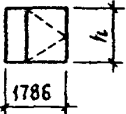
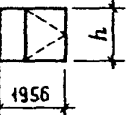
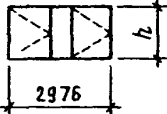
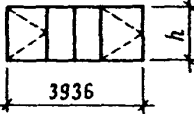
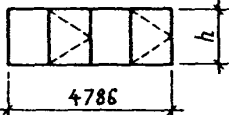
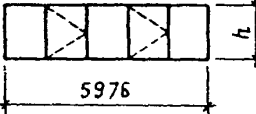



СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.436.3-2I Вып.6
ГП ЦПП	ОКНА С ПЕРЕШЛЕТАМИ ИЗ ГИУТОСВАРНЫХ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ И МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ	
ИЮНЬ 1993		На 3 страницах Страница I

НОМЕНКЛАТУРА ОКОН

Марка	Эскиз	h, мм	Пло- щадь окна м ²	Расход материалов на окно, кг				Масса окна, кг
				Сталь	Резина	Стекло	Стекло- пакет	
ОГР 18.12-3		II45	2,05	53,0	7,9	18,1	34,0	113
ОГР 18.18-3		I745	3,12	66,5	10,2	28,2	54,1	159
ОГР 20.12-3		II45	2,27	55,0	9,1	20,0	37,9	122
ОГР 20.18-3		I745	3,46	69,5	10,3	31,1	60,1	171
ОГР 30.12-3		II45	3,41	86,5	14,0	30,5	56,0	187
ОГР 30.18-3		I745	5,19	105,5	17,5	47,5	89,5	260
ОГР 40.12-3		II45	4,51	102,0	15,5	40,5	76,0	234
ОГР 40.18-3		I745	6,87	119,0	19,6	62,6	120,8	322
ОГР 48.12-3		II45	5,48	113,5	16,7	49,6	96,2	276
ОГР 48.18-3		I745	8,35	136,5	21,0	77,4	152,1	387
ОГР 60.12-3		II45	6,84	134,0	17,5	62,0	122,5	336
ОГР 60.18-3		I745	10,43	160,0	24,0	96,5	192,5	473
ОГР 18.12-3		II45	2,05	78,6	10,1	16,3	34,0	139
ОГР 18.18-3		I745	3,12	96,6	13,1	26,0	54,3	190

ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ СТАЛЬНЫХ
ПРОФИЛЕЙ И МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия
I.436.3-2I
Вып.6

Страница 2

Продолжение

Марка	Эскиз	h, мм	Пло- щадь окна м ²	Расход материалов на окно, кг				Масса окна, кг
				Сталь	Резина	Стекло	Стекло- пакет	
ОТР 20.12-3		1145	2,27	80,6	10,3	18,1	38,0	147
ОТР 20.18-3		1745	3,46	99,6	13,3	28,8	60,3	202
ОТР 30.12-3		1145	3,41	111,6	15,6	28,6	56,2	212
ОТР 30.18-3		1745	5,19	135,6	20,1	45,0	89,3	290
ОТР 40.12-3		1145	4,51	162,6	23,2	36,6	73,6	296
ОТР 40.18-3		1745	6,87	199,0	29,9	58,3	117,8	405
ОТР 48.12-3		1145	5,48	176,7	24,4	45,8	92,1	339
ОТР 48.18-3		1745	8,35	212,7	31,0	72,4	146,9	463
ОТР 60.12-3		1145	6,84	184,2	24,8	58,0	122,0	389
ОТР 60.18-3		1745	10,43	220,2	31,6	91,7	192,5	536

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске 6 разработаны рабочие чертежи окон с переплетами из гнутосварных стальных профилей:

окна с двойными раздельными переплетами

глухие и открывающиеся с трехслойным остеклением

В наружном переплете окна в качестве светопропускающего элемента установлено стекло, а во внутреннем - стеклопакет

Узлы крепления окон и обрешетки их со стенами выполняются по типу узлов окон серий 2.436-19 и 2.436-21

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Окна предназначены для устройства наружного естественного освещения и вентиляции помещений производственных зданий промышленных предприятий, стены которых выполнены из кирпича, легковесных панелей серии I.030.I-1/88, трехслойных железобетонных панелей серии I.432.I-21 или металлических трехслойных панелей серии I.432.2-24. Окна могут применяться в административных и бытовых зданиях

J30D НОРМАТИВНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА - $\frac{69 \text{ кгс/м}^2}{0,67 \text{ кПа}}$

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - ниже минус 40°C

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная или слабоагрессивная

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпусками 0, 1, 2, 3

Расшифровка марок окон:

ОГР I8.I2-3; ОТР I8.I2-3

О - наименование изделия - окно;

Г - глухое; Т - открывающееся;

Р - с раздельными переплетами;

I8 и I2 - координационные размеры окна по ширине и высоте в дециметрах;

3 - число рядов остекления

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6 - Окна с раздельными переплетами с трехслойным остеклением. Указания по применению и рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 53 формата

B7BA АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, I27238, Москва, И-238,
Дмитровское шоссе, 46

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий
Минстроя России, письмо от 30.I2.92 № 9-И/4I8.
Введены в действие АП ЦНИИпромзданий с 0I.07.93, приказ от 30.03.93
№ I6
Срок действия - I998 г.

B7BA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
I27238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв. № Ц0005I

Катал.л. № Ц000I25