

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.279.9-2

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ЗДАНИЙ ТОРГОВЛИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

18173

ЦЕНА 3-19

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать XII 1982 года

Заказ № 13333 Тираж 500 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.279.9-2

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ЗДАНИЙ ТОРГОВЛИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Разработаны ЦНИИЭП
торгово-бытовых зданий
и туристских комплексов

Главный инженер института
Главный инженер проекта



В.И. Лепский
Е.А. Коростелев

Утверждены Госгражданстроем
Приказ № 166 от 24.06.1982г
Введены в действие с 01.09.82

Обозначение	Наименование	Стр.
	Титульный лист	
	Содержание	2
	То же	3
	"	4
00.00.00ТО	Техническое описание	4
04.00.00СБ	Люк для подпольных коробок слабых токов А-1... А-3	
	Сборочный чертёж	5
04.01.00СБ	Рама	
	Сборочный чертёж	6
04.01.00	Рама	7
04.02.00СБ	Крышка	
	Сборочный чертёж	8
04.02.00	Крышка	9
04.00.00	Люк для подпольных коробок слабых токов А-1... А-3	10
05.00.00	Люк для сдачи белья в прачечных ЛС-1	10
05.00.00СБ	Люк для сдачи белья в прачечных ЛС-1	
	Сборочный чертёж	11
06.00.00СБ	Ограждение прохода между технологическим оборудованием ОД-1... ОД-5	
	Сборочный чертёж	12
06.00.00	Ограждение прохода между технологическим оборудованием ОД-1... ОД-5	13
07.00.00СБ	Ограждение прохода между технологическим оборудованием ОД-6... ОД-14	
	Сборочный чертёж	14
07.00.00	Ограждение прохода между технологическим оборудованием ОД-6... ОД-14	15

Обозначение	Наименование	Стр.
08.00.00СБ	Устройство для демонстрации товаров П-41... П-60	
	Сборочный чертёж	16
08.00.00	Устройство для демонстрации товаров П-41... П-60	17
09.00.00СБ	Устройство для демонстрации товаров П-21... П-40	
	Сборочный чертёж	18
09.00.00	Устройство для демонстрации товаров П-21... П-40	19
10.00.00СБ	Устройство для демонстрации товаров П-1... П-20	
	Сборочный чертёж	20
10.00.00СБ	То же	21
10.00.00	Устройство для демонстрации товаров П-1... П-20	22
10.00.00	То же	23
10.00.00	"	24
10.00.06	Окантовка крышки	25
10.00.07	Окантовка вертикальная	25
11.00.00СБ	Люк для ревизии сантехники ДЛ-1, ДЛ-2	
	Сборочный чертёж	26
11.00.00	Люк для ревизии сантехники ДЛ-1, ДЛ-2	27
12.00.00СБ	Устройство для сушки отпечатков в фотоателье С-1	
	Сборочный чертёж	28
12.00.00	Устройство для сушки отпечатков в фотоателье С-1	29
15.00.00	Окно приема и выдачи	29

Обозначение	Наименование	Стр.
13.00.00СБ	Окно приема и выдачи ОП-1... ОП-3	
	Сборочный чертеш	30
13.00.00	Окно приема и выдачи ОП-1... ОП-3	31
14.00.00СБ	Окно приема и выдачи ОП-4... ОП-6	
	Сборочный чертеш	32
14.00.00	Окно приема и выдачи ОП-4... ОП-6	33
15.00.00СБ	Окно приема и выдачи ОП-7	
	Сборочный чертеш	34
16.00.00СБ	Люк для ревизии сантехники	
	ДЛ-3, ДЛ-4	
	Сборочный чертеш	35
16.00.00	Люк для ревизии сантехники ДЛ-3, ДЛ-4	36
17.00.00СБ	Прилавок часовщика ПЧ-1, ПЧ-2	
	Сборочный чертеш	37
17.00.00СБ	То же	38
17.00.00	Прилавок часовщика ПЧ-1, ПЧ-2	39
18.00.00СБ	Кабина часовщика пристенная	
	ПЧ-3, ПЧ-4	
	Сборочный чертеш	40
18.00.00	Кабина часовщика пристенная ПЧ-3, ПЧ-4	41
18.01.00	Щит	42
19.00.00СБ	Кабина часовщика отдельностоящая	
	ПЧ-5, ПЧ-6	
	Сборочный чертеш	43
19.01.00	Щит	44
20.00.00СБ	Шкаф слаботочных устройств СУ-1... СУ-6	
	Сборочный чертеш	45
20.00.00	Шкаф слаботочных устройств СУ-1... СУ-6	46
21.00.00СБ	Шкаф слаботочных устройств СУ-10... СУ-15	
	Сборочный чертеш	47

Обозначение	Наименование	Стр.
21.00.00	Шкаф слаботочных устройств СУ-10... СУ-15	48
21.01.00	Рама	49
21.02.00	Каркас	50
22.00.00СБ	Шкаф пожарного крана ПК-1... ПК-4	
	Сборочный чертеш	51
22.00.00	Шкаф пожарного крана ПК-1... ПК-4	52
22.01.00СБ	Пола для пожарного рукава с	
	кронштейном	
	Сборочный чертеш	53
22.01.00	Пола для пожарного рукава с кронштейном	54
22.01.00СБ	Кабина переговорная отдельностоящая КТ-1	
	Сборочный чертеш	55
23.00.00СБ	То же	56
23.00.00	Кабина переговорная отдельностоящая КТ-1	57
23.01.00	Каркас	58
23.02.00	Дверной блок	59
23.03.00	Сиденье	60
23.04.00	Вентиляционная решетка	60
24.00.00СБ	Кабина переговорная пристенная КТ-2	
	Сборочный чертеш	61
24.00.00	Кабина переговорная пристенная КТ-2	62
25.00.00СБ	Решетка вентиляционная ВР-1... ВР-9	
	Сборочный чертеш	63
25.00.00	Решетка вентиляционная ВР-1... ВР-9	64
26.00.00	Решетка вентиляционная ВР-10... ВР-19	64
26.00.00СБ	Решетка вентиляционная ВР-10... ВР-19	
	Сборочный чертеш	65
27.00.00СБ	Решетка воздухозаборная ВХР-1... ВХР-9	
	Сборочный чертеш	66
27.00.00	Решетка воздухозаборная ВХР-1... ВХР-9	67

Обозначение	Наименование	Стр.
28.00.00СБ	Решетка воздухозаборная ВХР-10... ВХР-18	
	Сборочный чертеш	68
28.00.00	Решетка воздухозаборная ВХР-10... ВХР-18	69
29.00.00СБ	Решетка вентиляционная завес РВЗ-1... РВЗ-4	
	Сборочный чертеш	70
29.00.00	Решетка вентиляционная завес РВЗ-1... РВЗ-4	71
30.00.00СБ	Решетка вентиляционная завес РВЗ-5... РВЗ-8	
	Сборочный чертеш	72
30.00.00	Решетка вентиляционная завес РВЗ-5... РВЗ-8	73
19.00.00	Кабина часовщика отдельностьящая ПЧ-5, ПЧ-6	74
30.00.00	Решетка вентиляционная завес РВЗ-5... РВЗ-8	74
31.00.00СБ	Витрина внутренняя для выкладки товаров отдельностьящая В-1	
	Сборочный чертеш	75
31.00.00СБ	То же	76
31.00.00	Витрина внутренняя для выкладки товаров отдельностьящая В-1	77
31.01.00	Каркас	78
32.00.00СБ	Витрина внутренняя для выкладки товаров пристенная В-2	
	Сборочный чертеш	79
32.00.00	Витрина внутренняя для выкладки товаров пристенная В-2	80
33.00.00СБ	Витрина внутренняя для выкладки товаров навесная В-3	
	Сборочный чертеш	81
33.00.00	Витрина внутренняя для выкладки товаров навесная В-3	82

ИВ. Н. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗАМ. ИВ. Н.

Рабочая документация Серии 4.279.9-2
 разработана на основании задания Госгражданстроя СССР на проектирование типовых строительных изделий и архитектурных элементов для зданий торговли, общественного питания и бытового обслуживания.

Выпуск содержит рабочие чертежи строительных штучных изделий:

- Лючки для подпольных коробок слабых токов
- Лючки для сдачи белья в прачечных
- Шкафы пожарного крана
- Ограждения прохода между технологическим оборудованием
- Устройство для сушки отпечатков в фотоателье
- Устройство для демонстрации товаров
- Окна приема и выдачи
- Шкафы слаботочных устройств
- Прилавки и кабины часовщиков
- Решетки вентиляционные
- Лючки для ревизии сантехники
- Кабины переговорные пристенные и отдельностьящие
- Витрины для выкладки товаров отдельностьящие, пристенные, навесные.

Изделия запроектированы с учетом изготовления их на производственных базах строительных и монтажных организациях, а также на строительных площадках.

00.00.00 ТО

РАЗРАБ. Прокопенко		Стадия	Лист	Листов
ПРОВЕР. Астаповас		Р	1	1
И.КОНТР. Коростелев		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
		ЦНИИЭП		
		Т. Москва		

ИВ. Н. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗАМ. ИВ. Н.

Рис. 1

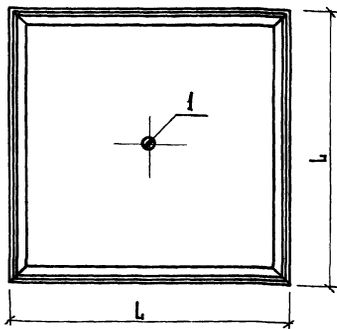
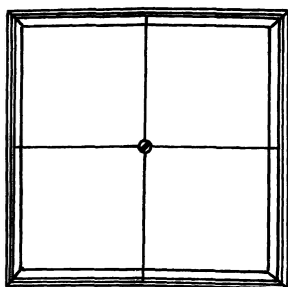


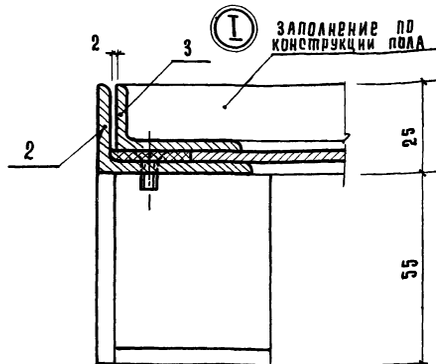
Рис. 2

Остальное - см. рис. 1

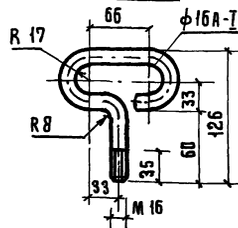


Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм		Масса, кг
			L	L	
04.00.00	Л-1	1	200	453	
-01	Л-2	1	400	857	
-02	Л-3	2	600	1298	

- 1 Конструкции люков разработаны для слаботоковых устройств, расположенных в полах с покрытием из пластика, паркета, метлахской плитки и естественного камня с высотой крышки люка равной 25мм.
- 2 Покрытие в крышках выполняется в условиях строительной площадки одновременно с устройством пола в помещениях



Ключ. поз. 1

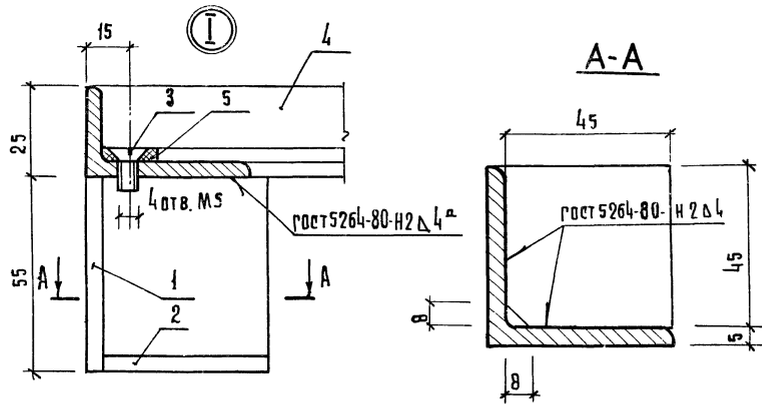
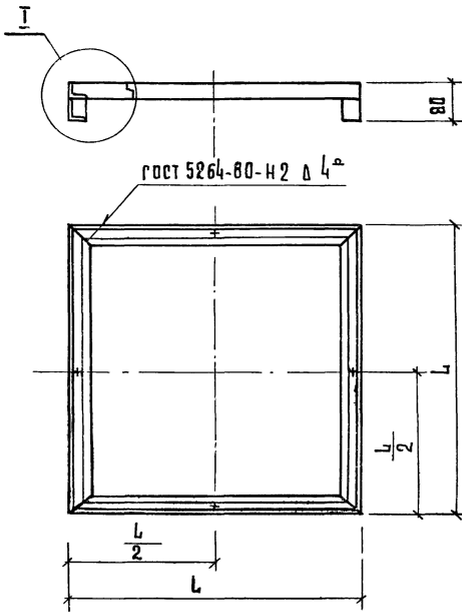


				04.00.00 СБ	
				Люк для подпольных коробок слабых токов Л-1... Л-3 Сборочный чертеж	
				СПИДАН	
				МАДЕА	
				МАШТАБ	
				р	
				см. ТАБЛ.	
				ЛИСТ	
				Листов в 1	
				ЦИНИЭП	
				г. МОСКВА	
				УТВЕРЖ. ЗАДАНИЕ И РАБОТЫ КОМПЛЕКТОВ	
ЭКЗАМЕТ. В. И. КОЕВ					
ГЛ. ИНЖ. САМОВЕР					
РАЗРАБ. КОРОЧКИНА					
ПРОВ. ИСТАВОВА					
И. КОНТР. КОРОСТЕВ					

КОИРОВА ГАВРИЛНА

18173 6

ФОРМАТ 12



- 1 Острые кромки притупить.
Сварные швы зачистить
- 2 Окрасить масляной краской за 2 раза

Обозначение	Размеры, мм		Масса, кг.
	L		
04.01.00	200		2,68
-01	400		4,13
-02	600		5,78

				04.01.00 СБ	
				РАМА Сборочный чертеж	
				СТАДИЯ МАСШТАБ	
				Р СМ. ТАБЛ.	
				ЛИСТ ЛИСТОВ 1	
				ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ	
				ЦНИЭП Г. МОСКВА	
				КОПИРОВАЛ ГАВРИЛИНА	

ИНВ. № ПОД. А. ПОДАРИМБ И ДАРМА ВЗРАМ. ИБВ. К

18173 7

ФОРМАТ 12

РИС. 1

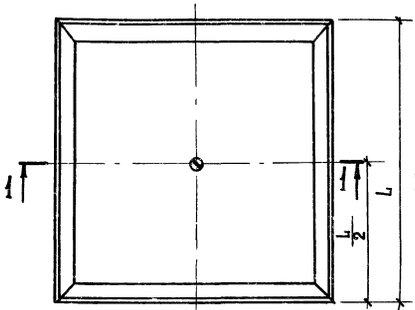
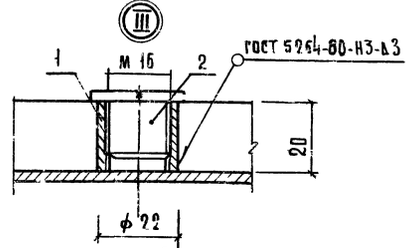
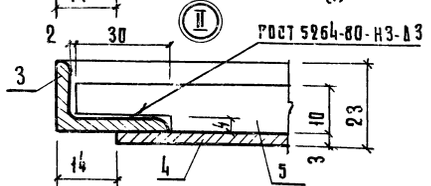
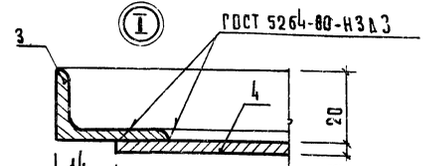
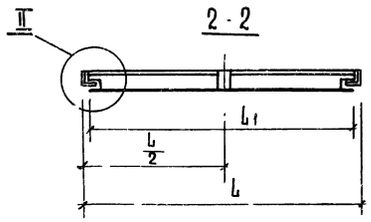
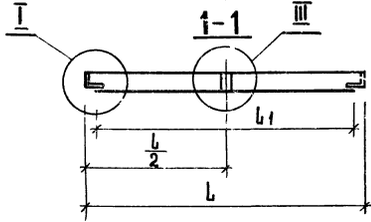
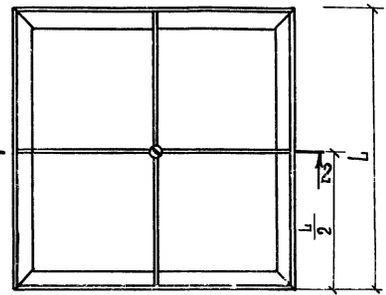


РИС. 2



1. Острые кромки притупить. Сварные швы зачистить.
2. Окрасить масляной краской за 2 раза.

Обозначение	Рис.	Размеры, мм		Масса, кг.
		L	L1	
04.02.00	1	189	160	1.47
-01	1	388	360	4.06
-02	2	588	560	6.87

			04.02.00 СБ		
			СТАЛИЯ	МАССА	МАРШАГ
			р	см. ТАБЛ.	
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
РАЗРАБ.	КУРОЧКИНА		ПОРОВО-		
ПРОВ.	ЛЕТАПОВА		БЫТОВЫХ		
В.КОН.ЭР.	КОРОСТЕЛЕВ		ЗАКАЗ №		
			ПСИИЭП		
			г. Москва		
			КОМПЬЮТЕР		

Крышка
Сборочный чертеж

ИНВ. № ПОДАК. ПОДЛИСЬ ЖАРГА ВЗНМ. № В. № 29

ФОРМАТ	ВЗНАК	ПОС.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
12			04.02.00.05	ВБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>Детали</u>		
Б4	1		04.02.01	Патрубок ТРУБА 15 ГОСТ 3262-75 $\varnothing=20$	1	0,04 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Винт М16 х 18,58,05 ГОСТ 8878-75	1	
			<u>Переменные данные для исполнения</u>			
			04.02.00			
			<u>Детали</u>			
Б4	3		04.02.02	Связь Уголок Б-32х20х3 ГОСТ 8510-72 СТЗ кл ГОСТ 535-79 $\varnothing=188$	4	0,85 кг
Б4	4		04.02.03	Дно Лист ВЗ ГОСТ 19903-74 СТЗ кл ГОСТ 16523-70* 160х160	1	0,58 кг

04.02.00

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

1 1

ЦНИИЭП

г. Москва

РАЗРАБ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
КОМП. КОНСТРУКЦИЯ

Крышка

торгово-
закупочная
организация
г. Москва

ФОРМАТ	ВЗНАК	ПОС.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				04.02.00-01		
				<u>Детали</u>		
Б4	3		04.02.02-01	Связь Уголок Б-32х20х3 ГОСТ 8510-72 СТЗ кл ГОСТ 535-79 $\varnothing=388$	4	1,90 кг
Б4	4		04.02.03-01	Дно Лист ВЗ ГОСТ 19903-74 СТЗ кл ГОСТ 16523-70* 360х360	1	2,32 кг
				04.02.00-02		
				<u>Детали</u>		
Б4	3		04.02.02-02	Связь Уголок Б-32х20х3 ГОСТ 8510-72 СТЗ кл ГОСТ 535-79 $\varnothing=588$	4	2,55 кг
Б4	4		04.02.03-02	Дно Лист ВЗ ГОСТ 19903-74 СТЗ кл ГОСТ 535-79 560х560	1	3,48 кг
Б4	5		04.02.04	Связь Лента 3х10 БСТЗ кл ГОСТ 6009-74 $\varnothing=278$	4	0,80 кг

04.02.00

ЛИСТ

2

ЛИСТ ПОДЛ. ПОСЛ. Ч. ТАБЛ. ЧАСТИ

ФОРМАТ	ГОДА	ПОС.	Обозначение	Наименование	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			04.00.00.05	<u>Документация</u> Сборочный чертёж		
				<u>Детали</u>		
12		1	04.00.01	Ключ		
				Круг 16 ГОСТ 2590-71 Ст 3 кл ГОСТ 535-79	1	0.38 кг
			<u>Переменные данные для исполжений</u>			
			04.00.00	<u>Сборочные единицы</u>		
11		2	04.01.00	РАМА	1	
11		3	04.02.00	Крышка	1	
			04.00.00-01	<u>Сборочные единицы</u>		
11		2	04.01.00-01	РАМА	1	
11		3	04.02.00-01	Крышка	1	
			04.00.00-02	<u>Сборочные единицы</u>		
11		2	04.01.00-02	РАМА	1	
11		3	04.02.00-02	Крышка	1	

04.00.00

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ПРОВ. ИРВ. И

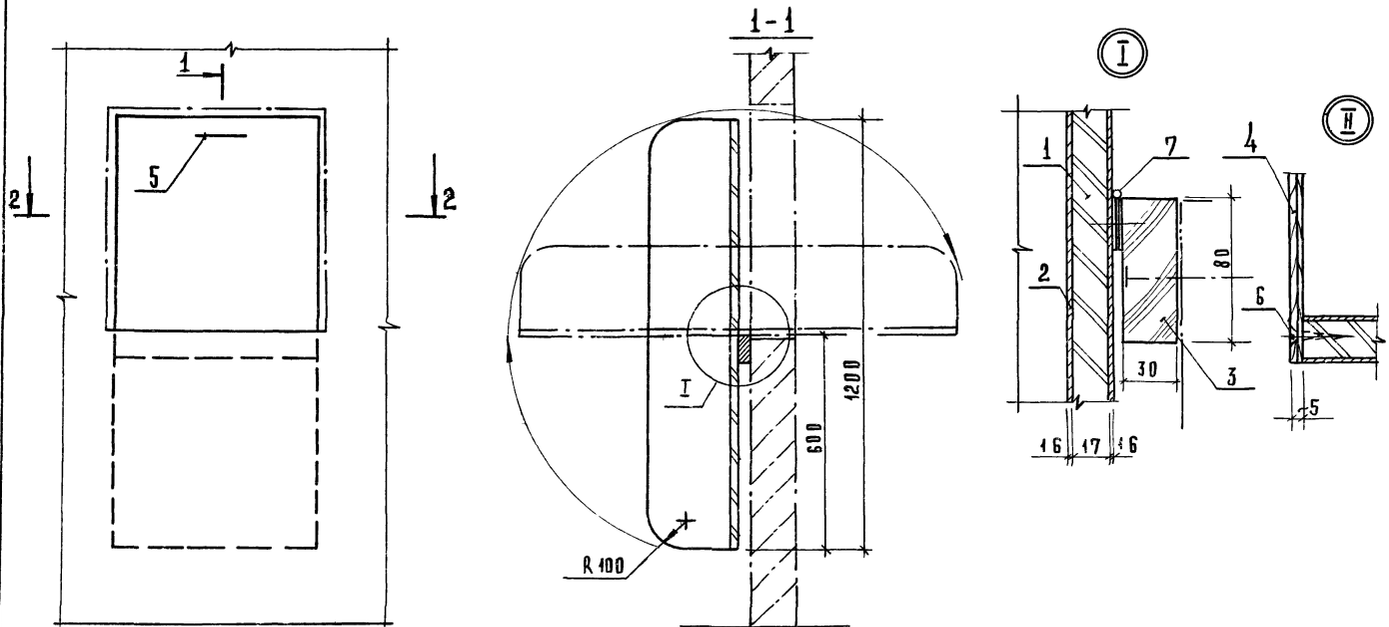
РАЗРАБ. Проконенко	ПРОКОНЕНКО	Лисы	Лук для подполных коробок слабых токов Л1...Л3	Стандарт	Лист	Листов
ПРОВ. Р. Астапова	АСТАПОВА	Лисы		ЦНИИЭП	г. Москва	портфолио Бюро ВЭИ Зав. ИИ и Инженерских Комплексов
И. КОМП. Киреевская	КИРЕЕВСКАЯ	Лисы				

ФОРМАТ	ГОДА	ПОС.	Обозначение	Наименование	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			05.00.00.05	<u>Документация</u> Сборочный чертёж		
				<u>Детали</u>		
64		1	05.00.01	Крышка		
				Плита древесностружечная ГОСТ 10652-77 1200 x 600 x 17		
64		2	05.00.02	Облицовка		
				Пластик бумажнослоистый декоративный ГОСТ 9590-76 1200 x 600	2	
64		3	05.00.03	Брусок		
				Пиломатериал хвойных пород ГОСТ 8486-66 600 x 80 x 30	1	
64		4	05.00.04	Боковина		
				Фанера клееная ГОСТ 3916-69* 1200 x 250 x 5	2	
				<u>Стандартные изделия</u>		
				Ручка РКС ГОСТ 5087-80	1	
				Шуруп А 4 x 20 ГОСТ 1145-80	10	
				Петля ЛНЦ-70 ГОСТ 5088-80	2	

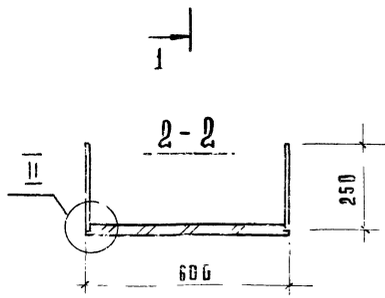
05.00.00

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ПРОВ. ИРВ. И

РАЗРАБ. Проконенко	ПРОКОНЕНКО	Лисы	Лук для сдачи белья в прачечных ЛС-1	Стандарт	Лист	Листов
ПРОВ. Р. Астапова	АСТАПОВА	Лисы		ЦНИИЭП	г. Москва	портфолио Бюро ВЭИ Зав. ИИ и Инженерских Комплексов
И. КОМП. Киреевская	КИРЕЕВСКАЯ	Лисы				



ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ОКРАСИТЬ
МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА.



РЗК.МАСТ.	БИКСОН
РА.ИМ.И.	САМОВЕР
РАЗ.РАБ.	ПРЮХИНО
ПРОВ.	АСТАХОВА
И.ИВНТ.Р.	КОРОСТЕВ

05.00.00СБ		
АЛЮК ДЛЯ СДАЧИ БЕЛЯ В ПРАЧЕЧНЫХ АС-1 СВОБОДНЫЙ ЦЕРТЕЖ		СТАДИЯ
МАССА	МАСТАБ	р
	1:10	
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1
ЦНИЭП		
г. МОСКВА		

ИЗВ. И ПОДПИСАВ. И ДАТА ИЗМ. ИЗВ. И

ФОРМАТ	КОЛ. Л	ПОС.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.					06.00.00 -			Примечание
					-	01	02	03	04				
				Документация									
42			06.00.00 06	Сборочный чертёж	×	×	×	×	×				
				Детали									
				Плита древесностружечная									
				ГОСТ 10632 - 77									
54	1		06.00.01	Щит 600 x 900	1								
			-01	800 x 900		1							
			-02	900 x 900			1						
			-03	1000 x 900				1					
			-04	1100 x 900					1				

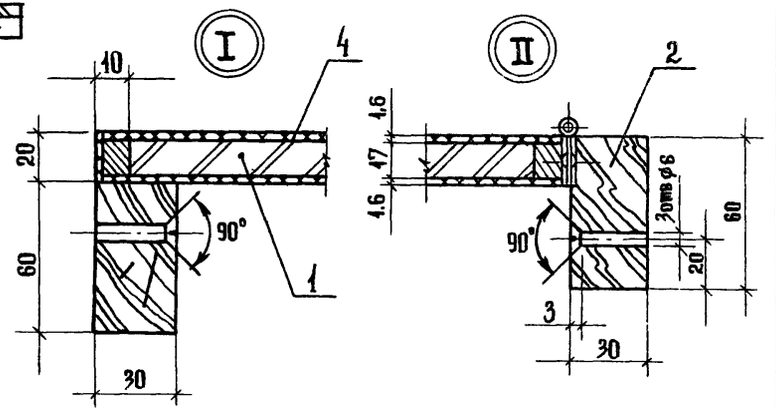
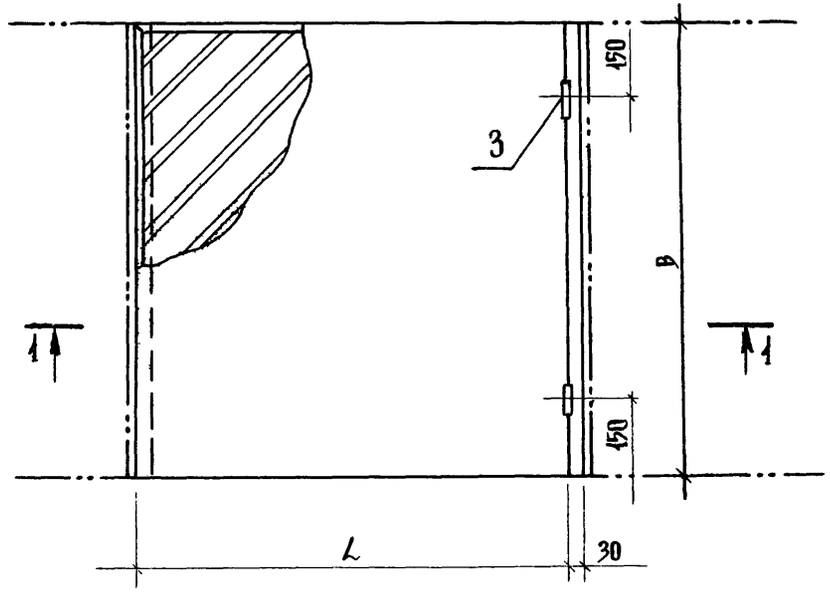
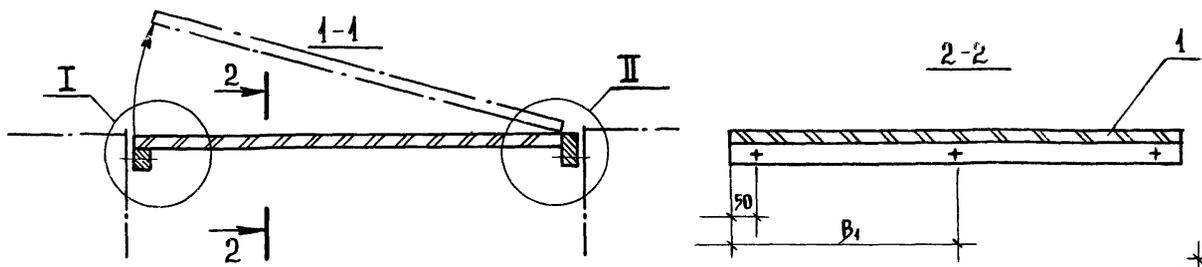
06.00.00		Стандарт Листов	
		Р	Л
Ограничение прохода между технологическим оборудованием 0А - 1, ..., 0А - 5		2	2
Проверка: Курочкина Проверка: Метелова И. Кирто / Каростелев		ЦНИИЭП Г. МОСКВА ФОРМАТ 11	

ИЗВ. И ПОДПИСАВ. И ДАТА ИЗМ. ИЗВ. И

ФОРМАТ	КОЛ. Л	ПОС.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.					06.00.00 -			Примечание
					-	01	02	03	04				
54	2		06.00.02	Брусек									
				Пиломатериал хвойных пород									
				ГОСТ 8486 - 66									
				800 x 45 x 25	2	2	2	2	2				
				Стандартные изделия									
	3			Петля ПНЦ - 70									
				ГОСТ 5088 - 78	2	2	2	2	2				
	4			Задвижка ЗКА									
				ГОСТ 5090 - 65	1	1	1	1	1				
				Материалы									
	5			Пластик бумажноволоконный декоративный									
				ГОСТ 9590 - 76	0,96	1,28	1,44	1,60	1,76				м ²

06.00.00		Лист
		2

18173 14

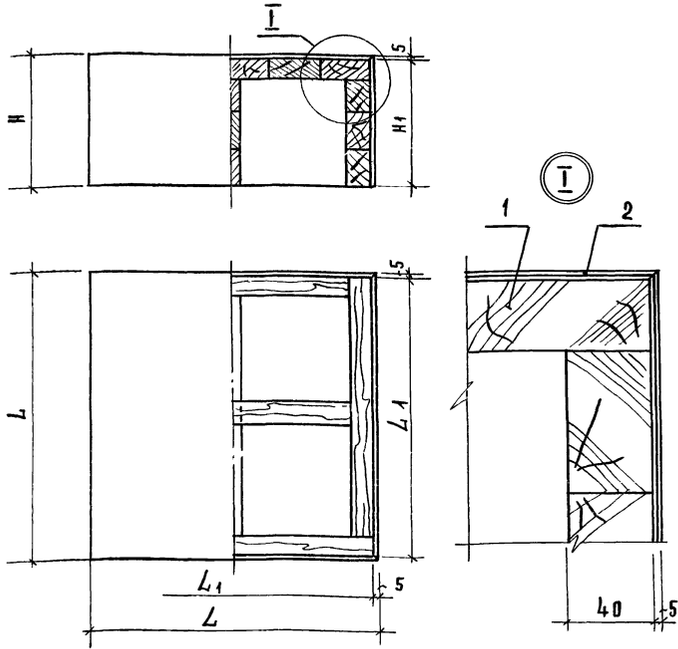


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм		
		L	B	B1
07 00 00	0A-6	900	700	300
-01	0A-7	900	800	350
-02	0A-8	900	900	400
-03	0A-9	1000	700	300
-04	0A-10	1000	800	350
-05	0A-11	1000	900	400
-06	0A-12	1100	700	300
-07	0A-13	1400	800	350
-08	0A-14	1400	900	400

Бруски шпаклевать и окрасить под цвет пластика масляной краской

ВЗАН. ИНВ. №
ПОДПИСЬ И ДАТА
ЛИСТ № ПОДА

РЧК МАСТ. БИКСОН		ИЛ. ИНЖ. М. САМОВЕР		ЕАЗРАБ. ПРОКОПЕНКО		ПРОВЕРИЛ АСТАПОВА		И. КОНТР. КОРОСТЯЕВ	
УГНАЧЕНИЕ ПРОСТА		МЕНЕДЖЕРСТВО ИЛИ ИЖСКИМ		ОБОРУДОВАНИЕМ 0A-6 - 0A-14		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕН		07 00 00 СБ	
МАРКА		МАШТАБ		ЛИСТ		ЛИСТОВ		ЦНИИЭП	
P		-		1		1		Г. МОСКВА	
								ТОВАРНО-СЫТОВОЙ ДАННИИ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ	



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			
		L	L1	H	H1
08.00.00	П-41	500	490	200	195
-01	П-42	500	490	400	395
-02	П-43	500	490	600	595
-03	П-44	500	490	800	795
-04	П-45	800	790	200	195
-05	П-46	800	790	400	395
-06	П-47	800	790	600	595
-07	П-48	800	790	800	795
-08	П-49	1000	990	200	195
-09	П-50	1000	990	400	395
-10	П-51	1000	990	600	595
-11	П-52	1000	990	800	795
-12	П-53	1200	1190	200	195
-13	П-54	1200	1190	400	395
-14	П-55	1200	1190	600	595
-15	П-56	1200	1190	800	795
-16	П-57	1500	1490	200	195
-17	П-58	1500	1490	400	395
-18	П-59	1500	1490	600	595
-19	П-60	1500	1490	800	795

1. ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ПОДВЕРГАЮТСЯ РАЗБОЙКЕ ПРОПИТКЕ АНТИПИРЕНАМИ, АНТИСЕПТИРУЮТСЯ.
2. ЛИЦЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ОКРАШИВАЮТСЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА.

08.00.00СБ		Устройство для демонстрации товаров П-41... П-60		Стандия	Масса	Масштаб
РЧМ.МАСТ. БИКСОН		ТМ		Р		
П.ДИН. САМОВЕР				Лист	Листов	81
РАЗРАБ. ПРОКОПЕНКО				ГОРЬКОЕ ЗАВОД ЗАЩИТЫ И ОБОРУДОВАНИЯ СИБИРСКОГО КОМПЛЕКСА		
П.Р.В. АСТАПОВА				ЦНИИЭП г.МОСКВА		
Н.КОИМТ. КОРОСТЕВ				формат 12		

18173 17

ИНВ. № ПОДА. ПЛАТЬЕ И ДАТА ВЗАИМН. №

ФОРМАТ ГОДА ПОС.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.									Приме- чанье	
			01	02	03	04	05	06	07	08	09		
		Документация											
08	08.00.00 СБ	Сборочный чертёж	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		Материалы											
1		Пиломатериал хвойных пород $\delta = 40$ ГОСТ 8486 - 66	0.026	0.042	0.058	0.074	0.091	0.107	0.110	0.128	0.072	0.110	м ³
2		Фанера клееная ГОСТ 3916 - 69	0.65	1.05	1.45	1.85	1.28	1.92	2.56	3.20	1.80	2.60	м ²

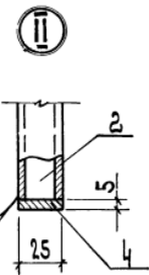
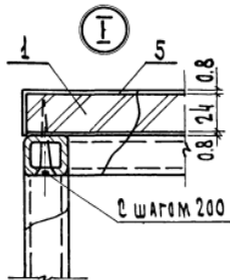
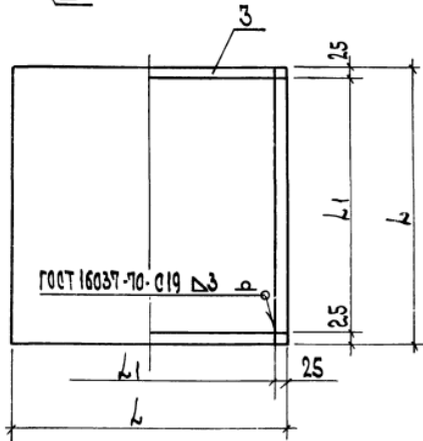
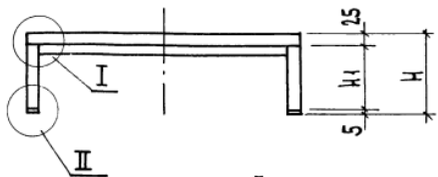
										08.00.00	
										Устройство для демонстрации товаров П-41.... П-60	
										СТАЛЬ Ауст Лист 2	
										ЦНИИЭП г. Москва	
										ГОРГОБО. С.А.И.И.И. г.ру.стем.х. К.И.И.И.И.И.	
										ФОРМАТ II	

ИЗЧ. И ПОДАГОДП. И ДАТА ЮСЯМ. ИВВН

ФОРМАТ ГОДА ПОС.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.																	Приме- чанье
			10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
		Документация																		
08	08.00.00 СБ	Сборочный чертёж	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		Материалы																		
1		Пиломатериал хвойных пород $\delta = 40$ ГОСТ 8486 - 66	0.156	0.168	0.096	0.064	0.163	0.210	0.159	0.104	0.234	0.282							м ³	
2		Фанера клееная ГОСТ 3916 - 69	3.4	4.2	2.4	3.36	4.28	5.25	3.45	4.85	5.85	7.05							м ²	

										08.00.00		Лист 2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	-----------

ФОРМАТ II



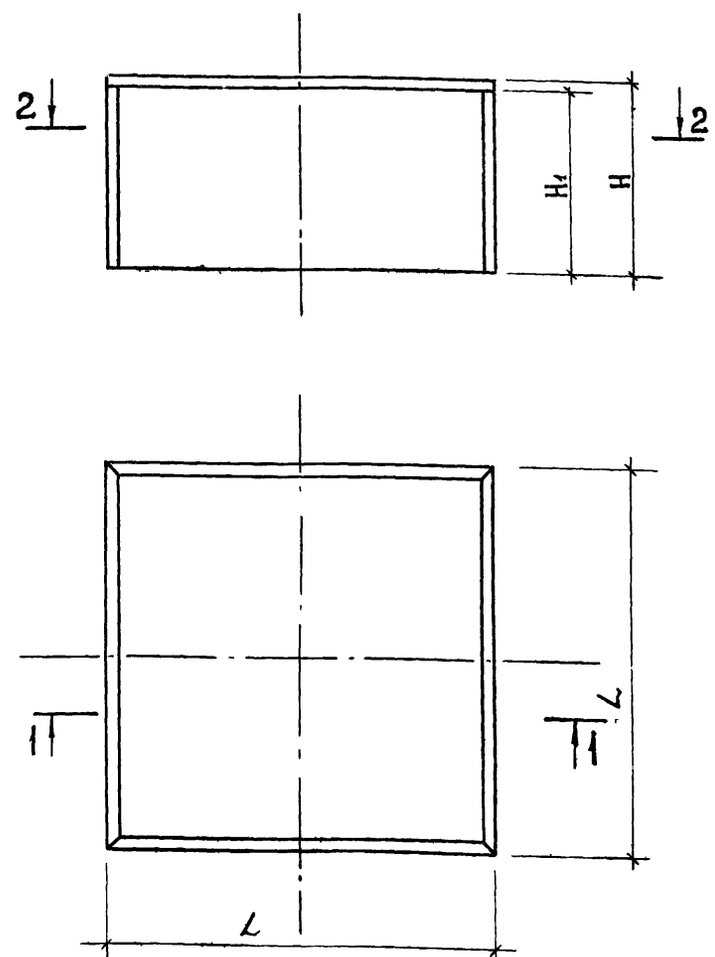
ГОСТ 16037-70 44

Обозначение	Марка	РАЗМЕРЫ, мм			
		L	L1	H	H1
09.00.00	п-21	500	450	200	170
-01	п-22	500	450	400	370
-02	п-23	500	450	600	570
-03	п-24	500	450	800	770
-04	п-25	800	750	200	170
-05	п-26	800	750	400	370
-06	п-27	800	750	600	570
-07	п-28	800	750	800	770
-08	п-29	1000	950	200	170
-09	п-30	1000	950	400	370
-10	п-31	1000	950	600	570
-11	п-32	1000	950	800	770
-12	п-33	1200	1150	200	170
-13	п-34	1200	1150	400	370
-14	п-35	1200	1150	600	570
-15	п-36	1200	1150	800	770
-16	п-37	1500	1450	200	170
-17	п-38	1500	1450	400	370
-18	п-39	1500	1450	600	570
-19	п-40	1500	1450	800	770

1. Крышка облицована строганым шпоком древесины и покрыта нитролаком по III классу.
2. Металлическое основание окрасить масляной краской за 2 раза.

		09.00.00 СБ	
		Устройство для демонстрации товаров п-21... п-40	
		Сборочный чертёж	
Р.К. МАСТЕРОВ А.И.И. САМОРА РАЗРАБ. ПИЛУЧ ПРОВ. АСТАЛОВА И.КОНТ.КОРОСТЕВ		Стадия	Массовая П лист 1 из 1
		ЦНИИЭП г. Москва	

ЦНИИЭП
 г. Москва
 И.КОНТ.КОРОСТЕВ

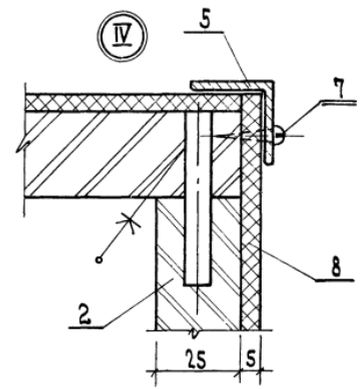
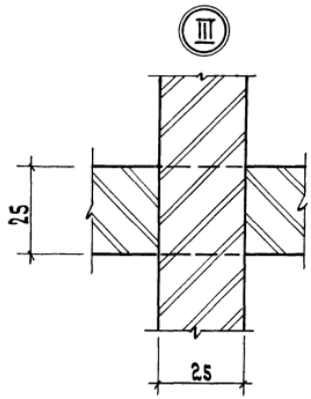
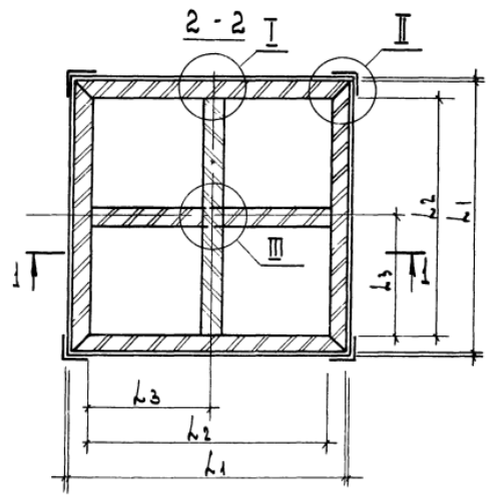
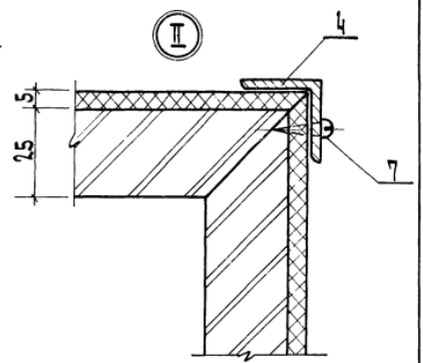
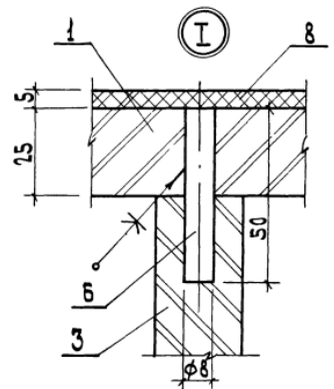
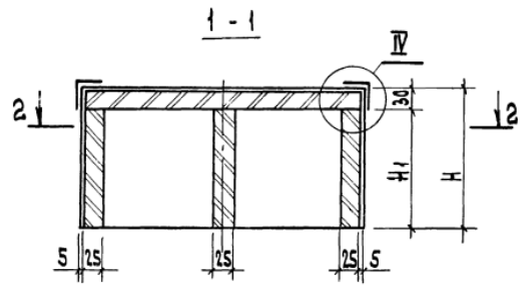


Обозначение	Марка	РАЗМЕРЫ, мм					
		L	H	L ₁	L ₂	L ₃	H ₁
10.00.00	П-1	500	200	490	440	220	170
-01	П-2	500	400	490	440	220	370
-02	П-3	500	600	490	440	220	570
-03	П-4	500	800	490	440	220	770
-04	П-5	800	200	790	740	370	170
-05	П-6	800	400	790	740	370	370
-06	П-7	800	600	790	740	370	570
-07	П-8	800	800	790	740	370	770
-08	П-9	1000	200	790	940	470	170
-09	П-10	1000	400	990	940	470	370
-10	П-11	1000	600	990	940	470	570
-11	П-12	1000	800	990	940	470	770
-12	П-13	1200	200	1190	1140	570	170
-13	П-14	1200	400	1190	1140	570	370
-14	П-15	1200	600	1190	1140	570	570
-15	П-16	1200	800	1190	1140	570	770
-16	П-17	1500	200	1490	1440	720	170
-17	П-18	1500	400	1490	1440	720	370
-18	П-19	1500	600	1490	1440	720	570
-19	П-20	1500	800	1490	1440	720	770

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1. Основание изделия изготовить из древесно-стружечных щитов. Соединение - на нагелях и клее.
2. Облицовка - линолеум, окантовка - алюминиевый уголок.

				10.00.00 СБ		
				Устройство для демонстрации поваров П-1 ... П-20		
				Сборочный чертёж		
Рук. маш.	Биксон			Стадия	Масса	Масштаб
Л. инж. м.	Самовёр			Р		-
Разраб.	Прокленко			Лист 1	Листов 2	
Провер.	Астапова			ЦНИИЭП		
И. контр.	Коростелев			г. Москва		



10. 00. 00. 05	лист
	2

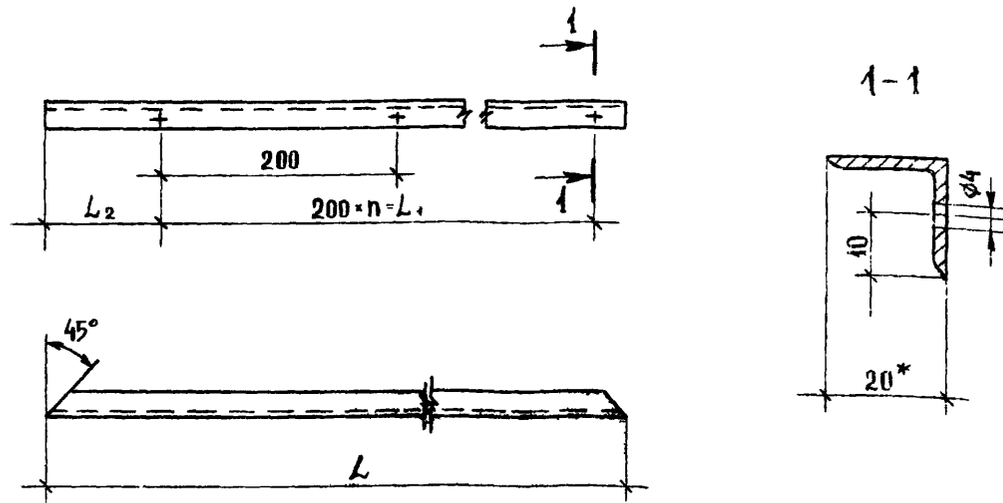
ФОРМАТ ЗОНА ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД НА ИСПОЛН																			ПРИМЕЧАНИЕ
			-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		- 47	4490 × 370																	4		
		- 48	4490 × 570																		4	
		- 19	4490 × 770																			4
БУ	3	10.00.03	Щит	440 × 170	2																	
		- 01	440 × 370		2																	
		- 02	440 × 570			2																
		- 03	440 × 770				2															
		- 04	740 × 170					2														
		- 05	740 × 370						2													
		- 06	740 × 570							2												
		- 07	740 × 770								2											
		- 08	940 × 170									2										
		- 09	940 × 370										2									
		- 10	940 × 570											2								
		- 11	940 × 770												2							
		- 12	1140 × 170													2						
		- 13	1140 × 370														2					
		- 14	1140 × 570															2				
		- 15	1140 × 770																2			
		- 16	1440 × 170																	2		
		- 17	1440 × 370																		2	
		- 18	1440 × 570																			2
		- 19	1440 × 770																			2
			ОКАНТОВКА																			
И	4	10.00.06	е = 505	4	4	4	4															
		- 01	е = 805					4	4	4	4											
		- 02	е = 1005									4	4	4	4							
		- 03	е = 1205												4	4	4	4				
		- 04	е = 1505															4	4	4	4	
																						10.00.00
																						лист 2

ИЗВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. В. ЗАМ. ДИР. П.

ФОРМАТ	ЭОКА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.																			ПРИМЕЧАНИЕ		
					10.00.00																					
					-	04	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
				ОКантовка																						
11	5		10.00.07	e = 480	4				4				4				4				4					
			-01	e = 380		4				4				4				4					4			
			-02	e = 580			4				4				4				4					4		
			-03	e = 780				4				4				4				4					4	
БУ	6		10.00.08	НАГЕЛЬ																						
				Пиломатериал лиственных																						
				порода ГОСТ 2695-71																						
				φ 10×50	44	48	22	26	30	34	38	42	46	50	44	48	22	26	30	34	38	42	46	50		
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>																						
			7	Шуруп А 35×20																						
				Гост 1444-70*	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>																						
			8	Линолеум																						
				Гост 7254-77	0,65	1,05	1,45	1,85	1,28	1,92	2,56	4,28	4,8	2,6	3,4	4,2	2,1	3,02	4,98	4,94	3,45	4,69	5,85	7,05	м ²	

ВЗАМ Н/В №
ПОДПИСЬ И ДАТА
ИЛЧВ. И ПОДА

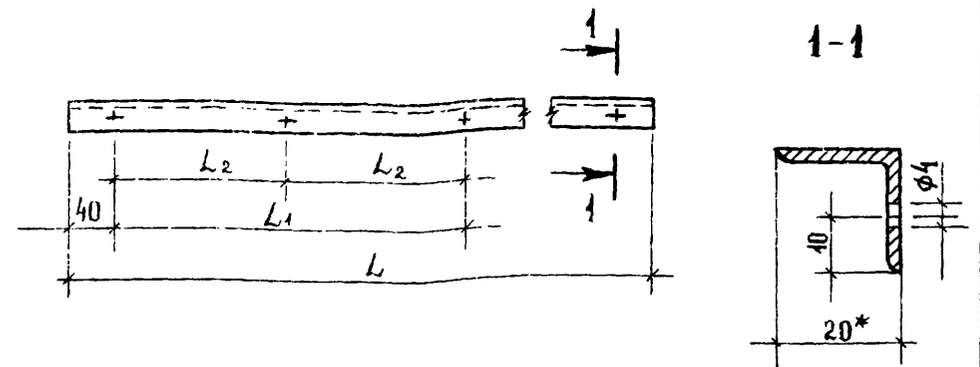
10.00.00		Лист
		3



Обозначение	L	L ₁	L ₂	h	Масса, кг
10.00.06	505	400	52,5	2	0,102
-01	805	600	102,5	3	0,167
-02	1005	800	102,5	4	0,205
-03	1205	1000	102,5	5	0,242
-04	1505	1400	52,5	7	0,302

1. *РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК

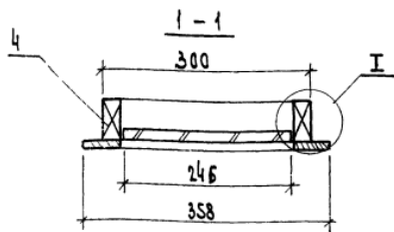
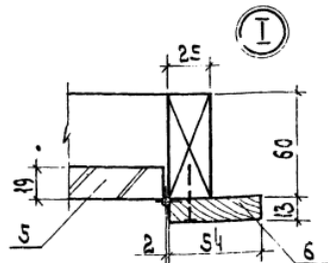
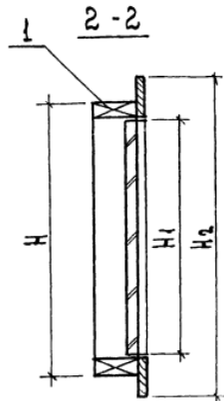
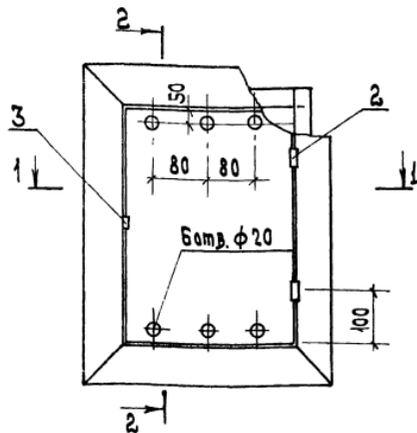
		10.00.06	
		Стандия	Масса
		Р	СМ
		Лист	Листов
ОКОНТОВКА	САМОСЕР	ОКОНТОВКА	
ПАРКОВЕНКО	САМОСЕР	ВЕРТИКАЛОНА	
САМОСЕР	САМОСЕР	УГОЛОК РАВНОБОКИЙ	
САМОСЕР	САМОСЕР	П60-66 ГОСТ 13737-83	
САМОСЕР	САМОСЕР	Д.16 ТК ГОСТ 8617-75 *	
		ЦНИИЭП	ПРОТОВО-
		Москва	СЫТОВЫХ
			ЗДАНИЙ И
			КУРСОВЫХ
			КОМПЛЕКСОВ



Обозначение	L	L ₁	L ₂	Масса, кг
10.00.07	180	100	-	0,036
-01	380	300	150	0,077
-02	580	500	250	0,117
-03	780	700	350	0,157

1. *РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК

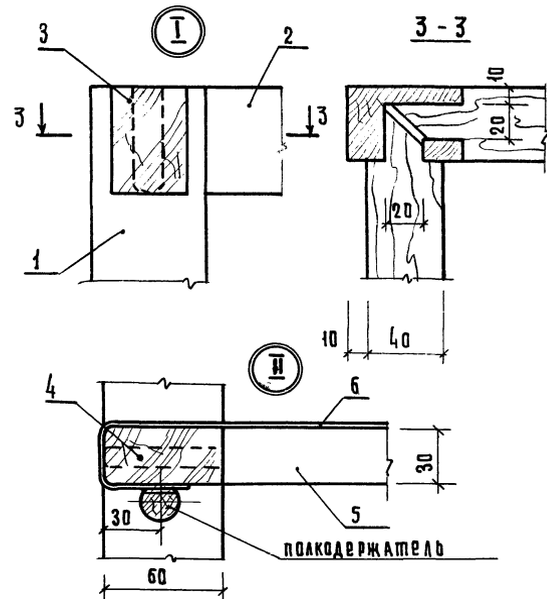
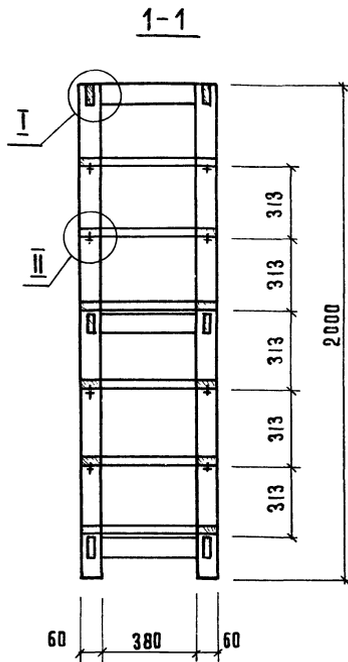
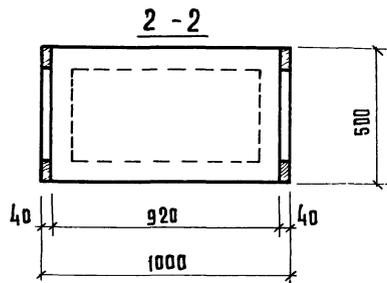
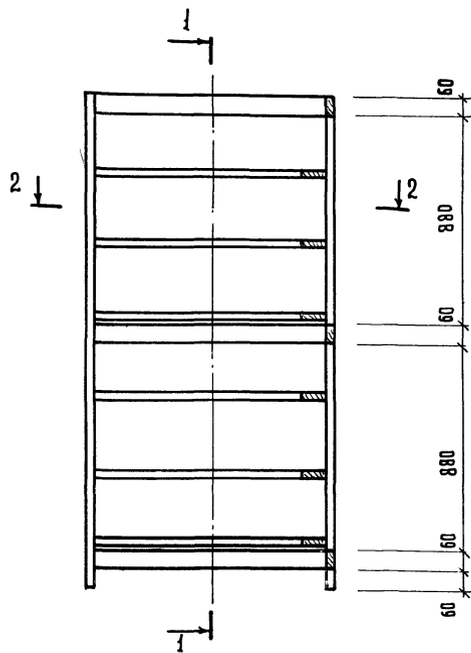
		10.00.07	
		Стандия	Масса
		Р	СМ
		Лист	Листов
ОКОНТОВКА	САМОСЕР	ОКОНТОВКА	
ПАРКОВЕНКО	САМОСЕР	ВЕРТИКАЛОНА	
САМОСЕР	САМОСЕР	УГОЛОК РАВНОБОКИЙ	
САМОСЕР	САМОСЕР	П60-66 ГОСТ 13737-83	
САМОСЕР	САМОСЕР	Д.16 ТК ГОСТ 8617-75 *	
		ЦНИИЭП	ПРОТОВО-
		Москва	СЫТОВЫХ
			ЗДАНИЙ И
			КУРСОВЫХ
			КОМПЛЕКСОВ



Обозначение	Марка	Размеры, мм		
		H	H ₁	H ₂
И.О.О.О	ДЛ-1	400	356	468
-01	ДЛ-2	1100	1056	1168

1. Деревянные бруски антисептировать и подвергнуть глубокой пропитке Антипиренами.
2. Лицевые поверхности шпаклевать и окрасить за 2 раза масляной краской под цвет стекла.

		И.О.О.О СБ	
		Стация	Масштаб
ЛЮК ДЛЯ РЕВИЗИИ САИТЕХНИКИ ДЛ-1, ДЛ-2, Сборочный чертёж		Р	—
		Лист	Листов 1
		ЦНИИЭП г. Москва	



1 Съёмные полки-рамки обтянуть марлей /поз. 5/

2 Каркас окрасить белой нитроэмалью /поз. 1,2/

								12. 00. 00. 06	
								Устройство для сушки отпечатков в фотоателе; С-1.	
								Сборочный чертеж	
								лист 1 из 1	
								ЦНИИЭП	
								г. Москва	

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КВА	ПРИМЕР-ЧАШЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			12.00.00СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				Пиломатериал хвойных пород		
				ГОСТ 8486-66		
64	1		12.00.01	БРУСОК 2000x60x40	4	
64	2		12.00.02	БРУСОК 460x60x40	6	
64	3		12.00.03	БРУСОК 980x60x40	6	
64	4		12.00.04	БРУСОК 920x60x30	12	
64	5		12.00.05	БРУСОК 500x60x30	12	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
	6			МАРЛЯ		
				ГОСТ 1109-74	3.3	М ²

12.00.00

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СУШКИ
ОТПЕЧАТКОВ В ФОТОАТЕЛЬЕ
С-1

СТАЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

ЦНИИЭП
г. Москва
Торгово-вытравочный завод при ЦНИИЭП туристских комплексов

ФОРМАТ И

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КВА	ПРИМЕР-ЧАШЕ
				<u>АВТОМЕТАЦИЯ</u>		
12			15.00.00СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				ПЛИТА		
				ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ		
				ГОСТ 10632-77		
64	1		15.00.01	ЩИТ 600x40	1	
64	2		15.00.02	ЩИТ 750x40	2	
64	3		15.00.03	ЩИТ 600x300	1	
64	4		15.00.04	ЩИТ 745x296	2	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
	5			ПЛАСТИК БУМАЖНОСЛОИСТ.		
				ДЕКОРАТИВНЫЙ		
				ГОСТ 9590-76	1.4	М ²
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
	6			ДВЕРЬ 21-10		
				ГОСТ 6629-74	1	
	7			РУЧКА РКС		
				ГОСТ 5087-80	2	
	8			ПЕТАЛЯ ПИЦ-70		
				ГОСТ 5088-78	4	
	9			ЗАДВИЖКА ЗТ		
				ГОСТ 5090-73	2	
	10			НАЛИЧНИК ТЗ		
				ГОСТ 8242-75	7.5	М

15.00.00

ОКНО ПРИЕМА И ВЫДАЧИ

ОП-7

СТАЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

ЦНИИЭП
г. Москва
Торгово-вытравочный завод при ЦНИИЭП туристских комплексов

ФОРМАТ И

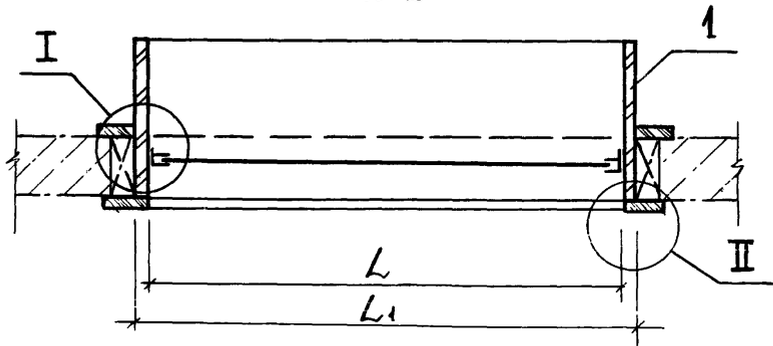
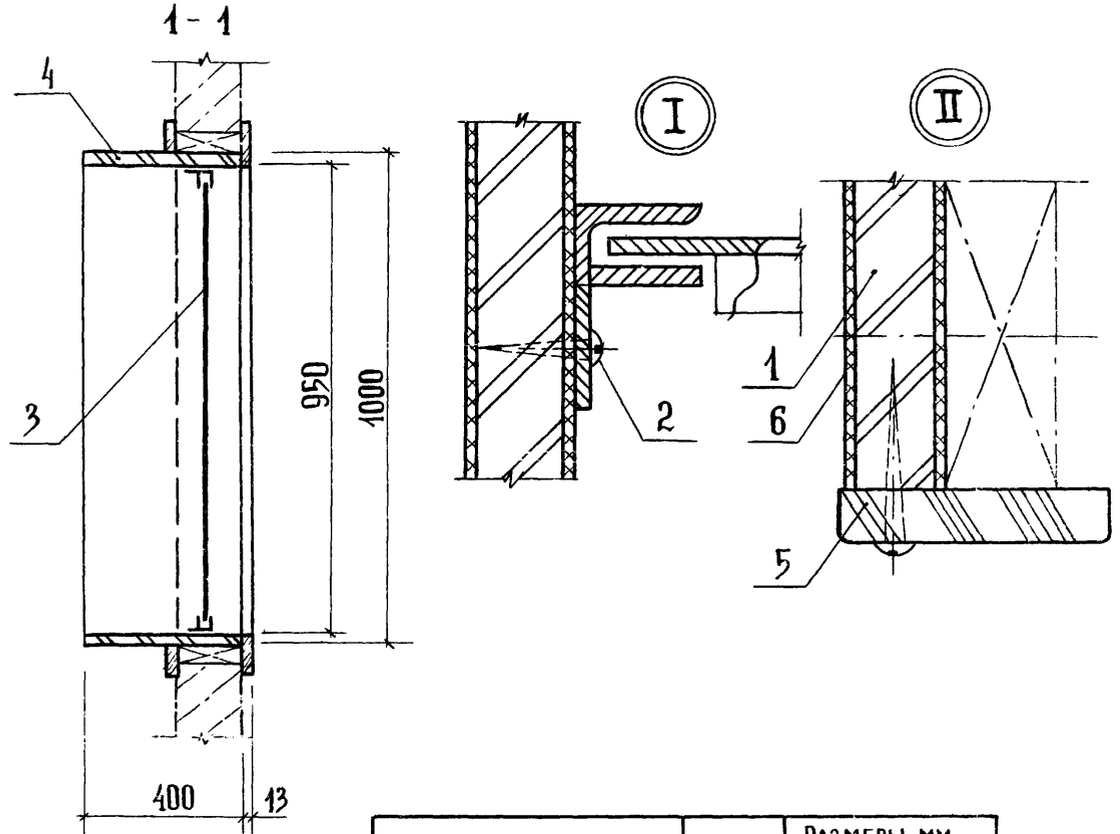
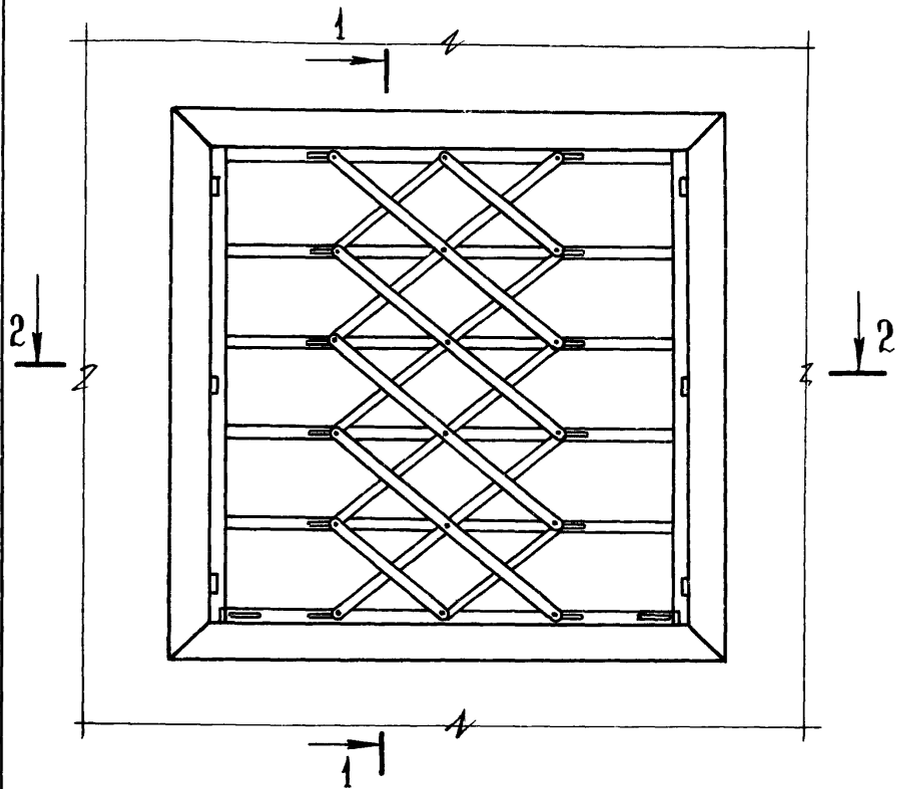
ДИБ. № ПОДА. ПОДА ПСБ В ДАТ А. ВЗАМ. ДИБ. №

РАЗРАБ. ПРОКОПЕНКО
ПРОВ. АСТАПОВА
И. КОНТР. КОРОСТЕЛЕВ

ИТВ. № ПОДА. ПОДА ПСБ В ДАТ А. ВЗАМ. ДИБ. №

РАЗРАБ. ПИНЧУК
ПРОВ. АСТАПОВА
И. КОНТР. КОРОСТЕЛЕВ

10/73 30



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ	
		L	L ₁
13.00.00	ОП-1	900	950
-01	ОП-2	1200	1250
-02	ОП-3	1500	1550

ЦЕНА № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИМВ. № 2

Исполнитель: ДЯКОВ
 Главный инженер: САМОВЕР
 Разработчик: СИМОНОВ
 Проверил: АСТАПОВА
 Н. контролер: КОРОСТЕЛЕВ

Окно приема и выдачи
 ОП-1 ... ОП-3
 Сборочный чертёж

13.00.00 СБ
 Стадия: Р
 Масса:
 Масштаб: 1:10
 Лист: 1 из 1
 ЦНИИЭП
 г. Москва
 Торгово-бытовых зданий и туристской комплекс

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			13.00.00СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		13.00.01	ЩИТ		
				ПЛИТА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ		
				ГОСТ 10632-77		
				950x400	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		2		ШУРУП А5x20		
				ГОСТ 1144-80	10	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>	<u>ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>		
				13.00.00		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3		82.03.00.00-01	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4		13.00.02	ЩИТ		
				ПЛИТА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ		
				ГОСТ 10632-77		
				950x400	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		5		НАЛИЧНИК Т.3		
				ГОСТ 8242-75	7.6	М
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		6		ПЛАСТИК БУМАЖНОСЛОИСТЫЙ		
				ДЕКОРАТИВНЫЙ		
				ГОСТ 9590-76	3.1	М ²

13.00.00

ОКНО ПРИЁМА И ВЫДАЧИ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ЦНИИЭП
г. Москва
ТОРГОВО-СЫТОВЫХ
ЗАДАНИИ И
ТЭРИТОРИАЛЬН
КОМПЛЕКСОВ

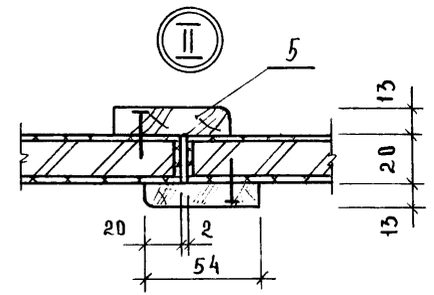
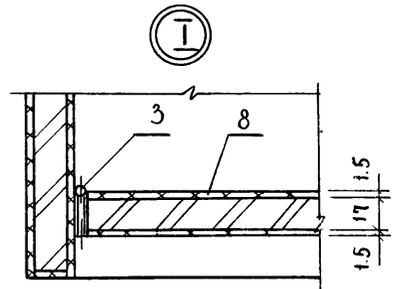
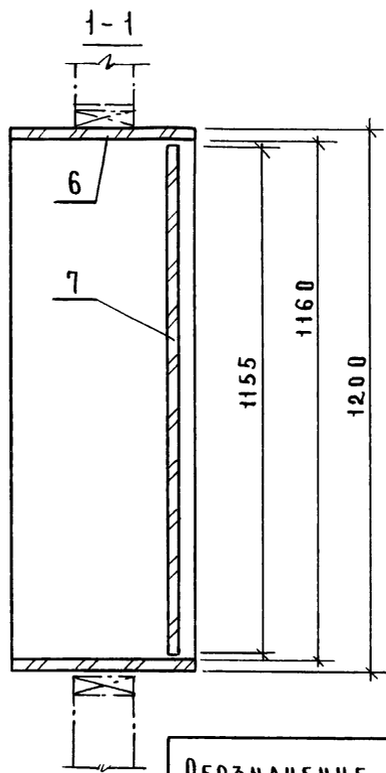
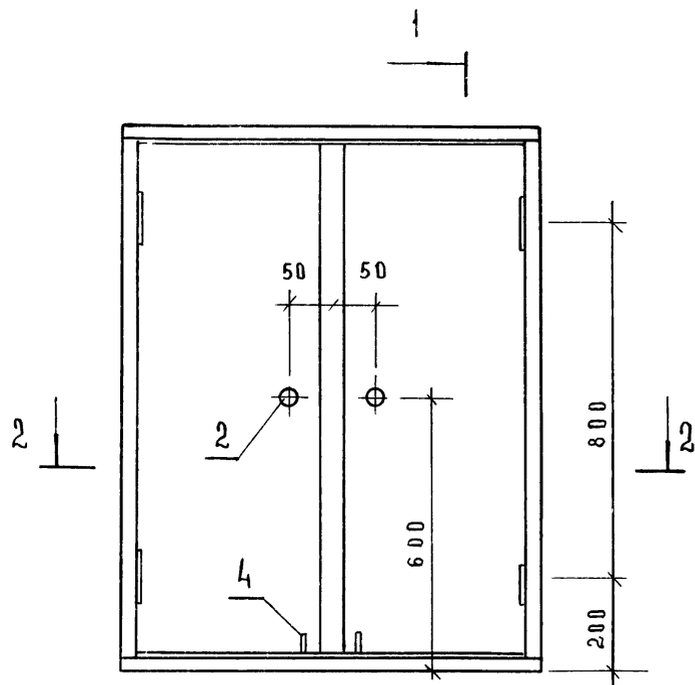
0П-1... 0П-3

ФОРМАТ И1

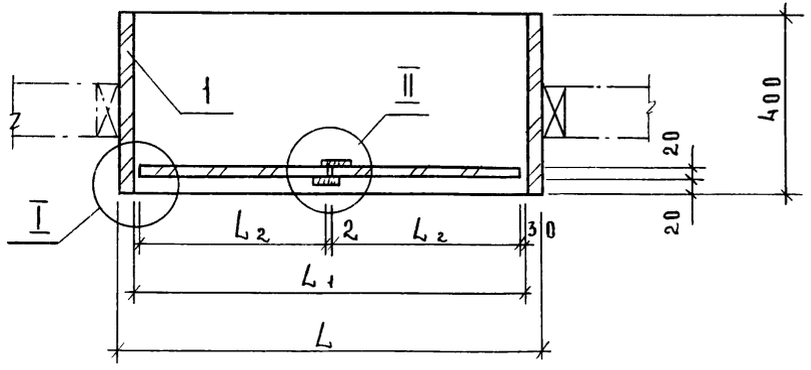
ИВ.№ ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ ДАТА ВЗАИМ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				13.00.00-01		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3		82.03.00.00	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4		13.00.02-01	ЩИТ		
				ПЛИТА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ		
				ГОСТ 10632-77	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		5		НАЛИЧНИК Т.3		
				ГОСТ 8242-75	8.8	М
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		6		ПЛАСТИК БУМАЖНОСЛОИСТЫЙ		
				ДЕКОРАТИВНЫЙ		
				ГОСТ 9590-76	3.6	М ²
				13.00.00-02		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	3		82.02.00.00	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
		4		ЩИТ		
				ПЛИТА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ		
				ГОСТ 10632-77		
				1550x400	2	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
		5		НАЛИЧНИК Т.3		
				ГОСТ 8242-75	10.0	М
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		6		ПЛАСТИК БУМАЖНОСЛОИСТЫЙ		
				ДЕКОРАТИВНЫЙ		
				ГОСТ 9590-76	4.0	М ²
				13.00.00		
						ЛИСТ
						2

18173 30 ФОРМАТ 11



2-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ		
		L ₁	L ₁	L ₂
14.00.00	оп-4	900	860	426
-01	оп-5	1200	1160	576
-02	оп-6	1500	1460	726

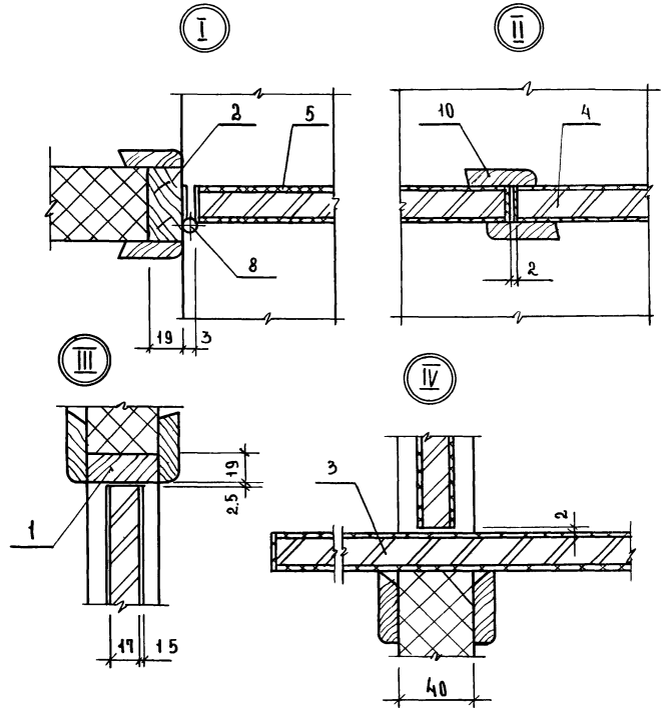
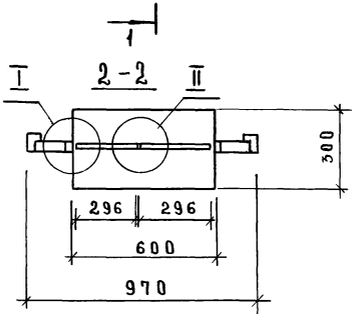
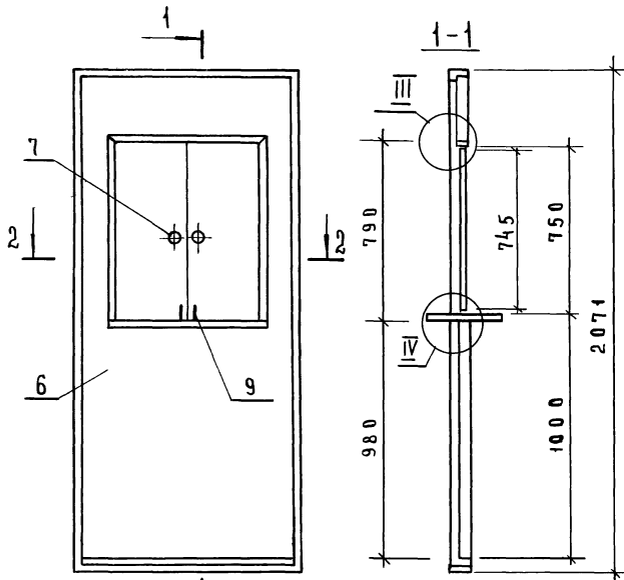
		14.00.00 СБ	
		ОКНО ПРЧМА И ВЫДАЧИ ОП-4... ОП-6 СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
РЧН.МАСТ	БИКСОН	СТАДИЯ	МАССА
РА.ИНЖ	САМОВЕР	Р	МАСШТАБ
РАЗРАБ	СИМОНОВ	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ПРОВ	АСТАПОВА	ЦНИИЭП МОСКВА	
И КОНТР	КОРОСТИ АСВ	ТОРГОВО БЫТОВЫХ ЗАДАЧИ ИСТЕК ОМРА	

ИП. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИЛИ №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
	12		14.00.00сб	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
	б4	1	14.00.01	Щит		
				Плита древесностружечная		
				гост 10632-77		
				1160 x 400	2	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			ручка РКС		
				гост 5087-80	2	
	3			Петля ПНЦ-70		
				гост 5088-78	2	
	4			Задвижка ЗТ		
				гост 5090-73	2	
	5			Надчикник ТЗ		
				гост 8242-75	2,4	м
			<u>Переменные данные для исполнений</u>			
			14.00.00	<u>Детали</u>		
				Щит		
				Плита древесностружечная		
				гост 10632-77		
б4	6		14.00.02	900 x 400	2	
б4	7		14.00.03	1155 x 426	2	
			14.00.00			
РАЗРАБ. ПРОЕКТОК			Окно приема и выдачи оп-4... оп-6			
ПРОВ. АСТАПОВА						
Н.КОНТР. КОРЕСМЕЛОВА			СТАДИЯ Лист Акетов Р 1 2 ЦНИИЭП г. МОСКВА			
ИЗДАТЕЛЬСТВО			ПО ПРИНЦИПАМ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСОВ			
ФОРМАТ И						лист 2

ИВ. КРОСАЛ ПОДАТЬСЯ К АЛТА ВЗАМ. ИВ. В

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Материалы</u>		
	8			Пластик бумажностойкий		
				ДЕКОРАТИВНЫЙ		
				гост 9590-76	5,7	м ²
			14.00.00-01	<u>Детали</u>		
				Щит		
				Плита древесностружечная		
				гост 10632-77		
б4	6		14.00.02-01	1200 x 400		
б4	7		14.00.03-01	1155 x 576		
				<u>Материалы</u>		
				Пластик бумажностойкий		
				ДЕКОРАТИВНЫЙ		
				гост 9590-76	6,9	м ²
			14.00.00-02	<u>Детали</u>		
				Щит		
				Плита древесностружечная		
				гост 10632-77		
б4	6		14.00.02-02	1500 x 400	2	
б4	7		14.00.03-02	1155 x 726	2	
				<u>Материалы</u>		
	8			Пластик бумажностойкий		
				ДЕКОРАТИВНЫЙ		
				гост 9590-76	8,5	м ²
14.00.00						лист 2



ИВР. № ПЛА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. ИВР. №

		15.00.00 СБ	
		ОКНО ПРИЕМА И ВЫДАЧИ ОП-7 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
РУК. МАСТ. БИКОСОВ		СТАНД. МАССА	МАСШТАБ
РАБ. ИЖ. САМОВЕР		Р	1:15
РАЗРАБ. ПРОКОВЕНКО		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ПРОВЕР. АСТАФОВА		ТОРГОВО-ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ г. МОСКВА	
Н. КОНТР. КОРОСТЕЛЕВ		ЦНИИЭП КОМПЛЕКС	

18173 35

ФОРМАТ 12

ФОРМАТ	ЗВЕНА	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
12			16. 00. 00СБ	Оборачный чертёж		
				Детали		
Б4	1		16. 00. 01	Связь		
				Уролок Б-36×36×3 гост 8509-72 Ст. 3кп гост 535-79		
				ℓ = 300	2	1.0 КР.
Б4	2		16 00 02	Связь		
				Уролок Б-20×20×3 гост 8509-72 Ст. 3кп гост 535-79		
				ℓ = 210	2	0.4 КР
				Стандартные изделия		
				Петля ПЦ-70		
				гост 5088-78	2	
				Пробой П-50		
				гост 5091-78	2	
			Переменные данные	для исполнений		
				16. 00. 00		
				Детали		
Б4	5		16. 00. 04	Связь		
				Уролок Б-36×36×3 гост 8509-72 Ст. 3кп гост 535-79		
				ℓ = 400	2	1.3 КР.
Б4	6		16. 00. 05	Связь		
				Уролок Б-20×20×3 гост 8509-72 Ст. 3кп гост 535-79		
				ℓ = 310	2	0.6 КР.

16. 00. 00

Лук для ревизии
сантехники
ДЛ-3; ДЛ-4

СПАДИЯ ЛИСТОВ
р 1 2
ЦНИИЭП
г. Москва

ФОРМАТ И

РАЗРАБ. ПРОКОПЕНКО
ПРОВ. АСТАЛОВА
В. КОНТ. КОРОСТЕЛЕВ

КОПИРОВА ГАРВИЛИНА

ФОРМАТ	ЗВЕНА	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	7		16. 00. 06	Покрытие		
				Плита асбестоцементная		
				гост 8423-75		
				210×310	1	
				Стандартные изделия		
				Наличник Т. 2		
				гост 8242-75	1.6	М
				Винт М5×16. 58. 05		
				гост 10619-63	18	
				16. 00. 00-01		
				Детали		
Б4	5		16 00 04-01	Связь		
				Уролок Б-36×36×3 гост 8509-72 Ст. 3кп гост 535-79		
				ℓ = 1100	2	3.3 квт
Б4	6		16. 00. 05-01	Связь		
				Уролок Б-20×20×3 гост 8509-72 Ст. 3кп гост 535-79		
				ℓ = 1010	2	1.9 КР.
Б4	7		16 00 06-01	Покрытие		
				Плита асбестоцементная		
				210×1010	1	
				Стандартные изделия		
				Наличник Т2		
				гост 8242-75	3.0	М
				Винт М5×16. 58. 05		
				гост 10619-63	36	

16. 00. 00

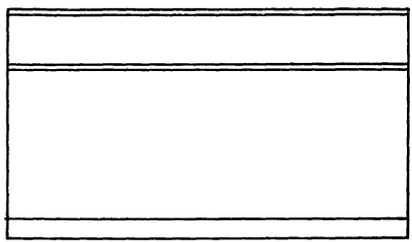
ЛИСТ
2

КОПИРОВА ГАРВИЛИНА

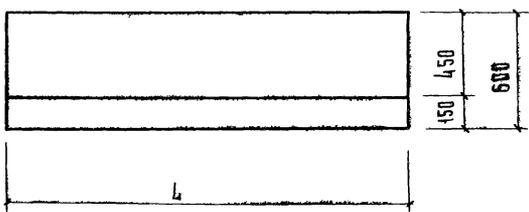
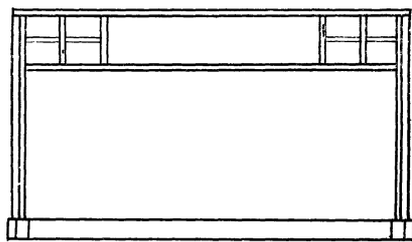
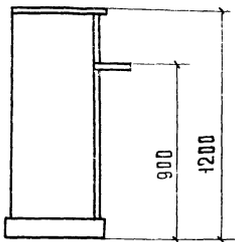
10/73 37

ФОРМАТ И

Вид К



K →



Обозначение	Марка	Л, мм
17.00.00	П4-1	1200
-0.1	П4-2	2000

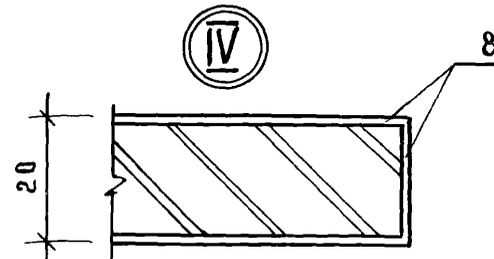
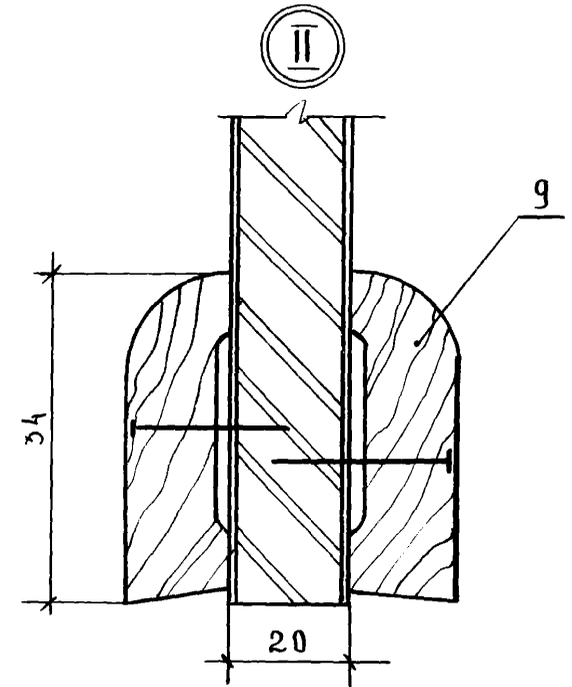
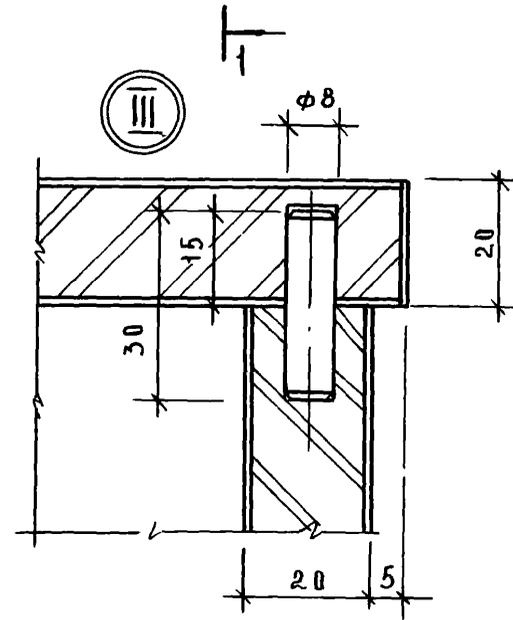
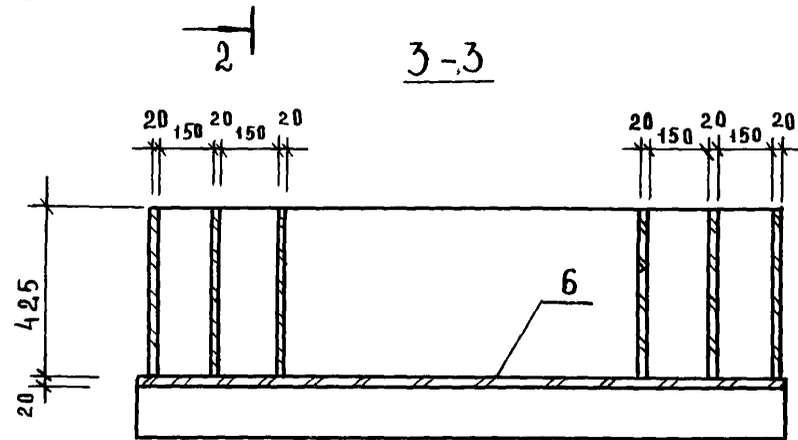
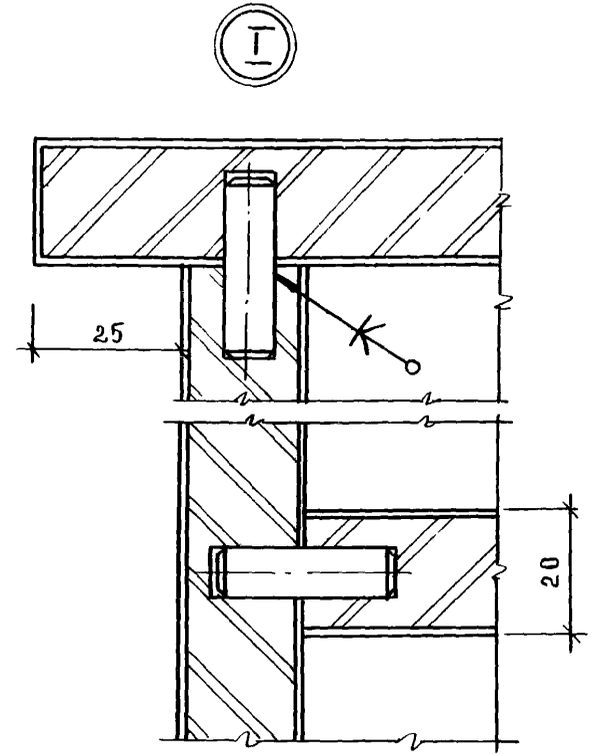
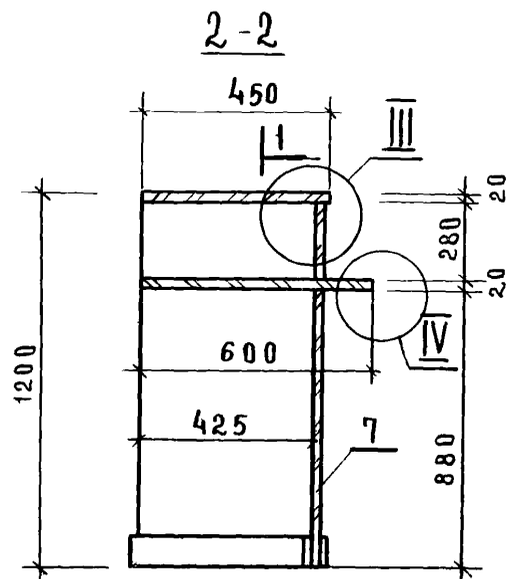
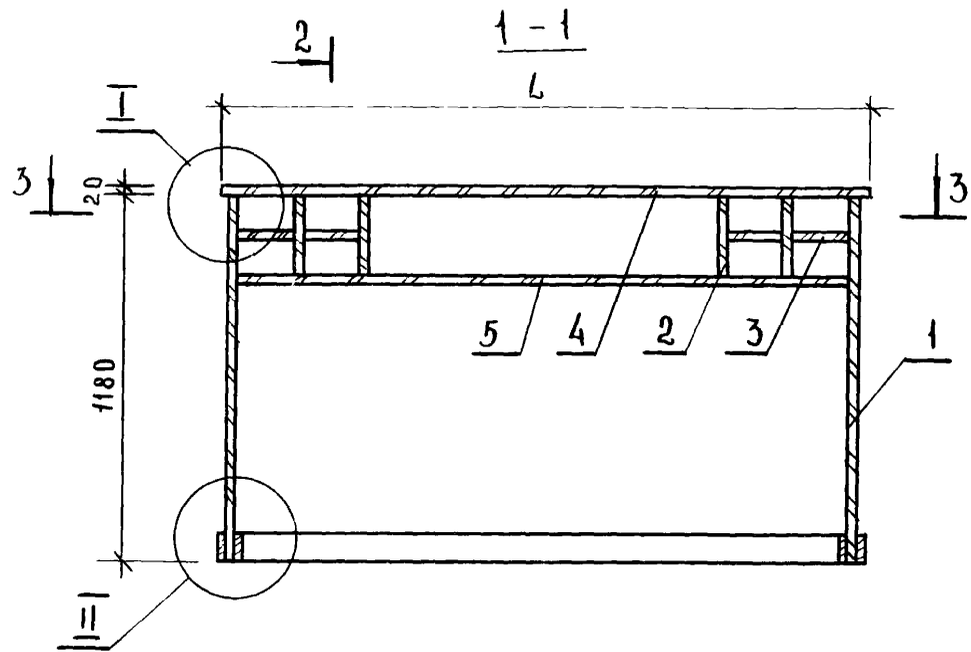
ИМЯ, ПОДПИСЬ И ДАТА

1. Материал - древесностружечная плита;
шпон строганый.
2. Соединение щитов на шкантах и клею.
3. Отделка матирующим нитролаком по III классу.

			17.00.00 СБ		
			Прилавок часовщика П4-1; П4-2 Сборочный чертеж		
РУК МАСТ	Б ИКСОН	<i>[Signature]</i>	Лист 1	Листов 2	
Р.И.И.И.М.	САМОВЕР				
РИЗР.АБ.	ПЯИЧУК	<i>[Signature]</i>	ЦНИИЭП		
ПРОВЕР.	АСТАПОВА		г. Москва		
И.КОНТР.	КОРОСТЕЛЕВ	<i>[Signature]</i>	ПОРЯДОК ЗАДАНИЯ И ПОРЯДОК КОМПАСА		

КОПИРОВАЛ ГАВРИЛИНА

18113 30



18173 39

17.00.00 СБ

Лист 2

18173 39

ФОРМАТ 12

ФОРМАТ	ЭШКА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>	
12			17.00.00.05	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
				<u>ДЕТАЛИ</u>	
				ПЛИТА	
				ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ	
				ГОСТ 10632-77	
Б4	1		17.00.01	1180 x 425	2
Б4	2		17.00.02	280 x 425	4
Б4	3		17.00.03	150 x 425	4
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>	<u>ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>	
				17.00.00	
				<u>ДЕТАЛИ</u>	
				ПЛИТА	
				ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ	
				ГОСТ 10632-77	
Б4	4		17.00.04	ЦИТ 1200 x 450	1
Б4	5		17.00.05	ЦИТ 1060 x 600	1
Б4	6		17.00.06	ЦИТ 1200 x 280	1
Б4	7		17.00.07	ЦИТ 1200 x 880	1

17.00.00

Прилавок часовщика

ПЧ-1, ПЧ-2

СТАДИА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ЦНИИЭП
г. Москва

ГОТОВО-
БЫТОВОЙ
ЗАКАЗ И
ТЭХНИЧЕСКАЯ
КОМПЛЕКЦИЯ

ФОРМАТ 11

ФОРМАТ	ЭШКА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>МАТЕРИАЛ</u>	
				ШПОН СТРОГАНЫЙ	
				ГОСТ 2977-77	8,9 м ²
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>	
				ПАИНТУС	
				ГОСТ 8242-75	4,2 м
				17.00.00-01	
				<u>ДЕТАЛИ</u>	
				ПЛИТА	
				ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ	
				ГОСТ 10632-77	
Б4	4		17.00.04-01	ЦИТ 2000 x 450	1
Б4	5		17.00.05-01	ЦИТ 1860 x 600	1
Б4	6		17.00.06-01	ЦИТ 2000 x 280	1
Б4	7		17.00.06-01	ЦИТ 2000 x 880	1
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>	
				ШПОН СТРОГАНЫЙ	
				ГОСТ 2977-77	12,2 м ²
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>	
				ПАИНТУС ГОСТ 8242-75	5,8 м
				17.00.00	
					ЛИСТ 2

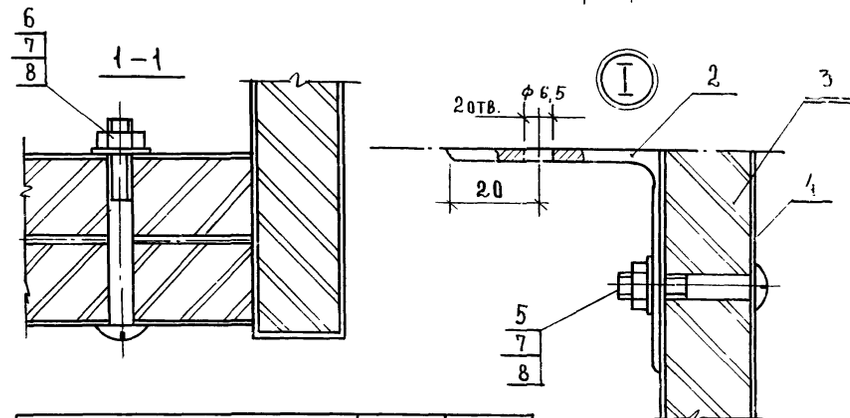
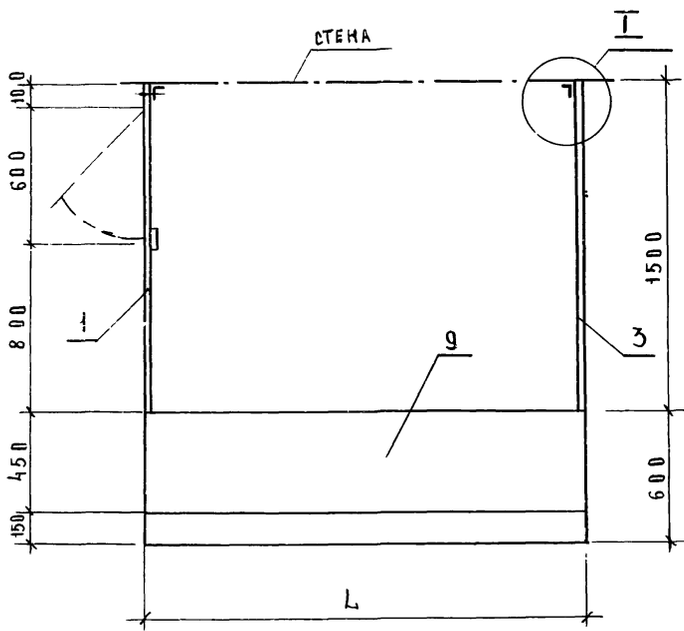
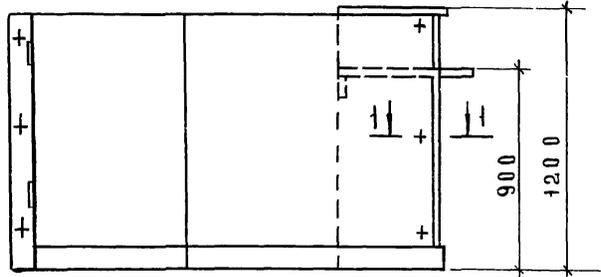
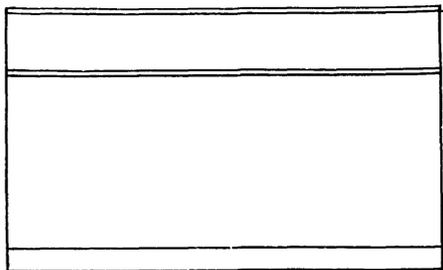
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДАПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

18173 40

ФОРМАТ 11

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДАПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

РАЗРАБ. ПРОКОПЕНКО
 ПРОВ. АСТАПОВА
 Н. КОНТР. КОРОСТЕЛЕВ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Л, ММ
18.00.00	П4-3	1200
-01	П4-4	2000

ШИР. № ПОДА. ПОДА П. И. ДАТА ВЗАМ. ШИР. №

			18.00.00 СБ		
			КАБИНА ЧАСОВЩИКА ПРИСТЕННАЯ П4-3; П4-4 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			СТАНЦИЯ МАССА МАСШТАБ		
			Р		
			ЛИСТ ЛИСТОВ 1		
			ЦНИИЭП Г. МОСКВА		
РУК. МАСТ	БИКСОН	<i>[Signature]</i>			
ГА. ИНЖ.	САМОВЕР	<i>[Signature]</i>			
РАЗРАБ.	ПРОКОПЕНКО	<i>[Signature]</i>			
ПРОВ.	АСТАПОВА	<i>[Signature]</i>			
И. КОНТР.	КОРОСТЕЛЕВ	<i>[Signature]</i>			

18173 41

МАТРИЦА 19

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>	
12			18.00.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>	
12	1		18.01.00	ЩИТ	1
				<u>ДЕТАЛИ</u>	
Б4	2		18.00.01	СТЯЖКА	
				УГЛОК Б-50x50x3 ГОСТ 8509-72 СТ 3кп ГОСТ 535-79	
				б = 50	6 1.8 кг
Б4	3		18.00.02	ЩИТ	
				ПЛИТА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ	
				ГОСТ 10632-77	1
				1930x1180	1
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>	
	4			ШПОН СТРОГАНЫЙ	
				ГОСТ 2977-77	4,8 м ²

18.00.00

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1 2

РАЗРАБ. ПРОКОПЕНКО
 ПРОВОД АСТАПОВА
 И.К.ВЕНТ. КОРОСТЕЛЕВ

КАБИНА ЧАСОВЩИКА
 ПРИСТЕННАЯ
 П4-3; П4-4

ЦНИИЭП
 г. МОСКВА

ТОРГОВО-
 ВЫПУСК
 ЗАДАНИЕ И
 ТУРНИРСКИЙ
 КОМПЛЕКСОВ

ФОРМАТ 11

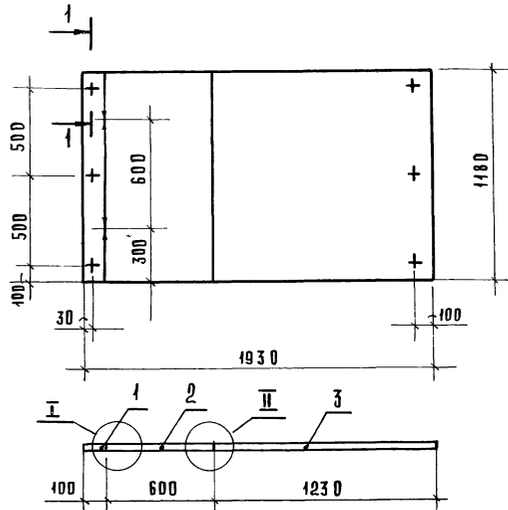
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
				БОЛТЫ ГОСТ 7801-72		
		5		М6x40.58.05	6	
		6		М6x60.58.05	6	
		7		ГАЙКА М6.5		
				ГОСТ 5915-70*	12	
		8		ШАЙБА 6.65г		
				ГОСТ 6402-70*	12	
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>		
				ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ		
				18.00.00		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	9		17.00.00	ПРИЛAVOK ЧАСОВЩИКА	1	
				18.00.00-01		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
12	9		17.00.00-01	ПРИЛAVOK ЧАСОВЩИКА	1	

ИВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. № 2

18.00.00

ЛИСТ

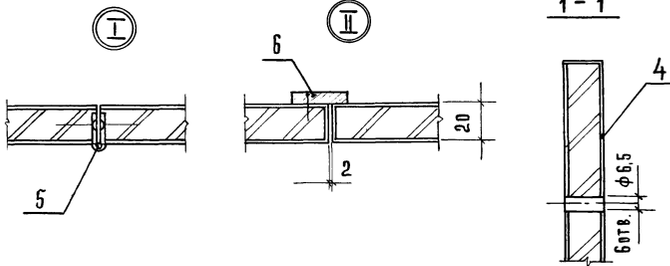
2



Ⓢ

Ⓜ

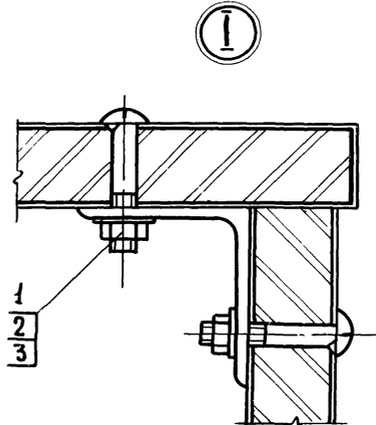
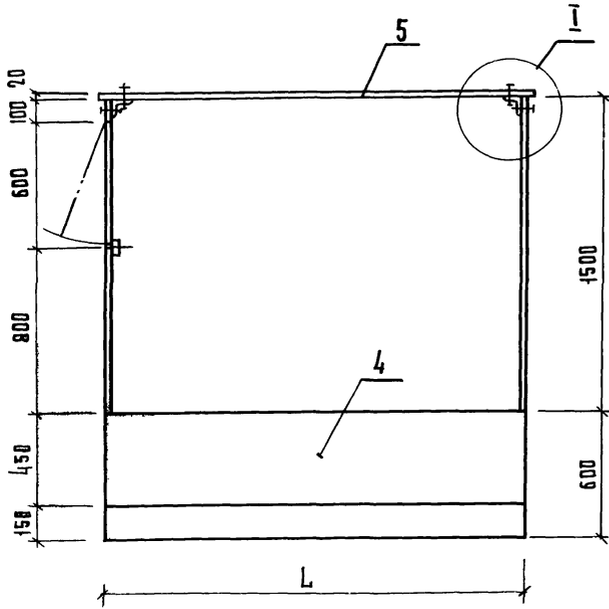
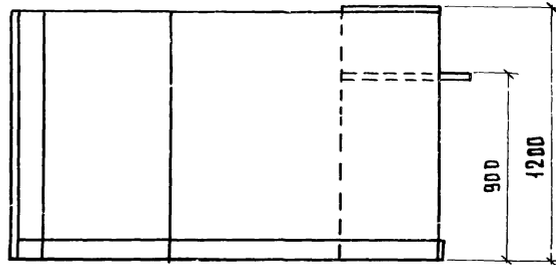
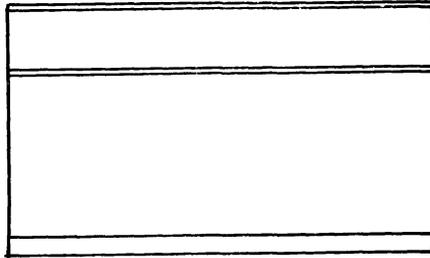
1-1



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБЪЯСНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>	
				Плита	
				ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ	
				ГОСТ 10632-77	
Б4		1	18.01.01	Щит 1180x100	1
Б4		2	18.01.02	1180x600	1
Б4		3	18.01.03	1180x1230	1
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>	
		4		ШПОН СТРОГАНЫЙ $\delta=0,8$	
				ГОСТ 2977-77	4,8 м ²
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>	
		5		Пята ПНЦ - 70	
				ГОСТ 5088-78	2
		6		Наличник 3	
				ГОСТ 8242-75	1,2 м

		18.01.00	
		Щ И Т	
		СТАЦИЯ	МАССА
		Р	1:20
		Лист	Листов 1
ВЫК. МАСТ. БИКОДН	РАЗРАБ. СИМОНОВ	ЦНИИЭП МОСКВА	
ПРО В. АСТАПОВА	И. КОНТР. КОРСТЕЛЕВ		
Исполн. <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>			

ЛИСТ № ПОД. А. ПОДСИДЕТЬ И ДАТА. ВЗЯТ ШИВ № 2



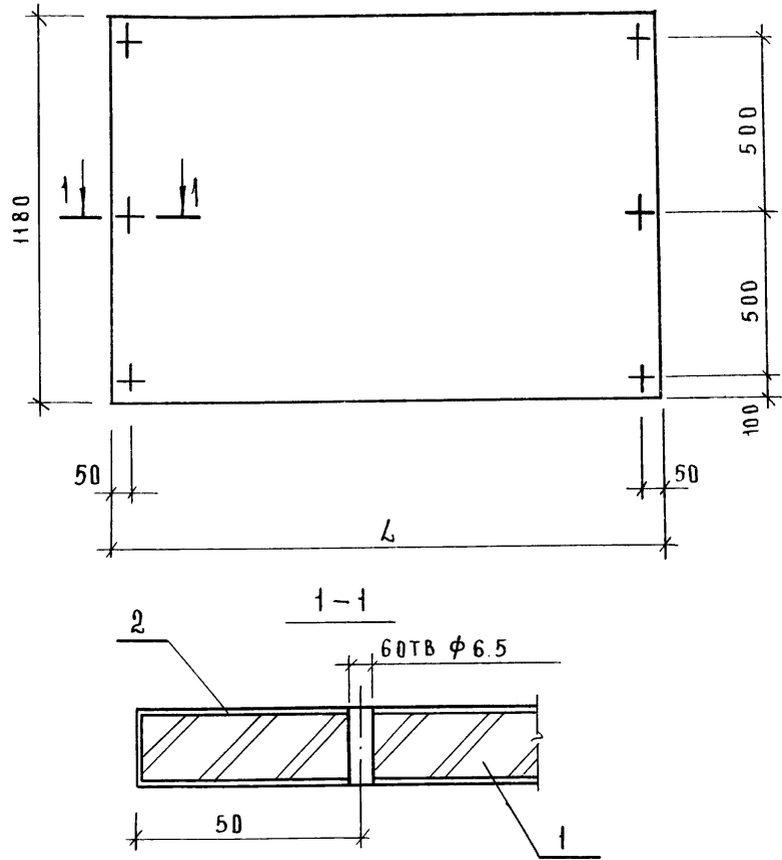
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	L, мм
19.00.00	П4-5	1200
-01	П4-6	2000

19.00.00СБ		
КАБИНА ЧАСОВЩИКА СТАРЬНОСТОЯЩАЯ П4-5; П4-6. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	ВПАДЯ/МАССА	МАСШТАБ
	Р	1:20
Л ИСТ	Л ИСТОВ	1
ЦНИИ ЭП		ТОРГОВО-ЗАДАНИИ ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ
Р. МОСКВА		

КОПИРОВАЛ ГАВРИЛИНА

10173 44

ФОРМАТ 12

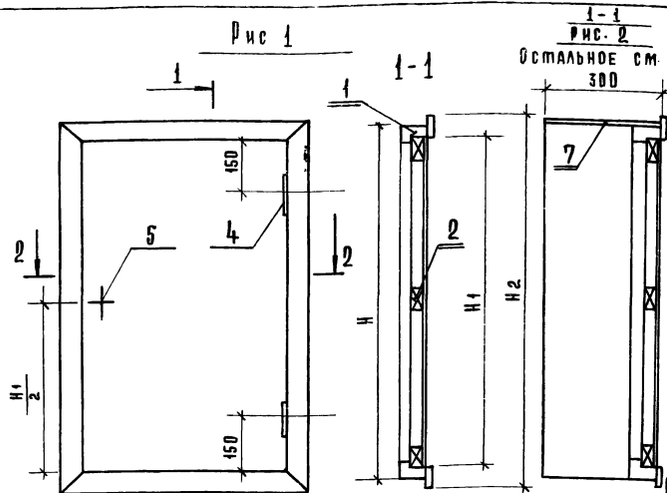


ОБОЗНАЧЕНИЕ	L, мм
19.01.00	1200
- 01	2000

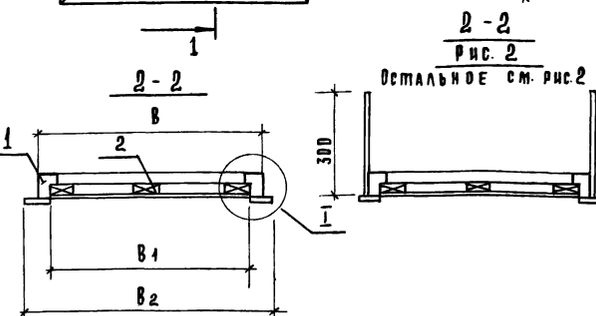
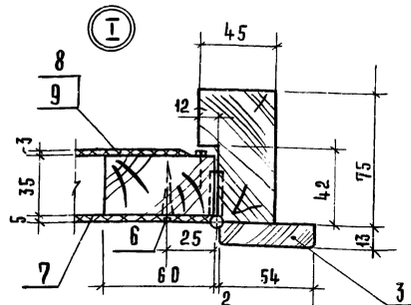
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ			
				19.01.00		
				ДЕТАЛИ		
64	1		19.01.01	ЩИТ		
				ПЛИТА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ		
				ГОСТ 10632-77		
				1180 x 1200	1	
				МАТЕРИАЛ		
	2			ШПОН СТРОГАНЫЙ		
				ГОСТ 2977-77	2,9	м ²
				19.01.00-01		
				ДЕТАЛИ		
64	1		19.01.01-01	ЩИТ		
				ПЛИТА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ		
				ГОСТ 10632-77		
				1180 x 2000	1	
				МАТЕРИАЛ		
	2			ШПОН СТРОГАНЫЙ		
				ГОСТ 2977-77	4,8	м ²

ИНВЕНТАРЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИНВ. №

				19 01 00				
				Щ И Т		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
						Р		
						ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
РУК. МАСТ.	Б И К С О Н	<i>[Signature]</i>				ЦНИИЭП ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКОЙ КОМПАНИИ		
ГЛ. ИНЖ.	САМОВЕР	<i>[Signature]</i>						
РАЗРАБ.	ПРОКОПЕНКО	<i>[Signature]</i>						
ПРОВЕР.	АСТАНОВА	<i>[Signature]</i>						
Н. КОНТР.	КОРСТЕЛЕВ	<i>[Signature]</i>				г. МОСКВА		



1-1
Рис. 2
Остальное см. рис. 1



Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм					
			B	H	B ₁	H ₁	B ₂	H ₂
20.00.00	СУ-1	1	400	600	330	530	440	640
-01	СУ-2	1	600	800	530	730	640	840
-02	СУ-3	1	800	1200	730	1130	840	1240
-03	СУ-4	1	600	1500	530	1430	640	1540
-04	СУ-5	1	600	2000	530	1930	640	2040
-05	СУ-6	2	600	2000	530	1930	640	2040

1. Деревянные бруски подвергнуть разбодке пропитке антипиренами.
2. Лицевые поверхности шпаклевать и красить под цвет стен. Нелицевые - обшить жстью по асбесту.

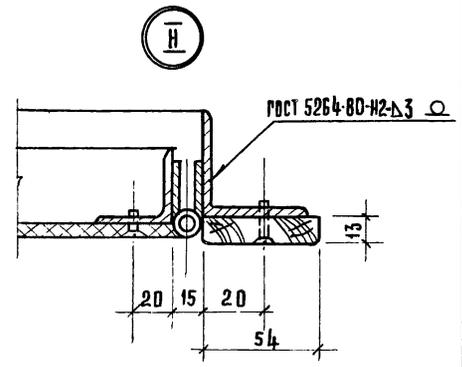
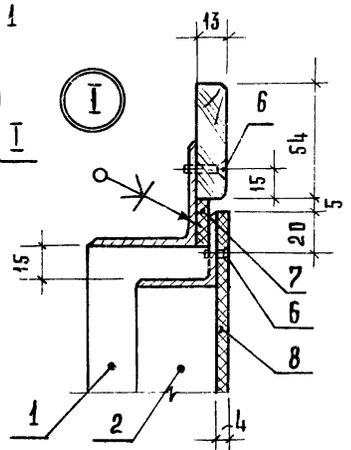
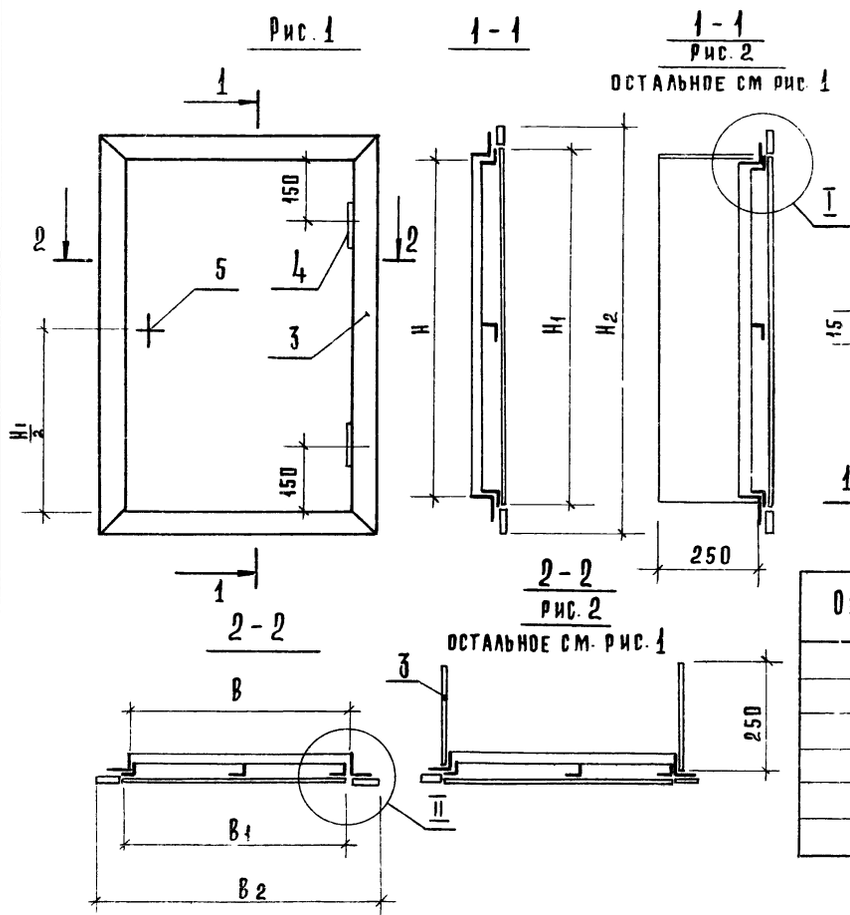
20.00.00.05			Сталь	Масса	Масштаб
Шкаф слаботочных устройств СУ-1... СУ-6			Р		
Сборочный чертеж			Лист	Листов 1	
Рис. маст.	Биксон		ЦНИИЭП		
Арх. инж. м.	Самовер		г. Москва		
Разраб.	Симонов		Институт		
Проб.	Астафова		Комплексов		
Инж. контр.	Корстелев				

ИНВ.№ ПОДА | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ.ИНВ.№

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.						20.00.00 -			ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	02	03	04	05				
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>										
12			20 00 00 СБ	СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДЕТАЛИ	X	X	X	X	X	X				
				МАТЕРИАЛ ХВОЙНЫХ ПОРОД ГОСТ 8486-66										
БЧ	1		20 00 01	БРУСОК 75x75 l=400	2									
			-01	l=600	2	2		2	2	2				
			-02	l=800		2	2							
			-03	l=1200			2							
			-04	l=1500				2						
			-05	l=2000					2	2				
БЧ	2		20 00 02	БРУСОК 60x35 l=330	3									
				l=530	3	3		3	3	3				
				l=730		3	3							
				l=1130			3							
				l=1430				3						
					20.00.00 СБ									
					ШКАФ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ СУ-1... СУ-6						СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 2			
					РАЗРАБ. КУРОЧКИНА <i>М.И.</i> ПРОВ. АСТАПОВА <i>А.И.</i> И.КОНТР. КОРОСТЕЛЕВ <i>В.И.</i>						ЦНИИЭП г. МОСКВА ТОРГОВО- ВАЛЮТНЫЙ ЗААНН И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ			
					ФОРМАТ 11									

ИНВ.№ ПОДА | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ.ИНВ.№

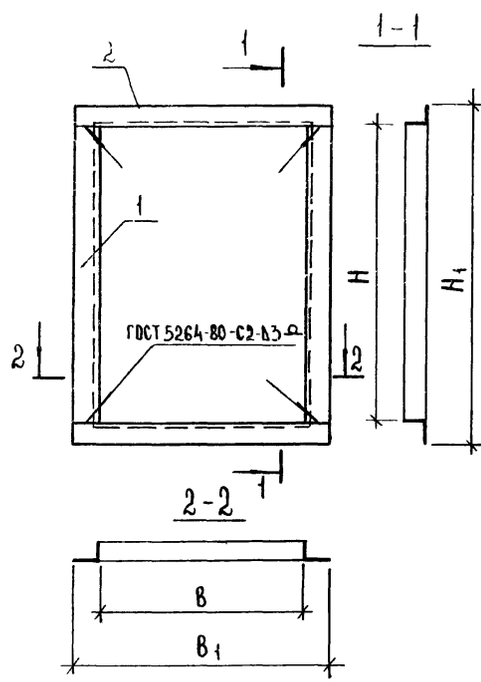
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.						20.00.00 -			ПРИМЕЧАНИЕ
					-	01	02	03	04	05				
				l=1930					3	3				
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>										
		3		НАЛИЧНИК ГОСТ 8242-75	2,1	2,7	3,9	4,2	5,2	5,2				М
		4		ПЕТАЯ ПИЦ - 130 ГОСТ 5088-78	2	2	2	2	2	2				
		5		ЗАМОК ГОСТ 5089-73	1	1	1	1	1	1				
		6		ШУРУП А 5x25 ГОСТ 1145-70*	15	18	30	35	40	40				
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>										
		7		ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМЕНТАЯ ГОСТ 8423-75	0,3	0,5	1,0	1,0	1,2	1,4				М ²
		8		ЖЕСТЬ БЕЛАЯ S=0,5 ГОСТ 17718-72*	0,3	0,5	1,0	1,0	1,2	1,4				М ²
		9		КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ ГОСТ 2850-75	0,3	0,5	1,0	1,0	1,2	1,4				М ²
					20.00.00									
					ЛИСТ 2									
					ФОРМАТ 11									



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	РАЗМЕРЫ, мм						МАССА, кг
			B	H	B ₁	H ₁	B ₂	H ₂	
21.00.00	СУ-10	1	400	600	400	630	520	740	10,6
-01	СУ-11	1	600	800	600	830	720	940	14,0
-02	СУ-12	1	800	1200	800	1230	920	1340	19,8
-03	СУ-13	1	600	1500	600	1530	720	1640	20,7
-04	СУ-14	1	600	2000	600	2030	720	2140	25,8
-05	СУ-15	2	600	2000	600	2030	720	2140	25,8

ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА

			21.00.00 СБ			
			ШКАФ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			СУ-10 ... СУ-15	Р	СМ. ТАБЛ.	
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
РЗК-МАСТ	БИСОН	<i>[Signature]</i>	ШИИЭП г. Москва ПОДРЯДЧИК ЗАДАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКТОВ			
РА-ИНЖ.	САМОВЕР	<i>[Signature]</i>				
РАЗ-РАБ.	СИМОНОВ	<i>[Signature]</i>				
ПРОВ.	АСТАПОВА	<i>[Signature]</i>				
И-КОНТР.	КОРОСТЕЛЕВ	<i>[Signature]</i>				

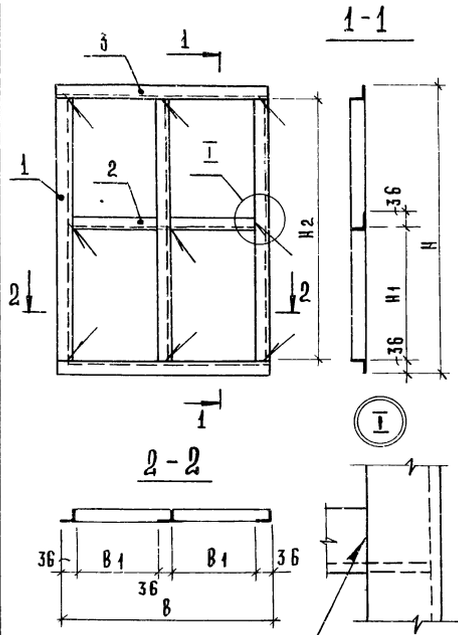


ФОРМАТ	ЭДНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД НА ИСПОЛН					21.01.00 -					ПРИМЕЧАНИЕ				
					-	01	02	03	04										
					<u>ДЕТАЛИ</u>														
					С В Я З Ь														
					Б-50x50x3 ГОСТ 8509-72														
					УГОЛКИ														
					СТЗКП ГОСТ 535-79														
Б4		1	21.01.01	ℓ = 600	2														
			-01	ℓ = 800		2													
			-02	ℓ = 1200			2												
			-03	ℓ = 1500				2											
			-04	ℓ = 2000					2										
Б4		2	21.01.02	ℓ = 400	2														
			-01	ℓ = 600		2		2	2										
			-02	ℓ = 800			2												

ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
	В	Н	В ₁	Н ₁	
21.01.00	400	600	500	700	5.6
-01	600	800	700	900	7.4
-02	800	1200	900	1300	10.2
-03	600	1500	700	1600	10.6
-04	600	2000	700	2100	12.9

1. СВАРНЫЕ ШВЫ ЗАЧИСТИТЬ
2. РИХТОВАТЬ
3. ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА

					21.01.00 СБ				
					РАМА				
					СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ		
					Р	СМ	ТАБА.		
					ЛИСТ		ЛИСТОВ 1		
РУК. МАСТ БИКСОН ГА. ЦНЖ САМОВЕР РАЗРАБ. ПРОК. ОЛЕНКО ПРОВЕР. АСТАПОВА И.К. КОНТР. КОРОСТЕЛЕВ					ЦНИИЭП г. МОСКВА				



ГОСТ 5264-80-С2 А.3

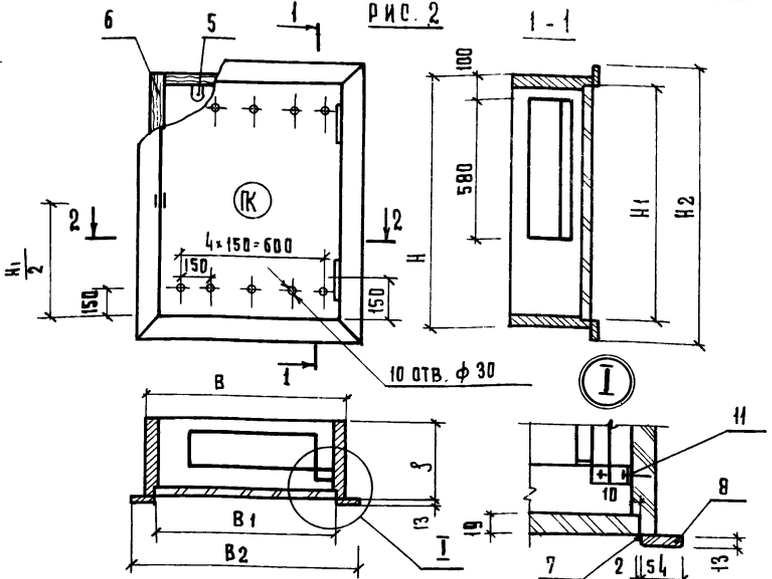
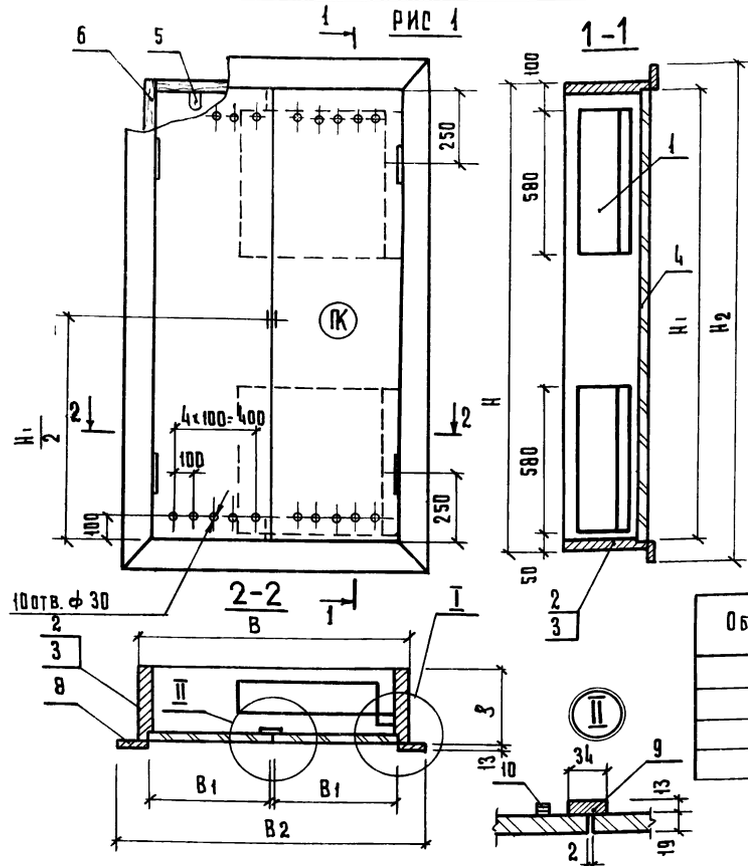
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.					21.02.00 -	ПРИМЕЧАН
					01	02	03	04			
				ДЕТАЛИ							
				СВЯЗЬ							
				УРОДОК 5-36x36x3 ГОСТ 8509-72 Ст 3 кп ГОСТ 535-79							
Б4		1	21.02.01	ℓ = 558	3						
			-01	ℓ = 758		3					
			-02	ℓ = 1158			3				
			-03	ℓ = 1458				3			
			-04	ℓ = 1958					3		
Б4		2	21.02.02	ℓ = 179	2						
			-01	ℓ = 279		2		2	2		
			-02	ℓ = 379			2				
Б4		3	21.02.03	ℓ = 400	2						
			-01	ℓ = 600		2		2	2		
			-02	ℓ = 800			2				

ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ, мм					МАССА, кг
	В	В ₁	Н	Н ₁	Н ₂	
21.02.00	400	146	630	264	558	5,0
-01	600	246	830	364	758	6,6
-02	800	346	1230	564	1158	9,6
-03	600	146	1530	714	1458	10,1
-04	600	146	2030	964	1958	12,0

- 1 СВАРНЫЕ ШВЫ ЗАЩИТИТЬ.
- 2 ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА.

				21.02.00.05		
КАРКАС				СТАЛИН	МАССА	МАССИВАН
				Р	СМ.	ТАБА
				Лист	Листов 4	
ИЗМ. МАСТ.	СЕК. КОМ.	ИЗМ.	ИЗМ.	ПРОЕКТОР		
РАЗРАБ.	ПРОЕКЦИОНК.	ИЗМ.	ИЗМ.	ИНЖЕНЕР		
ПРОВ.	АСТАПОРЯ	ИЗМ.	ИЗМ.	МАСТЕР		
ИЗМ. КОМП.	КОРРЕКТОР	ИЗМ.	ИЗМ.	ОБРАТНЫЙ		

ИЗМ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗНМ. ИВБ. №



Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм						
			В	Н	В ₁	В ₂	Н ₁	Н ₂	S
22.00.00	ПК-1	1	1050	1830	497	4110	1776	1890	320
-01	ПК-2	1	1130	1830	537	4190	1776	1890	320
-02	ПК-3	1	1290	2030	617	4350	1976	2090	380
-03	ПК-4	2	840	10	786	900	1030	1150	320

- 1 Деревянные бруски подвергаются глубокой пропитке антипиренами
- 2 Окрасить масляной краской за 2 раза под цвет стен символ "ПК" - ярко-красная
- 3 Основные требования по изготовлению по ГОСТ 12.4009-75*

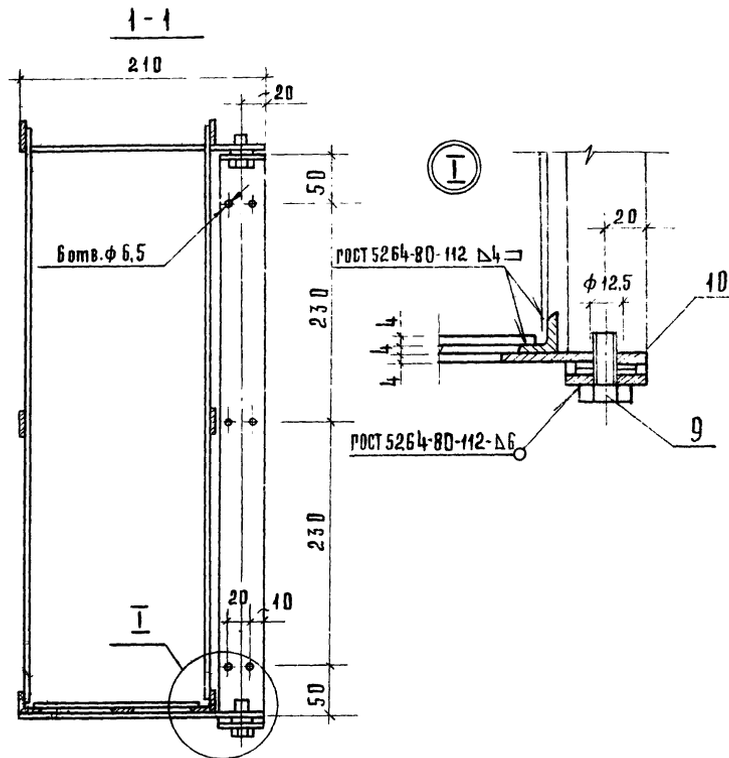
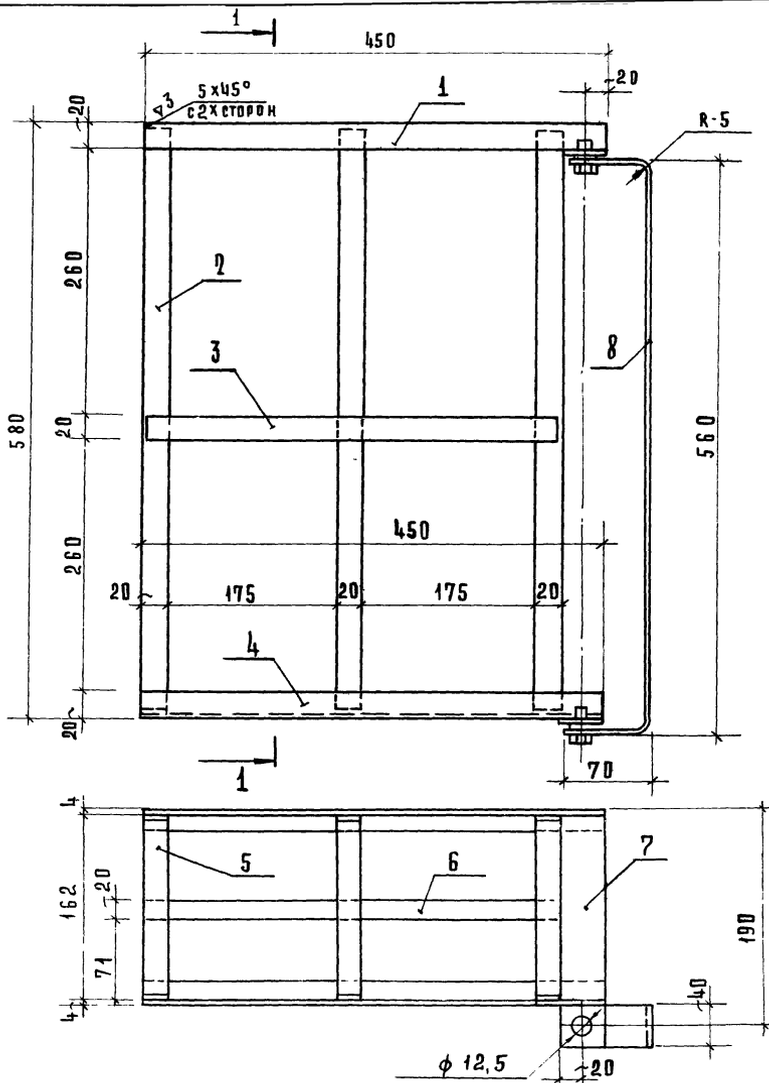
22.00.00.00.06	
Шкаф пожарного крана ПК-1... ПК-4 сборочный чертеж	СТАНДАРТ Р
Лист 1 из 1	Листов 1
Г. Москва	Г. Москва

ИНВ.№ ПОДА		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ.ИНВ.№															
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.				22.00.00-				ПРИМЕЧАНИЕ						
					-	01	02	03											
				ДОКУМЕНТАЦИЯ															
			22.00.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×											
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ															
		1	22.01.00	ПОЛКА	2	2	2	1											
				ДЕТАЛИ															
				МАТЕРИАЛ ХВОЙНЫХ ПОРОД															
				ГОСТ 8486-66															
Б4		2	22.00.01	БРУСОК 320x370-1050	2														
			- 01	ℓ=1130		2													
			- 02	ℓ=840				2											
			- 03	ℓ=1830	2	2													
			- 04	ℓ=1090				2											
Б4		3	22.00.02	БРУСОК 380x37; ℓ=1290				2											
			- 01	ℓ=2030				2											
										22.00.00									
										ЩКАФ ПОЖАРНОГО КРАНА					СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ				
															Р 1 2				
					РАЗРАБ. КУРОЧКИНА					ЩКАФ ПОЖАРНОГО КРАНА					ТОРГОВАЯ				
					ПРОВ. АСТАПОВА					ПК-1... ПК-4					ЦНИИЭП				
					Н.КОНТР.КОРОСТЕЛЕВ										г.МОСКВА				
															ФОРМАТ И1				

ИНВ.№ ПОДА		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ.ИНВ.№															
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.				22.00.00-				ПРИМЕЧАНИЕ						
					-	01	02	03											
				ДВЕРЬ															
				ПЛИТА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ															
				ГОСТ 10632-77															
Б4		4	22.00.03	1776x497	2														
			- 01	1776x537		2													
			- 02	1976x617			2												
			- 03	1030x786				1											
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ															
		5		ПРОБОЙ П-50 ГОСТ 5091-78	6	6	6	6											
		6		УГОЛЬНИК ГОСТ 5091-78	4	4	4	4											
		7		ПЕТАЯ ПИЦ-70															
				ГОСТ 5088-78	4	4	4	2											
		8		НАЛИЧНИК Т2															
				ГОСТ 8242-75	6.0	6.2	6.9	4.1											М
		9		НАЛИЧНИК Т3															
				ГОСТ 8242-75	1.8	1.8	2.0	-											М
		10		ЗАДВИЖКА ГОСТ 5090-75	2	2	2												
		11		ШУРУП А 6x30															
				ГОСТ 1145-70*	12	12	12	6											
										22.00.00					ЛИСТ				
															2				
															ФОРМАТ И1				

1873 53

10



1. Сварные швы зачистить. Острые кромки притупить.
2. Окрасить масляной краской за 2 раза.

			22.01.00 СБ		
			МАТЕРИАЛ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	7,3	1:4
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ЦНИИЭП		
			г. Москва		
			ПРОЕКТОР: В.В. КОЗЛОВ		
			САМОДЕЛ		
			РАЗРАБ.: СИМОНОВ		
			ПРОВ.: АСТАПОВА		
			И-КОНТР.: КОРОСТЕЛЕВ		

ПОКА ДЛЯ ПОЖАРНОГО
РЪКАВА С ХРОИШТЕЙНОМ
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
12			22.01.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				ДЕТАЛИ		
64	1		22.01.01	ПЛАСТИНА		
				ПОЛОСА 4x20 ГОСТ 103-76 СТ 3 КП 2 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 450	2	0.27 кг
64	2		22.01.02	СТОЙКА		
				ПОЛОСА 4x20 ГОСТ 103-76 СТ 3 КП 2 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 560	6	0.37 кг
64	3		22.01.03	ПЛАСТИНА		
				ПОЛОСА 4x20 ГОСТ 103-76 СТ 3 КП 2 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 400	2	0.22 кг
64	4		22.01.04	ОСНОВАНИЕ		
				УГОЛОК 620x20x4 ГОСТ 8509-72 СТ 3 КП ГОСТ 535-79		
				ℓ = 450	2	0.54 кг
64	5		22.01.05	ПЛАСТИНА		
				ПОЛОСА 4x20 ГОСТ 103-76 СТ 3 КП 2 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 150	3	0.09 кг

22.01.00

ПОЛКА ДЛЯ ПОЖАРНОГО
РУКАВА С КРОНШТЕЙНОМ

СТАНДАРТ ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 2
ЦНИИЭП ГОРГОВО-ВЫТОВЫХ ЗАДАНИЙ И ТУРСТСКИХ КОМПЛЕКТОВ
г. МОСКВА

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. №

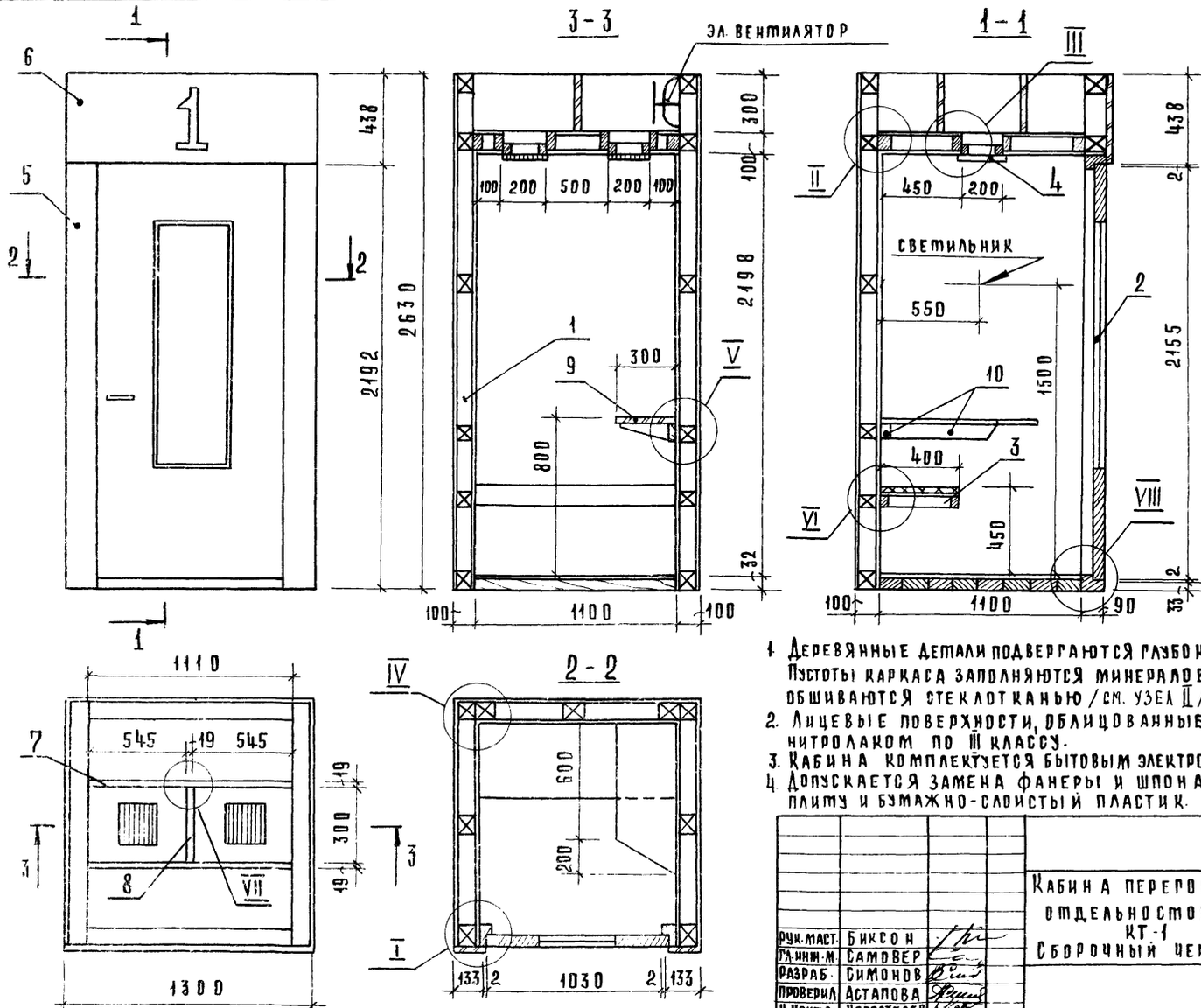
РАЗРАБ. ПРОЕКТОР
ПРОВЕР. АСТАЛОВА
И КОНТР. КОРИСТЕЛЕВ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
64	6		22.01.06	ПЛАСТИНА		
				ПОЛОСА 4x20 ГОСТ 103-76 СТ 3 КП 2 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 400	1	0.22 кг
64	7		22.01.07	ПЛАСТИНА		
				ПОЛОСА 4x40 ГОСТ 103-76 СТ 3 КП 2 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 240	2	0.22 кг
64	8		22.01.08	КРОНШТЕЙН		
				ПОЛОСА 8x40 ГОСТ 103-76 СТ 3 КП 2 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 700	1	1.64 кг
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
		9		БОЛТ М 12x25 58.05 ГОСТ 7798 - 70*	2	
		10		ШАЙБА 12.05 ГОСТ 11371-78	4	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. №

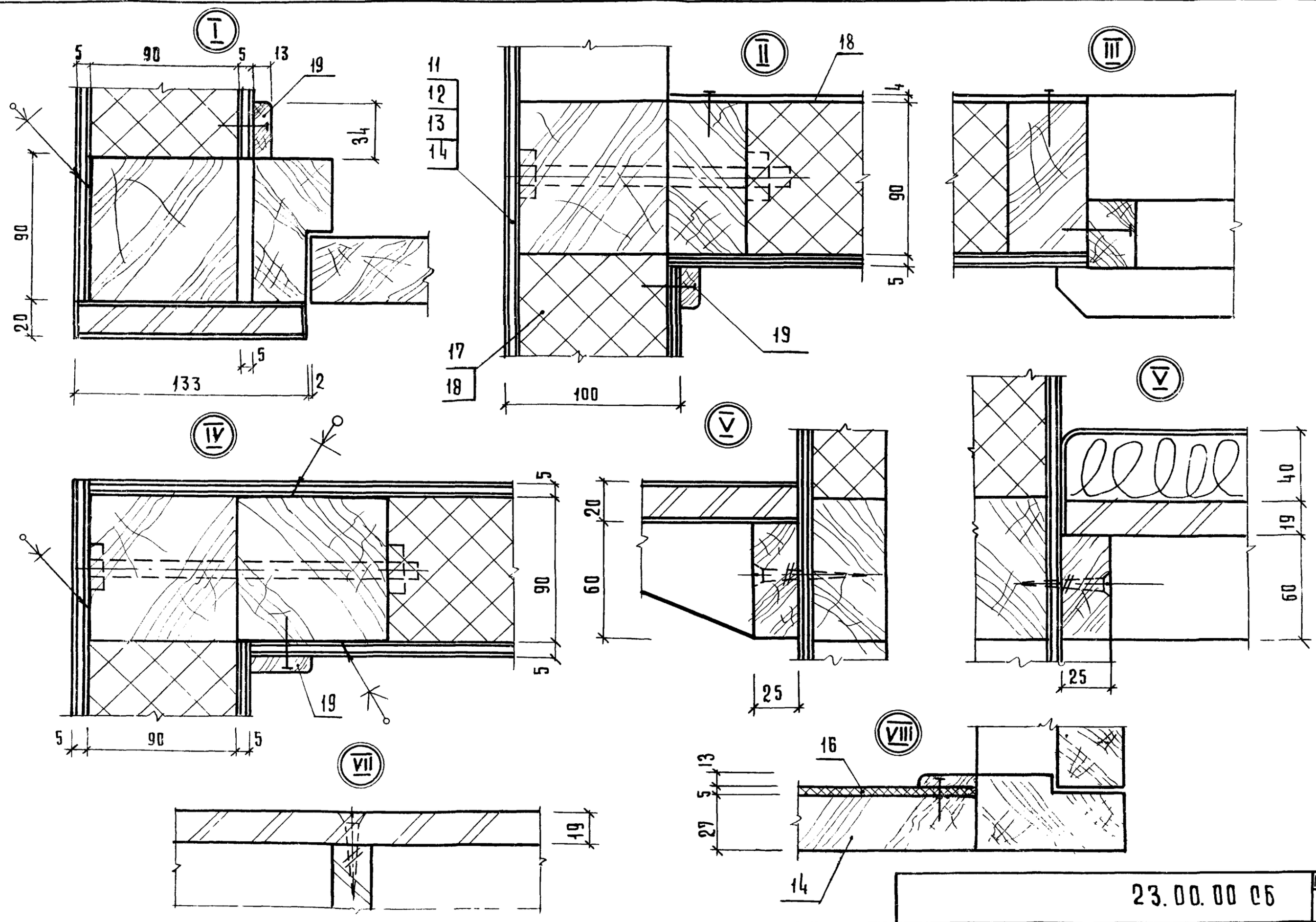
22.01.00

ЛИСТ 2



1. Деревянные детали подвергаются разбокой пропитке антипиренами. Пустоты каркаса заполняются минераловатными плитами и обшиваются стеклотканью / см. узел II /.
2. Лицевые поверхности, облицованные шпоном, покрываются нитролаком по III классу.
3. Кабина комплектуется бытовым электровентилятором и светильником
4. Допускается замена фанеры и шпона на асбестоцементную плиту и бумажно-слоистый пластик.

				23.00.00.СБ	
				Кабина переговорная отдельностоящая КТ-1 Сборочный чертеж	
				СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ	
				Р 1:20	
				Лист 1 Листов 2	
				ЦНИИЭП г. Москва	
Руч. маст.	Биксон			Проверка в бюро заварки и пусковых комплексов	
Разн. м.	Самоввер				
Разраб.	Симонов				
Проверил	Астапова				
И. контр.	Коростелев				



ИНВ. № ПОДП. ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗАМ. АНВ. №

23.00.00 05

ЛИСТ 2

ФОРМАТ	КОЛ-ВО	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	КОЛ.	Примечание
				<u>Документация</u>		
12			23.00.00.06	Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
12	1		23.01.00	Каркас	1	
12	2		23.02.00	Дверной блок	1	
12	3		23.03.00	Сиденье	1	
12	4		23.04.00	Вент. решетка	2	
				<u>Детали</u>		
				Плита		
				Древесностружечная		
				ГОСТ 10632-77		
64	5		23.00.01	Щит 2192 x 133 x 19	2	
64	6		23.00.02	Щит 1300 x 138 x 19	1	
64	7		23.00.03	Щит 1110 x 300 x 19	2	
64	8		23.00.04	Щит 300 x 300 x 19	1	
64	9		23.00.05	Щит 800 x 300 x 19	1	
64	10		23.00.06	Брус 60x25 L=1300		
				Древесина хвойная		
				ГОСТ 8486-66	1	

ФОРМАТ	КОЛ-ВО	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	КОЛ.	Примечание
				<u>Материалы</u>		
	11			Фанера клееная		ДОП. ЗАМЕНА НА ПОЗ. 13
				ГОСТ 3916-69	29,5	М ²
	12			Шпон строганый		ДОП. ЗАМЕНА НА ПОЗ. 14
				ГОСТ 2977-77	60,0	М ²
	13			Плита асбестоцементная		ДОП. ЗАМЕНА НА ПОЗ. 11
				ГОСТ 8423-75	29,5	М ²
	14			Пластик бумажнослоистый		ДОП. ЗАМЕНА НА ПОЗ. 12
				ГОСТ 9590-76	60,0	М ²
	15			Линолеум хвойных пород		
				ГОСТ 8486-66	0,01	М ³
	16			Линолеум		
				ГОСТ 7251-77	1,5	М ²
	17			Минераловатная плита		
				ГОСТ 10140-71*	1,4	М ³
	18			Стеклооткань		
				ГОСТ 8481-75	10,0	М ²
				<u>Стандартные изделия</u>		
	19			Наличник т. 3		
				ГОСТ 8242-75	30,0	М

ИВ. М. П. Д. А. Л. В. З. М. Ч. В. Р.

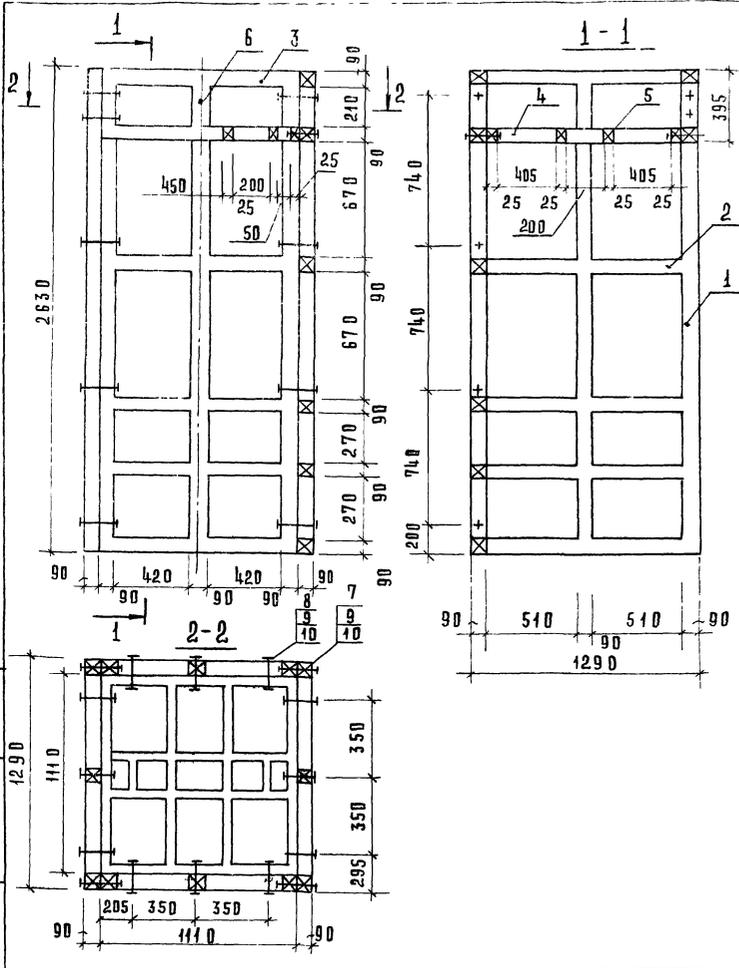
РАЗРАБ. ПРОЕКТОР ПРОВ. КОМПЬЮТЕР	ПРОЕКТОР КОСТАЛОВА КОРОСТЕВ	 	Кабина переговорная отдельстоящая КТ-1	стандарт	лист	листов
				р	1	2
				ЦНИИЭП	г. Москва	

ПРОЕКТОР
ЗАДАЧИ И
РАСЧЕТЫ
КОМПЛЕКС

23.00.00

лист
2

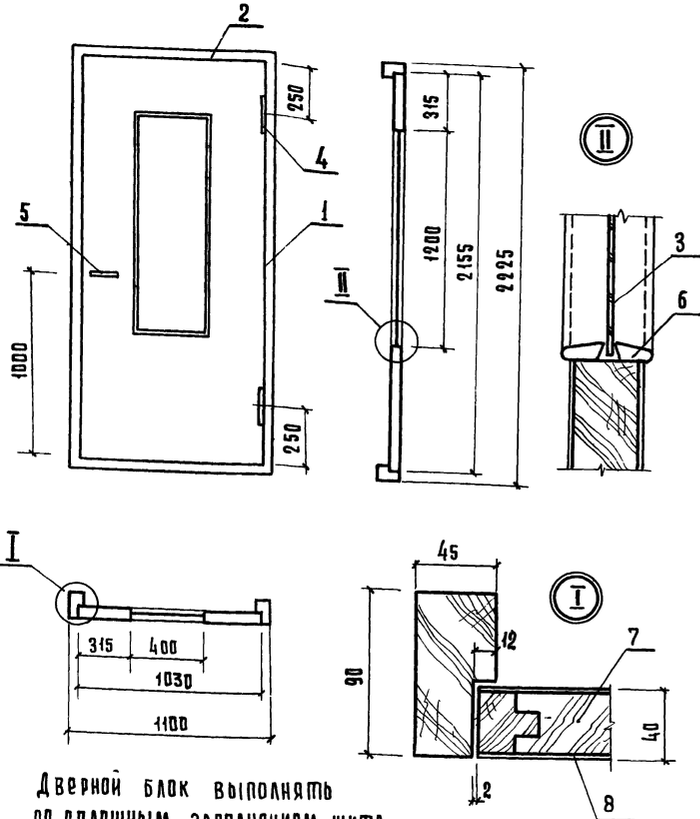
1605 НЕ ПОДАТ. ПОДАВЛЕНА К. ДАТА 13.03.2011 ИЛИ. В.З.



КОД НА ФОРМАТ	КОД НА ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
			МАТЕРИАЛ СВОИХ ПОРТА		
			ГОСТ 8486-66		
64	1	23.01.01	БРУСОК 2630x90x90	9	
64	2	23.01.02	1290x90x90	12	
64	3	23.01.03	1110x90x90	8	
64	4	23.01.04	1110x90x45	8	
64	5	23.01.05	250x90x45	2	
64	6	23.01.06	395x90x90	3	
			<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	7		БОЛТ М10x190.58.05		
			ГОСТ 7798-70*	14	
	8		БОЛТ М10x100.58.05		
			ГОСТ 7798-70*	12	
	9		ШАЙБА 10.01.05		
			ГОСТ 6958-78	26	
	10		ГАЙКА М10.5.05		
			ГОСТ 5915-70*	26	

1. БРУСКИ КАРКАСА ПОДВЕРГНУТЬ ГЛАЗБКОИ ПРОПИТКЕ АНТИПИРЕНАМИ.
2. СОЕДИНЕНИЕ БРУСКОВ В ШИП СКВОЗНОЙ УК-2 и УС-2 по ГОСТ 9330-76

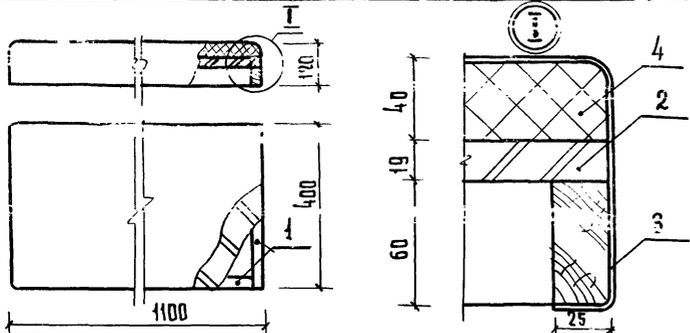
					23.01.00
				СТАДЯЯ	МАССА
				Р	1:20
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 4
РИС.МАСТ. БИКСОН					ПОРЯДОК
РА.И.И.М. САМОВЕР					СВАРКИ И
РАЗРАБ СЯМОНОВ					ПРИНЦИПЫ
ПРОВЕЩА АСТАПОВА					КОМПЛЕКТ
И.КОМПР ХОРДЕТЕЛСВ					
			КАРКАС		



Дверной блок выполнять со сплошным заполнением щита деревянными рейками и с уплотненными притворами по ГОСТ 6629-74

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				Брусек 90x45		
				Линоматериал хвойных пород ГОСТ 8486-66		
Б4	1		23.02.01	ℓ=2225	2	
Б4	2		23.02.02	ℓ=1100	2	
	3		23.02.03	ЗАГЛУШКА		
				Стекло ГОСТ III-65		
				395x1195x4	1	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
	4			Петля ПНШ-130		
				ГОСТ 5088-78	2	
	5			Ручка РФЛ		
				ГОСТ 5087-80	1	
	6			Наличник		
				ГОСТ 8242-75	6,4 м	
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
	7			Линоматериал хвойных пород ГОСТ 8486-66		
				Шпон елового	0,18 м ³	
	8			ГОСТ 2977-77	4,5 м	

			23.02.00		
			Дверной блок		
			ВСТАВКА	МАССА	МАШТАБ
			Р		1:20
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ДИК. МАСТ. БИКООН ГЛИНИ. М. САМОВЕР РАЗРАБ. СИМОНОВ ПРОВЕРКА П. ПОВА И. КОНТР. КОРОСТЕЛЕВ			ЦНИИЭП Г. МОСКВА		
КОПИРОВАЛ РАВЛИКИНА			ТОРГОВО-ВАЛОВОЙ ЗАКАЗНИК И РАБОТЫ КОПИРОВАЛ		



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Детали		
				Брусек 60×25		
				Материал хвойных пород ГОСТ 8486-86		
Б4	1		23.03.01	$\varnothing=1100$	2	
			-01	$\varnothing=400$	2	
Б4	2			Основание		
				Плита древесностружечная		
				ГОСТ 10632-77		
				1100×400×19	1	
				Материал		
			3	Кожа искусственная		
				ГОСТ 23367-78	0,9	м ²
			4	Полиуретановый поропласт		
				ГОСТ 7088-77	0,02	м ²

ИНВ. № ТАЛ. ПОДАРИС. АЛП. КЗДМ. ИНВ. №

23.03.00

СТАДИЯ МАССА: МАШТАБ

р. 1:10

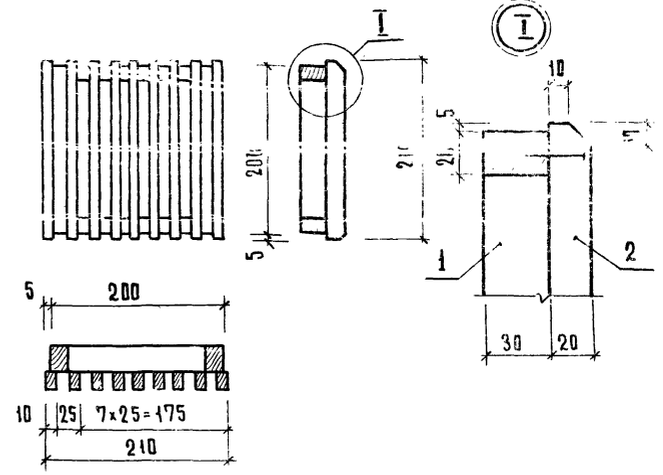
ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ЦНИИЭП
г. МОСКВА

ОЧК. МАСТ. БИКСОН
КАНИН. М. САМОВЕД
РАЗРАБ. СИМОНОВ
ДРОВ. АСТАЛОВА
И. КОНТР. КОРДЕСТЕВ

КОПИРОВАЛ ГАВРИЛИНА

ФОРМАТ И1



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Детали		
				Материал лиственных пород ГОСТ 2695-71		
Б4	1		23.04.01	Брусек 30×20 $\varnothing=200$	4	
Б4	2		23.04.02	20×10 $\varnothing=210$	9	

ИНВ. № ТАЛ. ПОДАРИС. АЛП. КЗДМ. ИНВ. №

23.04.00

СТАДИЯ МАССА: МАШТАБ

1:5

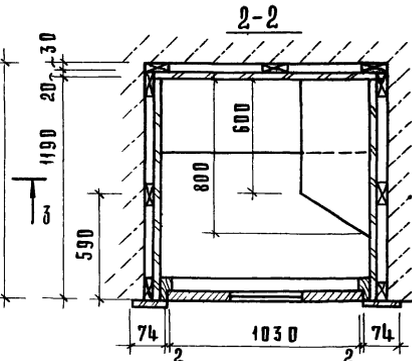
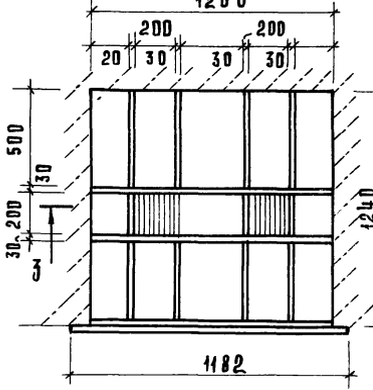
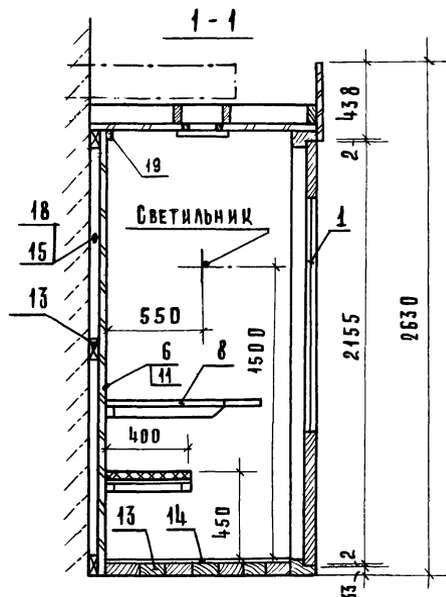
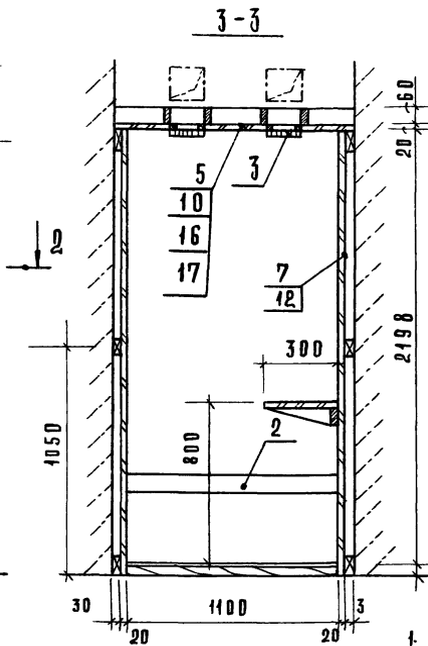
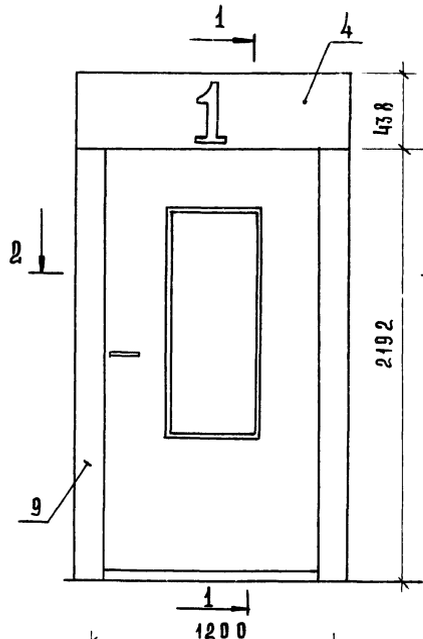
ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ЦНИИЭП
г. МОСКВА

ОЧК. МАСТ. БИКСОН
КАНИН. М. САМОВЕД
РАЗРАБ. СИМОНОВ
ДРОВ. АСТАЛОВА
И. КОНТР. КОРДЕСТЕВ

КОПИРОВАЛ ГАВРИЛИНА

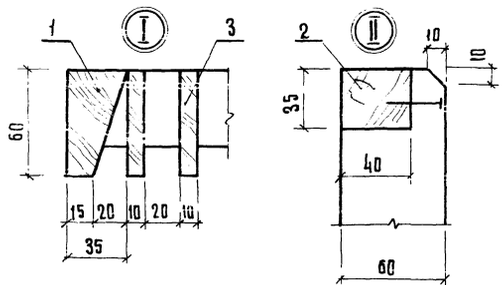
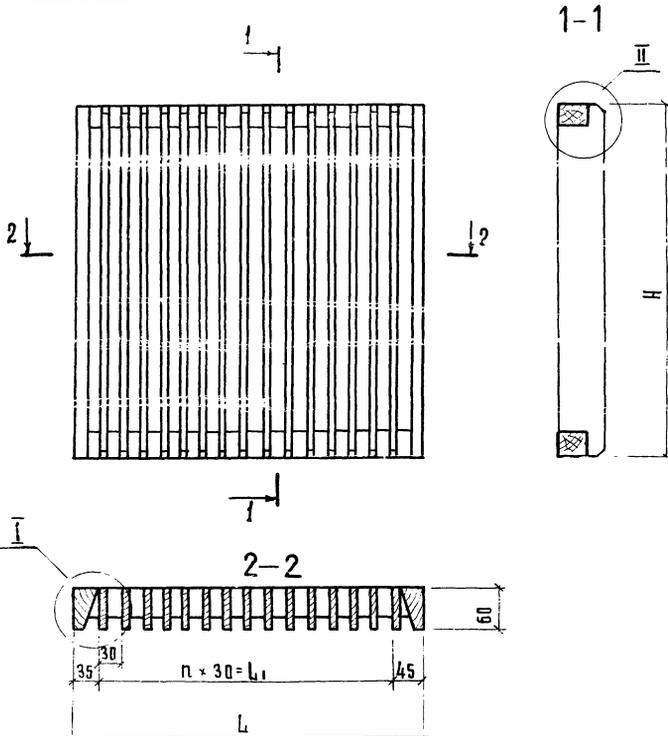
ФОРМАТ И1



1. ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ПОДВЕРГАЮТСЯ РАЗБОКНОЙ ПРОПИТКЕ АНТИПИРЕНАМИ. ПУСТОТЫ ДЕРЕВАСА ЗАПОЛНЯЮТСЯ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ И ОБШИВАЮТСЯ СТЕКЛОТКАНЬЮ
2. ЛИЦЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ПOKPЫВАЮТСЯ НИТРОЛАКОМ ПО III КЛАССУ.
3. ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕНА ДЕРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТЫ И СТРОГАНОГО ШПОНА НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНУЮ ПЛИТУ И СЪЕЗЖАНО-СЛОИСТЫЙ ПЛАСТИК

				24.00.00СБ		
				КАБИНА ПЕРЕГОВОРНАЯ ПРИСТЕННАЯ КТ-2 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р		1:20
				Лист	Листов в 1	
				ЦНИИЭП Г. МОСКВА		

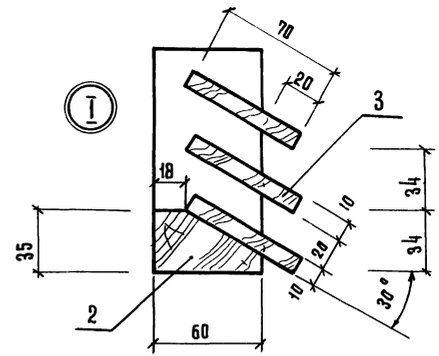
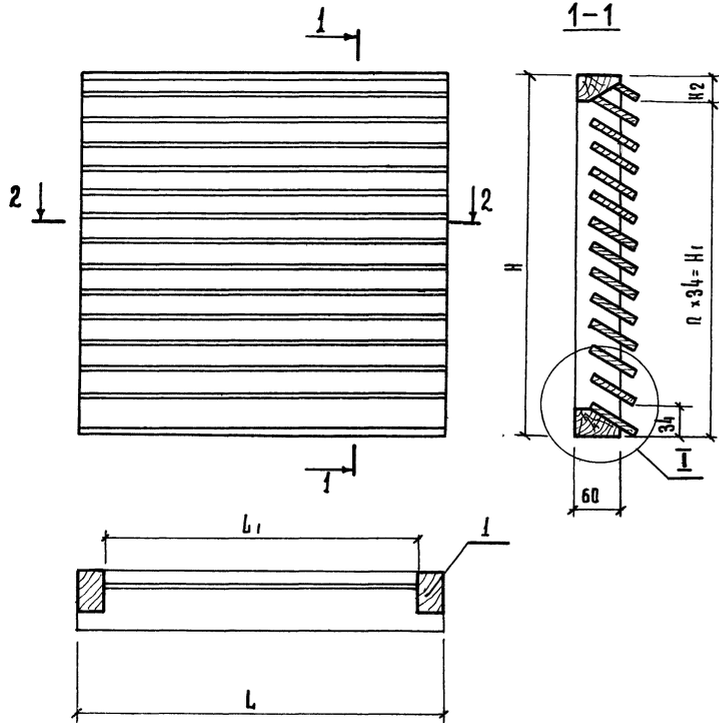
РИЧ. МАСТ. БИРСОН
 ГА. ИИ. И. САМОВЕР
 РАЗРАБ. СИМОНОВ
 ПРОВЕРИЛ АСТАПОВА
 И. КОМП. КОРОСТЕЛЕВ



Обозначение	Марка	Размеры, мм			
		L	H	l	L1
25.00.00	ВР-1	200	200	4	120
	01 ВР-2	500	200	14	420
	02 ВР-3	1000	200	30	920
	03 ВР-4	200	500	4	120
	04 ВР-5	500	500	14	420
	05 ВР-6	1000	500	30	920
	06 ВР-7	200	800	4	120
	07 ВР-8	500	800	14	420
	08 ВР-9	1000	800	30	920

1 Соединение деталей поз. 1; 2 см. УК-2 по ГОСТ 9330-76.
 2 Покрытие мебельным лаком по III классу

		25.00.00 СБ	
		Решетка вентиляционная ВР-1... ВР-9.	
		Сборочный чертёж	
		ИТАЛИСФАБРА	
		МАШТАБ	
		Р 1:5	
		ЛИСТ ЛИСТОВ	
		ЦНИИЭП	
		г. Москва	

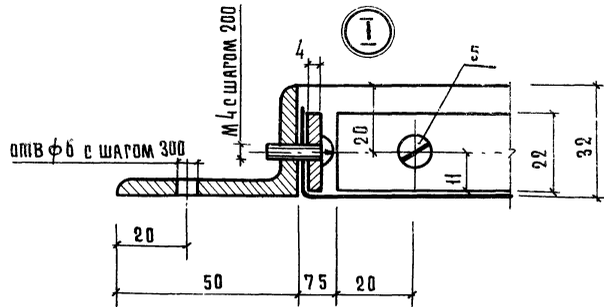
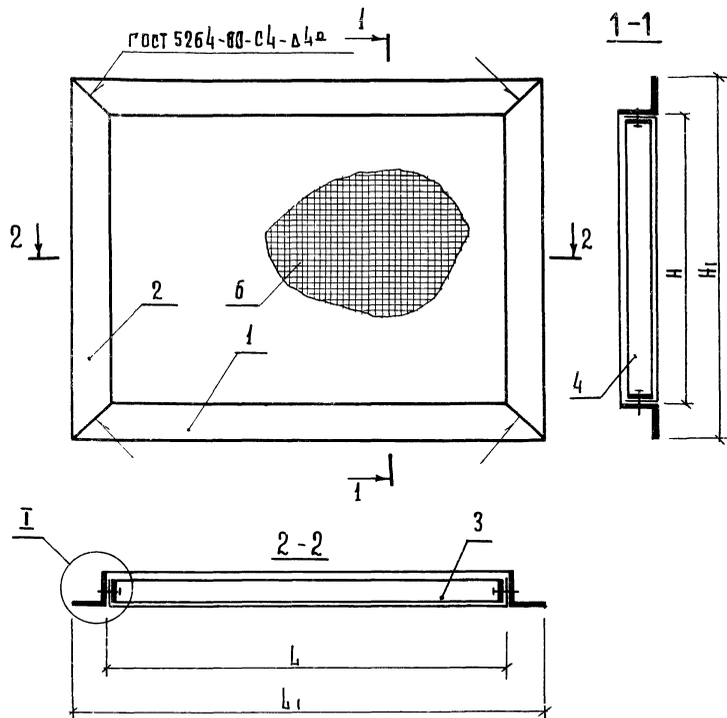


Обозначение	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм					
		L ₁	H	L ₂	n	H ₁	H ₂
26.00.00	ВР - 10	200	200	130	5	170	30
- 01	ВР - 11	500	200	430	5	170	30
- 02	ВР - 12	1000	200	930	5	170	30
- 03	ВР - 13	200	500	130	14	476	24
- 04	ВР - 14	500	500	430	14	476	24
- 05	ВР - 15	1000	500	930	14	476	24
- 06	ВР - 16	200	800	130	23	782	18
- 07	ВР - 17	500	800	430	23	782	18
- 08	ВР - 18	1000	800	930	23	782	18

1. Соединение деталей поз. 1, 2 см. УК-2 по ГОСТ 9330-76
2. Покрытие мебельным лаком по III классу

						26.00.00 СБ	
				Решетка вентиляционная ВР - 10... ВР - 19		ЭТАПЫ МАССА МАШТАБ	
				Сборочный чертеж		р 1:5	
УК. МАСТ.	В. ИКОС					ЛИСТ	ЛИСТОВ /
ГЛ. ИНЖ. М.	САЖОВЕР					ЦНИИЭП	
РАЗРАБ.	ПРОКОПЕНКО					г. Москва	
ПР. В.	АСТАПОВА					УПРАВЛЕНИЕ ЗАКАЗЧИКА КОМПЛЕКСА	
И. КОНТР.	КОРЕСТЕЛЕВ						

ИЗБ. № 004.1. ПОДАРИТЕЛ. РАБОТА. ВЗН. РАБ. № 14



Обозначение	Марка	Размеры, мм				Масса, кг.
		L	H	L ₁	H ₁	
27. 00. 00	ВХР-1	500	600	600	700	8,0
- 01	ВХР-2	500	900	600	1000	10,0
- 02	ВХР-3	500	1200	600	1300	14,8
- 03	ВХР-4	1000	600	1100	700	14,2
- 04	ВХР-5	1000	900	1100	1000	13,2
- 05	ВХР-6	1000	1200	1100	1300	15,8
- 06	ВХР-7	1500	600	1600	700	14,4
- 07	ВХР-8	1500	900	1600	1000	16,5
- 08	ВХР-9	1500	1200	1600	1300	18,3

- 1 Сварные швы зачистить. Острые кромки пригнать
- 2 Окрасить масляной краской за 2 раза

		27.00.00 СБ	
		Решетка воздухозаборная	МАТЕРИАЛ МАСЛО
		ВХР-1... ВХР-9	МАШТАБ
		Сборочный чертеж	1:5
РУК. МАСТ. БИКОЕН	<i>Бикоен</i>	Лист	Листов 1
ГЛ. ИНЖ. М. САМОВЕР	<i>Самовер</i>	ЦНИЭП	ПРОЕКТОР
РАЗРАБ. СИМОНОВ	<i>Симонов</i>	г. Москва	ЭЛЕКТРИК
ПРОВЕР. АНОСОВА	<i>Аносова</i>		МАШИНИСТ
Н. КОНТР. КОДЕЦКАЯ	<i>Кодецкая</i>		КОНСТРУКТОР

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.								27.00.00	ПРИМЕЧАНИЕ
					01	02	03	04	05	06	07	08		
					<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>									
12			27.00.00СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
					<u>ДЕТАЛИ</u>									
				УГОЛОК Б-50x30x4 ГОСТ850979 Ст 3кп ГОСТ 535-79										
Б4	1		27.00.01	СВЯЗЬ L = 600	2	2	2							
			-01	L = 400				2	2	2				
			-02	L = 4500							2	2	2	
Б4	2		27.00.02	СВЯЗЬ L = 700	2		2			2				
			-01	L = 1000	2		2				2			

				27.00.00			
				РЕШЕТКА ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ			
				ВХР-1... ВХР-9.		Лист 2	
РАЗРАБ. ПРОБ. И.КР.ПР.		ИМЗНОВ АСТАХОВА КРОКОТЕНЕВ		ЦНИИЭП г. Москва		ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАКАЗЧИКА ПРОЕКТИРОВА КОМПЛЕКСОВ	
ФОРМАТ И							

ИВЧ. НЕРПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИВЧ. И:

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.								27.00.00-	ПРИМЕЧАНИЕ
					01	02	03	04	05	06	07	08		
			-02	L = 1300			2			2			2	
				ЛЕНТА 4x22 Ст 3кп ГОСТ 6009-74										
Б4	3		27.00.03	ПЛАТКА L = 485	2	2	2							
			-01	L = 985			2	2	2					
			-02	L = 1485						2	2	2		
Б4	4		27.00.04	ПЛАТКА L = 585	2		2			2				
			-01	L = 885	2		2				2			
			-02	L = 1085			2			2			2	
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ										
		5		ВИНТ М 4x15 58 05 ГОСТ 7798 71ч МАГНИСИАЛЬ	12	12	16	16	20	20	18	18	22	
		6		СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОХОДНАЯ										
				ГОСТ 2745-75	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,2	1,5	1,6	1,8	м ²

89 Е-188

				27.00.00				Лист 2
ФОРМАТ И								

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.								ПРИМЕЧАНИЕ	
					01	02	03	04	05	06	07	08		
			28.00.00 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ										
				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				ДЕТАЛИ										
				СВЯЗЬ										
				УРОЛОК 6-50x32x4 ГОСТ 8510-72										
				СТ 3 кп ГОСТ 535-79										
БЧ	1		28.00.01	ℓ = 600	2	2	2							
			-01	ℓ = 400				2	2	2				
			-02	ℓ = 1600							2	2	2	
БЧ	2		28.00.02	ℓ = 700	2			2			2			
			-01	ℓ = 1000		2			2			2		
			-02	ℓ = 4500			2			2			2	
				ПЛИНКА										
				ЛЕНТА 4x22 СТ 3 кп										
				ГОСТ 6009-74										
БЧ	3		28.00.03	ℓ = 485	2	2	2							

28.00.00

РЕШЕТКА ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ

Лист 1

ВХР-10 ... ВХР-18

ЦНИЭП

РАЗРАБ.: КЗРОЧКИНА
 ПРОВ.: АСТАПОВА
 И-КОНТРОЛЬ: КОРЫСТЕНЕВ

Г. МОСКВА

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВСЕМ ИНВ. №1

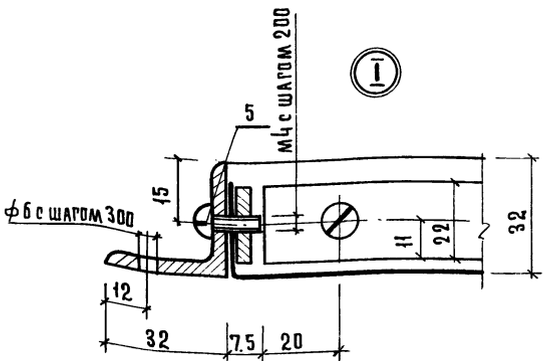
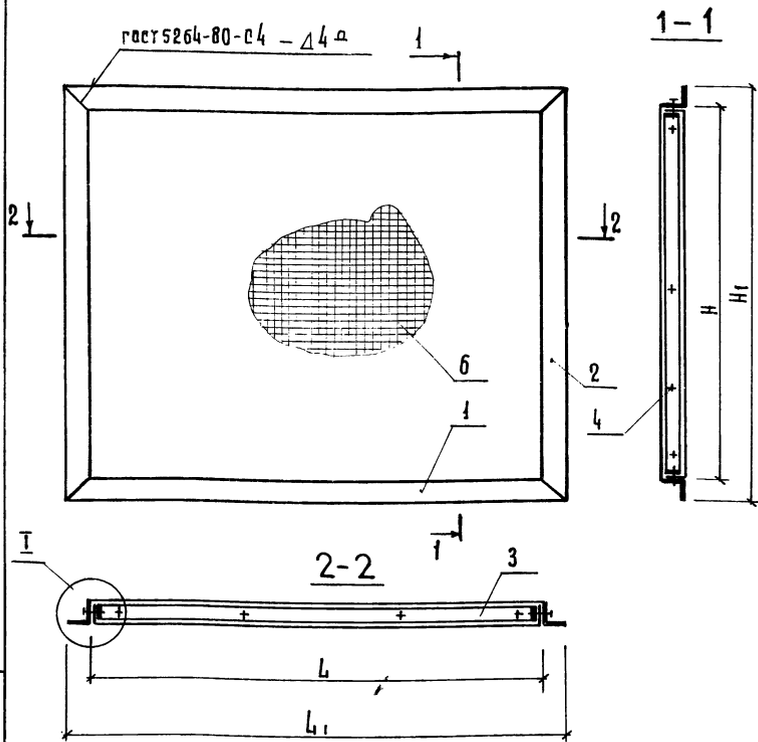
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.								ПРИМЕЧАНИЕ	
					01	02	03	04	05	06	07	08		
			-01	ℓ = 985				2	2	2				
			-02	ℓ = 1485							2	2	2	
БЧ	4		28.00.04	ℓ = 600	2			2			2			
			-01	ℓ = 900		2			2			2		
			-02	ℓ = 1200			2			2			2	
				РЕБРО										
				ЛЕНТА 4x20 СТ 3 кп										
				ГОСТ 6009-74										
БЧ	5		28.00.05	ℓ = 600	19			39			59			
			-01	ℓ = 900		19			39			59		
			-02	ℓ = 1200			19			39			59	
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ										
				ВНИТ М4x16.5 8.05										
				ГОСТ 7798-70*	12	12	16	16	20	20	18	18	22	
				МАТЕРИАЛ										
				СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ										
				ПРОВОЛОЧНЫЕ										
				ГОСТ 2715-75	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,2	1,5	1,6	1,8	м ²

28.00.00

Лист 2

ФОРМАТ И

44. 42/88



Обозначение	Марка	Размеры, мм				Масса, кг
		L	H	L ₁	H ₁	
29.00.00	РВЗ-1	600	500	664	564	6,7
-01	РВЗ-2	750	400	814	464	6,6
-02	РВЗ-3	1000	300	1064	364	7,2
-03	РВЗ-4	1500	200	1564	264	9,4

- 1 Сварные швы зачистить. Острые кромки притупить
- 2 Окрасить масляной краской за 2 раза

		29.00.00 06	
		Решетка вентиляционная	СТАДИЯ
		завес РВЗ-1...РВЗ-4	МАССА
		сборочный чертеж	МАСШТАБ
РЧК. МАСТ. БИКСОН	САМОВЕР	Р	СМ.
П. ИНИ. М. СИМОНОВ	С. ИМОНОВ	ТАБЛ	1:5
РАЗРАБ. АСТАНОВА	С. ИМОНОВ	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
ВРВБ. АСТАНОВА	С. ИМОНОВ	ЦНИИЭП	
И. КОПР. ЖОРСТЕЛЕВ	С. ИМОНОВ	г. МОСКВА	

ШВЕ А. ПОДАЛ. ПОВЕРИТЕЛЬ И ДАТА. ВЗНМ. П. В. В. В.

КОПИРОВА ГАВРИЛИНА

18173 71

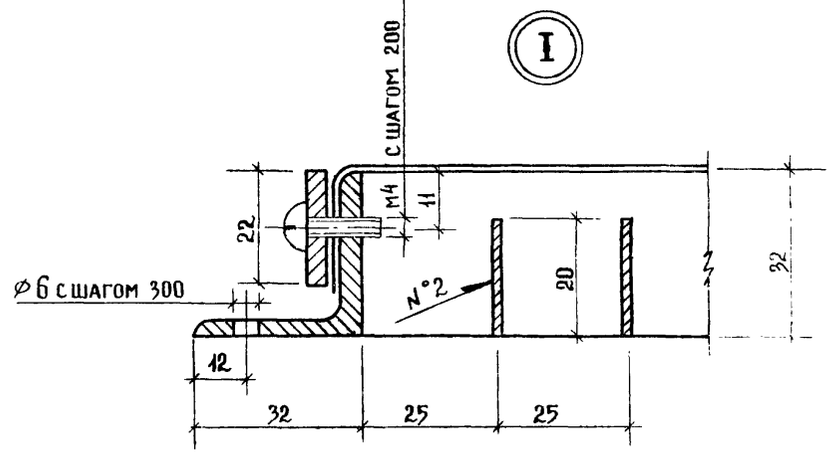
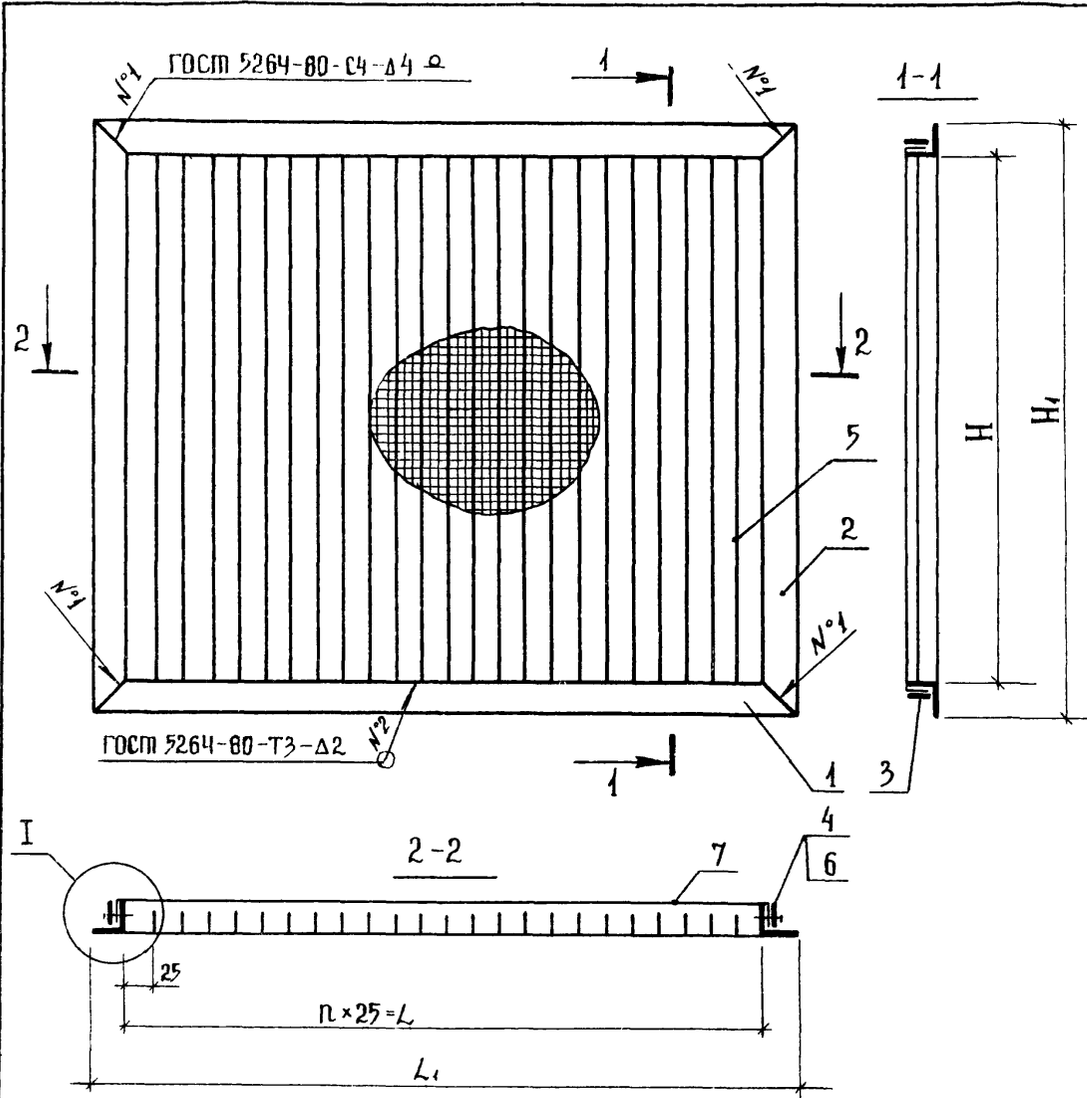
10

ФОРМАТ ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ НА ИСПОЛН.				29.00.00-				ПРИМЕРЫ	
				-	01	02	03						
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>										
12		29 00 00СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ <u>ДЕТАЛИ</u>	×	×	×	×						
			СВЯЗЬ										
			УГОЛОК 5-32x32x4 ГОСТ 8509 76 СТ 3 КЛ ГОСТ 535-79										
64	1	29 00 01	Ø = 664	2									
		-01	Ø = 814		2								
		-02	Ø = 1064			2							
		-03	Ø = 1564				2						
64	2	29 00 02	Ø = 664	2									
		-01	Ø = 464		2								
		-02	Ø = 364			2							
		-03	Ø = 264				2						
								29 00 00					
								РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ЗАВЕС				СТАЛЬНАЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 2	
								РВЗ-1 ... РВЗ-4				ЦНИЭП ГОРПРО ЗАЩИТЫ ПОЖАРНОЙ КОМПЛЕКС Г. МОСКВА	
												ФОРМАТ И	
												РАЗРАБ: КУРОЧКИНА ПРОВ: АСТАЛДОВА И-КОНТР: КОРОСТЕВ	

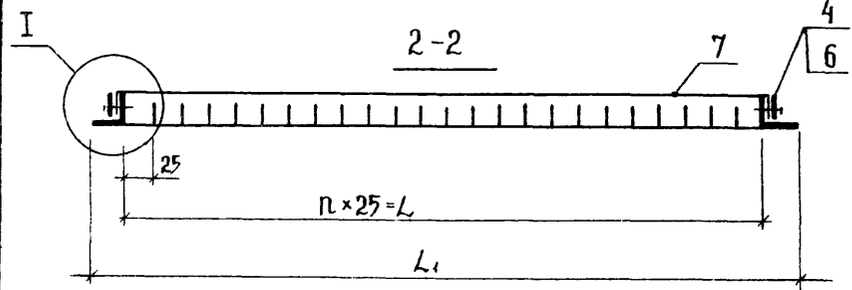
ИНВ. № ПВДЛ: _____ ПОДПИСЬ И ДАТА: _____ ВЗАМ. ИНВ. №: _____

ФОРМАТ ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ НА ИСПОЛН.				29.00.00-				ПРИМЕРЫ	
				-	01	02	03						
			ПЛАНКА										
			ЛЕНТА 4x22 СТ 3 КЛ ГОСТ 6009-74										
64	3	29.00.03	Ø = 585	2									
		-01	Ø = 735		2								
		-02	Ø = 985			2							
		-03	Ø = 1485				2						
64	4	29.00.04	Ø = 485	2									
		-01	Ø = 385		2								
		-02	Ø = 285			2							
		-03	Ø = 185				2						
			<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>										
			ВИНТ М4x16,58.05										
			ГОСТ 7798-70*	12	12	12	14						
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>										
			СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ										
			ПРОВОЛОЧНЫЕ										
			ГОСТ 2715-75	0,35	0,35	0,35	0,35						М ²
								29 00 00				ЛИСТ 2	

18173 22



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм					МАССА кг
		L	H	L ₁	H ₁	n	
30.00.00	РВЗ-5	600	500	664	564	24	40,5
-01	РВЗ-6	750	400	814	464	30	40,4
-02	РВЗ-7	1000	300	1064	364	40	40,7
-03	РВЗ-8	1500	200	1564	264	60	43,3



1. Сварные швы зачистить. Острые кромки притупить.
2. Окрасить масляной краской за 2 раза.

		30.00.00 СБ		
		РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ЗАВЕС РВЗ-5...РВЗ-8		СТАЛЬ
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		МАССА СМ ТАБЛ.
РУК. МАСШ.	БИКСОН			МАСШТАБ 1:5
ГЛАВ. ИНЖ. М.	САМОВЕР			ЛИСТ
РАЗРАБ.	СИМОНОВ			ЛИСТОВ 1
ПРОВ.	АСАПОВА			ЦНИИЭП г. Москва
Н. КОНТР.	КОРОСТЕЛЕВ			

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.			30.00.00				ПРИМЧАНИ
					-	01	02	03				
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>								
12			30.00.00СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×				
				<u>ДЕТАЛИ</u>								
				С ВЯЗЬ								
				Угловая 532x32x4 ГОСТ 8509-76 Ст 3кп ГОСТ 535-79								
64	1		30.00.01	L = 1664	2							
			-01	L = 814		2						
			-02	L = 1064			2					
			-03	L = 1564				2				

						30.00.00		
						РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ		
						ЗАВЕС		
						РВЗ-5, ... РВЗ-8		
РАЗРАБ: СИМОНОВ <i>В.Симон</i>			СТАДИОН			ЛИСТОВ		
ПРОВ: АСТАЛОВА <i>А.Асталова</i>			Р			1 3		
И-КОНТР: КОРОСТЕЛЕВ <i>К.Коростелев</i>			ЦНИЭП			ПОРЯДОК СЛУЖЕБНЫХ ПОВЕЩЕНИЙ КОМПЛЕКСОВ		
			г. Москва			ФОРМАТ 11		

ИНВ. № ПОДА: ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.			30.00.00				ПРИМЧАНИЕ
					-	01	02	03				
64		2	30.00.02	L = 564	2							
			-01	L = 464		2						
			-02	L = 364			2					
			-03	L = 264				2				
				ПЛАНКА								
				ЛЕНТА 4x22 Ст 3кп								
				ГОСТ 6009-74								
64	3		30.00.03	L = 585	2							
			-01	L = 735		2						
			-02	L = 985			2					
			-03	L = 1485				2				
64	4		30.00.04	L = 485	2							
			-01	L = 385		2						
			-02	L = 285			2					
			-03	L = 185				2				

18/13 74

30.00.00			Лист
			2

ИВБ НЕ ПОДАЛ ПОДДОНЬСЬ И ДАТА ВЗЛАНЧВ НЕ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				Документация		
12			19 00.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				Стандартные изделия		
	1			Болт М6х40-58-05		
				ГОСТ 7801-77	6	
	2			Гайка М6-5		
				ГОСТ 5915-70*	6	
	3			Шайба 6-65г		
				ГОСТ 6402-70*		
			Переменные данные	для исполнения		
				19 00.00		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
11	4		18 00.00	Кабина часовщика		
				пристенная	1	
11	5		19 04.00	Щит	1	
				19 00.00-01		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
11	4		18 00.00-01	Кабина часовщика		
				пристенная	1	
11	5		19 04.00-01	Щит	1	
				19 00.00		
				Кабина часовщика		
				отдельностоящая		
				ПЧ-5; ПЧ-6		
РАЗРАБ	ПРОКОПЕНКО	<i>Алекс</i>		Стадия	Лист	Листов
ПРОВ	АСТАПОВА	<i>Евгений</i>		Р		1
И КОНТР	КОРСТЕЛЕВ	<i>Кон</i>		ЦНИЭП		ГОРОВО ЗАПОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
				г Москва		

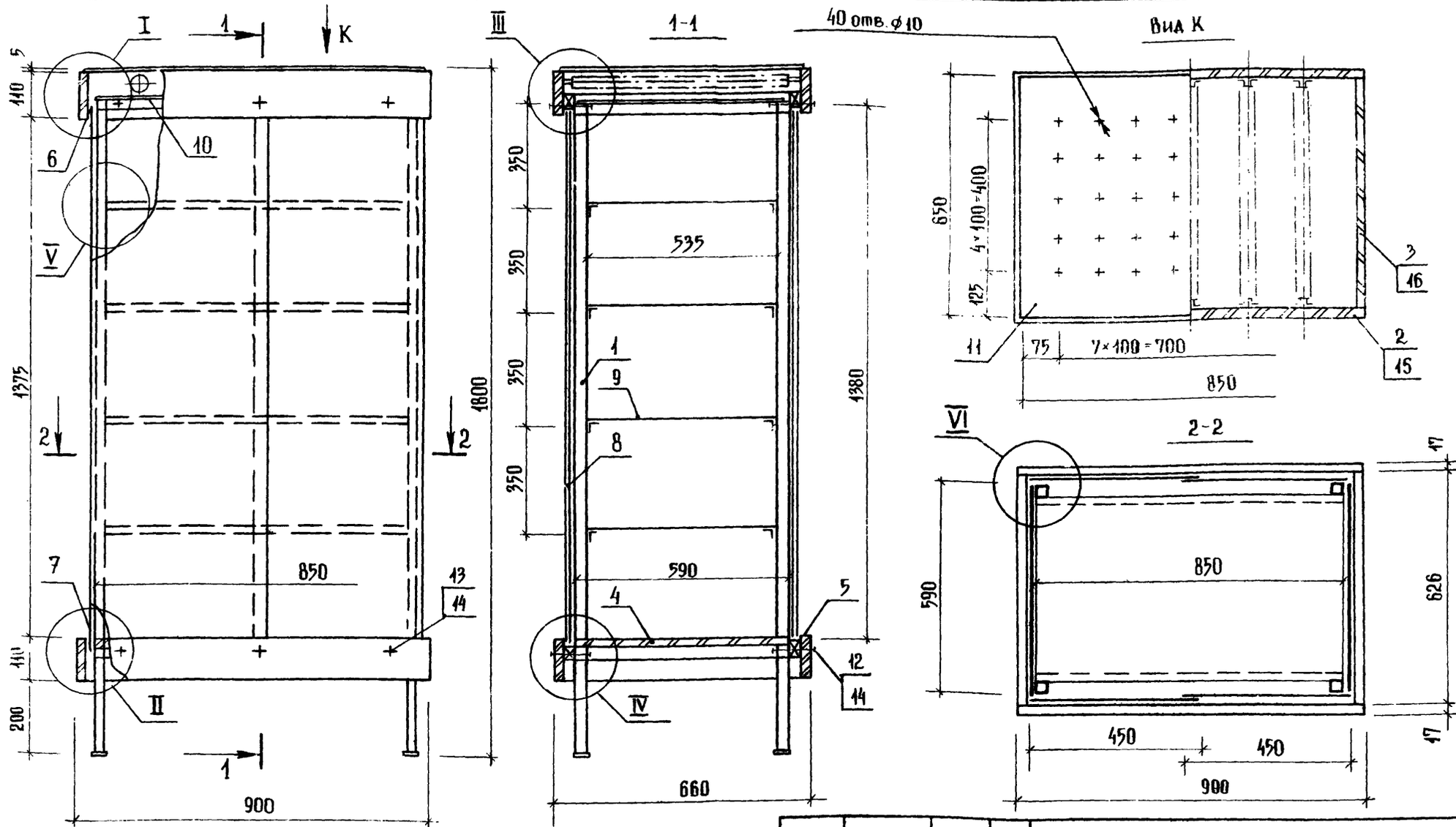
Формат 11

ИВБ НЕ ПОДАЛ ПОДДОНЬСЬ И ДАТА ВЗЛАНЧВ НЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.	ПРИМЕЧ.
			3 000 00 -	
				01 02 03
5	3 000 05	Лента 1x20 Ст 3 кп ГОСТ 6009-74	23	
	-01	Резерв L=500	29	
	-02	L=400	39	
	-03	L=300	59	
		L=200		
		Стандартные изделия		
6		Винт М4х16-58-05 ГОСТ 7798-70*	12 12 12 14	
		Материалы		
7		Сетки металлические проводочные ГОСТ 2715-75	0,35 0,35 0,35 0,35	М2

1817.3 75

30 00 00

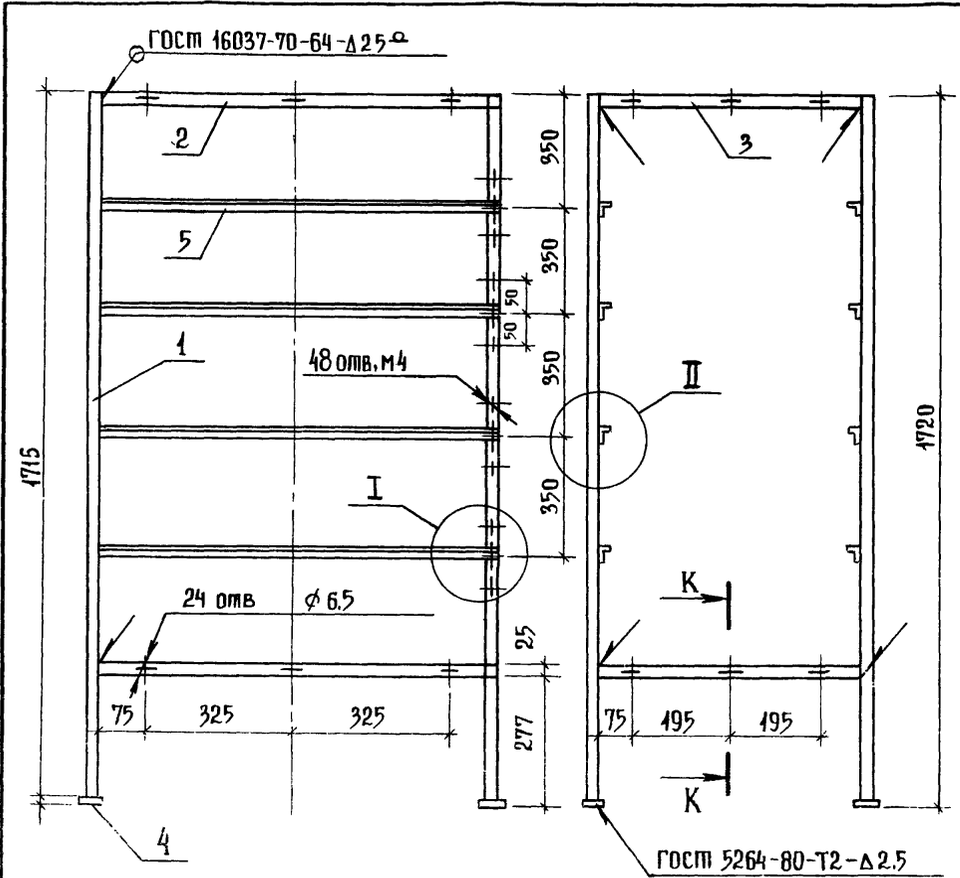
2



- 1 Лицевые деревянные поверхности, облицованные строганным шпоном, покрываются матирующим нитролаком по III классу.
- 2 Кромки стекла - полировать.
- 3 Витрина комплектуется люминесцентными светильниками типа ЛБ-20; ЛДЦ-20 ГОСТ 6825-74*.

			3100.00 СБ		
			Витрина внутренняя для выкладки товаров отапливающая В-1 сборочный чертёж		
			СЛАБЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р		1:10
			ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 2	
			ЦНИИЭП		
			г. МОСКВА		
			Торгово-выставочный зал №11 и музейский комплекс		

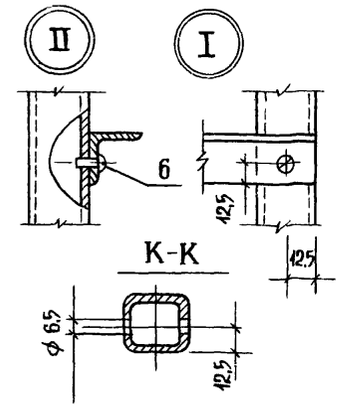
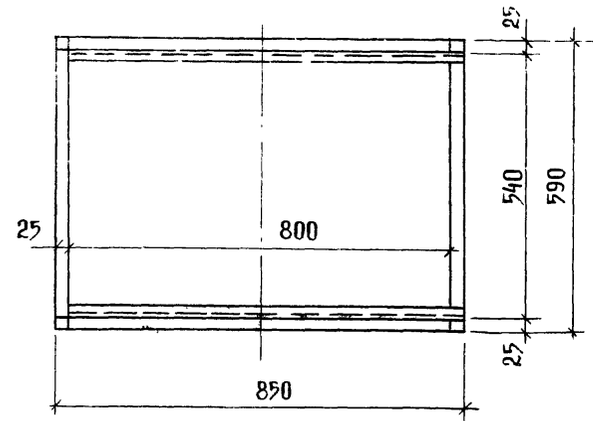
Р.И. НАСЛ	Виксон	<i>[Signature]</i>
О.И. ИМ	САМОВЕР	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ	КУРОЧКИНА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР	АСАПОВА	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР	КОРОСТЕЛЕВ	<i>[Signature]</i>



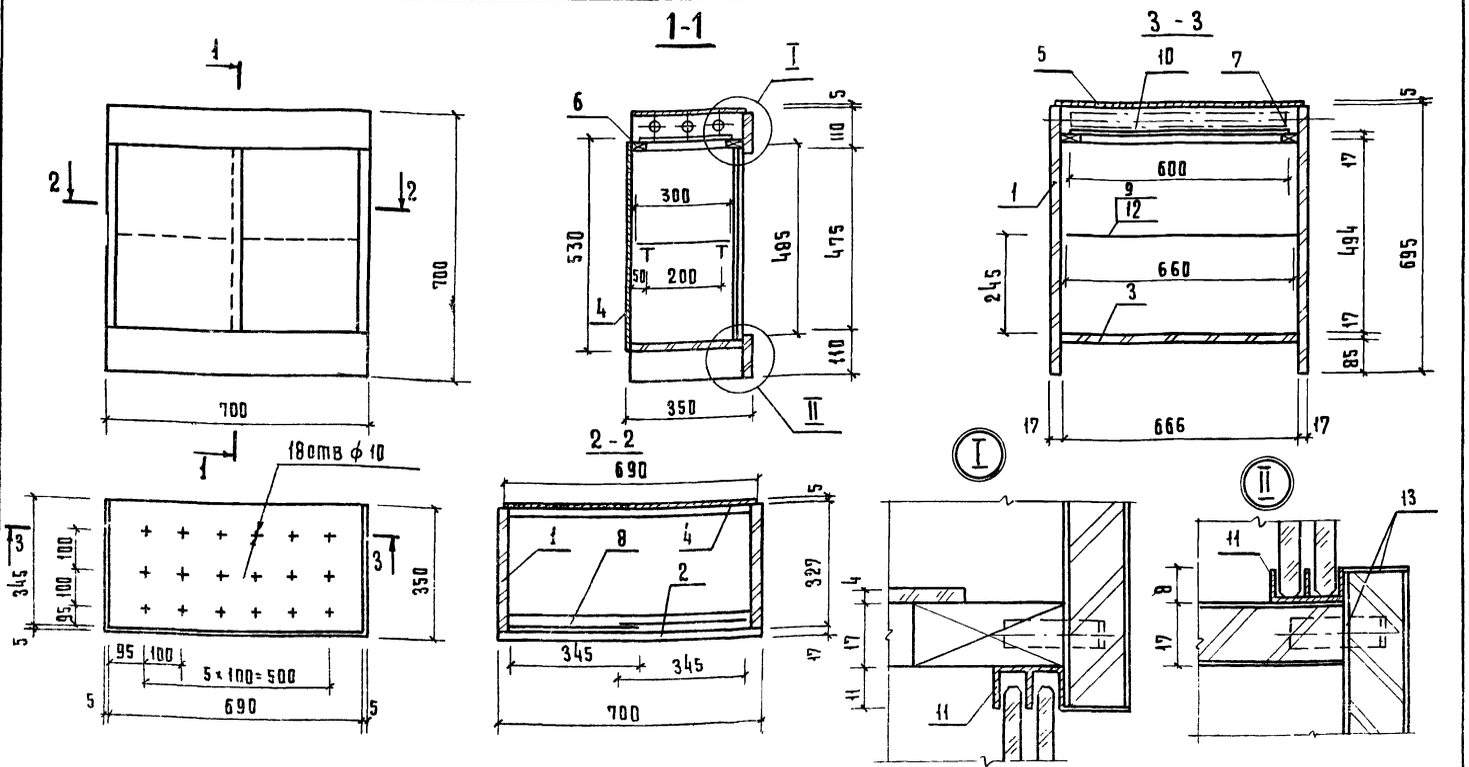
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДЕТАЛИ		
				Связь		
				ТРУБА 40×40×3-10		
				ГОСТ 8699-68*		
БУ		1	31.01.01	e = 1715	4	8,16 кг
БУ		2	31.01.02	e = 800	4	3,84 кг
БУ		3	31.01.03	e = 540	4	2,4 кг
БУ		4	31.01.04	Пята		
				ЛЕНТА 4×30 ст 3 кл		
				ГОСТ 6009-74		
				e = 30	4	0,2 кг
БУ		5	31.01.05	Связь		
				УГОЛОК 6-25×16×3 ГОСТ 8510-72		
				Ст 3 кп ГОСТ 535-79		
				e = 850	8	6,88 кг
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
			6	Винт М4×40.58.05		
				ГОСТ 7798-70*	16	

1. СВАРНЫЕ ШВЫ ЗАЧИСТИТЬ.
ОСТРЫЕ КРОМКИ ПРИТУПИТЬ.
2. ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА

ИМЬ. ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ОБЪЕМ ИЛИ В. П.



			31.01.00		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	31,42	1:10
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ЦНИИЭП		
			Г. МОСКВА		
РУК. МАСТ.	БИКСОН				
ГЛА. ИНЖ. М.	САМОВЕР				
РАЗРАБ.	КУРОЧКИНА				
ПРОФ.	АСПАГОВА				
Н. КОНТР.	КОРОСТЕЛЕВ				



- 1 Лицевые деревянные поверхности, облицованные строгаными шпоном, покрываются матирующим нитролаком по III классу.
- 2 Кромки стекла - полировать
- 3 Витрина комплектуется люминесцентными светильниками типа ЛБ-20, АДЦ-20 рост 6825-74*

				33 00. 0006		
				Витрина внутренняя для выкладки товаров навесная В-3 сборочный чертеж		
				СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ
				Р		1:10
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
				ЦНИИЭП		
				Г. МОСКВА		
				ФОРМОВАНИЕ ЗАДАНИИ И ТУРНИРСКИЕ КОМПЛЕКТЫ		
				ФОРМАТ 12		

НАЧ. МАСТ. БИКОСКИ
 ГАИНИН М. С. АМОВЕВ
 РАЗРАБ. КУРОЧКИНА
 ПРОВЕР. АСТАЛОВА
 И КОНТР. ДОРОСТАНОВ

КОПИРОВАЛ ГАВРИЛИНА

18173 82

