

*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

СО Д Е Р Ж А Н И Е А Л Ь Б О М А Ш

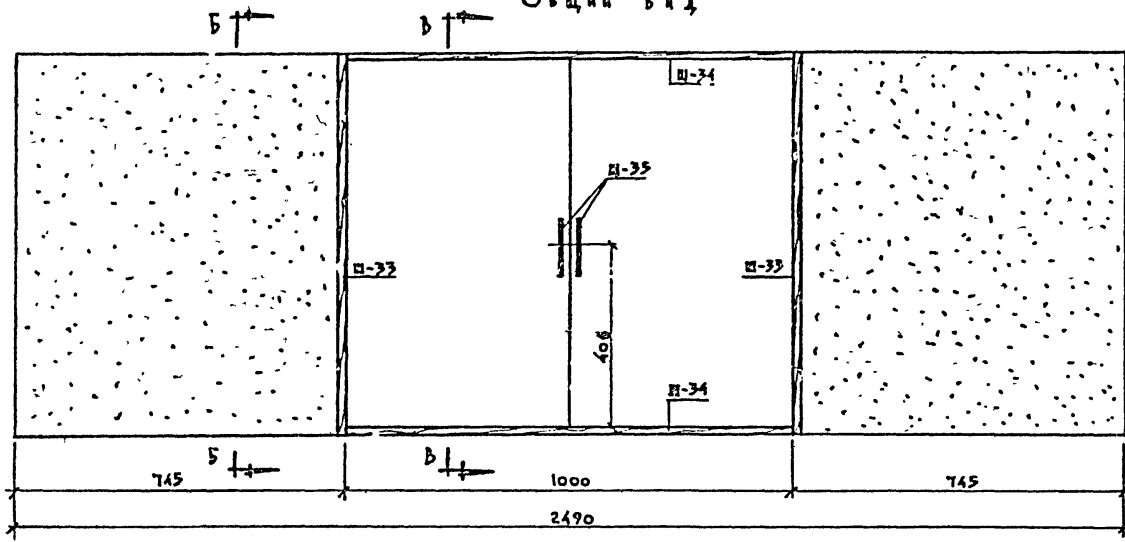
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	№ ЛИСТА	№ СТР	№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	№ ЛИСТА	№ СТР
1	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ	1	1	17	БЛОК РАЗДАЮЩЕГО ОНА С ПРИБОРОМ ОР-1	16	16
2	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА Ш, ЧАСТЬ 1, ЧАСТИ 2 И 3	2-3	2-3	16	БАРЬЕР ГАРДЕРОБА БГ-1, УЗЛЫ	17	17
ЧАСТЬ 1. ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ				17	БАРЬЕР ГАРДЕРОБА. ДВЕРКА Б-2, ЦИПТЫ Б-8, Б-П.	18	18
3	ШКАФ ШД-1	4	4	18	ГАЛОШНИЦА ГА-1, ПЛАВ, СЕЧЕНИЯ, УЗЕЛ I	19	19
4	ЯЩИК ДЛЯ ШКАФА ШД-1	5	5	19	ГАЛОШНИЦА ГА-1, УЗЛЫ II-XII. ЦИПТЫ ГАЛОШНИЦЫ Г-4, Г-5, Г-6.	20	20
5	ШКАФ ШД-2	6	6	20	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРОВ, РАСХОД ДРЕВЕСИНЫ НА ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИД-1, ИД-2, ИД-3, И ПОСТ К-1	21	21
6	ШКАФ ШД-1. УЗЛЫ	7	7		НАЩЕЛЬНИКИ ИЩ-1, ИЩ-2, ИЩ-3.		
7	ШКАФ ШД-1 И ШД-2. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ	8	8	21	ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ ВЕНТОКРОВОВ И КОЛОНЫ ОБЕДЕННОГО ЗАЛА С ИРБ-1 до ИРБ-8 И ОК-9, ОК-10, ОК-11.	22	22
8	ШКАФЫ ШД-1 И ШД-2. СПЕЦИФИКАЦИЯ	9	9	22	ВЕНЧАЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ ИР-1, ИР-2 ОБЕДЕННОГО ЗАЛА НА 196 ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ	23	23
9	ДВЕРЬ ЛУЗА ДЩ-2 И КРЫШКА ЛУЗА ДЩ-1	10	10	23	ДВЕРЬ С ПЕРЕДАЮЩИМ ОКНОМ ИД-1, СЕЧЕНИЯ, СПЕЦИФИКАЦИЯ	24	24
10	ОКОННЫЙ БЛОК ОСИ-1	11	11				
11	НАРУЖНЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИД-1, ИД-2, ИД-3 ОБЩИЙ ВИД И РАЗРЕЗЫ	12	12				
12	НАРУЖНЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИД-1, ИД-2, ИД-3 СЕЧЕНИЯ И ВНУТРЕННИЙ ДВЕРНОЙ БЛОК ИД-2	13	13				
13	ЗАГРУЗОЧНЫЙ ЛЮК ДВЕРНОЙ БЛОК ДЛ-1, КРЫШКА КЛ-1	14	14				
14	ЗАГРУЗОЧНЫЙ ЛЮК ДВЕРНОЙ БЛОК ДЛ-1. КРЫШКА КЛ-1. СЕЧЕНИЯ 1-10.	15	15				

1968 Профилакторий на 200 мест

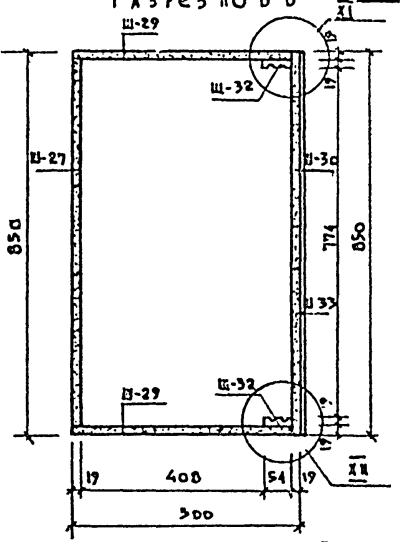
СО Д Е Р Ж А Н И Е А Л Ь Б О М А Ш, ЧАСТЬ 1.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
254-3-6АЛЬБОМ Ш
Часть 1Лист
2

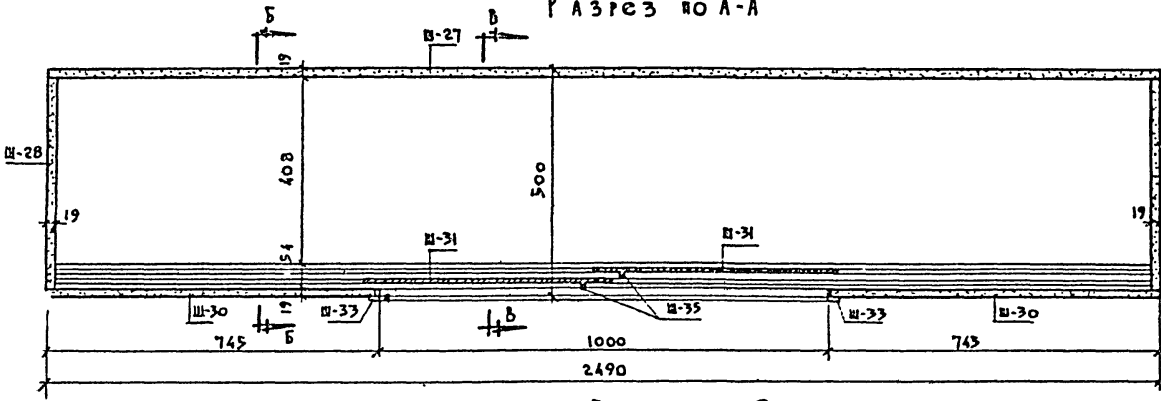
Общий вид



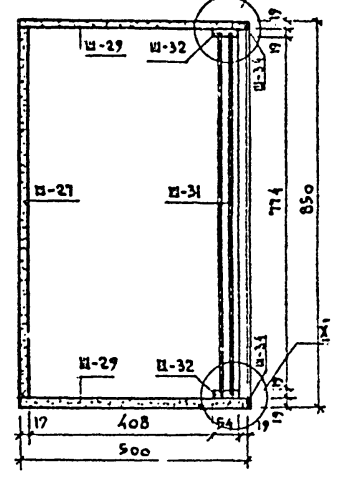
Разрез по Б-Б



Разрез по А-А



Разрез по В-В



Примечание: Следующую элементов см. лист - 9.

АСУ ВНО КУРО ЧИХ 34А.1Н	Проектная мастерская	Руч. Акимов А. И.	Т.л. Иж. АИИ	ГЛАВ. ПР. ТА	ДИ. ИНЖ. ПР. ТА	Ст. инженер	Исполнитель	Проверка
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	РА. ПРОС. КТНАЯ МАСТЕРСКАЯ	ЧФЯЗЯСКИЙ КОДЕНТ	ШУВАЛОВА	ДУВЯНСКАЯ	ГУССИА	ДЕНИСОВА	БУВАЛОВА	

1968 Профилакторий на 200 мест

Ш К Л Ф Ш 4-2

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

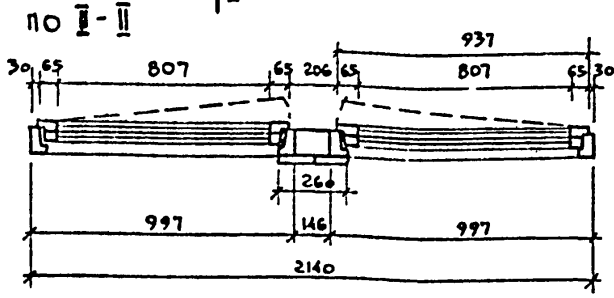
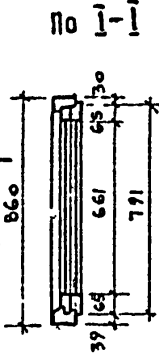
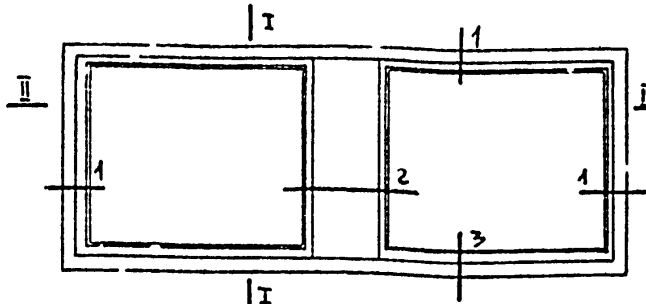
МАРКА ИЗДЕЛ.	МАРКА ЭЛСМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО ШТ.	МАТЕРИАЛ ПОРОДА ДРЕВЕС.	РАЗМЕРЫ В ЧИСТОТЕ ММ.			Объем м ³	
					ДЛИНА ММ.	ШИРИНА ММ.	ТОЛЩ ММ.	НА 1 ЭЛСМ.	ОБЩИЙ ММ.
ШКАФ ШД-1	Ш-1	Стенка шкафа задняя	1	ДРЕВЕСНО СТРУЖ. ПЛ.	2041	750	19	0.029	0.029
	Ш-2	БОКОВАЯ	2	—	2041	476	19	0.019	0.038
	Ш-3	ВЕРХНЯЯ	1	—	750	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	Направляющая планка ящика	4	ХВОЙНАЯ	435	19	6	0.00004	0.00024
Итого:								0.115	м ³

МАРКА ИЗДЕЛ.	МАРКА ЭЛСМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО ШТ.	МАТЕРИАЛ ПОРОДА ДРЕВЕС.	РАЗМЕР В ЧИСТОТЕ ММ.			Объем м ³	
					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

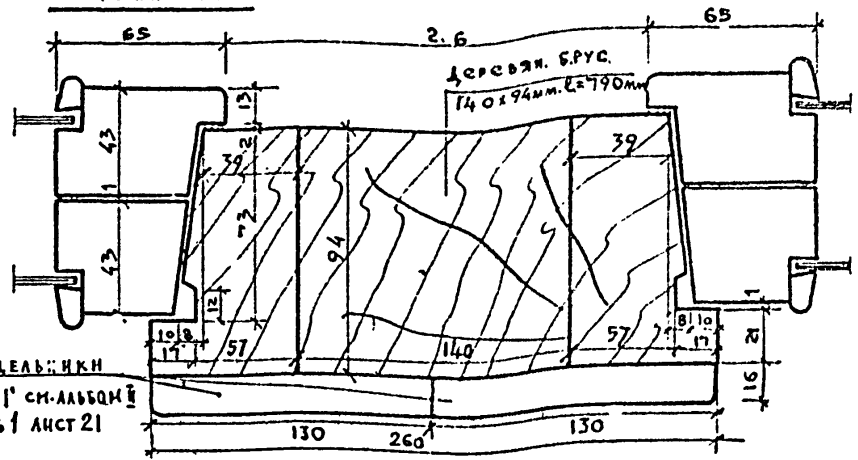
Примечание: Изделия ШД-1 и ШД-2 и детали к ним см. листы 7,8

ПРОБЕРНА
 ДЕНКОВА
 ГУСЕВА
 ДУЗИНСКАЯ
 ДУБАЛОВА
 КОДИН
 МА. ВЕРСКИН
 ЧЕЛЯСКИЙ

ОКОННЫЙ БЛОК ОСИ-1 м 1:20

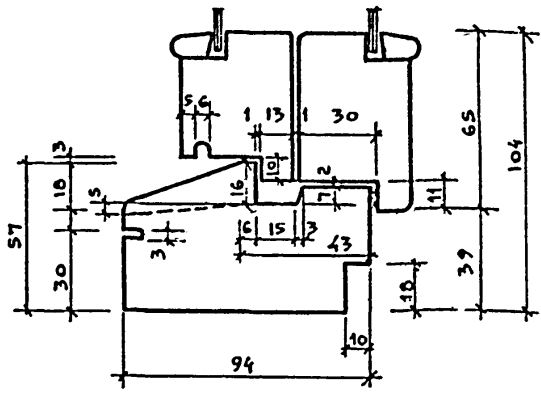


Сечение 2-2

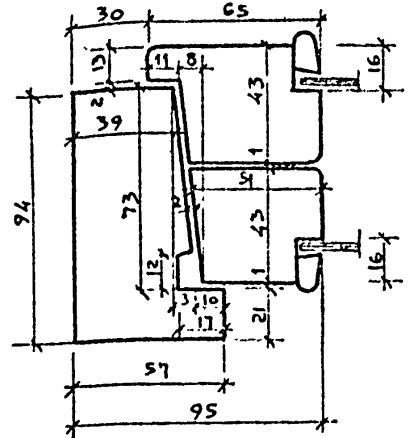


НАЩЕЛЬНИКИ
ИЩ-1 с-лабдом II
Часть 1 АИСТ 21

Сечение 3-3



Сечение 1-1



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ:

Древесина коробки и импоста	м ³	0,055
Древесина переплетов	м ³	0,035
Петли оконные разъемные 675 ГОСТ 5088-65	шт.	4
Петли оконные вколочные в 100 " "	шт.	4
Завертки оконные врезные ГИЛГХ ГОСТ 5090-65	"	"
с Г-образными ручками Дг 80 ГОСТ 5087-65	"	4
Спяжки винтовые МВ60 ГОСТ 5090-65	"	8
Угольники 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

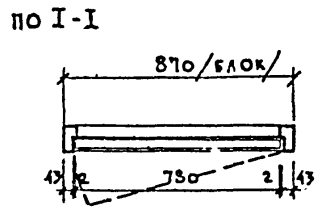
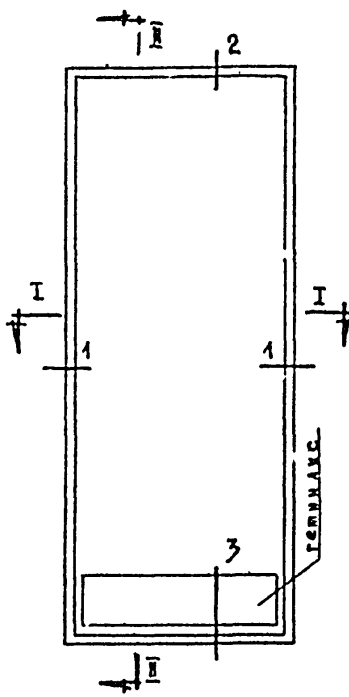
Лесное хозяйство
курортных зданий
ОБЪЕКТ
Арх. проектная мастерская

1968 Профилакторий на 200 мест

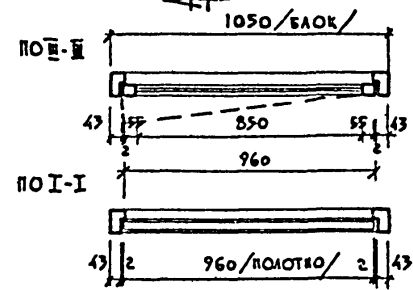
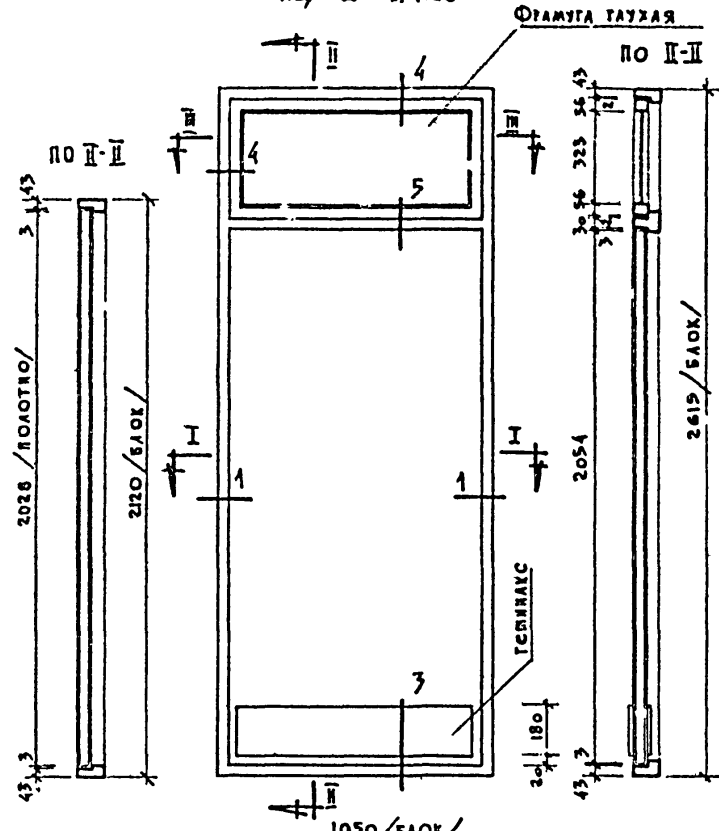
ОКОННЫЙ БЛОК ОСИ-1

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

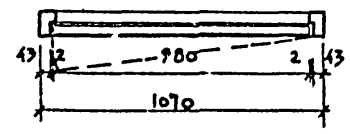
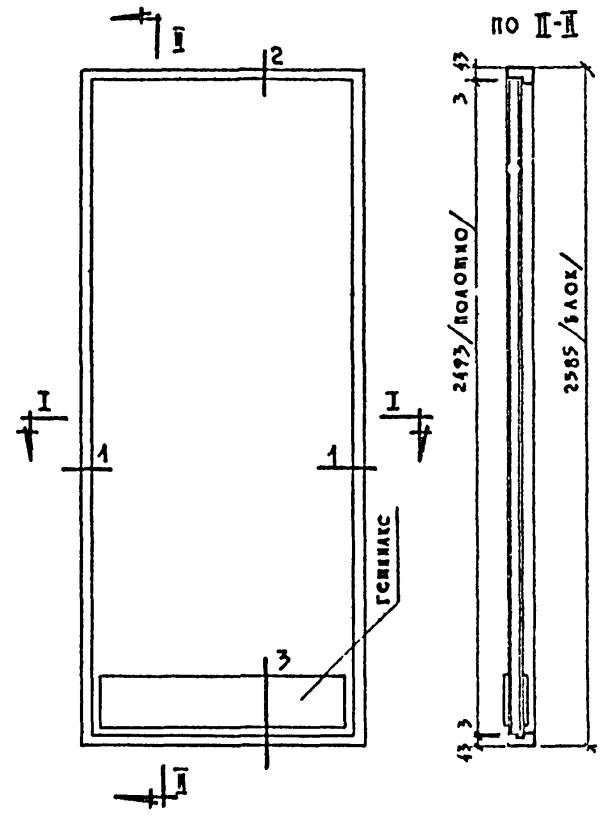
НД-1 м 1:20



НД-2 м 1:20



НД-3 м 1:20



Примечания:
 1. Сечения см. лист №13
 2. Спецификации приборов и древесины см. лист №21
 3. Деревянный импост №1 для установки блока НД-3 см. лист 21
 4. Все размеры даны в мм и метрах.

м 1:20

Проектировщик	Л.В.Ш. Прохорова
Инженер-проектировщик	Денисова Жувадова
Инженер-проектировщик	Гусева
Инженер-проектировщик	Дубинская
Инженер-проектировщик	Шубалова
Инженер-проектировщик	Кодыр
Инженер-проектировщик	Червяцкий
Инженер-проектировщик	Асперская

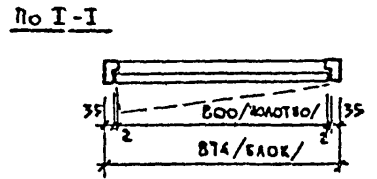
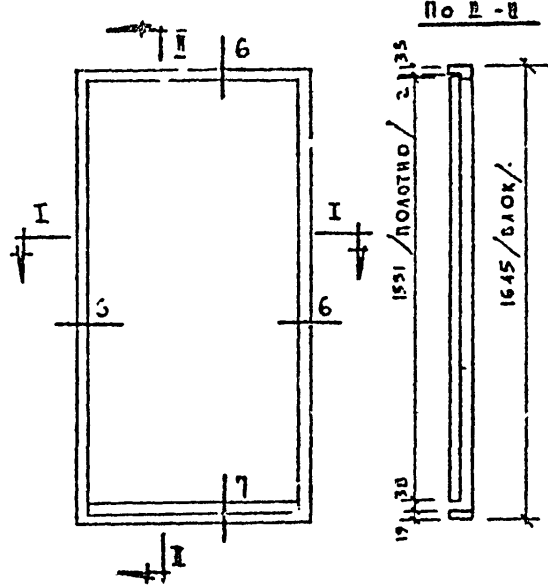
1968 Профилакторий на 200 мест

Наружные дверные блоки НД-1; НД-2; НД-3.
 Общий вид и разрезы

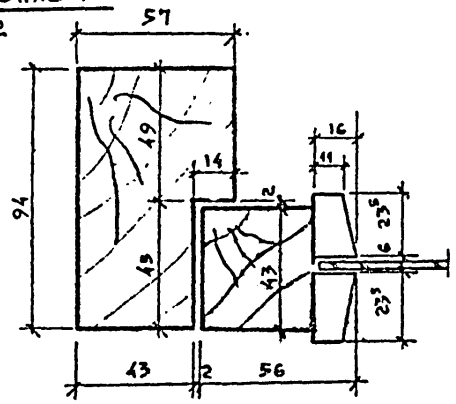
Типовой проект	Альбом III	Лист
254-3-6	Часть 1	12

21/83:2429

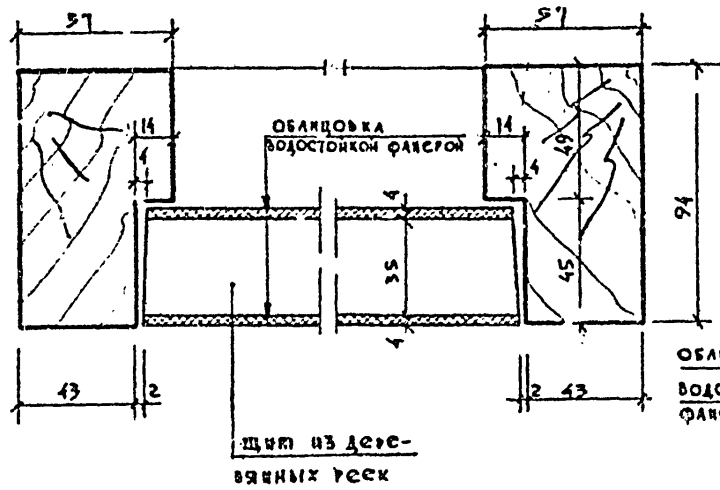
НД-2 М 1:20



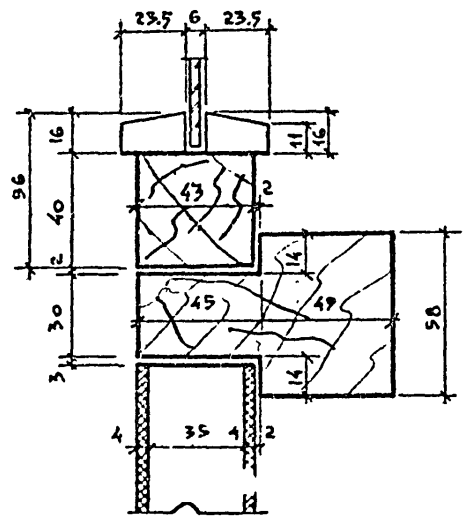
Сечение 4 М 1:2



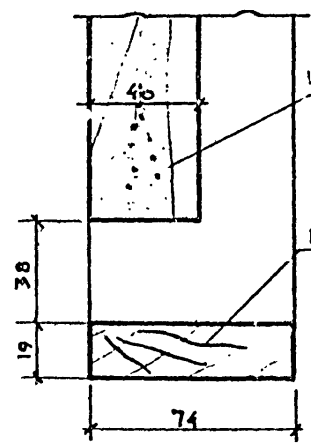
Сечение 1 М 1:2



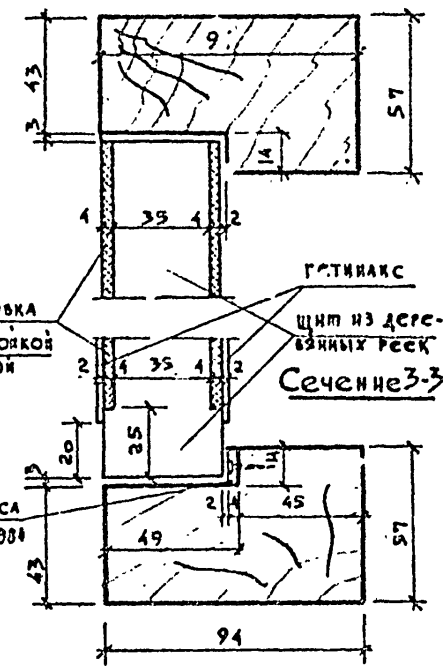
Сечение 5 М 1:2



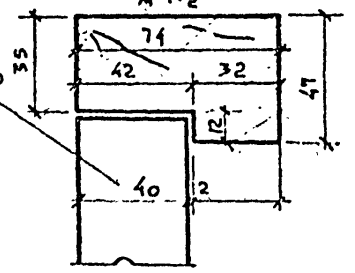
Сечение 7 М 1:2



Сечение 2 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

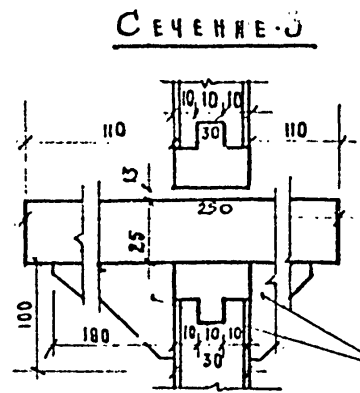
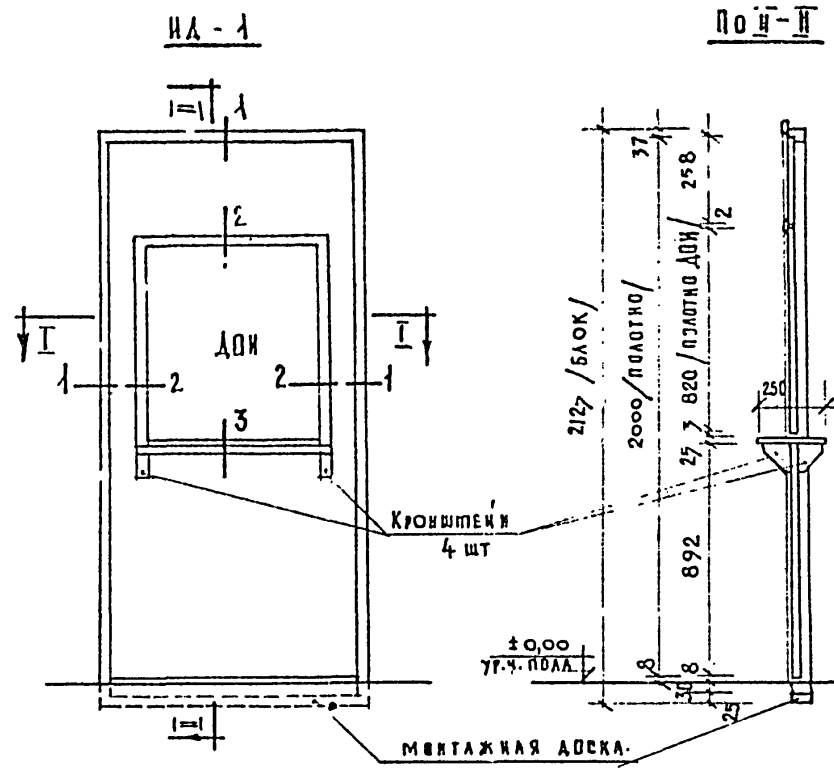
Руководитель проекта: Шубалова Дубинская Гусса. Денисом Шубалова.
Архитектор: Шубалова Дубинская Гусса.
Инженер: Шубалова Дубинская Гусса.
Чертежник: Шубалова Дубинская Гусса.

Лесцебно-хрустальный завод ЛАН И
Арх. проектная мастерская
1968

Проектирование 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



ПРИМЕЧАНИЯ:

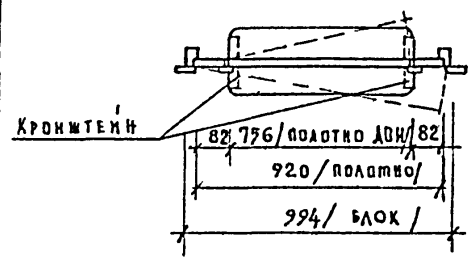
1. Изготовление, приемку, хранение и транспортировке выполнять по ГОСТ +75-62.
2. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
3. Приборы на чертеже условно не показаны.
4. Аверца ДДИ - 1 штука.
5. Размеры даны в мм.

Кронштейн 100x100x25/4шт./

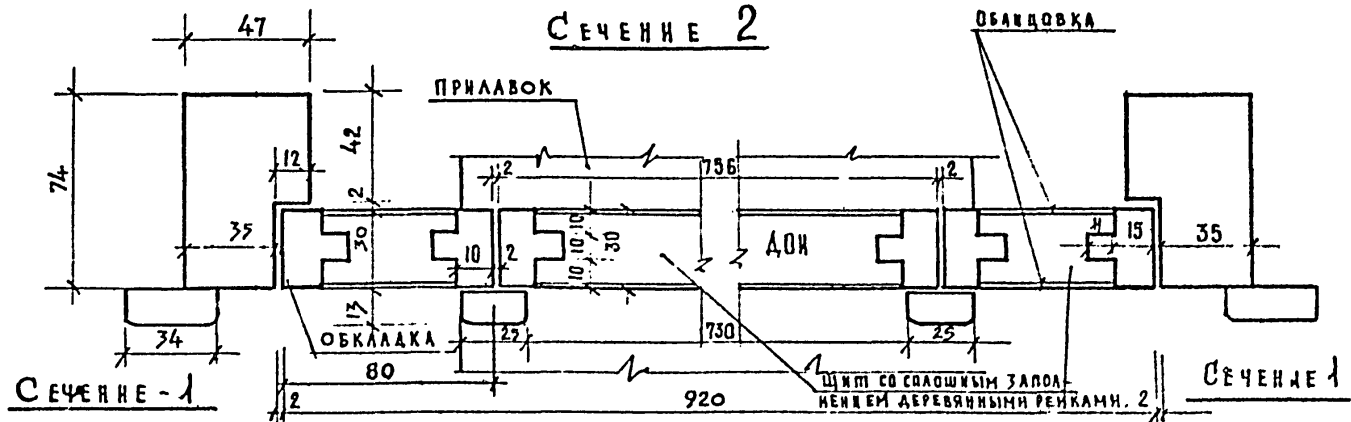
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ.

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м ³ 0,022
ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	" 0,054
ОБЛАДКА ПОЛОТНА/ФАНЕРА МАРКИ ФСФ ПО ГОСТ 3916/	м ² 3,60
ПЕТАИ ДВЕРНЫЕ ПОЛУШАРНИРНЫЕ 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

2 шт со скрепленным запорным устройством ДРЕВЯННЫМИ РЕЙКАМИ. 2

М 1:20; 1:2

ПРОВЕРКА	ИСПОЛНИТ.	СД. ИЖЕН	СД. ИЖЕН	ЛАВРОВ
РУК. АПН-А	ГЛА. ИЖ. АПН	ГЛА. ИЖ. АПН	ГЛА. ИЖ. АПН	ШАРАДОВА
ГЕРЯВСКАЯ	КОДНИ	ШУВАЛОВА	ДУНЖСКАЯ	ГУСЕВА
АЛЕКСЕЕВ	КУРОРТНЫХ	ДАЛАН	АСТЕРСКИ	
АРХ.ПРОЕКТНАЯ	АРХ.ПРОЕКТНАЯ	АРХ.ПРОЕКТНАЯ	АРХ.ПРОЕКТНАЯ	

1968

Профилакторий на 200 мест

ДВЕРЬ С ПЕРЕДАТОЧНЫМ ОКНОМ ИД-1. СЕЧЕНИЯ, СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
254-3-6

АЛЬБОМ III
часть 1
Лист
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 1 - 1 ; З 1 - 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 ^а 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 ^а П - 3 ; П - 3 ^а ; П - 4 ; П - 4 ^а	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 ^а ; У З А Б Ы .	6	30

ИЗУС. МАСТ. А. ИЖ. МАСТ. А. РХ. ПРИН. А. ИЖ. ПРИН. СТ. ИЖ. ИСПОЛНИТЕЛЬ
 ШУВАКОВА Л. В. ШУВАКОВ Л. В. ШУВАКОВ Л. В. ШУВАКОВ Л. В. ШУВАКОВ Л. В.
 ЧЕТЫРЕЙКО В. П. ШУВАКОВА Л. В. ШУВАКОВ Л. В. ШУВАКОВ Л. В. ШУВАКОВ Л. В.

ИЗУС. МАСТ. А. ИЖ. МАСТ. А. РХ. ПРИН. А. ИЖ. ПРИН. СТ. ИЖ. ИСПОЛНИТЕЛЬ
 ШУВАКОВА Л. В. ШУВАКОВ Л. В. ШУВАКОВ Л. В. ШУВАКОВ Л. В. ШУВАКОВ Л. В.
 ЧЕТЫРЕЙКО В. П. ШУВАКОВА Л. В. ШУВАКОВ Л. В. ШУВАКОВ Л. В. ШУВАКОВ Л. В.

1968

Профилактический на 200 мест

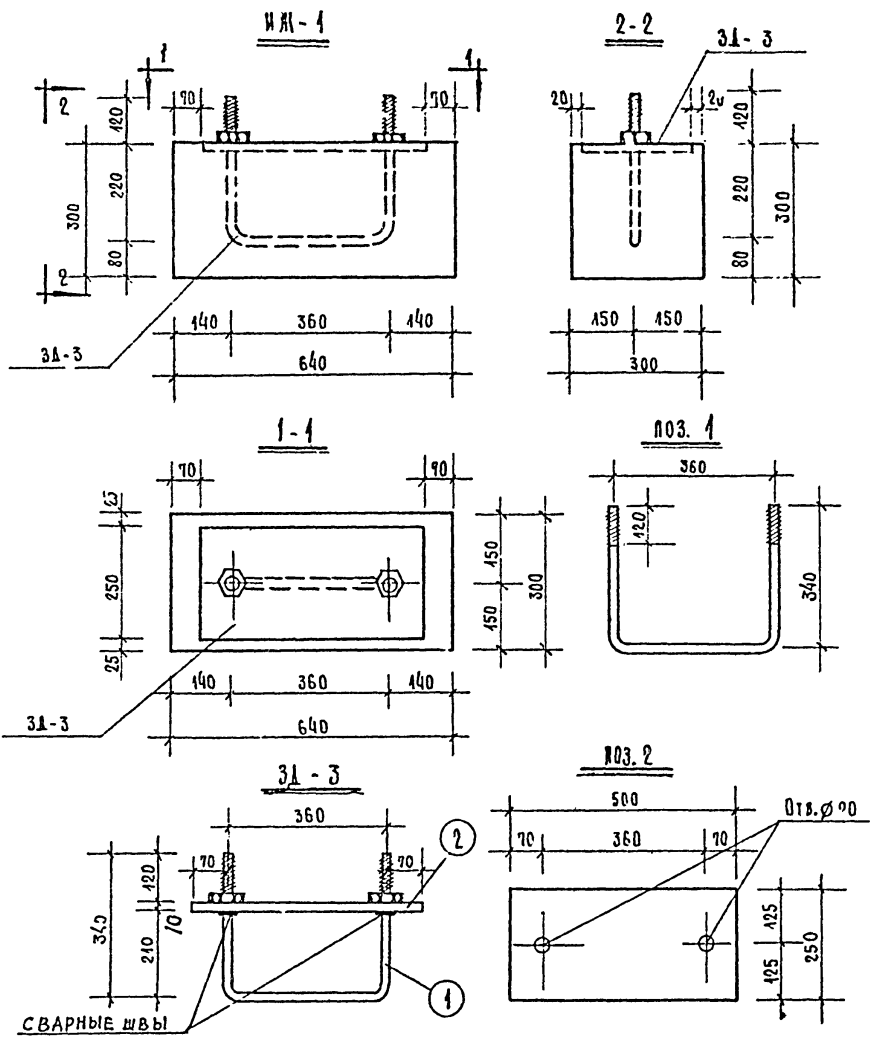
С О Д Е Р Ж А Н И Е А Л Ь Б О М А III Ч А С Т Ь 2.

Типовой проект
254-3-6

Альбом III
часть 2

Лист
1

Исполн. Зиньковская
 Ст. инж. Гусева
 Гл. инж. пр. Гусева
 Гл. арх. пр. Швалова
 Рук. маш. кнж. пр. Кодин
 Сл. пр. Данин
 Проектная группа Черняский

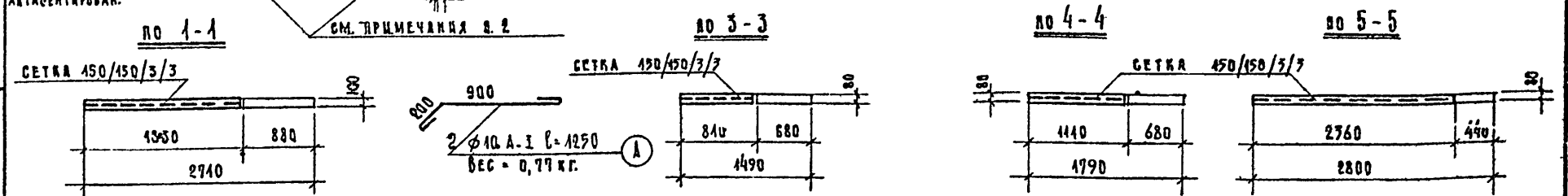
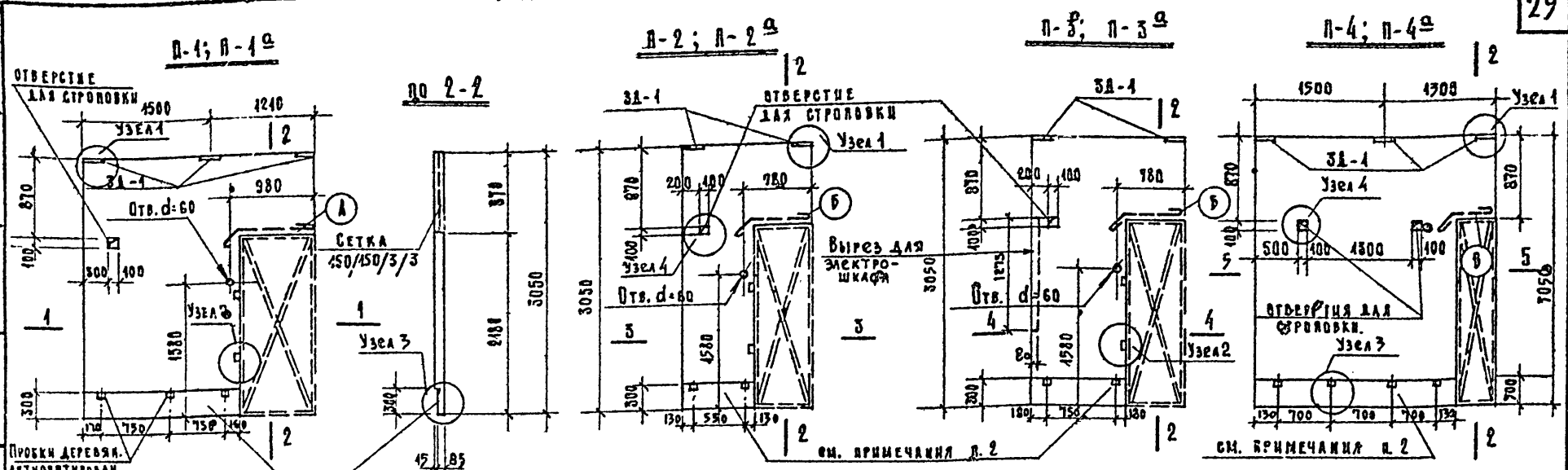


ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ		
ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ИЖ-1
БЕС ИЗДЕЛИЯ	Т.	0,445
ОБЪЕМ БЕТОНА	М ³	0,058
ВЕС МЕТАЛЛА	КГ	11,60
МАРКА БЕТОНА	—	200

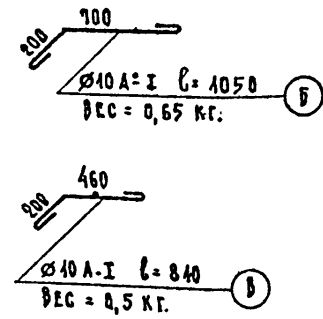
СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ИЗДЕЛИЕ		
МАРКА	КОЛИЧЕСТВО	ЛИСТ
3А-3	1	2

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ							
МАРКА ИЗДЕЛ.	Поз.	Сечение мм	длина мм	кол. шт.	общая длина	ВЕС КГ.	
						т.п.м.	общий издел.
3А-1	1	$\varnothing 16$ А1	1040	1	1,04	1,58	11,6
	2	-250x10	500	1	0,5	19,68	
		гайка		2			0,09

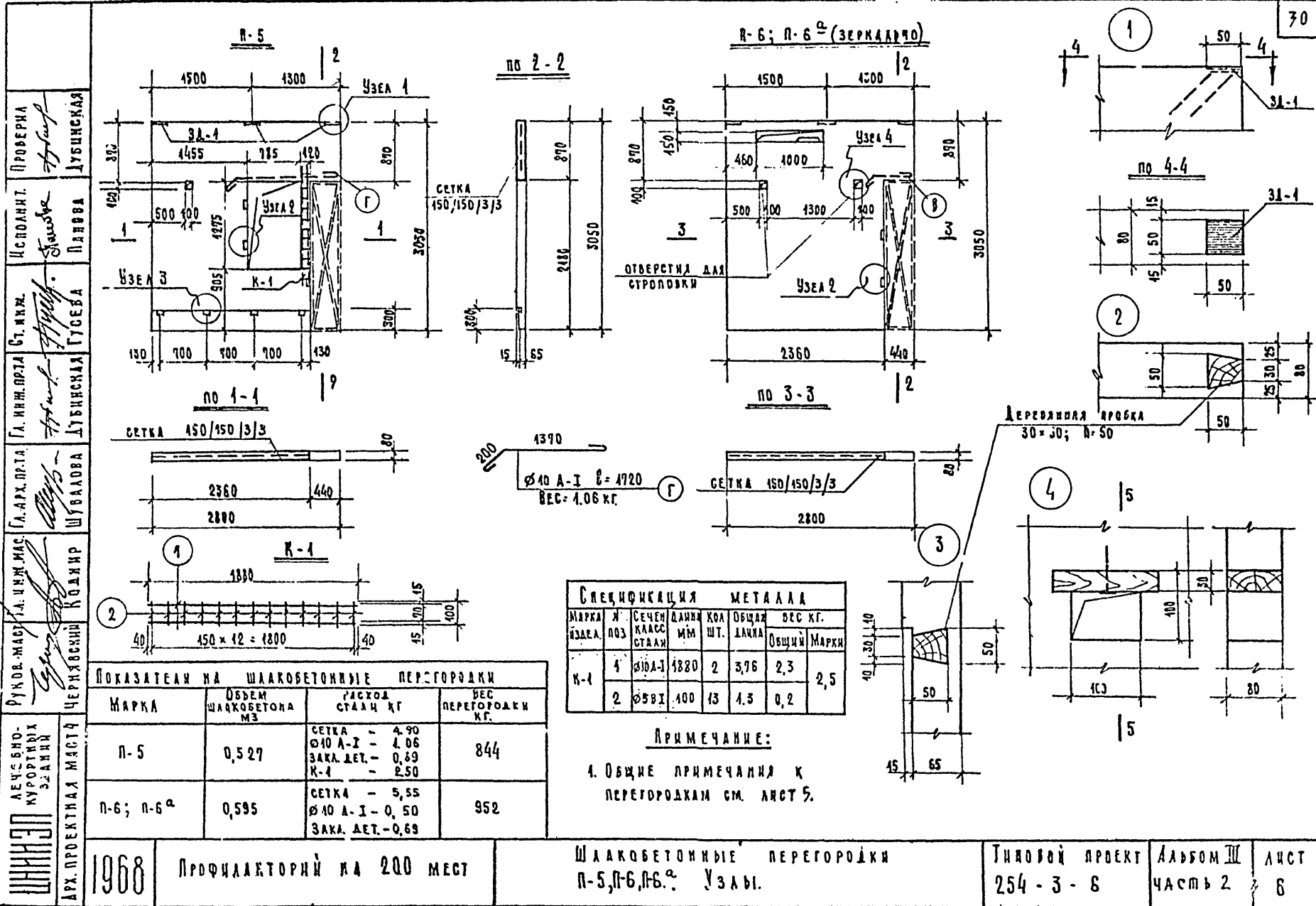
Исполнил: *Савельев*
 Ст. инж. *Савельев*
 Г. А. Инж. Пр. Ткач.
 Г. А. Инж. Пр. Ткач.
 Лечебно-проф. маст. А. Инж. Маст. Курортных ЗЛ-НИИ
 Арх. Проектная маст. М. А. Чернышова
 Шувалова
 Дубинская
 Гусева
 Павлова



Показатели на жел.бет. и шлакобетонные перегородки			
Марка	Объем бетона или шлакобетона м ³	Расход стали кг.	Вес перегородки кг.
П-1; П-1а	0,64	сетка - 4,64 Ø 10 А-1 - 1,54 Закл. дет. - 0,69	1600
П-2; П-2а	0,247	сетка - 2,25 Ø 10 А-1 - 0,65 Закл. дет. - 0,46	396
П-3; П-3а	0,32	сетка - 2,93 Ø 10 А-1 - 0,65 Закл. дет. - 0,46	542
П-4; П-4а	0,688	сетка - 5,55 Ø 10 А-1 - 0,5 Закл. дет. - 0,69	974



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. Материал панелей П-1, П-1^а - тяжелый бетон марки 150, материал остальных перегородок - шлакобетон марки 50 с γ не более 1600 кг/м³.
 2. В перегородках с индексом "а" нижний вырез делается зеркально.
 3. Панель армируется равными 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.



ШИШЕВ
 АРХ. ПРОЕКТИВА МАСТА
 ЛЕЧЕВНО-КУРОРТНИХ ЗДАНИЙ
 РУКОВОД. МАСТ. А. И. ИЖ. МАСТ. ЧЕРТОВНИК
 ГЛА. АРХ. ПРТА ШУВАЛОВА
 ГЛА. ИНЖ. ПРТА ЛЬВЕНКО
 СТ. ИНЖ. ПРТА А. П. П. П.
 ИСПОЛНИТ. ПАВВА
 ПРОВЕРКА ЛУБИЧЕНСКАЯ

ПОКАЗАТЕЛИ НА ШАКОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

МАРКА	ОБЪЕМ ШАКОБЕТОНА М ³	РАСХОД СТАЛИ КГ	ВЕС ПЕРЕГОРОДКИ КГ.
п-5	0,527	СЕТКА - 4,90 Ø40 А-І - 1,08 ЗАКА. ДЕТ. - 0,69 К-1 - 0,50	844
п-6; п-6 ^Р	0,595	СЕТКА - 5,55 Ø40 А-І - 0,50 ЗАКА. ДЕТ. - 0,69	952

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА

МАРКА	№ ПАЗА	СЕЧЕН. КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА	ВЕС КГ.	Общий	Марки
К-1	1	Ø10 А-І	1880	2	3,76	2,3	2,5	
	2	Ø5 ВІ	100	13	4,3	0,2		

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ СМ. ЛИСТ 5.

И.И. П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	Н ЛИСТА	Н СТР.	И.И. П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	Н ЛИСТА	Н СТР.
1.	Содержание альбома III часть 3.	1	31	11.	ИМ-39; ИМ-40; ИМ-41; ИМ-42; ИМ-43; ИМ-44; ИМ-45; ИМ-46 элементы крепления перегородок.	14	44
2.	Пояснительная записка.	2	32	15.	ИМ-47 элемент наружной лестницы	15	45
3.	Рамки ИМ-1; ИМ-2; ИМ-3.	3	33	16.	ИМ-48 элемент наружной лестницы	16	46
4.	Рамки ИМ-4; ИМ-5; ИМ-6.	4	34	17.	ИМ-49; ИМ-50; ИМ-51 элементы наружной лестницы	17	47
5.	Рамки ИМ-7; ИМ-8. Анкеры А-1; А-2, А-3.	5	35	18.	ИМ-52; ИМ-53; ИМ-54, 3д-2; 3д-3 элементы наружной лестницы	18	48
6.	ИМ-9; ИМ-10; ИМ-11; ИМ-12.	6	36	19.	Ограждение ОЛМ-1	19	49
7.	ИМ-13; ИМ-14; ИМ-15; ИМ-16; ИМ-17; ИМ-18; ИМ-19.	7	37	20.	Ограждение ОЛМ-2 ИМ-55; ИМ-56	20	50
8.	ИМ-20; ИМ-21; ИМ-22; ИМ-23; ИМ-24.	8	38	21.	Вешалка гардероба ВШ-1; ВШ-2. Монтажная схема. Узлы „1“ и „2“	21	51
9.	ИМ-25; ИМ-26; ИМ-27 элементы вентиляционных шахт.	9	37	22.	Вешалка гардероба ВШ-1; ВШ-2. Узлы „3“, „4“. Спецификация материалов.	22	52
10.	ИМ-28; ИМ-31. Элементы вентиляционных шахт.	10	40	23.	Вешалка гардероба ВШ-1; ВШ-2. Детали ВМ-1; ВМ-2; ВМ-3; ВМ-4.	23	53
11.	ИМ-29; ИМ-30 элементы вентиляционных шахт.	11	41	24.	Вешалка гардероба ВШ-1; ВШ-2. Детали ВМ-5; ВМ-6; ВМ-7; ВМ-8; ВМ-9; В-1.	24	54
12.	ИМ-32; ИМ-33; ИМ-34 элементы вентиляционных шахт.	12	42	25.	Анкеры ИМ-57; ИМ-61; к варианту решения фасадов с балконами	25	55
13.	ИМ-35; ИМ-36; ИМ-37 (ИМ-38) элементы вентиляционных шахт.	13	43	26.	Элементы ограждения балконов ИМ-58; ИМ-59 к варианту решения фасадов с балконами.	28	56
				27.	Элемент ограждения балконов ИМ-60 к варианту решения фасадов с балконами.	27	57
				28.	Ограждение ОЛМ-1	28	58

И.И. П.П.	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	Н ЛИСТА	Н СТР.
11.	ИМ-39; ИМ-40; ИМ-41; ИМ-42; ИМ-43; ИМ-44; ИМ-45; ИМ-46 элементы крепления перегородок.	14	44
15.	ИМ-47 элемент наружной лестницы	15	45
16.	ИМ-48 элемент наружной лестницы	16	46
17.	ИМ-49; ИМ-50; ИМ-51 элементы наружной лестницы	17	47
18.	ИМ-52; ИМ-53; ИМ-54, 3д-2; 3д-3 элементы наружной лестницы	18	48
19.	Ограждение ОЛМ-1	19	49
20.	Ограждение ОЛМ-2 ИМ-55; ИМ-56	20	50
21.	Вешалка гардероба ВШ-1; ВШ-2. Монтажная схема. Узлы „1“ и „2“	21	51
22.	Вешалка гардероба ВШ-1; ВШ-2. Узлы „3“, „4“. Спецификация материалов.	22	52
23.	Вешалка гардероба ВШ-1; ВШ-2. Детали ВМ-1; ВМ-2; ВМ-3; ВМ-4.	23	53
24.	Вешалка гардероба ВШ-1; ВШ-2. Детали ВМ-5; ВМ-6; ВМ-7; ВМ-8; ВМ-9; В-1.	24	54
25.	Анкеры ИМ-57; ИМ-61; к варианту решения фасадов с балконами	25	55
26.	Элементы ограждения балконов ИМ-58; ИМ-59 к варианту решения фасадов с балконами.	28	56
27.	Элемент ограждения балконов ИМ-60 к варианту решения фасадов с балконами.	27	57
28.	Ограждение ОЛМ-1	28	58

1968

Профилактики на 200 мест.

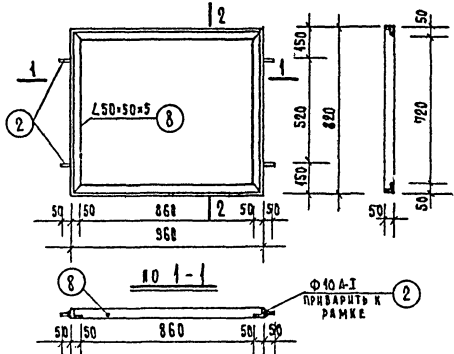
Содержание альбома III часть 3

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

ШПИЛ
АРХ ПРОЕКТА: МАСТЯЧ
КТОРИК
ЗЛАНИН
ЧЕРНЯВСКИЙ
КОЛЧУР
ШУБЛОВА
ДУБНИСКАЯ
ГУСЕВА
ТАМОХИНА
БАНКОВА
ЛЕПНА
ЛЕПНА

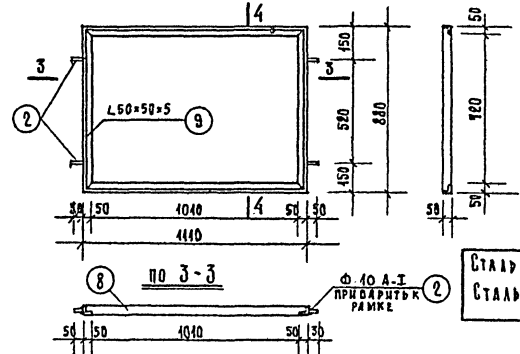
ИМ-7

по 2-2



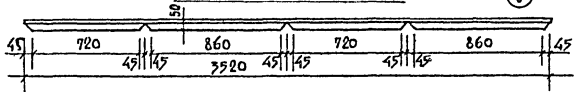
ИМ-8

по 4-4

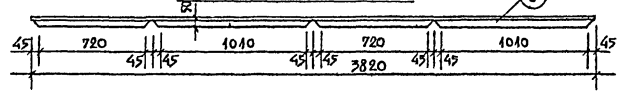


Сталь угловая равнобокая по ГОСТ 8509-59
Сталь арматурная по ГОСТ-3581-61.

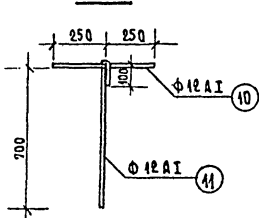
РАЗВЕРТКА ИМ-7



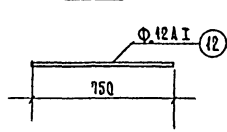
РАЗВЕРТКА ИМ-8



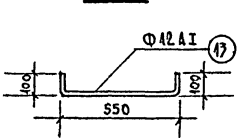
А-1



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-1	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-1	50	4	0.20	0.617	0.123	
А-1	10	Ф 12 А-1	500	4	0.5	0.888	0.444	1.154
	11	Ф 12 А-1	800	4	0.8	0.888	0.71	
А-2	12	Ф 12 А-1	750	4	0.75	0.888	0.67	0.67
А-3	13	Ф 12 А-1	750	4	0.75	0.880	0.67	0.67

1968

ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 200 МЕСТ

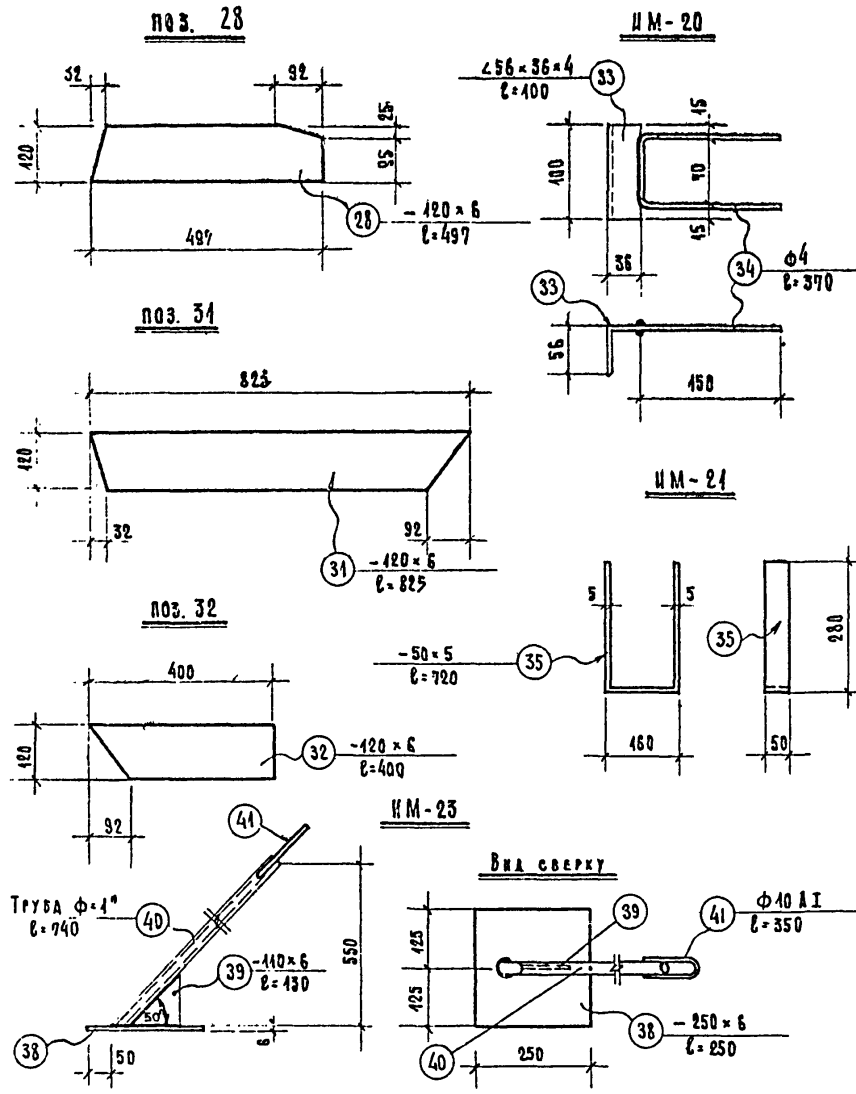
РАМКИ ИМ-7; ИМ-8. АНКЕРЫ А-1; А-2; А-3.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
254-3-6

АЛБОМ III
ЧАСТ 3

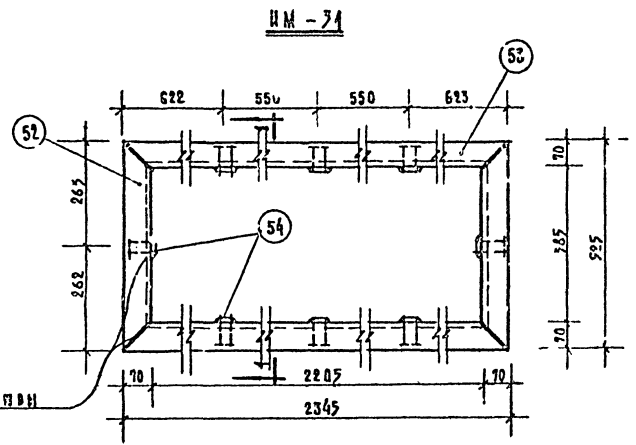
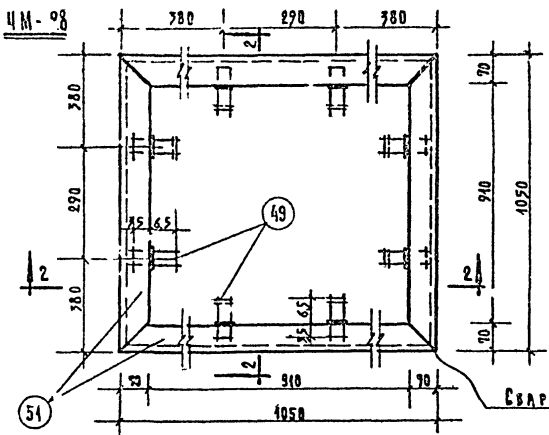
ЛИСТ
5

ЩИТ
 АРХ. ПРОЕКТА МСТ №4
 ЛЕЧЕБНО-КУРОРТНЫЙ ЗАВЯН
 РУКОВОД. МАСТЕР
 ЦЕРЯСКОЕ УОДНИК
 ГА. АРХ. ПР. П.
 ШУВАЛОВА
 ГА. АРХ. ПР. П.
 ЛУРИНСКАЯ
 ГА. АРХ. ПР. П.
 СУСЕВА
 ИСОЛДНИК
 СЛУСОВ
 ТИХОХИНА
 ПРОЕКТА
 ПАЧОВА

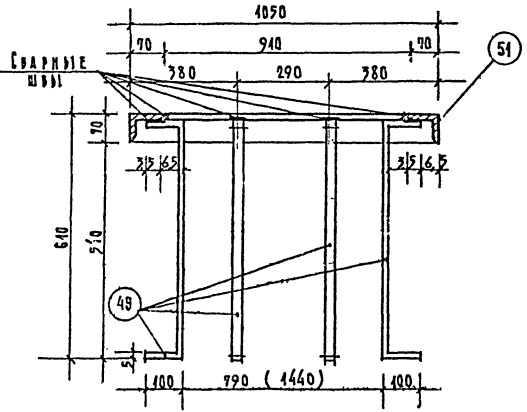


Спецификация металла на 1 штуку каждой марки.

МАРКА	№ ПОЗ.	ПРОФИЛЬ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ПОЗ.	ВЕС В КГ		МАРКИ
					ОДНОЙ ПОЗИЦ.	ВСЕХ ПОЗИЦ.	
ИМ-20	33	∠56 × 36 × 4	400	1	0,28	0,28	0,32
	34	• φ 4	370	1	0,04	0,04	
ИМ-21	35	- 50 × 5	720	1	1,4	1,4	1,4
ИМ-22	36	ТРУБА φ = 2	800	1	3,9	3,9	7,3
	37	- 100 × 6	100	1	0,47	0,5	
	38	- 250 × 6	250	1	2,9	2,9	
ИМ-23	39	- 110 × 6	130	1	0,67	0,7	5,6
	40	ТРУБА φ = 1	740	1	1,79	1,8	
	41	• φ 10 AI	350	1	0,22	0,2	
ИМ-24	42	- 30 × 5	210	1	0,25	0,3	0,4
	43	• φ 10 AI	200	1	0,12	0,1	



2-2



Спецификация металла

МАРКА	№ ПОЗ.	Профиль	Длина м	Колич. шт.	Общая длина	Вес т	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	36,96	
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:

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

АРХ. ПРОЕКТА, МАСШ. А4
 ЧЕРТЕЖНИК КОВТУН
 ЧЕРТЕЖНИК КОВТУН
 М.К. МАСТЕРСКИЕ РАБОТЫ
 АРХ. ПРОЕКТА, МАСШ. А4
 ШУБЛОВА
 Г.А. АРХ. ПРОЕКТА
 Г.А. АРХ. ПРОЕКТА
 Г.А. АРХ. ПРОЕКТА
 СТ. ИНЖ.
 В.И. АРХ.
 ИСПОЛНИТ.
 П.С. АРХ.
 ПРОВЕРКА
 Г.С. АРХ.

1968

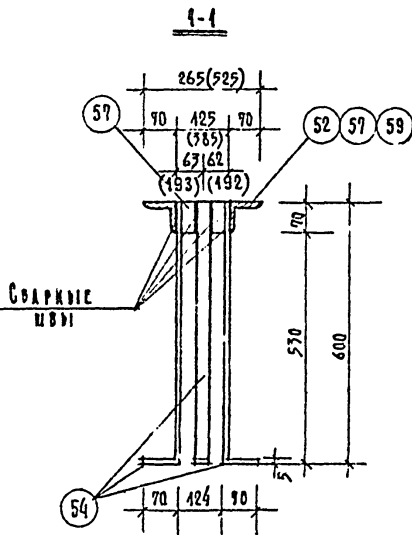
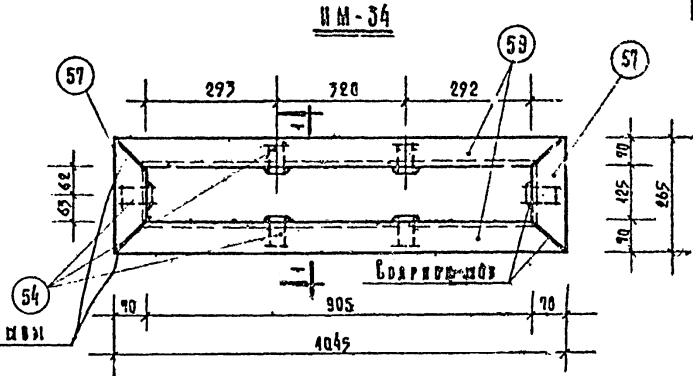
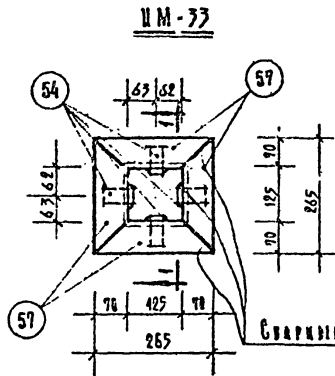
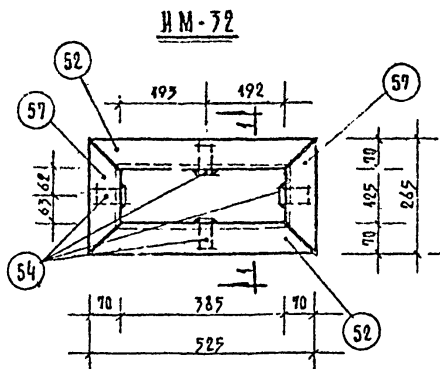
Профилактория на 200 мест

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	263	2	53	5,38	2,85	
	54	-50×5	670	4	2,70	4,96	5,30	
ИМ-33	57	Л 70×5	263	4	1,06	5,98	5,70	11,0
	54	-50×5	670	4	2,70		5,30	
ИМ-34	57	Л 70×5	268	2	0,53	5,38	2,85	22,05
	54	-50×5	670	6	4,02	4,96	7,95	
	59	Л 70×5	1042	2	2,09	5,38	11,25	

Примечание:

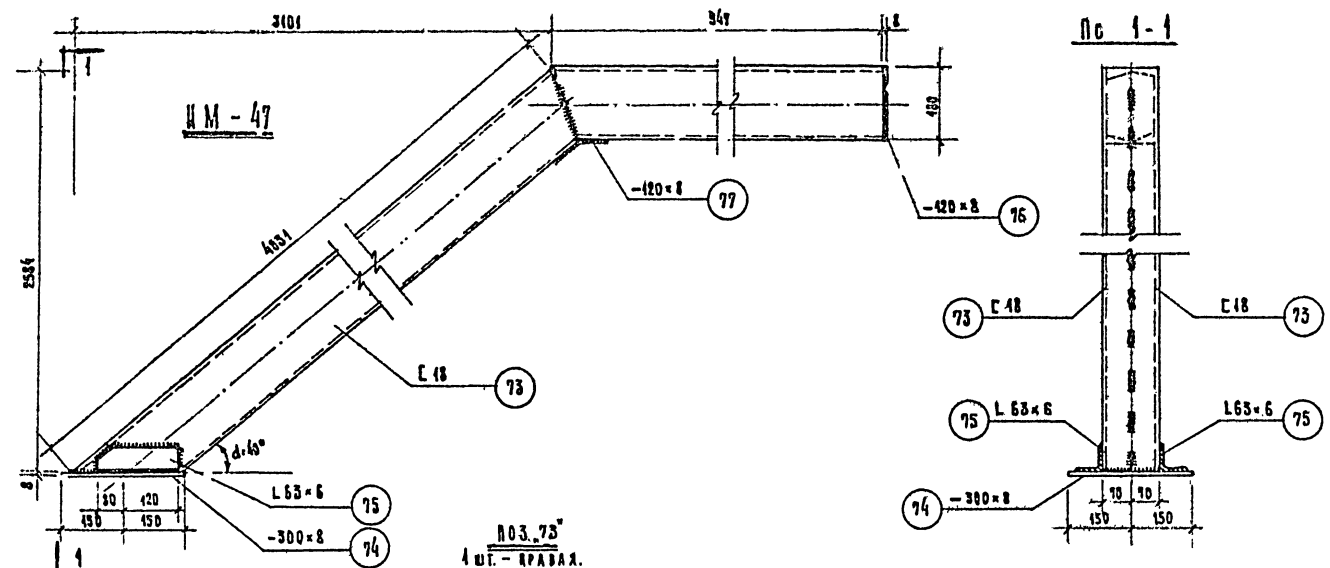
Позиции 54 приваривать на месте при монтаже вентиляционных шахт.

Исполнит: Зинцова Гусева
 Ст. инж.: Румов Гусева
 Гл. инж. пр.: Шуклова Лубинская
 Л. арх. пр.: Шуклова Лубинская
 Гл. инж. маст.: Чернышев Ковчир
 Инженер-кураторы: Зинцова Гусева
 Арх. проектная маст.: Зинцова Гусева

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



ГОС. 75^н
 4 шт. - ПРАВАЯ.
 4 шт. - ЛЕВАЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА НА 4 ШТУКИ 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 КОЛЫП
 ИВАЛОВА
 ЛУБЕНСКАЯ
 ГИДЕРА
 БАШЕНКО
 НАДАНЧЕН

1968

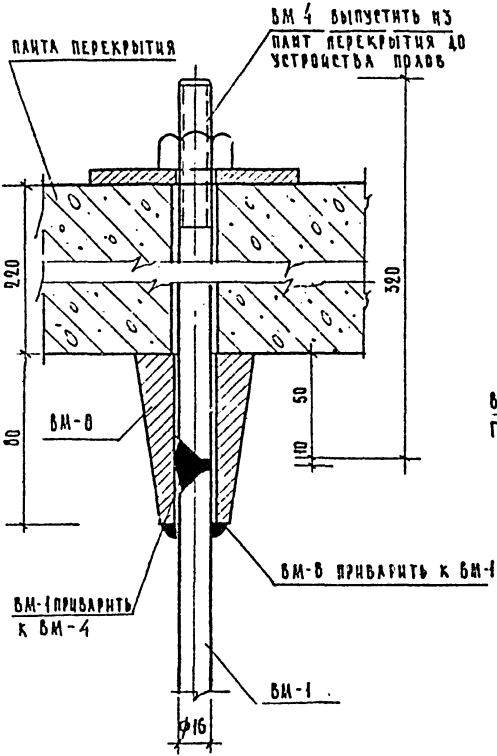
ПРОФИЛФАКТОРИИ НА 200 МЕСТ

ИМ-47
 ЭЛЕМЕНТ НАРУЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ.

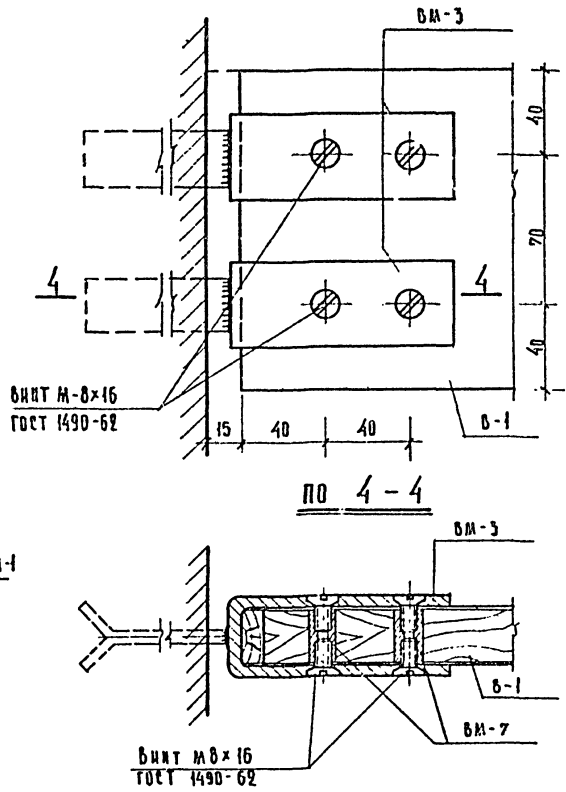
ТИПСВОЙ ПРОЕКТ
 254-3-6

АЛБОМ III
 ЧАСТЬ 3
 ЛИСТ
 15

УЗЕЛ .3'



УЗЕЛ .4'



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОДНУ МАРКУ

№ п/п	МАРКА ЭЛЕМЕНТА № ПОЗ.	КОЛ-ВО ШТ.	ВЕС КГ / ОБЪЕМ М ³ /	
			ОДНОГО ЭЛЕМ.	ВСЕХ
ВШ-1	ВМ-1	1	2.08 кг	2.08 кг
	ВМ-3	2	0.498 кг	0.997 кг
	ВМ-4	1	0.836 кг	0.836 кг
	ВМ-5	14	0.31 кг	4.34 кг
	ВМ-6	14	0.27 кг	3.64 кг
	ВМ-7	6	0.033 кг	0.198 кг
	ВМ-8	1	1.22 кг	0.31 кг
	ВМ-9 ОРГТЕКАЛО	28	0.03 кг	0.84 кг
	ВИНТ М 8x16 ГОСТ 1490-62	12	0.007 кг	0.084 кг
	ШУУР А 4x25 ГОСТ 1145-60	56	0.0023 кг	0.13 кг
ШУУР А 2,5x16 ГОСТ 1145-60	56	0.0005 кг	0.028 кг	
Итого СТАЛИ			14.1 кг	
ВШ-2	В-1 СТАЛЬНАЯ ПАЦА	1	0.008 м ³	0.008 м ³
	ВМ-1	1	2.08 кг	2.08 кг
	ВМ-3	2	0.498 кг	0.997 кг
	ВМ-4	1	0.836 кг	0.836 кг
	ВМ-5	7	0.31 кг	2.17 кг
	ВМ-6	7	0.27 кг	1.89 кг
	ВМ-7	6	0.033 кг	0.198 кг
	ВМ-8	1	1.22 кг	0.31 кг
	ВМ-9 ОРГТЕКАЛО	14	0.03 кг	0.42 кг
	ВИНТ М 8x16 ГОСТ 1490-62	12	0.007 кг	0.084 кг
ШУУР А 4x25 ГОСТ 1145-60	28	0.0023 кг	0.065 кг	
ШУУР А 2,5x16 ГОСТ 1145-60	28	0.0005 кг	0.014 кг	
Итого СТАЛИ			9.31 кг	
В-1 СТАЛЬНАЯ ПАЦА	1	0.008 м ³	0.008 м ³	

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Местоположение узлов см. лист 21
2. Все размеры в миллиметрах.

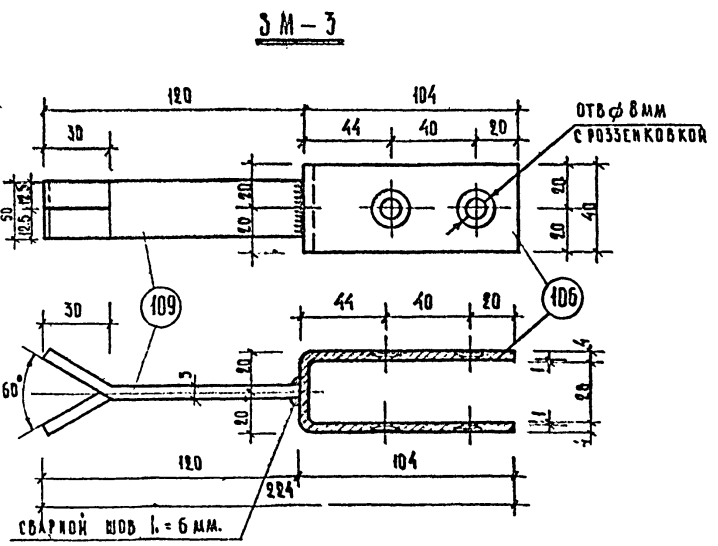
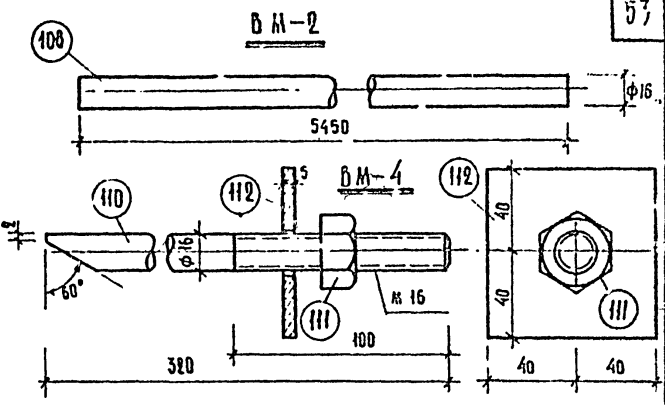
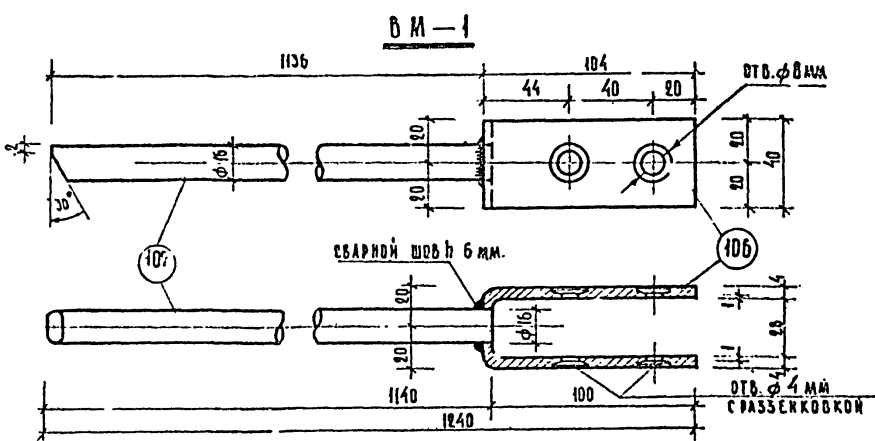
Л.С.С.Б.Н.О
КУРЯТНИК
34 АНН
ПРОЕКТ НА МАТЕР. №4

1968 ПРОФИЛАКТОРИЙ НА 200 МЕСТ

Вешалки гардероба ВШ-1; ВШ-2
Узлы .3', .4'. Спецификация материалов

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ № ЛИСТ
254-3-6 ЧАСТЬ 3 22

КОПИРОВ. КОПИРОВ.
 ПРОБЕЖА. ПРОБЕЖА
 ПОДАЧАТ. ПОДАЧАТ.
 СТ. ИНЖЕН. СТ. ИНЖЕН.
 ГАВРИЛ ПР. ТА. ГАВРИЛ ПР. ТА.
 СЛАХ ПР. ТА. СЛАХ ПР. ТА.
 ЧЕРНИКОВИ КО. А. В. ПР. ЧЕРНИКОВИ КО. А. В. ПР.
 ЧЕРНИКОВИ КО. А. В. ПР. ЧЕРНИКОВИ КО. А. В. ПР.
 А. С. С. Б. Н. О. А. С. С. Б. Н. О.
 КУРЬОРТОВИХ КУРЬОРТОВИХ
 3 ТА. Н. И. 3 ТА. Н. И.
 ПРЕИПЦ ПРЕИПЦ
 АРХ. ПРОЕКТАР НА МАСТЕР. Ч. АРХ. ПРОЕКТАР НА МАСТЕР. Ч.



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА НА 1 ШТУКУ КАЖДОЙ МАРКИ

МАРКА	N ПОЗ	ПРОФИЛЬ	ДЛИНА ММ.	КОЛ. ШТ.	ВЕС КГ		ПРИМЕЧАН.	
					ОДНОЙ ПОЗ.	ВСЕХ ПОЗ.		
BM-1	106	- 40x4	244	1	0.308	0.308	2.00	СТАЛЬ СТ-3
	107	φ 16 А-I	1140	1	1.80	1.80	-	-
BM-2	108	φ 16 А-I	5450	1	8.63	8.63	8.63	-
BM-3	106	- 40x4	244	1	0.308	0.308	0.498	-
	109	- 5x25	120	1	0.118	0.118	-	-
BM-4	110	φ 16 А I	320	1	0.506	0.506	-	-
	111	ГАЙКА М 16	-	1	0.06	0.06	0.836	СТАЛЬ 4С
	112	ШАЙБА - 5x00	80	1	0.25	0.25	-	СТАЛЬ СТ. 3

ПРИМЕЧАНИЕ
 1. ДАННЫЙ ЛИСТ РАССМАТРИВАТЬ СОБМЕСТНО С ЛИСТАМИ 21, 22
 2. ВСЕ РАЗМЕРЫ В МИЛЛИМЕТРАХ.

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.