



DIAA TEXHATECKAR XAPAKTEPACTAKA

Ворота выполнены в виде сфорно-разборного блока четырех типо-размеров, состоящего из стоем, ригеля, полотна, механизма отпривания и противовесов. Конструкция предусматривает взаимозаменяемие полотна из различных материалов, независимую работу механизма открывания в электромеханическом и ручком режимах, однотипность соприжения ворот со стеновыми ограждениями выполненными из кирпича, легкобетонных и трехслойных панедей. СТВОРКИ ПОЛОТНА, МАРНИРНО СВИЗАННЫЕ С РИГЕЛЕМ, С МЕХАНИЗМОМ ОТКРИВАНИЯ И МЕЖДУ СОБОЙ, при открывания и закрывании совершают вращательно-поступательное движение. Время открывания (закрывания) ворот в алектромеханическом режиме - 18 сек, в ручном не более 100 сек, максимальное усиление открывания (закрывания) в ручном режиме - 15 кгс.

Номенжлатура ворот

Марка	Координационные размеры проема ворот (ВхН), дм	Macca, Kr	Mapra	Координационные размеры проема ворот (ВХН),дм	Macca, Kr
BDC 30x30A		856	BUC 42x42A		I053
EDC 30x30C	30x30	982	BOC 42x42C	42x42	1386
BIIC 30x30K		974	BUC 42x42K		1361
BIIC 30x30I		1051	BIIC 42142A		1463
BOC 36x36A	36x36	980	BIIC 48x54A	48x54	1389
BIIC 36x36C		1184	BUC 48x54C		1754
BEEC 36x36K		1077	BUC 48x54K		1697
BIIC 36x36A		1218	BIIC 48×54Д		1832

BOPOTA IIOJISEMHO - CKJAJIJATUR C IIOJOTHOM из различных материалов

СТРОИТЕЛЬНЫЕ KOHCTPYKIINA W CEPURI 435.9-25 Bun 0.1.2

IRCT I Страница 2

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

> Ворота предвазначени для перекрития наружних проемов в отапливаемых и неотапливаемых промышленных зданиях с категориями производств В. Г и Д в условиях большой интенсивности движения через них безрельсового или рельсового транспорта (около 100 плилов в сутим)

J30B CKOPOCTHOM HADOP BETPA - 62BQ

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕЛЫ -

55 xrc/m²

- Heardeccebhar.Chadoardeccebhas

0.54 MIA

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -MEHYC 40°C

HOUCOTHULE THHE TVHER

Pacemerpobra mapor HIC 30x30A, HIC 36x36C, HIC 42x42K, HIC 48x54I:

В - ворота:

√IB0

IC - DORDOMNO-CRISHYSTHO:

30х30, 36х36, 42х42, 48х54 - координационные размеры проема (имрина х высота), в ды.

Материал полотна:

A- DAHGEN THUS "COHERNY" O SERMETHERING OCCURRENCE;

С- панели типа "Сэндвич" со стальным общинами;

К- панели клеефанерине:

I- панели из лосок

Серия І.435.9-25 вып.О.І.2 разработана взамен серия І.435-ІІ вып.І

B7EA COCTAB IIPOEKTRON MORYMENTALIMIN

Випуск 0 - Материали для проектирования

Выпуск I - Ворота. Расочие чертежи

Вищуск 2 - Механизм открывания. Рабочие чертежи

Объем проектной документации, приведенной к формату 14 - 455 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипроспециетконструкция, 123376, г. Москва, Красвая Пресня, 30 м

ПНИИпроизданий, 123238.г. Москва, И-238, Динтровское носсе, 46

B7HA YTREE CHERMIS Утверждени Госстроем СССР, постановлением от 05 09 84 £455

введены в действие с 04.04.85.

В7КА HOCTABURK ГУП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2