

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ШИПР 108-81 ВЫП. 0; I УДК 694.6.624.611.1
	ГП ЦПП	МНВА
	АПРЕЛЬ 1984	ОКНА С ДЕРЕВОАЛЮМИНИЕВЫМИ ПЕРЕЛЛЕТАМИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В работе представлены рабочие чертежи трех типов деревоалюминиевых окон:

- с одинарными переплетами, глухие и открывающиеся, с остеклением двухслойными стеклопакетами;
- со спаренными переплетами, открывающиеся, с двойным остеклением;
- со спаренными переплетами, открывающиеся, с тройным остеклением.

Рамы во всех типах окон и переплеты в окнах со стеклопакетами комбинированные: с наружной стороны - алюминиевые профили, с внутренней - деревянные бруски, соединенные с алюминиевыми профилями шурупами.

В окнах со спаренными переплетами внутренний переплет запроектирован из деревянных брусков, наружный - из алюминиевых профилей.

НОМЕНКЛАТУРА ОКОН

Обозначение	Схема и габаритные размеры, мм	Площадь, м ²	Расход древесины, м ³	Расход материалов, кг				Масса окна, кг
				Алюминий	Резина	Стекло	Стеклопакет	
ОГД 12-18.2		2,07	0,033	5,30	0,65	-	33,00	57,1
ОГД 18-18.2		3,14	0,042	6,70	0,85	-	52,00	83,0
ОГД 12-24.2		2,75	0,038	6,20	0,75	-	45,20	73,4
ОГД 18-24.2		4,17	0,046	7,60	0,95	-	71,20	105,4
ОГД 12-30.2		3,41	0,049	7,90	1,00	-	55,60	91,7
ОГД 18-30.2		5,17	0,062	9,90	1,35	-	87,60	132,8
ОГД 12-30.2л,п		3,41	0,049	7,90	1,00	-	55,60	91,7
ОГД 18-30.2л,п		5,17	0,062	9,90	1,35	-	87,60	132,8
ОТД 12-18.2		2,07	0,051	8,60	0,80	-	28,20	65,7
ОТД 18-18.2		3,14	0,066	10,90	1,00	-	45,80	93,8
ОТД 12-24.2		2,75	0,056	9,50	0,90	-	40,40	81,9
ОТД 18-24.2		4,17	0,071	11,80	1,15	-	65,00	117,3
ОТД 12-30.2		3,41	0,068	11,20	1,15	-	50,80	100,5
ОТД 18-30.2		5,17	0,085	14,10	1,50	-	81,40	144,0
ОТД 12-30.2л,п		3,41	0,068	11,20	1,15	-	50,80	100,5
ОТД 18-30.2л,п		5,17	0,085	14,10	1,50	-	81,40	144,0
ОТС 12-18.2		2,07	0,031	12,00	1,40	27,80	-	58,4
ОТС 18-18.2		3,14	0,041	14,80	1,80	45,20	-	84,6
ОТС 12-24.2		2,75	0,037	13,50	1,60	39,20	-	74,9
ОТС 18-24.2		4,17	0,047	16,40	2,00	63,60	-	107,7
ОТС 12-30.2		3,41	0,045	18,20	2,20	47,40	-	92,6
ОТС 18-30.2		5,17	0,057	22,30	2,70	77,00	-	133,5
ОТС 12-30.2л,п		3,41	0,045	18,20	2,20	47,40	-	92,6
ОТС 18-30.2л,п		5,17	0,057	22,30	2,70	77,00	-	133,5

ОКНА С ДЕРЕВОАЛЮМИНИЕВЫМИ ПЕРЕЦЛЕТАМИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ				СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ТИПЪР 108-81 ВЫП. 0; I		Лист I Страница 2		
Продолжение								
Обозначение	Схема и габаритные размеры, мм	Площадь, м ²	Расход древесины, м ³	Расход материалов, кг				Масса окна, кг
				Алюминий	Резина	Стекло	Стеклопакет	
ОТС 12-18.3		2,07	0,041	12,60	1,70	14,30	28,60	79,9
ОТС 18-18.3		3,14	0,053	15,60	2,20	23,10	46,20	116,4
ОТС 12-24.3		2,75	0,048	14,20	2,00	20,00	40,00	102,6
ОТС 18-24.3		4,17	0,060	17,30	2,50	32,40	64,80	150,0
ОТС 12-30.3		3,41	0,063	19,10	2,70	24,30	48,60	129,2
ОТС 18-30.3		5,17	0,080	23,30	3,40	39,30	78,60	188,6
ОТС 12-30.3л,п		3,41	0,063	19,10	2,70	24,30	48,60	129,2
ОТС 18-30.3л,п		5,17	0,080	23,30	3,40	39,30	78,60	188,6

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Окна с двойным остеклением 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°C; окна с тройным остеклением - при разности температуры внутреннего воздуха и средней температуры наиболее холодной пятидневки до 58°C и более 58°C.

Л3ОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - при расположении окон на высоте 20 м - $\frac{56 \text{ кгс/м}^2}{0,55 \text{ кПа}}$

М1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
(средняя температура наиболее холодной пятидневки) - минус 40°C и ниже

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок окон:

ОГД 12-30.2; ОТД 12-30.2; ОТС 12-30.2(3); ОТС 12-30.2(3) л,п
 0 - наименование изделия - окно;
 Г - глухое;
 Т - открывающееся;
 Д - с одинарными переплетами;
 С - со спаренными переплетами;
 2 - с двумя рядами остекления;
 3 - с тремя рядами остекления;
 12 и 30 - координационные размеры окна по высоте и ширине в дециметрах;
 л, п - дополнительные индексы для окон, указывающие на расположение узкой створки слева и справа

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования
 Выпуск I - Окна. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 160 форматок

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР, протокол от 24 августа 1983 г. № ВА-36

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 45, корп. 2

Инв. № 19410
Катал. л. № 049455