

ГОССТРОЙ РСФСР
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

ЦД
9:26

СЕРИИ - 125/75/

КОМПЛЕКСНЫЕ СЕРИИ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ЧАСТЬ 9. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
РАЗДЕЛ 926 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

15954-12
ЦЕНА 0-99

КОМПЛЕКСНЫЕ СЕРИИ 125/75/— ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ЧАСТЬ 9. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
РАЗДЕЛ 926 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

РАЗРАБОТАН
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ГОССТРОЯ РСФСР

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ПРИКАЗ № 6 ОТ 13.11.1979 г.

НАИМЕНОВАНИЕ	ЛИСТ	СТР.
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	1	2
СХЕМЫ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	2	3
УЗЛЫ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	3	4
УСТАНОВКА СПРЕМЯКИ ЛАЗА НА КРОВЛЮ. УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ	4	5
ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ БУДКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ АК-01	5	6
ДЕТАЛИ ОБЛИЦОВКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ. СХЕМА УСТАНОВКИ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ. ДЕТАЛЬ ПРОПУСКА САНИТЕХНИЧЕСКОГО СТОЯКА ЧЕРЕЗ ПЕРЕКРЫТИЕ. ДЕТАЛЬ ПРОПУСКА ОТОПИТЕЛЬНОГО СТОЯКА, ДЕТАЛЬ ВЫХОДА КАНАЛИЗАЦИОННОГО СТОЯКА.	6	7
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ АК-0 С КРЫШНЫМ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ ТИПА КЦЗ-90 М4, 5 И 6 И С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗОНТОМ	7	8
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗОНТАМИ В СЕЧ. 0.1 м^2 И 0.25 м^2	8	9
ДЕТАЛИ КРОВЛИ	9	10
УЗЛЫ УСТАНОВКИ ОПОРНОЙ ТРУБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИОСТОЙКИ И ТЕЛЕАНТЕННЫ. УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ОТПЯЖЕК ТЕЛЕАНТЕННЫ И РАДИОСТОЙКИ	10	11
УСТАНОВКА ВОРОНКИ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА. ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ТРАПОВ.	11	12

НАИМЕНОВАНИЕ	ЛИСТ	СТР.
ДЕТАЛИ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПРИ ПОЯСНОЙ РАЗДЕЛКЕ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 300, 350, 400 мм	12	13
ДЕТАЛИ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ В ПАНЕЛЯХ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 350, 400, 450 мм	13	14
ФРАГМЕНТЫ ФАСАДОВ. ВАРИАНТЫ ВХОДОВ В ЛЕСТНИЧНУЮ КЛЕТКУ.	14	15
ВХОД В ЛЕСТНИЧНУЮ КЛЕТКУ ДЕТАЛИ.	15	16
ДЕТАЛИ ПОЛОВ	16	17
УЗЛЫ УСТАНОВКИ ОКОННЫХ БЛОКОВ.	17	18
УСТАНОВКА ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЙ В САМУЛАХ. УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЙ ОКОННЫХ БЛОКОВ К НАРУЖНОЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ С БРУСКОМ.	18	19
ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ПД-1 ÷ ПД-3; УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК В ПРОДОЛЬНЫХ И ТОРЦЕВЫХ СТЕНАХ.	19	20
ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ ОР-1 ÷ ОР-5. СТОЙКА С-1.	20	21
ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ ОР-6; ОР-7. ДЕТАЛИ. УЗЛЫ. СЕЧЕНИЯ.	21	22
ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ ОР-8 ÷ ОР-11. СТОЙКА С-2.	22	23
ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ ОР-8 ÷ ОР-11. ЩИТЫ Щ-3; Щ-4.	23	24

И.А. АРХ. ОРГА. АЗС. И.В. ЧИСТЯКОВ
И.А. ДОМОД. ОР. М. ТАВ. РОВ
Р.К.С. ПРИ. АТ. В. А. АБ. ЧЕ. М. И. О.

ИВ Гостстрой РСФСР
Г. МОСКВА

1977

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Серии 125(75)

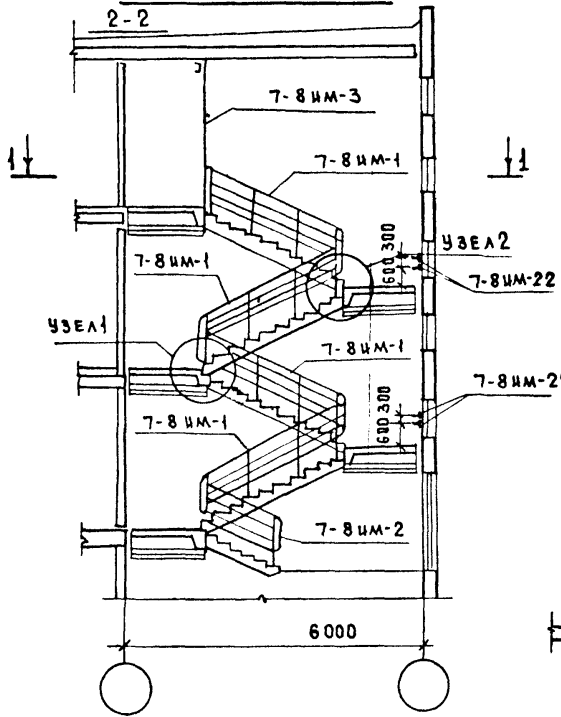
Часть 9
Раздел 9-26Лист
1

15954-12 3

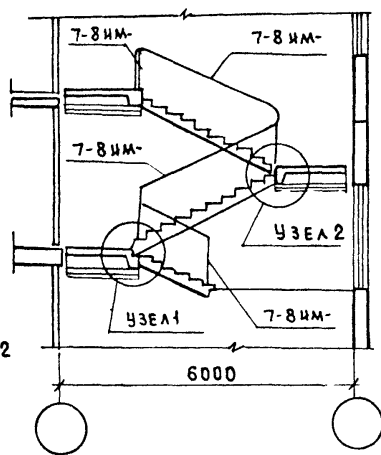
СХЕМЫ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ

В ШКОЛАХ И ПТУ

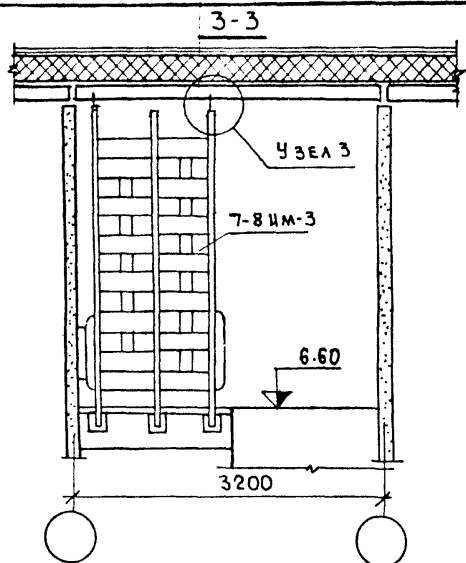
В ДЕТСКИХ САДАХ



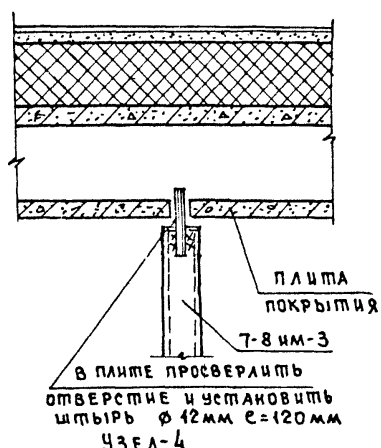
ПЛАН ЛЕСТНИЦЫ ШКОЛЫ (РЯДОВОЙ)



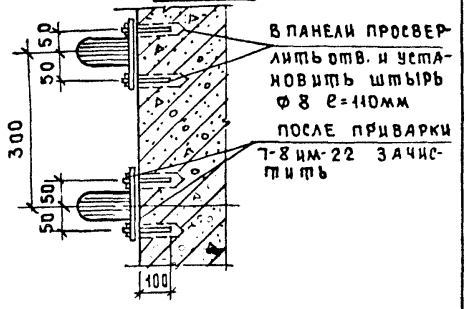
ПЛАН ЛЕСТНИЦЫ ШКОЛЫ (В ТОРЦЕ ЗАНИЯ)



УЗЕЛ 3

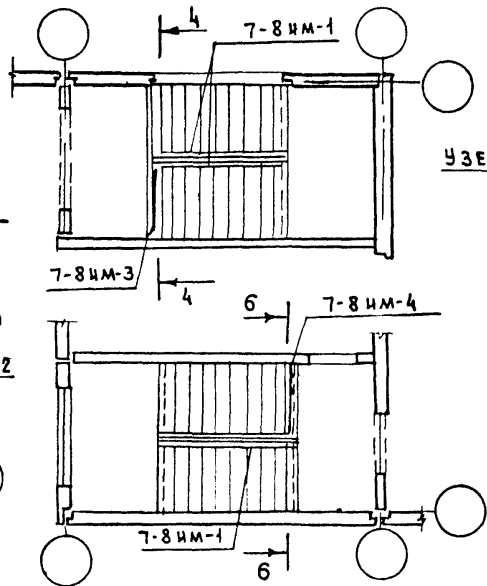
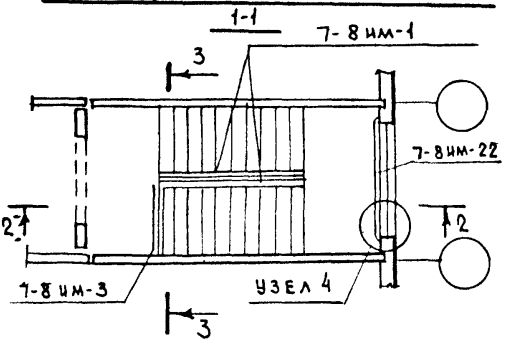


УЗЕЛ 4



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42 ГОСТ 9467-60. hш=6мм
2. УЗЕЛЫ 1; 2 И СЕЧЕНИЕ 6 СМ. ЛИСТ 3
3. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ СМОТРИ ЧАСТЬ 10 РАЗДЕЛ 10.7-8.



Г. МОСКВА
И.А. АРМИН
В.А. КОСОВ
Ю. ИВАНОВ

1977

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ

СЕРИИ 125(75)

Часть 3
РАЗДЕЛ 9-26

Лист
2

15954-12 4

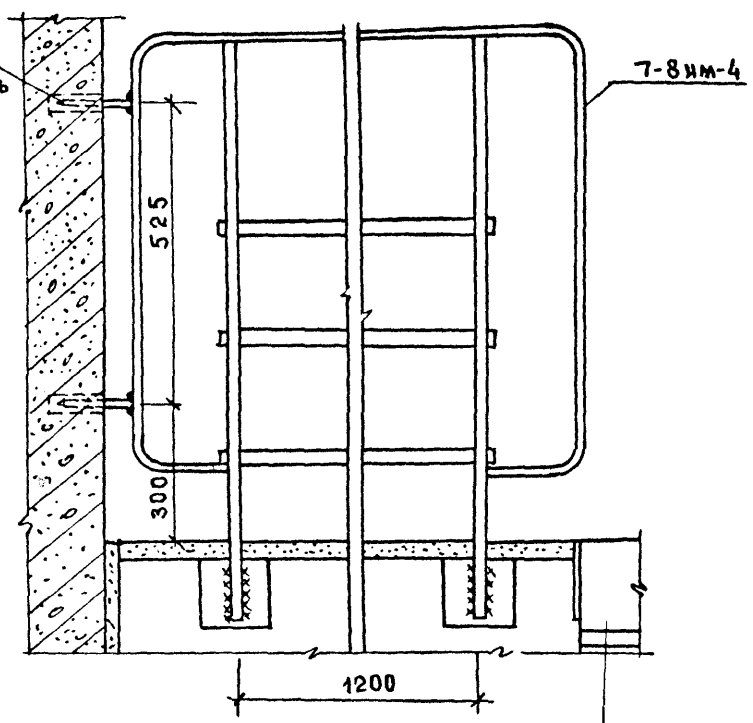
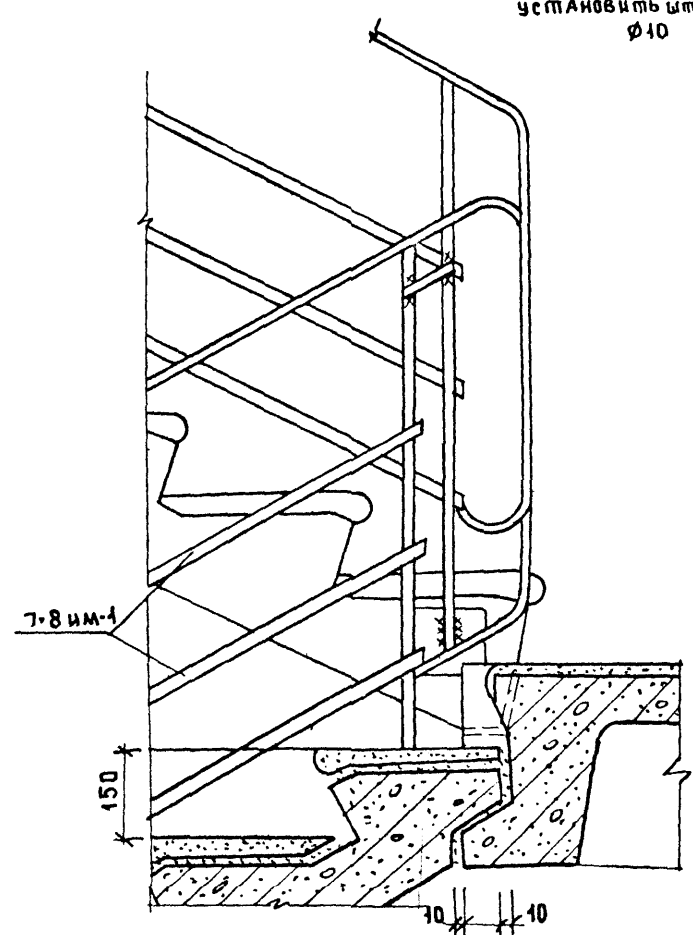
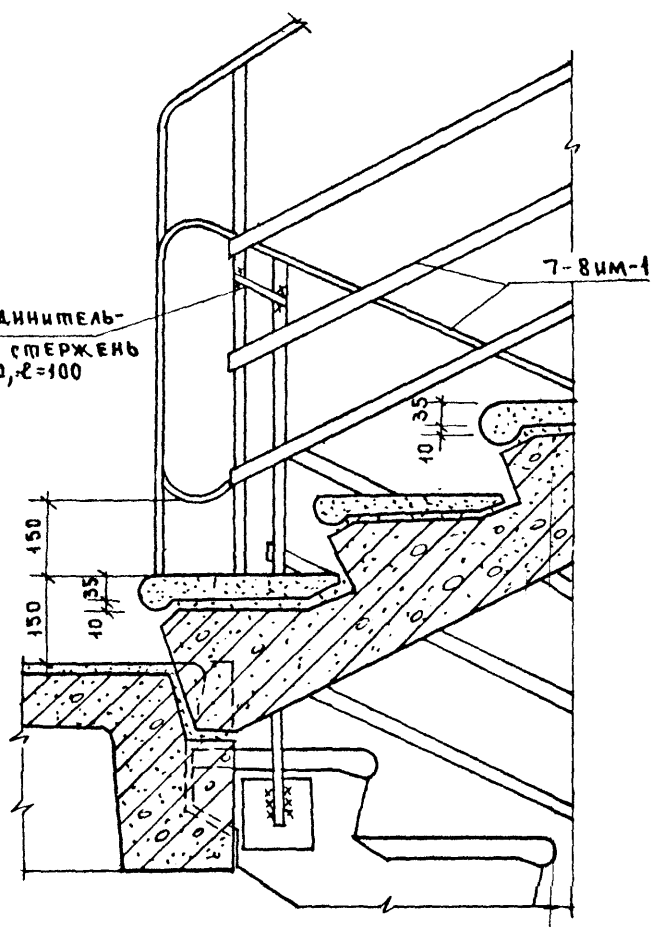
6-6

Узел 1

Узел 2

ПРОСВЕРЛИТЬ
ОТВЕРСТИЕ И
УСТАНОВИТЬ ШТЫРЬ
Ø10

СОЕДИНИТЕЛЬ-
НЫЙ СТЕЖЕНЬ
Ø10, L=100



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАСПОЛОЖЕНИЕ УЗЛОВ 1; 2 И СЕЧЕНИЕ 6-6 СМ. НА ЛИСТЕ 2
2. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42 А ГОСТ 9466-75.

ЗАВ. ДИЗАЙН	П. АФАНАСЬЕВ
ГЛАВ. КОНСТ. ДИЗАЙН	М. ТАИРОВ
САМ. КОНСТ. ДИЗАЙН	В. ЧИСТЯКОВ
САМ. АРХ. ДИЗАЙН	Ю. ДВЯНОВ
ВЕД. КОНСТ. ДИЗАЙН	

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
Госстроя РСФСР
Г. МОСКВА

1977

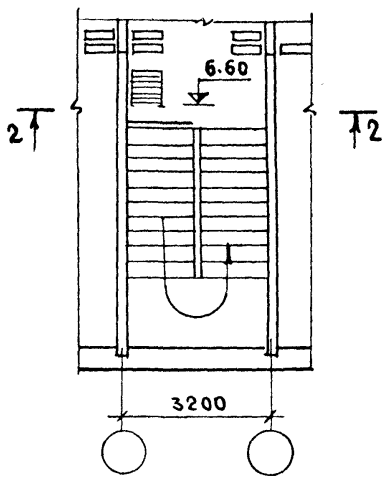
УЗЛЫ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ.

СЕРИИ 125(75)

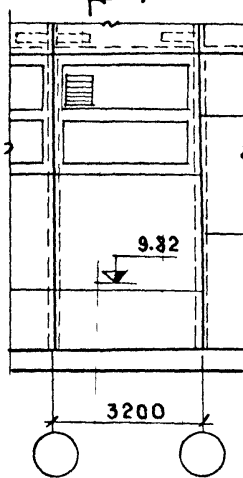
часть 9	лист
РАЗДЕЛ 9-26	3

15954-12. 5

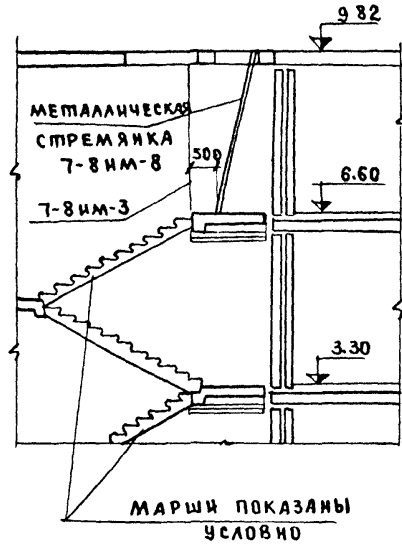
ПЛАН ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ



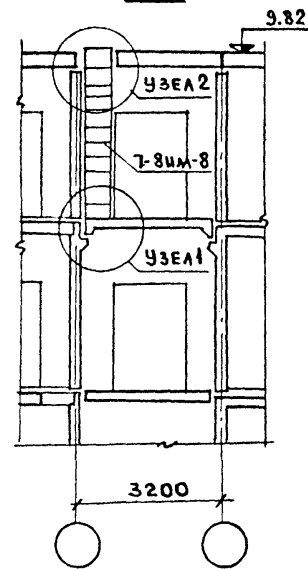
ПЛАН ПОКРЫТИЯ



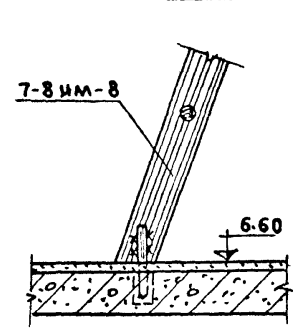
1-1



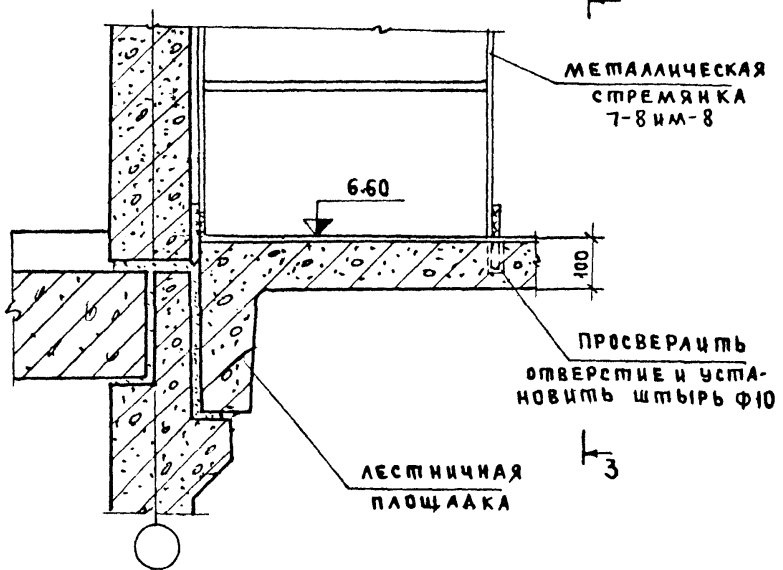
2-2



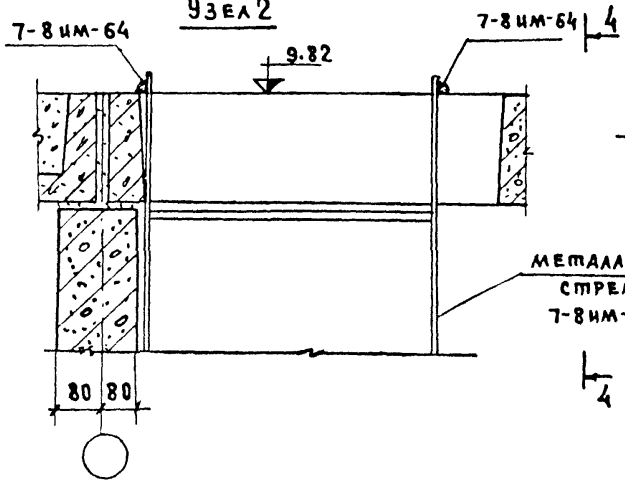
3-3



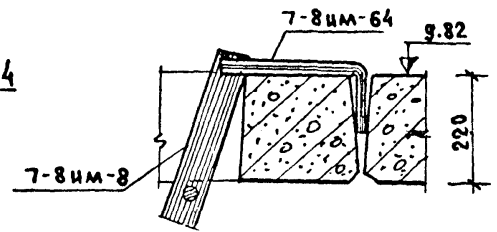
УЗЕЛ 1



УЗЕЛ 2



4-4



ПРИМЕЧАНИЕ.
 1. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42А ГОСТ 9467-60 hшв = 6мм

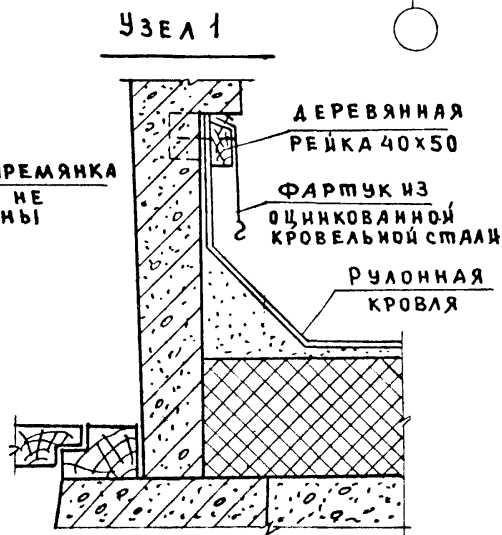
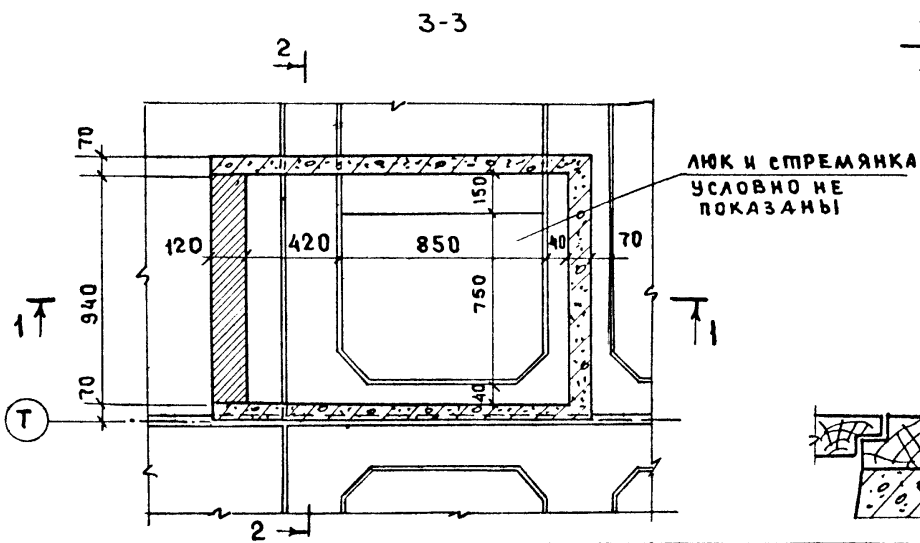
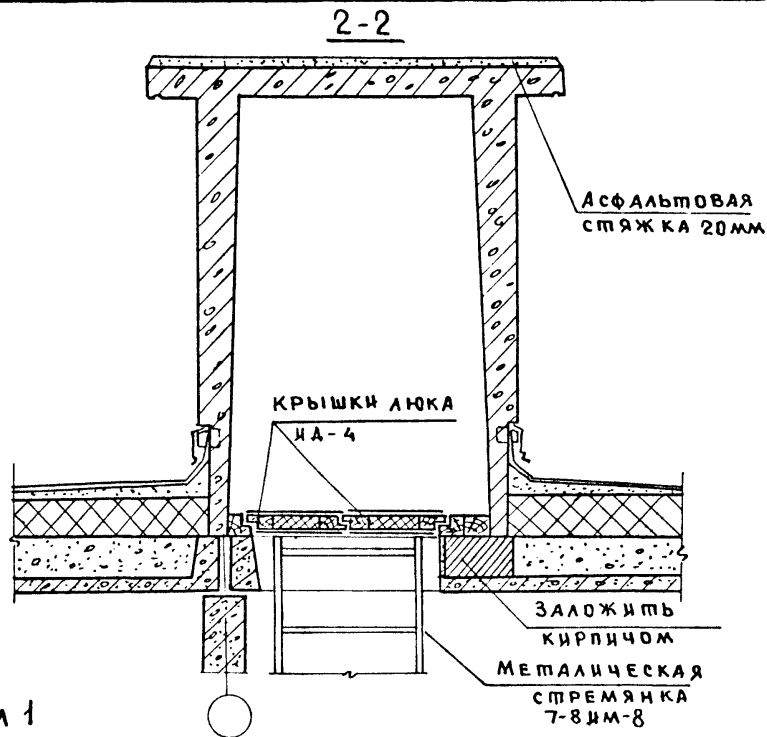
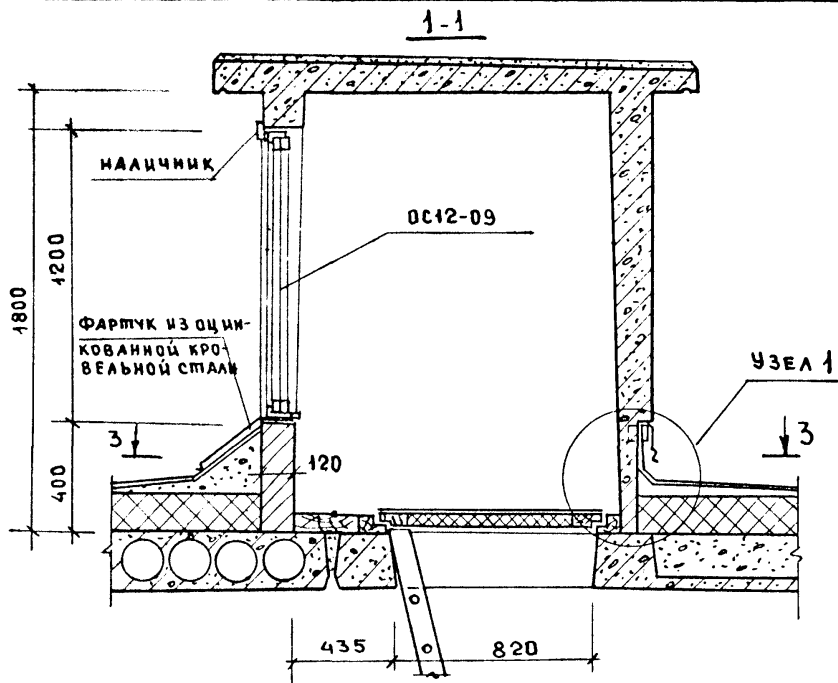
СА. АРХИТЕКТОР В. С. ЧИСТЯКОВ
 В. Е. А. КОСЫН
 Ю. И. ВАХОВ
 Г. МОСКВА

1977

УСТАНОВКА СПРЕМЯНКИ ЛАЗА НА КРОВЛЮ.
 УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ.

СЕРИИ 125(75)	ЧАСТЬ 9	ЛИСТ
	РАЗДЕЛ 9-26	4

15954-12 6



ПРИМЕЧАНИЕ.

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЛЮКА ИД-4; СМ. ЧАСТЬ 10 РАЗДЕЛА 6-13 ОКОННЫЙ БЛОК ОС12-09 ПО ГОСТ 11214-65

Г. МОСКВА
И. А. ДРЖИ ПРИ
ВЕД. КОНСТ.
В. ЧИСТЯКОВ
Ю. ИВАНОВ

1977

ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ БУДКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ АК-01

СЕРИИ 125(75)

Часть 9

Лист

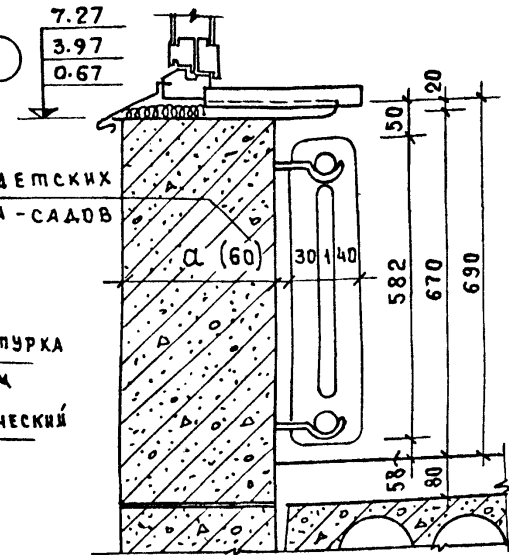
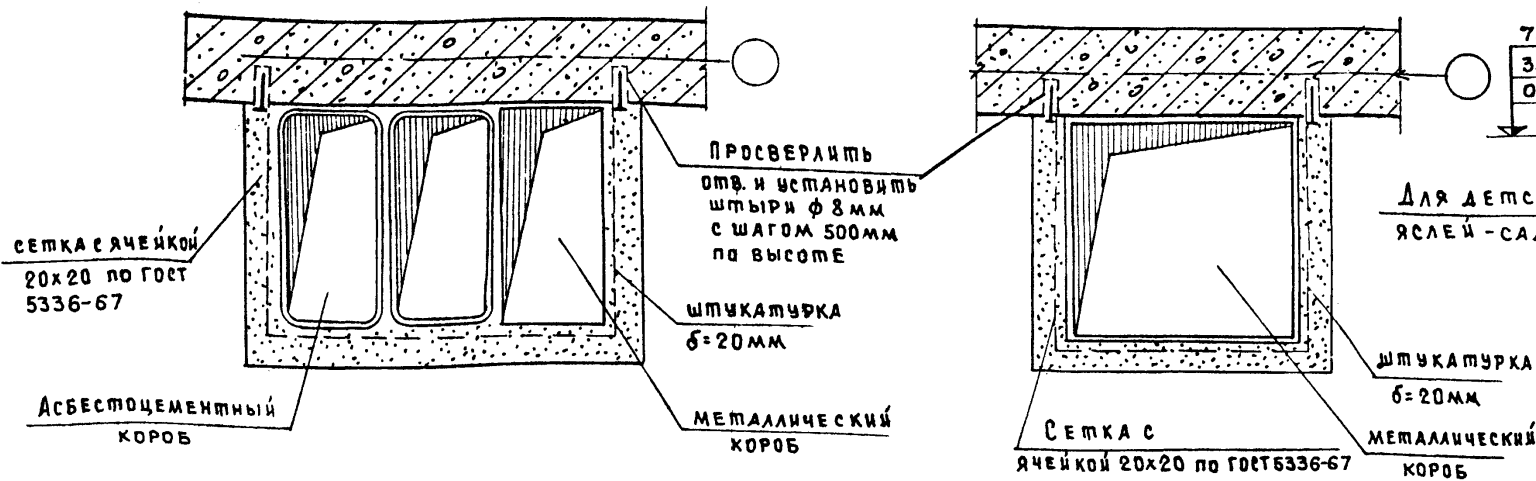
РАЗДЕЛ 9-26

5

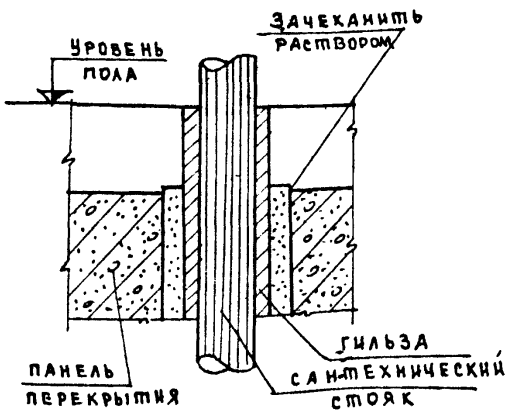
15954-12 7

Д Е Т А Л И О Б Л И Ц О В К И В Е Н Т И Л Я Ц И О Н Н Ы Х К А Н А Л О В

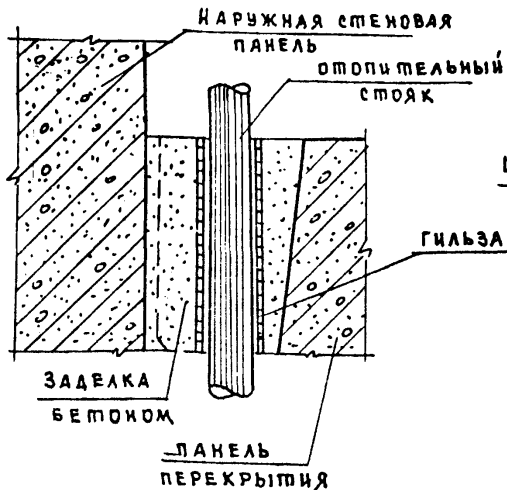
С Х Е М А У С Т А Н О В К И Р А Д И А Т О Р О В О Т О П Л Е Н И Я



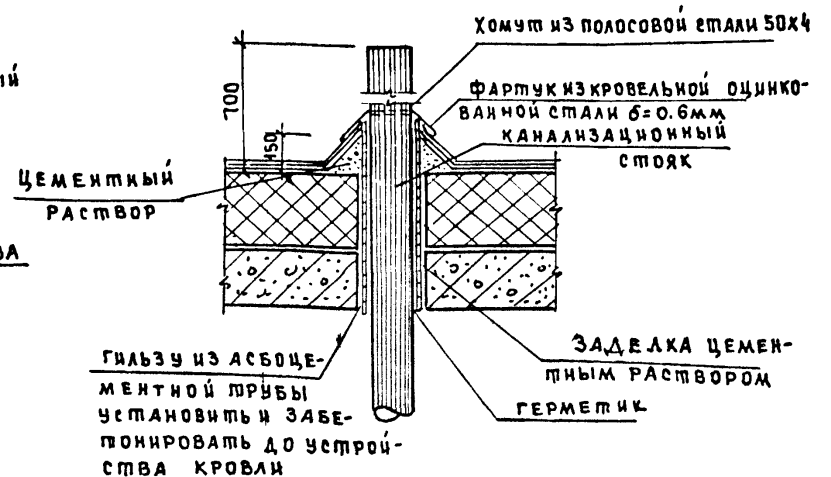
Д Е Т А Л ь П Р О П У С К А С А Н Т Е Х Н И Ч Е С К О Г О С Т О Я К А Ч Е Р Е З П Е Р Е К Р Ы Т И Е



Д Е Т А Л ь П Р О П У С К А О Т О П И Т Е Л ь Н О Г О С Т О Я К А



Д Е Т А Л ь В Ы Х О Д А К А Н А Л И З А Ц И О Н Н О Г О С Т О Я К А



Д Е Т А Л И О Б Л И Ц О В К И В Е Н Т И Л Я Ц И О Н Н Ы Х К А Н А Л О В . С Х Е М А У С Т А Н О В К И Р А Д И А Т О Р О В О Т О П Л Е Н И Я . Д Е Т А Л ь П Р О П У С К А С А Н Т Е Х Н И Ч Е С К О Г О С Т О Я К А Ч Е Р Е З П Е Р Е К Р Ы Т И Е . Д Е Т А Л ь П Р О П У С К А О Т О П И Т Е Л ь Н О Г О С Т О Я К А . Д Е Т А Л ь В Ы Х О Д А К А Н А Л И З А Ц И О Н Н О Г О С Т О Я К А

С Е Р И И 125(75)

Ч а с т ь 9
Р а з д е л 9-26

Л и с т
6

15954-12 8

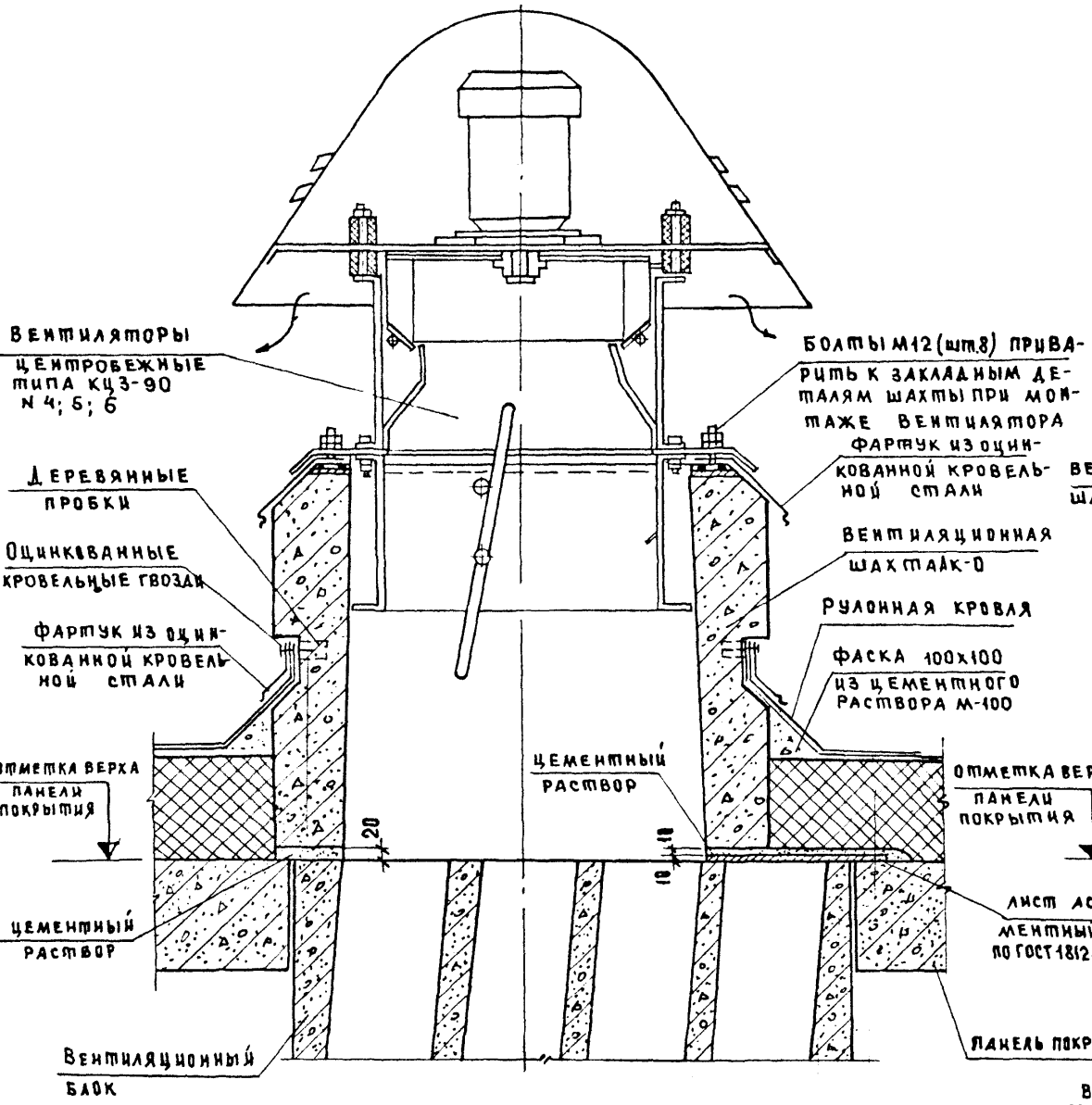
1977

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР В.И. ШТАКОВ Ю.И. ВАРЖОВ

Г. МОСКВА

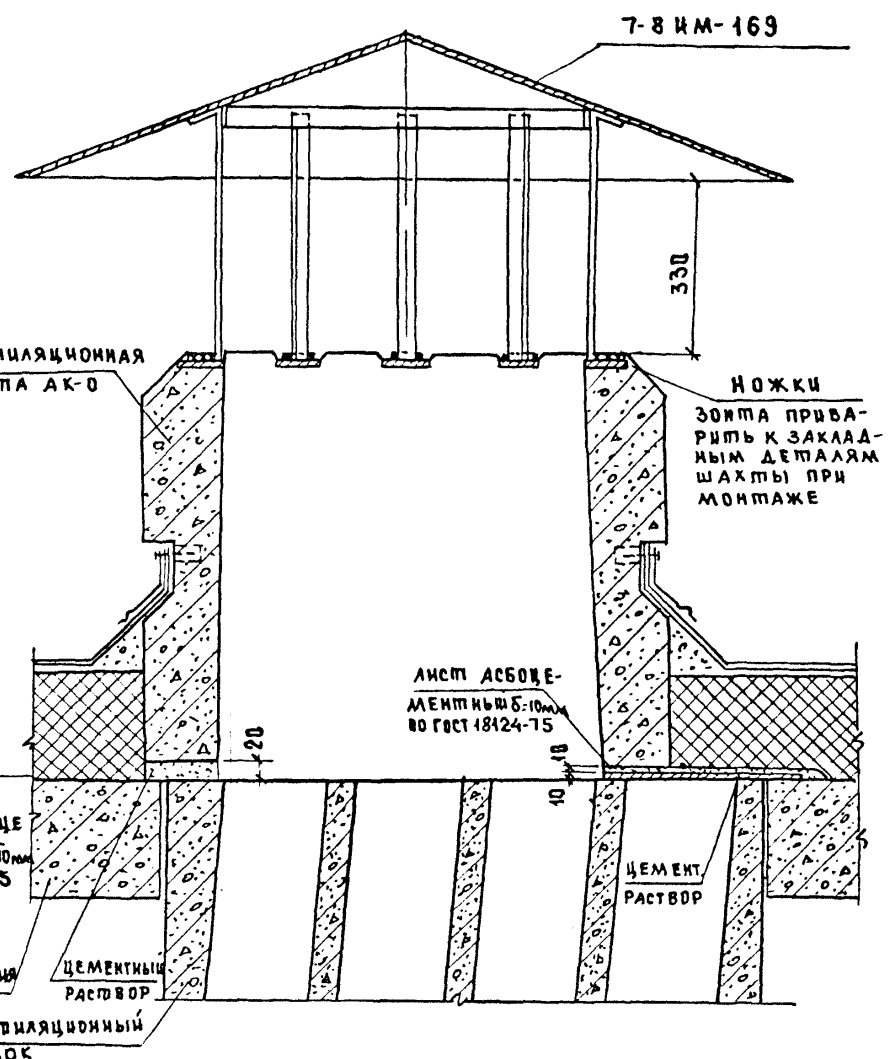
Установка вентиляционной шахты с крышным центробежным вентилятором типа КЦ 3-90 №4; 5 и 6

РАЗРЕЗ



Установка вентиляционной шахты с металлическим зонтом

РАЗРЕЗ



1977

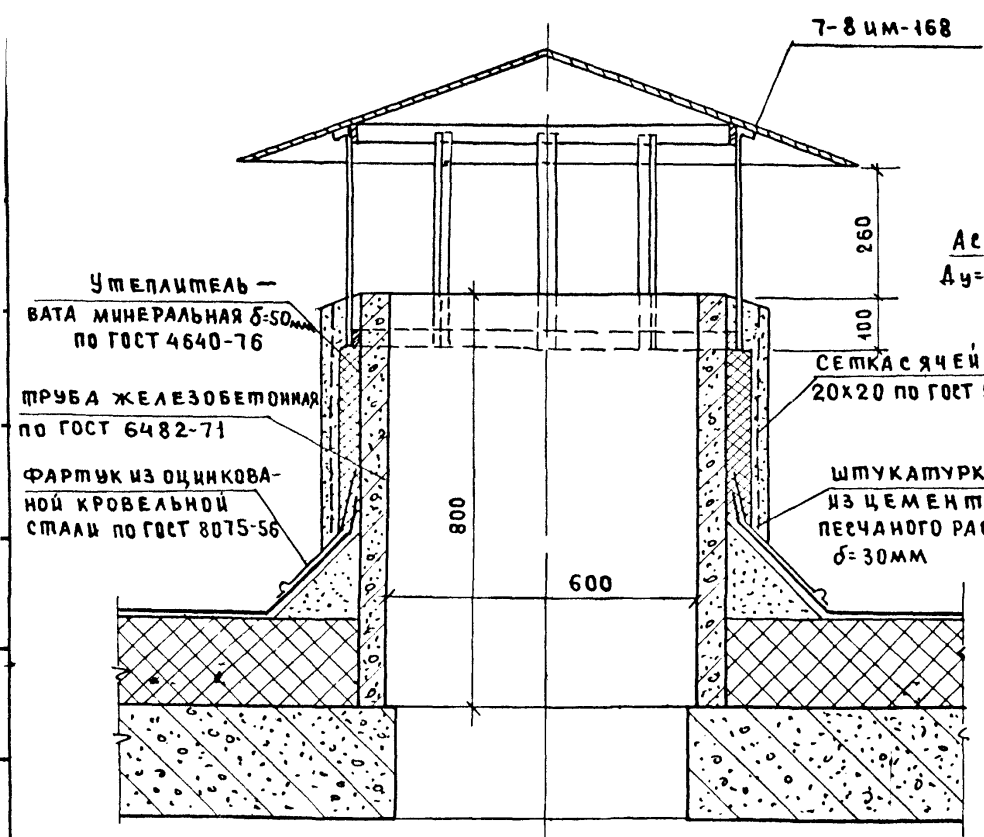
Установка вентиляционных шахт АК-0 с крышным центробежным вентилятором типа КЦ 3-90 №4; 5 и 6 и с металлическим зонтом.

Серия 125(75)

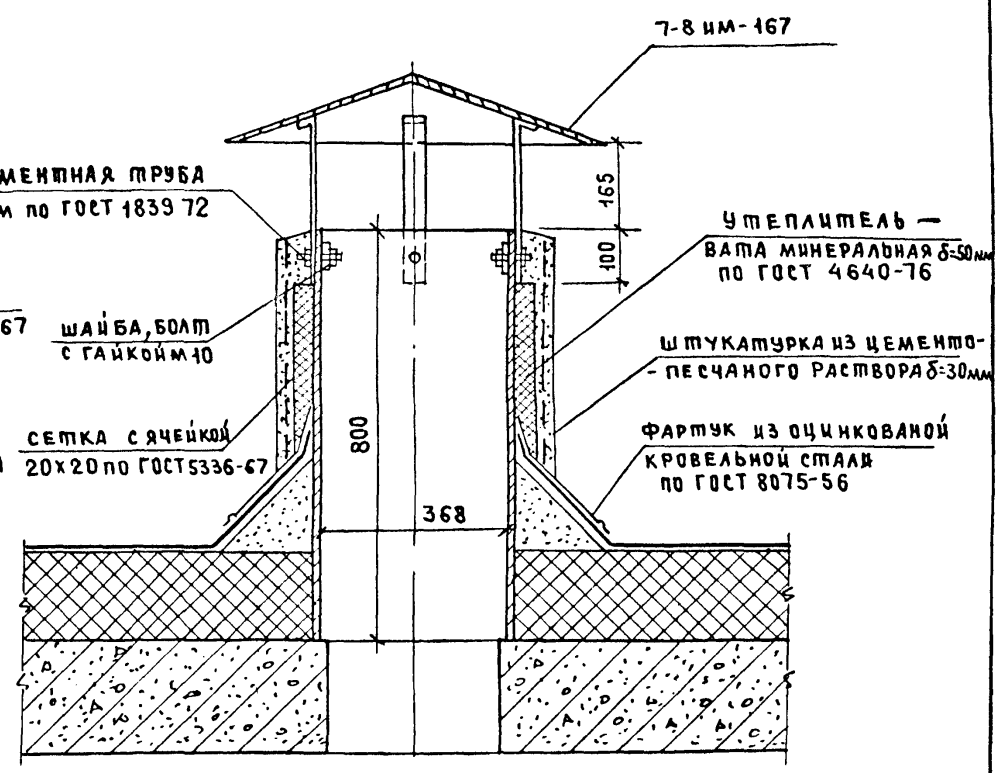
Часть 9
Раздел 9-26

Лист 7

15954.12 9



ШАХТА СЕЧ. 0.25 м²



ШАХТА СЕЧ. 0.1 м²

1977

Установка вентиляционных шахт с металлическими зонтами в сеч. 0.1 м² и 0.25 м²

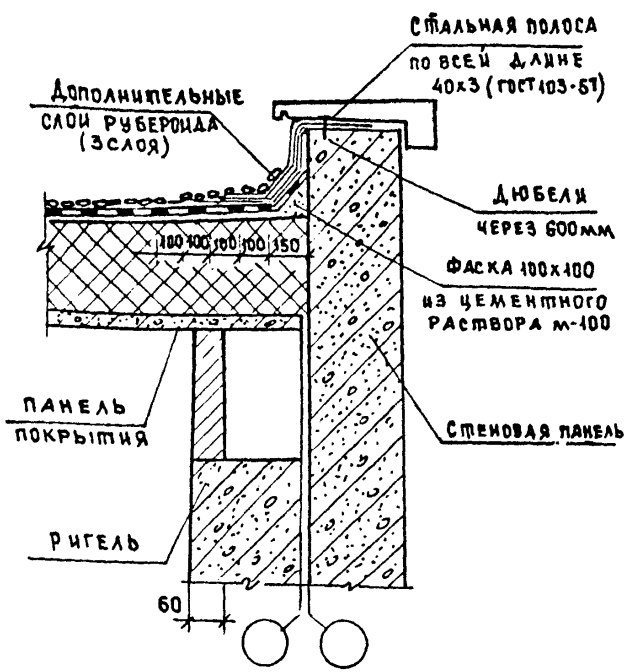
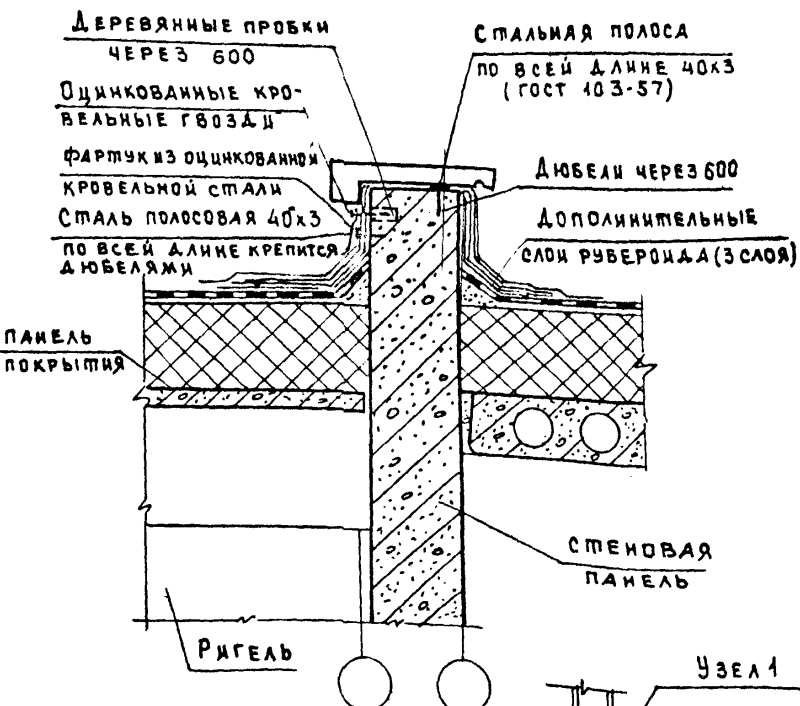
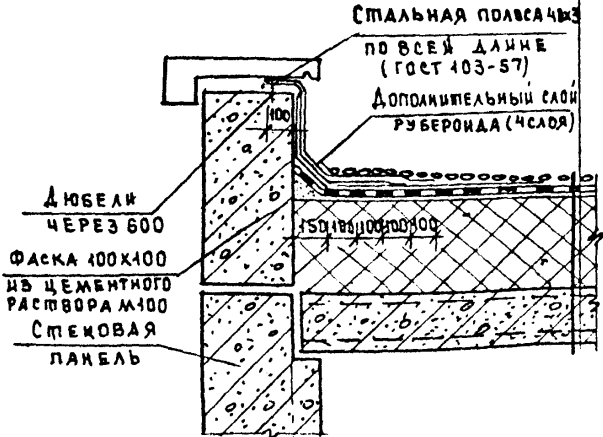
СЕРИИ 125(75)

Часть 0
Раздел 076

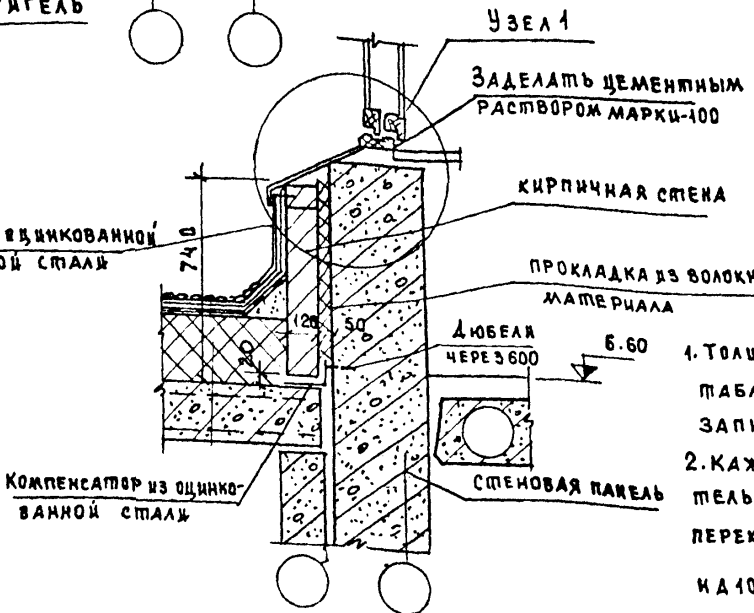
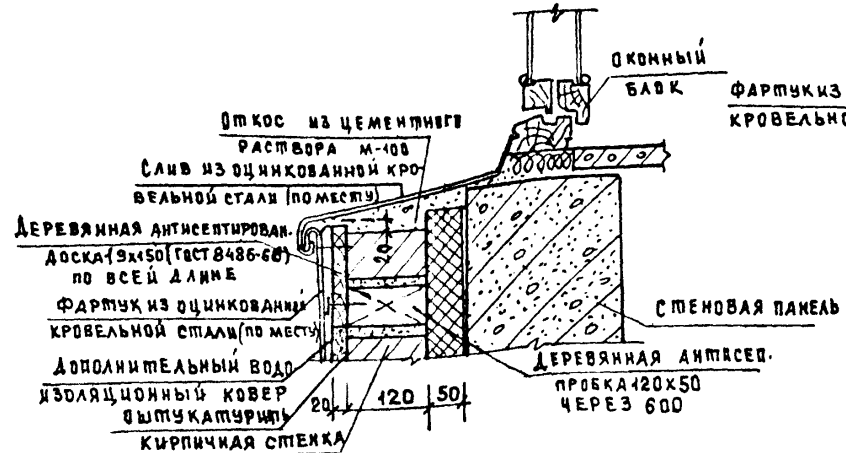
Лист
8

15954-12 10

Водонепроницаемый ковер тип-7
 по СНиП-26-76 табл.2
 литой асфальт — 30 мм
 Утеплитель (см. таблицу в
 пояснительной записке)
 Пароизоляция — 1 слой рубероида
 марки РКМ-350Б, РКМ-350 В
 ЖЕЛ. БЕТ. ПЛАНЕЛЬ ПОКРЫТИЯ



Узел 1



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Толщина слоя утеплителя дана в таблице, помещенной в пояснительной записке, альбом I
2. Каждый последующий слой дополнительного водонепроницаемого ковра должен перекрывать нижележащий не менее чем на 100 мм и склеиваться с основным водонепроницаемым ковром.

Д Е Т А Л И К Р О В Л И

П. А. Д. А. А. С. В. В.
 М. Т. А. Р. О. В.
 В. Ч. И. С. Я. К. О. В.
 Ю. И. В. А. Н. О. В.

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
 ГОСТРОЯ РСФСР
 Г. МОСКВА

1977

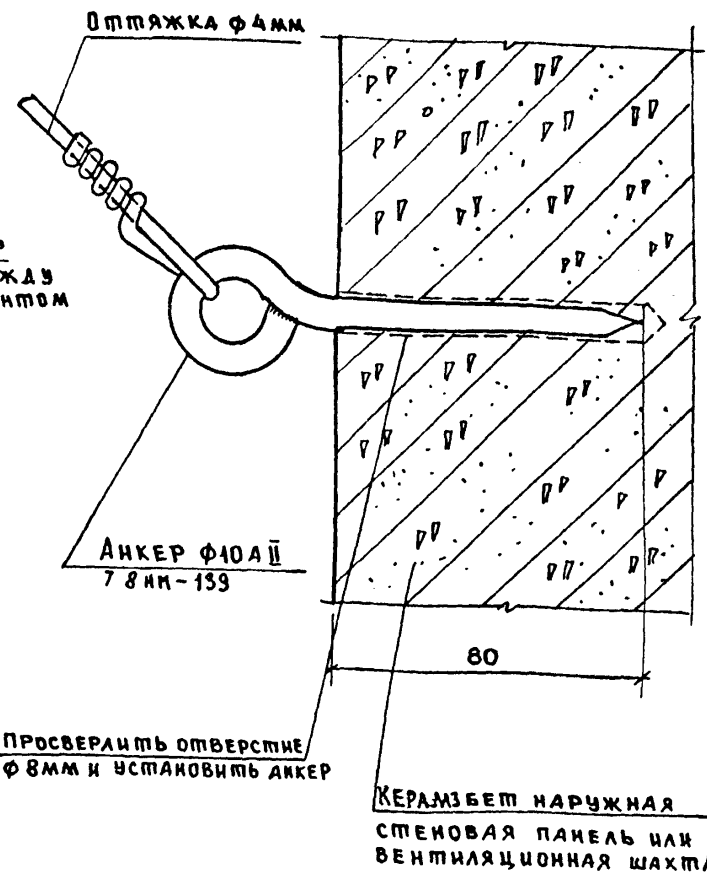
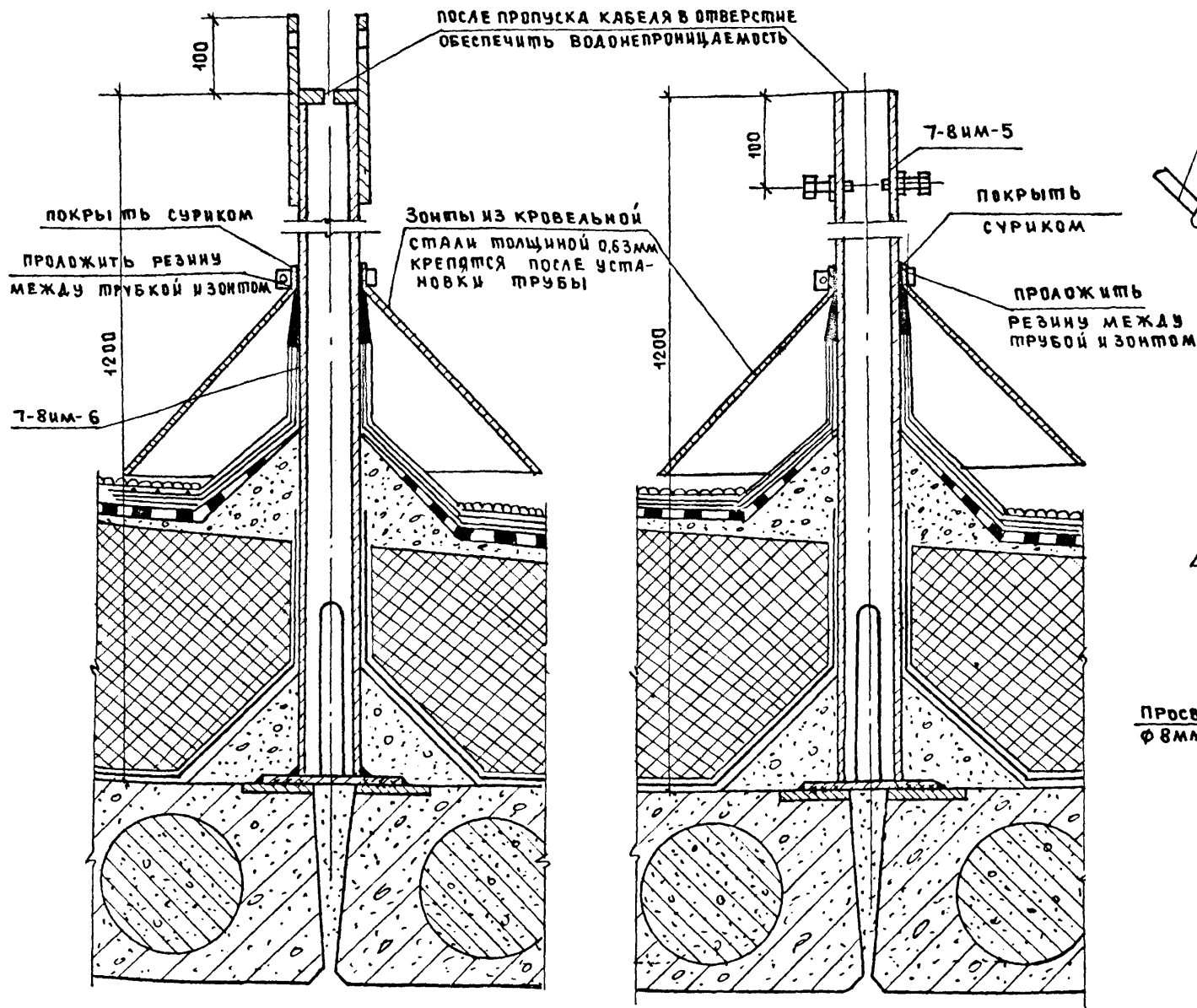
СЕРИИ 125(75)

часть 9
 лист
 РАЗДЕЛ 9-26
 9

15954-12 11

Узлы установки опорной трубы для крепления телеантенны и радиостойки

Узел крепления оттяжек телеантенны и радиостойки



М. ТАМБОВ
В. УДЕПЯКОВ
Ю. ИВАЧОВ
ГЛАВ. КОНСТ. ПР.
ГЛАВ. АРХИТ. ПР.
ВЕД. КОНСТ.

ГОССТРОЙ РСФСР
Г. МОСКВА

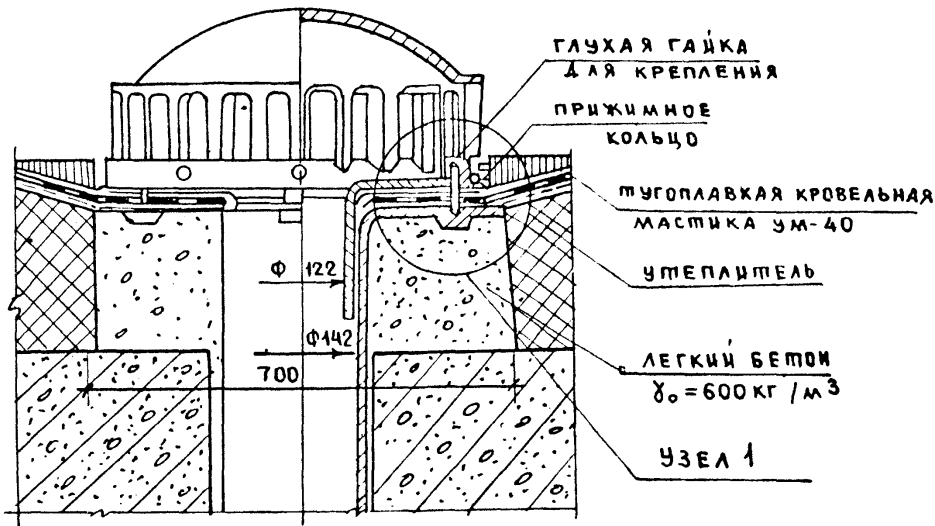
1977

Узлы установки опорной трубы для крепления телеантенны и радиостойки
Узел крепления оттяжек телеантенны и радиостойки

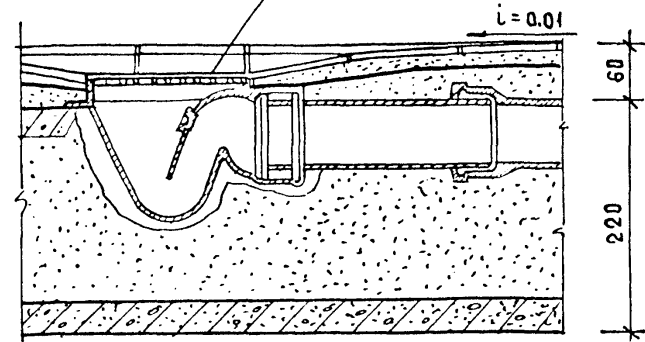
Серия 125(75) Часть 9 Лист 10
РАЗДЕЛ 9-26

15954-12 12

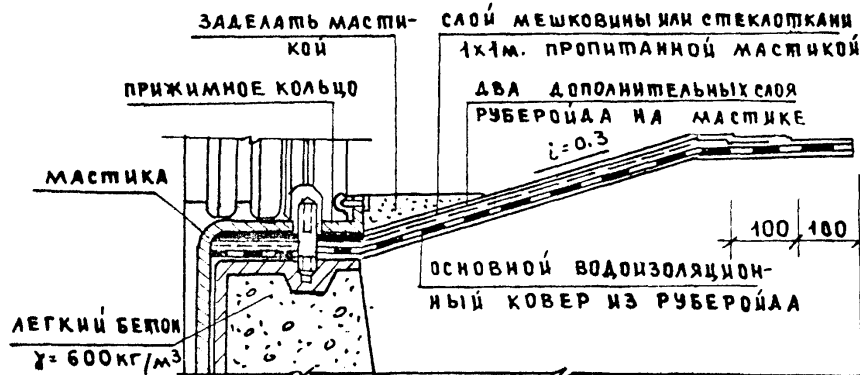
УСТАНОВКА ВОРОНКИ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА



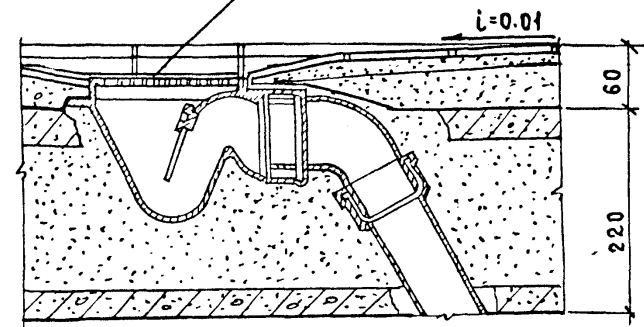
ТРАП типа ДУ=50



УЗЕЛ 1



ТРАП типа ДУ=50



ПРИМЕЧАНИЕ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ СМ ЧАСТЬ 10 РАЗДЕЛ 10.7-8

УСТАНОВКА ВОРОНКИ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА.
ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ТРАПОВ.

СЕРИИ 125/75

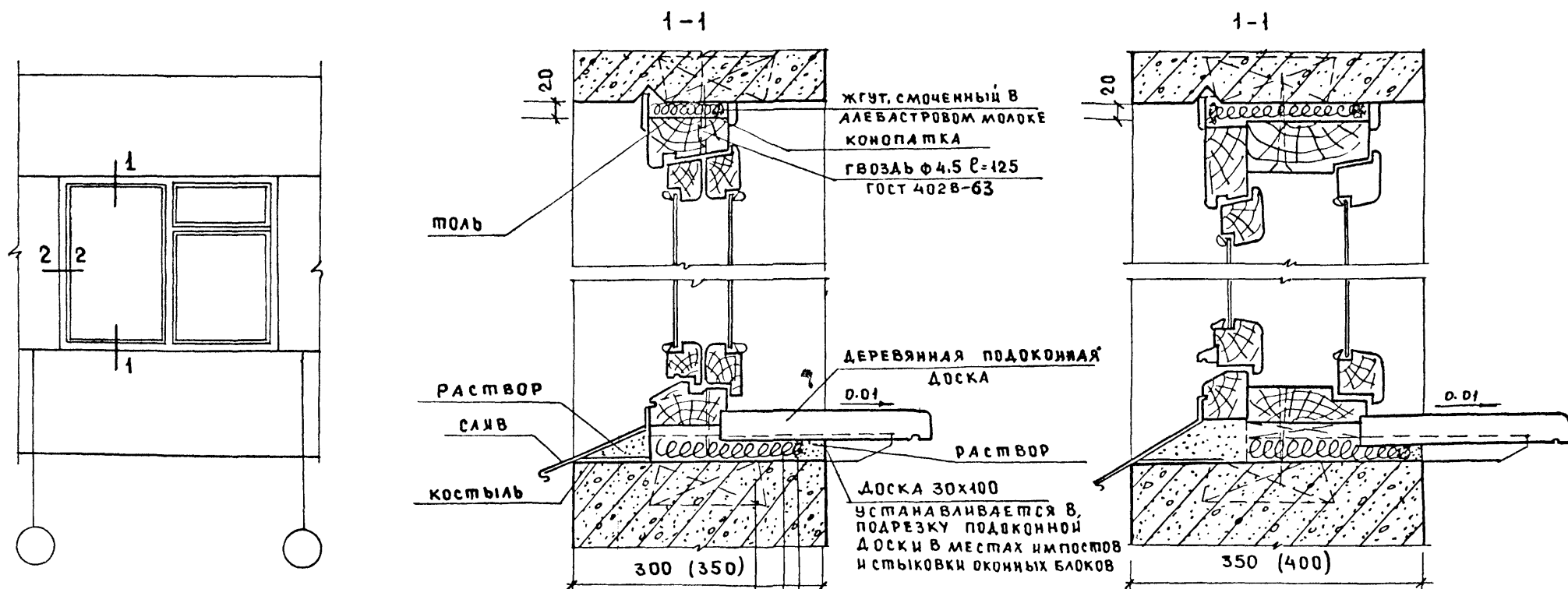
ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9-26

ЛИСТ
11

15954-12 13

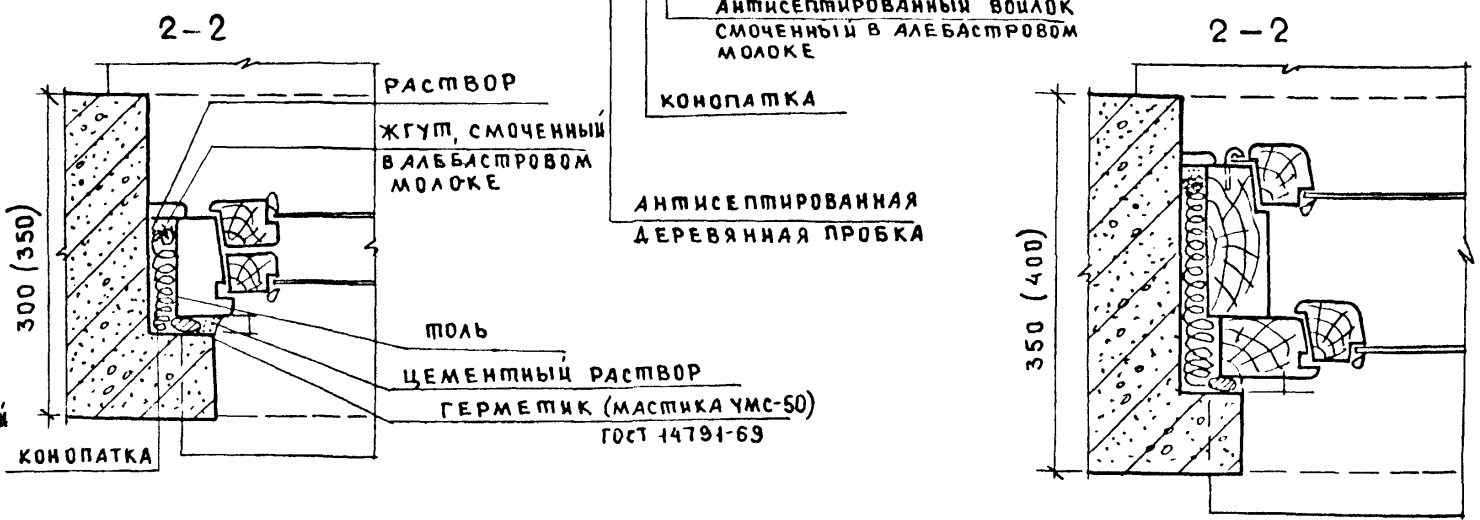
И. ТАИРОВ
В. ЧИСТЯКОВ
Н. ЧУВАНОВ
ГЛАВ. КОНС. ПР.
ГЛАВ. АРХ. ПР.
ВЕД. КОНСТ.

Госстрой РСФСР
Г. МОСКВА
1977



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Поверхности блоков, примыкающие к стенам, должны быть антисептированы и защищены гидроизоляционными рулонными материалами.
2. Монтаж дверных и оконных блоков и подоконных досок следует производить в соответствии с требованиями главы СНиП III-19-75
3. Не допускается расклинивание блока в проеме во избежание искривления коробки.
4. Слив из оцинкованной кровельной стали заводится в паз коробки на суриковой замазке и одетъ на костыль.



Г. МОСКВА
ГЛАВКОМПРОЕКТ
РУК. РАБОЙ
М. ТАИРОВ
В. ЛЮБЧЕНКО

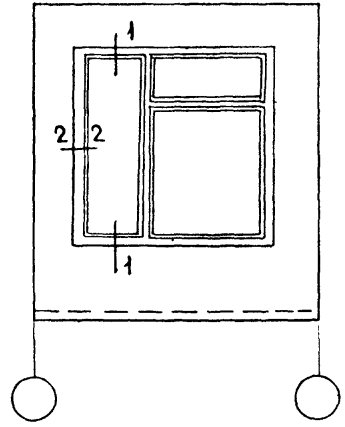
1977

ДЕТАЛИ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПРИ ПОЯСНОЙ РАЗРЕЗКЕ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 300, 350, 400 мм

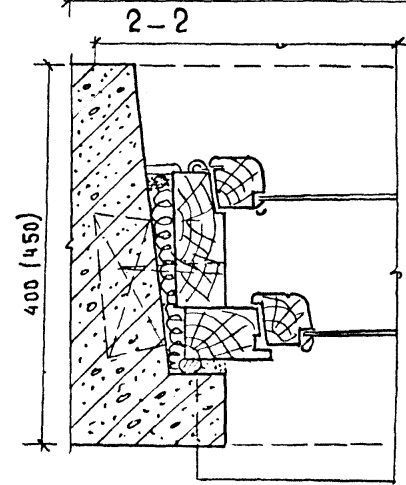
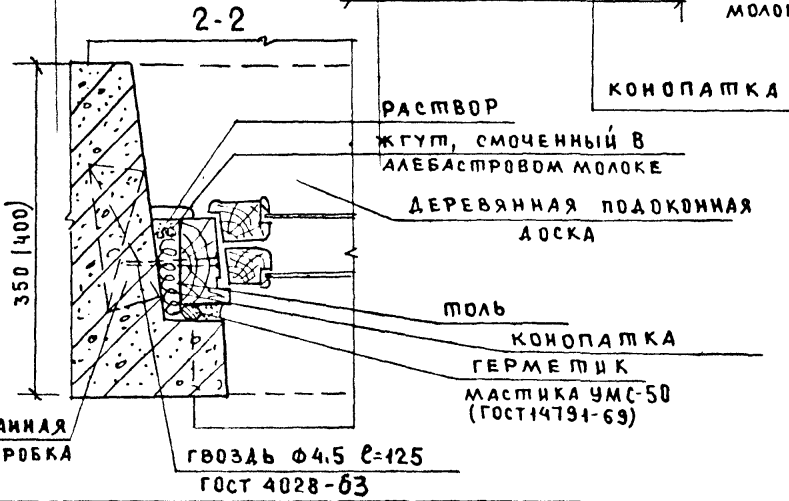
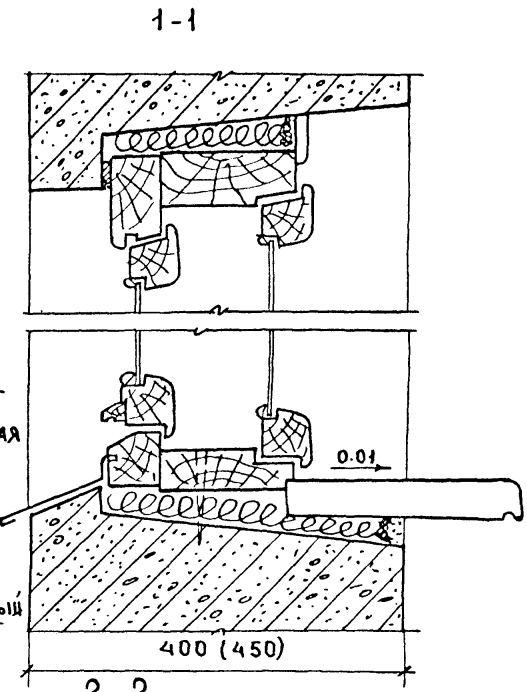
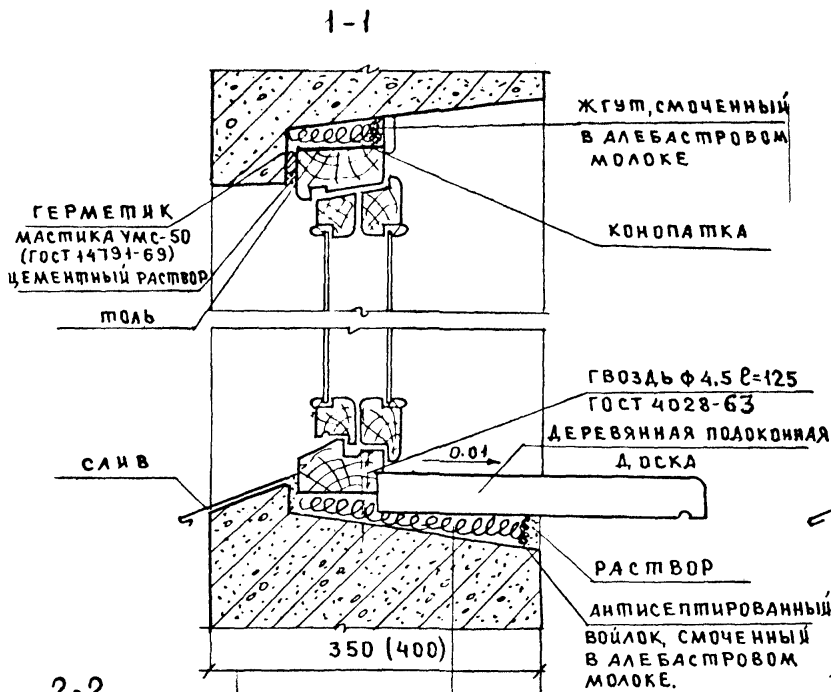
СЕРИИ 125(75)

ЧАСТЬ 9	ЛИСТ 12
РАЗДЕЛ 9-26	

15954-12 14



ПРИМЕЧАНИЯ СМ.
ЛИСТ 12

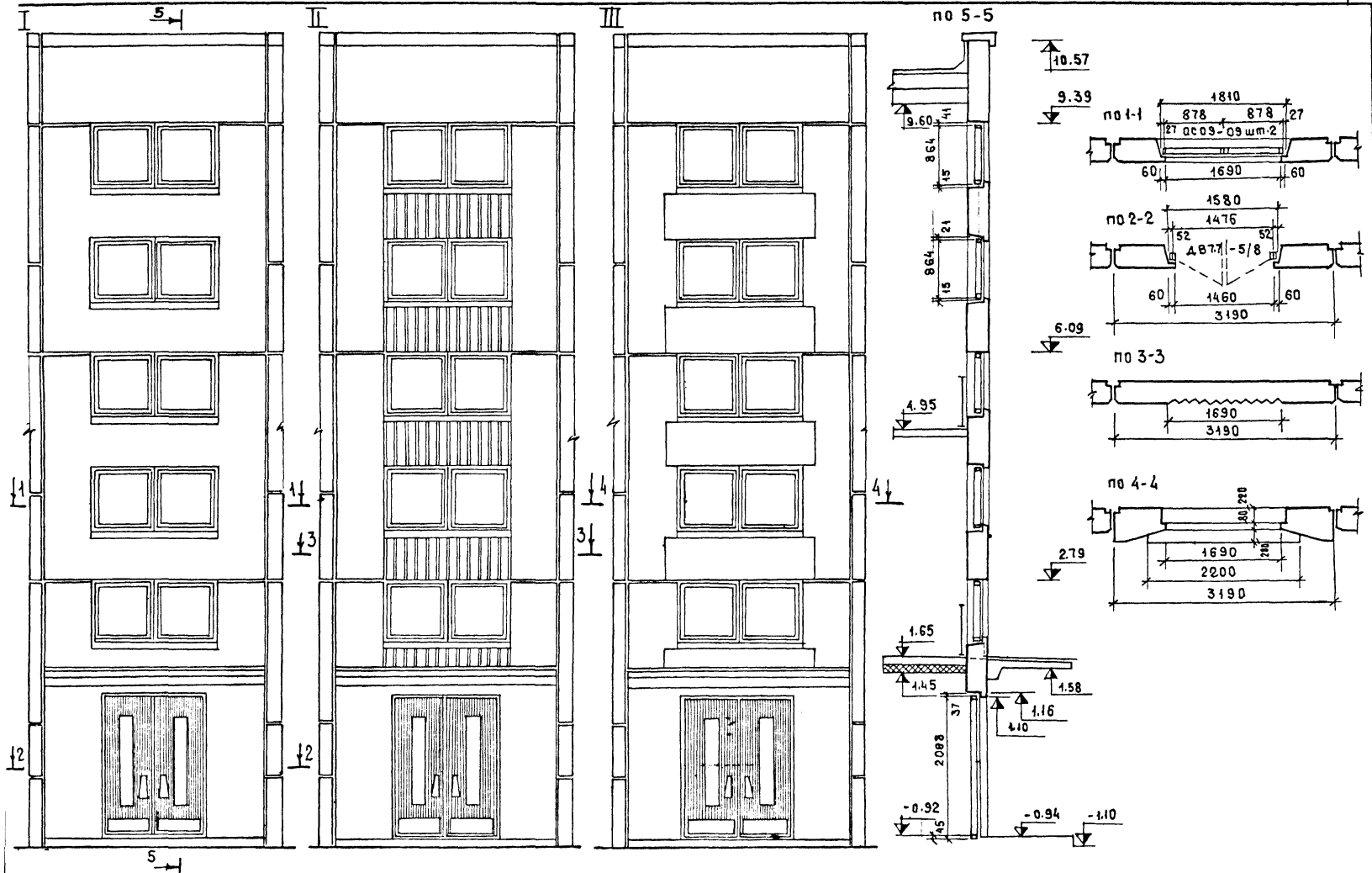


Р. У. Б. Р. А. Р. В. Л. В. Ч. Е. К. О.

М. Д. С. К. В. А.

1977 ДЕТАЛИ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ В ПАНЕЛЯХ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 350, 400, 450 ММ. СЕРИИ 125(75) ЧАСТЬ 9 ЛИСТ 13

15954-12 15



1977

ФРАГМЕНТЫ ФАСАДОВ. ВАРИАНТЫ ВХОДОВ В ЛЕСТНИЧНУЮ КЛЕТКУ

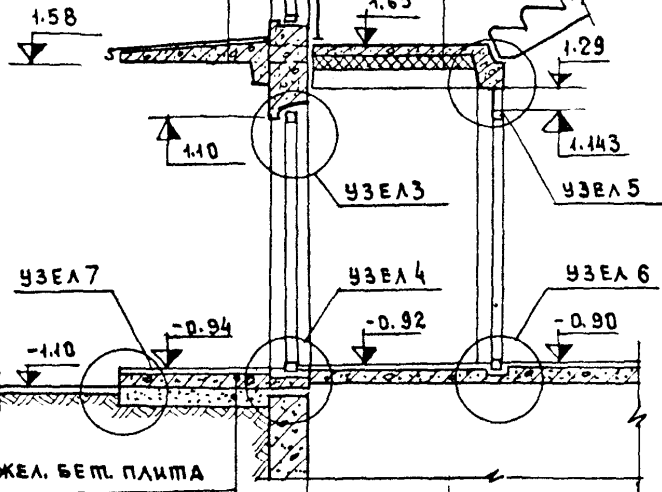
СЕРИИ 125(75)

часть 9	лист
РАЗДЕЛ 9-26	44

15954-12 16

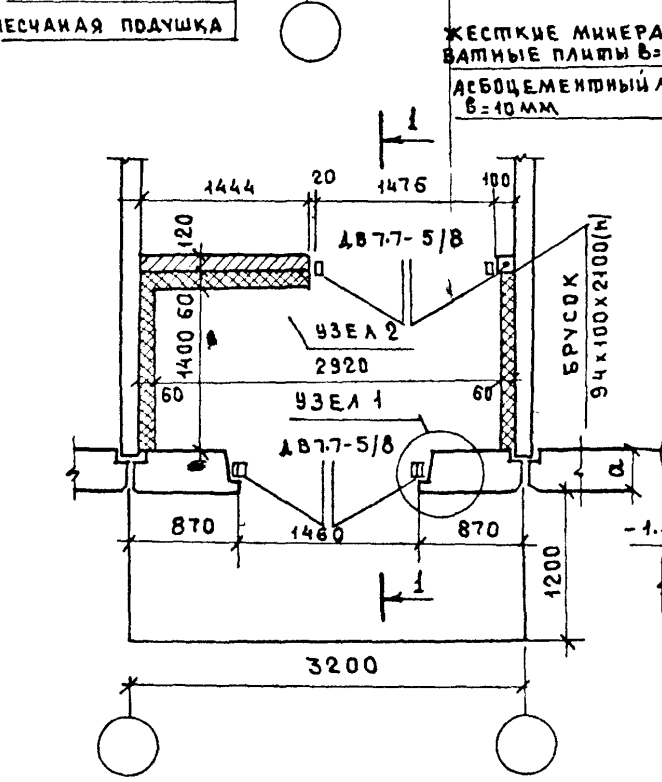
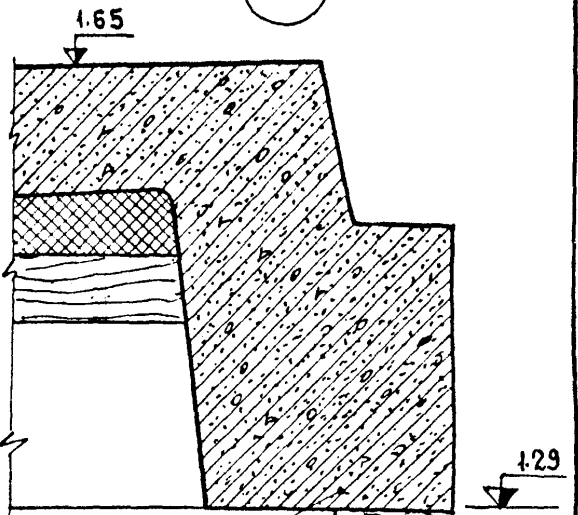
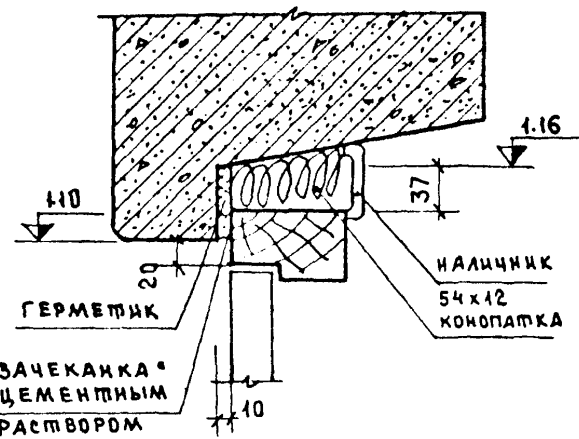
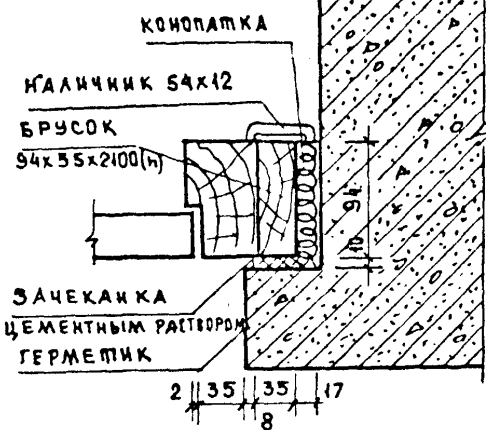
ЦЕМЕНТНАЯ СПЯЖКА В ШТУКАТУРНОЙ СЕТКЕ

2 СЛОЯ РУБЕРоиДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ КОЗЫРЕК АВ-0

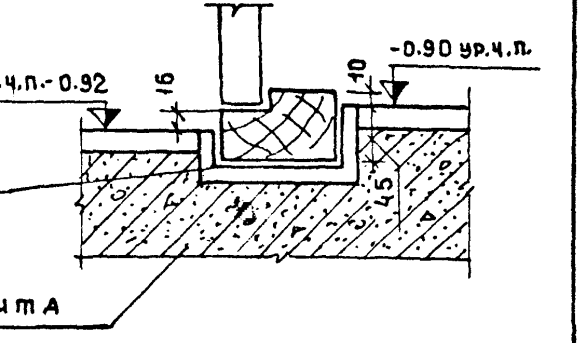
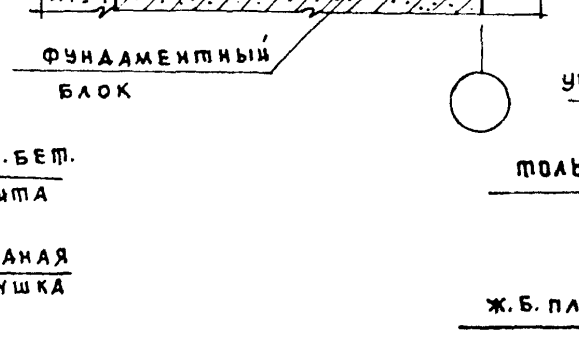
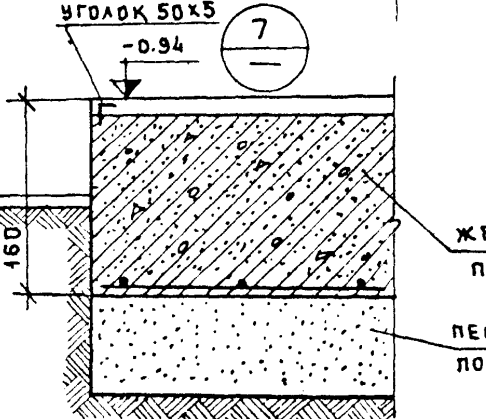
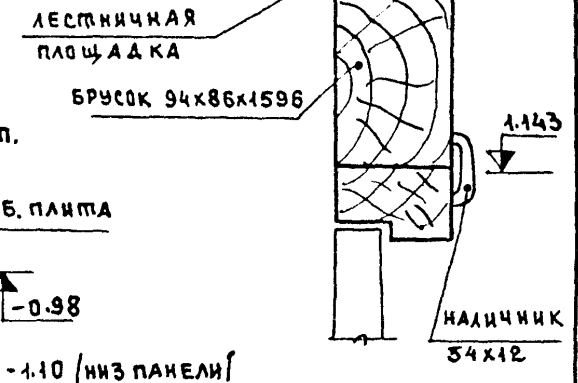
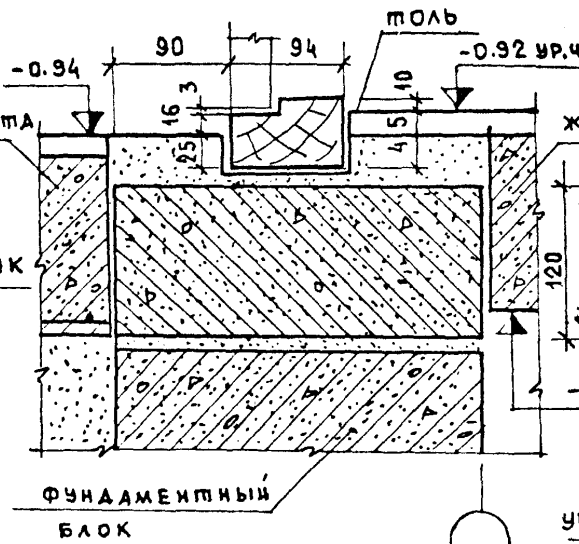
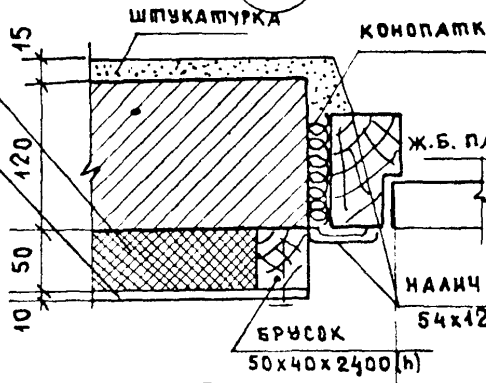


ЖЕЛ. БЕТ. ПЛИТА 3180x1200x160 ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА

Ж.Б. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ В=50 ГОСТ 10140-71 РЕЙКА 100x40 (н) АСБОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ В=10 мм ГОСТ 18124-75



ЖЕСТКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ В=50 АСБОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ В=10 мм



М. САВИНА

1977

ВХОД В ЛЕСТНИЧНУЮ КЛЕТКУ. ДЕТАЛИ.

СЕРИИ 125/75

ЧАСТЬ 9 ЛИСТ 15 РАЗДЕЛ 9-26

15954-12 17

ДЕТАЛИ ПОЛОВ		СОСТАВ			
ТИП	КОНСТ. ВЫСОТА ПОЛА В ММ	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ В ММ	МАССА 1м ² 1кгс		
<p>РЕГИСТРЫ 5 80</p> <p>Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе на холодной водостойкой мастике — 5 Полутвердая древесно-волокнистая плита $\chi = 800 \text{ кг/м}^3$ на холодной водостойкой мастике — 5 Изоляционная древесно-волокнистая плита $\chi = 250 \text{ кг/м}^3$ на холодной водостойкой мастике — 25 Бетонная подготовка марки 150 с замкнутоячейными регистрами — 45 Гидроизоляция на битумной мастике (слой панель перекрытия)</p>					
1	80	5	119		
<p>РЕГИСТРЫ 5 395</p> <p>Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе на холодной водостойкой мастике — 5 Древесно-волокнистая полутвердая плита $\chi = 800 \text{ кг/м}^3$ на холодной водостойкой мастике — 5 Изоляционная древесно-волокнистая плита $\chi = 250 \text{ кг/м}^3$ на холодной водостойкой мастике — 25 Бетон М-150 с замкнутоячейными регистрами — 80 Водонепроницаемая бумага (наеух) — 200 Керамзитовый гравий $\chi = 500 \text{ кг/м}^3$ — 80 Бетон М-100 — 80 Члпдтненный грунт</p>					
2	395	5	138		

ДЕТАЛИ ПОЛОВ		СОСТАВ			
ТИП	КОНСТ. ВЫСОТА ПОЛА В ММ	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ В ММ	МАССА 1м ² 1кгс		
<p>600 47 315</p> <p>Бруски 47x76 — 47 Сладкий настил под углом 45° по лагам — 32 Лаги 100x50(н) через 600 мм — 50 Прослаенная прокладка 300x150 через 600 мм — 32 Толь 2 слоя — 4 Кирпичные столбики 250x250 через 600 мм — 150 Члпдтненный грунт</p>					
3.	315	47	—		
<p>СРЕЗАТЬ ФАСКУ ВНУТРЕННИЙ ДЕРЕВЯННЫЙ ПАНТ 50x50 ММ КРЕПИТЬ ШУРУПАМИ СОСНОВЫЙ АНТИСЕПТИРОВАННЫЙ ВКЛАДЫШ 70x75x50(н) ММ ШАГ 500 ММ ВДАЛЬ ЕТЕНЫ ЗАЗОР ВДАЛЬ СТЕИ ЗАПОЛНИТЬ МИНЕРАЛОВАТОЙ</p> <p>50 50 15 80</p> <p>Ртуднепроницаеме химическостойкде покрытие пола — 5 Стяжка из цементного раствора М-150 — 35 Водонепроницаемая бумага — 5 Минераловатная плита М-100 гост 9573-74 в кебжматом состоянии $\chi = 100 \text{ кг/м}^3$ — 40 ПЛТА ПЕРЕКРЫТИЯ</p>					
4	80	5	138		

ГРУНТОВЫЙ ПОСЛОЙ — В ЛЮБЫХ МЕСТАХ

Г. МУСКОДА

1977

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

СЕРИИ 125/15/

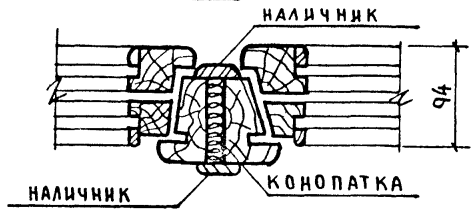
ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9-26

Лист
16

15954-12 18

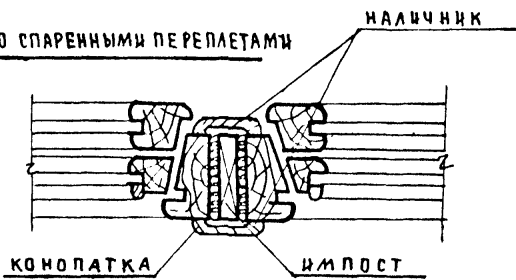
Примыкание оконных блоков
БЕЗ ИМПОСТА

СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ



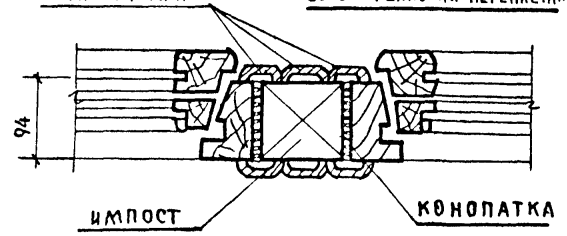
Примыкание оконных блоков
С МАЛЫМ ИМПОСТОМ.

СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ

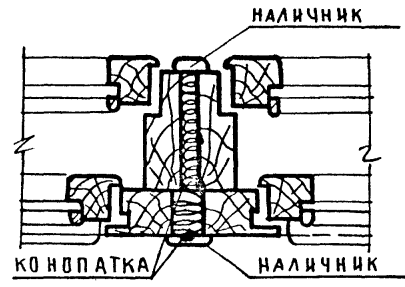


Примыкание оконных блоков
С БОЛЬШИМ ИМПОСТОМ

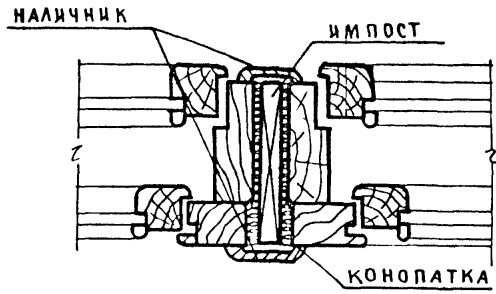
СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ



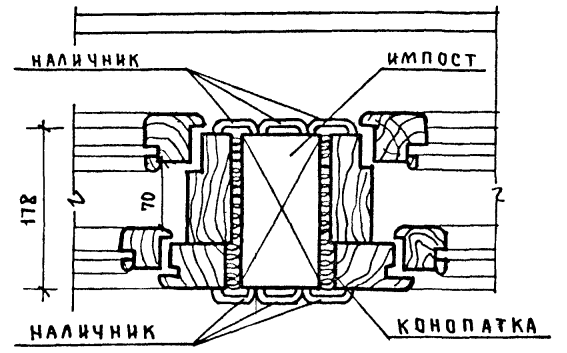
С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ



С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ



С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ



Примечания.

1 Наличники см. ГОСТ 8242-75.

Г. МОСКВА
УЗ. БРИГАД.
Л. БОБРОВО

1977

Узлы установки оконных блоков.

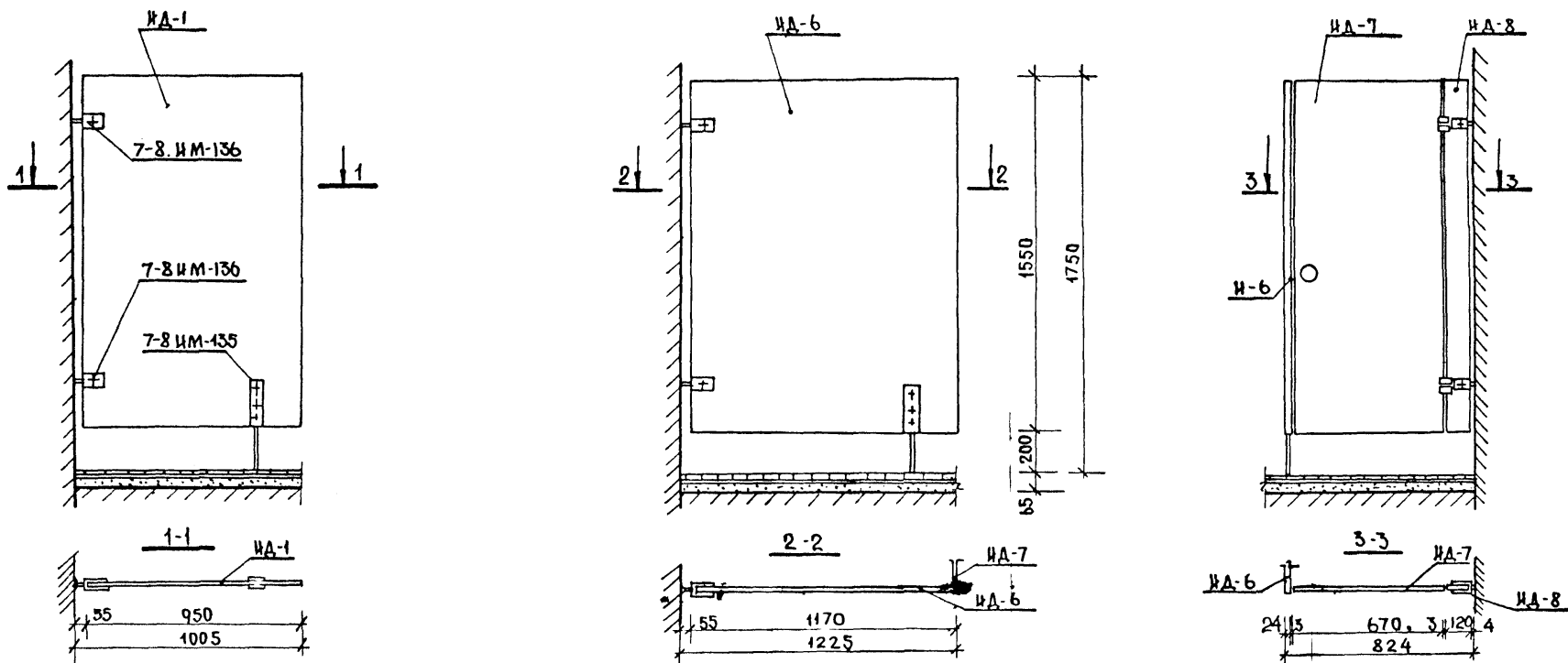
СЕРИЯ 125/75/

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9-26

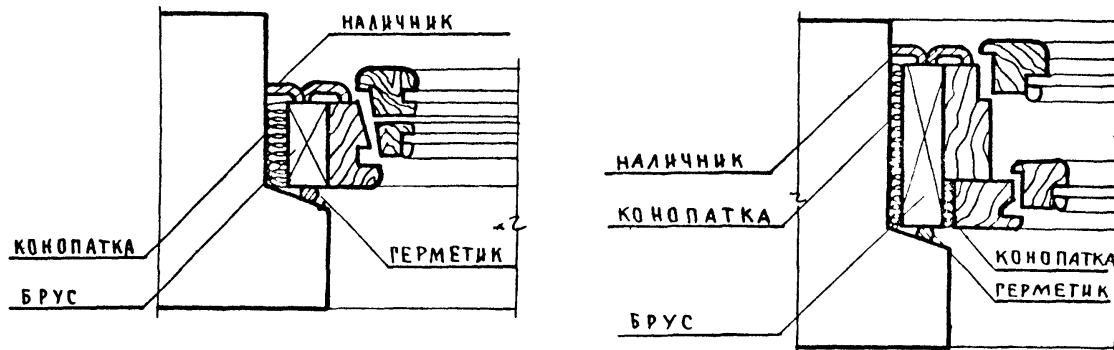
ЛИСТ
17

15954-12 19

УСТАНОВКА ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЙ В САМУЗАХ



ПРИМЫКАНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ К НАРУЖНОЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ С БРУСКОМ



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Экраны ограждений в санузлах ИД-1; ИД-6; ИД-7; ИД-8 см. часть 10, РАЗДЕЛ 10.6-13 листы 6; 16.
2. Металлические изделия 7-8 ИМ-135; 7-8 ИМ-136 см. часть 10, РАЗДЕЛ 10.7-8.
3. Наличники см. ГОСТ 8242-75.

Р. МОСКВА
 ВУЗ БРИГАДА
 П. БОБРОВ

1977

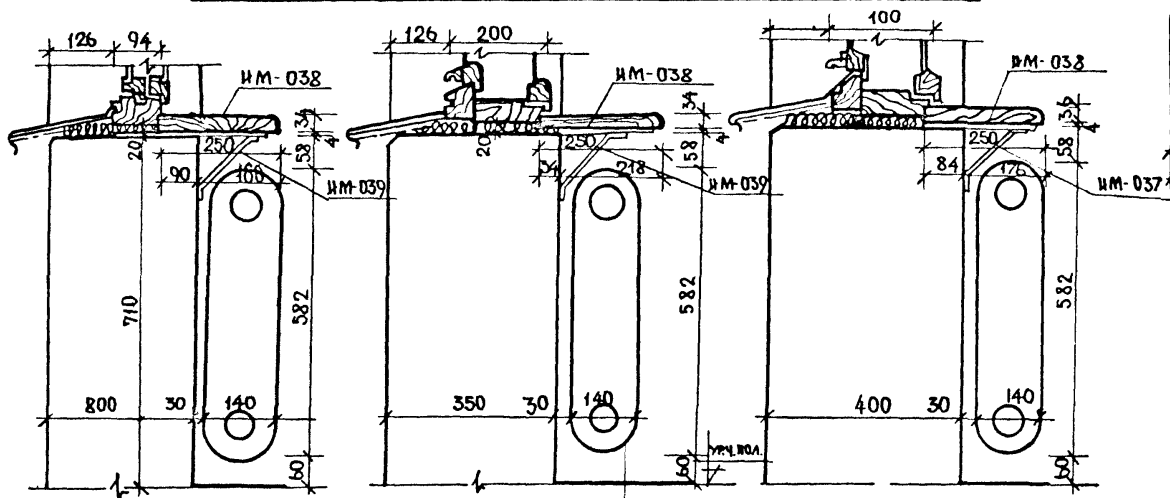
Установка экранов ограждений, в санузлах
 Узлы примыканий оконных блоков к наружной стеновой панели с брусом

Серии 125/75/

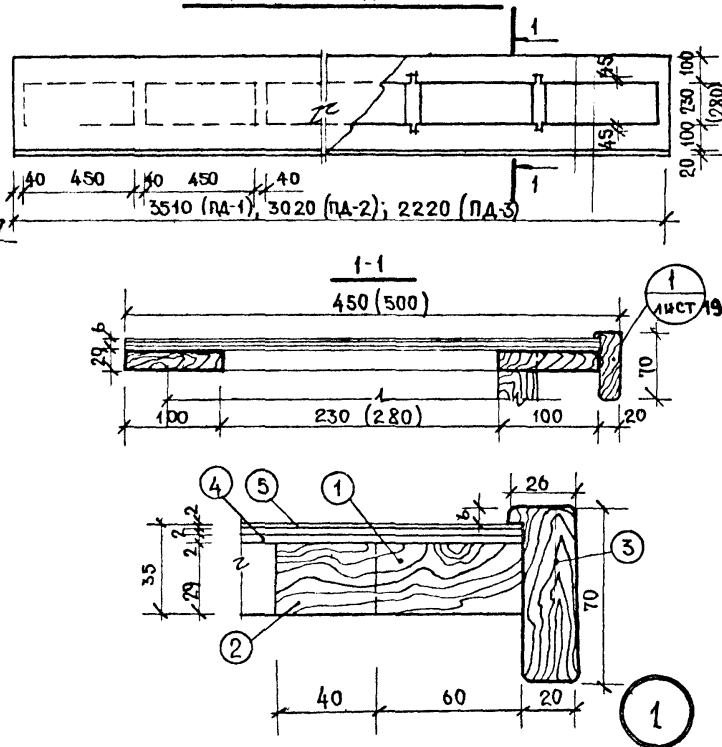
Часть 9	Лист
РАЗДЕЛ 9-26	18

15954-12 20

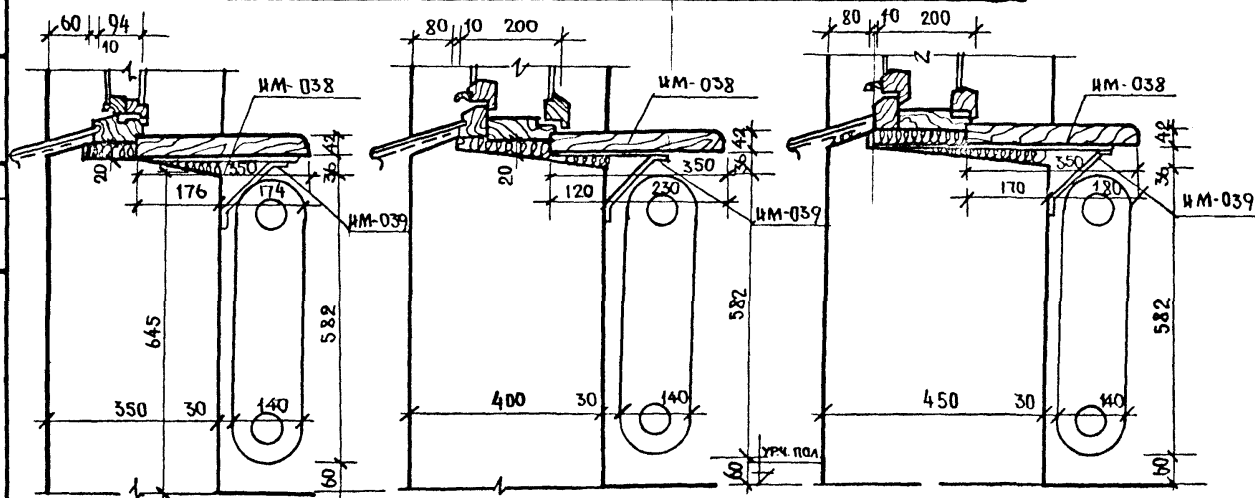
Установка подоконных досок в продольных стенах



Подоконная доска



Установка подоконных досок в торцевых стенах



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ПА-1 ÷ ПА-3

№ ПЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ 8 мм			ПА-1		ПА-2		ПА-3	
		Д	В	Н	КОЛ-ВО ШТ.	РАС-ХОД м²	КОЛ-ВО ШТ.	РАС-ХОД м²	КОЛ-ВО ШТ.	РАС-ХОД м²
1	ДОСКА	3510	100	29	4	0,04 м²	—	—	—	—
		3020	100	29	—	—	2	0,032 м²	—	—
		2220	100	29	—	—	—	—	2	0,035 м²
2	ДОСКА	310(360)	40	29	17	0,007 м²	8	0,003 м²	6	0,002 м²
		ДОСКА ИЗ ТВЕРД. ЛИСТВ ПОРОДЫ	3510	70	26	2	0,013 м²	—	—	—
3		3020	70	26	—	—	1	0,005 м²	—	—
		2220	90	26	—	—	—	—	1	0,004 м²
4	ПАНЕРА КЛЕБНАЯ	—	—	4	—	3,36 м²	—	1,45 м²	—	1 м²
5	СТЕКЛОПЛАСТ	—	—	2	—	3,36 м²	—	1,45 м²	—	1 м²

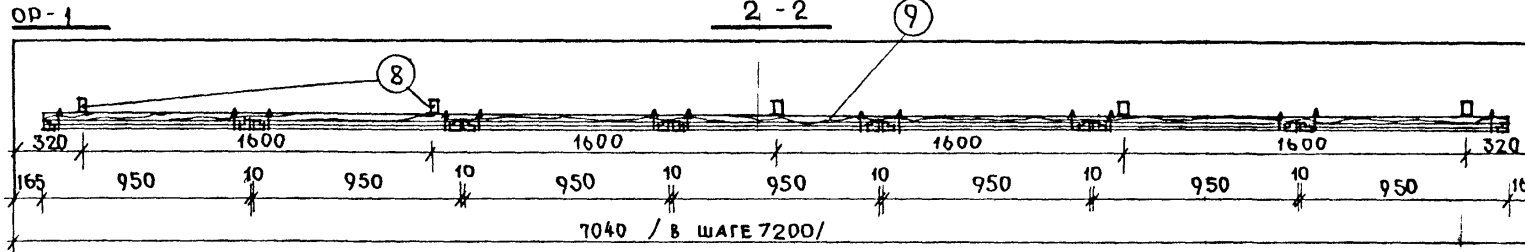
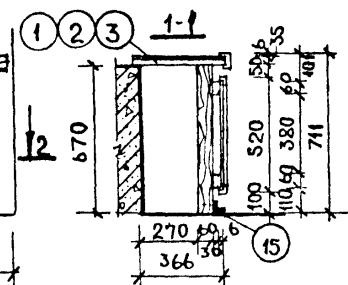
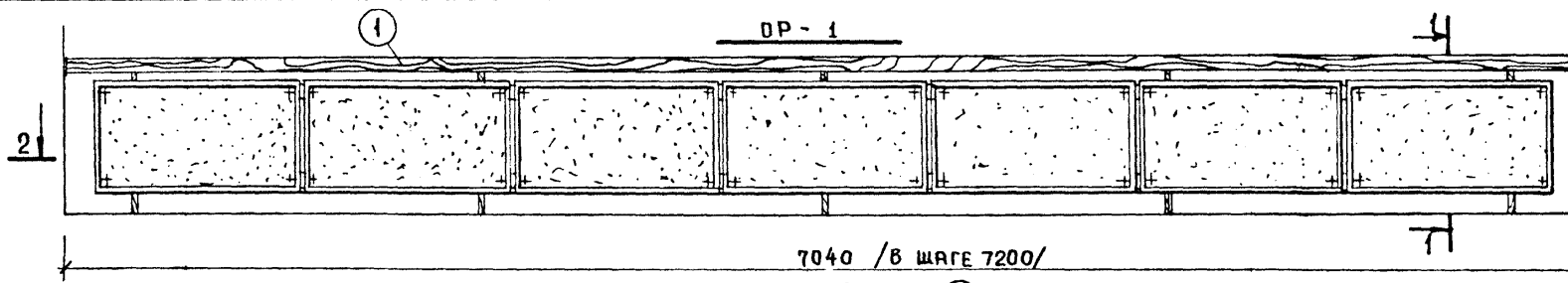
1977

Подоконные доски ПА-1 ÷ ПА-3.
Установка подоконных досок в продольных и торцевых стенах.

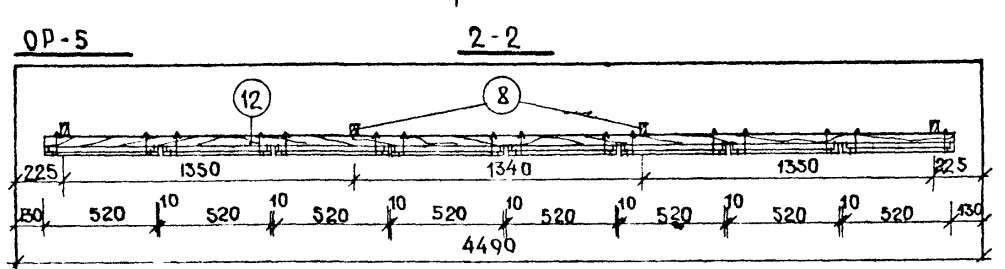
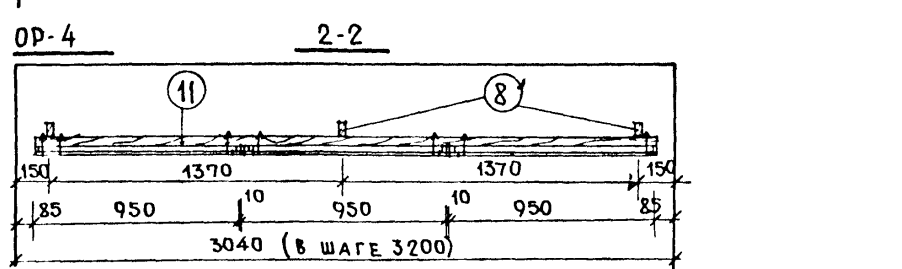
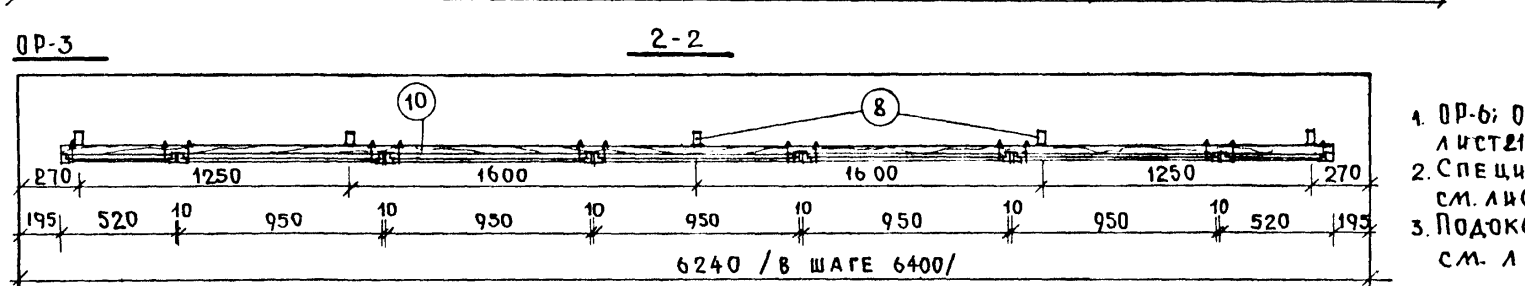
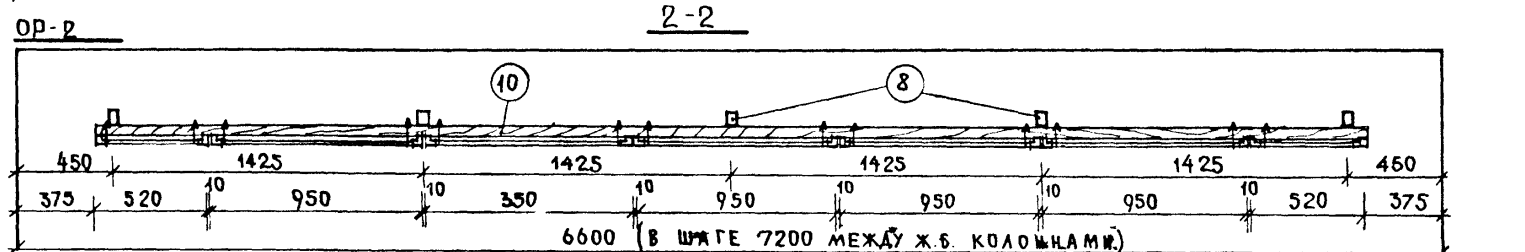
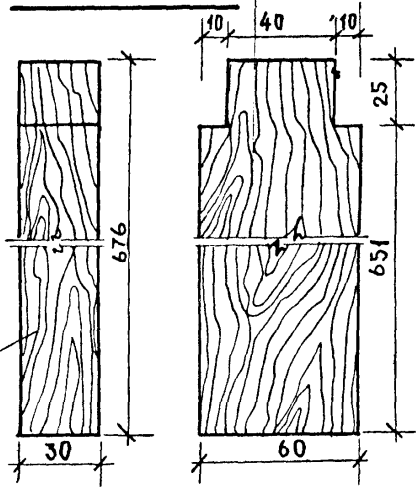
СЕРИИ 125/175/

ЧАСТЬ 9 ЛИСТ
РАЗДЕЛ 9-26 19

15954-12 21



СТОЙКА С-1



П Р И М Е Ч А Н И Я

1. OP-6; OP-7; ДЕТАЛИ, УЗЛЫ; СЕЧЕНИЯ СМ. ЛИСТ 21
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ МАТЕРИАЛОВ НА OP-1 ÷ OP-7 СМ. ЛИСТ 21
3. ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ПА-1; ПА-2; ПА-3 СМ. ЛИСТ 19.

1977

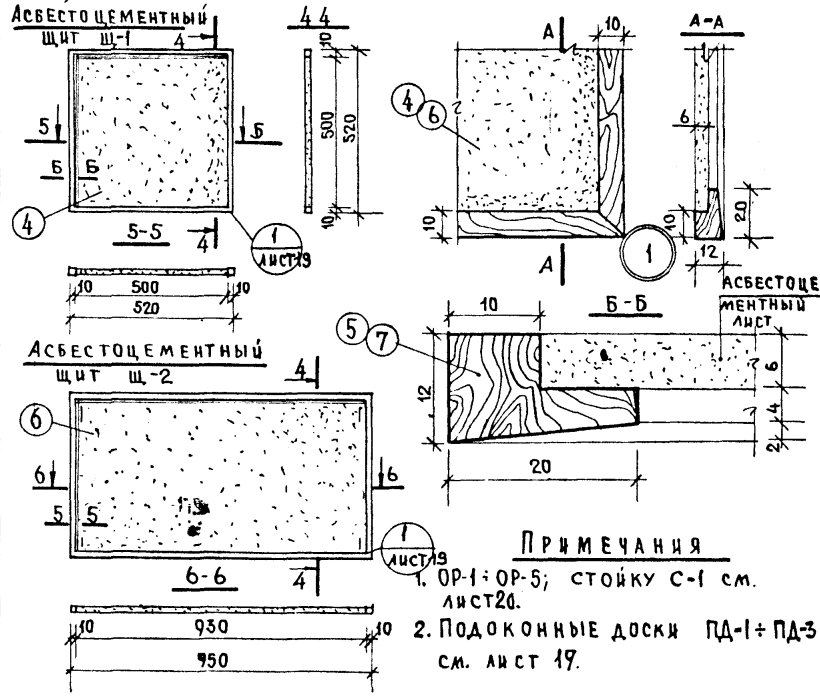
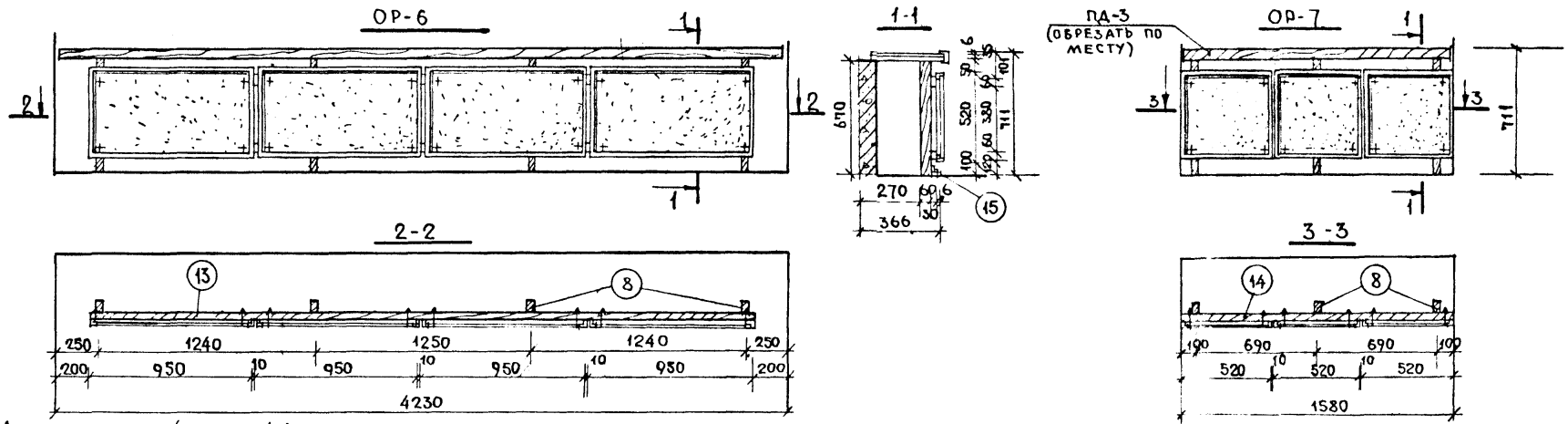
ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ OP-1 ÷ OP-5. СТОЙКА С-1.

СЕРИИ 125/75/

Часть 9
РАЗДЕЛ 9-2б

Лист
20

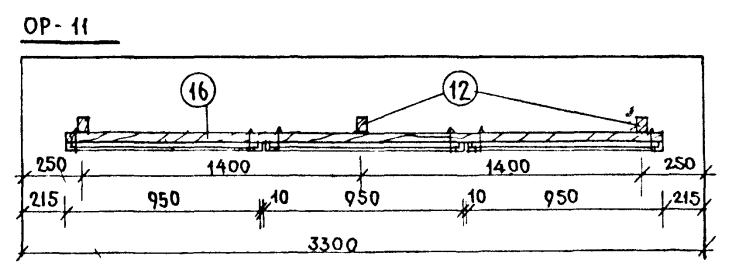
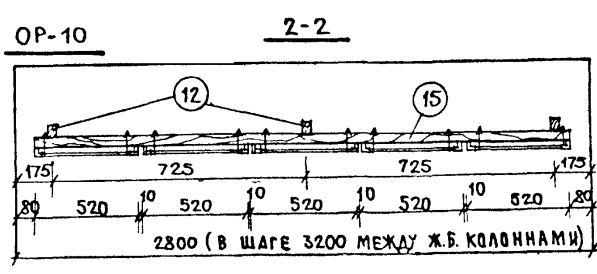
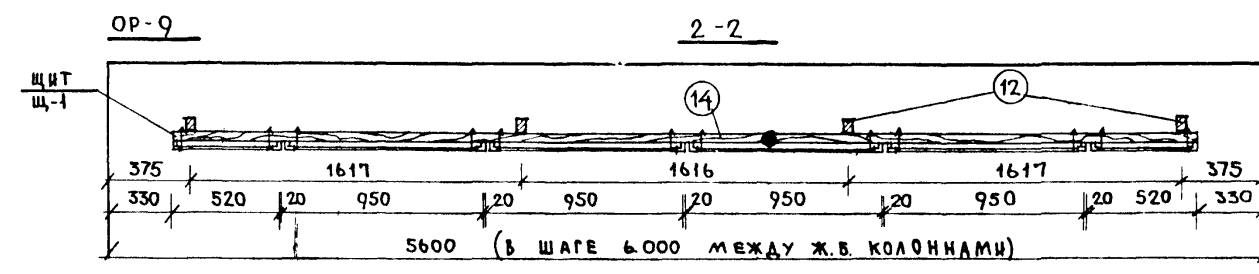
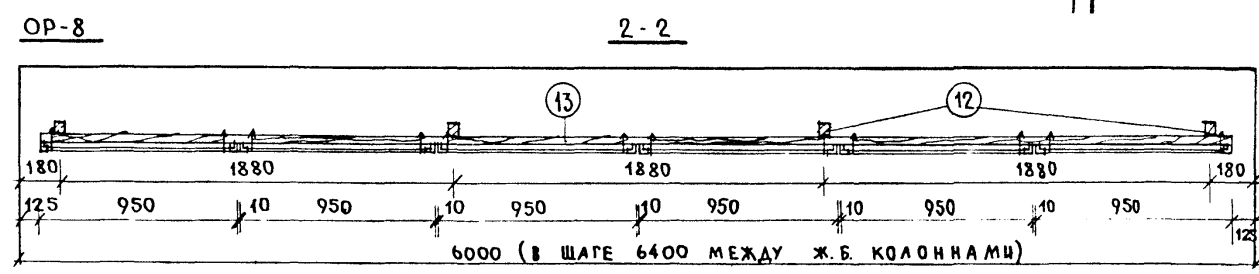
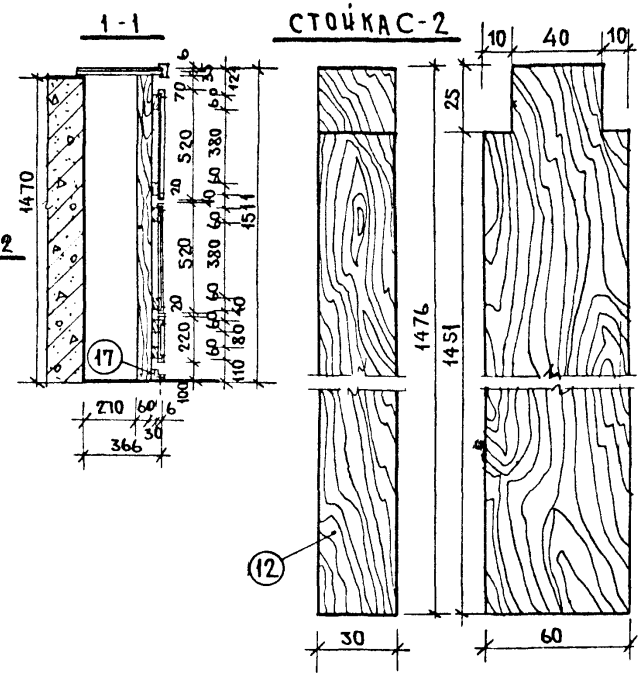
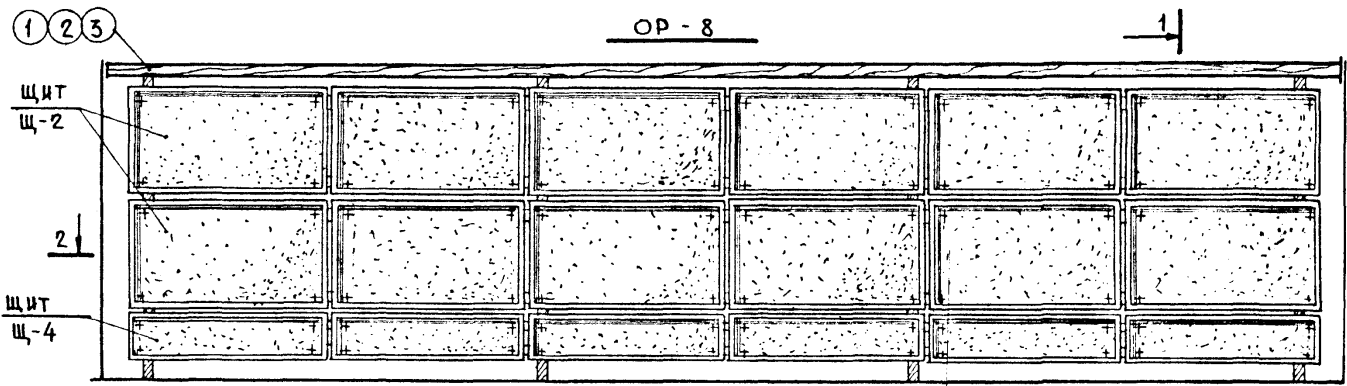
15954-12 22



ПРИМЕЧАНИЯ
 1. ОП-1-ОП-5; стойку С-1 см. лист 20.
 2. Подоконные доски ПД-1÷ПД-3 см. лист 19.

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ ОП-1 ÷ ОП-7.

№ ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	РАЗМЕРЫ			ОП-1		ОП-2		ОП-3		ОП-4		ОП-5		ОП-6		ОП-7	
			Р	В	Т	К-ВО	РАСХОД	К-ВО	РАСХОД	К-ВО	РАСХОД	К-ВО	РАСХОД	К-ВО	РАСХОД	К-ВО	РАСХОД	К-ВО	РАСХОД
1	ПОДОКОННАЯ ДОСКА	ПД-1	3510	100	29	2	0,12 м³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2		ПД-2	3020	100	29	—	—	—	—	2	0,08 м³	2	0,08 м³	—	—	—	—	—	—
3		ПД-3	2220	100	29	—	—	3	0,057 м³	—	—	—	—	2	0,038 м³	2	0,038 м³	1	0,019 м³
4	ЩИТ	АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТ ОБКЛАДКА	500	500	10	—	—	2	0,5 м²	2	0,5 м²	—	—	8	2,0 м²	—	—	3	0,75 м²
5	ЩИТ Ш-1		2080	20	12	—	—	2	0,006 м³	2	0,006 м³	—	—	8	0,004 м³	—	—	3	0,001 м³
6	ЩИТ Ш-2	АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТ	930	500	10	7	5,25 м³	5	2,32 м³	5	3,32 м³	3	14 м²	—	—	4	1,86 м²	—	—
7	ЩИТ Ш-2	ОБКЛАДКА	2940	20	12	7	0,004 м³	5	0,002 м³	5	0,005 м³	3	0,002 м³	—	—	4	0,003 м³	—	—
8	СТОЙКА С-1	ДОСКА	676	60	30	5	0,005 м³	5	0,005 м³	5	0,005 м³	3	0,003 м³	4	0,004 м³	4	0,004 м³	3	0,003 м³
9			6710	60	30	2	0,024 м³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10			5850	60	30	—	—	2	0,021 м³	2	0,021 м³	—	—	—	—	—	—	—	—
11	ДОСКА		2870	60	30	—	—	—	—	—	—	2	0,01 м³	—	—	—	—	—	—
12	ДЛЯ ПД-		4230	60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,015 м³	—	—	—	—
13	ВЕСКИ		3830	60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,03 м³	—	—
14	ЩИТОВ		1580	60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,005 м³
15	L40x4		40	—	—	5	0,48 кг	5	0,48 кг	5	0,48 кг	3	0,29 кг	4	0,38 кг	4	0,38 кг	3	0,29 кг
16	БОЛТ М8		60	—	—	28	—	28	—	28	—	12	—	32	—	16	—	12	—
ИТОГО:						РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ	0,153 м³	0,087 м³	0,089 м³	0,095 м³	0,061 м³	0,058 м³	0,028 м³						
РАСХОД МЕТАЛЛА						0,48 кг	0,48 кг	0,48 кг	0,29 кг	0,38 кг	0,38 кг	0,29 кг							



П Р И М Е Ч А Н И Я

1. Щиты Щ-3; Щ-4; спецификацию материалов на ОП-8 ÷ ОП-11 см. лист 23.
2. Подкожные доски ПД-1 ÷ ПД-3 (см. лист 19) обрезать по месту.

1. ПУСКОВА

1977

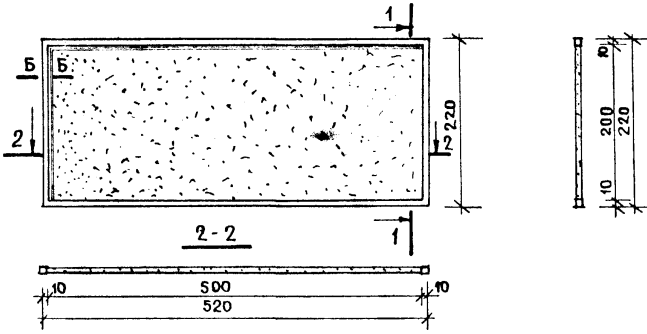
Ограждения радиаторов ОП-8 - ОП-11 Стойка С-2.

Серия 125/75/

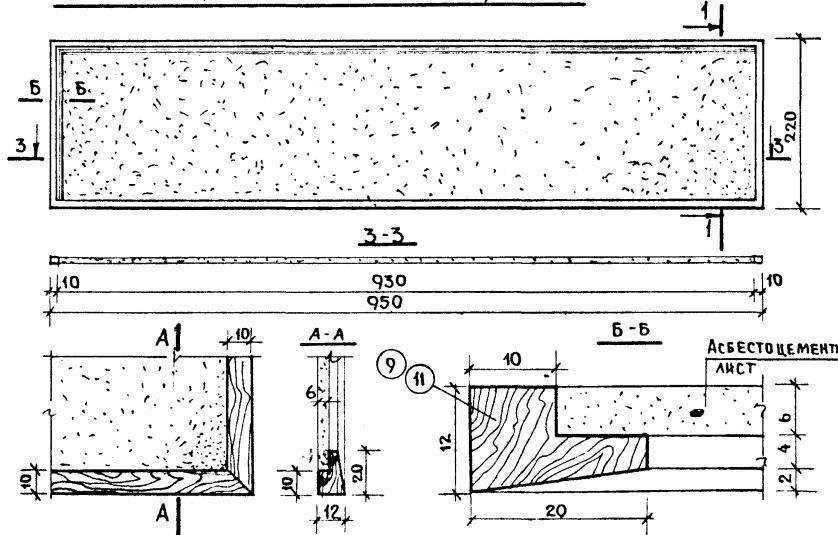
Часть 9	Лист
Раздел 9-26	22

15954.12. 24

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ШИТ Щ-3



АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ШИТ Щ-4



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Ограждения радиаторов ОР-8÷ОР-11; стойку С-2 см. лист 22
2. Шиты Щ-1; Щ-2 см. лист 24.
3. Подоконные доски ПД-1- ПД-2 см. лист 17

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ ОР-8÷ОР-11.

№№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	РАЗМЕРЫ			ОР-8		ОР-9		ОР-10		ОР-11	
			Д	В	Н	К-ВО	РАСХОД	К-ВО	РАСХОД	К-ВО	РАСХОД	К-ВО	РАСХОД
1	ПОДОКОННАЯ ДОСКА	ПД-1	3510	100	29	—	—	1	0,06 м ³	—	—	1	0,06 м ³
2		ПД-2	3020	100	29	2	0,08 м ³	—	—	1	0,04 м ³	—	—
3		ПД-3	2220	100	29	—	—	1	0,019 м ³	—	—	—	—
4	ШИТ	АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТ	500	500	10	—	—	4	1 м ²	10	2,5 м ²	—	—
5	Щ-1	ОБКЛАДКА	2080	20	12	—	—	4	0,002 м ³	10	0,005 м ³	—	—
6	ЩИТ	АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТ	930	500	10	12	5,58 м ²	8	3,72 м ²	—	—	6	2,79 м ²
7	Щ-2	ОБКЛАДКА	2940	20	12	12	0,008 м ³	8	0,005 м ³	—	—	6	0,004 м ³
8	ЩИТ	АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТ	500	200	10	—	—	2	0,2 м ²	5	0,5 м ²	—	—
9	Щ-3	ОБКЛАДКА	1480	20	12	—	—	2	0,001 м ³	5	0,002 м ³	—	—
10	ЩИТ	АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТ	930	200	10	6	1,116 м ²	4	0,744 м ²	—	—	3	0,558 м ²
11	Щ-4	ОБКЛАДКА	2340	20	12	6	0,003 м ³	4	0,002 м ³	—	—	3	0,0015 м ³
12	СТОЙКА С-2	ДОСКА	1476	60	30	4	0,010 м ³	4	0,010 м ³	3	0,007 м ³	3	0,007 м ³
13	ДОСКА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ШИТОВ		5750	60	30	6	0,062 м ³	—	—	—	—	—	—
14			4940	60	30	—	—	6	0,053 м ³	—	—	—	—
15			2640	60	30	—	—	—	—	6	0,028 м ³	—	—
16			2870	60	30	—	—	—	—	—	—	6	0,031 м ³
17	Л 40x4		40	—	—	4	0,38 кг	4	0,38 кг	3	0,29 кг	3	0,29 кг
18	БОЛТ М8		60	—	—	72	—	72	—	60	—	36	—
ИТОГО:	РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ					0,163 м ³	0,152 м ³	0,082 м ³	0,103 м ³				
	РАСХОД МЕТАЛЛА					0,38 кг	0,38 кг	0,29 кг	0,29 кг				

Г. МОСКВА

1977

Ограждения радиаторов ОР-8÷ОР-11. Шиты Щ-3; Щ-4

Серия 125/75
Часть 9
Раздел 9-26
Лист 23

15954.12 (25)