





СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ №ИФР 218-80 У.В.49.028.2
ГП ЦПП	ОКНА С ПЕРЕПЕТАМИ ИЗ ДЕРЕВА ДЛЯ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	МНВА
ДЕКАБРЬ 1982		На I-м листе На I-ой странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе представлены рабочие чертежи деревянных окон с одинарным остеклением со створками, открывающимися внутрь помещения. Для остекления окон применяется стекло толщиной 3 и 4 мм по ГОСТ 111-78.

При установке окон в проемы здания со стенами толщиной 120 мм крепление их производится к стеновым панелям, колоннам здания и к вертикальным деревянным импостам. 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 ³	Уплотнительная прокладка, м.п.				Дерево, м ³	Уплотнительная прокладка, м.п.	
ОПА 24-12В		0,056	9	57	ОПА 30-12Вл,п		0,069	12	72
ОПА 24-18В		0,077	11	80	ОПА 30-18Вл,п		0,095	16	103

C2BA 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.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА при расположении окон на высоте 50 м - $\frac{9 \text{ кгс/м}^2}{0,89 \text{ кПа}}$

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок окон:

ОПА 30-12Вл, ОПА 30-12Вп

О - оконный блок;

П - для производственных зданий;

А - с одинарными переплетами;

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

В - с внутренним открыванием створок;

1, П - дополнительные индексы для окон, указывающие на расположение узкой створки слева или справа

B7EA 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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

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

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ

утверждены Госстроем СССР, письмом № 2/2-60 от 01.03.82г.

B7KA ПОСТАВЩИК

Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
Инд. № 18283
Катал. л. В 046872

Инженер проекта *С.К. Стрелков*

Заместитель директора института *С.М. Гавкин*