

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| <b>СК-3</b>             | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 3<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ,<br>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | УЗЛЫ ЗДАНИЙ<br>Серия 2.436-17<br>Вып. 0; I<br>Ч. 18.69.020.2 |
| <b>ГП<br/>ЦПП</b>       | <b>УЗЛЫ ОКОН С ДЕРЕВЯННЫМИ<br/>ПЕРЕШЕТАМИ ПО ГОСТ 12506-81</b>  | <b>МНВА</b>  |
| <b>ОКТАБРЬ<br/>1986</b> |   | На I-м листе<br>На 2-х страницах<br>Страница I               |

**D 1AА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 0 "Материалы для проектирования" включает пояснительную записку, схемы расположения элементов крепления окон и схемы расположения узлов сопряжения окон со стенами из легковесных панелей и из кирпича.

Выпуск I "Узлы. Рабочие чертежи" содержит узлы крепления и сопряжения деревянных окон со стенами.

В промышленных зданиях крепление оконных блоков зависит от ширины и высоты проема. Крепление отдельно стоящих окон осуществляется с помощью шурупов к деревянным пробкам в простенках. При установке в проем ленты оконных блоков они крепятся внизу и сверху стальными изделиями, которые привариваются к закладным изделиям в легковесной панели или железобетонной перемычке. Оконные блоки шириной 2,4 м и 3,0 м в проемах шириной 4,8 м; 6,0 м и с ленточным остеклением, кроме того, крепятся к вертикальному импосту. Вертикальный импост устанавливается также для крепления оконных блоков шириной 2,4 м и 3,0 м в несколько ярусов у температурного шва, в углу здания и у глухого участка стены.

Крепление оконных блоков в сельскохозяйственных зданиях осуществляется шурупами к крепежным изделиям, привариваемым к закладным изделиям стеновой панели.

Узлы серии охватывают типовые изделия:

- окна деревянные для производственных зданий, ГОСТ 12506-81;
- наружные однослойные панели для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий, серия I.030.I-I;
- стеновые двухслойные панели из легких бетонов для сельскохозяйственных зданий, серия I.832.I-9.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Типовые узлы окон с деревянными перешетами по ГОСТ 12506-81 разработаны для проектирования и строительства отапливаемых одно- и многоэтажных промышленных зданий и одноэтажных сельскохозяйственных зданий со стенами из легковесных панелей и из кирпича.

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| УЗЛЫ ОКОН С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПО ГОСТ 12506-81 | УЗЛЫ ЗДАНИЙ<br>Серия 2.436-17<br>Вып. 0; I | Лист I<br>Страница 2 |
|--|--|----------------------|

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящая серия разработана взамен серии 2.436-14 "Узлы окон с деревянными переплетами по ГОСТ 12506-81". вып.0, I

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования.

Выпуск I - Узлы. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 139 форматок

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

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** утверждены Госстроем СССР, постановление от 11.05.86 № 53,  
введены в действие с 01.07.86

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

Инв. № 21492  
Катал. л. № 055148