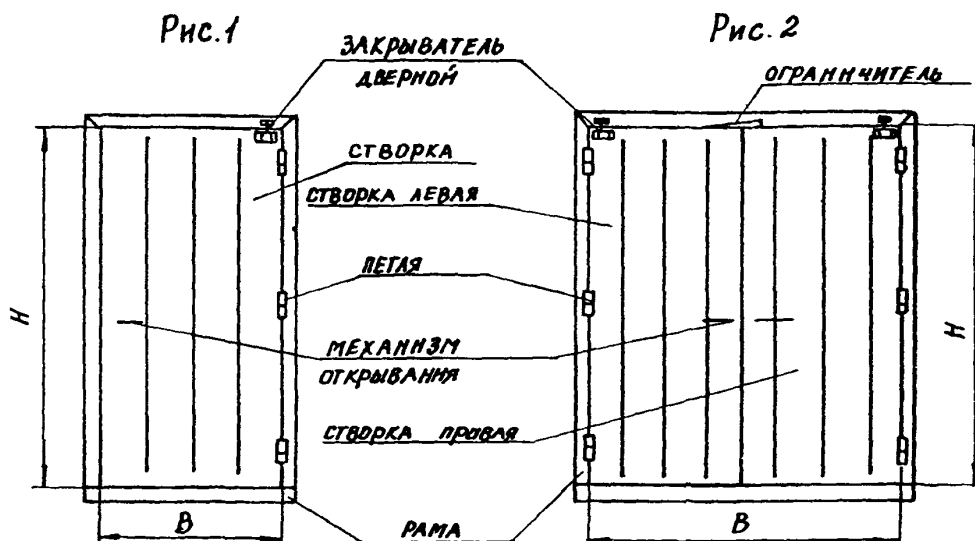


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.436.2-30.93 Вып.1,2,3
<b>ГП ЦПП</b>	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ИСКРОНЕДАЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	
июль 1993		На 3 страницах Страница I



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Двери металлические противопожарные искронедающие 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 асбо-ткань закреплены и сварены в каркас стойки и перемычки. Короб заполнен негорючим теплоизоляционным материалом: либо базальтовым волокном, либо минераловатными плитами, уложенными с перекрытием стыков, либо мулитокремнеземистым материалом МКРР-Г30. Створка двери навешивается на раму с помощью специальных петель.

Для samozакрывания 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 70Н(кгс).

И 1436-7-9-93

ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ИСКРОНЕДАЮЩИЕ  
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Страница 2

Страница 2

Серия 1.436.2-30.93

НОМЕНКЛАТУРА ДВЕРЕЙ

Марка	Рис.	Размер двери в модулях ИхВ, мм	Габарит проема при материале стен, мм			Предел огне- стой- кости, кг	Расход метал- ла, кг	Масса, кг
			легкобе- тонные панели	кирпич	ГБ пере- городки			
ДМН 20х9/0,75-Б	1	20х9	2120х930	-	2115х1020	0,75	66,5	74,6
ДМН 20х10/0,75-Б		-	2120х1080	-	0,75	70,6	79,7	
ДМН 20х9/1,5-Б		2120х930	-	2115х1020	1,5	66,5	81,6	
ДМН 20х10/1,5-Б		-	2120х1080	-	1,5	70,6	87,5	
ДМН 20х9/0,75-В		2120х930	-	2115х1020	0,75	66,5	81,6	
ДМН 20х10/0,75-В		-	2120х1080	-	0,75	70,6	87,1	
ДМН 20х9/1,5-К		2120х930	-	2115х1020	1,5	66,5	86,6	
ДМН 20х10/1,5-К		-	2120х1080	-	1,5	70,6	93,1	
ДМН 20х14/0,75-Б	2	20х14	2120х1510	2120х1480	2115х1520	0,75	100,6	118,6
ДМН 20х18/0,75-Б		-	2120х1880	-	0,75	116,1	130,7	
ДМН 20х14/1,5-Б		2120х1510	2120х1480	2115х1520	1,5	100,6	128,6	
ДМН 20х18/1,5-Б		-	2120х1880	-	1,5	116,1	150,6	
ДМН 20х14/0,75-В		2120х1510	2120х1480	2115х1520	0,75	100,6	128,7	
ДМН 20х18/0,75-В		-	2120х1880	-	0,75	116,1	150,2	
ДМН 20х14/1,5-К		2120х1510	2120х1480	2115х1520	1,5	100,6	136,7	
ДМН 20х18/1,5-К		-	2120х1880	-	1,5	116,1	160,6	

С2ВА

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Двери противопожарные искронедающие предназначены для установки в проемах противопожарных внутренних стен и перегородок производственных зданий с пожароопасными производствами в помещениях, в которых постоянно или периодически происходят выделение и образование взрывоопасных и горючих газов, пыли, воспламеняющихся от искры (помещения подзарядки аккумуляторов, отделения окраски, газораспределительные станции, помещения производств горючих жидких и газообразных материалов и т.д.).

730В

НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -  $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,55 \text{ кПа}}$

62В0

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок ДМН 20х9/0,75-Б; ДМН 20х9/0,75-В; ДМН 20х9/1,5-К:

Д - двери;

М - материал двери (сталь);

ИИ - тип двери (противопожарные искронедающие)

20х9; 20х10; 20х14; 20х18 - размеры полотна в модулях (высота х ширина), в мм;

0,75; 1,5 - пределы огнестойкости в часах.

Материал заполнителя:

Б - базальтовое супертонкое волокно;

В - минераловатные плиты;

К - муллитокремнеземистый рулонный материал МКР-130.

Серия 1.436.2-30.93 выпуски 1,2,3 разработаны взамен серии 2.435-6 выпуск 4.

ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ИСКРОНЕЗАДАВЛЯЮЩИЕ  
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия  
1.436.2-30.93  
Част. 1, 2, 3

Страница 3

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Выпуск 2 - "Двери одностворчатые. Рабочие чертежи".

Выпуск 3 - "Двери двухстворчатые. Рабочие чертежи".

Объем проектной документации, приведенной к формату А4, - 219 форматок.

В7БА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИПромзданий, 123238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением проектирования и инженерных изысканий Госстроя России, письмом от 15.07.93 № 9-3-2/153.  
Введены в действие АП ЦНИИПромзданий с 01.09.93,  
приказ от 19.07.93 № 47  
Срок действия - 1998 г.

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

Инв. № Ц00091

Катал. № Ц000185