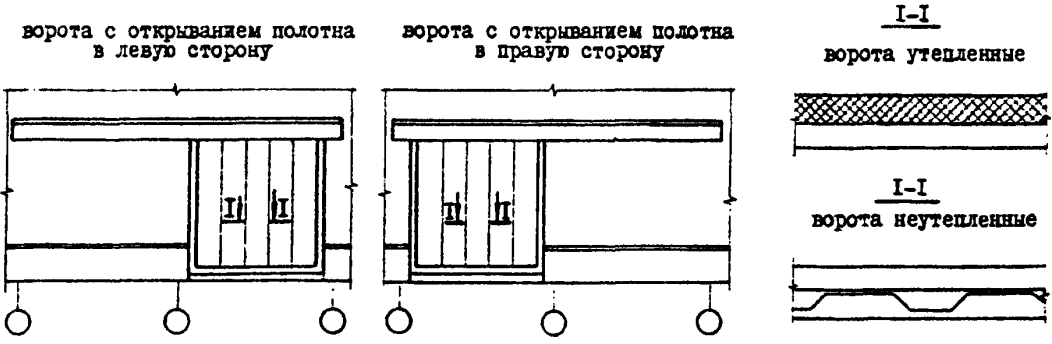


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,                  ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ                  И ИЗДЕЛИЯ                  Серия I. 435, 3-27                  Вып. 0. I, 2, 3, 4                  УДК 69.028.1</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>ВОРОТА ОТКАТНЫЕ                  С ПРИМЕНЕНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ                  СТАЛИ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ОТКРЫВАНИЕМ</p>	<p><b>MNDL</b></p>
<p>АПРЕЛЬ 1986</p>		<p>На I-м листе                  На 2-х страницах                  Страница I</p>



**D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ворота состоят из полотна, монорельса, электропривода и элементов уплотнения притворов. Конструкция предусматривает установку полотна с наружной стороны здания и выполнение его утепленным или неутепленным с откатыванием во время открывания в правую или левую сторону.

Форма пути монорельса предусматривает подъем полотна во время открывания ворот. Монорельс прикреплен к несущим колоннам здания со стенами из легкобетонных панелей, трехслойных металлических панелей или кирпича.

Способ открывания ворот - механизированный с возможностью открывания вручную.

**НОМЕНКЛАТУРА ВОРОТ**

Марка	Координатные размеры ворот (ВхД)	Масса, кг	Марка	Координатные размеры проема ворот (ВхН), дм	Масса, кг
ВОМ 30-30	30-30	70I	ВОМ 42-42	42-42	104I
ВОМ 30-30Л		70I	ВОМ 42-42Л		104I
ВОМ 30-30Н		5I6	ВОМ 42-42Н		682
ВОМ 30-30ЛН		5I6	ВОМ 42-42ЛН		682
ВОМ 36-36	36-36	854	ВОМ 48-54	48-54	1337
ВОМ 36-36Л		854	ВОМ 48-54Л		1337
ВОМ 36-36Н		584	ВОМ 48-54Н		807
ВОМ 36-36ЛН		584	ВОМ 48-54ЛН		807

**ВОРОТА ОТКАТНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ  
ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ОТКРЫВАНИЕМ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ**  
Серия I.435.3-27  
Вып. С, I, 2, 3, 4

Лист I  
Страница 2

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Ворота предназначены в качестве ограждения проемов для проезда безрельсового и рельсового транспорта и устанавливаются в наружных стенах помещений с категориями производств "В", "Г" и "Д" по СНиП II-90-81 "Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования", возводимых в районах с расчетной температурой наружного воздуха наиболее холодной пятидневки до минус 40°C по СНиП 2.01.01-82 "Строительная климатология и геофизика", в I - IУ районах СССР по скоростному напору ветра по СНиП II-6-74 "Нагрузки и воздействия".

Ворота утепленные устанавливаются в отапливаемых зданиях, а неутепленные - в неотапливаемых.

**У3ОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА** - до  $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

**В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Ворота. Рабочие чертежи

Выпуск 2 - Ворота неутепленные. Рабочие чертежи

Выпуск 3 - Комплектующие изделия ворот. Рабочие чертежи

Выпуск 4 - Карта технического уровня и качества продукции

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 482 форматки

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИПромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46  
совместно с ЭКБ ВПО "Совстройконструкция" Минтяжстроя СССР

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госстроем СССР, протокол от 21.06.85 № АЧ-24

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

Изм. № 20992

Катал. л. № 053208