

ЧАСТЬ

3

Раздел I для Подгруппа 1.236

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ПВЕРИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

выпуск і противспожарные двери деревянные, пропитанные антипиренами

ВЫПУСК 2 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ

ВЫПУСК З ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

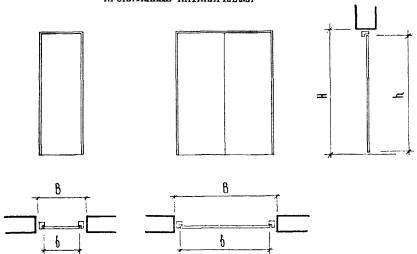
для строительства общественных зданий

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I 236 — 5 ВЫПУСК I 2,3 УДК 69.028.1

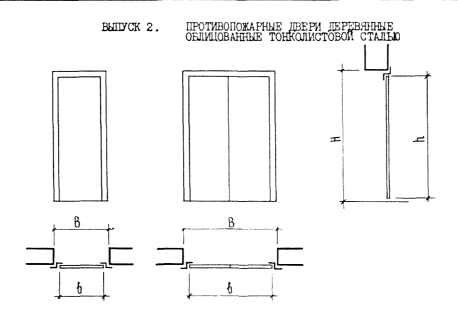
Разработаны ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов. Москва Г-19, проспект Калинина 5.

Утверждены и введены в действие с I июля 1977г. Гостражданстроем при Госстрое СССР приказом № 71 от 18 апреля 1977 года.

Выпуск І. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЛВЕРИ ЛЕРЕВЯННЫЕ ПРОПИТАННЫЕ АНТИПИРЕНАМИ



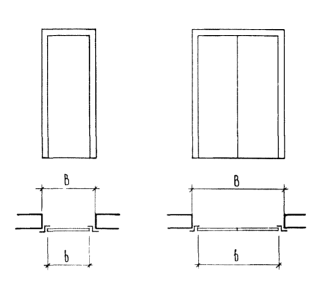
Mapka	Дверь двупольная, им				Рас: матер		OB		Дверь однопольная, мм				Расход материалов	
	Н	В	h			запол- нитель м ³	Mapka	H	В	h	ь		запол- нитель м ³	
ДП.0I ДП.1I	2370	1910	2300	I8 04	0,026	0,27	加I.03 加I.I3	2370	1210	2300	1100	0,16	0,14	
加I.02 加I.I2	2370	1510	2300	I404	0,021	0,21	ДПІ.04 ДПІ.14	2370	1010	2300	900	0,14	0,013	
加I.05 加I.15	2370	1410	2300	I304	0,19	0,18	_	-	-	-	-	-	-	
加I.08 加I.18	2070	1910	2000	I804	0,020	0,24	加I.06 加I.16	2070	1210	2000	1100	0,14	0,011	
四II.09 四II.19	1	1510	2000	1404	0,015	0,18	川.07 川.17	2070	1010	2000	900	0,12	0,010	
川.10 川.20	2070	1410	2000	1304	0,013	0,16	-	-	_		-	_	-	



				_	Расход материалов						
Марка	н	В мм	h. mm	в	заполни-древе- тель мз сина		сталь кг				
Дверь однопольная											
加2.03 加2.13	2370	1210	2312	1132	0,026	0,12	II5				
ДП2.04 ДП2.14	2370	1010	2300	932	0,024	0,10	100				
孤2.06 孤2.16	2070	1210	2000	1132	0,024	0,09	85				
ДП2.07	2070	1010	2000	932	0,020	0,08	90				
Дверь двупольная											
10.5UU 11.5UU	2370	1910	2312	I86 4	0,048	0,19	130				
加2.02 加2.12	2370	1510	2300	I464	0,036	0,15	II8				
加2.05 加2.15	2370	1410	2300	I364	0,029	0,14	IIO				
知2.08 知2.18	2070	1910	2000	I864	0,040	0,15	120				
(1.31年 (1.31年	2070	1510	2000	1464	0,030	0,12	IIO				
知2.20 知2.10	2070	1410	2000	I364	0,028	0,11	103				

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СЕРИЯ 1.236-5 ВЫПУСК 1.2.3 УДК ПАСПОРТ лист 2

выпуск 3. противопожарные двери металлические



Марка	Дверь двупольная, им				Расход материалов			Дверь однопольная им				Расход материалов	
	H	В	h	ь		запол- нитель м		Н	В	h	ð	сталь Кг	запол нителе м ³
10.8111	2370	1910	2312	1864	185	0,25	да.03	2370	1210	2312	1132	132	0,13
ДПЗ.02	2370	1510	2300	1464	I40	0,18	ДІЗ,04	2370	1010	2300	932	120	0,12
дтз.05	2370	1410	2300	1364	135	0,16	-	-	•	-	_	-	_
ддз.08	2070	1910	2000	1864	165	0,20	20.6	2070	1210	2000	1132	122	0,9
四3.09	2070	1510	2000	1464	145	0,16	川3.07	2070	IOIO	2000	932	110	0,10
д 13.10	2070	1410	2000	1364	130	0,14	_	_	-	-	-	-	_

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИ:

- I. <u>Выпуск I</u> содержит рабочие чертежи дверей деревянных 2-х типов конструкций.
- 1.1 Дверв ДП1.01-ДП1.10, состоящие вз 2-х щитов столярной плити (бруски которой пропитани антипиренами) с прокладкой асбестового картона между ними. Пити между собой соединени на гвоздях с двух сторон. Поверхности полотен облицовани строганым шпоном ценных пород дерева. Предел огнестойкости - 0,6 часа. Заполнитель - асбестовий картон.
- І.2 Двери ДПІ. ІІ -ДПІ. 20, состоящие из 2-х щитов, собранных из досок, расположенных "вразбежку" в пропитанных антипиренами с прокладкой асбестового картона между ними. Шиты между собой соединены на гвоздях с двух сторон. Поверхности полотен облицованы клееной фанерой. Предел огнестойкости 1.5 часа. Заполнитель асбестовый картон.
- 2. <u>ВЫПУСК 2</u> содержит рабочие чертежи дверей деревянных, облицованных тонколистовой сталью 2-х типов конструкций.
- 2.I Двери с ДП2.01-ДП2.10, состоящие из дверного полотна со сплошным заполнением по ГОСТ 6629-74.
- 2.2 Дверв с ДП2.II-ДП2,20, состоящие из 2-х щитов, собранных из досок, расположенных "вразбежку". Шиты между собой соединены на гвоздях с двух сторон.
- 2.3 Поверхности полотен облицовани со всех сторон тонколистовой сталью по слою асбестового картона. Предел огнестойкости дверей I,5 часа. Заполнитель асбестовий картон.
- 3. ВЫПУСК 3 содержит рабочие чертежи дверей металлических, состоящих из металлического сварного каркаса и уплотнителя (заполнителя) вслученного перлита ГОСТ 16136-70 или асбестовермикулитовой плити ГОСТ 13450-68. Поверхности полотен облицовани со всех сторон тонколистовой сталью. Предел огнестойкости 1,5 часа.
- 4. Отделка дверей выполняется по проекту.

пополнительные панные:

Проект разработан в соответствии с ГОСТ 6629-74 (Двери деревянные для жылых и общественных зданий) и СНиП П-А.5-70. (Противопожарные нормы пректирования зданий в сооружений.)

Объем проектных материалов - 362 форматки

Рабочие чертежи распространяет Центральный институт типового проектирования - 125878 ГСП, Москва А-445, Смольная 22

Инв. № 14720

Hacn.₩ 036852