

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-6-27.88

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ
БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
/ КАРКАС СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ, СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ /

АЛЬБОМ III
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

				привязан	
лист №					

лист № 59

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-6-27.88

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ
БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

/ КАРКАС СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ, СТЕНЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ /

АЛЬБОМ III

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН
МВД СССР, ПРОТОКОЛ ОТДЕЛА
ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТОВ И СМЕТ
ФПУ МВД СССР
№ 172-86 ОТ 27.11.86
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
УЧРЕЖДЕНИЕМ ИГ-548
ПРИКАЗ № 519 ОТ 25.12.87

РАЗРАБОТАН УЧРЕЖДЕНИЕМ ИГ-548/7
НАЧАЛЬНИК
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР

В.В. Кузьмин
Н.А. Соболева

К. В. КУЗЬМИН
Н. А. СОБОЛЕВА

				Приказ	
Инд. №					

Обозначение	Наименование	Стр.
КЭСН-00.00	Содержание	2,3
-00.04	Технические условия	4
-01.01	Колонна (смотри таблицу исполнения)	5
-01.01.СБ	Колонна (смотри таблицу исполнения).	
	Сборочный чертеж	5-8
-01.02	Колонна (смотри таблицу исполнения)	9
-01.02.БС	Колонна (смотри таблицу исполнения).	
	Ведомость расхода стали	10
-01.03.СБ	Колонна (смотри таблицу исполнения).	
	Сборочный чертеж	11-13
-01.03	Колонна ЗКДЗ.23-21-1, ЗКДЗ.23-21-2	14
-01.04	Колонна ЧКД 3.33(20)-1.3, ЗКД 3.33(20)-1.4	15
-01.04.БС	Колонна ЧКД 3.33(20)-1.3, ЗКД 3.33(20)-1.4	
	Ведомость расхода стали	16
-02.01.БС	Плита синтетическая (смотри таблицу исполнения), ведомость расхода стали	16
-02.01	Плита синтетическая (смотри таблицу исполнения)	17
-02.01.СБ	Плита синтетическая (смотри таблицу исполнения).	
	Сборочный чертеж	18,19
-03.01	Диффрагма жесткости (смотри таблицу исполнения)	20
-04.01	Стеновая панель (смотри	

Обозначение	Наименование	Стр.
	таблицу исполнения)	21
-04.01.СБ	Стеновая панель (смотри таблицу исполнения). Сборочный чертеж	22,23
-04.02	Стеновая панель (смотри таблицу исполнения)	24
-04.02.СБ	Стеновая панель (смотри таблицу исполнения). Сборочный чертеж	25-27
-04.03	Стеновая панель (смотри таблицу исполнения)	28
-04.03.СБ	Стеновая панель (смотри таблицу исполнения). Сборочный чертеж	29
-04.04	Стеновая панель (смотри таблицу исполнения)	30
-04.04.СБ	Стеновая панель (смотри таблицу исполнения). Сборочный чертеж	31,32
-04.05.БС	Стеновая панель (смотри таблицу исполнения). Ведомость расхода стали	33,34
-05.01	Роверь РДП 4.37-50 Яг У-1	35
-06.01	МЛЛ-28	36
-06.02	МЛЛ-15	37
-06.03	Секция №1 мачты УХВ	38
-06.04	Секция №2 мачты УХВ	39
-06.05	Шпиль мачты УХВ	39

Обозначение	Наименование	Стр.
— 05.06	Кронштейн	39
— 05.07	Защитный плащевый маты УХВ	40
— 05.09	Толщина маты УХВ	40
— 05.09	Корпус	41
— 05.10	Винт	41
— 05.11	Объемной хомут маты УХВ	42
— 05.12	Фартук	42
— 05.13	Пластина ПМ-1... ПМ-7	43
— 05.14	Сетка С-1... С-8	44
— 05.15	Сетка С-9... С-18	45
— 05.15СВ	Сетка С-9... С-18. Сворачивный чертёж	46
— 05.15	Каркас плоский КР-1... КР-5	47
— 05.17	Рама Р-1, Р-5	49
— 05.18	Крышка К-1	49
— 05.19	Крышка прямая К-2... К-5	50
— 05.20	Накладка	50
— 05.21	ИМ-1... ИМ-4	51
— 05.22	Решетка Р-6	52
— 05.23	Сетка С-19	52
— 05.24	Каркас плоский КР-6, КР-7	53
— 05.24СВ	Каркас плоский КР-6, КР-7	
	Сворачивный чертёж	53
— 05.25	Каркас пространственный КР-1, КР-2	54

Обозначение	Наименование	Стр.
— 07.01	Окно ОН-1	55
— 07.02	Двери ДБН-1, ДБН-1а	56
— 07.03	Коробка для двери ДБН-1, ДБН-1а	57
— 07.04	Полотно ДБН-1щп, ДБН-1ащп	58

1. Настоящий альбом содержит отлубличные чертежи колонн, санитарных плит перекрытий, цифраграм жесткости, стеновых панелей и ригелей с дополнительными закладными деталями и чертежи металлических изделий.

2. При изготовлении, хранении, перевозке и монтаже изделий руководствоваться указаниями, приведенными в альбомах соответствующих серий.

3. Марки изделий, имеющих дополнительные закладные детали, образуются из основной марки и добавочного цифрового индекса, проставляемого в конце марки.

Например:

Колонна - 2К03.28-2.1 - 1

добавочный
цифровой индекс

основная марка по серии

изделий и конструкций. Канатная и ванная сборка. Основные типы и конструктивные элементы."

- СН 393-78 "Инструкция по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций."

- ГОСТ 5264-80 "Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры."

б. Катеты сварных швов по наименьшей толщине свариваемых элементов, кроме оговоренных.

в. Строительные изделия разработаны для применения в климатическом районе при $t_{н.в.} = -30^{\circ}\text{C}$.

4. Изготовление арматурных, закладных и соединительных изделий должно производиться в соответствии с ГОСТ 10922-75 "Арматурные изделия и закладные детали сборные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний".

- ГОСТ 14098-68 "Соединения сварные арматурные железобетонных

				416-6-27.88		КЖИ-00.ТЧ	
Приказ					1987		
		И.к.п.т.	Казанцева	2.08	11.12		
		И.к.п.т.	Нестерова	15.08			
		И.к.п.т.	Лисина	14.08			
		И.к.п.т.	Лисина	13.08			
		И.к.п.т.	Лисина	12.08			
И.к.п.т.							
				Технические условия		Стандия	
						Р	Лист
							Листов
						Учреждение	
						ИР-548/7	
						Москва	

Копировал Галеба

Формат А3

Формат Знак	Лист	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение											Примечание
				—	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
			<u>Документация</u>												
А3		КЖ.И-00.ТЧ	Технические условия												
А3		1.020-1/вз. 2-1 по ч1	Узлы опалубочные												
А3		КЖ.И-01.01 СБ	Оборочный чертеж												
			<u>Сборочные единицы</u>												
			<u>Колонны</u>												
А3	1	1.020-1/вз. 2-1 00-05	2К 3.28-3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
А3	2	06-02	2К03.28-2.1	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1		
А3	3	23-01	4КД3.33(20)-1.3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		
А3	4	23-09	4К3.33(20)-4	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—		
А3	5	КЖ.И-01.04	4КД3.33(20)-1.3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			<u>Цилиндрические колонны</u>												
А4	6	1.020-1/вз. 2-15 23	МН-13	—	22	11	11	—	—	—	—	—	—		
А4	7	24	МН-19	—	5	3	2	—	—	—	—	—	—		
А4	8	25	МН-26	2	—	—	1	—	—	1	—	—	—		
А4	9	26	МН-27	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—		
А4	10		МН-28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
А4	11	24	МН-33	1	—	—	1	—	4	3	5	—	5		
А4	12		МН-34	6	—	6	—	—	4	4	4	4	3		
А4	13	27	МН-35	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—		
А4	14	24	МН-40	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1		
А4	15		МН-41	—	—	—	2	1	1	—	1	1	—		
А4	16	23	МН-38	3	2	1	4	1	—	—	—	—	—		

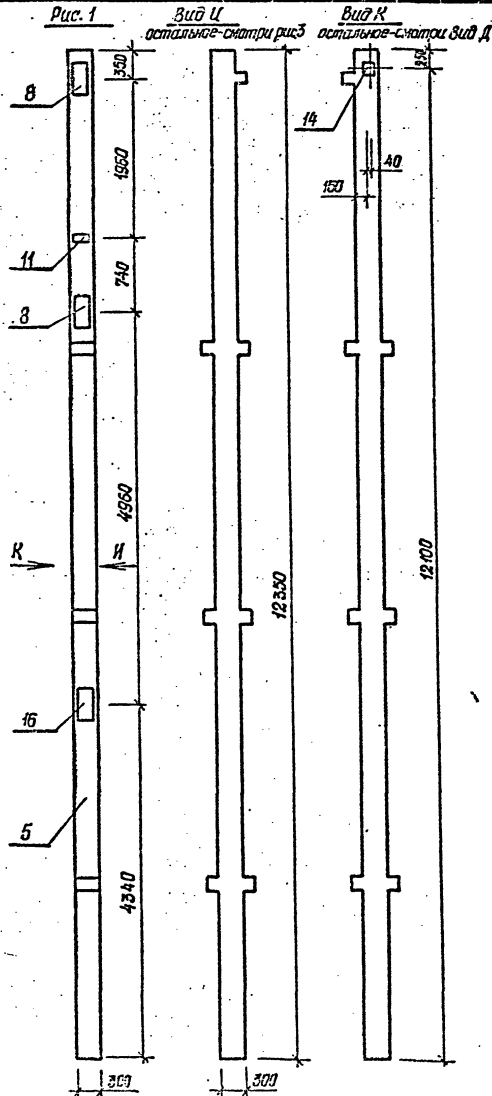
Привязан

И.контр.	Иванова	1987
И.контр.ст.	Иванова	11.12
И.контр.ст.	Иванова	15.03
И.контр.ст.	Иванова	17.08
И.контр.ст.	Иванова	13.08
И.контр.ст.	Иванова	12.09

416-6-27.88 КЖ.И-01.01

Колонна
(смотри таблицу исполнения)

Страница	Лист	Листов
Р	1	1
ИГ-548/7 Москва		



Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия закладные								
	Арматура класса						Прокат марки		
	А-III						3 ст 3 кл 2		
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 8509-86		
	φ 8	φ 12	φ 14	φ 16	φ 22		шпала	130Ф-7	шпала
4К 3.33(20)-4-1	—	—	—	71,98	7,12		79,1	—	—
4КД 3.33(20)-1.3-1	2,83	—	—	36,94	3,56		43,38	—	—
4КД 3.33(20) 1.3-1	3,36	1,08	—	7,6	10,68		22,72	—	—
4К 3.33(20)-4-2	4,32	2,16	2,9	38,64	14,24		62,46	7,4	7,4

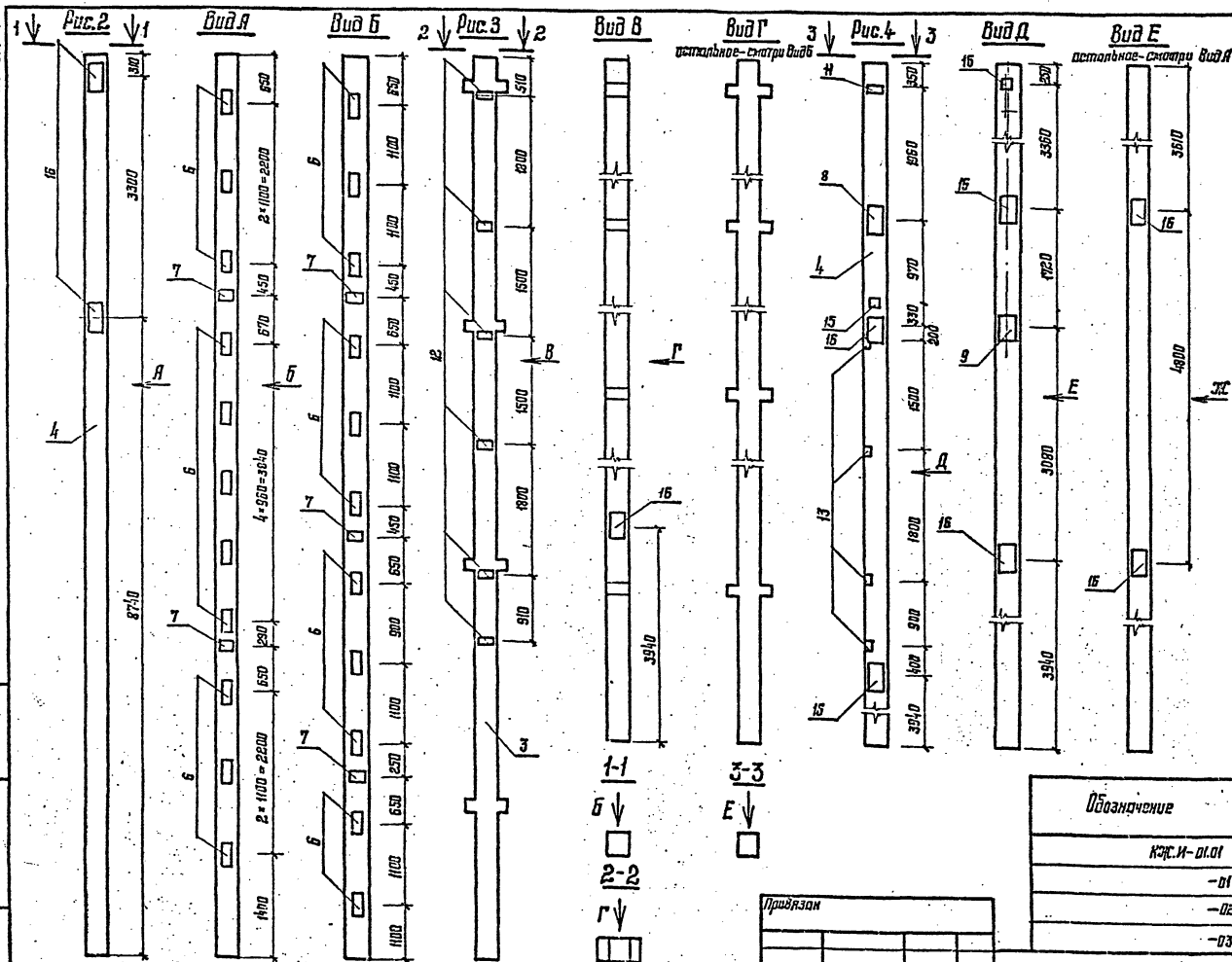
Изделия закладные									Общий расход
Прокат марки								Всего	
8 ст 3 пс 6									
ГОСТ 19903-74									
16×280	12×270	12×450	10×270	8×150	6×100			итого	
101,28	—	104,35	—	—	—			205,63	284,73
50,64	—	53,59	—	—	7,91			112,14	155,52
151,92	17,78	—	29,52	1,41	7,91			208,54	231,3
202,56	17,76	50,76	14,76	5,64	1,13			292,61	362,5

				416-6-27.88		КЖИ-01.01 СБ	
						Стадия	Масштаб
						Р	Б.М.
						Лист 1	Листов 3
						ИР-54817	
						Москва	
						Формат А3	

Κατηγορία Γυμνάσιο

Формат 53

Аннотация III

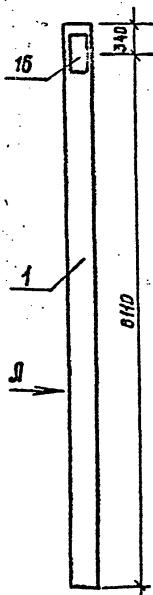


Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
КЖИ.И-01.01	ИКАЗ.33(20)-13-1	1	2897
-01	ИКАЗ.33(20)-1-1	2	2779
-02	ИКАЗ.33(20)-13-1	3	2914
-03	ИКАЗ.33(20)-4-2	4	2779

416-6-27.88 КЖИ 01.01СБ 2

Языком III

Рис. 5



Вид Л

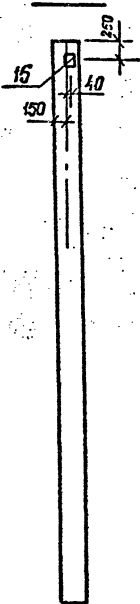
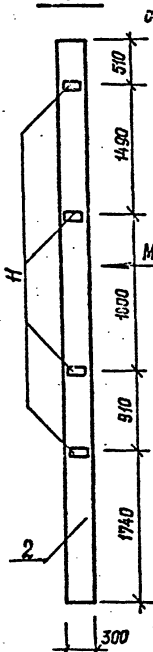


Рис. 6



Вид М

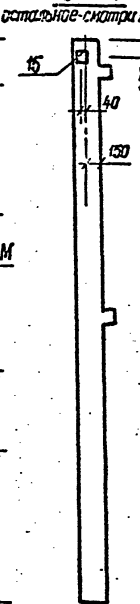
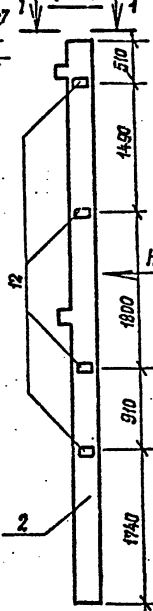
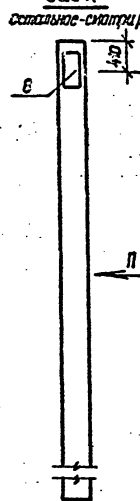


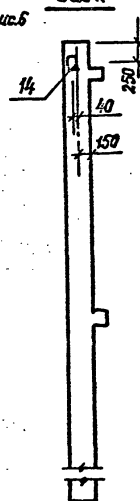
Рис. 7



Вид Н



Вид П



Вид Р

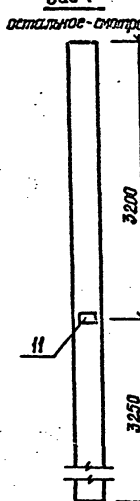
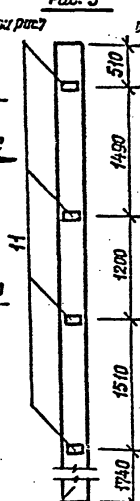


Рис. 8



Рис. 9



Вид С

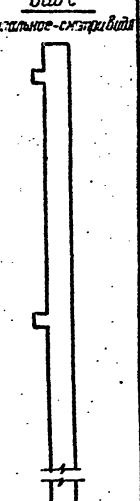
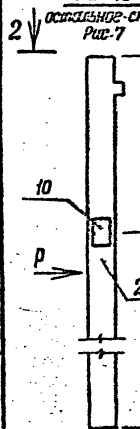
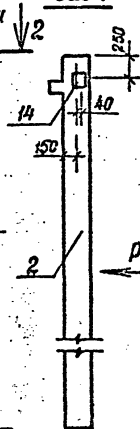


Рис. 10



Вид Т



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
КЖ.И-01.01-04	2К3.28-1-1	5	1451
-05	2К3.28-2.1-1	6	
-06	2К3.28-2.1-2	7	
-07	-3	8	1485
-08	-4	9	
-09	-5	10	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия закладные											Всего	Общий расход
	Арматура класса					Прокат марки							
	А-III					в ст 5 пс 8							
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 19903-74							
	φ 8	φ 12	φ 14	φ 22	шпала	-270-12	-280-16	-280-10	-150-8	-100-6	шпала		
2К3.28-1-1	-	1,08	-	3,56	4,64	-	50,84	-	2,82	-	53,46	58,1	58,1
2К03.28-2.1-1	3,84	1,08	-	-	4,92	-	-	-	2,82	9,04	11,86	16,78	16,78
2К03.28-2.1-2	3,36	1,08	2,9	-	7,34	14,76	-	-	1,41	7,91	24,08	31,42	31,42
-3	4,32	1,08	-	-	5,40	-	-	-	2,82	10,17	12,99	18,39	18,39
-4	1,92	1,08	-	-	3,00	-	-	-	2,82	4,52	7,34	10,34	10,34
-5	3,84	1,08	2,18	-	7,1	-	-	13,3	1,41	9,04	23,75	30,85	30,85

Примечание

Шпала №			

416-6-27.88 КЖ.И-01.01 С6 3

Копированная таблица

Электронная таблица

УМР. № 1437. 1103040000 12304. 12304. 12304.

416-6-27.88		КЖИ-01.02	
Колонна		Страница	Лист
(смотри таблицу источников)		Р	Л
		учреждения	
		ИГ-548/7	
		Москва	

ឈ្មោះ លេខ កាតព្វកិច្ច	លេខ កាតព្វកិច្ច	ថ្ងៃខែឆ្នាំ បញ្ចប់
-----------------------	-----------------	--------------------

Հոտարձգի Ընդհանուր

Рис. 1

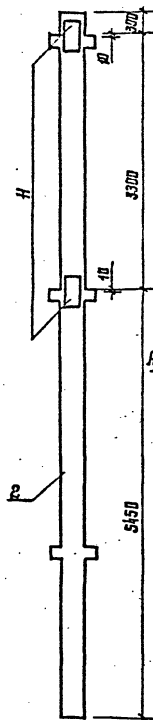
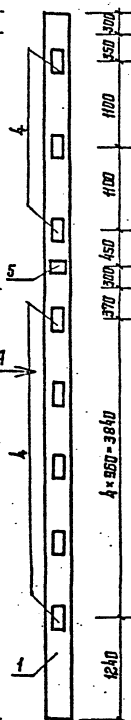


Рис. 2



Вид А

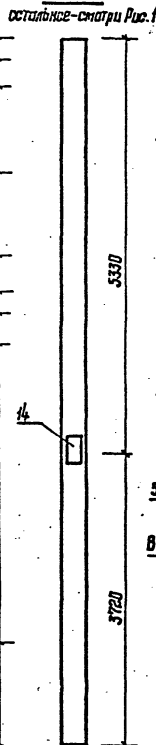
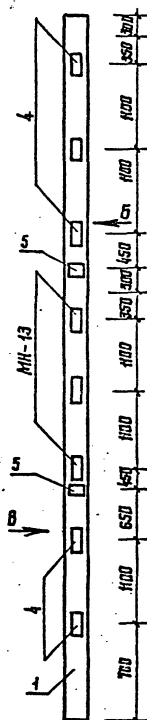
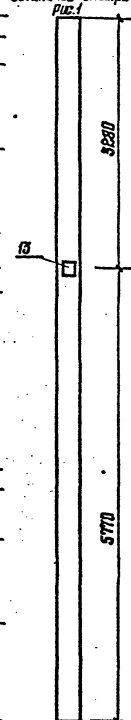


Рис. 3



Вид Б



Вид В

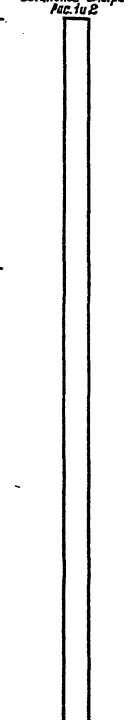
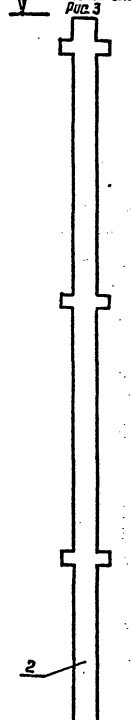


Рис. 4



Вид К

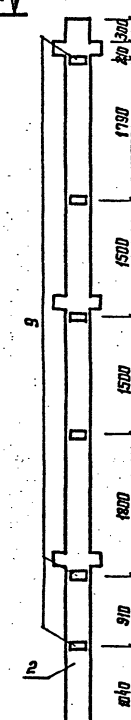
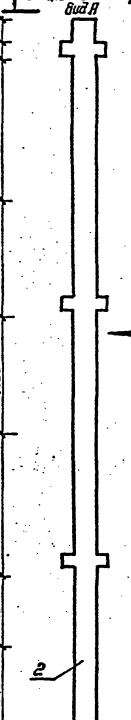
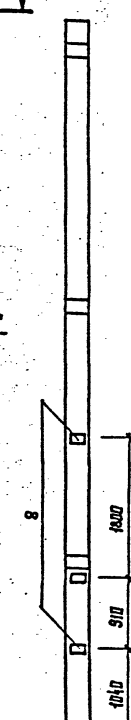


Рис. 5



Вид Г



Обозначение

Марка

Лист

Масса, кг

01.02

Ж 3300-1-1

1

2137

-01

Ж 3300-2-1

2

2036

-02

-2

3

-03

Ж 3300-1-2

4

2137

-04

-3

5

1-1

К



Продолжение

Лист №

И.контр.	Козанцева	О.А.	1987
И.контр.зд.	Лестерова	М.С.	15.08
Лиж.зр.	Лиж.зр.	Л.С.	14.08
Лиж.зр.	Лиж.зр.	Л.С.	13.03
Лиж.зр.	Лиж.зр.	Л.С.	12.08

416-6-27.88

КЖИ 01.02.86

Колонна

(смотри таблицу исполнения).

Сборочный чертеж

Статус

Масса

Масштаб

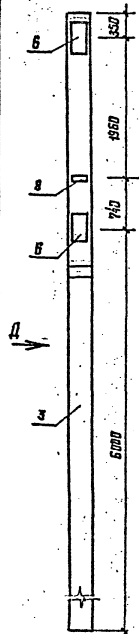
Лист 1

Лист 8

ИГ-548/7

Масштаб

Рис. 7



Вид А

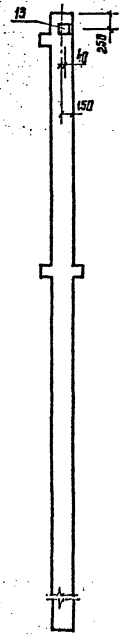
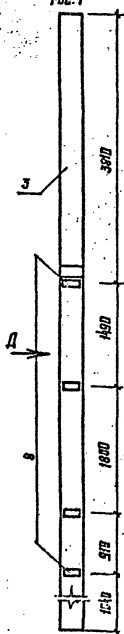
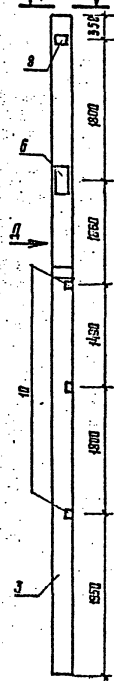
Рис. 8
остальное - смотри
Рис. 7

Рис. 9



Вид М

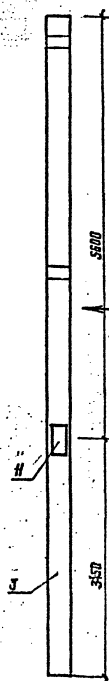
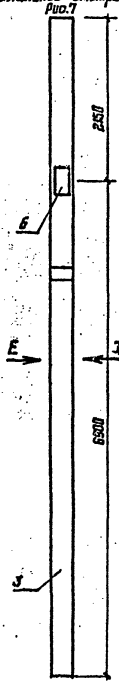
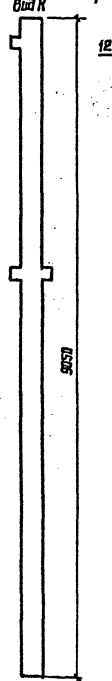


Рис. 11

остальное - смотри
Рис. 7

Вид Е

остальное - смотри
Вид К

Вид Ж

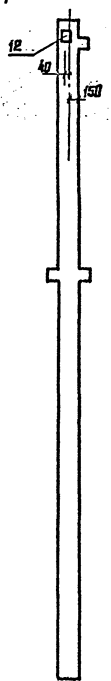


Рис. 12

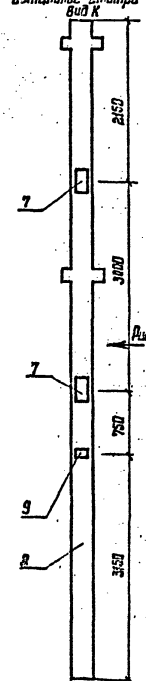
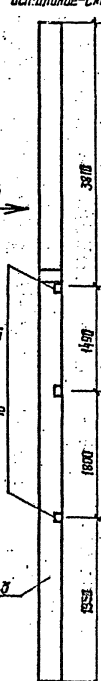
остальное - смотри
Вид К

Рис. 13

остальное - смотри
Рис. 7

Привязка

Вид №

416-6-27.88 КЖИ-01.02.СБ 2

Капирабал Цыганова

Формат А3

Обозначение

Марка

Рис.

Масса,
кг

01.02.-05

7

-06

8

-07

9

-08

10

-09

11

-10

12

-11

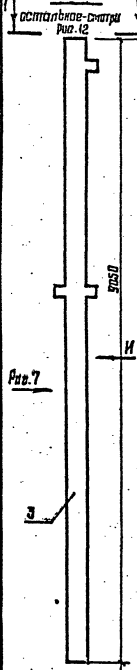
13

-12

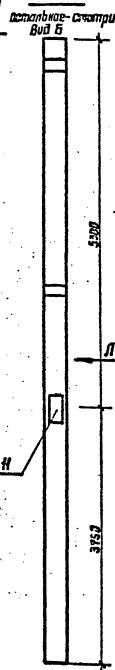
14

Лобом III

Рис. 14



Вид II



Вид II

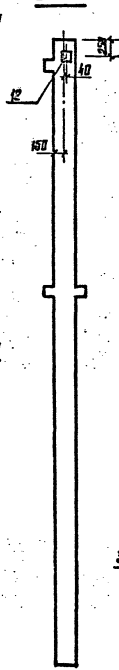


Рис. 15

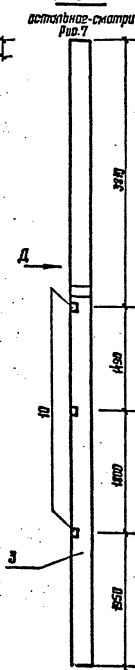


Рис. 16

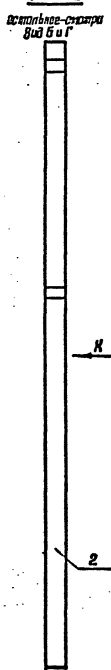


Рис. 17

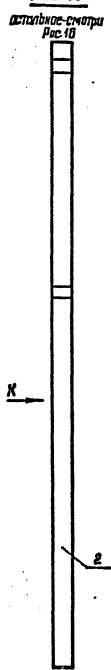


Рис. 18

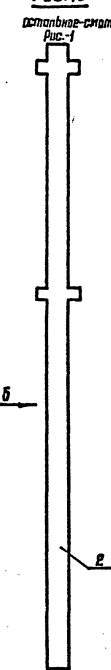
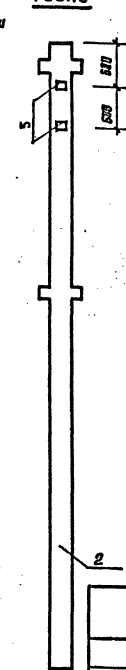


Рис. 19



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
01.01-11	ЭЛС-3050-11	4	2120
-12	-7	15	
-13	ЭЛС-3050-13-5	16	2137
-14	-7	17	
-15	-8	18	
-16	-5	19	

Примечание

Инд. №

416-6-27.88 КЖИ-01.02 СБ 3

Рис. 1

Инд. № подл. Изм. № и дата Изм. № и дата

Ш.5. № табл. Подпись и дата (заст. инд. №)

Альбом III

Марка элемента	Изделия армирующие										общий расход, кг	
	Арматура класса А-III					Арматура класса А-I					всего	
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 103-76	
	φ 10	φ 12	φ 15	φ 20	φ 25	φ 10	φ 12	φ 15	φ 20	φ 25	φ 10-15	φ 10-20
4ХЛД 333 (20)-1.3	3,84	4,35	5,03	10,28	16,36	12,92	9,53	2,80	12,35	14,27	6,72	19,11
3ХЛД 333 (20)-1.4	0,96	0,68	58,03	4,70	7,55	74,01	7,11	1,20	8,31	62,35	2,88	3,42
											8,19	14,19
												169,22
												96,54

416-6-27.88 -КЖИ-01.04 ВС

Прибыль	Календарь										Итого	
	4ХЛД 3.33 (20) -1.3, 3ХЛД 3.33 (20) -1.4.										Итого	
	Ведомость расхода стали										Итого	
	ИР-548/7										Итого	

Копировать Голуба

Ш.5. № табл. Подпись и дата (заст. инд. №)

Прибыль			
И.контр.	Казанцева	З.К.З.	11.12
Гл.констр.	Нестерова	Н.С.Н.	15.08
Рук.гр.	Личуай	Личуай	14.08
Проберия	Личуай	Личуай	13.08
Преминир.	Личуай	Личуай	12.08

416-6-27.88 -КЖИ-02.01 ВС

Марка элемента	Изделие армирующее			Всего	Общий расход, кг
	Арматура класса				
	А-III				
	ГОСТ 5781-82				
	φ6		Штаб		
ПРС 56.15-4.Я ИТ-1	2,666		2,666	2,67	2,67
ПРС 56.15-4.Я ИТ-2	2,490		2,490	2,49	2,49
ПРС 56.15-6.Я ИТ-1	6,219		6,219	6,22	6,22
ПРС 56.15-6.Я ИТ-2	6,219		6,219	6,22	6,22
ПРС 56.15-6.Я ИТ-3	1,510		1,510	1,51	1,51
ПРС 56.15-6.Я ИТ-4	7,131		7,131	7,13	7,13
ПРС 56.15-6.Я ИТ-5	4,899		4,899	4,90	4,90
ПРС 56.15-10.Я ИТ-1	2,090		2,090	2,09	2,09
ПРС 56.15-10.Я ИТ-2	1,044		1,044	1,04	1,04

Плита санитарическая (смотри таблицу исполнений).

Итого	Итого	Итого
Р	Итого	Итого
ИР-548/7	ИР-548/7	ИР-548/7
Морган	Морган	Морган

Копировать Голуба

Формат А4

Лист III

Код	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Количества на исполнение															Примечание
					-	-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	-08	-09	-10	-11	-12	-13		
				<u>Документация</u>																
63			КЖ.И- 00.ТУ	Технические условия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
63			1.041.1-2.6 00.00 0У	Узлы оппубличные	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
63			КЖ.И- 02.01 ВС	Ведомость расхода стали	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
64			-02.01.С5	Сборочный чертеж	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
				<u>Сборочные единицы</u>																
				<u>Плиты</u>																
63	1	1.041.1-2 86m.6	ПРС 26.15-4Т-...	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63	2		ПРС 26.15-6Т-...	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63	3		ПРС 55.15-4Я IVT-...	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
63	4		ПРС 56.15-6Я IVT-...	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-		
63	5		ПРС 56.15-10Я IVT-...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
				<u>Детали</u>																
54	6		ФБЯ II ГОСТ 5731-82 L=1300	2	4	2	4	4	6	6	11	11	8	15	12	2	2		0,289кг	
54	7		L=850	-	-	-	3	3	-	4	-	-	-	-	-	8	-		0,189кг	
54	8		L=4700	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-		1,043кг	
54	9		L=2150	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3	-	-		0,477кг	
54	10		L=1050	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	12	-	-	2		0,233кг	

Приказ

И.контр.	Иванова	В.А.	11.12
И.контр.м.	Нестерова	И.И.	15.08
Рек.зр.	Лигуай	И.И.	14.09
Проверил	Лигуай	И.И.	13.08
Проектир.	Лигуай	И.И.	12.08

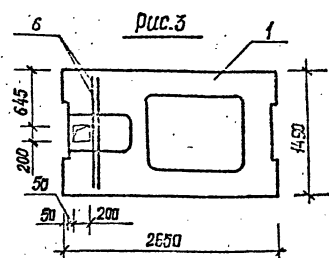
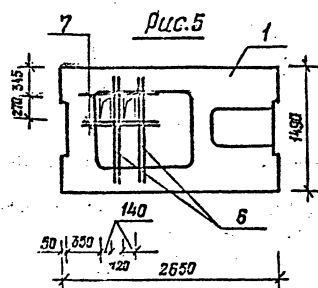
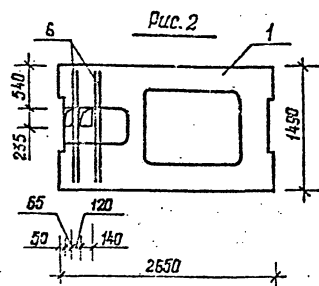
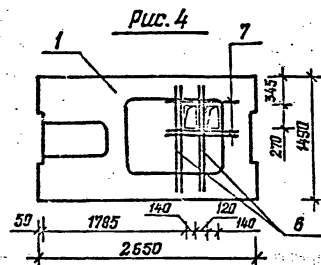
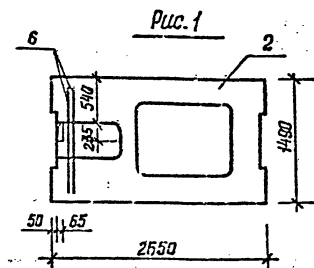
416-6-27.88

КЖИ-02.01

Плита сантехническая
(смотри таблицу исполнения)

Листов 1

ИГ-548/7
Москва



Обозначение	Марка	Рис.
КЛСН-02.01	ПРС 26.15-6Т-1	1
-01	ПРС 26.15-4Т-1	2
-02	ПРС 26.15-4Т-2	3
-03	ПРС 26.15-4Т-3	4
-04	ПРС 26.15-4Т-4	5

Ведомость расхода стали на обтопленные
железные изделия, кг

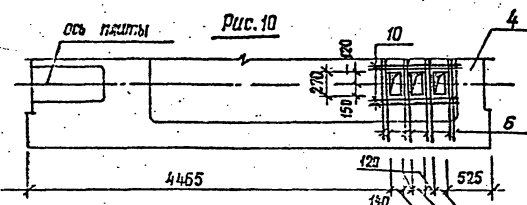
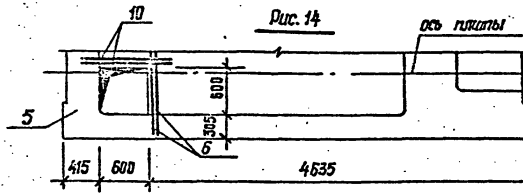
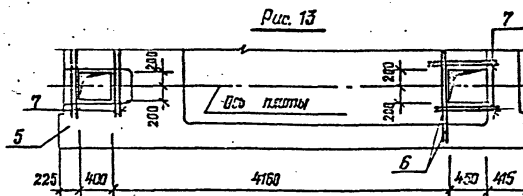
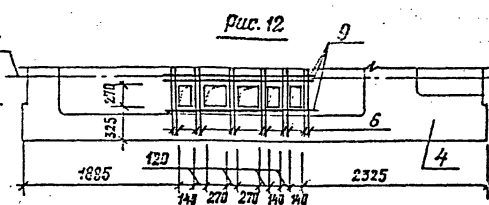
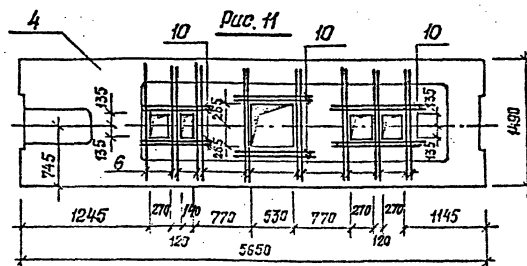
Марка элементов	Используя арматурные			Всего
	Ломатюра класса			
	А III			
	ГОСТ 5781-82			
	φ6		Итого	
ПРС 26.15-6т -1	0,577		0,577	0,58
ПРС 25.15-4т -1	1,156		1,156	1,16
ПРС 26.15-4т -2	0,577		0,577	0,58
ПРС 26.15-4т -3	1,723		1,723	1,72
ПРС 26.15-4т -4	1,723		1,723	1,72

[illegible]

Konurbosa- Paszsa

Phosphorus 113

Исф. № 0010. Подписи и даты



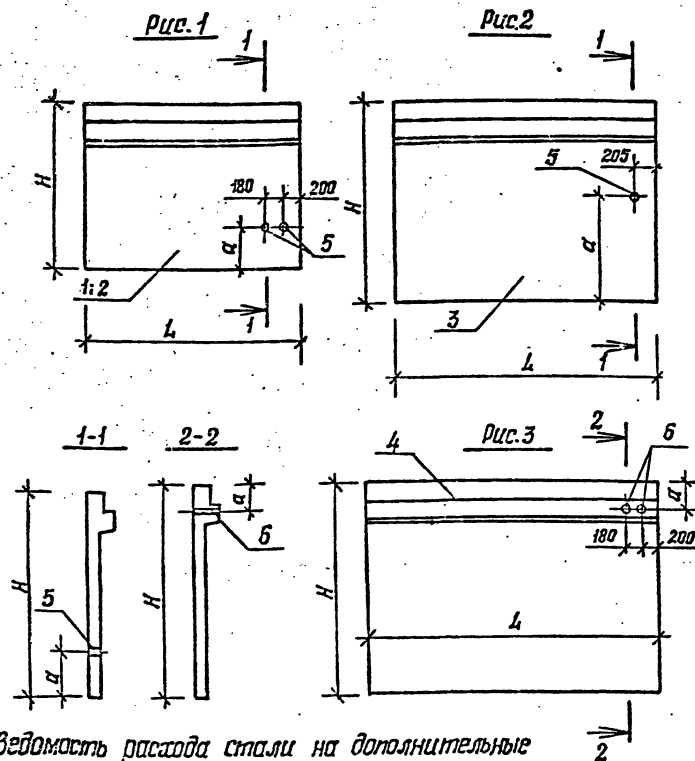
Обозначение	Марка	Рис.
КЭЖ.Ц-02.01-05	ПРС56.15-4А 1УТ-1	6
-06	-2	7
-07	ПРС56.15-5А 1УТ-1	8
-08	-2	9
-09	-3	10
-10	-4	11
-11	-5	12
-12	ПРС56.15-10А 1УТ-1	13
-13	-2	14

ПРИКАЗ

ЛНБ. №

416--6-27.88 KЖ.И-02.01 05

2



Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

Марка элемента	Изделия закладные			Общий расход
	прокат марки		Всего	
	б ст 3 ст			
	ГОСТ 10704-76			
	пр.Ф108-25	Шпого		
1Д 26.28 - 1	1,96	1,96	1,96	1,96
1Д 26.20 - 1	1,96	1,96	1,96	1,96
1Д 32.48 - 1	0,98	0,98	0,98	0,98
1Д 56.33 - 1	2,54	2,54	2,54	2,54

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение				Примеч.
					—	-01	-02	-03	
				Документация					
А3			КЖ.И-03.79	Технические условия	×	×	×	×	
				Сборочные единицы					
				Диафрагмы жесткости					
А3	1		1.020-1/83. 4-1 06-01	1Д 26.28	1	—	—	—	
А3	2		02-01	1Д 26.20	—	1	—	—	
А3	3		29-01	1Д 32.48	—	—	1	—	
А3	4		11-01	1Д 56.33	—	—	—	1	
				Изделия закладные					
А3	5		1.400-15.81.810-09	МН 810	2	2	1	—	
А3	6		-13	МН 814	—	—	—	1	

Обозначение	Марка	Рис.	H	L	α	Масса, кг
КЖ.И-03.01	1Д 26.28 - 1	1	2770	2560	1150	2300
-01	1Д 26.20 - 1		1970		120	2200
-02	1Д 32.48 - 1	2	4770	3160	3050	5800
-03	1Д 56.33 - 1	3	3270	5560	320	7300

Прибавки				1987
Н. контр.	Казанцева	Б. Лер.	11.12	
О. контр.	Нестерова	К. Лер.	15.08	
Рис. гр.	Литвин	В. Лер.	14.08	
Подпись	Нестерова	К. Лер.	15.08	
Подпись	Литвин	В. Лер.	12.08	

416-6-27.88 КЖИ-03.01

Диафрагма жесткости (смотри таблицу исполнения)	Статус	Масса	Расшифр
	р	см. табл.	б.м.
	Лист	Листов 1	
	учреждение ИР-548/7 Москва		

Копировала Г.А. Га

Формат А3

Листы III

Этаж	Зона	Пол	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение																	Примечание
					-	-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	-08	-09	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	
				<u>Документация</u>																		
13			КЖ.И-00.ТЗ	Техническое задание																		
13			1.030.1-1.01 15	Уалы отпугивающие																		
13			КЖ.И-04.05.6С	Ведомость расхода стали																		
14			-04.01СБ	Оборачивный чертеж																		
				<u>Оборачивные единицы</u>																		
				<u>Панели</u>																		
13	1		1.030.1-1.1-1 01 - 08	ПС 30.9.30-6.л-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
13	2		1.030.1-1.1-1 03 - 01	ПС 30.15.30-6.л-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
13	3		- 06	ПС 30.18.30-6.л-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
13	4		1.030.1-1.1-1 01 - 11	ПС 30.12.30-6.л-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
				<u>Изделия закладные</u>																		
14	5		1.030.1-1.1-3 30	М1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
14	6		1.030.1-1.1-3 31	М5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	
14	7		1.030.1-1.1-3 33	М6	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8 = 250; 300
14			-01	М7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 = 400
14	8		1.030.1-1.1-3 36	М9	2	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	
13	9		КЖ.И-06.21	ИМ-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
14	10			Брус 60*120*80 из дуба																		
				Экраны по ГОСТ 8496-66	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	

Приказ

И.контр.	Козинцева	8.12.87
И.контр.	Нестерова	11.12.87
И.контр.	Лигуш	14.02.88
И.контр.	Елсва	13.02.88
И.контр.	Труфанова	12.02.88

416-6-27.88

КЖ.И-04.01

Стеновая панель
(смотри таблицу исполнения)

Стация	Лист	Листов
Р	1	1
ИГ-548/7		
Москва		

Инд. № инв. Листов инв. №

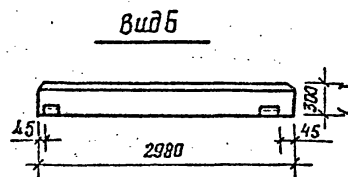
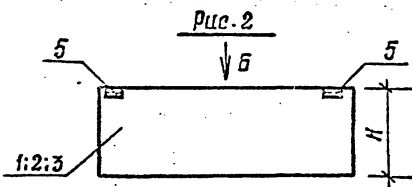
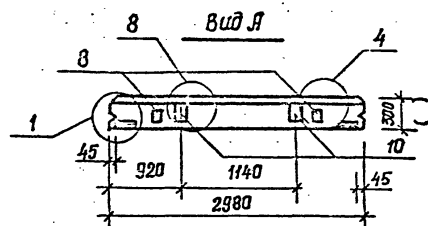
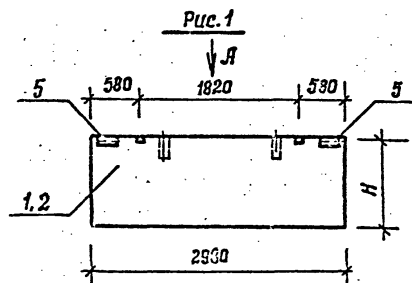


Рис. 3
Остальное - см. рис. 2

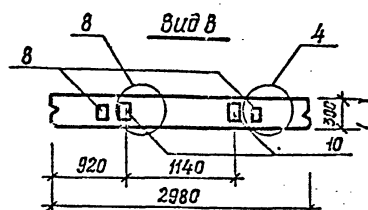
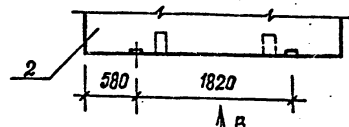


Рис. 4
Остальное - см. рис. 2

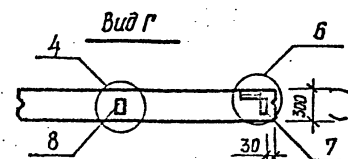
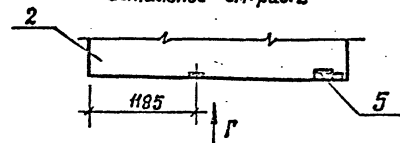


Рис. 5
Остальное - см. рис. 2

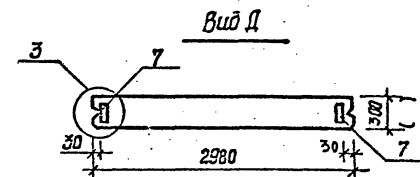
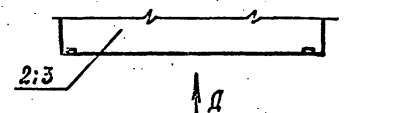


Рис. 6
Остальное - см. рис. 2

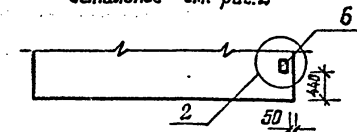
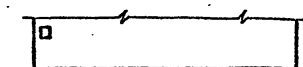


Рис. 7
Зеркальное отражение рис. 6



				416-6-27.88 -КЖИ- 04.01 СБ			
				Стеновая панель			
				(смотри таблицу исполнений)			
				сборочный чертеж			
				1987	Сталь	Масса	Масштаб
				И. контр.	Р	см.	1:50
				О. К. Е. В.	табл.		
				11.12	Лист 1	Листов 2	
				15.03	Учреждение ИГ-548/7 Москва		
				14.08			
				13.08	Формат А5		
				12.08			

Компьютерная обработка

Формат А5

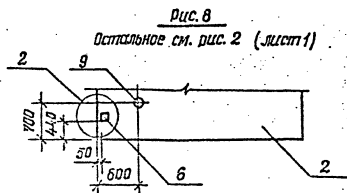


Рис. 9
Зеркальное отражение рис. 8

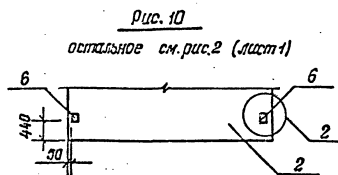
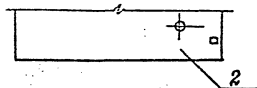
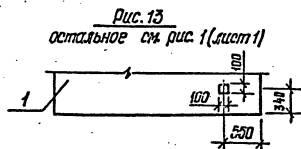
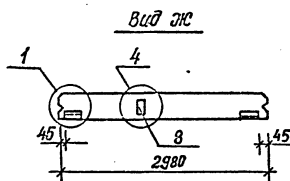
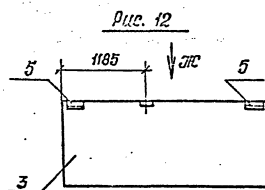
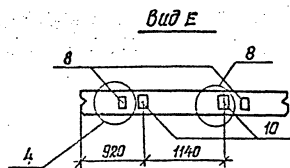
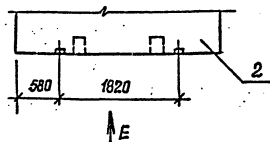


Рис. 11
Остальное см. рис. 2 (лист 1)



Обозначение	Марка	Рис.	Н	Масса, кг
КЖИ-04.01	ПСЗ0.9.3.0-6.Л - 1	1	885	1030
-01	- 2	2		
-02	ПСЗ0.15.3.0-6.Л - 1	3		
-03	- 2	2		
-04	- 3	4		
-05	- 4	5		
-06	- 5	1		
-07	- 6	6		
-08	- 7	7		
-09	- 8	8		
-10	- 9	9		
-11	- 10	10		
-12	- 11	11	1785	2030
-13	ПСЗ0.13.3.0-6.Л - 1	5		
-14	- 2	2		
-15	ПСЗ0.12.3.0-6.Л - 1	12		
-16	ПСЗ0.9.3.0-6.Л - 3	13	885	1030

Привязи

И-18.№

416-6-27.88 КЖИ-04.01 С5

Лист

2

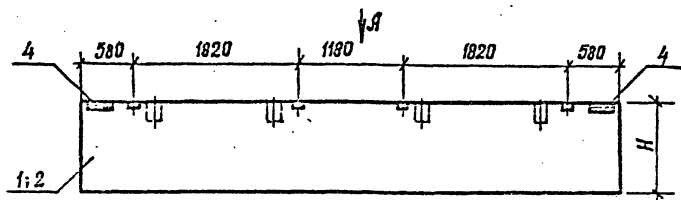
Формат Листа	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение													Примеч.	
				-	-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	-08	-09	-10	-11	-12		-13
			<u>Документация</u>															
А3		КЖ.Ц-СД. ТУ	Технические условия	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		1.030.1-1.1-1 15	Узлы опалубочные	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А3		КЖ.Ц-04.05ВС	Ведомость расхода стали	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
А4		-04.02СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			<u>Сборочные единицы</u>															
			<u>Панели</u>															
А3	1	1.030.1-1.1-1 04 - 11	ПС 60.9.3.0-6.Л-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
А3	2	1.030.1-1.1-1 06 - 07	ПС 60.15.3.0-3.Л-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
А3	3	1.030.1-1.1-1 04 - 01	ПС 60.6.3.0-8.Л-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
			<u>Изделия заводные</u>															
А4	4	1.030.1-1. 1-3 30	М1	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	
А4	5	31	М5	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	-	-	
А4	6	33	М6	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	6=250;300
А4		33-01	М7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6=400
А4	7	36	М9	4	2	2	4	4	4	4	4	-	2	2	-	4	4	
Б3	8		Брус 160*120*80 из древесины															
			зобных пород по ГОСТ 8486-66	4	2	2	4	4	4	4	4	-	2	2	-	4	4	

416-6-27.88 -КЖИ-04.02				1987			Стеновая панель			ИР-548/7		
Произведен				И.К.Смир.	И.К.Смир.	И.К.Смир.	(смотри таблицу			ИР-548/7		
				И.К.Смир.	И.К.Смир.	И.К.Смир.	исполнений)			ИР-548/7		
				И.К.Смир.	И.К.Смир.	И.К.Смир.				ИР-548/7		
Изм. №				И.К.Смир.	И.К.Смир.	И.К.Смир.				ИР-548/7		

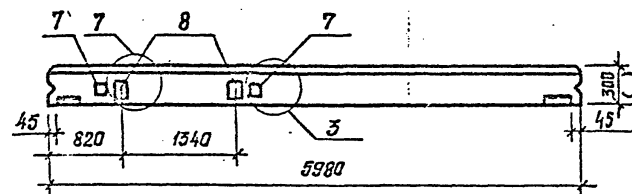
Копировал панель

Формат Л-3

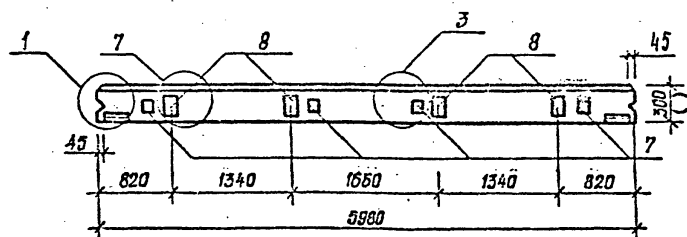
Рис. 1



Вид Б



Вид А



Вид В

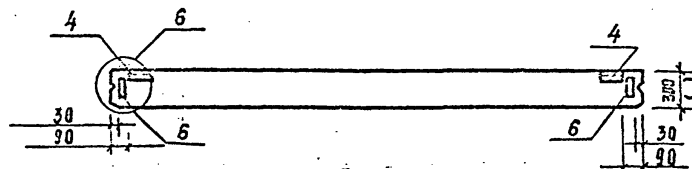


Рис. 3

зеркальное отражение рис. 2
остальное см. рис. 2

Рис. 2

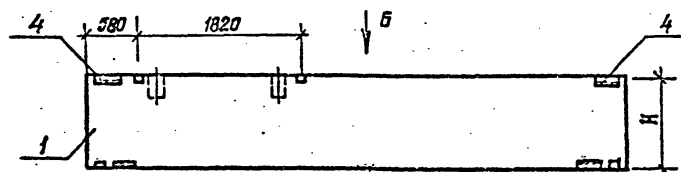


Рис. 12

остальное см. рис. 1

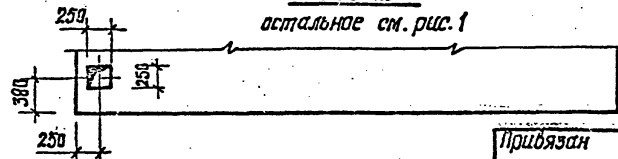
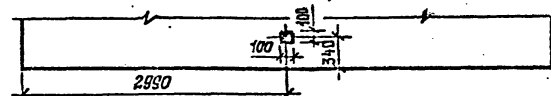


Рис. 13

остальное см. рис. 1



Привязан

Шаб. №

И. контр.	Казанцева	1937
С. канц.	Иснерова	15.08
Р. экз.	Лисуй	14.08
Проектир.	Екимова	15.08
Пректор	Широкова	12.08

416-6-27.88 -КЖИ-04.02 СБ

Стеновая панель
(смотри таблицу исполнений)
Сборочный чертеж

Стация	Масса	Масштаб
Р	см. табл.	1:50
Лист 1	Лист 3	
Учреждение ИГ-548/7 М.С. 80		

Деталь III

Рис. 4
остальное см. рис. 1 (лист 1)

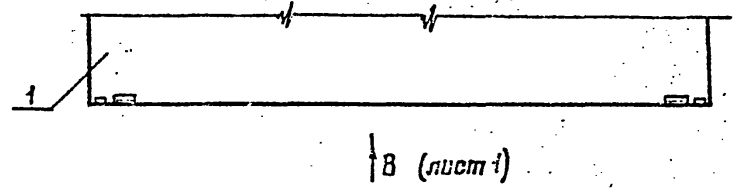
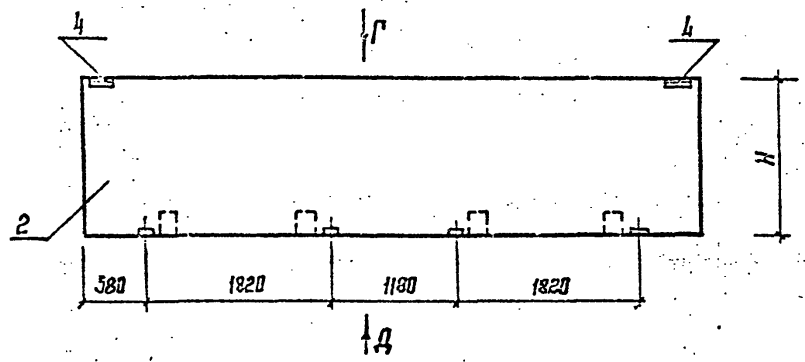
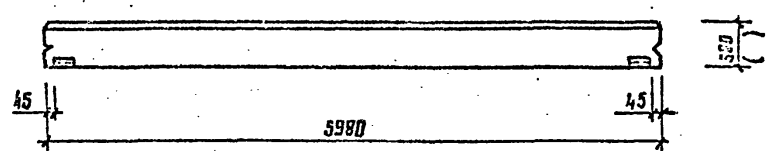


Рис. 5



Вид А



Вид Д

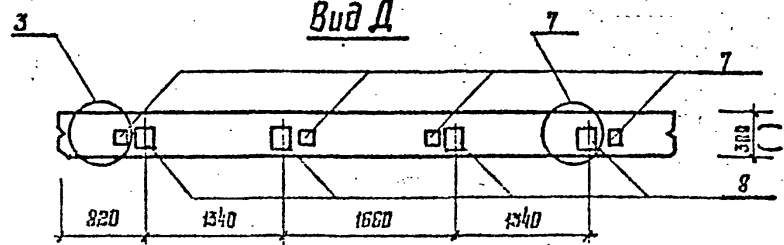


Рис. 6
остальное см. рис. 5

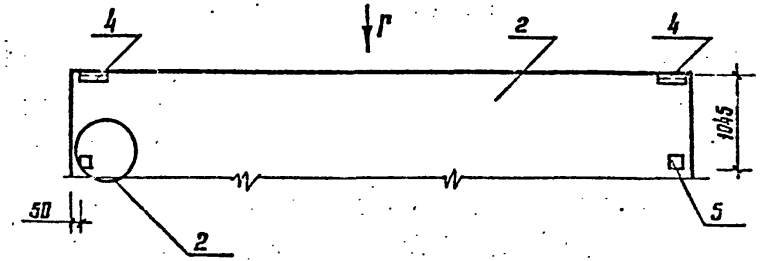
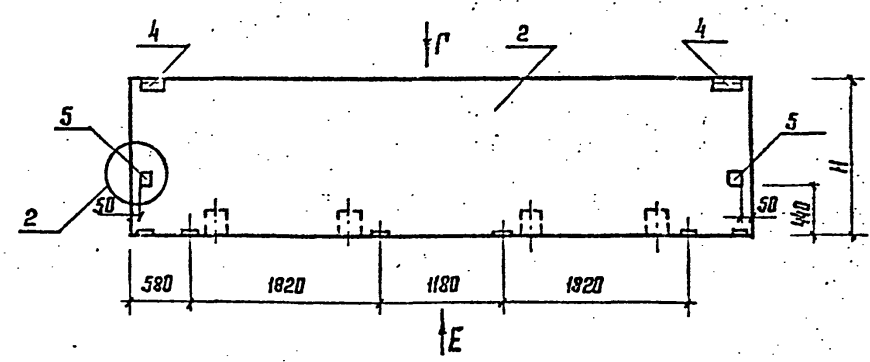
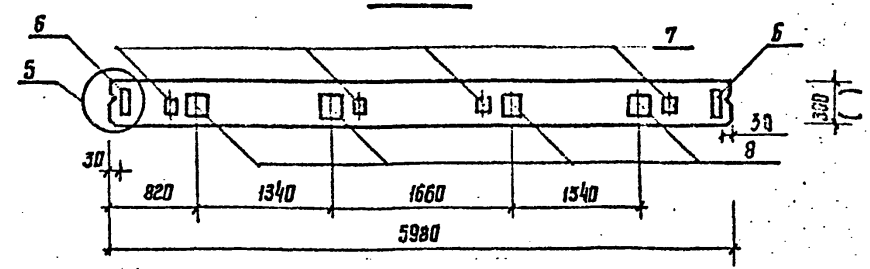


Рис. 7



Вид Е

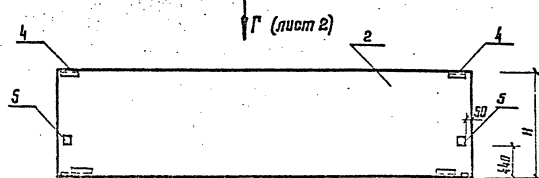


Привязки			
Лист №			

416-6-27.88 КЖИ 04.02.СБ 2

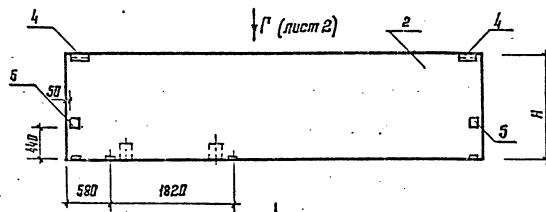
ИЗДАНИЕ №
ПОДПИСЬ И ДАТА
ИЗДАНИЕ №

Рис. 8



В (лист 1)

Рис. 9



Ж

Вид Ж

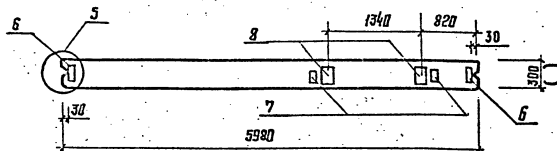
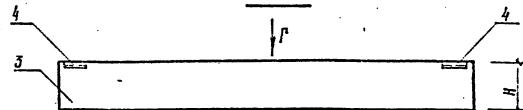


Рис. 10

Зеркальное отражение рис. 9



Рис. 11



Обозначение	Марка	Рис.	N	Масса, кг	
КЖ.И-04.02	ПС 60. 9.3.0 - Б.П	- 1	1	2070	
-01		- 2	2		
-02		- 3	3		
-03		- 4	4		
-04	ПС 60. 15.3.0 - З.П	- 1	5		
-05		- 2	1	1465	3420
-06		- 3	6		
-07		- 4	7		
-08		- 5	8		
-09		- 6	9		
-10		- 7	10		
-11	ПС 60. 6.3.0 - Б.П	- 1	11		

Обозначение	Марка	Рис.	H	Масса, кг
КЖ.И-04.02 - 12	ПС 60.9.3.0 - Б.П	- 5	12	2070
- 13	- 6	13	895	

Привязан

Ил. №

416-6-27.88 КЖ.И-04.02 СБЗ

Лист

Рис. 1

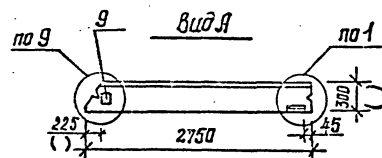
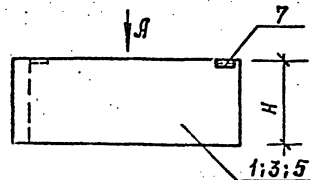
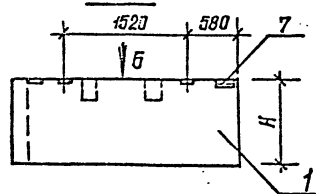
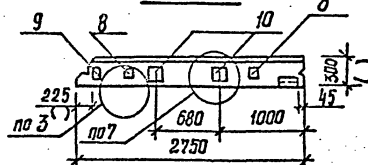


Рис. 2



Вид Б



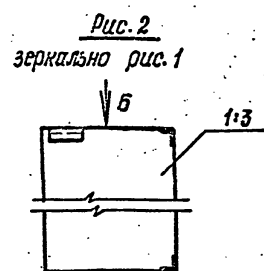
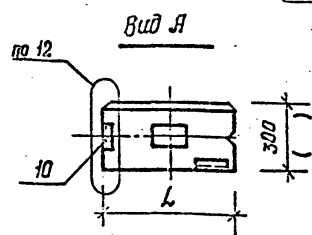
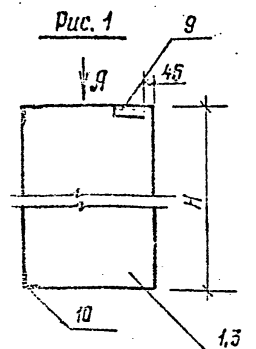
Форм. Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение													Примечание	
				—	-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	-08	-09	-10	-11	-12		-13
			<u>Документация</u>															
ЯЗ		КЖИ-00.74	Технические условия															
ЯЗ		1.030.1-1.01 15	Узлы опалубочные															
ЯЗ		КЖИ-04.05 8С	Ведомость расходов стали															
ЯЗ		-04.04 СБ	Сборочный чертеж															
			<u>Сборочные единицы</u>															
			<u>Панели</u>															
ЯЗ	1	1.030.1-1.1-1.59 -02	2ПСБ.18.30-А-	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЯЗ	2	1.030.1-1.1-1.61 -02	2ПСБ.18.30-Л-	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ЯЗ	3	1.030.1-1.1-1.59 -02	2ПСБ.12.30-Л-	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	См. примеч.
ЯЗ	4	1.030.1-1.1-1.60 -02	2ПСБ.12.30-Л-	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	
ЯЗ	5	1.030.1-1.1-1.69 -15	3ПСБ.40.30-Л-	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
ЯЗ	6	—19	3ПСБ.18.30-Л-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
ЯЗ	7	—18	3ПСБ.150.30-Л-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	
ЯЗ	8	1.030.1-1.1-1 74 -09	4ПСБ.18.30-Л-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
			<u>Изделия эскизные</u>															
ЯЗ	9	1.030.1-1.1-3 30	М1	1	1	—	2	1	1	1	—	2	—	—	—	—	—	
ЯЗ	10	1.030.1-1.1-3 35-01	МН	2	2	4	4	2	2	2	4	4	—	—	—	—	4	
ЯЗ	11	1.030.1-1.1-3 30-04	М18	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
ЯЗ	12	1.030.1-1.1-3 34-02	М19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	
ЯЗ	13	1.030.1-1.1-3 36-01	М8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	

В стеновой панели 2ПСБ.12.30-Л-1— обозначение КЖИ-04.04-04
строповочную петлю расположить на грани панели длиной 1185,
см. рис.5 КЖИ-04.04СБ лист 1.

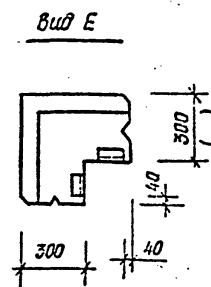
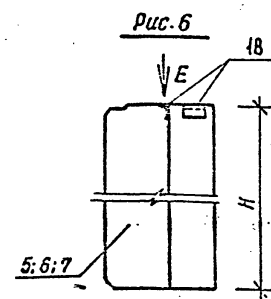
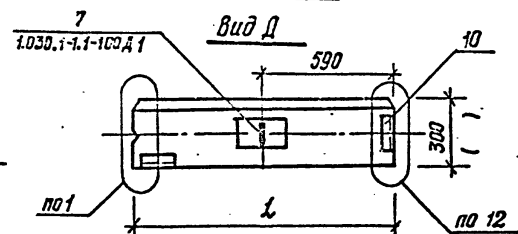
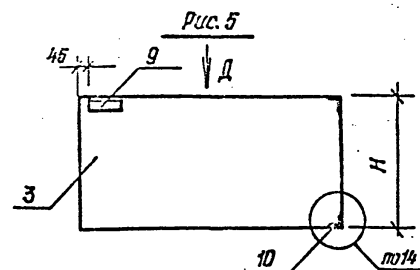
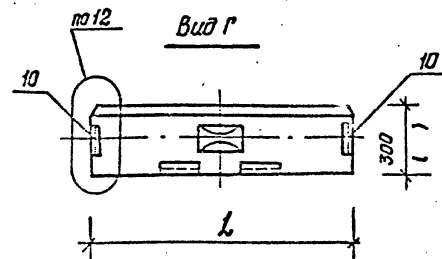
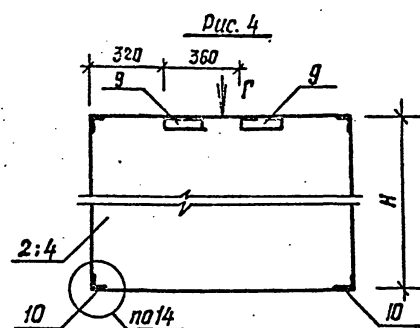
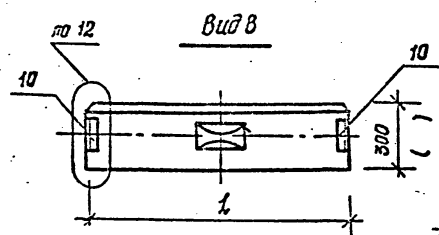
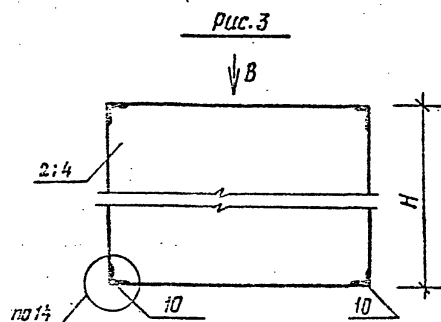
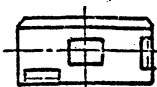
Привязан		И.контр.		Козачева	1997	416-6-27.88		КЖИ-04.04	
		И.контр.		Нестерова	11.12	Стеновая панель		Стенная панель	
		И.контр.		Нестерова	15.08	(сметри таблицу исполнений)		Листов 1	
		И.контр.		Нестерова	14.03			Утверждение	
		И.контр.		Нестерова	12.08			ИГ-548/7	
Изм. №		И.контр.		Ершова	12.08			Исполн	

Копировать Исполн

Формат А3



Вид Б
зеркально виду А



416-6-27.88 КЖИ-04.04 СБ

Стеновая панель
(смотри таблицу исполнений)
Сборочный чертеж

Стадия	Масса	Масштаб
р	см. табл.	1:20

Лист 1	Листов 2
ИР-548/7	

Учреждение
ИР-548/7
Москва

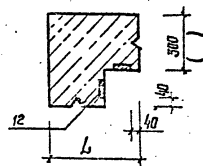
Привязан

И. контр.	Казанцева	5.12.87	11.12
(я. констр.)	Нестерова	15.08	
Рук. гр.	Сигач	14.08	
Проектир.	Нестерова	12.08	
Проверка	Елцова	12.08	

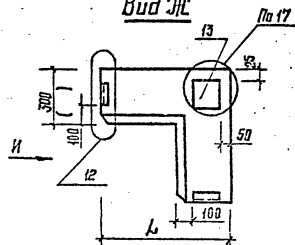
Инд. №

A schematic diagram of a rectangular frame. The frame is divided into four quadrants by a horizontal line labeled M and a vertical line labeled π . The top horizontal edge is labeled 10 , the right vertical edge is labeled 8 , and the bottom horizontal edge is labeled 10 . The total height of the frame is indicated by a dimension line on the right labeled H . A vertical arrow labeled π points upwards from the bottom edge.

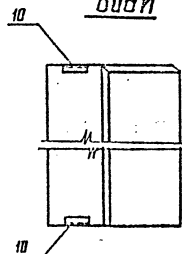
1-1



Вуд ЖЕ



Вуди



Обозначение	Марка	Фис.	Л	Н	Масса, кг
КП.М-04.04	ЭПС.6.18.30-л-1	1	580		410
-01	-2	2		1785	
-02	ЭПС.12.18.30-л-1	3	1120		810
-03	-2	4			
-04	ЭПС.12.30-л-1	5	1165	580	
-05	-2	1			270
-06	-3	2	580		
-07	ЭПС.12.12.30-л-1	3		1165	
-08	-2	4	1180		340
-09	ЭПС.6.90.30-л-1	5			885
-10	ЭПС.6.160.30-л-1	6			1725
-11	ЭПС.4.6.150.30-л-1	6	460		240
-12	-2	7		1465	350
-13	ЭПС.12.180.30-л-1	8	720	1785	770

Продължителност			
ИЗГЛЕД. №			

416-6-27.88 КЖИ-04.04 СБ 2

Копуровия Сербукеда

Церковна АЗ

အမှတ် ၈၁ ကုမ္ပဏီ	ကုမ္ပဏီများနှင့် ပတ်သက်သည့်	ဒီဇင်ဘာ ၁၈၈၈
------------------	-----------------------------	--------------

Ведомость расхода стали на изготовление закладных изделий, кг

Марка элемента	Изделия закладные													общий расход	
	Арматура класса		прокат марки												
	А III		В ст 3 пс 6						В ст 3 кл 2						
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 19903-74						ГОСТ 8509-86						
		Ø10	шпола		-6×60	-8×60	-8×100		-10×100	-12×200	шпола	163×63×6	шпола		
ПС 60.9.3.0-6.Л-1		2,04	2,04		1,12		4,0				5,12	2,06	2,06		9,22
-2		2,80	2,80		2,24	1,28	2,0				5,52	4,12	4,12		12,44
-3		2,80	2,80		2,24	1,28	2,0				5,52	4,12	4,12		12,44
-4		3,56	3,56		2,24	1,28	4,0				7,52	4,12	4,12		15,20
ПС 60.15.3.0-3.Л-1		2,04	2,04		1,12		4,0				5,12	2,06	2,06		9,22
-2		2,04	2,04		1,12		4,0				5,12	2,06	2,06		9,22
-3		2,92	2,92		1,12		4,0		6,32	7,60	19,04	2,06	2,06		24,02
-4		3,92	3,92		1,12	1,28	4,0		6,32	7,60	20,32	2,06	2,06		26,30
-5		2,92	2,92		2,24	1,28			6,32	7,60	17,44	4,12	4,12		24,48
-6		3,16	3,16		1,12	1,28	2,0		6,32	7,60	18,32	2,06	2,06		23,54

Расход стали для элементов
ПС 60.9.3.0-6.Л-6; ПС 60.9.3.0-6.Л-6
такой же, как и для ПС 60.9.3.0-6.Л-1

Приказан

Инв. №

Н. контр.	Казанкина	15.07
О. катр.	Костерова	15.08
Рук. эк.	Лисов	19.08
Проверил	Костерова	19.08
Прорект.	Елещева	19.08

416-6-27.88 -КЖИ-04.05 ВС

Стеновая панель
смотри таблицу исполнения
Ведомость расхода стали

Стенная	Лист	Листов
	1	4
Утвержденные		
ИР-548/7		
Москва		

Копировал Голубя

Формат А4

Марка элемента	Изделия закладные														Общий расход	
	Арматура класса		прокат марки													
	А III		В ст 3 пс 6						В ст 3 кл 2							
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 19903-74						ГОСТ 8509-86			ГОСТ 10704-76				
		Ф10	шпола	4×250	6×60	8×60	8×100	10×100	12×200	шпола	163×63×6	шпола	тр. Ф159×4,5	шпола		
ПС50.15.3.0-6.Л-7		3,16	3,16		1,12	1,28	2,0		6,32	7,6	18,32	2,06	2,06		23,54	
ПС60.8.3.0-8.Л-1		0,52	0,52		1,12						1,12	2,06	2,06		3,70	
ПС30.9.3.0-6.Л-1		1,28	1,28		1,12		2,0				3,12	2,06	2,06		6,46	
-2		0,52	0,52		1,12						1,12	2,06	2,06		3,70	
ПС30.15.3.0-6.Л-1		1,28	1,28		1,12		2,0				3,12	2,06	2,06		6,46	
-2		0,52	0,52		1,12						1,12	2,06	2,06		3,70	
-3		1,68	1,68		1,68	0,64	1,0				3,32	3,09	3,09		8,07	
-4		1,62	1,62		1,12	1,28					2,40	2,06	2,06		5,98	
-5		1,28	1,28		1,12		2,0				3,12	2,06	2,06		6,46	
-6		0,96	0,96		1,12				3,16	3,8	8,08	2,06	2,06		11,10	
-7		0,96	0,96		1,12				3,16	3,8	8,08	2,06	2,06		11,10	
-8		0,96	0,96	2,45	1,12				3,16	3,8	10,53	2,06	2,06	5,15	5,15	18,70
-9		0,96	0,96	2,45	1,12				3,16	3,8	10,53	2,06	2,06	5,15	5,15	18,70
-10		1,4	1,4		1,12				6,32	7,6	15,04	2,06	2,06			18,50

Расход стали для элементов
ПС 30.9.3.0-6.Л-3 такой же,
как и для ПС 30.9.3.0-6.Л-1

Приказан

Инв. №

416-6-27.88 -КЖИ-04.05 ВС

Лист

2

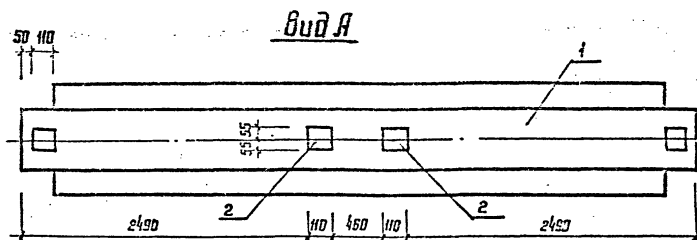
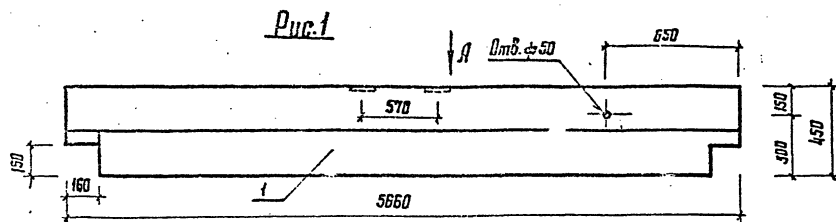
Копировал Голубя

Формат А4

Марка элемента	Изделия закладные													Общий расход
	Арматура класса			Прокат марки										
	Л-III			Вст3 пс5						Вст3 пс2				
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 15903-74						ГОСТ 8509-86				
		Ф10	шпого		5*60	8*60	8*100	8*150		шпого	Л63*63*6	шпого		
ПС30.15.3.0-6.Л-11	1,28	1,28		1,12		2,00			3,12	2,06	2,06		6,46	
ПС30.18.3.0-6.Л-1	1,52	1,52		1,12	1,23				2,40	2,06	2,06		5,93	
-2	0,52	0,52		1,12					1,12	2,06	2,06		3,70	
ПС30.12.3.0-6.Л-1	0,90	0,90		1,12		1,00			2,12	2,06	2,06		5,08	
1ПС27.5.9.3.0-6.Л-1.1	1,38	1,38		0,56			1,41		1,97	1,03	1,03		4,38	
-1.2	2,14	2,14		0,55		2,00	1,41		3,97	1,03	1,03		7,14	
1ПС27.5.9.3.0-6.Л-2.1	1,38	1,38		0,55			1,41		1,97	1,03	1,03		4,38	
-2.2	2,14	2,14		0,55		2,00	1,41		3,97	1,03	1,03		7,14	
1ПС27.5.18.3.0-6.Л-1.1	1,38	1,38		0,55			1,41		1,97	1,03	1,03		4,38	
-2.1	1,38	1,38		0,55			1,41		1,97	1,03	1,03		4,38	
1ПС27.5.15.3.0-6.Л-1.1	1,38	1,38		0,55			1,41		1,97	1,03	1,03		4,38	
-1.2	2,14	2,14		0,55		2,00	1,41		3,97	1,03	1,03		7,14	
1ПС27.5.15.3.0-6.Л-2.1	1,38	1,38		0,55			1,41		1,97	1,03	1,03		4,38	
-2.2	2,14	2,14		0,55		2,00	1,41		3,97	1,03	1,03		7,14	
Приблизан														
Инв. №														
416-6-27.88 КЖИ-04.05 ВС														
Лист 3														

Марка элемента	Изделия закладные												Общий расход	
	Арматура класса				Прокат марки									
	Л III				В ст 3 пс 6				В ст 3 пс 2					
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 15303-74				ГОСТ 8509-86					
	Ф8	Ф10	шпого		5х60		8х100	8х150			шпого	63х63х6		шпого
2ПС6-18.3.0-Л-1		1.14	1.14	0.56						0.56	1.78	1.78		3.48
-2		1.14	1.14	0.55						0.56	1.78	1.78		3.48
2ПС12.18.3.0-Л-1		1.76	1.76								3.0	3.0		4.76
-2		2.28	2.28	1.12						1.12	5.05	5.06		8.46
2ПС6.12.3.0-Л-1		1.14	1.14	0.55						0.56	1.78	1.78		3.48
-2		1.14	1.14	0.55						0.56	1.78	1.78		3.48
-3		1.14	1.14	0.56						0.55	1.78	1.78		3.48
2ПС12.12.3.0-Л-1		1.76	1.76								3.0	3.0		4.76
-2		2.28	2.28	1.12						1.12	5.06	5.06		8.46
3.ПС46.50.30-Л-1		0.20	0.20	1.12						1.12	1.38	1.38		2.70
3.ПС46.150.30-Л-1		0.20	0.20	1.12						1.12	1.38	1.38		2.70
3.ПС46.150.30-Л-1		0.20	0.20	1.12						1.12	1.38	1.38		2.70
-2	0.35	0.40	0.40	1.8		2.52				4.32	1.38	1.38		8.48
4.ПС72.120.30-Л-1		2.88	2.88				1.41			1.41	3.0	3.0		7.29
Приблизан														
Инв. №														
416-6-27.88												КЖИ-04.05 ВС		Лист 4
Копированная Голоса														
Формат 34														

Листок III



Ведомость расхода стали на дополнительные
закладные изделия, кг

Марка элемента	Изделие закладное					Всего	Общий расход
	Арматура класса		Прочит				
	А-III		ВСт3 кп 2				
	ГОСТ 5731-32		ГОСТ 19003-74				
	φ 10	Штамп	φ 10	Штамп			
РДП 4.57-50Ат V-1	0,96	0,96	1,52	1,52	2,48	2,48	

Обозначение	Марка	Рис.
КЖ.Н-05.01	РДП 4.57-50Ат V-(1)	1

Число	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
43			КЖ.Н-00.79	Технические условия	×	
				<u>Сборочные единицы</u>		
				<u>Ригель</u>		
43	1		1.020-1/83.3-1	РДП 4.57-50Ат V	1	
				<u>Изделия закладные</u>		
44	2		1.020-1/83.3-3 27	МН-32	2	

Листок III

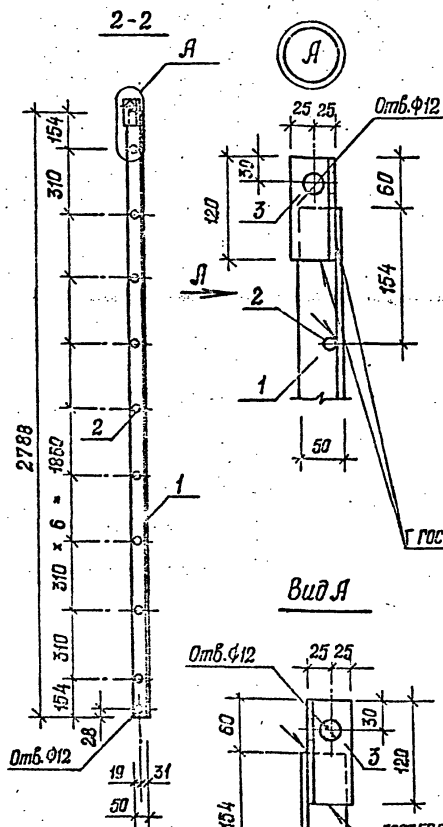
Подпись и дата

Листок III

Приказ

Листок III

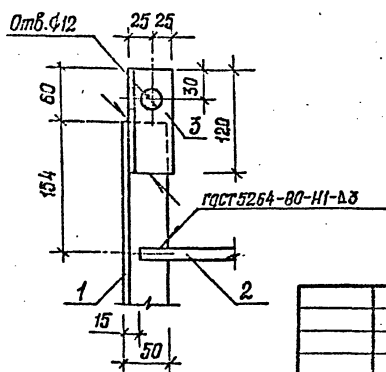
				416-6-27.88	КЖИ-05.01		
				Ригель	Стальная	Масса	Масштаб
				РДП 4.57-50Ат V-(1)	Р	2600кг	Б.М.
					Лист	Листов 1	
					Учреждение		
					ИГ-548/7		
					Москва		



Формат	Вид	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
		1		<u>Летали</u>		
БЧ				узелок 50×50×5-Б ГОСТ 3509-86 вст 3 кл 2 - ГОСТ 535-79		
				ℓ = 2788	2	10,51
БЧ		2		φ 16 А-1 ГОСТ 5781-82 ℓ = 670	9	1,06
БЧ		3		узелок 50×50×5-Б ГОСТ 3509-86 вст 3 кл 2 - ГОСТ 535-79		
				ℓ = 120 (правый, левый)	2	0,45

Г ГОСТ 5264-87-Н1-Δ5

Вид Я



				416-6-27.88	-КЖИ-06.01		
				МПЛ-28	Вредна	Масса	Масса
					р	31,46 кг	1:20
					Лист	Листов	
					Учредитель:		
					ИР-548/7		
Н.китро.	Назаниева	Б.Дж.	1987				
Г.китро.	Нестерова	Н.О.	15.08				
Д.к.ср.	Бисаев	Д.О.	14.02				
Продерина	Диканя	Д.О.	12.08				
Продерина	Степанов	С.О.	13.08				

Phragmites *fraseri*

9/10/2017 11:53

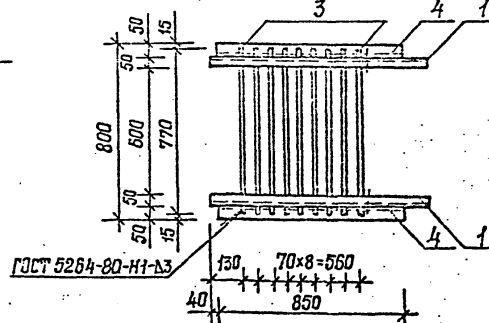
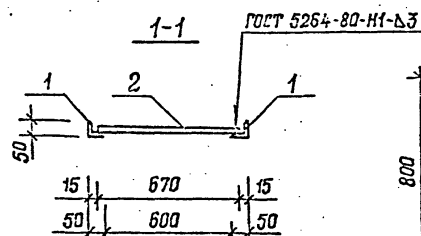
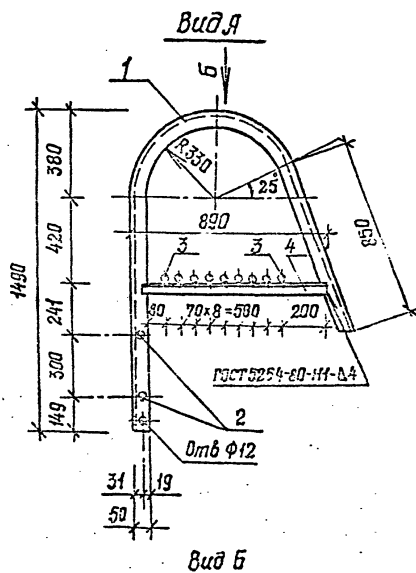
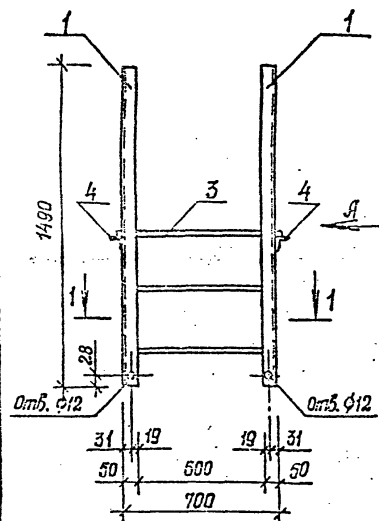
1115-19	1915-19	1915-19
---------	---------	---------

Подпись и печать

375. ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

Яльбом III

МПЛ-15



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг
				<u>Летали</u>		
6.4.		1		уголок 50×50×5-6 ГОСТ 8509-86 в ст 3 мм ГОСТ 535-79		
				е-2500 (правый, левый)	2	9,43
6.4.		2		φ16 А I ГОСТ 5781-82 е=670	2	1,08
6.4.		3		е=770	9	1,22
6.4.		4		уголок 50×50×5-6 ГОСТ 8509-86 в ст 3 мм ГОСТ 535-79		
				е=850	2	3,36

Шифр № подл. Подпись и дата. 63000-110-10-10

Прибязан

И.контр.	Казанцева	1987
И.контр.б.	Костерова	11.12
Руч.зод.	Лигуай	15.02
Пасежон	Лигуай	11.08
Пасежон	Лигуай	13.08
Пасежон	Савалова	12.08

Инв. №

416-6-27.88 КЖИ-06.02

МПЛ-15

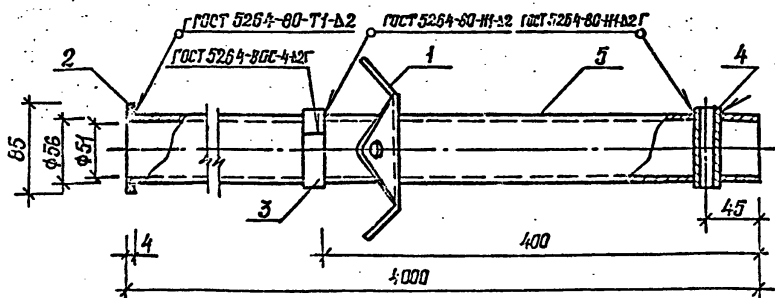
Статья Масса Масштаб

Р 58,68 кг 1:20

Лист Листов 1

Учреждение
ИР-548/7
Москва

Примечание 02



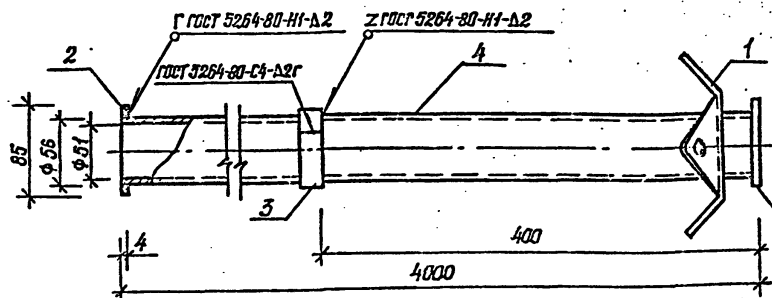
формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
Л4		1	06.06	Кронштейн	1	0,53 кг
Л4		2	13-06	Пластина ПМ-7	1	0,14 кг
				<u>Детали</u>		
6Л		3		4x20 ГОСТ 103-76 полоса ГОСТ 555-79 2-190	1	0,13 кг
5Л		4		Труба Ф6x1,6 ГОСТ 8733-87 2-65	1	0,04 кг
6Л		5		Труба Ф55x2,5 ГОСТ 8733-87		
				2-3993	1	13,47 кг

Инв. №	Прибыль				416-6-27.88	КЖИ-06.03	Секция № 1 мачты УКВ	Старая	Масса	Максимум
								Р	14,31кг	В.М.
								Лист	Листов 1	
								Укрепление		
								ИР-548/7		
								мачта		
Инв. №	Н.контр.	Назариева	А.Д.	1997						
	О.контр.	Королева	Ю.П.	15.08						
	Рук. гр.	Лисин	А.И.	14.09						
	Работник	Лисин	А.И.	13.08						
	Машинист	Лисин	А.И.	12.08						

Retention of Testes

Page 24

အောင်မြင်စွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။

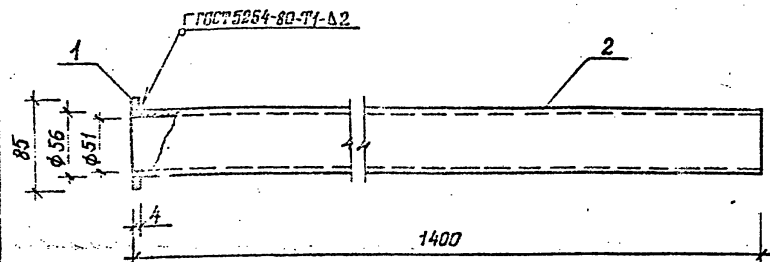


Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч.
				<u>Документация</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
Л4	1		06.06	Кронштейн	1	0,53 кг
Л4	2		13.06	Пластина ПМ-7	2	0,14 кг
				<u>Детали</u>		
Б4	3			4x20 ГОСТ 103-76 подоса 8x3 ПСБ ГОСТ 535-79 - 2-190	1	0,13 кг
Б4	4			Труба Ф56x2,5 ГОСТ 8733-87 2-3998	1	13,47 кг

ВЗНУ. ИНВ. №	Прибыль			416-6-27.88	КЖИ-06.04
Полный и полный	Ш.№			Серия № 2 матчи УКВ	Страницы Матчей Матчи Р 14,41 кг Б.М. Лист Листов 1 Учреждение ИР-548/7 Москва
Инв. №	И.контр.	Казанцева	11.12	1987	
	Григорьев	Кестерова	15.08		
	Рук.гп.	Мигуай	14.08		
	проф.спра	Мигуай	13.05		
	проф.спра	Мигуай	12.06		

Konnyakia fasciata

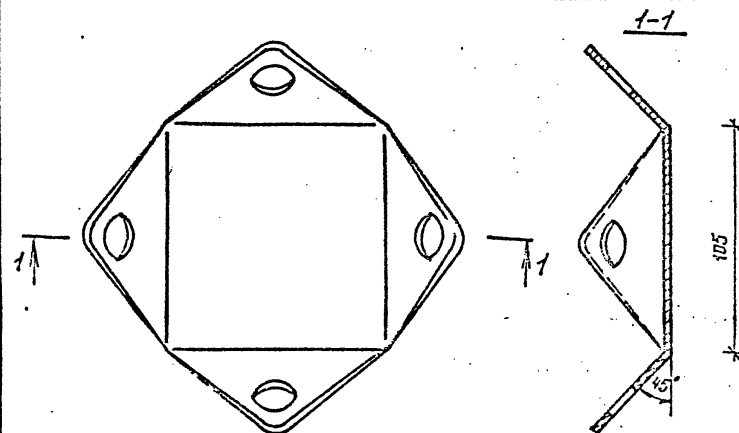
ပြောင်းလဲနေသော အခြေအနေအထား



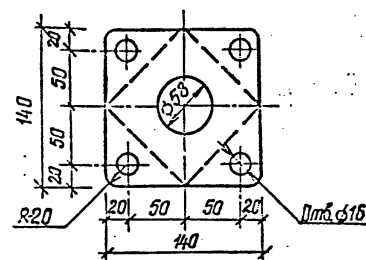
Формат	Юнит	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Детали</u>		
Я4		1	06.13-06	Пластина ЛМ-7	1	0,14 кг
Б.Ч.		2		труба 56*2,5 ГОСТ 8733-74		
				С-1398	1	4,60 кг

[illegible]

Альбом IV



Развертка кронштейна

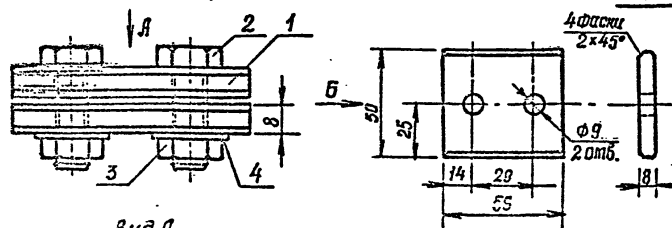
[illegible]

Листом III

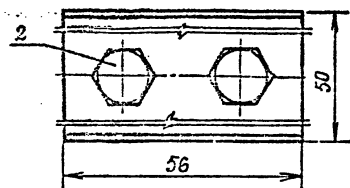
Зажим пласечный

поз. 1

вид Б



вид А



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
				<u>Листы</u>		
А4		1		8×50 ГОСТ 103-76 п. 55 всгЗлсб ГОСТ 535-79	2	0,17
				<u>Стандартные изделия</u>		
Б4		2		Болт М8×45 ГОСТ 7805-70	2	0,026
Б4		3		Гайка М8 ГОСТ 5927-70	2	0,006
Б4		4		Шайба 8 ГОСТ 11371-78	2	0,002

Приказ:

ЦНБ. №

416-6-27.88 -КЖ.И-06.07

Зажим пласечный
мачты УКВ

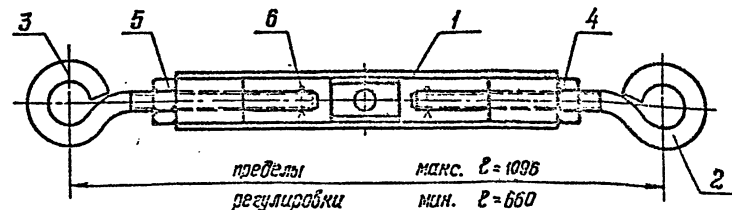
Стандия Масса Массштаб

р 0,40кг 1:10, 1:20

Лист Листов 1

Утверждение
ИР-548/7
Москва

Листом IV



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
				<u>Сборочные единицы</u>		
А4		1	06.09	Корпус	1	2,78
А4		2	.10	Винт	1	0,90
А4		3		Винт (левый)	1	0,90
				<u>Стандартные изделия</u>		
Б4		4		Гайка М8 ГОСТ 5927-70	1	0,07
Б4		5		Гайка М10 лев. ГОСТ 5927-70	1	0,07
Б4		6		Шпилька 3,6×25 ГОСТ 397-79	2	0,01

Листом IV

Приказ:

ЦНБ. №

416-6-27.88 -КЖ.И-06.08

Талпр
мачты УКВ

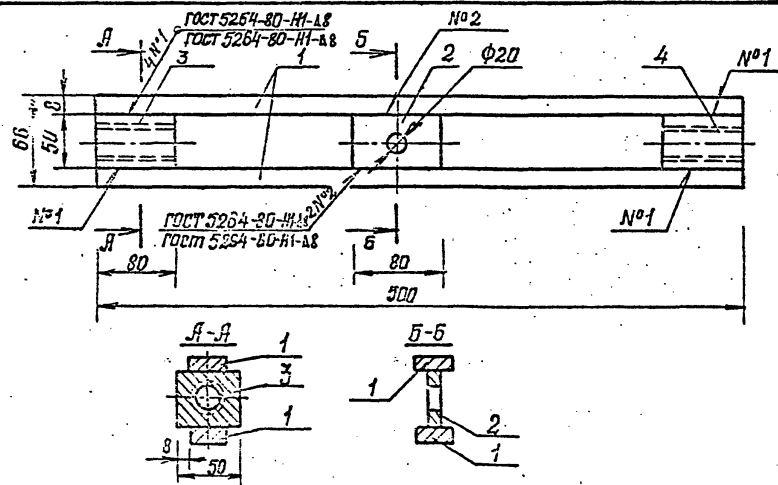
Стандия Масса Массштаб

р 4,74 кг Б. м.

Лист Листов 1

Утверждение
ИР-548/7
Москва

Льбом III



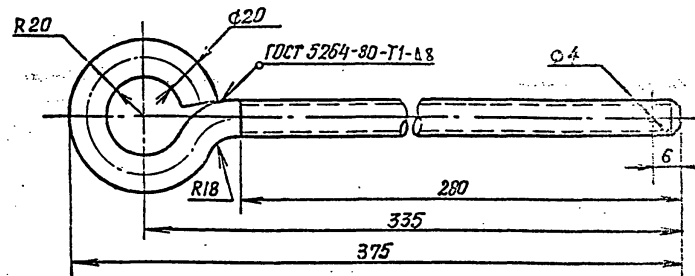
Материал	Измерения	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса вт, кг
Ст.	1			<u>Детали</u>		
Ст.	1			полоса 3x34 ГОСТ 103x76 L=500	2	1,07
Ст.	2			полоса 3x50 ГОСТ 103x76 L=80	1	0,14
Ст.	3			<u>Стандартные изделия</u>		
Ст.	3			Гайка М18x25 ТТ ГОСТ 1759-70	1	0,25
Ст.	4			Гайка М18x25 ТТ ГОСТ 1759-70 левая	1	0,25

Изм. №	Исполн.	Дата	Содержание	Подпись	Инициалы
1	И.И.И.	1987	416-б-27.88 КЖИ-06.09		
2	И.И.И.	1987	Корпус		
3	И.И.И.	1987	Статус		
4	И.И.И.	1987	Масса		
5	И.И.И.	1987	Мощность		
6	И.И.И.	1987	Р		
7	И.И.И.	1987	Лист		
8	И.И.И.	1987	Листов 1		
9	И.И.И.	1987	Учреждение		
10	И.И.И.	1987	ИП-548/7		
11	И.И.И.	1987	Москва		

Копировал Голуба

Формат А4

Льбом IV

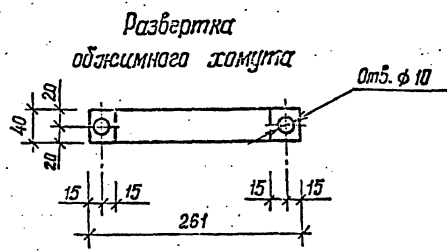


Изм. №	Исполн.	Дата	Содержание	Подпись	Инициалы
1	И.И.И.	1987	416-б-27.88 КЖИ-06.10		
2	И.И.И.	1987	Винт		
3	И.И.И.	1987	Статус		
4	И.И.И.	1987	Масса		
5	И.И.И.	1987	Мощность		
6	И.И.И.	1987	Р		
7	И.И.И.	1987	Лист		
8	И.И.И.	1987	Листов 1		
9	И.И.И.	1987	Учреждение		
10	И.И.И.	1987	ИП-548/7		
11	И.И.И.	1987	Москва		

Копировал Голуба

Формат А4

Лист III



И. контр.	Казанцева	27.88	11.12
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.

416-6-27.88 -КЖ.И-06.11

Обжимной хомут
мачты УКВ

Стадия	Масса	Масштаб
Р	0,4 кг	1:5
Лист		Листов 1

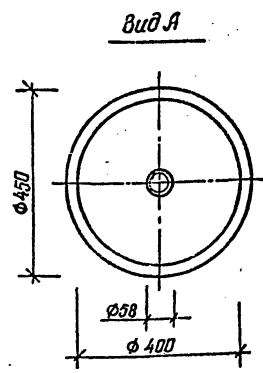
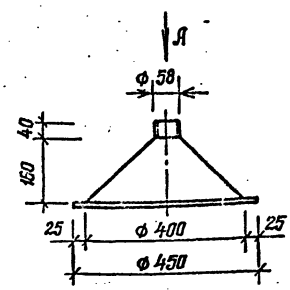
лист В-ПМ-4 ГОСТ 19903-74
в ст3 кп2 ГОСТ 535-79

Утверждено
ИР-548/7
Масштаб

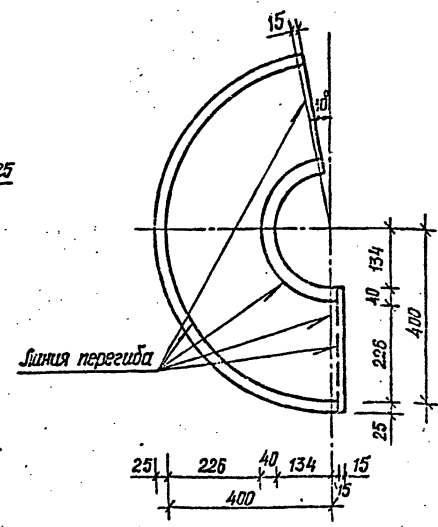
Контроль Голуба

Чертеж 1/4

Лист IV



Развертка фартука



И. контр.	Казанцева	27.88	11.12
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.

416-6-27.88 -КЖ.И-06 12

Фартук

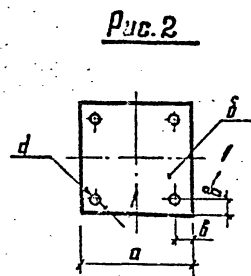
Стадия	Масса	Масштаб
Р	1,23 кг	1:10
Лист		Листов 1

лист 0,5 ГОСТ 19903-74
в ст3 кп2 ГОСТ 535-79

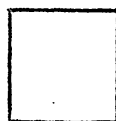
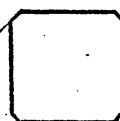
Утверждено
ИР-548/7
Масштаб

Контроль Голуба

Чертеж 1/4



ՍԵՄԵՆՆԵՐ ԵՄ. ԲԱՇ. 1;2


$$\frac{5 \times 45^\circ}{4 \text{ трети}}$$


остальное см. рис. 1;2

[illegible]

Обозначение	Марка	Рис.	α	δ	Δ	δ	d	Марка, кг
05.13	ПМ-1	1	250	3	120	—	—	1,47
-01	ПМ-2		150		80	—	—	0,53
-02	ПМ-3		200		110	—	—	0,94
-03	ПМ-4		400	8	60	—	—	10,05
-04	ПМ-5	2	250	10	—	35	18	4,9
-05	ПМ-6	3			120			
-06	ПМ-7	4			57	15	9	

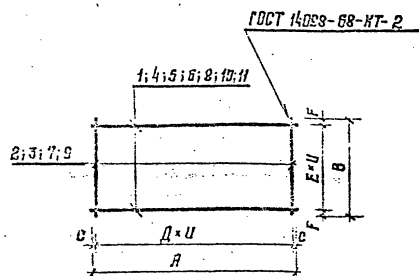
					416-6-27.88	КЖИ-06.13		
					Пластина ПМ-1 ... ПМ-7	Статья	Масса	Количество
						Р	см. табл.	г-ш
			1987			Лист	Листов 1	
И. Актр.	Козанцева	8.12.87	11.12			Учреждение		
И. Костяев	Нестерова	15.08				ИГ-548/7		
Рун. ср.	Лугуй	11.08			Москва			
И. Козлов	Нестерова	13.08						
И. Козлов	Евдоким	12.03						

Котловый Ц. завода

ფურცელი 13

ВЗДМ. ИИС. №

Лист III



Версия Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по исполнению							Примеч.	
				—	-01	-02	-03	-04	-05	-06		-07
			<u>Документация</u>	×	×	×	×	×	×	×	×	
		КЗ.И-00.14	<u>Технические условия</u>									
			<u>Детали</u>									
5.4	1		Ф10А ГОСТ 5781-82 L=4460	5	4							2,75 кг
5.4	2		Ф10А ГОСТ 5781-82 L=950	23								0,53 кг
5.4	3		Ф10А ГОСТ 5781-82 L=750	23	5	7						0,47 кг
5.4	4		Ф10А ГОСТ 5781-82 L=1160			4						0,72 кг
5.4	5		Ф10А ГОСТ 5781-82 L=1310				4					0,81 кг
5.4	6		Ф6А ГОСТ 5781-82 L=5060					3				1,12 кг
5.4	7		Ф6А ГОСТ 5781-82 L=710						14			0,16 кг
5.4	10		Ф6А ГОСТ 5781-82 L=2060							5		0,46 кг
5.4	8		Ф6А ГОСТ 5781-82 L=5660								3	1,26 кг
5.4	9		Ф6А ГОСТ 5781-82 L=1210						34		38	18 0,87 кг
5.4	11		Ф6А ГОСТ 5781-82 L=2660									8 0,59 кг

Обозначение	Марка	А	В	С	Д	Е	Г	И	Масса, кг
КЗ.И-00.14	С-1	4460	950	30	22	4			27,32
-01	С-3								21,81
-02	С-5	1160	750	80	5	3	80	200	5,70
-03	С-7	1310			6				6,53
-04	С-2	5060			33				19,14
-05	С-6	2250	1210	55	15	7	80	160	4,54
-06	С-4	5550			37				20,34
-07	С-8	2660			17				9,58

Приказ

И.контр.	И.заяв.	1987
И.контр.	И.заяв.	15.08
И.контр.	И.заяв.	15.08
И.контр.	И.заяв.	15.08
И.контр.	И.заяв.	15.08

Приз. №

416-6-27.88

КЖИ-06.14

Сетка
С1...С8

Страница Масса Местонах

Р см. табл. Б.М.

Лист Листов 1

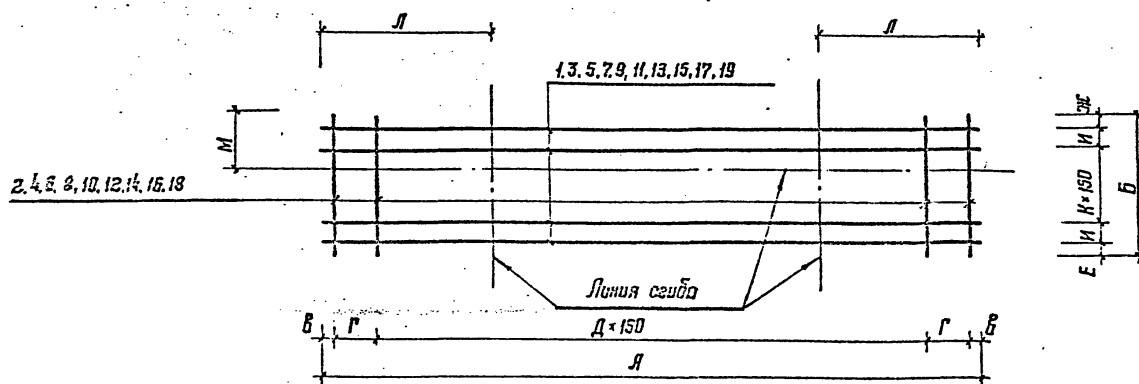
ИГ-548/7
Москва

[illegible][illegible]

Neeraj Singh Mehrotra

72 90. 21 93

Листок III



Обозначение	Марка	Л	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	Х	Л	М	Масса, кг
05.15	С9	2632	1070	10	106	16	150	20	150	4	758	—	23,46
—01	С10	2812	1610		196	85	85	85		8	848	—	46,31
—02	С11	1140	804	120	150	4	10	10	152	3	—	302	9,23
—03	С12	2030	1320	10	130	12			200	6	—	—	29,23
—04	С13	1254	1020		172	6	150	10	125	5	400	—	14,71
—05	С14	3732	710	770	56	24			2	1308	—	—	23,56
—06	С15	1696	520		245	88	10	10	150	3	338	—	15,27
—07	С16	2016		173		11	3		498	—	17,16		
—08	С17	1540	520	245	150	5	302	100	2	228	—	8,48	
—09	С13	770	626	10		3			—	—	—	324	4,32

Приложение	И. контр.	Мазонцева	8.12.88
	А. констр. отд.	Настерава	15.08.88
	В. эк. гр.	Лигуай	14.08.88
	Проектир.	Лигуай	13.08.88
Шифр №	Проектир.	Соболева	12.08.88

416-6-27.88

КЖ.И-06.15 СБ

Сетка
С9 ... С18
Сборочный чертеж

Стандарт Масса Масштаб

Р См. табл. Б.М.

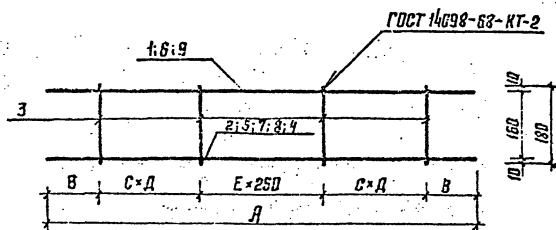
Лист 2 Листов 2

Учреждение
ИГ-548/7
Москва

Шифр № подл.

Подпись и дата

Шифр инв. №



Формат Знак	Поз.	Обозначение	Наименование	Код. на исполнение					Примечание
				-	-01	-02	-03	-04	
			<u>Документация</u>						
		КЖ.И-06.16	Технические условия	×	×	×	×	×	
			<u>Детали</u>						
Б.4	1		Ф 8 А1 ГОСТ 5781-82 L=2570	1	1				1,05 кг
Б.4	2		Ф 12 А1 ГОСТ 5781-82 L=2570	1					2,37 кг
Б.4	3		Ф 8 А1 ГОСТ 5781-82 L=180	13	13	24	24	13	0,52 кг
Б.4	5		Ф 14 А1 ГОСТ 5781-82 L=2570		1				1,23 кг
Б.4	6		Ф 10 А1 ГОСТ 5781-82 L=5570			1	1		3,50 кг
Б.4	7		Ф 20 А1 ГОСТ 5781-82 L=5570			1			13,98 кг
Б.4	8		Ф 22 А1 ГОСТ 5781-82 L=5670				1		16,92 кг
Б.4	9		Ф 3 А1 ГОСТ 5781-82 L=2160					1	1,09 кг
Б.4	4		Ф 12 А1 ГОСТ 5781-82 L=2760					1	2,45 кг

Обозначение	Марка	А	В	С	Д	Е	Масса, кг
КЖ.И-06.16	КР-1	2570	10	1	85	10	3,94
-01	КР-2						4,80
-02	КР-3	5670			210	21	19,44
-03	КР-4						21,38
-04	КР-5	2760	280	4	150	4	4,06

Привязан

И.Колт.	Козанцева	1987
А.Колт.	Нестерова	15.03
Рук.гр.	Лисей	15.09
И.Колт.	Нестерова	15.02
И.Колт.	Лисей	15.03

И.Колт.

416-6-27.88

КЖ.И-06.16

Каркас плоский
КР-1... КР-5

Ст. табл.	Масса	Масштаб
Р	См. табл.	Б.М.

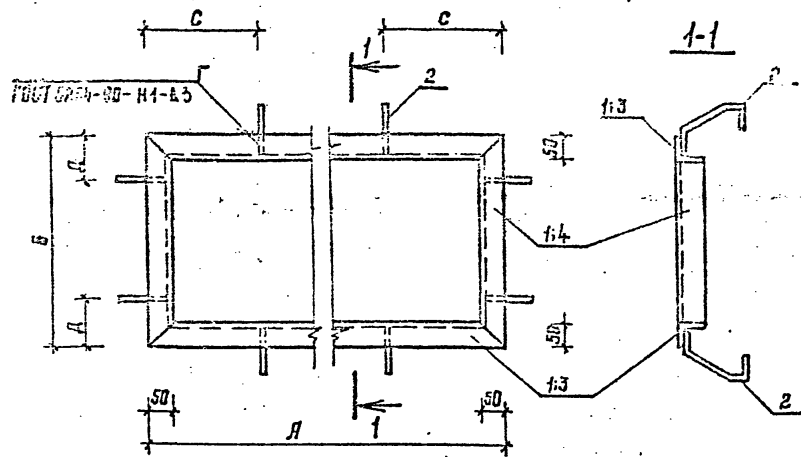
Лист 1 / Листов 1

ИГ-548/7
Москва

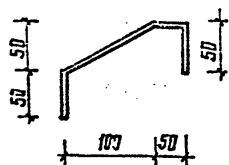
И.Колт.

Формат А3

Листов 11



Поз. 2



Фабрика	Завод	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Р-1</u>		
				<u>Детали</u>		
Б.Ч.	1			Угловой 50x50x5 ГОСТ 8509-86 8Ст3кп2 ГОСТ 535-79		
				ℓ=450	4	1,70 кг
Я.З.	2			φ 68 ГИ ГОСТ 5781-82 ℓ=240	8	0,08 кг
				<u>Р-5</u>		
				<u>Детали</u>		
Б.Ч.	3			Угловой 50x50x5 ГОСТ 8509-86 8Ст3кп2 ГОСТ 535-79		
				ℓ=800	2	3,02 кг
Б.Ч.	4			ℓ=2000	2	7,54 кг
Я.З.	2			φ 68 ГИ ГОСТ 5781-82 ℓ=240	3	0,06 кг

Обозначение	Марка	А	В	С	Д	Масса, кг
06.17	Р-1	450	450	100	200	7,28
-01	Р-5	2000	800	450	200	21,60

Привязан

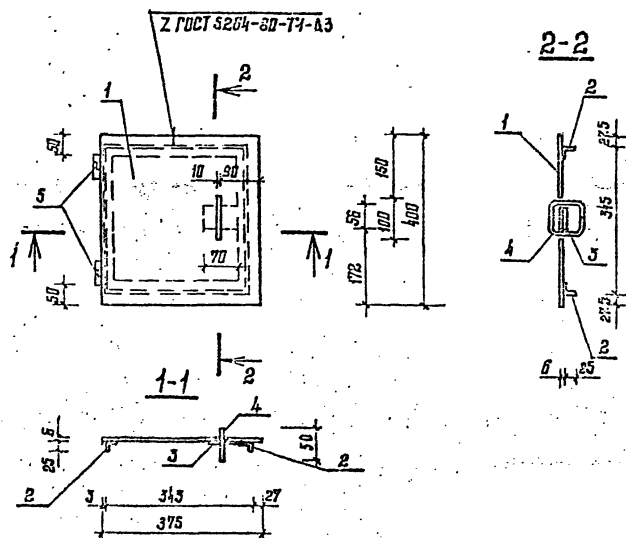
				1987
	И.Холмстр.	Козаченко	3.1.82	11.12
	А.Кичигин	Нестерова	Нестерова	15.08
	Р.К.ер.	Лисовой	Лисовой	16.08
	Пр.Сергеев	Нестерова	Нестерова	13.03
Инд №	Пр.Сергеев	Лисовой	Лисовой	12.09

416-6-27.88

КЖИ-06.17

Рама Р-1; Р-5

Страна	Масса	Масштаб
Р	2х.м.м.м.	Б.М.
Лист	Листов 1	
Учреждение		
ИГ-548/17		
Москва		



Формат	Экз.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б.4	1			Лист ромб. 375x400 ГОСТ 8568-77 вст 3 кп 8 ГОСТ 535-79	1	2,52 кг
Б.4	2			Уголок 25x25x4 ГОСТ 8509-86 вст 3 кп 8 ГОСТ 535-79		
				Л-345	4	0,51 кг
Б.4	3			Полоса 6x70 ГОСТ 103-76 вст 3 кп 8 ГОСТ 535-79		
				Л-56	1	0,12 кг
Б.4	4			ФБЯИ ГОСТ 5781-82 Л-300	1	0,07 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
	5			Листья ПН-70 ГОСТ 5068-73	2	

Изм. № 1
Подпись и дата
Изм. № 2

Примечания

И. М. Митр.	Козиница	27.08	1987
А. М. Митр.	Нестерова	15.08	
В. М. Митр.	Логин	14.08	
И. М. Митр.	Нестерова	13.08	
И. М. Митр.	Логин	12.08	

416-6-27.88

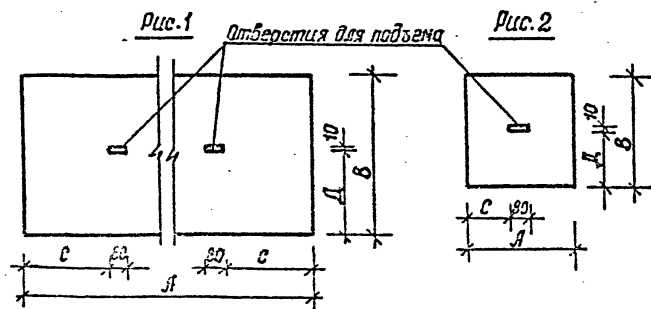
КЖ.И-06.18

Крышка К-1

Стадия	Масса	Масштаб
Р	9,90 кг	1:10
Лист	Листов 1	
Чертеж	ИФ-548/7	
Масштаб		

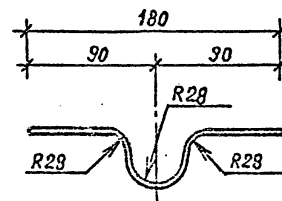
Копировал Цингенова

Рисунки 113



Обозначение	Марка	Рис.	Л	В	С	Д	Масса, кг
КЗС.И-05.18	К-2	2	500	500	210	245	10,58
-01	К-3		400	400	160	195	6,77
-02	К-4		500	700	210	345	14,81
-03	К-5	1	2000	800	400	395	67,68

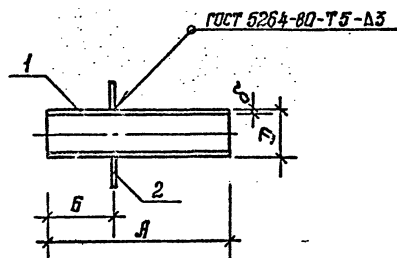
Взам. инв. №	Приказ				Инв. №	416-6-27.88 КЖИ-06.19	Крышка прямая К-2 - К-5	Сталь	Марка	Назначение
								Р	ст. табл.	1:20
								Лист	Листов 1	
	И. Кочетов	Казанцева	С. Кочетов	1987				Сталь рифленая δ=5 ГОСТ 3568-77		
	С. Кочетов	Настасова	С. Кочетов	11.12						
А. К. ед.	Медвед	М. К. ед.	14.08							
И. Кочетов	Казанцева	С. Кочетов	14.08							
Подпись и дата	И. Кочетов	Медвед	М. К. ед.	12.08	учреждение ИР-548/7 Москва					



Исх. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Прибылан	410-6-27.88 КЖ.И-06.20	Накладка	Старая	Масса	Изделия		
			Инв. №			Р	0,75 кг	1:5		
						лист	лист	1		
			Н.контр.			Назнецова	8.10	11.12	4 * 75 ГОСТ 103-75 8 * 300 8 * 75 ГОСТ 535-79	5402222222222222 ИР-548/7 Москва
			С.контр.			Нестерова	15.08			
			Рик. пр.			Лигунов	14.08			
			Получила			Нестерова	13.08			
			Проектиров.			Лигунов	12.08			

... Κοκκινοχίτη ... Γαλιεβα

Формат Я4



Обозначение	Марка	Л	Б	Д	С	масса кг
КЭВ.М-05-21	ММ-1	300	150	159	4,5	6,62
-01	ММ-2	150	40	76	3	1,34
-02	ММ-3	350	110	76	3	2,42
-03	ММ-4	450		108	3	4,44

		Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение				Примеч.
				-	-01	-02	-03	
			<u>Документация</u>					
93		КЭСИ-00.ТУ	Технические условия	X	X	X	X	
			<u>Детали</u>					
64	1		Труба $\Phi 159 \times 4,5$ ГОСТ 10704-76					
			$L=300$	1				5,15 кг
64	1		Труба $\Phi 76 \times 3$ ГОСТ 10704-76					
			$L=150$		1			0,81 кг
			$L=350$			1		1,89 кг
64	1		Труба $\Phi 108 \times 3$ ГОСТ 10704-76					
			$L=450$				1	3,50 кг
	2		Пластина					
93		КЭС.И-06.13	ПМ-1	1				
93		-01	ПМ-2		1	1		
93		-02	ПМ 3				1	

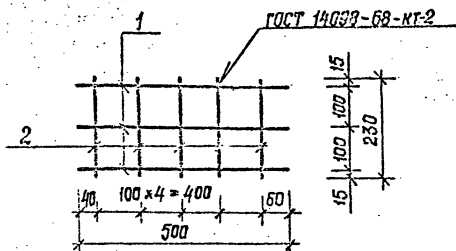
				416-6-27.88		КЖ.И-06.21		
				ИМ-1 ... ИМ-4		Стадия	Масса	Минимум
						р	см. табл	1:10
привязан						лист 1 из 1		
						учредительное		
						ИГ-548/7		
ИНБ-№						МУСКИТ		

Крыжовая Пачка

470 D.M.A.: 173

[illegible]

Листом III



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Детали</u>		
54		1		φ10 А1 ГОСТ 5781-82 L=500	3	0,31кг
54		2		φ10 А1 ГОСТ 5781-82 L=230	5	0,14кг

Прибылан			
Инв №			
Н.контр.	Казимирова	11.12	1987
Л.контр.	Нестерова	14.08	
Р.к.ср.	Лизина	14.08	
Проверка	Лизина	13.08	
Проконтроль	Савельев	12.08	

416-6-27.88 -КЖИ-06.22

Решетка Р-6

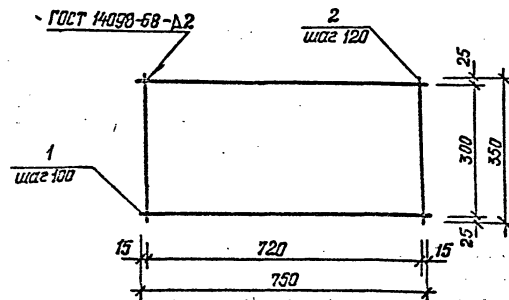
Стадия Масса Масштаб

Р 1,53 кг 1:10

Лист Листов 1

Учреждение
ИГ-548/7
Москва

Листом



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Детали</u>		
54		1		φ6 А-1 ГОСТ 5781-82* L=750	4	0,17кг
54		2		L=350	7	0,08кг

Прибылан			
Инв №			
Н.контр.	Казимирова	11.12	1987
Л.контр.	Нестерова	14.08	
Р.к.ср.	Лизина	14.08	
Проверка	Лизина	13.08	
Проконтроль	Лавенко	12.08	

416-6-27.88 -КЖИ-06.23

Сетка С-19

Стадия Масса Масштаб

Р 1,24 кг 1:10

Лист Листов 1

Учреждение
ИГ-548/7
Москва

Учреждение

Москва

Шиб. № 003	Листы и дата	Взам. шиб. №
1		

Яльдом III

Обозначение	Наименование	Качество на исполнение		Примечание
		-01		
КЖ.И-06.24 С5	Документация			
	Сборочный чертеж			
	Детали			
1	Ф16.81 ГОСТ 5781-82			
2	Р - 1550	2		2,45 кг
3	Р - 1940	2		3,07 кг
4	Ф8.81 ГОСТ 5781-82			
5	Р - 300	13	17	2,12 кг

Формат А4

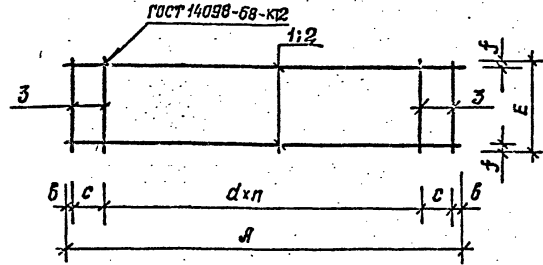
416-6-27.88		КЖИ-06-24	
Каркас плоский		Склад	Лист
КР-6, КР-7		Удостоверение ИП-548/7 Монитор	
		1987	11.12
			15.08
			14.08
			13.08
			12.08
Прибавка	И.контр.	И.контр.	И.контр.
	И.контр. 1	И.контр. 1	И.контр. 1
	И.контр. 2	И.контр. 2	И.контр. 2
	И.контр. 3	И.контр. 3	И.контр. 3
Цикл №	Порядок	И.контр.	И.контр.

Шиб. № 003	Листы и дата	Взам. шиб. №
1		

Яльдом IV

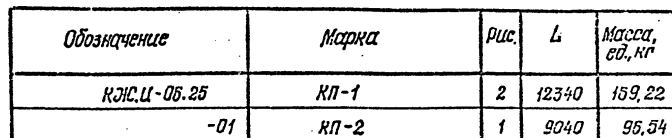
Обозначение	Марка	A	B	c	d	n	E	f	Масса ед., кг
КЖ.И-06-24	КР-6	1550	25	150	120	10	300	20	6,46
-01	КР-7	1940	20	110		14			8,18

Привязки			

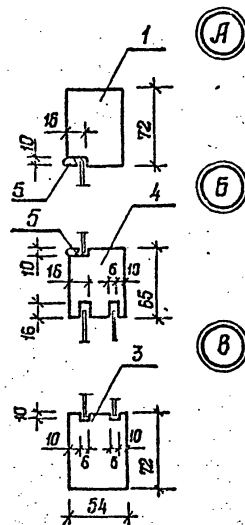


Шиб. № 003	Листы и дата	Взам. шиб. №
1		

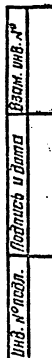
შპს. № კაბილ.	გადიგაუბ და ბაგა	ბჰამ. ურბ. №
---------------	------------------	--------------



				1987	416-6-27.88 -КЖ.И-06.25			
Н.кастр.	Казанчеба	З.М.	11.12.		Каркас пространственный кл-1, кл-2	Страна	Вмест	Масштаб
В.какт.оп.	Нестерба	З.М.	15.08.			Р		1
Рук.гр.	Лисей	Лисей	14.08.			Учреждение ИР-548/17		
Проектир.	Лисей	Лисей	18.08.			Москва		
Проектир.	Лисей	Лисей	18.08.					

[illegible]

0170,1017 1.3



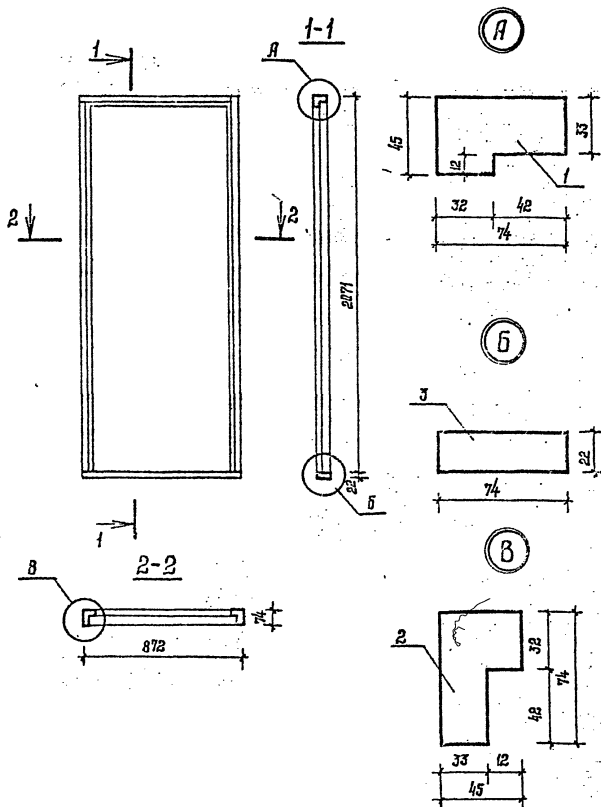
17pUB-79DN

				И. контр.	Козанцева	3.10.12	11.12
				Рук. ср.	Луканова	1.11.12	14.02
				Продв. ср.	Семедина	1.11.12	13.02
Ил. 40				Продв. ср.	Луканова	1.11.12	12.02

			1987
У. контр.	Козанцева	З. Кос	11.12
Уч. гр.	Лукашова	И. Лу	16.08
Продвиги	Сидорова	С. Сид	13.08
Прекл. уч.	Лукашова	И. Лу	12.08

К Ж.И-07.02

ДЗЕРИ ДБИ-1, ДБИ-1а	Стадия	Ново	Насити
	Р		1:20
	Лист	Лист 1	
	Учреждение ИГ-548/7 Москва		

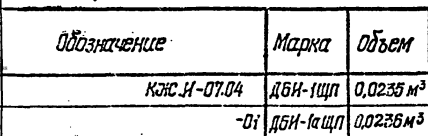


Фирма-изп.	Зона	Лог.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Детали</u>		
				Древесина хвойная		
				ГОСТ 24454-80Е		
34.		1		Брусак 872 × 74 × 45	1	0,00290 м ³
Б4		2		2071 × 74 × 45	2	0,00690 м ³
				Монтажные доски		
Б4		3		872 × 74 × 22	1	0,00142 м ³

				416-6-27.88		КЖИ-07.03	
				Нарадка для дверей ДБИ-1, ДБИ-1а		Страна	Масса
						Р	М-20
Приказ				1987		Лист	Всего листов
		И. Кант	Казимирова	3.08	11.12		
		Илк. гр.	Луканова	14.08	14.08		
		Ирванер	Сиделева	15.08	15.08		
		Ирванер	Луканова	16.08	16.08		
Ил. Н°						И-54817	

Копировал Цыганова

Формат А3



				Н. контр.	Казанцева	2.10.9	11.10.9
				Рук. гр.	Луканова	14.0.9	14.0.9
				Проверил	Соболева	13.0.9	13.0.9
10415, №				Проверил	Луканова	11.08.9	11.08.9

				416-6-27.88 -КЖ.И-07.04			
				Палатина ДБМ-Ищп, ДБМ-Ищп	Ветерина	Масса	Масштаб
					Р		М 1:20
Н. контр.	Казаничева	2.189	1987		Ишт	Ишт 1	
Рук. го.	Луканова	Жел	14.08		Учреждение		
Проверил	Сидельца	Сид	13.08		ИР-54817		
Получил	Виднова	В.Вид	11.08		Москва		