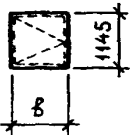
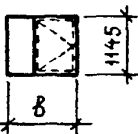
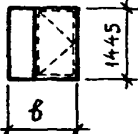
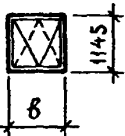
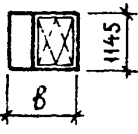


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.436.3-2I Вып.7
	ОКТАБРЬ 1993	На 5 страницах Страница I

НОМЕНКЛАТУРА ОКОН С ДВУХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ

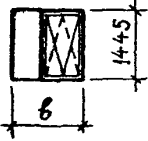
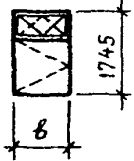
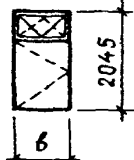
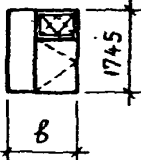
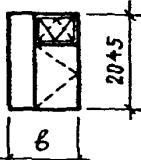
Марка	Эскиз	b, мм	Пло- щадь окна, м ²	Расход материалов на окно, кг			Масса окна, кг
				Сталь	Резина	Стекло	
ОГР 9.12-2		886	1,01	33,3	4,4	16,0	54,0
ОГР 12.12-2		1186	1,36	38,2	5,1	22,3	66,0
ОГР 13,5.12-2		1336	1,53	40,6	5,5	25,4	72,0
ОГР 15.12-2		1486	1,70	45,9	6,4	28,1	80,0
ОГР 18.12-2		1786	2,04	51,0	7,1	34,4	93,0
ОГР 15.15-2		1486	2,15	52,6	7,5	36,1	96,0
ОГР 9.12-2		886	1,01	48,6	6,5	14,4	70,0
ОГР 12.12-2		1186	1,36	56,0	7,6	20,4	84,0
ОГР 13,5.12-2		1336	1,53	59,6	8,1	23,4	91,0
ОГР 15.12-2		1486	1,70	61,4	8,6	26,5	97,0
ОГР 18.12-2		1786	2,04	68,8	9,6	32,5	111,0

ОКНА С ПЕРЕЛЕТАМИ ИЗ ПИНОСВАРНЫХ СТАЛЬНЫХ
ПРОФИЛЕЙ И МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия
1.436.3-21
Вып.7

Страница 2

Продолжение

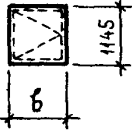
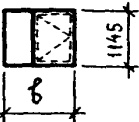
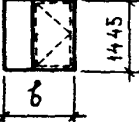
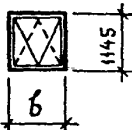
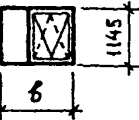
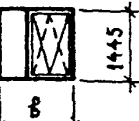
Марка	Эскиз	b, мм	Пло- щадь окна, м ²	Расход материалов на окно, кг			Масса окна, кг
				Сталь	Резина	Стекло	
ОТР 15.15-2		1486	2,15	70,8	10,0	34,2	115,0
ОТР 9.18-2		886	1,55	63,7	9,1	22,8	96,0
ОТР 12.18-2		1186	2,07	74,6	10,9	31,9	117,0
ОТР 13.5.18-2		1336	2,33	80,0	11,8	36,4	126,0
ОТР 9.21-2		886	1,81	68,8	9,8	27,5	106,0
ОТР 12.21-2		1186	2,42	79,5	11,6	38,1	129,0
ОТР 13.5.21-2		1336	2,73	84,0	12,2	43,7	140,0
ОТР 15.18-2		1486	2,59	79,7	9,7	41,6	131,0
ОТР 18.18-2		1786	3,12	90,6	13,6	50,7	155,0
ОТР 15.21-2		1486	3,04	86,4	12,9	49,5	149,0
ОТР 18.21-2		1786	3,65	97,3	14,6	60,3	172,0

ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ПИНОСВАРНЫХ СТАЛЬНЫХ
ПРОФИЛЕЙ И МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия
1.436.3-21
Вып. 7

Страница 3

НОМЕНКЛАТУРА ОКОН С ТРЕХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ

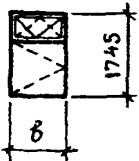
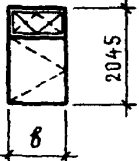
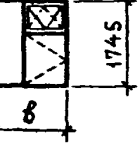
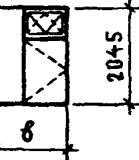
Марка	Эскиз	b, мм	Пло- щадь окна, м ²	Расход материалов на окно, кг				Масса окна, кг
				Сталь	Резина	Стекло	Стекло- пакет	
ОГР 9.12-3		886	1,01	33,3	4,7	8,8	15,1	62,0
ОГР 12.12-3		1186	1,36	38,2	5,4	12,1	21,4	77,0
ОГР 13,5.12-3		1336	1,53	40,6	5,8	13,7	24,5	85,0
ОГР 15.12-3		1486	1,70	45,9	6,9	14,9	27,8	96,0
ОГР 18.12-3		1786	2,04	51,0	7,6	18,1	34,1	111,0
ОГР 15.15-3		1486	2,15	52,6	8,0	19,0	35,9	116,0
ОГР 9.12-3		886	1,01	48,6	6,8	7,2	15,1	78,0
ОГР 12.12-3		1186	1,36	56,0	7,9	10,2	21,4	96,0
ОГР 13,5.12-3		1336	1,53	59,6	8,5	11,7	24,5	104,0
ОГР 15.12-3		1486	1,70	61,4	9,0	13,2	27,8	111,0
ОГР 18.12-3		1786	2,04	68,8	10,1	16,2	34,1	129,0
ОГР 15.15-3		1486	2,15	70,8	10,5	17,1	35,9	134,0

ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ПИТСОВАРНЫХ СТАЛЬНЫХ
ПРОФИЛЕЙ И МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия
1.436.3-2I
Вып.7

Страница 4

Продолжение

Марка	Эскиз	δ , мм	Пло- щадь окна, м ²	Расход материалов на окно, кг				Масса окна, кг
				Сталь	Резина	Стекло	Стекло- пакет	
ОТР 9.18-3		886	1,55	63,7	9,4	12,2	22,2	108,0
ОТР 12.18-3		1186	2,07	74,6	11,3	16,9	31,5	134,0
ОТР 13,5.18-3		1336	2,33	80,0	12,0	19,2	36,1	147,0
ОТР 9.21-3		886	1,81	68,0	10,3	14,7	26,8	120,0
ОТР 12.21-3		1186	2,42	79,5	12,1	20,2	38,0	150,0
ОТР 13,5.21-3		1336	2,73	84,0	12,8	23,0	43,5	163,0
ОТР 15.8-3		1486	2,59	79,7	13,1	21,6	41,9	156,0
ОТР 18.18-3		1786	3,12	90,6	14,4	26,3	51,2	183,0
ОТР 15.21-3		1486	3,04	86,4	13,7	25,7	49,9	176,0
ОТР 18.21-3		1786	3,65	97,3	15,6	31,2	61,1	205,0

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске 7 представлены рабочие чертежи и узлы крепления глухих и открывающихся окон из пилтсварных стальных профилей с раздельными переплетами с двух и трехслойным остеклением.

Светопроницающие заполнения в наружном переплете окна выполняются из листового стекла, а во внутреннем из листового стекла или двухслойного стеклопакета (для трехслойного остекления).

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Окна предназначены для устройства естественного освещения и вентиляции помещений административных и бытовых зданий со стенами из кирпича и легкобетонных панелей (серия I.030.I-I/88).

I3OD НОРМАТИВНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА - $\frac{69 \text{ кгс/м}^2}{0,67 \text{ кПа}}$

N1VD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
для окон с двухслойным остеклением - минус 35°C;
для окон с трехслойным остеклением - минус 50°C.

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная или слабоагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

Расшифровка марок окон:

ОТР 9.12-2; ОТР 9.12-3; ОTR 9.12-2; ОTR 9.12-3

0 - наименование изделия - окно;

Г - глухое; Т - открывающееся;

Р - с раздельными переплетами;

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

2 и 3 - число слоев остекления.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 7 - Окна для административных и бытовых зданий. Указания по применению и рабочей чертежи
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 107 форматок.

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Госстроя России, письмо от 26.08.93 № 9-3-3/185
Введены в действие АП ЦНИИпромзданий с 01.11.93, приказ от 02.09.93 № 56
Срок действия - 1998 г.

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

Инв. № Ц00094

Катал.л. № Ц000189