157 K400-I+3-83 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗПЕЛИЯ Серия I.435.3-22 Вып. 0,1 СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ЛОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ **CK-3** N 1K69.028.1 ГП MNDA BOPOTA OTKATHUE C ПРИМЕНЕНИЕМ ГНУТЫХ ПРОМИЛЕЙ ППП ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ С РУЧНЫМ ОТКРЫВАНИЕМ На 2-х листах MAPT На 3-х страницах 1983 Страница І Схема расположения ворот в стенах из I-I трёхслойных металлических панелей бпа<u>н.,</u> 180 Панели металлические трёхслойные Н проема 180 бпан 0.000 2-2 Наружная грань колонны Слив В проёма 6000 Балка козырыка В проема Стойка **Монорежьс** 8 Ригель фахверка Профиль притвора с уплотнитель чой резиной DOROTHO ворот Н проёма Профияь притвора с

уплотнительной реакной BOPOTA OTKATHEE C IIPUMEHEHMEM I'HYTEX IIPOQUJEÑ
N3 TOHKOJUCTOBOÑ CTAJIN C PYCHEM OTKPEBAHMEM

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1435.3-22 Вып. 0,1

Лист I Страница 2

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В состав выпуска 0 — "Материалы для проектирования" входят: пояснительная записка; схемы расположения ворот в стенах из трёхслойных металлических панелей, железобетонных панелей, из кирпича; узлы крепления ворот и сопряжения их со стенами (разработан ЦПИИ—произданий, г.Москва).

В состав выпуска I - "Рабочие чертежи" входят рабочие чертежи конструкции ворот (разработан ЖБ ВПО "Союзстройконструкция", r. Свердловск).

Ворота состоят: из полотна, монорельса, двух кареток, уплотнительных профилей и колёсоотбойников. Полотно заполняется трёхслойными панелями, включающими минераловатные плиты марки 200, облицованные профилированным оцинкованным листом толщиной 0,8 мм.

Несущей частью ворот является балка козырыка, к которой крепится монорельс. Крепление балки осуществляется с помощью крепёжных элементов к колоннам здания.

Полотно подвешивается к кареткам, которые устанавливаются на монорельсе и могут катиться по нему в левую сторону.

Конструкция ворот устанавливается с наружной стороны стены здания и занимает два шестиметровых шага. Стена на участке, занимаемом воротами, режается в типовых конструкциях.

Узлы сопряжения ворот со стенами имеют единое для всех типов стен решение.

По периметру проёма ворот крепится обрамление из металлических профилей с уплотнительной резиной, которые взаимодействуют с уплотнительными профилями полотна. Уплотнение ворот вверху и мнизу осуществляется за счет опускания полотна в крайнем закрытом положении на 10 мм.

Узям серии охвативают типовые изделия:

стены одноэтажных промышленных зданий из металлических трехслойных панелей с утеплителем из пенополиуретана серии I.432.2-I7;

стеновые панели отапливаемых производственных зданий с шагом колонн 6,0 м серии I.432-I4/80;

прогоны и фахверк, вифр 144-79;

монтажные узлы панельных стен отапливаемых одноэтажных зданий с железобетонным каркасом серии 2.432-1.

Номенклатура ворот

Обозначение	Марка ворот	Координационные размеры проема ворот (ширина х высота)	Macca Kr
1.435.3-22.1 79.07.00.00.00	B0 30 x 30	3,0 x 3,0	640
1.435.3-22.1 79.07.00.00.00-01	BO 36 x 36	3,6 x 3,6	830
1.435.3-22.1 79.07.00.00.00-02	BO 42 x 42	4,2 x 4,2	1065
1.435.3-22.1 79.07.00.00.00-03	BO 48 x 54	4,8 x 5,4	1410

ВОРОТА ОТКАТНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ С РУЧНЫМ ОТКРЫВАНИЕМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1435.3-22 Вып. 0,1

Лист 2 Страница 3

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Ворота не разрешается применять в зданиях с агрессивной средой и в качестве противо-пожарных.

NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°С

J30B CKOPOCTHON HARIOP BETPA - 55 KFC/w2
0,54 kHa

ВРЕАСОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования.

Выпуск І - Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных и формату А4, - 255 форматок.

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

ЭКБ ВПО "Совзетройконструкция".

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР, протокол от 13 августа 1982 г., ж63

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной

продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв. № 18419 Катал. л. №47324