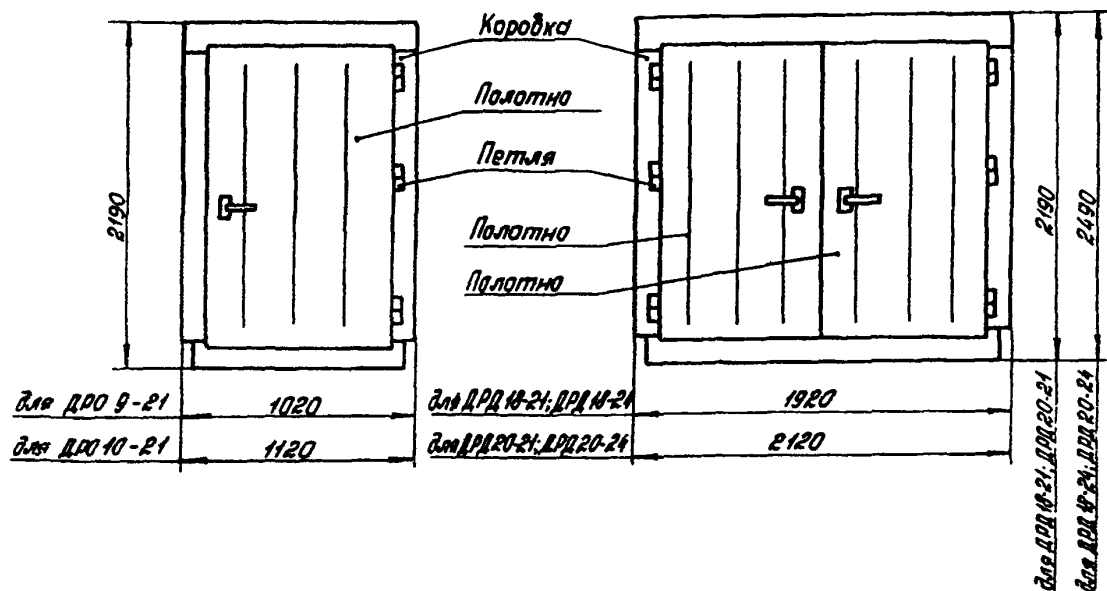


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.436.2-31.93 Выпуск 1,2
ГП ЦПП	ДВЕРИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШ- ЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ РАЙОНОВ С ТЕМПЕ- РАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НИЖЕ МИНУС 40°С	
ДЕКАБРЬ 1993		На 2 страницах Страница I

Рис 1

Рис 2

**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Номенклатура изделий предусматривает двери распашные одностворчатые и двустворчатые. Конструкция дверей независимо от количества створок выполнена в виде блока, состоящего из полотна (полотен) и коробки, шарнирно соединенных между собой петлями. Рамы коробки и полотна (полотен) выполнены в виде сварной конструкции из гнутых швеллеров. Для уменьшения теплопотерь по периметру рам выполнены просечки и проложены деревянные и резиновые прокладки. В качестве утеплителя использованы минераловатные плиты. В качестве запорных устройств полотна использованы замок и шпингалеты. Конструкция коробки дверей предусматривает однотипность их сопряжения со стеновыми ограждениями, выполненными из трехслойных металлических панелей, кирпича и железобетонных трехслойных стеновых панелей.

ДВЕРИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НИЖЕ МИНУС 40°C

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1,436,2-
-31,93
Выпуск 1,2

Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ДВЕРЕЙ

Марка дверей	Рис.	Размер дверей в модулях ВхН, дм.	Габарит проема при материале стен, мм			Расход металла, кг	Масса, кг
			Трехслойные металлические панели	Кирпич	Железобетонные трехслойные стеновые и легкие тонкие панели		
ДРО 9-2I	I	9x2I	-	900x2100	900x2100	58,4	88,0
ДРО 10-2I		10x2I	984x2100	-	-	62x49	94,0
ДРД 18-2I	2	18x2I	-	1800x2100	1800x2100	101,81	163,0
ДРД 20-2I		20x2I	1984x2100	-	-	109,01	175,0
ДРД 18-24		18x24	-	1800x2400	1800x2400	111,77	180,8
ДРД 20-24		20x24	1984x2400	-	-	119,81	191,0

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Двери предназначены для ограждения проёмов в наружных стенах отапливаемых и неотапливаемых промышленных зданий с категориями производств В, Г и Д.

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

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ - неагрессивная, слабоагрессивная.

М1ВD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 50°C включительно.

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

Расшифровка марок ДРО9-2I; ДРО10-2I; ДРД18-2I; ДРД20-2I; ДРД18-24; ДРД20-24:

Д - дверь;

Р - распашная;

О - одностворчатая;

Д - двустворчатая;

9-2I; 10-2I; 18-2I; 20-2I; 18-24; 20-24 - размеры двери в модулях (ширина - высота), в дм.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Указания по применению. Узлы. Рабочие чертежи.

Выпуск 2 - Двери одностворчатые и двустворчатые. Рабочие чертежи.

Объем проектной документации, приведенный к формату А4, - 190 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением проектирования и инженерных изысканий Госстроя России, письмо от 23.07.93 №9-3-2/158.

Введены в действие АП ЦНИИпромзданий с 01.12.93, приказ от 26.08.93 № 53

Срок действия - 1998 г.

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

Инв. № Ц00113

Катал. л. № Ц000231