

ГОССТРОЙ РСФСР
КБПО 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

15854-12
ЦЕНА 0-99

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

ЧАСТЬ 9. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ
РАЗДЕЛ 9.26 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

РАЗРАБОТАН
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ГОССТРОЯ РСФСР

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

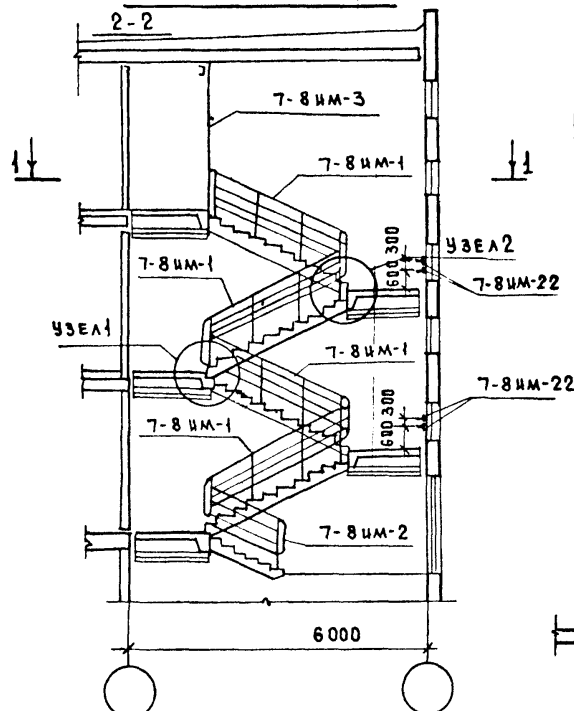
И.А.А.Р.Х.П.Р.И.А.В.Ч.И.С.Т.Я.К.О.В.
И.А.Д.О.М.Е.П.Р.И.А.В.Ч.И.С.Т.Я.К.О.В.
И.А.Д.О.М.Е.П.Р.И.А.В.Ч.И.С.Т.Я.К.О.В.

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

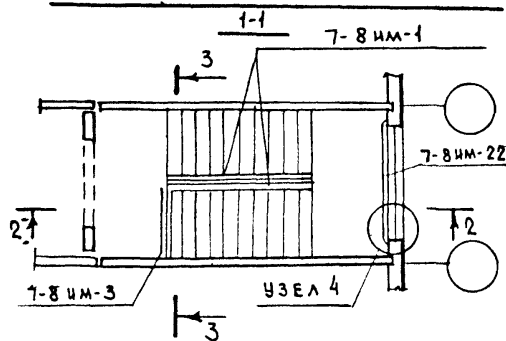
НАИМЕНОВАНИЕ	ЛИСТ	СТР.
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	1	2
СХЕМЫ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	2	3
УЗЛЫ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	3	4
УСТАНОВКА СПРЕМЯКИ ЛАЗА НА КРОВЛЮ. УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ	4	5
ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ БУДКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ АК-01	5	6
ДЕТАЛИ ОБЛИЦОВКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ. СХЕМА УСТАНОВКИ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ. 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 КДЗ-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 ОПТЯЖЕК 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 САМУАЛАХ. 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

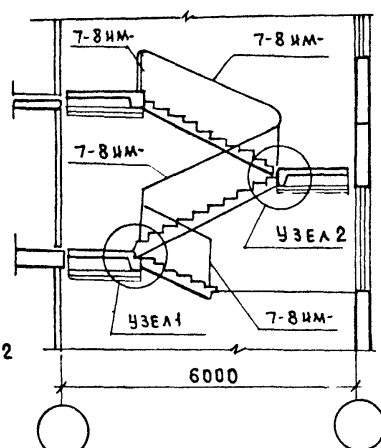
СХЕМЫ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ В ШКОЛАХ И ПТУ



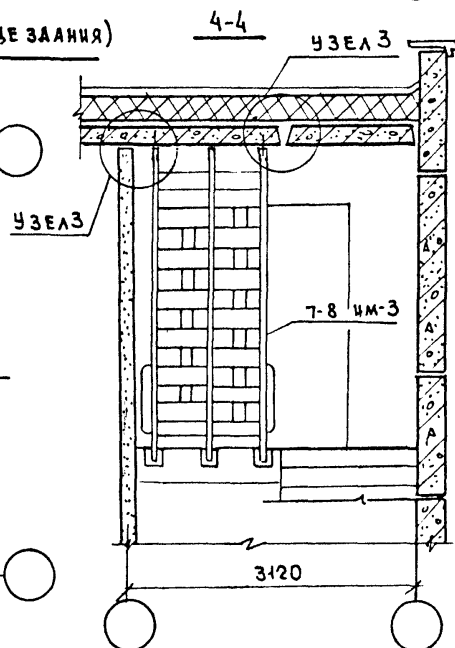
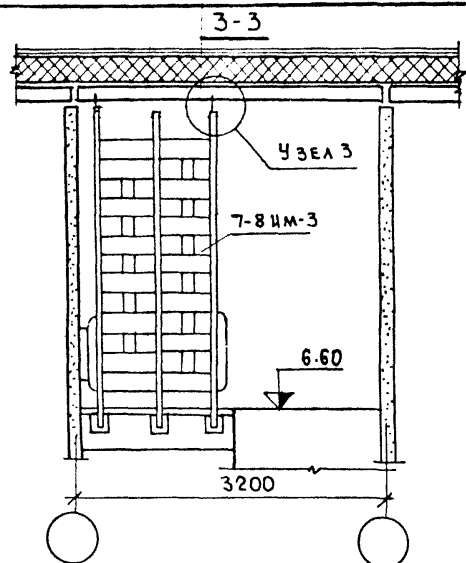
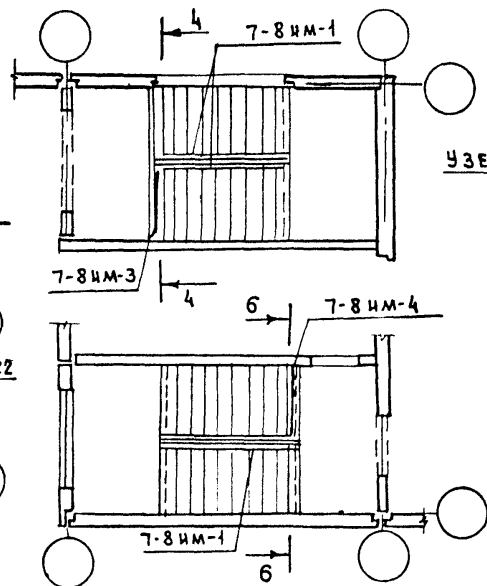
ПЛАН ЛЕСТНИЦЫ ШКОЛЫ (РЯДОВОЙ)



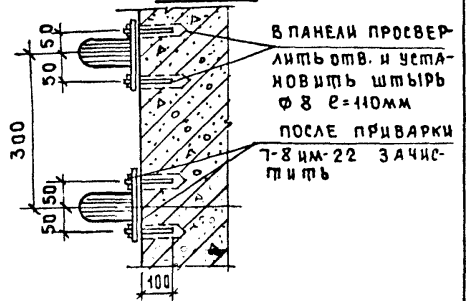
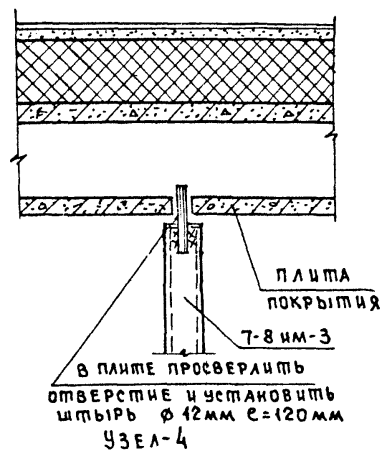
В ДЕТСКИХ САДАХ



ПЛАН ЛЕСТНИЦЫ ШКОЛЫ (В ТОРЦЕ ЗАДАНИЯ)



УЗЕЛ 3



ПРИМЕЧАНИЯ:

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

1977

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ

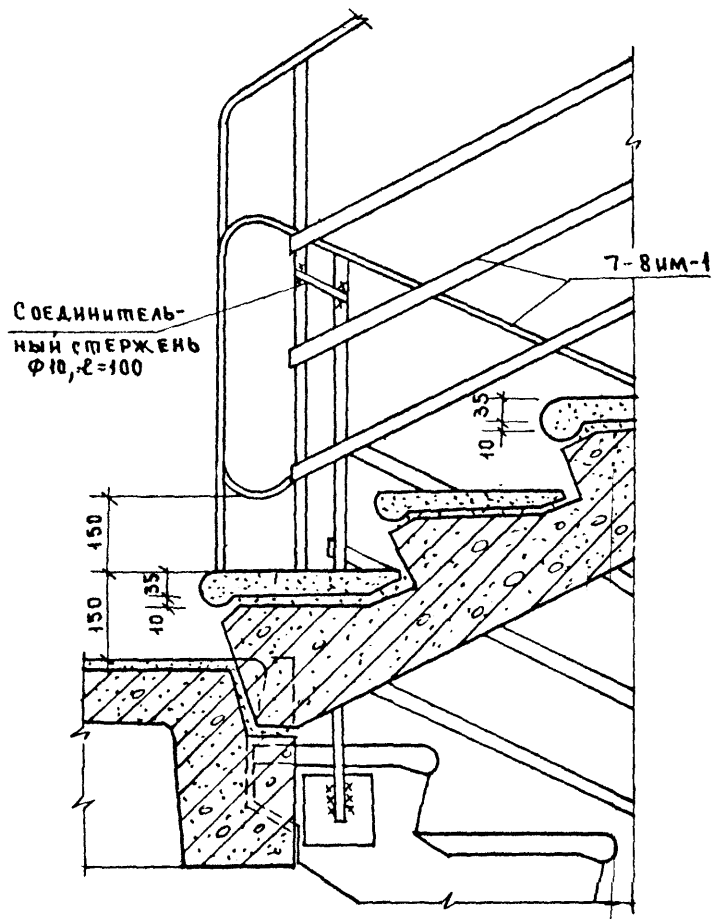
СЕРИИ 125(75)

Часть 3
РАЗДЕЛ 9-26

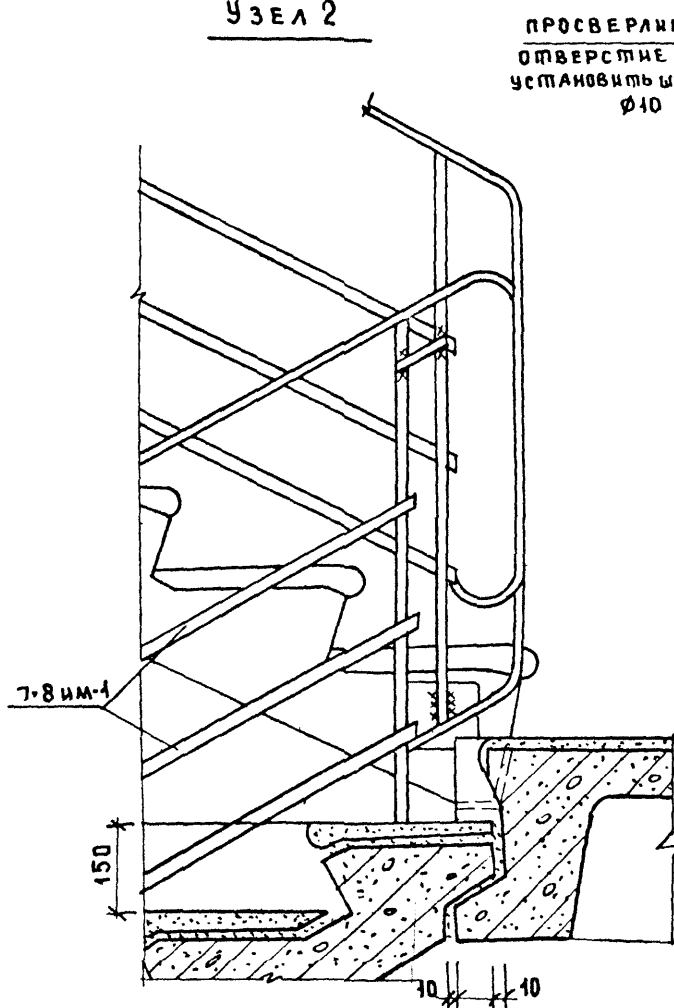
Лист
2

15954-12 4

Узел 1

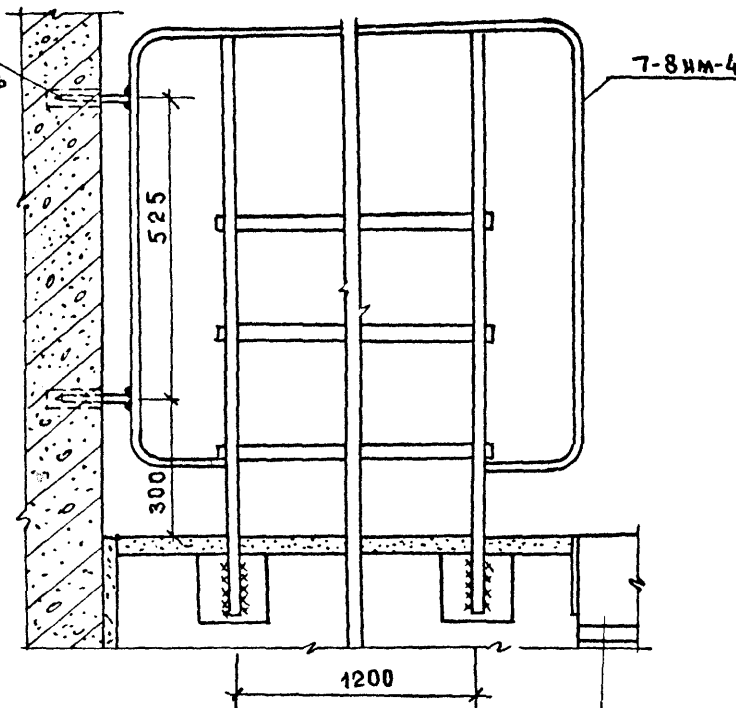


Узел 2



ПРОСВЕРЛИТЬ
ОТВЕРСТИЕ И
УСТАНОВИТЬ ШТЫРЬ
Ø10

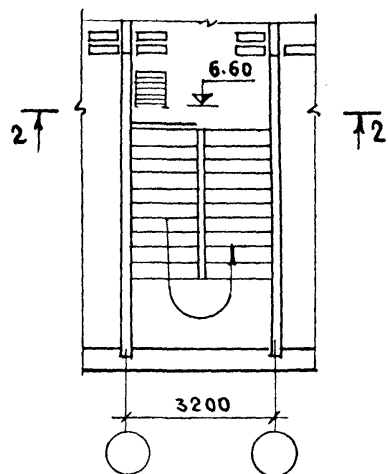
6-6



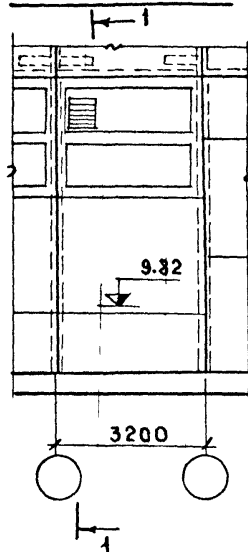
ПРИМЕЧАНИЯ:

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

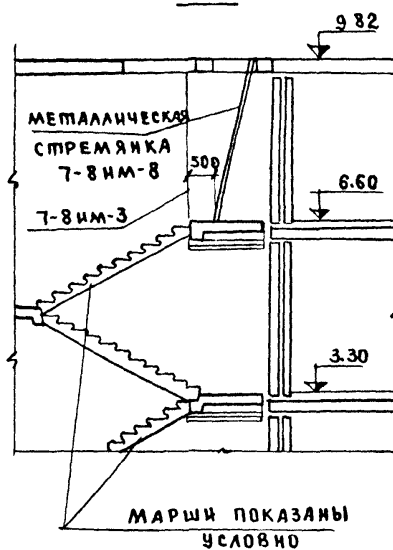
ПЛАН ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ



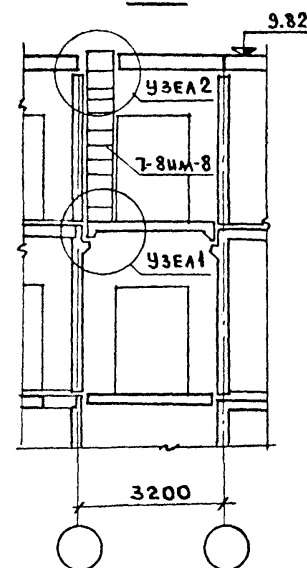
ПЛАН ПОКРЫТИЯ



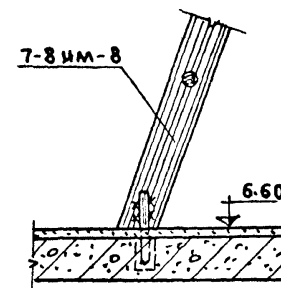
1-1



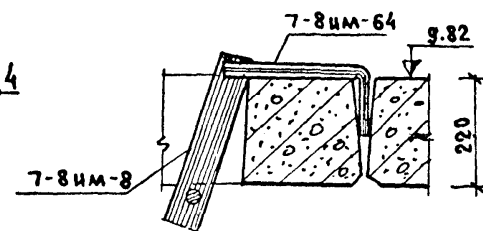
2-2



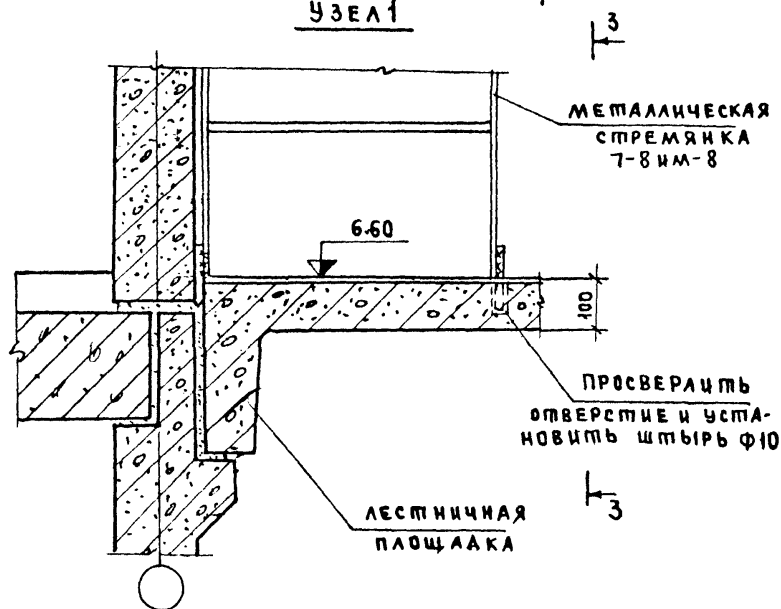
3-3



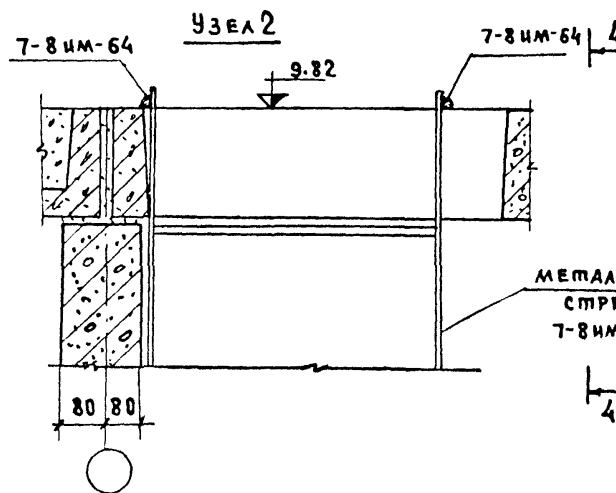
4-4



УЗЕЛ 1



УЗЕЛ 2



ПРИМЕЧАНИЕ.
1. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ
ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42А ГОСТ 9467-60
h_{св} = 6 мм

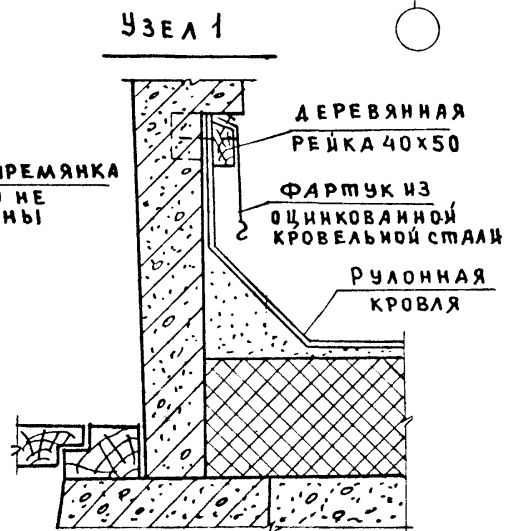
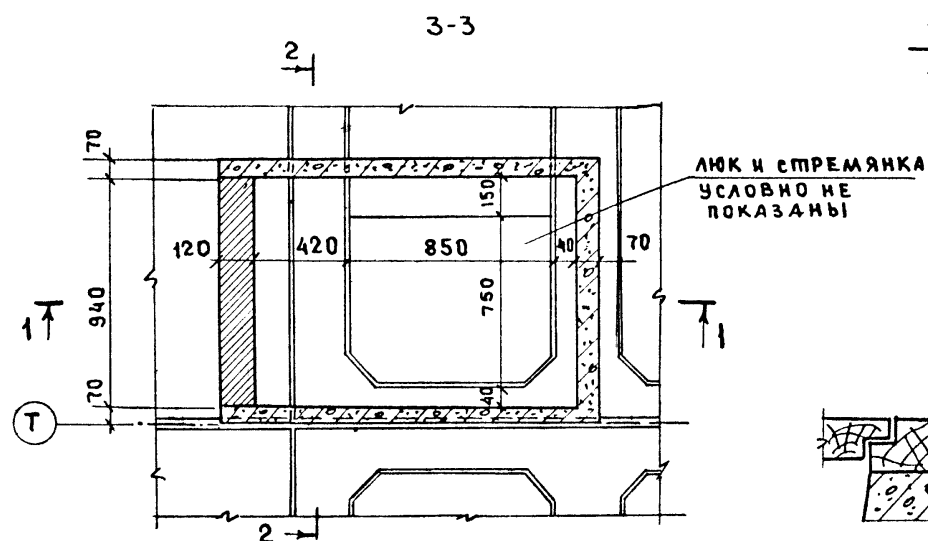
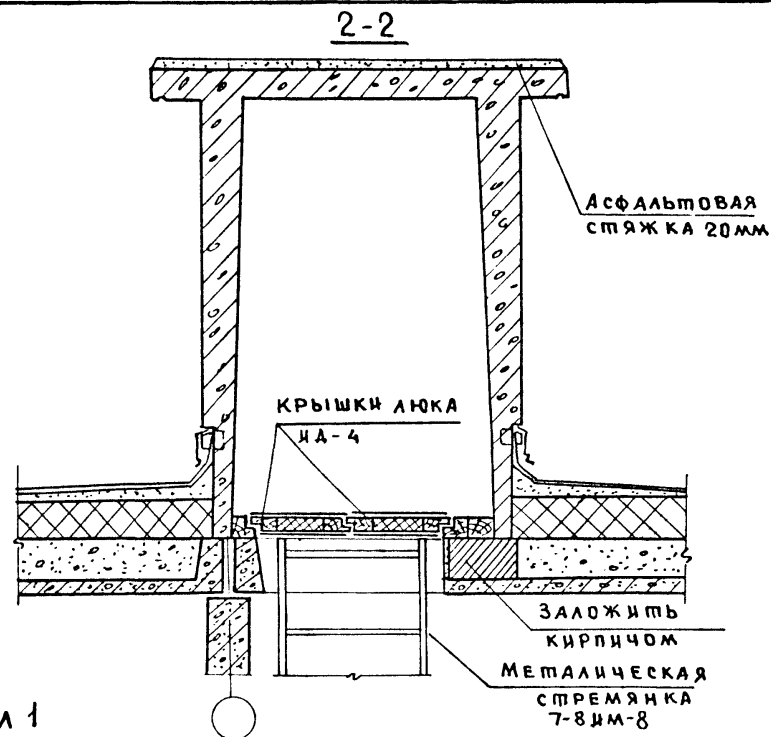
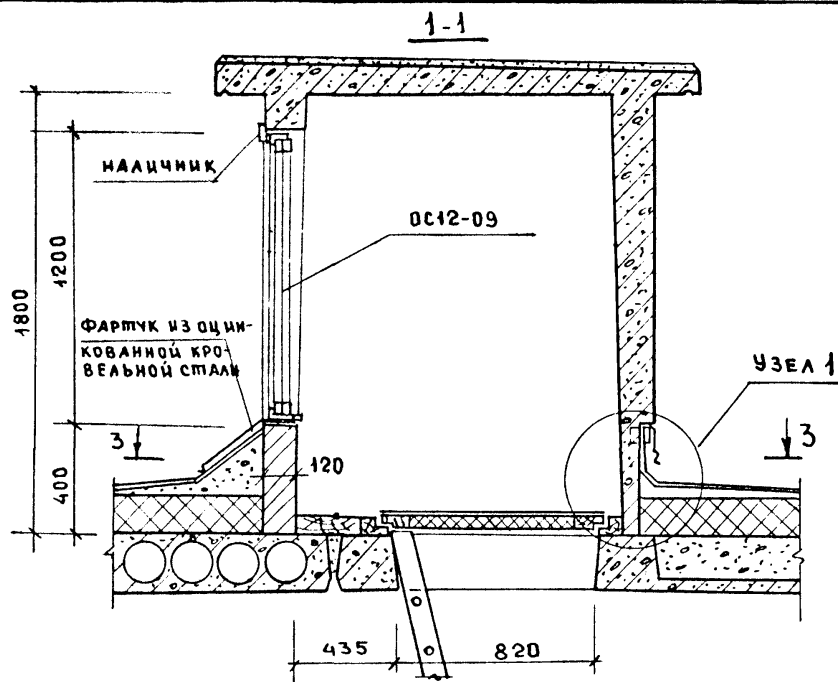
УСТАНОВКА СПРЕМЯНКИ ЛАЗА НА КРОВЛЮ.
УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ.

СЕРИИ 125(75)

часть 9
РАЗДЕЛ 9-26
лист
4

15954-12 6

1977



ПРИМЕЧАНИЕ.

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

1977

ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ БУДКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ АК-01

СЕРИИ 125(75)

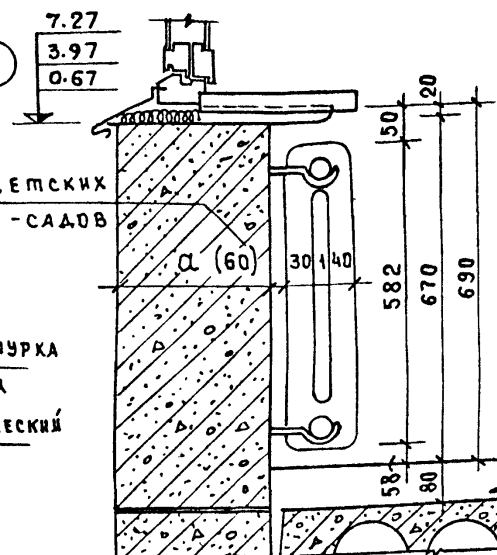
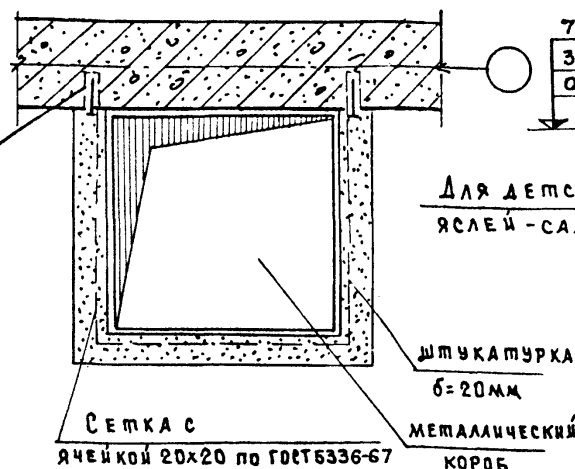
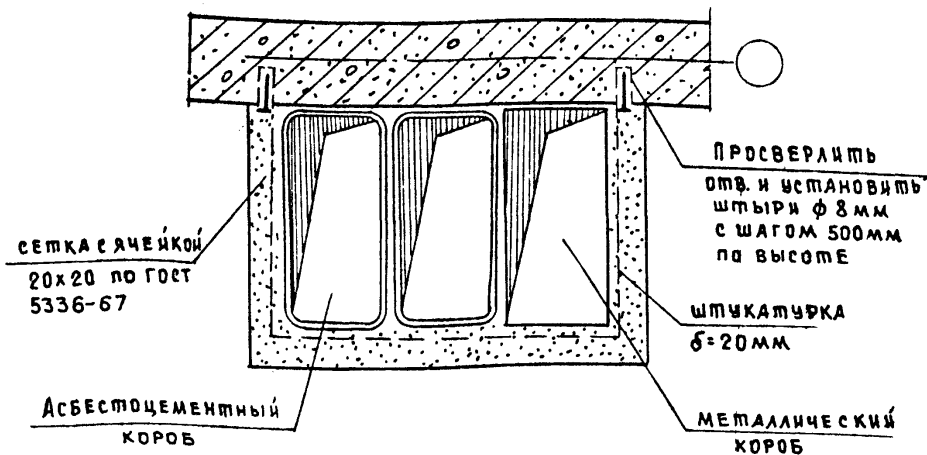
ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9-26

ЛИСТ
5

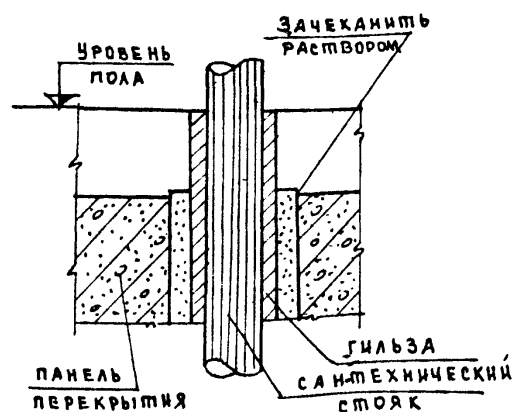
15954-12 7

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

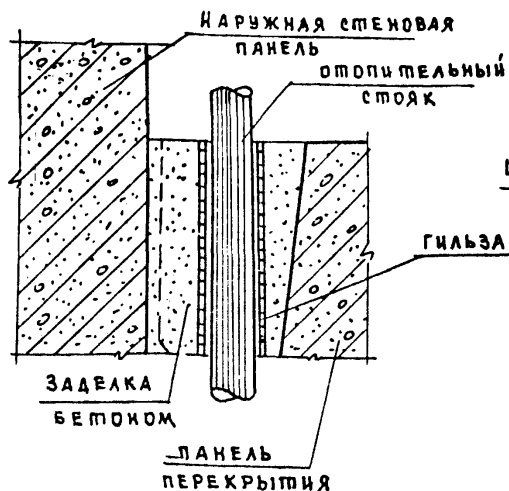
С Х Е М А У С Т А Н О В К И Р А Д И А Т О Р О В О Т О П Л Е Н И Я



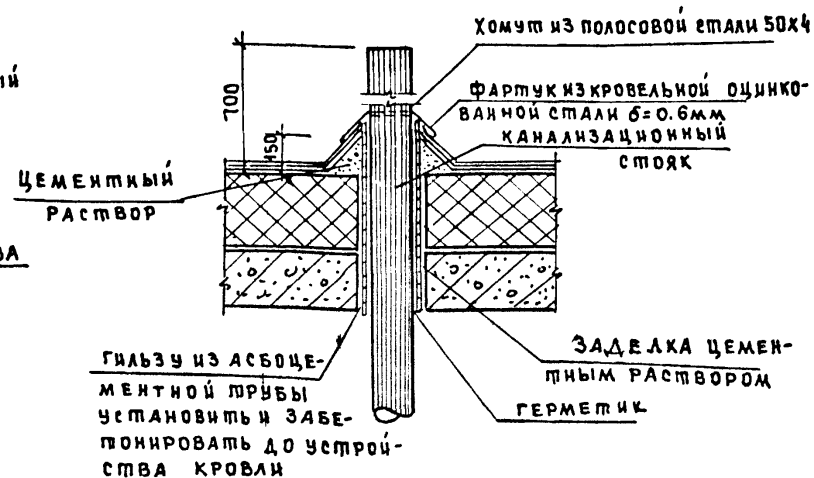
Д Е Т А Л Ь П Р О П У С К А С А Н Т Е Х Н И Ч Е С К О Г О С Т О Я К А Ч Е Р Е З П Е Р Е К Р Ы Т И Е



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

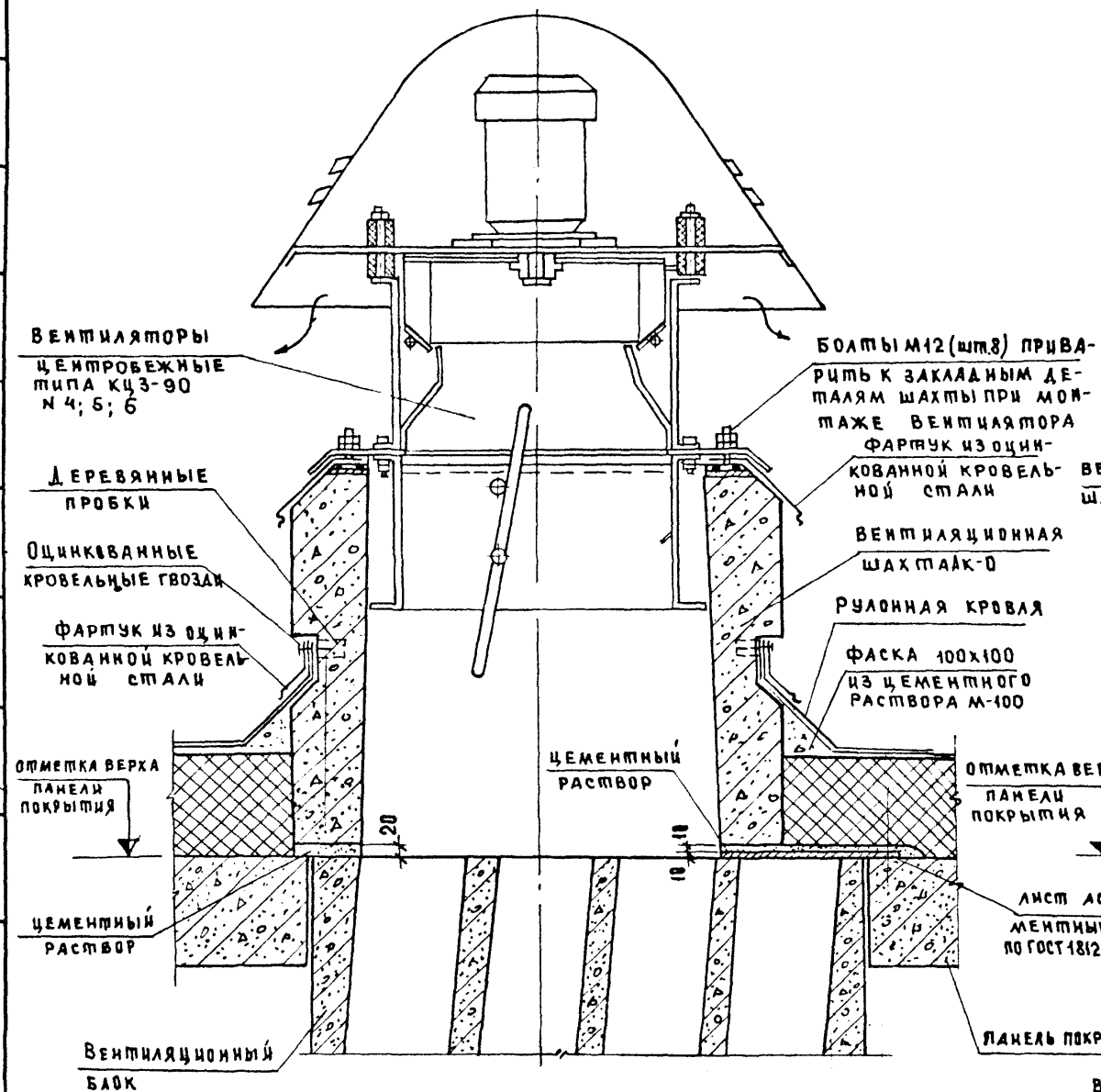
1977

Г. АРХИТЕКТ. ПРОЕКТ. В. И. СТАКОВ
В. А. КОСТЮКОВ

Г. МОСКВА

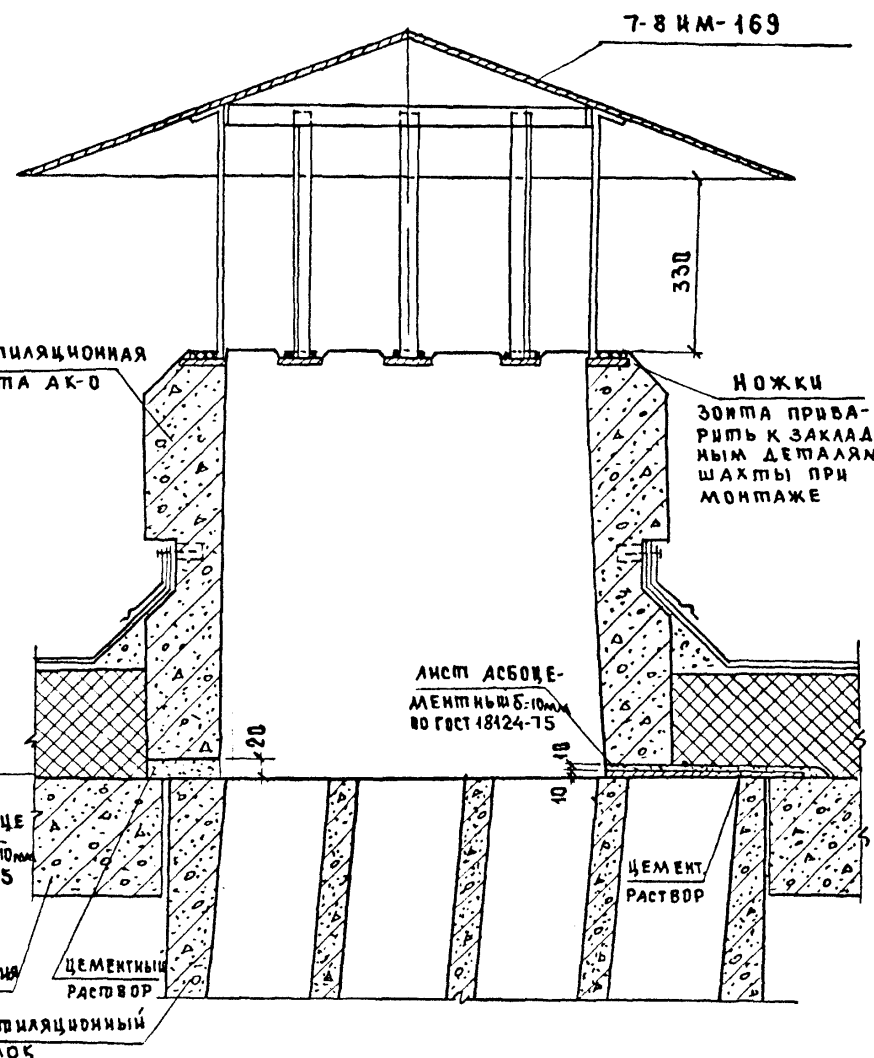
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ШАХТЫ С КРЫШНЫМ
ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ ТИПА КЦ 3-90 № 4; 5 и 6

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 С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗОНТОМ.

СЕРИЯ 125(75)

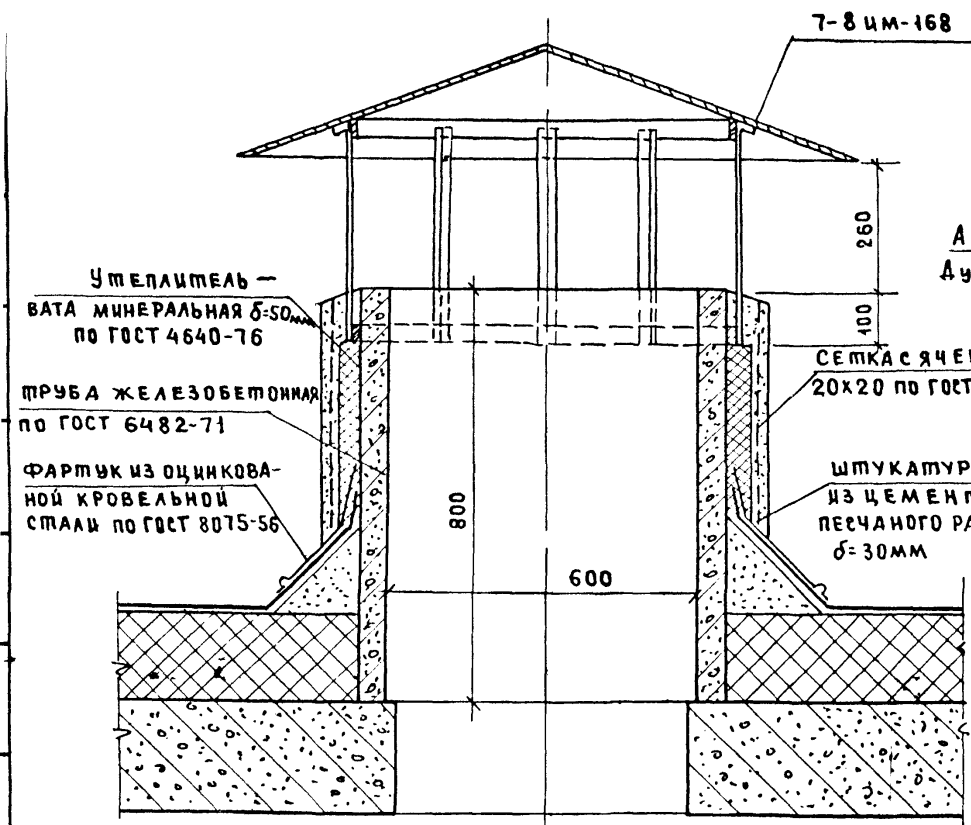
ЧАСТЬ 9

РАЗДЕЛ 9-26

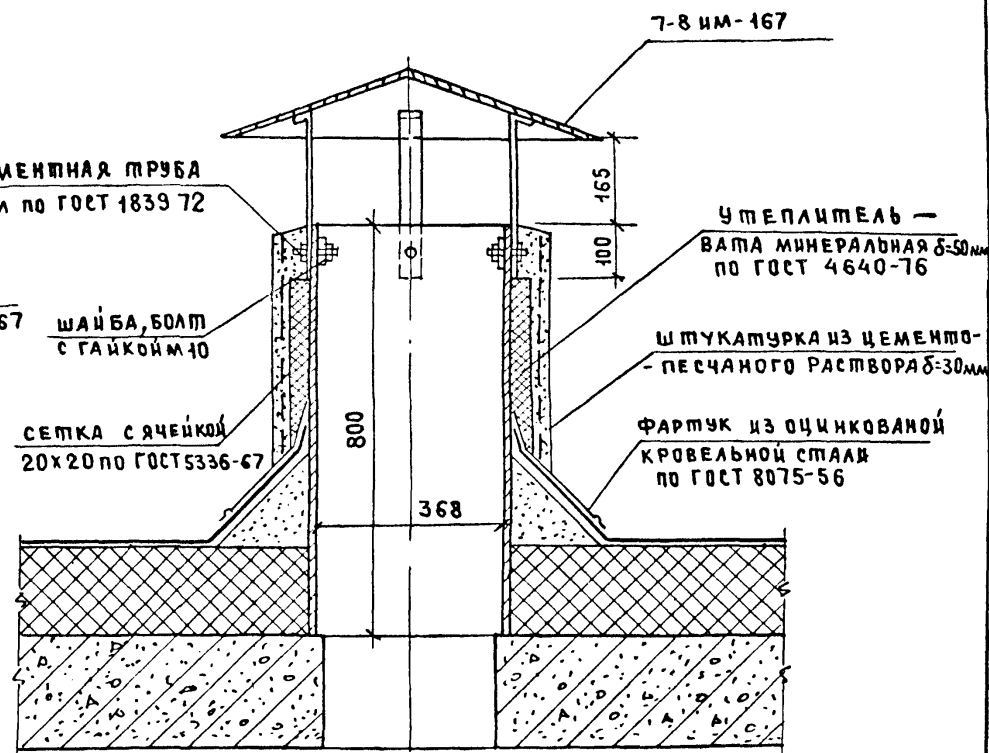
ЛИСТ

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)

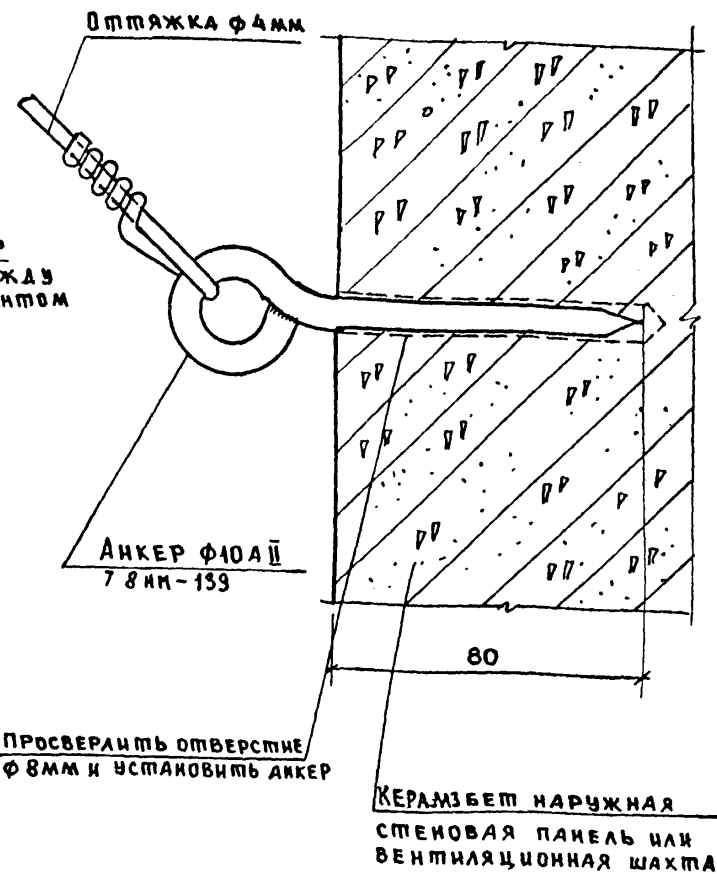
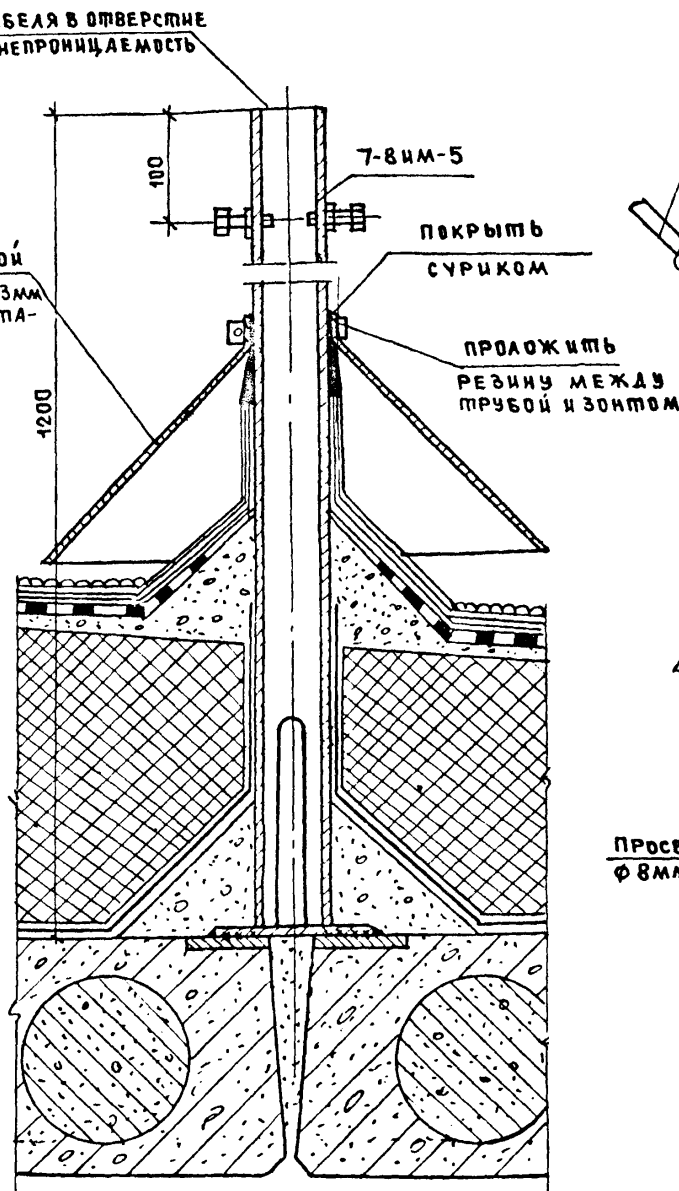
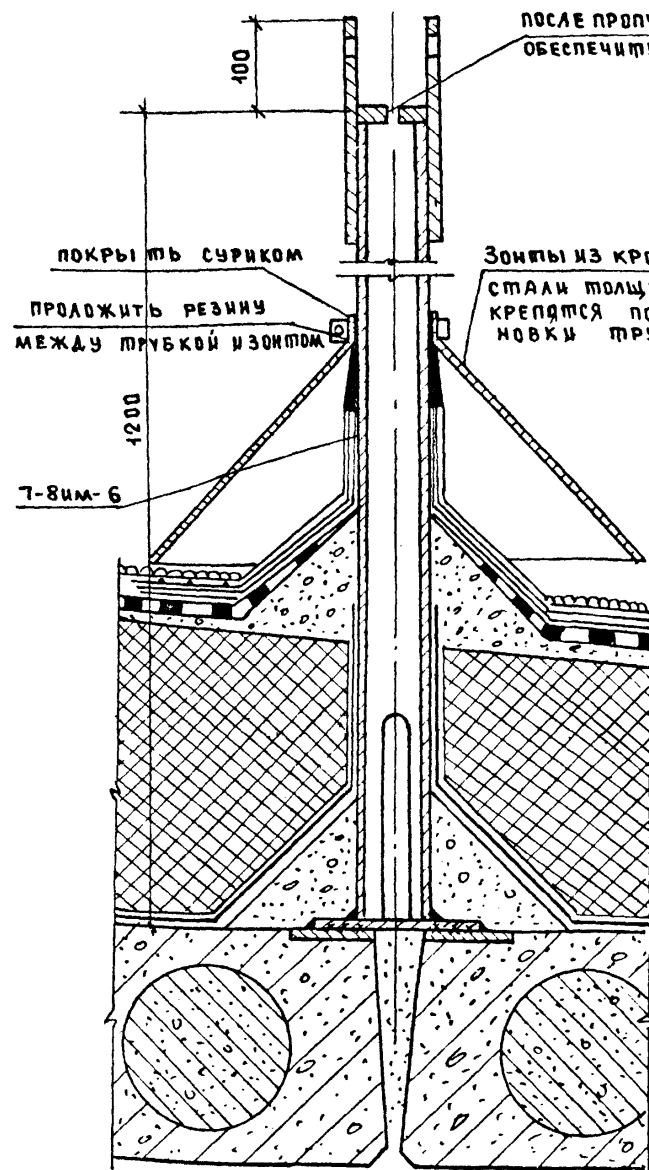
Часть 0
Раздел 926

Лист
8

15954-12 10

УЗЛЫ УСТАНОВКИ ОПОРНОЙ ТРУБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕЛЕАНТЕННЫ И РАДИОСТОЙКИ

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ОТТЯЖЕК ТЕЛЕАНТЕННЫ И РАДИОСТОЙКИ



УЗЛЫ УСТАНОВКИ ОПОРНОЙ ТРУБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕЛЕАНТЕННЫ И РАДИОСТОЙКИ
УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ОТТЯЖЕК ТЕЛЕАНТЕННЫ И РАДИОСТОЙКИ

СЕРИИ 125(75)

ЧАСТЬ 9	ЛИСТ
РАЗДЕЛ 9-26	10

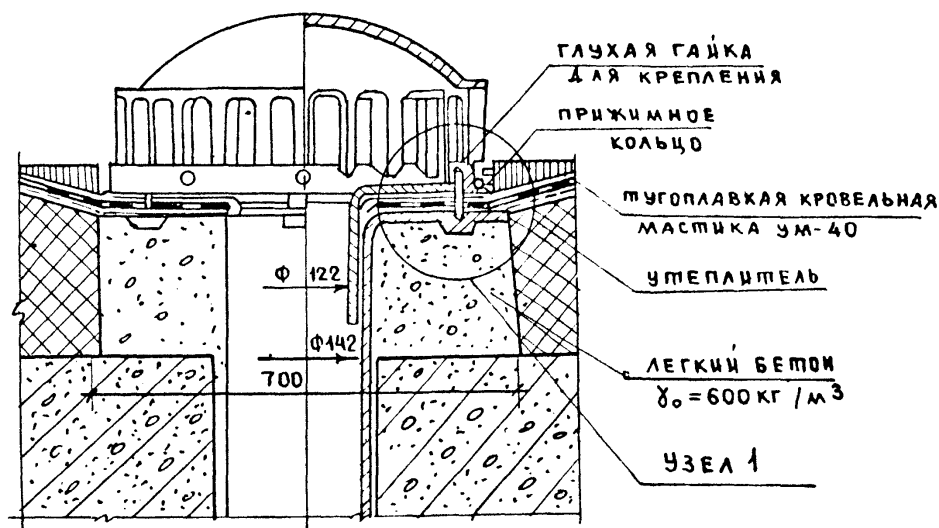
15954-12 12

ГОСТРОД. РСФСР
Г. МОСКВА

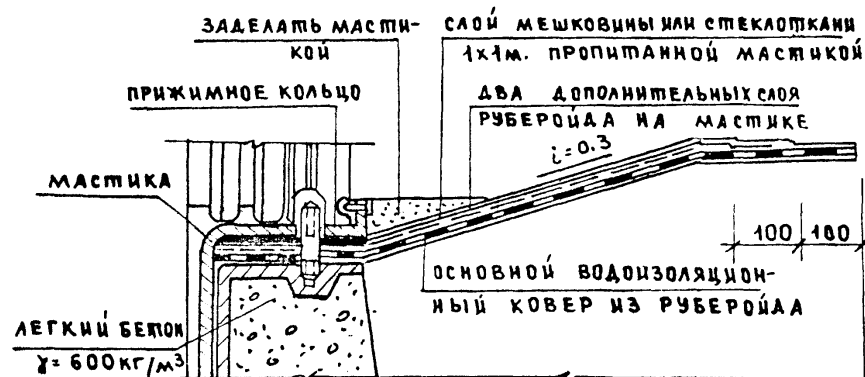
1977

М. ТАМБОВ
В. УСПЕХОВ
Ю. ИВАНОВ
Г. КОСЦЕВ
Г. АРХУТОВ
В. А. КОСЦЕВ

УСТАНОВКА ВОРОНКИ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА

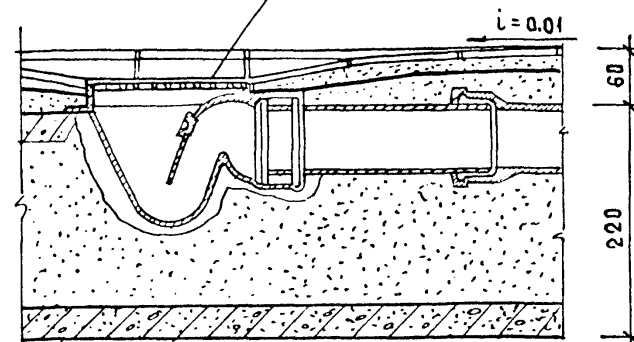


УЗЕЛ 1

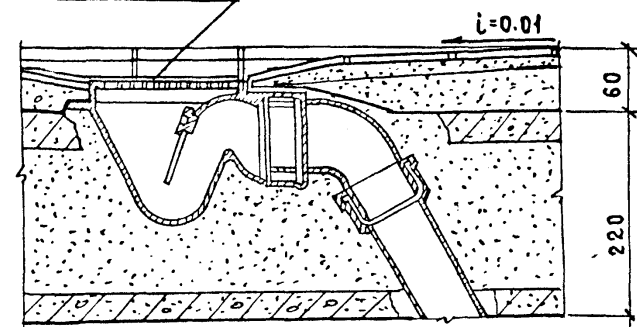


ПРИМЕЧАНИЕ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ СМ ЧАСТЬ 10 РАЗДЕЛ 10.7-8

ТРАП типа ДУ=50



ТРАП типа ДУ=50



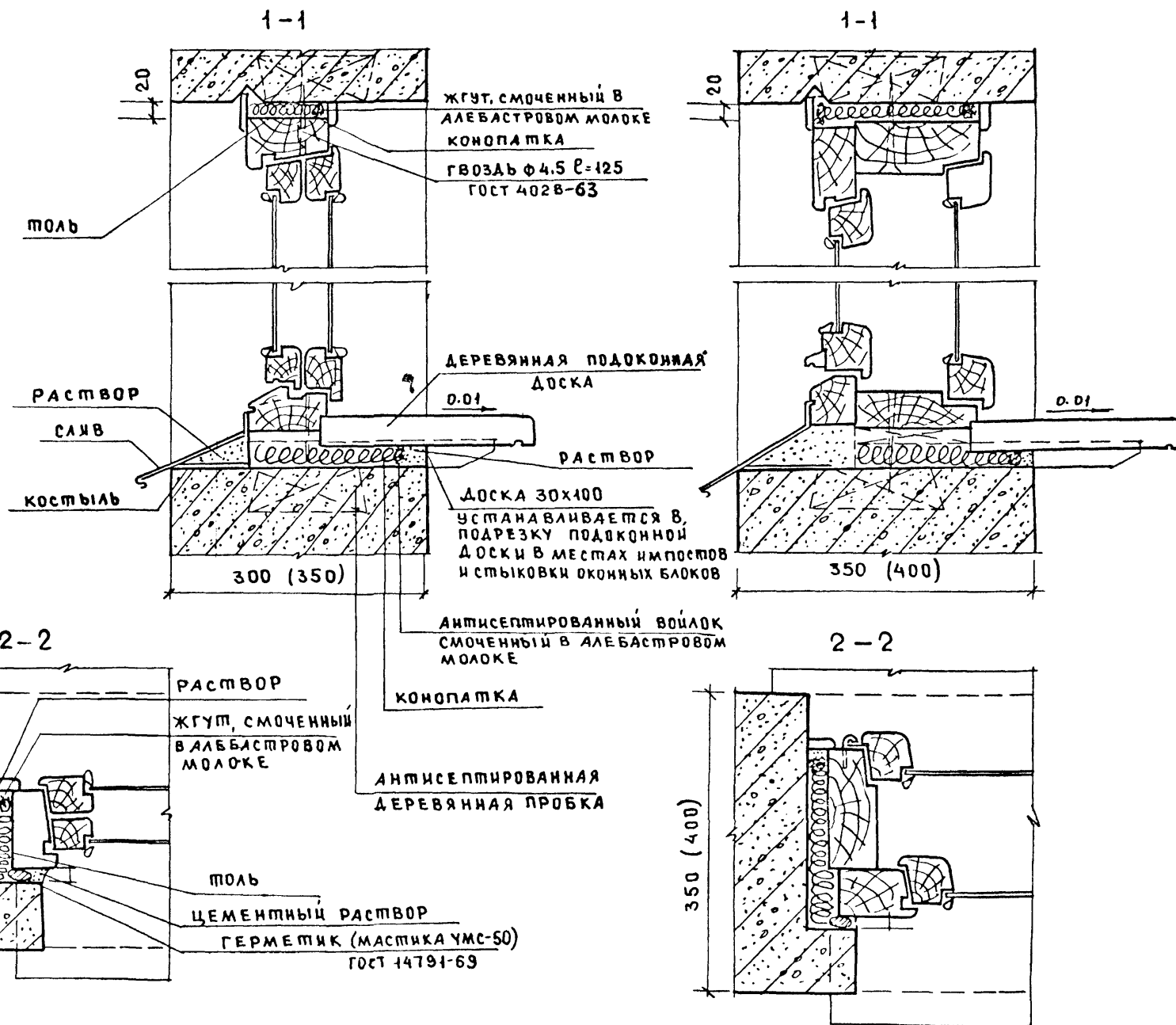
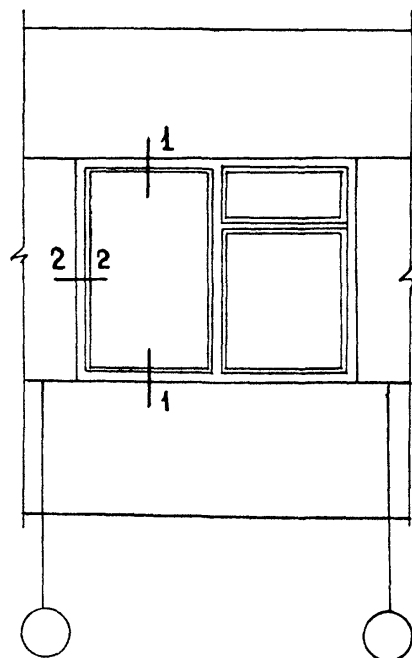
УСТАНОВКА ВОРОНКИ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА.
ДЕТАЛИ УСТАНОВКИ ТРАПОВ.

СЕРИИ 125/75

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9-26

Лист
11

15954-12 13



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПОВЕРХНОСТИ БЛОКОВ, ПРИМЫКАЮЩИЕ К СТЕНАМ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ АНТИСЕПТИРОВАНЫ И ЗАЩИЩЕНЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМИ РУКОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ.
2. МОНТАЖ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ БЛОКОВ И ПОДОКОННЫХ ДОСОК СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГЛАВЫ СНиП III-19-75
3. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАСКЛАДЫВАНИЕ БЛОКА В ПРОЕМЕ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ИСКРИВЛЕНИЯ КОРОБКИ.
4. САИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ЗАВЕСТИ В ПАЗ КОРОБКИ НА СУРИКОВОЙ ЗАМАЗКЕ И ОДЕТЬ НА КОСТЫЛИ.

1977

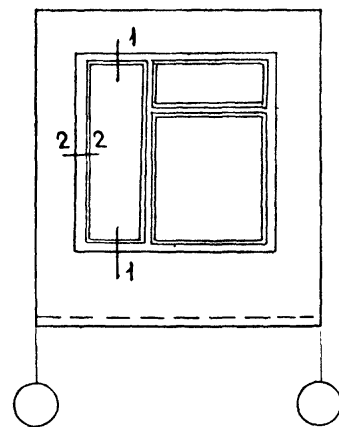
ДЕТАЛИ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ
ПРИ ПОЯСНОЙ РАЗРЕЗКЕ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 300, 350, 400 мм

СЕРИИ 125(75)

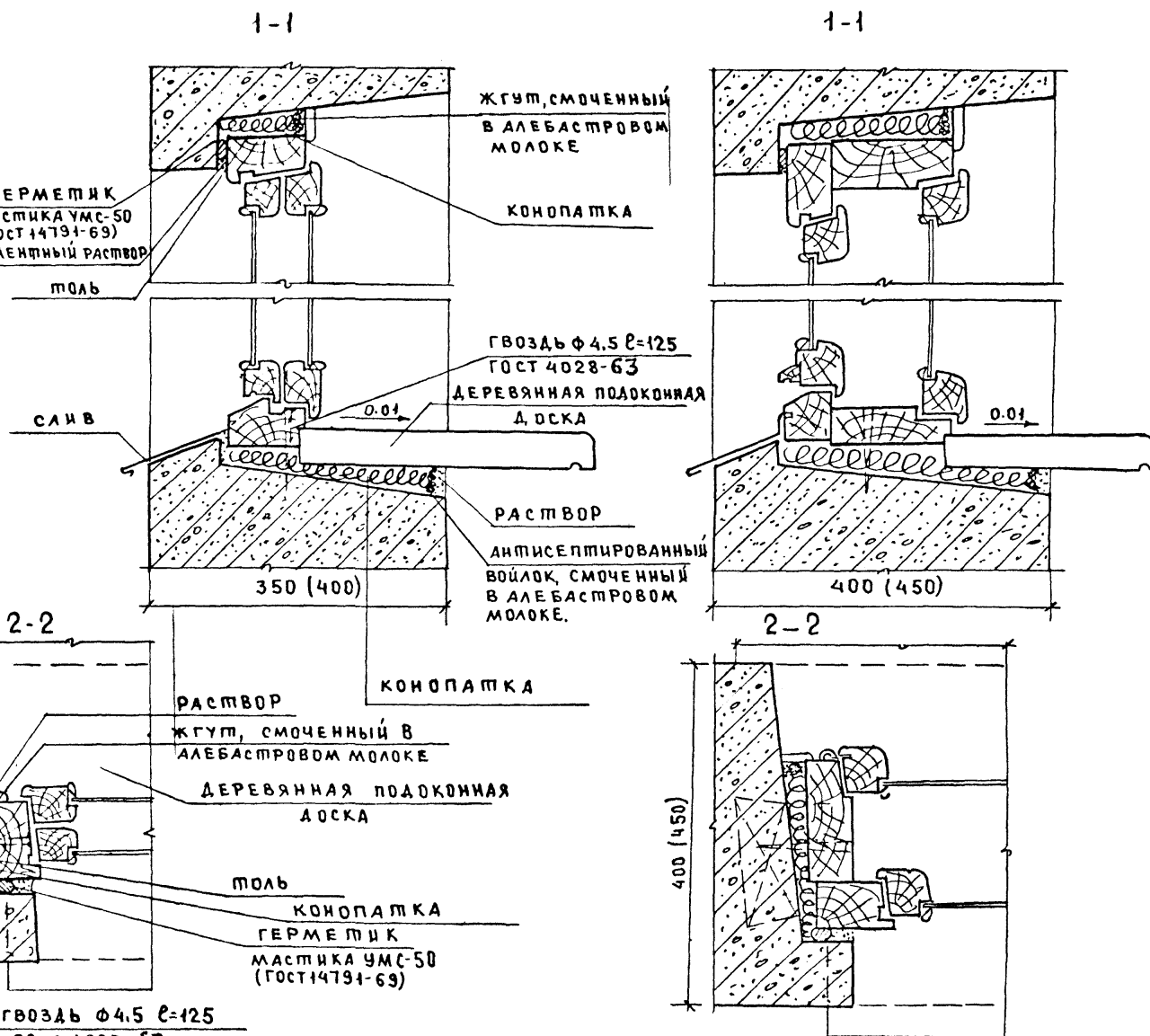
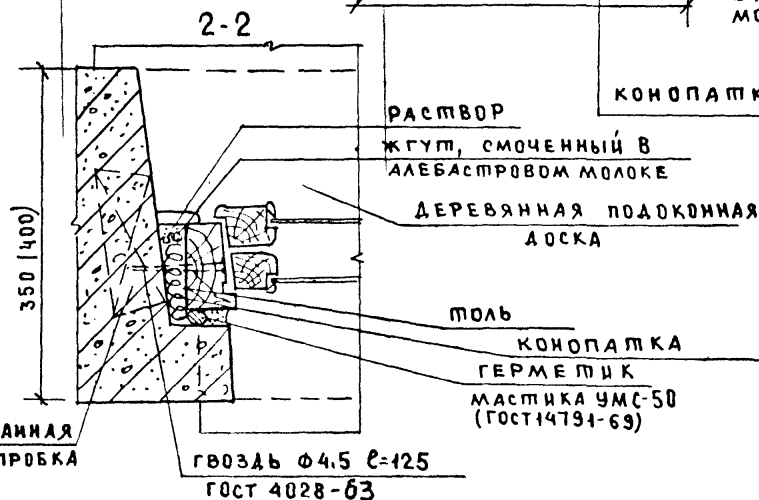
ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9-26

ЛИСТ
12

15954-12 14



ПРИМЕЧАНИЯ СМ.
ЛИСТ 12



1977

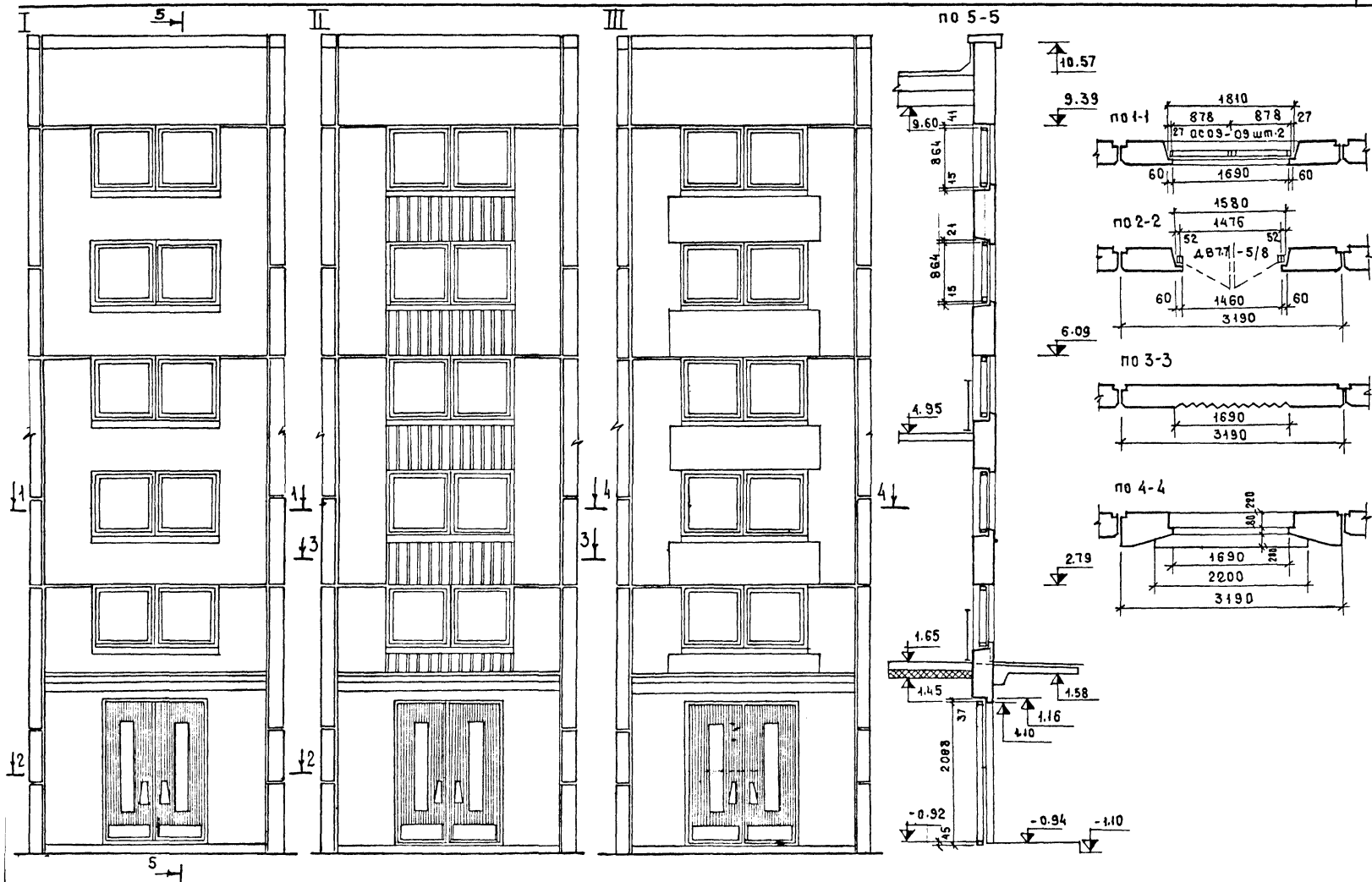
ДЕТАЛИ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ И РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ
В ПАНЕЛЯХ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 350, 400, 450 ММ.

СЕРИИ 125(75)

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9.26

ЛИСТ
13

15954-12 15



1977

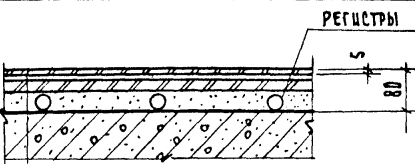
ФРАГМЕНТЫ ФАСАДОВ. ВАРИАНТЫ ВХОДОВ В ЛЕСТНИЧНУЮ КЛЕТКУ

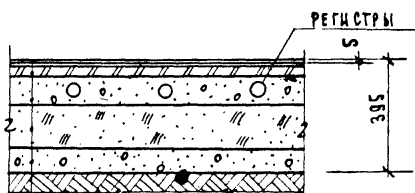
СЕРИИ 125(75)

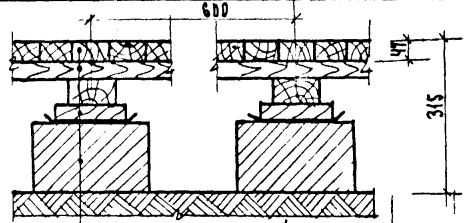
часть 9
РАЗДЕЛ 9-26лист
44

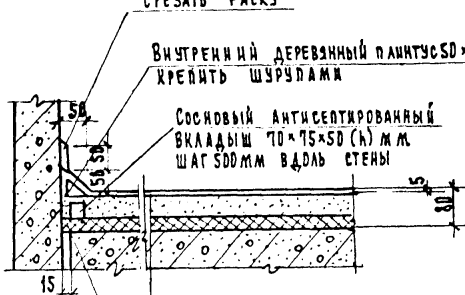
15954-12 16



ДЕТАЛИ ПОЛОВ		СОСТАВ			
		ТИП	КОНСТ. ВЫСОТА ПОЛА В ММ	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ММ	МАССА 1 м ² 1 КГС
<p>Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе на холодной водостойкой мастике — 5</p> <p>Полутвердая древесно-волокнистая плита $\chi = 800 \text{ кг/м}^3$ на холодной водостойкой мастике — 5</p> <p>Изоляционная древесно-волокнистая плита $\chi = 250 \text{ кг/м}^3$ на холодной водостойкой мастике — 25</p> <p>Бетонная подготовка марки 150 с замонтированными регистрами — 45</p> <p>Гидроизоляция на битумной мастике (слой панель перекрытия)</p>		1	80	5	119

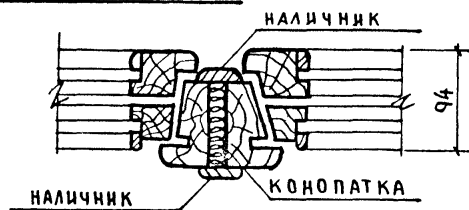
ДЕТАЛИ ПОЛОВ		СОСТАВ			
		ТИП	КОНСТ. ВЫСОТА ПОЛА В ММ	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ММ	МАССА 1 м ² 1 КГС
<p>Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе на холодной водостойкой мастике — 5</p> <p>Древесно-волокнистая полутвердая плита $\chi = 800 \text{ кг/м}^3$ на холодной водостойкой мастике — 5</p> <p>Изоляционная древесно-волокнистая плита $\chi = 250 \text{ кг/м}^3$ на холодной водостойкой мастике — 25</p> <p>Бетон М-150 с замонтированными регистрами — 80</p> <p>Водонепроницаемая бумага (наеух) — 200</p> <p>Керамзитовый гравий $\chi = 500 \text{ кг/м}^3$ — 80</p> <p>Бетон М-100 — 80</p> <p>Уплотненный грунт</p>		2	395	5	138

ДЕТАЛИ ПОЛОВ		СОСТАВ			
		ТИП	КОНСТ. ВЫСОТА ПОЛА В ММ	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ В ММ	МАССА 1 м ² 1 КГС
<p>Брусочки 47x76 — 47 Сладкий настил под углом 45° по лагам — 32 Лаги 100x50 (н) через 600 мм — 50 Промоленная прокладка 300x150 через 600 мм — 32 Толб 2 слоя — 4 Кирпичные столбики 250x250 через 600 мм — 150 Уплотненный грунт</p>		3.	315	47	—

		ТИП	КОНСТ. ВЫСОТА ПОЛА В ММ	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ В ММ	МАССА 1 м ² 1 КГС
<p>Срезать фанку Внутренний деревянный пилитс 50x50 мм крепить шурупами Сосновый антисептированный вкладыш 70x75x50 (н) мм шаг 500 мм вдоль стены Ртуднепроницаемое химическое покрытие пола — 5 Стяжка из цементного раствора М-150 — 35 Водонепроницаемая бумага — 200 Минераловатная плита М-100 ГОСТ 9573-74 в кеббматом состоянии $\chi = 100 \text{ кг/м}^3$ — 40 Плита перекрытия</p>		4	80	5	138

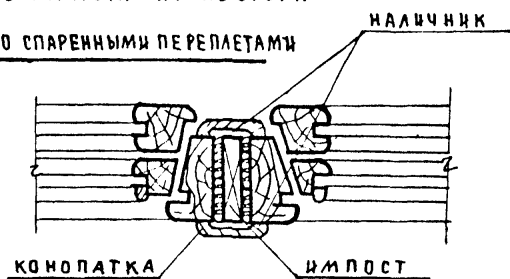
ПРЯМЫКАНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ
БЕЗ ИМПОСТА

СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ



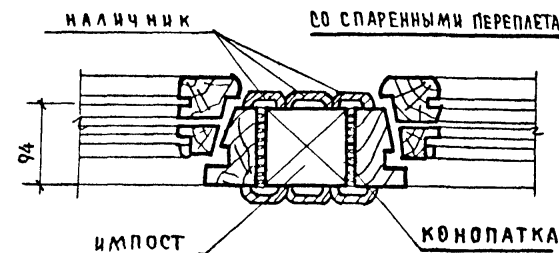
Примыкание оконных блоков с малым импостом.

СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ

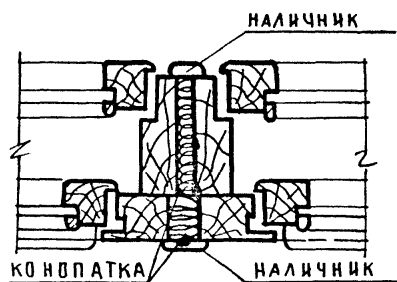


Примыкание оконных блоков с большим импостом

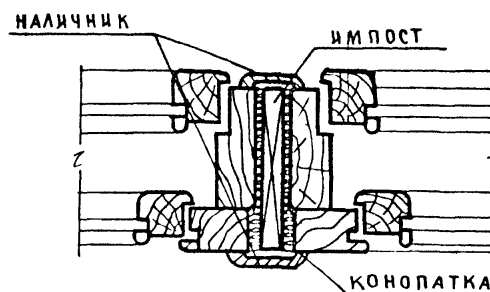
СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ



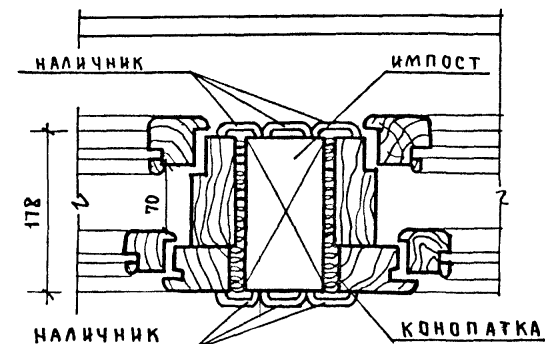
С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ



С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ



С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ



П р и м е ч а н и я.

1. Наличники с м. ГОСТ 8242-75.

УЗЛЫ УСТАНОВКИ ОКОННЫХ БЛОКОВ.

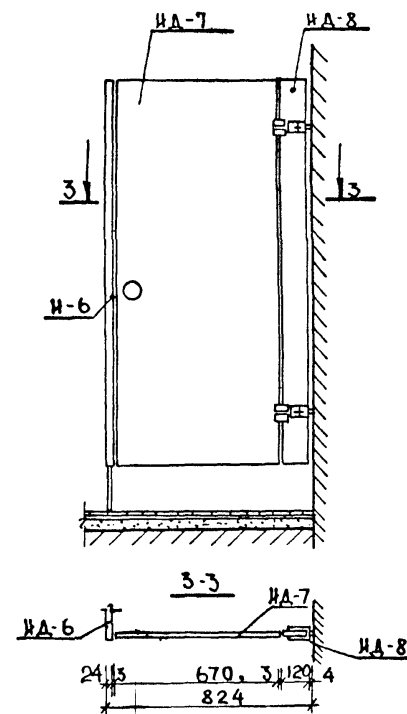
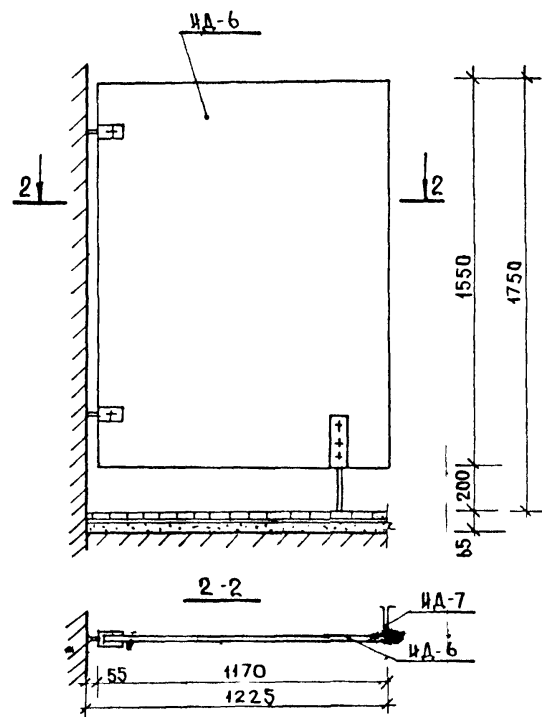
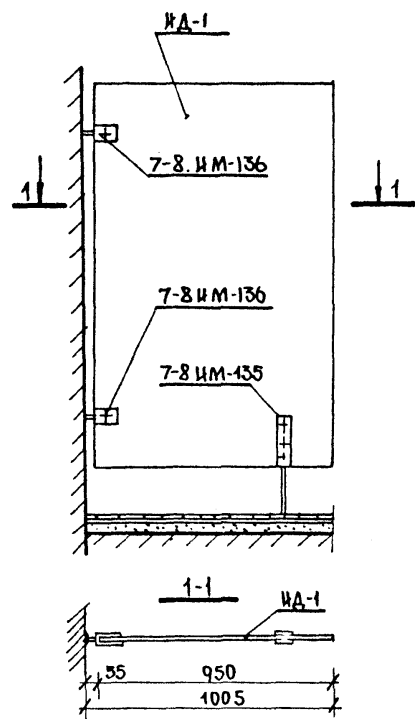
СЕРИИ 125/75/

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9-

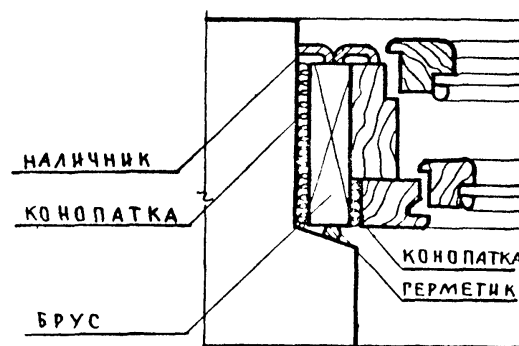
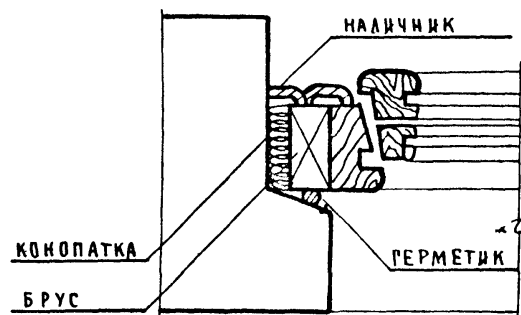
Л И С Т
17

15954-12 19

УСТАНОВКА ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЙ В САМУЗААХ



ПРИМЫКАНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ К НАРУЖНОЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ С БРУСКОМ



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Экраны ограждений в санузах 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.

1977

УСТАНОВКА ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЙ, В САМУЗААХ
УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЙ ОКОННЫХ БЛОКОВ К НАРУЖНОЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ С БРУСКОМ

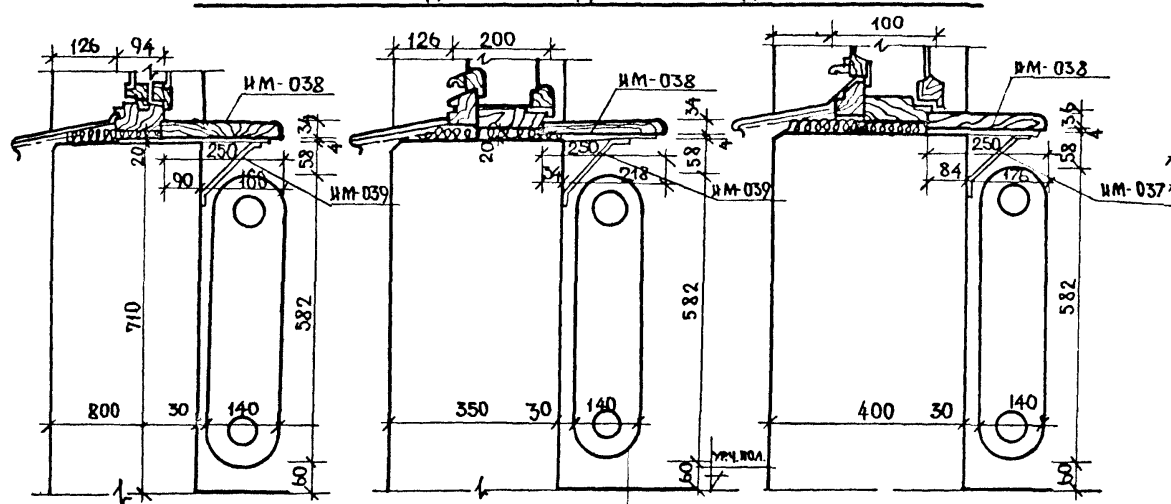
СЕРИИ 125/75/

ЧАСТЬ 9
РАЗДЕЛ 9-26

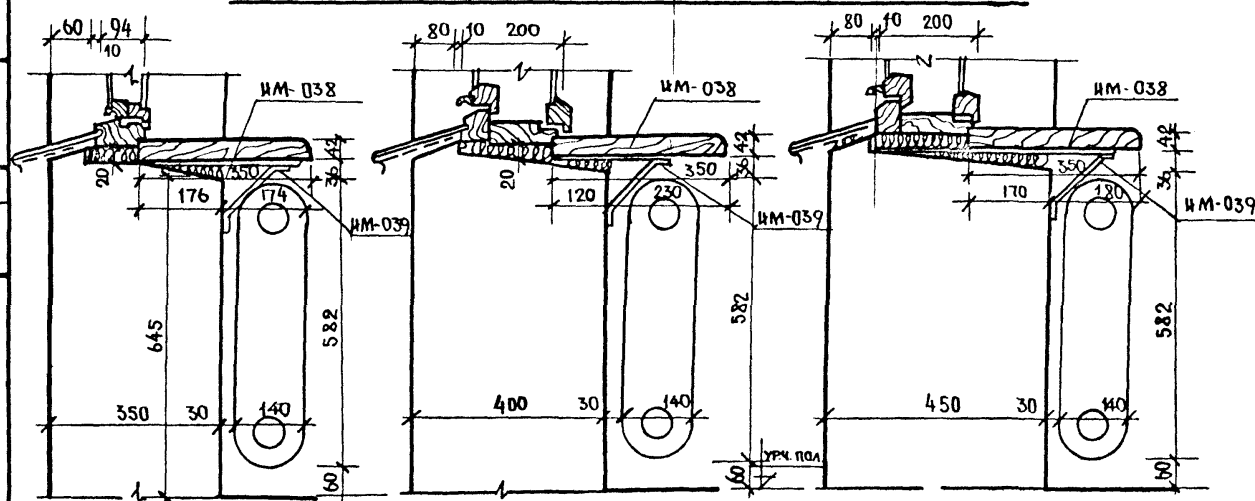
ЛИСТ
18

15954-12 20

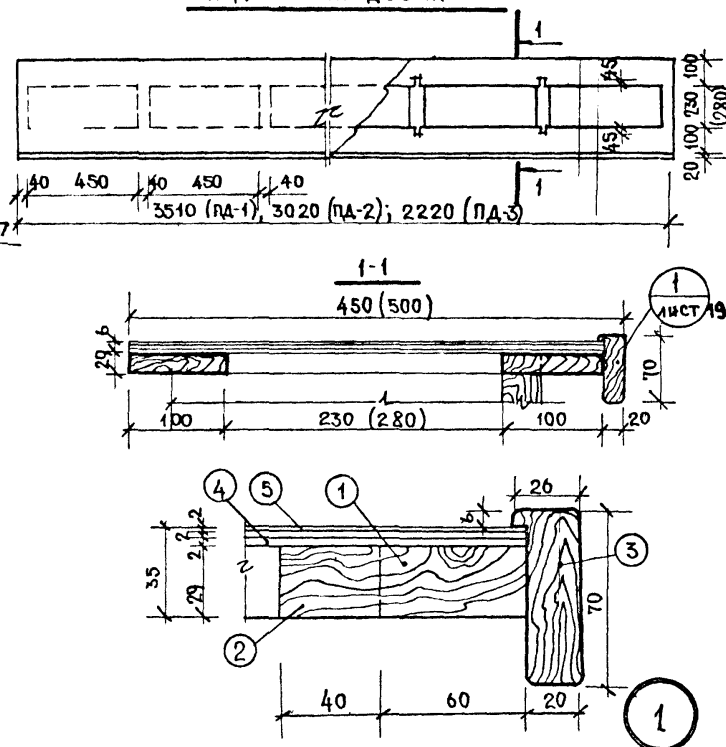
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК В ПРОДОЛЬНЫХ СТЕНАХ



УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК В ТОРЦЕВЫХ СТЕНАХ



ПОДОКОННАЯ ДОСКА



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ПД-1 : ПД-3										
№№	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ 8мм			ПД-1		ПД-2		ПД-3	
		В	В	В	КОЛ-ВО ШТ.	РАС. ХОД	КОЛ-ВО ШТ.	РАС. ХОД	КОЛ-ВО ШТ.	РАС. ХОД
1	ДОСКА	3510	100	29	4	0.04м ²	—	—	—	—
		3020	100	29	—	—	2	0.032м ²	—	—
		2220	100	29	—	—	—	—	2	0.015м ²
2	ДОСКА	310(360)	40	29	17	0.007м ²	8	0.003м ²	6	0.002м ²
3	ДОСКА ИЗ ТВЕРД. ЛИСТВ. ПОРОДЫ	3510	70	26	2	0.013м ²	—	—	—	—
		3020	70	26	—	—	1	0.005м ²	—	—
		2220	90	26	—	—	—	—	1	0.004м ²
4	ПАНЕЛЬ КЛЕЕНАЯ	—	—	4	—	3.36м ²	—	1.45м ²	—	1м ²
5	СТЕКЛОПЛАСТ	—	—	2	—	3.36м ²	—	1.45м ²	—	1м ²

1977

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

СЕРИИ 125/75/

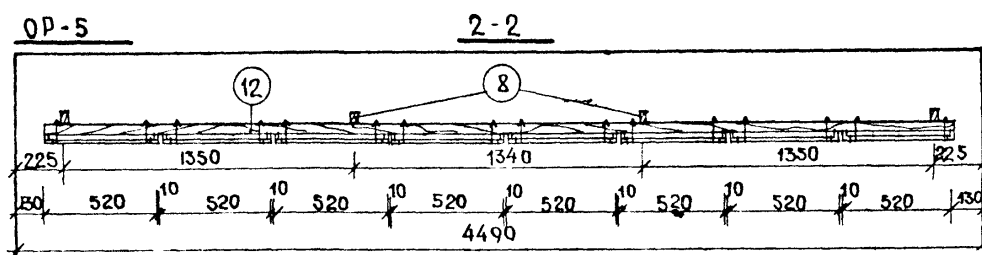
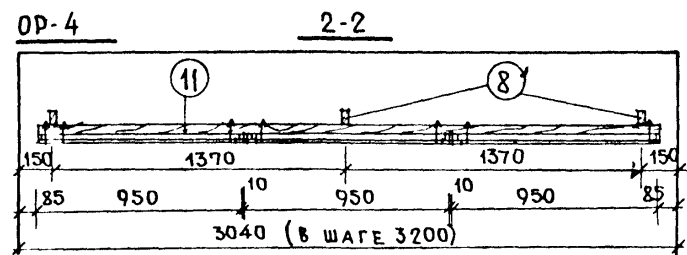
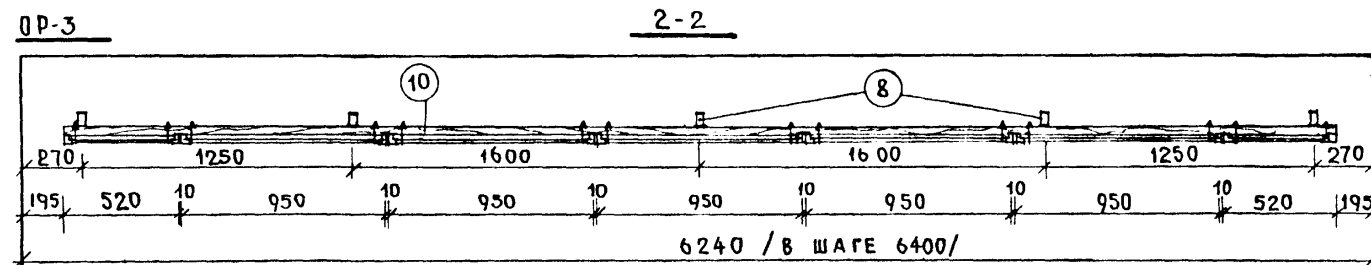
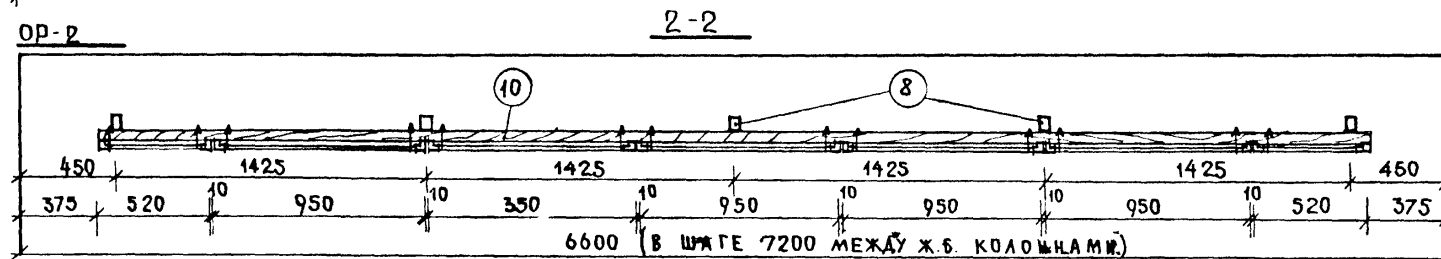
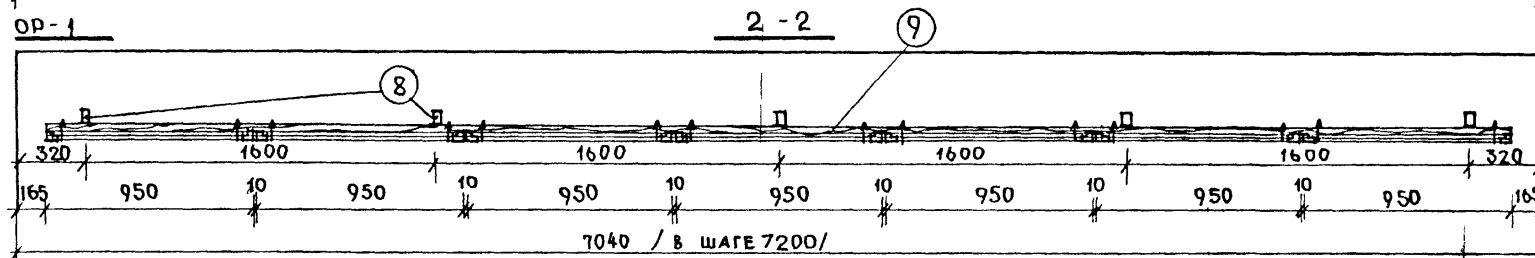
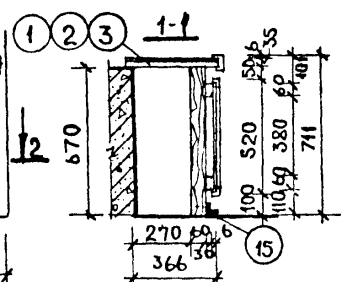
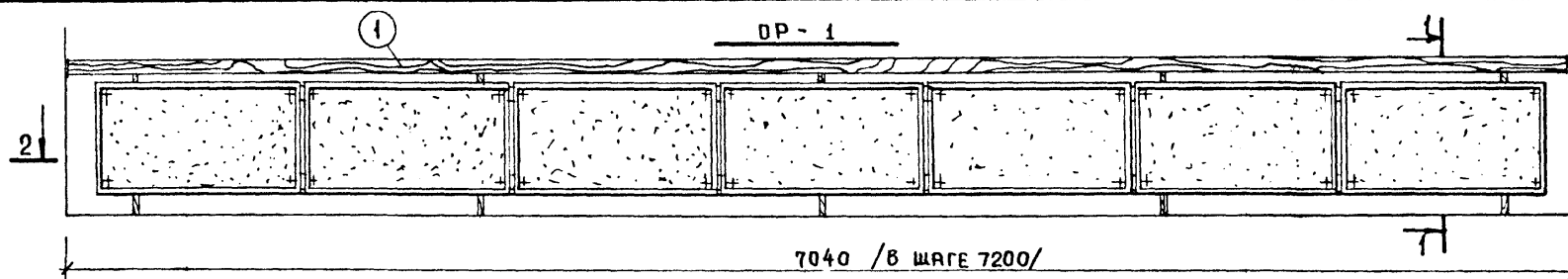
ЧАСТЬ 9

РАЗДЕЛ 9-26

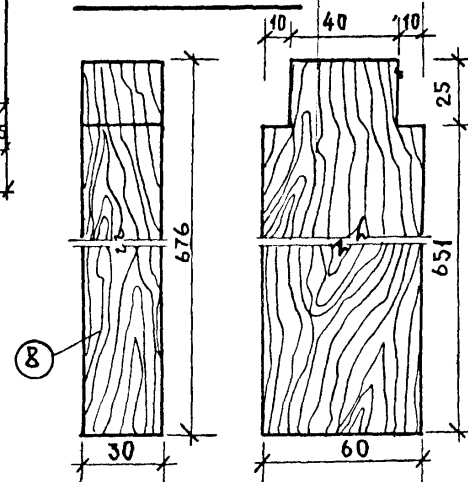
АЧСТ

19

15954-12 21



СТОЙКА С-1



П Р И М Е Ч А Н И Я

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

1977

ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ

ОР-1 ÷ ОР-5. СТОЙКА С-1.

СЕРИИ 125/75/

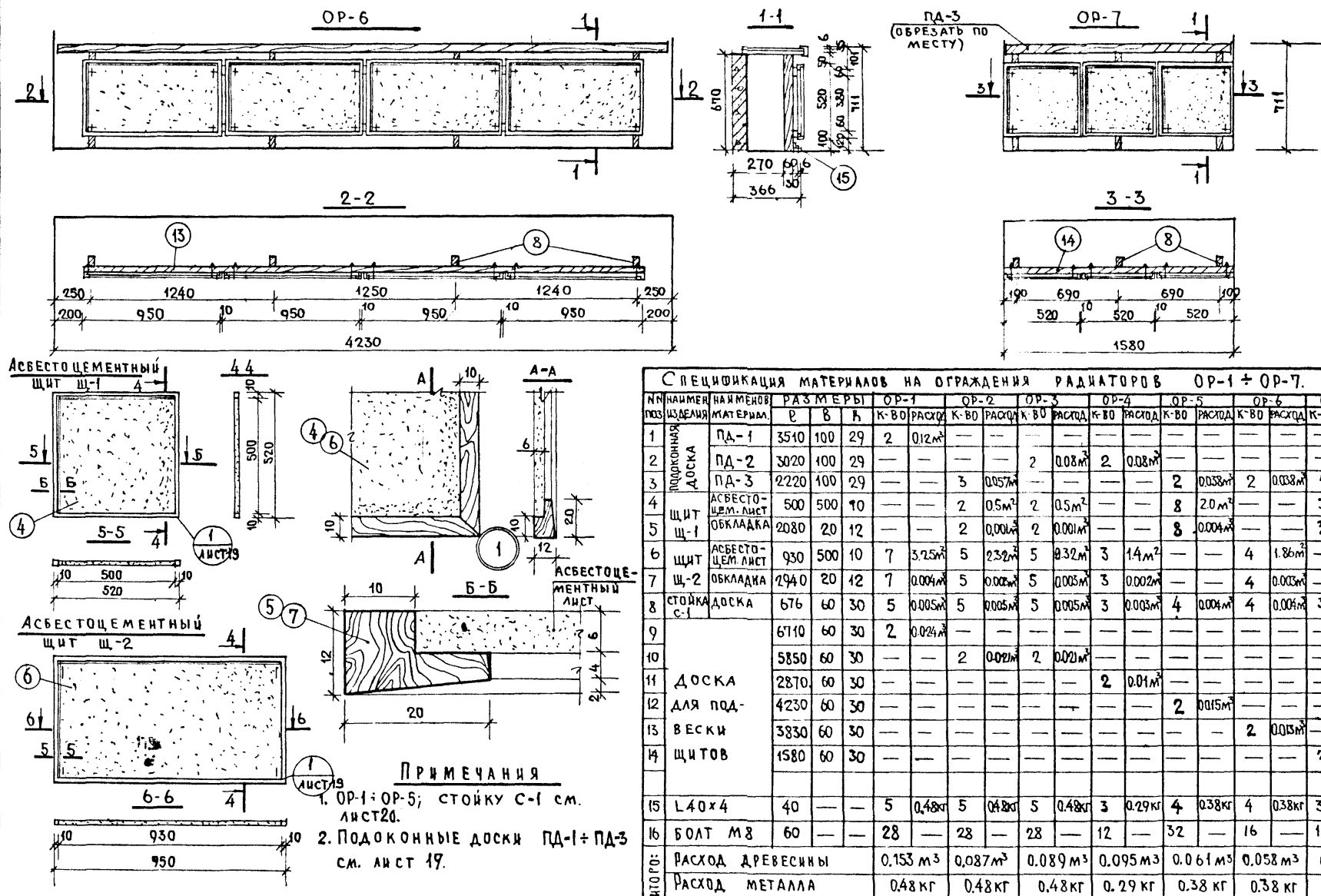
Часть 9

РАЗДЕЛ 9-2б

Лист

20

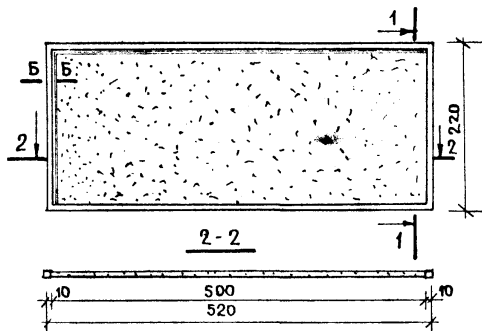
15954-12 22



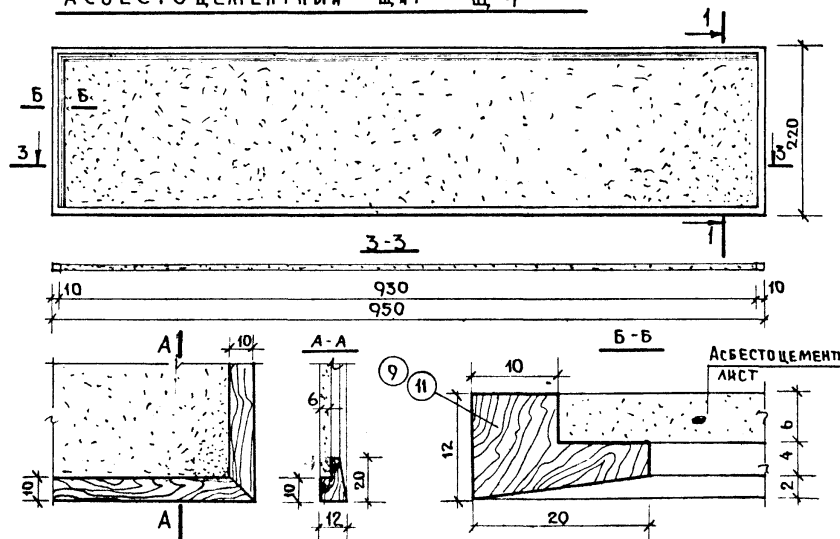
№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗ. ДЕТАЛИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	РАЗМЕРЫ			ОП-1		ОП-2		ОП-3		ОП-4		ОП-5		ОП-6		ОП-7	
			П	В	К	К-ВО	РАСХОД	К-ВО	РАСХОД	К-ВО	РАСХОД	К-ВО	РАСХОД	К-ВО	РАСХОД	К-ВО	РАСХОД	К-ВО	РАСХОД
1	ПОДОКОННАЯ ДОСКА	ПА-1	3510	100	29	2	0,12м³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2		ПА-2	3020	100	29	—	—	—	—	2	0,08м³	2	0,08м³	—	—	—	—	—	
3		ПА-3	2220	100	29	—	—	3	0,057м³	—	—	—	—	2	0,038м³	2	0,038м³	1	0,019м³
4	ЩИТ Ш-1	АСБЕСТО-ЦЕМ. ЛИСТ ОБКЛАДКА	500	500	10	—	—	2	0,5м²	2	0,5м²	—	—	8	2,0м²	—	—	3	0,75м²
5		2080	20	12	—	—	2	0,006м²	2	0,001м²	—	—	8	0,004м²	—	—	3	0,001м²	
6	ЩИТ Ш-2	АСБЕСТО-ЦЕМ. ЛИСТ ОБКЛАДКА	930	500	10	7	3,25м²	5	2,32м²	5	0,32м²	3	1,4м²	—	—	4	1,86м²	—	—
7	СТОЙКА С-1	ДОСКА	2940	20	12	7	0,004м³	5	0,003м³	5	0,003м³	3	0,002м³	—	—	4	0,003м³	—	—
8		676	60	30	5	0,005м³	5	0,005м³	5	0,005м³	3	0,003м³	4	0,004м³	4	0,004м³	3	0,003м³	
9		6710	60	30	2	0,024м³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	ДОСКА ДЛЯ ПОД-ВЕСКИ ЩИТОВ		5850	60	30	—	—	2	0,021м³	2	0,021м³	—	—	—	—	—	—	—	—
11			2870	60	30	—	—	—	—	—	—	2	0,01м³	—	—	—	—	—	
12			4230	60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,015м³	—	—	—	
13			3830	60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,003м³	—	—
14			1580	60	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,005м³	
15	Л40x4		40	—	—	5	0,48кг	5	0,48кг	5	0,48кг	3	0,29кг	4	0,38кг	4	0,38кг	3	0,29кг
16	БОЛТ М8		60	—	—	28	—	28	—	28	—	12	—	32	—	16	—	12	—
ИТОГО:	РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ					0,153 м³		0,087м³		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	

АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ШИТ Щ-3

1-1



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 Щ-1	АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТ	500	500	10	—	—	4	1 м ²	10	2.5 м ²	—	—
5		ОБКЛАДКА	2080	20	12	—	—	4	0.002 м ³	10	0.005 м ³	—	—
6	ШИТ Щ-2	АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТ	930	500	10	12	5.58 м ²	8	3.72 м ²	—	—	6	2.79 м ²
7		ОБКЛАДКА	2940	20	12	12	0.008 м ³	8	0.005 м ³	—	—	6	0.004 м ³
8	ШИТ Щ-3	АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТ	500	200	10	—	—	2	0.2 м ²	5	0.5 м ²	—	—
9		ОБКЛАДКА	1480	20	12	—	—	2	0.001 м ³	5	0.002 м ³	—	—
10	ШИТ Щ-4	АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТ	930	200	10	6	1.16 м ²	4	0.744 м ²	—	—	3	0.558 м ²
11		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 ДРЕВЕСИННЫ					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	

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

Серия 125/75/

Часть 9

Раздел 9-26

Лист

23

15954.12 (25)