

*Усключен  
1/85*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
254-3-6

# ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 200 МЕСТ

СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА  
ДЛЯ РАЙОНОВ II и III СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН

## АЛЬБОМ III

ИЗДАНИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ИНВ. № 2929

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ  
ЦЕНТРАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ  
МОСКВА

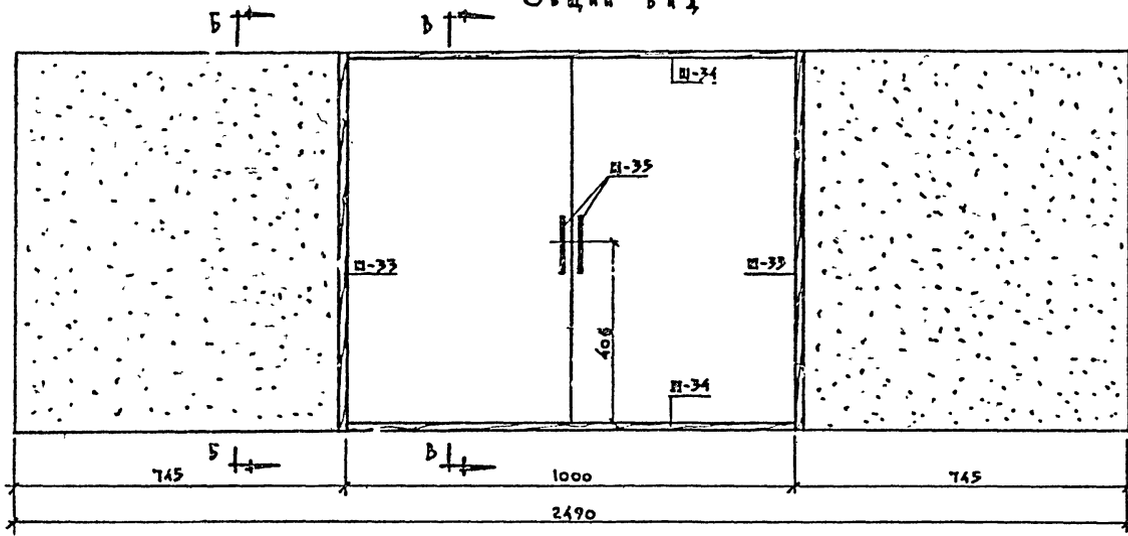




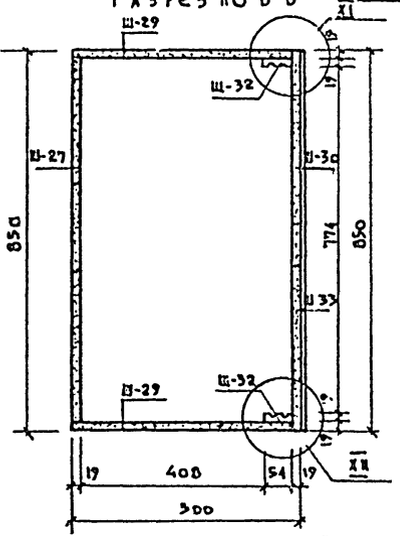




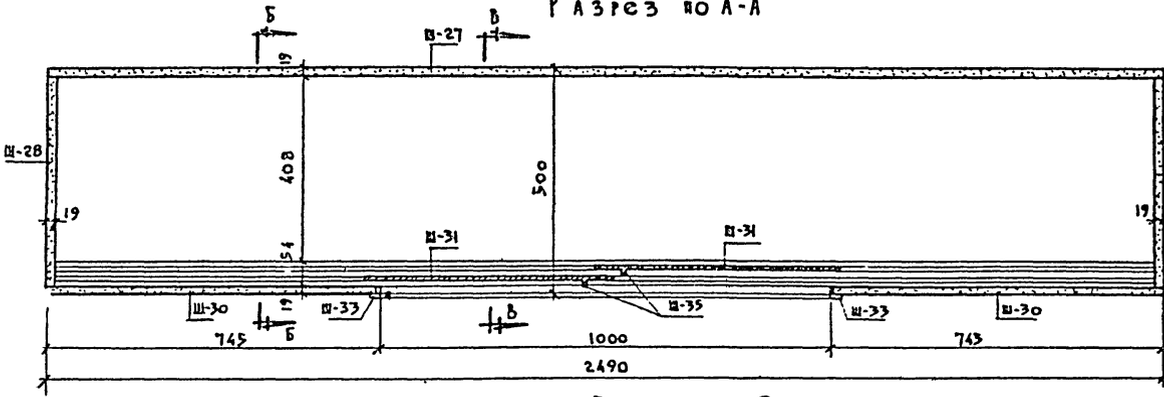
Общий вид



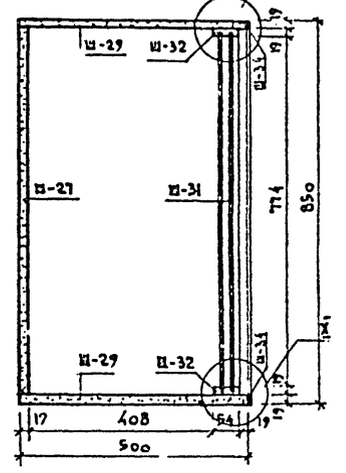
Разрез по Б-Б



Разрез по А-А



Разрез по В-В



Примечание: Следующую элементов см. лист - 9.

АСУ ВНО КУРО ЧИХ 34А.1Н	Проектная мастерская	Рук. АИМ - Л. ИЖ. АИМ Труфанов	Инж. П.Т.А. Шуваева	Ст. инженер Гусева	Исполнитель Денисова	Проверил Шуваева
-------------------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------

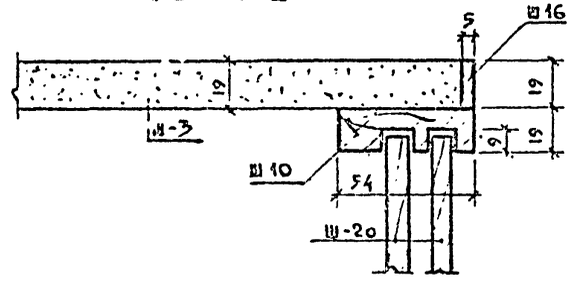
1968 Профилакторий на 200 мест

Ш К Л Ф Ш 4-2

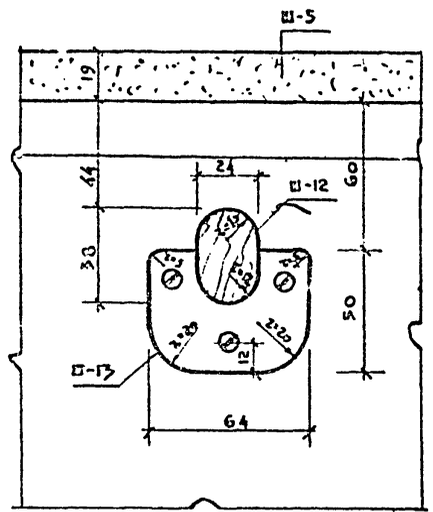
Типовой проект	Альбом № 1
254-3-6	Часть 1

Проект № 254-3-6  
 Курортных зданий  
 Арх. проект № 1  
 Мастер № 4  
 Проектант: Чижовский Кофнир  
 Автор: Шувалова Дубинская Гусева  
 Проверена: Денисова Ульява  
 1968

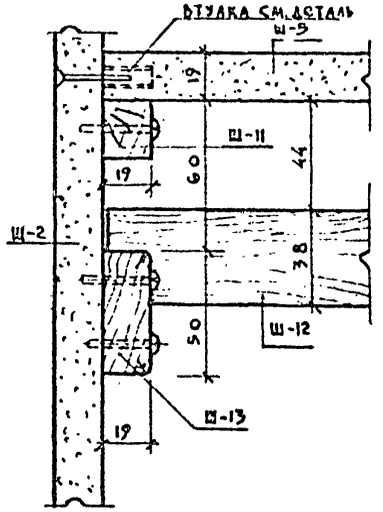
Узел I



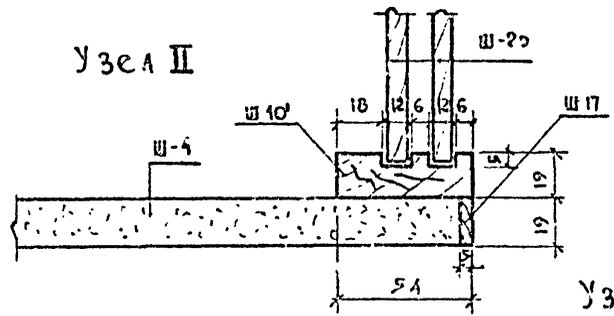
Узел III



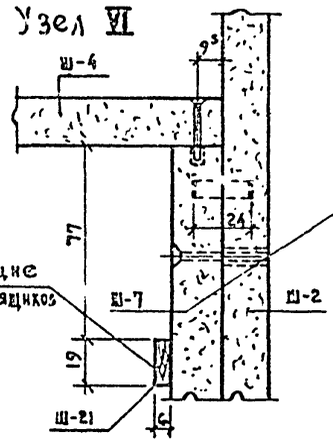
Узел IV



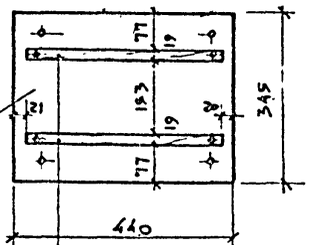
Узел II



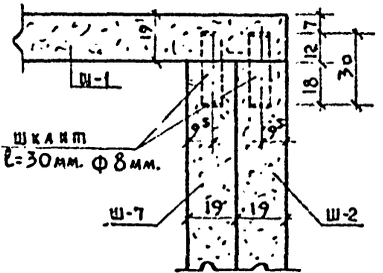
Узел VI



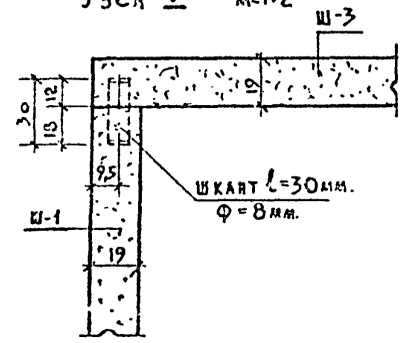
Элемент Ш-7 вид сбоку M=1:10



Узел VII M=1:2



Узел V M=1:2



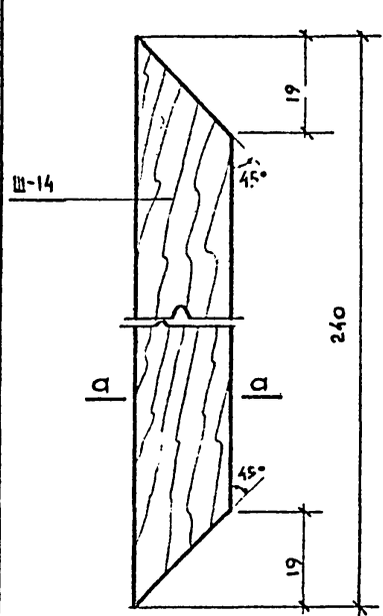
Направляющие планки для ящиков

Направляющие планки для выдвижных ящиков

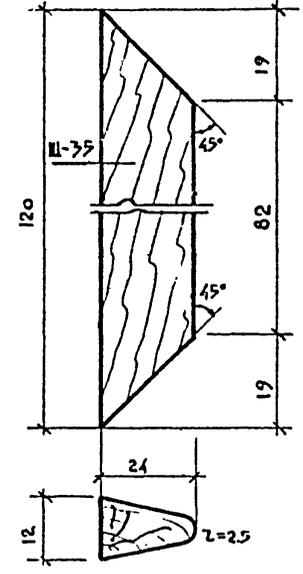
Примечание: Общий вид и разрезы шкафа Ш-1 с обозначением узлов см. лист 4  
 Спецификацию элементов см. лист 9 Все размеры в мм.

ШНИИ	ЛАСЧЕВЮ	Рук. АПК-4	Г. А. ИЖ. АПИ	Г. А. ИЖ. ПР. ТА	С. П. ИЖ. ПР. ТА	П. О. ИЖ. ПР. ТА	Проектировщик
ЦНИИ	ХУРОРНИХ	Челябинский	Кодкин	Шумилова	Дубинская	Гусева	Инженер
Арх. проект	Т. Маслов	№ 4					Проверка
							Шумилова
							Денисова
							Шумилова

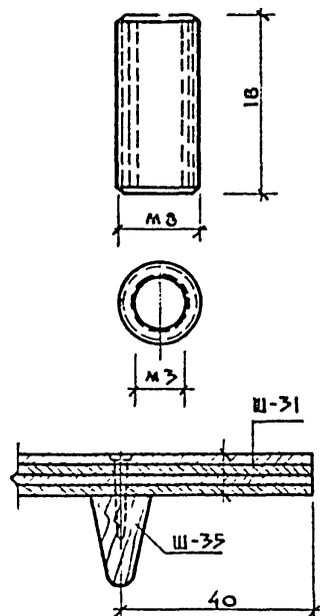
Деталь ручки шкафа ШД-1  
M=1:1



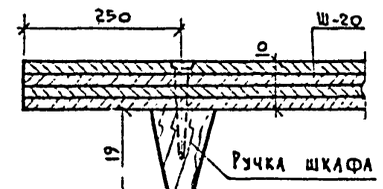
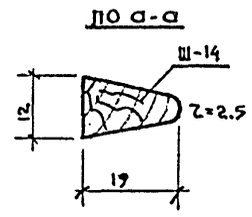
Деталь ручки шкафа ШД-2



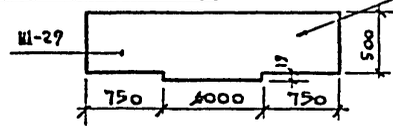
Деталь стержня



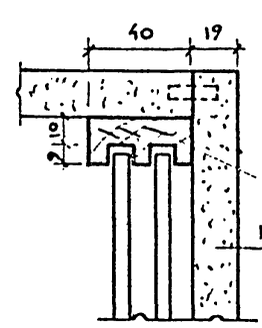
Деталь крепления ручки шкафа ШД-1



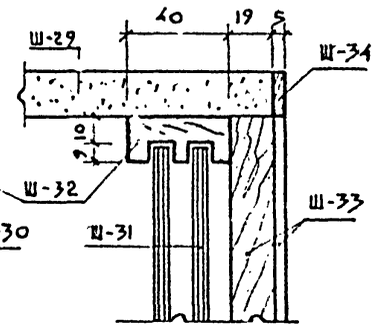
План верхн. и нижн. стенок



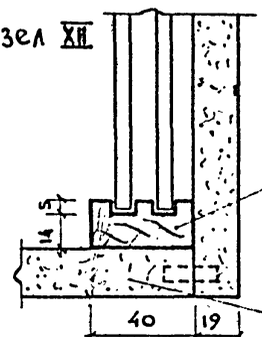
Узел XI



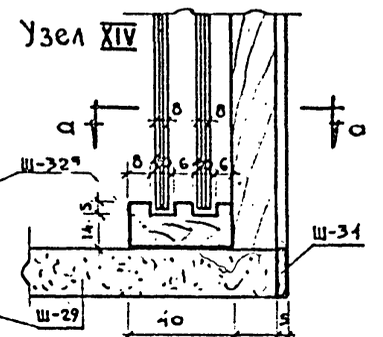
Узел XIII



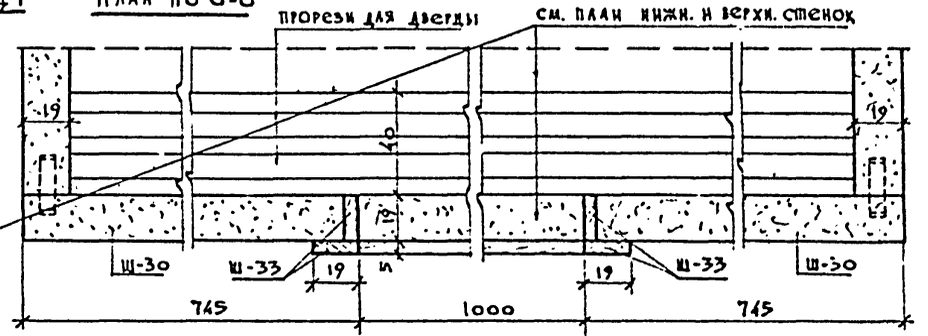
Узел XII



Узел XIV



План по а-а



Прорези для дверцы см. план нижн. и верхн. стенок

1968 Профилакторий на 200 мест

Шкафы ШД-1 и ШД-2. Узлы и детали

Типовой проект  
254-3-6

Альбом III  
Часть 1

Лист  
8

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

МАРКА ИЗДЕЛ.	МАРКА ЭЛСМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО ШТ.	МАТЕРИАЛ ПОРОДА ДРЕВЕС.	РАЗМЕРЫ В ЧИСТОТЕ ММ.			Объем м <sup>3</sup>	
					ДЛИНА ММ.	ШИРИНА ММ.	ТОЛЩ ММ.	НА 1 ЭЛСМ.	ОБЩИЙ ММ.
ШКАФ ШД-1	Ш-1	Стенка шкафа задняя	1	ДРЕВЕСНО СТРУЖ. ПЛ.	2041	750	19	0.029	0.029
	Ш-2	БОКОВАЯ	2	—	2041	476	19	0.019	0.038
	Ш-3	ВЕРХНЯЯ	1	—	750	495	19	0.007	0.007
	Ш-4	СРЕДНЯЯ	1	—	712	476	19	0.007	0.007
	Ш-5	СРЕДНЯЯ	1	—	712	350	19	0.005	0.005
	Ш-6	НИЖНЯЯ	1	—	712	476	19	0.007	0.007
	Ш-7	Щит для ящиков	2	—	476	346	19	0.003	0.006
	Ш-8	Бруски опорные нижние	3	ХВОЙН	750	60	30	0.0015	0.0045
	Ш-9	" " "	2	—	440	60	30	0.0015	0.003
	Ш-10	Направляющая створок	2	ТВ. ЛИСТ	712	54	19	0.0008	0.0016
	Ш-11	Брусок подполочный	5	ХВОЙН.	481	24	19	0.0002	0.001
	Ш-12	Скалка	1	ТВ. ЛИСТ	700	38	24	0.0007	0.0007
	Ш-13	Скалка держатель	2	ПЛИТА ФАЦЕРН.	50	64	20	0.00008	0.00012
	Ш-14	Ручка шкафа	2	ТВ. ЛИСТ	220	19	12	0.00008	0.00012
	Ш-15	Наклейка верхняя на эл. Ш-2	2	—	2041	19	5	0.0002	0.0004
	Ш-16	Наклейка горизонт. на эл. Ш-3	1	—	750	19	5	0.00008	0.00008
	Ш-17	" " " " на эл. Ш-4, Ш-5, Ш-6	3	—	712	19	5	0.00007	0.00021
	Ш-18	" " " " на эл. Ш-7, Ш-19	3	—	346	19	5	0.00003	0.00009
	Ш-19	Щит - полка	1	—	476	295	19	0.0024	0.0024
	Ш-20	Дверца шкафа	2	ФАЦЕРН КЛАСОВАЯ	1630	375	10	0.0008	0.0016
	Ш-21	Направляющ. планка ящика	4	ХВОЙНАЯ	435	19	6	0.00004	0.00024
Итого:								0.115	м <sup>3</sup>

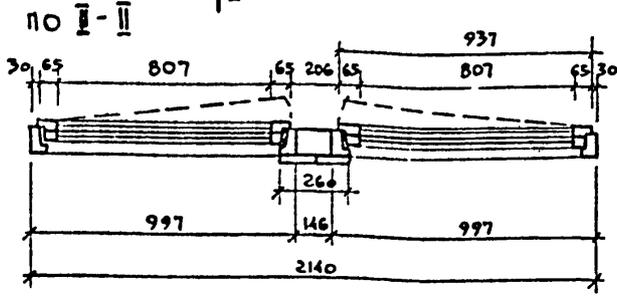
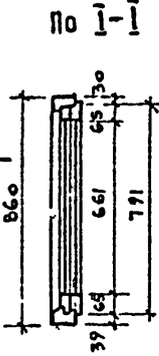
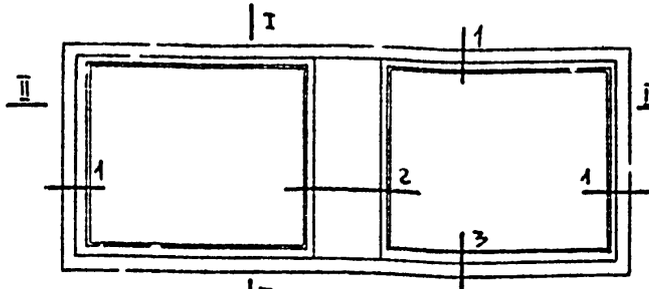
МАРКА ИЗДЕЛ.	МАРКА ЭЛСМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО ШТ.	МАТЕРИАЛ ПОРОДА ДРЕВЕС.	РАЗМЕР В ЧИСТОТЕ ММ.			Объем м <sup>3</sup>	
					ДЛИНА ММ.	ШИРИНА ММ.	ТОЛЩ. ММ.	НА 1 ЭЛСМ.	НА МАРКУ
Ящик для шкафа ШД-1	Ш-22	Стенка ящика задняя	1	ТВ. ЛИСТ	310	149	12	0.0007	0.0007
	Ш-23	" " БОКОВАЯ	2	—	449	170	12	0.0009	0.0018
	Ш-24	" " ПЕРЕДНЯЯ	1	—	370	170	16	0.0007	0.0007
	Ш-25	" " НИЖНЯЯ	1	ФАЦЕРН КЛАСОВАЯ	460	356	4	0.0006	0.0006
	Ш-26	Ручка ящика	1	ТВ. ЛИСТ	110	25	17	0.0004	0.0004
	Итого:								0.0033
Шкаф - антресоль Ш-2	Ш-27	Стенка шкафа задняя	1	ДРЕВЕСНО СТРУЖ. ПЛ.	2490	812	19	0.038	0.038
	Ш-28	" " БОКОВАЯ	2	—	462	812	19	0.007	0.014
	Ш-29	" " ВЕРХНЯЯ И НИЖ.	2	—	2490	500	19	0.024	0.048
	Ш-30	Щит передний	2	—	745	850	19	0.012	0.024
	Ш-31	Дверца шкафа	2	ФАЦЕРН КЛАСОВАЯ	550	782	8	0.0034	0.0068
	Ш-32	Направляющая створок	2	ХВОЙНАЯ	2450	40	19	0.0018	0.0036
	Ш-33	Наклейка верхняя на эл. Ш-30	4	ТВ. ЛИСТ	850	19	5	0.00008	0.00032
	Ш-34	" " ГОРИЗОНТ. НА ЭЛ. Ш-29	2	—	1000	19	5	0.0001	0.0002
	Ш-35	Ручка шкафа	2	—	120	24	12	0.00004	0.00008
	Итого:								0.135

Примечание: Изделия ШД-1 и ШД-2 и детали к ним см. листы 7, 8

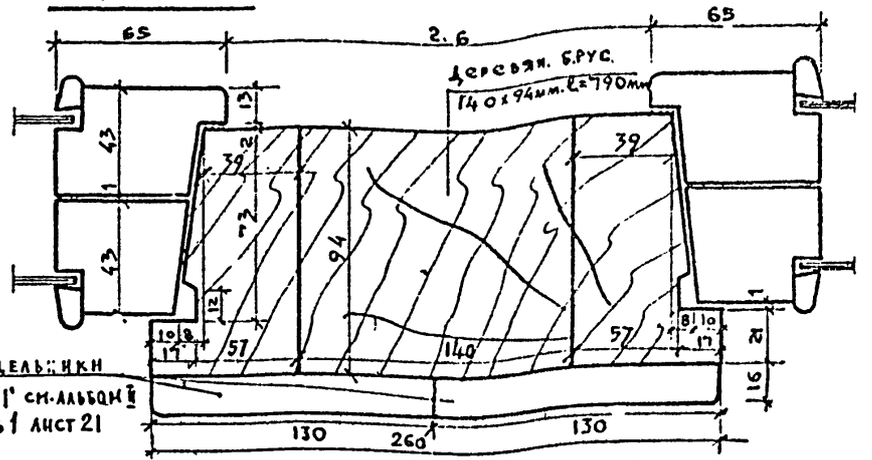
ПРОБЕРНА  
 ДЕНКОВА  
 Гусева  
 Дузинская  
 Дубалова  
 КОДИН  
 МА. ВЕРСКИН  
 1968



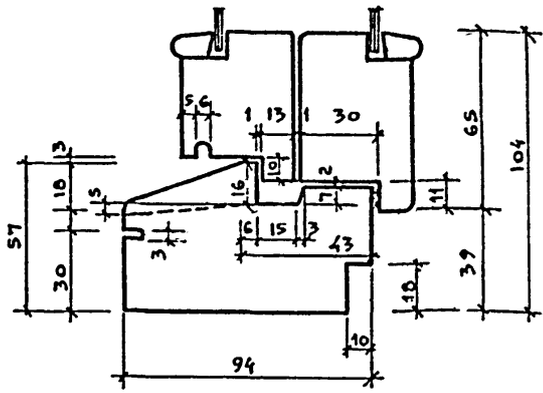
ОКОННЫЙ БЛОК ОСН-1 м 1:20



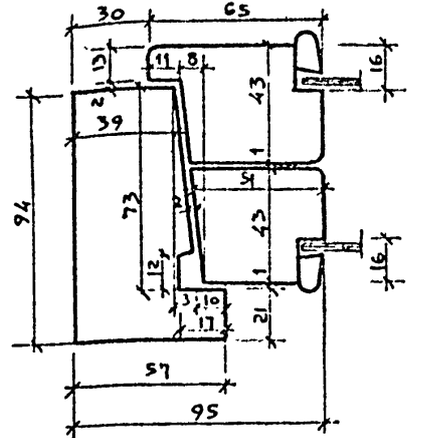
Сечение 2-2



Сечение 3-3



Сечение 1-1



Спецификация на изделие:

Древесина коробки и импоста	м <sup>3</sup>	0,055
Древесина переплетов	м <sup>3</sup>	0,035
Петли оконные разъемные 675 ГОСТ 5088-65	шт.	4
Петли оконные вколотные в 100 " "	шт.	4
Завертки оконные врезные ГиланГх ГОСТ 5090-65	"	"
с Г-образными ручками Дг 80 ГОСТ 5087-65	"	4
Спяжки винтовые МВ60 ГОСТ 5090-65	"	8
Утольники 100 ГОСТ 5091-65	"	16
Фиксатор открывания окон	"	2
Стекло оконное 3мм 822 x 675 мм	"	4
Прокладки уплотняющие	п.м.	

Сечения

Примечание: 1. Коробки и обвязки оконного блока - типовые по ГОСТу 11214-65.

2. Расход древесины определен по черновым заготовкам, материал - выдержанная сосна влажностью не более 10-12%.

3. Все размеры даны в миллиметрах.

4. Составные импоста по сечению 2-2 должны быть склеены на водостойком клею.

Проверил	Исполнил	Сл. инженер	Гл. арх. пр-та	Т. арх. пр-та	Т. арх. пр-та	Рук. адм. д-та
Шурашова	Денисова	Гусева	Дубинская	Шувалова	Шувалова	Челявский
Арх. проектная мастерская						

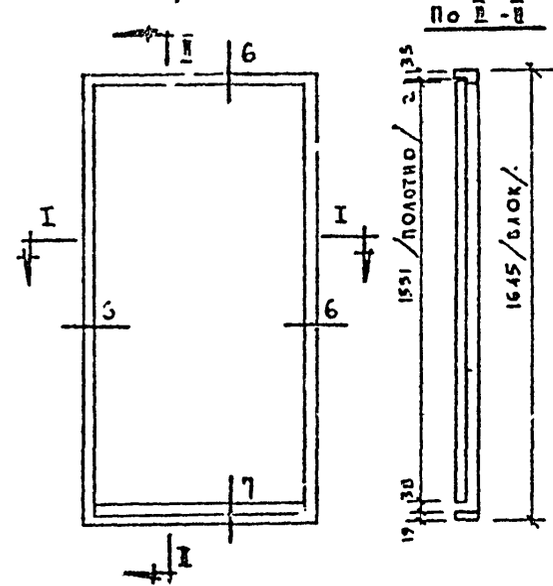
1968 Профилакторий на 200 мест

Оконный блок ОСН-1

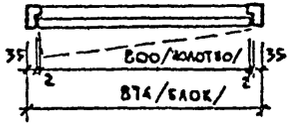
Типовой проект Альбом III Лист  
254-3-6 Часть 1 II



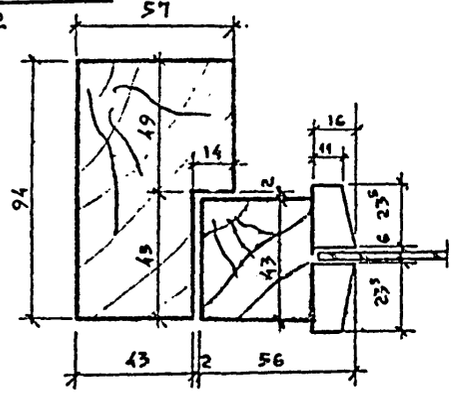
НД-2 М 1:20



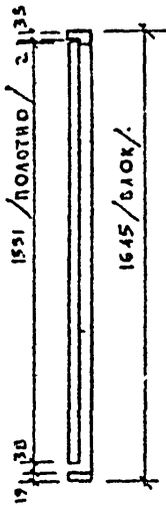
По I-I



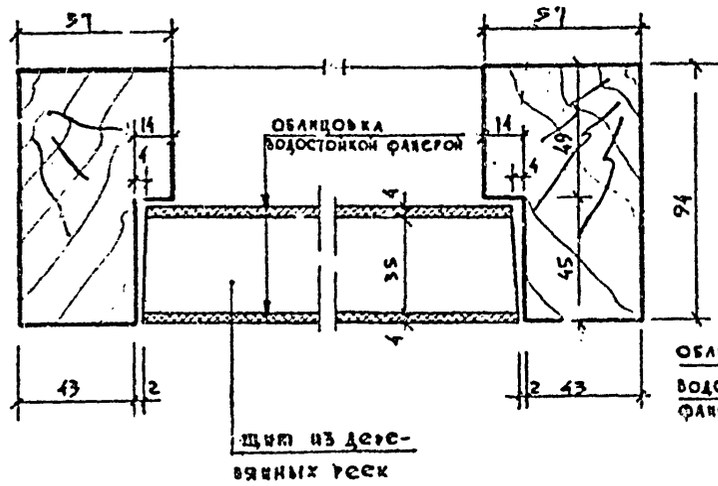
Сечение 4 М 1:2



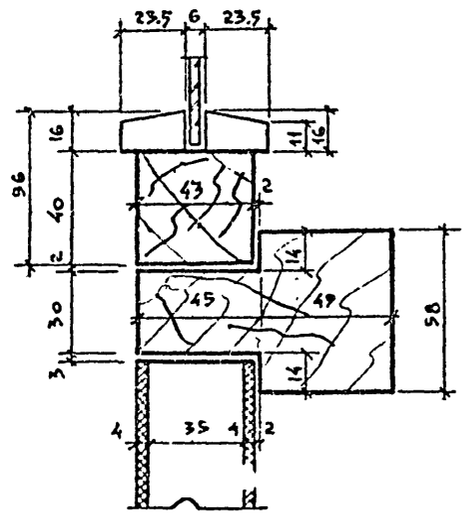
По II-II



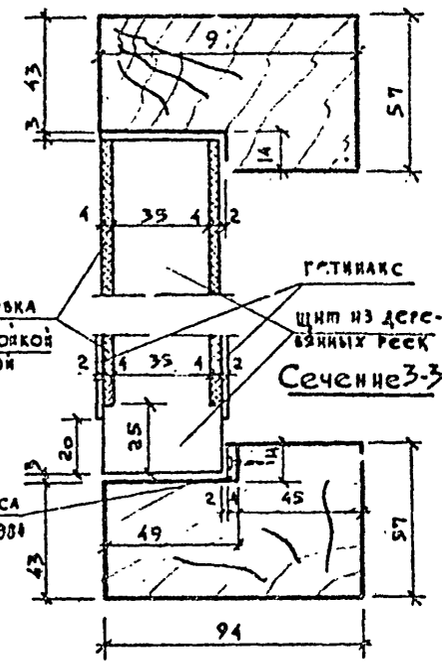
Сечение 1 М 1:2



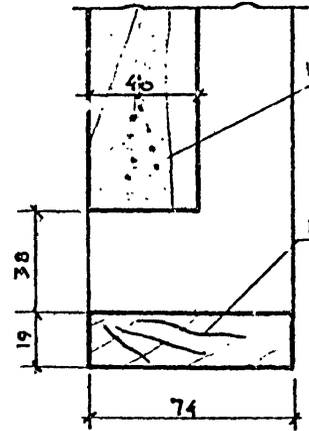
Сечение 5 М 1:2



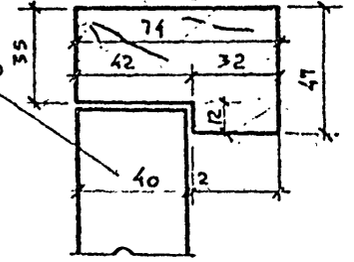
Сечение 2 М 1:2



Сечение 7 М 1:2



Сечение 6 М 1:2



- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. ОБЩЕЕ ВИДЫ БЛОКОВ НД-1; НД-2; НД-3 РАЗРАБОТАНЫ НА ЛИСТЕ № 12.
  2. ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ.

М 1:20, 1:2

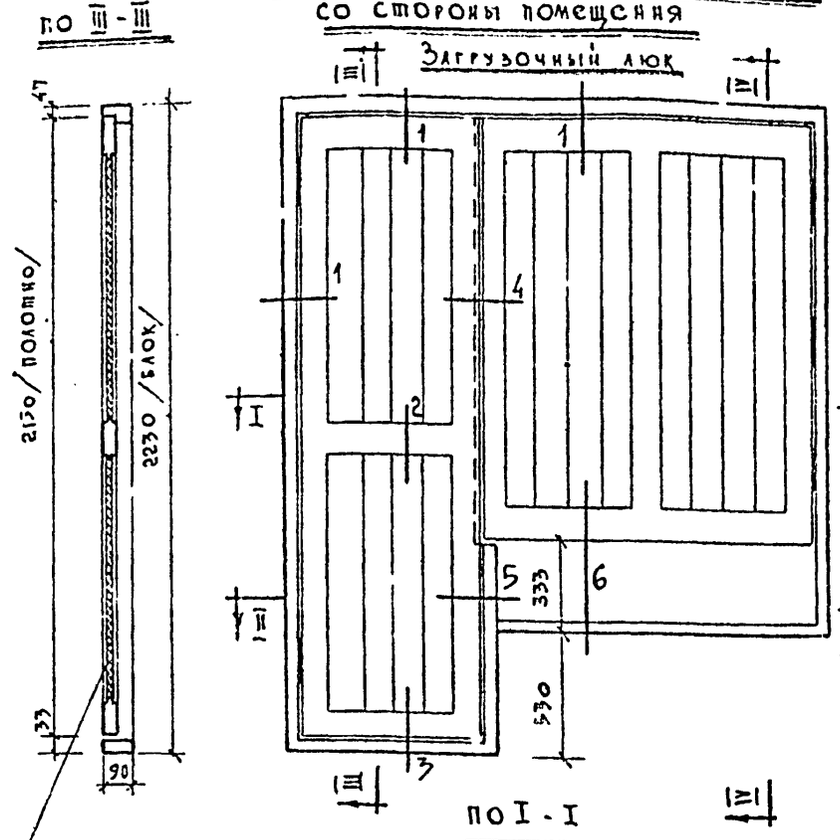
Руководитель проекта: ШУБАЛОВА ДУБИНСКАЯ ГИСОМА ШУБАЛОВА  
 Чертежник: КОДНИР  
 Лесчено-художественный отдел  
 Арх. проектная мастерская №4

1968 Птофлакторий на 200 мест

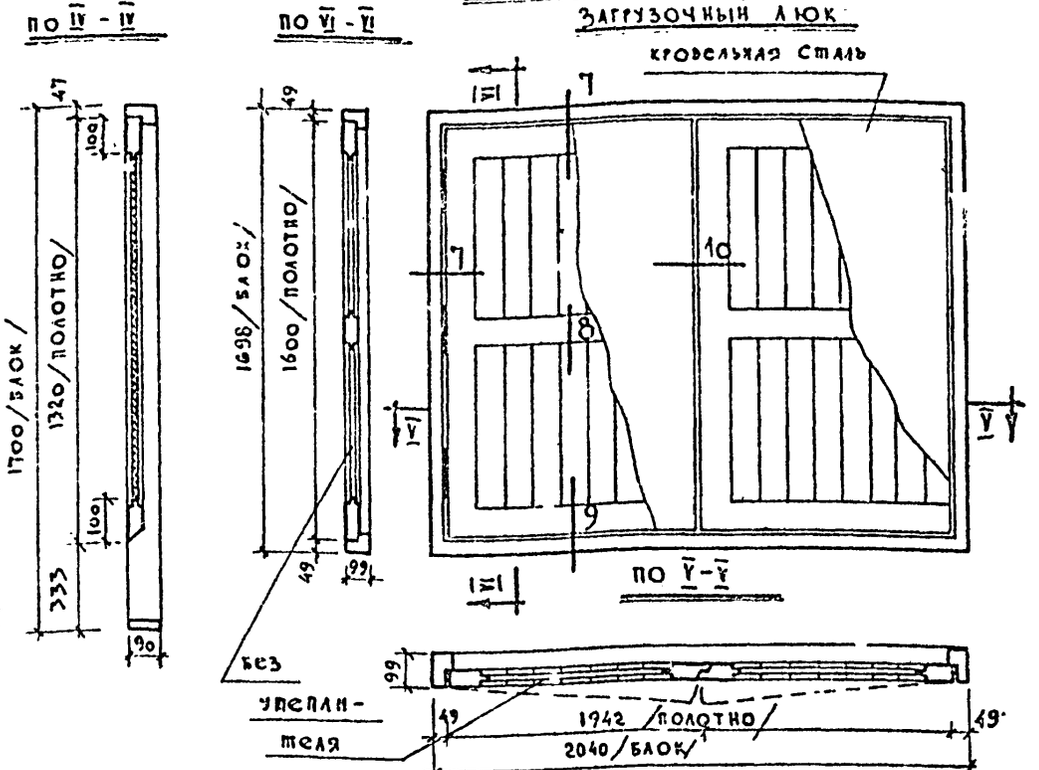
Наружные дверные блоки НД-1; НД-2; НД-3  
 Сечения и внутр. дверной блок НД-2

Типовой проект Альбом III Лист  
 254-3-6 Часть 1 17

Общий вид дверного блока ДЛ-1 со стороны помещения



Общий вид блока крышки КЛ-1 загрузочный люк



Проектировщик	Шарапов
Специалист	Шалапова
Ст. инж.	Гусева
Инж. пр-та	Дубинская
Инж. пр-та	Шалапова
Арх. пр-та	Кодина
Инж. пр-та	Чойяевский
Рук. АПМ	Чойяевский

Исчислено курортных зданий  
 Арх. проектная мастер. №4

Спецификация на 1 изделие

ДЛ-1		КЛ-1	
Древесина коробки	м <sup>3</sup> 0,038	м <sup>3</sup> 0,056	
Древесина полотна	м <sup>3</sup> 0,162	м <sup>3</sup> 0,124	
Всего древесины	м <sup>3</sup> 0,200	м <sup>3</sup> 0,170	
Утеплитель	м <sup>2</sup> 2,60		
Кровельная сталь		м <sup>2</sup> 5,50	
Уплотняющая прокладка	м.в. 6,5		
Петли оконные разъемные ПН-130 ГОСТ 5088-65	шт. 5	шт. 6	
Угольники оконные пункт 15	шт. 8		
Ручки скобы дверные Г80	шт. 4	шт. 2	
Замок	шт. 1	шт. 1	

Примечания:

- Расход древесины определен по черновым заготовкам
- Сечения 1-10 мм лист-15.
- Материал древесины - сосна влажностью не более 15%
- ДЛ-1 утепляется минеральным войлоком, КЛ-1 обивается кровельной сталью.
- Размеры в мм.

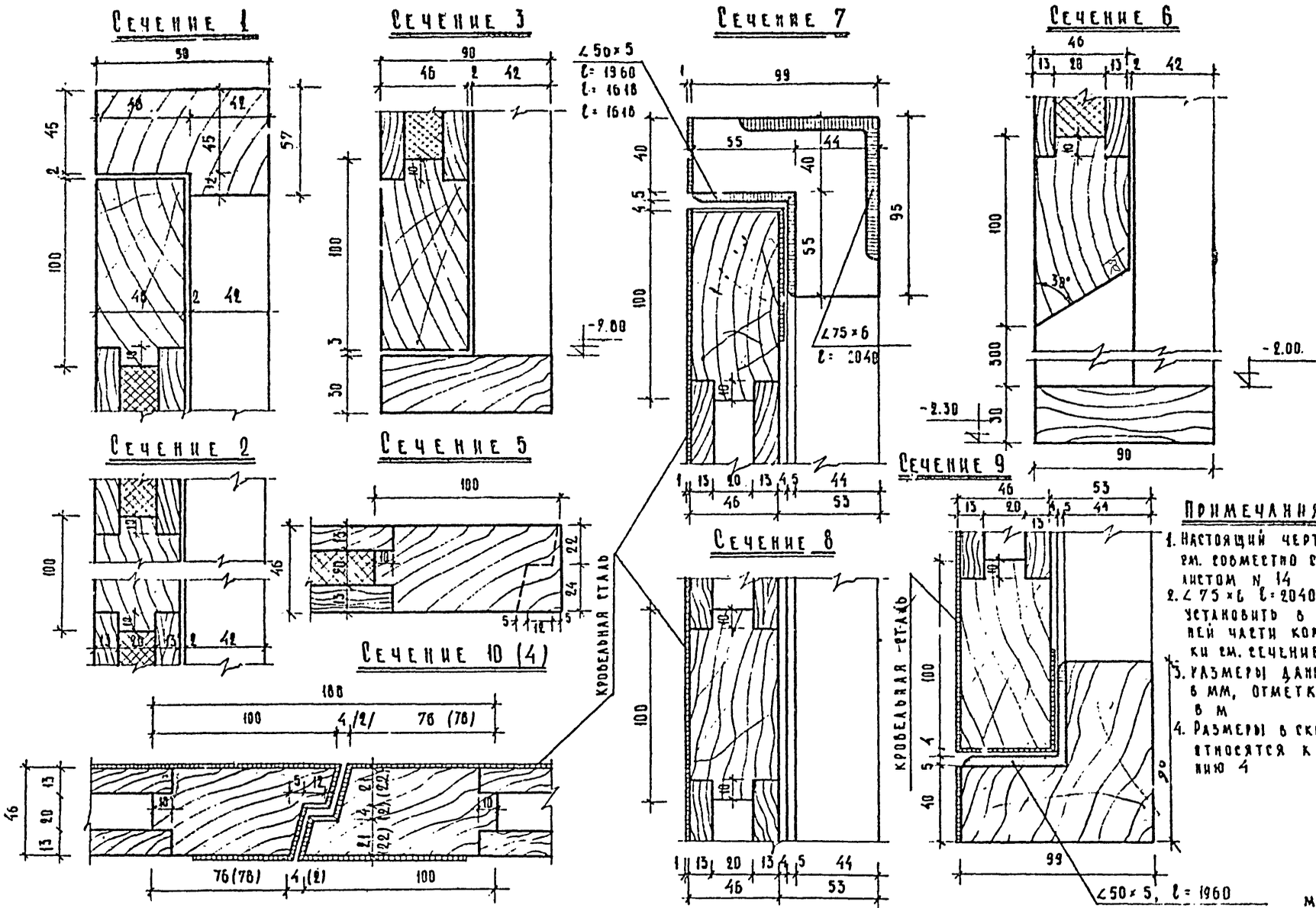
М 1:20

1968 Профилакторий на 200 мест

Загрузочный люк. Дверной блок ДЛ-1, крышка КЛ-1

Типовой проект Альбом III Лист 254-3-6 Часть 1 14

ДУК АПОД ПА НУЖ АВА ГА АРА ПРА ГА НУЖ ПРАСТА НУЖЕР. ГОШИАНИЕ ПУРВЕША  
 ЧЕРЯВСКИЙ КОУНИР ШУБАЛОВА ДУБНИЦКАЯ ГУСЕЛА ШАРАПОВА ШУБАЛОВА  
 АЛЕКСЕЕВ КУРРТНИХ ЗА АНИИ  
 АРХ. ПРОЕКТ И Я МАТЕР. №4  
 1968



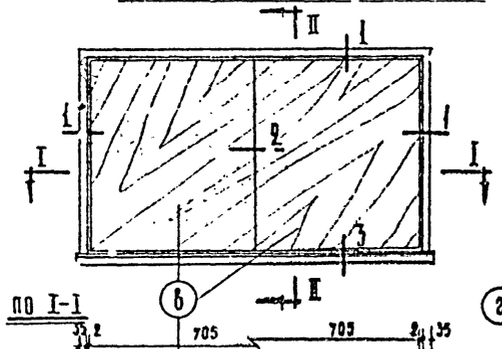
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. НАСТОЯЩИЙ ЧЕРТЕЖ ЯМ. СООБЕСТНО В ЛИСТОМ № 14
  2.  $\angle 75 \times 6$   $\ell = 2040$  УСТАНОВИТЬ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРОБКИ ЯМ. СЕЧЕНИЕ 7
  3. РАЗМЕРЫ ДАНЫ В ММ, ОТМЕТКИ В М
  4. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ОТНОСЯТСЯ К СЕЧЕНИЮ 4

1968 Профилактикторий на 200 мест

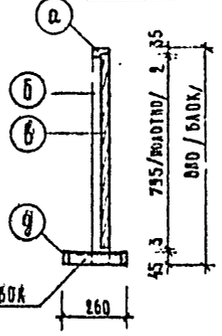
Загрузочный люк. Дверной блок ДЛ-1, крышка КЛ-1. Сечения 1-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ III ЛИСТ  
 254-3-6 ЧАСТЬ 1 15

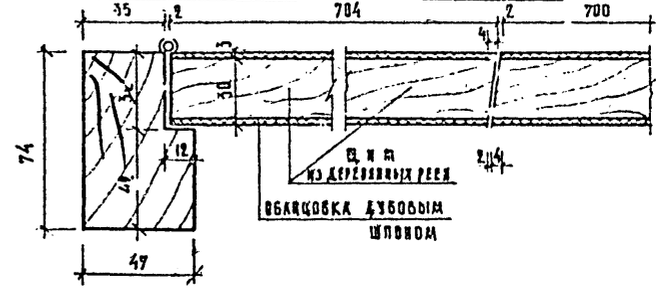
ОР-1 Общий вид м 1:20



по II-II

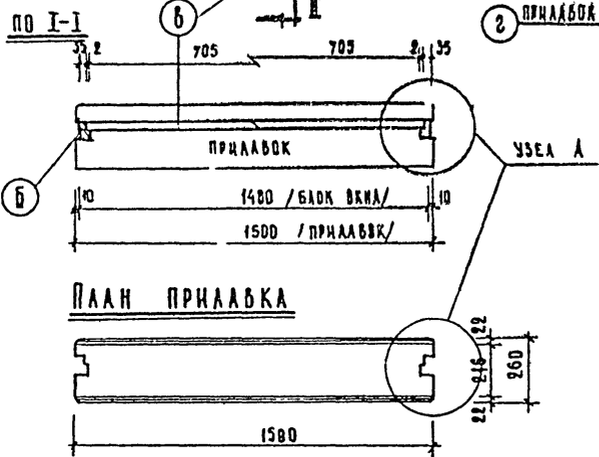
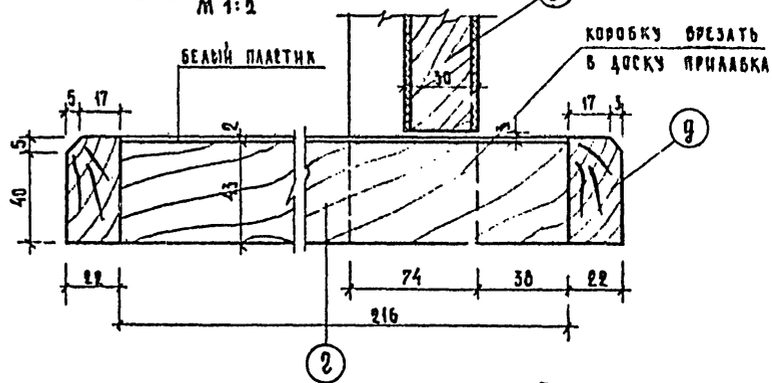


Сечение 1 м. 1:2

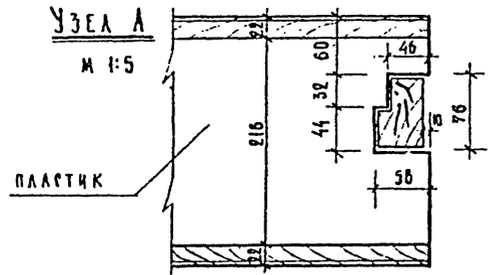


Сечение 2

Сечение 3 м 1:2



Узел А м 1:5



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ И ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМ.	МАРКА ЭЛЕМ.	СЕЧЕН. ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ-Ч. ШТ.	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ
1	БЕРХНЯЯ КОРОБКА	.Д°	74 x 47	1400	1	0.052
2	БОКОВАЯ КОРОБКА	.Б°	74 x 47	820	2	0.031
3	ДВЕРЦА-ДЕРЕВЯН. ЦИГ ОБЛИЦОВ. ДУБОВЫМ ШПОНОМ	.Б°	795 x 705 x 30		2	0.020
4	ПРИЛАВОК	.Э°	216 x 43	1500	1	0.014
5	БРУСЕК	.Г°	22 x 43	1500	2	0.003
ВСЕГО						0.120 м³

ПРИМЕЧАНИЕ

1. БАК РАЗДАТОЧНОГО ОКНА ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ ВЫСЖАЕННОЙ СОСНЫ ВЛАЖНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 12%.
2. ДВЕРЦЫ БАКА ОБЛИЦЕВАТЬ С 2-Х СТОРОН ДУБОВЫМ ШПОНОМ И ПОВЕРИТЬ БЕСДРЕВЯНЫМ ЛАКОМ.
3. БЕРХ ПРИЛАВКА ПОКРЕТИТЬ БЕЛЫМ ПЛАСТИКОМ
4. ВСЕ РАЗМЕРЫ В МИЛЛИМЕТРАХ.

ПЛАСТИК БЕЛЫЙ 216 x 1500 ММ.  
ПЕТАИ ОКОННИЦЕ 4 ШТ.

М 1:20, 1:5, 1:2

КОПИРО  
Юрцова  
Шубалова  
Денисова  
Гусева  
Шубалова  
Дубинская  
Колчир  
Ивановский  
Лечебно-курортных санаториев  
Арх. Проектная Мастер. №4

1968

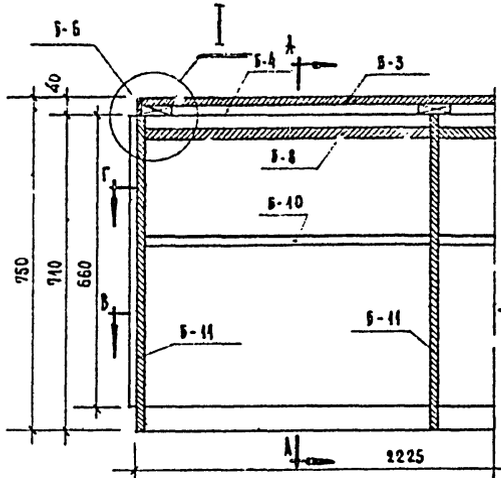
Профилакторий на 200 мест

Бак раздаточного окна с прилавком ОР-1.

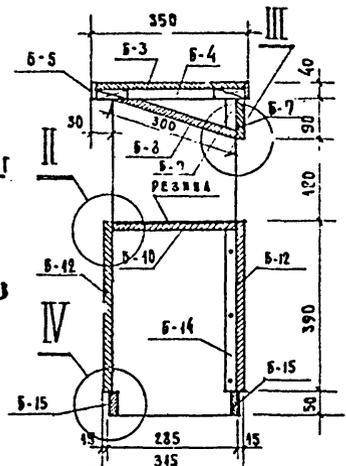
Типовой проект  
254-3-6

Альбом III  
Часть 1  
Лист 16

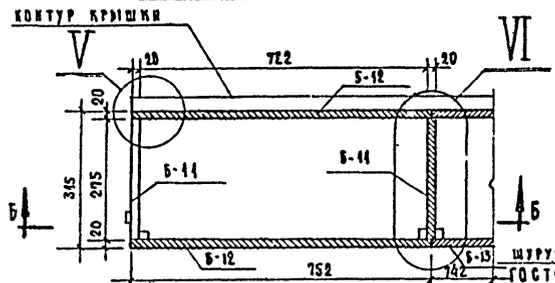
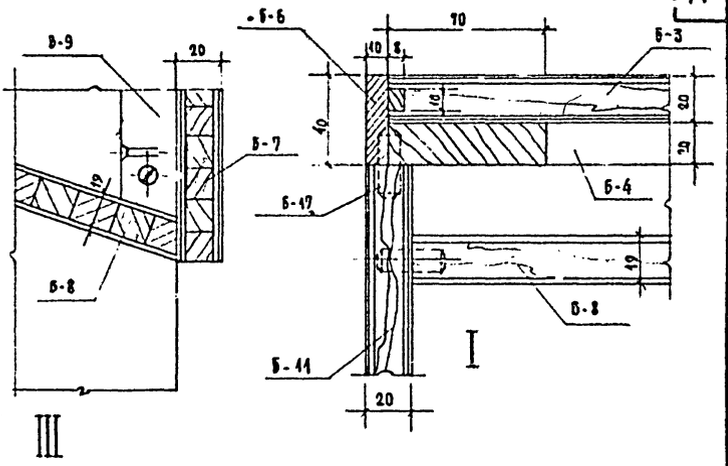
ШИШКИН  
 ПРОЕКТИ  
 ДАНН  
 АЭР. ПРОЕКТА НАСТ. АЧ. ЦЕРКОВСКИИ  
 КОДИР ШУБАЛОВА  
 АТУНСКАЯ  
 ГУСЕВА  
 ШАРАРОВА  
 ШУБАЛОВА



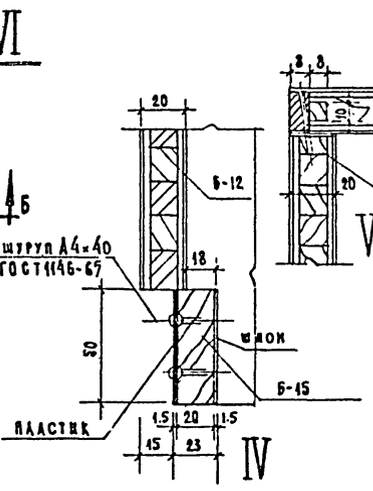
Сечение Б-Б



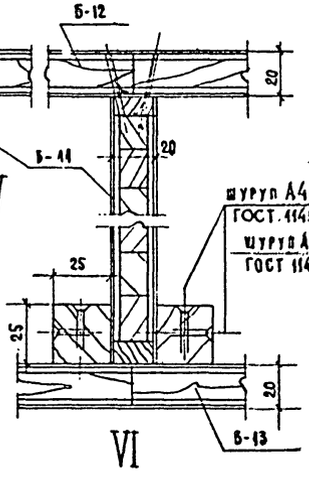
Сечение А-А



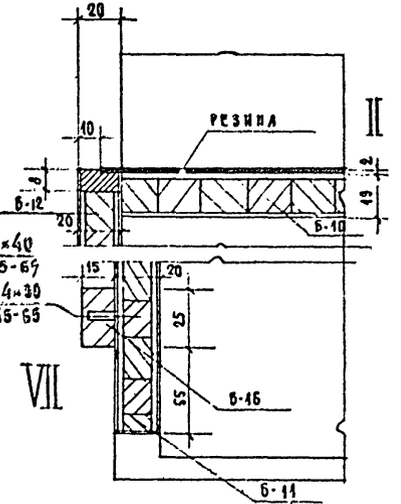
Сечение В-В



Сечение Г-Г



Сечение Д-Д



Сечение Е-Е

ШУРУП А4×40  
 ГОСТ 1145-69  
 ШУРУП А4×30  
 ГОСТ 1145-69

М 4:2; 4:10

1968

ПРОФИЛАКТОРИИ НА 200 МЕСТ

БАРЬЕР ГАРДЕРОБА БГ-4. УЗАРЫ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
254-3-6

Альбом III  
часть 1

Лист  
17

ЛНБ.2.029

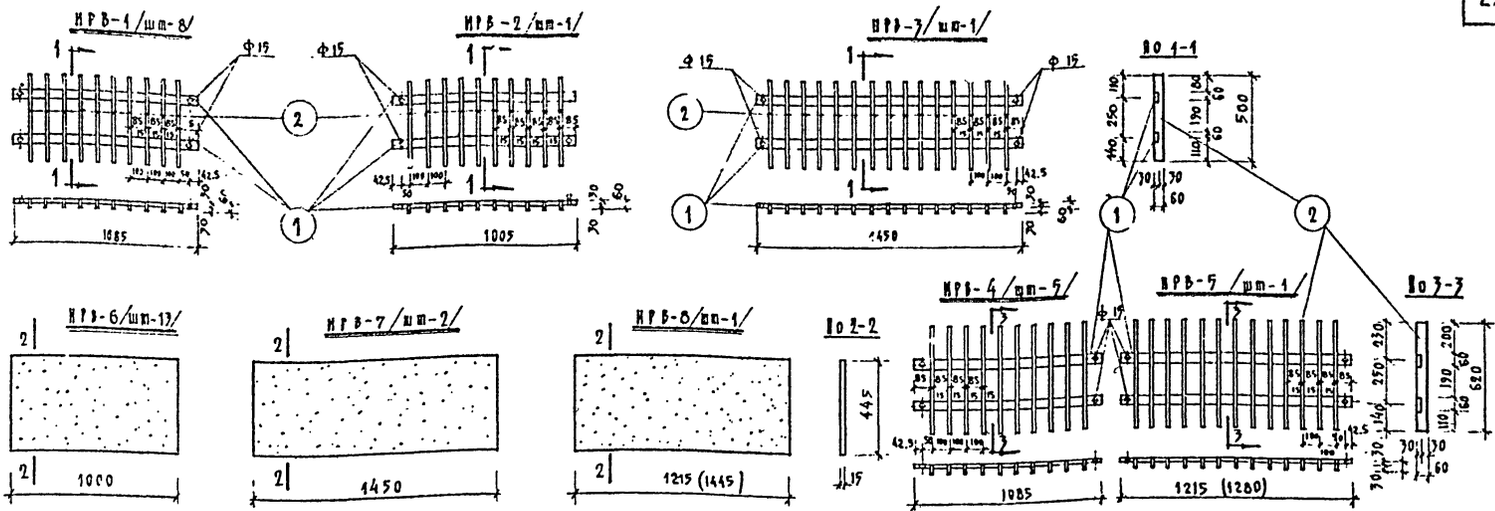






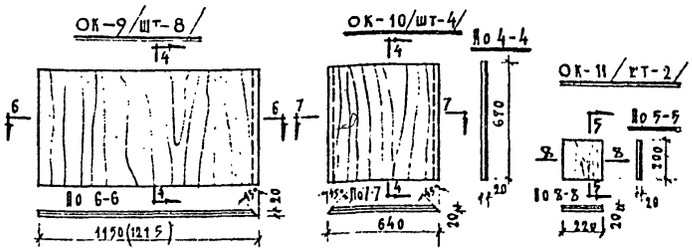


ИСОДН П ПРОВЕРКА А  
 ШАРАЛОБА ШУРАЛОБА  
 С.П. ИМНЕН  
 ТАМНИН В.П. ТА  
 ГА. А. ХУРТА  
 И. О. Д. И. Р.  
 ШУРАЛОБА ДУРНОСНАЯ ГУСЕВА  
 ШУРАЛОБА  
 ЧЕРЯВСКИЙ  
 И. О. Д. И. Р.  
 МАСТ. ПА  
 АРХ. ПРОЕКТИВА МАСТ. ПА  
 ЦЕНТРА



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ							
№ п/п	МАРКА ЭЛЕМ.	№ ВОЗ.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА М	КОЛ ВОЗМЕ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ОБЪЕМ ДРЕВСИНЫ М <sup>3</sup>
1	НРВ-1	1	РЕЙКА 60×30	1085	2	2.17	0.004
		2	60×15	500	10	5.00	0.0045
2	НРВ-2	1	60×30	1005	2	2.10	0.004
		2	60×15	700	10	5.00	0.0045
3	НРВ-3	1	60×30	1450	2	2.90	0.006
		2	60×15	500	10	5.00	0.0045
4	НРВ-4	1	60×30	1085	2	2.17	0.004
		2	60×15	620	10	6.20	0.006
5	НРВ-5	1	60×30	1215 1260	2	2.43 2.56	0.006
		2	60×15	620	13	8.06	0.07
6	НРВ-6	—	ПЛИТА 445×15	1000	1	4.0	0.07
7	НРВ-7	—	445×15	1450	1	4.45	0.1
8	НРВ-8	—	445×15	1215 1445	1	1.215 1.445	0.1

ПРИМЕЧАНИЕ: ПРИМЕЧАНИЯ К ИЗДЕЛИЯМ СМ. ЛИСШ 25.



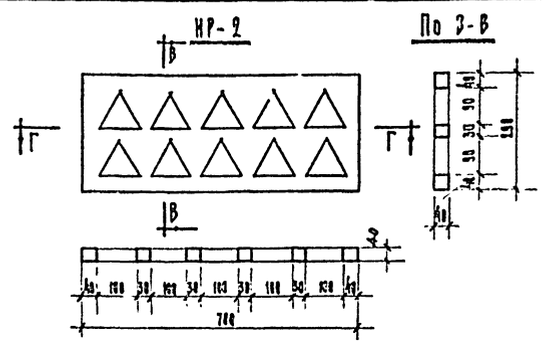
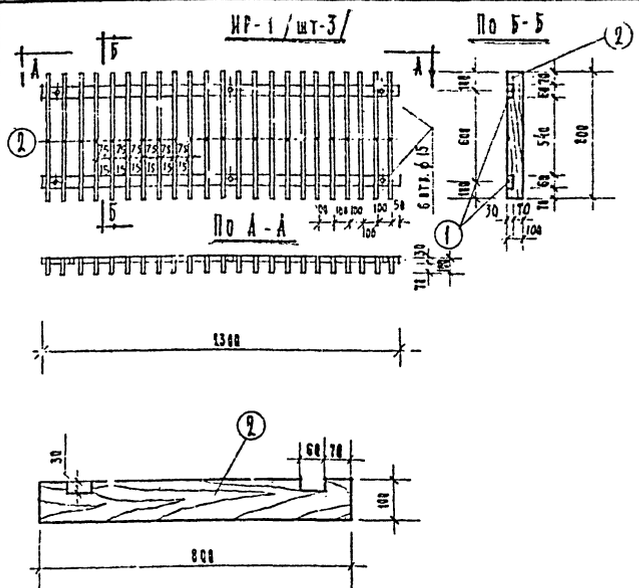
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ					
№ п/п	МАРКА ЭЛЕМ.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ОБЪЕМ ДРЕВСИНЫ 1 ЭЛЕМЕНТА М <sup>3</sup>
9	ОК-9	ПЛИТА 670×20	1150 (1215)	4.15 (4.215)	0.02
10	ОК-10	670×20	640	0.64	0.009
11	ОК-11	200×20	210	0.22	0.0009

1968 ПРОФИЛАКТИКА НА 200 МЕСТ

ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ ВЕНШ. КОРБОВ И КОДОННЫ ОВЕДЕННОГО ЗАЛА с НРВ-1 по НРВ-8 и ОК-9, ОК-10, ОК-11

ТЯЖЕЛОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ III ЛИСШ 254-3-6 ЧАСТЬ 1 ЛИСТ 22

134 ФОНТ. ШАРЖАДОР ТА-ТРЕКРАМАН ДИЖИРИ СТИЖИНИ ПЕ-ОБАНТИ. П.СОБЕТНИКОВИ  
 ЗАРЧОФ  
 ШАРШОВ  
 ШАРНОВА ШУВАЛОВА ГРИГОРОВА  
 ГУСЕРА ДУБИЧКАЯ  
 ШУБАЛОВА  
 КОДНИК ШУБАЛОВА  
 ШАРЖАДОР ТА-ТРЕКРАМАН ДИЖИРИ СТИЖИНИ ПЕ-ОБАНТИ. П.СОБЕТНИКОВИ  
 ЗАРЧОФ  
 ШАРШОВ  
 ШАРНОВА ШУВАЛОВА ГРИГОРОВА  
 ГУСЕРА ДУБИЧКАЯ  
 ШУБАЛОВА  
 КОДНИК ШУБАЛОВА  
 ШАРЖАДОР ТА-ТРЕКРАМАН ДИЖИРИ СТИЖИНИ ПЕ-ОБАНТИ. П.СОБЕТНИКОВИ  
 ЗАРЧОФ  
 ШАРШОВ  
 ШАРНОВА ШУВАЛОВА ГРИГОРОВА  
 ГУСЕРА ДУБИЧКАЯ  
 ШУБАЛОВА  
 КОДНИК ШУБАЛОВА



Спецификация на изделия

Марка	№ поз.	сечение мм	длина мм	к-во поз.	общая длина м	объем древесины	
						позиции	марки
NR-1	1	РЕЙКА 60×30	2300	2	4,6	0,008	0,054
	2	— 100×25	800	24	18,4	0,046	
NR-11	—	ПАНТА 2500×20	2500	—	—	0,125	0,125
NR-12	—	— 540×20	2500	—	—	0,027	0,027
NR-13	—	— 1750×10	2500	—	—	0,0875	0,0875
NR-14	—	— 1390×20	1100	—	—	0,03	0,03

Итого 0,225 м<sup>3</sup>

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Материал изделий NR-1, NR-1, NR-2, NR-3, NR-4, NR-5 выдерживая влажность не более 10-12%.
2. Материал изделий NR-6, NR-7, NR-8 - древесно-стружечная панта толщиной 15 мм.
3. Материал изделия NR-2 - армированный пояс.
4. Изделия ОК-9, ОК-10 - деревянные щит, покрытый дубовым шпоном.
5. Изделия NR-11, NR-12, NR-13 - древесно-стружечная панта облицованная дубовым шпоном.
6. Все размеры даны в мм.

М.Б 1:10; 1:25

1968

Профилакторий на 200 мест

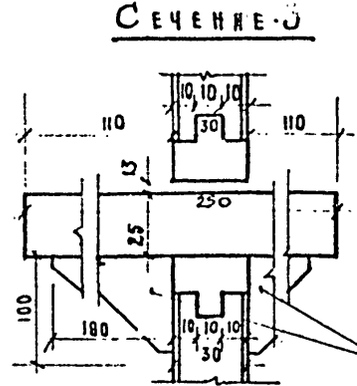
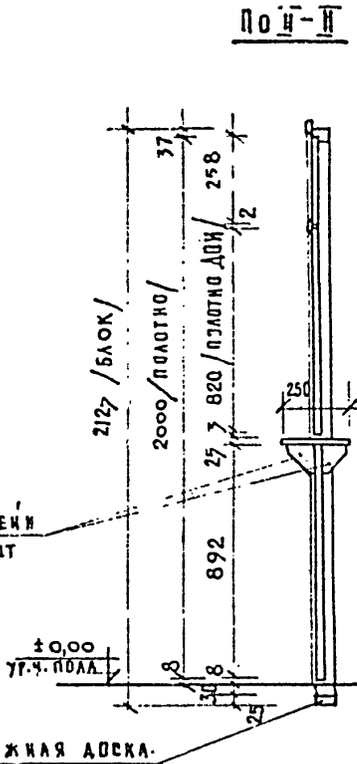
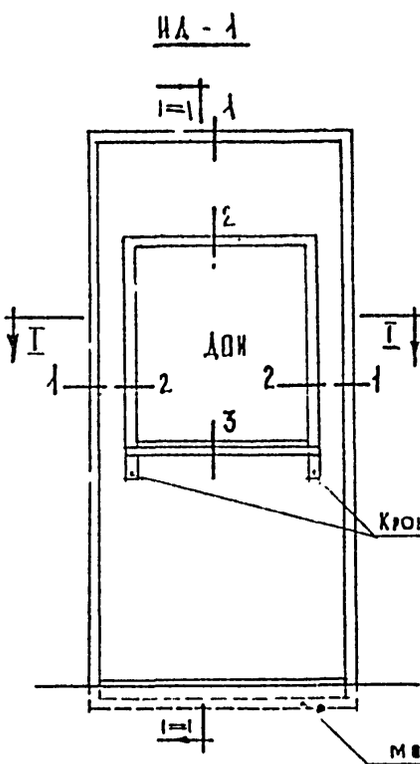
Вент. решетки NR-1, NR-2 обеденного зала на 156 посадочных мест

Тяжисой проект 254-3-6

Альбом III лист 23  
часть I

ПРОВЕРКА	ИСОЛДИТ	ЛАВРОВ
САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА
САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА
САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА
САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА
САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА
САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА
САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА
САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА
САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА	САМ. РАБОТА

ДЕЩЕБНО-КУРТЯЩИХ С ДА И И	АСТЕРСКИ
АРХ. ПРОЕКТА	АСТЕРСКИ



ПРИМЕЧАНИЯ:

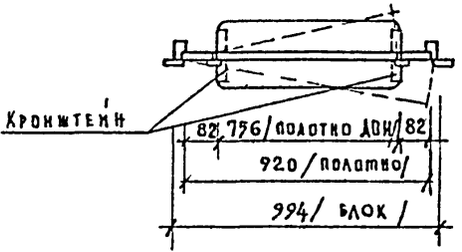
1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРЯМКУ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНКЕ ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГОСТ +75-62.
2. РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ ОПРЕДЕЛЕН ПО ЧЕРТОВЫМ ЗАГОТОВКАМ.
3. ПРИБОРЫ НА ЧЕРТЕЖЕ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
4. АВЕРСА ДОИ - 1 ШТУКА.
5. РАЗМЕРЫ ДАНЫ В ММ.

КРОИШТЕИИ 100x100x25/4шт./

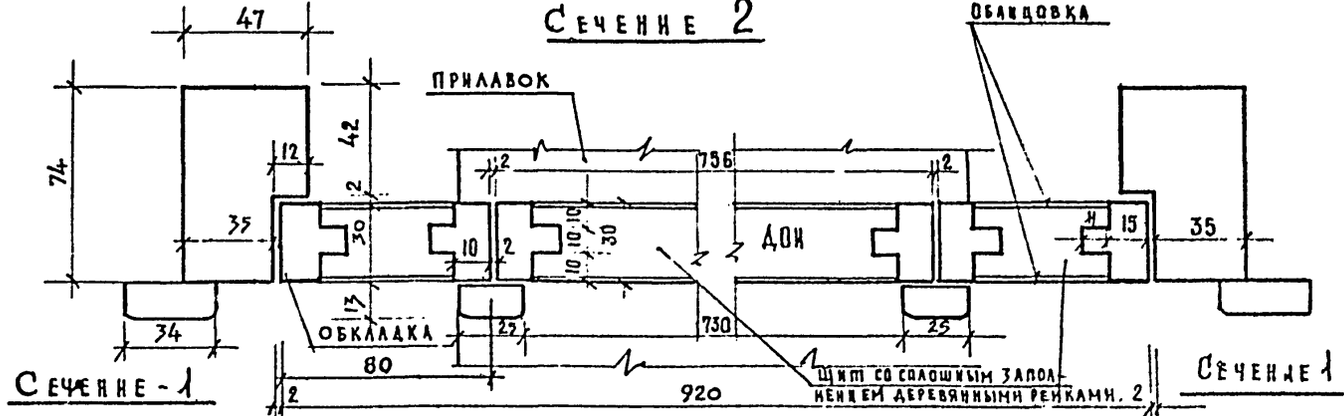
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ.

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup> 0,022
ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	" 0,054
ОБЛАДКА ПОЛОТНА/ФАНЕРА МАРКИ ФСФ ПО ГОСТ 3916/	м <sup>2</sup> 3,60
ПЕТАИ ДВЕРНЫЕ ПОЛУШАРИРНЫЕ А-100 ГОСТ 5088-65	шт. 2
ЗАЩЕЛКИ ФАЛЕВЫЕ 45 ЗФ 45 ГОСТ 5089-65	" 1
РУЧКИ ФАЛЕВЫЕ Г-ОБРАЗНЫЕ НА КВАРАТЕ С КЛЮЧЕВИЦАМИ А-90 ГОСТ 5087-65	" 2
ЗАВЕРТКИ ДВЕРНЫЕ ИВ; ИИ/ГОСТ 5090-65	" 1
ОСТАНОВ ДВЕРНОЙ ОД ГОСТ 5091-65	" 1
ПЕТАИ ОКОННЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ В-100 ГОСТ 5080-65 /ДЛЗ ПЕРЕДАТОЧНОГО ОКНА В ПОЛОТНЕ ДВЕРИ/	" 2

ПО I-I



СЕЧЕНИЕ 2



СЕЧЕНИЕ 1

СЕЧЕНИЕ 1

М 1:20; 1:2

1968 Профилакторий на 200 мест

ДВЕРЬ С ПЕРЕДАТОЧНЫМ ОКНОМ ИД-1. СЕЧЕНИЯ, СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ III	Лист
254-3-6	часть 1	24

часть 2

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
ШЛАКОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

НА И М Е Н О В А Н И Е Ч Е Р Т Е Ж Е Й	№ Л И С Т А	№ С Т Р.
С О Д Е Р Ж А Н И Е А Л Ь Б О М А III Ч А С Т Ь 2.	1	25
О П О Р Н А Я П О Д У Ш К А И Ж - 1	2	26
Ж Е Л Е З О Б Е Т О Н Н А Я К О Н С О Л Ъ И Ж - 2 К В А Р И А Н Т У Ф А С А Д О В С Б А К О К А М И	3	27
А Р М А Т У Р Н Ы Е И З Д Е Л И Я К - 1 И О Т Д Е Л Ь Н Ы Е С Т Е Р Ж Н И , З А К Л А Д Н Ы Е Д Е Т А Л И З 3 - 1 ; З 3 - 2 .	4	28
Ж Е Л Е З О Б Е Т О Н Н Ы Е П Е Р Е Г О Р О Д К И П - 1 ; П - 1 <sup>а</sup> Ш Л А К О Б Е Т О Н Н Ы Е П Е Р Е Г О Р О Д К И П - 2 ; П - 2 <sup>а</sup> П - 3 ; П - 3 <sup>а</sup> ; П - 4 ; П - 4 <sup>а</sup>	5	29
Ш Л А К О Б Е Т О Н Н Ы Е П Е Р Е Г О Р О Д К И П - 5 П - 6 ; П - 6 <sup>а</sup> ; У З А Б Ы .	6	30

ИЗУС. МАСТ. А. ИЖ. МАСТ. А. РХ. ПРИН. А. ИЖ. ПРИН. СТ. ИЖ. ИСПОЛНИТЕЛЬ  
 ШУБАЛОВА Л. В.  
 ЧЕТЫРЕХ КОПИИ

ИЗДАНО  
 1968  
 А. А. ИЖ.  
 АРХ. ПРОЕКТИН. МАСТ.

1968

Профилактический на 200 мест

С О Д Е Р Ж А Н И Е А Л Ь Б О М А III Ч А С Т Ь 2.

Типовой проект  
254-3-6

Альбом III  
часть 2

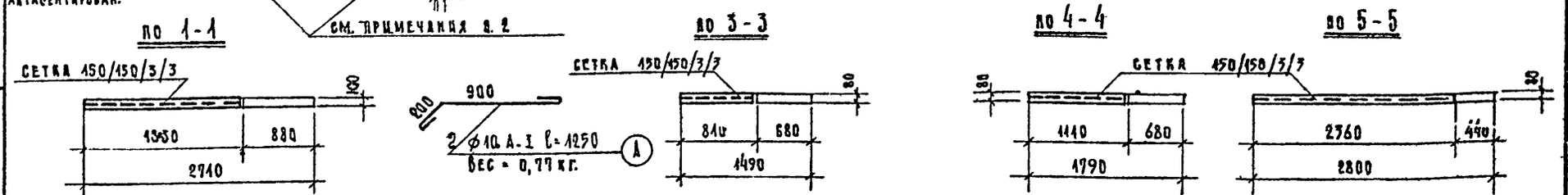
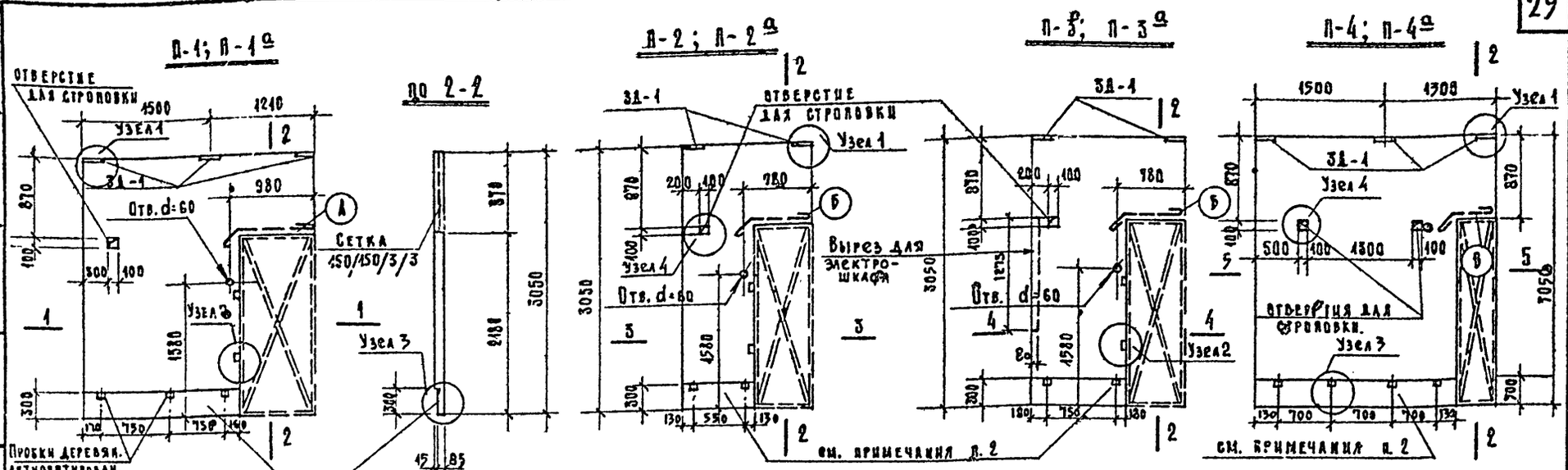
Лист  
1





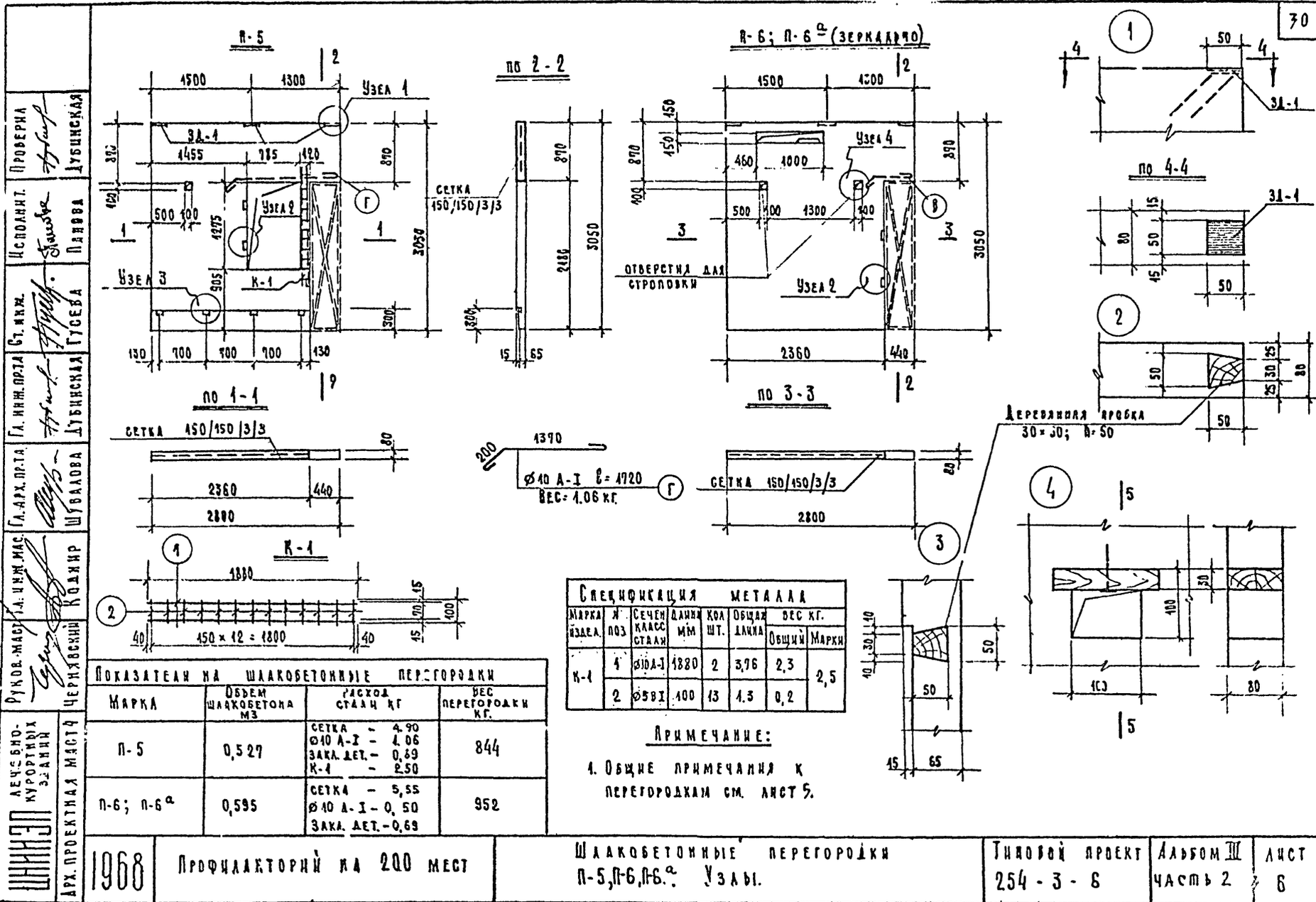


Исполнил: *Савельев*  
 Ст. инж. *Савельев*  
 Глав. инж. пр. пр. *Савельев*  
 Инженер *Савельев*  
 Арх. проектная маст. *Савельев*  
 Лечебно-проф. маст. *Савельев*  
 Курортных *Савельев*  
 ЗЛ-НИИ *Савельев*  
 ПАРОБА  
 Гусева  
 Дубинская  
 Шувалова  
 Чернышова  
 Чернышова



ПОКАЗАТЕЛИ НА ЖЕЛ. БЕТ. И ШЛАКОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ			
МАРКА	ОБЪЕМ БЕТОНА ИЛИ ШЛАКОБЕТОНА М <sup>3</sup>	РАСХОД СТАЛИ КГ.	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ.
П-1; П-1а	0,64	СЕТКА - 4,64 Ø 10 А-I - 1,54 ЗАКА. ДЕТ. - 0,69	1600
П-2; П-2а	0,247	СЕТКА - 2,25 Ø 10 А-I - 0,65 ЗАКА. ДЕТ. - 0,46	396
П-3; П-3а	0,32	СЕТКА - 2,93 Ø 10 А-I - 0,65 ЗАКА. ДЕТ. - 0,46	542
П-4; П-4а	0,688	СЕТКА - 5,55 Ø 10 А-I - 0,5 ЗАКА. ДЕТ. - 0,69	974

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. МАТЕРИАЛ ПАНЕЛЕЙ П-1, П-1<sup>а</sup> ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН МАРКИ 150, МАТЕРИАЛ ОСТАЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК - ШЛАКОБЕТОН МАРКИ 50<sup>к</sup> С У НЕ БОЛЕЕ 1600 кг/м<sup>3</sup>
  2. В ПЕРЕГОРОДКАХ С ИНДЕКСОМ 'а' НИЖНИЙ ВЫРЕЗ ДЕЛАЕТСЯ ЗЕРКАЛЬНО.
  3. ПАНЕЛЬ АРМИРУЕТСЯ РАВНОЦЕННЫМИ СЕТКАМИ ПО ГОСТ 8478-64
  4. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТУ 108.55.
  5. РАСКОСЫ В ПРОЕМЕ ПОКАЗАННЫЕ ПУНКТИРОМ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ПЕРИОД ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.
  6. УЗЛЫ ПЕРЕГОРОДОК СМ. ЛИСТ 6



Спецификация		Металла				
Марка	№ поз.	Сечен класс сталл	Длина мм	кол шт.	Общая масса кг.	
Издае					Общий Марки	
К-1	1	Ø10 А-1	1880	2	3,76	2,5
	2	Ø5 В1	100	13	4,3	

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
1. Общие примечания к перегородкам см. лист 5.

Марка	Объем шакобетона м3	расход сталл кг	вес перегородки кг.
п-5	0,527	сетка - 4,90 Ø10 А-1 - 4,08 зака. дет. - 0,69 К-1 - 0,50	844
п-6; п-6 <sup>р</sup>	0,595	сетка - 5,55 Ø10 А-1 - 0,50 зака. дет. - 0,69	952

1968 Профилактикторий на 200 мест

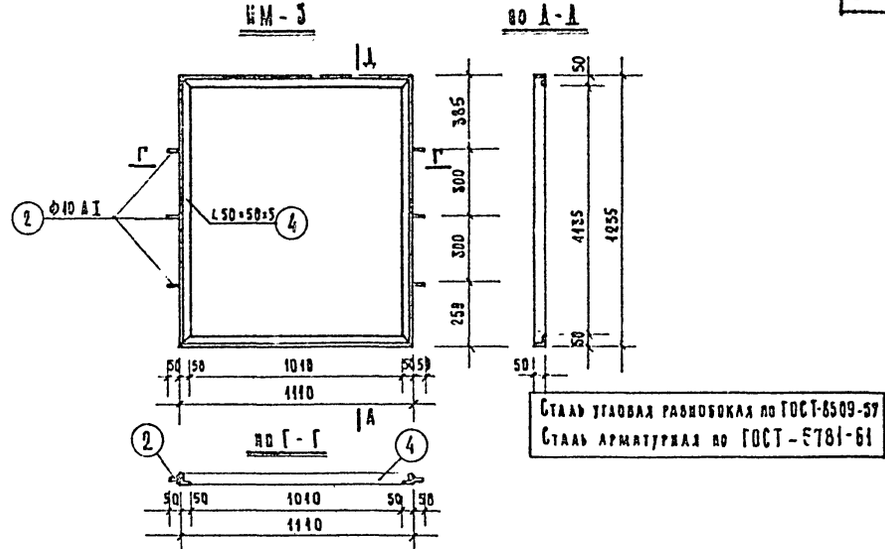
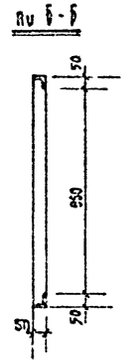
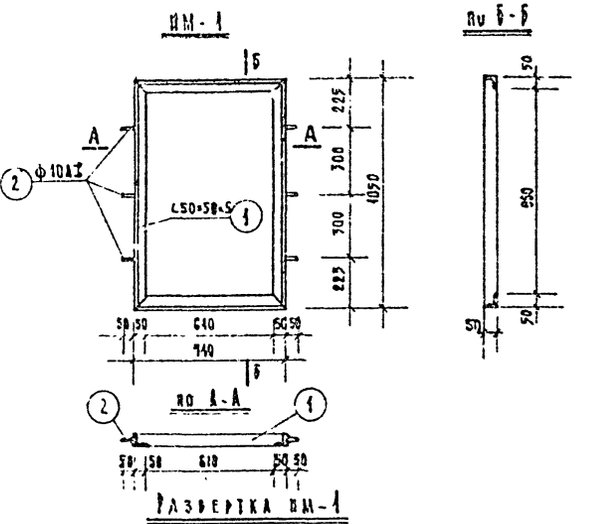
Шакобетонные перегородки п-5, п-6, п-6<sup>р</sup>. Узлы.

Типовой проект Альбом III лист 254 - 3 - 8 часть 2 6

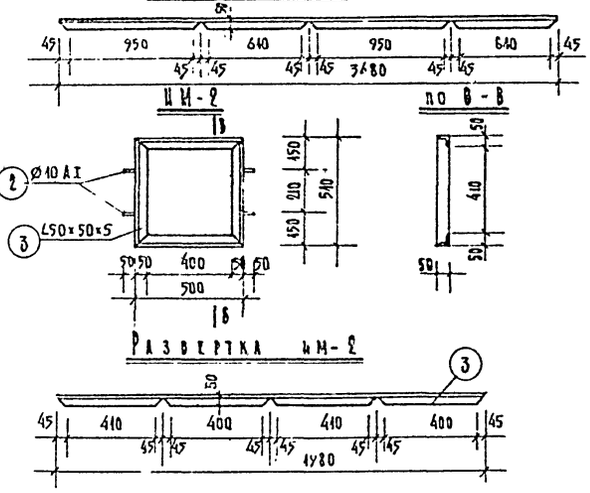




ЦЕЛНИЦА  
АРХ.ПРОЕКТА, М.СТ. И/А  
ЧЕРНЯВСКИЙ  
РУКОВОД. М.СТ. И/А  
ЦЕРЬВЕНКО  
АРХ.ПРОЕКТА  
И/А ЦИЖ.ПР.ТА  
ДУБИЧКАЯ  
СТ.И.ИЖ.  
М.СТ.И/А  
ПРОВЕРКА  
БАБУРА  
КОПИРОВАЯ  
АЛЕКСЕВА



СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАЗНОБОКАЯ ПО ГОСТ-8509-57  
СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ПО ГОСТ-5781-61



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА

МАРКА ЦЕДЕЛКА	А-ПОЗ	ПРОФИЛЬ	ДЛИНА ИМ.	КОЛ. ПОЗ.	ОБЩАЯ ДЛИНА	ВЕС АПМ. КГ.	ОБЩИЙ ВЕС КГ.	ВЕС МАРК.
ИМ-1	1	L 50x50x5	3480	1	3.48	3.77	15.115	17.50
	2	∅ 40 АІ	50	6	0.3	0.617		
ИМ-2	3	L 50x50x5	1980	1	1.98	3.77	7.467	7.59
	2	∅ 40 АІ	50	4	0.2	0.617		
ИМ-3	4	L 50x50x5	4650	1	4.65	3.77	17.575	17.72
	2	∅ 40 АІ	50	6	0.3	0.617		

1968

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 200 МЕСТ

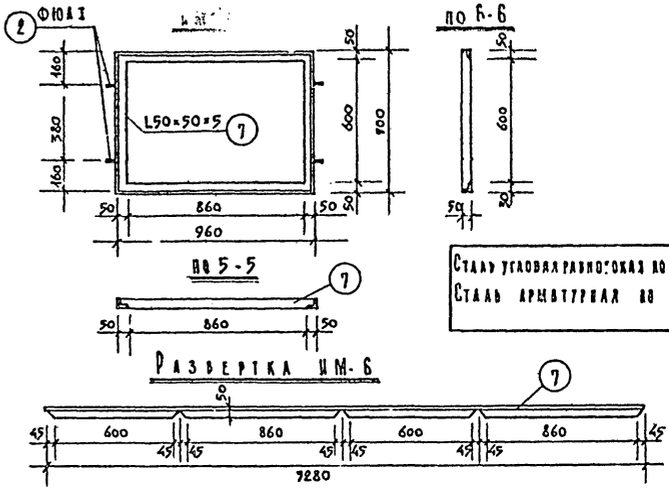
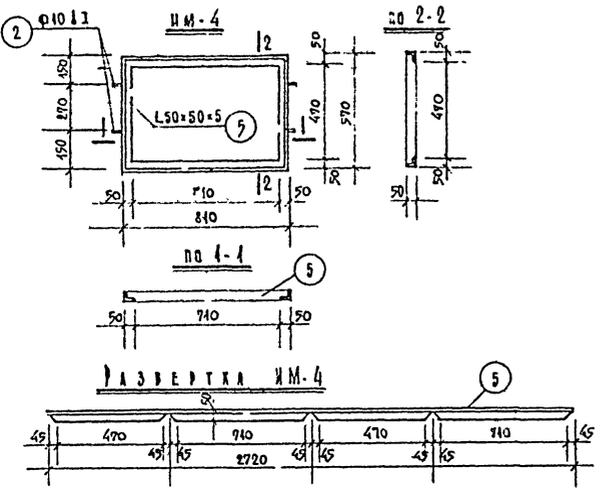
РАМКИ ИМ-1; ИМ-2; ИМ-3.

ТИЛОВОЙ ПРЕСЕТ  
254-3-6

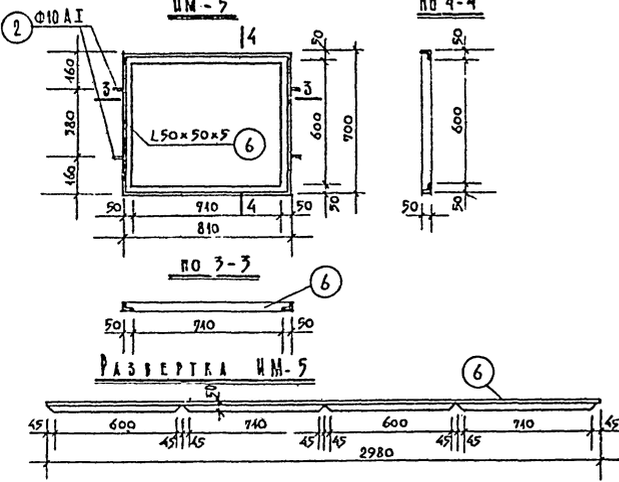
АЛЬБОМ III  
ЧАСТЬ 3

ЛИСТ  
3

АЛЧЕВНО КУРЮЩИХ ЗНАКОВ  
 АРХ.ПРОЕКТА МАСТ-4  
 ЧЕРНОВСКИЙ ПОДНИ  
 РУКОВ.МАСТ-4  
 ЧЕРНОВСКИЙ ПОДНИ  
 ШУВАЛОВА  
 ГА.АРХ.ПРОКТА  
 ШУВАЛОВА  
 ГА.ИЖ.ПРОКТА  
 ДУРИНСКАЯ  
 ГА.ИЖ.ПРОКТА  
 ДУРИНСКАЯ  
 СТ.ИЖ.  
 ГУСЕВА  
 РАЗРАБОТАЛ  
 ШЕВЦОВ  
 ПРОВЕРКА  
 ШЕВЦОВ  
 КОПИРОВА  
 ШЕВЦОВ  
 АЛЕКСЕЕВА  
 БАКИДОВА  
 АЛЕКСЕЕВА



СТАЛЬ УСАВЛЯЮЩАЯ ПО ГОСТ 8509-59.  
 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ПО ГОСТ 5781-61



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА								
МАРКА	№	ПРОФИЛЬ	ДЛИНА	КОЛ.	ОБЩАЯ	ВЕС	ОБЩИЙ	ВЕС
ИЗЪЯВЛЕНА	ПОЗ.		ММ	ПОЗ.	ДЛИНА	ЛЯ М.КЕ	ВЕС К.Г.	МАРКИ К.Г.
ИМ-4	5	L50x50x5	2720	4	2,72	3,77	10,257	10,38
	2	Ф 10 А1	50	4	0,2	0,617	0,123	
ИМ-5	6	L50x50x5	2980	4	2,98	3,77	11,237	11,36
	2	Ф 10 А1	50	4	0,2	0,617	0,123	
ИМ-6	7	L50x50x5	7280	4	7,28	3,77	12,367	12,49
	2	Ф 10 А1	50	4	0,2	0,617	0,123	

1968

Профилакторий на 200 мест

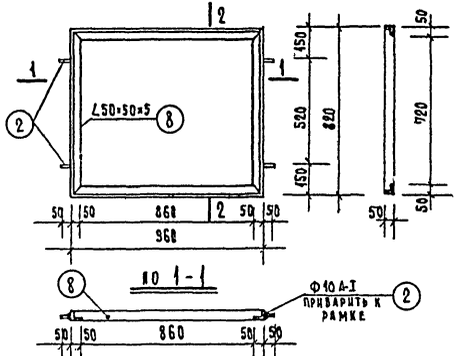
Рамки ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6

Типовой проект  
 254-3-6  
 Альбом III  
 Часть 3  
 Лист 4

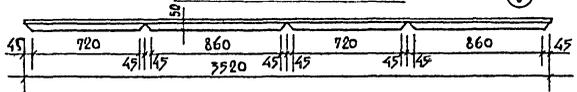
ШПИЛ  
АРХ ПРОЕКТА: МАСТЯЧ  
КТОРИК  
ЗЛАНИН  
ЧЕРНЯВСКИЙ  
КОЛЧУР  
ШУБЛОВА  
ДУБНСКАЯ  
ГУСЕВА  
ТАМОХИНА  
БАЙКОВА  
ЛЕПША  
ЛЕПША

ИМ-7

по 2-2

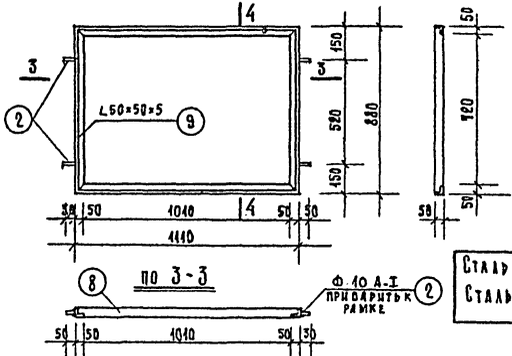


РАЗВЕРТКА ИМ-7

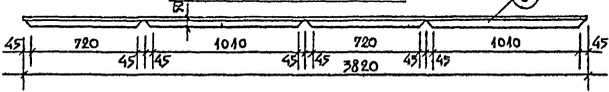


ИМ-8

по 4-4

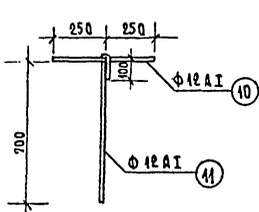


РАЗВЕРТКА ИМ-8

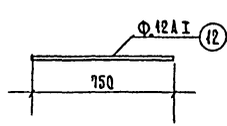


Сталь угловая равнобокая по ГОСТ 8509-59  
Сталь арматурная по ГОСТ-3581-61.

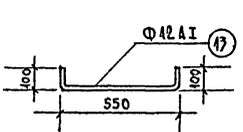
А-1



А-2



А-3



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	ПРОФИЛЬ	ДЛИНА ММ.	КОЛ ПОЗ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М.	ВЕС Л.М.КГ.	ОБЩИЙ ВЕС КГ.	ВЕС МАРКИ КГ
ИМ-7	8	L50 x 50 x 5	3520	4	3.52	3.77	13.277	13.4
	2	Ф 10 А-І	50	4	0.20	0.617	0.123	
ИМ-8	9	L50 x 50 x 5	3820	4	3.82	3.77	14.017	14.14
	2	Ф 10 А-І	50	4	0.20	0.617	0.123	
А-1	10	Ф 12 А-І	500	4	0.5	0.888	0.444	1.154
	11	Ф 12 А-І	800	4	0.8	0.888	0.71	
А-2	12	Ф 12 А-І	750	4	0.75	0.888	0.67	0.67
А-3	13	Ф 12 А-І	750	4	0.75	0.880	0.67	0.67

1968

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 200 МЕСТ

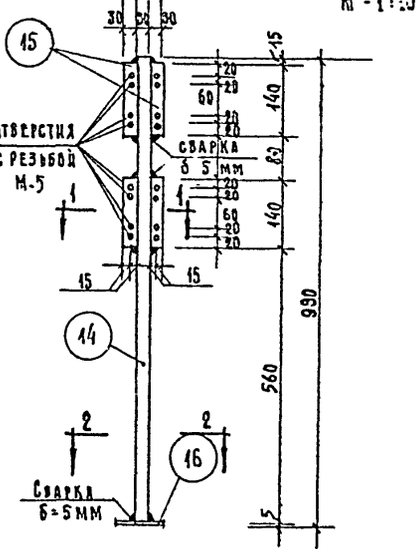
РАМКИ ИМ-7; ИМ-8. АНКЕРЫ А-1; А-2; А-3.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
254-3-6

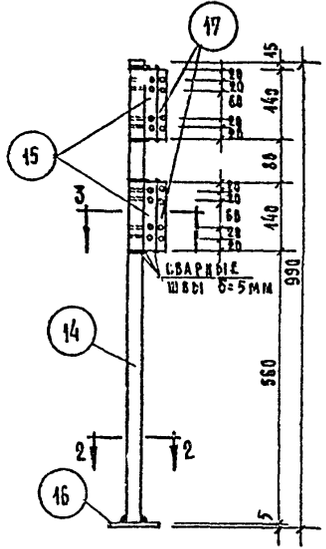
АЛБОМ III  
ЧАСТ 3

ЛИСТ  
5

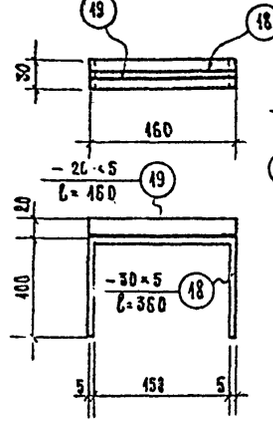
ИМ-9



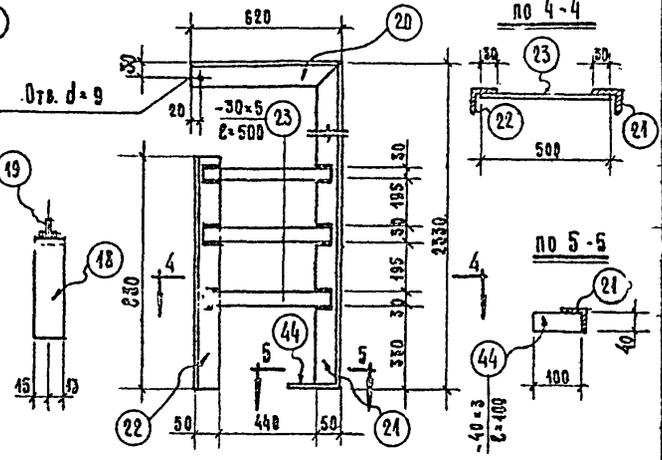
ИМ-10



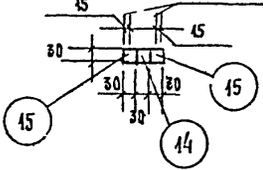
ИМ-11



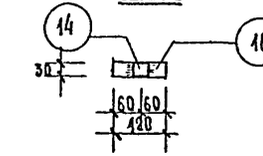
ИМ-12



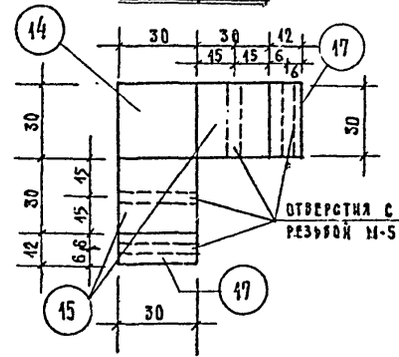
1-1 ОСИ ОТВЕРСТИЙ



2-2



3-3 (М-1:2)



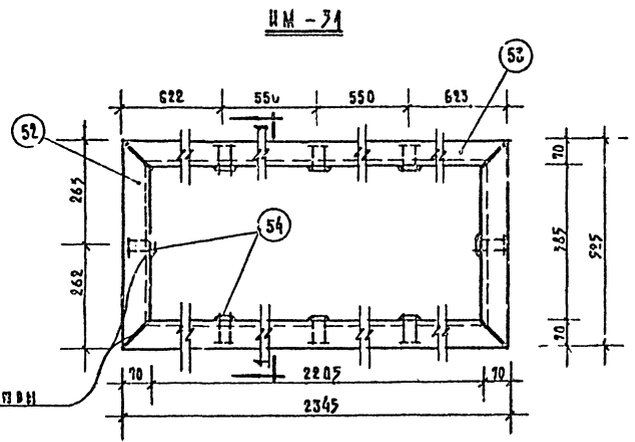
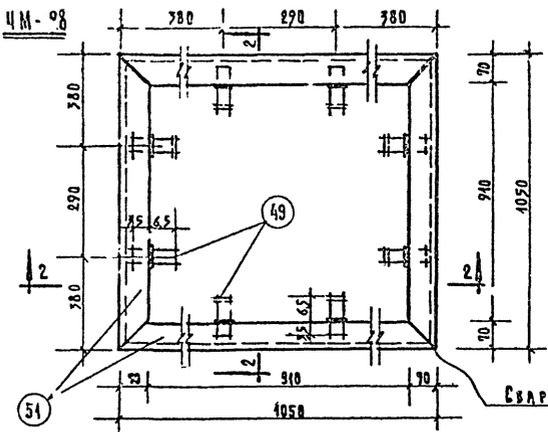
СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА 1 ШТУКУ КАЖДОЙ МАРКИ							
МАРКА	№ ПОЗ.	ПРОФИЛЬ	ДЛИНА ММ.	КОЛ. ШТ.	ВЕС КГ		ПРИМЧ.
					ОДНОЙ ПОЗИЦИИ	ВСЕХ ПОЗИЦИЙ	
ИМ-9	14	□ 30 × 30	935	4	6.6	6.6	10,7
	15	□ 30 × 30	140	4	1.0	4.0	
	16	- 30 × 5	120	4	0.14	0.1	
ИМ-10	14	□ 30 × 30	935	4	6.6	6.6	12.3
	15	□ 30 × 30	140	4	4.0	4.0	
	16	- 30 × 5	120	4	0.14	0.1	
	17	- 30 × 12	140	4	0.40	1.6	
ИМ-11	18	- 30 × 5	160	4	0.4	0.4	0,5
	19	- 20 × 5	160	1	0.1	0.1	
ИМ-12	20	∠ 50 × 5	620	1	2.3	2.3	16.1
	21	∠ 50 × 5	2330	1	8.8	8.8	
	22	∠ 50 × 5	830	1	3.1	3.1	
	23	- 30 × 5	500	3	0.6	1.8	
	24	- 40 × 3	400	1	0.09	0.1	

ПРОБЕРКА  
 ИСПОЛНИЛ  
 СТ. ИНЖЕН.  
 ГА. ИЖ. ПР. ТА  
 ГА. АРХ. ПР. ТА  
 ГА. ИЖ. МАСТ.  
 КУРСОВО-  
 КУРСОВЫХ  
 ЗАДАНИЙ  
 АРХ. ПРОЕКТИРА  
 М. СТ. А. А.  
 ПРОВЕРКА  
 ИСПОЛНИЛ  
 СТ. ИНЖЕН.  
 ГА. ИЖ. ПР. ТА  
 ГА. АРХ. ПР. ТА  
 ГА. ИЖ. МАСТ.  
 КУРСОВО-  
 КУРСОВЫХ  
 ЗАДАНИЙ  
 АРХ. ПРОЕКТИРА  
 М. СТ. А. А.  
 ПРОВЕРКА  
 ИСПОЛНИЛ  
 СТ. ИНЖЕН.  
 ГА. ИЖ. ПР. ТА  
 ГА. АРХ. ПР. ТА  
 ГА. ИЖ. МАСТ.  
 КУРСОВО-  
 КУРСОВЫХ  
 ЗАДАНИЙ  
 АРХ. ПРОЕКТИРА  
 М. СТ. А. А.

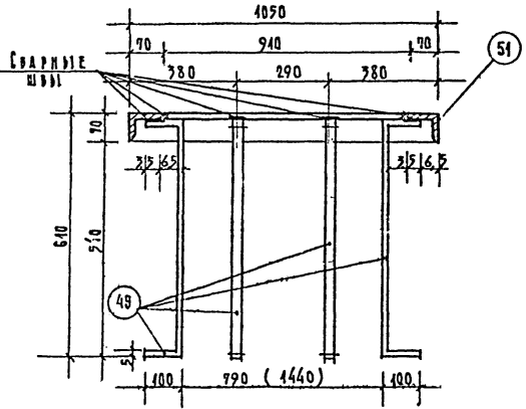








2-2



**Спецификация металла**

МАРКА	№ ПОЗ.	Профиль	Длина мм	Колич. шт.	Общая длина	Вес 1 п.м. кг	Общий вес кг	Вес марки кг
ИМ-28	51	∠ 70 × 5	1048	4	4,20	2,38	22,60	59,55
	49	- 50 × 5	807	46	48,85	4,96	36,95	
ИМ-31	52	∠ 70 × 5	523	2	1,05	2,38	2,65	41,45
	53	∠ 70 × 5	2343	2	4,70	2,38	25,29	
	54	- 50 × 5	670	8	5,36	4,96	10,51	

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

- Позиции 54 и 49 приваривать на месте при монтаже вентиляционных шахт.
- Сечение 1-1 см. лист 9

АСЧЕНО-КУРТОНИИ ДАНИИ  
 АРХ. ПРОЕКТА, МАСШ. А4  
 ЧЕРТЕЖНИК КОВЧЕР  
 М.К. МАСТЕРСКИЕ  
 Г.А. АРХ. ПРОЕКТА  
 Г.А. МАЖАРТА  
 С.Т. НИЖ.  
 ИСПОЛНИТ.  
 ПРОВЕРКА

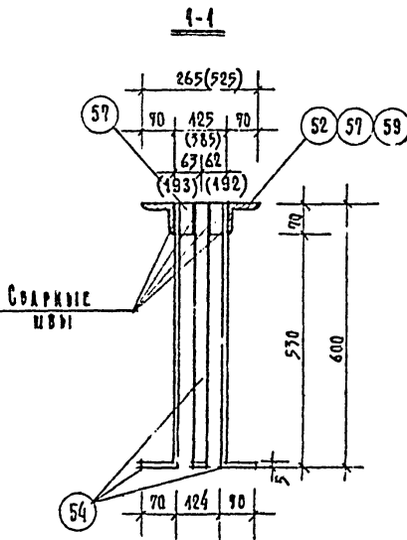
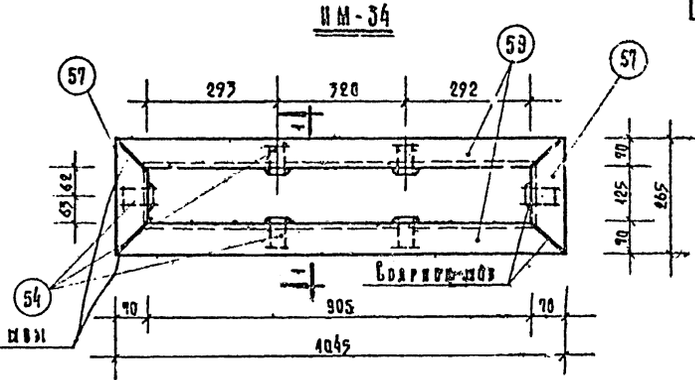
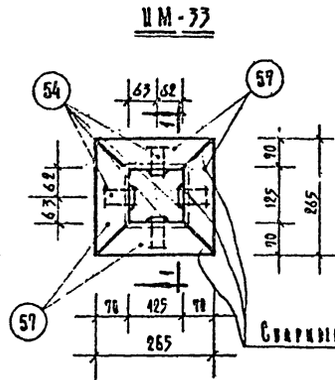
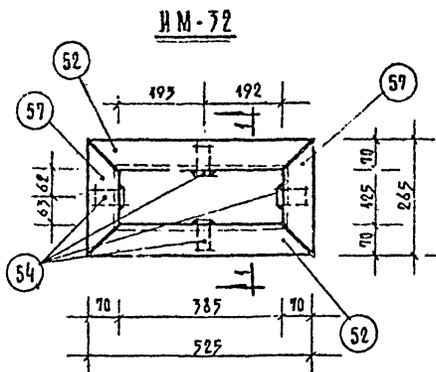
1968

Профилактория на 200 мест

ИМ - 28, ИМ - 31.  
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ.

Тировой проект  
254-3-6  
Альбом III  
Часть 3  
Лист 30





Спецификация металла

Марка	№ поз.	Профиль	Длина мм	Колич. шт	Общая длина м	Вес 1 л.м. кг	Общий вес кг	Вес марки кг
ИМ-32	52	Л 90×5	523	2	1,05	5,88	5,65	12,80
	57	Л 70×5	265	2	53	5,38	2,85	
	54	-90×5	670	4	2,70	4,96	5,30	
ИМ-33	57	Л 70×5	265	4	1,06	5,98	5,70	11,0
	54	-90×5	670	4	2,70		5,30	
ИМ-34	57	Л 70×5	268	2	0,53	5,38	2,85	22,05
	54	-90×5	670	6	4,02	4,96	7,95	
	59	Л 70×5	1042	2	2,09	5,38	11,25	

Примечание:

Позиции 54 приваривать на месте при монтаже вентиляционных шахт.

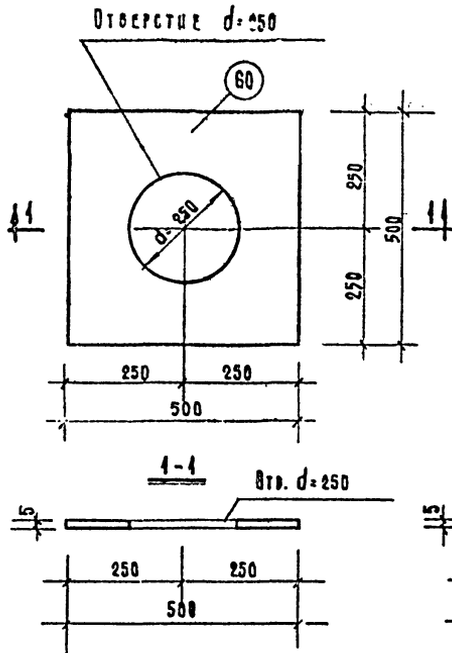
Исполнит: Зинцова Гусева  
 Проверя: Плещин  
 Ст. инж.: Плещин  
 Г.И.И.И.П.: Плещин  
 Л.А.Р.П.Т.: Плещин  
 Г.И.И.И.М.: Плещин  
 Р.У.О.М.: Плещин  
 Л.С.Е.Н.О.: Плещин  
 А.Р.Х.П.Р.О.К.Т.: Плещин

1968 Профилакторий на 200 мест

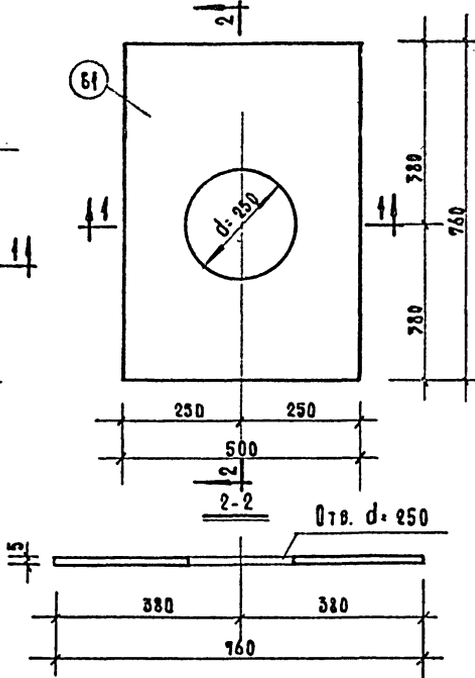
ИМ - 32, ИМ - 33, ИМ - 34.  
 ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ.

Тиловой проект Альбом III Лист  
 254-3-6 часть 3 12

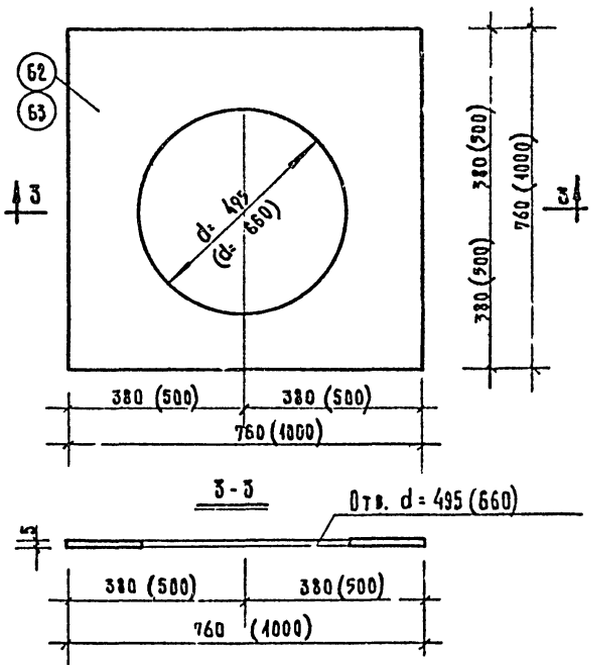
ИМ - 35



ИМ - 86



ИМ - 37 (ИМ - 38)



**Спецификация металла.**

Марка	№ поз.	Профиль	Длина мм	Кол-ч шт.	Общая длина м	Вес л.м. кг.	Общий вес кг	Вес марки кг.
ИМ-35	60	-500 × 5	500	1	0,50	19,63	9,82	9,82
ИМ-36	61	-500 × 5	760	1	0,76	19,63	14,90	14,90
ИМ-37	62	-760 × 5	760	1	0,76	31,40	23,87	23,87
ИМ-38	63	-1000 × 5	1000	1	1,00	39,25	39,25	39,25

**Примечания:**

Сталь толстолистовая принята по ГОСТ'у 5681-59\*

ЦЕННИЙ ЛЕЧЕБНО-ПРОЕКТИВНЫЙ ЗАДАНИИ АРХ. ПРОЕКТИВА МАСТЛХ ЧЕРНОВСКОИ МАЛНУ ШУБАЛОВА ДУВИНСКАЯ ГУСЕРА ЗИНДОВЕРА ГУСЕРА ИВОЛАНК. ПРОВЕРКА ЗАДАНИИ

1968

Профилакторий на 200 мест

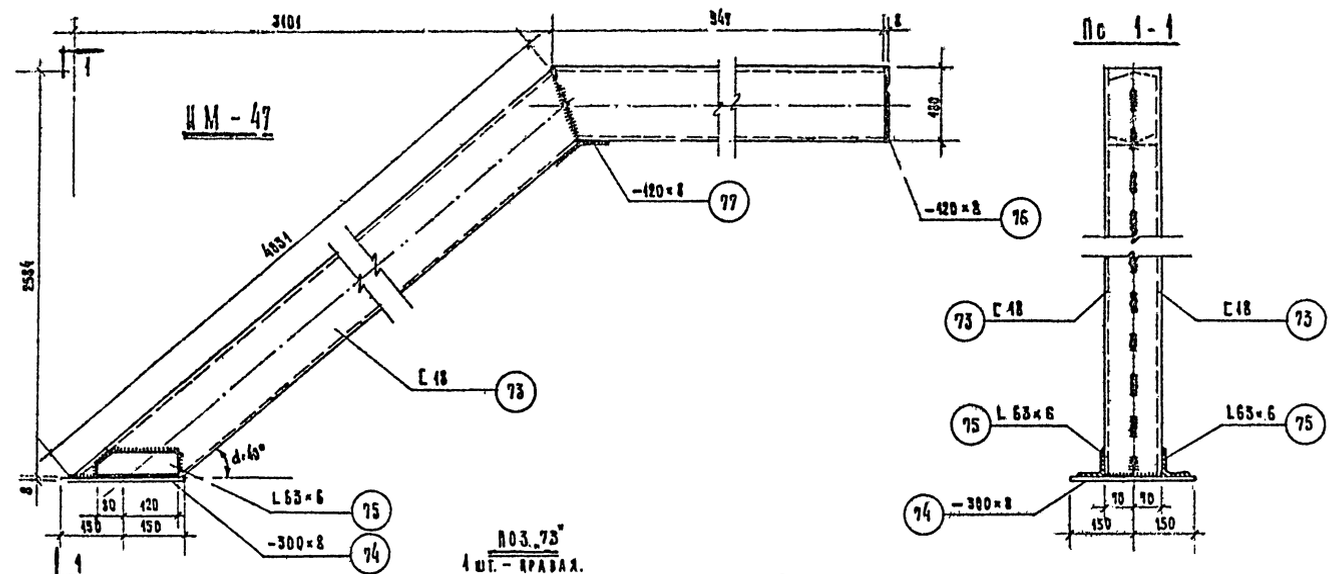
ИМ - 35; ИМ - 36; ИМ - 37; (ИМ - 38)  
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТНАЯ ИЛИОННЫХ ШАХТ

Тильвой проект  
254-3-6

Альбом III  
Часть 3

Лист  
13





ГОС. 75<sup>н</sup>  
 1 шт. - ПРАВАЯ.  
 1 шт. - ЛЕВАЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА 1 ШТУКУ КАЖДОЙ МАРКИ							
МАРКА	№ ПОЗ.	ПРОФИЛЬ	ДЛИНА мм	КОЛ ШТ	ВЕС кг		МАРКА
					ОДНОЙ ПОЗИЦИИ	ВСЕХ ПОЗ.	
ИМ-47	73	E 18	4978	2	81,3	162,6	172,96
	74	- 300x8	300	1	5,66	5,7	
	75	L 63x6	200	2	1,14	2,3	
	76	- 120x8	160	1	1,21	1,2	
	77	- 120x8	160	1	1,21	1,2	

**ПРИМЕЧАНИЯ:**  
 1 МАТЕРИАЛ ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬ СТ. 3  
 2 ВСЕ СВАРНЫЕ ШВЫ Н-6 мм  
 3 РАЗМЕРЫ В МИЛЛИМЕТРАХ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
 КУРЬЕВ  
 ЗАДАЧА  
 АРХ. ПРОЕКТА МЕСТ. 4  
 ЧЕРТЕЖНИК КОЛЫН  
 ШКОЛОВА  
 ЛУБЕНСКАЯ  
 ГИДЕРА  
 БАШЕНКО  
 НАДАНЧЕН

1968

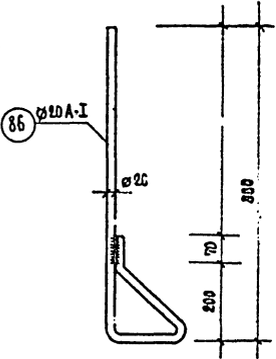
ПРОФИЛФАКТОРИИ НА 200 МЕСТ

ИМ-47  
 ЭЛЕМЕНТ НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ.

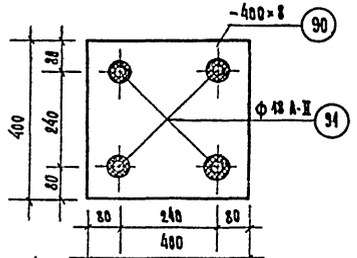
ТИПСВОЙ ПРОЕКТ  
 254-3-6  
 АЛБВОМ III  
 ЧАСТЬ 3  
 ЛИСТ  
 15



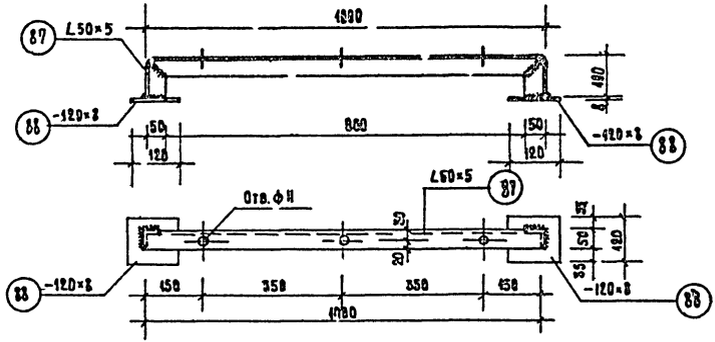
ИМ-52



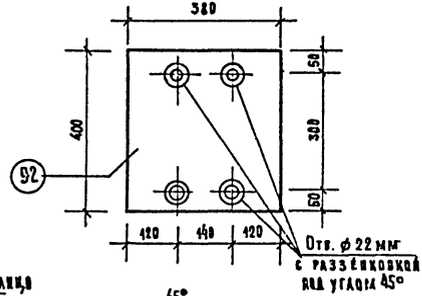
3А-2



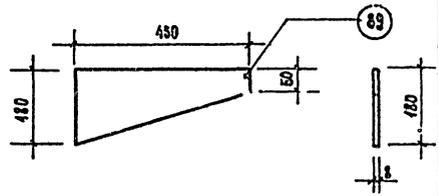
ИМ-53



3А-3



ИМ-54



МАРКА	№ ПОЗ.	ПРОФИЛЬ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЕС КГ		МАРКИ
					ОДНОЙ ПОЗ.	ВСЕХ ПОЗ.	
ИМ-52	86	∅ 20 А-I	1350	1	3,34	3,34	3,34
ИМ-53	87	L 50 x 5	1200	1	4,52	4,52	6,34
	88	-120 x 8	120	2	0,91	1,82	
ИМ-54	89	-180 x 8	430	1	4,87	4,87	4,87
3А-2	90	-400 x 8	400	1	10,2	10,2	12,6
	94	∅ 18 А-II	300	4	0,6	2,4	
3А-3	92	-400 x 12	380	1	14,3	14,3	14,3

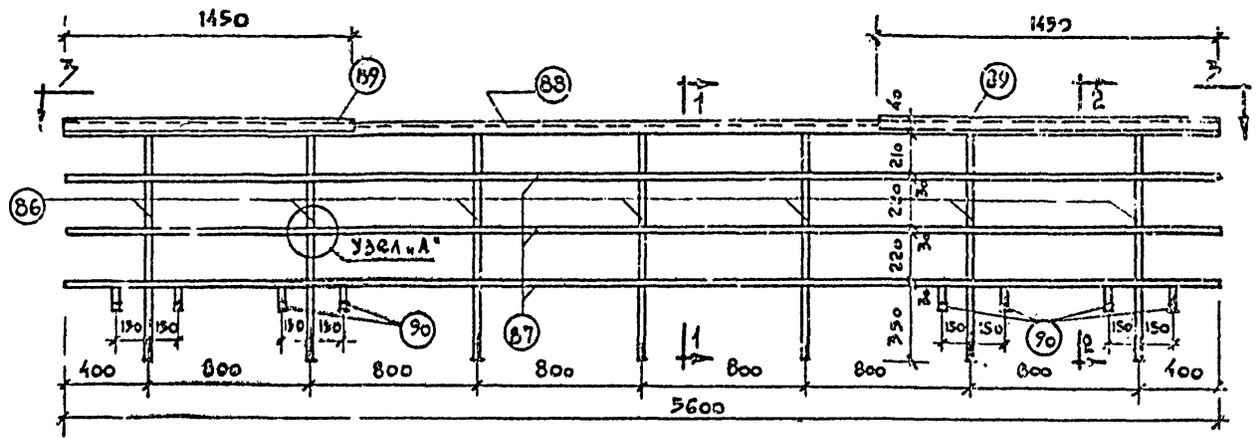
ШИП  
 АРХ. ПРОЕКТА МАСТ. 44  
 АРСЕНОВ-КРУТОВИХ ЗАКЛИН  
 ЛУК. МАСТЕР (Л. ИЖ. МАСТ.)  
 ГА. АРХ. ПРОЕКТ  
 ГА. ИЖ. ПРОЕКТ  
 СТ. ИЖ. МАСТ.  
 НЕВОДАИТ. ПРОСВЕРА  
 БАЧУНОВА МАЛАНКУС  
 ГИТСЕВА  
 ЛУБИЦКАЯ  
 ШУБАЛОВА  
 КОДИН

1968 ПРОФИЛАКТОРИЙ ЯА 200 МЕСТ

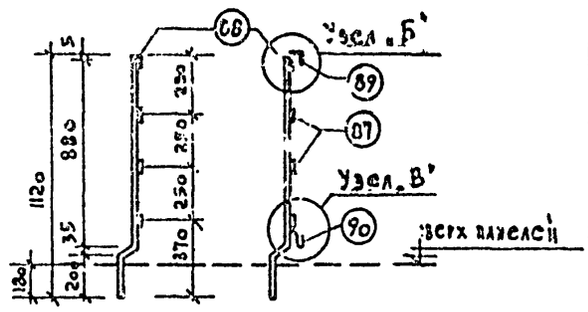
ИМ-52; ИМ-53; ИМ-54; 3А-2; 3А-3  
ЭЛЕМЕНТЫ НАРУЖНОЙ ЛЕСТИЦЫ.

ТЯГОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ III ЛИСТ  
254-3-6 ЧАСТЬ 3 18

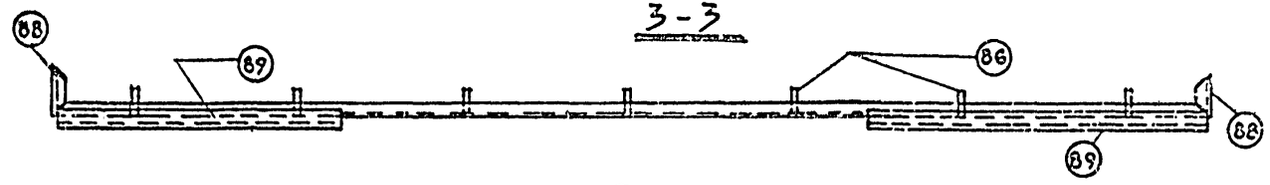
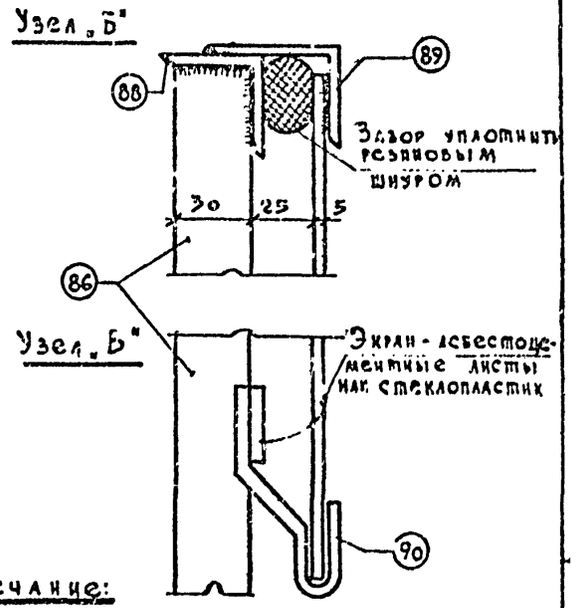
ОЛМ-1



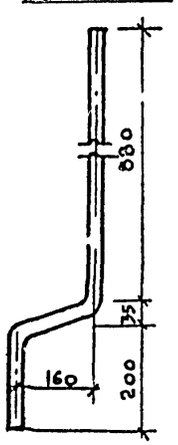
1-1      2-2



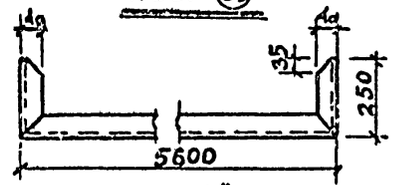
Деталь узла новки экрана



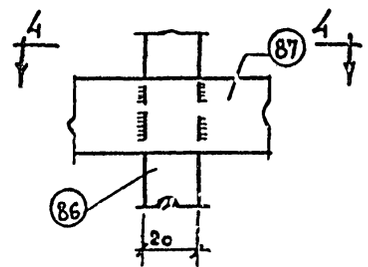
Поз. 86



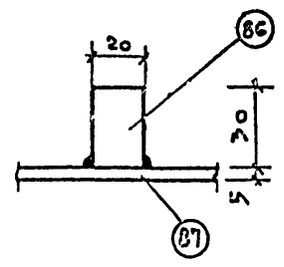
Поз. 89



Узел А'



4-4



Примечание:

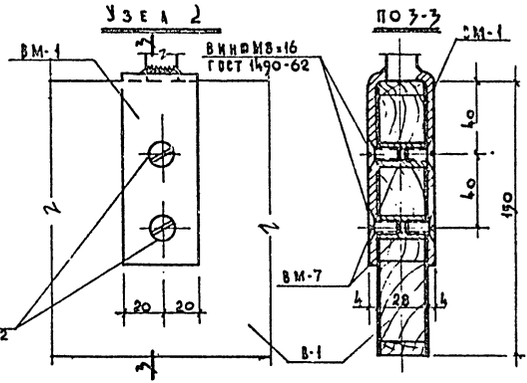
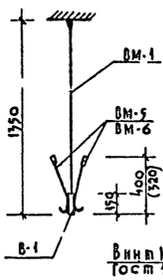
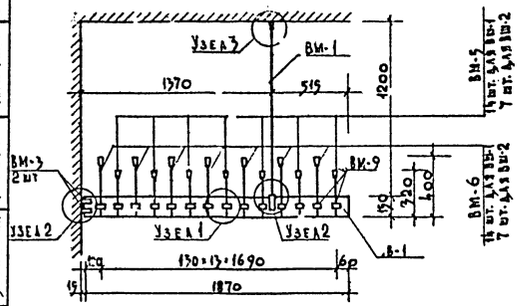
1. Спецификацию см. на листе 20.

УЗБ. АШУ-Ж. И. В. АШУ. МАХ. ПР. ТА. А. И. В. ПР. М. Ш. М. И. В. Ж. ИСПОЛН. ПРОВЕРКА  
 ШУБОВА ДУЗИНСКАЯ Гусева Энжоньева БАНОВА  
 ШУБОВА ДУЗИНСКАЯ Гусева Энжоньева БАНОВА  
 ЧЕНДЗСКИЙ КОДНИР

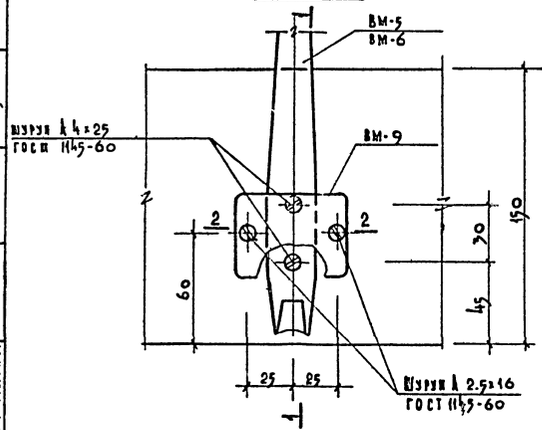
1968  
 Проектная мастерская №4



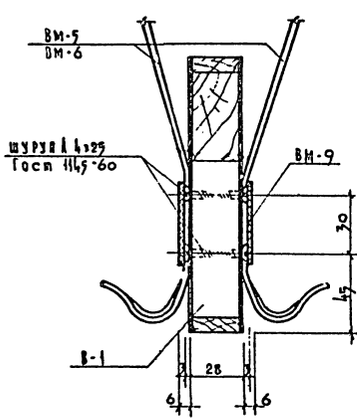
# МОНТАЖНАЯ СХЕМА ВЕШААКИ ГАРДЕРОБА ВШ-1 И ВШ-2



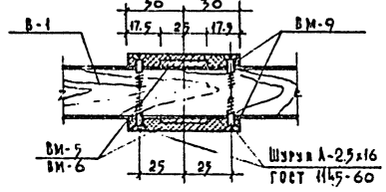
## УЗБА 1



## по 1-1



## по 2-2



## ПРИМЕЧАНИЕ

1. ВЕШААКУ ГАРДЕРОБА ВШ-2 ИЗГОТОВЛИВАТЬ С ОДНОСТОРОННИМ РАСПОЖЕНИЕМ КРЮЧКОВ ВМ-3 И ВМ-4.
2. УЗБАЫ 3' И 4' И СПЕЦИФИКАЦИС МАТЕРИАЛОВ СМ. ЛИСТ 22.
3. ИЗБА ЕЯ С ВМ-1 ПО ВМ-9 И В-1 СМ. ЛИСТЫ 23 И 24.
4. ВСЕ РАЗМЕРЫ В ММ.

ЦИПИШИЩЕВИНА  
 АРХ.ПРОЕКТАЯ МАСТА  
 ЧЕРТАЩИ КОШНИР  
 ШУКОВА ДУБИСКА  
 УСЕВА МААНИИШУВАОВА

1968

ПРОФНААКТОРИИ НА  
 200 МЕСТ.

ВЕШААКА ГАРДЕРОБА ВШ-1; ВШ-2  
 МОНТАЖНАЯ СХЕМА. УЗБАЫ 1, 2.

ТИРОВОЧ ПРОЕКТ  
 254-3-6

АЛЬБОМ III ЛИСТ  
 ЧАСТЬ 3 21

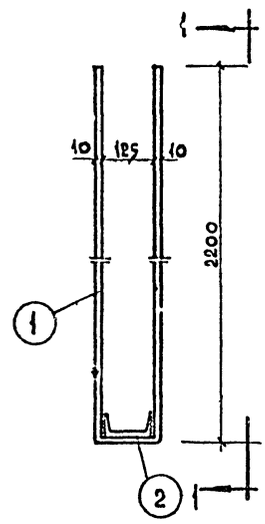




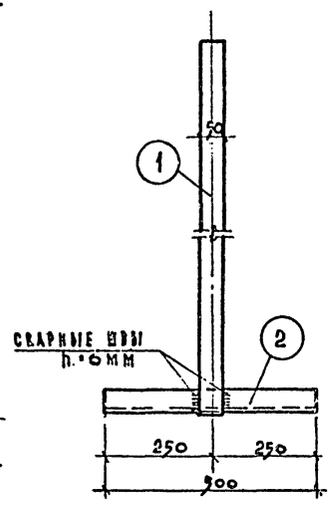


ИСХОДНИТ ПРОБЕРНА  
 ШУВАЛОВА АЗУБНИСКИА ГУСЕВА БАЖИДОВА МАЛАИЧЕИ  
 ЧЕРНЯВСКИ КОЕПР  
 АРХ. ПРОЕКТИА МАСТА  
 КУРОРТИНИ  
 ЗАДАНИИ  
 1968

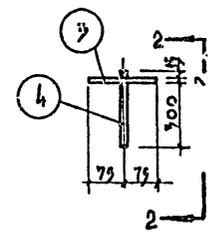
ИМ - 57



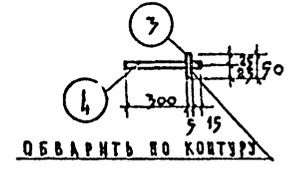
по 1-1



ИМ - 61



по 2-2



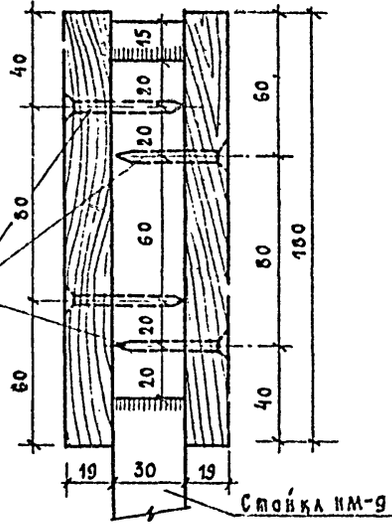
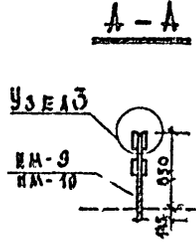
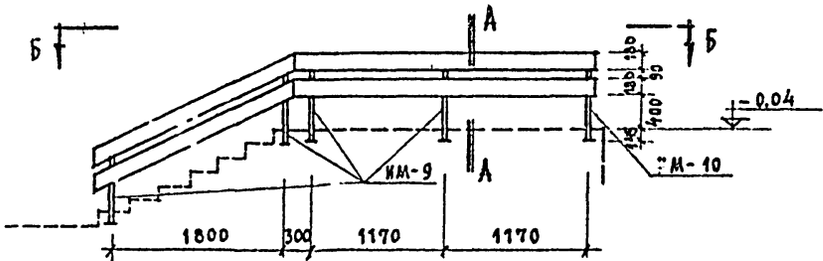
СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА ОДНУ МАРКУ							
МАРКА	№ ПОЗ.	ПРОФИЛЬ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ВЕС КГ		
					ОДНОЙ ПОЗ.	ВСЕХ ПОЗ.	МАРКИ
ИМ-57	1	50x10	4520	1	17.72	17.72	22.92
	2	Н12	500	1	5.20	5.20	
ИМ-61	3	50x5	190	1	0.3	0.3	
	4	Ф10А1	320	1	0.2	0.2	0.50



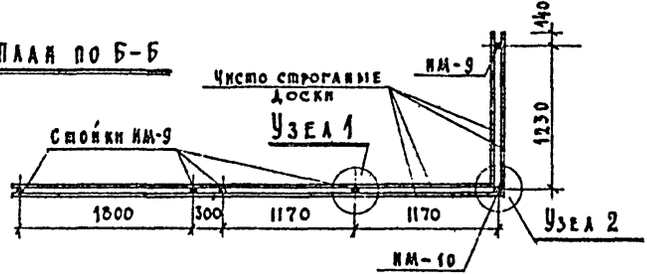


**ОГРАЖДЕНИЕ ОМ-1**

**Узел 3**



**План по Б-Б**



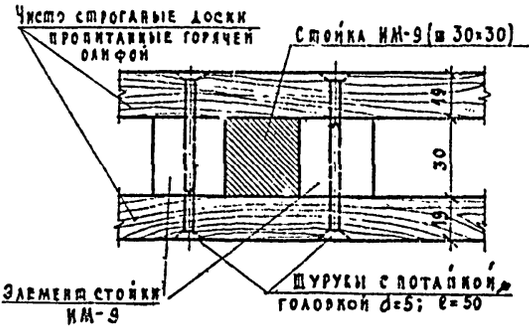
**Спецификация**

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА мм	КОЛ-ВО	ВЕС 1 ЭЛЕМ. кг	ВЕС ВСЕХ ЭЛЕМ. кг	ОБЪЕМ ДЕРЕСЯ НА ИЗДЕЛИЕ м³
ОМ-1	ИМ-9	30x30	990	5	10,7	53,5	—
	ИМ-10	30x30	990	1	12,3	12,3	—
	Шурупы	d=5	50	28	—	0,28	—
	Доски	19x180	25600	—	—	—	0,09

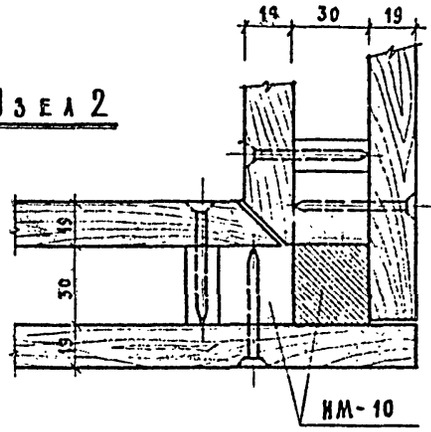
**Общий вес стали — 66,05 кг**

Стойки ИМ-9 и ИМ-10 см. часть 3 лист 6

**Узел 1**



**Узел 2**



ПРОЕКТОР: ПРОБЕРНА  
 ИСПОЛНИЛ: БАЛЮБА ДУБИЧКАЯ  
 СМ. ИМ.И.: ГУСЕРА.  
 ГА.ИМ.И.Р-ТА: ДУБИЧКАЯ  
 ГА.АРХ.ДР-ТА: ШУВАЛОВА  
 П.И.ИМ.И.В.И.: КОДНИР  
 ЛЕЧЕБНО КУРОРТНЫХ ЗАДАНИЙ  
 АДХ.ПРОЕКШНАС МАСП. N4

1968

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 200 МЕС

ОГРАЖДЕНИЕ ОМ-1

ШИВОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ Ш ЛИСТ  
 254-3-6 ЧАСТЬ 3 28

*Отпечатано*  
*в Новосибирском филиале ЦИТН,*  
*630064 г. Новосибирск по Карга Маркса 4*  

---

*Выдано в печать: „16“ февраля 1976 г.*  
*Заказ 345 Тираж 200*  
Цена I руб.77 коп.