

СК-3

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I. 435.2-28
Вып. 0,1,2,3,4

ГП
ЦПП

ДЕКАБРЬ
1988

ВОРОТА РАСПАШНЫЕ
ДЛЯ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НИЖЕ МИНУС 40°С

УДК 69.028.1

На 1-м листе
На 2-х страницах
Страница I

Рис.1

(Ворота распашные)

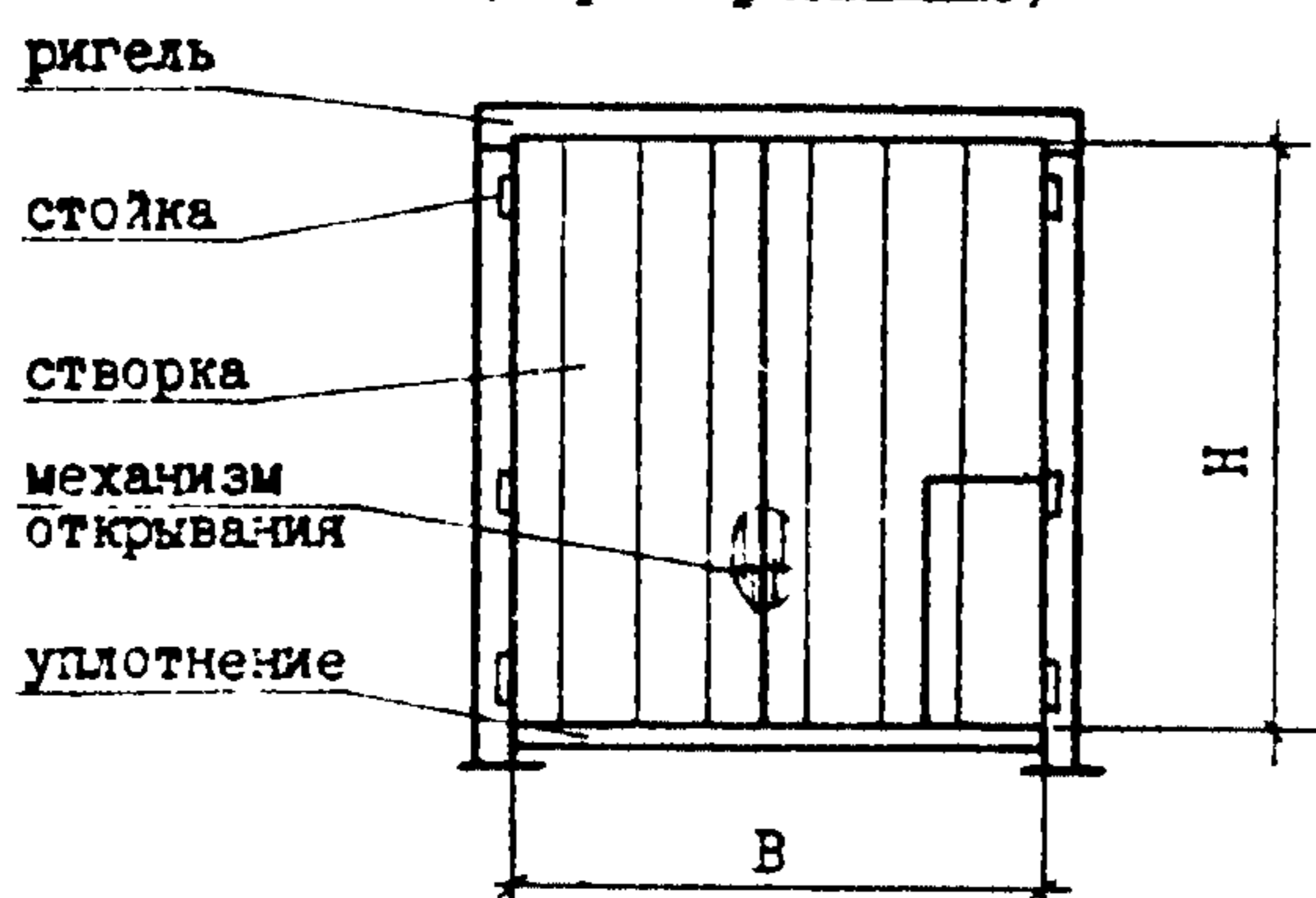
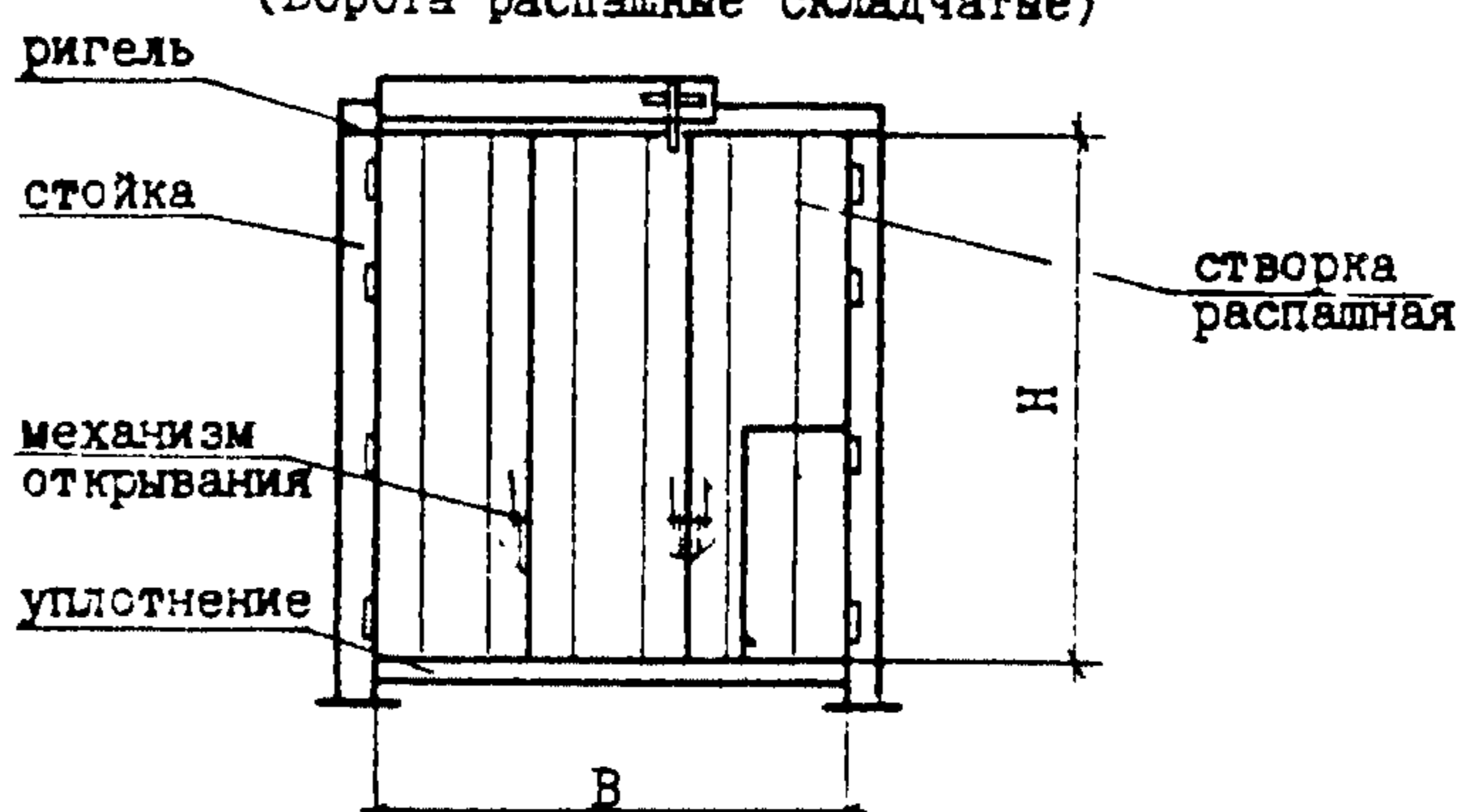


Рис.2

(Ворота распашные складчатые)



IIIA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ворота распашные выполнены в виде сборно-разборного блока, состоящего из двух стоек и ригеля, создающих раму ворот, двух распашных створок (в одной из них калитка), механизмами открывания, механизированного уплотнения. Рама створок выполнена из швеллера, к которому по периметру прикреплены болтами трехслойные стеновые панели. Створки полотна и калитка навешены на раму ворот на шарнирных петлях. Створки снабжены подвижными уплотнениями, установленными под рамами полотен и связанными с механизмами открывания, которые приводятся в движение вручную. Время открывания ворот - не более 20 сек., а усилие открывания - не более 150 Н.

Ворота распашные складчатые выполнены в виде сборно-разборного блока, состоящего из двух стоек и ригеля, создающих раму ворот, трех створок, механизма открывания, механизированного уплотнения. Одна створка распашная с калиткой, две другие - складчатые. Рама створок выполнена из швеллера, к которому по периметру прикреплены болтами трехслойные стеновые панели. Створки полотна и калитка навешены на стойки с помощью шарнирных петель. Створки снабжены подвижными уплотнениями, установленными под рамами полотен и связанными с механизмами открывания, которые приводятся в движение вручную. Время открывания ворот - не более 20 сек., а усилие открывания - не более 150 Н.

НОМЕНКЛАТУРА ВОРОТ

Марка	Рис.	Координационные размеры проема ворот (BxH), м	Масса, кг
ВР 3,0x3,0-УХЛ1	1	3,0x3,0	469
ВР 3,6x3,6-УХЛ1		3,6x3,6	644
ВРС 4,2x4,2-УХЛ1	2	4,2x4,2	968
ВРС 4,8x5,4-УХЛ1		4,8x5,4	1383

ВОРОТА РАСПАШНЫЕ ДЛЯ РАДИОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НИЖЕ МИНУС 40°С

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I. 435.2-28
Вып. 0, 1, 2, 3, 4

Лист I
Страница 2

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ворота предназначены для установки в наружных стенах производственных зданий для пропуска рельсового и безрельсового транспорта при нормальных температурно-влажностных условиях в помещениях с категориями производств "В", "Г" и "Д" по СНиП 2.09.02-85.

I30B НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -

- 55 кгс/м²
0,54 кПа

IIIBI РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -

- ниже минус 40°С

C2B0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -

- неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок ВР 3,0x3,0-УХЛ1; ВР 3,6x3,6-УХЛ1; ВРС 4,2x4,2-УХЛ1;
ВРС 4,8x5,4-УХЛ1 :

В - ворота;

Р - распашные;

РС - распашные складчатые;

3,0x3,0; 3,6x3,6; 4,2x4,2; 4,8x5,4 - координационные размеры проема (ширина и высота), в м;

УХЛ1 - вид климатического исполнения (по ГОСТ 15150-69).

Серия I.435.2-28 вып.0,1,2,3,4 разработана взамен серии I.435.2-20 и I.435.9-17 вып.2.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Указания по применению

Выпуск 1 - Ворота распашные для проема 3,0x3,0м. Рабочие чертежи

Выпуск 2 - Ворота распашные для проема 3,6x3,6м. Рабочие чертежи

Выпуск 3 - Ворота распашные складчатые для проема 4,2x4,2м. Рабочие чертежи

Выпуск 4 - Ворота распашные складчатые для проема 4,8x5,4м. Рабочие чертежи

Объем проектной документации, приведенной к формату А4 - 659 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИПромзданий, 123238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46
ЦНИИпроектлегконструкция

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены ГУП Госстроя СССР, письмом от 13.05.88г. №6/6-955.
Введены в действие ЦНИИПромзданий с 01.II.88г., приказ
от 28.06.88г. №64.

B7KA ПОСТАВЩИК ГУП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 23343
Катал. № 062540