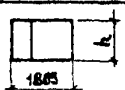
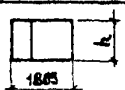
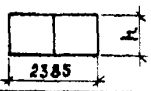
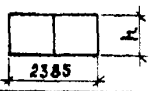
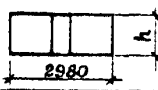
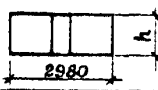
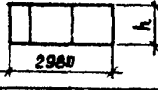
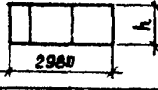
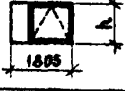
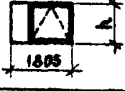
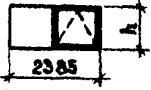
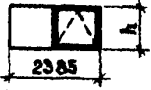


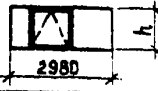
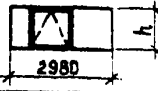


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ШКАР 117-82 УДК 69.025.2
	<b>ГП ЦПП</b>	<b>МНВР</b>
<b>ИЮНЬ 1984</b>	ОКНА ДЕРЕВЯННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОВ  ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	На 1-м листе На 2-х страницах Страница I

## D 1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе представлены окна с одинарными переплетами глухие и открывающиеся с остеклением двухслойными стеклопакетами. Стеклопакеты приняты толщиной 23 мм марка СПК1 по ГОСТ 24866-81 с толщиной стекла 4 мм.

## НОМЕНКЛАТУРА ОКОН

Марка	Эскиз	h, мм	Площадь окна, м <sup>2</sup>	Расход материалов			Масса окна, кг
				Уплотн. материал, кг	Древесина, м <sup>3</sup>	Стеклопакет, кг	
ОГД 12-18.2		1160	2,09	2,7	0,033	37,8	56,7
ОГД 18-18.2		1760	3,18	3,5	0,041	58,8	85,0
ОГД 12-24.2		1160	2,77	3,1	0,038	50,4	74,4
ОГД 18-24.2		1760	4,20	3,9	0,046	79,4	108,6
ОГД 12-30.2		1160	3,46	4,2	0,051	63,0	95,3
ОГД 18-30.2		1760	5,24	5,5	0,062	98,7	138,3
ОГД 12-30.2 л (п)		1160	3,46	4,2	0,051	63,0	95,3
ОГД 18-30.2 л (п)		1760	5,24	5,5	0,062	98,7	138,3
ОГД 12-18.2		1160	2,09	2,6	0,041	33,6	59,6
ОГД 18-18.2		1760	3,18	3,4	0,057	54,6	90,4
ОГД 12-24.2		1160	2,77	3,0	0,055	48,3	82,4
ОГД 18-24.2		1760	4,20	3,8	0,063	75,6	115,0
ОГД 12-30.2		1160	3,46	4,1	0,069	58,8	101,6
ОГД 18-30.2		1760	5,24	5,3	0,078	94,5	143,7
ОГД 12-30.2 л (п)		1160	3,46	4,1	0,069	58,8	101,6
ОГД 18-30.2 л (п)		1760	5,24	5,3	0,078	94,5	143,7

ОКНА ДЕРЕВЯННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОВ  
ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
ШИПР II7-82

Лист 1  
Страница 2

### С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Окна предназначены для применения в отапливаемых производственных зданиях с нормальным температурно-влажностным режимом в помещениях при разности температуры внутреннего воздуха и средней температуры наиболее холодной пятидневки до 58 °С.

Л3ОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - при расположении окон на высоте 20 м -  $\frac{68 \text{ кгс/м}^2}{0,67 \text{ кПа}}$

М1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -

(средняя температура наиболее холодной пятидневки) - минус 40 °С

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок окон:

ОГД 12-30.2; ОТД 12-30.2; ОГД 12-30.2 л(п)

О - наименование изделия - окно;

Г - глухое;

Т - открывающееся;

Д - с одинарными переплетами;

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

2 - число рядов остекления;

л, п - дополнительные индексы для окон, указывающие на расположение узкой створки слева или справа

### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Окна деревянные с применением стеклопакетов для зданий промышленных предприятий. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 37 форматок

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 10.11.1983 г. № ВА-64

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

Изд. № 19537  
Катал. л. № 049719