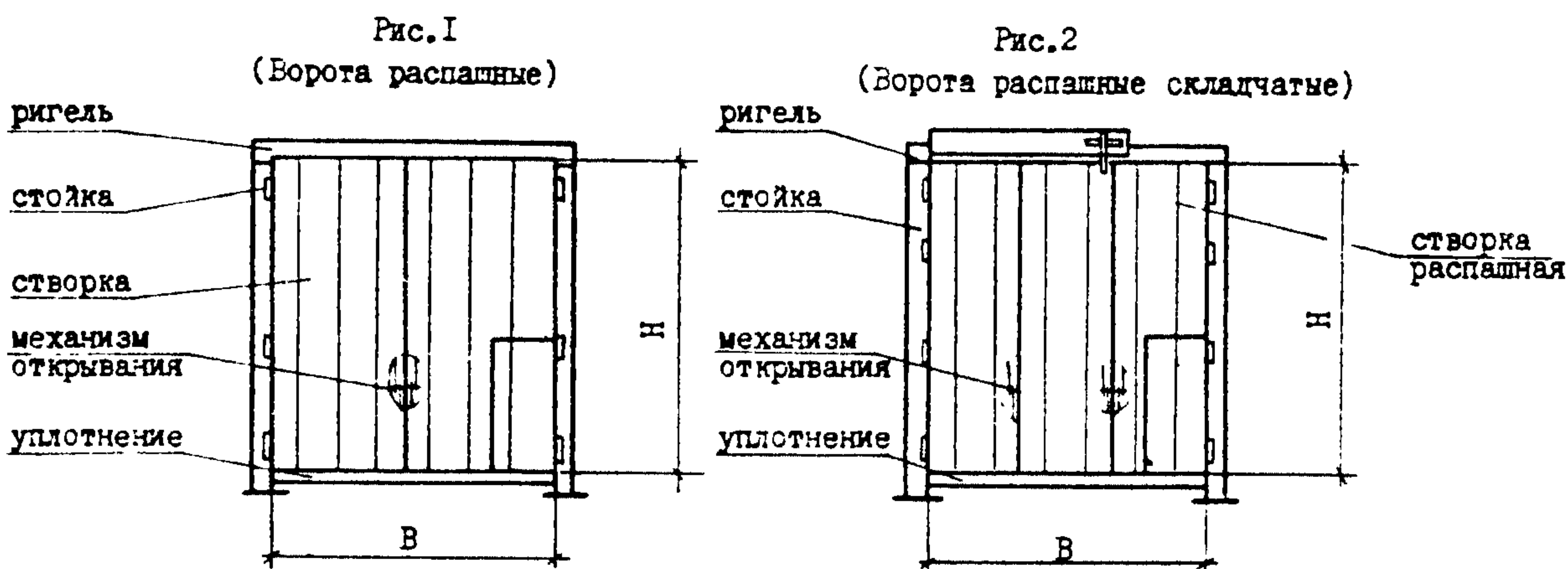


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.435.2-28 Вып. 0,1,2,3,4</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ВОРОТА РАСПЯШНЫЕ ДЛЯ РАЙОНОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НИЖЕ МИНУС 40°С</p>	<p>УДК 69.028.1</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1988</p>		<p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p>



IIAA 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 навешаны 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 (ВхН), м	Масса, кг
ВР 3,0х3,0-УХЛ I	1	3,0х3,0	469
ВР 3,6х3,6-УХЛ I		3,6х3,6	644
ВРС 4,2х4,2-УХЛ I	2	4,2х4,2	968
ВРС 4,8х5,4-УХЛ I		4,8х5,4	1383

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

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

Лист I
Страница 2

С2ВА 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.

И3ОВ НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - С2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$ - неагрессивная

IIIVИ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -
- ниже минус 40°С

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок ВР 3,0х3,0-УХП; ВР 3,6х3,6-УХП; ВРС 4,2х4,2-УХП;
ВРС 4,8х5,4-УХП :

В - ворота;

Р - распашные;

РС - распашные складчатые;

3,0х3,0; 3,6х3,6; 4,2х4,2; 4,8х5,4 - координационные размеры проема (ширина и высота), в м;

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

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

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Указания по применению

Выпуск I - Ворота распашные для проема 3,0х3,0м. Рабочие чертежи

Выпуск 2 - Ворота распашные для проема 3,6х3,6м. Рабочие чертежи

Выпуск 3 - Ворота распашные складчатые для проема 4,2х4,2м. Рабочие чертежи

Выпуск 4 - Ворота распашные складчатые для проема 4,8х5,4м. Рабочие чертежи

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИПромзданий, 123238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46
ЦНИИпроектлегконструкция

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены ГУП Госстроя СССР, письмом от 13.05.88г. №6/6-955.
Введены в действие ЦНИИПромзданий с 01.11.88г., приказ от 28.06.88г. №64.

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

Инв. № 23343

Катал. л. № 062540