

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ-125

ЧАСТЬ 10

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

РАЗДЕЛ 10.6-1

ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

И076-07
4240 2-93

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-445, Суховая ул., 22

Сдано в печать 1978 г.

Заказ № 8971 Тираж 700 экз.

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ-125

ЧАСТЬ 10

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

РАЗДЕЛ 10.6-1
ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАЗРАБОТАН
КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ГОССТРОЯ РСФСР

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ПРИКАЗОМ КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
№ 69 ОТ 28 АВГУСТА 1970 Г.

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ЧЕРТЕЖЕЙ	№ Листов С-1; 2	№ Стр. 1-2
1	СОДЕРЖАНИЕ		1	3
2	Пояснительная записка		2	4
3	Оконный блок с вставкой ОСВ-1		3	5
4	Оконный блок с вставкой ОСВ-1		4	6
5	Оконный блок с вставкой ОСВ-2		5	7
6	Оконный блок с вставкой ОСВ-2		6	8
7	Оконный блок с вставкой ОСВ-3		7	9
8	Оконный блок с вставкой ОСВ-3-1		8	10
9	Оконный блок с вставкой ОСВ-4		9	11
10	Оконный блок с вставкой ОСВ-4		10	12
11	Балконная дверь 6022-07* и оконный блок ИД-5		11	13
12	Оконный блок с вставкой ОРВ-1		12	14
13	Оконный блок с вставкой ОРВ-1		13	15
14	Оконный блок с вставкой ОРВ-2		14	16
15	Оконный блок с вставкой ОРВ-2		15	17
16	Оконный блок с вставкой ОРВ-3		16	18
17	Оконный блок с вставкой ОРВ-3-1		17	19
18	Оконный блок с вставкой ОРВ-4		18	20
19	Оконный блок с вставкой ОРВ-4		19	21
20	Балконная дверь 6Р22-07* и оконный блок ИД-5Р		20	22
21	Узлы соединения оконных, балконных блоков и вставок с ОСВ-1 по ОСВ-4 и ОРВ-1 по ОРВ-4 и сечения к блокам и вставкам по А-А		21	23
22	Вставка оконная ИД-1 при наружной стеновой панели толщиной 250 мм ÷ 300 мм		22	24
23	Вставка оконная ИД-2 при наружной стеновой панели толщиной 250 мм ÷ 300 мм		23	25
24	Вставка оконная ИД-3 при наружной стеновой панели толщиной 250 мм ÷ 300 мм		24	26
25	Вставка оконная ИД-4 при наружной стеновой панели толщиной 250 мм ÷ 300 мм		25	27
26	Узлы с 1 по 5 для оконных вставок с ИД-1 по ИД-4 при наружной стеновой панели толщиной 250 мм ÷ 300 мм.		26	28
27	Вставка оконная ИД-1Р при наружной стеновой панели толщиной 350 мм ÷ 400 мм		27	29
28	Вставка оконная ИД-2Р при наружной стеновой панели толщиной 350 мм ÷ 400 мм		28	30
29	Вставка оконная ИД-3Р при наружной стеновой панели толщиной 350 мм ÷ 400 мм		29	31
30	Вставка оконная ИД-4Р при наружной стеновой панели толщиной 350 мм ÷ 400 мм		30	32
31	Узлы с 1 по 5 для оконных вставок с ИД-1Р по ИД-4Р при наружных стеновых панелях толщиной 350 мм ÷ 400 мм.		31	33
32	Дверь полуостекленная с витражом, с вертикальной обшивкой Д-1		32	34
33	Примерные места врезки дверных приборов.		33	35
34	Дверь глухая с вертикальной обшивкой Д-2. Примерные места врезки дверных приборов.		34	36
35	Детали дверей щитовой конструкции с вертикальной обшивкой с витражом.		35	37
36	Сечения брусьев, коробок, обкладок и штапиков, обвязочных прутков. Профиль реечной обшивки и рисунки ручки.			

1969

Издания заводского
изготовления

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Серия 125

Часть Ю
Раздел ЮБ-1Лист
С-1.

10705-073

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ	№ АМСТОВ	№ СТР.
77	ТАМБУРНЫЕ ЩИТЫ ИД-9; ИД-20; ИД-28 и ФРАМУЖНЫЙ ЩИТ ИД-16	76	78
78	ВХОДНЫЕ ЩИТЫ ИД-29; ИД-30; ИД-31	77	79
79	ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ИД-6 ПО ИД-9 И ДВЕРЦА РЕВИЗИИ ИД-10	78	40
40	ПОДОКОННЫЕ ДРЕСКИ С ИД-11 ПО ИД-15 И С ИД-11Р ПО ИД-15Р	79	41
41	КРЫШКА ЛЮКА НА КРЫШУ ИД-17	404	42
42	КРЫШКА ЛЮКА НА КРЫШУ ИД-18	41	43
43	ЛЮК ЛАТА НА КРЫШУ ИД-19	42	44
44	БЛОКИ ШКАФНЫХ ДВЕРЕЙ Б-1; Б-2.	43	45
45	БЛОКИ ШКАФНЫХ ДВЕРЕЙ Б-3; Б-4; Б-5.	44	46
46	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, ЩИТЫ-СТЕНКИ	45	47
47	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, ЩИТЫ-СТЕНКИ	46	48
48	ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ; ПОЛКИ ПА-1 по ПА-7; П-1 по ПБ	44	49
49	ДЕТАЛИ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ И АНТРЕСОЛЕЙ, ПОЛКИ С ПАВ ПО ПА 18; ШТ 1; ДШ1.	48	50
50	БЛОКИ АНТРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ БА 1; БА 2; БА-3; ПШ 1	49	51
51	БЛОКИ АНТРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ БА4; БА5; БА6.	50	52
52	ШКАФ НАСТЕННЫЙ "ОК-1" ОБЩИЙ ВИД И РАЗРЕЗЫ	51	53
53	ШКАФ НАСТЕННЫЙ "ОК-1" ЭЛЕМЕНТЫ 01-00, 02-00, 03-00, 04-00	52	54
54	ШКАФ НАСТЕННЫЙ "ОК-1" ЭЛЕМЕНТЫ 05-00, 06-00	53	55
55	ШКАФ НАСТЕННЫЙ "ОК-1" ДЕТАЛИ 00-01, 00-02, 00-03, 00-04	54	56
56	ШКАФ НАСТЕННЫЙ "ОК-1" УЗЛЫ С 1-8	55	57
57	СТОЛ-ШКАФ "ОК-2" ОБЩИЙ ВИД И ДЕТАЛИ	56	58
58	СТОЛ-ШКАФ "ОК-2" ЭЛЕМЕНТЫ. 01-00, 02-00	57	59
59	СТОЛ-ШКАФ "ОК-2" ЭЛЕМЕНТЫ 03-00, 04-00, 05-00, 06-00	58	60
60	СТОЛ-ШКАФ "ОК-2" ЭЛЕМЕНТЫ 07-00, 08-00	59	61
61	СТОЛ-ШКАФ "ОК-2" ДЕТАЛИ 00-01, 00-02, 00-03, 00-04	60	62
62	ШКАФ ПОД МОЙКУ "ОК-3" ОБЩИЙ ВИД И РАЗРЕЗЫ	61	63
63	ШКАФ ПОД МОЙКУ "ОК-3" ЭЛЕМЕНТЫ 01-00, 02-00, 03-00, 04-00	62	64
64	ШКАФ ПОД МОЙКУ "ОК-3" УЗЛЫ "1-4"	63	65
65	СТОЛ-ШКАФ "ОК-4" ОБЩИЙ ВИД И ДЕТАЛИ	64	66
66	СТОЛ-ШКАФ "ОК-4" ЭЛЕМЕНТЫ 01-00, 02-00	65	67
67	СТОЛ-ШКАФ "ОК-4" ЭЛЕМЕНТЫ 03-00, 04-00, 05-00, 06-00	66	68
68	СТОЛ-ШКАФ "ОК-4" ЭЛЕМЕНТЫ 07-00, 08-00	67	69
69	СТОЛ-ШКАФ "ОК-4" ДЕТАЛИ 00-01, 00-02, 00-03, 00-04	68	70
70	СТОЛ-ШКАФ "ОК-4" УЗЛЫ "1-4"	69	71
71	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ 1-00, 2-00, 3-00	70	72
72	КРЫШКА ЛАТА В ТЕХПОДПОЛДЕ ИД-14 ^А	71	73
73	ЩИТ ИД-38	72	74

Неправ. верний. Рук. 07. 1. Рук. 1. 14.5.76.

1969	Изделия заводского изготовления	СОДЕРЖАНИЕ АЛБОМА	БЕРИЯ 125	Часть 10 Раздел 10.6-1	Лист с-24
------	---------------------------------	-------------------	--------------	---------------------------	--------------

В настоящий альбом включены рабочие чертежи деревянных изделий для строительства 5-ти, 9-ти этажных крупнопанельных жилых домов серии 125 во II и III строительно-климатических зонах.

Окна и балконные блоки, а также блоки внутренних дверей приняты по ГОСТ 6629-64, ГОСТ 5244-65. Тамбурные двери, блоки наружных входных дверей, двери в жирокамеру и техподполье приняты по серии 1.135-1, распространяемым ДИТП, но включены в настоящий альбом с измененной маркировкой, например: дверной блок ДВ (4) 9-2/8 включен в альбом с маркой Д-1, а блок ДВ 8-2/8 включен в альбом с маркой Д-2.

В состав проекта входят окна и балконные блоки со спаренными и раздельными переплетами.

Изготовление элементов встроенного оборудования (шкафы и антресоли) предусмотрено на док'е или доз'е. Элементы оборудования разработаны с учетом максимальной унификации и типов узлов и деталей.

В качестве основного материала для изготовления шкафов и антресолей принята древесно-стружечная плита и древесина хвойных пород.

Элементы внутренних шкафов поставляются в виде антисептированных комплектов деталей.

При необходимости эти элементы могут быть огрунтованы и окрашены за один раз, о чем должно быть сделано указание в заказе. Сборка встроенных шкафов и антресолей производится по месту.

Отделка кухонного оборудования — покрытие нитро-эмалями белого цвета по сплошной шпаклевке.

Подоконные доски изготавливаются из древесины хвойных пород: сосны, ели.

Расход древесины определен по черновым заготовкам.

Влажность древесины для столярных изделий должна быть не более величин, указанных в СН и П IV: 13-62.

Антисептирование древесины производить в соответствии со СН и П III-B: 8-62.

В оконных вставках употребляется утеплитель из минерального войлока на синтетической связке $\gamma = 200 \text{ кг/м}^3$ ГОСТ 9573-60 или маты плиты полужесткие стекловатные для строительства ГОСТ 10499-63; плиты асбоцементные плоские облицовочные ГОСТ 929-59.

Каркас оконных вставок обработать огнезащитным составом.

1969

Изделия заводского
изготовления

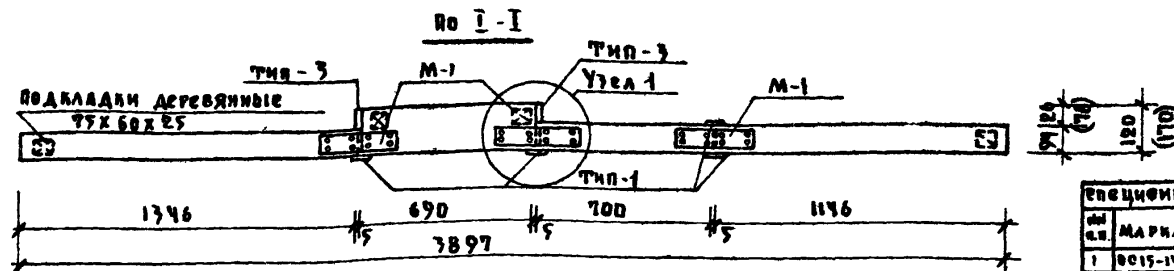
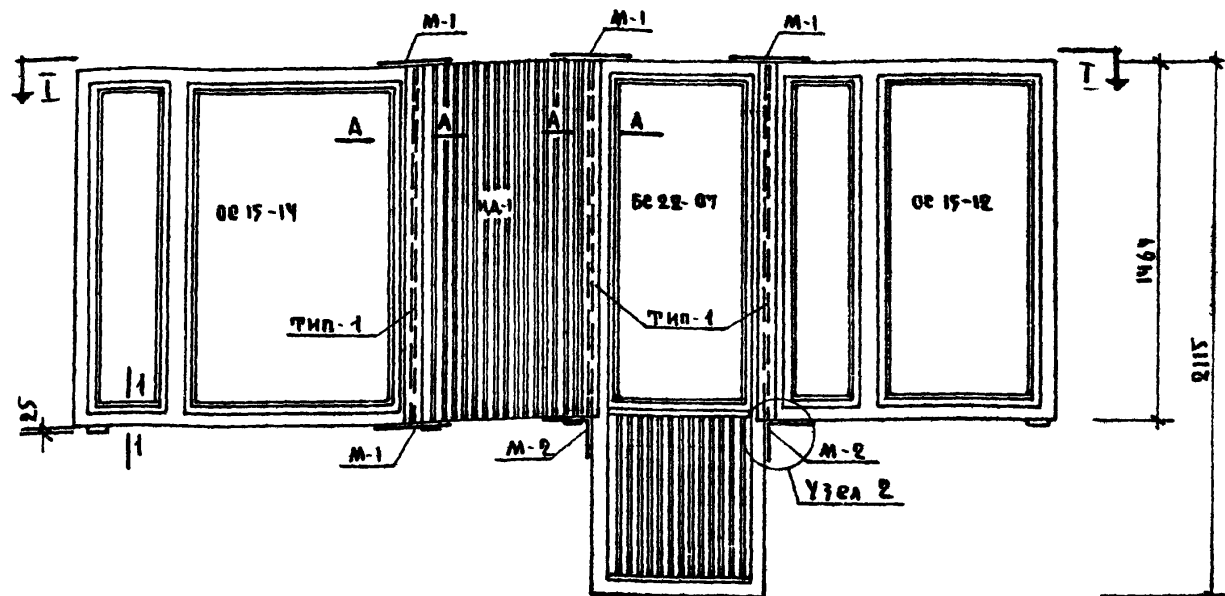
Пояснительная записка.

Серия 125

Часть 10
Раздел 106-1

Лист
1

11076-07 5



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Узлы и сечения см. лист 20
2. Размеры и показатели в круглых скобках даны для оконной вставки толщиной 170 мм.
3. Металлические монтажные связи должны быть окрашены
4. Прорезь для заводам слюда на оконной вставке аналогична прорези на оконных блоках.
5. 00 22-07-укорочена в связи с конструктивным решением нар. стенов см. лист 10.

№ п.п.	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ОБЪЕМ ДЕРЕВЯНН. С. М.	ПОГ. М.	УКАЗ. ГОСТ
1	0015-14	ОКОННЫЙ БЛОК	шт	1	0.097	—	ГОСТ 11114-69
2	М-1	ОКОН. ВСТАВКА 250 ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 170	ч	1	0.037 (0.0478)	—	А. 21
3	0022-07	БАЛКОННЫЙ БЛОК	ч	1	0.09	—	ГОСТ 11114-69
4	0015-12	ОКОННЫЙ БЛОК	ч	1	0.096	—	—
5	ТИП-1	НАЛИЧНИК	ч	4	—	147024	ГОСТ 12242-65
6	—	ПОДПЛАДКИ	ч	4	—	—	—
7	М-1	МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	ч	4	—	—	А. 20
8	М-2	МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	ч	2	—	—	А. 20
9	ТИП-3	НАЛИЧНИК 250 300	ч	2	—	147042	ГОСТ 12242-65

1969

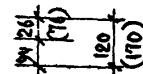
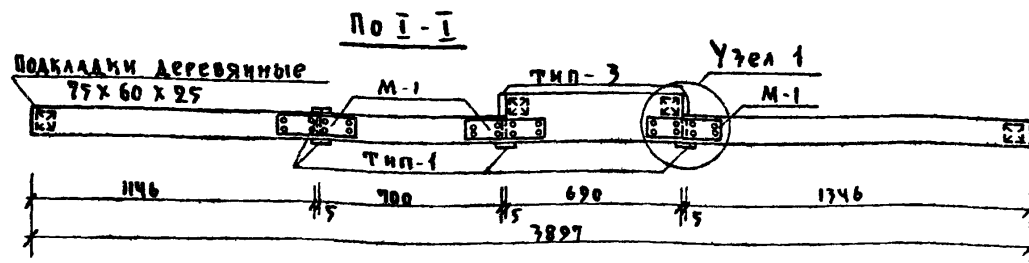
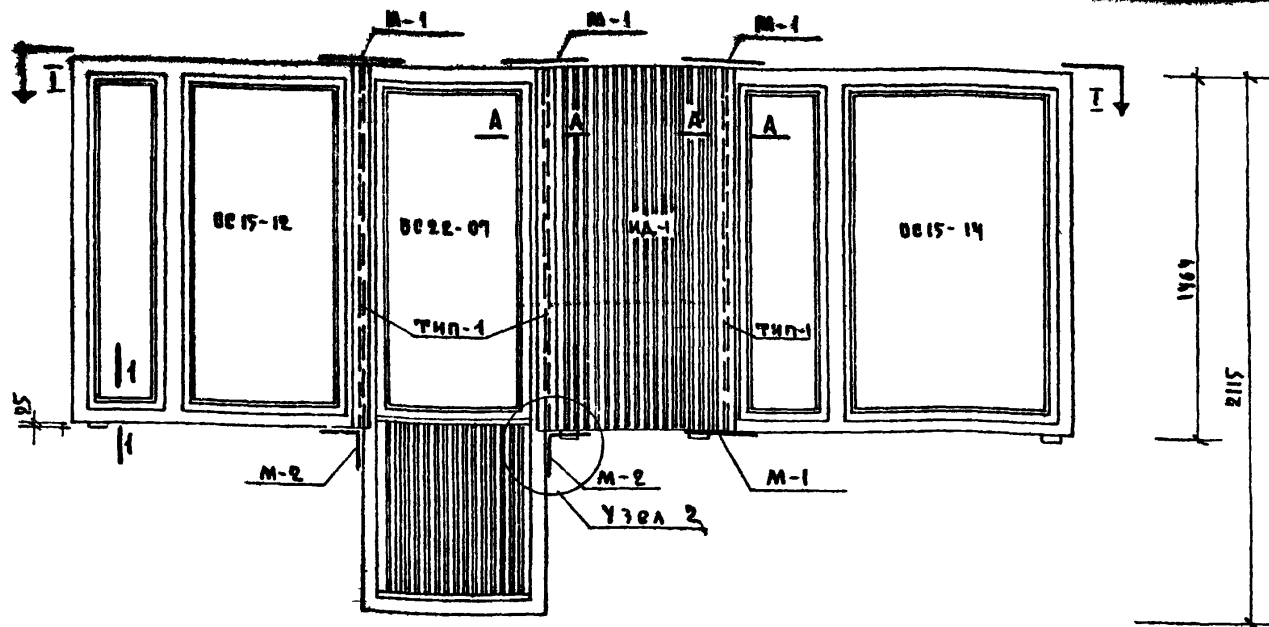
изделия заводского
изготовления

ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОСВ1

СЕРИЯ
125

Часть 10
РАДИАЦИОН-6-1

Лист
2



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Узлы и сечения см лист 20
2. Размеры и показатели в круглых скобках даны для оконной вставки толщиной 170 мм.
3. Металлические монтажные связи должны быть окрашены.
4. Прорезь для заводки кабеля на оконной вставке аналогична прорези на оконных блоках.
5. 0022-07 укорочена в связи с конструктивным решением нар. стен - см. лист 10

№ п/п	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	Объем Арес.	ПОР. М.	Часть лист, год
1	0015-12	ОКОННЫЙ БЛОК	шт	1	0.096	—	ГОСТ11214-63
2	0022-07	БАЛКОННЫЙ БЛОК	"	1	0.09	—	"
3	ИД-1	ОКОН. ВСТАВКА 250 при толщ. стел. 300	"	1	0.037 (0.0478)	—	А. 21
4	0015-14	ОКОННЫЙ БЛОК	"	1	0.097	—	ГОСТ11214-63
5	ТИП-1	НАЛИЧНИК	"	4	—	1470x4	ГОСТ8242-63
6	—	ПОДКЛАДКИ	"	4	—	—	—
7	М-1	МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	"	4	—	—	А. 20
8	М-2	МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	"	2	—	—	А. 20
9	ТИП-3	НАЛИЧНИК 250 300	"	2	—	1470x2	ГОСТ8242-63

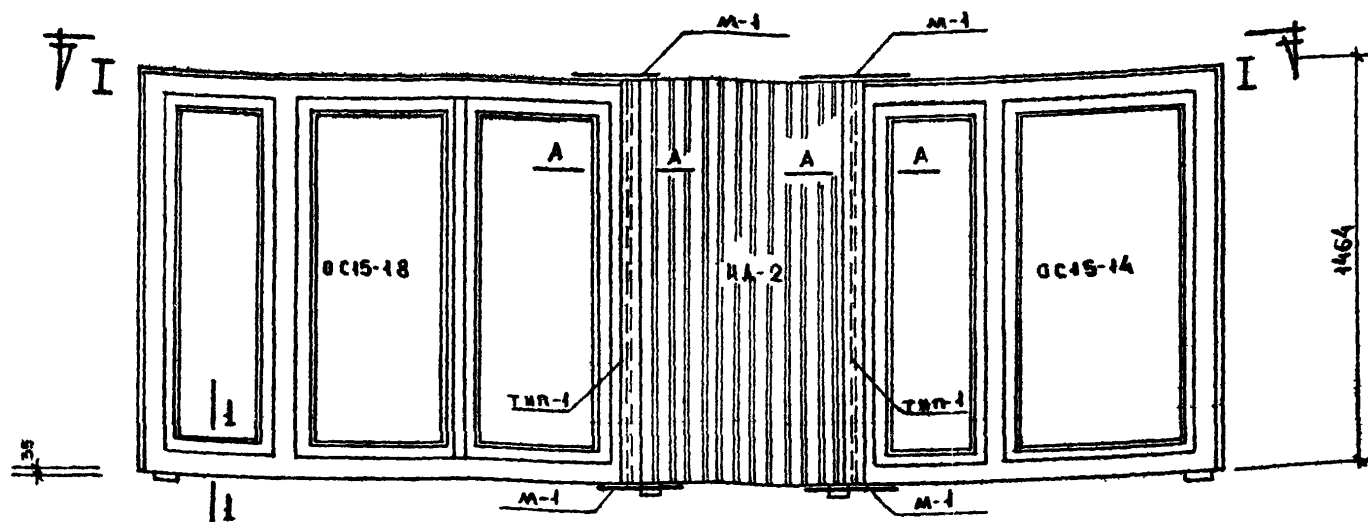
1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

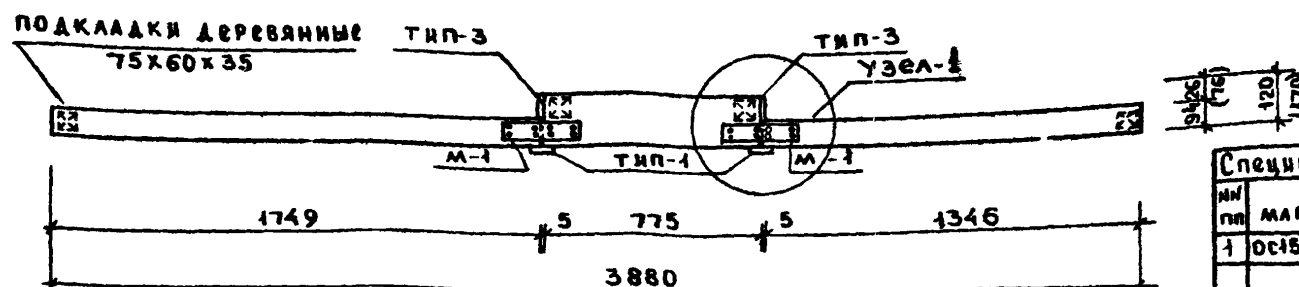
ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ 00Б1-1

с е р и я
125Часть 10
раздел 10.6-1лист
3

НО 76-07 7



по I-I



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Узлы и сечения см. лист 20
- 2 Размеры и показатели в круглых скобках даны для оконной вставки толщиной 170 мм.
3. Металлические монтажные связи должны быть окрашены.
4. Прорезь для заделки слива на оконной вставке аналогична прорези на оконных блоках.

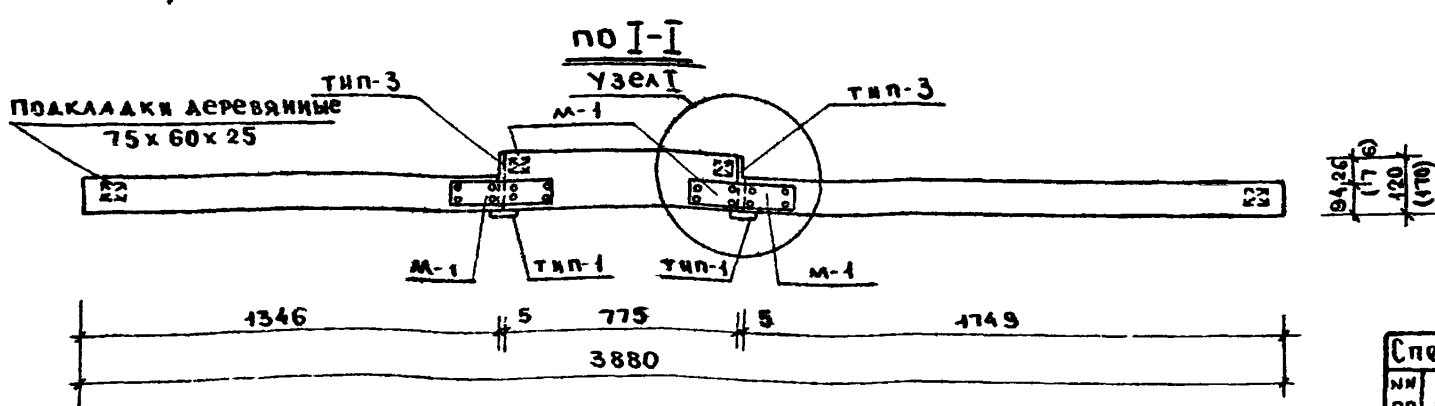
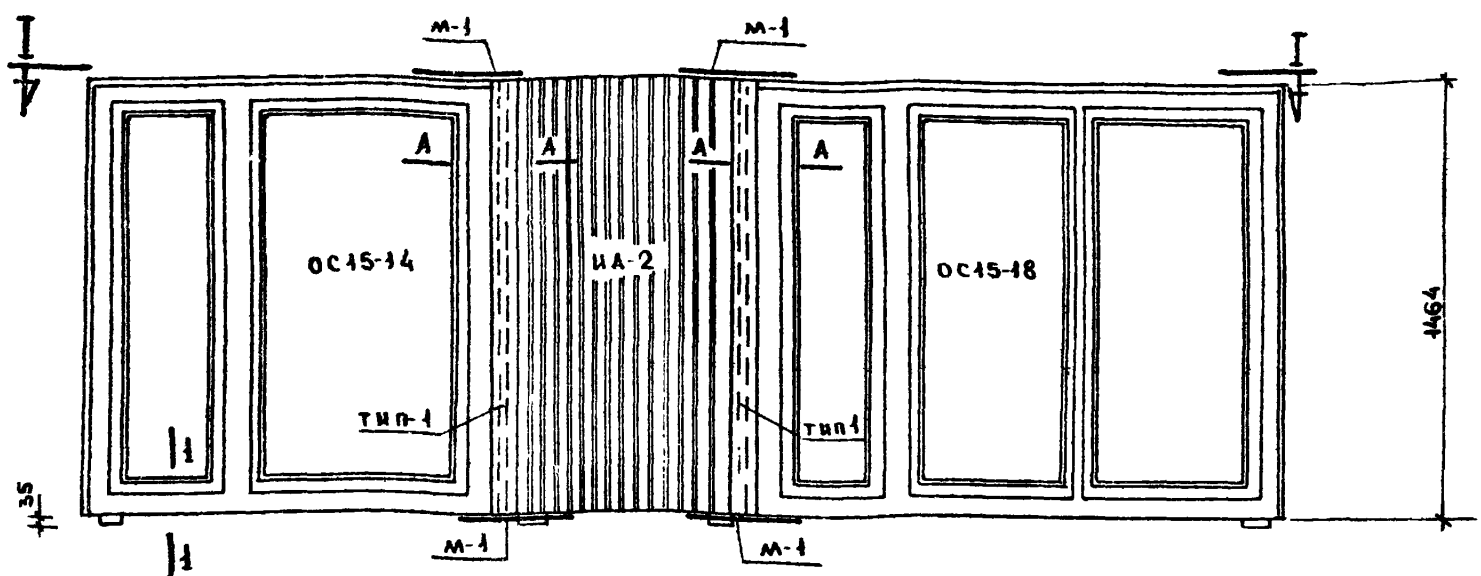
№ п/п	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ОБЪЕМ ДРЕВ. В М ³	ПОС. М	ЧАСТЬ, ЛИСТ, ГОСТ
1	ОС15-18	ОКОННЫЙ БЛОК	шт	1	0.127	—	ГОСТ 214-63
2	НА-2	ОКОН. ВСТАВКА 250 ПРИ ТОЛ. СТЕК 300	"	1	0.0399 (0.051)	—	Л-22
3	ОС15-14	ОКОННЫЙ БЛОК	"	1	0.097	—	ГОСТ 214-63
4	ТИП-1	НАЛИЧНИК	"	2	—	1470x2	ГОСТ 8242-63
5	—	ПОДКЛАДКИ	"	4	—	—	—
6	М-1	МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	"	4	—	—	Л-20
7	ТИП-3	НАЛИЧНИК 250 350	"	2	—	1470x2	ГОСТ 8242-63

1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОСВ-2.

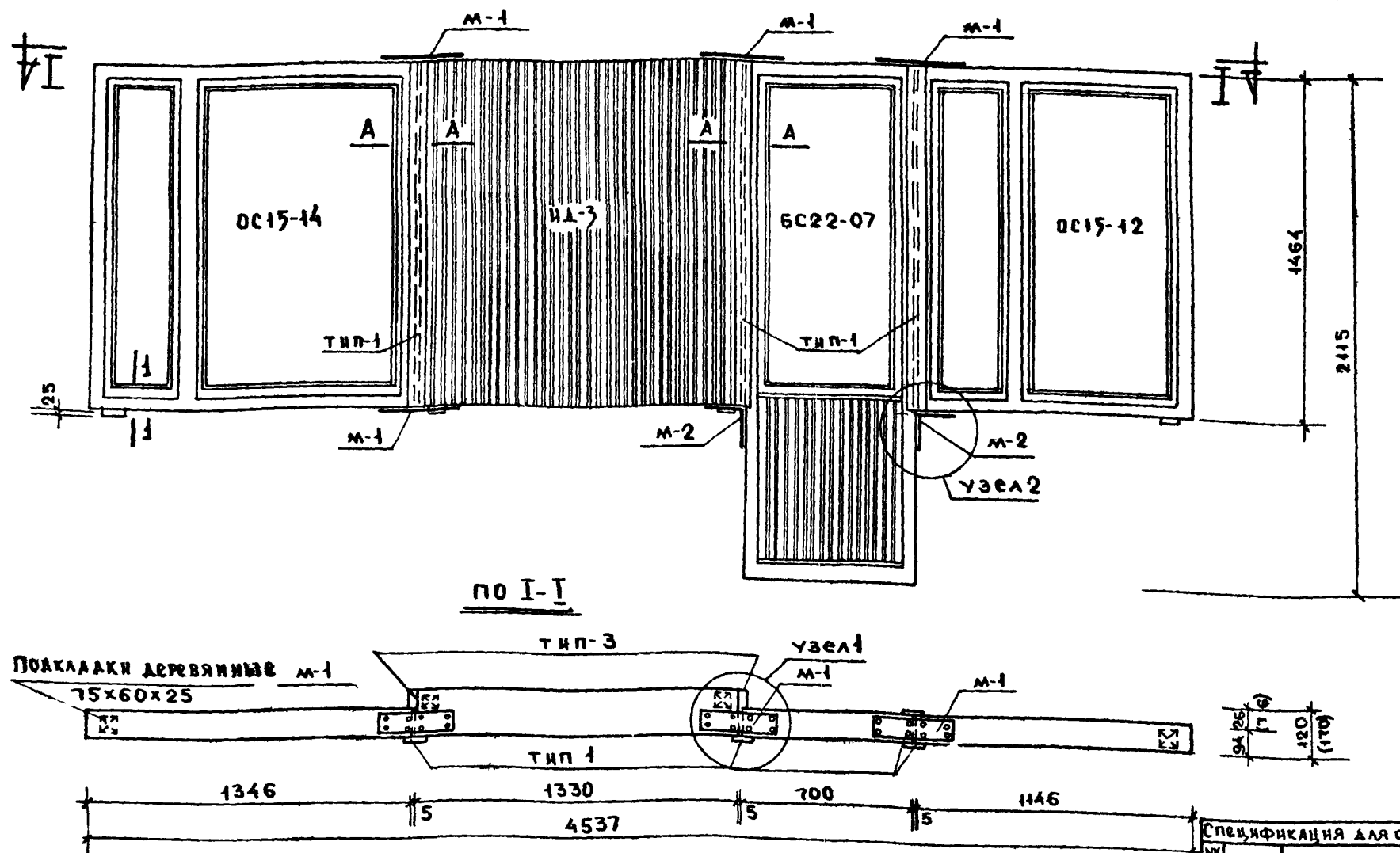
СЕРИЯ
125ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ
10.6-1ЛИСТ
4



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Узлы и сечения см. лист 20
- 2. Размеры показатели в круглых скобках даны для оконной вставки толщиной 170мм
- 3. Металлические монтажные связи должны быть окрашены
- 4. Прорезь для заделки слюда на оконной вставке аналогична прорези на оконных блоках.

Спецификация для оконного блока со вставкой ОСВ2-1							
№ пп	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ. ШТ.	Объем древесины в м ³	пог.м	Часть; лист; ГОСТ
1	ОС15-14	Оконный блок	шт	1	0.097	—	Гост 11214-65
2	ИА-2	Окон. вставка при толщ. стен 250 300	"	1	0.0399 (0.051)	—	Л 22
3	ОС15-18	Оконный блок	"	1	0.127	—	Гост 11214-65
4	тип-1	НАЛИЧНИК	"	2	—	4470x2	Гост 8242-63
5	—	ПОДКЛАДКИ	"	4	—	—	—
6	М-1	МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	"	4	—	—	Л 20
7	тип-3	НАЛИЧНИК	250 300	"	2	—	4470x2 Гост 8242-63



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Узлы и сечения см. лист 20
2. Размеры и показатели в круглых скобках даны для оконной вставки толщиной 170 мм.
3. Металлические монтажные связи должны быть окрашены.
4. Прорезь для заделки самца на оконной вставке аналогична прорези на оконных блоках
5. BC22-07 укорочена в связи с конструктивным решением наружных стен см. лист 10.

№	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ОБЪЕМ ДРЕВ. В М ³	ПОГ. М	ЧАСТЬ: ЛИСТ, ГОСТ
1	OS15-14	Оконный блок	шт	1	0.097	—	Гост 1214-65
2	ИД-3	Окон. вставка (250 при толщ. стен 300)	"	1	0.0504 (0.0762)	—	Л 23
3	BC22-07	Балконный блок	"	1	0.09	—	Гост 1214-65
4	OS15-12	Оконный блок	"	1	0.096	—	—
5	тип-1	Наличник	"	4	—	470x4	Гост 2242-65
6	—	Поклаапки	"	4	—	—	—
7	М-1	Монтажные связи	"	4	—	—	Л 20
8	М-2	Монтажные связи	"	2	—	—	Л 20
9	тип 3	Наличник	250/300	2	—	470x2	Гост 2242-65

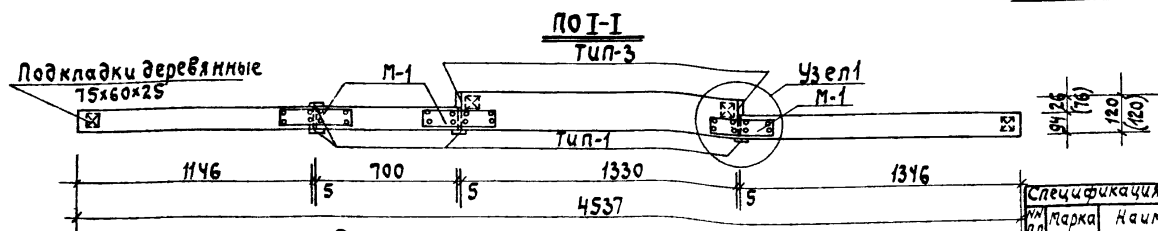
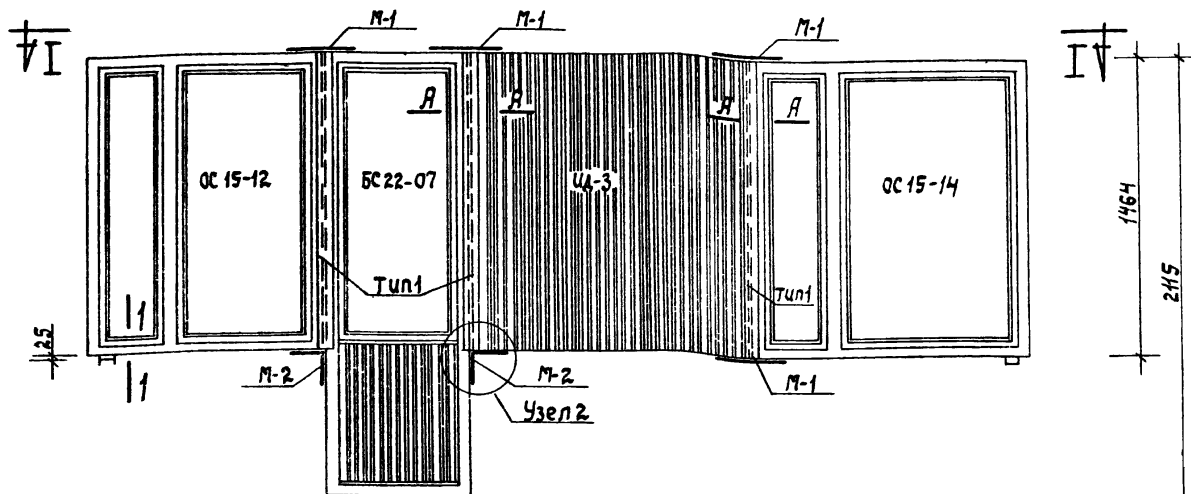
1969

Изделия заводского изготовления

Оконный блок со вставкой ОСВ-3

Серия
125Часть 10
Раздел 106-1Лист
6

НО76-07 10



Примечания:

- 1 Узлы и сечения см. лист 20.
- 2 Размеры показатели в круглых скобках даны для оконной вставки толщиной 10 мм.
- 3 Металлические монтажные связи должны быть окрашены.
- 4 Прорезь для заводки слива на оконной вставке аналогична прорези на оконных блоках.
- 5 ВС 22-07 укорочена в связи с конструктивным решением наружных стен- см. лист 10.

№ п/п	Марка	Наименование	Ед. изм.	Количество	Объем, м³	Площадь, м²	Число листов
1	ОС 15-12	Оконный блок	шт	1	0.096	—	ГОСТ 11214-65
2	ВС 22-07	Оконная вставка 250	"	1	0.09	—	ГОСТ 11214-65
3	УЗ-3	Оконная вставка 300	"	1	0.0904	—	л. 23
4	ОС 15-14	Оконный блок	"	1	0.097	—	ГОСТ 11214-65
5	Туп-1	Наличник	"	4	—	1470х2	ГОСТ 8212-65
6	—	Подкладочный	"	4	—	—	—
7	М-1	Монтажные связи	"	4	—	—	л. 20
8	М-2	Монтажные связи	"	2	—	—	л. 20
9	Туп-3	Наличник	250х300	2	—	1470х2	ГОСТ 8212-65

1969

изделия заводского изготовления

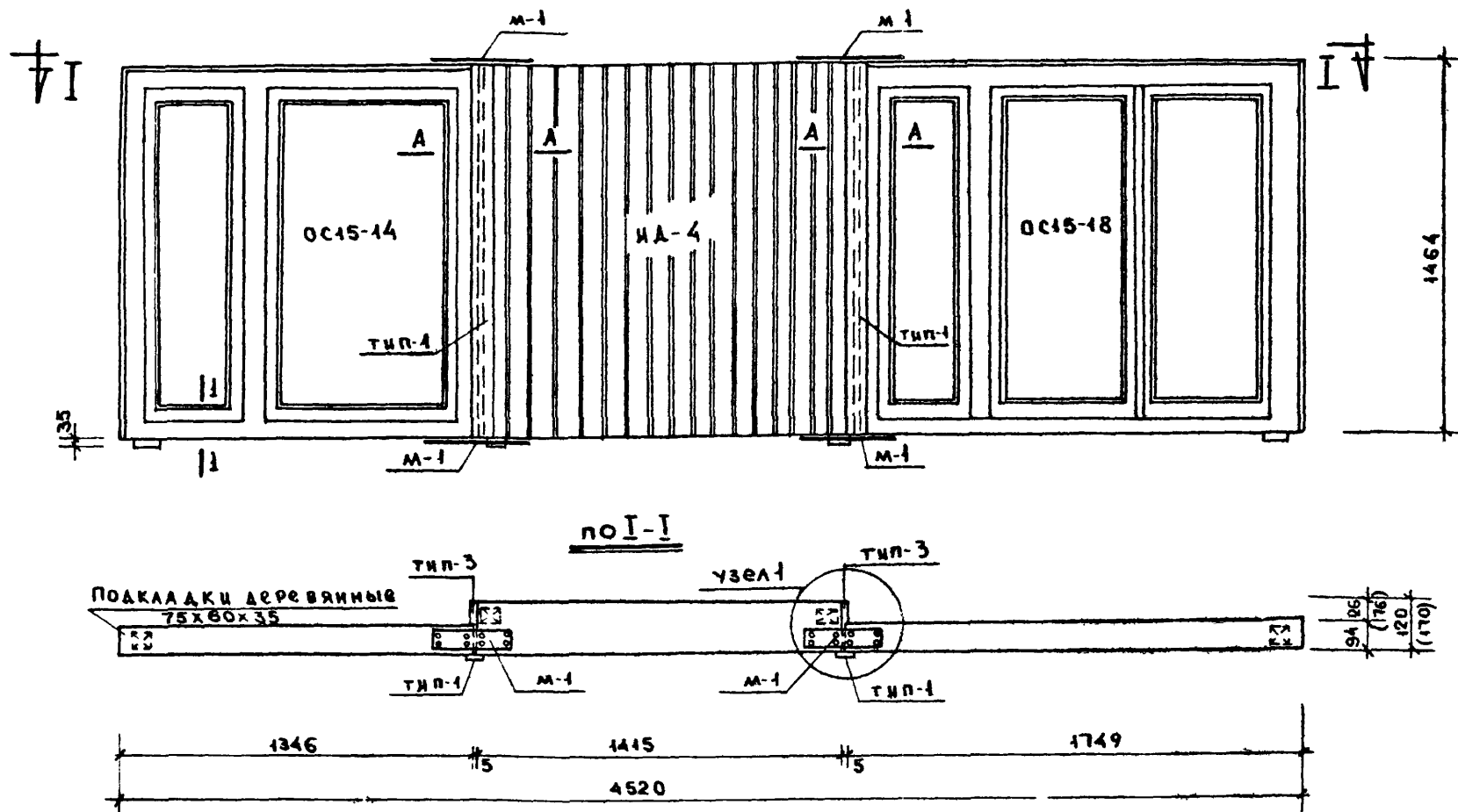
Оконный блок со вставкой ОСВЗ-1.

Серия
125Часть 10
раздел 10.6-1Лист
7

проект: С.В. 15.11.72

С.В. 15.11.72

11076-07 11



П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. Узлы и сечения см. лист 20
2. Размеры и показатели в круглых скобках даны для оконной вставки толщиной 170 мм.
3. Металлические монтажные связи должны быть окрашены.
4. Прорезь для заводской лава на оконной вставке аналогична прорези на оконных блоках.

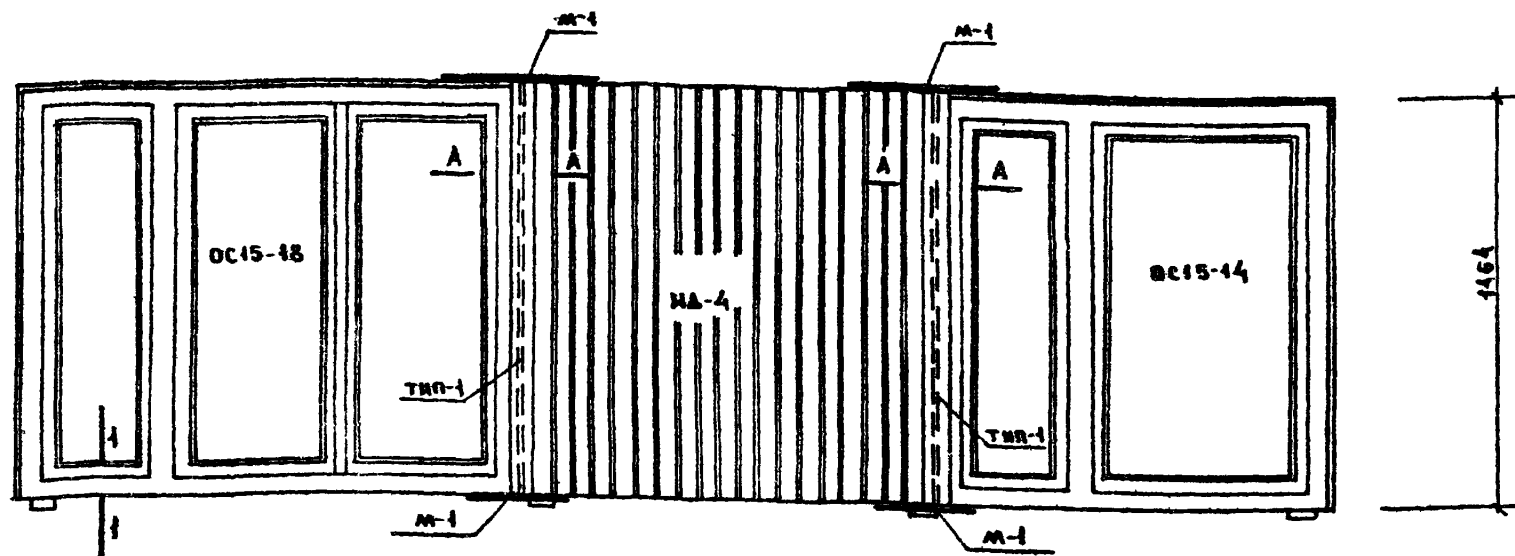
№ п/п	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ. ШТ.	Объем, м ³	ЧАСТЬ, ЛИСТ, ГОСТ.
1	ОС15-14	ОКОННЫЙ БЛОК	шт	1	0.007	ГОСТ 11214-65
2	М-4	ОКОННАЯ ВСТАВКА	шт	1	0.0941 (0.4406)	Л 24
3	ОС15-18	ОКОННЫЙ БЛОК	шт	1	0.127	ГОСТ 11214-65
4	тип-1	НАЛИЧНИК	шт	2	—	ГОСТ 8242-63
5	—	ПОДКЛАДКА	шт	4	—	—
6	М-1	МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	шт	4	—	Л 20
7	тип-3	НАЛИЧНИК	шт	2	—	ГОСТ 8242-63

1969

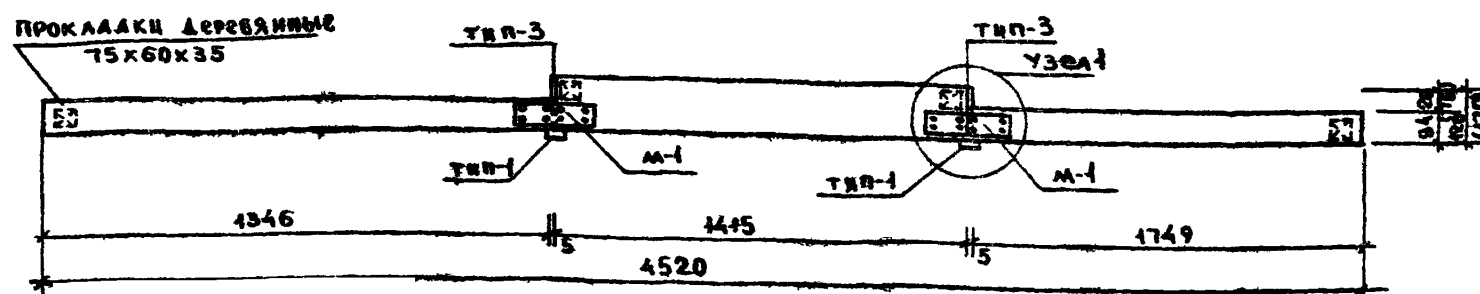
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОСВ-4

СЕРИЯ
125ЧАСТЬ 10
Раздел 10.6-1ЛИСТ
8



по I-I



ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Узлы сечения см. лист 20
2. Размеры и показатели в круглых скобках даны для оконной вставки толщиной 170 мм
3. Металлические монтажные связи должны быть окрашены.
4. Прорезь для заводки самонаконной вставки аналогична прорези на оконных блоках.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ОКОННОГО БЛОКА С ВСТАВКОЙ ОСВ4-1						
№ п/п	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ОБЪЕМ	ЧАСТЬ, ЛИСТ, ГОСТ
1	ОС15-18	ОКОННЫЙ БЛОК	шт	1	0.127	лист 24-65
2	НА-4	ОКОННАЯ ВСТАВКА при толщ. стел 300	"	1	0.0941 (0.1006)	л 24
3	ОС15-14	ОКОННЫЙ БЛОК	"	1	0.097	лист 24-65
4	ТИП-1	НАЛИЧНИК	"	2	—	1470x2 ГОСТ 8242-63
5	—	ПРОКЛАДКИ	"	4	—	—
6	М-1	МОНТАЖНАЯ СВЯЗЬ	"	4	—	л 20
7	ТИП-3	НАЛИЧНИК	"	2	—	1470x2 ГОСТ 8242-63

1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

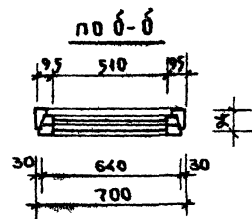
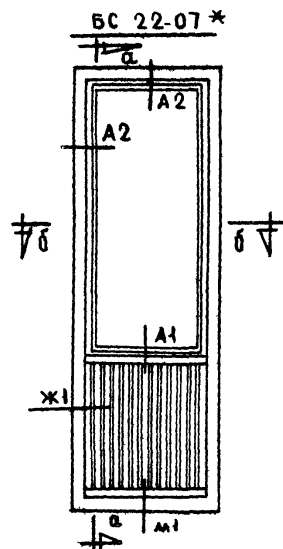
ОКОННЫЙ БЛОК С ВСТАВКОЙ ОСВ4-1

СЕРИЯ
125

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 06.1

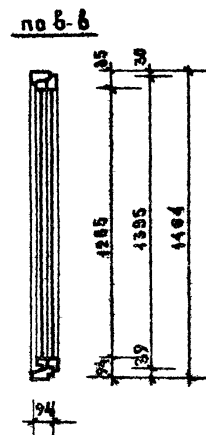
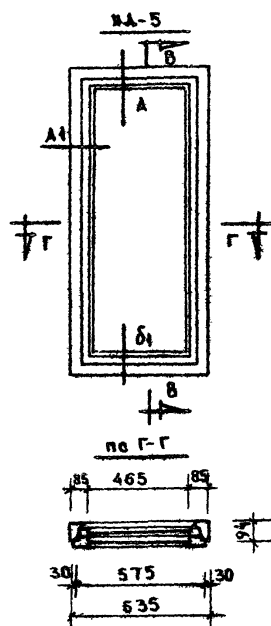
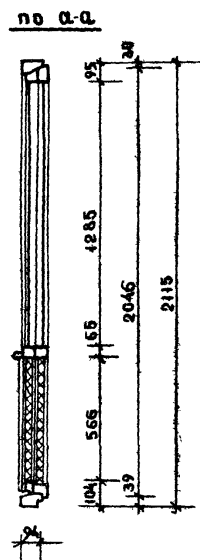
ЛИСТ
9

11076-07 13

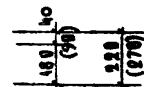
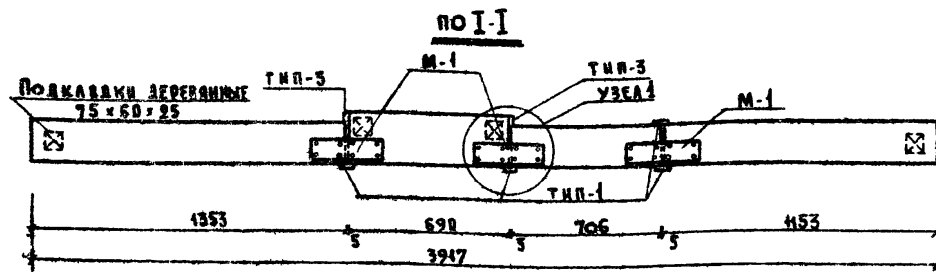
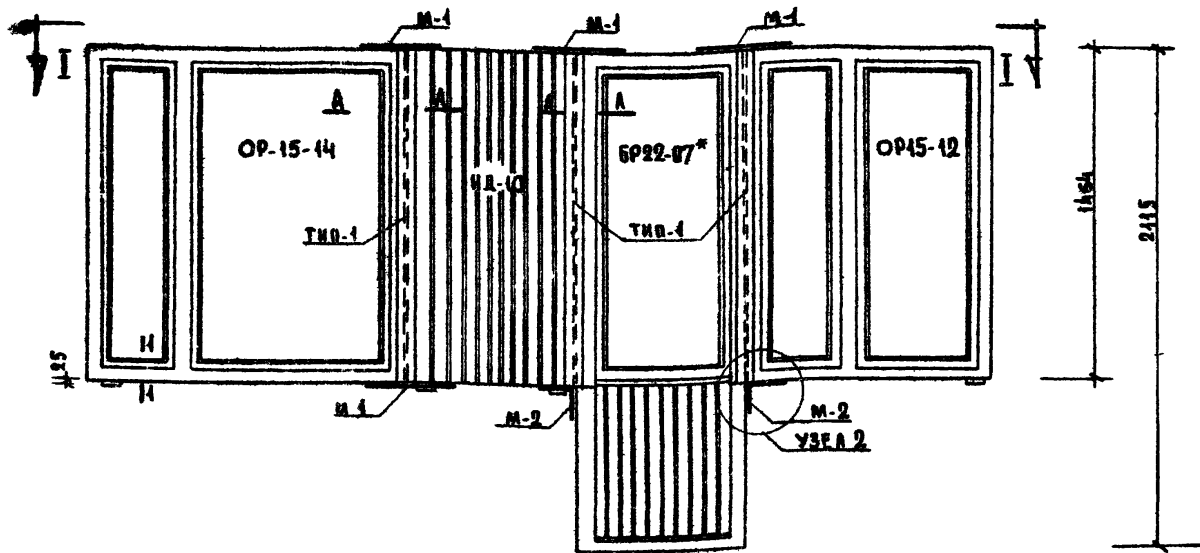


ПРИМЕЧАНИЕ

1. Сечения по ГОСТу 4214-65
и рабочим черт. серии ИИ-03-01
2. БС22-07* укорочена в связи с
конструктивным решением на стен.



1969	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	БАЛКОННАЯ ДВЕРЬ БС22-07* И ОКОННЫЙ БЛОК ИД-5	СЕРИЯ 125	ЧАСТЬ 40 РАЗДЕЛ 106-1	ЛИСТ 10
------	------------------------------------	--	--------------	--------------------------	------------



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. УЗЫ и сечения см. лист 20

2. Размеры и показатели в крутых скобках даны для оконной вставки толщиной 270 мм.

3. Металлические монтажные связи должны быть окрашены.

4. Прорезь для заводки кабеля на оконной вставке аналогична прорези

на оконных блоках. 6P22-07 укорочена в связи с конструктивным решением нап.стен-см. лист 19

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ОКОННОГО БЛОКА СО ВСТАВКОЙ ОРВ-1						ЧАСТЬ
№	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	КОЛ. М.	Лист. Вост.
1	ОР-15-14	ОКОННЫЙ БЛОК	шт	1	0.136	Лист 10-5
2	УД-1Р	ОКОН. ВСТАВКА ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 350	шт	1	0.0619 (0.0737)	126
3	6P22-07	БАЛКОННЫЙ БЛОК	шт	1	0.417	Лист 10-5
4	ОР15-12	ОКОННЫЙ БЛОК	шт	1	0.132	—
5	ТВР-1	НАЛИЧНИК	шт	4	—	Лист 10-5
6	—	ПОДКАЛАДКИ	шт	4	—	—
7	М-1	МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	шт	4	—	Лист 20
8	М-2	МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	шт	2	—	Лист 20
9	ТИП-3	НАЛИЧНИК	шт	2	—	Лист 10-5

1969

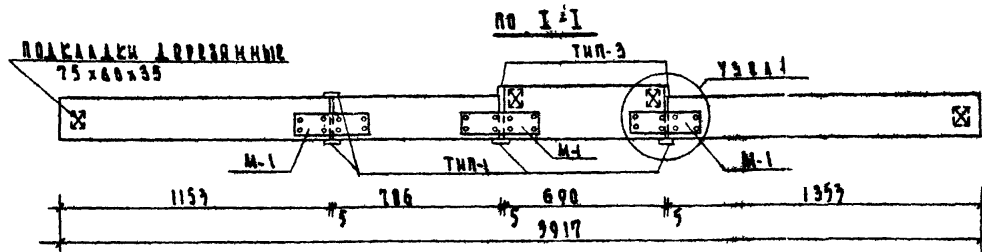
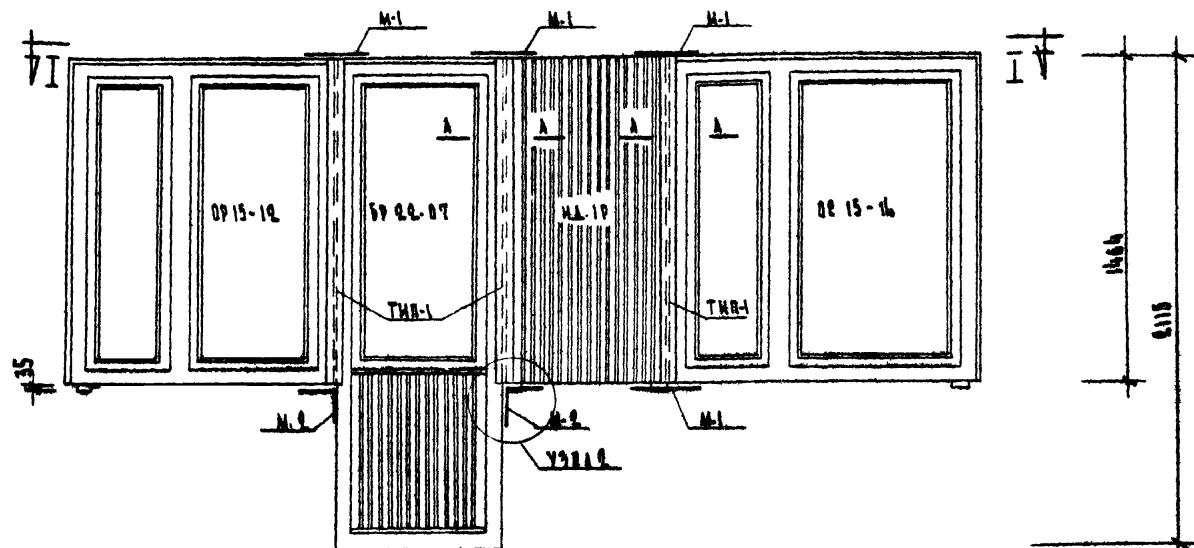
ИЗДАНИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

Оконный блок со вставкой ОРВ-1.

СЕРИЯ
125

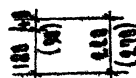
4 ЧАСТЬЮ
РАЗДЕЛ 10.6-1

Лист
11



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Узлы и решения см. лист 20
2. Размеры и показатели в круглых скобках даны для оконной вставки толщиной 270 мм
3. Металлические монтажные связи должны быть окрашены.
4. Прорезь для заделки самбы на оконной вставке аналогична прорези на оконных блоках.
5. БС 22-07 укорочена в связи с конструктивным решением наг. стен-см. лист 19



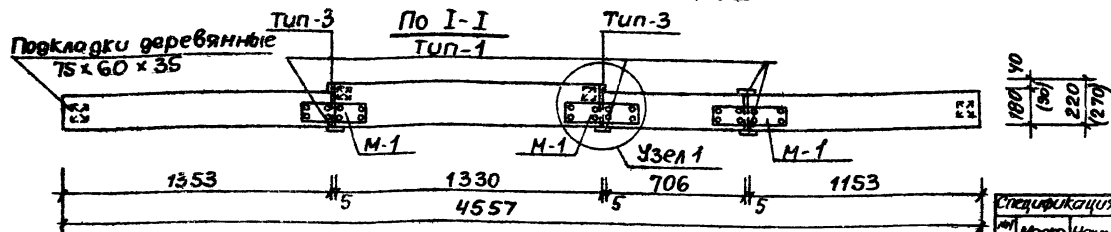
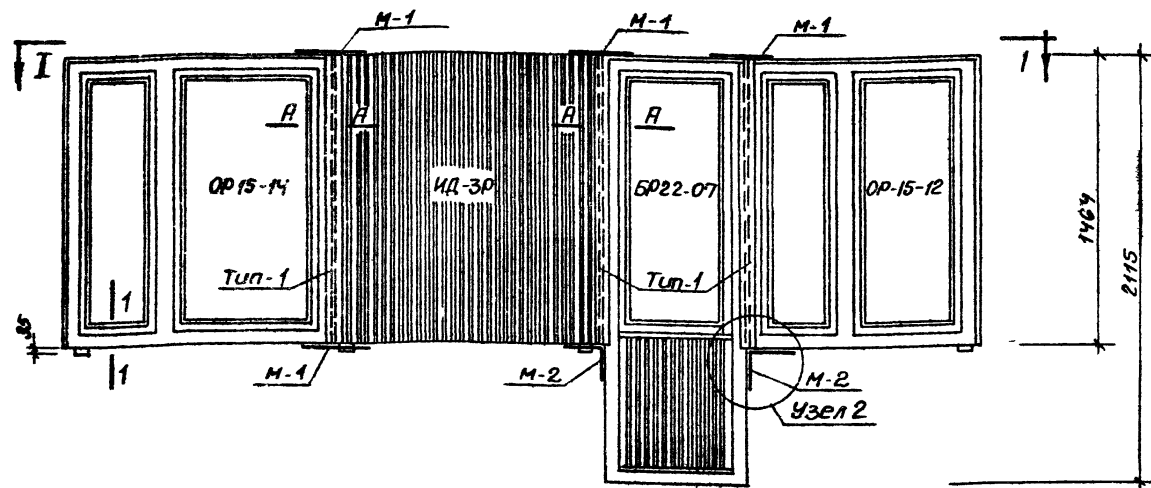
№	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ПР. М	ЧАСТЬ ЛИСТ ГИСТ
1	DP 15-12	ОКОННЫЙ БЛОК	шт	1	0.139	—
2	БР 22-07	БАЛКОННЫЙ БЛОК	шт	1	0.119	—
3	МД-19	ОКОН. ВСТАВКА ПРИТВОР. СТОИ	шт	1	(0.0757)	—
4	DP 15-16	ОКОННЫЙ БЛОК	шт	1	0.136	—
5	ТНБ-1	НАЛИЧНИК	шт	4	—	1470x4 ГИСТ 0004-05
6	—	ПОДКАЛДКИ	шт	4	—	—
7	М-1	МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	шт	4	—	—
8	М-2	МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	шт	2	—	—
9	ТНБ-3	НАЛИЧНИК	шт	2	—	1470x4 ГИСТ 0004-05

1969

издания заводского
изготовления

ОКОННЫЙ БЛОК С ВСТАВКОЙ ДРВ 4-1

022 И 2
125ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10-6-1ЛИСТ
12

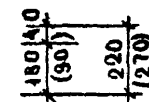
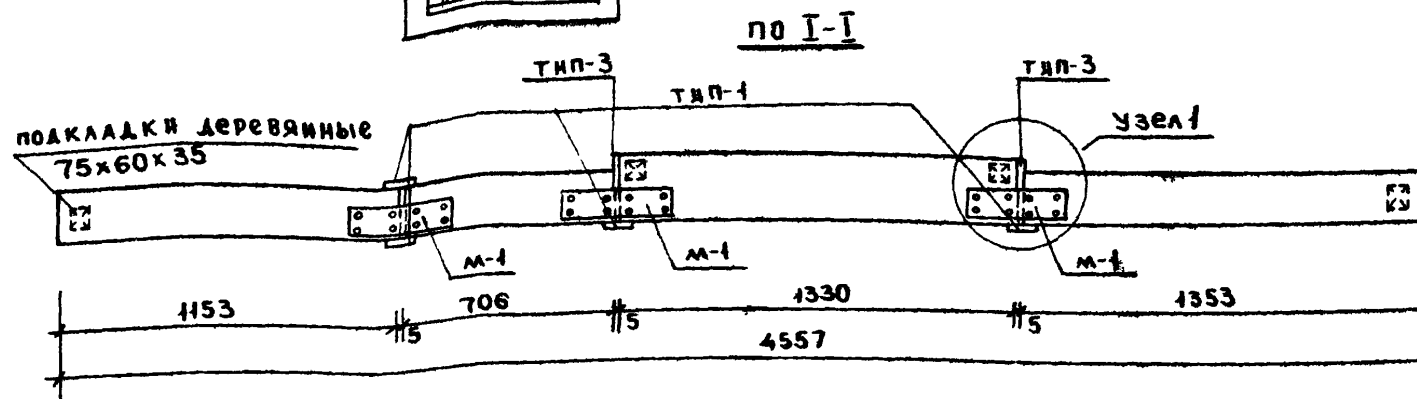
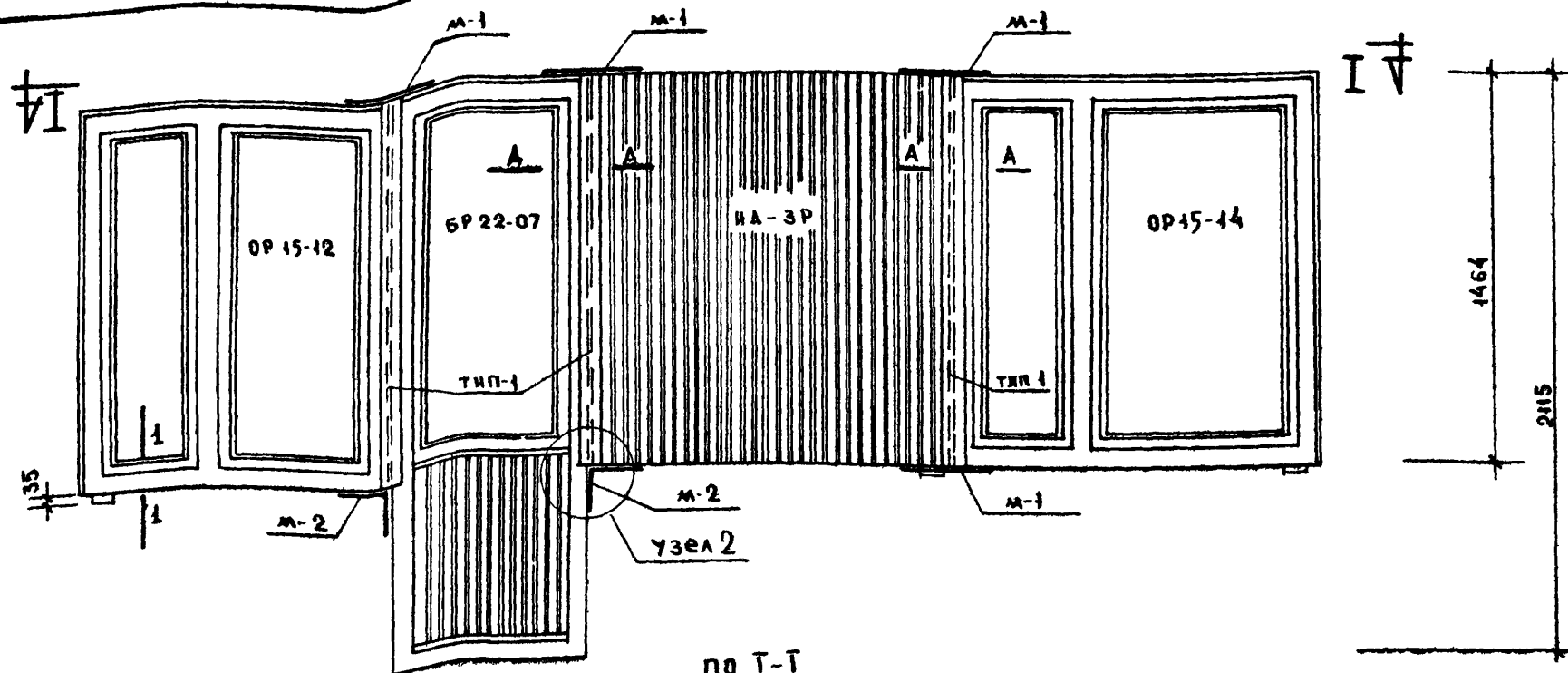


Примечания:

1. Узлы и сечения см. лист 20.
2. Размеры и показатели в круглых скобках даны для оконной вставки толщиной 270мм.
3. Металлические монтажные связи должны быть окрашены.
4. Прорезь для заделки шва на оконной вставке аналогична прорези на оконных блоках.
5. БС-22-07 укорочена в связи конструктивным решением нар. стен - см. лист 19.

№ п/п	Марка	Наименование	Ед. изм.	Количество	Объем работ, м³	Пол. м.	Часть: лист 10/13
1	ОРВЗ-14	Оконный блок	шт	1	0,136	—	лист 10/13
2	ИД-3Р	Окон. вставка 350 при толщ. стен 400	•	1	(0,136)	—	А. 28
3	БС-22-07	Балконный блок	•	1	0,117	—	лист 10/13
4	ОРВЗ-12	Оконный блок	•	1	0,132	—	—
5	Тип-1	Наличник	•	4	—	170x4	лист 10/13
6	—	Подкладки	•	4	—	—	—
7	М-1	Монтажная связь	•	4	—	—	А. 20
8	М-2	Монтажная связь	•	2	—	—	А. 20
9	Тип-3	Наличник	•	2	—	170x2	лист 10/13

1969	Изделия заводского изготовления	Оконный блок со вставкой ОРВЗ.	Серия 125	Часть 10 Раздел 10.6.1	Лист 13
------	---------------------------------	--------------------------------	-----------	---------------------------	---------



П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. Узлы и сечения см. лист 20
2. Размеры и показатели в круглых скобках даны для оконной вставки толщиной 270 мм.
3. Металлические монтажные связи должны быть окрашены.
4. Прорезь для заводки слива на оконной вставке аналогична прорези на оконных блоках.
5. БС 22-07 укорочена в связи с конструктивным решением на стенах см. лист 19

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ОКОННОГО БЛОКА С ВСТАВКОЙ ОРВЗ-1						
№ п/п	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ. ШТ.	ОБЪЕМ ДЕРЕВЕСИ, м ³	ПОТ. М. ЧАСТЬ ЛИСТ, ГОСТ
1	ОР15-12	Оконный блок	шт	1	0.132	— ГОСТ 1224-60
2	БР22-07	Балконный блок	шт	1	0.117	— —
3	НА-ЗР	Окон. вставка при толщ. стен 400	шт	1	(0.1026 (0.1196))	Л 28
4	ОР15-14	Оконный блок	шт	1	0.136	— ГОСТ 1224-60
5	ТИП-1	Наличник	шт	4	—	М 70х1 ГОСТ 18242-60
6	—	Подкладки	шт	4	—	—
7	М-1	Монтажные связи	шт	4	—	Л 20
8	М-2	Монтажные связи	шт	2	—	Л 20
9	ТИП-3	Наличник	шт	2	—	М 70х2 ГОСТ 18242-60

1969

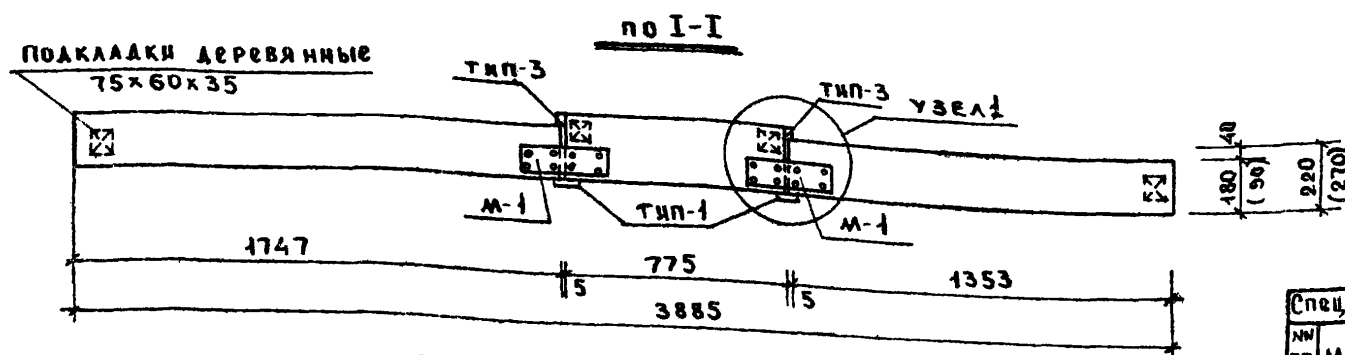
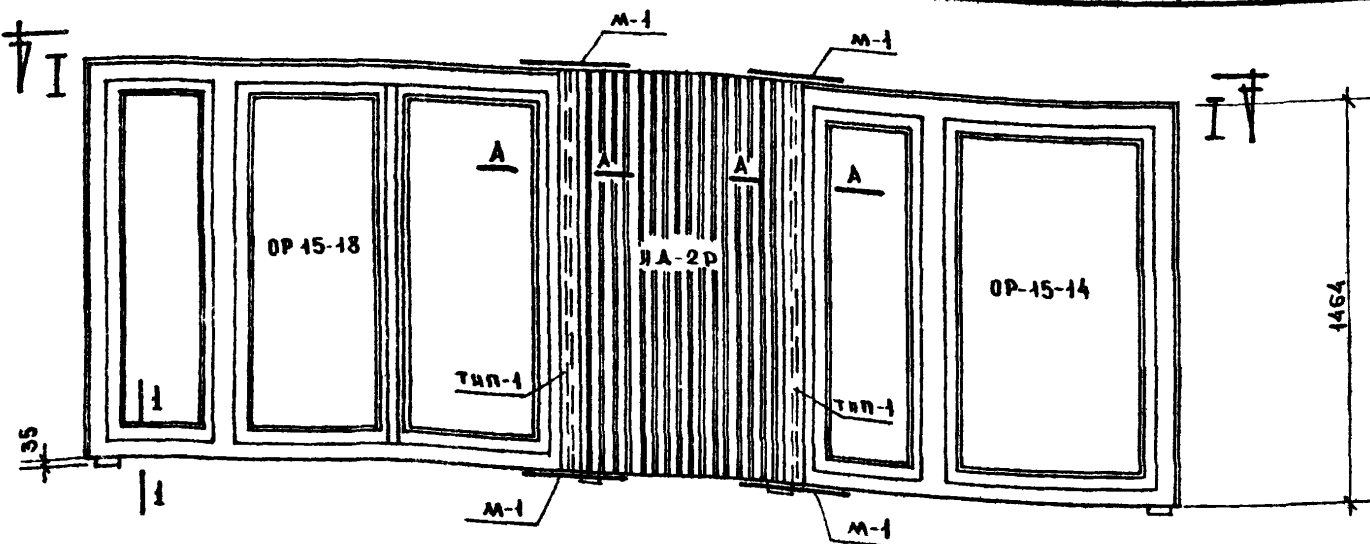
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Оконный блок со вставкой ОРВЗ-1

СЕР Ц Я
125

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ

ЛИСТ
14



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Узлы и сечения см. лист 20
2. Размеры и показатели в круглых скобках даны для оконной вставки толщиной 270 мм.
3. Металлические монтажные связи должны быть окрашены
4. Прорезь для заправки слива на оконной вставке аналогична прорези на оконных блоках.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ОКОННОГО БЛОКА СОСТАВНОГО ОПВ-2						
№ п/п	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ. ШТ.	ОБЪЕМ ДЕРЕВЕСИ В М ³	ЧАСТЬ ЛИСТ, ГОСТ
1	ОП-15-18	ОКОННЫЙ БЛОК	шт	1	0.174	ГОСТ 214-65
2	ИЛ-2Р	ОКОН. ВСТАВКА ПРИТОЛЩ. СТЕМ	350 400	1	0.073 (0.0873)	Л 27
3	ОП-15-14	ОКОННЫЙ БЛОК	"	1	0.136	ГОСТ 214-65
4	ТИП-1	НАЛЧНИК	"	2	—	ГОСТ 8242-63
5	—	ПОДКЛААКИ	"	4	—	—
6	М-1	МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	"	4	—	Л 20
7	ТИП-3	НАЛЧНИК	"	2	—	ГОСТ 8242-63

1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

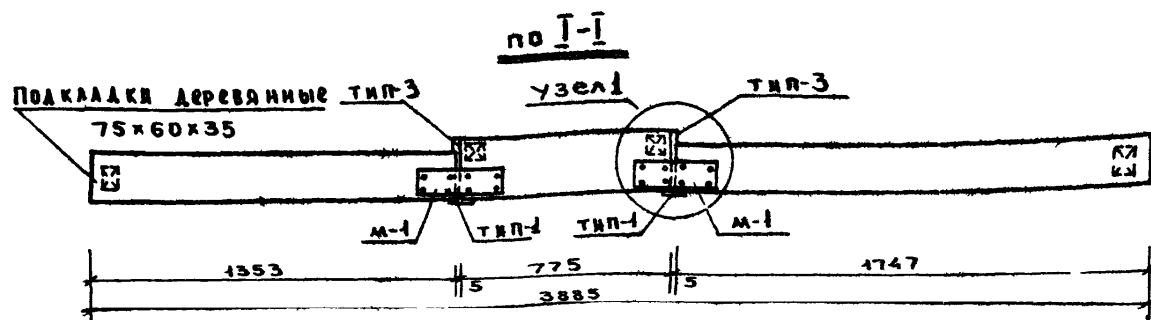
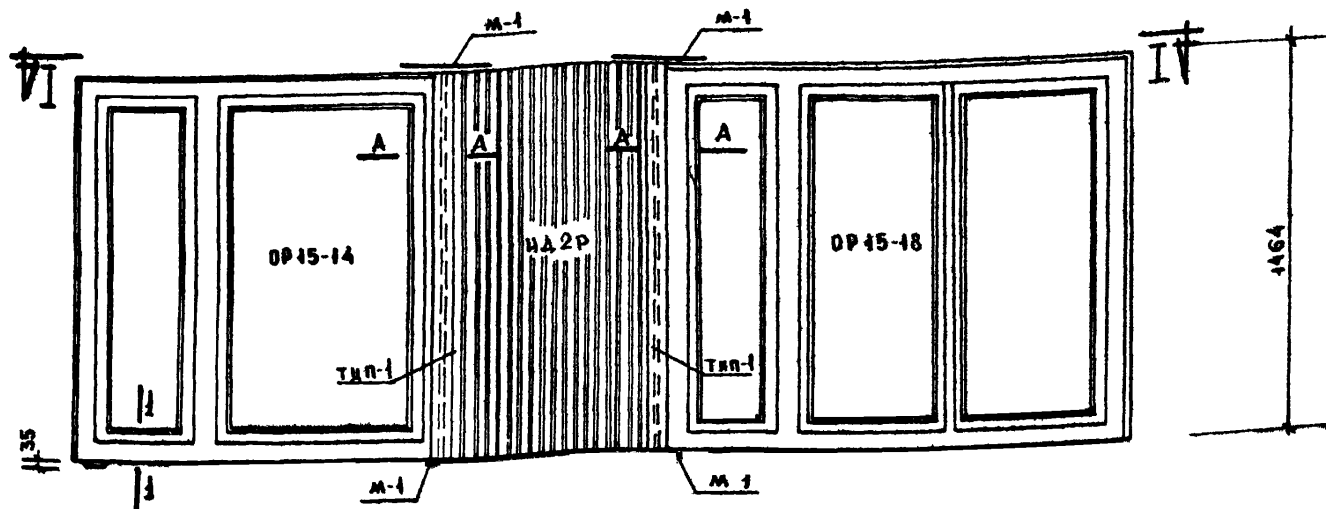
ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОПВ-2

СЕРИЯ
125

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.61

ЛИСТ
15

11076-07 19



П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. Узлы и сечения см. лист 20
2. Размеры и показатели в круглых скобках даны для оконной вставки толщиной 270 мм.
3. Металлические монтажные связи должны быть окрашены.
4. Прорезь для заделки слива на оконной вставке аналогична прорези на оконных блоках

№ п/п	Марка	Наименование	Ед. изм.	Объем древесины м ³	Пог. м	Часть лист, ГОСТ
1	ОР 15-14	Оконный блок	шт	1	0.136	ГОСТ 1244-63
2	ИД-2Р	Окон. вставка (при толщ. стел 408)	шт	1	0.073 (0.0873)	Л 27
3	ОР 15-18	Оконный блок	шт	1	0.174	ГОСТ 1244-63
4	ТИП-1	Наличник	шт	2	—	ГОСТ 8242-63
5	—	Покладки	шт	4	—	—
6	М-1	Монтажные связи	шт	4	—	Л 20
7	ТИП-3	Наличник	шт	2	—	ГОСТ 8242-63

1969

ИЗДАНИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

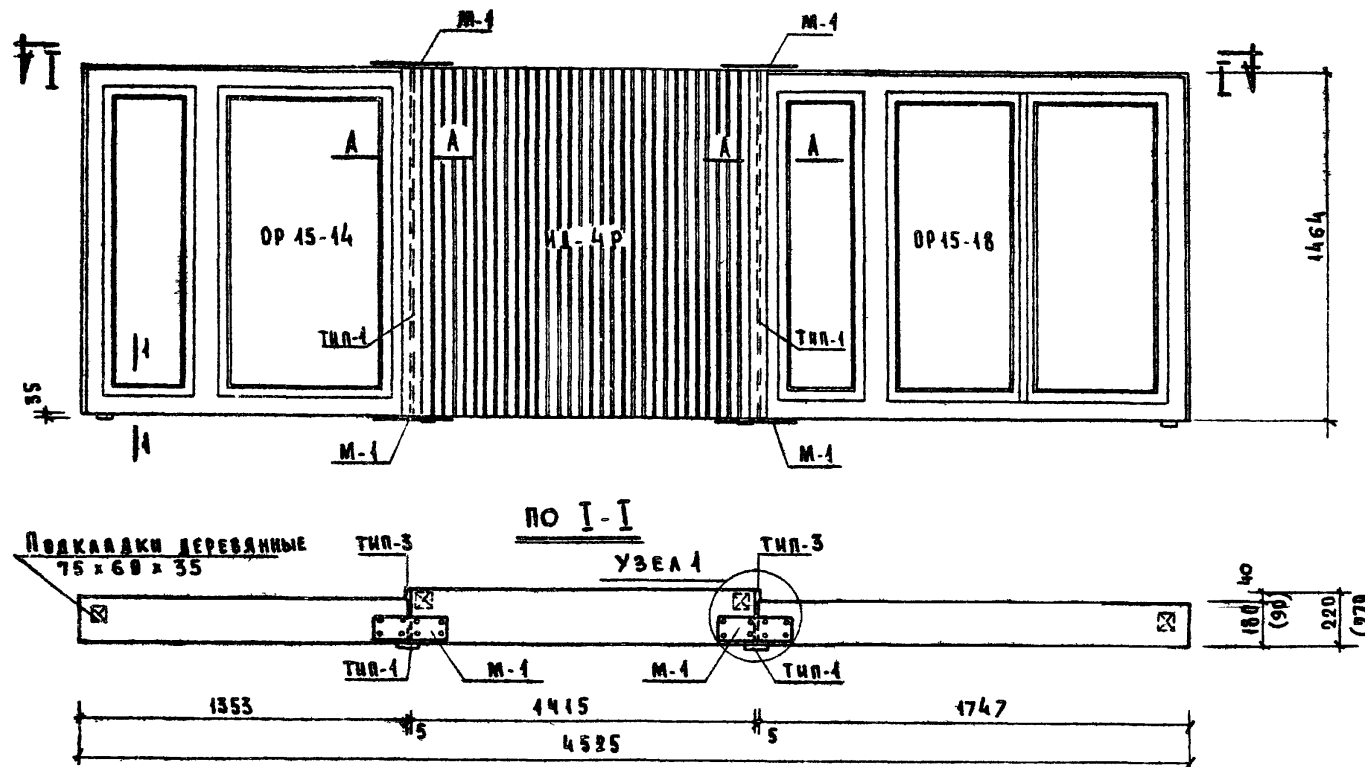
Оконный блок со вставкой ОРВ 2-1

СЕРИЯ 125

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.6-1

Лист
16

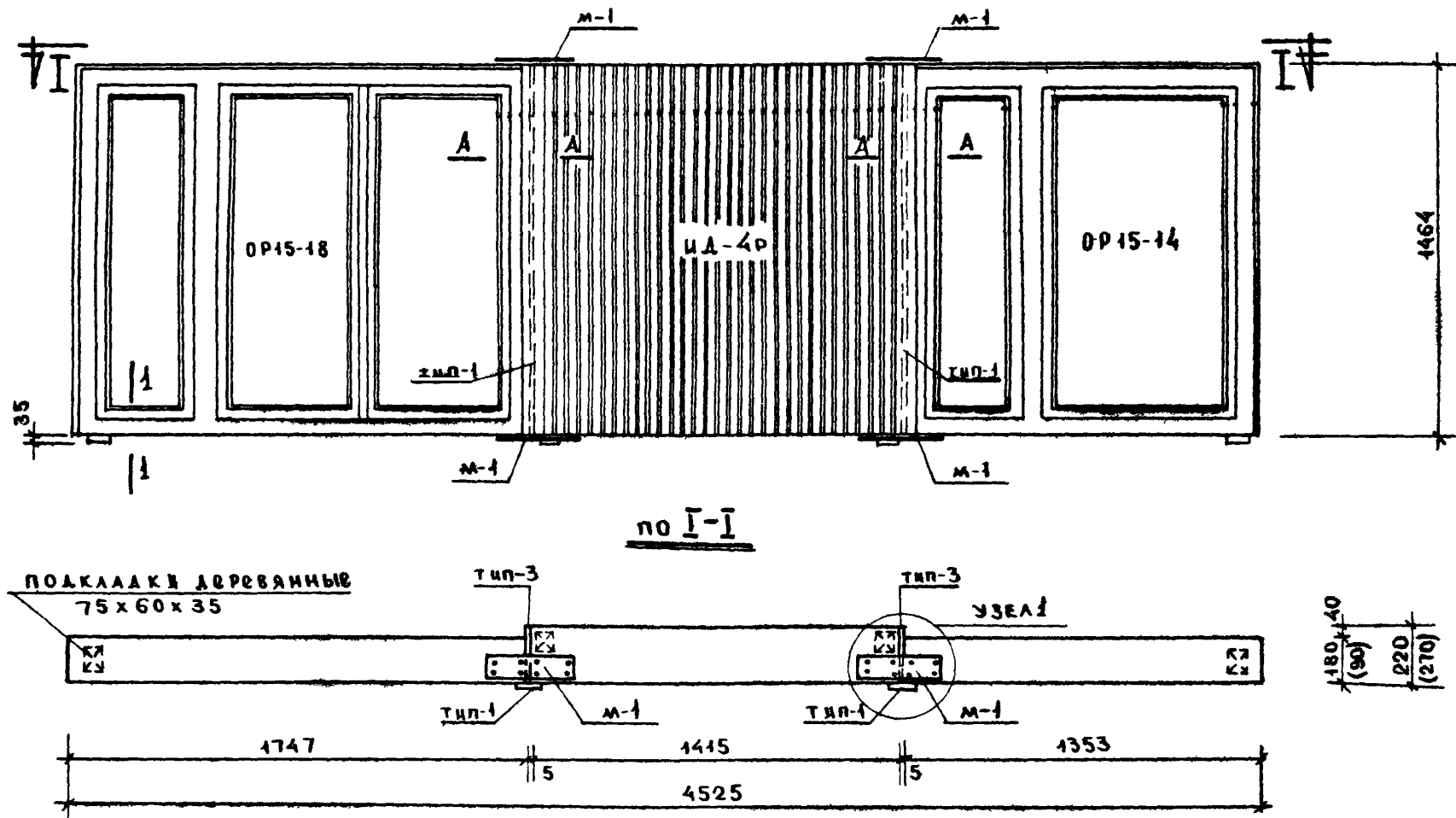
11076-07 20



П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. УЗЛЫ И РЕЧЕНИЯ СМ. ЛИСТ 20
2. РАЗМЕРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ В КРУГЛЫХ СКОБКАХ ДАНЫ ДЛЯ ОКОННОЙ ВСТАВКИ ТОЛЩИНОЙ 270 ММ.
3. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОКРАШЕНЫ.
4. ПРОРЕЗЬ ДЛЯ ЗАВОДКИ СЛОВА НА ОКОННОЙ ВСТАВКЕ АНАЛОГИЧНА ПРОРЕЗУ НА ОКОННЫХ БЛОКАХ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ОКОННОГО БЛОКА С ВСТАВКОЙ ОРВ-4						
МН	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ОБЪЕМ ДРЕВЕС. В М ³	ПОГ. М.
1	ОР 15-14	ОКОННЫЙ БЛОК	шт.	1	0,136	—
2	ИД-4Р	ОКОН. ВСТАВКА ПРИ ТОЛЩ. СТЕН 400	шт.	1	0,1071 (0,1146)	—
3	ОР 15-18	ОКОННЫЙ БЛОК	шт.	1	0,174	—
4	ТИП-1	НАЛИЧНИК	шт.	2	—	1470±2
5	—	ПОДКЛАДКИ	шт.	4	—	—
6	М-1	МОНТАЖНЫЕ СВЯЗИ	шт.	4	—	—
7	ТИП-3	НАЛИЧНИК	шт.	2	—	1470±2



П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. Узлы и сечения см. лист 20
2. Размеры и показатели в круглых скобках даны для оконной вставки толщиной 270 мм.
3. Металлические монтажные связи должны быть окрашены.
4. Прорезь для заводки слюва на оконной вставке аналогична прорези на оконных блоках.

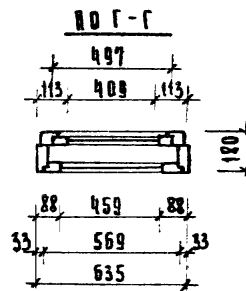
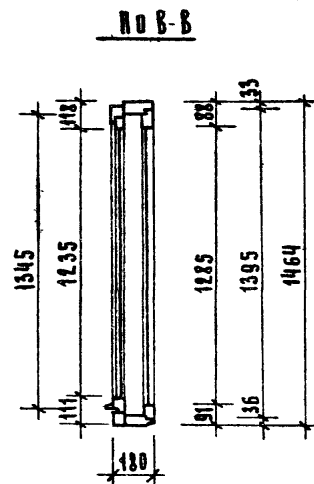
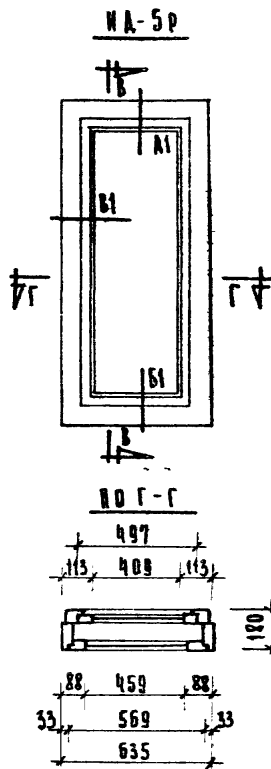
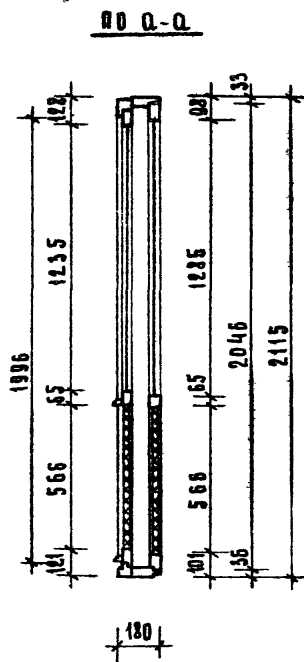
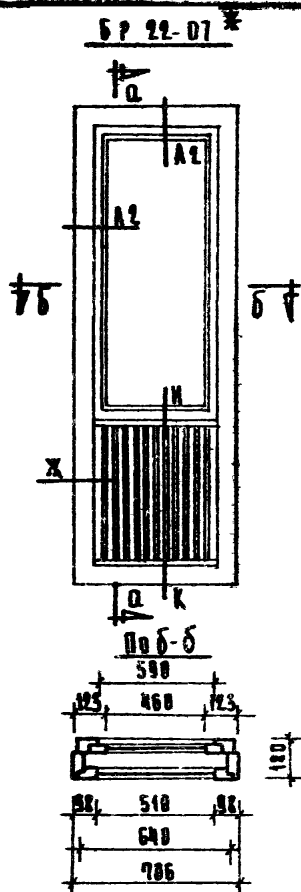
№ п/п	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ОБЪЕМ ДЕРЕВ. МАТЕР.	ПОГ. М	ЧАСТЬ: ЛИСТ; ГОСТ
1	ОР15-18	ОКОННЫЙ БЛОК	шт	1	0.174	—	ГОСТ 124-63
2	УА-4Р	ОКОН. ВСТАВКА при толщ. стел.	350 400	1	0.4071 (0.1246)	—	А 29
3	ОР15-14	ОКОННЫЙ БЛОК	"	1	0.136	—	ГОСТ 124-63
4	ТИП-1	НАЛИЧНИК	"	2	—	4470x2	ГОСТ 242-63
5	—	ПОДКЛАДКИ	"	4	—	—	—
6	М-1	МОНТАЖНАЯ СВЯЗЬ	"	4	—	—	А 20
7	ТИП-3	НАЛИЧНИК	"	2	—	4470x2	ГОСТ 242-63

1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОРВ 4-1

СЕРИЯ
125ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.61ЛИСТ
18



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Решения по ГОСТ 11214-65 и рабочим чертежам серии ИИ-03-01.
2. БР 22-07* укорочена в связи с конструктивным решением наг. стел.

СЕРТИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДАНИЕ					
№	НАИМЕНОВАНИЕ	ГОСТ	ЕД.	КОЛИЧЕСТВО	
№			ИЗМ.	БР 22-07	НА-5Р
1	ДРЕВЕСИНА КОРОБК		м ³	0.0615	0.0354
2	ДРЕВЕСИНА ЛЯЩЕН		м ³	0.0550	0.0240
3	РЕШЕТКИ ОКОННЫЕ РАСКЛАДНЫЕ 6125, 6100	5088-65	шт	6	4
4	ЗАВЕРШКИ ОКОННЫЕ ВРЕС-НЫЕ ГИМАН	5090-65	шт	6	4
5	СТАВКИ ОКОННЫЕ	475-62 и 15			
6	РУЧКИ СКОБЫ ДВЕРНЫЕ Г80	5087-65	шт	3	—
7	ОСТАВОВЫ ДВЕРНЫЕ ОА	5091-65	шт	1	—
8	ОСТАВОВЫ ОКОННЫЕ ОМ	5091-65	шт	1	—
9	УПЛОТНЯЮЩИЕ ПЕНОПОЛИУРЕТА-НОВЫЕ ПРОКЛАДКИ	10174-62	м	10.70	7.70
10	ФИКСАТОРЫ ОТКРЫВАНИЯ СТАВОК		шт	—	1
11	ПРОМОЕЛЬНИКИ КАРТОН		м ²	0.31	—
12	ПЛИТЫ ДРЕВ.-ВОЛОК. ТВЕРДЫЕ		м ²	1.2	—
13	ПЛИТЫ ДРЕВ.-ВОЛОК. ИЗОЛЯЦИОН.		м ²	0.58	—
14	СТЕКЛО ОКОННОЕ: 1500x525-1шт 1300x474-1шт 1250x475-1шт 1250x424-1шт		м ²	1.275	1.15
15	ВАТНИКА РЕЧ. 16x44-18шт		м ³	0.0756	—

1969

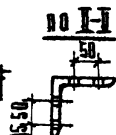
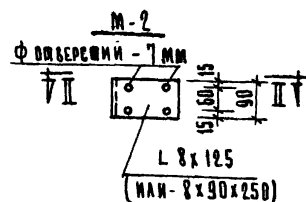
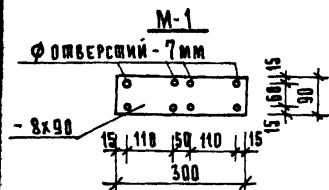
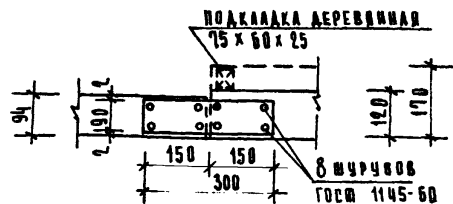
ИЗДАНИЕ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

БАЛКОННАЯ ДВЕРЬ БР 22-07* И ОКОННЫЙ БЛОК НА-5Р

СЕРИЯ
125ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.6-1ЛИСТ
19

УЗЕЛ 1

ДЛЯ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ БАКОВ И ВСТАВОК

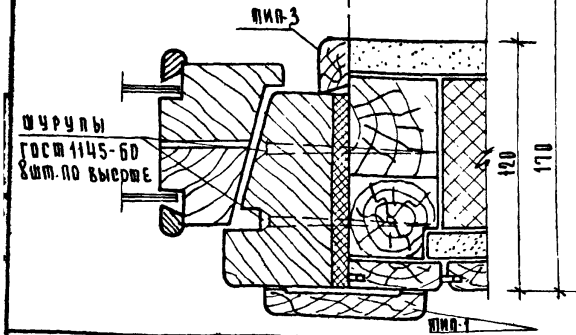


ПО А-А
ДЛЯ РАЗДЕЛЬНЫХ ОКОН И БАЛКОННЫХ БАКОВ

ПО А-А

ДЛЯ СПАРЕННЫХ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ БАКОВ

ДЛЯ СТЕНЫ ПОДК. 300 мм.

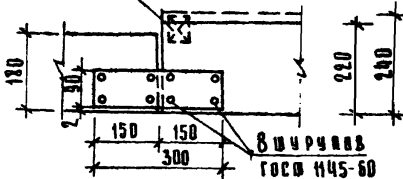


УЗЕЛ 1

ДЛЯ РАЗДЕЛЬНЫХ ОКОННЫХ БАКОВ И ВСТАВОК

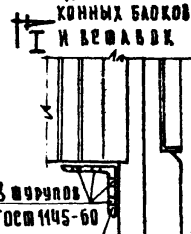
ПОДКАЛАКА ДЕРЕВЯННАЯ

75x60x25



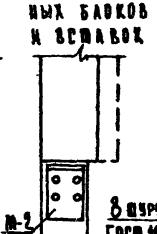
УЗЕЛ 2

ДЛЯ СПАРЕННЫХ И РАЗДЕЛЬНЫХ БАЛКОННЫХ БАКОВ И ВСТАВОК



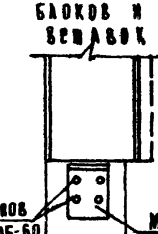
ВНУТРИ

ДЛЯ СПАРЕННЫХ БАЛКОННЫХ БАКОВ И ВСТАВОК



ВНУТРИ

ДЛЯ РАЗДЕЛЬНЫХ БАЛКОННЫХ БАКОВ И ВСТАВОК



22

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Для соединения оконных и балконных баков и оконных вставок в оконный бак-вставку шпунтов (ГОСТ 1145-60) можно быть использованы бобы.
2. В узлах соединения оконных и балконных баков шпунты и монтажные связи устанавливаются в соответствии сечением по I-I и узлами 1 и 2.
3. При отсутствии L 8x125 монтажные связи М-2 можно быть изготовлены М5 - 8x90x250.
4. В узлах и сечениях для спаренных переделов показана окон. вставка толщиной 120 мм для наружной стены толщиной 250 мм, пунктиром показано продолжение вставок для наружных стен толщиной 300 мм.
5. В узлах и сечениях для раздельных переделов показана оконная вставка толщ. 220 для наружных стен толщ. 350 мм, пунктиром показано продолжение вставок для наружных стен толщ. 400 мм.
6. Оконные вставки показаны с наружной облицовкой деревянной рейкой.

1969

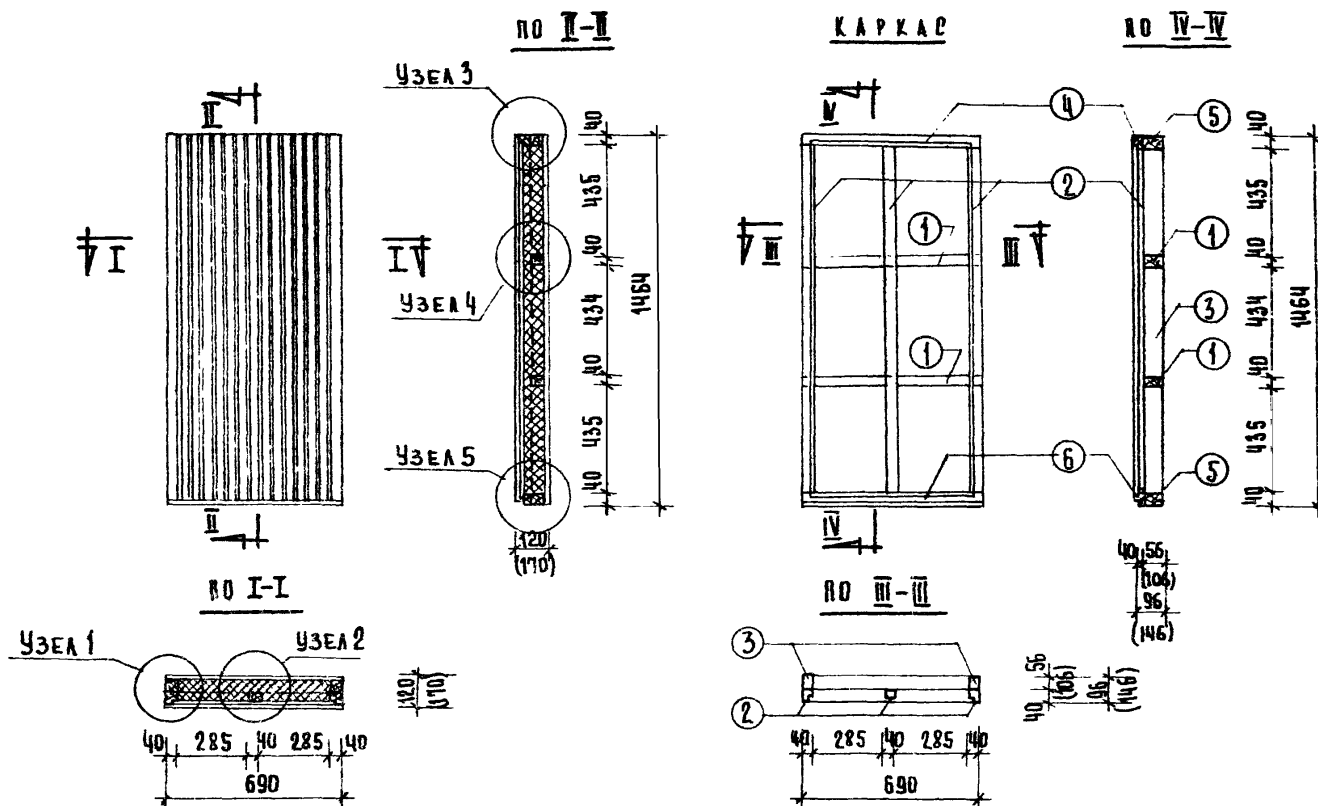
ИЗДАНИЕ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Узлы соединения оконных, балконных баков и вставок с ОСБ4, ДРВ по ДРВ4 и сечения к бакам и вставкам по А-А

ЕРИЯ 125

Часть 10 РАЗДЕЛ 10Б-1

Апр 20



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Каркас собирается на гвоздях.
2. Для удержания от осадки минеральный войлок через каркас прошивается гвоздями.
3. Размеры и показатели в скобках относятся к оконной вставке толщиной 170 мм (при толщине наружных стен 300 мм.)
4. Асбоцементные листы крепятся на шурупах.
5. Узлы с 1 по 5 см. лист 25.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА					
№	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	СЕЧ. ММ.	ДЛИНА ММ.	КОЛ. ШТ.	ОБЪЕМ М ³
1	БРУСОК	40x56 (40x106)	610	2	0.0027 (0.0052)
2	БРУСОК	40x40 (40x34)	1364	2	0.0044 (0.0019)
3	БРУСОК	40x56 (40x106)	1384	2	0.0062 (0.0117)
4	БРУСОК	40x40	690	1	0.001
5	БРУСОК	40x56 (40x106)	690	2	0.0031 (0.0059)
6	БРУСОК	40x60	690	1	0.0017
Итого:					0.0210 (0.0318)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ИД-1					
№	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МАТЕР.	ЕД. ИЗМ.	РАЗМЕР В ММ.	ОБЪЕМ МАТЕР.	М ²
1	ОБШИВКА СТЕНЫ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 8 мм	М ²	630x1404	—	1.01
2	НАРУЖНАЯ ОБШИВКА ВОД. ДЕРЕВЯННУЮ РЕШЕТКУ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЦЕПРЕ-РЖАВ. ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 6 мм	М ²	620x1320	—	0.86
3	КАРКАС ИЗ БРУСКОВ	М ³	—	0.0210 (0.0318)	—
4	ВЕРГАМИН	М ²	690x1404	—	2.02
5	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ МИНЕ-РАЛЬНОГО ВОЙЛОКА НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ У=200 кг/м ³ ДЛЯ ТОЛЩ. СТЕНЫ 250/300	М ³	60x1380 x 90	0.076	—
6	НАРУЖНАЯ ОБШИВКА ИЗ ДЕР. РЕШ. СЕЧ. 16x44	М ³	630x1404 x 16	0.418	—

1969

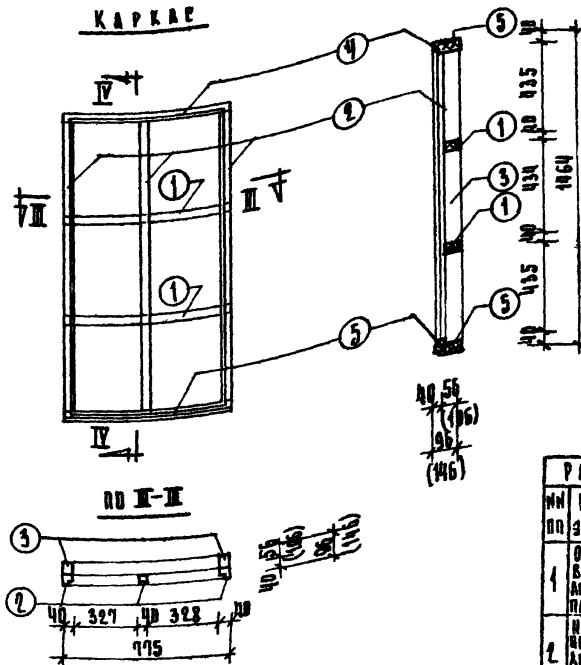
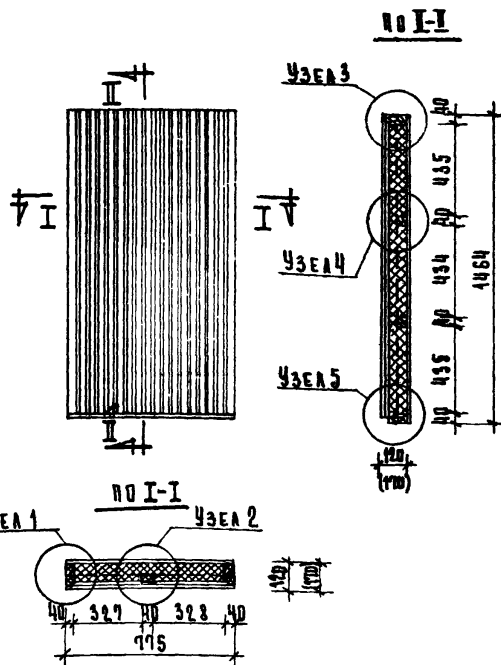
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Вставка оконная ИД-1 при
наружной стеновой панели толщ. 250 мм, 300 мм.

СЕРИЯ
125

Часть 10
РАЗДЕЛ 10.6-1

Лист
21



№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	РАЗМЕР	КОЛ-ВО	ОБЪЕМ
1	БРУСЫ	М ³	40x56 (40x106)	895	2,0031 (2,0052)
2	БРУСЫ	М ³	40x40 (40x94)	1364	2,0044 (2,0019)
3	БРУСЫ	М ³	40x56 (40x106)	1384	2,0050 (2,0021)
4	БРУСЫ	М ³	40x40 (40x94)	1715	2,0012 (2,0035)
5	БРУСЫ	М ³	40x56 (40x106)	1715	2,0035 (2,0066)
6	БРУСЫ	М ³	40x56 (40x106)	1715	2,0019 (2,0049)
ИТОГО:					0,0219 (0,033)

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.	РАЗМЕР	КОЛ-ВО	ОБЪЕМ
1	ОБШИВКА СТЕНЫ С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ АСБОЦЕМЕННЫМИ ПЛИТАМИ ПОДЛ. 2 мм	М ²	75x100	—	1,135
2	НАРУЖНАЯ ОБШИВКА ИЗ ДЕРЕВЯННОЙ РЕШЕТКИ АСБОЦЕМЕННЫМИ ПЛИТАМИ ПОДЛ. 2 мм	М ²	75x100	—	0,98
3	КАРКАС ИЗ БРУСОВ	М ³	—	—	0,0219 (0,033)
4	ЦЕРГАМИН	М ²	75x100	—	2,270
5	ШЕЛЕНШЕЛЬ ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО ВОЛНАКА НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ СВОЗКЕ У-200 КГ/М ³ ДЛЯ ПОЛ. СТЕНЫ 250/300	М ³	65x130 x 30	—	0,086
6	НАРУЖНАЯ ОБШИВКА ИЗ ДЕРЕВ. РЕШ. РЕШ. 15x15	М ³	75x100 x 15	—	0,134

ПРИМЕЧАНИЯ:

- КАРКАС СОБИРАЕТСЯ НА ГВОЗДЯХ.
- ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ОТ ОСАДКИ МИНЕРАЛЬНЫЙ ВОЙЛОК ЧЕРЕЗ КАРКАС ПРОШИВАЕТСЯ ГВОЗДАМИ.
- РАЗМЕРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ В КРОКОВЫХ ОТНОСЯТСЯ К ОКОННОЙ ВСТАВКЕ ПОЛЦИНОЙ 170 мм (при толщине НАРУЖНЫХ СТЕН 300 мм.)
- АСБОЦЕМЕННЫЕ ПЛИТЫ КРЕПЯТСЯ НА ШУРУХАХ.
- УЗЛЫ С 1 ПО 5 см. ЛИСТ 25.

1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

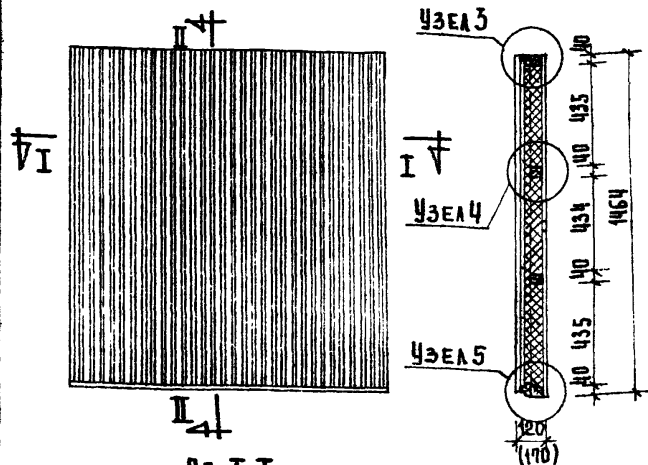
ВСТАВКА ОКОННАЯ ИД-2 ПРИ
НАРУЖНОЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ ПОЛЦИНОЙ 250 мм, 300 мм.

СЕРИЯ
125

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 12-1

А ИЕТ
22

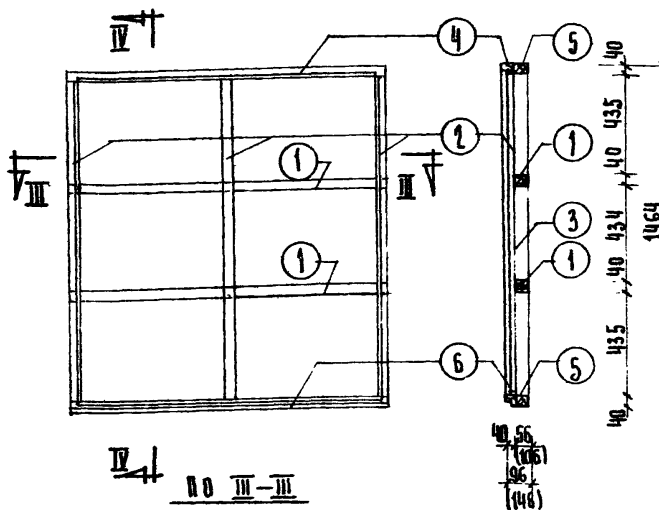
по I-I



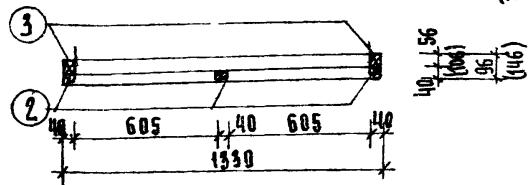
по I-I

КАРКАС

по IV-IV



по III-III



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА					
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	СЕК. мм.	ДЛИНА мм.	КОЛ. шт.	ОБЪЕМ м³
1	БРУСКОК 40x56 (40x106)	40x56	1250	2	0.0056 (0.0106)
2	БРУСКОК 40x40 (40x34)	40x40	1364	2	0.0044 (0.0049)
3	БРУСКОК 40x56 (40x106)	40x56	1384	2	0.0062 (0.0117)
4	БРУСКОК 40x40	40x40	1330	1	0.0021
5	БРУСКОК 40x56 (40x106)	40x56	1330	2	0.006 (0.0113)
6	БРУСКОК 40x60	40x60	1330	1	0.0032
ИТОГО:					0.0294 (0.0452)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ИД-3

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	РАЗМЕР в мм	ОБЪЕМ МАТЕР.	м³
1	ОБШИВКА СТЕН В ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЕ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ПРЕСОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛЦ-8 мм	м²	1330x1464	—	1,947
2	НАРУЖНАЯ ОБШИВКА ПОД ДЕРЕВЯННУЮ РЕШЕТКУ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ НЕПРЕСОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛЦ-8 мм	м²	1265x1380	—	1,746
3	КАРКАС ИЗ БРУСКОВ	м³	—	0,0294 (0.0452)	—
4	ПЕРГАМИН	м²	1330x1464	—	3,894
5	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО ВОЛОКА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗКЕ X-200 г/м³	м²	1250x1380x90	0,155	—
6	НАРУЖНАЯ ОБШИВКА ИЗ ДЕР. РЕШ. СЕК. 16x44	м³	1330x1330x16	0,242	—
6	НАРУЖНАЯ ОБШИВКА ИЗ ДЕР. РЕШ. СЕК. 16x44	м³	1330x1330x16	0,031	—

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. КАРКАС СОБИРАЕТСЯ НА ГВОЗДЯХ
2. ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ОТ ПСАДКИ МИНЕРАЛЬНОГО ВОЛОКА
3. РАЗМЕРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ В КЛАДКАХ ОТНОСЯТСЯ К ОКОННОЙ ВСТАВКЕ ТОЛЩИНОЙ 170 мм (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 300 мм.)
4. АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ КРЕПЯТСЯ НА ШУРУПАХ.
5. УЗЛЫ с 1 по 5 см. лист 25
6. КАРКАС ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ОКОННЫХ ВСТАВОК ОБРАБОТАТЬ ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ.

1969

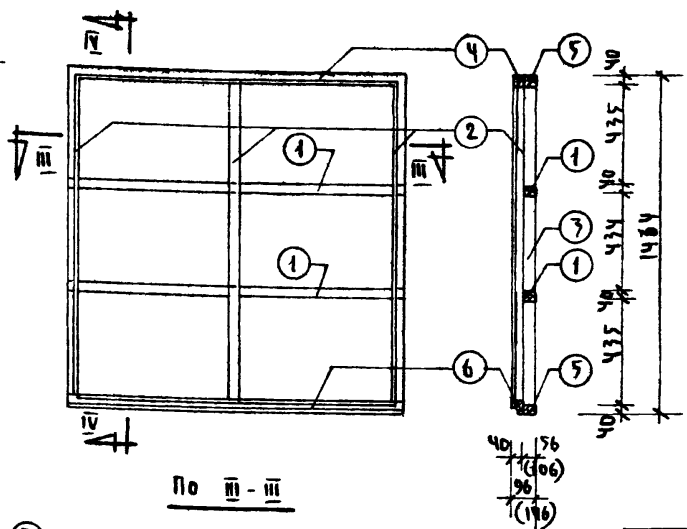
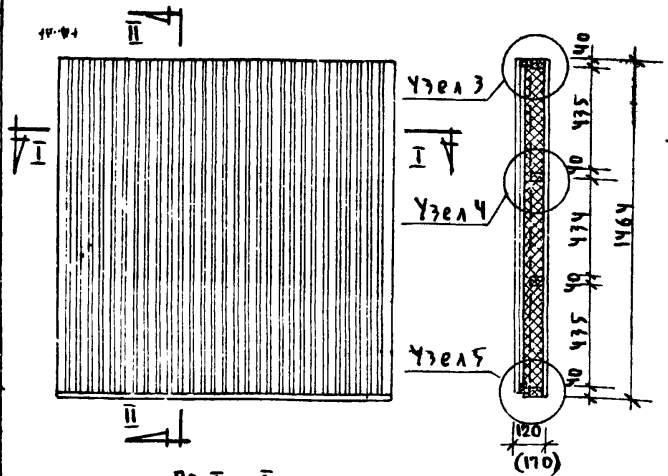
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯВСТАВКА ОКОННАЯ ИД-3 ПРИ
НАРУЖНОЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ ТОЛЩ. 250 мм, 300 мм.СЕРИЯ
125ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.6-1ЛИСТ
23

11076-07 27

По II-II

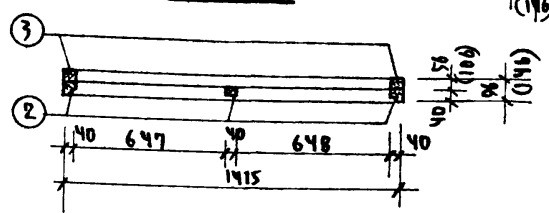
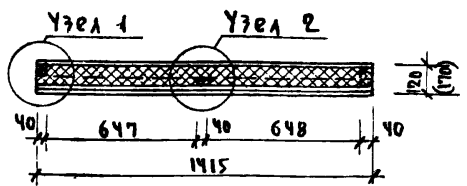
КАРКАС

По III-III



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА					
№ ЭЛЕМЕНТА	НАИМЕН. ЭЛЕМЕНТА	ВСТ. ММ.	КОЛ. ММ.	КОЛ. ШТ.	ОБЪЕМ М ³
1	БРУСЫ	40x56 (40x106)	1335	2	0.006 (0.007)
2	БРУСЫ	40x40 (40x74)	1364	2	0.004 (0.005)
3	БРУСЫ	40x56 (40x106)	1384	2	0.006 (0.007)
4	БРУСЫ	40x40	1415	1	0.002
5	БРУСЫ	40x56 (40x106)	1415	2	0.006 (0.012)
6	БРУСЫ	40x60	1415	1	0.034
ИТОГО:					0.036 (0.077)

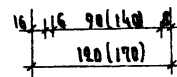
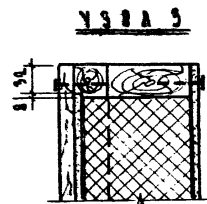
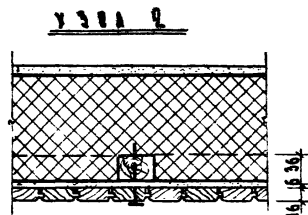
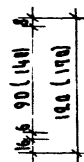
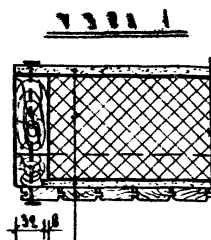
По I-I



ПРИМЕЧАНИЯ

1. КАРКАС СОБИРАЕТСЯ НА ГВОЗДЯХ
2. ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ОСАДКИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВУЛКИ ЧЕРЕЗ КАРКАС ПРОШИВАЕТСЯ ГВОЗДЯМИ.
3. РАЗМЕРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ В СКОБКАХ ОТНОСЯТСЯ К ОКОННОЙ ВСТАВКЕ ТОЛЩ. 170 ММ. (ПРИ ТОЛЩ. НАРУЖНЫХ СТЕН 300 ММ)
4. АБЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ КРЕПЯТСЯ НА ШРУПАХ.
5. УЗЛАБ С 1 ПО 7 СМ. ЛИСТ 25.
6. КАРКАС ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ОКОННЫХ ВСТАВОК ОБРАБОТАТЬ ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ.

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ИД-4					
№ ЭЛЕМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА И МАТЕРИАЛА	РАЗМЕР В ММ	КОЛ. МАТЕР.	ОБЪЕМ М ³	М ²
1	ОБШИВКА СТЕН С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ АБЦЕМЕНТНЫМИ ПРЕСОВАН. ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 6 ММ	1415 x 1464	—	—	2.072
2	НАРУЖНАЯ ОБШИВКА НА ДЕРЕВЯННУЮ РЕШЕТКУ АБЦЕМЕНТНЫМИ ПРЕСОВАН. ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 6 ММ	1358 x 1380	—	—	1.967
3	КАРКАС ИЗ БРУСКОВ	—	—	0.0611 (0.0776)	—
4	ПЕРГАМИН	1415 x 1464	—	—	2.072
5	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО ВУЛКА НА СИНТИТИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ $\rho = 200 \text{ кг/м}^3$ ДЛЯ ТОЛЩ. СТЕН 250/300	1335 x 1380	—	0.166	—
6	НАРУЖНАЯ ОБШИВКА ИЗ ДЕРЕВ. РЕШ. СЕЛ. 16x44	1415 x 1464	—	0.073	—



Асбцементная прессованная лента-8 мм

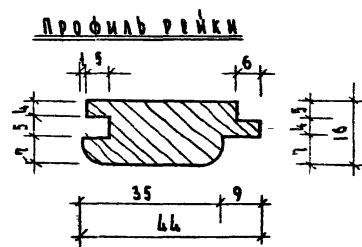
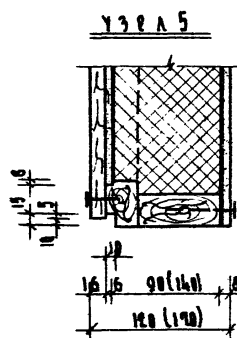
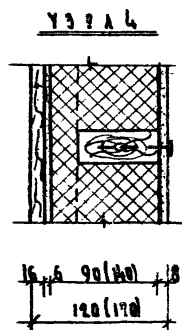
Пергамин

Утеплитель

Пергамин

Асбцементная непрессованная лента-6 мм

Деревянные рейки 16х46



Примечание:

1. Размеры в скобках относятся к оконной вставке толщиной 190 мм (при толщине наружных стоек 300 мм)

1969

издание заводского
изготовления

УЗРА 4 по 5 для оконных вставок сд-1 по мд-4
при наружной стеновой панели толщиной 250 мм, 300 мм

серия
125

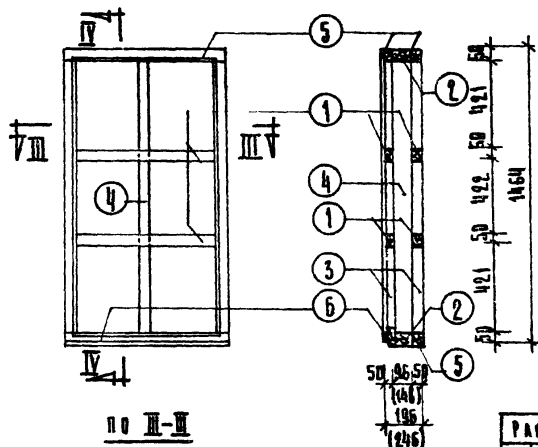
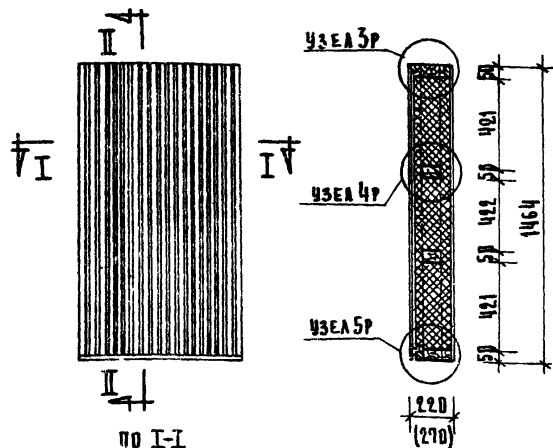
часть 10
размер 10,61

лист
25

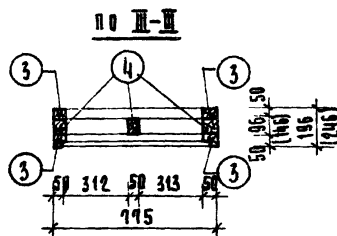
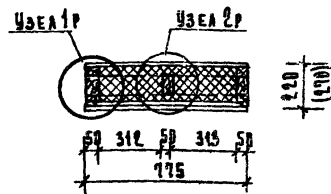
по II

КАРКАС

по IV-IV



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА				
№ п/п	НАИМЕН. ЭЛЕМЕНТОВ	СЕК. ММ.	ДЛИНА ММ.	КОЛ-ВО
1	БРУСЫ	50x50	675	2
2	БРУСЫ	50x96	775	2
3	БРУСЫ	50x50	1364	2
4	БРУСЫ	50x96	1364	3
5	БРУСЫ	50x50	775	3
6	БРУСЫ	50x60	775	1
ИТОГО:				0.0550
				0.0693



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Узлы с 1р по 5р см. лист 30.
2. Показатели и размеры в скобках для оконной вставки под 270 мм (при подв. наруж. стенов. паче 400 мм).
3. Каркас собирается на гвоздях.
4. Для удержания от осадки минеральный войлок через каркас укладывается гвоздями.
5. Асбоцементные панели крепятся шурупами.

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ИД-2р				
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ И МАТЕР.	ЕД. ИЗМ.	РАЗМЕР ММ.	КОЛ-ВО
1	ВНЕШНЯЯ ОБШИВКА АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ПРЕДВАННЫМИ ПАНЕЛЯМИ ПОДВ. 5 мм	м ²	775x400	4.195
2	НАРУЖНАЯ ОБШИВКА ПОД ДЕРЕВЯННУЮ РЕШЕТКУ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ НЕПРЕРЫВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ПОДВ. 5 мм	м ²	660x1360	0.91
3	КАРКАС ИЗ БРУСКОВ	м ³	—	0.055 (0.0693)
4	ПЕРГАМИН	м ²	775x400	2.27
5	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО ВОЙЛОКА НАСПИВАННОГО СВАЗКЕ К-200 К/м ³ ДЛ. ПОДВ. СТЕНЫ 350x400	м ³	675x1364x16	0.175
6	НАРУЖНАЯ ОБШИВКА ИЗ ДЕР. РЕШ. СЕК. 16x44	м ²	775x1434x16	0.018

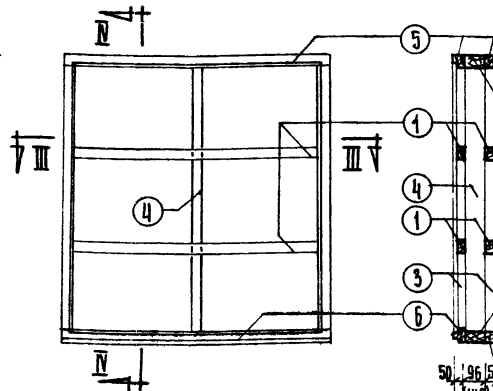
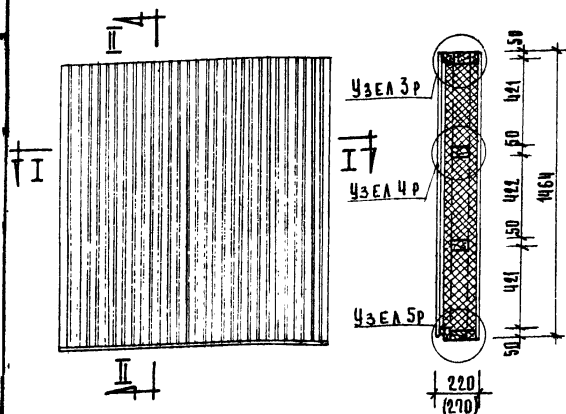
1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯОконная вставка ИД-2р при
наружной стеновой панели толщиной 350 мм, 400 мм.СЕРИЯ
125часть 10
РАЗДЕЛ 28.61Лист
27

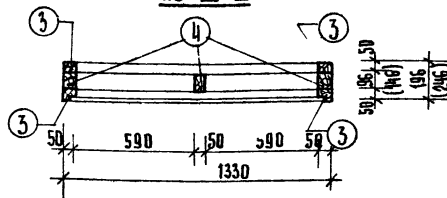
по II-II

КАРКАС

по IV-IV



по III-III



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Узлы с 1р по 5р см. лист 30
2. Показатели и размеры в скобках относятся к оконной вставке толщ. 270 мм (при толщ. наруж. стен 400 мм.)
3. Каркас собирается на гвоздях.
4. Для удержания от осадки минеральный войлок через каркас прошивается гвоздями.
5. Абсолютные палы крепятся на шурупах.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА					
№	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА	РЕЗ. ММ	КОЛИЧЕСТВО	ЕД. ИЗМ.	ОБЪЕМ м³
1	Брусек 50x50 (50x44)	1230	2	2	0.0062 (0.0050)
2	Брусек 50x96 (50x146)	1330	2	2	0.0122 (0.0104)
3	Брусек 50x50	1364	2	2	0.0062 (0.0050)
4	Брусек 50x96 (50x146)	1364	3	3	0.0196 (0.0160)
5	Брусек 50x50	1330	3	3	0.01
6	Брусек 50x60	1330	1	1	0.004 (0.003)
Итого					0.0716 (0.0585)

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ИД-3Р

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА И МАТЕР.	ЕД. ИЗМ.	РАЗМЕР В ММ	ОБЪЕМ м³	м²
1	Внутренняя обшивка асбоцементными плитами толщ. 8 мм	м²	1330 x 1464	—	1.947
2	Наружная обшивка под деревянную рейку асбоцементными плитами толщ. 8 мм	м²	1245 x 1370	—	1.706
3	Каркас из брусков	м²	—	0.0716 (0.0585)	—
4	Пергамин	м²	1330 x 1464	—	3.294
5	Утеплитель из минерального войлока на синтетическом связке 8-200 кг/м³	м³	1230 x 1364 x 190	0.319	—
6	Наружная обшивка из дерев. реек 16x44	м²	1330 x 1434 x 16	0.403	—

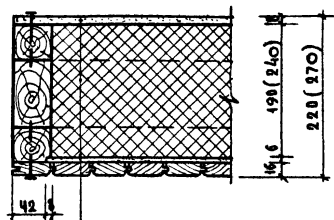
1969

Изделия заводского изготовления

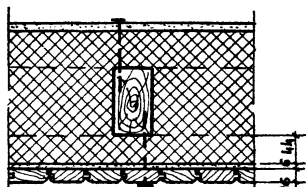
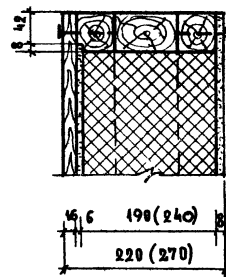
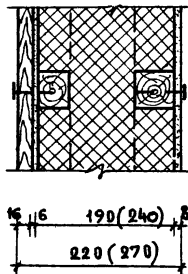
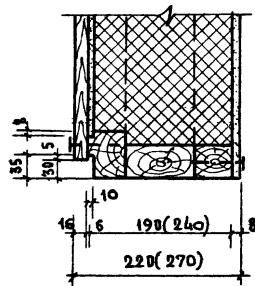
Оконная вставка ИД-3Р при наружной стеновой панели толщиной 350 мм, 400 мм.

Версия 125

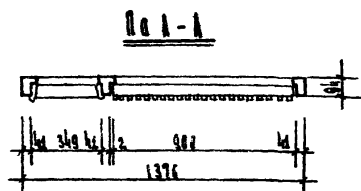
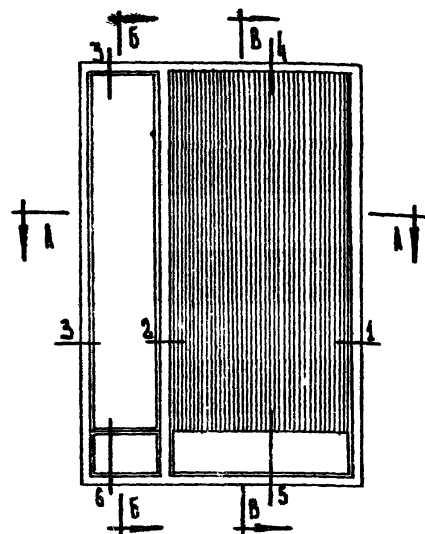
Часть 10
Раздел 10.6-1Лист
28

УЗЕА-1Р

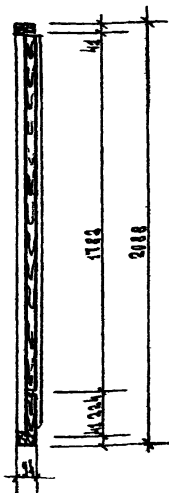
АСБОЦЕМЕНТАЯ ПРЕСОВАННАЯ ПЯТЯ-6 мм.
 ПЕРГАМИН
 УТЕПАТЕЛЬ
 ПЕРГАМИН
 АСБОЦЕМЕНТАЯ НЕПРЕСОВАННАЯ ПЯТЯ-6 мм.
 ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЙКИ 16x44

УЗЕА 2РУЗЕА 3РУЗЕА 4РУЗЕА 5РПРИМЕЧАНИЕ:

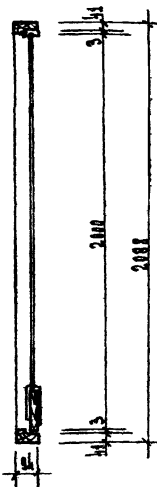
- 1 РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ОТНОСЯТСЯ
 КОКОННОЙ ВСТАВКЕ ТОЛЩИНОЙ 270 мм.
 (ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 400 мм).



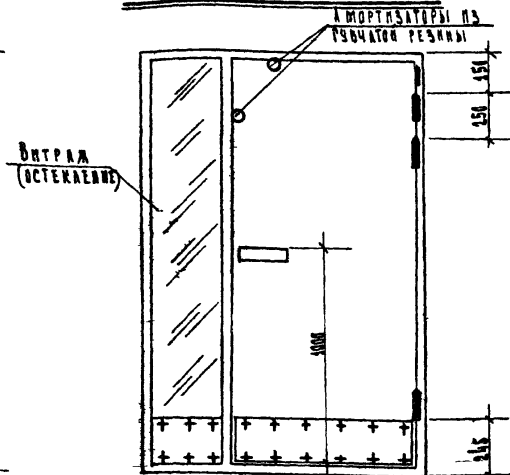
11 В-В



10 В-В



МЕСТА ВРЕЗКИ ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ:

1. Древесина вагонка	м ³ 0.061	7. Защелка ЗВР ГОСТ 5089-65	шт. 1
2. Древесина вагонка	м ³ 0.089	8. Замок ЗВЗ ГОСТ 5089-65	шт. 1
3. Древесина вагонка	м ² 1.134	9. Ручки сораски, листы Н436	шт. 2
4. Водостойкая фанера	м ² 0.42	10. Останок, дверной ГОСТ 5091-65	шт. 1
ФСФ ГОСТ 3916-65 или		11. Отбойный лист ПЗ	
сверхтвердые древесно-		12. Ретинакса ГОСТ 2718-54	м ² 0.42
волокнистые плиты		13. Амортизатор из рубчатой	
ГОСТ 4598-60	м ² 3.40	резины	
5. Стекло оконное ГОСТ 111-65		14. Пружина ПСВ ГОСТ 5091-65	шт. 3
4115 = 340-4 - 1 шт.	м ² 0.60		шт. 1
6. Металл лист 1.30 ГОСТ 5088-65	шт. 3		

ПРИМЕЧАНИЯ:

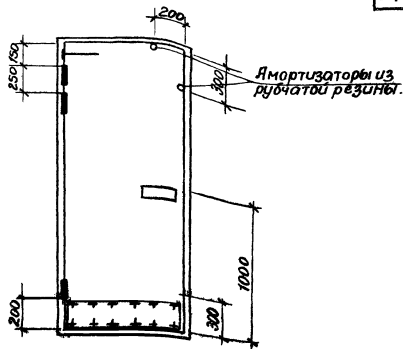
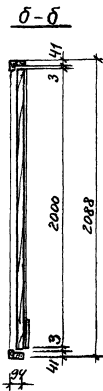
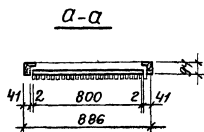
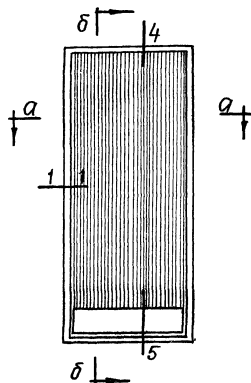
1. Сечение дверного бруса см. листы 34, 35;
2. Дверь взята из альбома I серии 1.155-1, двери деревянные водонепроницаемые для жилых и общественных зданий П соответствующей двери 1В(В) 3-2/8
3. Дверь А-1 в проекте 5-й этажного дома соответствует негативному изображению двери А-1.

1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯДверь полуостекленная с встрамом, с вертикальной обшивкой
А-1. Примерные места врезки дверных приборов.

Серия 125

Часть 10,
раздел 10-1Лист
31



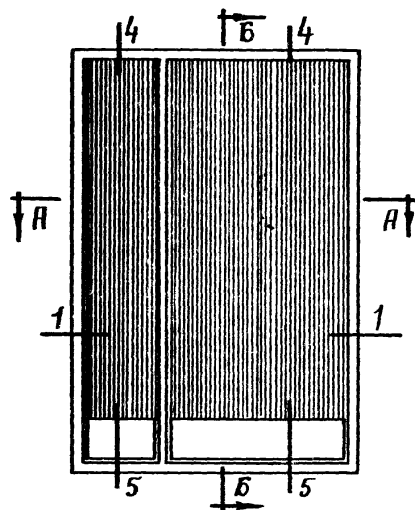
Спецификация на 1 изделие:

- | | | |
|---|----------------------|---|
| 1 Древесина коробки | м ³ 0,036 | 8. Ручки согласно листу № шт. 2 |
| 2 Древесина полотна | м ³ 0,070 | 9 Останов дверной ГОСТ 5089-65 шт. 1 |
| 3 Древесина обшивки | м ³ 0,031 | 10 Отбойный лист из гетинакса |
| 4 Водостойкая фанера марки ФСФ ГОСТ 3916-65 или сверх-твердые древесно-волокнистые плиты ГОСТ 4598-60 | м ² 3,0 | 11 Амортизатор из губчатой резины шт. 3 |
| 5 Петли ПНЦ 130 ГОСТ 5088-65 шт. 3 | | 12 Пружина ПСП ГОСТ 5091-65 шт. 1 |
| 6 Защелка ЗВР ГОСТ 5089-65 шт. 1 | | |
| 7 Замок ЗВЦ ГОСТ 5089-65 шт. 1 | | |

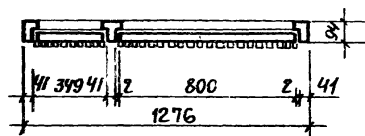
Примечания:

1. Сечения дверного блока см. листы 34, 35.
2. Дверь взята из альбома - I серии 1.135-1. Двери деревянные входные и служебные для жилых и общественных зданий и соответствует двери ДВБ-2/8.

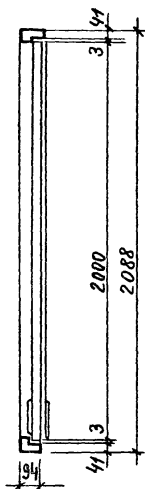
1969	изделия заводского изготовления	Дверь глухая с вертикальной обшивкой Д-2 Примерные места врезки дверных приборов.	Серия 125	Часть 10 Раздел 10-6-1	Лист 32
------	---------------------------------	--	-----------	---------------------------	------------



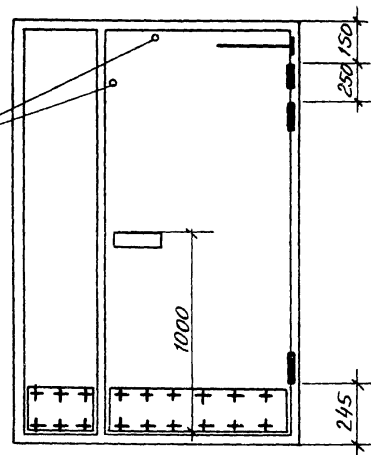
По А-А



По Б-Б



Амортизаторы
из губчатой резины



Спецификация на 1 изделие:

- | | | |
|---|-----------------------|--|
| 1. Древесина коробки | м ³ 0.060. | 6. Защелка ЗВР ГОСТ 5989-65 шт.1 |
| 2. Древесина полотна | м ³ 0.089. | 7. Замок ЗВЦ ГОСТ 5089-65 шт.1 |
| 3. Древесина обшивки | м ² 0.034. | 8. Ручки согласно листу №136 шт.2 |
| 4. водостойкая фанера марки ФСФ ГОСТ 3916-65 или сверхтвердые древесно-волокнистые плиты ГОСТ 4598-60 | м ² 3.40 | 9. Останок дверной ГОСТ 5091-65 |
| 5. Петли ПНЦ 130 ГОСТ 5088-65 шт.3. | | 10. Отбойный лист из гетинакса ГОСТ 2718-54 - м ² 0.42. |
| | | 11. Амортизатор из губчатой резины шт.3 |
| | | 12. Пружина ПСП ГОСТ 5091-65 шт.1 |

ПРИМЕЧАНИЕ:

Сечения дверных блоков смотри листы 34,35;

1969

Изделия заводского
изготовления

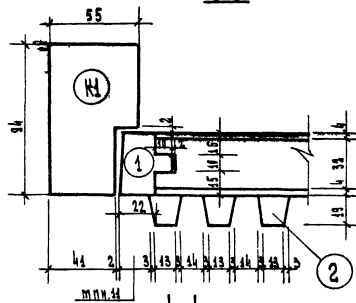
Дверь с вертикальной обшивкой Д-3
Примерные места врезки дверных приборов.

Серия 125

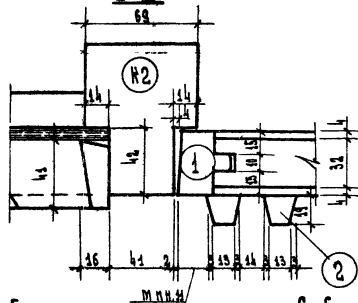
Часть 10
Раздел 106-1

Лист
33

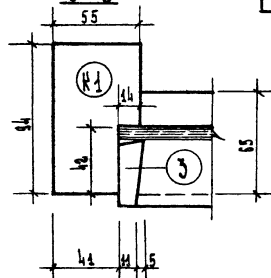
1-1



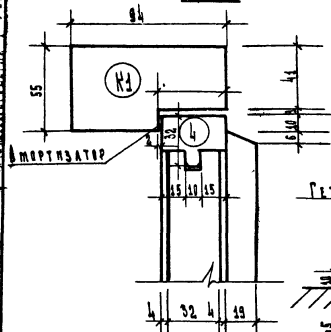
2-2



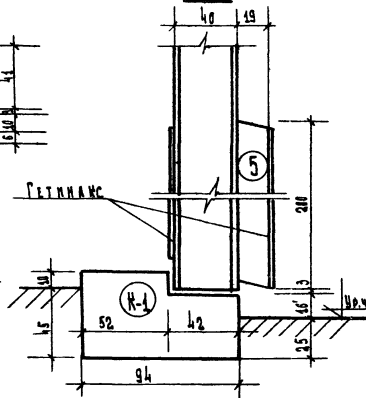
3-3



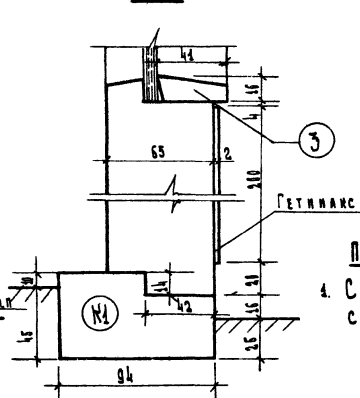
4-4



5-5



6-6



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Сечения брусков
см. лист 35

1969

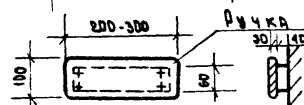
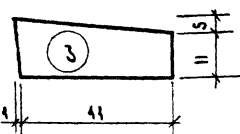
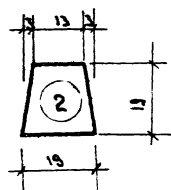
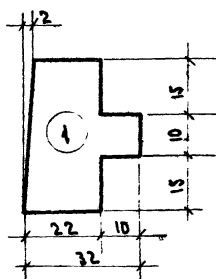
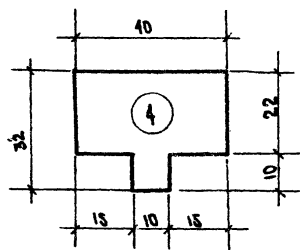
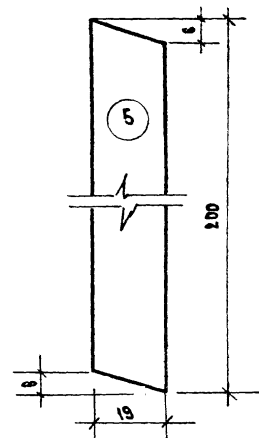
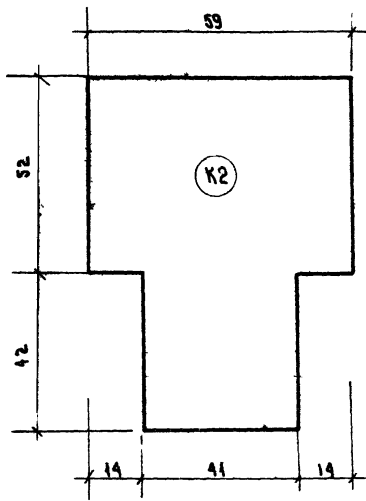
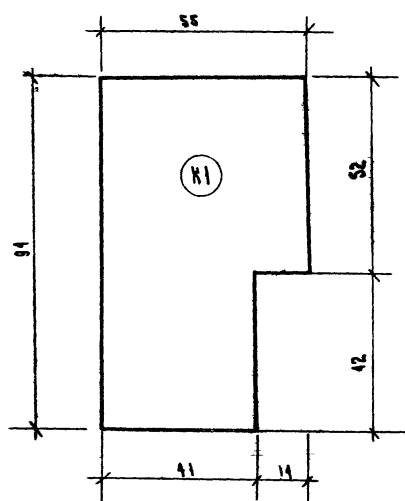
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ПОДГОТОВЛЕНИЯ

ДЕТАЛИ ДВЕРЕЙ ШТОКОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОБШИВКОЙ С ВПРАЖОМ

СЕРИЯ 125

ЧАСТЬ 10
Р-3089 06-1

Лист
34



1969

издания заводского
изготовленияСечения брусьев кроек, обкладок и штапиков, овсяночных полотен.
Профиль реечной обшивки и рисунок ручки.

Серия 125

Часть 10
размер 10.6-1лист
35

Общий вид тамбурного щита

По 1-1

и фрамужного

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

№ п.п.	МАРКА	АСБОЦЕМЕНТНЫЙ АЛСТ				БРУСЫ РЕЧЕННЫЕ	КАРКАС Л. М.	РАСХОД УЩЕБЛ. М ²
		ДЛИНА „С“	ШИРИНА „В“	ТОЛЩ. „Т“	К-ВО			
1	ИД-20	940	2270	8	2	4.60	70×80	9.00
2	ИД-21	690	2270	8	2	3.20	70×80	0.10
3	ИД-22	3030	1000	8	2	6.40	70×80	0.20
4	ИД-23	1500	1180	8	2	6.8	70×80	0.21
5	ИД-36	610	2270	8	2			
6	ИД-39	1000	2000	8	2			
7	ИД-40	1460	3020	8	2			
8	ИД-25	1020	2270	8	2	4.63	70×80	0.14
9	ИД-26	1370	2040	8	2	5.70	70×80	0.20
10	ИД-27	300	2080	8	2	1.3	70×80	0.05
11	ИД-9	1180	2040	8	2	4.28	70×80	0.14
12	ИД-28	1300	3030	8	2	7.88	70×80	0.30
13	ИД-16	970	455	8	2	0.89	70×80	0.05

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. В КАРКАСАХ тамбурных щитов ИД-21, 27

СРЕДНИЙ БРУС НЕ СТАВИТЬ.

2. КАРКАС ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ

ОБРАБОТАТЬ ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ.

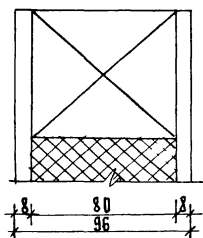
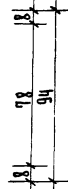
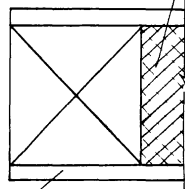
УЗЕЛ 1

ПО 2-2

УЗЕЛ 1

МИНЕРАЛЬНАЯ
ВАТА

УЗЕЛ 2

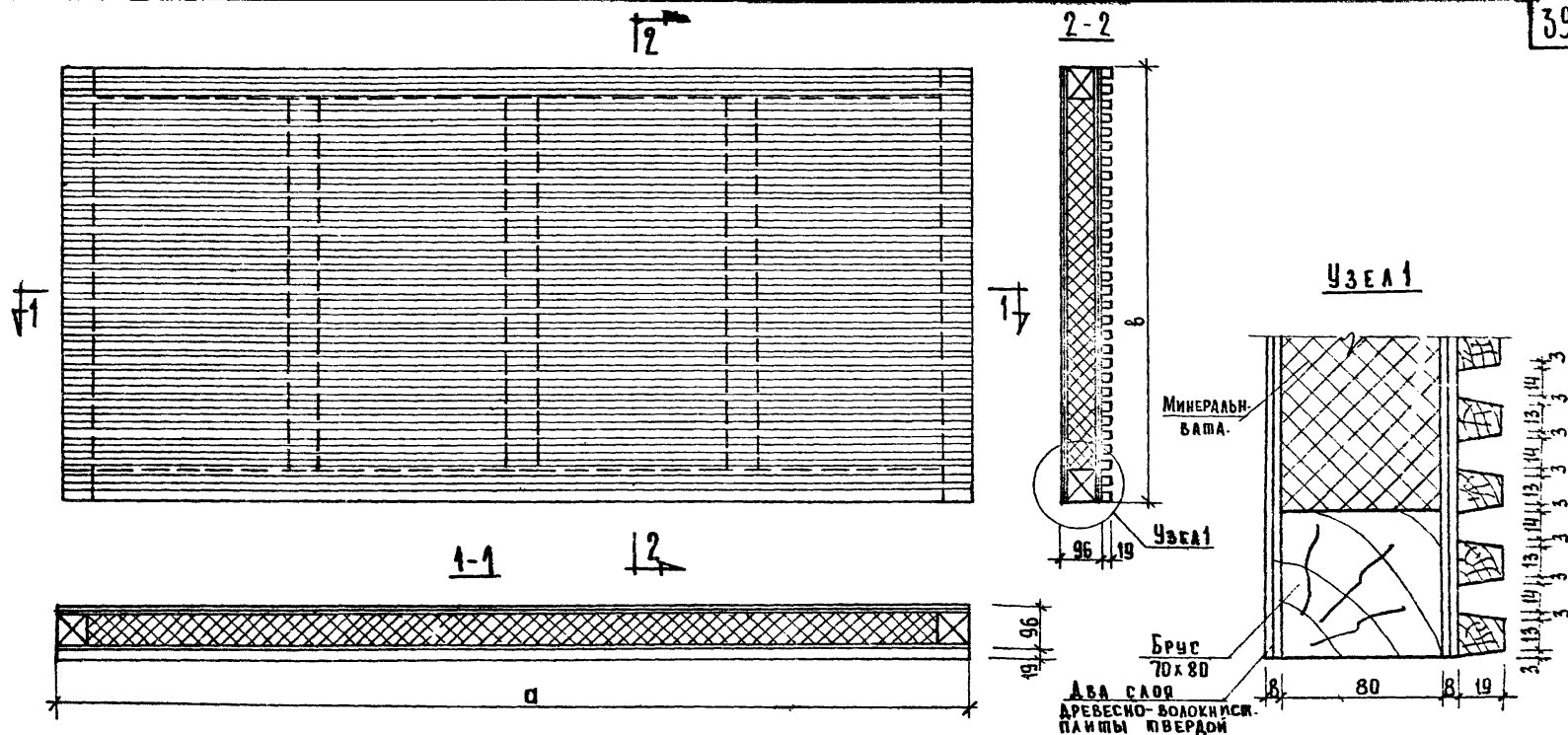
АСБОЦЕМЕНТНЫЙ
АЛСТ

1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯТАМБУРНЫЕ ЩИТЫ ИД-9, ИД-20 ПО ИД-28 И ФРАМУЖНЫЙ
ЩИТ ИД-16.

СЕРИЯ 125

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.6-1АЛСТ
36



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОДНО ИЗДЕЛИЕ

№ п/п	МАРКА	ШВЕРДАЯ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА				БРУСЫ КАРКАСА		РЕЙКА		РАСХОД УТЕП. М. ²	
		α	б	толщ.	К-80	м ²	СЕЧЕНИЕ	п. м.	СЕЧЕНИЕ		п. м.
1	ИД-29	2080	1010	4	4	8.4	70х80	9.0	13х19	64.5	2.0
2	ИД-30	2080	760	4	4	6.3	70х80	7.3	13х19	50.0	1.4
3	ИД-31	2080	360	4	4	3.0	70х80	5.3	13х19	23.0	0.6
4	ИД-37	2080	690	4	4	6.0	70х80	5.60	13х19	40.0	0.5

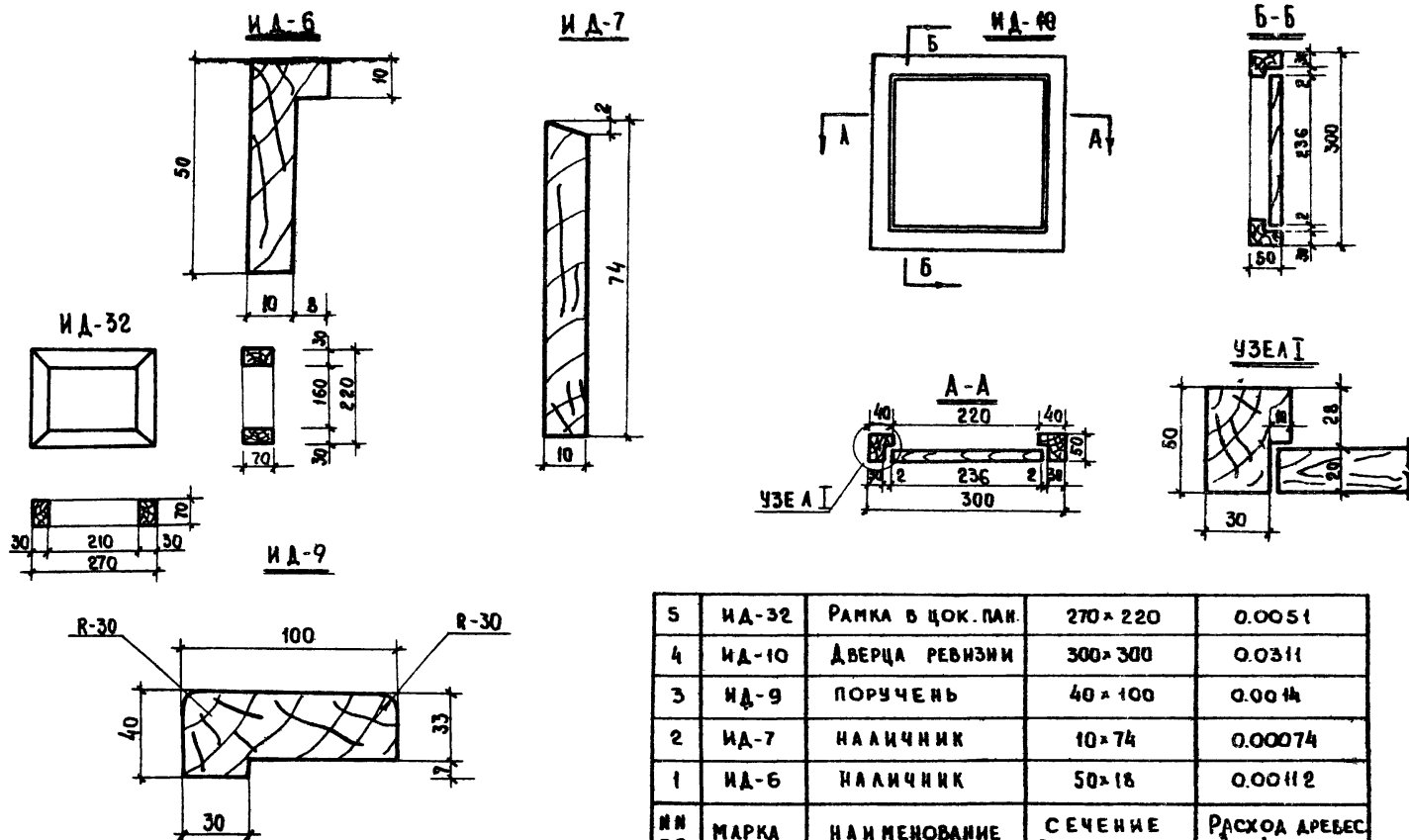
1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ВХОДНЫЕ ЩИТЫ ИД-29, ИД-30, ИД-31

СЕРИЯ
125Часть 10
РАЗДЕЛ 10.6-1Лист
37

И 076-07 41



5	ИД-32	РАМКА В ЦОК. ПАН.	270 × 220	0.0051
4	ИД-10	ДВЕРЦА РЕВИЗИИ	300 × 300	0.0311
3	ИД-9	ПОРУЧЕНЬ	40 × 100	0.0014
2	ИД-7	НАЛИЧНИК	10 × 74	0.00074
1	ИД-6	НАЛИЧНИК	50 × 18	0.00112
ИИ ЯЯ	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ ЗАГOTOBOK мм	РАСХОД ДРЕВЕС. м³ на 1 кв. м. ЗАЕМ.

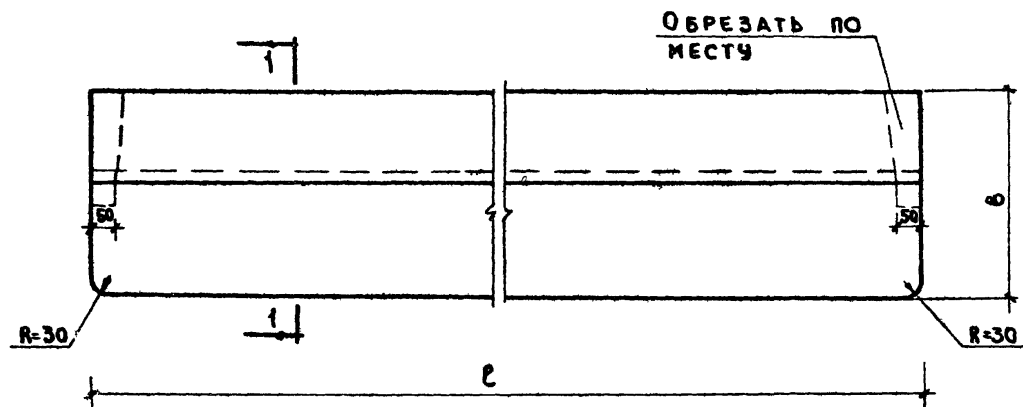
1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ИД-6 ПО ИД-9
ДВЕРЦА РЕВИЗИИ - ИД-10; ИД-32

СЕРИЯ 125

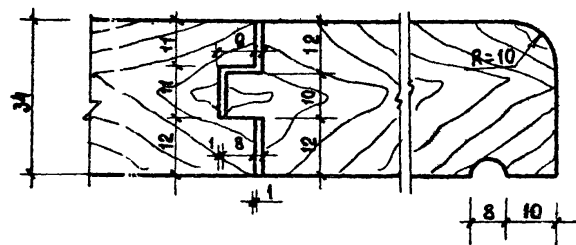
ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ ЮБ-1ЛИСТ
38

ПОДОКОННАЯ ДОСКА



СОЕДИНЕНИЕ

ПРОФИЛЬ



МАРКА	ДЛИНА ДОСКИ С ММ	ШИРИНА ПОДОКОННОЙ ДОСКИ .6" В ММ. ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНОГО СТЕК.							
		250	300	350	400	В ТОРЦЕВЫХ СТЕНАХ			
		250+160	300+160	350+160	400+160				
ИД-11 (ИД-11Р)	1240	86	136	(100)	(150)	256	306	(270)	(320)
ИД-12 (ИД-12Р)	1470	86	136	(100)	(150)	256	306	(270)	(320)
ИД-13 (ИД-13Р)	1870	86	136	(100)	(150)	256	306	(270)	(320)
ИД-14 (ИД-14Р)	720	86	136	(100)	(150)	256	306	(270)	(320)
ИД-15 (ИД-15Р)	530	86	136	(100)	(150)	256	306	(270)	(320)
ИД-34 ИД-4Р	1920	86	136	(100)	(150)	ИД-32	ИД-32Р	1450	86
ИД-35 ИД-35Р	2050	86	136	(100)	(150)	ИД-33	ИД-33Р	2200	86

1969

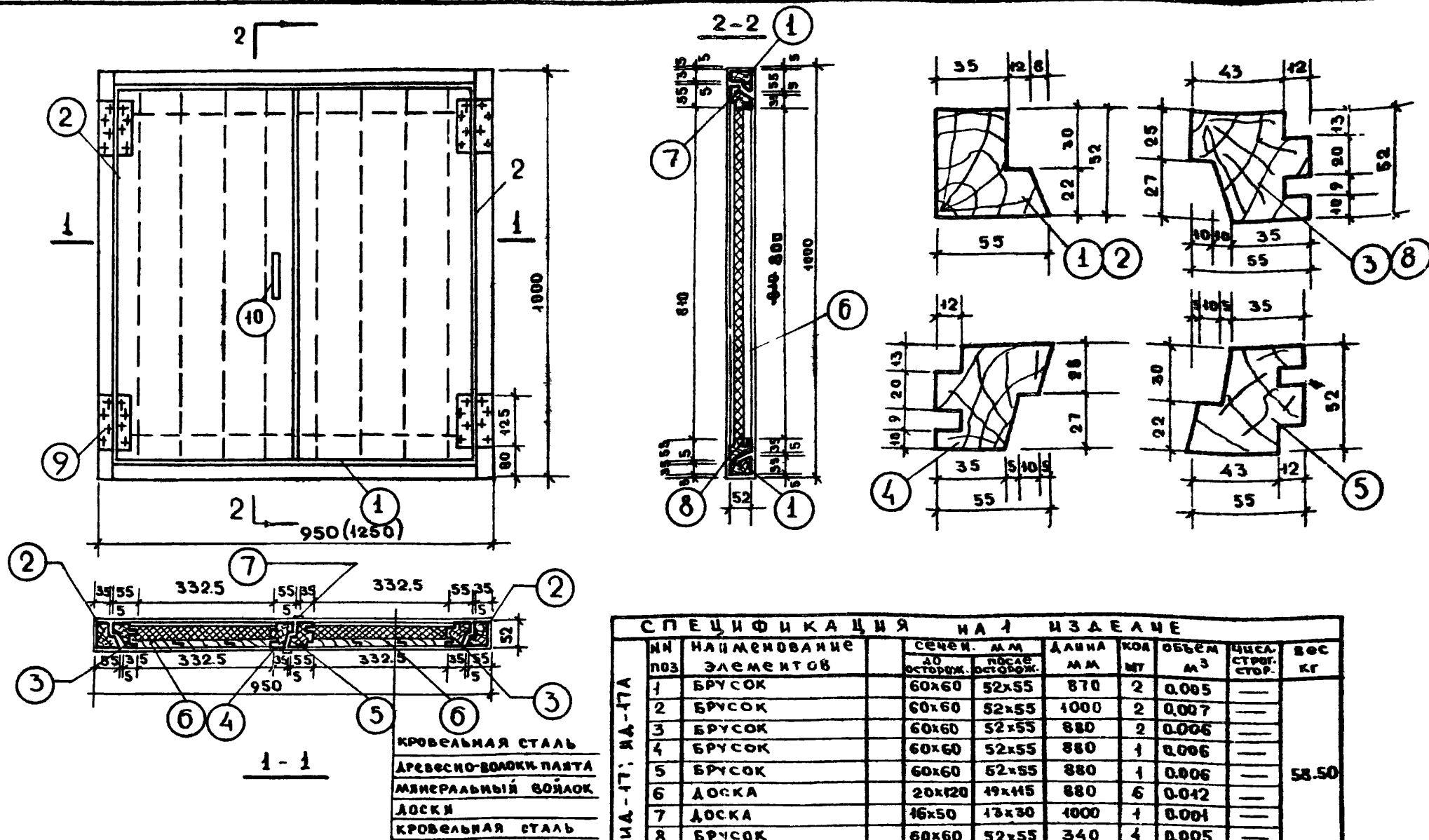
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ С ИД-11 ПО ИД-15
И С ИД-11Р ПО ИД-15Р

СЕРИЯ
125

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 105-1

ЛИСТ
39



Размер в скобках относится для ИД-17А

Исправленному верить Рук. Б. 9/1 п. 1. 125.76

1969

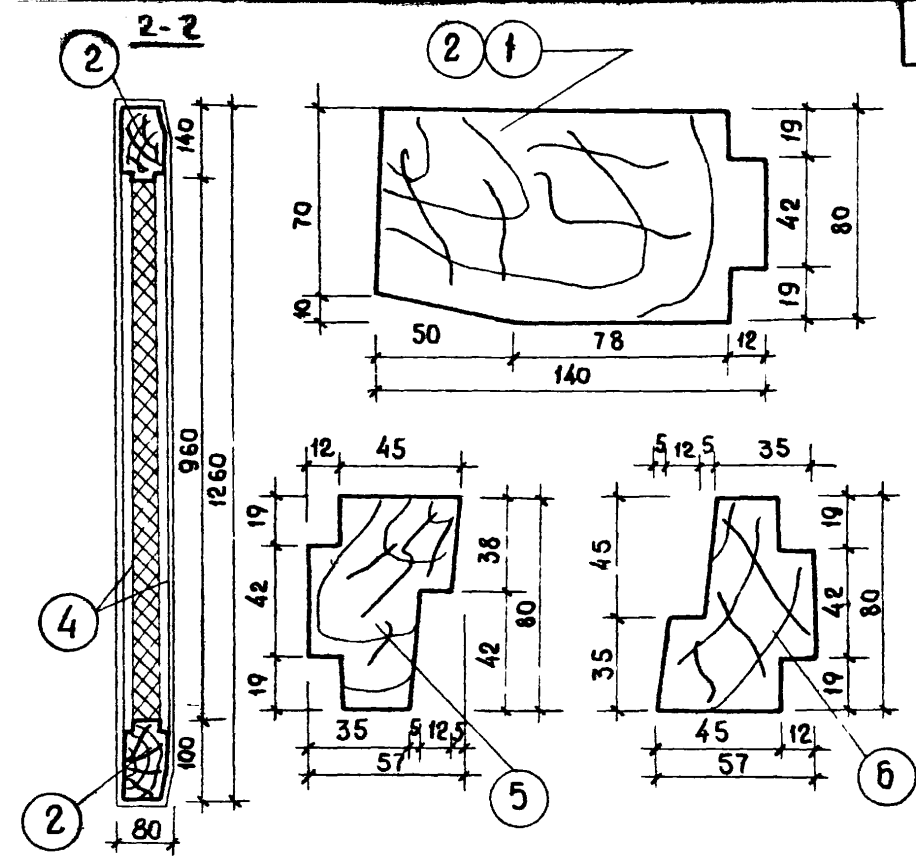
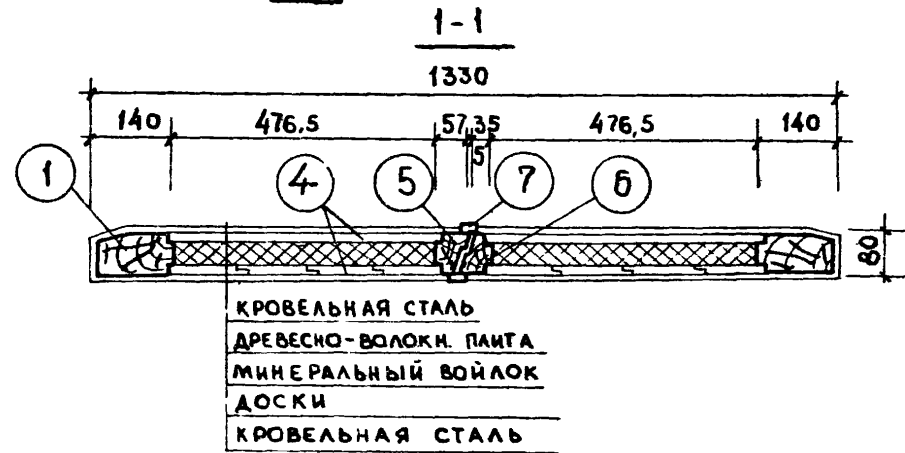
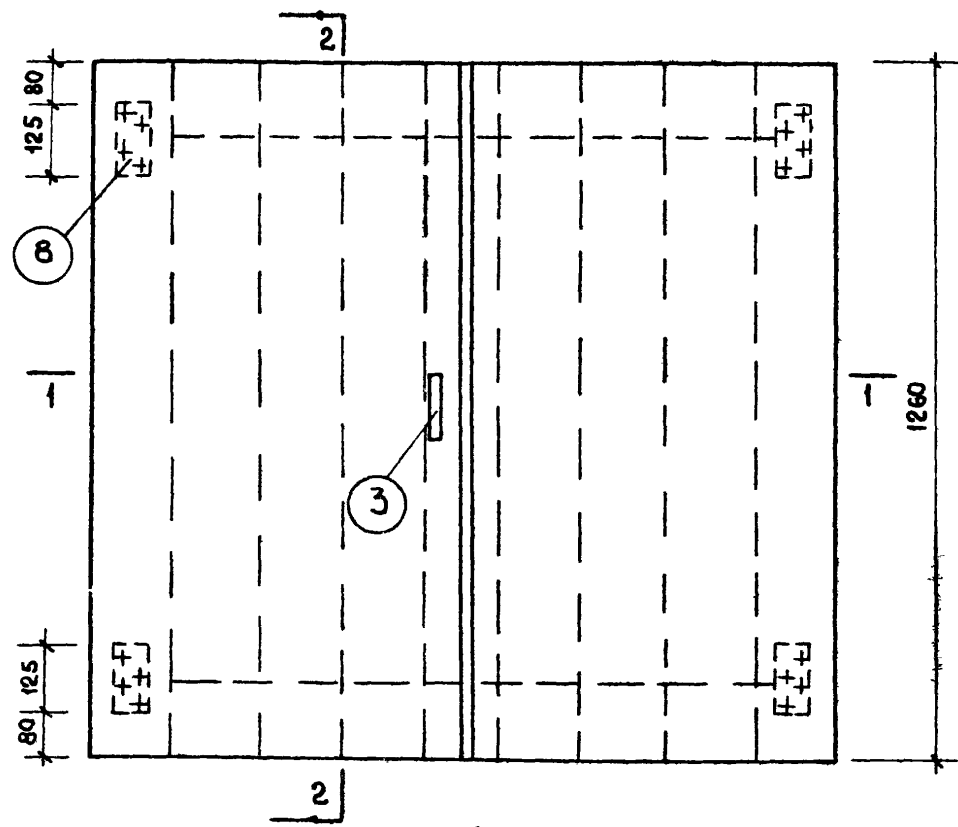
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

КРЫШКА ЛЮКА НА КРЫШУ ИД-17; ИД-17А

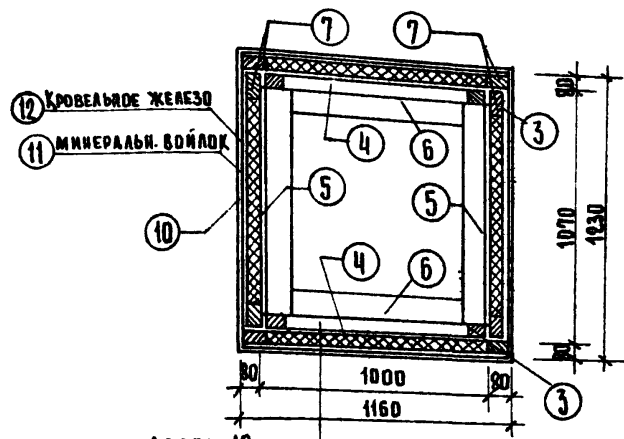
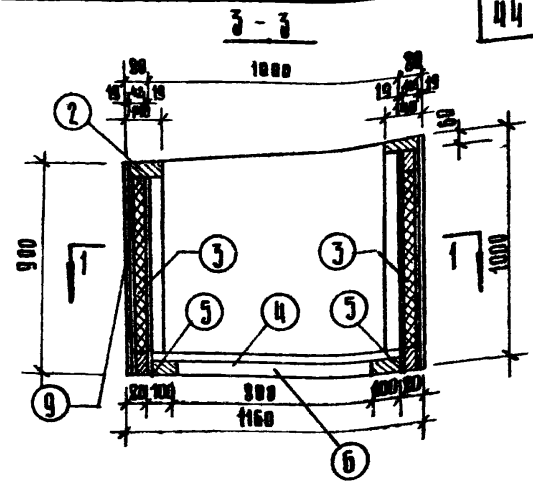
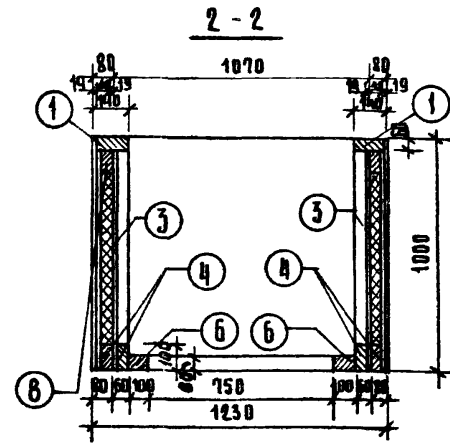
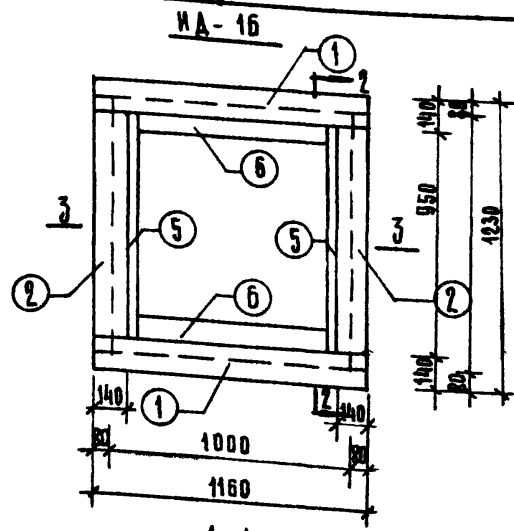
СЕРИЯ 125

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10-1

АНСТ
401



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕ									
№ ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧЕНИЕ ММ		ДЛИНА ММ	КОЛ ШТ	ОБЪЕМ М³	ЧИСЛ СТРОГ. СТОР	ВЕС. КГ	
		ДО ОСТРОЖ	ПОСЛЕ ОСТРОЖ						
1	БРУСОК	80x140	70x140	1260	2	0.028			90,10
2	БРУСОК	80x140	70x140	480	4	0.021			
3	РУЧКА Г80 5980-65	—	—	—	1	—			
4	ДОСКА	20x130	19x125	1260	8	0.026			
5	БРУСОК	60x80	57x80	1260	1	0.006			
6	БРУСОК	60x80	57x80	1260	1	0.006			
7	ДОСКА	16x50	13x30	1260	1	0.001			
8	ПЕТАЯ В125 ГОСТ 5088-58	—	—	—	4	—			
9	КРОВЕЛЬН. СТАЛЬ	—	—	—	—	3.75м²			
10	ВОЙЛОК	—	—	—	—	0.039			



ДОСКИ 19 ММ
МИНЕРАЛЬН.-ВУЛЛОК
ДОСКИ 19 ММ
КРОВЕЛЬНОЕ ЖЕЛЕЗО

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ИЗДЕЛИЕ						
№ П.	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕЧЕНИЕ мм	ДЛИНА мм	КОЛ. шт.	ОБЪЕМ м³	ВЕС кг
1	БРУСОК	140 x 60	1160	2	0.018	13.30
2	БРУСОК	140 x 60	950	2	0.016	11.20
3	БРУСОК	60 x 60	640-740	4	0.012	7.60
4	БРУСОК	100 x 60	1000	2	0.012	8.80
5	БРУСОК	100 x 60	950	2	0.011	7.70
6	БРУСОК	100 x 60	800	2	0.09	6.30
7	БРУСОК	100 x 42	240-340	8	0.030	17.70
8	БРУСОК	400 x 42	1160	4	0.017	13.30
9	БРУСОК	100 x 42	1070	4	0.012	12.60
10	ДОСКИ	—	—	—	0.105	74.20
Итого:					0.331	171.3
11	МИНЕРАЛЬНЫЙ ВУЛЛОК	—	—	—	0.09	16.40
12	КРОВЕЛЬНОЕ ЖЕЛЕЗО	—	—	—	—	12.00

ПРИМЕЧАНИЯ:

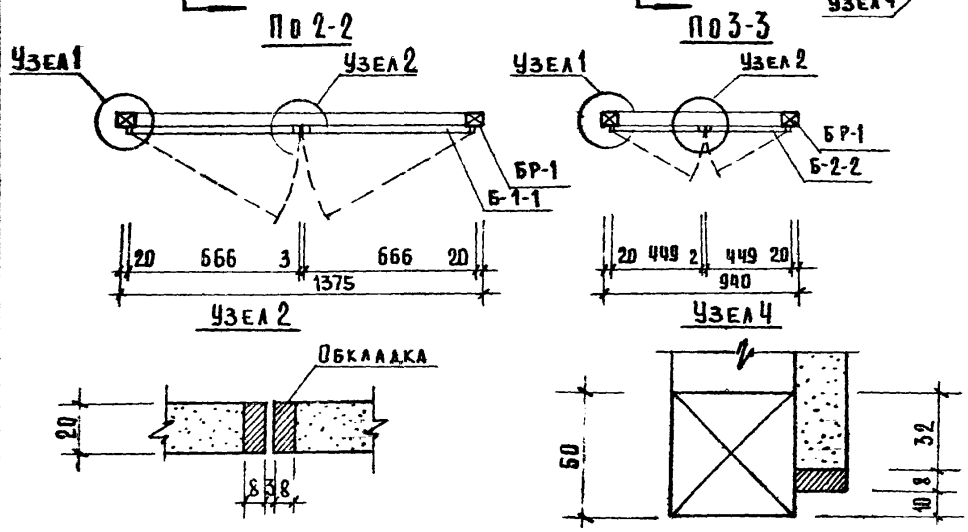
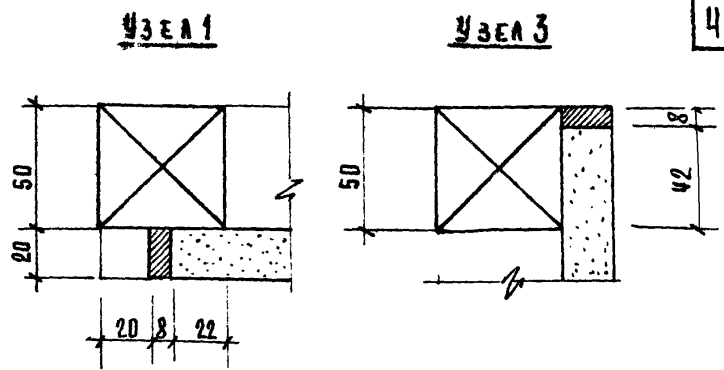
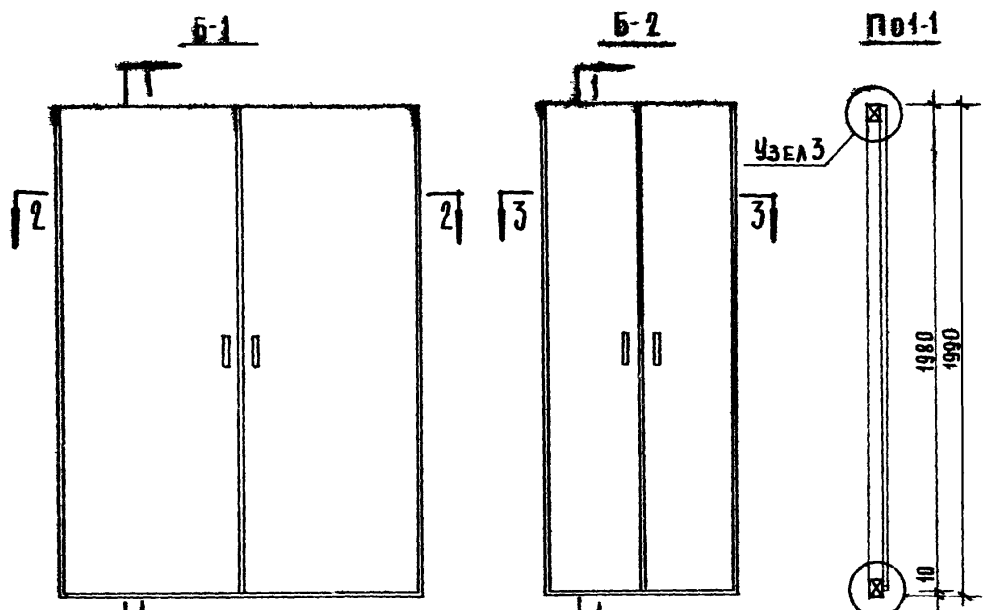
1. Все деревянные элементы должны быть антисептированы и покрыты специальным раствором для повышения огнестойкости в соответствии с действующими инструкциями.
2. Все деревянные элементы изготавливаются из сосны или ели влажностью не более 23%.
3. Люк оббивается кровельным железом с наружной стороны.

ИЗДЕЛИЯ

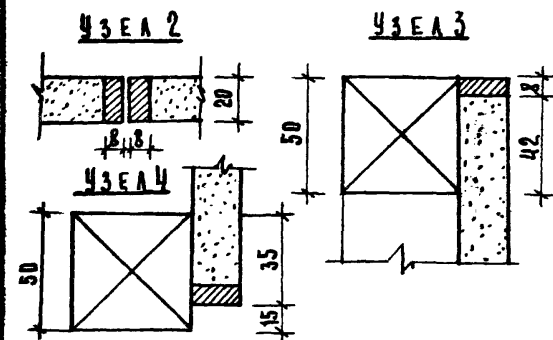
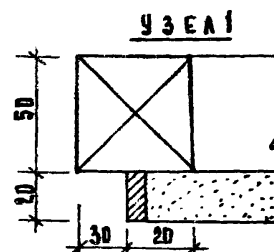
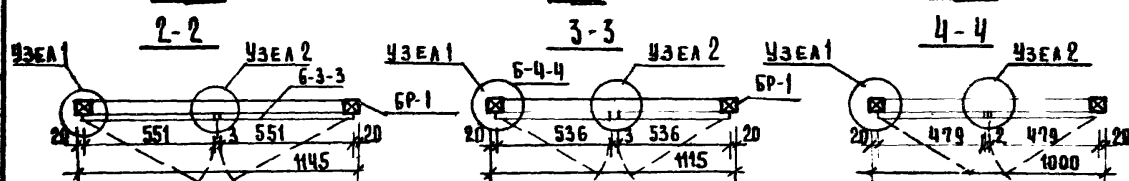
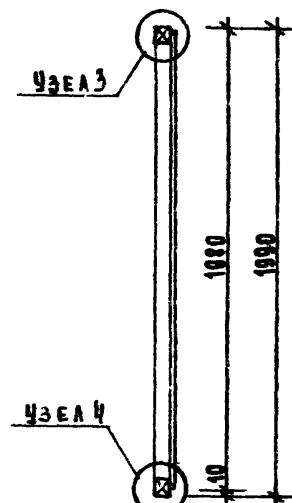
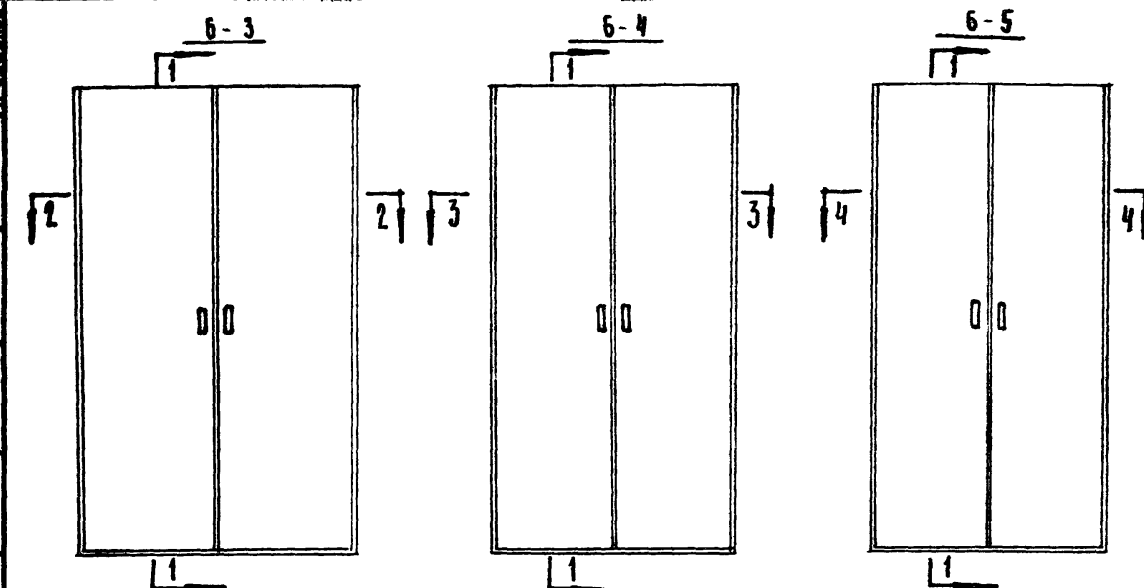
ИЗДЕЛИЯ

ИЗДЕЛИЯ

ИЗДЕЛИЯ



7	ШРУП	46	18	φ	30	
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1				
5	ЗАДВИЖКА	2				
4	ПЕТАЯ	6				
3	ОБКААКА	П.М.Т.В.АМСТ	9,5	8	20	
2	БР-1 БРУС МОНТАЖНЫЙ	П.М.ХВОЙН	5,6	50	50	
1	Б-2-2 ПОЛОТНО БЛОКА	2 АСП	449	1990	19	
Б-2 БЛОК ШКАФНЫХ ДВЕРЕЙ						
7	ШРУП	46	18	φ	30	
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1				
5	ЗАДВИЖКА	2				
4	ПЕТАЯ	6				
3	ОБКААКА	П.М.Т.В.АМСТ	11,0	8	20	
2	БР-1 БРУС МОНТАЖНЫЙ	П.М.ХВОЙН	7,0	50	50	
1	Б-1-1 ПОЛОТНО БЛОКА	2 АСП	666	1990	19	
Б-1 БЛОК ШКАФНЫХ ДВЕРЕЙ						
И.П.	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО ШТ.	МАТЕР.	Д. ШИМ. В.ММ. РАЗМЕРЫ	ДБЪЕМ М ³



7	ШУРЦ	46	18	Ф	30
6	ЗАМОК НАКАЛДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	2			
4	ПЕЧАТ	6			
3	ОБКАДКА	П.М.Т.В.АМН	10	8	19
2	БР-1 БРПС МОЛЖАЖНЫ	П.М.ХВОИ	60	50	50
1	ПОЛОЖНО БЛОК	2	АЕР	479	1990 19
Б-5 БЛОК ШКАФНЫХ АВЕРЕН					
7	ШУРЦ	46	18	Ф	30
6	ЗАМОК НАКАЛДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	2			

Ч	ВЕЩА	6			
3	ОБКАДКА	П.М.Т.В.АМН	10	8	19
2	БР-1 БРПС МОЛЖАЖНЫ	П.М.ХВОИ	62	50	50
1	Б-4 Ч ПОЛОЖНО БЛОК	2	АЕР	536	1990 19
Б-4 БЛОК ШКАФНЫХ АВЕРЕН					
7	ШУРЦ	46	18	Ф	30
6	ЗАМОК НАКАЛДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	2			
4	ПЕЧАТ	6			
3	ОБКАДКА	П.М.Т.В.АМН	10	8	19
2	БР-1 БРПС МОЛЖАЖНЫ	П.М.ХВОИ	64	50	50
1	Б-3 Ч ПОЛОЖНО БЛОК	2	АЕР	551	1990 19
Б-3 БЛОК ШКАФНЫХ АВЕРЕН					
Ч	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	МАШЕР	Д.М.П.М.Т.В.АМН
П.П.					МЗ

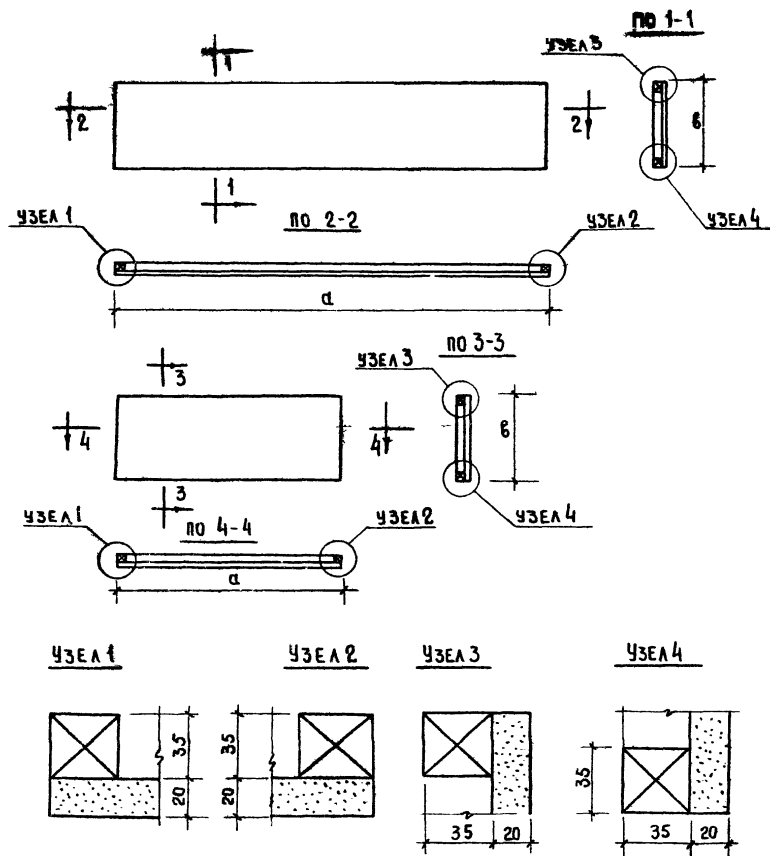
1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

БЛОКИ ШКАФНЫХ АВЕРЕН Б-3; Б-4; Б-5.

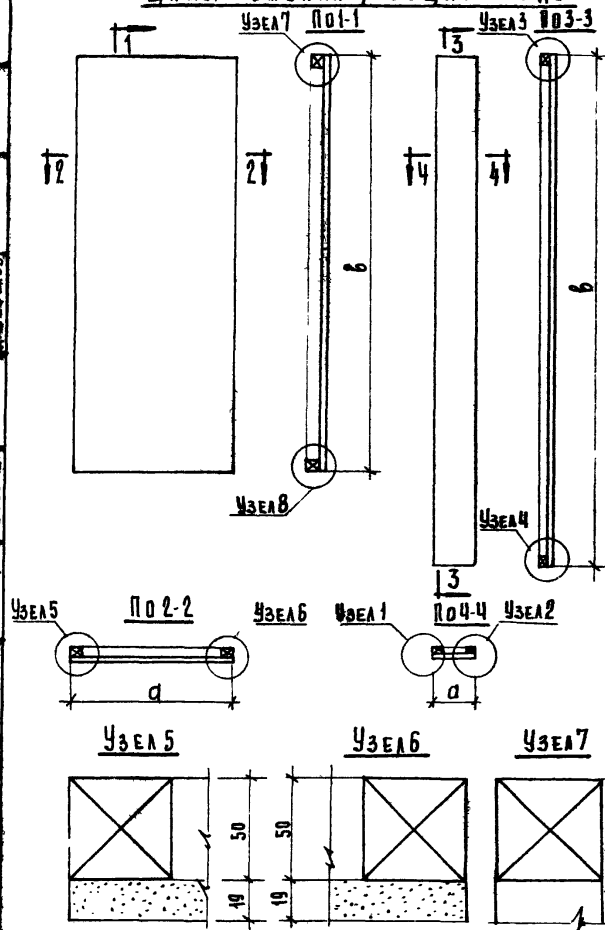
РЕЗЕРВ 125

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 106-1АНСР
ЦЧ



№ п/п	МАРКА	РАЗМЕРЫ ДСП			БРУС	
		ДЛИНА-А	ШИРИНА-Б	ПЛОЩАДЬ	СЕЧЕНИЕ	п м
1	Щ 2	1450	450	19	35×35	40
2	Щ 3	1560	—	—	—	40
3	Щ 6	890	—	—	—	30
4	Щ 7	1090	—	—	—	30
5	Щ 10	1740	—	—	—	45
6	Щ 13	2270	—	—	—	65
7	Щ 14	130	—	—	—	15
8	Щ 17	2430	—	—	—	60
9	Щ 18	2350	—	—	—	60
10	Щ 19	1430	—	—	—	40
11	Щ 20	1360	—	—	—	40
12	Щ 21	1470	—	—	—	35
13	Щ 22	1210	—	—	—	36
14	Щ 23	770	—	—	—	26
15	Щ 24	1220	—	—	—	36
16	Щ 25	1420	—	—	—	40
17	Щ 26	1320	—	—	—	40
18	Щ 27	1040	—	—	—	30
19	Щ 29	880	—	—	—	28
20	Щ 30	780	—	—	—	26
21	Щ 31	680	—	—	—	24
22	Щ 34	770	—	—	—	26

ЩИТЫ - СТЕНКИ, ОБЩИЕ ВИДЫ



№	В/В	МАРКА	РАЗМЕРЫ АСБ			БРУС	
			ДЛИНА, С	ШИРИНА Б	ПЛОЩАДЬ	СЕЧЕНИЕ	В. М.
1	Щ-1	490	2040	19	50x50		
2	Щ-4	490	2495	19			
3	Щ-5	425	2495	19			
4	Щ-8	590	2495	19			
5	Щ-9	1240	2495	19			
6	Щ-11	1600	2495	19			
7	Щ-12	940	2040	19			
8	Щ-15	1100	2040	19			
9	Щ-16	1020	2040	19			
10	Щ-28	1380	2495	19			
11	Щ-32	630	2495	19			
12	Щ-33	1330	2495	19			
13	Щ-35	1290	2495	19			

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Все щиты по конструкции аналогичны, отличаются только размерами.
2. Узлы 1; 2; 3; 4 смотри лист 44.

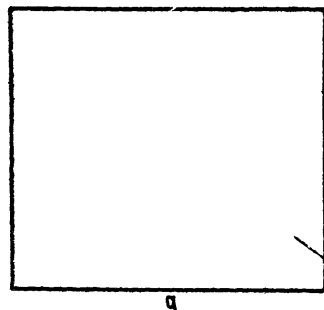
1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

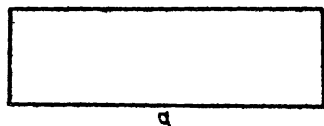
ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ; ЩИТЫ - СТЕНКИ

СЕРИЯ 125

Часть 10
РАЗДЕЛ 10.6-1Лист
46

Общий вид полки антресольной

ДРЕВЕСНО-
СТРУЖЕЧНАЯ
ПЛИТА

Общий вид полки шкафаПримечания:

1. Полки шкафов и антресольные
даны в черновых заготовках,
подгоняемые при установке

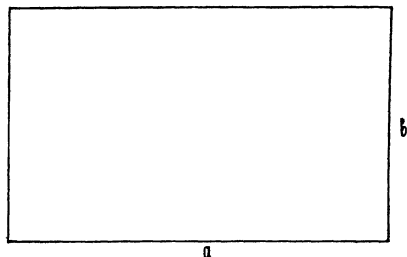
наименование	№ п/п	марка	размеры дсп		
			длина а	ширина в	толщина
полки антресольные	1	ПА-1	1440	1480	19
	2	ПА-2	1365	1480	19
	3	ПА-3	2700	1080	19
	4	ПА-4	1135	1730	19
	5	ПА-5	2320	1450	19
	6	ПА-6	1730	1200	19
	7	ПА-7	2300	1200	19
полки шкафов	8	П-1	460	1360	19
	9	П-2	460	1570	19
	10	П-3	460	1260	19
	11	П-4	540	1210	19
	12	П-5	460	1140	19
	13	П-6	560	1200	19

1969

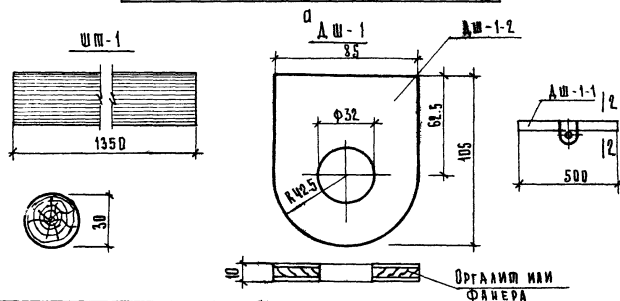
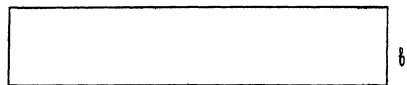
изделия заводского
изготовления

шкафы и антресоль, полки ПА-1÷ПА-7 П-1 ÷ П-6

серия
125часть 10
раздел 106-1лист
47

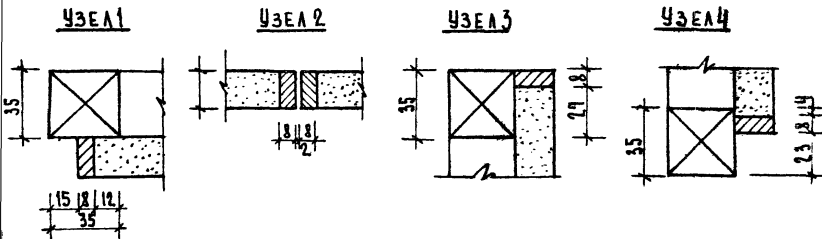
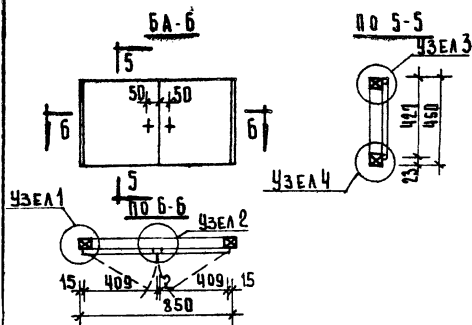
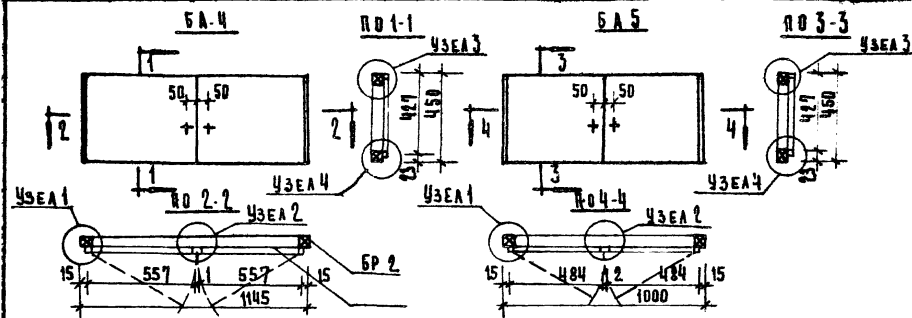


Общий вид полки шкафа



НАИМ. ПО	МАРКА	ДЛИНА	ШИРИНА	Б	МОЩНОСТЬ
ПОЛКИ АНТРЕСОЛЬНЫЕ	ПА 19	1740	2250	19	
11	ПА 18	1030	1030	19	
10	ПА 17	1340	1740	19	
9	ПА 16	1420	1740	19	
8	ПА 15	1200	1740	19	
7	ПА 14	760	760	19	
6	ПА 13	890	2100	19	
5	ПА 12	1455	1000	19	
4	ПА 11	1345	1220	19	
3	ПА 10	1420	1220	19	
2	ПА 9	2340	1630	19	
1	ПА 8	2415	1630	19	
РАЗМЕРЫ	Д	Ш	Б	М	

НАИМ. ПО	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАТЕР.	Д	Ш	Б	П	ОБЪЕМ
4	Шт-1	Штанга	1	ХВШН	1350	Ф	32		
3	Аш-1-2	Ушко	1	КЛ.ФАН	105	85	10	0.00085	
2	Аш-1-1	Панка	1	ХВШН	580	50	20	0.00058	
1	Аш-1	Ушко для штанги и панки	1	—	—	—	—		
РАЗМЕРЫ	Д	Ш	Б	М					



7	ШУРЦА	30	18	Ф	30
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	1			
4	ПЕШАЯ	4			
3	ДЕКААДКА	В.М.ТРАМСТ	19	8	
2	БР-2 БРЧС МОНТАЖНЫЙ	В.М.КВОНН	35	35	
1	БАБ-1 ПОЛОЖНО БЛОКА	2	ДВ	409	450

БАБ БЛОК АНТИРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ					
7	ШУРЦА	30	18	Ф	30
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	1			
4	ПЕШАЯ	4			
3	ДЕКААДКА	В.М.ТРАМСТ	8	19	
2	БР-2 БРЧС МОНТАЖНЫЙ	В.М.КВОНН	35	35	
1	БАБ-1 ПОЛОЖНО БЛОКА	2	ДВ	409	450

БАБ БЛОК АНТИРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ					
7	ШУРЦА	30	18	Ф	30
6	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	1			
5	ЗАДВИЖКА	1			
4	ПЕШАЯ	4			
3	ДЕКААДКА	В.М.ТРАМСТ	8	19	
2	БР-2 БРЧС МОНТАЖНЫЙ	В.М.КВОНН	35	35	
1	БАБ-1 ПОЛОЖНО БЛОКА	2	ДВ	409	450
БАБ БЛОК АНТИРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ					
МН	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	Д	МН	МЗ
ПР	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	Д	МН	МЗ

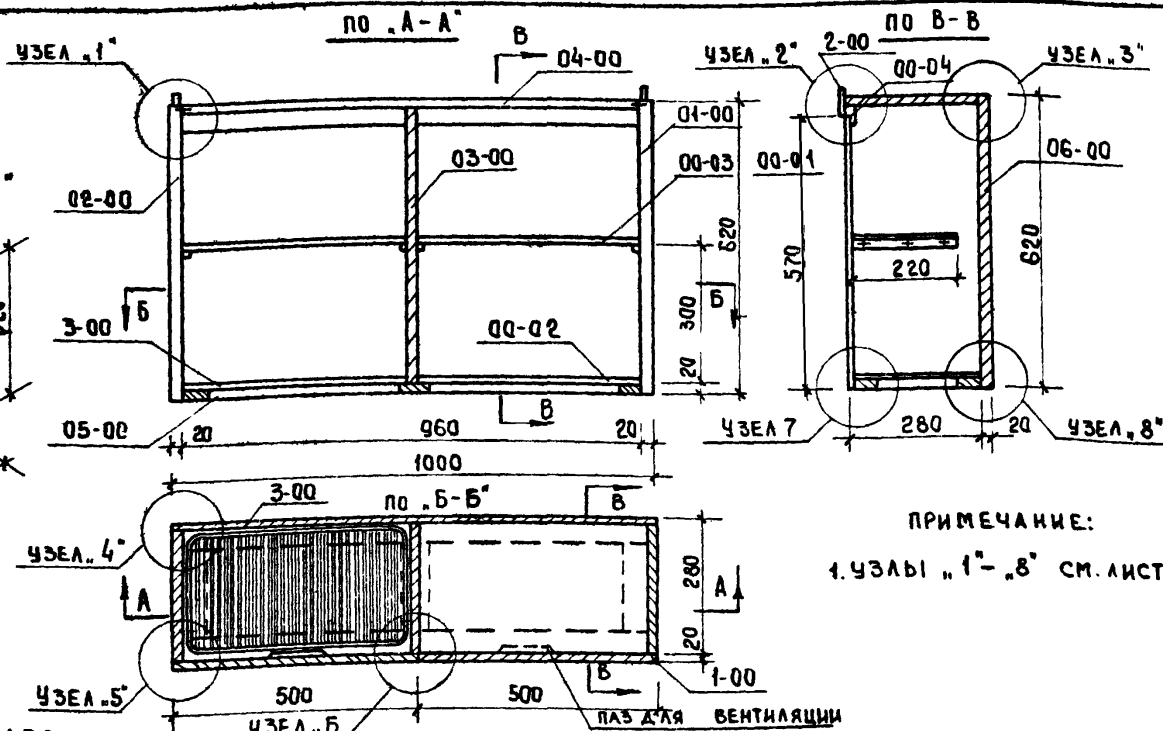
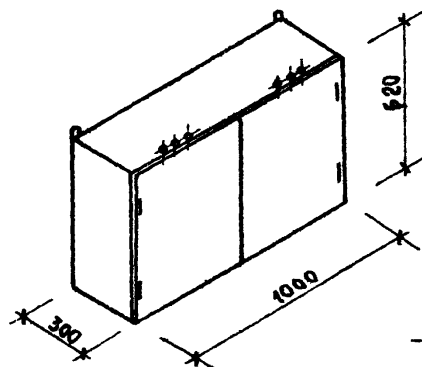
1969

ИЗДАНИЕ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

БЛОКИ АНТИРЕСОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ БА4, БА5, БА6

СЕРИЯ
125ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 40.6-1АНС
50

ОБЩИЙ ВИД
НАСТЕННОГО ШКАФА „ОК-1“



ПРИМЕЧАНИЕ:
1. УЗЛЫ „1“ - „8“ СМ. ЛИСТ 55

РАСХОД ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ
В ЧИСТОТЕ

1. ХВОЙНАЯ ПОРОДА - 0,0084 м³
2. ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ - 0,01598 м³

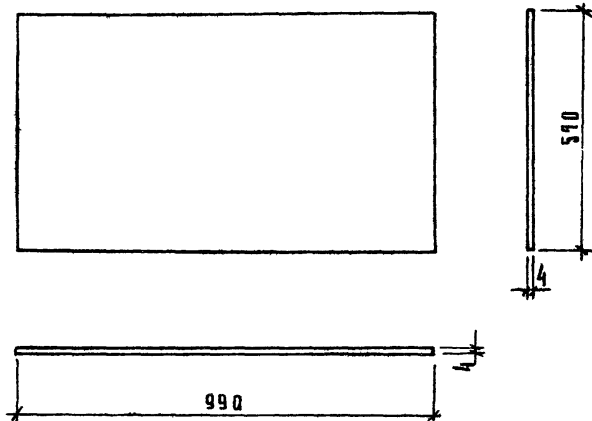
5		ШУРУП 3,5×20	ШТ.	30	ГОСТ 145-60	—
4	4-00	ЗАЩЕЛКА НАКЛАД.	ШТ.	2	ГОСТ 145-60	—
3	3-00	РЕШЕТКА ДЛЯ СУШКИ	ШТ.	1	—	Л. 58
2	2-00	УШКО	ШТ.	2	—	Л. 58
1	1-00	ПЕТАЯ	ШТ.	4	—	Л. 58
ИИ	П.П.	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ГОСТ
ИИ ЛИСТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ						

СПЕЦИФИКАЦИЯ ФУРНИТУРЫ И МЕТИЗОВ НА ШКАФ НАСТЕННЫЙ „ОК-1“

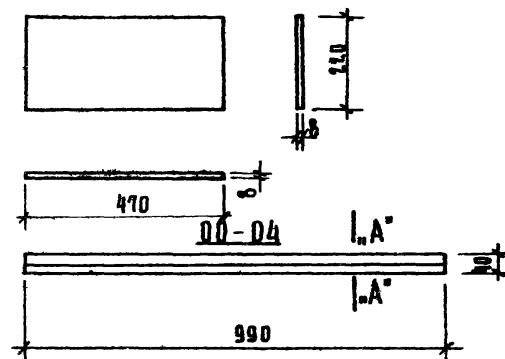
9	00-04	БРУСОК КРЕПЕЖНЫЙ	1	990	40	19	Л. 47
8	00-03	ПОЛКА ВЕРХНЯЯ	2	470	220	8	Л. 47
7	00-02	ПОЛКА НИЖНЯЯ	1	470	276	4	Л. 47
6	00-01	ПОЛИК ЗАДНИЙ	1	990	570	4	Л. 47
5	06-00	ДВЕРКА	2	620	500	20	Л. 46
4	05-00	РАМКА НИЖНЯЯ	1	960	276	20	Л. 46
3	04-00	ЩИТ ВЕРХНИЙ	1	960	280	20	Л. 45
2	03-00	СТЕНКА СРЕДНЯЯ	1	580	276	20	Л. 45
1	02-00 01-00	СТЕНКА БОКОВАЯ	1	620	280	20	Ч. 11.7-1 Л. 45
ИИ П П	МАРКА	НА ИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	Д	Ш	Т	ИИ ЛИСТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
				РАЗМЕРЫ В ЧИСТОТЕ ММ			

РАЗМЕРЫ В ЧИСТОТЕ
ММ

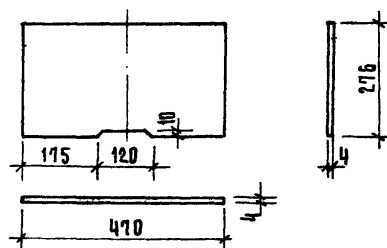
00-01



00-03

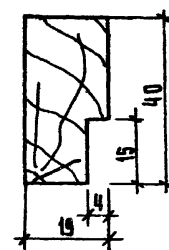


00-02



по А'-А'

М 1:1



4	00-04	БРУСОК КРЕПЕЖНЫЙ	1	ХВОЙН.	990	40	19	0.00075
3	00-03	ПОЛКА ВЕРХНЯЯ	1	ФАН. КА	470	220	8	0.00028
2	00-02	ПОЛКА НИЖНЯЯ	1	ФАН. КА	470	276	4	0.00052
1	00-01	ПОЛКА ЗАДНЯЯ	1	ФАН. КА	990	510	4	0.00226
ИИ П.Я	МАРКИ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАТЕРИАЛ И ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	А	Ш	Т	ОБЪЕМ М ³ ВЧИСЛЯЮЩЕ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ.

1969

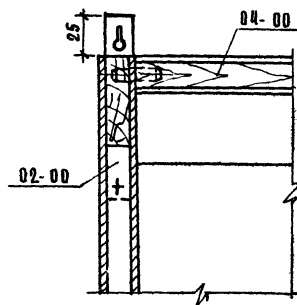
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ШКАФ НАСТЕННЫЙ „ОК-1“ ДЕТАЛИ 00-01; 00-02; 00-03; 00-04.

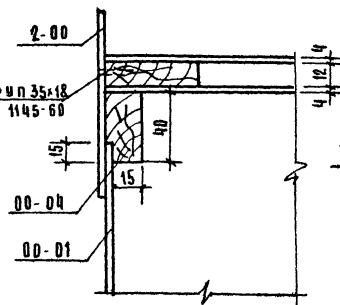
СЕРИЯ 125

ЧАСТЬ 10
РАСЧЕТ 10.61ЛИСТ
54

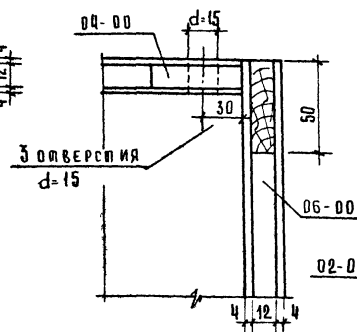
УЗЕЛ .1"



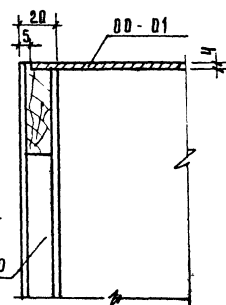
УЗЕЛ .2"



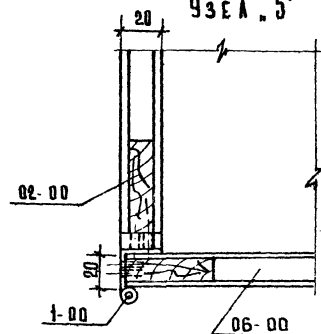
УЗЕЛ .3"



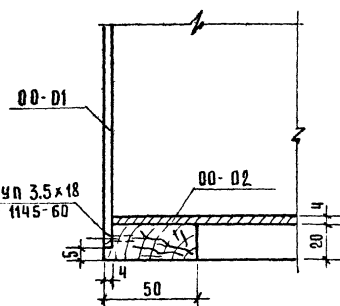
УЗЕЛ .4"



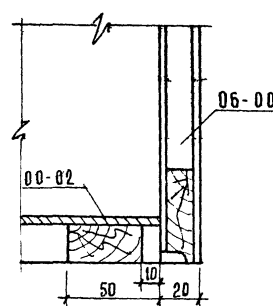
УЗЕЛ .5"



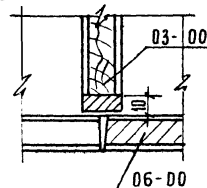
УЗЕЛ .7"



УЗЕЛ .8"



УЗЕЛ .6"



1969

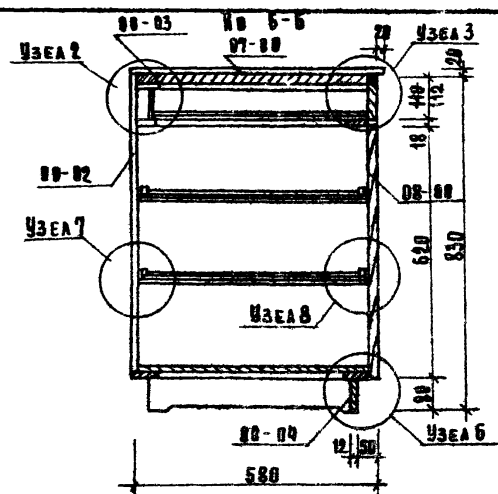
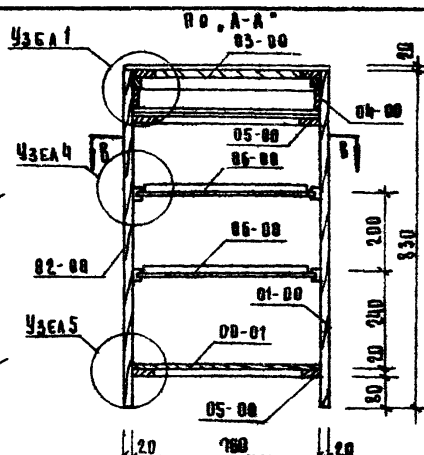
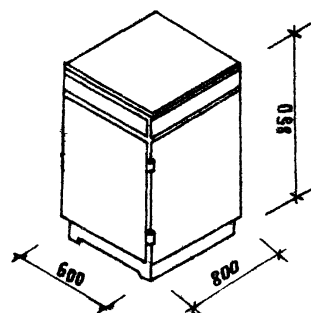
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ШКАФ НАСТЕННЫЙ „ОК-1“. Узлы „1“ - „8“.

ВЕРИЯ 125

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.6-1Лист
55

ОБЩИЙ ВИД
СТОЛА-ШКАФА „ОК-2“



РАСХОД ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ
В ЧИСЛОВЕ

1. Хвойная порода - 0.01308 м³
2. Жерделовая порода 0.00155 м³
3. Фанера клеевая 0.02025 м³
4. Линолеум 0.48 м²

ПРИМЕЧАНИЕ.

1. ЧЗБА „1“ „Н“ см. лист 69

ИСПРАВЛЕННОМУ ВЕРНУТЬ
РУК БРИС /ПВХ/ 12.5.76г.

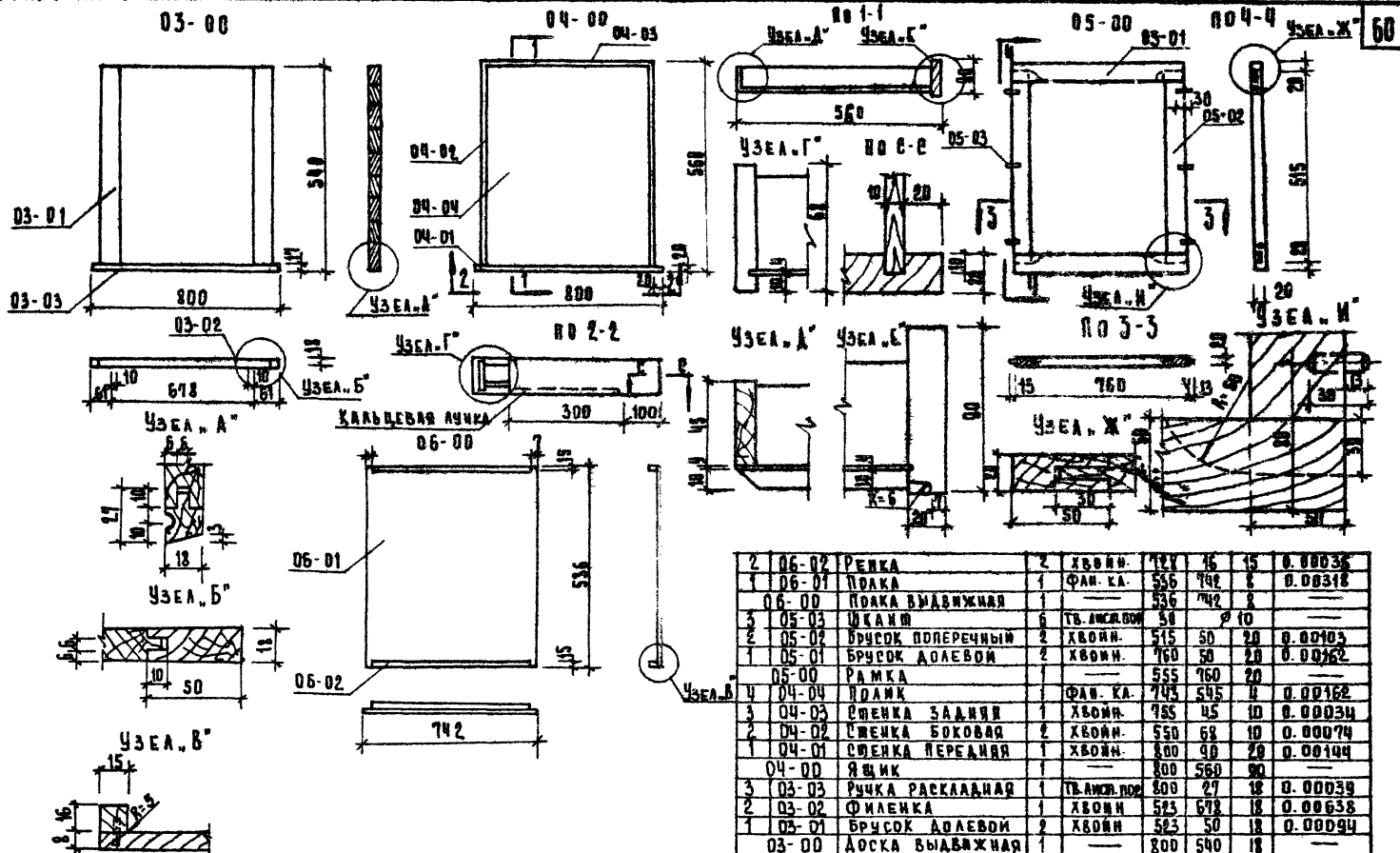
3	—	Шуруп 3.5x20	шт	30	ИЧ5-60	—
2	Ч-00	Защелка накладная	шт	1	ИЧ5-60	—
1	1-00	Петля	шт	2	—	А-58
И.П.	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ.	ГОСТ	ИЛИ АКСЕСС. РАБОЧ. ЧЕРН.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ФУРНИТУРЫ И МЕТАЛЛОВ НА СТОЛ-ШКАФ „ОК-2“

11	00-04	Данные	1	800	80	12	А.
10	00-03	Брусек крепежный	1	790	50	20	А.
9	00-02	Валик задний	1	780	745	4	А.
8	00-01	Якока нижняя	1	760	555	4	А.
7	08-00	Дверка	1	620	800	20	А.
6	07-00	Крышка	1	600	800	20	А.
5	06-00	Пока выдвижная	2	535	742	8	А.
4	05-00	Рамка	2	760	555	20	А.
3	04-00	Ящик	1	800	560	90	А.
2	03-00	Доска выдвижная	1	800	540	18	А.
1	02-00	Спенка боковая	1	830	580	20	Ч. 11.7-1
1	01-00		1				
И.П.	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.ШТ.	Д	Ш	В	ИЛИ АКСЕСС. РАБОЧ. ЧЕРН.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРИХ ЭЛЕМЕНТОВ И ДЕТАЛЕЙ НА СТОЛ-ШКАФ „ОК-2“

1969	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	СТОЛ-ШКАФ „ОК-2“. ОБЩИЙ ВИД И ДЕТАЛИ.	СЕРИЯ 125	ЧАСТЬ 10 РАЗДЕЛ 10.6-1	Лист 56и
------	------------------------------------	---------------------------------------	-----------	---------------------------	-------------



2	06-02	РЕШКА	2	ХВОЙН.	724	16	15	0.00036
1	06-01	ПЛАКА	1	ФАН. КА.	556	742	8	0.00318
1	06-00	ПЛАКА ВЫВЯЖНАЯ	1	—	556	742	8	—
3	05-03	ШКАП	6	ТВ. АСЯ. ПОР.	50	—	10	—
2	05-02	БРЯСОК ПОПЕРЕЧНЫЙ	2	ХВОЙН.	515	50	20	0.00103
1	05-01	БРЯСОК ДОЛБЕВОЙ	2	ХВОЙН.	760	50	20	0.00162
1	05-00	РАМКА	1	—	555	760	20	—
4	04-04	ПЛАК	1	ФАН. КА.	703	545	8	0.00162
3	04-03	СТЕНКА ЗАДНЯЯ	1	ХВОЙН.	785	45	10	0.00034
2	04-02	СТЕНКА БОКОВАЯ	2	ХВОЙН.	550	68	10	0.00074
1	04-01	СТЕНКА ПЕРЕДНЯЯ	1	ХВОЙН.	800	90	20	0.00144
1	04-00	ЯЩИК	1	—	800	560	90	—
3	03-03	РУЧКА РАСКЛАДНАЯ	1	ТВ. АСЯ. ПОР.	800	27	18	0.00039
2	03-02	ФИЛЕНКА	1	ХВОЙН.	523	678	18	0.00638
1	03-01	БРЯСОК ДОЛБЕВОЙ	2	ХВОЙН.	523	50	18	0.00094
1	03-00	ДОСКА ВЫВЯЖНАЯ	1	—	800	540	18	—
ИИ	П.Р.	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	НАЗНАЧЕНИЕ	ПОРОДА	РАЗМЕРЫ В ЧИСЛОХ	ОБЪЕМ
							В ММ.	М ³
							В ЧИСЛОХ	М ³

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ

1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

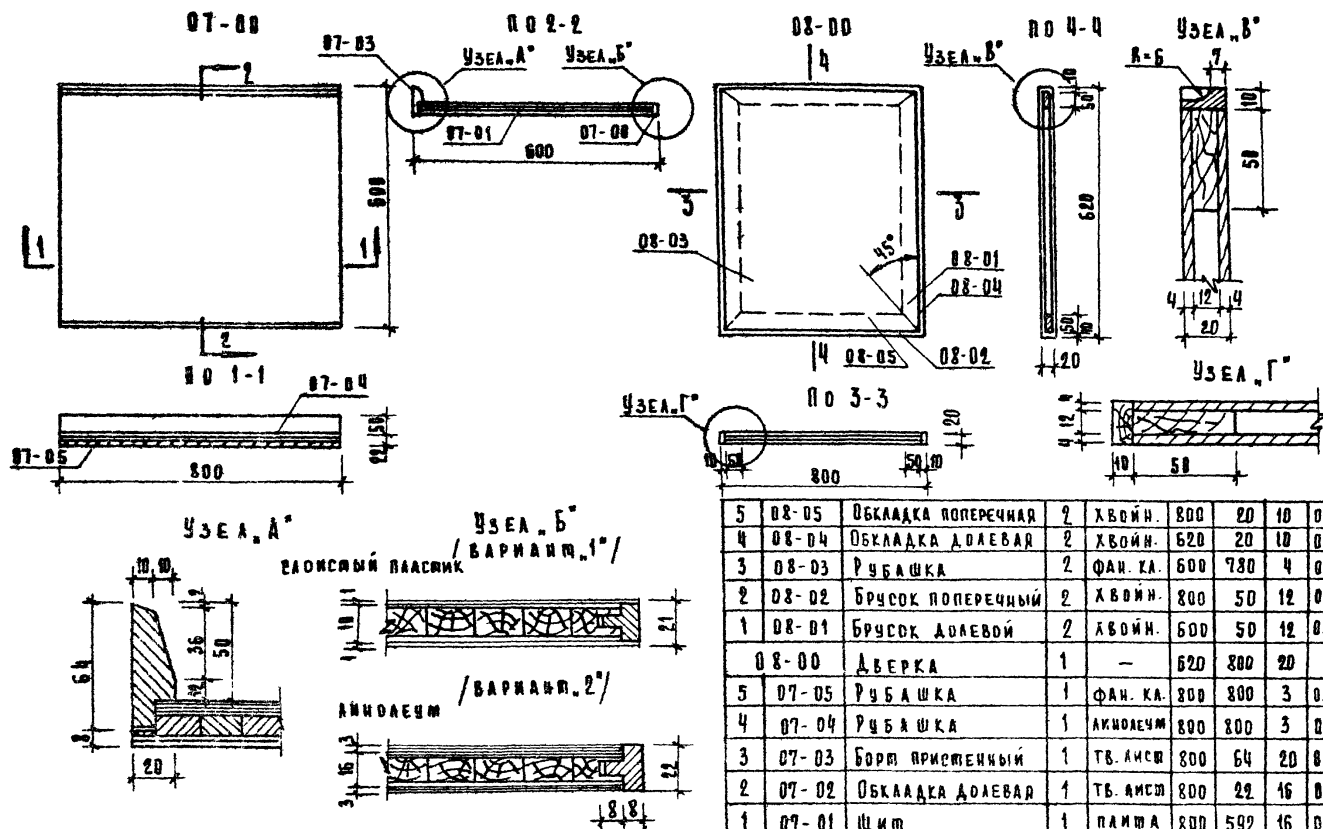
ШКАФ-СТОЛ ОК-2. ЗАМЕНЫ 03-00; 04-00; 05-00; 06-00.

СЕРИЯ 125

ЧАСТЬ 10
РАСЧЕТ 10-6-1

Лист
58

11076-01 02



5	08-05	ОБЛАДКА ПОПЕРЕЧНАЯ	2	ХВОЙН.	800	20	10	0.00039	
4	08-04	ОБЛАДКА ДОЛЕВАЯ	2	ХВОЙН.	620	20	10	0.00025	
3	08-03	РУБАШКА	2	ФАН. КА.	600	780	4	0.00248	
2	08-02	БРУСОК ПОПЕРЕЧНЫЙ	2	ХВОЙН.	800	50	12	0.00096	
1	08-01	БРУСОК ДОЛЕВОЙ	2	ХВОЙН.	600	50	12	0.00072	
08-00			ДВЕРКА	1	—	620	800	20	—
5	07-05	РУБАШКА	1	ФАН. КА.	800	800	3	0.00024	
4	07-04	РУБАШКА	1	АКРИЛ	800	800	3	0.36 м ²	
3	07-03	БОРТ ПРИСТЕННЫЙ	1	ТВ. ЛДСП	800	64	20	0.00102	
2	07-02	ОБЛАДКА ДОЛЕВАЯ	1	ТВ. ЛДСП	800	22	16	0.00028	
1	07-01	ЩИТ	1	ПЛИТКА	800	592	16	0.00958	
07-00			КРЫШКА	1	—	800	600	22	—
№	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	МАТЕРИАЛ	Д	Ш	Т	ОБЪЕМ	
п/п			50	В ВЕЩАХ И ДРЕВЕСИНЫ	РАЗМЕРЫ В ЧИСТОТЕ	ММ. В ЧИСТОТЕ			
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ.									

1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

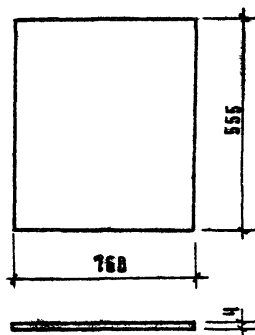
ШКАФ "ОК-2" ЭЛЕМЕНТЫ 07-00, 08-00

СЕРИЯ 125

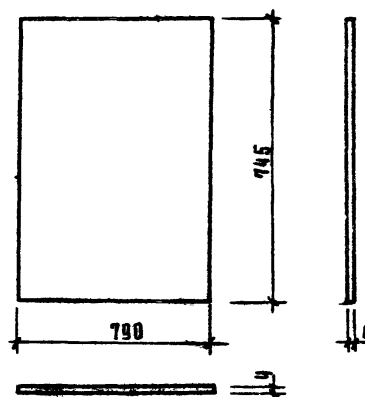
ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.6-1Лист
59

11076-07 63

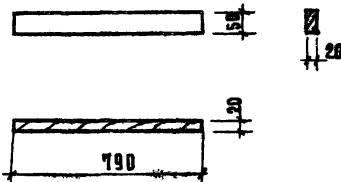
00-01



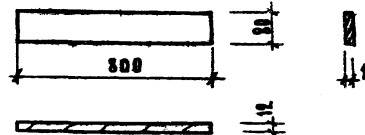
00-02



00-03



00-04



4	00-04	ПАННЦЕ	1	ХВОН.	800	20	12	0.00077
3	00-03	БРЕСОК КРЕБЕЖИЙ	1	ХВОН.	790	50	20	0.00079
2	00-02	ПЛАК ЗАДНИЙ	1	ФАВ. КА	745	790	4	0.00235
1	00-01	ПЛАК НИЖНИЙ	1	ФАВ. КА	760	555	4	0.00169
И/В	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ	А	В	Т	ОБЪЕМ
				И ПОРОДА	РАЗМЕРЫ В ЧИС- ЛОХ В ММ.			М ³
				ДРЕВЕСИНЫ				В ЧИСЛОХ

ИЗДАНИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

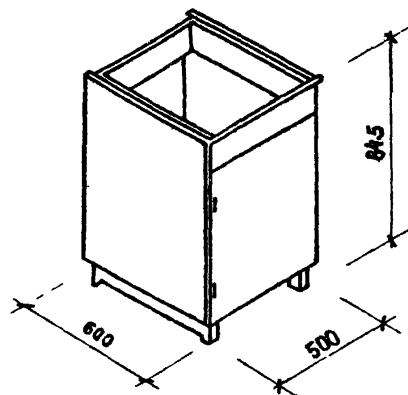
ШКАФ „ОК-2“. ДЕТСКИЕ 00-01, 00-02, 00-03, 00-04

СЕРИЯ 125

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.5-1

Лист
60

ОБЩИЙ ВИД
ШКАФ ПОД МОЙКУ „ОК-3“



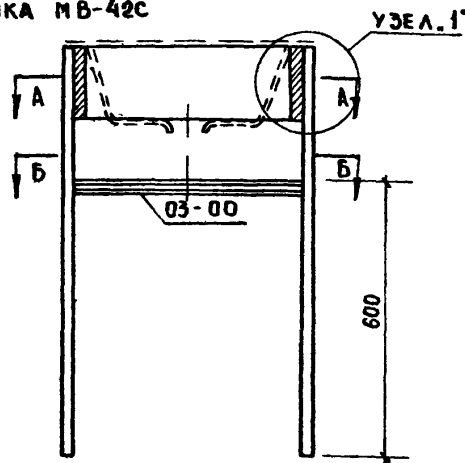
РАСХОД ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ
В ЧИСТОТЕ.

1. ХВОЙНАЯ ПОРОДА - 0,01136 м³
2. ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ - 0,00704 м³

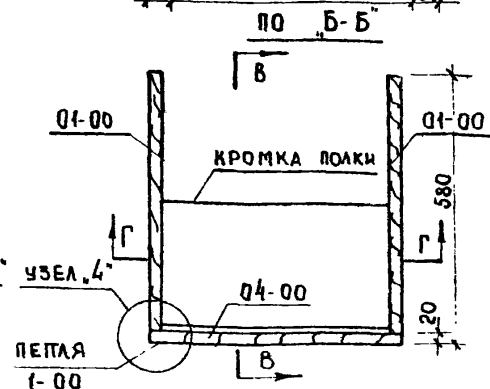
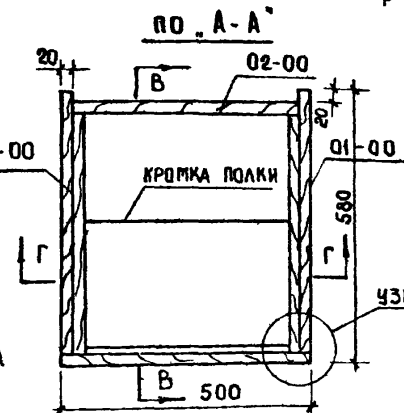
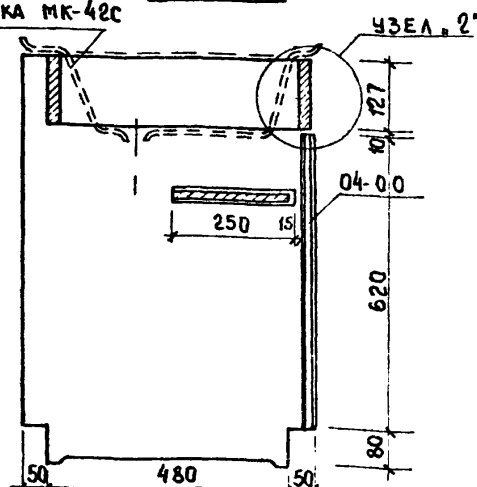
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Мойка в разрезах показана условно
пунктиром. В плане мойка не показана
2. Узлы „1“, „4“ см. лист 63

ПО „Г-Г“
МОЙКА МВ-42С



ПО „В-В“
МОЙКА МК-42С



3	—	ШРУП 5x40	ШТ.	10	1145-60	—
2	—	ШРУП 3,5x20	ШТ.	10	1145-60	—
1	1-00	ПЕТЛЯ	ШТ.	2	—	Л 56
ММ	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	Е.Д.	К-ВО	ГОСТ	ММ ЛИСТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ФУРНИТУРЫ И МЕТИЗОВ НА ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ „ОК-3“

4	04-00	ДВЕРКА	1	620	500	20	Л 56
3	03-00	ПОЛКА	1	460	250	20	Л 56
2	02-00	КОРБОКА	1	560	460	127	Л 56
1	01-00	СТЕНКА БОКОВАЯ	2	845	580	20	Ч. И. 7-1 Л. 56
ММ	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО	РАЗМЕРЫ В ЧИСТОТЕ	ММ	ММ	ММ ЛИСТОВ РАБ. ЧЕРТЕЖИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ

1969

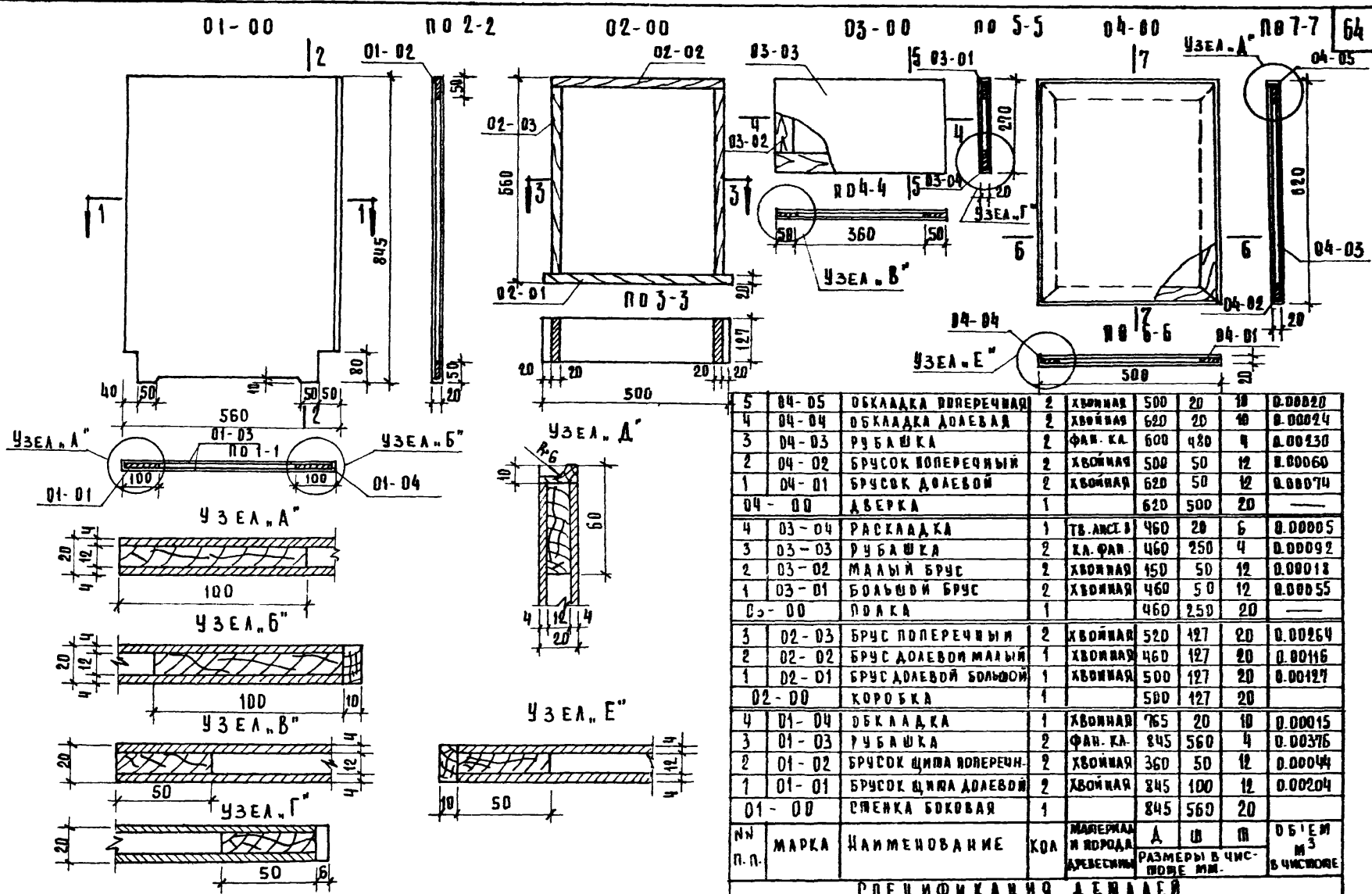
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

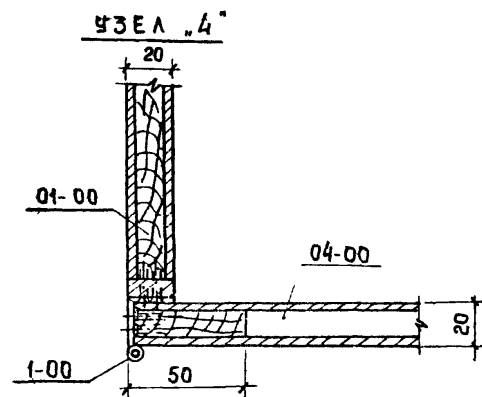
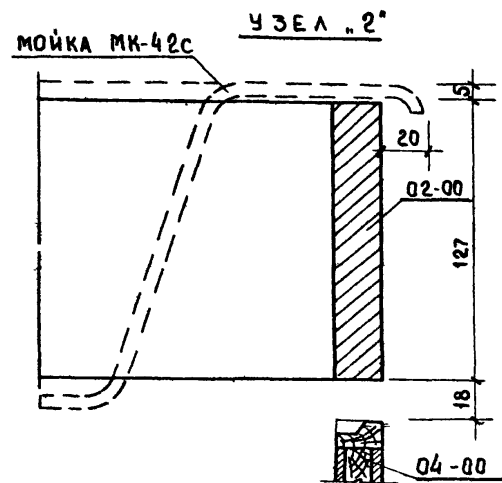
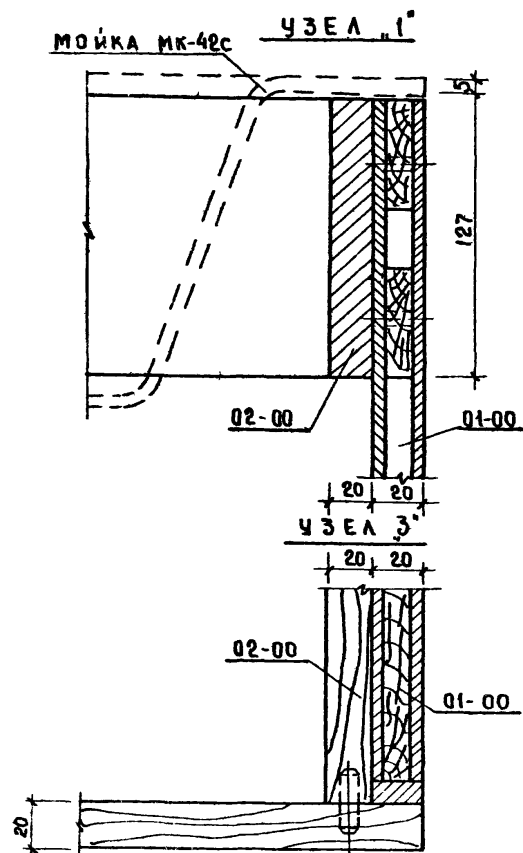
ШКАФ ПОД МОЙКУ „ОК-3“. ОБЩИЙ ВИД И РАЗРЕЗЫ

СЕРИЯ 125

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.61

ЛИСТ
61





1969

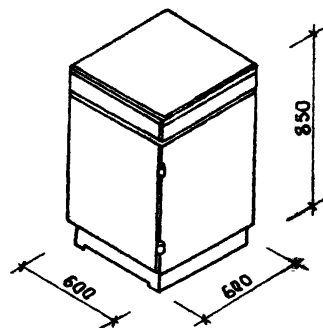
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ШКАФ ПОД МОЙКУ „МК-3“ УЗЛЫ „1÷4“

СЕРИЯ 125

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 106-1

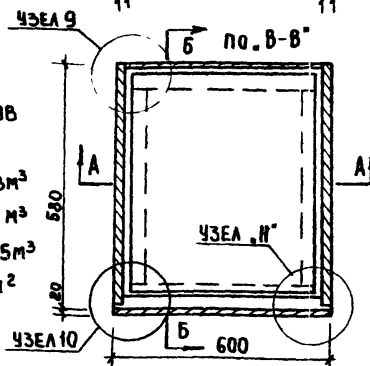
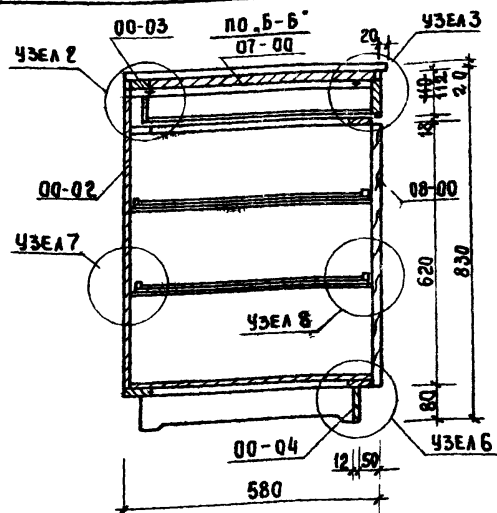
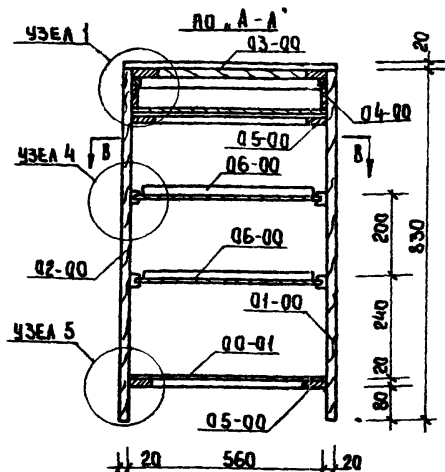
ЛИСТ
63

ОБЩИЙ ВИД
СТОЛА-ШКАФА „ОК-4“РАСХОД ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ
В ЧИСТОТЕ:

1. ХВОЙНАЯ ПОРОДА: 0,02508 м³
 2. ТВЕРДОЛИСТВЕННАЯ ПОРОДА: 0,00133 м³
 3. ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ 0,01825 м²
 4. ЛИНОЛЕУМ 0,36 м²

ПРИМЕЧАНИЯ

1. ЧЗЛЫ, 1-й К" СМ. ЛИСТ 69

ИСПРАВЛЕНИЮ ВЕРИТЬ
РУК. БРИГ. /ПСК/. 12.5.76г.

11	00-04	ПЛИНТУС	1	600	80	12	
10	00-03	БРУСОК КРЕПЕЖНЫЙ	1	590	50	20	
9	00-02	ПОЛИК ЗАДНИЙ	1	590	745	4	
8	00-01	ПОЛКА НИЖНЯЯ	1	560	555	4	
7	08-00	ДВЕРКА	1	620	600	20	
6	07-00	КРЫШКА	1	600	600	20	
5	06-00	ПОЛКА ВЫДВИЖНАЯ	2	536	542	8	
4	05-00	РАМКА	2	560	555	20	
3	04-00	ЯЩИК	1	600	560	90	
2	03-00	ДОСКА ВЫДВИЖНАЯ	1	600	540	18	
1	02-00	СТЕНКА БОКОВАЯ	1	830	560	20	
	01-00		1				
	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ИЗМ.	Д	Ш	Т	МН ЛИСТОВ РАБОЧ. ЧЕРТ.
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ДЕТАЛЕЙ				НА СТОЛ-ШКАФ ОК-4"			

1969

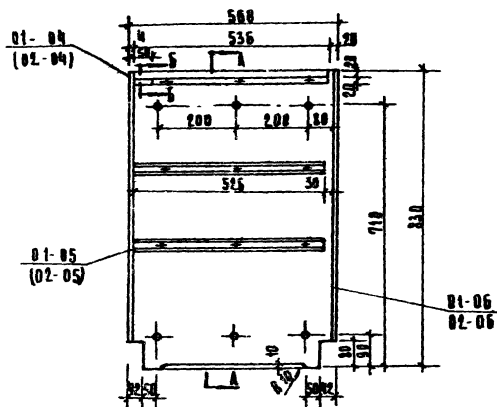
ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

СТОЛ-ШКАФ „ОК-4“. ОБЩИЙ ВИД И ДЕТАЛИ.

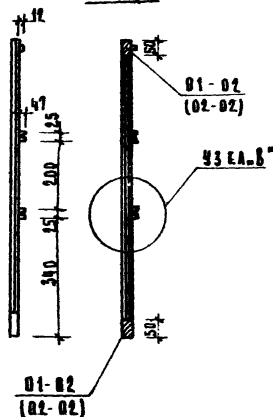
СЕРИЯ 125

ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ ЮБ-1ЛИСТ
64 И

01-00 (02-00)

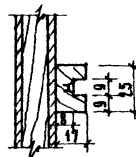


по А-А

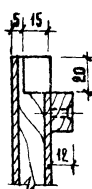


УЗЕА.8"

М 1:2

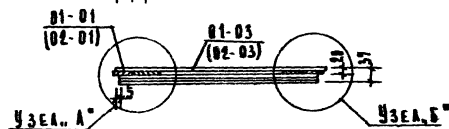


по Б-Б



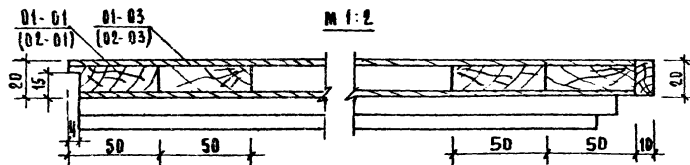
ПРИМЕЧАНИЕ

1. Решетка боковая 02-00-зеркальная
решетке 01-00



УЗЕА.А"

УЗЕА.Б"



6	01-06	Обкладка	1	Хвойная	750	20	10	0.00015
5	01-05	Полосок выдвиж. полки	2	ПВ. лист	526	25	17	0.00045
4	01-04	Полосок выдвиж. доски	1	Хвойн.	536	20	12	0.00013
3	01-03	Ручашка	2	Фан. кл.	830	560	4	0.00372
2	01-02	Брусек горизонт.	2	Хвойн.	350	50	12	0.00042
1	01-01	Брусек вертикальн.	4	Хвойн.	830	50	12	0.00092
01-00			1	—	830	360	20	—
ИИ	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ И ПОРОДА ДЕРЕВЕСИНЫ	РАЗМЕРЫ В ЧИСЛОТЕ ММ.			ОБЪЕМ В ЧИСЛОТЕ М ³
П.П.					А	Ш	Т	В ЧИСЛОТЕ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ

1969

ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО
ИСТОРИОВАНИЯ

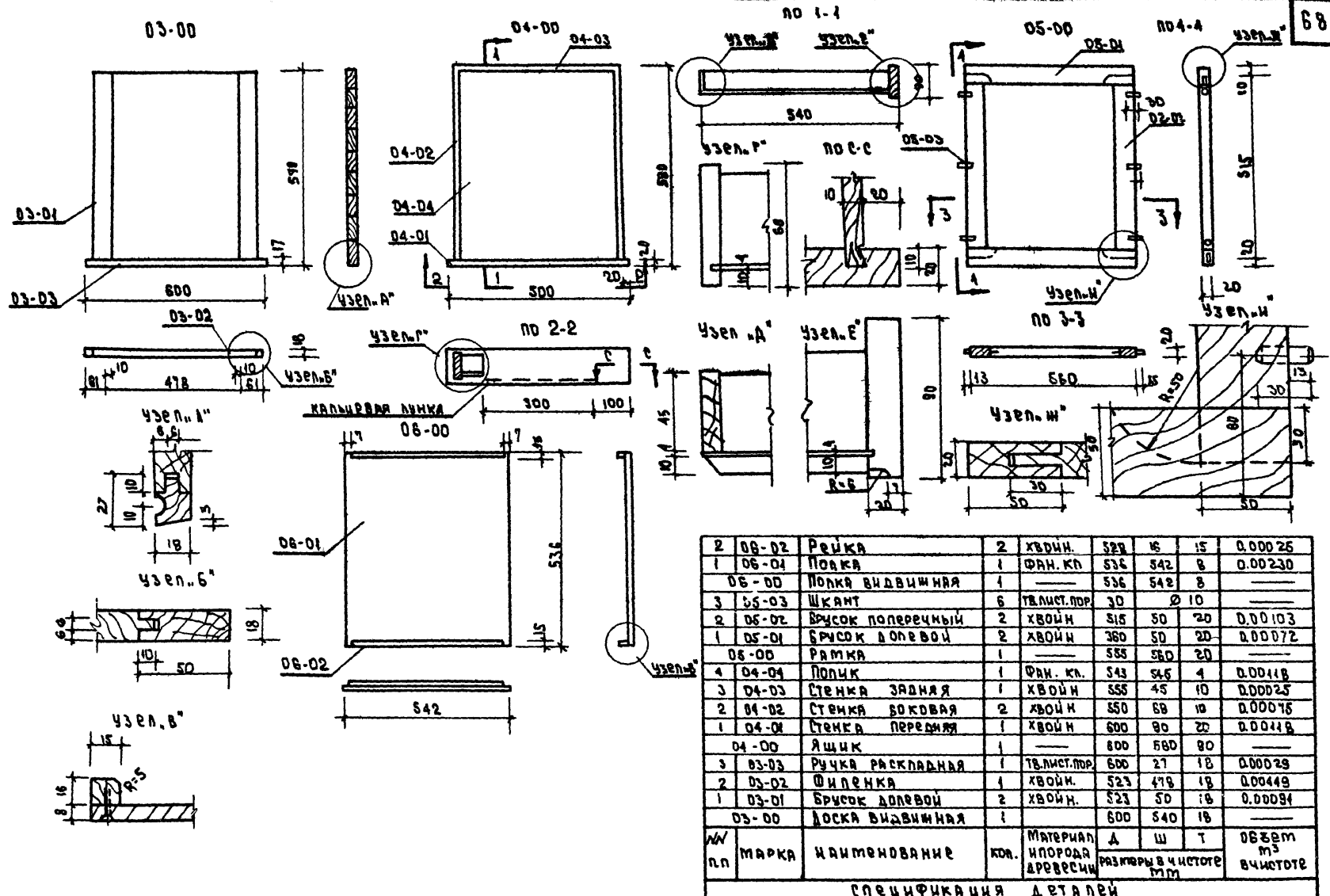
ШОА - ШКАФ, ОК-4". ЗАЕМНЫ 01-00, 02-00

СЕРИЯ
125

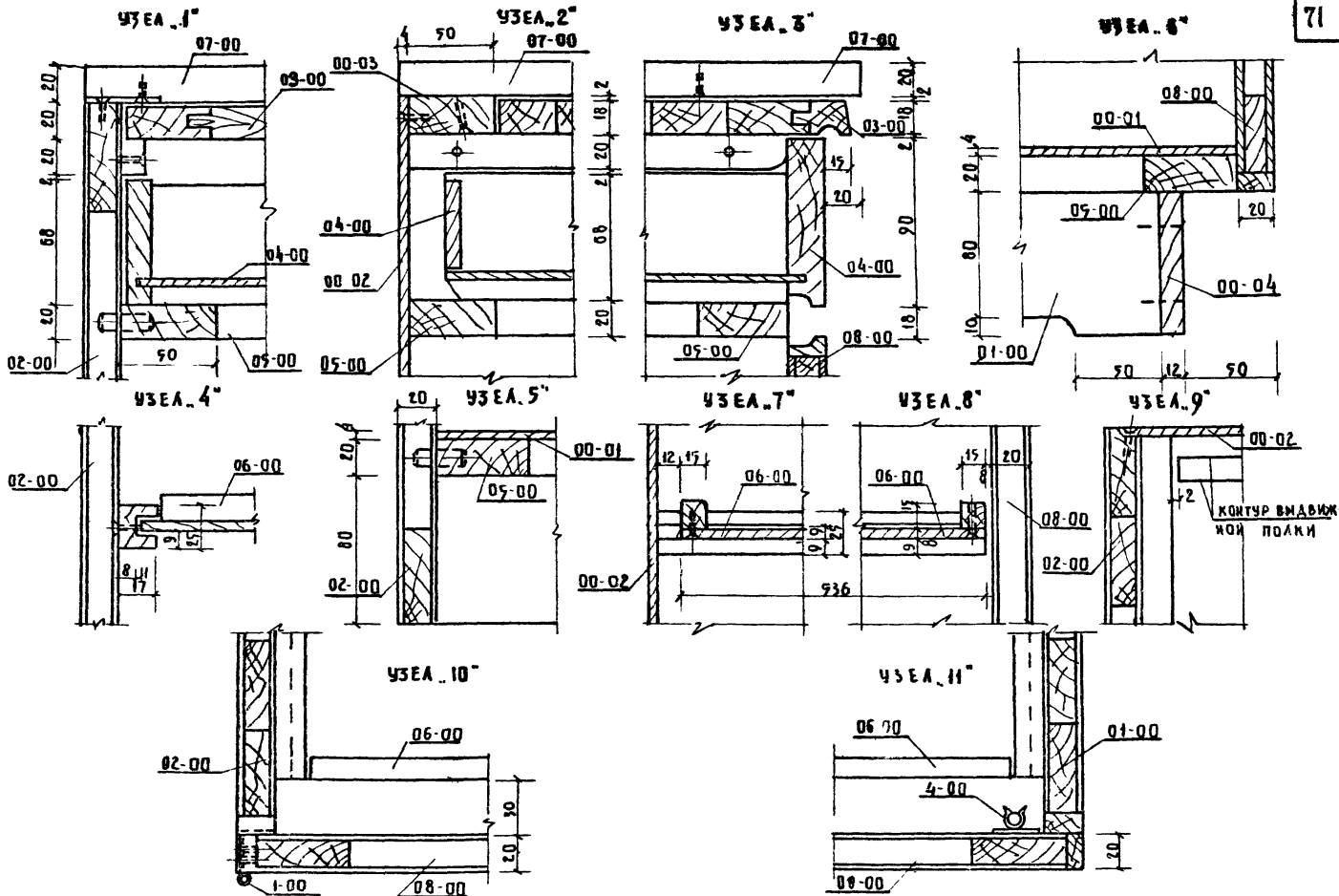
ЧАСТЬ 10
РАЗДЕЛ 10.6:1

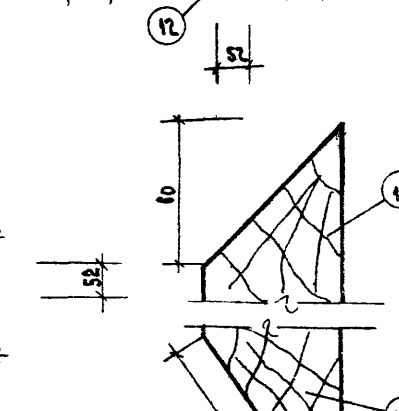
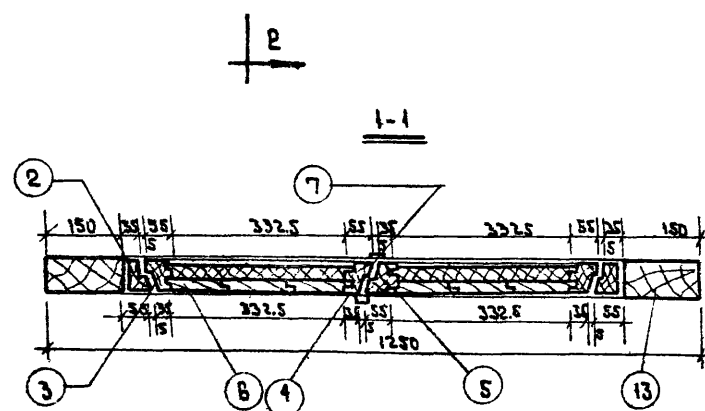
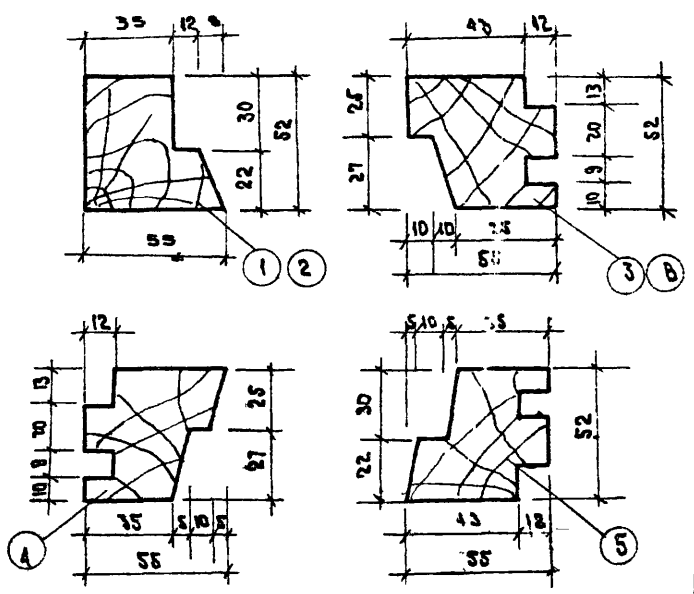
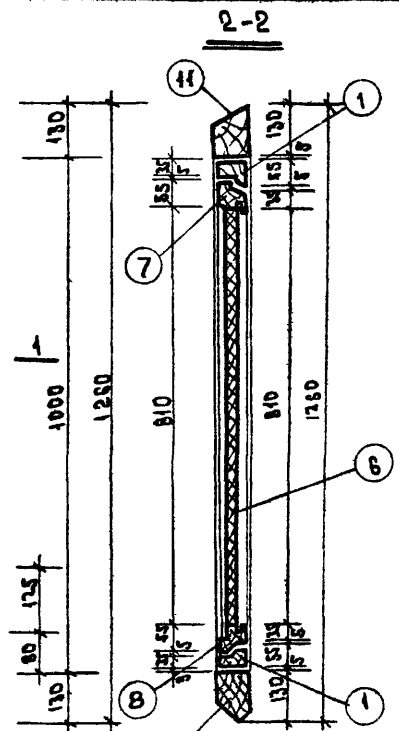
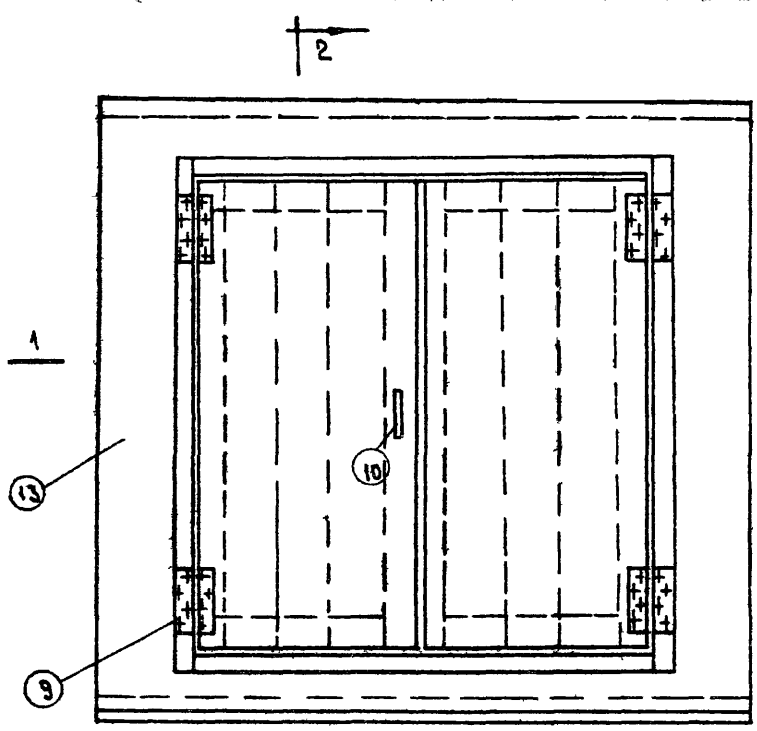
ЛИСТ
65

11076-07 69



2	06-02	Решка	2	ХВОЙН.	529	16	15	0.00026
1	06-04	Полка	1	ФАН. КЛ	536	542	8	0.00230
06-00		Полка выдвижная	1	—	536	542	8	—
3	55-03	ШКАНТ	6	ТЯЖИСТ. ПОР	30	—	10	—
2	06-02	Брусек поперечный	2	ХВОЙН	515	50	20	0.00103
1	05-01	Брусек долевой	2	ХВОЙН	360	50	20	0.00072
06-00		Рамка	1	—	555	560	20	—
4	04-04	Полук	1	ФАН. КЛ.	543	545	4	0.00118
3	04-03	Стенка задняя	1	ХВОЙН	555	45	10	0.00025
2	04-02	Стенка боковая	2	ХВОЙН	550	58	10	0.00016
1	04-01	Стенка передняя	1	ХВОЙН	600	90	20	0.00118
04-00		Ящик	1	—	800	560	80	—
3	03-03	Ручка раскладная	1	ТЯЖИСТ. ПОР	600	27	18	0.00029
2	03-02	Шпленка	1	ХВОЙН.	523	478	18	0.00449
1	03-01	Брусек долевой	2	ХВОЙН.	523	50	18	0.00094
03-00		Доска выдвижная	1	—	600	540	18	—
М/П	МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	МАТЕРИАЛ И ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	Д	Ш	Т	ВЕС В ЧИСТОТЕ
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ								





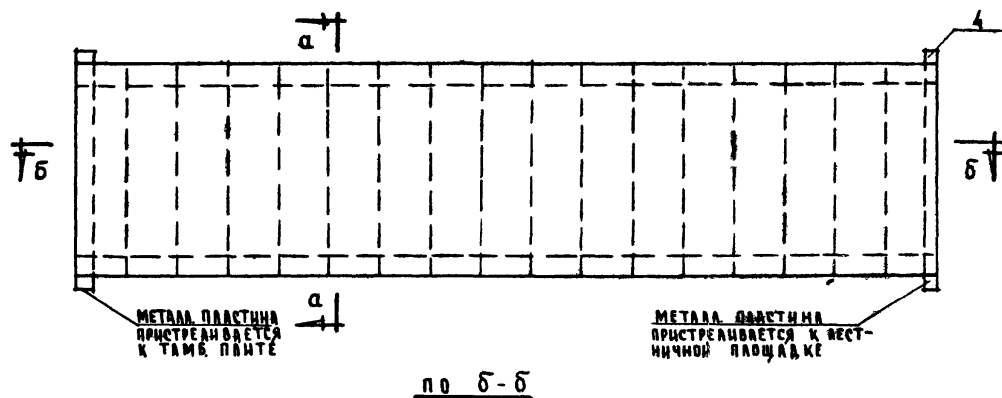
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЯ

№	Наимен. элемент	Сечен. мм	Длина мм	Кол. шт	Объем м³	Чис. стр.
1	Брусек	50x60	870	2	0.005	
2	Брусек	50x60	1000	2	0.007	
3	Брусек	50x60	880	2	0.006	
4	Брусек	50x60	880	1	0.006	
5	Брусек	50x60	880	1	0.006	
6	Доска	20x110	19x113	880	6	0.012
7	Доска	16x50	13x50	1000	1	0.001
8	Брусек	50x60	340	4	0.005	
9	Полка для хранения			4		
10	Полка для хранения			1		
11	Брусек	130x60	130x52	12.60	2	0.024
12	Брусек	130x60	130x52	12.60	2	0.024
13	Брусек	50x60	130x52	12.60	2	0.024

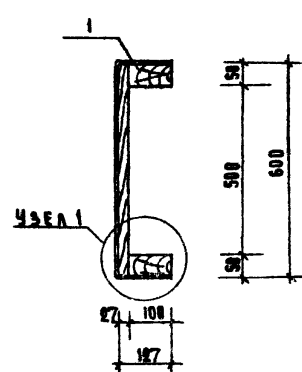
Кровельная сталь - 2.12 м²
Войлок - 0.016 м²

ЛИСТОВ 125

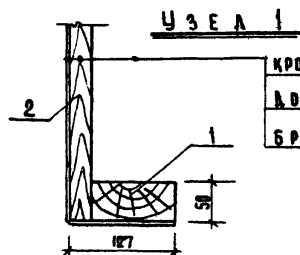
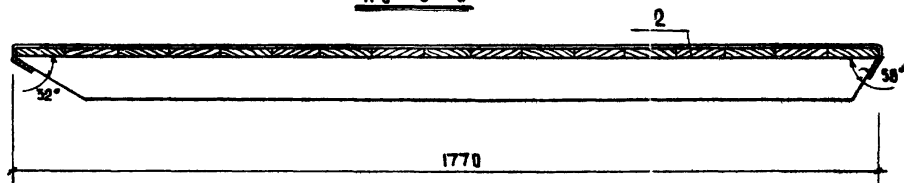
Общий вид



по а-а



по б-б



КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ $\delta = 0,5$ мм ГОСТ 8075-56
ДОСКА ТОЛЩ. 27 мм
БРУС 100×50 мм

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА 1 ЭЛЕМЕНТ					
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕЧ. в мм	ДЛИНА мм	К-во шт	ОБЪЕМ м³
1	БРУС	50×100	1770	2	0,020
2	ДОСКА	27×120	510	17	0,2809
3	КРОВЕЛЬН. СТАЛЬ	$\delta = 0,5$			
4	МЕТАЛЛИЧ. ПЛАСТИНА	$\delta = 3$	660×50	2	