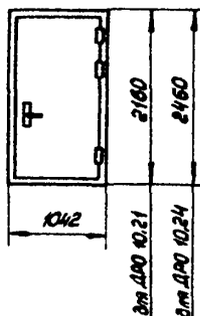
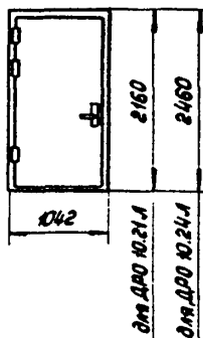


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.436.2-23 Выпуск 0,1,2,3</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ДВЕРИ СТАЛЬНЫЕ РАСПАШНЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	
<p>ИЮЛЬ 1991</p>	<p>На 1-м листе На 2-х страницах</p>	

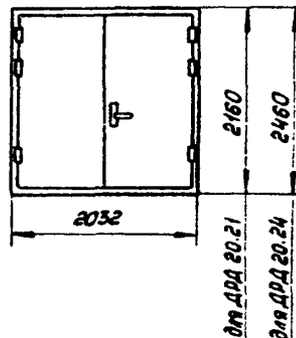
Марка ДРО 10.2I
 ДРО 10.2II



Марка ДРО 10.2II
 ДРО 10.24I



Марка ДРД 20.2I
 ДРД 20.24



IIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Номенклатура изделий предусматривает двери распашные однополюсные и двухполюсные. Однополюсные 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 однополюсных и двухполюсных взаимозаменяемы. В качестве запирающих устройств створок использованы стандартные замки и задвижки. Конструкция коробки дверей предусматривает однотипность их сопряжения со стенными ограждениями, выполненными из кирпича, легкобетонных и трехслойных панелей.

**НОМЕНКЛАТУРА ДВЕРЕЙ
 РАСПАШНЫХ ОДНОПОЛЮСНЫХ**

Марка	Координационные размеры проема дверей (ВхН), мм	Масса, кг
ДРО 10.2I ДРО 10.2II	10 x 2I	84
ДРО 10.24 ДРО 10.24I	10 x 24	92

**НОМЕНКЛАТУРА ДВЕРЕЙ
 РАСПАШНЫХ ДВУПОЛЮСНЫХ**

Марка	Координационные размеры проема дверей (ВхН), мм	Масса, кг
ДРД 20.2I	20 x 2I	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

C2BA	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
	Двери предназначены для ограждения проемов в наружных стенах отапливаемых и неотапливаемых промышленных зданий с категориями производств В, Г и Д.	
I30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ	$\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$
2B0	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ	- неагрессивная, слабоагрессивная
IВ1	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	- не ниже минус 50° С

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок изделия : ДРО IO.2I, ДРО IO.2II, ДРО IO.24, ДРО IO.24I,
ДРД 20.2I, ДРД 20.24 :

Д - дверь;
Р - распашная;
О - однопольная;
I - левое открывание;
Д - двупольная;

IO.2I, IO.24, 20.2I, 20.24 - координационные размеры проема (ширина и высота),
в мм.

Данная серия разработана взамен серии I.436.2-18.

B7EA 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.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроектлегконструкция, 123376, г.Москва, Красная Пресня, 30

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены ВШСО "Совзлегконструкция" Минмонтажспецстрой СССР
протоколом от 20 июля 1990 г.
Введены в действие ЦНИИпроектлегконструкцией с 15 июля 1991 г.
приказ № 118 от 21 сентября 1990 г.
Срок действия - 1996г.

B7KA ПОСТАВЩИК ГУП ЦПП, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 24750

Катал.л. № 066186