

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.436.2-22 Вып. 1,2,3
ГП ЦПП	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УДК 69.028.1
ИЮНЬ 1990		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

Рис. 1

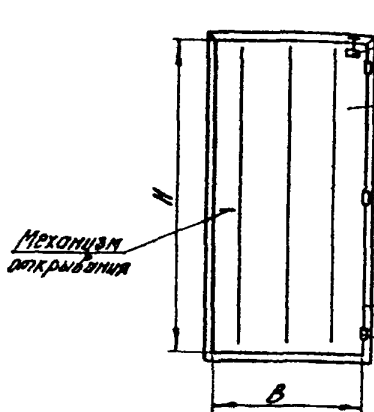
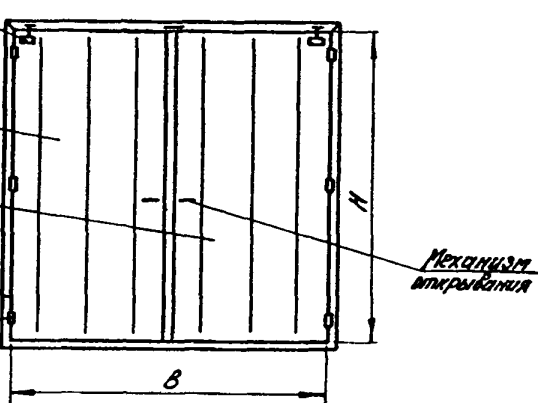


Рис. 2



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Двери металлические противопожарные выполнены из рамы и распашной створки (из двух створок в двустворчатой двери). Рама двери выполнена сварной из гнутого профиля. По периметру рамы приварены уголки и анкера для установки ее в стене. Створка двери состоит из стального короба, внутри которого по периметру через асбокань закреплены и сварены в каркас стойки и перемычки. Короб заполнен либо базальтовым волокном, либо МКРР-130, либо минераловатными плитами, уложенными в четверть с перекрытием стыков. Створка двери навешивается на раму с помощью специальных петель.

Для самозакрывания двери в верхней части каждой створки устанавливается закрыватель дверной, автоматически закрывающий дверь при эксплуатации, а в двустворчатой двери на середине верхней перемычки рамы установлен ограничитель, позволяющий поочередно закрывать каждую створку.

Способ открывания - ручной. Усилие ручного открывания - не более 50 Н(кгс).

НОМЕНКЛАТУРА ДВЕРЕЙ

Марка	Рис.	Размер двери в модулях	Габарит проема при материале стен, мм			Предел огнестойкости, кг	Расход металла, кг	Масса, кг
			легкобетонные панели	кирпич	ЖБ перегородки			
ДМП 2Ix9/0,75-Б	I	2I x 9	2I20xI060	2I20x980	2I15xI020	0,75	66,5	74,8
ДМП 2Ix10/0,75-Б		2I x 10	2I20xI130	2I20xI080		0,75	70,6	79,7
ДМП 2Ix10/1,5-Б		2I x 9	2I20xI000	2I20x980	2I15xI020	1,5	66,5	81,8
ДМП 2Ix10/1,5-Б		2I x 10	2I20xI130	2I20xI080		1,5	70,6	87,5
ДМП 2Ix9/0,75-В		2I x 9	2I20xI000	2I20x980	2I15xI020	0,75	66,5	81,6
ДМП 2Ix10/0,75-В		2I x 10	2I20xI130	2I20xI080		0,75	70,6	87,1
ДМП 2Ix9/1,5-К		2I x 9	2I20xI000	2I20x980	2I15xI020	1,5	66,5	86,9
ДМП 2Ix10/1,5-К		2I x 10	2I20xI130	2I20xI080		1,5	70,6	93,1
ДМП 2Ix14/0,75-Б	2	2I x 14	2I20xI520	2I20xI480	2I15xI520	0,75	100,6	118,3
ДМП 2Ix18/0,75-Б		2I x 18	2I20xI900	2I20xI880		0,75	116,1	136,7
ДМП 2Ix14/1,5-Б		2I x 14	2I20xI520	2I20xI480	2I15xI520	1,5	100,6	128,9
ДМП 2Ix18/1,5-Б		2I x 18	2I20xI900	2I20xI880		1,5	116,1	150,6
ДМП 2Ix14/0,75-В		2I x 14	2I20xI520	2I20xI480	2I15xI520	0,75	100,6	128,7
ДМП 2Ix18/0,75-В		2I x 18	2I20xI900	2I20xI880		0,75	116,1	150,2
ДМП 2Ix14/1,5-К		2I x 14	2I20xI520	2I20xI480	2I15xI520	1,5	100,6	136,7
ДМП 2Ix14/1,5-К		2I x 18	2I20xI900	2I20xI880		1,5	116,1	160,8

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Противопожарные двери предназначены для установки:

в проемах противопожарных стен помещений с пожароопасными производствами, лестничных клеток этих помещений и лифтовых холлов;

в кабельных тоннелях для секционирования, в электротехническом помещении зданий ТЭЦ, ГРЭС, АЭС;

в ограждающих конструкциях шахт и ниш для коммуникаций.

Противопожарные двери должны применяться в соответствии с требованиями СНиП 2.01.02-85

в зданиях промышленных предприятий, возводимых в I-IV ветровых районах.

УЗОВ НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 55 кГс/м²
0,54 кПа

С2ВО СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ВИБР РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- до минус 40°С

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок ДМП 2Ix9/0,75-Б; ДМП 2Ix9/0,75-В; ДМП 2Ix9/1,5-К:

Д - двери;

М - материал двери (сталь);

П - тип двери (противопожарные);

2Ix9; 2Ix10; 2Ix14; 2Ix18 - размеры двери в модулях (высота x ширина), в дм;
0,75; 1,5 - пределы огнестойкости в часах.

Материал заполнителя:

Б - базальтовое супертонкое полотно;

В - минераловатные плиты;

К - муллитокремнеземистый рулонный материал МКРР-130

Серия I.436.2-22 выпуски I,2,3 разработаны взамен серии 2.435-6 выпуск 4.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1 - "Указания по применению. Узлы. Рабочие чертежи".

Выпуск 2 - "Двери одностворчатые. Рабочие чертежи".

Выпуск 3 - "Двери двусторчатые. Рабочие чертежи".

Объем проектной документации, приведенный к формату А4, - 230 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 123238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением организации проектирования Госстроя СССР,
письмо от 10.10.89 № 4/5-1315

Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.08.90, приказ от 17.10.89 № 122.

Срок действия - 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового
применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв № 23670

Катал. №. 065127