

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ</b> <b>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Шифр 218-80</b> <b>УДК 69.028.2</b>
<b>ГП ЦПП</b>	<b>ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ДЕРЕВА ДЛЯ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>M N B A</b>
<b>ДЕКАБРЬ 1982</b>		<b>На I-м листе</b> <b>На I-ой странице</b>

**Д1А А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В работе представлены рабочие чертежи деревянных окон с одинарным остеклением со створками, открываемыми внутрь помещения. Для отекления окон применяется стекло толщиной 3 и 4 мм по ГОСТ III-78.

При установке окон в проемы здания со стенами толщиной 120 мм крепление их производится к стенным панелям, колоннам здания и к вертикальным деревянным нипостям. При толщине стен 70 мм для крепления окон предусматриваются стальные ветровые ригели.

**НОМЕНКЛАТУРА ОКОН**

Марка	Схема	Расход материалов		Масса, кг	Марка	Схема	Расход материалов		Масса, кг
		Дерево, м <sup>3</sup>	Уплотнительная прокладка, м.п.				Дерево, м <sup>3</sup>	Уплотнительная прокладка, м.п.	
ОПА 24-12В		0,056	9	57	ОПА 30-12Ви,п		0,069	12	72
ОПА 24-12В		0,077	II	80	ОПА 30-12Ви,п		0,095	I6	103

**С2В А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Окна предназначены для применения в неотапливаемых зданиях и сооружениях по переработке и хранению зерна со стенами из железобетонных панелей толщиной 70 мм и 120 мм.

**J308 СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА** при расположении окон на высоте 50 м -  $\frac{91 \text{ кгс}/\text{м}^2}{0,89 \text{ кПа}}$

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Расшифровка марок окон:

ОПА 30-12Ви, ОПА 30-12Ви

0 - оконный блок;

и - для производственных зданий;

А - с одинарными переплетами;

30 и 12 - координационные размеры окна по ширине и высоте в дециметрах;

В - с внутренними открывавшими створками;

и,п - дополнительные индексы для окон, указывающие на расположение узкой отверсти слезка или опрала

**В7Е А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Окна с переплетами из дерева для неотапливаемых многоэтажных зданий и сооружений.  
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 58 форматов

**В7Е А АВТОР ПРОЕКТА**

ЦНИИПромздания, 127238, Москва, Н-238, Дмитровское шоссе, 46

**В7Е А УТВЕРЖДЕНИЕ**

утверждены Госстроем СССР, письмо Б 2/2-60 от 01.03.82г.

**В7Е А ПОСТАВЩИК**

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

Низ. В 10283  
Катал. № В 046872

Гл. инженер проекта *С.К.Стрелков*

Заместитель директора  
института *С.Н.Гришкин*

3.01.П-4.94