

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

ШИФР 118-88

ОКНА С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ  
С ТРЕХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ В РАЙОНАХ С РАСЧЕТНЫМИ  
ТЕМПЕРАТУРАМИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
НИЖЕ МИНУС 40°С

ВЫПУСК 0  
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

ШИФР 118 - 88

ОКНА С ДЕРЕВЯННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ  
С ТРЕХСЛОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ В РАЙОНАХ С РАСЧЕТНЫМИ  
ТЕМПЕРАТУРАМИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
НИЖЕ МИНУС 40°С

ВЫПУСК 0  
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ  
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА  
ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ *Гликин* С.М. ГЛИКИН

ЗАВ. ОТД. СТЕН И  
СВЕТОПРОЗР. ОГРАЖД. *Александров* Ю.П. АЛЕКСАНДРОВ

ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Стрелков* С.К. СТРЕЛКОВ

РУКОВОД. ГРУППЫ *Прибыткова* И.В. ПРИБЫТКОВА

С УЧАСТИЕМ НИИСФ

ГЛ. НАУЧН. СОТРУДНИК *Савин* В.К. САВИН

УТВЕРЖДЕНЫ

МИНУРАЛСИБСТРОЕМ СССР

ПИСЬМО ОТ 24.10.88

№ 4-2-2/477

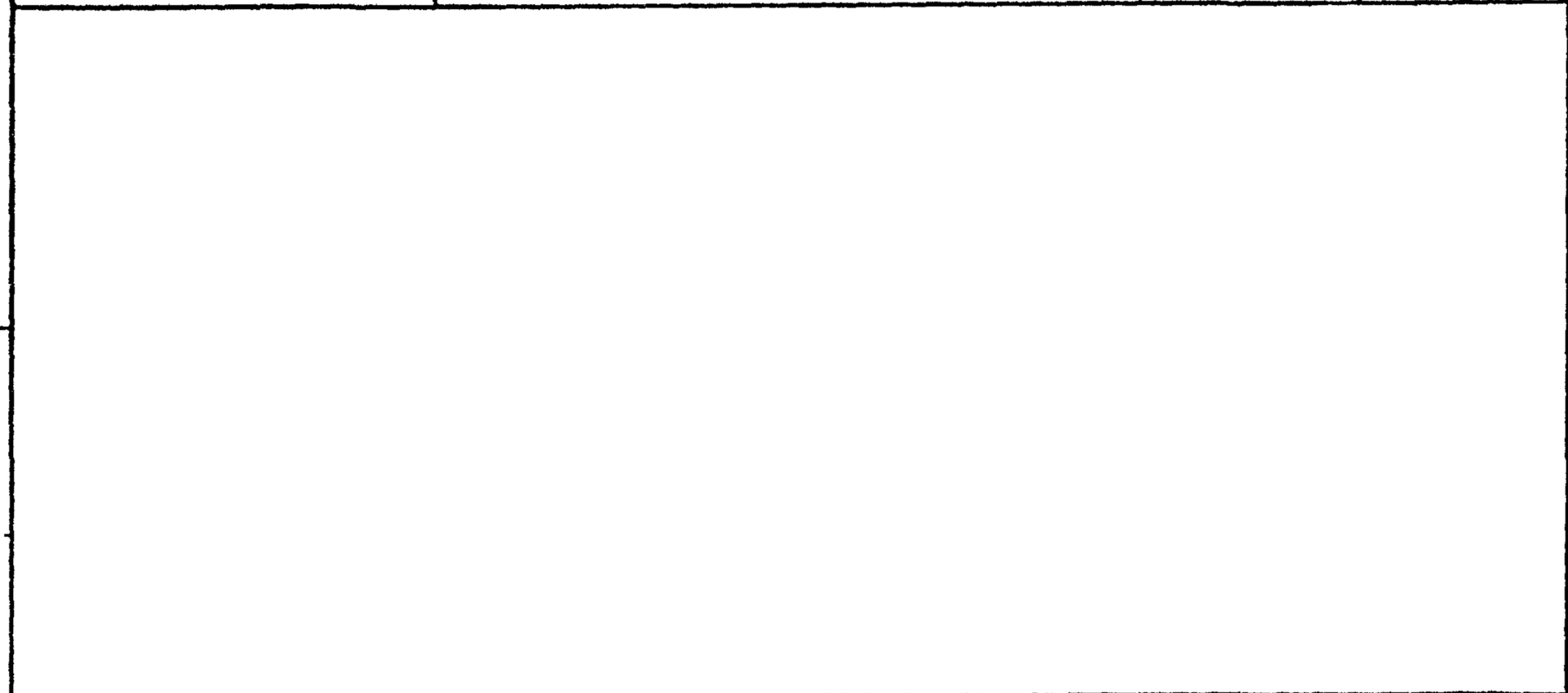
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
С 15 МАРТА 1989 Г.

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ ГОССТРОЯ СССР

ПРИКАЗ ОТ 24.10.88

№ 105

Обозначение	Наименование	Стр. выпуска
118 - 88.0 - ПЗ	Пояснительная записка	3
118 - 88.0 - НИ	Номенклатура окон	9
118 - 88.0 - 1	Номенклатура и спецификация стекла и стеклопакетов	10
118 - 88.0 - 2РМ	Ведомость расхода материалов	11
118 - 88.0 - 3	Примеры компоновки окон в стеновых проемах	17
118 - 88.0 - 4	Пример сопряжения окон шириной 1,8 м со стеной из легкобетонных панелей	18
118 - 88.0 - 5	Пример сопряжения окон шириной 4,8 м со стеной из легкобетонных панелей	21



				118 - 88.0		
				Содержание		
				ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		
Гл. спец	Стрелков	<i>Внф</i>		Р		1
Рук. гр.	Прибыткова	<i>Прибыт-</i>				
Ст. инж.	Константина	<i>Хус</i>				

1. Рабочие чертежи окон с деревянными переплетами с трехслойным остеклением для производственных зданий, эксплуатируемых в районах с расчетными температурами наружного воздуха ниже минус 40°С состоят из двух выпусков:

- Выпуск 0 Материалы для проектирования.
- Выпуск 1 Окна с одинарными и спаренными переплетами и механизмы открывания. Рабочие чертежи.

2. Выпуск 0 содержит:
- номенклатуру окон;
  - ведомость расхода материалов;
  - узлы сопряжения окон со стенами;
  - номенклатуру стекол и стеклопакетов.

3. В рабочих чертежах выпуска 1 представлены конструктивные решения открывающихся окон с одинарными и спаренными переплетами.

Остекление окон с одинарными переплетами предусмотрено трехслойными стеклопакетами, а окон со спаренными переплетами — листовым стеклом и двухслойными стеклопакетами.

4. Координационные размеры окон приняты в соответствии с „Единой для всех видов строительства номенклатурой окон из дерева, стали и алюминиевых сплавов,“ утвержденной Госстроем СССР, и составляют:

- по высоте 1,2 и 1,8 м;
- по ширине 1,8 и 2,4 м.

Фрамуги в окнах навешиваются на нижней горизонтальной оси с открыванием внутрь помеще-

118 - 88. 0 - ПЗ

Цив. № подл Т-37797/4	Подпись и дата	Взам. инж. П				Пояснительная записка	Стадия Р	Лист 1	Листов 6
			Н. контр.	Прибыткова	Трибыт				
			Зав. отд.	Александров	Сидоров				
			Гл. спец.	Стрелков	Сидоров				
			Рук. гр.	Прибыткова	Трибыт				
		Ст. инж.	Константинова	Рис					

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ния, створки — на боковой вертикальной оси.

5. Окна предназначены для применения в отапливаемых одноэтажных и многоэтажных производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий с нормальным температурно-влажностным режимом в помещениях, строящихся в I—IV ветровых районах СССР.

Допускается применение окон в зданиях с влажным режимом воздуха в помещениях. При этом окраска окон должна производиться атмосферостойкими лакокрасочными материалами в соответствии с ГОСТ 23166-78 „Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия“ и СНиП 2.03.11-85 „Защита строительных конструкций от коррозии.“

6. Максимальная ветровая нормативная нагрузка на окна определена в соответствии с указанием СНиП 2.01.07-85 и составляет  $0,690 \text{ кПа} / \text{м}^2$  ( $69 \text{ кгс} / \text{м}^2$ ).

7. Допустимый прогиб всех несущих элементов конструкции окон из плоскости остекления принят равным  $1/200$  пролета. Допустимый прогиб горизонтальных элементов в плоскости остекления от собственного веса стекла или стеклопакетов может составлять не более 2,5 мм.

8. При теплотехнических расчетах следует принимать следующие значения приведенного сопротивления теплопередаче окон ( $R_0$ ),  $\text{м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$  :

- для тройного остекления в одинарном переплете (3<sup>х</sup> слойный стеклопакет) — 0,51;
- для тройного остекления в спаренном переплете (стекло и 2<sup>х</sup> слойный стеклопакет) — 0,53.

9. Сопротивление воздухопроницанию ( $R_w$ ),

$m^2 \cdot \tau \cdot Pa / kg$  (при  $\Delta p = 10 Pa$ ), следует принимать равным для:  
 - окон с одинарными переплетами и 3<sup>х</sup> слой-ным стеклопакетом - 0,4;

- окон со спаренными переплетами и стеклом и 2<sup>х</sup> слойным стеклопакетом - 0,45.

10. Конструкцию окон следует принимать с учетом значений разности температуры внутреннего воздуха и средней температуры наиболее холодной пятидневки, приведенных в таблице

N п/п	Вид зданий и помещений	Конструкция окна	Разность темпе- ратуры внутренне- го воздуха и сред- ней температуры наиболее холодной пятидневки, °C
1	Производственные помещения с сухим и нормальным режимом, вспомогательные здания промышленных предприятий	Со спаренными переплетами и остеклением стеклом и двух-слойным стеклопакетом; С одинарными переплетами и остеклением трехслойными стеклопакетами	св. 50  св. 40 до 55
2	Производственные здания с влажным режимом	С одинарными переплетами и остеклением трехслойными стеклопакетами	св. 35 до 45

11. Окна могут применяться для заполнения проемов в стенах из легкобетонных панелей с шириной проемов 1,8 и 4,8 м и в стенах из кирпича с шириной

ИЗВ. N° подл  
Т-37797/6  
Падлись и дата  
ВЗАМ. ИИИВ. П

проемов 1,8 ; 2,4 и 4,8 м.

Максимальная высота проемов, заполняемых окнами с деревянными переплетами, не должна превышать 3,6 м.

12. В проемах шириной 1,8 и 2,4 м окна независимо от высоты проема крепят к деревянным пробкам, устанавливаемым в простеночных панелях или кирпичной кладке.

Окна шириной 2,4 м, установленные в проемах шириной 4,8 м, кроме того, крепятся к деревянным вертикальным импостам.

Крепление окон к стенам зданий следует производить руководствуясь конструктивными решениями, представленными в серии 2.436-17 „Узлы окон с деревянными переплетами по ГОСТ 12506-81.“

13. Поставка окон потребителям предусматривается полной заводской готовности согласно ГОСТ 23165-78 „Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия“. По согласованию с потребителем допускается поставлять окна неостекленными.

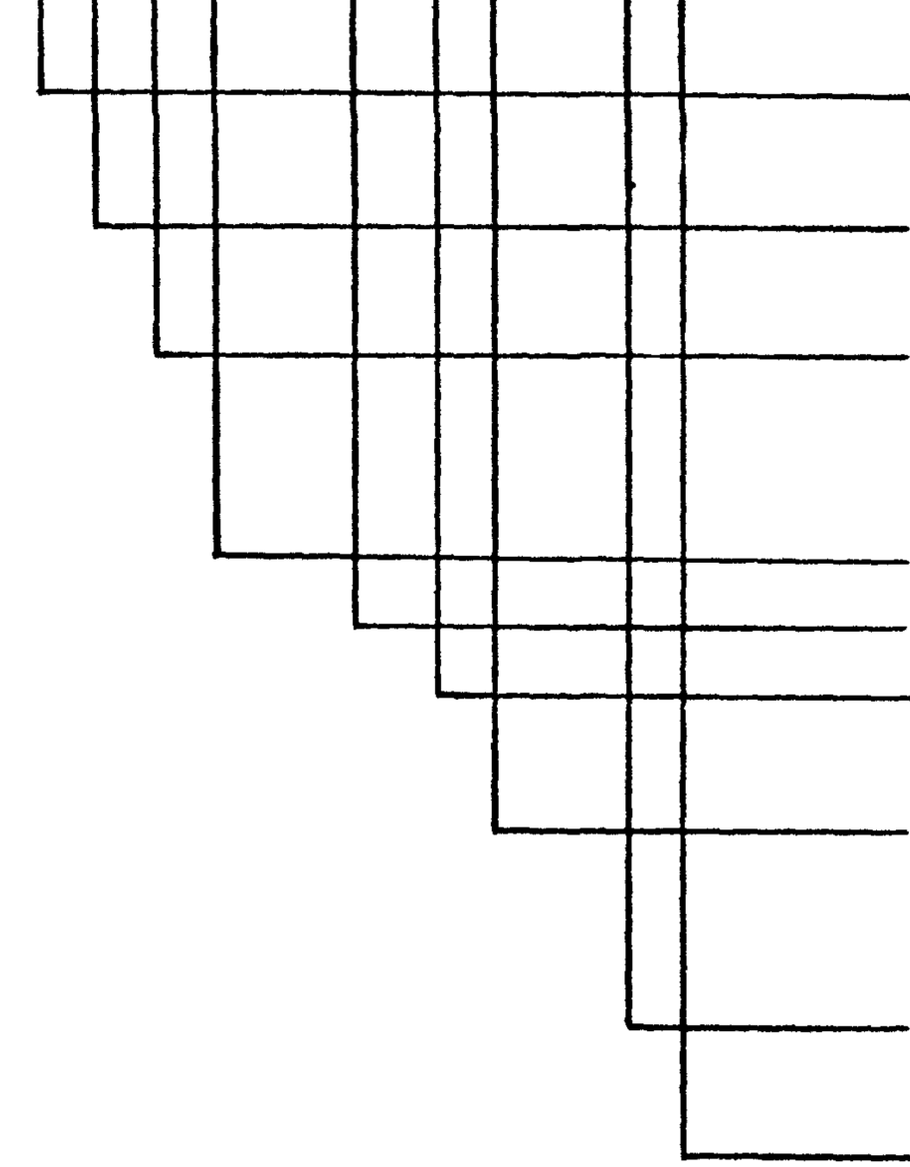
14. Открывание фрамуг в окнах нижнего яруса остекления предусматривается с помощью механизмов открывания с ручным приводом или без механизмов вручную.

В окнах, открываемых вручную, фрамуги могут навешиваться на горизонтальной или вертикальной осях.

Конструктивное решение механизмов открывания дано в чертежах выпуска 1.

15. Условное обозначение марок окон :

X X X X - X . X X - X X



- Изделие :
- О - окно
- Тип переплета
- Т - открывающийся
- Конструкция переплета :
- Д - одинарный
- С - спаренный
- Высота окна, дм
- Ширина окна, дм
- Число рядов остекления :
- 3
- Способ открывания створок :
- В - на вертикальной оси
- Г - на горизонтальной оси
- МЗ - механизм
- защелкивающий
- Д - для открывания
- деревянных окон

Примеры условных обозначений

ОТД 12-18.3-МЗД - окно открывающееся с одинарными переплетами высотой 12 и шириной 18 дм с остеклением трехслойными стеклопакетами с механизмом защелкивающим для открывания деревянных окон.

ОТС 12-24.3В - окно открывающееся со спаренными переплетами высотой 12 и шириной 24 дм с остеклением стеклом и двухслойными стеклопакетами с открыванием створок на

Инв. № подл	Подпись и дата	ВЗДМ. ИНВ. N
7-37797/8		

16. Разработанные конструкции окон с одинарными переплетами с остеклением трехслойными стеклопакетами позволяют, по сравнению с окнами по ГОСТ 16289-86 (окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий) сократить расход древесины в среднем на 12%, уменьшить трудоемкость их изготовления и монтажа на 12-18%.

Конструкции окон со спаренными переплетами с остеклением стеклом и двухслойными стеклопакетами по сравнению с окнами по ГОСТ 24699-81 (окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами и стеклами для жилых и общественных зданий) экономичнее по приведенным затратам на 21% и трудозатратам на строительной площадке на 10%.

7-37797/9  
6/46445-1

Марка	Эскиз	h, мм	Пло- щадь окна м <sup>2</sup>	Расход материалов на окно							Масса окна кг
				Дре- веси- на м <sup>3</sup>	Сталь кг	Уплотн мате- риал кг	Зд- мазка кг	Стекло м <sup>2</sup>	Стекло пакет 2 <sup>х</sup> сл м <sup>2</sup>	Стекло пакет 3 <sup>х</sup> сл. м <sup>2</sup>	
ОТД 12-18.3-М3А		1160	2,06	0.062	4,6	3,2	-	-	-	1,4	76
ОТД 18-18.3-М3А		1760	3,13	0.077	4,7	4,5	-	-	-	2,2	124
ОТД 12-18.3		1160	2,06	0.062	1,7	3,2	-	-	-	1,4	74
ОТД 18-18.3		1760	3,13	0.077	1,8	4,5	-	-	-	2,2	121
ОТД 12-24.3-М3А		1160	2,74	0.076	4,8	3,5	-	-	-	1,9	98
ОТД 18-24.3-М3А		1760	4,15	0.093	4,9	4,8	-	-	-	3,1	161
ОТД 12-24.3		1160	2,74	0.076	1,8	3,5	-	-	-	1,9	95
ОТД 18-24.3		1760	4,15	0.093	1,9	4,8	-	-	-	3,1	158
ОТС 12-18.3-М3А		1160	2,06	0.083	5,2	2,0	0,8	1,4	1,4	-	90
ОТС 18-18.3-М3А		1760	3,13	0.106	5,3	2,7	1,2	2,2	2,3	-	138
ОТС 12-18.3		1160	2,06	0.083	2,4	2,0	0,8	1,4	1,4	-	87
ОТС 18-18.3		1760	3,13	0.106	2,5	2,7	1,2	2,2	2,3	-	135
ОТС 12-18.3В		1160	2,06	0.083	2,4	2,0	0,8	1,4	1,4	-	87
ОТС 18-18.3В		1760	3,13	0.106	2,5	2,7	1,2	2,2	2,3	-	135
ОТС 12-24.3-М3А		1160	2,74	0.096	5,5	2,3	1,2	1,9	2,0	-	112
ОТС 18-24.3-М3А		1760	4,15	0.119	5,6	3,0	1,6	3,1	3,2	-	174
ОТС 12-24.3		1160	2,74	0.096	3,2	2,3	1,2	1,9	2,0	-	110
ОТС 18-24.3		1760	4,15	0.119	3,3	3,0	1,6	3,1	3,2	-	172
ОТС 12-24.3В		1160	2,74	0.096	2,6	2,3	1,2	1,9	2,0	-	109
ОТС 18-24.3В		1760	4,15	0.119	2,7	3,0	1,6	3,1	3,2	-	171

118 - 88. 0 - НИ

Ш.В. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Зав. отд Александров  
Н. контр Прибыткова  
Гл. спец Степанов  
Рук. гр Прибыткова  
Ст. инж. Константинова

Номенклатура окон

Стация	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

Марка окна	Размеры стеклопакета, мм			Количество шт	Размеры стекла, мм			Количество шт
	высота	ширина	толщина		высота	ширина	толщина	
ОТД 12-18.3 - М3Д	960	425	33	1	—	—	4	—
ОТД 12-18.3	960	1005		1	—	—		—
ОТД 18-18.3 - М3Д	1560	425	36	1	—	—		—
ОТД 18-18.3	1560	1005		1	—	—		—
ОТД 12-24.3 - М3Д	960	1005	33	2	—	—		—
ОТД 12-24.3								
ОТД 18-24.3 - М3Д	1560	1005	36	2	—	—		—
ОТД 18-24.3								
ОТС 12-18.3 - М3Д	965	440	21	1	950	430		1
ОТС 12-18.3								
ОТС 12-18.3 В	965	1020		1	950	1010	1	
ОТС 18-18.3 - М3Д	1565	440	23	1	1550	430	1	
ОТС 18-18.3								
ОТС 18-18.3 В	1565	1020		1	1550	1010	1	
ОТС 12-24.3 - М3Д	965	1020	21	2	950	1010	2	
ОТС 12-24.3								
ОТС 12-24.3 В								
ОТС 18-24.3 - М3Д	1565	1020	23	2	1550	1010	2	
ОТС 18-24.3								
ОТС 18-24.3 В								

Номенклатура стекол и стеклопакетов

Размеры стеклопакета, мм			Размеры стеклопакета, мм			Размеры стекла, мм		
высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина	высота	ширина	толщина
960	425	33	965	440	21	950	430	4
960	1005		965	1020		950	1010	
1560	425	36	1565	440	23	1550	430	
1560	1005		1565	1020		1550	1010	

118 - 88.0 - 1

И-564/И 7-34797/И	Зав. отд	Александров	Номенклатура и спецификация стекол и стеклопакетов	Стадия	Лист	Листов
	Н. контр	Прибыткова		Р		1
	Гл. спец	Стрелков		ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		
	Рук. гр	Прибыткова				
	Ст. инж.	Константинова				

ИВ. № подл	Подпись и дата	Взам.ИВ.№
7-37797/12		

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Код ед. измер	Количество на марку и код изделия									
				ОТА 12-18.3-МЗА	ОТА 18-18.3-МЗА	ОТА 12-18.3	ОТА 18-18.3	ОТА 12-24.3-МЗА	ОТА 18-24.3-МЗА	ОТА 12-24.3	ОТА 18-24.3	ОТС 12-18.3-МЗА	ОТС 18-18.3-МЗА
1	Пиломатериалы (необрезные), м <sup>3</sup>	533100	113	0,097	0,120	0,097	0,120	0,118	0,145	0,118	0,145	0,129	0,166
2	Стекло, м <sup>2</sup>	591120	055	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	2,2
3	Стеклопакеты (двухслойные), м <sup>2</sup>	591320	055	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	2,3
4	Стеклопакеты (трехслойные), м <sup>2</sup>	591300	055	1,4	2,2	1,4	2,2	1,9	3,1	1,9	3,1	-	-
5	Петля ПВ4-90-1 ГОСТ 5088-78, шт.	498300	796	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
6	Петля ПВ4-90-2 ГОСТ 5088-78, шт.	498300	796	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	Петля ПН7-1 ГОСТ 5088-78, шт.	498300	796	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
8	Петля ПН7-2 ГОСТ 5088-78, шт.	498300	796	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
9	Завертка ЗР2-1 ГОСТ 5090-86, шт	498430	796	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2

				118 - 88.0 - 2 PM			
Зав. отд	Александров	Прибыткова	Стрелков	Ведомость расхода материалов	Стадия	Лист	Листов
Н. контр	Прибыткова	Прибыткова	Прибыткова		Р	1	5
Гл. спец	Стрелков	Прибыткова	Прибыткова		ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		
Рук. гр.	Прибыткова	Прибыткова	Прибыткова				
Ст. цнжс.	Константинова	Прибыткова	Прибыткова				

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Код ед измер.	Количество на марку и код изделия									
				ОТА12-18.3-МЗА	ОТА18-18.3-МЗА	ОТА12-18.3	ОТА18-18.3	ОТА12-24.3-МЗА	ОТА18-24.3-МЗА	ОТА12-24.3	ОТА18-24.3	ОТС12-18.3-МЗА	ОТС18-18.3-МЗА
10	Стяжка СТ ГОСТ 5090-86, шт	498440	796	-	-	-	-	-	-	-	-	8	9
11	Угольник УГ 75-1 ГОСТ 5091-78, шт.	498612	796	6	8	6	8	8	8	8	8	8	8
12	Нагель НГ ГОСТ 5091-78, шт.	498614	796	12	12	12	12	12	12	12	12	20	20
13	Лист $\frac{Б-ПН-3 \text{ ГОСТ } 19903-74}{ВСТЗ \text{ КП } 2 \text{ ГОСТ } 16523-70}$ , кг	097200	116	0,8	0,8	-	-	0,8	0,8	-	-	0,8	0,8
14	Лист $\frac{Б-ПН-20 \text{ ГОСТ } 19903-74}{ВСТЗ \text{ КП } 2 \text{ ГОСТ } 16523-70}$ , кг	097100	116	0,2	0,2	-	-	0,2	0,2	-	-	0,2	0,2
15	Труба $\frac{20 \times 3 \text{ ГОСТ } 8734-75}{Б10 \text{ ГОСТ } 8733-74}$ , кг	131000	116	2,2	2,2	-	-	2,2	2,2	-	-	2,2	2,2
16	Прокладки под стеклопакеты, шт гост 16338-85Е	224000	796	48	52	48	52	48	56	48	56	48	52
17	Материал уплотнительный, кг ТУ 21-29-79-81	251320	116	3,2	4,5	3,2	4,5	3,5	4,8	3,5	4,8	2,0	2,7
18	Пенополиуретановые прокладки, м гост 10174-72	225430	006	9,3	11,8	9,3	11,8	9,9	12,3	9,9	12,3	15,0	19,8
19	Резиновые прокладки, м ТУ 38-1051082-76	251320	006	7,8	10,2	7,8	10,2	8,9	11,3	8,9	11,3	7,8	10,2

ИИВ. № подл	Подпись и дата	Взам. ИИВ. №
Т-37797/14		

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Код ед. измер	Количество на марку и код изделия									
				ОТА 12-18.3-МЗА	ОТА 18-18.3-МЗА	ОТА 12-18.3	ОТА 18-18.3	ОТА 12-24.3-МЗА	ОТА 18-24.3-МЗА	ОТА 12-24.3	ОТА 18-24.3	ОТС 12-18.3-МЗА	ОТС 18-18.3-МЗА
20	Мноколовый герметик УТ-32, кг ТУ 38-105386-80	577500	116	0,18	0,24	0,18	0,24	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
21	Замазка, кг	577540	116	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,2
22	Лакокрасочные материалы, кг	231000	116	1,2	1,8	1,2	1,8	1,6	2,5	1,6	2,5	1,2	1,8
23	Шурупы Ф3 ГОСТ 1145-80, шт.	128400	796	28	40	28	40	32	40	32	40	28	32
24	Звонки стрит. ГОСТ 4028-63, шт.	127100	796	-	-	-	-	-	-	-	-	28	32
25	Винты 2М6×70 ГОСТ 17473-80, шт.	128400	796	-	-	-	-	-	-	-	-	8	9
26	Винты 2М6×40 ГОСТ 17473-80, шт.	128400	796	8	8	-	-	8	8	-	-	8	8

118 - 88. 0 - 2 РМ

Лист

3

13

7-37797/15

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Код ед. измер	Количество на марку и код изделия									
				ОТС 12-18.3	ОТС 18-18.3	ОТС 12-18.3В	ОТС 18-18.3В	ОТС 12-24.3-МЗА	ОТС 18-24.3-МЗА	ОТС 12-24.3	ОТС 18-24.3	ОТС 12-24.3В	ОТС 18-24.3В
1	Пиломатериалы (необрезные), м <sup>3</sup>	533100	113	0,129	0,166	0,129	0,166	0,149	0,186	0,149	0,186	0,149	0,186
2	Стекло, м <sup>2</sup>	591120	055	1,4	2,2	1,4	2,2	1,9	3,1	1,9	3,1	1,9	3,1
3	Стеклопакеты (двухслойные), м <sup>2</sup>	591320	055	1,4	2,3	1,4	2,3	2,0	3,2	2,0	3,2	2,0	3,2
4	Петля ПВ-90-1 ГОСТ 5088-78, шт.	498300	796	2	2	5	5	3	3	3	3	6	6
5	Петля ПВ-90-2 ГОСТ 5088-78, шт.	498300	796	3	3	—	—	3	3	6	6	—	—
6	Петля ПН7-1 ГОСТ 5088-78, шт.	498300	796	2	2	4	4	2	2	—	—	4	4
7	Петля ПН7-2 ГОСТ 5088-78, шт.	498300	796	2	2	—	—	2	2	4	4	—	—
8	Завертка ЗР2-1 ГОСТ 5090-86, шт.	498430	796	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
9	Стяжка СТ ГОСТ 5090-86, шт.	498440	796	8	9	8	9	10	10	12	12	8	8
10	Угольник УГ 75-1 ГОСТ 5091-78, шт.	498612	796	12	16	12	16	12	16	12	16	12	16
11	Нагель НГ ГОСТ 5091-78, шт.	498614	796	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

118 - 88. 0 - 2 РМ

Лист

4

14

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Код ед. измер.	Количество на марку и код изделия									
				ОТС 12 - 18.3	ОТС 18 - 18.3	ОТС 12 - 18.3В	ОТС 18 - 18.3В	ОТС 12 - 24.3 МЗА	ОТС 18 - 24.3 МЗА	ОТС 12 - 24.3	ОТС 18 - 24.3	ОТС 12 - 24.3В	ОТС 18 - 24.3В
12	Лист $\frac{Б-ПН-3 \text{ ГОСТ } 19903-74}{ВСТ.3 \text{ КП2 ГОСТ } 16523-70}$ , кг	097200	116	-	-	-	-	0,8	0,8	-	-	-	-
13	Лист $\frac{Б-ПН-20 \text{ ГОСТ } 19903-74}{ВСТ.3 \text{ КП2 ГОСТ } 16523-70}$ , кг	097100	116	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-
14	Труба $\frac{20 \times 3 \text{ ГОСТ } 8734-75}{Б10 \text{ ГОСТ } 8733-74}$ , кг	131000	116	-	-	-	-	2,2	2,2	-	-	-	-
15	Прокладки под стеклопакеты, шт ГОСТ 16338-85Е	224000	796	48	52	48	52	48	56	48	56	48	56
16	Материал уплотнительный, кг ТУ 21-29-79-81	251320	116	2,0	2,7	2,0	2,7	2,3	3,0	2,3	3,0	2,3	3,0
17	Пенополиуретановые прокладки, м ГОСТ 10174-72	225430	006	15,0	19,8	15,0	19,8	17,3	22,2	17,3	22,2	17,3	22,2
18	Резиновые прокладки, м ТУ 38-1051082-76	251320	006	7,7	10,1	7,7	10,1	8,9	11,3	8,9	11,3	8,9	11,3
19	Тиоколовый герметик УТ-32, кг ТУ 38-105386-80	577500	116	0,18	0,24	0,18	0,24	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3

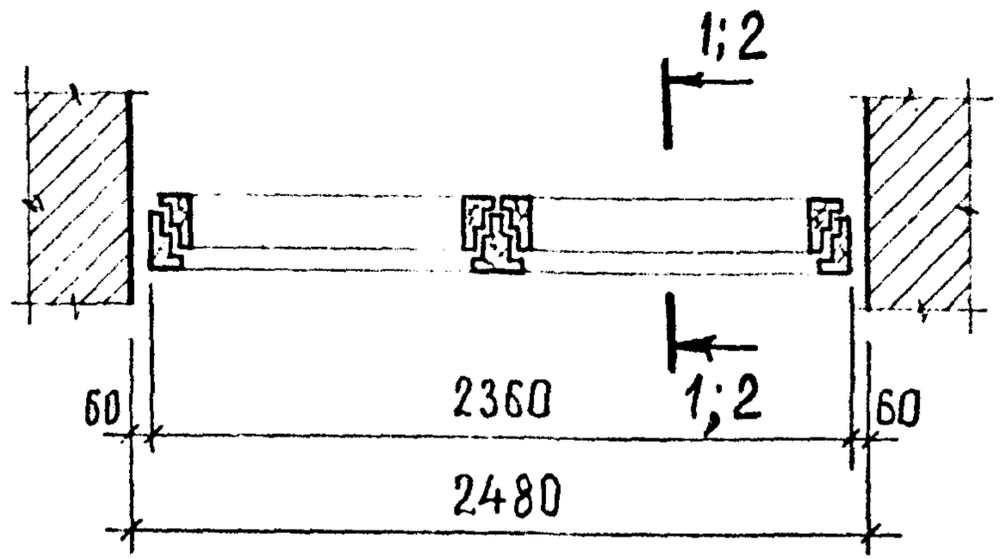
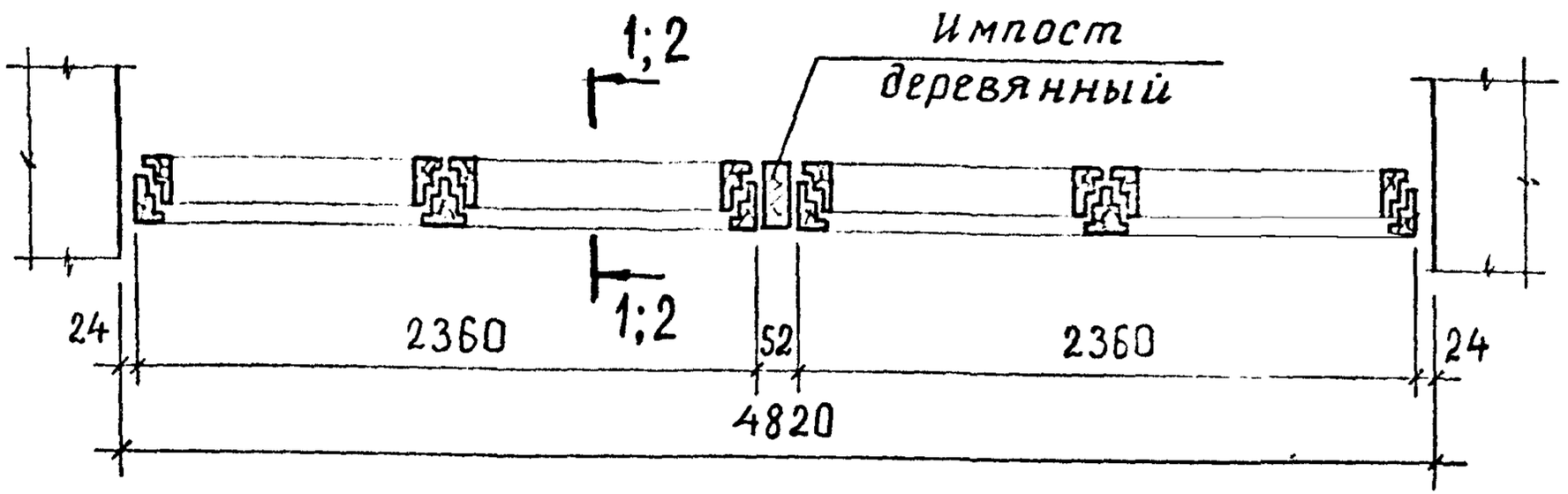
118 - 88. 0 - 2 РМ

Лист

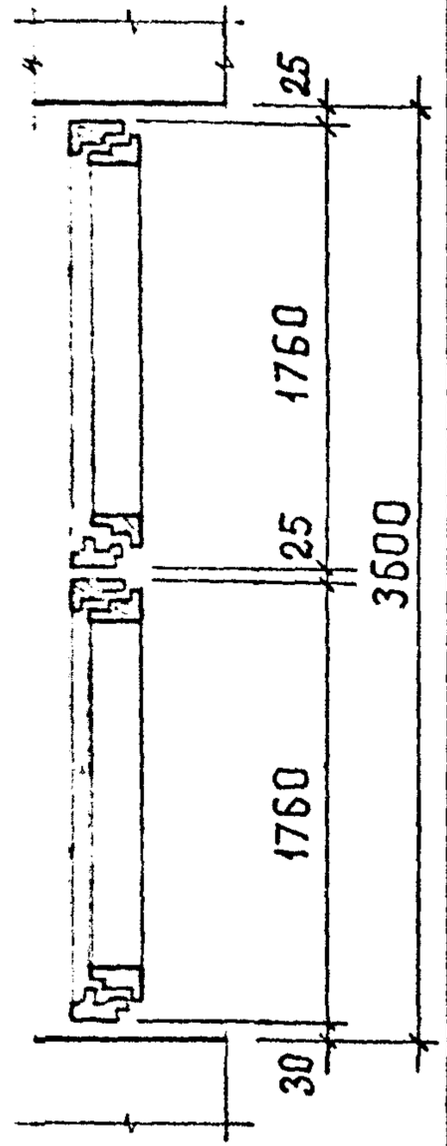
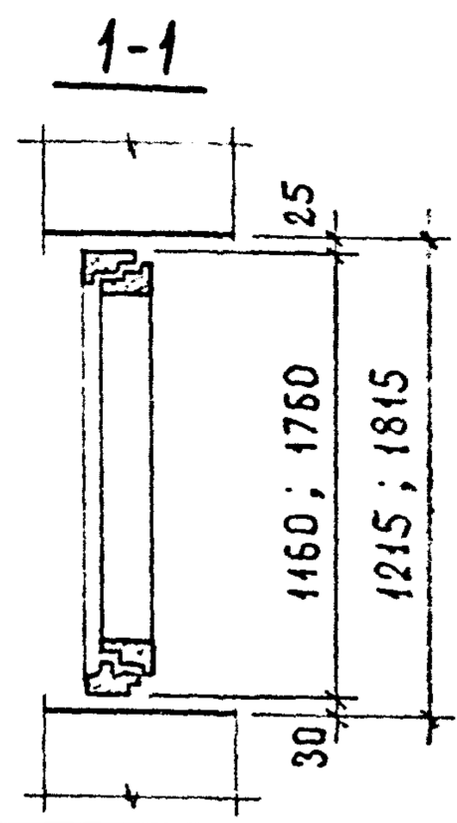
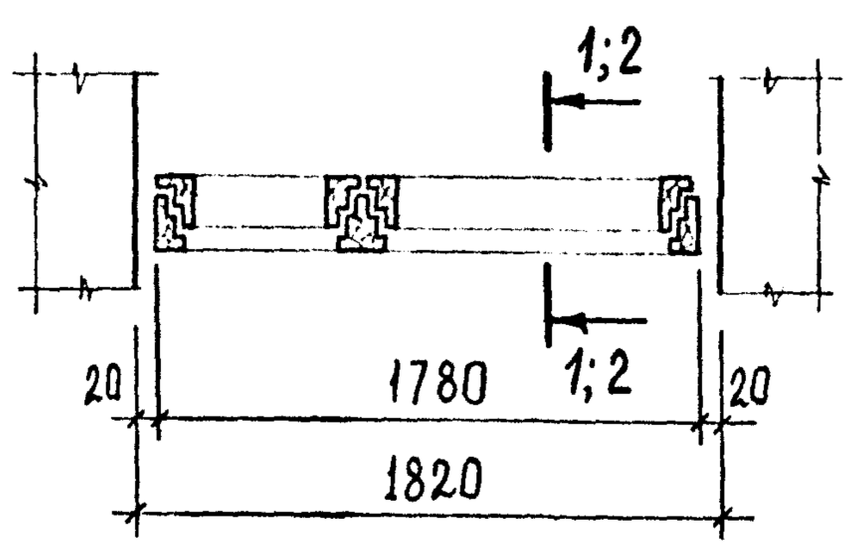
5

N° строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Код ед. измер	Количество на марку и код изделия									
				ОТС 12 - 18.3	ОТС 18 - 18.3	ОТС 12 - 18.3В	ОТС 18 - 18.3В	ОТС 12 - 24.3-МЗА	ОТС 18 - 24.3-МЗА	ОТС 12 - 24.3	ОТС 18 - 24.3	ОТС 12 - 24.3В	ОТС 18 - 24.3В
20	Замазка, кг	577540	116	0,8	1,2	0,8	1,2	1,2	1,6	1,2	1,6	1,2	1,6
21	Лакокрасочные материалы, кг	231000	116	1,2	1,8	1,2	1,8	1,6	2,5	1,6	2,5	1,6	2,5
22	Шурупы Ф3 ГОСТ 1145-80, шт.	128400	796	28	32	28	32	32	40	32	40	32	40
23	Звонки строит ГОСТ 4028-63, шт	127100	796	28	32	28	32	32	40	32	40	32	40
24	Винты 2М6 x 70 ГОСТ 17473-80, шт.	128400	796	8	9	8	9	10	12	10	12	8	8
25	Винты 2М6 x 40 ГОСТ 17473-80, шт.	128400	796	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-

16



- стены из кирпича
- стены из кирпича или панелей из ячеистых и ячеистых бетонов



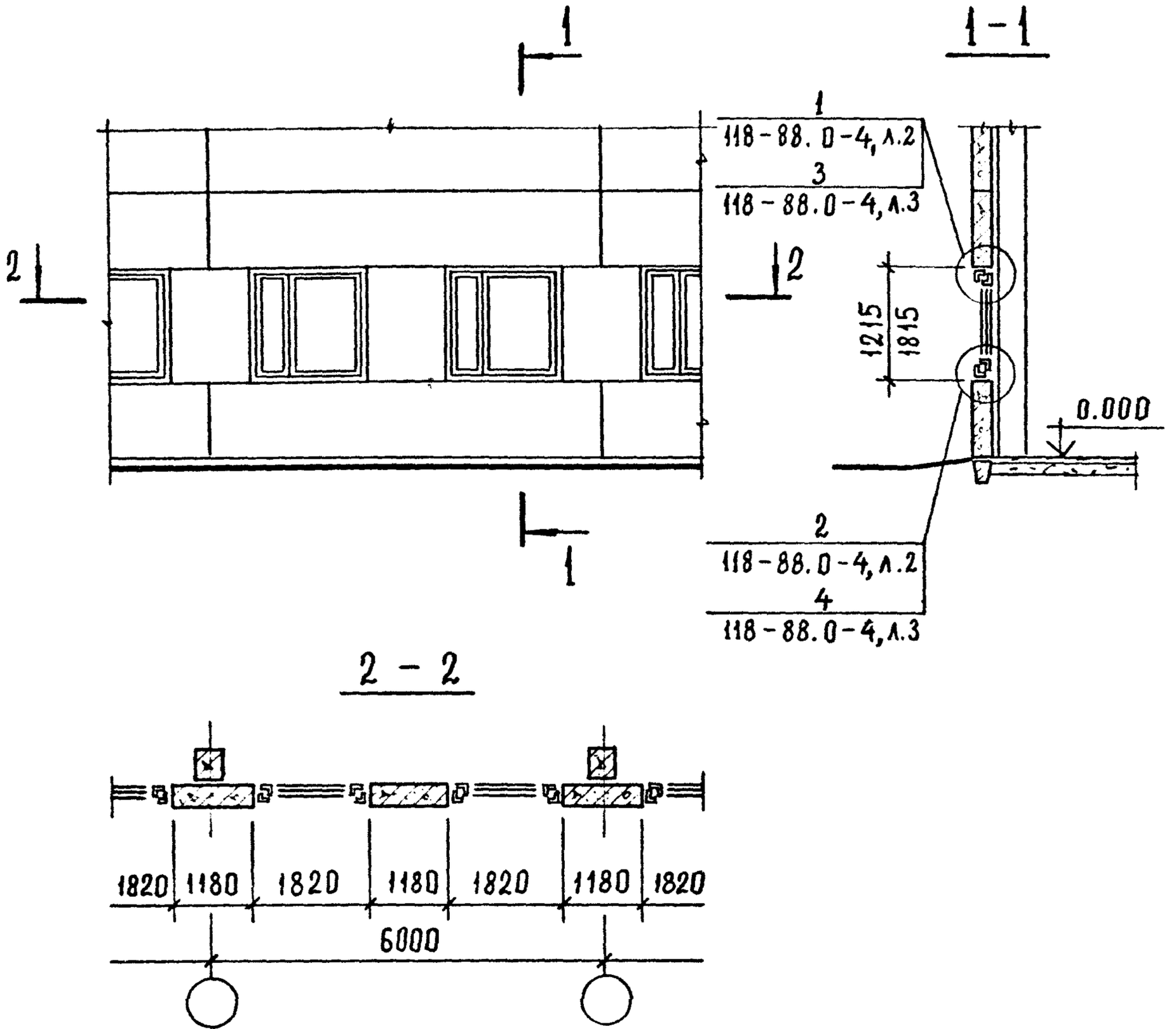
118 - 88. 0 - 3

И.в. № 12/18  
Подпись и дата  
Б.В.М. Ш.В.М.

Зав. отд.	Александров	<i>Александров</i>
Н. контр.	Прибыткова	<i>Прибыткова</i>
Гл. спец.	Стрелков	<i>Стрелков</i>
Рук. гр.	Прибыткова	<i>Прибыткова</i>
Ст. инж.	Константина	<i>Константина</i>

Примеры компоновки окон  
в стеновых проемах

Стр. №	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		



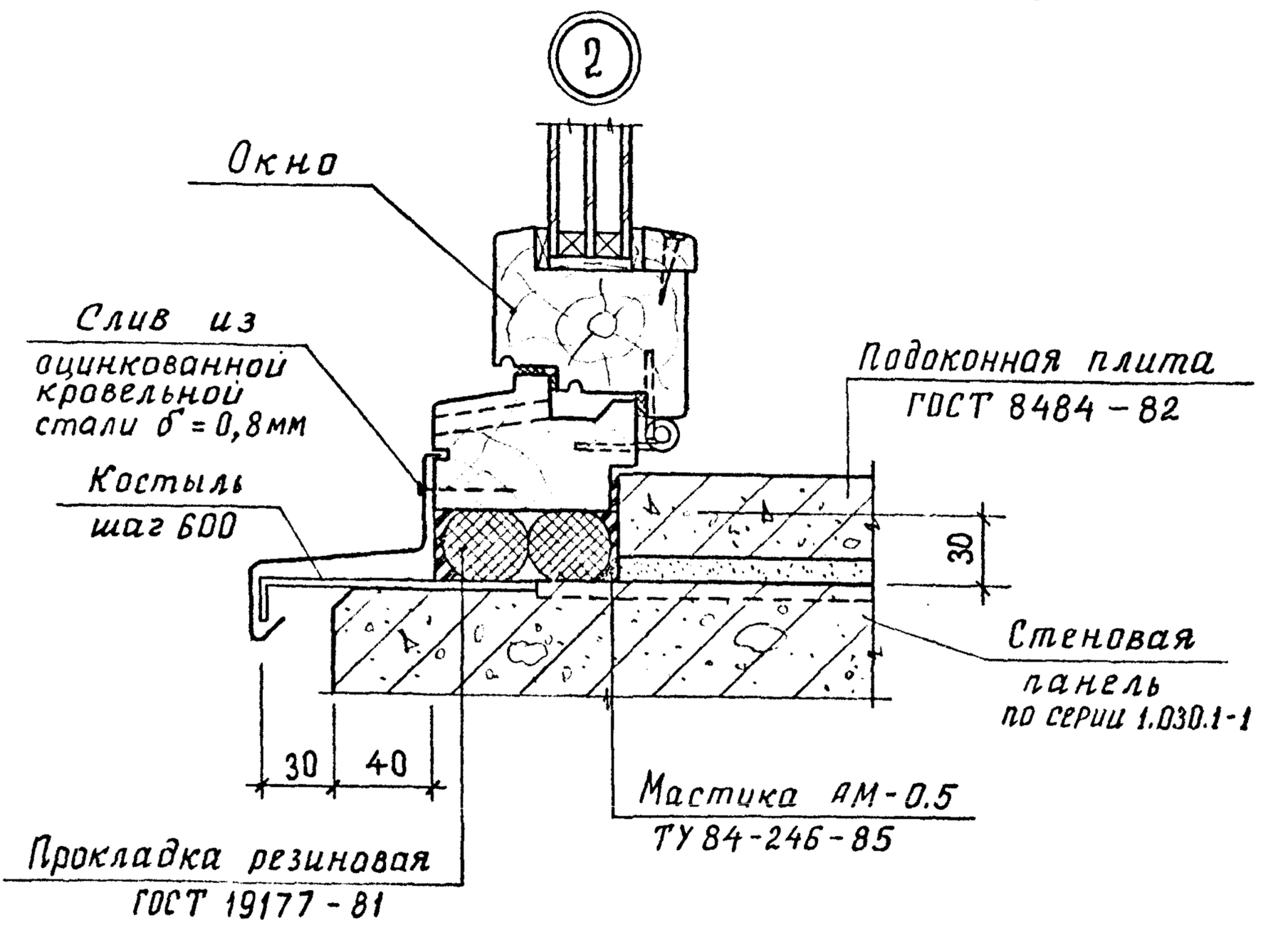
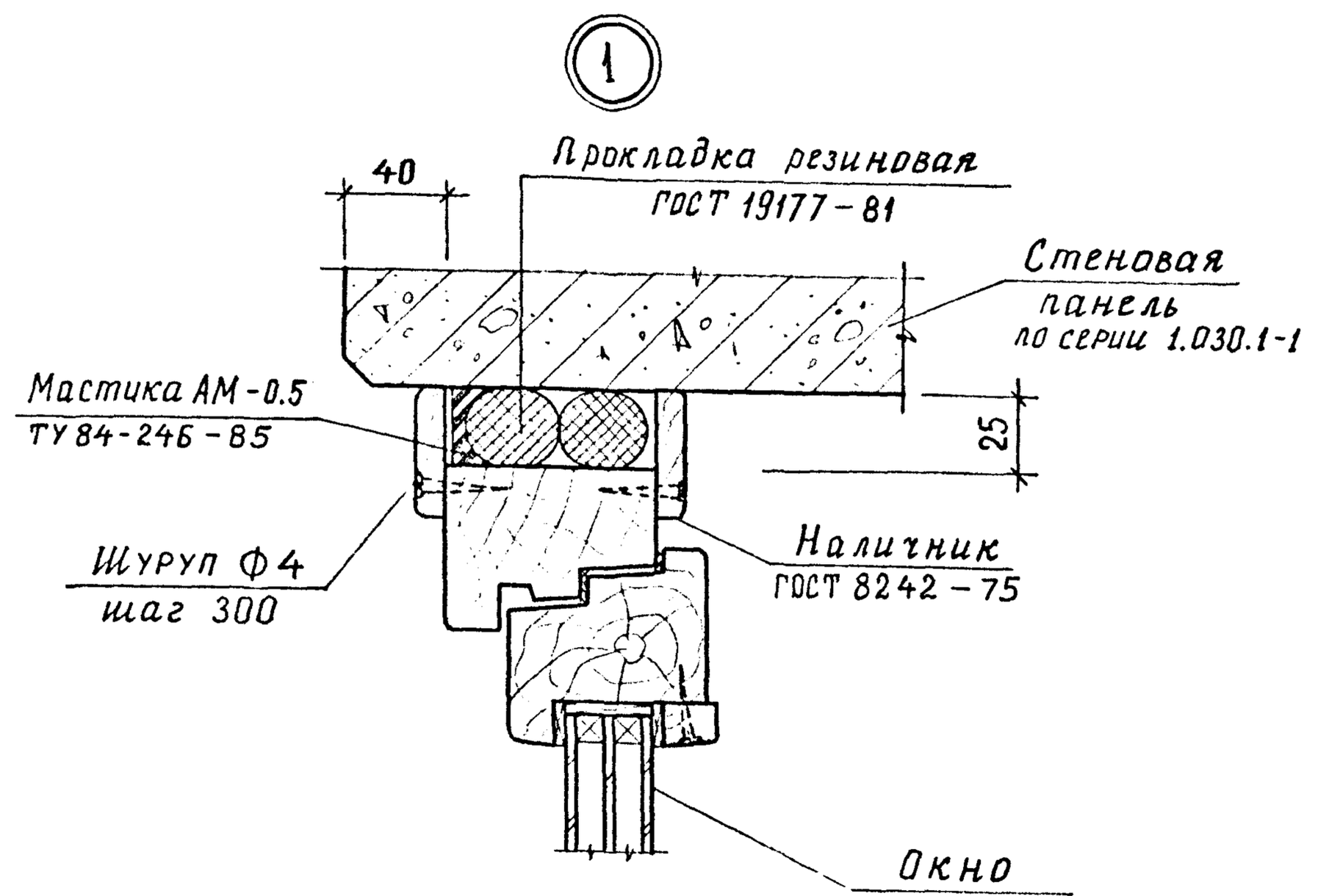
Крепление окон к стенам зданий следует производить по типу конструктивных решений представленных в серии 2.436-17 „Узлы окон с деревянными переплетами по ГОСТ 12506-81“

118 - 88 . 0 - 4

ИНВ. N - подл. ПОДПИСЬ И ОАТД ВЗМ. ИНВ. N

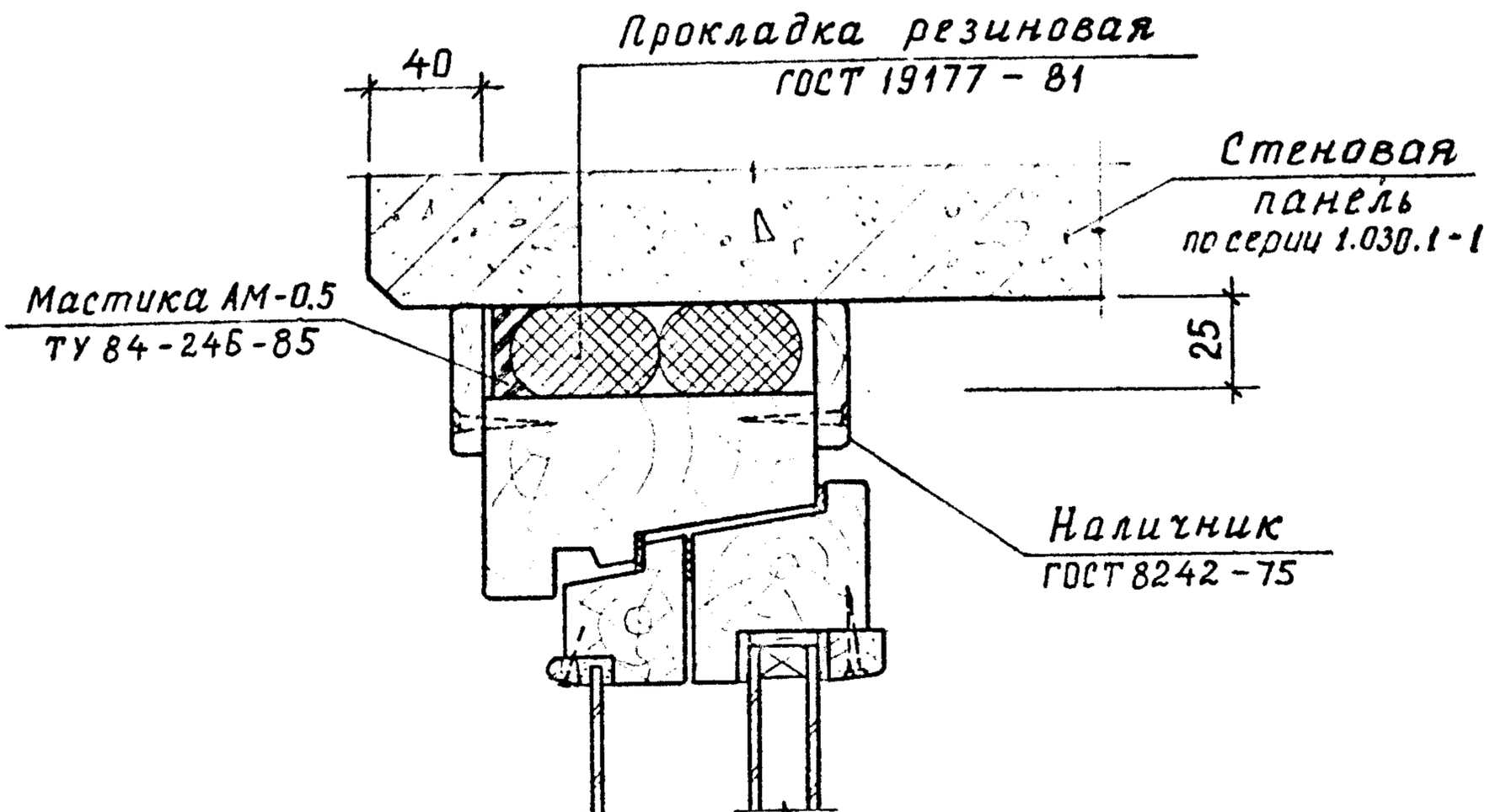
Т-37787/19

Зав. отд	Александров	<i>Александров</i>	Пример сопряжения окон шириной 1,8 м со стеной из легковесных панелей	Стадия	Лист	Листов
Н. контр	Прибыткова	<i>Прибыткова</i>		Р	1	3
Гл. спец	Стрелков	<i>Стрелков</i>		ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		
Рук. гр	Прибыткова	<i>Прибыткова</i>				
Ст. инж	Константинова	<i>Константинова</i>				

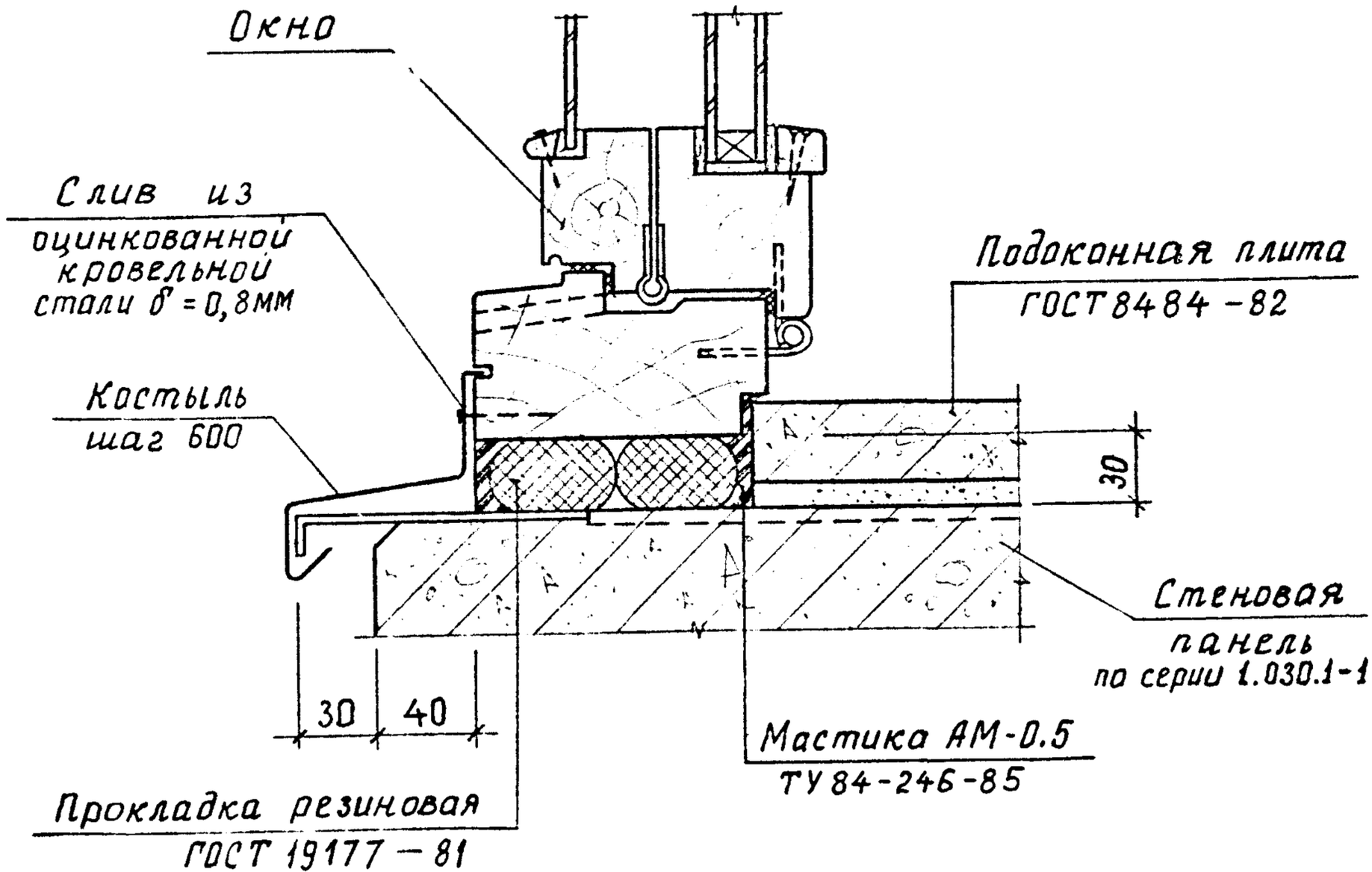


Изм. № подл. 7.37797/20  
 Дата и дата 1984/20  
 Взам. инв. №

3

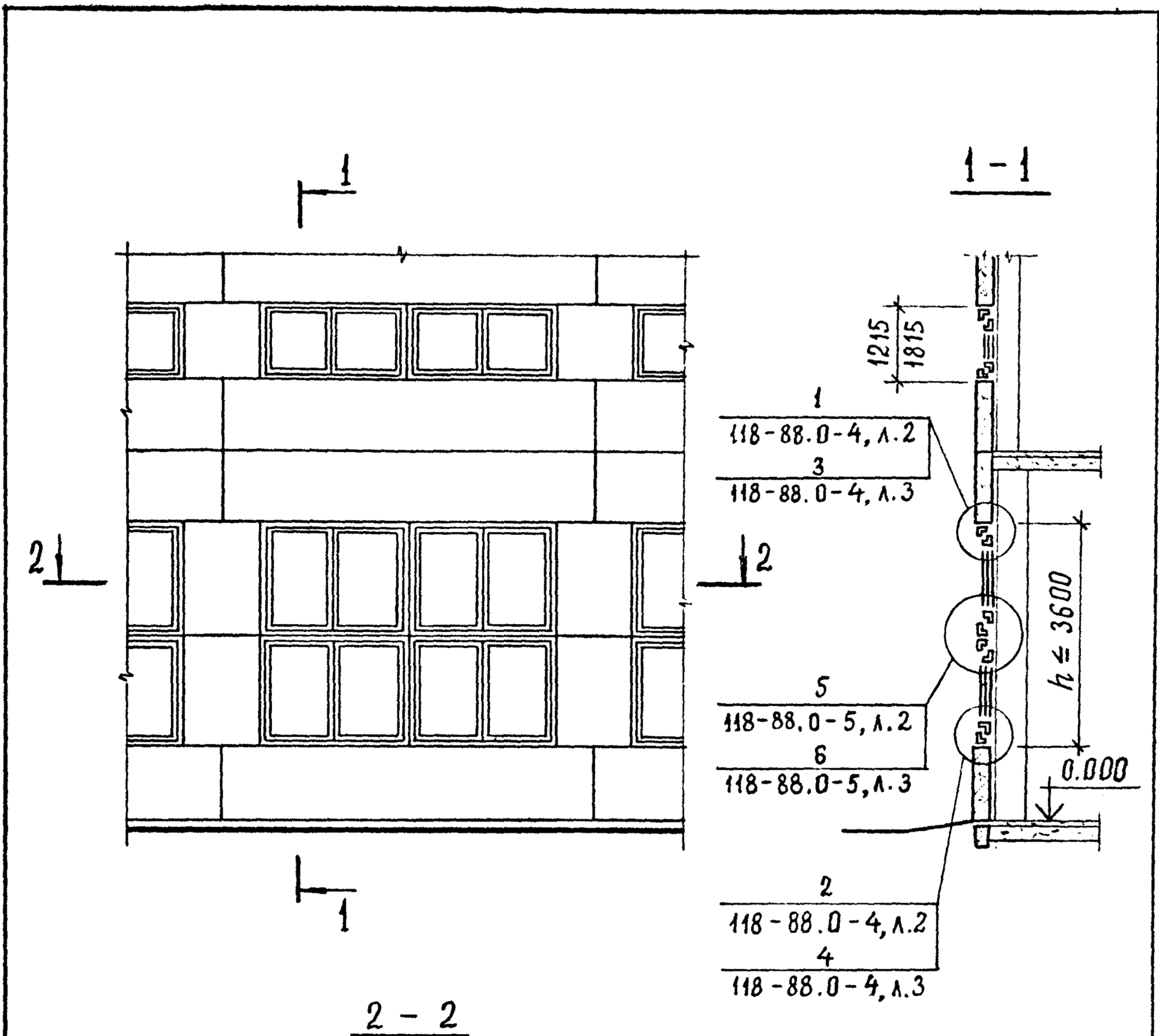


4



12/16/81 С.Д. 17-37997/01

118 - 88 . 0 - 4	Лист 3
------------------	-----------



1  
118-88.0-4, л. 2  
3  
118-88.0-4, л. 3

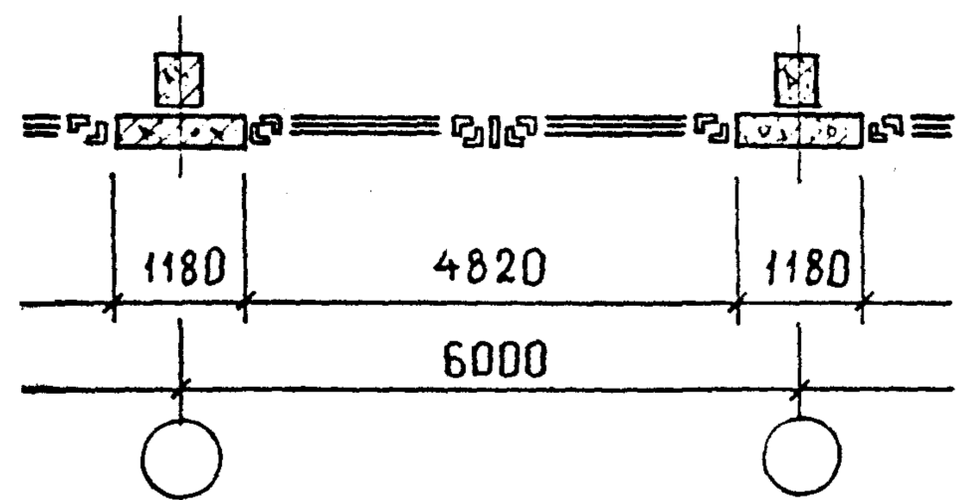
5  
118-88.0-5, л. 2  
6  
118-88.0-5, л. 3

2  
118-88.0-4, л. 2  
4  
118-88.0-4, л. 3

1215  
1815

$h \approx 3600$

0.000



Крепление окон к стенам зданий следует производить по типу конструктивных решений, представленных в серии 2.436-17

118 - 88. 0 - 5

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Зав. отд	Александров	<i>Александров</i>
Н. контр	Прибыткова	<i>Прибыткова</i>
Гл. спец	Стрелков	<i>Стрелков</i>
Рук. гр	Прибыткова	<i>Прибыткова</i>
Ст. инж	Константинов	<i>Константинов</i>

Пример сопряжения окон шириной 4,8 м со стеной из легкобетонных панелей

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

5

Окно

Деревянная  
прокладка  
25 × 180 × 100  
под вертикальными  
брусками рамы

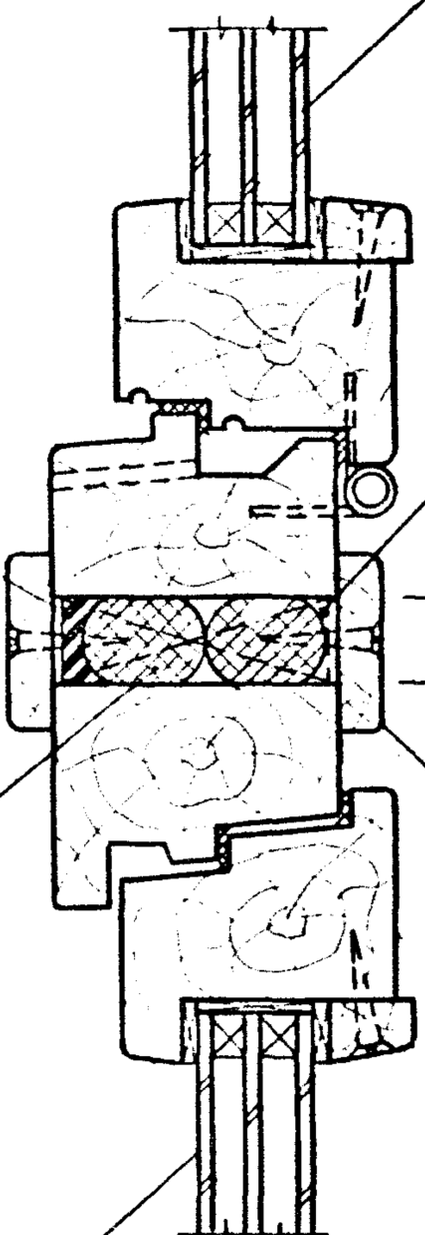
Мастика АМ-0.5  
ТУ 84-246-85

25

Прокладка  
резиновая  
ГОСТ 19177-81

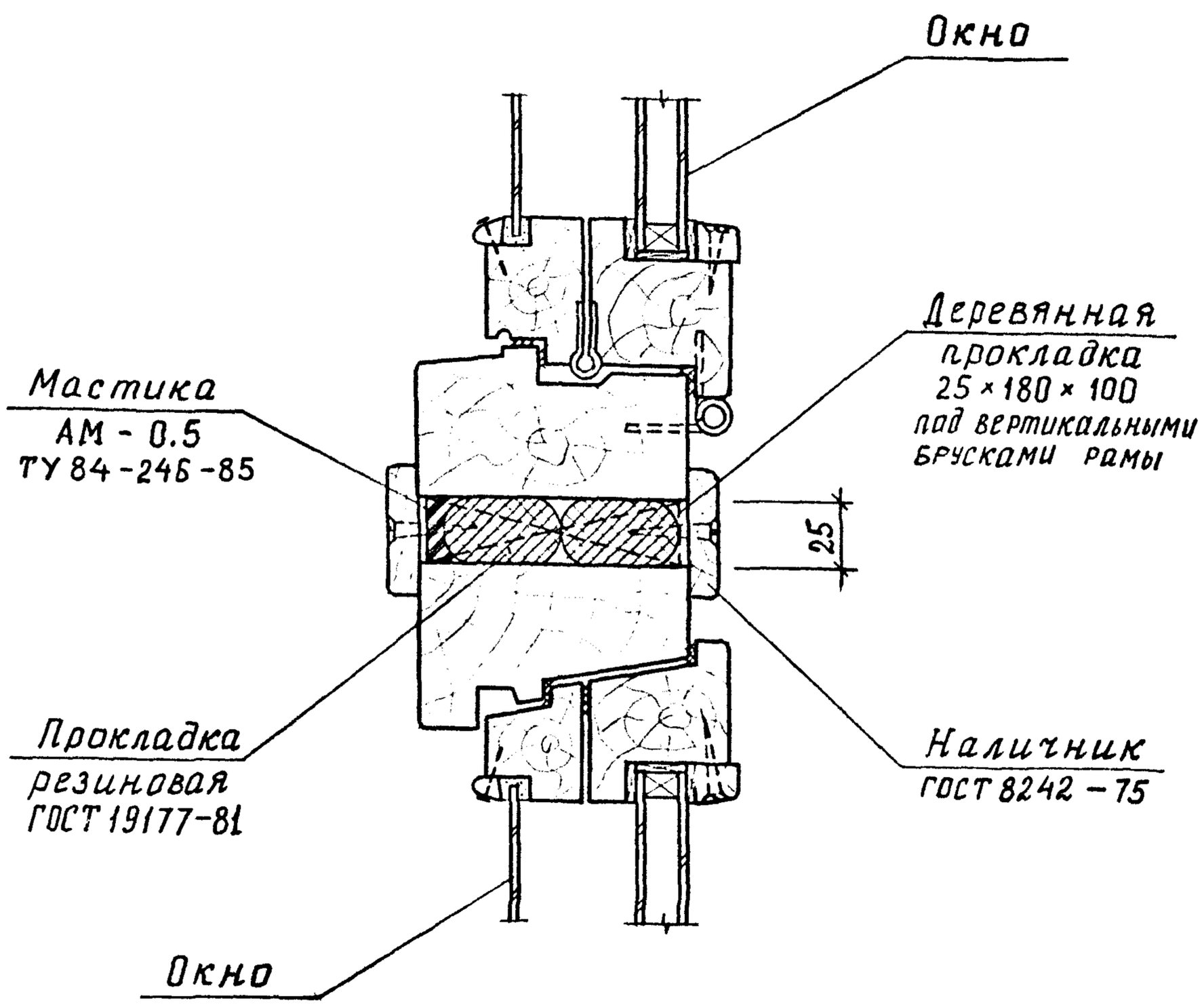
Наличник  
ГОСТ 8242-75

Окно



ИЗДАНИЕ "ОКНО" 1988 г. № 2/1988-85

6



ЦНВ. № подл. 7-37797/24  
 Подпись и дата  
 630М. ЦНВ. №