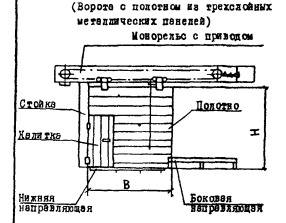
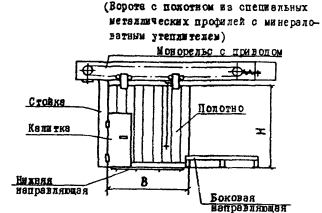
U K400-3,4-94			
CK-3	СТРОИ ТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗПЕДИЯ Сервя I .435.9-36.93 ВыпускиI, 2, 3	
гп ЦПП	ВОРОТА ОТКАТНЫЕ С КАЛИТКОЙ С МЕХАНИ ЭМРОВАННЫМ ОТКРЫВАНИЕМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЭДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		
апрель 1994		<b>Н</b> а 2 страницах <b>Ст</b> раница I	



Pwc.I



Puc.2

## DI AA TEXHU YECKAR XAPAK TEPUC TUKA

Ворота (рис. I в рис. 2) выполнены в виде сборно-разборного блока, состоящего из монорелься с приводом, стойки, закрепленной на монорельсе, полотна, перемещающегося по монорельсу на подвесках, и капитки, закрепленной с помощью варнирных петель на стойке. Борота имеют боковую и нижною направляющие, а так же блок выключателей путелых, фиксирурших полотно в крайных положениях. Капитка с помощью конечного выключателя связана с приводом ворот, что делает невозможным движение полотна при закрытой калитке.

Монорельс ворот расположен с наружной стороны здания в крепится к колоннам здания через спациальные опорвые элементы. На мокорельсе расположена звездочка, натяжное устройство в цепь, с которой связано полотно. Привод, связанный со звездочкой составным валом расположен внутри здания на колонне.

Ворота отичаются друг от друга только конструкцией полотна в калитии. В воротах рис. I полотно выполнено из трехслойных металлических панелей, закрепленных на каркасе, выполненном из гнутых стальных ввеллеров.

В воротах рис.2 полотно выполнено из стальных коробов, заполненных минераловатныхи плитами, и вакрепленных на каркасе, выполненном из гнутых стальных уголков. С внешней сторовы полотно облицовано стальным гофрированным листом.

Время открывания ворот - не более 20 сек., в усилие открывания - не более 180 н.

ВОРОТА ОТКАТНЫЕ С КАЛИТКОЙ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ОТКРЫВАНИЕМ ИЛЯ ПРОИЗВОЛСТВЕННЫХ ЗЛАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕШТРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗПЕЛИЯ Серия I .435.9--36.93 Вып.I.2.

Страница 2

#### НОМЕНКЛАТУРА ВОРОТ

Марка ворот	Puc.	Координационные размеры проема ворот (ВхН), м	Мессе метелле ворот, кт	Macca Bopor, Kr
BOK-C-30x30-YXI	I	3,0x3,0	671.0	835.0
BOK-M-30x30-YXI	2		671.0	920.0
BOK-C-36x36-YXI	I	3,6x3,6	778,0	976.0
BOX-14-36x36-5XI	2		784.0	1072.0
BOR-C-42x42-7XI		4,2x4,2	863.0	1088,0
BOX-4-42x42-4XI	2		925.0	1240.0
BOK-C-48x54-YXI	1	4,8x5,4	1001.0	1256.0
BOK-14-48x54-YXI	2		1140.0	1534,0

### С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ворота предназначены для установки в наружных стенах производственных зданий промышленных предприятий для пропуска рельсового и безрельсового транспорта с нормальным влажвостным режимом помещений с категориями производств В. Г и Д.

J30B HOPMATMBHOE BETPOBOE MABMEHME - 55 KTC/W<sup>2</sup>
0,55 kHs

62BQ CIMIEND APPECCUBHOCIM - Hearpeccusus, chadosrpeccususas.

NIBO PACYETHAR TEMPEPATYPA HAPYEHOTO BOSIDYXA - MEHYC 60°C.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок ВОК-C-30x30-УХЛ; ВОК-M-30x30-УХЛ; ВОК-C-36x36-УХЛ; ВОК-C-42x42-УХЛ; ВОК-M-42x42-УХЛ; ВОК-C-48x54-УХЛ; ВОК-M-48x54-УХЛ;

В - ворота:

ОК- откатные с калиткой:

С - полотно из трехсловных металических панелей:

И - полотно из спенчальных металических профилей с минераловатным утеплителем;

30x30; 36x36; 42x42; 48x54 - координационные размеры проема ворот (ширина и высота), в дм; УХЛ - вид климатического исполнения (по ГССТ 15150-69).

# B7EA COCTAB SPORKTHOM MORE MEHTALINA

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

Выпуск 2 - Ворота с полотном на трехслойных металлических панелей. Рабочие чертежи.

Выпуск 3 - Ворота с полотном из специальных метаплических профидей с минераловатным утеплителем. Рабочие чертежи.

Объем проектной документации, приведенной к формату 44 - 424 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Линтровское воссе, 46.

В?НА УТВЕРЕДЕНИЕ УТВЕРЕДЕНИ Главным Управлением проектирования и инженерных изысканий

Госстроя России, письмо от 12.10.93 № 9-3-3/213.

Введены в действие АП ЦНИИпромзданий с ОТ.03.94, приказ от 08.02.94 № 8.

Cpor gencies - 1999 r.

ВТКА ПОСТАВШК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП).

127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

ина. № ЦООЛ66 Катак.ж. № ЦОООЗОЗ