

<p>СК-3</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>ГП ЦПП</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>ФЕВРАЛЬ 1992</p>		<p>На I-м листе На 2-х страницах Страница I</p>

D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0 "Материалы для проектирования" включает пояснительную записку, содержат 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 отдельными 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 ПЕРЕШЛЕТАМИ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫХ
ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2 ММ (ПО СЕРИИ I.436.3-24)

УЗЛЫ ЗДАНИЙ
Серия 2.436.2.
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, письмом 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