

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

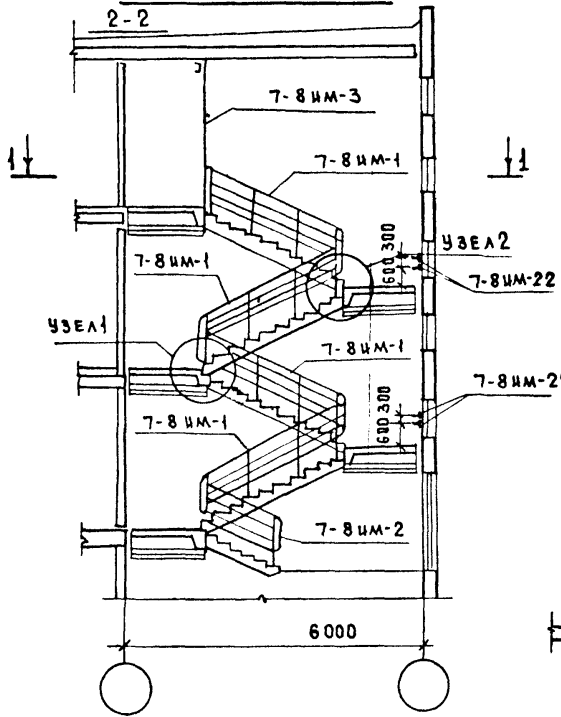
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ  
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ПРИКАЗ №6 ОТ 13/II 1979 г.



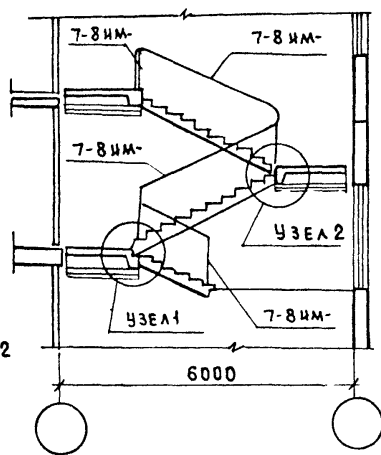
СХЕМЫ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ

В ШКОЛАХ И ПТУ

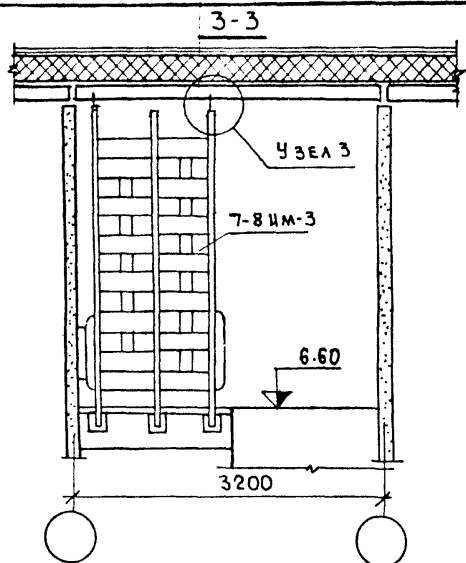
В ДЕТСКИХ САДАХ



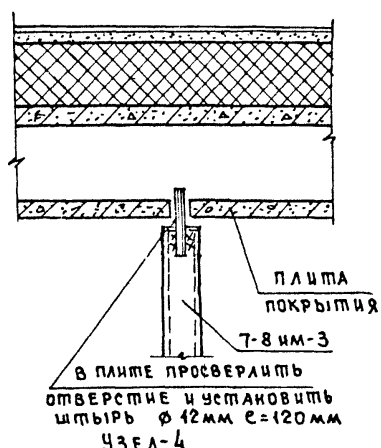
ПЛАН ЛЕСТНИЦЫ ШКОЛЫ (РЯДОВОЙ)



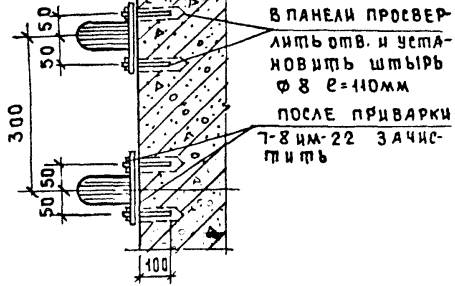
ПЛАН ЛЕСТНИЦЫ ШКОЛЫ (В ТОРЦЕ ЗАНИЯ)



УЗЕЛ 3

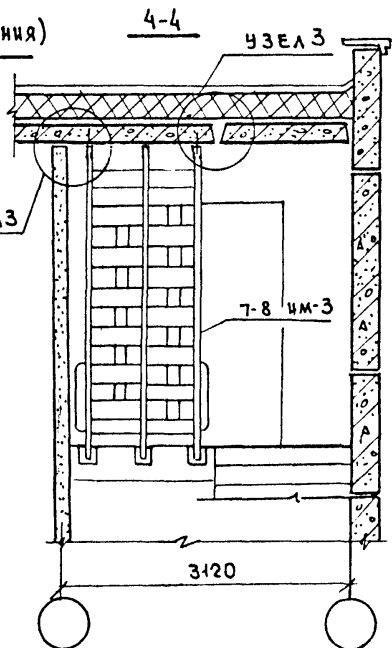
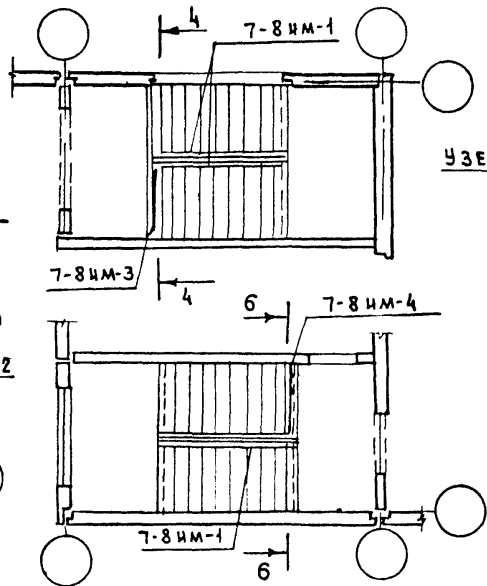
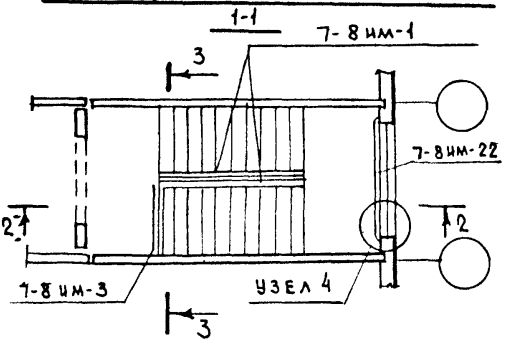


УЗЕЛ 4



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. АРХИПОВ  
В.А. ЧИСТЯКОВ  
Ю.А. ИВАНОВ

1977

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ

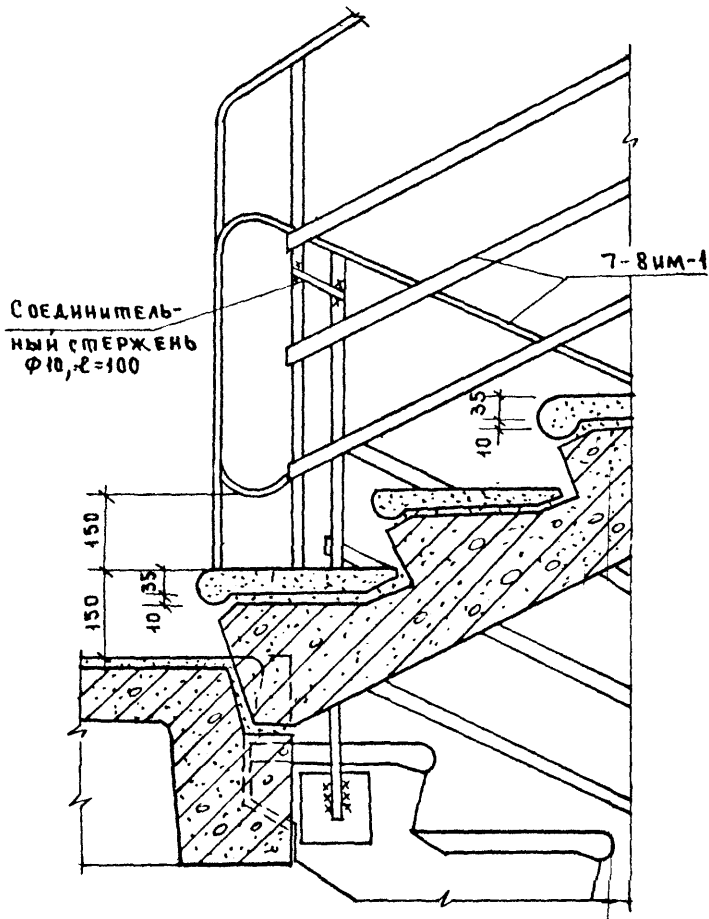
СЕРИИ 125(75)

Часть 3  
РАЗДЕЛ 9-26

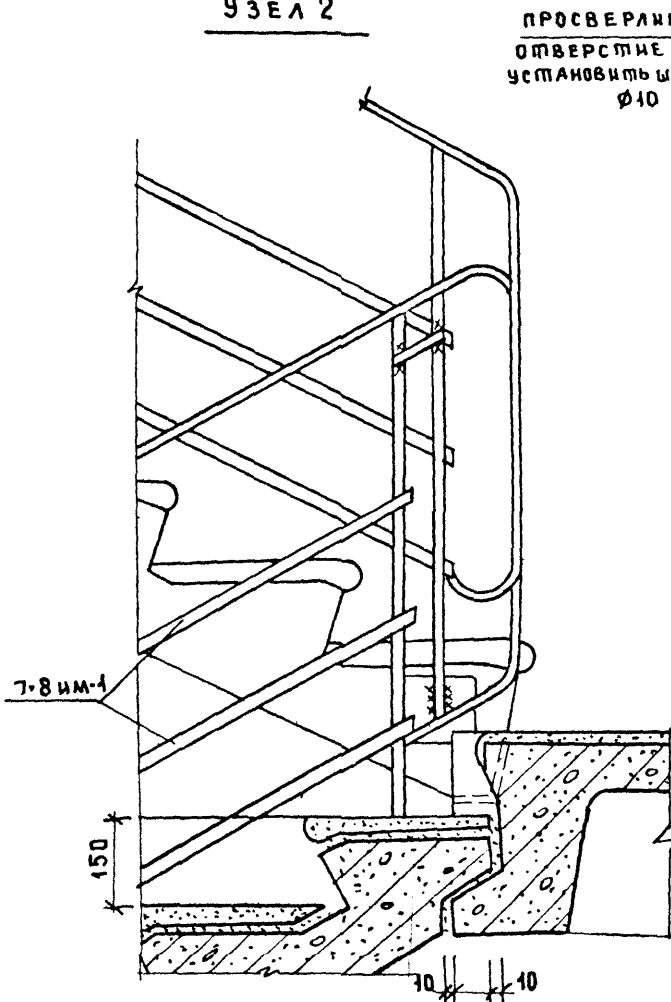
лист  
2

15954-12 4

Узел 1

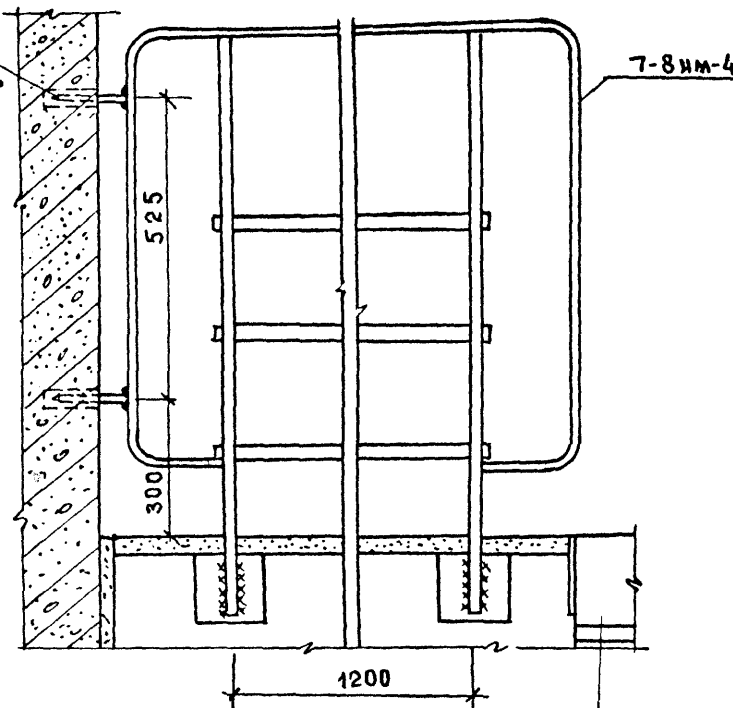


Узел 2



ПРОСВЕРЛИТЬ ОТВЕРСТИЕ И УСТАНОВИТЬ ШТЫРЬ  $\Phi 10$

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.

Зав. отделом  
 П. КОЖЕВНИКОВ  
 М. ТАИРОВ  
 В. ЧИСТЯКОВ  
 Ю. ДВЯНОВ

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
 Госстроя РСФСР  
 Г. МОСКВА

1977

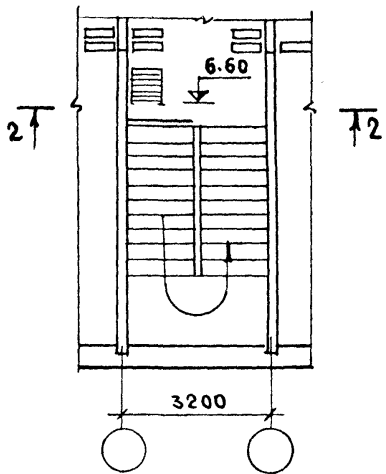
Узлы установки ограждения лестниц.

Серии 125(75)

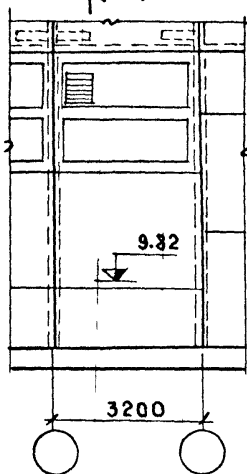
часть 9	лист
Раздел 9-26	3

15954-12. 5

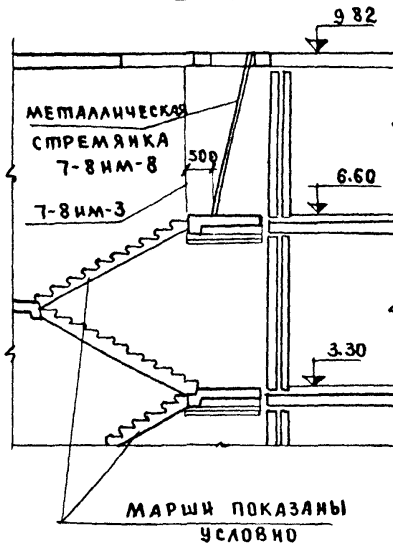
ПЛАН ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ



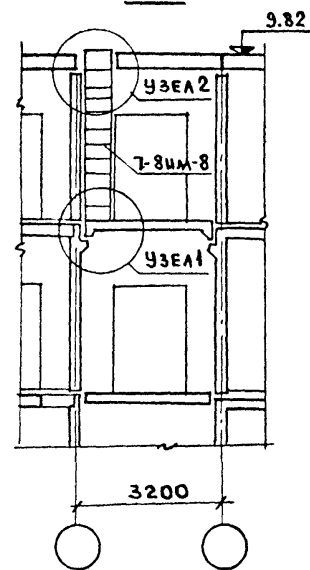
ПЛАН ПОКРЫТИЯ



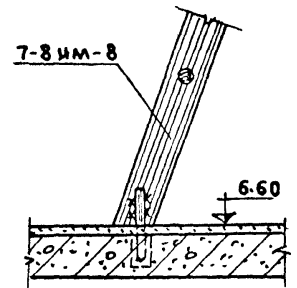
1-1



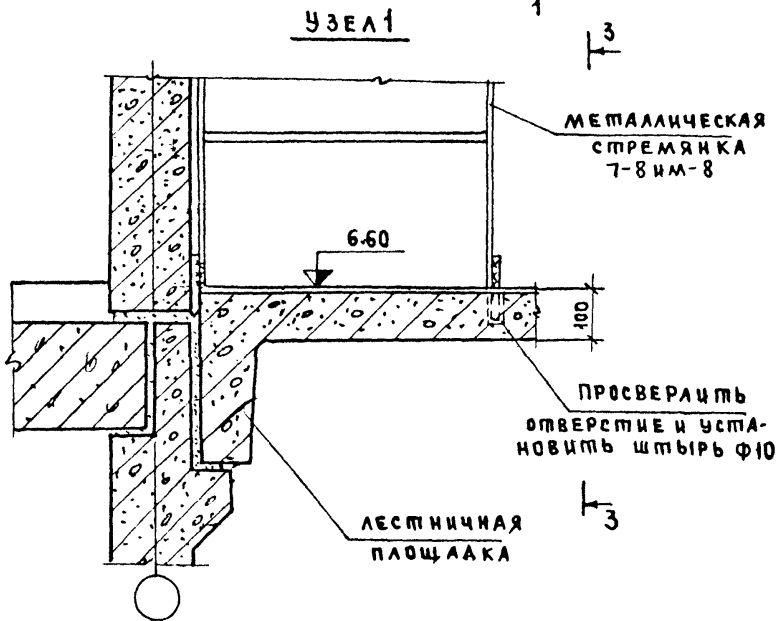
2-2



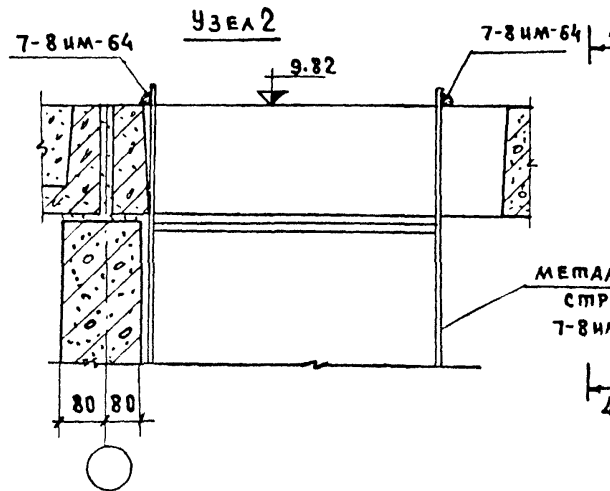
3-3



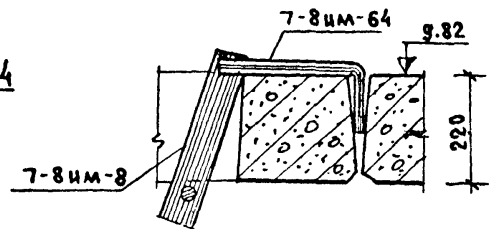
УЗЕЛ 1



УЗЕЛ 2



4-4



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРИМЕЧАНИЕ.

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

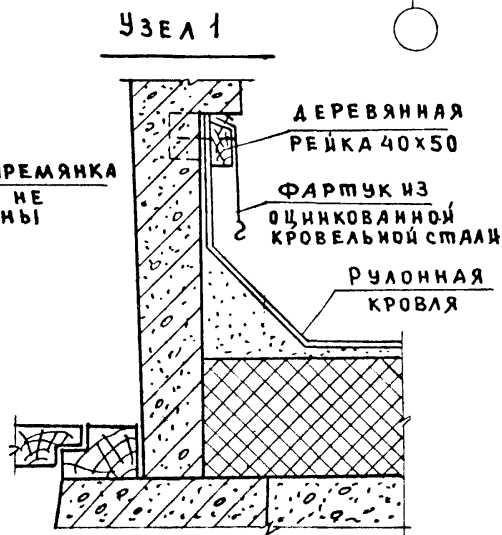
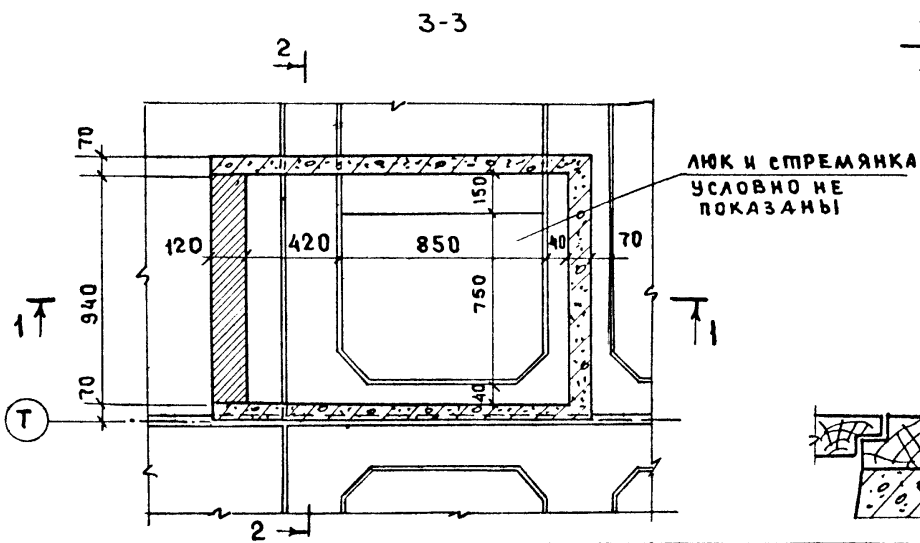
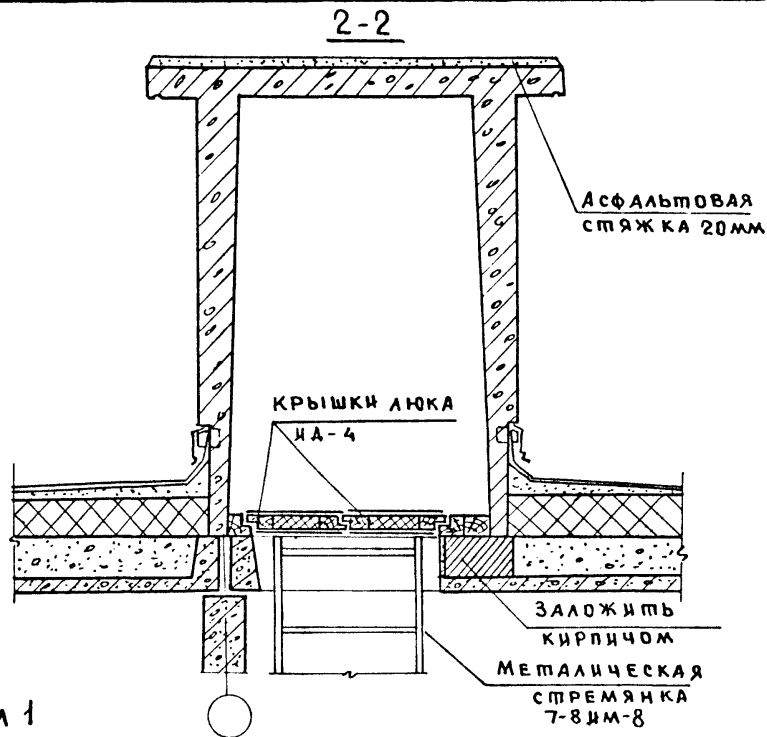
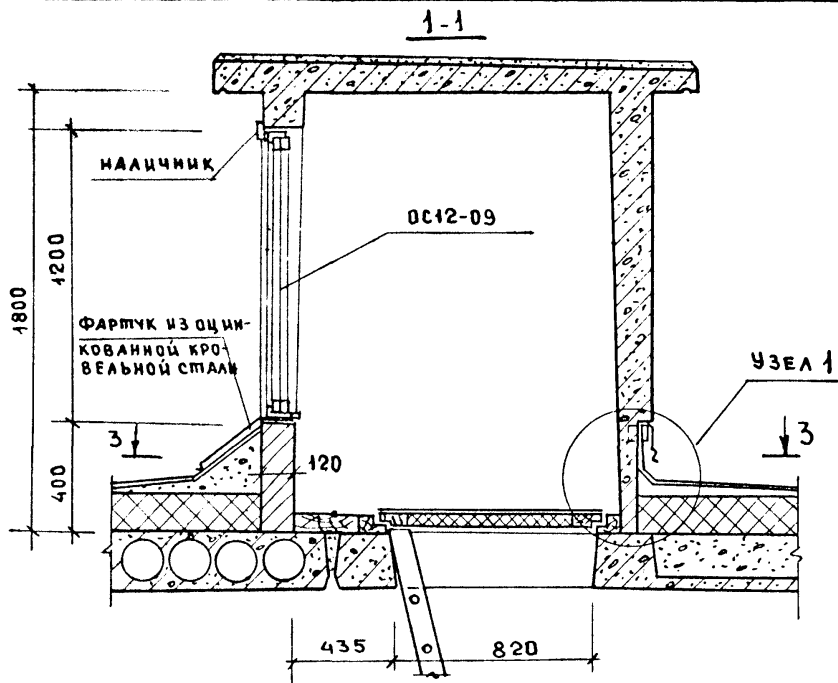
СА. АРХИТЕКТОР В. ЧИСТЯКОВ  
 В. А. КОСЦЕВ  
 Ю. И. ВАХОВ  
 Г. МОСКВА

1977

Установка стремянки лаза на кровлю.  
 Узлы крепления.

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

15954-12 6



**ПРИМЕЧАНИЕ.**

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЛЮКА ИА-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

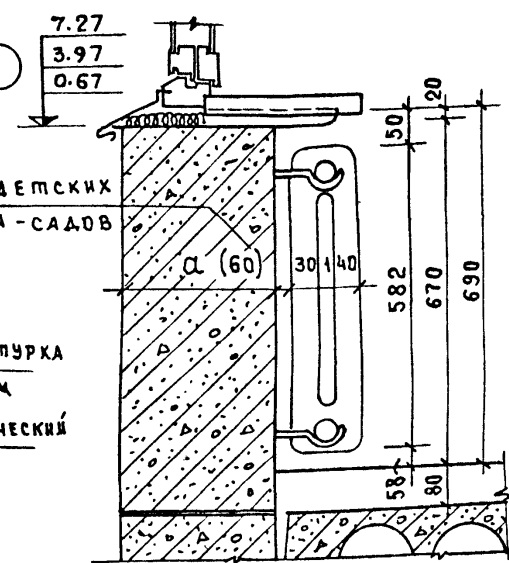
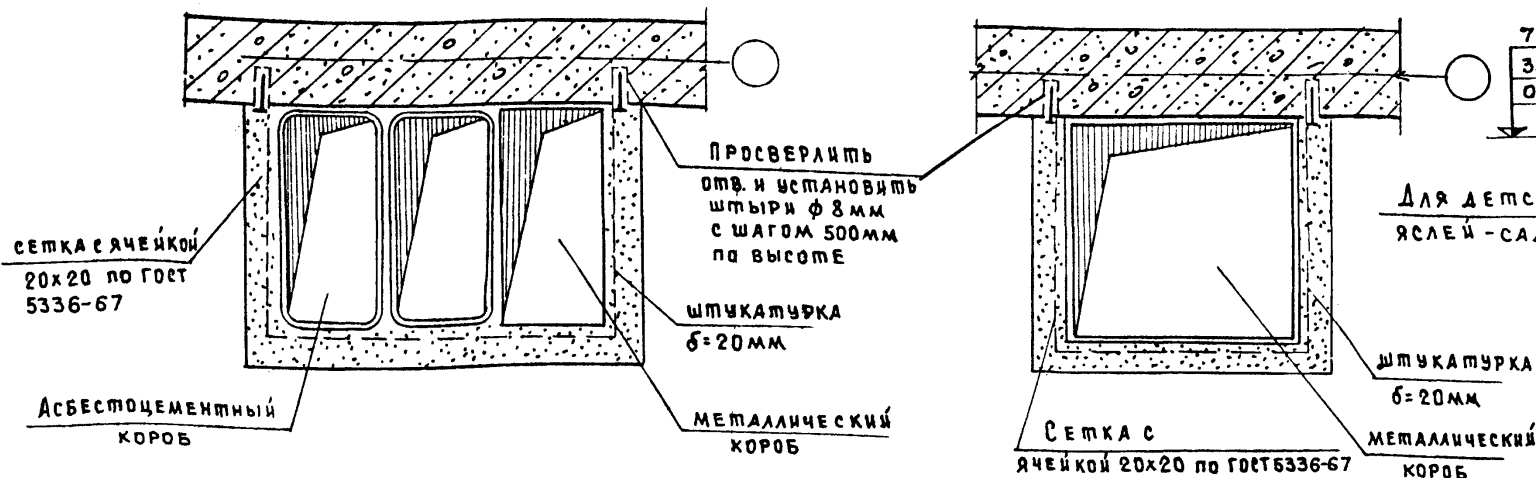
РАЗДЕЛ 9-26

5

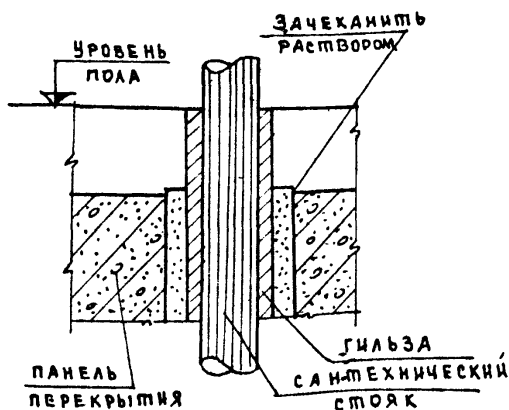
15954-12 7

### 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

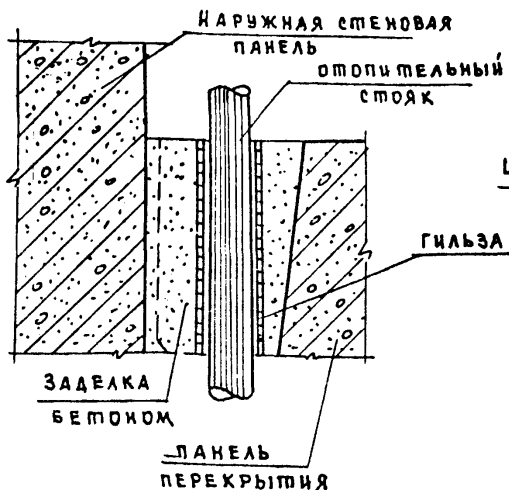
### С Х Е М А У С Т А Н О В К И Р А Д И А Т О Р О В О Т О П Л Е Н И Я



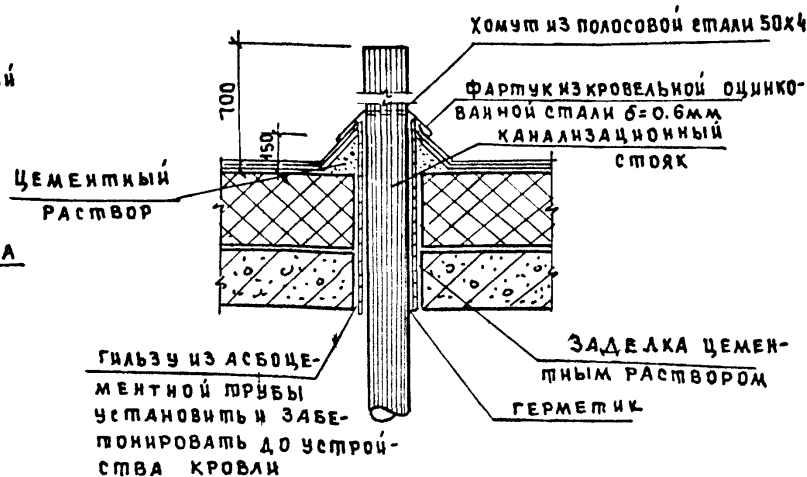
### Д Е Т А Л ь П Р О П У С К А С А Н Т Е Х Н И Ч Е С К О Г О С Т О Я К А Ч Е Р Е З П Е Р Е К Р Ы Т И Е



### 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



ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР В.И. ШТАКОВ Ю.И. ВЯЧУХОВ

Г. МОСКВА

1977

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 Я 125(75)

Ч а с т ь 9  
Р а з д е л 9-26

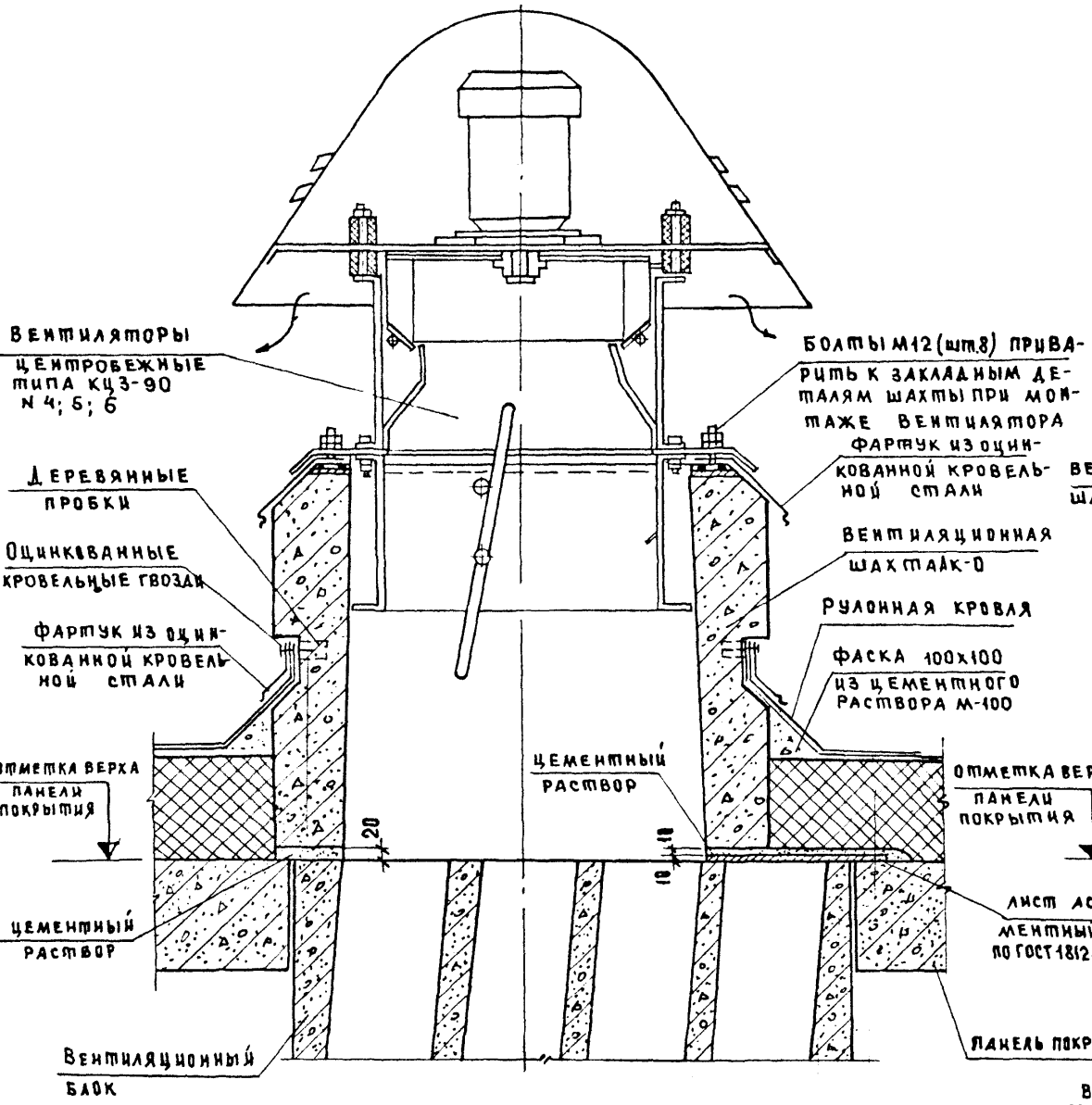
Л и с т  
6

15954-12 8



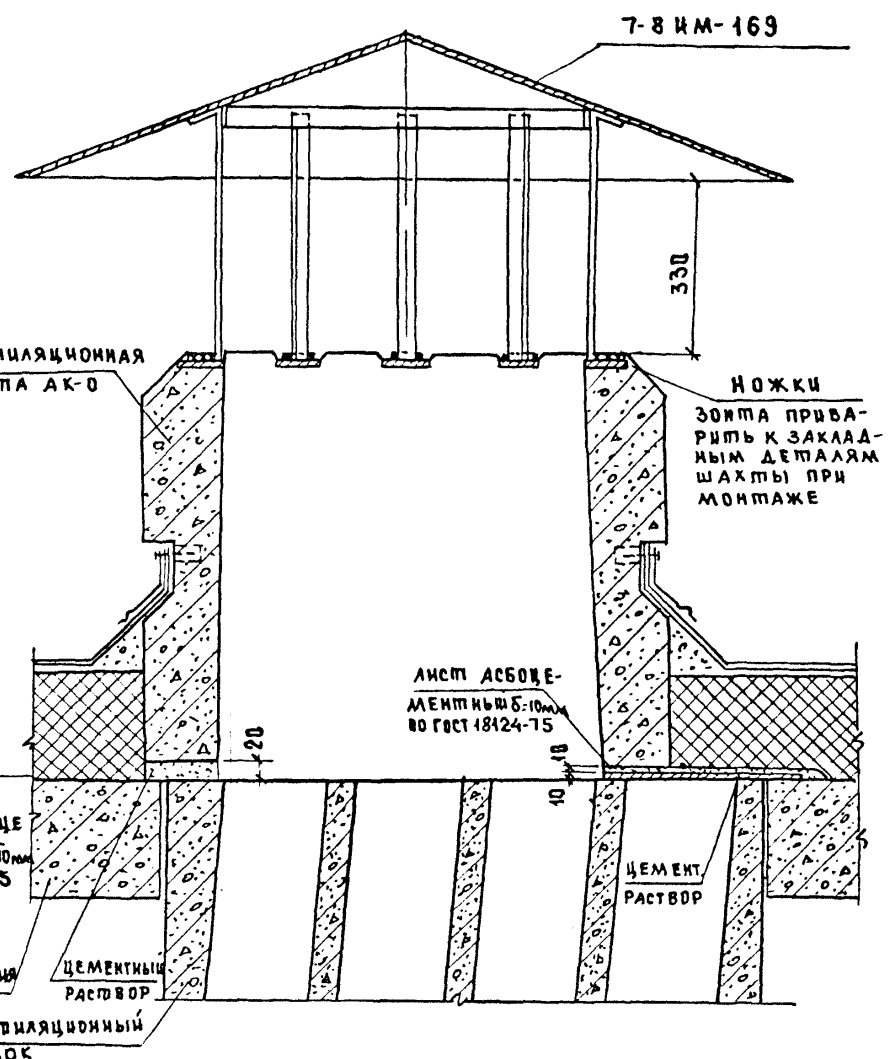
Установка вентиляционной шахты с крышным центробежным вентилятором типа КЦ 3-90 №4; 5 и 6

РАЗРЕЗ



Установка вентиляционной шахты с металлическим зонтом

РАЗРЕЗ



1977

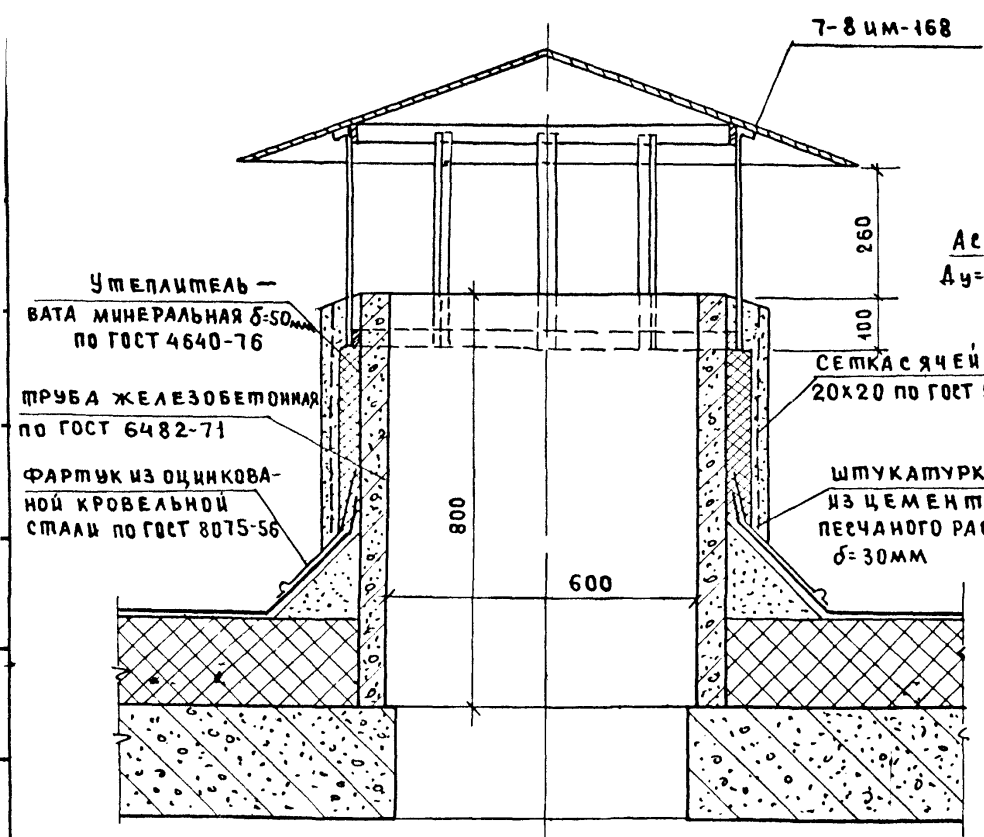
Установка вентиляционных шахт АК-0 с крышным центробежным вентилятором типа КЦ 3-90 №4; 5 и 6 и с металлическим зонтом.

Серия 125(75)

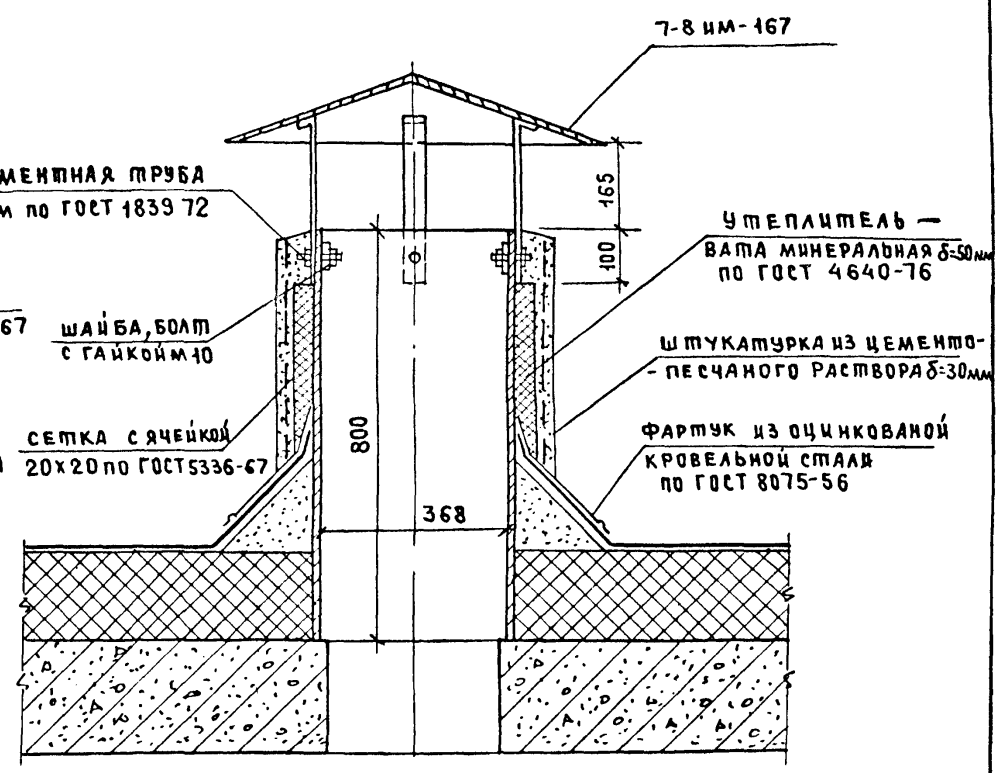
Часть 9  
Раздел 9-26

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

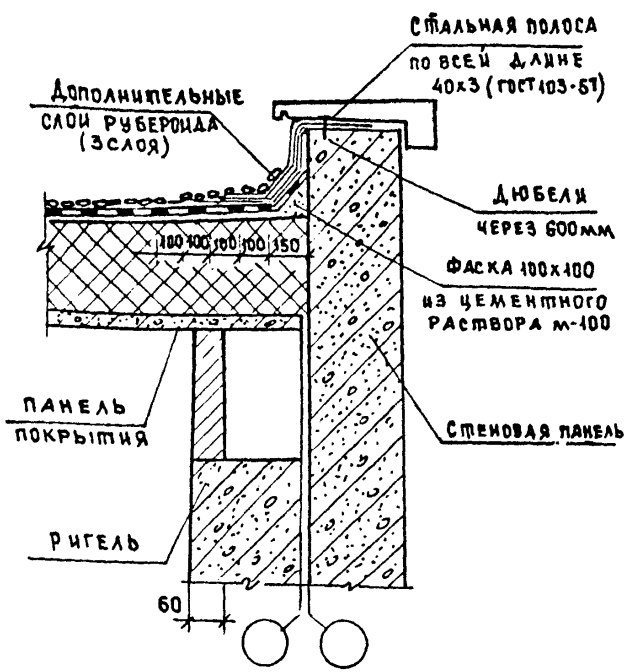
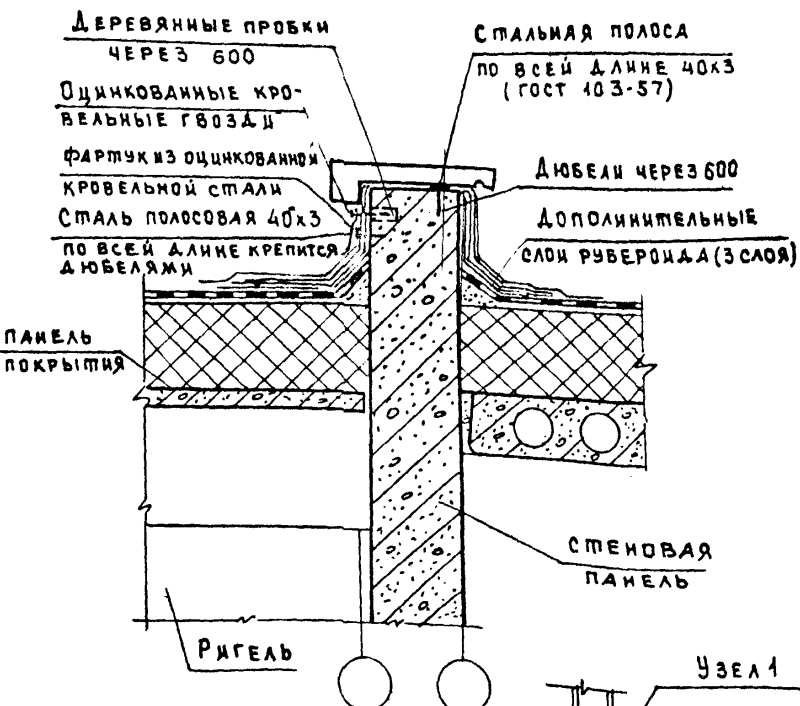
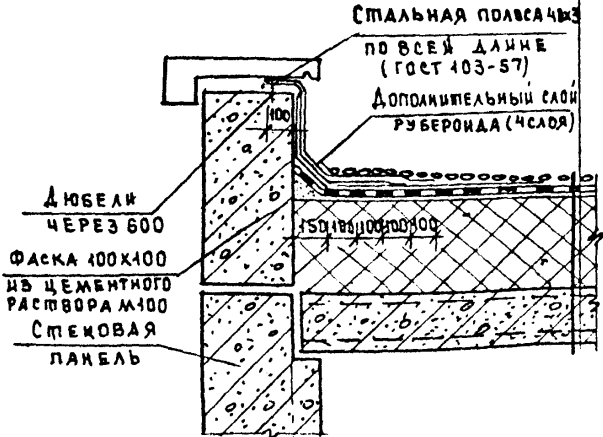
СЕРИИ 125(75)

Часть 0  
Раздел 076

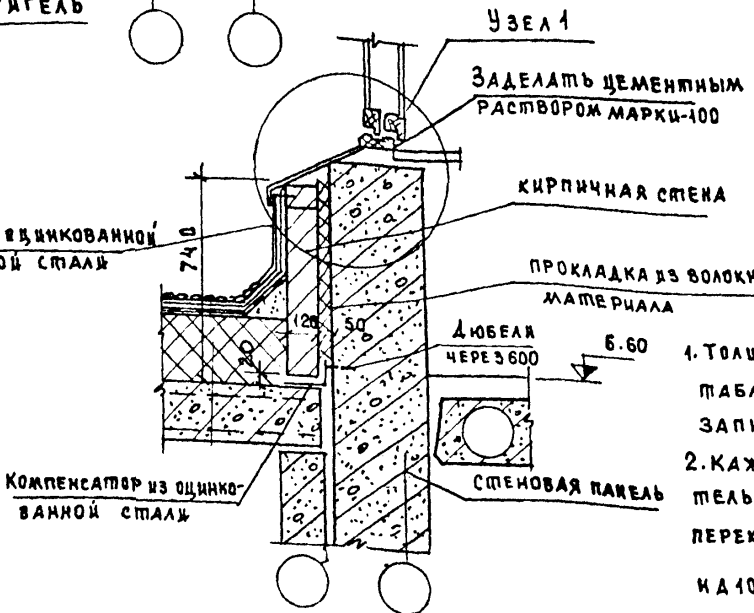
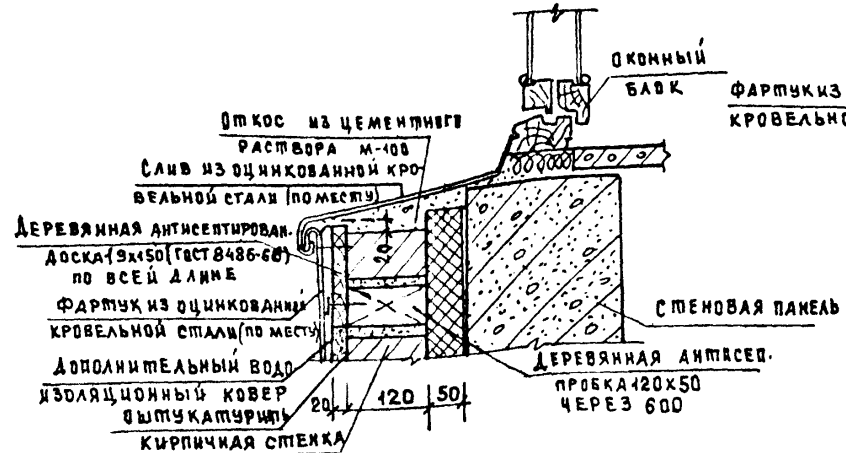
Лист  
8

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.

ДЕТАЛИ КРОВЛИ

П. А. ДАНИЛАСЬЕВ  
 М. ТАИРОВ  
 В. ЧИСТЯКОВ  
 Ю. ИВАНОВ  
 В. А. КОКОШОВ  
 М. А. КОКОШОВ  
 В. А. АРХИПОВ  
 В. А. КОКОШОВ

ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
 ГОСТРОЯ РСФСР  
 Г. МОСКВА

1977

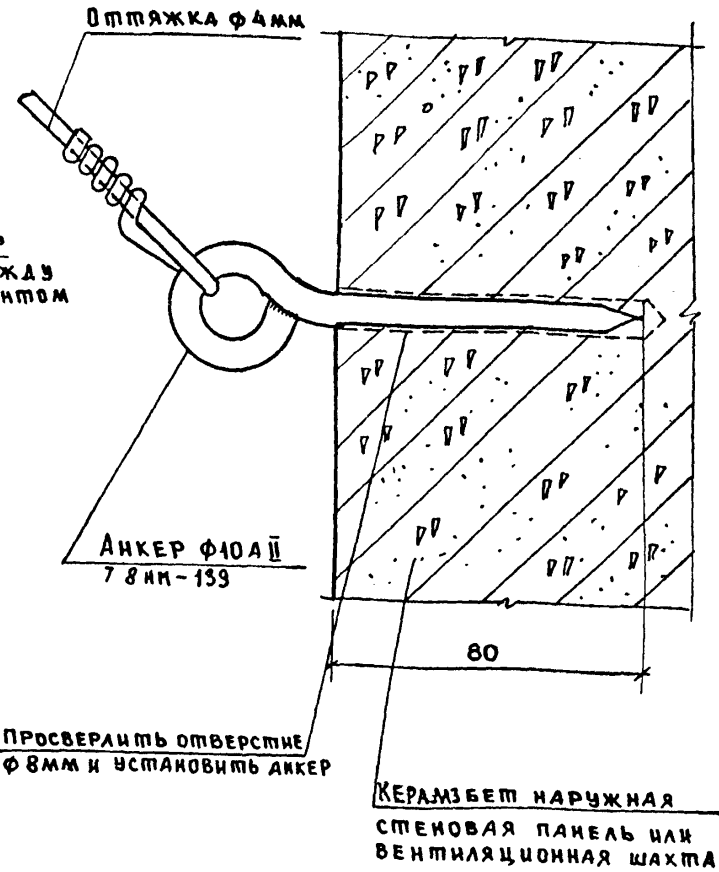
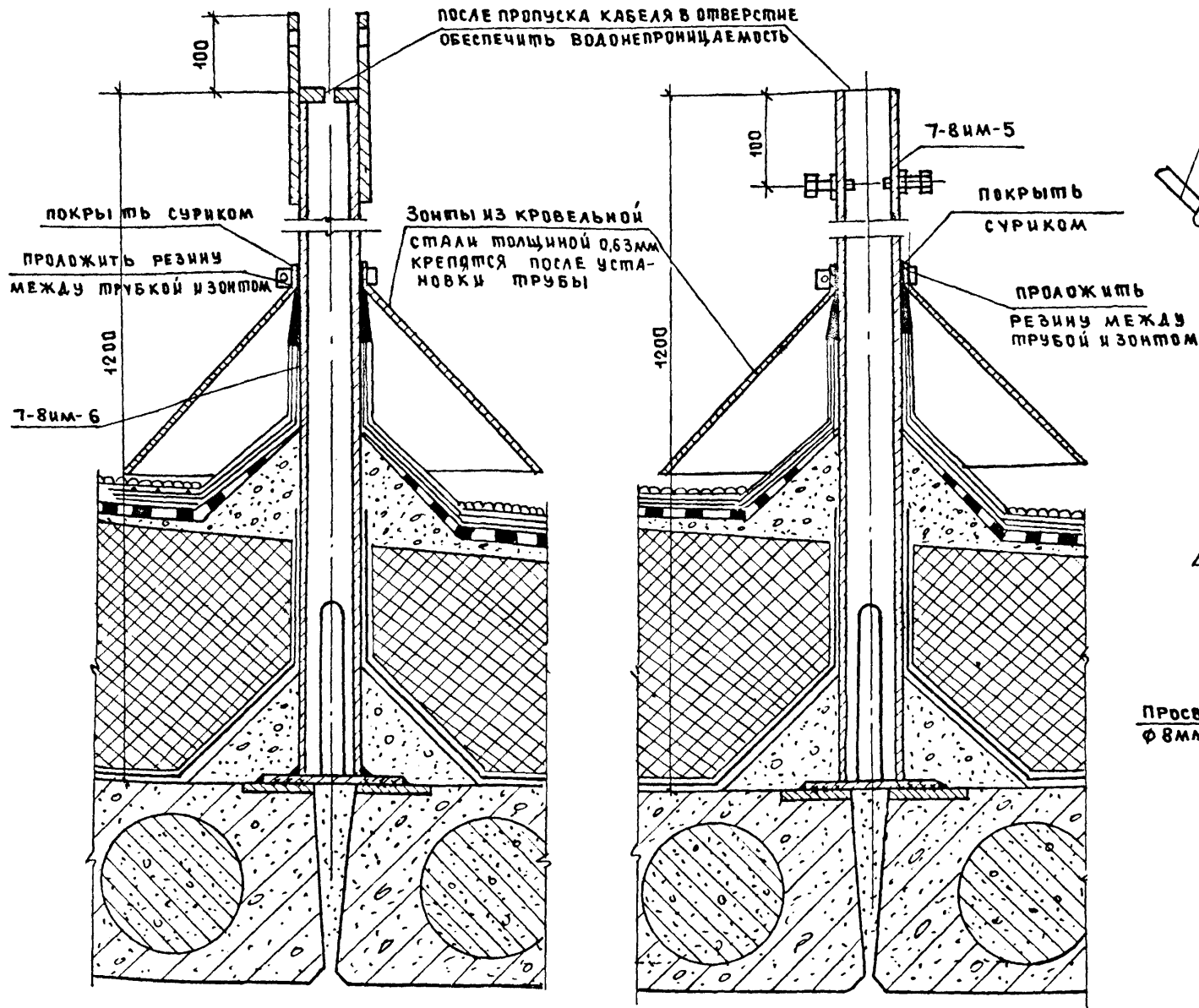
СЕРИИ 125(75)

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. ЦР  
ГЛАВ. АРХИТ. ЦР  
БЕЛ. КОНСТ.

ГОССТРОЙ РСФСР  
Г. МОСКВА

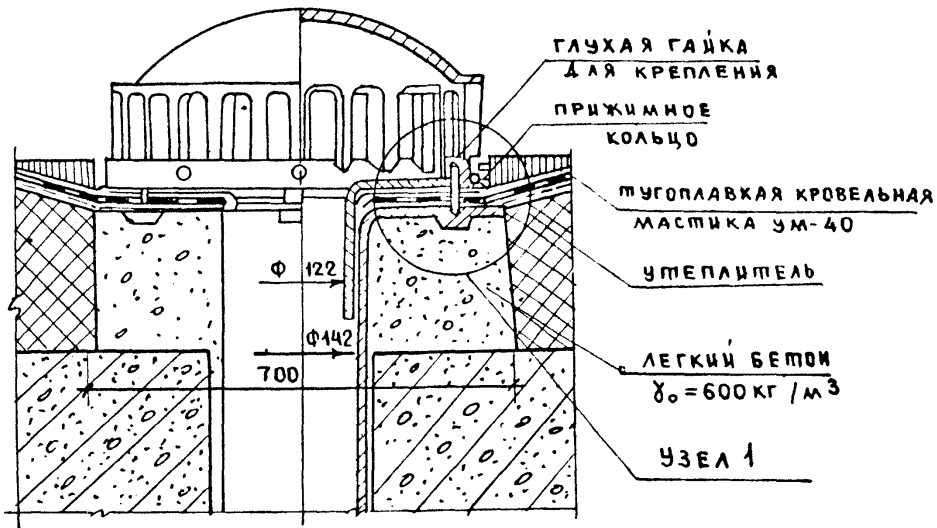
1977

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

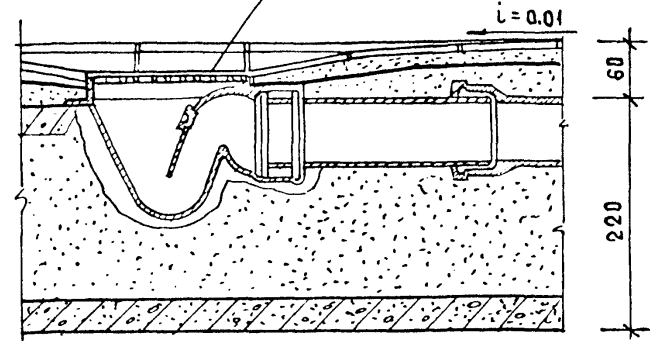
СЕРИИ 125(75) ЧАСТЬ 9 ЛИСТ  
РАЗДЕЛ 9-26 10

15954-12 12

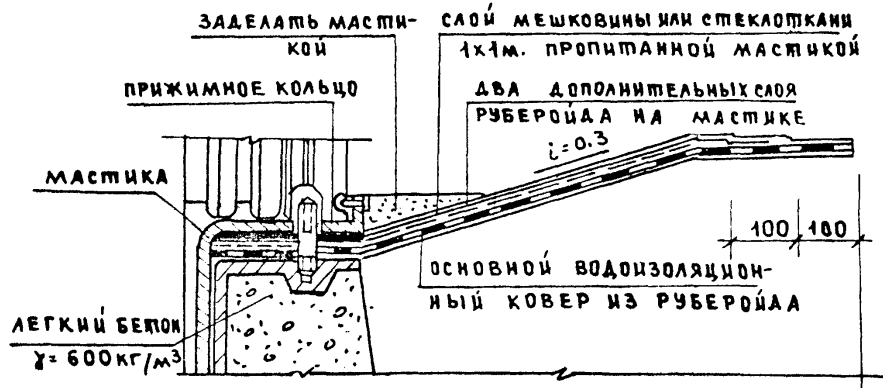
УСТАНОВКА ВОРОНКИ ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА



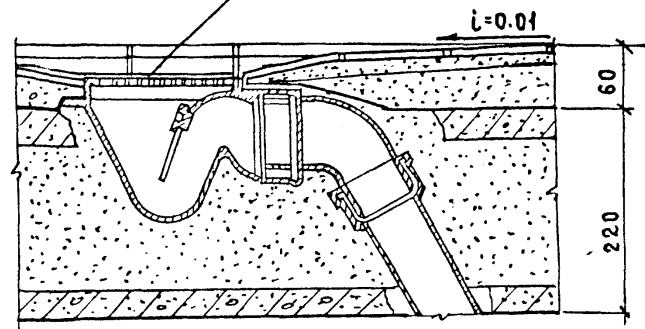
ТРАП типа ДУ=50



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

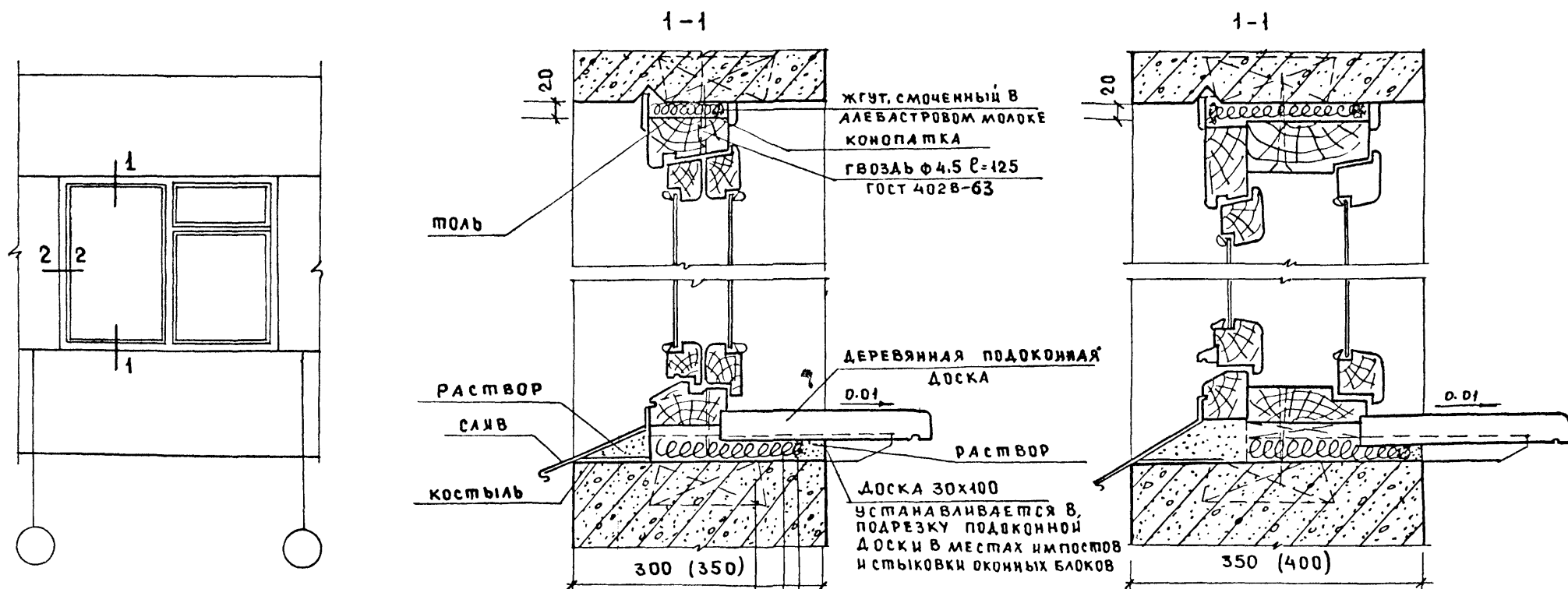
ЛИСТ  
11

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

Госстрой РСФСР  
Г. МОСКВА

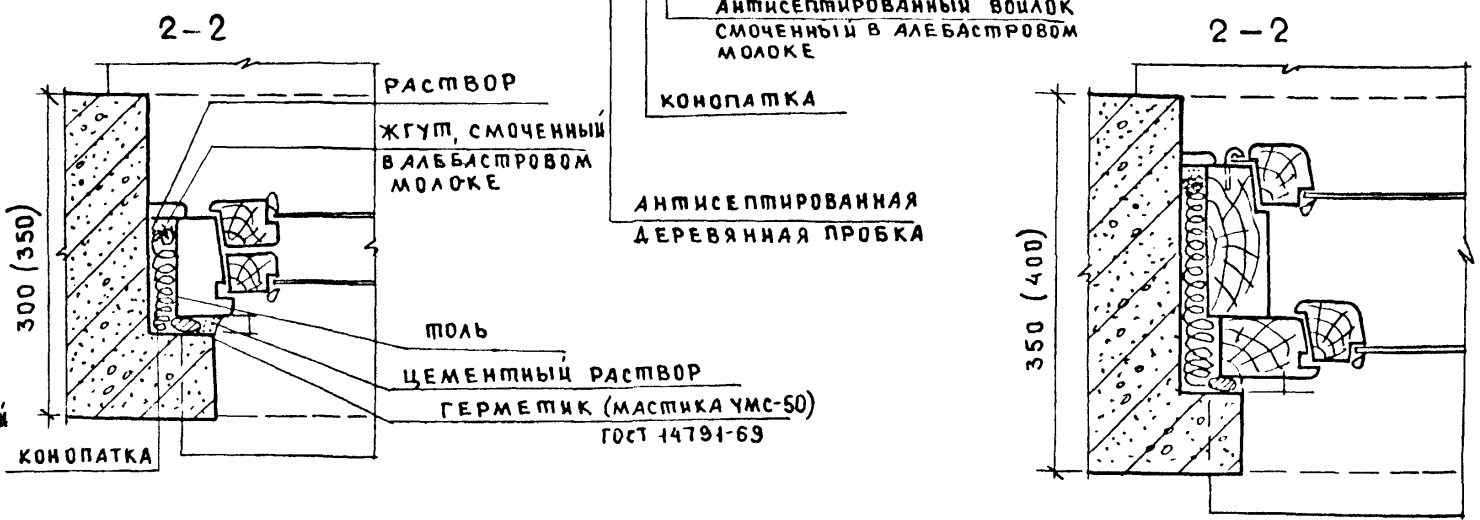
1977

15954-12 13



**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

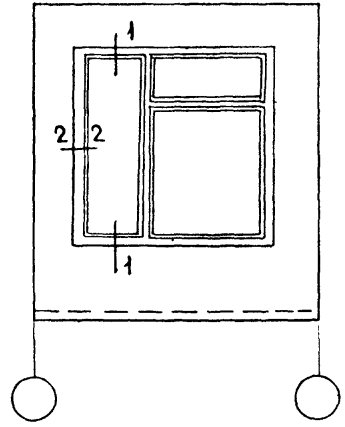
1977

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

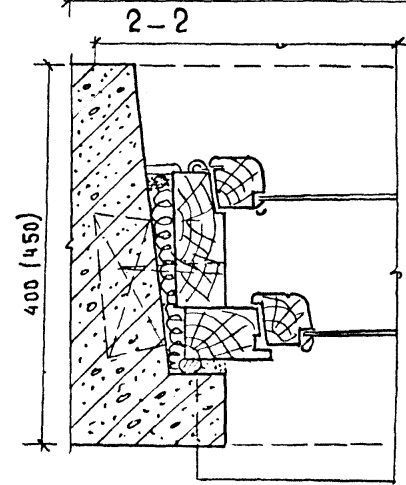
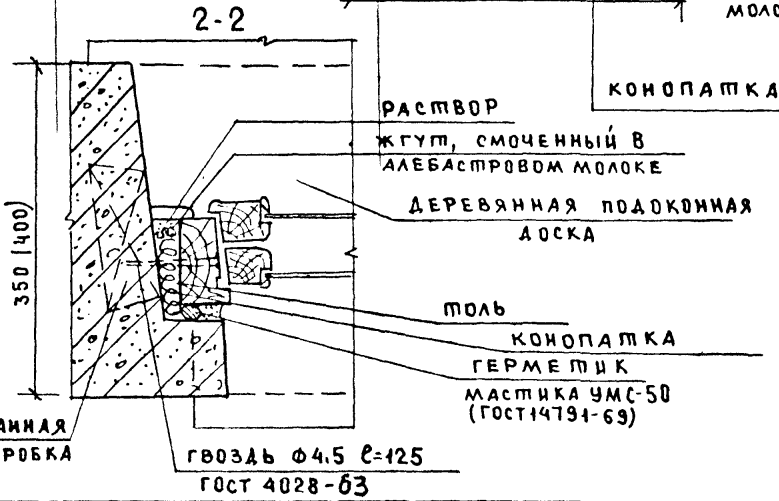
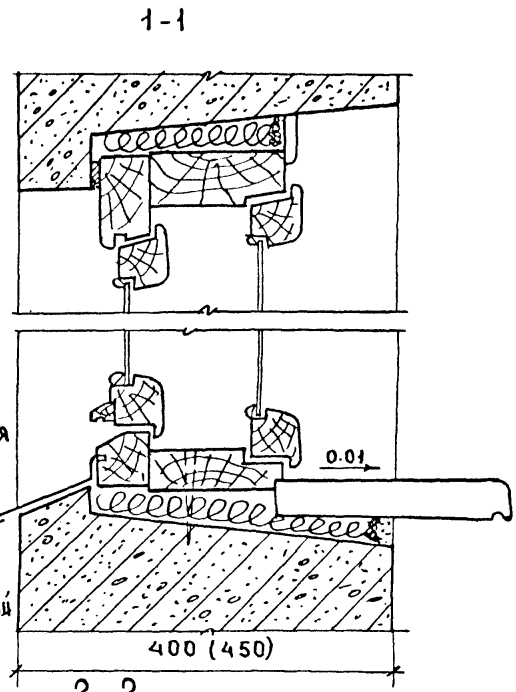
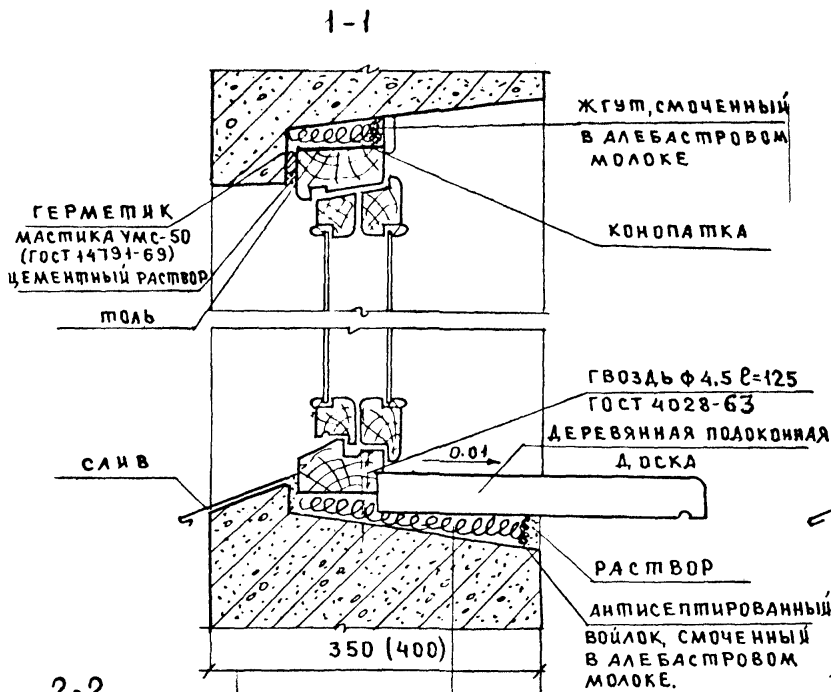
СЕРИИ 125(75)

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. К. О.

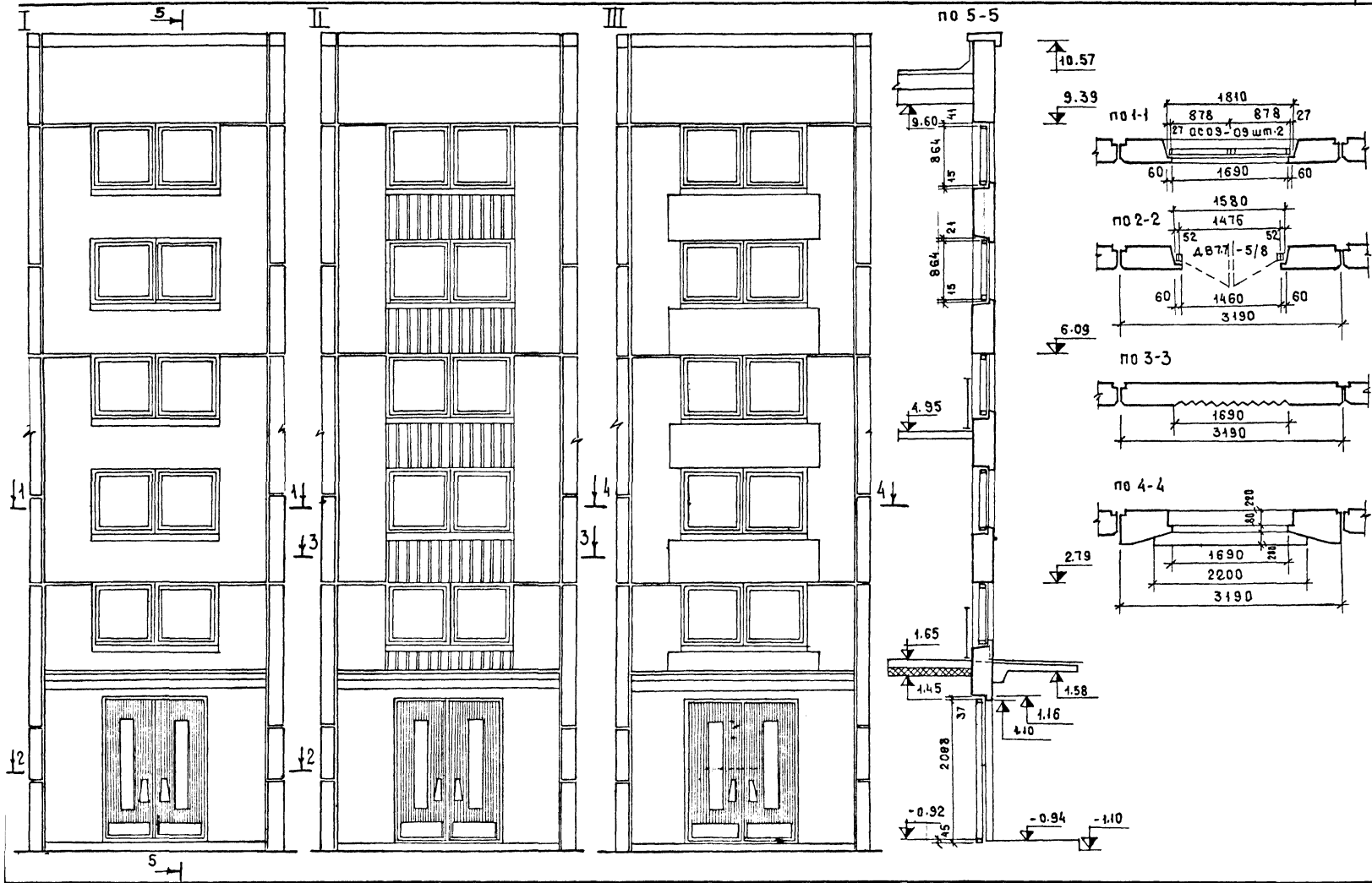
М. Д. С. К. В. А.

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
	РАЗДЕЛ 9.26	

15954-12 15



1977

ФРАГМЕНТЫ ФАСАДОВ. ВАРИАНТЫ ВХОДОВ В ЛЕСТНИЧНУЮ КЛЕТКУ

СЕРИИ 125(75)

часть 9  
РАЗДЕЛ 9-26

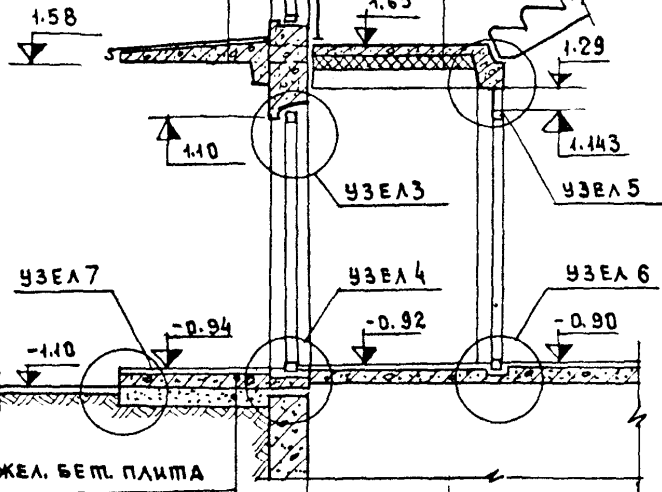
лист  
44

15954-12 16



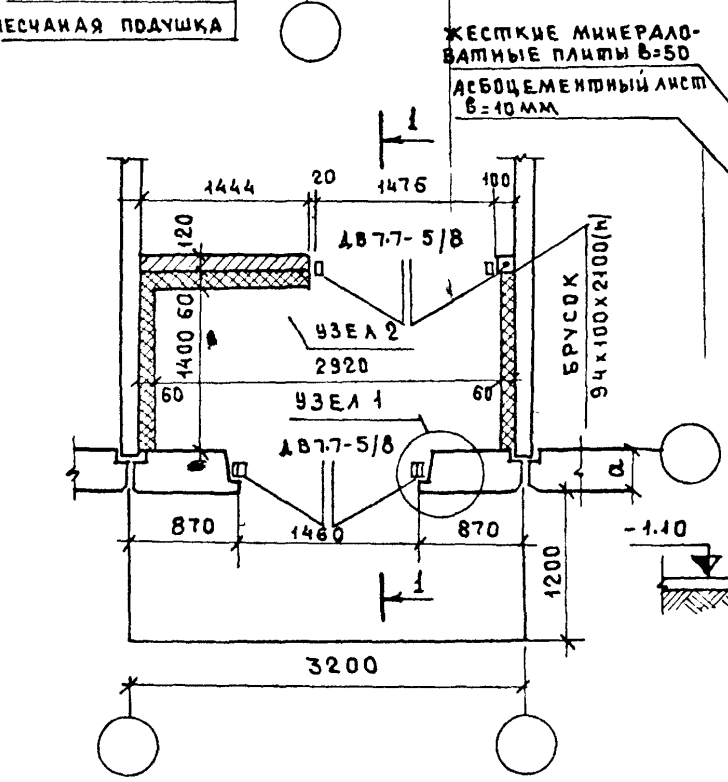
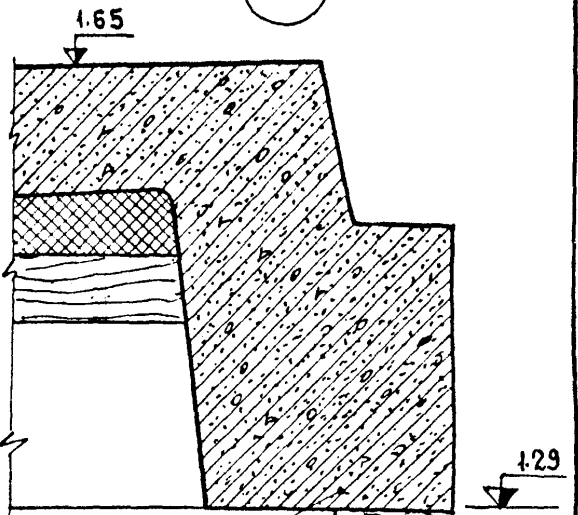
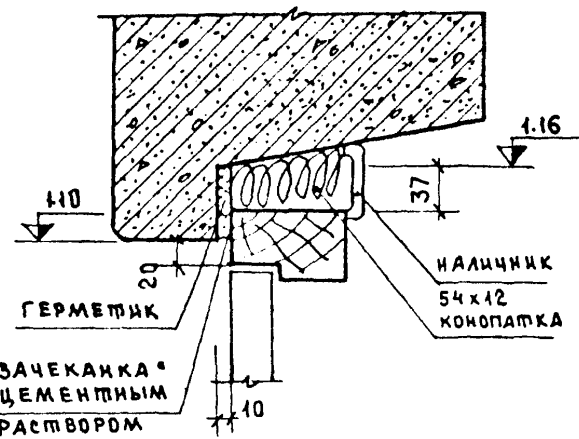
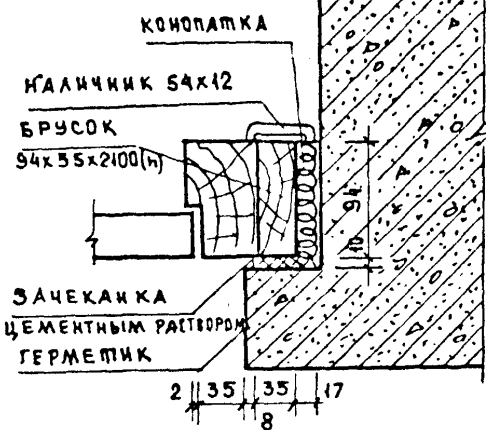
ЦЕМЕНТНАЯ СПЯЖКА В ШТУКАТУРНОЙ СЕТКЕ

2 СЛОЯ РУБЕРоиДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ КОЗЫРЕК АВ-0

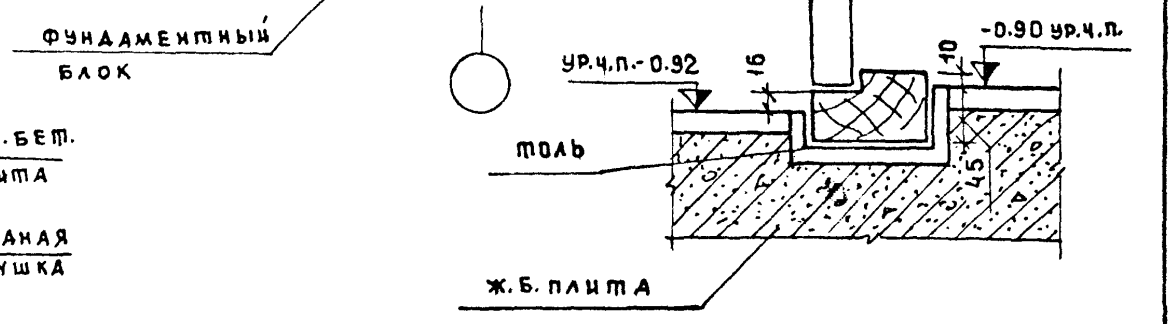
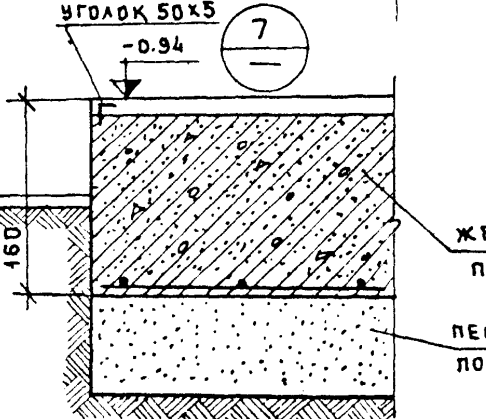
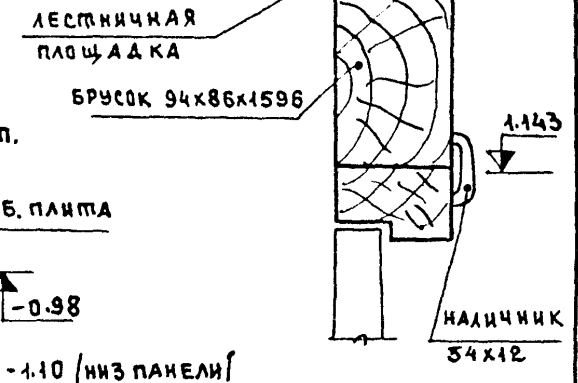
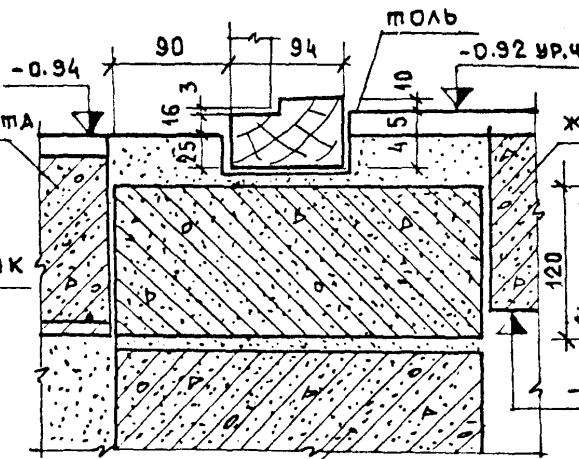
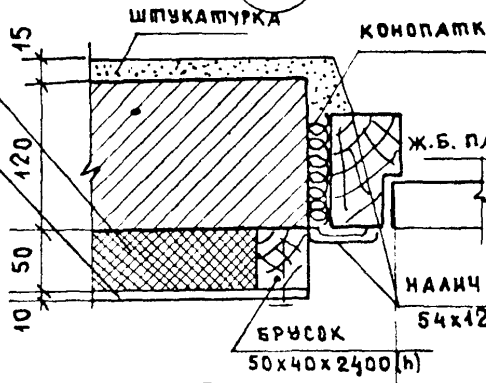


ЖЕЛ. БЕТ. ПЛИТА 3180x1200x160 ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА

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



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



М. САВИНА  
В.А. КОСМ. 1977

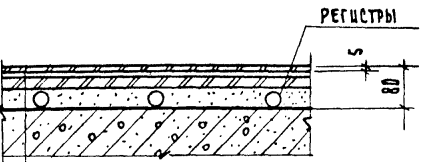
1977

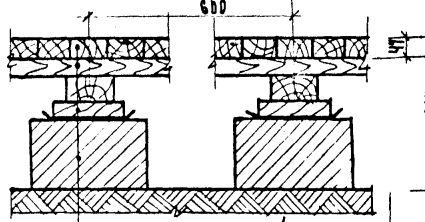
ВХОД В ЛЕСТНИЧНУЮ КЛЕТКУ. ДЕТАЛИ.

СЕРИИ 125/75

ЧАСТЬ 9 ЛИСТ 15  
РАЗДЕЛ 9-26

15954-12 17

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

ДЕТАЛИ ПОЛОВ		СОСТАВ			
РЕГИСТРЫ		ТИП	КОНСТР. ВЫСОТА ПОЛА В ММ	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ В ММ	МАССА 1м <sup>2</sup> 1кгс
3.	<p>Брусочки 47x76 — 47</p> <p>Сладкий настил под углом 45° по лагам — 32</p> <p>Лаги 100x50(н) через 600 мм — 50</p> <p>Промоленная прокладка 300x150 через 600 мм — 32</p> <p>Толь 2 слоя — 4</p> <p>Кирпичные столбики 250x250 через 600 мм — 150</p> <p>Уплотненный грунт</p>	3.	315	47	—
4	<p>СРЕЗАТЬ ФАСКУ</p> <p>Внутренний деревянный пилтис 50x50 мм крепить шурупами</p> <p>Сосновый антисептированный вкладыш 70x75x50(н) мм шаг 500 мм вдоль стены</p> <p>Ртутьнепроницаемое химическое покрытие пола — 5</p> <p>Стяжка из цементного раствора М-150 — 35</p> <p>Водонепроницаемая бумага — 5</p> <p>Минераловатная плита М-100 ГОСТ 9573-74 в кеббматом состоянии <math>\chi = 100 \text{ кг/м}^3</math> — 40</p> <p>Плита перекрытия</p> <p>ЗАЗОР ВДАЛЬ СТЕНЫ ЗАПОЛНИТЬ МИНЕРАЛОВАТОЙ</p>	4	80	5	138

Г. МУСКОДА ГРУП. ВОДИТЕЛЬ И.В. АНДРЕЕВ

1977

ДЕТАЛИ ПОЛОВ

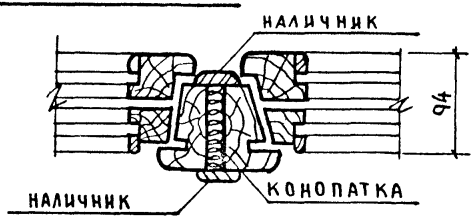
СЕРИИ 125/75/

ЧАСТЬ 9	Лист
РАЗДЕЛ 9-26	16

15954-12 18

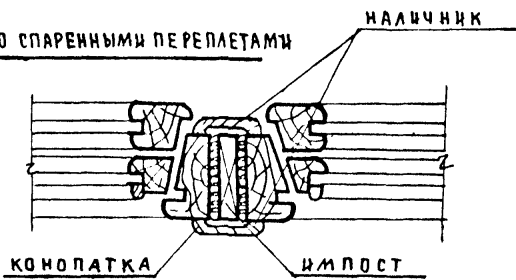
Примыкание оконных блоков  
БЕЗ ИМПОСТА

СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ



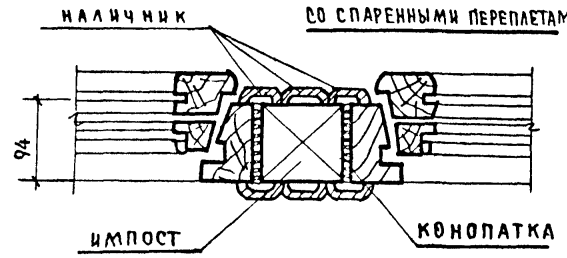
Примыкание оконных блоков  
С МАЛЫМ ИМПОСТОМ.

СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ

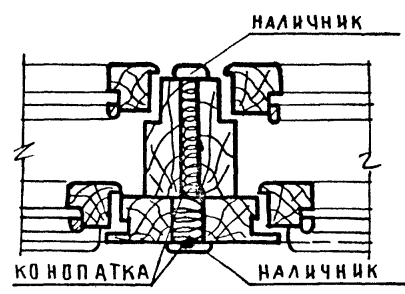


Примыкание оконных блоков  
С БОЛЬШИМ ИМПОСТОМ

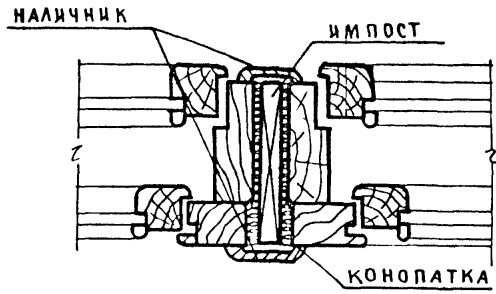
СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ



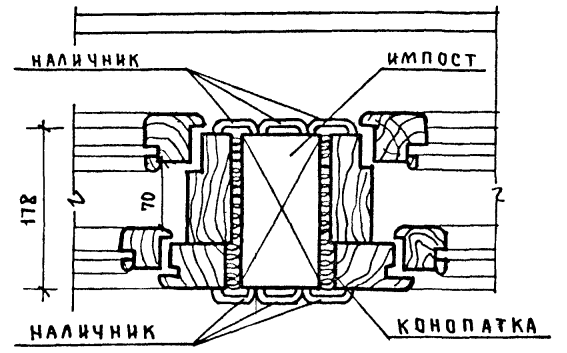
С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ



С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ



С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ



Примечания.

1 Наличники см. ГОСТ 8242-75.

Г. МОСКВА  
УЗ. БРИГАД  
Л. БОБРОВ

1977

Узлы установки оконных блоков.

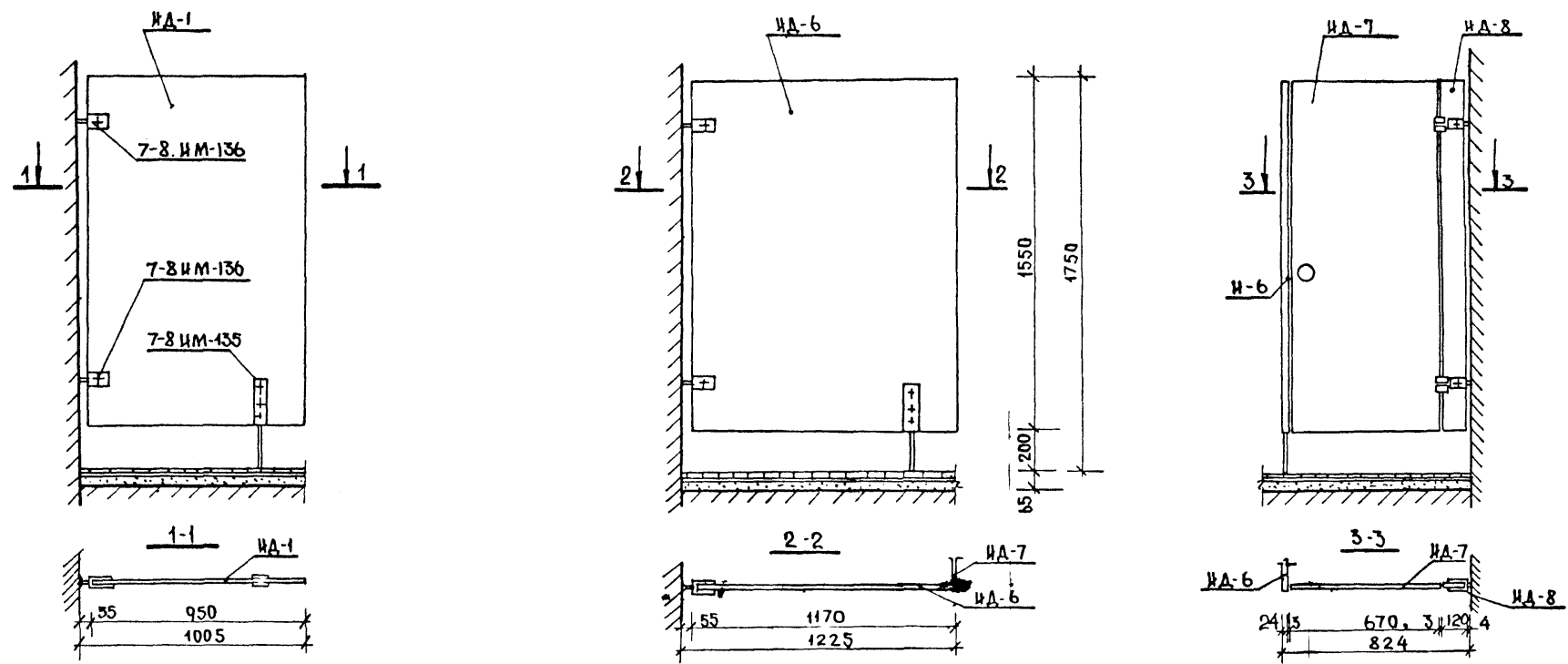
СЕРИЯ 125/75/

ЧАСТЬ 9  
РАЗДЕЛ 9-26

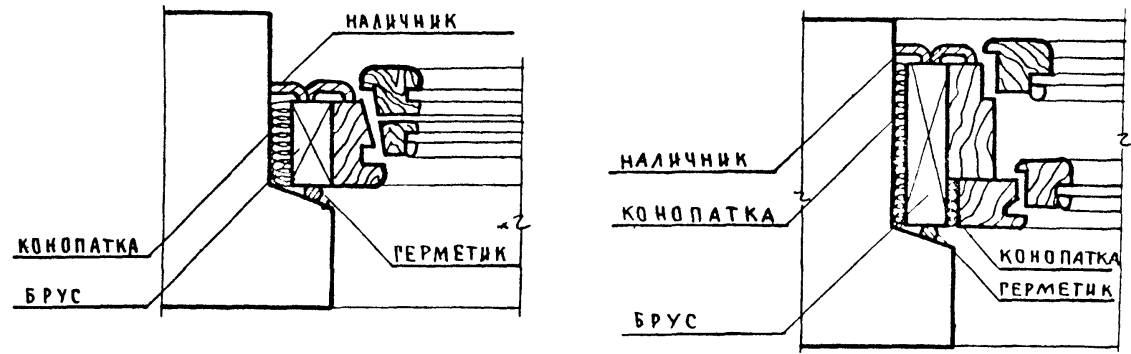
ЛИСТ  
17

15954-12 19

УСТАНОВКА ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЙ В САМУЗААХ



Примыкание оконных блоков к наружной стеновой панели с брусом



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.

ВУЗ БРГАРХ  
О. С. С. С. С.  
г. МОСКВА

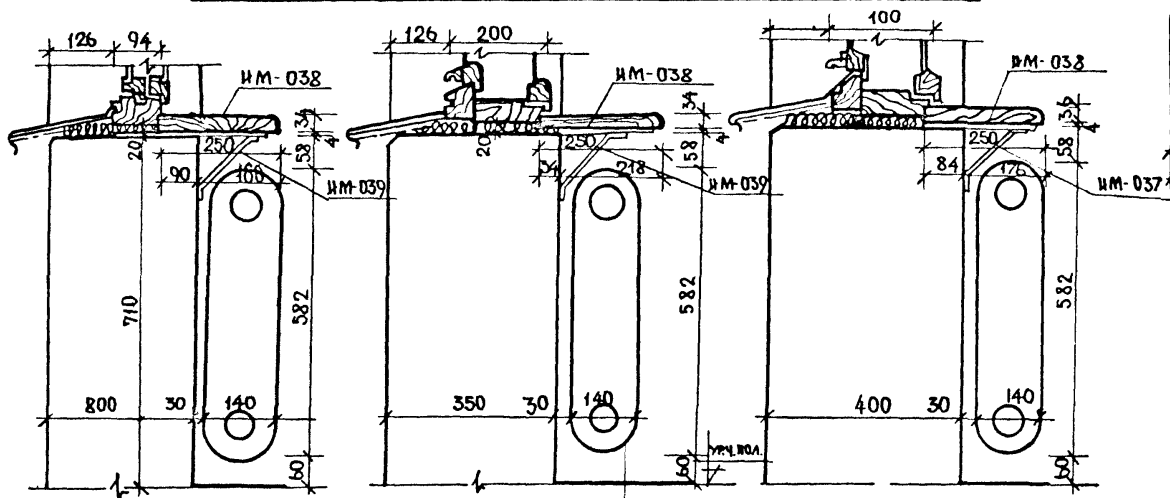
1977

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

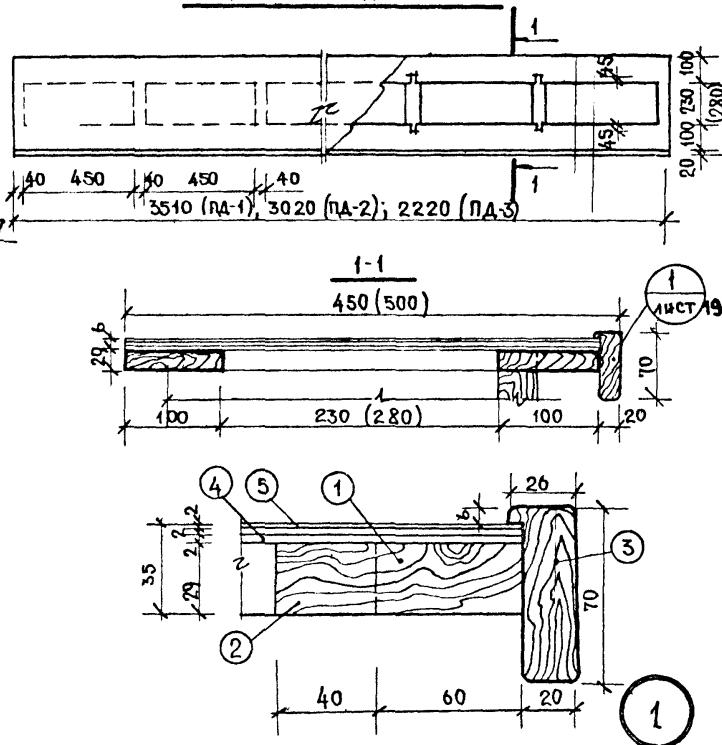
Серии 125/75/	Часть 9	Лист
	РАЗДЕЛ 9-26	18

15954-12 20

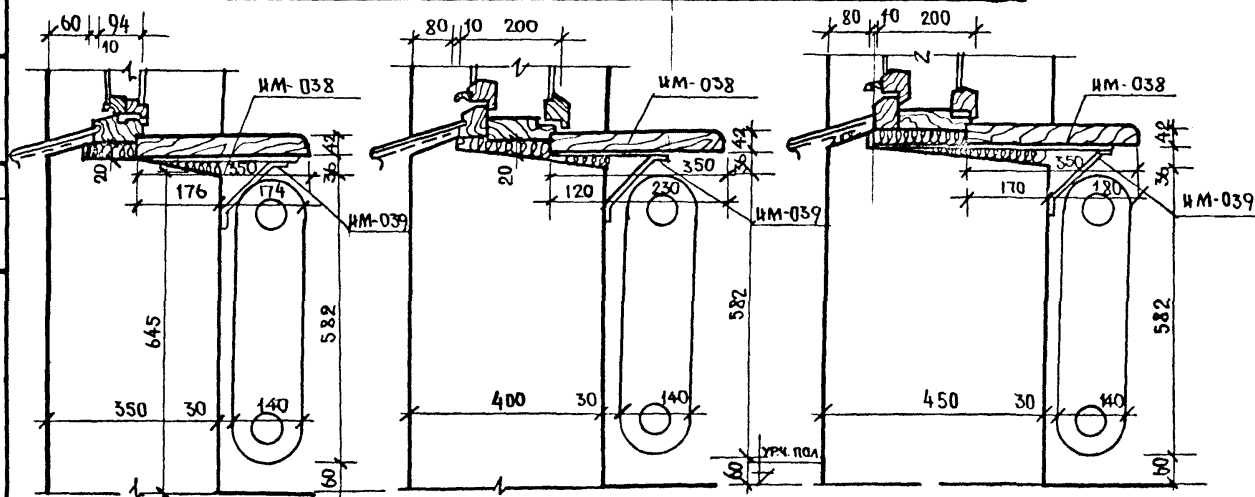
Установка подоконных досок в продольных стенах



Подоконная доска



Установка подоконных досок в торцевых стенах



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ПД-1 ÷ ПД-3

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ 8мм		ПД-1		ПД-2		ПД-3		
		Д	В	Кол-во шт.	РАС-ХОД	Кол-во шт.	РАС-ХОД	Кол-во шт.	РАС-ХОД	
1	ДОСКА	3510	100	29	4	0,04м <sup>2</sup>	—	—	—	
		3020	100	29	—	—	2	0,032м <sup>2</sup>	—	
		2220	100	29	—	—	—	—	2	0,035м <sup>2</sup>
2	ДОСКА	310(360)	40	29	17	0,007м <sup>2</sup>	8	0,003м <sup>2</sup>	6	0,002м <sup>2</sup>
		3510	70	26	2	0,013м <sup>2</sup>	—	—	—	—
3	ДОСКА ИЗ ТВЕРД. ЛИСТВ ПОРОДЫ	3020	70	26	—	—	1	0,005м <sup>2</sup>	—	—
		2220	90	26	—	—	—	—	1	0,004м <sup>2</sup>
4	ПАНЕРА КЛЕЕВАЯ	—	—	4	—	3,36м <sup>2</sup>	—	1,45м <sup>2</sup>	—	1м <sup>2</sup>
5	СТЕКЛОПЛАСТ	—	—	2	—	3,36м <sup>2</sup>	—	1,45м <sup>2</sup>	—	1м <sup>2</sup>

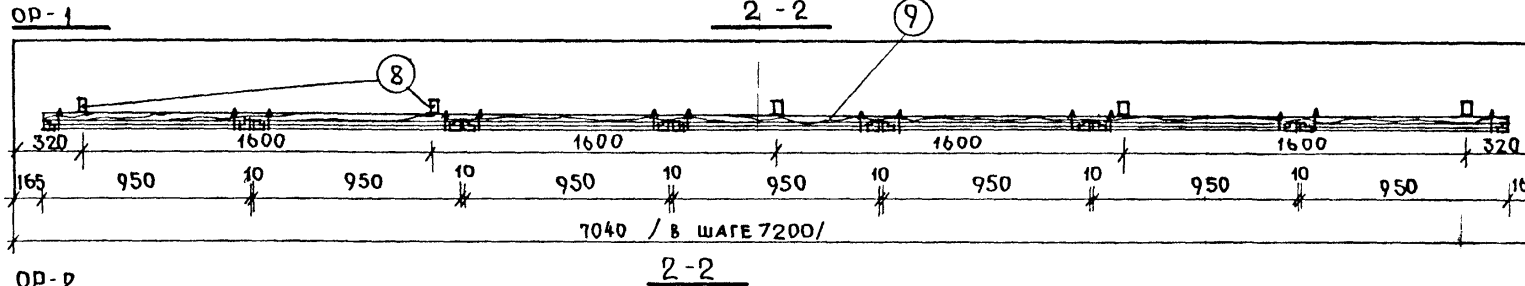
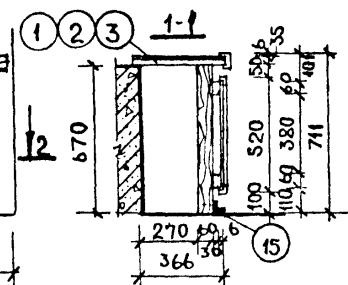
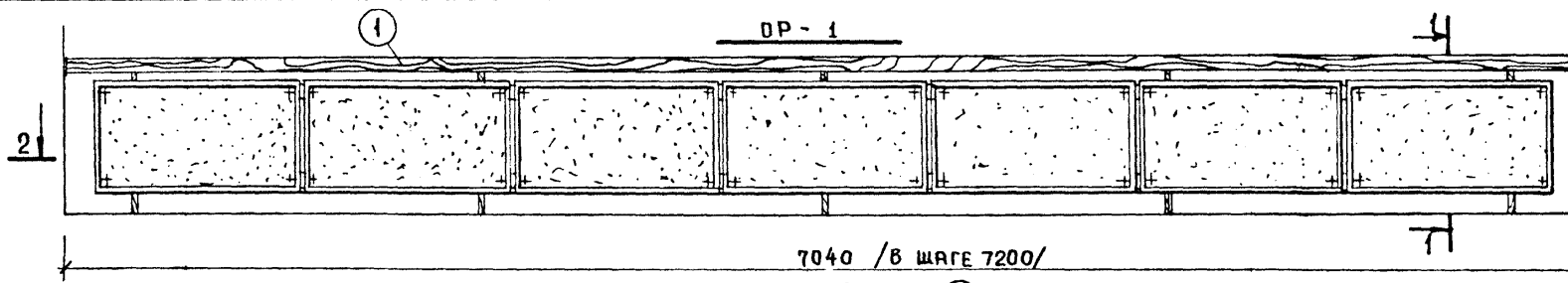
1977

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

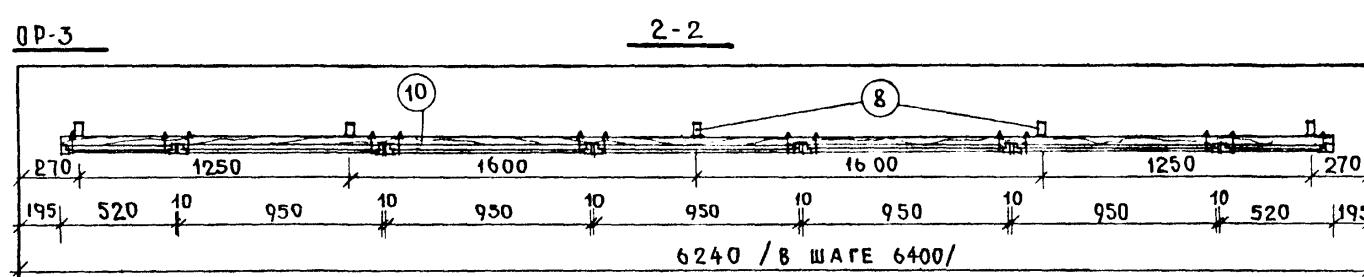
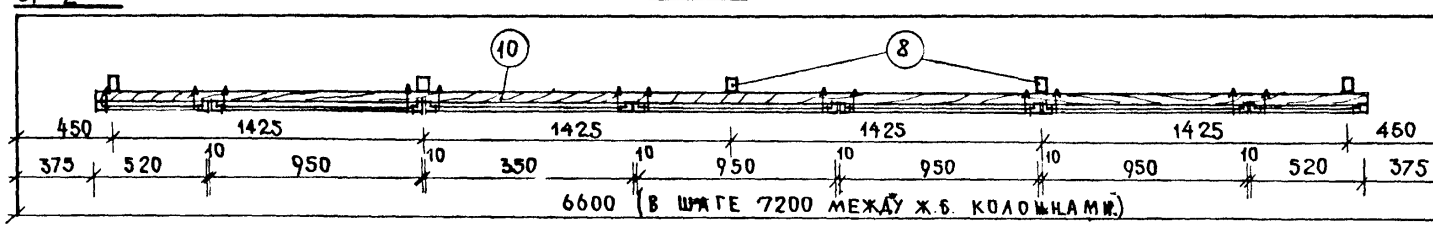
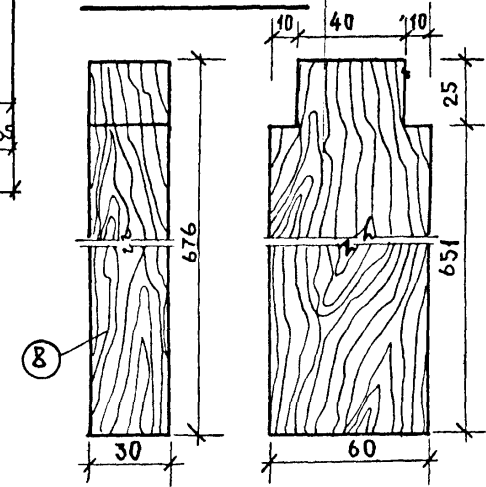
СЕРИИ 125/175/

ЧАСТЬ 9 ЛИСТ  
РАЗДЕЛ 9-26 19

15954-12 21

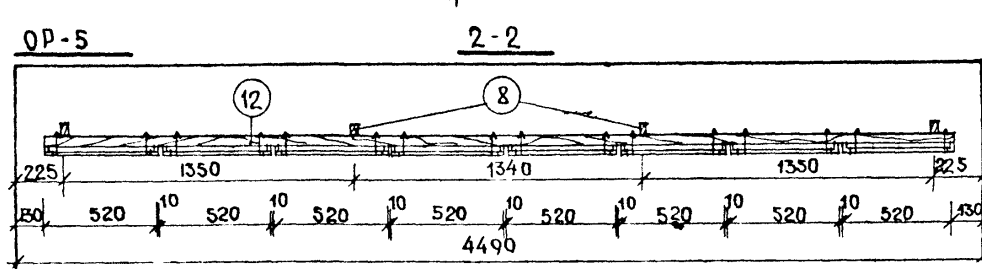
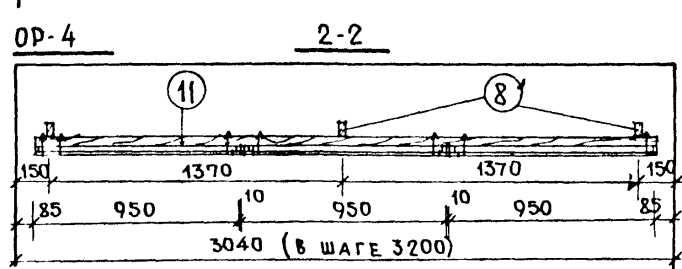


СТОЙКА С-1



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

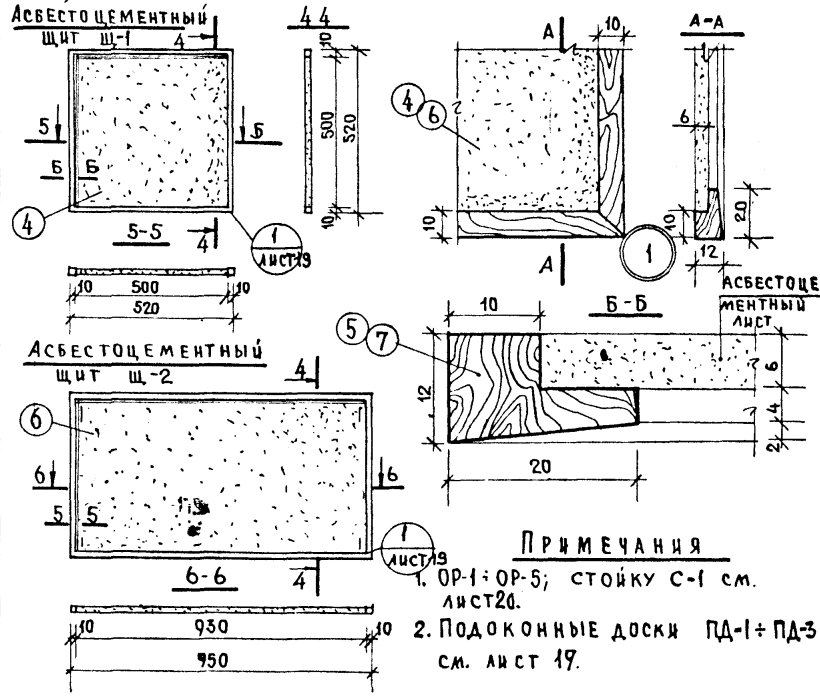
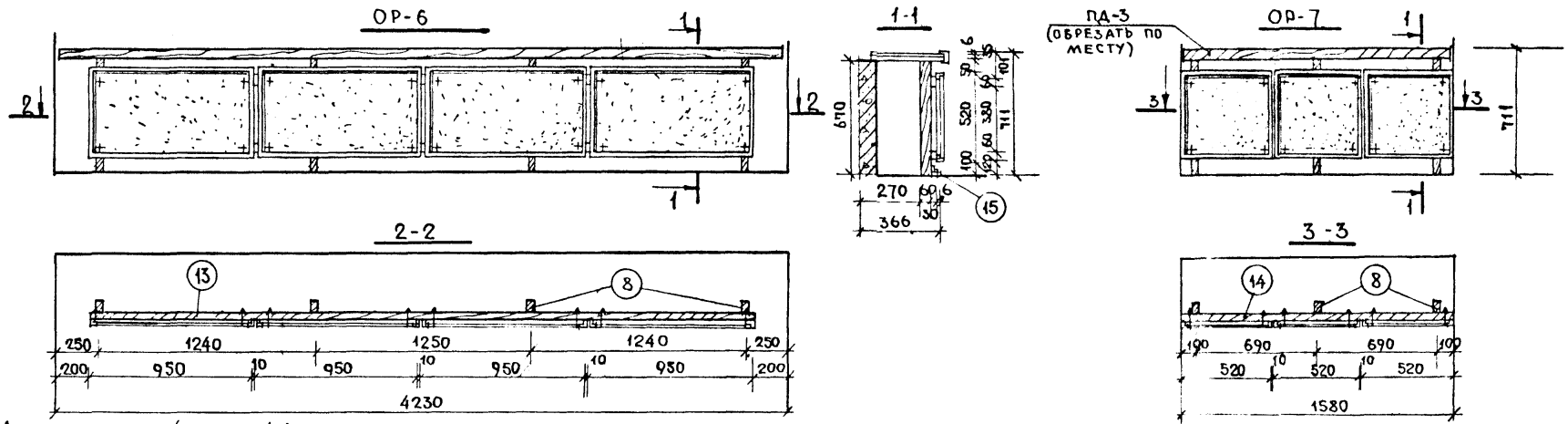
ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ OP-1 ÷ OP-5. СТОЙКА С-1.

СЕРИИ 125/75/

Часть 9  
РАЗДЕЛ 9-2б

Лист  
20

15954-12 22

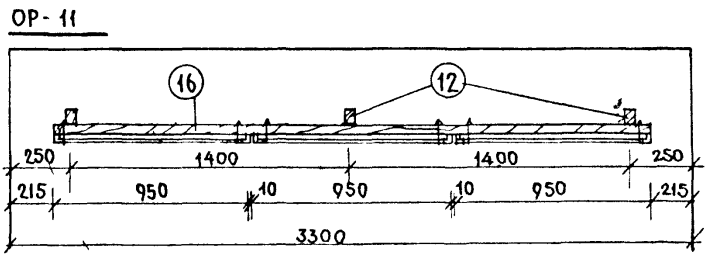
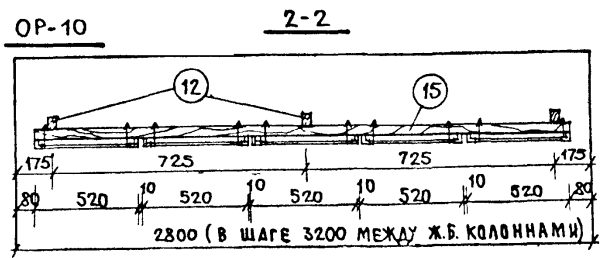
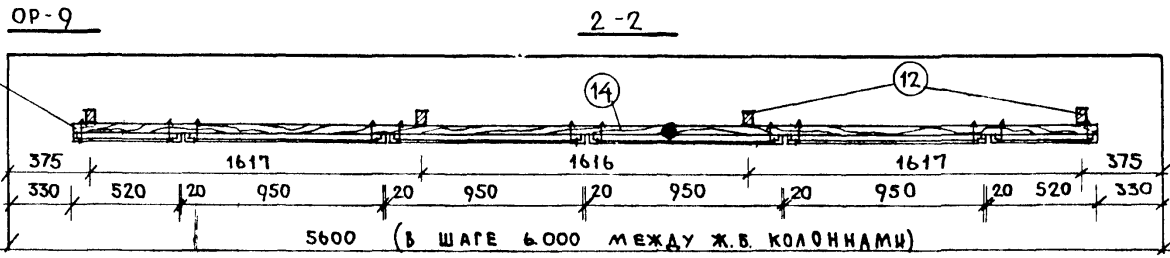
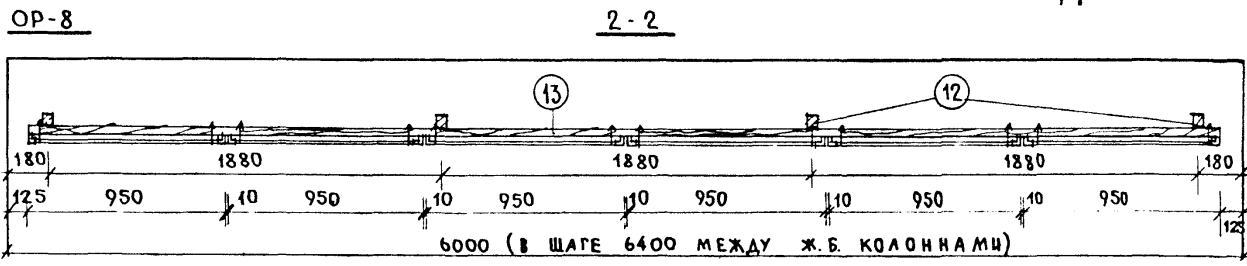
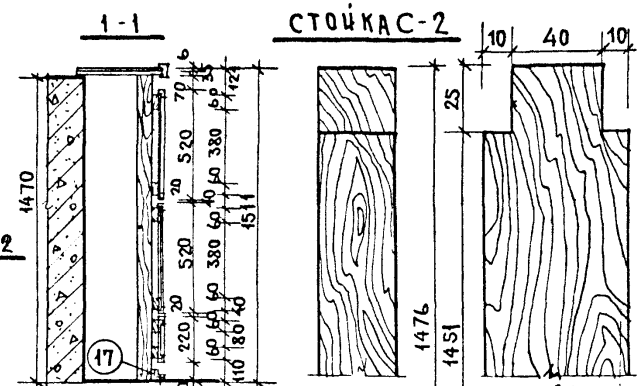
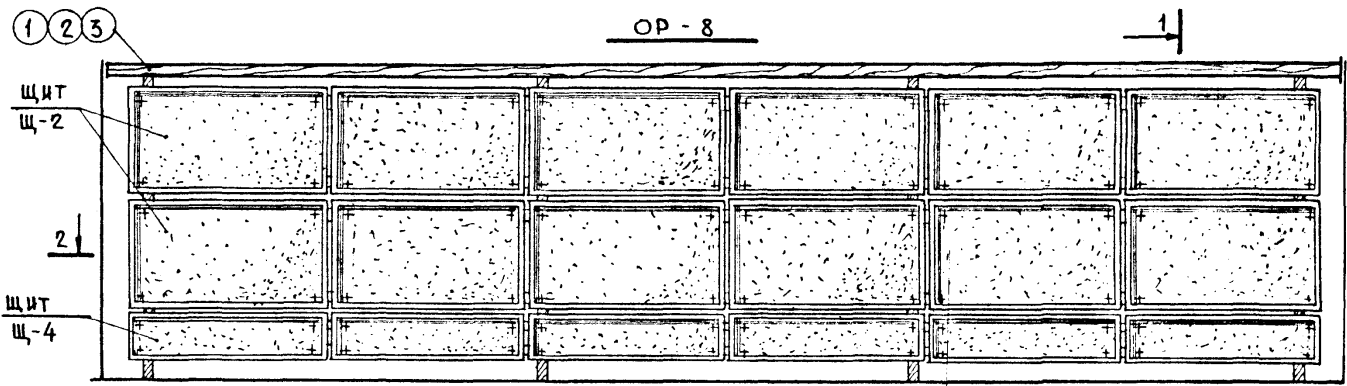


СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ ОП-1 ÷ ОП-7.

№ 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	ПА-1	3510	100	29	2	0,12 м³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2		ПА-2	3020	100	29	—	—	—	—	2	0,08 м³	2	0,08 м³	—	—	—	—	—	—
3		ПА-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	3,25 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	0,002 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 ПА-		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						

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

15954-12 23



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

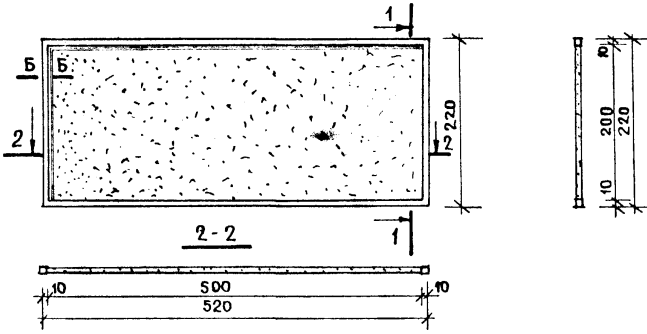
Ограждения радиаторов ОП-8 - ОП-11 Стойка С-2.

СЕРИИ 125/75/	ЧАСТЬ 9	ЛИСТ
	РАЗДЕЛ 9-26	22

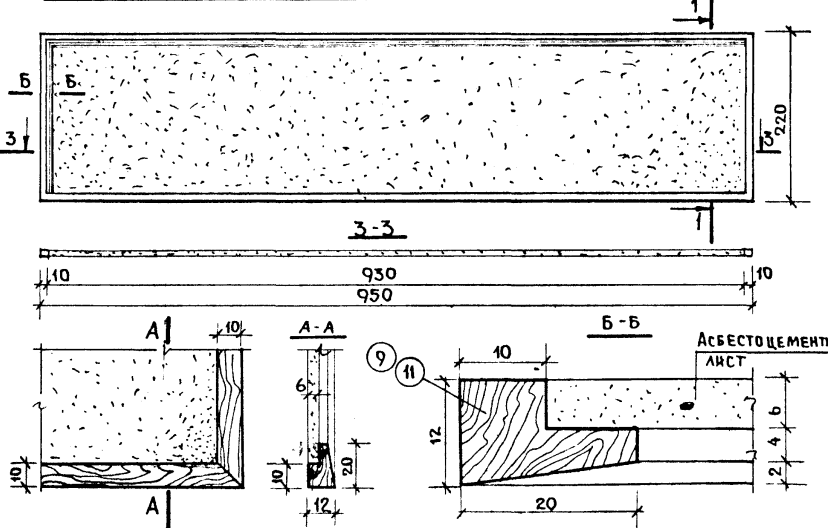
15954.12. 24



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 <sup>3</sup>	—	—	1	0,06 м <sup>3</sup>
2		ПД-2	3020	100	29	2	0,08 м <sup>3</sup>	—	—	1	0,04 м <sup>3</sup>	—	—
3		ПД-3	2220	100	29	—	—	1	0,019 м <sup>3</sup>	—	—	—	—
4	ШИТ	АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТ	500	500	10	—	—	4	1 м <sup>2</sup>	10	2,5 м <sup>2</sup>	—	—
5	Щ-1	ОБКЛАДКА	2080	20	12	—	—	4	0,002 м <sup>3</sup>	10	0,005 м <sup>3</sup>	—	—
6	ШИТ	АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТ	930	500	10	12	5,58 м <sup>2</sup>	8	3,72 м <sup>2</sup>	—	—	6	2,79 м <sup>2</sup>
7	Щ-2	ОБКЛАДКА	2940	20	12	12	0,008 м <sup>3</sup>	8	0,005 м <sup>3</sup>	—	—	6	0,004 м <sup>3</sup>
8	ШИТ	АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТ	500	200	10	—	—	2	0,2 м <sup>2</sup>	5	0,5 м <sup>2</sup>	—	—
9	Щ-3	ОБКЛАДКА	1480	20	12	—	—	2	0,001 м <sup>3</sup>	5	0,002 м <sup>3</sup>	—	—
10	ШИТ	АСБЕСТОЦЕМ. ЛИСТ	930	200	10	6	1,116 м <sup>2</sup>	4	0,744 м <sup>2</sup>	—	—	3	0,558 м <sup>2</sup>
11	Щ-4	ОБКЛАДКА	2340	20	12	6	0,003 м <sup>3</sup>	4	0,002 м <sup>3</sup>	—	—	3	0,0015 м <sup>3</sup>
12	СТОЙКА С-2	ДОСКА	1476	60	30	4	0,010 м <sup>3</sup>	4	0,010 м <sup>3</sup>	3	0,007 м <sup>3</sup>	3	0,007 м <sup>3</sup>
13	ДОСКА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ШИТОВ		5750	60	30	6	0,062 м <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
14			4940	60	30	—	—	6	0,053 м <sup>3</sup>	—	—	—	—
15			2640	60	30	—	—	—	—	6	0,028 м <sup>3</sup>	—	—
16			2870	60	30	—	—	—	—	—	6	0,031 м <sup>3</sup>	—
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 <sup>3</sup>	0,152 м <sup>3</sup>	0,082 м <sup>3</sup>	0,103 м <sup>3</sup>				
	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)