

<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,                  ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>УЗЛЫ ЗДАНИЙ                  Серия 2.436-2I                  Вып. 0, I</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>УЗЛЫ ОКОН С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ                  ПРОФИЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ                  СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2 ММ (ПО СЕРИИ I.436.3-24)</p>	
<p><b>ФЕВРАЛЬ 1992</b></p>		<p>На I-м листе                  На 2-х страницах                  Страница I</p>

**D 1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 0 "Материалы для проектирования" включает пояснительную записку, содержит схемы с решениями оконных проемов разной ширины и высоты, где дано расположение элементов крепления окон, замаркированы узлы установки окон и заделки швов между оконными переплетами и стеной.

Выпуск I "Узлы. Рабочие чертежи" содержит узлы крепления и сопряжения стальных окон с одинарными и раздельными переплетами со стенами из легкобетонных панелей, железобетонных трехслойных панелей, металлических трехслойных панелей и со стенами из кирпича.

Крепление оконных переплетов осуществляется через крепежные изделия (опоры, планки) к закладным изделиям в легкобетонных, железобетонных панелях, в кирпичной кладке или несущим ригелям фахверка в металлических стенах. При заполнении оконного проема несколькими переплетами по высоте опирание верхнего яруса окна на нижний осуществляется через опорную балку.

Узлы серии охватывают типовые изделия:

- окна с переплетами из гнутосварных профилей, изготавливаемых из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, серия I.436.3-24;
- стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий, серия I.030.I-I/88;
- железобетонные трехслойные стеновые панели длиной 6 м для отапливаемых производственных зданий с высокой влажностью и агрессивной средой, серия I.432.I-2I;
- стены из металлических трехслойных панелей с теплоизоляцией из пенополиуретана для одноэтажных промышленных зданий, серия I.432.2-24.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Типовые узлы окон со стальными переплетами по серии I.436.3-24 разработаны для проектирования и строительства отапливаемых одно- и многоэтажных промышленных зданий со стенами из легкобетонных, железобетонных трехслойных металлических трехслойных панелей и со стенами из кирпича.

УЗЛЫ ОКОН С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫХ  
ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2 ММ (ПО СЕРИИ Г.436.3-24)

УЗЛЫ ЗДАНИЙ  
Серия 2.436-24  
Вып. 0, I

Лист I  
Страница 2

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Узлы. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 169 форматок

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Главпроектом Госстроя СССР, письмо от 05.12.90 № 5/6-924.  
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.06.92  
приказ от 23.05.91 № 55  
Срок действия - 01.06.97

**В7КА ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового  
применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 25158  
Катал. л. № 067025