

ГОСКОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ  
СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР



# СЕРИЯ 85

ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

УЗЛЫ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

85 - УАС.1-4

				ПРИВЯЗАН		
Инв. №						

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТРАНИЦА
1	Общие данные	2
2	Порядовка стены по окнам, кирпич Н = 65 мм	3
3	Порядовка стены по балконной двери, кирпич Н = 65мм	4
4	Порядовка стены по окнам, кирпич Н=88 мм	5
5	Порядовка стены по балконной двери, кирпич Н = 88мм	6
6	Разрез I - I для блок-секций 85-04.86 и 85-07.86	7
7	Разрез I - I для блок-секций 85-08.86 и 85-09.86	8
8	Ведомость перемычек (начало)	9
9	Ведомость перемычек (продолжение)	10
10	Ведомость перемычек (окончание)	11
11	Развёртки стен с вентиляционными каналами Р1..Р5	12
12	Детали вентиляционных шахт	13
13	Ограждения и завершения лоджий. Детали	14
14	Ограждения балконов. Детали	15
15	Детали крыш	16
16	Выход на крышу	17
17	Мусоропровод	18
18	Входы для блок-секций 85-04.86 и 85-07.86	19
19	Входы для блок-секций 85-08.86 и 85-09.86	20
20	Детали установки окон и балконных дверей (начало)	21
21	Детали установки окон и балконных дверей (окончание)	22
22	Шкафы и антресоли ( начало)	23
23	Шкафы и антресоли ( продолжение)	24
24	Шкафы и антресоли ( продолжение)	25
25	Шкафы и антресоли ( окончание)	26
26	Детали кладки	27
27	Детали вентиляционных шахт	28
28	Монтажные схемы перегородок	29
29	МРМ-1, фланец переходный, фланец дефлектора	30

- 1 Основной вариант, принятый в проекте, кладка из пустотелого глиняного кирпича с облицовкой наружных стен лицевым силикатным кирпичом.
- 2 Марки кирпича и раствора в таблице приведены для условий производства работ при положительной температуре. Указания по возведению каменных конструкций в зимних условиях приведены в разделе ОМП.1-2 л. 3.
- 3 В процессе кладки стен выполняются ниши для установки приборов отопления, отверстия и штрабы, указанные на кладочных планах и чертежах с отверстиями для пропуска инженерных коммуникаций, отверстия для вентканалов.
- 4 Глубину ниш для холодных шкафов под окнами в кухнях принимать 260мм, ширину ниш 920мм.  
В центре ниш предусмотреть вентиляционное отверстие 70x80(б) мм на высоте 250мм от пола.  
Глубина ниш для радиаторов 70мм.
- 5 В процессе кладки наружных стен выполняется установка металлических элементов ограждений лоджий, при кирпичном варианте ограждений выполняется кладка ограждений с армированием.
- 6 Работы по кладке стен выполнять в соответствии со СНиП III-17-78.
- 7 Технические указания распространяются на неизменяемые части блок-секций и все элементы блокировок.
- 8 При привязке проекта уточнить ссылочные документы, см. раздел ОМП 1-2 л.10

ТАБЛИЦА МАРК МАТЕРИАЛОВ СТЕН					
МАТЕРИАЛ	ЭТАЖИ				
	1	2	3	4	5
КИРПИЧ	100	75	75	75	75
РАСТВОР	50	50	25	25	25

12 мая 1986

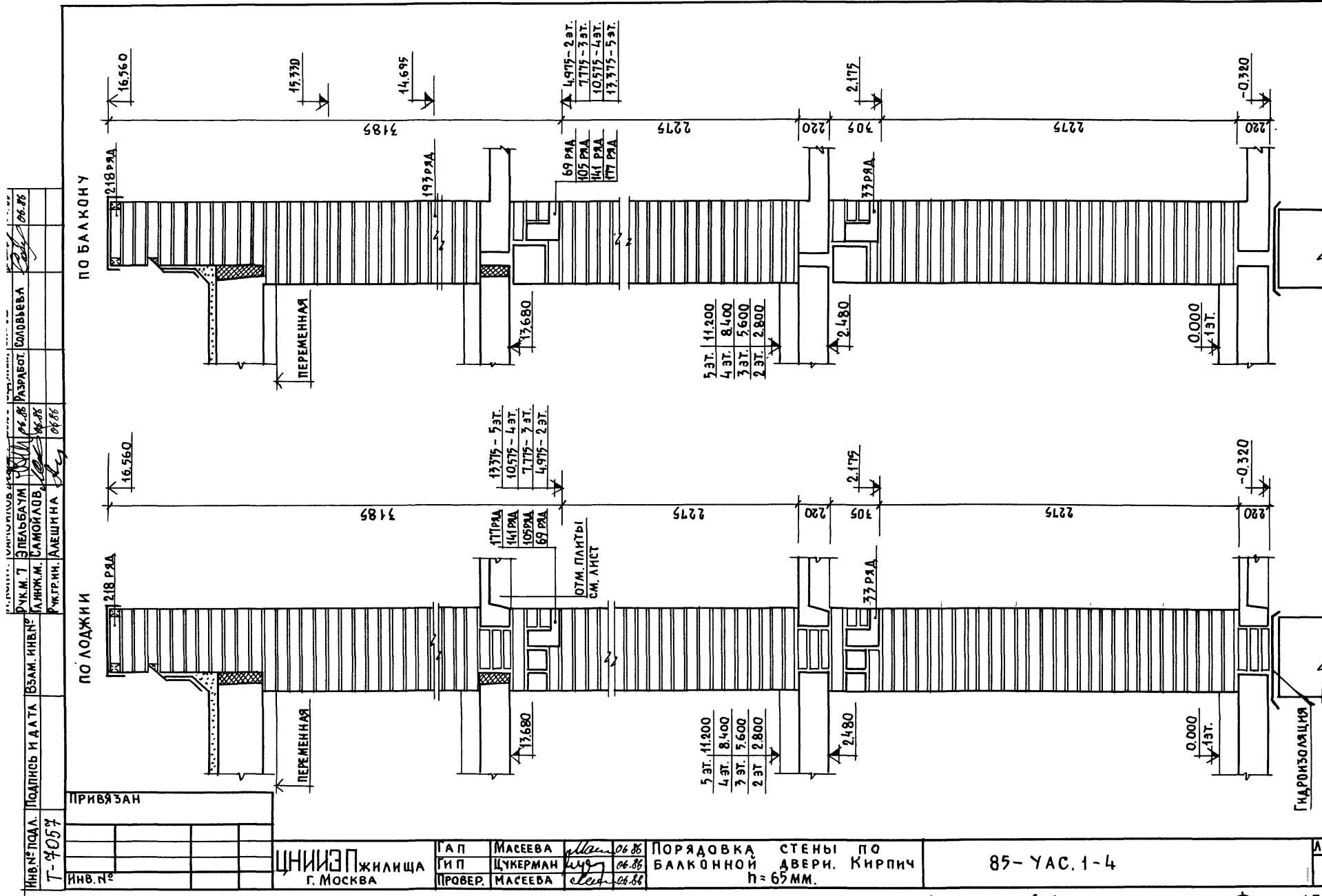
Н.КОНТР	САМОЙЛОВ	06.86
РУК.МАСТ	ЭПЕЛЬБАУМ	06.86
ГА.ИЖМ	САМОЙЛОВ	06.86
ГАП	МАСЕЕВА	06.86
ГИП	ЦУКЕРМАН	06.86
РУК.ГР	АЛЕШИНА	06.86
ПРОВЕР	АЛЕШИНА	06.86
РАЗРАБ	ЦУКЕРМАН	06.86

85- УАС. 1-4

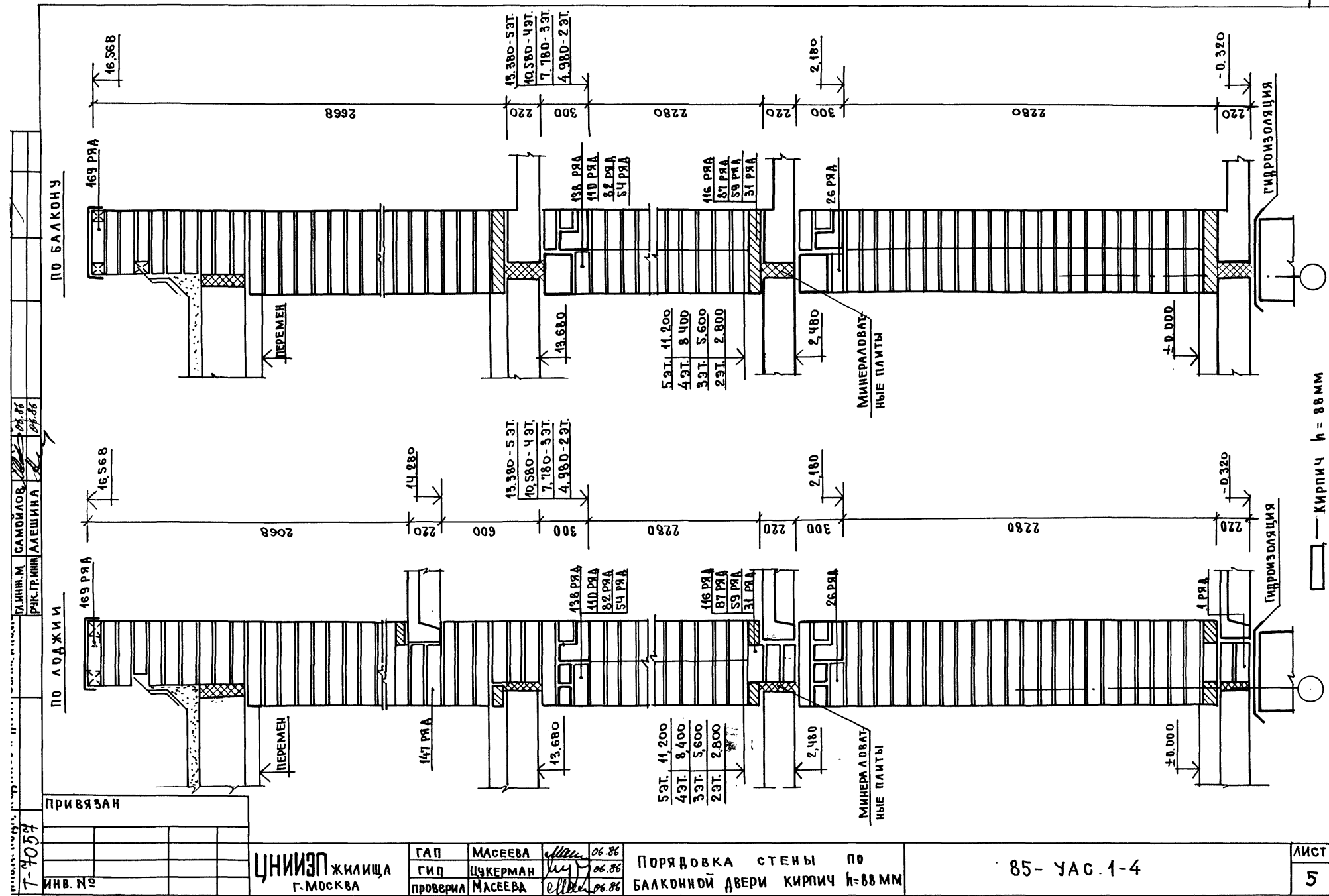
Общие данные

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	
ЦНИИЭПЖИЛИЩА		





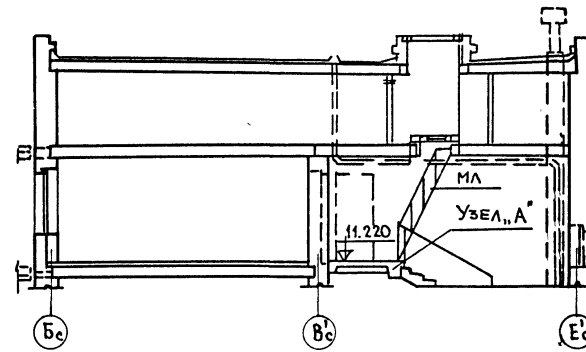
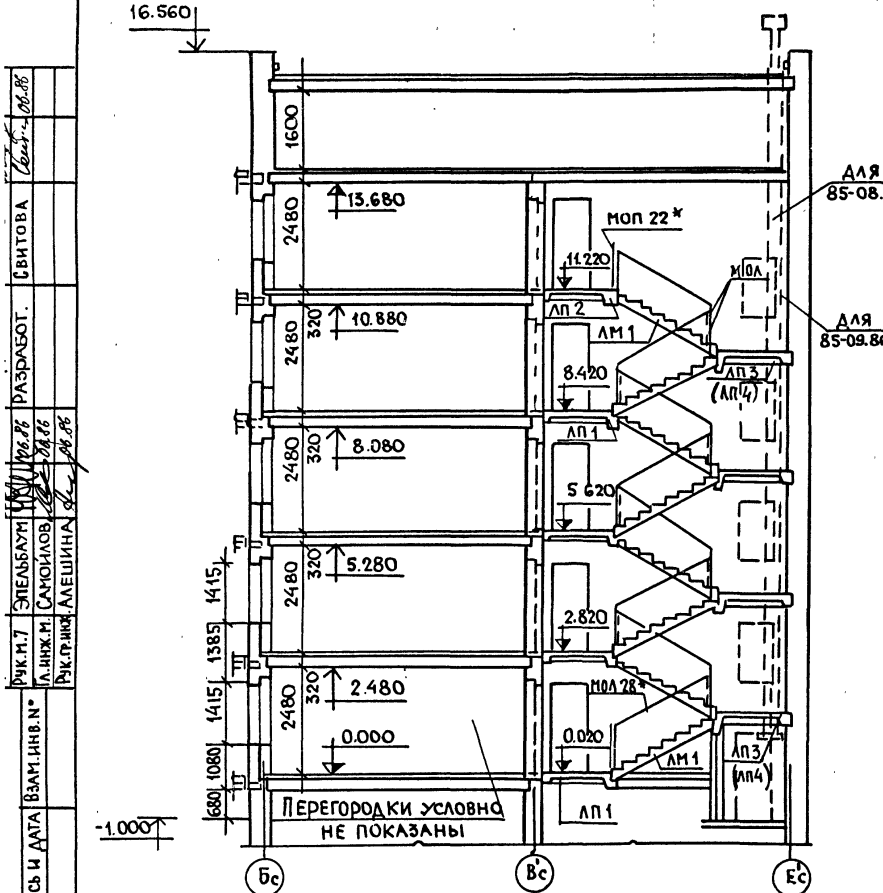




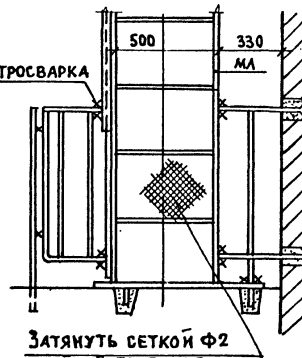


## РАЗРЕЗ 1-1

ВАРИАНТ С ЛЮКОМ



## УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦЫ НА ЧЕРДАК



ЗАТЯНУТЬ СЕТКОЙ Ф2  
ЯЧЕЙКОЙ 50x50-1,5 м

УЗЛЫ И ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 6

ПРИВЯЗАН

ИДН. № ПОДА ПОЛОСЫ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	ДИК. № ПОДА ПОЛОСЫ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
Т-4054		ДИК. № 7 ЭКСПЛУАТАЦИИ 1986	ДИК. № 7 ЭКСПЛУАТАЦИИ 1986

ЦНИИЭП жилища  
Г. МОСКВА

ГАП  
ГИП  
ПРОВЕД.

МАСЕЕВА  
ЦУКЕРМАН  
АЛЕШИНА

06.86  
06.86  
06.86

РАЗРЕЗ 1-1 для блок-секций  
85-08.86 и 85-09.86

85 - УАС. 1-4

лист  
7



		тип	схема сечения	тип	схема сечения	тип	схема сечения	тип	схема сечения
наружные стены	$\delta_{ст} = 510; 550 \text{ мм}$	ПР9		ПР10		ПР11		ПР12	
		ПР13		ПР14					
		ПР9		ПР10		ПР11		ПР12	
		ПР13		ПР14					
		ПР9		ПР10		ПР11		ПР12	
		ПР13		ПР14					
	привязан								
инв.№ подл.									
7-4054	подпись и дата взам. инв.№								
	ЦНИИЭП жилища		ГАП	МАСЕЕВА	06.86	ГАП	МАСЕЕВА	06.86	лист
	г. Москва		ГИП	ЦУКЕРМАН	06.86	ГИП	ЦУКЕРМАН	06.86	9
	проверил АЛЕШИНА		ПРОВЕРЯЛ	АЛЕШИНА	06.86	ПРОВЕРЯЛ	АЛЕШИНА	06.86	
	ведомость перемычек (продолжение)		85 - У А С. 1-4						
инв.№									

	тип	схема сечения						
внутренние стены	ПР15		ПР16		ПР17		ПР18	
	ПР19		ПР20		ПР21		ПР22	
	ПР23		ПР24		ПР25		ПР26	
	ПР27		ПР28		ПР29			

ПРИВЯЗАН

Г-4054  
Инв. №ЦНИИДП  
ЖИЛИЩА  
г. МОСКВАГАП  
МАСЕЕВА  
ПРОВЕРИЛ  
ЦУКВРМАН  
ПРОВЕРИЛ  
АЛЕШИНАПлан  
05.95  
05.86  
05.86

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК(ОКОНЧАНИЕ)

85 - УАС 1-4

Лист  
10

**Р1**      **Р2**      **Р3**      **Р4**      **Р5**

ИНВ. № ПОДЛ. Подпись и дата взам. инв № РУК. М.7 РАЗБОРКА СКИДОВ ПОЧУР ГИП МАСЕЕВА ГАП ЦУКЕРМАН ПРОВЕРИЛ АЛЕШИНА Лист

ИНВ. № 7-4057

ПРИ ВЯЗАН

ИННИИЭЛ ЖИЛИЩА г. Москва

Развертки стен с вентиляционными каналами Р1...Р5

85 - ЧАС. 1-4

Лист 11

ДЛЯ БЛОК-СЕКЦИЙ  
85-04.86 И 85-07.86

С 3Бр1-100 ГОСТ 8418-81

18.440

17.660

15.0351

6

7

8

9

9 ДЛЯ САНТЕХКАБИН

6-

ЛУЧШАЯ ТЕХНИКА ПОЛИМЕРНОГО РАСТЕВОРОМ № 20  
БЕРСТА из глинистого обыкновенного кирпича  
ПОЛУЖАСТИКИ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛАНЫ на бы-  
туемых связующем № 250  
БЕРСТА из облицовочного кирпича  
- 50

2 слоя рубероида на битумной мастике  
в зоне поддона 2000 x 2500

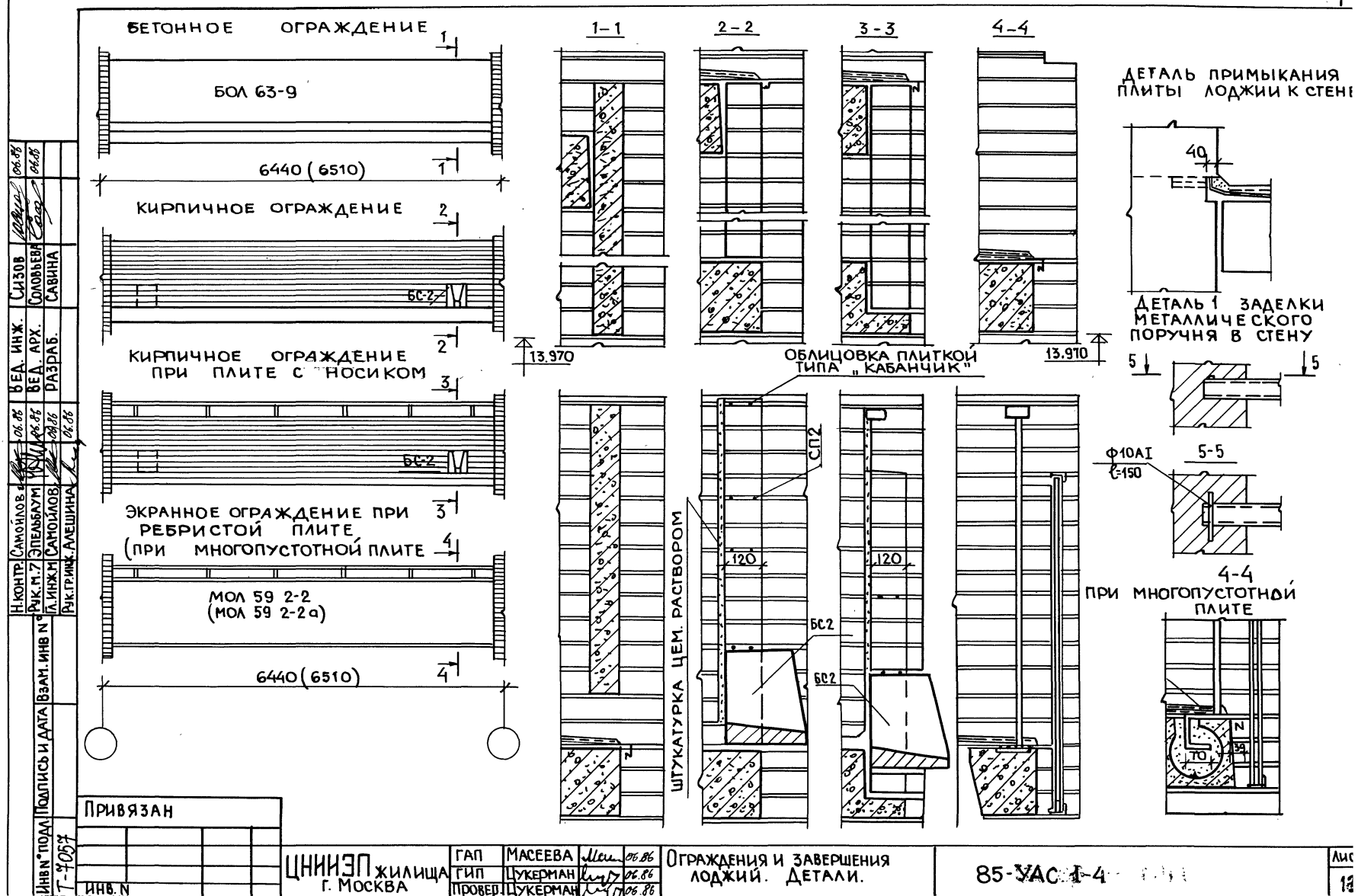
## ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища  
г. МОСКВА

ГАП	МАСЕЕВА	улан	06.86
ГИП	ЦУКЕРМАН	уран	06.86
ГИАГП	ДАЕШИНА	ст. 100%	06.86

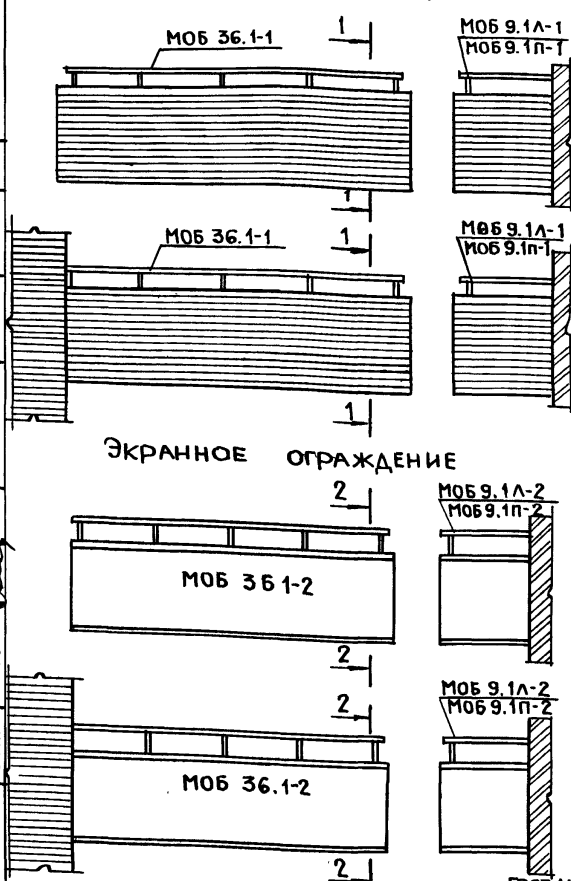
## ДЕТАЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ

85-YAC. 1-4

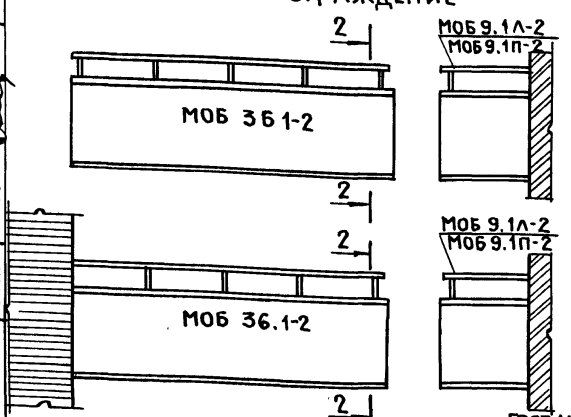


ИМЯ ПОЛНОЕ ПОДИМЬ И АДАР	ВЛАД. ИМ. № 7-9557	Н. КОНТРАСТОВОЙ	10. 08	ЧЕД. ИНЖ.	СИЗОВ	06. 05
		РУК. М. З. ПЕРЕВАЛЫЧ	10. 08	РАЗРДБ.	СОЛОВЬЕВ	06. 05

## КИРПИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ



## ЭКРАННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ



МОБ 36.1-2

## ДЕТАЛЬ ЗАВЕРШЕНИЯ БАЛКОНОВ

## МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ГРАВИЙ 2СЛОЯ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ

## ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жили  
г. МОСКВА

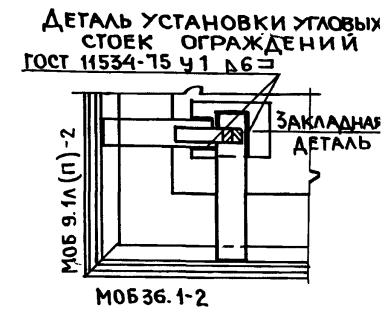
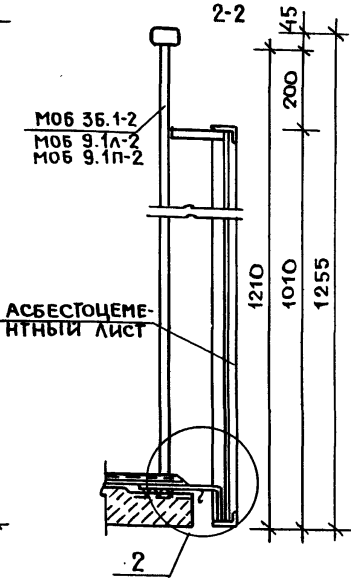
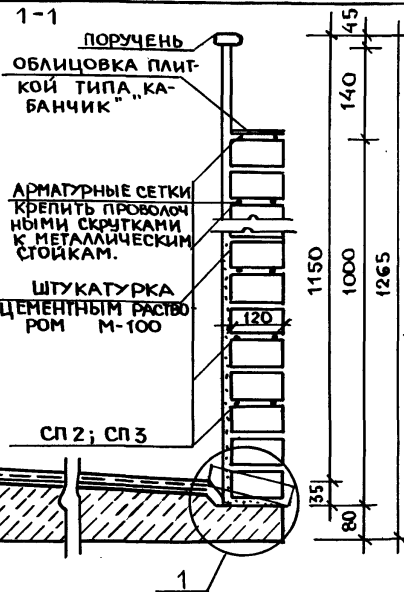
ГАП МАСЕЕВА  
ЦА ГИП ЦУКЕРМАН  
ПРОВЕРЮ ЦУКЕРМАН

план 06.86  
бюдж 06.86  
бюдж 06.86.

## ЖДЕНИЕ БАЛКОНОВ ДЕТАЛИ

85-YAC-14 - 1121

14

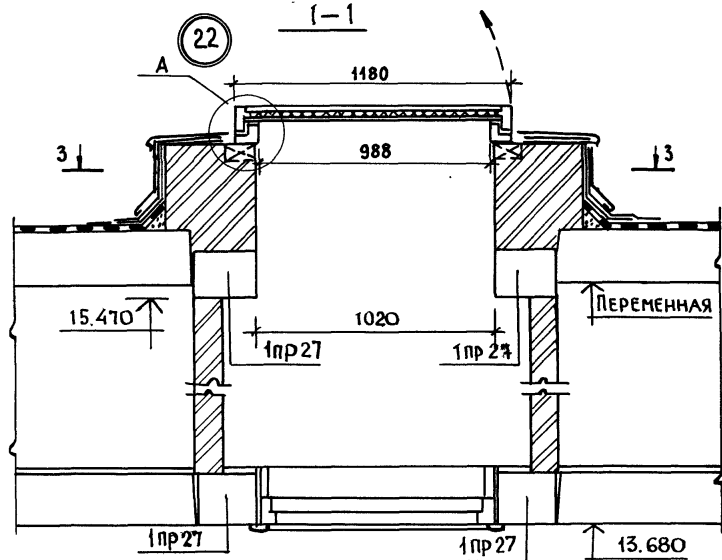


## СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

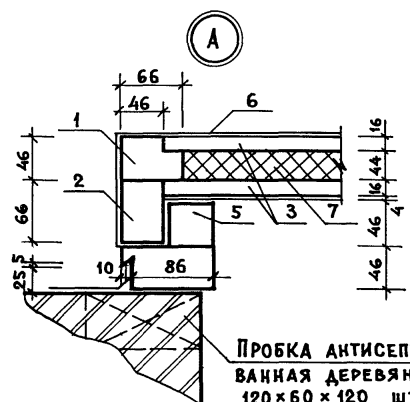
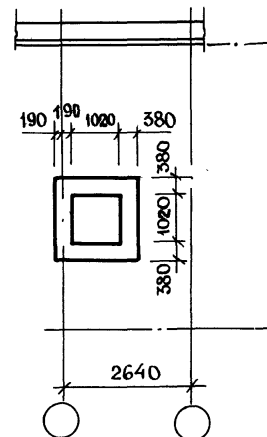


1.1. КОНТР. САМОЙЛОВ	10.08.26	В ЕД. ИНЖ.	СИЗОВ	Макаров	10.08
Л.УК. М. 7	10.08	РАЗРАБОТ.	ЗУЕВА	Зуль -	10.08
Л.ИЧН. М.	10.08				
Л.УК. ИНГ. АЛЕШИНА	10.08				

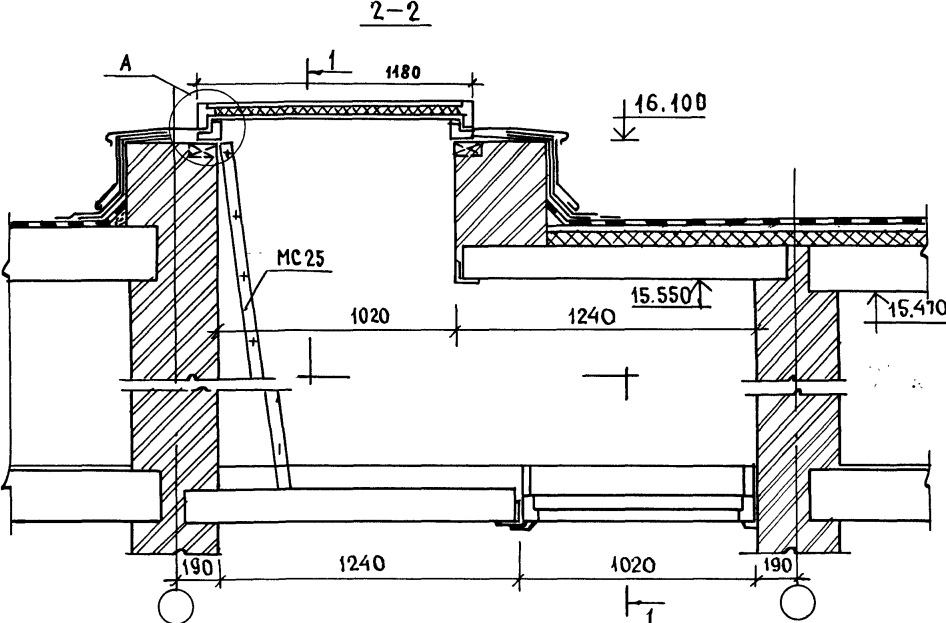
ИНВ № ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ №  
Т-405Ч



## ПЛАН КРОВЛИ



ПРОБКА АНТИСЕПТИРО-  
ВАННАЯ ДЕРЕВЯННАЯ  
120 × 60 × 120, шт. 4



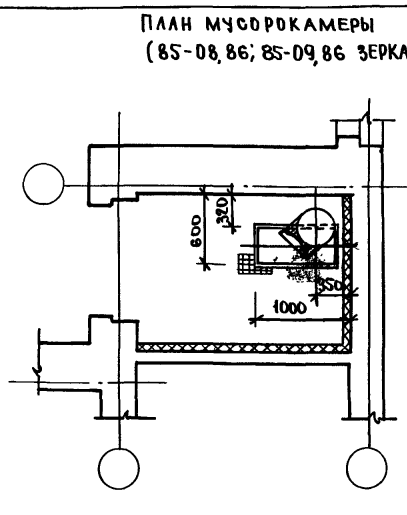
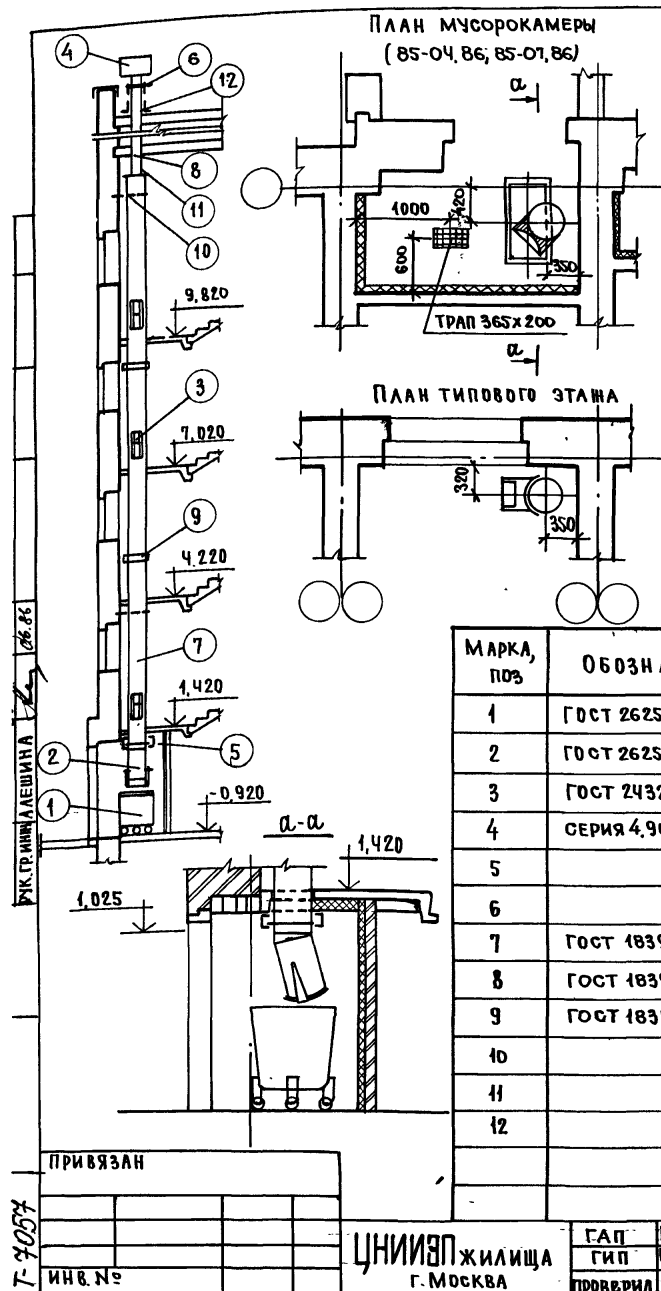
Поз.	Наименование	Кол.	Прим.	Поз.	Наименование	Кол.	Прим.
	<u>ЛЮК ДЛ 10-10*</u>				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	<u>ДЕТАЛИ</u>				<u>ЛЕНТА ПН1-130 ГОСТ 5088-78</u>	2	
1	БРУСОК 1180×66×46	4			РУЧКА-СКОБА РС-100		
2	БРУСОК 1180×66×46	4			ГОСТ 5087-80	1	
3	БРУСОК 1088×46×16	48			ЗАМОК Зс-1 ГОСТ 5089-80	1	
4	БРУСОК 1180×96×46	4			ШУРУП 1-4×25 ГОСТ 1144-80	4	
5	БРУСОК 1080×96×46	4			ШУРУП 1-5×30 ГОСТ 1144-80	16	
6	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИН- КОВАННАЯ ГОСТ 7118-78 КГ	2,4			ГВОЗДИ К 1,8×32 ГОСТ 4028-63	2	
7	ЗАПОЛНЕНИЕ 1088×1088×41 МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 9573-72	1			ГВОЗДИ К 2,5×60 ГОСТ 4028-63	90	

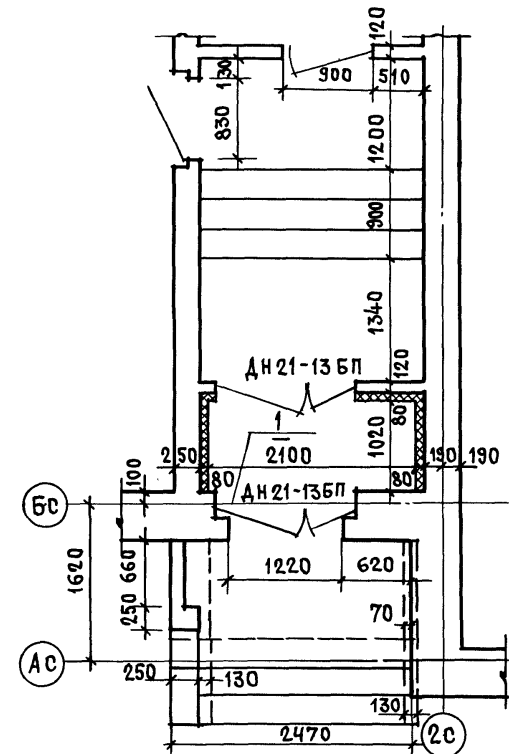
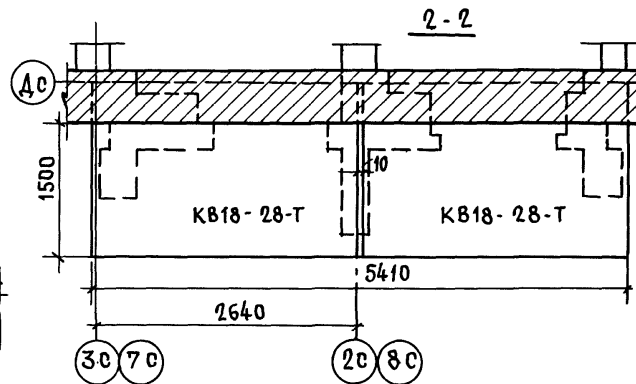
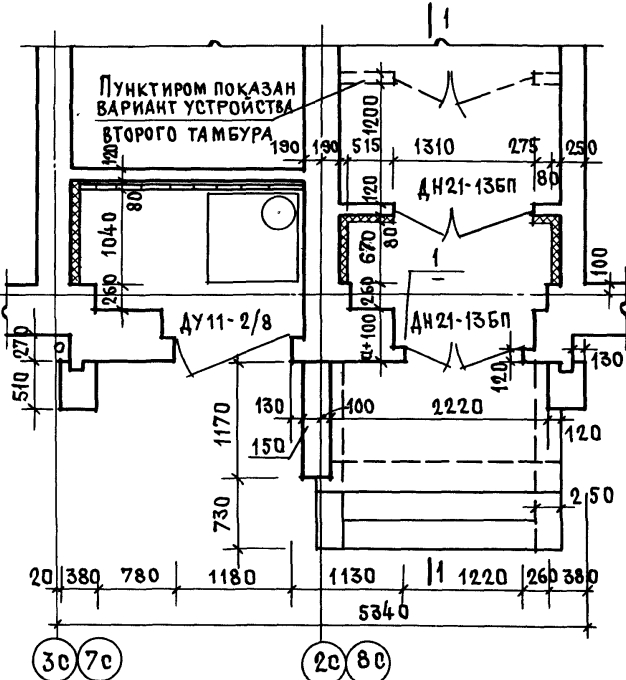
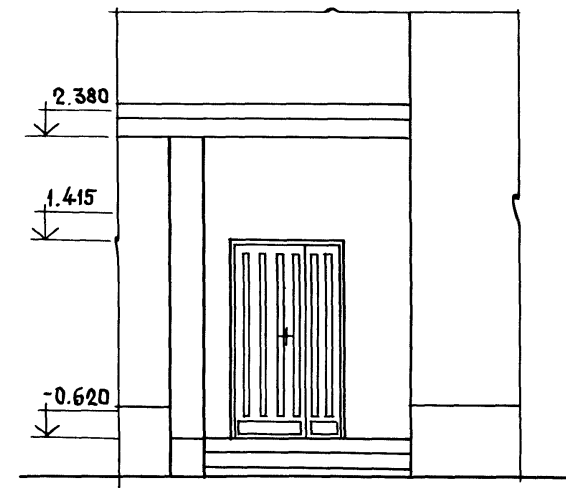
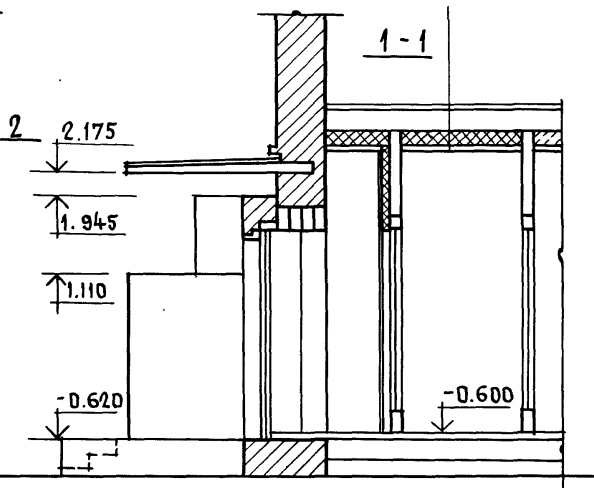
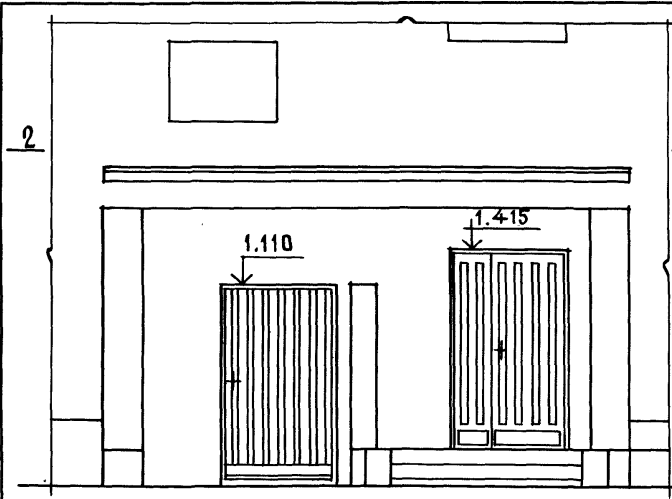
ЦНИИЭП жили  
г. МОСКВА

ГАП	МАСЕЕВА	Чел	86.86
ГИП	ЦУКЕРМАН	бум	86.86
ПРОВЕР	АЛЕШИНА	бум	86.86

## ВЫХОД НА КРЫШУ

85-YAC. 1-4





УЗЕЛ 1

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

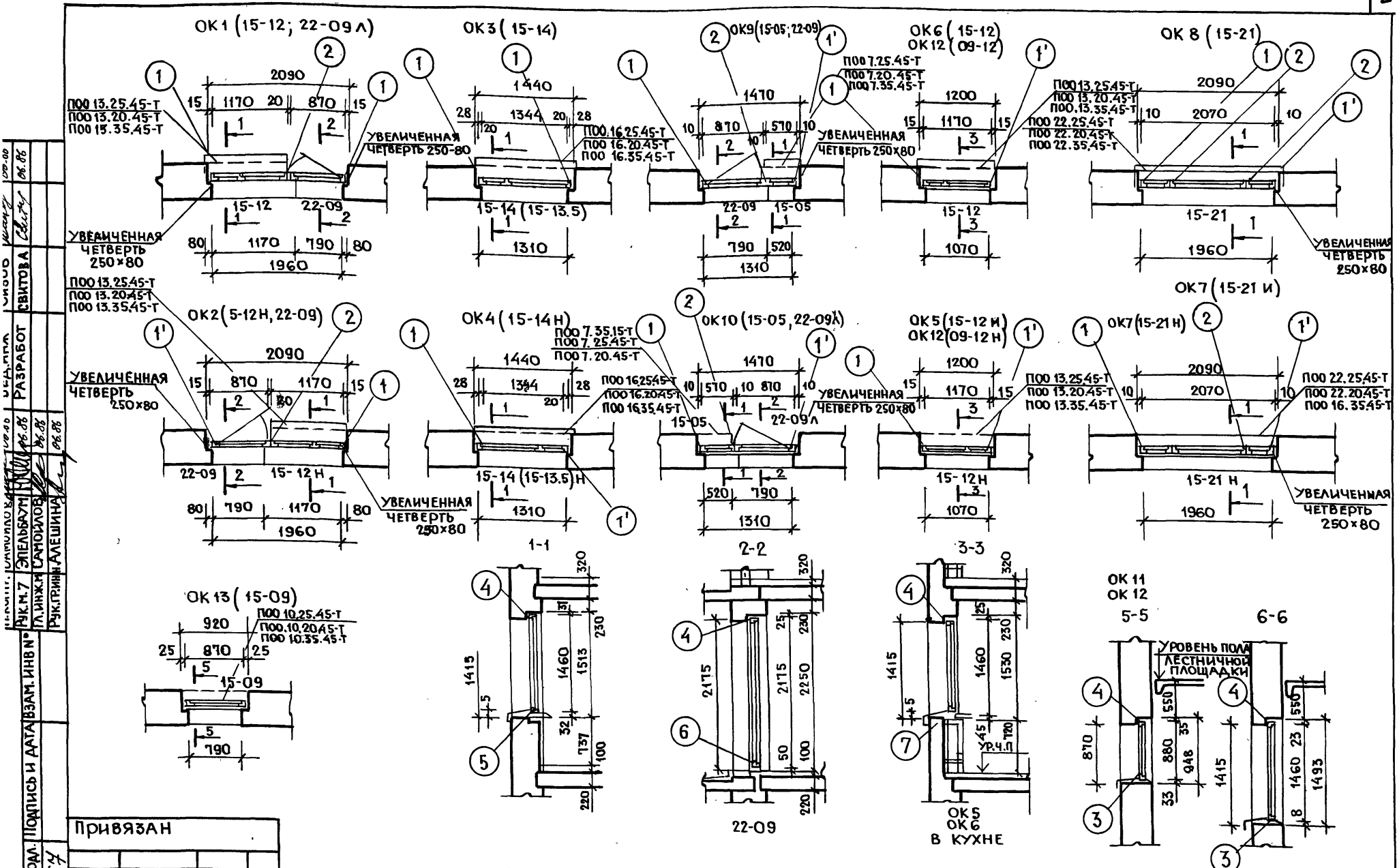
ГАП	МАСЕЕВА	Ирина
ГИП	ЦУКЕРМАН	Лидия
ПРОВЕРКА	ЦУКЕРМАН	Лидия

06.86  
06.86  
06.86

Входы для блок-секций  
85-04.86 и 85-07.86

85-YAC. 1-4





ПРИВЯЗАН
И.О.Ф.Н.
ИНВ. №:

ЦНИИЭП Жилищ  
г. Москва

ГАП	МАСЕЕВА
ГИП	ЦУКЕРМАН
ПРОВЕД	МАСЕЕВА

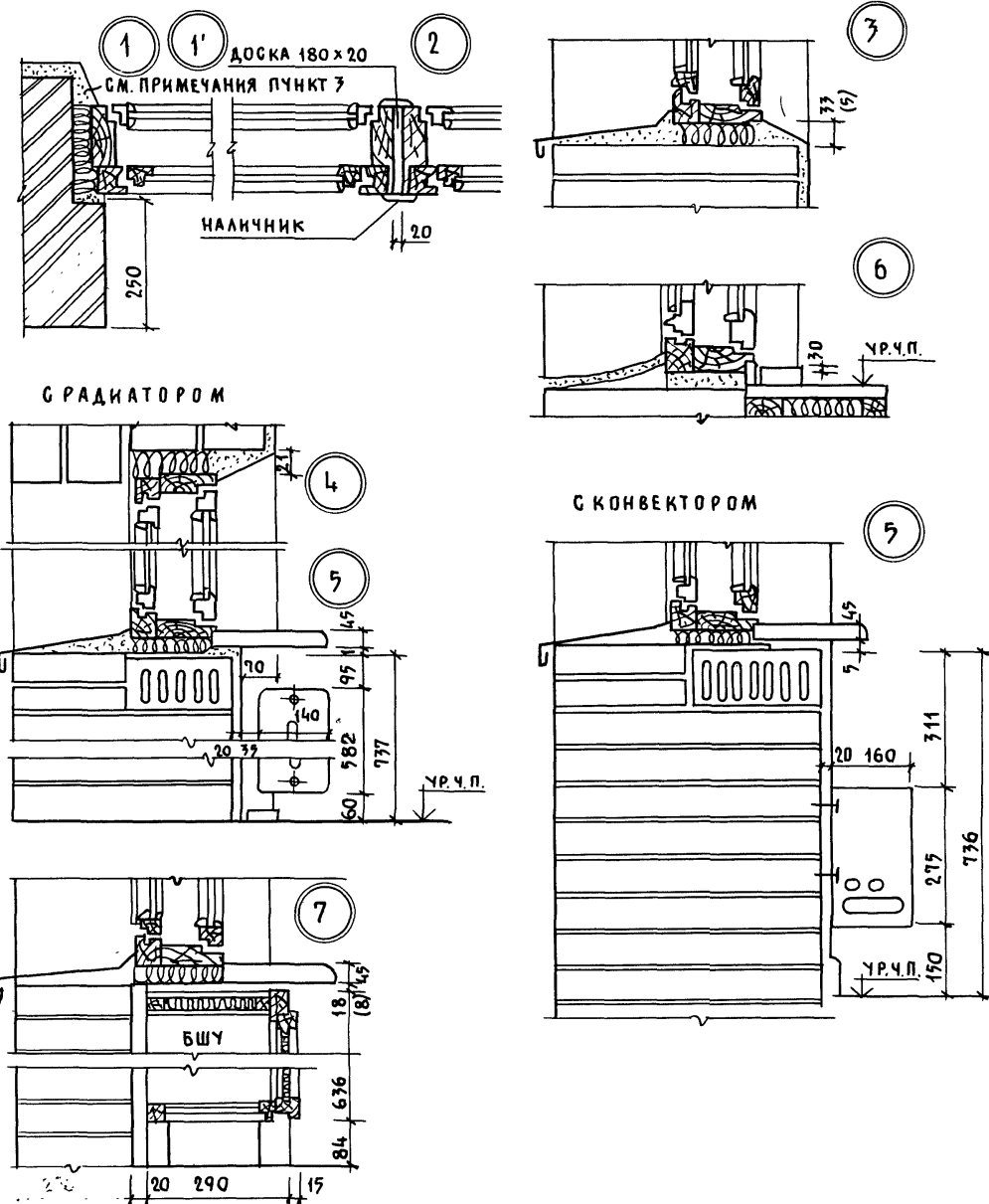
Цена	96,86
Итого	96.86
Сумма	96.86

## И УСТАНОВКИ ОКОННЫХ ДВЕРЕЙ

85-VAC-1-4

ТИПЫ	МАРКИ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
		В	Г	Б
9-14(Н)	ОС9-14(Н); ОСП-14(Н)	1320	860	94
	ОР9-14(Н); ОРС9-14(Н); ОСПС-14(Н)	1320	860	138
15-05(Н)	ОС15-05(Н); ОСП15-05(Н)	500	1460	94
	ОР15-05(Н); ОРС15-05(Н); ОСПС15-05(Н)	500	1460	138
15-09(Н)	ОС15-09(Н); ОСП15-09(Н)	870	1460	94
	ОР15-09(Н); ОРС15-09(Н); ОСПС15-09(Н)	870	1460	138
15-12(Н)	ОС15-12(Н); ОСП15-12(Н)	1110	1460	94
	ОР15-12(Н); ОРС15-12(Н); ОСПС15-12(Н)	1110	1460	138
15-14(Н)	ОС15-14(Н); ОСП15-14(Н)	1400	1460	94
	ОР15-14(Н); ОРС15-14(Н); ОСПС15-14(Н)	1400	1460	138
15-21(Н)	ОС15-21(Н); ОСП15-21(Н)	1960	1460	94
	ОР15-21(Н); ОРС15-21(Н); ОСПС15-21(Н)	1960	1460	138
22-09(Н)	БС22-09(Н)	870	1460	94
	БР22-09(Н)	870	1460	138

1. Конструкция и форма столярных изделий показаны для основного варианта с раздельными переплетами.
2. Оконные и дверные коробки до установки в проем обить толем.
3. Зазоры между кладкой и коробкой тщательно проконопатить войлоком или паклей, смоченными в гипсовом растворе.
4. При зазоре между кладкой и коробкой более 40мм прибить антисептированные доски толщиной 20мм. к обеим сторонам коробки.
5. Деревянные пробки засыпать по 2-3штуки по высоте с каждой стороны проема.
6. Слив из оцинкованной кровельной стали заводить в паз коробки на суриковой замазке.



ПРИВЯЗАН

Инв.№ подл. Подпись и дата в замыкании  
Рук.м.7 ЭПЕЛЬБАУМ  
Ганин Ж.М. Самолов  
Лукрин А.А. Шашина  
Инв.№ подл. Подпись и дата в замыкании  
Г.Москва

ЦНИИЭП  
ЖИЛИЩА  
Г.Москва

ГАП

ИСАЕЕВА

Марка

06.86

ГИП

ЦУКЕРМАН

Марка

06.86

ПРОВЕР.

ИСАЕЕВА

Марка

06.86

ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ОКНОВ  
И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ  
(ОКОНЧАНИЕ)

85-УАС.1-4

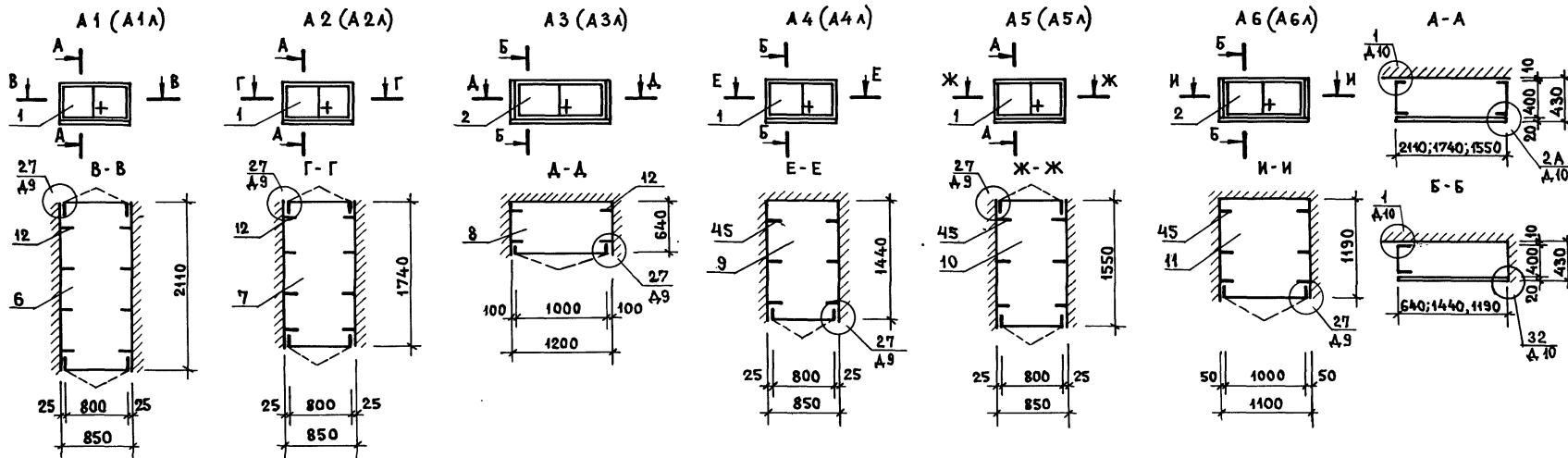
Лист  
21

Копировано:

ФОРМАТ А3







Инв. № подл. Подпись и дата взам. инв. № РАДАБ СОЛОВЬЕВА 25/06/86  
РУК. МАСТ. ЭПЕЛЬБУМ 06/06/86  
ГА. ИНЖ. МАЛАКОВ 06/06/86  
РУК. ИНЖ. АЛЧИНА 06/06/86  
T-4054

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища

ГАП МАСЕЕВА 06.86  
ГИП ШУКЕРМАН 06.86  
ПРОВЕРКА МАСЕЕВА 06.86

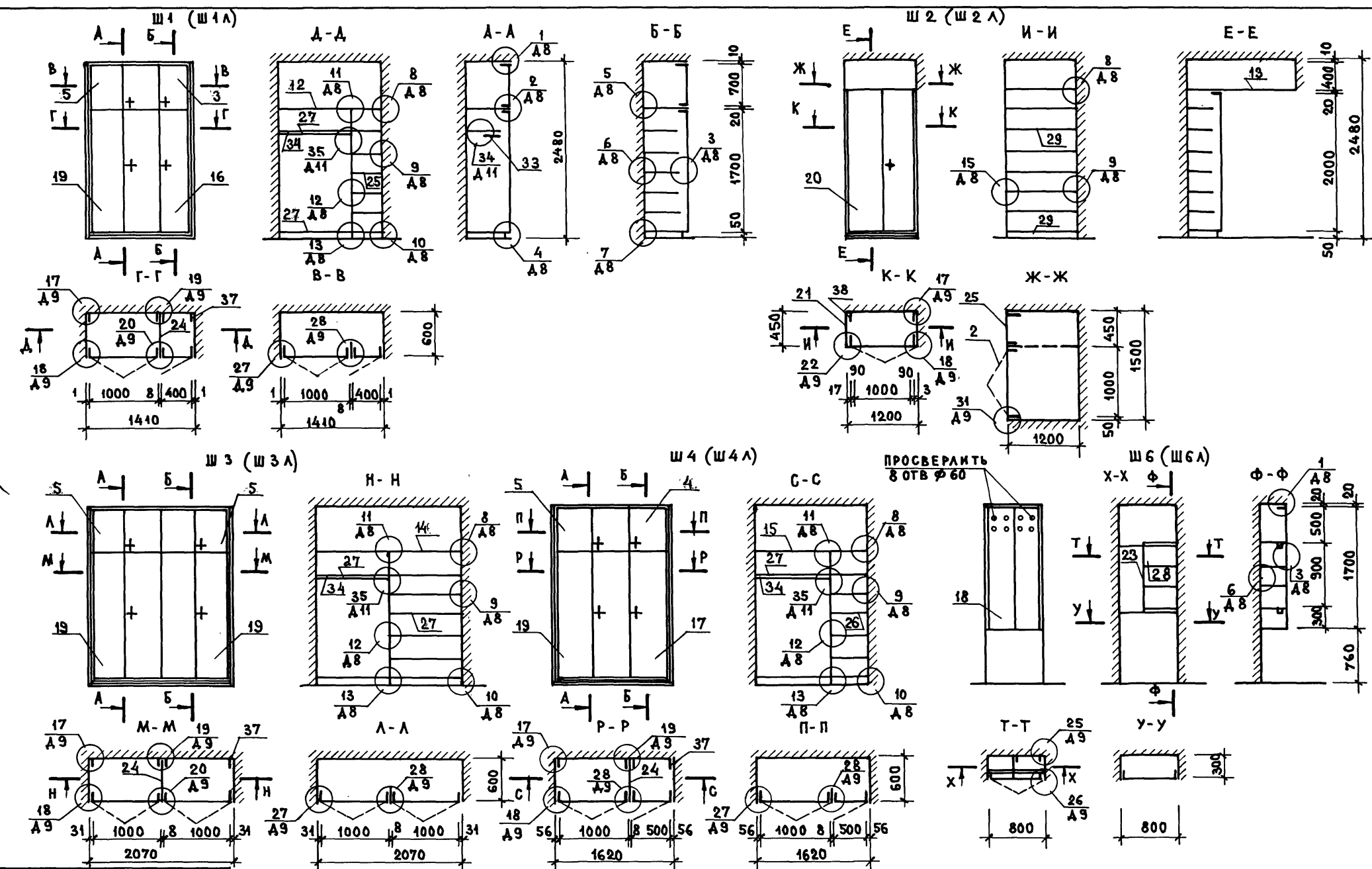
ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ  
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

лист  
24

85-УАС.1-4

ФОРМАТ ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ										ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
				A1 (A1A)	A2 (A2A)	A3 (A3A)	A4 (A4A)	A5 (A5A)	A6 (A6A)	Ш1 (Ш1A)	Ш2 (Ш2A)	Ш3 (Ш3A)	Ш4 (Ш4A)	Ш6 (Ш6A)	
40	1.172.5-6-0008	НАЛИЧНИК Н-1		1.80	1.80	0.90	1.80								П. М.
41	1.172.5-6-0008-01	НАЛИЧНИК Н-2												5.00	П. М.
42	1.172.5-6-0008-02	Н-3									1.80				П. М.
43	1.172.5-6-0008-03	Н-4												5.00	П. М.
44	1.172.5-6-0008-04	Н-5						0.90				5.00			П. М.
45	1.172.5-6-0013	УГОЛЬНИК УМ-1		8	8	4	3	3	3			5			
46	1.172.5-6-0014	УГОЛЬНИК УМ-2									4	2	4	4	2
47	1.172.5-6-0009	ВИНТ СТЯЖНОЙ В-1.		4	4	4	4	4	4			6			4
48	1.172.5-6-0009-01	ВИНТ СТЯЖНОЙ В-2									12	4	12	12	
49	1.172.5-6-0010	ГАЙКА СТЯЖНАЯ		4	4	4	4	4	4	12	10	12	12	4	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Нормокон	Самойлов	БЧА. АРХ. СОЛДОВЕВА	06.08.05
T-9057			РУК. МАСТ	ЭПЕЛЬБАУМ	06.08.05	РАЗРБ. СОЛДОВЕВА

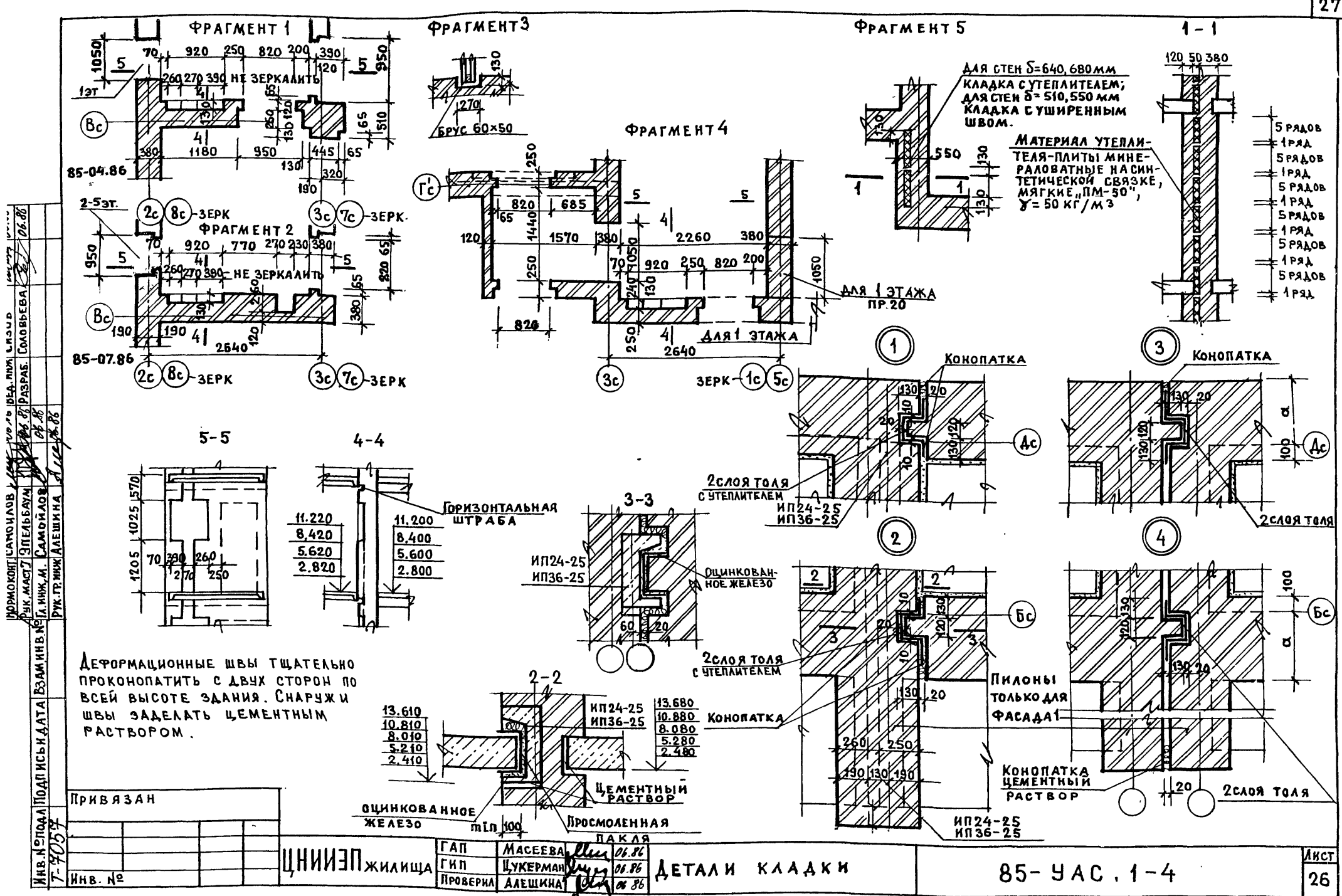


## ЦНИИЭП жилища

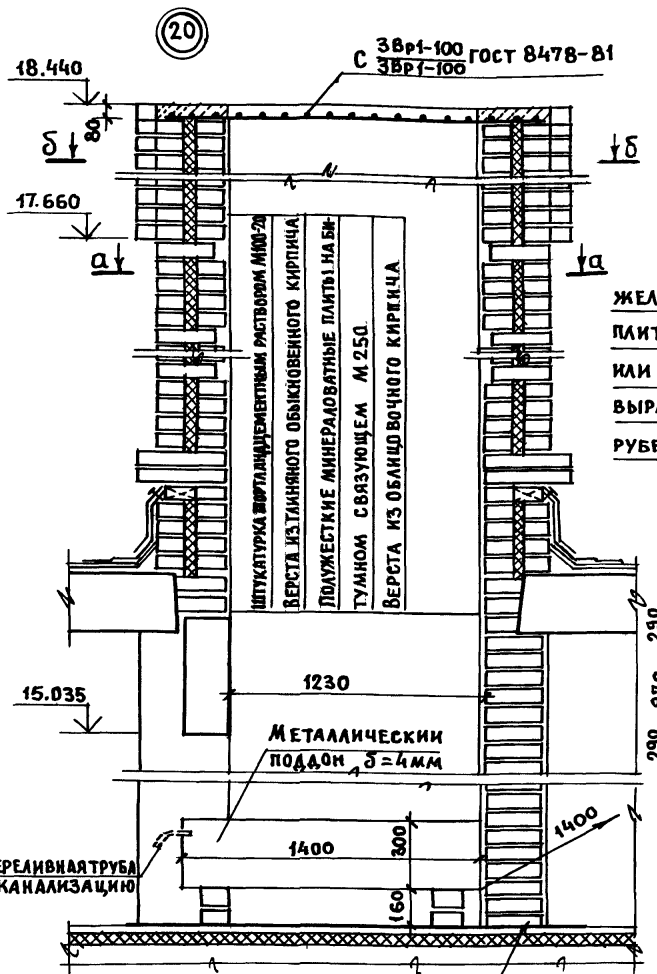
П	МАСЕЕВА	елена	06.86
П	ЦУКЕРМАН	нуль	06.86
ОВЕРИА	МАСЕЕВА	елена	06.86

## ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ (ОКОНЧАНИЕ)

85-YAC. 1-4

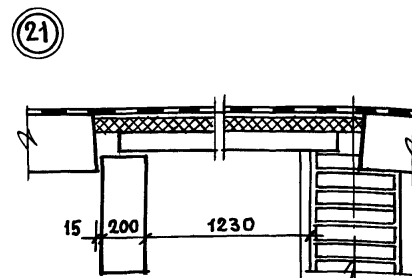


ИИН № подл/подпись и дата	Взам. инв. №	Подпись и дата
7-9057		Нормоконт. Гамойнов Гл. инж. Гамойнов Рук. технк. Абелькина



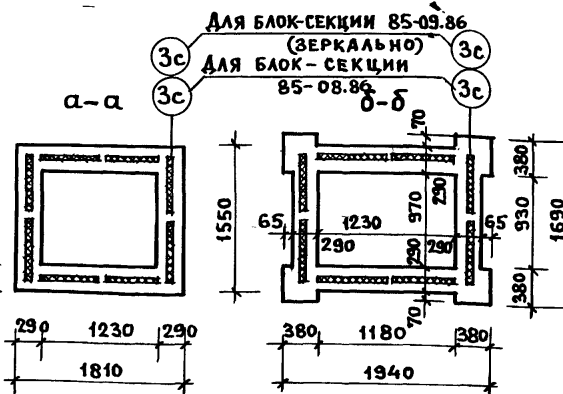
2 слоя рубероида на битумной мастике  
в зоне поддона 1900 x 1900

ДЛЯ БАОК-СЕКЦИЙ  
85-08.86 И 85-09.86



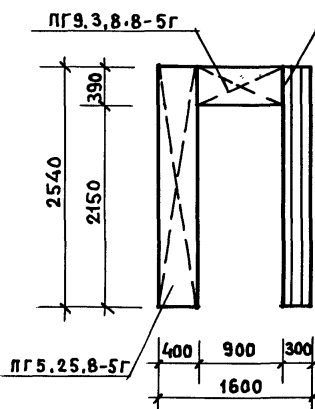
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 80  
ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ  $\gamma=400 \text{ кг/м}^3$   
ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА  $\gamma=400 \text{ кг/м}^3$  - 60  
ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СТЯЖКА РАСТВОРА М50-50  
РУБЕРОИДНЫЙ КОВЕР - СМОТРИ УЗЕЛ

3с ДЛЯ БЛОК-СЕКЦИИ  
85-08  
ДЛЯ БЛОК-СЕКЦИИ  
85-09 (ЗЕРКАЛЬНО)

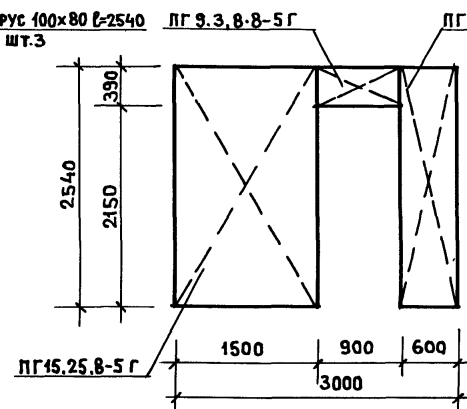


## ДЕТАЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ

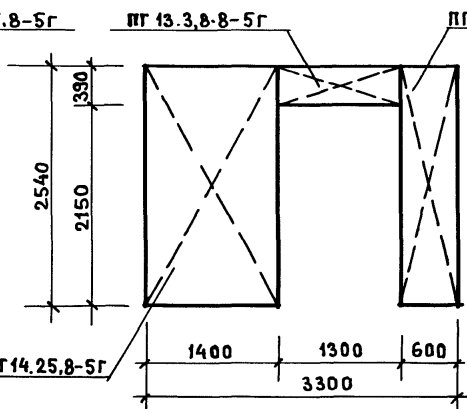
ПГ 16 А



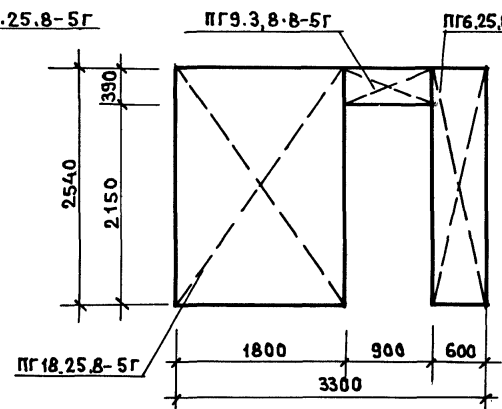
ПГ 30 А



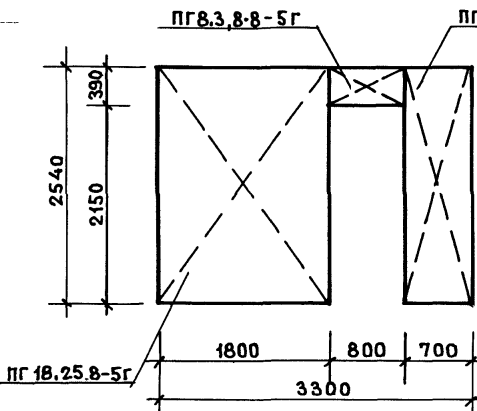
ПГ 33 А



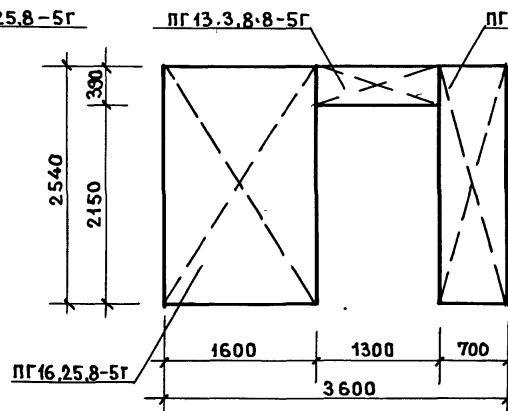
ПГ 33 Б



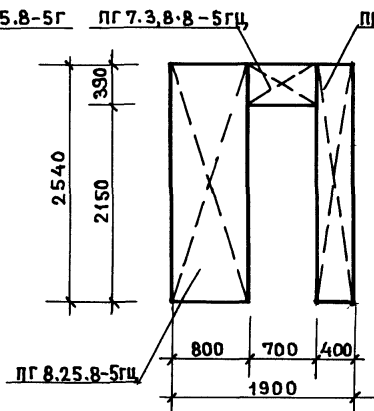
ПГ 33 В



ПГ 36 А



ПГ 19 ЦА



УСТРОЙСТВО П-ОБРАЗНЫХ ПЕРЕГОРОДОК  
С ПРЕДЕМАМИ ПРИНЯТО ПО  
СЕРИИ 1.131.9-21.

## ПРИВЯЗАН

Инв. №	ПОДПИСЬ	ИМЯ	ФИО
7-2057	Г.А.ПОДПИСЬ	ДЖИЛИЩА	ДЖИЛИЩА

ЦНИИЭП  
ПОДПИСЬ  
ИМЯ  
ФИО

ГАП  
ГИП  
ПРОВЕРИЛ

МАСЕЕВА  
ЦУКЕРМАН  
АЛЕШИНА

Чесноков  
Лапин  
Лапин

06.86  
06.86  
06.86

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ПЕРЕГОРОДОК

85-УАС.1-4

Лист  
28

