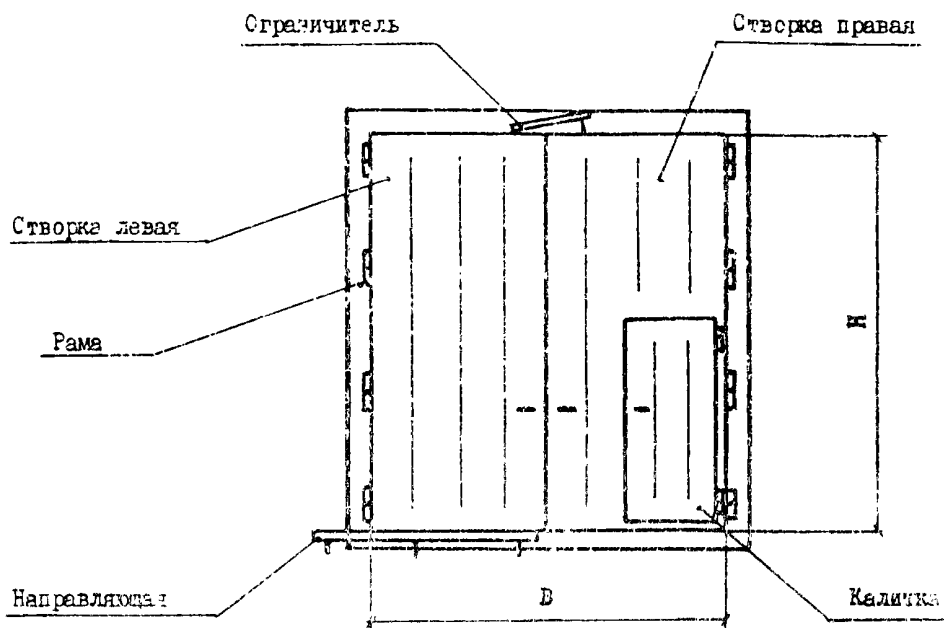


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УСЛОВИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия Т.439.2-37.94 Выпуск 0,1
ГП ЦПП	БОРТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ИСКРОУДАЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
ДЕКАБРЬ 1994		На 2 страницах Страница I



ДИА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Борта металлические противопожарные искроудаляющие состоят из рамы и распашных створок. Рама ворот выполнена сварной из уголка. По периметру проема к уголкам рамы через пластины с анкерами приварены упоры, к которым прижимаются створки. Створки ворот навешиваются на раму с помощью специальных петель.

Створки выполнены из гнутого швеллера, сваренного в каркас, в котором расположены механизмы открывания. Каркас заполнен минераловатными плитами и облицован с двух сторон асбестовым картоном и обшивками из стального листа. Правая створка имеет калитку для пропуска людей.

Для самозакрывания ворот установлены противовесы, расположенные на внутренней поверхности стены. На середине верхней связи рамы установлен ограничитель, позволяющий поочередно закрывать каждую створку.

Способ открывания - ручной. Усилие ручного открывания - не более 100Н.

ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ИСКРОНЕДАЮЩИЕ
 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
 КОНСТРУКЦИИ И
 ИЗДЕЛИЯ
 Серия 1.435.2-37.94
 Выпуски 0, I

Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ВОРОТ

Марка ворот	Координацион- ные размеры проема ворот (В х Н), м	Масса металла ворот, кг	Масса ворот, кг
ВРМ-3,0х3,0	3,0 х 3,0	439,9	626,0
ВРМ-3,6х3,6	3,6 х 3,6	533,5	630,0
ВРМ-4,2х4,2	4,2 х 4,2	639,7	1020,0

С2ВА УКАЗАНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ворота противопожарные искронедающие предназначены для ограждения проемов в наружных противопожарных стенах промышленных зданий различного назначения для пропуска безрельсового транспорта. Минимальный предел стойкости ворот - 1,2 часа.

J30В НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

$$- \frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,55 \text{ мПа}}$$

С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ - неагрессивная, слабоагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок ВРМ-3,0х3,0; ВРМ-3,6х3,6; ВРМ - 4,2х4,2:

В - ворота;

Р - распашные;

П - противопожарные;

И - искронедающие

3,0х3,0; 3,6х3,6; 4,2х4,2 - координационные проемы ворот (ширина х высота) в м.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Указания по применению. Узлы. Рабочие чертежи

Выпуск I. Ворота. Рабочие чертежи

Объем проектной документации, приведенный к формату А4, - 126 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главным управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя России, письмо от 26.09.94 № 9-3-1/133

Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.01.95,
 приказ от 25.10.94 № 54.

Срок действия - 1999 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ЦП ЦПП),
 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2

Ивл. № Ц00311
 Катал.л. № Ц000441