

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.136-10

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ  
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

13926  
ЦЕНА 0-83

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.136-10

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ  
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

К. Жуков	И. СТРОКОВ
Рук. Лаб. окон, дверей и притворов к ним	Рук. группы
А. Криппа	И. ЦАПЛЕВ
Зам. директора Рук. отдела проектирования работ Рук. отдела бетонных конструкций	

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

УТВЕРЖДЕНЫ И ОБЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
С 1 июля 1976 г.  
ПРИКАЗОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР  
ОТ 15 АПРЕЛЯ 1976 г. № 82.....

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

В связи с утверждением изменений № 1  
ГОСТ 6629-74 (Технический ГОСТ при СССР  
от 6.05.80. № 64) внесены изменения в листы  
1с, 1с5; 1, 4; 5; и 412. Введен новый листовой индекс  
- стр. 4-81 (стр. 178)



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, изготавливаемые 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 цилиндрическим замком.

Л - дверной блок левый;

П - дверной блок с порогом.

ГК	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ Г. 136-10
975	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ЛИСТ С 2
		13926 4

Правый блок и блок без порога дополнительной буквы не имеют.

Пример условного обозначения дверного блока с глухим полотном размерами 2071х970 мм, с мелкопустотным заполнением щита, правого, без порога:

ДГ 2I-IO ГОСТ 6629-74

то же, левого дверного блока с порогом:

ДГ 2I-IO ЛП ГОСТ 6629-74.

То же, со сплошным заполнением щита деревянными рейками:

ДГ 2I-IO СЛП ГОСТ 6629-74.

То же с уплотненными притворами:

ДГ 2I-IO СУЛП ГОСТ 6629-74.

7. Марки дверных блоков проставляются в спецификациях на изделия в проектах, в заказах предприятиям-изготовителям и на нелицевых 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 сверхтвердыми 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 ЗАДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
	1975	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

указанных материалов может быть уменьшена до 3-х мм.

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

12. 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.

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

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

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

15. 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.

16. 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.

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

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

19. 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 навешивают в коробки на две петли с невынимающимися стержнями. 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, комплектно в соответствии со спецификацией к заказу, в которой должно быть указано:

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

24. В приложениях к настоящей серии приведены:

- а) примеры заполнения щитов дверных полотен в приложении 1;
- б) схема расположения приборов в приложении 2;
- в) схемы правых и левых дверей в приложении 3;
- г) схемы расположения уплотняющих прокладок в приложении 4;
- д) оравнение обозначений типоразмеров дверных блоков по настоящему стандарту с обозначениями по ГОСТ 6629-64 в приложении 5;
- е) марки дверных блоков в приложении 6.

ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ

1.136-10

1975

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ЛИСТ  
С 5

И. АРТАМБЕЛЬСКАЯ

И. СНИТКО

И. ОБЛЕЖАКОВ

И. СЕВЕРИН

И. СЕВЕРИН

И. СЕВЕРИН

И. СЕВЕРИН

И. СЕВЕРИН

И. СЕВЕРИН

И. СЕВЕРИН

И. СЕВЕРИН

И. СЕВЕРИН

И. СЕВЕРИН

И. СЕВЕРИН

И. СЕВЕРИН





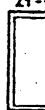

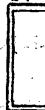
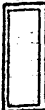

И. СЕВЕРИН

И. СЕВЕРИН

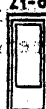
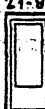
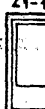





И. СЕВЕРИН

Тип Г. Глухие с притвором в четверть




7

21-7 	21-8 	21-9 	21-10 	21-12 				2000 2071
МО НТАЖНАЯ ДОСКА			24-10 	24-12 		24-15 	24-19 	2300 2371
500 570		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 	2300 2371
	700 770	800 870	900 970	1100 1170	1202 1272	1402 1472	1802 1872	

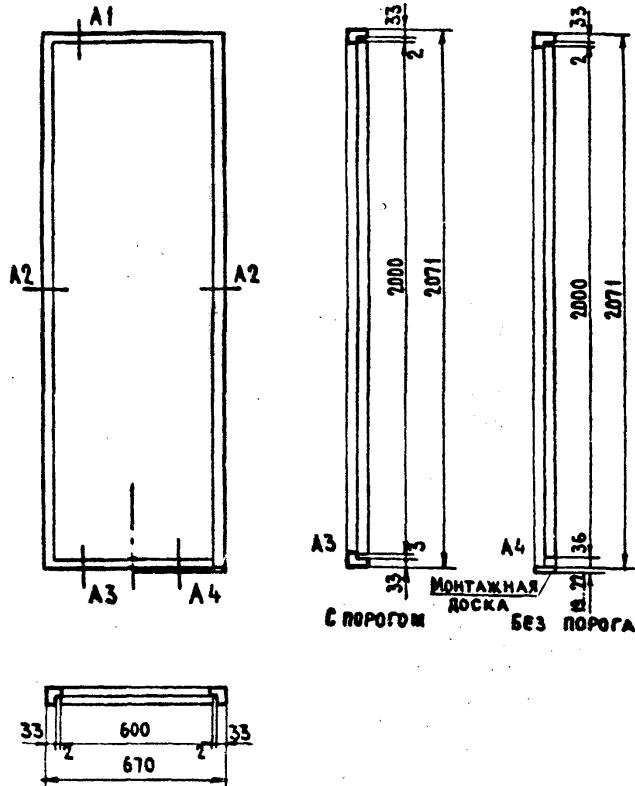
Тип К. Остекленные с качающимися полотнами

				21-13 				2000 2071
						24-15 	24-19 	2300 2371
				1204 1298		1404 1498	1804 1898	

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

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



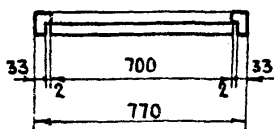
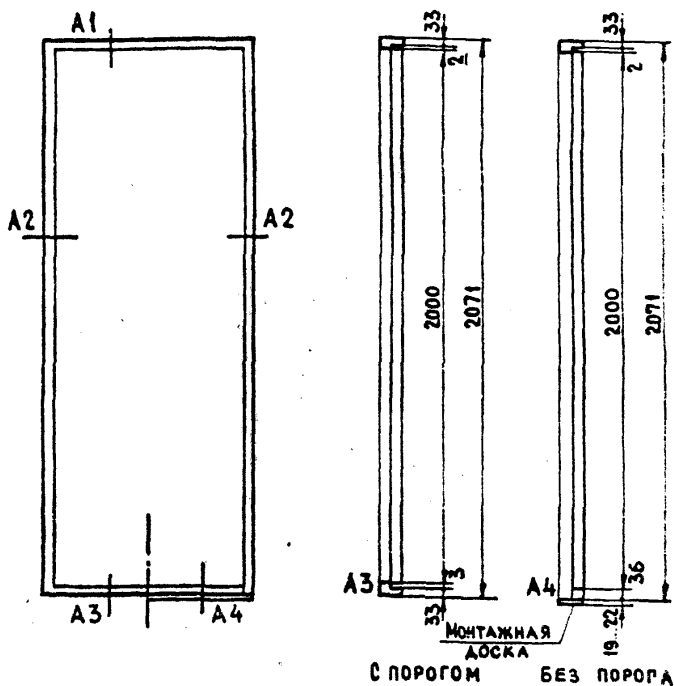


### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ.

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М <sup>3</sup>	0,0230
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	М <sup>3</sup>	0,0212
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	М <sup>3</sup>	0,030
ПАНТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-68	М <sup>2</sup>	0,84
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 ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
	1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДГ 21-7
		ЛИСТ 2



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

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

ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ

1.136-10

1975

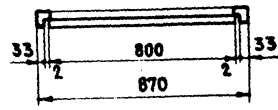
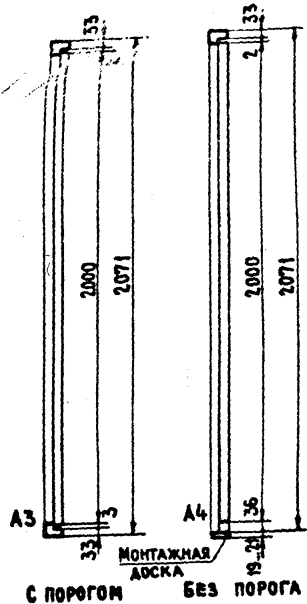
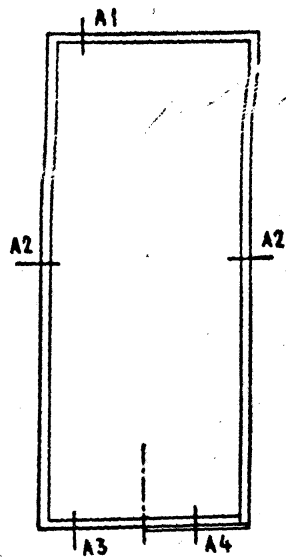
ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДР 21-8

ЛИСТ

3

13926 10

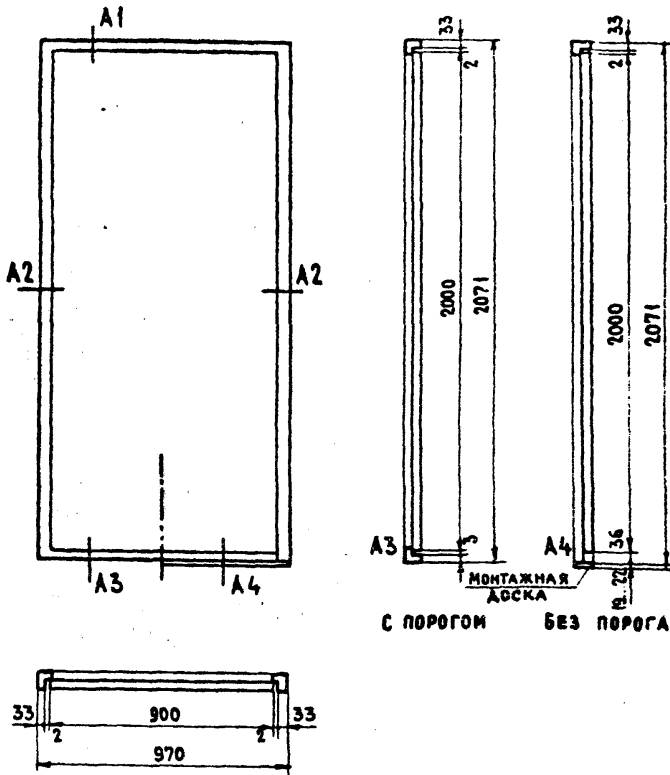
ИСПОЛНИТЕЛИ А. ЗУЕВ И СТРОКОВ	ИЗДАТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛИ СТРОИТЕЛЬСТВА	АХА ПЕВСКАЯ
		С. А. ТУС И СОУКНО
СР НА ЧИСТО СОТРАЖИВАЮ	И ЦАПЛЕВ Р. К. ГРУППЫ	26
		26
Р. К. ЗЕМА РЕБЕЦ И В. С. КОНСТРАКЦИ	И ЖИЛИЩА	1
		1



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М <sup>3</sup>	0.0250
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	М <sup>3</sup>	0.0225
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ	М <sup>3</sup>	0.0462
ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	М <sup>2</sup>	1.21
ПАНТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	М <sup>2</sup>	3.3
ПЕТАЛИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	ШТ	2

ТК	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 7.136-10
	1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДР 21-9
		ЛИСТ 4



С ПОРОГОМ БЕЗ ПОРОГА

### 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
	М <sup>2</sup>	1,39
ПАНТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	М <sup>2</sup>	3,7
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	ШТ.	2

ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ

1.136-10

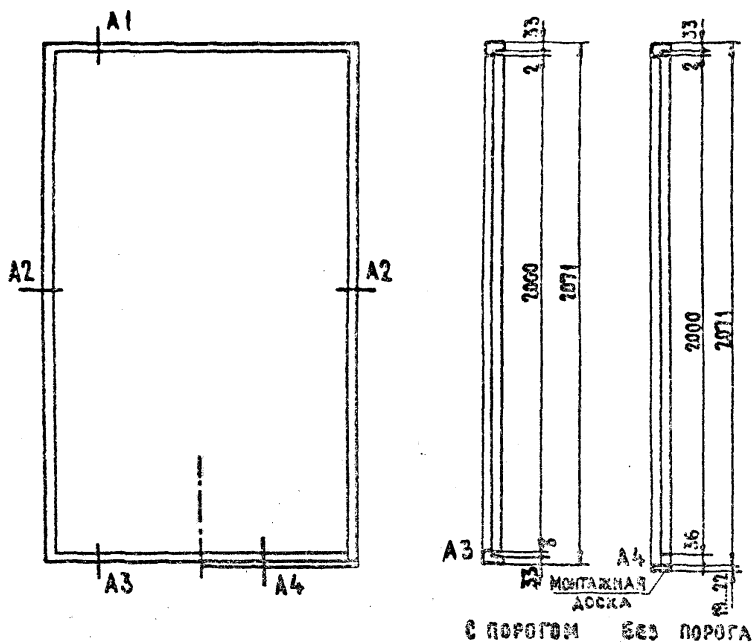
1975

ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДГ 21-10

ЛИСТ

5

3926 12



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ.

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М <sup>3</sup>	0,0272
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	М <sup>3</sup>	0,0244
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ НЕАКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	М <sup>3</sup>	0,067
	М <sup>2</sup>	1,77
ПАНТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4523-60	М <sup>2</sup>	4,5
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-71	ШТ.	2

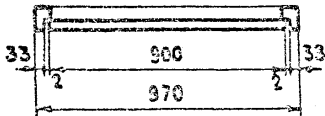
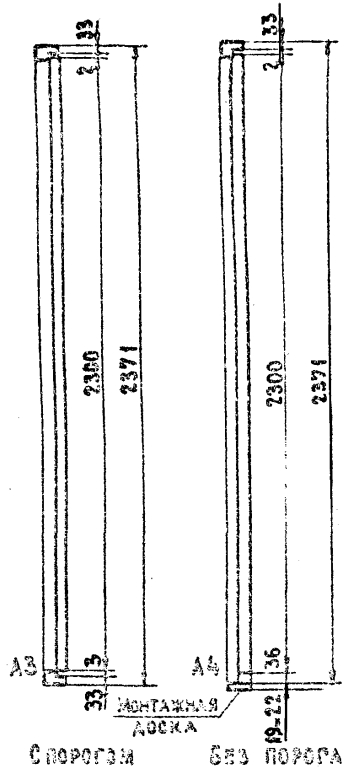
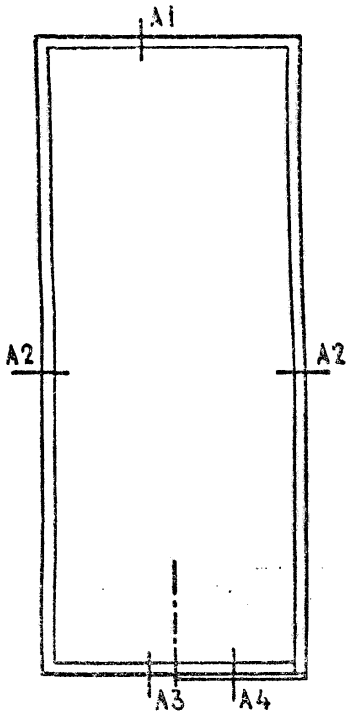
ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙСЕРИЯ  
1.136-10

1975

ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДГ 21-12

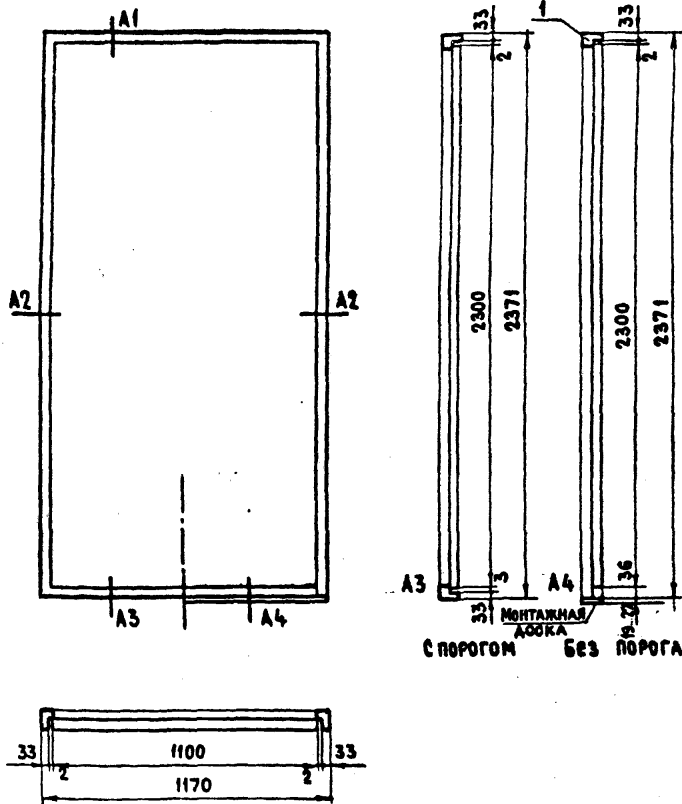
ЛИСТ  
6



## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М <sup>3</sup>	0,0282
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	М <sup>3</sup>	0,0265
ДРЕВЕСИНА СПАШИНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТУНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	М <sup>3</sup>	0,0601
	М <sup>2</sup>	1,62
ПЛАТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	М <sup>2</sup>	4,26
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 47585-72	шт.	2

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



## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0.0296
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0.0281
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м <sup>3</sup>	0.0772
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup>	2.06
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	шт.	2

ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ

СЕРИЯ

1.136-10

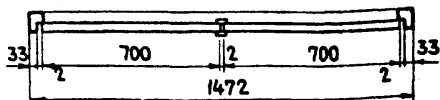
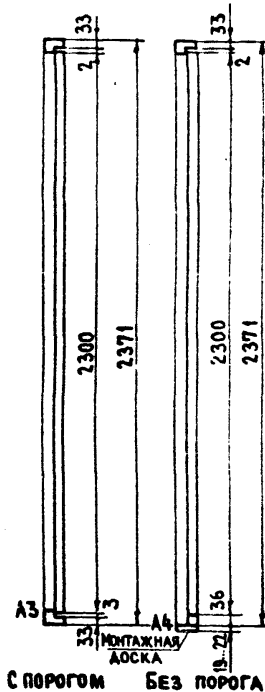
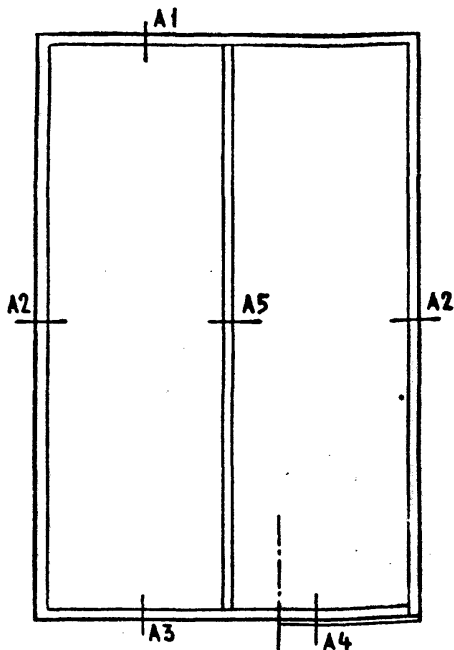
1975

ТИПРАЗМЕР ДВЕРИ ДД 24-12

ЛИСТ

8

13926 15

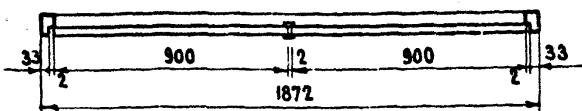
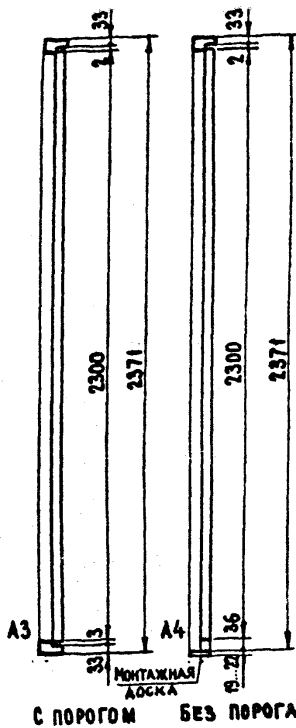
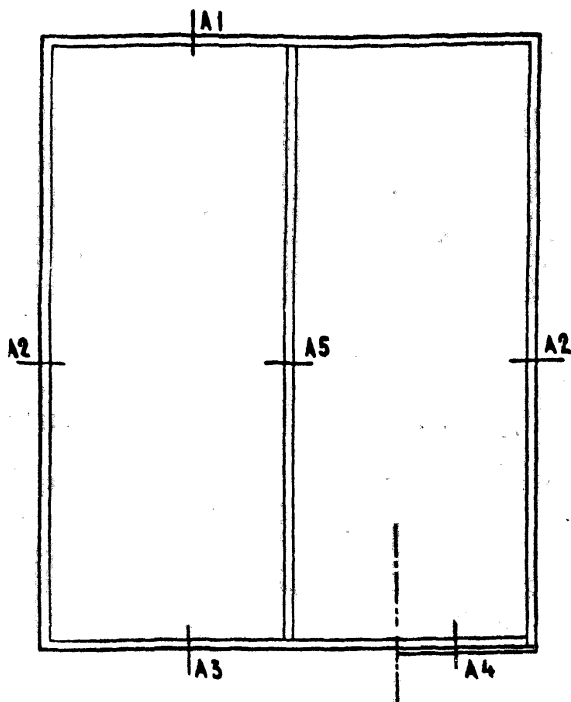


### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

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
ПЕТЛИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	М <sup>2</sup>	6.64
ШПИНГАЛЕТ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5090-73	ШТ.	4
	ШТ.	1

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





## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ.

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	М <sup>3</sup>	0.0352
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	М <sup>3</sup>	0.0536
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	М <sup>3</sup>	0.1181
	М <sup>2</sup>	3.24
ПАНТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	М <sup>2</sup>	8.52
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	ШТ.	4
ШПИНГАЛЕТ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5090-73	ШТ.	1

ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ

СЕРИЯ

7.136-10

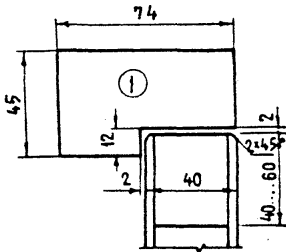
1975

ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДГ 24-19

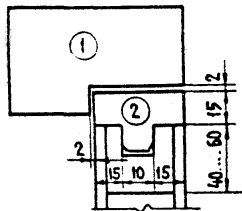
ЛИСТ

40

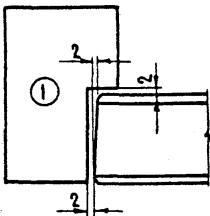
БЕЗ ОБКЛАДКИ  
А1



С ОБКЛАДКОЙ  
А1

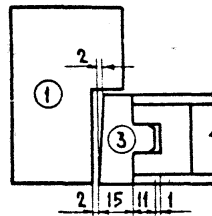


А2



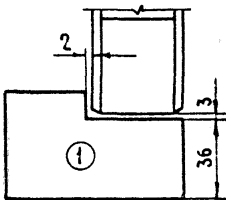
С ПОРОГОМ

А2

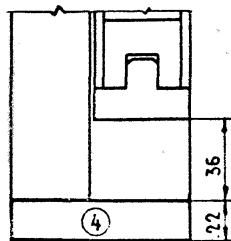


БЕЗ ПОРОГА

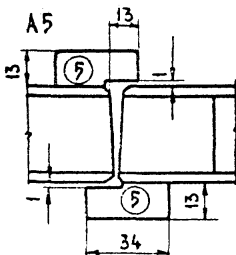
А3



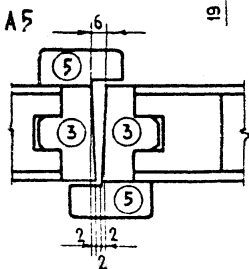
А4



А5



А5



ТК

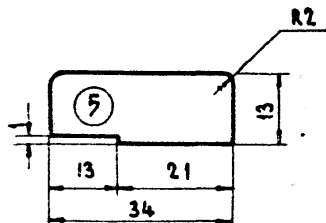
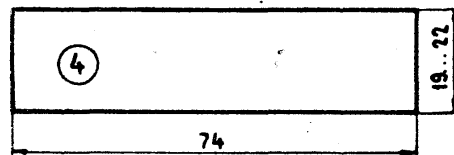
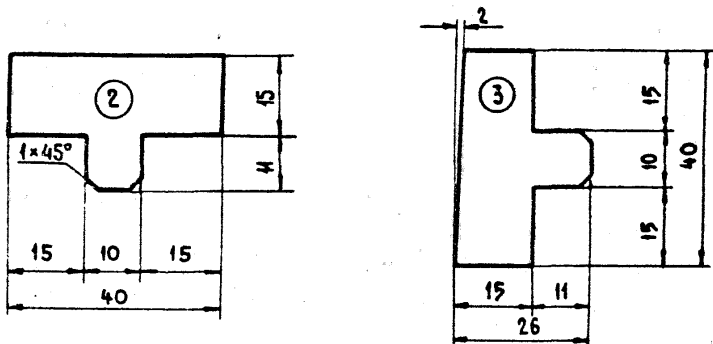
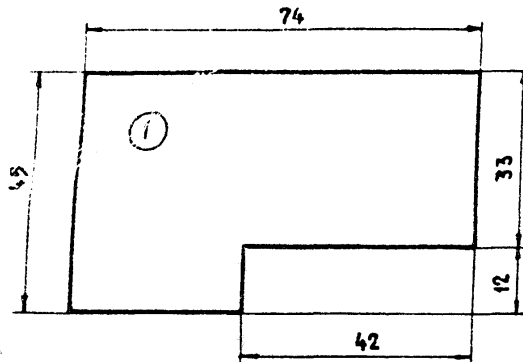
ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ  
1.136-10

1975

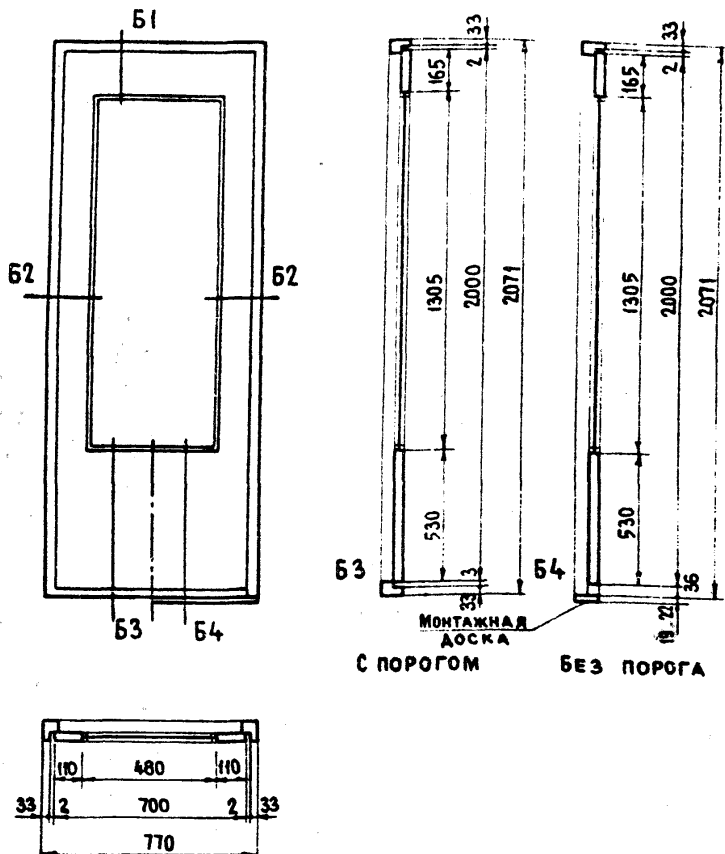
Сечения дверей типа Р

Лист  
11



ЖИЛИЩА ГЕНПЛАН	ПРОЕКТНО-РАБОЧЕ Й ОК. ОТДЕЛА НЕБЕЗЪЕМ НЫХ КОН. РАЗКЛИИ	И. ПАЛАЕВ	СТ. НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК	В. П. ЛЕВ	И. СТРОКОВ
	И. ПАЛАЕВ		И. ПАЛАЕВ	И. СТРОКОВ	
				С. С. С.	С. С. С.

ТК 1975	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
	СЕЧЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ДВЕРЕЙ ТИПА Г	ЛИСТ 12



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup> 0,0241
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup> 0,0269
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м <sup>3</sup> 0,0091
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	м <sup>2</sup> 1,64
ПЕТЛИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	шт 2
СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1300×475-1шт	м <sup>2</sup> 0,62

ТК

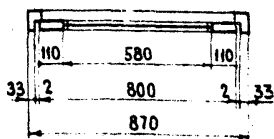
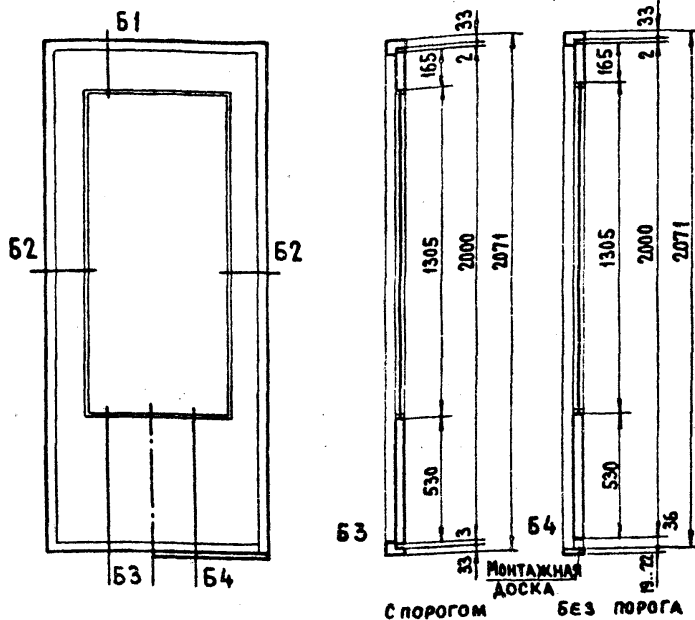
ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ  
1.136-10

1975

ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ Д021-8

ЛИСТ  
13



## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0,0251
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0,0280
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м <sup>3</sup>	0,0110
ПАНТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4538-60	м <sup>2</sup>	0,27
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585	шт	2
СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1300 × 575-1	м <sup>2</sup>	0,75

ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

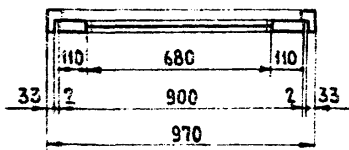
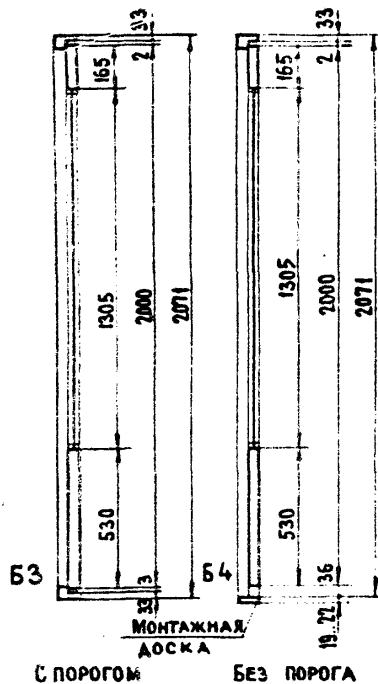
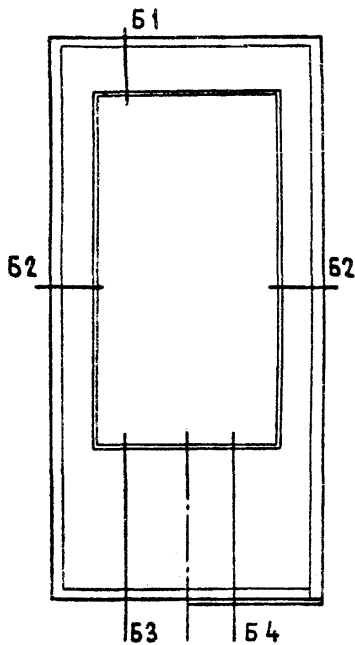
СЕРИЯ

1.136-10

1975

ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ Д0 21-9

ЛИСТ  
14



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОЕКИ	м <sup>3</sup>	0,0262
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0,0292
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м <sup>3</sup>	0,0125
	м <sup>2</sup>	0,31
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup>	1,93
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	шт	2
СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ III-65 1300X675-1 шт.	м <sup>2</sup>	0,88

ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ  
1.136-10

1975

ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ Д0 21-10

Лист  
15

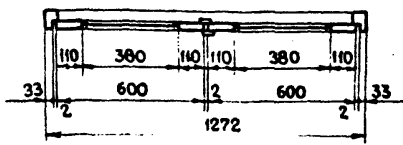
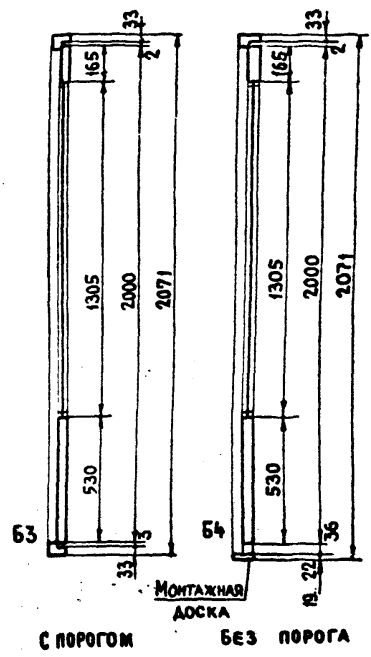
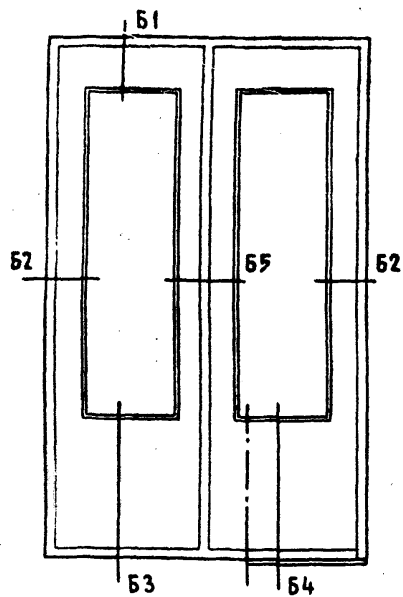
Семевин Смигко

Родка Зуев  
И Строков

ИЩАЛЕВ  
РУК ВОСПЛЫ

ПОДСАТНИХ РАБОТ  
ПОД СЛЕДСТВОМ  
ИХ КОНСТРУКЦИИ

ИЩА

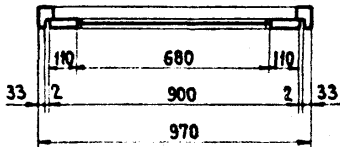
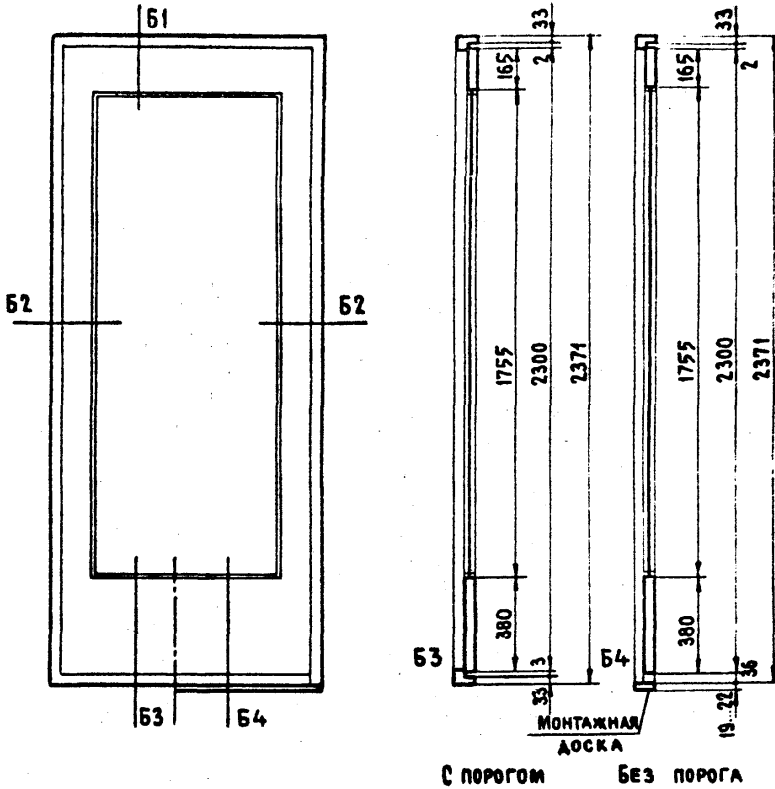


СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0.0281
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0.0522
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м <sup>3</sup>	0.0149
	м <sup>2</sup>	0.39
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup>	1.51
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585	шт.	4
ШПИНГАЛЕТ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5090-73	шт.	1
СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1300*375 - 2ШТ	м <sup>2</sup>	0.97

ЛЕМИПТ

TK	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 7.136-10
	1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ Д0 21-13
		Лист 16

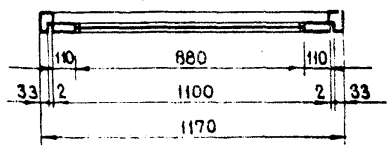
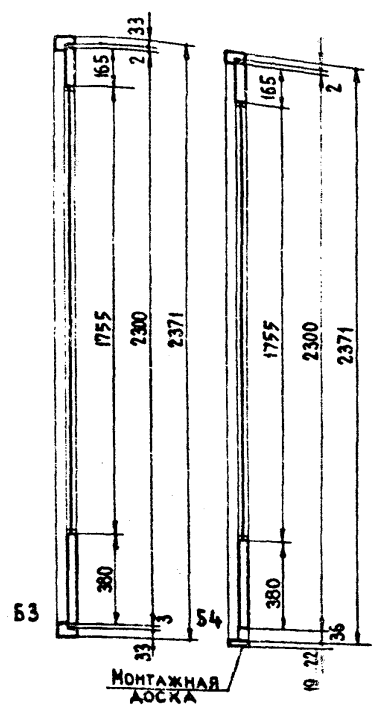
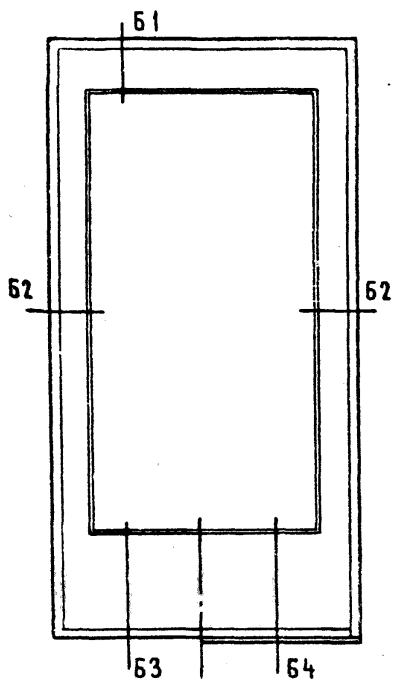


## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0,0283
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0,0328
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м <sup>3</sup>	0,0084
ПАНТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup>	0,20
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	шт	2
СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1750×675 - 1ШТ	м <sup>2</sup>	1,18

ТК 1975	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ Д0 24-10	ЛИСТ 17





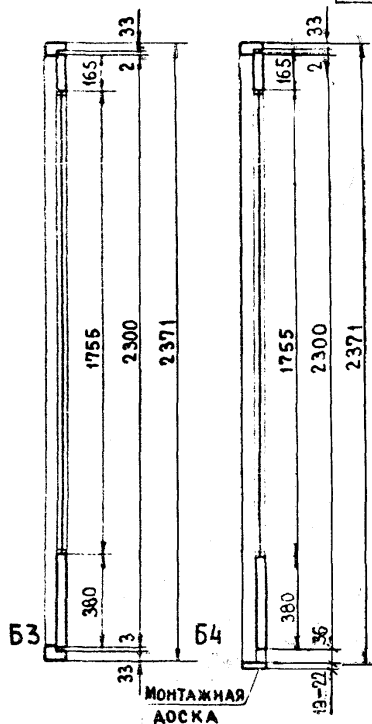
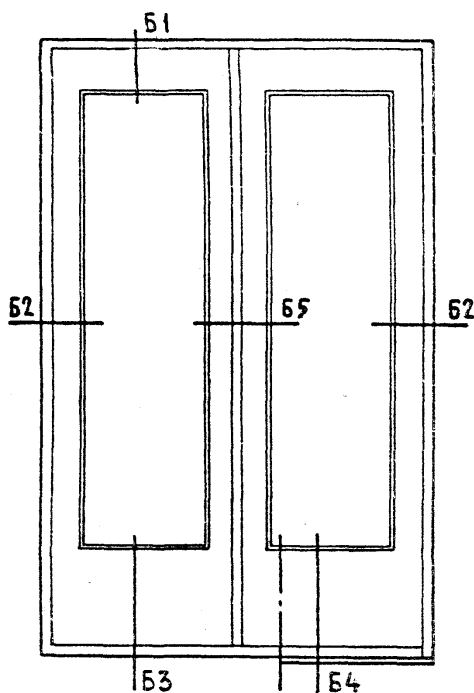
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0,0296
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0,0352
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м <sup>3</sup>	0,011
ПАНТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup>	0,28
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585-72	шт	2,10
СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ III-65 1750×875-1шт.	шт	2
	м <sup>2</sup>	1,53

КОМПЛЕКТ ДВЕРЕЙ И ЦАПОВ РАЗ. ГРУППЫ 24-12-11 СТРОКОВ  
 РАЗ. ЦАПОВ РАЗ. ГРУППЫ 24-12-11 СТРОКОВ  
 РАЗ. ЦАПОВ РАЗ. ГРУППЫ 24-12-11 СТРОКОВ

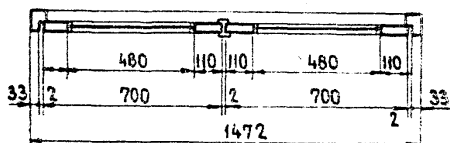
ЦПУИП  
 ЖИЛИЩА  
 РАЗ. ЦАПОВ РАЗ. ГРУППЫ 24-12-11 СТРОКОВ

ТК	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 7.736-10
1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ Д0 24-12	ЛИСТ 18



С ПОРОГОМ

БЕЗ ПОРОГА



## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0.0322
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0.0615
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м <sup>3</sup>	0.0134
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТЕРМОСТАБИЛЬНЫЕ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup>	0.33
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТЕРМОСТАБИЛЬНЫЕ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup>	1.64
ПЕТАИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5083-72 И ГОСТ 17585	шт.	4
ШЛИНГАЛЕТ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5090-73	шт.	1
СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-85 1750x475-2	м <sup>2</sup>	1.66

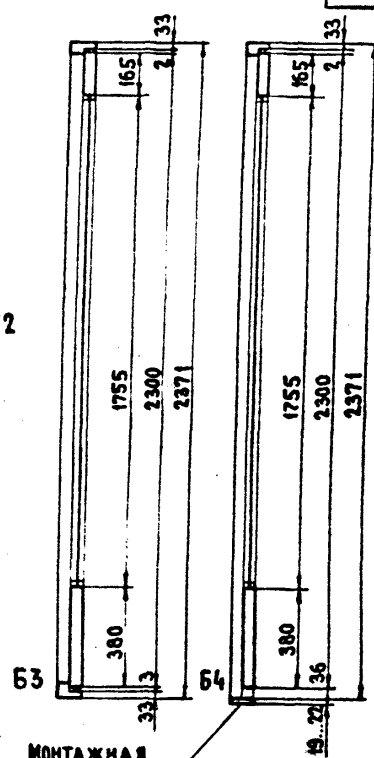
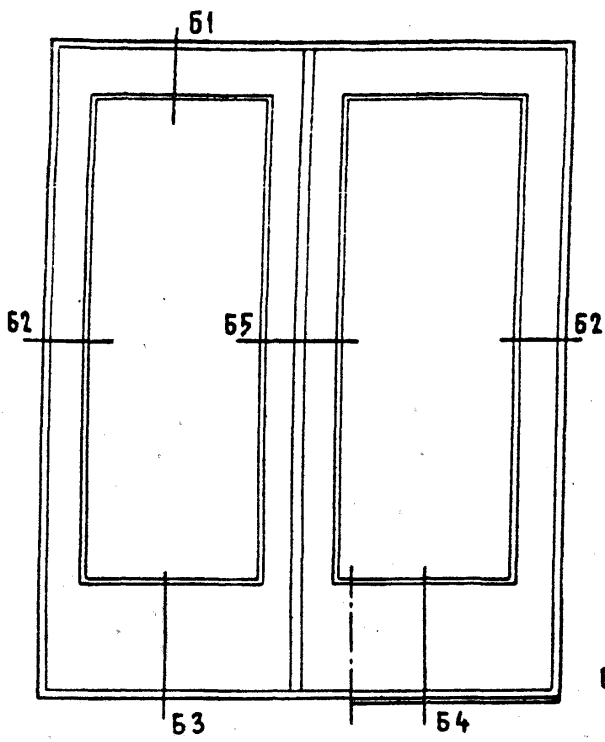
ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ  
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.СЕРИЯ  
1-136-10

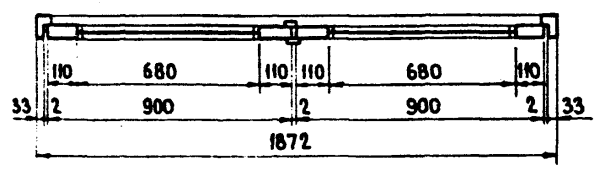
1975

ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ Д0 24-15

ЛИСТ  
19



МОНТАЖНАЯ Доска с порогом без порога



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup>	0.0353
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup>	0.0656
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕАКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м <sup>3</sup>	0.0.174
	м <sup>2</sup>	0.42
ПАНТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup>	1.88
ПЕТЛИ НАКЛАДНЫЕ ГОСТ 5088-72 И ГОСТ 17585	шт	4
ШЛИНГАЛЕТ ДВЕРНОЙ ГОСТ 5090-73	шт	1
СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ III-65 1750 × 675-2.шт.	м <sup>2</sup>	2.36

ТК	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
	1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДО 24-19
		Лист 20

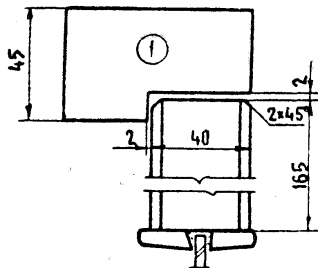
Центральная жилищно-коммунальная организация  
 Рук. отдела небесных конструкций  
 Рук. группы  
 И. Строков  
 И. Цаплин

БЕЗ ОБКЛАДКИ

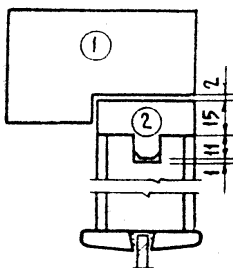
С ОБКЛАДКОЙ

27

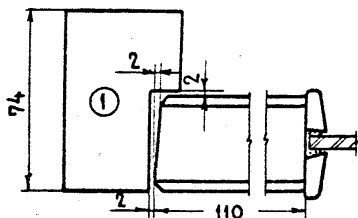
Б1



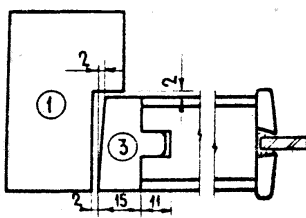
Б1



Б2



Б2

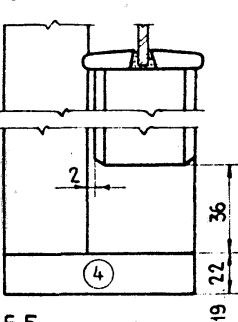
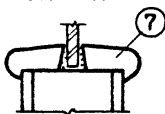
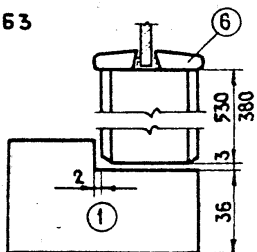


С ПОРОГОМ

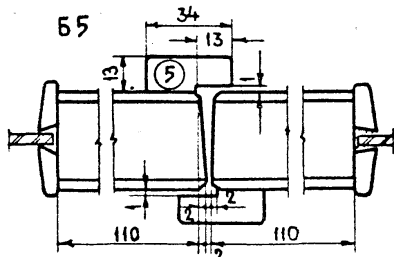
ВАРИАНТ

Б4 БЕЗ ПОРОГА

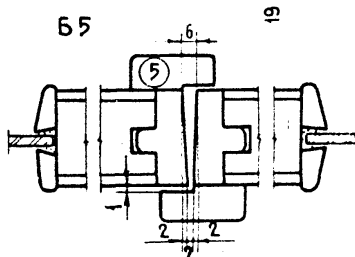
Б3



Б5



Б5



ТК

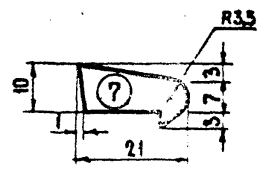
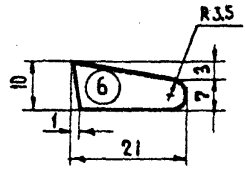
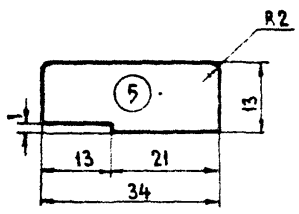
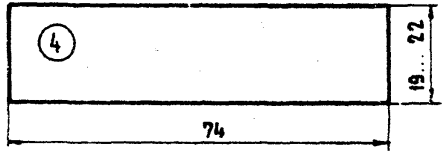
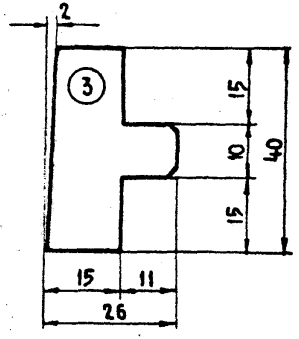
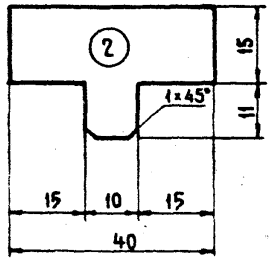
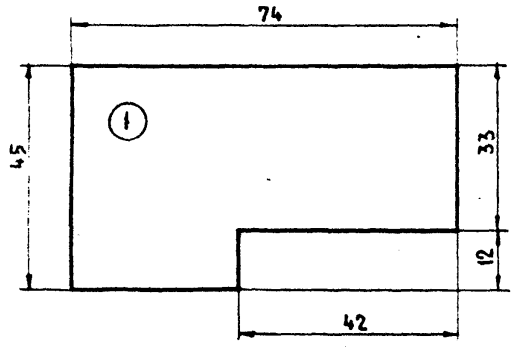
ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ  
1 136-10

1975

СЕЧЕНИЯ ДВЕРЕЙ ТИПА 0

Лист  
21



Исполнитель

Исполнитель  
И. П. ШАРОВ

Исполнитель  
И. П. ШАРОВ

Исполнитель  
И. П. ШАРОВ

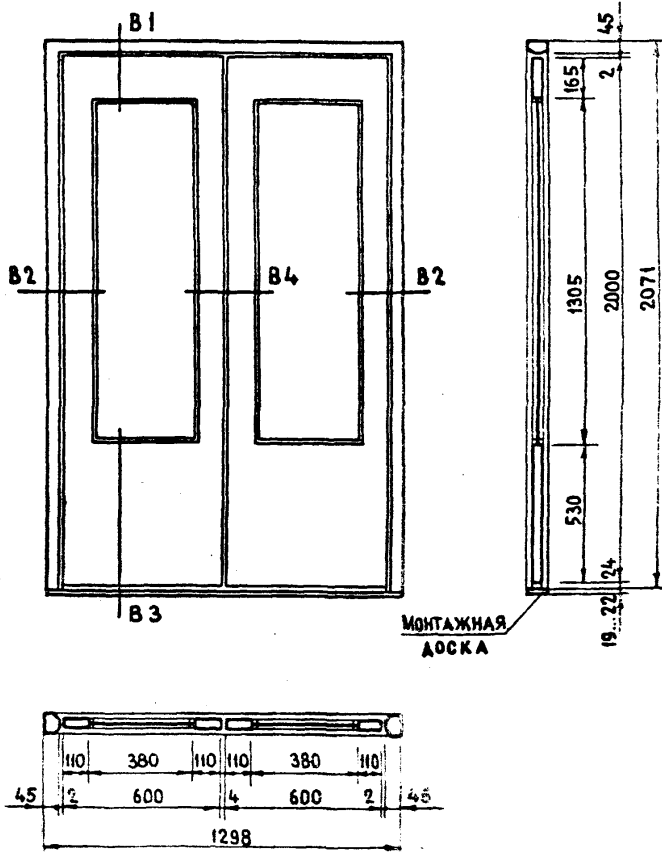
Исполнитель  
И. П. ШАРОВ

Исполнитель  
И. П. ШАРОВ

ТК  
1975

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ  
СЕЧЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ДВЕРЕЙ ТИПА 0

СЕРИЯ  
1.736-10  
ЛМСТ  
22



## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup> 0,0251
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>2</sup> 0,0526
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м <sup>2</sup> 0,0149
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup> 0,39
ПЕТАИ ПРУЖИННЫЕ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ ГОСТ 5088-72	шт 4
СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1300 X 375 - 2 ШТ	м <sup>2</sup> 0,975

ТК  
1975

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ  
1.136-10

ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ АК21-13

Лист  
23

С. КОЛОДИЦКИЙ  
И. СНИТКО

А. ЗУЕВ  
И. СТРОКОВ

В. ПУШКОВ  
М. Л.

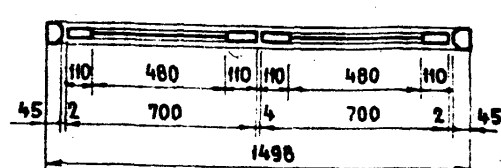
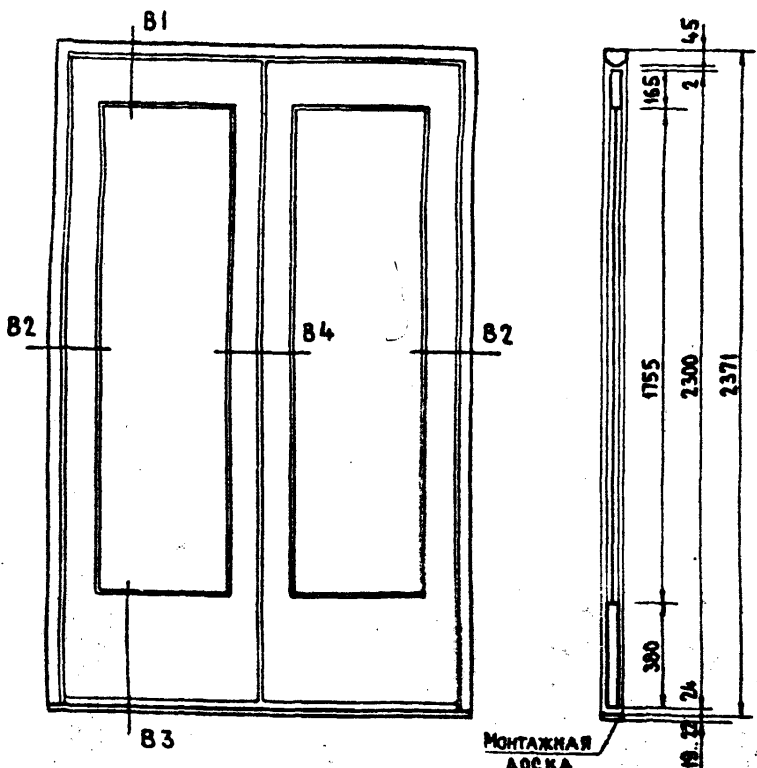
С. НАУЧНИЙ  
СОТРУДНИК  
Р. К. ГРУДЫ

Н. ЦАПЛЕВ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАБОТ  
Р. К. ОТДЕЛА НЕБЕТОНО-ЖЕЛЕЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ЖИЛИЩА

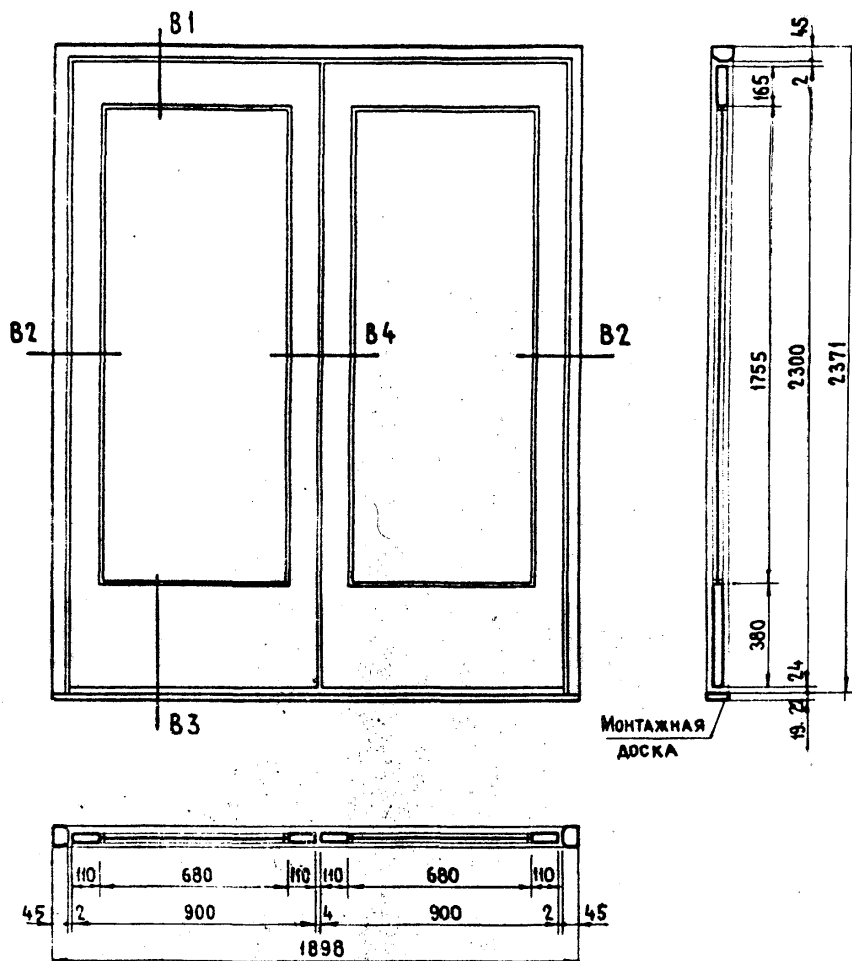
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ.

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>2</sup> 0.0237
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>2</sup> 0.0611
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ. ИЛИ МЕЛКОПУСТОТНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ	м <sup>2</sup> 0.0128
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup> 0.32
ПЕТАИ ПРУЖИННЫЕ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ ГОСТ 5088-72	шт. 4
СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1750 × 475 - 2 ШТ	м <sup>2</sup> 1.66

ТК	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
1975	ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДК 24-15	АНСТ 24



### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ

ДРЕВЕСИНА КОРОБКИ	м <sup>3</sup> 0,0311
ДРЕВЕСИНА КАРКАСА ПОЛОТНА	м <sup>3</sup> 0,0656
ДРЕВЕСИНА СПЛОШНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ или мелкопустотное заполнение	м <sup>3</sup> 0,0174
Плиты древесно-волокнистые твердые ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup> 0,42
Плиты древесно-волокнистые твердые ГОСТ 4598-60	м <sup>2</sup> 1,88
ПЕТЛИ ПРУЖИННЫЕ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ ГОСТ 5088-72	шт. 4
СТЕКЛО ОКОННОЕ ГОСТ 111-65 1750×675-2шт	м <sup>2</sup> 2,36

ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙСЕРИЯ  
1.136-10

1975

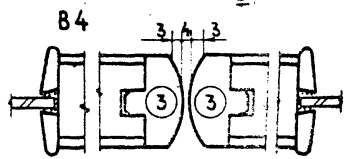
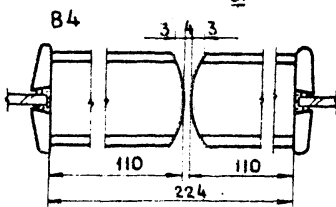
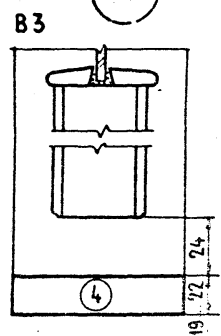
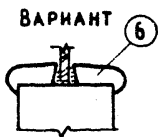
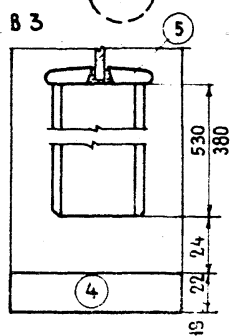
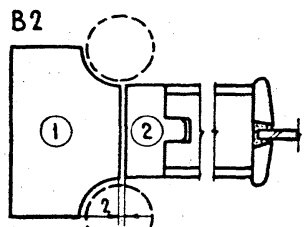
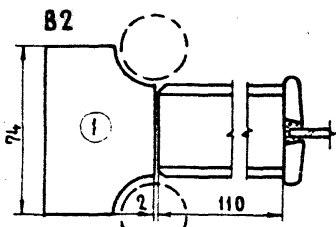
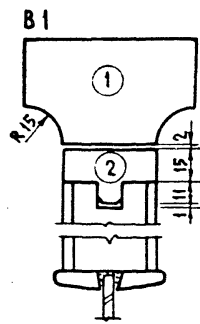
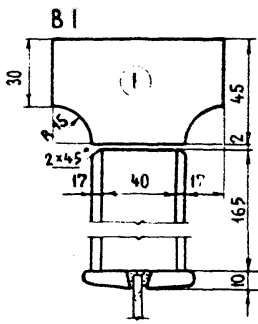
ТИПОРАЗМЕР ДВЕРИ ДК24-19

ЛИСТ  
25



БЕЗ ОБКЛАДКИ

С ОБКЛАДКОЙ



Самостоятельное изделие

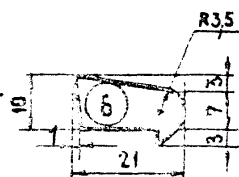
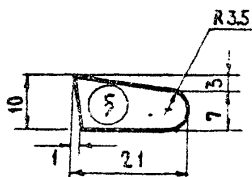
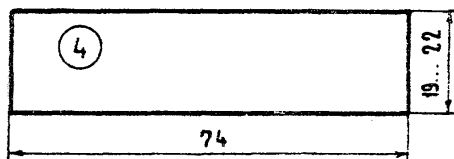
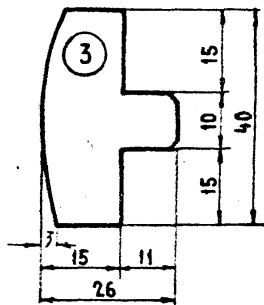
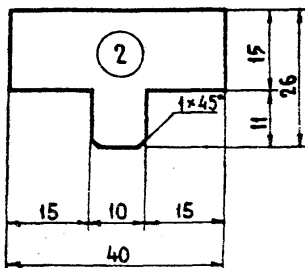
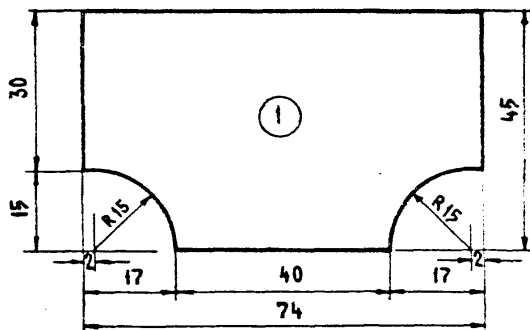
Дополнительно 3 шпала и 3 строка

Сотрудник И. П. С. И. Шалаев Рук. группы

Рук. отдела небесных конструкций

ЦД ИЛИ ЖИЛИЩА

ТК 1975	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
	Сечения дверей типа К	Лист 26

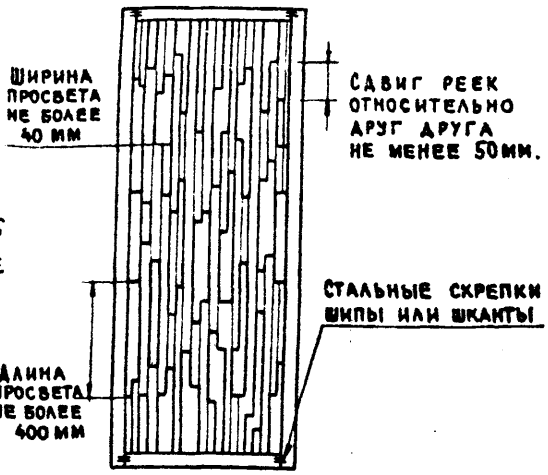
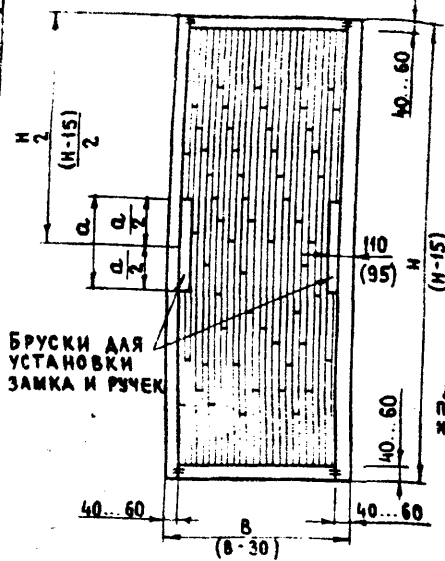


ТК	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1 136 - 10
1975	СЕЧЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ДВЕРЕЙ ТИПА К	ЛИСТ 27

ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ЩИТОВ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН.

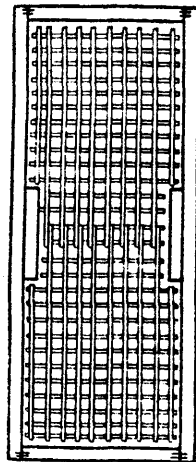
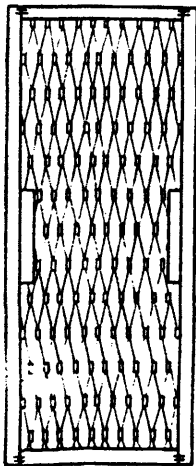
1. ЩИТ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ (РЕЙКАМИ).

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 ПАНТЫ



ПРИМЕЧАНИЯ:

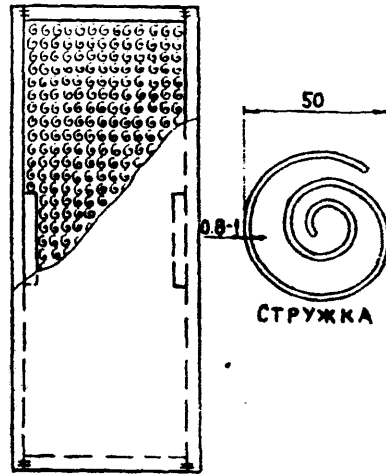
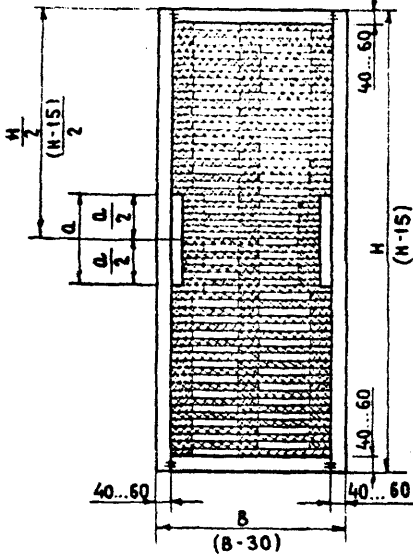
1. H и B - размеры щита после фрезерования по периметру для полотна без обкладок. Размеры в скобках для полотна с обкладками.
2. Обкладка внизу полотна не ставится.
3. a = 400 мм для полотен высотой H=2000 мм; a=700 для полотен высотой H=2300 мм.

Т К	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ для жилых и общественных зданий	СЕРИЯ 1.136-10
	1975	ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ЩИТОВ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН

Склад и Снитко  
 СОТРУДНИК  
 РУК. ОТДЕЛА НЕ-  
 БЕТОННЫХ КОНСТ.  
 ЖИЛИЩА  
 ЦАПЛЕВ  
 РУК. ГРУППЫ  
 И СТРОКОВ

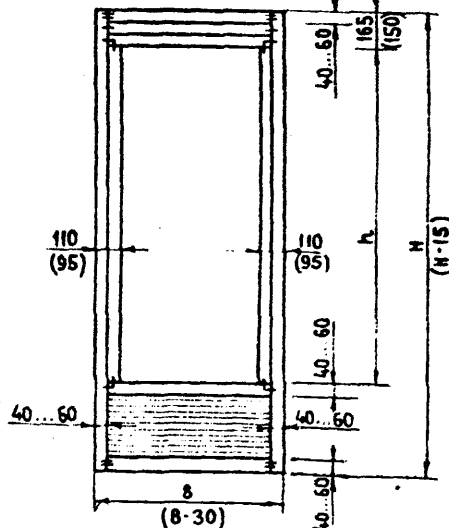
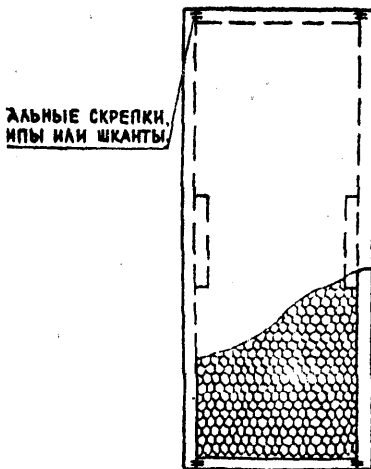
5 ЩИТ С МЕАКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ

6 ЩИТ С МЕАКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ СПИРАЛЬНОЙ СТРУЖКИ



7 ЩИТ С МЕАКОПУСТОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ БУМАЖНЫХ СЕТ.

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 ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ  
7.13С-10

1975

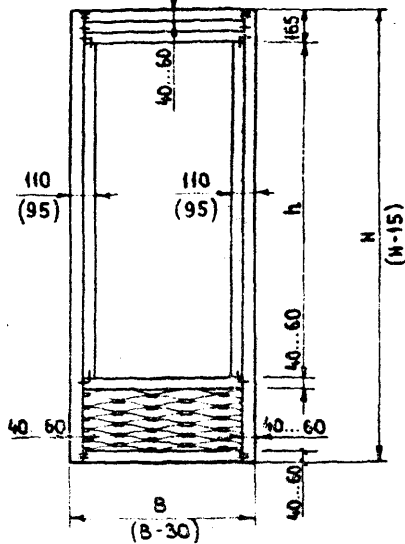
ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ЩИТОВ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН

ЛИСТ  
29

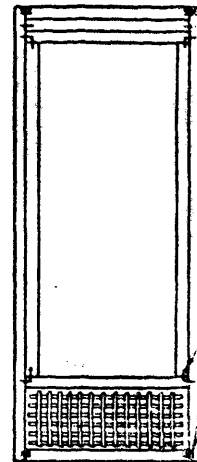
Исполнители: *С. Смирнов* и *С. Смирнов*  
 К. ЖУКОВ, А. ЗВЕРЬ, И. СТРОКОВ  
 Рук. лабораторий: С. М. АБРАМОВ, С. П. МАЧУНЬ, С. П. СОТРУДНИК  
 А. ХРИПЛАКОВ, И. ЦАПАЕВ, Рук. группы: *С. Смирнов*  
 Рук. отделений проектных работ: Рук. отдела чертежных конструкций: *С. Смирнов*

ЖИЛИЩА  
 ЦЕНТРА

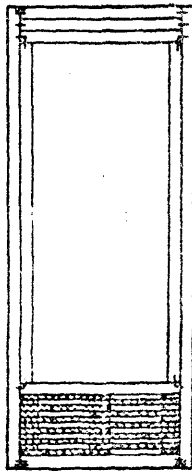
9. ЩИТ С МЕЛКОПУСТОТЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ШПОНА



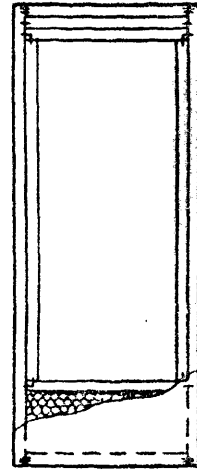
10. ЩИТ С МЕЛКОПУСТОТЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ФАНЕРЫ ИЛИ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ



11. ЩИТ С МЕЛКОПУСТОТЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ



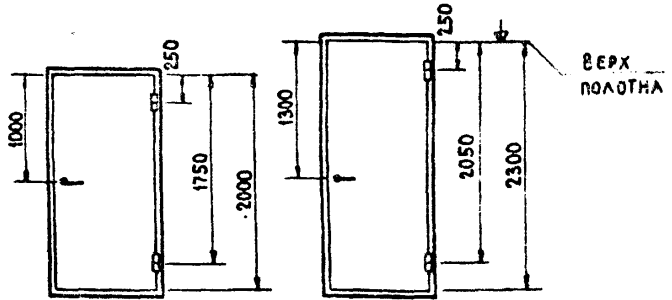
12. ЩИТ С МЕЛКОПУСТОТЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ БУМАЖНЫХ СОТ



ПРИМЕЧАНИЕ См. первый лист приложения 1.

ТК	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ	СЕРИЯ 1.13Е-10
1975	ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ЩИТОВ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	Лист 30

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРИБОРОВ



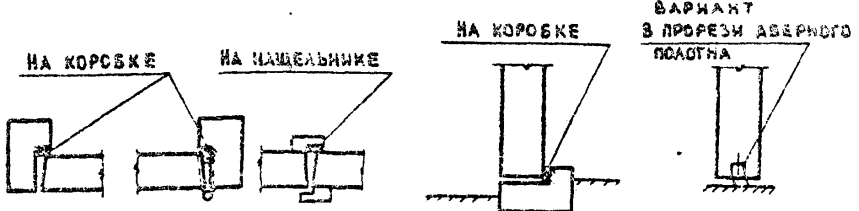
ПРИЛОЖЕНИЕ

## СХЕМЫ ПРАВЫХ И ЛЕВЫХ ДВЕРЕЙ.

НАЗВАНИЕ ДВЕРИ	ДВЕРИ С ПРИТВОРОМ В ЧЕТВЕРТЬ	
	ОДНОПОЛЬНЫЕ	ДВУПОЛЬНЫЕ
ПРАВЯЯ		
ЛЕВАЯ		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УПЛОТНЯЮЩИХ ПРОКЛАДОК



ТК

ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ

1.136-10

1975

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРИБОРОВ, УПЛОТНЯЮЩИХ  
ПРОКЛАДОК 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)	АГ 21-7	А 10	2000	600
	АГ 21-8	НЕТ		700
	АГ 21-9	А 8		800
	АГ 21-10	А 7		900
	АГ 21-12	А 6		1100
	АГ 24-10	А 4	2300	900
	АГ 24-12	А 3		1100
	АГ 24-15	А 2		1402
	АГ 24-19	А 1		1802
Тип Д (с остекленными полотнами)	АД 21-8	А 18	2000	700
	АД 21-9	А 17		800
	АД 21-10	А 16		900
	АД 21-13	А 14		1202
	АД 24-10	А 13	2300	900
	АД 24-12	А 12		1100
	АД 24-15	А 11		1402
	АД 24-19	А 19		1802
Тип К (с качаю- щимися по- лотнами)	АК 21-13	А 22	2000	1204
	АК 24-15	А 21	2300	1404
	АК 24-19	А 20		1804

ПРИМЕЧАНИЕ. ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАРОК ДВЕРЕЙ ПО  
ГОСТ 6629-74 ВВОДЯТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БУКВЕННЫЕ  
ИНДЕКСЫ (С, В, У, Ц, Л, П) В СООТВЕТСТВИИ С П. 1.8 ГОСТА

ТК 1975	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.13С-10
	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 Р ГЛУХИЕ	ТИП О ОСТЕКЛЕННЫЕ	
ДР 21-7		
ДР 21-8	ДО 21-8	
ДР 21-9	ДО 21-9	
ДР 21-10	ДО 21-10	
ДР 21-12	ДО 21-12	
	ДО 21-13	ДК 21-13
ДР 24-10	ДО 24-10	
ДР 24-12	ДО 24-12	
ДР 24-15	ДО 24-15	ДК 24-15
ДР 24-19	ДО 24-19	ДК 24-19

Вышеуказанные марки дверных блоков являются основными - без дополнительных индексов. Марки дверных блоков других разновидностей получают введением в основные марки дополнительных индексов. Дополнительные 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 СРЕЗНЫМ ЗАМКОМ;
- Л - ДВЕРНОЙ БЛОК ЛЕВЫЙ;
- П - ДВЕРНОЙ БЛОК С ПОРОГОМ.

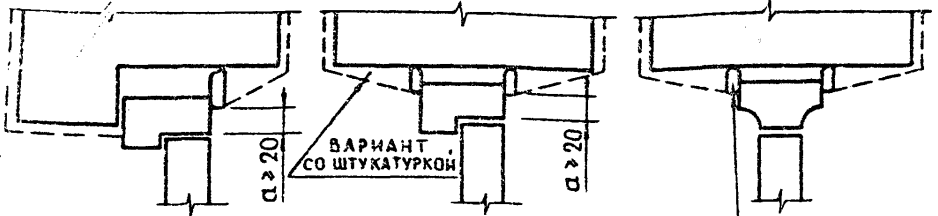
ТК	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СЕРИЯ 1.136-10
	МАРКИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	ЛИСТ 33

1975

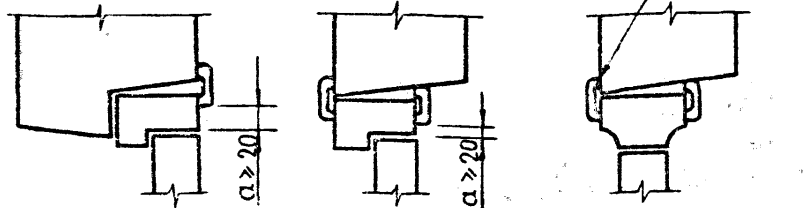
13926 40



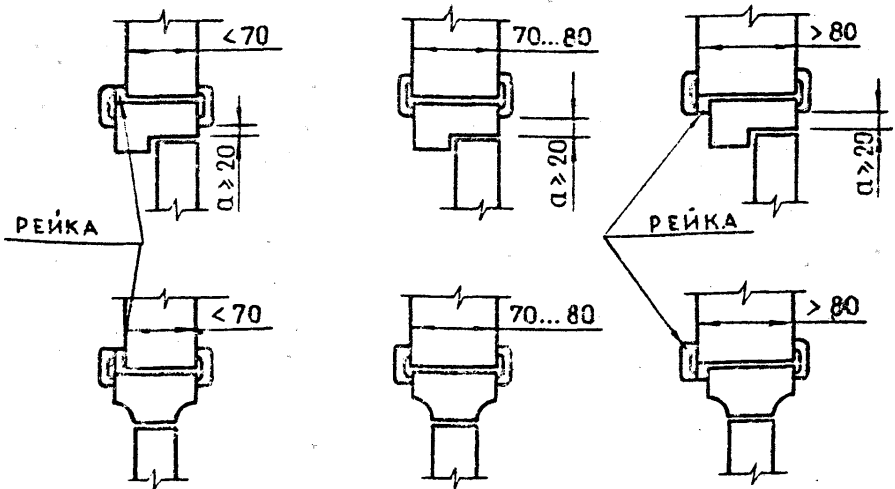
а) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ



б) В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ



в) В ПЕРЕГОРОДКАХ



Примечания:

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

ЦИВИЛЬНЫЕ ЖИЛИЩА	Зам. директора Рук. отделением проектных работ	Рук. отдела научных сотрудник	Л. КРИПГА, И. ШАПЛЕВ	Рук. лаборат. дверей и научный сотрудник	Р. ЖУКОВ, А. ЗУБ. И. СТРОКОВ	Исполнители	И. АРХАНГЕЛЬСКАЯ, И. СНИТКО

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЙ СССР

Свердловский филиал

620062 г. Свердловск-62, ул. Генеральская 3-А

Заказ № 3462 инв. № 13926 тарих 2000

Сдано в печать \_\_\_\_\_ 1977г. Цена. 0-63