

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРОВЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

# ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ДЛЯ ЖИЛИЩНОГО И ГРАЖДАНСКОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА

СЕРИЯ ИИ-ОЗ-О1

/НОМЕНКЛАТУРА ИЗДАНИЯ 1960 Г./

ЧАСТЬ II. ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

АЛЬБОМ №43

Оконные блоки ОБ28 ; ОБ38 ; ОБ60 ; ОБ70  
Блоки внутренних дверей. Подоконные доски.

МОСКВА 1962 Г.

6209

1995 2772 408

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

# ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ДЛЯ ЖИЛИЩНОГО И ГРАЖДАНСКОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА

СЕРИЯ ИИ-03-01

/ НОМЕНКЛАТУРА ИЗДАНИЯ 1960 Г. /

ЧАСТЬ II. ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

АЛЬБОМ №43

Оконные блоки ОБ28 ; ОБ38 ; ОБ60 ; ОБ70  
Блоки внутренних дверей. Подоконные доски.

РАЗРАБОТАНЫ  
ГПИ ГОРСТРОЙПРОЕКТ (главстрой-  
проекта)

ВВЕДЕНЫ  
В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ  
Госстроя СССР от  
22 июня 1961 г. №192

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

МОСКВА 1961 Г.

6209

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>арк.</u>	<u>Лист</u>	<u>Стр.</u>
Содержание			2,3
Объяснительная записка			4-7
Чертежи:			
<u>Оконные блоки</u>			
<u>Оконные блоки с двойными переплетами:</u>			
Размеры наружного переплета в мм 1590x1755	ОБ28	1	9
Размеры наружного переплета в мм 1990x2055	ОБ38	2	10
Оконные блоки. Сечения	ОБ28, ОБ38	3-5	11-13
Оконные блоки со спаренными перепле- тами.			
Размеры внутреннего переплета в мм 1660x1820	ОБ60	6	14
Размеры внутреннего переплета в мм 2060x2120	ОБ70	7	15
Оконные блоки. Сечения	ОБ60, ОБ70	8	16
<u>Блоки внутренних дверей</u>			
<u>Дверные блоки/внутренние/с глухими щитовыми полотнами</u>			
Размеры полотна в мм 1590x2300	ДБ2	9	18
-"- -"- 1290x2000	ДБ5	10	19
-"- -"- 1090x2000	ДБ6	11	20
Дверные блоки внутренние с <u>остекленными щитовыми полотнами:</u>			
Размер полотна в мм 1590x2300	ДБ11	12	21

Размер полотна в мм	1290x2000	ДБ14	13	22
- " -	1090x2000	ДБ15	14	23
Блоки внутренних дверей. Сечения		ДБ2, ДБ5, ДБ6, ДБ11, ДБ14, ДБ15	15, 16	24 25
Подоконные доски		ПД9 <sup>А</sup> -ПД14 <sup>А</sup>	17	27

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочие чертежи промышленных деревянных изделий, включенных в альбом № 43, разработаны в соответствии с номенклатурой каталога ИИ-03, издания 1960 г., утвержденной приказом Госстроя № 496 от 26/IX-1960 г.

Чертежи изделий предназначены для обязательного применения при проектировании и строительстве гражданских зданий и для организации массового производства этих изделий предприятиями строительной индустрии.

В альбом № 43 включены рабочие чертежи деревянных изделий для строительства гражданских зданий. В число этих элементов входят: новые изделия - дополнительные оконные блоки ОБ28, ОБ38, ОБ60 и ОБ70, а также измененные, в сравнении с ранее выпущенными рабочими чертежами, блоки внутренних дверей и подоконные доски.

Остальные изделия, предусмотренные номенклатурой каталога ИИ-03, издания 1960 г. - оконные и дверные /балконные/ блоки - изготавливаются по рабочим чертежам серии ИИ-03-01 деревянных изделий, включенным в ранее выпущенный альбом, разработанный в соответствии с номенклатурой утвержденной I/УШ-1957 г.

Система маркировки изделий принята такая же, как и в ранее выпущенных рабочих чертежах. Внесение изменений в обозначение марок изделий не допускается. Марки изделий проставляются на чертежах и спецификациях проектов, в заказах заводам-изготовителям и на самих изделиях.

Расход древесины определен по черновым заготовкам. Антисептирование деревянных изделий должно производиться в соответствии с указаниями "Инструкции по защите от гниения

поражения дереворазрушающими насекомыми и возгорания деревянных элементов зданий и сооружений" И-119-56.

Изготовление, приемку, хранение, транспортирование производить по ГОСТ 475-56.

### Указания по отдельным изделиям

#### Окна и двери

Оконные и дверные блоки изготавливаются из древесины хвойных пород: сосны, лиственницы, кедра, ели и пихты. Кроме перечисленных пород допускается применение бука, березы, осины, ольхи и тополя для изготовления внутренних дверей и фрамуг в помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом.

Окна и двери должны поставляться собранными в блоки, огрунтованными и окрашенными за один раз, с навеской створок и полотен на петлях, с установкой всех приборов, указанных в спецификациях на рабочих чертежах, за исключением приборов для открывания.

Двери могут изготавливаться с правым и левым открыванием, на что должно быть указание в заказе и предусмотрены соответствующие приборы.

Приборы для открывания, с шурупами, снятые после прорезки на заводе, упаковываются отдельно в ящики и направляются потребителю одновременно с блоками, с точным указанием назначения и места установки.

Оконные и дверные приборы приняты по ГОСТ 5087-56-5091-56 и по техническим условиям на их изготовление - ГОСТ 538-56 с изменениями внесенными при переиздании в 1960 г.

Оконные и дверные /балконные/ блоки с двойными  
/раздельными/ переплетами - Серия I

Блоки приняты в соответствии с ГОСТ 8780-58 и изготавливаются с наплавными переплетами и полотнами толщиной 54 мм, с верхними фрамугами. Допускается устройство нижних фрамуг, при соответствующем обосновании.

Оконные и дверные /балконные/ блоки со спаренными  
переплетами - Серия II.

Область применения окон со спаренными переплетами в зависимости от климатических условий определяется требованиями СНиП.

Блоки приняты в соответствии с ГОСТ 8780-58 и изготавливаются со спаренными переплетами толщиной 44+34 мм, с верхними фрамугами, без форточек.

Оконные и дверные /балконные/ блоки должны поставляться с уплотняющими прокладками /пластмассовыми, резиновыми, шерстяными и др./.

Дверные / внутренние/ блоки

В блоках внутренних дверей /без порога/, в сравнении с аналогичными изделиями, разработанными в ранее выпущенных рабочих чертежах высота коробок снижена на 66 мм, что достигается установкой нижнего бруска коробки на уровне отметки пола.

Дверные блоки приняты в соответствии с ГОСТ 6629-58 и изготавливаются со щитовыми полотнами толщиной 40 мм. Щитовые полотна изготавливаются с обкладками и без обкладок. Обкладки могут применяться с выступом за плоскость щита или одной с ним толщины. Крепление обкладок к кромкам щита производится на клею в паз и гребень, или коническими нагелями.

Щитовые полотна для внутренних дверей могут быть сплошными и пустотелыми. Сплошные полотна изготавливаются из столярных и древесно-стружечных плит. Пустотелые полотна - из различного вида пустотелых щитов, облицованных фанерой или твердой древесно-волокнистой плитой.

При подсчете объема древесины и площади облицовки учитываются полотна с невыступающей обкладкой. Объем полотен дверей подсчитан с учетом заполнения рейками при пустотности до 25% для глухих полотен и до 20% для остекленных полотен в пределах глухой части щита.

### Подоконные доски

Подоконные доски изготавливаются из древесины хвойных пород - сосны, лиственницы, ели, кедра и пихты.

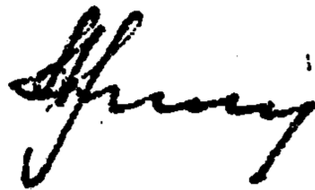
Подоконные доски приняты шириной 250 и 366 мм из условия сборки их из досок шириной 94 и 144 мм.

Зам. Главного инженера института



/ Г. Корнер /

Начальник отдела типового проектирования



/ П. Аржанов /

Главный инженер проекта

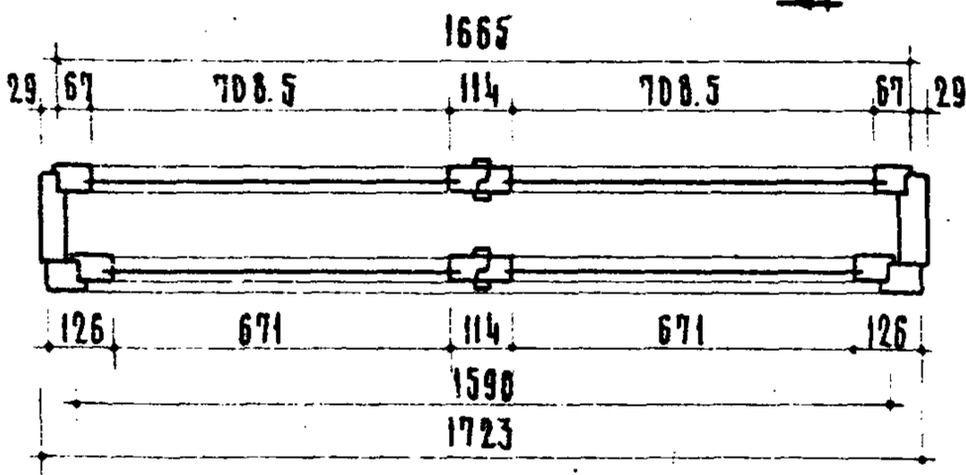
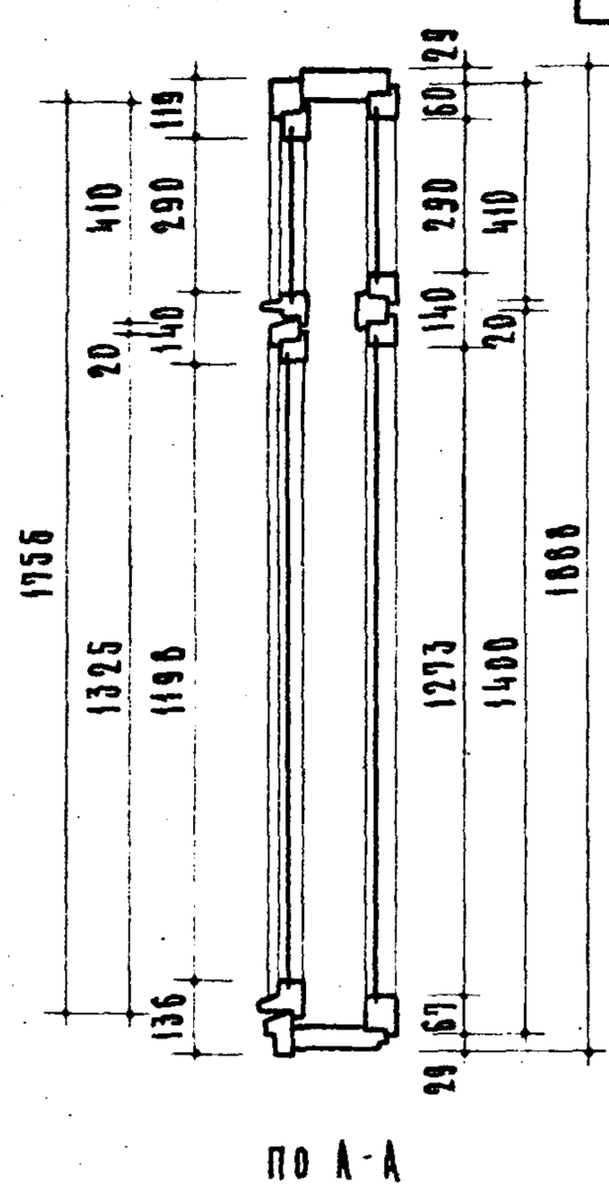
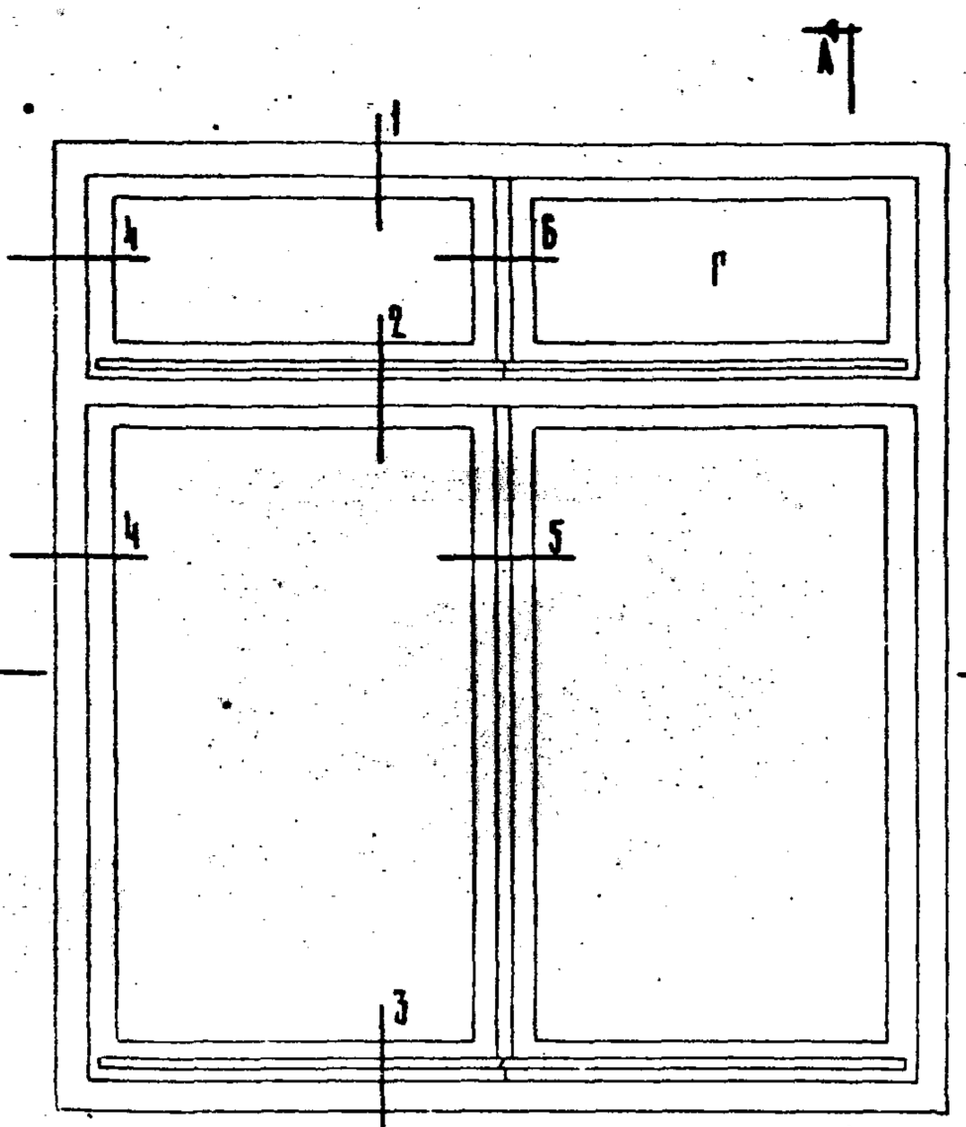


/ А. Лукшин /

# ОКОННЫЕ БЛОКИ

ЗАМ. ГЛА. ИНЖЕНЕРА НА ЧОЛ. ДИП. ПР. ПА И Н Ж. П Р О Е К Т А С Т. И Н Ж Е Н Е Р  
 БОГДАНОВ Б. И. СОКОЛОВСКИЙ И. Ф. ЛОКШИН А. Д. БОБРОВ С. А.  
 ГОЛОВИН В. В. АЛЫМОВ В. Я. ГОЛОВИН В. В.

ГОРСТРОЙПРОЕКТ  
 ОТДЕЛ ТИПОВОГО  
 ПРОЕКТИРОВАНИЯ



- Примечания:**
1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-56.
  2. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
  3. Сечения см. листы 3, 4 и 5.
  4. Приборы на чертеже условно не показаны.
  5. Буквой „Г“ обозначена глухая створка фрамуги.
  6. Размеры в мм.

**Спецификация на 1 изделие:**

Древесина коробки	м <sup>3</sup>	0.1150
Древесина переплетов и фрамуг	м <sup>3</sup>	0.1403
Петли оконные вколотные	В 100 ГОСТ 5088-56 шт.	8
— — — — —	В 125 ГОСТ 5088-56 шт.	8
Шпингалеты оконные врезные с Г-образными ручками	Б ГОСТ 5090-56	
	Др 80 ГОСТ 5087-56 шт.	2
Фрамужные приборы	шт.	1
Угольники оконные	100 ГОСТ 5091-56	шт. 8
Остановы — — — — —	Ом ГОСТ 5091-56	шт. 2
Прокладки упластняющие		п.м. 16.8
Стекло оконное:		
1288 × 723 - 2 шт.	305 × 723 - 2 шт.	м <sup>2</sup> 4.38
1213 × 686 - 2 шт.	305 × 686 - 2 шт.	

Деревянные изделия  
 С е р и я  
 ИИ - 03 - 01

**ОКОННЫЙ БЛОК**

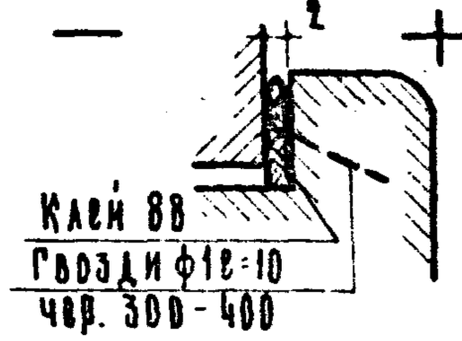
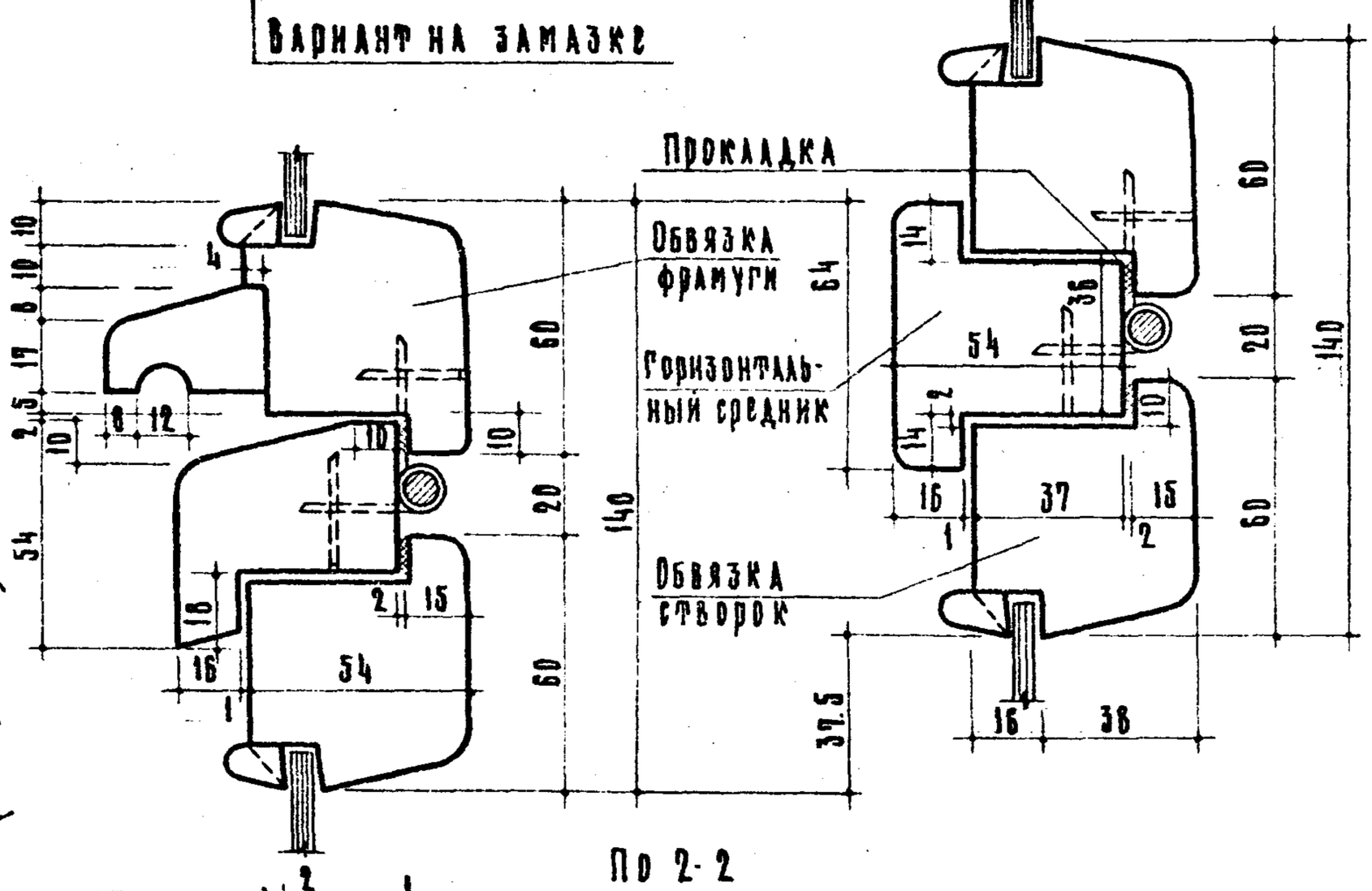
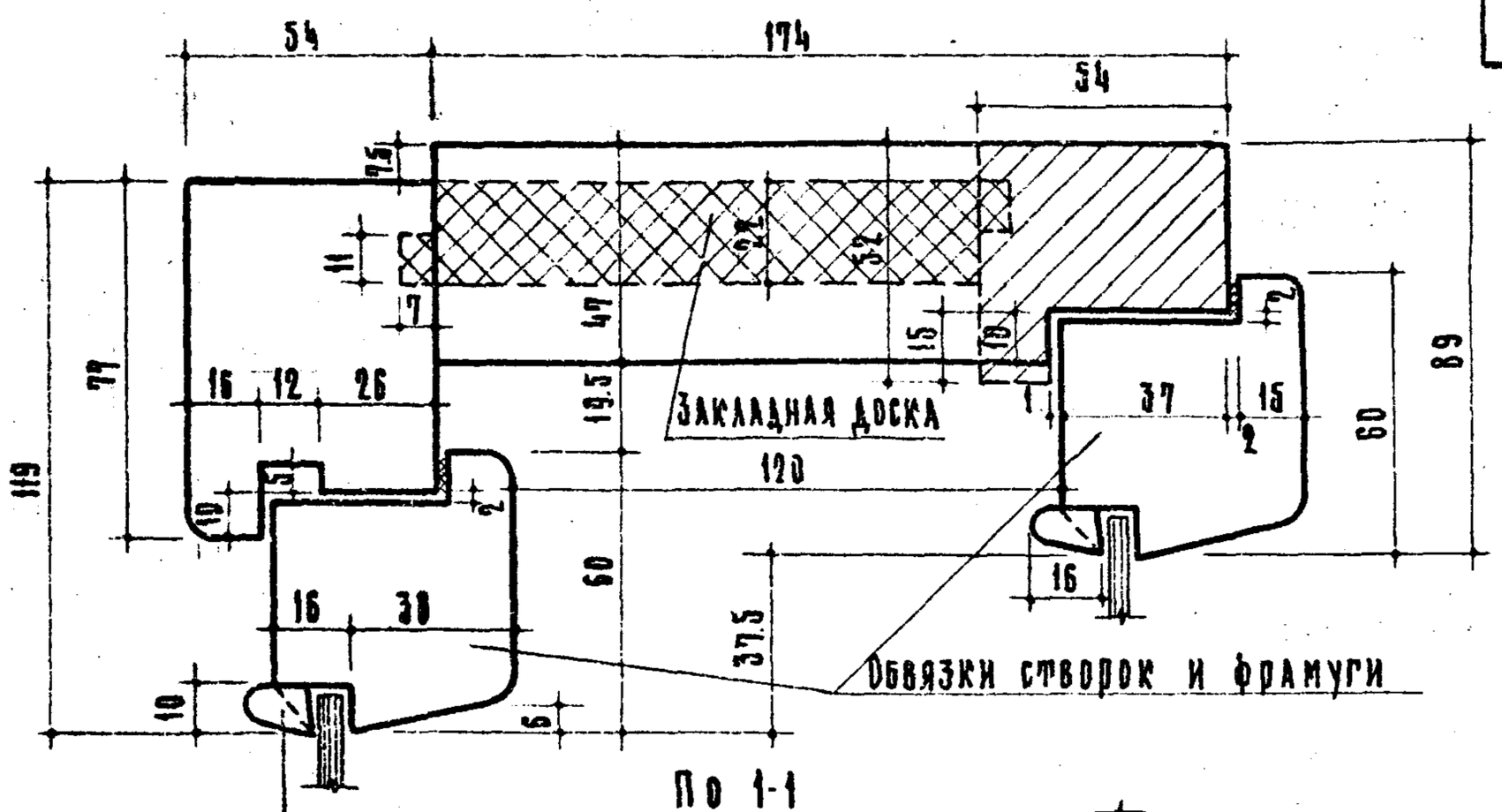
Марка	Альбом	Лист
06 28	43	1

7295 27.5 403

ИИ. 6209



ГОРСТРОЙПРОЕКТ  
 ОТДЕЛ ФИЛИАЛА  
 ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
 ЗАМ. ГЛАВ. ИНЖЕНЕРА НАЧАЛ. ОТД. ТИП. ПРО. ГЛАВ. ИНЖ. ПРОЕКТА СТИИЖЕНЕР  
 БОГДАНОВ Б.Н. СОКОЛОВСКИЙ ИФ  
 ЛОКШИН А.А. БОБРОВ С.А.  
 ТЕХНИК  
 ДОГИНОВА А.М.  
 ГОЛОВИН В.В.  
 ПРОЕКТИРОВАННО  
 КОПИЯ



Деталь крепления  
 уплотняющей прокладки.

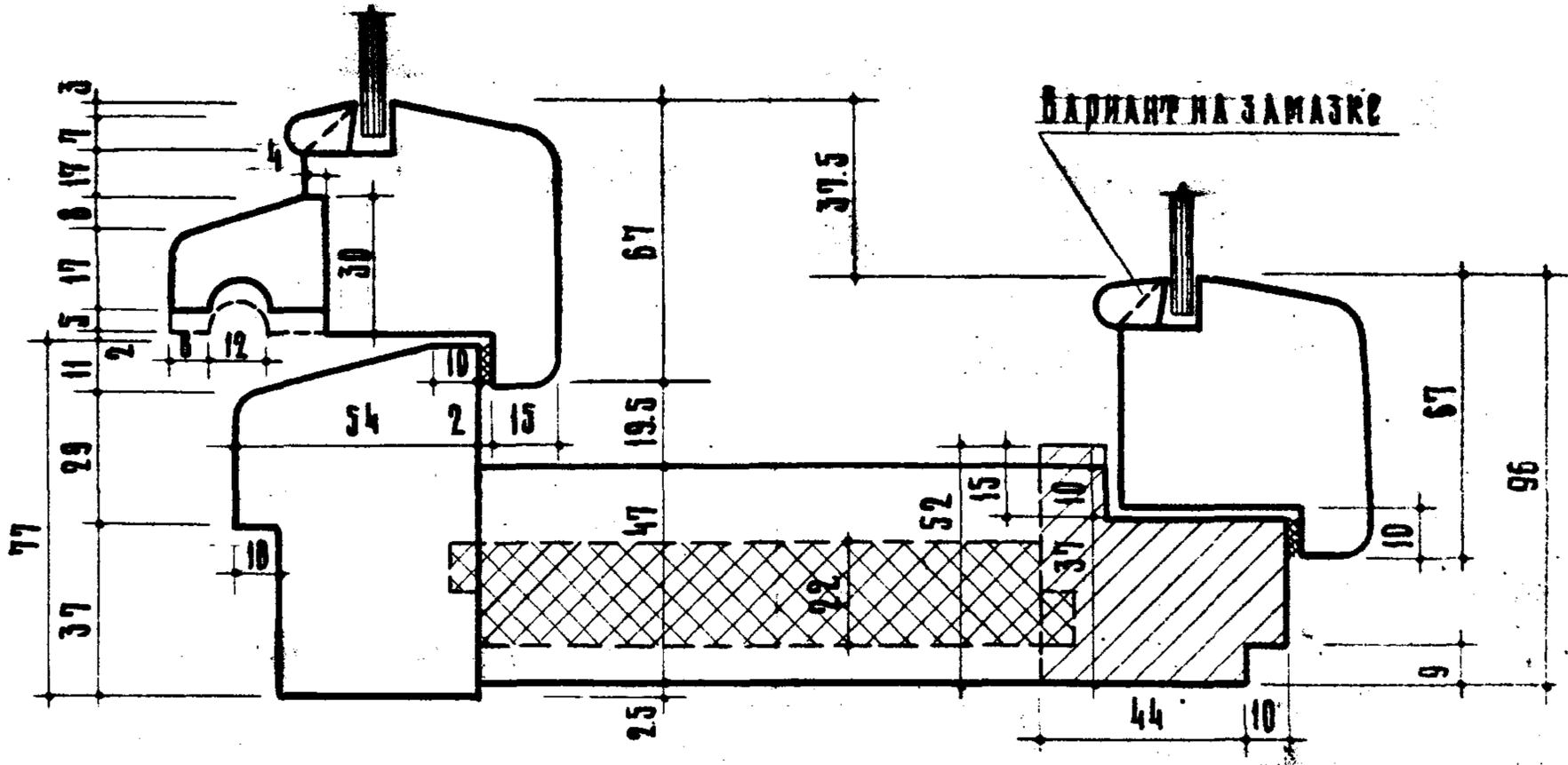
- Примечания:
1. Штриховкой показаны варианты устройства, отдельных коробок и коробок с закладной доской.
  2. Допускается уменьшение расстояния между переплетами с 120 до 90 мм.

ДЕРЕВЯННЫЕ  
 ИЗДЕЛИЯ  
 СЕРИЯ  
 ИИ-03-01

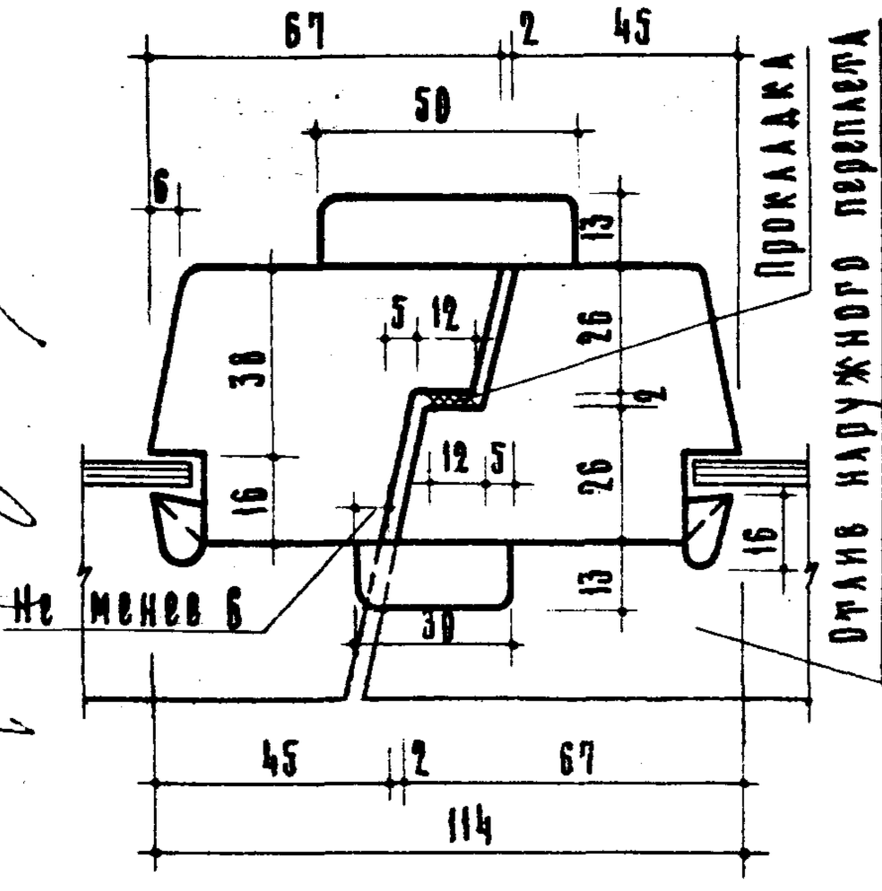
ОКОННЫЕ БЛОКИ. СЕЧЕНИЯ.

МАРКИ АА660 АИСТ  
 0528 и 0538 43 3

ГОРСТРОЙПРОЕКТ	ЗАМ. РА. ИНЖЕНЕР	НАЧ. ОТД. ТИП. ПР.	СА. ИНЖ. ПРОЕКТА	СТ. ИНЖЕНЕР	ТЕХНИК	ПРОВЕРИЛ
ОТДЕЛ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	БОГДАНОВ Б.Н.	СОКОЛОВСКИЙ Ф.А.	АВШИН А.А.	БОБРОВ С.А.	ЛОГИНОВА А.М.	ГОЛОВИН В.В.
	<i>Ваня</i>	<i>Моты</i>	<i>Моты</i>	<i>Соболев</i>	<i>Соболев</i>	<i>Соболев</i>



ПО 3-3



ПО 5-5

- Примечания:
1. Штриховкой показаны варианты устройства раздельных коробок и коробок с закладной доской.
  2. Допускается уменьшение расстояния между переплетами с 120 мм до 90 мм.

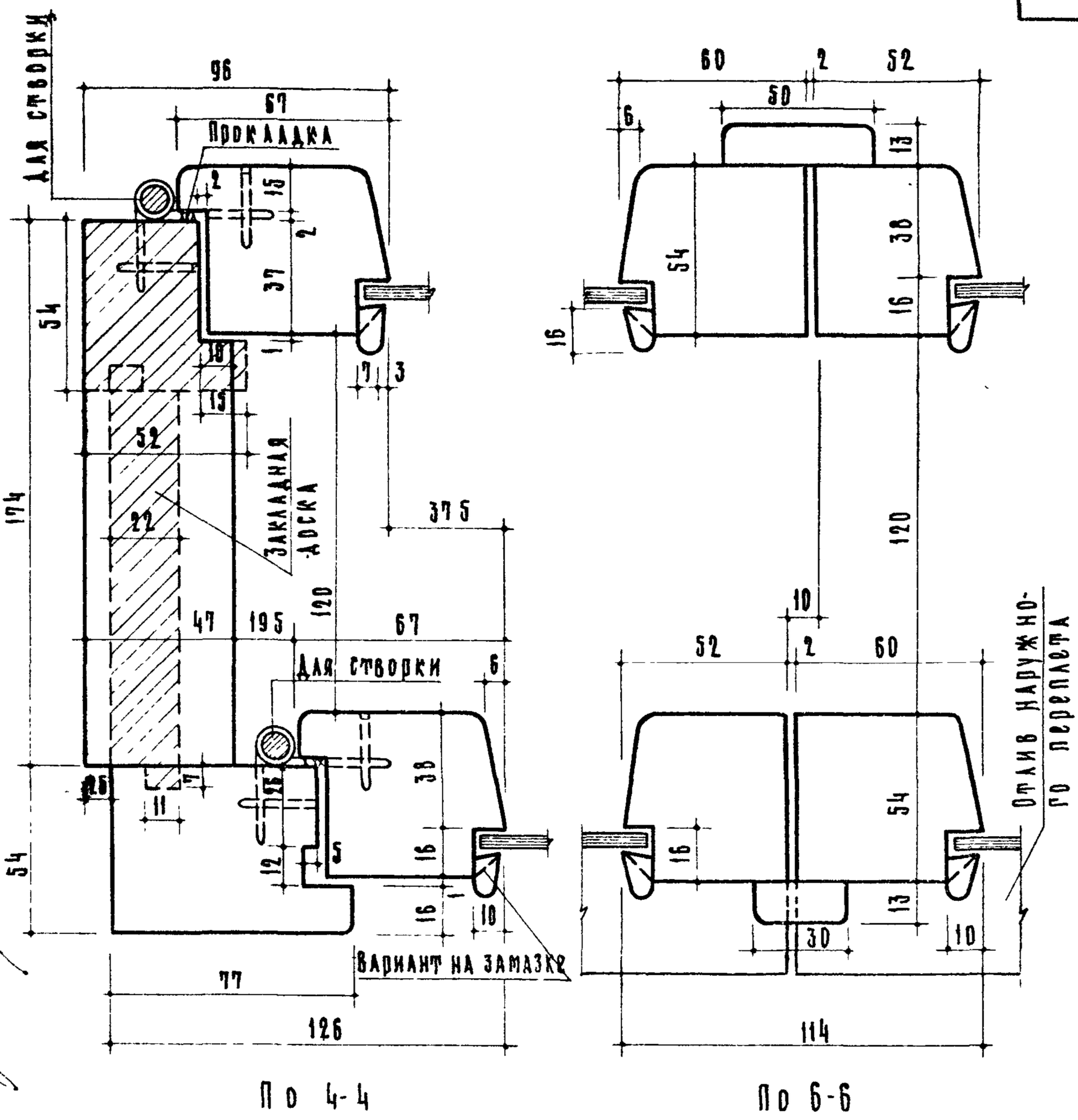
Деревянные изделия	ОКОННЫЕ БЛОКИ. СЕЧЕНИЯ	Марки	Альбом	Лист
Серия ИИ - 03 - 01		0628 и 0630	43	4

1995 2772

408

ИИ.6209

ГОРСТРОЙПРОЕКТ ОТДЕЛ ТЕПЛООВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	ЗАМ. ГЛА ИНЖЕНЕРА БОГДАНОВ Б. И.	НАЧ. ОТДЕЛА ПРОГНОЗ. РАБОТ СОКОЛОВСКИЙ И. А.	СТ. ИНЖЕНЕР БОБРОВ С. А.	ТЕХНИК ЛОГИНОВА А. М.	ПРОВЕРИЛ ГОЛОВИН В. В.
--	-------------------------------------	---	-----------------------------	--------------------------	---------------------------



Примечания:

- 1 Штриховкой показаны варианты устройства отдельных коробок и коробок с закладной доской.
- 2 Допускается уменьшение рас-

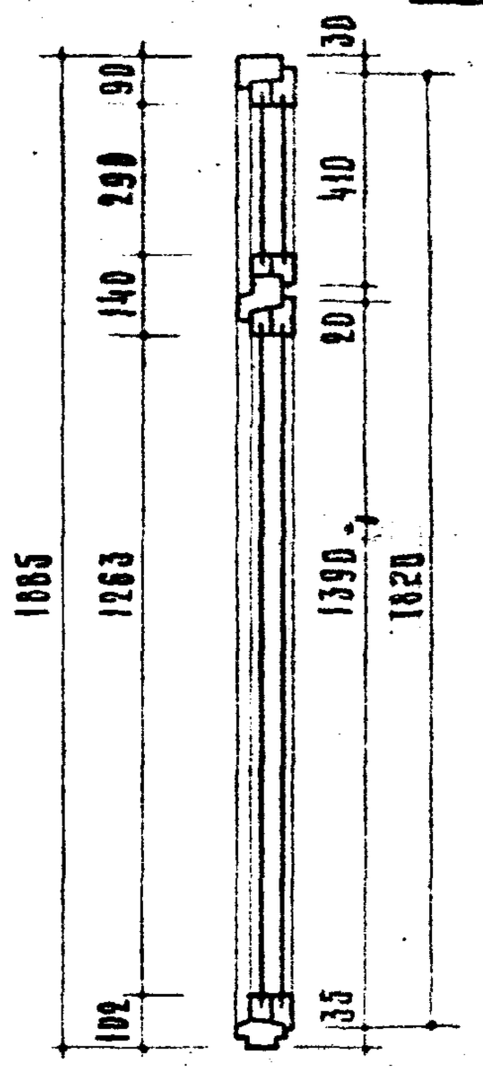
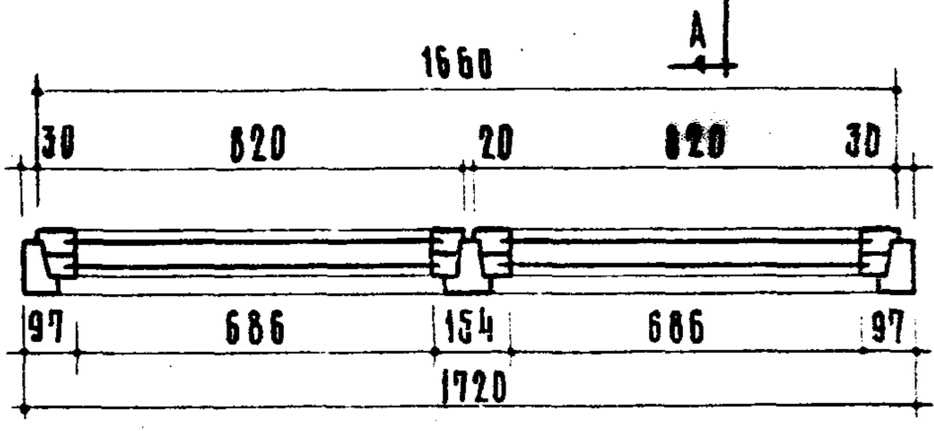
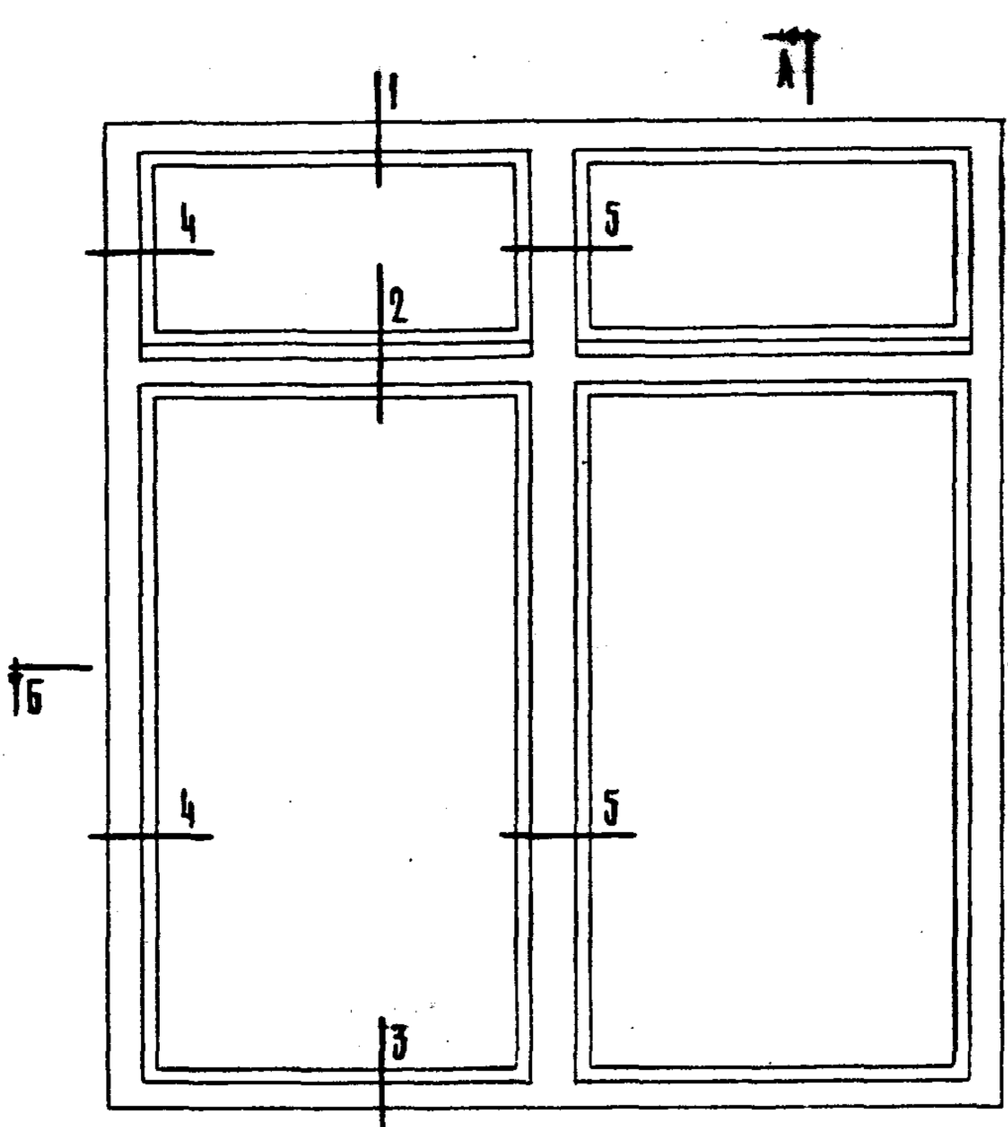
стояния между переплетами с 120 до 90 мм.

Деревянные изделия	Оконные блоки. Сечения.	Марки	Альбом	Лист
Серия ИИ-03-01		0628 и 0638	43	5

1985 27/12 408

ИИ 6209

Горстройпроект отдел типового проектирования	Зам. гл. инженера Богданов Б.Н.	Гл. инж. проекта Локшин А.А.	Ст. инженер Бобров С.А.	Ст. техник Альмов В.Я.	Проверил Головин В.В.
---	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------



по Б-Б

по А-А

Спецификация на изделие:

Древесина коробки	м <sup>3</sup>	0,0737
Древесина переплетов и фрамуг	м <sup>3</sup>	0,0907
Петли оконные разъемные	шт.	10
— — — — — вколотные	шт.	10
Завертки оконные врезные Г-образной ручкой	шт.	8
Фрамужные приборы	шт.	1
Стяжки винтовые	шт.	30
Угловые оконные	шт.	8
Фиксатор открывания окон и фрамуг	шт.	2
Прокладки уплотняющие	п.м.	15,5
Стекло оконное:		
1278 × 700 - 4 шт.	м <sup>2</sup>	4,40
305 × 700 - 4 шт.		

Примечания:

1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-56.
2. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
3. Сечения см. лист 8.
4. Приборы на чертеже условно не показаны.
5. Размеры в мм.

Деревянные изделия  
серия  
ИИ-03-01

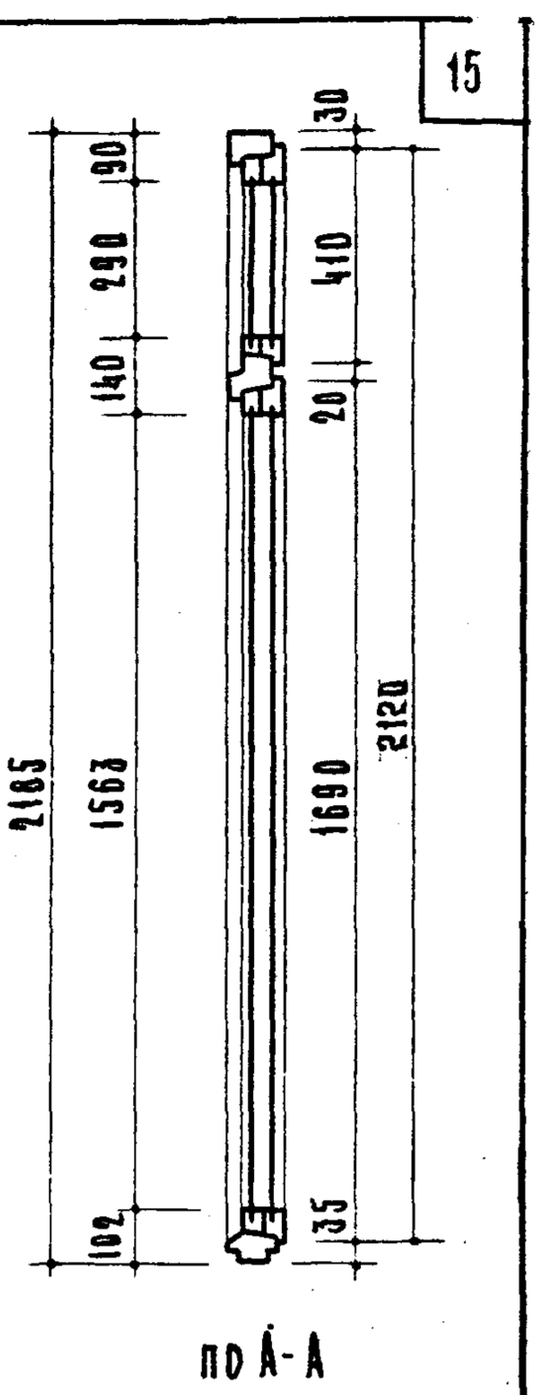
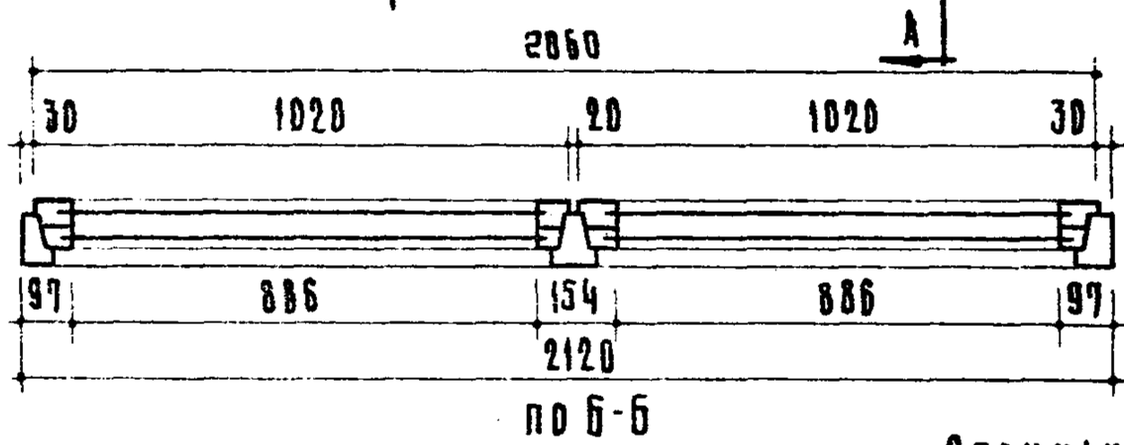
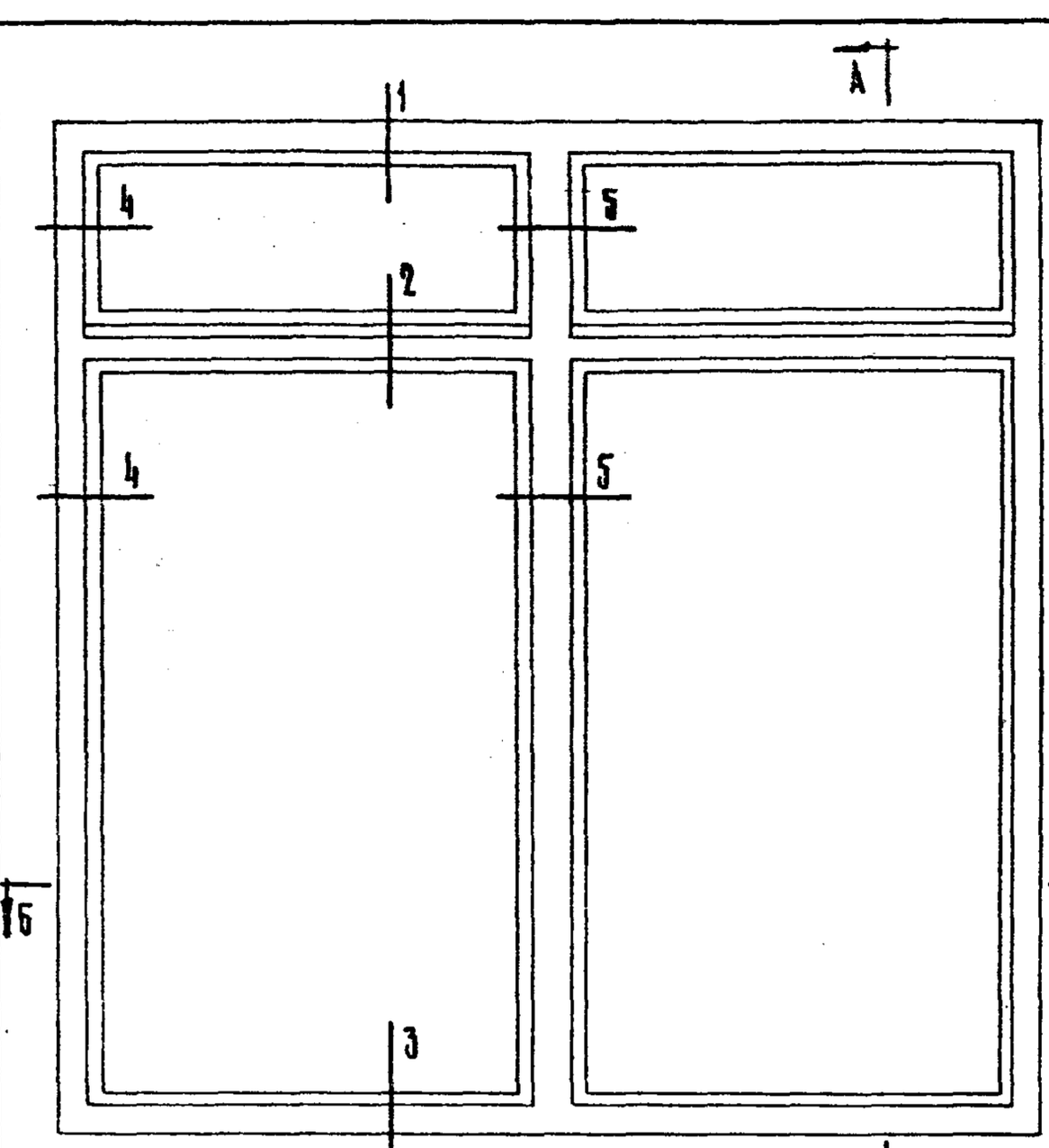
ОКОННЫЙ БЛОК

Марка	Альбом	Лист
05 60	43	6

1995 07 2 408

Ил. 6209

ЗАМ. ГЛА. ИНЖЕНЕРА НА Ч. СТА. ФИЛ. ПР. ГЛА. ИНЖ. ПРОЕКТА С.Т. ИНЖЕНЕР  
 БОГДАНОВ Б.Н. СОКОЛОВСКИЙ И.Ф. АРШИН А.А. БУБРОВ С.А.  
 ГОРСТРОЙПРОЕКТ  
 ОТДЕЛ ФИЛОВОРОД  
 ПРОЕКТИРОВАНИЯ



**Спецификация на 1 изделие:**

Древесина коробки	м <sup>3</sup>	0,0877
Древесина переплетов и фрагуп	м <sup>3</sup>	0,1088
Петли оконные разъемные 675 ГОСТ 5088-56	шт.	10
— — — — — вколотные 8100 ГОСТ 5088-56	шт.	10
Завертки оконные врезные ГИЛ ГК ГОСТ 5039-56 с Г-образной ручкой ДГ 80 ГОСТ 5037-56	шт.	8
Фрамужные приборы	шт.	1
Стяжки винтовые М 60 ГОСТ 5090-56	шт.	30
Угольники оконные 100 ГОСТ 5091-56	шт.	8
Фиксатор открывания окон и фрагуп	шт.	2
Прокладки уплотняющие	п.м.	21,0
Стекло оконное: 1578x900 - 4 шт. 305x900 - 4 шт.	м <sup>2</sup>	6,78

- Примечания:**
1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-56.
  2. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
  3. Сечения см. лист 8.
  4. Приборы на чертеже условно не показаны.
  5. Размеры в мм.

Деревянные изделия  
 Серия ИИ-03-01

**ОКОННЫЙ БЛОК**

МАРКА	АЛЮМИ	ЛИСТ
ДБ 70	43	7

1935 2072 408

ИИ.6209

ГОРСТРОЙПРОЕКТ  
 ОТДЕЛ ФИЛОВОГО  
 ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ЗАМ. ГЛА. ИНЖЕНЕРА НАЧ. ОТДЕЛА  
 БОГДАНОВ Б.Н.

ГЛА. ИНЖ. ПРОЕКТА  
 ЛОКШИН А.Д.

СТ. ИНЖЕНЕР  
 БОБРОВ С.А.

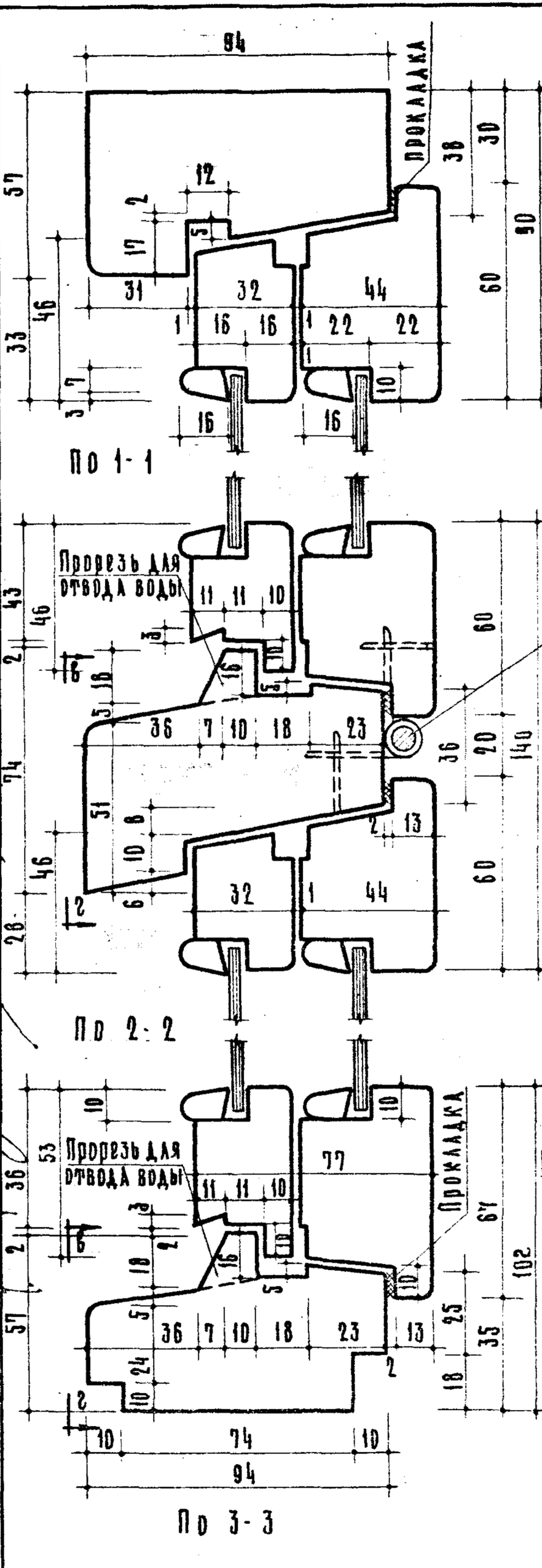
ТЕХНИК  
 АРГИНОВА А.М.

ПРОВЕРИЛА  
 ГОЛОВИНА В.В.

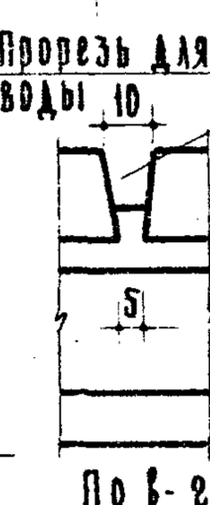
ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
*Соловьев*

СТРОИТЕЛЬСТВО  
*Соловьев*

ПРОЕКТ  
*Соловьев*



ПЕЧАТА ДЛЯ ОКОН С ВЕРХНИМИ ФРАМУГАМИ



- Примечания:
1. Прорезь для отвода воды на расстоянии 100 мм от вертикального бруска коробки или imposta.
  2. Вырез 'а' по размеру петли.
  3. Допускается изготовление наружных перепадов с обвязками толщиной 34 мм.
  4. Детали крепления уплотняющей прокладки см. лист 3.

Деревянные изделия  
 С В Р И Я  
 ИИ-03-01

Оконные блоки. Сечения.

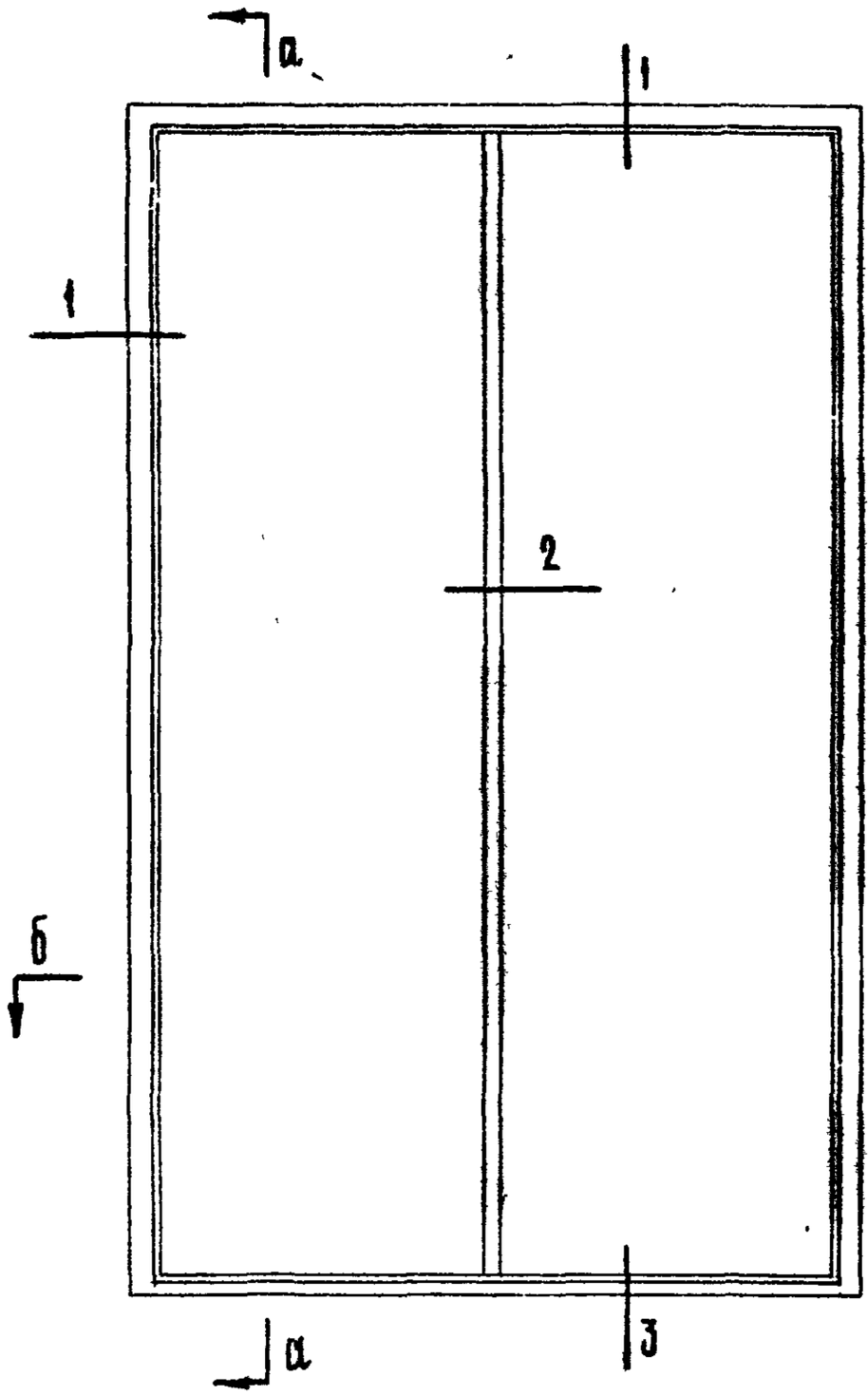
Марки Альбом Лист  
 0560 и 0570 43 В

1995 2772 408

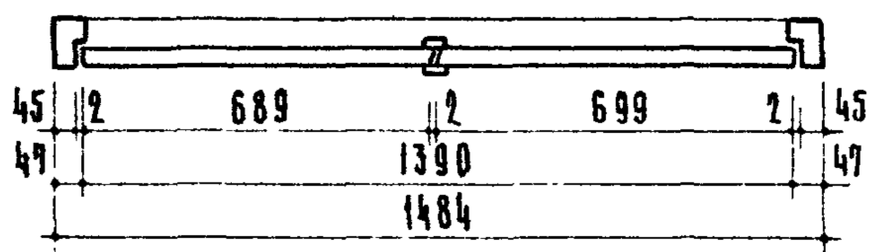
ИИ. 6209

БЛОКИ ВНУТРЕННИХ  
ДВЕРЕЙ

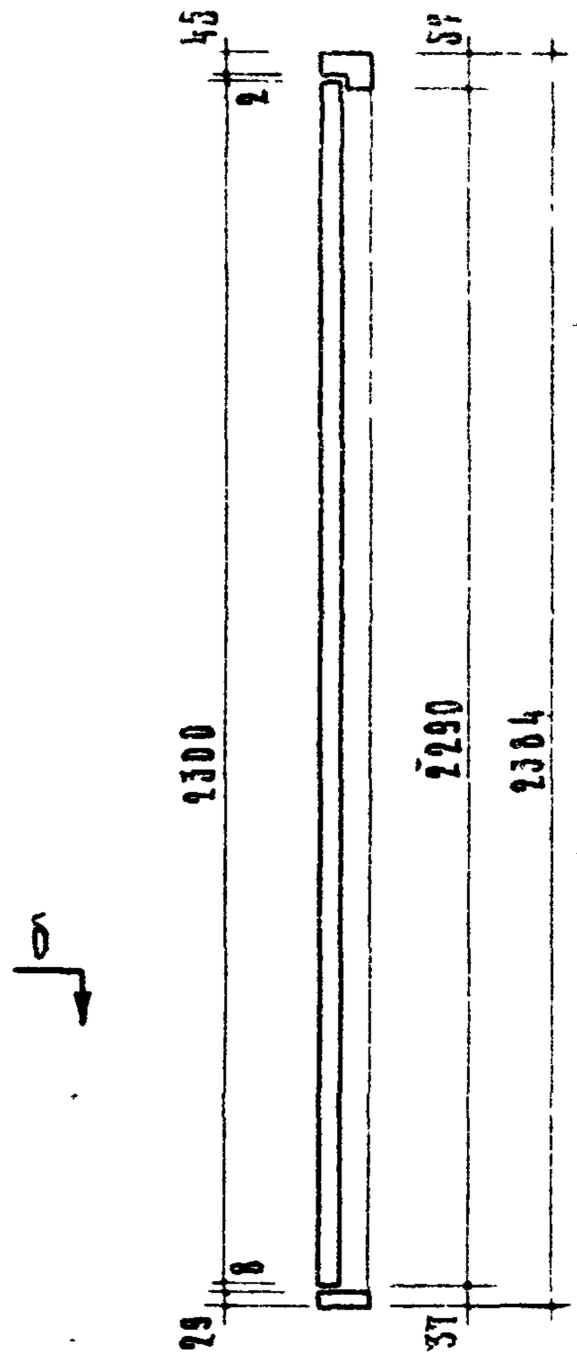
ГОРСТРОЙПРОЕКТ ОТДЕЛ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	ЗАМ. РА. ИНЖЕНЕР	НАЧ. ОТД. ТИП. ПРОЕКТА	СТ. ИНЖЕНЕР	ТЕХНИК	ПРОВЕРИЛ
	БОГДАНОВ Б. П.	ЛОКШИН А. Д.	БОБРОВ С. А.	ЛОГИНОВА А.	ГОЛОВИН В. В.
	<i>Богданов</i>	<i>Локшин</i>	<i>Бобров</i>	<i>Логина</i>	<i>Головин</i>



Общий вид.



По б-б



По а-а

Спецификация на 1 изделие:

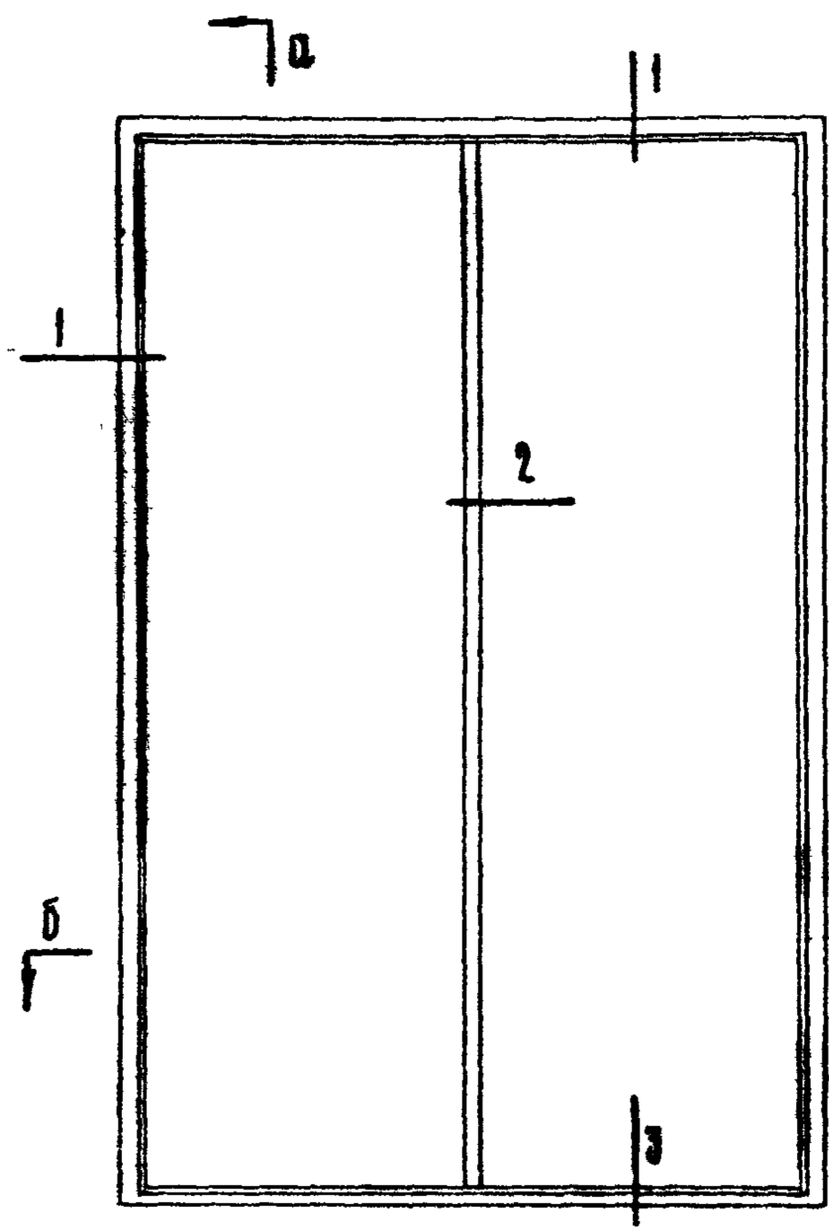
Древесина коробки	м <sup>3</sup> 0,0428
Древесина полотна	м <sup>3</sup> 0,1089
Облицовка полотна (фанера)	м <sup>2</sup> 6,39
Петли дверные полушарнирные /правые и левые/	
А 125 ГОСТ 5088-56	шт 4
Замки фалевые сувальдные 45 мм	
А 45 ГОСТ 5039-56	шт 1
Ручки фалевые Г-образные на квадрате с ключевинами	
А 90 ГОСТ 5087-56	шт 2
Шпингалеты дверные А 235	
ГОСТ 5090-56	шт 1
Шпингалеты дверные А 370	
ГОСТ 5090-56	шт 1
Останов дверной Д ГОСТ 5091-56	шт 1

Примечания.

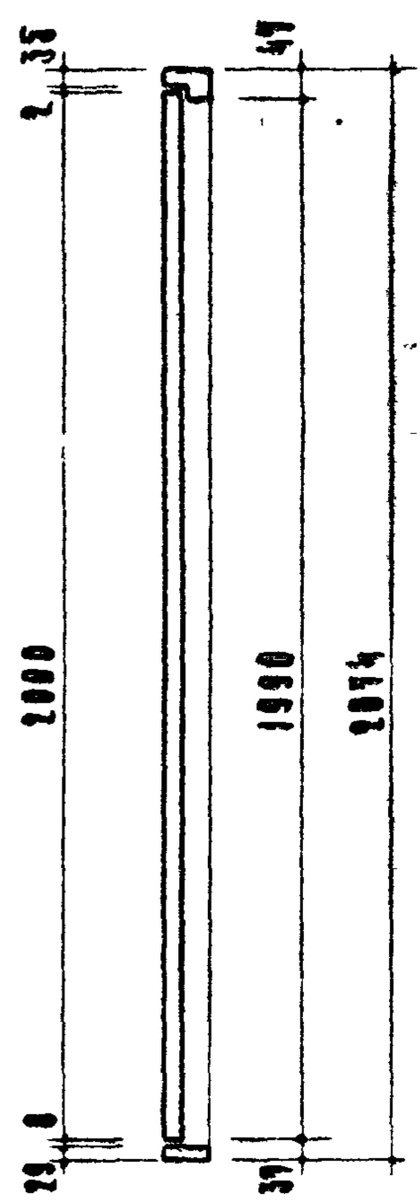
1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТу 475-56.
2. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
3. Сечения см. листы 15 и 16.
4. Приборы на чертеже условно не показаны.
5. Размеры в мм.

Деревянные изделия	ДВЕРНОЙ БЛОК /ВНУТРЕННИЙ/ С СЛУХИМ ЩИТОВЫМ ПОЛОТНОМ	МАРКА	Альбом	Лист

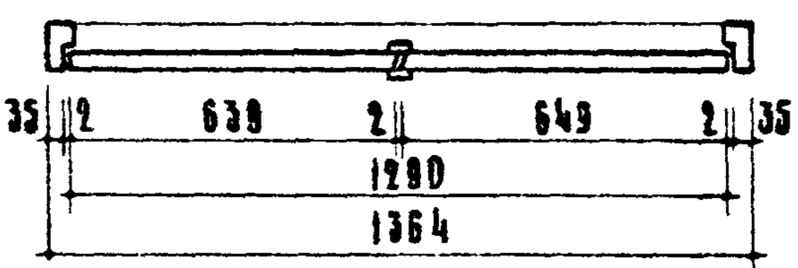
Горстройпроект	Д.М. Г. Инженер	Г.А. Инж. Проект	Ст. Инженер	Техник	Проверил
Отдел типового проектирования	Богданов В.Н.	Локшин А.Д.	Бобров С.А.	Логина А.	Голубин В.В.
	<i>Богданов</i>	<i>Локшин</i>	<i>Бобров</i>	<i>Логина</i>	<i>Голубин</i>



Общий вид



По а-а



По б-б

**Примечания:**

1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТу 475-56.
2. Расход древесины определяет по черновым заготовкам
3. Сечения см. листы 15 и 16.
4. Приборы на чертеже условно не показаны.
5. Размеры в мм

**Спецификация на изделие:**

Древесина коробки	м <sup>3</sup> 0.0324
Древесина полотна	м <sup>3</sup> 0.0885
Обивка полотна (фанера др)	м <sup>2</sup> 5.16
Петли дверные полушарнирные /правые и левые/ А100 ГОСТ 5088-56	шт. 4
Замки фалевые сувальдные 45мм А45 ГОСТ 5089-56	шт. 1
Ручки фалевые Г-образные на квадрате с каучукинами А90 ГОСТ 5087-56	шт. 2
Шпингалеты дверные А235 ГОСТ 5090-56	шт. 2
Останов дверной ДА ГОСТ 5091-56	шт. 1

Деревянные изделия  
Серия ИИ-03-01

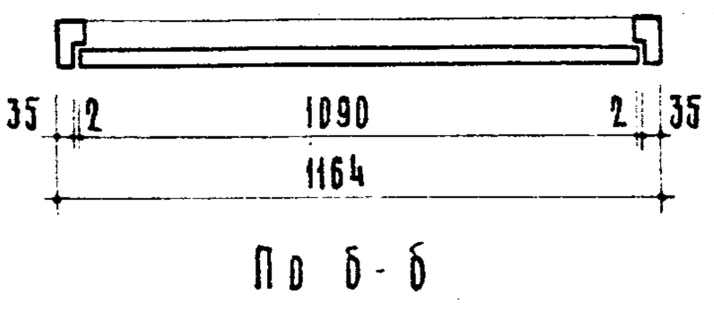
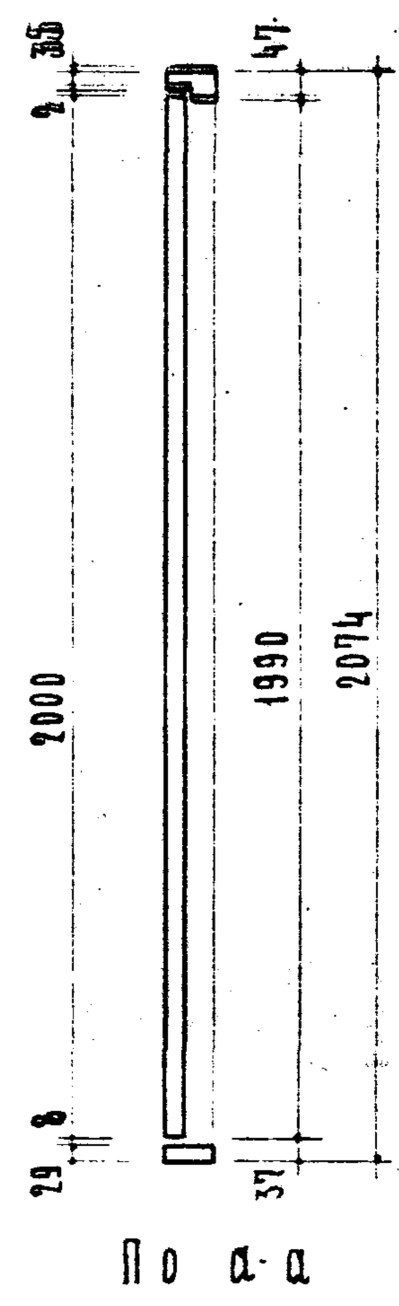
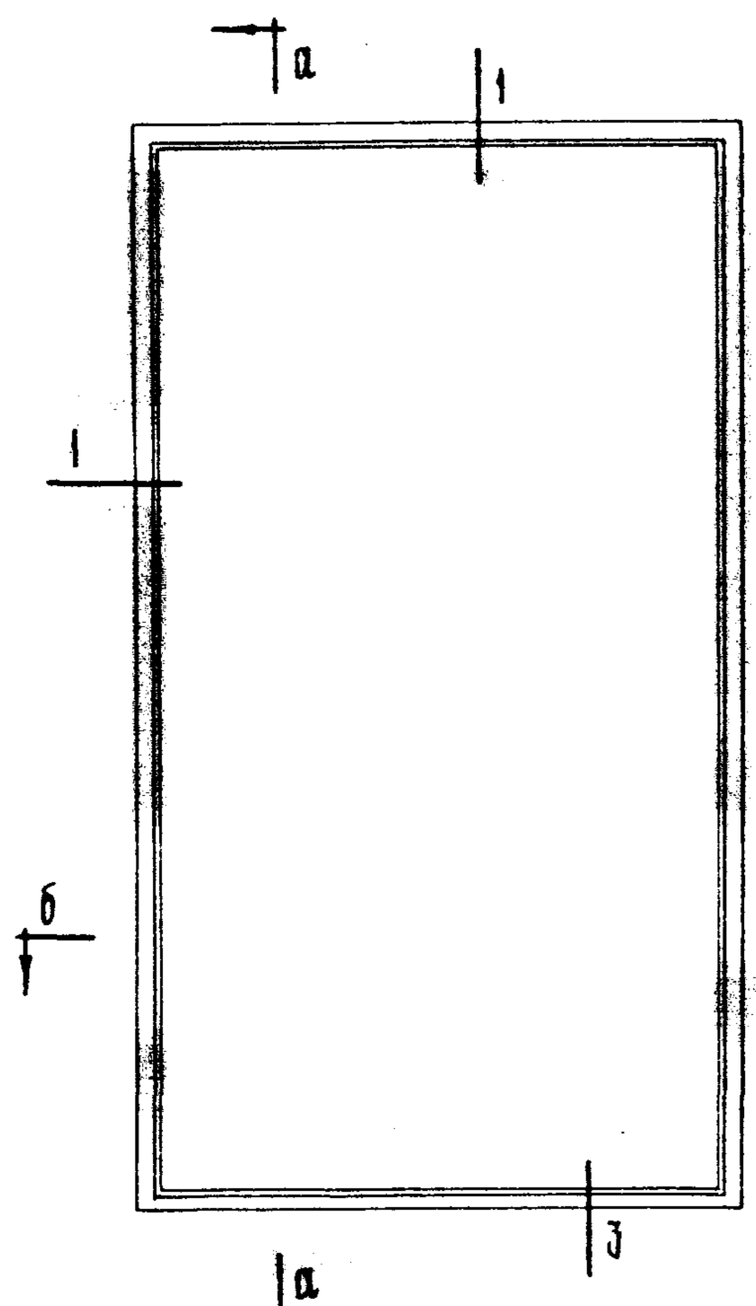
Дверной блок /внутренний/ с глухим щитовым полотном.

Марка	Альбом	Лист
ДБ5	43	10

2005 2005 108

ИИ 6209

ГОРСТРОЙПРОЕКТ	ЗАМ. ГЛА. ИНЖЕНЕРА	НАЧ. ОТД. ТЕХ. ПРОЕК.	ГЛА. ИНЖ. ПРОЕКТА	СТ. ИНЖЕНЕР	ТЕХНИК	ПРОВЕРИЛ
ОТДЕЛ ТЕПЛООВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	БОГДАНОВ Б.Н.	СОКОЛОВСКИЙ И.Ф.	ЛОКШИН А.А.	БОБРОВ С.А.	ЛОГИНОВА А.	ГОЛОВИН В.В.
	<i>Богданов</i>	<i>Соколовский</i>	<i>Локшин</i>	<i>Бобров</i>	<i>Логина</i>	<i>Головин</i>



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ:

Древесина коробки	м <sup>3</sup> 0.0307	
Древесина полотна	м <sup>3</sup> 0.0695	
Облицовка полотна (фанера и др)	м <sup>2</sup> 4.36	
Петли дверные полушарнирные / правые и левые / А 125 ГОСТ 5088-56.		шт. 2
Замки фалевые сувальдные 45 мм А 45 ГОСТ 5089-56.		шт. 1
Ручки фалевые Г-образные на квадрате с ключевинами А 90 ГОСТ 5087-56.		шт. 2
Установ дверной ОД ГОСТ 5091-56		шт. 1

Примечания:

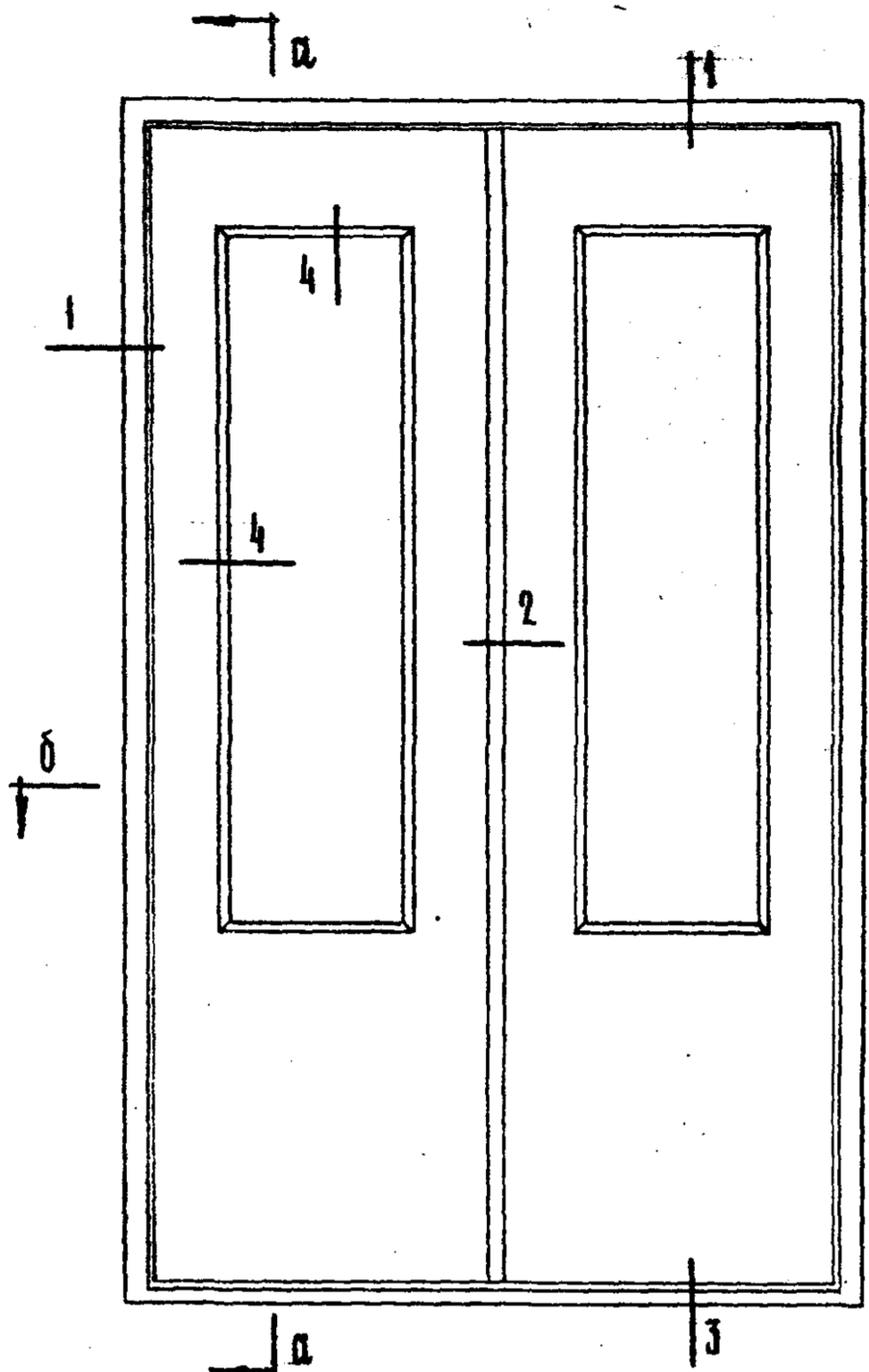
1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТу 475-56.
2. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
3. Сечения см. листы 1б.
4. Навеску двери / петли левые и правые / выполнять согласно указанию в заказе.
5. Приборы на чертеже условно не показаны.
6. Размеры в мм.

Деревянные изделия	ДВЕРНОЙ БЛОК /ВНУТРЕННИЙ/ С ГЛУХИМ ШИТОВЫМ ПОЛОТНОМ.	Марка ДБ 6	Альбом 43	Лист 11
Серия ИИ-03-01				

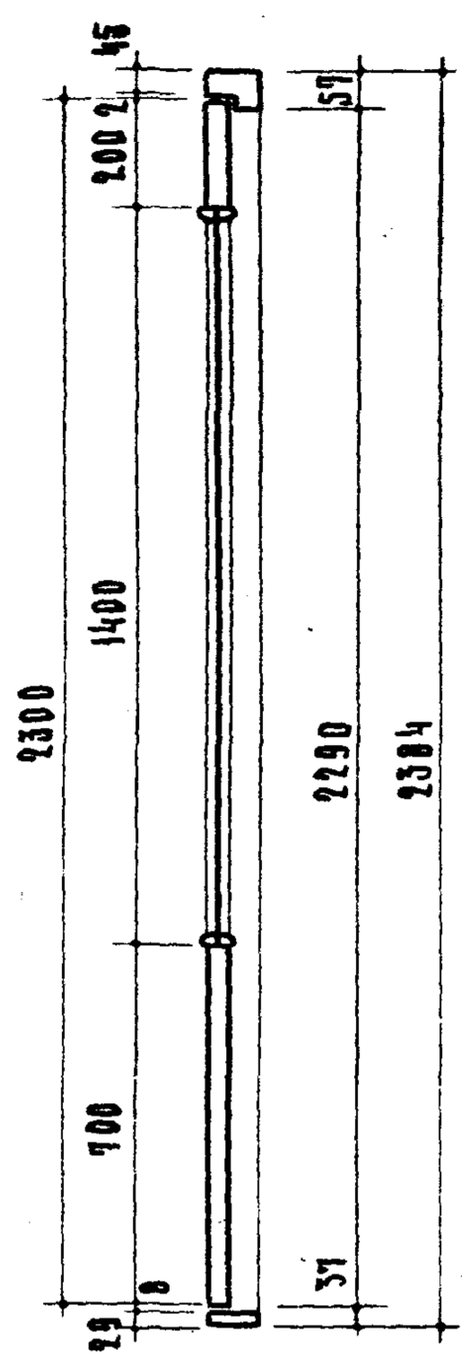
2005 2772 Чов

Ш.6209

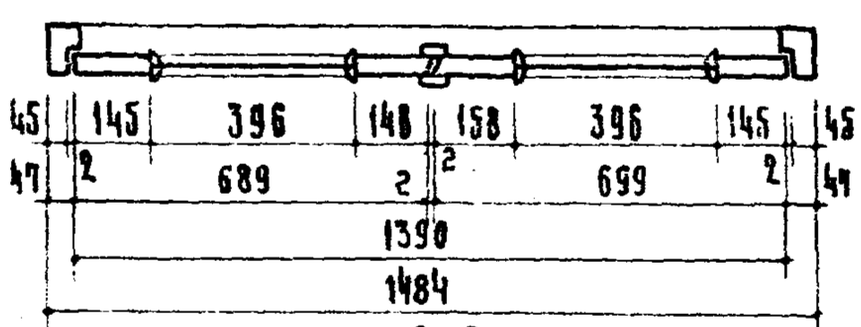
ГОРСТРОЙПРОЕКТ	ЗАМ. РА. ИНЖЕНЕР	НАЧ. РА. ИНЖЕНЕР	ГА. ИНЖ. ПРОЕКТ	СТ. ИНЖЕНЕР	ТЕХНИК	ПРОВЕРИЛА
ОТДЕЛ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	БОГДАНОВ В.Н.	СОКОЛОВСКИЙ И.И.	КОШИН А.Д.	БОБРОВ С.А.	ЛОРИНОВА А.	ГОЛОВИНА В.В.



Общий вид



По а-а



По б-б

Примечания:

1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТу 475-56.
2. Расход древесины определен по черновым зарпоскам.
3. Сечения см. листы 15 и 16.
4. Приборы на чертеже условно не показаны.
5. Размеры в мм.

Спецификация на изделие:

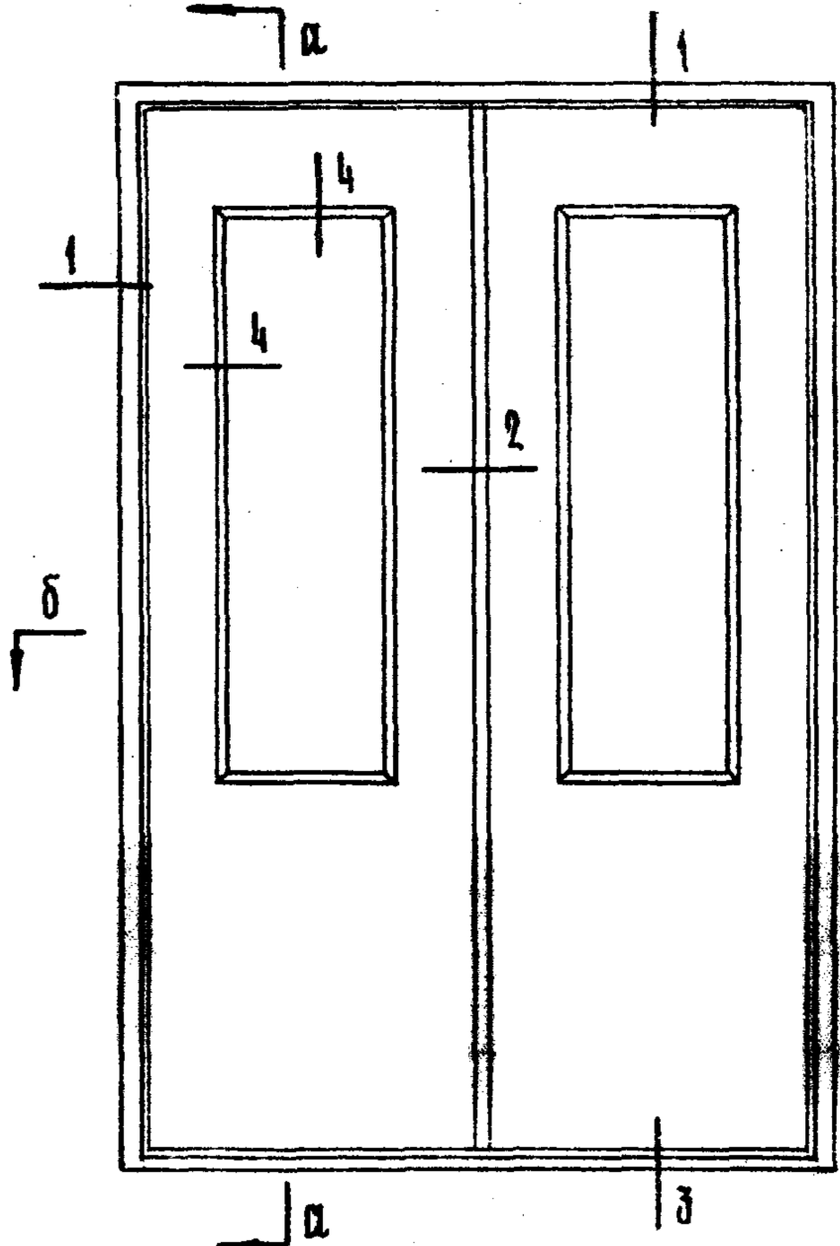
Древесина корбки	м <sup>3</sup> 0.0428
Древесина полотна	м <sup>3</sup> 0.0283
Облицовка полотна (фанера и др)	м <sup>2</sup> 4.17
Петли дверные полушарнирные /правые и левые/ А125 ГОСТ 5088-56	шт. 4
Замки фалевые сувальдные 30 мм. А30 ГОСТ 5089-56	шт. 1
Ручки фалевые Г-образные на квадрате с ключевинами А90 ГОСТ 5087-56	шт. 2
Шпингалеты дверные А235 ГОСТ 5090-56	шт. 1
Шпингалеты дверные А370 ГОСТ 5090-56	шт. 1
Остановы дверной Д ГОСТ 5091-56	шт. 1
Стекло бронное: 1395x390 - 2шт - 1.090	

Деревянные изделия	ДВЕРНОЙ БЛОК /ВНУТРЕННИЙ/ С ОСТЕКЛЕННЫМ ШИТОВЫМ ПОЛОТНОМ	МАРКА ДБ 11	АЛБЮМ 43	ЛИСТ 12
СЕРИЯ ИИ-03-01				

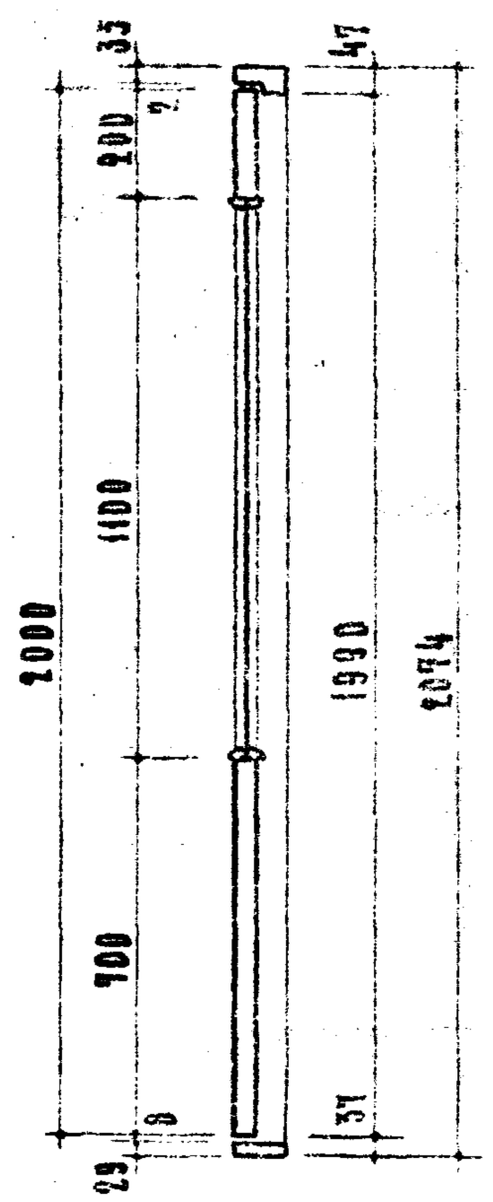
1995 2472 408

ИИ 6209

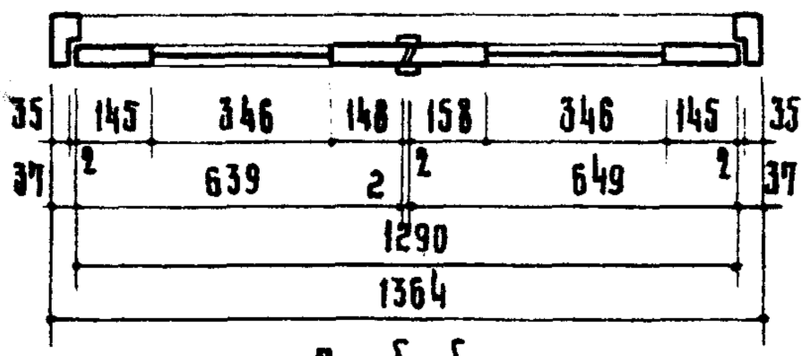
ГОРСТРОЙПРОЕКТ	ЗАМ. ГЛА. ИНЖЕНЕРА	НАЧ. ЧАСТ. ФИЛ. ПРОЕКТА	С. П. ИНЖЕНЕР	ТЕХНИК	ПРОВЕРИЛ
ОТДЕЛ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	БОГДАНОВ Б.Н.	СОКОЛОВСКИЙ ИФ	БОБРОВ С.А.	ЛОГИНОВА А.	ГОЛОВИН В.В.
	<i>Богданов</i>	<i>Соколовский</i>	<i>Бобров</i>	<i>Логина</i>	<i>Головин</i>
		ЛОКШИН А.Д.			
		<i>Локшин</i>			



Общий вид



По а-а



По б-б

Спецификация на изделие:

Древесина коробки	м <sup>3</sup> 0.0324
Древесина полотна	м <sup>3</sup> 0.0843
Облицовка полотна (фанера и др)	м <sup>2</sup> 3.64
Петли дверные полушарнирные (правые и левые) А100 ГОСТ 5089-56	шт. 4
Замки фалевые сувальдные 30 мм А30 ГОСТ 5089-56	шт. 1
Ручки фалевые Г-образные на квадрат с ключевинами А90 ГОСТ 5087-56	шт. 2
Шпингалеты дверные А235 ГОСТ 5090-56	шт. 2
Остановы дверной О, ГОСТ 5091-56	шт. 1
Стекло оконное: 1035 x 340-2шт.-0750	

Примечания:

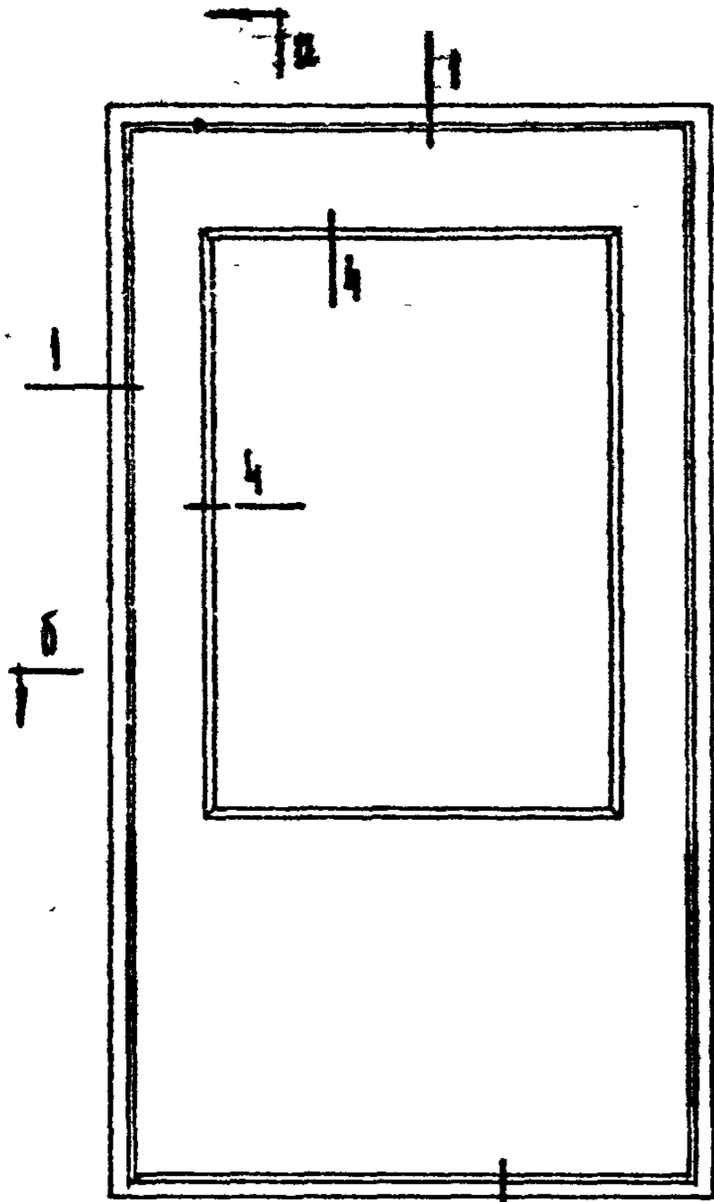
1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТу 475-56.
2. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
3. Сечения см. листы 15 и 16.
4. Приборы на чертеже условно не показаны.
5. Размеры в мм.

Деревянные изделия	ДВЕРНОЙ БЛОК /ВНУТРЕННИЙ/ С ОСТЕКЛЕННЫМ ШИТОВЫМ ПОЛОТНОМ	Марка	АБ 14	Альбом	43	Лист	13
Серия ИИ-03-01							

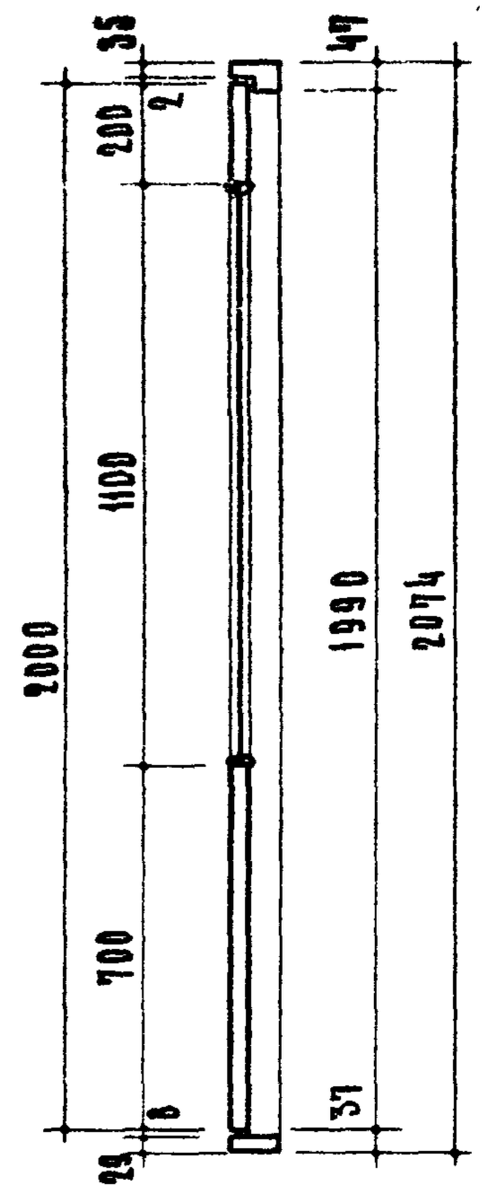
408 270 408

046209

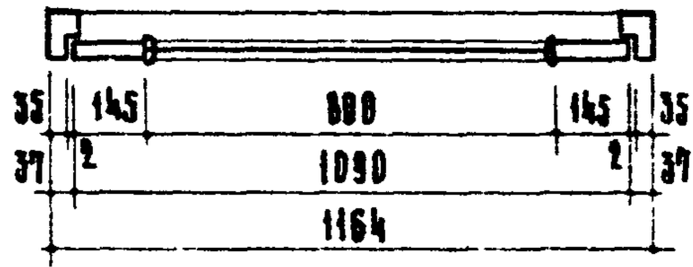
ПРОЕКТИРОВЩИК: ДАМГА. ИНЖЕНЕР НАЧАЛЬНИК ПРОЕКТА ИНЖ. ПРОЕКТА: ЛОКШИН А.А. СОКОЛОВСКИЙ Н.Ф. БОГДАНОВ Б.Н.  
 ТЕХНИК: ЛОГИНОВА А. ГОЛОВИИ В.В.  
 СФ. ИНЖЕНЕР: БУБРОВ С.А.  
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ: ЛОКШИН А.А. СОКОЛОВСКИЙ Н.Ф. БОГДАНОВ Б.Н.



Общий вид



По а-а



По б-б

Спецификация на изделие:

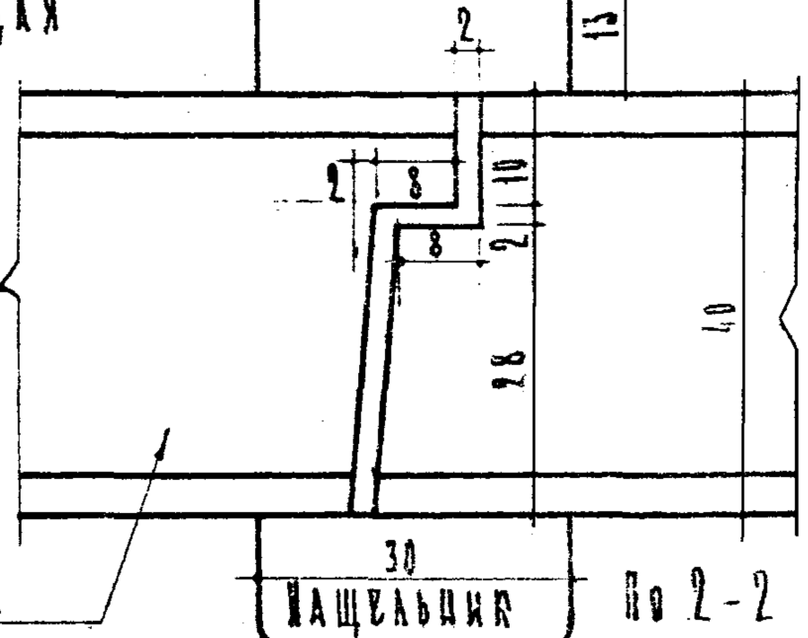
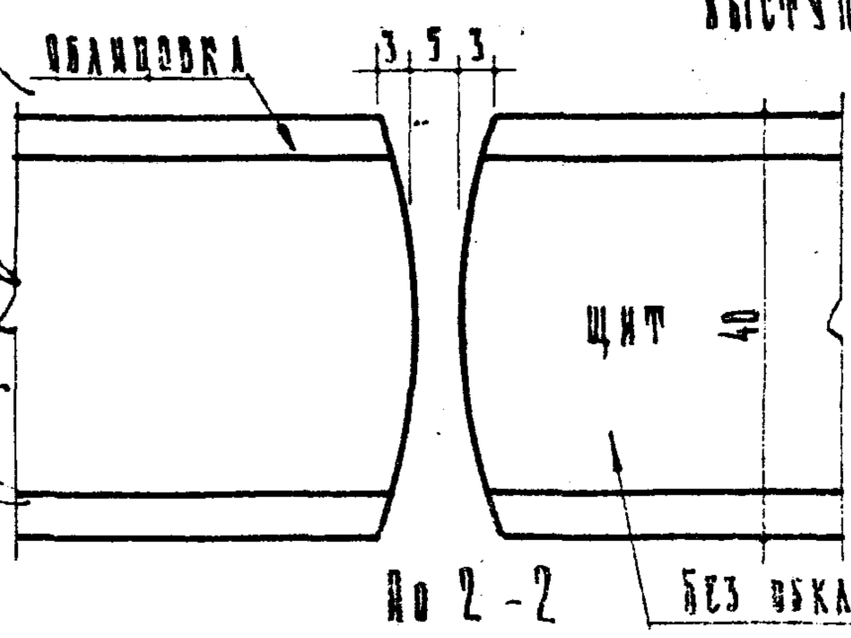
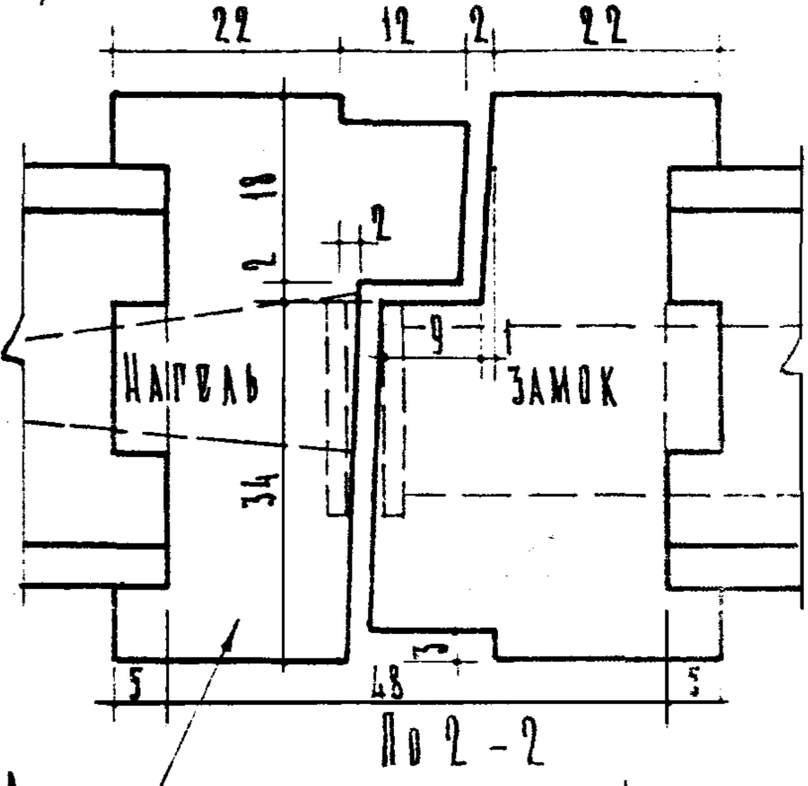
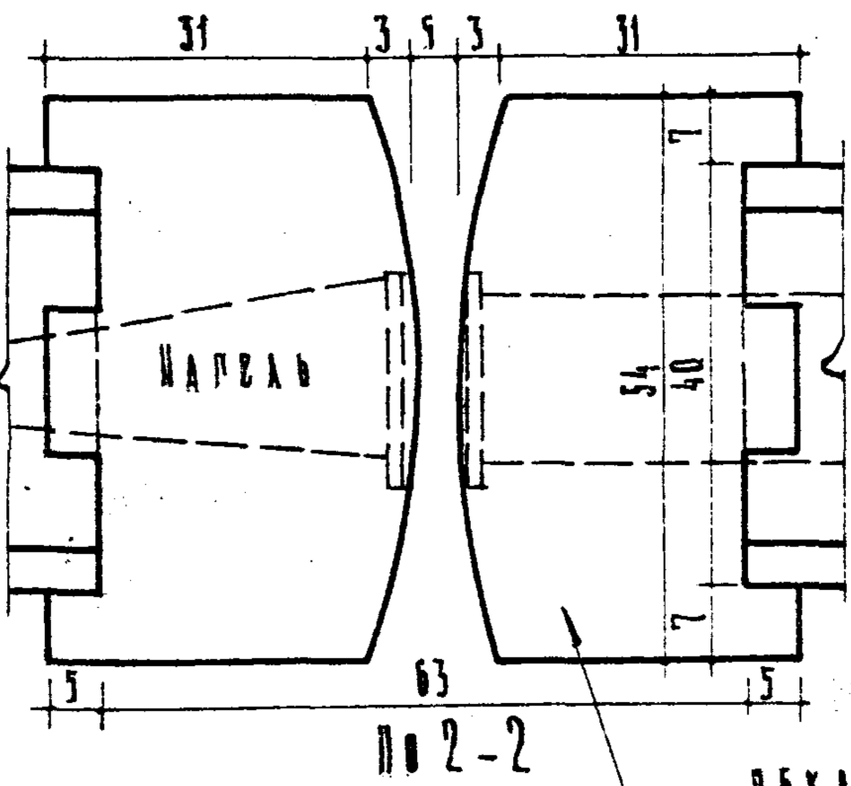
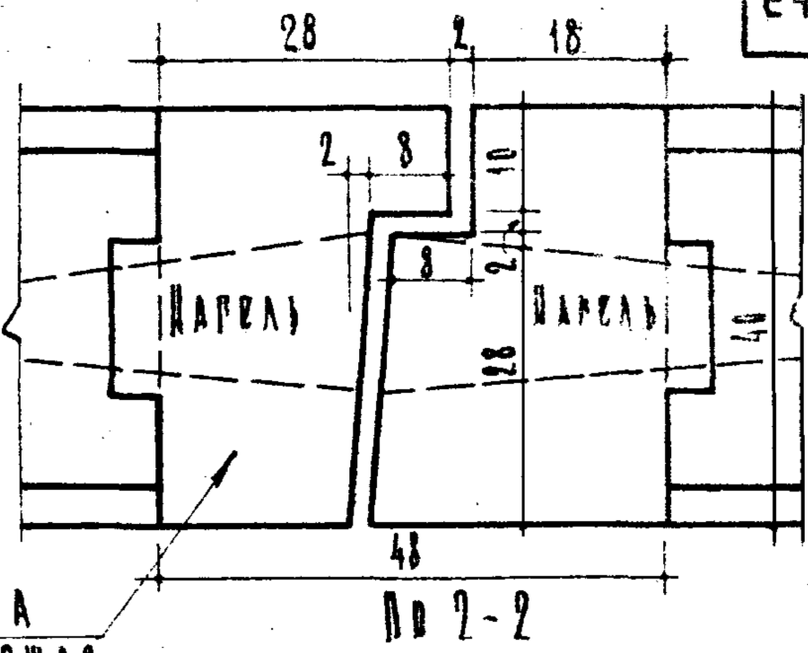
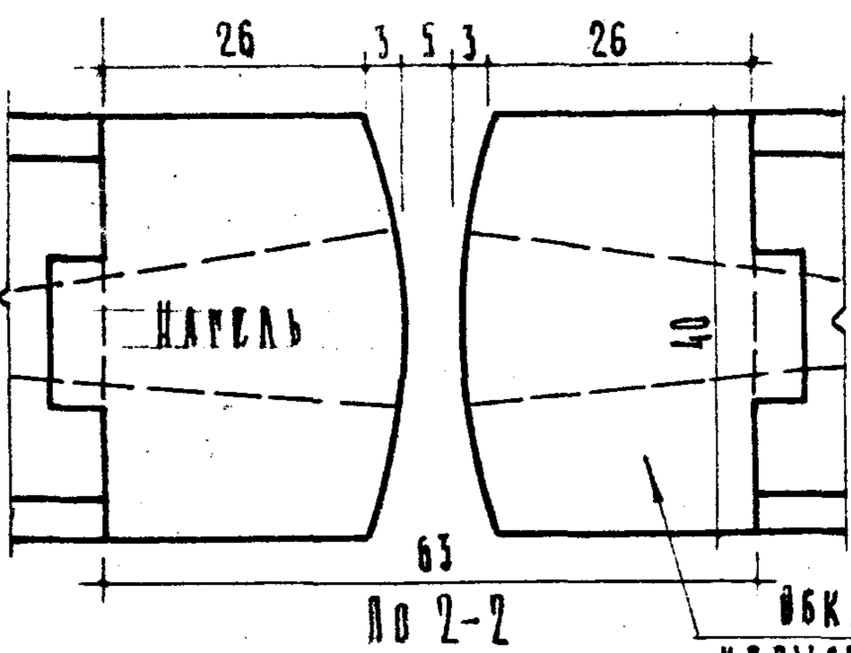
Древесина коробки	м <sup>3</sup> 0.0307
Древесина полотна	м <sup>3</sup> 0.0538
Облицовка полотна (фанера и др.)	м <sup>2</sup> 2.60
Петли дверные полушарнирные /правые и левые/ А 125 ГОСТ 5088-56.	шт. 2
Замки фалевые сувальдные 30 мм А 30 ГОСТ 5089-56.	шт. 1
Ручки фалевые Г-образные на квадрате с ключевинами А 90 ГОСТ 5087-56	шт. 2
Останов дверной О А ГОСТ 5091-56.	шт. 1
Стекло оконное: 1095 x 795-1шт.	м <sup>2</sup> 0.87

- Примечания:
1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТу 475-56.
  2. Расход древесины определяется по черновым заротовкам.
  3. Сечения см. листы 15 и 16
  4. Навеску двери /петли левые и правые/ выполнять согласно указанию в заказе.
  5. Приборы на чертеже условно не показаны.
  6. Размеры в мм.

Деревянные изделия Серия ИИ-03-01	ДВЕРНОЙ БЛОК /ВНУТРЕННИЙ/ С ОСТЕКЛЕННЫМ ШИТОВЫМ ПОЛОТНОМ	Марка	Альбом	Лист
		ДБ 15	43	14

№ 2472 42 08

ИИ.6209



Для дверей открываемых в разные стороны. ОБКЛАДКА ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ К ЩИТУ В ШПУНТ НАД НАРЧЕЛЯМИ.

Для дверей с притвором

ГОССТРОЙПРОЕКТ  
 ОТКА ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
 ЗАМ. РА. ИНЖЕНЕР-РАСЧЕТЧИК ПР. РА. ИНЖ. ПРОЕКТА С. И. ЖИЖЕР  
 БОРАНОВ Б. И. СОКОЛОВСКИЙ И. Ф. ЛОКШИЧ А. Д. БОБОВ С. А. ЛОРЦОВА А.  
 ПРОВЕРИЛ  
 ГОЛОВИНСКИЙ В. В.  
 ДИЗАЙНЕР  
 ЛОРЦОВА А.  
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
 ЛОРЦОВА А.

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
 СЕРИЯ ИИ-03-01

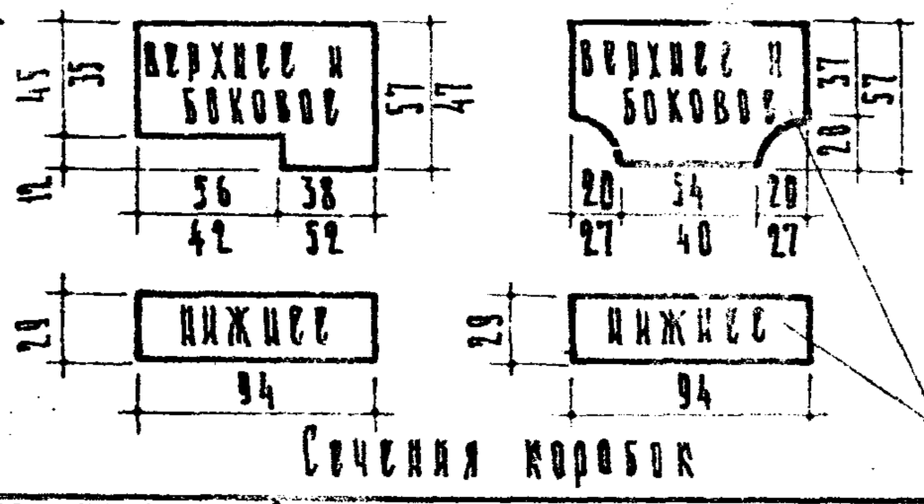
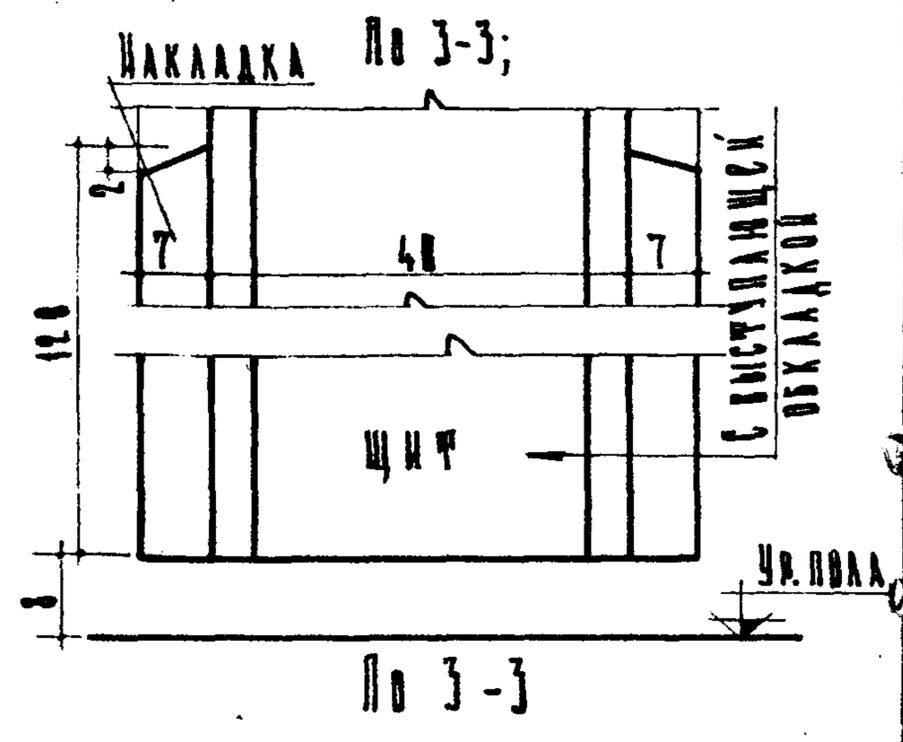
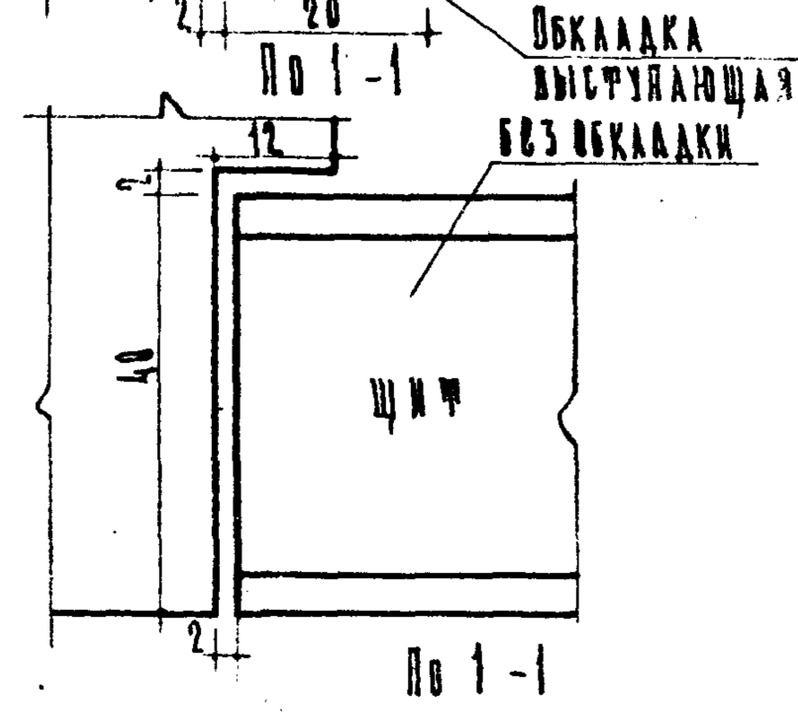
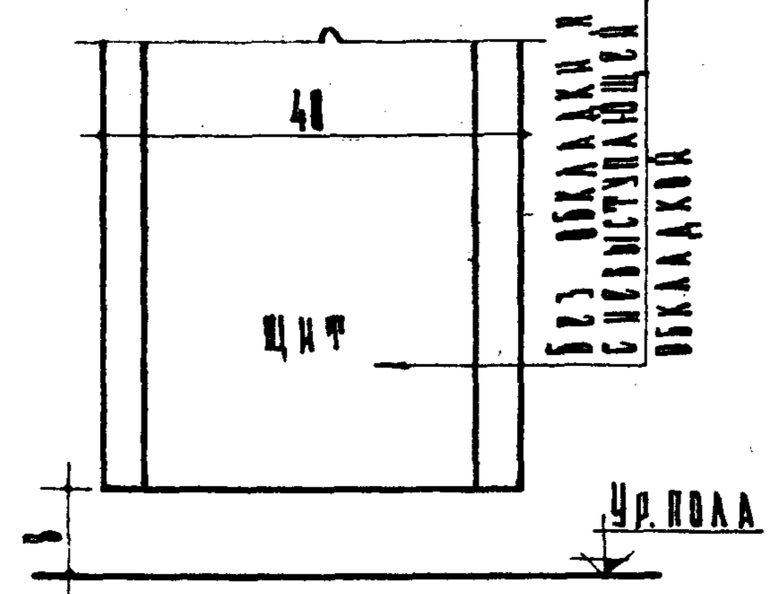
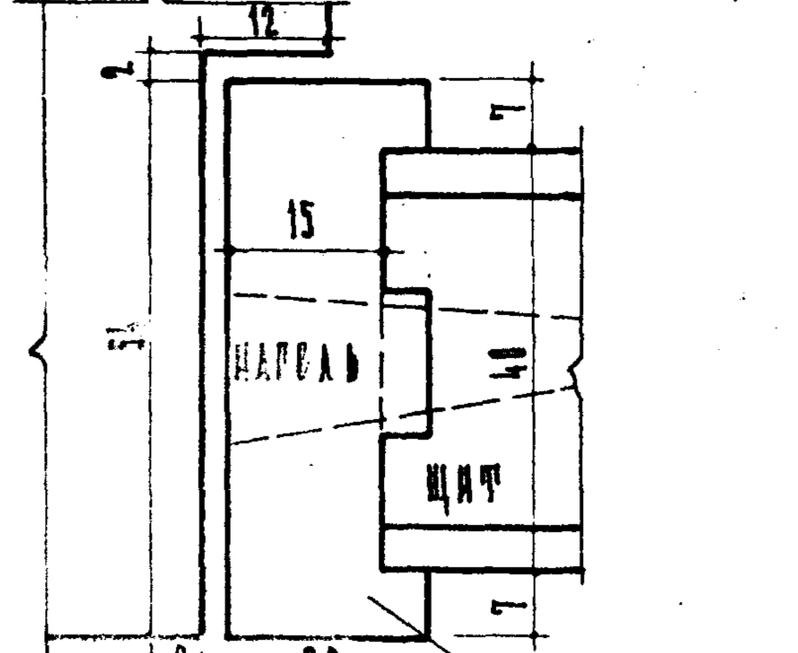
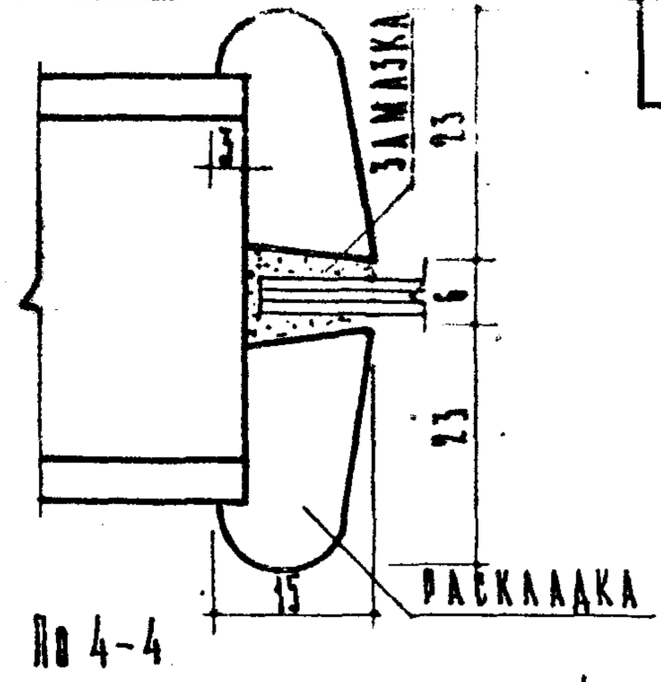
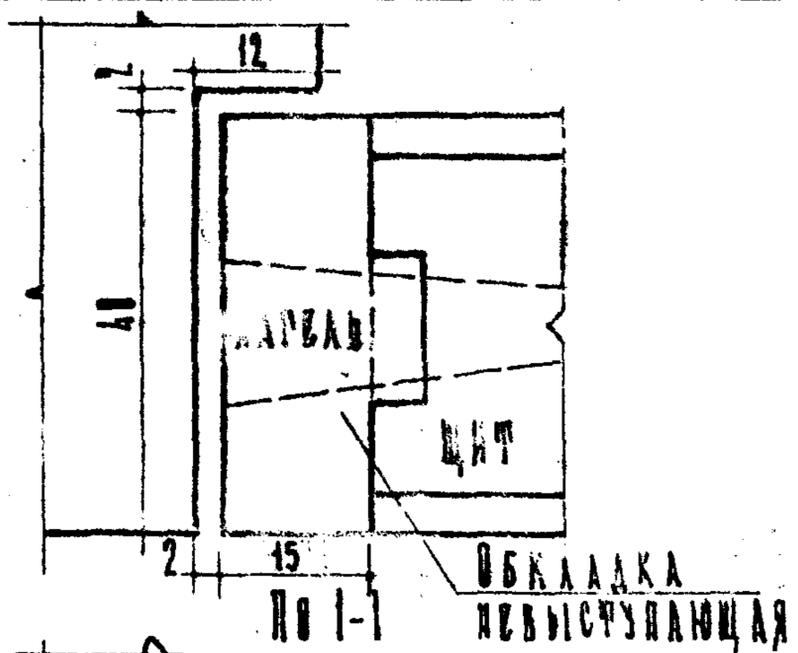
БЛОКИ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ. СЕЧЕНИЯ

МАРКИ АЛЮМИНЕСТ  
 ДБ-2; ДБ-5  
 ДБ-11; ДБ-14  
 43 15

1995 2472 408

ИИ. 6209

ГИРЬ ГИШИШЕКИ  
 ИТАРА ТИПОВО  
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
 А.А. НИМЕРНА НАУРА, ТЕД. ВУСК, А. НИЖ. ПРОЕКТА  
 БОРАНОВ С.А.  
 БОРИНОВА А.  
 СОКОЛОВСКИЙ И.Ф.  
 ДОКШИ А.А.  
 СТИЖЕВЕР  
 ТУХИНИ  
 ПРОВЕРИЛ  
 ГОЛОВИН В.В.  
*Суб*  
*Суб*  
*Суб*



**Примечания:**  
 1. Обкладка прикрепляется к щиту в шпунт или парелями.  
 2. На сечениях коробок размеры в числителе для марок ДБ2, ДБ11 и всех внутренних дверей в предприятиях торговли и общественного питания.  
 Для дверей, открываемых в разные стороны на пружинных петлях

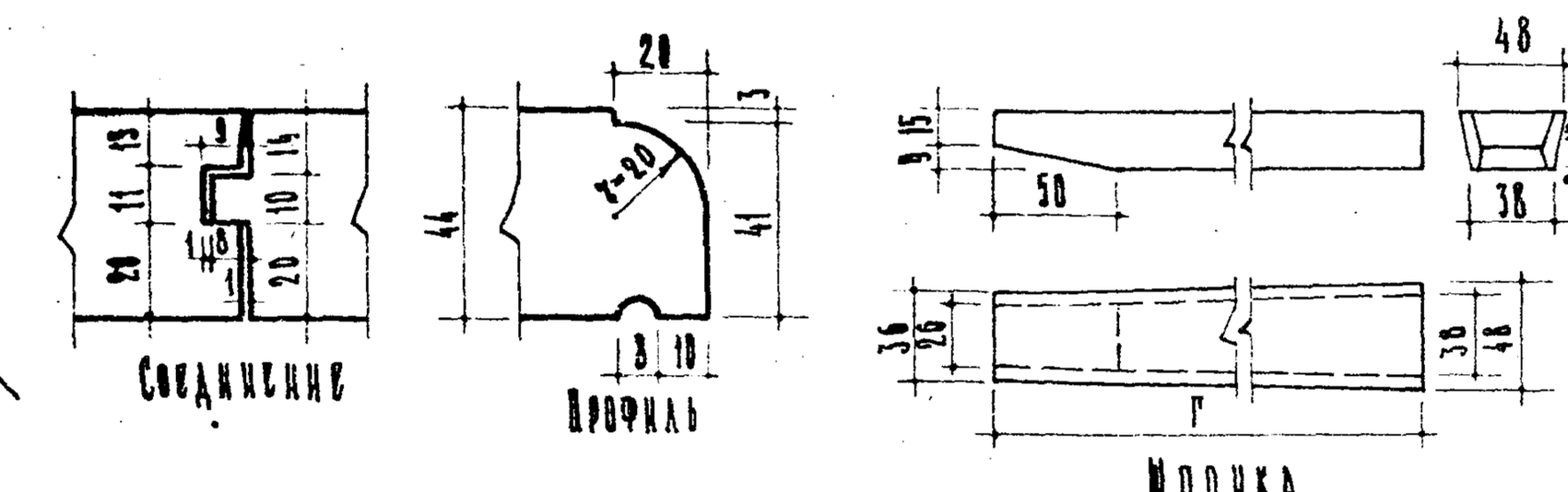
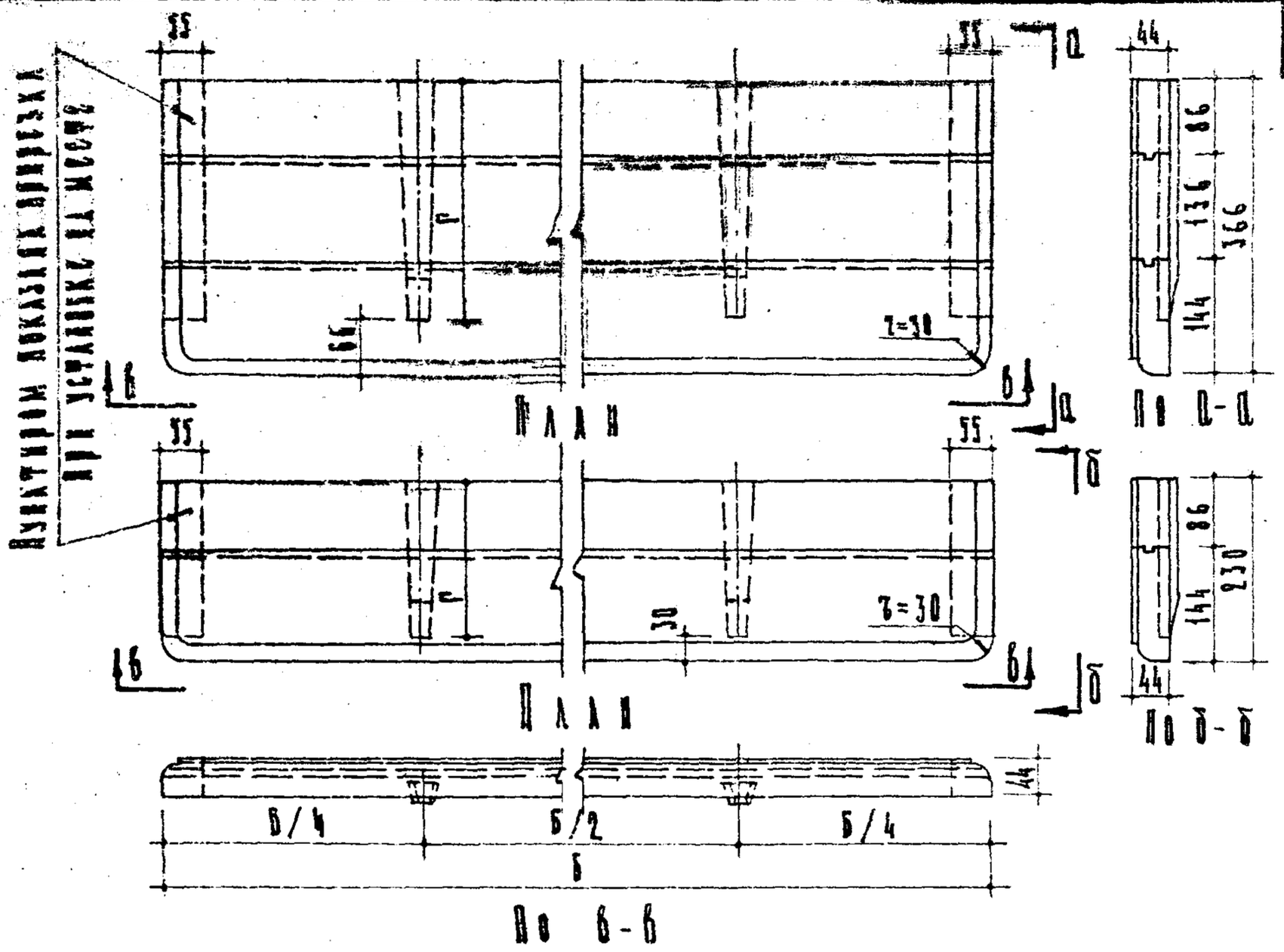
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ ИИ-03-01	БЛОКИ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ. СЕЧЕНИЯ	МАРКИ ДБ2; ДБ5; ДБ6; ДБ11; ДБ14; ДБ15	Альбом 43	Лист 16
--------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-----------	---------

2872 408

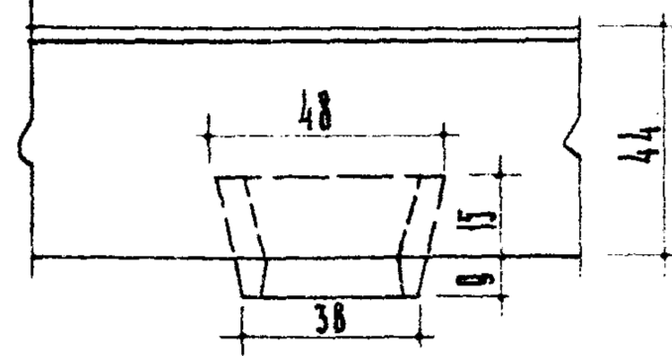
ЛН.6209

# ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ

ГОРСТРОЙПРОЕКТ  
 ОТКАЗ ТИЛОВОГО  
 ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
 БАМГА.ИЖЕНСА НАЧ.ОТДЕЛА ПРОЕКТА БАМЖ.ИЖЕНСА  
 БЕГАЛОВ Б.И. СОКЛАДСКИЙ ИЖЕНА И.А. БОБРОВ С.А.  
 ГОРСТРОЙПРОЕКТ  
 ГОЛОВИЧЕНКО А.А.  
 ГОЛОВИЧЕНКО В.В.  
 ПРОВЕРКА  
 ГОЛОВИЧЕНКО В.В.



Марка	Ширина мм		Длина мм	Расход древесины м <sup>3</sup>
	А	Б		
ПА 9А	230		1700	0.0216
ПА 10А			1900	0.0241
ПА 11А			2700	0.0338
ПА 12А	366		1700	0.0348
ПА 13А			1900	0.0388
ПА 14А			2700	0.0550



- Примечания:
- Изготовление, приемка, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТу 475-56.
  - Объем древесины дан в черновых заготовках.
  - Размеры в миллиметрах.

Таблица длин шпонки

Ширина подконной доски А	Длина шпонки Г
230	200
366	300

ДЕРЕВЯННЫЕ  
 ИЗДЕЛИЯ  
 СЕРИЯ  
 ИИ-03-01

ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ МА-  
 РОК С ПА 9А ПО ПА 14А

МАРКИ АЛЬБОМ ЛИСТ  
 ПА9А-ПА14А 43 17

Тб. филиал ЦИТП. Зак. № 430 тир. 1000