

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ-125

ЧАСТЬ 10

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

РАЗДЕЛ 10.9-8

ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА
/ДЛЯ СПЛОШНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ/

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ-125

ЧАСТЬ 10

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

РАЗДЕЛ 10.9-8

ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА

/ для сплошных плит перекрытий /

РАЗРАБОТАН
Конструкторским бюро по железобетону
Госстроя РСФСР

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ПРИКАЗОМ КБ по железобетону
№199 от 30 ноября 1976г

А.И.И.И.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	№ СТРАНИЦ	№ ЛИСТОВ
1	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	2	1
2	ФУНДАМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ 9ФП-60.21-1; 9ФП-59.21-1; ФП-60.21-1; ФП-59.21-1	3	2
3	ФУНДАМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ 9ФП-60.23-2; ФП-60.23-2	4	3
4	ФУНДАМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ 9ФП-60.23-3; ФП-60.23-3	5	4
5	ФУНДАМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ ФП-48.21-1; ФП-47.21-1	6	5
6	ФУНДАМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ 9ФП-30.21; ФП-30.21	7	6
7	ФУНДАМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ 9ФП-14.23-5; ФП-14.23-5	8	7
8	ФУНДАМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ 9ФП-14.23-6; 9ФП-14.23-7; ФП-14.23-6; ФП-14.23-7; ФП-14.23-8; ФП-14.23-9	9	8
9	СВАРНЫЕ КАРКАСЫ 0-2К-1; 0-2К-2; 0-2К-5; 0-2К-6; 0-2К-8; 0-2К-12; 0-2К-14	10	9
10	СВАРНЫЕ КАРКАСЫ 0-2К-15; 0-2К-18; 0-2К-20	11	10

В настоящем разделе 10.9-8 включены рабочие чертежи фундаментных панелей под сплошные панели перекрытий для 5^т и 9^т этажных жилых домов.

Раздел 10.9-8 рассматривать совместно с разделом 10.9-1

И. БАРАДАННА
И. БОГАНСКИЙ
А. ОМЯГОВА
Н. П. ШУХ
И. СВЕЧЕНКОВ

НАЧ. ОУДА.
ГЛАВ. КОНСТ. ОУДА.
ГЛАВ. КОНСТ. ОР.
РАСЧ. БРИГАДА
КОНСТРУКТОР

КБ
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ГОСУДАР. ПРОЕКТ.
С. МОСКВА

1976

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

СЕРИЯ 125

РАЗДЕЛ 10.9-8
ЧАСТЬ 10

Лист
1

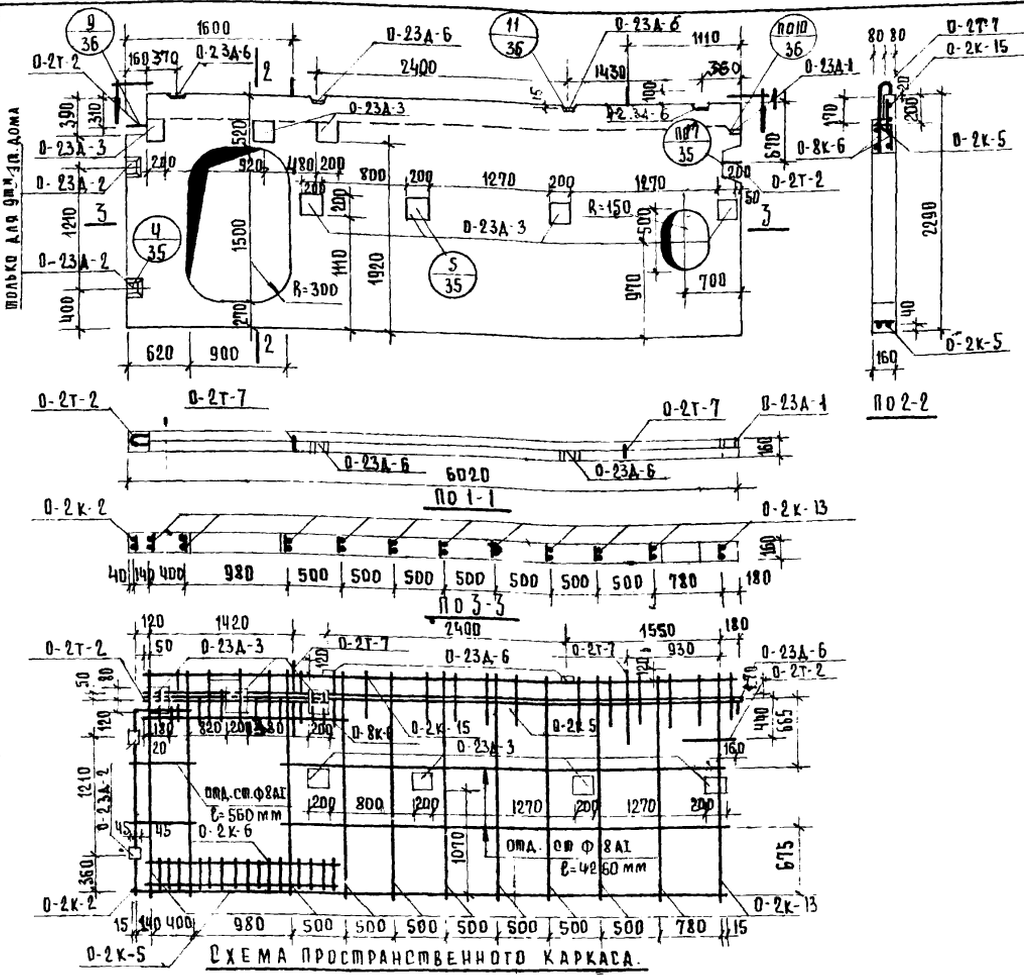


СХЕМА ПРОСТРАНСТВЕННОГО КАРКАСА.

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА						
МАРКА	ФФ-60.23-2		ФП-60.23-2		ИТОГО	МН ПЛОЩА
	К-80	ВЕС КГ	К-80	ВЕС КГ		
О-2К-2	1	1.53	1.53	1	1.53	1.53
О-2К-5	2	4.81	9.62	2	4.81	9.62
О-2К-6	2	5.05	10.10	2	5.05	10.10
О-2К-13	11	1.98	21.78	11	1.88	21.78
О-2К-15	1	5.08	5.08	1	5.08	5.08
О-23А-1	1	0.54	2.08	1	0.54	2.08
О-23А-2	2	2.64	5.28	—	—	—
О-23А-3	7	3.18	22.26	7	3.18	22.26
О-2Т-7	2	3.80	7.60	2	3.80	7.60
О-2Т-2	2	1.07	2.14	2	1.07	2.14
О-8К-6	4	1.68	6.72	4	1.68	6.72
О-2К-5	6	0.22	1.32	6	0.22	1.32
О-8К-6	2	5.33	10.66	2	5.33	10.66
ИТОГО:		106.5		ИТОГО:	104.9	

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ			
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	К 80	
		ФФ-60.23-2	ФП-60.23-2
ВЕС	КГ	4800	4800
ДЕЛЕНИЕ БЕДНА	МЗ	1.92	1.92
ВЕС СТАЛИ	КГ	105.5	101.20
МАРКА БЕДНА	—	300	200

ВЫБОРКА МЕТАЛЛА							
СЭЧЕНИЕ ММ	ЧВЫ	8А1	8А1	10А1	12А1	18А1	8-8
		ФФ-60.23-2	ДЛИНА М	29.31	40.6	58.98	9.52
	ВЕС КГ	2.88	15.52	35.13	5.88	2.14	16.28
ФФ-60.23-2	ДЛИНА М	29.31	40.6	58.98	8.3	2.40	17.2
	ВЕС КГ	2.88	15.52	35.13	5.12	2.14	16.28

ПРИМЕЧАНИЕ.
 Арматурные детали с маркировкой (О-2) и узлы даны в разделе 10.9-1; с маркировкой (О-8) в настоящем альбоме.

ПОДЪЕЗД ДЛЯ ГАМ-ЭЛ. ДОМА

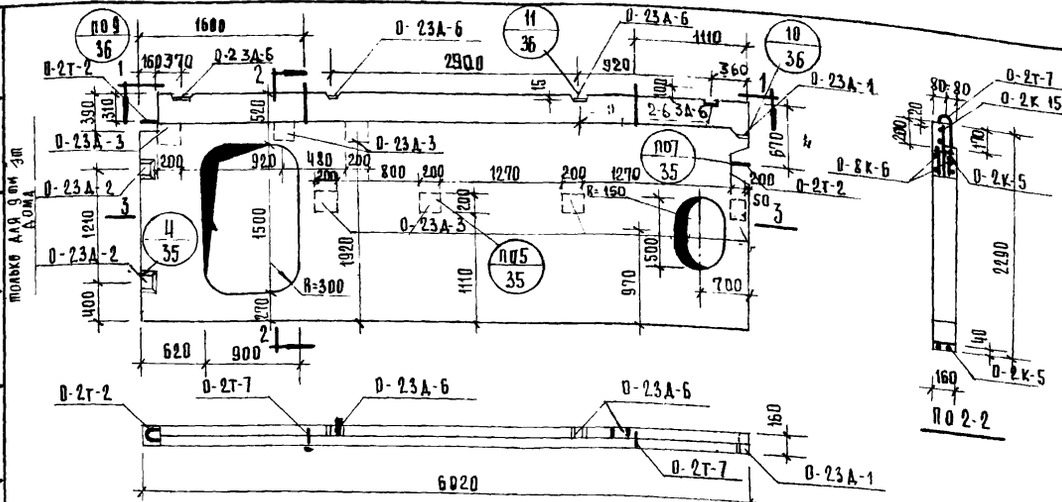
И. БАКОЛАННА
 П. ДОНАРИЕВ
 А. СМАРНОВА
 М. ПУХ
 И.В. ЧЕРЕВОВ

И.И. ОЛА
 П. КОНОПЦОВ
 П. КОНОПЦОВ
 В.А. КОНОПЦОВ
 КОМПЬЮТЕР

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 ГОСУПРОР РСФСР
 Г. МОСКВА

1976	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	ФУНДАМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ	ФФ-60.23-2; ФП-60.23-2	СЕРИЯ 125	ЧАСТЬ 10	ЛИСТ
					РАЗДЕЛ 10.9-8	3

И.И. ОЛА



ПО 1-1

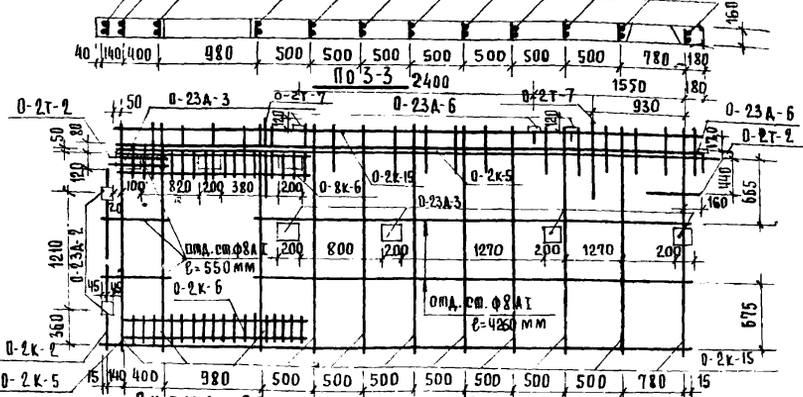


СХЕМА ПРОСТРАНСТВЕННОГО КАРКАСА

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА					
МАРКА	ФП-60.23-3		ФП-60.23-3		ИИ ИИСТА Р.1091
	К-ВО	ВЕС КГ	К-ВО	ВЕС КГ	
0-2к-2	1	1.53	1	1.53	
0-2к-5	2	4.81	2	4.81	4.62
0-2к-6	2	5.05	2	5.05	10.10
0-2к-15	1	1.98	1	1.98	21.73
0-2к-15	1	5.08	1	5.08	5.08
0-23А-1	1	0.54	1	0.54	2.62
0-23А-2	2	2.64	2	5.28	42
0-23А-3	7	3.18	7	22.26	42
0-2Т-7	2	3.90	2	3.90	7.80
0-2Т-2	2	1.07	2	1.07	2.14
0-2Т-7	4	1.68	4	1.68	6.72
0-8к-6	2	5.33	2	5.33	10.66
Итого:		106.97	Итого:	106.69	

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ		
НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС КГ	
	ФП-60.23-3	ФП-60.23-3
ВЕС	КГ	4800
ОБЪЕМ БЕТОНА	М ³	1.92
ВЕС СТАЛИ	КГ	106.97
МАРКА БЕТОНА		300
		200

ВЫБОРКА МЕТАЛЛА							
СЕЧЕНИЕ ММ	ЧВТ	КАТ	КАУ	КАУ	КАТ	КАУ	КАТ
ФП-60.23-3	ЛИНА М	29.31	40.6	30.9	9.52	2.40	17.2
	ВЕС КГ	2.88	15.52	35.15	5.88	2.14	16.23
ФП-60.23-3	ЛИНА М	29.31	40.6	30.9	9.52	2.40	17.2
	ВЕС КГ	2.88	15.52	35.15	5.88	2.14	16.23

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПРИМЕЧАНИЕ ВМ. ЛИСТ 3

И. БАКОМАННА
И. АРХАНГЕЛЬ
А. ДМИТРИОВА
И. ПУК
ОБЩЕСТВО

И. А. ОПЛЕВА
Л. КОКОШОВА
А. КОСЛОВ
В.А. КОСЛОВ
КОСЛОВ

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
Госстрой РСФСР
г. МОСКВА

1976	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	ФУНДАМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ 9ФП-60.23-3; ФП-60.23-3	СЕРИЯ 125	ЧАСТЬ 10 РАЗДЕЛ 10.9-8	ЛИСТ 4
------	------------------------------------	---	-----------	---------------------------	-----------

Арх. №24217-4 *М.В.С.*

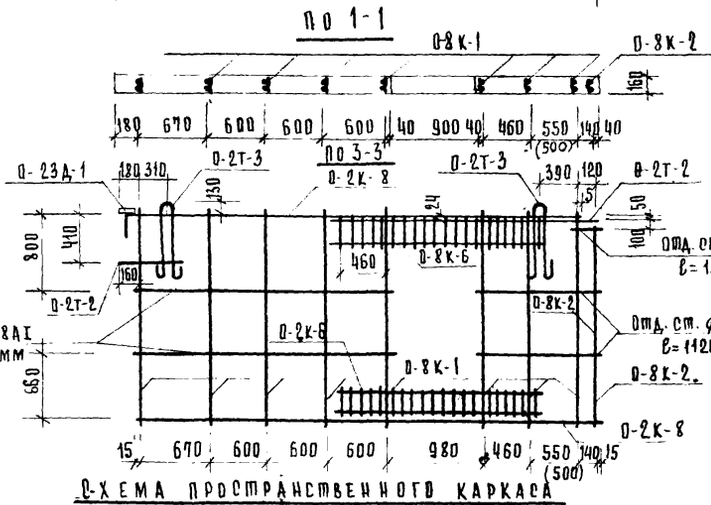
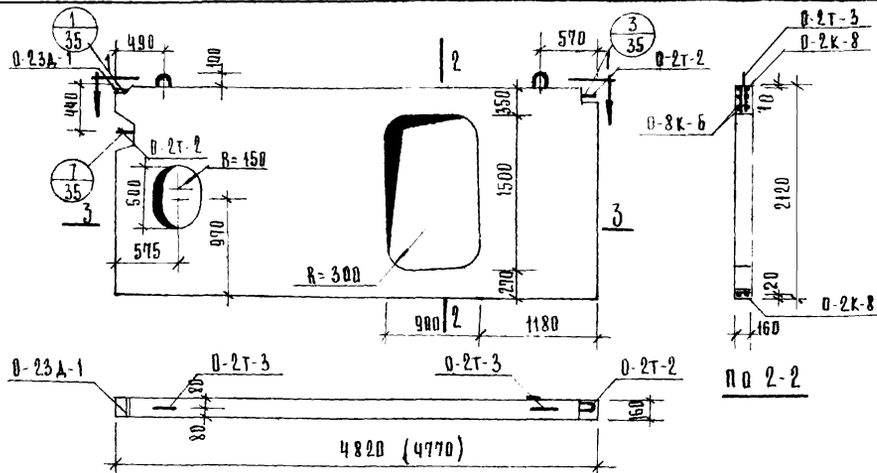


СХЕМА ПРОСТРАНСТВЕННОГО КАРКАСА

ПЕЦИФИКАЦИЯ		МЕТАЛЛА				
МАРКА	ФП-48-21-1		ФП-47-21-1		И.М. № 1091 ЛНСТА	
	К-ВО	ВЕС МАРК	К-ВО	ВЕС МАРК		
\emptyset -8K-1	8	1.75	10.00	8	1.75	10.00
\emptyset -8K-2	1	1.58	1.58	1	1.58	1.58
\emptyset -2K-6	2	5.05	10.10	2	5.05	10.10
\emptyset -2K-8	2	3.81	7.62	2	3.81	7.62
\emptyset -23A-1	1	1.00	1.00	1	1.00	1.00
\emptyset -2T-2	2	1.07	2.14	2	1.07	2.14
\emptyset -2T-3	2	2.50	5.00	2	2.50	5.00
ОМД. ст. \emptyset 8 А I	4	0.99	3.96	4	0.99	3.96
ОМД. ст. \emptyset 8 А I	4	0.44	1.76	4	0.44	1.76
ОМД. ст. \emptyset 8 А I	2	0.06	0.12	2	0.06	0.12
\emptyset -8K-6	2	5.33	10.66	2	5.33	10.66
Итого:			57.94	Итого:		57.94

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ				
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОД. ВД		
		ФП-48-21-1	ФП-47-21-1	
ВЕС	КТ	3500	3450	
ОБЪЕМ БЕТОНА	М ³	1.40	1.38	
ВЕС СТАЛИ	КТ	57.94	57.94	
МАРКА БЕТОНА		200	200	

ВЫБОРКА		МЕТАЛЛА							
ПРИМЕР	ДИНАМА	4В1	8А1	2А10	10А1	12А1	14А1	16А1	18А1
		ДИНАМА	13.46	8.97	26.23	0.25	2.14	16.28	5.0
ВЕС КГ	13.46	8.97	26.23	0.25	2.14	16.28	5.0	0.75	
ДИНАМА	13.46	8.97	26.23	0.25	2.14	16.28	5.0	0.75	
ВЕС КГ	13.46	8.97	26.23	0.25	2.14	16.28	5.0	0.75	

ПРИМЕЧАНИЯ

- РАЗМЕРЫ В КРЮКАХ ОТНОСЯТСЯ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ФП-47-21-1
- АРМАТУРНЫЕ ДЕТАЛИ В МАРКЕ РОВКОЙ (О-2), УЗЛЫ ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 10.9*1
- См. примечание пункт 1 на листе 2

НАЧ. ОФД. Г. МОСКВА
 ГЛАВ. ИНЖ. П. КОСМИЧЕВ
 ГЛАВ. КОМП. ИНЖ. А. СМЯКИНОВА
 БЕЛ. КОМП. БЕЛ. КОМП. КОНСТРУКТОР
 И. П. УХ
 И. РЕБЕРКОВА

1976	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	ФУНДАМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ ФП-48.21-1; ФП-47.21-1	СЕРИЯ 125	ЧАСТЬ 10	ЛНСТА
				РАЗДЕЛ 10-8	5

Арх. №24217-5 Космос

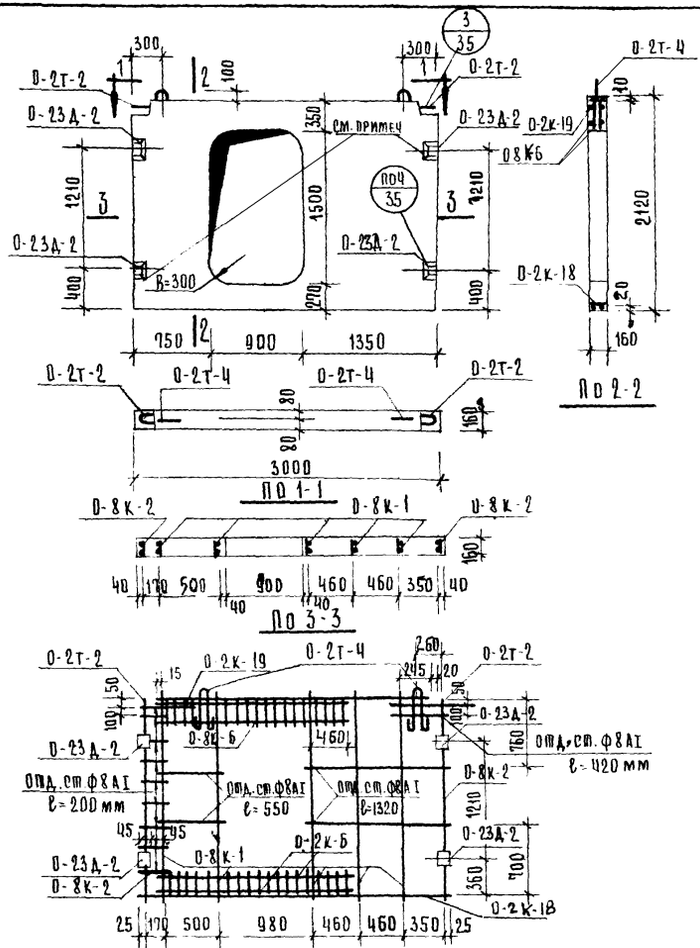


СХЕМА ПРОСТРАНСТВЕННОГО КАРКАСА

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА

МАРКА	ФП-30.21		ФП-30.21		Итого	
	УЧ. КОЛ	ВЕС КГ	УЧ. КОЛ	ВЕС КГ		
O-8K-1	5	1.75	8.75	5	1.75	8.75
O-8K-2	2	1.58	3.16	2	1.58	3.16
O-2K-6	2	5.05	10.10	2	5.05	10.10
O-2K-18	1	2.48	2.48	1	2.48	2.48
O-2K-19	1	2.21	2.21	1	2.21	2.21
O-23A-2	4	2.64	10.56	—	—	42
O-2T-4	2	1.45	2.90	2	1.45	2.90
O-2T-2	2	1.07	2.14	2	1.07	2.14
от ст. Ф8 АТ C-132	4	0.71	2.84	4	0.71	2.84
от ст. Ф8 АТ C-0.2	16	0.08	1.28	16	0.08	1.28
от ст. Ф8 АТ C-0.02	2	0.16	0.32	2	0.16	0.32
от ст. Ф8 АТ C-0.55	4	0.22	0.88	4	0.22	0.88
O-8K-6	2	5.33	10.66	2	5.33	10.66
Итого:			58.24			47.72

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	
		ФП-30.21	ФП-30.21
ВЕС	КГ	1250	1250
ОБЪЕМ БЕТОНА	М ³	0.50	0.50
ВЕС СТАЛИ	КГ	58.24	47.72
МАРКА БЕТОНА	—	300	200

ВЫБОРКА МЕТАЛЛА

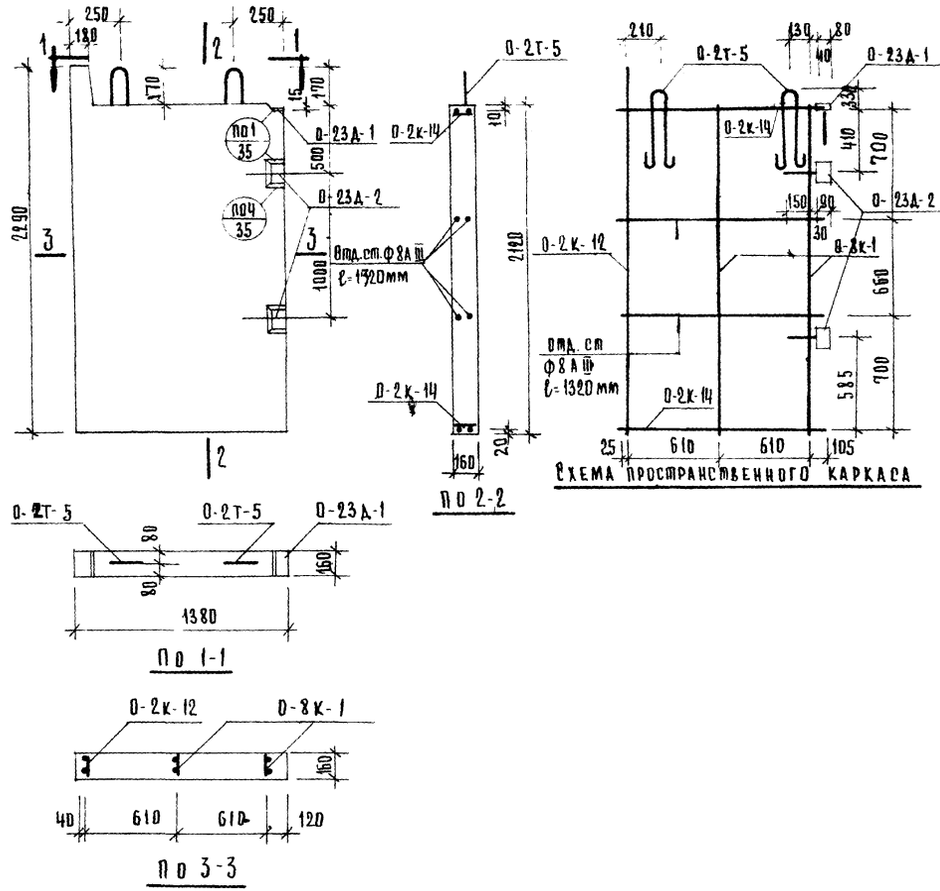
РЕЧЕНИЕ ММ	УЧ. КОЛ	РАСЧЕТ				Σ-8	
		РАСЧ	РАСЧ	РАСЧ	РАСЧ		
ФП-30.21	ДЛИНА М	9.38	39.72	58.74	2.48	2.40	17.6
	ВЕС КГ	0.92	12.80	15.65	1.52	2.14	19.18
ФП-30.21	ДЛИНА М	9.33	39.72	38.74	2.48	2.40	17.6
	ВЕС КГ	0.92	12.80	15.65	1.52	2.14	19.18

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Цифра 9 указывает, что панели устанавливаются только в 9-м этажных домах.
2. Закаладная O-23A-2 только для 9-м эт. дома

И. БАКОВИНА
 И. АФАНАСЬЕВ
 А. СМЕРДИНА
 И. ПУК
 В. СЕЧЕРОВА
 НАЧ. ОБЛАСТ.
 И. КОМП. ПРО.
 В. А. КОСОВ
 КОНТРОЛЬ
 Г. МОСКВА
 ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 Госстрой РСФСР

Арх. №24217-6 Мельников



МАРКА	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА						ИВ ЛМСТА
	ФП-14.23-5			ФП-14.23-5			
	9	ВЕС КГ	ВЕС КГ	9	ВЕС КГ	ВЕС КГ	
0-8К-1	2	1.75	3.50	2	1.75	3.50	
0-2К-12	1	1.89	1.89	1	1.89	1.89	
0-2К-14	2	1.15	2.30	2	1.15	2.30	
0-23А-1	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	0.2
0-2Т-5	2	0.90	1.80	2	0.90	1.80	4.2
0-23А-2	2	2.64	5.28	2	2.64	5.28	4.0
0-23А-1	4	0.52	2.08	4	0.52	2.08	—
Итого:			17.85			17.85	

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ	
		КОЛ-ВО	КОЛ-ВО
ВЕС	КГ	1175	1175
ОБЪЕМ БЕТОНА	М ³	0.47	0.47
ВЕС СТАЛИ	КГ	17.85	17.85
МАРКА БЕТОНА	—	300	200

РЕЧЕНИЕ ММ	ВЫБОРКА МЕТАЛЛА				
	4В1	8АШ	10АШ	10А1	8-8
ДЛИНА М	4.80	23.50	1.02	2.92	—
ВЕС КГ	0.47	9.30	0.96	1.80	5.27
ДЛИНА М	4.80	23.50	—	2.92	—
ВЕС КГ	0.47	9.30	—	1.80	5.27

ПРИМЕЧАНИЕ
 Цифра 9 указывает, что панели устанавливаются только в 9-м этажных жилых домах.

И. БЕКОМАН
 П. БОРИСОВ
 А. СМЕРНОВА
 М. П. Ч.
 И. ПЕЧЕРСКИЙ

И. О. О.
 П. КОМ. П.
 В. А. КОМ. П.
 КОМП. П.

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 ГОСУДАРСТВЕННОГО
 ЦЕНТРА РСФСР
 Г. МОСКВА

1976	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	ФУНДАМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ	9 ФП-14.23-5 ФП-14.23-5	СЕРИЯ 125	Часть 10 РАЗДЕЛ 10.9-8	Лист 7
------	---------------------------------	---------------------	----------------------------	-----------	---------------------------	-----------

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

г. МОСКВА

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ

НАЧ. ОКЛАДА
А. С. КОСОВ

И. П. ДУД.
И. П. ДУД.
И. П. ДУД.

Н. БАКОДИНА
П. АРМАЧЕВ
А. СИМОНОВ

Н. П. ДУД.
И. П. ДУД.
И. П. ДУД.

1976

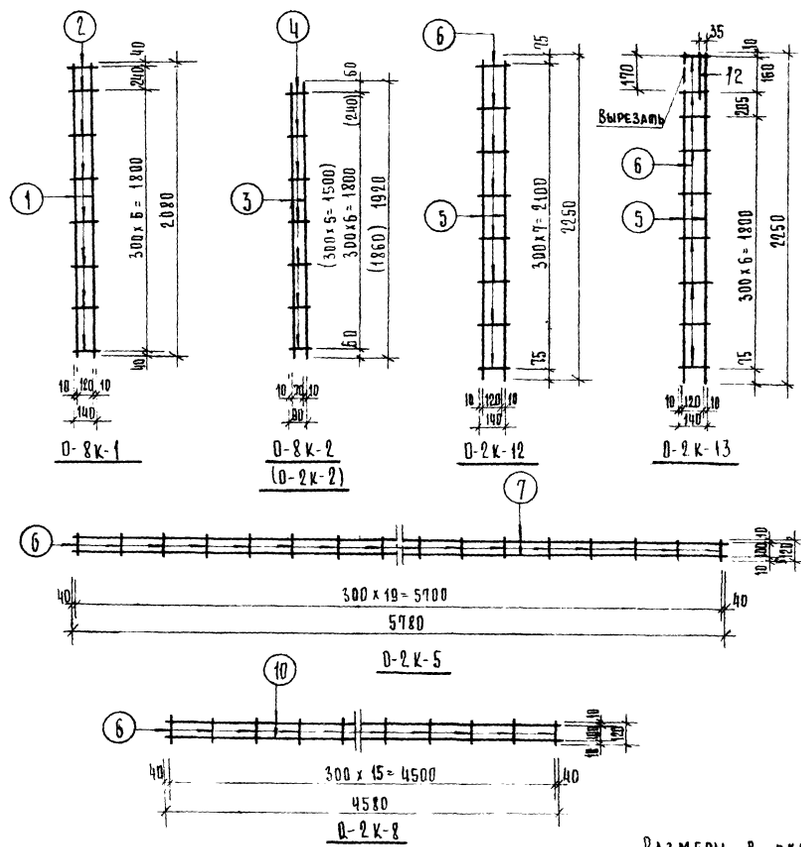
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

СВАРНЫЕ КАРКАСЫ 0-8к-1; 0-2к-2; 0-2к-5; 0-2к-6; 0-2к-8; 0-2к-12; 0-2к-14; 0-8к-6.

СЕРИЯ 125

РАЗДЕЛ 10.9-8 ЧАСТЬ 10

Лист 9



СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ							
МАРКА	МН ПОЗ.	Ф ММ	L М	п ШТ	пс М	ВЕС КГ	
						ПОЗ.	ВСЕГО
0-8к-1	1	8АШ	2080	2	4.16	1.64	1.75
	2	4ВТ	140	8	1.12	0.11	
0-8к-2 (0-2к-2)	3	8АШ	1860	4	3.44	1.52	1.58 (1.53)
	4	4ВТ	90	9	0.63	0.06	
0-2к-5	6	4ВТ	120	20	2.40	0.24	4.81
	7	8АШ	5780	2	11.56	4.57	
0-2к-6	8	14АШ	1900	2	3.80	4.07	5.05
	9	8АТ	240	19	4.40	0.98	
0-2к-8	6	4ВТ	120	16	1.92	0.19	3.81
	10	8АШ	4580	2	9.16	3.62	
0-2к-12	5	8АШ	2250	2	4.50	1.78	1.89
	6	4ВТ	140	8	1.12	0.11	
0-2к-13	5	8АШ	2250	2	4.50	1.78	1.99
	6	4ВТ	100	9	1.26	0.12	
0-2к-14	7	8АШ	240	1	0.24	0.09	1.15
	8	4ВТ	120	6	0.72	0.07	
0-8к-6	8	8АШ	1900	2	3.80	4.07	5.33
	11	8АТ	300	19	5.70	1.25	

РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ОТНОСЯТСЯ К КАРКАСУ 0-2к-2

Арх. №24217-9 М.Куз

