

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.436.3-2I Выпуск 0/94
ГП ЦПП	ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ И МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ	
ЯНВАРЬ 1995		На I странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0/94 серии I.436.3-2I содержит обобщенные указания по проектированию окон с переплетами из гнутосварных стальных профилей, техническая документация на которые представлена в выпусках серии I.436.3-2I, включающих:

- Выпуск 1. Окна с одинарными переплетами. Рабочие чертежи
- Выпуск 2. Окна с двойными раздельными переплетами. Рабочие чертежи
- Выпуск 3. Механизмы открывания. Рабочие чертежи
- Выпуск 4. Окна с одинарными переплетами для зданий с повышенными выделениями тепла. Указания по применению и рабочие чертежи
- Выпуск 5. Окна для зданий из легких металлических конструкций. Указания по применению и рабочие чертежи
- Выпуск 6. Окна с раздельными переплетами с трехслойным остеклением. Рабочие чертежи
- Выпуск 7. Окна для административных и бытовых зданий. Указания по применению и рабочие чертежи

Выпуск 0/94 содержит номенклатуру окон, представленных в выпусках I ... 7 и спецификации стекол и стеклопакетов, используемых при изготовлении таких окон

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Окна предназначены для устройства естественного освещения и вентиляции помещений производственных и вспомогательных зданий предприятий с неагрессивной и слабоагрессивной средой с сухим, нормальным и влажным режимами, стены которых выполнены из кирпича, легкобетонных, трехслойных железобетонных и металлических панелей, а также для применения в административных и бытовых зданиях

Ж3ОВ НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -60 кгс/м^2
0,60 кПа

Н1В РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 49°C

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Выпуск 0/94 разработан взамен выпуска 0 серии I.436.3-2I

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0/94. Указания по применению

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 55 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АО ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Главпроектком Минстроя России, письмо от 28.II.94 №9-3-1/167. Введены в действие АО ЦНИИпромзданий с 01.02.95, приказ от 28.II.94 №68. Срок действия - 1999 г.

ВЖА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № ЦОQ333
Кат.л. № ЦОQ0459