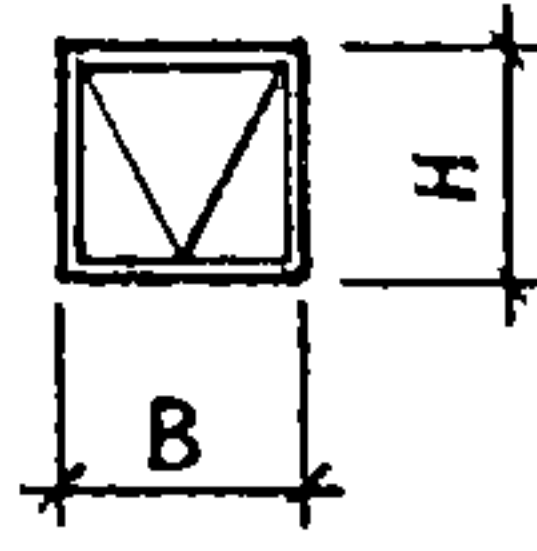
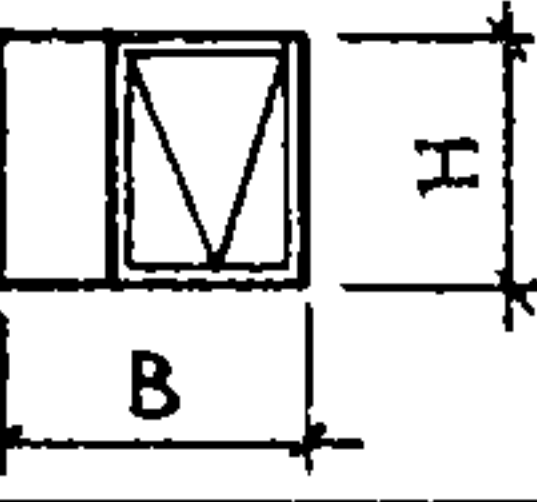
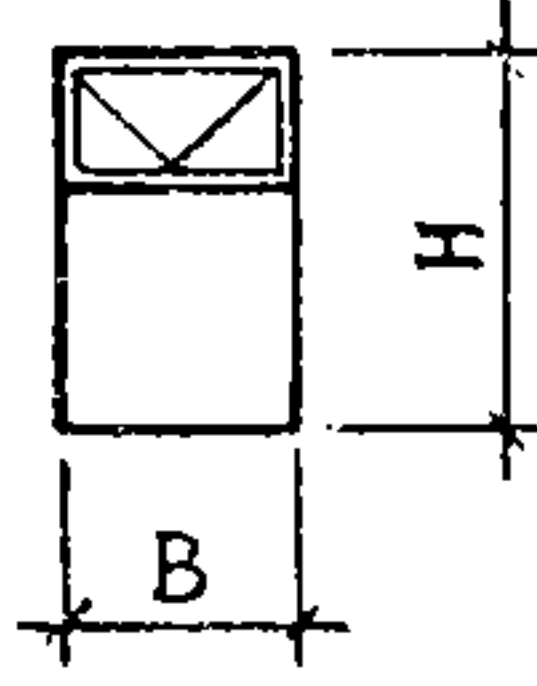
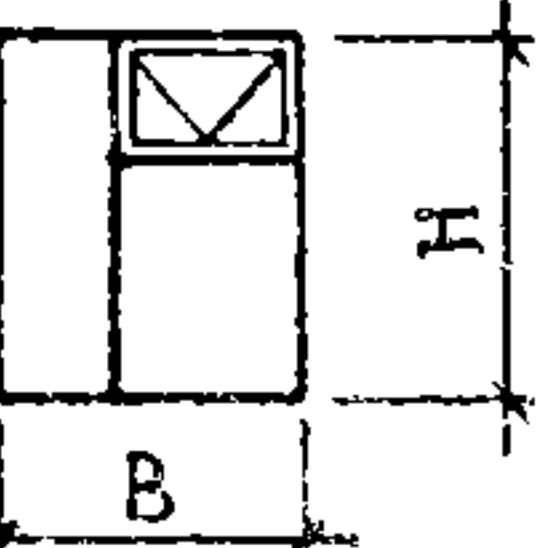
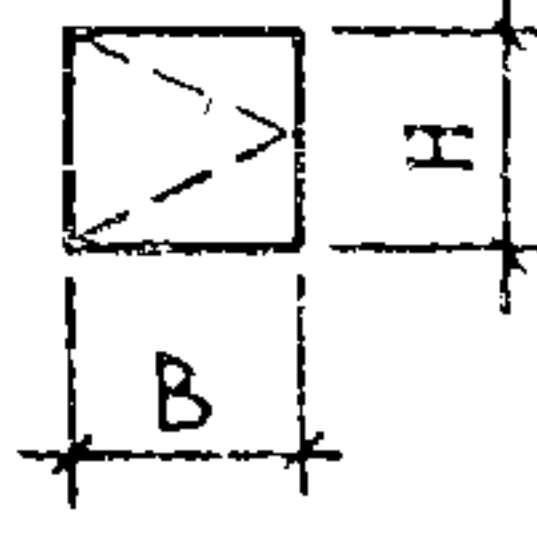
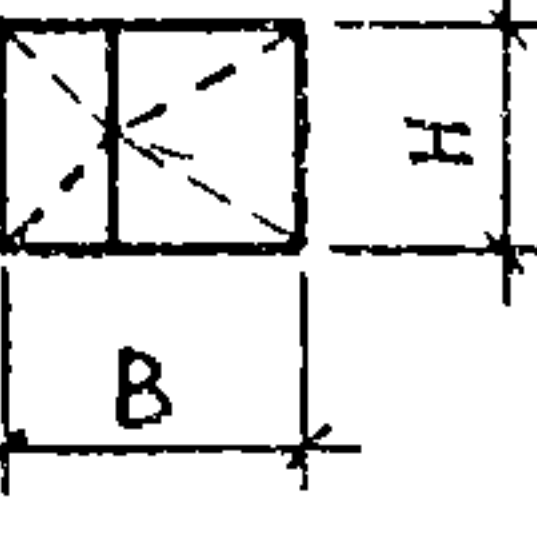
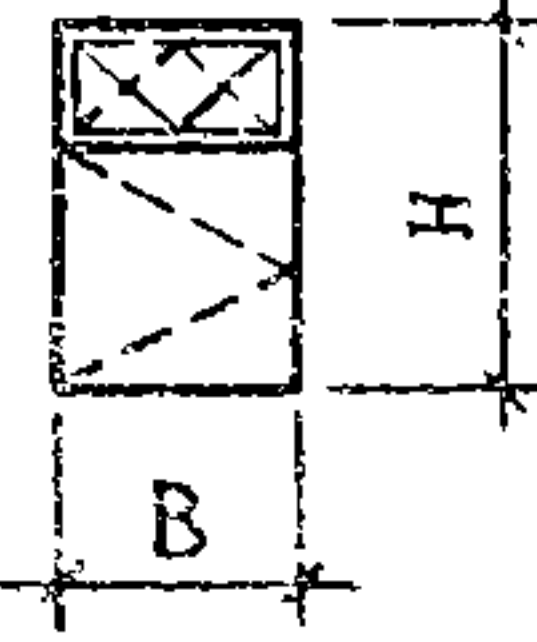


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.036.3-1 Выпуск 0,1,2,3
АПП ЦИТП	ОКНА С ПЕРЕШЛЕТАМИ ИЗ ГИУТЫХ ТОНКОСТЕННЫХ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ	
СЕНТЯБРЬ 1991		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

НОМЕНКЛАТУРА ОКОН

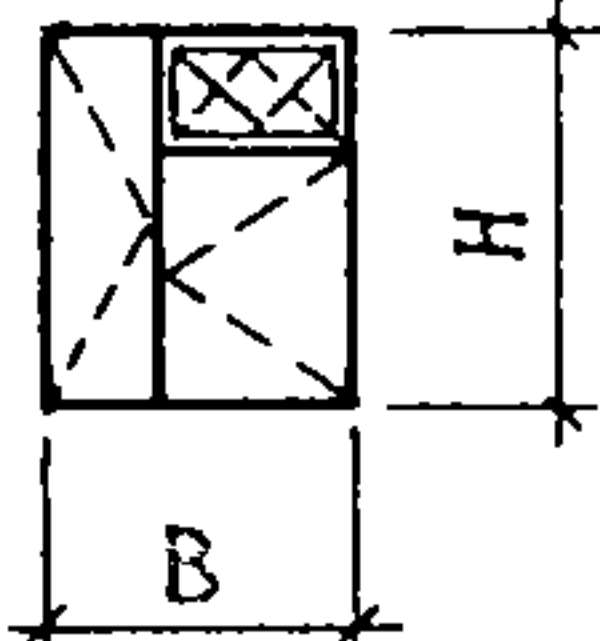
Марка	Эскиз	Н, мм	В, мм	Пло- щадь окна, м ²	Расход материалов на окно, кг					Масса окна, кг
					Сталь	Резина	Поли- этилен	Стекло	Стекло- пакет	
ОТД 12.9-2		1150	880	1,01	21,0	0,6	0,12	-	14,4	36
ОТД 12.12-2		1150	1180	1,36	24,0	0,8	0,14	-	20,4	45
ОТД 12.13,5-2		1150	1330	1,53	21,6	0,9	0,14	-	23,4	46
ОТД 12.15-2		1150	1480	1,70	27,9	1,0	0,28	-	26,4	56
ОТД 15.15-2		1450	1480	2,15	31,9	1,2	0,28	-	34,0	67
ОТД 18.9-2		1750	880	1,54	23,7	0,9	0,28	-	24,3	49
ОТД 18.12-2		1750	1180	2,06	32,8	1,0	0,29	-	33,6	68
ОТД 18.13,5-2		1750	1330	2,33	29,8	1,1	0,29	-	38,3	69
ОТД 21.9-2		2050	880	1,80	25,1	1,0	0,46	-	29,2	56
ОТД 21.12-2		2050	1180	2,42	29,2	1,1	0,29	-	40,3	71
ОТД 21.13,5-2		2050	1330	2,73	31,3	1,2	0,30	-	45,8	79
ОТД 18.15-2		1750	1480	2,59	32,9	1,3	0,32	-	42,9	77
ОТД 21.15-2		2050	1480	3,03	35,6	1,5	0,33	-	51,1	89
ОГР 12.9-3		1150	880	1,01	30,6	1,1	1,08	8,7	14,4	56
ОГР 12.12-3		1150	1180	1,36	35,2	1,3	1,24	11,9	20,4	70
ОГР 12.13,5-3		1150	1330	1,53	37,3	1,4	1,32	13,5	23,4	77
ОГР 12.15-3		1150	1480	1,70	53,4	2,0	1,56	14,7	23,9	96
ОГР 12.18-3		1150	1780	2,05	57,9	2,0	1,77	17,9	29,8	109
ОГР 15.15-3		1450	1480	2,15	59,4	2,2	1,77	18,7	31,1	113
ОГР 18.9-3		1750	880	1,54	56,9	2,2	1,67	12,2	21,3	94
ОГР 18.12-3		1750	1180	2,06	67,0	2,6	1,83	16,8	30,1	118
ОГР 18.13,5-3		1750	1330	2,33	71,5	2,9	1,93	19,1	34,5	130
ОГР 21.9-3		2050	880	1,80	61,5	2,3	1,83	14,6	25,7	106
ОГР 21.12-3		2050	1180	2,42	71,3	2,7	2,0	20,1	36,3	132
ОГР 21.13,5-3		2050	1330	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 1.036.3-1
Вып.0,1,2,3

Лист I
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	
ОТР 18.15-3		1750	1480	2,59	87,2	3,5	2,16	21,5	36,5	151
ОТР 18.18-3		1750	1780	3,11	97,1	3,9	2,31	26,1	45,3	175
ОТР 21.15-3		2050	1480	3,03	95,5	3,8	2,34	25,5	43,7	171
ОТР 21.18-3		2050	1780	3,65	105,3	4,2	2,49	31,1	54,3	197

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии представлены рабочие чертежи окон с переплетами из унифицированных холодногнутого замкнутого профиля, изготавливаемых из оцинкованной стали толщиной 1 мм.

Разработаны конструкции открывающихся окон с одинарными переплетами и конструкции глухих и открывающихся окон с отдельными переплетами.

Остекление одинарных переплетов производится стеклопакетом, отдельных переплетов - листовым стеклом и отеклопакетом. Переплеты окон запроектированы из унифицированных холодногнутого замкнутого тонкостенного стального профиля трех типов сечений.

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

Механизмы открывания фрамуг рычажного типа. Способ открывания - ручной.

Изготовитель окон - Первоуральский завод комплектных металлоконструкций.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Окна предназначены для применения в административных и бытовых зданиях, стены которых выполнены из кирпича или легковесных панелей серии 1.030.1-1/88. Узлы крепления окон и сопряжения их со стенами разработаны в серии 2.036-1.

У30Д НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{57 \text{ кгс/м}^2}{0,56 \text{ кПа}}$

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 40°C

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ГИУТЫХ ТОНКОСТЕННЫХ СТАЛЬНЫХ
ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ

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

Лист 2
Страница 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка окон:

ОТД I2.I5-2; ОТР I2.I5-3; ОТР I8.I2-3

О - наименование изделия - окно;

Г - глухое;

Т - открывающееся;

Д - с одинарными переплетами;

Р - с отдельными переплетами;

I2, I8 и I5.I2 - координационные размеры окна

по высоте и ширине в дециметрах;

2 - стеклопакет (число рядов остекления)

3 - стекло и стеклопакет (число рядов остекления)

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Указания по применению

Выпуск I - Окна, фрамуги, створки. Рабочие чертежи.

Выпуск 2 - Окна, фрамуга, створки. Детали. Рабочие чертежи.

Выпуск 3 - Механизмы открывания. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 462 форматки

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46
ПКТИ "Проектстройконструкция". 620072, Свердловск, К-72
ул. 40-летия Комсомола, 2

В7НА 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 № I4.
Срок действия - I995

В7КА ПОСТАВЩИК АЛП ЦИТИ, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24996

Катал.л. № 066591

В.И.Глебоцкий

главный инженер
проекта

С.М.Гликин

заместитель директора
института