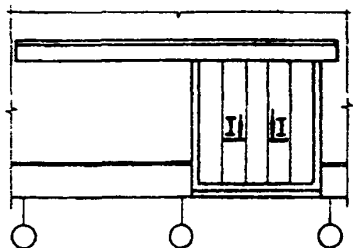
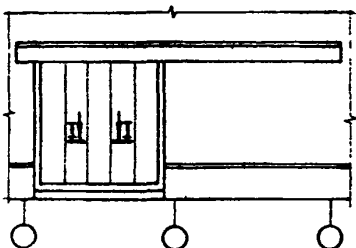


СК-3	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.435, 3-27 Вып. 0. I, 2, 3, 4 5.1K 69.028.1</p>
ГП ЦПП	<p align="center">ВОРОТА ОТКАТНЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ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

ворота с открыванием полотна в левую сторону



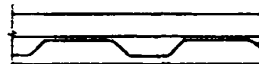
ворота с открыванием полотна в правую сторону



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 легобетонных 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 $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$

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