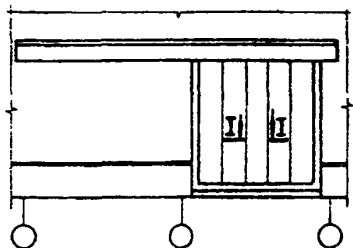
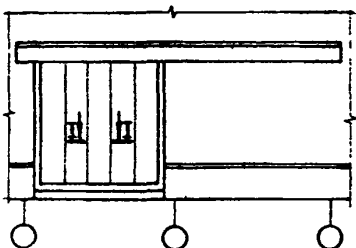


<b>СК-3</b>	<p align="center"><b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b>  <b>ЧАСТЬ 3</b>          ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,          ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p><b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ          КОНСТРУКЦИИ          И ИЗДЕЛИЯ</b>          Серия 1.435, 3-27          Вып. 0. I, 2, 3, 4          5.1К 69.028.1</p>
<b>ГП ЦПП</b>	<p align="center"><b>ВОРОТА ОТКАТНЫЕ</b>          С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ          СТАЛИ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ОТКРЫВАНИЕМ</p>	<b>MNDL</b>
<b>АПРЕЛЬ 1986</b>		<p>На 1-м листе          На 2-х страницах          Страница I</p>

ворота с открыванием полотна в левую сторону



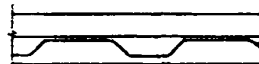
ворота с открыванием полотна в правую сторону



I-I  
ворота утепленные



I-I  
ворота неутепленные



**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 отъездом во время открывания в правую или левую стороны.

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

Способ открывания ворот - механизированный с возможностью открывания вручную.

**НОМЕНКЛАТУРА ВОРОТ**

Марка	Координационные размеры проема ворот (ВxН), дм	Масса, кг	Марка	Координационные размеры проема ворот (ВxН), дм	Масса, кг
ВМ 30-30	30-30	70I	ВМ 42-42	42-42	104I
ВМ 30-30I		70I	ВМ 42-42I		104I
ВМ 30-30H		516	ВМ 42-42H		682
ВМ 30-30IH		516	ВМ 42-42IH		682
ВМ 36-36	36-36	854	ВМ 48-54	48-54	1337
ВМ 36-36I		854	ВМ 48-54I		1337
ВМ 36-36H		584	ВМ 48-54H		807
ВМ 36-36IH		584	ВМ 48-54IH		807

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

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ**  
Серия I, 435, 3-27  
Вып. 0,1,2,3,4

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°С по СНиП 2.01.01-82 "Строительная климатология и геофизика", в I - IV районах СССР по скоростному напору ветра по СНиП II-6-74 "Нагрузки и воздействия".

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

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

**В7ВА 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 "Совэстройконструкция" Минтяжстроя СССР

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

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦГП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв.№ 20992

Катал.л.№ 053208