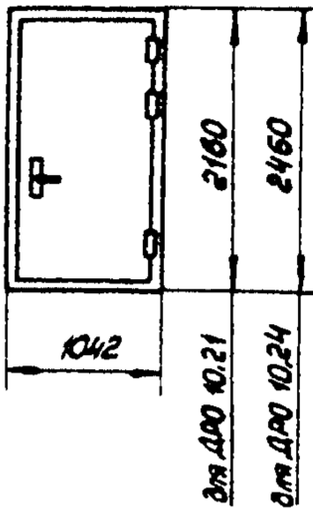
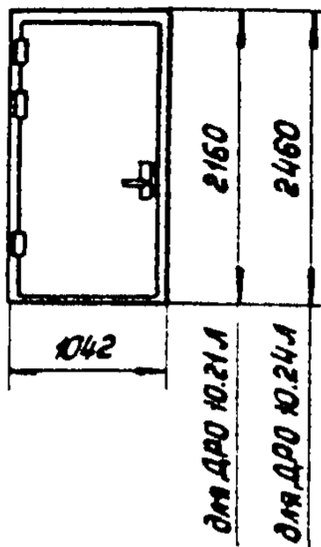


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.436.2-23 Выпуск 0,1,2,3</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ДВЕРИ СТАЛЬНЫЕ РАСПАШНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	
<p>ИЮЛЬ 1991</p>		<p>На 1-м листе На 2-х страницах</p>

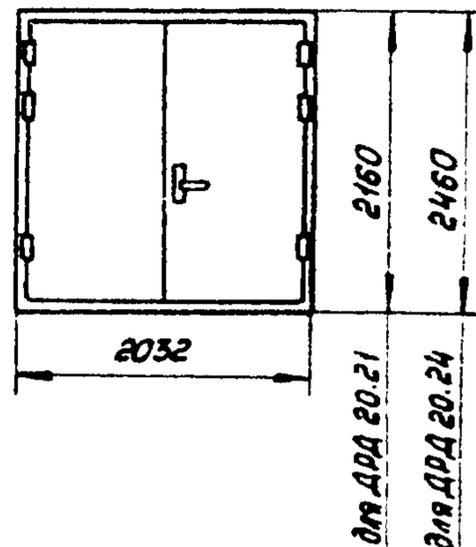
Марка ДРО 10.2I
ДРО 10.2I



Марка ДРО 10.2II
ДРО 10.24I



Марка ДРД 20.2I
ДРД 20.24



IIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Номенклатура изделий предусматривает двери распашные однопольные и двухпольные. Однопольные двери выполнены с правым и левым открыванием. Конструкция дверей независимо от схемы открывания и количества створок выполнена в виде блока, состоящего из створки (створок) и коробки, шарнирно соединенных между собой петлями. Рамы коробки и створки (створок) выполнены сварной конструкции из гнутых зет-образных стальных профилей. В качестве утеплителя створок использованы минераловатные плиты. По контуру створок установлены специальные резиновые уплотнения и термовкладыши. Створки дверей распашных однопольных и двухпольных взаимозаменяемы. В качестве запирающих устройств створок использованы стандартные замки и задвижки. Конструкция коробки дверей предусматривает одноплоскостность их сопряжения со стеновыми ограждениями, выполненными из кирпича, легкого бетона и трехслойных панелей.

**НОМЕНКЛАТУРА ДВЕРЕЙ
РАСПАШНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ**

Марка	Координационные размеры проема дверей (ВхН), мм	Масса, кг
ДРО 10.2I ДРО 10.2II	10 x 21	84
ДРО 10.24 ДРО 10.24I	10 x 24	92

**НОМЕНКЛАТУРА ДВЕРЕЙ
РАСПАШНЫХ ДВУПОЛЬНЫХ**

Марка	Координационные размеры проема дверей (ВхН), мм	Масса, кг
ДРД 20.2I	20 x 21	154
ДРД 20.24	20 x 24	170

ДВЕРИ СТАЛЬНЫЕ РАСПАШНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.436.2-23
Выпуск 0,1,2,3Лист I
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Двери предназначены для ограждения проемов в наружных стенах отапливаемых и неотапливаемых промышленных зданий с категориями производств В, Г и Д.

I30В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ

$$- \frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$$

2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабоагрессивная

IВI РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - не ниже минус 50° С

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок изделия : ДРО 10.21, ДРО 10.21Л, ДРО 10.24, ДРО 10.24Л,
ДРД 20.21, ДРД 20.24 :

Д - дверь;

Р - распашная;

О - однопольная;

Л - левое открывание;

Д - двупольная;

10.21, 10.24, 20.21, 20.24 - координационные размеры проема (ширина и высота),
в мм .

Данная серия разработана взамен серии I.436.2-18 .

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Указания по применению.

Выпуск 1 - Двери однопольные. Рабочие чертежи.

Выпуск 2.- Двери двупольные. Рабочие чертежи.

Выпуск 3 - Двери однопольные и двупольные. Технические условия.

Объем проектной документации, приведенной к формату А4 : вып.0 - 45 форматок;

вып.1 - 80 форматок; вып.2 - 44 форматки; вып.3 - 19 форматок .

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроектлегконструкция, 123376, г.Москва, Красная Пресня, 30

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены ВПКСО "Совзлегконструкция" Минмонтажспецстроя СССР
протоколом от 20 июля 1990 г.
Введены в действие ЦНИИпроектлегконструкцией с 15 июля 1991 г.
приказ № I18 от 21 сентября 1990 г.
Срок действия - 1996г.

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

Инв. № 24750

Катал.л. № 066186