

СК-3
АПП ЦИТП
СЕНТЯБРЬ 1991

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.036.3-1
Выпуск 0,1,2,3

ОКНА С ПЕРЕПЛЕТAMI ИЗ ГЛУХИХ ТОНКОСТЕННЫХ СТАЛЬНЫХ
ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ЖИЛОВЫХ ЗДАНИЙ

На 2-х листах
На 3-х страницах
Страница I

НОМЕНКЛАТУРА ОКОН

Марка	Эскиз	H, мм	B, мм	Пло- щадь окна, м ²	Расход материалов на окно, кг					Масса окна, кг
					Сталь	Резина	Поли- этилен	Стекло	Стекло- пакет	
ОТД I2.9-2		I150	880	1,01	21,0	0,6	0,12	-	14,4	36
ОТД I2.I2-2		I150	II80	1,36	24,0	0,8	0,14	-	20,4	45
ОТД I2.I3,5-2		I150	I330	1,53	21,6	0,9	0,14	-	23,4	46
ОТД I2.I5-2		I150	I480	1,70	27,9	1,0	0,28	-	26,4	56
ОТД I5.I5-2		I450	I480	2,15	31,9	1,2	0,28	-	34,0	67
ОТД I8.9-2		I750	880	1,54	23,7	0,9	0,28	-	24,3	49
ОТД I8.I2-2		I750	II80	2,06	32,8	1,0	0,29	-	33,6	68
ОТД I8.I3,5-2		I750	I330	2,33	29,8	1,1	0,29	-	38,3	69
ОТД 2I.9-2		2050	880	1,80	25,1	1,0	0,46	-	29,2	56
ОТД 2I.I2-2		2050	II80	2,42	29,2	1,1	0,29	-	40,3	71
ОТД 2I.I3,5-2		2050	I330	2,73	31,3	1,2	0,30	-	45,8	79
ОТД I8.I5-2		I750	I480	2,59	32,9	1,3	0,32	-	42,9	77
ОТД 2I.I5-2		2050	I480	3,03	35,6	1,5	0,33	-	51,1	89
ОГР I2.9-3		I150	880	1,01	30,6	1,1	1,08	8,7	14,4	56
ОГР I2.I2-3		I150	II80	1,36	35,2	1,3	1,24	II,9	20,4	70
ОГР I2.I3,5-3		I150	I330	1,53	37,3	1,4	1,32	I3,5	23,4	77
ОГР I2.I5-3		I150	I480	1,70	53,4	2,0	1,56	I4,7	23,9	96
ОГР I2.I8-3		I150	I780	2,05	57,9	2,0	1,77	I7,9	29,8	109
ОГР I5.I5-3		I450	I480	2,15	59,4	2,2	1,77	I8,7	31,1	113
ОГР I8.9-3		I750	880	1,54	56,9	2,2	1,67	I2,2	21,3	94
ОГР I8.I2-3		I750	II80	2,06	67,0	2,6	1,83	I6,8	30,1	118
ОГР I8.I3,5-3		I750	I330	2,33	71,5	2,9	1,93	I9,1	34,5	130
ОГР 2I.9-3		2050	880	1,80	61,5	2,3	1,83	I4,6	25,7	116
ОГР 2I.I2-3		2050	II80	2,42	71,3	2,7	2,0	I2,1	36,3	132
ОГР 2I.I3,5-3		2050	I330	2,73	75,8	2,9	2,09	22,9	41,6	145

ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ГНУТЫХ ТОНКОСТЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.036.3-1 Вып.0,1,2,3
---	--

Лист 1
Страница 2

Продолжение

Марка	Эскиз	H, мм	B, мм	Пло- щадь окна, м ²	Расход материалов на окно, кг					Масса окна, кг
					Сталь	Резина	Поли- этилен	Стекло	Стекло- пакет	
OTP I8.I5-3		I750	I480	2,59	87,2	3,5	2,16	21,5	36,5	I51
OTP I8.I8-3		I750	I780	3,11	97,1	3,9	2,31	26,1	45,3	I75
OTP 21.I5-3		2050	I480	3,03	95,5	3,8	2,34	25,5	43,7	I71
OTP 21.I8-3		2050	I780	3,65	I05,3	4,2	2,49	31,1	54,3	I97

D1A ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии представлены рабочие чертежи окон с переплетами из унифицированных холодногнутих замкнутых профилей, изготавляемых из оцинкованной стали толщиной 1 мм.

Разработаны конструкции открывящихся окон с одинарными переплетами и конструкции глухих и открывящихся окон с раздельными переплетами.

Остекление одинарных переплетов производится стеклопакетом, раздельных переплетов — листовым стеклом и отеклопакетом. Переплеты окон запроектированы из унифицированных холодногнутих замкнутых тонкостенных стальных профилей трех типов сечений.

Элементы переплетов соединяются между собой стальными и пластмассовыми крепежными деталями с помощью самонарезающих винтов.

Механизмы открывания фрамуг ручажного типа. Способ открывания — ручной.

Изготовитель окон — Первоуральский завод комплектных металлоконструкций.

C2B A УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Окна предназначены для применения в административных и бытовых зданиях, стены которых выполнены из кирпича или легкобетонных панелей серии I.030.I-I/88. Узлы крепления окон и сопряжения их со стенами разработаны в серии 2.036-I.

J30D НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ — $\frac{57 \text{ кгс}/\text{м}^2}{0,56 \text{ кПа}}$

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА — до минус 40°C

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ — неагрессивная

ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ГЛУХИХ ТОНКОСТЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.036.3-1 Вып. 0,1,2,3	Лист 2 Страница 3
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ			
<p>Расшифровка окон:</p> <p>ОТД 12.15-2; ОГР 12.15-3; ОТР 18.12-3</p> <p>О - наименование изделия - окно;</p> <p>Г - глухое;</p> <p>Т - открывашееся;</p> <p>Д - с одинарными переплетами;</p> <p>Р - с раздельными переплетами;</p> <p>12,18 и 15,12 - координационные размеры окна по высоте и ширине в дециметрах;</p> <p>2 - стеклопакет (число рядов остекления)</p> <p>3 - стекло и стеклопакет (число рядов остекления)</p>			
В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
<p>Выпуск 0 - Указания по применению</p> <p>Выпуск I - Окна, фрамуги, створки. Рабочие чертежи.</p> <p>Выпуск 2 - Окна, фрамуги, створки. Детали. Рабочие чертежи.</p> <p>Выпуск 3 - Механизмы открывания. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 462 форматки</p>			
В7БА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46 ПКТИ "Проектстройконструкция". 620072, Свердловск, К-72 ул. 40-летия Комсомола, 2			
В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Минуралсибстроем РСФСР, письмо от 03.09.90 № 4-II-264. Введены в действие ЦНИИпромзданий с 02.01.92, приказ от 05.02.91 № 14. Срок действия - 1995			
В7КА ПОСТАВЩИК АО ЦПП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22			
<p>Инв. № 24996</p> <p>Катал.л.№ 066591</p>			