

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шапр 118-88 Вып. 0, I
<b>ГП ЦПП</b>	ОКНА С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕИДЕТАМИ С ТРЕХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ В РАЙОНАХ С РАСЧЕТНЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НИЖЕ МИНУС 40°С	УДК 69.028
<b>МАРТ 1989</b>		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

# НОМЕНКЛАТУРА ОКОН

Марка	Эскиз	h, мм	Площадь окна, м <sup>2</sup>	Дре- веси- на, м <sup>3</sup>	Сталь кг	Уплотн. мете- реал, кг	За- мез- ка, кг	Стек- ло, м <sup>2</sup>	Стекло- пакет 2х сл., м <sup>2</sup>	Стекло- пакет 3х сл., м <sup>2</sup>	Масса окна, кг
ОТД 12-18.3-МЗД		1160	2,06	0,062	4,6	3,2	-	-	-	1,4	76
ОТД 18-18.3-МЗД		1760	3,13	0,077	4,7	4,5	-	-	-	2,2	124
ОТД 12-18.3		1160	2,06	0,062	1,7	3,2	-	-	-	1,4	74
ОТД 18-18.3		1760	3,13	0,077	1,8	4,5	-	-	-	2,2	121
ОТД 12-24.3-МЗД		1160	2,74	0,076	4,8	3,5	-	-	-	1,9	98
ОТД 18-24.3-МЗД		1760	4,15	0,093	4,9	4,8	-	-	-	3,1	161
ОТД 12-24.3		1160	2,74	0,076	1,8	3,5	-	-	-	1,9	95
ОТД 18-24.3		1760	4,15	0,093	1,9	4,8	-	-	-	3,1	158
ОТС 12-18.3-МЗД		1160	2,06	0,083	5,2	2,0	0,8	1,4	1,4	-	90
ОТС 18-18.3-МЗД		1760	3,13	0,106	5,3	2,7	1,2	2,2	2,3	-	138
ОТС 12-18.3		1160	2,06	0,083	2,4	2,0	0,8	1,4	1,4	-	87
ОТС 18-18.3		1760	3,13	0,106	2,5	2,7	1,2	2,2	2,3	-	135
ОТС 12-18.3 В		1160	2,06	0,083	2,4	2,0	0,8	1,4	1,4	-	87
ОТС 18-18.3 В		1760	3,13	0,106	2,5	2,7	1,2	2,2	2,3	-	135
ОТС 12-24.3-МЗД		1160	2,74	0,096	5,5	2,3	1,2	1,9	2,0	-	112
ОТС 18-24.3-МЗД		1760	4,15	0,119	5,6	3,0	1,6	3,1	3,2	-	174
ОТС 12-24.3		1160	2,74	0,096	3,2	2,3	1,2	1,9	2,0	-	110
ОТС 18-24.3		1760	4,15	0,119	3,3	3,0	1,6	3,1	3,2	-	172
ОТС 12-24.3 В		1160	2,74	0,096	2,6	2,3	1,2	1,9	2,0	-	109
ОТС 18-24.3 В		1760	4,15	0,119	2,7	3,0	1,6	3,1	3,2	-	171

ОКНА С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ТРЕХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ В РАЙОНАХ С  
РАСЧЕТНЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НИЖЕ МИНУС 40°C

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Шифр 118-88  
Вып. 0, I

Лист I  
Страница 2

# D 1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе представлены рабочие чертежи деревянных открывающихся окон с одинарными и спаренными переплетами. Остекление окон с одинарными переплетами производится трехслойными стеклопакетами, окон со спаренными переплетами - листовым стеклом и двухслойными стеклопакетами. Открывание фрагмт в окнах производится заделчивающими механизмами открывания с ручным приводом или без механизмов вручную.

## C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Окна предназначены для применения в отапливаемых одноэтажных и многоэтажных производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий с нормальным температурно-влажностным режимом в помещениях, строящихся в I-IV ветровых районах СССР с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 40 °C. Окна могут также применяться в зданиях с влажным режимом. Приведенное сопротивление теплопередаче окон ( $R_0$ )  $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$  следует принимать:

- для тройного остекления в одинарном переплете (3-слойный стеклопакет) - 0,51;
- для тройного остекления в спаренном переплете (стекло и 2-слойный стеклопакет) - 0,53.

J30B ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -  $\frac{69 \text{ кгс/м}^2}{0,69 \text{ кПа}}$

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - ниже минус 40 °C

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок окон:

ОТД 12-18.3; ОТД 12-18.3 МЗД; ОТС 12-18.3; ОТС 12-18.3 В; ОТС 12-18.3 МЗД

О - наименование изделия - окно;

Т - открывающееся;

Д - одинарное;

С - спаренное;

12 и 18 - координационные размеры окна по высоте и ширине в дециметрах;

3 - число рядов остекления;

В - открывание створок на вертикальной оси;

МЗД - механизм заделчивающий для открывания деревянных окон.

Узлы крепления окон и сопряжения их со стенами решаются по серии 2.436-17 "Узлы окон с деревянными переплетами по ГОСТ 12506-81".

## B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Окна с одинарными и спаренными переплетами и механизмы открывания. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 106 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромазданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Минуралскбстроем СССР, письмо от 24.10.88, № 4-2-2/477.  
Введены в действие с 15.03.89 ЦНИИпромазданий, приказ от 24.10.88 № 105.

B7KA ПОСТАНОВКА АП ЦНИИпромазданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46;  
ГП ЦПП - 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. №  
Катал.л. № 063137