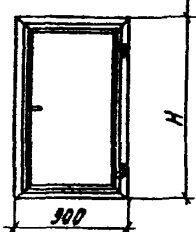
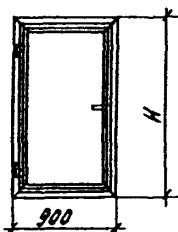
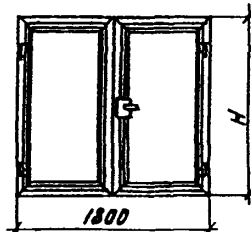
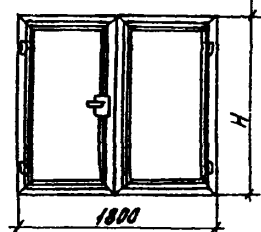


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.436.3-19 Вып. 0, I 3.1K69.028.1
	<b>ГП ЦПП</b>	<b>MNDL</b>
<b>МАЙ 1983</b>	ДВЕРИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ  ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

## ТИПЫ ДВЕРЕЙ

Марка ДНС 9-2I  
ДНС 9-24Марка ДНС 9-2II  
ДНС 9-24IIМарка ДНС 19-2I  
ДНС 19-24Марка ДНС 19-2II  
ДНС 19-24II

## ОБЛА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Двери состоят из коробки и полотен. Крепление полотна к коробке осуществляется при помощи петель. Для фиксации в закрытом положении одной из створок двухстворчатых дверей применены шпингалеты. Коробка и обвязка полотна выполнены из стальных холодногнутых оцинкованных и окрашенных профилей. В качестве наполнителей дверей применяются трехслойные вставки с наружными слоями из стальных листов и средним слоем из полужестких минераловатных плит на синтетическом связующем

## НОМЕНКЛАТУРА ДВЕРЕЙ

Масса дана для дверей, выполненных из стальных холодногнутых оцинкованных профилей толщиной 1 мм и листовой оцинкованной стали 0,8 мм

Обозначение	Марка	Высота	Масса, кг	Обозначение	Марка	Высота H мм	Масса, кг
I.436.3-19.1-12.1 00.00.00	ДНС 9-2IG	2085	57,9	I.436.3-19.1-12I2 00.00.00	ДНС 19-2I 2Г	2085	111,0
	- 02 ДНС 9-2IIG	2085	57,9		- 01 ДНС 19-2I 2II	2085	111,0
	- 01 ДНС 9-24Г	2385	65,0		- 02 ДНС 19-24 2Г	2385	125,0
	- 03 ДНС 9-24GI	2385	65,0		- 03 ДНС 19-24 2II	2385	125,0

<p align="center"><b>ДВЕРИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИБКИХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b></p>	<p><b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> Серия I.436.3-19 Вып. 0, I</p>	<p align="center">Лист I Страница 2</p>
<p><b>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b></p>		
<p>Двери наружные металлические разработаны для применения в производственных зданиях со стенами из металлических панелей (серия I.432.2-I7), железобетонных панелей (серия I.432-I4/80) и кирпича.</p>		
<p><b>С2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная</b></p>		
<p align="center">Дополнительные данные</p>		
<p>Расшифровка марки изделия:</p>		
<p>ДНС 9-2Г; ДНС 9-2ГЛ; ДНС 9-24Г; ДНС 9-24ГЛ</p>		
<p>ДНС 19-2Г 2Г; ДНС 19-2Г 2ГЛ; ДНС 19-24 2Г; ДНС 19-24 2ГЛ</p>		
<p>ДНС - дверь наружная стальная</p>		
<p>9; 19 - ширина двери в дм</p>		
<p>2Г; 24 - высота двери в дм</p>		
<p>Г - глухая, однопольная</p>		
<p>2Г - глухая, двухпольная</p>		
<p>Л - левая</p>		
<p><b>В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b></p>		
<p>Выпуск 0 "Материалы для проектирования".</p>		
<p>Выпуск I "Рабочие чертежи".</p>		
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 135 форматок</p>		
<p><b>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</b> ЦНИИПромзданий, 127238, г.Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46, ЭКБ ВПО "Совэстройконструкция" Минтяжстроя СССР, 620072, г.Свердловск, К-72, ул.40-летия Комсомола, 2</p>		
<p><b>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</b> утверждены Госстроем СССР, протокол от 12.08.82 № 62.</p>		
<p><b>В7КА ПОСТАВЩИК</b> Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p>		
<p align="right">Инв.№ 18575</p>		
<p align="right">Катал.д.№ 047582</p>		