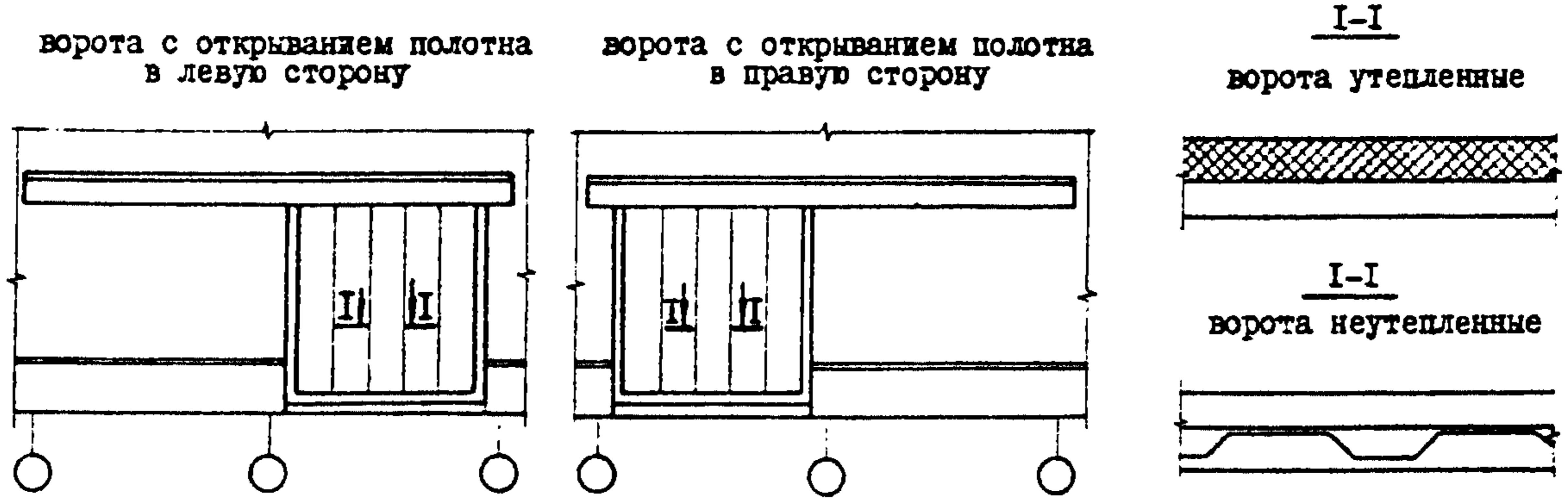


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.435.3-27 Вып. 0, I, 2, 3, 4 СДК 69.028.1</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ВОРОТА ОТКАТНЫЕ</p>	<p>MNDL</p>
<p>АПРЕЛЬ 1986</p>	<p>С ПРИМЕНЕНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ОТКРЫВАНИЕМ</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 легковесных 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 П-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 П-6-74 "Нагрузки и воздействия".

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

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

В7ЕА 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 "Совзстройконструкция" 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

Инд. № 20992

Катал. л. № 053208