

ГОСКОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
ЦНИИЭП жилища

9.2-3

СЕРИЯ 85

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ

ЧАСТЬ 9

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

РАЗДЕЛ 9.2-3

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ БЫШЕ ОТМЕТКИ ±0.00

11347-15
Цена 0-60

СЕРИЯ 85

КИРПИЧНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ПОПЕРЕЧНЫМИ НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ

ЧАСТЬ 9

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

РАЗДЕЛ 9.2-3

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ВЫШЕ ОТМЕТКИ ±0.00

СОДЕРЖАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА	NN Листов	NN стр	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА	NN Листов	NN стр
ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ	1и	1	ЛОДЖИИ. ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЙ	13	13
СХЕМЫ УСТАНОВКИ ОКНОВ И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ /СПАРЕННЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ/	2	2	БАЛКОНЫ. КИРПИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	14	14
ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ /СПАРЕННЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ/	3	3	БАЛКОНЫ. МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	15	15
СХЕМЫ УСТАНОВКИ ОКНОВ И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ /РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ/	4	4	БАЛКОНЫ. ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЙ	16	16
ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ /РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ/	5	5	ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ. ВАРИАНТЫ СЕЧЕНИЙ	17	17
ДЕТАЛИ КЛАДКИ	6	6	ЛОДЖИИ. ВАРИАНТЫ СЕЧЕНИЙ	18	18
ДЕТАЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И УСТАНОВКИ ПЕРЕГОРДОК	7	7			
ДЕТАЛИ ПОЛОВ	8	8			
ДЕТАЛИ КРЫШИ	9и	9			
ДЕТАЛИ КРЫШИ. УСТАНОВКА РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН	10	10			
ЛОДЖИИ. КИРПИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	11	11			
ЛОДЖИИ. МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	12	12			

ВЗАМЕН ЛИСТА 1.
 Г. ИНЖ. ПР-ТА *Чукаров* ЧУКЕРМАН
 20 ИЮЛЯ 1977 Г.

1971

ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ

СЕРИЯ

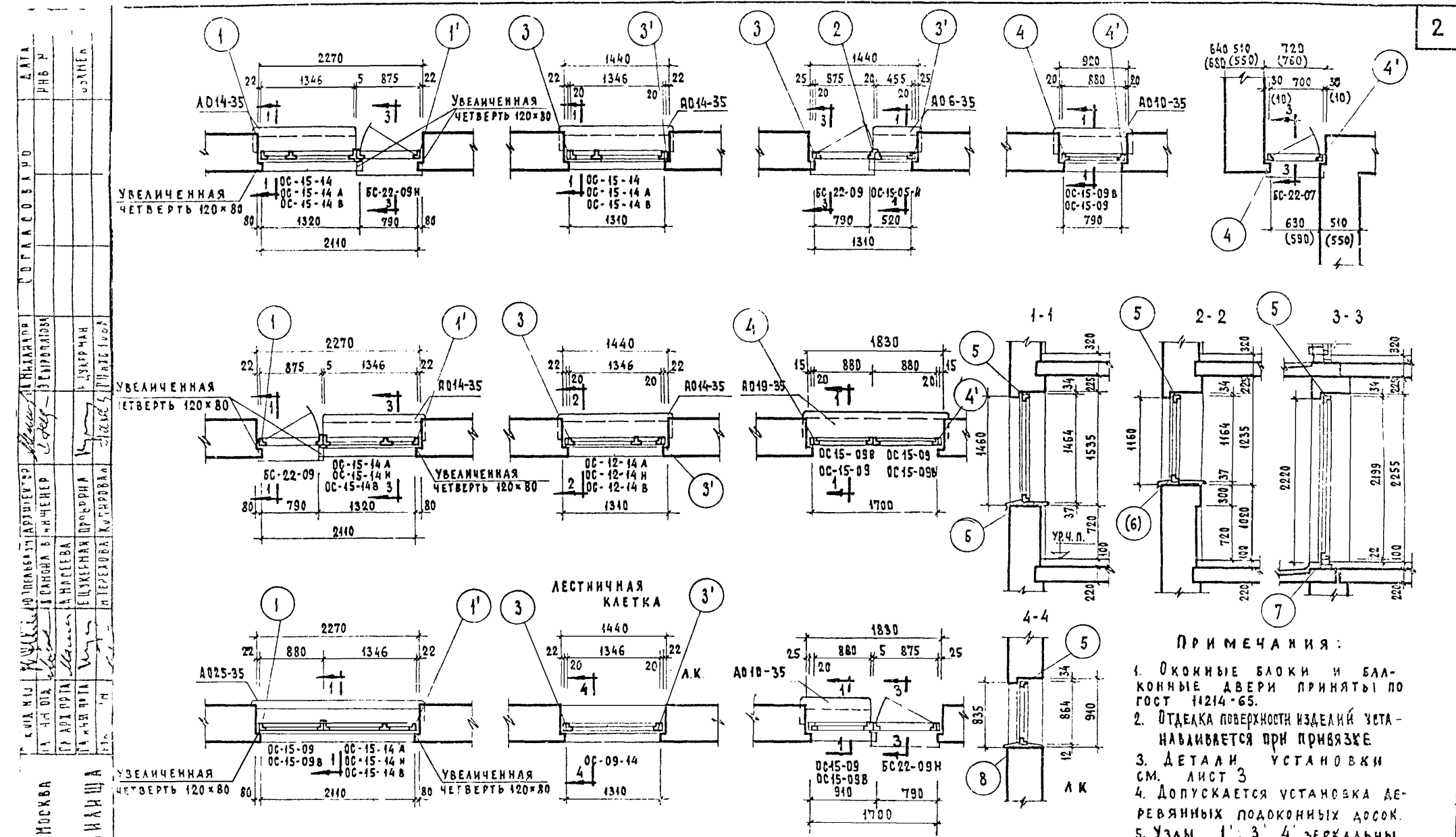
85

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2-3

ЛИСТ 11

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СССР
ГОСТ 1419-65
СХЕМЫ УСТАНОВКИ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ
СПАРЕННЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ

г. МОСКОВА
СССР



ПРИМЕЧАНИЯ:

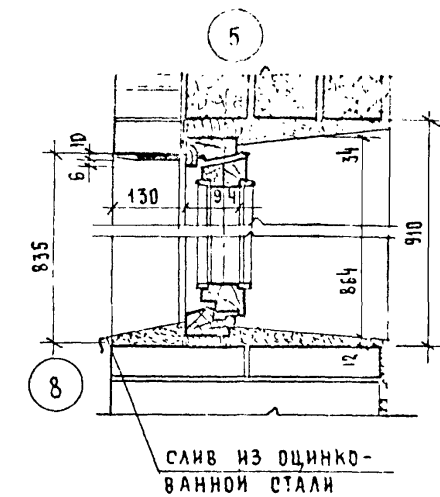
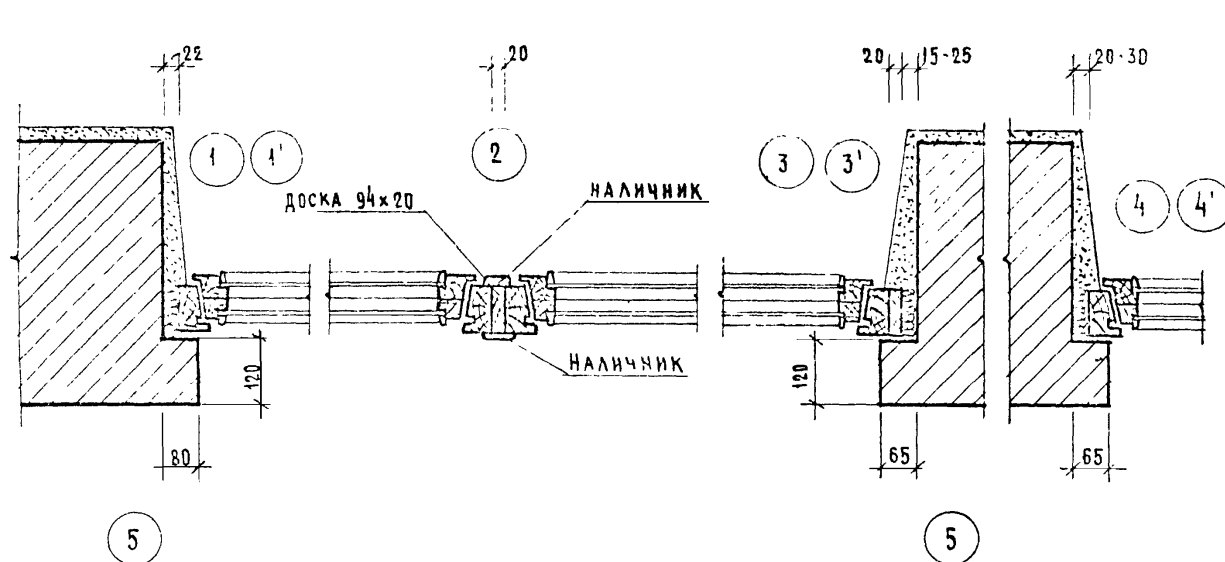
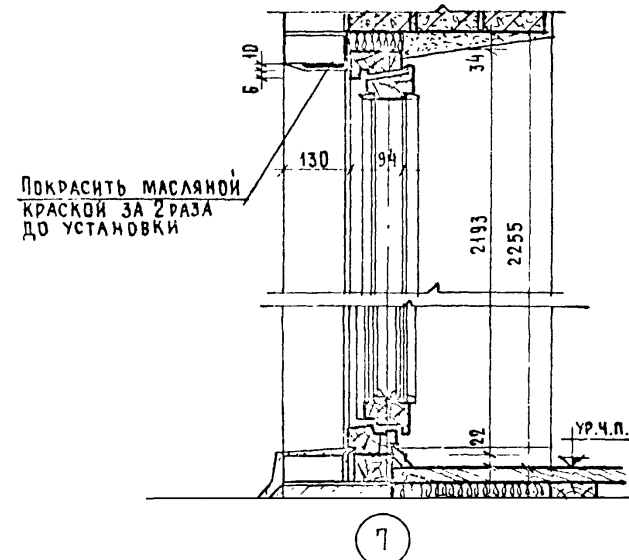
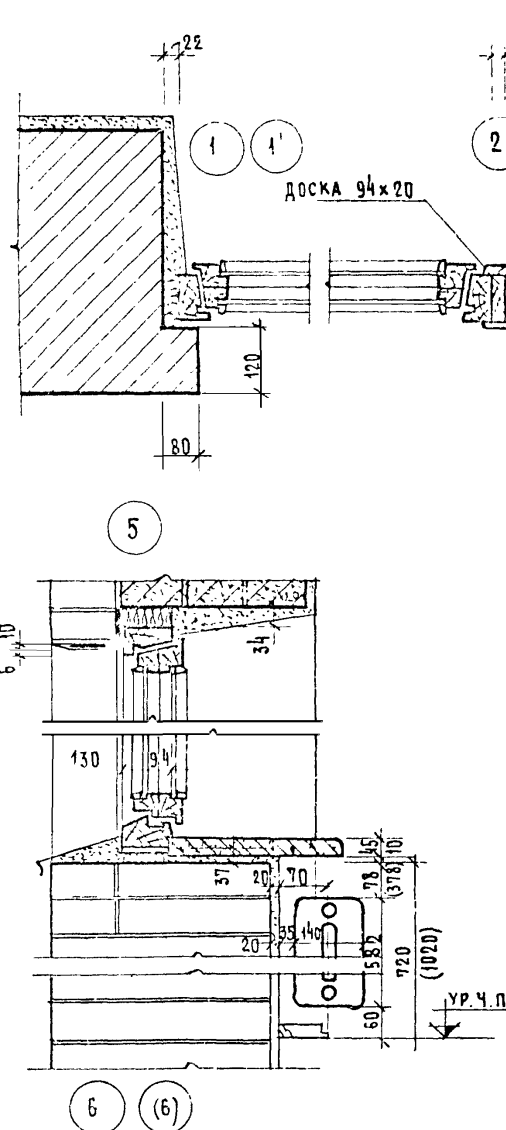
1. Оконные блоки и балконные двери приняты по ГОСТ 14214-65.
2. Отделка поверхности изделий устанавливается при привязке.
3. Детали установки см. лист 3.
4. Допускается установка деревянных подоконниковых досок.
5. Узлы 1'; 3'; 4' зеркальны.

1970

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ
СПАРЕННЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2-3
Лист 2



ПРИМЕЧАНИЯ

1. ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ КОРОБКИ ДО УСТАНОВКИ В ПРОЕМ ОКЛЕИТЬ ТОЛЕМ
 2. ЗАЗОРЫ МЕЖДУ КЛАДКОЙ И КОРОБКОЙ ТЩАТЕЛЬНО ПРОКОНОПАТИТЬ ВОЛНОДОМОМ ИЛИ ПАКЛЕЙ СМОЧЕНЬМИ В ГИПСОВОМ РАСТВОРЕ
 3. ПРИ ЗАЗОРЕ МЕЖДУ КЛАДКОЙ И КОРОБКОЙ БОЛЕЕ 40ММ ПРИБИТЬ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ДОСКИ ТОЛЩИНЫ 20ММ К ОБЕИМ СТОРОНАМ КОРОБКИ.
 4. ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ЗАКЛАДЫВАТЬ ПО ЧУТЧИКУ ПО ВЫСОТЕ С КАЖДОЙ СТОРОНЫ ПРОЕМА.
 5. СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ЗАВОДИТЬ В ПАЗ КОРОБКИ НА СУРИКОВОЙ ЗАМАЗКЕ.
 6. РАЗМЕРЫ ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ НЕСИММЕТРИЧНЫХ СПАРЕННЫХ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ.
 7. ЧУЗЫ ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ ВАРИАНТА С ЛИЦЕВОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКОЙ.

ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ /СПАРЕННЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ/

СЕРИЯ

85

ЧАСТЬ
РАЗДЕЛ 8

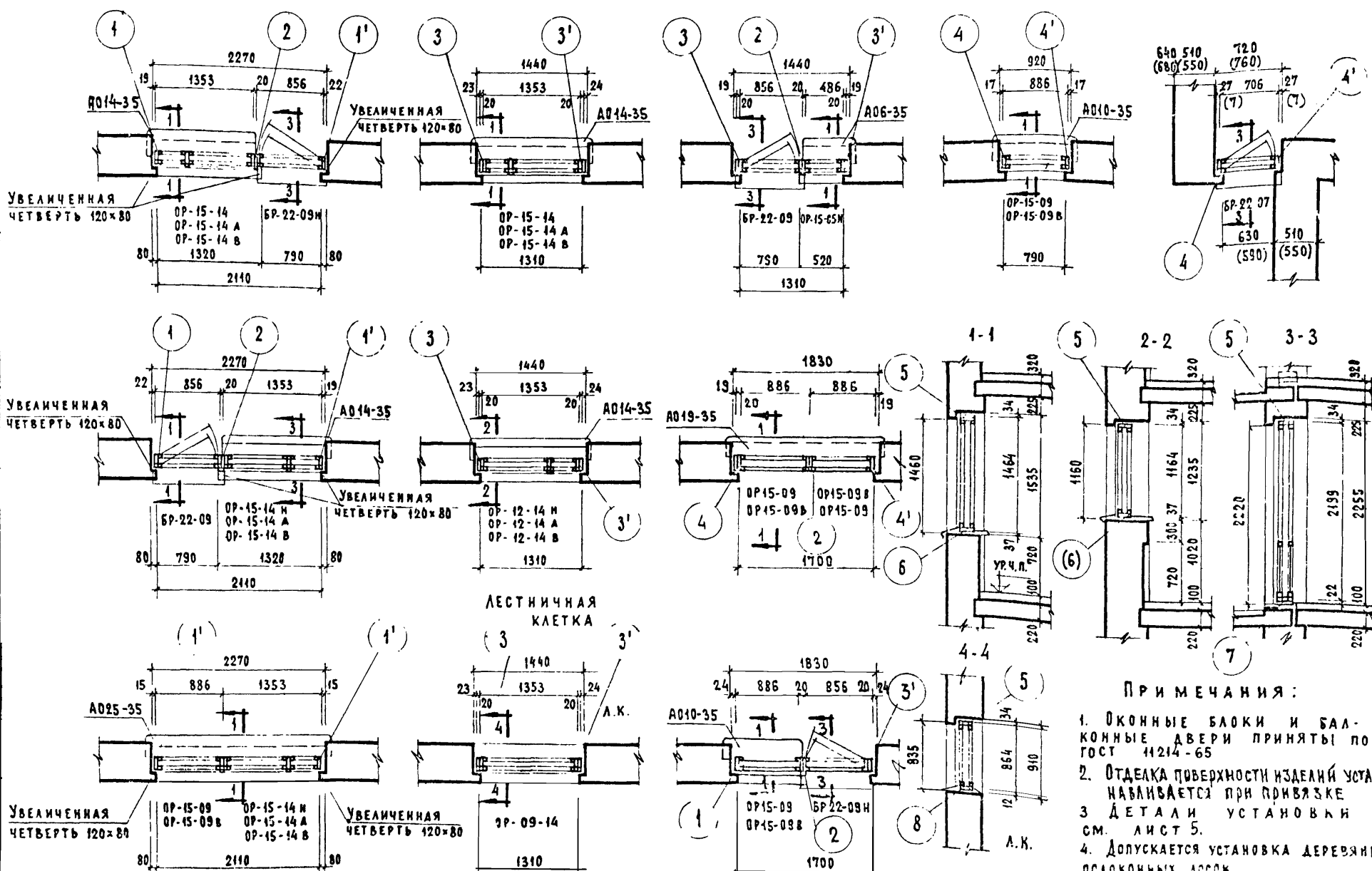
11347-15

ІМ'Я І НАМІСНІЧЕСТВО	ДІЯЛЬНОСТЬ	ПІДПІЛЛЯ	ПОДАРУВАННЯ	ДАТА
ІІІ-ІІІ ОІА	Задовільно в чині НЕР	Світогляд -	ІІІ-ІІІ ОІА	РНВ №
ІІІ-ІІІ ОІА	Акція	Акція		
ІІІ-ІІІ ОІА	Учні	Учні		
ІІІ-ІІІ ОІА	- Акція	Акція	Акція	ІІІ-ІІІ ОІА

400 K. B. A.

1970

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ /РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ/



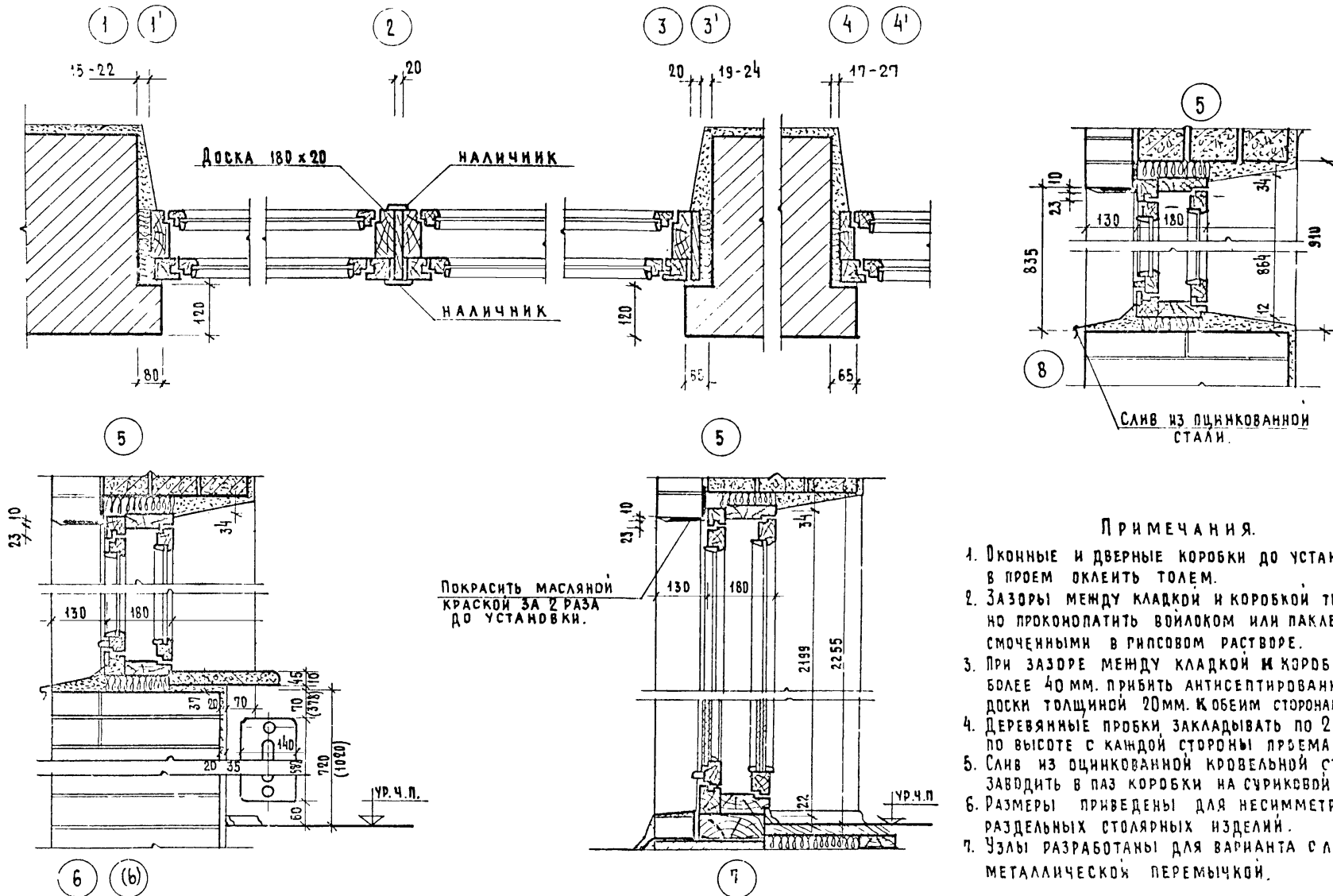
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ОКОННЫЕ БЛОКИ И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ПРИНЯТЫ ПО ГОСТ 11214-65
 2. ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗДЕЛИЙ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ
 3. ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ СМ. АЛСТ 5.
 4. ДОПУСКАЕТСЯ УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК
 5. УЗЛЫ 1'; 3'; 4' ЗЕРКАЛЬНЫ УЗЛАМ 1; 3; 4.

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9	ЛИСТ
РАЗДЕЛ 92-3	4

ИМН №:	
ИМН ОТ:	
САМОНОВ ЧИЖЕНЕД МАСЕВА ПРОВЕДЕЛА ЧУКЕРМАН ГАИНА ПГ ЧУКЕРМАН РПК. ГРННН.	ИМН КУГАЛОВА ЧИЖЕНЕД ЧУКЕРМАН ГАИНА ПГ ЧУКЕРМАН РПК. ГРННН.
Г. МОСКОВА	ИЧЛНЩА
ИЧЛНЩА	



ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Оконные и дверные коробки до установки в проем оклеить толем.
2. Зазоры между кладкой и коробкой тщательно проконоплатить воладком или паклей, смоченными в гипсовом растворе.
3. При зазоре между кладкой и коробкой более 40 мм. прибить антисептированные доски толщиной 20мм. к обеим сторонам коробки.
4. Деревянные пробки закладывать по 2штуки по высоте с каиндой стороны проема.
5. Слив из оцинкованной кровельной стали заводить в паз коробки на сурниковой замазке.
6. Размеры приведены для несимметричных раздельных столярных изделий.
7. Узлы разработаны для варианта с лицевой металлической перемычкой.

Г. МОСКВА
ДОЧЕРНЯЯ УЛИЦА
ДОМ № 1
СТРОИТЕЛЬСТВО
ПОД КОДОМ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

1971

ДЕТАЛИ КЛАДКИ

1 ОСНОВНОЙ ТИП КЛАДКИ

3

5 КЛАДКА ПРИ ДВУХРЯДОВОМ
КИРПИЧЕ / ТРЕБУЕТ КОР-
РЕКТИРОВКИ ПРОЕКТА /

2 ОСНОВНОЙ ТИП КЛАДКИ

4

6 ОСНОВНОЙ ТИП КЛАДКИ

6

6

СЕРИЯ

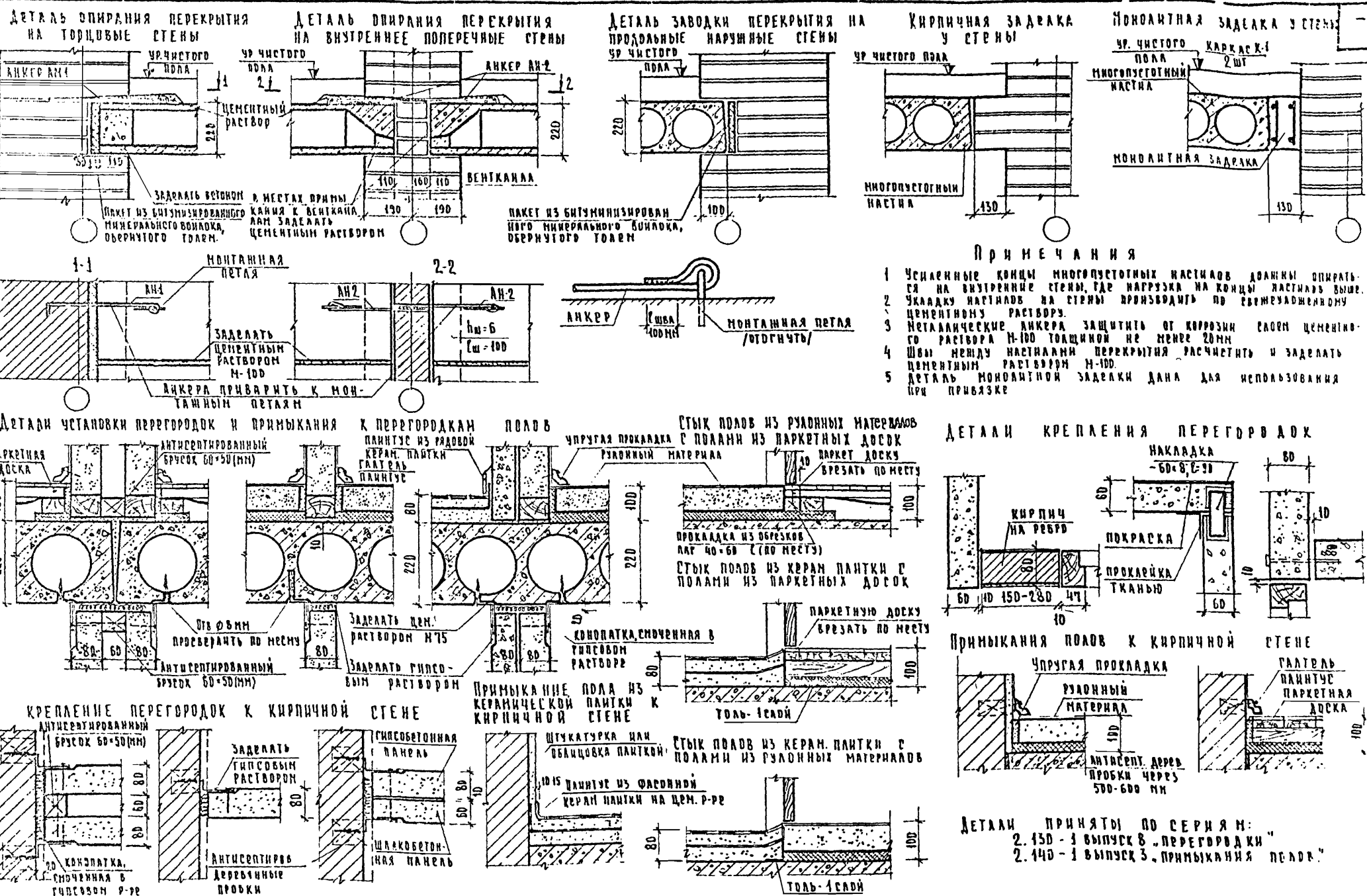
85

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2-3
11347 15

август
6

ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ
ЛИЦЕВОМ КЕРАМИЧЕСКОМ
КИРПИЧЕ.

КЛАДКА ПРИ ДВУХРЯДОВОМ
КИРПИЧЕ / ТРЕБУЕТ КОР-
РЕКТИРОВКИ ПРОЕКТА /



1971

ДЕТАЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И УСТАНОВКИ ПЕРЕГОРОДОК

СЕРИЯ

85

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2-3

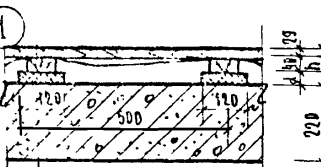
7

11347-15 8

ДЕТАЛИ ПРИНЯТЫ ПО СЕРИЯМ:

2.130 - 3 выпуск 8 "ПЕРЕГОРОДКИ"
2.140 - 1 выпуск 3 "ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ"

В МЕНДЛУЧТАННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ
В КОМНАТАХ И КОРИДОРАХ



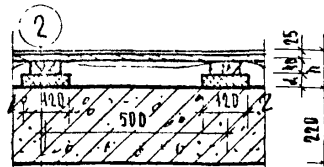
ШУНТОВАННЫЕ ДОСКИ ТОЛСИННОЙ 25мм

ПЕРГАМИН 1СЛОЙ

ЛАГИ ИЗ ДОСКОК ТОЛСИННОЙ 40, ШИРИНОЙ 80мм

ЛЕНТОЧНЫЕ ЗВУКОЗАЩИТНЫЕ ПРОКЛАДКИ

ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ - 220мм



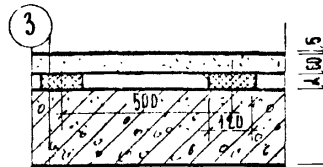
ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТОЛСИННОЙ 25мм

ПЕРГАМИН 1СЛОЙ

ЛАГИ ИЗ ДОСКОК ТОЛСИННОЙ 40, ШИРИНОЙ 80мм

ЛЕНТОЧНЫЕ ЗВУКОЗАЩИТНЫЕ ПРОКЛАДКИ

ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ - 220мм



РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА МАСТИКЕ - 5мм

ГИПСОЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА НА ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ - 10мм

ЛЕГКИЙ БЕТОН МАРКИ 75 X=1200 кг/м³

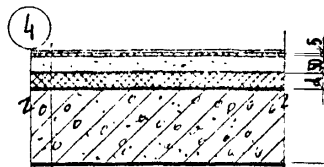
ВЫРАВНЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ 50мм

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА - 1СЛОЙ

СЛОЖНАЯ ЗВУКОЗАЩИТНАЯ ПРОКЛАДКА

ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ - 220мм

В КОМНАТАХ, КОРИДОРАХ
И КУХНЯХ



РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА МАСТИКЕ - 5мм

ГИПСОВАЯ СУХАЯ ШТУКАТУРКА НА ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ - 10мм

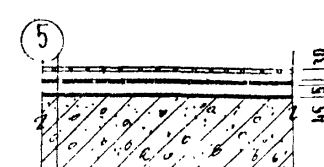
ЛЕГКИЙ БЕТОН МАРКИ 75 X=1200 кг/м³

ВЫРАВНЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ 50мм

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА - 1СЛОЙ

СЛОЖНАЯ ЗВУКОЗАЩИТНАЯ ПРОКЛАДКА

ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ - 220мм



КЕРАМИЧЕСКАЯ ПАНКТА НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ

РАСТВОРЕ МАРКИ 100 - 30мм

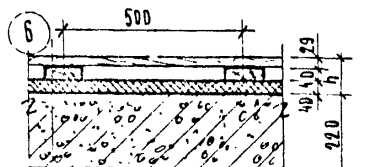
ОКЛАДЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ - 5мм

СТАНКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННОГО РАСТВОРА

МАРКИ 50-45мм

ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ - 220мм

В НЕРЕКРЫТИИ НАД ПОДПОЛЬЕМ



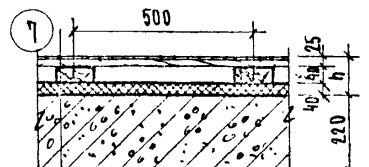
ШУНТОВАННЫЕ ДОСКИ ТОЛСИННОЙ 25мм

ЛАГИ ИЗ ДОСКОК ТОЛСИННОЙ 40, ШИРИНОЙ 80мм

СЛОЖНАЯ ЗВУКОЗАЩИТНАЯ ПРОКЛАДКА 40мм

ДО ОБНЯТИЯ

ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ - 220мм



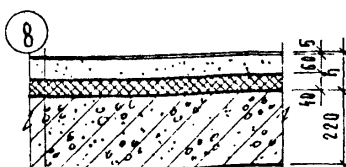
ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТОЛСИННОЙ 25мм

ЛАГИ ИЗ ДОСКОК ТОЛСИННОЙ 40, ШИРИНОЙ 80мм

СЛОЖНАЯ ЗВУКОЗАЩИТНАЯ ПРОКЛАДКА 40мм

ДО ОБНЯТИЯ

ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ - 220мм



РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА МАСТИКЕ - 5мм

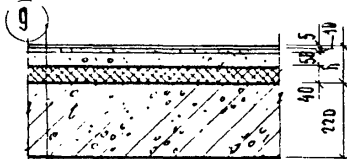
ГИПСОЦЕМЕНТНОБЕТОННЫЕ

ПАНЕЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЯ - 60мм

СЛОЖНАЯ ЗВУКОЗАЩИТНАЯ ПРОКЛАДКА - 40мм

ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ - 220мм

В КОМНАТАХ, КОРИДОРАХ
И КУХНЯХ



РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА МАСТИКЕ - 5мм

ГИПСОВАЯ СУХАЯ ШТУКАТУРКА НА ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ - 10мм

ЛЕГКИЙ БЕТОН МАРКИ 75 X=1200 кг/м³

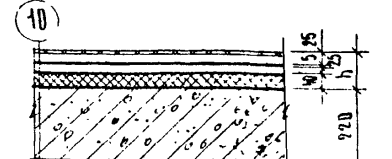
ВЫРАВНЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ 50мм

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА - 1СЛОЙ

СЛОЖНАЯ ЗВУКОЗАЩИТНАЯ ПРОКЛАДКА

- 40мм до обнятия

ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ - 220мм



КЕРАМИЧЕСКАЯ ПАНКТА НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ

РАСТВОРЕ МАРКИ 100 - 30мм

ОКЛАДЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ - 5мм

ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР МАРКИ 100-20мм

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА - 1СЛОЙ

ПАНКТЫ МИНЕРАЛОВЪЛННЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ

СВЯЗКЕ МЯГКИЕ, ПМ 50°, ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 500кг/м³

ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ - 220мм

В ПЕРЕКРЫТИЯХ / ЧЕРДАЧНЫХ /
НАД 5 И 9 ЭТАЖАМИ



ЛАНТИН ИЛИ ВОДОКИСТИЙ

ЧЕГПАНТЕР ПО ГЛАВАЦЕ (ЕДИ-

ВРСТКОВО-ПЕСЧАНЫЙ БОРДОК 10мм

ЧЕГКО ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МИ-

ННО-ЧЕГПАНТЕР)

ИММОГИЧСТВЕННАЯ ПАНЕЛЬ 220мм

МАТЕРИАЛ УЧЕПЛЕННЫЙ К ПОДСЛОЖКЕ	2 ТОЛСИННОЙ
НАД НИЗЬКИМИ ПОДСЛОЖКАМИ	
НАД КРСТЧННЯ КЛЕТКАМИ	

ТАБЛИЦА УЧЕПЛЕННЫХ
ЧЕРДАЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ
(ЗАДОЛЖАЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ
СОГЛАСНО П.3.3 ТЕХНИ-
ЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ К
ПРОЕКТУ)

НЧДАЛ ДЛЯ ПАНКТ	МАТЕРИАЛ ПРОКЛАДКИ	ТОЛСИННО ПРОКЛАДКИ ДЛЯ ОБНЯТИЯ
1,2,3, 4	ПАНКТЫ МИНЕРАЛОВЪЛННЫЕ НА ФЕНОЛЬНОЙ СВЯЗКЕ, ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 75кг/м ³	40
1-10	ПАНКТЫ МИНЕРАЛОВЪЛННЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ МЯГКИЕ, ПМ 50°, ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 500кг/м ³	40
1,2,3, 4	ДЛЯЧН ПОЛУЧИСТКИЕ ПД 100° ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 100 кг/м ³	40
1,2,3, 4	ПАНКТЫ АРГИЛЛІЧНІ ВОДОКИСТИІЧНІ, ИЗОЛЯЦИОН- НЫЕ, АНГИСТИРІВАННІ, ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 700кг/м ³	51

НЧДАЛ	МАТЕРИАЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ
5,10	ИЗДА И ГИДРОИЗОЛ. НА ПРОСЛОЖКЕ НЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 2 СЛОЙ
10Д, ТОЛЬ-КОНКА НА ПРОСЛОЖКЕ НЗ АРГИЛЛІЧНІ МАСТИКИ - 3 СЛОЙ	
10ДИЗБУЛНІАН НА ПРОСЛОЖКЕ НЗ МАСТИКИ - 1 СЛОЙ (1мм)	

ПРИМЕЧАНИЯ

1. ТОЛСИННО ПОЛА (Н) НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 100мм
ПОСЛЕ ОБНЯТИЯ

2. ДЛЯДАЛ ПОЛКОВ ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ
21401 ВЫПУСК 2 "ПОЛЫ".

1971

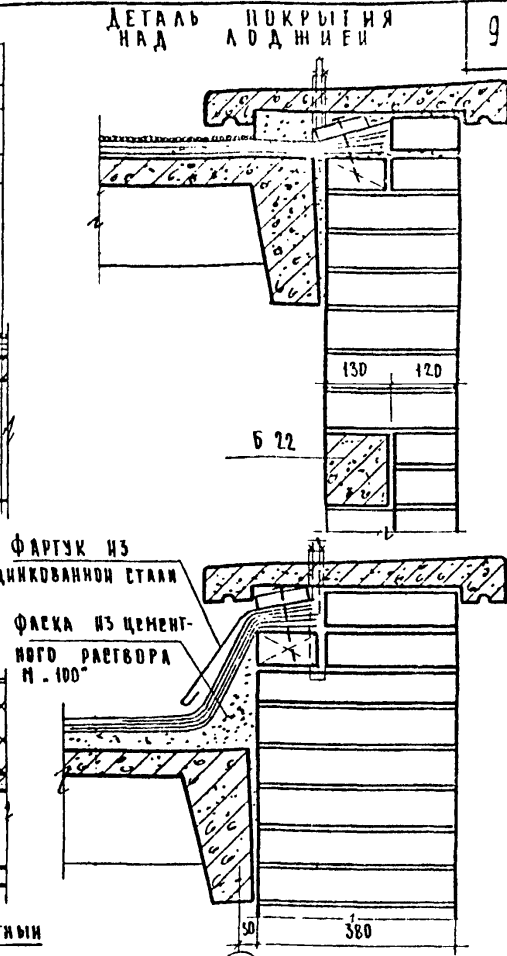
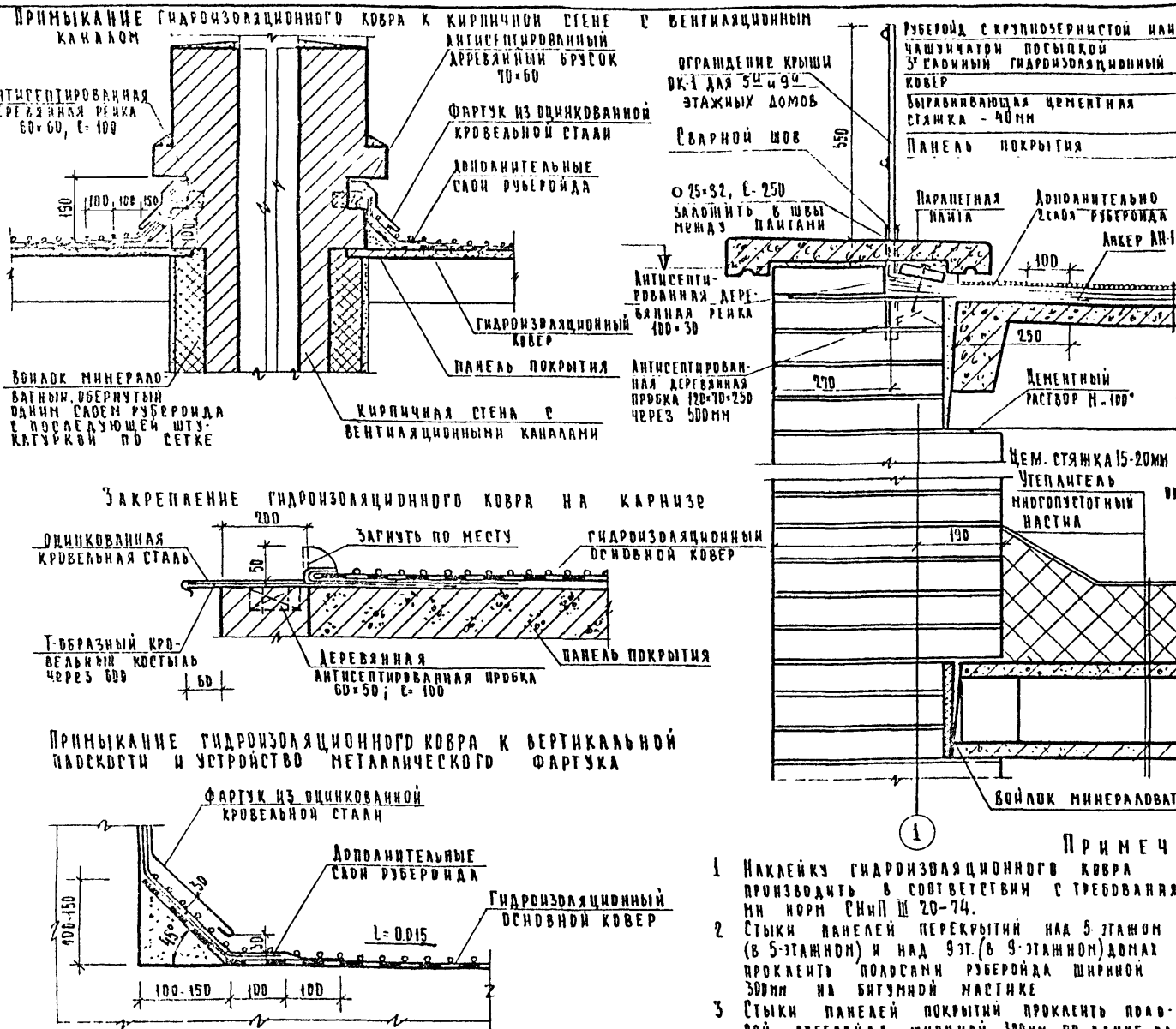
ДЕТАЛИ ПОЛОВ

СЕРИЯ

85

ЧАСТЬ 9
РАЗДАР 9.2.3

11347-15 9



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 НАКЛЕЙКУ ГИДРОЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА ПРИЧИСТИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ НОРМ СНиП III 20-74.**

2 СТЫКИ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ НАД 5-ЭТАЖНОМ (В 5-ЭТАЖНОМ) И НАД 9 ЭТ. (В 9-ЭТАЖНОМ) ДОМАХ ПРОКЛЕНТЬ ПОДСАМЫ РУБЕРОИДА ШИРИНОЙ 300ММ НА БИГУМНЫЙ МАСТИКЕ.

3 СТЫКИ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЙ ПРОКЛЕНТЬ ПОДСАМЫ РУБЕРОИДА ШИРИНОЙ 300ММ - ПО ДЛИНЕ ПАНЕЛЕЙ, ШИРИНОЙ 450ММ - ПО ШИРИНЕ ПАНЕЛЕЙ. ВСЕ ПОДСАМЫ ПРИКЛЕИВАТЬ ТОЛЬКО С ОДНОЙ СТОРОНЫ.

4 КРАЙ КРОВЕЛЬНОГО КОВРА ПРИКРЫВАЕТСЯ ЗАЩИТИМ ФАРТУКОМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ. СТЫКИ ЛИСТОВ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ЛЕНЧИЧИМ ФАРДОМ.

5 СТОЙКИ ОГРАНИЧЕНИЯ КРОВЛИ ОК-1 ДЛЯ 5-И 9-ЭТАЖНЫХ ДОМОВ ВСТАВЛЯЮТСЯ В ТРУБЫ О 25x32, Е-250

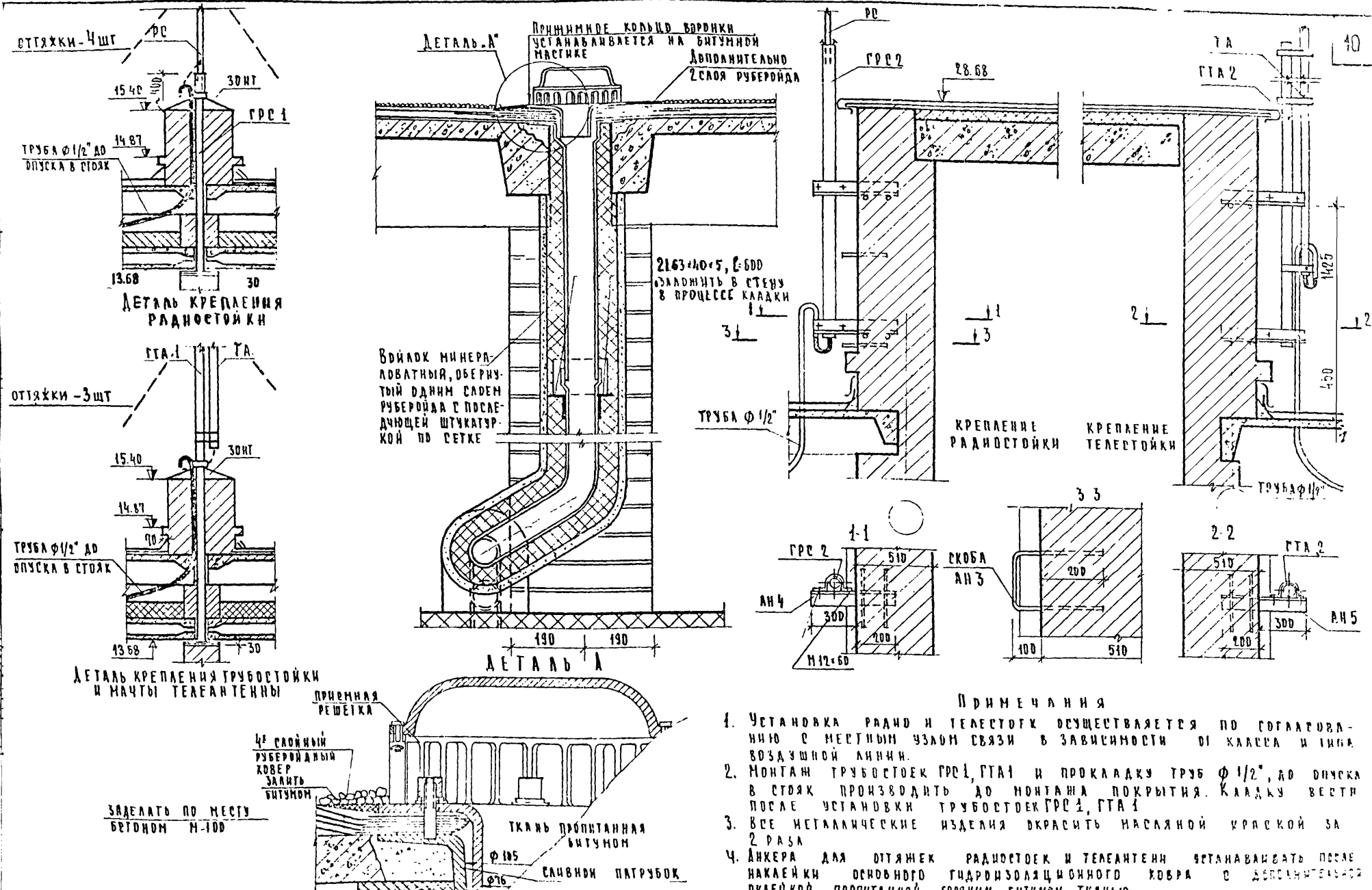
6 ВСЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ОКРАСИТЬ ЗА ДВА РАЗА ЧЕРНЫМ БИГУМНЫМ ЛАКАМ М-177 ЦЕМ. СТЯЖКУ ДЕЛАТЬ В 5Ч И В 9 ЭТ. ДОМАХ

Взамен листа 9.
Гл. инж. пр-та Леонид Цукерман 20 июля 1977 г.

ДЕТАЛИ КРЫШИ

1971

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 99-3



ПРИМЕЧАНИЯ

- Установка радио и телестоеек осуществляется по согласованию с местным узлом связи в зависимости от класса и типа воздушной линии.
 - Монтаж трубостоеек ГРС1, ГТА1 и прокладку труб $\phi 1/2"$, ар выпуск в стояк производить до монтажа покрытия. Прокладку вести после установки трубостоеек ГРС1, ГТА1
 - Все металлические изделия покрасить насыщенной краской за 2 раза
 - Анкера для оттяжек радиостоеек и телевантын установливать после наклейки основного гидроизоляционного ковра с диспергентом из оклейкой пропитанной горячим битумом тканью.

1971

ДЕТАЛИ КРЫШИ. УСТАНОВКА РАДИОСТРОК ТЕЛЕАНТЕННЫ

CEPUI

85

ЧАСТЬ 9

АНСТ

ГОСУДАРСТВО	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СТАРХ	СВЯТОСЛАВ	ЛЮДМИЛА СОБСКАЯ	ДАТА
ГРУЗИЯ	ДЖАВАД АМАНОВ	ДЖАВАД АМАНОВ	ДЖАВАД АМАНОВ	19-12-85
ЖИЛИЩА	ДЖАВАД АМАНОВ	ДЖАВАД АМАНОВ	ДЖАВАД АМАНОВ	03.04.1985

ЛОСА СОВАНО

七
七

A hand-drawn architectural sketch of a building facade. The facade features a central entrance flanked by two large, identical rectangular windows. Above the windows, there is a horizontal band of decorative elements. The sketch includes labels 'A-1K, A-2K, A-3K' at the top left and 'ФАСАД' at the top right. Arrows point from the labels to specific parts of the drawing.

ПЛАН

M0A 60.1-1, M0A 53.1-1, M0A 57.1-1

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a central rectangular opening flanked by two vertical columns. Above this opening is a horizontal band with four rectangular protrusions. The entire facade is surrounded by a thick border of vertical hatching. The text 'ФАСАД' is written above the top edge of the facade, and '1' is written vertically to its left. A small sketch of a person is visible in the bottom right corner.

ФАСАД

ФАСА

1-1

ПРИМЕЧАНИЯ

4. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ МОА 69.1-1, МОА 59.1-1
МОА 57.1-1, МОА 28.1-1, МОА 27.1-1, МОА 25.1-1 СМ.
РАЗДЕЛ 10.4-1

2. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СМ. ЛИСТ 13

1969

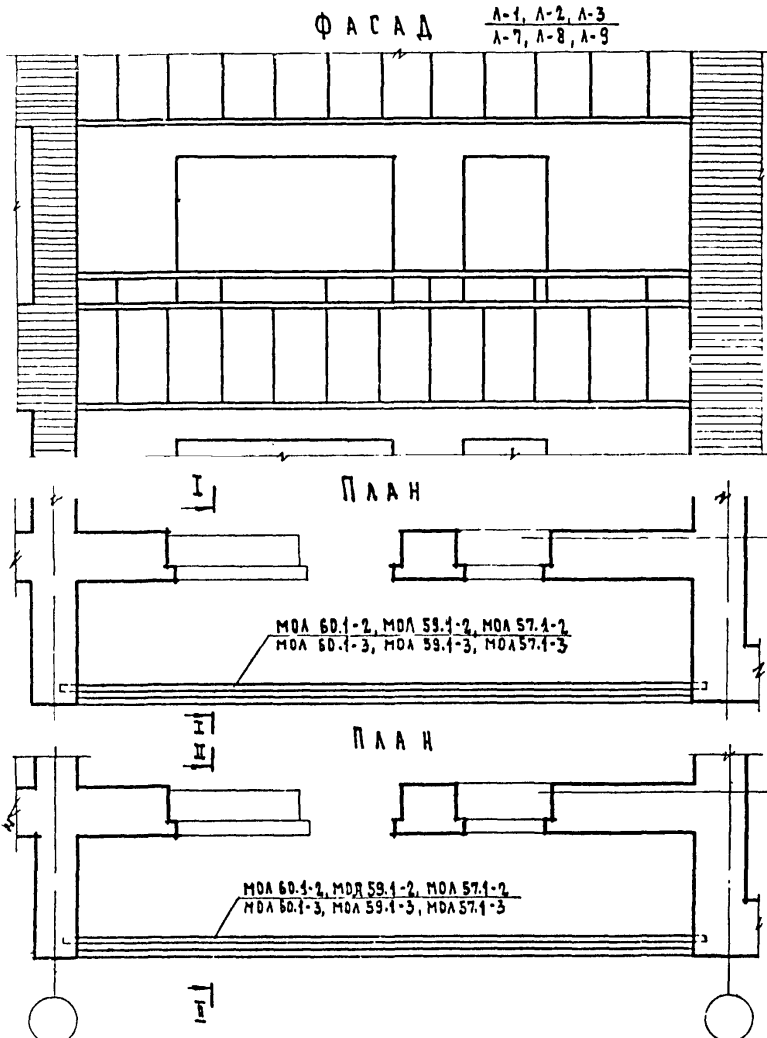
Лоджии. Кирпичные ограждения

СЕРИЯ 8

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.

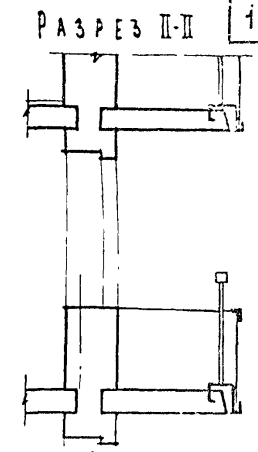
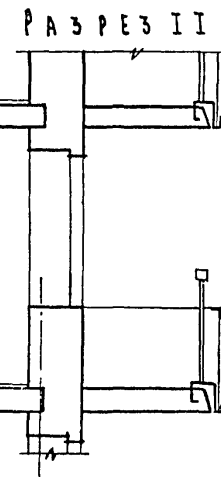
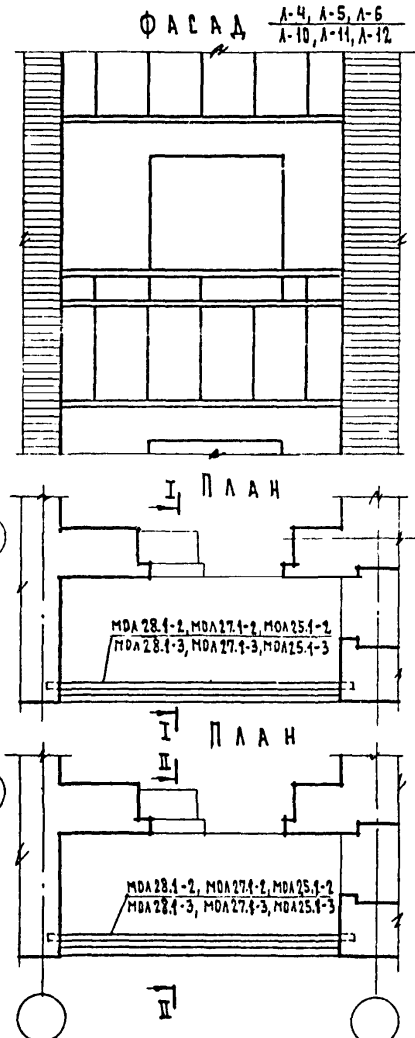
11

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПО СОВЕТСКОМУ ПРОИЗВОДСТВУ
Г. МОСКВА
14-й ОКТЯБРЬСКАЯ УЛИЦА, 14
СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА
СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА



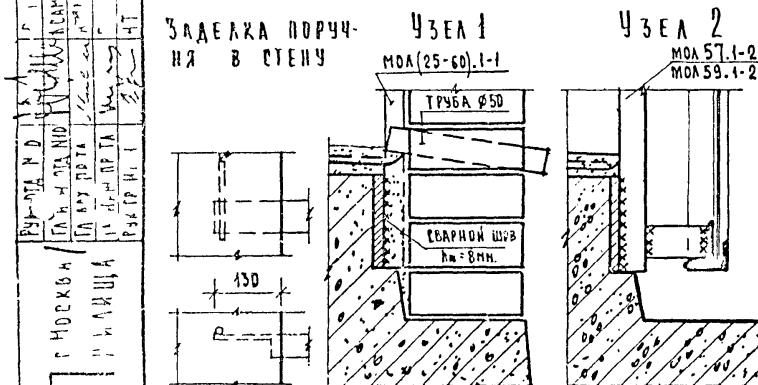
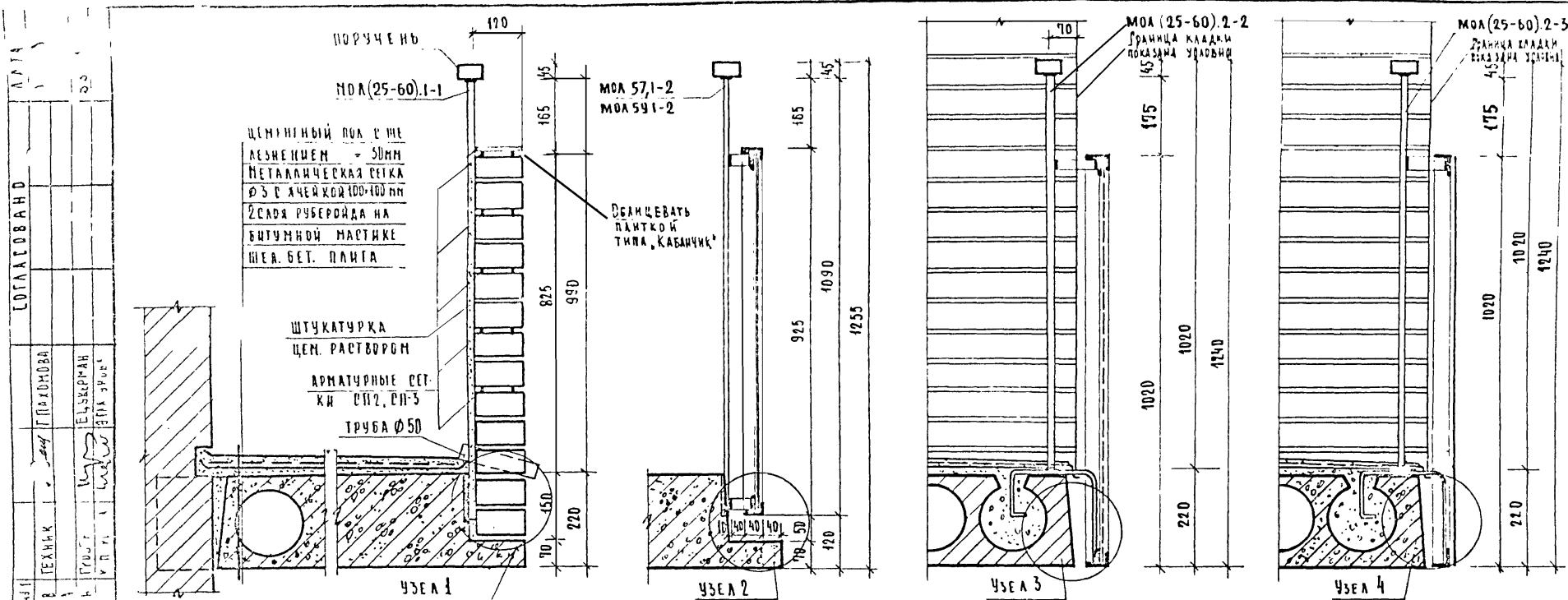
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 ЧУЛЫ И ДЕТАЛИ СМ. ЛИСТ 43
- 2 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ СМ. ЛИСТЫ 40 И 27 РАЗДЕЛА 10.4.1
- 3 ИЗДЕЛИЯ С ИНДЕКСОМ -3 ПОДЛЕЖАТ КОРРЕКТИРОВКЕ ПРИ ПРИВЯЗКЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА.



СПЕЦИФИКАЦИЯ					
	МАРКА ОГРАНДЕНІЙ	С	ВЕС К-ВО	ВЕС	ВЕС М.Р.ХИ КГ
Л-1	МОА 60.1-2	6000	106.63	1	106.63
Л-2	МОА 59.1-2	5880	105.15	1	105.15
Л-3	МОА 57.1-2	5700	102.75	1	102.75
Л-4	МОА 28.1-2	2792	50.37	1	50.37
Л-5	МОА 27.1-2	2662	49.25	1	49.25
Л-6	МОА 25.1-2	2492	46.82	1	46.82
Л-7	МОА 60.1-3	6000	81.91	1	81.91
Л-8	ДОПЛАНІТ. КРЕП.				
Л-9	МОА 59.1-3	5880	86.04	1	86.04
Л-10	ДОПЛАНІТ. КРЕП.				
Л-11	МОА 57.1-3	5700	85.33	1	85.33
Л-12	МОА 28.1-3	2792	43.55	1	43.55
Л-13	МОА 27.1-3	2662	42.79	1	42.79
Л-14	МОА 25.1-3	2492	41.24	1	41.24
	ДОПЛАНІТ. КРЕП.				

СЕРИЯ	85	ЧАСТЬ 9	Лист
		РАЗДЕЛ 9.2.3	12



ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 92-3
13

1971

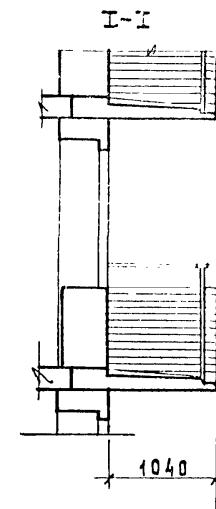
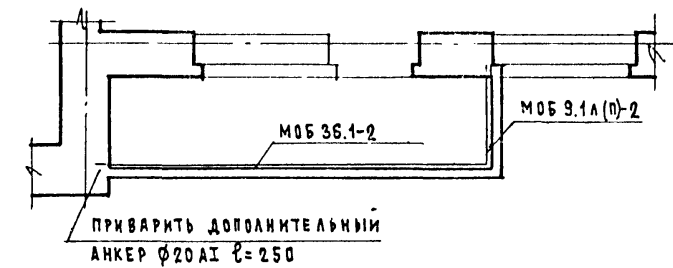
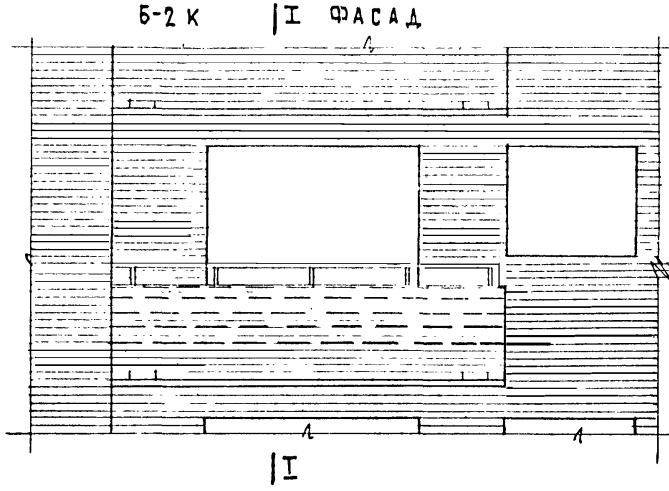
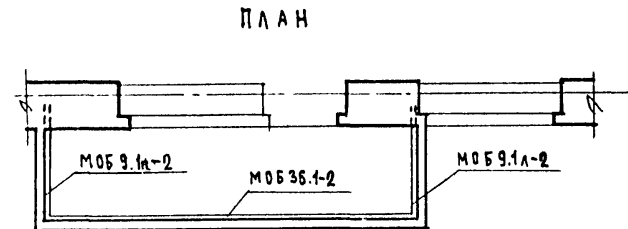
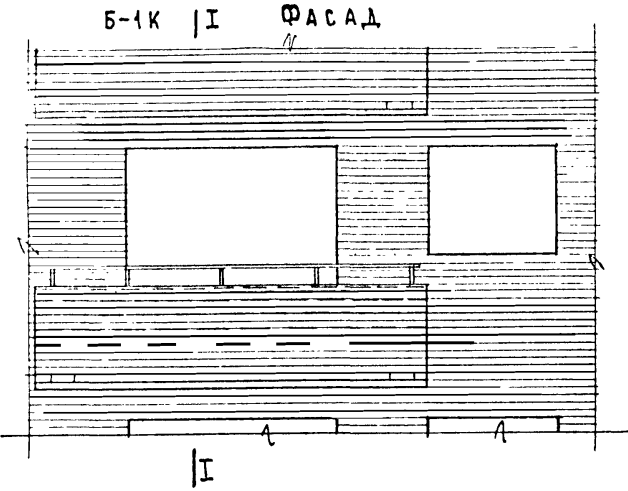
Лоджий. Детали установки ограждений.

СЕРИЯ 85

11347 15 14

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Сварные сетки крепить проволочными скрутками к металлическим стойкам
- 2 Монтажные сварные швы выполнять электродами Э-42, $\varnothing = 6$ мм.
- 3 Все металлические ограждения окрашиваются масляными или нитрокрасками. Цвет назначается при привязке.



СПЕЦИФИКАЦИЯ					
МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА ММ	ВЕС КГ	КОЛ-ВО ШТ	ОВЩИЙ ВЕС КГ
Б-1	М0B 36.1-2 ОГРАЖДЕНИЕ	3553	63.35	1	
Б-1	М0B 9.1n-2 ОГРАЖДЕНИЕ	980	18.25	1	
Б-1	М0B 9.1A-2 ОГРАЖДЕНИЕ	980	18.25	1	116.80
Б-2	СЕТКИ	6220	3.39	5	
Б-2	М0B 36.1-2 ОГРАЖДЕНИЕ	3553	63.35	1	
Б-2	М0B 9.1A(n)-2 ОГРАЖДЕНИЕ	980	18.25	1	98.55
Б-2	СЕТКИ СП2	6220	3.39	5	

ПРИМЕЧАНИЯ

1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ М0B 36.1-2, М0B 9.1A(n)-2
СМ. РАЗДЕЛ 10.4-1
2. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СМ. ЛИСТ 13

1969

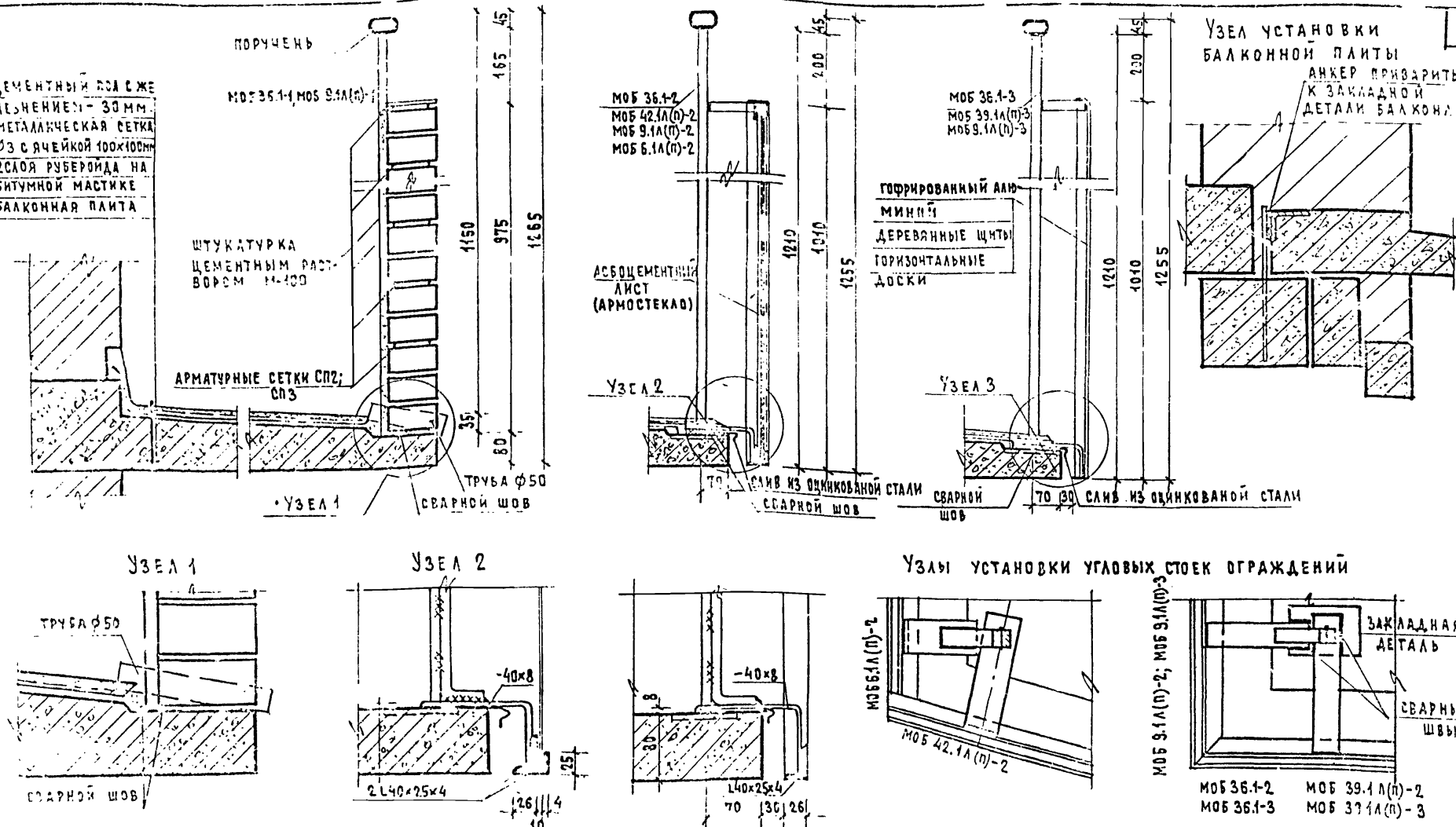
БАЛКОНЫ КИРПИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2-3

Лист 14
11347-15

16



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 МОНТАЖНЫЕ СВАРНЫЕ ШВЫ ВЫПОЛНЯТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ
3-42, hш=6мм.

2 ВСЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ОКРАШИВАЮТСЯ МАСЛЯН-
МИ ИЛИ НИТРОХРАСКАМИ. ЦВЕТ НАЗНАЧАЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ.

3. АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ СП2, СП3 КРЕПИТЬ ПРОВОДОЧНЫМИ
СКРУТКАМИ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЙКАМ.

1969

БАЛКОНЫ ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЙ

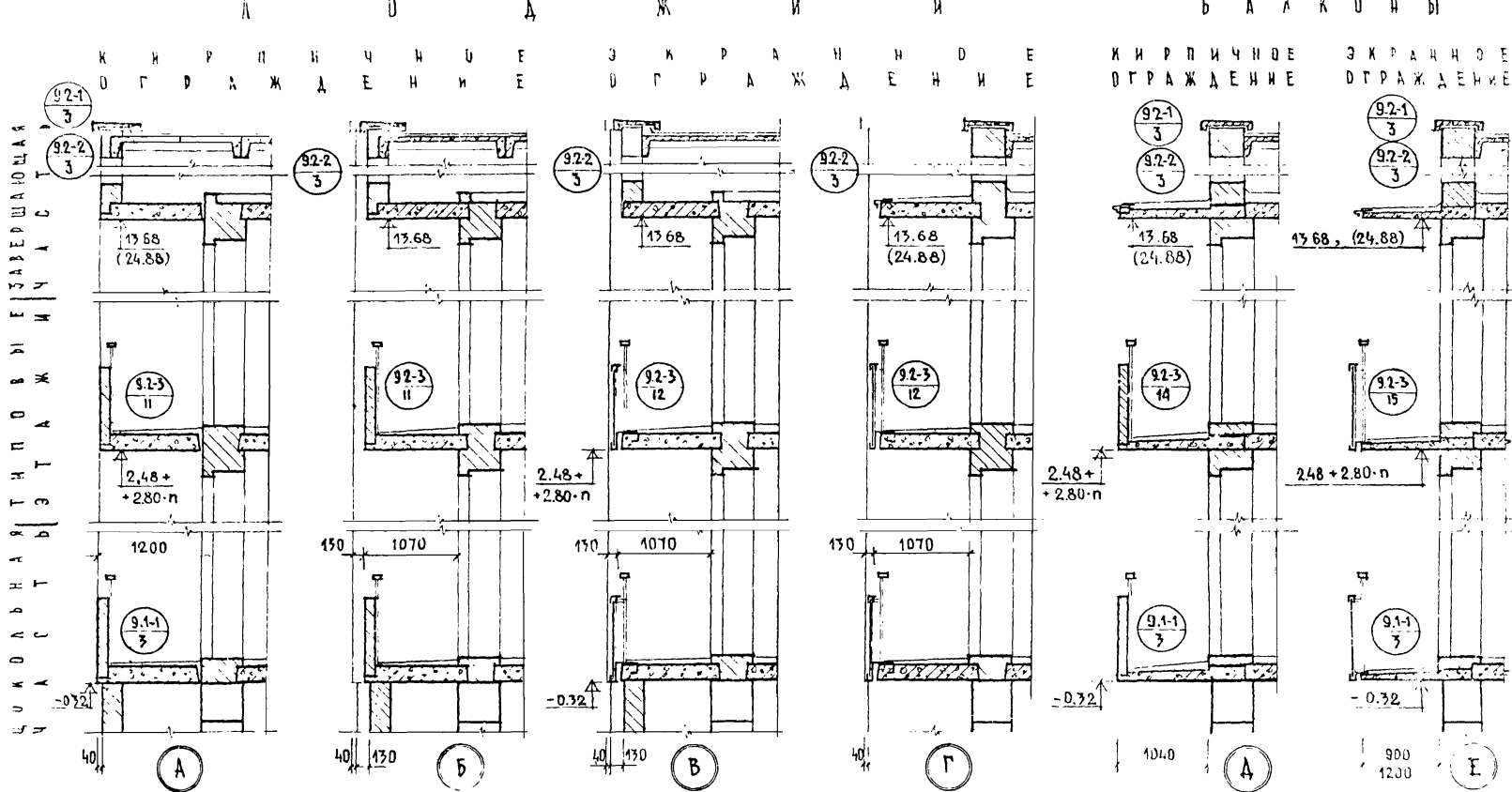
СЕРИ

85

ЧАСТЬ 9 АЛХМ
РАЗДЕЛ 3.2-31 16

Г. Москва
ЭНИКАША

1971



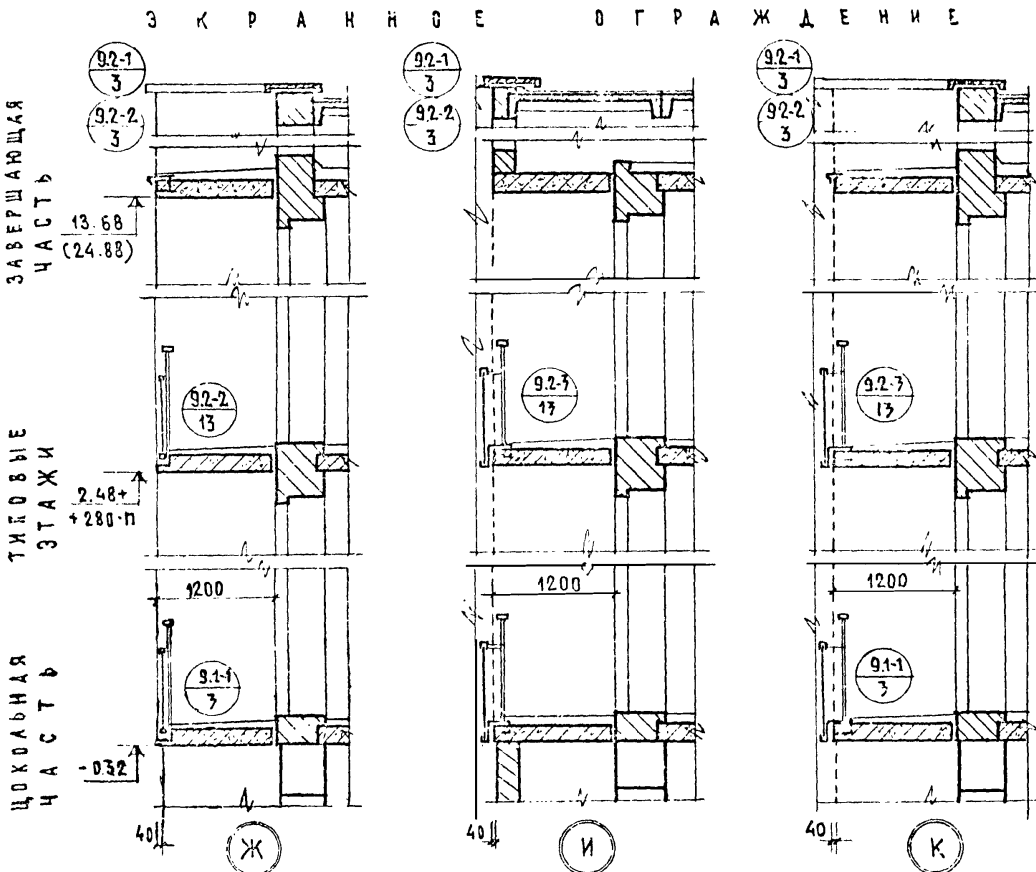
ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 18

ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ. ВАРИАНТЫ СЕЧЕНИЙ

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2-3 17

А О Д Ж И И



Лоджии. Варианты сечений

СЕРИЯ 85

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.2-3

18

11347 15

(19)

ПРИМЕЧАНИЯ

- На листах 17 и 18 даны сочетания поперечных сечений цокольных, подэтажных и завершающих частей лоджий и балконов, как включенные в состав проектов, так и допускаемые к применению при привязке.
- Применение в принятом варианте элементов из разных сечений не допускается, за исключением подэтажной части из сечения Ж которую допускается применять в сечениях А и Б (чредующиеся ограждения).
- В сечениях лоджий Р, Г, И, К и балконов Е применяются ограждения МОЛ (25, 27, 28, 57, 59, 60), МОБ (36, 39 Л.П., 42 Л.П.)-1-2 с экранами высотой 1м из армостекла, асбестоцементных листов, шлакоситала или ограждения МОЛ (25, 27, 28, 57, 59, 60)-2-3 и МОБ (36, 39 Л.П.)-1-3 с экранами из дерева, рифленого алюминия и др. изделия МОЛ (25, 27, 28, 58, 57, 59, 60)-2-3 и МОБ (36, 39 Л.П.)-1-3 дорабатываются при привязке исходя из условий крепления экранов.

В сечении Ж применяются ограждения МОЛ (57, 59)-1-2.