

СЕРИЯ 1.436.3-16/88

ОКНА С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ ГНУТЫХ
ПРОФИЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫХ
ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ,
И МЕХАНИЗМЫ ОТКРЫВАНИЯ

выпуск 0
материалы для проектирования

РАЗРАБОТАНЫ:
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА
ПО НАУЧН. РАБОТЕ

ЗАВ. ОТДЕЛОМ
СВЕТОПРОГРАЖД

Гл. инж. ПРОЕКТА

Зав. группой

С.М.Гликин

Ю.П.Александров

С.К.Стрелков

И.В.Прибыткова

УТВЕРЖДЕНЫ
МИНУРСАЛСИБСТРОЕМ

Письмо № 4-11/285
от 12.07.89 г.

ВВЕДЕНЫ
В ДЕЙСТВИЕ

с 01.02.90,
приказ № 86
от 31.07.89 г.

ЭКБ НПО „СОЮЗСТРОЙКОНСТРУКЦИЯ”

ЗАМ. ДИРЕКТОРА

Гл. констр. ПРОЕКТА

Л.А.Фейгель

В.А.Понуров

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
ГОССТРОЯ СССР

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.436.3-16/88.0-113	Пояснительная записка	3
1.436.3-16/88.0-114	Номенклатура окон	11
1.436.3-16/88.0-01	Определение стекол и стеклопакетов для окон	24
1.436.3-16/88.0-02	Номенклатура стекол и стеклопакетов	29
1.436.3-16/88.0-03	Геометрические характеристики профилей	30

1438.3-16/88.0

Содержание

Стадия	Лист	Листов
P		7
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

1. Общие положения

1.1. Серия 1436.3-16/88 „Окно в переплетами из гнутых профилей, изготавляемых из тонколистовой стали, и механизмы открывания” (корректировка серии 1436.3-16) содержит:

Выпуск 0-Материалы для проектирования;

Выпуск 1-Окна, фрамуги, створки. Рабочие чертежи;

Выпуск 2-Механизмы открывания. Рабочие чертежи;

Выпуск 3-Детали окон. Рабочие чертежи.

Выпуски 0,1 и 2 распространяют ЦИПП, выпуск 3 распространяется ЭКБ НПО „Славэнергоконструкция“ Миниатомстрой СССР по заказам предприятий -изготовителей.

1.2. Выпуск 0 содержит: обзор применения окон, их характеристику; номенклатуру и маркировку окон с указанием ряда геометрических материалов; спецификацию стекол и стеклопакетов, применяемых для остекления переплетов и панели их установки; геометрические характеристики унифицированных стальных профилей переплетов.

1.3. В рабочих чертежах выпуска 1 даны конструктивные решения глухих и открываемых окон с одинарными и раздельными переплетами.

Выпуск 2 содержит механизмы открывания окон в раздельных переплетах, ручки, защелки, шарнир, балансир.

В выпуске 3 предложены детали окон, разработки отверстий в окнах.

2. Конструктивные решения

2.1. Переплеты окон запроектированы из унифицированных холодногнутых замкнутых профилей трех типов сечения - Г-Т и Л-образного, изготавливаемых из оцинкованной рулонной стали по ГОСТ 14918-80 толщиной 1мм из марок стали 08кп, 08пс по ГОСТ 1058-74 или 08кп, 08пс, 08ю по ГОСТ 9845-88.

1436.3-16/88.0-173

Зоб. отд.	Александров
Н.контр.	Промышленный
Гл. инж.	Стрелков
Зоб. гр.	Промышленный
Инж. к.	Копецкая

Пояснительная записка

Страница	Лист	Лист об
Г	1	8

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Унифицированные профили изготавливаются на Первоуральском заводе комплектных металлоконструкций.
Геометрические характеристики профилей приведены в документе 1.436.3-16/88.0-03.

2.2. Номенклатура конструкций представлена в документе 1.436.3-16/88.0-03 и включает в себя следующие виды окон:

- с одинарными переплетами глухие и открывашеющиеся с одинарным остеклением лигатовым стеклом или двойчелобитными стеклопакетами;
 - с раздельными переплетами глухие и открывашеющиеся с двойным остеклением лигатовым стеклом;
 - комбинированные в раздельными переплетами открывашющиеся с двойным остеклением лигатовым стеклом.
- Одинарный переплет глухого окна представляет собой раму; в открывашемся окне предусмотрены фрамуга для проветривания помещения.

Раздельные переплеты состоят из двух рам; в глухих окнах во внутренней раме предусмотрены отборки для очистки стекол; в открывашющихся окнах предусмотрены фрамуги и створки.

2.3. Остекление переплетов производится оконным стеклом толщиной 4 мм по ГОСТ 14-78 или стеклопакетами толщиной 23 мм по ГОСТ 24866-81.

Стекла и стеклопакеты крепятся в переплетах объемными штапиками, представляющими собой гнутые профили из стальной оцинкованной ленты толщиной 0,6мм. Штапики крепятся на пластмассовых планках, закрепляемых на элементах переплета стальными самонарезающими винтами.

2.4 В открывющихся окнах с одинарными перепле-
тами фрамуга навешивается в верхней части перепле-
та к раме с помощью ползунов и двигается в них при
открывании. Фиксация фрамуг в открытом положе-
нии производится с помощью балансиров установлен-
ных в нижней части рамы и фрамуги.

В иных с раздельными переплетами наружная и
внутренняя фрамуги навешиваются соответственно в
верхней и нижней частях рам в ползунах и двига-
ются в них при открывании. Открывание фрамуг и
фиксация их в таком положении производится с по-
мощью балансиров, установленных в середине рамы
и фрамуги.

Для открывания фрамуг используют механизмы
открывания рычажного типа, предусмотренные в вы-
пуске 2 настоящей версии.

В комбинированных открывящихся окнах с раз-
дельными переплетами предусмотрены фрамуги и
отворки.

Фрамуга навешивается в верхней части наружно-
го переплета к раме в ползунах и фиксируется в
открытом положении балансиром. Отворка навеши-
вается на вертикальной оси рамы внутреннего пе-
реплета. Открывание производится вручную.

Комбинированное окно с раздельными переплетами
предназначено только для устройства нижнего
яруса остекления.

2.5 При разработке конструкции окон используя-
но обзорное свидетельство № 838087 „Переплет стро-
ительной ограждающей конструкции.”

3. Область применения и

характеристика окон

3.1. Окна предназначены для применения в отапливаемых производственных зданиях промышленных предприятий при относительной влажности воздуха в помещениях не более 60% и отвечающие отравляющим вред.

Окно могут применяться в одно- и многоэтажных зданиях со стеклами из легкобетонных панелей и кирпича, а также в одноэтажных зданиях со стеклами из трехслойных металлических панелей.

3.2. Конструкции окон следует принимать с учетом разности температуры внутреннего воздуха и средней температуры наиболее холодной пятидневки, которые могут составлять:

для окон с одинарным остеклением до 35°C ;

для окон со стеклопакетами от 35° до 49°C ;

для окон с двойным остеклением в раздельных переплетах свыше 49°C .

3.3. Допускаемая нормативная ветровая нагрузка на окна определена в соответствии с указанием СНиП II.01.07-85 и составляет для окон высотой 1,2 и 1,8 м - 2,81 к Па ($89 \text{ кгс}/\text{м}^2$); для окон высотой 2,4 м - 0,50 к Па ($51 \text{ кгс}/\text{м}^2$).

3.4. Допустимый прогиб всех неущих элементов конструкций окон из плоскости остекления принят равным $1/200$ пролета:

допустимый прогиб горизонтальных элементов в плоскости остекления от действия веса стекла или стеклопакета может составлять не более 2,5 мм.

3.5. Рассчетные значения приведенного сопротивления теплопередаче окон (R_o), $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, составляют:

- с одинарным остеклением - 0,15;
- с остеклением двустворчатыми стеклопакетами - 0,31;
- в двойном остеклении в раздельных переплетах - 0,34.

3.6. Сопротивление воздушного проницания (R_u), $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{кг}$ (при $\Delta p = 10 \text{ Па}$), следует принимать равным для:

- глухих окон с одинарным или двойным остеклением в одинарных переплетах - 0,5;
- глухих окон в двойном остеклении в раздельных переплетах - 0,7;
- открывашющихся окон с одинарным или двойным остеклением в одинарных переплетах - 0,16;
- открывашющихся окон в двойном остеклении в раздельных переплетах - 0,26.

3.7. Максимальная высота проема, заполненного окнами, может составлять не более 6 м.

3.8. Крепление окон производится к закладным деталям, углобленным в стеновых панелях, или к ригелям. Крепление окон к стеновым металлическим панелям не разрешается. В кирпичных стенах окна крепятся к отдельным деталям, заделываемым в стены.

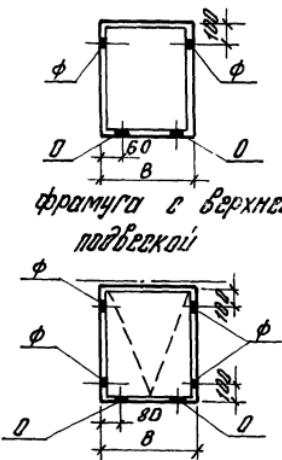
3.9. Всех окон и ветровая нагрузка воспринимаются цокольными и перемычечными панелями, ригелями или кирпичною кладкой.

3.10. Чэлы крепления окон и сопряжения их со стенами предстаиваются в серии 2.436-20 „Чэлы окон со стальными переплетами по серии 1.436.3-16/88“.

4. Установка стекол и стеклопакетов

4.1. Установку стекол и стеклопакетов в окнах необходимо производить на опорные и фиксирующие подкладки в соответствии с приведенными ниже схемами.

Схемы расположения
Глухое
оклесение



подкладок
Вставка с боковой
подвеской



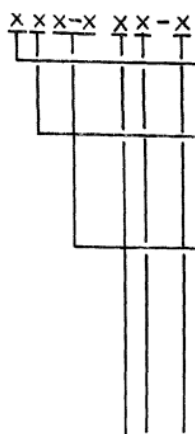
5. Комплектность

5.1. Окна должны поставляться по отдельности комплектно и содержать: стальные переплеты покрытые пружинкой М-1213 по ГУ 6-10-1935-84 и заполненные стеклом или стеклопакетами, резиновые уплотнители, ригели, крепежные элементы, гильзы, механизмы открытия.

По согласованию с заказчиком переплеты окон

допускается поставлять недоставленными.

в. Маркировка окон



Изделие:

О-окно

Тип переплета:

Г-глухое;

Г-открывающееся;

Конструкция переплета:

Д-одинарный;

Р-раздельный

К-комбинированный

Высота окна, дм

Ширина окна, дм

Число рядов остекления:

1-одинарное: стекло;

2-двойное: стекло или двойх слоев —
ный стеклопакет

Буквы, обозначающие:

П-окно с профильным расположением
узкой отворки

Л-то же, с левым

Примеры маркировки окон

Окно глухое с одинарными переплетами высотой
1200 мм, шириной 1800 мм с одинарным остеклением
ОГД 12.18-1

То же, с двойным остеклением (стеклопакет)

ОГД 12.18-2

Окно глухое с раздельными переплетами высотой

1.436.3-16/88.0-113

Лист

7

23978-01 10

1200мм, шириной 1800мм с обойным остеклением

ОГР 12.18-2

Окно открывашееся с одинарными переплетами высотой 1200мм, шириной 1800мм с одинарным остеклением

ОГД 12.18-1

То же, с обойным остеклением (стеклопакет)

ОГД 12.18-2

Окно открывашееся в раздельными переплетами высотой 1200мм, шириной 1800мм с обойным остеклением

ОГР 12.18-2

Окно комбинированное открывашееся в раздельные переплеты высотой 1200мм, шириной 1800 с обойным остеклением

ОГР-К 12.18-2

Окно глухое с одинарными переплетами высотой 1200мм, шириной 3000мм с одинарным остеклением, с правым расположением узкой отборки

ОГД 12.30-1п

То же, с левым расположением узкой отборки

ОГД 12.30-1л

Лист

8

1.436.3-16/88.0-П3

23978-01 11

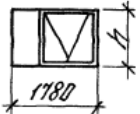
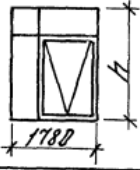
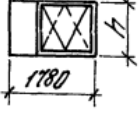
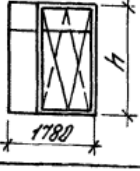
Эскиз	Марка	h, мм	Пло- щадь окна, м ²	Расход материала на окно						Масса окна, кг
				Сталь, кг	Рези- но, кг	Полиз- тилен, кг	Стек- ло, м ²	Стекло- пакет, м ²		
	ОГД 12.18-1	1150	2,85	19,2	0,6	0,19	1,8	—	3,8	
	ОГД 12.18-2	1150	2,85	19,2	0,6	0,23	—	1,8	5,5	
	ОГД 18.18-1	1750	3,12	25,0	0,8	0,21	2,8	—	5,4	
	ОГД 18.18-2	1750	3,12	25,0	0,8	0,25	—	2,8	8,3	
	ОГД 24.18-1	2350	4,18	36,3	1,2	0,43	3,7	—	7,5	
	ОГД 24.18-2	2350	4,18	36,3	1,2	0,52	—	3,7	11,4	
	ОГР 12.18-2	1150	2,85	49,6	1,5	1,89	3,4	—	8,7	
	ОГР 18.18-2	1750	3,12	84,8	2,0	2,23	5,3	—	12,2	
	ОГР 24.18-2	2350	4,18	90,0	3,0	2,98	7,1	—	18,7	

Зав. отп.	Александров	Леонид
И. контр.	Грибовского	Сергей
Л. чинк.	Степанов	Сергей
Зав. пр.	Прибыткова	Григорий
Нач. бухт.	Коптевка	Людмила

1436.3-16/88.0-НН		
Страница	Лист	Листов
р	7	13
Номенклатура изделий		
ЦЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ		

23978-01 12

ПРОДОЛЖЕНИЕ

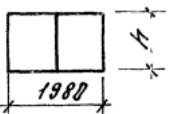
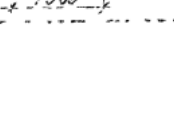
ЭСКИЗ	Марка	H , мм	Пло- щадь окна, m^2	Расход материалов на окно				Масса окна, кг
				Сталь, кг	Рези- на, кг	Полиэ- тилен, кг	Стекло, m^2	
	ПД 12.18-1	1150	2,05	31,8	0,9	0,25	1,6	— 49
	ПД 12.18-2	1150	2,05	31,8	0,9	0,29	—	1,6 66
	ПД 18.18-1	1750	3,12	39,5	1,2	0,28	2,5	— 67
	ПД 18.18-2	1750	3,12	39,5	1,2	0,32	—	2,6 94
	ПД 24.18-1	2350	4,18	51,8	1,7	0,50	3,5	— 89
	ПД 24.18-2	2350	4,18	51,8	1,7	0,56	—	3,5 126
	ПР 12.18-2	1150	2,05	68,2	1,8	1,95	3,2	— 104
	ПР 18.18-2	1750	3,12	86,3	2,4	2,30	5,1	— 142
	ПР 24.18-2	2350	4,18	115,4	3,5	3,05	5,9	— 191

1436.3-16/88.0-НН

Лист
2

23978-01 13

ПРОДОЛЖЕНИЕ

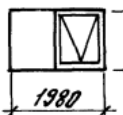
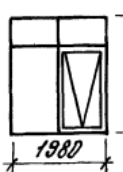
Эскиз	Марка	H , мм	Пло- щадь окна, m^2	Расход материалов на окно					Масса окна, кг
				Сталь, кг	Рези- на, кг	Полиэ- тилен, кг	Стекло, m^2	Стекло пакет, m^2	
	ИГД 12.20-1	1150	2,28	20,2	0,6	0,19	2,0	—	41
	ИГД 12.20-2	1150	2,28	20,2	0,6	0,23	—	2,0	62
	ИГД 18.20-1	1750	3,55	25,8	0,8	0,21	3,1	—	58
	ИГД 18.20-2	1750	3,55	25,8	0,8	0,25	—	3,1	98
	ИГД 24.20-1	2350	4,65	37,3	1,3	0,43	4,2	—	81
	ИГД 24.20-2	2350	4,65	37,3	1,3	0,52	—	4,2	125
	ИГР 12.20-2	1150	2,28	62,8	1,9	2,06	3,7	—	103
	ИГР 18.20-2	1750	3,55	80,2	2,4	2,40	5,8	—	143
	ИГР 24.20-2	2350	4,65	110,1	3,6	3,15	7,8	—	195

14363-16/88.0-НН

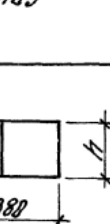
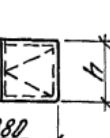
Лист
3

23978-01 14

Продолжение

Эскиз	Марка	$H,$ мм	пло- щадь окна, m^2	Расход материалов на окно					Масса окна, кг
				Сталь, кг	Рези- на, кг	Полиз- тилен, кг	Стекло, m^2	Стекло, пакет, m^2	
	ОТД 12.20-1	1150	2,28	31,8	0,9	0,26	1,8	—	54
	ОТД 12.20-2	1150	2,28	31,8	0,9	0,30	—	1,8	70
	ОТД 18.20-1	1150	3,55	40,5	1,2	0,28	2,9	—	71
	ОТД 18.20-2	1150	3,55	40,5	1,2	0,32	—	2,9	101
	ОТД 24.20-1	2350	4,65	53,8	1,7	0,57	3,9	—	95
	ОТД 24.20-2	2350	4,65	53,8	1,7	0,57	—	3,9	135
	ОТР 12.20-2	1150	2,28	79,7	2,2	2,13	3,5	—	119
	ОТР 18.20-2	1150	3,55	100,7	2,8	2,47	5,6	—	162
	ОТР 24.20-2	2350	4,65	133,5	4,2	3,23	7,6	—	217

Продолжение

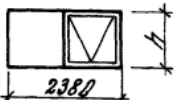
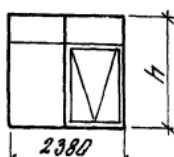
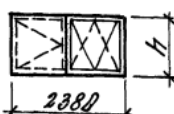
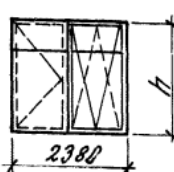
ЭСКУД	Марка	h, мм	Пло- щадь окна, м ²	Расход материалов на окно					Масса окна, кг
				Сталь, кг	Рези- на, кг	Поли- тилен, кг	Стекло, м ²	Стекло- пакет, м ²	
	ОПД 12.24-1	1150	2,74	22,1	0,7	0,20	2,4	—	47
	ОПД 12.24-2	1150	2,74	22,1	0,7	0,24	—	2,4	73
	ОПД 18.24-1	1750	4,16	27,9	0,9	0,21	3,8	—	67
	ОПД 18.24-2	1750	4,16	27,9	0,9	0,26	—	3,8	106
	ОПД 24.24-1	2350	5,59	42,0	1,5	0,45	5,0	—	94
	ОПД 24.24-2	2350	5,59	42,0	1,5	0,54	—	5,0	147
	ОПР 12.24-2	1150	2,74	68,6	2,1	2,27	4,5	—	118
	ОПР 18.24-2	1750	4,16	85,7	2,7	2,60	7,1	—	163
	ОПР 24.24-2	2350	5,59	119,7	3,9	3,37	9,6	—	223

1.436.3-16/88.0-HH

AUGT

5

ПРОДОЛЖЕНИЕ

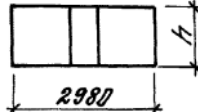
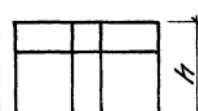
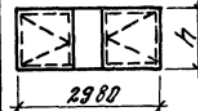
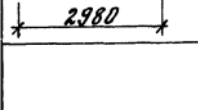
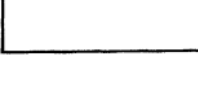
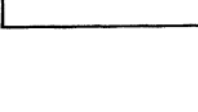
ЭВКИЗ	Марка	h, мм	пло- щадь окна, м ²	Расход материалов на окно					Масса окна, кг
				Сталь, кг	Рези- но, кг	Полиз- тилен, кг	Стекло, м ²	Стекло, пакет, м ²	
 2380	ОТА 12.24-1	1150	2,74	35,7	1,0	0,28	2,2	—	59
	ОТА 12.24-2	1150	2,74	35,7	1,0	0,31	—	2,2	82
	ОТА 18.24-1	1750	4,16	43,4	1,3	0,29	3,6	—	81
	ОТА 18.24-2	1750	4,16	43,4	1,3	0,33	—	3,6	118
 2380	ОТА 24.24-1	2350	5,59	58,6	1,9	0,52	4,8	—	129
	ОТА 24.24-2	2350	5,59	58,6	1,9	0,58	—	4,8	158
 2380	ОТР 12.24-2	1150	2,74	87,3	2,4	2,33	4,3	—	135
	ОТР 18.24-2	1750	4,16	108,2	3,1	2,67	6,9	—	183
 2380	✓								
	ОТР 24.24-2	2350	5,59	145,1	4,5	3,44	9,3	—	246

1.435.3-16/88.0-НН

1409

6

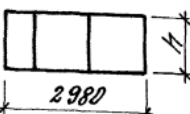
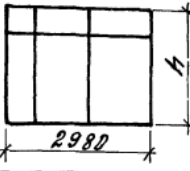
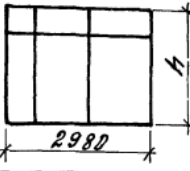
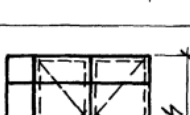
Продолжение

ЭОКИЗ	Марка	h, мм	Пло- щадь окна, м ²	Расход материалов на окно						Масса, окно, кг
				Сталь, кг	Рези- на, кг	Полиэ- тилен, кг	Стекло, м ²	Стекло- пакет, м ²		
	ОГД 12.30-1	1150	3,43	29,8	0,9	0,31	3,0	—	61	
	ОГД 12.30-2	1150	3,43	29,8	0,9	0,38	—	3,8	92	
	ОГД 18.30-1	1750	5,21	37,6	1,1	0,34	4,7	—	85	
	ОГД 18.30-2	1750	5,21	37,6	1,1	0,41	—	4,7	135	
	ОГД 24.30-1	2350	7,00	55,5	1,8	0,69	6,3	—	121	
	ОГД 24.30-2	2350	7,00	55,5	1,8	0,81	—	6,3	185	
	ОПР 12.30-2	1150	3,43	82,6	2,6	2,79	5,7	—	145	
	ОПР 18.30-2	1750	5,21	105,6	3,2	3,15	9,0	—	202	
	ОПР 24.30-2	2350	7,00	147,1	4,8	4,18	12,0	—	276	

Продолжение

Эскиз	Марка	h, мм	Пло- щадь окна, м ²	расход материалов на окно					Масса окна, кг
				Сталь, кг	Резин- ко, кг	Полиэ- тилен, кг	Стекло, м ²	Стекло- пакет, м ²	
	ОД 12.30-1	1150	3,43	42,3	1,3	0,38	2,8	—	72
	ОД 12.30-2	1150	3,43	42,3	1,3	0,43	—	2,8	102
	ОД 18.30-1	1750	5,21	53,1	1,5	0,41	4,5	—	108
	ОД 18.30-2	1750	5,21	53,1	1,5	0,46	—	4,5	147
	ОД 24.30-1	2350	7,00	70,9	2,3	0,76	6,1	—	135
	ОД 24.30-2	2350	7,00	70,9	2,3	0,83	—	6,1	198
	ОТР 12.30-2	1150	3,43	101,2	2,9	2,86	5,5	—	152
	ОТР 18.30-2	1750	5,21	127,2	3,8	3,22	8,8	—	222
	ОТР 24.30-2	2350	7,00	172,4	5,4	4,28	11,8	—	388

ПРОДОЛЖЕНИЕ

ЭСКИЗ	Марка	h, мм	Пло- щадь окна, м ²	Расход материалов на окно					Масса окна, кг
				Сталь, кг	Рези- на, кг	Полиз- тилен, кг	Стекло, м ²	Стекло- пакет, м ²	
   	ОГД 12.30-1, П	1150	3,43	29,8	0,9	0,31	3,0	—	81
	ОГД 12.30-2А, П	1150	3,43	29,8	0,9	0,38	—	3,0	92
	ОГД 18.30-1А, П	1750	5,21	37,6	1,1	0,34	4,7	—	85
	ОГД 18.30-2А, П	1750	5,21	37,6	1,1	0,41	—	4,7	135
	ОГД 24.30-1А, П	2350	7,00	55,5	1,8	0,59	6,3	—	121
	ОГД 24.30-2А, П	2350	7,00	55,5	1,8	0,81	—	6,3	186
	ОГР 12.30-2А, П	1150	3,43	82,6	2,6	2,79	5,7	—	145
	ОГР 18.30-2А, П	1750	5,21	105,6	3,2	3,15	9,0	—	282
	ОГР 24.30-2А, П	2350	7,00	147,1	4,8	4,13	12,0	—	276

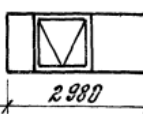
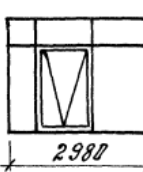
1.436. 3-16/88.0-НН

Лист

9

23978-01 20

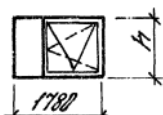
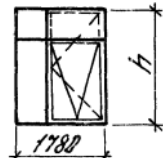
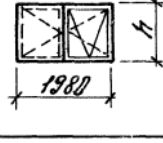
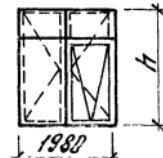
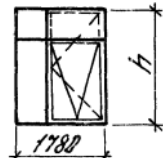
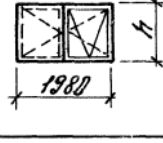
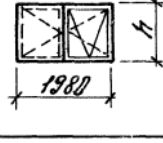
Продолжение

Эскиз	Марка	h, мм	Пло- щадь окна, м ²	Расход материалов на окно					Масса окна, кг
				Сталь, кг	Рези- на, кг	Полиэ- тилен, кг	Стекло, м ²	Стекло лакат, м ²	
 2980	ОТД 12.30-1,п	1150	3,43	42,3	1,3	0,38	2,8	—	72
	ОТД 12.30-2,п	1150	3,43	42,3	1,3	0,43	—	2,8	102
	ОТД 18.30-1,п	1750	5,21	53,1	1,5	0,41	4,5	—	188
	ОТД 18.30-2,п	1750	5,21	53,1	1,5	0,46	—	4,5	147
 2980	ОТД 24.30-1,п	2350	7,00	70,9	2,3	0,76	6,1	—	135
	ОТД 24.30-2,п	2350	7,00	70,9	2,3	0,83	—	6,1	198
 2980	ОТР 12.30-2,п	1150	3,43	101,2	2,9	2,86	5,5	—	162
	ОТР 18.30-2,п	1750	5,21	127,2	3,6	3,22	8,8	—	222
 2980	ОТР 24.30-2,п	2350	7,00	172,4	5,4	4,20	11,8	—	300

1.436.3-16/88.0-НН

Лист
10

Продолжение

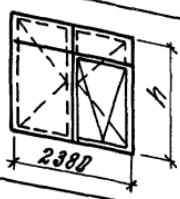
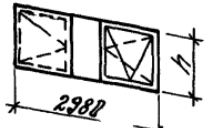
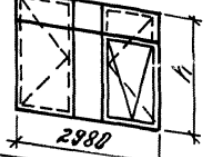
Эскиз	Марка	Н, мм	Пло- щадь окна, м ²	Расход материалов на окно					Масса окна, кг
				Сталь, кг	Рези- на, кг	Полиэ- тилен, кг	Стекло- пакет, м ²	Стекло- пакет, м ²	
   	ОТР-К12.18-2	1158	2,85	68,1	1,8	3,12	3,2	—	183
	ОТР-К18.18-2	1758	3,12	84,9	2,4	3,70	5,1	—	142
 	ОТР-К24.18-2	2350	4,18	109,9	3,4	4,69	6,9	—	187
	ОТР-К12.20-2	1158	2,28	76,4	2,2	3,38	3,5	—	117
	ОТР-К18.20-2	1750	3,55	97,3	2,8	3,94	5,6	—	160
	ОТР-К24.20-2	2350	4,65	132,1	4,0	4,93	7,1	—	212

1.436.3-16/88.0-НН

Лист

11

Продолжение

ЭСКУЗ	Марка	h, мм	Пло- щадь окна, м ²	Расход материалов на окно					Масса окна, кг
				Стекло, кг	Рези- на, кг	Полиэ- тилен, кг	Стекло, м ²	Стекло- пакет, м ²	
	ОТР-К 12.24-2	1150	2,74	83,9	2,4	3,73	4,3	—	133
	ОТР-К 18.24-2	1750	4,16	105,6	3,1	4,38	6,9	—	182
	ОТР-К 24.24-2	2350	5,59	138,3	4,4	5,31	9,3	—	241
	ОТР-К 12.30-2	1150	3,43	98,6	2,9	4,49	5,5	—	161
	ОТР-К 18.30-2	1750	5,21	124,3	3,6	5,89	8,8	—	221
	ОТР-К 24.30-2	2350	7,00	164,4	5,3	6,29	11,9	—	295

1436.3-16/88.0-НН

Лист
12

Продолжение

Эскиз	Марка	Н, мм	Пло- щадь окна, m^2	Расход материалов на окно					Масса окна, кг
				Сталь, кг	Рези- но, кг	Полиз- тилен, кг	Стекло, m^2	Стекло- покт, m^2	
	ДТР-К12.30-2ЛП	1150	3,43	98,5	2,9	4,49	5,5	—	161
	ДТР-К18.30-2ЛП	1750	5,21	124,3	3,6	5,09	8,8	—	221
	ДТР-К24.30-2ЛП	2350	7,00	164,4	5,3	6,29	11,9	—	295

Масса $1m^2$ стеклопакета принята 21 кг, стекло - 10 кг.

1.436.3-16/88.0-НН

Лист

13

Марки окна	Размеры б в мм			Коли- чество	Марка окно	Размеры б в мм			Коли- чество
	Выс- то	Шири- на	Голщи- на			Выс- то	Шири- на	Голщи- на	
МПКЛ , ГОСТ 111-78					СТЕКАЛОПАКЕТ	СПК1, ГОСТ 24855-81			
ОГД 12.18-1	1075	530	4	1	ОГД 12.18-2	1075	530	23	1
	1075	1130	4	1		1075	1130	23	1
ОГД 18.18-1	1675	530	4	1	ОГД 18.18-2	1675	530	23	1
	1675	1130	4	1		1675	1130	23	1
ОГД 24.18-1	555	530	4	1	ОГД 24.18-2	555	530	23	1
	1675	530	4	1		1675	530	23	1
	555	1130	4	1		555	1130	23	1
	1675	1130	4	1		1675	1130	23	1
ОГД 12.20-1	1075	930	4	2	ОГД 12.20-2	1075	930	23	2
ОГД 18.20-1	1675	930	4	2	ОГД 18.20-2	1675	930	23	2
ОГД 24.20-1	555	930	4	2	ОГД 24.20-2	555	930	23	2
	1675	930	4	2		1675	930	23	2
ОГД 12.24-1	1075	1130	4	2	ОГД 12.24-2	1075	1130	23	2
ОГД 18.24-1	1675	1130	4	2	ОГД 18.24-2	1675	1130	23	2
ОГД 24.24-1	555	1130	4	2	ОГД 24.24-2	555	1130	23	2
	1675	1130	4	2		1675	1130	23	2
ОГД 12.30-1	1075	555	4	1	ОГД 12.30-2	1080	550	23	1
ОГД 12.30-1а,п	1075	1130	4	2	ОГД 12.30-2а,п	1075	1130	23	2
ОГД 18.30-1	1675	555	4	1	ОГД 18.30-2	1680	550	23	1
ОГД 18.30-1а,п	1675	1130	4	2	ОГД 18.30-2а,п	1675	1130	23	2
ОГД 24.30-1	555	555	4	1	ОГД 24.30-2	560	550	23	1
	1675	555	4	1		1680	550	23	1
	555	1130	4	2		555	1130	23	2
	1675	1130	4	2		1675	1130	23	2

1436.3-15/88.0-01

Зав.отд. Александров
Л.Конгр. Прибылова Трифонов
Птицник. пр. Стрелков Степанов
Зав. пр. Прибылова Трифонов
Инж. К. Конопелько Чижов

Спецификация стекол
и стеклопакетов для окон

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

Марка окна	Размеры в мм			Коли-чество	Марка окна	Размеры в мм			Коли-чество
	Высо-та	Шири-на	Толщи-на			Высо-та	Шири-на	Толщи-на	
СТЕКЛО, ГОСТ 111-78					СТЕКЛОПАКЕТ ГОСТ 24866-81				
ОГД 12.18-1	1075	530	4	1	ОГД 12.18-2	1075	530	23	1
	995	1050	4	1		995	1050	23	1
ОГД 18.18-1	1675	530	4	1	ОГД 18.18-2	1675	530	23	1
	1595	1050	4	1		1595	1050	23	1
ОГД 24.18-1	555	530	4	1	ОГД 24.18-2	555	530	23	1
	1675	530	4	1		1675	530	23	1
	1595	1050	4	1		1595	1050	23	1
	555	1130	4	1		555	1130	23	1
ОГД 12.20-1	995	850	4	1	ОГД 12.20-2	990	850	23	1
	1075	930	4	1		1075	930	23	1
ОГД 18.20-1	1595	850	4	1	ОГД 18.20-2	1599	850	23	1
	1675	930	4	1		1675	930	23	1
ОГД 24.20-1	555	930	4	2	ОГД 24.20-2	555	930	23	2
	1595	850	4	1		1590	850	23	1
	1675	930	4	1		1675	930	23	1
	995	1050	4	1		995	1050	23	1
ОГД 12.24-1	1075	1130	4	1	ОГД 12.24-2	1075	1130	23	1
	995	1050	4	1		995	1050	23	1
ОГД 18.24-1	1595	1050	4	1	ОГД 18.24-2	1595	1050	23	1
	1675	1130	4	1		1675	1130	23	1
ОГД 24.24-1	555	1130	4	2	ОГД 24.24-2	555	1130	23	2
	1595	1050	4	1		1595	1050	23	1
	1675	1130	4	1		1675	1130	23	1
	1075	555	4	1		1080	550	23	1
ОГД 12.30-1 ОГД 12.30-1а,п	995	1050	4	1	ОГД 12.30-2 ОГД 12.30-2а,п	995	1050	23	1
	1075	1130	4	1		1075	1130	23	1
ОГД 18.30-1 ОГД 18.30-1а,п	1675	555	4	1	ОГД 18.30-2 ОГД 18.30-2а,п	1680	550	23	1
	1595	1050	4	1		1595	1050	23	1
	1675	1130	4	1		1675	1130	23	1

1.436.3-16/88.0-01

Лист
2

Марка окна	Размеры б' мм			Коли- чество	Марка окна	Размеры б' мм			Коли- чество		
	Высота	Ширина	Толщина			Высота	Ширина	Толщина			
Стекло, ГОСТ 111-78			Стеклопакет ГПК, ГОСТ 24866-81			Стекло, ГОСТ 111-78			Стеклопакет ГПК, ГОСТ 24866-81		
ОГР 24.30-1 ОГР 24.30-1а, II	1675	555	4	1	ОГР 24.30-2 ОГР 24.30-2а, II	1688	550	23	1		
	555	555	4	1		560	550	23	1		
	1595	1050	4	1		1595	1050	23	1		
	555	1130	4	2		555	1130	23	2		
	1675	1130	4	1		1675	1130	23	1		
ОГР 12.18-2	1875	530	4	2	Стекло, ГОСТ 111-78			Стекло, ГОСТ 111-78			
	995	1050	4	1	ОГР 18.24-2	1595	1050	4	2		
	1875	1130	4	1		1675	1130	4	2		
ОГР 18.18-2	1675	530	4	2	ОГР 24.24-2	515	1050	4	2		
	1595	1050	4	1		1635	1050	4	2		
	1675	1130	4	1		555	1130	4	2		
ОГР 24.18-2	555	530	4	2		1675	1130	4	2		
	615	1050	4	1		1875	555	4	2		
	1875	530	4	2		995	1050	4	2		
	1635	1050	4	1		1675	1130	4	2		
	555	1130	4	1	ОГР 12.30-2 ОГР 12.30-2а, II	1675	555	4	2		
ОГР 12.20-2	1675	1130	4	1		1595	1050	4	2		
	995	850	4	2		1675	1130	4	2		
	1875	930	4	2	ОГР 24.30-2 ОГР 24.30-2а, II	555	555	4	2		
ОГР 18.20-2	1595	850	4	2		1675	555	4	2		
	1875	930	4	2		515	1050	4	2		
ОГР 24.20-2	515	850	4	2		1635	1050	4	2		
	1835	850	4	2		555	1130	4	2		
	555	930	4	2		1675	1130	4	2		
	1675	930	4	2	ОГР 12.18-2	1875	530	4	2		
ОГР 12.24-2	995	1050	4	2		995	1050	4	2		
	1875	1130	4	2							

1436.3-16/88.0-01

Лист
3

Марка окна	Размеры в мм			Коли- чество	Марка окна	Размеры в мм			Коли- чество
	Высота	Ширина	Глубина			Высота	Ширина	Глубина	
<i>СТЕКАЛ, ГОДТ 111-78</i>					<i>СТЕКАЛ, ГОДТ 111-78</i>				
<i>ОТР 18.18-2</i>	1875	538	4	2	<i>ОТР 24.30-2</i> <i>ОТР 24.30-2A,II</i>	555	555	4	2
	1595	1050	4	2		1875	555	4	2
<i>ОТР 24.18-2</i>	555	530	4	2		515	1050	4	3
	1875	530	4	2		1635	1050	4	3
	515	1050	4	2		555	1130	4	1
	1635	1050	4	2		1875	1130	4	1
	995	850	4	3		1875	530	4	2
<i>ОТР 12.20-2</i>	1075	930	4	1	<i>ОТР-K12.18-2</i>	995	1050	4	2
	1595	850	4	3		1875	530	4	2
<i>ОТР 18.20-2</i>	1595	930	4	1	<i>ОТР-K18.18-2</i> <i>ОТР-K24.18-2</i>	1595	1050	4	2
	1875	930	4	1		555	530	4	2
<i>ОТР 24.20-2</i>	555	930	4	1		1875	530	4	2
	1875	930	4	1		555	1130	4	1
	515	850	4	3		1635	1050	4	1
	1635	850	4	3		515	1050	4	1
<i>ОТР 12.24-2</i>	995	1050	4	3		1635	1050	4	1
	1075	1130	4	1		515	1050	4	1
<i>ОТР 18.24-2</i>	1595	1050	4	3	<i>ОТР-K12.20-2</i>	995	850	4	3
	1875	1130	4	1		1075	930	4	1
<i>ОТР 24.24-2</i>	515	1050	4	3	<i>ОТР-K18.20-2</i> <i>ОТР-K24.20-2</i>	1595	850	4	3
	555	1130	4	1		1875	930	4	1
	1635	1050	4	3		515	850	4	2
	1875	1130	4	1		1635	850	4	2
<i>ОТР 12.30-2</i> <i>ОТР 12.30-2A,II</i>	1075	555	4	2		555	930	4	2
	995	1050	4	3		1875	930	4	1
	1075	1130	4	1		1595	850	4	1
<i>ОТР 18.30-2</i> <i>ОТР 18.30-2A,II</i>	1875	555	4	2	<i>ОТР-K12.24-2</i>	995	1050	4	3
	1595	1050	4	3		1875	1130	4	1
	1875	1130	4	1					

1.436.3-16/88.0-01

Лист
4

23978 - 01 28

Марка окна	Размеры в мм			Коли- чество	Марка окна	Размеры в мм			Коли- чество
	Высо- та	Шири- на	Глуби- на			Высо- та	Шири- на	Глуби- на	
СТЕКАЛО, ГОСТ 141-78					СТЕКАЛО, ГОСТ 144-78				
<i>ОТР-К 18.24-2</i>	1595	1050	4	3	<i>ОТР-К 18.30-2 ОТР-К 18.30-2A,П</i>	1675	555	4	2
	1675	1130	4	1		1595	1050	4	3
<i>ОТР-К 24.24-2</i>	515	1050	4	2		1675	1130	4	1
	1635	1050	4	2		515	1050	4	2
	555	1130	4	2		1635	1050	4	2
	1675	1130	4	1		555	1130	4	2
	1595	1050	4	1		1675	1130	4	1
<i>ОТР-К 12.30-2 ОТР-К 12.30-2A,П</i>	1875	555	4	2		1595	1050	4	1
	995	1050	4	3		555	555	4	2
	1875	1130	4	1		1675	555	4	2

Стеклопакеты $\delta=23\text{мм}$ из 2-х стекол $\delta=4\text{мм}$

Марка окна	Размеры б/мм			Коли-чесство	Марка окна	Размеры б/мм			Коли-чесство
	Высота	Ширина	Толщина			Высота	Ширина	Толщина	
стекло, ГОСТ 111-78					стекло, ГОСТ 111-78				
OTP 18.18-2	1875	538	4	2	OTP 24.30-2 OTP 24.30-2A, II	555	555	4	2
	1595	1050	4	2		1875	555	4	2
OTP 24.18-2	555	538	4	2		515	1050	4	3
	1875	538	4	2		1835	1050	4	3
	515	1050	4	2		555	1130	4	1
	1835	1050	4	2		1875	1130	4	1
	995	850	4	3		1875	538	4	2
OTP 12.20-2	1075	930	4	1	OTP-K 12.18-2	995	1050	4	2
	1595	850	4	3		1875	538	4	2
OTP 18.20-2	1875	930	4	1	OTP-K 18.18-2	1595	1050	4	2
	555	930	4	1		555	538	4	2
OTP 24.20-2	1875	930	4	1	OTP-K 24.18-2	1875	538	4	2
	515	850	4	3		555	1130	4	1
	1835	850	4	3		1595	1050	4	1
	995	1050	4	3		515	1050	4	1
OTP 12.24-2	1075	1130	4	1	OTP-K 12.20-2	1835	1050	4	1
	1595	1050	4	3		1875	930	4	1
OTP 18.24-2	1875	1130	4	1	OTP-K 12.20-2	995	850	4	3
	515	1050	4	3		1075	930	4	1
OTP 24.24-2	555	1130	4	1	OTP-K 18.20-2	1590	850	4	3
	1835	1050	4	3		1875	930	4	1
	1875	1130	4	1		515	850	4	2
	1835	1130	4	1		1835	850	4	2
OTP 12.30-2 OTP 12.30-2A, II	1075	555	4	2	OTP-K 24.20-2	555	930	4	2
	995	1050	4	3		1875	930	4	1
	1075	1130	4	1		1595	850	4	1
OTP 18.30-2 OTP 18.30-2A, II	1875	555	4	2		995	1050	4	3
	1595	1050	4	3		1075	1130	4	1
	1875	1130	4	1					

1.436.3-16/88.0-01

Лист

4

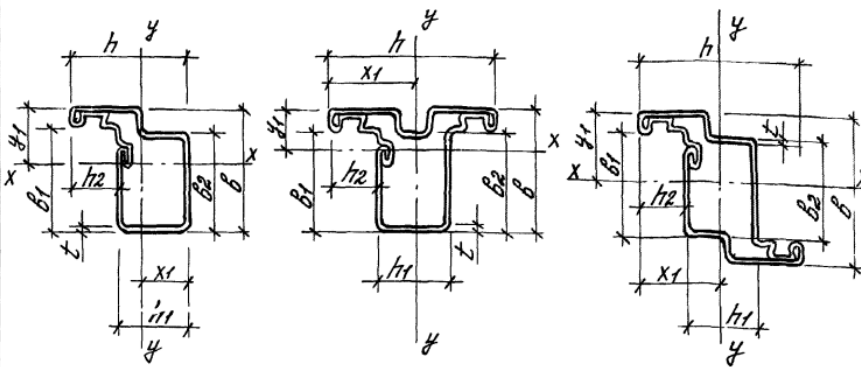
Марка окна	Размеры в мм			Коли- чество	Марка окна	Размеры в мм			Коли- чество
	Высота	Ширина	Глубина			Высота	Ширина	Глубина	
СТЕКЛО. ГОСТ 141-78									СТЕКЛО. ГОСТ 141-78
УТР-К 18.24-2	1595	1050	4	3	УТР-К 18.30-2 УТР-К 18.30-2А.П	1675	555	4	2
	1675	1130	4	1		1595	1050	4	3
УТР-К 24.24-2	515	1050	4	2	УТР-К 24.30-2 УТР-К 24.30-2А.П	1675	1130	4	1
	1635	1050	4	2		515	1050	4	2
	555	1130	4	2		1635	1050	4	2
	1675	1130	4	1		555	1130	4	2
	1595	1050	4	1		1675	1130	4	1
	1875	555	4	2		1595	1050	4	1
УТР-К 12.30-2 УТР-К 12.30-2А.П	995	1050	4	3		555	555	4	2
	1875	1130	4	1		1675	555	4	2

Стекло поставки $\delta=23\text{мм}$ из 2-х стекол $\delta=4\text{мм}$

Но.	№ пост.	Состав и масса

1.436.3-16/88.0-01

Лист
5



Эскиз дечесния изображения	Параметры	Справочные величины для осей										Равног ний до центра тяжести
		X - X					Y - Y					
		J_x	W_x	i_x	J_y	W_y	i_y	y_1	x_1			
	ММ	СМ ²	КГ	СМ ⁴	СМ ³	СМ	СМ ⁴	СМ ³	СМ	СМ	СМ	СМ
	2.881 50 30 20 52 44 42 1 2.19 1.94 7.98 2.46 1.84 6.85 1.87 152 2.12 2.38											
	2.882 70 30 20 52 44 42 1 2.85 2.59 8.86 2.55 1.78 10.44 2.92 192 173 3.43											
	2.883 70 30 20 52 44 42 1 2.86 2.59 14.54 4.55 2.25 10.44 2.92 192 3.08 3.43											

1436.3-16/88.0-03

Зав.вто	Александров	Фото	Статия	Лист	Листов
Н.контр	Прибылкова	Фото	P	1	
Геометрические характеристики профилей					
Зав.гр	Стрелков	Фото			
ИИК.ЕК	Колеско	Фото	ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

Размеры , мм			ГОСТ	Размеры , мм			ГОСТ
Высота	Ширина	Толщина		Высота	Ширина	Толщина	
СТЕКЛО				СТЕКЛОПАКЕТ			
1675	1138			1688	558		
1675	930			1675	1138		
1675	555			1675	930		
1675	530			1675	530		
1535	1050			1535	1050		
1635	850			1530	850		
1595	1050			1880	550		
1595	850			1075	1138		
1075	1138			1075	930		
1075	930			1075	530		
1075	555			995	1050		
1075	530			990	850		
995	1050			580	550		
995	850			555	1138		
555	1138			555	930		
555	930			555	530		
555	555						
555	530						
515	1050						
515	850						

4 ГОСТ 111-78

23

СНК 1 по
ГОСТ 24886-81
из стекла
стеклопакетов
толщина
 $\delta=4$ мм
по ГОСТ 111-78

Зав. отп.	Александров	Л. Ильин
И. конгр.	Прибылково	Д. Борисов
Генер. пр.	Стрелков	С. Смирнов
Зав. гр.	Прибылково	Д. Борисов
Инж. ЦК	Копецко	И. Мороз

1436.3-16/88.0-02

Номенклатура стекол
и стеклопакетов

Страница	Лист	Листов
Р	1	

ЦНИИПРОМЗДАННИЙ