

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР**

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

**СЕРИЯ ИИ-03-01
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

**АЛЬБОМ 41-64
СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

7311

Москва-1964г

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР**

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

**СЕРИЯ ИИ-03-01
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

**АЛЬБОМ 41-64
СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

**ПРЕДСТАВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ
ЦНИИЭП жилища Государственного Комитета
по гражданскому строительству и архитектуре
при Госстрое СССР**

**РАЗРАБОТАНЫ
б Горстройпроектом**

**УТВЕРЖДЕНЫ
и введены в действие с 1 июля 1964г
приказом Государственного Комитета по
гражданскому строительству и архитектуре
при Госстрое СССР
от 27 марта 1964г №61**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

Москва-1964г

	МАРКА	ЛИСТ	СТР
С О Д Е Р Ж А Н И Е		С1-С4	2-5
Пояснительная записка		И1-И5	6-10

Оконные и дверные (балконные) блоки с двойными переплетами
С е р и я I

Оконные блоки Наружный переплет 681×1230 мм 1190×1230 " 2000×1230 "	ОБ1А	1	11
	ОБ3	2	12
	ОБ6	3	13
Дверные блоки (балконные) Наружное полотно 605×2067 " 1190×2067 "	БДБ1А	4	14
	БДБ2А	5	15
Сечения к маркам ОБ1А, ОБ3 ОБ6, БДБ1А и БДБ2А		6-8	16-18

Оконные и дверные (балконные) блоки со сваренными переплетами
С е р и я II

Оконные блоки Внутренний переплет 1260×1320 мм 2050×1320 "	ОБ15 ^Ф	9	19
	ОБ18 ^Ф	10	20
Оконные блоки лестницы Внутренний переплет 1260×2170 мм 1260×656 "	ОЛ	11	21
	ФА	12	22
Дверные блоки (балконные) Внутреннее полотно 670×2125 мм 1260×2125 "	БДБ4А	13	23
	БДБ5А	14	24
Сечения к маркам ОБ15 ^Ф , ОБ18 ^Ф ОЛ, ФА, БДБ4А и БДБ5А		15-17	25-27
Оконный блок (подвальный) Переплет 480×380 мм	ОБП2	18	28

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ
 И.М.МАРКУС
 И.В.БОЧАРОВ
 И.Е.ЕРМАКОВ
 А.А.ЛОСЬ
 М.НАВАСОВ
 В.ШАРКИНА
 ГА.ИЖ.ЛУ.П.П.АРХИТ

ДЕРЕВЯННЫЕ
 ИЗАСАНИЯ
 С Е Р И Я
 ИИ-03-04

С О Д Е Р Ж А Н И Е

АЛЬБОМ Лист
 41-64 С1

ЭЛЕМЕНТЫ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ

Холодный шкаф

Дверные блоки шкафные
антресольные

9 31

Полки шкафные
антресольные
Стенки шкафные
Штанги, штангодержатель

10, 11 32, 33

Шкаф под мойкой

Абонентный почтовый ящик

11 33

ЭЛЕМЕНТЫ СТРОПИЛ

Фермы и щиты стропильные

12 35

Опорный элемент, щиты карнизные,
кобылки, диагональная нога

13 36

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СЕРИЯ ИИ-03-02 /

Фундаментные блоки

14 38

Блоки стен подвала (сплошного сечения)
(с пустотами)

15 39

16 40

Предварительно напряженные панели
с вертикальными пустотами для
перекрытий

17 41

Предварительно напряженные панели
с овальными пустотами (шириной 33,5 см)
для перекрытий.

18 42

Лестничные марши и площадки

Ступени цокольные и подвальная

19 43

Перекрытия

20 44

Балконные плиты

21 45

Карнизные плиты (угловые)

22, 23 46, 47

	МАРКА	Лист	Стр
СРЕДНИ ШКАФНЫЕ	556 × 2487 мм	ВШ 21	56 67
	600 × 2487 "	ВШ 22Б	57 68
	600 × 2487 "	ВШ 22К	58 69
	600 × 2487 "	ВШ 22К	59 70
	694 × 2487 "	ВШ 23	60 71
	600 × 2487 "	ВШ 22	
	950 × 2487 "	ВШ 24	61 72
ШКАФ И-ДЛИННЫЙ	650 "	ВШ 25	
	940 "	ВШ 26	61 72
ШКАФ РОД С Р Ж А Р С Л Ь	ВШ 26А	61 72	
Сечения к маркам	ДБШ1, ДБШ2 ДБА1, ДБА2, ВШ1-ВШ24	62	73

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ
 И. МАРКУС
 И. БОУАРОВ
 И. ЕРМАКОВ
 А. ЛОСЬ
 М. ПАВЛОВ
 В. АШАГКИНА

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДАНИЯ	С О Д Е Р Ж А Н И Е	Альбом	Лист
СЕРИЯ ИИ-03-04		44-54	84

ИИ 7311

Рабочие чертежи индустриальных деревянных изделий, включенные в альбом № 4I-64, разработаны в соответствии с каталогом ИИ-03, утвержденным приказом Государственного Комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР № 6I от 27 марта 1964г.

В альбом включены рабочие чертежи столярных изделий.

Оконные и дверные (балконные) блоки разработаны в соответствии с ГОСТ 867I-58. Блоки внутренних дверей - в соответствии с ГОСТ 6629-58.

Чертежи изделий предназначены для обязательного применения при проектировании и строительстве жилых и общественных зданий для массового производства этих изделий предприятиями строительной промышленности.

Рабочие чертежи изделий включенные в альбомы Каталога ИИ-03 1960г с выходом настоящего альбома отменяются. При строительстве по ранее утвержденным действующим проектам изделия принятые по альбомам Каталога 1960 г. рекомендуется заменять изделиями по настоящему альбому.

Каждому изделию присвоена определенная марка, так, например: ОББ обозначает - оконный блок, а ДБВ-дверной блок.

Внесение изменений в обозначение марок изделий не допускается. Марки изделий проставляются на чертежах и в спецификациях проектов, в заказах заводам-изготовителям и на изделиях.

Окна и двери

Окна и двери изготавливаются из древесины хвойных пород (сосна, лиственница, кедр, ель или пихта). Кроме перечисленных пород допускается применение бука, березы, осины, ольхи

Деревянные изделия	Пояснительная записка	Альбом	Лист
С е р и я		41-64	П I
ИИ-03-01			

ИИ 7311

и тополя для изготовления внутренних дверей и фрагуг в помещениях с относительной влажностью воздуха не выше 70%.

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

Ручки правые и левые с шурупами, снятые после прирезки на заводе, упаковываются отдельно в ящики и направляются потребителю одновременно с блоками с точным указанием назначения и места установки.

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

Оконные и дверные (балконные) блоки с двойными переплетами (серия I)

Блоки изготавливаются с обычными переплетами с форточками и полотнами балконных дверей при толщине переплетов и обвязок 44мм, без напlava.

В спецификации к заказу на поставку окон и балконных дверей должно быть указано расположение форточек в правой створке (полотне) или левой, а также правый или левый притворы балконных дверей.

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 со спаренными переплетами и полотнами балконных дверей рекомендуется изготавливать без форточек.

Блок двупольной балконной двери со спаренными полотнами марки БДБ 5А (лист I4), в отличие от оконных блоков, предусмотрен с притвором в четверть (без импоста).

Деревянные изделия		Альбом	Лист
серия	ПЯСНИФЕЛЬНАЯ ЗАВИСКА	41-64	П2
ИИ - 03 04			

Окна и балконные двери должны поставляться с уплотняющими прокладками (пластмассовыми, резиновыми, шерстяными и др.). При отсутствии материалов для уплотняющих прокладок, допускается применение спаренных переплетов с форточками.

Дверные блоки

Маркировка блоков внутренних дверей принята по ГОСТ 6629-58. В соответствии с ГОСТ 6629-63, вводимого в действие с I/I-1965г, марки блоков дверей ДБ8, ДБ10, ДБ28, ДБ29 соответственно меняются на марки Д8, Д10, Д17 и Д18.

Дверные блоки изготавливаются со щитовыми полотнами толщиной 30 и 40 мм с обкладками и без обкладок. Ширина коробок внутренних дверей принята 74мм при толщине перегородок 80мм и 64 мм при толщине перегородок 60 мм.

Обкладки могут применяться с выступом за плоскость щита или одной с ним толщины. Крепление обкладок к кромкам щита двери производится на клею в паз и гребень или коническими нагелями.

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

При подсчете объема древесины и площади облицовки учитывались полотна с невыступающей обкладкой; объем полотен внутренних дверей подсчитан с учетом заполнения рейками при пустотности, приведенной в ГОСТ 6629-58.

Для полотен дверей входа в квартиры, а также служебных дверей приняты сплошные щитовые полотна, выполненные на водостойком клее и облицованные водостойкой фанерой или твердой древесно-волокнистой плитой, пропитанной водостойкой смолой или обработанной быстро высыхающими маслами. В дверях

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Альбом	Лист
С е р и я ИИ - 03 - 01		41-64	13

указанного назначения применение уплотняющих прокладок обязательно.

Холодный шкаф и шкаф под мойкой

Холодный шкаф поставляется собранным в блок, огрунтованным и окрашенным за один раз с навеской полотен на петлях и установкой всех приборов.

Шкаф под мойкой поставляется в виде комплекта деталей, огрунтованных и окрашенных за один раз; сборка производится на месте.

Подоконные доски

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

Подоконные доски приняты шириной 144, 230, 316 и 366 мм.

Элементы встроенных шкафов

Дверные полотна шкафов и антресольных дверей, стенки и полки шкафов и антресолей изготавливаются из древесно-стружечных плит толщиной 19 мм.

Двери могут изготавливаться с левым и правым открыванием, на что должно быть указание в заказе и предусмотрены соответствующие приборы. Приборы приняты по РТУ УССР 312-60.

Элементы встроенных шкафов поставляются в виде антисептированных комплектов деталей. При необходимости эти элементы могут быть огрунтованы и окрашены за один раз, о чем должно быть сделано указание в заказе. Сборка встроенных шкафов производится по месту.

Влажность древесины для столярных изделий должна быть не более величин, указанных в СНиП I-V.13-62.

Антисептирование древесины производить в соответствии со СНиП III-V.8-62.

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Пояснительная записка	Альбом	Лист
СЕРИЯ ИИ-03-01		41-64	П4

Расход древесины определен по черновым заготовкам.

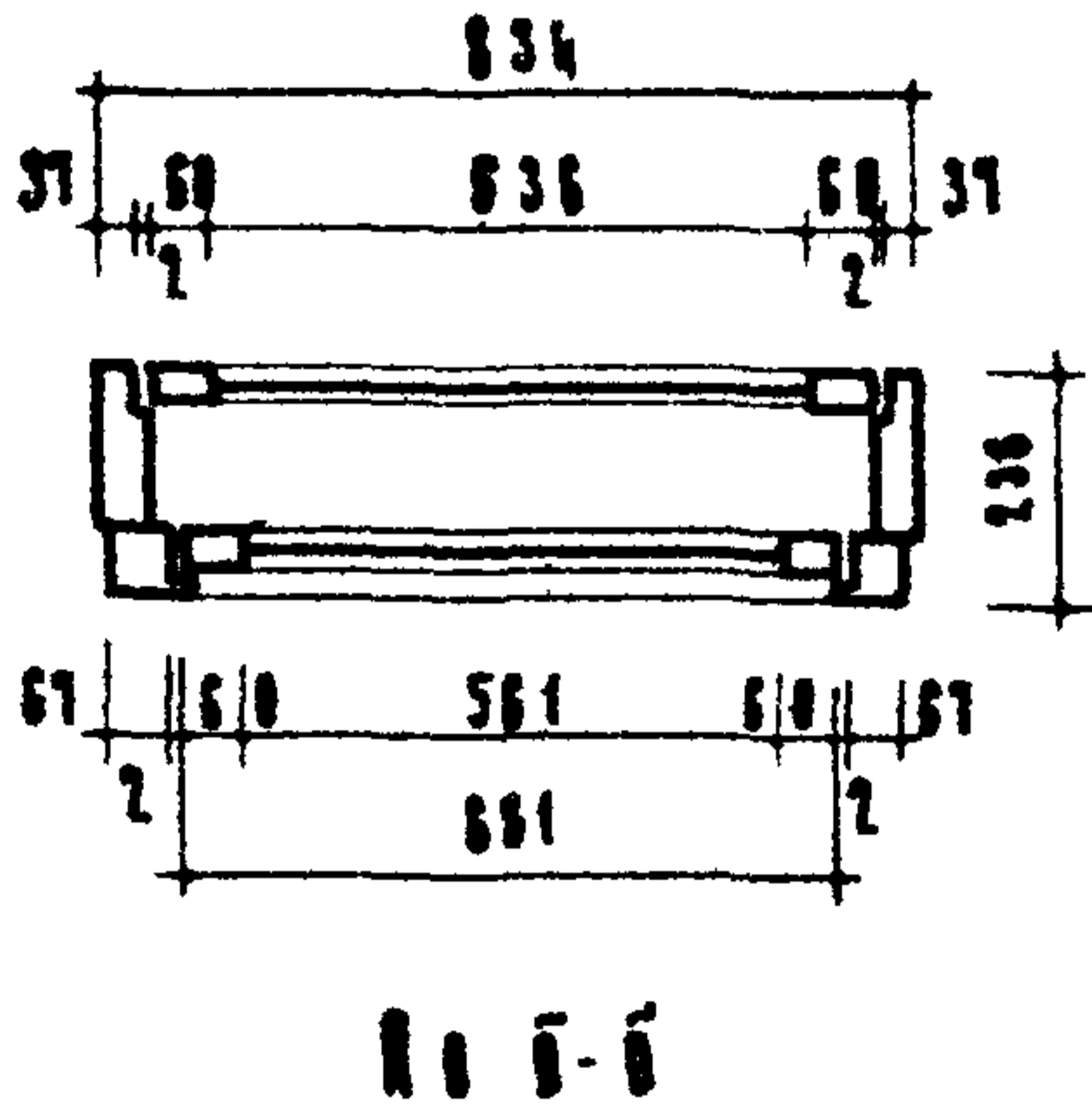
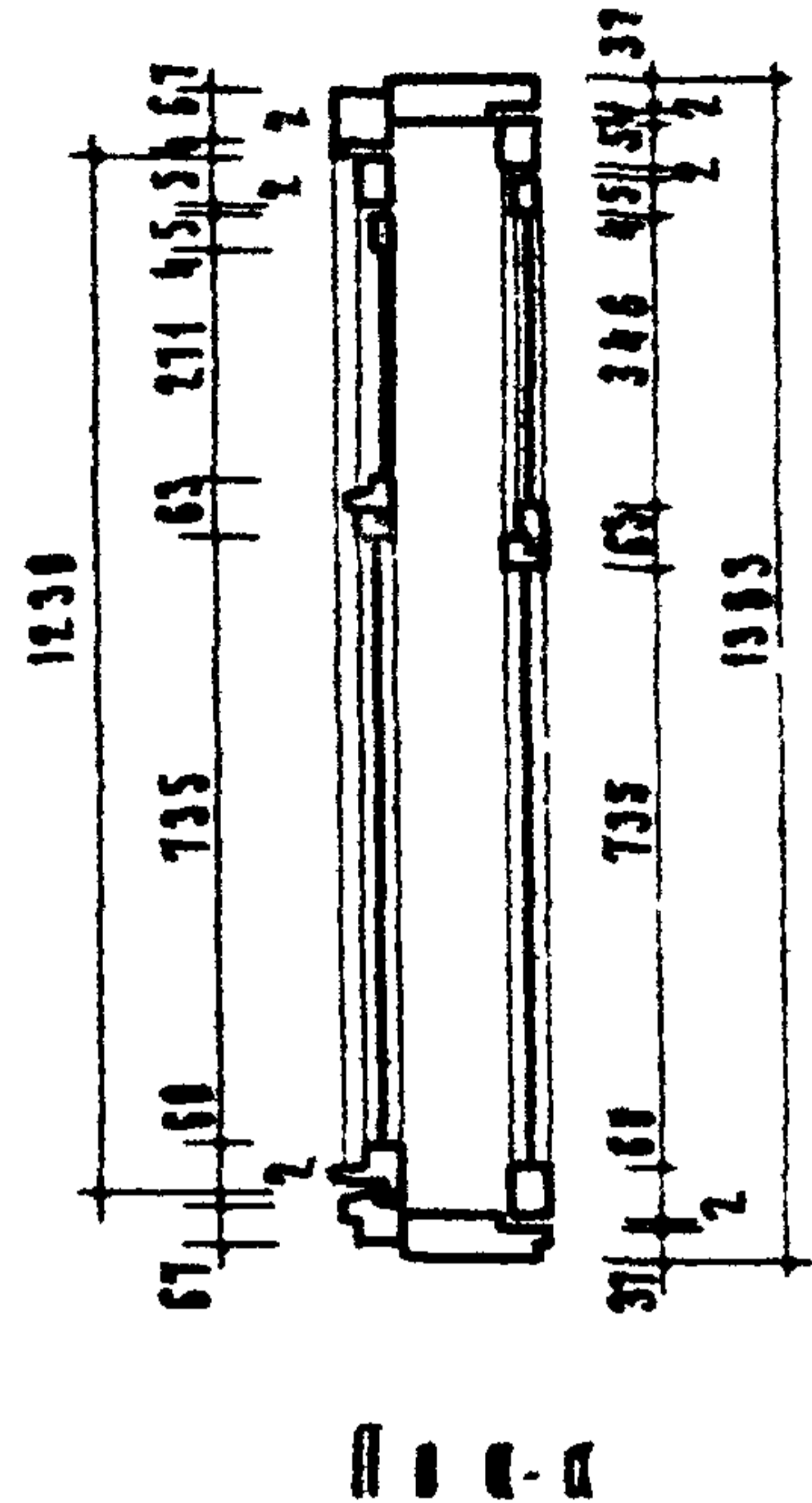
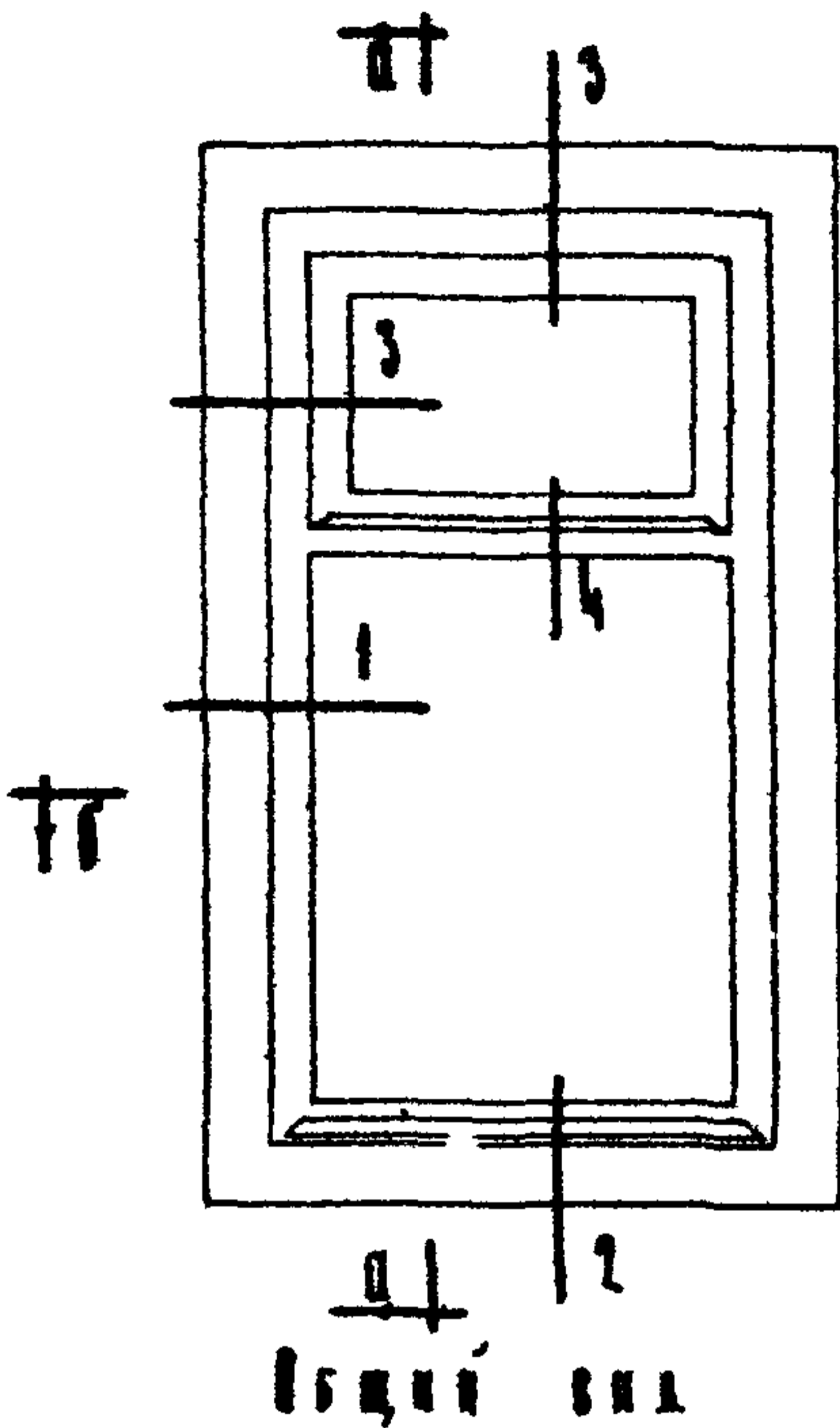
Оконные и дверные приборы приняты по ГОСТ 5087-56, 5088-56, 5089-56, 5090-56 и 5091-56.

Изготовление, приемку, хранение и транспортирование изделий производить по ГОСТ 475-62 с учетом указаний СНиП I-V.13-62, монтаж по СНиП III-V.7-62.

Сечения погонных изделий и расход древесины на I п.м. даны в каталоге ИИ-03 1964г. (листы 7,8).

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАЯВКА	Листов	лист
СЕРИЯ ИИ-03-81		41-64	15

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ	САМА ПОШ	НАЗ. ОТДЕЛА	КАК ОТДЕЛ	КАКИМ ОТА	САКОМ МАСШ	КАКИМ УЧ	САКОМ ДИ	САКОМ АРХИТ	АРХИТЕКТОР	ПРОВЕРКА	ИНЖЕНЕР	ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ТИПА ПРО
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНИ	АЛЕКСАНДР	В.С. СЕВАСТЬЯНОВ	В.С. СЕВАСТЬЯНОВ	М.С. СЕВАСТЬЯНОВ	М.С. СЕВАСТЬЯНОВ	М.С. СЕВАСТЬЯНОВ	М.С. СЕВАСТЬЯНОВ	М.С. СЕВАСТЬЯНОВ	М.С. СЕВАСТЬЯНОВ	М.С. СЕВАСТЬЯНОВ	М.С. СЕВАСТЬЯНОВ	М.С. СЕВАСТЬЯНОВ
ОТДЕЛ												



Примечания:
 1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62
 2. Расход древесины определен по черновым заготовкам
 3. Сечения см на отдельных чертежах (листы 6,7,8)
 4. Размеры на чертеже условно не показаны.

Спецификация на 1 изделие

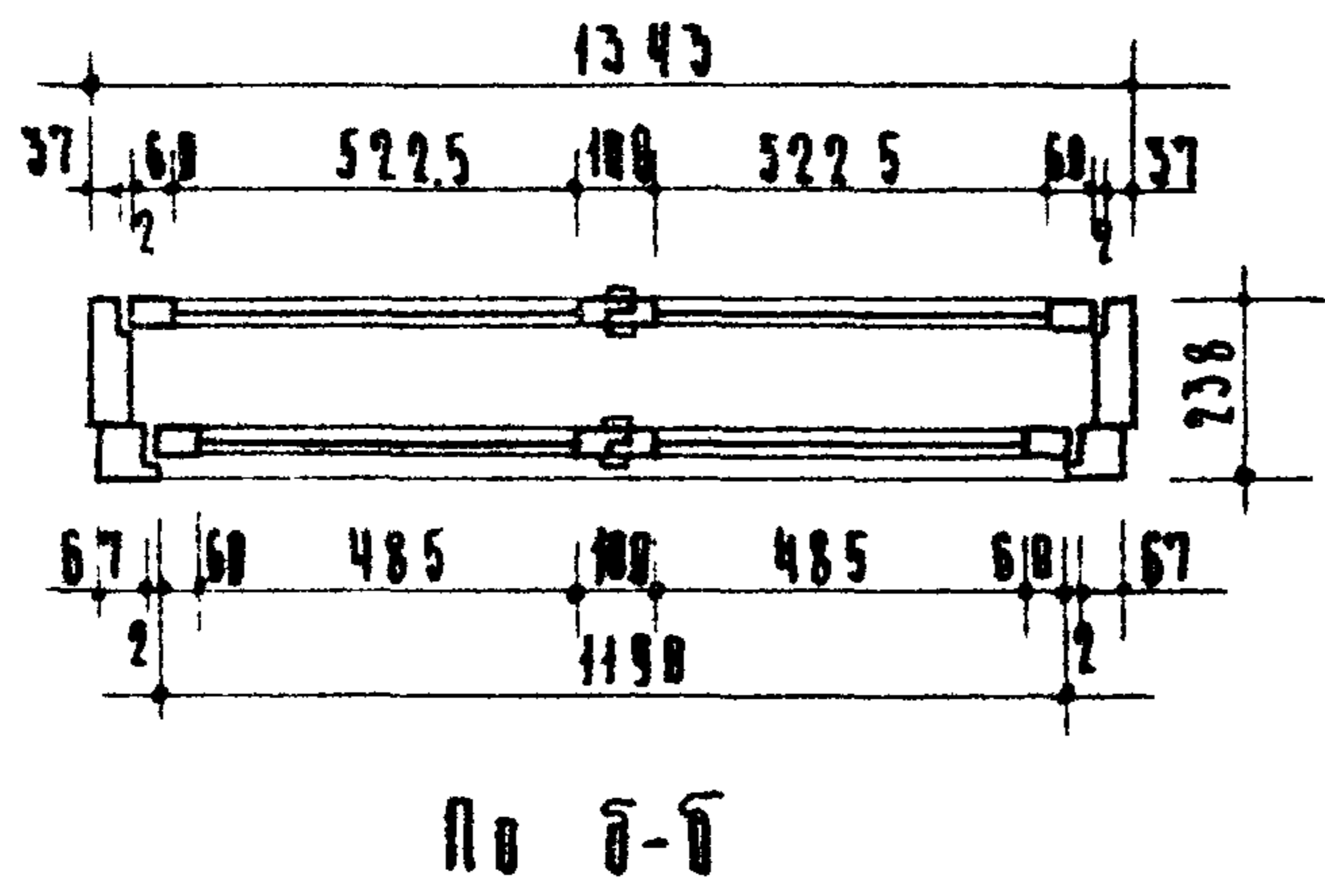
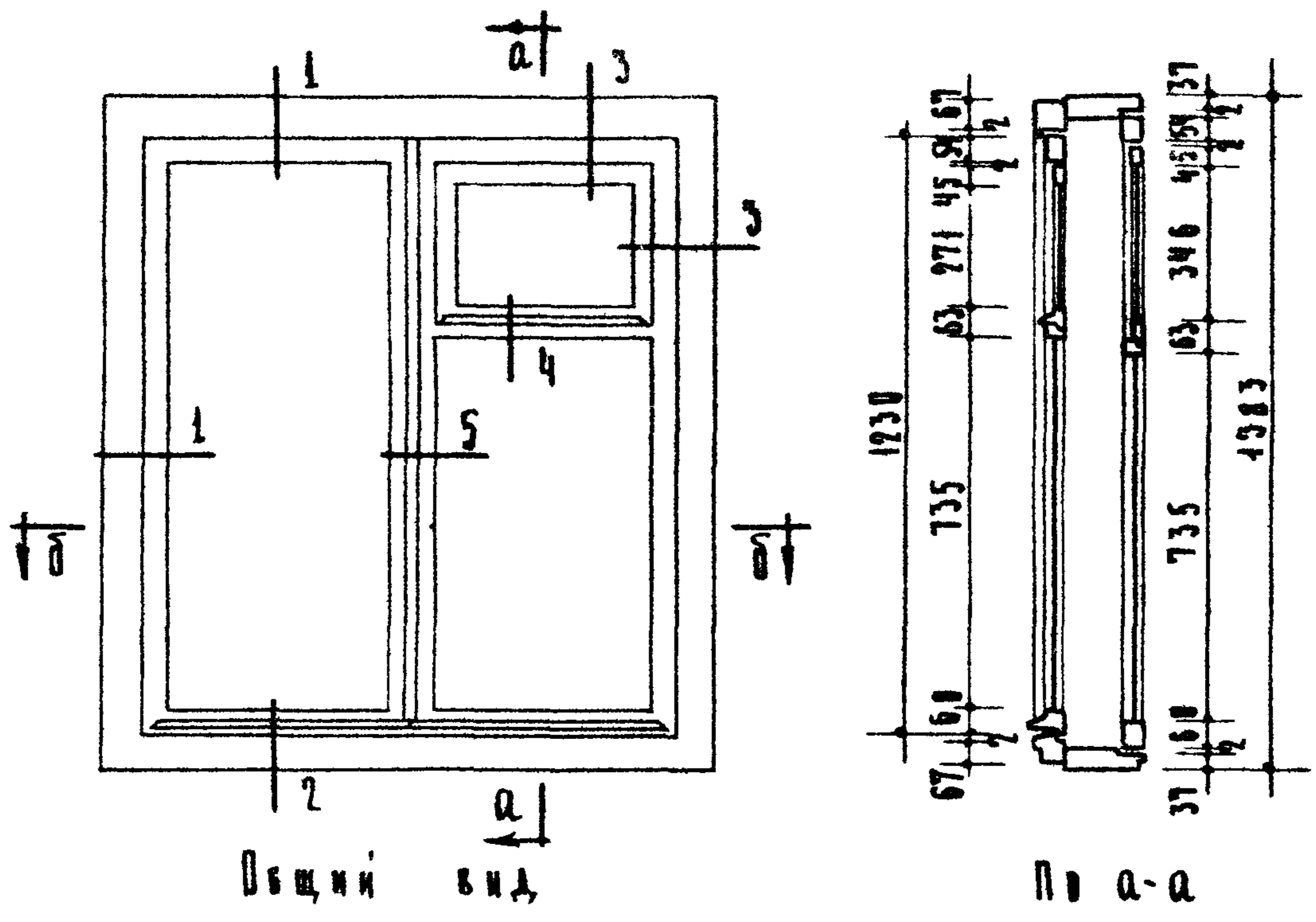
Древесина коробки		м ³	2865
Древесина переплетов		м ³	2043
Петли оконные разъемные Б 100	ГОСТ 5088-56	шт	4
Петли фирточные Г 60	ГОСТ 5088-56	шт.	4
Завертки оконные резные гранк	ГОСТ 5090-56		
с F образной ручкой Дг 80	ГОСТ 5089-56	шт	6
Вставки оконные Вм	ГОСТ 5091-56	шт	1
Угольники оконные по	ГОСТ 475-62	пункт 23	
стекла оконные 575x750; 850x750;			
285x495; 570x430;		м ²	134
Итого			

Итого прокладок уплотняющих мм 264

Деревянное изделие	Оконный б/л ок	Марка	Альбом	Лист
Серия ПН-03-01	с двойными переплетами	ВБ 1А	41-64	1

УИ 7311

КУПИ УДАТ
 АРХИТЕКТУРО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ
 И МАРКУС
 ЖУБЧЕНКО
 И ЕРМАКОВ
 А ЛЮС
 М ПЛАВОВ
 В АШАРИНА
 Е КОНДРАТОВА
 Е ЦИМЕРНИК
 С ПАСАДОВА
 А БУСИН
 А ЛЮКОВИЧ



Примечания

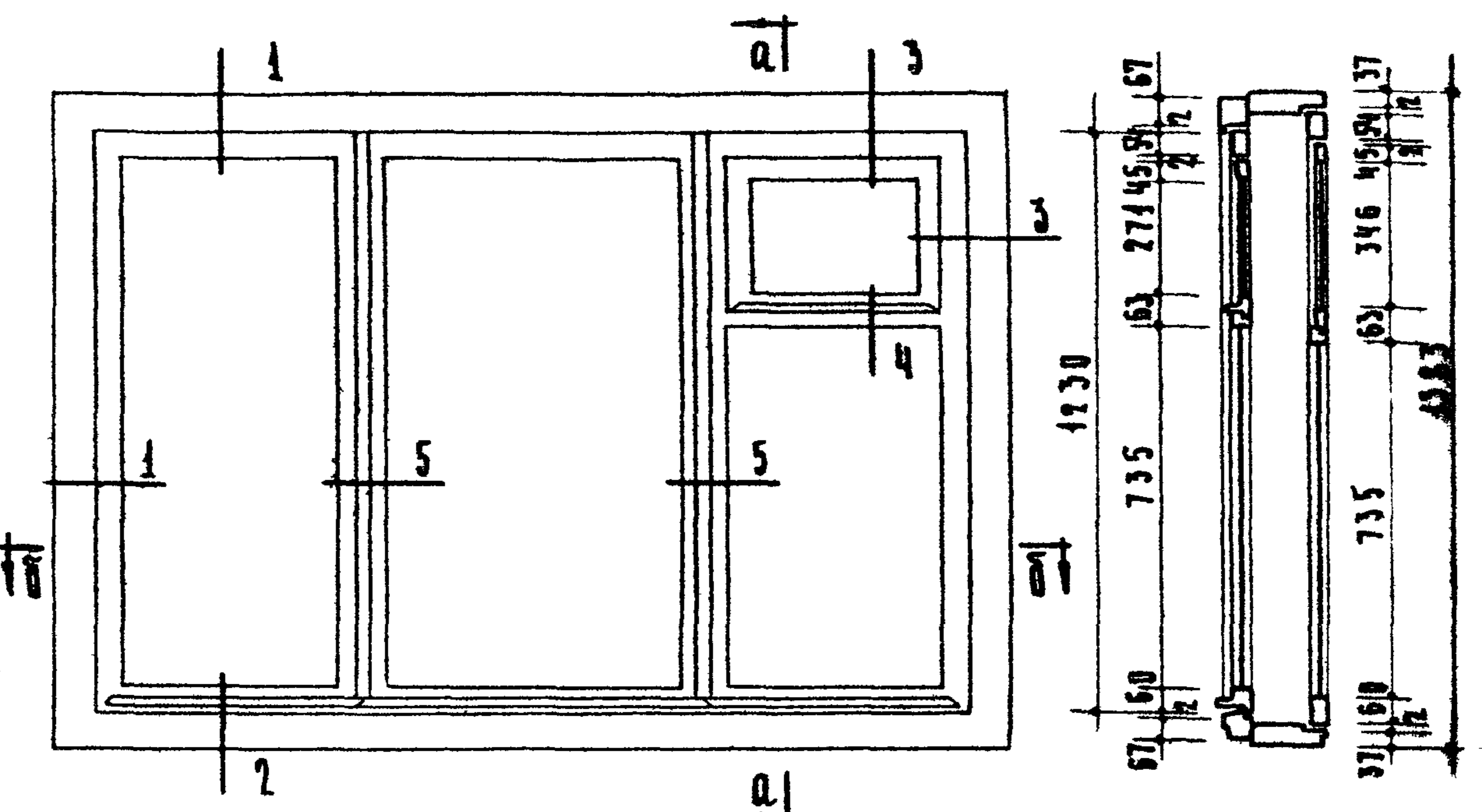
- Изготовление, приемку, хранение и транспортировку выполнять по ГОСТ 475-62.
- Расход древесины врезать по черновым заготовкам.
- Вечерняя см на отдельных чертежах (листы 6,7,8).
- Приборы на чертеже условно не показаны.

Спецификация на 1 изделие

Древесная коробка	М ³ 0,0796
Древесная переплета	М ³ 0,0610
Петли оконные разъемные Б 100	ГОСТ 5088-56 шт. 8
Петли форточные Г 60	ГОСТ 5088-56 шт. 4
Завертки оконные врезные Г 100	ГОСТ 5090-56
Г-образной ручкой Дг 80	ГОСТ 5087-56 шт. 2
Вингазеты оконные Б	ГОСТ 5090-56
Г-образными ручками Дг 80	ГОСТ 5087-56 шт. 2
Петли оконные ДМ	ГОСТ 5091-56 шт. 1
Угловые оконные по ГОСТ 475-62, пункт 23	
Откал оконное:	
1125 x 500; 750 x 500;	} М ² 2,29
1200 x 538; 750 x 538;	
285 x 420; 360 x 458	
Прокладки уплотняющие мм-330	

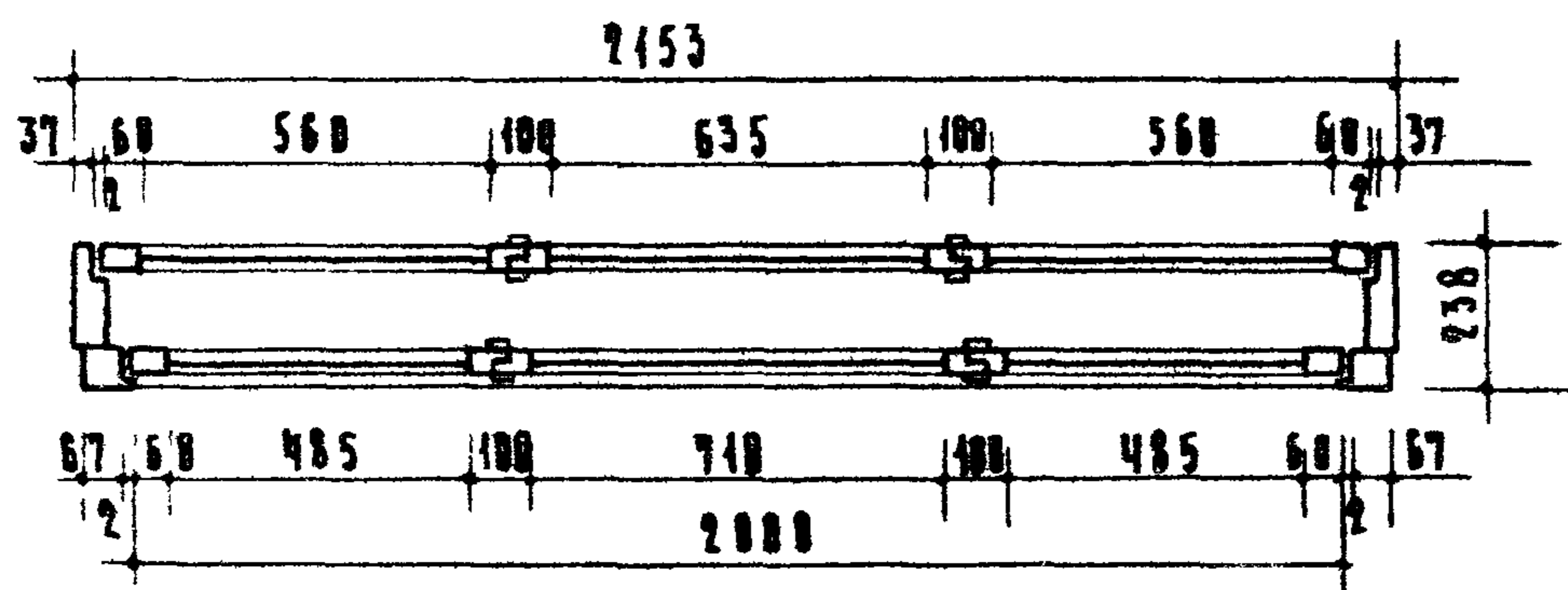
Деревянные изделия	Окно с двумя переплетами	Марка	Добот	Лист
Серия ИИ-03-01		063	41-64	2

ГОСТРОЙПРОЕКТ	ИЗДАНИЕ	ПРОЕКТ	АРХИТЕКТОР	ПРОВЕРКА	СОЛДАТОВ	ДИЗАЙНЕР	ТАИП	ТАИП	ТАИП	ТАИП	ТАИП	ТАИП	ТАИП
АРХИТЕКТУРА ПРОИЗВОДСТВ	МАТЕРИАЛЫ	ОБЪЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ
ПРОЕКТ	МАТЕРИАЛЫ	ОБЪЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ
ПРОЕКТ	МАТЕРИАЛЫ	ОБЪЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ
ПРОЕКТ	МАТЕРИАЛЫ	ОБЪЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ	КОМПЛЕКТ



ВШЦИИ ВИД

П О А-А



П О Б-Б

Примечания:

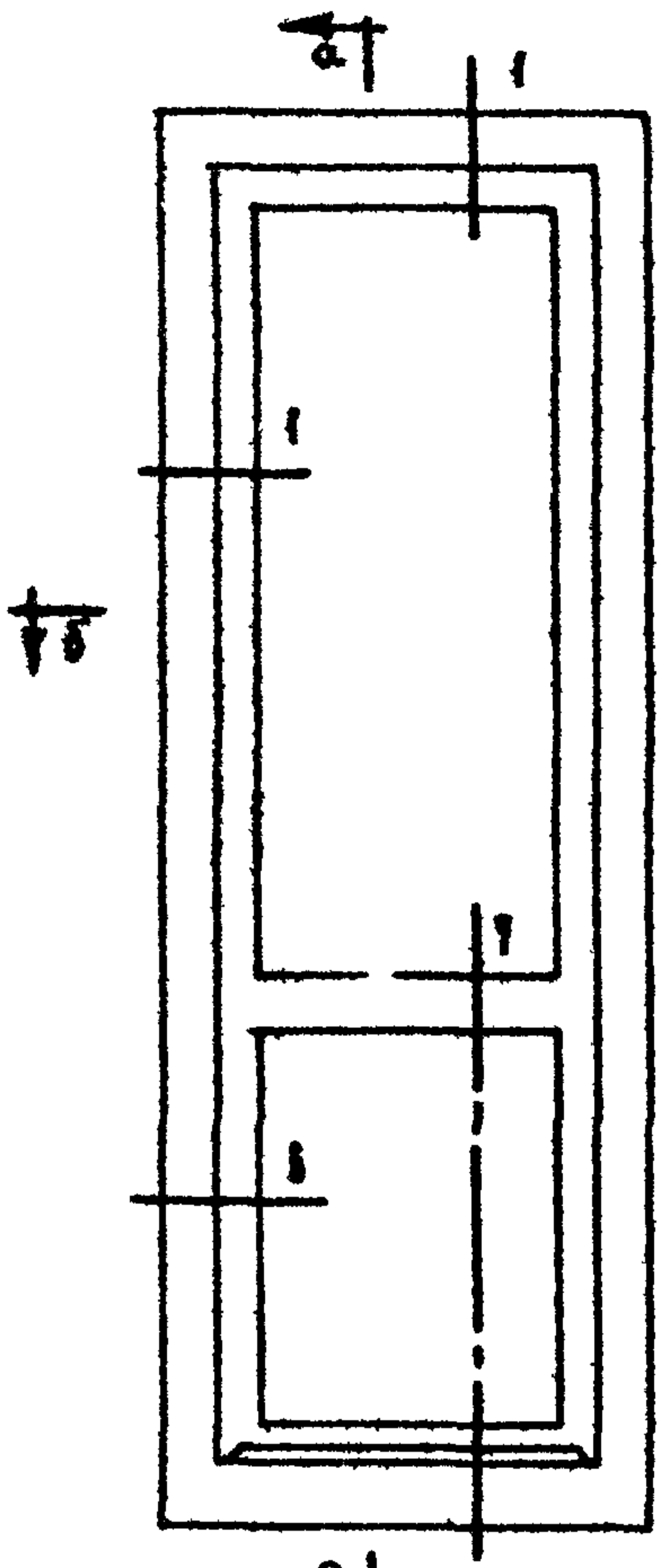
- 1 Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
- 2 Расход древесины определять по черновым заготовкам.
- 3 Сечения см на отдельных чертежах (Листы 678).
- 4 Приборы на чертеже условно не показаны.

Спецификация на изделие

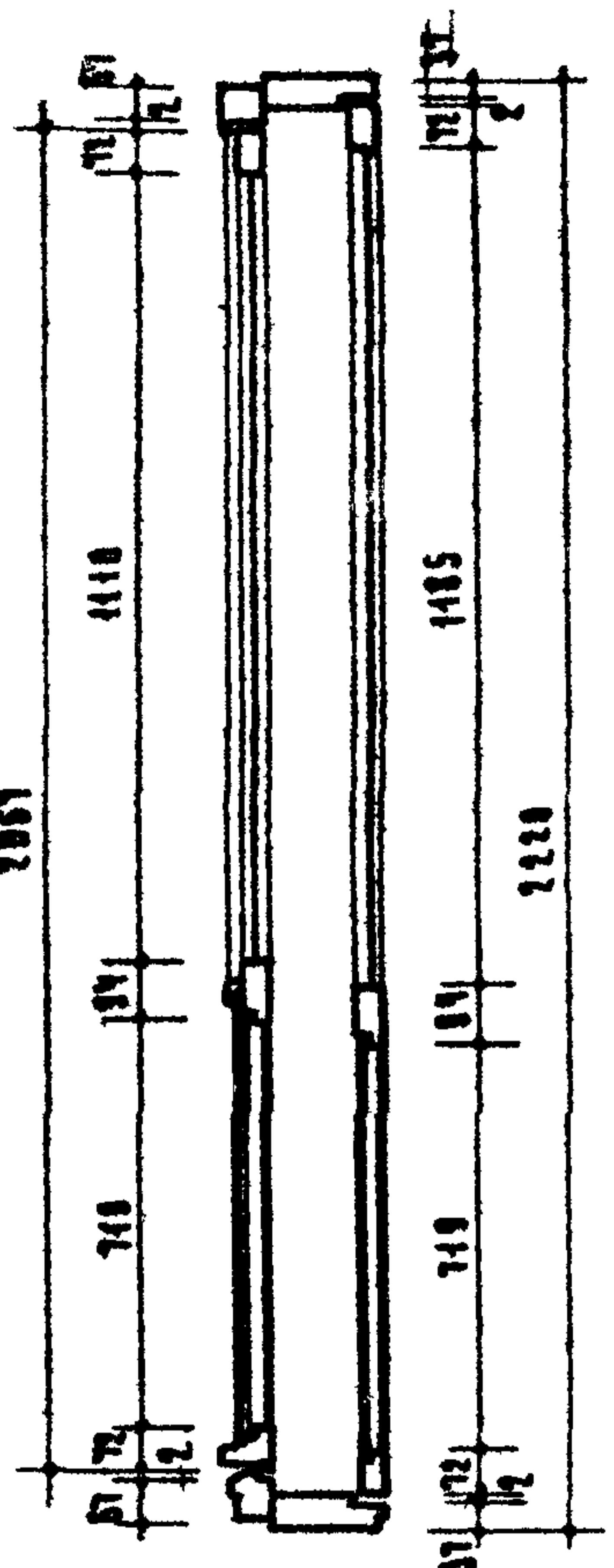
Древесная коробка	М ³ 0 103	
Древесная перемычка	М ³ 0 099	
Листа оконные разъемные Б 100	ГОСТ 5088-56 шт. 8	
Листа порточные Р 60	ГОСТ 5088-56 шт. 4	
Завертки оконные врезные РИАНГ	ГОСТ 5090-56	
Г-образные ручки Дг 80	ГОСТ 5087-56 шт. 10	
Листа рамы оконные Пм	ГОСТ 5091-56 шт. 2	
Угловые кли оконные Пв	ГОСТ 475-62, пункт 23	
Стекла оконные		
1125 x 580,	1125 x 725,	} М ² 396
750 x 580,	285 x 420,	
1200 x 575,	1200 x 650,	
750 x 575,	360 x 495,	
Прокладки уплотняющие ПМ	340	

Деревянные изделия	Оконный блок с двойными переплетами	Марка	Альбом	Лист
Серия ИИ-03-01		ИИ 6	41-64	3

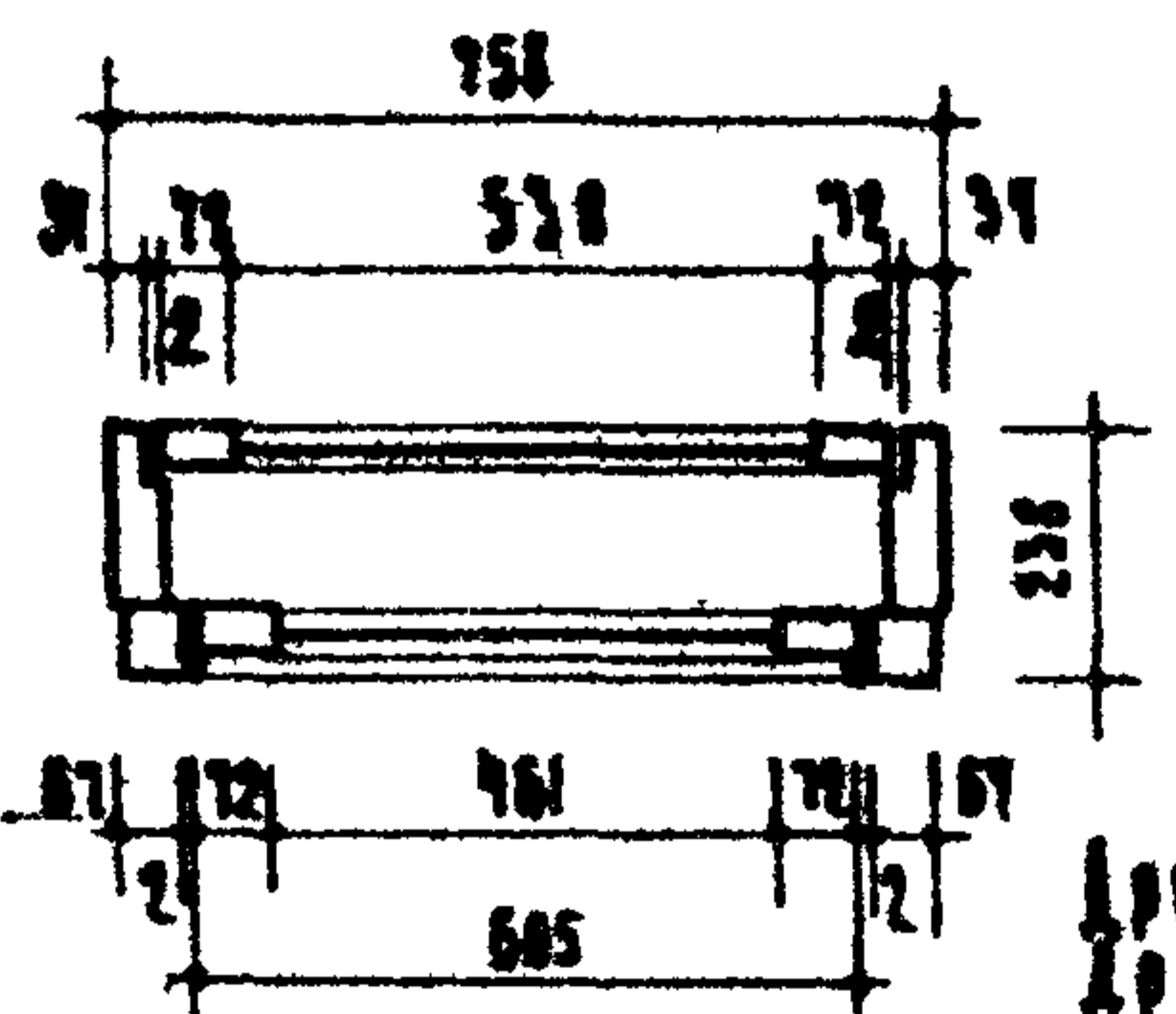
И. М. КУСОВ, В. С. БОЧАРОВ, И. А. ЛАСС, И. М. ДАВЛАНОВ, В. А. МАКАРОВА, Ю. И. МИРОШНИКОВ, А. В. КУРТАВ, А. И. ПОРТАНОВ, В. С. БОЧАРОВ



общий вид



по а-а



по б-б

Спецификация на изделие

Древесина коробки		м ³ 0,007
Древесина подокон		м ³ 0,030
Лестки оконные разъемные 6125 ГОСТ 5088-56	шт	4
Завершки оконные резные План Гр ГОСТ 5090-56	шт	4
Р-образной ручкой ДР 80 ГОСТ 5087-56	шт	6
Ручки-скобы дверные Р 80 ГОСТ 5087-56	шт	4
Установы оконные 0м	шт	1
Установы дверные 1Д	шт	1
Угловые оконные ЯВ	шт	12
Штекли оконные		
	1125 x 475	} м ² 1,10
	1200 x 530	
Прозрачный картон		м ² 0,31
Водостойкая фанера		м ² 1,28

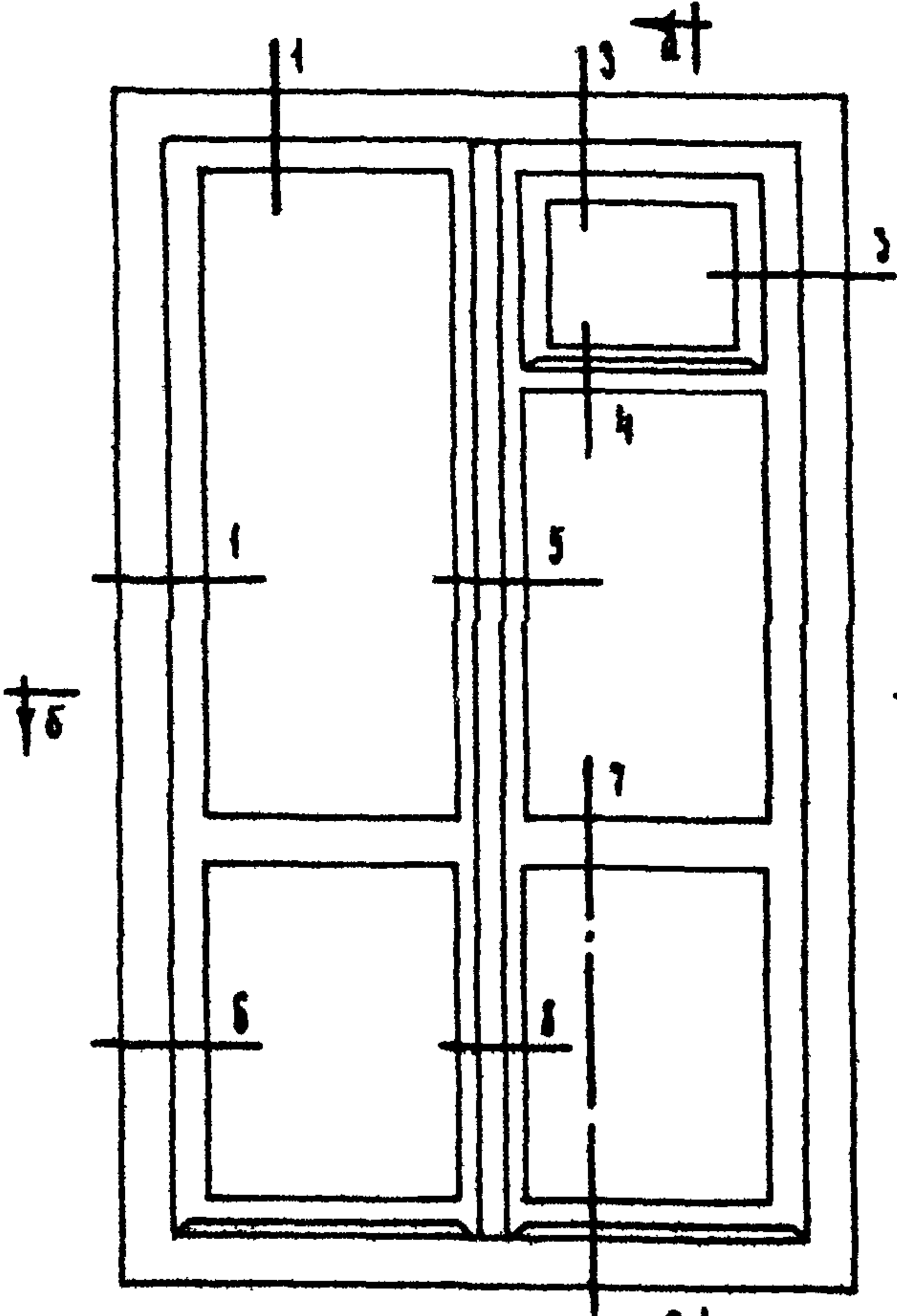
Примечания:
 1 Изготовление, приемку, хранение и транспортирование оконных по ГОСТ 475-62
 2 Расход древесины определен по черновым зарубкам
 3 Сечения см. на отдельных чертежах (Листы Б.Т.В)
 4 Приборы на чертеже условно не показаны

Древесные изделия
 Серия Ш-03-01

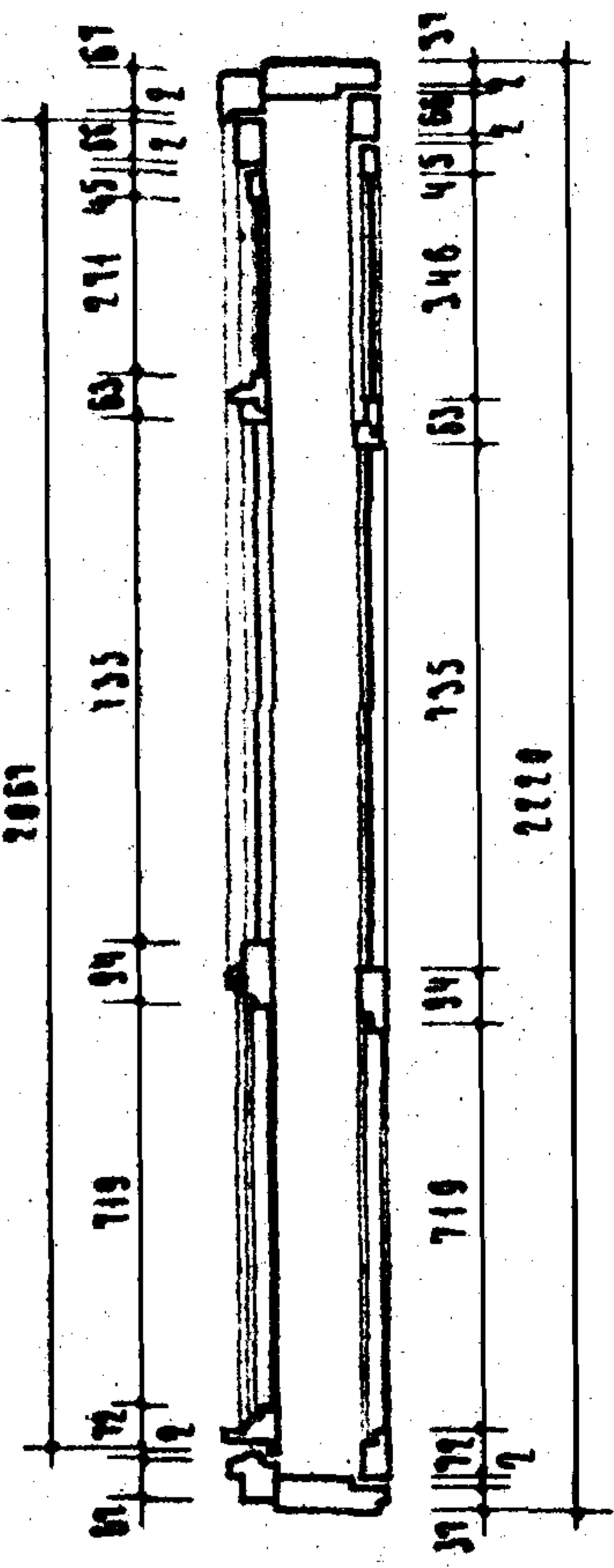
Дверной блок (балконный)
 с двойными панелями

Марка Альбом Лист
 БДБ 1А 41-64 4

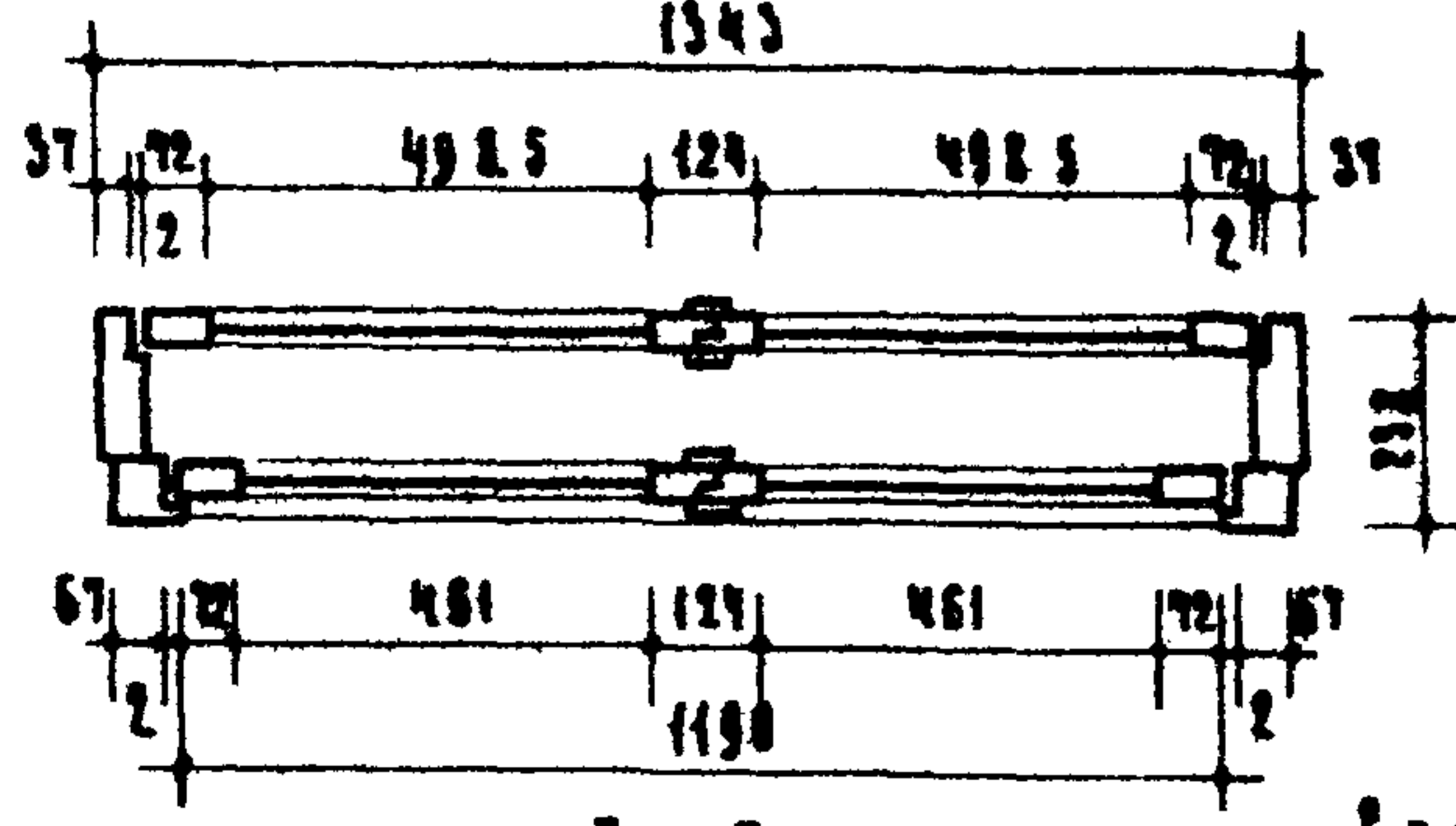
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНИХ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНЫ И АППАРАТЫ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	И. КОЗЛОВ	И. БОЧАРОВ	Н. ЕРМАКОВ	А. ЛОСЬ	М. ПАВЛОВ	Б. А. ШАРУНА	Е. КОБЛАДЯКОВ	ЕДИНОВЕРНЫЙ	В. БЕЗН	А. ЛОКШИ
	ПРОЕКТ	И. КОЗЛОВ	И. БОЧАРОВ	Н. ЕРМАКОВ	А. ЛОСЬ	М. ПАВЛОВ	Б. А. ШАРУНА	Е. КОБЛАДЯКОВ	ЕДИНОВЕРНЫЙ	В. БЕЗН	А. ЛОКШИ
	КОНСТРУКЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	И. КОЗЛОВ	И. БОЧАРОВ	Н. ЕРМАКОВ	А. ЛОСЬ	М. ПАВЛОВ	Б. А. ШАРУНА	Е. КОБЛАДЯКОВ	ЕДИНОВЕРНЫЙ	В. БЕЗН	А. ЛОКШИ
	ТЕХНИЧЕСКОЕ	И. КОЗЛОВ	И. БОЧАРОВ	Н. ЕРМАКОВ	А. ЛОСЬ	М. ПАВЛОВ	Б. А. ШАРУНА	Е. КОБЛАДЯКОВ	ЕДИНОВЕРНЫЙ	В. БЕЗН	А. ЛОКШИ
	ПРОЕКТ	И. КОЗЛОВ	И. БОЧАРОВ	Н. ЕРМАКОВ	А. ЛОСЬ	М. ПАВЛОВ	Б. А. ШАРУНА	Е. КОБЛАДЯКОВ	ЕДИНОВЕРНЫЙ	В. БЕЗН	А. ЛОКШИ
	ПРОЕКТ	И. КОЗЛОВ	И. БОЧАРОВ	Н. ЕРМАКОВ	А. ЛОСЬ	М. ПАВЛОВ	Б. А. ШАРУНА	Е. КОБЛАДЯКОВ	ЕДИНОВЕРНЫЙ	В. БЕЗН	А. ЛОКШИ
	ПРОЕКТ	И. КОЗЛОВ	И. БОЧАРОВ	Н. ЕРМАКОВ	А. ЛОСЬ	М. ПАВЛОВ	Б. А. ШАРУНА	Е. КОБЛАДЯКОВ	ЕДИНОВЕРНЫЙ	В. БЕЗН	А. ЛОКШИ
	ПРОЕКТ	И. КОЗЛОВ	И. БОЧАРОВ	Н. ЕРМАКОВ	А. ЛОСЬ	М. ПАВЛОВ	Б. А. ШАРУНА	Е. КОБЛАДЯКОВ	ЕДИНОВЕРНЫЙ	В. БЕЗН	А. ЛОКШИ
	ПРОЕКТ	И. КОЗЛОВ	И. БОЧАРОВ	Н. ЕРМАКОВ	А. ЛОСЬ	М. ПАВЛОВ	Б. А. ШАРУНА	Е. КОБЛАДЯКОВ	ЕДИНОВЕРНЫЙ	В. БЕЗН	А. ЛОКШИ
	ПРОЕКТ	И. КОЗЛОВ	И. БОЧАРОВ	Н. ЕРМАКОВ	А. ЛОСЬ	М. ПАВЛОВ	Б. А. ШАРУНА	Е. КОБЛАДЯКОВ	ЕДИНОВЕРНЫЙ	В. БЕЗН	А. ЛОКШИ



Общий вид (No. 6-A)



П. а. а. (No. 6-B)



№ 6-Б

Примечания:
 1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62
 2. Расход древесины определен по черновым зарботкам.
 3. Точения см на отбрабанных чертежах (Листы 6, 7, 8)
 4. Приборы на чертеже условно не показаны
 Прокладки уплотняющие 330 п.м

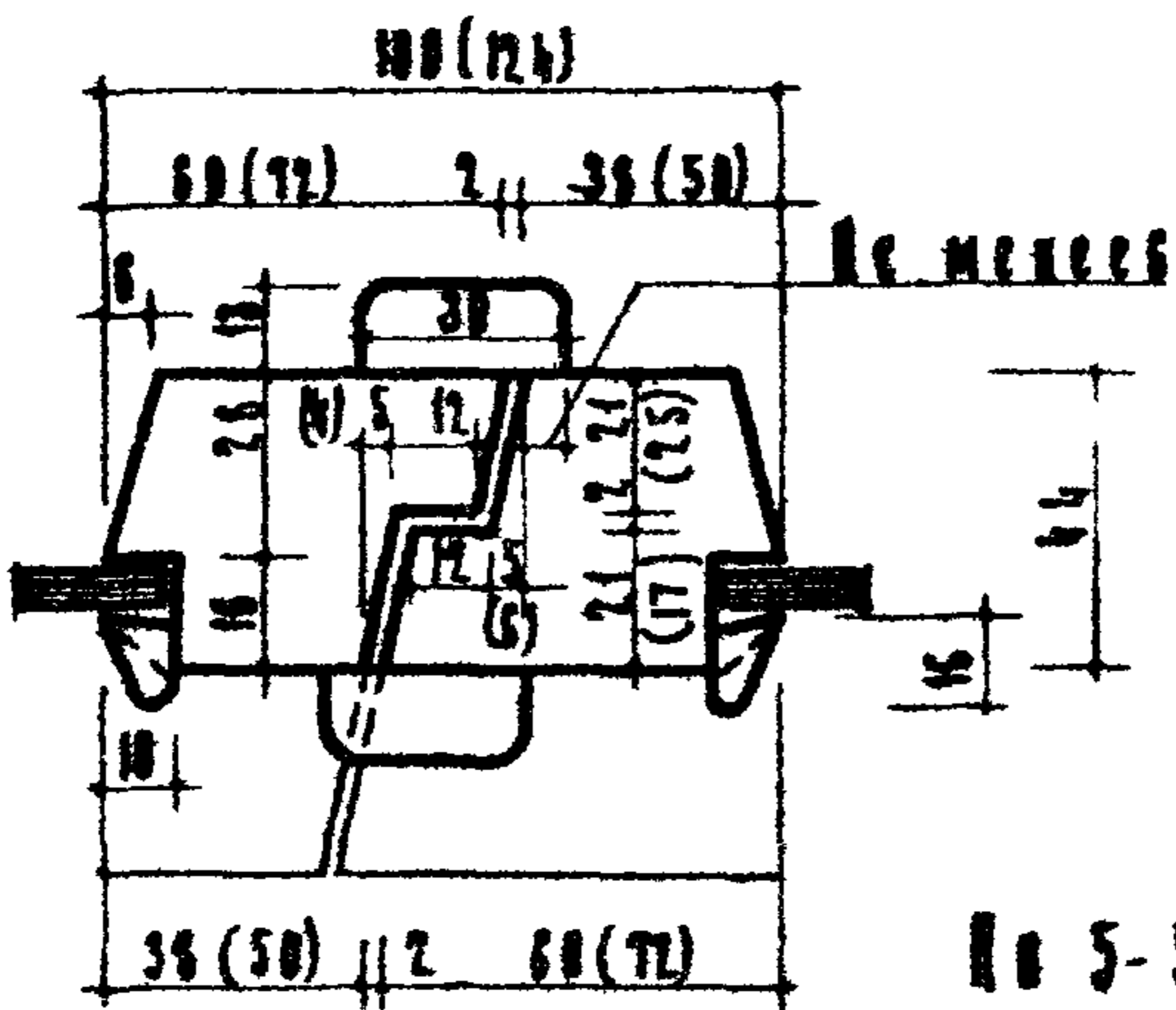
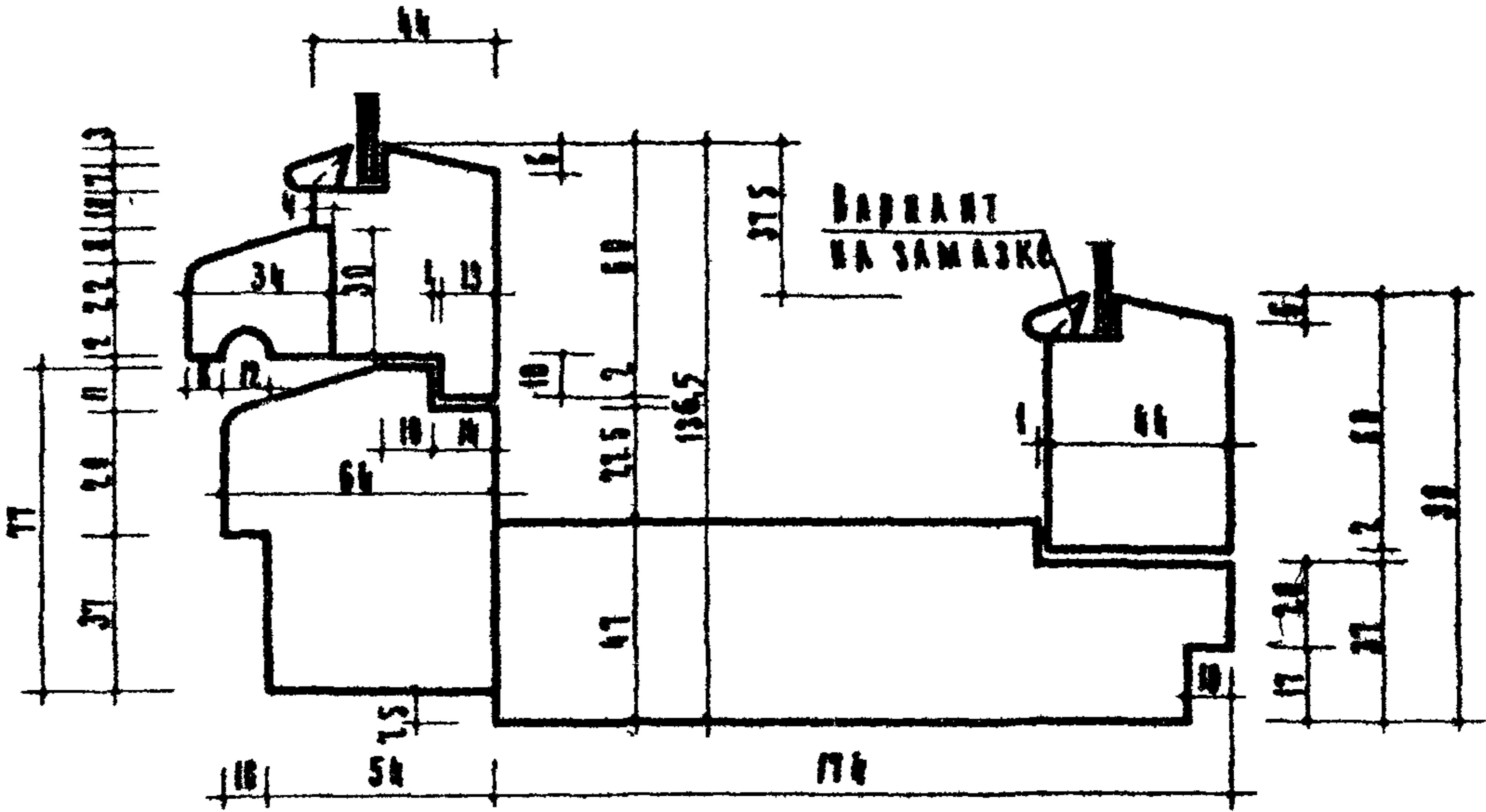
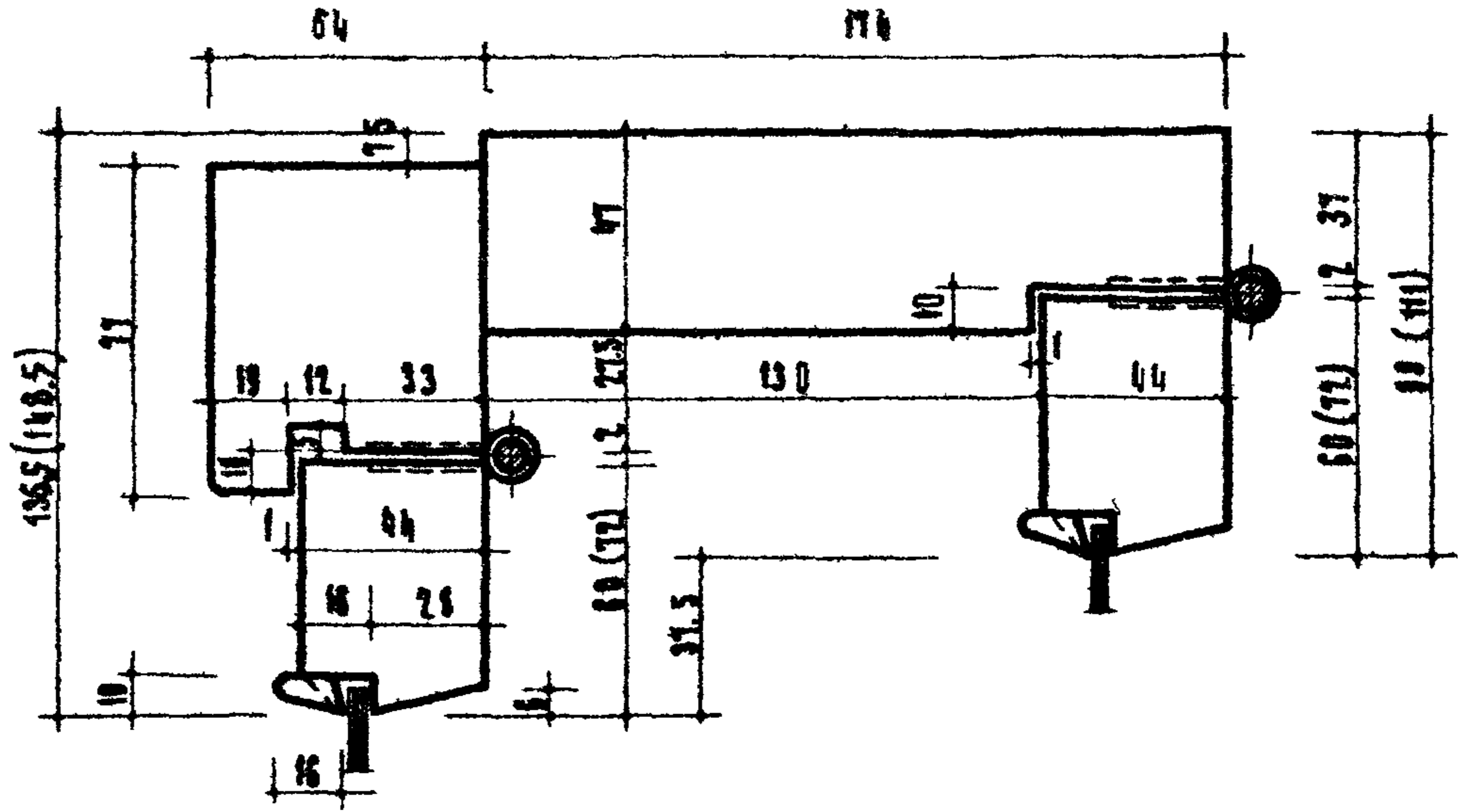
Спецификация на 1 изделие

Древесина коробки	м ³ 0.184
Древесина ядрами	м ³ 0.198
Летки оконные разъемные Б 125	ГОСТ 5088-56 мм 8
Летки форточные Г 60	ГОСТ 5088-56 мм 4
Завертки оконные врезные Г 60	ГОСТ 5090-56 мм 8
С Г-образной ручкой ДР 80	ГОСТ 5087-56 мм 8
Шпингалеты дверные А 235	ГОСТ 5090-56 мм 2
Ручки-скобы дверные Г 80	ГОСТ 5087-56 мм 4
Летки новы оконные ОМ	ГОСТ 5091-56 мм 2
Летки новы дверные ОА	ГОСТ 5091-56 мм 1
Угольники оконные по	ГОСТ 475-62, пункт 23
Стекло оконное. 125x475, 750x475, 1200x515; 750x515; 285x395, 360x450	м ² 2.06
Прозрачный картон	м ² 0.62
Благодарная фанера	м ² 4.81

Древесина изделия	Дверной блок (блочный) с двойными полотнами	Марка БДБ 2А	Альбом 41-64	Лист 5
Серия ИИ-03-01				

ИИ 7311

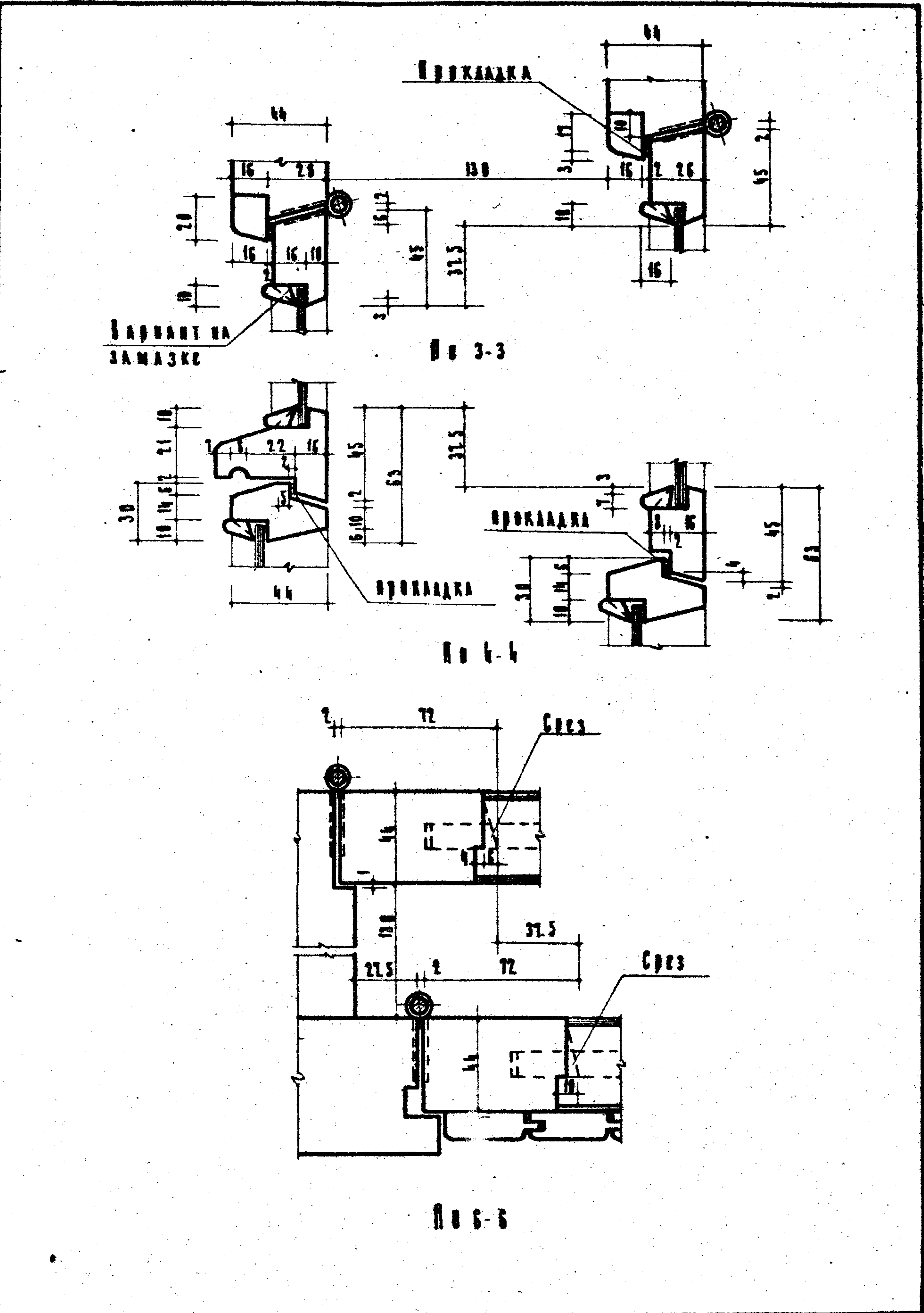
ЦЕЛСТРОИТЕЛЬСТВА
 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНИ
 СТАЛА
 И МАРКУС И БОУАРДС
 И ЕРМАКОВ А ЛОСЬ
 ШОЛЫШКИН
 М ПАРОВО Б АВАРИЙНЕ КОМПАРТМЕН
 КОНСТРУКЦИОННЕ ДИЖИТЕРАН
 3 БИМ А ЛОКОВИ
 10000



ПРИМЕЧАНИЕ:
 РАЗМЕРЫ ВЫЗВОК ПО ШИ-
 РИНО, УКАЗАННЫЕ В СКОБ-
 КАХ, ДЛЯ БАКОНЫХ
 ДВЕРЕЙ.

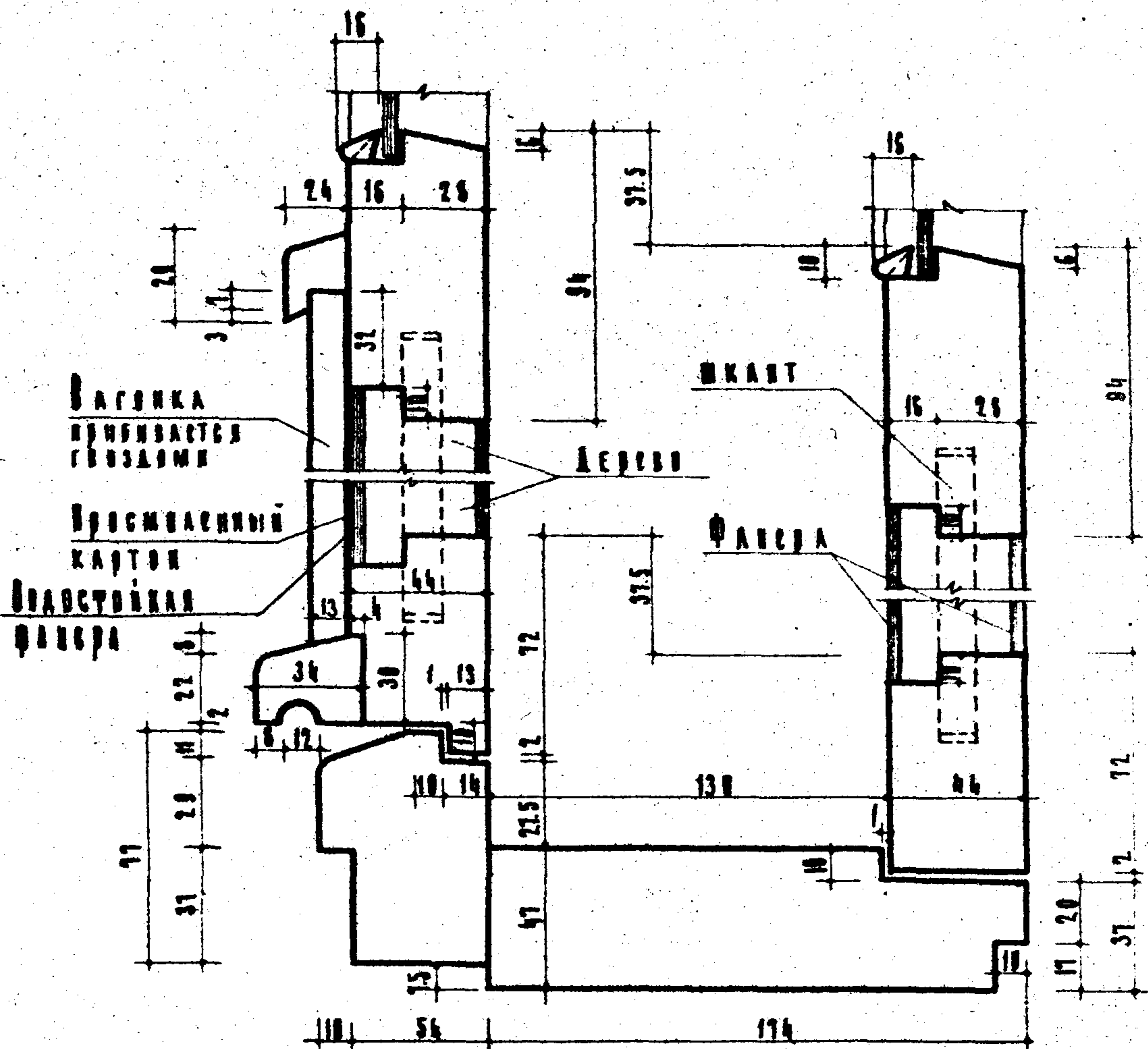
ЛЕГЕНДА КОСЛОВИЩЕ СЕРИЈА ИИ-03-01	СЕЧЕНИЈА	МАРКА 05 Б 05 В 05 Г 05 Д	КЛАСИФИКАЦИЈА 41-64	АНГАЖОВАН Б
---	----------	---------------------------------------	------------------------	----------------

<p>ГОРСТРОИТЕЛЬСКИ АРХИТЕКТУРО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ</p>	<p>МАРКУС И БОЧАРОВ И ЕРМАКОВ А. ЮДЕИ</p>	<p>И. ПАРОВ М. ПАРОВ</p>	<p>М. ПАРОВ М. ПАРОВ</p>	<p>В. ПАРОВ В. ПАРОВ</p>	<p>В. ПАРОВ В. ПАРОВ</p>	<p>В. ПАРОВ В. ПАРОВ</p>	<p>В. ПАРОВ В. ПАРОВ</p>	<p>В. ПАРОВ В. ПАРОВ</p>	<p>В. ПАРОВ В. ПАРОВ</p>	<p>В. ПАРОВ В. ПАРОВ</p>	<p>В. ПАРОВ В. ПАРОВ</p>
---	---	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

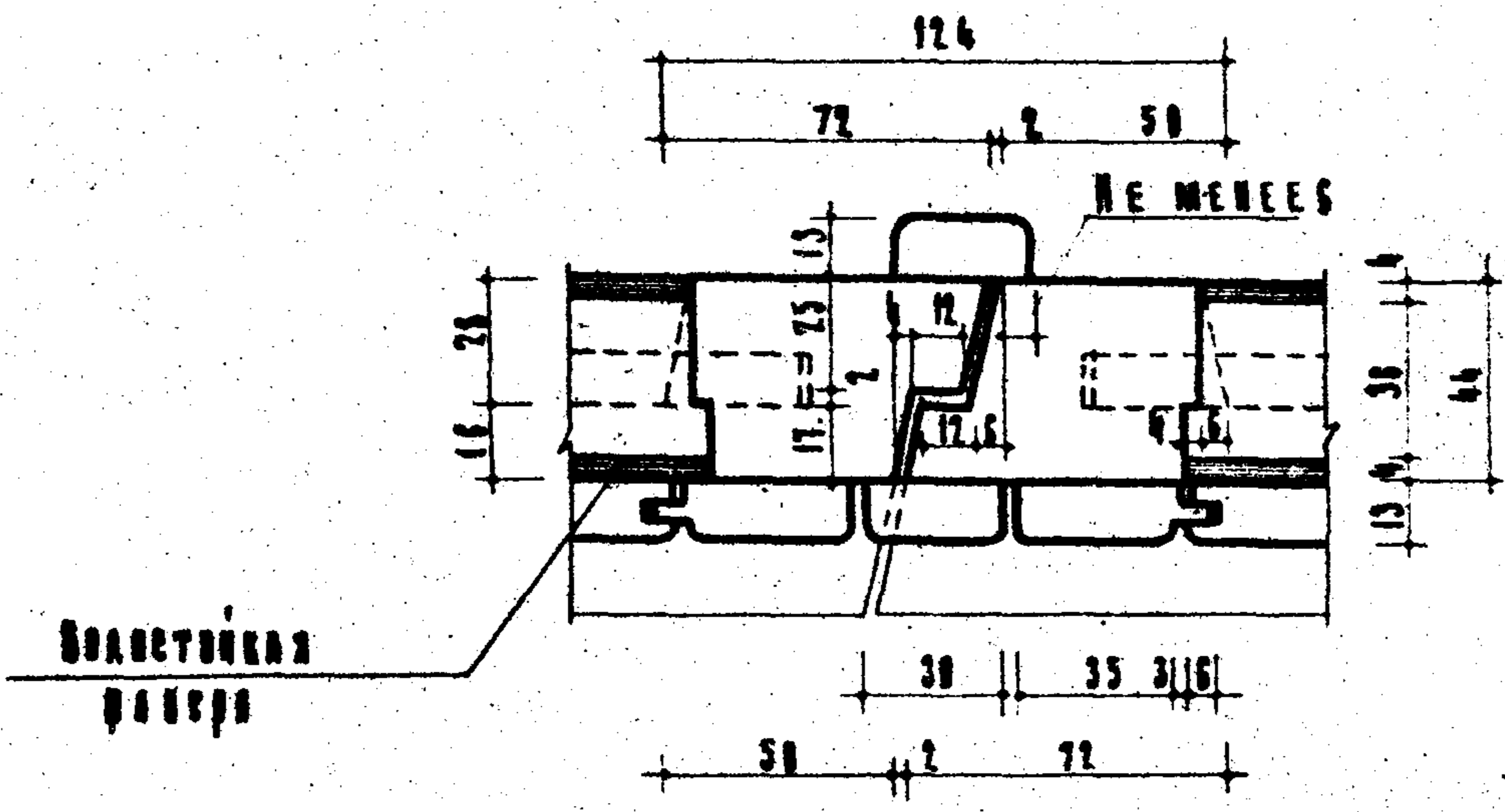


<p>ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ</p>	<p>Сечения</p>	<p>МАШКА БЛЮКА БЛЮКА БЛЮКА</p>	<p>АКСОН 44-54</p>	<p>ЛЮСТ 7</p>
<p>Серия ИД-83-01</p>				

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ СТАС А
 И. МАКУС И. БОУАРОВ И. ЕРМАКОВ А. ЛОСИ
 С. ДАВЫДОВ И. П. ПЛАВУНОВ И. КОРОТКОВ И. С. ПУШКИН
 М. ТАБАКОВ И. АМАРНОВ И. Е. КУЗНЕЦОВ И. И. ПЕРМИН
 С. ПУШКИН А. ПУШКИН



№ 7-7



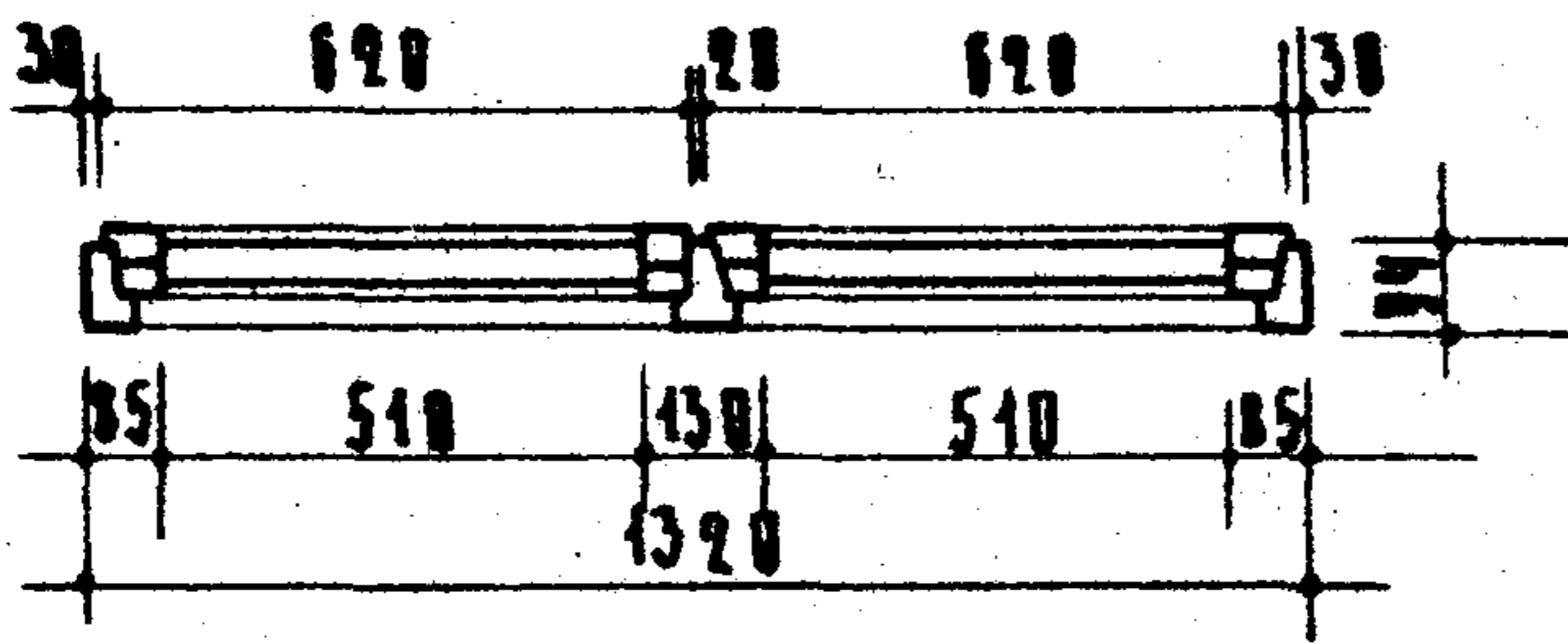
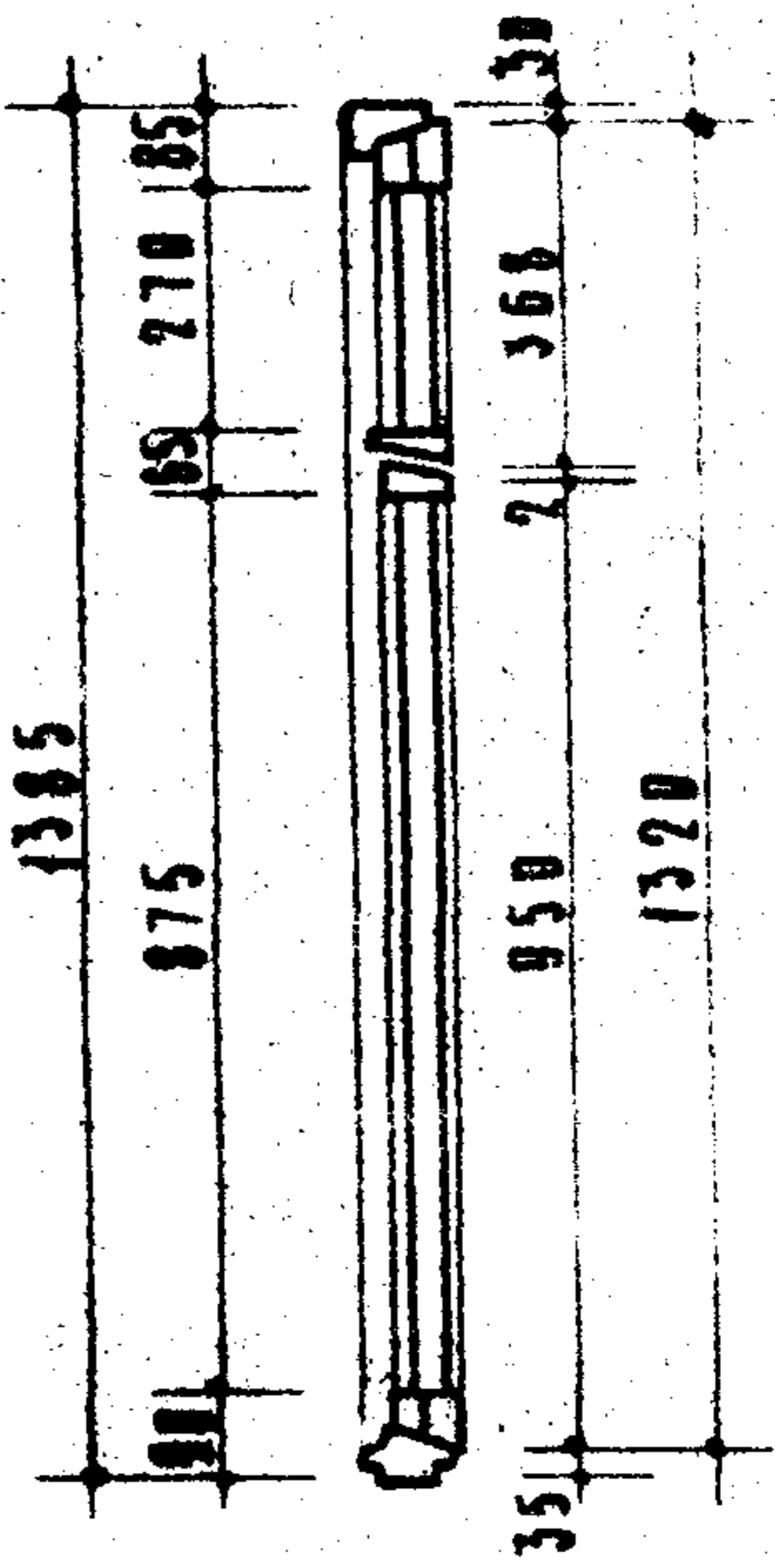
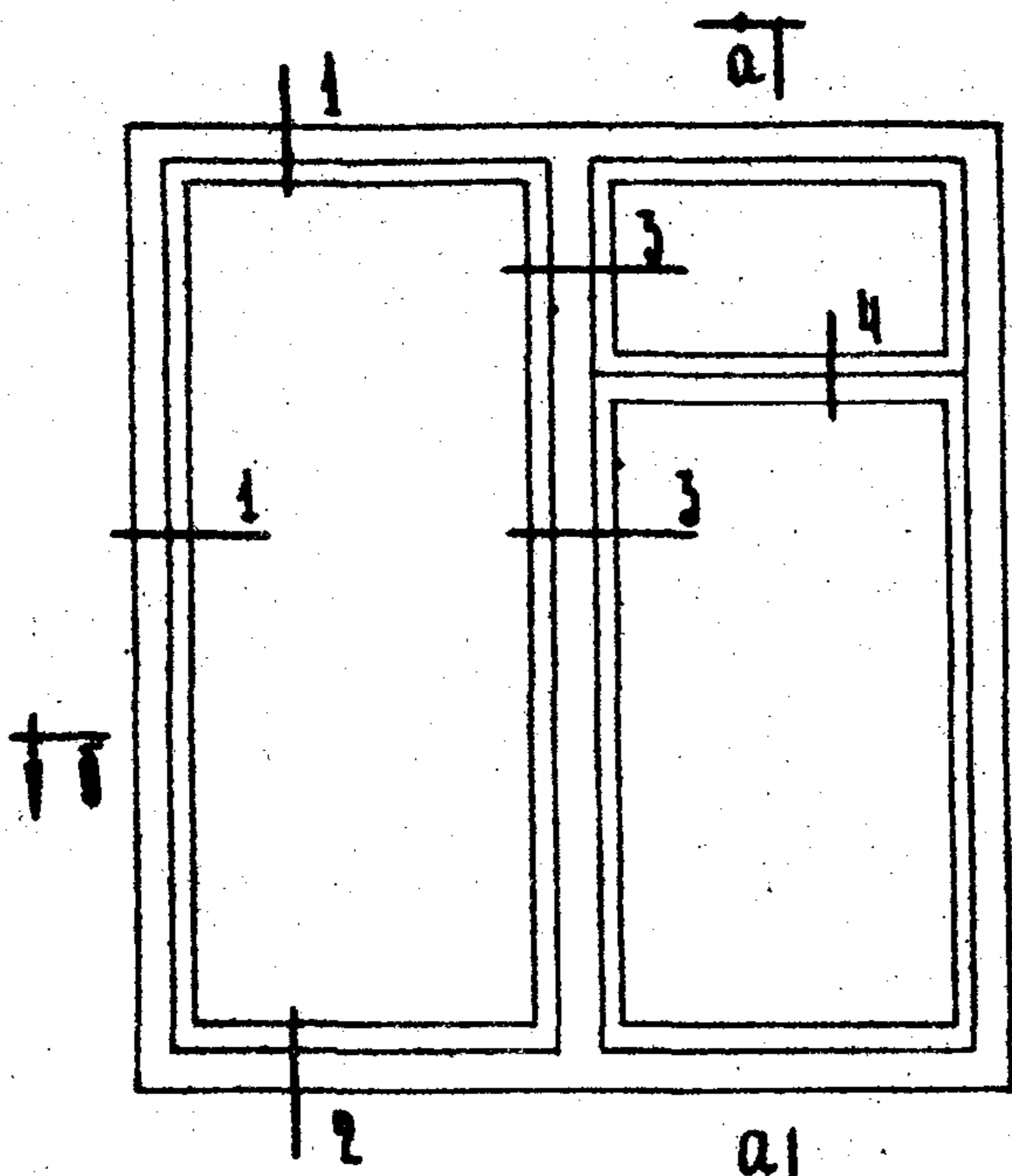
№ 8-8

ДЕРЕВЯННОЕ
 ИЗДАНИЕ
 Серию ИИ-83-01

СОЧЕНА

МАРКА 85 85 85 85	АВТОР 41-64	ЛИСТ 8
-------------------------------	----------------	-----------

ИИ 7311



Примечания:
 1 Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
 2 Расход древесины определять по черновым заготовкам.
 3 Сечения см. на отдельных чертежах (Листы 15, 16, 17)
 4 Приборы на чертеже условно не показаны.

Спецификация на 1 изделие

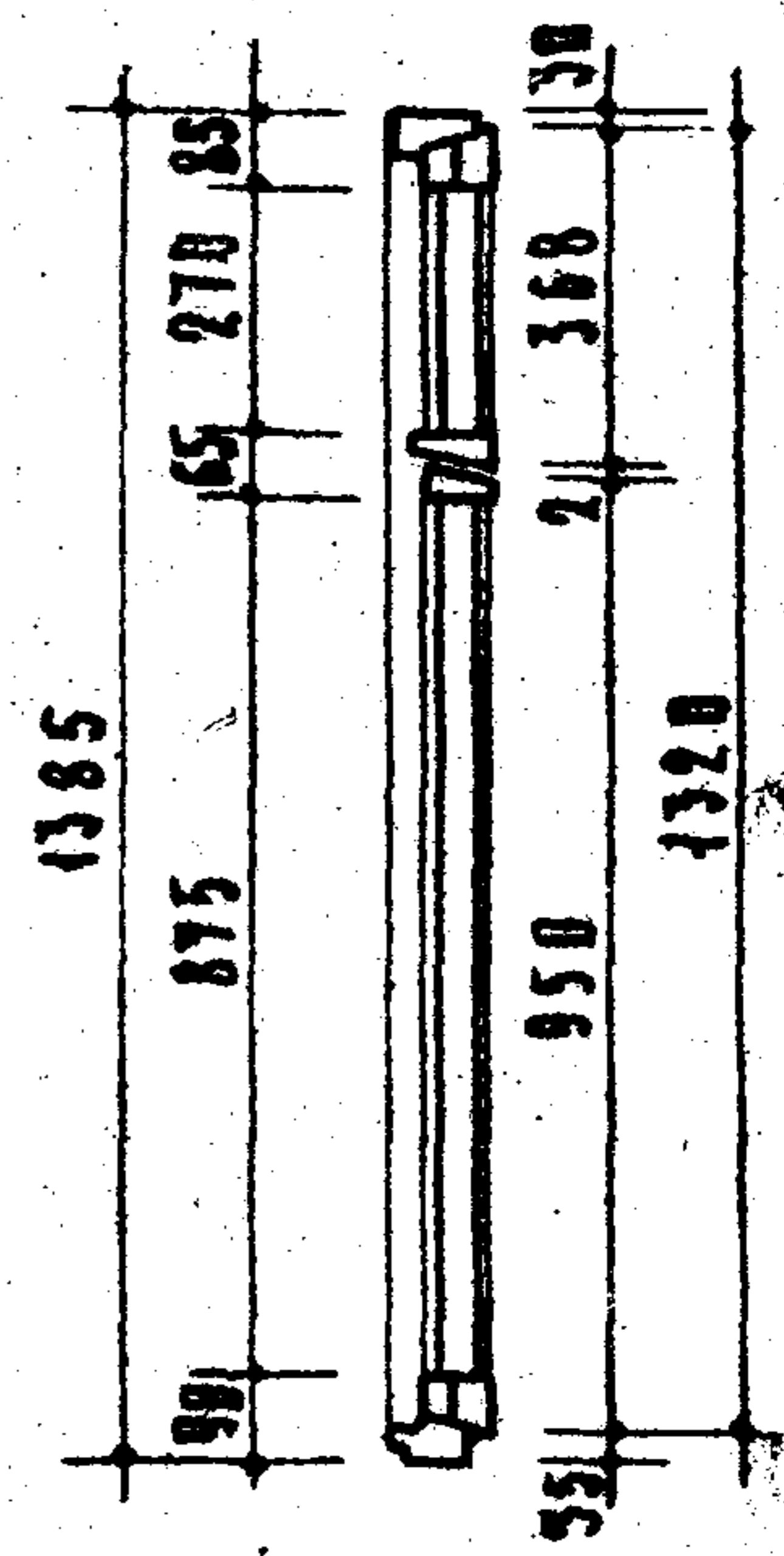
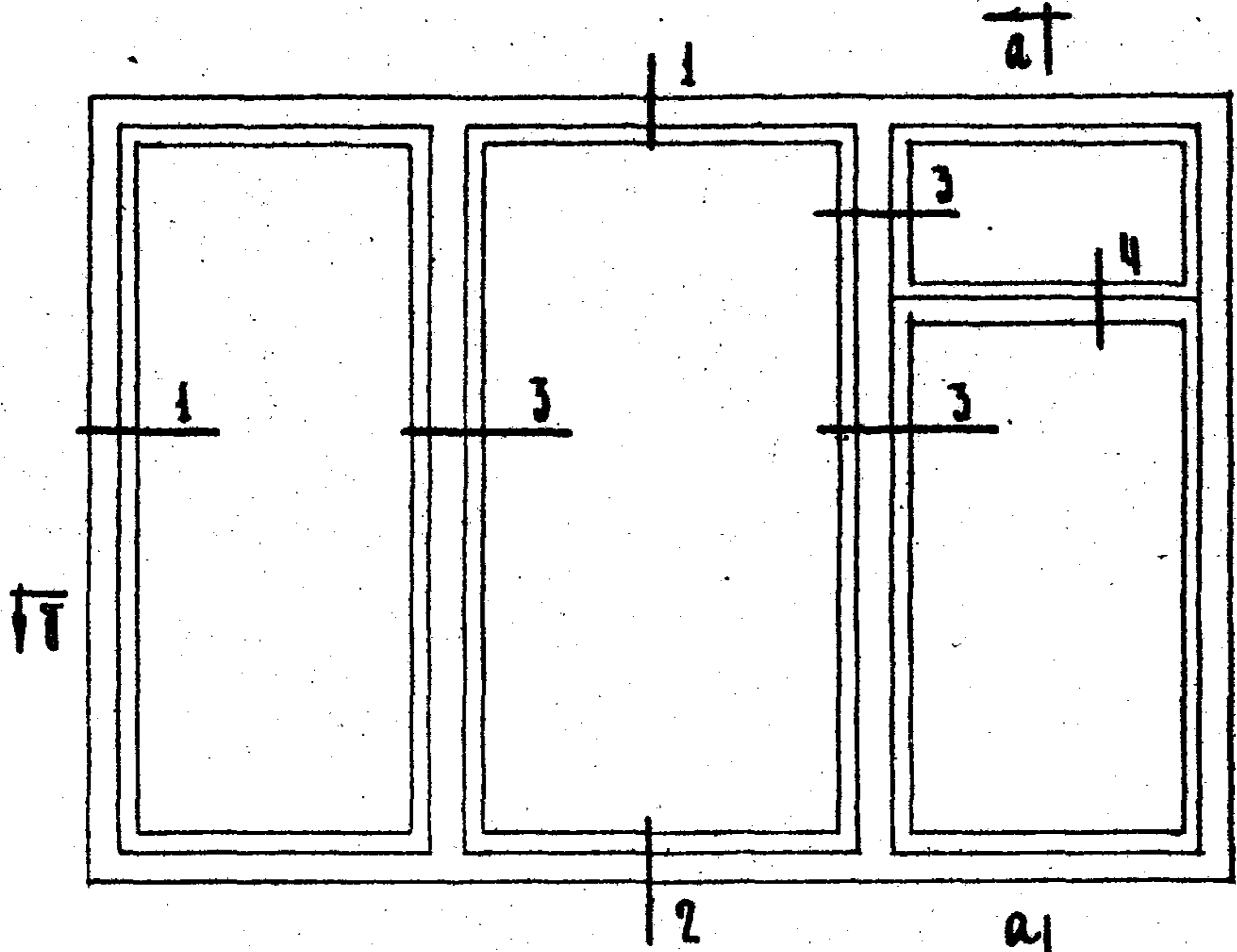
Древесина коробки		м ³ 0,044
Древесина переплетов		м ³ 0,044
Петли оконные разъемные 675 ГОСТ 5088-56	шт.	6
Петли оконные вкатные В 100 ГОСТ 5088-56	шт.	4
Защелки оконные брезентовые Рк ГОСТ 5090-56 с Г-образной ручкой Др 60	шт.	5
Стяжки винтовые № 60	шт.	13
Фиксатор открывания окон	шт.	2
Петли оконные вкатные 675 ГОСТ 5088-56	шт.	2
Упоровки оконные по ГОСТ 475-62, пункт 23		
Стекло оконное:		
1225 × 525	2 шт.	} м ² 2,53
890 × 525	2 шт.	
285 × 525	2 шт.	
Прокладки уплотняющие		п.м. 9,20

Проектная организация: *Иркутский филиал Иркутского государственного университета*
 Проект: *Объект № 2*
 Исполнитель: *С.А. Давыдов*
 Проверено: *С.А. Давыдов*
 Инженер: *С.А. Давыдов*
 М.П. Давыдов

Конструктор: *С.А. Давыдов*
 Инженер-конструктор: *С.А. Давыдов*
 М.П. Давыдов

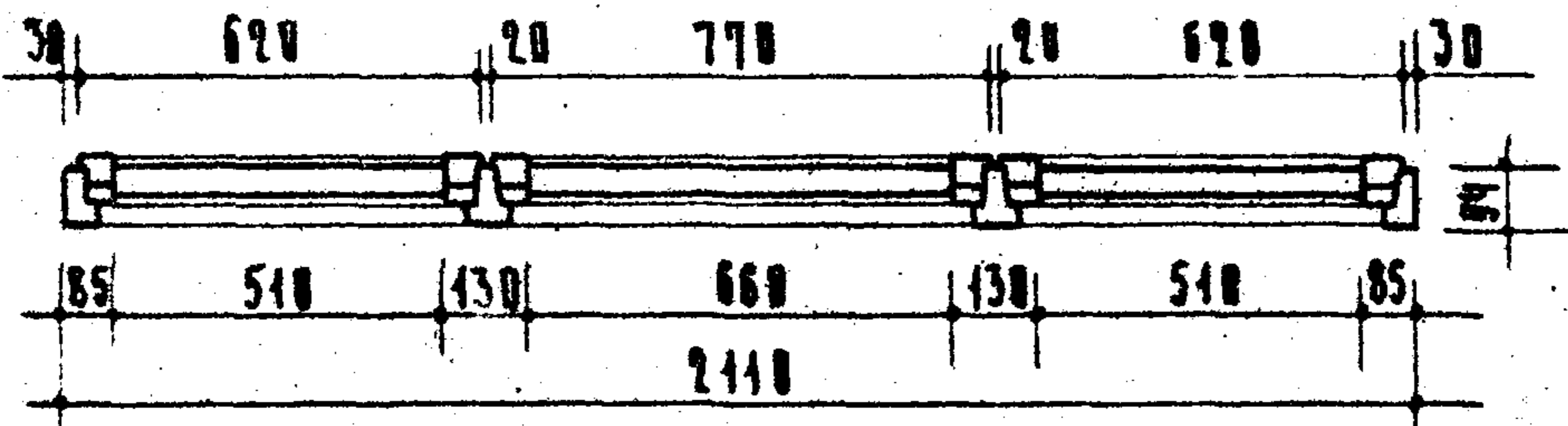
Деревообрабатывающее изделие	Оконный бачок с сваренными переплетами	Марка	Альбом	Лист
Серия ИИ-63-01				

ПРОЕКТОР САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ	САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ	САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ	САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ	САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ	САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ	САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ	САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ	САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ	САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ	САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ	САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ	САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ САИТОВ	САИТОВ	САИТОВ	САИТОВ	САИТОВ	САИТОВ	САИТОВ	САИТОВ	САИТОВ	САИТОВ
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Общий вид

Ав а-а



По б-б

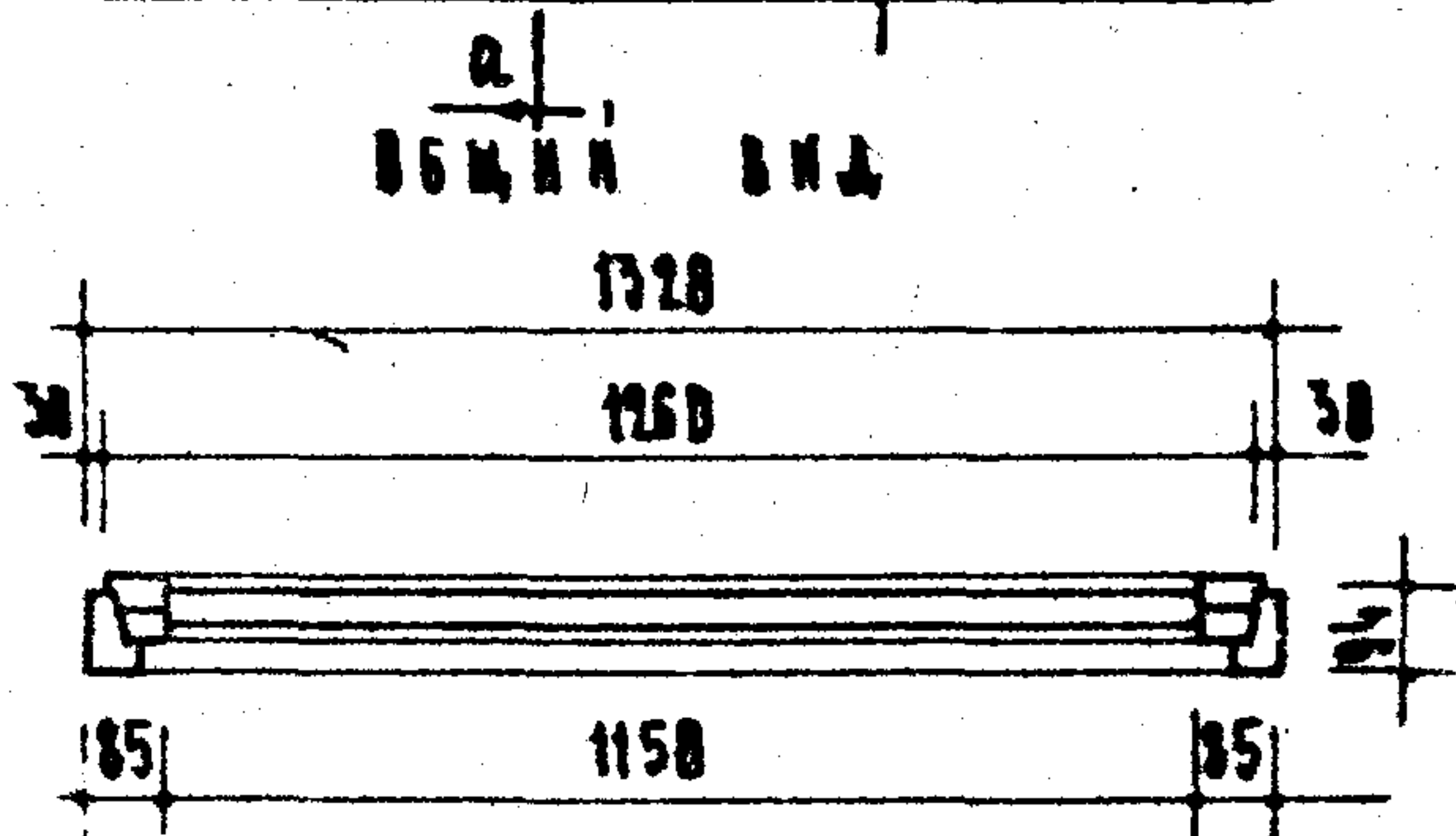
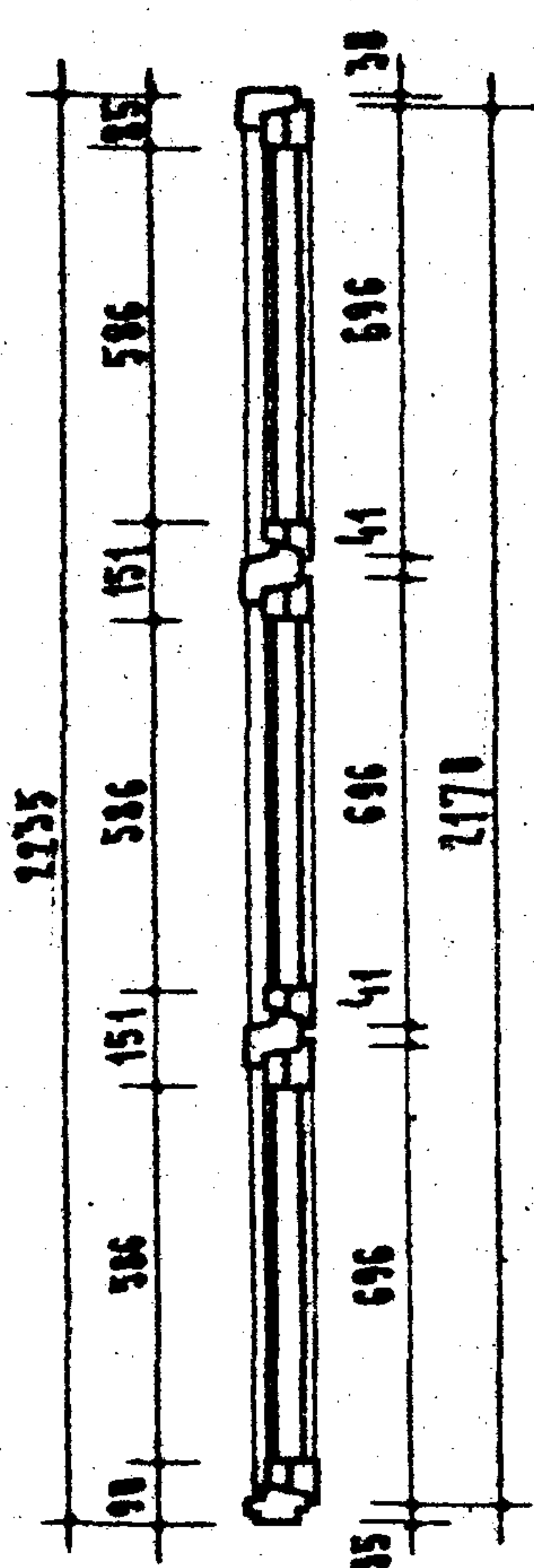
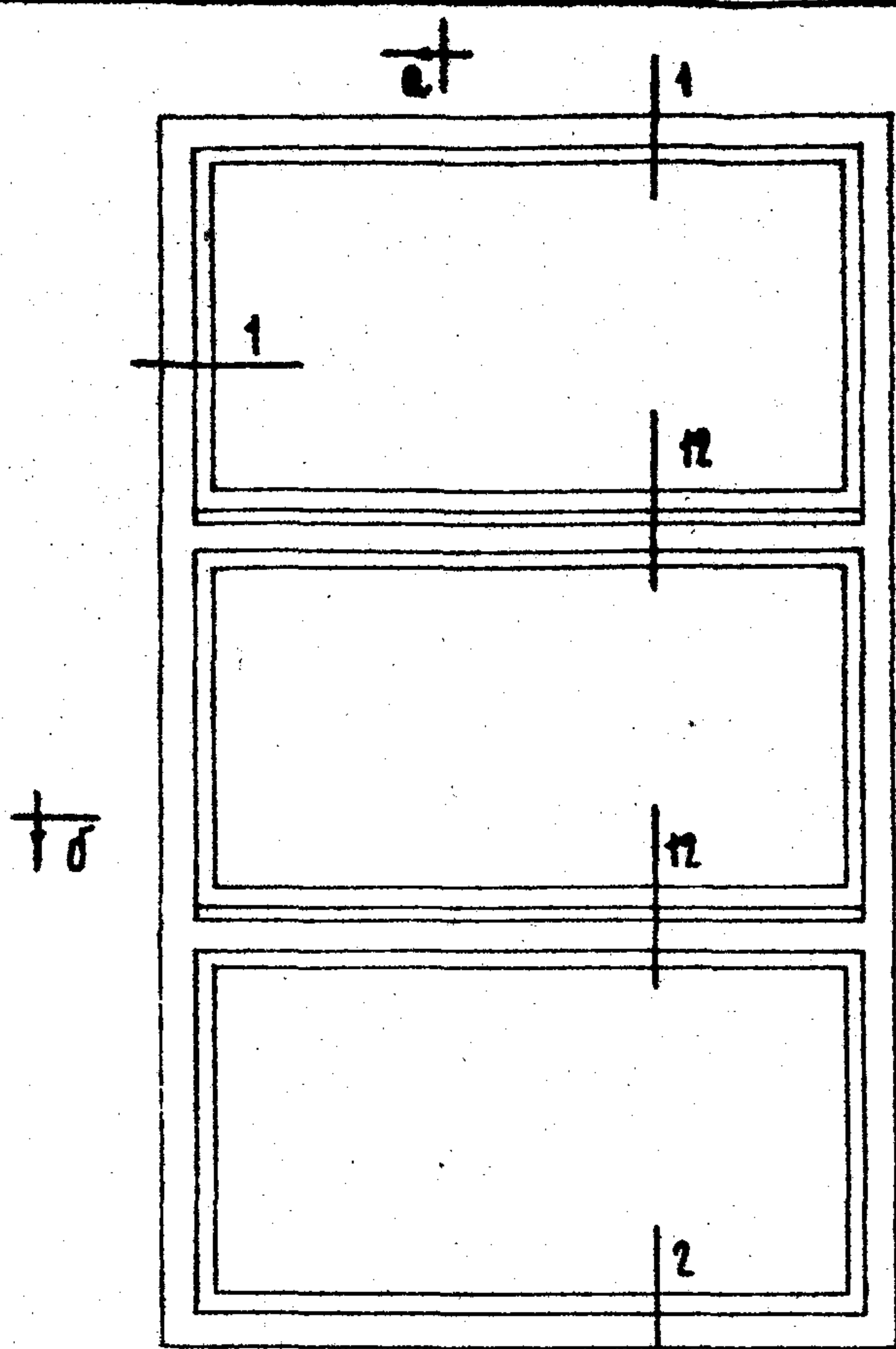
- Примечания:**
- 1 Изготовление, прачку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
 - 2 Расход древесины определен по черновым зарисовкам.
 - 3 Сечения см. на отдельных чертежах (Листы 15, 16, 17)
 - 4 Приборы на чертеже условно не показаны.

Спецификация на 1 изделие

Древесина коробки	МЗ 0.085
Древесина переплетов	МЗ 0.064
Петли оконные разъемные Б 75 ГОСТ 5088-56	шт. 8
Петли оконные вклатные Б 100 ГОСТ 5088-56	шт. 6
Завертки оконные врезные РИАНГ ГОСТ-5090-56	
Р-образной ручки ДР 80 ГОСТ 5087-56	шт. 7
Стяжки винтовые МВ 60 ГОСТ 5090-56	шт. 19
Фиксатор открывания окон	шт. 3
Петли оконные вклатные Б 75 ГОСТ 5088-56	шт. 2
Угольники оконные ВВ ГОСТ 475-62, пункт 23	
Стекло оконное:	
1225 x 525	- 2 шт.
1225 x 675	- 2 шт.
890 x 525	- 2 шт.
285 x 525	- 2 шт.
Прокладки уплотняющие	МЗ 4.174
	МЗ 12.60

Деревянные изделия	Окно с деревянными переплетами	Марка	Альбом	Лист

ПРОЕКТ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ
АРХИТЕКТУРНО-СТРУКТУРНЫЙ ОТДЕЛ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ
МАТЕРИАЛ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ
И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ
И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ
И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ
И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ
И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ
И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ	И. П. ПЕТРОВ

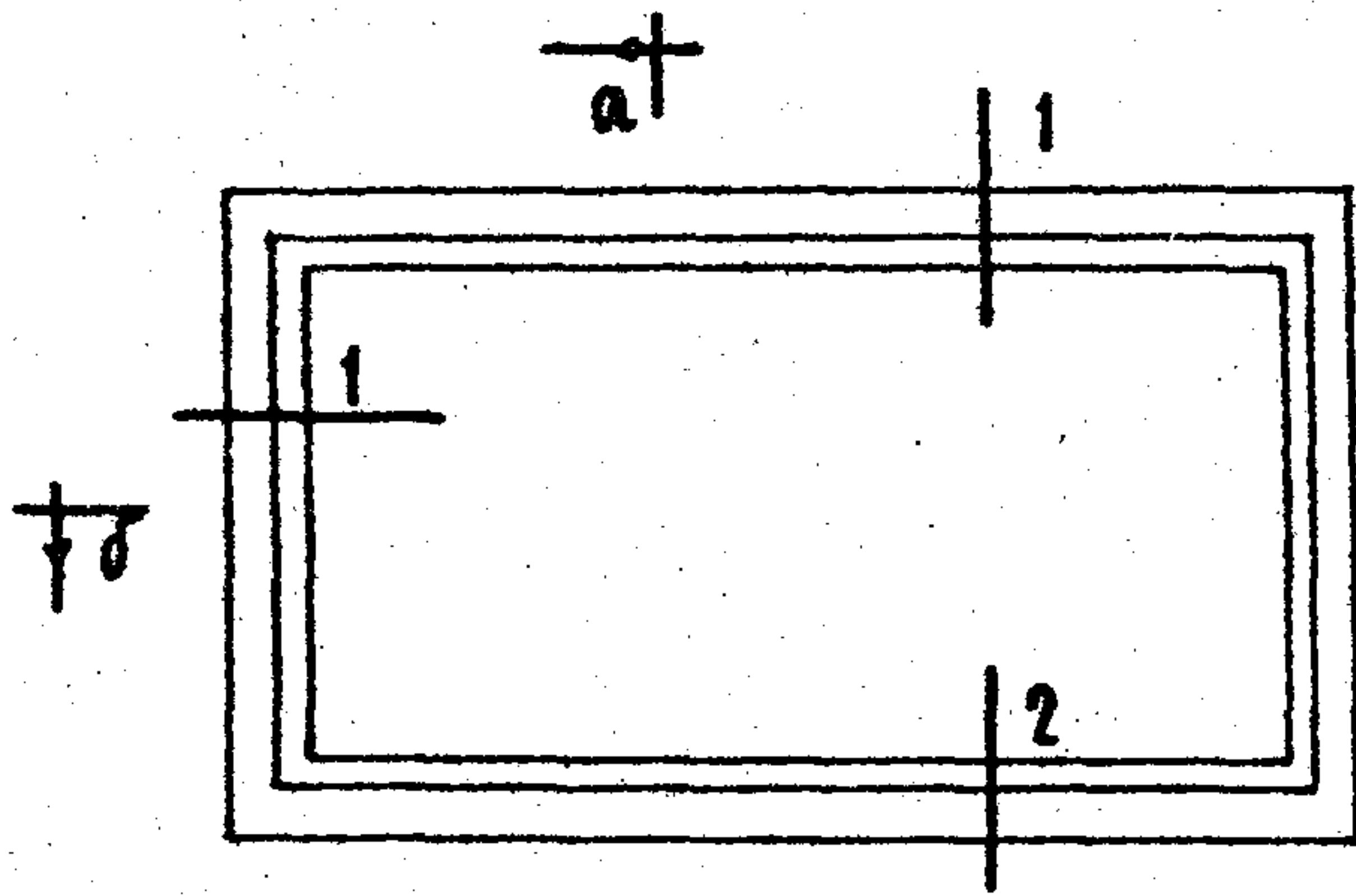


- ВНИМАНИЕ:**
1. Изготовленные, хранение, транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
 2. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
 3. Сечения см. на старельных чертежах. (Листы 15, 16, 17).
 4. Детали на чертеже условно не показаны.

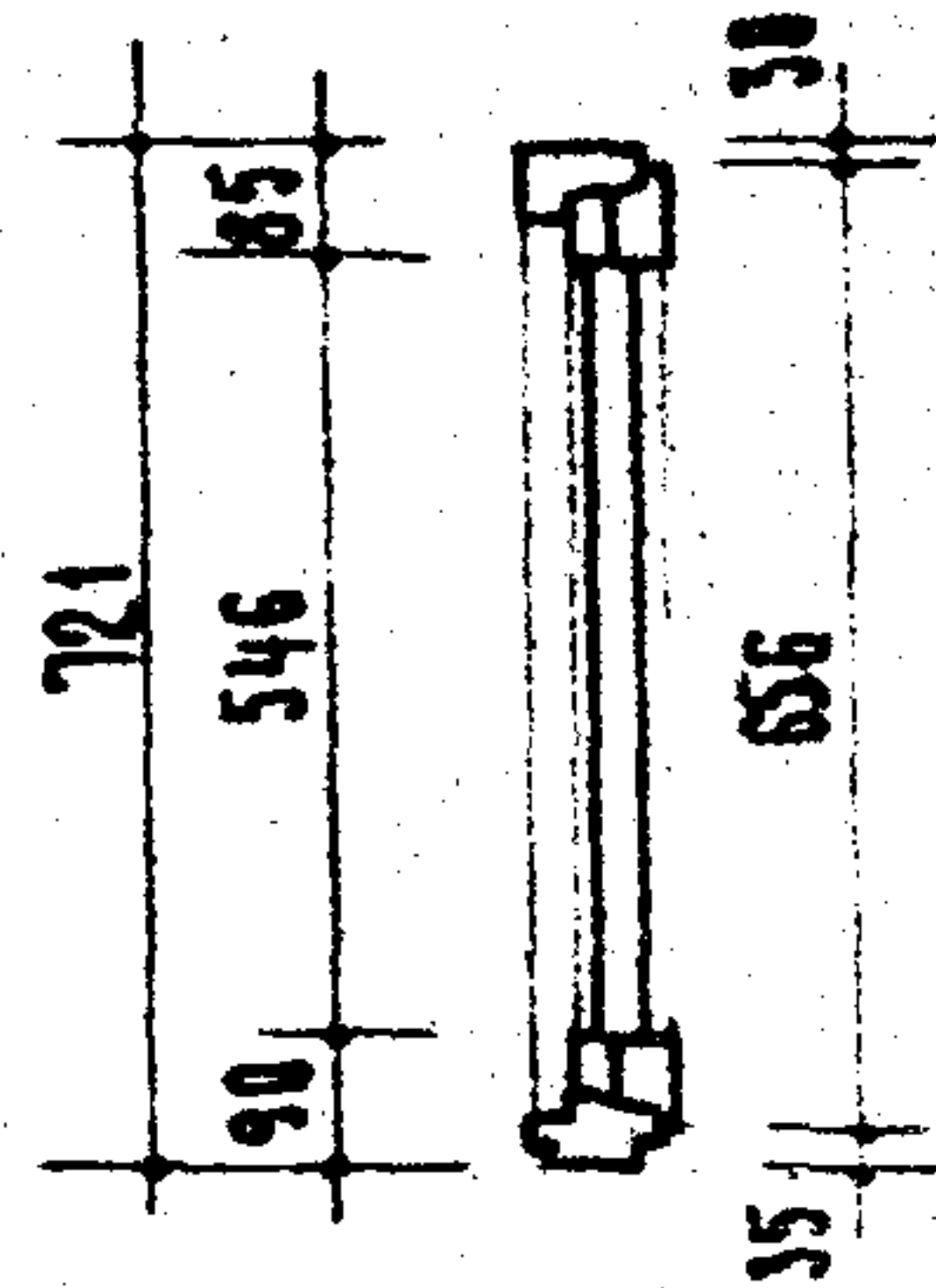
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДАНИЕ

Древесина коробок	№ 0.064
Древесина переплетов	№ 0.069
Резак оконные разъемные Б 75	ГОСТ 5088-56 МТ.9
Резак оконные квадратные Б 100	ГОСТ 5088-56 МТ.9
Защелки оконные Г или Гк	ГОСТ 5098-56
С Г-образной ручкой ДТ 80	ГОСТ 5087-56 МТ.9
Стяжки винтовые М 60	ГОСТ 5098-56 МТ.30
Угловые оконные по ГОСТ 475-62	ПУНКТ 23
Фрагментный прибор	МТ.3
Стекло оконное: 600х165 - 6 шт.	М ² 4.2
Процедуры улаживания	В.Н. 11.18

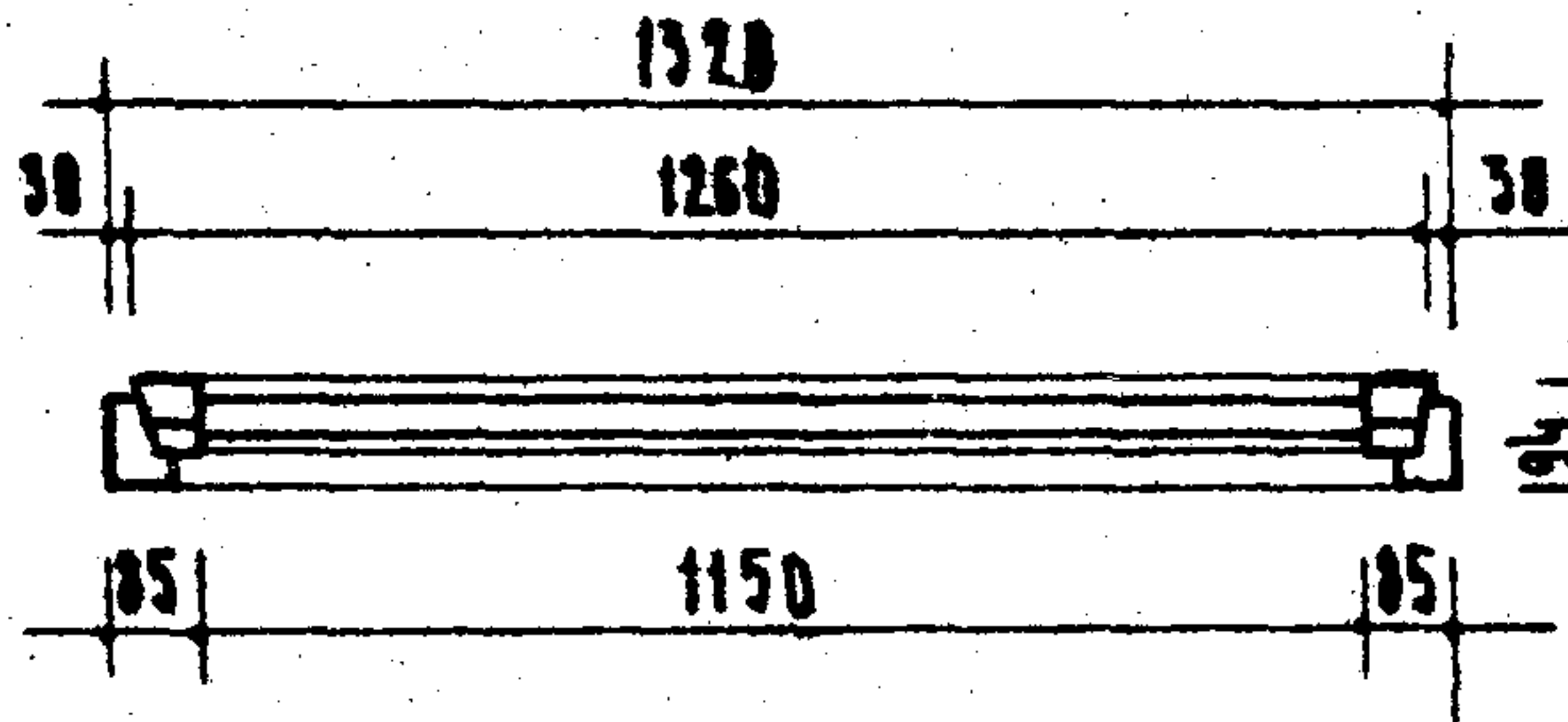
ДРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ОКОННЫЙ БАК ЛЕСТНИЦЫ С СВАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	МАРКА	АЛБЕРТ	ЛИСТ
СЕРИЯ ИИ-03-01		0А	4-64	11



а-а
ВНЕШНИЙ ВНА



а-а



б-б

Примечания:

1. Изготовление, приемку, хранение и транспортировку не выходя за пределы ГОСТ 475-62.
2. Расход древесины выделан в черновых заготовках.
3. Сечения сн. на вставках без чертежей. (Листы 15, 16, 17)
4. Приборы на чертеже условно не показаны.

Спецификация на изделие

Древесина клееная	м ³	0.025
Древесина перелатов	м ³	0.020
Метал оконные разъемные Б75	ГОСТ 5088-56	шт. 3
Метал оконные выкатные Б100	ГОСТ 5088-56	шт. 3
Завертки оконные Г или Гк	ГОСТ 5090-56	
с Г-образной ручкой ДГ 60	ГОСТ 5087-56	шт. 3
Стяжки винтовые Мь 60	ГОСТ 5090-56	шт. 6
Угловые оконные по ГОСТ 475-62	пункт 23	
Фрамужный прибор		шт. 1
Стекло оконное: 1165 x 600		2 шт. м ² 1.4
Прокалки уплотняющие		шт. 3.7

ДРЕВЯННЫЙ
КВАДРАТ

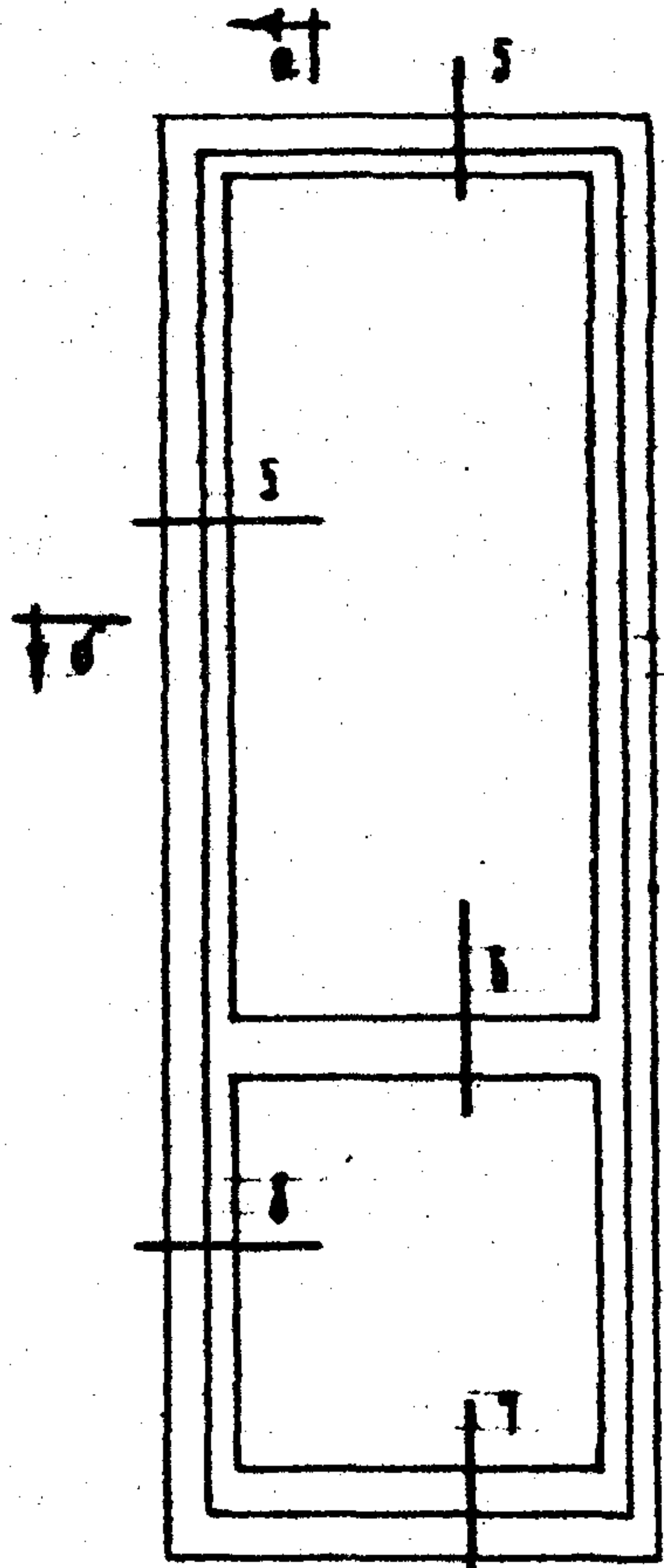
Серия ИИ-93-01

ФРАМУЖНЫЙ БЛОК ДРЕВЯННЫЙ
С ДВАДЦАТЬЮ ПЕРЛАСТАМИ

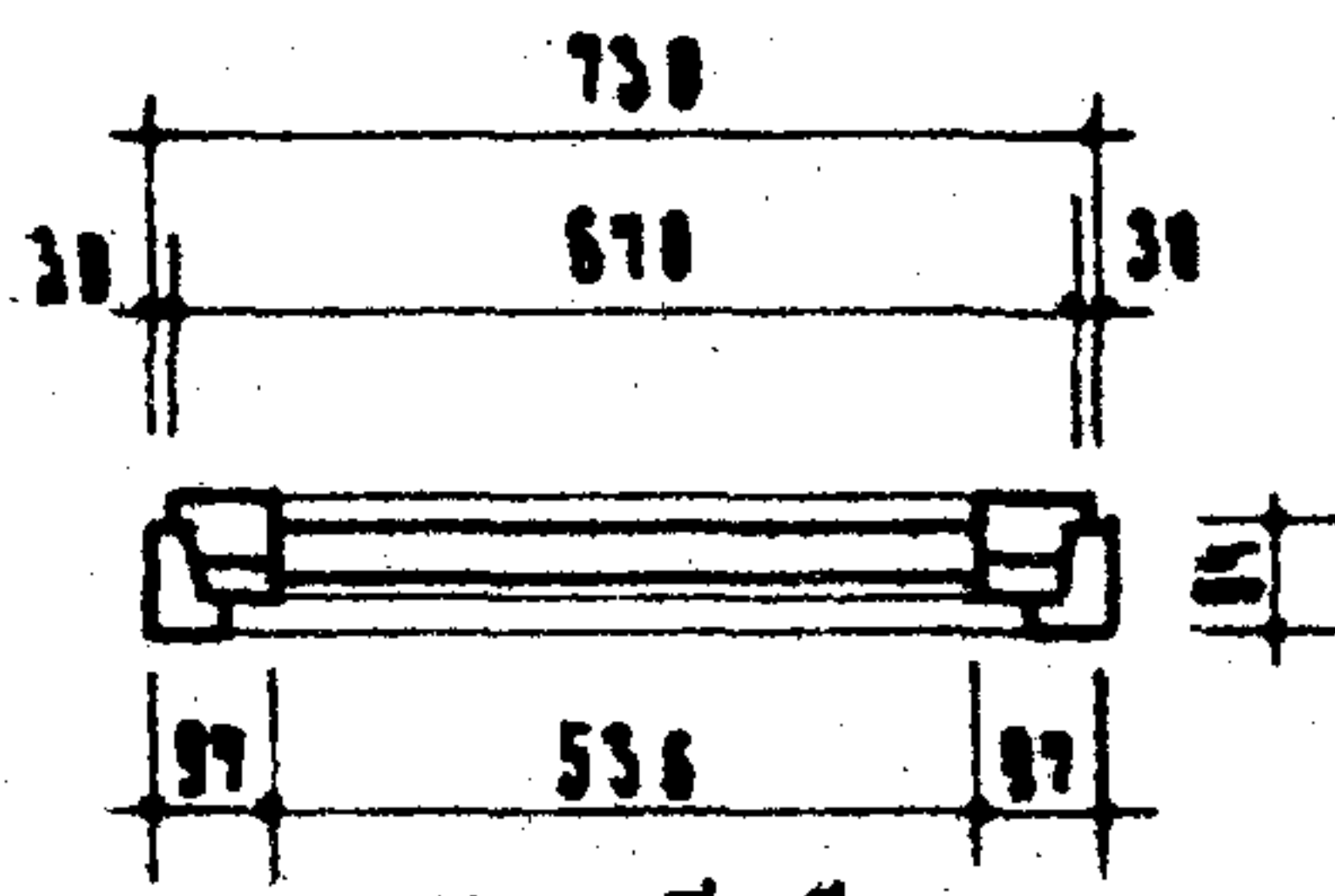
МАРКА АЛЬБОМ ЛИСТ

ФА 41-64 12

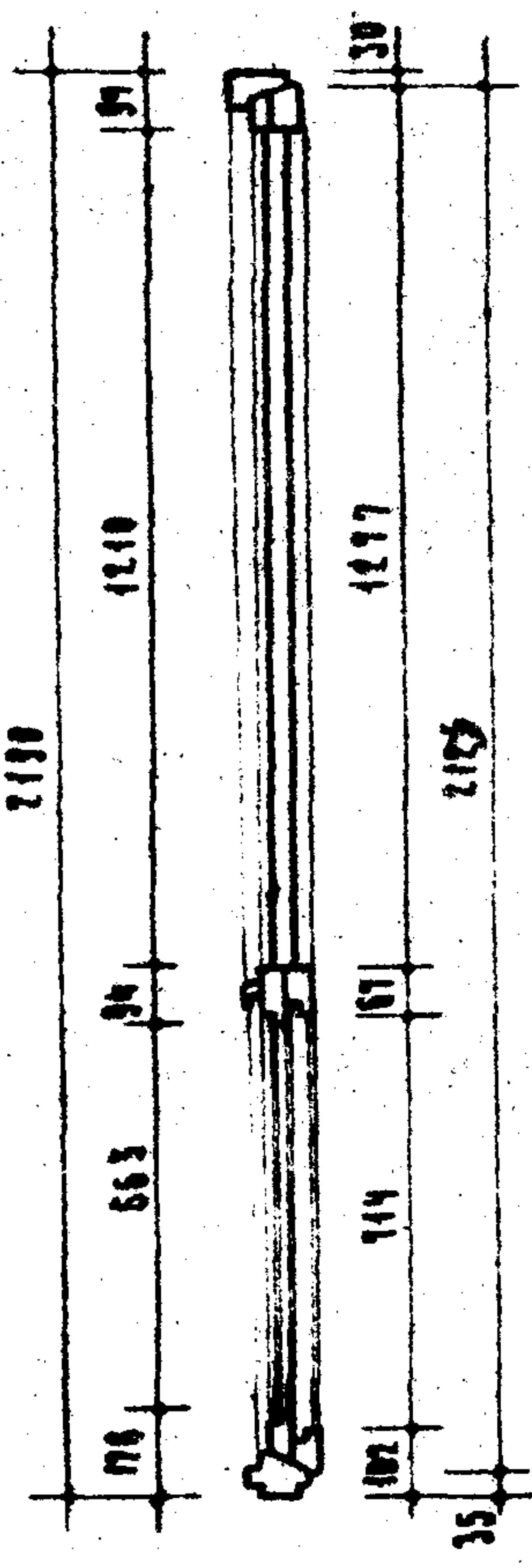
РАСПОСЧЕТ ПРОЕКТА	И. МАКУС	ЗАМ. РАССЧЕТЧИКА	С. МАКУС	УТВЕРЖДАЮЩИЙ ПРОЕКТА	И. МАКУС	ДИРЕКТОР ПР. РАССЧЕТЧИКА	М. МАКОВ	ДИРЕКТОР ПР. РАССЧЕТЧИКА	В. МАКОВ	ДИРЕКТОР ПР. РАССЧЕТЧИКА	В. МАКОВ	ДИРЕКТОР ПР. РАССЧЕТЧИКА	В. МАКОВ	ДИРЕКТОР ПР. РАССЧЕТЧИКА	В. МАКОВ
АРХИТЕКТУРА	И. МАКУС	ДИРЕКТОР	С. МАКУС	ДИРЕКТОР	И. МАКУС	ДИРЕКТОР	М. МАКОВ	ДИРЕКТОР	В. МАКОВ	ДИРЕКТОР	В. МАКОВ	ДИРЕКТОР	В. МАКОВ	ДИРЕКТОР	В. МАКОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ	И. МАКУС	ДИРЕКТОР	С. МАКУС	ДИРЕКТОР	И. МАКУС	ДИРЕКТОР	М. МАКОВ	ДИРЕКТОР	В. МАКОВ	ДИРЕКТОР	В. МАКОВ	ДИРЕКТОР	В. МАКОВ	ДИРЕКТОР	В. МАКОВ
РАБОТА НА ПЛОЩАДКЕ	И. МАКУС	ДИРЕКТОР	С. МАКУС	ДИРЕКТОР	И. МАКУС	ДИРЕКТОР	М. МАКОВ	ДИРЕКТОР	В. МАКОВ	ДИРЕКТОР	В. МАКОВ	ДИРЕКТОР	В. МАКОВ	ДИРЕКТОР	В. МАКОВ



Общий вид



По б-б



По а-а

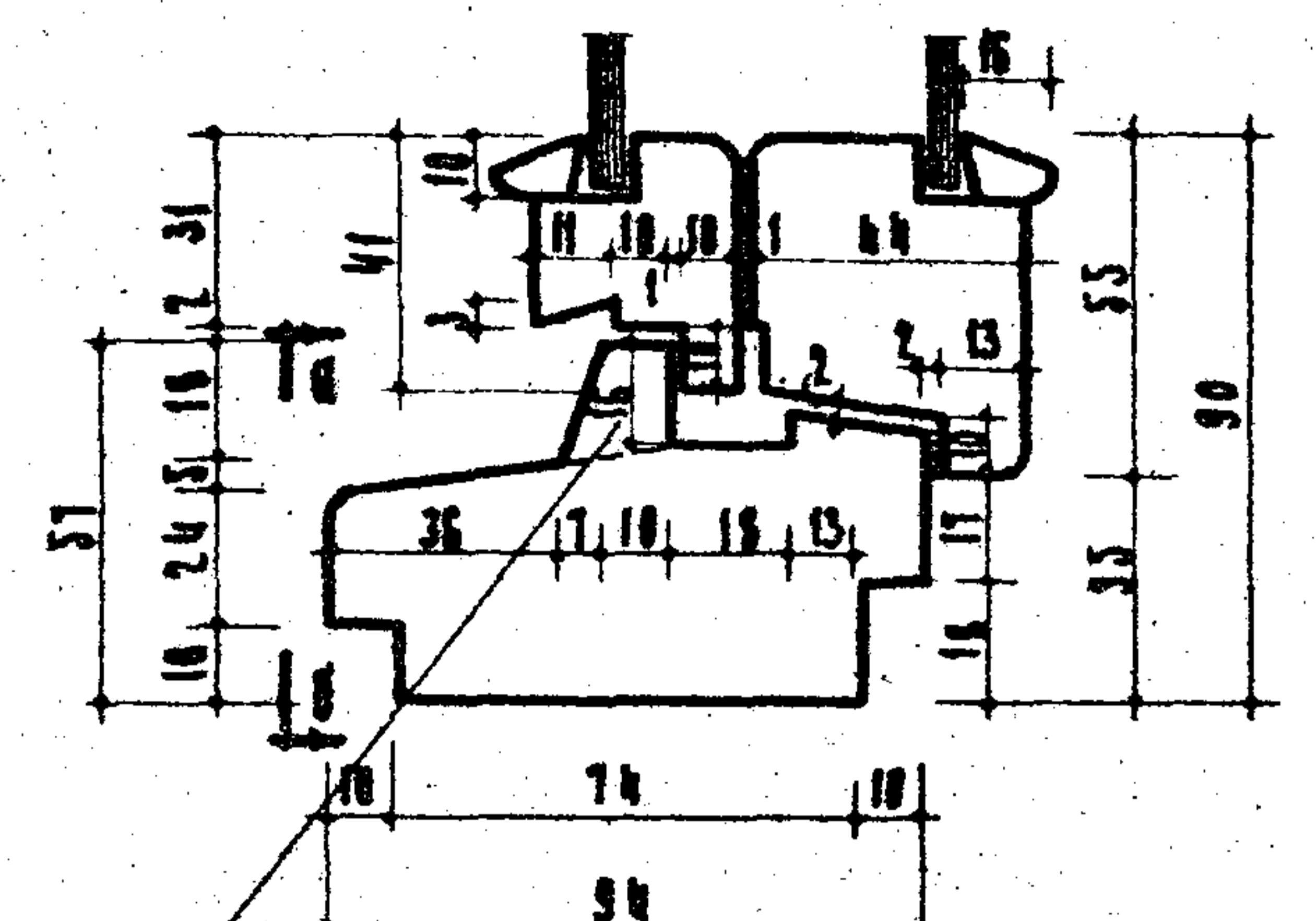
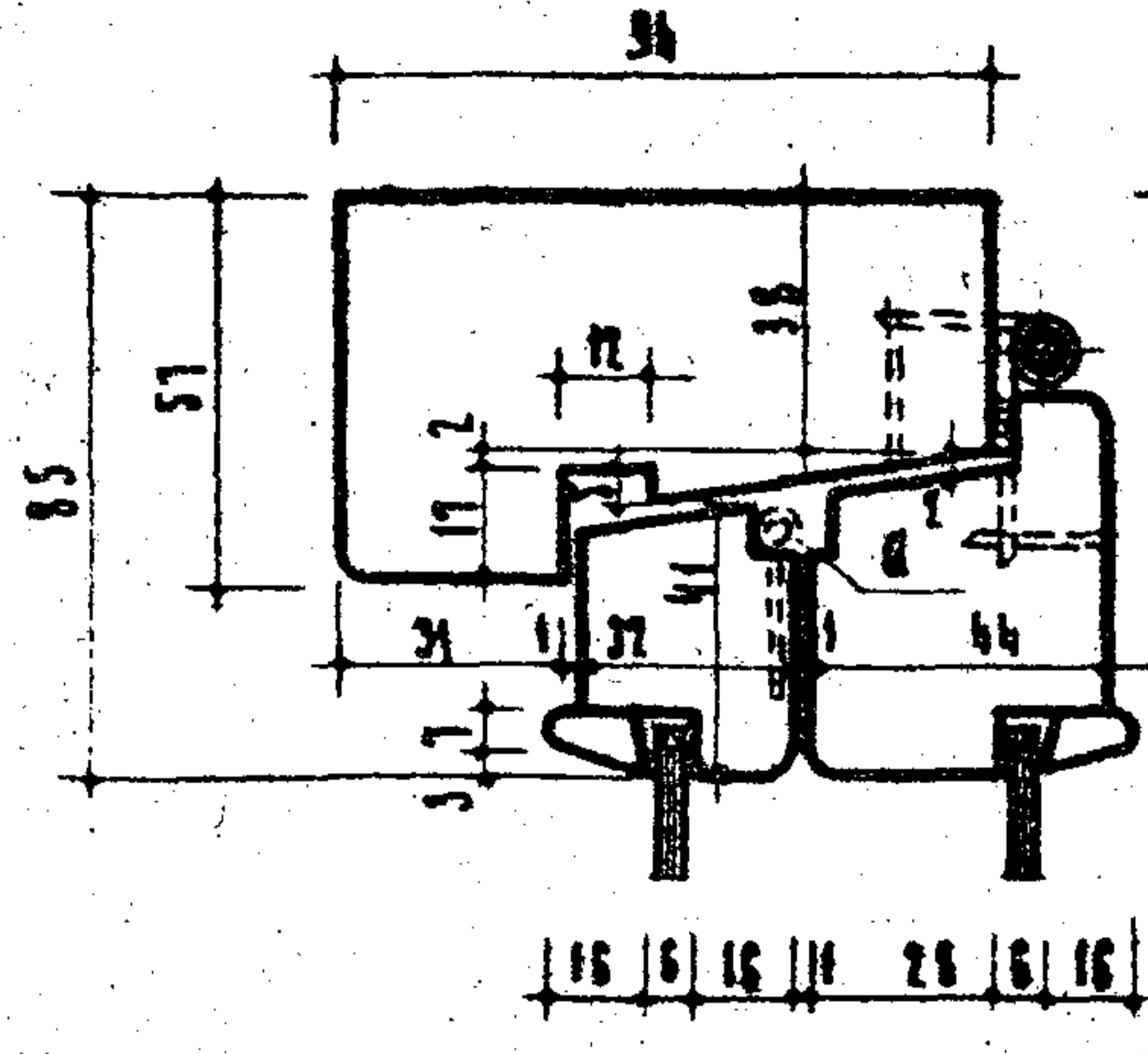
Спецификация на 1 изделие

Древесная коробка			м ³	0.035
Древесная подложка			м ³	0.003
Клепан оконные разъемные Б75	ГОСТ	5088-56	шт.	3
Клепан оконные вколотные Б125	ГОСТ	5087-56	шт.	3
Завершки оконные врезные ГИАНГ	ГОСТ	5089-56	шт.	3
Г-образной ручки ДР-80	ГОСТ	5081-56	шт.	3
Стежки винтовые МВ-60	ГОСТ	5090-56	шт.	8
Ручки-скобы дверные Г-80	ГОСТ	5087-56	шт.	2
Ветановы дверные ДД	ГОСТ	5091-56	шт.	1
Угловые оконные по ГОСТ 475-62			шт.	23
Спекал оконные: 550x1225-2шт.			м ²	1.36
Крекладки уплотняющие			шт.	5.75
Презиомагнитный пардон			м ²	0.40
Водостойкая пленка			м ²	1.2

- Примечания:
1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
 2. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
 3. Сечения см. на отдельных чертежах. (Листы 15, 16, 17)
 4. Размеры на чертеже условно не показаны.

Деревянные изделия	Дверной блок (блоковый) со сваренными подложками.	Марка	Альбом	Лист
Серия ИИ-03-01		БДБ 4А	4-64	13

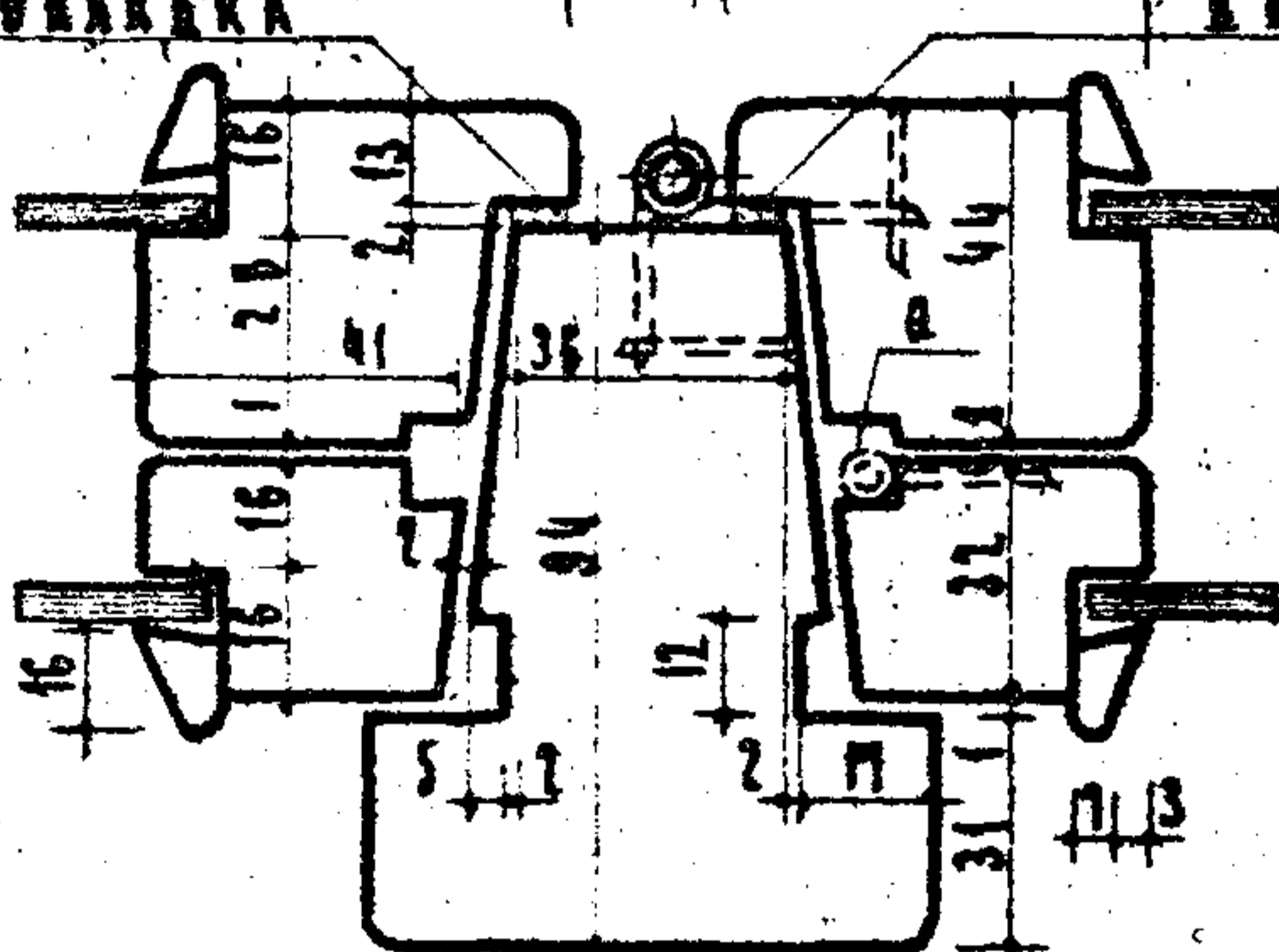
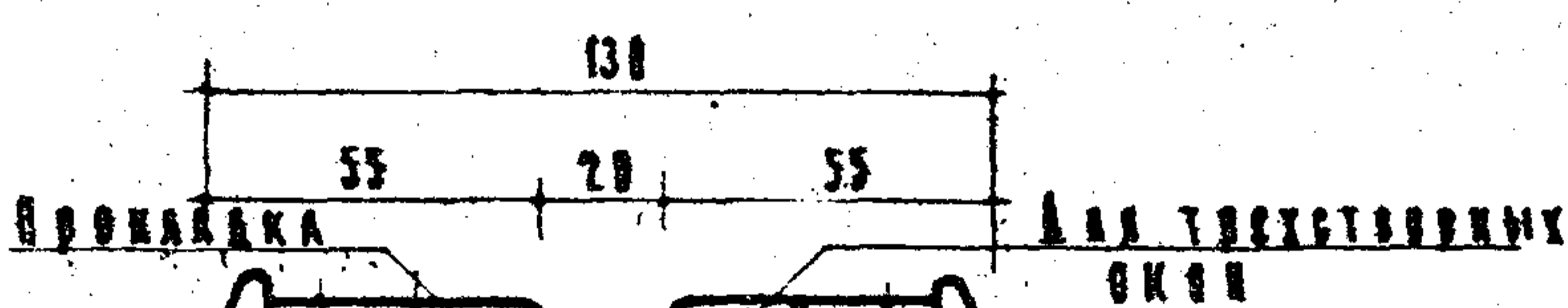
Госплан Архитектурно-строительный институт Секция Участки	Инженер В. М. Юнг	Инженер Н. М. Юнг	Инженер С. В. Юнг	Инженер С. В. Юнг	Инженер С. В. Юнг	Инженер С. В. Юнг	Инженер С. В. Юнг	Инженер С. В. Юнг	СТАТИСТИК
									ПРОЕКТОР
									АРХИТЕКТОВ
									ИНЖЕНЕР
									ТЕХНИК
									РАБОЧНИК



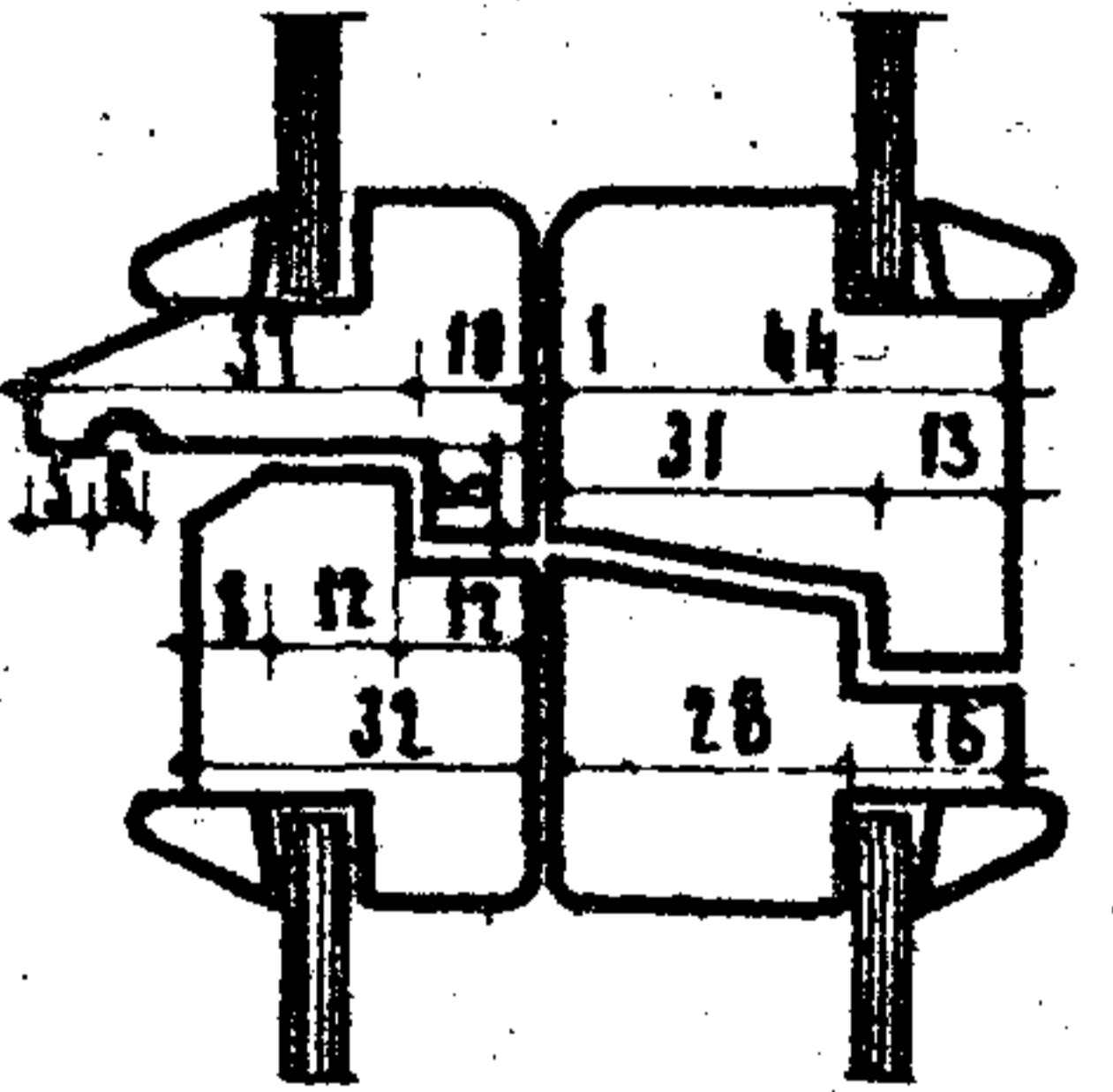
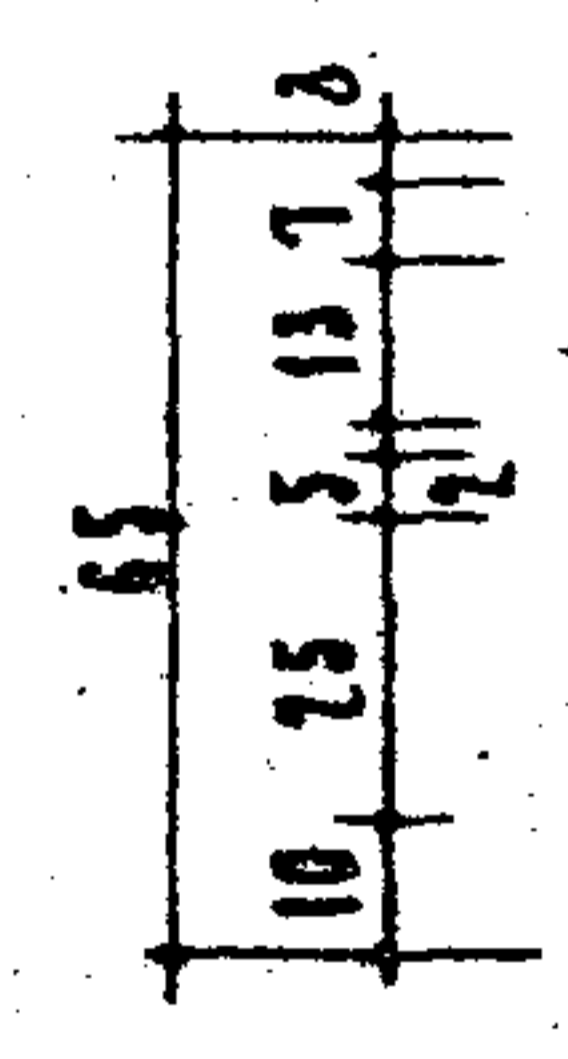
№ 1-1

ПРОРЕЗЪ НА ОТВЛА ВОДН

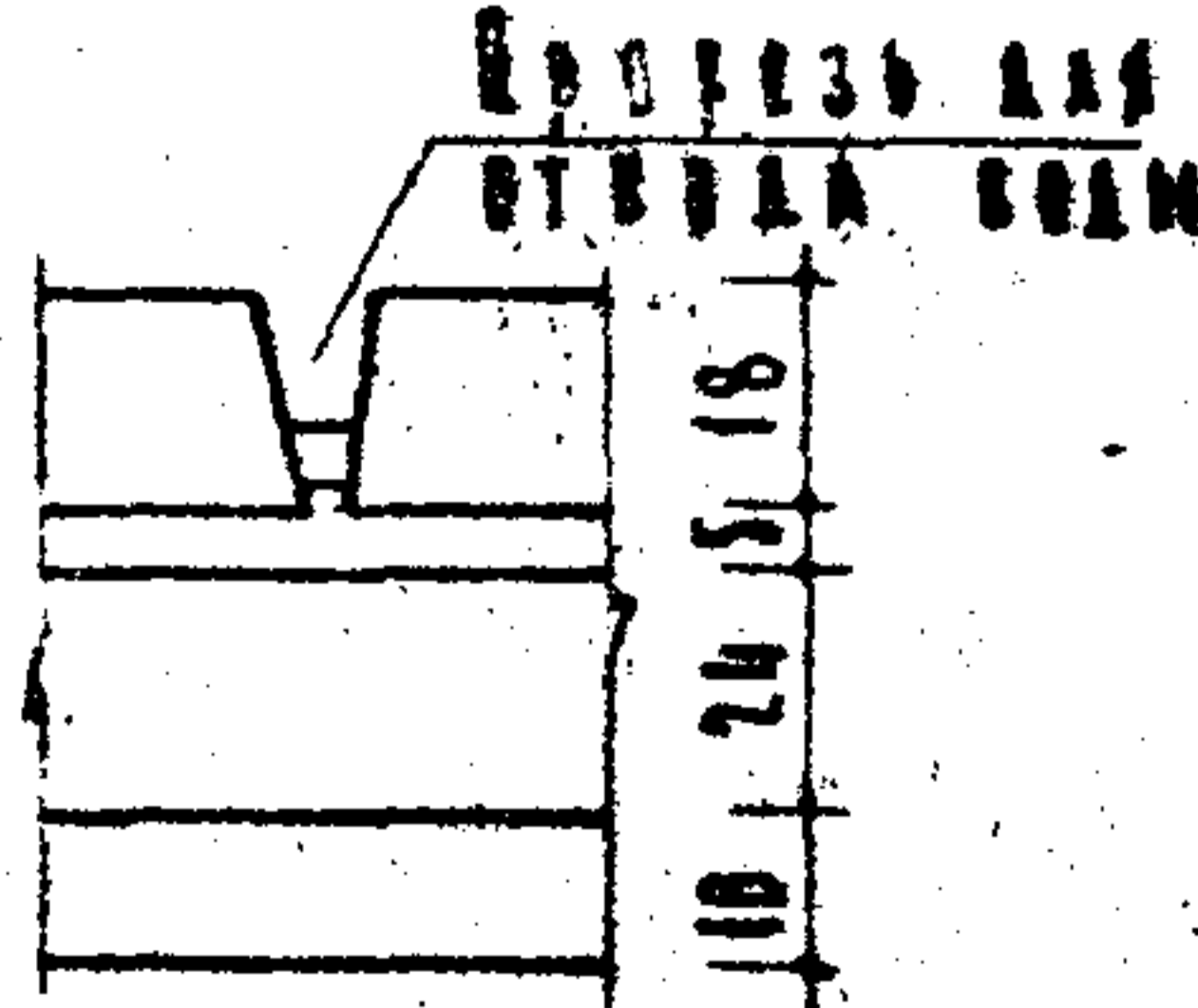
№ 2-2



№ 3-3



№ 4-4



№ 5-5

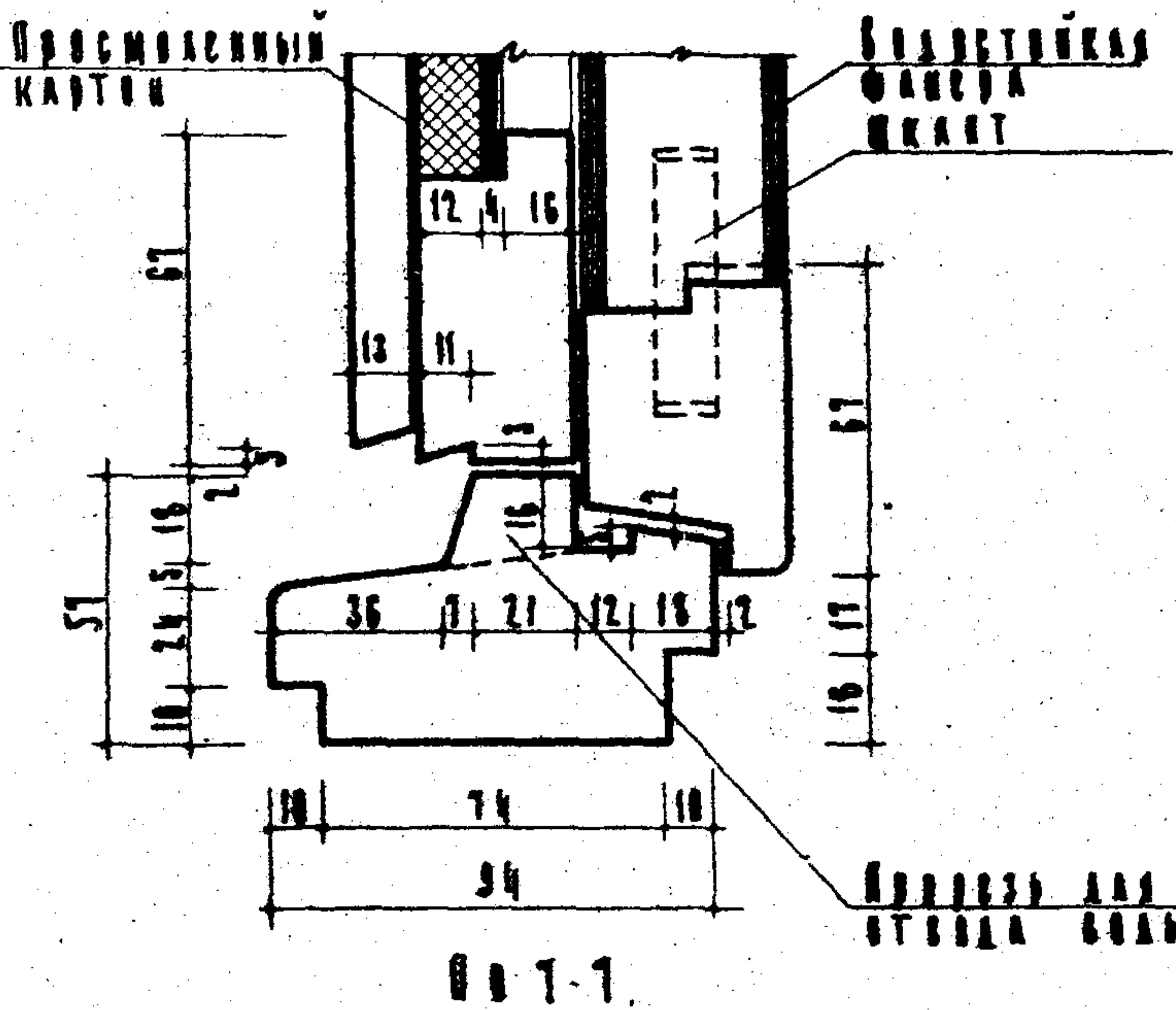
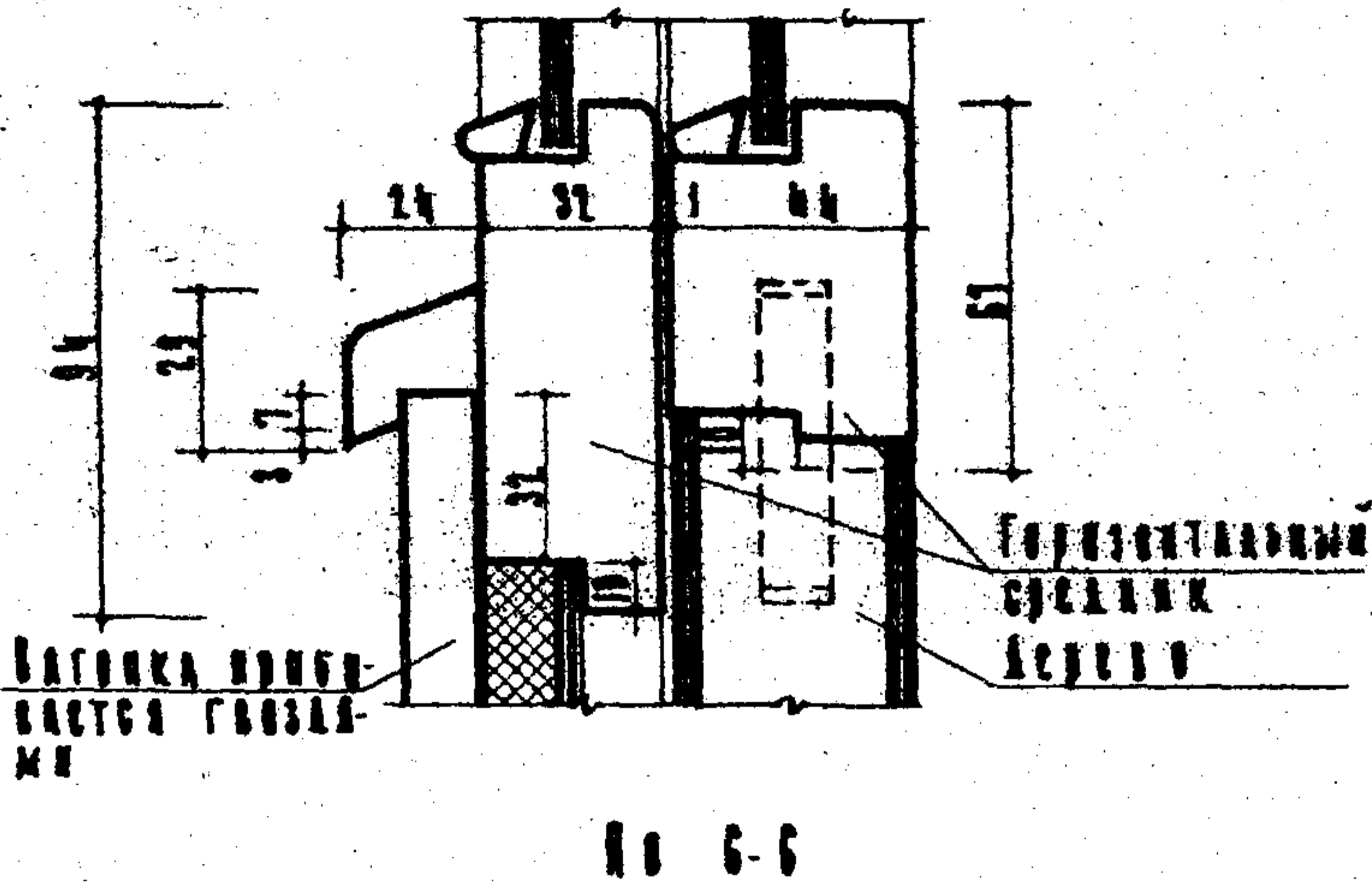
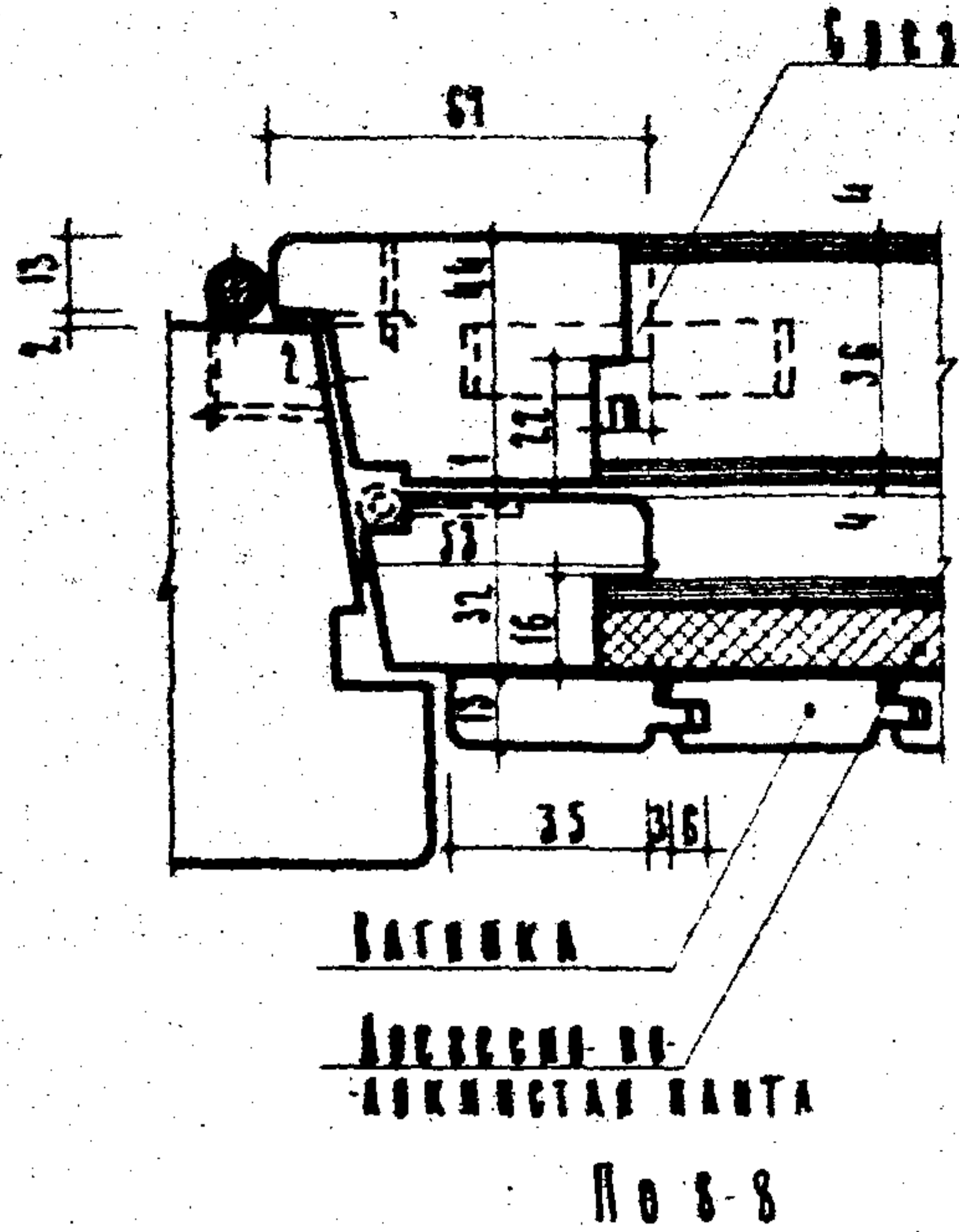
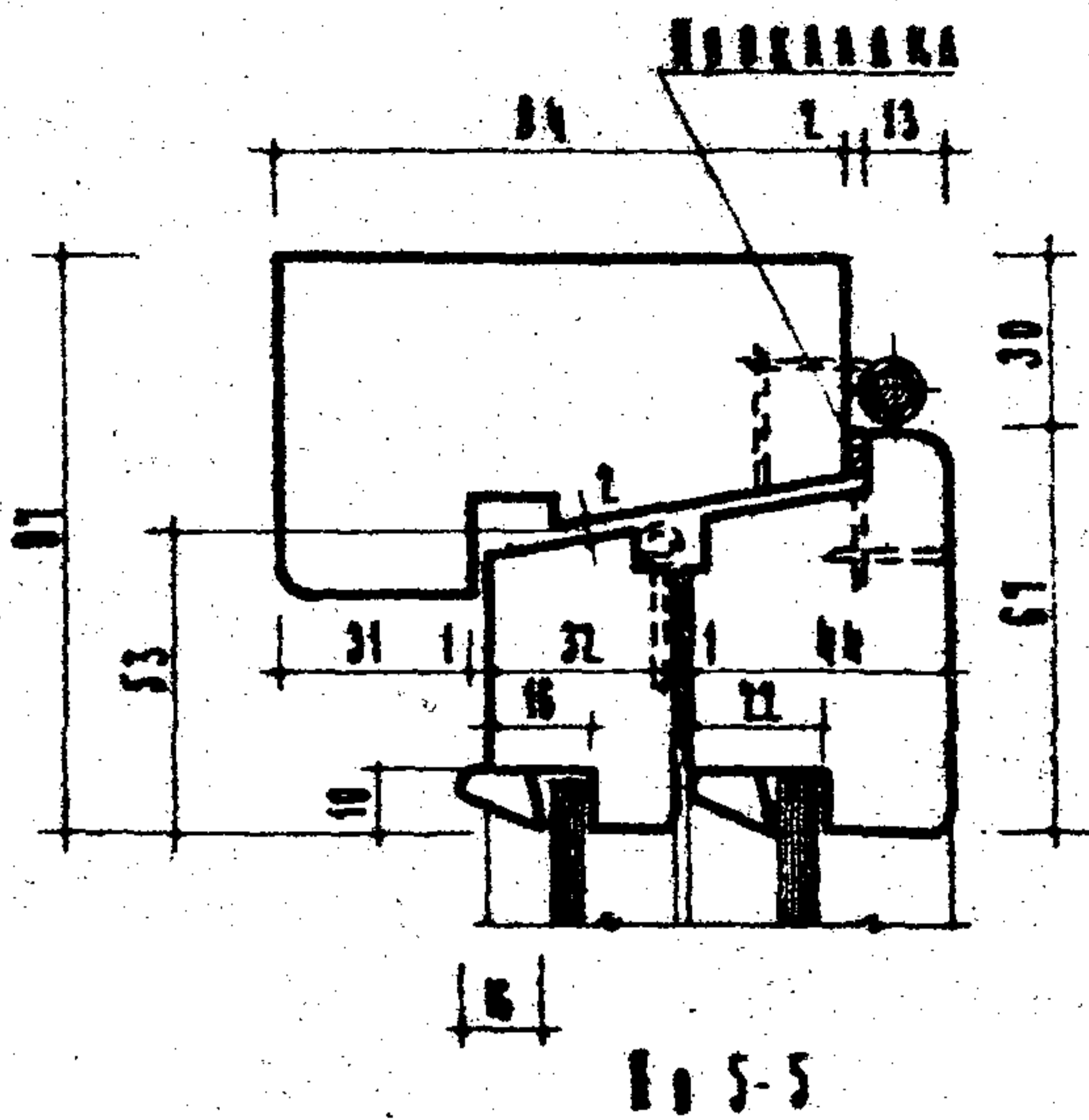
- Примечания:**
1. Прорезъ для отвла водн устраивается на расстоянии 100 мм от вертикального бруска на высоте корбкн.
 2. Допускается изготовление наружных переаство с обязакамн толщиной 30 мм.
 3. Прорез 5- в размеру встав.

Архитектурно-строительный институт
Секция
Участки

Сечени

МАРКА 15 150	Лист
44-64	15

ОТДЕЛ
 И. МАКУС И БОУРОВ
 И. ЕРМАКОВ
 А. КОСЬ
 М. ПАРОВ
 И. БАВРИНА
 Е. КАРАТОВ
 С. И. ШЕРМАН
 З. В. ДУМ
 И. А. ЛОЖКИН

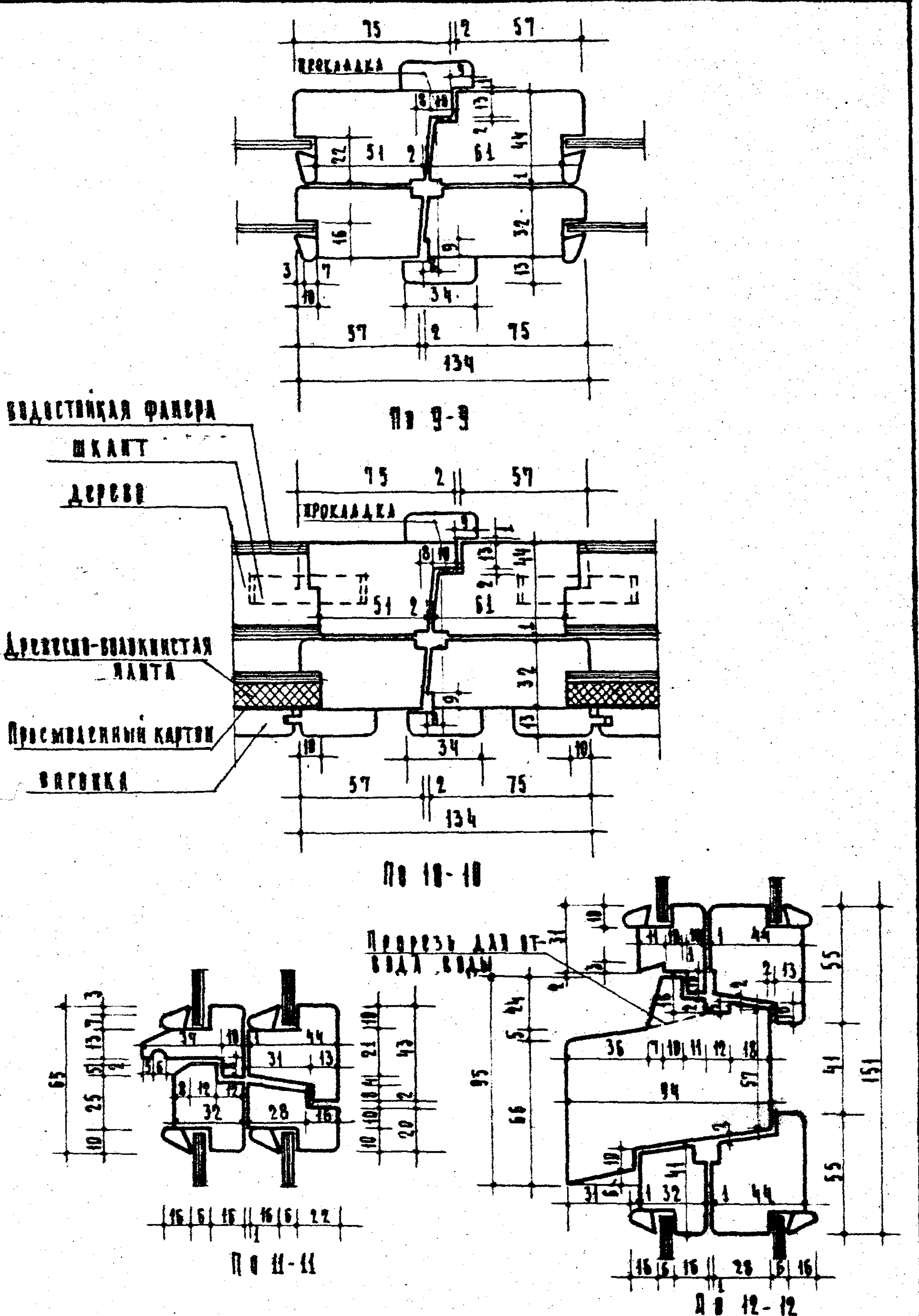


Примечания:
 1. Допускается изготовление наружных панелей с обвязкой толщиной 34 мм.
 2. Двери, применяемые в южных районах СССР, могут быть изготовлены с остеклением нижней частью стеклом толщиной 3-4 мм. Ширина соединки в этом случае принимается, равной 57 мм, а нижней обвязки внутренней двери 134 мм.
 3. Порожек для отвода воды устанавливается на расстоянии 100 мм от вертикального бруска или вместо кобылки.
 Детали см. на листе 15.

ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ	Сечения	МАРКА ДВ 525 СА СА СА. ОА	РАЗМЕР 4-64	АНСТ 16
Серия ДД-03-01				

ИИ 7311

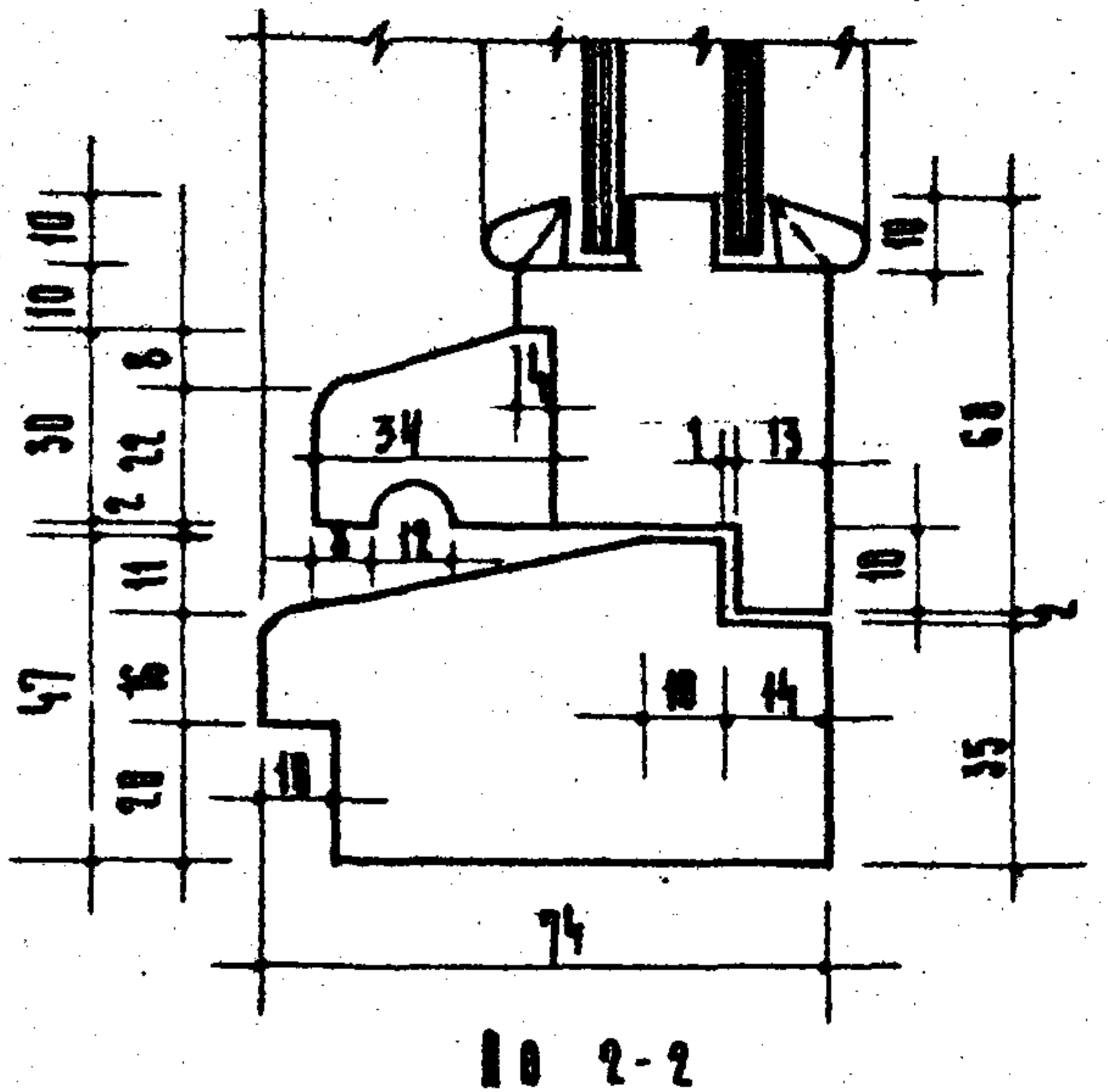
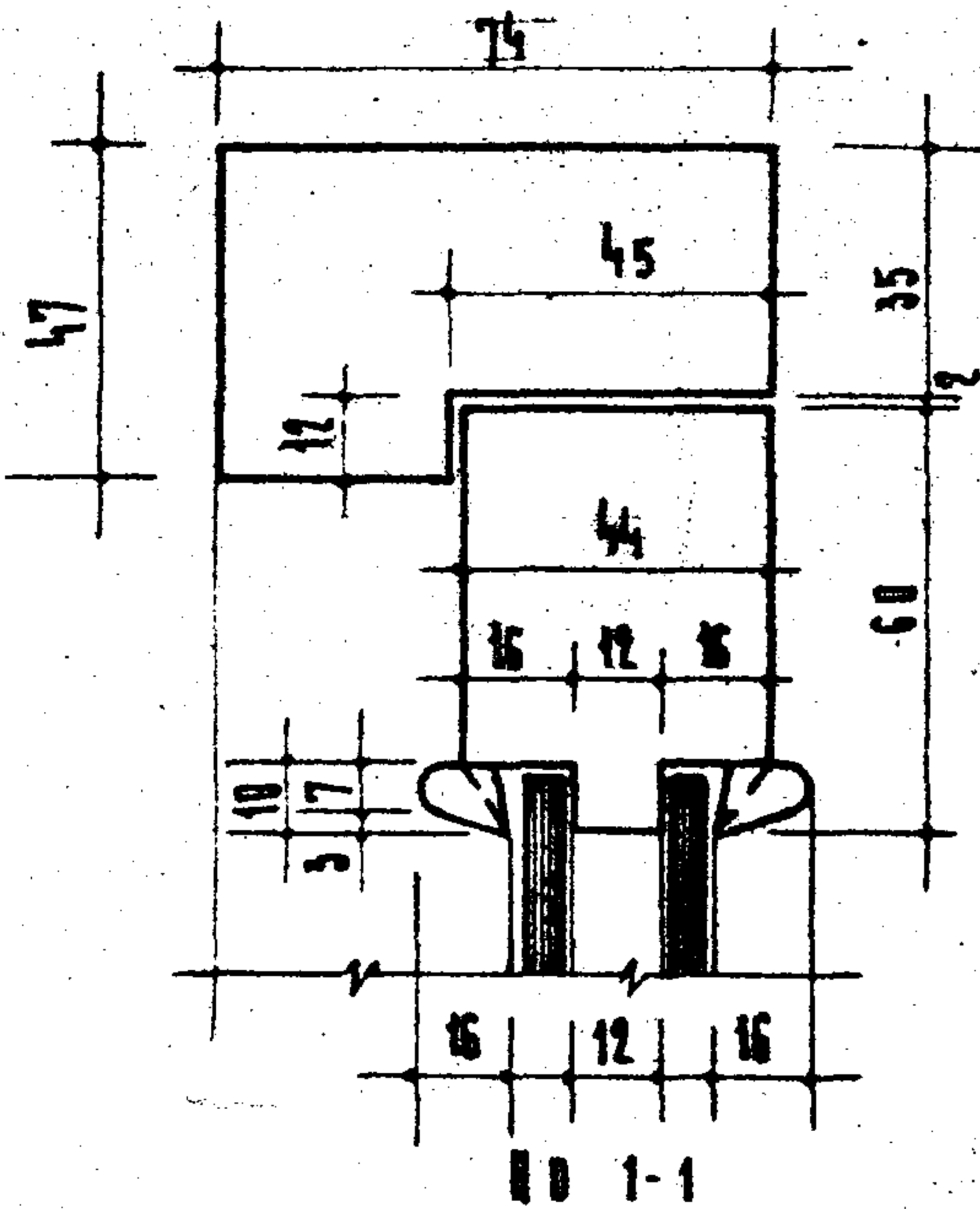
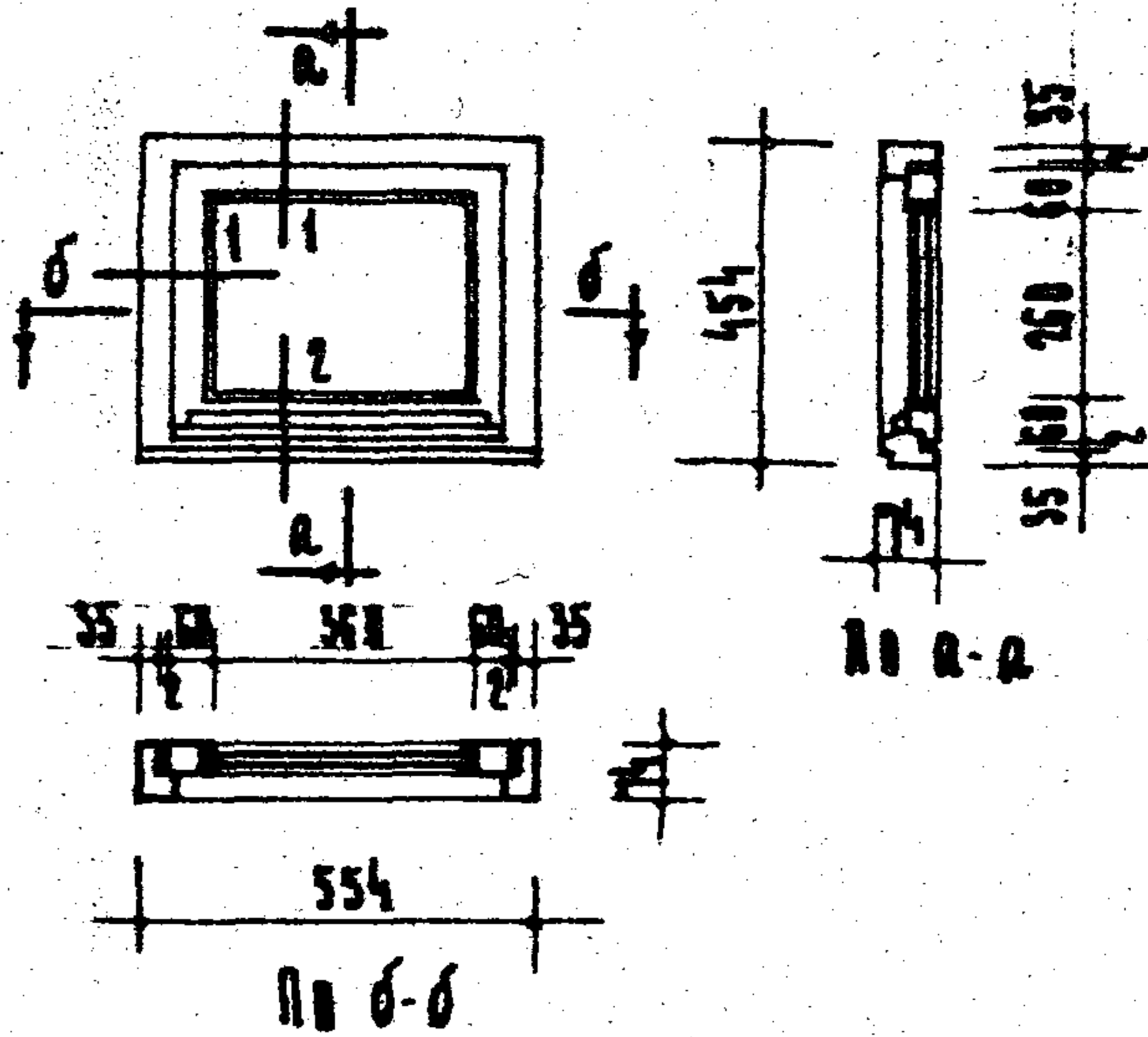
ГОСТРОЙПРОЕКТ
 ИРХИТЕЛЬСКИЙ
 СТАДА
 И.М. КРУСЬ
 И.В. ЧАРОВ
 И.Е. МАХОВ
 А.ЛОСЬ
 М. ПАВЛОВ
 В.ШАРИН
 Е.ЩЕДУКОВ
 А.ЛОШИН
 В.ЛИНИКИ



ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДАНИЯ	СЛУЧЕНИЯ	МАРКА 134 136 138 140 142 144	АЛБОМ 44-64	ЛИСТ 17
Серия ИИ-03-01				

ИИ 7311

ПРОЕКТОР	МАСТЕР	СТРОИТЕЛЬ	ДИЗАЙНЕР	ДИРЕКТОР	СА. И. И. И.	СА. И. И. И.	СА. И. И. И.
И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.
И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.
И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.
И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.
И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.
И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.
И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.
И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.
И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.	И. МА. И.



Замечания:

1. Изготовление, приемка, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
2. Расход древесины в пределах по черновым заготовкам.
3. Приборы на чертеже условно не показаны.

Спецификация на 1 изделие

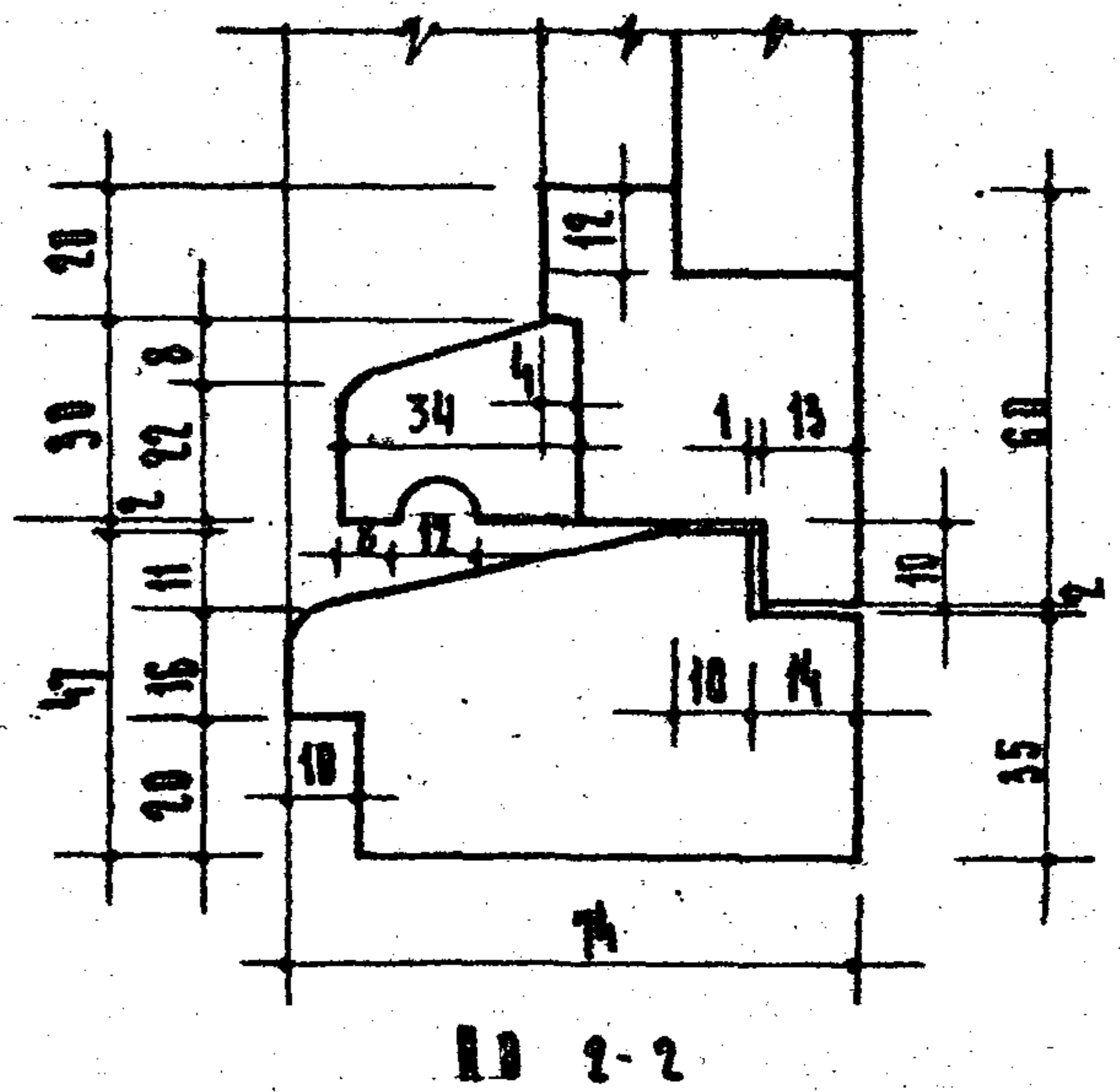
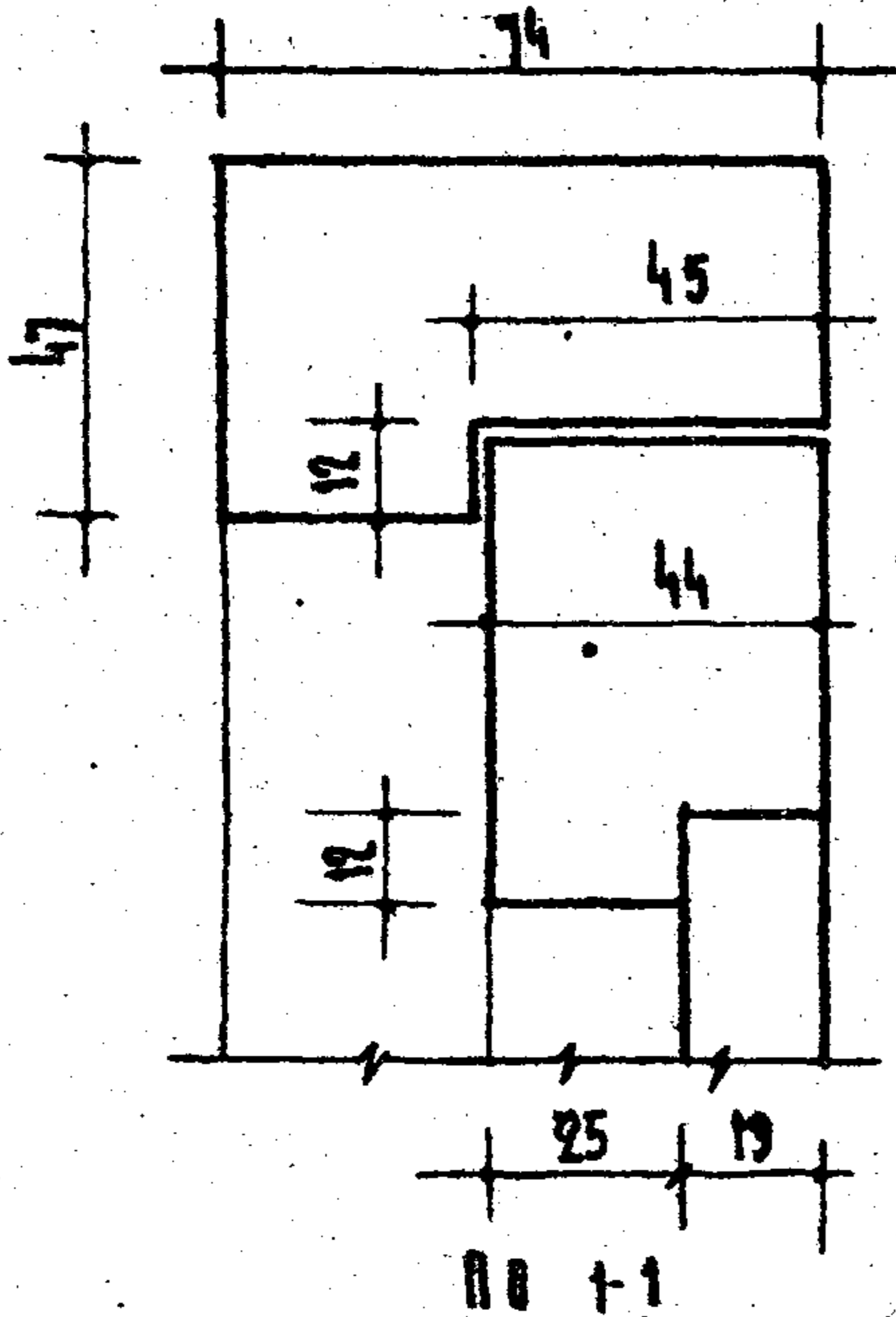
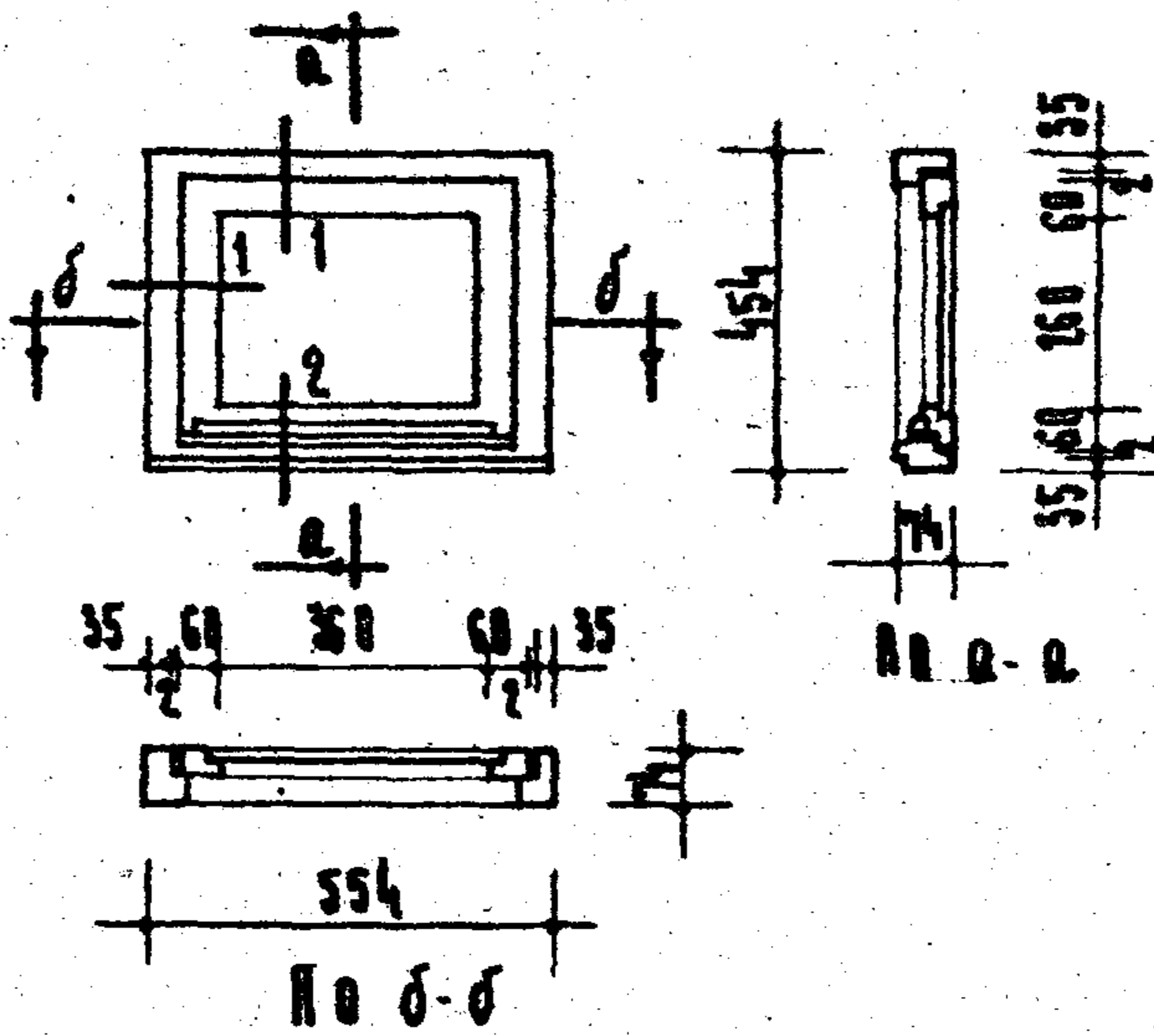
Древесина коробки	м ³ в. 0,008
Древесина переплетов	м ³ в. 0,008
Петли оконные разъемные Б 100	
ГОСТ 5088-56	шт. 2
Завязки оконные Ж В 125	
ГОСТ 5090-56	шт. 1
Ручки оконные В 65 ГОСТ 5087-56	шт. 1
Стекло оконное:	
275 × 375 - 2 шт.	м ² в. 1,0

Деревянные изделия

Серия ИИ-83-01

Оконный бачок
(повальный)

Марка Альбом лист
050 2 41-64 18



Примечания:

1. Изготовление, приемку, хранение и транспортировку выполнять по Гост 475-62.
2. Расход древесины выделен по черновым заготовкам.
3. Инструменты на чертеже условно не показаны.

Спецификация на изделие:

Древесина хворбхи	м ³ 0.008
Древесина платна	м ³ 0.011
Решетки оконные разъемные Б100	шт. 2
Гост 5088-56	шт. 2
Завинтки оконные Ж0 125	шт. 1
Гост 5090-56	шт. 1
Ручки скребы В65 гост 5087-56	шт. 1

ПРЕДМЕТ	ДИЗАЙН	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Г.И.И.И.И.И.И.И.	Г.И.И.И.И.И.И.	Г.И.И.И.И.И.И.	Г.И.И.И.И.И.И.	Г.И.И.И.И.И.И.	Г.И.И.И.И.И.И.	Г.И.И.И.И.И.И.	Г.И.И.И.И.И.И.	Г.И.И.И.И.И.И.	Г.И.И.И.И.И.И.
Н.МАРКУС	Н.БОЧАРОВ	М.ЕРМАКОВ	А.ЛОСЬ	М.ЛАВРОВ	Д.А.ШАРИПА	Е.КОНРАТОВСКИЙ	Е.И.И.И.И.И.	З.БРИМ	А.АВКУМОВ

ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЕ

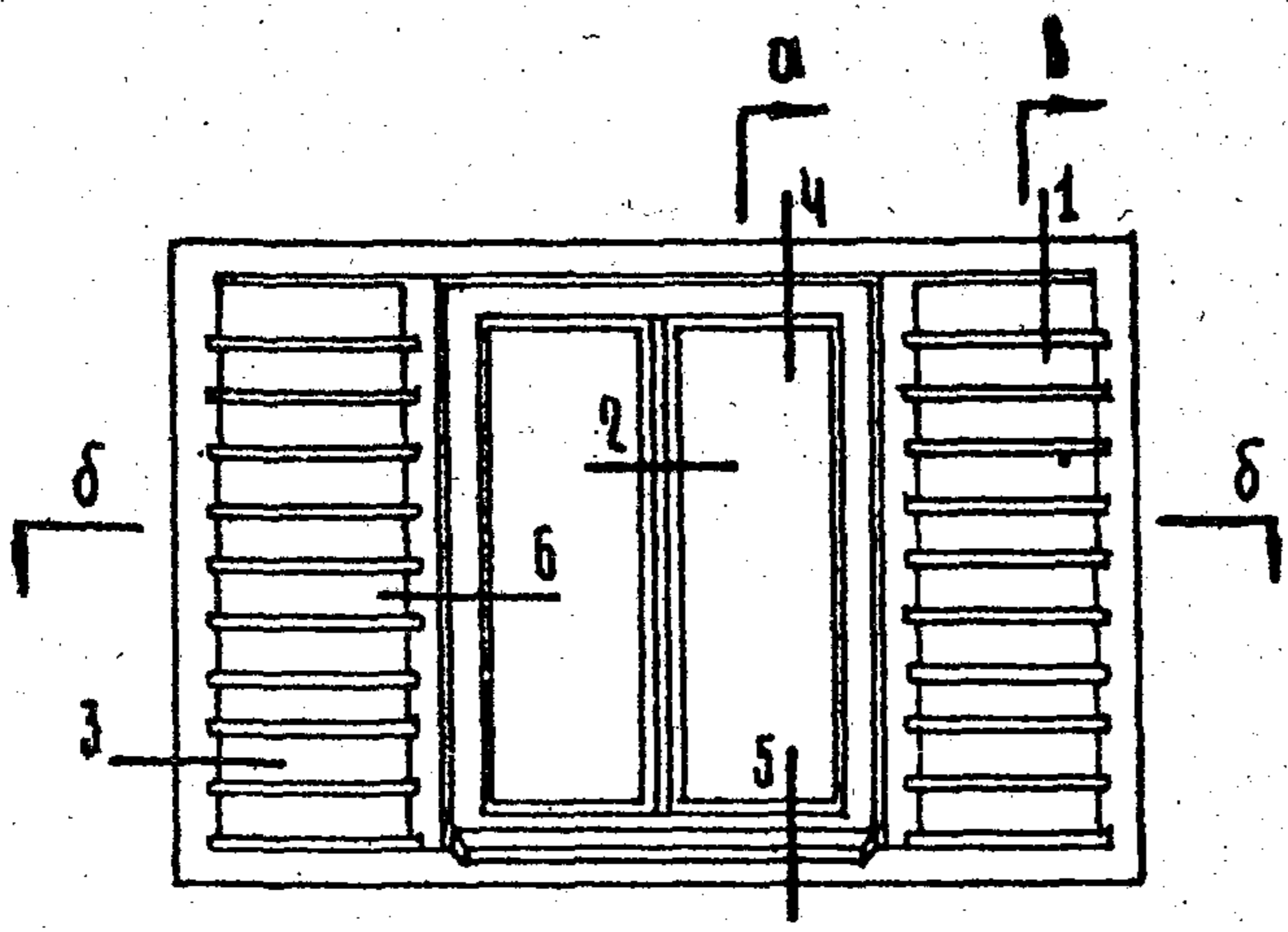
АРХИТЕКТУРА

ОТДЕЛ

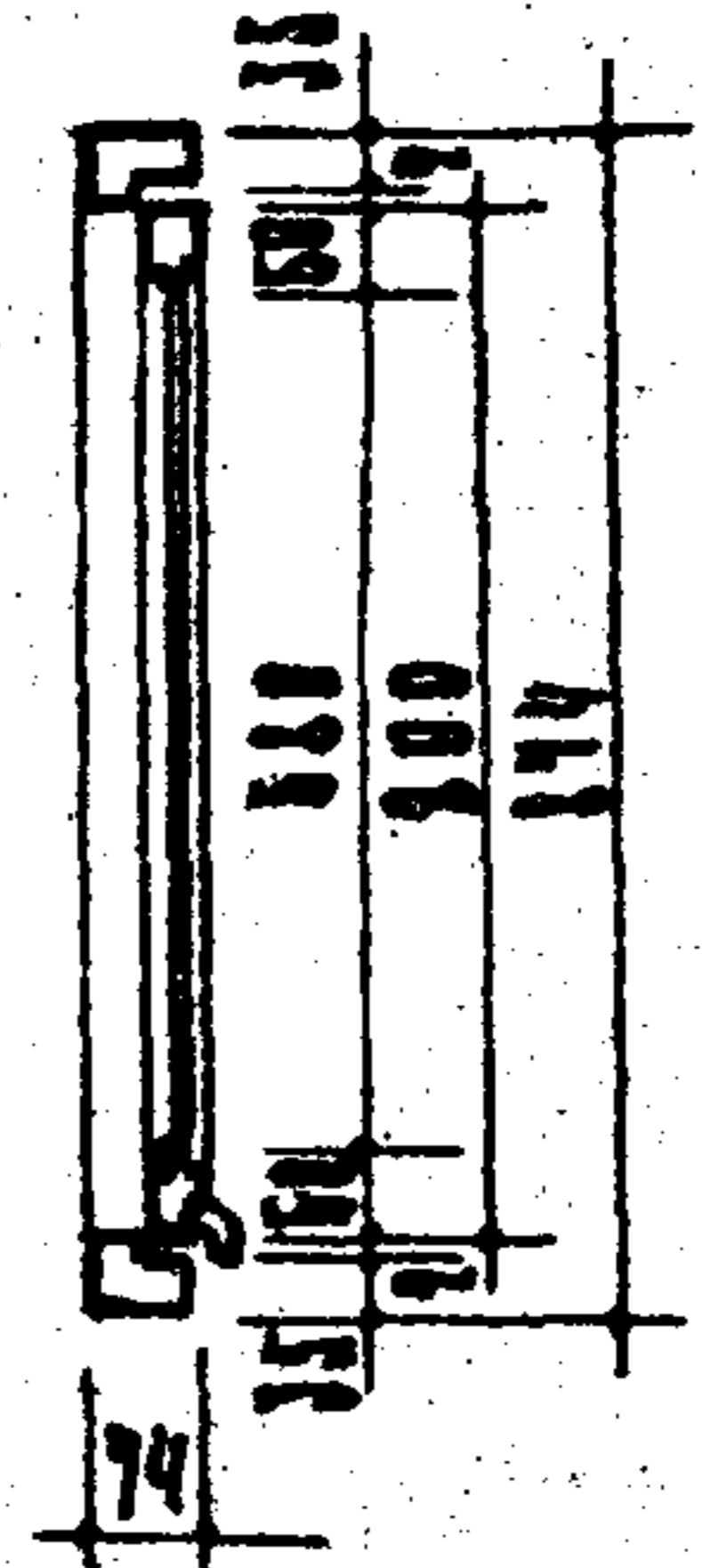
СЕРИЯ

Деревянные изделия	БАВҚ ЗАРҶУЗОНДОР ЛЮҚА				МАРҚА	АЛЬБОМ	ЛИСТ
Серия ИК-83-01							

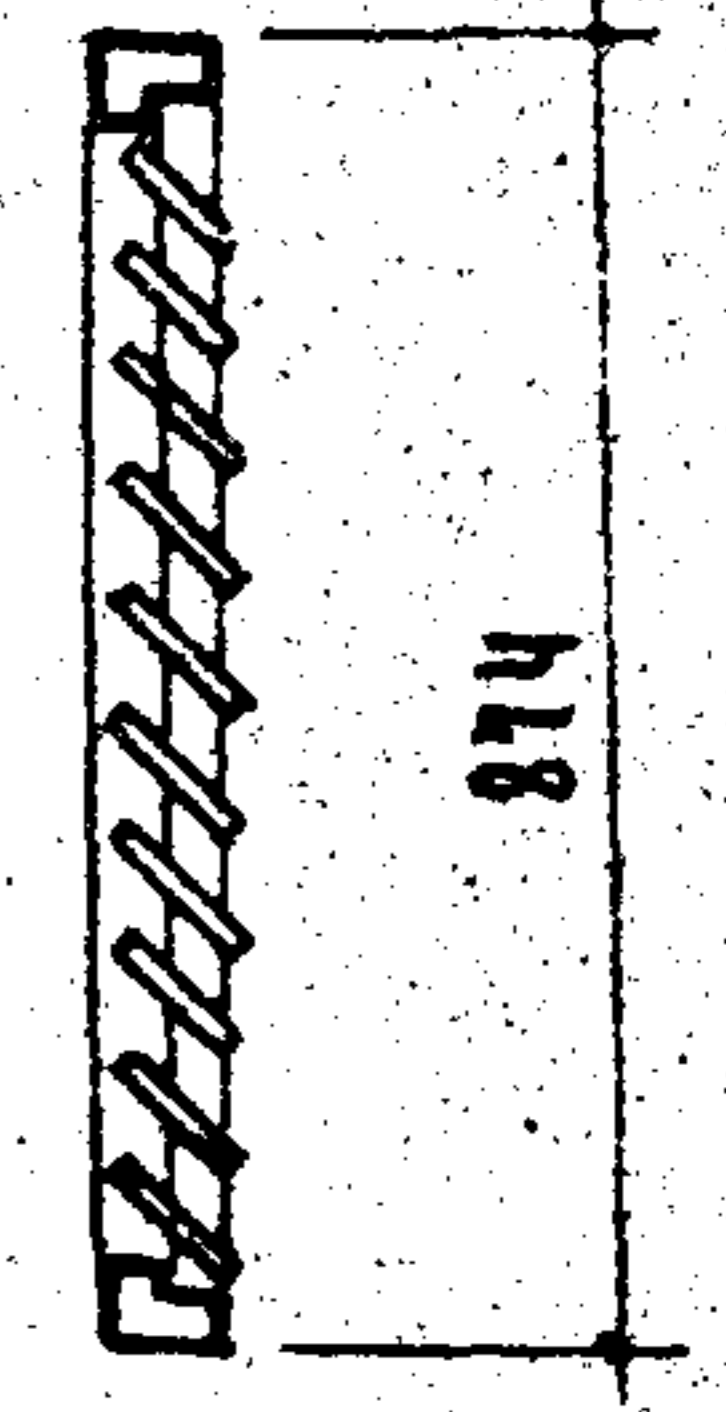
Исполнитель	А. ЛОКШИН
Проверено	Е. ЦИММЕРМАН
Проектировщик	З. АКИМОВА
Специалист	В. ОСТРЕЦОВА
Инженер	Н. В. КЛАДТОВ
Мастер	И. МАРКУВ
Технический редактор	И. МАРКУВ
Корректор	И. МАРКУВ
Копировщик	И. МАРКУВ
Сборщик	И. МАРКУВ
Специалист	И. МАРКУВ
Инженер	И. МАРКУВ
Мастер	И. МАРКУВ



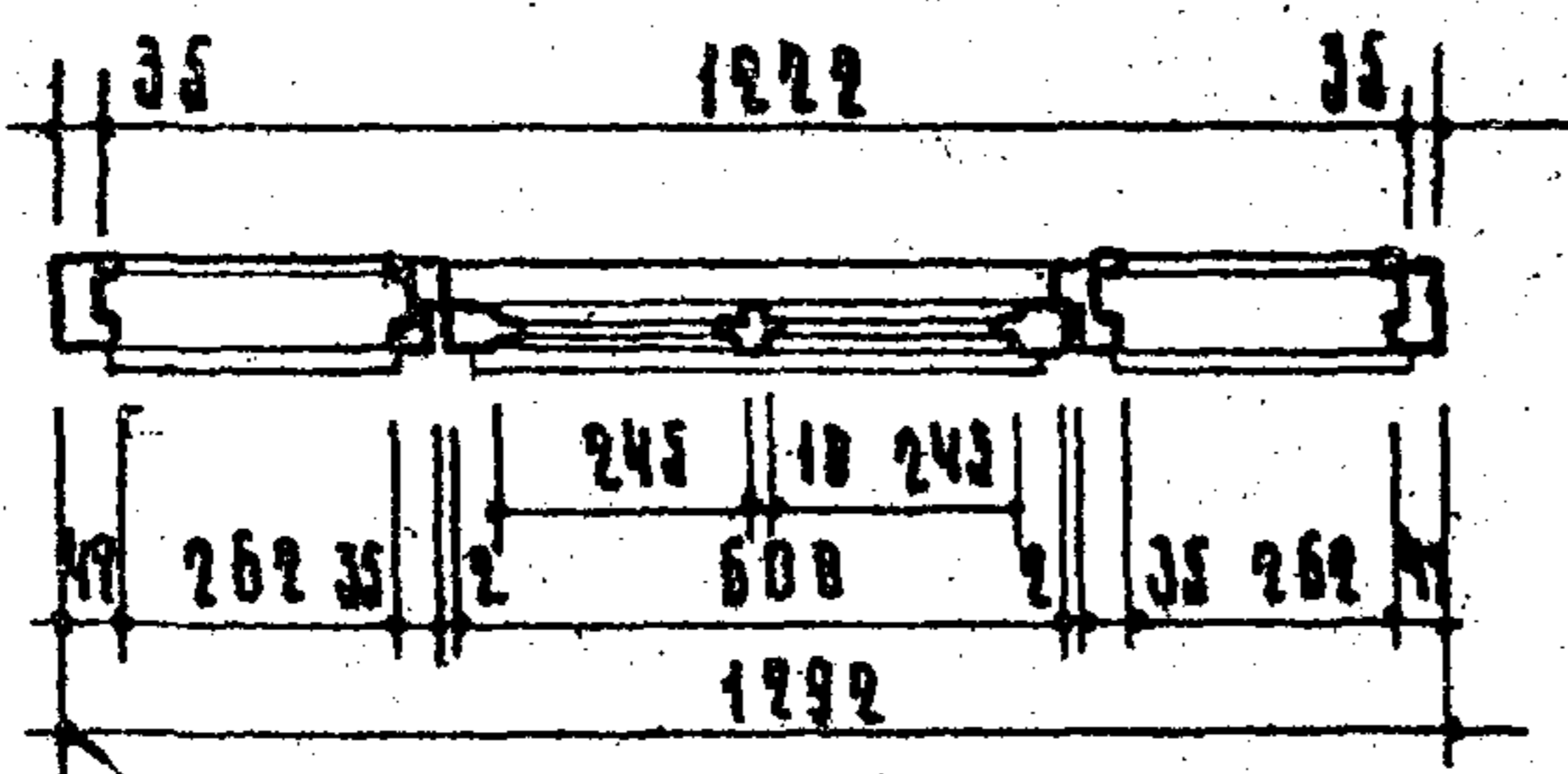
П л а н



а-а



б-б



по б-б

Примечания:

1. Изготовление, приемку хранения и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-82.
2. Настой древесины в пределах по черновым заготовкам.
3. Сечение в м. лист 21.
4. Приборы на чертеже условно не показаны.
5. Размеры в мм.

Спецификация на изделие:

Древесина клееная	м ²	0,0252
Древесина клееная	м ²	0,0123
Древесина шпалун	м ²	0,0110
Листы оконные разъемные Б-75 ГОСТ 5098-56.	шт.	2
Защелки оконные И-125 ГОСТ 5098-56.	шт.	2
Ручки-скобы ББ5 ГОСТ 5097-56	шт.	1
Вставка оконная: 240x695 - 2 шт.	м ²	0,33

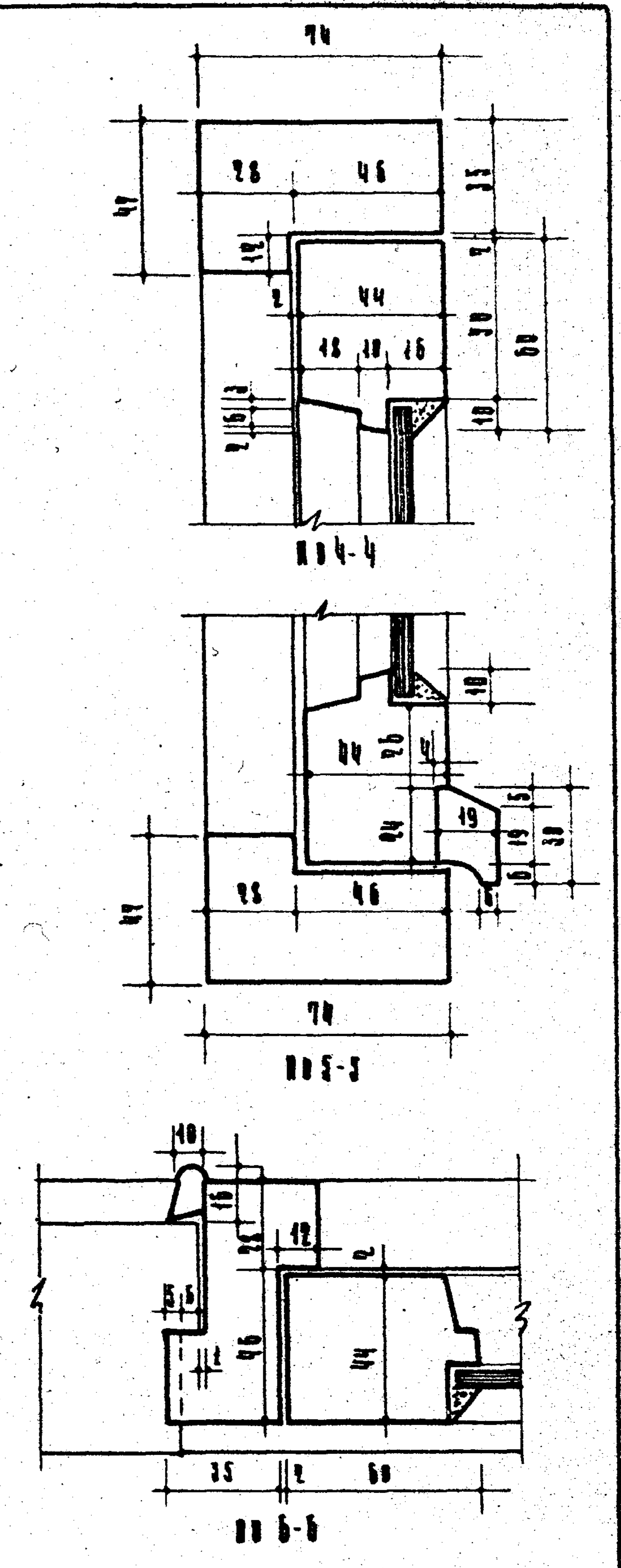
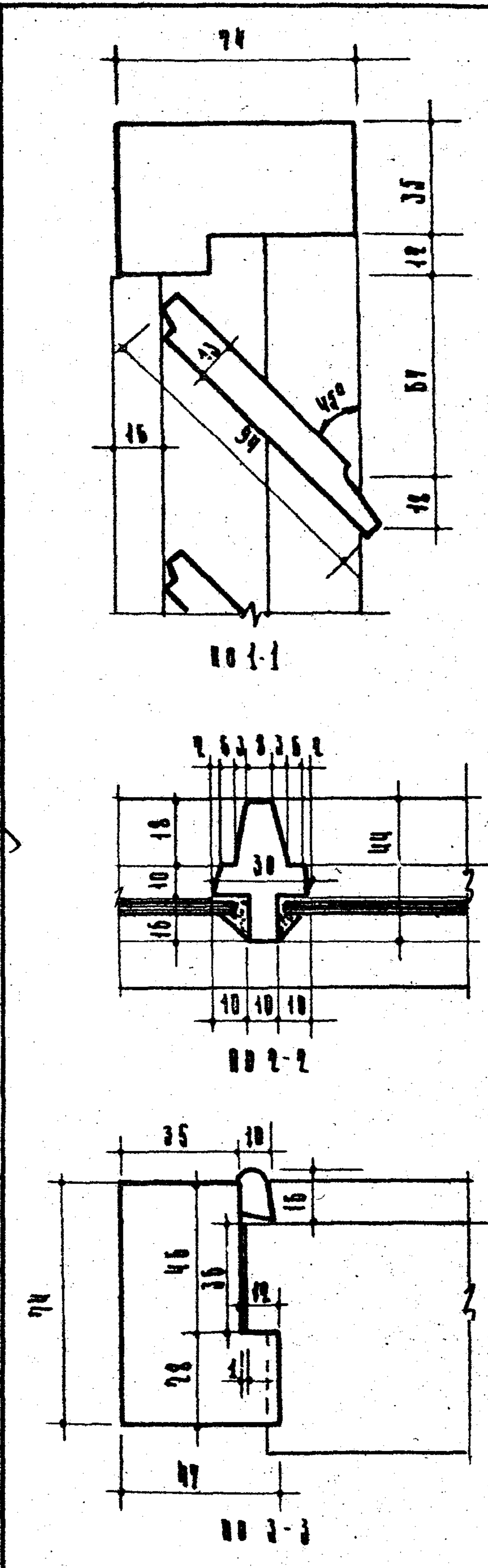
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
В У С Т А
И И - 03 - 01

ОКОННЫЙ БЛОК
(СЛУХОВОЙ)

Марка	ИЗБМ	Лист
066	41-54	20

ИИ 7311

ПРОЕКТОР И. П. ПУГАЧЕВ	НАЧ. ОТДЕЛА И. МАРЧУВ	ТАИНИ И. В. КАДНЕВ	СА. ТЕХНИК Д. АКИМОВА	ПРОВЕРИЛ Е. ДИМИТРОВА	ГЛАВН. ПРОЕКТАНТ А. ЛОКШИН

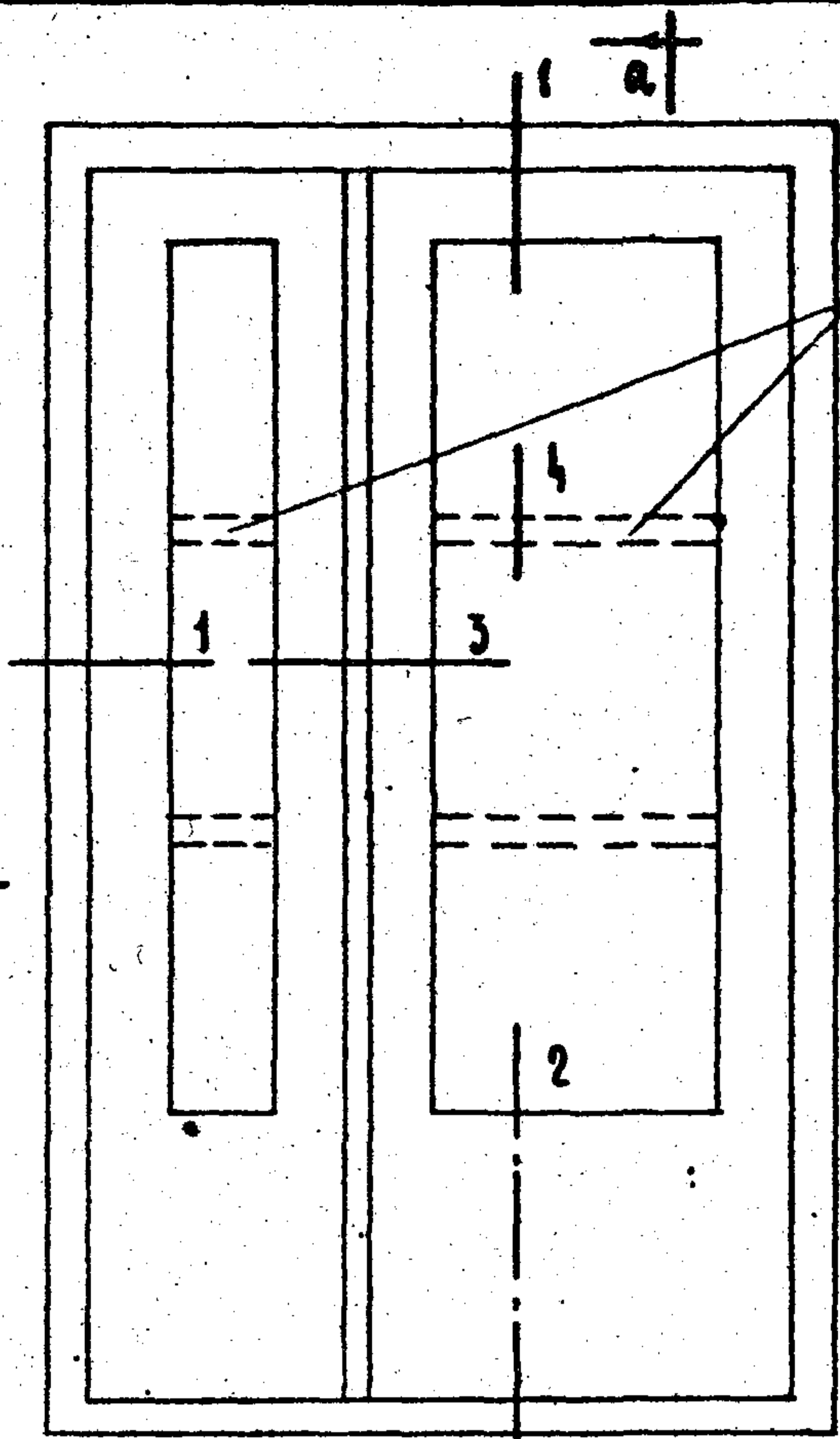


ОКОННЫЙ БЛОК
(СЛУХОВОЙ). СЕЧЕНИЯ.

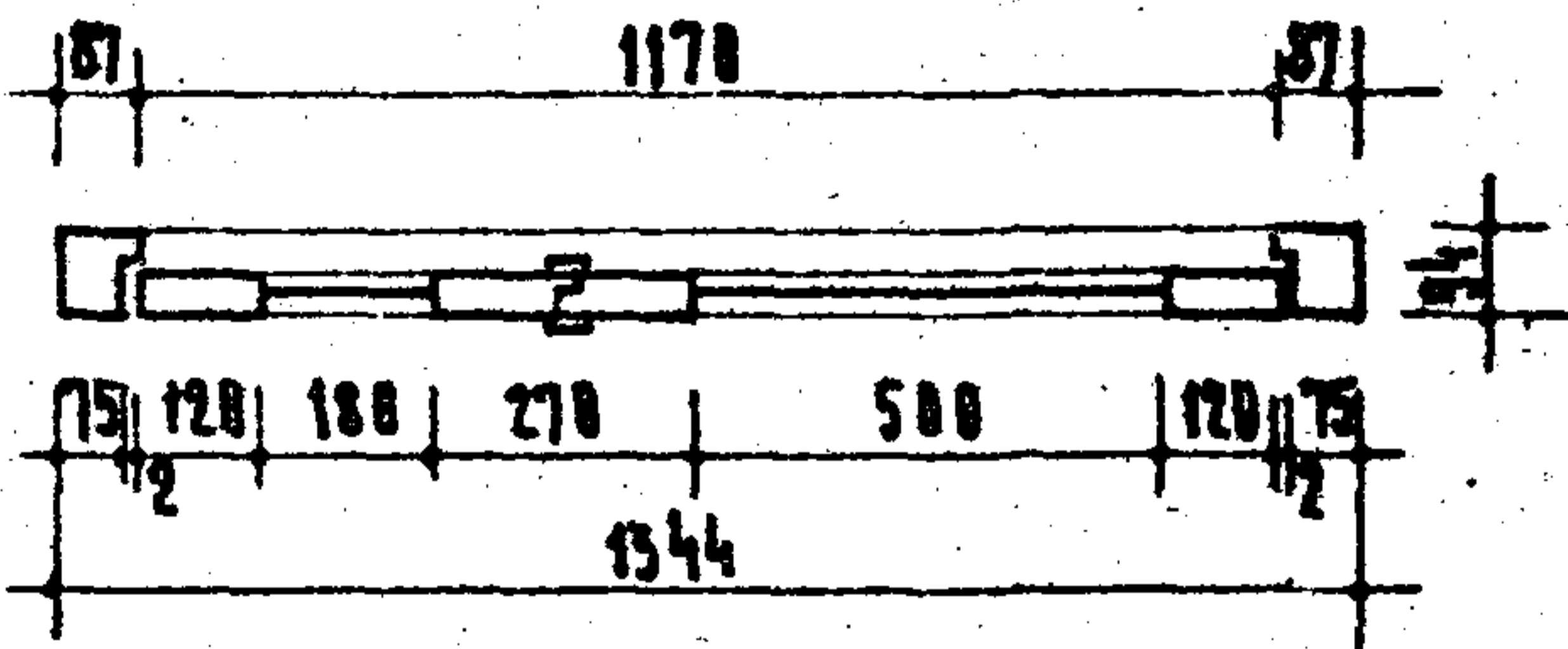
МАРКА	ИЗБРАНА	СЧЕТ
056	44-64	21

ИИ 7311

И. МАРКУС
 Н. БОЧАРОВ
 П. ЕРМАКОВ
 А. ЛОСЬ
 Н. ПАВЛОВ
 В. АБРАМОВ
 Е. КОНДРАТОВ
 Е. ЦИМЕРМАН
 В. БСИН
 А. ЛОКШИН
 А. ЛОКШИН

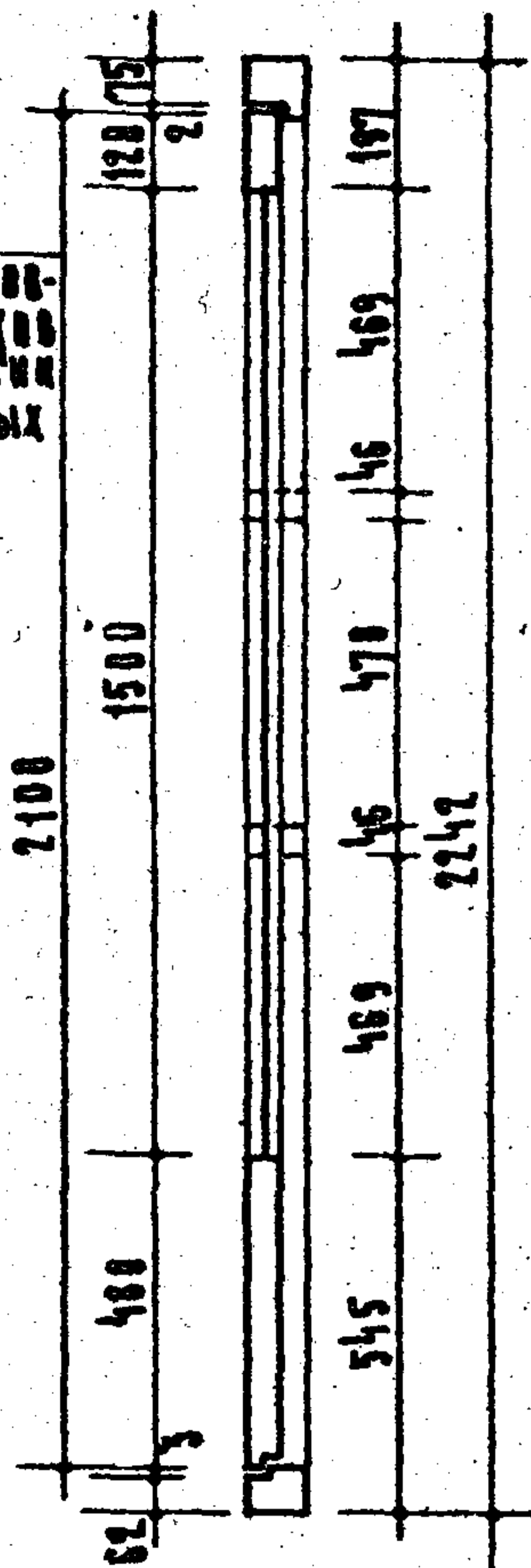


Общий вид



б-б

Возможные места установки горбыльков при отсутствии длиномерных стекол



а-а

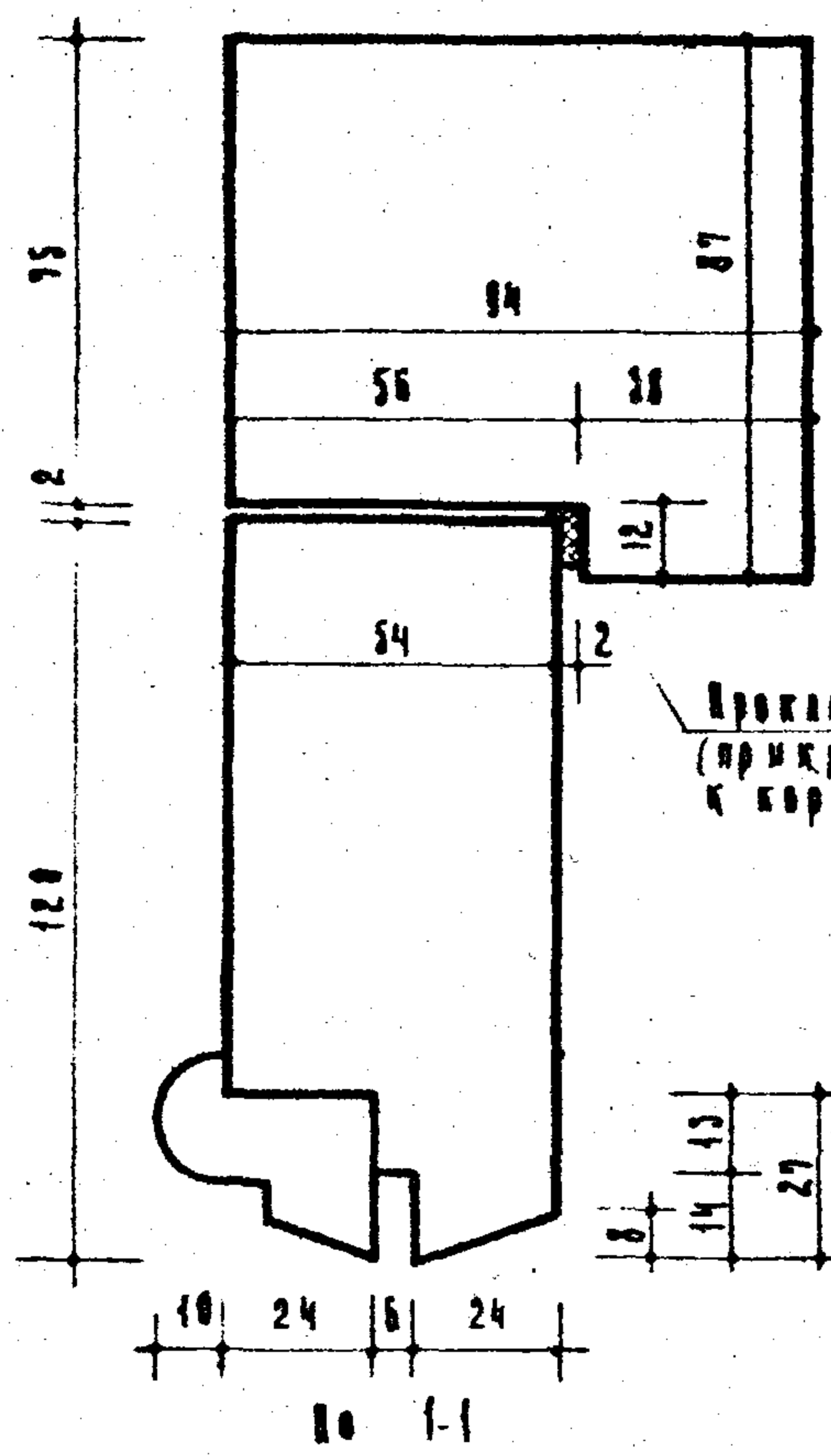
- Примечания:
1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
 2. Расход древесины врезать в черновом заготовке.
 3. Сечения см. лист 23.
 4. Приборы на чертеже условно не показаны.

Спецификация на изделие

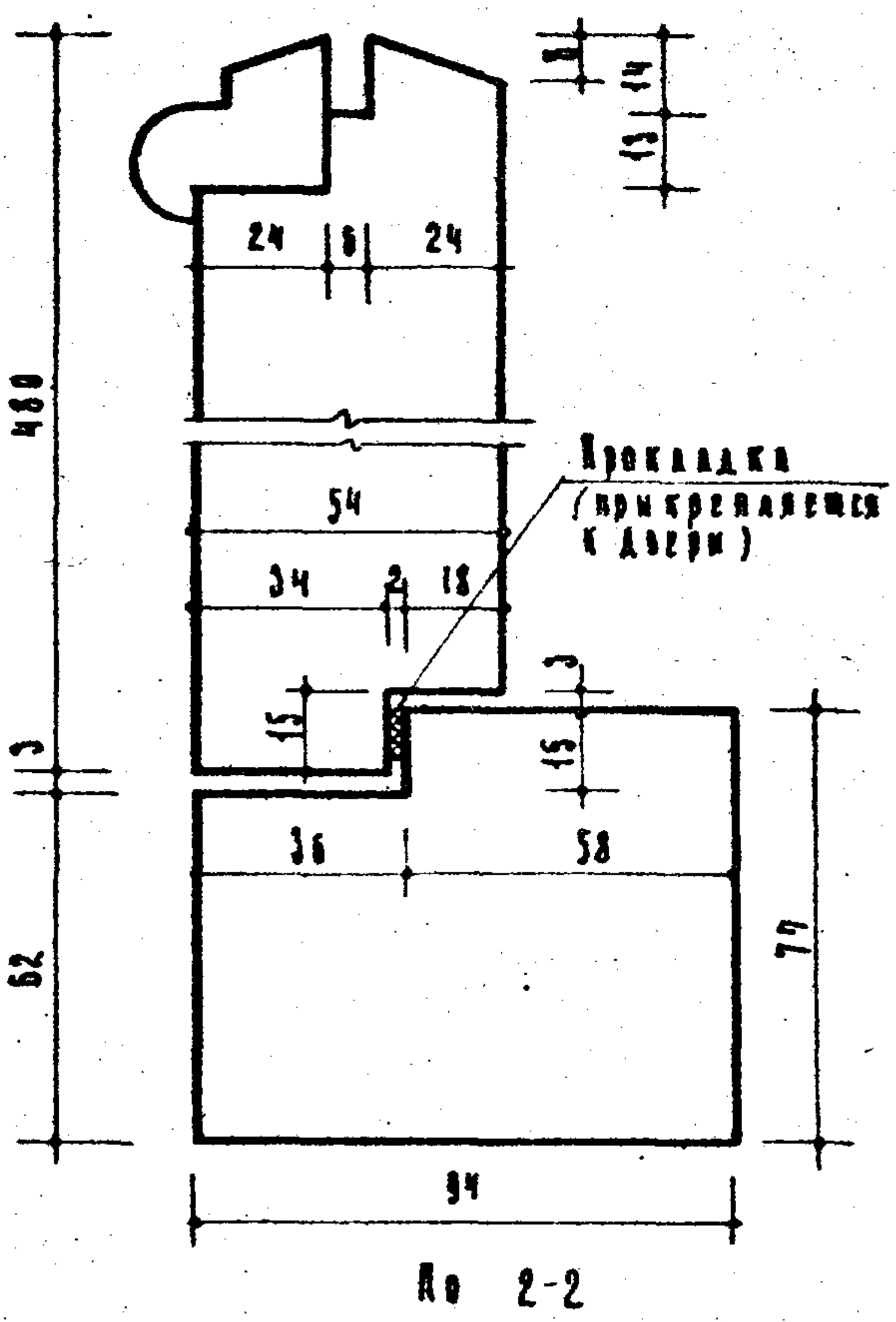
ДРЕВЕСИНА КОРВЕН	М ³ 8.065
ДРЕВЕСИНА ПЛАТНА	М ³ 8.100
СТАЛ ДВЕРНЫЕ ПОЛУШАРНИРНЫЕ (ПРАВЫЕ И ЛЕВЫЕ) А 150	ГОСТ 5088-56 шт. 4
ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ФЛАНЦОВЫЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ Б 45	ГОСТ 5089-56 шт. 1
УСТАНОВКИ ДВЕРНЫЕ ПД	ГОСТ 5091-56 шт. 1
УЧКИ ФЛАНЦОВЫЕ Г-ОБРАЗНЫЕ А110	ГОСТ 5087-56 шт. 2
ШПИГАЛЕТЫ ДВЕРНЫЕ А235	ГОСТ 5090-56 шт. 1
СТЕКЛА ОКОННЫЕ:	
1515 × 515 - 1 шт	М ² 1.98
1515 × 195 - 1 шт	
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	п.м. 6.80

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА	АЛБЕДИ АИСТ
Серия ИИ-03-01	БАН	41-64 22
ДВЕРНОЙ БЛОК (НАРУЖНЫЙ)		

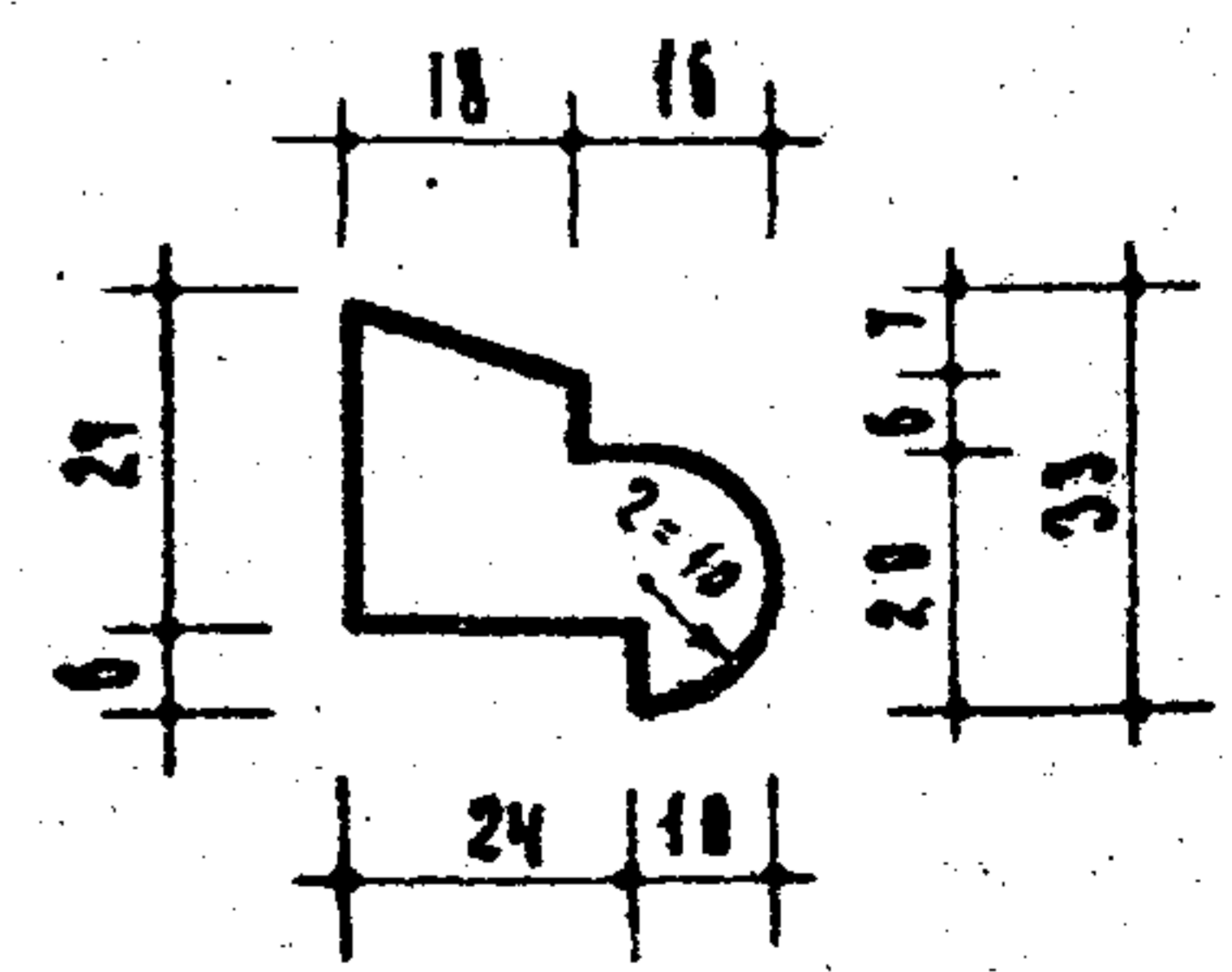
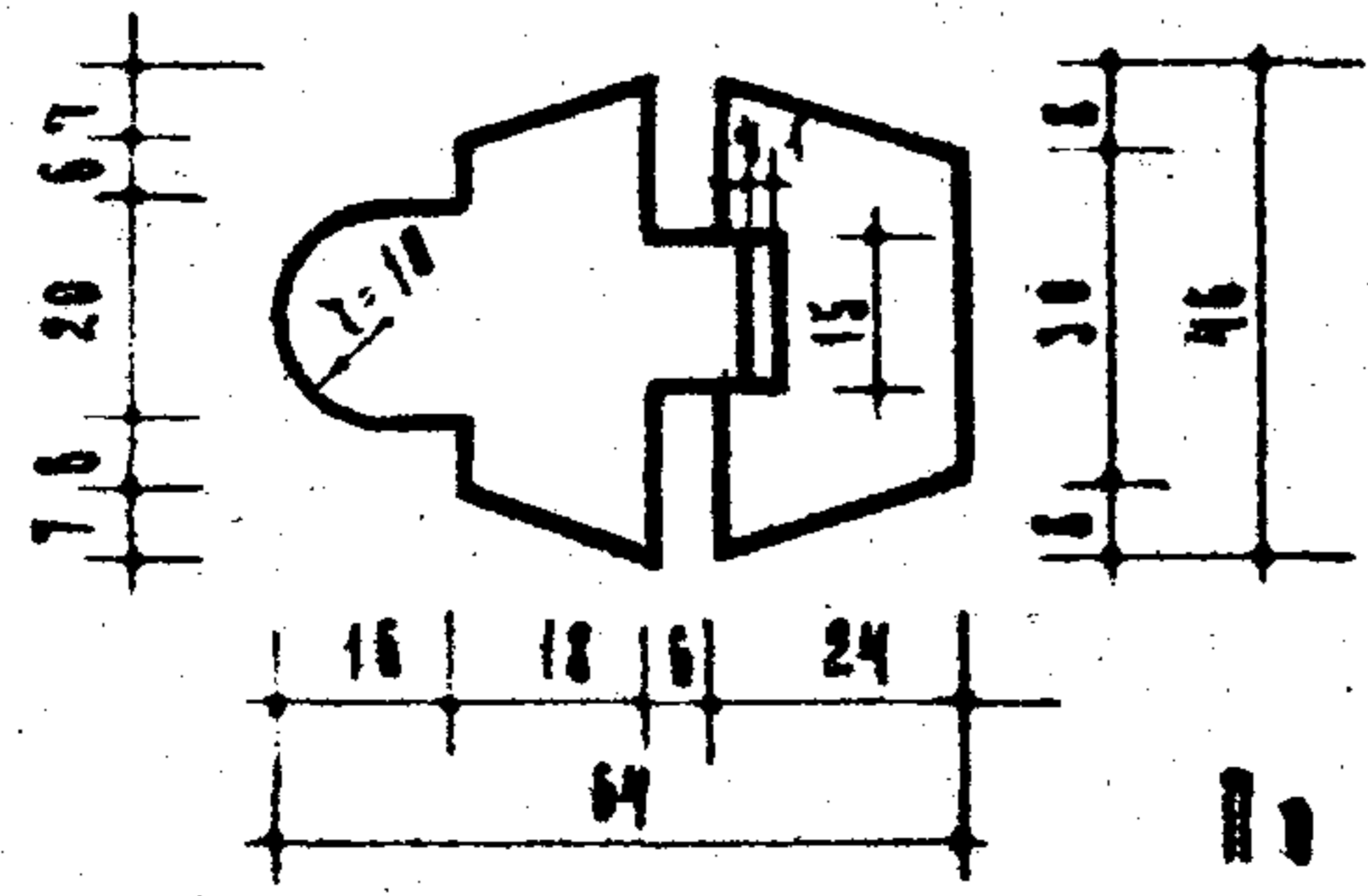
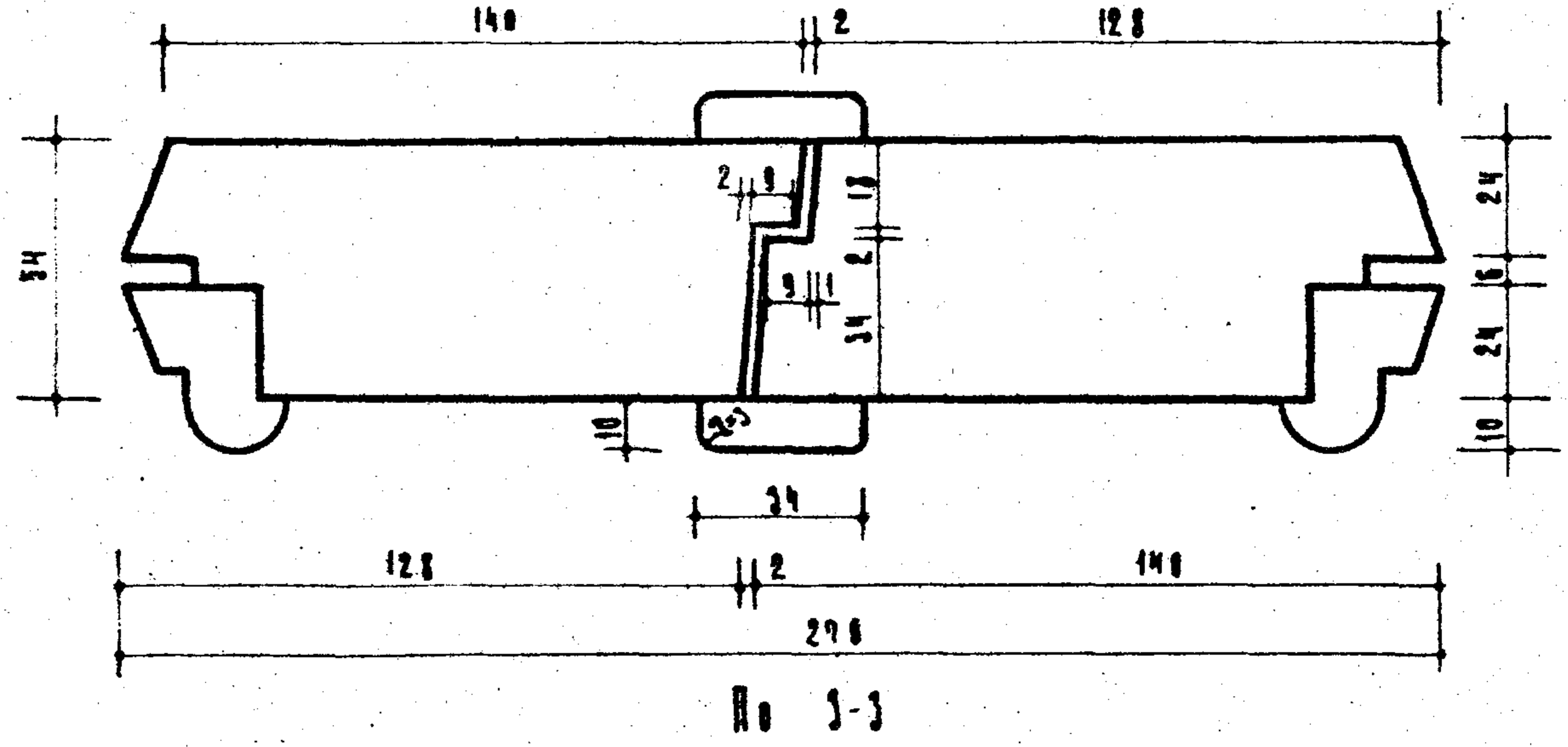
ПРОЕКТИРОВАЛ	И. П. ПЕТРОВ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ	И. П. ПЕТРОВ
СМОНТАЖ	И. П. ПЕТРОВ
ПРОЕКТИРОВАЛ	С. П. СЕМИХИН
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ	С. П. СЕМИХИН
СМОНТАЖ	С. П. СЕМИХИН
ПРОЕКТИРОВАЛ	В. П. ВОЛКОВ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ	В. П. ВОЛКОВ
СМОНТАЖ	В. П. ВОЛКОВ
ПРОЕКТИРОВАЛ	А. П. АНДРЕЕВ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ	А. П. АНДРЕЕВ
СМОНТАЖ	А. П. АНДРЕЕВ
ПРОЕКТИРОВАЛ	М. П. МАШИНСКИЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ	М. П. МАШИНСКИЙ
СМОНТАЖ	М. П. МАШИНСКИЙ
ПРОЕКТИРОВАЛ	А. П. АНДРЕЕВ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ	А. П. АНДРЕЕВ
СМОНТАЖ	А. П. АНДРЕЕВ



КРОКАДКА
(ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ
К КОРОБКЕ)

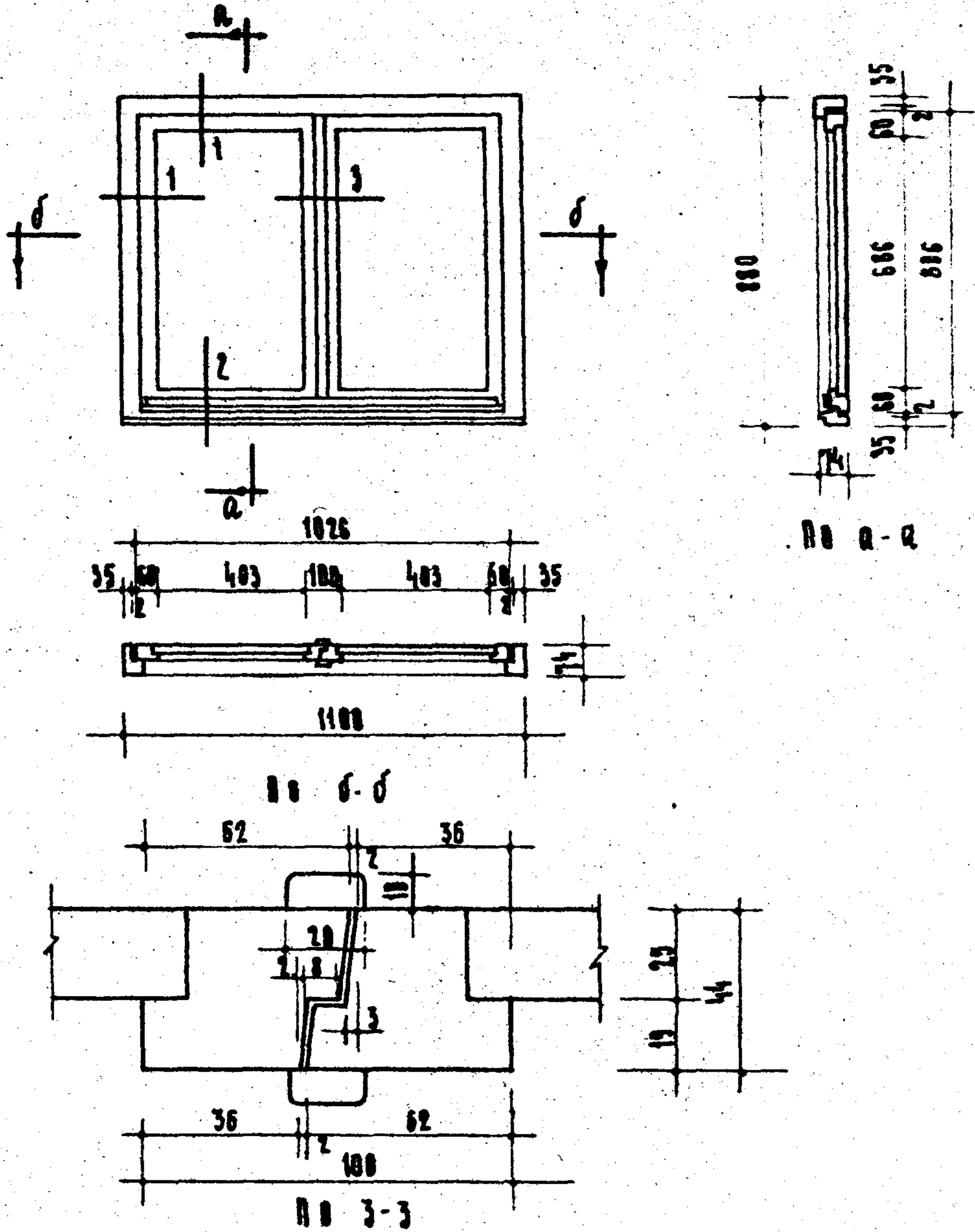


КРОКАДКА
(ПРИКРЕПЛЯЕТСЯ
К ДВЕРИ)



Деревянные изделия	ДВЕРНОЙ БАБК (НАРУЖНЫЙ) сечення	Марка	Львовий	Лист
Серия ШД-03-01		БАН	4-64	23

Проектно-строительный отдел
 М. НАЗАРОВ
 А. ЛЕВЧЕВ
 И. НАРКУС
 И. БОЧАРОВ
 И. ЕРМАКОВ
 В. АМАРИН
 Е. КУРАТМОНОВ
 Ц. МИТРИН
 З. БЕРИМ
 А. ЛОКШИН



Внимание:

1. Изготовление, приемка, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
2. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
3. Приборы на чертеже условно не показаны.
4. Сечение см. лист 19.

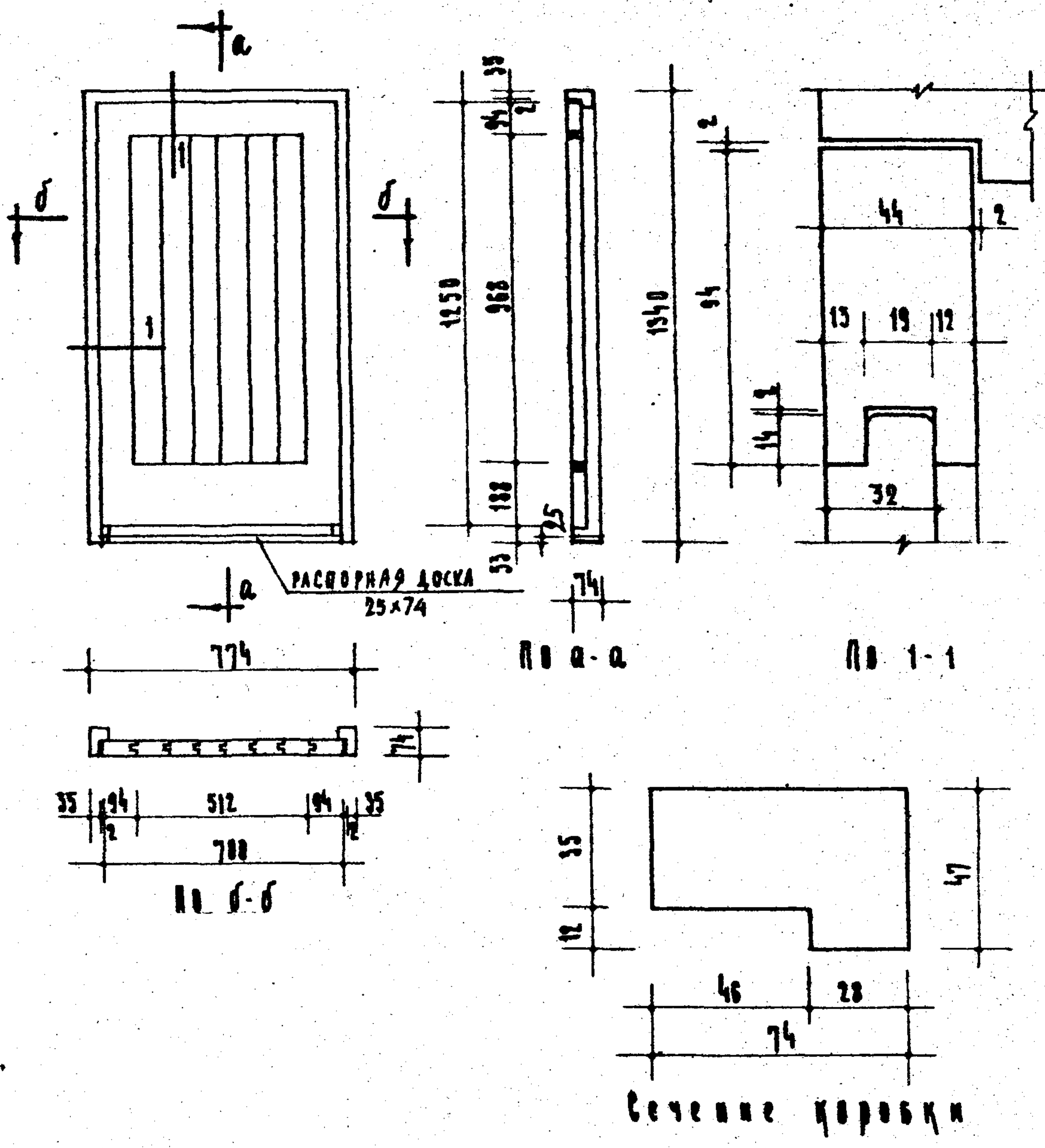
Спецификация на 1 изделие:

Древесина корбкн	м ³ 0.016
Древесина явотна	м ³ 0.050
Летан аверине А 100	
ГОСТ 5088-56	шт. 4
Замок А 45 ГОСТ 5089-56	шт. 1
Ручки скобки Г 80-95	
ГОСТ 5087-56	компл. 1

Деревянные изделия	БЛОК ДВЕРЦ	МАРКА	АЛБЫН ЛСТ
		БДК	44-64 24
Серия ИИ-03-01			

ИИ 9311

ГОПРОЕКТ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ	ЗАМ. ГЛА. ИНЖ.	И. МАРКУС	НАУЧ. СТАРА.	Н. БОУАРОВ	ГА. ИНЖ. ОТД.	Н. ЕРМАКОВ	ГА. ИНЖ. МАСТ.	А. ЛОСЬ	ГЛА. ИНЖ. ПР.	И. ПАРОВ	ГЛА. ИНЖ. ПР.	Б. АШАРНА	АРХИТЕКТОР	Е. КУНАРАТБЕКЕЦИН	ПРОВЕРКА	С. М. ШИШ	СОЛТАНОВА	ГА. ИНЖ. МАСТ.	З. БЕКИМ	СТА. ТИО. ПР.	А. ЛОКШИН
	ДИРЕКТОР	И. МАРКУС	ДИРЕКТОР	И. БОУАРОВ	ДИРЕКТОР	Н. ЕРМАКОВ	ДИРЕКТОР	А. ЛОСЬ	ДИРЕКТОР	И. ПАРОВ	ДИРЕКТОР	Б. АШАРНА	ДИРЕКТОР	Е. КУНАРАТБЕКЕЦИН	ДИРЕКТОР	С. М. ШИШ	ДИРЕКТОР	С. М. ШИШ	ДИРЕКТОР	З. БЕКИМ	ДИРЕКТОР



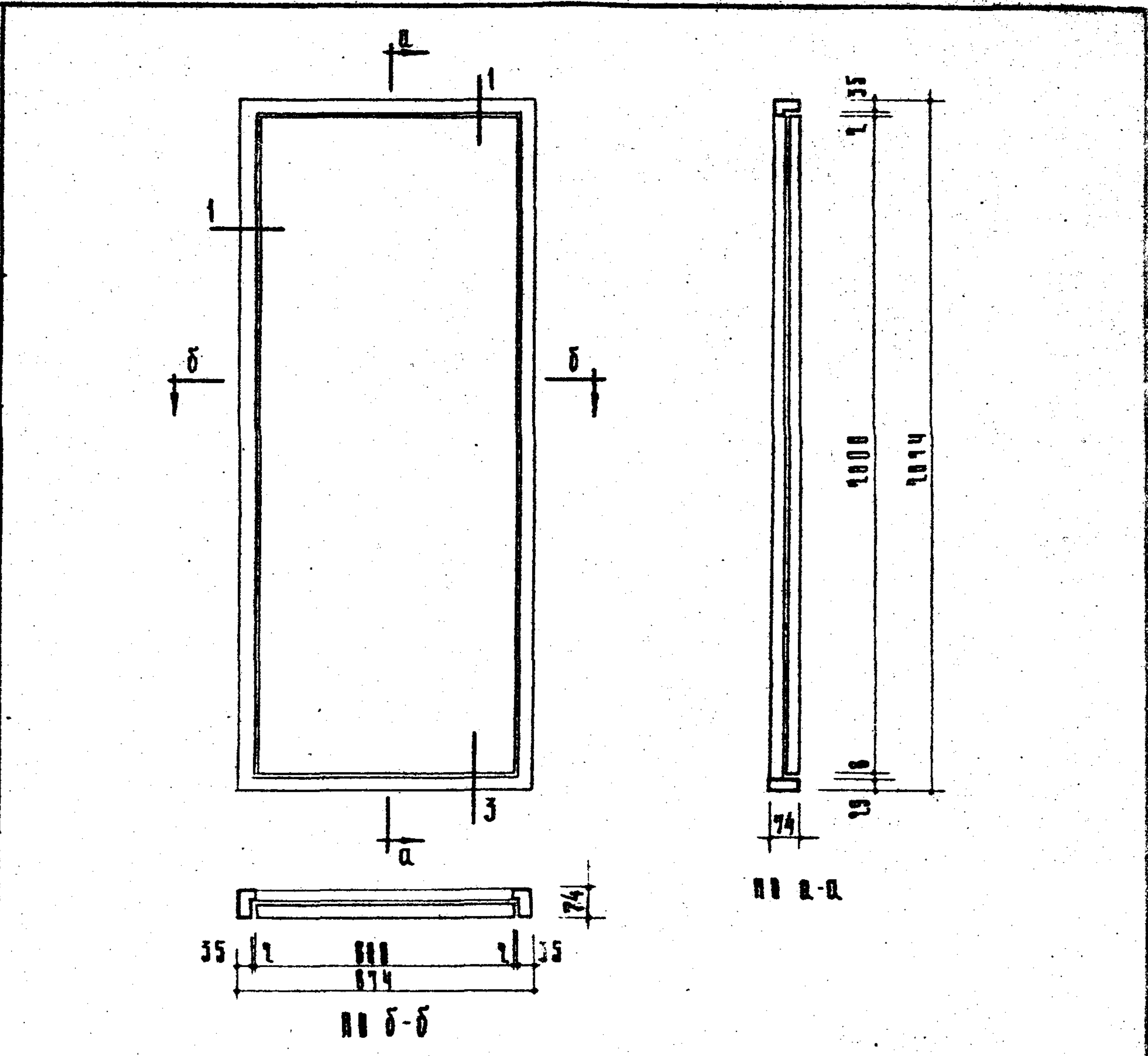
Примечания:
 1. Изготовление, приемка, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
 2. Приборы на чертеже условно не показаны.
 3. Расход древесины определен по черновым заготовкам.

Спецификация на 1 изделие
 Древесина коробки м³ 0.0152
 Древесина явотна м³ 0.0395
 Металл лверные
 А 100 ГОСТ 5088-56 шт. 2
 Замок А 45 ГОСТ 5089-56 шт. 1
 Ручка скобка
 Г 80-95 ГОСТ 5087-56 к/шт. 1

Деревянные изделия	Дверной замок	МАРКА	АЛБМАИСТ
Серия ИИ-03-01		БДЯ	41-04 25

ИИ 7311

ИЛИ ИМЯ ИЛИ ИМЯ ИЛИ ИМЯ ИЛИ ИМЯ
 УСТАНОВИТЕЛЬ
 УСТАНОВИТЕЛЬ
 УСТАНОВИТЕЛЬ
 УСТАНОВИТЕЛЬ
 УСТАНОВИТЕЛЬ
 УСТАНОВИТЕЛЬ
 УСТАНОВИТЕЛЬ
 УСТАНОВИТЕЛЬ



ПРИМЕЧАНИЯ

1. ИЗРЯБИЛАСИЕ, ПРИЕМКУ ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГОСТ 475-62.

2. ПУХЛОД ДРЕВЕСИНЫ ПРЕДЕЛЯ ПО ЧЕРНЫМ ЗАРЯБКАМ.

3. БУЧКОВАЯ БМ АИСТ 31.

4. НАКЛЕКУ ДВЕРИ (ЛЕВЫЕ И ПРАВЫЕ) ВЫПОЛНЯТЬ СОРАБНО УКАЗАНИЮ В ЗАКАЗЕ.

5. ПРИКРЕПЫ НА ЧЕТИХЖЕ УСЛОВИИ НЕ ПОКАЗАНЫ.

6. РАЗМЕРЫ В ММ.

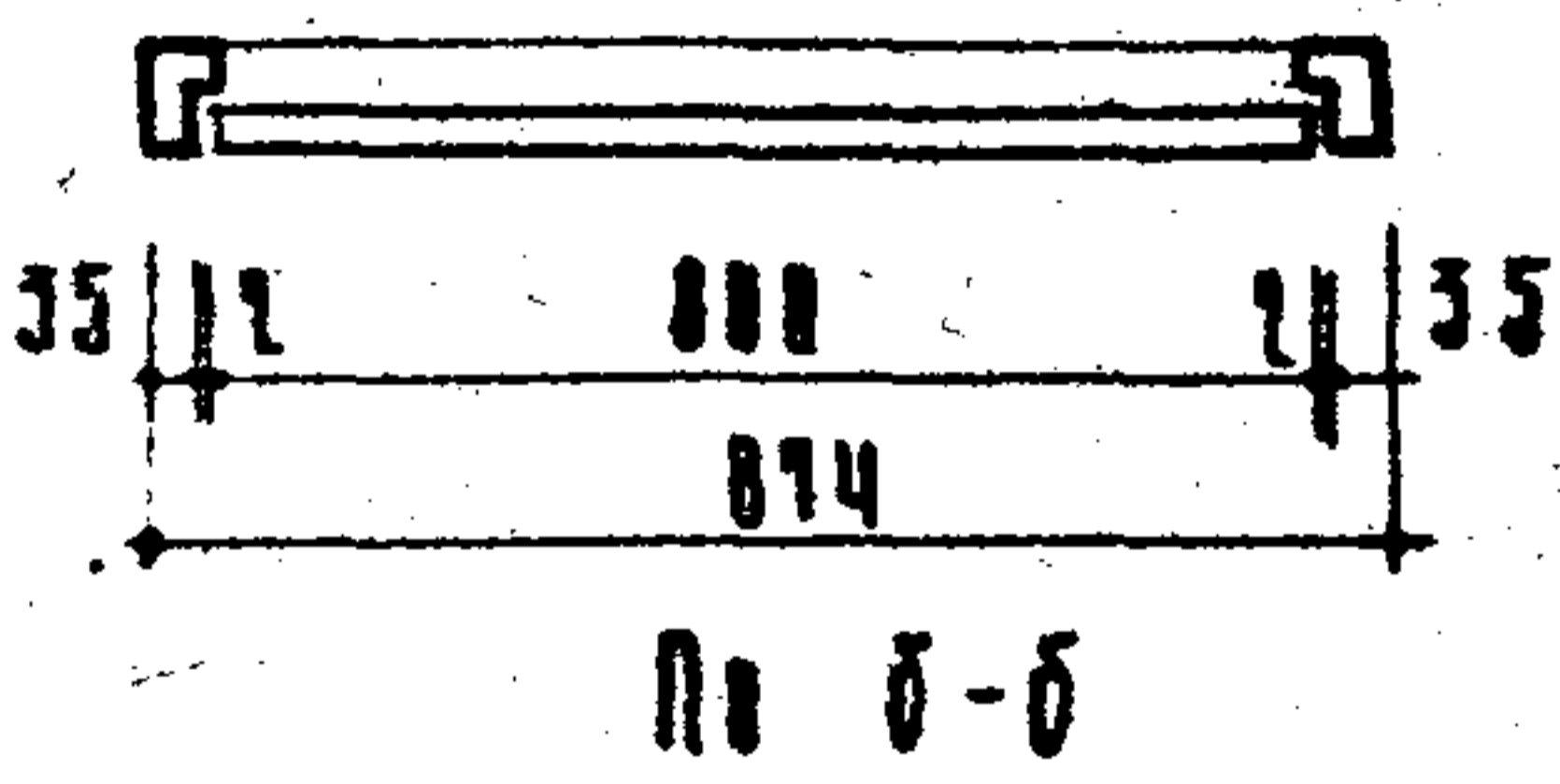
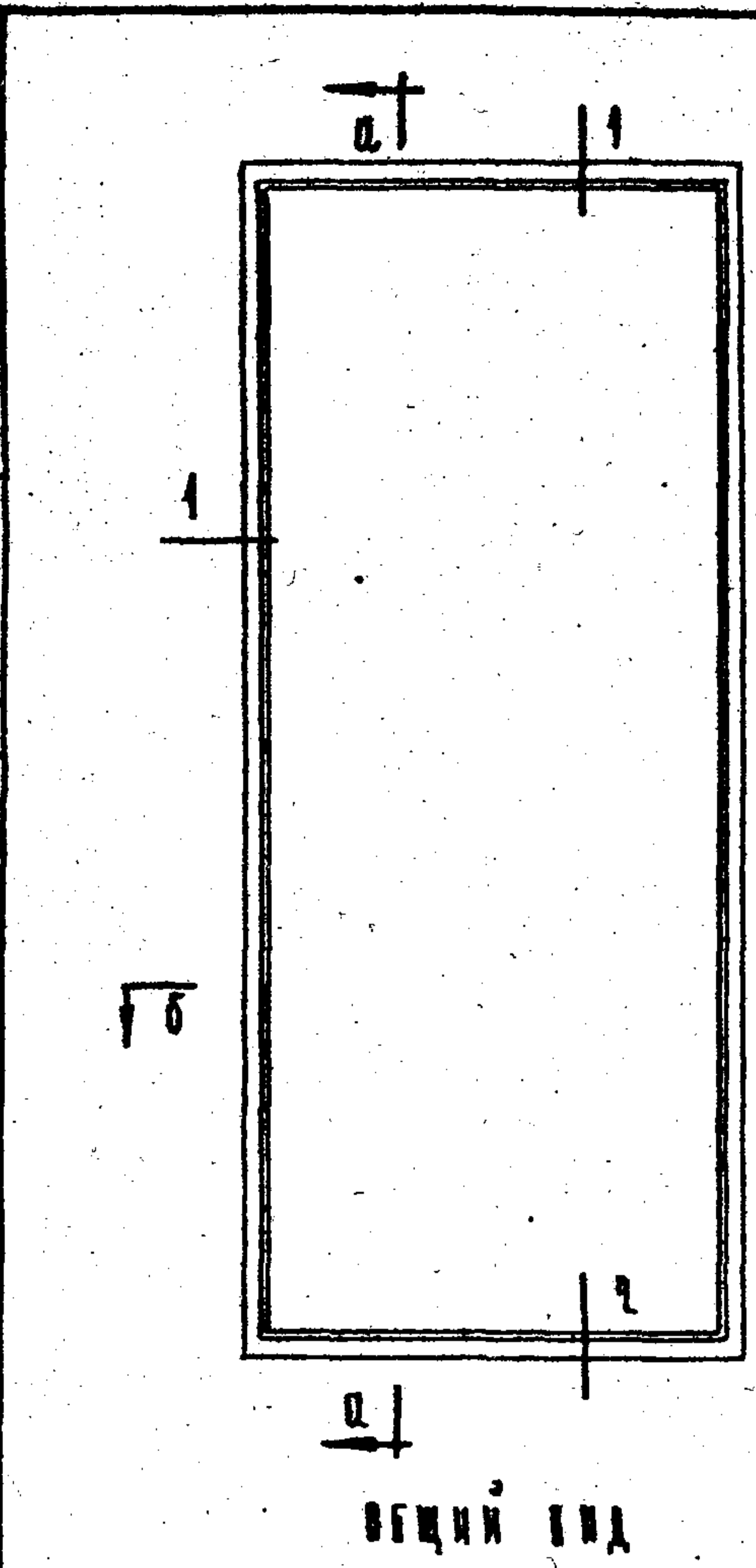
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ:

ДРЕВЕСИНА КОРЫКИ	М ³	0.0126
ДРЕВЕСИНА КОЛОДНИ	М ³	0.0488
ОБЛИЦОВКА ПЛАТНИ (ФАЛСА, ДРЕВЕСИНО-ВОЛОКНИСТАЯ ПАНЕЛ И ДР)	М ²	3.28
ЛЕВАЯ ДВЕРЬ С ПЛАЗМАТИВНЫМ ПРАВЫМ ИЛИ ЛЕВЫМ А100 ГОСТ 5888-56.	шт.	2
ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ ФЛАСОВЫЕ СУВАЛДНЫЕ 45ММ А45 ГОСТ 5889-56.	шт.	4*
РУЧКИ ФЛАСОВЫЕ ГОБРАЗНЫЕ НА КВАДРАТ С КЛЮЧЕВИНАМИ А, 90, ГОСТ 5887-56.	шт.	2*
УСТАНОВ ДВЕРНОЙ ОД ГОСТ 5891-56	шт.	1

* ДОНЕСКАСЯ ПРИМЕНИТЬ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ БЕЗ ЗАЩЕЛКИ Д 55 ГОСТ 5889-56 шт. 1
 РУЧКИ-СКОБЫ ДВЕРНЫЕ НА АЛКАХ 75 ГОСТ 5887-56 шт. 2

ДРЕВЕСЯННЫЕ ДВЕРИ	ДВЕРНОЙ БЛОК (ВНУТРЕННИЙ)	МАРКА	АЛСБМ	АЛСБ
Б С Р И Я И И - 03 - 01	С ГЛУХИМ ШИТОВЫМ ПОЛОТНОМ	Д 6 В	41-64	26

ТОРГОВЫЙ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	А.А. АЛОСЬ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	М.И. АЛОСЬ
	СМОНТ	И.БОЧАРОВ	СМОНТ	И.БОЧАРОВ
	ИЗДАНИЕ	И.МАКУШЕНКО	ИЗДАНИЕ	И.МАКУШЕНКО
	УПРАВЛЕНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ	И.МАКУШЕНКО	УПРАВЛЕНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ	И.МАКУШЕНКО
ПРОЦЕДУРА	ПРОЦЕДУРА	М.И. АЛОСЬ	ПРОЦЕДУРА	М.И. АЛОСЬ
	ПРОЦЕДУРА	И.БОЧАРОВ	ПРОЦЕДУРА	И.БОЧАРОВ
	ПРОЦЕДУРА	И.МАКУШЕНКО	ПРОЦЕДУРА	И.МАКУШЕНКО
	ПРОЦЕДУРА	И.МАКУШЕНКО	ПРОЦЕДУРА	И.МАКУШЕНКО
РАСЧЕТ	РАСЧЕТ	И.МАКУШЕНКО	РАСЧЕТ	И.МАКУШЕНКО
	РАСЧЕТ	И.МАКУШЕНКО	РАСЧЕТ	И.МАКУШЕНКО
	РАСЧЕТ	И.МАКУШЕНКО	РАСЧЕТ	И.МАКУШЕНКО
	РАСЧЕТ	И.МАКУШЕНКО	РАСЧЕТ	И.МАКУШЕНКО
АРХИТЕКТУРА	АРХИТЕКТУРА	И.МАКУШЕНКО	АРХИТЕКТУРА	И.МАКУШЕНКО
	АРХИТЕКТУРА	И.МАКУШЕНКО	АРХИТЕКТУРА	И.МАКУШЕНКО
	АРХИТЕКТУРА	И.МАКУШЕНКО	АРХИТЕКТУРА	И.МАКУШЕНКО
	АРХИТЕКТУРА	И.МАКУШЕНКО	АРХИТЕКТУРА	И.МАКУШЕНКО
ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	И.МАКУШЕНКО	ИЗМЕНЕНИЯ	И.МАКУШЕНКО
	ИЗМЕНЕНИЯ	И.МАКУШЕНКО	ИЗМЕНЕНИЯ	И.МАКУШЕНКО
	ИЗМЕНЕНИЯ	И.МАКУШЕНКО	ИЗМЕНЕНИЯ	И.МАКУШЕНКО
	ИЗМЕНЕНИЯ	И.МАКУШЕНКО	ИЗМЕНЕНИЯ	И.МАКУШЕНКО
ПРОВЕРКА	ПРОВЕРКА	И.МАКУШЕНКО	ПРОВЕРКА	И.МАКУШЕНКО
	ПРОВЕРКА	И.МАКУШЕНКО	ПРОВЕРКА	И.МАКУШЕНКО
	ПРОВЕРКА	И.МАКУШЕНКО	ПРОВЕРКА	И.МАКУШЕНКО
	ПРОВЕРКА	И.МАКУШЕНКО	ПРОВЕРКА	И.МАКУШЕНКО
УТВЕРЖДЕНИЕ	УТВЕРЖДЕНИЕ	И.МАКУШЕНКО	УТВЕРЖДЕНИЕ	И.МАКУШЕНКО
	УТВЕРЖДЕНИЕ	И.МАКУШЕНКО	УТВЕРЖДЕНИЕ	И.МАКУШЕНКО
	УТВЕРЖДЕНИЕ	И.МАКУШЕНКО	УТВЕРЖДЕНИЕ	И.МАКУШЕНКО
	УТВЕРЖДЕНИЕ	И.МАКУШЕНКО	УТВЕРЖДЕНИЕ	И.МАКУШЕНКО
ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ	И.МАКУШЕНКО	ПОДПИСЬ	И.МАКУШЕНКО
	ПОДПИСЬ	И.МАКУШЕНКО	ПОДПИСЬ	И.МАКУШЕНКО
	ПОДПИСЬ	И.МАКУШЕНКО	ПОДПИСЬ	И.МАКУШЕНКО
	ПОДПИСЬ	И.МАКУШЕНКО	ПОДПИСЬ	И.МАКУШЕНКО

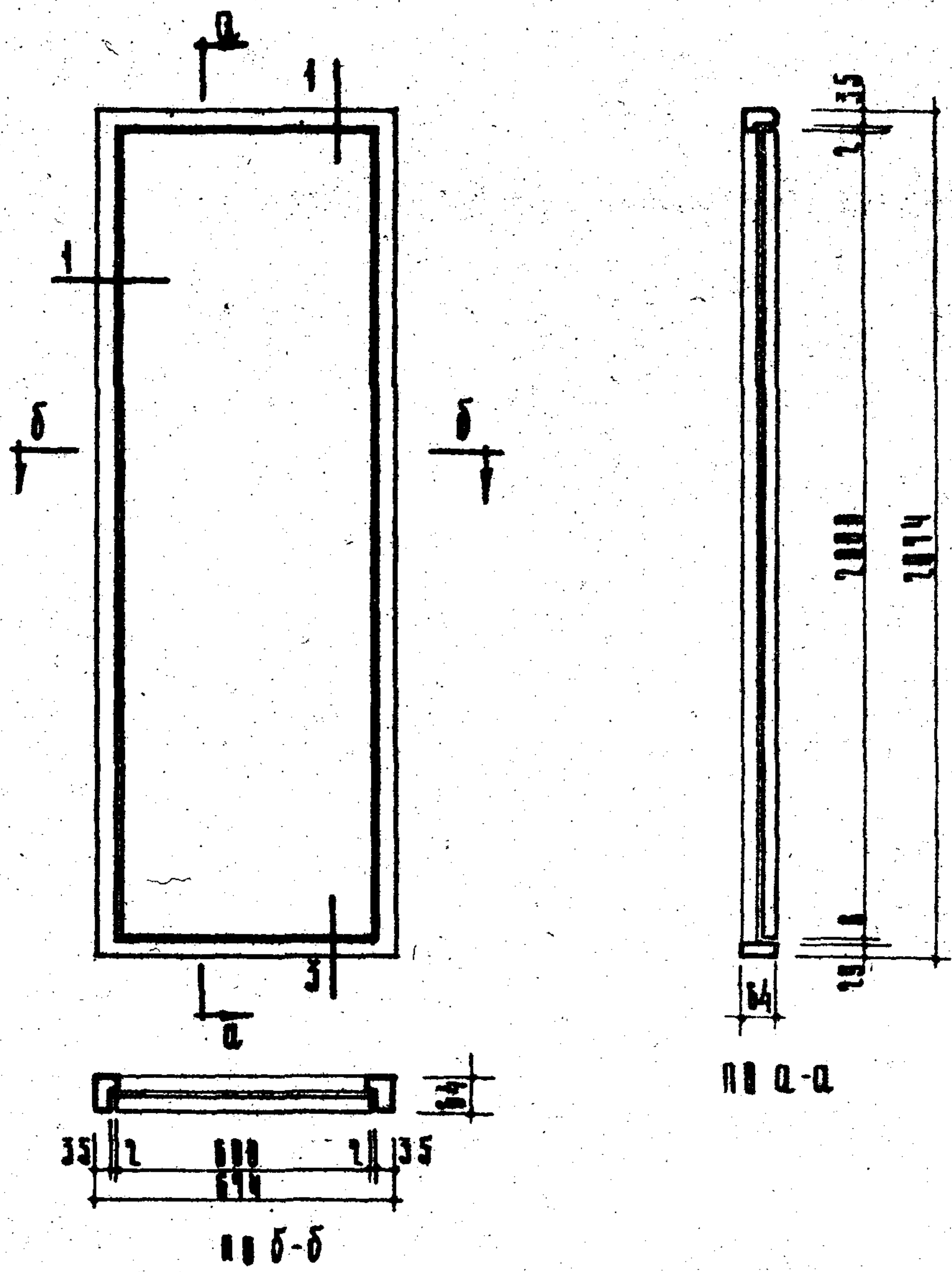


СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДАНИЕ
 ДЕРЕВЯННАЯ КОРОБКА М³ В.В.137
 ДЕРЕВЯННАЯ РАБОТА М³ В.0512
 ОБШИВКА ПЛАСТИКОВОЙ ДЕРЕВЯННОЙ-М² 3.10
 КОЛОКОВКА ПЛИТЫ И ДР.
 ПОШИВ ДЕР. ДЕРЕВЯННЫЕ ПОДШАРЖИВНЫЕ (ПРАВЫЕ ИЛИ ЛЕВЫЕ) А125 ГОСТ 5088-56 ШФ. 2
 ЗАМКИ ФАЛСЬВЫЕ ЦИЛИНДРИЧ. 45мм ШТ. 1*)
 Б.95 ГОСТ 5089-56 ШТ.
 РУЧКИ ФАЛСЬВЫЕ Г-ОБРАЗНЫЕ НА КВАДРАТ. С КЛЮЧЕВИНАМИ А 90 ГОСТ 5087-56 ШФ. 2*)
 ОСМАНОВ. ДЕР. ДВ. ГОСТ 5091-56 ШФ. 1
 НАШЕЛЬНИК ДЛ. ПОЧТЫ, ГОСТ 5091-56 ШФ. 1
 НОМЕРНОЙ ЗНАК ГОСТ 5091-56 ШФ. 1
 *) ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ:
 ЗАМКИ ВОЗВЫС. БСЗ ЗАМКАМИ Д55 ГОСТ 5089-56 ШФ. 1
 РУЧКИ-СКОВЫ НА АЛКАХ Р135 ГОСТ 5089-56 ШФ. 2

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. Изготавливается, сборка, хранение и транспортировка в соответствии с требованиями ГОСТ 495-62.
 2. Расход древесины производится по черновым заготовкам.
 3. Обшивка см. лист 32.
 4. Навеску двери (правой левой и правый) выполнять согласно указанию в заказе.
 5. Приборы на чертеже условно не показаны.
 6. Размеры в мм.

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДАНИЯ СЕРИЯ ИИ-03-01	ДЕР. ДВ. БАК (ВНУТРЕННИЙ) С ГАЧКИМ ШИПОВЫМ ПЛАТНОМ		МАРКА ДБ ВЛ	АЛБ.ИЗМ 41-64	ЛИСТ 27

А. ЛОБОВИ
 А. БЕИМ
 Е. КУЛАГАЧЕВ
 В. АМАРИНА
 М. ПАВЛОВ
 А. ЛОСЬ
 И. БЕРМАКОВ
 И. БОЧАРОВ
 И. МАРКУС
 И. АСА



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Изготавливается, покраска, хранение и транспортирование выполняются по ГОСТ 495-62.
2. Работы деревянные проводятся по черновым заготовкам.
3. Брус б-б см. рис 31.
4. Покраску двери (внутреннюю и внешнюю) выполнять согласно указанию в заказе.
5. Размеры на чертеже условны не показаны.
6. Размеры в мм.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДАНИЕ.

ДРЕВЕСИНА КОРЕККИ	МЗ	00189
ДРЕВЕСИНА ПЛАТНА	МЗ	0030
ОБРАБОТКА ПЛАТНА (ФАНЕРА, ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТАЯ МАШИНА И ДР.)	М ²	2.40
ВНЕШНИЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ПОДУШКИ ПРАВИЕ ИЛИ ЛЕВЫЕ А 100 ГОСТ 5088-56.	шт.	2
ЗАЩЕЛКИ ФАБРИЧНЫЕ 45мм ЗФ 45 ГОСТ 5089-56	шт.	1*
РУЧКИ ФАБРИЧНЫЕ Г-ОБРАЗНЫЕ НА КВАДРАТБ С КЛЮЧЕВИНАМИ А, 90 ГОСТ 5087-56	шт.	2*
ЗАЩЕЛКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИВ (ИЛ) ГОСТ 5090-56	шт.	1*
ОБЖАКОВ ДЕРЕВЯНОВ ОД ГОСТ 5091-56	шт.	1

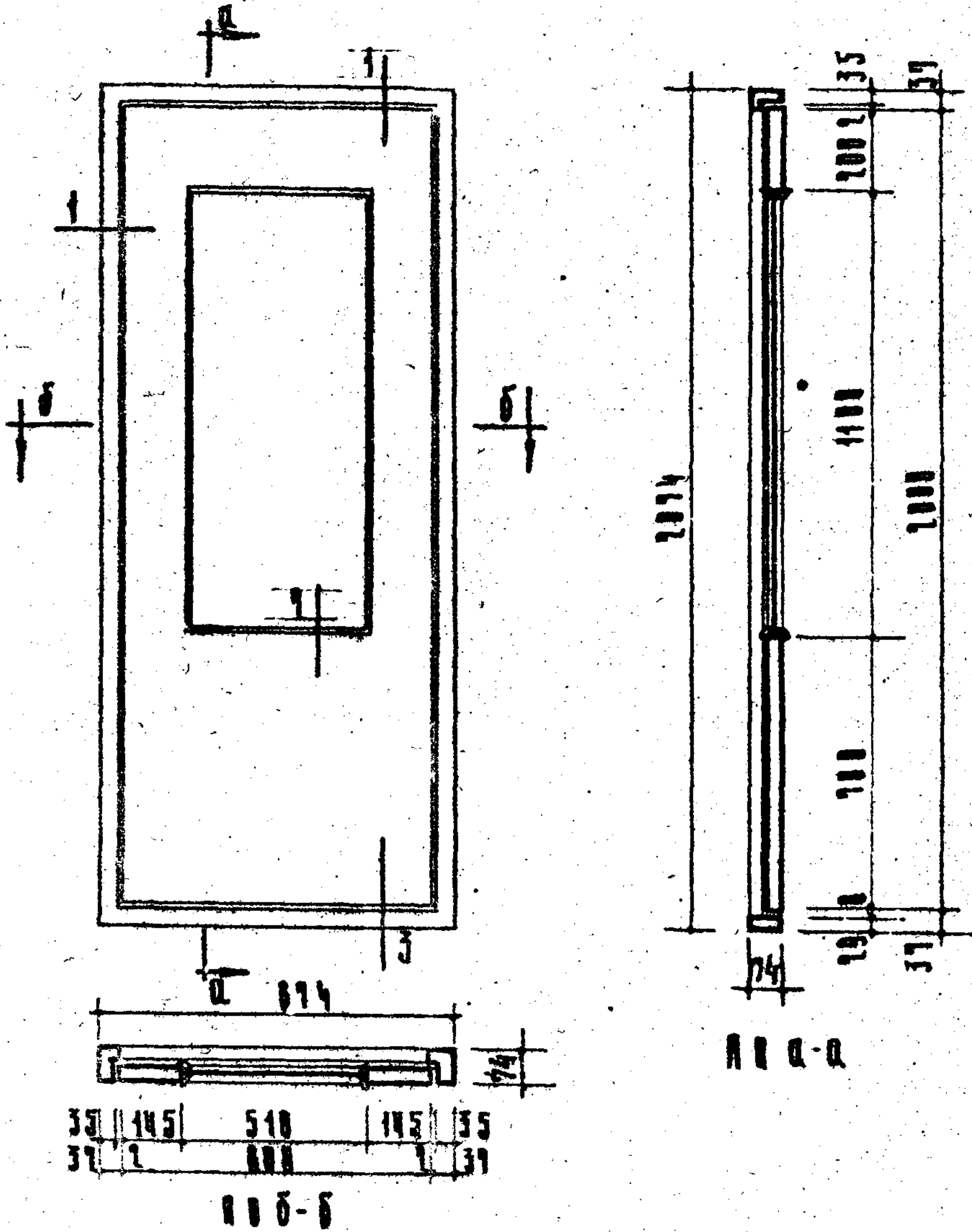
***) ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ:**

ЗАДВИЖКИ ДЕРЕВЯНЫЕ АН ГОСТ 5090-56	шт.	2
РУЧКИ-БУКЛЫ ДЕРЕВЯНЫЕ НА АЛКАХ Г 95 ГОСТ 5089-56	шт.	2

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДАНИЯ	ДВЕРНОЙ БЛОК (ВНУТРЕННИЙ) С ГЛУХИМ ШТОВЫМ ПОЛОТНОМ	МАРКА	АЛБЮМ	Лист
Б В Д И Я И И - 03 - 04		ДБ 10	4-84	28

ИИ 7311

ПРОЕКТОР	П. ЛОЖКИН	3.5.58	М. П. ЛОЖКИН
АРХИТЕКТОР	П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. ЛЮДИКОВ	М. П. ЛЮДИКОВ		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. В. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		
СА. ИНЖ. П. ЛОЖКИН	М. П. ЛОЖКИН		



- П Р И М Е Ч А Н И Я:**
1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 495-52.
 2. Расход древесины определять по черновым зарисовкам.
 3. Белье в м. листы - 31.
 4. Навеску двери (петли, ручки и ручки) выполнять согласно указанию в заказе.
 5. Приборы на чертёже условно не показаны.
 6. Размеры в мм.

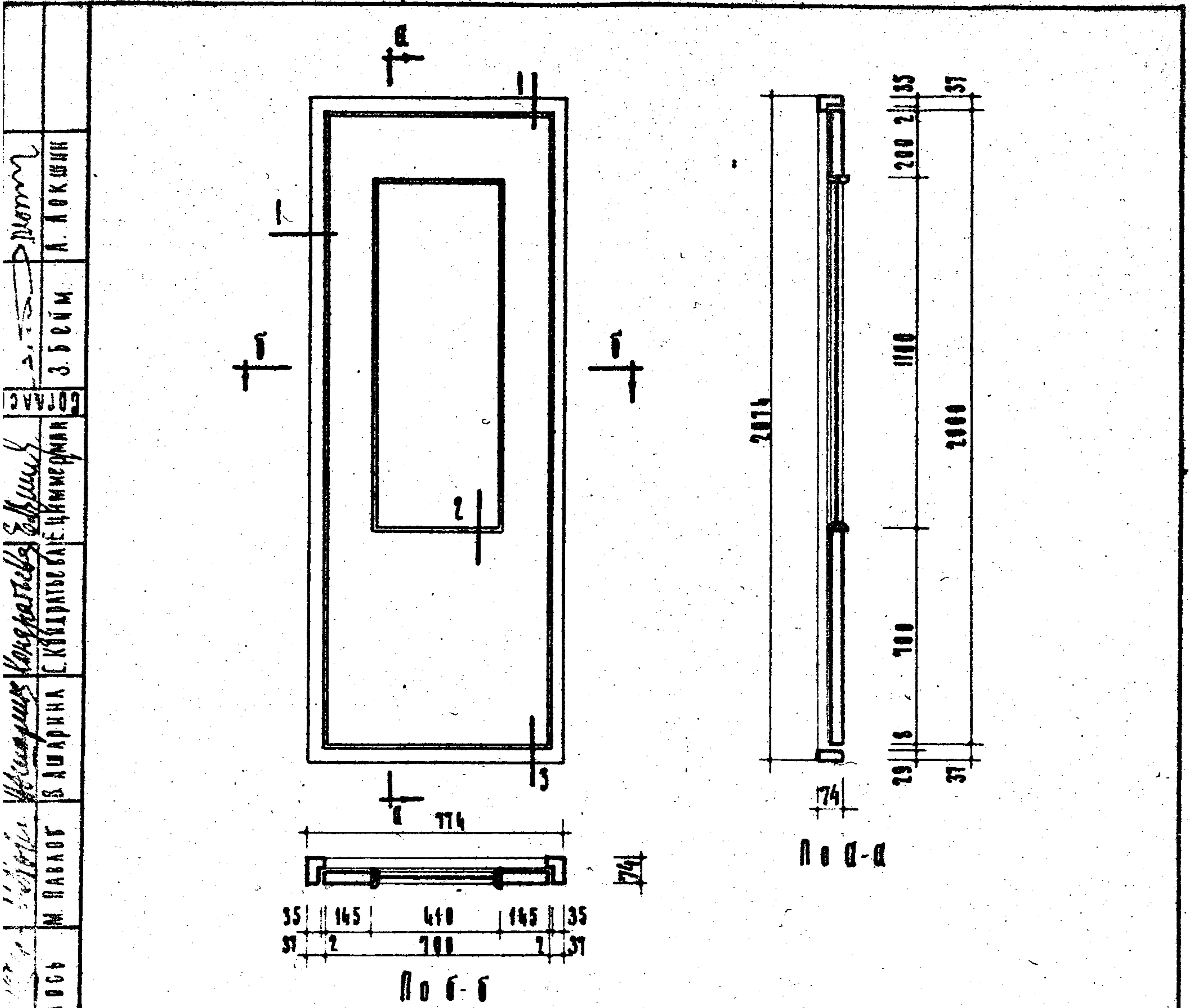
СВЕДЕНИЯ НА ИЗДАНИЕ:

ДРЕВЕСИНА КОРОЕКА	М ³	0.0126
ДРЕВЕСИНА ПЛАНИА	М ³	0.0276
ОБЛАДКА ДВЕРИ (ДВЕРЬ ДРЕВЕСНО-ПЛАКИСТАЯ ПЛИТА И ДР)	М ²	2.08
ПЕТАИ ДВЕРНЫЕ ОУШАННЫЕ ПРАВЫЕ И ЛЕВЫЕ А100 ГОСТ 5088-56	ШТ.	2
ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ ФЛАНЦОВЫЕ СВАЛЬДОВЫЕ 30ММ АЭВ ГОСТ 5089-56	ШТ.	1*
РУЧКИ ФЛАНЦОВЫЕ Г-ОБРАЗНЫЕ НА КВАДРАТНЫХ КЛЮЧОКИНАХ А190 ГОСТ 5087-56	ШТ.	2*
ОБТЯЖКА ДВЕРИ ДА ГОСТ 5091-56	М ²	1
СТЕКЛО ОКОННОЕ 1095-505-1мм	М ²	0.55

*ДЛЯ УКАЗАННОЙ ПРИМЕНЯТЬ:
 ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ БЕЗ ЗАЩЕЛКИ Д45 ГОСТ 5089-56 ШТ. 1
 РУЧКИ-БЮБЫ ДВЕРНЫЕ НА АЛКАХ Р55 ГОСТ 5087-56 ШТ. 2

ДРЕВЕСЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ДВЕРИ ДВЕРИ (ВНУТРЕННИЕ)	МАРКА	АЛБОМ	ЛИСТ
Б. В. В. Я. ИИ - 03-01	В ДВЕРЯХ ДВЕРИ ДВЕРИ	ДБ28	41-04	29

ИИ 7311



Директор
 3.5.01 М.
 2014
 Исполнитель: Кондратьев С.В.
 В. Шарина С.К. (директор)
 М. Павлов
 А. Лось
 И. Чуров
 И. М. Шинко
 И. М. Шинко

Примечания:

- Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-52.
- Расход древесины определен по черновым заготовкам.
- Сечения см. лист 31.
- Навеску двери (петли левые и правые) выполнять согласно указанию в заказе.
- Приборы на чертеже условно не показаны.

Размеры в мм.

Спецификация на 1 изделие:

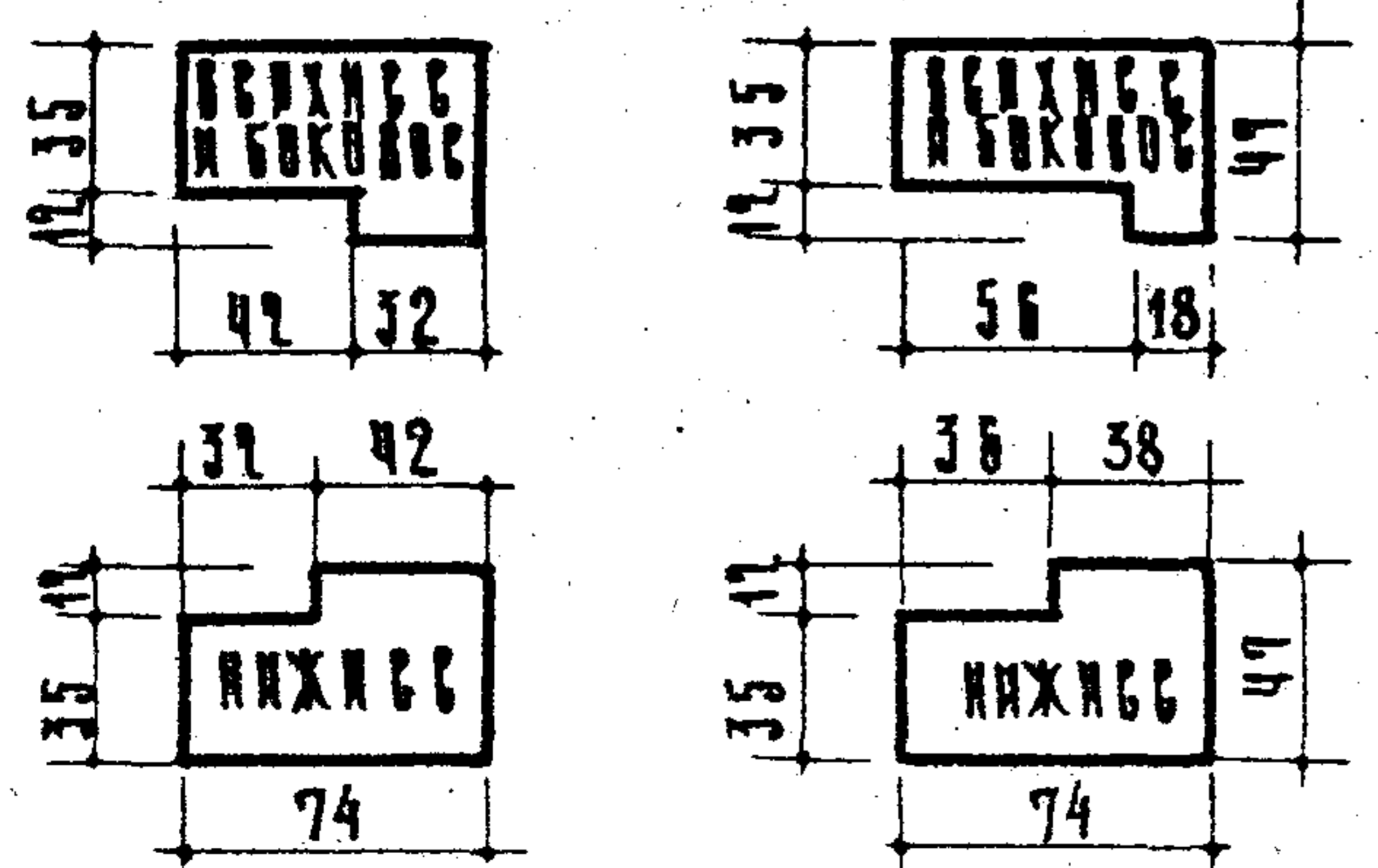
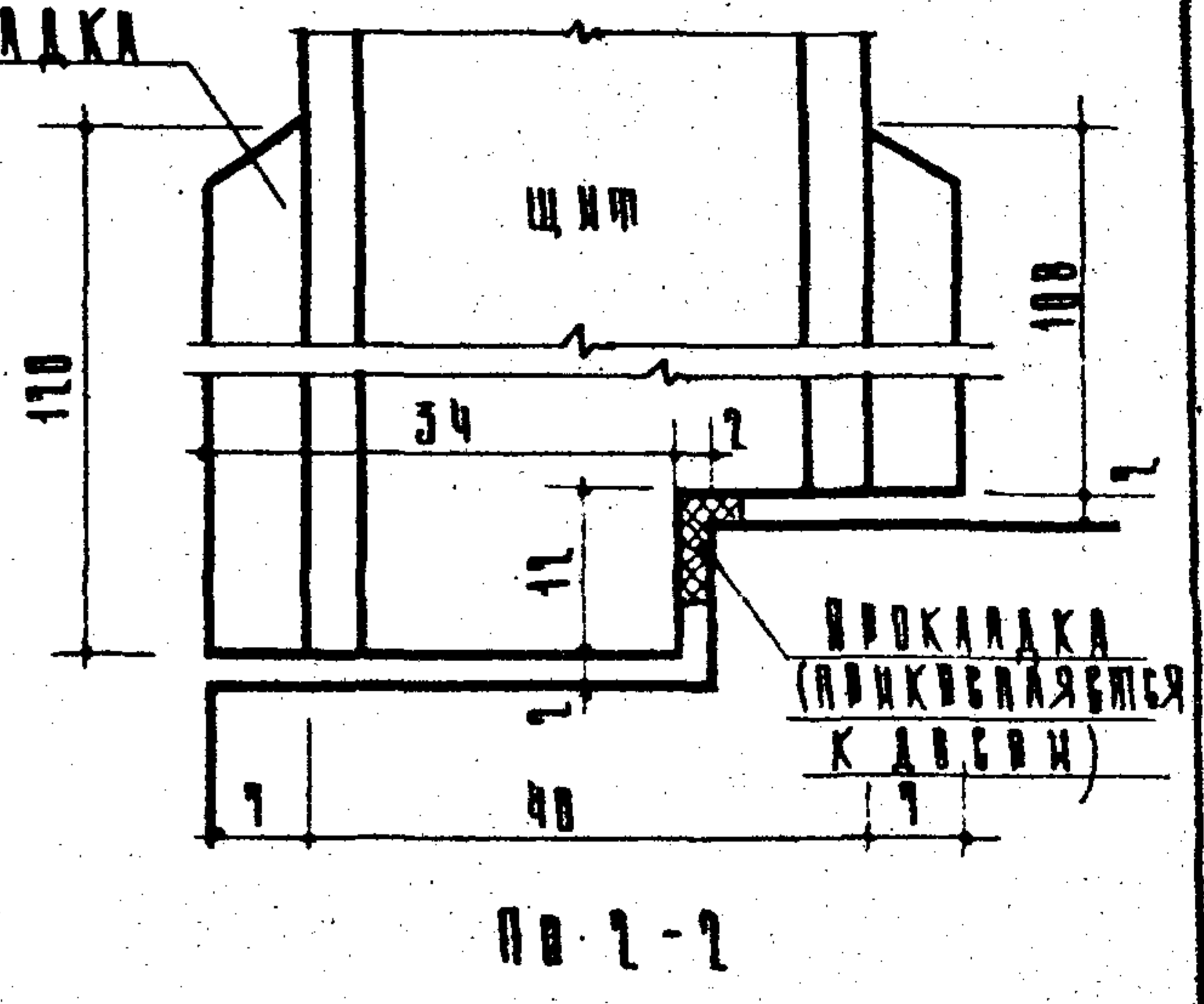
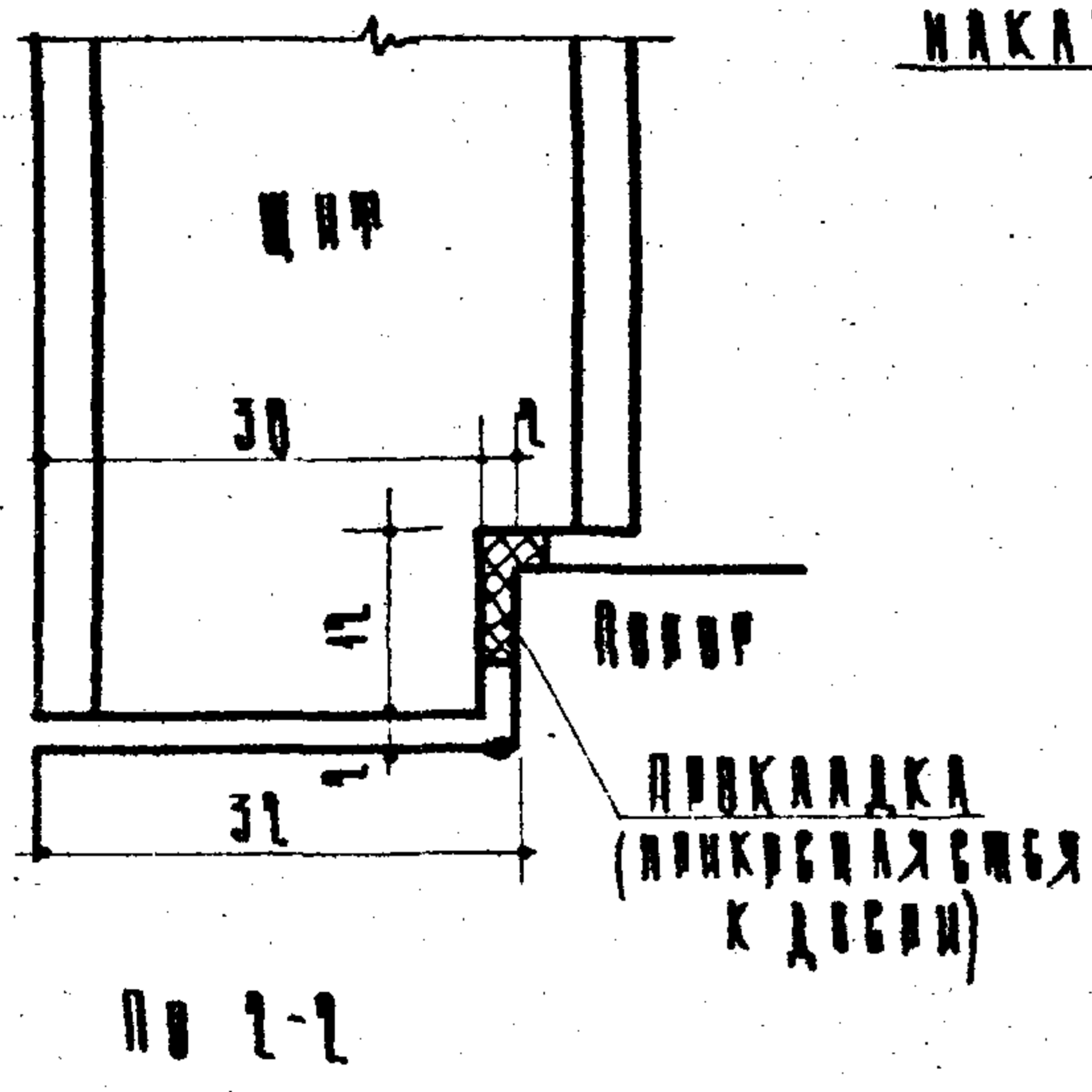
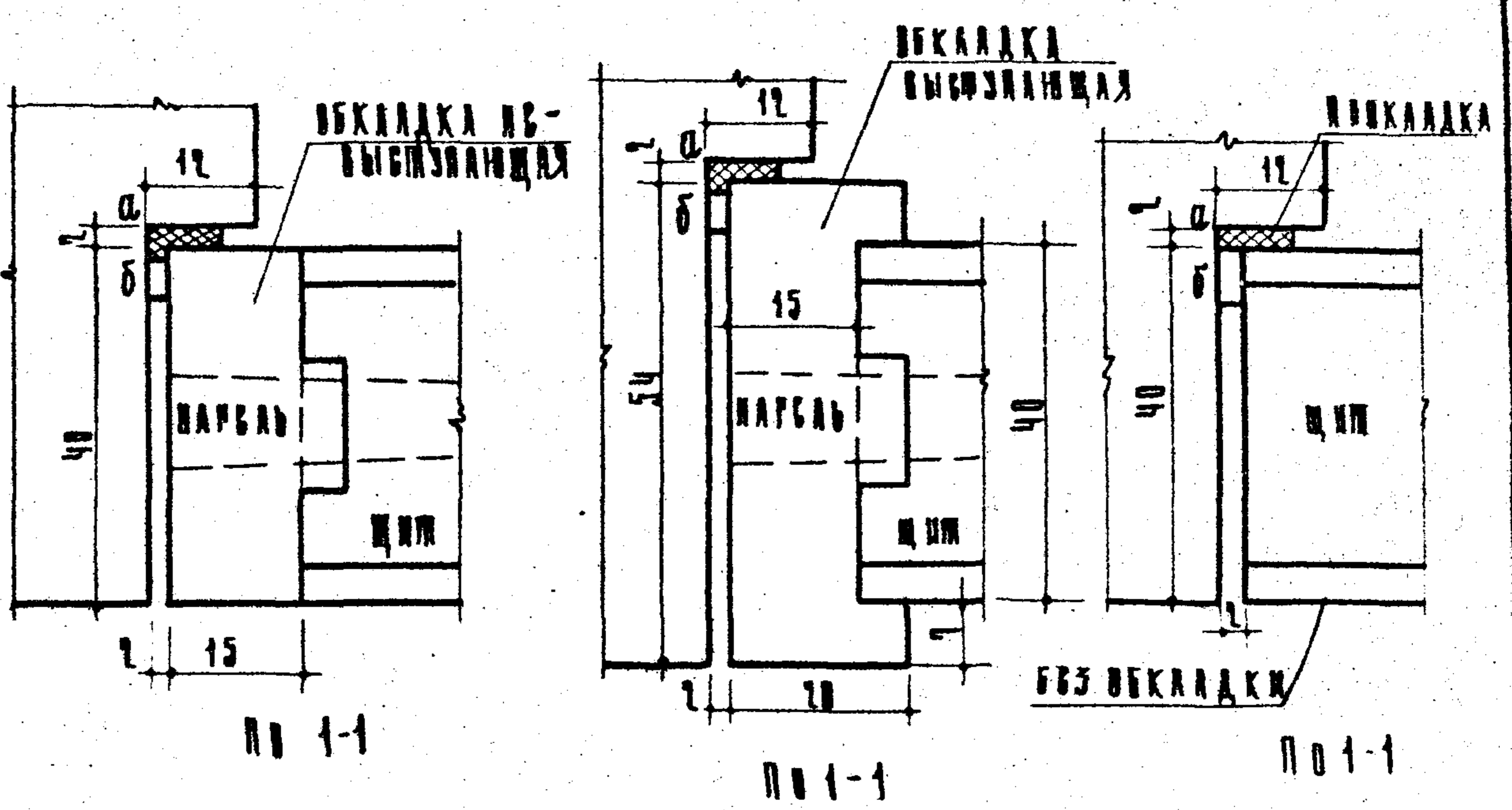
Древесина коретки	м ³	0,0278
Древесина повтла	м ³	0,0254
Облицовка полотна (фанера, древесно-волоконистая плита и др.)	м ²	1,00
Петли дверные полушарнирные правые левые А100 ГОСТ 5088-56	шт.	2
Защелки фалевые 45 3ф 45 ГОСТ 5089-56	шт.	1
Ручки фалевые Г-образные на квадрате скаючевинами А, 90 ГОСТ 5087-56	шт.	2*)
Завертки дверные Мв; (ИИ.) ГОСТ 5090-56	шт.	1*)
Останов дверной ОА ГОСТ 5091-56	шт.	1
Стекло оконное 1095×485 - 1 шт.	м ²	0,44

*) Допускается применять:

Завертки дверные АА ГОСТ 5090-56	шт.	1
Ручки-скобы дверные на лавках Г95 ГОСТ 5087-56	шт.	2

Деревянные изделия	Дверной бок (внутренний) с остекленным щитовым полотном	Марка	Альбом	Лист
Серия ИИ - 03 - 01		15 28	41-54	30

Проектно-строительный отдел
 И. МАЖУС
 Н. БОЧАРОВ
 И. ЕРМАКОВ
 А. ЛОСЬ
 М. ПАВЛОВ
 В. ШИРИН
 Е. КОЦКАТОВ
 Е. ЦИМЕРМАН
 А. АЛЕКСИИ
 Ю. БЕЛИН



с выступающими обкладками
 с невыступающими обкладками
 БУЧЕНА КОВБЕК

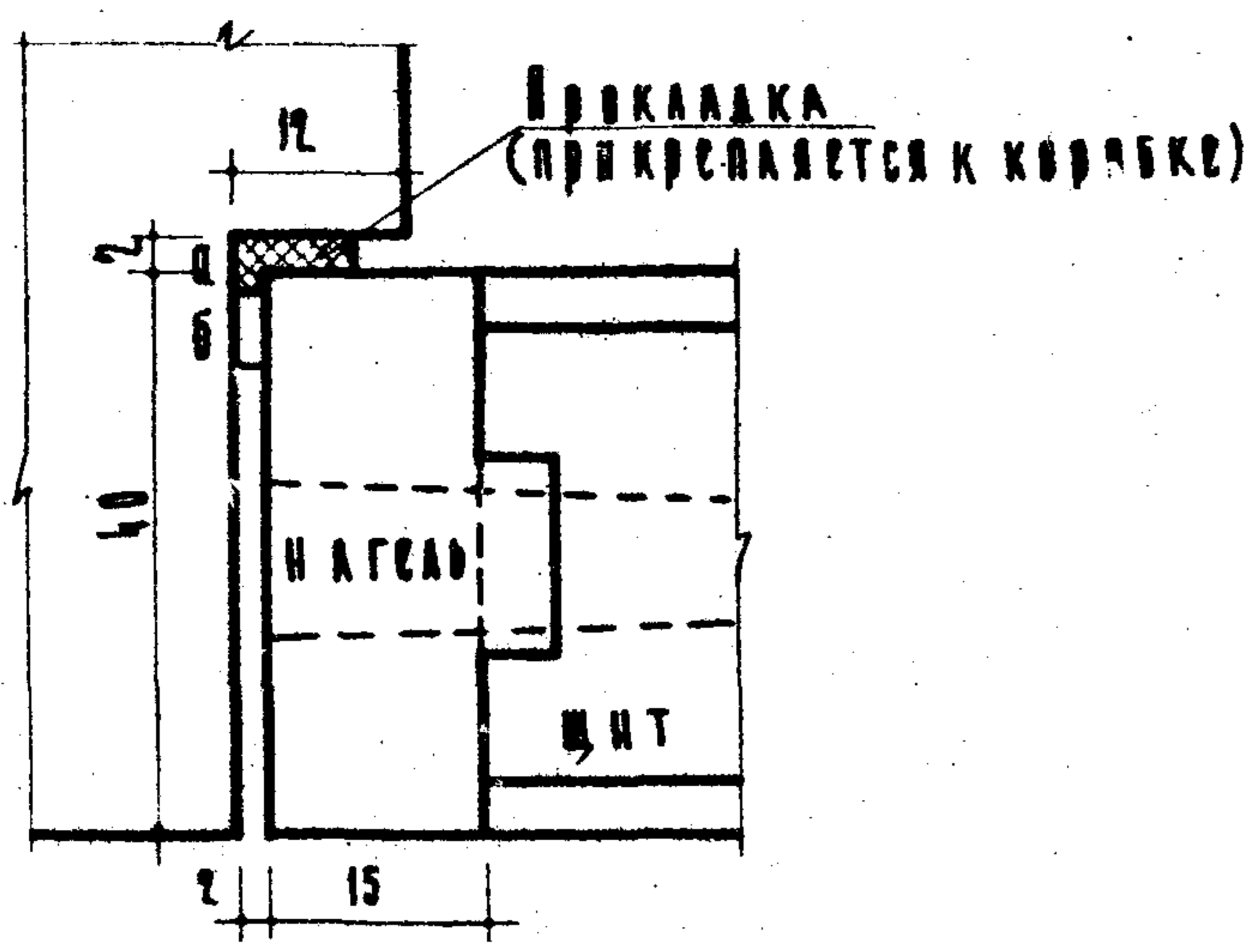
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Подкладка приваливается к коробке.
2. В стойках врезки петель подкладка приваливается на чашке а-б.
3. Обкладка приваливается к щиту в щитах или панелях.
4. Размеры в мм.

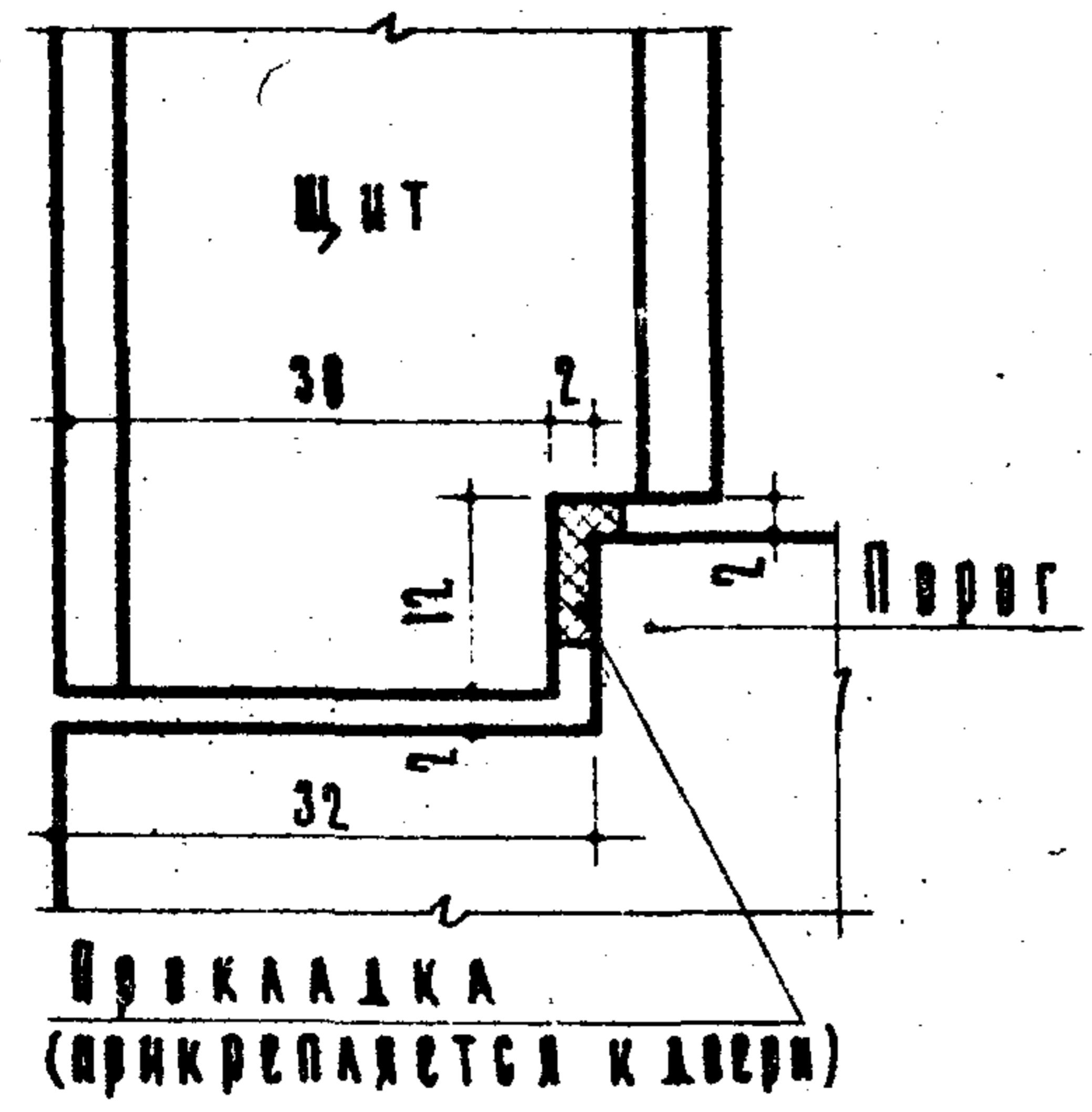
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ДВЕРНОЙ БЛОК (ВНУТРЕННИЙ). СЕЧЕНИЯ	МАРКА	АЛБЮМ	ЛИСТ
БЕРЯ ИВ-13-11		ДБВА	41-64	32

ИИ 7311

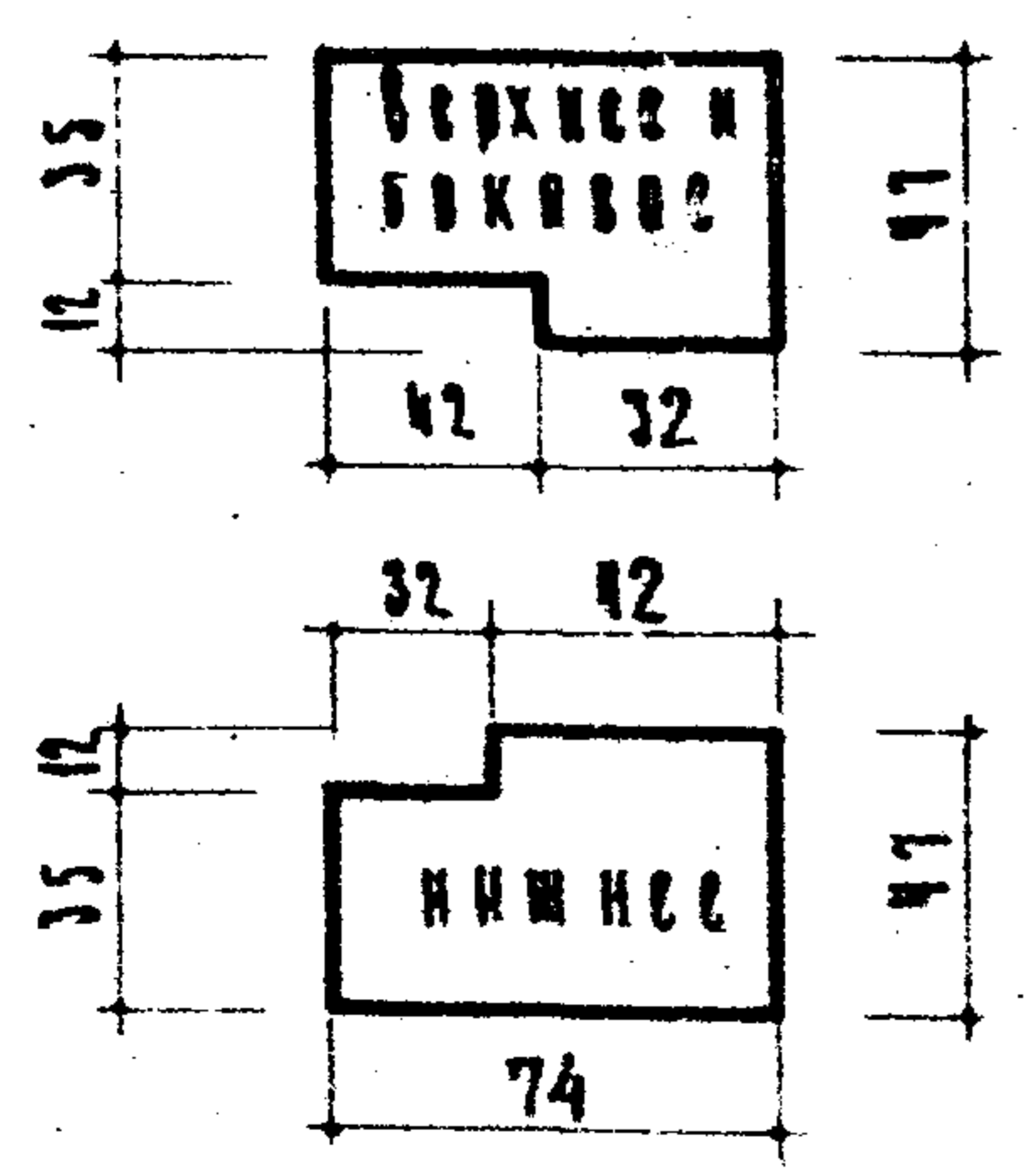
Проект
 3. Б. И. М. А. ЛОКНИ
 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЦИМЕРМАН
 М. ПАРКОВ В ШАХИМЕ. КИТАЙСКО-СОВЕТСКОЕ
 А. КОС
 И СЕРМАКОВ
 И БОЧУКОВ
 И МАКУС



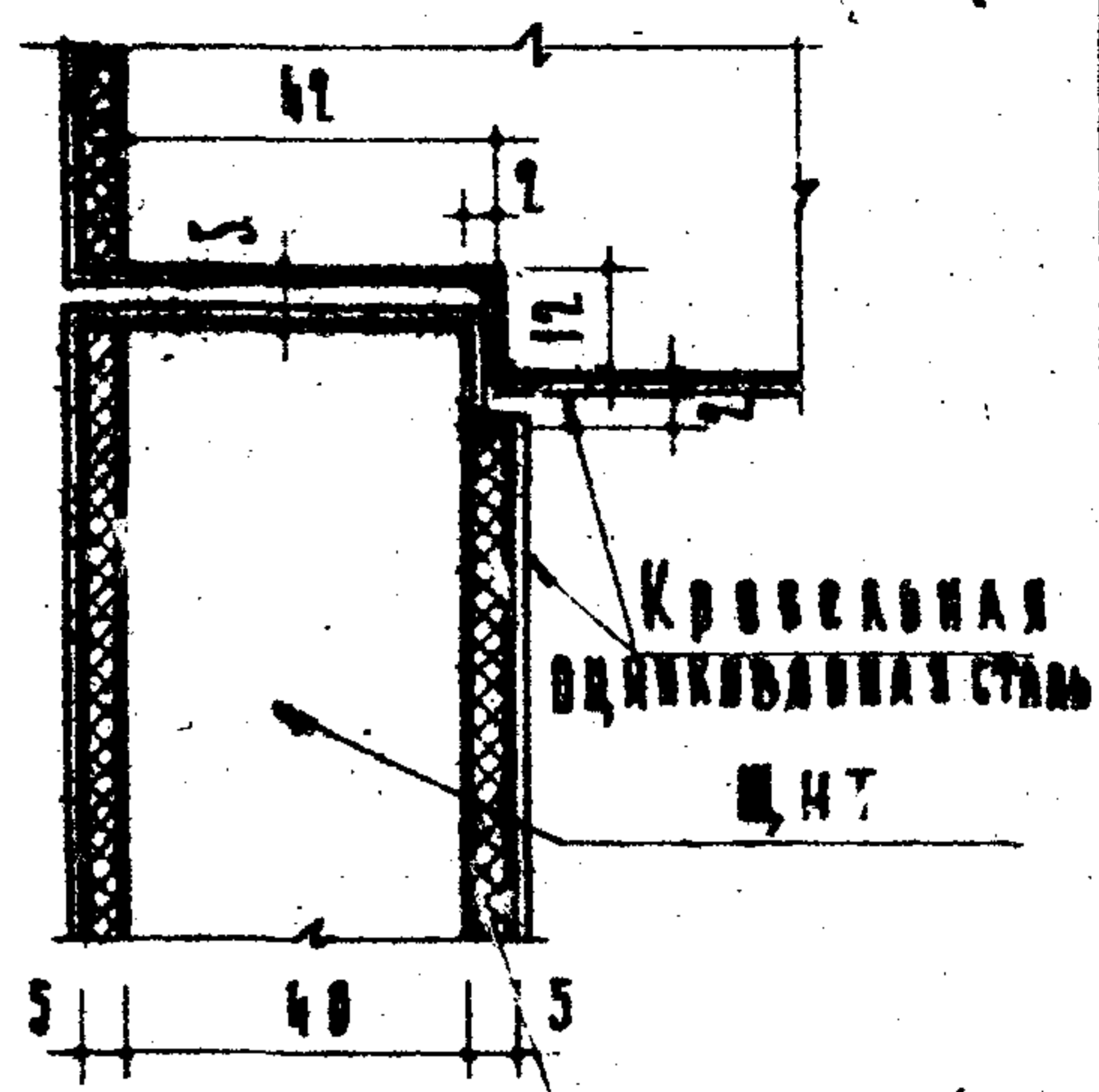
По 1-1



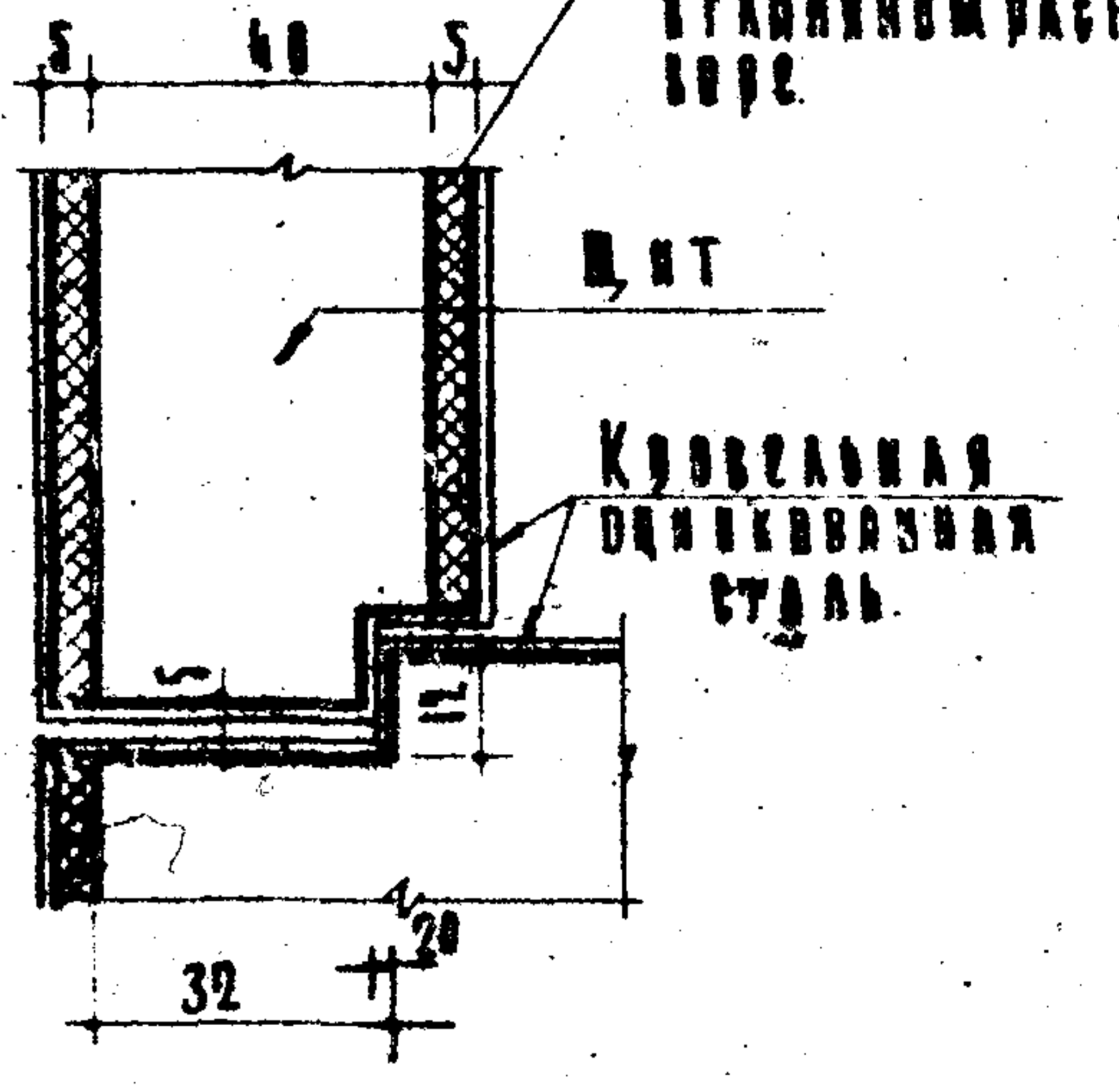
По 2-2



Сечения коробок



По 1А-1А



По 2А-2А

ПРИМЕЧАНИЯ:

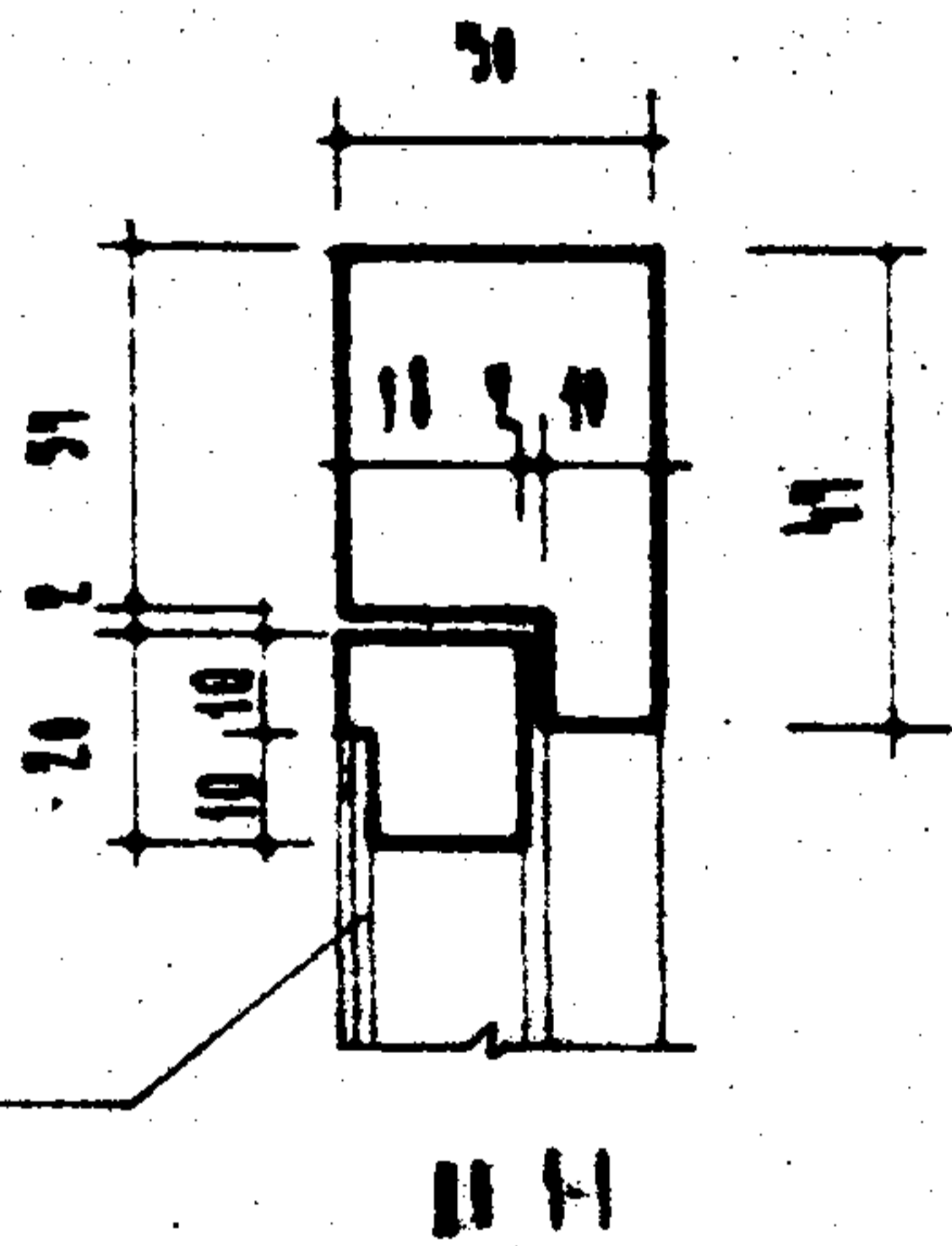
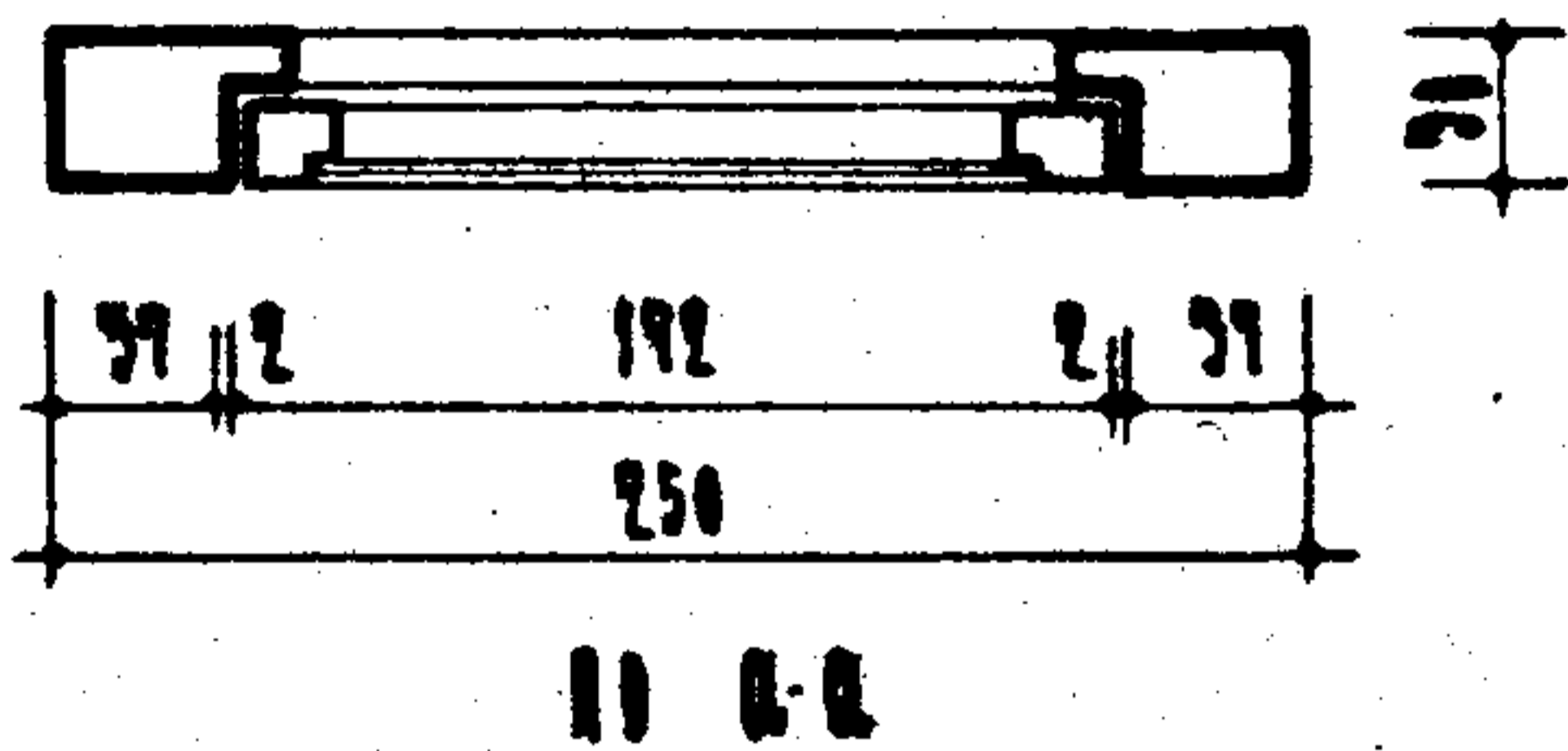
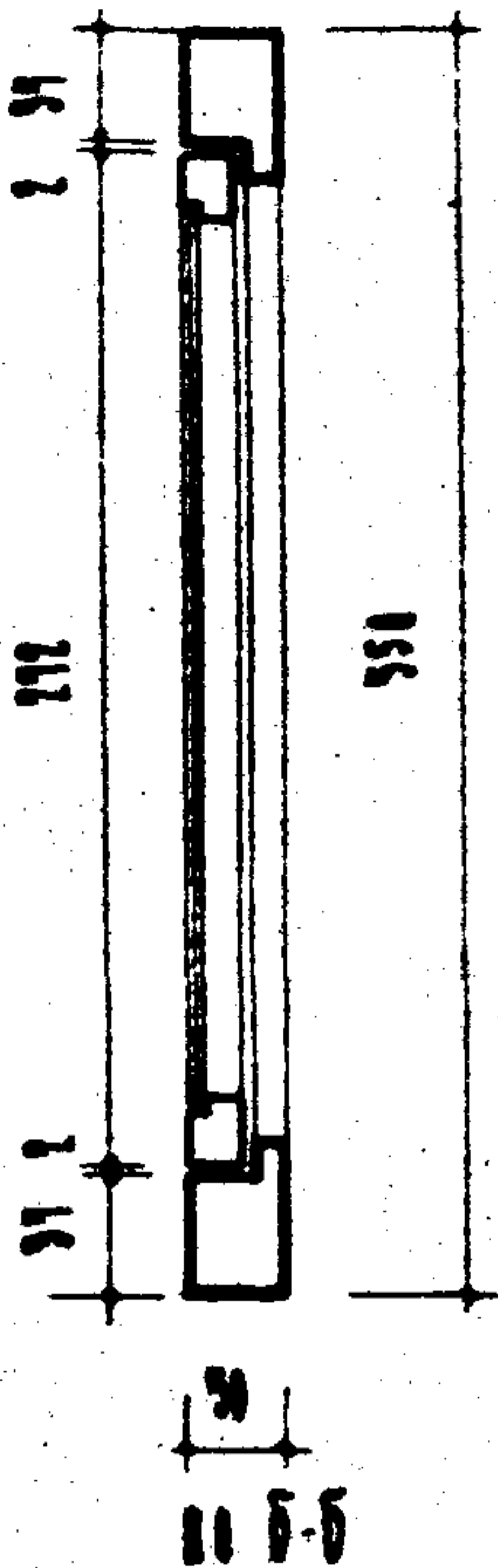
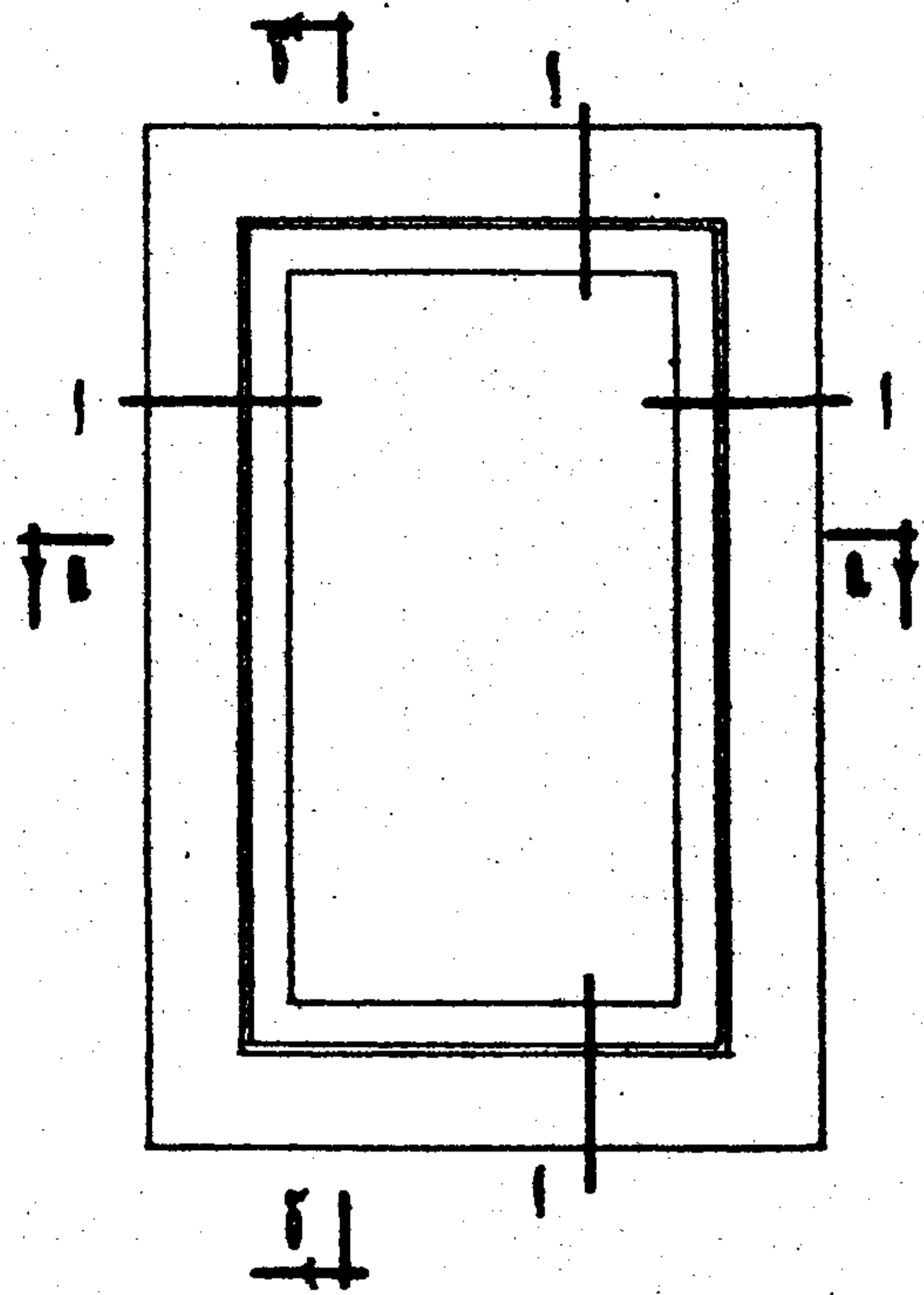
- 1 Со стороны врезки в стену прокладка прикрепляется на участке а-б.
- 2 Обкладка прикрепляется к щиту в щелку или нагсавам.

Дополнительные
издания
ИЗДАНИЕ Ц-03-01

БЛОКИ СЛУЖЕБНЫХ ДВЕРЕЙ. СЕЧЕНИЯ.

МАРКА	АЛБОМ	ЛИСТ
СА 1А	41-64	35
СА 1АФ		

ОПАСА
И. И. МУС
М. БУХАРОВ
И. БЕРМАКОВ
А. ЛОСЬ
М. ПАВЛОВ
В. АДУТКИН
К. БОБКОВА
Е. ХИТАРЬСОН
С. БОНИН
А. ЛОРВИН



ВОДОСТОЙКАЯ
ФАНЕРА ФДСФ
ГОСТ 9916-55

ПРИМЕРЫ:

1. Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 415-52.
2. Расход древесины определять по черновым заготовкам.
3. Приборы на чертеже условно не показаны.
4. Навески двери (левая над правой) выполнять согласно указаниям в заказе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДАНИЕ.

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	№	1.0022
ДРЕВЕСИНА ПОЛОТНА	№	1.0006
БЕЛАНЦОВКА ПОЛОТНА (ВОДОСТОЙКАЯ ФАНЕРА ФДСФ ГОСТ 9916-55)	№	1.0194
ПЕЧАТ ФОРТОЧНЫЕ Р-50 ГОСТ 5008-55	№	2
ЗАБОРКА ФОРТОЧНАЯ 5И ГОСТ 5008-55	№	1

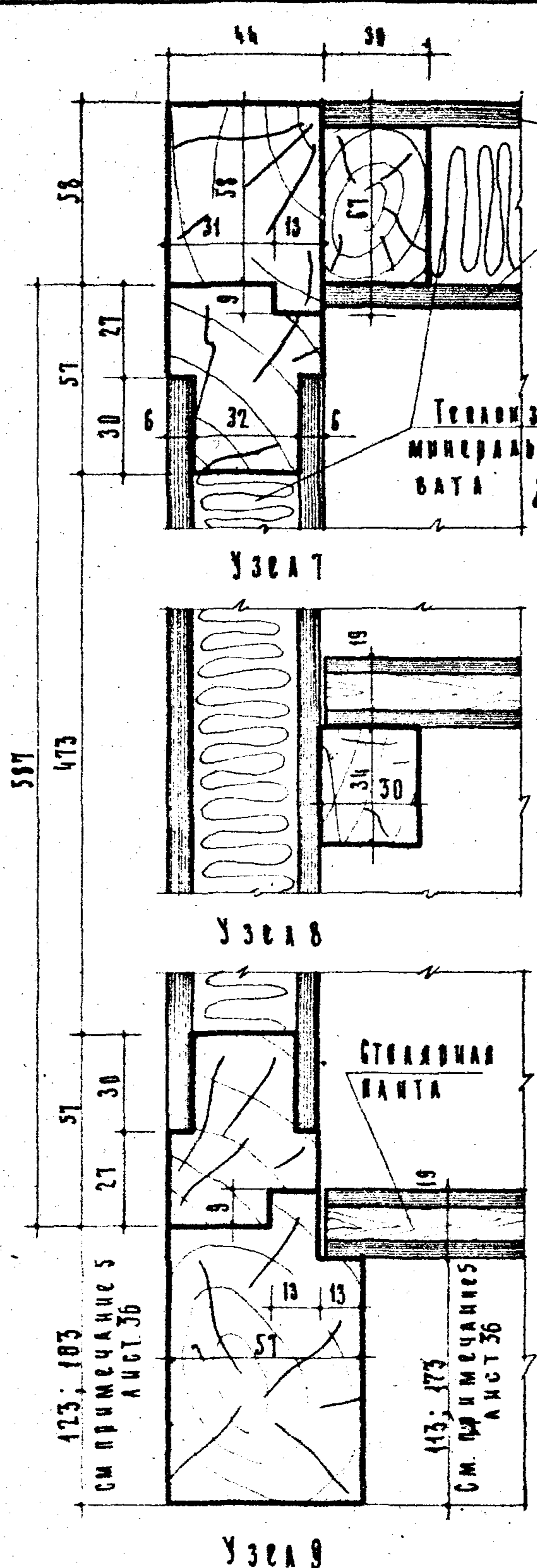
ДОПУСКАЮЩИЙ
ИЗДАТЕЛЬ
С. С. П. И. И.
ИИ-05-01

ДВЕРЦА РЕВИЗИИ

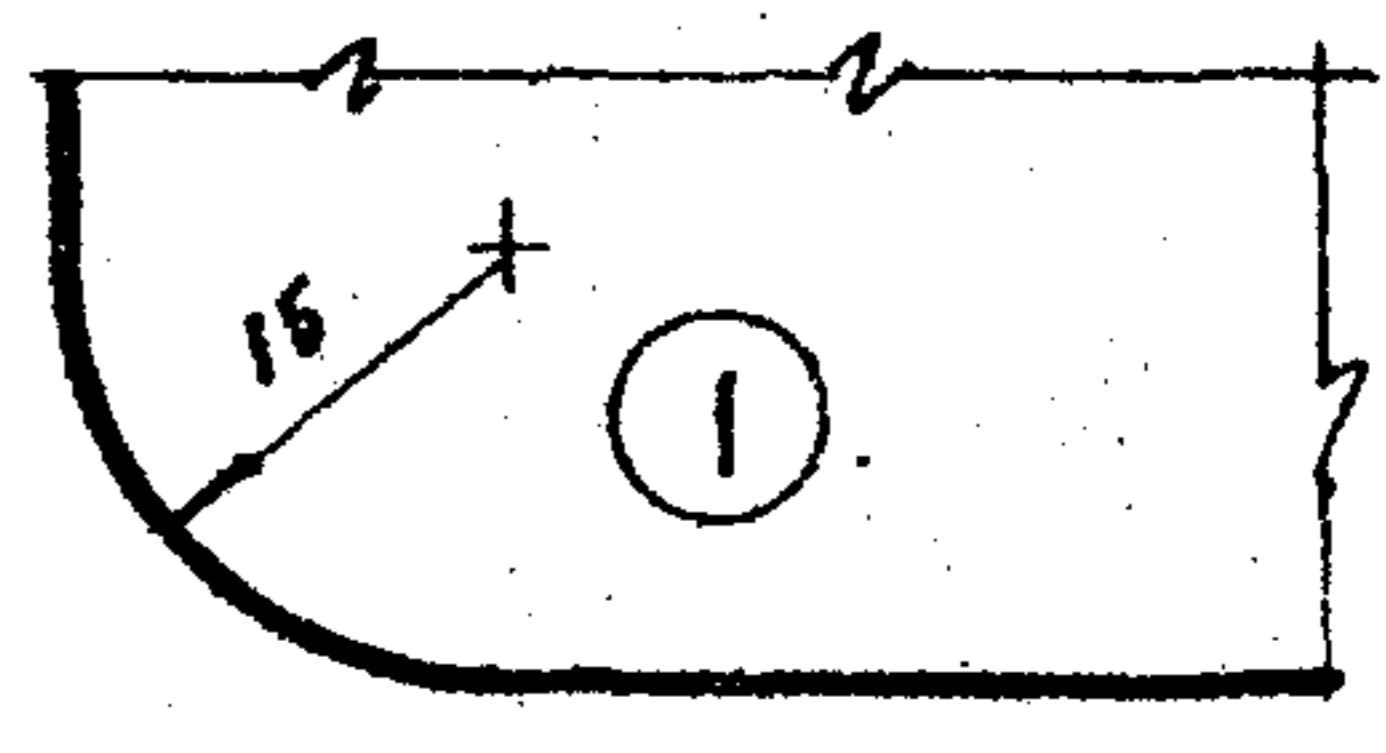
ИДРК В
АБС 1
АЛБОМ АБСР
ИИ-04
55А

ИИ 7311

ОТДЕЛ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
 ОТДЕЛ СТРОИТЕЛЬНЫХ
 РАБОТ
 И МАКУС И БОЧАРОВ И ЕРМАКОВ А КОСО
 М. ПАРОВО В. А. КУЛИНА С. КИНАРТОБЕЛЕСЦЫН
 ЦИМЕРНИ
 З. БУСМ. А. ЛОЖКИН
 ИЛИН. МАСЛ. ПОТ. ТИ. ПО
 ИЛИН. МАСЛ. ПОТ. ТИ. ПО

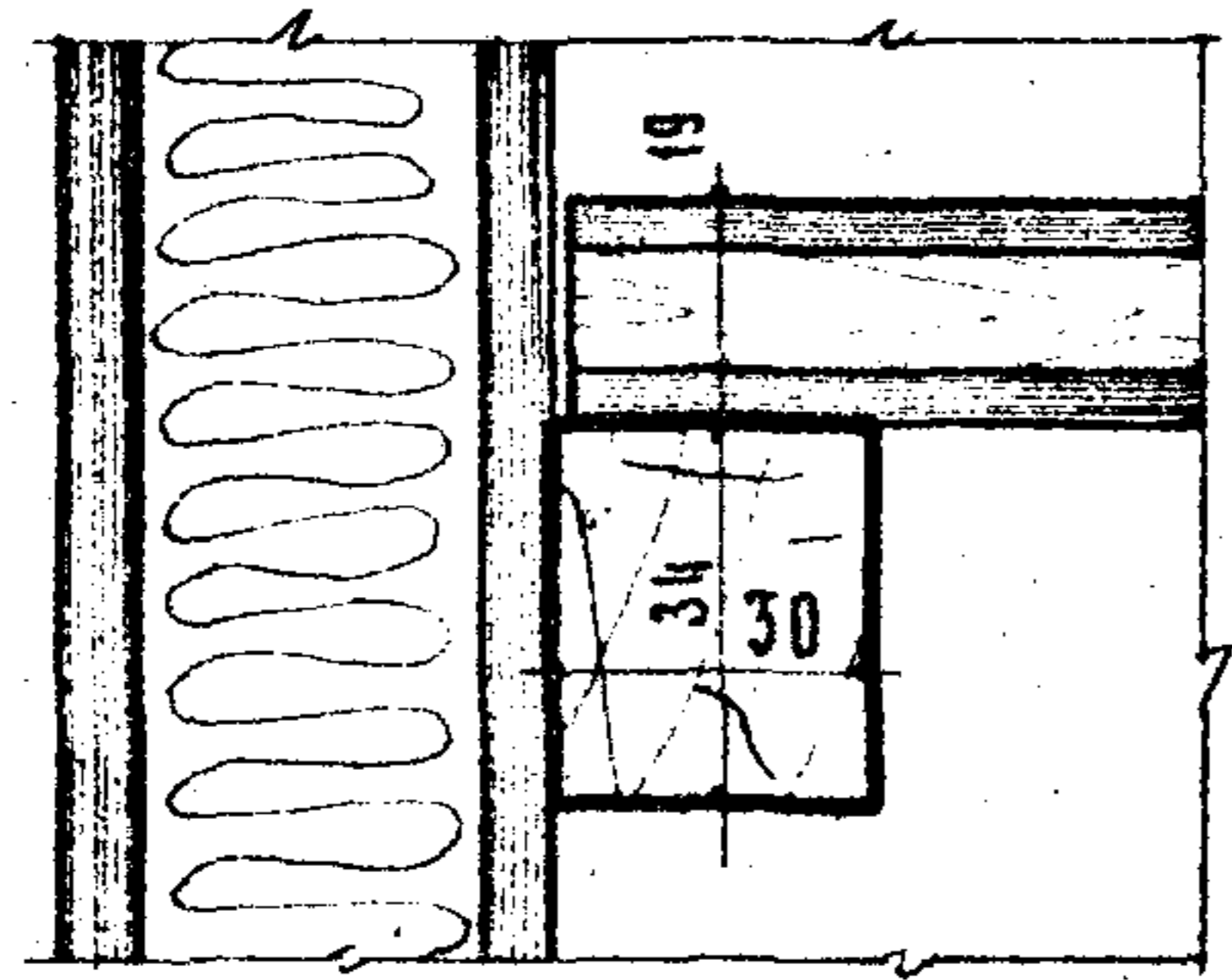


ПЛОСКОЕ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТОЕ
 ПАНТИ ИЛИ 6ММ. ВОЛОКНИСТАЯ ФАНЕРА

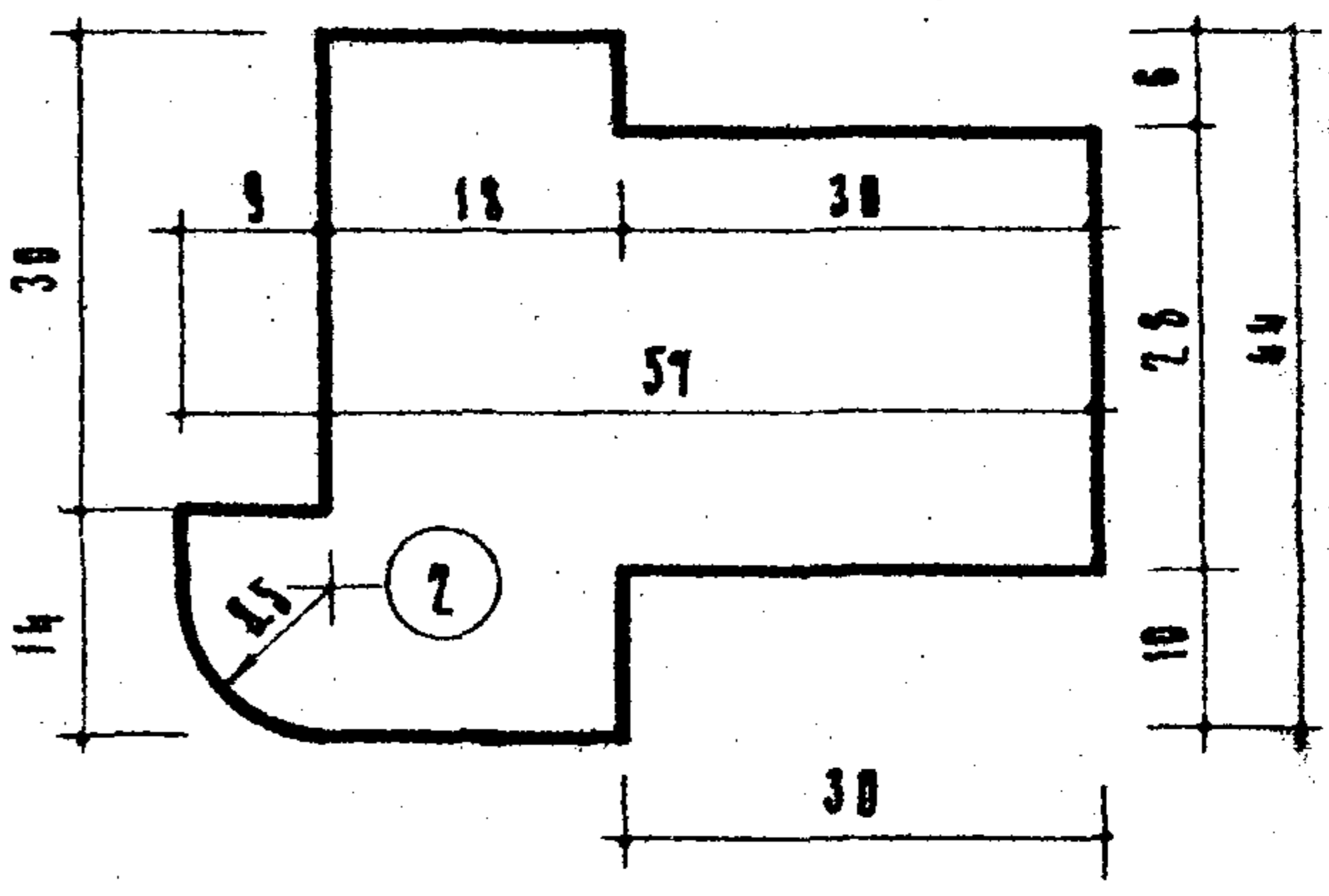


Теплоизоляционная
 минеральная
 вата $\gamma = 250 \text{ кг/м}^3$

УЗЕЛ 7



УЗЕЛ 8



ШАБЛОН

СРЕДИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА	М ³ 0,072 (0,076)
ФАНЕРА 6ММ	М ² 1,31
ФАНЕРА 3ММ	М ² 0,52
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	М ³ 0,014
МЕТАЛ. ЗАКРЕПКИ УГОЛ-	ШТ. 4
ВНЕ	
РУЧКА-КНОПКА ГЛУХАЯ	
БК 45-50 ГОСТ 5087-56	ШТ. 1
ЗАДВИЖКА МЕБЕЛЬНАЯ	ШТ. 1
ЗАЩЕЛКА МЕБЕЛЬНАЯ	ШТ. 1
ВРЕЗКА ДЕРЕВЯННАЯ (БЕРЕЗОВАЯ	
ИЛИ ДУБОВАЯ)	ШТ. 1

125; 183
 СМ ПРИМЕЧАНИЕ 5
 АНСТ. 36

113; 175
 СМ ПРИМЕЧАНИЕ 5
 АНСТ. 36

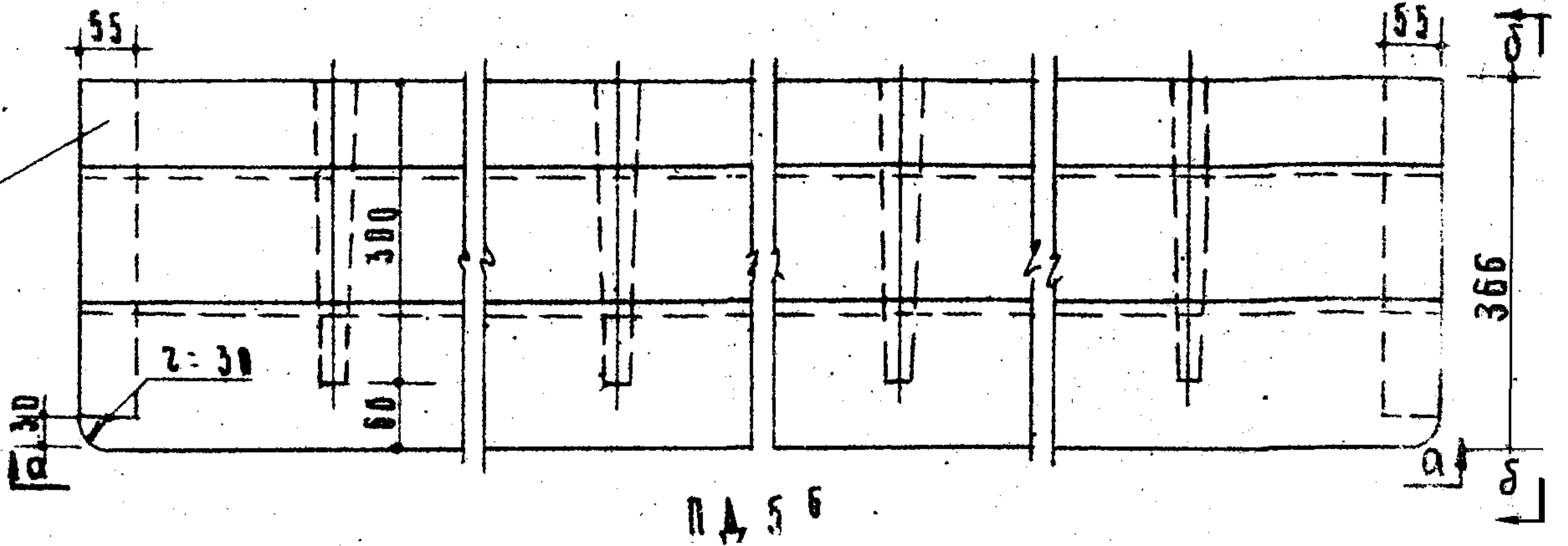
УЗЕЛ 9

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1 ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ ВОЗЛЕЖАЕТ
 ПО ЧЕРНОВЫМ ЗАГРУБКАМ
 ДЛЯ ШКАФА ВЫСОТЫ 768 ММ.

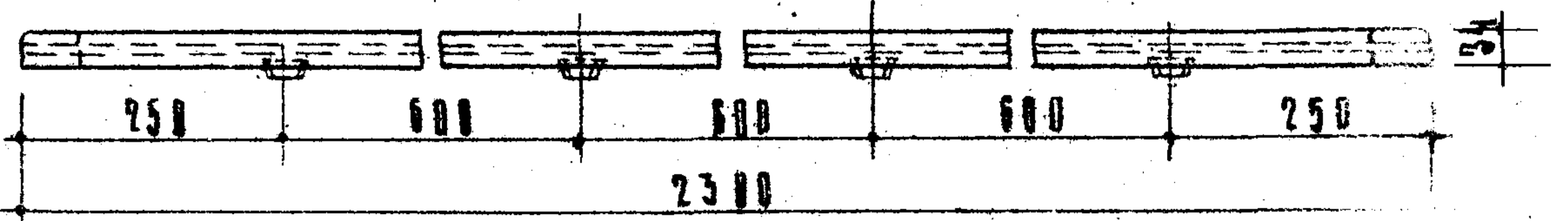
2 ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ ШКАФА
 ВЫСОТЫ 128 ММ ДЛЯ ВСКЛЮЧЕНИЯ

Деревянные изделия	Холодный шкаф. Узлы 7-9.	Марка	Львов	Лист
Серия ИД-03-01		ШУ	41-64	38

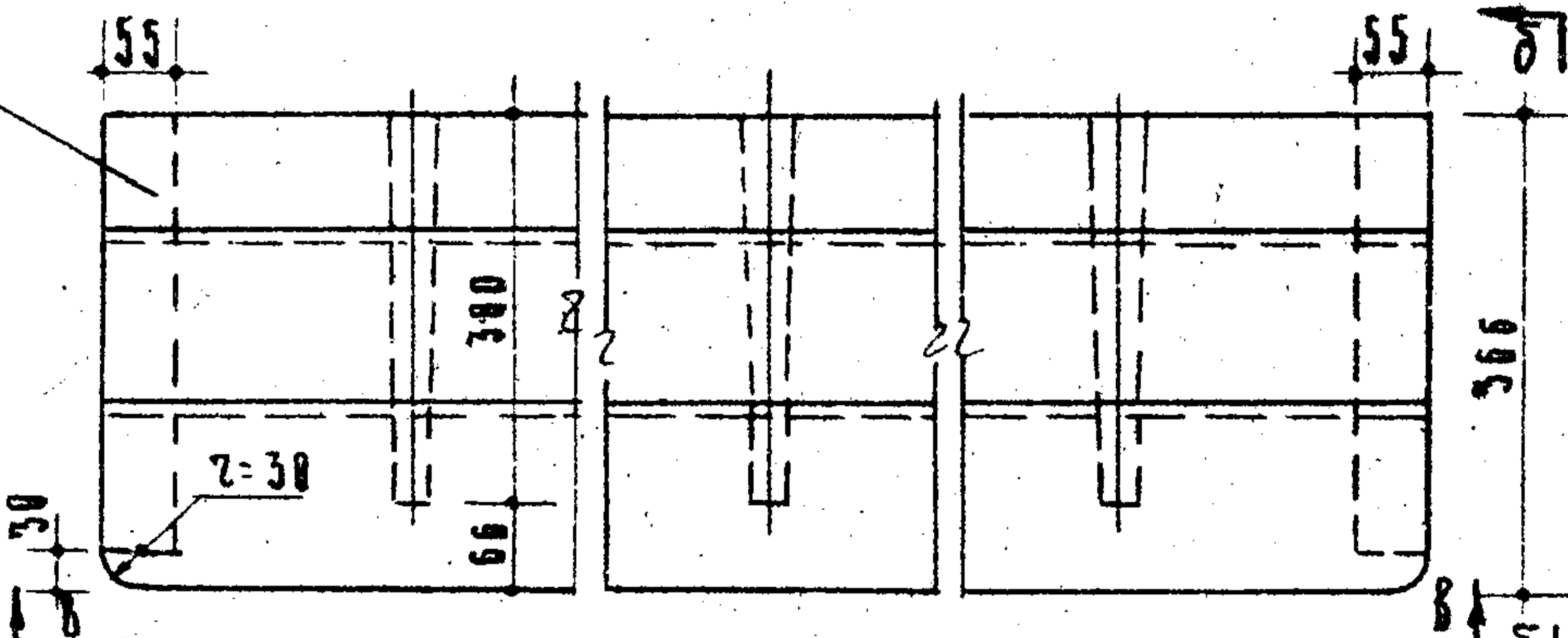
ПУНКТИРОМ ПОКАЗАНА ПРОВЕРКА ПРИ УСТАНОВКЕ НА МЕСТЕ



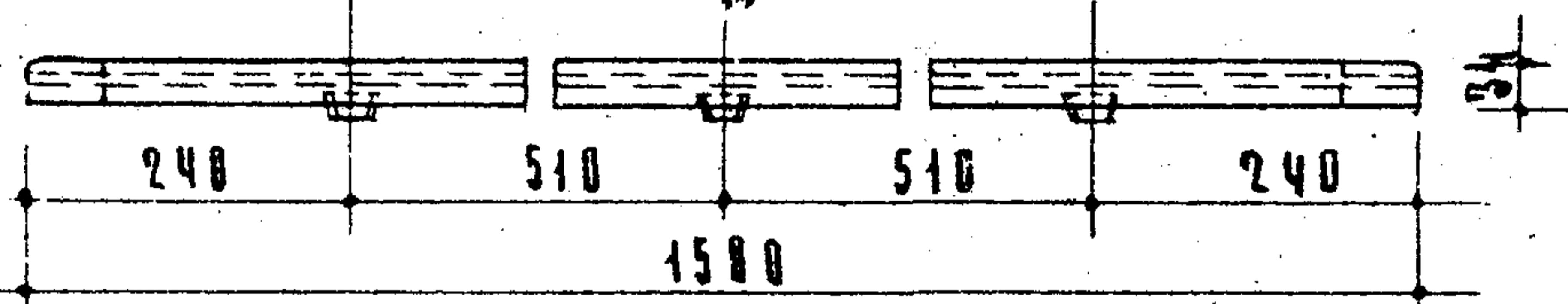
ПА 56



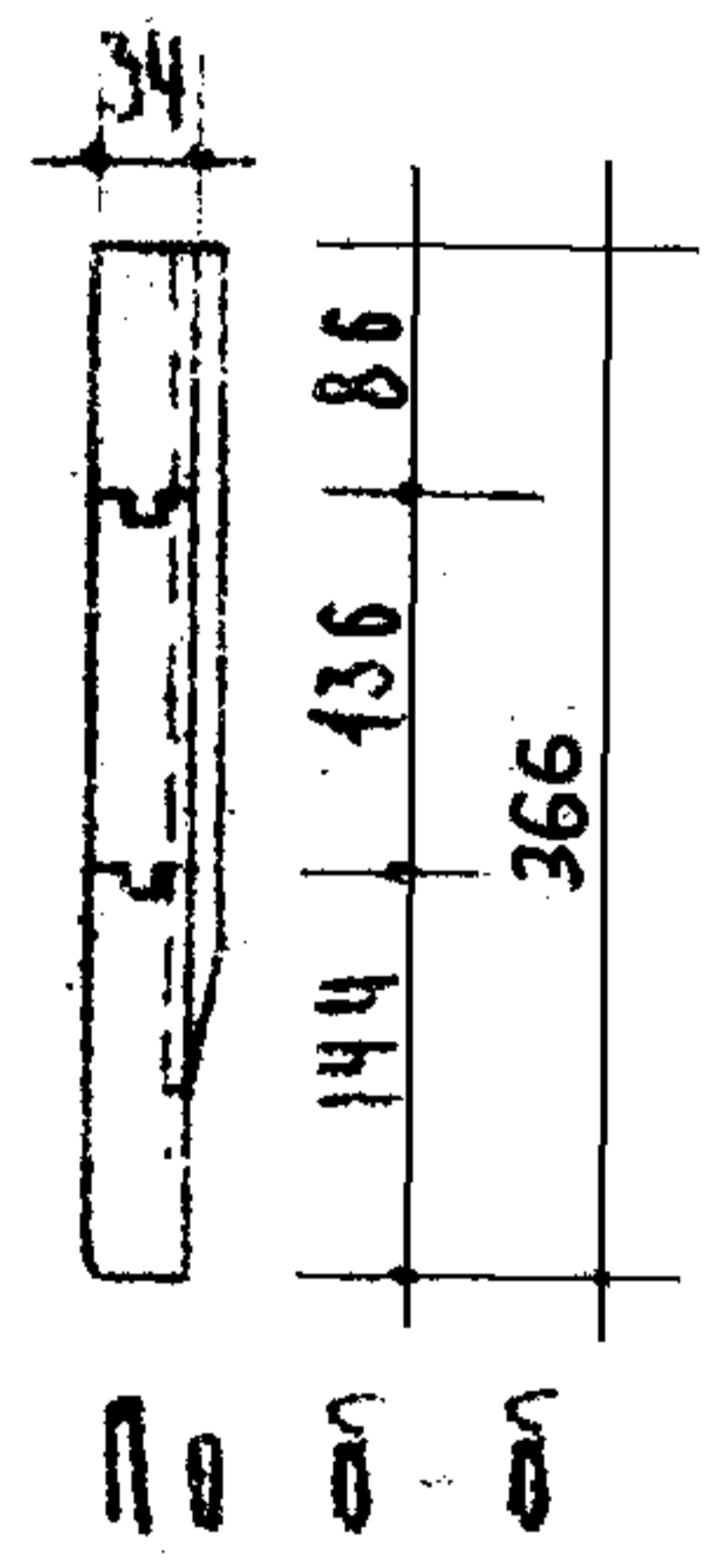
PA a-a



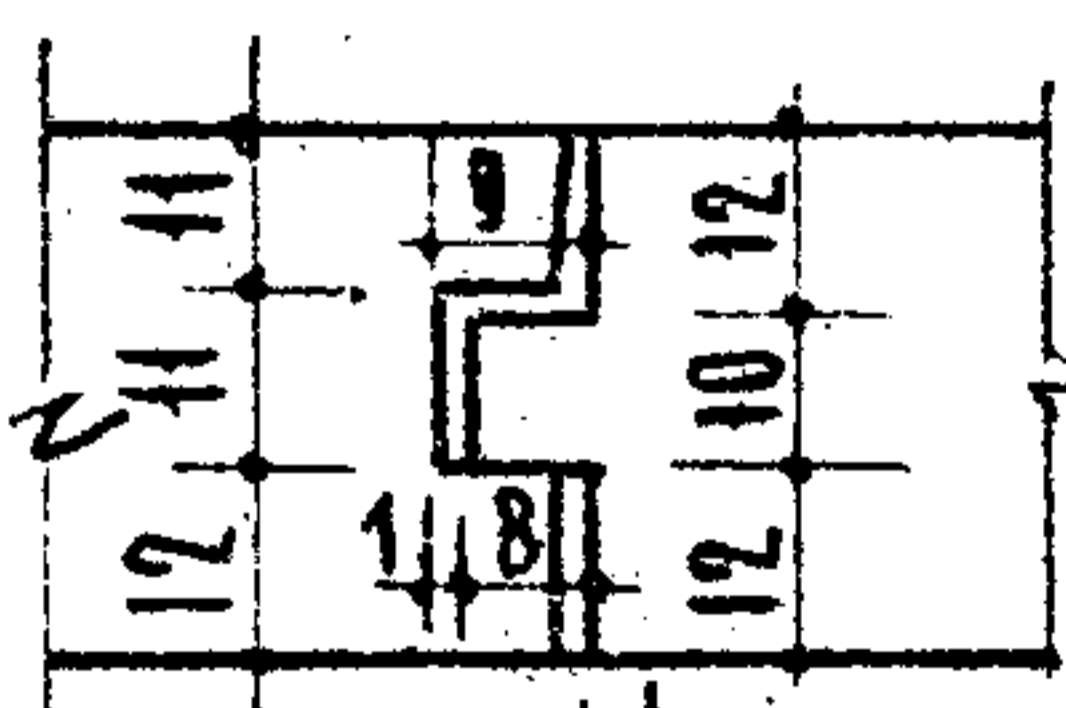
ПА 76



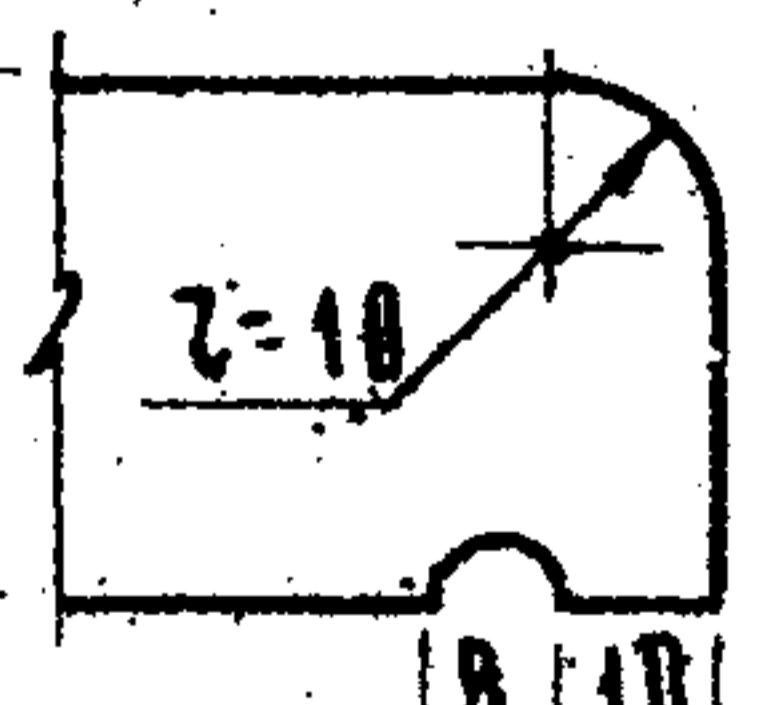
PA B-B



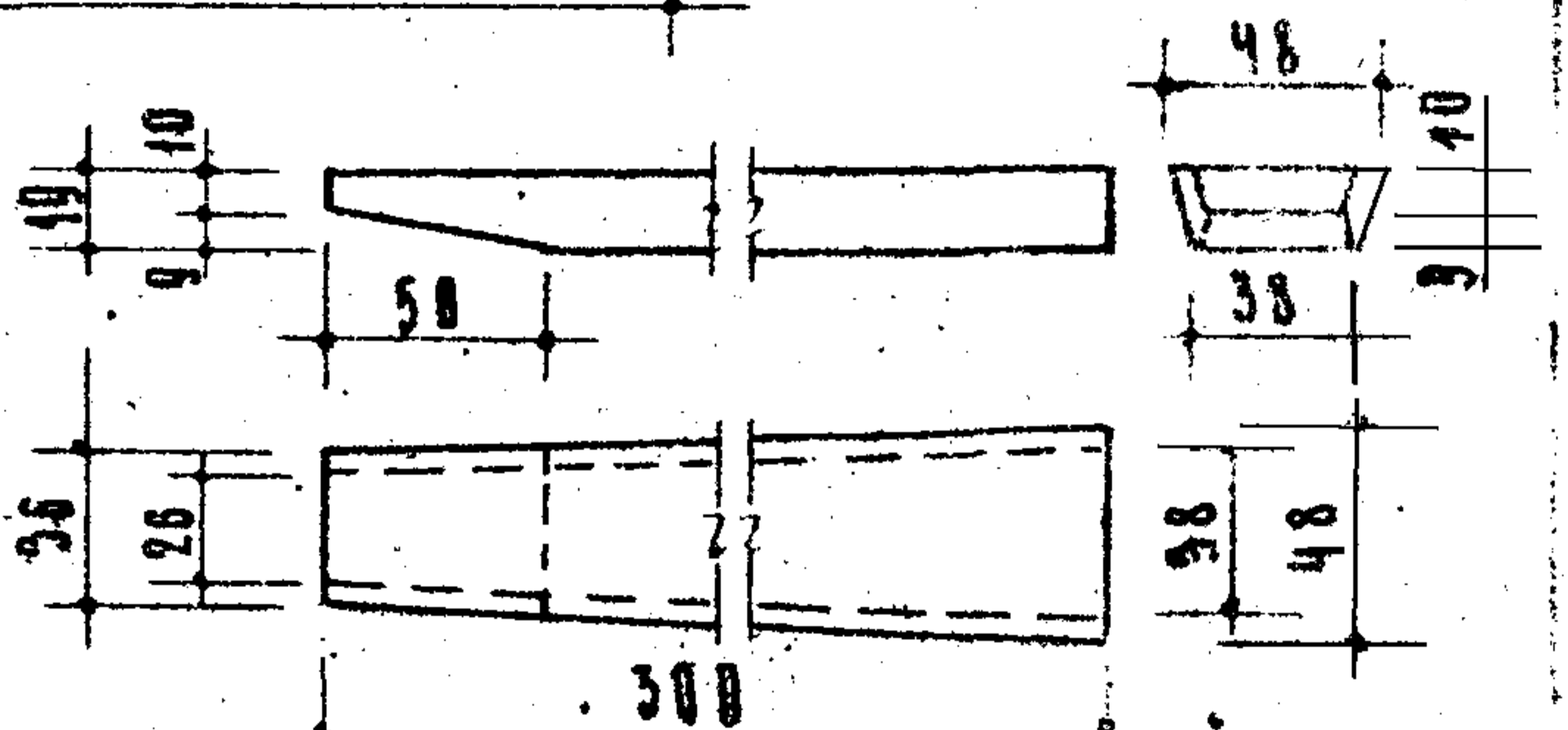
PA 0-0



Соединение



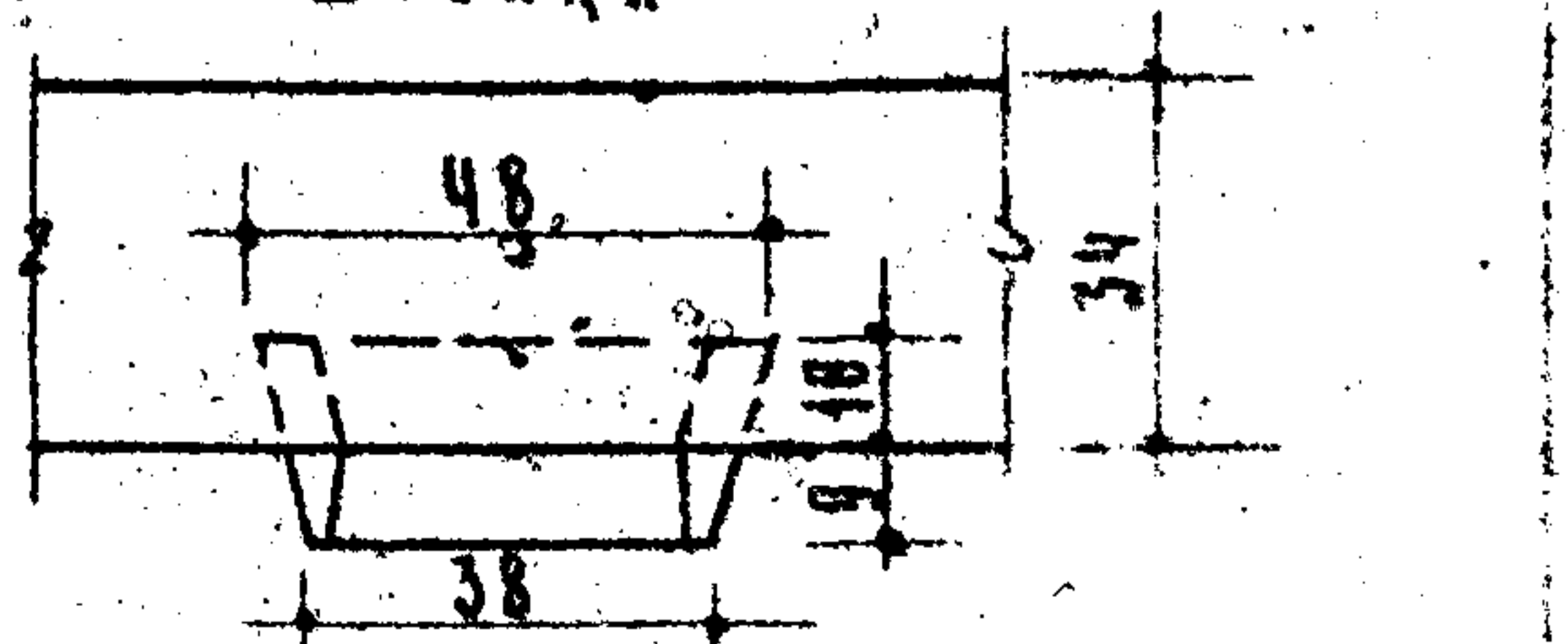
Профиль



Шпунка

Марка	Объем древесины м ³
ПА 56	0,0583
ПА 76	0,0251

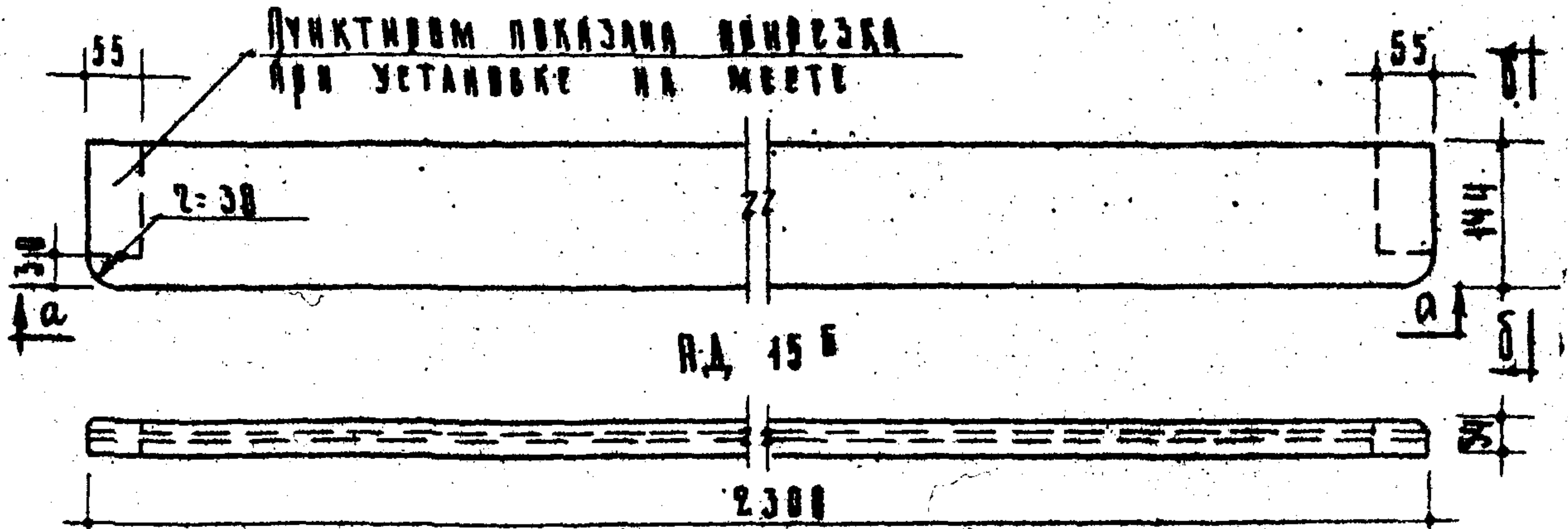
Примечания:
 1 Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТ 475-62.
 2 Объем древесины дан в черновых заготовках.



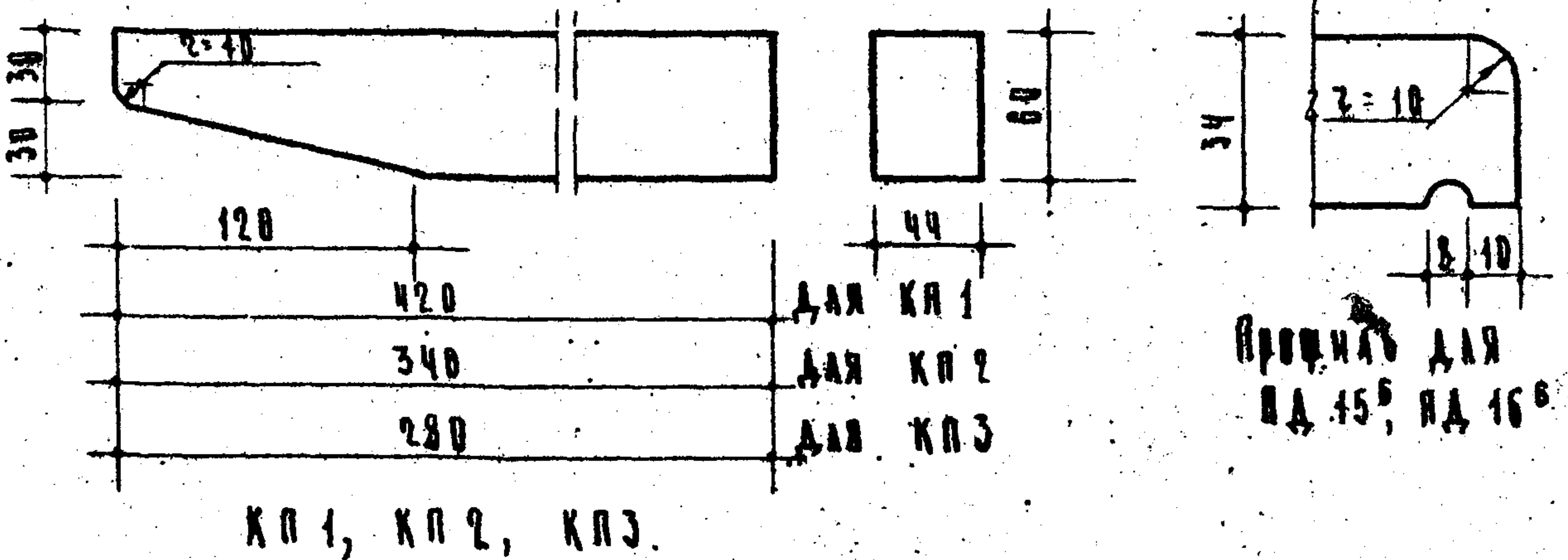
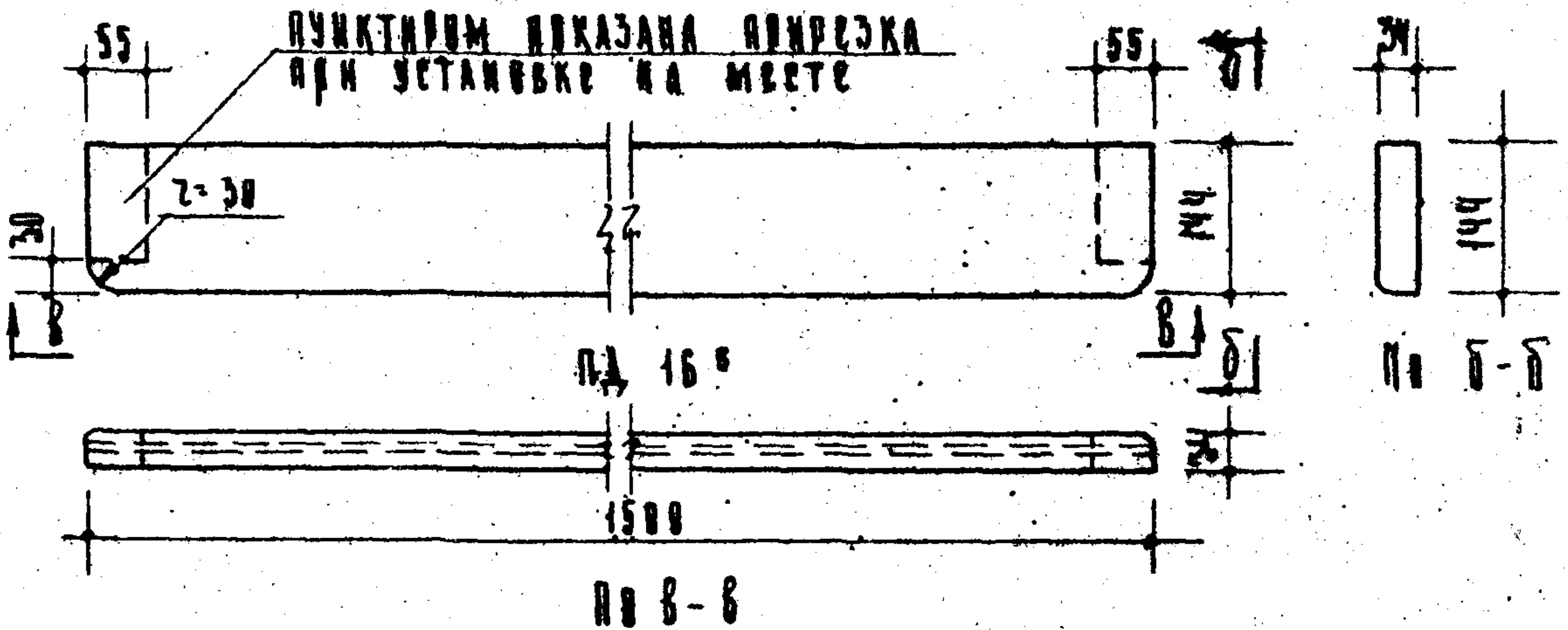
Деревянные изделия
 Серия ИИ-03-01

Подоконные доски

Марка	Объем м ³	Лист
ПА 56	46-64	43
ПА 76		



По а-а



ПРОФИЛЬ ДЛЯ
ПА 15Б, ПА 16Б

МАРКА	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М ³
ПА 15Б	0.0138
ПА 16Б	0.0090
КП 1	0.0014
КП 2	0.0011
КП 3	0.0009

ПРИМЕЧАНИЯ:
1 Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТУ 475-62.
2 Объем древесины дан в черновых заготовках.

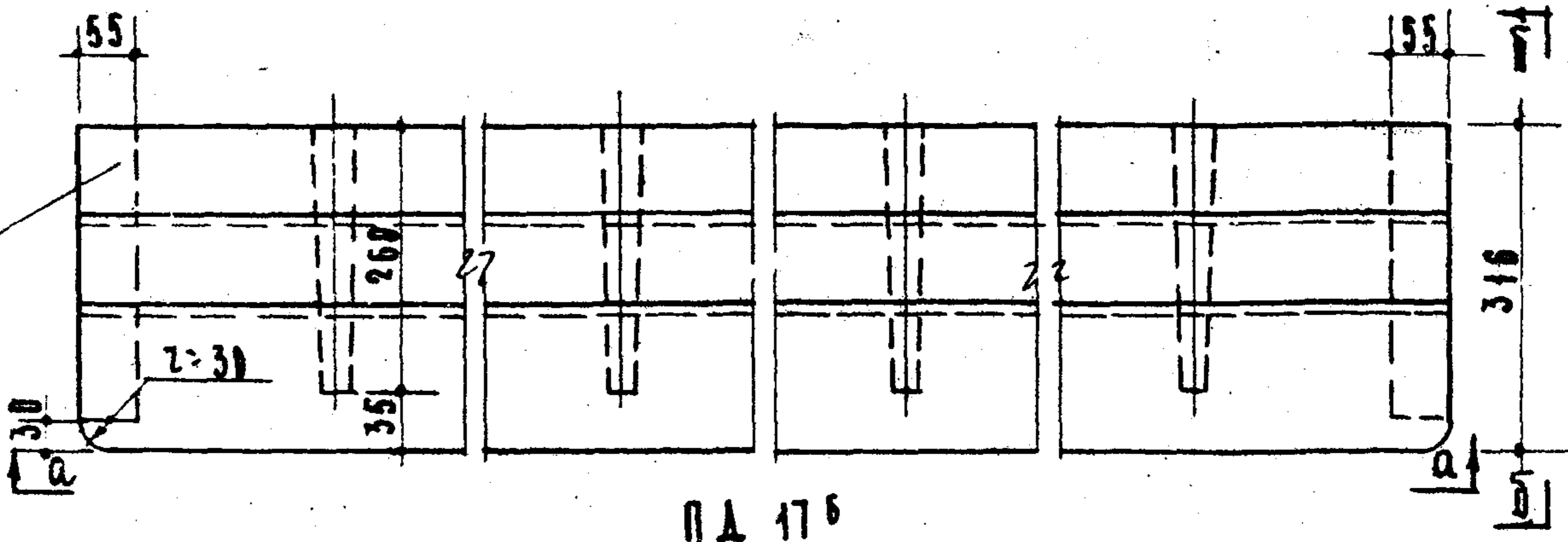
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ
И. ПАРКУС
И. БУТАРОВ
А. ЛУС
И. ПЕРМАКОВ
М. ПАВЛОВ
В. АВАРИНА
Е. КОБЛАТОВА
Е. ЦИМЕРНИКОВА
З. БОСН
А. АВОШИН

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
Серия ИИ-03-01

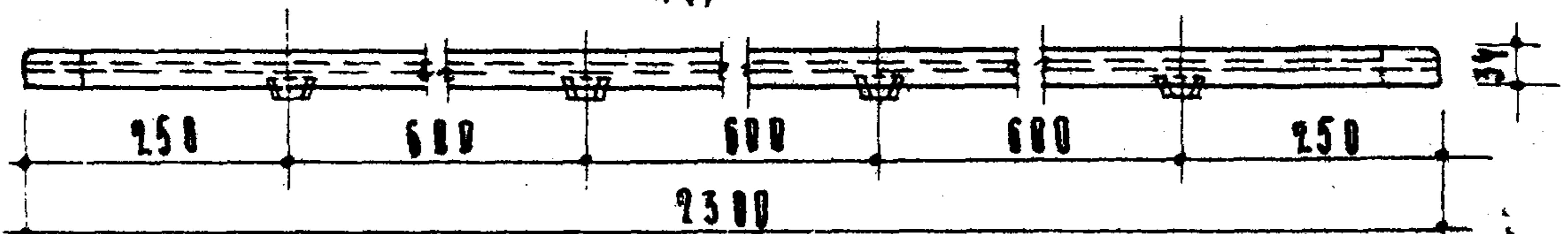
ПОДОКОННЫЕ ДУБКИ.
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ПОДОКОННИКОВ.

МАРКА	ОБЪЕМ	ЛИСТ
ПА 15Б ПА 16Б КП 1, КП 2, КП 3	41-84	44

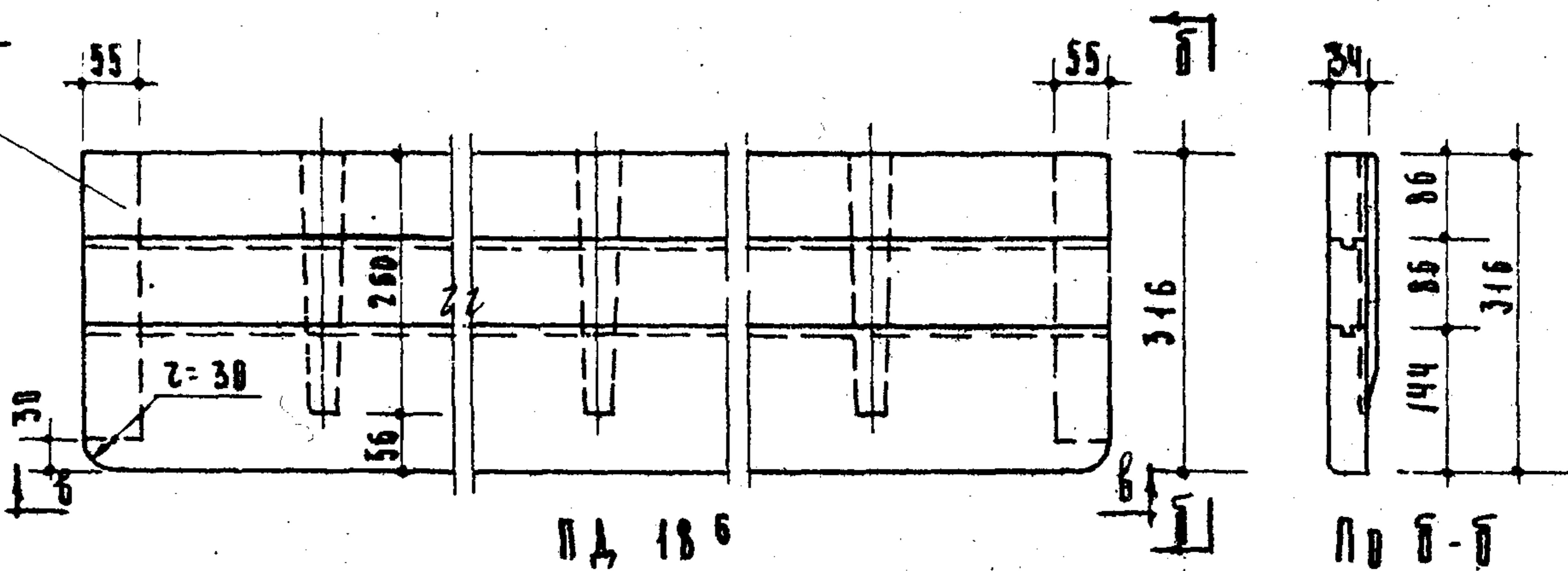
ПУНКТИРОМ ПОКАЗАНА ПРИВЕРЗКА ДАДСЯ УСТАНОВКЕ ПРИ



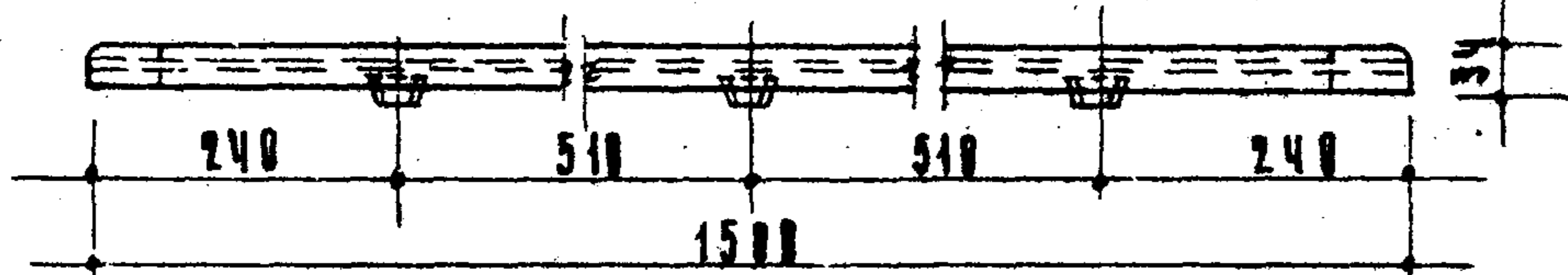
ПА 176



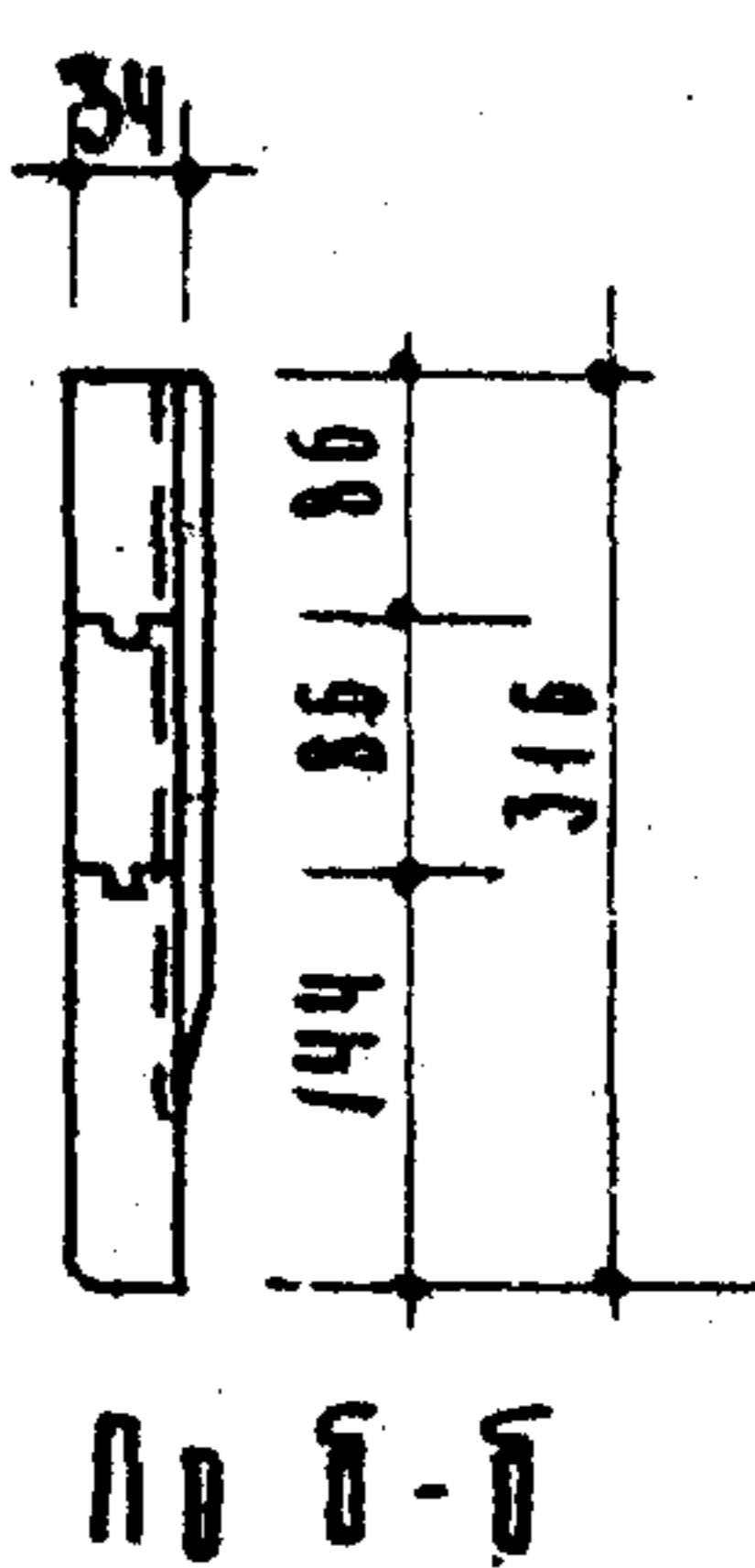
По а-а



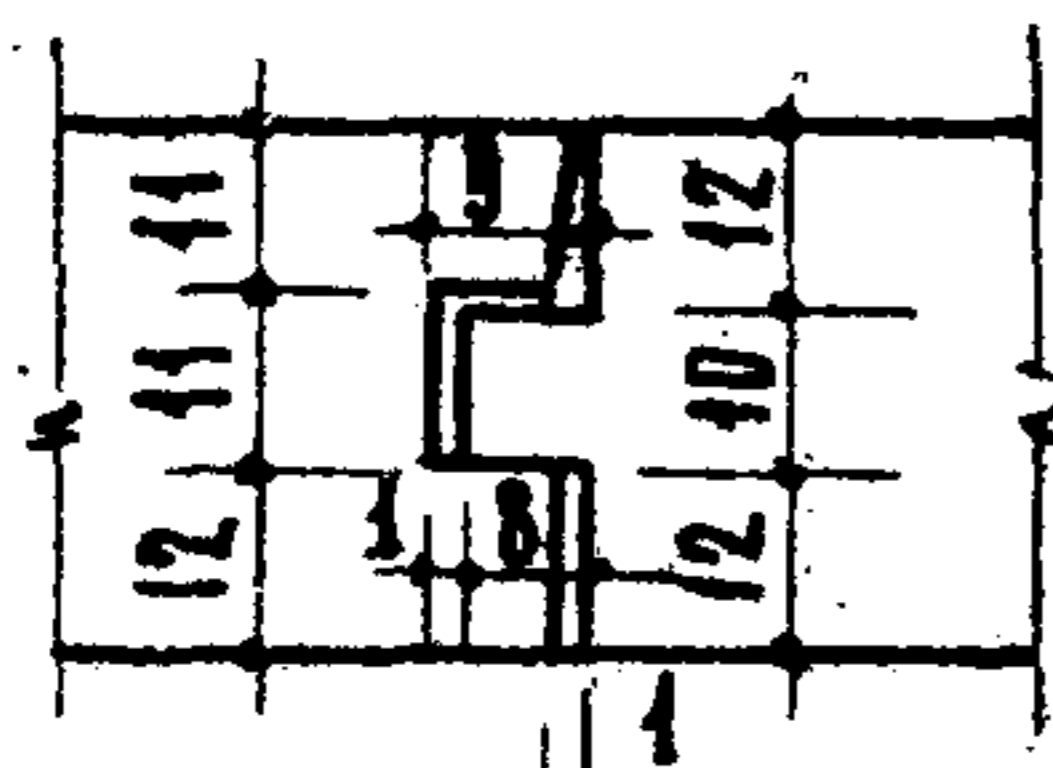
ПА 186



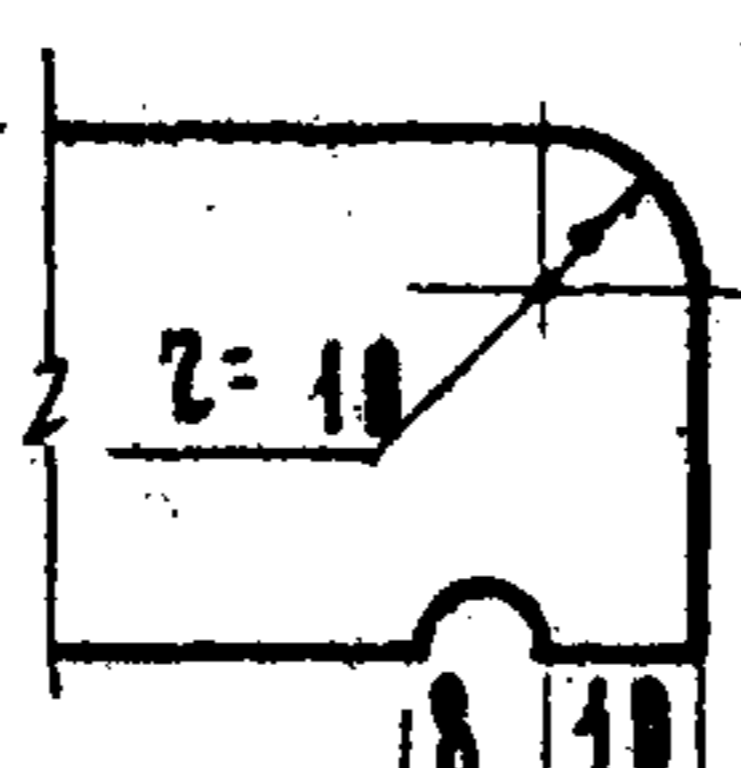
По в-в



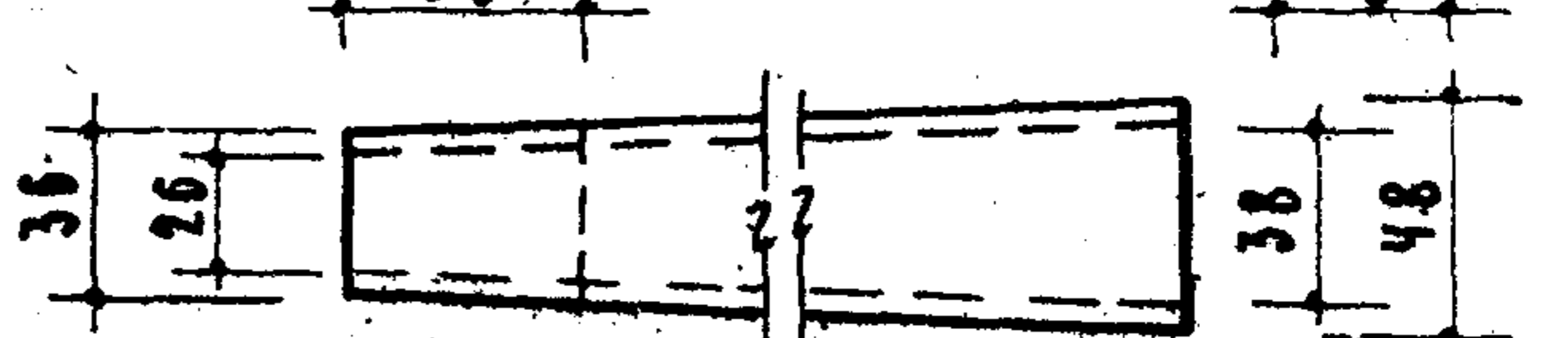
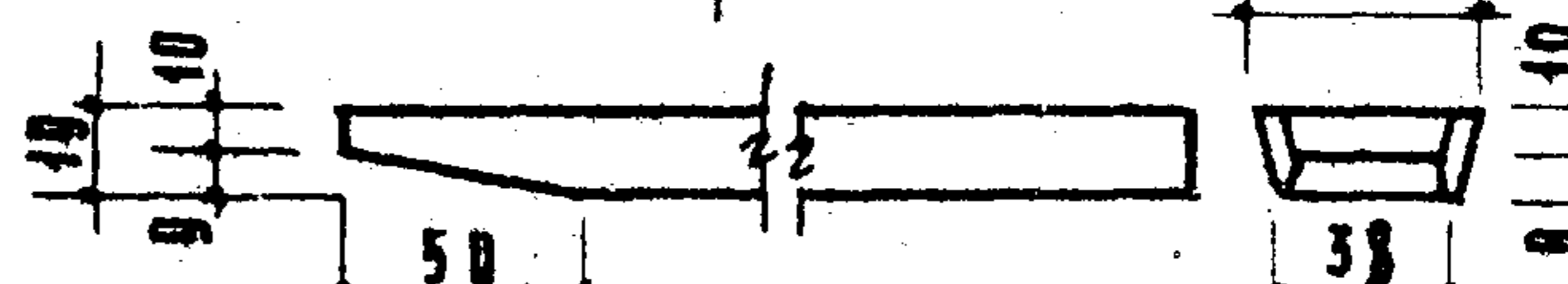
По б-б



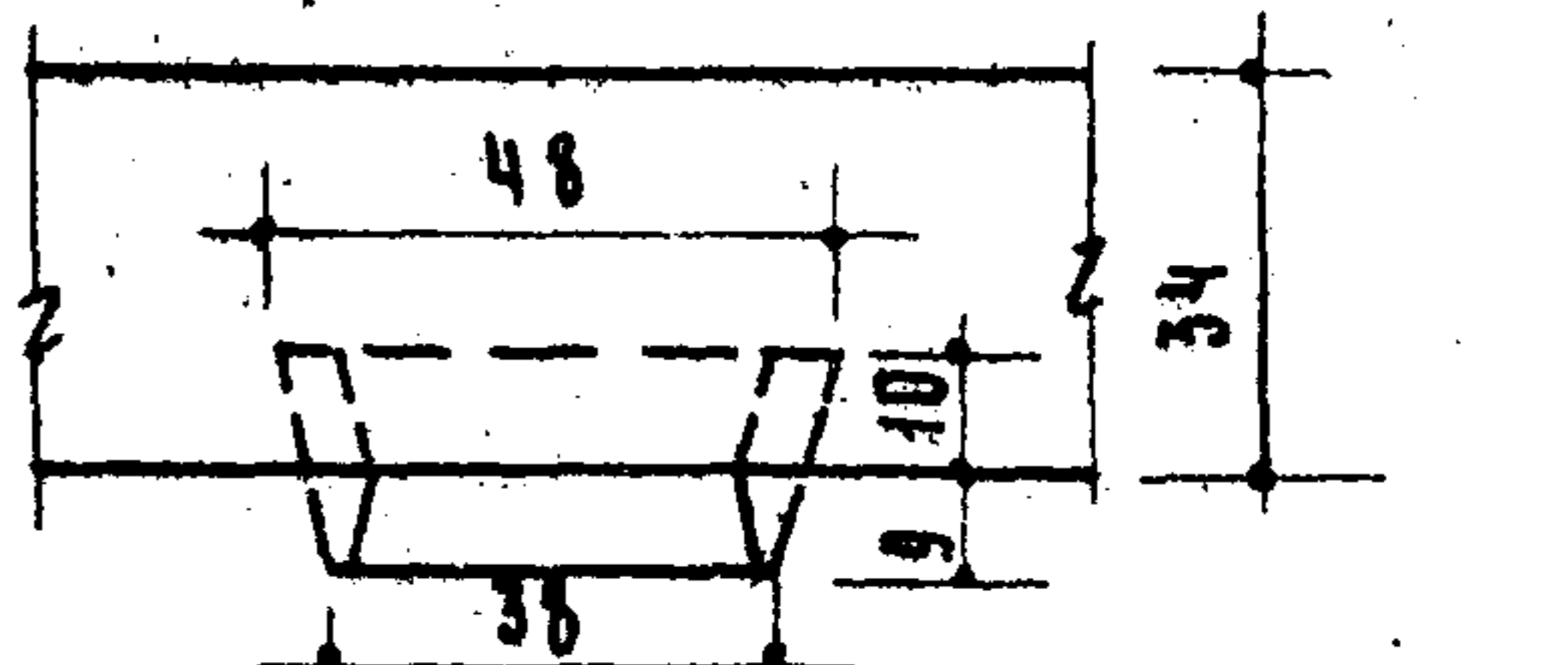
Соединение



Профиль



Шпонка



Марка	Объем древесины м ³
ПА 176	0.0335
ПА 186	0.0220

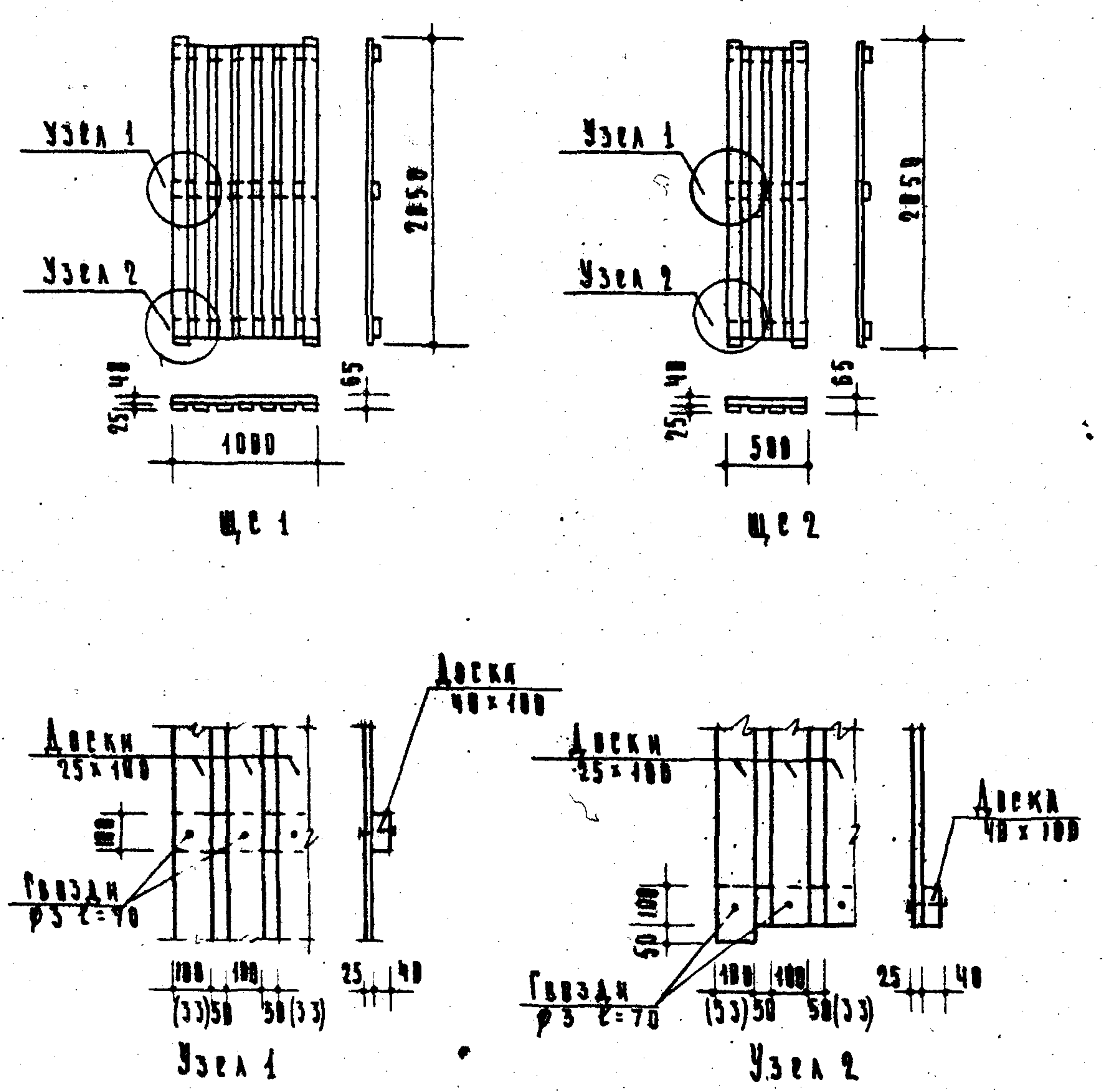
Примечания:
 1 Изготовление, приемку, хранение и транспортирование выполнять по ГОСТу 475-62.
 2 Объем древесины дан в черновых заготовках.

Деревянные изделия
 Серия ИИ-03-01

Подоконные доски

Марка	Объем	Лист.
ПА 176	41-64	45
ПА 186		

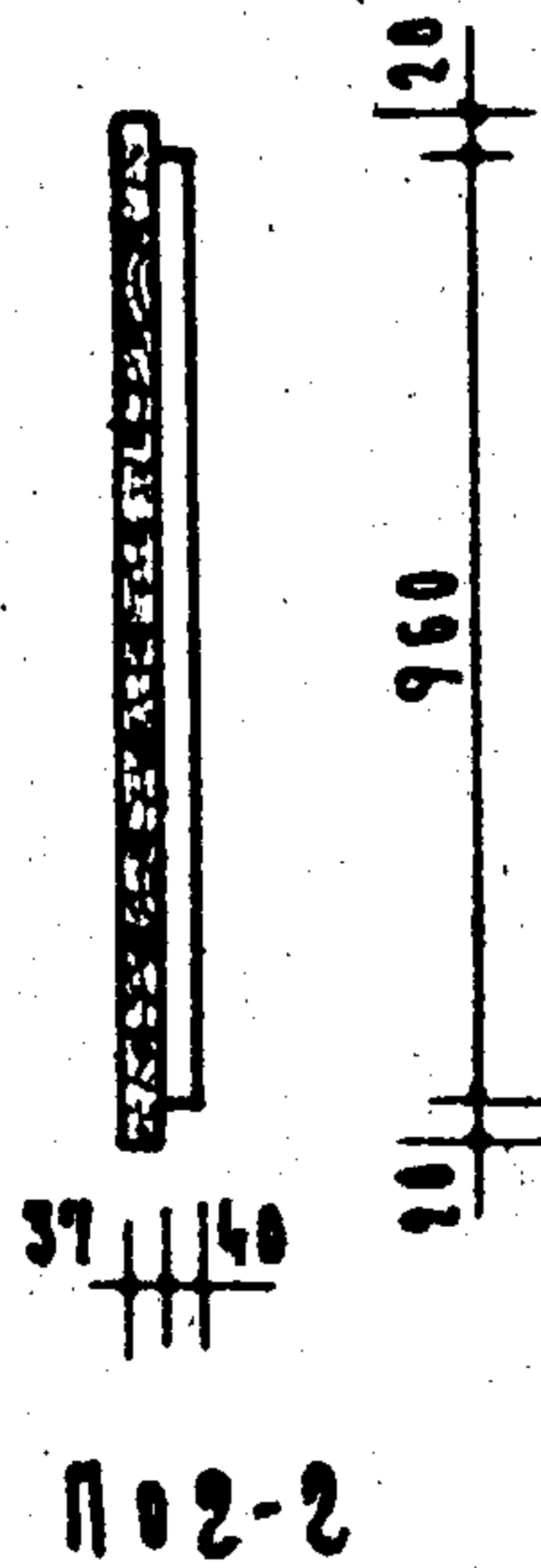
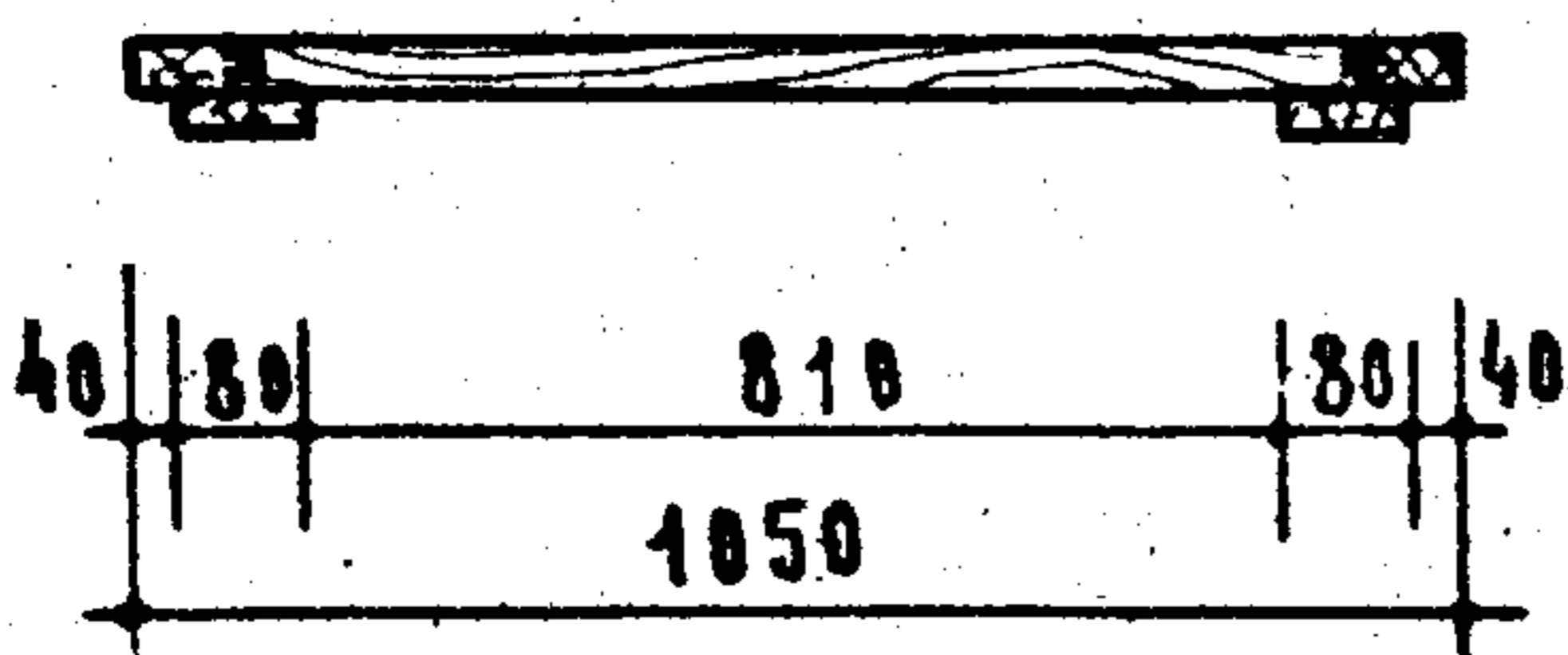
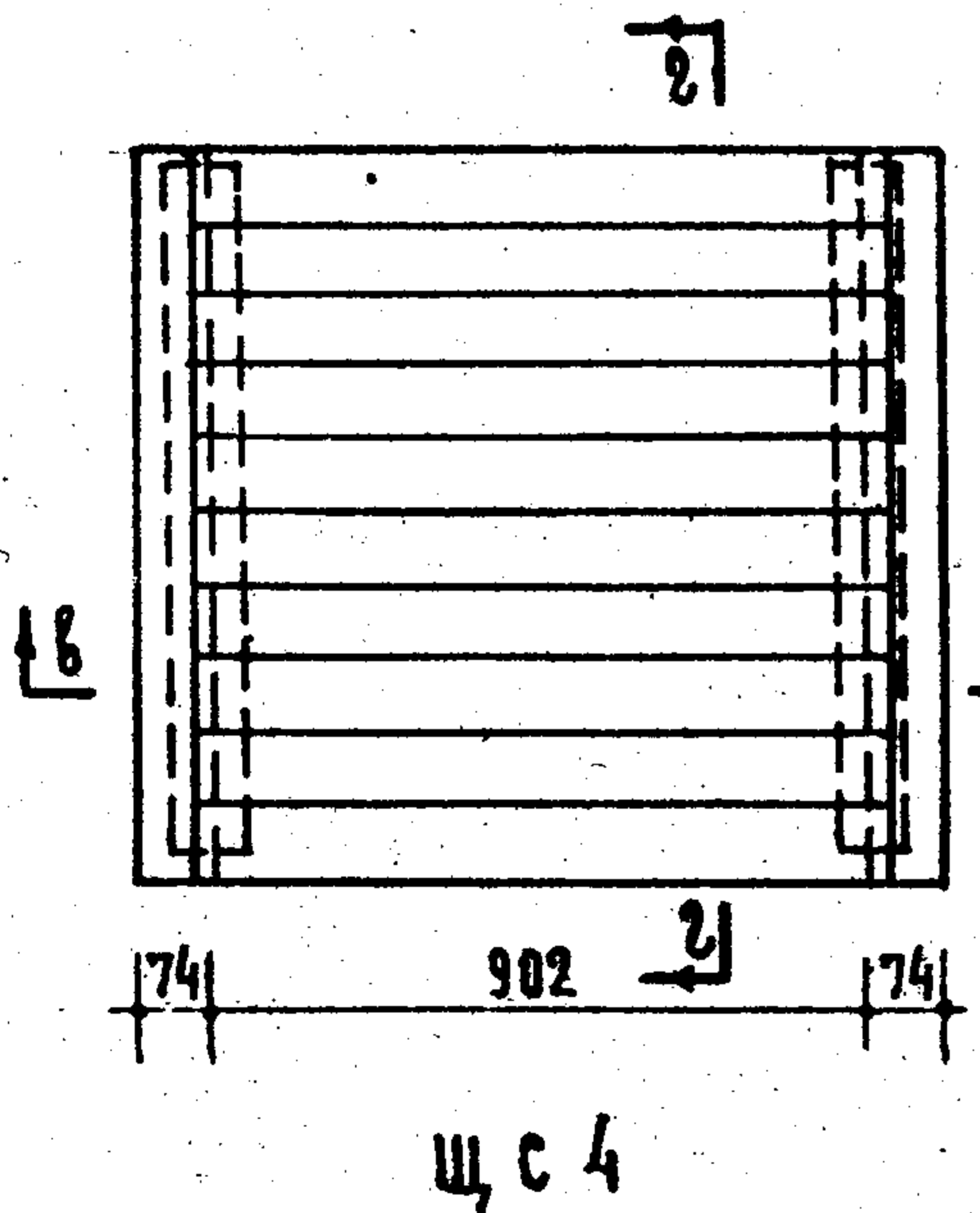
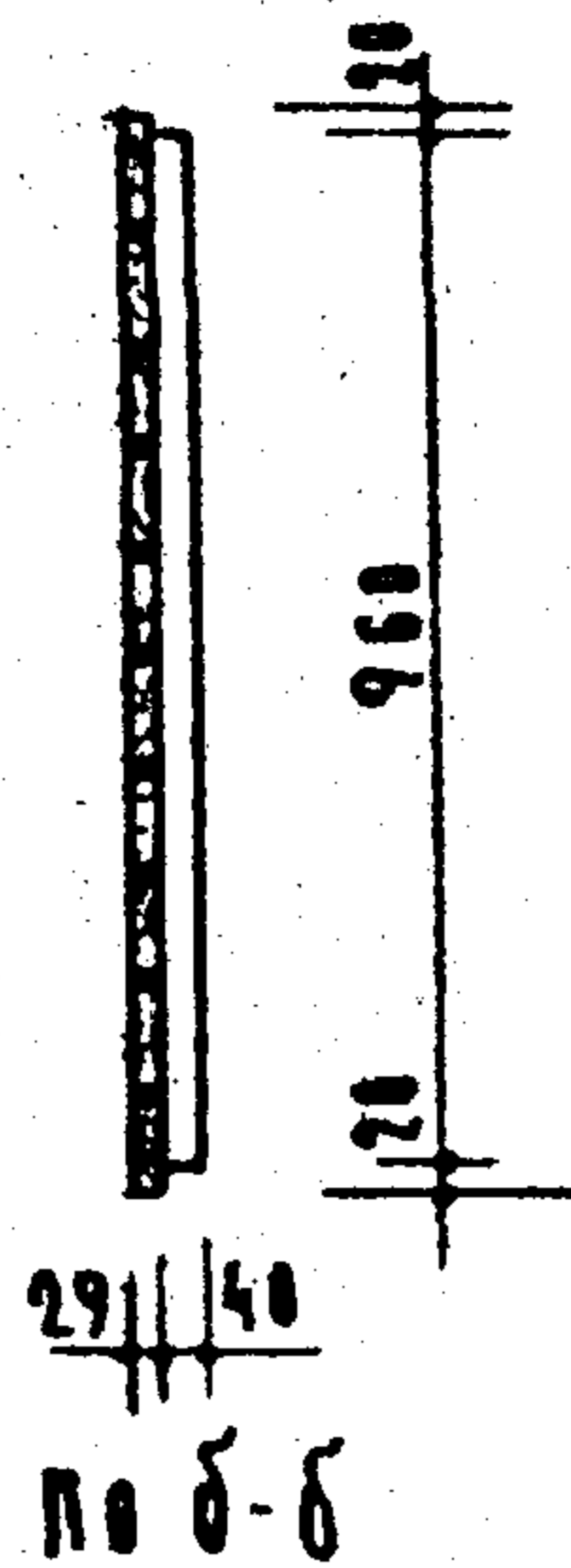
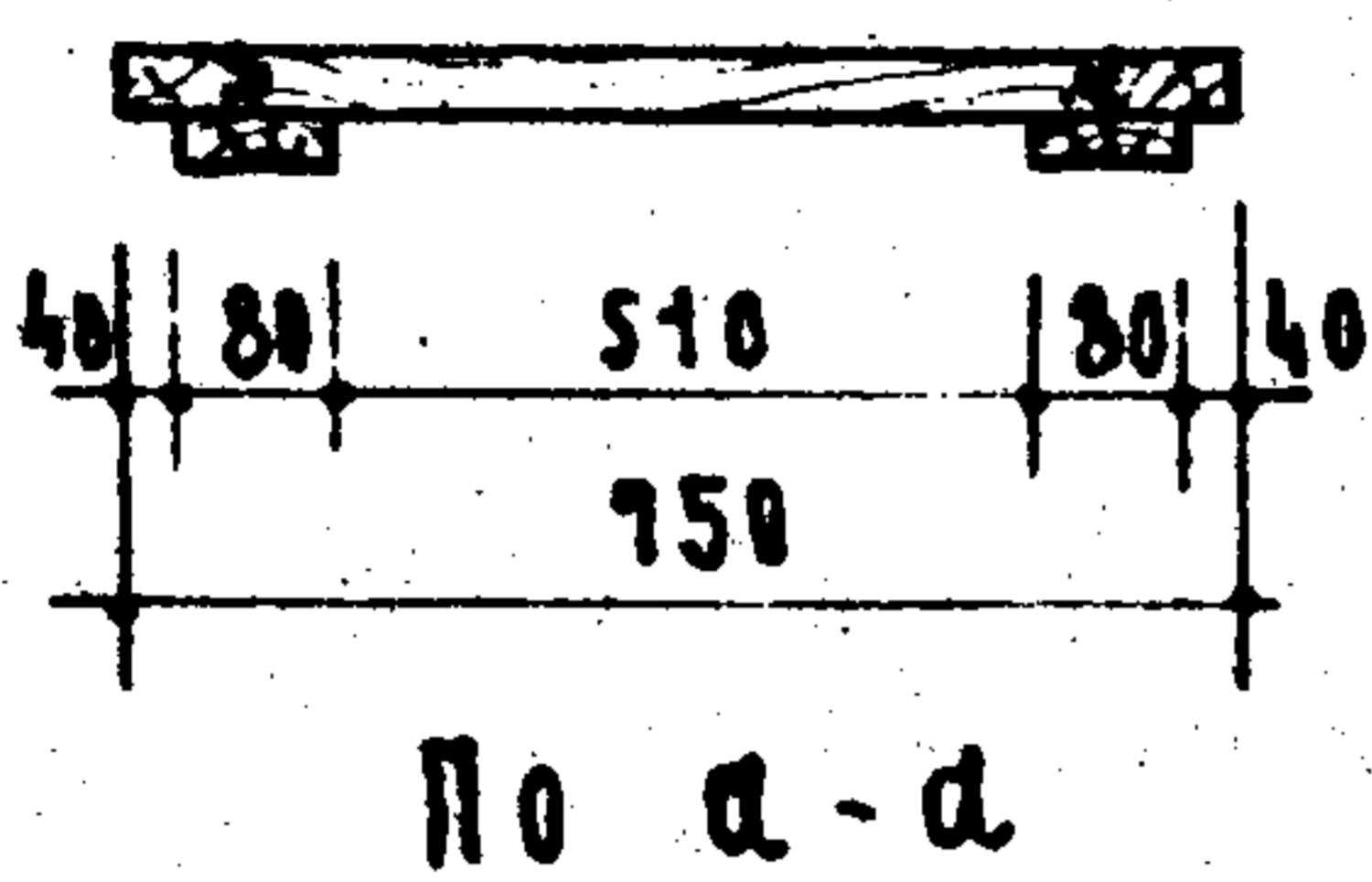
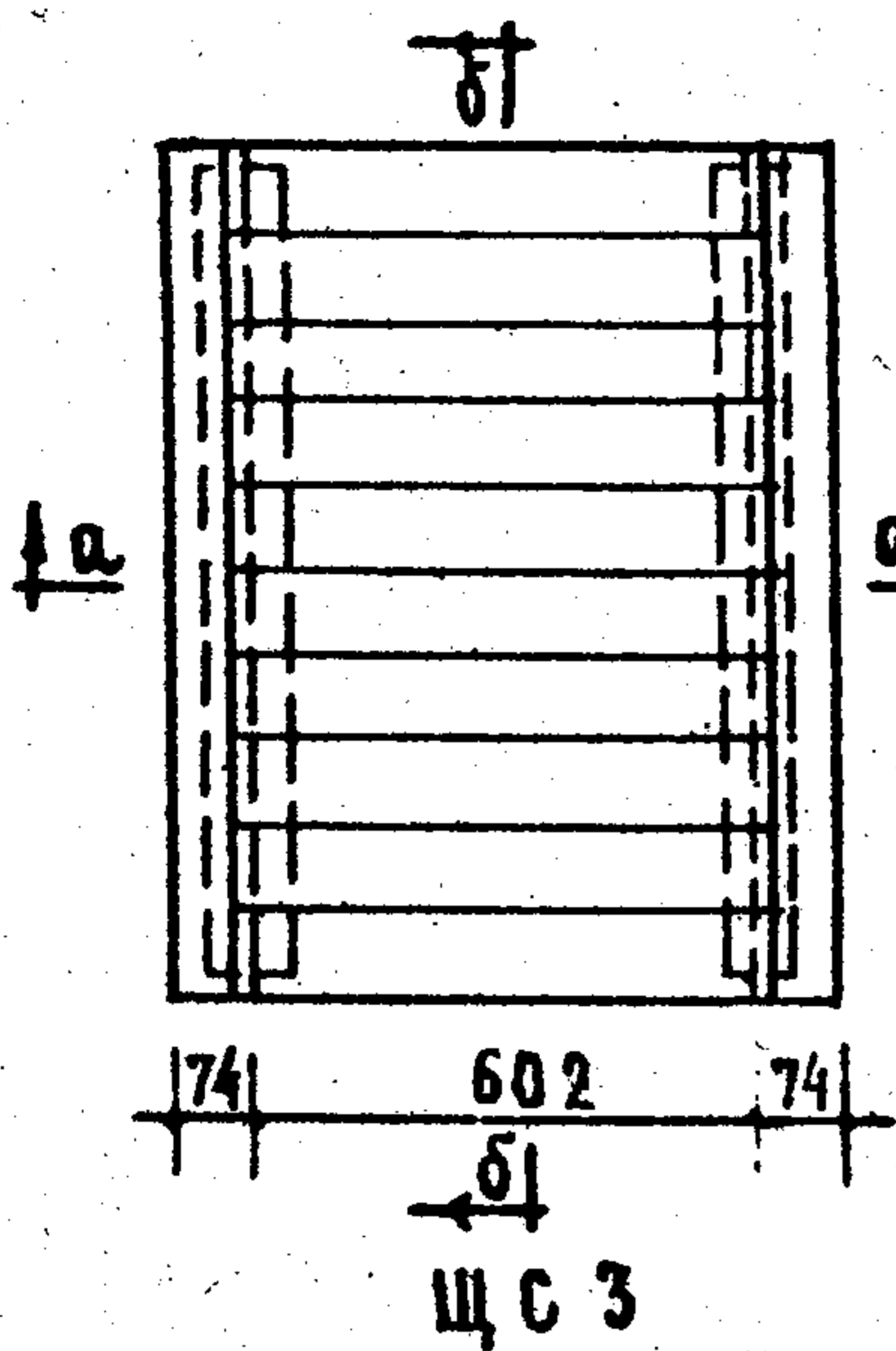
Имя фамилия (полн.): **Мороз**
 Имя фамилия (отчество): **Морозов Александр Александрович**
 Должность: **Инженер-строитель**
 Подпись: *Мороз*
 Дата: **1953**
 Место: **Москва**
 Организация: **Институт Ин-03-01**
 Проект: **Щиты перегородок сараев**



Марка	ЩС 1	ЩС 2
ШЕВЫ ДРЕВЕСНЫЕ МЗ	В. 047	В. 026
ГВОЗДИ φ3 l=70 КГ	В. 088	В. 05

Примечание:
 1. Перегородки выполняются из обрезных остроганных досок.
 2. Размеры в скобках даны для марки ЩС 2

Проект: *ИИ-7311*
 Автор: *З. Б. С. И. М. А. Л. К. Ш. И. Н.*
 Проверил: *Е. К. У. А. Р. С. Е. Ш. И. М. Е. Р. И. А. Н. О. В.*
 Конструктор: *В. А. Ш. А. Р. И. К. И. Н. А. Е. К. У. А. Р. С. Е. Ш. И. М. Е. Р. И. А. Н. О. В.*
 М. П. А. Р. К. У. С. А. Б. О. Ч. А. Р. О. В. А. А. Л. О. В. Н. Е. Р. М. А. К. О. В.
 И. П. А. Р. К. У. С. А. Б. О. Ч. А. Р. О. В. А. А. Л. О. В. Н. Е. Р. М. А. К. О. В.



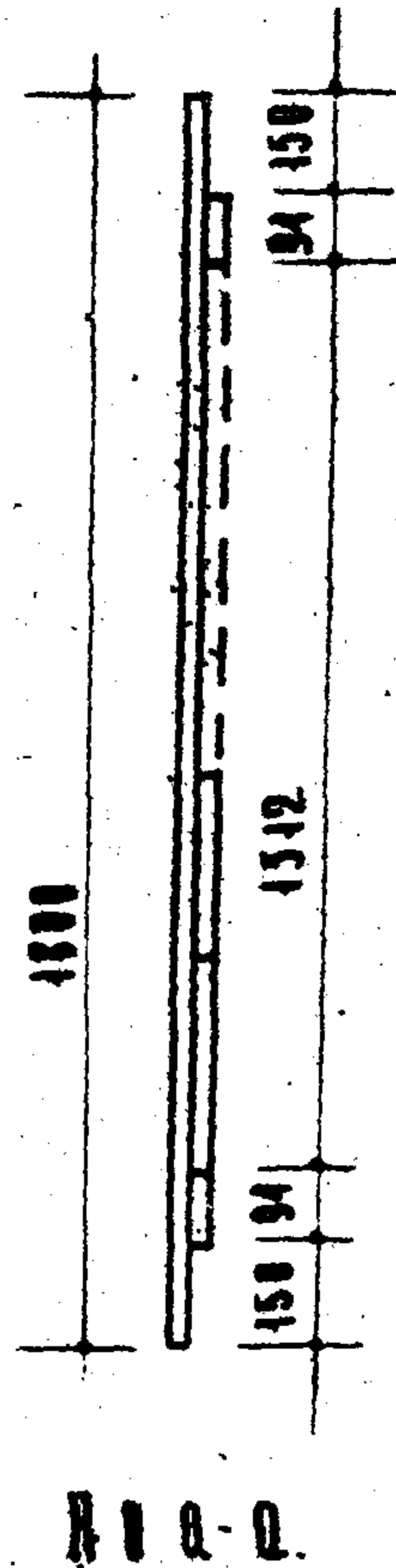
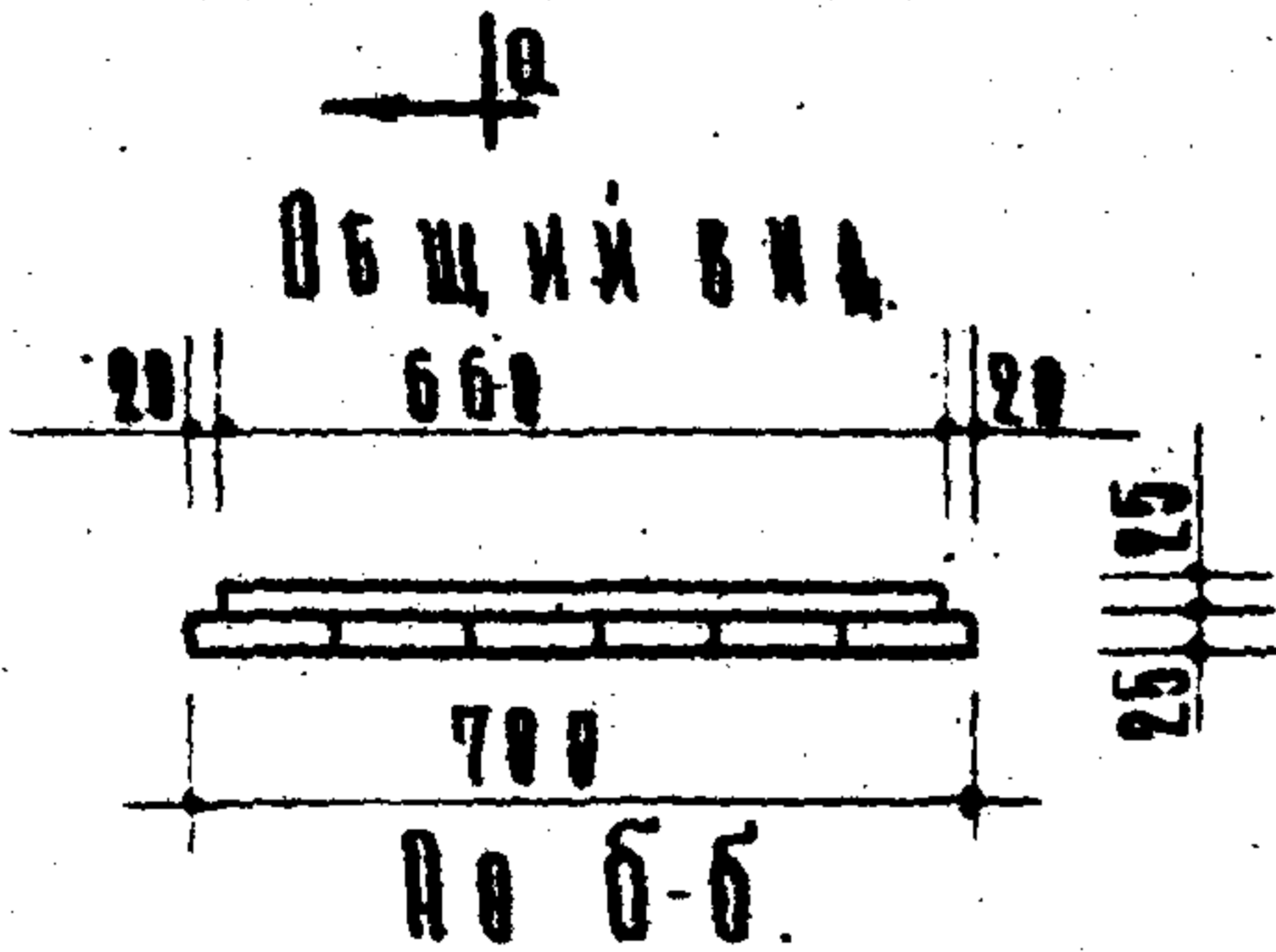
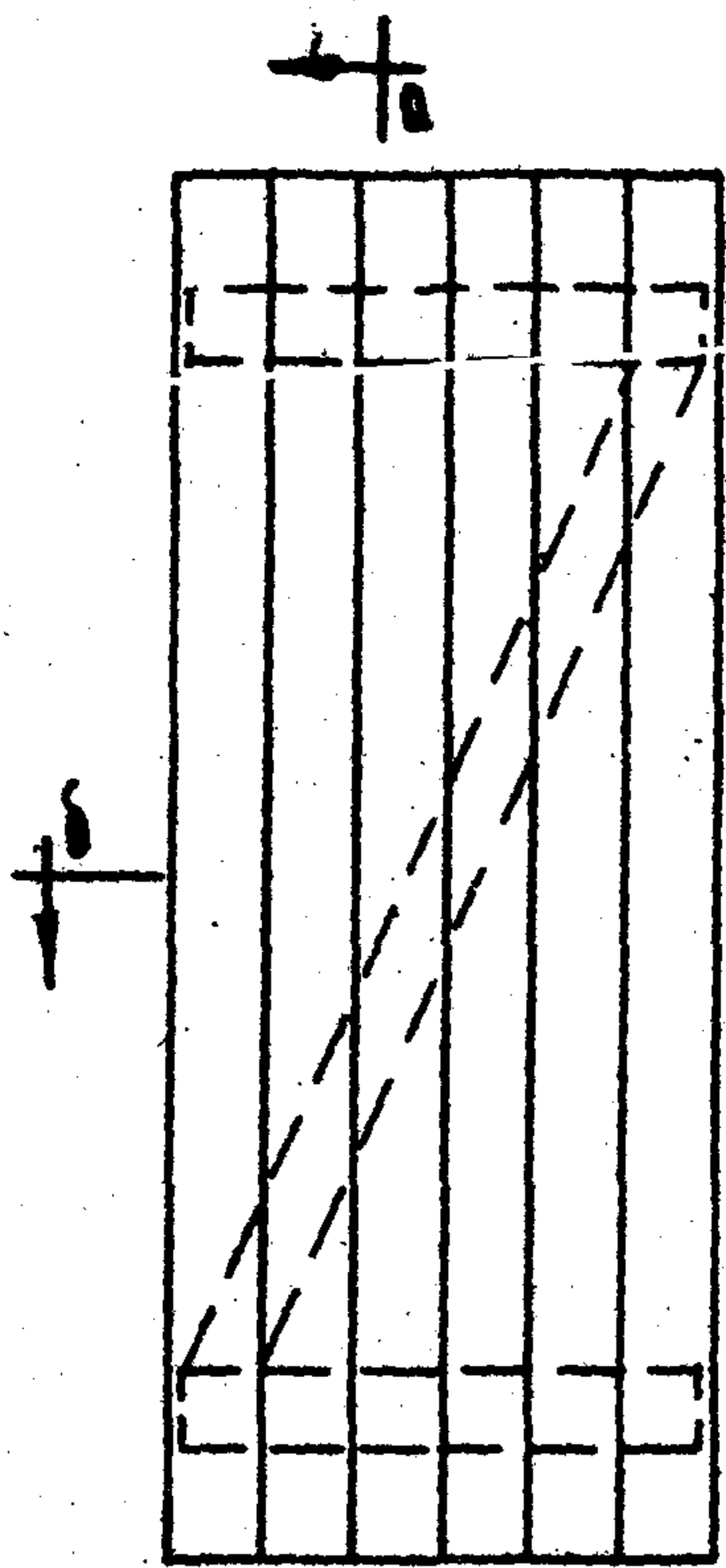
МАРКА	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М ³
ЩС 3	0.0300
ЩС 4	0.0476

ДЕРЕВЯННЫЕ
 ИЗДЕЛИЯ
 Серия ИИ-03-04

ЩИТЫ ПОКРЫТИЯ НАД ПОДПОЛЬНЫМИ
 КАНАЛАМИ.

МАРКА	АЛЬБОМ	ЛИСТ
ЩС 3		
ЩС 4	41-54	47

ГОРСТРОЙПРОЕКТ ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКО-МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ	ЗАН. ГЛА. ИНЖ.	НАЧ. ОТДЕЛА	ГЛА. ИНЖ. ПР-ТА	СТРУКТУРИК	ПРОБСВНИ	ГЛА. ИНЖ. ПРОЕКТА
	И. МАРХУС	И. СКАКАНС	В. ОСТРЕЦОВ	З. АКИМОВА	ЕЦИМЕРМАН	А. ЛОКШИН



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Изготовление, укладка, хранение и транспортировку выполнять по ГОСТ 495-62
2. Расход древесины определяем по черновым заготовкам.
3. Любимости на чертеже условно не показаны.
4. Размеры в миллиметрах.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ.

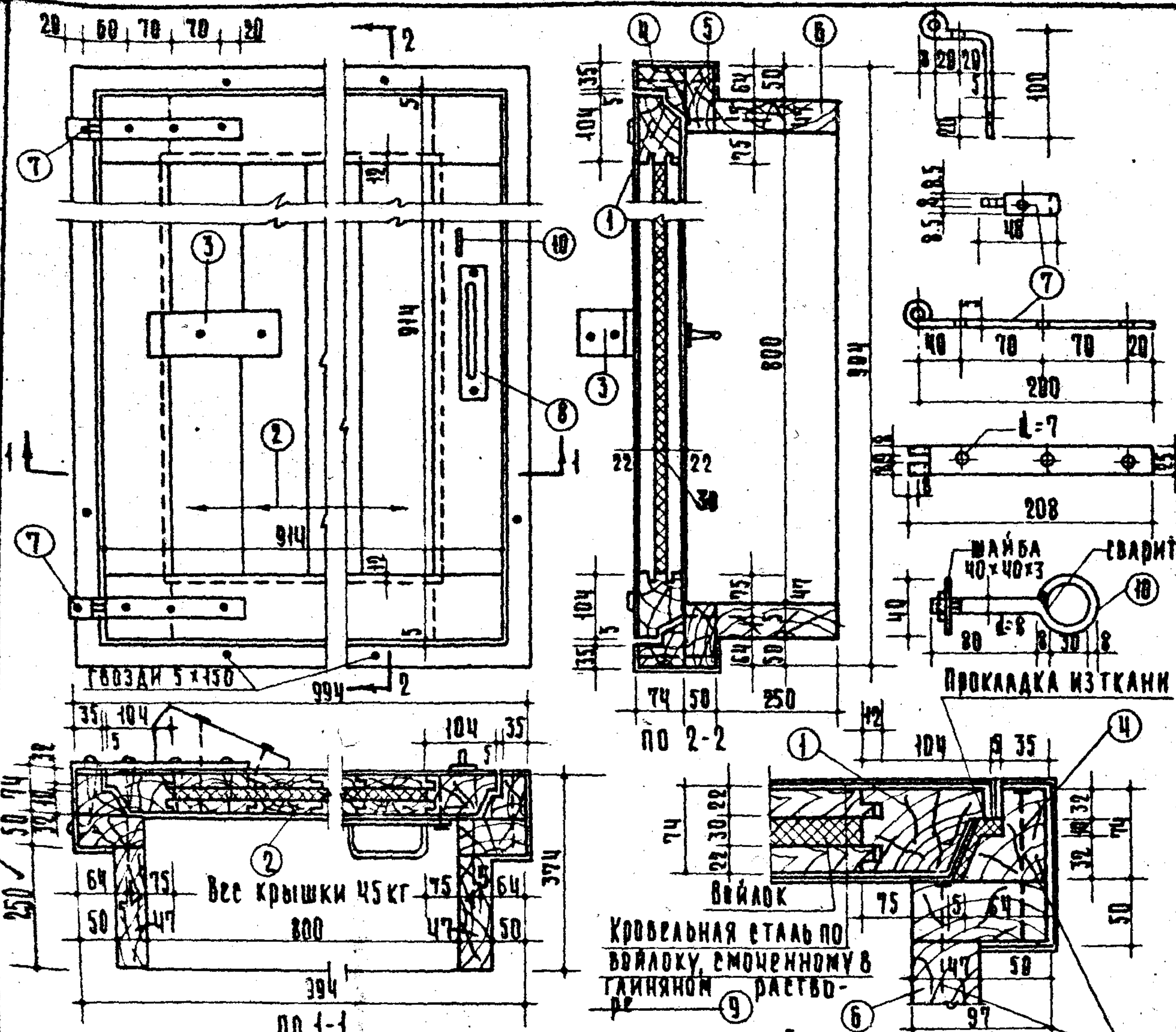
ДРЕССИНА ПОЛУТНА
 ЛЕТАМ ДВЕРНЫЕ ПОЛУШАВИДНЫЕ
 /ПРАВЫЕ И ЛЕВЫЕ/
 РУЧКИ - БЮБЫ
 ДРОБОН
 ГОСТ 3035 И 3.5-80

№ 0.045
 ШТ 2
 " 2
 РАД 1
 КР 0.12

ДРЕВЯННЫЕ
 ИЗДЕЛИЯ
 Серия
 ИИ-03-01

ДВЕРЬ ДЛЯ ХОЗПОМЕЩЕНИЙ
 (ДОЩАТАЯ)

ИИИА
 СД
 ДАВЬШАИТ
 А-В-БА 41



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДАНИЕ

№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	КАТЕГ. ЭЛЕМ.	Сечение элемента в мм		Длина элемента мм.	Кол. штук	Объем доверстож м ³	Число доверстож. ст. рон	Вес кг
			до доверстожки	по доверстожке					
1	Доска	В	80 x 110	74 x 104	914	4	0.032	4	70
2	"	"	25 x 120	22 x 116	728	14	0.031	3	
3	Брусек	"	по месту		—	1	0.002	4	
4	"	"	80 x 70	74 x 64	994	4	0.022	4	
5	"	"	50 x 100	50 x 97	994	4	0.020	1	
6	Доска	"	50 x 250	47 x 250	894	4	0.045	1	
7	Петля	—	5 x 25		430	2	—	—	0.85
8	Скоба дверная	—	—		—	2	—	—	1.0
9	Кровельная сталь	—	4 кг/м ²		—	2.5 м ²	—	—	10.0
10	Петля для противовеса	—	—		—	1 комп.	—	—	0.15

Кровельные гвозди 3.5x45	кг	0.36
Гвозди 3x70	"	0.12
Гвозди 5x150	"	0.42
Шурупы 6x65	"	0.18
Прокладка 10x20x3700	м ²	3.6
Шевель или войлок	м ²	3.6
Шайба	кг	0.325
Охра (тертая)	"	0.030
Все изделия	"	85.0

Примечания:

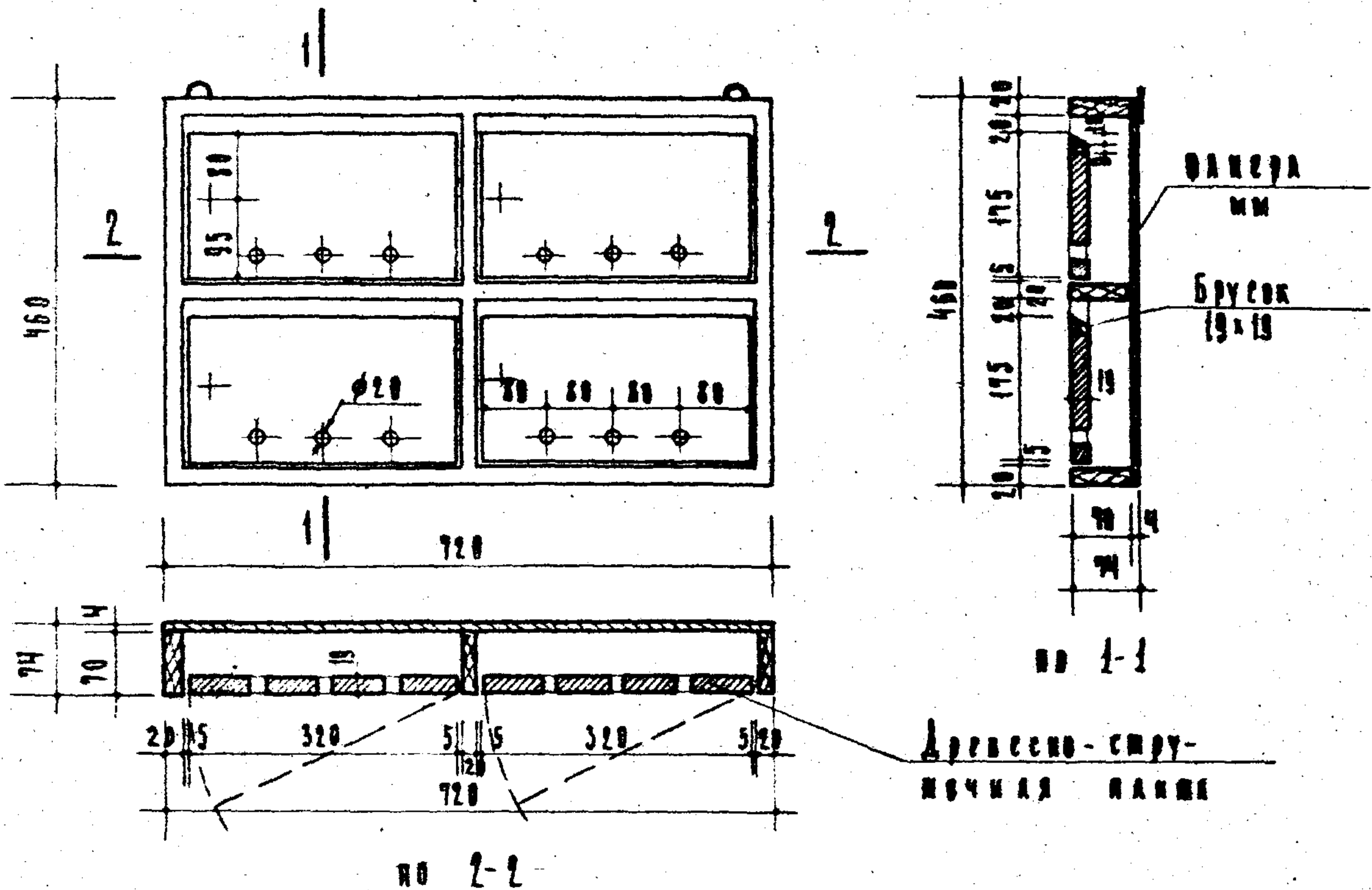
1. Конструкция противовеса разрабатывается в проекте к конкретному положению люка на месте.
2. Размеры в миллиметрах.

Проект выполнен по заданию
 Исполнитель: И. М. Хрущев
 Проверено: Н. С. Кладнев
 Конструктор: В. Осипецов, А. Якимов, Е. Симмерман, А. Локшич
 Руководитель: А. Локшич

Деревянные изделия
серия ИИ-03-01

БЛОК ЛЮКА НА ЧЕРДАК

Марка Альбом Лист
ЛК 41-64 49



Примечания

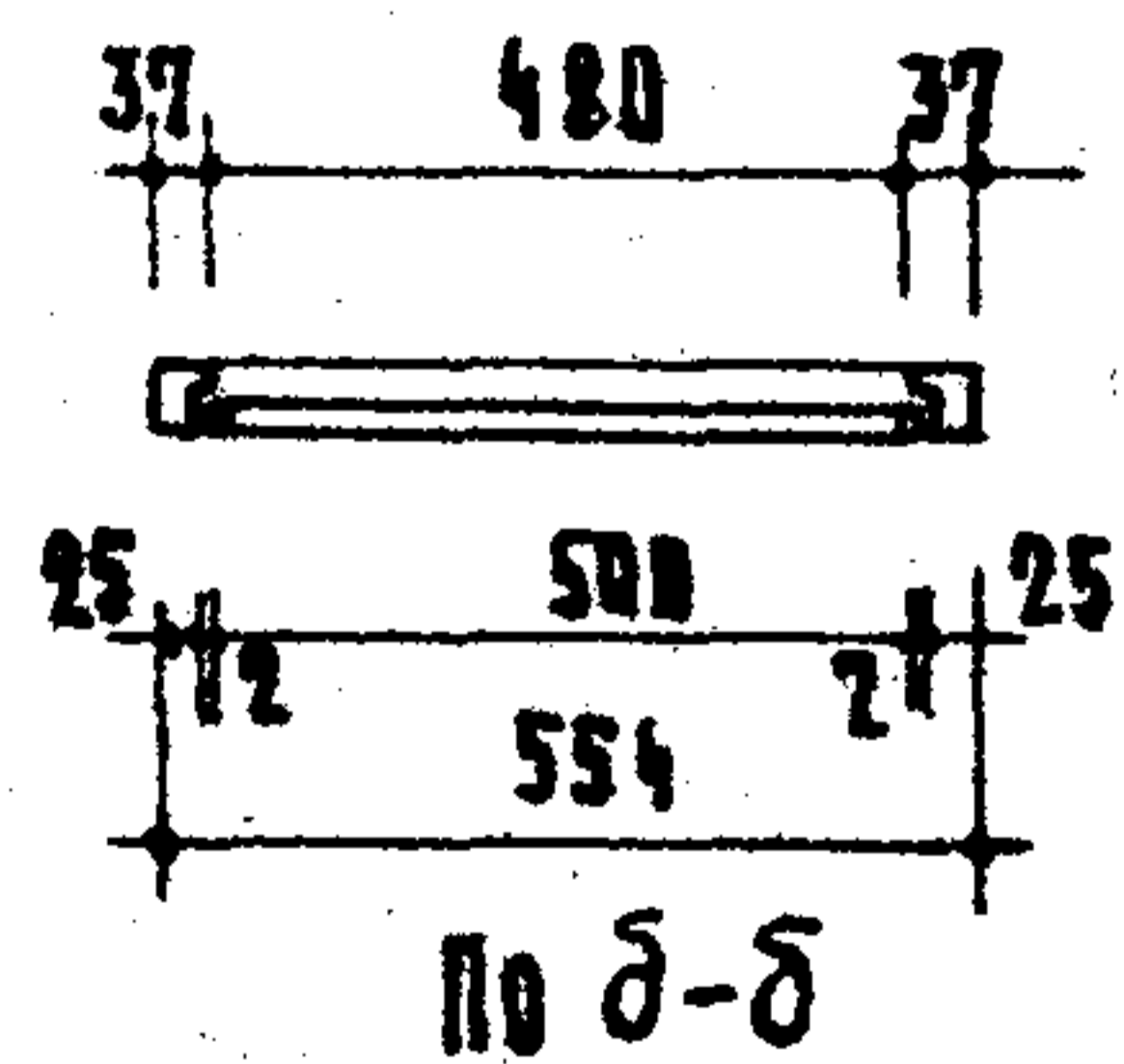
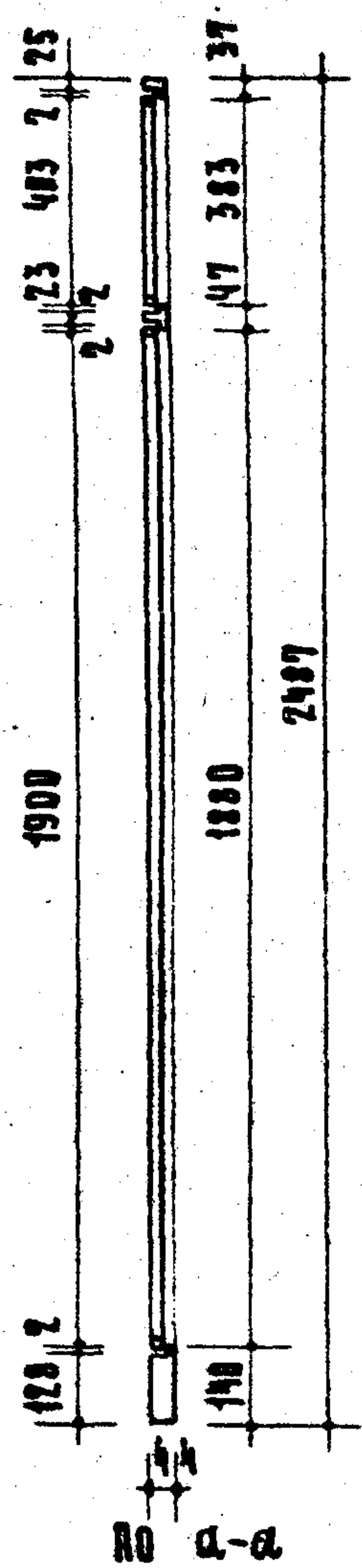
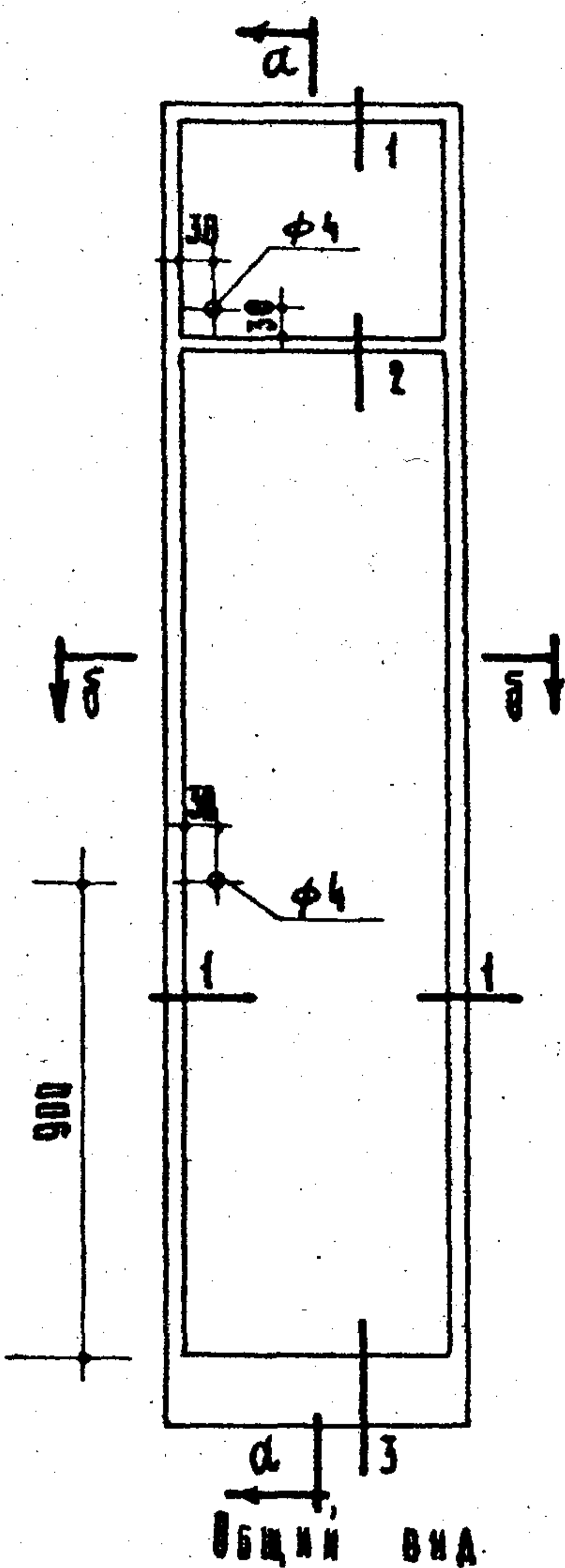
1. Разход древесины определен по черновым заготовкам.
2. Размеры на чертеже условно не показаны.
3. Размеры даны в миллиметрах.

Спецификация на изделие

Древесина	м ³	0.0072
Фанера 4 мм.	м ²	0.33
Древесно-стружечная плита	м ²	0.20
Петли фартючные шарнирные подрезные ГОСТ 5088-56	шт.	8
Замки врезные без защелки сувальдные ГОСТ 5089-56	шт.	4
Подвески Б-60		
РТУ УССР 312-50	шт.	2

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Абонентский почтовый ящик	Марка АШ	Альбом 41-54	Лист 50
Серия ИИ-03-01				

И.МОРКУС
 И. БОУАРОВ
 И.ЕРМАКОВ
 А.ЛОСЬ
 М.ЛАЗАРОВ
 В.ШАРИНА
 Е.ХОНДРАТОВА
 С.Б.С.И.М.
 А.ЛОКВИН



- Примечания:**
1. Материя дверных полотен-древесно-стружечная плита толщиной 19 мм.
 2. Расход древесины врезается в черновые заготовки.
 3. Приборы на чертеже условно не показаны.
 4. Сечения см. на листе 62.

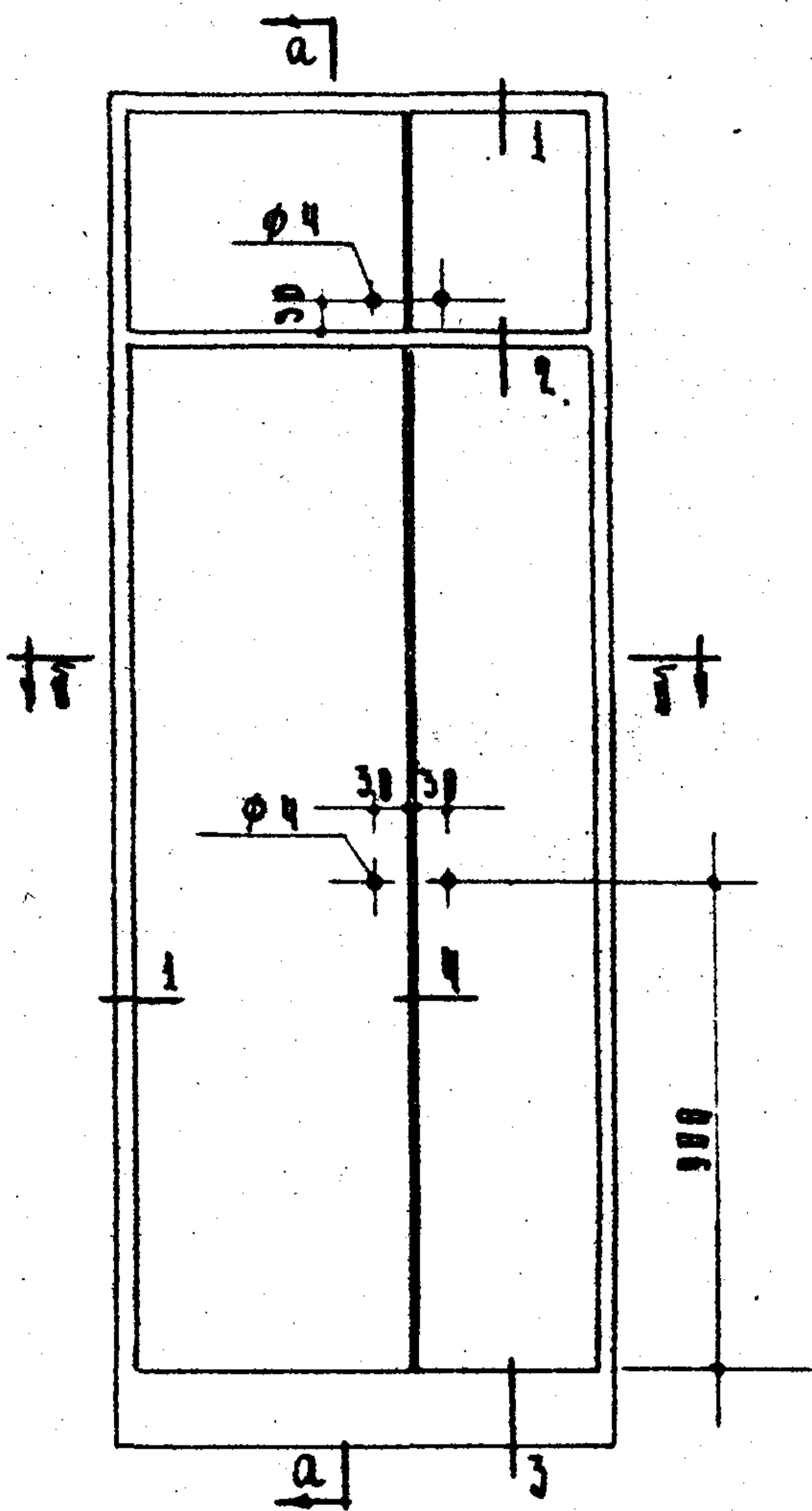
Спецификация на изделие:

Древесина коробки	м ³ 0.016
Древесина полотна	м ³ 0.002
Древесно-стружечная плита	м ² 1.15
ручки по выбору заказчика	
Защелка АРТУ УССР 312-60	шт. 2
Лист А-а 30x18 РТУ УССР 312-60	шт. 2
Лист А-б 50x18 РТУ УССР 312-60	шт. 3

Деревянные изделия	Дверной блок шкафов	Марка	Альбом	Лист
		ДБШ-1	4-64	51
Серия ИИ-03-01				

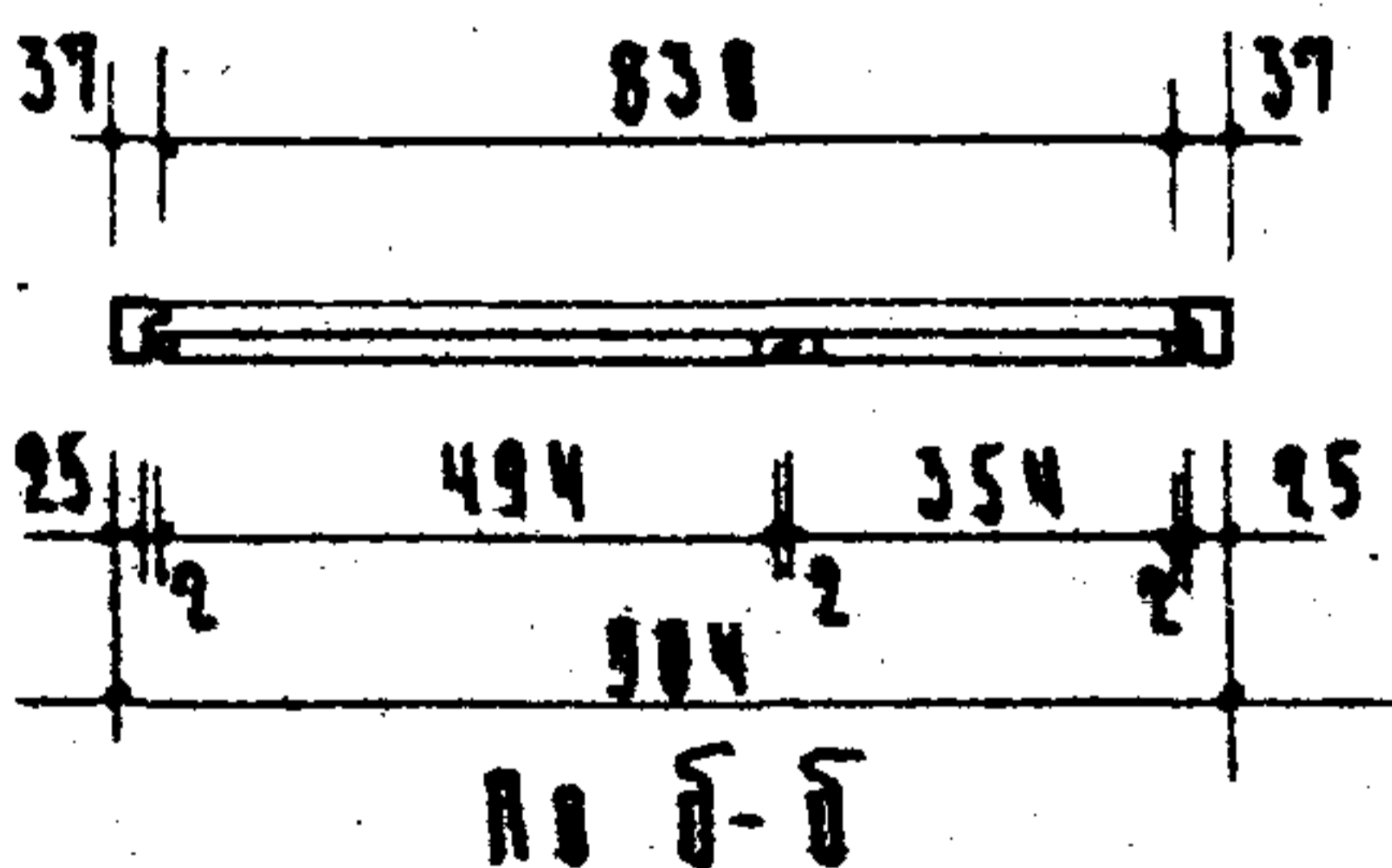
ИИ 7311

М. П. МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 ДИРЕКТОР: А. В. ЛУКШИН
 З. В. БУСИН
 М. П. НАВРОС
 М. П. БУЧАРОВ
 М. П. ЕРМАКОВ
 А. П. ЛУБОВ
 М. П. МАРКУС
 М. П. ШУБЕНКО



Общий вид

ПВ А-А



ПВ Б-Б

Примечания:

- 1 Материал дверных полотен - древесно-стружечная плита толщиной 19 мм.
- 2 Расход древесины впродолжен во черновым заготовкам.
- 3 Приборы на чертеже условно не показаны.
- 4 Вселенная эм. на листе 62.

Спецификация на 1 изделие:

Древесина коробки	м ³	0.021
Древесина полотна	м ³	0.002
Древесно-стружечная плита	м ²	1.90
ручки по выбору заказчика	шт.	4
Защелка А РТУ УССР 312-60	шт.	2
Петля А-а 50x18 РТУ УССР 312-60	шт.	4
Петля А-б 50x18 РТУ УССР 312-60	шт.	6
Задвижка накладная А РТУ УССР 312-60	компл.	4

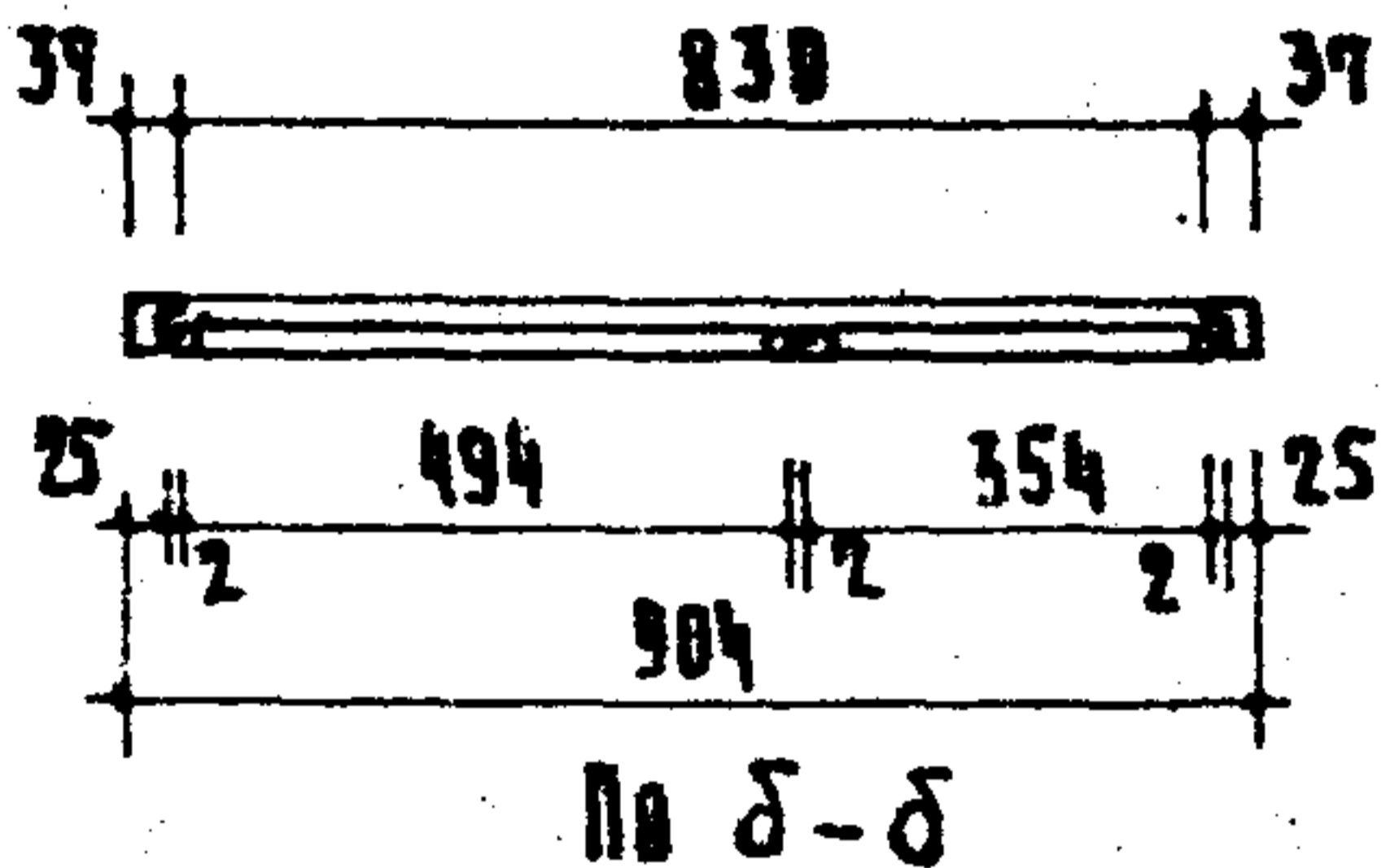
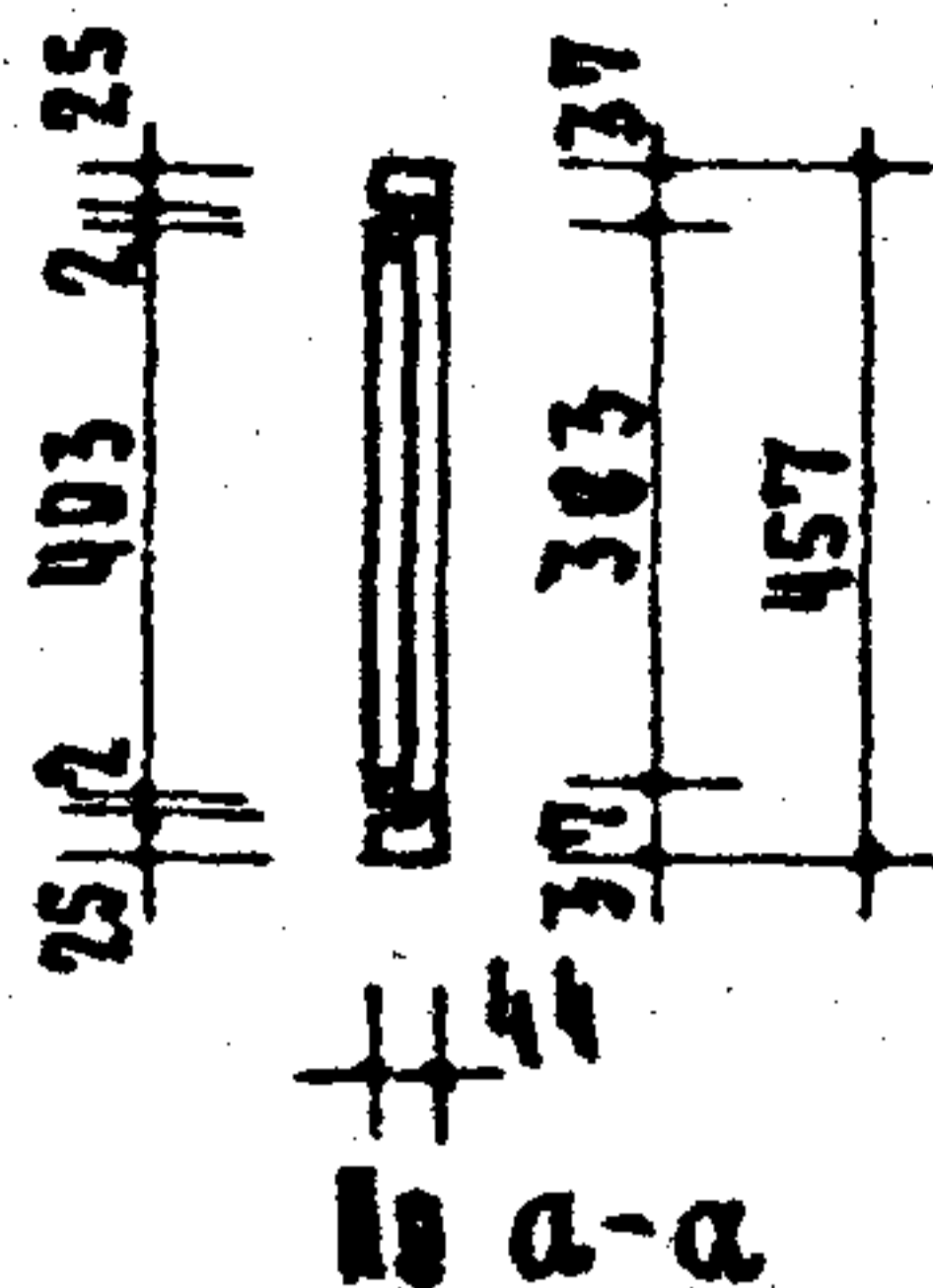
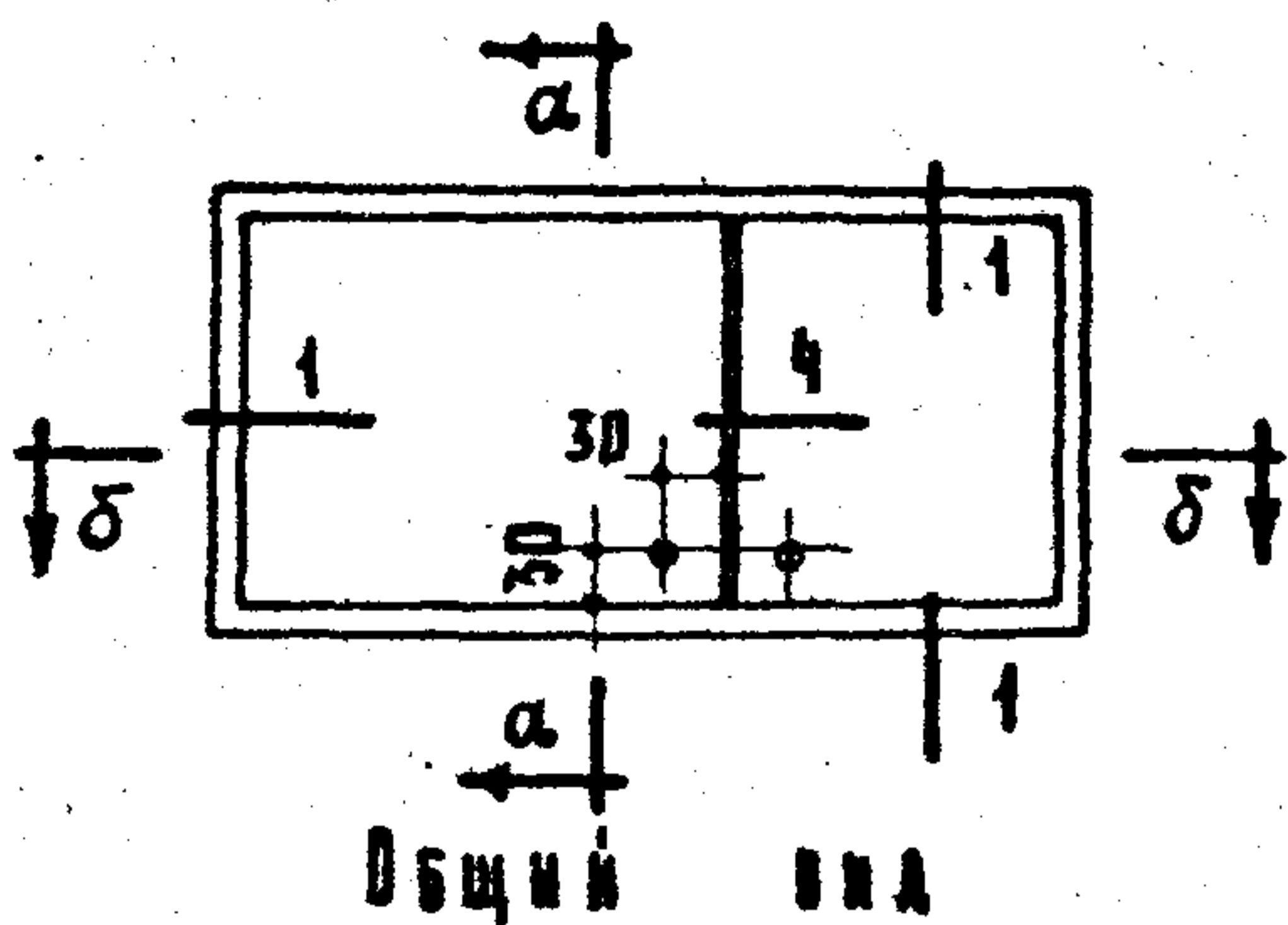
Деревянные изделия

Дверной шкафчик

Марка	Альбом	Лист
ДБШ 2	41-64	52

Серия ИИ-03-01

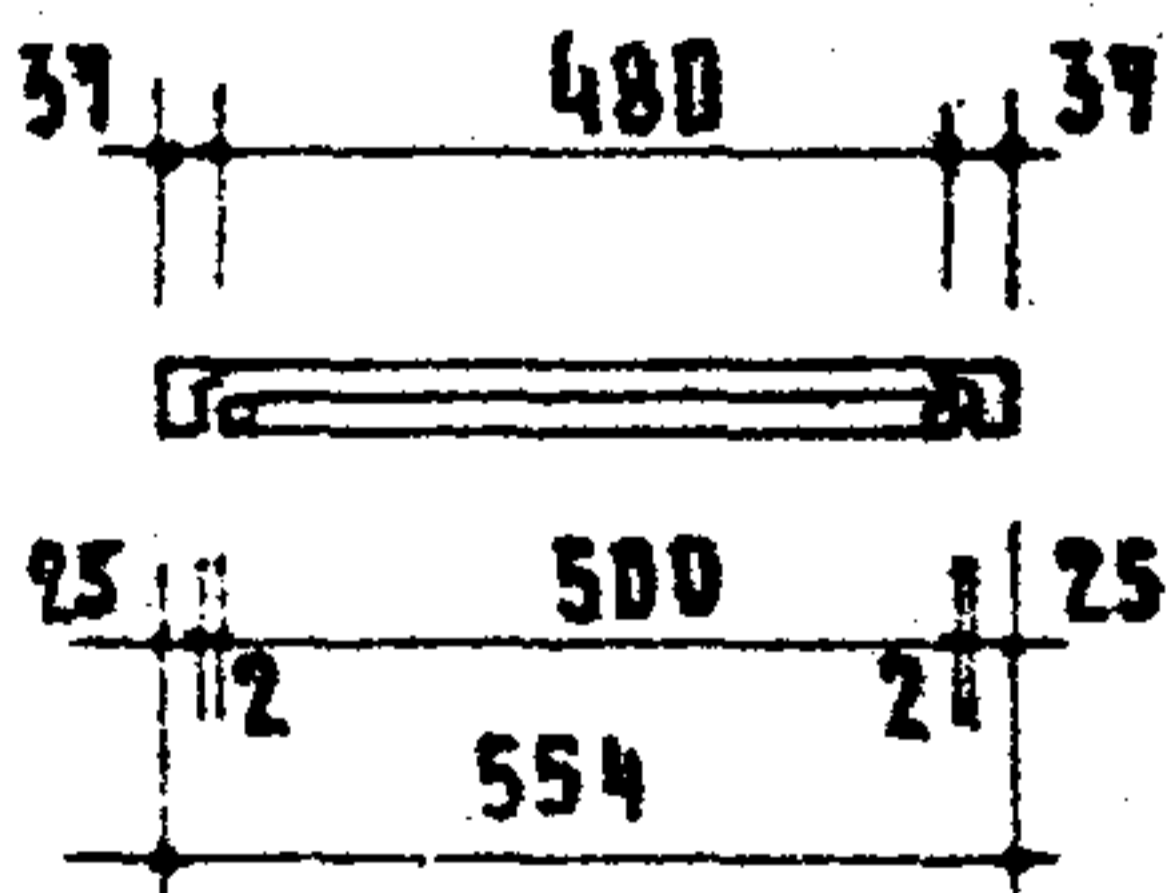
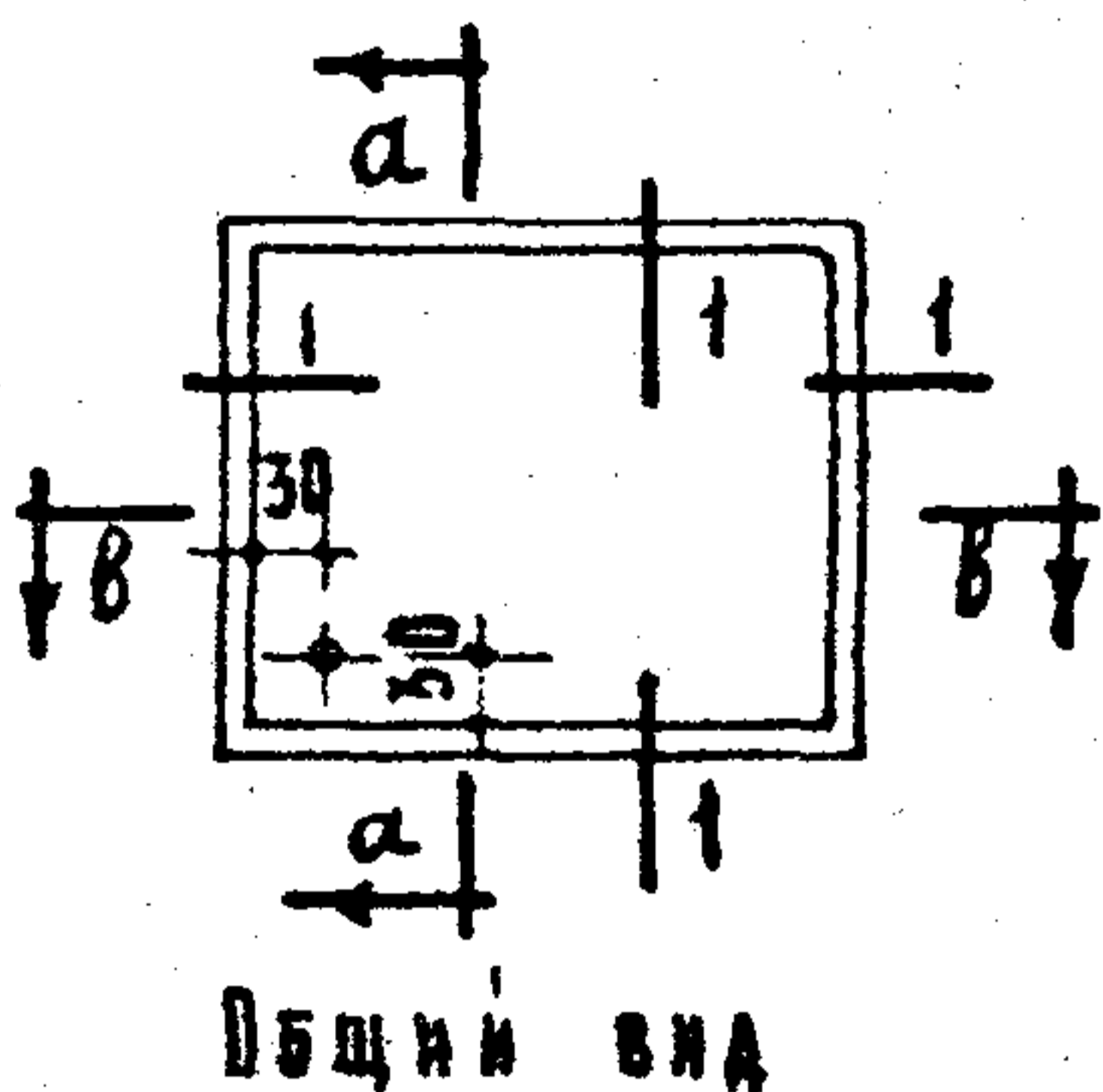
А. АДЖШИ
 З. БРИМ.
 Е. ЦИМЕРМА
 Е. КОНАРАТОВА
 В. АШАРИНА
 М. ЛИНОВ
 И. СЕРМАКОВ
 И. БУЧАРОВ
 И. МАРКУС
 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК



ДБА 2

Спецификация на изделия из дерева:

		ДБА 1	ДБА 2
Древесная коробка	м ³	0.004	0.006
Древесная планка	м ³	0.001	0.001
Древесно-стружечная плита	м ²	0.28	0.31
Ручки по выбору заказчика	шт.	1	2
Защелка А РТУ УССР 312-60	шт.	1	1
Петля А-а 30x18 РТУ УССР 312-60 шт.	шт.	2	4
Завинтка латунная А РТУ УССР 312-60	контр.	-	2



ДБА 1

Примечания:

1. Материя дверных полотен - древесно-стружечная плита толщиной 19 мм.
2. Расход древесины определен по черновым заготовкам.
3. Приборы на чертеже условно не показаны.
4. Сечения см. на листе 62.

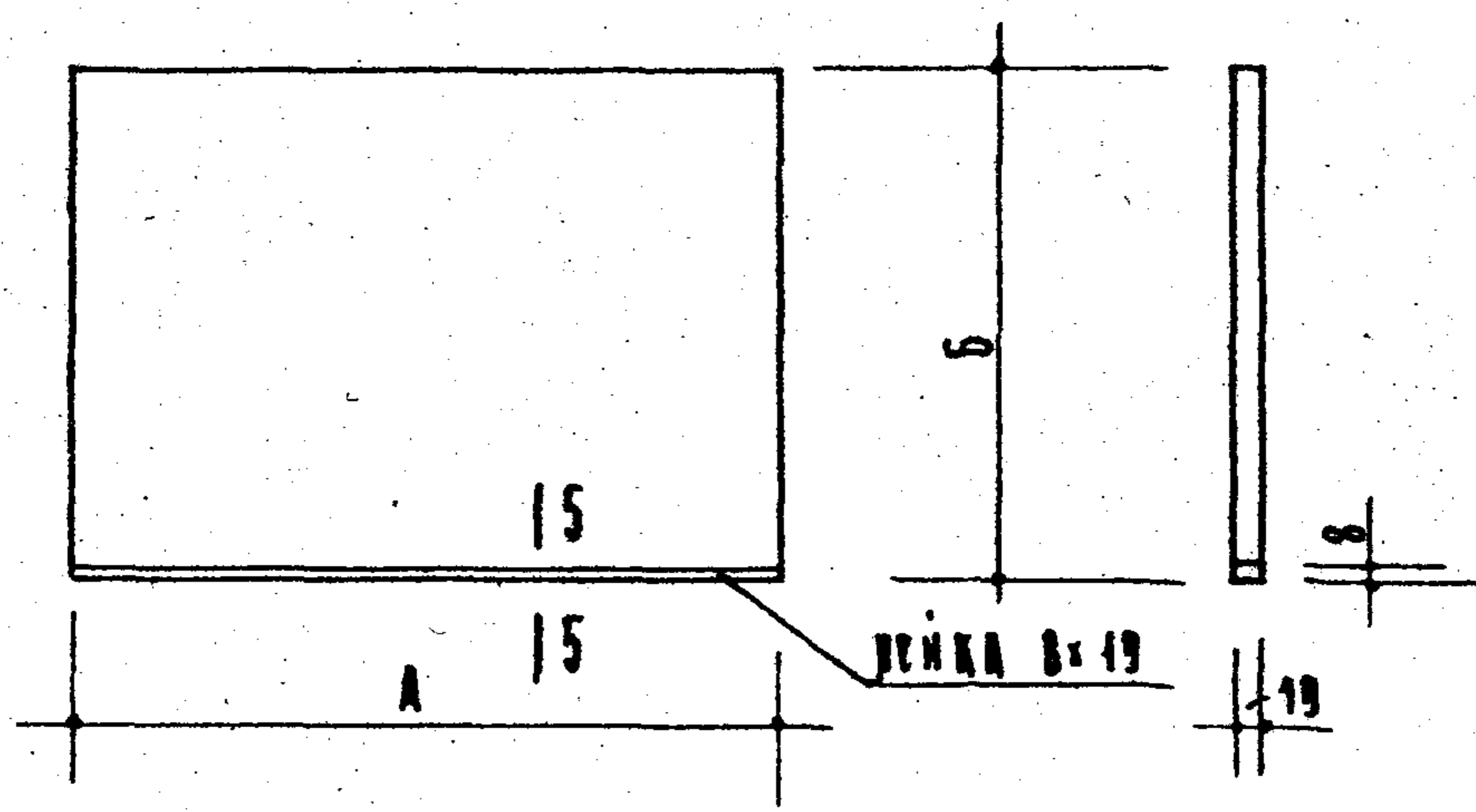
Деревянные изделия

Серия ИИ-03-01

Дверные бабки антресольные

Марка	Кодом	Анстр.
ДБА 1	41-64	53
ДБА 2		

АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО
 И. МАРКУС
 И. БОЧАРОВ
 И. ЕРМАКОВ
 А. ЛОСЬ
 М. ПАВЛОВ
 В. АШАРИНА
 Е. КОМАРОВА
 Е. КОМАРОВА
 В. БУДУМ
 З. БИМ
 А. АКИШИН

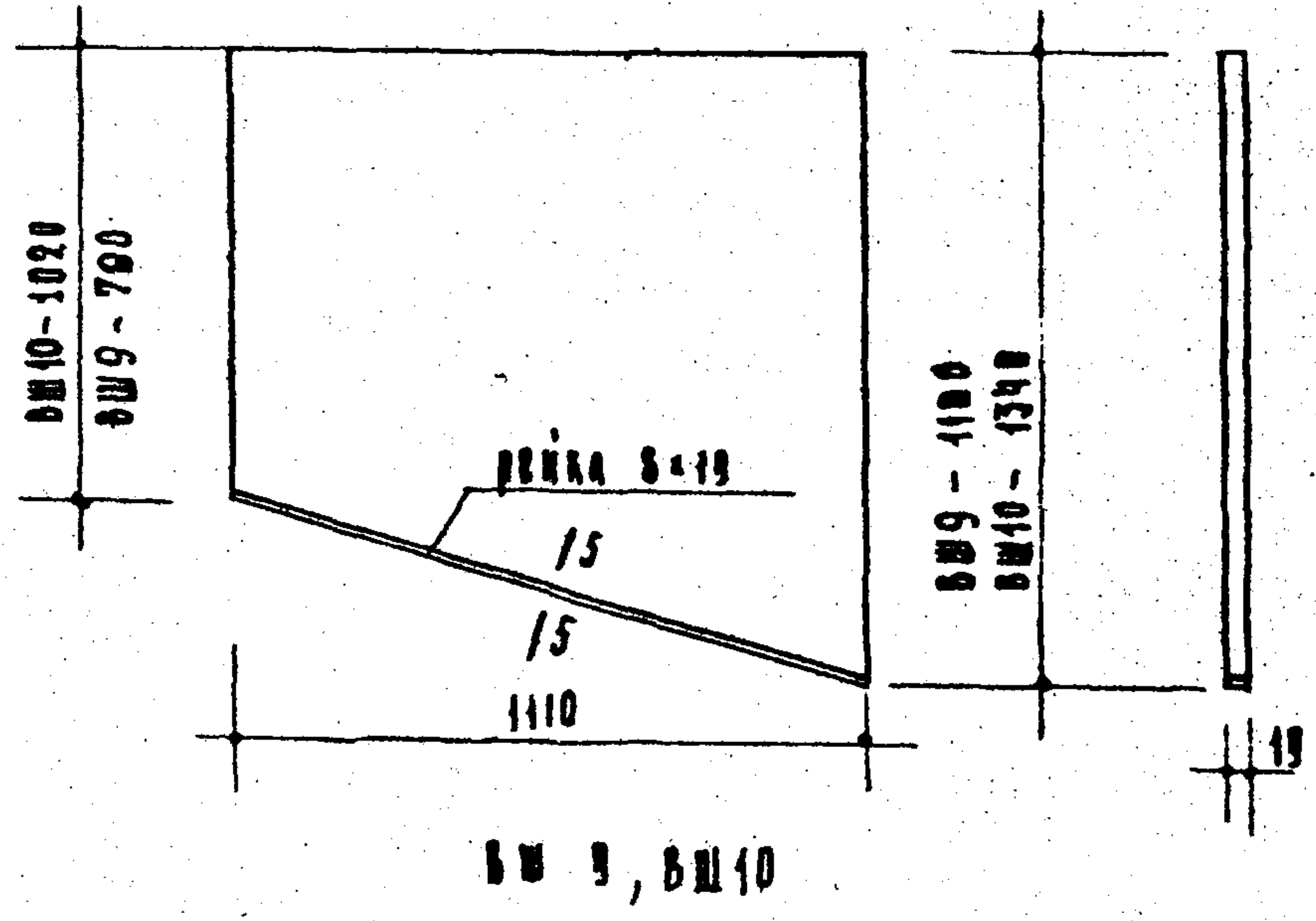
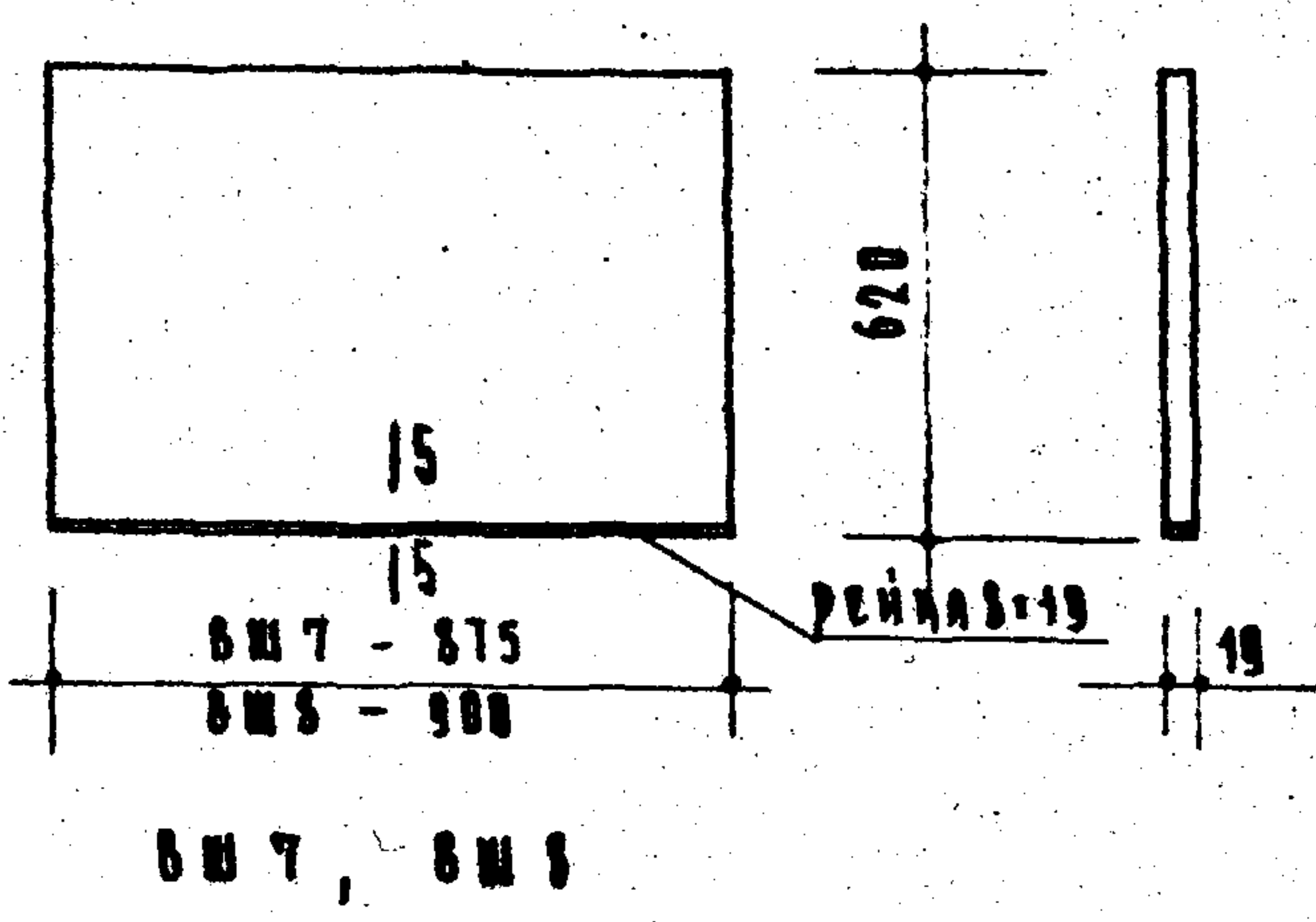


Марка	РАЗМЕРЫ ММ		ДРЕВ.-СТРУЖ. ПАНТА М ²	ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ М ³
	А	Б		
ВШ 1	554	400	0.22	0.0001
ВШ 2	550	554	0.30	0.0001
ВШ 3	550	646	0.35	0.0001
ВШ 4	882	550	0.48	0.0002
ВШ 5	904	550	0.49	0.0002
ВШ 6	960	550	0.52	0.0002

Примечания:
 1. Материал панелей - ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПАНТА ТВАЩИННОЙ 19 ММ
 2. Высота 5-5 см. лист 62

ДРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ПАКЕТ ШКАФОВ	МАРКА	АЛБOM	ЛИСТ
Серия ИИ-03-01		ВШ1, ВШ2, ВШ3, ВШ4, ВШ5, ВШ6	41-64	54

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСЬЕ
 И. МАРКУС
 Н. БОЧАРОВ
 И. ЕРМАКОВ
 А. ЛОСЬ
 М. ПАВЛОВ
 В. АШАРИНА
 Е. СЛОЖАНОВА
 Е. ЦИМЕРМАН
 З. БРИМ
 А. АРКШИН

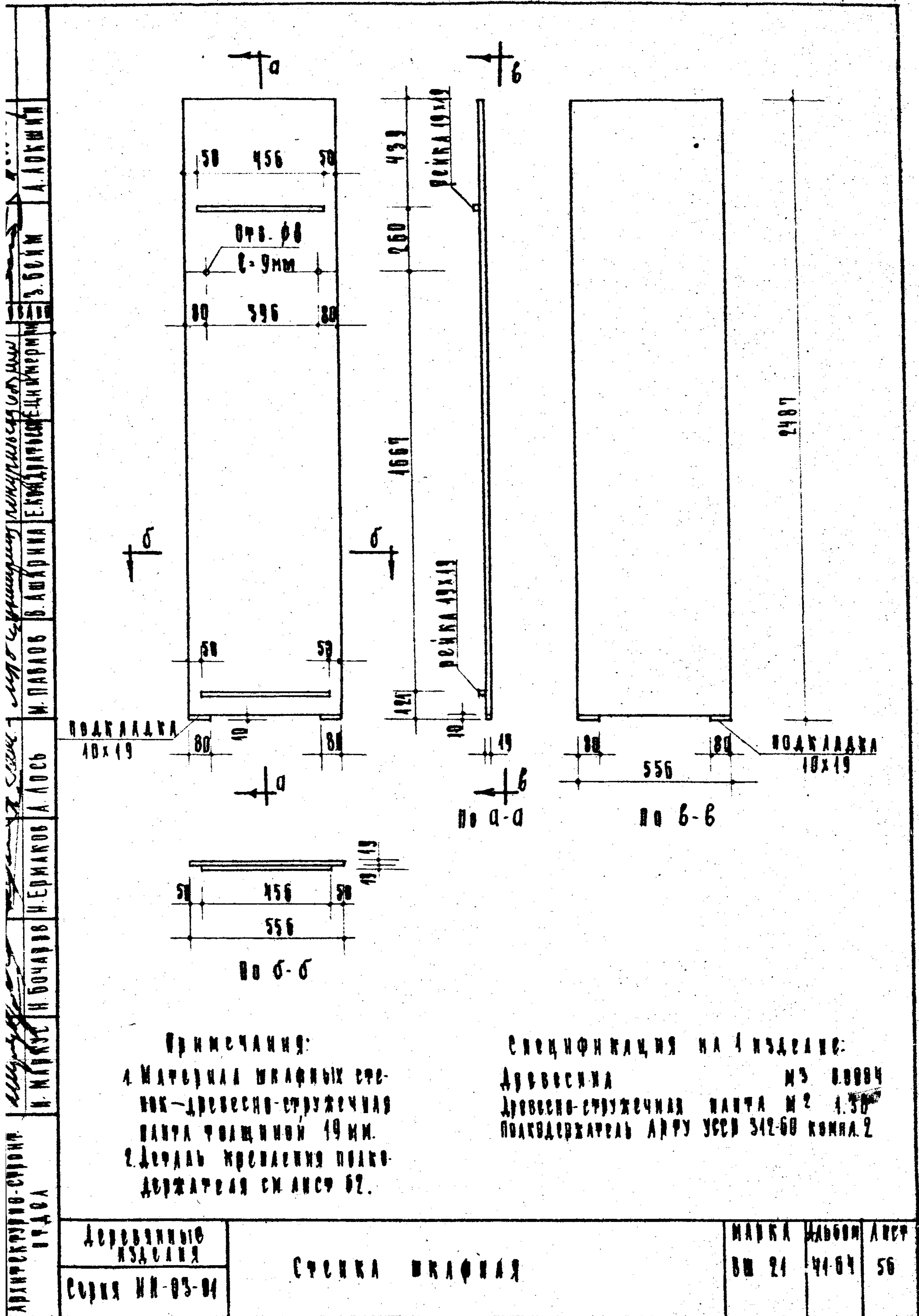


Марка	ДРЕВ. СТРУЖКА ПАНТА М ²	Объем ДРЕВЯНН. М ³
ВШ 7	0,54	0,0002
ВШ 8	0,55	0,0002
ВШ 9	1,07	0,0002
ВШ 10	1,31	0,0002

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1 Материал плавк - древесно-стружечная панта толщиной 19 мм.
 2 Рейки по 5-5 см. нет 62.

Деревянные изделия	Полки антресольные.	Марка	Альбом	Лист
Серия ИЧ-03-01		ВШ 7 ВШ 8 ВШ 9 ВШ 10	41-64	55

ИЧ 7311



АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК
 И. М. КУРСКИЙ
 И. БОЧАРОВ
 И. ЕРМАКОВ
 А. ЛОСЬ
 М. ПАВЛОВ
 В. ШАРДИНА
 Е. КОЖАДЯРОВА
 Е. ЦИМЕРМАН
 3.60 м
 А. АДОКШИНА

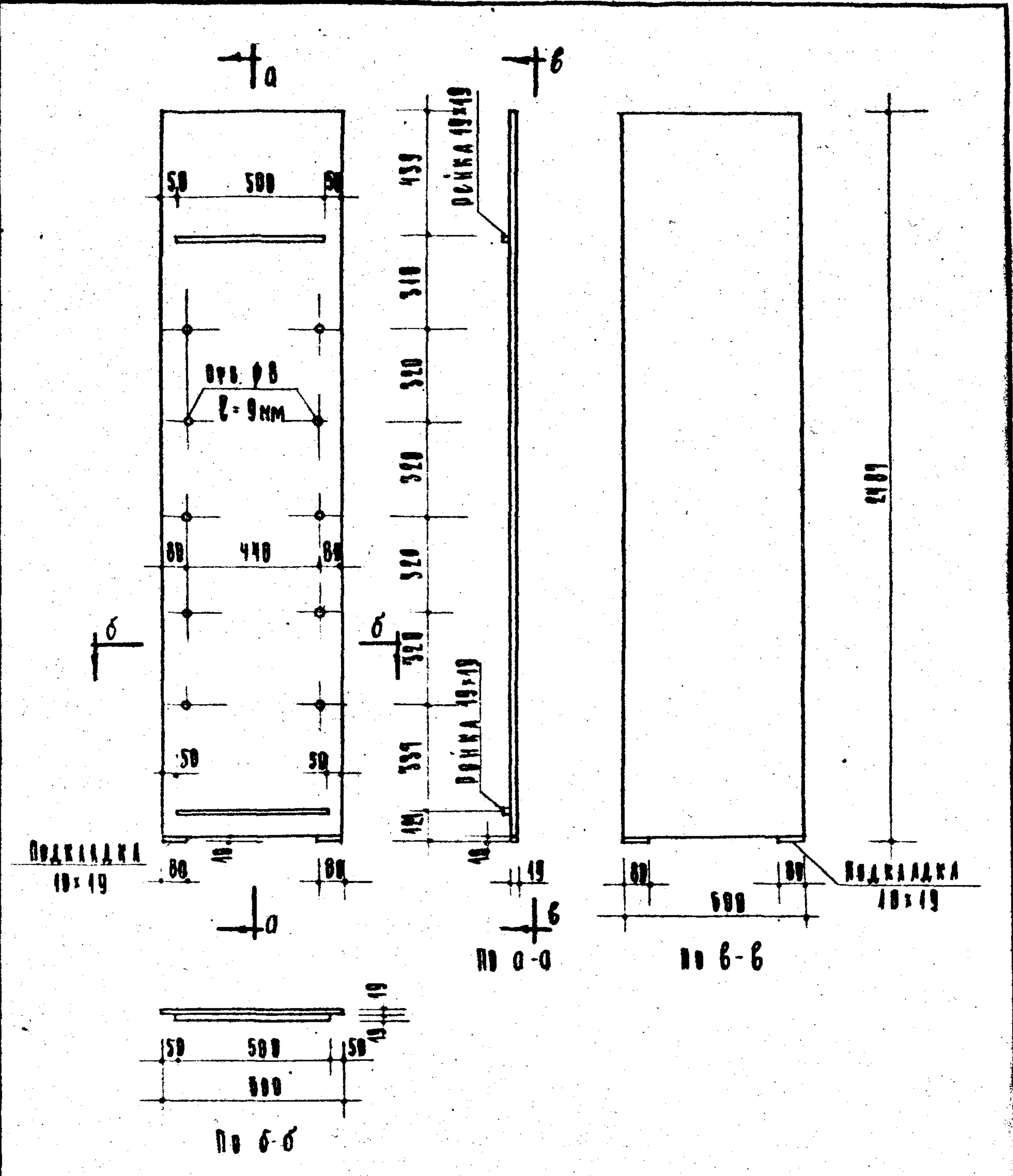
Примечания:
 1. Материал шпальных стоек — древесно-стружечная плита толщиной 19 мм.
 2. Деревянная прокладка подвешивающая см. лист 62.

Спецификация на изделие:
 Древесина МЗ 00004
 Древесно-стружечная плита МЗ 1.30
 Подвешивающая арка УССВ 312-60 компл. 2

Деревянный издвиг	Сетка шпальная	Марка	ДБФМ	Лист
Сетка ИИ-03-01		ВМ 21	41-64	56

ЛИН 7311

ПРОЕКТОР	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ	САХАРОВ
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬСТВО
И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ
И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ
И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ
И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ
И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ
И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ
И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ	И.М. КАРУСЬ



ПРИМЕЧАНИЯ:
1. МАТЕРИАЛ ШКАФНЫХ СТЕНОК - ДРЕВЕСНО-СТРУЖИЧНАЯ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 19 ММ.
2. ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ПОДКО- ДРЖАТЕЛЯ СМ. ЛИСТ 62.

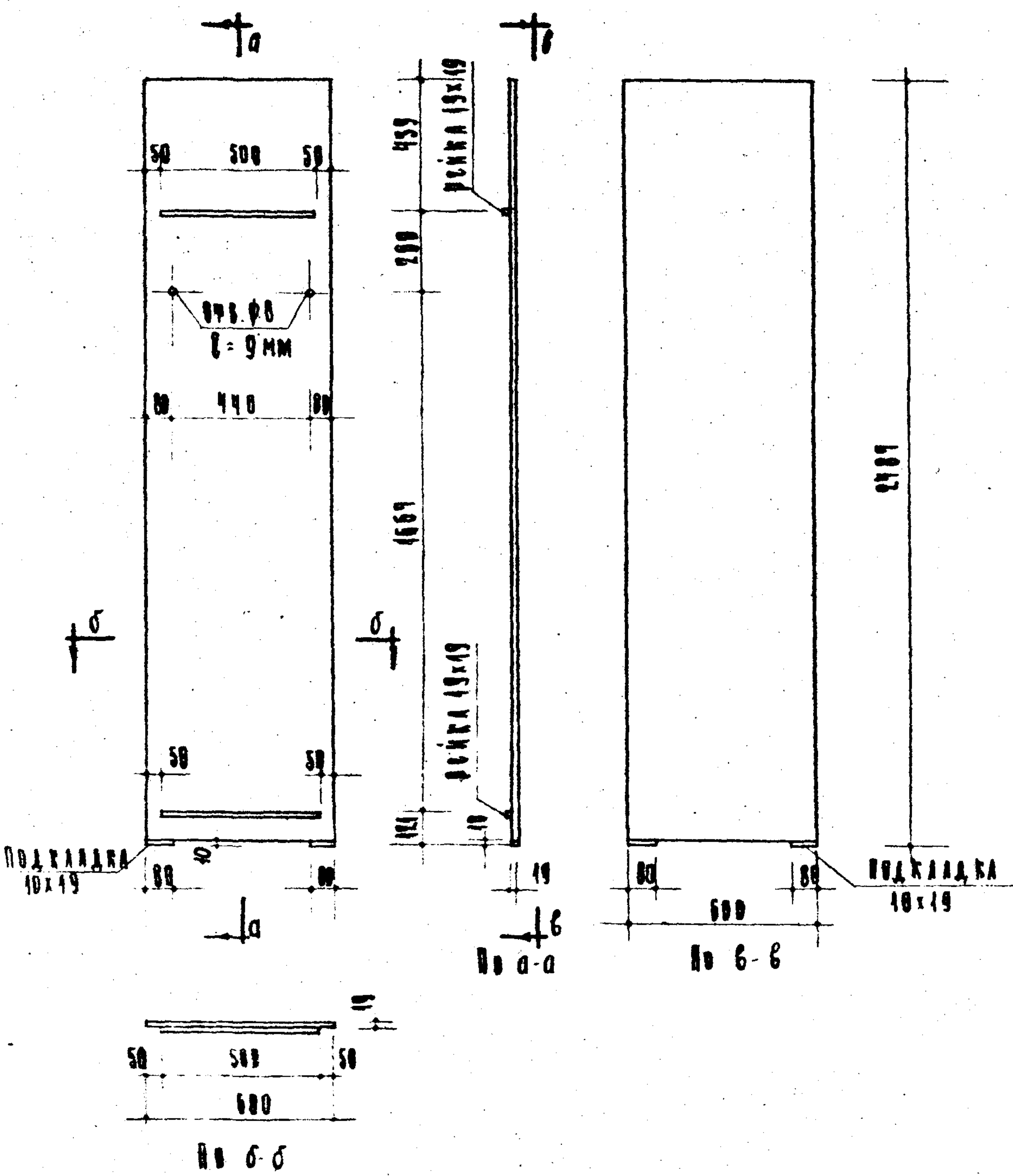
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ:
ДРЕВЕСИНА № 0.0004
ДРЕВЕСНО-СТРУЖИЧНАЯ ПЛИТА № 4.49
ПОДКЛОУЖАТЕЛЬ А РТУ УССР 312-60 КОМП. 10

СПЕЦИКА ШКАФНАЯ

серия ИИ-03-01

МАРКА	АЛБСОМ	КНСЧ
ВМ 228	41-64	57

ПРОЕКТИРУЮЩИЙ	ПРОЕКТИРОВЩИК	САМ. РАБ.	РАЧ. РАБ.	УП. РАБ.	ОТВ. РАБ.	СТАВ. РАБ.	РАЧ. РАБ.	УП. РАБ.	ОТВ. РАБ.
А. ЛОКШИНА	М. ПИВОВ	В. ПИВОВ	М. ПИВОВ	М. ПИВОВ	М. ПИВОВ	М. ПИВОВ	М. ПИВОВ	М. ПИВОВ	М. ПИВОВ
С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК
С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК
С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК
С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК
С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК
С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК
С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК	С. БИЧУК



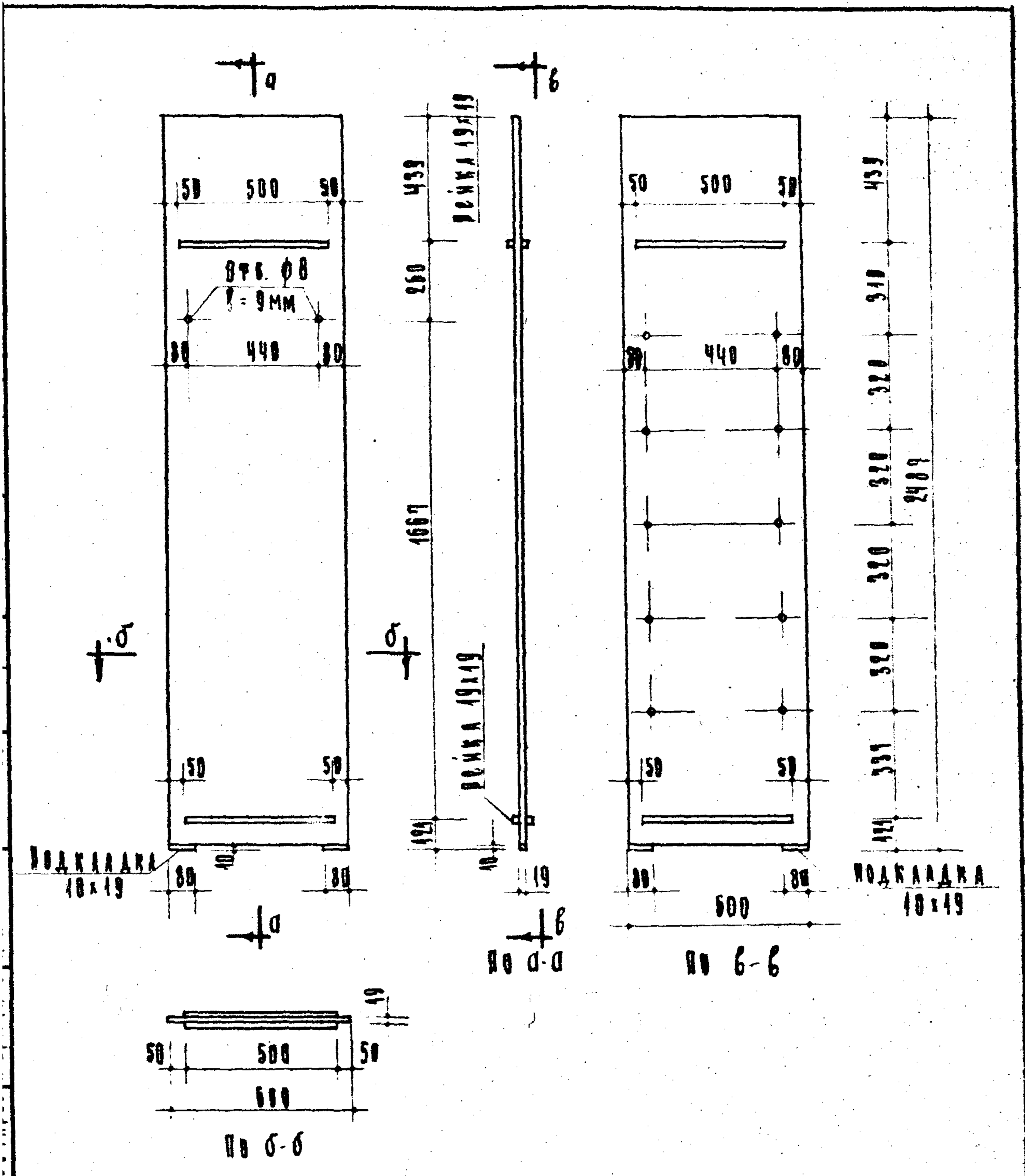
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. МАТЕРИАЛ ПЕЛЮХОВЫХ СРЕНОК-ДРЕВЕСНО-СРУЖЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ ТРАЩИННОЙ 19 мм.
2. ДЕТАЛИ КРАСИЛИСЯ ПОЛКО-ДУЖАВНОМ СМ АНСТ 62.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДАНИЕ:

ДРЕВЕСИНА № 0.0004
 ДРЕВЕСНО-СРУЖЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ № 1.49
 ПОЛКОДУЖАВНОЕ АРФУ УССР 312-60 КОМНА.2

ДРЕВЕСИНА № 32.0004	СРУЖЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ	МАРКА	АЛБОМ	АНСТ
№ 03-04		ВМ 220	41-64	58



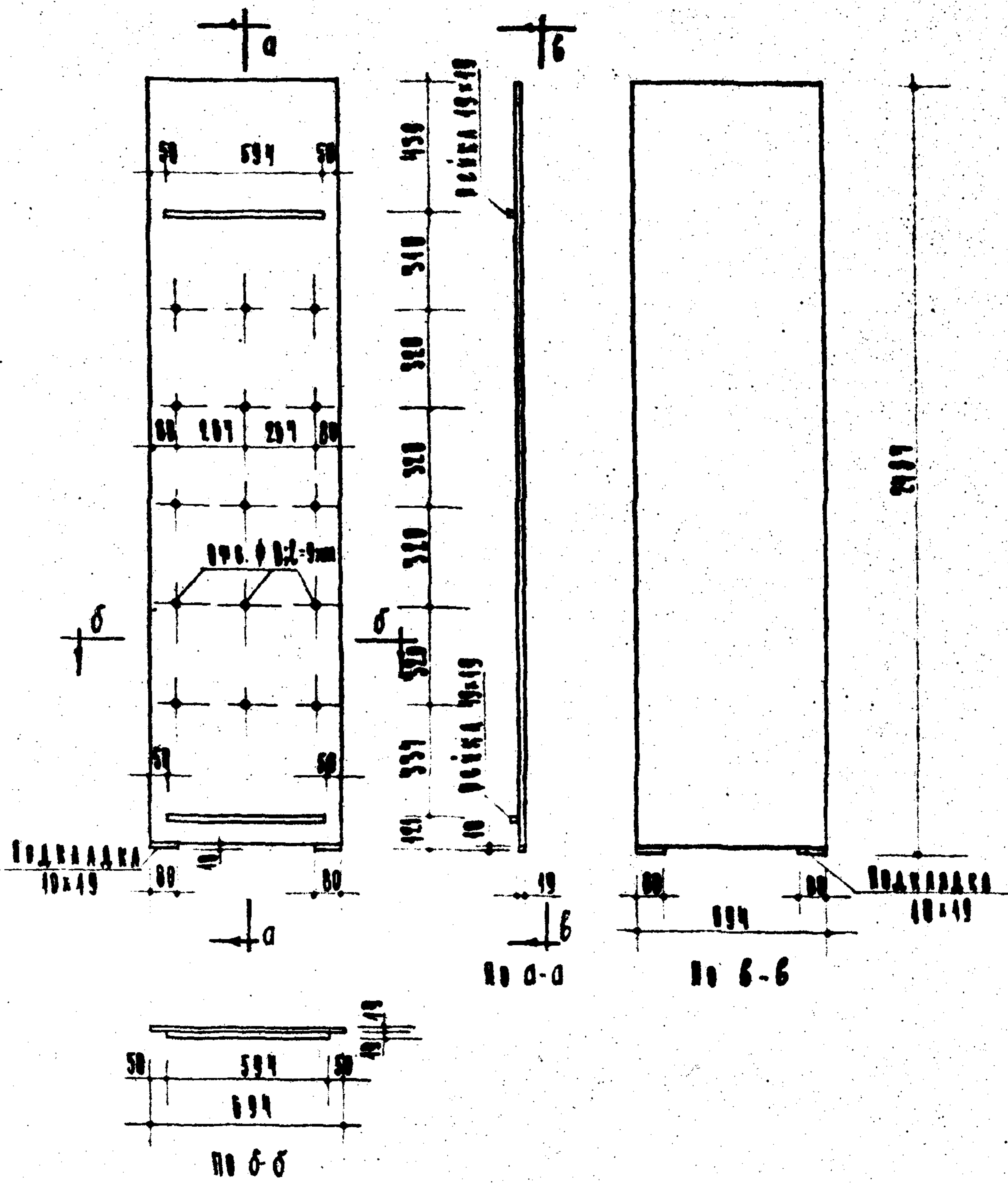
ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. МАТЕРИАЛ ШКАФНЫХ СТЕНОК - ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ ТРАЩИНОЙ 19 ММ.
 2. ДЕТАЛЬ КРОМОЛЕННЯ ПОДКААДКА ДЕРЖАТЕЛЬ СМ. АИСТ 62.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ:
 ДРЕВЕСКА № 0.0008
 ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ № 1.49
 ПОДКААДКА АРТУ УССР 512-60 КОМПА. 18

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	СТЕНКА ШКАФНАЯ	МАРКА	АЛБОВО АИСТ
РЕШКА ИИ-03-04		ВШ 22К	41-64 59

ИИ 7311

<p>ПРОЕКТОР И.И. КОЗЛОВ</p>	<p>ПРОЕКТОР И.И. КОЗЛОВ</p>	<p>ПРОЕКТОР И.И. КОЗЛОВ</p>	<p>ПРОЕКТОР И.И. КОЗЛОВ</p>	<p>ПРОЕКТОР И.И. КОЗЛОВ</p>	<p>ПРОЕКТОР И.И. КОЗЛОВ</p>	<p>ПРОЕКТОР И.И. КОЗЛОВ</p>
<p>ДЕРЕВЯННЫЕ УСЛОВИЯ</p>	<p>ДЕРЕВЯННЫЕ УСЛОВИЯ</p>	<p>ДЕРЕВЯННЫЕ УСЛОВИЯ</p>	<p>ДЕРЕВЯННЫЕ УСЛОВИЯ</p>	<p>ДЕРЕВЯННЫЕ УСЛОВИЯ</p>	<p>ДЕРЕВЯННЫЕ УСЛОВИЯ</p>	<p>ДЕРЕВЯННЫЕ УСЛОВИЯ</p>
<p>СЧЕТКА ШКАФОВ</p>		<p>СЧЕТКА ШКАФОВ</p>	<p>СЧЕТКА ШКАФОВ</p>	<p>СЧЕТКА ШКАФОВ</p>	<p>СЧЕТКА ШКАФОВ</p>	<p>СЧЕТКА ШКАФОВ</p>
<p>МАТРИАЛ ДМ 23</p>	<p>МАТРИАЛ ДМ 23</p>	<p>МАТРИАЛ ДМ 23</p>	<p>МАТРИАЛ ДМ 23</p>	<p>МАТРИАЛ ДМ 23</p>	<p>МАТРИАЛ ДМ 23</p>	<p>МАТРИАЛ ДМ 23</p>
<p>МАТРИАЛ ДМ 23</p>	<p>МАТРИАЛ ДМ 23</p>	<p>МАТРИАЛ ДМ 23</p>	<p>МАТРИАЛ ДМ 23</p>	<p>МАТРИАЛ ДМ 23</p>	<p>МАТРИАЛ ДМ 23</p>	<p>МАТРИАЛ ДМ 23</p>

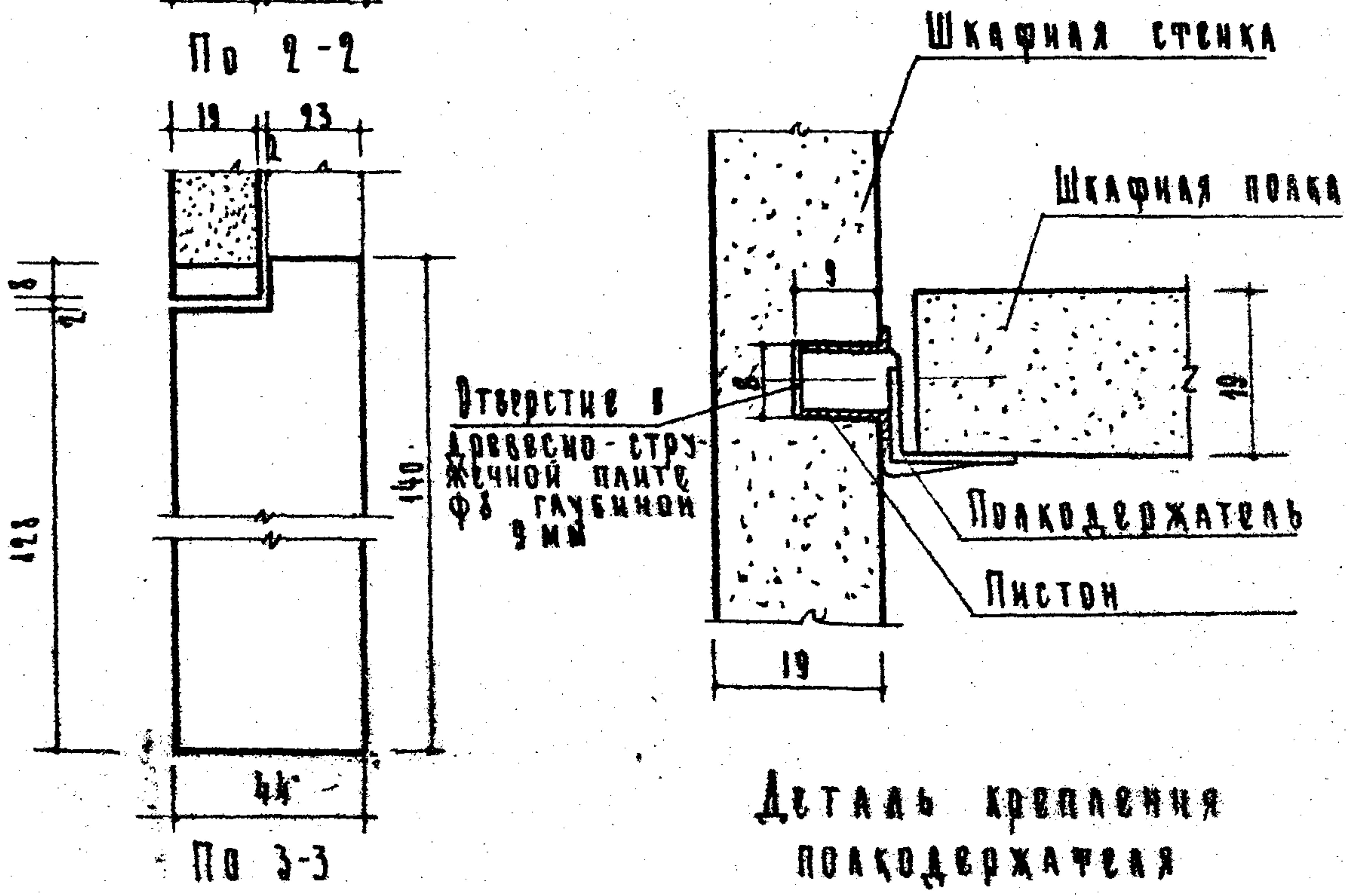
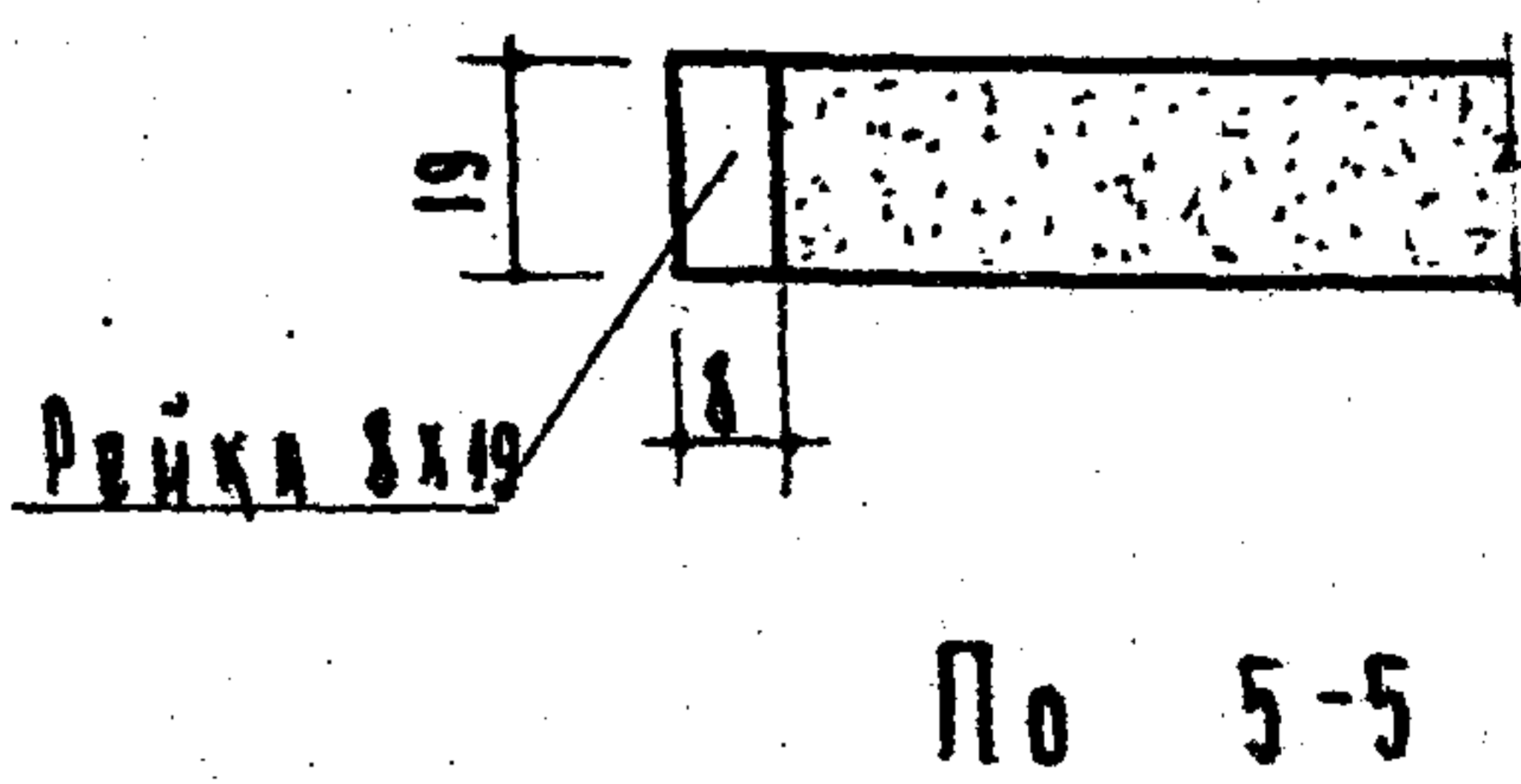
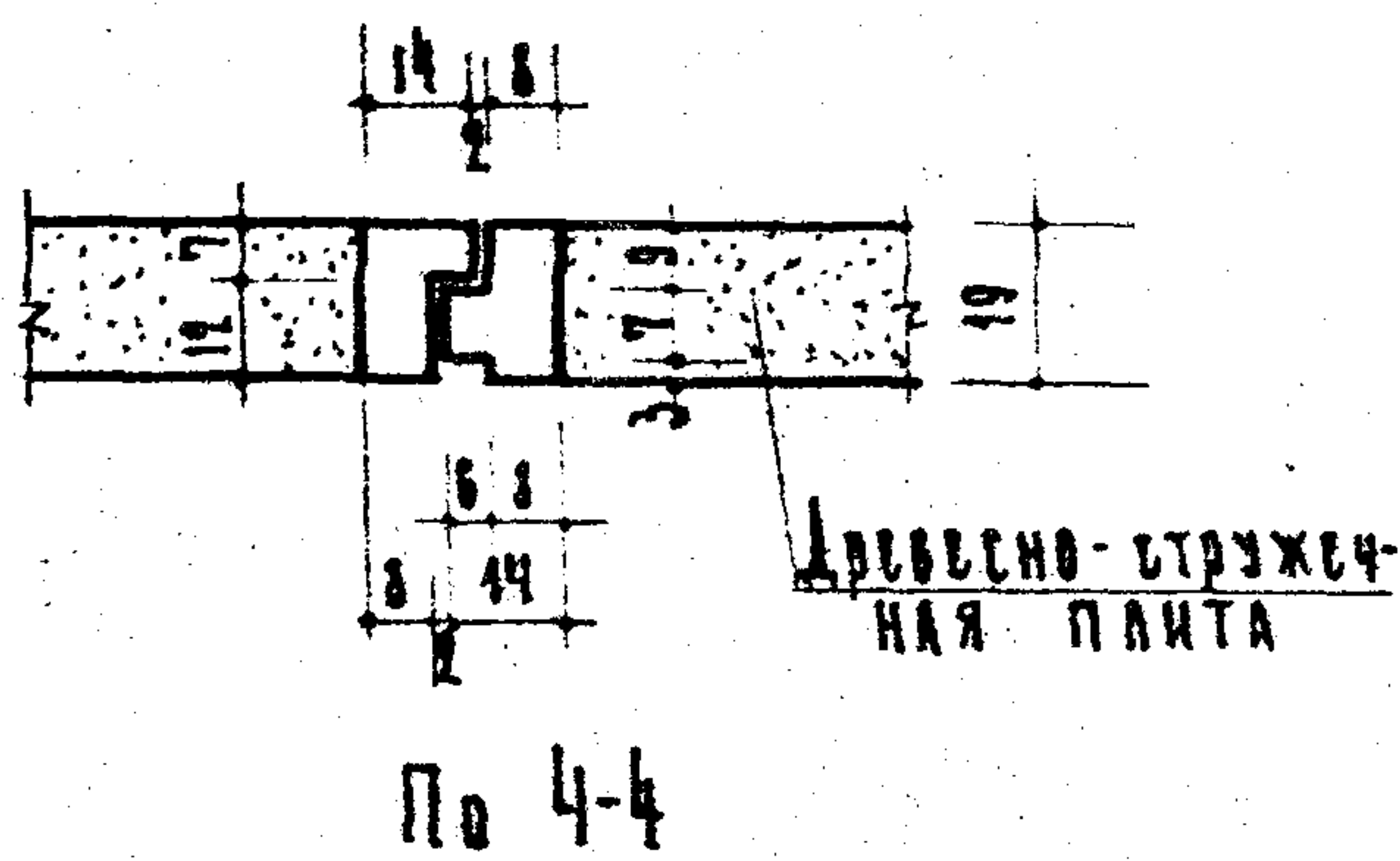
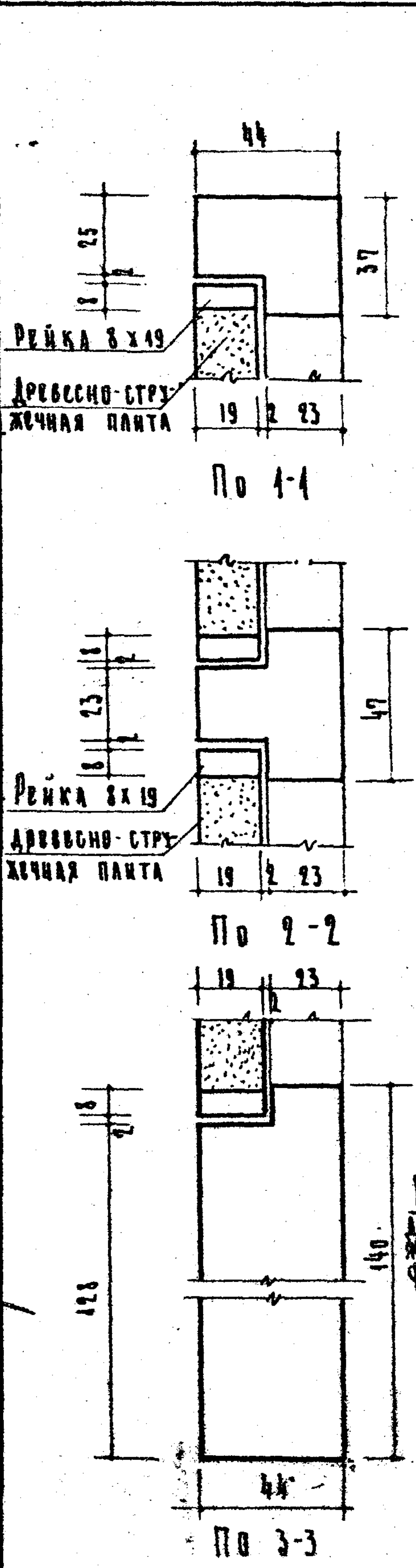


ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. МАТЕРИАЛ ШКАФНЫХ СТЕНОВ-
 ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ
 ТИПА И-19 мм.
 2. ДЕРЕВЯННЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ПОКЛОДКИ
 ПОД ПАНЕЛЬ СМ. АКСР 62.

СЕКЦИОНАЦИЯ ПО 4 УСЛОВИЯМ:
 ДРЕВЕСИНА ИС 0.0005
 ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ ИС 1.75
 ПОКЛОДКИ ПОД ПАНЕЛЬ АРТУ УССР 312-60 КОМПА.40

ИИ 7311

ГЛАВ. ИНЖ. МАСТЕР СТА. ТИП. ПР.
 СОГЛАСОВАНО
 ПОДПИСАНЫ:
 МА. ИНЖ. МАСТ. ГА. ИНЖ. ПР. АРХИТЕКТОР ПРОВЕРКА
 М. П. П. И.
 ПРОЕКТОРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ
 МА. ИНЖ. СТА. МА. ИНЖ. МАСТ. СТА. МА. ИНЖ. МАСТ. СТА. МА. ИНЖ. МАСТ. СТА.



ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ПОДКОДДЕРЖАТЕЛЯ

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
Серия ИИ-03-04

Сечения

МАРКА	АЛЬБОМ	ЛИСТ
ДБШ 1		
ДБШ 2	ИИ-03-04	04
ДБШ 3		

ИИ 7311