

конструкции и RNITHEN Серия I435.9-I Вып. 0,1,2,3,4

**DICT** 

Страница 2

## DIAA TEXHUYECKAR XAPAKTEPHCTMKA

В состав выпуска 0 - "Материали для проектирования" входит пояснительная записка с скемой расположения ворот и нагрузками от нех на влементы здания, примеры сопряжения стойки и ригеля рамы ворот со стении зданий из кирпича, железобетонных и металлических панелой.

В соотав выпуска I - "Ворота из трубчатого профиля" входят: рабочие чертежи, технические требования, ведомость материалов.

В состав выпуска 2 - "Ворота вз панели тяпа "свидвич" входят: рабочие чертежи, тех-HMYCCKME TOCOCCHARMA, DOMONOCTA METODERAGE.

В состав выпуска 3 - "Ворота из дерева" входят: рабочие чертежи на ворота из досок, технические требования, ведомость материалов; рабочие чертежи на ворота клеефанерные, TEXHITECKIE TPECCERHIA, BELOMOCTE MATERIAND.

В состав выпуска 4 - "Рама. Петля. Приборы для открывания" входят рабочие чертежи. Ворота состоят: из рами, петемь и полотна с приборами для открывания.

Полотно ворот разработано: из трубчатого профиля с заполнением филенками; из панелей типа "свиднич"; из деревянных брусков, общитых водостойкой фанерой и полистирольным заполнением внутри; из деревянных досок. В левой створке полотна кроме ворот из досок, предусмотрена калитка.

Рама ворот состоит из ригеля и двух стоек, установленных на фундамент и закрепленных к нему анкерными болгами. Рама устанавлявается с наружной стороны стены здания, стойки к ригель ее пооредством пластин препятся к закладным деталям стень. На раму с помощью шарнарных петель навешены створки полотия. Фиксация полотия в закрытом и открытом положениях осуществляется верхним и нижним запорными устройствами.

## ROMERICATY DE BODOT

Наименование	эмэрхэнсооо	Марка ворот	Координацион- ные размеры проема ворот (пираны х вы- сота), м	Macca, xr
Bopota as tpyduatoro npodanu	I.435.9-17.I-1000	BP 48x54-T	4,8x5,4	983
	I.435.9-17.I-1000-0I	BP 42x42-T	4,2x4,2	753
	I.435.9-I7.I-I000-02	BP 36x36-T	3,6x3,6	635
	1.435.9-17.1-1000-03	BP 30x30-T	3,0x3,0	517
Ворота из панели типа "същини"	I.435.9-17.2-2000	BP 42x42-C	4,2x4,2	986
	I.435.9-I7.2-2000-0I	BP 36x36-C	3,6x3,6	827
	I.435.9-17.2-2000-02	BP 30x30-C	3,0x3,0	<b>68I</b>
Ворота из досок	I.435.9-I7.3-3000-02	BP 48x54-A	4,8x5,4	1250
	I.435.9-17.3-3000-0I	HP 42x42-A	4,2x4,2	926
	I.435.9-I7.3-3000	ВР 36х36-Д	3,6x3,6	744
Ворота влеефалерине	I.435.9-I7.3-4000-0I	BP 30x30-K	3,0x3,0	510
	I.435.9-I7.3-4000	BP 24x24-K	2,4x2.4	385

Страница 3

2

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ворота предназначени в качестве ограждения проемов для проезда безрельсового и рельсового транспорта ж устанавливаются в наружных стенах помещений с категориями производств "В", "Г" и "Д".

Ворота не разрешается применять в зданиях с агреосивной средой и в качестве проти-BOTTOKADHLX.

**ЈЗОВ** Скоростной изпор ветра -

**NIBA** Расчетная температура наружного воздуха - минус 40°С

## дополнительные данные

С утверждением выпусков О, I и 4 настоящей серим исключается из числа действующей документация на ворота распашные, шир 41-74, вып. I и 2.

B7EA COCTAB IIPOERTHON HORYMEHTALININ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Ворота из трубчатого профиля. Рабочие чертежи.

Выпуск 2 - Ворота из панели типа "Сандвич". Рабочие чертежи.

Выпуск 3 - Ворота из дерева. Рабочие чертежи.

Выпуск 4 - Рама. Петля. Прибори для откривания. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 445 форматок

B7BA ABTOP IIPOERTA

**ШНИ/промаданий**, 127238, Москва, И-238, Дыятровское поссе, 46

BYHA YTBEPRILEHUE

Утверждени Госстроем СССР, протокол от 26.07.1984г. № ИИ-18

B7KA HOCTABILINK

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

Mms. №19890

Karan.a.B 0504II

В.И.Глебочин