

ГО С КО М И Т Е Т  
ПО Г РА Ж Д А Н С КО М У  
СТ РО И Т Е Л Ъ С Т В У  
И А Р Х И Т Е К Т У Р Е  
П Р И Г О С Т Р О Е С С С Р

ЦНИИЭП  
ЖИЛИЩА

И  
10.6  
10.7

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 284-5-34

## 3-ЭТАЖНАЯ ГОСТИНИЦА НА 28 МЕСТ 19 НОМЕРОВ

/с плоской крышей/

ЧАСТЬ 10. ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ .

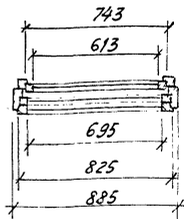
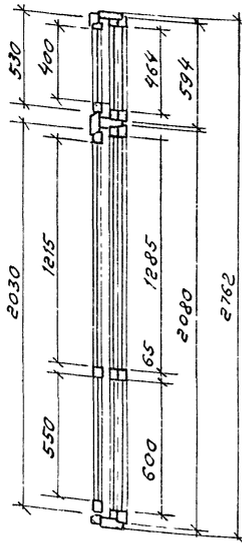
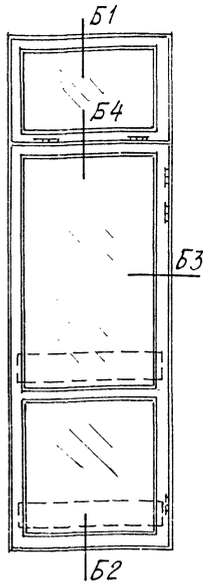
РАЗДЕЛ 10.6 ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАЗДЕЛ 10.7. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ





ИОЗРС-1

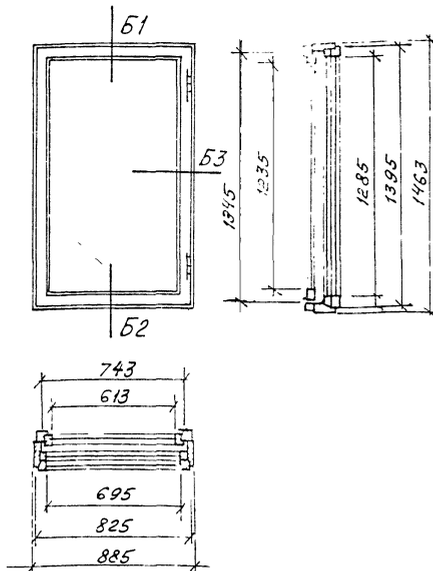


Спецификация на 1 изделие ИОЗРС-1

1. Древесина коробки - 0,091 м<sup>3</sup>
2. Древесина створок - 0,082 м<sup>3</sup>
3. Петли оконные брезняные ПВВ125 ГОСТ 16289-70\* - 6 шт.
4. Петли оконные брезняные ПВУФ75 ГОСТ 16289-70\* - 4 шт.
5. Завертки оконные брезняные ЗВ ГОСТ 5088-72 - 10 шт.
6. Стяжки С ГОСТ 5090-73 - 6 шт.
7. Угольники оконные УП100 ГОСТ 5091-72 - 24 шт.
8. Прокладки полиуретановые ГОСТ 10174-72 - 18 л.м.
9. Стекло оконное:
 

630 x 480 - 1 шт.	} - 4,65 м <sup>2</sup>
630 x 1300 - 1 шт.	
630 x 645 - 1 шт.	
710 x 415 - 2 шт.	
710 x 1230 - 2 шт.	
710 x 595 - 2 шт.	

ИОЗРС-2

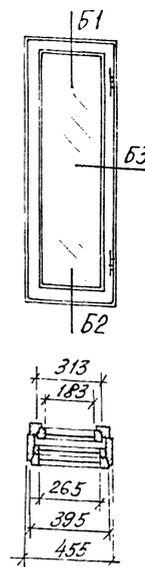


Спецификация на 1 изделие ИОЗРС-2

1. Древесина коробки - 0,055 м<sup>3</sup>
2. Древесина створок - 0,039 м<sup>3</sup>
3. Петли оконные брезняные ПВВ125 ГОСТ 16289-70\* - 4 шт.
4. Завертки оконные брезняные ЗВ ГОСТ 5088-72 - 4 шт.
5. Стяжки С ГОСТ 5090-73 - 3 шт.
6. Угольники оконные УП100 ГОСТ 5091-72 - 12 шт.
7. Прокладки полиуретановые ГОСТ 10174-72 - 12 л.м.
8. Стекло оконное:
 

1250 x 630 - 1 шт.	} - 2,63 м <sup>2</sup>
ГОСТ 111 - 65* 1300 x 710 - 2 шт.	

ИОЗРС-3

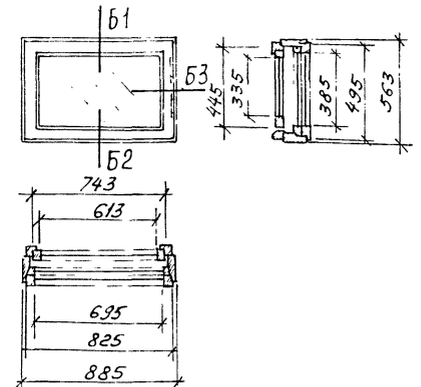


Спецификация на 1 изделие ИОЗРС-3

1. Древесина коробки - 0,045 м<sup>3</sup>
2. Древесина створок - 0,033 м<sup>3</sup>
3. Петли оконные брезняные ПВВ125 ГОСТ 16289-70\* - 4 шт.
4. Завертки оконные брезняные ЗВ ГОСТ 5088-72 - 4 шт.
5. Стяжки С ГОСТ 5090-73 - 3 шт.
6. Угольники оконные УП100 ГОСТ 5091-72 - 12 шт.
7. Прокладки полиуретановые ГОСТ 10174-72 - 10 л.м.
8. Стекло оконное:
 

1250 x 200 - 1 шт.	} - 0,81 м <sup>2</sup>
ГОСТ 111 - 65* 1300 x 280 - 2 шт.	

ИОЗРС-4



Спецификация на 1 изделие ИОЗРС-4

1. Древесина коробки - 0,031 м<sup>3</sup>
2. Древесина створок - 0,025 м<sup>3</sup>
3. Петли оконные брезняные ПВВ75 ГОСТ 10289-70\* - 4 шт.
4. Завертки оконные брезняные ЗВ ГОСТ 5088-72 - 2 шт.
5. Стяжки С ГОСТ 5090-73 - 2 шт.
6. Угольники оконные УП100 ГОСТ 5091-72 - 12 шт.
7. Прокладки полиуретановые ГОСТ 10174-72 - 7,9 л.м.
8. Стекло оконное:
 

350 x 630 - 1 шт.	} - 0,79 м <sup>2</sup>
ГОСТ 111 - 65* 400 x 710 - 2 шт.	

1. При изготовлении блоков руководствоваться ГОСТ 475-70\*

2. Сечения Б1; Б2; Б3; Б4 по ГОСТ 16289-70\*

3. Ручки для ИОЗРС-1 800 x 150 x 20 из твердых пород древесины изготавливаются отдельно и ставятся по месту. рабочий чертеж см лист 16

изготовить:

ИОЗРС-1 л/м	- 1/7
ИОЗРС-2	- 4
ИОЗРС-3	- 1
ИОЗРС-4	- 2

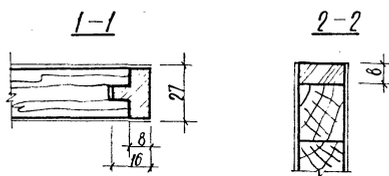
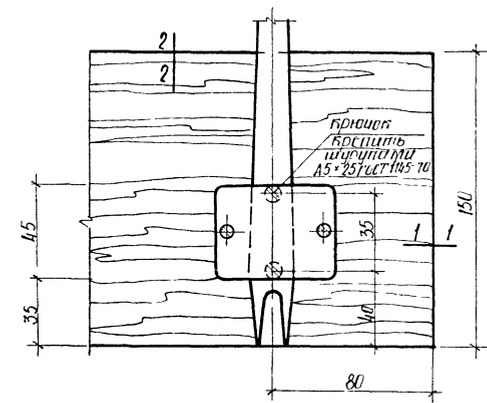
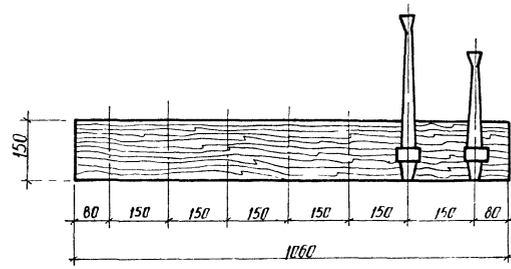
ИНЦИП  
г. Москва

1975	Гостиница на 28 мест с плоской кровлей	Оконные блоки ИОЗРС-1, ИОЗРС-2, ИОЗРС-3, ИОЗРС-4	Тиловой проект 284-5-34	Часть 10	Лист 3
------	--	--	-------------------------	----------	--------





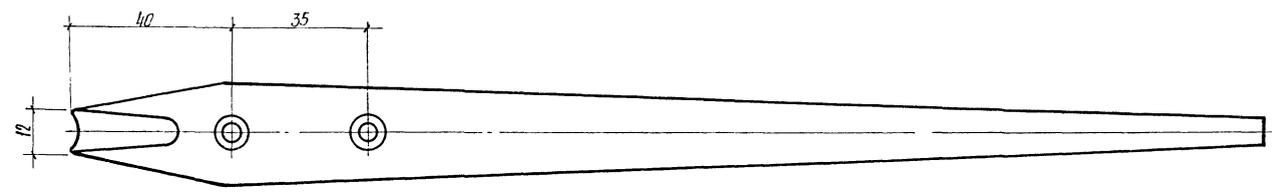
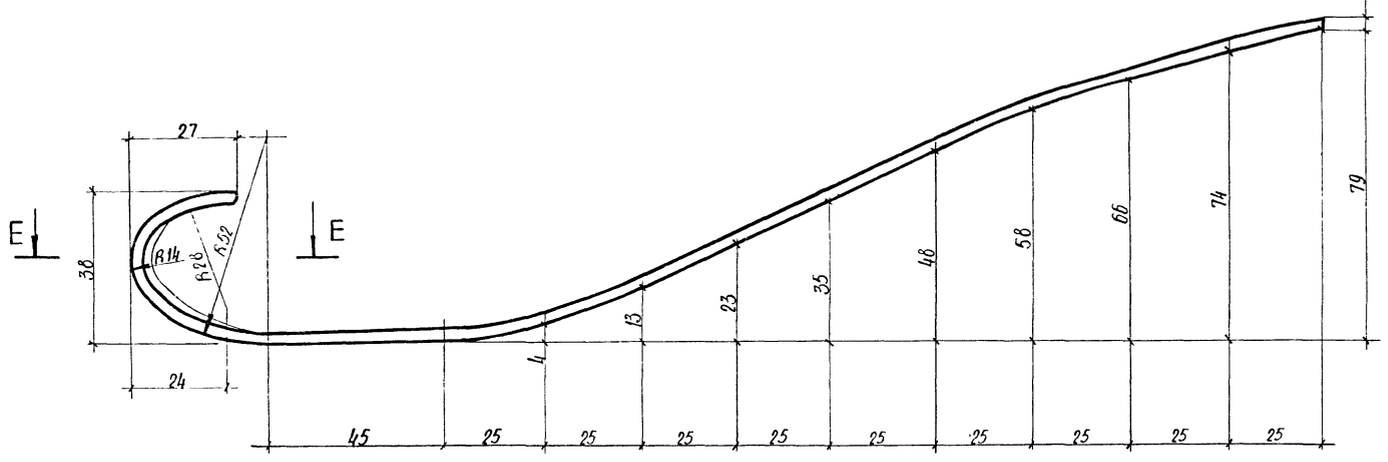
ЦНИИПИ жилищного строительства  
 г. Москва



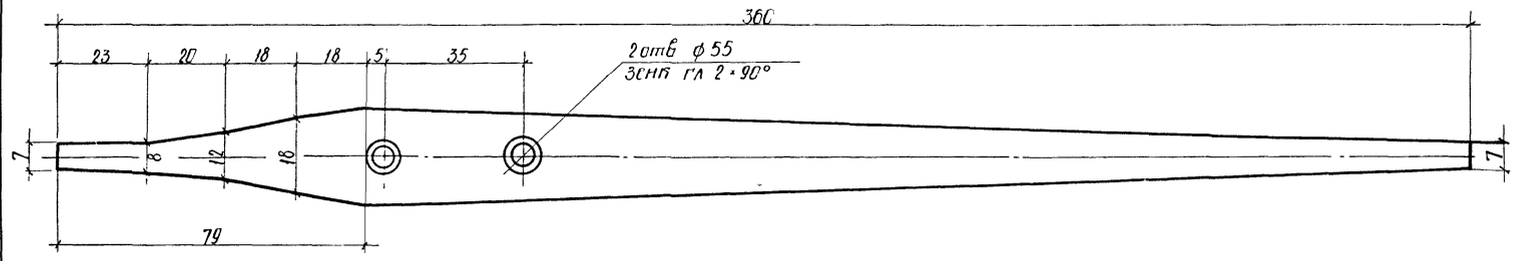
Щиты вешалки в гардеробе изготавливаются из хвойной породы фанерованы дубовым шпоном  
 По краям - массив дуба  
 Отделка матовая  
 На щиты крепятся крючки, пластины  
 Изготовить 6 щитов

Крючок малый

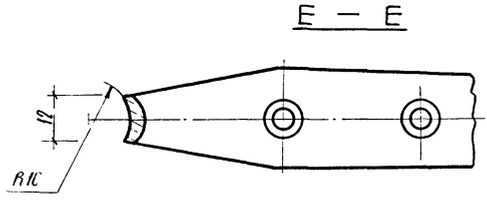
∇ 9 кругом



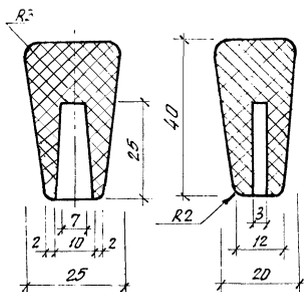
Развертка



- 1 Материал лента 3 \* 25 ГОСТ 6009-74
  - 2 Стрые крючки прикрутить
  - 3 Стёпки латунировать
- Изготовить 24 шт

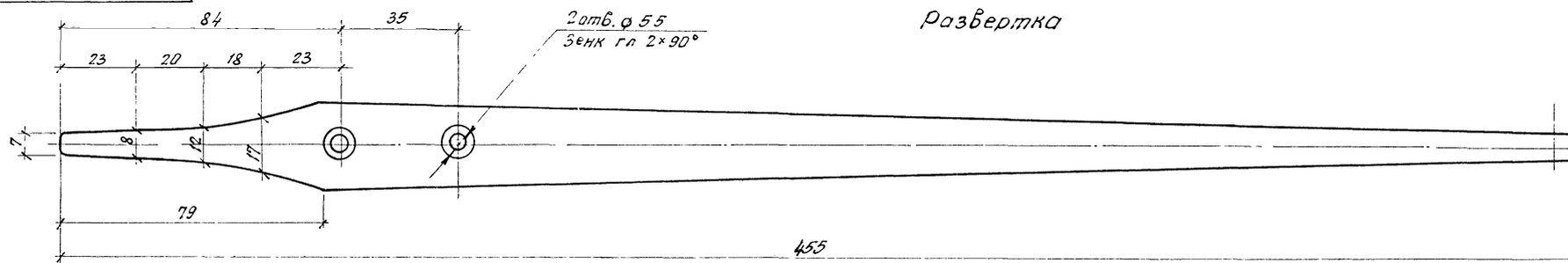
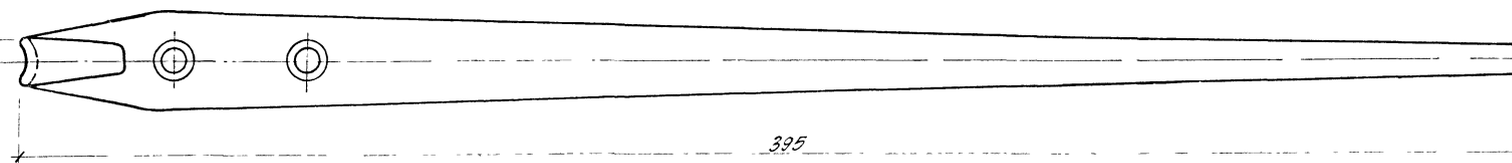
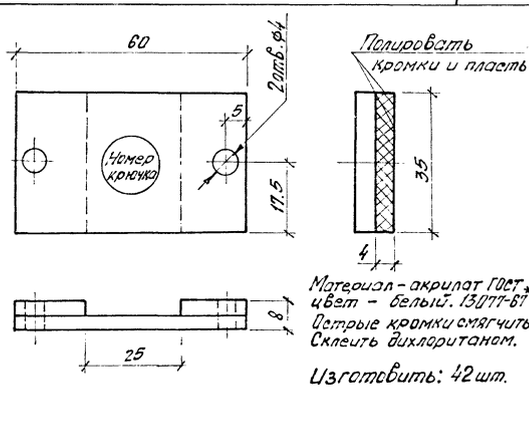
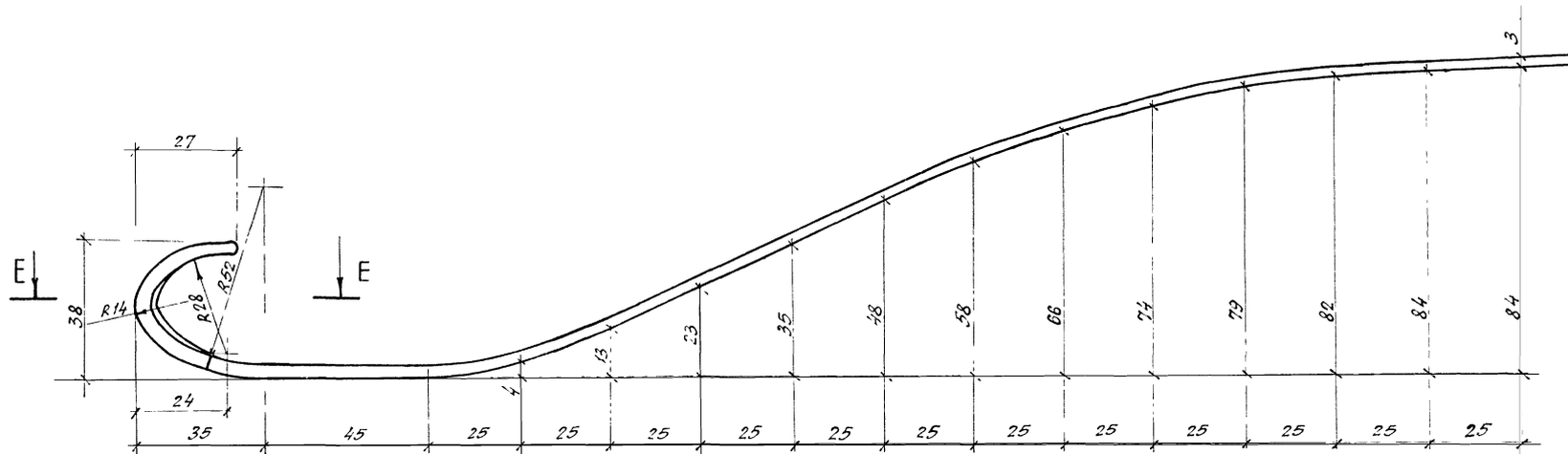


Наконечник



Материал: резина жесткая  
ГОСТ 1338-65\*\*  
черного цвета.  
Изготовить: 42 шт.

Крючок большой



4. E-E см лист 6

- 1 Острые кромки притупить
2. Материал: лента 3×25 ГОСТ 6009-74.
3. Отделка: латунировать

Изготовить: 18 шт.

г. Москва  
ДИПЛИМАТ  
ПЕЧАТ

1975	Гостиница на 28 мест с плоской кровлей	Вешалка. Крючок большой	Типовой проект	Часть 10	Лист
			284-5-34	Раздел 10.6	7

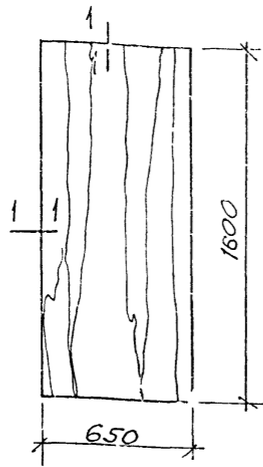




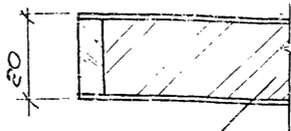




Щит перегородки в номере



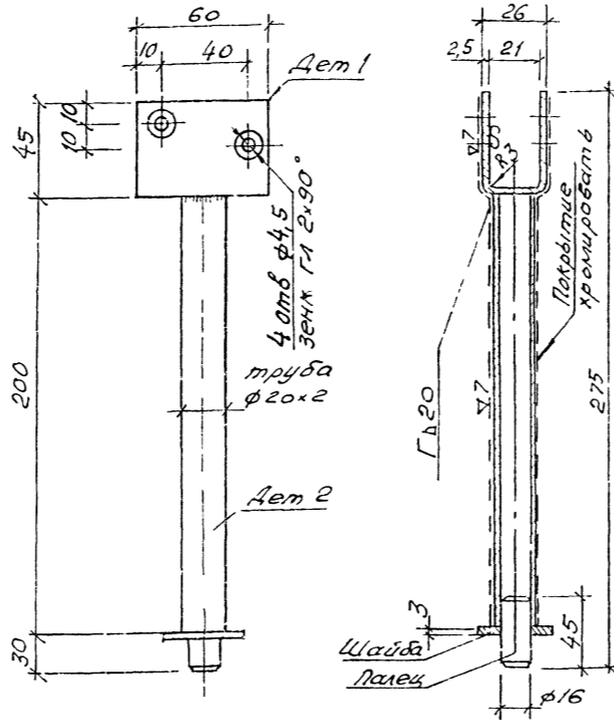
1-1



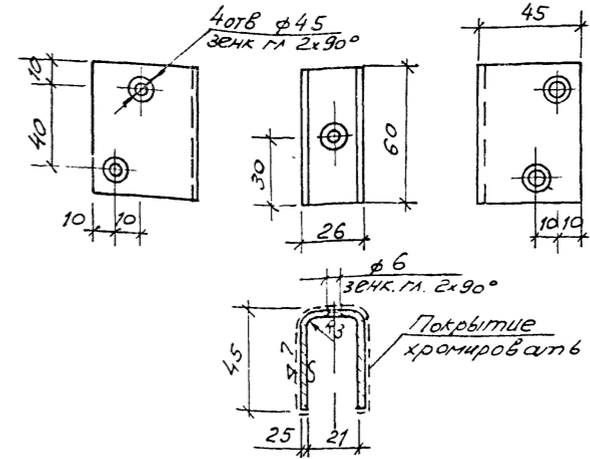
Пластик под черный дуб

Щит перегородки, отделяющей умывальник в номере изготавливается из дерев. струж. плиты. По кромкам - массив дуба. Щит облицовывается с одной стороны пластиком под черный дуб, с другой дубовым шпоном. Отделка матовая.

Изготовить: 1шт

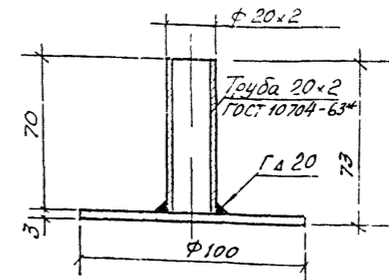


1. Острые кромки притупить
2. Сварочные швы зачистить
3. Для детали 1 используется латка Л-1
4. Шайбу и палец на тугую посадку



1. Острые кромки притупить.
2. Длина развертки - 115

З	0,13	0,39	Л-1
Кол.	Вес шт кг.	Вес общ кг.	
Латка крепежная ВСт.3кп2 ГОСТ 380-71			
Наименование			Материал



1. Острые кромки притупить

1	0,31	0,31	
Кол.	Вес шт кг.	Вес общ кг.	
Опора			ВСт.3кп2 ГОСТ 380-71
Наименование			Материал

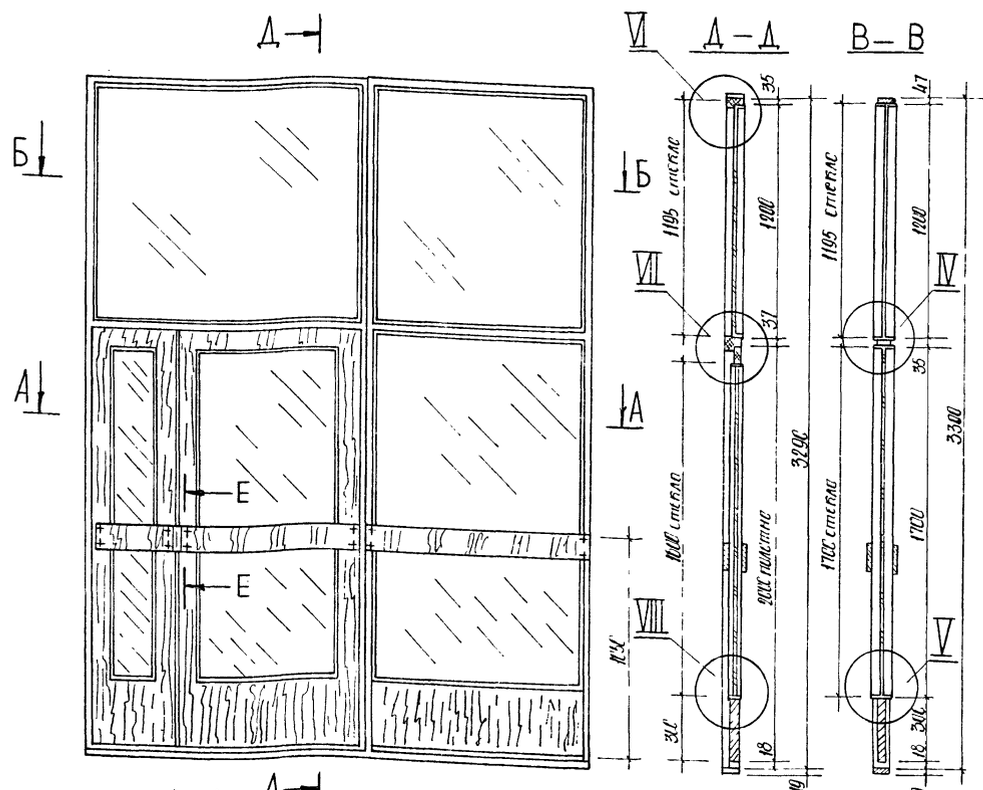
1	0,24	0,24	
Кол.	Вес шт кг.	Вес общ кг.	
Стакан			ВСт.3кп2 ГОСТ 380-71
Наименование			Материал

1975 Гостиница на 28 мест с плоской кровлей?

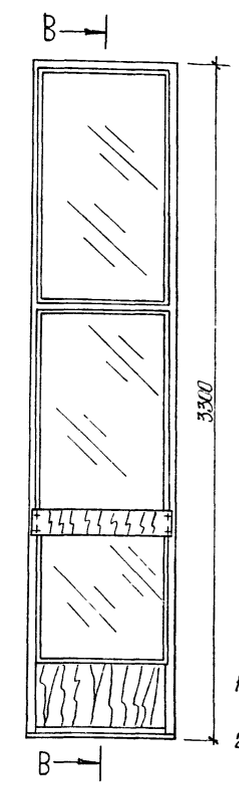
Щитовая перегородка в номере II категории Ил. I

Типовой проект Ч. часть 10 Лист 284-5-34 Раздел 12.6 12





Доборный элемент



Спецификация на 1 изделие

1. Древесина паробок 0,027 м<sup>3</sup>
2. Дрб стружк плита 0,015 м<sup>3</sup>  
ГСТ 10632-70\*
3. Массив дуба 0,007 м<sup>3</sup>  
ГСТ 2695-71
4. Шпон березовый 0,42 м<sup>2</sup>  
ГСТ 99-65
5. Шпон дубовый 0,62 м<sup>2</sup>  
ГСТ 2977-65\*
6. Наличник дубовый 13,9 п.м.  
ГСТ 2695-71

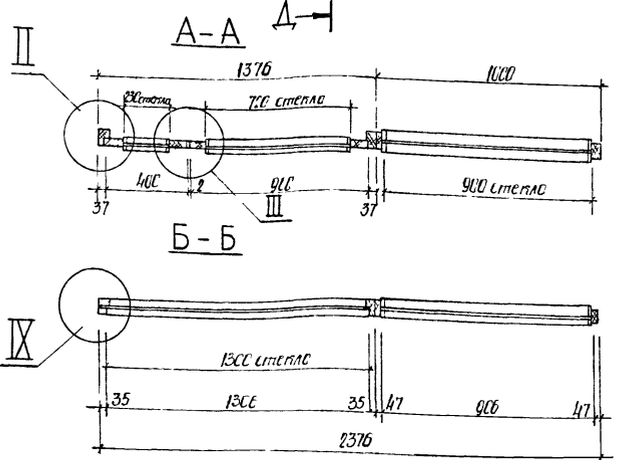
Спецификация стекла ГСТ III-65\*

Марка	Размер стекла	кол.
доборный элемент	1700 × 600	1
	1195 × 600	1

изготовить 2 шт

1. Остекленная перегородка ИСП-1 состоит из трех частей: перегородки ИСП и 2х доборных элементов
2. Остекленная перегородка обшита дубом с предварительной оклейкой шпона отделка матовая
3. Пирюны - из ДСП обшита дубом по периметру - массив дуба.
4. Предварительная сборка на шурупах производится на заводе Транспортировка в разобранном виде. Перегородку ИСП изготовить зеркально
5. Узлы см. лист 15.
6. Сечение Е-Е см. лист 15.

Изготовление, транспортировка и хранение по ГСТ 1175-70\*



Спецификация на 1 изделие

1. Древесина паробок — 0,076 м<sup>3</sup>
2. Древесина плита — 0,044 м<sup>3</sup>
3. Дрб стружк плита — 0,050 м<sup>3</sup> ГСТ 10632-70\*
4. Массив дуба — 0,024 м<sup>3</sup> ГСТ 2695-71.
5. Шпон березовый — 2,6 м<sup>2</sup> ГСТ 99-65.
6. Шпон дубовый — 3,9 м<sup>2</sup> ГСТ 2977-65\*
7. Петли обверные — 4 шт А125 ГСТ 5088-72.
8. Замки цилиндрические — 1 шт А45 ГСТ 5089-73.
9. Шпунглеты обверные — 2 шт А-370 ГСТ 5090-73
10. Наличник дубовый — 13,6 п.м ГСТ 2695-71.

Изготовить 1 шт

Спецификация стекла ГСТ III-65\*

Марка	Размер стекла	кол.
ИСП	1195 × 900	1
	1195 × 1300	1
	1700 × 900	1
	1600 × 720	1
	1600 × 130	1

Проект: 1  
 Архитектор: П.И.И.И.  
 Инженер: П.И.И.И.  
 Конструктор: П.И.И.И.  
 Строитель: П.И.И.И.  
 Проверка: П.И.И.И.  
 Утверждение: П.И.И.И.  
 Дата: П.И.И.И.

1975 Гостиница на 28 мест с бассейном

Остекленная перегородка ИСП-1

Масштаб проекта 284-5-34  
 Часть № 1  
 лист 14

Поперечный срез

С.И.И.И.

Формат 22

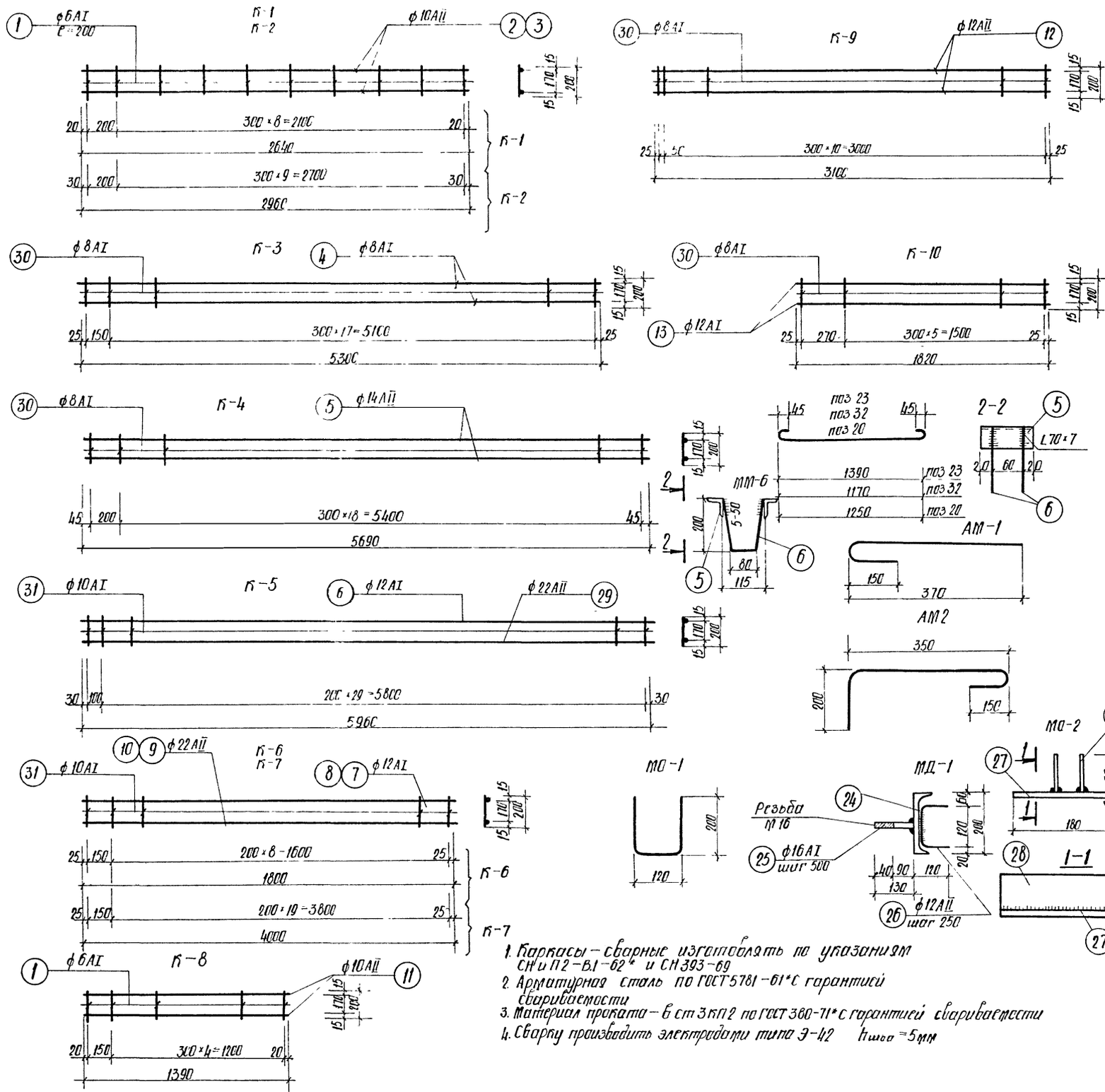








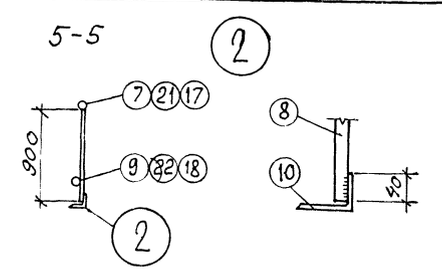
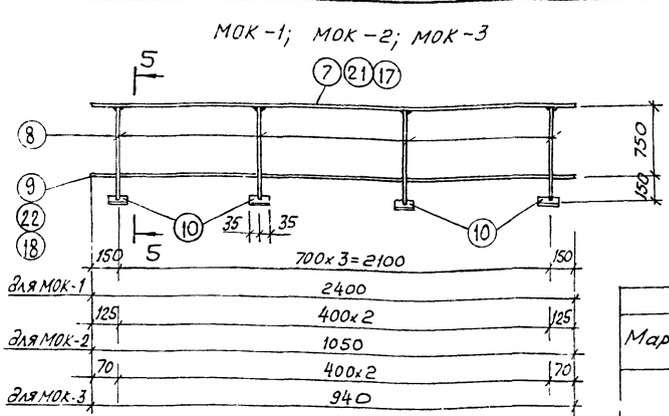
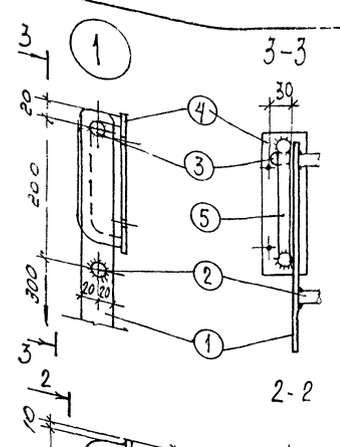
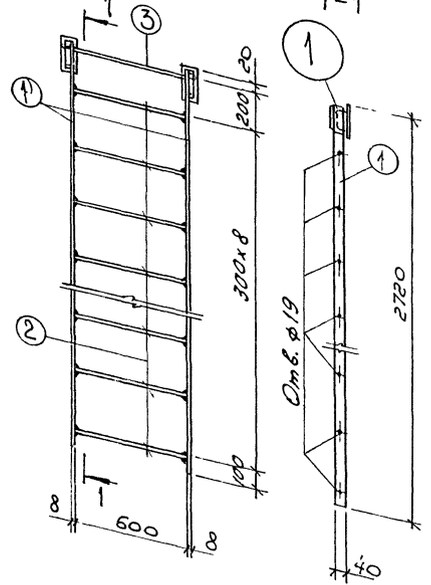
Проект  
 1975  
 г. Москва  
 Институт  
 «Спецпроект»  
 г. Москва  
 Проектирование  
 Объект  
 Гостиница  
 на 28 мест с  
 плоской кровлей  
 Типовой проект  
 284-5-34  
 Часть 10  
 Лист  
 3



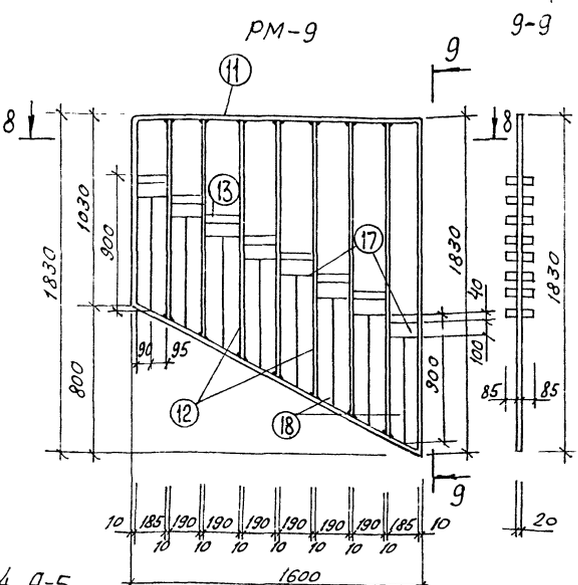
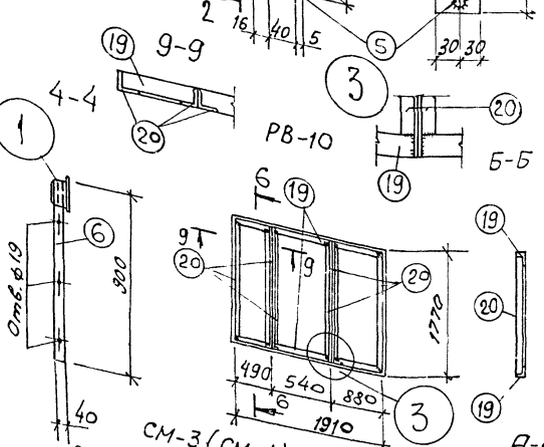
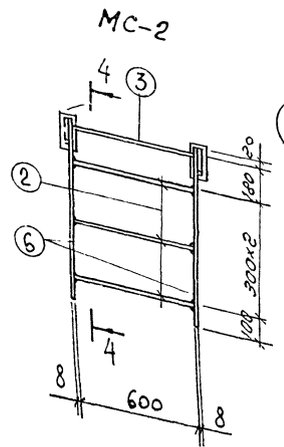
Спецификация на 1 марку							Выборка арматуры на марку		
Марка	№/поз	φ мм	Длина мм	Кол-во шт.	Общая длина м	φ мм	Общая длина м	Вес кг	
K-1	2	10AII	2640	2	5.28	10AII	5.28	3.25	
	1	8AI	200	10	2.00	8AI	2.00	0.44	
							Итого:	3.69	
K-2	3	10AII	2960	2	5.96	10AII	5.96	3.65	
	1	8AI	200	11	2.20	8AI	2.20	0.49	
							Итого:	4.14	
K-3	4	8AI	5300	2	10.60	8AI	10.60	5.7	
	30	8AI	200	19	3.80				
							Итого:	5.7	
K-4	5	14AII	5890	2	11.78	14AII	11.78	13.75	
	30	8AI	200	20	4.00	8AI	4.00	1.58	
							Итого:	15.33	
K-5	29	22AII	5960	1	5.96	22AII	5.96	17.70	
	6	12AI	5960	1	5.96	12AI	5.96	5.29	
	31	10AI	200	31	6.20	10AI	6.20	3.83	
							Итого:	26.38	
K-6	9	22AII	1800	1	1.80	22AII	1.80	5.36	
	7	12AI	1800	1	1.80	12AI	1.80	1.60	
	31	10AI	200	10	2.00	10AI	2.00	1.23	
							Итого:	8.19	
K-7	10	22AII	4000	1	4.00	22AII	4.00	11.92	
	8	12AI	4000	1	4.00	12AI	4.00	3.55	
	31	10AI	200	21	4.20	10AI	4.20	9.59	
							Итого:	18.06	
K-8	11	10AII	1390	2	2.78	10AII	2.78	1.72	
	1	8AI	200	6	1.20	8AI	1.20	0.27	
							Итого:	1.99	
K-9	12	12AII	3100	2	6.20	12AII	6.20	5.51	
	30	8AI	200	12	2.40	8AI	2.40	0.95	
								Итого:	6.46
K-10	13	12AII	1820	2	3.64	12AII	3.64	3.23	
	30	8AI	200	7	1.40	8AI	1.40	0.55	
							Итого:	3.78	
Отдельные стержни	1	8AI	2030	1	2.03	8AI	2.03	0.15	
	2	8AI	1030	1	1.03	8AI	1.03	0.23	
	3	8AI	310	1	0.31	8AI	0.31	0.07	
	4	8AI	540	1	0.54	8AI	0.54	0.17	
	5	L70*7	100	1	0.10	L70*7	0.10	0.74	
Отдельные стержни	6	8AI	480	1	0.48	8AI	0.48	0.19	
	7	10AI	520	1	0.52	10AI	0.52		
	8	12AI	520	1	0.52	12AI	0.52	0.52	
	9	22AII	600	1	0.60	22AII	0.60	1.19	
	10	10AI	540	1	0.54	10AI	0.54		
	11	14AII	1560	1	1.56	14AII	1.56	1.88	
	12	8AI	1560	1	1.56	8AI	1.56	0.62	
	13	8AI	240	1	0.24	8AI	0.24	0.19	
	14	8AI	420	1	0.42	8AI	0.42	0.17	
	15	8AI	330	1	0.33	8AI	0.33	0.07	
	16	12AII	3920	1	3.92	12AII	3.92	3.18	
	17	10AII	2600	1	2.60	10AII	2.60	1.6	
	18	8AI	3450	1	3.45	8AI	3.45	0.77	
	19	8AI	1690	1	1.69	8AI	1.69	0.36	
	20	8AI	1370	1	1.37	8AI	1.37	0.54	
	21	8AI	550	1	0.55	8AI	0.55	0.22	
	22	8AI	270	1	0.27	8AI	0.27	0.05	
23	8AI	1480	1	1.48	8AI	1.48	0.33		
Отдельные стержни	32	6AI	1260	1	1.26	6AI	1.26	0.26	
	AM-1	12AI	528	1	0.52	12AI	0.52	0.46	
	AM-2	12AI	700	1	0.70	12AI	0.70	0.62	
MO-1	10AI	1040	1	0.48	10AI	0.48	0.32		
	24	L 20	—	—	10 п.м	L 20	10 п.м	18.4	
	25	16AI	130	2	0.26	16AI	0.26	0.44	
MO-2	26	12AII	400	4	1.60	12AII	1.60	1.42	
								Итого:	20.26
	27	-180*6	200	1	0.2	-180*6	0.2	1.70	
28	-60*4	200	2	0.4	-60*4	0.4	0.75		
							Итого:	2.45	



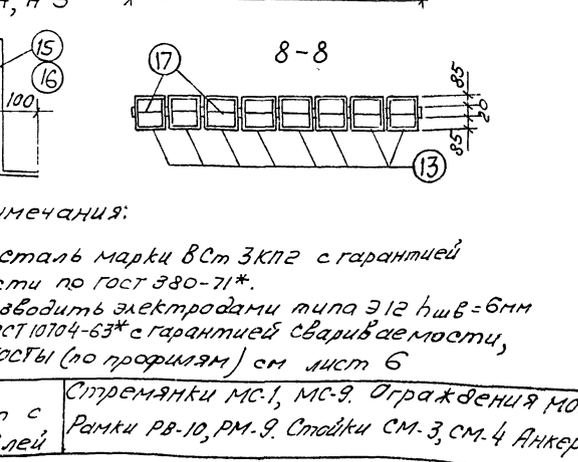
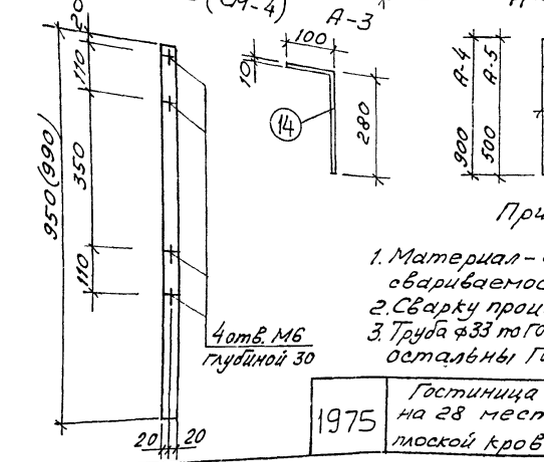
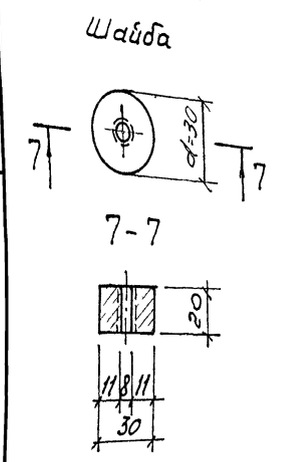
Проект № 284-5-34  
 Инженер: [blank]  
 Проверил: [blank]  
 Утвердил: [blank]  
 Дата: [blank]



22



Спецификация на изделие						
Марка	№ поз.	Профиль	Длина	Вес, кг		Марка
				шт.	1 поз. всех	
MC-1	1	- 8x40	2720	2	680	13,60
	2	φ18AI	600	9	1.2	10,3
	3	φ18AI	680	1	1.36	1,36
	4	- 5x60	200	2	0,47	0,94
	5	φ16AI	260	2	0,41	0,82
MC-2	6	- 8x40	900	2	2,25	4,5
	2	φ18AI	600	3	1,2	3,6
	3	φ18AI	680	1	1,36	1,36
	4	- 5x60	200	2	0,47	0,94
	5	φ16AI	260	2	0,41	0,82
MOK-1	7	Труба φ33	2400	1	3,67	3,67
	8	- 20x20	900	4	2,83	11,3
	9	φ16AI	2400	1	3,79	3,79
	10	Л75x50x5	70	4	0,335	1,34
MOK-2	21	Труба φ33	1050	1	1,6	1,6
	22	φ16AI	1050	1	1,66	1,66
	8	- 20x20	900	3	2,83	5,66
MOK-3	10	Л75x50x5	70	3	0,335	0,67
	17	Труба φ33	940	1	1,44	1,44
	18	φ16AI	940	1	1,48	1,48
PB-10	8	- 20x20	900	3	2,83	5,66
	10	Л75x50x5	70	3	0,335	0,67
	19	Л50x1	1910	2	6,0	12,0
PM-9	20	Л50x4	1770	6	10,62	32,4
	11	- 10x20	6250	1	9,85	9,85
	13	- 6x40	760	3	7,43	11,44
	12	- 10x20	801735	7	2,23	15,61
	17	- 15x4	190	8	0,09	0,70
A-3	18	- 15x4	760	8	0,38	2,95
	14	φ10AI	380	1	0,24	0,24
	15	φ10AI	1000	1	0,62	0,62
A-4	16	φ10AI	600	1	0,37	0,37
	16	φ10AI	600	1	0,37	0,37
CM-3	-	- 20x40	950	1	5,96	5,96
Шайба	-	- 30x20	30	1	0,14	0,14
CM-4	-	- 20x40	990	1	6,05	6,05
MO-5	-	- 5x25	440	1	2,95	2,95



Примечания:

1. Материал - сталь марки ВСт 3Кп2 с гарантией свариваемости по ГОСТ 380-71\*.
2. Сварку производить электродами типа Э12 hшв=6мм
3. Труба φ33 по ГОСТ 10704-63\* с гарантией свариваемости, остальные ГОСТы (по профилям) см лист 6

1975	Гостиница на 28 мест с московской кровлей	Стремянки MC-1, MC-9. Ограждения MOK-1 ÷ MOK-3. Рамки PB-10, PM-9. Стойки CM-3, CM-4 Анкера A3-A5, MO-5	Типовой проект. 284-5-34	Часть 10 Раздел 107	Лист 5
------	---	---	--------------------------	---------------------	--------

Спецификация стали на одну марку

Марка изделия	№ поз	Сечение	Длина Изг. мм	Пол. поз.	Вес в кг:		Марки	ГОСТ
					1 поз.	Всех		
СМ-1	1	070 × 36 × 25	1125	1	4,23	4,23	7.34	12336-66
	2	- 180 × 4	400	1	2,26	2,26		103-57*
	3	- 180 × 4	150	1	0,85	0,85		103-57*
СМ-1 <sup>а</sup>	32	070 × 36 × 25	1055	1	3,95	3,95	7.26	12336-66
	2	- 180 × 4	400	1	2,26	2,26		103-57*
	3	- 180 × 4	150	1	0,85	0,85		103-57*
	4	φ12 А1	110	2	0,10	0,20		5781-61*
СМ-2	15	070 × 36 × 25	1120	1	4,23	4,23	7.34	12336-66
	2	- 180 × 4	400	1	2,26	2,26		103-57*
	3	- 180 × 4	150	1	0,85	0,85		103-57*
СМ-1 <sup>б</sup>	16	070 × 36 × 25	1025	1	4,06	4,06	7.17	12336-66
	2	- 180 × 4	400	1	2,26	2,26		103-57*
	3	- 180 × 4	150	1	0,85	0,85		103-57*
ОМ-1	5	- 100 × 5	5610	1	21,97	21,97	21,97	103-57*
ОМ-2	6	- 100 × 5	2710	1	10,49	10,49	10,49	— " —
ОМ-3	7	- 100 × 5	3155	1	12,24	12,24	12,24	— " —
ОМ-4	8	- 100 × 5	3600	1	14,07	14,07	14,07	— " —
СМ-5	9	- 100 × 5	2530	1	9,94	9,94	9,94	— " —
ОМ-6	10	- 100 × 5	1050	1	4,13	4,13	4,13	— " —
ОМ-7	11	- 100 × 5	3365	1	13,22	13,22	13,22	— " —
ОМ-8	12	- 100 × 5	1350	1	5,31	5,31	5,31	— " —
Ангера А-6	14	φ 8 А1	300	1	0,12	0,12	0,12	5761-61*
Монтажные элементы	29	С 14	100	1	1,33	1,33	1,33	8240-72
	30	С 8	1000	п.м.	7,05	7,05	7,05	— " —
	31	L 63 × 4	100	1	0,50	0,50	0,50	8509-72
АБ-1	33	- 80 × 5	690	1	2,2	2,2	2,7	103-57*
	34	- 80 × 8	100	1	0,5	0,5		— " —
АБ-2	35	- 80 × 5	680	1	2,1	2,1	2,6	— " —
	34	- 80 × 8	100	1	0,5	0,5		— " —
М-2	36	- 100 × 6	60	1	0,28	0,28	0,36	— " —
	37	φ 10 А1	65	2	0,04	0,08		5781-61*
КВ-1	38	- 50 × 3	200	1	0,24	0,24	0,47	103-57*
	39	- 50 × 3	180	1	0,23	0,23		— " —
ОМ-10	40	- 75 × 4	1000	п.м.	0,79	0,79	0,79	— " —
Монтаж	49	φ 10 А1	350	1	0,22	0,22	0,22	5781-61*

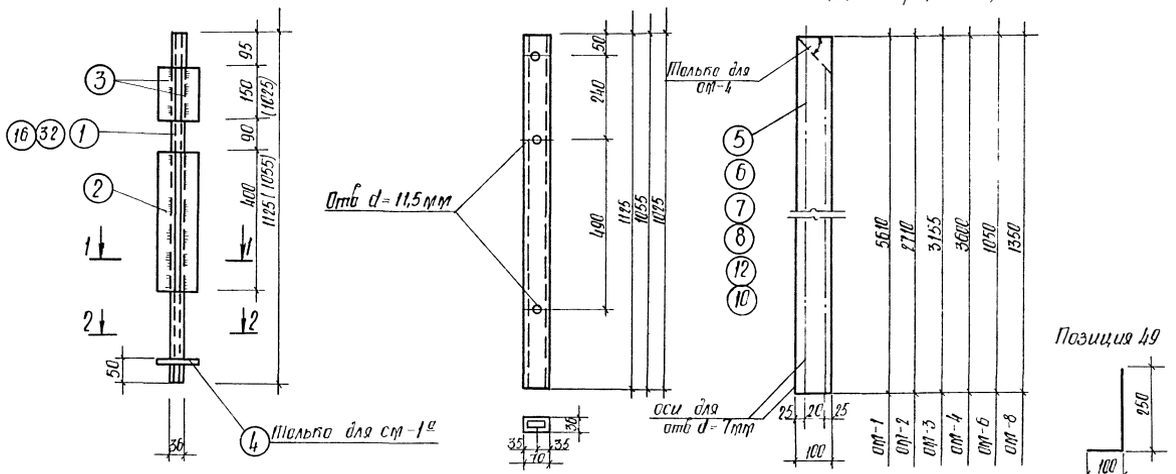
1. Материал - сталь марки В ст 3 кп 2 с гарантией свариваемости по ГОСТ 380-71\*
2. Сварку производить электродом типа Э42 типа-5 мм
3. Ангеры АБ-1, АБ-2 окрасить по указанию СНиП II-28-73
4. Для крепления деревянного поручня к ОМ-1-ОМ-9 просверлить отверстия φ=7 мм с шагом, равным 100 мм

СМ-1, СМ-1<sup>а</sup>, СМ-1<sup>б</sup>

Позиции 32, 16

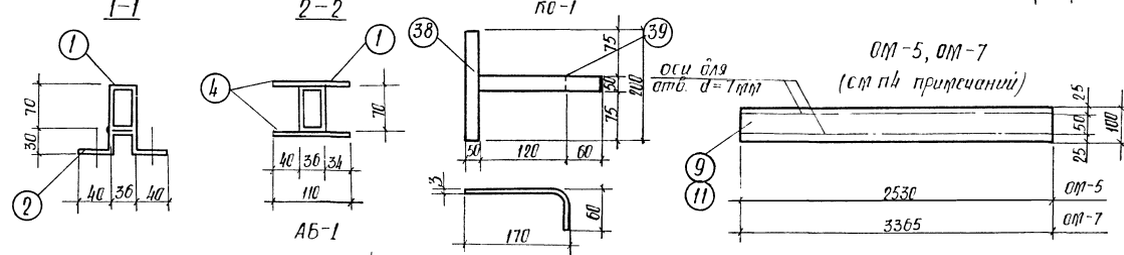
ОМ-1, ОМ-2, ОМ-3, ОМ-4 (см п 4 примечаний)

ОМ-6, ОМ-8



Позиция 49

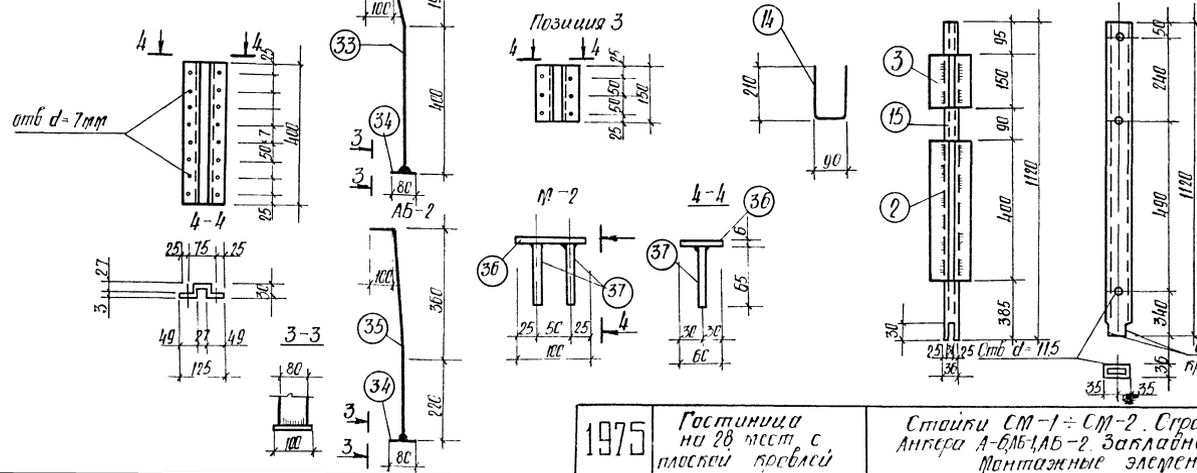
ОМ-5, ОМ-7 (см п 4 примечаний)



Позиция 2

Позиция 3

Позиция 15



1975	Гостиница на 20 мест с плавкой кровлей	Стойки СМ-1 ÷ СМ-2. Сграждения ОМ-1 ÷ ОМ-10 Ангера А-6, АБ-1, АБ-2. Закаленные осталь М-2 Монтажные элементы	Типовой проект 28А-5-34	Часть 10	Лист 6
------	--	--	-------------------------	----------	--------

Проект № 28А-5-34  
 С. 108/80  
 1975











