

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРИЯ 1.136-10

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ  
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

13926  
ЦЕНА 0-63

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И ОСОРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.136-10

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ  
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА РУК. ОТДЕЛЕНИЯ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ	А. КРИППА <i>Криппа</i>	РУК. ЛАБ. ОКОН, ДВЕРЕЙ И ПРИ- БОРОВ К НИМ	К. ЖУКОВ <i>Жуков</i>
РУК. ОТДЕЛА НЕБЕТОН- НЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Ч. ЦАПЛЕВ <i>Цаплев</i>	РУК. ГРУППЫ	И. СТРОКОВ <i>Строков</i>

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО  
ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В  
ДЕЙСТВИЕ  
С 1. ИЮЛЯ 1976 г.  
ПРИКАЗОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
КОМИТЕТА ПО ГРАЖДАНСКОМУ  
СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР  
от 15 АПРЕЛЯ 1976 г. № 82....

В свидетельстве изобретения № 1  
ГОСТ 6629-74 (Последнее изобретение Госстроя СССР  
от 6.05.80. № 64) блоки дверей изгот. в асс-те  
1е; 2е; 3е; 4е; 5е; 11 и 12. Един. массой изгот. стекло 1,61"  
— серия 4-81 (стр. 118)

## СОДЕРЖАНИЕ

	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ	АНСТ	СТР.
Пояснительная записка			3-6
Типы и размеры дверей			7
Дверь гаражная с порогом и без порога . . . . .	ДГ	21-7	2
— — — — —	ДГ	21-8	3
— — — — —	ДГ	21-9	4
— — — — —	ДГ	21-10	5
— — — — —	ДГ	21-12	6
— — — — —	ДГ	24-10	7
— — — — —	ДГ	24-12	8
— — — — —	ДГ	24-15	9
— — — — —	ДГ	24-19	10
Сечения дверей типа Г . . . . .			11
Сечения деталей типа Г . . . . .			12
Дверь остекленная с порогом и без порога ... АО	АО	21-8	13
— — — — —	АО	21-9	14
— — — — —	АО	21-10	15
— — — — —	АО	21-13	16
— — — — —	АО	24-10	17
— — — — —	АО	24-12	18
— — — — —	АО	24-15	19
— — — — —	АО	24-19	20
Сечения дверей типа О . . . . .			21
Сечения деталей . . . . .			22
Дверь остекленная с хучающимися полотнами АХ	АХ	21-13	23
— — — — —	АХ	24-15	24
— — — — —	АХ	24-19	25
Сечения дверей типа К . . . . .			26
Сечения деталей . . . . .			27
Приложение 1. Примеры заполнения щитов дверных полотен			28-30
Приложение 2. Схема расположения приборов			34-36
Приложение 3. Схемы правых и левых дверей			31
Приложение 4. Схема расположения уплотняющих прокладок			37
Приложение 5. Сравнение обозначений типоразмеров дверных блоков по ГОСТ 6629-74			31
с обозначениями по ГОСТ 6629-64 . . . . .			37
Приложение 6. Марки дверных блоков			32
Приложение 7. Примеры установок дверных блоков в стенах			33
			40

ГК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЗНУТРЕННIE  
для жилых и общественных зданийСЕРИЯ  
1.136-10

1975

СОДЕРЖАНИЕ

АНСТ  
1С

1. В настоящую серию включены рабочие чертежи деревянных внутренних дверей, разработанные в соответствии с ГОСТ 6629-74 "Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий".

2. Содержащиеся в серии чертежи дверей предназначены для применения при проектировании жилых и общественных зданий и для производства этих изделий деревообрабатывающими предприятиями.

3. Двери, входящие в состав настоящей серии могут также применяться в административных зданиях, бытовых и других помещениях зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

4. Изготовление дверей (включая окраску, остекление, прикрепление приборов и уплотняющих прокладок, испытания, маркировка, приемка, поставка, хранение) должны производиться в соответствии ГОСТ 475-70, ГОСТ 6629-74 и настоящей серией.

5. Двери, изготавляемые по настоящей серии, в зависимости от конструкции, подразделяются на следующие типы:

Г - с глухими полотнами, с притвором в четверть;

О - с остекленными полотнами, с притвором в четверть;

К - с остекленными качающимися полотнами.

6. Двери, изготавливаемые по рабочим чертежам настоящей серии, обозначаются марками, присвоенными им ГОСТ 6629-74. Внесение изменений в обозначение марок изделий не допускается.

Марка дверного блока состоит из букв, обозначающих дверь (Д), её тип (одна из букв Г, О или К) и двух последующих чисел, разделённых тире, обозначающих координационные размеры высоты и ширины дверного блока в модулях М (где М = 100 мм).

После размеров, в следующей последовательности проставляют дополнительные буквы, обозначающие:

С - дверной блок со сплошным заполнением щита дверного полотна;

В - дверной блок повышенной водостойкости для помещений с постоянной по условиям эксплуатации относительной влажностью более 60%.

У - дверной блок с уплотнёнными притворами;

Ц - дверной блок для входа в квартиру со сплошным заполнением щита дверного полотна деревянными рейками, с порогом, уплотнением притворов и врезанным цилиндровым замком.

Л - дверной блок левый;

П - дверной блок с порогом.

ТК	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
975	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ЛИСТ С2

Правый блок и блок без порога дополнительной буквы не имеют.

Пример условного обозначения дверного блока с глухим полотном размерами 2071x970 мм, с мелкопустотным заполнением щита, правого, без порога:

ДГ 21-10 ГОСТ 6629-74

то же, левого дверного блока с порогом:

ДГ 21-10 ЛП ГОСТ 6629-74.

То же, со сплошным заполнением щита деревянными рейками:

ДГ 21-10 СЛП ГОСТ 6629-74.

То же с уплотненными притворами:

ДГ 21-10 СУЛП ГОСТ 6629-74.

7. Марки дверных блоков проставляются в спецификациях на изделия в проектах, в заказах предприятиям-изготовителям и на неблицевых поверхностях самих изделий.

8. Дверные блоки должны поставляться предприятием-изготовителем с полотнами навешенными на петли (двухпольные дополнительно с врезанными шпингалетами) с полной заводской готовностью: окончательно отделанной поверхностью, прикрепленными приборами, уплотняющими прокладками и остекленными.

Установка всех приборов приводимых в спецификациях к заказу должна производиться предприятием-изготовителем с последующим снятием ручек и других выступающих приборов.

Выступающие приборы с шурупами поставляются в отдельной таре совместно с блоками с указанием назначения (марок дверных блоков).

9. Двери, в зависимости от назначения изготавливают со сплошным заполнением щитов дверных полотен или мелкопустотным (решетчатым) заполнением.

Сплошное заполнение выполняют только из деревянных реек (орусков), калиброванных по толщине каркаса щита. Примеры заполнения щитов полотен приведены в приложении I.

10. Полотна дверей оклеиваются твердыми или сверхтвёрдыми древесно-волокнистыми плитами, а также клееной фанерой толщиной 4 мм. При сплошном заполнении щита деревянными рейками толщина

ТК	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
1975	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Лист С

указанных материалов может быть уменьшена до 3-х мм.

II. Все размеры на чертежах настоящей серии указаны в миллиметрах для неокрашенных изделий.

I2. Для изготовления дверей могут применяться полимерные материалы, предусмотренные "Перечнем полимерных материалов и изделий, разрешенных к применению в строительстве", утвержденных Минздравом СССР по согласованию с Госстроем СССР.

I3. Полотна дверей предприятием-изготовителем могут изготавляться без обкладок или с невыступающими обкладками (по боковым и верхнему притворам).

I4. Двери для входов в квартиры и с лестничных клеток непосредственно в помещения общественных зданий должны изготавляться со сплошным заполнением щитов деревянными рейками, с порогом и уплотнением притворов прокладками.

Двери для входов в квартиры должны поставляться с врезанными цилиндровыми замками с отдельно упакованными цилиндровыми механизмами и ключами к ним.

I5. Двери, применяемые для комплектации санитарно-технических кабин, допускается изготавливать с полотном толщиной 30 мм и высотой не менее 1800 мм, с шириной бруска коробки 50 мм.

I6. На нижней части полотен дверей для общественных зданий по согласованию потребителя с предприятием-изготовителем крепят с обеих сторон накладки (цоколь) из декоративного бумажно-слоистого пластика, шириной 220 мм и толщиной не менее 2 мм.

I7. Коробку без порога расширяют внизу монтажной доской с креплением гвоздями к торцам вертикальных брусков. Допускается шиповое соединение монтажной доски с брусками коробки.

I8. Площадь дверных блоков определяется по наружным размерам коробок без учета прибитой монтажной доски.

I9. Для остекления дверей применяют прозрачное стекло по ГОСТ III-65, узорчатое стекло по ГОСТ 5533-67 или армированное по ГОСТ 7481-67, толщиной 4-5 мм.

ТК	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
1975	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ЛИСТ С 4

Для остекления дверей типа К применяют только прозрачное стекло.

20. Полотна дверей повешивают в коробки на две петли с невынимающимися стяжками. Расположение петель и фалевых ручек на дверных блоках должно производиться согласно размерам, указанным в приложении 2.

21. Уплотнение притворов дверей производят пенополиуретановыми прокладками по ГОСТ 10174-72 в местах, указанных в приложении 4.

22. Расход древесины определен на каждое изделие в черновых заготовках в деле.

23. Поставка дверных блоков должна осуществляться, комплексно в соответствии со спецификацией к заказу, в которой должно быть указано:

- количество дверных блоков каждой марки;
- количество комплектов наличников;
- характер отделки полотен, лицевой поверхности коробок и наличников;
- вид стекла для дверей типа О;
- спецификация приборов по действующим стандартам на приборы с указанием марок дверей, для которых они предназначены;
- дополнительные требования.

24. В приложениях к настоящей серии приведены:

- примеры заполнения щитов дверных полотен в приложении I;
- схема расположения приборов в приложении 2;
- схемы правых и левых дверей в приложении 3;
- схемы расположения уплотняющих прокладок в приложении 4;
- сравнение обозначений типоразмеров дверных блоков по настоящему стандарту с обозначениями по ГОСТ 6629-64 в приложении 5;
- марки дверных блоков в приложении 6.

СТ. НАЧАЛЬНИК СОГРУДНИК	СТ. НАЧАЛЬНИК РУК. ГРУППЫ	СТ. НАЧАЛЬНИК РУК. РАБОТ	РУК. ОДЕЛА НЕБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
С. АРХАНГЕЛЬСКАЯ	Н. СИЧЕНКО	Н. СИЧЕНКО	Н. СИЧЕНКО
С. АРХАНГЕЛЬСКАЯ	Н. СИЧЕНКО	Н. СИЧЕНКО	Н. СИЧЕНКО
С. АРХАНГЕЛЬСКАЯ	Н. СИЧЕНКО	Н. СИЧЕНКО	Н. СИЧЕНКО
С. АРХАНГЕЛЬСКАЯ	Н. СИЧЕНКО	Н. СИЧЕНКО	Н. СИЧЕНКО

ТК

ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙСЕРИЯ  
1.136-10

1975

Пояснительная записка

Лист  
С5

ТИП Г.

ГЛУХИЕ С ПРИТВОРОМ В ЧЕТВЕРТЬ

7

21-7	21-8	21-9	21-10	21-12						2000 2071
			24-10	24-12			24-15	24-19		
800 870		800 870	900 970	1100 1170			1402 1472	1802 1872		

ТИП О. ОСТЕКЛЕННЫЕ С ПРИТВОРОМ В ЧЕТВЕРТЬ

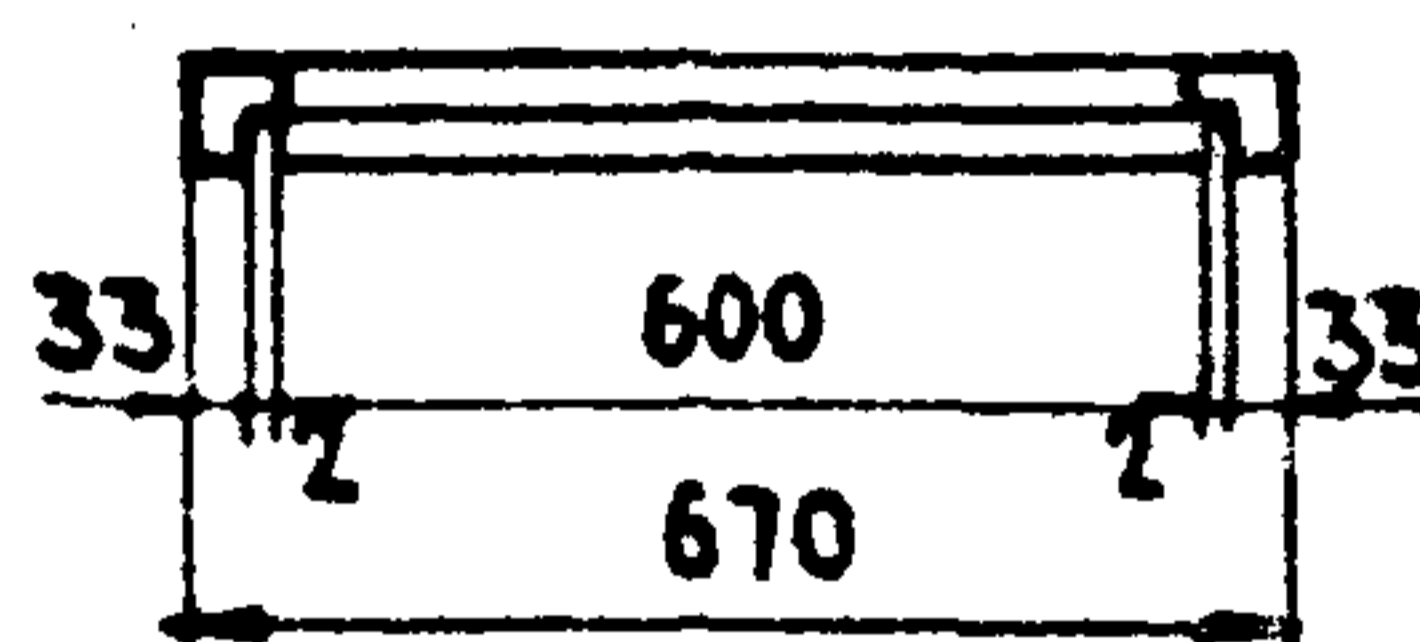
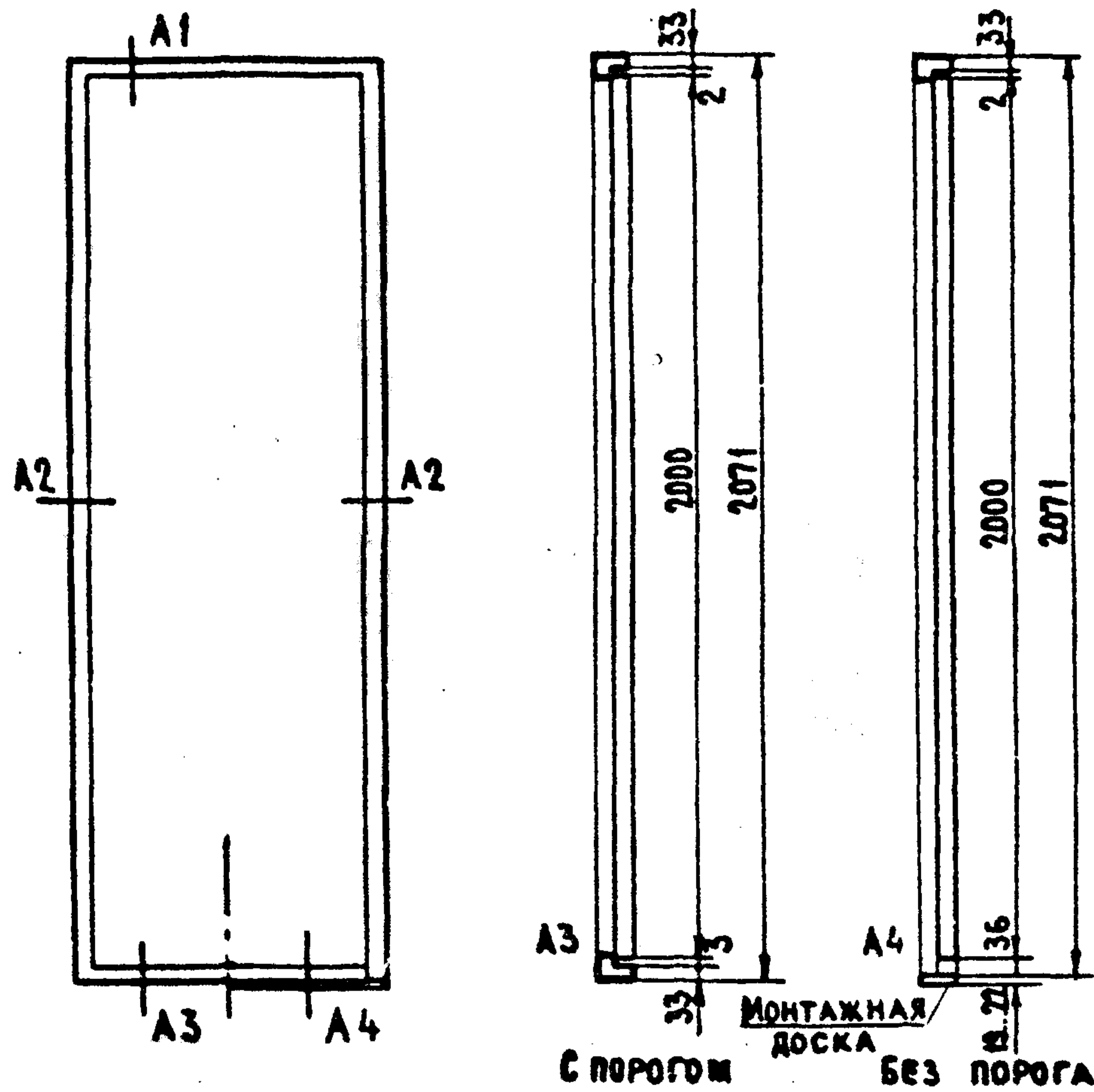
21-8	21-9	21-10	21-13						2000 2071
		24-10	24-12			24-15	24-19		
700 770	800 870	900 970	1100 1170	1202 1272		1402 1472	1802 1872		

ТИП К. ОСТЕКЛЕННЫЕ С КАЧАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ

				21-13					2000 2071
						24-15	24-19		
						1204 1298	1404 1498	1804 1898	

ПРИМЕЧАНИЕ. Над схемами дверей указаны координатные размеры высоты и ширины в модулях.

ТК	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10	ЛИСТ 1
1975	ТИПЫ И РАЗМЕРЫ ДВЕРЕЙ		

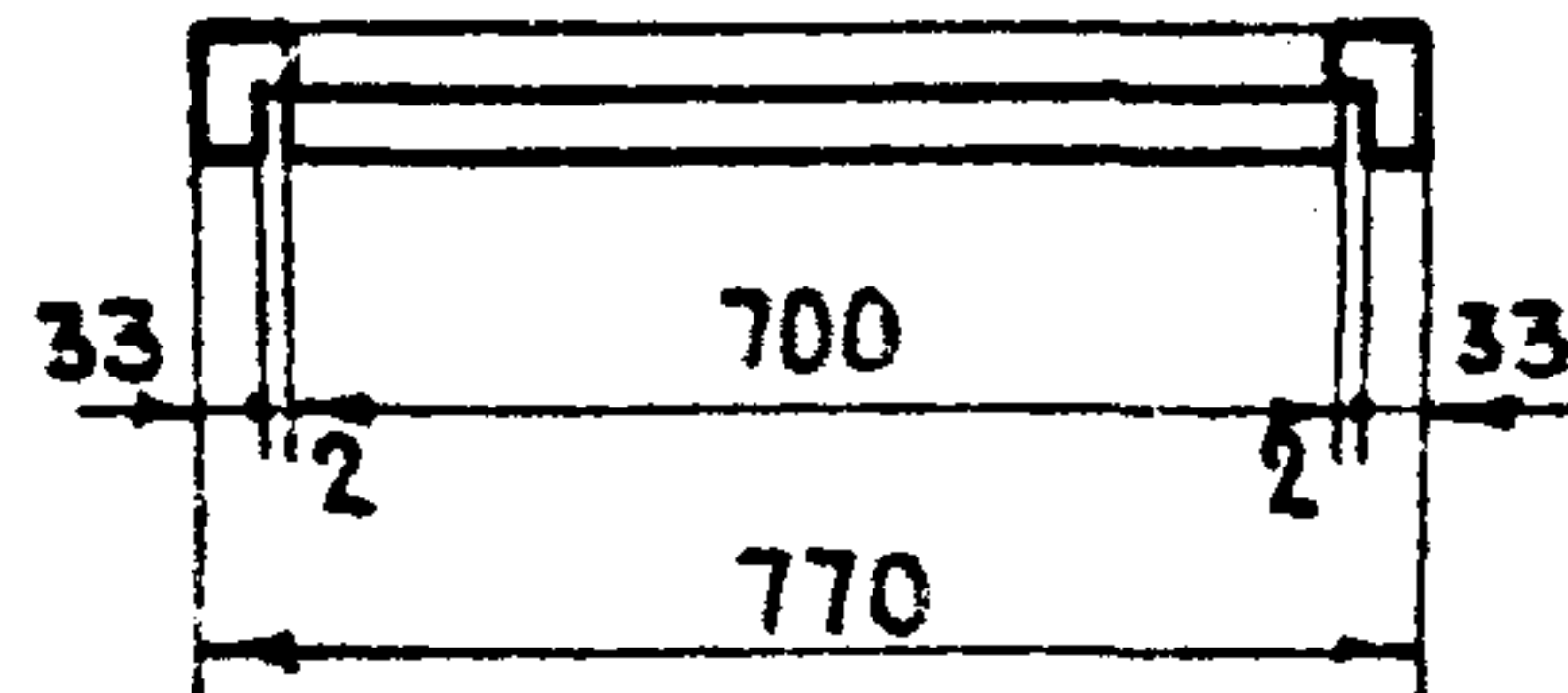
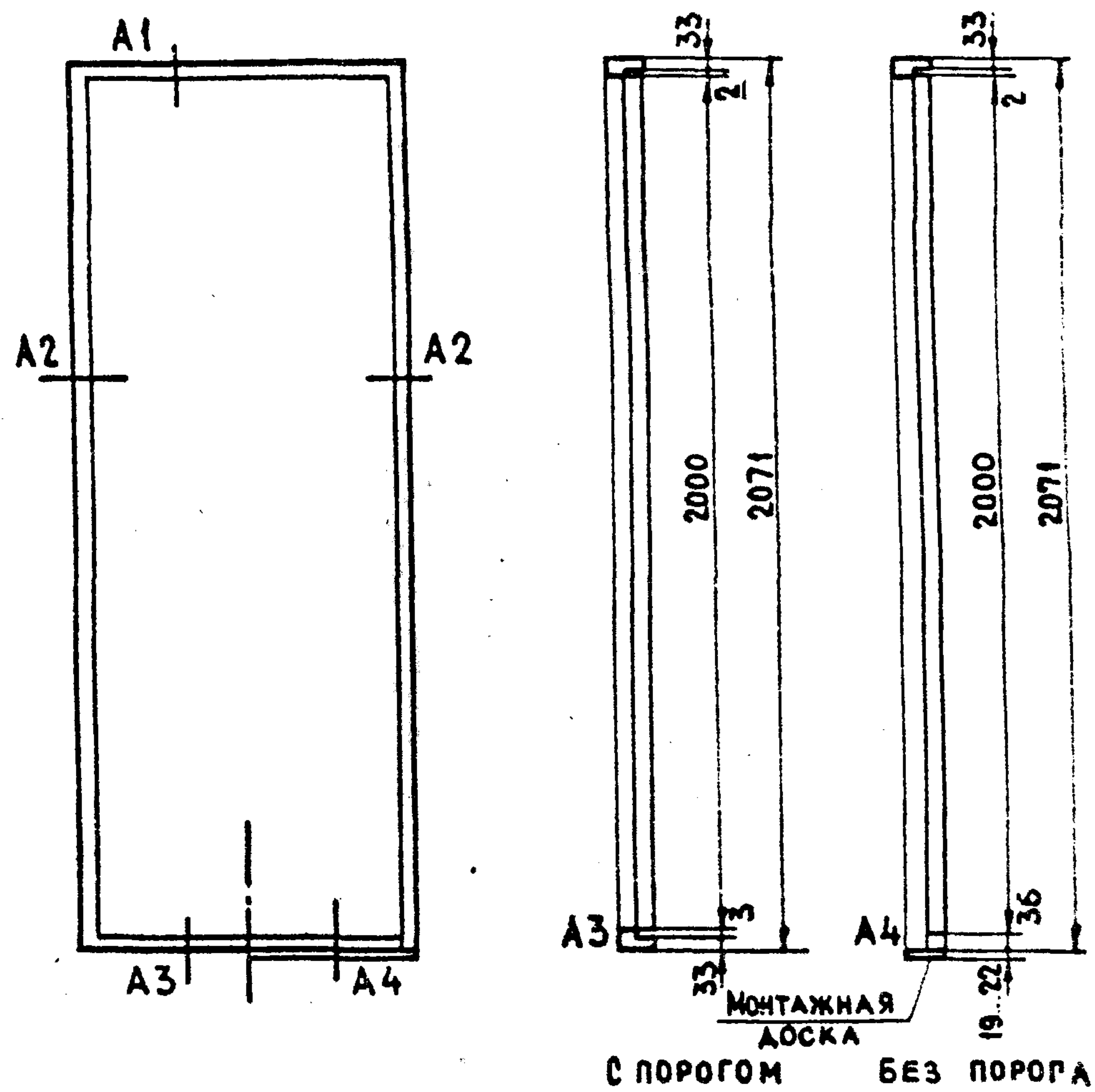


### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ.

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м³	0,0230
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м³	0,0212
ДРЕВЕСИНА СЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ	м³	0,030
ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м³	0,84
ПАНТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-68	м²	2,48
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	шт	2

ПРИМЕЧАНИЕ: ДЛЯ ДВЕРЕЙ ПРИМЕНЯЕМЫХ В САНТЕХКАБИНАХ  
ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ УКАЗАННЫЙ ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ  
УМНОЖАТЬ НА К=0.75.

ТК	ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРН АГ 21-7	Лист 2



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0,0240
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0,0220
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	шт.	0,0403
ПАНТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup>	1,026
ПЕТЛИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	м <sup>2</sup>	2,89
	шт.	2

ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

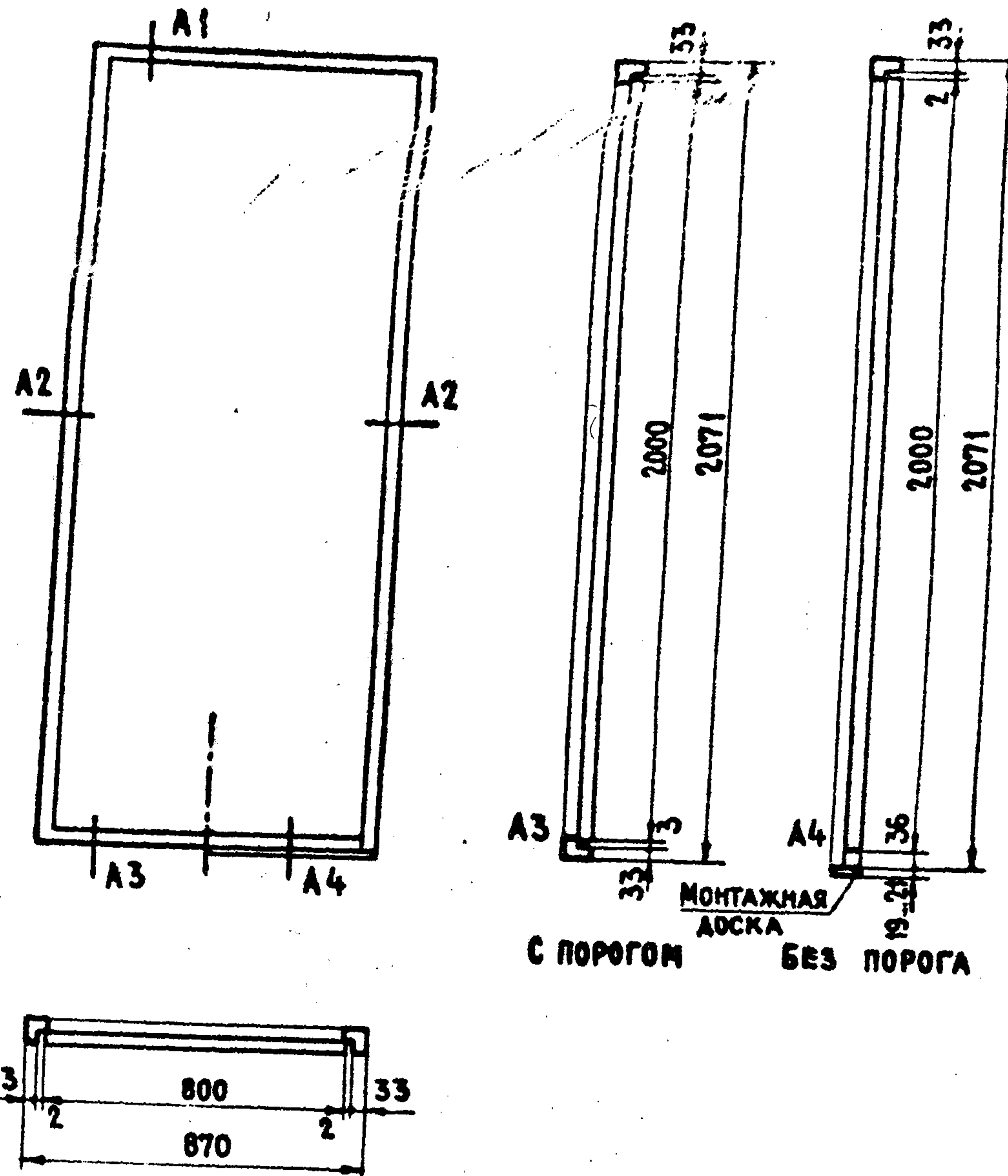
СЕРИЯ  
1.136-1с

1975

ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДГ 21-8

ЛИСТ  
3

СТ. НАЧАЛЬНИК СОТРУДНИК	ИСПОЛНИТЕЛИ	ФИО	АНАГРЕЙСКАЯ
С.Н. ЧАЛАЕВ	И. СТРОКОВ	И. СТРОКОВ	С.Н. ЧАЛАЕВ
рук. группы	рук. группы	рук. группы	рук. группы



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	$m^3$	0.0250
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	$m^3$	0.0225
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	$m^3$	0.0462
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	$m^2$	1.21
ПЕТЛИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	$m^2$	3.3
	шт	2

ФИО ПЛЕНА ЧЕСЕР  
HSKX КОНСТРУКЦИИ

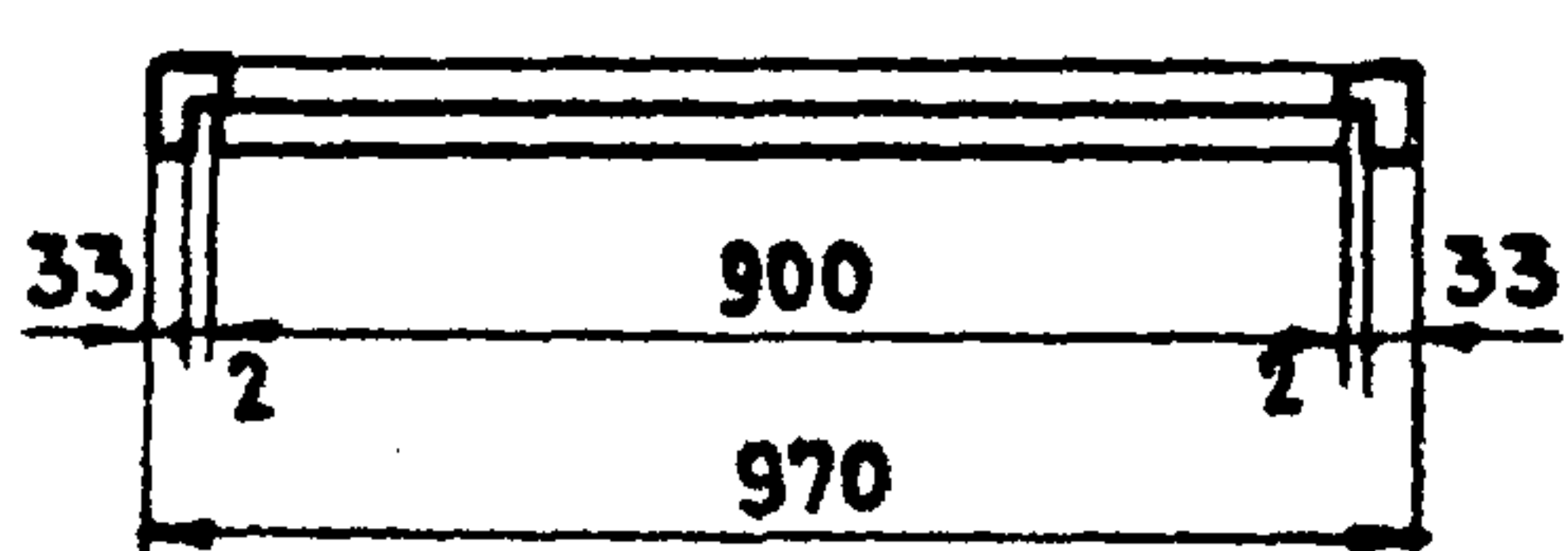
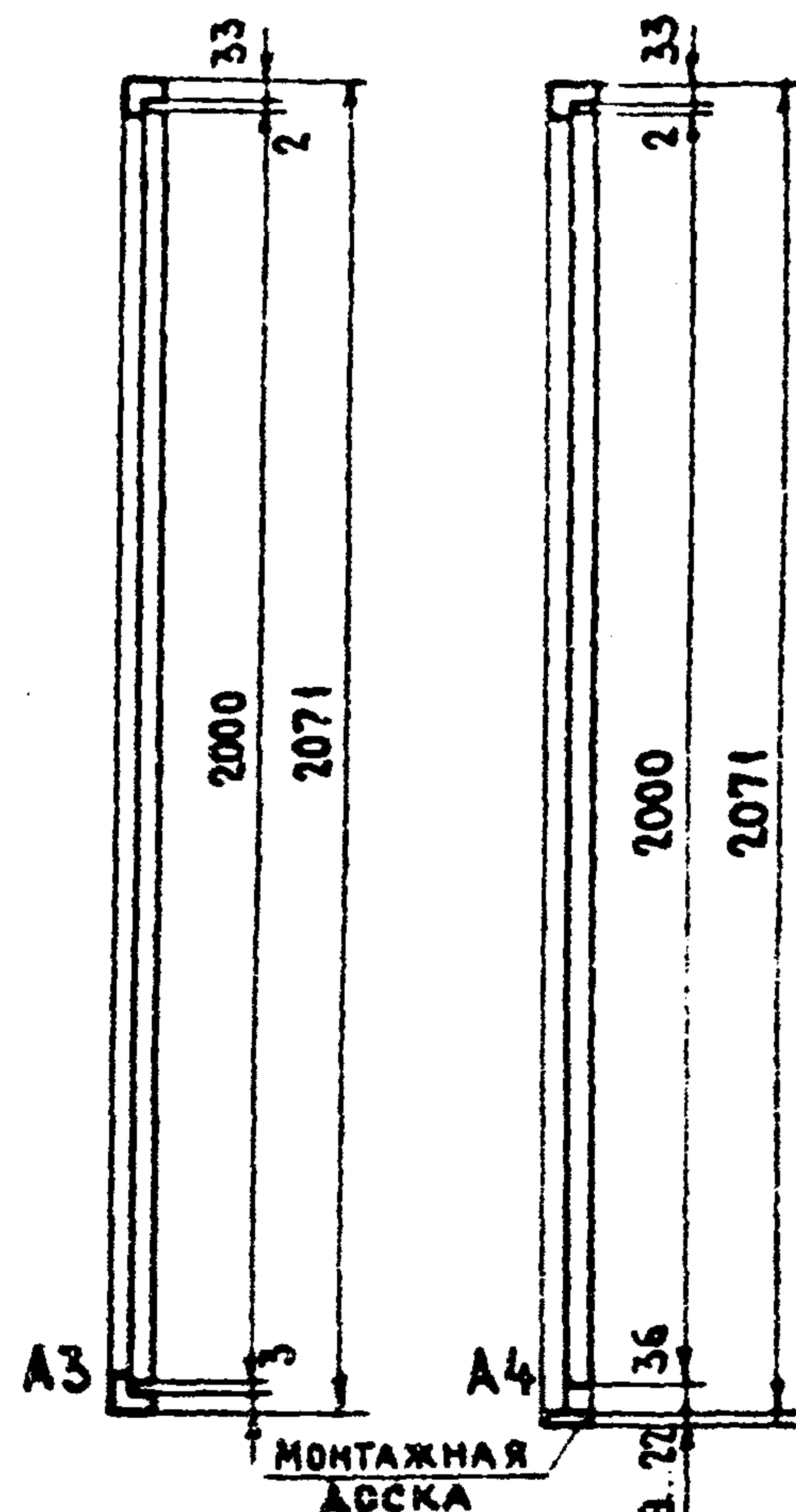
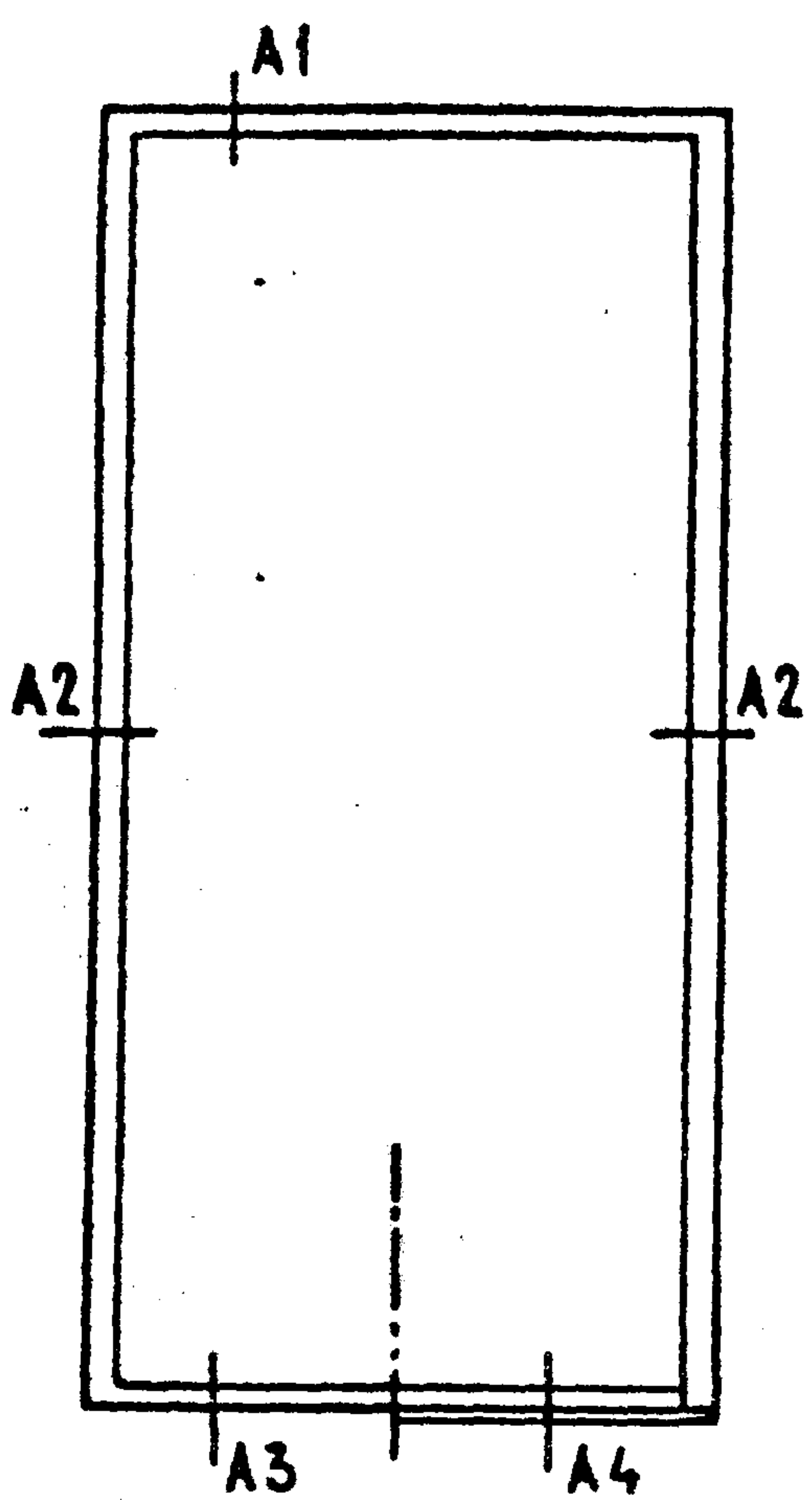
TK  
1975

ДВЕРИ ДРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДР 21-9

СЕРИЯ  
1.136-10  
Лист  
4

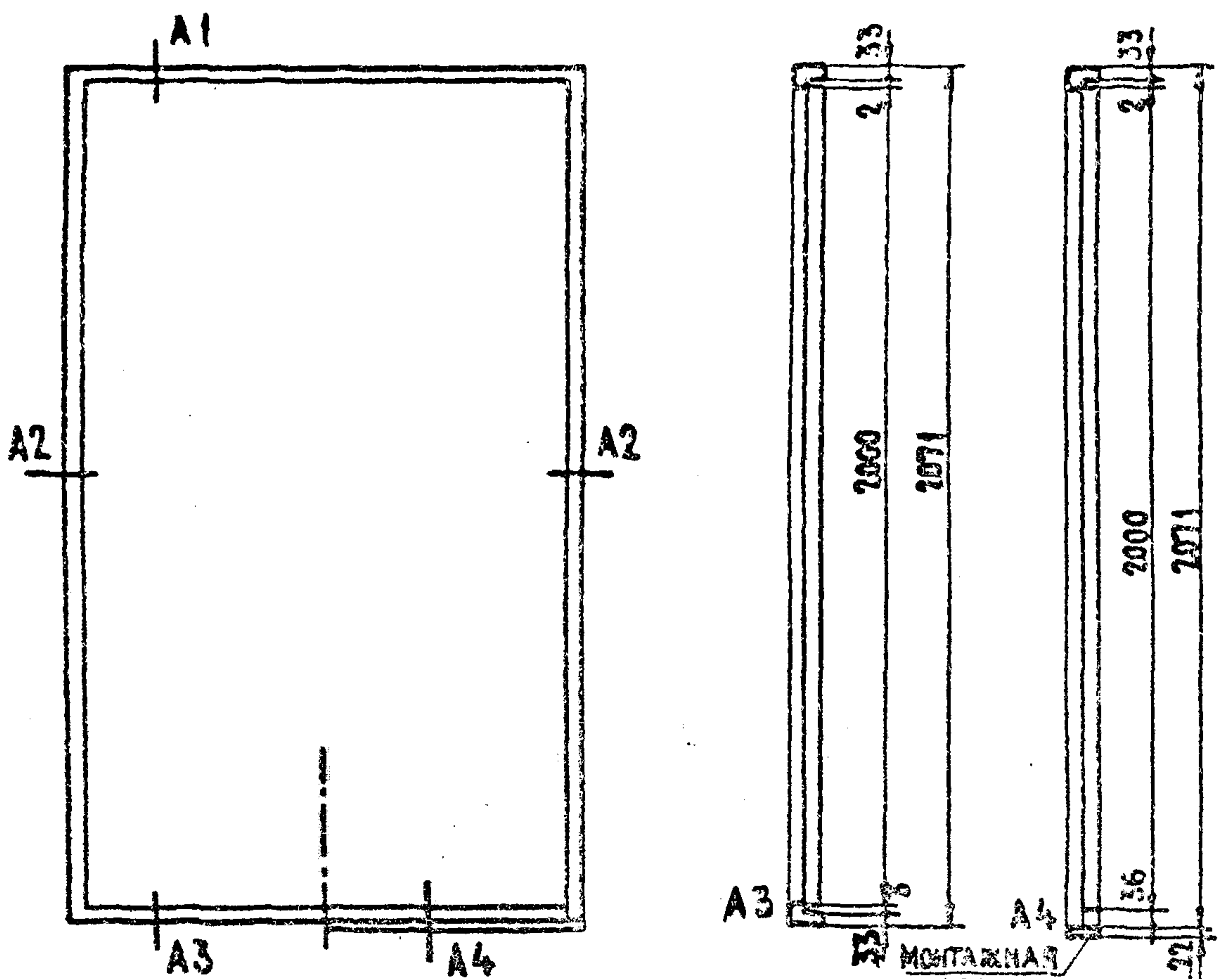
13926 11



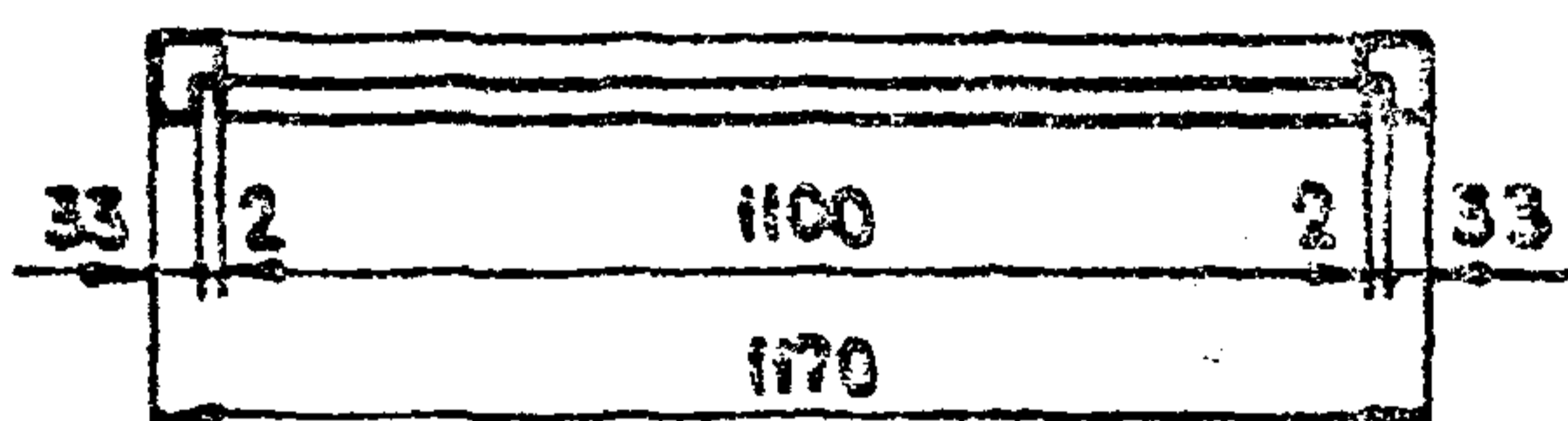
### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0.0260
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0.0231
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м <sup>3</sup>	0.0521
ПАНТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup>	1,39
ПЕТЛИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	м <sup>2</sup>	3,7
	шт.	2

ТК	ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ АГ 21-10	Лист 5



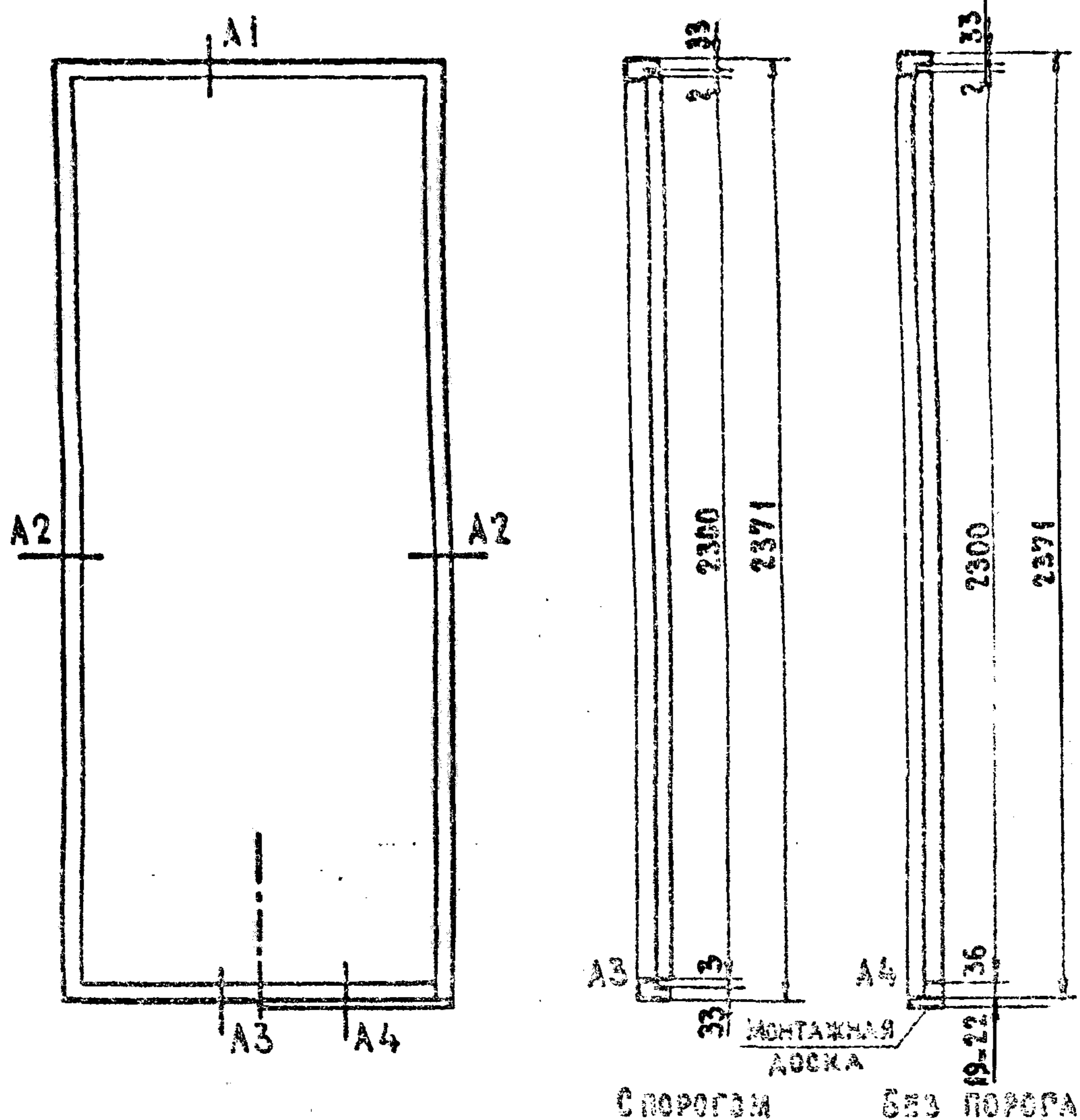
С ПОРОГОМ    БЕЗ ПОРОГА



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДАНИЕ.**

ДРЕВЕСИНА КОРБКИ	м³ 0,0272
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м³ 0,0244
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ	м³ 0,067
НАН ЖЕЛХОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	шт. 1,77
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4593-60	м² 4,5
ПЕТАК НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	шт. 2

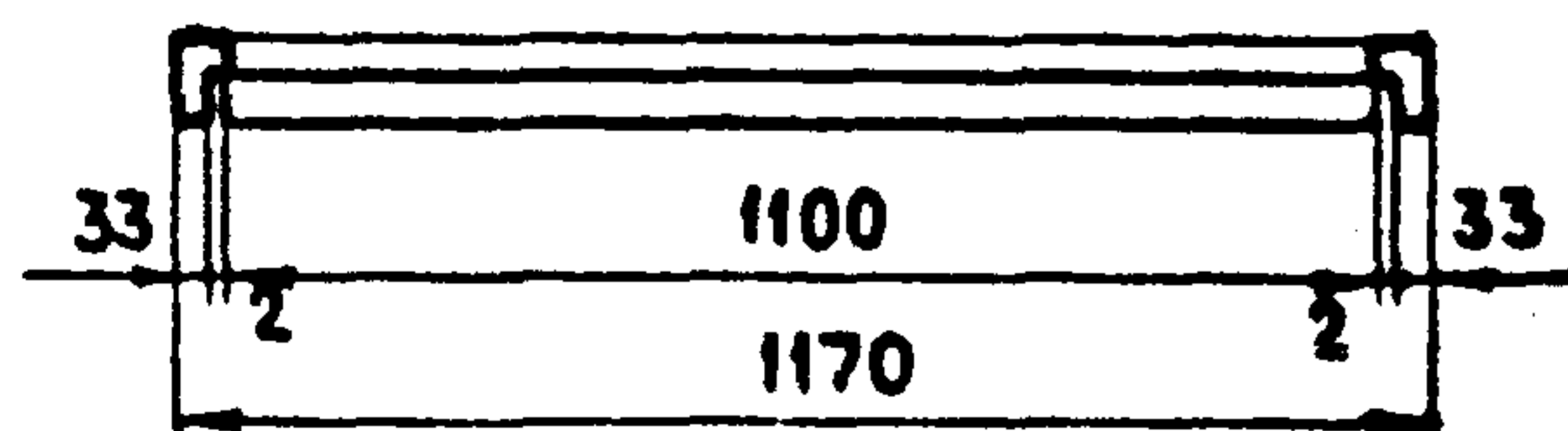
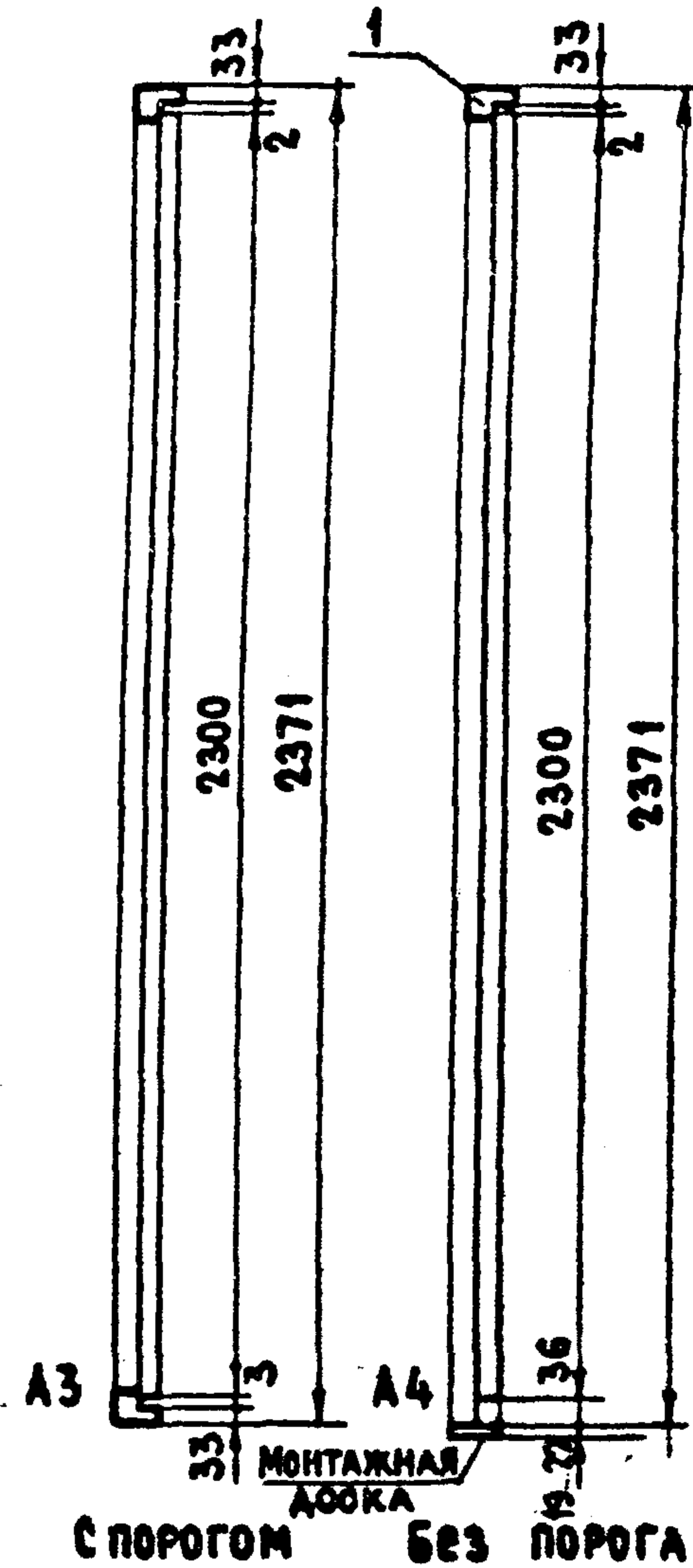
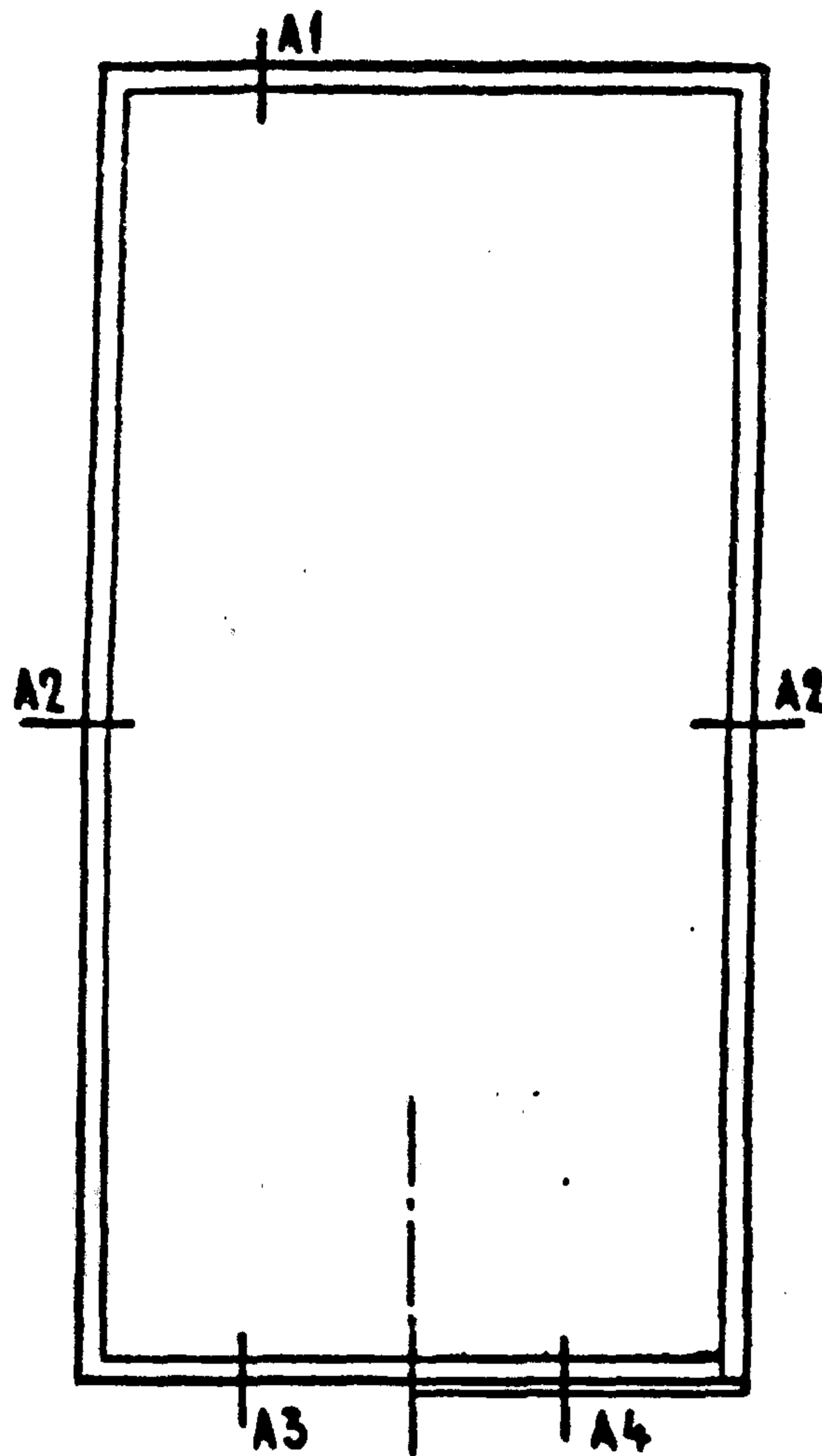
ТК	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДГ 21-12	ЛИСТ 6



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДАНИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРБЕКИ	м <sup>3</sup>	0,0282
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0,0265
ДРЕВЕСИНА СЛАЩИКОГО ЗАПОЛНЕНИЯ	м <sup>3</sup>	0,0801
НАН МЕЛКОПУСТОЧНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м <sup>2</sup>	1,62
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОХНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup>	4,25
ПЕТАИ НАХЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	шт.	2

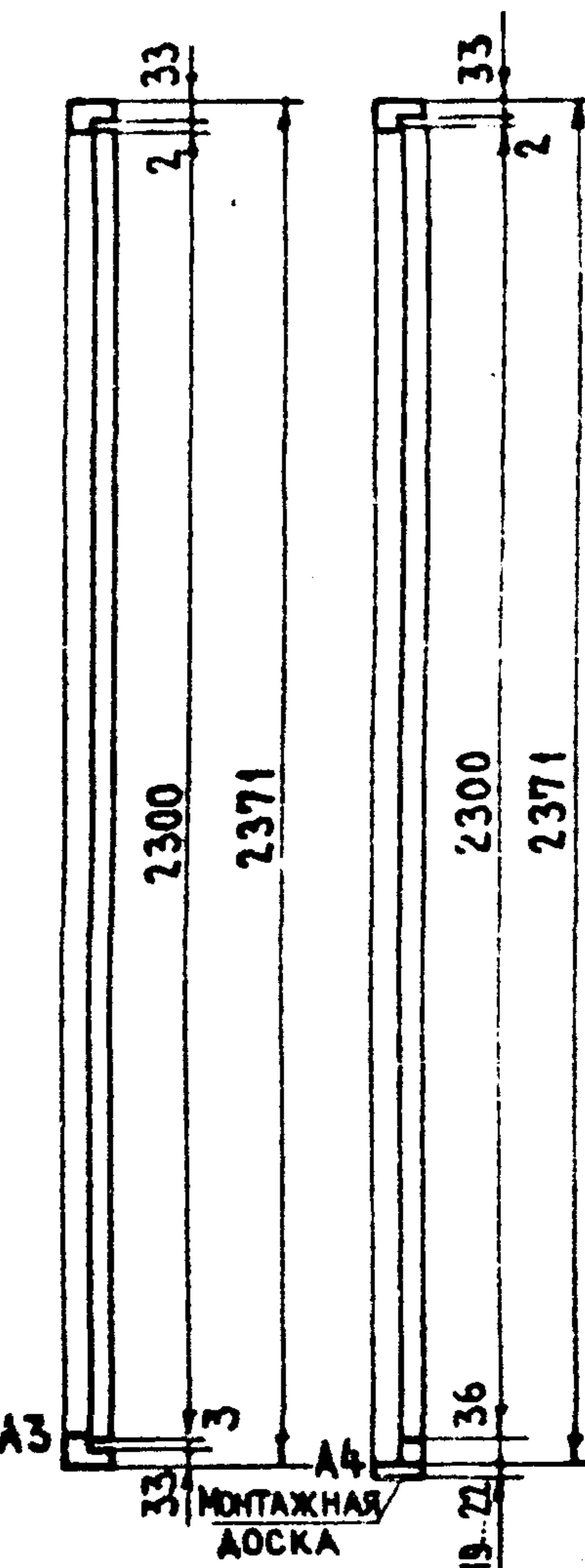
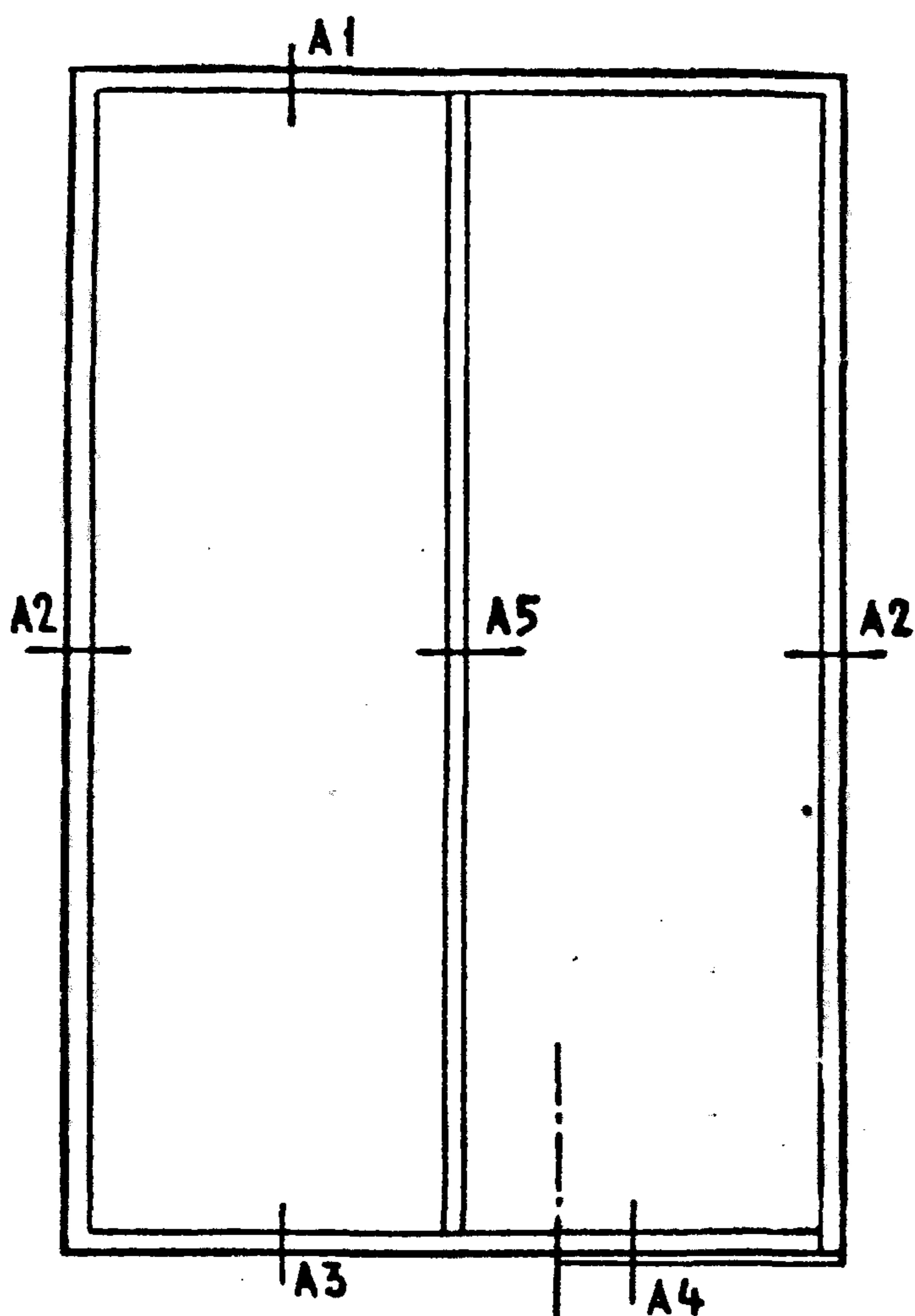
TK	ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1136-10
1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДР 24-10	Лист 7



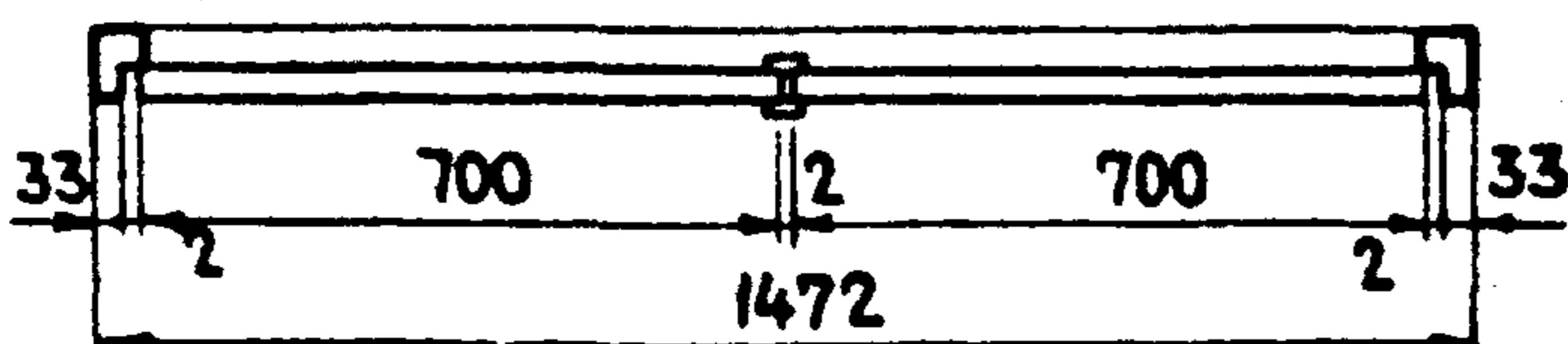
### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	$\text{м}^3$	0.0296
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	$\text{м}^3$	0.0281
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	$\text{м}^3$	0.0772
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	$\text{м}^2$	2.06
ПЕТАН НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	$\text{м}^2$	5.18
	ШТ.	2

ТК	ДВЕРИ ДРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ - ДГ 24-12	ЛИСТ 8



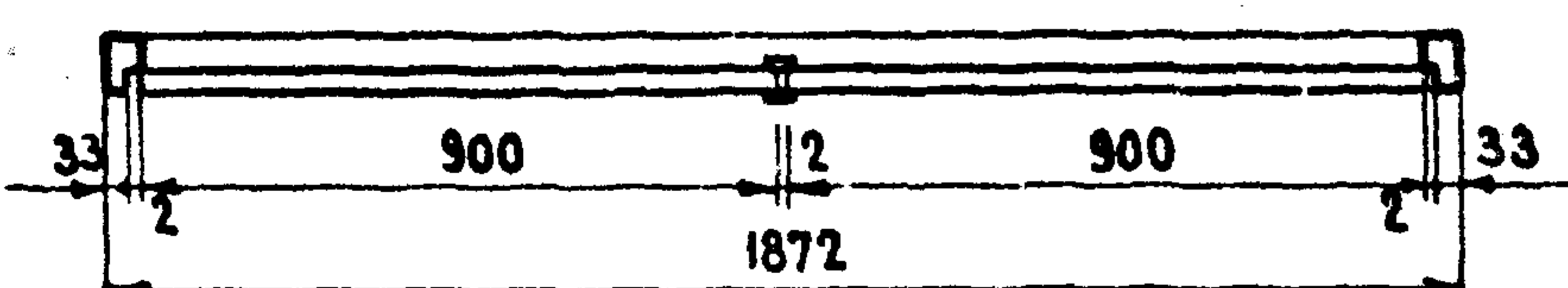
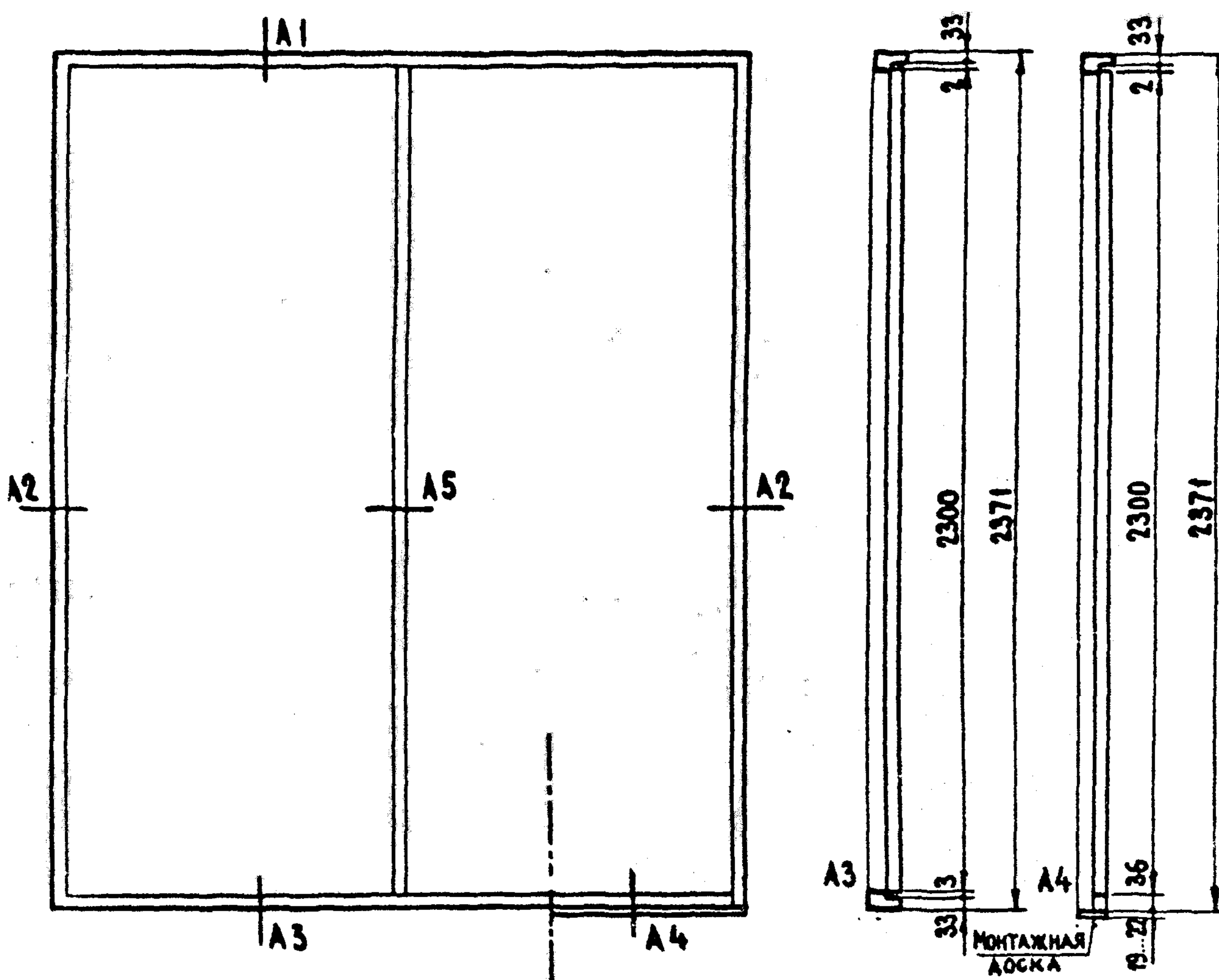
С ПОРОГОМ БЕЗ ПОРОГА



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0.0323
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0.0505
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ или МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м <sup>3</sup>	0.0821
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup>	2.38
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 и ГОСТ 17585-72	м <sup>2</sup>	6.64
ШПИНГАЛЕТ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5090-73	шт.	4
	шт.	1

ТК	ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДГ 24-15	ЛИСТ 9



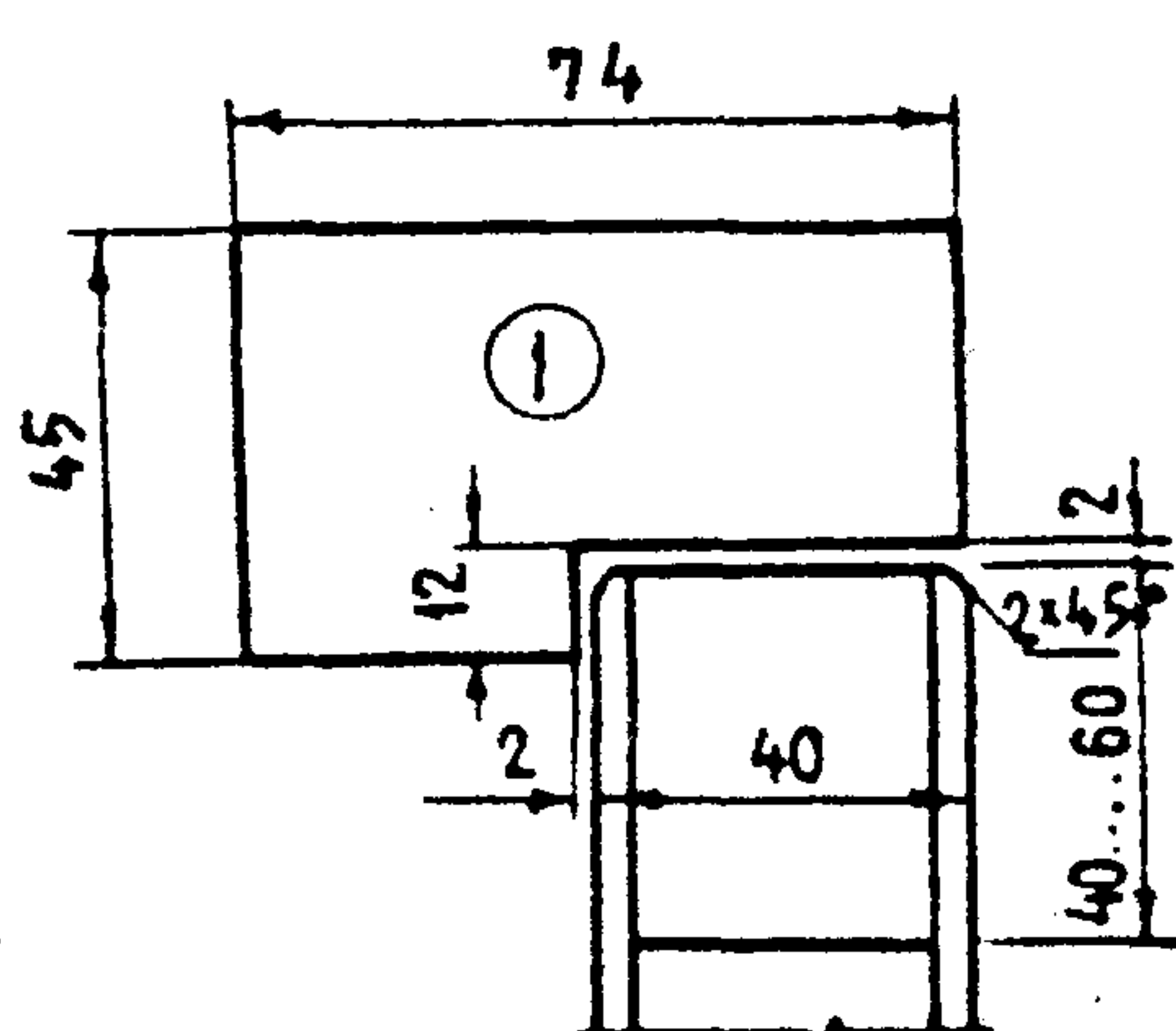
### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ.

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0.0352
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0.0536
ДРЕВЕСИНА СПЛЮШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м <sup>3</sup>	0.1181
ПЛЕНКИ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup>	3.24
ПЕТЛИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	шт.	8.52
ШПИНГАЛЕТ АВЕРНОЙ ГОСТ 5090-73	шт.	4
	шт.	1

ТК	ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 7.136-10
1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ АГ 24-19	ЛИСТ 10

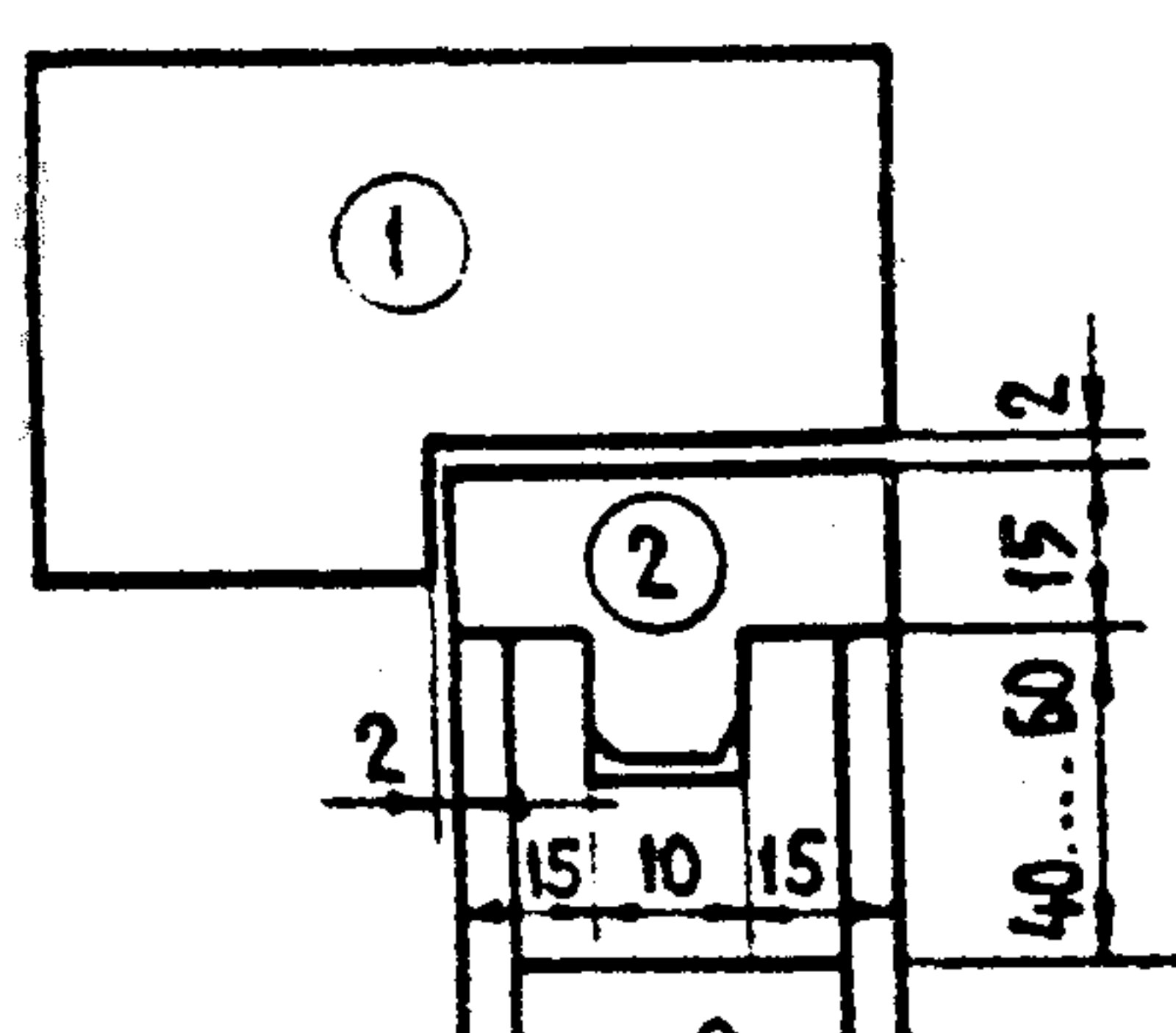
БЕЗ ОБКЛАДКИ

A1

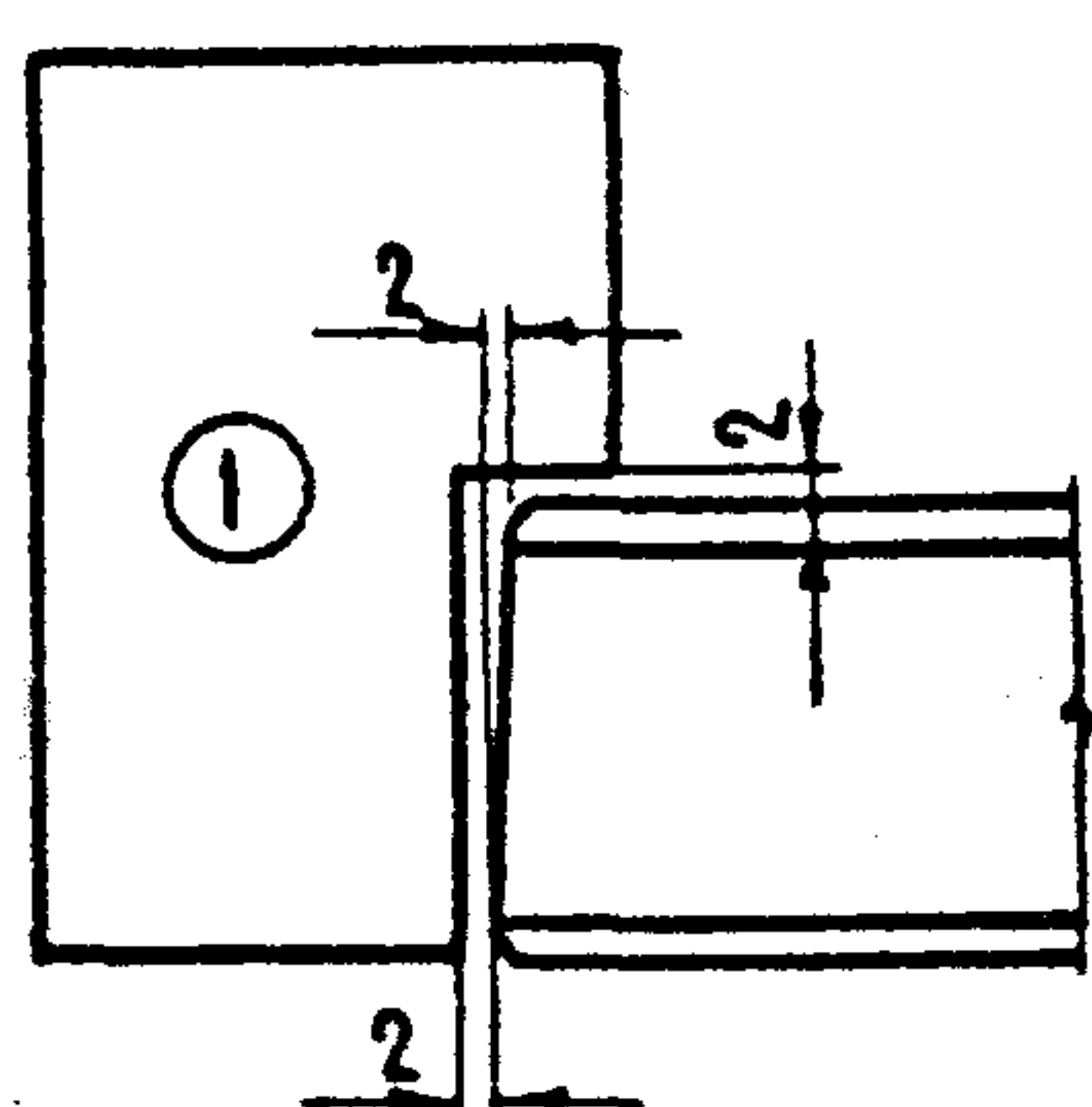


С ОБКЛАДКОЙ

A1

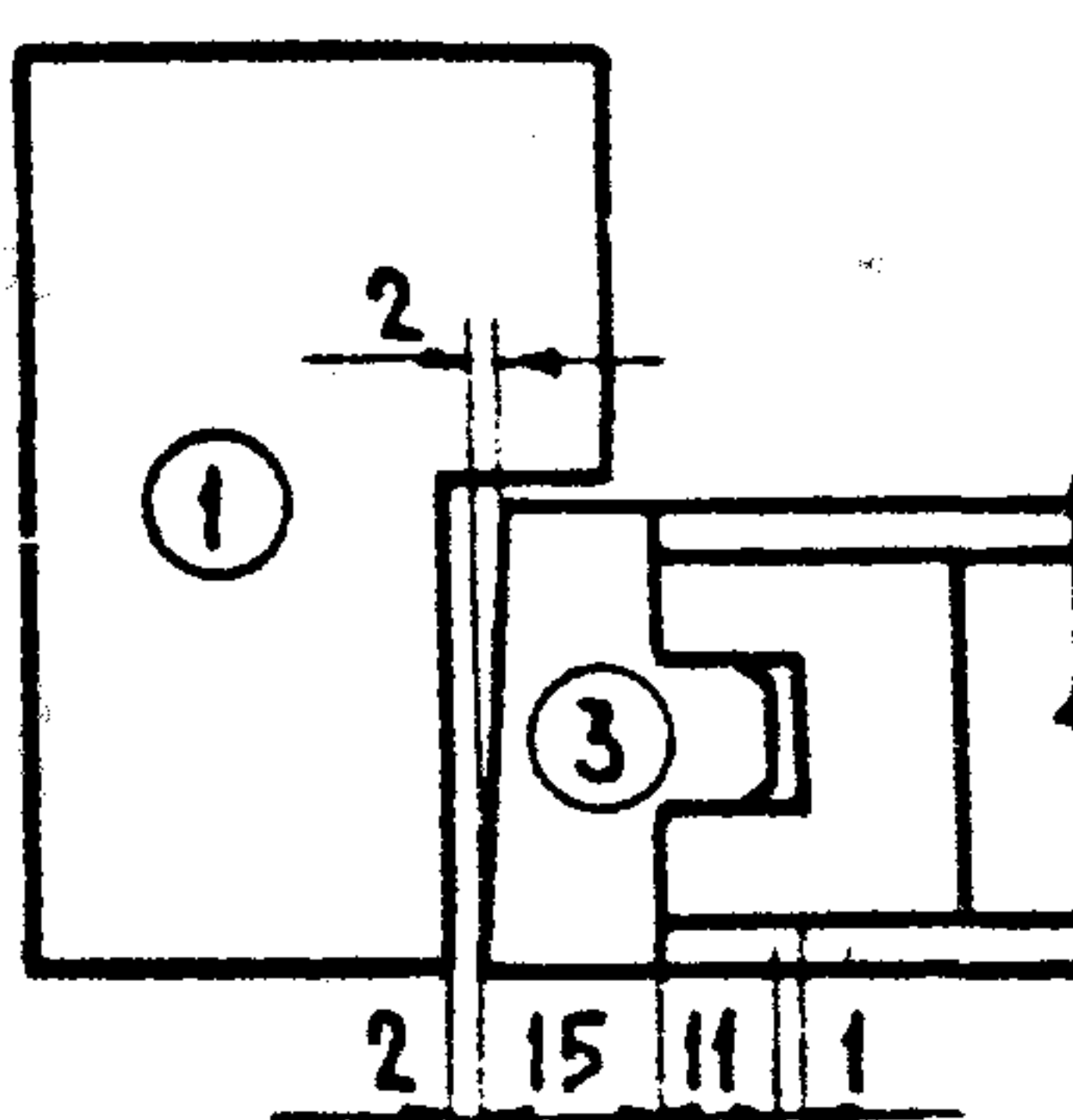


A2



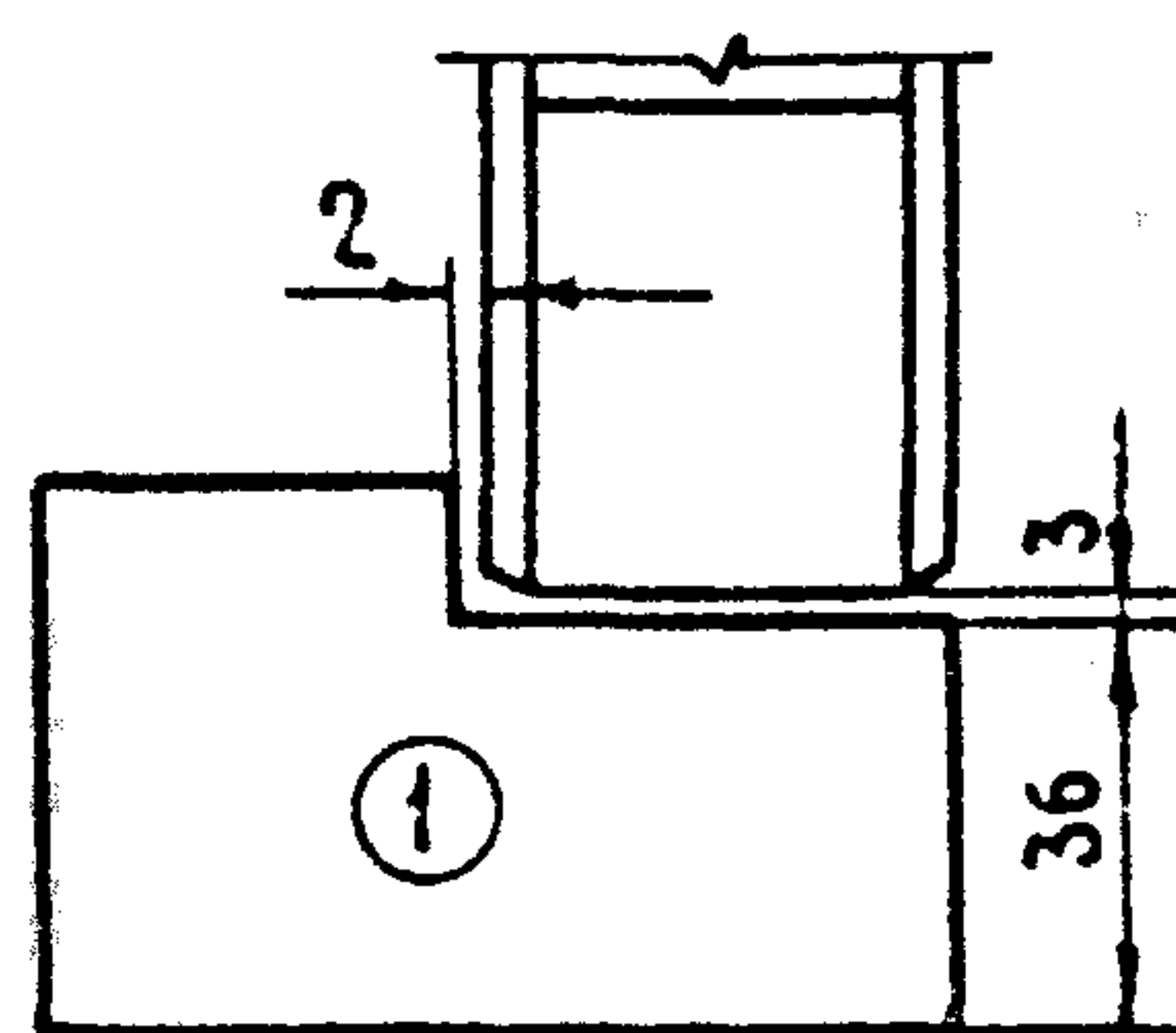
С ПОРОГОМ

A2

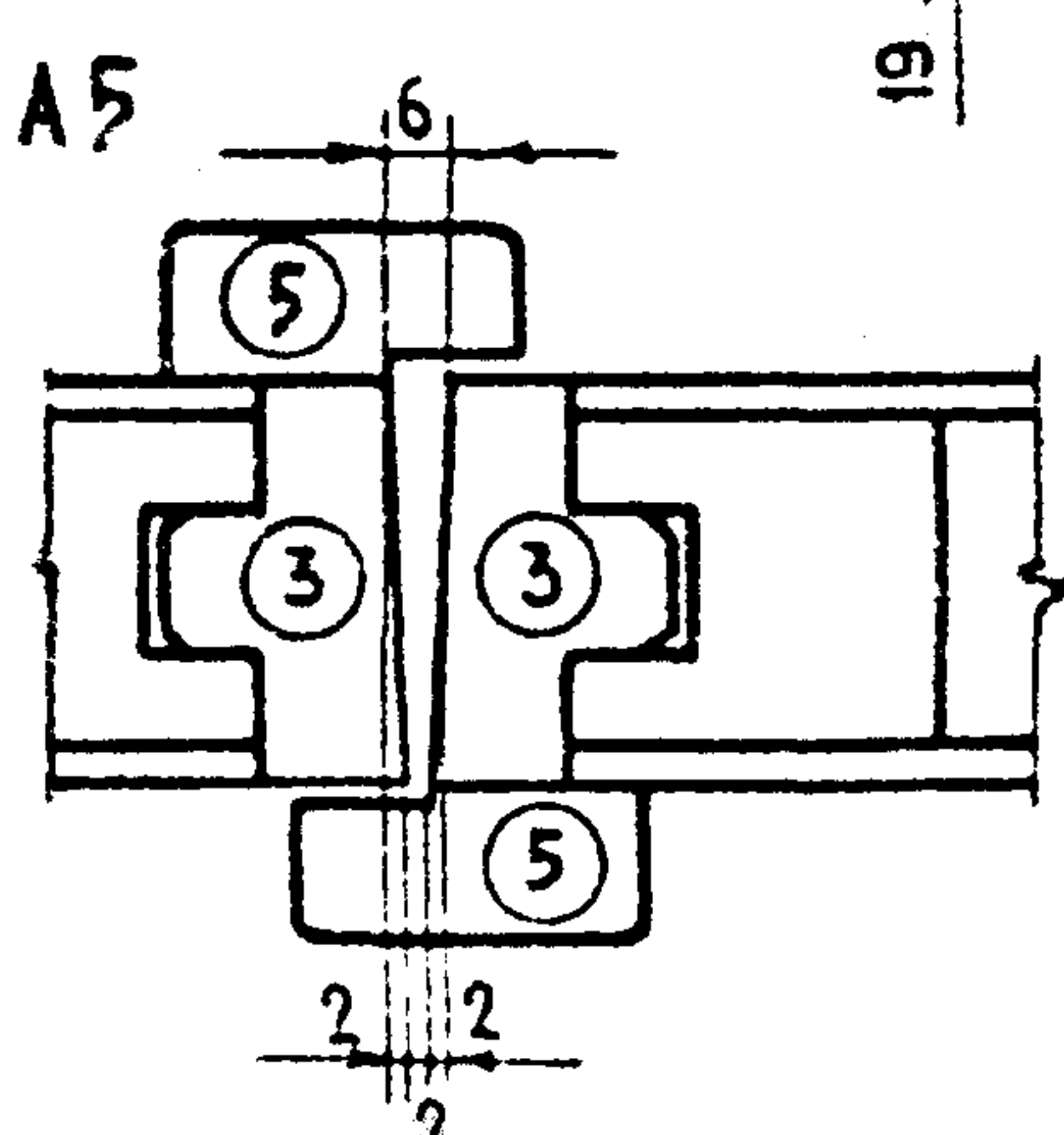
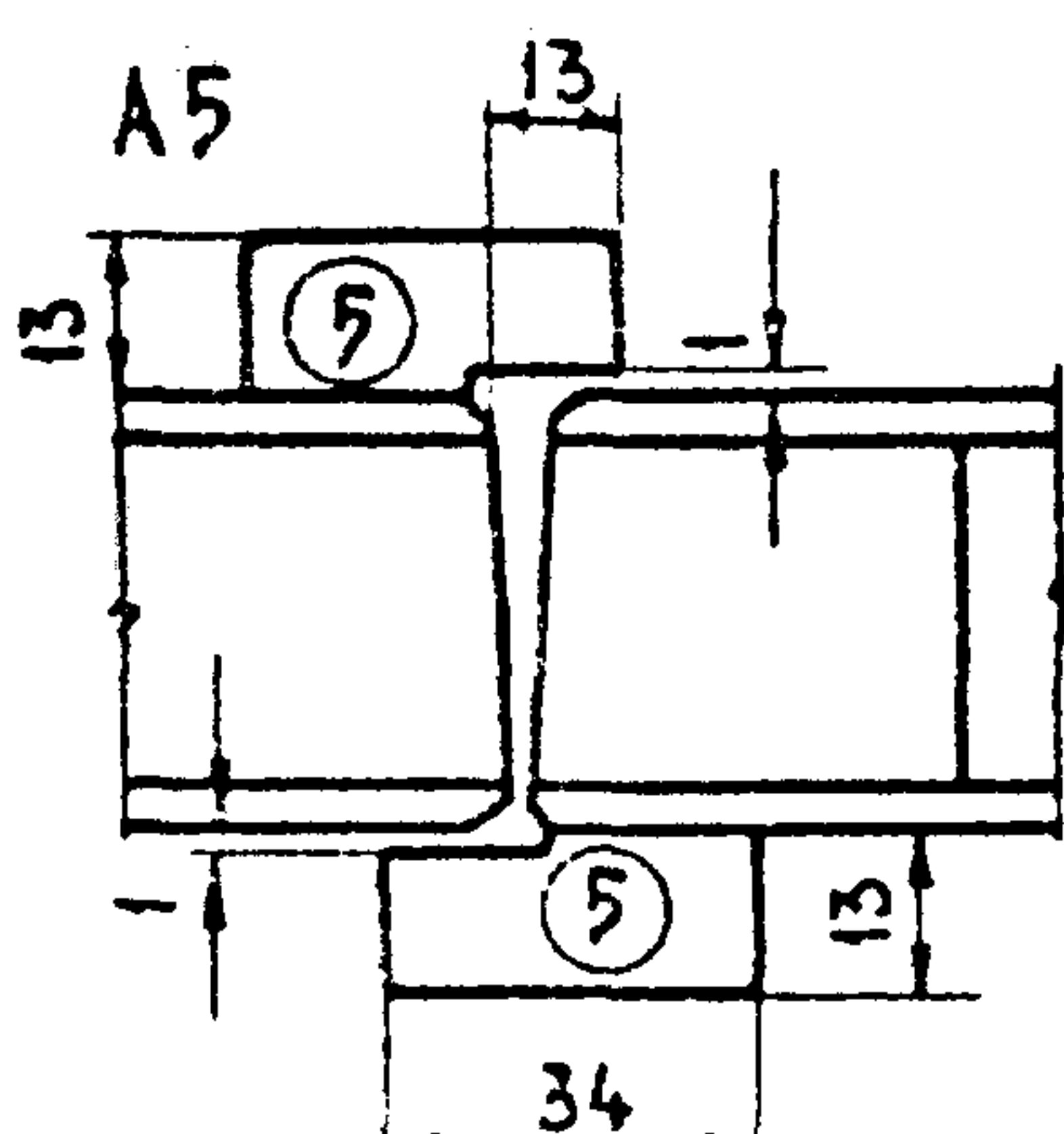
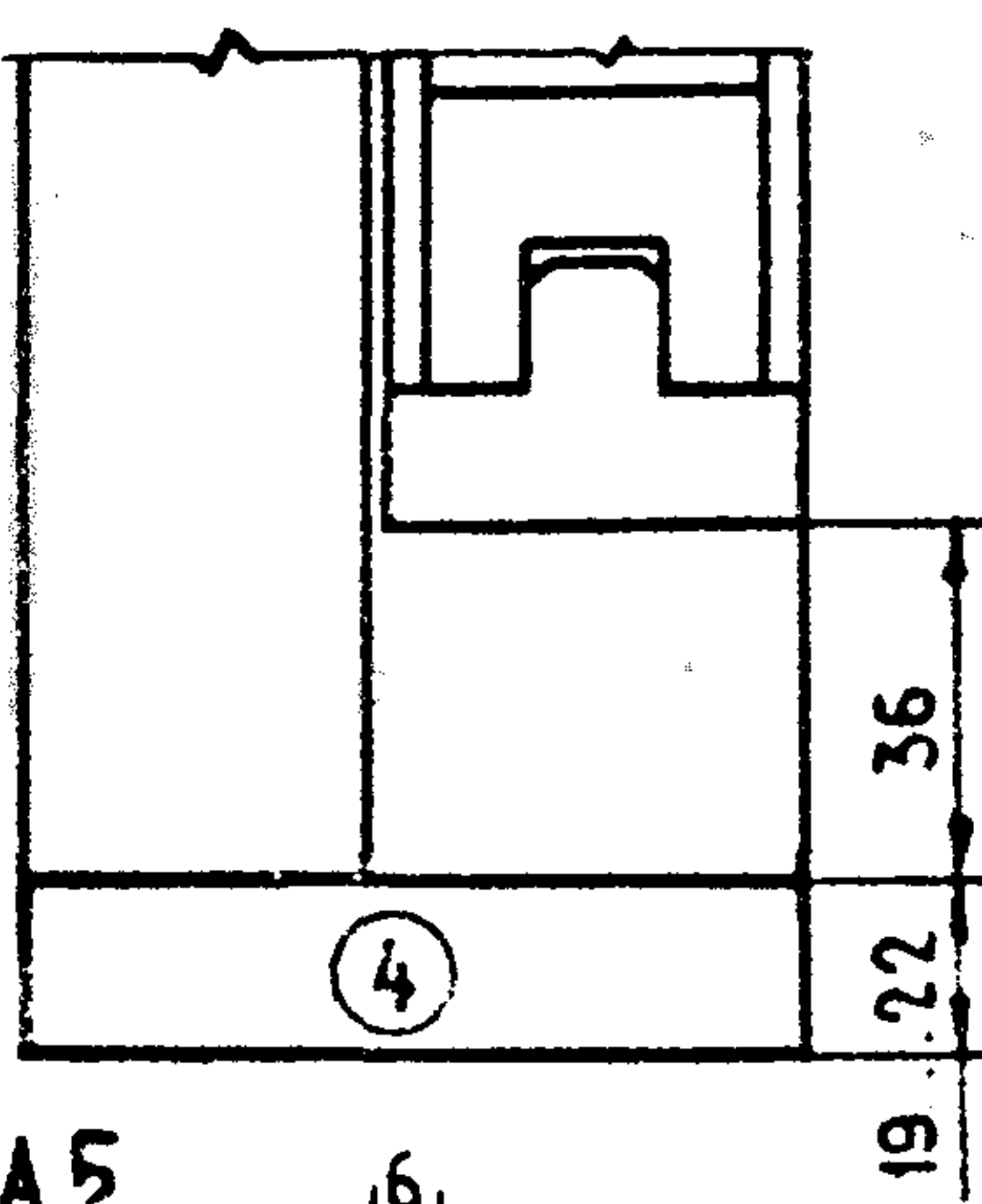


БЕЗ ПОРОГА

A3



A4



17

ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

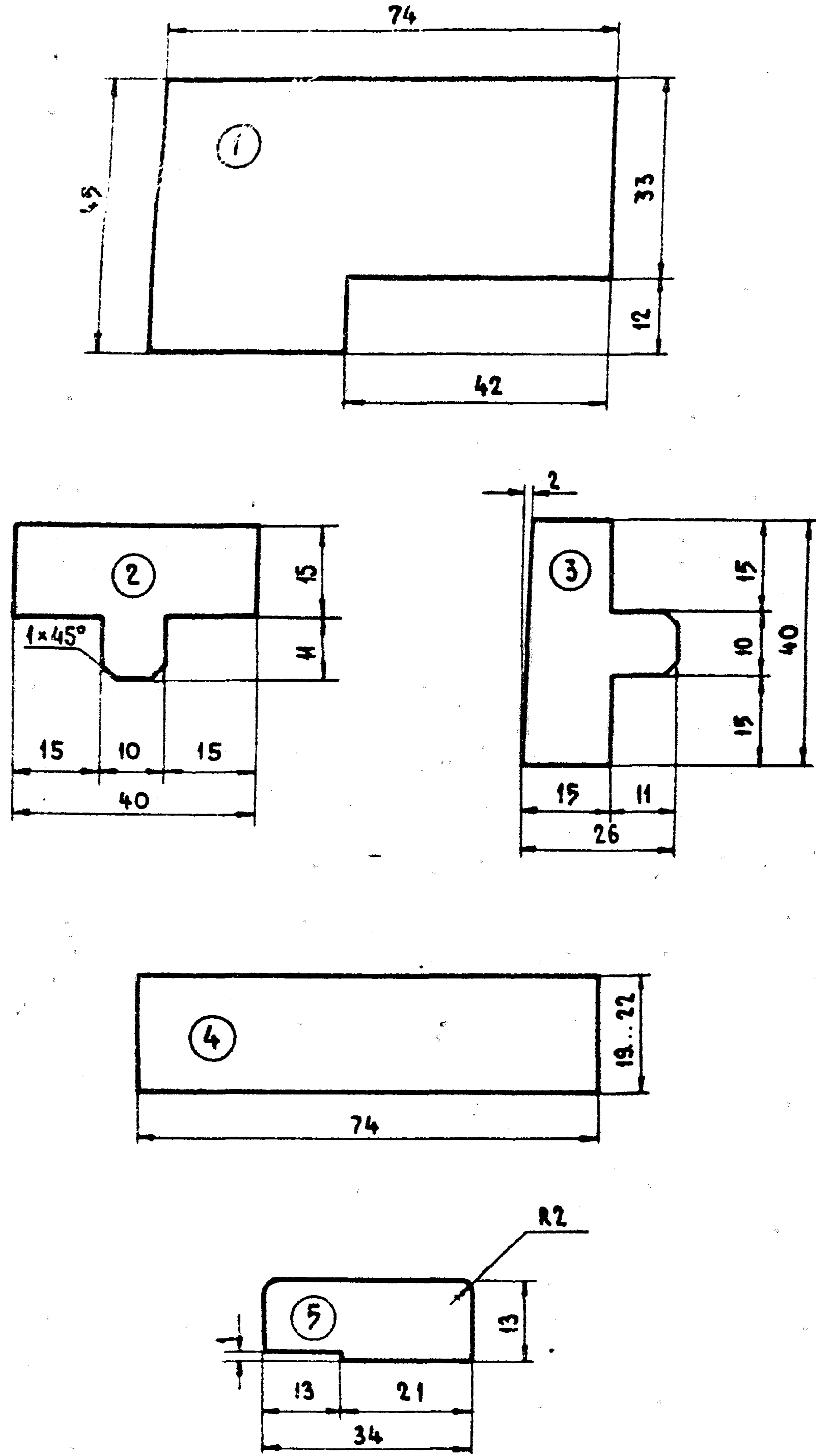
1975

СЕЧЕНИЯ ДВЕРЕЙ ТИПА Г

СЕРИЯ  
1.136-10

Лист  
11

СЕРИЯ	ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ ВНУТРЕННЯЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ
РАЗСОС	ДЛЯ ДВЕРЕЙ НЕБЕДОМ	РАЗСОС
РУК. СОГЛАСОВАНИЯ	И. ПАПАЕВ	РУК. СОГЛАСОВАНИЯ
ЖИЛИЩА	И. ПАПАЕВ	ЖИЛИЩА
Год	1975	Год
Ст. научный сотрудник	С. А. ЗУЕВ	Ст. научный сотрудник
рук. конструкторский	И. СТРОКОВ	рук. конструкторский
дата	21.2.	дата
номер	11	номер

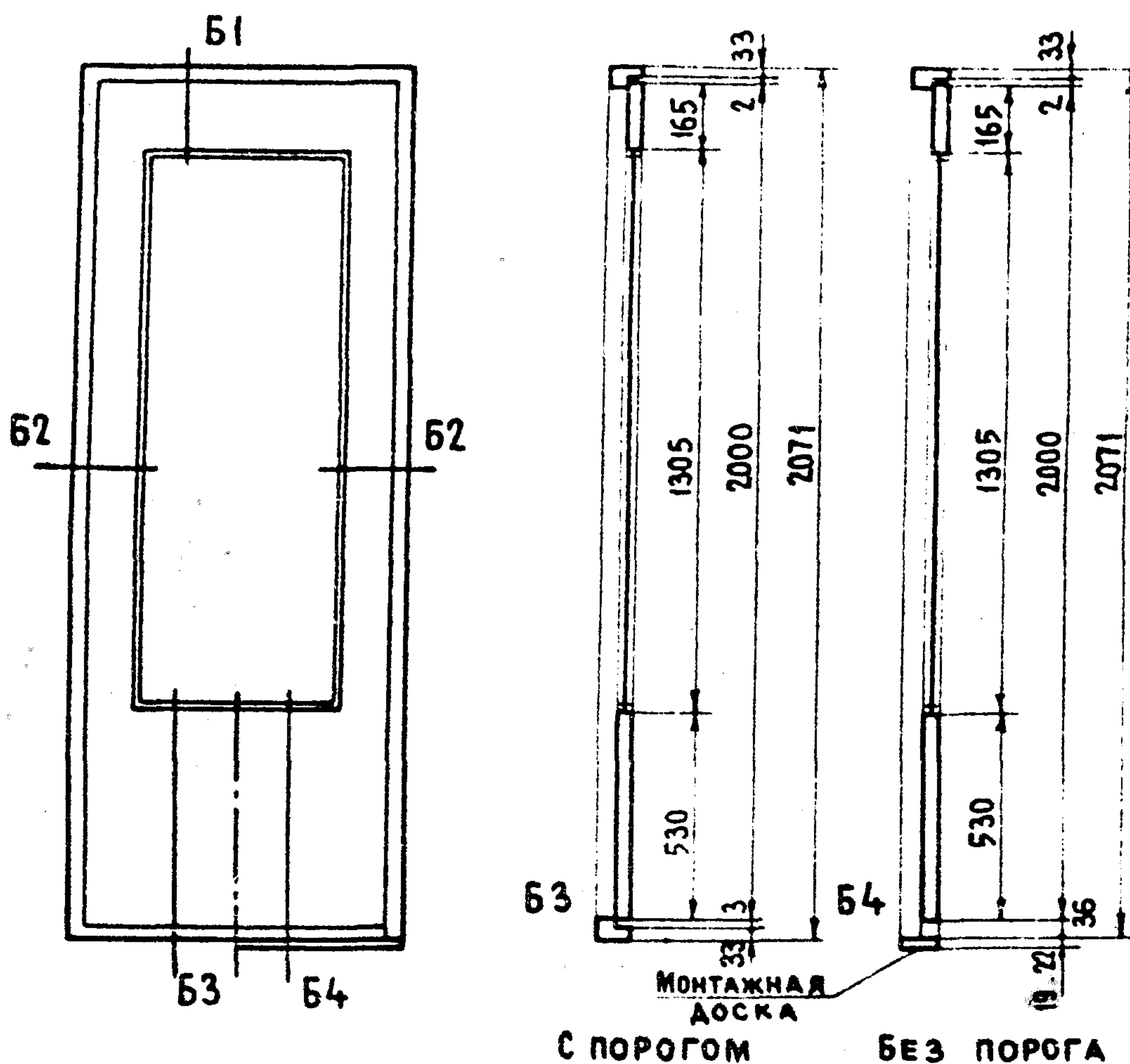


TK  
1975

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ  
СЕЧЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ДВЕРЕЙ ТИПА Г

СЕРИЯ  
1.136-10

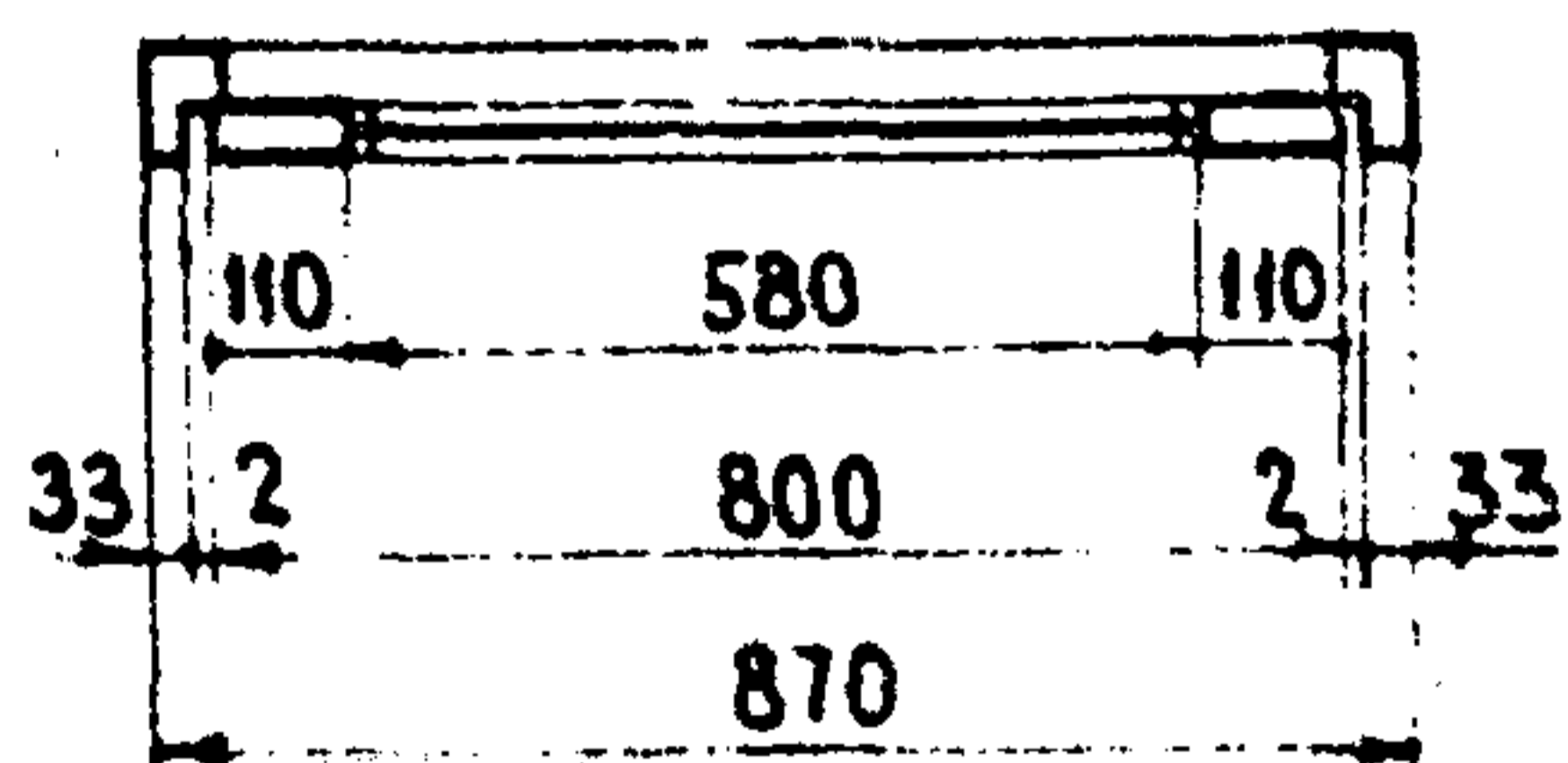
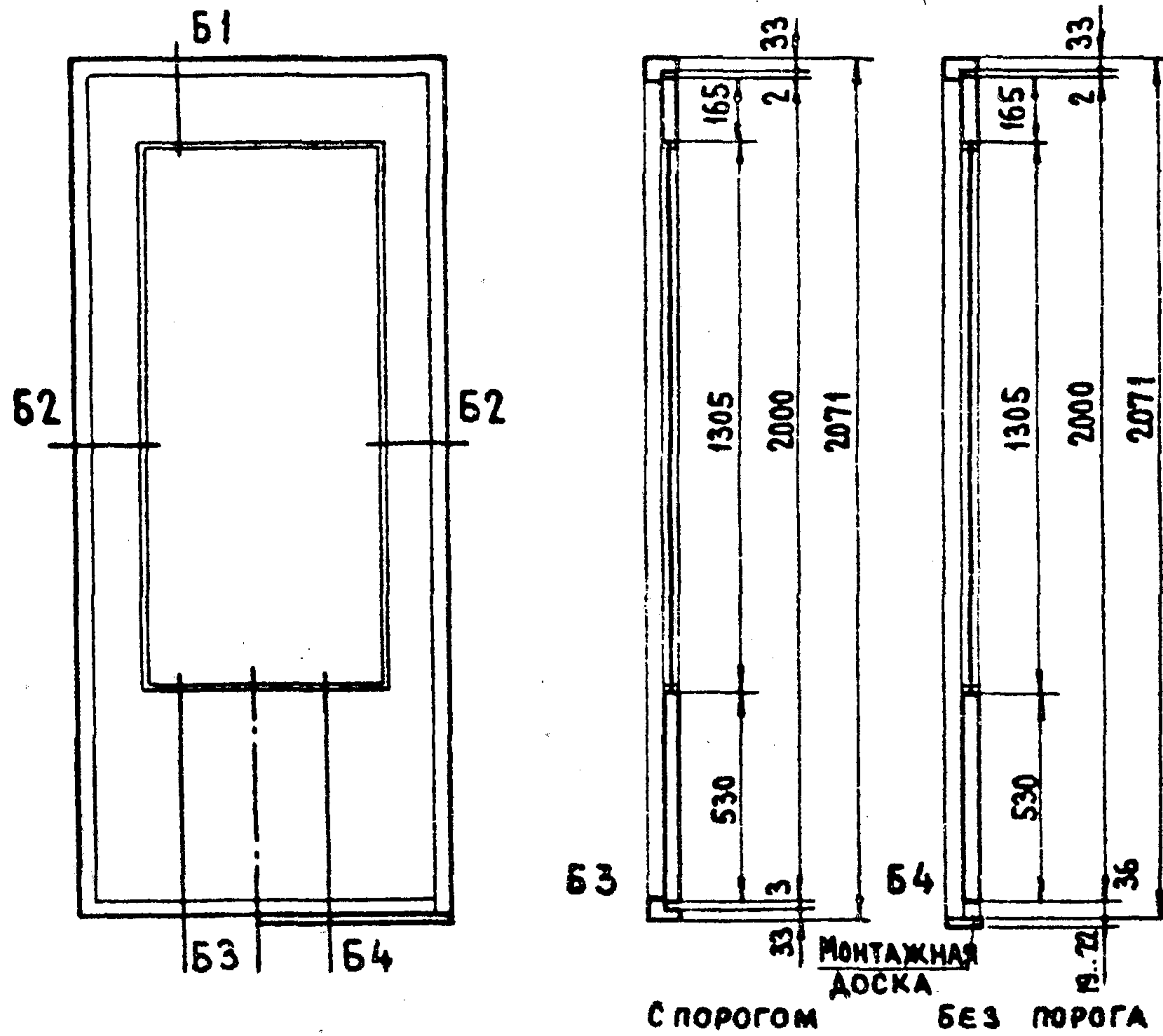
Лист  
12



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	$m^3$	0,0241
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	$m^3$	0,0269
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ или МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	$m^3$	0,0091
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	$m^2$	0,22
ПЕГАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 и ГОСТ 17585-72	$m^2$	1,64
СТЕКА ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 (300x475 - 1 шт)	$m^2$	0,62

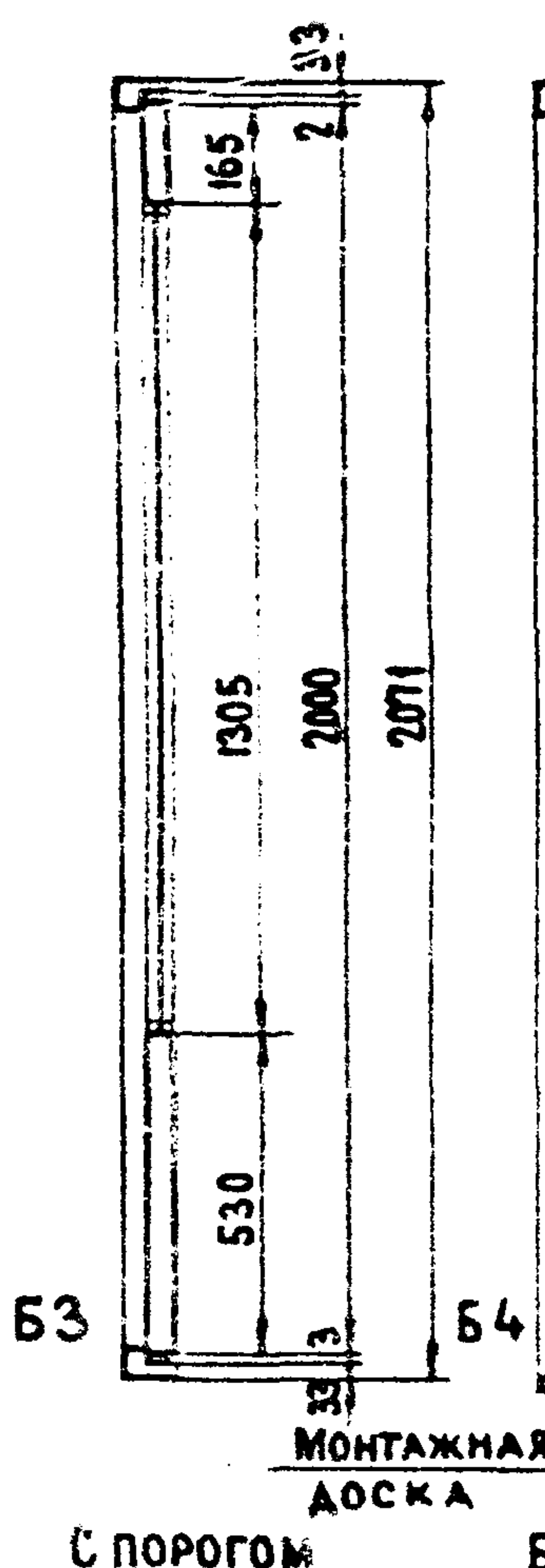
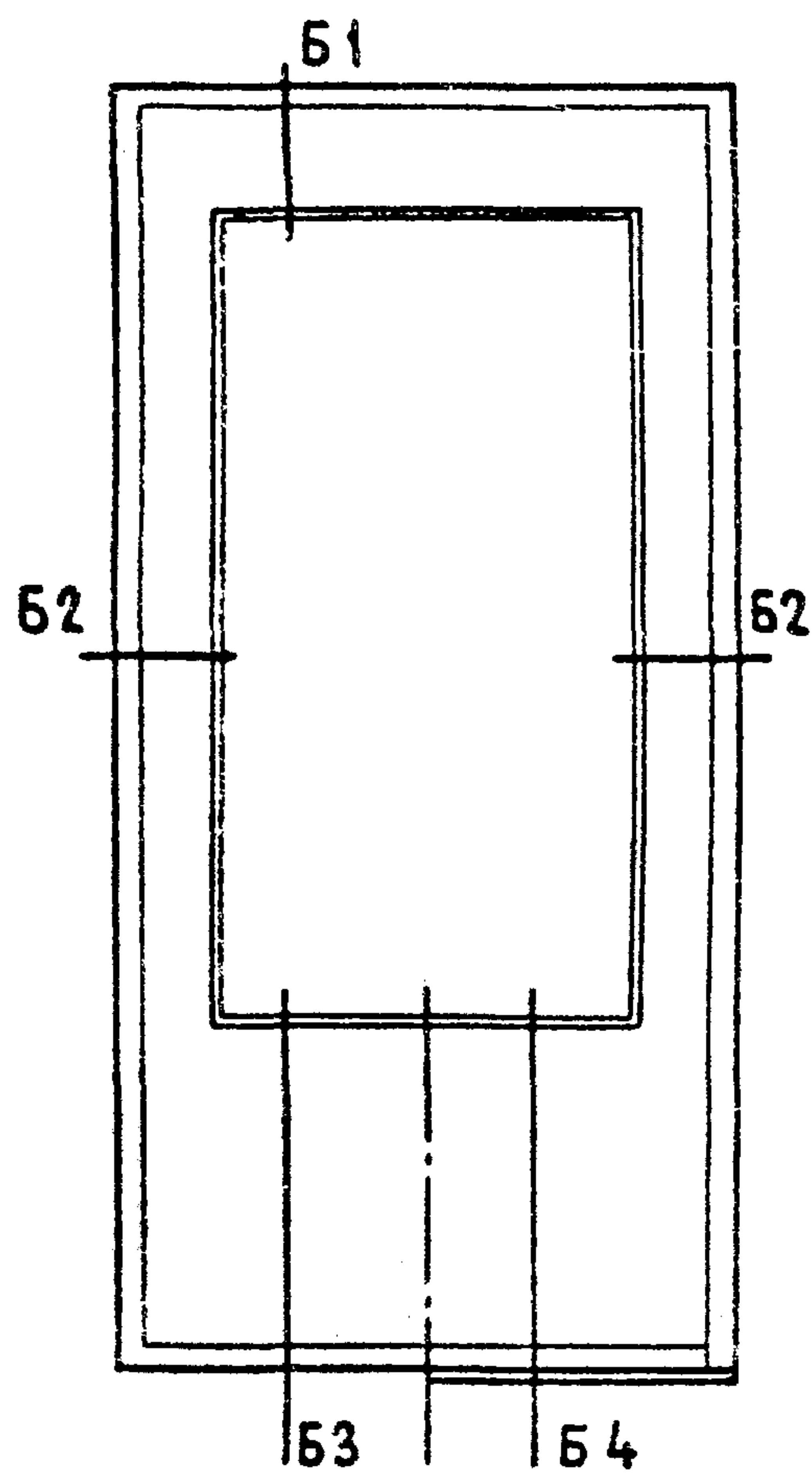
ТК	ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ для жилых и общественных зданий	СЕРИЯ 1.136-10
1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ АО 21-8	ЛИСТ 13



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

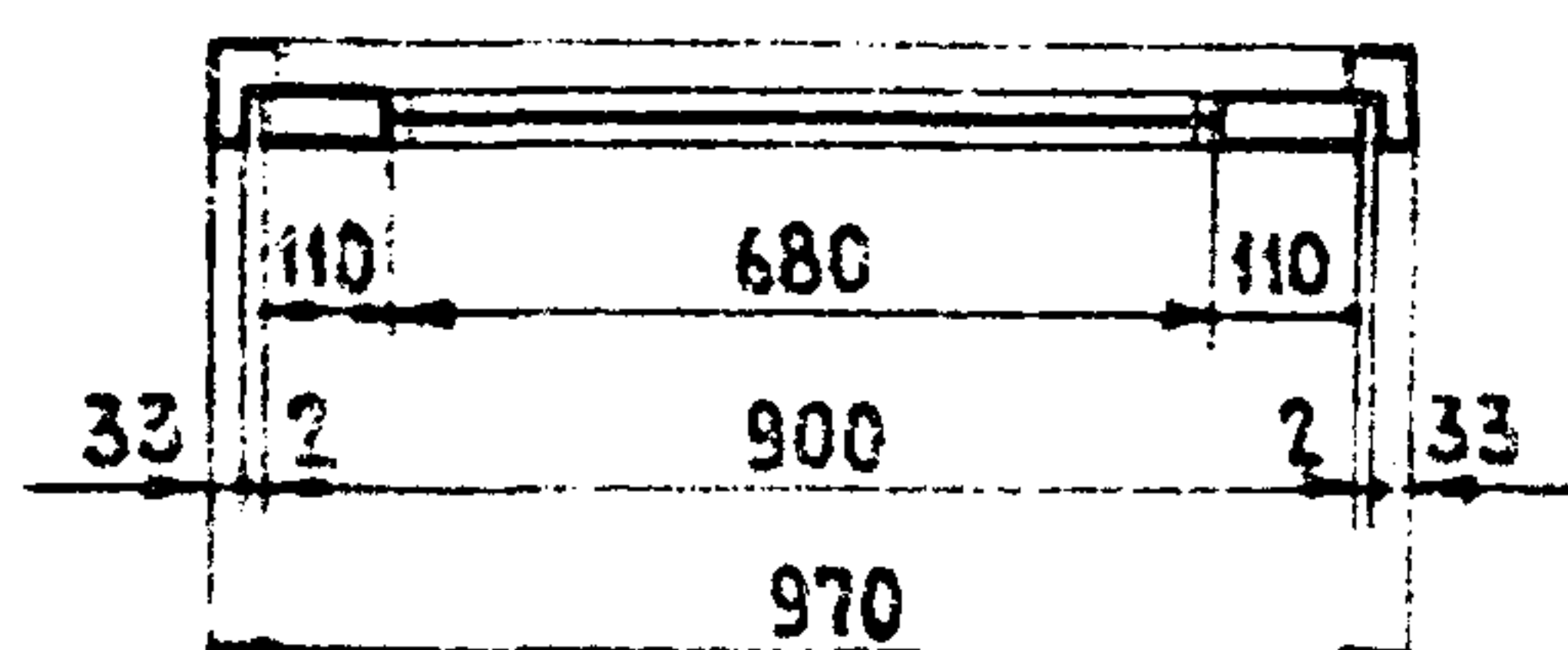
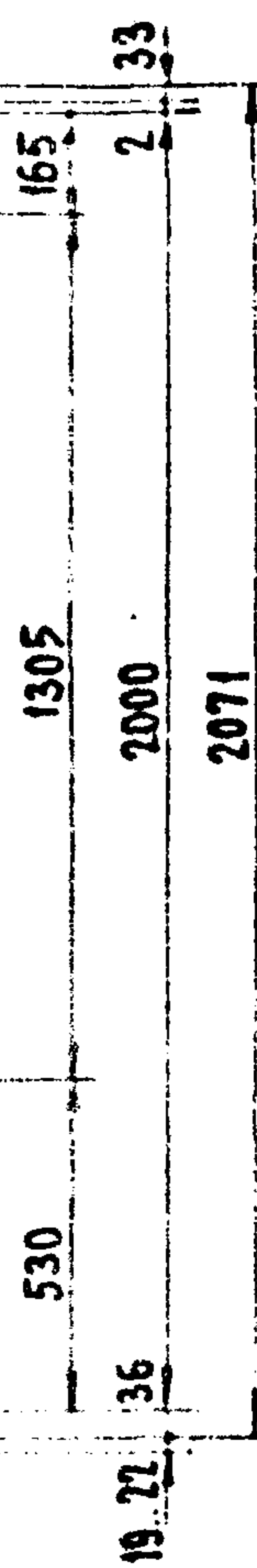
ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	$m^3$	0,0251
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	$m^3$	0,0280
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ или МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	$m^3$	0,0110
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4538-60	$m^2$	0,27
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 и ГОСТ 17585	шт	1,78
СТЕКАЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1300 × 575 - 1	$m^2$	2
		0,75

ТК	ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ АО 21-9	ЛИСТ 14



С ПОРОГОМ

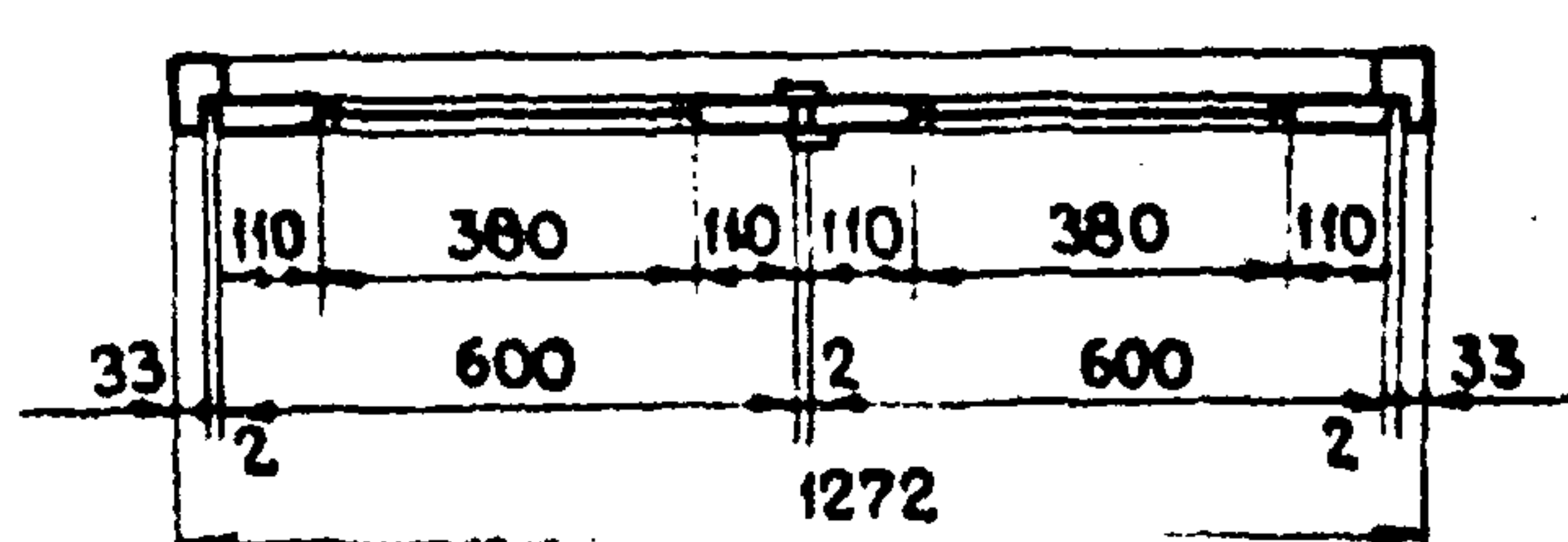
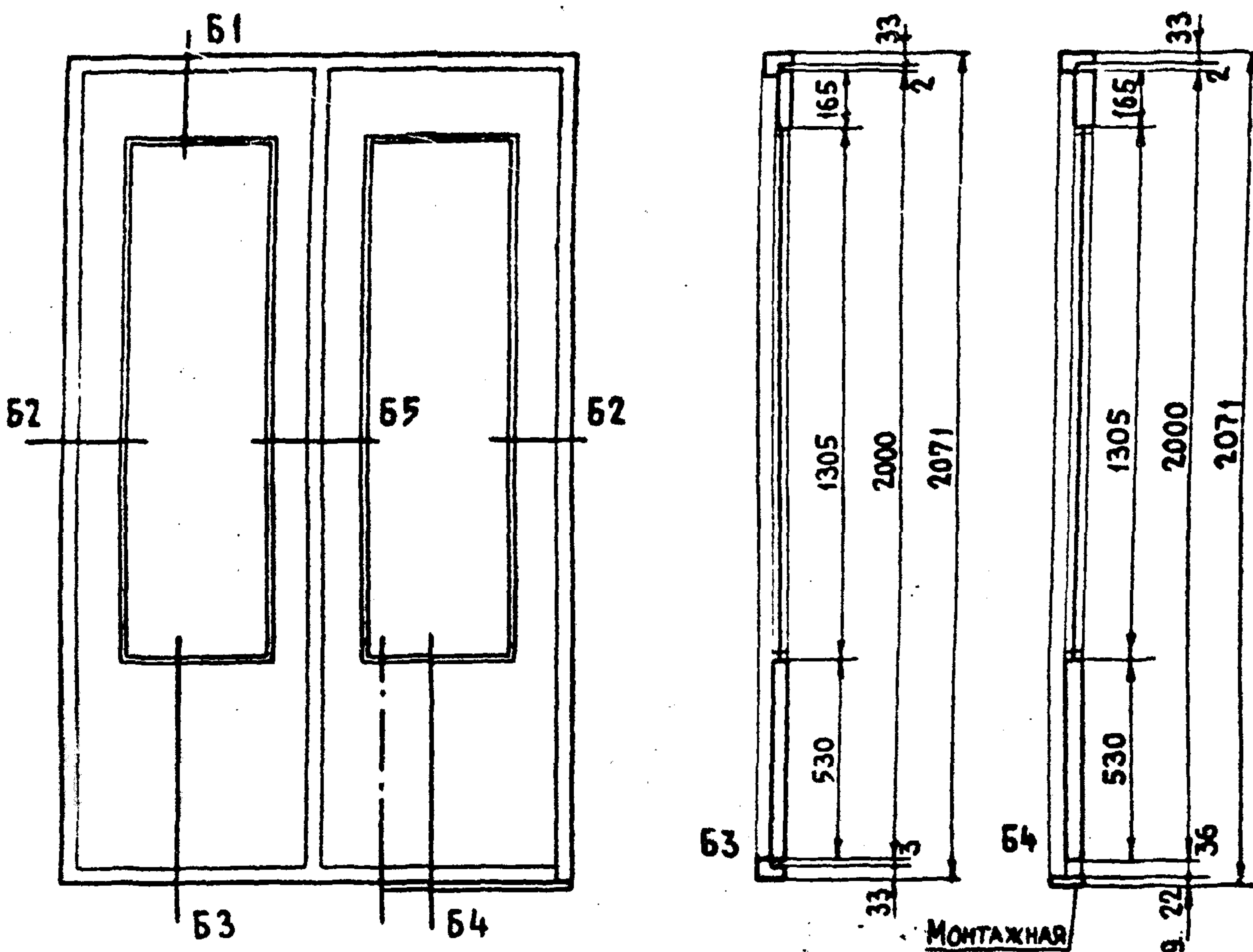
БЕЗ ПОРОГА



## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	$m^3$	0.0262
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	$m^3$	0.0292
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	$m^3$	0.0125
ПАНЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	$m^2$	1,93
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 и ГОСТ 17585-72	шт	2
СТЕКАС ОКНОНОЕ ГОСТ III-65 1300X675 - 1 шт.	$m^2$	0.88

ТК	ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДО 21-10	Лист 15



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	$m^3$	0.0281
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	$m^3$	0.0522
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	$m^3$	0.0149
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	$m^2$	0.39
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585	шт.	1.51
ШПИНГАЛЕТ АВЕРНОЙ ГОСТ 5090-73	шт.	4
СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1300 × 375 - 2 шт	$m^2$	0.97

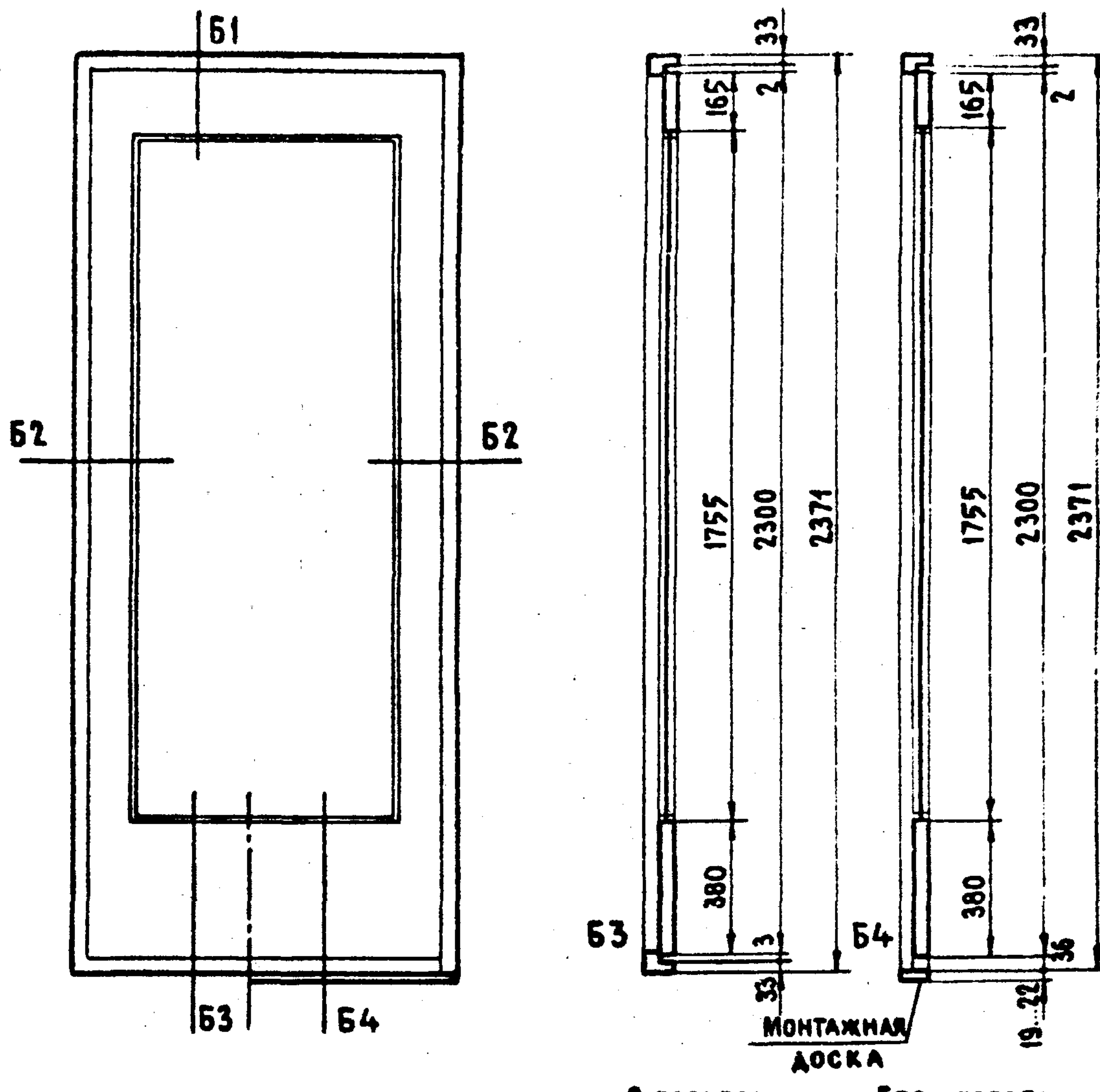
ТК

ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙСЕРИЯ  
1.136-10

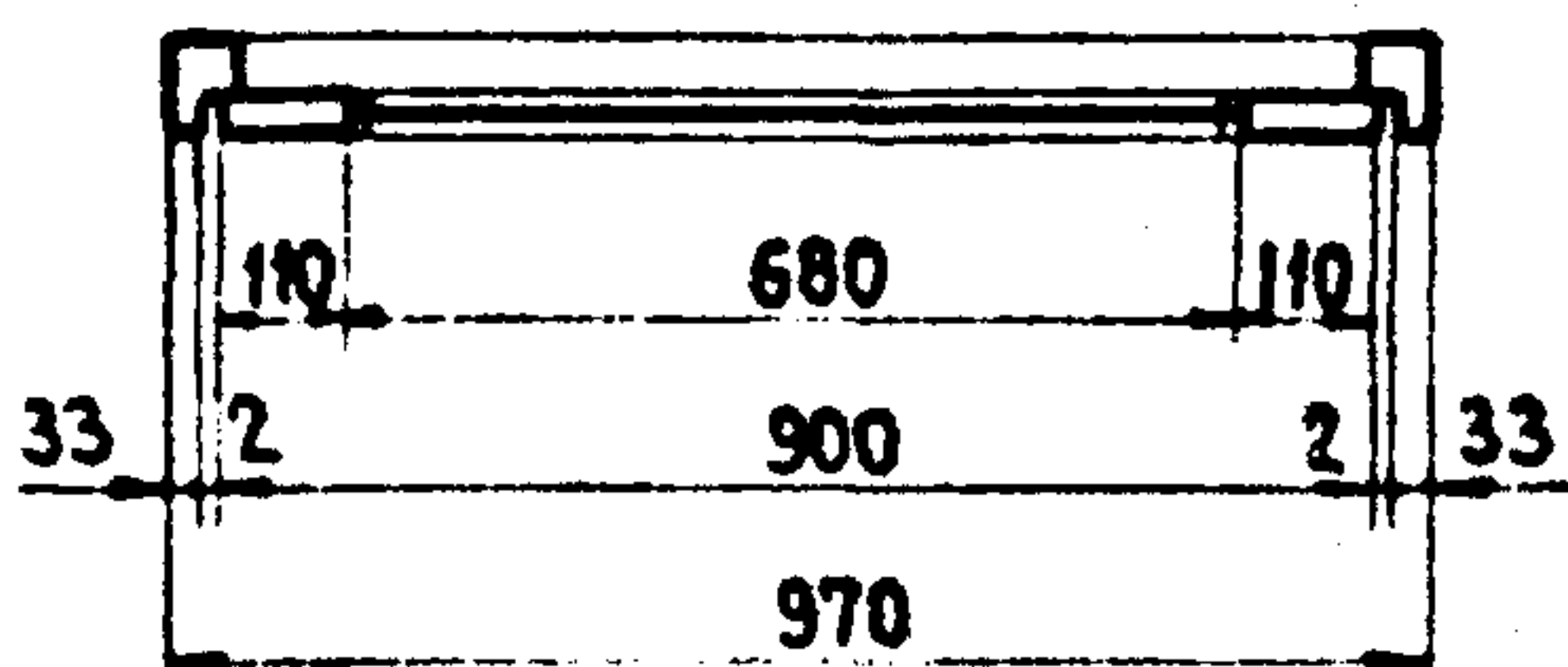
1975

ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ АО 21-13

ЛИСТ  
16



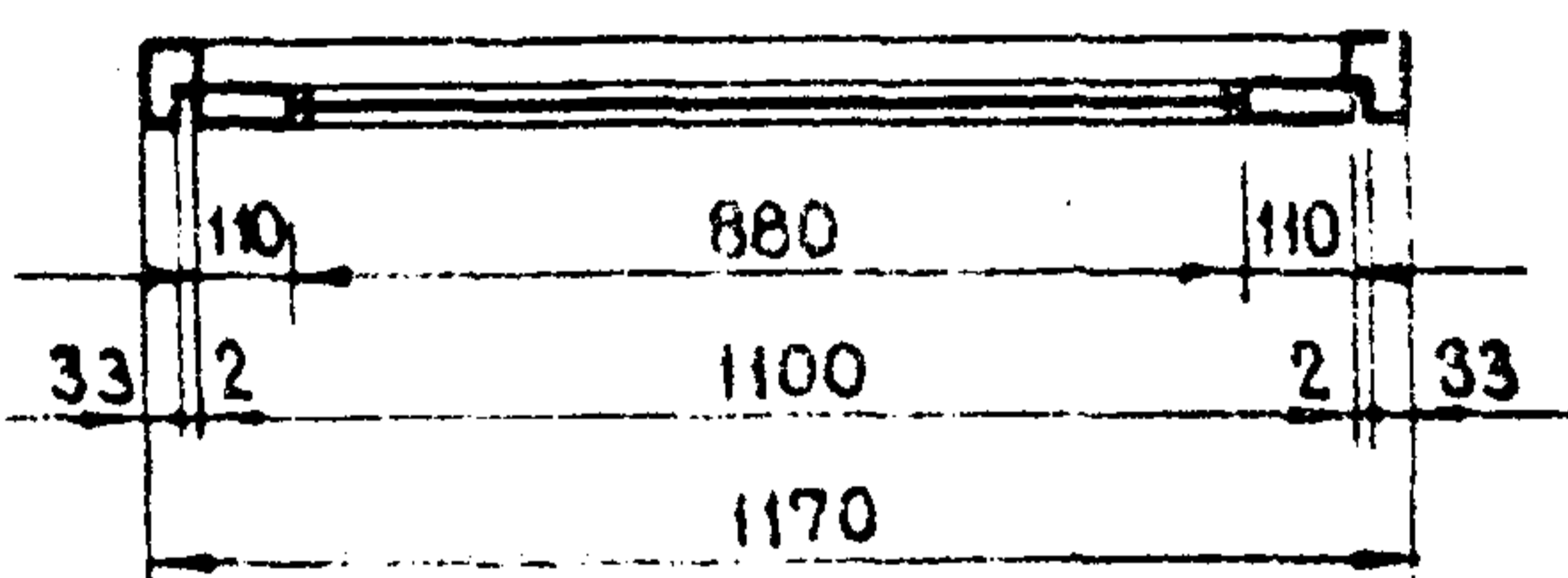
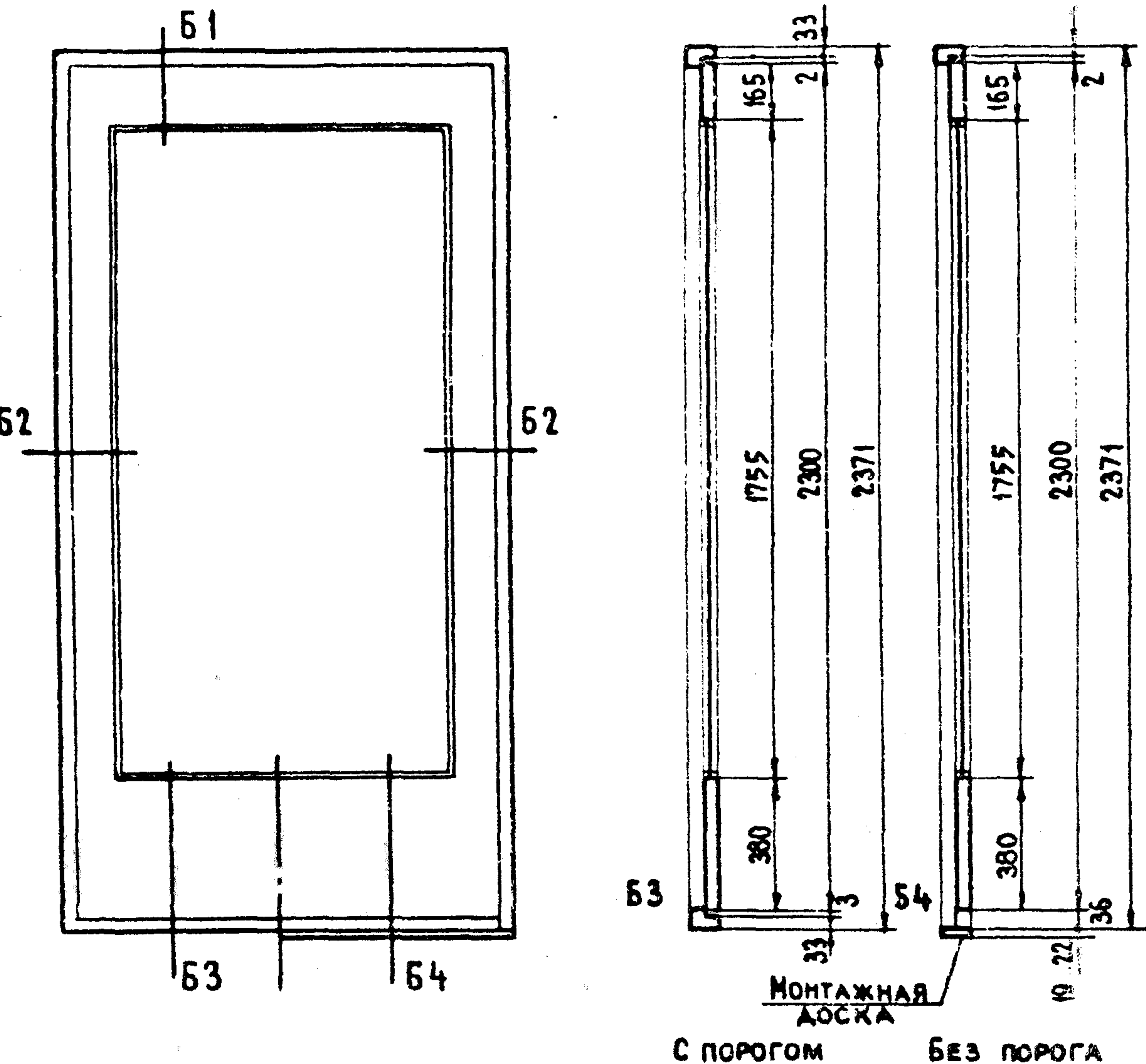
С ПОРОГОМ      БЕЗ ПОРОГА



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	$m^3$	0,0283
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	$m^3$	0,0328
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ или МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	$m^3$	0,0084
Плиты ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	$m^2$	0,20
ПЕГАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 и ГОСТ 17585-72	$m^2$	1,88
СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1750x675 - 1 шт	шт	2
	$m^2$	1,18

ТК	ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ для жилых и общественных зданий	СЕРИЯ 1.136-10
1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ АО 24-10	Лист 17



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ

$\text{м}^3$  0,0296

ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА

$\text{м}^3$  0,0352.

ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ

$\text{м}^3$  0,011

ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ

$\text{м}^2$  0,28

ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60

$\text{м}^2$  2,10

ПЕТАН НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72

шт 2

СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ III-65 1750x875 - 1 шт.

$\text{м}^2$  1,53

ЧПУИИ ЦИМИИ	ХАИЩА	Рук. отдела НЕБЕСОИ	Рук. конструции	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель

TK

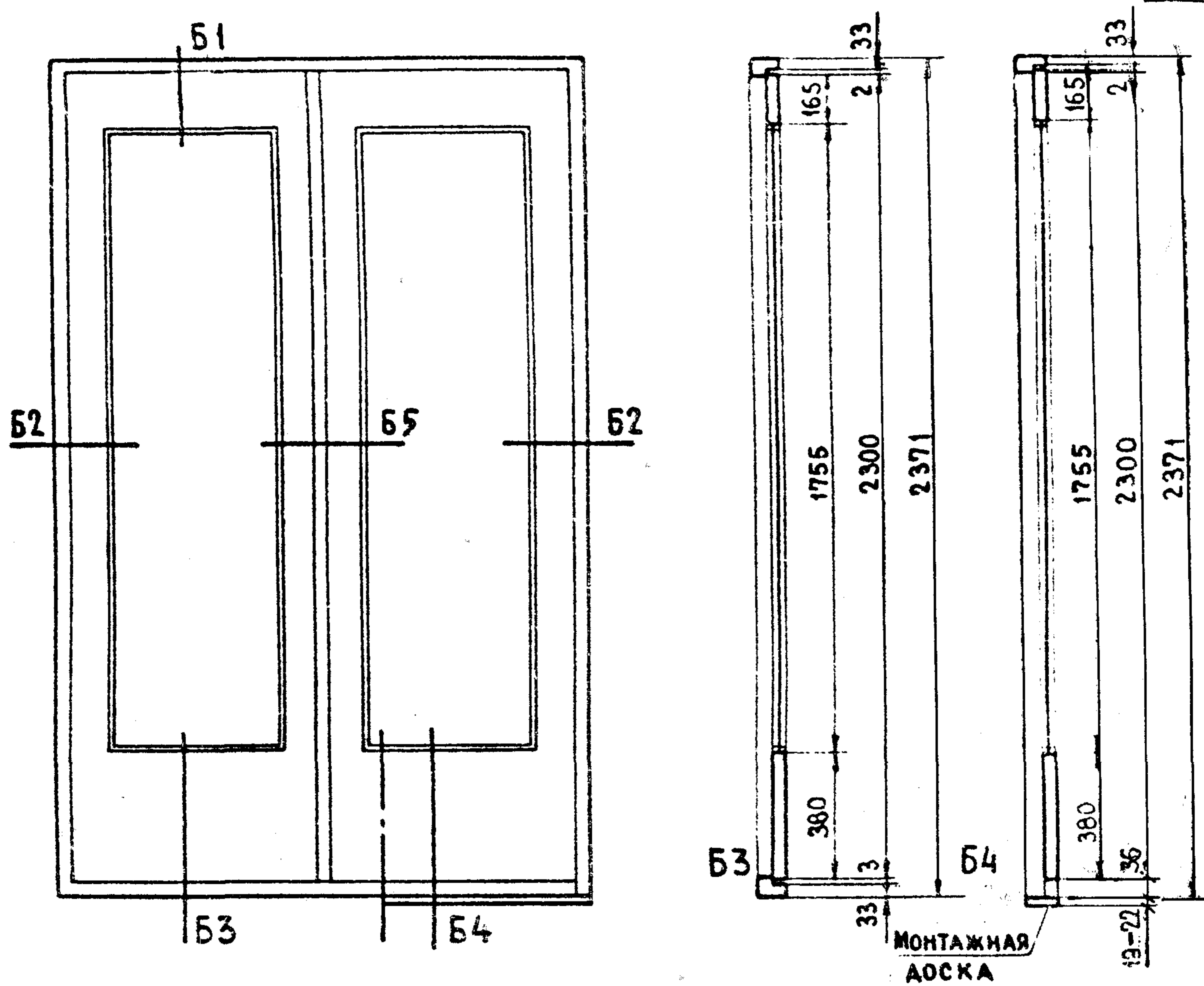
ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ  
7.136-10

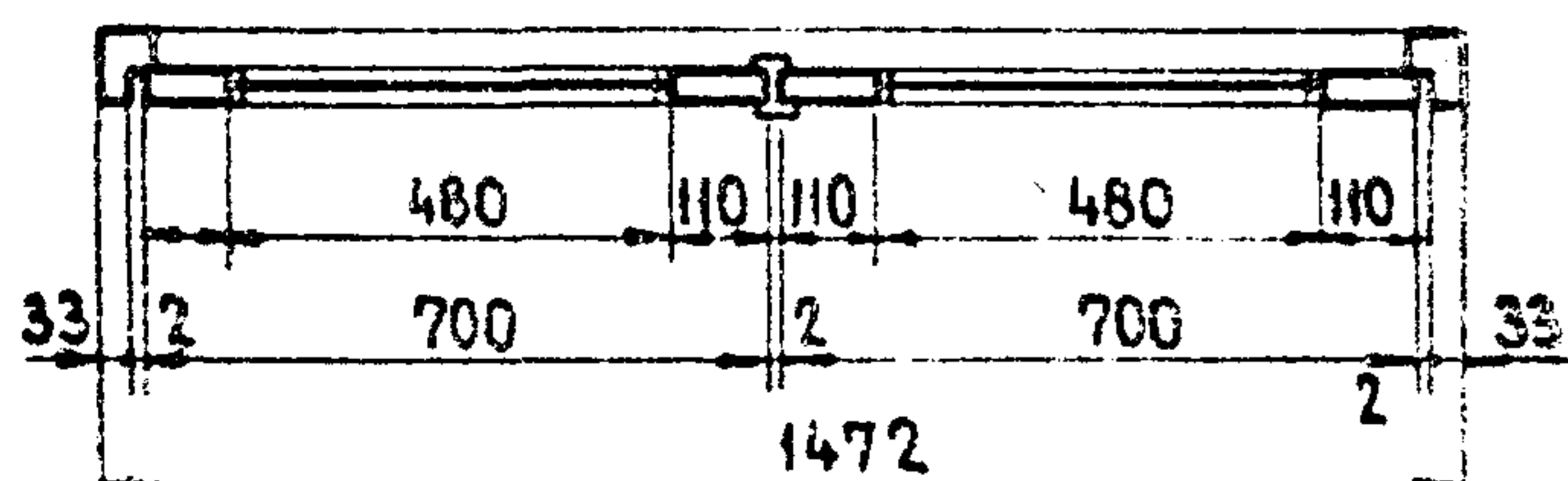
1975

ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ АО 24-12

ЛИСТ  
18



**С ПОРОГОМ                    БЕЗ ПОРОГА**



# СпецИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м³	0.0322
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м³	0.0615
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ или МЕАКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м³	0.0134
ПЛЕНКИ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ГОСТ 4598-60	м²	0.33
ПЛЕТЛИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 и ГОСТ 17585	шт.	1.64
ШИНГАЛЕТ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5090-73	шт.	4
СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 411-65 1750x475-2	м²	1.66

TK

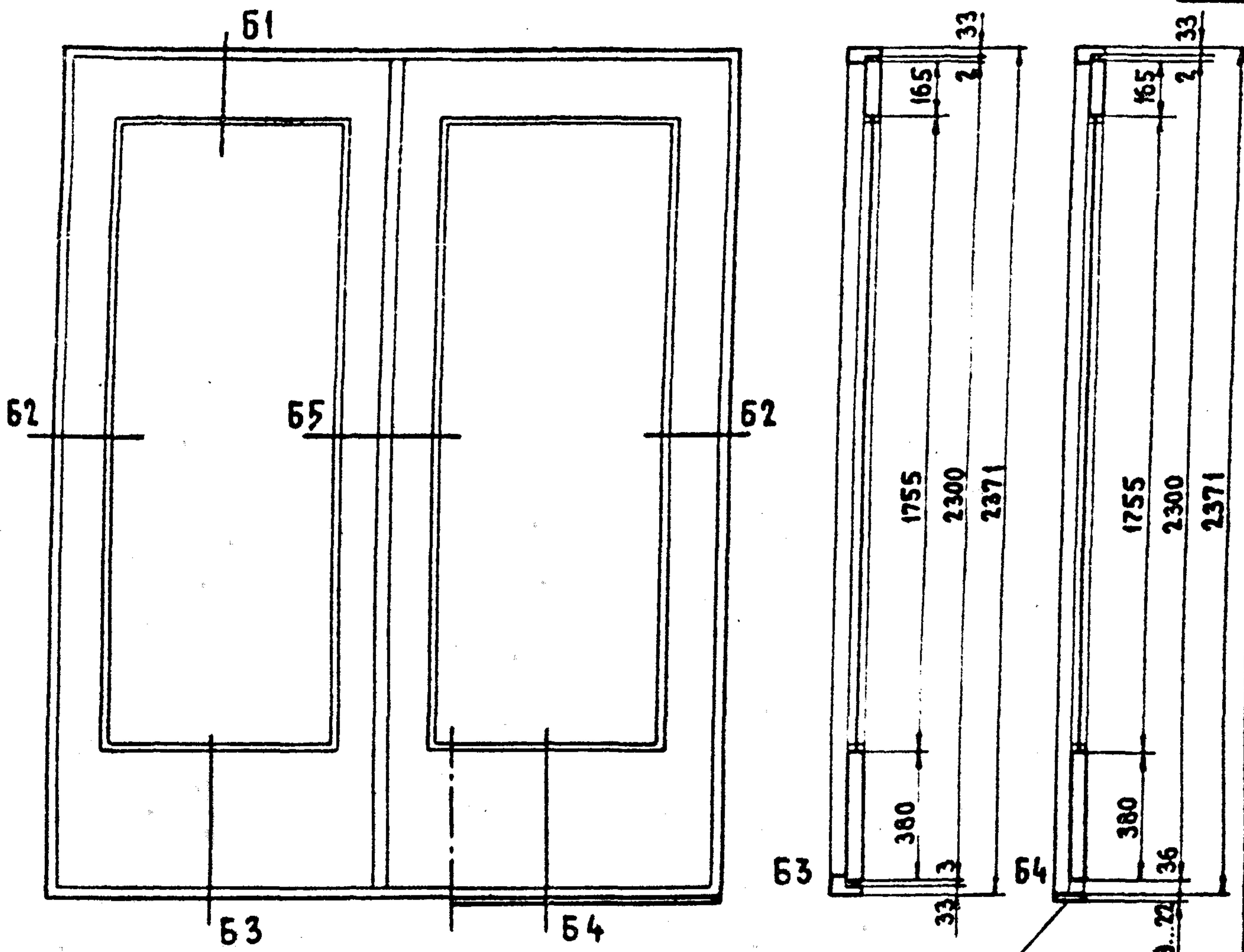
## **ДВЕРИ АЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

**СЕРИЯ**  
**1-136-10**

1975

ТИПОРАЗМЕР АВЕРИ АО 24-15

Лист  
19

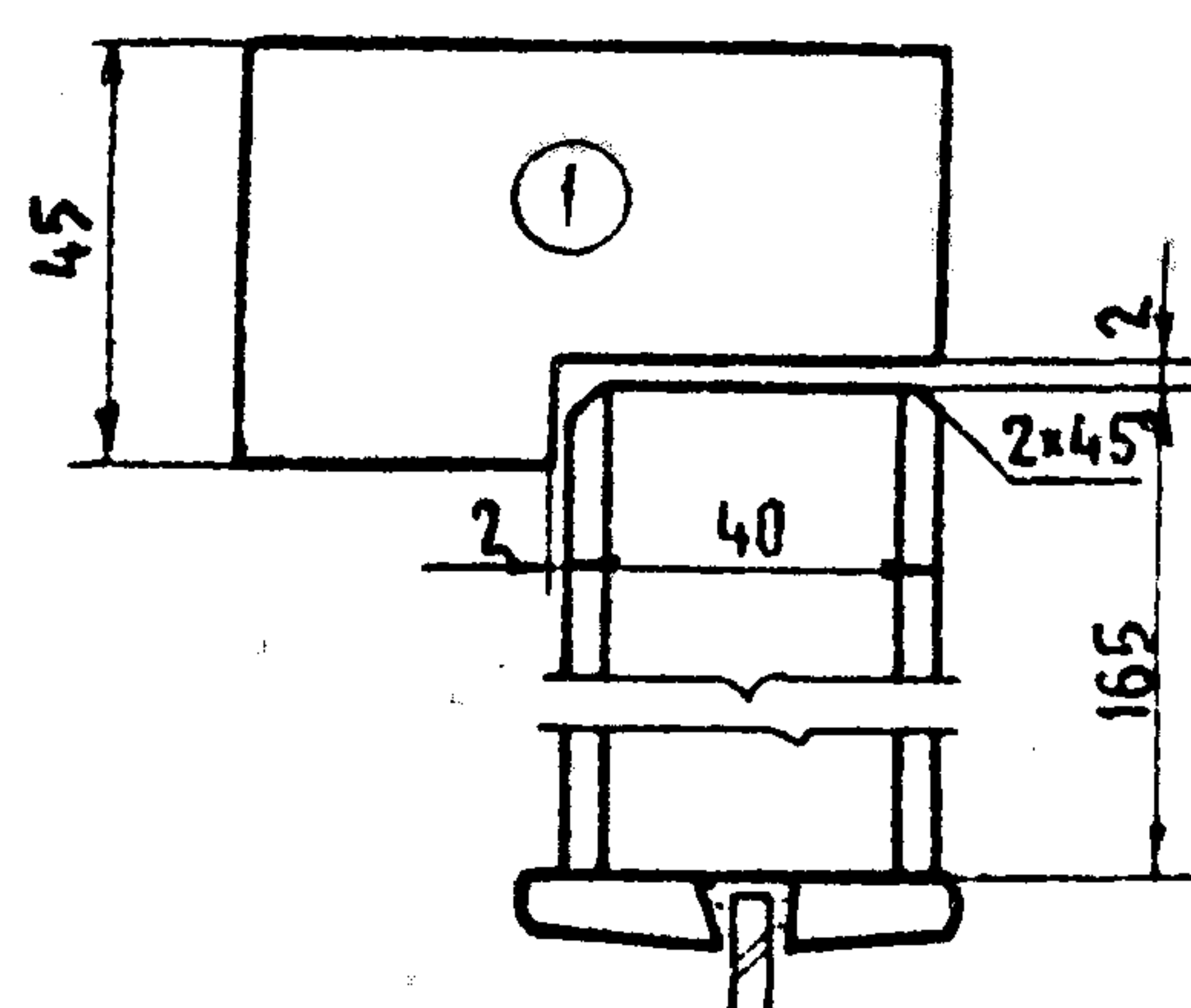


## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	$m^3$	0.0353
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	$m^3$	0.0656
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	$m^3$	0.0174
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	$m^2$	0.42
ПЕТЛИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585	$m^2$	1.88
ШПИНГАЛЕТ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5090-73	шт	4
СТЕКА ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1750 × 675 - 2 шт.	шт	1
	$m^2$	2.36

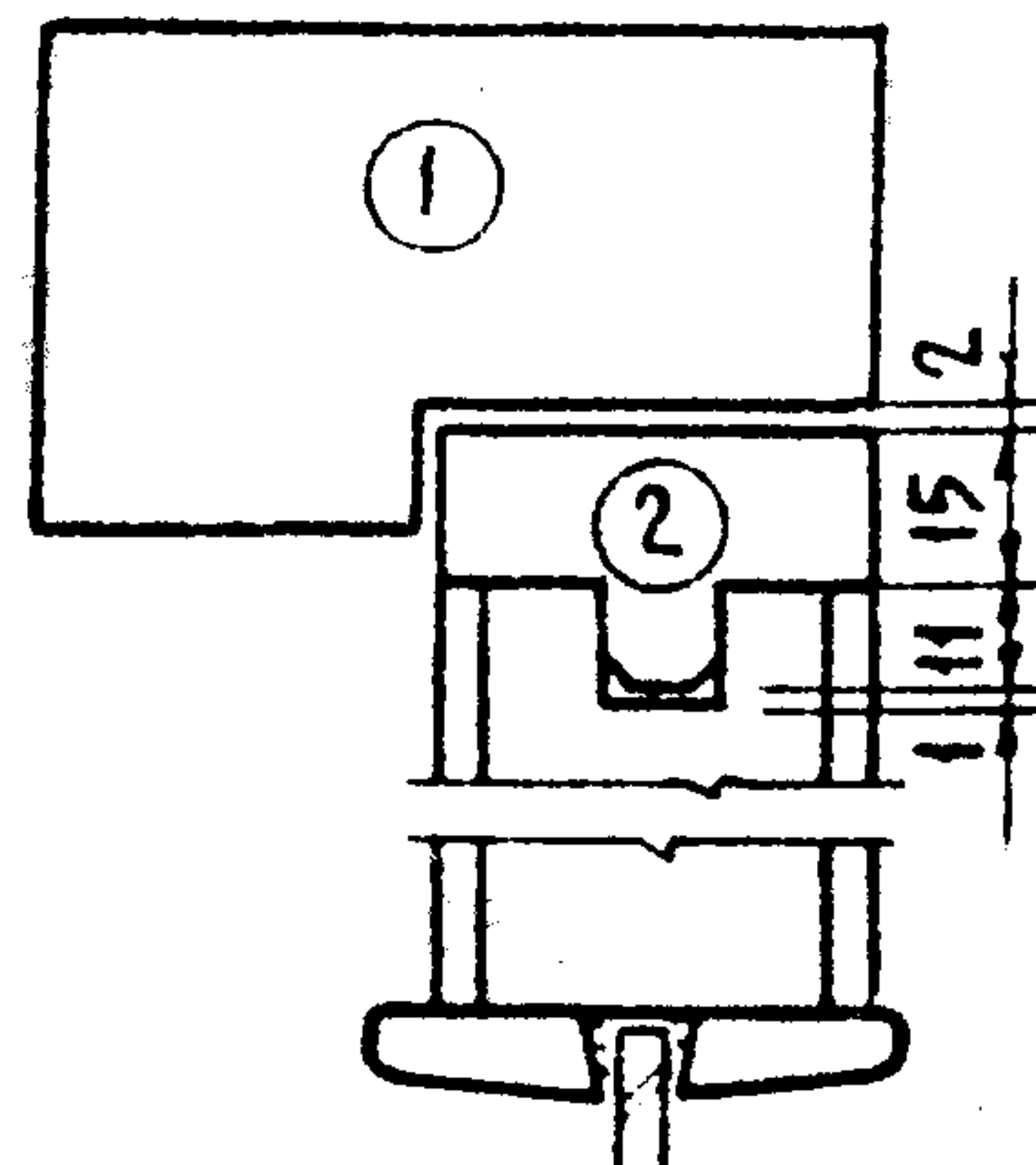
БЕЗ ОБКЛАДКИ

б1

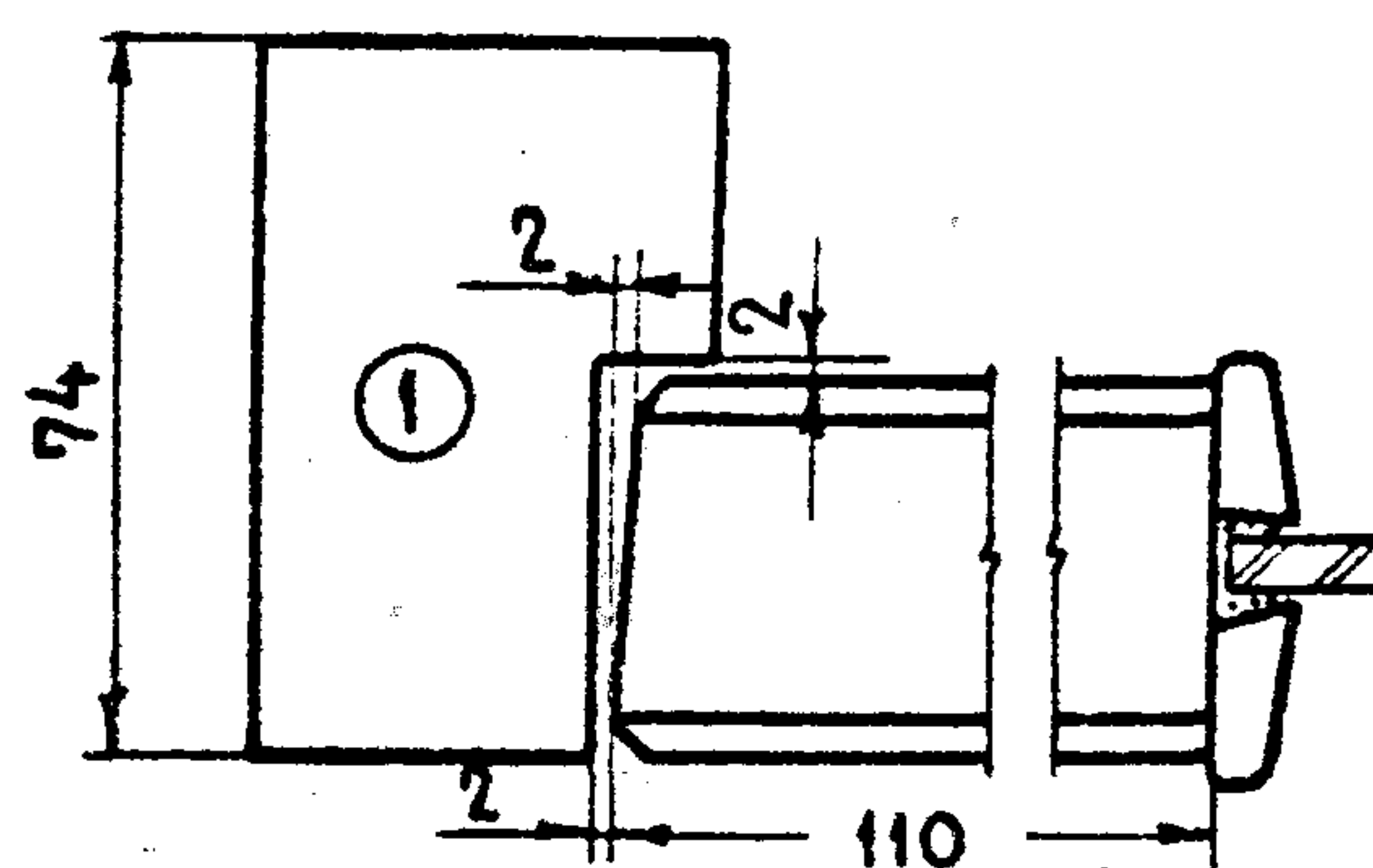


С ОБКЛАДКОЙ

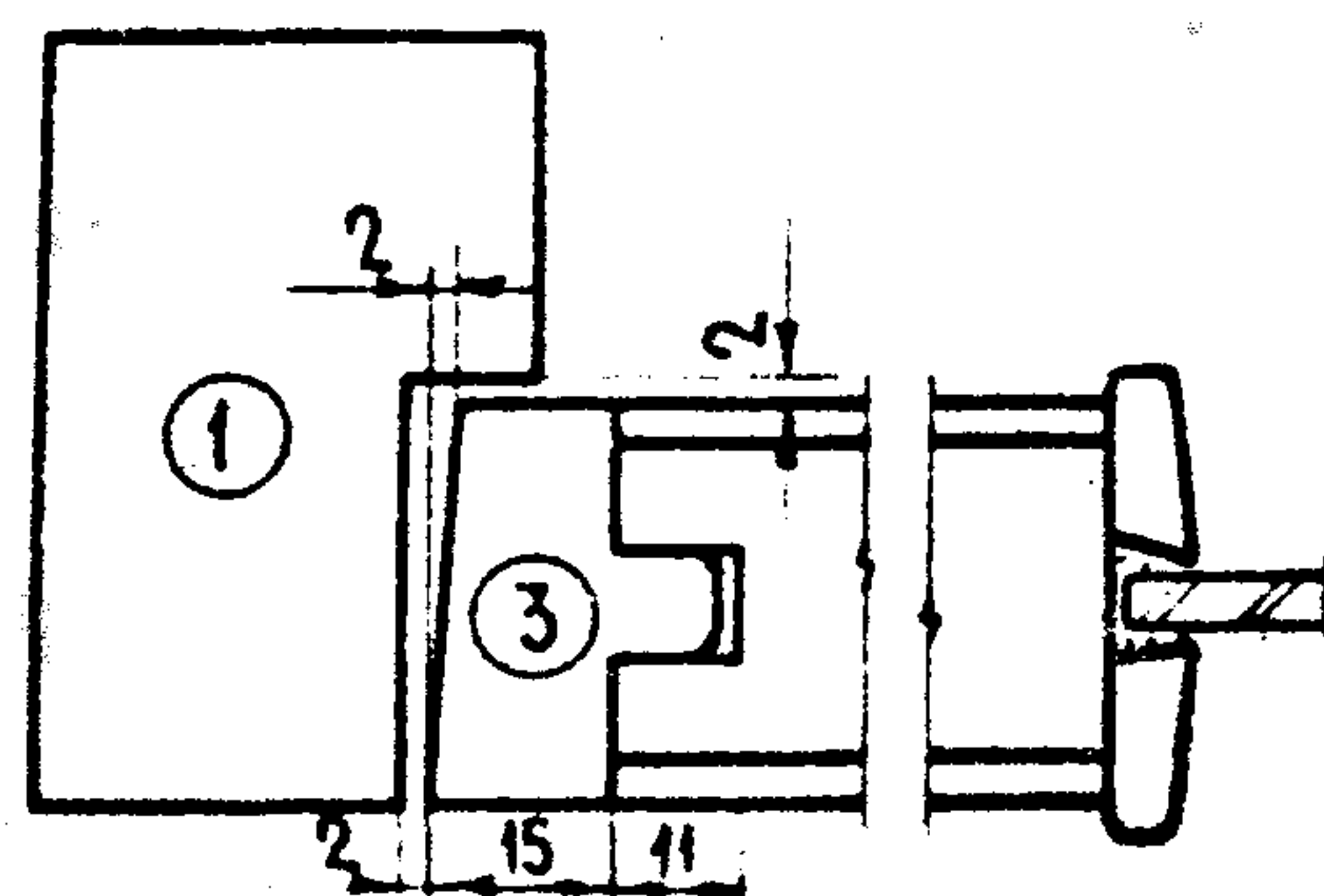
б1



б2

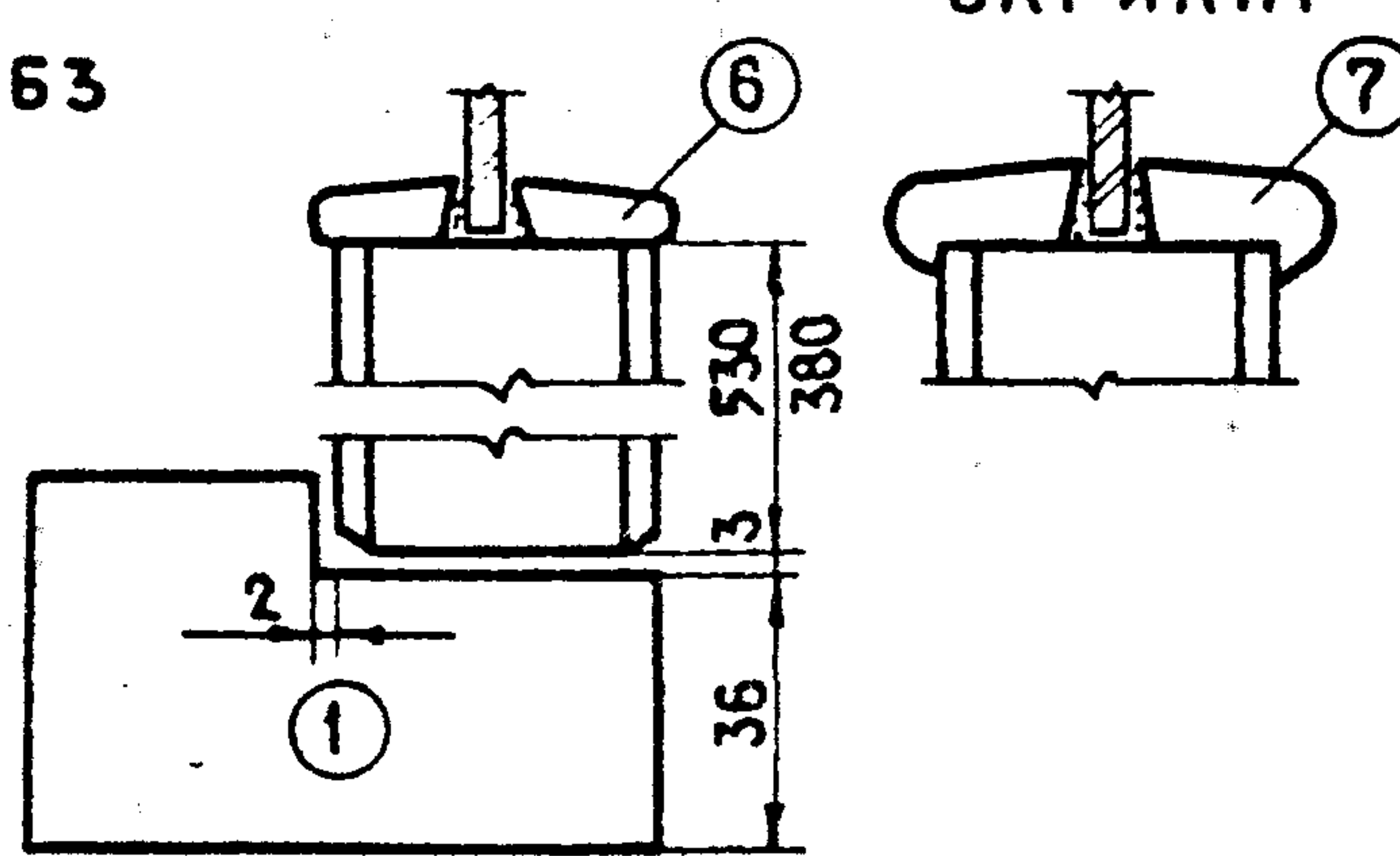


б2



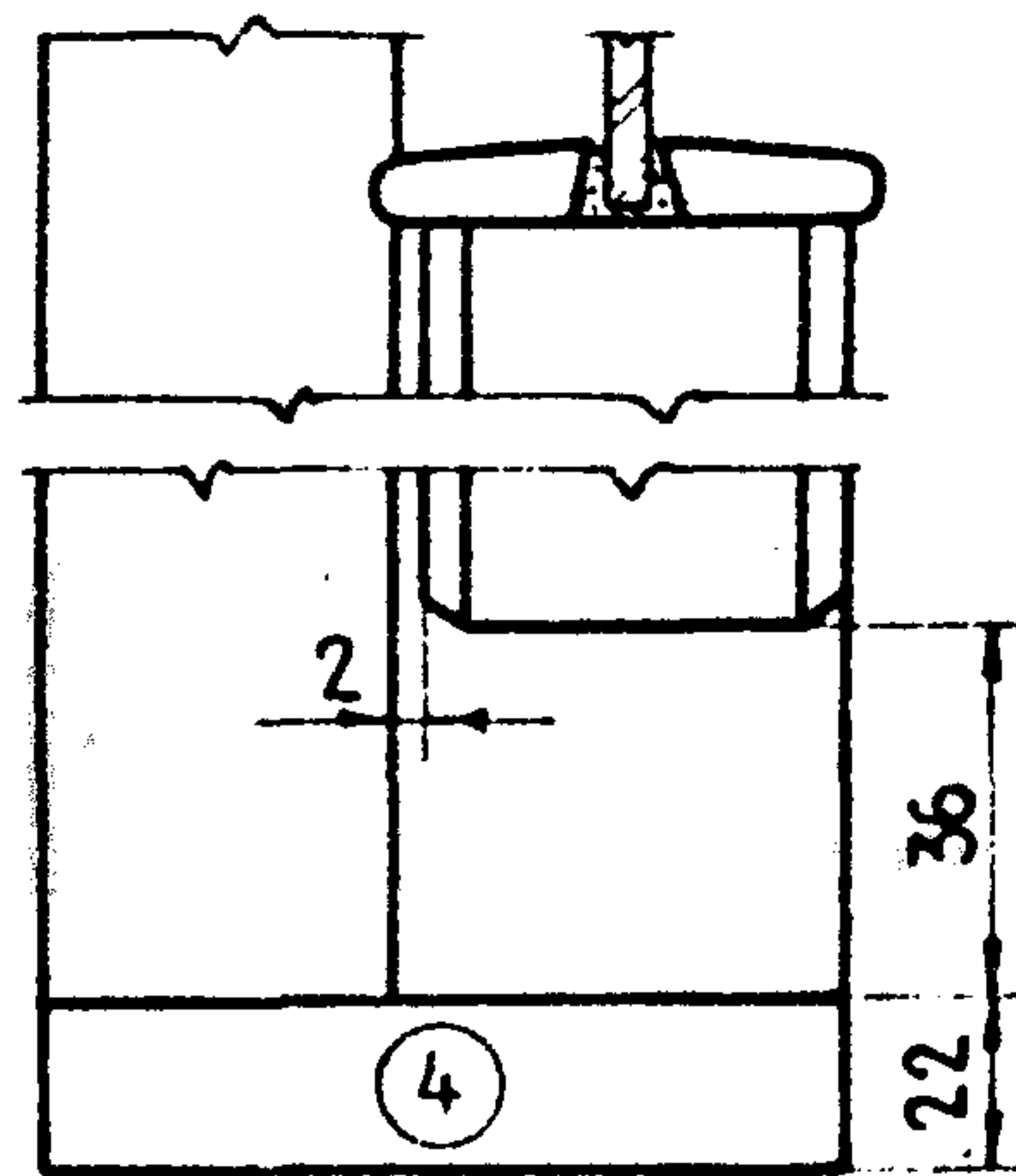
С ПОРОГОМ

б3

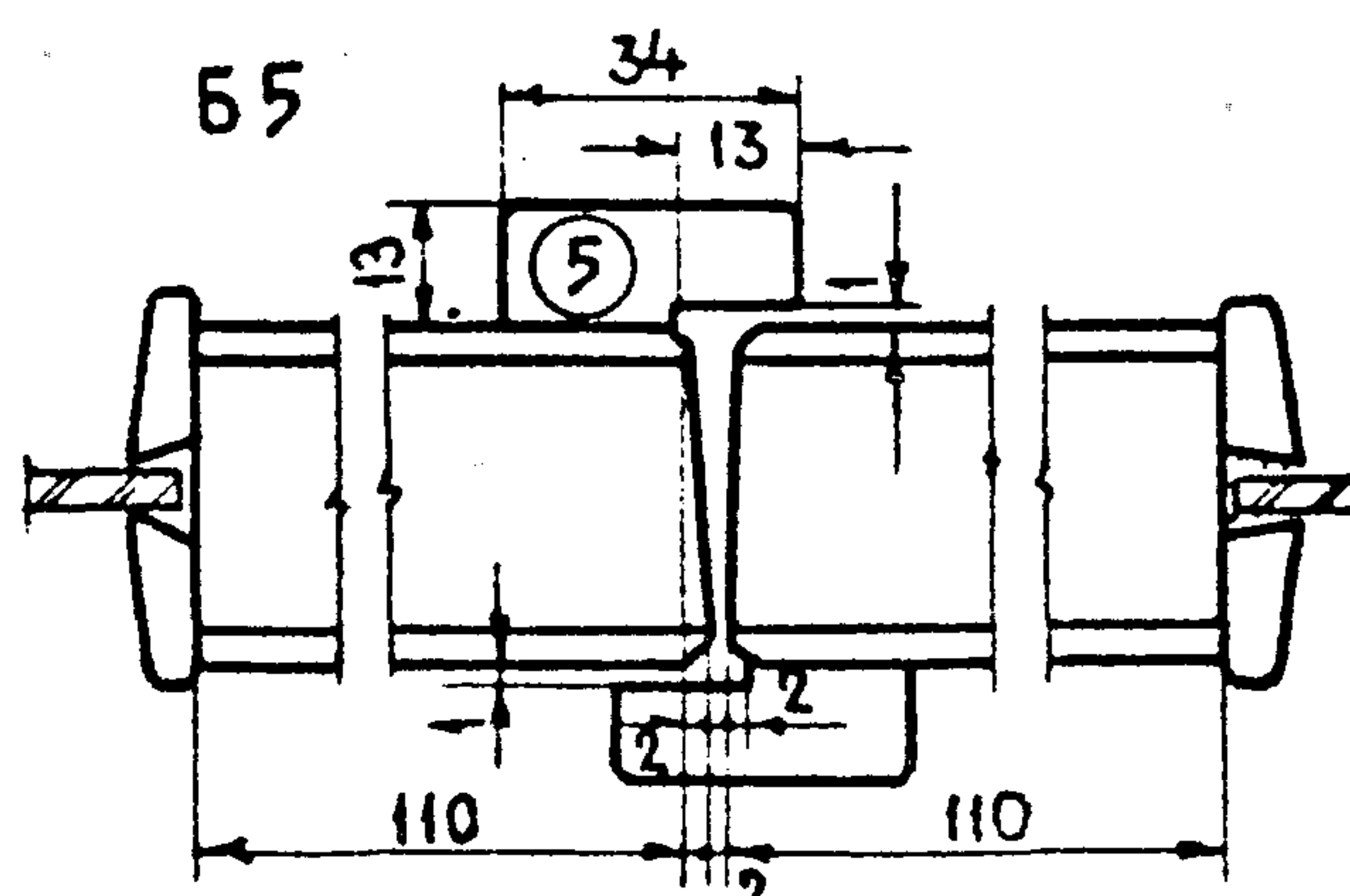


ВАРИАНТ

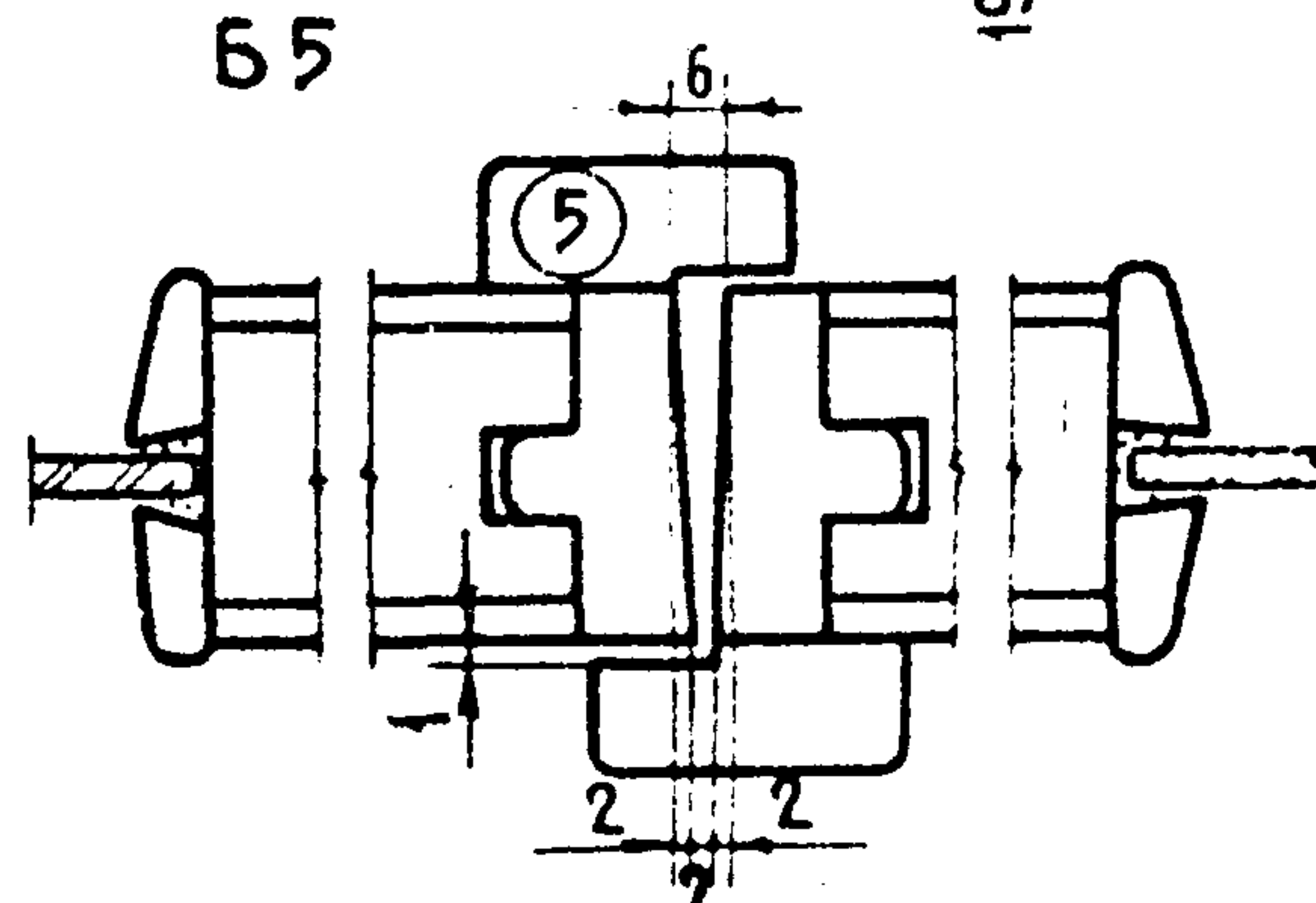
б4



б5



б5



ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ


1975

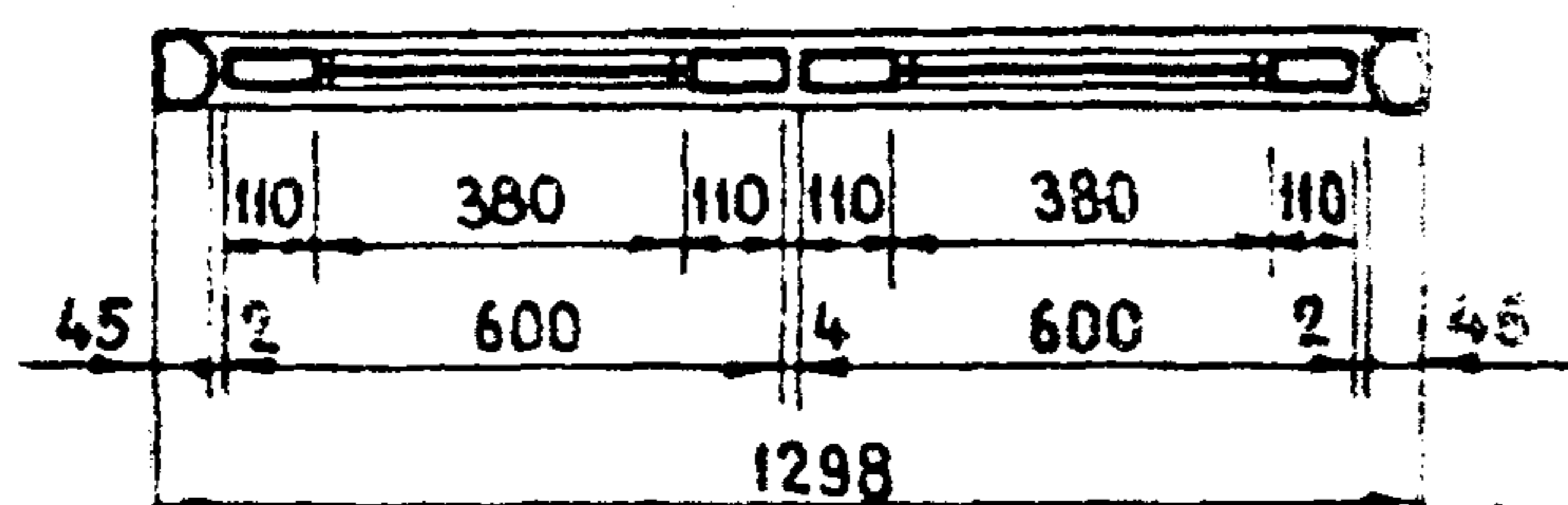
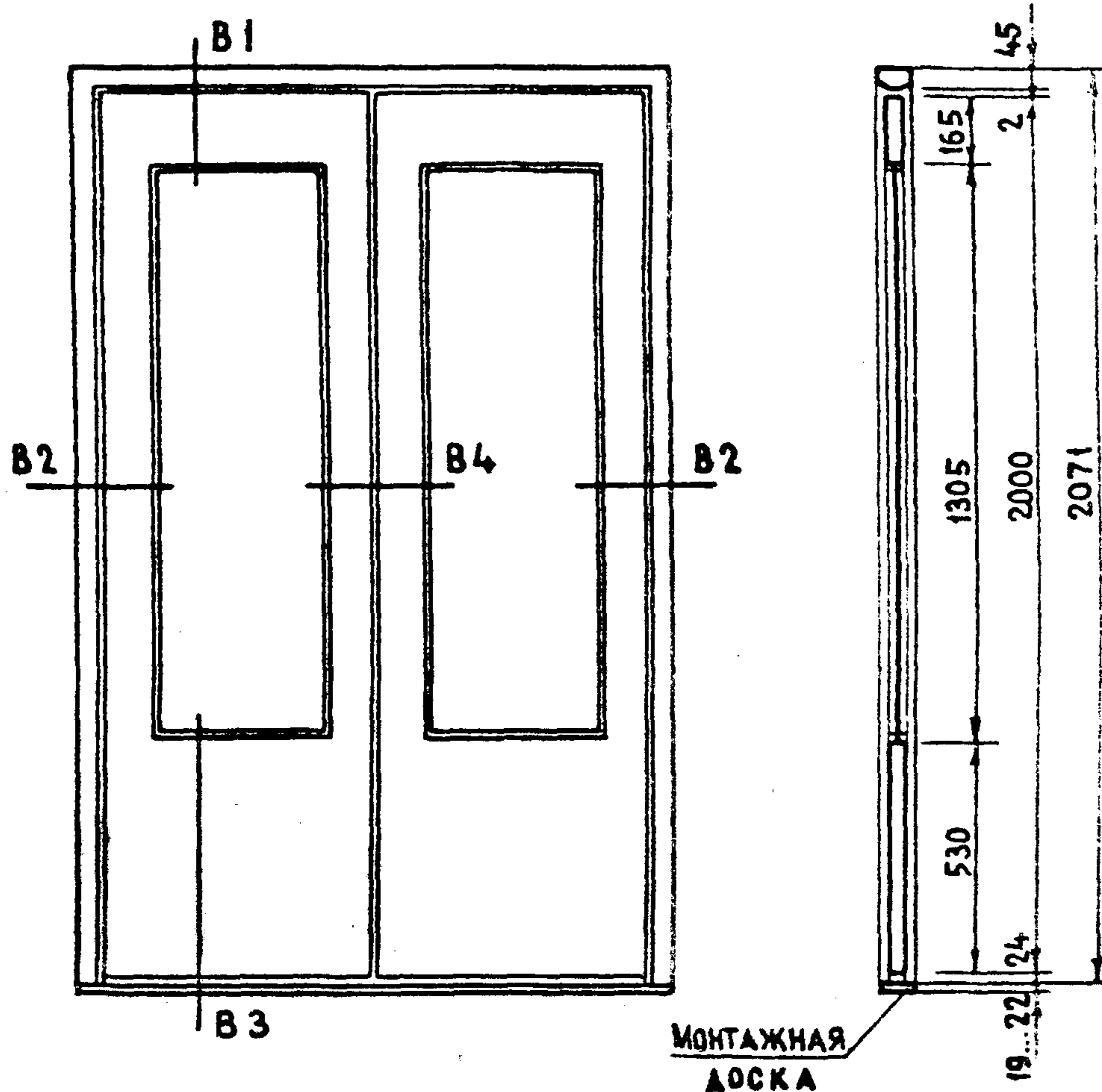
СЕЧЕНИЯ ДВЕРЕЙ ТИПА 0

СЕРИЯ  
1136-10

ЛИСТ  
21

27

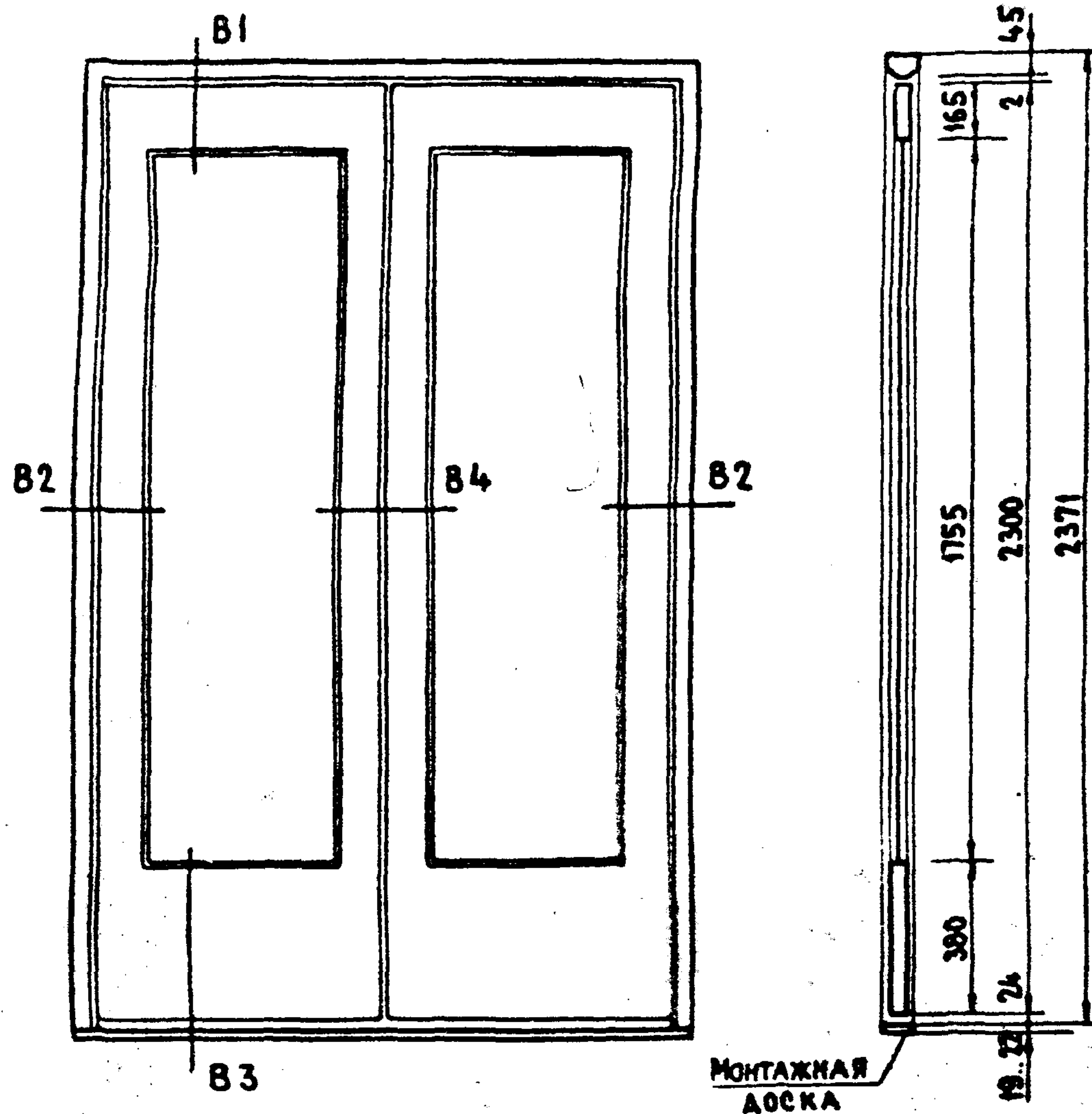




## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	$m^3$	0,0251
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	$m^3$	0,0526
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ	$m^3$	0,0145
ИЛИ МЕАКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	$m^2$	0,39
ПАННЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	$m^2$	1,51
ПЕТАИ ПРУЖИННЫЕ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ ГОСТ 5088-72	шт	4
СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1300 X 375 - 2 шт	$m^2$	0,975

ТК	ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ АК21-13	Лист 23



**СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ.**

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ

$m^3$  0.0237

ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА

$m^3$  0.0611

ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ.

$m^3$  0.0128

ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ

$m^2$  0.32

ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60

$m^2$  1.64

ПЕГАИ ПРУЖИННЫЕ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ ГОСТ 5088-72 №Т. 4

СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1750 \* 475 - 2ШТ

$m^2$  1.66

ТК

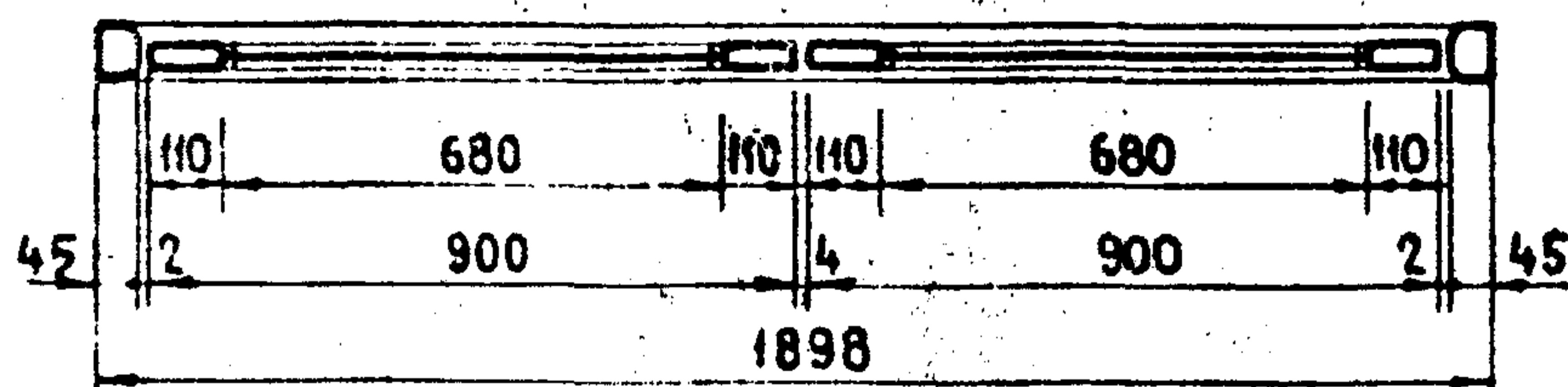
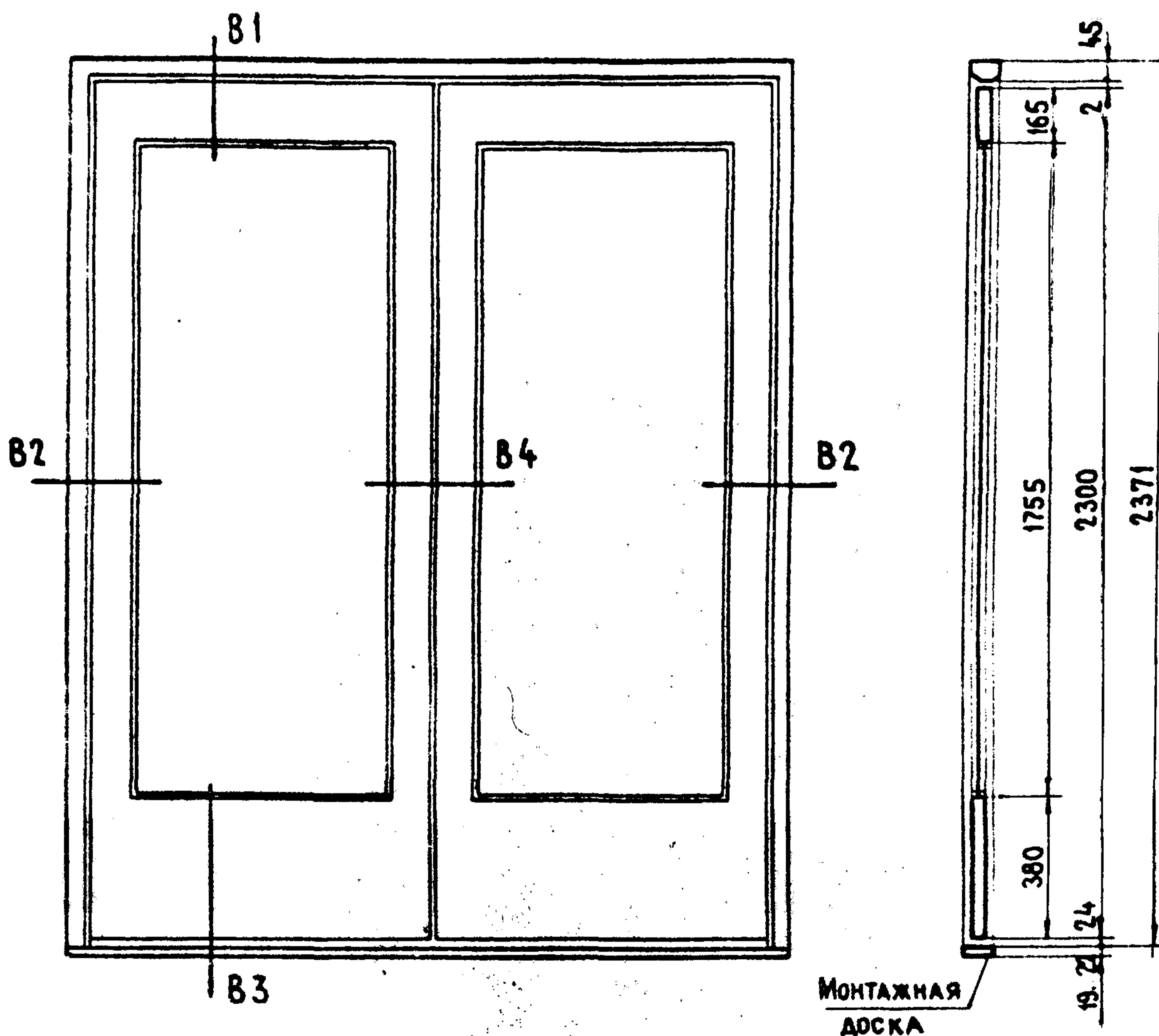
ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ  
7.136-10

1975

ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДК 24-15

Лист  
24



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА	КОРОБКИ	$m^3$	0,0311
ДРЕВЕСИНА	КАРКАСА ПОЛОТНА	$m^3$	0,0656
ДРЕВЕСИНА	СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ или МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	$m^3$	0,0174
Плиты ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60		$m^2$	0,42
ПЕГАИ ПРУЖИННЫЕ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ ГОСТ 5088-72		$m^2$	1,88
СТЕКАЮ ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1750x675-2шт		шт.	4
		$m^2$	2,36

ТК	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ для жилых и общественных зданий	СЕРИЯ 1.136-10
1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ АК24-19	Лист 25

Схемы снимков

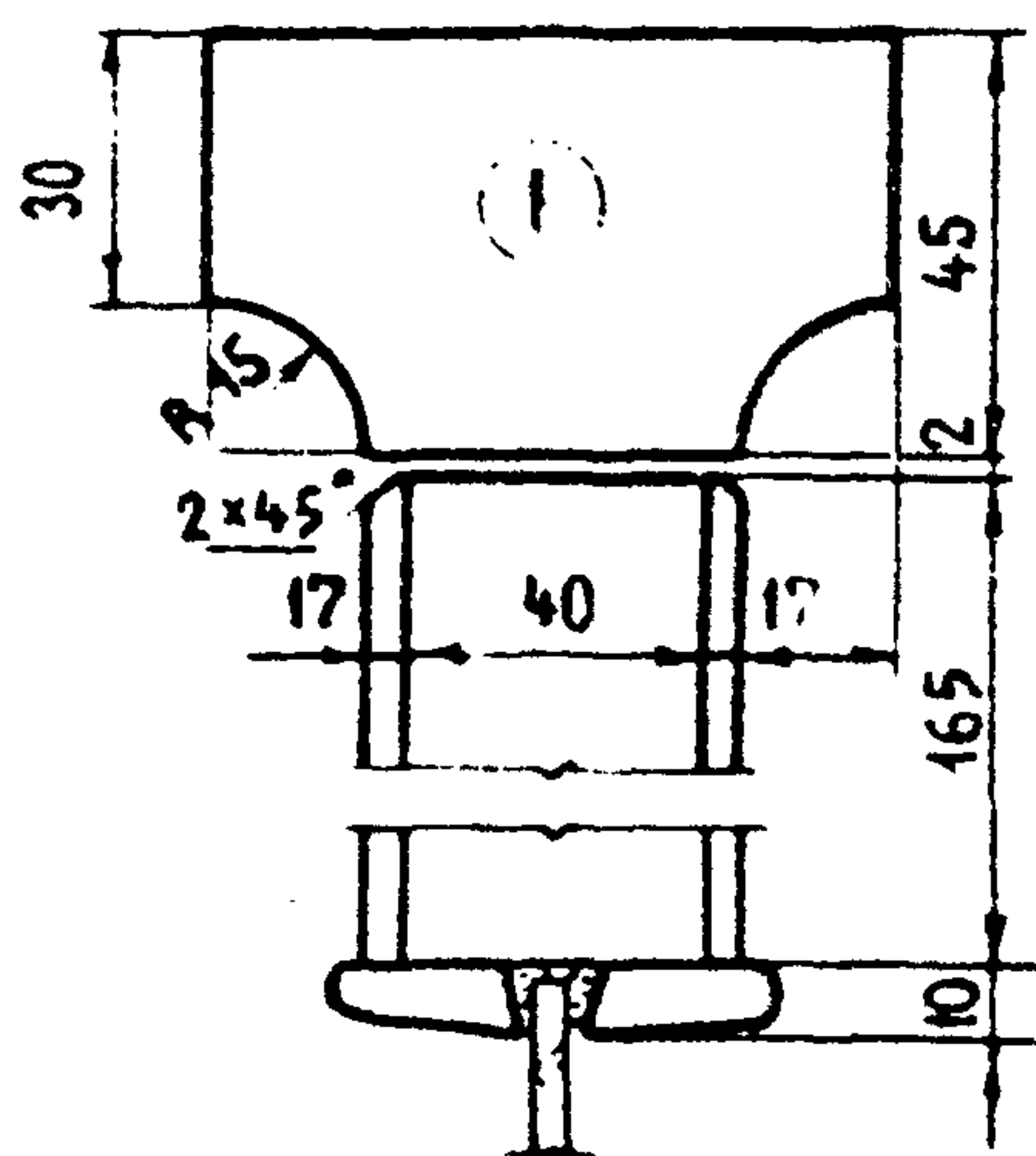
двери К ЗУЕВ  
с откосами и строками

рук отдела неебетон  
и конструкций  
согрудник  
и цаплевых групп

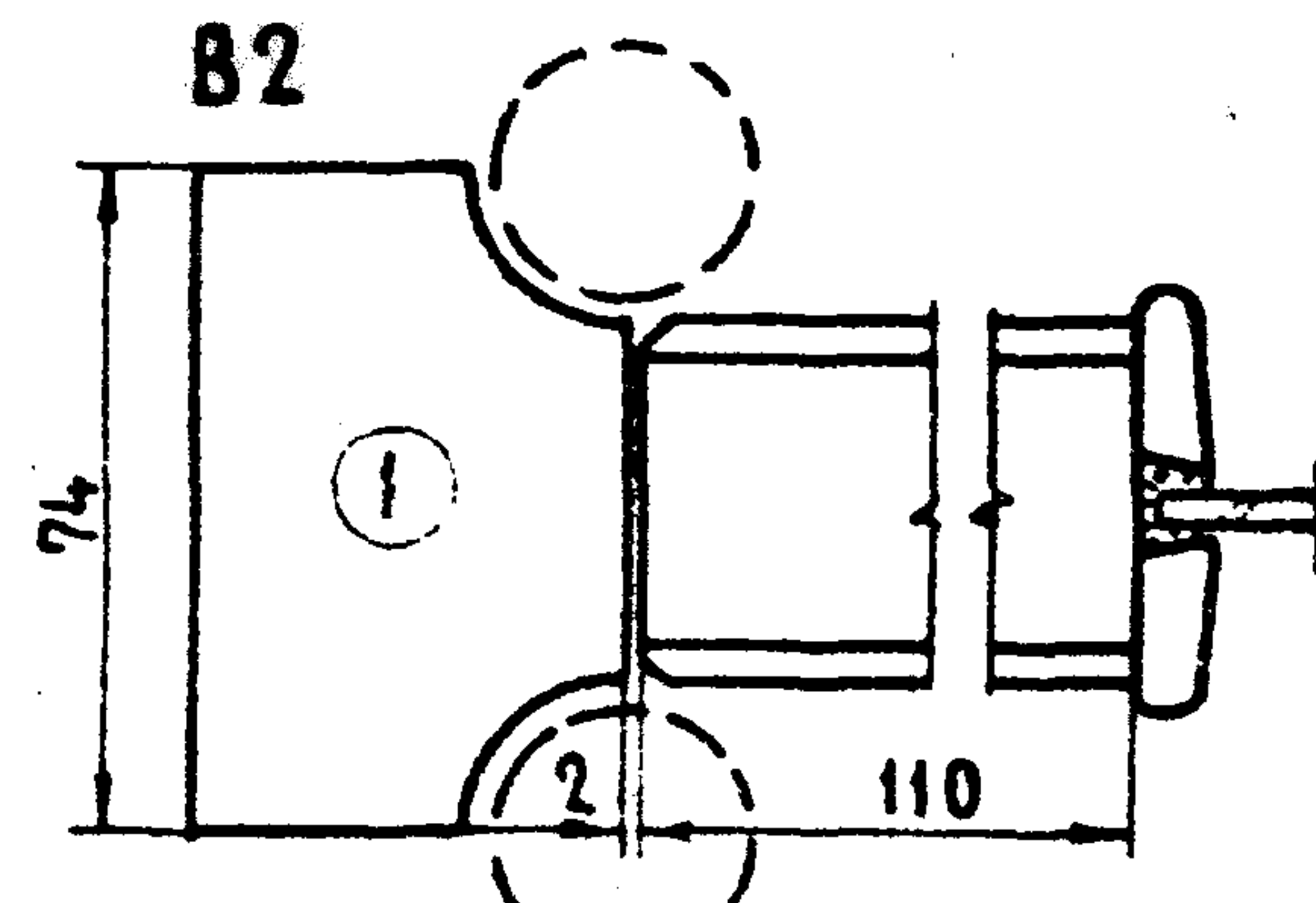
шпарка жилища

БЕЗ ОБКЛАДКИ

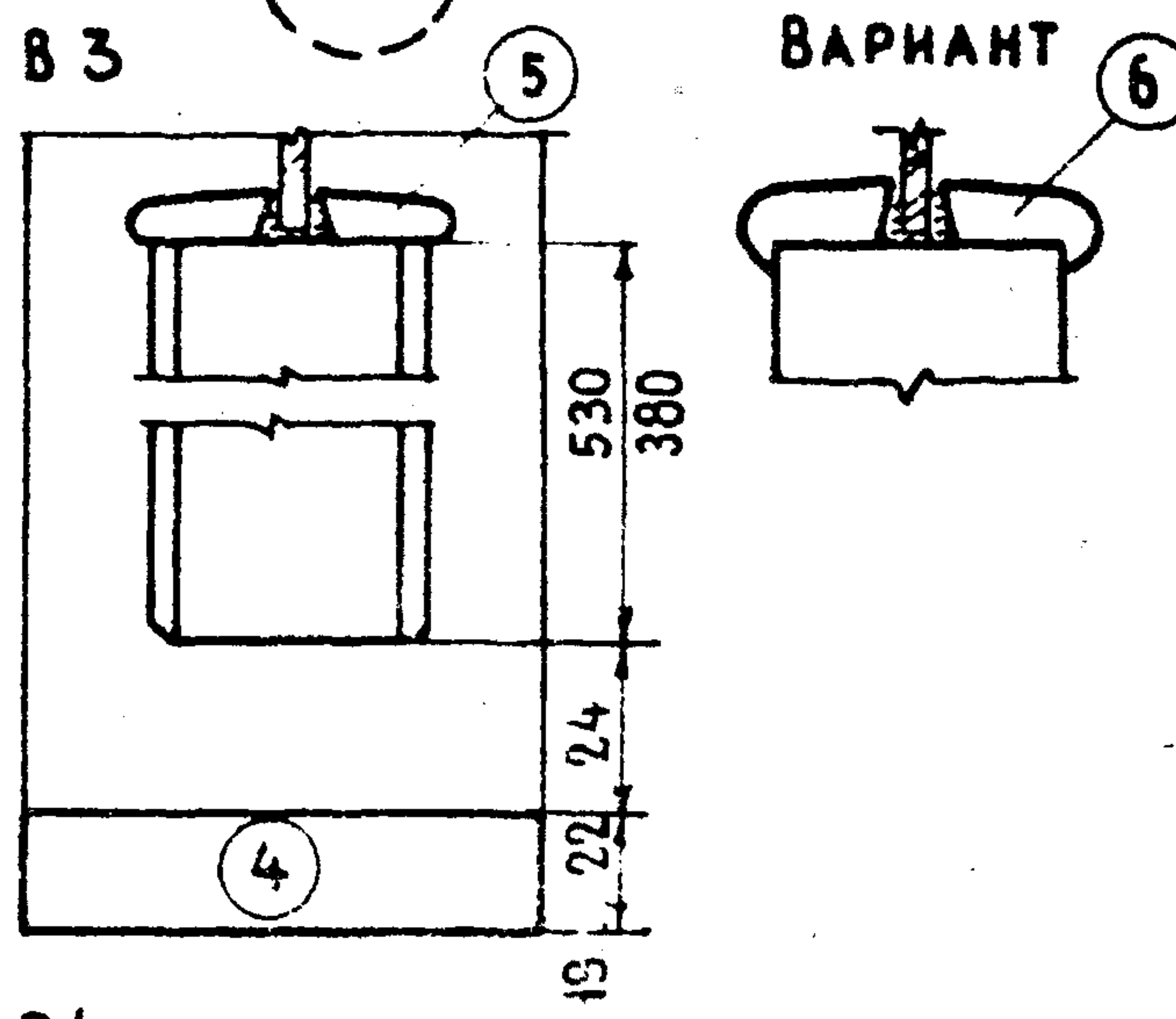
В1



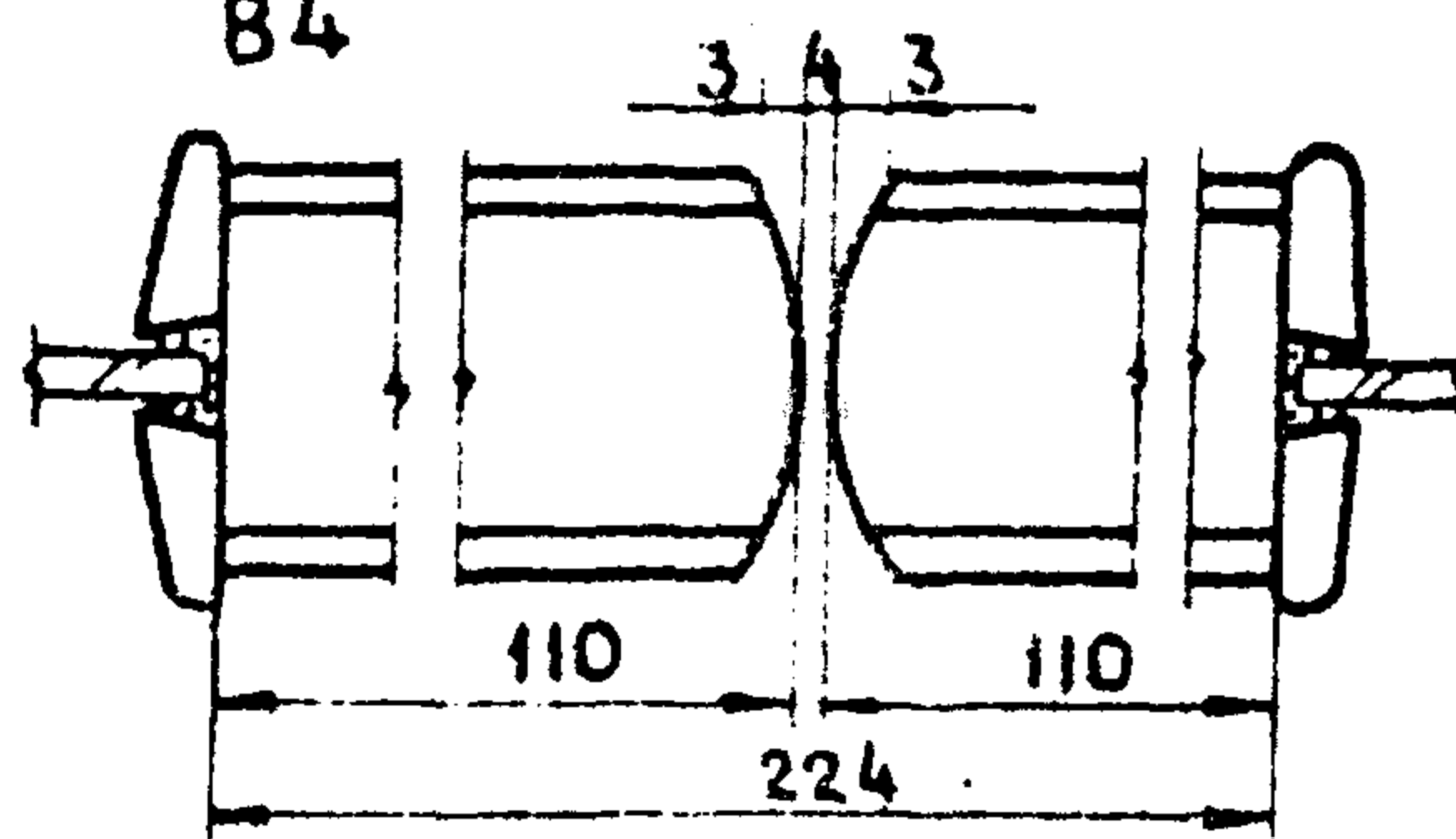
В2



В3

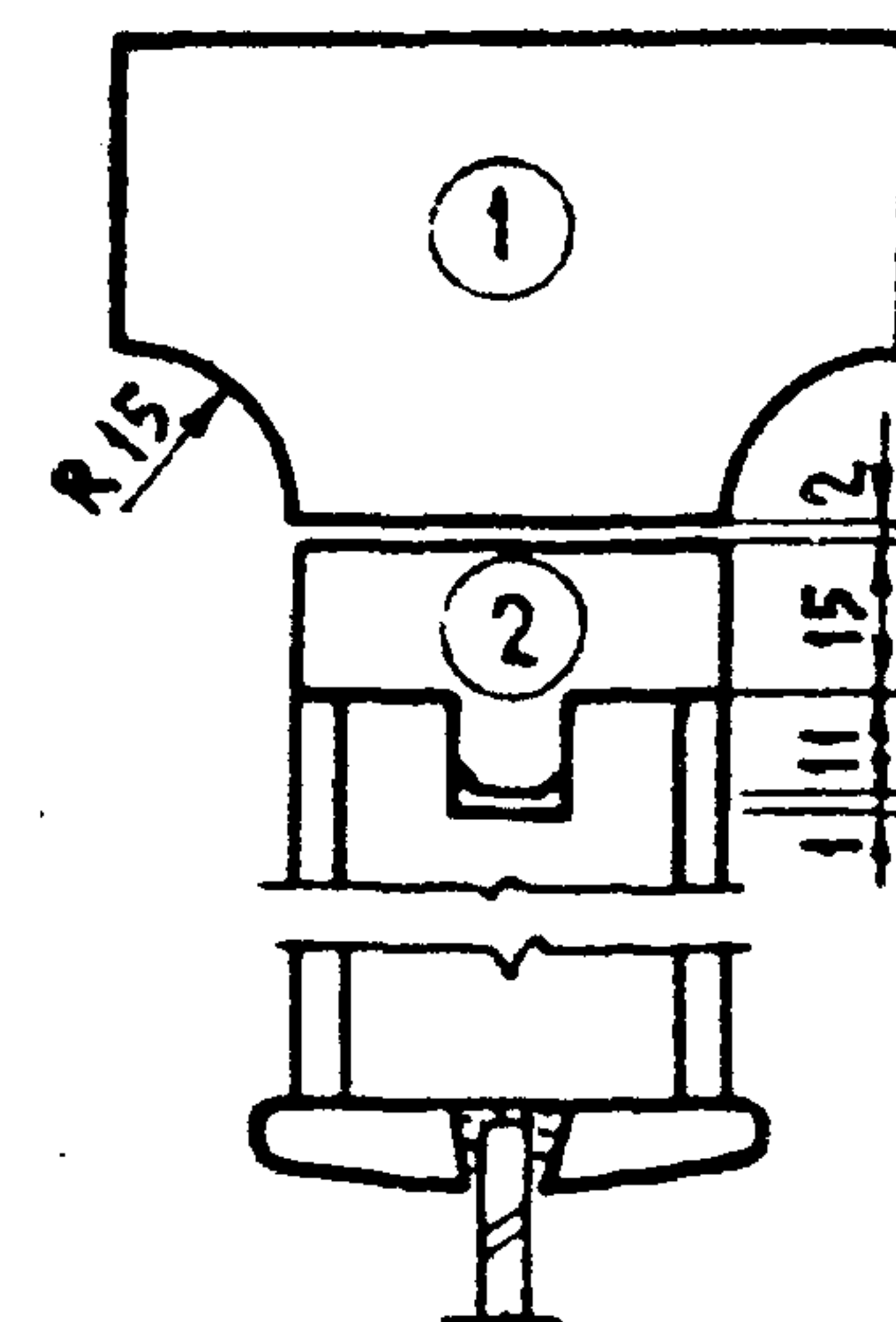


В4

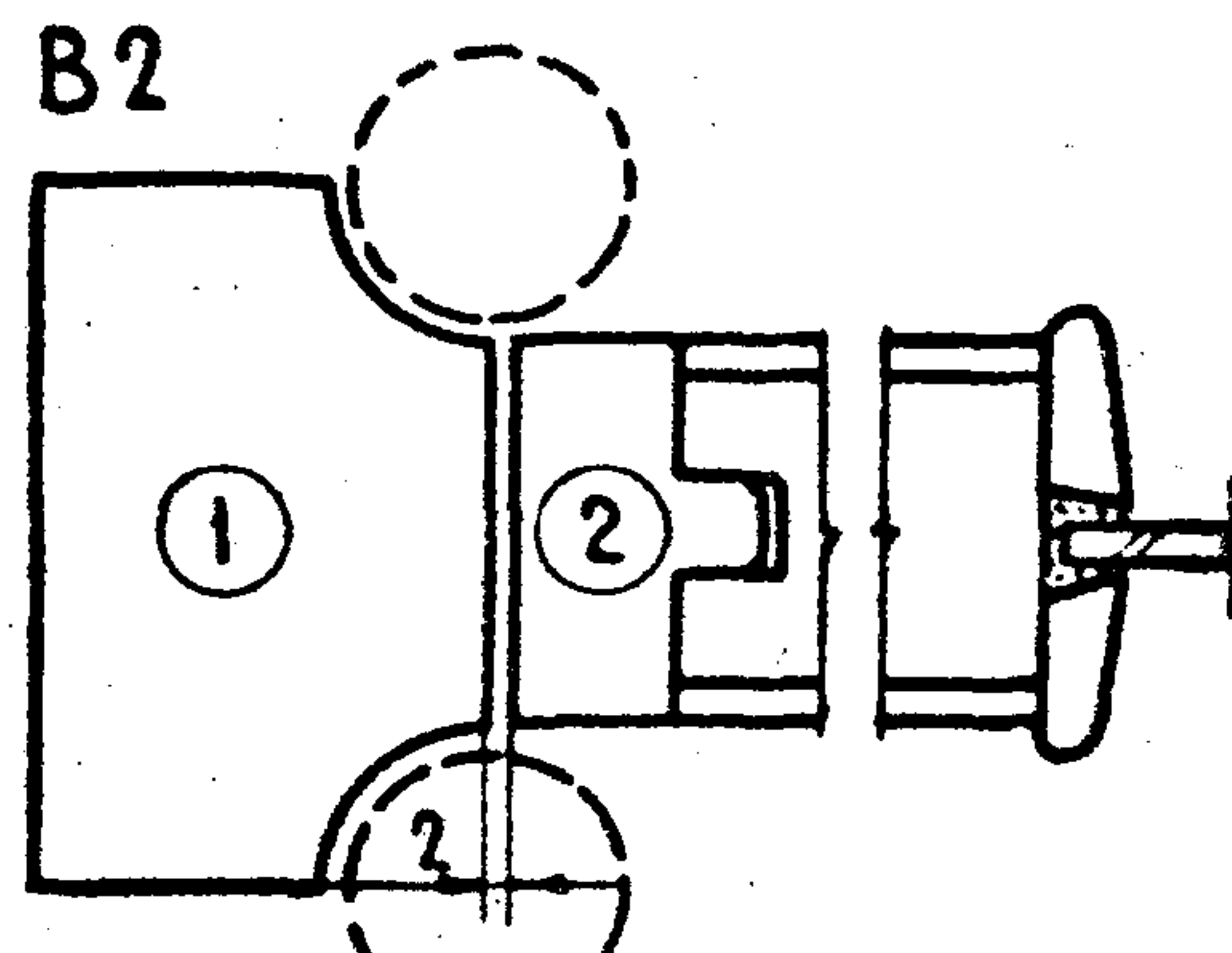


С ОБКЛАДКОЙ

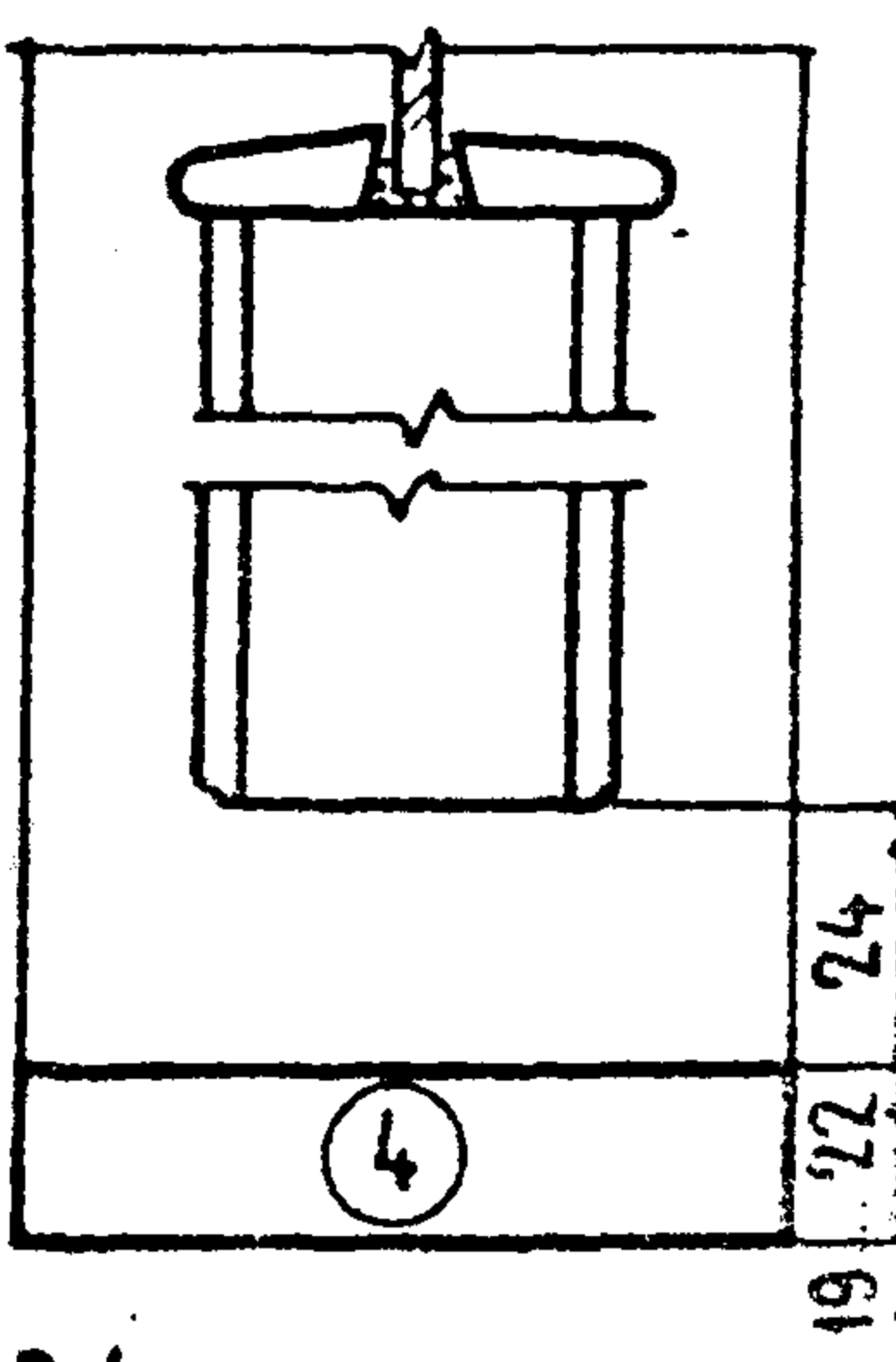
В1



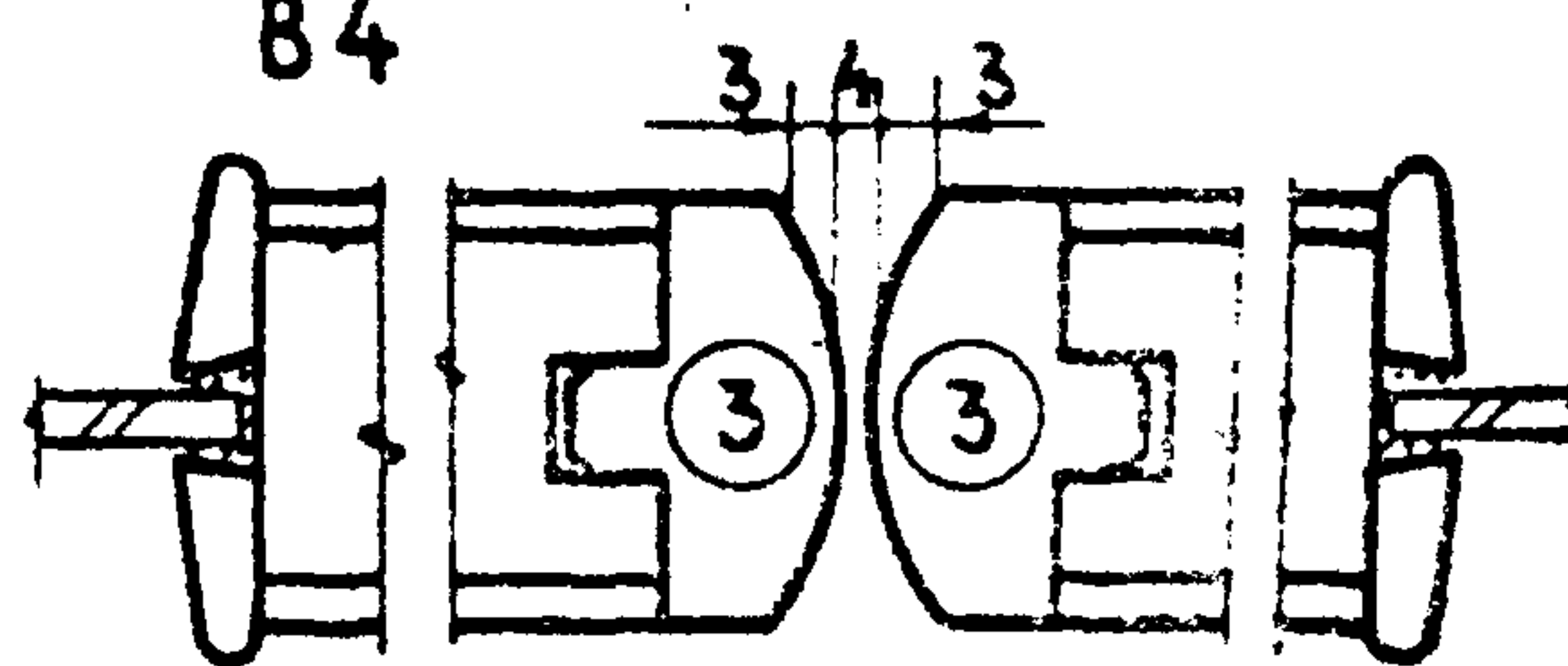
В2



В3



В4



ТК

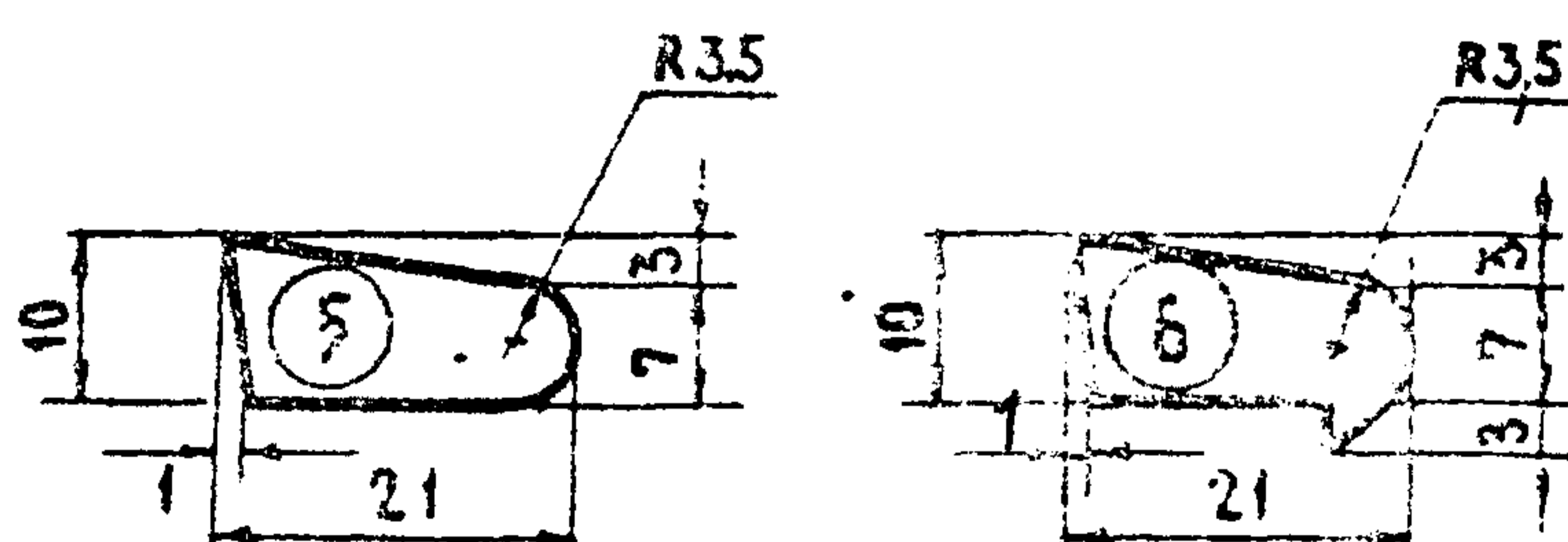
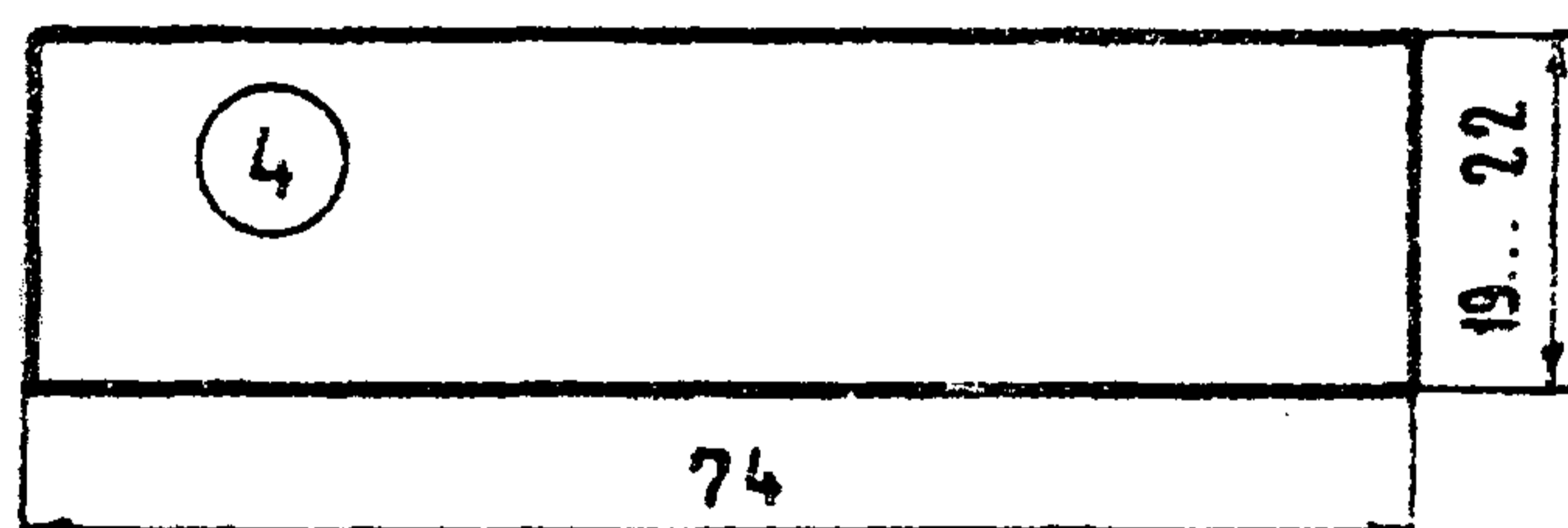
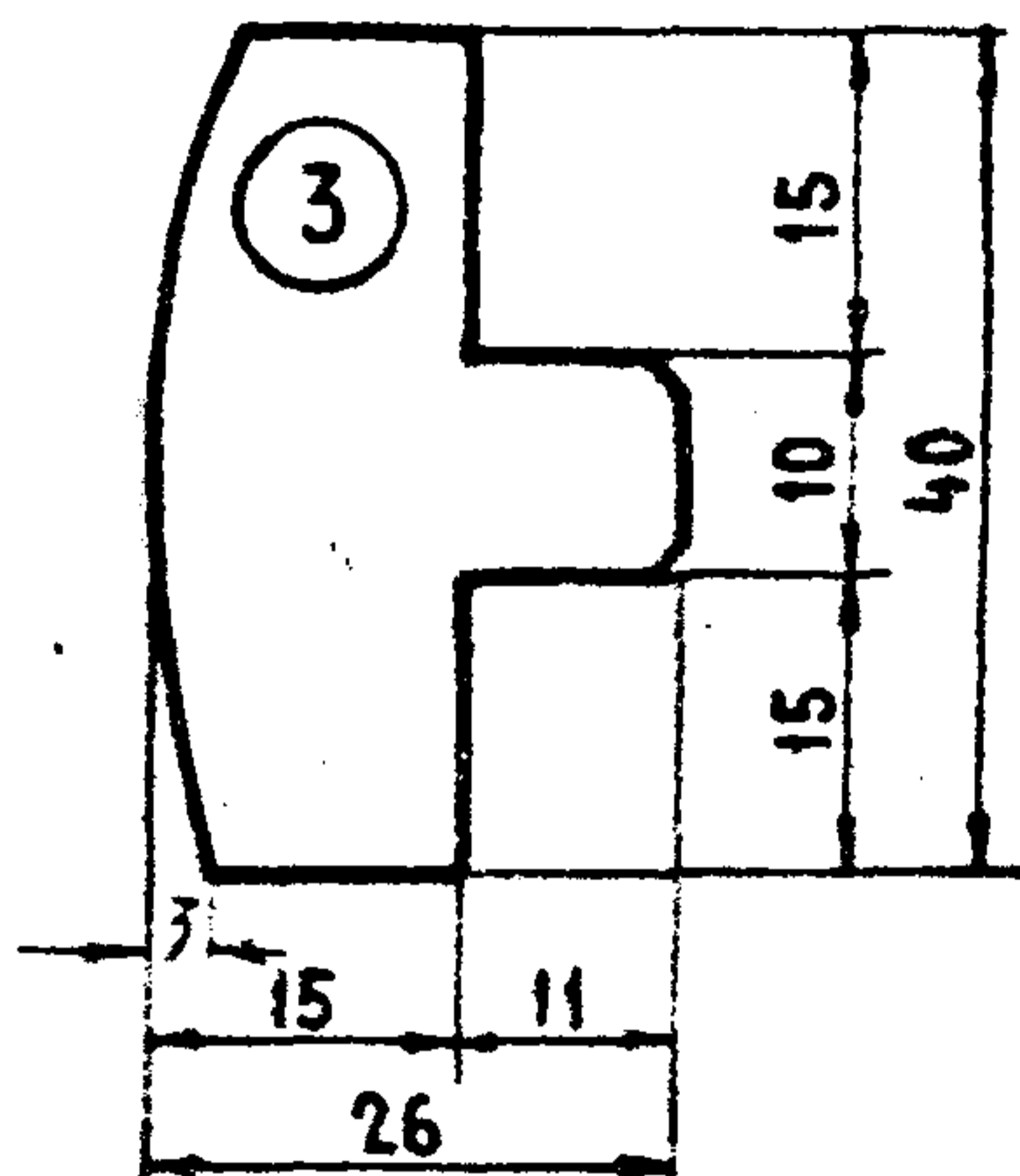
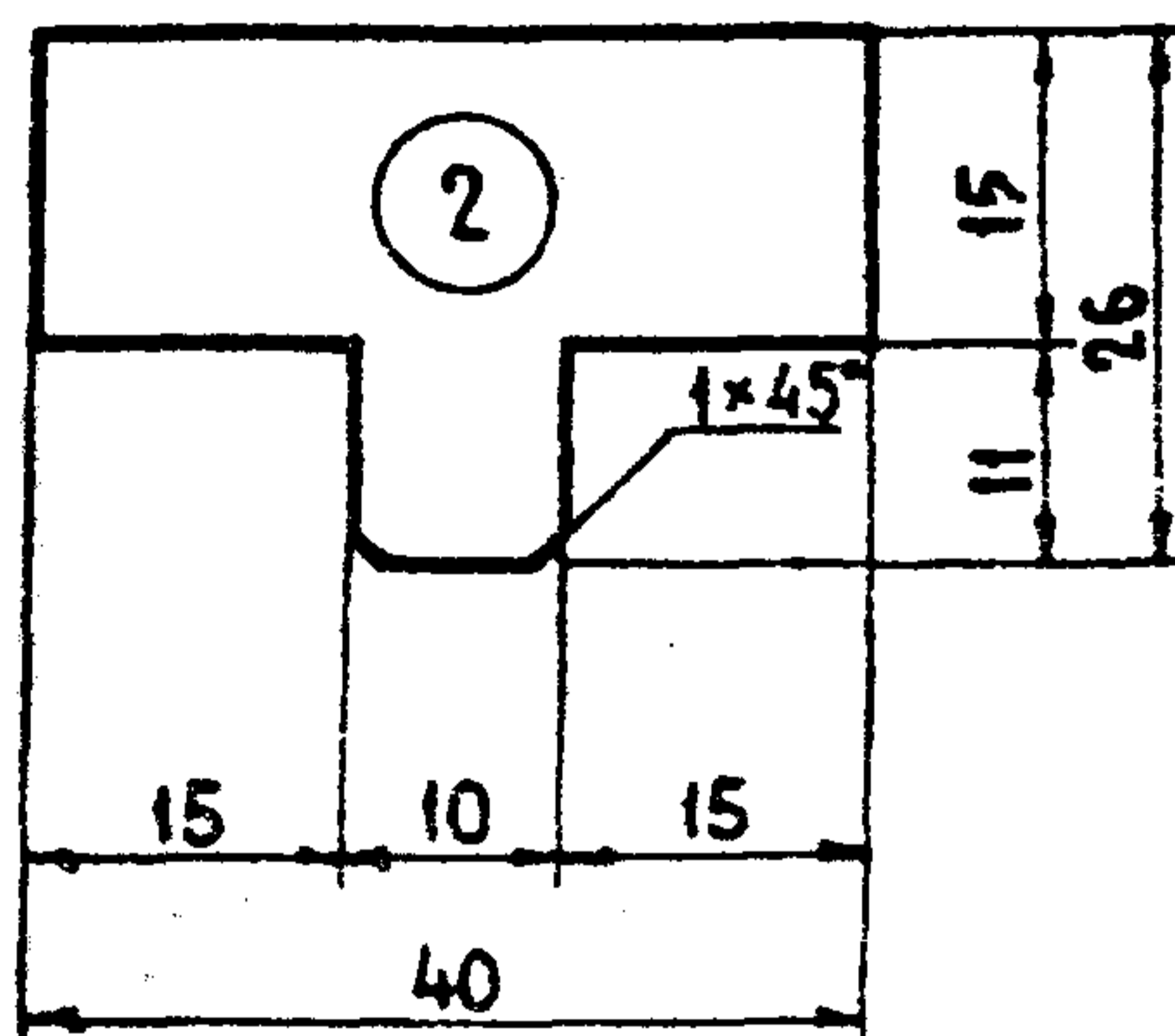
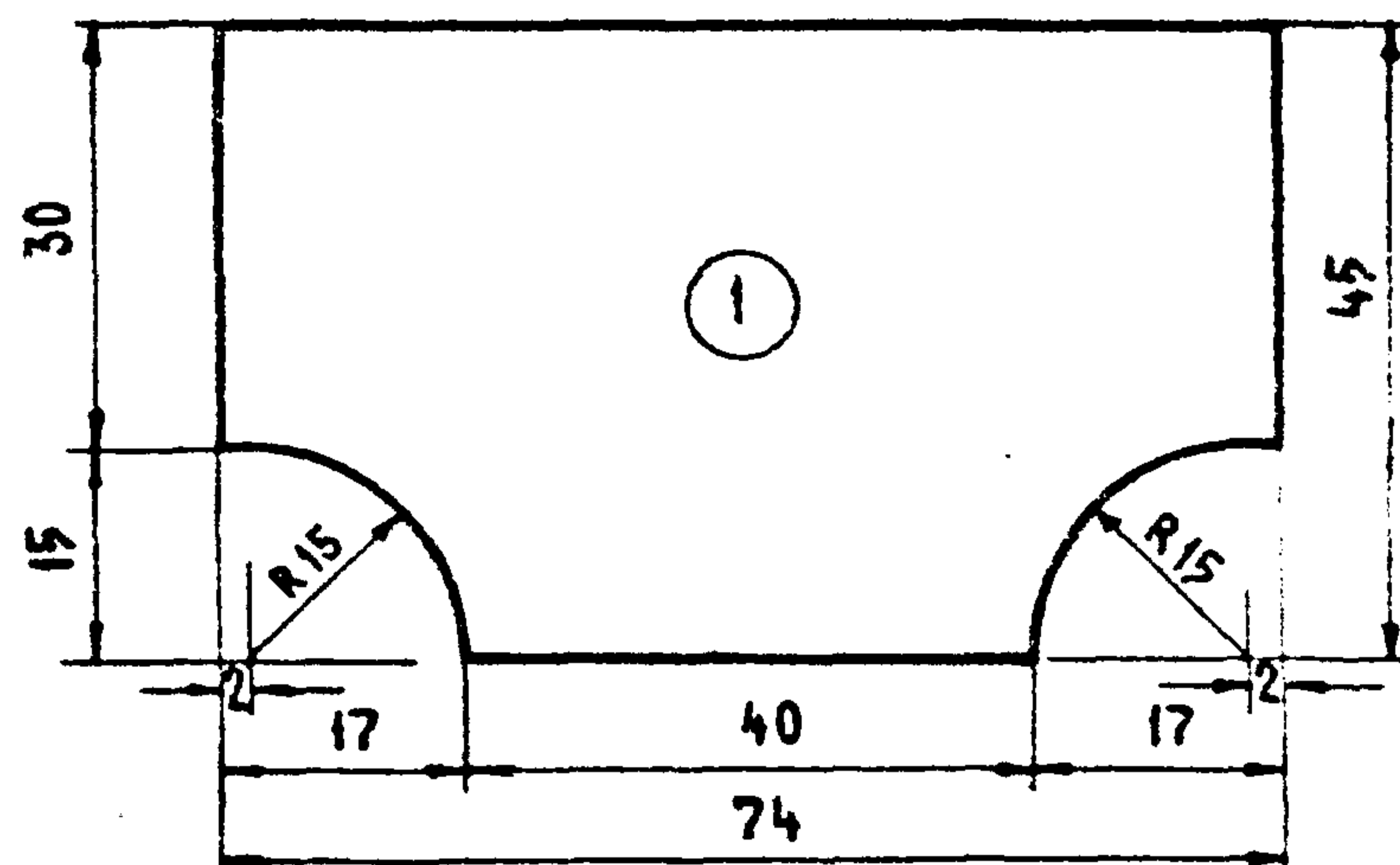
ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
для жилых и общественных зданий

1975

СЕЧЕНИЯ ДВЕРЕЙ ТИПА К

СЕРИЯ  
1. 136-10

ЛИСТ  
26



ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

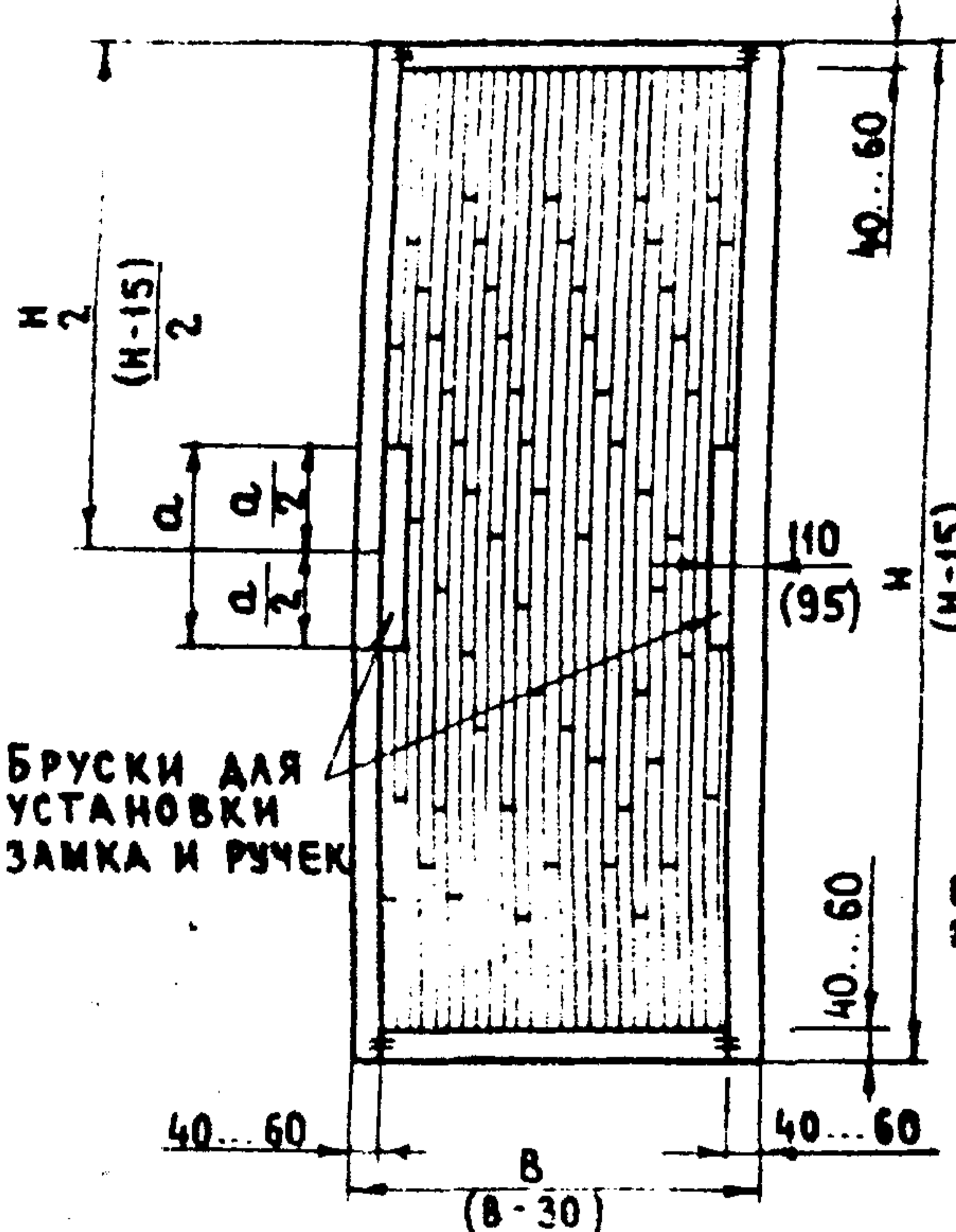
1975

СЕЧЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ДВЕРЕЙ ТИПА К

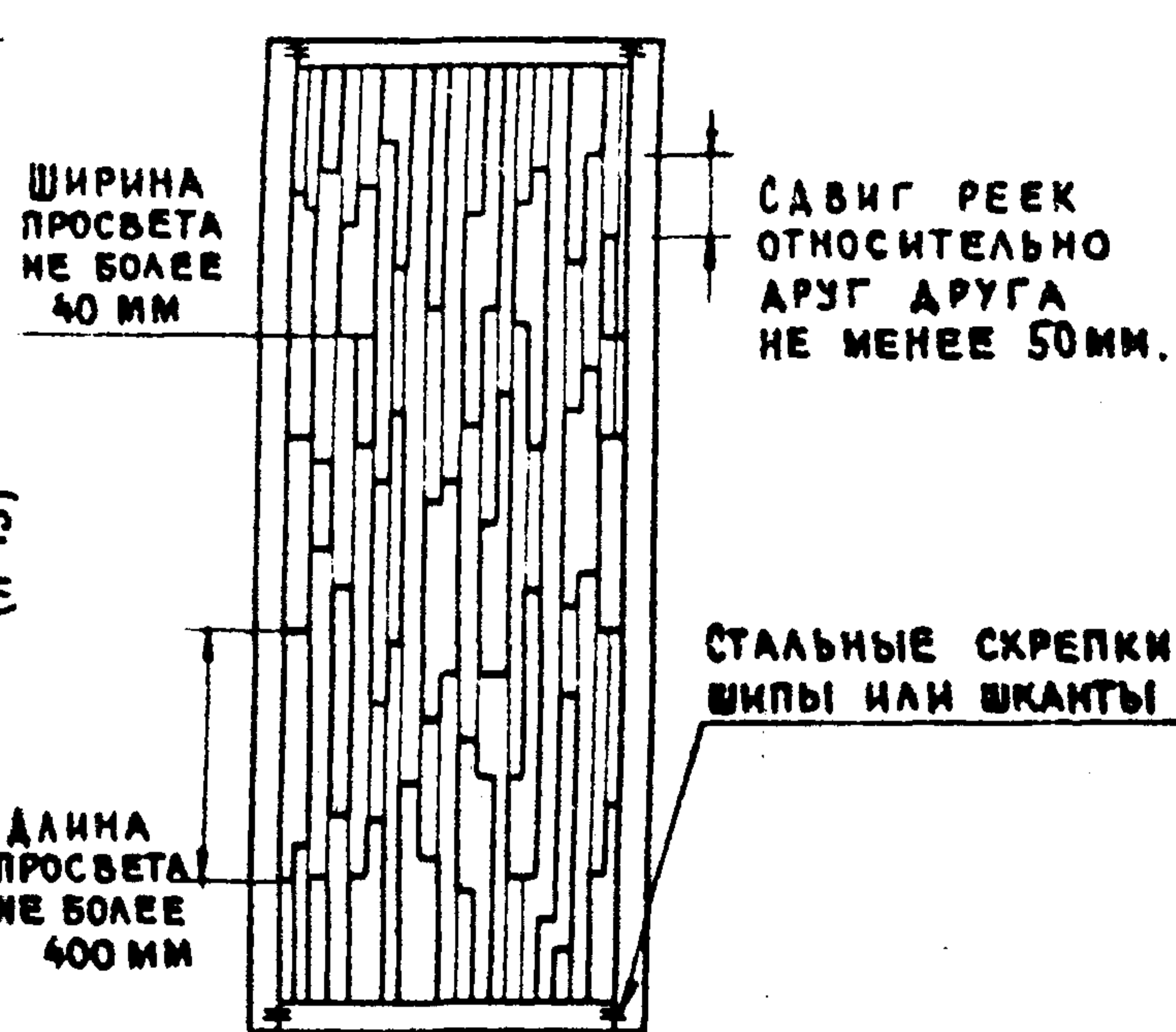
СЕРИЯ  
1.136-70АИСТ  
27

ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ЩИТОВ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН.

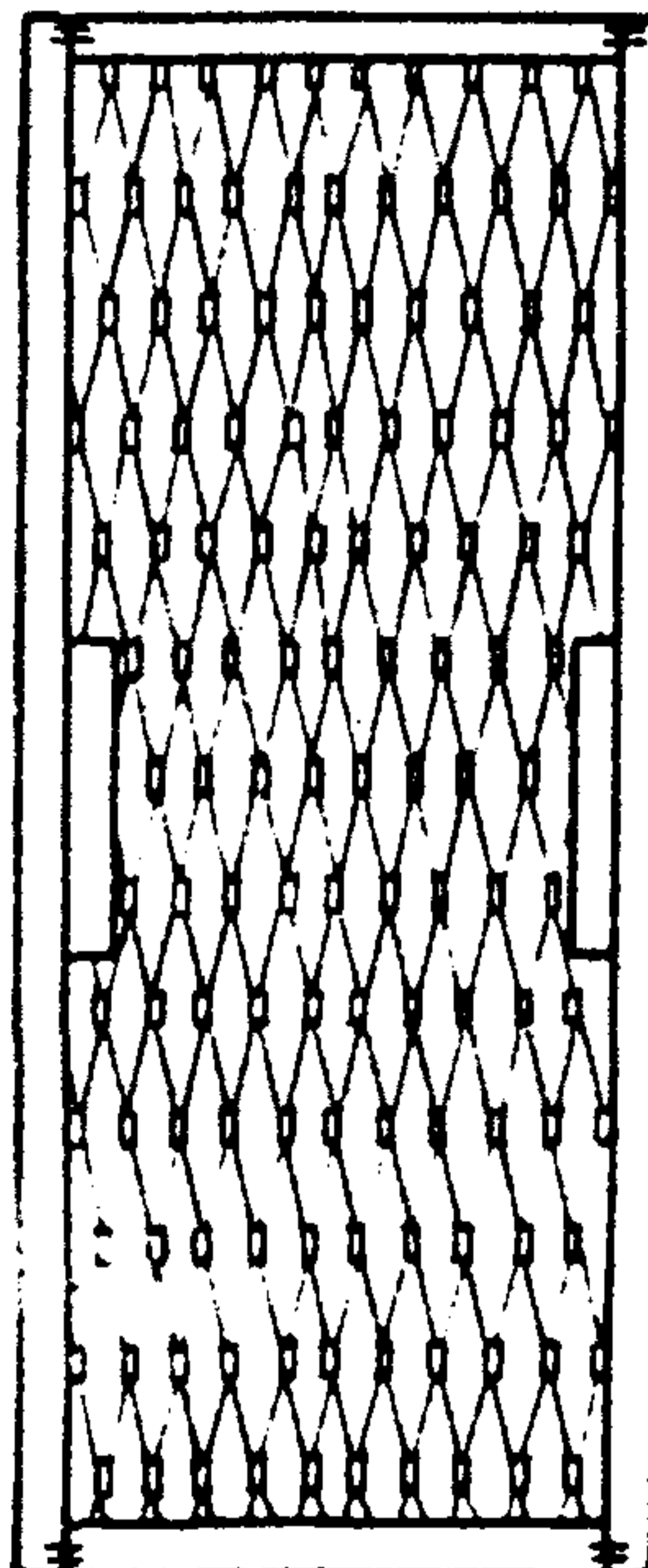
1. ЩИТ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ (РЕЙКАМИ).



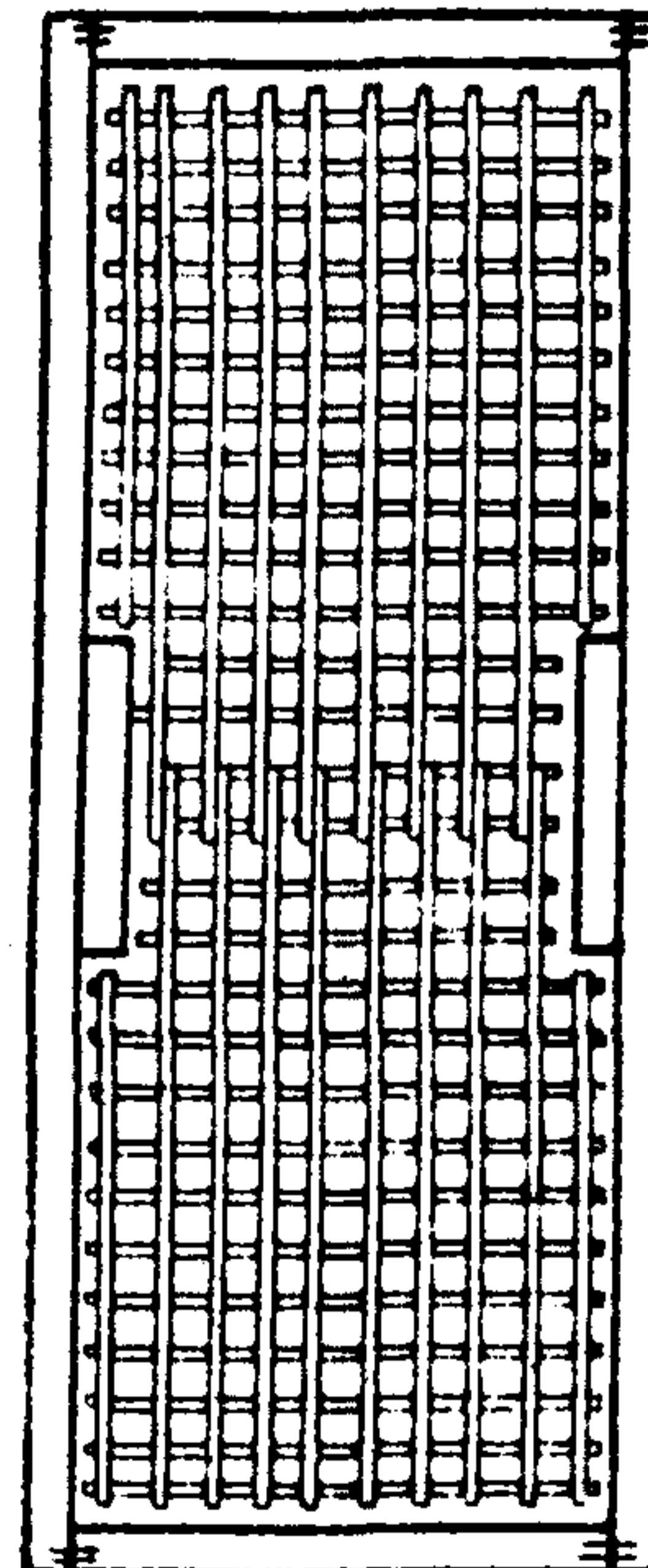
2. ЩИТ С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ (РЕЙКАМИ).



3. ЩИТ С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ШПОНА.



4. ЩИТ С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ФАНЕРЫ ИЛИ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНО ВОЛОКНИСТОЙ ПАННЫ



## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Н и В - размеры щита после фрезерования по периметру для полотна без обкладок. Размеры в скобках для полотна с обкладками.
2. Обкладка внизу полотна не ставится.
3. а = 400 мм для полотен высотой Н=2000 мм; а=700 для полотен высотой Н=2300 мм.

ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙСЕРИЯ  
1.136-10

1975

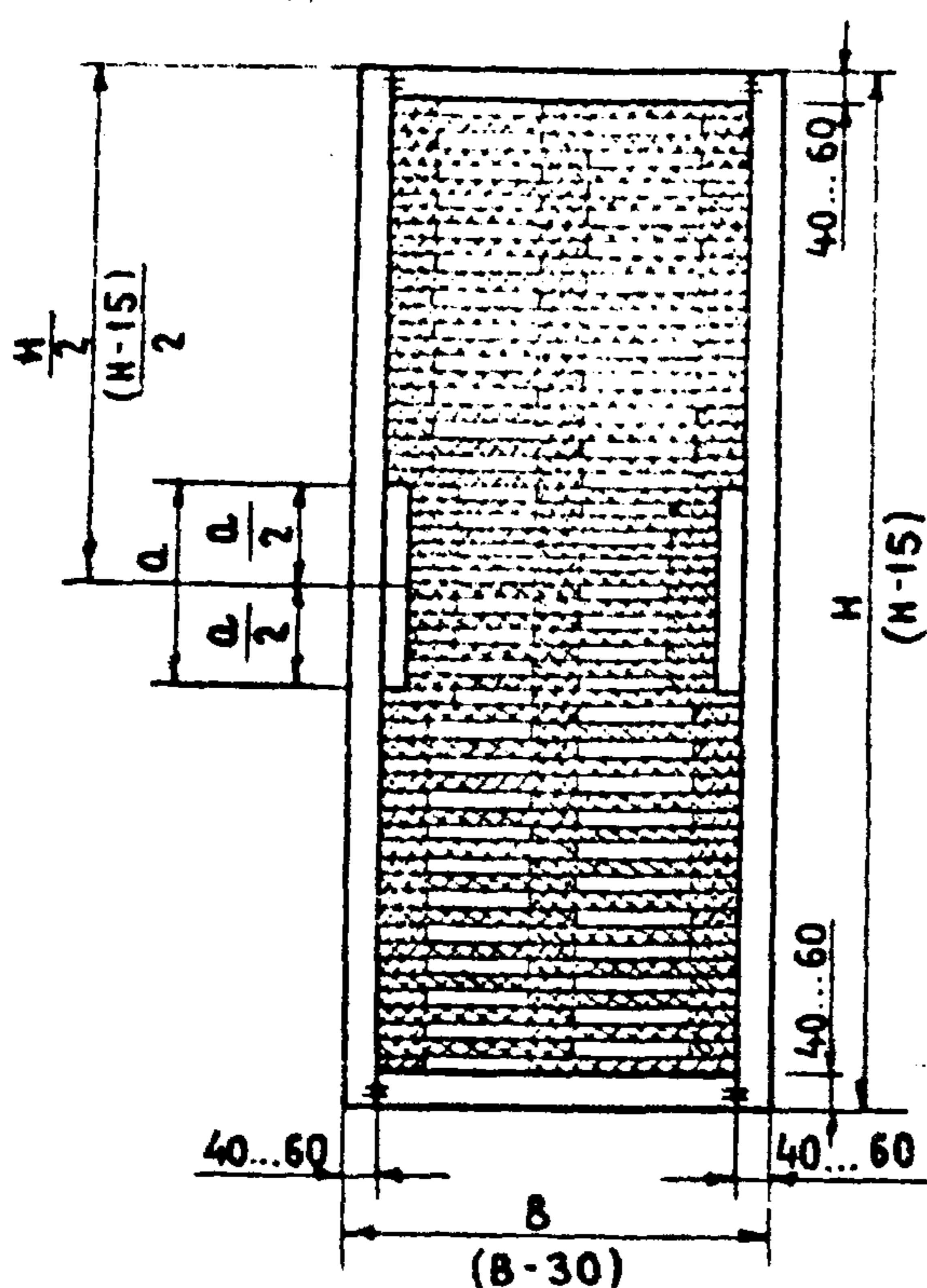
ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ЩИТОВ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН

Лист  
28

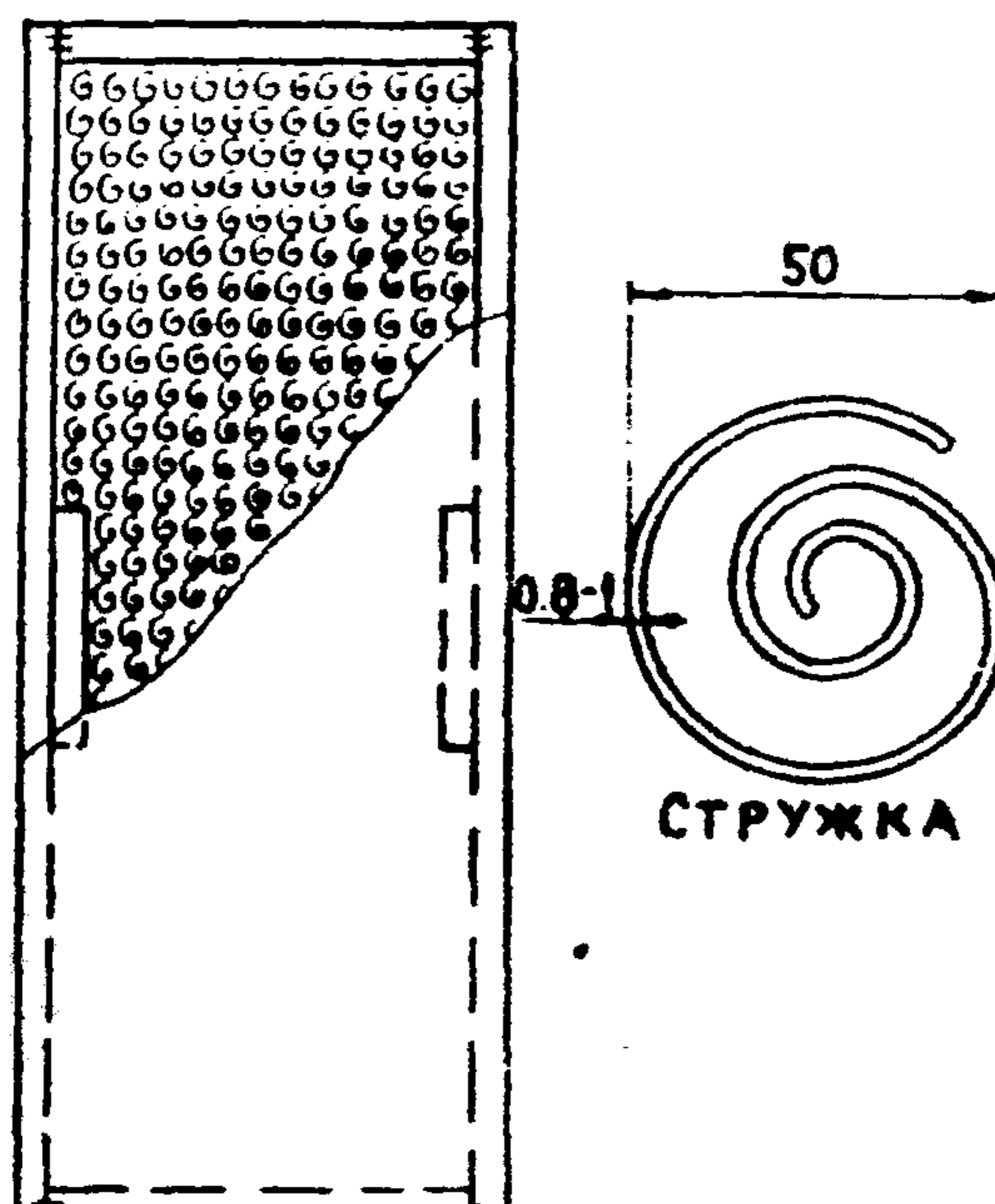
ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1

35

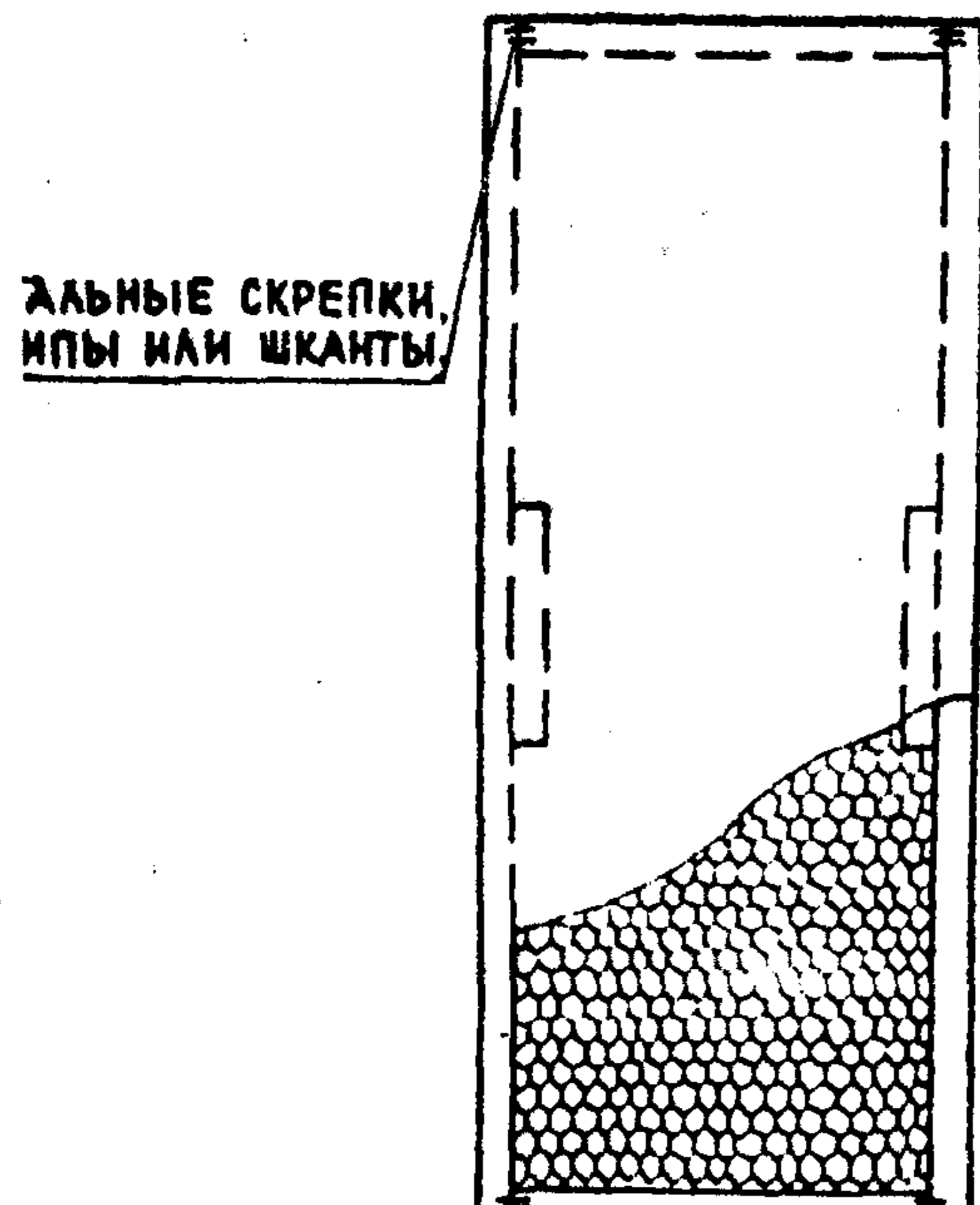
5. ЩИТ С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНСТОЙ ПЛИТЫ



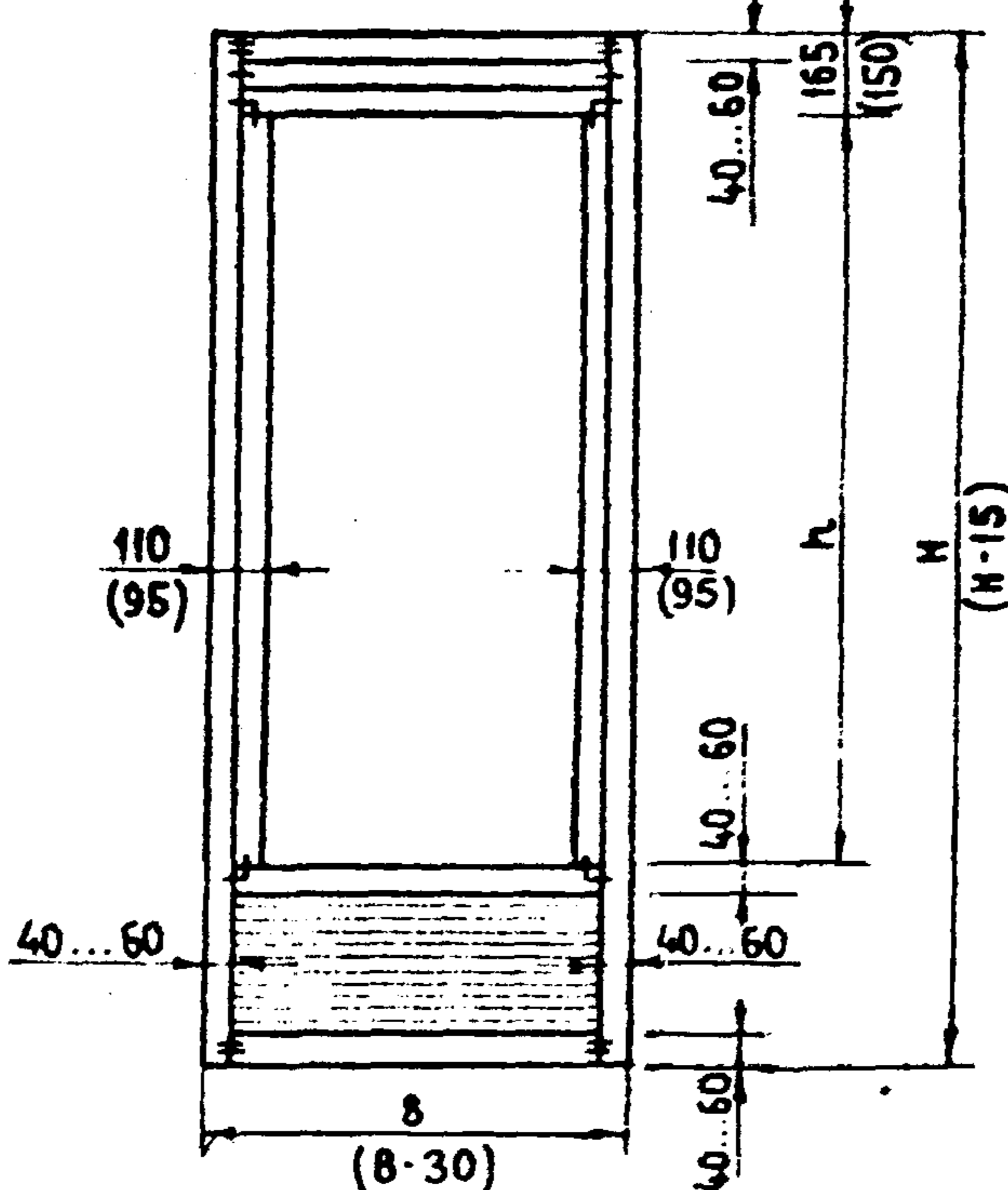
6. ЩИТ С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ СПИРАЛЬНОЙ СТРУЖКИ



7. ЩИТ С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ БУМАЖНЫХ СОТ.



8. ЩИТ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ (РЕЙКАМИ).

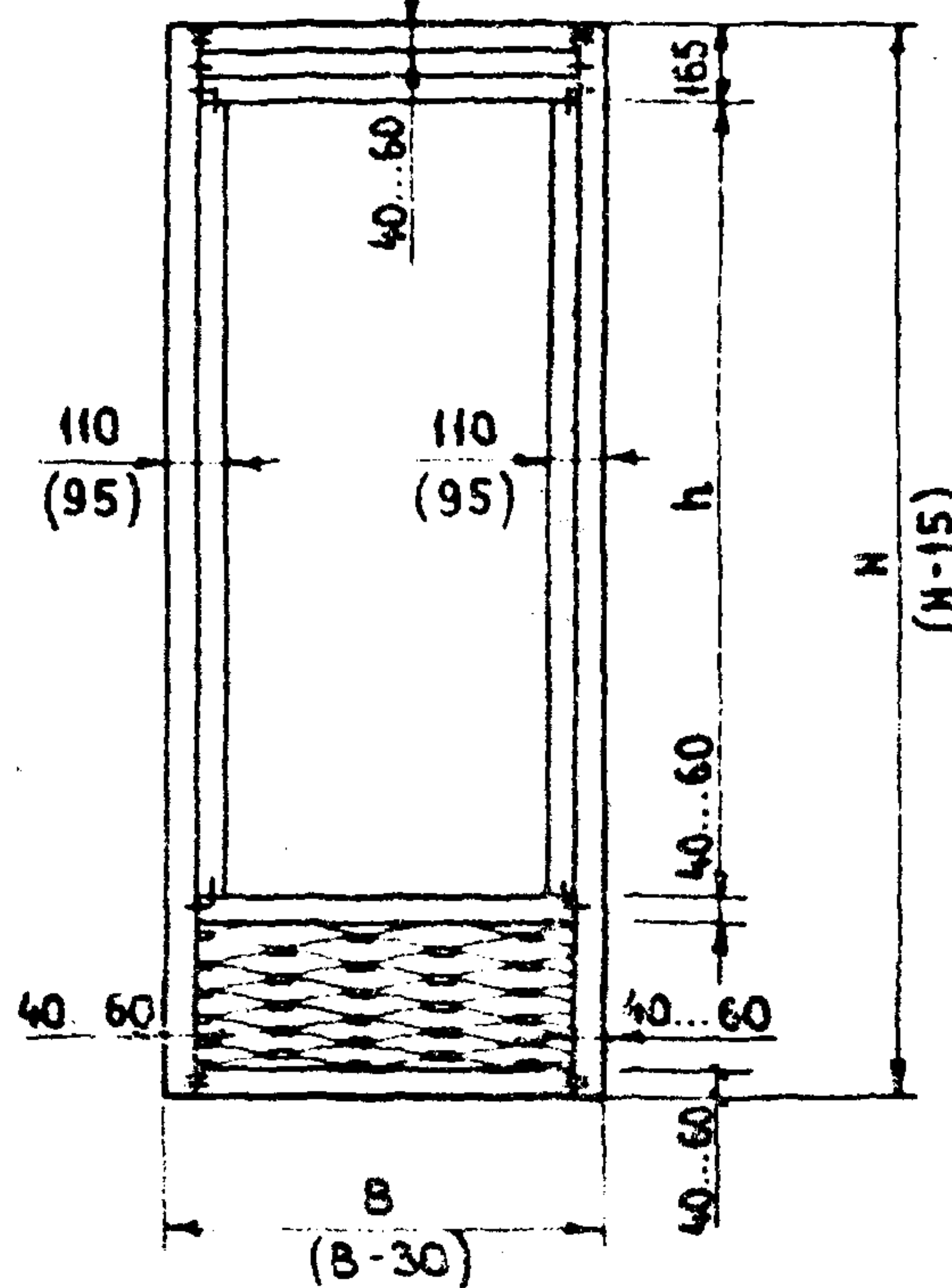


ПРИМЕЧАНИЯ:

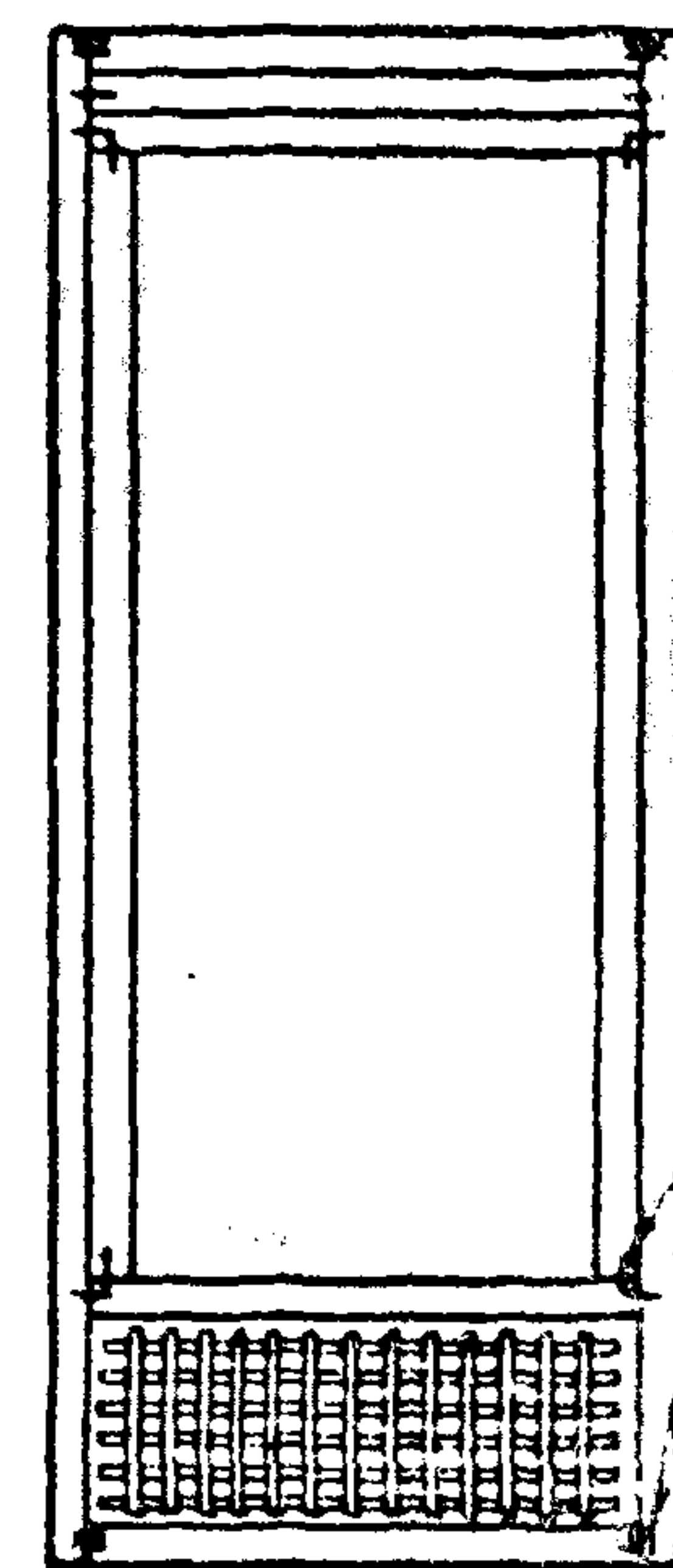
1. ПРОСВЕТ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ  $h=1305$  ММ ДЛЯ ПОЛОТНА ВЫСОТОЙ  $H=2000$  ММ  
ПРОСВЕТ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ  $h=1755$  ММ ДЛЯ ПОЛОТНА ВЫСОТОЙ  $H=2300$  ММ
2. СМ. ПЕРВЫЙ ЛИСТ ПРИЛОЖЕНИЯ 1

ТК	ДВЕРИ ДРЕВЕСИННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.13С-10
1975	ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ЩИТОВ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	ЛИСТ 29

9. ЩИТ С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ШПОНА.

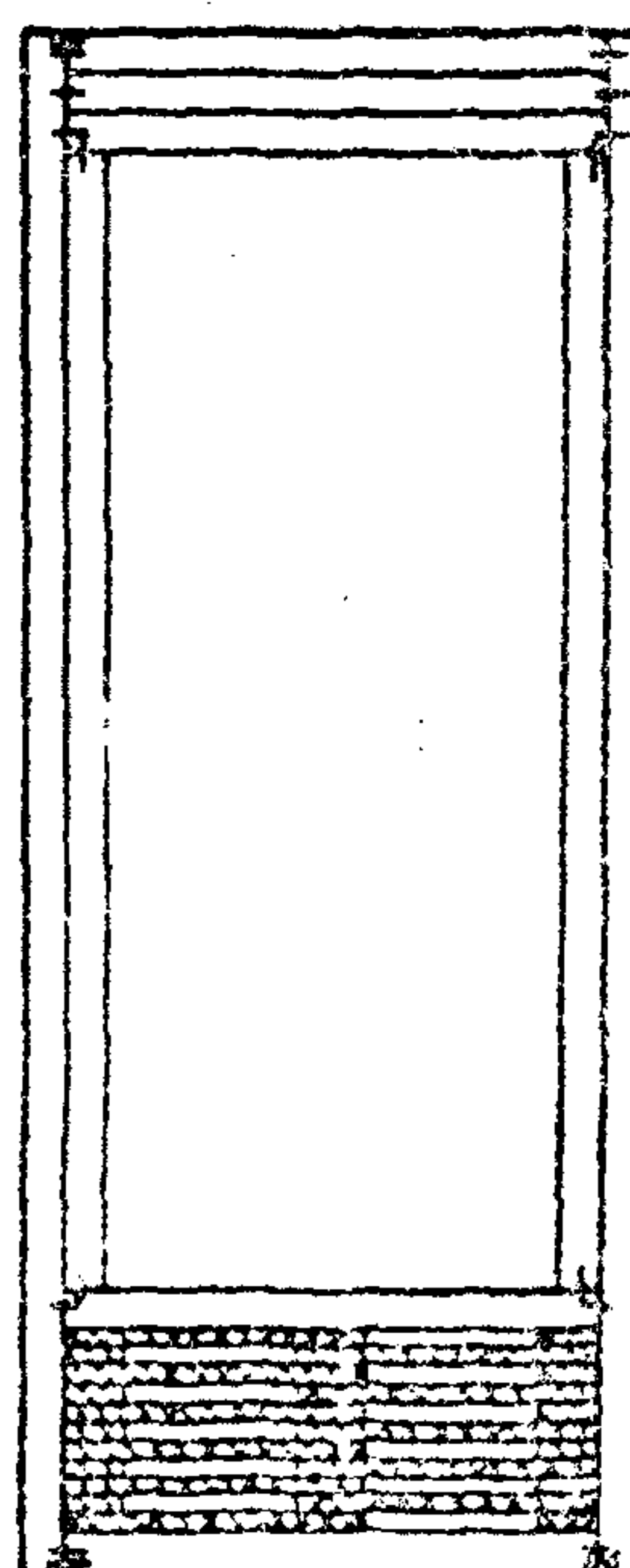


10. ЩИТ С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ФАНЕРЫ ИЛИ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОСКИСТОЙ ПЛАНТЫ

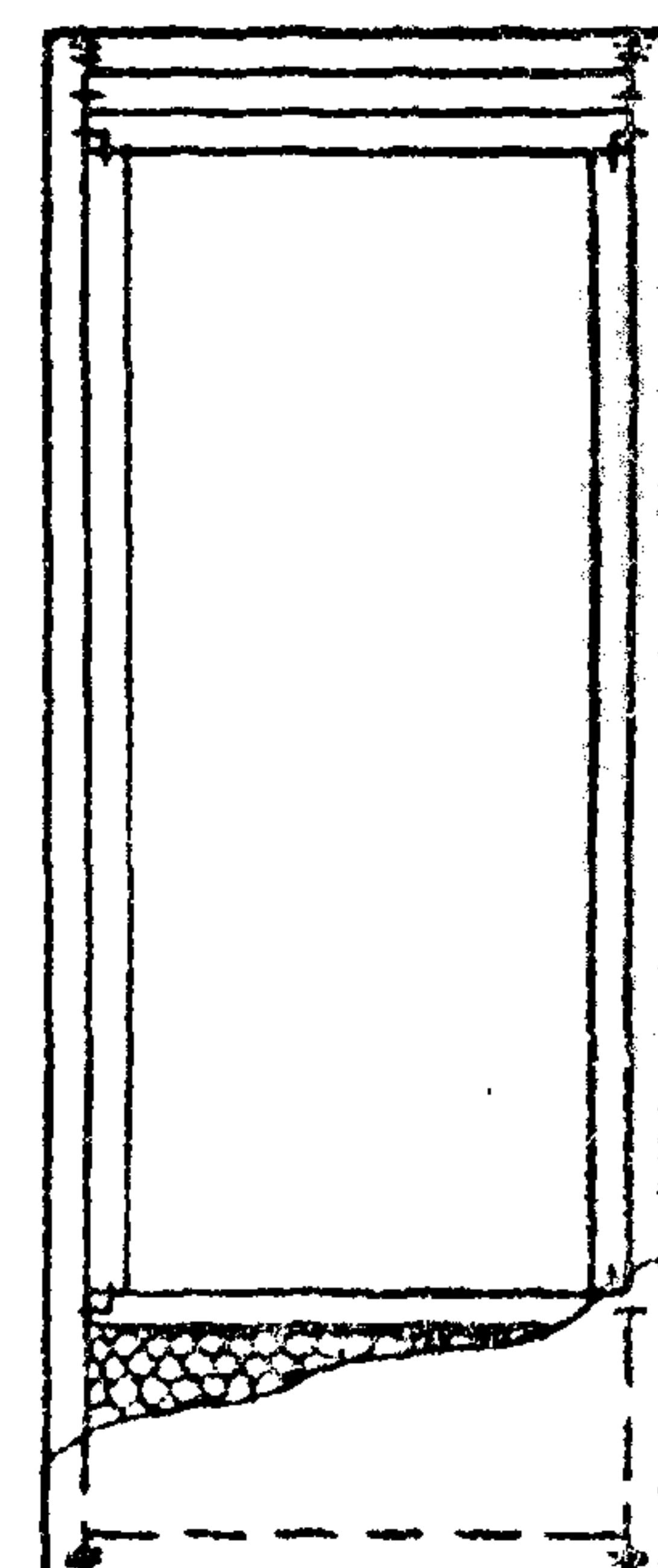


СТАЛЬНЫЕ СКРЕПКИ,  
ШИНЫ ИЛИ ВКАМЫ

11. ЩИТ С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОСКИСТОЙ ПЛАНТЫ.



12. ЩИТ С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ БУМАЖНЫХ СОТ.



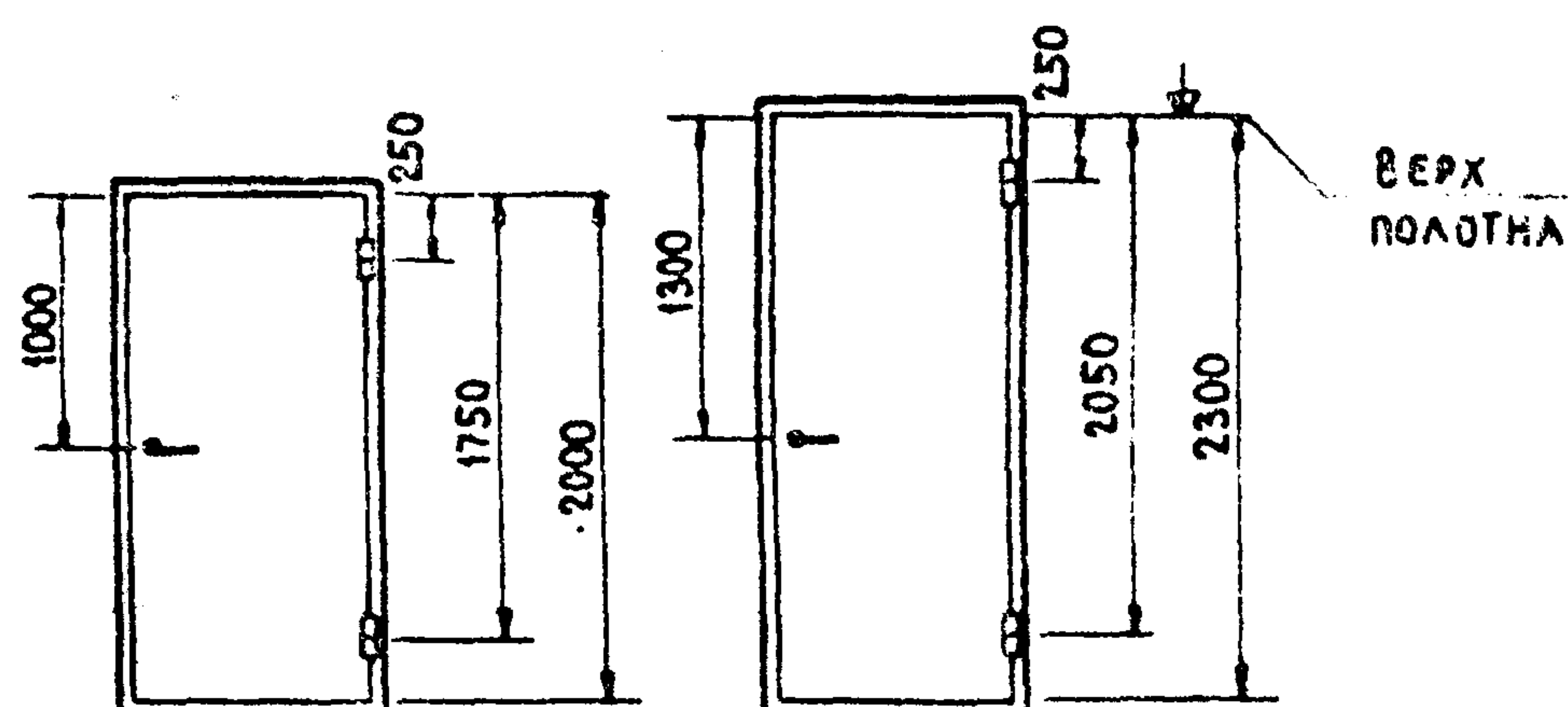
ПРИМЕЧАНИЕ См. ПЕРВЫЙ ЛИСТ ПРИЛОЖЕНИЯ 1.

ИИИИЭ	ЖИЛИЩА	РУК ОДАЛЕНИЯ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ РУК СТАЕЛА НЕБЕ ГОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	РУК ПЛАСТЫ СДОМ И ДВЕРЯ СТ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК	ИСПОЛНИТЕЛИ СИСТЕМ И СНЯТКО	И ЖУКОВ А ЗУЕВ И СТРОКОВ	И АРХАНГЕЛЬСКАЯ
-------	--------	--	---	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------

ТК	ДВЕРИ ДРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
1975	ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ЩИТОВ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	Лист 30

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРИБОРОВ



## ПРИЛОЖЕНИЕ

## СХЕМЫ ПРАВЫХ И ЛЕВЫХ ДВЕРЕЙ.

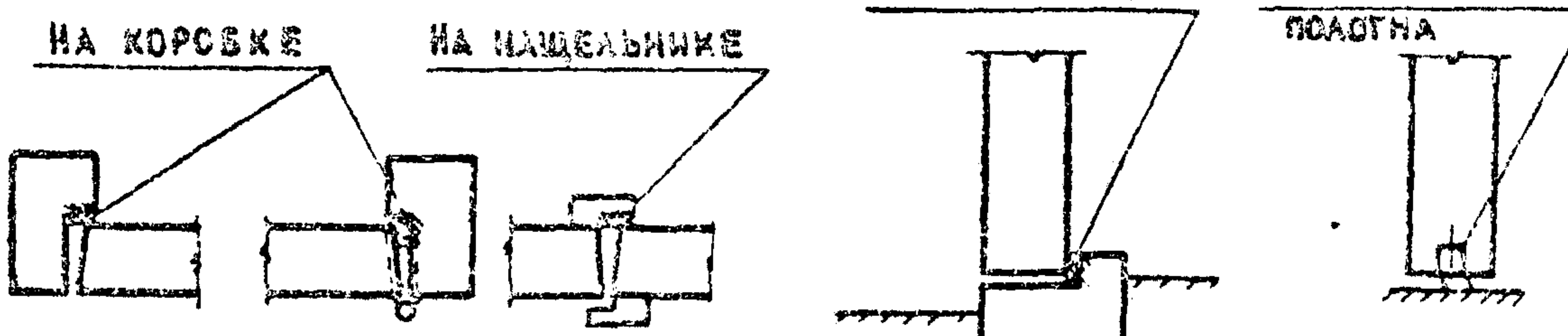
НАЗВАНИЕ ДВЕРИ	ДВЕРИ С ПРИТВОРОМ В ЧЕТВЕРТЬ	
	ОДНОПОЛЬНЫЕ	ДВУПОЛЬНЫЕ
ПРАВАЯ		
ЛЕВАЯ		

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УПЛОТНИЮЩИХ ПРОКАДОК

ВАРИАНТ

## НА КОРОБКЕ

З ПРОРЕЗИ ДВЕРНОГО  
ПОЛОТНА

ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
для жилых и общественных зданийСЕРИЯ  
1.136-10

1975

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРИБОРОВ, УПЛОТНИЮЩИХ  
ПРОКАДОК И ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ.Л.  
31

## СРАВНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

ТИПОРАЗМЕРОВ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПО ГОСТ 6629-74  
С ОБОЗНАЧЕНИЯМИ ПО ГОСТ 6629-64

типы дверей	обозначение типоразмеров дверных блоков		размеры полотен	
	по ГОСТ 6629-74	по ГОСТ 6629-64	высота	ширина
тип Г (с глухими полотнами)	ДГ 21-7	А 10	2000	600
	ДГ 21-8	нет		700
	ДГ 21-9	А 8		800
	ДГ 21-10	А 7		900
	ДГ 21-12	А 6	2300	1100
	ДГ 24-10	А 4		900
	ДГ 24-12	А 3		1100
	ДГ 24-15	А 2		1402
	ДГ 24-19	А 1		1802
тип О (с остекленными полотнами)	ДО 21-8	А 18	2000	700
	ДО 21-9	А 17		800
	ДО 21-10	А 16		900
	ДО 21-13	А 14		1202
	ДО 24-10	А 13	2300	900
	ДО 24-12	А 12		1100
	ДО 24-15	А 11		1402
	ДО 24-19	А 19		1802
	ДК 21-13	А 22	2300	1204
тип К (с маятниковыми полотнами)	ДК 24-15	А 21		1404
	ДК 24-19	А 20		1804

ПРИМЕЧАНИЕ. Для обозначения марок дверей по ГОСТ 6629-74 вводятся дополнительные буквенные индексы (С, В, У, Ц, Л, Г) в соответствии с п. 1.8 ГОСТА.

TK	ДВЕРИ ДРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
1975	СРАВНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ ТИПОРАЗМЕРОВ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	ЛИСТ 32

## МАРКИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ

ДВЕРНЫЕ БЛОКИ БЕЗ ПОРОГА С МЕЛКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТОВ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН.

ПРАВЫЕ		ТИП К С КАЧАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ
ТИП Г ГЛУХИЕ	ТИП О ОСТЕКАЕННЫЕ	
ДГ 21-7		
ДГ 21-8	ДО 21-8	
ДГ 21-9	ДО 21-9	
ДГ 21-10	ДО 21-10	
ДГ 21-12	ДО 21-12	
	ДО 21-13	ДК 21-13
ДГ 24-10	ДО 24-10	
ДГ 24-12	ДО 24-12	
ДГ 24-15	ДО 24-15	ДК 24-15
ДГ 24-19	ДО 24-19	ДК 24-19

Вышечказанные марки дверных блоков являются основными - без дополнительных индексов.

Марки дверных блоков других разновидностей получаются введением в основные марки дополнительных индексов.

Дополнитель буквенные индексы, проставляемые в конце основной марки в нижеследующей последовательности, обозначаются:

С - дверной блок со сплошным дополнением щита дверного полотна деревянными рейками;

В - дверной блок повышенной водостойкости со сплошным заполнением щита деревянными рейками;

У - дверной блок с уплотняющими прокладками в притворах;

Ц - дверной блок для входа в квартиру со сплошным заполнением щита деревянными рейками с порогом, уплотнением притворов и с цилиндровым врезным замком;

Л - дверной блок левый;

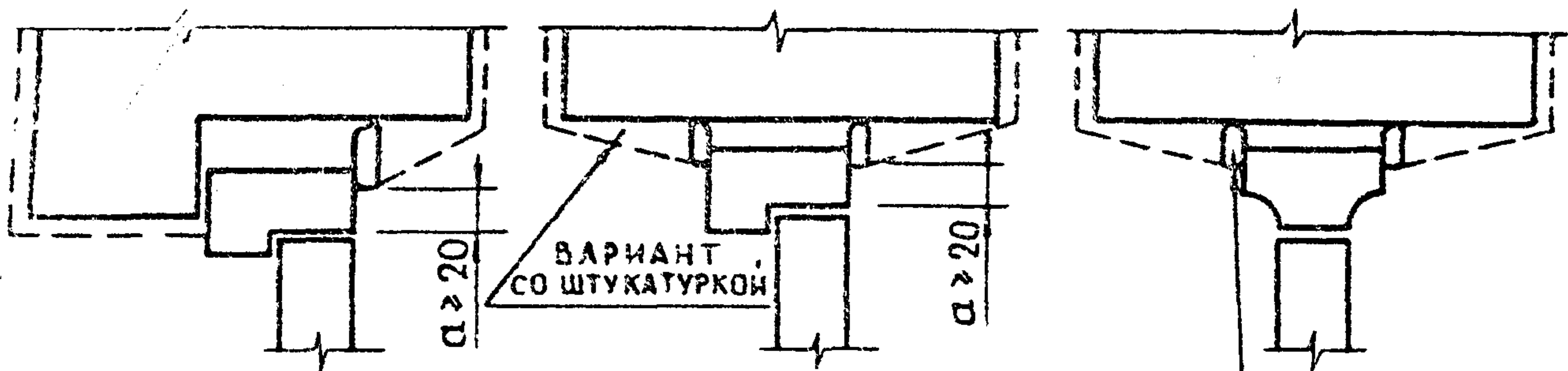
П - дверной блок с порогом.

TK	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
1975	МАРКИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	ЛИСТ 33

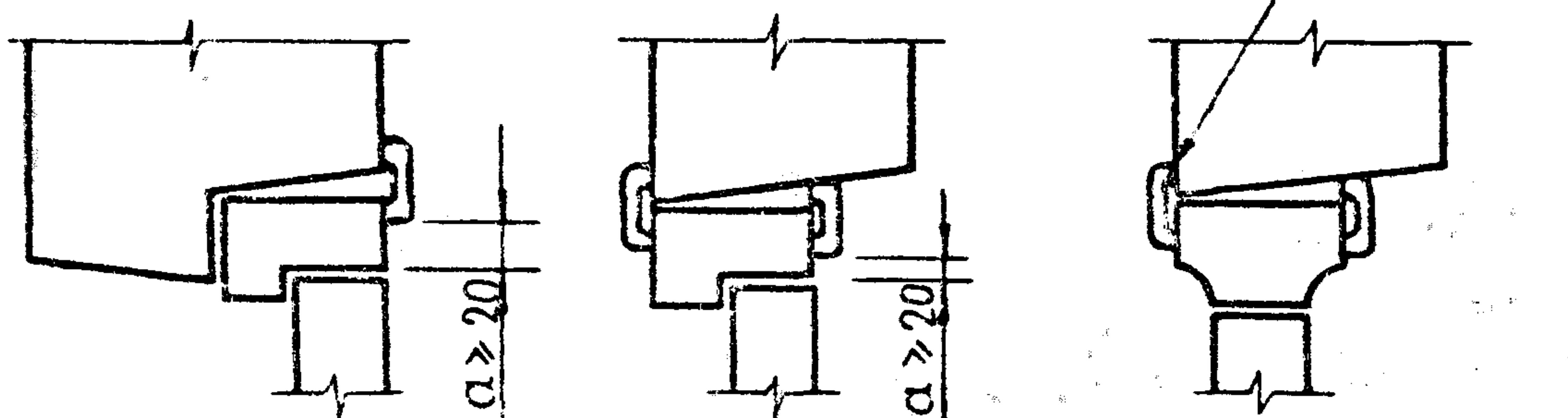
ПРИЛОЖЕНИЕ 7

(40)

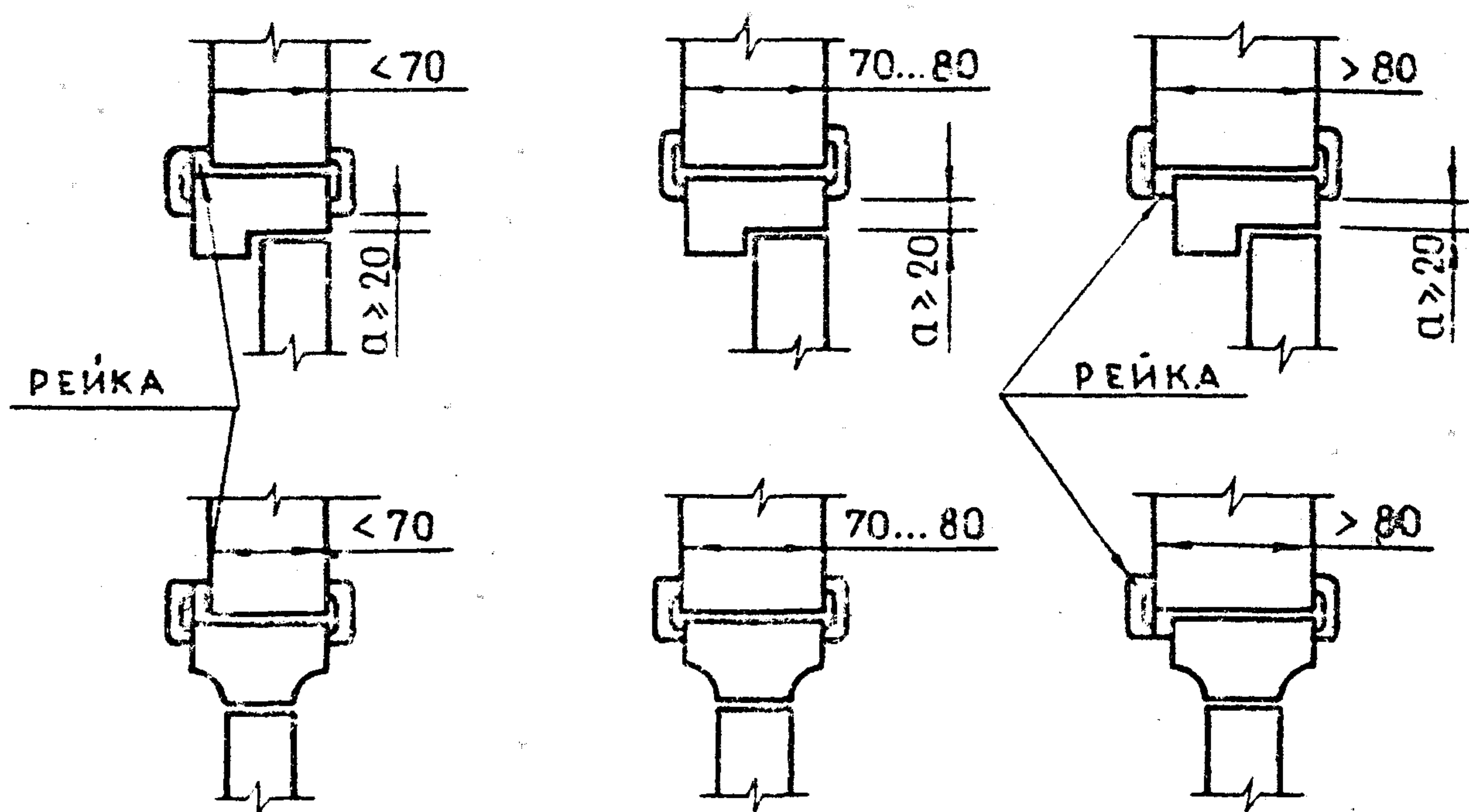
а) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



б) В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ



в) В ПЕРЕГОРОДКАХ



ПРИМЕЧАНИЯ:

1.  $a \geq 20$  мм - расстояние до наличника или штукатурки откосов для возможного размещения на коробке дверных приборов и снятия полотна с петель.
2. Крепление коробок не показано.

ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ  
1.136-10

1975

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО  
ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ

ЛИСТ  
34

13926

(41)

Фомка

Зам. АДРЕКТОРА РУК. ОГЛАСЛЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ	РУК. АДВОРАТ СТОНЧА ДВЕРН	А. КРИППА	ИСПОЛНИТЕЛИ	И. Ф. ЖАКОВ Н. АРХАНГЕЛЬСКИЙ
РУК. ОГЛАСЛЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ	СОТРУДНИК НАУЧНЫЙ	А. ЗУЛЬ		С. ЧУКА - Н. СИЧИКО
	СОТРУДНИК			

ДИСКИ  
жилища

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
Институт ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Госstroy ССР  
Свердловской филиал  
620062 г. Свердловск-62, ул. Генеральская 3-я  
Заказ № 3462 инв. № 13926 тираж 2000  
Сдано в почту 1977 г. Цент. 0-63