	4			
3		гост 22701.0-77*	М9	2	2	2	2	2	

Таблица исполнений

Обозначение	Марка	Масса кг
ТП903-1-265.88 -КЖ.И.006	1ПГ-2АІУТ-а-80ЯН-400М	3250
- 01	1ПГ-3АІУТ-а-80ЯН-400М	3250
- 02	1ПГ-4АІУТ-а-80ЯН-400М	3250
- 03	1ПВ10-3АІУТ-а-80ЯН-400М	3570
- 04	1ПВ10-4АІУТ-а-80ЯН-400М	3570

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия на один элемент , кг

Марка элемента	Изделия закладные								Всего	Общий расход
	Арматура класса А-III				Прокат марки В ст 3 кл 2					
	ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 8509-72*		ГОСТ 103-76*			
	φ10	φ14		Итого	L70x8	Итого	-δ=8	Итого		
1ПГ-2АІУТ-а-80ЯН-400М	2.2	0.2		2.4	1.7	1.7	5.2	6.9	9.3	9.3
1ПГ-3АІУТ-а-80ЯН-400М	2.2	0.2		2.4	1.7	1.7	5.2	6.9	9.3	9.3
1ПГ-4АІУТ-а-80ЯН-400М	2.2	0.2		2.4	1.7	1.7	5.2	6.9	9.3	9.3
1ПВ10-3АІУТ-а-80ЯН-400М	0.6	0.2		0.8	1.7	1.7		1.7	2.5	2.5
1ПВ10-4АІУТ-а-80ЯН-400М	0.6	0.2		0.8	1.7	1.7		1.7	2.5	2.5

ТП 903-1-265.88 КЖ.И.006		
Исполнитель	Масса	Масштаб
Плита покрытия (см. таблицу исполнений)	р	См. таблицу исполн.
Лист	Листов 1	
Госстрой СССР ПИ ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ		

Копир. Ганкова

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТП903-1-265.88 -КЖ.И.007								Примечание	
					—	01	02	03	04	05	06	07		
				Документация										
A3			ТП903-1-265.88 -КЖ.И.ТУ	Технические условия	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				Сборочные единицы										
				Плита										
		1	ГОСТ 22701.1-77 1.465.1-10/82.1-01	1ПГ-3А1УТ-80ЯН-400М	1		1		1		1			
			ГОСТ 22701.1-77 1.465.1-10/82.1-01	1ПГ-4А1УТ-80ЯН-400М		1		1		1		1		
				Каркас пространственный										
		2	ТП903-1-265.88 -КЖ.И.022	КП1	1	1	1	1						
			ГОСТ 22701.5-77	КП1					1	1				
			ГОСТ 22701.5-77	КП2							1	1		
				Каркас плоский										
		3	ГОСТ 22701.5-77	КР8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
				Изделия закладные										
		4	ГОСТ 22701.5-77	М9			2	2	2	2	2	2	2	
		5	ГОСТ 22701.5-77	М6					4	4	4	4	4	
				Материалы										
		6		Бетон класса В 22,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	м ³

Таблица исполнений

Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
ТП903-1-265.88 -КЖ.И.007	1ПГ-3А1УТ-80ЯН-400М	1	3670
-01	1ПГ-4А1УТ-80ЯН-400М	1	3670
-02	1ПГ-3А1УТ-Г-80ЯН-400М	1	3670
-03	1ПГ-4А1УТ-Г-80ЯН-400М	1	3670
-04	1ПГ-3А1УТ-Б-80ЯН-400М	2	3730
-05	1ПГ-4А1УТ-Б-80ЯН-400М	2	3730
-06	1ПГ-3А1УТ-В-80ЯН-400М	2	3670
-07	1ПГ-4А1УТ-В-80ЯН-400М	2	3670

				Т.П 903-1-265.88 -КЖ.И.007			
Нач. отд.	Ехилевский	<i>Ехилевский</i>		Плита покрытия с отверстиями. (см. таблицу исполнений)	Стадия	Масса	Масштаб
И. контр.	Морозов	<i>Морозов</i>			Р	см. таблицу исполн.	1:50
Диспеч.	Марков	<i>Марков</i>			Лист 1	Листов 2	
Рук. гр.	Катаева	<i>Катаева</i>			ГОССТРОЙ ССР ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ		
Ст. инж.	Огаркова	<i>Огаркова</i>					

Рис.1

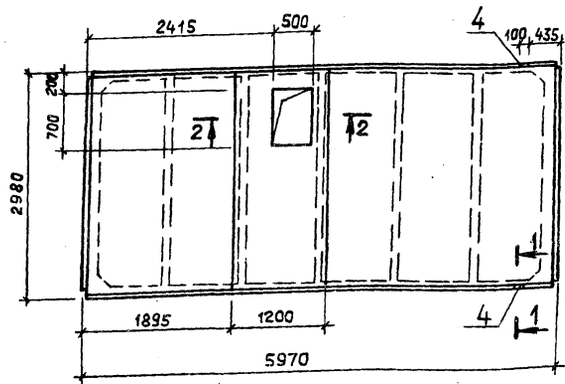
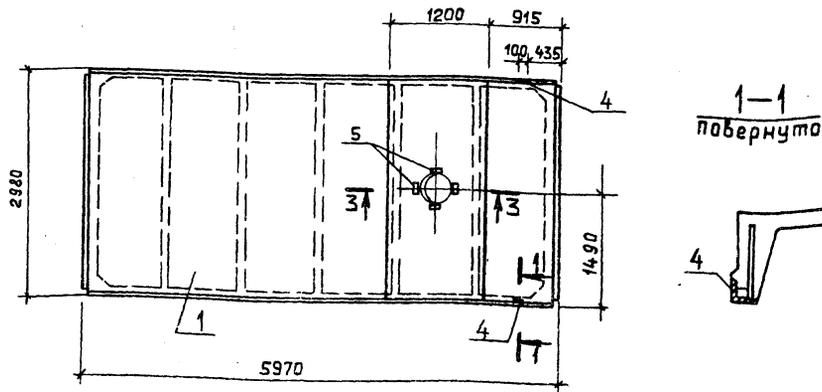
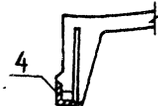


Рис.2



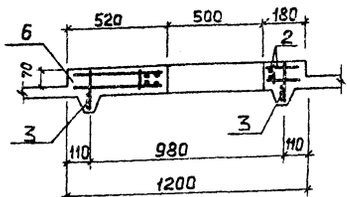
1-1
повернуто



2-2

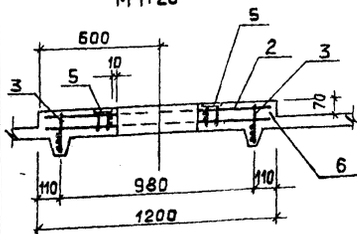
М 1:20

Ведомость расхода стали на дополнительные армирующие и закладные изделия на один элемент, кг



3-3

М 1:20

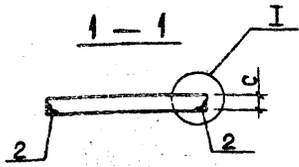
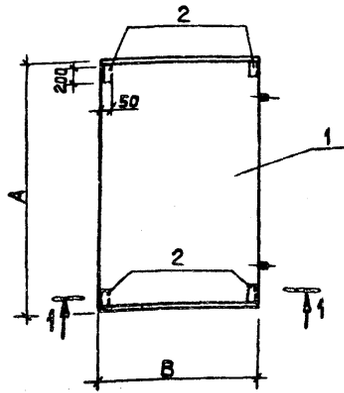


Марка элемента	Изделия армирующие						Изделия закладные						Общий расход		
	Арматура класса						Арматура класса							Всего	
	В I			A III			A III			Прокат марки В Ст 3 кп 2					
	Гост 6727-80		Гост 5781-82*				Гост 5781-82*		Гост 8509-86		Гост 19903-74				
Ø5	Итого	Ø12	Ø14	Итого	Всего	Ø10	Ø14	Итого	L70-8	Итого	-8-8	Итого			
1ПГ-3АИУТ-6-80ЯН-400М	2.0	2.0	26.4	14.0	40.4	42.4								42.4	
1ПГ-4АИУТ-6-80ЯН-400М	2.0	2.0	26.4	14.0	40.4	42.4								42.4	
1ПГ-3АИУТ-6-80ЯН-400М	2.0	2.0	26.4	14.0	40.4	42.4	0.8	0.2	0.8	1.7	1.7		2.5	44.9	
1ПГ-4АИУТ-6-80ЯН-400М	2.0	2.0	26.4	14.0	40.4	42.4	0.6	0.2	0.8	1.7	1.7		2.5	44.9	
1ПГ-3АИУТ-6-80ЯН-400М	2.0	2.0	25.6	14.0	14.0	41.6	2.0	0.2	2.2	1.7	1.7	3.6	3.6	7.5	49.1
1ПГ-4АИУТ-6-80ЯН-400М	2.0	2.0	25.6	14.0	14.0	41.6	2.0	0.2	2.2	1.7	1.7	3.6	3.6	7.5	49.1
1ПГ-3АИУТ-6-80ЯН-400М	2.0	2.0	25.6	14.0	14.0	41.6	2.0	0.2	2.2	1.7	1.7	3.6	3.6	7.5	49.1
1ПГ-4АИУТ-6-80ЯН-400М	2.0	2.0	25.6	14.0	14.0	41.6	2.0	0.2	2.2	1.7	1.7	3.6	3.6	7.5	49.1

ТП 903-1-265.88 КЖ.И.007

Копировал: Ганкова 23296-11 17

Лист
2



Ведомость расхода стали на закладные изделия на один элемент, кг

Марка элемента	Изделия закладные				Общий расход
	Арматура класса		Прокат марки		
	А III		ВСтЗ кп 2		
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 509-72*		
	Ø	Итого	LS0x5	Итого	
ПЗ-8-1	0.8	0.8	3.2	3.2	4.0
П5g-8-1	0.8	0.8	3.2	3.2	4.0

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.		Примечание
					ТП903-1-265.88	-КЖ.И.008	
				Документация			
A3			ТП903-1-265.88 -КЖ.И.ТУ	Технические условия	×	×	
				Сборочные единицы			
				Плита			
		1	3.006.1-2/82.1-2-1.0-010	ПЗ-8	1		
			-018	П5g-8	1		
				Изделие закладное			
		2	1.400-15.В1.540-04	МН 543	4	4	

Таблица исполнений

Обозначение	Марка	А мм	В мм	С мм	Масса кг
ТП903-1-265.88 -КЖ.И.008	ПЗ-8-1	740	570	50	50
-01	П5g-8-1	740	780	70	100

ТП903-1-265.88		КЖ.И.008	
Плита перекрытия		Стадия	Масса
(ПЗ-8-1; П5g-8-1)		Р	см. таблицу исполн.
		Лист	Листов 1
		госстрой сср ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ	

Копир Ганкова

23296-11 18

Формат	Зона	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.						Примечание
				ТП903-1-265.88	- КЖ.И.009					
				-	01	02	03	04	05	06
			Документация							
A3		ТП903-1-265.88 - КЖ.И.ТУ	Технические условия							
		1.030.1-1.0.3-0100 лист 9	Узлы I, V							
			Сборочные единицы							
			Стеновая панель							
	1	1.030.1-1.1-1 05	ПС60.12.2.0-2.Л	1						1
		1.030.1-1.1-1 05-03	ПС60.12.2.5-3.Л		1					
		1.030.1-1.1-1 05-08	ПС60.12.3.5-6.Л			1				
		1.030.1-1.1-1 07-04	ПС60.18.2.0-6.Л				1			
		1.030.1-1.1-1 07-07	ПС60.18.2.5-6.Л					1		
		1.030.1-1.1-1 07-10	ПС60.18.3.5-6.Л						1	
			Изделия закладные							
	2	1.030.1-1.1-3-30-01	М2	2	2	2	4	4	4	2
	3	1.030.1-1.1-3-36	М9	6	6	6	4	4	4	8

Таблица исполнений

Обозначение	Марка	рис.	Масса кг
ТП903-1-265.88 -КЖ.И.009	ПС60.12.2.0-2.Л-81	1	1740
-01	ПС60.12.2.5-3.Л-81	1	2120
-02	ПС60.12.3.5-6.Л-81	1	2900
-03	ПС60.18.2.0-6.Л-84	2	2690
-04	ПС60.18.2.5-6.Л-84	2	3230
-05	ПС60.18.3.5-6.Л-84	2	4350
-06	ПС60.12.2.0-6.Л-88	3	1780

Ведомость расхода стали на закладные изделия на элемент, кг

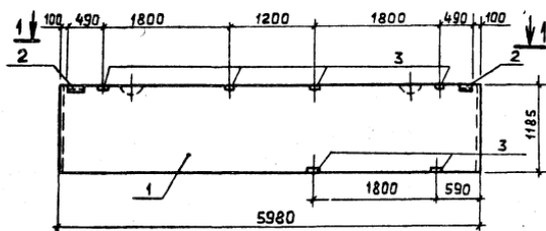
Марка элемента	Изделия закладные							Общий расход
	Арматура класса		Прокат марки					
	А III		Вст 3 кл 2					
	ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 8509-86		ГОСТ 19903-74*			
Ø10		Л63х6		δ=6	δ=8	Итого		
ПС60.12.2.0-2.Л-81	2.7		2.7		1.2	6.0	9.9	12.6
ПС60.12.2.5-3.Л-81	2.7		2.7		1.2	6.0	9.9	12.6
ПС60.12.3.5-6.Л-81	2.7		2.7		1.2	6.0	9.9	12.6
ПС60.18.2.0-6.Л-84	2.3		5.5		2.3	4.0	6.3	14.1
ПС60.12.2.5-6.Л-84	2.3		5.5		2.3	4.0	6.3	14.1
ПС60.18.3.5-6.Л-84	2.3		5.5		2.3	4.0	6.3	14.1
ПС60.12.2.0-6.Л-88	3.5		2.7		1.2	8.0	9.2	15.4

ТП903-1-265.88			КЖ.И.009		
Нач. отд.	Ехилевский	С.Иванов	Стадия	Масса	Масштаб
Инж.пр.	Марьянов	С.Иванов	P	См. таблицу исполн.	1:50
П.спец.	Марков	С.Иванов	Лист 1	Листов 2	
Рук.гр.	Катаева	С.Иванов	Госстрой СССР		
Ст.инж.	Святегина	С.Иванов	ГПИ горьковский		
Инж.	Моренова	С.Иванов	САНТЕХПРОЕКТ		

Копир. Ганкова

23296-11 19

Рис. 1



1 — 1

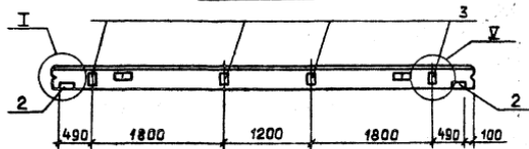
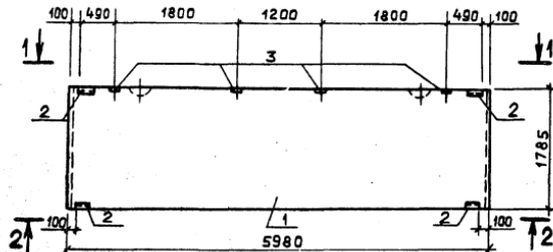
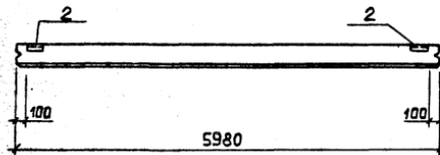


Рис. 2



2 — 2



3 — 3

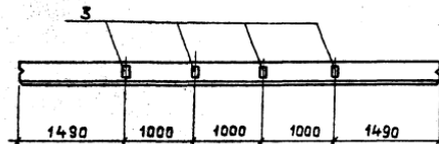
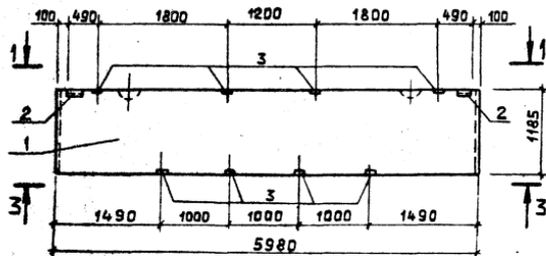


Рис. 3



ТП 903-1-265.88

КЖ.И. 009

Лист
2

Формат	Зона	Лос.	Обозначение	Наименование	Кол. на циркуль					Примечание
					ТЛ 903-1-265.88 - КЖ.У.011	-01	-02	-03	-04	
				Документация						
АВ			ТЛ 903-1-265.88 КЖ.У.ТУ	Технические условия						
			1.030.1-1.0-3-0100 лист 9	Узлы I-IV						
				Сборочные единицы						
				Стеновая панель						
		1	1.030.1-1.1-1 06-02	ПС 60.15.2.0-4.Л	1		1			
			1.030.1-1.1-1 06-05	ПС 60.15.2.5-5.Л	1			1		
			1.030.1-1.1-1 06-09	ПС 60.15.3.5-6.Л			1		1	
				Изделия закладные						
		2	1.030.1-1.1-3-30-01	М2	2	2	2	2	2	2
		3	1.030.1-1.1-3-33-02	М15	5	5		5	5	
			1.030.1-1.1-3-33-03	М16			5			5
		4	1.030.1-1.1-3-36	М9	4	4	4			

Таблица исполнений

Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
ТЛ 903-1-265.88 - КЖ.У.011	ПС 60.15.2.0-4.Л-Р3	1	2200
	-01 ПС 60.15.2.5-5.Л-Р3	1	2670
	-02 ПС 60.15.3.5-6.Л-Р3	1	3630
	-03 ПС 60.15.2.0-4.Л-Р5	2	2200
	-04 ПС 60.15.2.5-5.Л-Р5	2	2670
	-05 ПС 60.15.3.5-6.Л-Р5	2	3630

Ведомость расхода стали на закладные изделия на элемент, кг

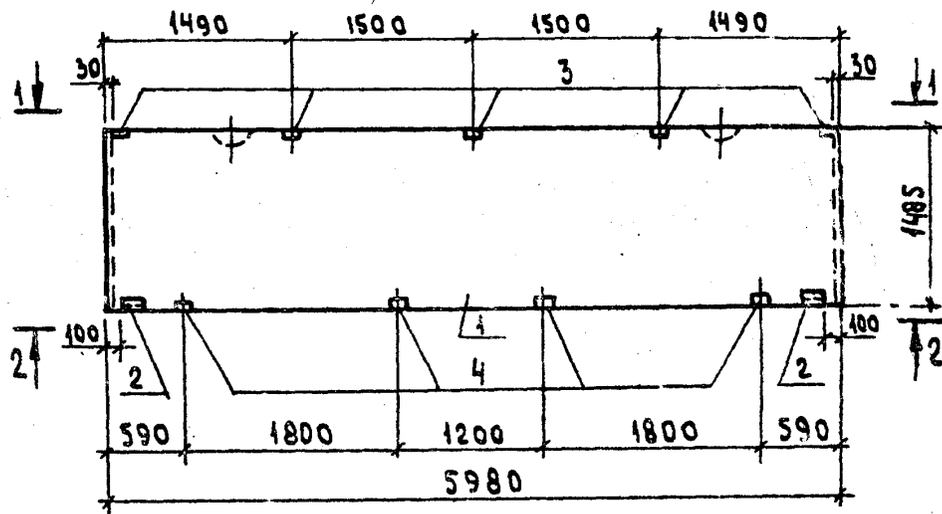
Марка элемента	Изделия закладные							Общий расход		
	Арматура класса А III			Прокат марки В ст 3кл 2						
	ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 509-86		ГОСТ 19903-74*				
	Ø 10			Итого δ=6	Итого δ=6	δ=8	Итого			
ПС 60.15.2.0-4.Л-Р3	7.2			7.2	2.7	2.7	1.1	9.4	10.5	20.4
ПС 60.15.2.5-5.Л-Р3	7.2			7.2	2.7	2.7	1.1	9.4	10.5	20.4
ПС 60.15.3.5-6.Л-Р3	7.8			7.8	2.7	2.7	1.1	10.9	12.0	22.5
ПС 60.15.2.0-4.Л-Р5	5.7			5.7	2.7	2.7	1.1	5.4	6.5	14.9
ПС 60.15.2.5-5.Л-Р5	5.7			5.7	2.7	2.7	1.1	5.4	6.5	14.9
ПС 60.15.3.5-6.Л-Р5	6.3			6.3	2.7	2.7	1.1	6.9	8.0	17.0

ТЛ 903-1-265.88		КЖ.У.011	
Стеновая панель	подкарнизная	Стенная панель	Масса 1.50
(см. таблицу исполнений)		Лист 1	Листов 2
		Рострб ССР	
		ЛП Горьковский	
		Сантехпроект	

23296-11 22

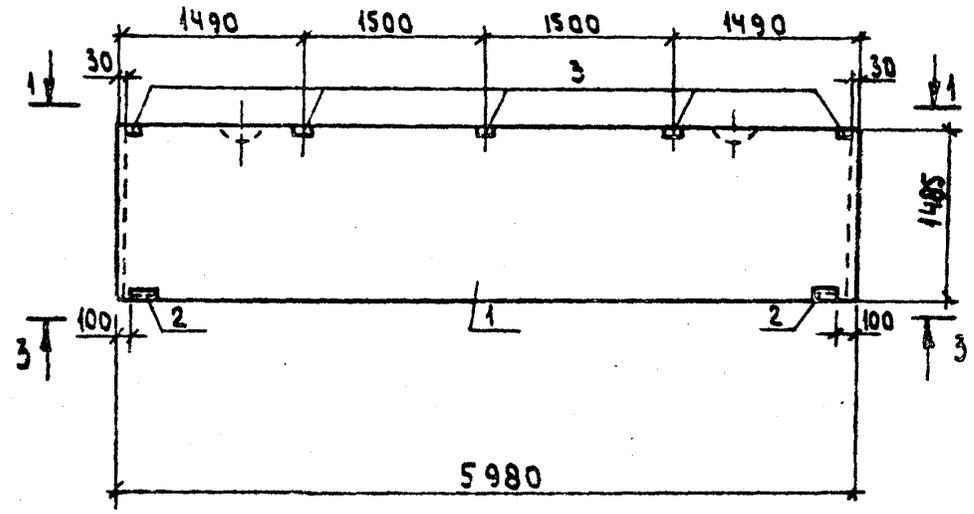
Копировал: В.А.А.1-

Рис. 1

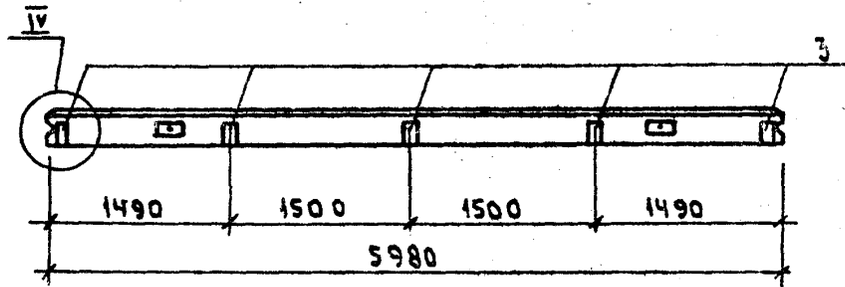


1 - 1

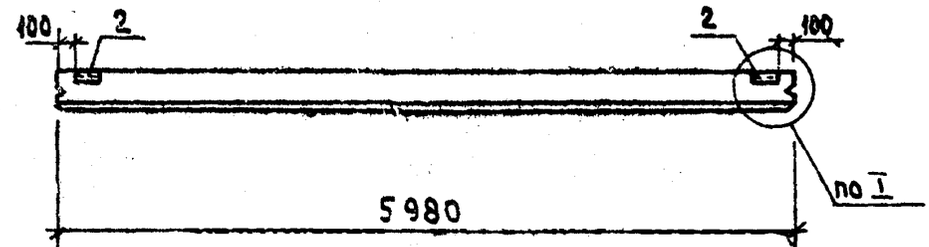
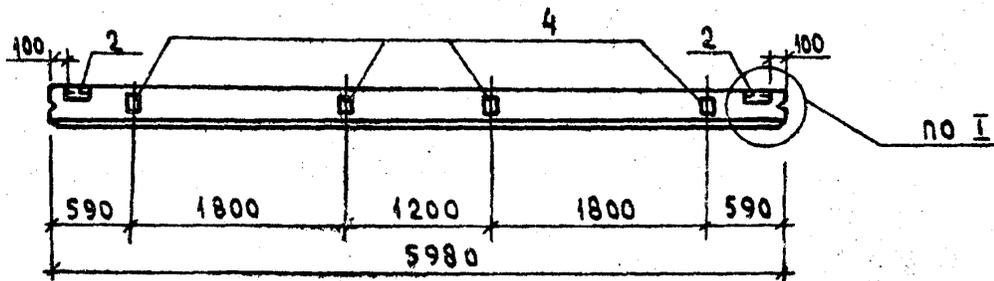
Рис. 2



3 - 3



2 - 2



Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТП 903-1-265.88 - КЖ.У.012												Примечание				
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11		12			
			Документация																	
А3		ТП 903-1-265.88 - КЖ.У.ТУ	Технические условия																	
		1.030.1-1.0-3-0100 лист 9	Узел I																	
			Сборочные единицы																	
			Стеновая панель																	
	1	1.030.1-1.1-1 05	ПС 60.12.20-2Л	1																
		1.030.1-1.1-1 23-03	ПС 62.5.12.20-2.Л-2		1															
		1.030.1-1.1-1 24-03	ПС 63.12.2.5-3.Л-2			1														
		1.030.1-1.1-1 26-01	ПС 64.12.3.5-6.Л-2				1													
		1.030.1-1.1-1 15-03	ПС 62.5.12.20-2.Л-1					1												
		1.030.1-1.1-1 16-03	ПС 63.12.2.5-3.Л-1						1											
		1.030.1-1.1-1 18-01	ПС 64.12.3.5-6.Л-1							1										
		1.030.1-1.1-1 23-06	ПС 62.5.12.20-1.Л-2								1									
		1.030.1-1.1-1 24-06	ПС 63.12.2.5-2.Л-2									1								
		1.030.1-1.1-1 26-02	ПС 64.12.3.5-6.Л-2										1							
		1.030.1-1.1-1 15-06	ПС 62.5.12.20-1.Л-1											1						
		1.030.1-1.1-1 16-06	ПС 63.12.2.5-2.Л-1												1					
		1.030.1-1.1-1 18-02	ПС 64.12.3.5-6.Л-1													1				
			Изделие закладное																	
	2	1.030.1-1.1-3-30-01	М2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

ТП 903-1-265.88 - КЖ.У.012		Стеновая панель рядовая	См. таблицу исполнения
Нач. отд. <i>Сидорский</i>		Р	Лист 2
Н.д.контр. <i>Моренов</i>			Листов 2
И.д.пр. <i>Марков</i>			Госстрой СФР
Руч. зр. <i>Катков</i>			ГПИ Горьковский
И.т.инж. <i>Семанова</i>			Синтезпроект
И.т.инж. <i>Моренова</i>			

23296-11 24

Копировал: *Адаев*

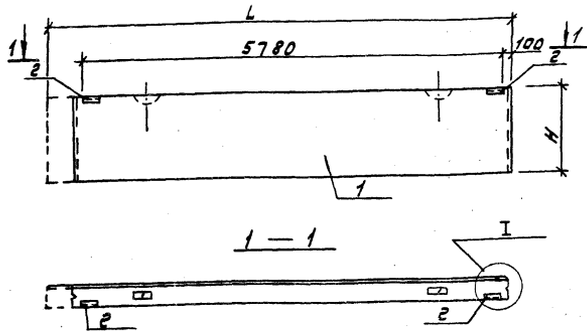


Таблица исполнения

Обозначение	Марка	L	H	Масса кг
ТЛ 903-1-265.88	КЖ.У.012	5780	1185	1740
	01	6230	1185	1810
	02	6280	1185	2230
	03	6380	1185	3100
	04	6230	1185	1810
	05	6280	1185	2230
	06	6380	1185	3100
	07	6230	1785	2720
	08	6280	1785	3350
	09	6380	1785	4640
	10	6230	1785	2720
	11	6280	1785	3350
	12	6380	1785	4640

Ведомость расхода стали на закладные изделия на элемент

Марка элемента	Изделия закладные						Общий расход кг
	Аматура класса		Прокат марки				
	А III		ВСтЗ кп2				
	ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 8509-86	ГОСТ 19903-74*			
	φ10		1636	δ=6			
ПС 60.18.20-2.1-31	0.4		2.74	1.2			4.34
ПС 62.5.18.20-2.1-231	0.4		2.74	1.2			4.34
ПС 63.12.2.5-3.1-231	0.4		2.74	1.2			4.34
ПС 64.18.3.5-6.1-231	0.4		2.74	1.2			4.34
ПС 62.5.18.20-2.1-131	0.4		2.74	1.2			4.34
ПС 63.18.2.5-3.1-131	0.4		2.74	1.2			4.34
ПС 64.18.3.5-6.1-131	0.4		2.74	1.2			4.34
ПС 62.5.18.20-1.1-231	0.4		2.74	1.2			4.34
ПС 63.18.2.5-2.1-131	0.4		2.74	1.2			4.34
ПС 64.18.3.5-6.1-231	0.4		2.74	1.2			4.34
ПС 62.5.18.20-1.1-131	0.4		2.74	1.2			4.34
ПС 63.18.2.5-2.1-131	0.4		2.74	1.2			4.34
ПС 64.18.3.5-6.1-131	0.4		2.74	1.2			4.34

ТЛ 903-1-265.88 КЖ.У.012

Формат	Зона	105	Обозначение	Наименование	Кол. на элемент					Примечание	
					ТЛ 903-1-26588	к.ж. и. 013	01	02	03		04
				Документация							
НЗ			ТЛ 903-1-26588 -кж. и. т.у	Технические условия	×	×	×	×	×	×	
			1.030.1-1.0-3-0100 лист 9	Узлы I, II, IV.	×	×	×	×	×	×	
				Сборочные единицы							
				Стеновая панель							
		1	1.030.1-1.1-1 15-03	ПС625.12.2.0-2.1-1	1						
			1.030.1-1.1-1 16-03	ПС63.12.2.5-3.1-1	1						
			1.030.1-1.1-1 18-01	ПС64.12.3.5-6.1-1			1				
			1.030.1-1.1-1 23-03	ПС625.12.2.0-2.1-2				1	1		
			1.030.1-1.1-1 05	ПС60.12.2.0-2.1						1	
				Узлы закладные							
		2	1.030.1-1.1-3-30-01	М2	4	4	4	4	4	4	
		3	1.030.1-1.1-3-33	М6	1	1	1	1	1	2	
		4	1.030.1-1.1-3-36	М9				4	4		

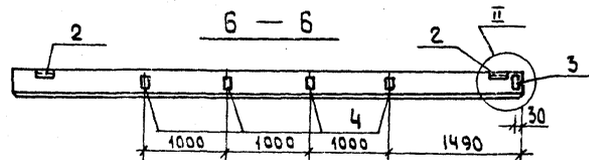
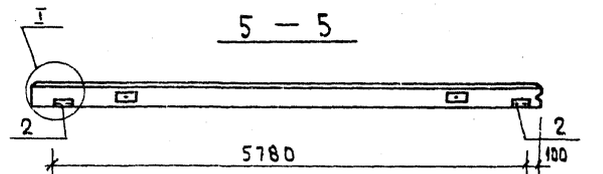
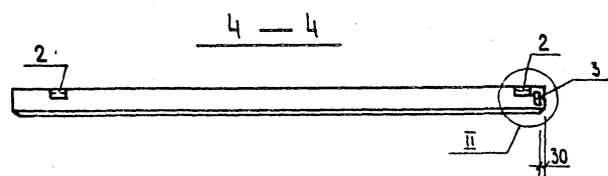
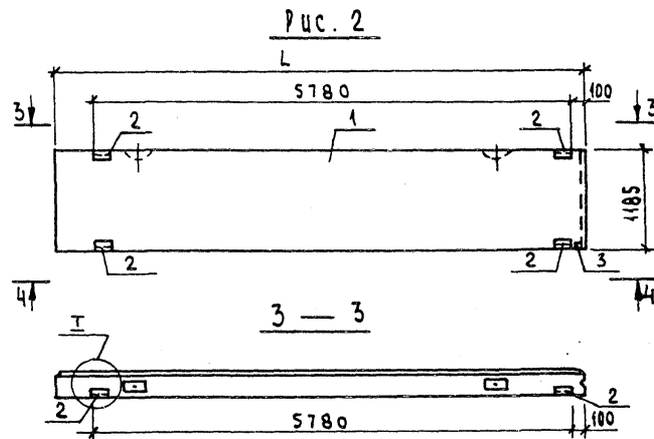
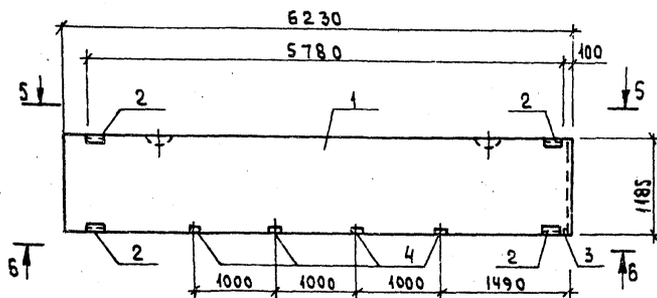
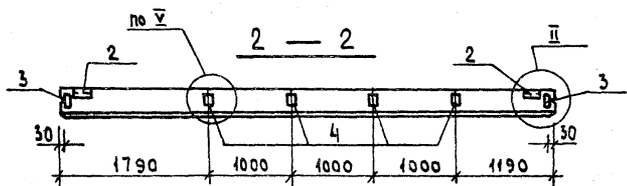
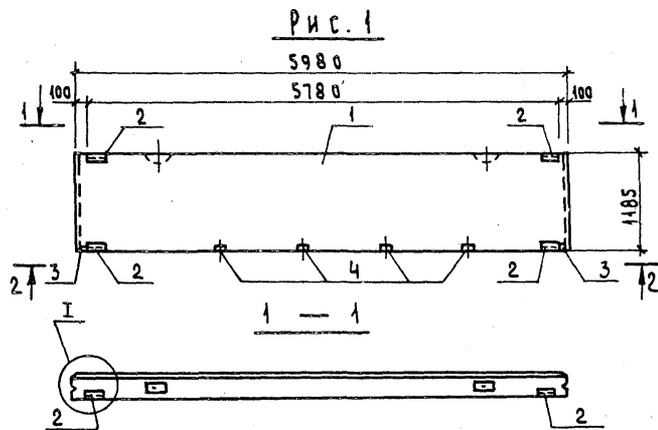
Таблица исполнений

Обозначение	Марка	L мм	Пис.	Масса Кг
ТЛ 903-1-26588 кж. и. 013	ПС625.12.2.0-2.1-1	6230	2	1810
	01 ПС63.12.2.5-3.1-1.33	6280	2	2230
	02 ПС64.12.3.5-6.1-1.33	6380	2	3100
	03 ПС625.12.2.0-2.1-2.31	—	3	1810
	04 ПС625.12.2.0-2.1-2.33	6230	2	1810
	05 ПС60.12.2.0-2.1-32	—	1	1740

Ведомость расхода стали на закладные изделия из элементов кг

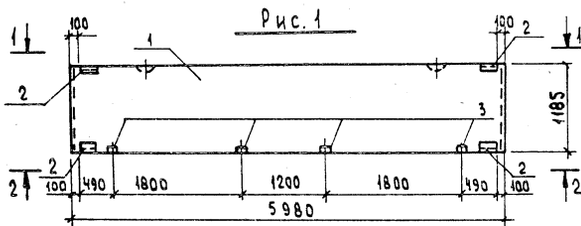
Марка элемента	Изделия закладные						Общий расход
	Арматура класса		Прокат марки				
	А Ш	В ст 3 кл 2					
	ГОСТ 781-82*	ГОСТ 8509-86	ГОСТ 19903-74*				
φ10	Л63к6	δ=6	δ=8	итого			
ПС625.12.2.0-2.1-1.33	0.8	5.5	2.2	0.7	2.9	9.2	
ПС63.12.2.5-3.1-1.33	0.8	5.5	2.2	0.7	2.9	9.2	
ПС64.12.3.5-6.1-1.33	0.8	5.5	2.2	0.7	2.9	9.2	
ПС625.12.2.0-2.1-2.30	2.4	5.5	2.2	4.7	6.9	14.8	
ПС625.12.2.0-2.1-2.33	0.8	5.5	2.2	0.7	2.9	9.2	
ПС60.12.2.0-2.1-32	2.4	5.5	2.2	5.3	7.5	15.4	

ТЛ 903-1-26588 -кж. и. 013			
Стеновая панель разгрузочная (см. таблицу исполнений)		Стадия	Масштаб
		Р	см. таблицу исполн.
		Лист 1	Листов 2
		Институт ГИИ Гварковский Союзтехпроект	



ТП 903-1-265.88 - КЖИ.013

Лист
2



1 — 1

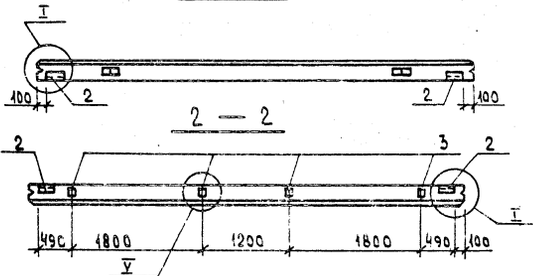
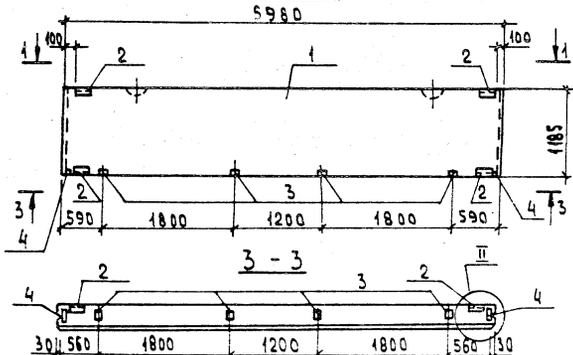


Рис. 2



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на листе Л. 903-1-265.88 К.И.И.014	Лист	Примечание
				Документация			
A3			ТП 903-1-265.88 - К.И.И.Т.У	Технические условия			
			1.030.1-1.0-3-0100 лист 9	Узлы I, II, V			
				Сборочные единицы			
				Стеновая панель			
		1	1.030.1-1.1-1-1.05	ПС60.12.2.0-2л	1	1	
				Изделия закладные			
		2	1.030.1-1.1-3-30-01	M2	4	4	
		3	1.030.1-1.1-3-36	M9	4	4	
		4	1.030.1-1.1-3-35	M6		2	

Ведомость расхода стали на закладные изделия на элемент, кг

Марка элемента	Изделия закладные						Общий расход
	Арматура класса		Прокат марки				
	A III		В ст 3 кл 2				
	ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5059-86	ГОСТ 19903-74*			
φ10		5-6	5-8	Итого			
ПС60.12.2.0-2л-89	2.3		5.5	23.2	4.0	27.2	35.0
ПС60.12.2.0-2л-91	3.3		5.5	23.2	5.3	28.5	37.3

Таблица исполнений

Обозначение	Марка	рис.
ТП 903-1-265.88 - К.И.И.014	ПС60.12.2.0-2л-89	1
	01 ПС60.12.2.0-2л-91	2

		ТП 903-1-265.88	- К.И.И. 014
		Стеновая панель надаконная	Станд. Масса Масштаб
		ПС60.12.2.0-2л-89; ПС60.12.2.0-2л-91	P 1740 1:50
		Лист:	Листов: 1
		Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

29296-11 28

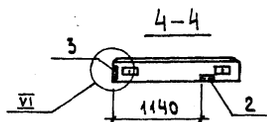
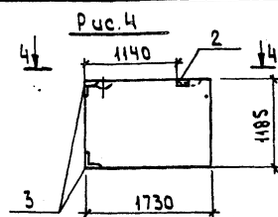
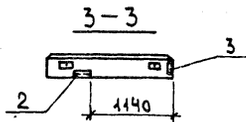
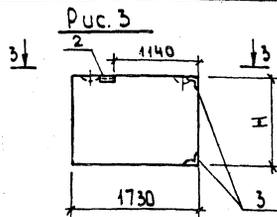
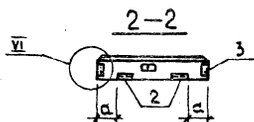
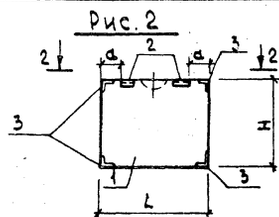
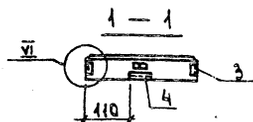
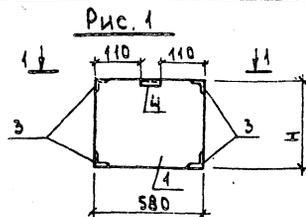
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение													Примечание	
					Т 7 903-1-265.88 КЖ.У.015														
					01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13		
				Документация															
А3			ТЛ 903-1-265.88 - КЖ.У.ТЧ	Технические условия															
			1.030.1-1.0-3-0100 лист 9	Узел VI															
				Сборочные единицы															
		1		Стеновая панель															
			1.030.1-1.1-1 58	ЭПС 6.12.2.0-Л	1														
			1.030.1-1.1-1 58-01	ЭПС 6.12.2.5-Л		1													
			1.030.1-1.1-1 58-03	ЭПС 6.12.3.5-Л			1												
			1.030.1-1.1-1 60	ЭПС 12.12.2.0-Л				1											
			1.030.1-1.1-1 60-01	ЭПС 12.12.2.5-Л					1										
			1.030.1-1.1-1 60-03	ЭПС 12.12.3.5-Л						1									
			1.030.1-1.1-1 61	ЭПС 12.18.20-Л							1								
			1.030.1-1.1-1 59	ЭПС 6.18.2.0-Л								1							
			1.030.1-1.1-1 62	ЭПС 15.12.2.0-Л									1						
			1.030.1-1.1-1 62-04	ЭПС 15.18.2.0-Л										1					
			1.030.1-1.1-1 66-01	ЭПС 17.18.20-Л											1				
			1.030.1-1.1-1 66	ЭПС 17.12.20-Л												1	1		
			1.030.1-1.1-1 01-09	ПС 30.12.2.0-Б.Л															1
				Изделия закладные															
		2	1.030.1-1.1-3-30-01	М2			2	2	2	2		2	2	1	1	1	2		
		3	1.030.1-1.1-3-35-01	М11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4		
		4	1.030.1-1.1-3-30-03	М4	1	1	1					1							

ТЛ 903-1-265.88 - КЖ.У.015				
Исполнитель	Проверено	Согласовано	Сдано	Дата
И.Контр. Маринков	И.Ильин	И.Ильин		
И.Савва Марья	И.Ильин	И.Ильин		
И.Ильин Катков	И.Ильин	И.Ильин		
С.Ильин Катков	И.Ильин	И.Ильин		
И.Ильин Катков	И.Ильин	И.Ильин		

Стеновая панель простеночная (см. таблицу исполнения)	Стандарт Масса Метраж	Св. таблицы Метраж
	Р	-
	Лист 1	Листов 2
	Госстрой СССР г.п. Горьковский Сантехпроект	

23296-11 29

Копировал: А.Иванов



Ведомость расхода стали на закладные изделия на элемент, кг

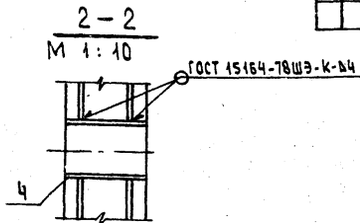
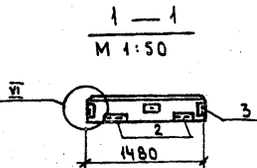
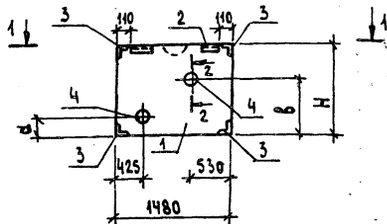
Марка элемента	Изделия закладные						Общий расход
	Арматура класс А III		Прокат марки ВСт 3 кп 2				
	ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 8509-86		ГОСТ 19903-74*		
	φ10		А500Б		Б-6		
2Пс6.12.2.0-А-86	2.0		5.5		0.6		8.1
2Пс6.12.2.5-А-86	2.0		5.5		0.6		8.1
2Пс6.12.3.5-А-86	2.0		5.5		0.6		8.1
2Пс12.12.2.0-А-59	2.2		6.4		1.1		9.7
2Пс12.12.2.5-А-59	2.2		6.4		1.1		9.7
2Пс12.12.3.5-А-59	2.2		6.4		1.1		9.7
2Пс12.18.2.0-А-59	2.2		6.4		1.1		9.7
2Пс6.18.2.0-А-86	2.0		5.5		0.6		8.1
2Пс15.12.2.0-А-92	2.2		6.4		1.1		9.7
2Пс15.18.2.0-А-92	2.2		6.4		1.1		9.7
2Пс17.18.2.0-А-73	1.1		3.2		0.6		4.9
2Пс17.12.2.0-А-73	1.1		3.2		0.6		4.9
2Пс17.12.2.0-А-99	1.1		3.2		0.6		4.9
Пс30.12.2.0-6А-57	2.2		6.4		1.1		9.7

Таблица исполнений

Обозначение	Марка	Рис.	L мм	H мм	a мм	Масса кг
ТП 903-1-265.88 КЖ.И. 015	2Пс6.12.2.0-А-86	1	—	1185	—	170
-01	2Пс6.12.2.5-А-86	1	—	1185	—	210
-02	2Пс6.12.3.5-А-86	1	—	1185	—	290
-03	2Пс12.12.2.0-А-59	2	1180	1185	245	340
-04	2Пс12.12.2.5-А-59	2	1180	1185	245	420
-05	2Пс12.12.3.5-А-59	2	1180	1185	245	570
-06	2Пс12.18.2.0-А-59	2	1180	1785	245	520
-07	2Пс6.18.2.0-А-86	1	—	1785	—	260
-08	2Пс15.12.2.0-А-92	2	1480	1185	110	430
-09	2Пс15.18.2.0-А-92	2	1480	1785	110	650
-10	2Пс17.18.2.0-А-73	3	—	1785	—	730
-11	2Пс17.12.2.0-А-73	3	—	1185	—	490
-12	2Пс17.12.2.0-А-99	4	—	—	—	490
-13	Пс30.12.2.0-6А-57	2	2980	1185	1145	870

ТП 903-1-265.88 КЖ.И. 015

Лист 2



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	наименование	Кол. на исполн.		
					тп903-1	кж.и.016	кг
				Документация			
A3			тп903-1-265.88 -кж.и.ту	Технические условия			
			1.030.1-1.0-3-0100 лист 9	Узел VI			
				Сборочные единицы			
		1		Стеновая панель			
			1.030.1-1.1-1-1 62-04	2пс15.18.2.0-л	1		
			62	2пс15.12.2.0-л		1	
				Изделия закладные			
		2	1.030.1-1.1-3	М2	2	2	
		3	1.030.1-1.1-3-35-01	М11	4	4	
Б4		4	тп903-1-265.88 -кж.и.016-001	Тречеба 159x40x200 II ГОСТ 42704-76* ВСТЗ ГОСТ 10103-80	2	2	3.1 кг

Таблица исполнений

Обозначение	Марка	а мм	в мм	н мм	Масса кг
тп903-1-265.88 -кж.и.016	2пс15.18.2.0-л-94	275	1250	1785	650
	01 2пс15.12.2.0-л-95	725	275	1185	430

Ведомость расхода стали на закладные изделия на элемент, кг

Марка элемента	Изделия закладные							Общий расход
	Арматура класса А III	Прокат марки ВСтЗ кп 2						
		ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 8509-86	ГОСТ 19903-74*	ГОСТ 10104-76*			
	φ 10	163x6	6:6	Итого	Тречеба φ 163x6	Итого		
2пс15.18.2.0-л-94	2.2	6.4	1.1	1.1	6.2	6.2	15.9	
2пс15.12.2.0-л-95	2.2	6.4	1.1	1.1	6.2	6.2	15.9	

ТП 903-1-265.88		КЖ.И.016	
Стенная панель простеночная с отверстиями.	Стенная панель	Масса	Масштаб
(2пс15.18.2.0-л-94)	р	см. таблицу исполн.	—
(2пс15.12.2.0-л-95)	лист	лист 1	
	Госстрой СССР ГПИ ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ		

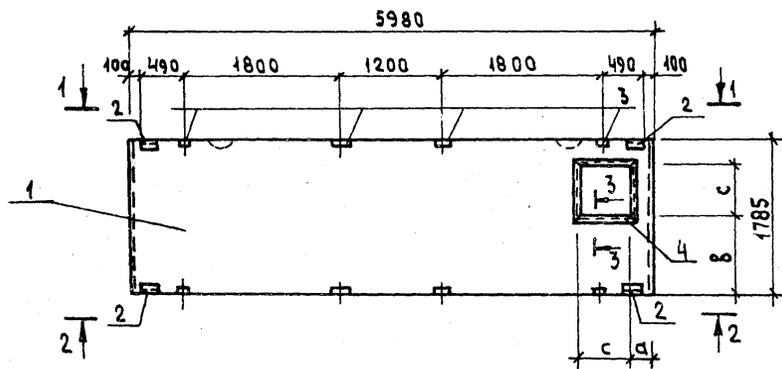
Копировал: Исеева

Прочность	Зона	Мар.	Обозначение	Наименование	Бор на изделие				Примечание
					ТЛ 903-1-265.88	КЖ.У.07	-	01	
				Документация					
А3			ТЛ 903-1-265.88 - КЖ.У.07	Технические условия					
			1.030.1-1.0-3-0100 лист 9	Узлы I, V Сборочные единицы					
				Стеновая панель					
	1		1.030.1-1.1-1 07-01	ПС 60.18.2.0-3А	1	1			
			1.030.1-1.1-1 07-05	ПС 60.18.2.5-2.А			1		
			1.030.1-1.1-1 07-10	ПС 60.18.3.5-6.А				1	
				Изделия закладные					
	2		1.030.1-1.1-3-30-01	М2	4	4	4	4	
	3		1.030.1-1.1-3-36	М9	8	8	8	8	
	4		ТЛ 903-1-265.88 - КЖ.У.028	МН4				1	
Б4			КЖ.У.07-001	Швеллер 200х12х6 ГОСТ 8278-83	1				38.8 кг
Б4				Швеллер 200х12х6 ГОСТ 8278-83	1				43.6 кг
Б4				Швеллер 200х12х6 ГОСТ 8278-83			1		74.5 кг

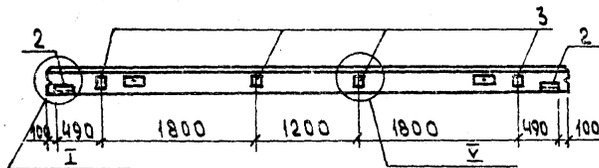
Ведомость расхода стали на закладные изделия на элемент, кг

Марка элемента	Изделия закладные				Общий расход	
	Прямая марка		Прокат марки			
	А III		В ст 3 кл 2			
	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 8509-86	ГОСТ 19103-74	ГОСТ 8278-83		
Ф10	15х15	15х5	б=6 б=8	швеллер		
ПС 60.18.2.0-3А-87	4.0	5.5	2.3	8.0	43.6	63.4
ПС 60.18.2.0-3А-93	4.0	5.5	2.3	8.0	32.8	52.6
ПС 60.18.2.5-2А-93	4.0	5.5	2.3	8.0	74.5	94.3
ПС 60.18.3.5-6А-93	4.0	5.5	21.6	2.3	53.2	86.6

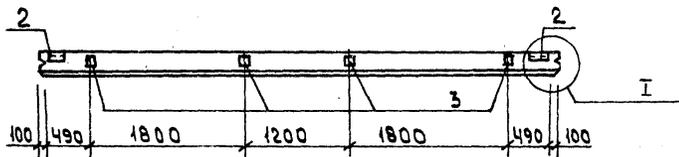
ТЛ 903-1-265.88 - КЖ.У.017	
Стеновая панель межкомнатная с отверстиями	Лист 1
Лист 2	Лист 3
Лист 4	Лист 5
Лист 6	Лист 7
Лист 8	Лист 9
Лист 10	Лист 11
Лист 12	Лист 13
Лист 14	Лист 15
Лист 16	Лист 17
Лист 18	Лист 19
Лист 20	Лист 21
Лист 22	Лист 23
Лист 24	Лист 25
Лист 26	Лист 27
Лист 28	Лист 29
Лист 30	Лист 31
Лист 32	Лист 33
Лист 34	Лист 35
Лист 36	Лист 37
Лист 38	Лист 39
Лист 40	Лист 41
Лист 42	Лист 43
Лист 44	Лист 45
Лист 46	Лист 47
Лист 48	Лист 49
Лист 50	Лист 51
Лист 52	Лист 53
Лист 54	Лист 55
Лист 56	Лист 57
Лист 58	Лист 59
Лист 60	Лист 61
Лист 62	Лист 63
Лист 64	Лист 65
Лист 66	Лист 67
Лист 68	Лист 69
Лист 70	Лист 71
Лист 72	Лист 73
Лист 74	Лист 75
Лист 76	Лист 77
Лист 78	Лист 79
Лист 80	Лист 81
Лист 82	Лист 83
Лист 84	Лист 85
Лист 86	Лист 87
Лист 88	Лист 89
Лист 90	Лист 91
Лист 92	Лист 93
Лист 94	Лист 95
Лист 96	Лист 97
Лист 98	Лист 99
Лист 100	Лист 101
Лист 102	Лист 103
Лист 104	Лист 105
Лист 106	Лист 107
Лист 108	Лист 109
Лист 110	Лист 111
Лист 112	Лист 113
Лист 114	Лист 115
Лист 116	Лист 117
Лист 118	Лист 119
Лист 120	Лист 121
Лист 122	Лист 123
Лист 124	Лист 125
Лист 126	Лист 127
Лист 128	Лист 129
Лист 130	Лист 131
Лист 132	Лист 133
Лист 134	Лист 135
Лист 136	Лист 137
Лист 138	Лист 139
Лист 140	Лист 141
Лист 142	Лист 143
Лист 144	Лист 145
Лист 146	Лист 147
Лист 148	Лист 149
Лист 150	Лист 151
Лист 152	Лист 153
Лист 154	Лист 155
Лист 156	Лист 157
Лист 158	Лист 159
Лист 160	Лист 161
Лист 162	Лист 163
Лист 164	Лист 165
Лист 166	Лист 167
Лист 168	Лист 169
Лист 170	Лист 171
Лист 172	Лист 173
Лист 174	Лист 175
Лист 176	Лист 177
Лист 178	Лист 179
Лист 180	Лист 181
Лист 182	Лист 183
Лист 184	Лист 185
Лист 186	Лист 187
Лист 188	Лист 189
Лист 190	Лист 191
Лист 192	Лист 193
Лист 194	Лист 195
Лист 196	Лист 197
Лист 198	Лист 199
Лист 200	Лист 201
Лист 202	Лист 203
Лист 204	Лист 205
Лист 206	Лист 207
Лист 208	Лист 209
Лист 210	Лист 211
Лист 212	Лист 213
Лист 214	Лист 215
Лист 216	Лист 217
Лист 218	Лист 219
Лист 220	Лист 221
Лист 222	Лист 223
Лист 224	Лист 225
Лист 226	Лист 227
Лист 228	Лист 229
Лист 230	Лист 231
Лист 232	Лист 233
Лист 234	Лист 235
Лист 236	Лист 237
Лист 238	Лист 239
Лист 240	Лист 241
Лист 242	Лист 243
Лист 244	Лист 245
Лист 246	Лист 247
Лист 248	Лист 249
Лист 250	Лист 251
Лист 252	Лист 253
Лист 254	Лист 255
Лист 256	Лист 257
Лист 258	Лист 259
Лист 260	Лист 261
Лист 262	Лист 263
Лист 264	Лист 265
Лист 266	Лист 267
Лист 268	Лист 269
Лист 270	Лист 271
Лист 272	Лист 273
Лист 274	Лист 275
Лист 276	Лист 277
Лист 278	Лист 279
Лист 280	Лист 281
Лист 282	Лист 283
Лист 284	Лист 285
Лист 286	Лист 287
Лист 288	Лист 289
Лист 290	Лист 291
Лист 292	Лист 293
Лист 294	Лист 295
Лист 296	Лист 297
Лист 298	Лист 299
Лист 300	Лист 301
Лист 302	Лист 303
Лист 304	Лист 305
Лист 306	Лист 307
Лист 308	Лист 309
Лист 310	Лист 311
Лист 312	Лист 313
Лист 314	Лист 315
Лист 316	Лист 317
Лист 318	Лист 319
Лист 320	Лист 321
Лист 322	Лист 323
Лист 324	Лист 325
Лист 326	Лист 327
Лист 328	Лист 329
Лист 330	Лист 331
Лист 332	Лист 333
Лист 334	Лист 335
Лист 336	Лист 337
Лист 338	Лист 339
Лист 340	Лист 341
Лист 342	Лист 343
Лист 344	Лист 345
Лист 346	Лист 347
Лист 348	Лист 349
Лист 350	Лист 351
Лист 352	Лист 353
Лист 354	Лист 355
Лист 356	Лист 357
Лист 358	Лист 359
Лист 360	Лист 361
Лист 362	Лист 363
Лист 364	Лист 365
Лист 366	Лист 367
Лист 368	Лист 369
Лист 370	Лист 371
Лист 372	Лист 373
Лист 374	Лист 375
Лист 376	Лист 377
Лист 378	Лист 379
Лист 380	Лист 381
Лист 382	Лист 383
Лист 384	Лист 385
Лист 386	Лист 387
Лист 388	Лист 389
Лист 390	Лист 391
Лист 392	Лист 393
Лист 394	Лист 395
Лист 396	Лист 397
Лист 398	Лист 399
Лист 400	Лист 401
Лист 402	Лист 403
Лист 404	Лист 405
Лист 406	Лист 407
Лист 408	Лист 409
Лист 410	Лист 411
Лист 412	Лист 413
Лист 414	Лист 415
Лист 416	Лист 417
Лист 418	Лист 419
Лист 420	Лист 421
Лист 422	Лист 423
Лист 424	Лист 425
Лист 426	Лист 427
Лист 428	Лист 429
Лист 430	Лист 431
Лист 432	Лист 433
Лист 434	Лист 435
Лист 436	Лист 437
Лист 438	Лист 439
Лист 440	Лист 441
Лист 442	Лист 443
Лист 444	Лист 445
Лист 446	Лист 447
Лист 448	Лист 449
Лист 450	Лист 451
Лист 452	Лист 453
Лист 454	Лист 455
Лист 456	Лист 457
Лист 458	Лист 459
Лист 460	Лист 461
Лист 462	Лист 463
Лист 464	Лист 465
Лист 466	Лист 467
Лист 468	Лист 469
Лист 470	Лист 471
Лист 472	Лист 473
Лист 474	Лист 475
Лист 476	Лист 477
Лист 478	Лист 479
Лист 480	Лист 481
Лист 482	Лист 483
Лист 484	Лист 485
Лист 486	Лист 487
Лист 488	Лист 489
Лист 490	Лист 491
Лист 492	Лист 493
Лист 494	Лист 495
Лист 496	Лист 497
Лист 498	Лист 499
Лист 500	Лист 501
Лист 502	Лист 503
Лист 504	Лист 505
Лист 506	Лист 507
Лист 508	Лист 509
Лист 510	Лист 511
Лист 512	Лист 513
Лист 514	Лист 515
Лист 516	Лист 517
Лист 518	Лист 519
Лист 520	Лист 521
Лист 522	Лист 523
Лист 524	Лист 525
Лист 526	Лист 527
Лист 528	Лист 529
Лист 530	Лист 531
Лист 532	Лист 533
Лист 534	Лист 535
Лист 536	Лист 537
Лист 538	Лист 539
Лист 540	Лист 541
Лист 542	Лист 543
Лист 544	Лист 545
Лист 546	Лист 547
Лист 548	Лист 549
Лист 550	Лист 551
Лист 552	Лист 553
Лист 554	Лист 555
Лист 556	Лист 557
Лист 558	Лист 559
Лист 560	Лист 561
Лист 562	Лист 563
Лист 564	Лист 565
Лист 566	Лист 567
Лист 568	Лист 569
Лист 570	Лист 571
Лист 572	Лист 573
Лист 574	Лист 575
Лист 576	Лист 577
Лист 578	Лист 579
Лист 580	Лист 581
Лист 582	Лист 583
Лист 584	Лист 585
Лист 586	Лист 587
Лист 588	Лист 589
Лист 590	Лист 591
Лист 592	Лист 593
Лист 594	Лист 595
Лист 596	Лист 597
Лист 598	Лист 599
Лист 600	Лист 601
Лист 602	Лист 603
Лист 604	Лист 605
Лист 606	Лист 607
Лист 608	Лист 609
Лист 610	Лист 611
Лист 612	Лист 613
Лист 614	Лист 615
Лист 616	Лист 617
Лист 618	Лист 619
Лист 620	Лист 621
Лист 622	Лист 623
Лист 624	Лист 625
Лист 626	Лист 627
Лист 628	Лист 629
Лист 630	Лист 631
Лист 632	Лист 633
Лист 634	Лист 635
Лист 636	Лист 637
Лист 638	Лист 639
Лист 640	Лист 641
Лист 642	Лист 643
Лист 644	Лист 645
Лист 646	Лист 647
Лист 648	Лист 649
Лист 650	Лист 651
Лист 652	Лист 653
Лист 654	Лист 655
Лист 656	Лист 657
Лист 658	Лист 659
Лист 660	Лист 661
Лист 662	Лист 663



1 — 1



2 — 2



3-3 (рис.1)

3-3 (рис.2)

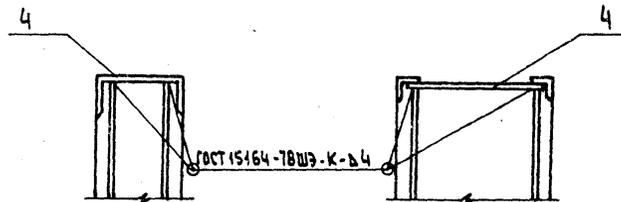


Таблица исполнений

Обозначение	Марка	Рис.	а мм	б мм	с мм	Масса кг
ТН 903-1-265.88 КЖ.И.017	ПС 60.18.2.0-3Л-87	1	2290	280	850	2620
	01 ПС60.18.2.0-3Л-93	1	250	900	600	2620
	02 ПС60.18.2.5-2Л-93	1	250	900	600	3190
	03 ПС60.18.35-6Л-93	2	250	900	600	4350

ТН 903-1-265.88

КЖ.И.017

Лист

2

ФОРМАТ	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.			Примечание
					тп 903-1-265.88-ж.м.	01	02	
				Документация				
A3			тп 903-1-265.88 - ж.м.и.ту	Технические условия	×	×	×	
			1.030.1-1.0-3-0100 лист 9	Узлы I, V	×	×	×	
				Сборочные единицы				
				Стеновая панель				
		1	1.030.1-1.1-1 05	ПС60.12.2.0-2.А	1			
			45-03	ПС62.5.12.2.0-2.А-1		1	1	
				Изделия закладные				
		2	1.030.1-1.1-3-30-01	М2	2	2	2	
		3	1.030.1-1.1-3-36	М9	4	3	2	
		4	тп 903-1-265.88 ж.м.и.018 - 001	Труба 275x60x1008 ГОСТ 10704-76* вст 3 ГОСТ 10708-80	3			7.9 кг
		5	-002	Труба 325x64x1200 ГОСТ 10704-76* вст 3 ГОСТ 10705-80	2			9.4 кг
		6	-003	Труба 193x40x100 ГОСТ 10704-76* вст 3 ГОСТ 10705-80		1		3.1 кг
		7	-004	Труба 108x30x1008 ГОСТ 10704-76* вст 3 ГОСТ 10705-80		2		1.6 кг
		8	-005	Швеллер 120x10x4 ГОСТ 8278-83 вст 3 кл 2 ГОСТ 11174-76 2-10 45		1		11.3 кг

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

Марка элемента	Изделия закладные										Общий расход		
	Арматура		Прокат марки									Итого	
	Кассета		Вст 3 кл 2										
	А-III		ПСТ5701-82*		ГОСТ 19903-74*		ГОСТ 8509-86		ГОСТ 8278-83				ГОСТ 10704-76
φ10		5-6	6-8	Итого	Л63*6	С 200-204	Труба 275x60x1008	Труба 325x64x1200	Труба 193x40x100	Труба 108x30x1008	Итого		
ПС60.12.2.0-2А-96	1.9		1.2	4.0	5.2	2.7			23.7	18.8		42.5	52.3
ПС62.5.12.2.0-2А-1-97	1.5		1.2	3.0	4.2	2.7	11.3			3.1	3.2	6.3	26.0
ПС62.5.12.2.0-2А-1-98	1.2		1.2	2.0	3.2	2.7							7.1

Таблица исполнений

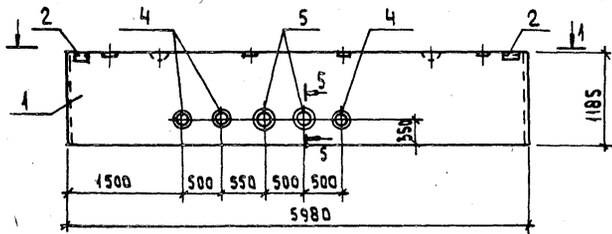
Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
тп 903-1-265.88 - ж.м.и.018	ПС60.12.2.0-2.А-96	1	1740
-01	ПС62.5.12.2.0-2.А-1-97	2	1810
-02	ПС62.5.12.2.0-2.А-1-98	3	1810

тп 903-1-265.88 - ж.м.и.018			
Имя	Подпись	Дата	Место
Нач. отд.	Бухнаевский		
Н.контр.	Морчнов		
гл. спец.	Мяков		
рук. гр.	Катаева		
ст. инж.	Саркба		
инж.	Моренова		

Стандия	Масса см	Масштаб
Стеновая панель с отверстиями	р	1:50
ПС60.12.2.0-2.А-96;		
ПС62.5.12.2.0-2.А-1-97;		
ПС62.5.12.2.0-2.А-1-98		
Лист 1	Листов 2	

Госстрой СССР
ИПИ ГАРЬКОВСКИЙ
САИТЕХПРОЕКТ

Рис. 1



1-1

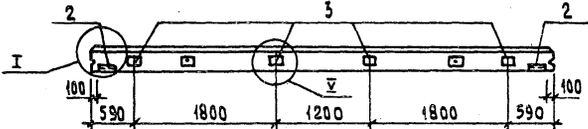
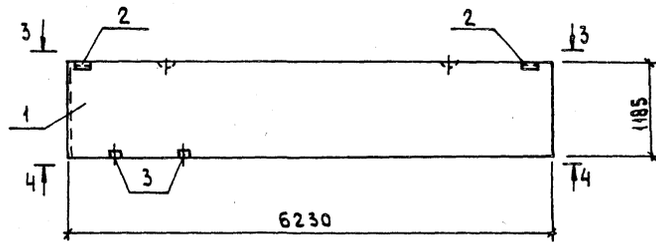
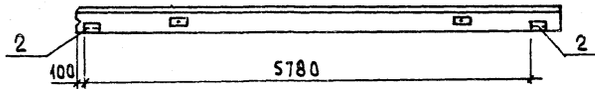


Рис. 3



3-3



4-4

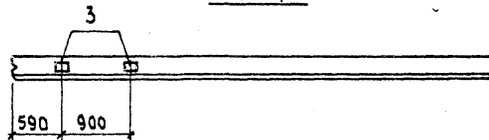
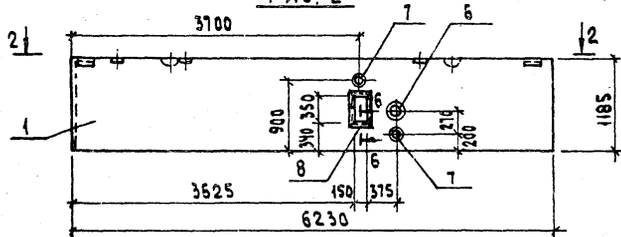
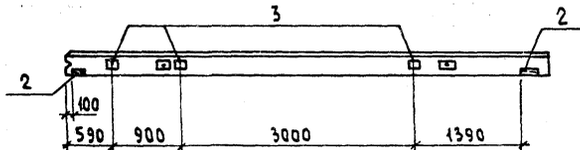


Рис. 2

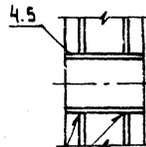


2-2



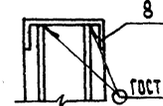
5-5

М 1:10



6-6

М 1:10



ГОСТ 15164-78 ШЭ-К-24

ГОСТ 15164-78 ШЭ-К-24

ТП 903-1-265.88	КН.И.018	Лист
		2

23296-11 35

Копирован: Усаева

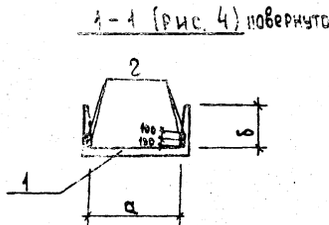
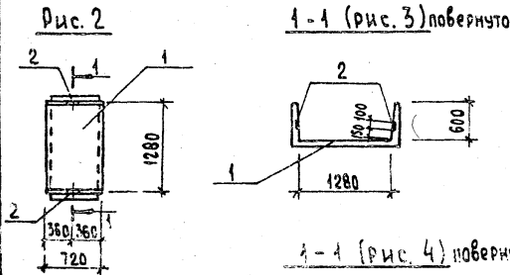
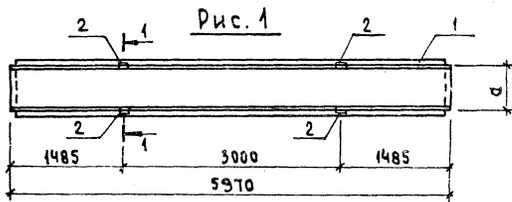


Таблица исполнений

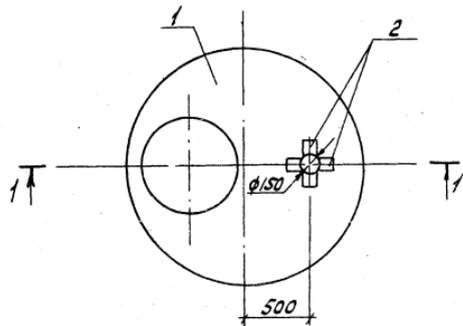
Обозначение	Марка	Рис.	а мм	б мм	Масса кг
тп 903-1-265.88 -кж.и.019	Л4-8-1	1.4	620	450	1800
-01	Л11г-8-1	2.3	—	—	450
-02	Л11г-8-2	2.4	1280	600	450
-03	Л11-8-1	1.3	1280	—	3600

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. тп 903-1-265.88-кж.и.019				Примечание
					—	01	02	03	
				Документация					
А3			тп 903-1-265.88 -кж.и.тп	Технические условия	×	×	×	×	
				Сборочные единицы					
				Лоток					
		1	3.006.1-2/82.1-1-04.0	Л4-8	4				
			11.0-7	Л11г-8		1	1		
			11.0-2	Л11-8				1	
				Изделия закладные					
		2	3.006.1-2/82.1-3-12.0	МЭ	8				
			-13.0	М4		2	4	4	

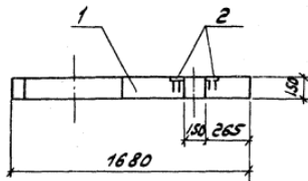
Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

Марка элемента	Изделия закладные.				Общий расход
	Арматура класса А III		Прокат марки В ст 3 кп 2		
	Гост 5781-82*		Гост 19903-74*		
	Ф8		5-6		
Л4-8-1	3.4		3.2		6.6
Л11г-8-1	0.9		0.8		1.7
Л11г-8-2	1.9		1.6		3.5
Л11-8-1	1.9		1.6		3.5

ТП 903-1-265.88 -кж.и.019					
Лоток (Л4-8-1, Л11г-8-1, Л11г-8-2, Л11-8-1)			Сталь	Масса	Масштаб
Исполн.	Ехилевский		Р	Зм. таблиц исполн.	—
Н. контр.	Морчнов		Лист:	Листов 1	
Гл. спец.	Марков		гострой ссср		
Рук. гр.	Катаева		ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		
Ст. инж.	Севастьян				
Инж.	Морелова				



1-1



Формы	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			3.900-3. Вып. 7. 4.1	Пояснительная записка	×	
ВЗ			ТП 903-1-265.88 - КЖ.И.ТУ	Технические условия	×	
				<u>Сборочные единицы</u>		
		1	3.900-3. Вып. 7. 4.1	Плита перекрытия КЦПТ-15-1	1	
				Изделие закладное		
		2	1.400-15. В1. 410-03	МН 402-2	4	

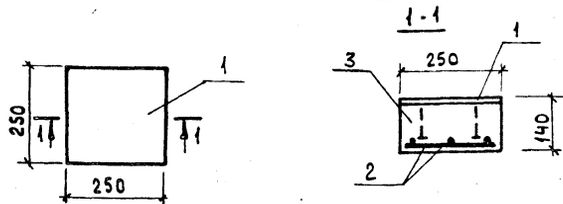
Ведомость расхода стали
на дополнительные закладные изделия, кг

Марка	Изделия закладные			Общий расход	
	Арматура класса	Прокат марки			
	А III	В ст 3 кл 2			
	ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 103-76*			
	Ф 8	Уголок	δ=6	Уголок	
КЦПТ-15-1-1	1.6	1.6	4.4	4.4	6.0

				ТП 903-1-265.88	- КЖ.И. 020
				Плита перекрытия	Стандарт
				КЦПТ-15-1-1	Масса
					Масштаб
					Р
					680
					1:25
					Лист
					Листов
					1
					Госстрой СССР
					ГПИ Горьковский
					Сантехпроект

23296-11 37

Коллектор: Афанасов



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			Документация		
А3		ТП903-1-265.88 КЖ.И.ТУ	Технические условия	1	
			Сборочные единицы		
			Изделие закладное		
	1	1.400-15 В.1.130-35	МН122-6	1	
			Детали		
Б4	2	ТП903-1-265.88-КЖ.И.021-001	А-1-6 ГОСТ 5781-82* В-220	6	0.05 кг
			Материал		
	3		Бетон класса В15	0.01	м ³

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные			Изделия закладные			Общий расход
	Арматура класса		Всего	Арматура класса		Прокат марки	
	А I	Ф6		А III	В ст 3 кп 2		
	ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 19904-74*			
ОП1	0.3	Итого	0.3	Итого	5:8	Итого	4.9
		0.3	0.3	0.3	4.3	4.3	

ТП903-1-265.88 - КЖ.И.021

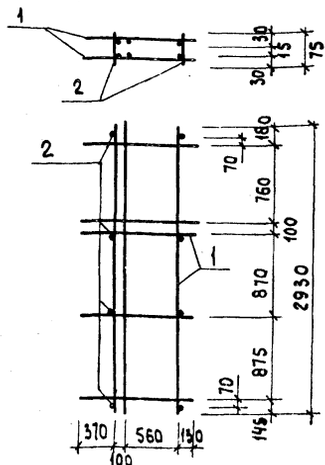
Опорная подушка
ОП1

Листов Масса Масштаб

р 25 1:50

Лист Листов 1
Госстрой СССР
ПИ Горьковский
САНТЕХПРОЕКТ

Нач. отд. Ехидаревский
Н.контр. Моргунов
Гл. спец. Марков
Рук. гр. Катяева
Т.т.инж. Огаркова



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			Документация		
А3		ТП903-1-265.88 -КЖ.И.ТУ	Технические условия	1	
			Сборочные единицы		
Б4	1	ТП903-1-265.88 -КЖ.И.023	Каркас плоский КР1	2	
			Детали		
Б4	2	ТП903-1-265.88 -КЖ.И.022-001	А-III-12 ГОСТ 5781-82* В-75	8	0.06 кг

ТП903-1-265.88 -КЖ.И.022

Каркас
пространственный
КР1

Листов Масса Масштаб

р 26.4 1:25

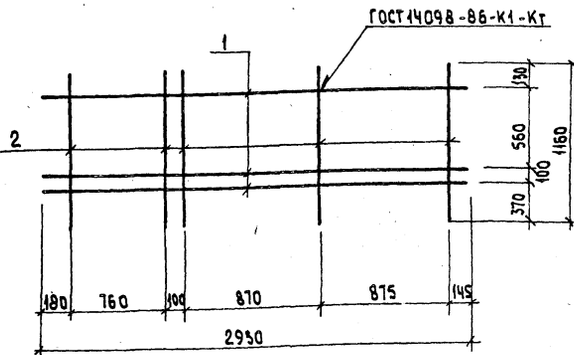
Лист Листов 1
Госстрой СССР
ПИ Горьковский
САНТЕХПРОЕКТ

Инв.№ подл. Произв. и дата Изм.№№

Нач. отд. Ехидаревский
Н.контр. Моргунов
Гл. спец. Марков
Рук. гр. Катяева
Т.т.инж. Огаркова
Техник Габрилова

23296-11 38

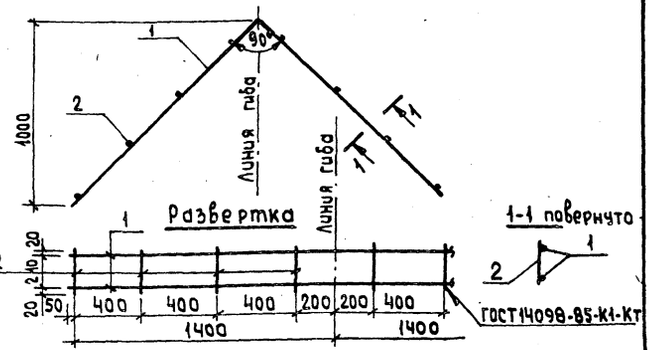
Копирован: Усеева



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			тп. 903-1-265.88 - кн.и.ту	Технические условия	×	
				<u>Детали</u>		
B4	1		тп 903-1-265.88 - кн.и.023-001	АIII-12 ГОСТ 5781-82* ø-2930	3	2.6 кг
B4	2		-002	ø-1160	5	1.03 кг

ТП903-1-265.88		- кн.и.023		
Каркас плоский		Стандарт	Масса	Масштаб
КР1		Р	12.95	1:25
Лист		Листов: 1		
Инж. Горьковский		Госстрой СССР		
Инж. Сантехпроект		Инж. Сахарова		

Нач. отд. Ехилевский
 Н.контр. Морчнов
 Т.спец. Марков
 Р.к.гр. Катяева
 С.и.инж. Огаркова
 Техник. Габрилова



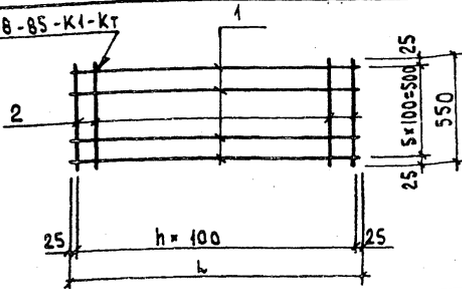
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			тп 903-1-265.88 - кн.и.ту	Технические условия	×	
				<u>Детали</u>		
B4	1		тп 903-1-265.88 - кн.и.024-001	А-I-8 ГОСТ 5781-82* ø-2900	2	1.2 кг
B4	2		-002	А-I-6 ГОСТ 5781-82* ø-250	8	0.06 кг

ТП903-1-265.88		- кн.и.024		
Каркас плоский		Стандарт	Масса	Масштаб
КР2		Р	2.9	1:20
Лист		Листов: 1		
Инж. Горьковский		Госстрой СССР		
Инж. Сантехпроект		Инж. Сахарова		

Нач. отд. Ехилевский
 Н.контр. Морчнов
 Т.спец. Марков
 Р.к.гр. Катяева
 С.и.инж. Сахарова
 Инж. Морозова

Копировал: Истомин

ГОСТ 14098-85-К1-Кт



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. листов	Примечание
A3			ТП 903-1-265.88	Кн.и.ту		
				<u>Документация</u>		
				Технические условия		
				<u>Детали</u>		
				A-I-6 ГОСТ 5781-82*		
Б4	1		ТП 903-1-265.88-Кн.и.025-001	р=550	6	0.12кг
Б4			-002	р=2150	6	0.5кг
Б4	2		ТП 903-1-265.88-Кн.и.025-001	A-I-6 ГОСТ 5781-82*		
Б4			-001	р=550	6	0.12кг

Таблица исполнений

Обозначение	Марка	Л мм	h шт	Масса кг
ТП 903-1-265.88 -Кн.и.025	C1	550	5	1.44
-01	C2	2150	21	5.64

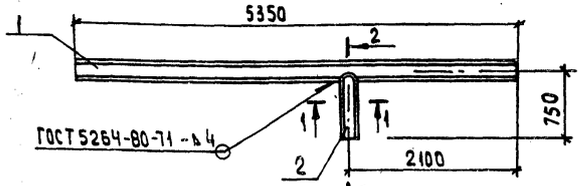
ТП 903-1-265.88 -Кн.и.025

Сетка арматурная (C1, C2)

Стандия	Масса см.	Масштаб
Р	Таблицу исполн.	—

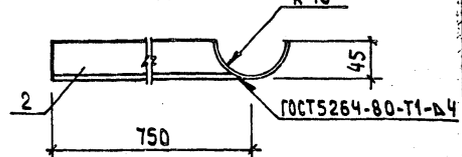
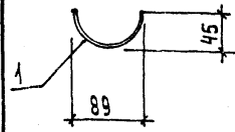
Лист _____ Листов 1
Госстрой СССР
ГПИ Горьковский
САНТЕХПРОЕКТ

Нач. отд. Ехилевский
Н.КОНТР. Моруннов
Гл. спец. Марков
Рук. гр. Катаева
Ст. инж. Сенигина
Инж. Моренцова



1-1
М 1:5

2-2 повернуто
М 1:5



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A3			ТП 903-1-265.88	Кн.и.ту		
				<u>Документация</u>		
				Технические условия		
				<u>Детали</u>		
				Труба 89x3.0 по ГОСТ 10704-75		
				Ст 3 ГОСТ 10705-80		
Б4	1		ТП 903-1-265.88 -Кн.и.025-001	р=5350	1	34.0кг
Б4	2		-002	р=750	1	4.8кг

ТП 903-1-265.88 -Кн.и.025

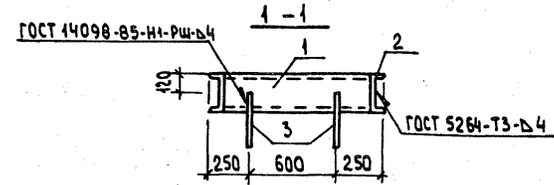
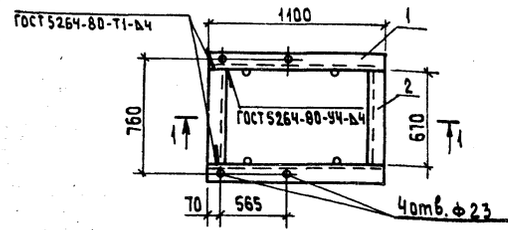
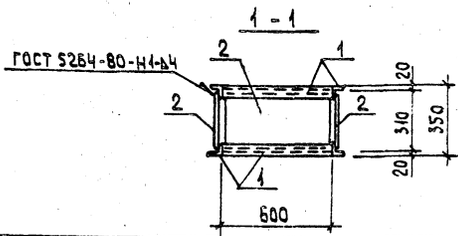
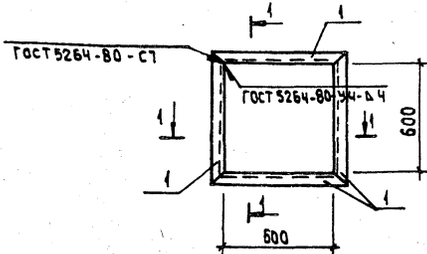
Изделие закладное МНЗ

Стандия	Масса	Масштаб
Р	38,8	1:50

Лист _____ Листов 1
Госстрой СССР
ГПИ Горьковский
САНТЕХПРОЕКТ

Нач. отд. Ехилевский
Н.КОНТР. Моруннов
Гл. спец. Марков
Рук. гр. Катаева
Ст. инж. Сенигина
Инж. Моренцова

Копировал: Усаева



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
А3			ТП 903-1-265.88 - КН.И.ТУ	Технические условия	1	×
				Детали		
Б4				Уголок 6-30-50-5 ГОСТ 8509-86 в ст 3 кп 2 ГОСТ 535-79*	8	2.7 кг
Б4	1		ТП 903-1-265.88 - КН.И.028-001	р=700	8	2.7 кг
Б4	2		-002	лист 6-ПН-0-Ф-570-310 ГОСТ 19903-74 в ст 3 кп 2 ГОСТ 44637-79	4	8.2 кг

ТП 903-1-265.88			КН.И.028		
Сталля	Масса	Масштаб	Сталля	Масса	Масштаб
р	54.4	1:20	р	54.4	1:20
Изделие закладное МН4			Лист Листов: 1		
			Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

Нач. отд. Ежневский
Н. контр. Морцов
Л. спец. Марков
Рук. гр. Катаева
Ст. инж. Сенягина
Инж. Кривдина

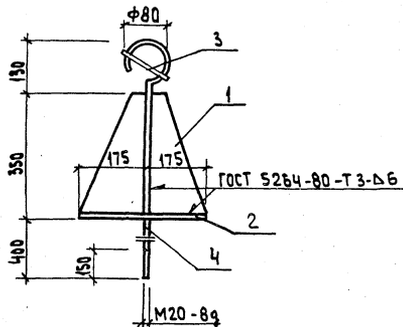
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
А3			ТП 903-1-265.88 - КН.И.ТУ	Технические условия	1	×
				Детали		
Б4				Швеллер 20 ГОСТ 8240-72* в ст 3 кп 2 ГОСТ 535-79*		
Б4	1		ТП 903-1-265.88 - КН.И.029-001	р=1100	2	20.2 кг
Б4	2		-002	р=670	2	12.3 кг
Б4	3		-003	А-Ш-12 ГОСТ 5781-82* р=400	4	0.36 кг

ТП 903-1-265.88			- КН.И.029		
Сталля	Масса	Масштаб	Сталля	Масса	Масштаб
р	66.4	1:25	р	66.4	1:25
Изделие закладное МН5			Лист Листов: 1		
			Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

№ инв. по кат. Подпись и дата

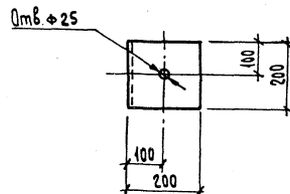
Нач. отд. Ежневский
Н. контр. Морцов
Л. спец. Марков
Рук. гр. Катаева
Ст. инж. Сенягина
Инж. Кривдина

Копировал: Цаева



Формат	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
А3			Тп 903-1-265.88 -КН.И.ТУ	Технические условия	1	
				Детали		
С4	1		Тп903-1-265.88 -КН.И.030-001	Лист 6-ПН-1-10-175-350 ГОСТ 19905-74 Ст 3 кл 2 ГОСТ 14837-79	4	4.8 кг
С4	2		-002	Лист 6-ПН-1-10-350-350 ГОСТ 19905-74 Ст 3 кл 2 ГОСТ 14837-79	1	9.5 кг
С4	3		-003	А-1-22 ГОСТ 5781-82* В-120	1	0.4 кг
С4	4		-004	А-1-22 ГОСТ 5781-82* В-1000	1	3.0 кг

			Тп903-1-265.88	-КН.И.030					
			Изделие соединительная МС1	Ставия	Масса	Масштаб			
					р	32.2	1:25		
				Лист	Листов 1				
				Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ					
Нач. отд.	Екилевский	<i>С. С.</i>							
Н. контр.	Морчков	<i>В. В.</i>							
Л. спец.	Марков	<i>В. В.</i>							
Рук. гр.	Катаева	<i>В. В.</i>							
Ст. инж.	Огаркова	<i>В. В.</i>							
Инж.	Кривцова	<i>В. В.</i>							

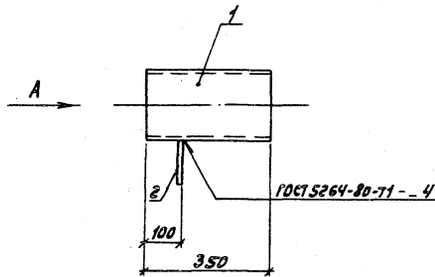


			Тп903-1-265.88	-КН.И.031					
			Изделие соединительная МС2	Ставия	Масса	Масштаб			
					р	5.9	1:10		
				Лист	Листов 1				
				Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ					
Нач. отд.	Екилевский	<i>С. С.</i>							
Н. контр.	Морчков	<i>В. В.</i>							
Л. спец.	Марков	<i>В. В.</i>							
Рук. гр.	Катаева	<i>В. В.</i>							
Ст. инж.	Огаркова	<i>В. В.</i>							
			Уголок	Б-200x125x12 ГОСТ 8510-72*		В-13 кл 2 ГОСТ 535-79*			

23296-11 43

Копировал: Усеева

Формат	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.		Примечание
				ТЛ 903-1-265.88	КЖ.И.032	
				-	-01	
			<u>Документация</u>			
А3		ТЛ 903-1-265.88 - КЖ.И.ТУ	Технические условия	×	×	
			<u>Детали</u>			
Б4	1	ТЛ 903-1-265.88 - КЖ.И.032.001	Лист 5-ПН-0-4х350х200 ГОСТ 19003-79 в ст.3 кн.2 ГОСТ 14637-79	1		8,80 кг
Б4		-002	Лист 5-ПН-0-4х350х400 ГОСТ 19003-79 в ст.3 кн.2 ГОСТ 14637-79	1		6,60 кг
Б4	2	-003	Лист 5-ПН-0-4х350х200 ГОСТ 19003-79 в ст.3 кн.2 ГОСТ 14637-79	1	1	0,34 кг



Вид А

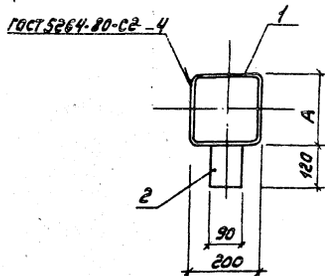
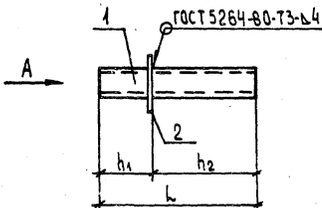


Таблица исполнений

Обозначение	Марка	А мм	Масса кг
ТЛ 903-1-265.88 - КЖ.И.032	МС 3	200	9,14
	-01	100	6,94

ТЛ 903-1-265.88 - КЖ.И.032		Стандия	Масса	Машинов
Изделие соединительное		Р	ем. таблиц	-
(МС3, МС4)		Лист	Листов 7	
Исполн. Моренков И.И.		госпроект РСФСР		
Исполн. Моренков И.И.		ГПИ Горьковский		
Исполн. Моренков И.И.		Сантехпроект		

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение			Примечание
					Тп 903-1-265.88	КН.И.033	КНМ.033	
					-	01	02	
				Документация				
А3			Тп 903-1-265.88 -КН.И.ТУ	Технические условия	×	×	×	
				Детали				
Б4	1		Тп 903-1-265.88 -КН.И.033-001	Труба 133×3×450 ГОСТ 10704-76* Вст 3 ГОСТ 10705-80	1			4.33 кг
Б4			-002	Труба 89×2.5×1100 ГОСТ 10704-76* Вст 3 ГОСТ 10705-80		1		5.86 кг
Б4			-003	Труба 52×2.5×1100 ГОСТ 10704-76* Вст 3 ГОСТ 10705-80			1	2.00 кг
Б4	2		-004	Лист В-ПН-0-10-300×300 ГОСТ 19903-74 Вст 3 кр 2 ГОСТ 14637-79	1	1		7.07 кг
Б4			-005	Лист В-ПН-0-10-200×200 ГОСТ 19903-74* Вст 3 кр 2 ГОСТ 14637-79			1	3.14 кг



Вид А

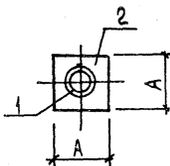


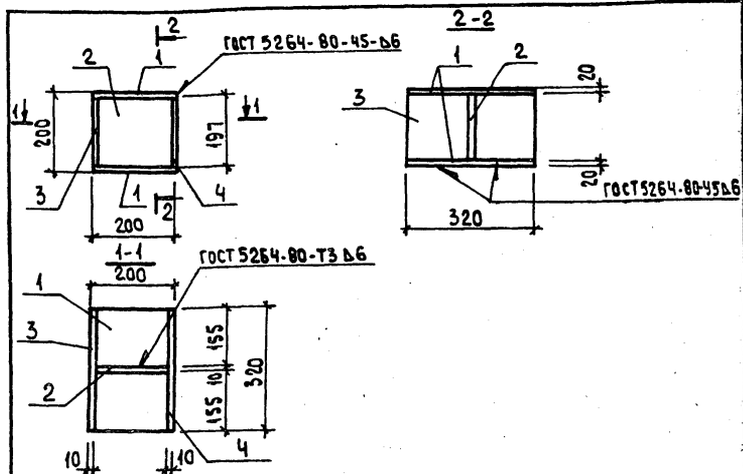
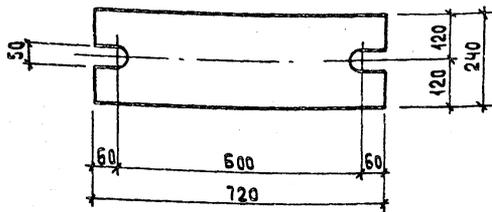
Таблица исполнений

Обозначение	Марка	А мм	h ₁ мм	h ₂ мм	Л мм	Масса кг
Тп 903-1-265.88-КН.И.033	МС5	300	200	250	450	11.43
-01	МС6	300	300	800	1100	12.93
-02	МС7	200	300	800	1100	5.14

		Тп 903-1-265.88 -КН.И.033	
Изд. от	Ехилевский	Изделие соединительное (МС5 ÷ МС7)	Стадия
Исполн.	Морчков		Масштаб
Гл. спец.	Марков		см. таблицу исполн.
Рук. гр.	Катаева		Лист
Ст. инж.	Сенягина		Листов 1
Инж.	Моренова		Гострой сср ТПи Горьковский САНТЕХПРОЕКТ

23296-11 45

Копировал: Исеева

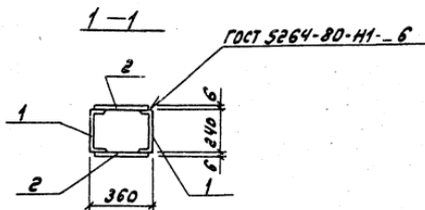
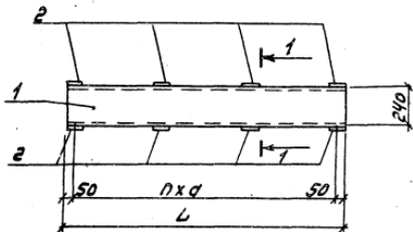


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			тп 903-1-265.88 КН.И.ТУ	Технические условия	1	×
				<u>Детали</u>		
B4		1	тп 903-1-265.88-КН.И.035-001	Лист 6-ИИ-0-20-200-240 Гост 19903-74 8-СТЗ кн2 Гост 14637-79	2	10.1 кг
B4		2	-002	Лист 6-ИИ-0-10-220-200 Гост 19903-74 8-СТЗ кн2 Гост 14637-79	1	3.14 кг
B4		3	-003	Лист 6-ИИ-0-10-100-320 Гост 19903-74 8-СТЗ кн2 Гост 14637-79	1	5.02 кг
B4		4	-004	Лист 6-ИИ-0-10-197-250 Гост 19903-74 8-СТЗ кн2 Гост 14637-79	1	4.94 кг

ТП903-1-265.88		КН.И.034	
Изделие соединительное МСВ		Стандия	Масса
		Р	27.2
		Масштаб	1:10
Лист 6-ИИ-0-20-240-720 Гост 19903-74 8-СТЗ кн2 Гост 14637-79		Листов: 1	Листов: 1
Нач. отд. ЕХИАРБСКИЙ И.КОНТР. Марунов ГЛАВ.ИЩ. Марков Руч. гр. Катаева Ст.ИИИ. Огаркова		Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

ТП903-1-265.88		-КН.И.035	
Опорный столик СМ1		Стандия	Масса
		Р	33.3
		Масштаб	1:10
Лист		Листов: 1	Листов: 1
Нач. отд. ЕХИАРБСКИЙ И.КОНТР. Марунов ГЛАВ.ИЩ. Марков Руч. гр. Катаева Ст.ИИИ. Огаркова		Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ	

Копия: Исоева



Формат Знак	Лист	Обозначение	Наименование	Код по ОКПД 14012300	Примечание
			Документация	- 01	
А8		ТН 903-1-265.88 -КЖ.И.ТУ	Техническое условие	×	×
			Детали		
	1	ТН 903-1-265.88 -КЖ.И.036	Швеллер 24 ГОСТ 8240-78 в ст. 3102 ГОСТ 335-79*		
Б4		-001	ℓ=1600	2	38.4 кг
Б4		-002	ℓ=1300	2	31.2 кг
Б4	2	-003	Лист 6-6100 ГОСТ 19903-79 в ст. 3102 ГОСТ 14637-79-2-310	8	6

Таблица исполнений

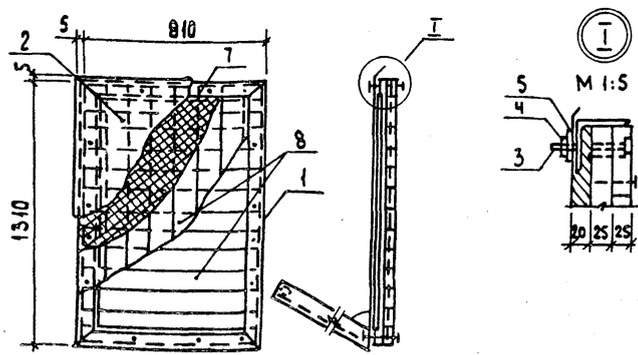
Обозначение	Марка	L мм	d мм	n шт	Масса кг
ТН 903-1-265.88 -КЖ.И.036	БС1	1600	500	3	89.6
	-01	1300	600	2	72.0

ТН 903-1-265.88 -КЖ.И.036		Стандия	Масса	Масштаб
Балка стальная (БС1, БС2).		Р	таблицу исполн.	-
		Лист	Листов 7	
Инж. Воронцов И. Инж. Морозов И.		Госстрой СССР ГПИ Горьковский Сантехпроект		

23296-11 47

Копировано: А.И.С.Л.

ЛЮДИМ Э



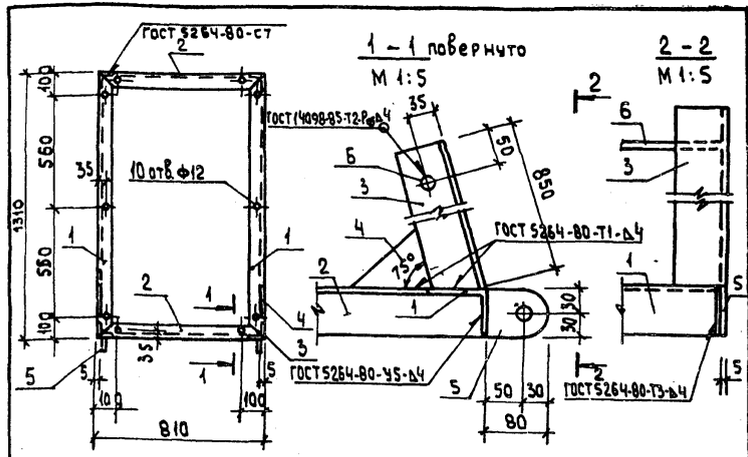
Формат 30x40	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Оборачивные единицы</u>		
А4	1	тп 903-1-265.88-кж.и.038	Рама металлическая РМ 1	1	
			<u>Детали</u>		
Б4	2	- КЖИ.037-001	Лист 5-08-230-1350 ГОСТ 11903-74 Стка ГОСТ 17715-72	1	6.7 кг
			<u>Стандартные изделия</u>		
	3		Болт М10-8 _л ×90.36 ст3кл016 ГОСТ 7798-70	10	
	4		Гайка М10-7 _л ×4 ст3кл016 ГОСТ 5915-70*	10	
	5		Шайба 10.028 ст3кл016 ГОСТ 11371-78*	10	
	6		Гвозди 2.5×50 ГОСТ 4028-63*		1.0 кг
			<u>Материалы</u>		
	7		Листы 100-1300.800.20 ГОСТ 10140-80	0.02	м ³
	8		Доска 6-25 ГОСТ 24454-80Е	0.05	м ³

ТП903-1-265.88 - КЖ.И.037

Щит покрытия
ЩП1

Градус	Масса	Масштаб
Р	70.6	1:20
Лист	Листов: 1	
Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

Нач. отд. Ежидельский
Н. КОНТР. Морчков
Гл. спец. Марков
Рук. гр. Катарева
Ст. инж. Сенягина
Инж. Моренова

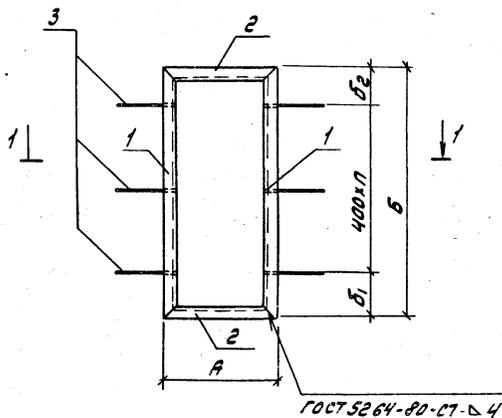


Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
	<u>Документация</u>		
А3	тп 903-1-265.88-кж.и.т.у		Технические условия
			<u>Детали</u>
			Уголок 5-63×63×5 ГОСТ 509-86 ст3кл2 ГОСТ 335-79*
Б4	1 тп.903-1-265.88-кж.и.038-001	2	6.3 кг
Б4	2	-002	2 3.9 кг
Б4	3	-003	2 4.1 кг
Б4	4	-004	1 0.3 кг
Б4	5	-005	2 0.4 кг
Б4	6	-006	1 2.1 кг

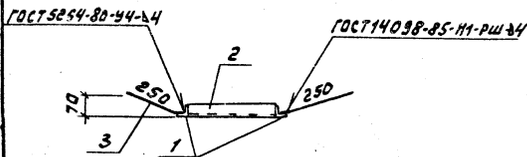
Инв. № подл. Подпись и дата 13.04.80, инж. И.В.

ТП903-1-265.88 - КЖ.И.038		Градус	Масса	Масштаб
Рама металлическая РМ1		Р	31.6	1:20
		Лист	Листов: 1	
		Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ		

Нач. отд. Ежидельский
Н. КОНТР. Морчков
Гл. спец. Марков
Рук. гр. Катарева
Ст. инж. Сенягина
Инж. Моренова



1-1



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол. на чертеже			Примечание
					-	01		
				Документация				
A3			ТП 903-1-265.88 -кж.и.ту	Технические условия	×	×		
				Детали				
				Угловая сталь 30x30x5 ГОСТ 8509-86 ст.3 кл.2 ГОСТ 33579*				
B4	1		ТП 903-1-265.88-кж.и.039-001	ℓ=700	2			2.64 кг
B4			-002	ℓ=1355		2		5.11 кг
B4	2		-003	ℓ=1100	2			4.15 кг
B4			-004	ℓ=605		2		2.28 кг
B4	3		-005	А-И-8ГОСТ 5781-82 ℓ=290	4	6		0.13 кг

Таблица исполнений

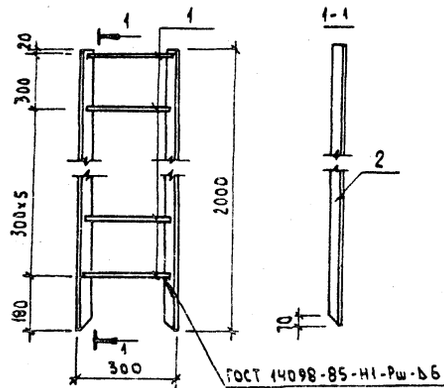
Обозначение	Марка	А	Б	Б ₁	Б ₂	п	Масса, кг
		мм	мм	мм	мм	шт	
ТП 903-1-26588 -кж.и.039	PM2	1100	700	150	150	1	14.10
	-01	PM3	605	1355	230	2	15.56

ТП 903-1-265.88 -кж.и.039		
Рамы	Масса	Масштаб
Р	см. таблицу	-
Лист	Листов	1
госстрой бССР г.п.и Гварковский Сантехпроект		

Исполнители:
Исполн. Емельянов
Исполн. Морозов
Исполн. Уваровский
Рис. ЗР. Сакуниской
Арх. Белкина

23296-11 49

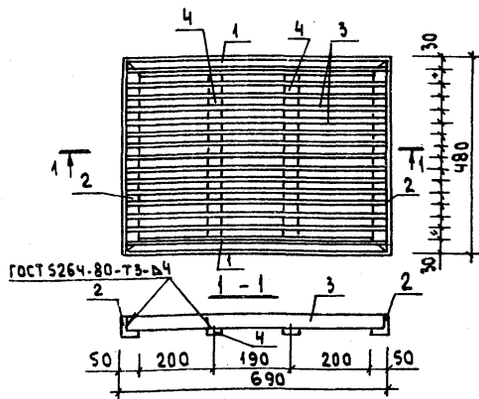
копировать: *Сидорова*



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
А3			ТП903-1-265.88 - КЖ.И.ТУ	Технические условия	×	
				Детали		
Б4	1		ТП903-1-265.88 - КЖ.И.040-001	Круг $\varnothing 16$ ГОСТ 2550-71 $\varnothing 15 \times 300$ ГОСТ 535-79 $\varnothing 480$	7	0.76 кг
Б4	2		-002	Полоса $6 \times 24 \times 4$ ГОСТ 8509-86 $\varnothing 2000$	2	13.8 кг

ТП903-1-265.88 - КЖ.И.040			Статья	Масса	Масштаб
Стремянка СТ.1.			Р	32.92	1:20
Лист			Листов 1		
Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ					

Исполн. Екимовский
Н.Контр. Морчанов
Гл.спец. Погорельский
Рук.гр. Катаева
Ст.инж. Семянина
Инж. Моренова



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
А3			ТП903-1-265.88 - КЖ.И.ТУ	Технические условия	×	
				Детали		
				Уголок $6 \times 50 \times 50$ ГОСТ 8509-86 $\varnothing 3$ ГОСТ 535-79		
Б4	1		ТП 903-1-265.88 - КЖ.И.040-001	$\varnothing = 690$	2	2.6
Б4	2		-002	$\varnothing = 480$	2	1.8
Б4	3		-003	Полоса $6 \times 24 \times 4$ ГОСТ 8509-86 $\varnothing 3$ ГОСТ 535-79 $\varnothing 670$	15	0.87 кг
Б4	4		-004	Полоса $6 \times 24 \times 4$ ГОСТ 8509-86 $\varnothing 3$ ГОСТ 535-79 $\varnothing 420$	2	0.54 кг

ТП903-1-265.88 - КЖ.И.041			Статья	Масса	Масштаб
Решетка для вытирания ног (МР)			Р	22.9	1:10
Лист			Листов 1		
Госстрой СССР ГПИ Горьковский САНТЕХПРОЕКТ					

Исполн. Екимовский
Н.Контр. Морчанов
Гл.спец. Погорельский
Рук.гр. Сокуличевский
Арх. Бракина