

ГОСКОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ  
СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦНИИЭП  
ЖИЛИЩА

АС  
1-4

СЕРИЯ 121. КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 121-043/1.2

9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ

1Б · 2Б · 3Б · 3Б

ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

ЧАСТЬ 1. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00

РАЗДЕЛ 1-4. С ТЕПЛЫМ ЧЕРДАКОМ

17289- II

ТАБЛИЦА  
ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ПОЛОЖЕНИЯ  
БЛОК-СЕКЦИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ

121-043/1.2		ТИПЫ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ПЕРВОГО ЭТАЖА					
		I	ОСНОВНОЕ	II IV	СКОЛЯСОЧНОЙ С ЭЛЕКТРО- ЩИТОВОЙ	III	СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ С ЭЛЕКТРОШКАФом
1	РЯДОВАЯ	I-1		II-1 IV-1		III-1	
2	РЯДОВАЯ С ШВОМ СПРАВА	I-2		II-2 IV-2		III-2	
3	РЯДОВАЯ С ШВОМ СЛЕВА	I-3		II-3 IV-3		III-3	
4	СТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СПРАВА	I-4		II-4 IV-4		III-4	
5	СТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СЛЕВА	I-5		II-5 IV-5		III-5	
6	СТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СПРАВА И ШВОМ СЛЕВА	I-6		II-6 IV-6		III-6	
7	СТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СЛЕВА И ШВОМ СПРАВА	I-7		II-7 IV-7		III-7	
8	СТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ С ДВУХ СТОРОН	I-8		II-8 IV-8		III-8	

## ПРИВЯЗКОЙ ПРИНЯТО

1. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ:
  - ОСНОВНОЕ
  - С КОЛЯСОЧНОЙ
  - СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ
  - С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ.
2. ЭКРАНЫ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕТНИХ ПОМЕЩЕНИЙ:
  - ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА;
  - ИЗ АРМОСТЕКЛА.
3. НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ:
  - ОДНОСЛОЙНЫЕ КЕРАМИЗОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 30; 35; 40 см;
  - МНОГОСЛОЙНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 30; 35 см.
4. МЕЖДУЭТАЖНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ:
  - АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 16 см;
  - АКУСТИЧЕСКИ НЕОДНОРОДНЫЕ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 см.
5. ПЕРЕГОРОДКИ:
  - ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 8 см;
  - ГИПСОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 8 см.
6. САМУЗЛЫ:
  - РОССЫПЬЮ;
  - ИЗ ОБЪЕМНЫХ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН.
7. ПОЛЫ В КОМНАТАХ:
  - ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ОСНОВЕ ПРИ АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫХ МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ;
  - ИЗ ПАРКЕТНЫХ ЩИТОВ ПРИ АКУСТИЧЕСКИ НЕОДНОРОДНЫХ МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ.
8. ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ:
  - СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ;
  - С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ;
  - С ТРОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ;
9. АНУЛИРУЮТСЯ ЛИСТЫ
10. КОРРЕКТИВЫ ВНЕСЕНЫ В ЛИСТЫ.

ПРИВЯЗКА НАСТОЯЩЕГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА ВЫПОЛНЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ / В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВЗРЫВООПАСНОСТИ /

ГЛА. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА: /

ГЛА. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА: /

1979 г.

НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ / В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВЗРЫВООПАСНОСТИ /

ГЛА. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА: *М.М. Маркова* / И. МАРКОВА /

ГЛА. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА: *И.И. Полозов* / И. ПОЛОЗОВ /

1979 г.

## ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	Стр.
1, 2, 3	Заглавный лист.	2, 3, 4
4	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА (ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ).	5
5	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ (ПРИ САМУЗЛАХ „РОССЫПЬЮ“).	6
6	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ (ПРИ САМУЗЛАХ „РОССЫПЬЮ“).	7
7	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ТИПОВОГО ЭТАЖА (ПРИ САМУЗЛАХ „РОССЫПЬЮ“).	8
8	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	9
9	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	10
10	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	11
11	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	12
12	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	13

РУК. АКБ1	И. РОЗАНОВ	1979	121-043/1.24 часть 1. РАЗДЕЛ 1-4
ГЛА. ИНЖ. АКБ1	А. РОЗЕНФЕЛД		
РУК. МАСТ.1	В. БЛОМЕНТАЛЬ		
ГЛА. АРХ. ПР.	И. МАРКОВА		БЛОК-СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ С ТЕПЛЫМ ЧЕРДАКОМ
ГЛА. ИНЖ. ПР.	И. ПОЛОЗОВ		
ВЕД. ИНЖ.	Р. ФЕОФАНОВА		
РАЗРАБОТКА	А. ВАСИЛЕВСКАЯ		
ПРОВЕРКА	Р. ФЕОФАНОВА		
		СТАДИЯ	Лист
		Р	1
			Листов
			55
		Заглавный лист (начало)	ЦНИИЭП жилища г. Москва

Лист	Наименование	Стр.	Лист	Наименование	Стр.
13	МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ, САНТЕХНИЧЕСКИХ ПОДДОНОВ И ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК (ПРИ САМУЗЛАХ „РОССЫПЬЮ“).	14	32	РАЗРЕЗ III-III.	33
14	МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ, САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	15	33	ПЛАНЫ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ И ПРИЯМКА.	34
15	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА.	16	34	РАЗВЕРТКА СТЕН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ.	35
16	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9 ЭТАЖОМ. ПЛАН КРОВЛИ.	17	35	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	36
17	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН ЧЕРДАКА.	18	36	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350 ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	37
18	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПОКРЫТИЯ.	19	37	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	38
19	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА И НАД 9-ЫМ ЭТАЖОМ. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	20	38	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	39
20	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ СТЕН ЧЕРДАКА, ПОКРЫТИЯ, КРОВЛИ. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	21	39	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350 ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	40
21	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ. ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ. ПЛАН ПОКРЫТИЯ.	22	40	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	41
22	ПЛАН 1 ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/У РОССЫПЬЮ)	23	41	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САМУЗЛАХ „РОССЫПЬЮ“ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ. 100 ММ.)	42
23	ПЛАН 1 ЭТАЖА СО СКОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С КОЛЕСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/У РОССЫПЬЮ)	24	42	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САМУЗЛАХ „РОССЫПЬЮ“ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ. 160 ММ.)	43
24	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/У РОССЫПЬЮ).	25	43	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ. 100 ММ.)	44
25	ПЛАН 1 ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/К).	26	44	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ. 160 ММ.)	45
26	ПЛАН 1 ЭТАЖА СО СКОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С КОЛЕСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/К).	27			
27	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРИАНТ С С/К)	28			
28	СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ.	29			
29	РАЗРЕЗ I-I	30			
30	РАЗРЕЗ I-I (ПО ТЕПЛОМУ ЧЕРДАКУ)	31			
31	РАЗРЕЗ II-II	32			

РУК. АНБ 1	РОЗАНОВ	ГЛАВ. ПР.	МАРКОВА	1979	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ.	121-043/1.24 часть 1. Раздел 1-4	ЛИСТ
ГЛАВ. АНБ	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛАВ. ПР.	ПОЛОЗОВ			ЦНИИЭП жилища	2
РУК. МАСТ. 1	БЛОМЕНТАЛЬ	ВЕР. ИНИ.	РЕОФАНОВА			г. Москва	
		РАЗРАБОТ.	ВАСИЛЕНКО				

## ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРИМЕНЕННАЯ

Лист	Наименование	Стр.	Обозначение	Наименование
45	Спецификация железобетонных изделий на неизменяемую часть блок-секции. Перегородки.	46	Серия 1136-11 Серия 1135-1	Типовые конструкции и изделия Двери деревянные входные наружные тамбурные и служебные для жилых и общест. зданий Двери деревянные входные и служебные для жилых и общественных зданий Альбом I. Двери деревянные входные и тамбурные.
46	Спецификация железобетонных изделий на элементы блокировки.	47	Серия 1136-10	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий
47	Спецификация железобетонных изделий на неизменяемую часть блок-секции. Панели перекрытия толщ. 100 мм.	48	ГОСТ 11214-78	Окна и балконные двери жилых зданий. Выпуск 1. Окна и балконные двери со спаренными и раздельными переплетами и полотнами по ГОСТ 11214-78 с учетом изменения № 2.
48	Спецификация железобетонных изделий на неизменяемую часть блок-секции. Панели перекрытия толщ. 160 мм.	49	ГОСТ 16089-80	Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий.
49	Спецификация железобетонных изделий на элементы блокировки.	50	ГОСТ 8242-76 Серия 1188-3	Детали деревянные фрезированные для строительства Железобетонные кабины санитарно-технических узлов жилых домов до 9 этажей, высотой этажа 2,8 м. Выпуск 5. Строительные чертени разобщенных и совмещенных кабин типа „коляска“ из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона.
50	Спецификация железобетонных изделий на неизменяемую часть блок-секции.	51	Серия 1172-4	Встроенные шкафы и антресоли каркасной конструкции из унифицированных блочков для жилых зданий. Выпуск 1. Элементы и детали заводского изготовления.
51	Спецификация металлических изделий.	52	Серия 90	Часть 10. Изделия заводского изготовления. Раздел 10.6-8. Подстолье под мойку ПМ-500 и подставка под холодильник ПХ-600.
52	Спецификация деревянных изделий.	53		
53	Спецификация деревянных изделий.	54		
54	Спецификация деревянных изделий.	55		

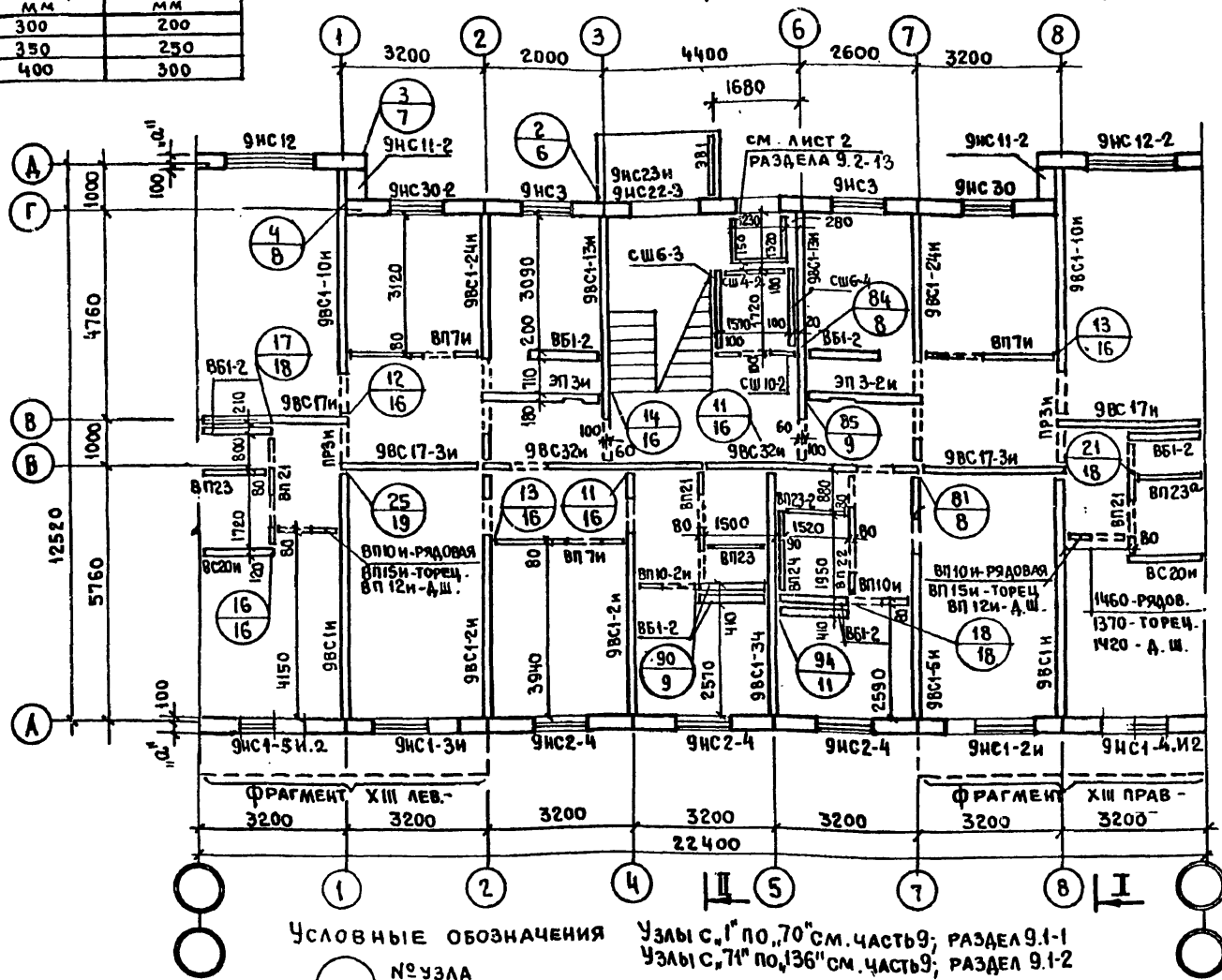
Рук. АКБ 1	Розанов	ГЛАВ. ПРО.	МАРКОВА	1979	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ	121-043/1, 2 ЧАСТЬ 1. РАЗДЕЛ 1-4	Лист
ГЛАВ. ПРО.	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛАВ. ПРО.	ПОЛОЗОВ			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	3
Рук. МАСТ. 1	БАЮМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА			г. МОСКВА	
ГЛАВ. ПРО.		РАЗРАБОТ.	ВАСИЛЕВСКАЯ				

ТАБЛИЦА ПРИВЯЗКИ РАЗМЕРА „Q“

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА СТЕНЫ ММ	ЗНАЧЕНИЕ РАЗМЕРА „Q“ ММ
300	200
350	250
400	300

ГЛАВ. ПРОЕКТОР  
И. И. ПАНТЕСОВА

В. К. ПОДПИСАТЕЛЬ  
В. К. ПОДПИСАТЕЛЬ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

№ узла  
№ листа

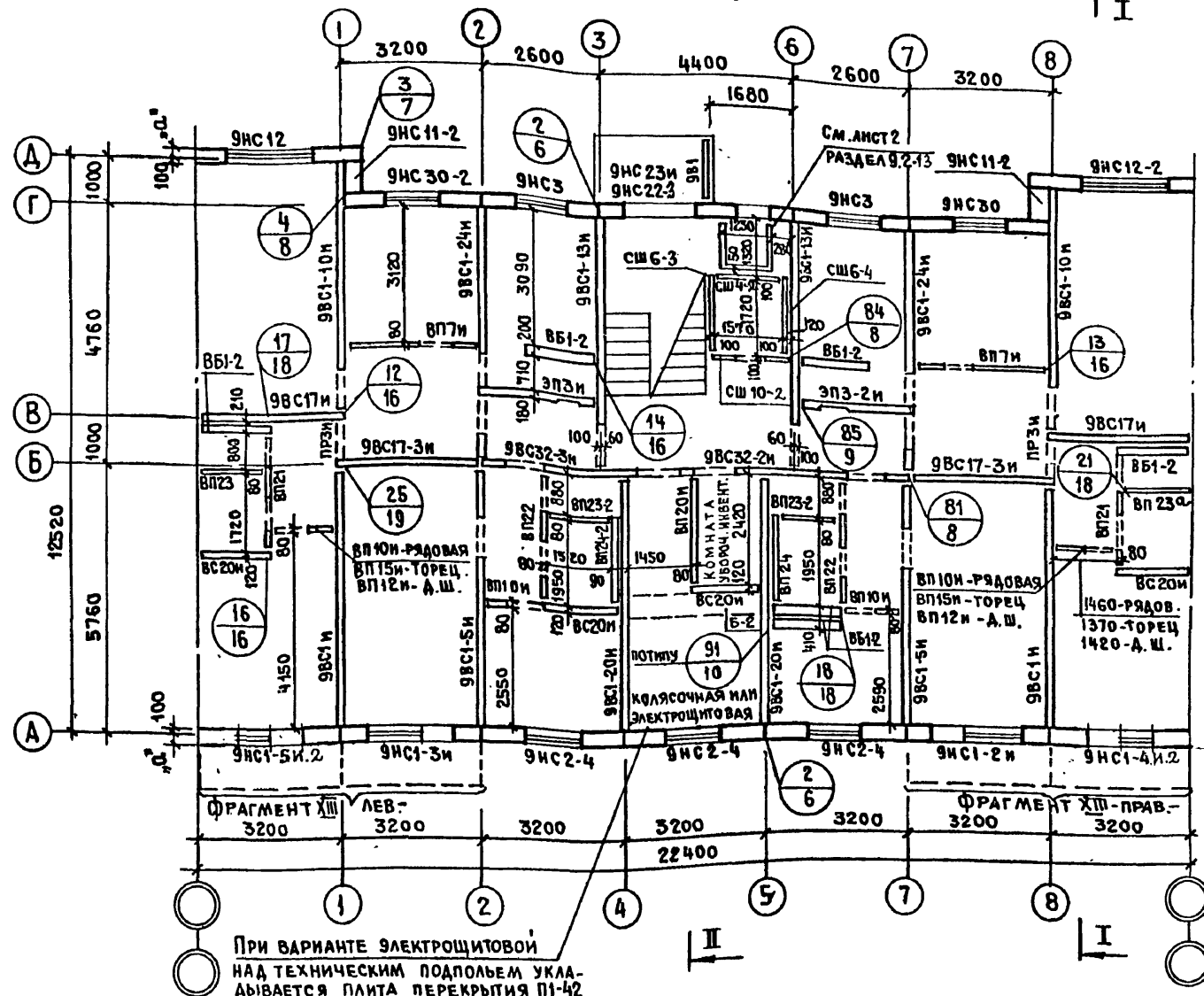
Узлы с „Г“ по „70“ см. часть 9; РАЗДЕЛ 9.1-1  
Узлы с „71“ по „136“ см. часть 9; РАЗДЕЛ 9.1-2

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ СМ. ЛИСТ 12 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
- 2 РАЗРЕЗ I-I СМ. ЛИСТ 29 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
- 3 РАЗРЕЗ II-II СМ. ЛИСТ 31 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
- 4 ЛЕТНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ /ЛОДЖИИ ИЛИ БАЛКОНЫ/, ПРИМЫКАЮЩИЕ КОСИ „А“ НА ДАННОМ ЛИСТЕ УСЛОВНО ПОКАЗАНЫ ПУНКТИРОМ И ЗАМАРКИРОВАНЫ ФРАГМЕНТАМИ XIII ЛЕВ- И XIII ПРАВ- РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ЭТИХ ФРАГМЕНТОВ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИИ, КОТОРЫЕ, ПО МЕРЕ ИХ РАЗРАБОТКИ, ВКЛЮЧАЮТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ВЫПУСКИ ЧАСТИ 9; РАЗДЕЛЫ 9.4-1; 9.4-4 И Т. Д. ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА НА ДАННОМ ЧЕРТЕЖЕ К НАИМЕНОВАНИЮ ФРАГМЕНТА ДОБАВЛЯЕТСЯ № ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА (НАПРИМЕР XIII-ЛЕВ-1; XIII-ЛЕВ-2 И Т. Д.)
- 5 МАРКИ ПАНЕЛЕЙ, УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ НА МОНТАЖНОМ ПЛАНЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА, ДАНЫ ДЛЯ ВАРИАНТА ПАНЕЛЕЙ ПЕДЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ
- 6 МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ 2-9 ЭТАЖЕЙ, САНТЕХНИЧЕСКИХ ПОДАДОНОВ И ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 13 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
- 7 ПЕРЕГОРОДКИ САМУЗЛОВ ВЫСОТОЙ 2470 ММ УСТАНАВЛИВАТЬ НА РЕБРА САНТЕХНИЧЕСКИХ ПОДАДОНОВ ПО СЛОЮ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 15 ММ.
- 8 ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЫКОВ СМ. РАЗДЕЛ 9.2-13.

Рук. АКБ1	РОЗАНОВ	ГЛАВ. ПРОЕКТОР	МАРКОВА	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ
ГЛАВ. ПРОЕКТОР	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛАВ. ПРОЕКТОР	ПОЛОЗОВ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ
Рук. МАСТ	БЛОМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ
		РАЗРАБОТ.	ПАРАСОВА	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ

1980	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН I ЭТАЖА (ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ)	121-043/1.24 часть 1 РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 4
		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	



ПРИМЕЧАНИЯ И УСЛОВНЫЕ  
ОБОЗНАЧЕНИЯ СМ. ЛИСТ 4  
ДАННОГО РАЗДЕЛА.

ПРИ ВАРИАНТЕ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ  
НАД ТЕХНИЧЕСКИМ ПОДПОЛЕЕМ УКА-  
ЗЫВАЕТСЯ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ П1-42  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. АЛЬБОМЫ  
ЧАСТЬ 10 РАЗДЕЛЫ 10.3-29 ИЛИ 10.3-30

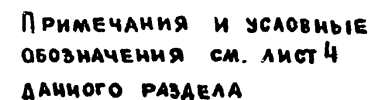
РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	СА.РХ. ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА
СА.ИНЖ. АКБ1	РОЗЕНФЕЛЬД	СА.ИНЖ. ПР.	ПОДКОЗОВ		
РУК. МАСТ. 1	БЛОМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА		
		РАЗРАБОТ.	ПАРАСОВА		

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-го ЭТАЖА,  
С КОЛЯСЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ  
/ ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ /

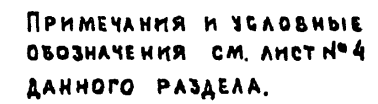
121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 4

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

Л И С Т  
5



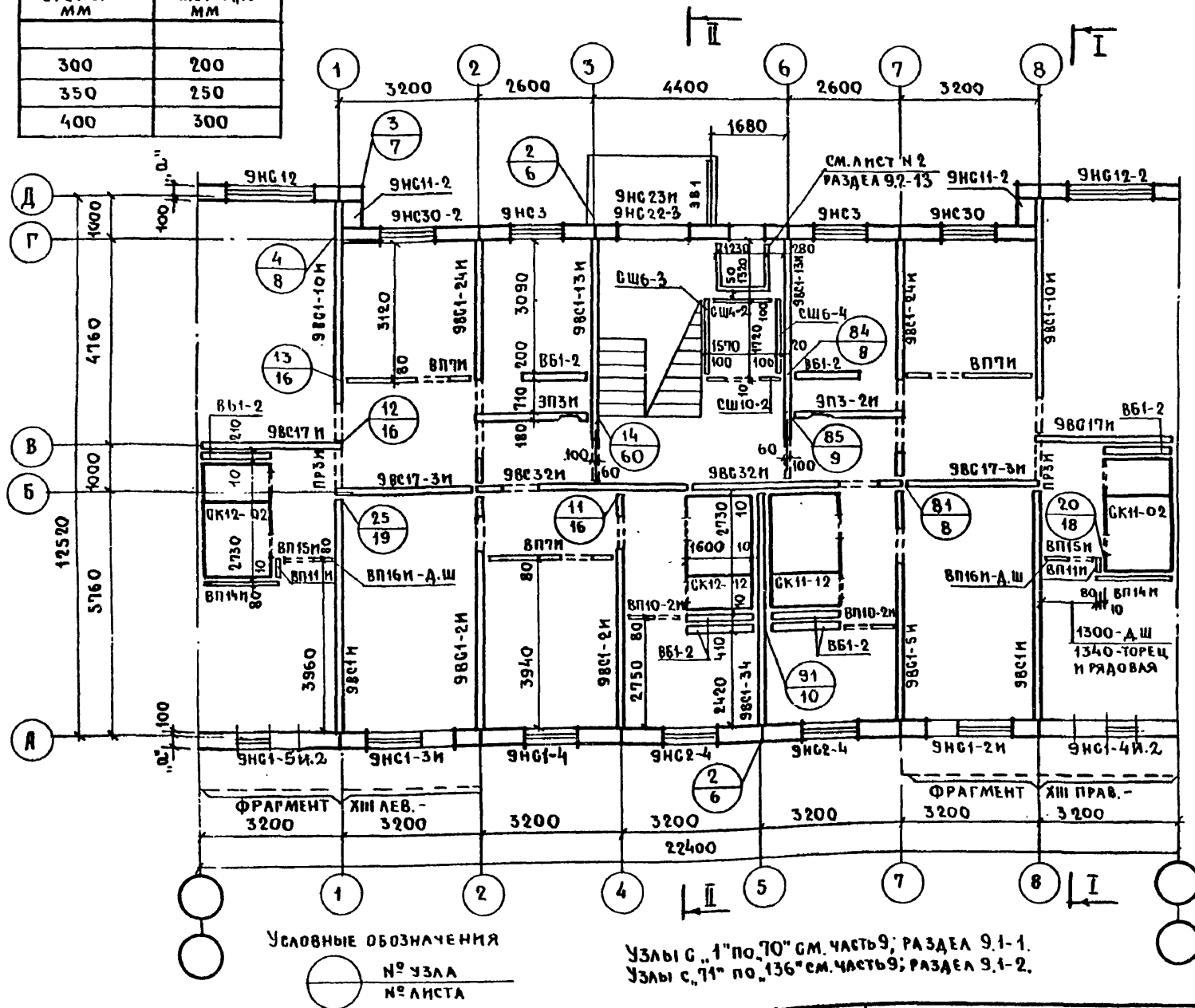
Рук. АКБ	Розанов	Гл. арх. пр.	Маркова	Мас	Проверка	Феофанова	Берд	1980	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1 <sup>го</sup> ЭТАЖА СОСКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ (ПРИ САМУЭЛАХ РОССЫПЬЮ)	121-043/часть 1 РАЗДЕЛ 1-4	Л И С Т
Гл. инж. АКБ	Розенфельд	Гл. инж. пр.	Полозов	Мас						ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	6
Рук. маст. 1	Блименталь	Вед. инж.	Феофанова	Берд						г. Москва	
		Разработ.	Тарасова	Мас							



РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	ГЛАРХ.ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРКА	ФЕОАНОВА	1980	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАНА, (ПРИ САНУЛАХ РОССЫПЬЮ)	121-043/12. ЧАСТЬ 1. РАЗДЕЛ 1-4	ЛНСТ
ЛИНН. АКБ1	РОЗЕНФЕЛЬД	ЛИНН.ПР.	ПОЛОЗОВ					ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	
РУК. МАСТ.1	БЛЮМЕНТАЛЬ	ВЕД. ЛИН.	ФЕОАНОВА						7
		РАЗРАБОТКА	ТАРАСОВА						



Общая толщина стены мм	Значение раз- мера „а“ мм
300	200
350	250
400	300

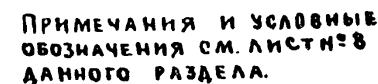


1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ СМ. ЛИСТ 12  
ДАННОГО РАЗДЕЛА.
2. РАЗРЕЗ I—I СМ. ЛИСТ 29 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
3. РАЗРЕЗ II—II СМ. ЛИСТ 31 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
4. ЛЕТНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ЛОДЖИИ ИЛИ БАЛКОНЫ), ПРИМЫКАЮЩИЕ КОСИ „А“ НА ДАННОМ ЛИСТЕ УСЛОВНО ПОКАЗАНЫ ПУНКТИРОМ И ЗАМАРКИРОВАНЫ ФРАГМЕНТАМИ ХIII ЛЕВ-И ХIII ПРАВ.— РАБОЧЕЕ ЧЕРТЕНИЕ ЭТИХ ФРАГМЕНТОВ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЙ, КОТОРЫЕ, ПО МЕРЕ ИХ РАЗРАБОТКИ, ВКЛЮЧАЮТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ВЫПУСКИ 9.4-1; 9.4-ИТА. ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА НА ДАННОМ ЧЕРТЕНИЕ К НАИМЕНОВАНИЮ ФРАГМЕНТА ДОБАВЛЯЕТСЯ № ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА (НАПРИМЕР ХIII ЛЕВ-1; ХIII ЛЕВ-2 И Т.Д.)
5. МАРКИ ПАНЕЛЕЙ, УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ НА МОНТАЖНОМ ПЛАНЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА, ДАНЫ ДЛЯ ВАРИАНТА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ.
6. МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ 2÷9 ЭТАЖЕЙ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И ГИДРОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 14 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
7. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН СМ. РАЗДЕЛ 9.2-13









### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

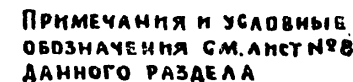
УЗЛЫ С "1" ПО "70" СМ. ЧАСТЬ 9; РАЗДЕЛ 9.1-1.  
УЗЛЫ С "71" ПО "136" СМ. ЧАСТЬ 9; РАЗДЕЛ 9.1-2.









РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	ГЛАВ. ПР.	МАРКОВА	1980	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА (ПРИ САМТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ)	121-043/1.24 часть 1. РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ
ГЛАВ. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛАВ. ПР.	ПОЛОЗОВ			ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	8
РУК. МАСТ.1	БАЮМЕНТАЛ	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА				
		РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА				



ПРИ ВАРИАНТЕ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ НАД-  
ТЕХНИЧЕСКИМ ПОДПОЛЕМ УЛАДЫ-  
ВАЕТСЯ ПЛАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ П4-42  
(РАБОЧНЕ ЧЕРТЕНИ СМ. АЛЬБОМУ  
ЧАСТЬ 10, РАЗДЕЛЫ 10.3-29 ИЛИ 10.3-30)

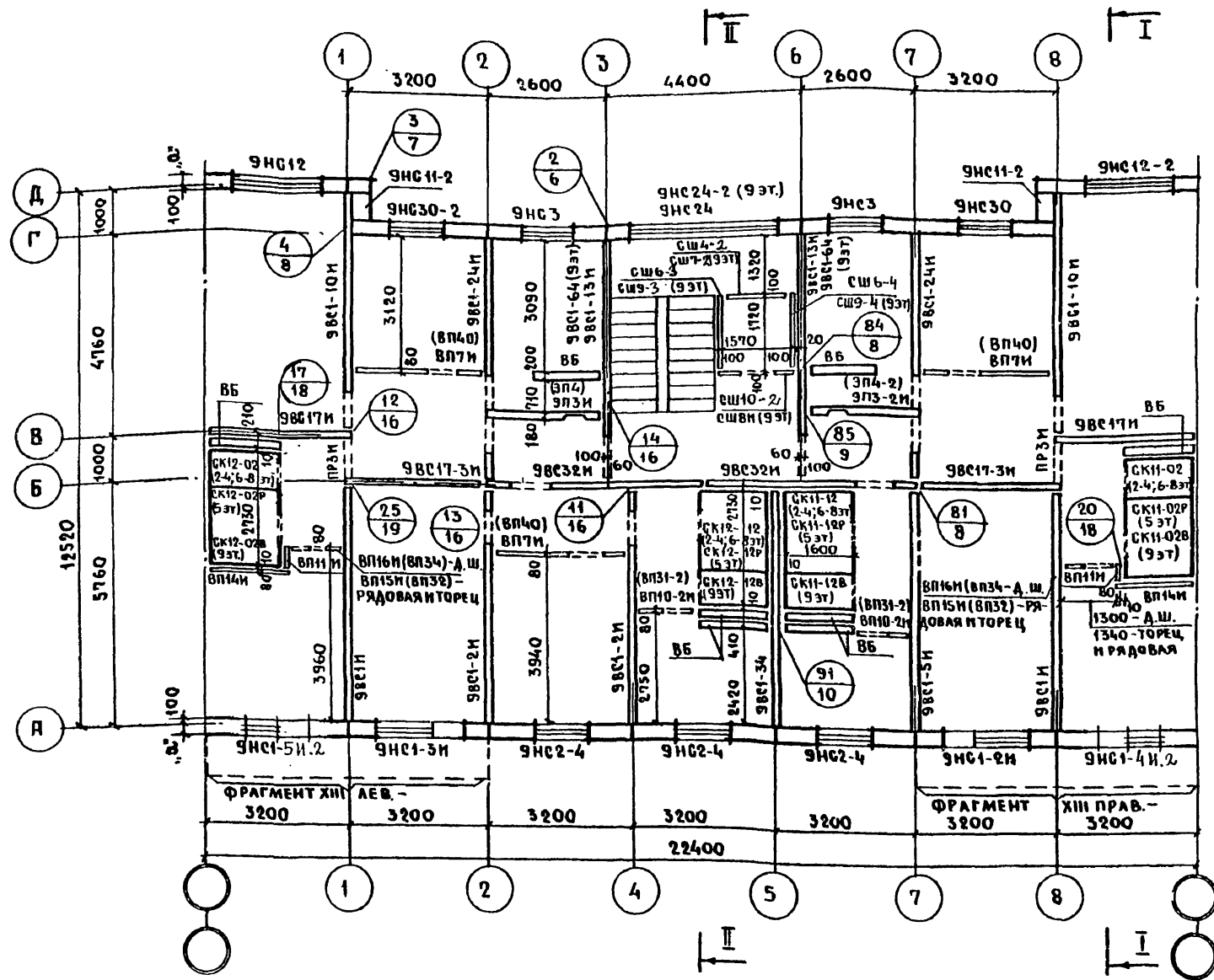
РЧ. АКС1	РОЗАНОВ		ГЛАВ. АРХ. ПР.	МАРКОВА		ПРОВЕРКА	ФЕОФАНОВА		1980	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА СКОЛЯСНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ)	121-043/1.24 часть 1. РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 9
ГЛАВ. АКС	РОЗЕНФЕЛЬД		ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ПОЛОЗОВ								
РЧ. МАСТ.	БАУМЕНТАЛЬ		ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА								
			РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА								



Р.У.К.АКБ1	РОЗАНОВ		ГЛАВХ.ПР.	МАРКОВА		ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА		1980	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ. (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	121-043/124 часть 1. РАЗДЕЛ 1-4	ЛНСТ
Г.Л.И.И.Н.АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД		Г.Л.И.И.Н.ПР.	ПОЛОЗОВ							ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	10
Р.У.К.МАСТ.1	БЛЮМЕНТАЛД		ВЕД. И.И.И.	ФЕОФАНОВА								
			РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА								

ИСПОЛНИТ. Т. ПАНТЕЛЕЕВА

ЭО. ИПОДПИСКА



ПРИМЕЧАНИЯ И УСЛОВНЫЕ  
ОБОЗНАЧЕНИЯ СМ. ЛИСТ № 8  
ДАННОГО РАЗДЕЛА.

РУК. АКБ	РОЗАНОВ	ЛАРХ. ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРКА	ФЕОФАНОВА	1980	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА. (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНКАХ).	121-043/1.24 часть 1. РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ
ГЛАВ. ИНЖ. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ПОЛОЗОВ					ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	11
РУК. МАСТ. 1	БАЮМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА						
		РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА						

ЗБ-1                      ЗБ-2  
РЯДОВОЙ    С ДЕФОРМАЦИОН-  
                  НЫМ ШВОМ

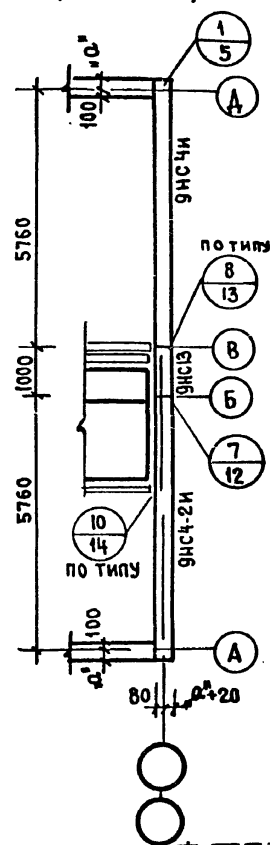
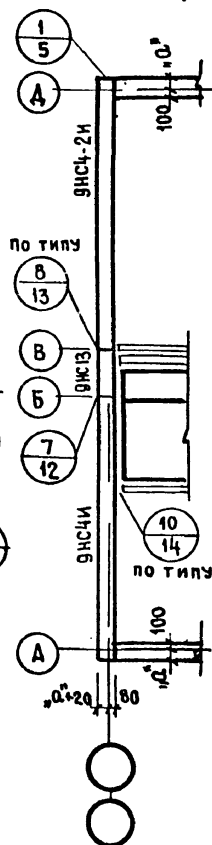
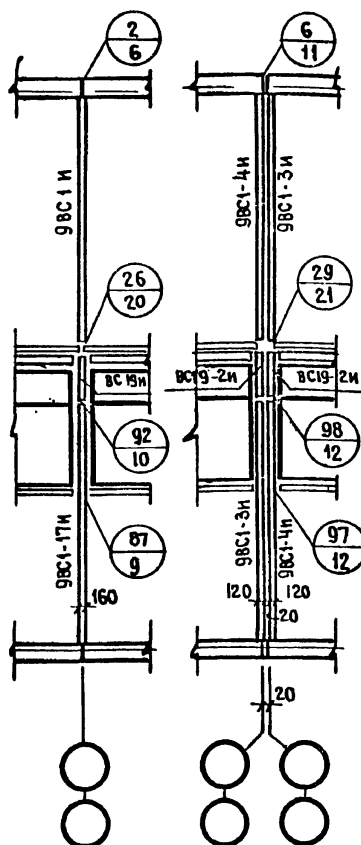
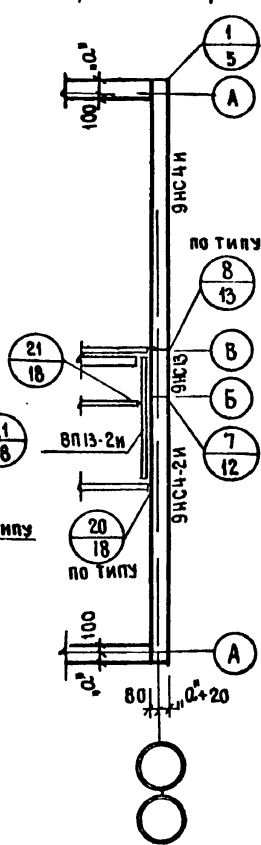
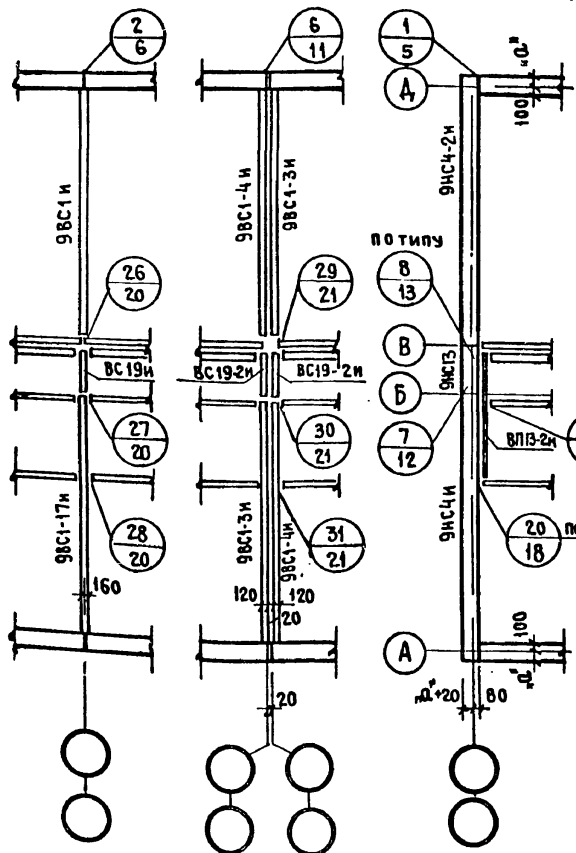
ЭБ-3  
ТОРЦЕВОЙ  
/ЛЕВЫЙ/

ЭБ-4  
ТОРЦЕВОЙ  
/ПРАВЫЙ/

ЭБ-1	ЭБ-2
РЯДОВОЙ	С ДЕФОРМАЦИОН- НЫМ ШВОМ

ЭБ-3  
ТОРЦЕВОЙ  
/ЛЕВЫЙ/

36-4  
ТОРЦЕВОЙ  
/ПРАВЫЙ/








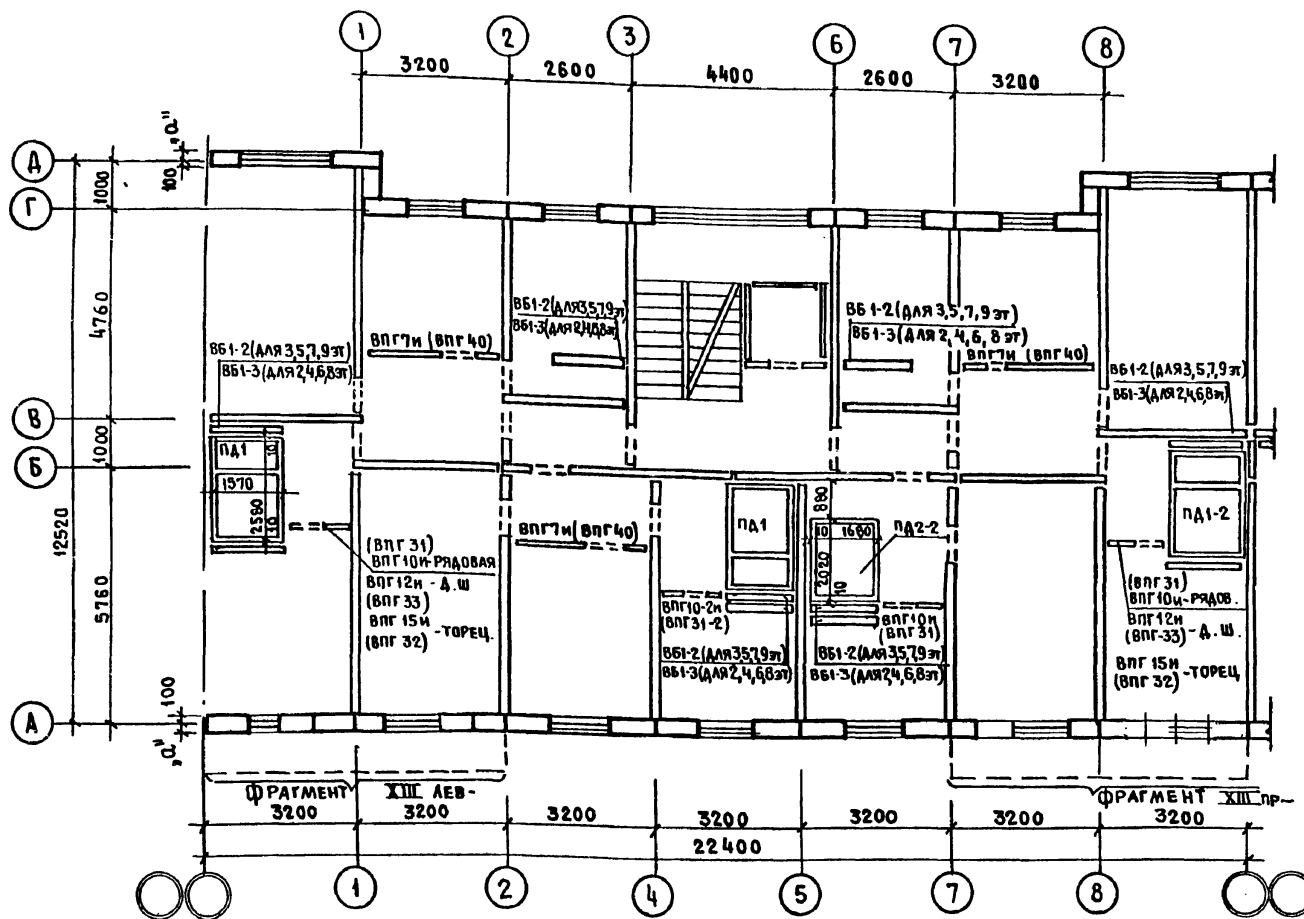
**П Р И М Е Ч А Н И Я:**

1 Настоящий лист рассматривать совместно с соответствующими листами  
монтажных планов данного раздела

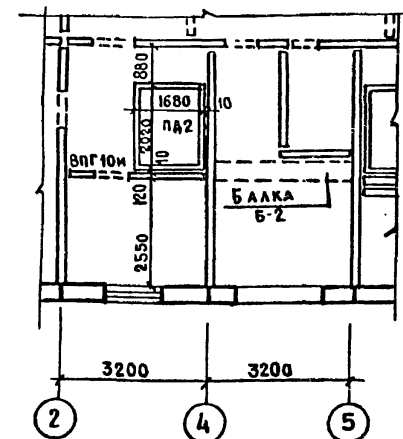
2 Условные обозначения см. листы 4 и 8 данного раздела.

2 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СМ. ЛИСТЫ 4 И 8 ДАННОГО РАЗДЕЛА.

2 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СМ. ЛИСТЫ 4 И 8 ДАННОГО РАЗДЕЛА.													
РУК. АКБ 1	РОЗАНОВ		ГЛАВ. ДИР. ПР.	МАРКОВА		ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА		1979	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ	121-043/12 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 4	ЛИСТ 12	
ГЛАВ. ДИР. АКБ	РОЗЕНБЕРГ		ГЛАВ. ДИР. ПР.	ПОЛОЗОВ									
РУК. МАСТ. 1	БАКОМЕНТАЛЬ		ВЕД. ДИР.	ФЕОФАНОВА									
			РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА							ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. МОСКВА		

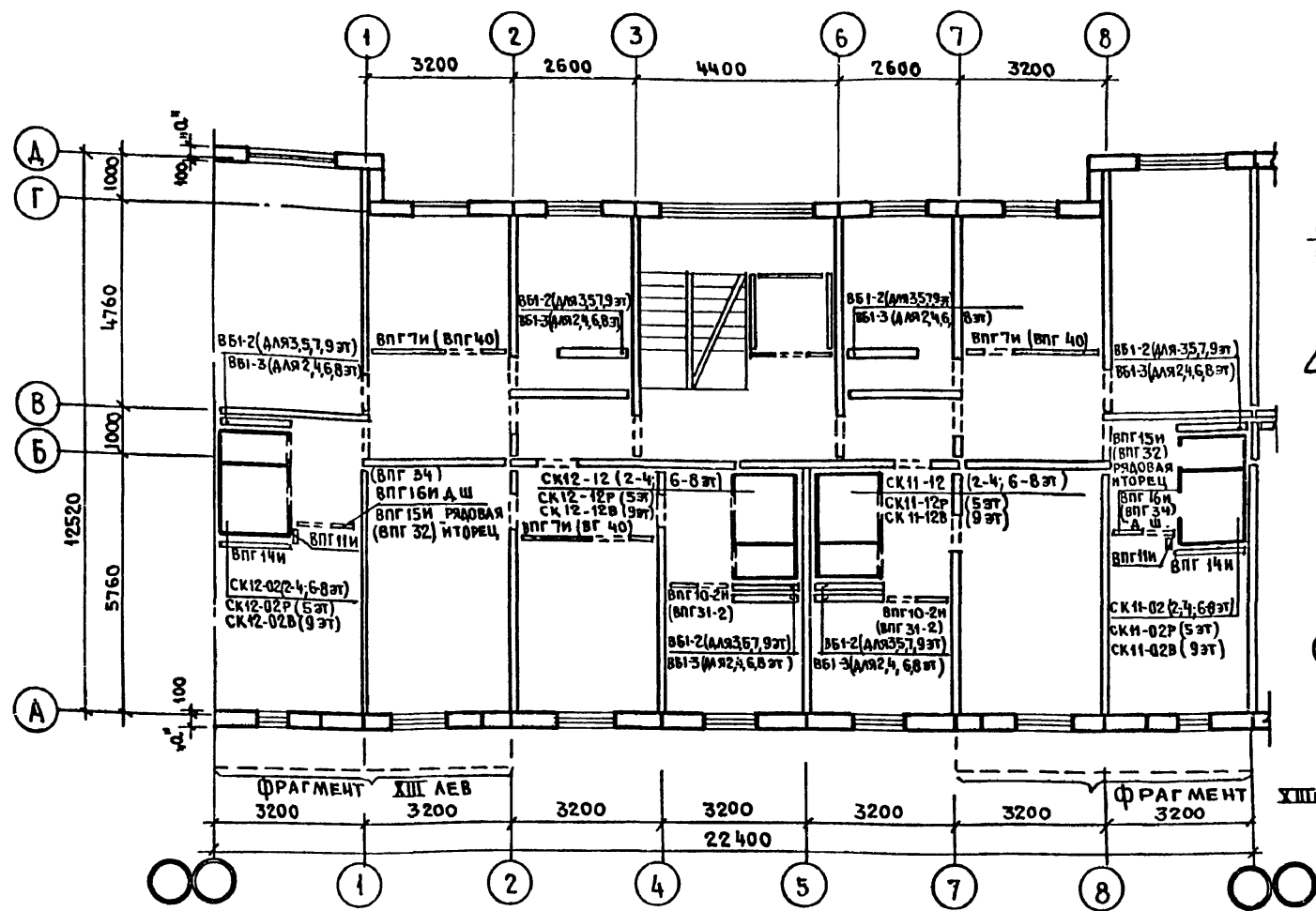


ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1<sup>го</sup> ЭТАЖА  
НА УЧАСТКЕ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ  
ИЛИ КОЛЯСОЧНОЙ

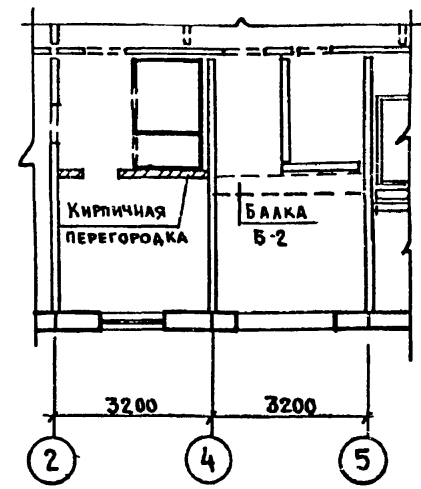


- П Р И М Е Ч А Н И Я:
- 1 ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ МОНТАЖНЫХ ПЛАНОВ ДАННОГО РАЗДЕЛА.
  - 2 МОНТАЖНЫЕ РАЗВЕРТКИ УНИФИЦИРОВАННЫХ ВЕНТБЛОКОВ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛА 9.2-2
  - 3 САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДДОНЫ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ПЕРЕКРЫТИЕ ПО СЛОЮ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 20 мм.

Р.ж. АКБ1	РОЗАНОВ	Г.А. АРХ. ПР	МАРКОВА	ПРОВЕР.	ФЕОФАНОВА	1979	МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ, САНТЕХНИЧЕСКИХ ПОДДОНОВ И ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК (ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ)	121-043/1.24 часть 1 РАЗДЕЛА 1-4	ЛИСТ
Г.А. ИНЖ. АКБ1	РОЗЕНФЕЛД	Г.А. ИНЖ. ПР	ПОДКОЗОВ					ЦНИИЭП жилища	13
Р.ж. МАСТ. 1	БЛОМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА					г. МОСКВА	
		РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВ						



ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1<sup>го</sup> ЭТАЖА  
НА УЧАСТКЕ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ  
И КОЛЯСЧНОЙ



- П Р И М Е Ч А Н И Я:**
- 1 Данный лист см. совместно с листами монтажных планов данного раздела.
  - 2 Монтажные развертки унифицированных вентблоков см. часть 9.2-2 РАЗДЕЛ 9.2-2
  - 3 Сантехнические кабины устанавливаются на перекрытие по слою песка толщиной 20мм.

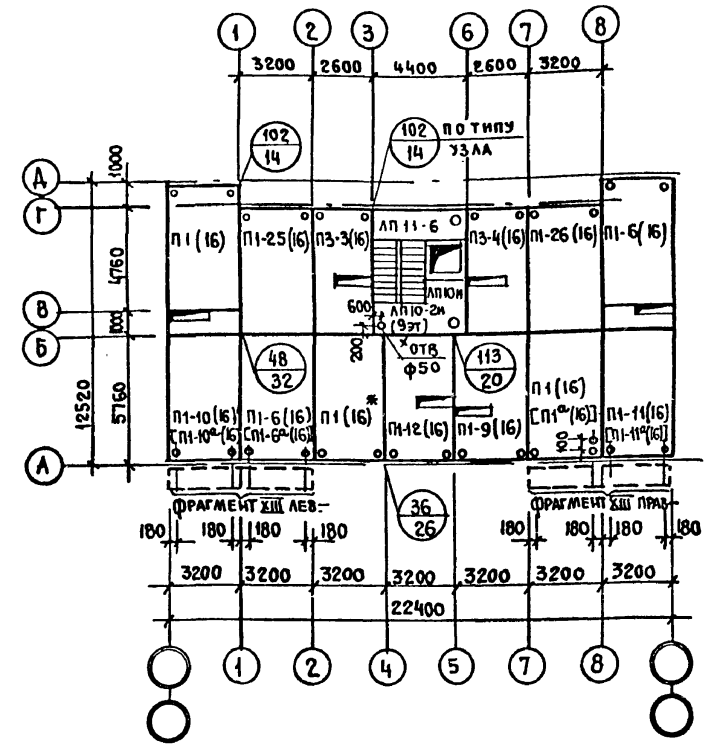
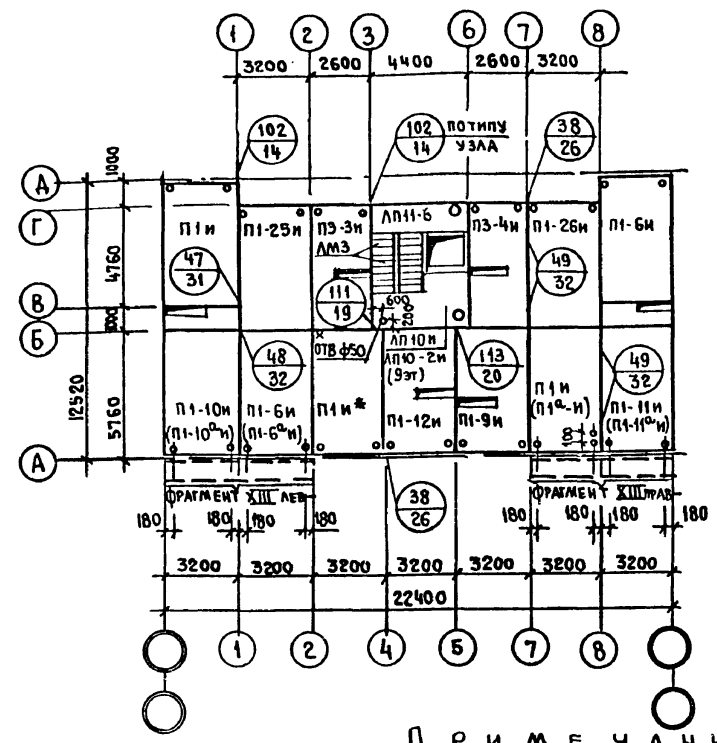
ЗАЗОР МЕЖДУ ВЕРХОМ САНТЕХКАБИНЫ И ПЕРЕКРЫТИЕМ ЗАДЕЛЫВАЕТСЯ СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО АНТИСЕПТИРОВАННОМУ ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ.

ШЕЛКАСАН  
ПОДАРИКОС  
3.0

Р.ж. А.К.Б.1	Розанов	Г.л. арх. пр. Маркова	Проверил	Феофанова	1979	МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ, САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН И ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ	121-043/1.24 части РАЗДЕЛ 1-4	Л И С Т
Г.л. инж. А.К.Б.	Розенфельд	Г.л. инж. пр. Полозов						
Р.ж. М.А.С.1	Блюменталь	Вед. инж. Феофанова					ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	14
		РАЗРАБОТ. ГАРАСОВА					г. МОСКВА	

ПРИ ТОЛЩИНЕ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 100мм

ПРИ ТОЛЩИНЕ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 160мм

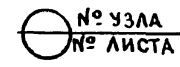


П Р И М Е Ч А Н И Я

- 1 ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ УКЛАДЫВАЮТСЯ НА СЛОЙ ЖЕСТКОГО ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ „100“ С ОПИРАНИЕМ НА ПАНЕЛИ СТЕП ПО ВСЕМУ КОНТУРУ ИЛИ ПО ТРЕМ СТОРОНАМ.
- 2 МАРКИ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ВАРИАНТА НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300мм И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300 И 350мм ПРИ ВАРИАНТЕ БАЛКОННЫХ ПЛИТ.
- 3 ПЕРЕКРЫТИЯ ЛЕТНИХ ПОМЕЩЕНИЙ (ПЛАТЫ ЛОДЖИИ ИЛИ БАЛКОНОВ) ПРИМЫКАЮЩИЕ К ОСИ „А“ НА ДАННОМ ЛИСТЕ УСЛОВНО ПОКАЗАНЫ ПУНКТИРОМ И ЗАМАРКИРОВАНЫ ФРАГМЕНТАМИ ХИЛЕВ. ХИЛ ПРАВ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ЭТИХ ФРАГМЕНТОВ ПРЕДУСМАТРИВАЮТ РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЙ, КОТОРЫЕ, ПО МЕРЕ ИХ РАБОТКИ, ВКЛЮЧАЮТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ВЫПУСКИ ЧАСТИ 9;

- РАЗДЕЛ 9.4.1, 9.4.4 И Т.Д. ПРИ ПРЯВЯЗКЕ ПРОЕКТА НА ДАННОМ ЧЕРТЕЖЕ К НАИМЕНОВАНИЮ ФРАГМЕНТА ДОБАВЛЯЕТСЯ № ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА (НАПРИМЕР ХИЛЕВ-1, ХИЛЕВ-2 И Т.Д.)
- 4 ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ СМ ЛИСТ 19 ДАННОГО РАЗДЕЛА
- 5\* ПРИ ВАРИАНТЕ СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, С КОЛЯСОЧНОЙ И ЭЛЕКТРОЩИТ. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ П1и; П1(16) В ОСЯХ „2-4“ НАД 1ЫМ ЭТАЖОМ ЗАМЕНЯЮТСЯ СООТВЕТСТВЕННО НА ПАНЕЛИ П1-6и И П1-16 (16)
- \*6 ОТВ. Ф 50 - ПО МЕСТУ НА ОТМ. +270 (ГАЗ) ТОЛЬКО ПРИ ВАРИАНТЕ СКВОЗНОГО ПРОХОДА, С КОЛЯСОЧНОЙ И ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ.
- 7. ОТВЕРСТИЯ d=80 (ОТОПЛЕНИЕ) НА ПЛАНАХ ПЕРЕКРЫТИЯ С ПРЯВЯЗКОЙ ОТ ОСЕЙ 180мм ДОЛЖНЫ ПРЕДУСМАТРИВАТЬСЯ В ПАНЕЛЯХ ПРИ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЛИ ПРОСВЕРЛИВАТЬСЯ ПО МЕСТУ.

У С Л О В Н Ы Е   О Б О З Н А Ч Е Н И Я :



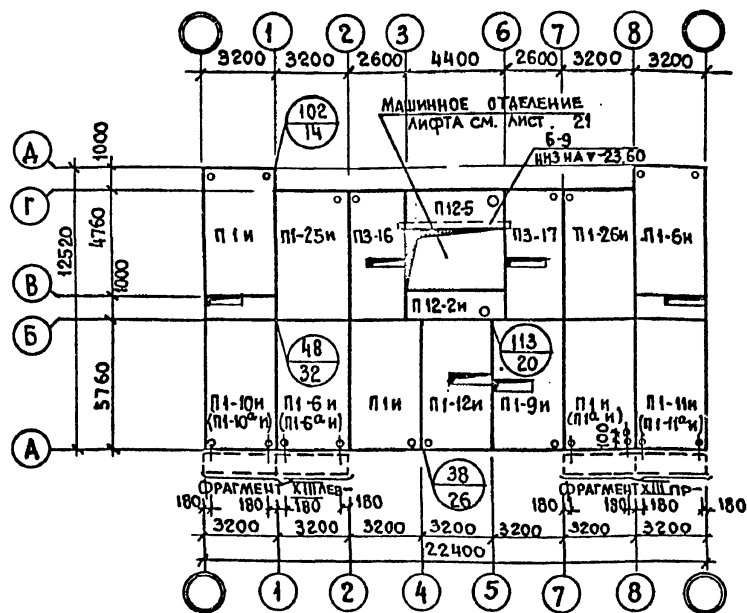
УЗЛЫ С „1“ ПО „70“ СМ. ЧАСТЬ 9; РАЗДЕЛ 9.1-1  
УЗЛЫ С „71“ ПО „136“ СМ. ЧАСТЬ 9; РАЗДЕЛ 9.1-2

РУК. АКБ 1	РОЗАНОВ	ГЛАВ. ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ОБОДОВА
ЛИНИЖАКБ 1	РОЗЕНФЕЛЬД	ЛИНИЖ. ПР.	ПОЛОЗОВ		
ЛИН. МАСТ. 1	МОМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ОБОДОВА		
		РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА		

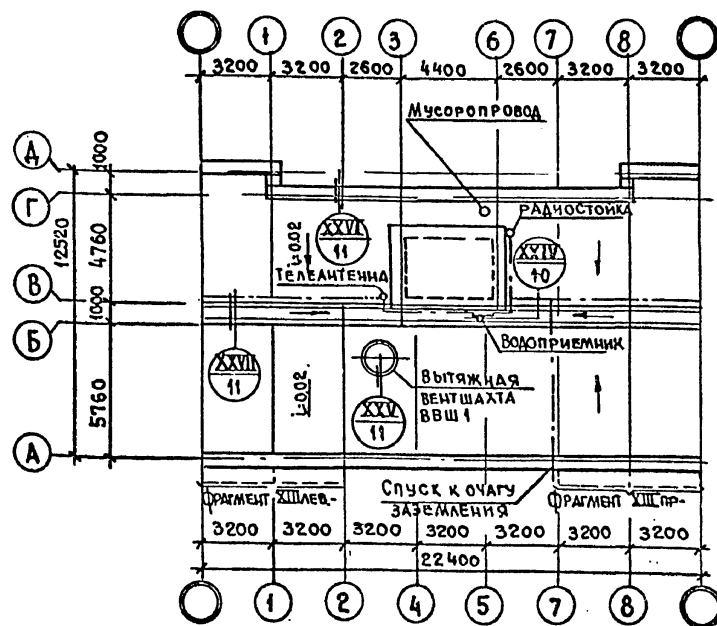
1979	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА	121-043/12 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4 ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ЛИСТ 15
------	--	---	------------



МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9<sup>ЫМ</sup> ЭТАЖОМ



## ПЛАН КРОВЛИ



**П Р И М Е Ч А Н И Я:**

1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 15 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
2. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ СМ. ЛИСТЫ 19,20 ДАННОГО РАЗДЕЛА.
3. КРЕПЛЕНИЕ СПОРНЫХ СТОЕК ТЕЛЕАНТЕНН И РАДИОСТОЕК СМ. ЧАСТЬ 9. РАЗДЕЛ 9.1-7
4. АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Ф8/ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН/ УКАЛДЫВАЕТСЯ ОТКРЫТО ПО КРОВЛЕ И ПОКРЫВАЕТСЯ АНТИКОРРОЗИОННЫМ СОСТАВОМ.
5. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ, УКАЗАННЫЕ НА ПЛАНЕ КРОВЛИ, СМ. АЛЬБОМ ЧАСТЬ 9. РАЗДЕЛ 8.1-7.

РУК. АКБ.1	Н. РОЗАНОВ	ТА. АРХ. ПР-ТА	И. МАРКОВА	ПРОВЕРИМ	Р. ФЕОФАНОВА
ЛИН. АКБ	А. РОЗЕНФЕЛД	ТА. ИЖ. ПР-ТА	И. ПОЛОЗОВ		
РУК. МАСТ.1	В. БОМОМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИЖ.	Р. ФЕОФАНОВА		
		РАЗРАБОТ.	И. ШУМСКИЙ		

41979

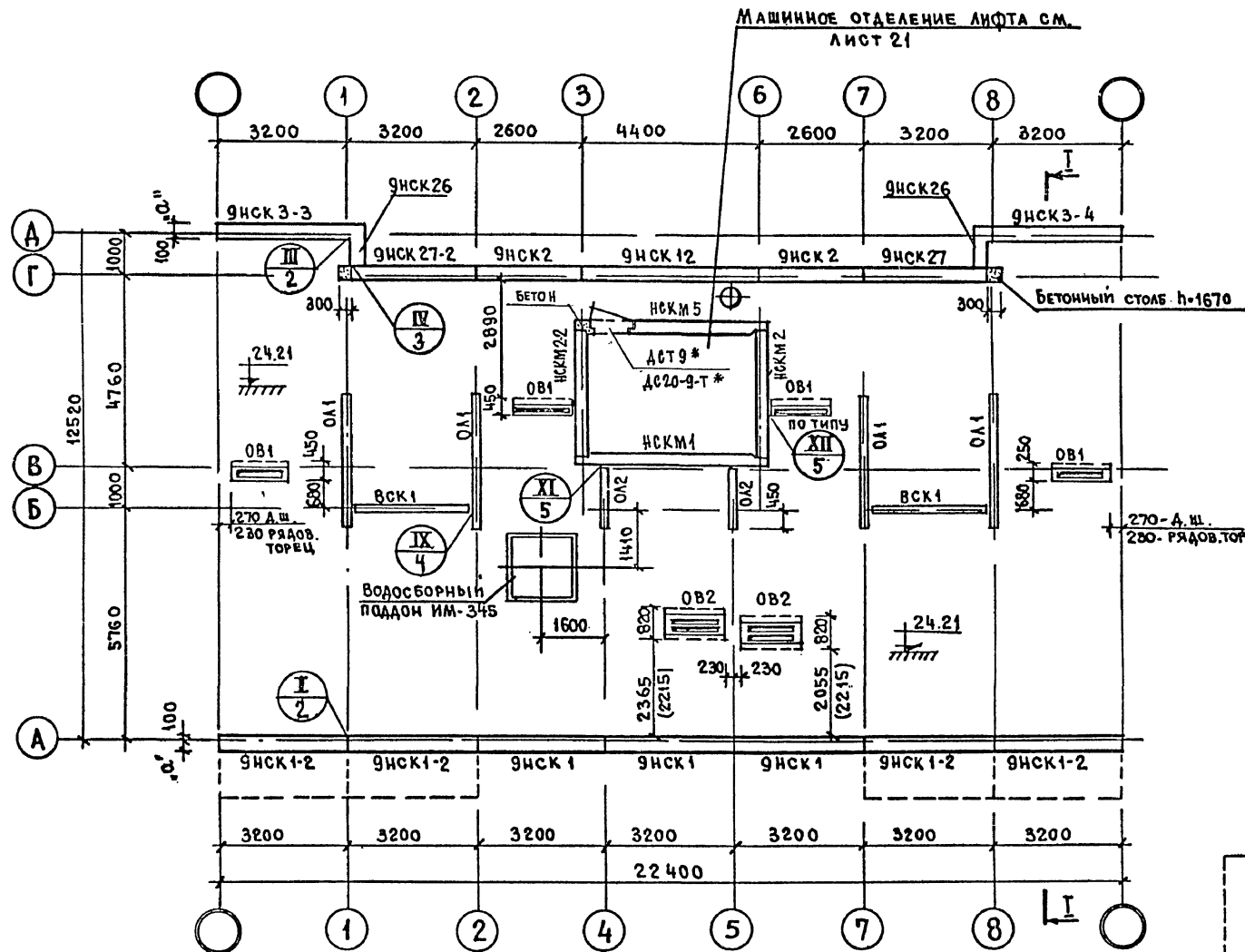
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ  
НАД 9-ЫМ ЭТАЖОМ.  
ПЛАН КРОВЛИ

121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

**АНСТ**

16



## ПРИМЕЧАНИЯ

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ СМ. ЛИСТ 20 ДАННОГО РАЗДЕЛА
2. УЗЛЫ СМ. АЛЬБОМ ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9.1-7
3. УСТОЙЧИВОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЧЕРДАКА ДО МОНТАЖА И ПРИВАРКИ К НИМ КРОВЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ МОНТАЖНОЙ ОСНАСТКОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПЕТЕЛЬ В ЭТИХ ПАНЕЛЯХ И МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ПАНЕЛЯХ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9 ЭТАЖОМ
4. РАЗРЕЗ I-I ПО ТЕПЛОМУ ЧЕРДАКУ СМ. ЛИСТ 30 ДАННОГО РАЗДЕЛА.

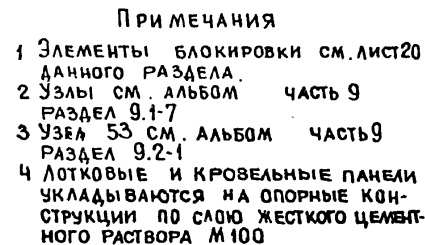
РУК. АКБ 1	И. РОЗАНОВ	ГЛ. АРХ. ПР.	И. МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	Р. ФЕОФАНОВА
ГЛАВ. ИНЖ. АКБ	А. РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	И. ПОЛОЗОВ		
РУК. МАСТ. 1	В. БЛОМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	Р. ФЕОФАНОВА		
		РАЗРАБОТКА	И. ТАРАСОВА		

1979

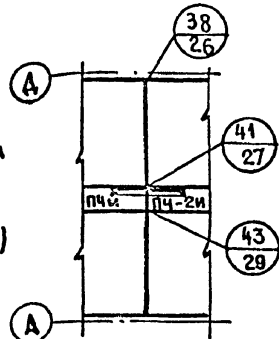
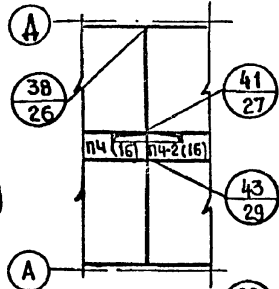
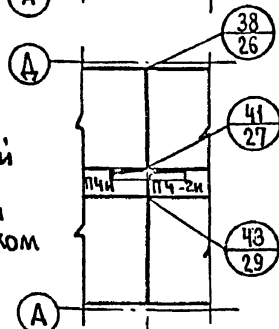
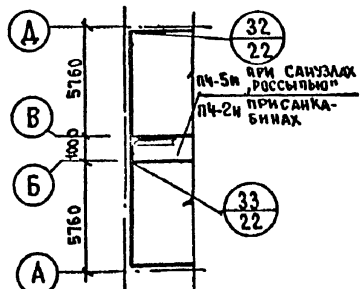
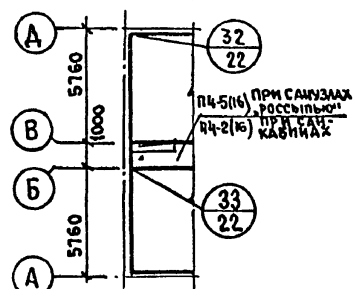
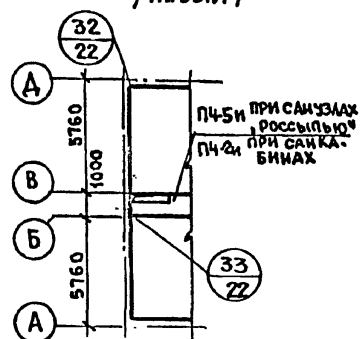
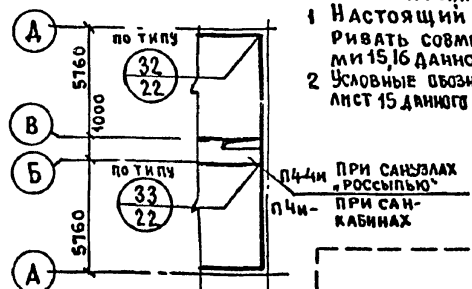
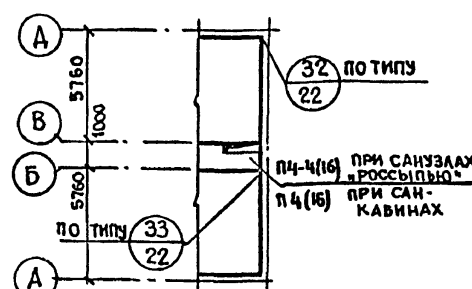
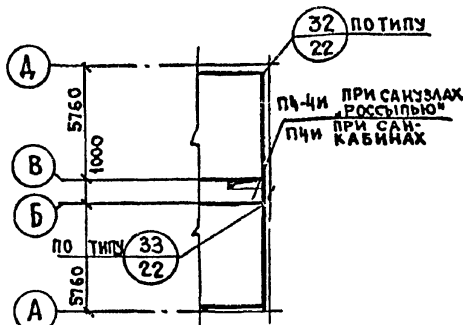
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН  
СТЕН ЧЕРДАКА

121-043/12 часть 1 РАЗДЕЛ 1-4  
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ЛИСТ  
17



Рук. АКБ 1	ПРОЗАНОВ	<i>[Signature]</i>	Л. АРХ. ПР.	И. МАРКОВА	<i>[Signature]</i>	ПРОВЕРИЛ	Р. ФЕОФАНОВА	<i>[Signature]</i>	1979	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПОКРЫТИЯ	121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ
Л. ИНЖ. АКБ 1	АРОЗЕНФЕЛЬД	<i>[Signature]</i>	Г. А. ИНЖ. ПР.	И. ПОЛОЗОВ	<i>[Signature]</i>						ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	18
Рук. МАСТ. 1	ВЛАДИМЕНТАЛЬ	<i>[Signature]</i>	ВЕД. ИНЖ.	Р. ФЕОФАНОВА	<i>[Signature]</i>						г. МОСКВА	
			РАЗРАБОТ.	Н. ТАРАСОВА	<i>[Signature]</i>							

35-1  
рядовойМонтажный  
план  
перекрытий  
(толщ. 100 мм)35-2  
с деформационным  
швомМонтажный  
план  
перекрытий  
(толщ. 160 мм)Монтажный  
план  
перекрытий  
над 9-ым этажом35-3  
торцовый  
/ левый /35-4  
торцовый  
/ правый /

- ПРИМЕЧАНИЯ
- 1 Настоящий лист раскрывать совместно с листами 15, 16 данного раздела
  - 2 Условные обозначения см. лист 15 данного раздела

Р.К. АХБ1	Н. РОЗАНОВ	Л. АРХ. ПР.	МАРКОВА	П. ПОЛОЗОВ	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	РАЗРАБОТ	ТАРАСОВА
Л. И. АХБ1	Н. РОЗАНОВ	Л. АРХ. ПР.	МАРКОВА	П. ПОЛОЗОВ	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	РАЗРАБОТ	ТАРАСОВА
Р.Ж. МАСТ. ПР.	Б. МОМЕНТАЛЬ	ВЕД. НИЖ.	ВЕД. НИЖ.	ВЕД. НИЖ.	ВЕД. НИЖ.	ВЕД. НИЖ.	ВЕД. НИЖ.	ВЕД. НИЖ.

1979

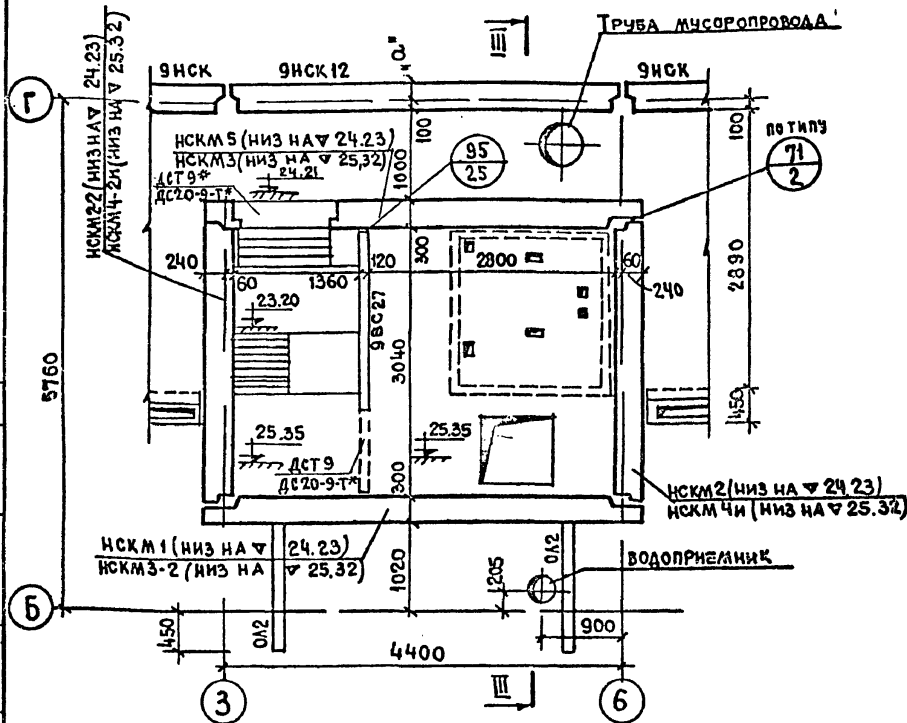
МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ  
ТИПОВОГО ЭТАЖА И НАД  
9-ЫМ ЭТАЖОМ  
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.

121-043/1.2 часть 1 РАЗДЕЛ 1-4  
ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

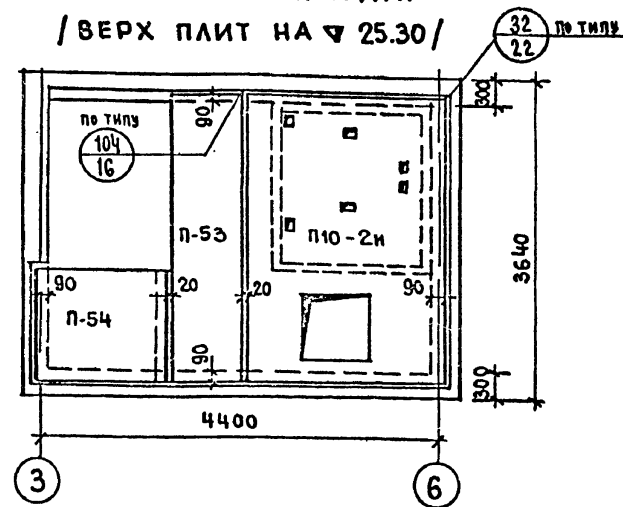
лист  
19

**ЛИСТ**  
**20**

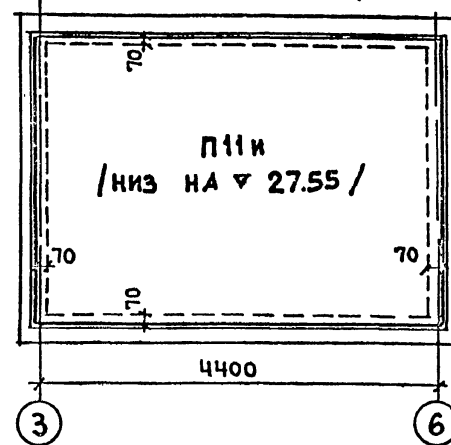
### МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ  
/ ВЕРХ ПЛИТ НА Ч 25.30 /



## План покрытия



**П Р И М Е Ч А Н И Я:**

- 1 В ЦЕЛЯХ, ИСКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ НАГРУЗКИ ОТ КОНСТРУКЦИЙ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА ПЛИТУ П12-2И ПАНЕЛЬ, НСКМ1" НЕОБХОДИМО УКЛАДЫВАТЬ НА СТАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПОДКЛАДКИ 300x300x20(н)мм, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПО КРАЯМ ПАНЕЛИ, СОХРАНЯЯ НЕ ЗАПОЛНЕННЫМ РАСТВОРОМ ЗАЗОР МЕЖДУ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬЮ И ПЕРЕКРЫТИЕМ, КОТОРЫЙ ПОСЛЕ МОНТАЖА ЗАПОЛНИТЬ УПРУГИМ МАТЕРИАЛОМ /МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА, ВОЙЛОК И ПР./ ПРОЧИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ НА МЯГКИЕ ПРОКЛАДКИ ПО СЛОЮ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА.
- 2 ДЕТАЛИ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9.1-7
3. УЗЕЛ 32 СМ. ЧАСТЬ 9. РАЗДЕЛ 9.1-1  
УЗЕЛ 71, 104 СМ. ЧАСТЬ 9. РАЗДЕЛ 9.1-2  
УЗЕЛ 95 СМ. ЧАСТЬ 9. РАЗДЕЛ 9.2-2

РУК. АКБ	Н. РОЗАНОВ	Г. А. ДРХ. ПР.	Н. МАРКОВА	ИЗ	ПРОВЕРИЛ	Р. ФЕДОРОВА	ИЗ
НАИЖ. АКБ	Д. РОЗЕНФЕЛЬД	Г. А. ИИЖ. ПР.	И. ДОЛГОЗОВ	ИЗ			
РУК. МАСТ.	А. Б. ЛЮМЕНТАЛ	ВЕД. ИИЖ.	Р. ФЕДОРОВА	ИЗ			
		РАЗРАБОТ.	ВАСИЛЕВСКАЯ	ИЗ			

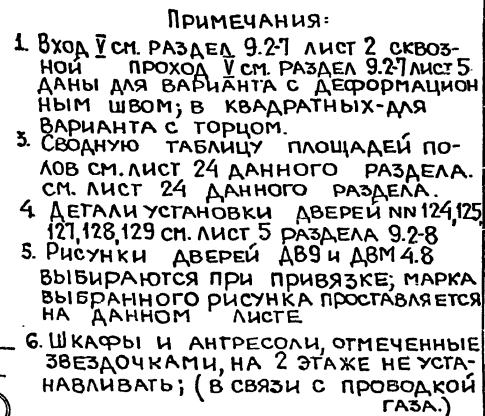
1979

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕНЫ  
МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ  
ПЛАН ПОКРЫТИЯ

121-043/124 АСТЫ / РАЗДЕЛ 1-4

ЦНИИЭП Жилища  
г. Москва

Л И С Т  
21



7. НА ЧЕРТЕЖАХ УСЛОВНО ПОКАЗАНА РАССТАНОВКА КОМПЛЕКСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ КУХОНЬ. В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ ЭТОГО ОБОРУДОВАНИЯ КУХНИ ВСЕХ КВАРТИР ОБОРУДУЮТСЯ КУХОННОЙ ПЛАТой, мойкой, поставками под холодильник (пх - 600), устанавливаемыми между вент.блоком и подольем под мойку.

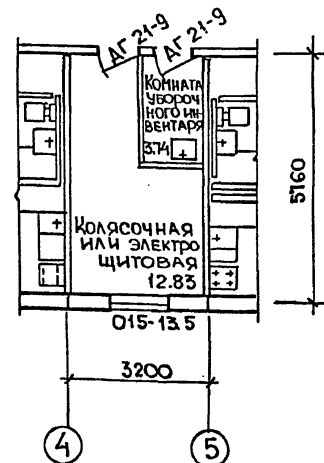
РУК. АКБ	РОЗАНОВ	И. А. АРХ. ПР	МАРКОВА	ПРОВЕР.	МАРКОВА
Л. И. ИЖ. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	А. И. ИЖ. ПР	БАРКОВА		
РУК. И. И.	БАНОМЕНТАЛ	МОРОЗОВА			
Л. И. ИЖ.	ГЕНДЕЛЬМАН	С. Т. АРХ. ПР	АНТОНЕЕВА		

1980

План 1 этажа для отделочных работ (Вариант с/у  
россытью)

121-043/1.24 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4  
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

Лист  
22

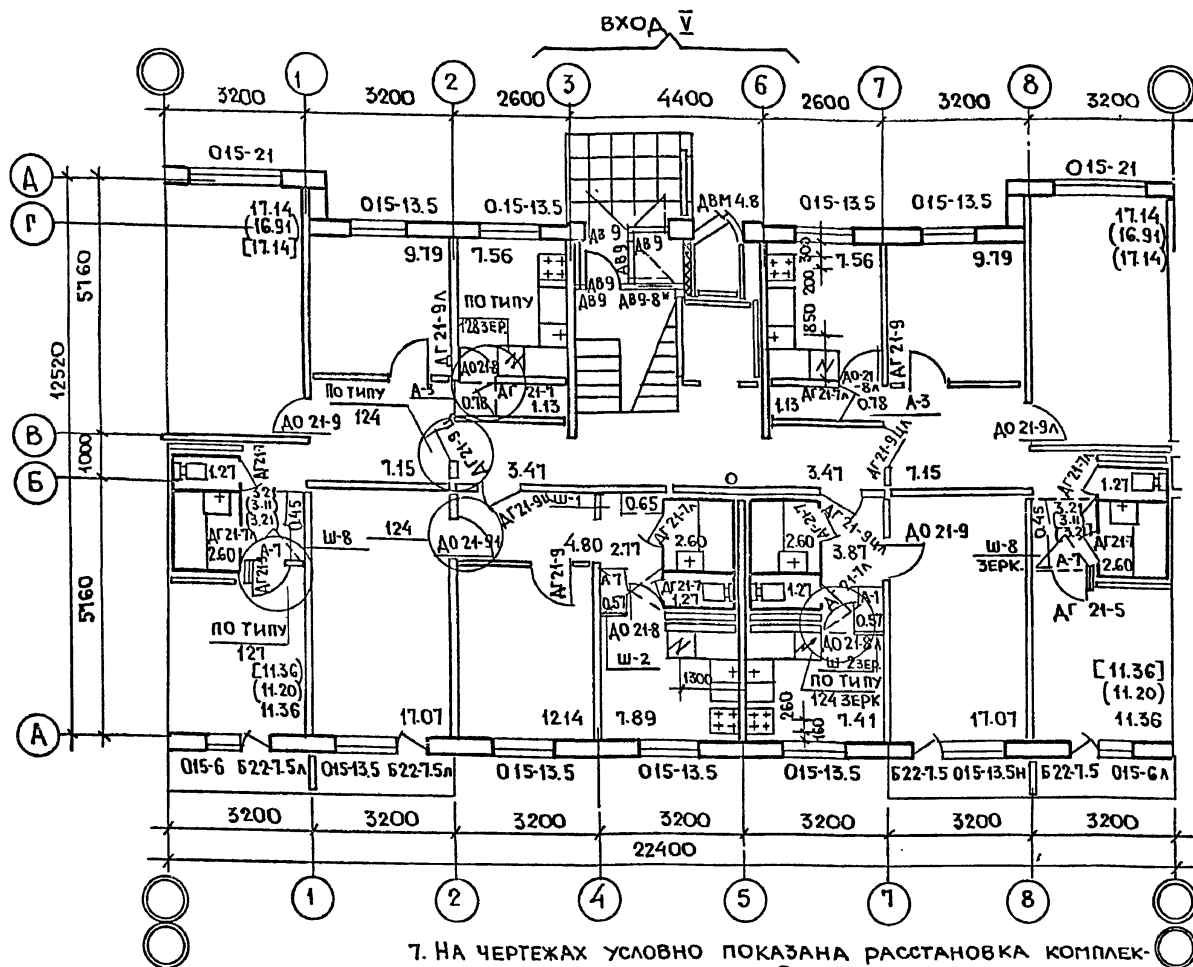


Примечания см. лист 22

Рук. АКСТ	Розанов	Гл. арх.пр	Маркова	Проверил	Маркова	1980	План 1 этажа со сквозным проходом с колясочной или электроточечной для отдельных работ (вариант с с/у рассыпью)	121-043/1.2 Часть 1 Раздел 4	Лист 23
Гл. инж.акст	Розенфельд	Гл. инж.пр	Баркова						
Рук. н.п.	Блюментал	Рук. арх.пр	Морозова						
Гл. инж.	Гендельман	Ст. архит	Пантелева						







### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Вход V см. раздел 9.2-7 лист 2
2. Сквозной проход V см. раздел 9.2-7 лист 5
3. Площади полов в круглых скобках даны для варианта с деформационным швом, в квадратных скобках даны для варианта с торцом.
4. Сводную таблицу площадей полов см. лист 28 данного раздела.
5. Детали установки дверей № 124, 125, 128, 129 см. лист 5 раздела 9.2-8.
6. Рисунки дверей ДВ 9 и ДВМ 4.8 выбираются при привязке; марка выбранного рисунка проставляется на данном листе.
7. Шкафы и антресоли отмеченные звездочками, на 2 этаже не устанавливаются; щиты № 9 и № 10 в осях 6-7 устанавливать только во 2 этаже (в связи с проводкой газа)

7. На чертежах условно показана расстановка комплексного оборудования кухни. В случае отсутствия этого оборудования кухни всех квартир оборудуются кухонной плитой, мойкой, подстоyleм под мойку (ПМ-500 лев или прав.), подставками под холодильник (ПХ-600) устанавливаемыми между вентблоком и подстоyleм под мойку.

ЛИСТ N ПОД

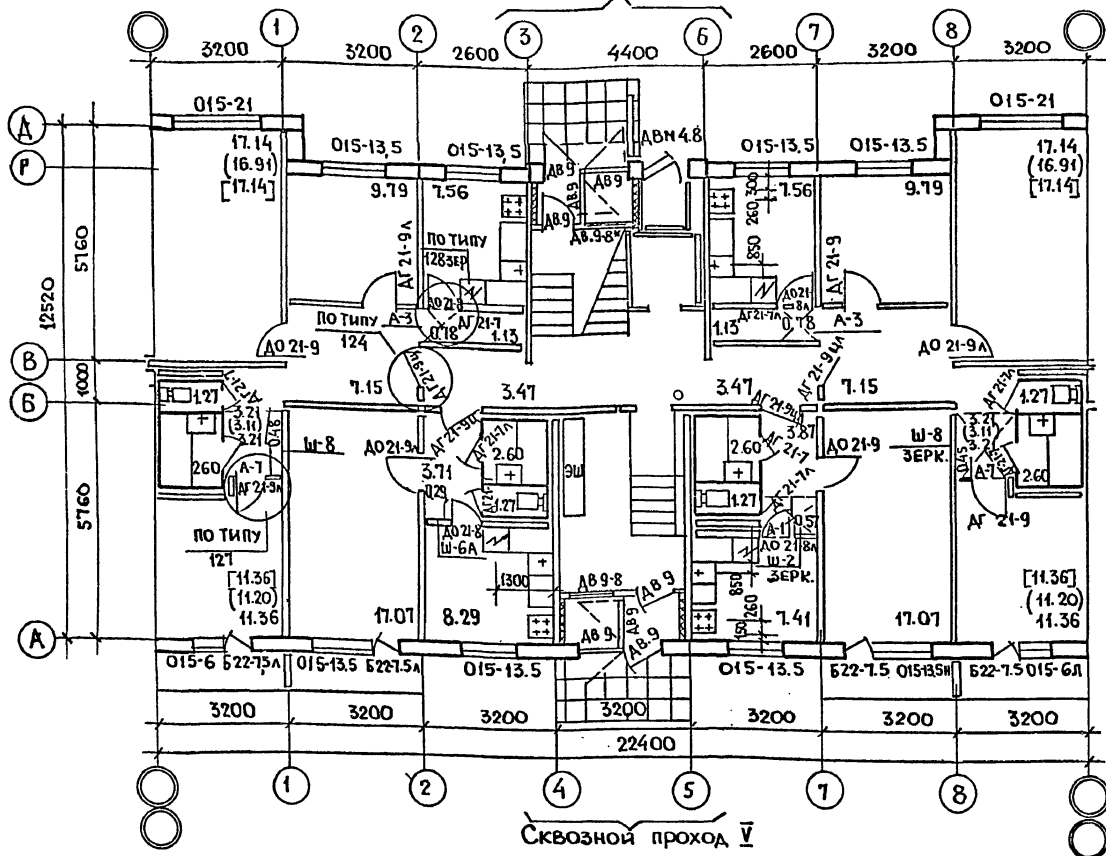
Рук. АКБ	РОЗАНОВ	Л. АРХ. ПР	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	МАРКОВА
Л. ИНЖ. АК	РОЗЕНФЕЛЬД	Л. ИНЖ. ПР	БАРКОВА		
Рук. М. П.	БЛОМЕНТАЛЬ	Рук. ГР. АРХ.	МОРОЗОВА		
Л. ИНЖ.	ГЕНДЕЛЬМАН	Ст. АРХИТ.	ПАНТЕЛЕЕВА		

1980

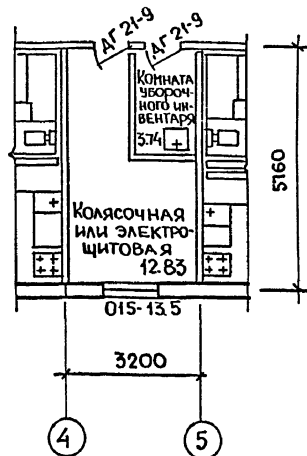
ПЛАН 1 ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛочНЫХ РАБОТ.  
(ВАРИАНТ С/К)

121-043/1.2 Часть 1 Раздел 14  
ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

Лист  
25



ФРАГМЕНТ ПЛАНА  
С КОЛЯСОЧНОЙ  
ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ



Примечания см. лист N 25

Рук. АКБ1 РОЗАНОВ *[Signature]* ГЛАВ. ПР. МАРКОВА *[Signature]* Проверил МАРКОВА

Г. инж. Акс	Розенфельд	Г. инж. пр	Баркова	Г. инж. пр	Баркова
Г. инж. м. 1	Морозова	Г. инж. пр	Морозова	Г. инж. пр	Морозова

РУК. М. 1	БЮМЕНТАЛЬ	РУК. АРХ. СП.	МОРОЗОВА		
СА. ИЛИН	ЕЩАСЯН	СТ. АДМИН.	ПАУТЦЕВА		

1980

План 1 этажа со сквозным  
проходом с колясочной или  
электрошитовой для отде-  
лочных работ (вариант с с/к)

121-043/1.2 ЧАСТЬ 1. РАЗДЕЛ 1-4  
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

Лист  
26

РУК.АКБ	РОЗАНОВ	ГЛА.АРХ.ПР	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	МАРКОВА	1980	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ. (ВАРИАНТ С/К)	121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 27
ГЛА.ИНЖ.АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛА.ИНЖ.ПР	БАРКОВА						
РУК.Н.1	БЛЮМЕНТАЛЬ	РУК.ГР.АРХ	МОРОЗОВА						
ГЛА.ИНЖ.	ГЕНДЕЛЬМАН	СТ.АРХИТ.	ПАНТЕЛЕЕВА						

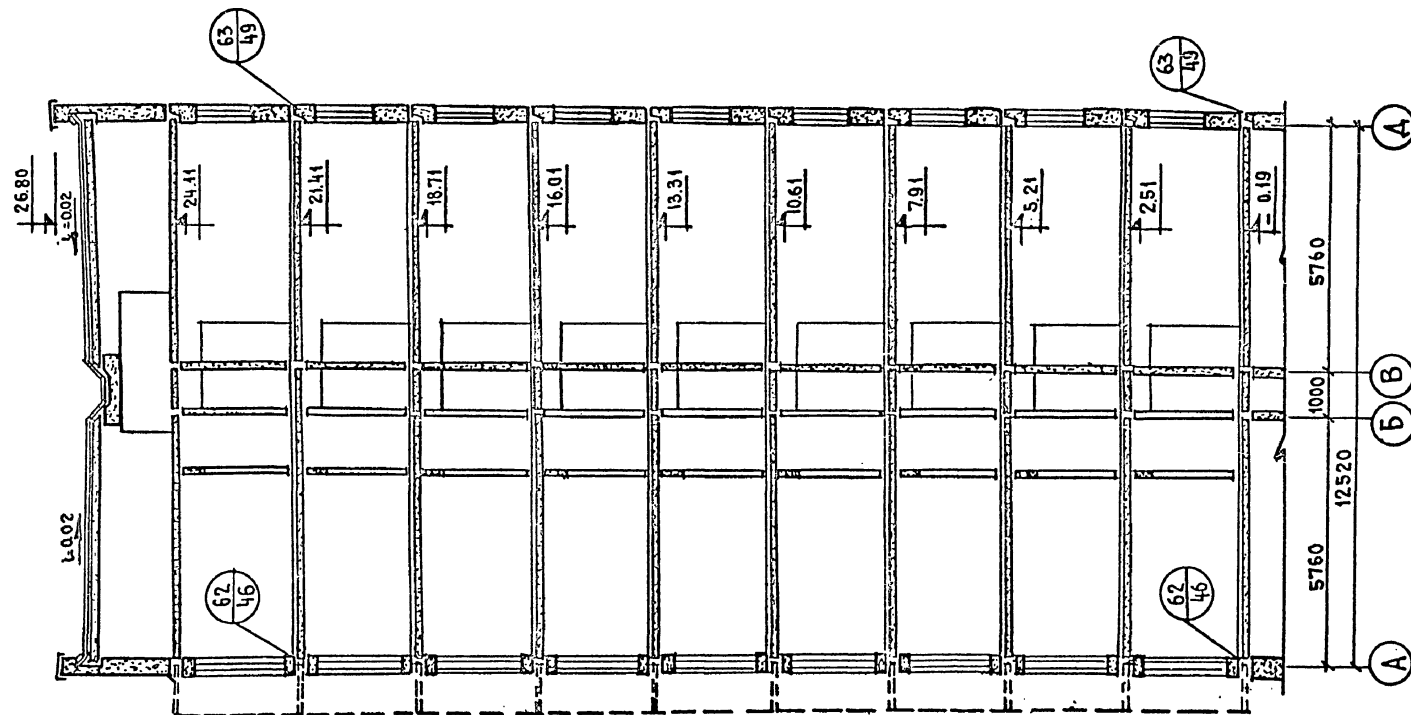
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	ед. изм	НЕ ИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ											
			ОСНОВНАЯ СХЕМА						СО-СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ			С КОЛЯСОЧНОЙ		
			Всего	НА ЭТАЖ			Всего	НА ЭТАЖ			Всего	НА ЭТАЖ		
				1	2	3-9		1	2	3-9		1	2	3-9
ВАРИАНТ С САМУЗЛАМИ РОССЫПЬЮ														
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	м <sup>2</sup>	1115.0	124.0 NN 312-315	124.0 N 307 NN 308-311	867.0 N 307 NN 308-311	1103.0	112.0 NN 312-315	124.0 N 307 NN 308-311	867.0 N 307 NN 308-311	1103.0	112.0 NN 312-315	124.0 N 307 NN 308-311	867.0 N 307 NN 308-311
2	КУХНИ	"	278.0	31.0 NN 320-324	31.0 N 307 NN 316-319	216.0 N 307 NN 316-319	277.5	30.5 N 320-324	31.0 N 307 NN 316-319	216.0 N 307 NN 316-319	277.5	30.5 NN 320-324	31.0 N 307 NN 316-319	216.0 N 307 NN 316-319
3	КОРИДОРЫ	"	297.0	33.0 NN 312-315	33.0 N 307 NN 308-311	231.0 N 307 NN 308-311	294.5	29.5 NN 312-315	34.0 N 307 NN 308-311	231.0 N 307 NN 308-311	294.0	29.5 NN 312-315	34.0 N 307 NN 308-311	231.0 N 307 NN 308-311
4	САМУЗЛЫ	"	129.0	14.5 N 303	14.5 N 302	100.0 N 302	128.0	13.5 N 303	14.5 N 302	100.0 N 302	128.0	13.5 N 303	14.5 N 302	100.0 N 302
5	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ КОРИДОРОВ	"	21.5	2.5 NN 312-315	2.0 N 307 NN 308-311	17.0 N 307 NN 308-311	20.5	1.5 NN 312-315	2.0 N 307 NN 308-311	17.0 N 307 NN 308-311	20.5	1.5 NN 312-315	2.0 N 307 NN 308-311	17.0 N 307 NN 308-311
6	КЛАДОВЫЕ	"	34.0	4.0 NN 312-315	4.0 N 307 NN 308-311	26.0 N 307 NN 308-311	35.0	5.0 NN 312-315	4.0 N 307 NN 308-311	26.0 N 307 NN 308-311	35.0	5.0 NN 312-315	4.0 N 307 NN 308-311	26.0 N 307 NN 308-311
7	КОМНАТЫ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК КОЛЯСОЧНЫЕ И ЭЛЕКТРОЩИТОВЫЕ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА 1 ЭТАЖЕ	"	63.0 N 305	7.0	7.0	49.0	62.5 N 305	7.0	7.0	49.0	79.0	24.0	7.0	49.0
8	СКВОЗНОЙ ПРОХОД, ВЕСТИ- БЮЛЬ И ТАМБУРА	"	8.0 N 305	8.0	0	0	21.0 N 305	21.0	0	0	8.0	8.0	0	0
ВАРИАНТ С САНТЕХКАБИНАМИ														
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	"	1106.0	123.0 NN 312-315	123.0 N 307 NN 308-311	860.0 N 307 NN 308-311	1095.0	111.0 NN 312-315	123.0 N 307 NN 308-311	860.0 N 307 NN 308-311	1095.0	111.0 NN 312-315	123.0 N 307 NN 308-311	860.0 N 307 NN 308-311
2	КУХНИ	"	274.0	30.5 NN 320-324	30.5 N 307 NN 316-319	213.0 N 307 NN 316-319	274.5	31.0 NN 320-324	30.5 N 307 NN 316-319	213.0 N 307 NN 316-319	274.5	31.0 NN 320-324	30.5 N 307 NN 316-319	213.0 N 307 NN 316-319
3	КОРИДОРЫ	"	304.0	34.0 NN 312-315	34.0 N 307 NN 308-311	236.0 N 307 NN 308-311	300.0	30.0 NN 312-315	34.0 N 307 NN 308-311	236.0 N 307 NN 308-311	300.0	30.0 NN 312-315	34.0 N 307 NN 308-311	236.0 N 307 NN 308-311
4	САМУЗЛЫ	"	139.5	15.5 N 303	15.5 N 302	108.5 N 302	139.5	15.5 N 303	15.5 N 302	108.5 N 302	139.5	15.5 N 303	15.5 N 302	108.5 N 302
5	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ КОРИДОРОВ	"	24.0	13.0 NN 312-315	2.0 N 307 NN 308-311	19.0 N 307 NN 308-311	24.0	2.5 NN 312-315	2.5 N 307 NN 308-311	19.0 N 307 NN 308-311	25.0	2.5 NN 312-315	2.0 N 307 NN 308-311	19.0 N 307 NN 308-311
6	КЛАДОВЫЕ	"	21.0	2.5 NN 312-315	2.5 N 307 NN 308-311	16.0 N 307 NN 308-311	21.0	2.5 N 312-315	2.5 N 307 NN 308-311	16.0 N 307 NN 308-311	20.5	2.5 NN 312-315	2.5 N 307 NN 308-311	16.0 N 307 NN 308-311
7	КАРМАНЫ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК КО- ЛЯСОЧНЫЕ И ЭЛЕКТРОЩИТОВЫЕ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА 1 ЭТАЖЕ	"	63.0 N 305	7.0	7.0	49.0	63.0 N 305	7.0	7.0	49.0	79.0 N 305	23.5	7.0	49.0
8	СКВОЗНОЙ ПРОХОД, ВЕСТИ- БЮЛЬ И ТАМБУРА	"	8.0 N 305	8.0	0	0	21.0 N 305	21.0	0	0	8.0 N 305	8.0	0	0

Примечания: 1. Площадь неизменяемой части условно  
учитывает все возможные случаи блокировки  
2. Деталь пола N 302-песок 30мм; N303-минвойлок 30мм.

3. Детали полов N307-324см. раздел 9.2-8 ЛЛ. 9-13; N305- РАЗДЕЛ 9.2-7 Лист 5  
4. Полы встроенных шкафов и кладовых принимаются аналогичными с  
полами тех помещений куда открываются эти встроенные шкафы и кладовые.

Рук. АКБ	Розенцов	М. Арх. пр	Маркова	Проверил	Маркова	1979	Сводная таблица полов	121-043/1.2 Часть 1, раздел 1-4	Лист 28
Л. инж. АКБ	Розенфельд	Л. инж. пр	Полозов					ЦНИИЭП жилища	
Рук. маст.	Блюменталь	Рук. арх. пр	Морозова					г. Москва	
		Ст. архит	Пантелеева						

## РАЗРЕЗ I-I



## П Р И М Е Ч А Н И Е

ЛЕТНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ /ЛОДЖИИ ИЛИ БАЛКОНЫ/  
ПРИМЫКАЮЩИЕ КОСИ "А", НА ДАННОМ ЛИСТЕ  
УСЛОВНО ПОКАЗАНЫ ПУНКТИРОМ, СМ. СООТВЕТСТ-  
ВУЮЩИЕ ЧАСТИ 9: РАЗДЕЛЫ 9.4-1; 9.4-4 И Т.Д

## У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я:

- № ДЕТАЛИ  
○ № ЛИСТА ЧАСТИ 9; РАЗДЕЛА 9.1-1
- № ДЕТАЛИ  
○ № ЛИСТА ЧАСТИ 9; РАЗДЕЛА 9.2-1

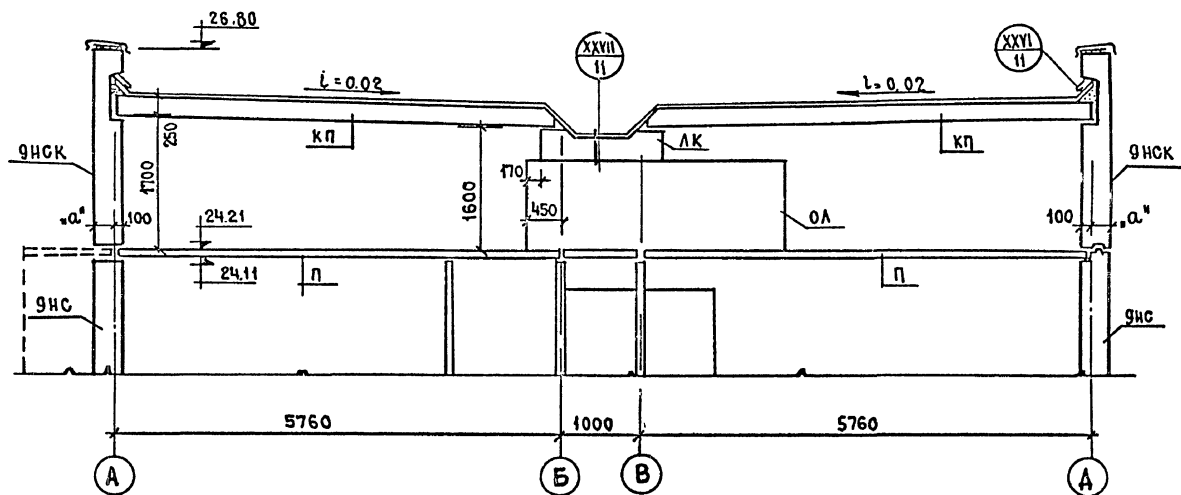
РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	П. АРХ. ДРТА	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА
ЛИНИИ АК5	РОЗЕНФЕЛЬД	ЛИНИИ ДРТА	ПЛОЗОВ		
РУК. МАСТ1	ЭЛЕМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА		
		РАЗРАБОТ.	ШУМСКИЙ		

1979

РАЗРЕЗ I-I

121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4  
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

ЛИСТ  
29

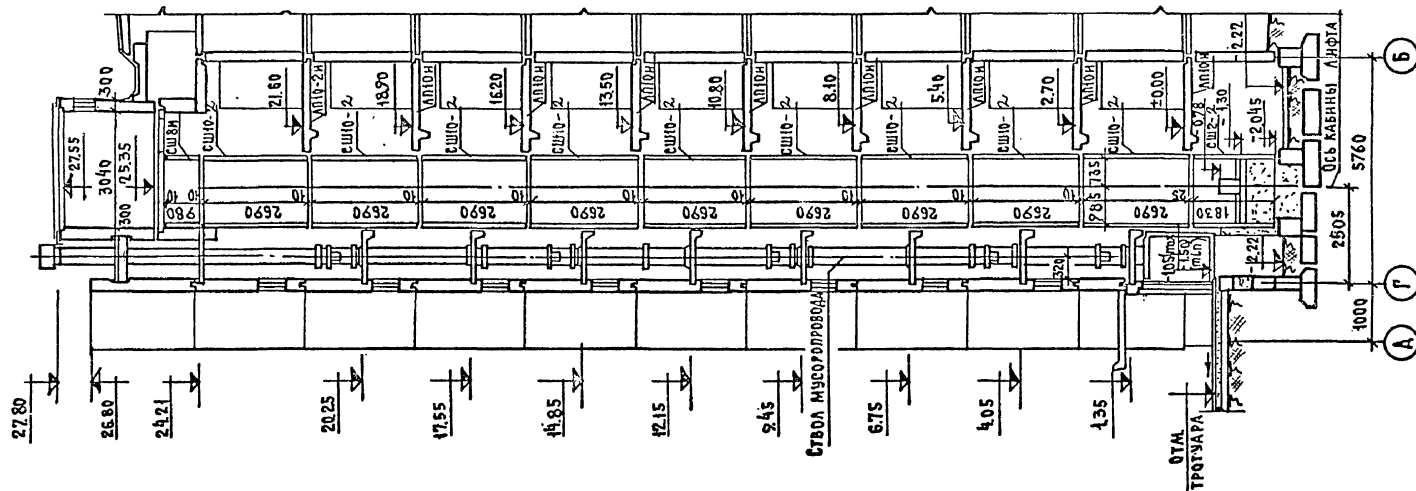


Уч. АКБ 1	Н. РОЗАНОВ	Гл. арх. пр.	Н. МАРКОВА	Проверил	ФЕОФАНОВА	1979	РАЗРЕЗ I-I ПО ТЕПЛОМУ ЧЕРДАКУ	121-043/1.2 часть 1 РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 30
Гл. инж. АКБ	А. РОЗЕНФЕЛД	Гл. инж. пр.	Н. ПОЛОЗОВ					ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. МОСКВА	
Уч. маст.	Б. БЮМЕНТАЛЬ	Разработ.	ВАСИЛЬЕВСКАЯ						





## РАЗРЕЗ III - III



РУК. АКБ 1	РОЗАНОВ	ОЛДЖИП-ТА	Н. МАРКОВА	ПРОБЕРНА	ФЕОФАНОВА
ЛИН. АКБ 1	РОЗЕНФЕЛЬД	ЛИН. Ж. П. ТА	Н. ПОЛОЗОВ		
РУК. МАСТ. 1	ВАНДЕНТАЛЬ	ВЕД. НИЖ.	ФЕОФАНОВА		
		РАЗРАБОТАЛ	ИЩУМСКИЙ		

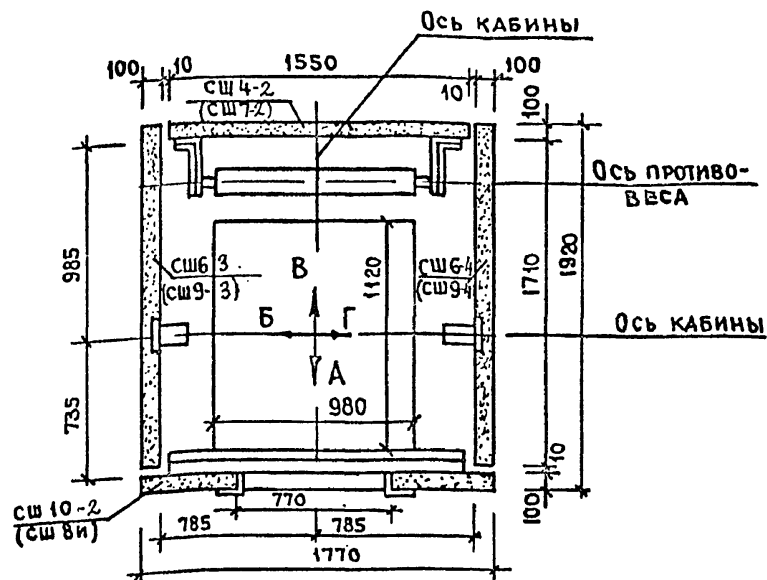
1980

РАЗРЕЗ III - III

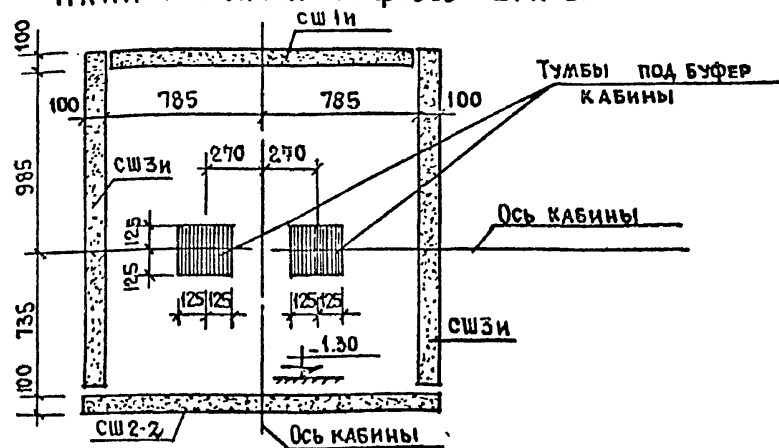
121-043/24 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4  
ЦИНИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ЛИСТ  
32

## ПЛАН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ



## ПЛАН ПРИЯМКА ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ



## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИФТА

1	Тип лифта	Лифт пассажирский по ГОСТ 5146-67 конструкции ЦКБ В/О „Союзлифтмаш“
2	Грузоподъемность лифта	320 кгс
3	Скорость движения кабины	0,71 м/сек.
4	Высота подъема кабины	21,6 м
5	Количество остановок кабины	9
6	Вместимость кабины, количество пассажиров	4 человека
7	Тип кабины	Непроходная
8	Габариты кабины	980х1120х2100 мм
9	Тип двери кабины	Раздвижная автоматическая
10	Тип шахты	Глухая железобетонная
11	Тип двери шахты	Раздвижная автоматическая
12	Расположение противовеса	Сзади кабины
13	Расположение машинного отделения	Вверху над шахтой
14	Система управления лифта	Кнопочная внутренняя с вызовом порожней кабины на любой этаж
15	Напряжение питания сети	Заполняется при привязке
16	Привод	Лебедка правая

П р и м е ч а н и е.  
РАЗВЕРТКИ СТЕН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ  
(ВИДЫ А; Б; В; Г) см. лист № 34

Р.У.А.К.Б.1	РОЗАНОВ	Г.А.Р.Х.Л.Р.	МАРКОВА	ПРОВЕРКА	ФЕОФАНОВА
Г.А.И.И.К.А.К.Б.1	РОЗЕНФЕЛЬД	Г.А.И.И.К.П.	ПОЛОЗОВ		
Р.У.К.М.А.С.Т.1	БЛОМЕНТАЛЬ	В.Е.А.И.И.К.	ФЕОФАНОВА		
		РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА		

1980

П Л А Н Ы Л И Ф Т О В О Й Ш А Х Т Ы  
И П Р И Я М К А

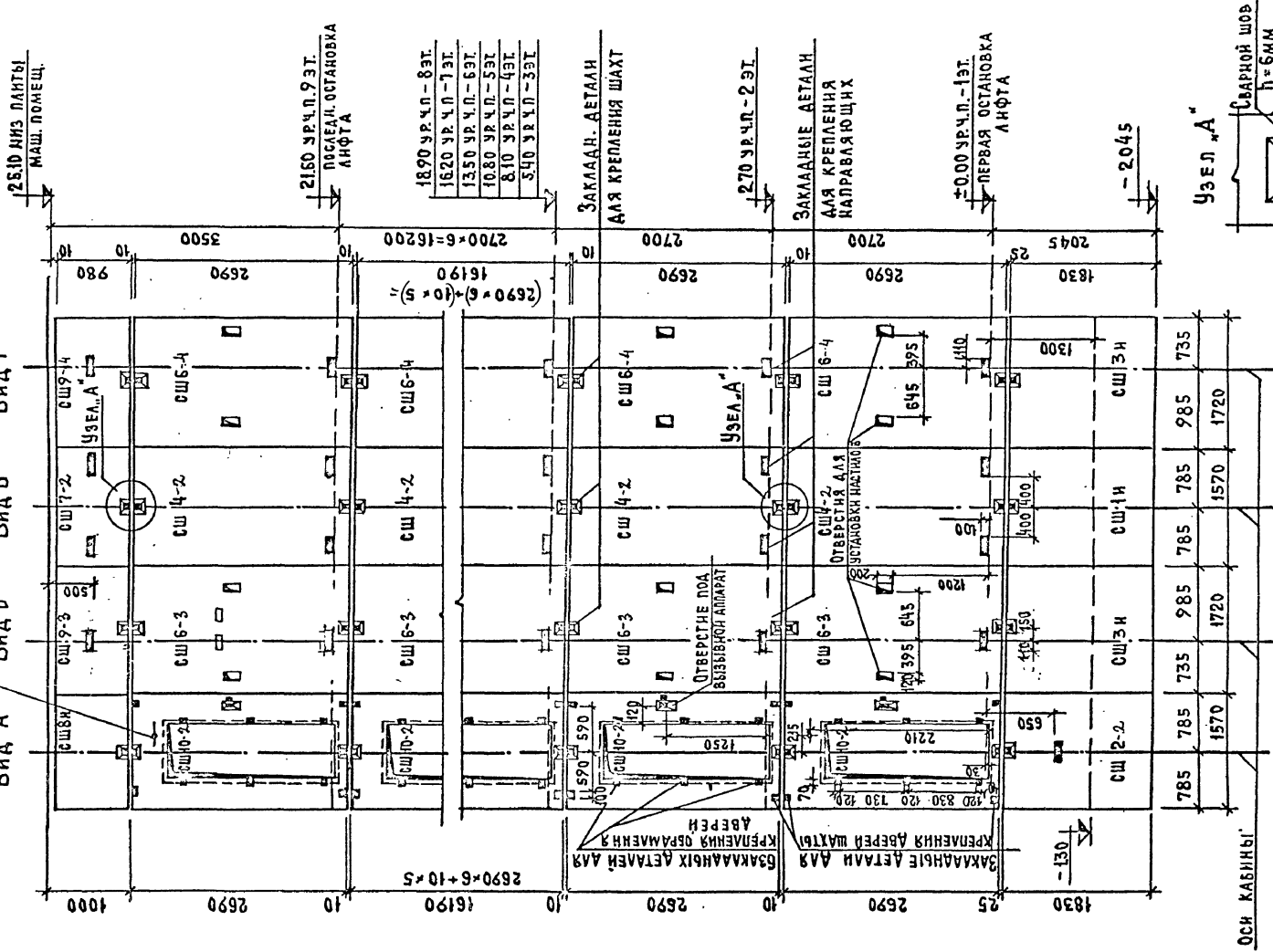
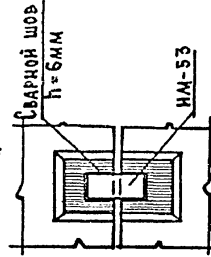
121-043/1.2.4 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4  
ЦНИИЭП жилища  
г. МОСКВА

Л И С Т  
33

**Ф50 ОТВ.ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОТКРЫВАНИЯ**

АВЕРЕЙ НА ВЕРХНЕЙ, НИЖНЕЙ И НА ПРОМЕ-  
ЖУТОЧНЫХ ОСТАНОВКАХ ЧЕРЕЗ ОДНУ.

Вид А / Вид Б Вид В Вид Г

 $y_3 \in \Delta^*$ 

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

ДАННЫЙ ЧЕРТЕЖ СМ. СОВМЕСТНО С  
АНСТОМ № 33 НАСТОЯЩЕГО АЛЬБОМА

РУК.АКБ	РОЗАНОВ	ЛАРХ	ПР	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА
ЛИН.ИЖ.АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	ЛИН.ИЖ.ПР	ЛОДЗОВ	ФЕОФАНОВА		
РУК.МАСТ.	БАКУМЕНТАЛЬ	ВЕД.ИНЖ.	ФЕОФАНОВА			
		РАЗРАБОТКА	ШУМСКИЙ			

1980

## РАЗВЕРТКА СТЕН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ.

121-043/1. ЧАСТЬ I. РАЗДЕЛ I-4  
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

Лист  
34

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т.	КОЛ И Ч Е С Т В О, ШТ										АЛББОМ РАБОЧ. ЧЕРТ. СЕРИИ "121"		№ ЛИСТА
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ОСНОВНАЯ, С КОЛЕСОЧНОЙ, С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ					СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ							
					Всего	НА ЭТАЖИ				Всего	НА ЭТАЖИ						
						1	2-8	9	МАШ. ОТА.		1	2-8	9	МАШ. ОТА.			
Н А Р У Ж Н Ы Е                      С Т Е Н О В Ы Е                      П А Н Е Л И																	
9НС1-2Н	3185	2570	300	1.56	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-40 (2 РЕД.)	4	
9НС1-3Н	3185	2570	300	1.56	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			
9НС2-4	3185	2760	300	2.10	27	3	21	3	—	26	2	21	3	—	10.1-1 (2 РЕД.)	3	
9НС3	2585	2760	300	1.62	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.1-28 (2 РЕД.)	4	
9НС11-2	780	2680	300	0.64	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—			
9НС12	3575	2760	300	2.06	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-1 (2 РЕД.)	21	
9НС12-2	3575	2760	300	2.06	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			
9НС23Н	4385	1170	300	1.47	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-40 (2 РЕД.)	9	
9НС24	4385	2760	300	2.80	7	—	7	—	—	7	—	7	—	—		13	
9НС24-2	4385	2760	300	2.84	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.1-9 (2 РЕД.)	14	
9НС26	3185	1170	300	1.07	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-30 (2 РЕД.)	4	
9НС30	3115	2760	300	2.09	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-40 (2 РЕД.)	8	
9НС30-2	3115	2760	300	2.09	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			
9НС1-4Н.2	3185	2570	300	1.86	9	1	7	1	-	9	1	7	1				
9НС1-5Н.2	3185	2570	300	1.86	9	1	7	1	-	9	1	7	1		10.1-65	4	

ПОДОКОННЫЕ ПЛАНТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ И ПОЛОТНАМИ)

ПП5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.4-1	105
ПП6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—	10.4-1	105
ПП7	1390	150	45	0.023	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—	10.4-1	105

ПОДОКОННЫЕ ПЛАНТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ И ПОЛОТНАМИ).

ПП1	2180	200	45	0.05	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.4-1	105
ПП2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—	10.4-1	105
ПП3	1390	200	45	0.033	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—	10.4-1	105

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛ-ВО, ШТ.	АЛББОМ РАБОЧ. ЧЕРТ. СЕРИИ "121"	
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА			РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА							
9НСК1	3185	2570	300	2.40	3	10.1 - 62	4
9НСК1-2	3185	2570	300	2.40	4		5
9НСК2	2585	2570	300	1.96	2		6
9НСК3-3	3575	2570	300	2.68	1		5
9НСК3-4	3575	2570	300	2.68	1		7
9НСК12	4385	2570	300	3.32	1		16
9НСК26	780	2570	300	0.60	2		17
9НСК27	3115	2570	300	2.32	1		18
9НСК27-2	3115	2570	300	2.32	1		19
НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1		20
НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1		21
НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1		22
НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1		21
НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1		22
НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1		21
НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1		22
НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1		22

ПРИМЕЧАНИЕ:

МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА "9НС" И "9НСК"  
УКАЗАНА ПРИ КЕРАМИТОБЕТОНЕ  $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$

РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	А.А.Р.П.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	1980	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300 мм И ПОДОКОННЫХ ПЛАНТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	121-043/2 часть 1 РАЗДЕЛ 1-4	Лист 35
ЛИН. АКБ1	РОЗЕНФЕЛЬД	ЛИН. АКБ1	ПОЛОЗОВ						
РУК. МАСТ.1	БЛИМЕНТАЛЬ	ЛИН. МАСТ.1	ФЕОФАНОВА						
		РАЗРАБОТАЛ	ВАСИЛЕВСКАЯ						

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.										АЛЬБОМ РАБОЧ. ЧЕРТ. СЕРИИ "121"	
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ОСНОВНАЯ, С КОЛЕСОЧНОЙ, С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ					СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ					РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА
					Всего	НА ЭТАЖИ				Всего	НА ЭТАЖИ					
						1	2-8	9	МАШ. ОТА.		1	2-8	9	МАШ. ОТА.		
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ																
9НС1-2Н	3185	2570	350	1.77	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-40 (2 РЕА.)	4
9НС1-3Н	3185	2570	350	1.77	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС2-4	3185	2760	350	2.38	27	3	21	3	—	26	2	21	3	—	10.1-2 (2 РЕА.)	3
9НС3	2585	2760	350	1.83	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.1-28 (2 РЕА.)	4
9НС11-2	730	2680	350	0.69	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.1-28 (2 РЕА.)	4
9НС12	3625	2760	350	2.33	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС12-2	3625	2760	350	2.33	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-2 (2 РЕА.)	21
9НС23Н	4385	1170	350	1.73	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-40 (2 РЕА.)	9
9НС24	4385	2760	350	3.30	7	—	7	—	—	7	—	7	—	—	10.1-7 (2 РЕА.)	13
9НС24-2	4385	2760	350	3.37	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.1-7 (2 РЕА.)	14
9НС26	3185	1170	350	1.25	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-30 (2 РЕА.)	4
9НС30	3115	2760	350	2.43	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС30-2	3115	2760	350	2.43	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-40 (2 РЕА.)	8
9НС1-4Н.2	3185	2570	350	2.11	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС1-5Н.2	3185	2570	350	2.11	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-65	4
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ И ПОЛОТНАМИ)																
ПП5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		
ПП6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—	10.4-1	105
ПП7	1390	150	45	0.023	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—		
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ И ПОЛОТНАМИ)																
ПП1	2180	200	45	0.05	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		
ПП2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—	10.4-1	105
ПП3	1390	200	45	0.033	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧ. ЧЕРТ. СЕРИИ "121"	
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА			РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА							
9НСК1	3185	2570	350	2.82	3	10.1-62	4
9НСК1-2	3185	2570	350	2.82	4		5
9НСК2	2585	2570	350	2.29	2		6
9НСК3-3	3625	2570	350	3.18	1		5
9НСК3-4	3625	2570	350	3.18	1		7
9НСК12	4385	2570	350	3.89	1		16
9НСК26	730	2570	350	0.65	2		17
9НСК27	3115	2570	350	2.72	1		18
9НСК27-2	3115	2570	350	2.72	1		19
НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1		20
НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1		21
НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1		22
НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1		
НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1		
НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1		
НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1		
НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1		

## ПРИМЕЧАНИЕ:

МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА „9НС“ И „9НСК“  
УКАЗАНА ПРИ КЕРАМЗИТОБЕТОНЕ  $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$

РУК. АКБ 1	РОЗАНОВ	<i>[подпись]</i>	Г. АРХ. ПР	МАРКОВА	<i>[подпись]</i>	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	<i>[подпись]</i>	1980	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350 ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ	121-043/124	ЧАСТЬ 1, РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ
ЛИНЖ. АКБ 1	РОЗЕНФЕЛЬД	<i>[подпись]</i>	Г. АРХ. ПР	ПОЛОЗОВ	<i>[подпись]</i>								36
РУК. МАСТ 1	БАЮМЕНТАЛЬ	<i>[подпись]</i>	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА	<i>[подпись]</i>								
			РАЗРАБОТАЛ	ВАСИЛЕВСКАЯ	<i>[подпись]</i>								

СА.МР.ПР.А.ДЯКОВА  
И.С.ДОДНИН.ПАНТЕЛЕЕВ.Л.А.С.

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КО Л И Ч Е С Т В О, ШТ.										АЛЬБОМ РАБОЧ. ЧЕРТ. СЕРИИ №121	
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ОСНОВНАЯ, С КОЛЫСЧОНОЙ С ЭЛЕКТРОШТОВОЙ					СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ					РАЗДЕЛ	ЛИСТА
					Всего	НА ЭТАЖИ				Всего	НА ЭТАЖИ					
						1	2-8	9	МАШ. ОТА		1	2-8	9	МАШ. ОТА		

НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ																
9НС1-2Н	3185	2570	400	1.905	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	101-40 (2 РЕД.)	4
9НС1-3Н	3185	2570	400	1.905	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС2-4	3185	2760	400	2.62	27	3	21	3	—	26	2	21	3	—	101-3 (2 РЕД.)	3
9НС3	2585	2760	400	1.99	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	101-28 (2 РЕД.)	4
9НС11-2	680	2680	400	0.77	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		
9НС12	3675	2760	400	2.58	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	101-3 (2 РЕД.)	21
9НС12-2	3675	2760	400	2.58	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС23Н	4385	1170	400	1.95	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	101-40 (2 РЕД.)	9
9НС24	4385	2760	400	4.04	7	—	7	—	—	7	—	7	—	—	101-10 (2 РЕД.)	13
9НС24-2	4385	2760	400	4.04	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	101-30 (2 РЕД.)	14
9НС26	3185	1170	400	1.42	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	101-30 (2 РЕД.)	4
9НС30	3115	2760	400	2.71	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	101-40 (2 РЕД.)	8
9НС30-2	3115	2760	400	2.71	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС1-4Н.2	3185	2570	400	2.27	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	101-65	4
9НС1-5Н.2	3185	2570	400	2.27	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		

ПОДОКОННЫЕ ЛАНТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ И ПОЛОТНАМИ).																
ПП5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	104-1	105
ПП6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—		
ПП7	1390	150	45	0.023	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧ. ЧЕРТ. СЕРИИ "121"	
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА			РАЗД ЕЛ	Л ИСТА

НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА							
9НСК1	3185	2570	400	3.23	3	10.1-62	4
9НСК1-2	3185	2570	400	3.23	4		5
9НСК2	2585	2570	400	2.62	2		6
9НСК3-3	3675	2570	400	3.69	1		5
9НСК3-4	3675	2570	400	3.69	1		7
9НСК12	4385	2570	400	4.46	1		16
9НСК26	680	2570	400	0.70	2		17
9НСК27	3115	2570	400	3.12	1		18
9НСК27-2	3115	2570	400	3.12	1		19
НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1		20
НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1		21
НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1		22
НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1		
НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1		
НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1		
НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1		
НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1		

ПРИМЕЧАНИЕ:  
МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА „9НС“ И „9НСК“  
УКАЗАНА ПРИ КЕРАМЗИТОБЕТОНЕ  $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ .

РУКАБ1	РОЗАНОВ	СА.МР.ПР.	МАРКОВА	И.С.ДОДНИН	ПРОВЕРКА	ФЕОФАНОВА	1980	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕ- НОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 400ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯ- ЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	121-043/1	ЧАСТИ, РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 37
ЛИНЖ.АКБ1	РОЗЕНФЕЛД	СА.МР.ПР.	ПОЛОЗОВ	И.С.ДОДНИН							
РУКАБ2.1	БАУМЕНТАЛЬ	СА.МР.ПР.	ФЕОФАНОВА	И.С.ДОДНИН							
		РАЗРАБОТАН	БАЕНЛЕСКАЯ								

ГЛАВ. ПРО. Л. ДАРКОВА  
ИСПОЛН. П. ПАНТЕЛЕНКО

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.										АЛЬБОМ РАБОЧ. ЧЕРТ. СЕРИИ "121"	
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ОСНОВНАЯ, С КОЛЕСОЧНОЙ С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ					СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ					РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				ВСЕГО	НА ЭТАЖИ					
						1	2-8	9	МАШ. ОТД.		1	2-8	9	МАШ. ОТД.		
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ																
9НС1-2и	3185	2570	300	2.10	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-41 (2 РЕД.)	4
9НС1-3и	3185	2570	300	2.10	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС2-4	3185	2760	300	2.99	27	3	21	3	—	26	2	21	3	—	10.1-5 (2 РЕД.)	3
9НС3	2585	2760	300	2.05	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.1-29 (2 РЕД.)	4
9НС11-2	780	2680	300	0.51	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.1-5 (2 РЕД.)	21
9НС12	3575	2760	300	2.48	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-41 (2 РЕД.)	9
9НС12-2	3575	2760	300	2.48	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-8 (2 РЕД.)	13
9НС23и	4385	1170	300	2.03	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-31 (2 РЕД.)	14
9НС24	4385	2760	300	4.39	7	—	7	—	—	7	—	7	—	—	10.1-41 (2 РЕД.)	4
9НС24-2	4385	2760	300	3.68	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.1-41 (2 РЕД.)	8
9НС26	3185	1170	300	1.34	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-66 (2 РЕД.)	3
9НС30	3115	2760	300	2.95	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС30-2	3115	2760	300	2.95	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС1-4и.2	3185	2570	300	2.43	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС1-5и.2	3185	2570	300	2.43	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		

ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ И ПОЛОТНАМИ)																
пп5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.4-1	105
пп6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—		
пп7	1390	150	45	0.023	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—		
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ И ПОЛОТНАМИ)																
пп1	2180	200	45	0.05	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.4-1	105
пп2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—		
пп3	1390	200	45	0.033	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ. СЕРИИ "121"	
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА			РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА
НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА ЧЕРДАКА							
9НСК1	3185	2570	300	3.13	3	10.1 - 65	4
9НСК1-2	3185	2570	300	3.14	4		5
9НСК2	2585	2570	300	2.55	2		6
9НСК3-3	3575	2570	300	3.45	1		5
9НСК3-4	3575	2570	300	3.45	1		7
9НСК12	4385	2570	300	4.31	1		16
9НСК26	780	2570	300	0.69	2		17
9НСК27	3115	2570	300	3.07	1		18
9НСК27-2	3115	2570	300	3.07	1		19
НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1		20
НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1		21
НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1		22
НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1		
НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1		
НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1		
НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1		
НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1		

ПРИМЕЧАНИЕ:  
МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА „9НС“ И „9НСК“ УКАЗАНА  
ПРИ УТЕПЛИТЕЛЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ  
ПЛИТ  $\gamma = 150 \pm 250 \text{ кг/м}^3$

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ. СЕРИИ 121	
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ОСНОВНАЯ С КОЛЯСЧНОЙ С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ					СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ					РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				ВСЕГО	НА ЭТАЖИ					
						1	2-8	9	МАШ. ОТА.		1	2-8	9	МАШ. ОТА.		

НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ																
9НС1-2и	3185	2570	350	2.18	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-41 (2 РЕА.)	4
9НС1-3и	3185	2570	350	2.18	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС2-4	3185	2760	350	3.08	27	3	21	3	—	26	2	21	3	—	10.1-6 (2 РЕА.)	3
9НС3	2585	2760	350	2.10	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.1-29 (2 РЕА.)	4
9НС11-2	730	2680	350	0.49	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.1-6 (2 РЕА.)	21
9НС12	3625	2760	350	2.63	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-41 (2 РЕА.)	9
9НС12-2	3625	2760	350	2.63	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-11 (2 РЕА.)	13
9НС23и	4385	1170	350	2.12	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	10.1-31 (2 РЕА.)	14
9НС24	4385	2760	350	4.51	7	—	7	—	—	7	—	7	—	—	10.1-41 (2 РЕА.)	4
9НС24-2	4385	2760	350	3.84	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.1-41 (2 РЕА.)	8
9НС26	3185	1170	350	1.35	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—		
9НС30	3115	2760	350	3.08	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС30-2	3115	2760	350	3.08	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		
9НС1-4и.2	3185	2570	350	2.54	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.1-66	3
9НС1-5и.2	3185	2570	350	2.54	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		

ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ АБЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛАТАМИ И ПОЛОТНАМИ)

ПП5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.4-1	105
ПП6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—		
ПП7	1390	150	45	0.023	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—		

ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ АБЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛАТАМИ И ПОЛОТНАМИ)

ПП1	2180	200	45	0.05	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.4-1	105
ПП2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7	—	62	6	49	7	—		
ПП3	1390	200	45	0.033	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ. СЕРИИ "121"	
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА			РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА

НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА							
9НСК1	3185	2570	350	3.41	3	10.1 - 63	4
9НСК1-2	3185	2570	350	3.42	4		5
9НСК2	2585	2570	350	2.77	2		6
9НСК3-3	3625	2570	350	3.81	1		5
9НСК3-4	3625	2570	350	3.81	1		7
9НСК12	4385	2570	350	4.68	1		16
9НСК26	730	2570	350	0.72	2		17
9НСК27	3115	2570	350	3.36	1		18
9НСК27-2	3115	2570	350	3.36	1		19
НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1		20
НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1		21
НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1		22
НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1		
НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1		
НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1		
НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1		
НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1		

# ПРИМЕЧАНИЕ:

МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА „9НС“ И „9НСК“ УКАЗАНА ПРИ УТЕПЛЕНИИ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ  $\gamma = 150 \div 250 \text{ кг/м}^3$ .

РУК. АКБ	РОЗАНОВ	Л. АРХ. ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350 мм И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ	121-043/2 часть 1 раздела 1-4	ЛИСТ
Л. ИНЖ. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	Л. ИНЖ. ПР.	ПОЛОЗОВ				ЦНИИЭП жилища	39
РУК. МАСТ.	БАЮМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА				г. Москва	
		РАЗРАБОТ.	БАСИЛЕНСКАЯ					



Марка изделия	Габариты, мм			Масса Т	К О Л И Ч Е С Т В О   Ш Т																Альбом рабочих чертежей серии "121"	
	Длина	Высота (ширина)	Толщина		Э л е м е н т ы   б л о к и р о в к и																	
					ЭБ 1				ЭБ 2				ЭБ 3				ЭБ 4				РАЗДЕЛ	ЛИСТ
					всего	на этажи			всего	на этажи			всего	на этажи			всего	на этажи				
1	2-8	9	1	2-8		9	1	2-8		9	1	2-8		9	1	2-8		9				
Н А Р У Ж Н Ы Е   С Т Е Н Ы   ( П А Н Е Л И   О Д Н О С Л О Й Н О Й   К О Н С Т Р У К Ц И И   Т О Л Щ И Н О Й   300 мм )																						
9НС4и	5950	2760	300	4.99	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-45	5	
9НС4-2и	5950	2760	300	4.99	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1			
9НС13	985	2760	300	0.80	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-12(ру)	12	
9НСК6	985	2570	300	0.73	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1			
9НСК17	5950	2570	300	4.96	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-62	14	
9НСК17-2	5950	2570	300	4.56	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1			
Н А Р У Ж Н Ы Е   С Т Е Н Ы   ( П А Н Е Л И   О Д Н О С Л О Й Н О Й   К О Н С Т Р У К Ц И И   Т О Л Щ И Н О Й   350 мм )																						
9НС4и	6000	2760	350	5.71	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-45	5	
9НС4-2и	6000	2760	350	5.71	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1			
9НС13	985	2760	350	0.92	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-22(ру)	12	
9НСК6	985	2570	350	0.87	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1			
9НСК17	6000	2570	350	5.35	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-62	14	
9НСК17-2	6000	2570	350	5.35	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1			
Н А Р У Ж Н Ы Е   С Т Е Н Ы   ( П А Н Е Л И   О Д Н О С Л О Й Н О Й   К О Н С Т Р У К Ц И И   Т О Л Щ И Н О Й   400 мм )																						
9НС4и	6050	2760	400	6.40	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-45	5	
9НС4-2и	6050	2760	400	6.40	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1			
9НС13	985	2760	400	1.027	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-32(ру)	12	
9НСК6	985	2570	400	0.99	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1			
9НСК17	6050	2570	400	6.19	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-62	14	
9НСК17-2	6050	2570	400	6.19	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1			
Н А Р У Ж Н Ы Е   С Т Е Н Ы   ( П А Н Е Л И   М Н О Г О С Л О Й Н О Й   К О Н С Т Р У К Ц И И   Т О Л Щ И Н О Й   300 мм )																						
9НС4и	5950	2760	300	6.41	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-46	5	
9НС4-2и	5950	2760	300	6.41	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1			
9НС13	985	2760	300	1.02	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-5	12	
9НСК6	985	2570	300	0.97	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1			
9НСК17	5950	2570	300	5.88	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-63	14	
9НСК17-2	5950	2570	300	5.88	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1			
Н А Р У Ж Н Ы Е   С Т Е Н Ы   ( П А Н Е Л И   М Н О Г О С Л О Й Н О Й   К О Н С Т Р У К Ц И И   Т О Л Щ И Н О Й   350 мм )																						
9НС4	6000	2760	350	6.68	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-46	5	
9НС4-2и	6000	2760	350	6.68	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1			
9НС13	985	2760	350	1.05	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-6	12	
9НСК6	985	2570	350	1.09	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1			
9НСК17	6000	2570	350	6.40	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-63	14	
9НСК17-2	6000	2570	350	6.40	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1			

Рук. АКБ	Розанов	Г. арх. пр.	Маркова	Проверил	Феофанова	1979	Спецификация наружных стеновых панелей однослойной и многослойной конструкции на элементы блокировки	121-043/1 часть 1 раздел 1-4	Лист
Г. инж. АКБ	Розенфельд	Г. инж. пр.	Полозов					ЦНИИЭП Жилища	40
Рук. маст.	Баюменталь	Б. ед. инж.	Феофанова					г. Москва	
		Разработчик	Василевская						

РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	<i>Розанов</i>	ГЛАВ. АРХ. ПР.	МАРКОВА	<i>Маркова</i>	ПРОВЕРКА	ФЕОФАНОВА	<i>Феофанова</i>
ГЛАВ. ИНЖ. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	<i>Розенфельд</i>	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.	ПОЛОЗОВ	<i>Полозов</i>			
РУК. МАСТ-1	БЛЮМЕНТАЛЬ	<i>Блюменталь</i>	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВ	<i>Феофанов</i>			
			РАЗРАБОТ.	ВАСИЛЕВСКАЯ	<i>Василевская</i>			

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ  
БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ  
ПРИ САНУЗЛАХ "РОССИЙСКОЮ" И  
ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ. 100 мм)

121-043/1.2 часть 1; РАЗДЕЛ 1-4  
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	ГЛ. АРХ. ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	1980	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САУЗЛАХ "РОССИЙСКИЕ" И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ. 160 мм).	121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 42
ГЛ. ИНЖ. АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛ. ИНЖ. ПР.	ПОЛОЗОВ						
РУК. МАСТ.	БЛОМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВ						
		РАЗРАБОТ.	ВАСИЛЕВСКАЯ					ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	

[illegible]

РЭК. АХБ1	РОЗАНОВ	Г.А. РХ. ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	1980	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ. 100 мм)	121-043/1,2 ЧАСТИ, РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 43
Г.А. ИНЖ. АХБ	РОЗЕНФЕЛД	Г.А. ИНЖ. ПР.	ПОЛОЗОВ						
РЭК. МАК1	БЛОМЕНТАЛЬ	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА						
		РАЗРАБОТ.	ВАСИЛЕВСКАЯ						



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ ММ				К О Л И Ч Е С Т В О ШТ.																														Альбом рабочих чертежей серии "121"			
	Длина	Высота (ширина)	Толщина	Масса, т	ВАРИАНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК															ВАРИАНТ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК																		
					ПРИ ТОЛЩИНЕ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 100 ММ						ПРИ ТОЛЩИНЕ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 160 ММ						ПРИ ТОЛЩИНЕ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 100 ММ						ПРИ ТОЛЩИНЕ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ 160 ММ															
					ОСНОВНАЯ		С КОЛЫСКОЙ ЭЛЕКТРОИТОВ		С СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ		ОСНОВНАЯ		С КОЛЫСКОЙ ЭЛЕКТРОИТОВ		С СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ		ОСНОВНАЯ		С КОЛЫСКОЙ ЭЛЕКТРОИТОВ		С СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ		ОСНОВНАЯ		С КОЛЫСКОЙ ЭЛЕКТРОИТОВ		С СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ											
					В СЕД	НА ЭТАЖИ	В СЕД	НА ЭТАЖИ	В СЕД	НА ЭТАЖИ	В СЕД	НА ЭТАЖИ	В СЕД	НА ЭТАЖИ	В СЕД	НА ЭТАЖИ	В СЕД	НА ЭТАЖИ	В СЕД	НА ЭТАЖИ	В СЕД	НА ЭТАЖИ	В СЕД	НА ЭТАЖИ	В СЕД	НА ЭТАЖИ	В СЕД	НА ЭТАЖИ	В СЕД	НА ЭТАЖИ	В СЕД	НА ЭТАЖИ	В СЕД	НА ЭТАЖИ		РАЗДЕЛ	№	
П Е Р Е Г О Р О Д К И ( П Р И С А Н У З Л А Х " Р О С С Ы П Ь Ю ")																																						
ВПТИ	3040	2570	80	1.20	27	3	21	3	26	2	21	3	26	2	21	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102-9	56			
ВПГТИ	3040	2570	80	0.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104-18	9			
ВП10И	1440	2570	80	0.36	9	1	7	1	10	2	7	1	10	2	7	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102-9	56		
ВПГ10И	1440	2570	80	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104-18	9			
ВП10-2И	1440	2570	80	0.40	9	1	7	1	8	—	7	1	8	—	7	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102-9	56		
ВПГ10-2И	1440	2570	80	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104-18	9			
ВП20И	2400	2570	80	1.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102-10	18			
ВП21	2580	2470	80	0.70	27	3	21	3	26	2	21	3	26	2	21	3	27	3	21	3	26	2	21	3	26	2	21	3	27	3	21	3	26	2	21	3	102-9	59
ВП22	2890	2470	80	0.85	9	1	7	1	10	2	7	1	10	2	7	1	9	1	7	1	10	2	7	1	9	1	7	1	10	2	7	1	10	2	7	1		
ВП23	1480	2470	80	0.75	18	2	14	2	17	1	14	2	17	1	14	2	18	2	14	2	17	1	14	2	17	1	14	2	18	2	14	2	17	1	14	2		
ВП23-1	1480	2470	80	0.75	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1		
ВП23-2	1480	2470	80	0.75	9	1	7	1	10	2	7	1	10	2	7	1	9	1	7	1	10	2	7	1	9	1	7	1	10	2	7	1	10	2	7	1		
ВП24	2000	2470	80	0.97	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1		
ВП24-2	2000	2470	80	0.96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102-10	18		
ВП31	1440	2510	80	0.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	7	1	8	—	7	1	8	—	7	1	8	—	7	1	8	—	7	1	102-9	60
ВПГ31	1440	2510	80	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104-18	9		
ВП31-2	1440	2510	80	0.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	7	1	8	—	7	1	8	—	7	1	8	—	7	1	8	—	7	1	102-9	60
ВПГ31-2	1440	2510	80	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104-18	9		
ВП40	2040	2510	80	1.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	21	3	24	—	21	3	24	—	21	3	24	—	21	3	24	—	21	3	102-9	56
ВПГ40	2040	2510	80	0.63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104-18	9		
П Е Р Е Г О Р О Д К И ( П Р И С А Н Т Е Х Н И Ч Е С К И Х К А Б И Н А Х П О С Е Р И И 1.188-5 )																																						
ВПТИ	3040	2570	80	1.20	27	3	21	3	26	2	21	3	26	2	21	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102-9	56		
ВПГТИ	3040	2570	80	0.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104-18	9		
ВП10-2И	1440	2570	80	0.40	18	2	14	2	17	1	14	2	17	1	14	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102-9	56	
ВПГ10-2И	1440	2570	80	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104-18	9		
ВП11И	390	2570	80	0.20	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	102-9	56
ВПГ11И	390	2570	80	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104-18	9		
ВП14И	1690	2570	80	0.88	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	18	2	14	2	102-9	57
ВПГ14И	1690	2570	80	0.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104-18	9		
ВП20И	2400	2570	80	1.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102-10	18		
ВП31-2	1440	2510	80	0.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	14	2	16	—	14	2	16	—	14	2	16	—	14	2	16	—	14	2	102-9	60
ВПГ31-2	1440	2510	80	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104-18	9		
ВП40	2040	2510	80	1.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	21	3	24	—	21	3	24	—	21	3	24	—	21	3	24	—	21	3	102-9	56
ВПГ40	2040	2510	80	0.63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104-18	9		

ПРИМЕЧАНИЕ: ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК МОГУТ БЫТЬ ПРИНЯТЫ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ИЛИ ИЗ ГИПСОБЕТОНА. ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ СОХРАНЯЮТ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА И ДОЛЖНЫ ИЗГОТОВЛЯТЬСЯ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ГОСТ 9574-71 "ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК" ПО ЧЕРТЕЖАМ РАЗДЕЛА 104-18.

Р.К.АКБ.1	РОЗАНОВ	Г.А.РХ.ПР	МАРКОВА	ПРОВЕРИ/ФЕОФАНОВА
Г.И.И.АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	Г.И.И.ПР	ПОЛОЗОВ	
Р.К.МАСТ	БЮМЕНТАЛЬ	БЕД.И.И.Н	ФЕОФАНОВА	
		РАЗРАБОТАЛ	ВАСИЛЬСКАЯ	

1979

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИЙ ПЕРЕГОРОДОК

121-043/24 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г.Москва

Лист 45



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ				МАССА, Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.																АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ, 121*	
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА	ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ																			
				ЭБ1				ЭБ2				ЭБ3				ЭБ4							
				ВСЕГО		НА ЭТАЖИ			ВСЕГО	НА ЭТАЖИ			ВСЕГО	НА ЭТАЖИ			ВСЕГО	НА ЭТАЖИ					
	1	2	8	9		1	2	8	9		1	2	8	9		1	2	8	9	РАЗДЕЛ	ЛИСТ		
ВАРИАНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК																							
ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ „ РОССЫПЬЮ“ (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100ММ)																							
ВП10 И	1440	2570	80	0.36	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-9	56		
ВП12 И	1400	2570	80	0.35	-	-	-	-	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-	-				
ВП13-2И	2890	2570	80	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	7	1	9	1	7		1	57	
ВП15 И	1320	2570	80	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	7	1	9	1	7		1		
ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.188-5(ПЕРЕКР.ТОЛЩ. 100ММ)																							
ВП15 И	1320	2570	80	0.30	18	2	14	2	-	-	-	-	9	1	7	1	9	1	7	1	10.2-9	57	
ВП16 И	1280	2570	80	0.28	-	-	-	-	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-	-			58	
ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ „ РОССЫПЬЮ“ (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 ММ)																							
ВП10 И	1440	2570	80	0.36	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-9	56		
ВП12 И	1400	2570	80	0.35	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		57		
ВП13-2И	2890	2570	80	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	7	1	9	1	7		1	57	
ВП15 И	1320	2570	80	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-		57		
ВП31	1440	2510	80	0.38	16	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		60		
ВП32	1320	2510	80	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	1	8	-	7		1	58	
ВП33	1400	2510	80	0.35	-	-	-	-	16	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-	57			
ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.88-5 (ПЕРЕКР.ТОЛЩ. 160ММ)																							
ВП15 И	1320	2570	80	0.30	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	10.2-9	57		
ВП16 И	1280	2570	80	0.29	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ВП32	1320	2510	80	0.30	16	-	14	2	-	-	-	-	8	-	7	1	8	-	7		1	58	
ВП34	1280	2510	80	0.28	-	-	-	-	16	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-				
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ																							
9БС1И	5620	2570	160	5.75	9	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2-9	7		
9БС1-3И	5620	2570	120	4.30	-	-	-	-	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-	-		8		
9БС1-4И	5620	2570	120	4.30	-	-	-	-	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-	-		10		
9БС1-17И	5620	2570	160	5.75	9	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		11		
9БС19И	980	2570	160	1.00	9	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		12		
9БС19-2И	980	2570	120	0.75	-	-	-	-	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-	-				

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА, Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ, 121*			
	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА		ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ															
					ЭБ1		ЭБ2		ЭБ3		ЭБ4									
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ 1 2-8 9	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ 1 2-8 9	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ 1 2-8 9	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ 1 2-8 9	РАЗДЕЛ	ЛИСТ						
ВАРИАНТ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК																				
ПРИ САНУЗЛАХ "РОССЫПЬЮ" (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100ММ)																				
ВПГ 10И	1440	2570	80	0,20	18	2	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4-18	9	
ВПГ 12И	1400	2570	80	0,19	-	-	-	-	18	2	14	2	-	-	-	-	-			
ВПГ 15И	1320	2570	80	0,16	-	-	-	-	-	-	9	1	7	1	9	1	7			1
ВПГЗ-2И	2890	2570	80	1,47	-	-	-	-	-	-	9	1	7	1	9	1	7	1	10,2-9	57
ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.188-5(ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100ММ)																				
ВПГ 15И	1320	2570	80	0,16	18	2	14	2	-	-	9	1	7	1	9	1	7	1	10,4-18	9
ВПГ 16И	1280	2570	80	0,16	-	-	-	-	18	2	14	2	-	-	-	-	-			
ПРИ САНУЗЛАХ "РОССЫПЬЮ" (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 ММ)																				
ВПГ 10И	1440	2570	80	0,20	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4-18	9	
ВПГ 12И	1400	2570	80	0,19	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-				
ВПГ 15И	1320	2570	80	0,16	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-			
ВПГ 31	1440	2570	80	0,20	16	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-				
ВПГ 32	1320	2570	80	0,16	-	-	-	-	-	-	8	-	7	1	8	-	7			1
ВПГ 33	1400	2570	80	0,19	-	-	-	-	16	-	14	2	-	-	-	-	-			
ВПГЗ-2И	2890	2570	80	1,47	-	-	-	-	-	-	9	1	7	1	9	1	7	1	10,2-9	57
ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.188-5(ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 ММ)																				
ВПГ 15И	1320	2570	80	0,16	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	10,4-18	9	
ВПГ 16И	1280	2570	80	0,16	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-				
ВПГ 32	1320	2570	80	0,16	16	-	14	2	-	-	8	-	7	1	8	-	7			1
ВПГ 34	1280	2570	80	0,15	-	-	-	16	-	14	2	-	-	-	-	-	-			
ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА																				
ВСК-2	5170	1570 1670	120	2,60	1	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-		21	
ВСК-2-2	5170	1570 1670	120	2,20	1	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-		21	
ОЛЗ	1900	1180	160	0,90	1	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-		21	
ЛК1	3180	1560	380	2,12	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		15	
ЛК1-Ч	3180	1560	380	2,29	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	1	1	-		15	

РУК. АКБ.1	РОЗАНОВ	Г. АРХ. ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	РЕОФАНОВА
ЛИНН. АКБ.	РОЗЕНФЕЛЬД	Г. ЛИНН. ПР.	ПОЛОЗОВ		
РУК. МАС.1	БАУМАНТАЛЬ	БЕД. ИНЖ.	РЕОФАНОВА		
		РАЗРАБОТКА	ВАСИЛЬСКАЯ		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ.			МАССА, Т	К О Л И Ч Е С Т В О , Ш Т																				АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ. СЕРИИ "121"	
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ПРИ ЛОДЖИЯХ (ПРИ ЛЮБЫХ НАРУЖНЫХ СТЕНАХ) ПРИ БАЛКОНАХ (ПРИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350 И 400 ММ)										ПРИ БАЛКОНАХ (ПРИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 ММ. И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 И 350 ММ)										РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА
					О С Н О В Н А Я					С КОЛЕСОЧНОЙ, С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ И СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ					О С Н О В Н А Я					С КОЛЕСОЧНОЙ, ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ И СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ						
					Всего	НА ЭТАЖИ				Всего	НА ЭТАЖИ				Всего	НА ЭТАЖИ				Всего	НА ЭТАЖИ					
						1	2-8	9	МАШ. СТА.		1	2-8	9	МАШ. СТА.		1	2-8	9	МАШ. СТА.		1	2-8	9	МАШ. СТА.		
П А Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Т О Л Щ И Н О Й 100 ММ.																										
П1 И	5700	3180	100	4,53	27	3	21	3	—	26	2	21	3	—	18	2	14	2	—	17	1	14	2	—	10.3-9	3
П1-И	5700	3180	100	4,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		4
П1-6И	5700	3180	100	4,53	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		3
П1-6-И	5700	3180	100	4,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		4
П1-9И	5700	3180	100	4,32	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.3-12	7
П1-10И	5700	3180	100	4,50	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-9	7
П1-10-И	5700	3180	100	4,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.3-12	4
П1-11И	5700	3180	100	4,50	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-9	7
П1-11-И	5700	3180	100	4,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.3-12	4
П1-12И	5700	3180	100	4,32	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		5
П1-16И	5700	3180	100	4,46	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—		3
П1-25И	5700	3180	100	4,52	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		7
П1-26И	5700	3180	100	4,52	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.9-12	27
П3-3И	5700	2640	100	3,63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—		29
П3-4И	5700	2640	100	3,63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—		46
П3-16	5700	2640	100	3,63	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.9-12	29
П3-17	5700	2640	100	3,63	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		45
П12-2И	4380	1330	160	2,23	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.4-11	46
П12-5	4380	1330	100	1,43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		33
П10-2И	3220	2220	200	3,20	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	1	10.4-11	44
П11И	4420	3180	100	3,50	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	1		45
П53	3220	890	200	1,45	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	1	10.9-12	33
П54	1430	1190	100	0,43	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	1		33

РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	ГЛАВ. ПРО.	МАРКОВА	ПРОВЕРКА	ФЕОФАНОВА	1979	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН- НЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОКСЕКЦИИ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100 ММ	121-043/12 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ
ГЛАВ. АКБ5	РОЗЕНФЕЛЬД	ГЛАВ. ИНЖ. ПРО.	ПОДКОЗОВ					ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	47
РУК. МАСТ.1	ЗАКОМЕНТАЛЬ	БЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА	РАЗРАБОТКА	ТАРАСОВА				



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ.			МАССА, Т.	К О Л И Ч Е С Т В О , Ш Т																				АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТ СЕРИИ „121“				
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ПРИ ЛОДЖИЯХ (ПРИ ЛЮБЫХ НАРУЖНЫХ СТЕНАХ) ПРИ БАЛКОНАХ (ПРИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350 И 400 ММ)										ПРИ БАЛКОНАХ (ПРИ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 ММ И МНО- ГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 И 350 ММ.)														
					О С Н О В Н А Я					С КОЛЯСЧНОЙ, С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ И СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ					О С Н О В Н А Я					С КОЛЯСЧНОЙ, С ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ И СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ					РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА			
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				МАШ. ОТА.	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				МАШ. ОТА.	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				МАШ. ОТА.	ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				МАШ. ОТА.	
П А Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Т О Л Щ И Н О Й 160 ММ.																													
П1 (16)	5700	3180	160	6,93	24	3	21	—	—	—	23	2	21	—	—	—	16	2	14	—	—	—	15	1	14	—	—	10.3-10	6
П1 <sup>а</sup> (16)	5700	3180	160	6,85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—		7
П1-6 (16)	5700	3180	160	6,93	16	2	14	—	—	—	16	2	14	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—		6
П1-6 <sup>а</sup> (16)	5700	3180	160	6,85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	7	
П1-9 (16)	5700	3180	160	6,12	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	10.3-13	3
П1-10 (16)	5700	3180	160	6,33	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-10	8
П1-10 <sup>а</sup> (16)	5700	3180	160	6,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	10.3-13	4
П1-11 (16)	5700	3180	160	6,33	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-10	8
П1-11 <sup>а</sup> (16)	5700	3180	160	6,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	10.3-13	4
П1-12 (16)	5700	3180	160	6,05	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—		5
П1-16 (16)	5700	3180	160	6,95	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—		3
П1-25 (16)	5700	3180	160	6,99	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	10.3-13	6
П1-26 (16)	5700	3180	160	6,99	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—		
П3-3 (16)	5700	2640	160	5,50	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	10.9-12	28
П3-4 (16)	5700	2640	160	5,50	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—	—	8	1	7	—	—		
П1 И	5700	3180	100	4,53	3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	10.3-10	14
П1 <sup>а</sup> И	5700	3180	100	4,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—		14
П1-6 И	5700	3180	100	4,53	2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—		
П1-6 <sup>а</sup> И	5700	3180	100	4,48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—		
П1-9 И	5700	3180	100	4,32	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	10.3-13	10
П1-10 И	5700	3180	100	4,50	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-10	17
П1-10 <sup>а</sup> И	5700	3180	100	4,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	10.3-13	11
П1-11 И	5700	3180	100	4,50	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3-10	17
П1-11 <sup>а</sup> И	5700	3180	100	4,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	10.3-13	11
П1-12 И	5700	3180	100	4,32	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—		12
П1-25 И	5700	3180	100	4,52	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—		10.3-13
П1-26 И	5700	3180	100	4,52	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—		
П3-16	5700	2640	100	3,63	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	10.9-12	29
П3-17	5700	2640	100	3,63	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—		
П12-2 И	4380	1330	160	2,23	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	10.4-11	46
П12-5	4380	1330	100	1,43	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	10.9-12	33
П10-2 И	3220	2220	200	3,20	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	10.4-11	45
П11 И	4420	3180	100	3,50	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1		44
П53	3220	890	200	1,45	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	10.9-12	33
П54	1430	1190	100	0,43	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1		

РУК. АКБ1	РОЗАНОВ	Г.А.РХ.ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	1979	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТЛ 160 ММ	121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 48
Г.А.И.НЖ.АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	Г.А.И.НЖ.ПР.	ПОЛОЗОВ						
РУК. МАС. 1	БАЮМЕНТАЛЬ	В.Е.А.И.НЖ.	ФЕОФАНОВА						
Г.А.И.НЖ.МАС		РАЗРАБОТ.	ТАРАСОВА						

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА, Т	КОЛИЧЕСТВО, ШТ														АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ „121“				
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ																		
					ЭБ-1				ЭБ-2				ЭБ-3				ЭБ-4						
					НА ЭТАЖИ				НА ЭТАЖИ				НА ЭТАЖИ				НА ЭТАЖИ						
					ВСЕГО	1	2-8	9	ВСЕГО	1	2-8	9	ВСЕГО	1	2-8	9	ВСЕГО	1		2-8	9		
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100 ММ (ПРИ САНУЗЛАХ „РОССЫПЬЮ“)																			РАЗДЕЛ	ЛНСТ			
П4И	1020	3180	100	0,68	9	1	7	1	9	1	7	1	—	—	—	—	—	—			103-9	10	
П4-2И	1020	3180	100	0,68	9	1	7	1	9	1	7	1	—	—	—	—	—	—					
П4-4И	1020	3180	100	0,68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7					1
П4-5И	1020	3180	100	0,68	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1	—	—					—
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 100 ММ (ПРИ САНТЕХКАБИНАХ)																			103-9	10			
П4И	1020	3180	100	0,68	9	1	7	1	9	1	7	1	—	—	—	—	9	1			7	1	
П4-2И	1020	3180	100	0,68	9	1	7	1	9	1	7	1	9	1	7	1	—	—			—	—	
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 ММ (ПРИ САНУЗЛАХ „РОССЫПЬЮ“)																			103-10	11			
П4(16)	1020	3180	160	0,85	8	1	7	—	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—			—		
П4-2(16)	1020	3180	160	0,85	8	1	7	—	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—			—		
П4-4(16)	1020	3180	160	0,85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7			—		
П4-5(16)	1020	3180	160	0,85	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7	—	—	—			—		
П4И	1020	3180	100	0,68	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	103-10	58		
П4-2И	1020	3180	100	0,68	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—				
П4-4И	1020	3180	100	0,68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1				
П4-5И	1020	3180	100	0,68	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—				
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ. 160 ММ (ПРИ САНТЕХКАБИНАХ)																			103-10	59			
П4(16)	1020	3180	160	0,85	8	1	7	—	8	1	7	—	—	—	—	—	8	1			7	—	
П4-2(16)	1020	3180	160	0,85	8	1	7	—	8	1	7	—	8	1	7	—	—	—			—		
П4И	1020	3180	100	0,68	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—			—	1	
П4-2И	1020	3180	100	0,68	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—			

Р.КАКБ1	РОЗАНОВ	И.А.РХ.ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕДРАНОВА	1979	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ	121-043/1, ЧАСТЬ 1, РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ 49
И.И.НЖ.АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	И.И.НЖ.ПР.	ПОЛОЗОВ						
Р.К.МАС.1	БАЮМЕНТАЛ	В.Е.И.НЖ.	ФЕОФАНОВА					ЦНИИЭПЖИЛИЩА Г. МОСКВА	
		РАЗРАБОТАЛ	ВАСИЛЕВСКАЯ						

Л.И.ИЖ.ПР. Л.БАРКОВА  
ИСПОЛН. Л.ПАНТЕЛЕНКО

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА, Т	К О Л И Ч Е С Т В О, ШТ																АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ „101“											
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА		О С Н О В Н А Я									СКЛАДНОЙ, С ЭЛЕКТРОШТОВОЙ И СО СКЛАДНЫМ ПРОХОДОМ																		
					Н А Э Т А Ж									Н А Э Т А Ж																		
					В С Е Г О	1	2	3	4	5	6	7	8	9	В С Е Г О	1	2	3	4	5	6	7	8	9	РАЗДЕЛ	ЛИСТ						
С А Н Т Е Х Н И Ч Е С К И Е П О Д Д О Н Ы (П Р И С А Н У З Л А Х „РОССИЙСКОМУ“)																																
ПА1	2580	1570	85	0,53	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	2	2	2	2	2	2	2	2	10.4-10	9					
ПА1-2	2580	1570	85	0,53	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
ПА2	2020	1680	85	0,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	10.4-11	10					
ПА2-2	2020	1680	85	0,38	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1		25					
И Т О Г О :					36																	36										
С А Н Т Е Х Н И Ч Е С К И Е К А Б И Н Ы П О С Е Р И И 1.188-5																																
СК11-02	2730	1600	—	3,31	7	1	1	1	1	—	1	1	1	—	7	1	1	1	1	—	1	1	1	—	С Е Р И Я 1.188-5							
СК11-02Р	2730	1600	—	3,31	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—								
СК11-02В	2730	1600	—	3,31	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—								
СК11-12	2730	1600	—	3,31	7	1	1	1	1	—	1	1	1	—	7	1	1	1	1	—	1	1	1	—								
СК11-12Р	2730	1600	—	3,31	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—								
СК11-12В	2730	1600	—	3,31	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—								
СК12-02	2730	1600	—	3,31	7	1	1	1	1	—	1	1	1	—	7	1	1	1	1	—	1	1	1	—								
СК12-02Р	2730	1600	—	3,31	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—								
СК12-02В	2730	1600	—	3,31	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—								
СК12-12	2730	1600	—	3,31	7	1	1	1	1	—	1	1	1	—	6	—	1	1	1	—	1	1	1	—								
СК12-12Р	2730	1600	—	3,31	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—								
СК12-12В	2730	1600	—	3,31	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—								
И Т О Г О :					36																	36										
Л Е С Т Н И Ц Ы (В Т.Ч. МАРШИ, ПЛОЩАДКИ)																																
ЛМЗ	2698	1100	259	1,34	16	1	2	2	2	2	2	2	2	1	16	1	2	2	2	2	2	2	2	1	10.4-2	31						
ЛП10И	4260	2410	350/190	5,45	7	—	1	1	1	1	1	1	1	—	7	—	1	1	1	1	1	1	1	—		49						
ЛП10-2И	4260	2410	350/190	5,475	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10.4-11	50						
ЛП11-6	4260	1370	350/100	1,93	8	1	1	1	1	1	1	1	1	—	8	1	1	1	1	1	1	1	1	—		6						
И Т О Г О :					32																	32										
Э Л Е М Е Н Т Ы В Х О Д А (В Т.Ч. КОЗЫРЬКИ, РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СТЕНКИ, ЭКРАНЫ ВХОДОВ)																																
КВ 2И	4660	2340	250/160	4,28	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4-11	47						
ЗВ1	1500	2480	120	1,17	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		4						
И Т О Г О :					3																	3										

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА, Т	КОЛИЧЕСТВО ШТ	АЛЬБОМ РАБОЧ. ЧЕРТЕЖЕЙ СЕРИИ „121“	
	ДЛИНА	ВЫСОТА (ШИРИНА)	ТОЛЩИНА			РАЗДЕЛ	ЛИСТ
ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА (В.Т.Ч. ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЯ, ОПОРЫ ЛОТКОВ, ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ЧЕРДАКА, ОГОЛОВКИ ВЕНТБЛОКОВ, ВЫТЯЖНАЯ ШАХТА)							
КП1	5700	3180	250	6,32	8	10.9-12	4
КП1-2	5700	3180	250	5,83	1		
КП2	4700	3180	250	5,23	2		5
КП3-2	4700	2580	250	4,02	1		6
КП3-3	4700	2580	250	4,02	1		
КП4	4380	1150	250	1,75	1		7
ЛК1	3130	1560	380	2,12	2		15
ЛК1-2	3180	1560	380	2,04	1		
ЛК1-3	3180	1560	380	2,04	1		
ЛК4	3180	1350	380	1,77	1		16
ОЛ1	3300	1180	160	1,55	4		21
ОЛ2	1450	1180	160	0,68	2		
ВСК1	3000	1180	120	1,05	2		41
ОБ1	1500	600	300 460	0,46	4		
ОБ2	1500	600	520 820	0,78	2		
ВВШ1	2160	44-1560	80	1,42	1		45

РУК АКБ.1	РОЗАНОВ	Л.И.ИЖ.ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	ФЕОФАНОВА	1980	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ	121-043/124 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4	ЛИСТ  50
Л.И.ИЖ.АКБ	РОЗЕНФЕЛЬД	Л.И.ИЖ.ПР.	ПОЛОЗОВ						
РУК МАСТ.1	БАЮМЕНТАЛЬ	БЕД.ИЖ.	ФЕОФАНОВА						
		РАЗРАБОТАН		ВАСИЛЕВСКИЙ		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. МОСКВА			

## НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ БЛОК - СЕКЦИИ

Наименование элементов		Марка элемента	Масса кг	Кол-во шт.	Общая масса кг	Альбом раб. черт. серии 121		Наименование элементов	Марка элемента	Масса кг	Кол-во шт.	Общая масса кг	Альбом раб. черт. серии 121		Наименование элементов	Марка элемента	Масса кг	Кол-во шт.	Общая масса кг	Альбом раб. черт. серии 121					
						Раздел	Лист						Раздел	Лист						Раздел	Лист	Раздел	Лист		
Ограждения	Наружных стен	ИМ-15	0,24	27	6,48	3		Металлические лестницы, площадки, ограждения, стойки площадки, чердаки и машин. отделения	ИМ-100	0,95	4	3,80	107-1	4	Радиостойки, телеантенны и их крепления	ИМ-111	33,36	1	33,36	107-1	16				
		ИМ-47	0,93	216	200,88				ИМ-102	65,42	1	65,42	107-3	12		ИМ-112	49,30	1	49,30		17				
		ИМ-50	0,29	234	67,86				ИМ-103	165,22	1	165,22	107-1	15		ИМ-113	3,11	1	3,11		4				
		ИМ-51	0,25	18	4,50				ИМ-108	14,14	1	14,14	107-3	12		ИМ-114	2,54	1	2,54						
		ИМ-52	0,37	108	39,96				ИМ-124	17,46	1	17,46	107-1	20		ИМ-115	4,98	2	9,96						
	Внутренних стен и стенок лифтовой шахты	ИМ-15	0,24	270	64,80	4			ИМ-340	74,24	1	74,24	107-12	50		ИМ-345	69,24	1	69,24	107-12	51				
		ИМ-17	0,37	198	73,26				ИМ-341	39,48	1	39,48				ИМ-346	21,82	1	21,82						
		ИМ-18	0,19	36	6,84				ИМ-342	17,16	1	17,16													
		ИМ-67	0,11	18	1,98				ИМ-343	15,74	1	15,74													
		ИМ-83	0,18	18	3,24				ИМ-344	23,47	1	23,47													

## ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

Наименование элементов		Марка элемента	Масса кг	ЗБ-1		ЗБ-2		ЗБ-3		ЗБ-4		Альбом рабочих чертежей серии 121	
				кол-во шт.	общая масса, кг	кол-во шт.	общая масса, кг	кол-во шт.	общая масса, кг	кол-во шт.	общая масса, кг	раздел	лист
Монтажные элементы соединения	Наружных стен	ИМ-15	0,24	9	2,16	18	4,32	9	2,16	9	2,16	107-1	3
		ИМ-47	0,93	18	16,74	—	—	9	8,37	9	8,37		
		ИМ-48	0,71	—	—	—	—	18	12,78	18	12,78		
		ИМ-49	0,75	—	—	—	—	9	6,75	9	6,75		
		ИМ-50	0,29	36	10,44	—	—	18	5,22	18	5,22		
		ИМ-51	0,25	—	—	72	18,00	18	4,50	18	4,50		
		ИМ-52	0,37	18	6,66	—	—	45	16,65	45	16,65		
		ИМ-82	0,50	—	—	36	18,00	—	—	—	—		
	Внутренних стен	ИМ-14	0,45	9	4,05	18	9,10	—	—	—	—		
		ИМ-15	0,24	54	12,96	72	17,28	18	4,32	18	4,32		
		ИМ-18	0,19	—	—	—	—	9	1,71	9	1,71		
		ИМ-59	0,21	—	—	36	7,56	—	—	—	—		
		ИМ-68	0,35	18	2,07	—	—	—	—	—	—		
		ИМ-15	0,24	45	10,80	18	4,32	9	2,16	9	2,16		
	Перекрытий	ИМ-18	0,19	9	1,71	—	—	—	—	—	—		
		ИМ-52	0,37	18	6,66	18	6,66	9	3,33	9	3,33		
		ИМ-59	0,21	—	—	—	—	18	3,78	18	3,78		
		ИМ-83	0,18	26	4,68	—	—	9	1,62	9	1,62		
		ИМ-84	0,94	—	—	36	33,84	18	16,92	18	16,92		
		ИМ-13	0,56	2	1,12	—	—	—	—	—	—		
	Изделий теплового чердака	ИМ-14	0,45	2	0,90	2	0,90	1	0,45	1	0,45		
		ИМ-18	0,19	4	0,76	4	0,76	5	0,95	5	0,95		
		ИМ-47	0,93	2	—	—	—	—	—	—	—		
		ИМ-48	0,71	—	—	—	—	4	2,84	4	2,84		
		ИМ-50	0,29	4	1,16	—	—	2	0,58	2	0,58		
		ИМ-51	0,25	—	—	8	2,00	2	0,50	2	0,50		
		ИМ-52	0,37	2	0,74	—	—	—	—	—	—		
		ИМ-53	0,44	4	1,76	4	1,76	4	1,76	4	1,76		
ИМ-54		0,88	2	1,76	—	—	—	—	—	—			
ИМ-55		0,62	2	1,24	4	2,48	—	—	—	—			
ИМ-82		0,50	—	—	4	2,00	—	—	—	—			
ИМ-848		0,63	6	3,78	4	2,52	2	1,26	2	1,26			
109-12 51													

РУК. АКБ 1	Н. РОЗАНОВ	Г. ИНЖ. ПРТА	И. ПОЛОЗОВ
Г. ИНЖ. АКБ	А. РОЗЕНФЕЛЬД	ВЕД. ИНЖ.	Р. ФЕОФАНОВА
РУК. МАСТ. 1	В. БАЮМЕНТАЛЬ	РАЗРАБОТАЛ	И. ШУМСКИЙ
		ПРОВЕРИЛ	И. ПОЛОЗОВ

1979

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 1-4

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ЛИСТ

51

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ		МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			КОЛИЧЕСТВО ШТУК								ГОСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ				
			ВЫСОТА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА	ОСНОВНАЯ СХЕМА		СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ				С КОЛЯСЧОЧНОЙ			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	Н СТР.		
						ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ	ВСЕГО	НА ЭТАЖ								
												1	2-9					1	2-9
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ (в т.ч. ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ)																			
ПЕРЕКЛАДЫ	СПАРЕННЫЕ	Окна	ОС 15-21	1460	2070	94	18	2	16	18	2	16	18	2	16	11214-78	—	—	8
			ОС 15-13.5	1460	1320	94	72	8	64	71	7	64	72	8	64	—	—	7	
			ОС 15-13.5н	1460	1320	94	9	1	8	9	1	8	9	1	8	—	—	—	
			ОС 9-15	860	1470	94	16	—	16	16	—	16	16	—	16	—	—	—	
			ОС 6-9	560	870	94	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	
			ОС 15-6	1460	570	94	9	1	8	9	1	8	9	1	8	—	—	6	
	ДВЕРИ	Окна	ОС 15-6А	1460	570	94	9	1	8	9	1	8	9	1	8	—	—	—	
			БС 22-7.5	2175	720	94	18	2	16	18	2	16	18	2	16	—	—	9	
			БС 22-7.5А	2175	720	94	18	2	16	18	2	16	18	2	16	—	—	—	
			ОР 15-21	1460	2070	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16	—	—	21	
			ОР 15-13.5	1460	1320	138	72	8	64	71	7	64	72	8	64	—	—	20	
			ОР 15-13.5н	1460	1320	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8	—	—	—	
	ДВЕРИ	Окна	ОР 9-15	860	1470	138	16	—	16	16	—	16	16	—	16	—	—	—	
			ОР 6-9	560	870	138	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	
			ОР 15-6	1460	570	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8	—	—	19	
			ОР 15-6А	1460	570	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8	—	—	—	
			БР 22-7.5	2175	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16	—	—	22	
			БР 22-7.5А	2175	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16	—	—	—	
ДВЕРИ	Окна	ОРС 15-21	1460	2070	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16	—	—	6		
		ОРС 15-13.5	1460	1320	138	72	8	64	71	7	64	72	8	64	—	—	—		
		ОРС 15-13.5н	1460	1320	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8	—	—	5		
		ОРС 9-15	860	1470	138	16	—	16	16	—	16	16	—	16	—	—	—		
		ОРС 6-9	560	870	138	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—		
		ОРС 15-6	1460	570	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8	—	—	4		
ДВЕРИ	Окна	ОРС 15-6А	1460	570	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8	—	—	—		
		БРС 22-7.5	2175	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16	—	—	7		
ДВЕРИ	Окна	БРС 22-7.5А	2175	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16	—	—	—		
		ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	НАЛИЧНИК ТИП 2	П.М.	34	13	720	80	640	720	80	640	720	80	640	8242-75	—	—	4
ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ (в т.ч. ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ)																			
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	НАЛИЧНИК	ТАМБУРНЫЕ	ДВЕРИ	ДВ 9-15	2088	986	94	4/3	4/3	—	8/6	8/6	—	4/3	4/3	—	—	—	11-20
				ДВ 9-15А	2088	986	94	1	1	—	2	2	—	1	1	—	—	—	14
				ДВ 9-15Б	2088	1276	94	1	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	14
				ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	НАЛИЧНИК	П.М.	54	13	40	40	—	60	60	—	40	40	—	—	—

Примечания см. лист 54



РУКАВЫ	РОЗАНОВ	ИЛ. АРХ. ПР.	МАРКОВА	ПРОВЕРИЛ	МАРКОВА	1980	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ.	121-043/1.2 ЧАСТЬ 1 РАЗДЕЛ 14	ЛИСТ 52
ГЛ. ИНЖ. АКС	РОЗЕНФЕЛД	ГЛ. ИНЖ. ПР.	МАРКОВА					ЦНИИЭП ЖИЛИЩА	
РУК. МАСТ.	БАНОМЕНТАЛЬ	РУК. ГРАФ.	МОРОЗОВА					г. МОСКВА	
ГЛ. ИНЖ.	БЕНДЕЛЬМАН	СТ. АРХИТ.	ЖУЧКОВА						

Назна- чение изделия	Марка изде- лия	Габариты, мм			Количество																		ГОСТ	Альбом рабочих чертежей							
		Высота	Ширина	Глубина (длина)	Вариант санузлов россыпью									Вариант с сантехкабинами																	
					Основная схема			Со сквозным проходом			С колясочной			Основная схема			Со сквозным проходом			С колясочной											
На этаж			На этаж			На этаж			На этаж			На этаж			На этаж			На этаж													
1			2-9			1			2-9			1			2-9			1			2-9			1			2-9				
Всего			Всего			Всего			Всего			Всего			Всего			Всего			Всего			Всего			Всего				
Двери внутренние (в т.ч. погонажные изделия внутренних дверей)																															
Сплошные	ДГ21-9цл	2071	870	40	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	6629-74	1.136-13	—	4					
	ДГ21-9ц	2071	870	40	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16									
	ДГ21-9л	2071	870	40	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16									
	ДГ21-9	2071	870	40	27	3	24	26	2	24	28	4	24	27	3	24	26	2	24	28	4	24									
	ДГ21-7л	2071	670	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40	9	1	8	9	1	8	9	1	8				2					
	ДГ21-7	2071	670	40	45	5	40	45	5	40	45	5	40	9	1	8	9	1	8	9	1	8									
Для сан- техкабин	ДГ21-7л	2071	670	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	4	32	36	4	32	36	4	32	6629-74	1.136-10	—	2					
	ДГ21-7	2071	670	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	4	32	36	4	32	36	4	32									
Остеклен- ные	Д021-9л	2071	870	40	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	6629-74	1.136-10	—	14					
	Д021-9	2071	870	40	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16									
	Д021-8л	2071	770	40	9	1	8	10	2	8	10	2	8	18	2	16	18	2	16	18	2	16				13					
	Д021-8	2071	770	40	27	3	24	26	2	24	26	2	24	18	2	16	18	2	16	18	2	16									
Погонажные изделия	НАЛИЧНИК тип 1		54	13	2400	260	2140	2400	260	2140	2400	260	2140	2400	260	2140	2400	260	2140	2400	260	2140	8242-75			4					
ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																															
					Всего	НА ЭТАЖ			Всего	НА ЭТАЖ			Всего	НА ЭТАЖ			Всего	НА ЭТАЖ			Всего	НА ЭТАЖ			Всего	НА ЭТАЖ					
					ГО	1	2	3-9	ГО	1	2	3-9	ГО	1	2	3-9	ГО	1	2	3-9	ГО	1	2	3-9	ГО	1	2	3-9			
Шкафы	Ш-1	2500	450	880	9	1	1	7	8	—	1	7	8	—	1	7	9	1	1	7	8	—	1	7	8	—	1	7	2		
	Ш-2	2500	600	1000	8	1	—	7	7	—	—	7	7	—	—	7	8	1	—	7	7	—	—	7	7	—	—	7	3		
	Ш-2ЗЕР.	2500	600	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	7	8	1	—	7	8	1	—	7	7		
	Ш-6А	2500	450	700	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
	Ш-6ЗЕР.	2500	450	700	8	1	—	7	8	1	—	7	8	1	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
	Ш-8	2500	300	1390	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	8		
	Ш-8ЗЕР.	2500	300	1390	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	8		
Антресоли	А-1	423	1020	1480	8	1	—	7	7	—	—	7	7	—	—	7	16	2	—	14	15	1	—	14	15	1	—	14	3		
	А-3	423	900	1130	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	7		
	А-5	423	700	1370	8	1	—	7	8	1	—	7	8	1	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
	А-7	423	1480	1390	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	8		
Подстолье под мойку подстолье под холодильник	ПМ-500Л	840	600	500	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	90	10.6-8	4
	ПМ-500П	840	600	500	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14	18	2	2	14			
	ПХ-600	350	600	600	36	4	4	28	36	4	4	28	36	4	4	28	36	4	4	28	36	4	4	28	36	4	4	28			

Примечания  
см. лист 54.

Назначение изделия	Марка изделия	Габариты, мм			Количество штук						ГОСТ	Альбом рабочих чертежей			Примечания
		Высота	Ширина	Толщина	Основная схема		Со скозным проходом		С кольсочной или электрош			Серия	Раздел	Листа	
					Всего	Чердак	Всего	Чердак	Всего	Чердак					
Двери машинного отделения и чердака / в.т.ч. погонажные изделия)															
В машинное отделение	АСТ-9	1888	986	94	1	1	1	1	1	1	1.135-1	Альбом II	17	С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ; В ЗНАМЕНАТЕЛЕ ДАНО КОЛ-ВО НА ЭБ1, ЭБ2	
Выход на чердак	АСТ-9*	1288	986	94	1	1	1	1	1	1			17		
Выход на крышу; чердак	АЛ9	1288	986	94	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			20		
Погонажные изделия	Плантус тип 3	37	38	—	1800	200	1600	1800	200	1600	8242-75	—	—	3	

НАЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК				ГОСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			
		ВЫСОТА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА	ВАРИАНТ ВХОДА №1	ВАРИАНТ ВХОДА №2	ВАРИАНТ ВХОДА №3	ВАРИАНТ ВХОДА №4		СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	№ЛИСТА	
РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ													
ЩИТЫ ВХОДА В МУСОРОКАМЕРУ	ИД 24	380	1280	70	—	—	—	1		121	9.2-9	15	
	ИД 25	230	1280	70	—	—	1	—					
	ИД 26	300	1120	70	—	1	1	1					

П р и м е ч а н и я

1. Варианты входов с №1 по №4 выбираются при привязке в зависимости от отметки земли и положения мусорокамеры см. раздел 9.2-7 лист 12
2. Рисунки дверей ДВ 9 и ДВМ4-8 выбираются при привязке; марка выбранного рисунка проставляется в данной спецификации.
3. Высота дверного блока ДВМ4-8 дана без учета монтажной доски: оба полотна двери не должны иметь остекления.
4. Марки дверей, отмеченные\* выполняются по габаритным размерам, указанным в данной спецификации.
5. Наличники на двери тип 1 заполняются только с одной стороны, согласно данному рисунку / для удобства наклейки обоев/
6. Дверной блок ДВ9-8" используется как остекленная стенка тамбура без открывания.
7. В графе "двери наружные ДВ9" в числителе дано количество дверей для районов со средней температурой наиболее холодной пятидневки ниже 25°С, в знаменателе для районов со средней температурой наиболее пятидневки - выше - 25°С.
8. Двери ДЛ9/ДЛ12-9, относящиеся к элементам бакировки ЭБ1,ЭБ2, устанавливаются в обычной межсекционной перегородке; при площади застройки дома, превышающей требования п. 5.1. СНиП "А II-Л.1-71"; полотно двери в противопожарной стене оббивается с двух сторон железом по асбесту.