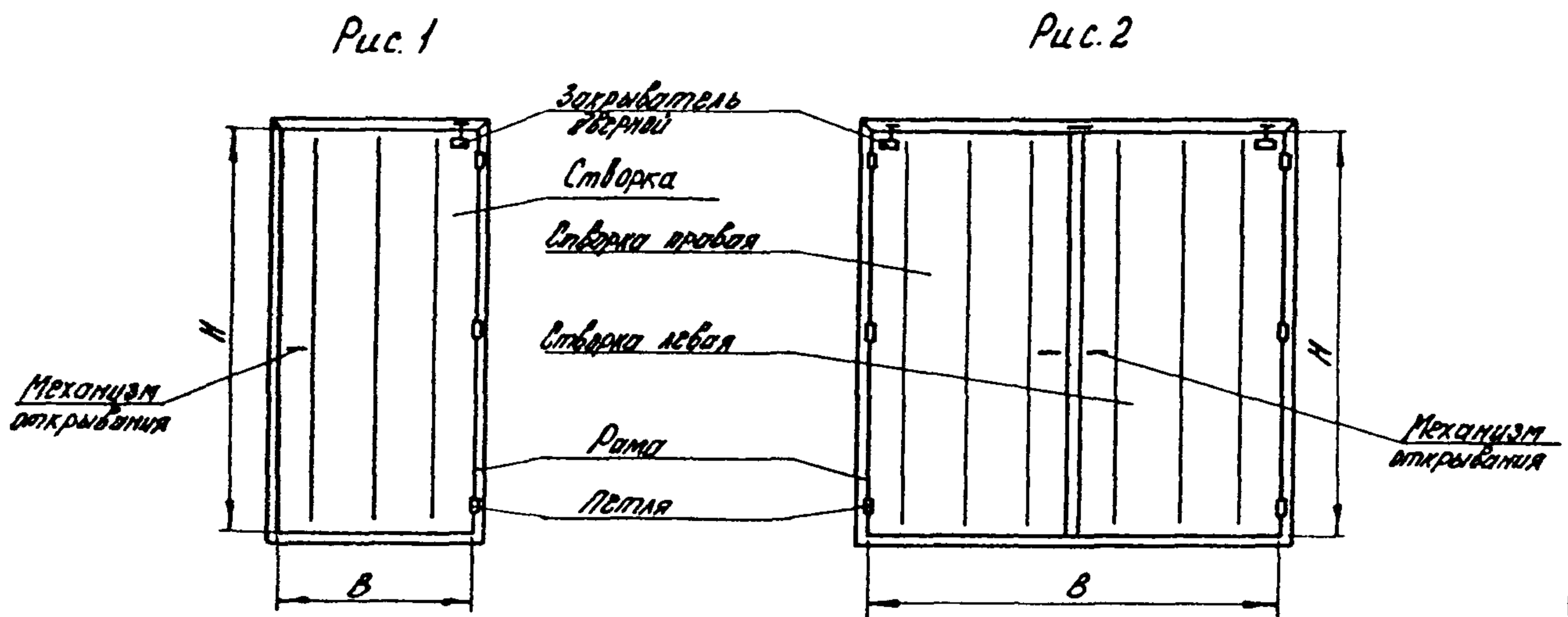


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.436.2-22 Вып. 1,2,3
ГП ЦПП	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УДК 69.028.1
ИКНЬ 1990		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



ДИАА 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 асботкань 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).

ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.436.2-22 Вып. 1,2,3	Лист I Страница 2
------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------

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 2Iх9/0,75-Б	I	2I х 9	2I20хI000	2I20х980	2II5хI020	0,75	66,5	74,8
ДМП 2IхI0/0,75-Б		2I х I0	2I20хII30	2I20хI080		0,75	70,6	79,7
ДМП 2IхI0/I,5-Б		2I х 9	2I20хI000	2I20х980	2II5хI020	1,5	66,5	81,8
ДМП 2IхI0/I,5-Б		2I х I0	2I20хII30	2I20хI080		1,5	70,6	87,5
ДМП 2Iх9/0,75-В		2I х 9	2I20хI000	2I20х980	2II5хI020	0,75	66,5	81,6
ДМП 2IхI0/0,75-В		2I х I0	2I20хII30	2I20хI080		0,75	70,6	87,1
ДМП 2Iх9/I,5-К		2I х 9	2I20хI000	2I20х980	2II5хI020	1,5	66,5	86,9
ДМП 2IхI0/I,5-К		2I х I0	2I20хII30	2I20хI080		1,5	70,6	93,1
ДМП 2IхI4/0,75-Б	2	2I х I4	2I20хI520	2I20хI480	2II5хI520	0,75	100,6	118,3
ДМП 2IхI8/0,75-Б		2I х I8	2I20хI900	2I20хI880		0,75	116,1	136,7
ДМП 2IхI4/I,5-Б		2I х I4	2I20хI520	2I20хI480	2II5хI520	1,5	100,6	128,9
ДМП 2IхI8/I,5-Б		2I х I8	2I20хI900	2I20хI880		1,5	116,1	150,6
ДМП 2IхI4/0,75-В		2I х I4	2I20хI520	2I20хI480	2II5хI520	0,75	100,6	128,7
ДМП 2IхI8/0,75-В		2I х I8	2I20хI900	2I20хI880		0,75	116,1	150,2
ДМП 2IхI4/I,5-К		2I х I4	2I20хI520	2I20хI480	2II5хI520	1,5	100,6	136,7
ДМП 2IхI4/I,5-К		2I х I8	2I20хI900	2I20хI880		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 - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

W1VD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
- до минус 40°C

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Расшифровка марок ДМП 21x9/0,75-Б; ДМП 21x9/0,75-В; ДМП 21x9/1,5-К:

Д - двери;

М - материал двери (сталь);

П - тип двери (противопожарные);

21x9; 21x10; 21x14; 21x18 - 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 I - "Указания по применению. Узлы. Рабочие чертежи".

Выпуск 2 - "Двери одностворчатые. Рабочие чертежи".

Выпуск 3 - "Двери двустворчатые. 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