типовой проект

HH-125-1

типовой л⊨оект

HH-125-2

часті 🛭

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

раздел 9-1

ТИПОВЫЕ СЕКЦИИ

АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

ДЕТАЛИ

11131 - 12 _{UEHA} 4-03

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул.. 22

Сдано в печать 1979 года Заказ № **5.5**Ч**9** _{Тираж} 400 _{экз.}

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СЕРИЯ 125

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА BO II И III СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ 11-125-1; 11-125-2

ЧАСТЬ 9 УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

PA3AEA 9-1

ТИПОВЫЕ СЕКЦИИ APXITEKTUPHLE PEWEHIS

ДЕТАЛИ

COCTAB POEKTA

VACOOD DI APXIMEKOYPHO-COPOIMENDHUE VEDMENIN NINE DOM. ± DOD PASTEY 0.1-1 STAHME CVEHWOAHDIMN DAHTWEHWAWN

часть 0.2 Отопление и вентиляция ниже отм. ± 0.00. РАЗДЕЛ Q.2-1 ЗДАНИЕ С ЛЕНТОЧНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ/ВАРИАНТ С ПАРАМЕТРАМИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 105°-70°С/ РАЗДЕЛ 0.2-23ДАНИЕ СЛЕНПОЧНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ/ВАРИАНТ С ПАРАМЕТРАМИ ТЕПЛСНОСИТЕЛЯ 95°70°С/ ЧАСТЫО ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

часть 0.3 водосна бжение, канализация и водостоки ниже отметки ±0,00. PASTEN D3-1 30 AHNE C NEHMOUHDIMU ФУНДАМЕНШАМИ.

YACMD | APKNMEKMYPHO-CMPONMENDH DIE YEPMENN BUILLE OM M±0.00. часть 2 Отопление и вентиляция выше отметки± 0.00 PASAEN 2-1 BAPHAHT C NAPAMEMPAMU MENADHOCHMENS 105°-70°C. РАЗДЕЛ 2-2 ВАРИАНТ С ПАРАМЕШРАМИ МЕЛЛОНОСИ МЕЛЯ 95°-70° С часть 3 Водоснабжение канализация и водостоки выше отметки±0.00 часть 4 Газоснавжение часть 5 Электрооборудо ванив.

PASPAGOMAH КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ Госстроя РСФСР

часть в Слаботочные устройства 4ACMD 8 CMEMA HACMDO YSANI N DEMAAN.

РАЗДЕЛ 9.1 ТИПОВЫЕ СЕКЦИИ. АРКИМЕКМУРНЫЕ РЕШЕНИЯ. ДЕМАЛИ.

РАЗДЕЛ 9.2 МОНПАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕПАЛИ.

РАЗДЕЛ 10.1-1 НАРУЖНЫЕ СМЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКОГО И ЯЧЕИСМОГО БЕМОНА МОЛШ 250-300 мм РАЗДЕЛ 10.1-2 НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕРКОРО БЕТОНА ТОЛЦ. 350-400 мм.

PASLEN 10.2-1 BHYMPEHHME CMEHOBDIE NAHENN

PASAEA 10.3-1 MHORONYCMOMHDIE NAHEAN NEPEKPDIMUR WUPHHON 2390 MM.

РАЗДЕЛ 10.4-1 ПРОЧИЕ СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЯЖЕЛОГО БЕТОНА.

РАЗДЕЛ 10.5-1 ПЕРЕГОРОДКИ И ИЗДЕЛИЯ ПОЛОВ

PASTEN 10.6-1 TEDEB SHHDIE MELENA

РАЗДЕЛ 10.7-1 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

CEPHR 75 PASAEN 10.8-1 CAHUMAPHO-TEXHHUECKUE KABUHDI/CMPOUMEADHAR YACMD/

CEPHRTS PASTEN 10.8-2 CAHHMAPHO- MEXHUYECKHE KABHHDI / CAHHMAPHO- MEXHUYECKAR YACMDI РАЗДЕЛ 10.9-1 ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НМ - 41 ЧЕРТЕЖИ МУСОРОПРОВОДА

Введен в действие приказом къпо железобетону и 69 от 28 августа 1970 г.

NN nn	Наименование	N N Juctob	N N CTP
1	Содержание	c-1	2
г	Секция 3-4 т	AC II- 2	3
3	Cekyua 2-1-2 P Nº1	ЯСД- З	4
4	Секция 3-1-2 р	ЯСД-4	5
5	Секция 2-1-3Р	ЯСД-5	6
6	Секция 2-1-2P Nº2	<i>АС</i> Д- 6	7
7	Секция 4-3т	ЯСД-7	8
8	Ceκция 2-3P	ACD-8	9
9	Спецификация деревянных изделий на секции 3-4 тиг-1-грм-1	<i>ЯС</i>]]- 9	10
10	Спецификация деревянных изделий насекции 3-1-2ри2-1-2рн=2	ACD- 10	11
11	Спецификация деревянных изделий на секции 2-1-3» и 2-3Р	ACD-11	12.
12	Спецификация деревянных изделий на секцию-4-3т	ЯСД- 1 2	13
13	√Секция 4-1-1-3T	ACD-13	14
14	Секция 3-2-2-3р №1	ACD-14	15
15	Секция 3-2-2-3p №2	ACD-15	16
16	Секция 3-2-2-3P N°3	АСД-16	17
17	\ Cekyuя 3-2-2-1T	ACD-17	18
18	Секция 3-1-2-3Р	ACII-18	19
19	Спецификация деревянных изделий на секции4-1-1-3 ти 3-2-2-3 рм°2	ACD-19	20
20	Спецификация деревянных изделий на сехции 3-2-2-3м°3 и 3-1-2-3 р	ACD-20	21
21	Спецификация деревянных изделий на секции 3-2-2-31-4и 3-2-2-1т	ACD-21	22
22	Установка оконных блоков и оконных вставок со спаренными переплетами в наружных стенах толщиной 250,300мм (вертикаленый разрез)	ЯСД-22	23
23	Установка оконных блоков и оконных вставок с раздельными переплетани в наружных стенах толщиной 350, 400 мм (вертикаль ный разрез)	<i>АС</i> Д-23	24
24	Узлы установки оконных и балконных блоков со спаренными и раздельными переплетами в наружных стенах толиц, 250-чооми (разрез по сориз и вертик)	АСD-24	25
25		ACD-25	26
26	Установка отолярных блоков во внугр стенах и перегородках	ACD-26	27
1 20			

NN nn	Наименование	NN	NN
27	Установка столярных блоков во вните отенах и перегородия з	ЛИСТОВ	стр
\rightarrow	Установка столярных блоков во внутр отенах и перегородках (сечение по вергикали)	ЯСД- 27	83
28	Вход Тамбур входа 5 ту эт дома	ACD-28	29
29	Пожарный переход 5 ^{ту} эт. дома Узлы	ACD-29	30
30	Вход Тамбур входа 9 ^{го} эт дома	ЯСД-30	3/
31	Пожарный переход 9 ^{ту} эт дома Узлы	ACD- 31	32
32	Детали полов	ACD- 32	3 3
33	Приставная лоджия	ACD- 33	34
34	Заподающая лоджия	ACD-34	35
35	Размещение кухонного оборудования	ЯСД-35	36
36	Размещение оборудования в санузле и ванной	<i>ЯСД-36</i>	37
37	Узлы крепления слива западающей лоджии и межквартир- ной перегородки приставной лоджии	ЯСД- 37	38
38	Встроенный шкаф Ш1-1 Шкаф антресольный ШЛЗ-1	ACD-38	39
39	Встроенный шкаф Ш-2 Шкаф антресольный Ш.Я.5-1	ЯСД-39	40
40	Встроенный шкаф Ш-4 Шкаф антресольный ША-1	ACD-40	41
41	Встроенный шкаф Ш-5 Шкаф антресольный ШЯ 10-1	ACD-41	42
42	Встроенный шкаф Ш-6 Шкаф антресольный ШЯ17-1	ACD-42	43
43	Встроенные шкафы Ш-7, Ш10-1, шкаф антресольный ШЯ-15	ACD-43	44
44	Встроенный шкофш8-1, Шкаф антресальный ШЯ11-1	ЯСД- 44	45
45	Встроенный шкаф Ш-9 Шкаф антресольный ШЯ13	ЯСД-45	46
46	Шкафы антресольные ШЯ 14-1, ШЯ-12, ШЯ-16	ЯСД-46	47
47	Шкафы антресольные ШЯ-2, ШЯ-4	ACD-47	48
48	Шкафы антресольные ШЯ-8-1; ШЯ-7; Шкаф Ш-3	ЯСЛ-48	49
49	Кладовые к-1, K1-1, K-2, K2-1, K-3, K-4, K-5	ЯСД-49	50
50	Встроенные шкафы, антресоли и Кладовые Узлы с 1 по 24	АСД-50	51

1969	Типовые	cekuuu,
1303	дета.	

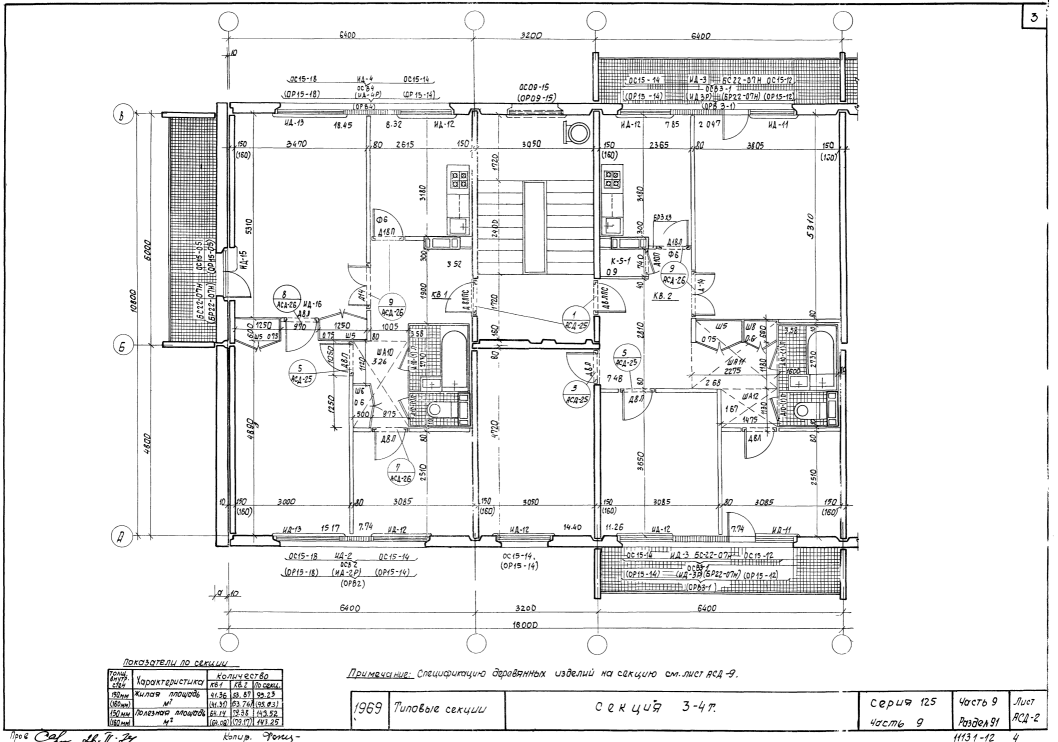
Содержание

Серия 125 Частв 9 Лист Раздел 9,1 С-1

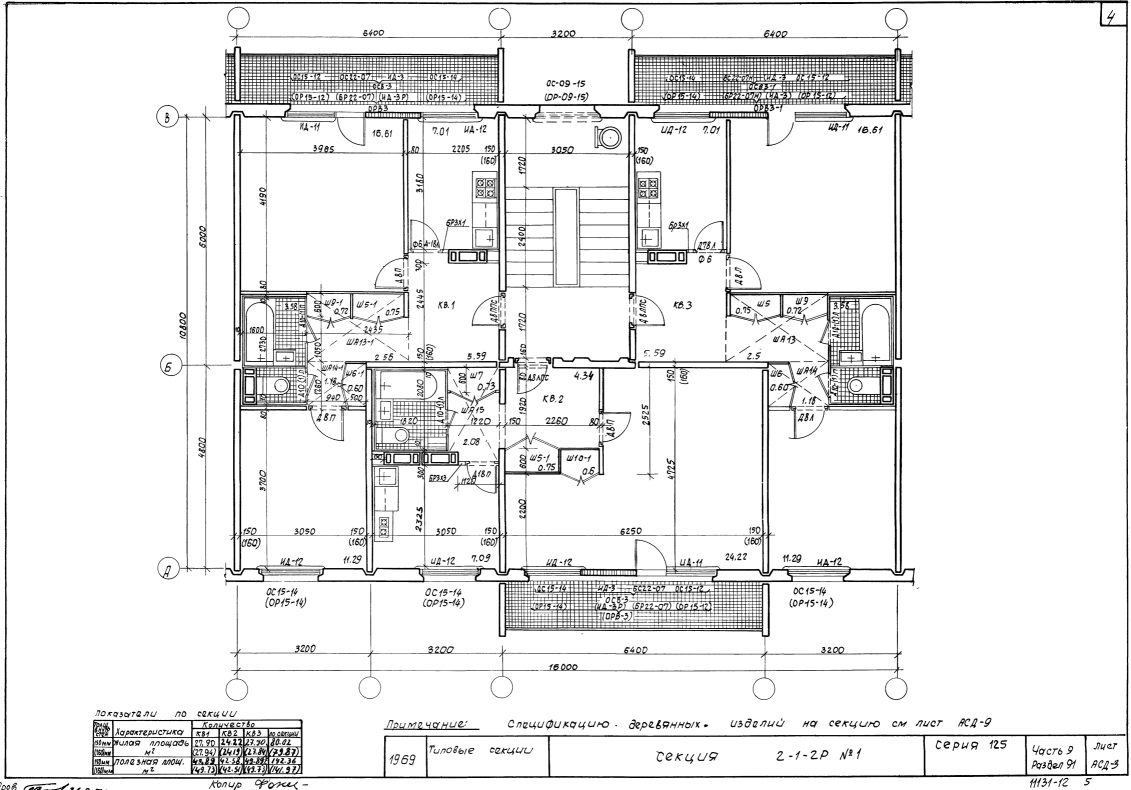
11131-12 3

1008 MATINKOBER, 19-12-802 Kon Pparerog

КБ Госстроя РСФСР

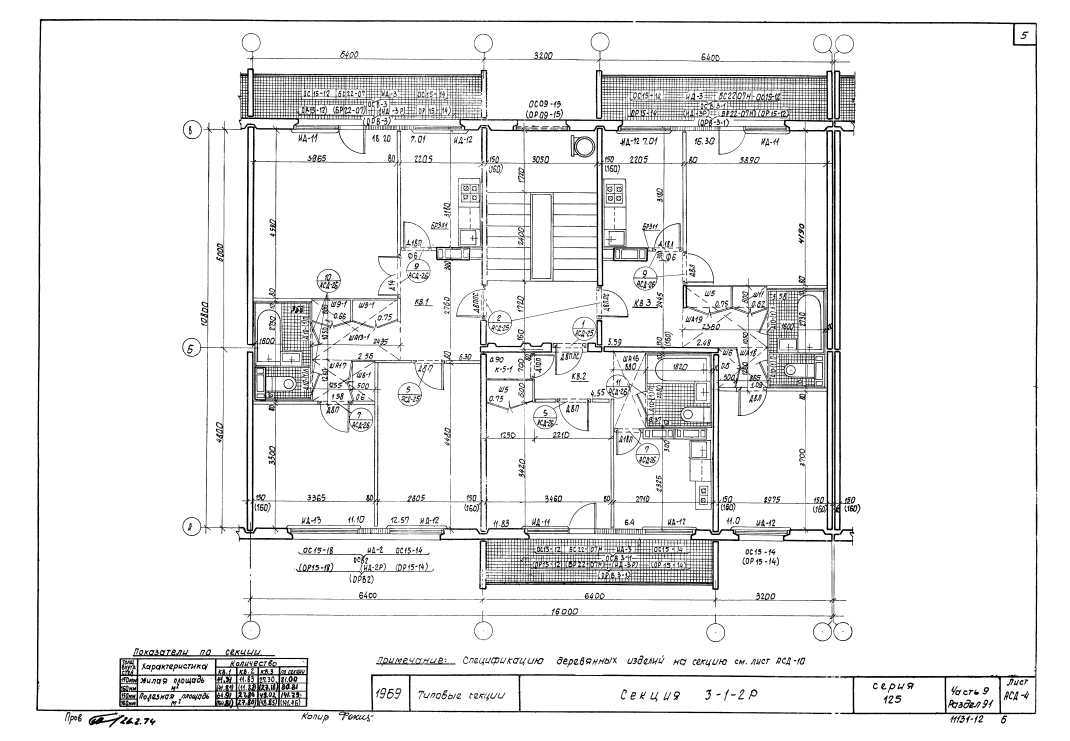


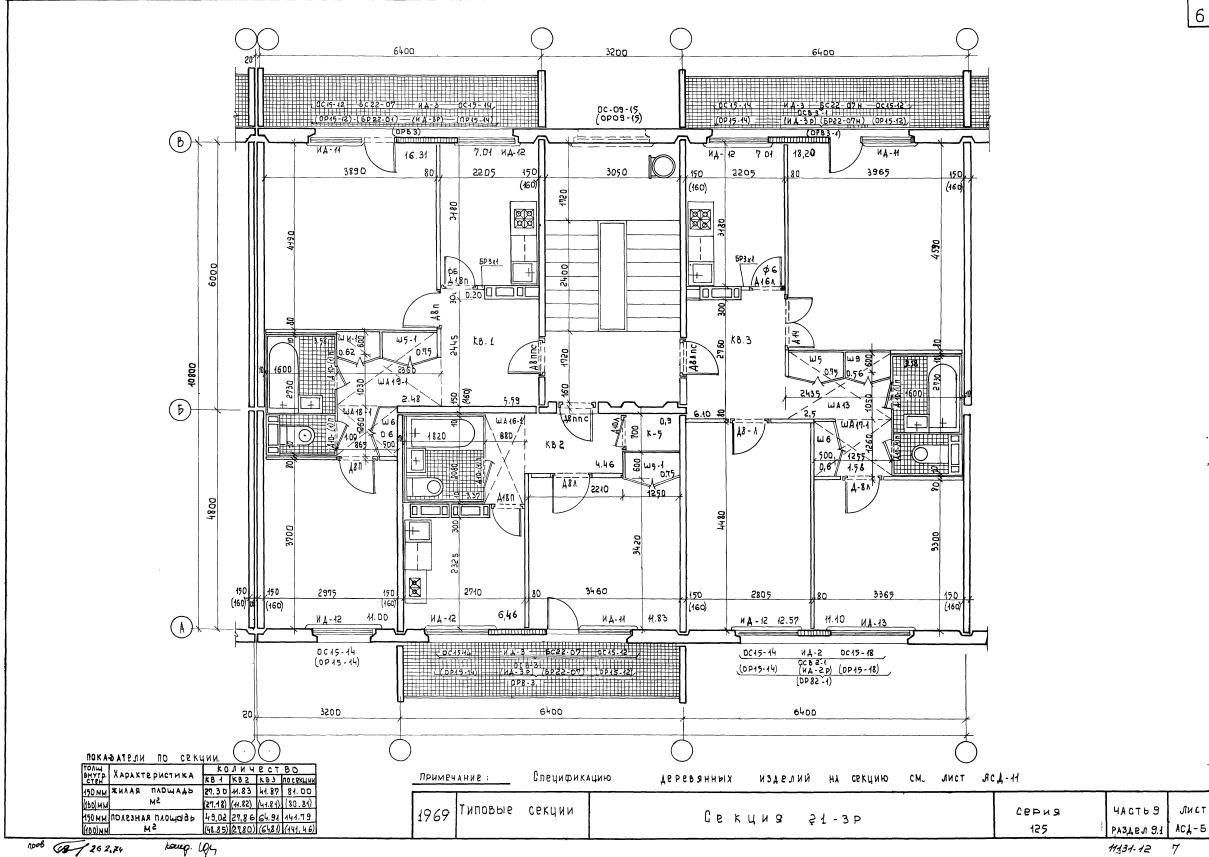
Tpo & Cafe 26. II. Jay

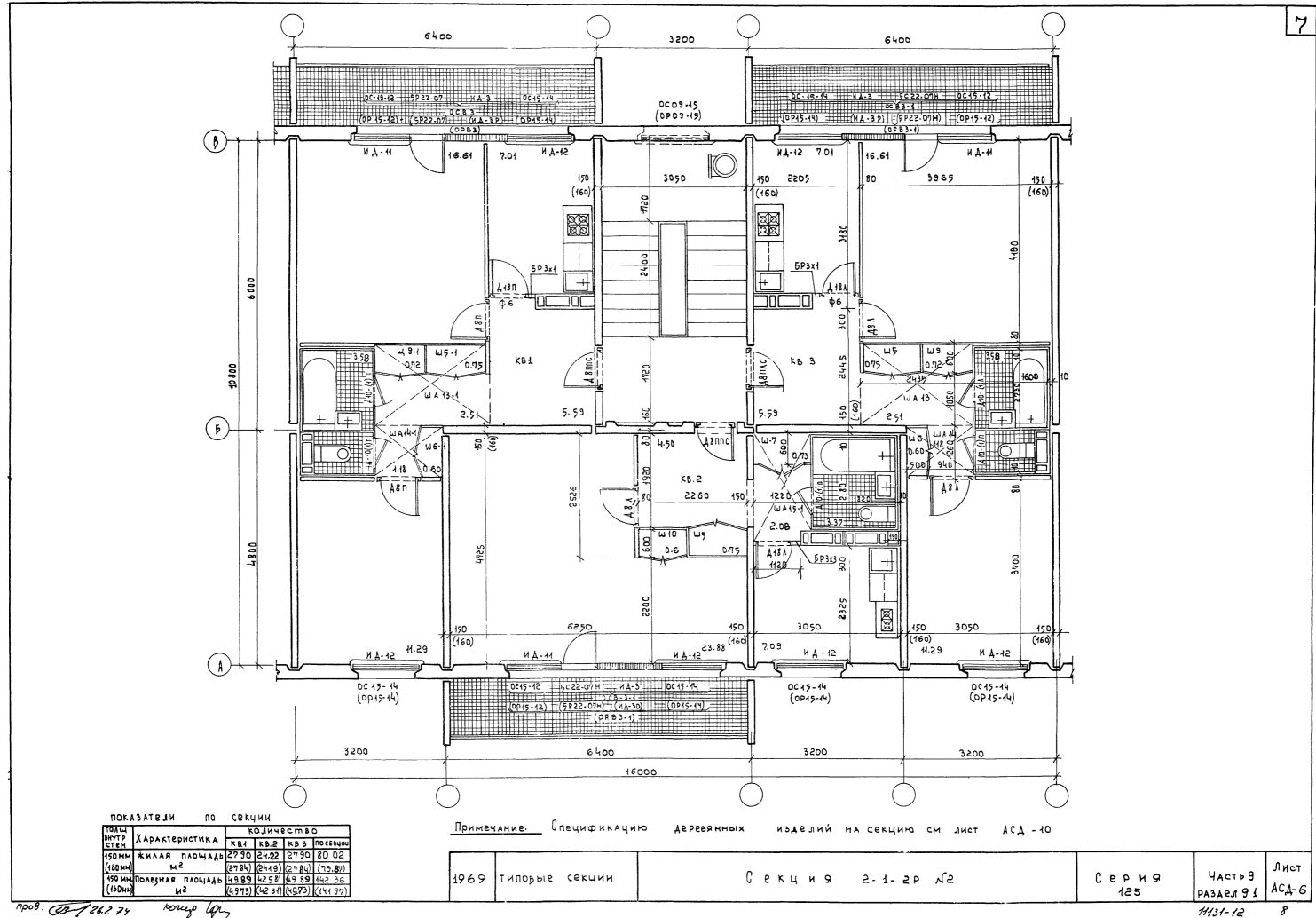


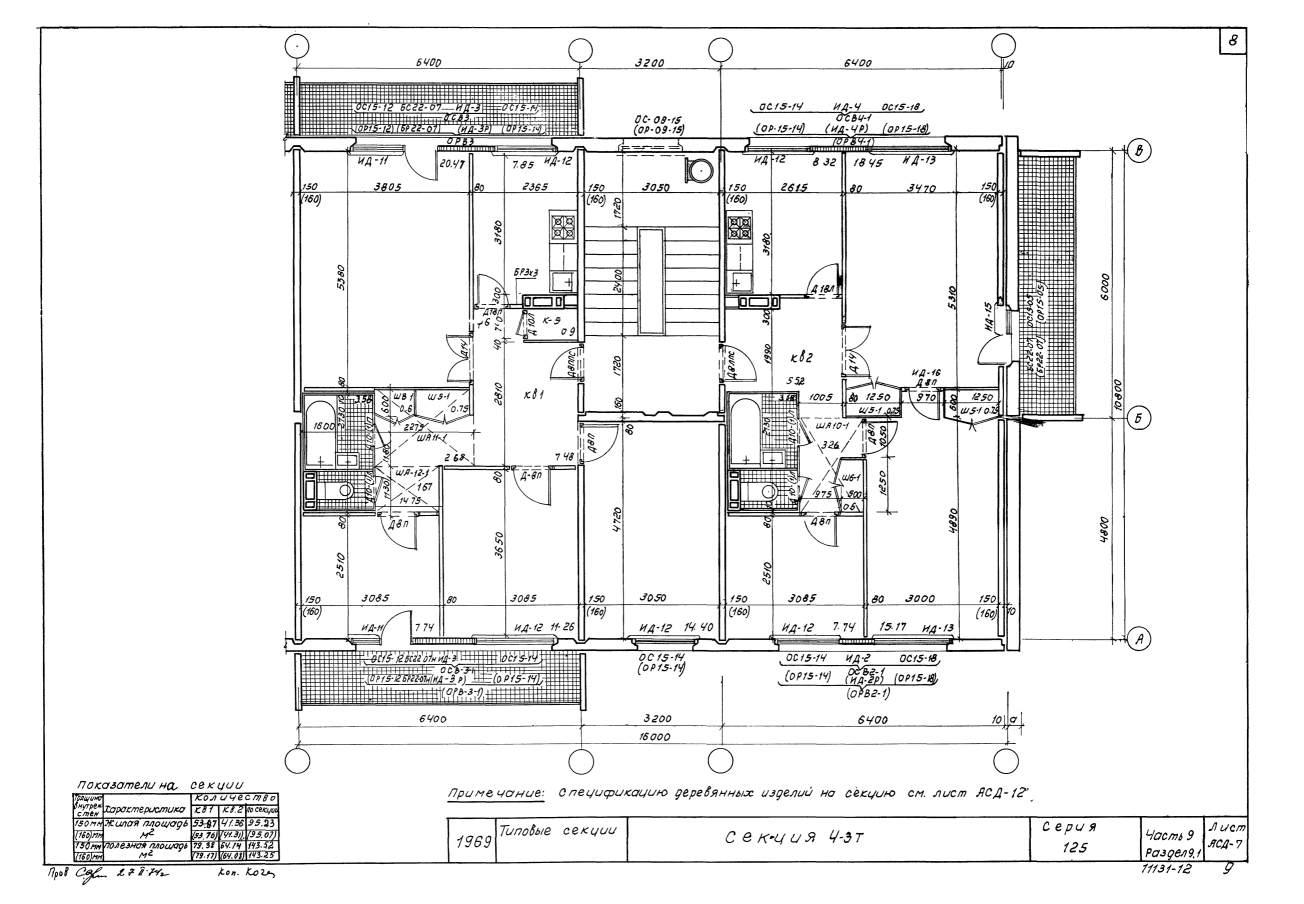
Apol 63 /26.2.74

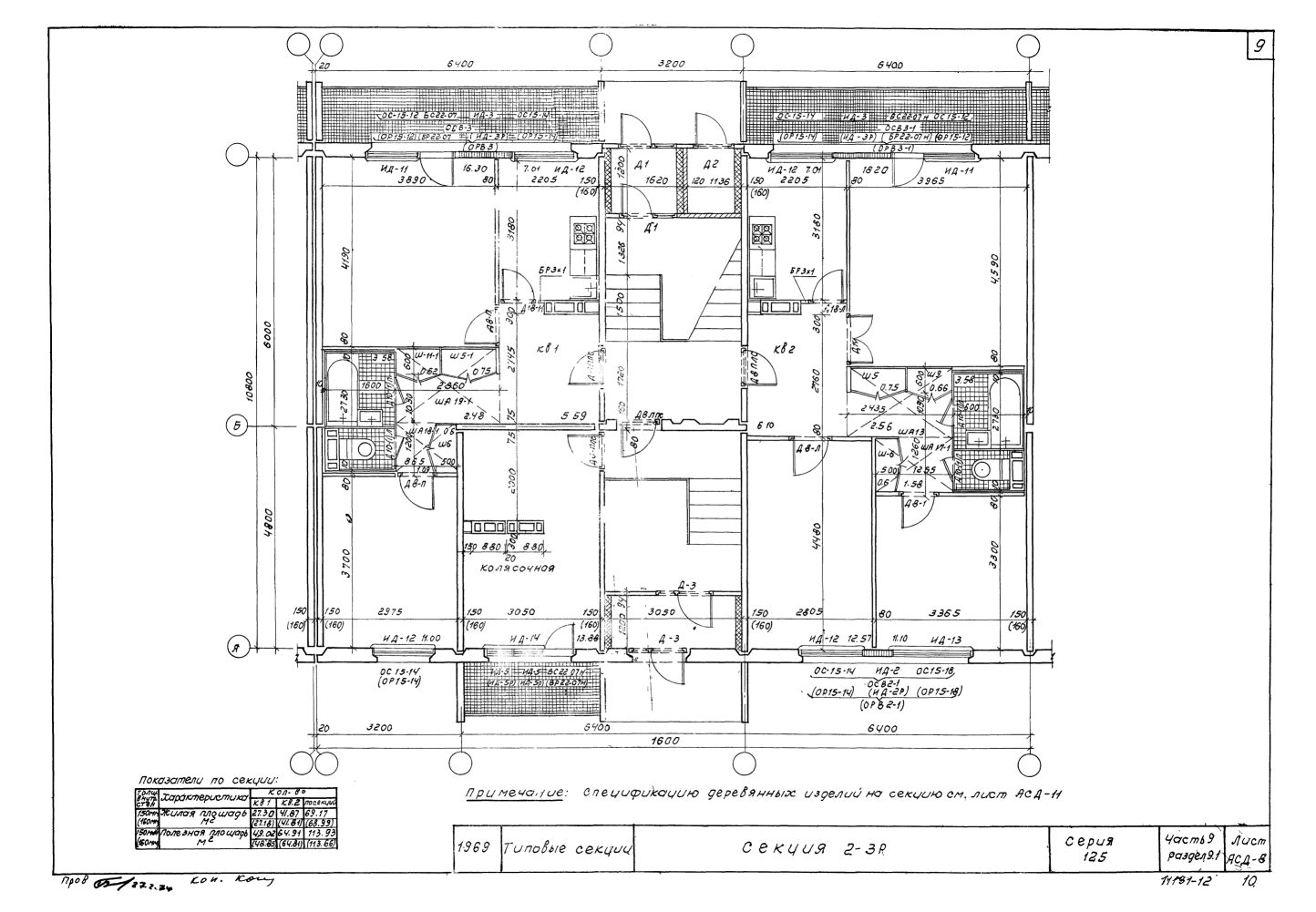
KONUP Forces-











,			ι τη 4 υ 3	2-7-2 P 317
Спецификация укрупненных блоков, окон и балконных	Спецификация бверных длоков, подок	онных Сп	ецификация укрупненных блонов, окон и долкон-	
длоков при спаренных переплетах Тада.1	docok u podmyr		ix dnokob npu cnapekkou nepennemax Tahn!	Спецификация дверных блоков, подоконных
Ka 1/2 Mapka Haumenoban. Wam ray 182 1820 17-1	NA Mapka HaumenoBanue 89. KONUYECA		4/1	docok, pomyz maka 5
OKOHHEIÚ ÓROK	17" V3M. 76 / 76	2 Beero aucm kd	Mapka Houmenoban. 43. KONU 4 E C M BO 40CM6	NA Mapra HaumenoBah UNI KRI KRZ KRZ FORD WOOME
1 0082 co Bernagros um 1 P.10.6.1	1 DANNE BERMOU BOOK WM.	1 1001	OKOMMOTO GAOK	17"
Окомный влок		6620-64 8	1 008 3 co 8cmd8kou wm. P.10.6-1	I ARACHOU ACAR IIIM
2 0CB3 CO 8cm0 8 KOV "	2 181 дверной блок " 3 3	6 023 07 0	2 0883-1 OKOMHON GROK	
3 OCS3-1 COSCMOSKOU "	- 2011 - -		EU BUMBANDU III	2 A D A BERNOÙ BROK N
оконный блок	3 00-(1/A OBERMOŬ BAOK "	<u>/ 2 [6]</u>	3 OCIS-14 OKOMHBIÚ BAOK " / / / / 3 FOCM	
8 4 0084 co 8cm 6 kou "	3 210-(1)17 BBEPHOU UNDA "	2	11214-65	3 AM (1) O OBERNOU BROK "
\$ 0015.05 OKOHHBU GOOK " 1 1 100m		_ _		
3 0015-05 ONOMHANÍ GAON " 1 / "20m 6 0015-14 ONOMHANÍ GAON "	4 1100 00000000000000000000000000000000	1 1		4 18Л дверной блок " — — 1 1
7 SC22-OTH SUNKONNSILI GADA . 1	5 18 A 88 PHOÙ BAOK "	1		1 1 1 2 1 1
		- / "-		41-11 nogonomas 1 1 1 3 P.126-1
Spu pazdenoworx nepennemax T.S. o		1 2 1	DU AUGGENHUNT DEDEGGE MAN	5 NA-12 BOCKE 7 2 2 2 6 A
7001. 21	MQ-11 - 1		procession insperimental	6 W2-11p nogokomman " 1 1 1 3
THE AT MORKE HOUMEHOBON. Eg. KONU 48 CM 80 YOUME	7 442-12 nodokomman gacka » 2 3	5 P.106-1 MAC	Total 2	6 H1-12p dockd " 2 2 2 6
1 OPB2 OKOMHSIU SOOK (BE 2 OCETO 117-1	1 142-13 2 1	3 P. 10 6-1 apply 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Mapka Haumenoban es Konuyeam 80 400m6	7 \$6 \$pamyra " 1 - 1 2 6629.64
co Scmobnoù wm.	H2-15		OKOMMETO GUOK 1 102 MOS BEETO JUEM	
1 10 A 2 OKOHMBIÚ STOK	WA-11p	4.	1 0P83 co 8cma8koù wm 1 2 P10 6.1	влецификация встроенного и куханного одорудования и погоясных изделий.
20 BCITTO BROWN	R 40. 17 100000HH09 11 2 3	- •	OKOMHOW ONOK	7 0071.0
3 0PB3.1 OKOMHWU ONOK " 1	0 1/11-130	3 8	2 0P83-1 co Bemalkoù n	NA Mapra Haumenoban. 19. Konuvecmbo 40cmb
- I show with the state of the	M1-15p dacked / -	<u> </u>	3 OPIS-14 ONOMMBIU DOOK " 1 3 COCTO	AB 3 00000 TOTAL
1 0P84 COBEMOS NOU " 1	9 \$6 PPOMYTO " 1. 1	2 6629-64	# 2/4-65	1 W3 WROD WM - 1 1 P10 6.1
5 OPIS-05 OKONHOW SOOK " 1 POCTO	10 MI-16 PPOMYED " 1 -	- 1 - 11-		
6 0P15-14 OKOMMONU GAOK " 11214-65	Спецификация встраенного и кужонного			3 W6 WKOOD " 1 1
7 6922-0714 Балконный блок " 1	и погоножных изделий.	Tadn.6		4 W6.1 WKOP " 1 - 1 -1-
	NA Mapha HaumenoBanue 13 KO NU 4 EC		цификация окон далконных дверей ивставок	5 W7 WKOOD " - 1 - 1
Спецификация окон, далконных дверей и вставок	1911 18-1 18	2 00010 000000 0000	Tain. 3	6 W9 WKOOD " - 1 1
nou enaperment nepennemax	1 W5 WKOP WM 2	3 P.10.6-1 ned 7	Mapka Haumenoban. 19. KONU YECMBO 40001.	7 W9-1 WKOO " 1 /
Toon. 3		- / res	1/1 TIOPKO MOUMEHOOOH. USM. KB1 KB2 KB3 BCETO NUCM	8 W10-1 WKOP " /
103M. AB 1 KB 2 BCACA	3 W8 WKOOP 11 1	/	1 0015-12 OKOHHBIU BAOK WM 1 1 1 3 POCM	9 WA 13 WHOOD ONTDEC "
1 DUIS 03 DINGHAGIO GIRAN Y	4 ША 10 шкаф антресол. " 1 —	- 1	11214.65	
2 0015-12 OROMNOIU SAOK " & 2 2 1814-65 3 0015-14 OROMNOIU SAOK " 2 3 5	5 III A 11 VIKOOP OHMPEC. 17	/ / / -/-	2 OC15-14 OKOMMBIÚ ÁNOK " 2 2 2 6 - 11-	10 ШЯ/3·1 шкаф антрес. " 1 — 1 — 1
3 4 OCIS-18 ONOMHOU GOOK " 2	6 III A 12 WACO CHIMPEC. "	1	3 5122-07 BONKOMMBILL ONOK 1 1 - 2	11 WA14 WKOOP OKMPEC. 11 — — 1 1 — 1
5 6622.07 BONKOHHEIU GNAK "	7 K5-1 KnadoBa R 11		DOURSON HEIL GUER	12 WA 14-1 WKO O OHMDEC. " 1 1 1 1
6 6122-07H Sankohheni Snok " 1 1 2 "-	8 OKI Whosp Hacmen " /		4 6022-07H Gankommeni Snok 1	13 WAIS WHOOD OHMPEC ,,
7 HAZ B C M O S KO " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	o on party homen.			14 OK 1 WKOO NOCHON " / Z
9 114 0. 0840 11 1	9 OK2 CMON-WKOOD " 1 1		5 ML 3 Bemeliko 1 1 1 3 P.10.6-1	16 042 0000 111600 11
The pastent toly nepennemox	10 OK 3 WKarp nod Houry n 1	1 2 -1-		(C 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7.5.4	11 THAT HONUYHUK A.M. 52.30 52	30 104.60 8242-63 NA	ри раздельных переплетох Тоба. 4	7 7 7 3 - 7 - 7
108 1/0 170 PRO ROUME 4-50H. USM. KB ! KB 2 BOOK 400 m6	12 THIN 2 HONUYHUK " 29.82 33	40 63.22 _ // 1000	NN CON YECH BO WARM	33.73 89.09 18242-63
1 OPIS-05 OKOMMBIÚ ÓNOK WM 1		.50 69.10 1	Mapra Haumenobak usm. KB1 KB2 KB-3 Boero Jucan	25.50 77.57 22.20 07.70 /-
2 0P15-12 OKOMHUN GROK " 2 2 1354-65		40 20.80 P.10.6:1	1 1016-12 at august 5 age 1000 1 1 1 2 1 7007	27.37 77.33 - 7
3 8P15-14 ONOMHOW SOOK " 2 3 5		70 20.80 7.70.6:1		10.00 0.07 70.00 23.70 7.70.84
3 4 0015-18 OKOMHOW GOOK " E 2 3 5 6022-07 GENKONHOW GOOK "		30 183.80 8242.63	2 OP15-14 OKOHMBIŬ BOOK 11 2 2 2 6	
6 6 BP22-07 DUMONHOU GOON "		30 183.80 8242.63	·	22 NAUHMYC " 59.34 42.28 59.36 160.96 8242.63
2 MAZP BEMUSKO "	17 бр 3 брус установ " — 3	3 5629.6Y	3 8122-01 SANKOHMUÜ ÄNOK n 1 1 1 2 -1	23 5P3 Spyc ycman. " 1 3 1 5
8 NA3P Bemokko " 2 2 P.106-1		3	4 6022-01 А болконный влок 11 - 1 1	
9 NO4P Bemakko " 1 -1-			7 OF CE VIII DEDINOTAGIO UNION "	
-11-		ام	5 423P Bemaska " 1 1 1 3 Pusy	
			P.10.6-1	
a a				
Примечания по столярным изделениям				
cm sucm "AC-36"; 41				
,				
	1969 munoboie	DOWLLING CHEYUG	фикоция деревянных изделий но	Cepus 125 40cmb 9 Duca
	י שומטטויטיוין בט פון	Endud	рикоция деревянных изделий но секции 3-47 ₂ 2-1-29 м2 ₁	1740///0 3 1//00///
				Pasten 9.1 ACA-S

Hacmo 9 Nucm Pasden 9.1 ACD-9

Спецификация укрупненных блоков, окон и далконных оберей при спаренных переплетах

	,,,,,	.,,		• •••	,-0		_		111000111
6	NA	Mapka	Наименован.	Pg.	KO	1448	cmbo	, ,	40cm6
100	1%	שחקפון	HOUMEHOOON.	03M.	KB1	KB2	K83	Beero	sucm
$\ \ $	1	0082	co Bemakkoŭ	шm.	//			1/	P.10. 6-1
Ž	2	0083	ekonneiú brok ce Bemabkoù	u	1/			1/	P.12.6-1 A.6
010	3		erommetů čnek co Scma Skoů	ŋ		!/	1/	2/	P. 10 6-1 1.7
م	4	0015-14	оканный длок				1/	1	rocm 11214-65

**	MH	Maria	V	109.	HO	1446	cmb	,	4dcm
X.	1/0	//aphe	Наименован	U3M.	181	NB2	K83	Beero	Ave m
	7	0182	enemmen enek co Bemabkoù	wm.	1/	-/	7	17	P. 10. 6 -
XOX	2	0983	okonnéiú Enek co Bemakkoú	"	1/			1	1. 15
QUO	3	IPB3-1	оконный блок со вставкой	"		1/	1	2	11/16
0	4	0915-14	מתל לוום אואום	,,	-/	-/	1/	1	1007

Спецификация окон, далконных дверей и вставок NOU CHADEHHOUS NEDENNE MASC

**	ЛŅ	Marater	Наитенован	ed	Kon	UYECA	780	_	Tao 40cmb
1	"h	/10 µno	אַטטערשרייטטון	43M	KB1	KB2	183	Brezo	
	1	0015-12	OKOMNENÍ ŠAOK	шт	1	1		3	sucm
	2	0015-14	OKOHHOIÜ BAOK	"	2	1	2	<i>i</i>	00711214
3	3	0015-18	CHOMHOIG BACK	"	1			5	7
74	4	56-22-07*	BENNOMHEN BACK	"	1			F	-/-
003	5	6C-22-07H	балконный Елок	"		1	1	2	
ď	6	NA2	Bemarka	"					-1-
	7	NA3	Bemakka	"	1	1	1	$t \leq$	P-106-1,1

×	NH	Marke	Наименования	29.	KO1	UUA	cm k	7	Tabn. 4
KØ	7/0		THUTTEHUUUHUU	4314	H81	1882	183	beero	Youmb
	/	0915-12	OKOHHOIU BOOK	UM		1/	7	1000	SUCM
i	2	OP15-14	OKOHHOID GOOK	"	2	1/	2	<	VOCT IIZH
	3	OP8-18	OKONHOIÚ GAOK	11	7>	⇤			-11-
STANCOO	4	6P22-07#	EUSKOHHNU EROK					$\!$	-11-
Š	5	5P22-07A	балконный блок	"		//	1	5	
₹.	6	1120	Bemaska	"	7			\leq	
9	7	W43P	Bemalka	11	7	//	//-	\leftarrow	P.10.6-1; NO

Примечания по столярным изделиям CM. SUCM , AC-36"; Y. 1

N.N	T	1 4 40/	OMY!	16.			Za		Tarin.S
1/0	1	Mapka	Наименован	£3. 1319	NB-1	KB 2	K83	Brero	suem
,	1	BAAC		wn.	-	17	1	2	
1	1	BAAC	дверной длан	war.	1	1-	—	1	100 M
2	1	181	дверной блок	,,	_		1	1	6629-64
<u>.</u>	1	811	Deprio Bion	l"	2	1	1	1	1 .
	14	10(1)1	дверное польт		1		1	2	
3	1	10(1)11	goephee nonsi.	"	1	1	1	3	1
,	1	101	20 4 0					_	
4	4	100	дверной влак	"	_	1		1	-7-
5	4	181	аверной блок	,,		1	1	1	
_	14	181		"	1		I —	1	
6	14	14	deephoù brok	"	1			1	- /
cmen.	6	112-11			1	1	1	3	
, 3	Ě	NA-12	nogokopie	l	2	1	2	5	P.10.6-1
200	12	112-13	Booke	"	/	• —	I —	1	1.39
1	Ī	HQ-11p		1	7	1	1	3	
9	8	MQ-12P	Подоконнея	"	ج	1	2	5	-/-
_	+	H2-13P	dockd	<u> </u>	1	$\perp =$!	1/_	122
9	+	ø 6	o pamyra	"	1	=	1	2	6829

Спецификация укрупненных длоков, окон и дапкон-ных дверей при спаренных переплетах Тодл. Марка Наименован. изм КВ1 КВ2 КВ3 Всего P.10.6-1 co Bemabkoû OC83-1 CO BEMARKOÚ 1.7

OC15-14 OKOMMBILI ENOK

	При	y pos	адельных /	repe	nnem	osc .			Tahn. 2
984 786 86	1/2/	Mapkd	Наитенования	eg. U3M.		NU YE	KB3	Beero	HOCM6 JUCM
	1	IPB 3	CO BEMORROD	шm.	1	=	7	1/	P.10.6-1 D. 15
nokes	2	0083-1	akonneri daak co Scma Broù	"		1/	1/	2/	1.16
0	3	0915-14	оконный блок	"	1/	1/	1/	3/	1007 11214-85

Спецификация дверных длаков, подоженных досок, францу.

NN	Monko	Наименован.	09.	KONU	4860	160		40cm6
1/0	שאפטייו	MOUNE HOUSE.	03~	KB1	KBZ	KB 3	Beero	Auem
	18AAC	аверной длок	um.	1	_	/	1	
/	18AAC	BBE PRICE WILL		1	1		2	1000
2	1811	гверной Блак	,,		/	2	3	6629.6Y
١	2811	000,000 000	ľ	2	-	_	2	""
	110/1)1			1	_	1	2	
3	10111	гверной блок	1	1	1	1	3	
	1 181	ibepnoù Enon	,		1	/	2	
4	1181	goephou aron,	1	/			1	
2	3 MA-A	Подоконная		1	1	1	3	P.126-1
5	S 112-12	BOCKE	"	2	1	2	5	1.39
1 3	\$ 18.110	Падолонная		7	/_	1	3	
	S 110-12P	and the second	"	2	/	2	5	-/-
1	\$ 5	PROMYED	"	1	_	1	2	MCT 6629-57

Опецификация встроенного куженниго одорудования и погонажных изделий

NN	Mapka	Haumancean.	20	800	246	cmb	0	4dcm6
<u>%</u>	פחקפון	Haumarsear.	37	KS1	KB2	K83	BCBro	nucm
1	W5	WKOO	417	_	1	1	2	1.10.6-1
2	₩5 •/	Шкыф	#	1			1	"
3	Ш 6	WKOGO	2)			1	1	y
4	W6-1	WKOgo	"	1		_	/	ji .
5	W9-1	L'KO D	"	1			1	,
6	ШН	Шкоф	.,			1	1	7
7	WA13-1	шкоф онтрес.	"	/			1	N
8	WA 16	wksp drages	v		1	_	1	"
9	WR 17	штаф ангрес,	<i>#</i>	1		_	1	"
10	WA 18	шкаф антрес,	"		_	1	1	N
//	WA 19	Шкиф антрес	11			1	1	. ,,
12	K5-1	KNAGOSES	. 7		,	: —	1	"
13	OKI	Whop Keemer	1 0	1	1	1	3	n
14	OK2	oron - wkey	"	1	1	1	3	"
15	OK3	wkere ned . The	. ,	1	1	1	3	"
16	THAT	Hanuykuk	n.m.	46.23	1701	33.49	96.73	8242-63
/7	THAZ	HONUYHUK	77	26.44	20.00	22.26	68.70	
18	THA3	HONUYHUK	"	32.63	30 00	24.94	87.57	
19	416	Hanuynuk	"	10.03	5 04	10.03	25 10	P.10.6-1
20	H17	HONUYKUK	11					
21	-	Nounmye	#	85.0€	46 10	59.06	19002	8242-63
22	5P3	Брус устан	11	1	T-	1	2	P.10.6-1

Спецификация окон, болконных дверей и вставок NOU CHOPEHHUIS REPENDEMOS

net-	M	Mapka	Наитенования	09.	KON	446	c m 6	,	40cm6
Ad	1/0	I la pho	TAUMENDOBRUS	U3M	KB /	K82	KB3	Beero	nucm
	1	0015-12	оконный влок	шm.	1/	//	1/	3	11214-65
831	2	0015-14	оконный длок	"	2	2	2	6	1/-
W EOd	3	sc22-07*	балконный блок	"	/			1/	//
	7	BC22-07H	балконный блок	"		1/	1/	2	/-
8	5	H13	Вставка	"	1/	/	1/	3	P. 10 6 - N. 23
	מק	0030	Penbhbix n	epe	nnem	o'x			Tobn

Š	NH	Mesako	Каитенование	eg.	K	114	4861	760	40cm
3	4/0	γιαμπο	ili darienu pu nuc	U3M.	KB /	K82	KB3	Beero	suco
	1	OP15-12	ОКОННЫЙ ВЛОК	um.	/	1/	/	3	10CT 11214-6:
	2	0915-14	оконный блок	v	2/	2/	2/	6	
	3	6P22-07*	бипконный блок	"	/			1/	//-
000	1	5P22-07H .	балконный блок	"		1/	1/	2/	//-
,	•	NA 3P	Bemakka	,	1/	1/	1/	3/	P. 106-1

Спецификация вотроенного и кухонного оборудования U norona KHBIX USBENUU

N	Mapka	Наименован.	Pg.	Ko.	1446	cm6	0	4dcm6
'n	, .0,		03 M	KB 1	KB 2	K83	Beero	nucm
	415	WKOGO	Шm		1	1	2	P.10 6-1
,	W5-1	wkado	u	1	_	_	1	1 23
	W6	WKO O	"	_	_	1	1	1
_	W6-1	WKergo	*	1		_	1	"
	Ш7	wkado	"		1	_	1	"
-	W9	WKOO	"	-		1	1	"
,	119-1	wked	"	1	_	_	1	"
	1110	WKO 90	"	_	1	_	1	"
9	WA 13	WAND ONTPEC.	"	_	_	1	1	"
0	WA13-1	шкаф онтрес.	"	1	_	_	1	"
7	WA14	шкоф антрес.	"	-	_	1	1	"
,	WA14-1	wkalap dempec.	"	1	_	_	1	"
3	WA15-1	шкоф витрес.	"		1	_	1	"
7	OKI	шкаф настен.	"	1	1	1	3	"
5	0.112	eman - wkarp	"	1	1	1	3	"
<u>.</u>	OK3	nodemante nod.M	"	1	1	1	3	"
7	TUN!	Hanushuk	ηјм	33 49	17.11	33.49	84.04	10078242-63
18	THAZ	Hanuyyuk	"	22.26	17 24	22 26	6176	
9	THA 3	HUNUYHUK	"	24.94	27.45	24.94	77.33	
0	1126	Hanuymuk	"	10.03	5.04	10 03	25 10	P. 10 6-1
7	1127	Hanuyhuk	"					11-
2		Naummyc	"	59.34	42.28	59.36	160 96	0018212-63
?3	593	Spac yeman.	Wn	1	3	1	5	P.10.5-1

								
1969	munoobie cekyuu	<i>ि गर्ध्याक्रमस्वयाम</i>	деревянных	บรดูยาบบั	HO	Cepus	Youms 9	Sucm
305	,	Cekyuu	3-1-2P; 2-1	-2P N2		125	posgen 9.1	ACA -10

6.	70/10	igunuc 18 npu	ция укрупнен споренных					_	To
	N.N n/n	Mapka	Наименование	eð. U3M.	KONU	YESMB NB2		14	40
<u> </u>	1	0082-1	OKOMMUN GAOK CO BEMESKOŬ	wm.	7	702	1	8cero	P. 1
×	2	0083	OKOHHЫÜ BAOK co Bemabkaŭ	v	1/	1/		2/	Ι.
ONOKON	3	0083-1	оконный блок	n			1	1/	,
6	4	008-14	аконный влак	n	1			1/	1121
								· · · · · · ·	I
Ŋ,	04	pe3881	пьных пер		emda		F		mer
É	WN		ПЬНЬІХ ПЕРЫ Наименован.	enn eg. uam.		; W Y & C K B 2	n 60 KB3	Brero	40
É	1 NA		Наитенован. Оконный блок со встивной	eg.	KOJ	UYEC			mod su P. M
Nocmon	WN	Mapka	Haumenoban. okonnei brok co bomeskoù okonnei brok co bomeskoù	EG. U3M.	KOJ	UYEC			110
É	אא מ/ח 1	Марка 0P82-1	Haumenoban. ORONHOU ONOK CO BEMBROU ORONHOU ONOK CO BEMBROU ORONHOU ONOK	eg. usm. wm.	KOJ	KB2		Brero	110

'n	NN	Muster	Наименован.	<i>eg.</i>	KOS	446	c m Bo		Taring Yacmb
ŧ	n/n	Mapka	TIQUMEHOOOH.	U3M,	KBI	KB 2	KB3	80020	nuem
	1	0015-12	оконный блок	шm.	1/	1/	1/	3	100 M
	2	0015-14	<i>อหอพพษเบ</i> ชิภอห	n	2/	//	2	5	"
	3	0015-18	аконный блок	n	-/		1/	1/	,
•	4	6C22-07*	балконный блок	27	1/	1/		2/	ν
10000	5	6C22-0TH	билконный блок	"		_/	1/	1/	11
Ì	6	412	Bemabka	η	_	/	1/	1/	P106-1
>	7	1112	Вставка	"	1/	1/	1/	3/	

	NN N/N	Maraka	Harmanalan	eg.	KOJ	1048	: m 80		40cm
÷	1/1	Mapho	Наименован.	U3M.	K81	KB 2	KB-3	80000	sucm
	1		อหอพพธเบ้ อิกอ		/	1/	1/	3	100M 11214-6
	2	0P15-14	Оконный блок		2/	1/	2	5	11
	3	OP15-18	оконный блок				1/	1/	"
;	4	6P22-07*	อิสภหอพพลเบ้ สิภอเ		1/	1/		2/	"
10000	5	6P22-07#	อิฉาหอพพษาบั อิลอม		/	-/	1/	1/	"
S	6	NA 2P	βεπαβκα		7	7	1/	1/	P.10.6-
•	7	WA 3P	Bemakka		1/	1/	1/	3/	"

Спецификация	дверных фрами	ånorob,	подоконных	досом,
	70,000,00	,		

NN	Mapka	Наименован.	eg.	No.	14 46	cmb	0	40cmb
n/n	11.47		43 M.	KB1	KB2	KB 3	80000	sucm
,	18 SINC	дверной длок	um,	_		1	1	roem
1	18 N N C	1 220,27702 27707	- "".		1		2	1
2	181	дверной длок	,,		/	2	3	6629-69
	181	/		2	_	_	2	
3	110 (1) A	дверной блок	,	1	1	1	3	
,	10(1)1	,	ľ	1		1	2	n
	2181	δδορκού δποκ	"		_	/	1	
4	1 181	000/2/100		1	1	_	2	"
5	2 10 1	200 5	,,		1		1	
	1101	дверной длок		-	_		_	7
8	2-14	Provi dnok	"	_	_	1	1	t
1	B HA -11	Подоконная	"	1	1	1	3	
7	HD-12	gocka	"	2	\	2	5	P.10.6-1
/ S	41-13		Ŋ	_	_	1	1	1
N.	H1-11p	17-2-42a		7	1	1	3	
8	HD-12 p	Nodokomnas qocka	"	2	1	2	5	-1-
Ì	7 HA-13p			_		1	1	1
9	Ø6	PPOMYTO	"	1	_	1	2	6629.64

7	и погонажных и погонажных	встроенного изделий	и кухонного	ogobigopaman
	a 1151 511 501 501	23965700		THEA A

u n	OFOHOSE	HUX UBGEN	עט				/-5	706n.6
NN	Mapka	Наименование	eg.	Konu	YECME	0		Hocmb
<u>%</u>			UBM	KB1	KB2	KB 3	BCETO	SUCT
	W 5	WKOO	ШП		_	1	1	P 10 6-1
2	W5-1	Шкаф	n	1	1	_	2	"
3	Щ6	Шкоф	"	_		1	1	"
4	W6 -1	Шкоф	n	1			1	"
5	ШЭ	UKO OP	11	_	_	1	1	"
6	411-1	Шкоф	n	1	_		1	"
7	WA 13	Шкаф онтрес.	n	_	_	1	1	"
8	WA16-1	What anthec	"		1	_	1	",
9	WA-17-1	Шкоф антрес,	"	_		1.	1	
10	WA18-1	Шкаф антрес	"	1	_	_	/	<i>"</i>
11	WA19-1	Шкаф антрес.	"	1	_		1	"
/2	115	Кладовая	"	_	1		1	"
/3	OK-1	Шкаф настен	,,	1	1	1	3	
14	OK2	Стол-шкоф	,,	1	1	1	3	"
15	OK3	WKarp nod mouky	"	1	1	/	3	
16	TUNI	Hanuyhuk	n.M.	33.49	17.01	46.23		8242-63
17	TUN2	HONUYHUK	"	22.26	20.00	26.44	68.70	
18	Tun 3	HONUYHUK	"	24.94	30.00	32.63	87.57	"
19	416	HONUYHUK	"	10.03	5.04	10.03	25.10	P.10.6-1
20	H127	HONUYHUK	"					/0.04
21	-	Плинтус	"	59.06	46.10	85.06	190.22	8242-63
22	5P3	брус установ.	"	/		/	2	P.10.6-1

Специфинация укрупненных длоков, он дапконных дверей при спаренных переппе,	OH U
dankommen deepeu neu chapemmen nepennel	7702

/ac	MM	Marke	Наименован.	09.	KONUYE	cmso		40cmb
lia Ila	1//			43M	KB /	K 8 2	Brero	AUCM
	1	0082-1	okommuu onok co bemabkoù	шm.		71	1	P.10.6-1
×	2	0083	okommeni dnok co bomobkoŭ	"	-/1	_	1	v
OKOK	3	0083-1	okommbiů brok co bemabkoů	"		7/	1	ŋ
000	<u>-</u>	0015-14	оконный влок		7/		1	10cm
ø	5	5022-07H	Билкомный блок	n	KONRCOY	HOR	1	"
	8	H125	OKOHHBIÚ BIOK	"	KONACOY	HOR	1	P. 10.6 - 1

The pastenener vereunemax

2	14	Mapko	Ноименован	eg.	KONUYE	FM 80		4dcm6
84	11/1	Παμπο		U3M.	KB1	KB 2	Brero	nuem
	/	0982	co Bemarkoù	um.		=/1	/	P.10 6-1
٤.	2	OPB 3	еконный блок со вставкой	n	=/1	=/-	1	"
OFOS	3	083-1	okommbiú dnok co Bemabkoŭ	,,	=/	-/1	/	"
920	4	0915-14	ОКОННЫЙ блОК	"	=/1	-/-	/	100 M
	5	6P22-07H	балконный длок	"	KONACOY	HOS	1	"
6	6	H1 5P	оконный блок	"	KONSCOY	448	1	P. 10.6 -1

Пецификация окон далконных дверей и вставак тада. 3

١,	×	Mapka	Наименован.	£9.	KONUYE	c m Eo		YOUME
`	1/2	Парка	паименован.	U3M	KB 1	KB 2	Beero	sucm
	1		Оконный блок	Щm.	= 1	-/1	1	10cm 11814-6.
	2		OKOHHBIU BAOK	"	- 2	- 2	1	11517-01
	3	0015-18	OKOHHBIÙ BAOK	"		-1		"
	4	5022-07	балконный блок	"	=1			
	5	5022-01 H	билконный блок	"		1+1 KONAC.	1	"
	6	MD5	Оконный блок	"		2 KONRC.	3	P.10-6-1
	7	ИД2	BEMOBKO	u		-		7.75 0 7
1	8	443	Bemdeka	"		-		

Mopka 0 P15 - 12 0 P15 - 14 0 P15 - 18	оконный блок оконный блок оконный блок	11	KON U KB I		Beero 2	40cmb AUCM 10071/24 65
OP15-18	оконный блок оконный блок оконный блок	um n	KB /	NB 2		roet iiziy 65 ",
OP15-18	оконный влок Оконный влок	11			2	17
OP15-18	оконный блок		1	7	4	17
				-1		
6P22-07*	билконный блок	4	-/1			
5P22-07H	балконный блок	1		1+1 kongc		,,
HA 5P	оконный блок	,		2 KONAC	1	P.10.6-1
MA 2P	Bemalka	"		1		7.70.0-1
ND 3P	Bemakka	"	-1	=	1	
_					MAZP Bemakko "	MAZP Bemakko "

Специфићация дверных блонов, подоконных досок и фрамут.

NA.	1	Mapha	Наименования	69.	KONUHEC	:mBo		4acm6
1/	<u>'</u>	770,0110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0377	KB-1	NB-2	Beero	sucm
١,		ABATIC	Аверной длок	um.		It Inep. + Ikon.	3	roct
7	ļ	18nnc	מונים שנות שנות של	-,,,,	1		/	8629-64
2		181	Дверной длок	,,	1	2	2	0023-0Y
-	_	181	7		2		2	
3		210(1)1	10- 15-		1	/	2	
2		110(1)11	Дверной блок	"	1	1	2	1/
1		1 181	Аверной блок	,	_	1	1	
7	_	1 181			_		1	"
2		214	Дверной длок	"		1	1	27
	ė	2 112-11			/	1	2	
8	Š	12-18	подоконная	,	2	2	4	P.10-6-1
٩	X	NA-13	gocka			/	/	,,
Ļ	ş	MD-14	-		2	_	2	
	è	MA-11p			1	1	2	
1	ŝ	2 12-120	Nodokommas	ַ ע	2	2	4	
	ŝ	\$ MA-13p	gocka			1		-//-
_		112-140			_ 2		2	
1		Ø 6	\$pomsra	"	1	1	2	6629-64

Спецификация встроенного и кухонного одорудования и погонаженых изделий. Табл 6

NN	MANKA	Variable Paris	29	KONUYE	CM 60		1001 C
1/1	TIOPNO	Наименование	H3M.	KB /	KB 2	Beero	sucm
1	W5	WKOO	ШM.	_	1	17	P10 6-1
2	W5-1	шкоф	"	1		1	n
3	W6	шкоф	"		1	1	"
4	Ш6-1	WKOO	"	1		1	,, .
5	ШЭ	whork	J)		1	1	"
6	111-1	шкаф	"	1		1	*
1	WA 13	шкаф антрес	n		1	1	"
8	WA17-1	шкаф антрес	"	_	1	1	"
9	WA18-1	шкаф антрес	n	1		1	"
10	ША19-1	шкаф антрес	"	1		1	"
//	051	шкаф настең	"	1	1	2	n
12	OK2	בחסח-שאסס	"	1	1	2	"
13	OF3	nedemonte nod nain	10	/	1	2	"
14	TUN 1	HONUYHUK	nm	33 49	46 23	19 72	8242-63
15	TUNZ	HanuyHUK	"	22 26	26 44	48.70	n
16	TUN3	HUNUYHUK	U	24 94	32.63	57.57	"
17	418	HUNUYHUK	n	10 03	10 03	20 06	P106
18	1127	Наличник	n				n
19		Ллинтус	1	59.06	85.06	14 4/2	8242 · 63
20	6P3	брус установ	"	1		1	P 10 6.1

Примечания по столярным изделиям CM. JUCM ", AC-36"; 4.1.

1969	Миповые	ceryud
------	---------	--------

neyuqbukayus	деревя нн	16120	us de.	กบบั	HO	CEKLUU
2-1-30	u 2-3	10	nose.	nepe	xogom	

секция 4-3т

и ноло волола жынның пкедж кирия испольство. Алабан канталы канталы

98	32	Μαρκα	Ноитенован.	8	Konu	HECMB	0	Часть
ĕ	n n	wahua		MEU	K8.1	K.R. 5	PC650	nucm
	1	00824	CO BCM aBKOÙ	ž	-/	1	1	P.10; 6-1
	જ	0083	Оконный блок со вставкой	n	1	_	1	-,-
XBYOU	3	0083-1	CO B CTOBEOÙ	lı	1	_/	1	-,-
2	Ŧ	0084-1	Со вставкой Со вставкой	٨		1	1	,-
*	5	0015-05	OKOHHUÙ BAOK	n	_	1	1	14 514-85
	ω		Оконный блок	n	1		1	-,-
	7	E655-01*	Балконный влок	n		1	1	<u>.</u>

	υb	u pa	139 6 УРНРІХ	: 1			7	a 511. 2
- Si Busay	את את	Марка	Наитенование	13M 69	KB.1	Kg' 5	BCSSO	лист Дасть
Γ	1	0982-1	CO BCM Q B KOÙ	шT		1	1	P.10; 6-1
	3	0983	CO 8cm a8koù	'n	1	-/	1	-11-
×	3	0.283-1	SKOHHOÙ BAOK CO BCTABKOÙ	н	1		1	- 11-
SAO R Q X	4	0984-1	Со Вставкой Со вставкой	n	_/	1	1	- 11 -
6	5	0 915-05	OKOHHOW BAOK	И		1	1	47-65
00			OKOMHOW BAOK		1	1	1	- 11
L	٦	Ebss01*	Балконный влок	11		1	1	- H -

Спецификация окон, Балконных Дверей и вставок при спаренных переплетах. табл.3 TENN Mapka Haumehobahue 20 Konuverombo 49076 nuct 11 214-65 -0-— »— P.10, 6-1; -,ири раздельных ивреплетах Tabn.4 Mapra Haumehoban 23 KONYYECM 60 BEEZO **часть** 1 0P15-05 0KOMHOW BARK WT
2 0P15-13 0KOMHOW BARK WT
2 0P15-13 0KOMHOW BARK W
3 0P15-14 0KOMHOW BARK N
5 5P23-07 50AKOMHOW BARK N
6 5P23-07 50AKOMHOW BARK N
7 UA2P 8cma8ka N
8 UA3P 8cma8ka N
9 UA4P 8cma8ka N nucm 100m -1-P10:6-1

Спецификация дверных блоков подоконных досок и фрам че.

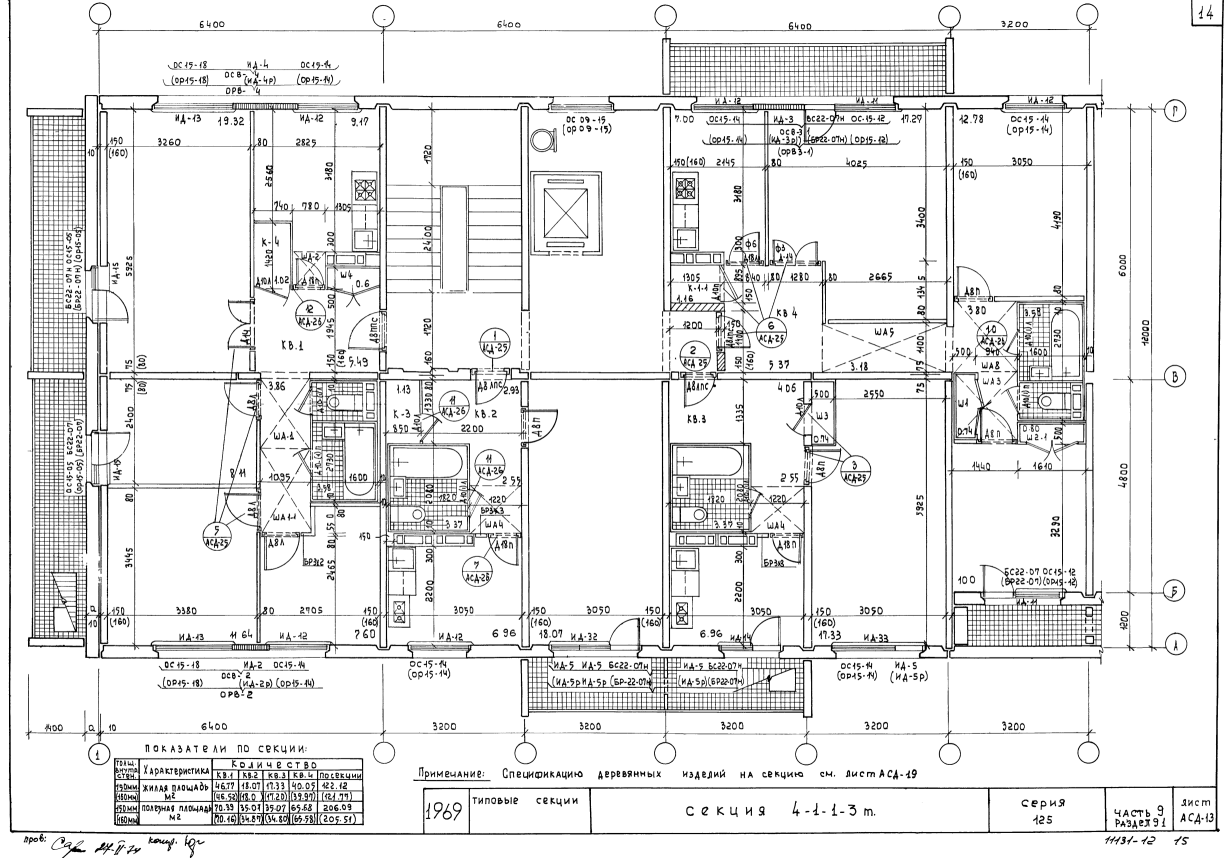
		a about		•			1 4 011 0
MM	Massa	Laurana Par	63		UYECME	0.	4a cmb
n/n	Марка	Наитенован.	uzm.	K 8.1	K8.2	80050	nucm
1	78 YUC	Дверной блок			4	3.1	racm
1	A8nnc	Heching augus	u.	1		1	6629-64
2	A8n	Дверной блок		3	3	6	-, -
9	V(1)017	дверной блок		1	1	2	
3	A10-1n			1	1	2	
4	710 V	Apphon evok	١,	1	_	1	- ,-
5	A 81.A	Дверной влок	,,		1	1	
L	л 81Д			1	_	1	-, -
6	414	Дверной блок	1)	1	1	2	—ŋ—
	UA-14			1		1	
8	21-4U	Подоканная дос-	n	3	2	5	
Hans char	ė u A-13	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4	2	3	P.10;6-1
100	~ UA-15					1	
TH S	O MT-HO			1	=	1	
13	3 UV-156	подоконная дос-	"	3	5	5	
13 2	6 UA-13P	, ,,,,	"]	1	2	3	מ
4	- UTF-12h			1	1	1	
15	ap6	abbawasa	η	1		1	100m

Спецификация Встроенного и кухонного оборяда-Вания и погонажных издепий. табл. 6

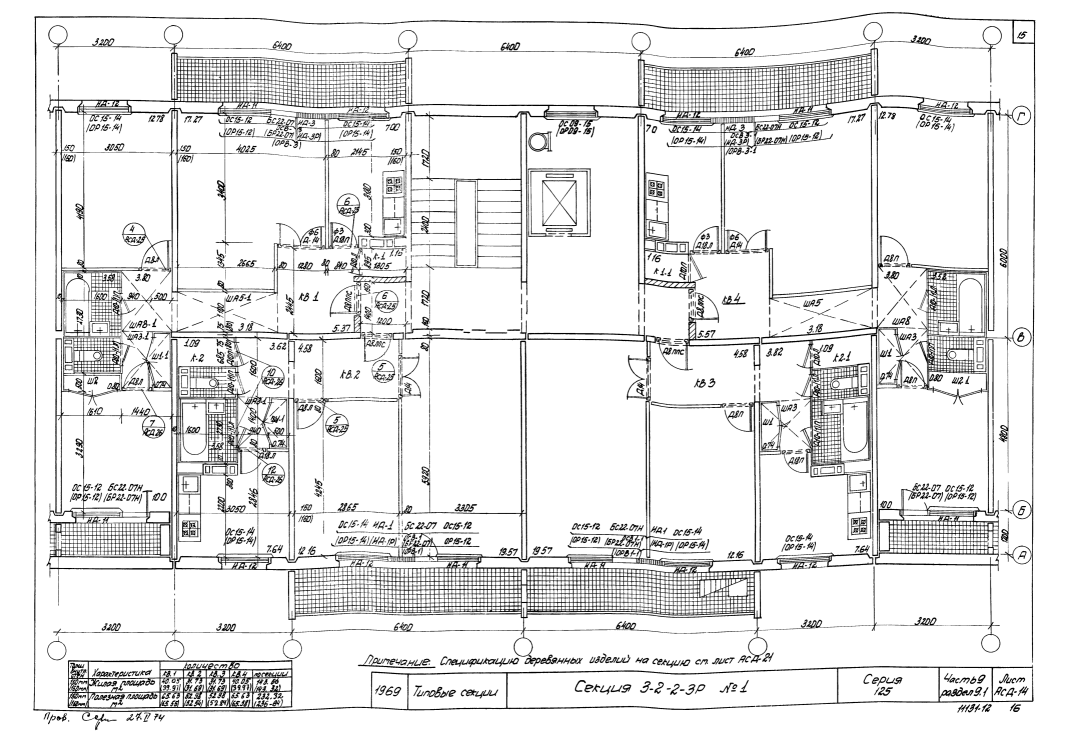
ИИ	Марка	Наименован.	69	Koni			часть
u/u	, ,,,	10 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	usm	K8.1	K8.2	86650	vacu
1	W5-1	WK a &	WT.	1	2	3	P.10; 6-1
2	W6-1	шкаф	11		<u> </u>	1	
3	₩8-1	mkad	n	1	_	1	- n-
4	MMO4	шкаф антресом	'n	_	4	1	— n—
5	W R11-1	шкафа птресолы	'n	1		1	— » —
6	MH154	ткаф антресоль	1 1)	4	_	1	— n—
7	K5	Кладовая	r	1	_	1	-,-
8	OK1	шкаф настенн	"	1	1	2	- 1-
9	OKS	стол-шкаф	n	1	1	2	-,,-
10	OK3	W Kach nod mouky	n	1	1	2,	- 11-
11	Tun1	Наличник	n.m	52.30	52.30	104.60	8245-23
15	TUNZ	Наличник	n	33.40	29.82	63.22	_n_
13	TUNB	Harahak))	3950	29.60	69.10	- n-
14	94U	Hanuyhuk	ı,	1040	10.40	50.80	P.10;6-1
15	74U	HOUNTHUR	И				_, _
16		NAUHTYC	lę	101.30	82 50	183.80	8242-63
17	593	Брус установоч	11	3		3	P.10;6-1

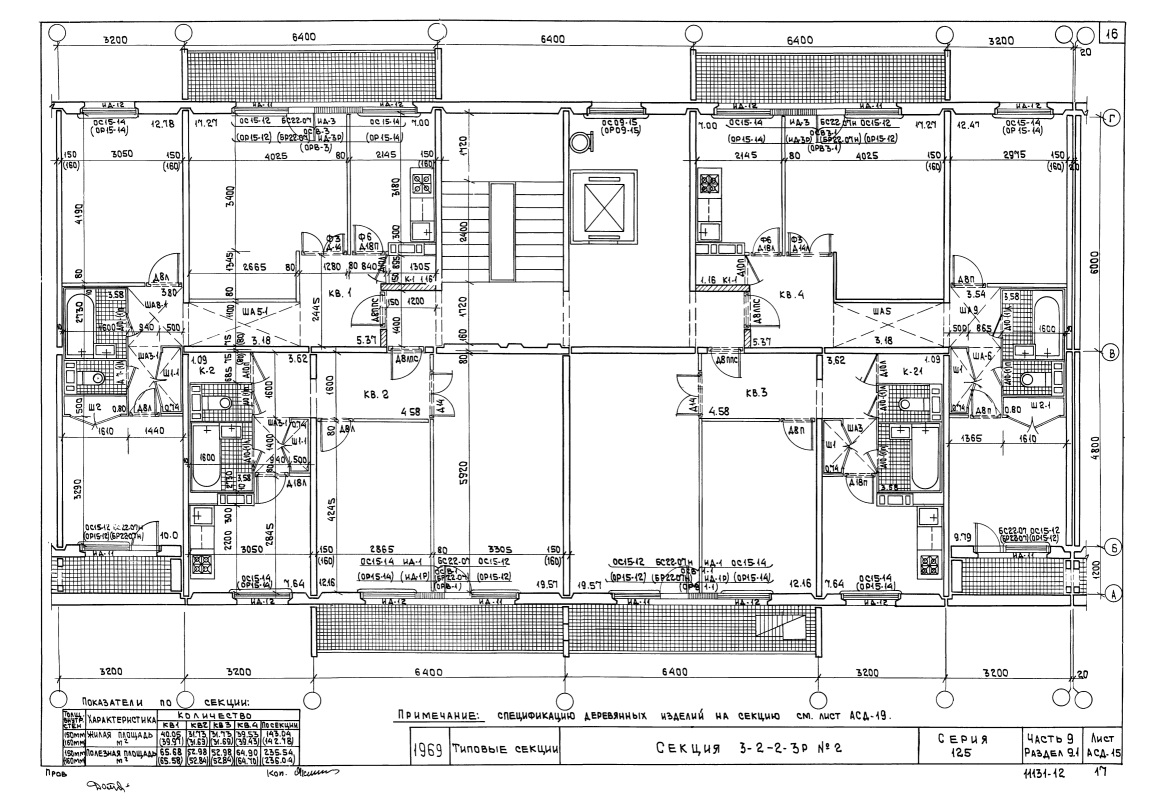
примечание по столярным изделиям cm. nucm "Ac-36" 4.1.

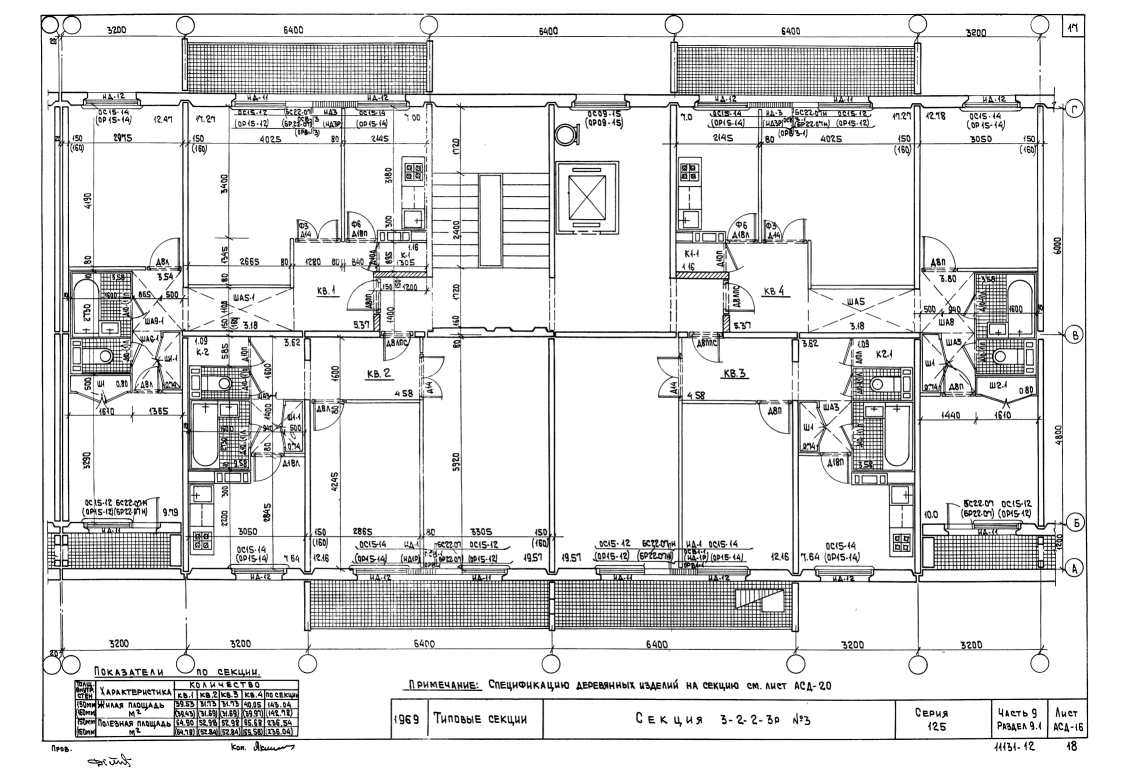
1969 TunoBbie ceky	Секцию Н-3т.	υλευπή μα	25 Cepus	9 дасть Реподеоч	
--------------------	--------------	-----------	----------	---------------------	--

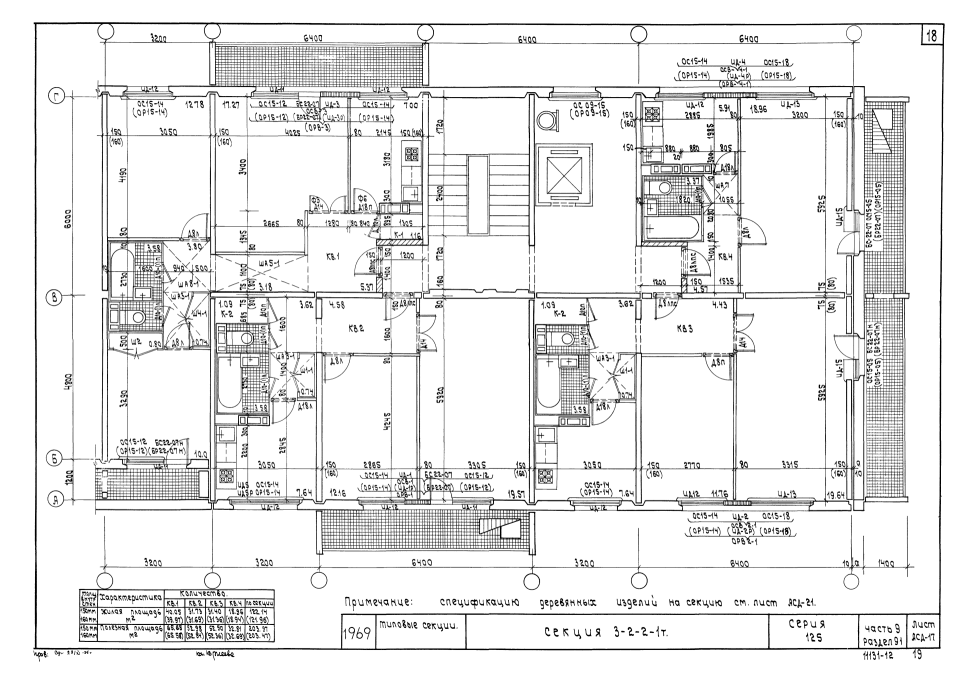


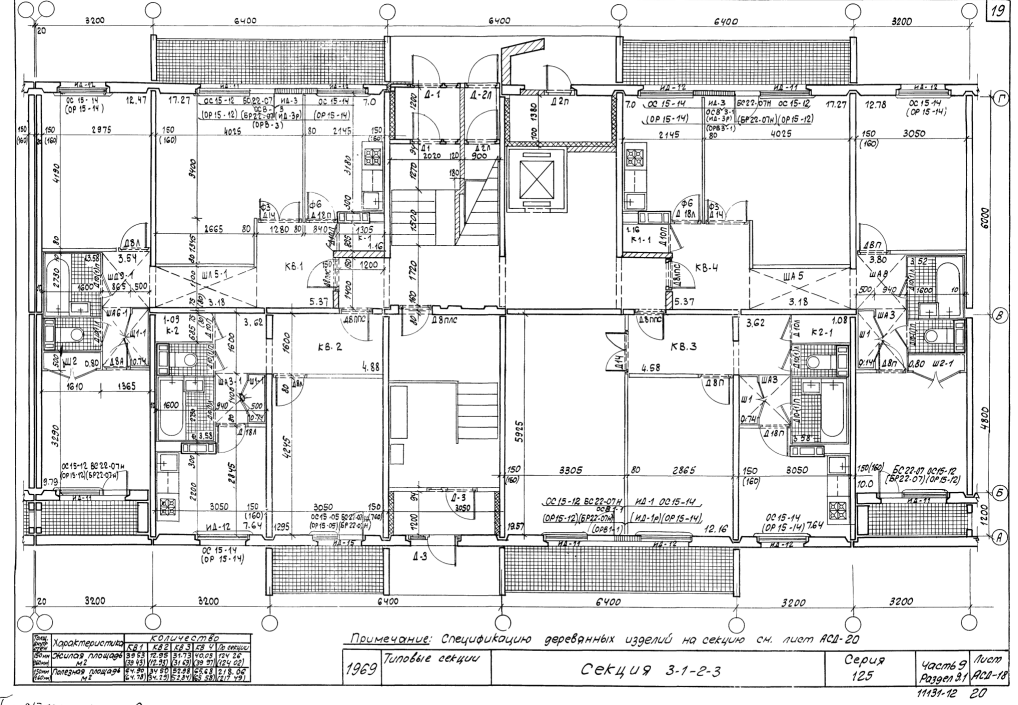
11131-12











nool. Jan 9/10-761 Konup aug -

Часть

4act b 9

reagren 3-1

11131-12

Jucm

P1-40R

4-1-1-37 Cheyuqukayus akbanhehheix evokoe, okoh n Earkonnoix ageben ubn cuabstunix usbeutetax deedheix evokoe n uodokohhoix Спецификация Спецификация экрупненных блоков, окон и Спецификация дверных влоков и gocok, appamis Балконных дверей при спаренных переплетах. Табл. CO KONUY S CM BO nodokohneix dočok. Ta 6 11. 3 Марка Наименов. 4000 U3M KB1 eg. Koundacugo Haumenos. Mapka K8.2 K8.3 K8.4 4 a cm b Наименов BOSO DUCT тарка Наитенован K8.1 K8.2 K8.3 K8.4 UlU Maako vncw 181 K8 2 K8.3 K8.4 co 8cma8 Koù WT 2 820 NUCT 78 vuc V8 50 HOT BYOK M. P-10.6-0083-1 000 HHOLL BLOK DAN 8A TO CT 0081 co Bemaskoù w P.10.6 Дверной Блок A8nnc 18nnc DROM HALL BADS OCBY COSCMOBROW 0081-1 co Bemas Koù 181 2 184 ABEDHOÙ BAOK OKOHHOLU BANK ЦД В ОКОННЫЙ БЛОК n 84 ABEDHOÙ BAOK L - 11 184 co 8cma8 Koù 5 0015-05 0 KOMMENT BLOK "
6 0015-12 0 KOMMENT BLOK " OKOHHOLU BAOK 1) 014 A(1) 01A 4 0083-1 'n Дверной блок co 8cma 8koù ABEDHOU Brak (1) OM 11214-65 7 OC15-14 OKOHHHIÙ BAOK rocm 110(1) 2 OC15-12 OKOMHOLU BAOK 11214-65 1 8 ECSS-01 Earkonnoin Evok AIDA A10 A 3 1 lbedhoù evok 3 FC22-07H EQNKOHHOW BAOK 4 LBEDHOÙ BAOK OKOMMON BAOK 10h 0612-14 Aton 1 при раздельных usbeuvewax SCEROTHA BONKO HHOLL BADE PC 55-01, 1814 A18 n ABEPHOÙ ENOK 5 NBEDHOÙ ENOK 18h בפרוף מיוים בפ KONUYE CM BO 13W K8.1 K8.5 K8.9 K8.4 Maska Haumenos 6 A14 TOEVS 6 2 TREDHOR BYOK 1 14 Дверной Блок 1 ири раздельных иереплешах Laeus KOMMUN BAOK 2 HAN 38 UA-13 4 actb ид-11 Подоконная доскя 5 2 P-10.6-1 2 0982 KONUY E CMBO ca 8cm aB Koù Beezo 4acm6 подо конная дося AUCT вязоб гриноловой в-4n 8 9 8 8 Марка Наименов. изм кв1 кв.2 кв.3 кв.4 всего 2 5 2 KOMMBIU BADA nucm 2 0983-1 CO BETOR KOÙ
OKOMMON BAOK
CO BEMORRON S 2 n 101-101 3.50-46 101-121 подоконная P.10.6-2 3 0884 P-10.6-В ИД-14 подоконная доска 2 co Bemaskoù 3 gocka " 4 UASP OKOHHEIÙ BAOK 2 2 UA-15 NOBOKCHHOR BOCKR 2 2 . OP81-1 co Bemalkoù 5 OP15-05 OKOHHUU BAOK Amo SOHHONOBOROHAN 2 **\$-3** DSEMPGE CO SCTOS KOÙ 6 OPIS-15 OKOHHPIÙ BYOK OP83 13 3 2 UT-154 LOGOKOHHON GOCKA 6 11 7 OPIS-14 OKOHHUL BAOK 14 S UR-120 VOBORDHHOS BOCKE 11 1214-69 12 **æ**-€ Фрамуга 5 2 OP83-1 COBCMARKOÙ 8 Ep 22-07" Bankon. Brok 2 3 9 EPEZ-OTH BOLKOH, BAOK " 16 "UA-15 PRODOKO HHOS BOCKA rocm ODIZ-15 OKOMHPIŅ EVOK Ŋ 11214-65 17 cp-3 cppamyed 6629-64 Cuerindrikanna okon, Barkonner ageben n gcwagak OPIS-14 OKOHHOIÙ BAOK 'n psemped 3.cp Tea! KonuyecmBo. CSSOTHA BOUKOHHAIN BU Спецификация встроенного и куханного обору-Mapke Hanwshogar Eg. KOVATEC или в бей жинжиногой и кинивор TAGA.T Ed Konuvecmeo Yactt Спецификация окон, балконных дверей и вставс TQ 61.3 Наименав Maaka 4.87 K81 K8.2 K8.3 K8.4 BCESO VICIL 1 OCIS-05 OKOHHOLU BROK WIT при спаренных переплетах 2 0015-12 OKOMHELL BLOK 7 3 0015-14 OKOMHELL BLOK 7 4acmt MY MKao 丰幸 丰 7 12.6. Tabas тарка Наименов. 1eg Количест В Nuct! 2 ш2-1 mk a ab yacmb K81 K8.2 K8.3 K8.4 4 OC15-18 OKOHHOLU BAOK M 4544.82 3 ш3 mkad 1 nucm S UAS OKOMHOW BAOK OC15-12 OKOHHUÙ BAOK rocm шЧ wkap 4 11214-65 7 6022-074 6arkonnuù Grak "
8 UAZ Bemabka "
9 UA3 bemabka " 5 wat WKac ante 4 1 n OC15-14 OKOHHOLU BLOK)) EC55-01 WA1-1 шкаф ант 4 Балконный вл ECSSO14 41214-65 10 UAY Bemakka MH S WKaco anto LAN. BCTaBKa разделоных ивреплешах 8 WA3 шкаф антр P-10.6-1 10.6-EAU BCTQBKQ WAY 2 WKacp antp אמ פשם Mapka WAS шкаф антр 10 Dazgevp HPIX $x_{pususass}$ nou OPIS-05 OKOHHUL BAOK Tabn.4 WKO PHTP **WA8** TOBAY NN 2 OPIS-12 OKOHHUU BAOK K1-1 Knadosas парка Наименов 12 Часть 4acm6 K6.1 K8.2 K8.3 3 OPIS-14 JROHHOLD BLOK " AUCT K3 Knadobas 13 JUCT 4 0915-18 ОКОННЫЙ БЛОК 5 UL 50 ОКОННЫЙ БЛОК OP15-12 OKOHHUÙ BROK KNadosas **FOCT** KY 14 6 6 5P22-07 BOLKONHOW BLOK I 2 OP15-14 OKOHHUÙ BAOK 11214-65 15 OKI WKOO HOCT 4 1 7 BP-22-07H BOAKOH. BAOK " CTON-WKap 2 Ep22-07* 3 Ebssolm paykohn ev OKS 16 'n 013 MKOD DOD MOUK 4 914U вставка 0 14 CTO N-W Kap 2 18 5530 17.10 13.30 43.40 12910 8272 6 98AU BCTQBKQ 19 Tun1 Hanuyhuk HARUYHUK 100,00104.45 104.35 100.45 105.46 20 SANT 48.00 24.80 21.20 48.80 142.80 21 TUNG Hanuyhuk 10.04 5.82 5.02 10.04 3010 1.10.6-22 U16 Hanurhuk 23 Hanuyhuk **LAN** 11 101.20 56.00 53.50 105.50 310.20 82 12.63 DRIHPRO 25 6P3 | EDYC YCTOHOB " 2 3 3 - 8 P.10.6-1 Upol: V3 (29/XI - 765 Спецификация деревянных изделий на секции 4-1-1-3т и 3-2-2-3 иг. 1969 Demanu. 100 16 meels CEPUR 125

Tabl.5 4acmb 4.3 K8.1 K8.2 K8.3 K8.4 vacu 2 TOCT 2 6629-64 3 3 4 4 2 2 5 5 4 6 2 6)) 2 2 2 8 1) F0CT 2 2

Сивипфикация встроенного и кухонного оборуда-. Βα κύη 'υ πόεο κακ κ κύκ κύκ κοδιουύ. табл. 6

JI	I NN I		11	CUI	17.0	11101	6 6111	00.		Addition
11	Ŋη	Марка	Наименов.	U3M.	1.87	KB.2	K&3	K8.4	Bceso	vnew
٠,	1	ПŢ	M Kab	WT.			1	1	2	P+10,6-1
	S	ш1-1	ткаф	11	1	1			2	11
٥K	3	ш5	MKaa	η	4				_1_	11
_	1	M5-1	MKaa	"				1	1	"
3	5	ШAЗ	шкаф антрес.	ከ			_1_		_1_	
4	6	₩ЯЗ-1	шкаф. антр.	n	1	1			2	וי
9	1	WAS	WKOO ANTA	N				1	_1	<u> </u>
11	8	₩ A S-1	WKOO AHTP.	¥	1				1	"
11	Ф	ВАШ	шкаф янтрес	ክ				1	1	Ŋ
4	10	1-8AM	Шкаф антр.	11	1				1	K
	11	шяя	шкаф янтр.	"				1	1	1)
	12	K-1	Knadobag	n	1				1	à
	13	K1-1	Knadobas	И				1	1	"
7	14	K-5	Кладовая	11		1			1	7)
	15	K2-1	KnadoBas	1)			1		1))
۱,	16	0K-1	шкаф наст		1	4	1	1	4	n
5	7	0K-5	CTO n-WKap	1)	-	1	1	1	4	n
	18	OK-3	шкаф под тодк	11	1	1	1	1	4	71
٦.	19	TUNI	HOURTHAK	п.m.						8545-62 LOCW
4	50	TUN 2	Hanuyhuk	n.m.	24.40	28.10	28.10	24.40	105.00	n
4	21	FUNT	Hanuyhuk	n.m.			31.00			
	22	34 <i>U</i>	Havalhak	n.m.	10.04	10.04	10.04	10.04	40.20	P-10-6-1
	23	רגע	Hanuyhuk	U.M.						7007
	24		וארוואר	n.m.	105.50	84.10	84.10	105.50	379.20	8545-63
	25	5P3	Брчс чстанов.	-		_	_			

Спецификация Укрупненных блоков, окон и балкон-ных дверей при спаренных переплетах. Табл. Марка Наименован изм кв.1 кв.2 кв.3 кв.4 всего лист CO BEMORROÙ 008-1 P.10.6 со вставкой оконный влок CO BCM aB KOÙ 3 0083 OCB3-1 CO BCM AB KOU 5 5 0015-12 OKOHHULL BAOK 11 COCISTY OKOMHUN BAOK 7 5022-07 5ankon 6nok ECSSOLH EGYKON BYOK DON DOZOSUPHPIX USDSUVSWAX Tain 2 Haumehoban 20 KONU 42 cm 80 **Часть** Mapka оконный блок со вставкой оконный блок P 10:6-1 2 0 981-1 O BCTQ B KOU CO & CM & & KOU оконный блок со вставкой 4 09834 5 OPIS-13 OKOHHOW BANK 6 0 P15-14 OKOHHOW BAOK 7 5 PSS-07" BONKOH BNOK

Cheyuqukayus okon, Bankohnux geepeu u Bomaeok

8 Ebssall Earkon Evok

Į (ıpu	Clidbi	pennels heperisiemas.							
OCHO	יון:	Марка	Наитенов.	13m.	K8.1	V A	1863		BC650	Yacmb nuct
١	1		ОКОННЫЙ БЛОК	_		1	1	3	6	11214-69
,	, 2		оконный блок		3	3	2	2	8	79
	13	8css-01	Балкон. Блок	11	2	1			3/	n
1	이닉	ECSS01#	Bankon. Bnok	y			1	2	3	າງ
2	5	LAU	вставка	"		1	1	/	2/	P.10;6-1
	6	UA3	ветавка	n	1			1	2/	

The state of the s										1.03DT
Rechael - Kg	UN NX	Марка	Наитенован	nsm eg.	K8.1	V8.5	K& 3	C M	80550 80	
	1	0642-45	оконный блок	WT.	2	1	1	2/	6	1214-65
25	5	OP15-14	оконный Блок	١	2	3	2	3/	8	n
コエ	3	25-01	BOAKON-BAOK	u	3	1			3/))
POSHU	T	2655-01H	Балкон Блок	3			1	2	3	1)
00	5	9140	встав ка	η			1	\angle	3/	P.10;6-1
	ی	UL 30	Встав <i>ка</i>	1)	1			1	3/	2

Спецификация	дверных	ενοκοβ,	подокон	іых га <u>вл.</u> :

Q0	ιςόκ υ	Srmbage	'					T	a a n. S
NN	марка	Наименован	69	Κ.	ט ת נ		c m	BQ.	Часть
ulu	Mahia	TIGOTHETHOUGH	usm	K8.1	K8.5	K8.3	K8.4	всего	ขนะพ
	₹8 <i>vuc</i>	Дверной блок	шт		1		1	2	гост
4	78 uuc	Hochwoo grow	ω,	1		_1_		5	6629-64
2	18A	Дверной блок	17	5	1			3	-
_	184					1	2	3	
,	Д10-(I) N	Дверной блок	"	1	1	1	1	4	n
3	A10-(1)n			1	1	1	1	4	
F	A 014	TBS DHOR EVOK	V	1		1		2	70
7	n 01 A	Tes buon evok			1		1	٥	
5	A 81A	Дверной блок))		1	•	1	3))
	n814			1		1		ટ	
9	614	Дверной блок	11	1	1	-1	1	7))
- IRH	17-4U SS	00000000000		5	1	1	ď	6	P.10;6-1
HOP.COLEH	11-4U S	nogokohhas gocka)1	2	5	2	3	9	139
9 4	S UN-IIP	7000504464		2	1	1	N	6	
10 10	350-400 in the last	доска доска	1)	2	2	2	3	9	۸ 39
11	фЗ	asrm aq4°	'n	1	-	-	1	5	6653-64 6653-64
12	8	Фрамига	1)	1	-]	-]	1	5	-11-

Cuennankanna	Bemeash Hosa n KAXO	-DEFEDED OSOHH
Banus'u noso	нажных пэдвипу. Встроенного и клжо	Ta61.6

NN	Марка	Наименов	ध्व						Часть
nIn	mapika	HUUMERUB	USM	K8.1	K8 5	K83	K8.4	Breso	שטמע
1	W1	шкаф	ШT			1	1	5	P10;6-1
5	W1-1	WRap	"	1	1			5	'n
3	m5	Шкаф	n					1	11
4	m5-1	U K Q CP	11				1	1	'n
5	WAS	Шкаф антрес	η			1	1	2	n
0	WA3-1	39 THE CON W	11		1			1	n
٦	WAS	шкаф антрес	ŋ				1	1	,
8	WAS-1	шкафантрес	13	1				1_	1)
9	WA6-1	Мкафантр гс	n	1				1	'n
10	WA8	шкаф антрес	۶				1	1	n
11	1-6 AW	שגמש פאדטפט	Ŋ	1				1	'n
12	K1	κρβοτριλ	1)	1				1	n
13	K1-1	K100008213	ŋ				1	1_	n
14	27	KnadoBas	n		1			1	h
15	K2-1	Knagosas	n			1		1	h
16	0.51	шкоф настен	וו	1	1	1	1	3	19
17	OKZ	CTON-WKap))	1	1	1	1	4	¥
18	OK3	ωκαφ που πούκι	1)	1	1	1	1	4	b
19	TUDT	Hanurhuk	n.m.	43:40	35.05	35.05	43.40	156.90	8545-63
8	TUN 2	Hanuyhuk	'n	24.40	28.40	28.40	24.40	105.00	'n
21	ENUT	Hanuyhuk	7	48.80	31.00	34.00	48.80	0a pz	n
22	9ДИ	Havanhak	n.m.	10.04	40.04	4004	10.04	40.20	P-10;6-1
23	LAU	Наличник	1)						1)
24		חתעאדעכ	n	105.50	84.10	84 10	105.50	37920	7207 8242-63
25	5P3	Врус устанав.	n	J.	1)	n	И	1)	1)

Chedac	PUKAU	ия экрупн	EHHOIX FORKER	,OKOH U BANKOHHUN
₩96986	inpu er	іарен ных	usbeuvswuse	о, окон и балконных
Parallel III	17.	- 107	800	

go	3	Mapka	Наитенован	69	7.0	DUC	100	The same		a61.1
Busou	$u ^{U}$	1146		43 5	K8.1	K8 5	K8.3	168.4	_	4act6
	Į,	1-1820	CO BCTQB KQU	ш				20.7	gassa	NUCT
	ત	0.08-3	CO BCTO B KOL	12	7		1	\leq	4	P 10;6-1
Snokax	3	00834	CONTRACT SACK	"		\leq	\leq	\leq	1	Ŋ
POF	4	20-2120	оконный блок	"		7	\leq	\leq	$\angle 1$	"
	5	0015-12	OKO HHOW 510K	11	1			\leq	$\sqrt{1}$	1121465
ഹ	8	0015-14	оконный Блок	χ	1			\triangleleft	_3	11
1	.7	£655-71 *	Bankoh brok	n	$\overline{}$	\rightarrow	\leq	\triangleleft		'n
	8	PC55014	EGAKOH ENOK	n		\nearrow		\leq	4	ภ
								\leq		n

UUN DAJGEVPHPIX USDEUVSW---

	7	a pas	0 0 3/ 0 / / 0///		770	11311	JQDC			TOF. 0
POUL NOTE:	<i>5</i> 2	Марка	Наитенован.	69 U3M	K81	K8.2	9 4		D	Tabn.2
_	1		CO BEMASKOÙ	WT		-	K8.3	K8.4	80850	
KO X	5	OP83	CO BEM AB KOU	מ	7		1	\leq	4	P 10;6-1
2	3	0983-1	CO BEMARKON	1)	\geq				4))))
60	בו		оконный блок Оконный блок		\leq	1	\geq	\geq	$\stackrel{1}{\longrightarrow}$	70cm 11214-65
	6	0915-14	OKOHHEIÙ ENOK	*	1		\leq	\triangleleft	1	n
	7	*F0-5593	BONKOH BAOK		$\sqrt{1}$	\geq				<i>n</i>
L	8	6P22-07A	Bankon Brok.	11		1	2	1	2	h

Спецификация окон, Балконных дверей и Вставок

11	$\nu \sigma$	cliabe	אום אום חוו.							
100	ない	марка	наименов.	63 M&U	K8.1	K8.2	K8.3	cm	50.	Tabn.3
	1		O KOHHЫÙ BAOK	шт			76:3	484	BC650	nucm
7	2	0015-12	оконный влок	η	2				4	14514-82
ש	3	0515-14	оконный блок	ħ	2	1	3	<u></u>	<u></u>	n
S	Ŧ	2C55-01*	Eankon. Brok	n	/2		>	<u></u>		<u>n</u>
4	5	ECSS 01A	BONKOH BNOK	7		1			≤ 3	n
00	6	140	Встовка	'n				<u> </u>	<u> </u>))
	•	EAU	Betakka	11	1		\checkmark	<	4	P.10;6-1
									<u></u>	oxdot

uni vazgendenia venennemen

P pos	NN ON	марка		eg USM	K81		4 e c	m B o		ABN.4 AGCTP
П	1	OP15-05	оконный влок	WT.		7	10.0	78.4	80650	TOCT
곀	5	0915-12	OKOHHЫÙ BAOK	11	2			1		11214-65
로	3	0915-14	OKOHHWU BAOK	5	2	1	5		<u> </u>	"
Sod	4		Балкон. Блок	'n	- 2					. "
ă	5	PLO-2249	Bankon. Brok	٨		1		1		- <u>"</u>
Ы	6	alau	gcwag ka	_۰	/	/			\hookrightarrow	P10:6-1
Ц	l	UL36	встав ка	n	1			1	3	7 10 10-1

K CUENTANKANTA TESOHPIX EUUKUS IT

UO	YOKOH EMOM	$a_{K}a_{M}a_{X}$ To co	K,	dbo dir	.stm	KOB	u	Т	a 6 n. 5
777	Марка	Наитенов	69. USM.	KB.1	K8.2			Bceso	Jacto
1	2018A 2018A	Цверной <u>в</u> шк	WT.	1	1	1	1	13	гост
2	18A 08A	Дверной Блок	נו	5	1	1	ત	3	6629-64
3	A10-(1)A A10-(1)n	Дверной блок	1)	1	1	1	1	TE	n
4	101 1014	Дверной влок	n	1	1	4	1	5	II
5	181A 181A	Дверной Блок	'n	4	1	4	1	5	'n
6	444	Дверной влок	n	1		1	1	3	1)
7 H 8 B 9 B	WILLIAMS	иодоконная дос-	3 3	V 0	1-1	5	2 2	7 70	
10 H 5	350-400	подоконная дос	11	ر ح	1	1	જ ત્ય	5	_ n
13	4u 33	фрамяза	n n	$\frac{-}{1}$		_	1		10cm
14	96	Фратуга	11	_1		_	<u> </u>	2	7.

Специарикация встроенного µ кухонного оборгдова-Табл.6

77	Mapra	Наименован.	69	K	0 1 1	7	5 C L	180	Часть
nlu	11 april	I Ida Pierroban.	U3M	K8.1	KB. 2	K8.3	KB.4	gcsso	nucm
1	W1	шкаф	WT.			1	1	5	P.10; 5-1
2	W1-1	шкаф	١٩	1	1			5	n
3	ПS	шкаф	ħ	1				1	n
Ŧ	m5-1	w ka a	n				1	1	Ħ
5	WAS	шкаф антрес.		L		_1_	1	2	,
6	WA3-1	шкаф антрес.	*		1			_1_	3)
٦	WAS	ткаф антрес.	h				1	1	h
8	WA5-1	шкаф антрес.	n	_1				1)]
9	W86-1	шкаф антрес	n	1				1	3)
10	WA8	Шкаф антрес	η				1	1	7)
11	W89-1	шкаф антрес.	n	1				1))
12	K1	Knadobag	ħ	1				1	ħ
13	K1-1	Kvagogad	מ				1	1	1)
14	K5	KNadoBas	'n		1			1	11
15	K5-1	Kuagogak	1)			4		4	n
16	0K-1	Шкаф настен	17	۲	1	۲	1	F	η .
17	0K-2	CTO N- WKOO	11	1	1	1		£	1)
18	0K-3	WKOO DOD MOUKS	מ	1	1	1	1	Ŧ	1)
19	Tun1	Havarhak	nм.		28.20	35.05	43.40	150.00	85.45.63
50	TUNZ	Hanuyhuk	n	24.40	24.00	28.10	27.70	100.80	וו
21	CnuT	Hanurhuk	۶	48.80	31.00	31.00	48.80		77
55	94n	Hanurhuk	×	40.04			10.01	40.20	P.10;6-1
23	[Ju	Hanurhuk	n						
24		טעאאאנ	7	105.50	9:10	8410	105.50	554.2	8545-83
25	693	Брис установ	"						

1969 Jemanu.

Спецификация деревянных изделий на секции 3-2-2-3 р из и 3-1-2-3 р.

CEPUR 125

Jucm Часть 9 he assed

Cn 6A	FU	ИФИКА Онных д	HAN AKBAU	HEH	HHPIX IH PIX	EAO NEPE	KOB,	OKO	н и г	L.ABA
KA AB	NN	MAPKA	НАВОНЭМИАН	ĒΛ.	KB4	KB2	EC.	08 1	BCBLÓ	4ACT6 TONA
_	1	ac84	OKOHHЫЙ БЛОК CO ВСТАВКОЙ	ЩΤ٠		1		\angle	1/	P.40.6-4
	2	0084-4	CO BCT ABKON CO BCT ABKON	22			1/		1/	n
×	3	0CB3	ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ	77	1/			/	1/	21
A Y	4	0083-4	ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ	n			/	1/	1/	7) 100T
2	5	0012-12	Оконный блок	20	1/		<u>/</u>	1/	2/	4214-65
60	6	0015-14	оконный влок	77	1/	1	1	1	4	"
	7	2655-01	Балконный блок	77	1/	/	4	/	1/	77
L	8	PCSS-014	Балконный блок	ຶ່າ		1	//	1/	1	1)
							-		-	FAFA
T.	PH		EVPHPX	ηE	PET			TR		S.ABAT
9	NN		HANWEHOB EVPHPX	ŊΕ		NH	AX I E C		3	5.04A7 473AP 72NA
MOCTAB KA	NN			ŊΕ	KO	NH	HEC		3	HACTL
NOCTAB	γ _η	MAPKA	НА И МЕНОВ Оконный блок со вставкой Оконный блок со вставкой	EA N3M WT	KO	NH	HEC		3	4TDAP TONA
AX NOCTAB	₹N ₹	MAPKA OPB1	ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК	EA N3M WT	KO	NH	HEC		3	475AP 75UA 1-3.01-9
NOKAX NOCTAB	1 2	MAPKA OPB1 OPB1-1	НА И МЕНОВ Оконный блок со вставкой Оконный блок оконный блок Оконный блок	EA K3M W7	KO	NH	HEC		1 2 2	7 4 A CT L
OKAX NOCTAB	2 3	MAPKA 0P81-1 0P83-1	НАИМЕНОВ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК	EA N3M UT	KO	NH	HEC	K84	BCEFO	P-10.6-1
BAOKAX NOCTAR	2 3 4	MAPKA OP81-1 OP83-1 OP85-12	НАИМЕНОВ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ	η Ε ΕΔ Ν3Μ ωτ ""	KO	NH	HEC	K84	1 2 2	70 CT
BAOKAX NOCTAR	2 3 4 5	MAPKA OP81-1 OP83-1 OP85-1 OP15-14	НАИМЕНОВ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК	77 P7	K O K B I	NH	HEC	K84	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	74 CT - ANCT P-10.6-1

n	PU	CHAPE	ALUS OKOH	ENA	ETA	X X1d.	BEPE	úиI	BCTAI T	80K A B N.3
1	NN	2010164		EA.	KO	VM	4 6	STE	0 6	4ACT6
100	nIn	MARKE	HAUMEHOB.	изм	KB (KB2	K83	KB4	BCETO	TONA
	1		Оконный блок		2	1/	1/	2/	6	11214-65
27	2	0015-14	Оконный блон	*	2	2	2/	2/	8	29
3441	l_	#10 \$229	Балконный блак	*	3			3	3	11
100	4	1AN	BCTABKA	27		1/	1/		3/	P. 40.6-4
Ø	5	EAN	BCTABKA	*	1			1	2	2)

ī	IPV	A PABA	EI SABIX 1	REP	EUV	ETAI	ζ		7	A61.4
MOCTAB KA	NN	MAPKA	HAUMEHOGAH	EΔ	KO	1 H	LE C		BCETO	ATDAP
<u>e</u> _	1	0P45-12	ОКОННЫЙ ВЛОК	изм шт.	2	1	1	2	<u>6</u>	11214-65
갈	2	ap45-44	Оконный блок	17	2	2	2/	2/	8	n
RUHHEO	3	6P220747	Балконный блок	41 .	2		1	3	3	11
۵	4	AV VA	BCTABKA	11		1	1/		2/	P 40 64
60	5	95 AN	BCTABKA	2)	1			1	2/	77

- 4	ra	COK	икация дв						JOKOI TA	5A.5
13.2	2	MAPKA	HAUMEHOBAH	EA.	KBI	KB2	K83	0 KB4	BCETO	479AP 79UN
4		Y8VUC T8VUC			-	1	1	1	5	T901
2		л 8 Д П 8 Д	Дверной блок	רר	2	1	1	2		6629-64
3	5	A(1)-01,A	I VINERHUM PVOK	27	1	1	1	1	4	19
4		740 (4)u	Дверной блок	.,	1	1_	1	1	2	7,
\vdash		Д10 П Д 18 Л	·			1		1	2	
6	5	Д18П Д14	Дверной блок		1	,	1		2	27
10		93	PAMULA BUNK	77	1	1	ᆣ	1	2	6629-64
	3	Фб	ALEMAGA	71	1	_	_	1	2	
9	CTEH	250-350 147-47 147-45 1		7/	5	2	1	2	6	P-10.6-1
]	75		TOCKY		-	=	_	-	-	
	BALL HAPSHY	25 HV44	NO A O KOHH A Q		2	1	1	5	6	
10	Ž.	250-4 MY18	MODOKOHHA9 AOCKA	3)	2		=	5		=

СПЕЦИФИКАЦИЯ ВСТРОЕННОГО И КУУОННОГО ОБОРУДО-ВАНИЯ И ПОГОНАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ

			•					T	464.6	
NN	MAPKA	HAUMPHORAL	EĄ.	KO	ЛИ	16	BTS		HACTH	
Πļη	ייחריים	Наименован.	MEN	KB 1	KBS	KB3	KB4	BOELO	TONA	
1	Ш-1	ШKAФ	ġ			1	1	2	P.40,6-4	
2	W4-4	ШКАФ	77	1	1			2	-17	
3	Ш2	ШKAФ	*	1				1	41	
4	Ш2- {	ШКАФ	27				1	1	Ħ	
5	ШАЗ	ШКАФ АНТРЕС.	2)			4	1	2	7)	
6	₩A3- 1	ШКАФ АНТРЕС	22	1	1			2	17	
۲	WAS	WKAD AHTPEC	11				1	1	77	
8	WA5-1	ШКАФ АНТРЕС	**	1				1	27	
9	шАб	Шкаф Антрес	77	_	-	_	_	_	20	
40	ВАШ	MKAO AHTPEC	3				1	1	2)	
11	ША8-1	ШКАФ АНТРЕС	17	1				4	77	
12	Kł	RABODANY	17	1				1	27	
13	K1-1	КЛАДОВАЯ	47				1	1	17	
14	KZ	KAALOBAR	29		1			1	71	
15	K2-1	RABOLANN	n			1		1	7)	
16	OK1	Шкаф настен.	21	1	1	1	4	4	••	
17	0K2	Стол-ШКАФ	"	1	1	1	1	4	77	
48	OK3	MKAD DOT WORK		4	1	1	4	. 4	າງ	
19	Tun 1	HANNAHHK	n.m	43,40	35.05	35.05	4340	156,90	FOCT 8242-63	
20	TUN 2	HANHUHK	7)	24.40	28.10	01.85	24.40	105.00	29	
21	Tun 3	HANHAHNK	m	48.80	34.00	34.00	48.80	154.60	2)	
22	ади	HANNAHNK	111	10.04	10.04	40.04	10.04	40.20	P.40, 6-1	
23	PAN	HANNYHUK	11						וו	
24	_	DETHNAM	17	10550	84.40	64.40	105,50	379.20	FOCT 8242-63	
25	5P3	Брус установ	2)	_		<u> </u>	_	_	77	

			LEN HON CHAPE	EΔ	KO	VA		<u> </u>		ban- Taba 1
MOCTAB:	nln	MAPKA	HAUMEHOBAH	изм	KBI	KB2		C T	BCETO	4TOAP TOUN
٦	1	0081		шT		1	7		1	P.40.6-1
	2	OCB2-1	оконный ечок Со в ставкой	27			1		1	
×	3	0CB3	CO BCTABRON	41			/ >	K>	K	77
P K	4	0CB4-1	CO BCTABROW	99					+	11
ā	5	UA5	оконный влок	22		3		۲>		71
ø	6	0015-05	OKOHHPIN EVOK	2)					2	41
	~	0045-12	Оканный блок	111	1					H214-65
1	8	0015-14	Оконный блок	n	1			K>		77
	9	ECSS 01*	Балконный блок	47	1		/ >	K	3	29
	10	PCSS-01H,	Bankohhbin Baok	•2			K>	!	ع ا	77
ፐ	РИ	FAG	AENDHUX	ηı	PEN	A ETA	<u>پ</u>	\leq	1	1)
ROCTAB	45 44	Марка	HAUMEHOBAH	EA, U3M	KO 1	N H	4 6 6	7 6	0	TABA.
2	חויי		OKOHHOIN BAOK		100	KBZ	KB3	KB4	BCETO	4TDAP
										I KUCT
	1	QPB1	CO BCTABKON	шт	//	1//	1 >		1	
¥	2	OPB1					1	Z	12	1-2.01.9
OKAK	2 3		СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОИНЫЙ ВЛОК СО ВСТАВКОЙ	_			1		1	P.40.6-4
ANON	\vdash	OP82-1 OP83 OP84-1	СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ ВЛОК	12					1-1-1-1	-
O K	3	0P82-1	CO BETABKOÚ OKOHHUM BAOK CO BETABKOÚ OKOHHUM BAOK CO BETABKOÚ OKOHHUM BAOK	11						11
ANON	3	OP82-1 OP83 OP84-1	со вставкой оконный блок об вставкой оконный блок об вставкой оконный блок об вставкой оконный блок	22					12/2/2/	71 •9 79
BAOKA	3 4 5	0P82-1 0P83 0P84-1 UA SP	СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК СО ВСТАВКОЙ ОКОННЫЙ БЛОК	12 12 27 21						71 •9 79 79
BAOKA	3 4 5 6	OP82-1 OP83 OP84-1 UA 5P OP15-05	со вставкой вконный блок со вставкой вконный блок со вставкой вконный блок вставкой вконный блок вконный блок вконный блок	22 27 27 21 21						71 *7 *7 *7 ***************************
BAOKA	3 456 2	0P82-1 0P83 0P84-1 UA SP 0P15-05 0P15-12	СОВИТЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК	12 77 77 77						71 •9 29 79

Спецификация окон, БАЛКОННЫХ АВЕРЕС

		PU	0040	EHULIY DE	:02	D		っこわら	Li ii			
4		_		EHHLIX NE	EΔ	KO	AX		- N	BCTA	BOK	CL
4	focta6 KA	nln	MAPKA	HAUMEHOB.	u3m	KB 1	744	EC.	-	_ 1	ABAB	8
4	F	1	0015-05	вконный блок		\rightarrow	ريود	EB3	KB4	BCETO	HACTH	N
J		2		OKOHHON BAOK	27	<u>2</u>	<		1	2000	AUCT	U
١		3		OKOHHPIN BYOK		2		>	K		H214-65	П
1	٦	_	0015-18	OKOHHON BAOK	_	-	>	1	${<}$	3>>		- 13
4	1=	4			47	<		K>	\geq		77	+
	1 7	5	MA 5	OKOHHUH BAOK	"		\bigcirc	/	سلإ	₹>	12	L
٦	60	6		BANKOHHMÝ BAOK		2		<	\triangleright	\sim	2)	- 14
4	a	٦	PLO-8239		97		>	<	\bigcirc	\leq	,	_
l	ما	8	1AH	BCTABKA	47	>	₹>		\triangleright		2)	L
٦	1	9	SAU	BCTABKA	~	\geq			S	\geq	17	
4		10	ИДЗ	BOTABKA	29	1	\leq		Κ,		P.40.6-4	- H
1	L	44	UA4	BCTABKA	2)	\geq		>	\leq			- ['
٦		IPH		EVPHPIX L	EPI	UVE	XAT	\triangleright	<	\triangleright		
1	1	2 C U	MAPKA	HALLANDIA			V.V			\mathcal{I}	<u>n</u>	\vdash
1	ξ×	u lu	MAPKA	HAUMEHOB.	W&W	KB1	KB 2	TE O	Z = 5		7)	- 1
1				Оконный блок	шΤ٠		200	KB3	-19	0	A61.4	. 1.
ı		11	1045-05								LACTL	
1		<u>ا</u>	0015-05		-				K84	BCETO	HACTE	1
	5 4	2	QP15 12	Оканный блак	77	2	\leq		184	8CETO	TONA	
	15	2	0P15-12 0P15-14	Оканный блак Оканный блак	77	2	\bigvee		284	SCELO	TOUT	
	7	2 3	0P15-14 0P15-18	Оканный блак Оканный блак	77					80 N	AUCT AUCT FOCT HSH4-65	1
	15	2 3 4	0P15-14 0P15-18	Оканный блак Оканный блак	77					SCELO	AUCT FOCT HEIA-65	1
	n n eo	2 3 4	0P15-14 0P15-18	Оконный блок Оконный блок Оконный блок	77 2) 11 27					80 N	AUCT AUCT FOCT HSH4-65	
	T H P	2 3 4 5	0P15-12 0P15-14 0P15-18 HASP 6P22 07*	Оконный Блок Оконный Блок Оконный Блок Балконный Блок	77 2) 11 27	2				85 N N / Y	AUCT FOCT HEIA-65	
	D N H GO G	2 3 4 5	0P15-12 0P15-14 0P15-18 HASP 6P22 07*	ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК БАЛКОННЫЙ БЛОК БАЛКОННЫЙ БЛОК	77 7) 11 77 71	2					AHCT FOCT HZ44-65	
	n n eo	234567	OP15 12 OP15-14 OP15-18 HASP 6P22 OT* 6P22 OT*	ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК БАЛКОННЫЙ БЛОК БАЛКОННЫЙ БЛОК	77 7) 11 77 77	2				85 N N / Y	AMET FOCT HZ44-65	
	D N H GO G	2 3 4 5 6 7 8	0P15-12 0P15-14 0P15-18 HASP 6P22 07 ^X 6P22 07 ^X HA 1P HA 2P	ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК БАЛКОННЫЙ БЛОК БАЛКОННЫЙ БЛОК ВСТАВКА ВСТАВКА	77 7) 71 71 71 71 71	2					AACTB AMCT FOCT H244-65 T T T	
	D N H GO G	23456789	0P15-12 0P15-14 0P15-18 HASP 5P22-074 6P22-074 HA1P HA2P HA2P HA3P	ОКОННЫЙ БЛОК ОКОИНЬИЙ БЛОК ОКОИНЬИЙ БЛОК ОКОИНЬИЙ БЛОК БАЛКОИНЫЙ БЛОК БАЛКОИНЫЙ БЛОК ВСТАВКА ВСТАВКА ВСТАВКА	77 7) 11 77 77 79 91	2					7ACT	
	D N H GO G	2345678940	0P15-12 0P15-14 0P15-18 HASP 6P22 07 ^X 6P22 07 ^X HA 1P HA 2P	ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК ОКОННЫЙ БЛОК БАЛКОННЫЙ БЛОК БАЛКОННЫЙ БЛОК ВСТАВКА ВСТАВКА	77 7) 71 77 77 79 41	2					AACTB AMCT FOCT HZ44-65 27 27 27	
	D N H GO G	2345678940	0P15-12 0P15-14 0P15-18 HASP 5P22-074 6P22-074 HA1P HA2P HA2P HA3P	ОКОННЫЙ БЛОК ОКОИНЬИЙ БЛОК ОКОИНЬИЙ БЛОК ОКОИНЬИЙ БЛОК БАЛКОИНЫЙ БЛОК БАЛКОИНЫЙ БЛОК ВСТАВКА ВСТАВКА ВСТАВКА	77 7) 71 77 77 79 41	2					7ACT	
	D N H GO G	2345678940	0P15-12 0P15-14 0P15-18 HASP 5P22-074 6P22-074 HA1P HA2P HA2P HA3P	ОКОННЫЙ БЛОК ОКОИНЬИЙ БЛОК ОКОИНЬИЙ БЛОК ОКОИНЬИЙ БЛОК БАЛКОИНЫЙ БЛОК БАЛКОИНЫЙ БЛОК ВСТАВКА ВСТАВКА ВСТАВКА	77 7) 71 77 77 79 41	2					ACT 6 A H CT FOCT FOCT H214-65 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	

HOY	EU 04	КОНІ	ВВД КНДАХІ ОООД ХІДЬ	:РНI К,	APA	MAL	·		TA	5n. 5
מות מות		PKA	HAHMEHOBAH	43	K O	ЛИЧ	ECT KB3	80 KB4	BCETO	4TOAP TOUA
1	A	ARC.		_	NO1	1	1	1	3	roct
١,		nne	Дверной блок	шт	1				1	6629.64
2	···	8 A	ABEPHDÚ BAOK	,,	2	1		1	4	000000
		8 11					1		1	
3		0-(4)A	Дверной блок	วา	1	1	1		3	20
_	_	D(1)U			1	1	1	1	4	
4		10 V	Дверной блок	m	1				1	າາ
-	÷	100				1	1		2	
5		18U	ДВЕРНОЙ БЛОК	17	,	1	1	1	3	17
6	_	14	Дверной блок	7)	1	1	1		3	22
٦١		_	MODOKOHHAR AOCKA		2	1	-		_	P. (0.6-7
8 -	200		Подоконная доска	41	2	2	2	1	7	19
316		HA-13	ПОДОКОННАЯ ЛОСКА	23			1	1	2	•9
10	250	HA-15	АЭОД РАННОЯОДОВ АЭОД РАННОЯОДОВ АЭОД РАННОЯОДОВ АЭОД РАННОЯОДОВ	วา	1		1	1	2	•
10 2	-	114 485		Ŧ	_	-	=		=	99
12	g	HA-HP	АУЗОД КАННОУИДОВ	*	S	1	-	-	3	47
温설	4	MATCH	BOADKOHNAR ACCKA	47	2	5	5	+	2	- "
15	ģ	117100	BOYDRURING YOURY	97	-		1		2	- T
16	35	744 ISP	LAMPOURITH MARKET	77	Ξ	=	-	-	-	
17	Φ	- 3	АТЕМАСФ	40	1		-		1	6629-64
18		- 6	АПЕМАР	9)	1		_	=	1	"

-одечово отоннохех и кухонного встроенного ARHUR U ROTOHAMHOIX HZAENHÜ TABN. T.

TABN. T. 1 W4-1 WKAD шт. 5 1112 11KAP 97 3 WA3-1 WKAP AHTPEC - 1 1 3 11 4 WAS-1 WKAP AHTPEC +1 1 17 5 WAY WKAP ANTPEC *) WAS-1 WKAT AHTPEC 39 77 7 K1 ΚΛΑΔΟΒΑΆ 11 2 77 KAADBAA 9 | OK1 ШКАФ НАСТЕН 4 17 3 10 0K2 CTON-WKAD " 77 11 OK3 WKAP ROLMOKY " 1 77 12 DK4 CTON- WKAP 13 TUNI HANHHUK MM 43,40 35,10 35,10 19,00 132,60 8298 63 14 TUR 2 HANNYHUK - 24,40 28,10 28,10 25.00 105,60 15 TUN3 HANUHUK " 4880 34.00 34.00 23.00 433.80 " 16 HA6 HANNYHUK +7 10.04 10.04 10.04 5.02 36,10 P.10.6-1 17 HAT HANHHUK " NAUHTYC 7 40550 84.10 8270 50,90 32370 824263 19 6P3 | SPYC YCTAHOB 4

1969 **VELVY** Спецификация деревянных изделий на секции 3-2-2-341 и 3-2-2-1 т

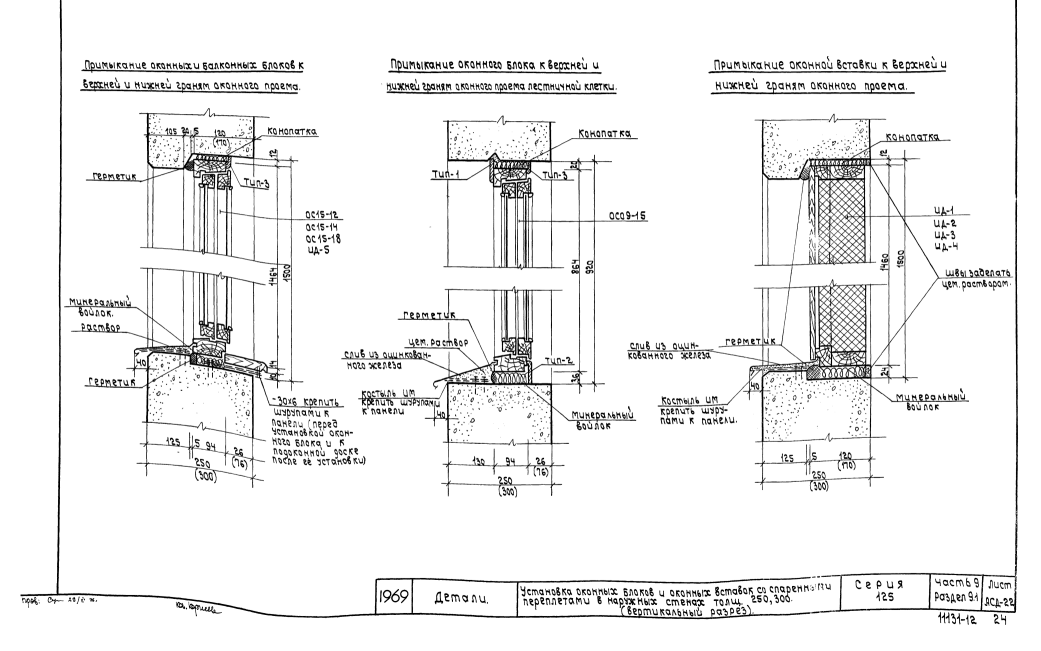
CEPUS 125

ЧАСТЬ 9 AUCT PA3 DE N 9.1 | ACA-21

ROOF

Kon dicum

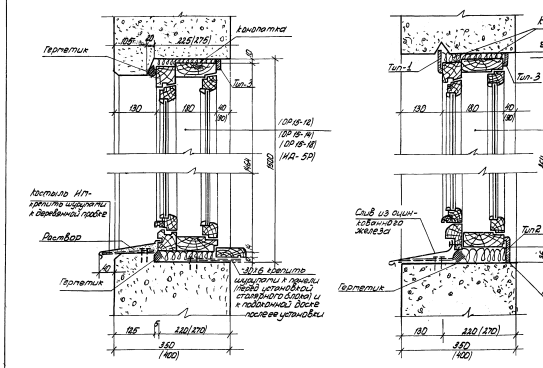
- hours

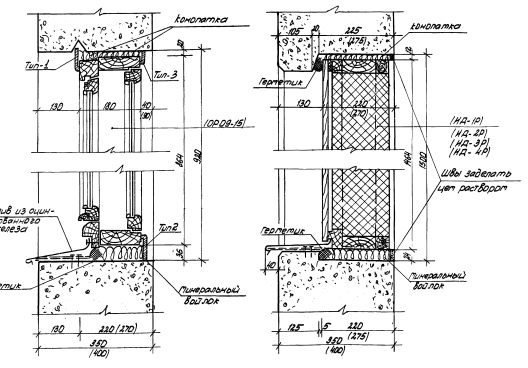


Припыкание оконных и балконных блоков к верх ней

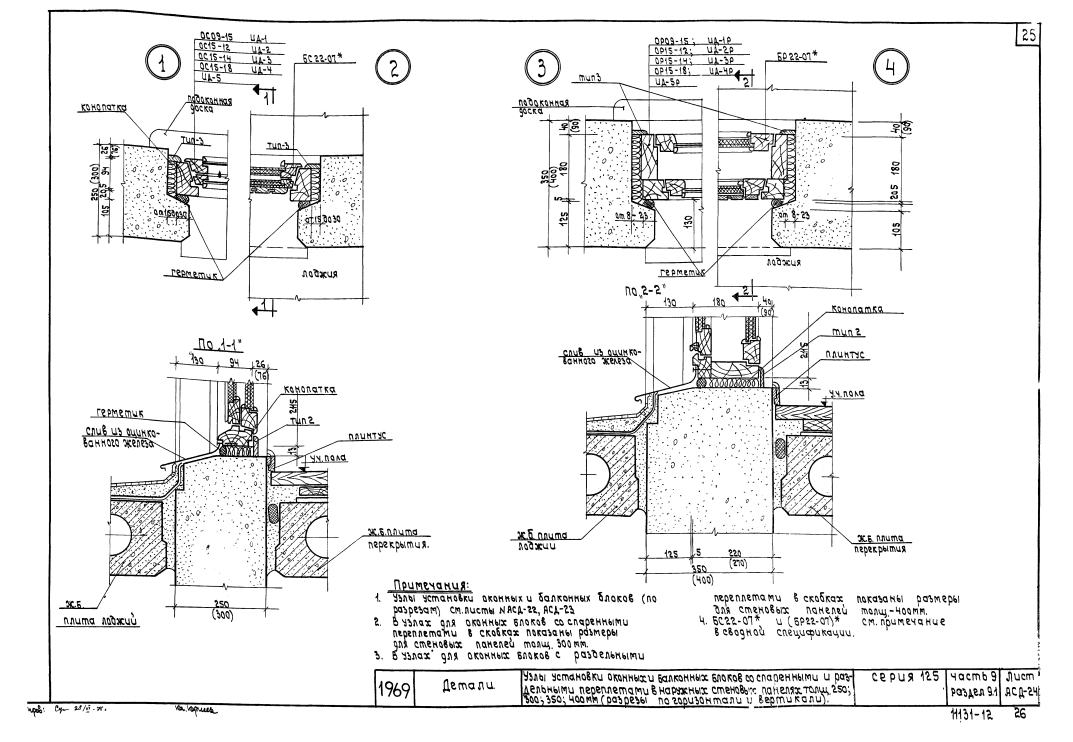
и нижней гранят Оконного проета

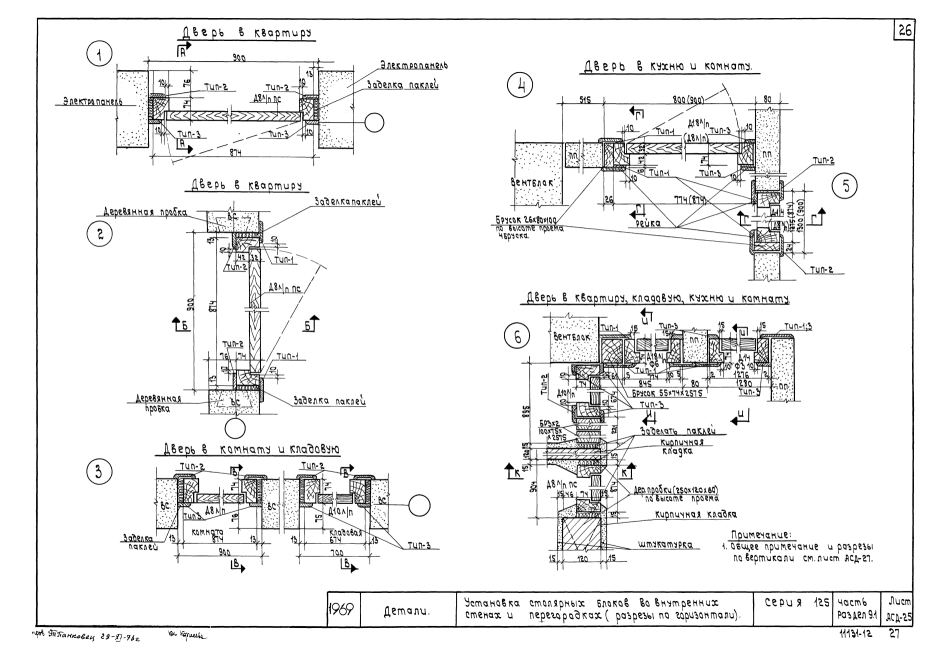
Припыкание оконного блока к верхней и нижней гранят оконного проета лестичн<u>ой клетки</u> Притыкание, Оконной вставки к верхней и нижней гранят Оконного проета.

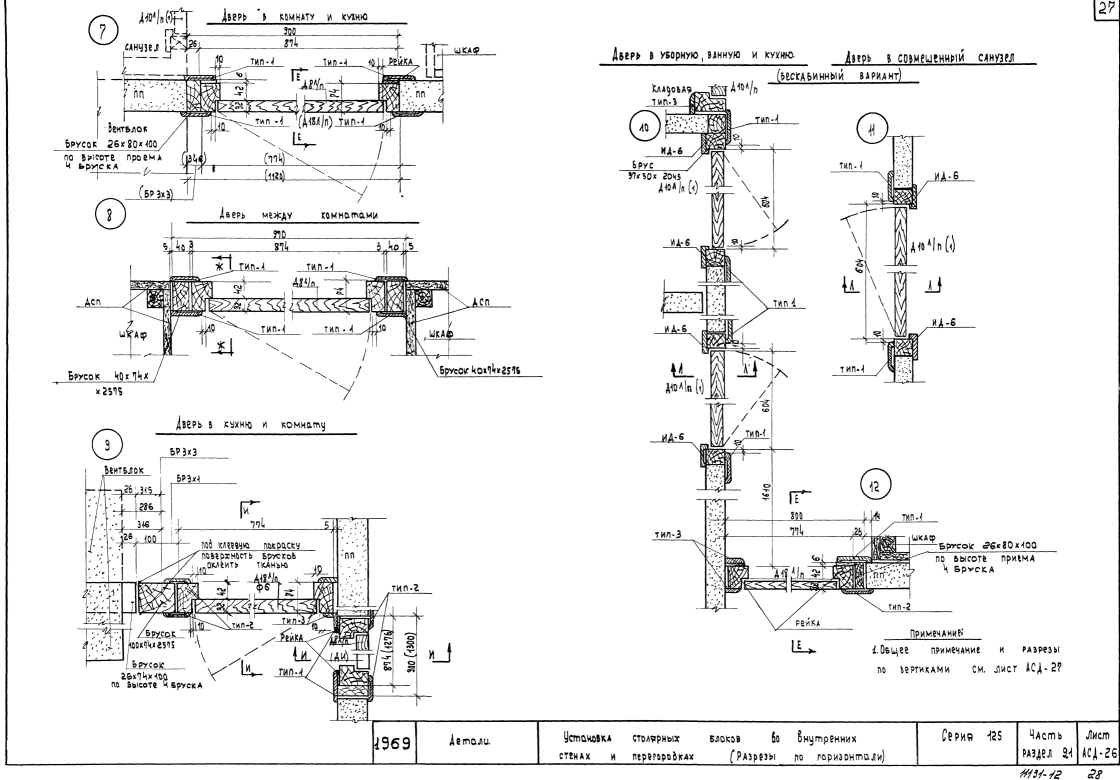




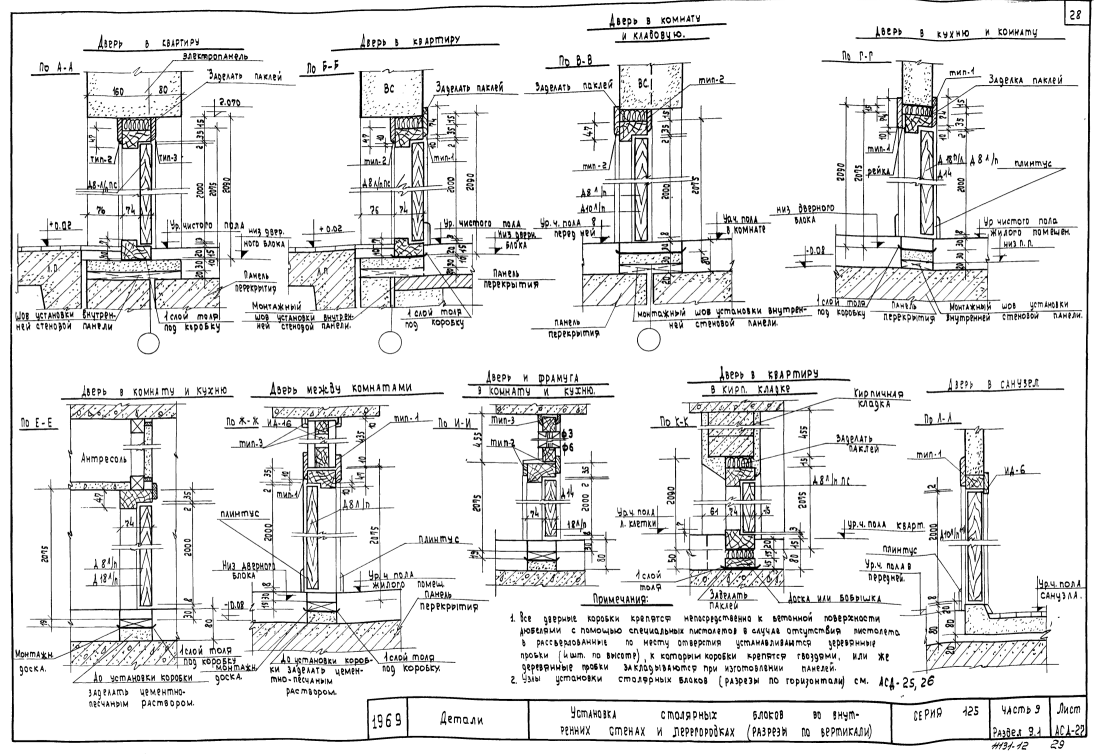
7.	969	Детали	Установка Оконных блоков и Оконных вставок с раздельными переплетами в наружных стенах толии. 350,400.	, .	Часть 9 Раздел 9.1	Лист АСД-23
					#131-12	25

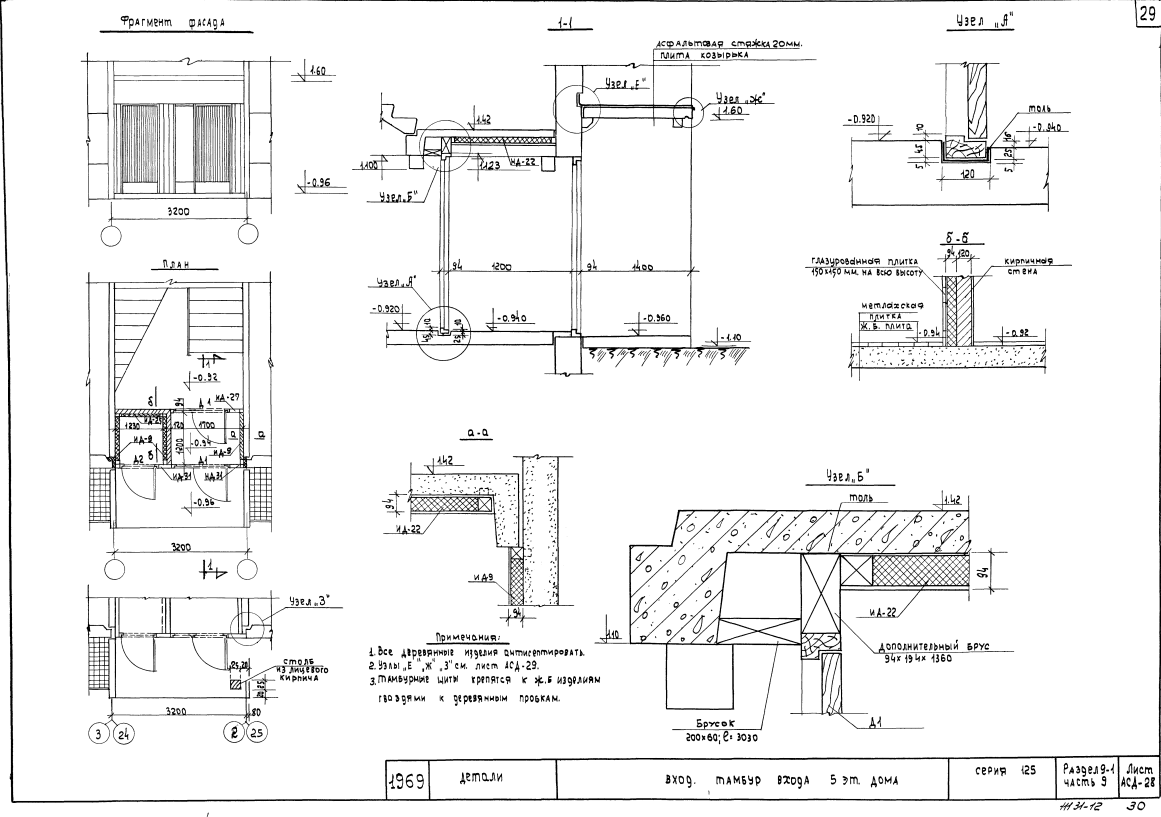


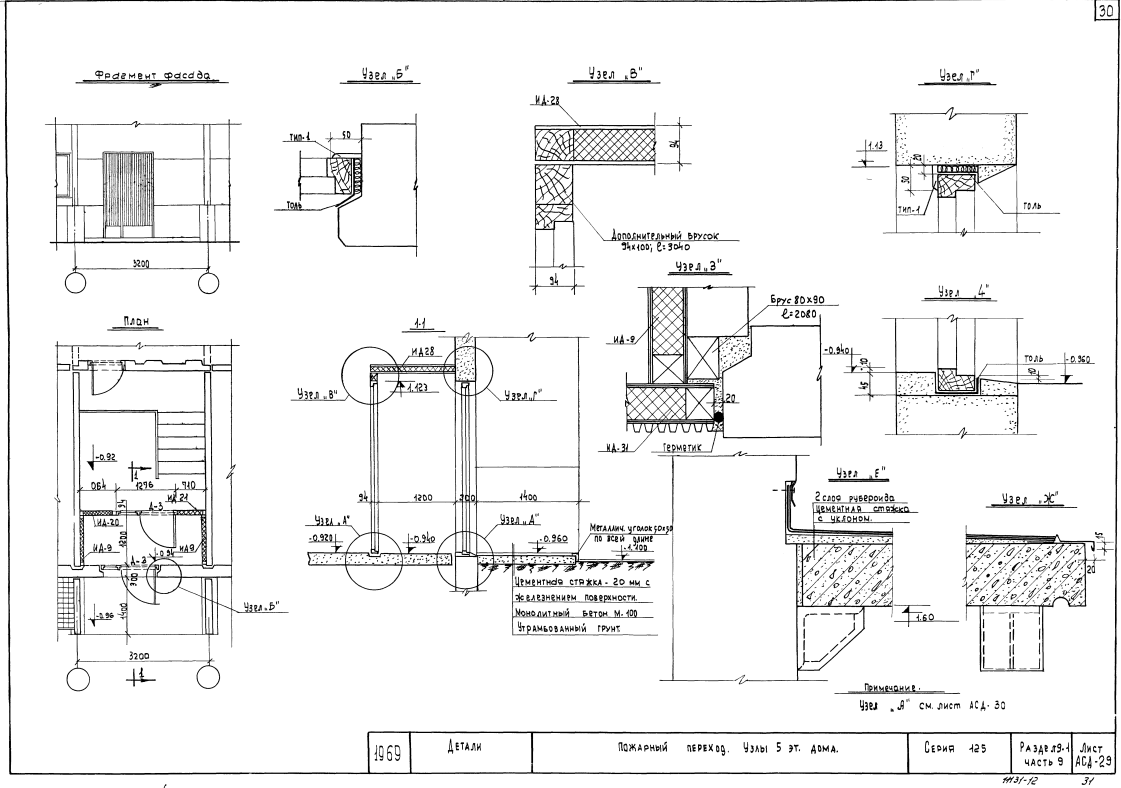




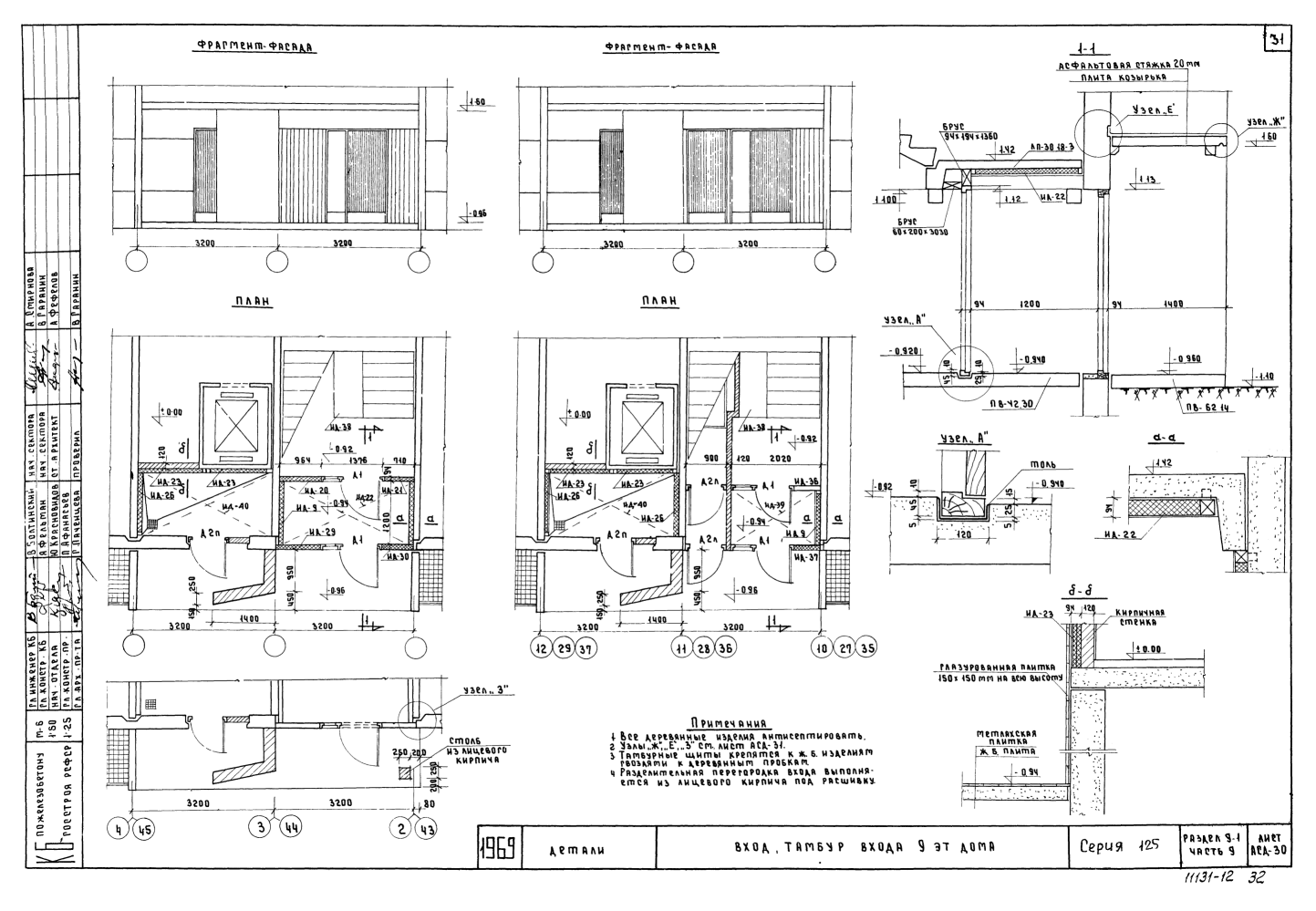
1008: Tod. 25/11-765. Komp. Or

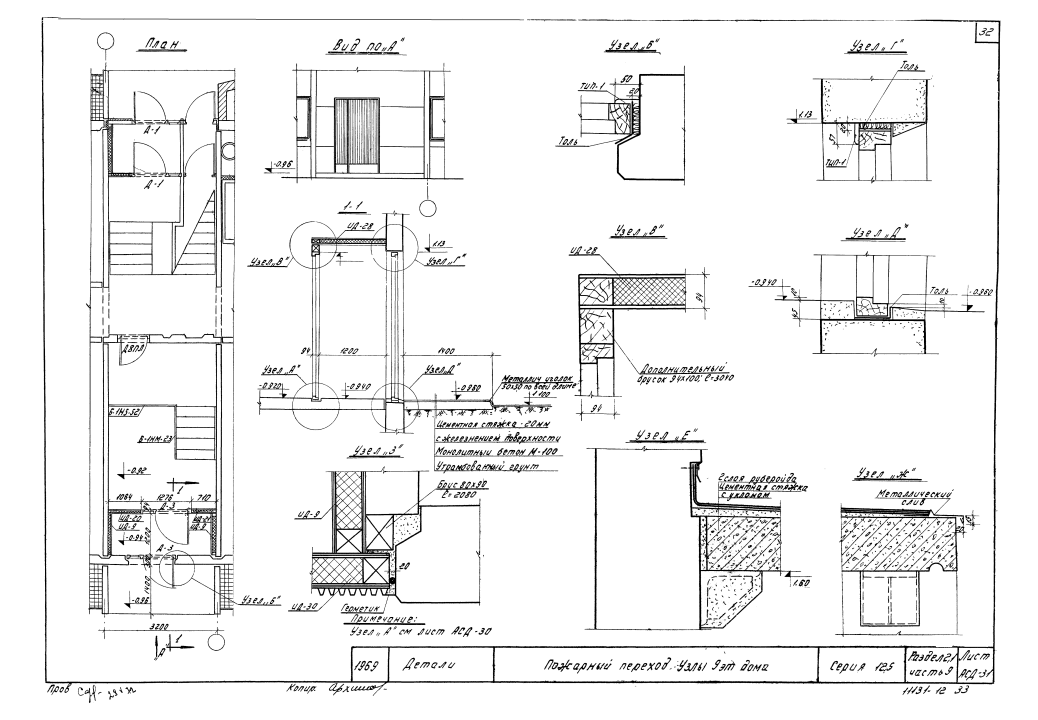






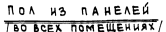
1008 Cyn 26 hi sc. Kotiup D









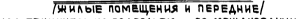


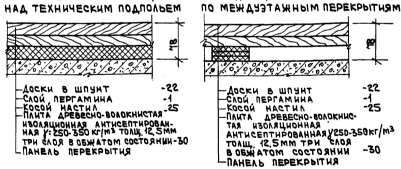






NON NO KOCOMY HACTHAY

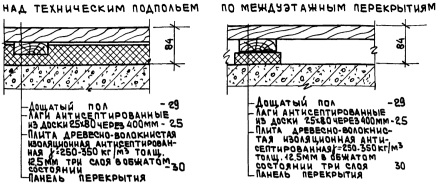


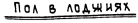


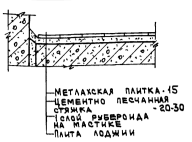
NPUMEYAHUE:

TPU TOLAX US TAPKETHOU AOCKH HA KYXHAX SHANT AH AMEHADHAA EN AON ROTHABNATTE нии хівнандолхинняниоп єм звоно пов KYMAPOHOBЫX MANTOK.

WHADE DOMEWEHUS H DEPEAHUE



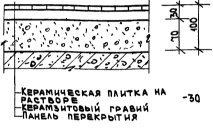






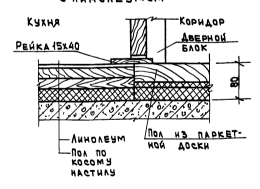




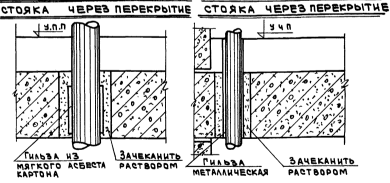


BONON BUHBERANDS

MAPKETHAS AOCKA MOMESHOHNA 2



RPORUEK CANTEXHNUECKORD RPORUEK OTORNTENDHORD



1969 **DEMANU**

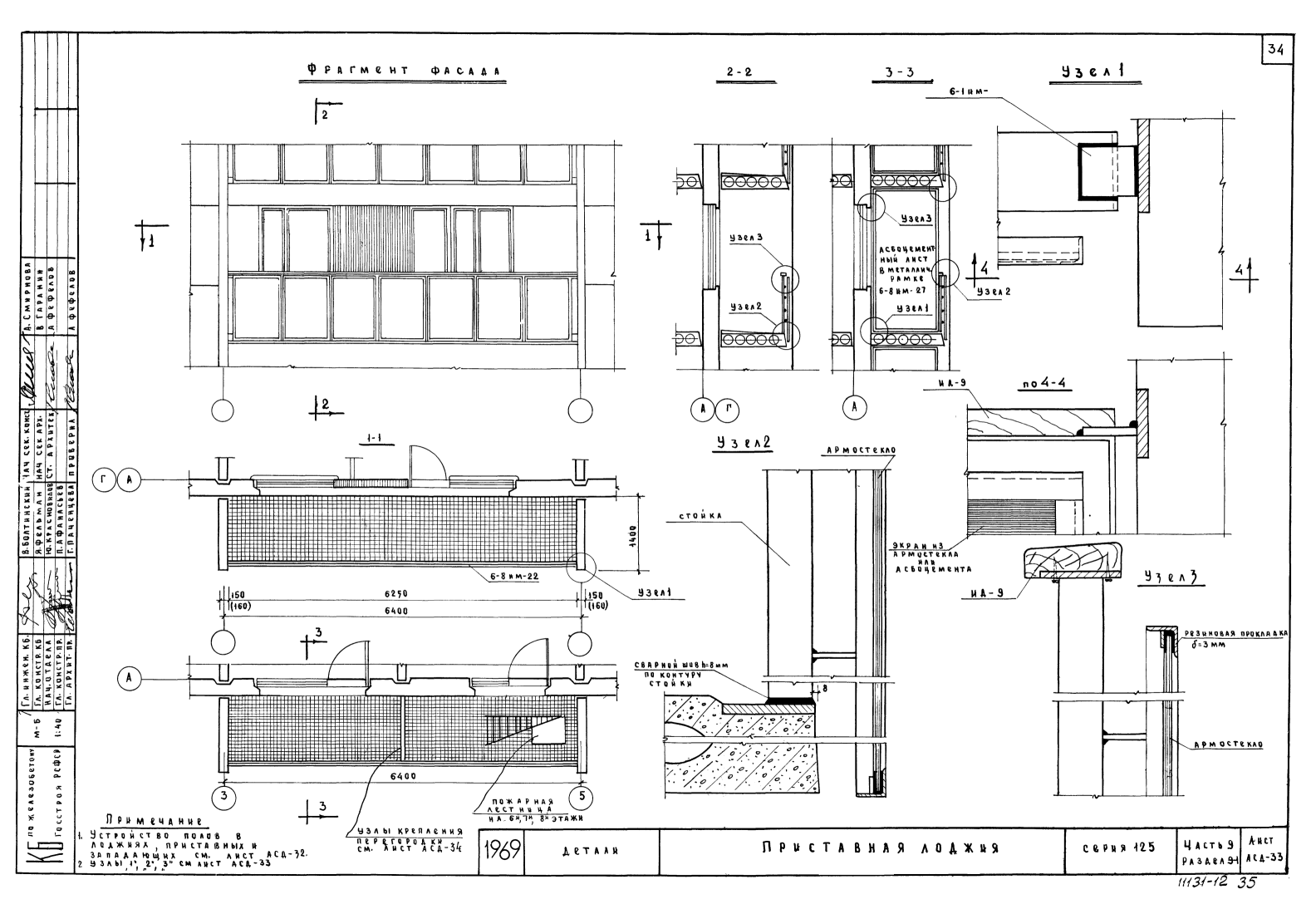
волов **VEMBVN** ДЕМАЛИ ПРОПУСКА САНМЕХНИЧЕСКИХ И ОМОПИМЕЛЬНЫХ СМОЯКОВ ЧЕРЕЗ REPERPHIMUS

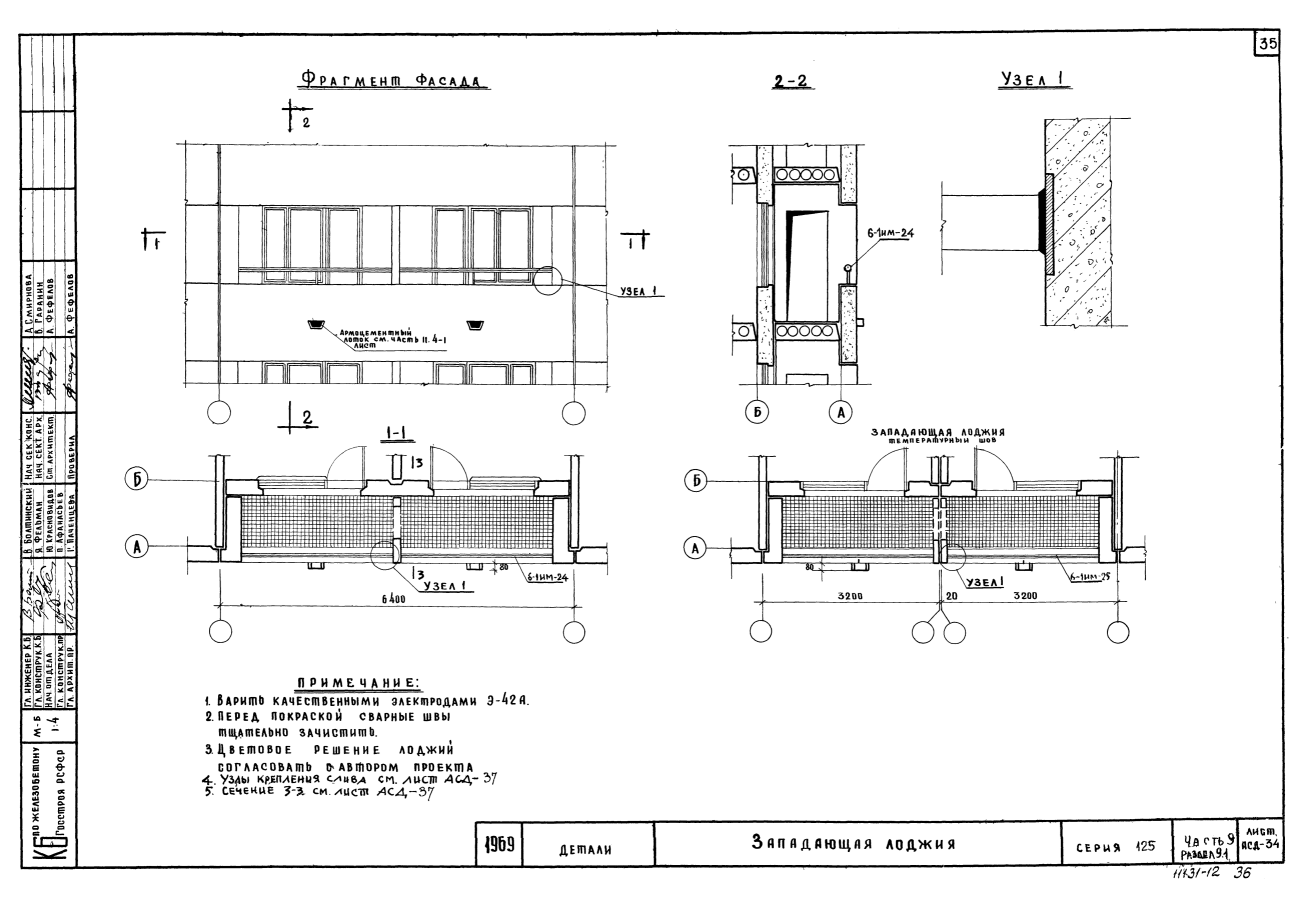
CEPUS 125

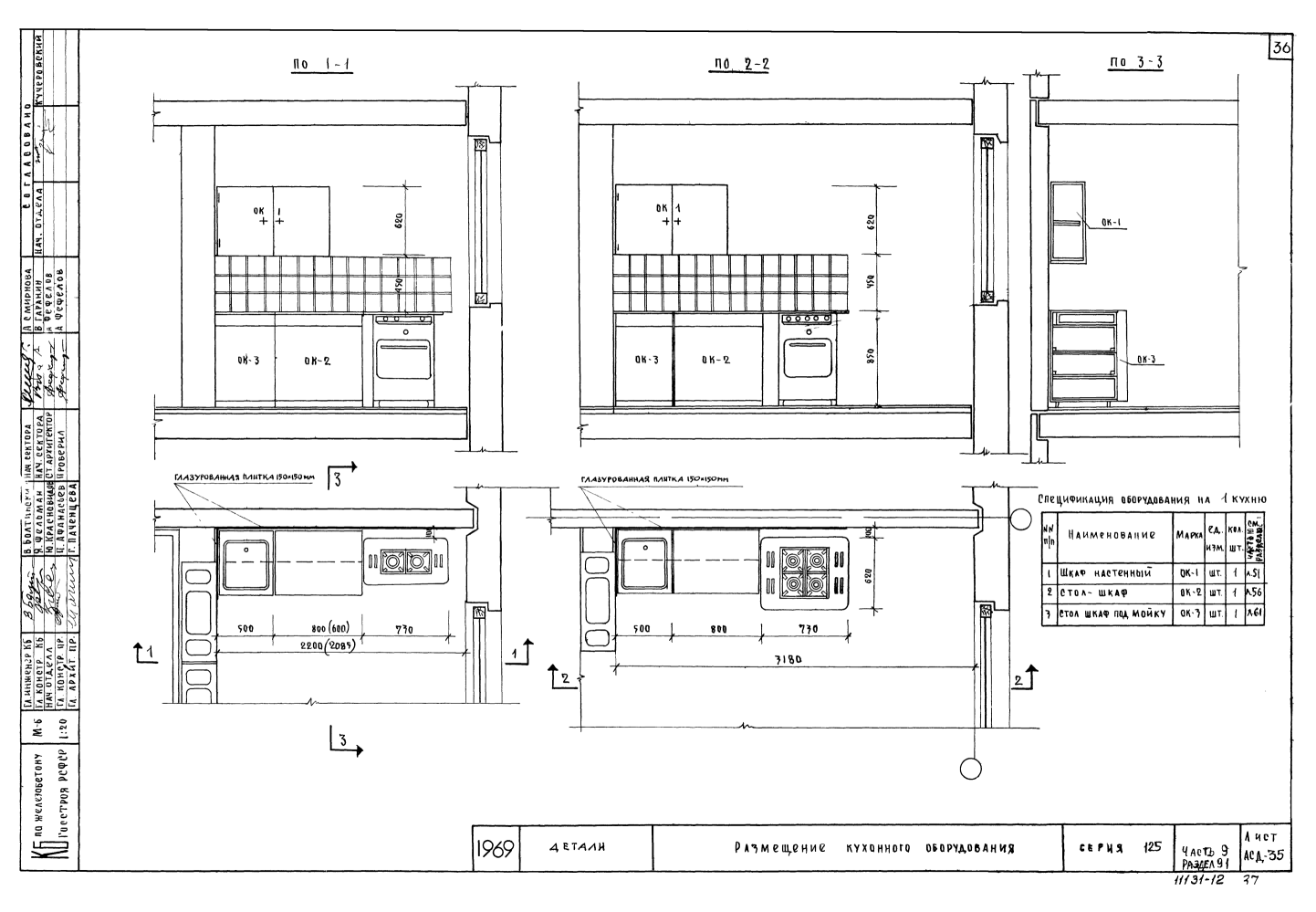
4 асть 9 Vncm PASAEN 9.1 ACA-32

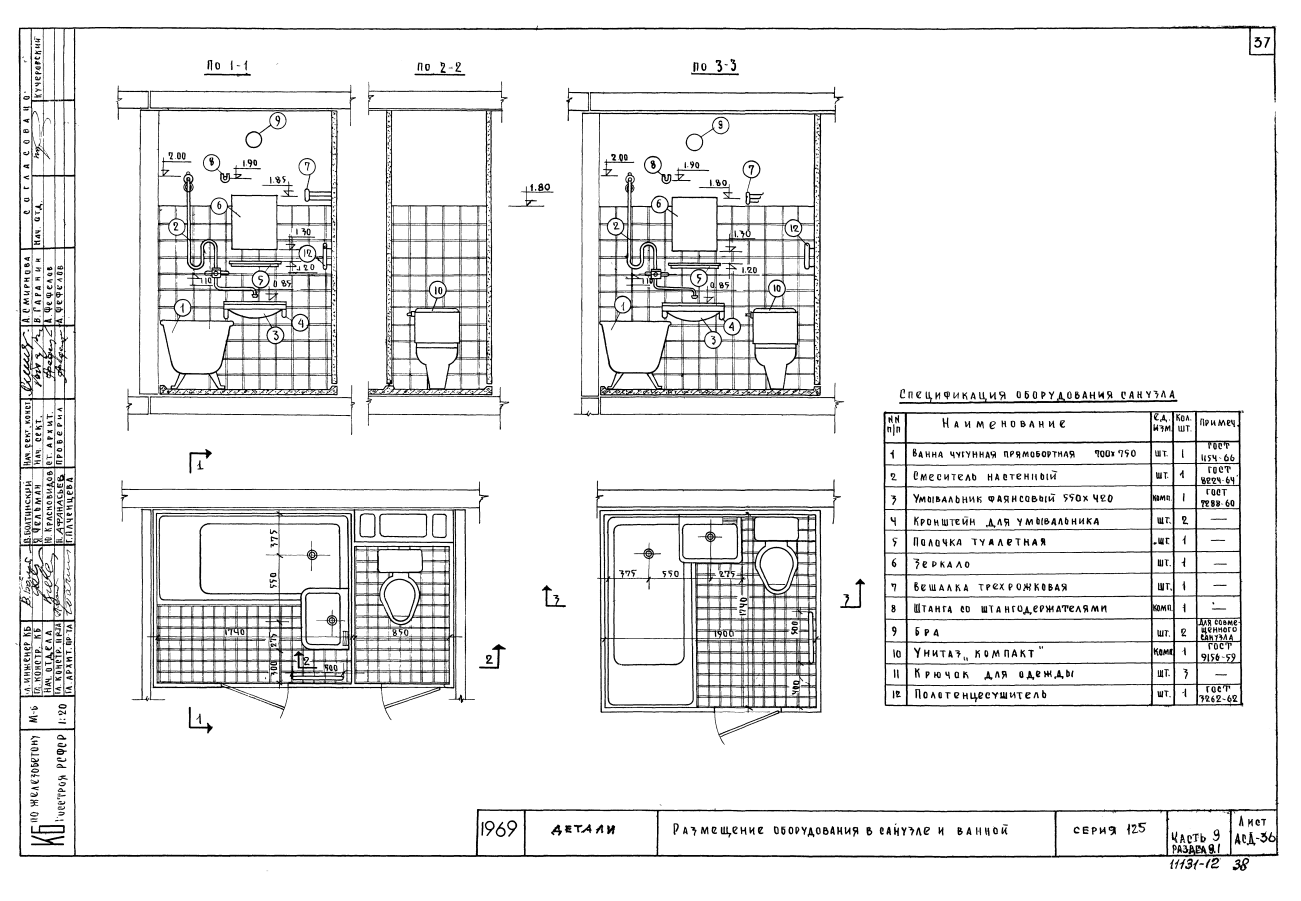
34

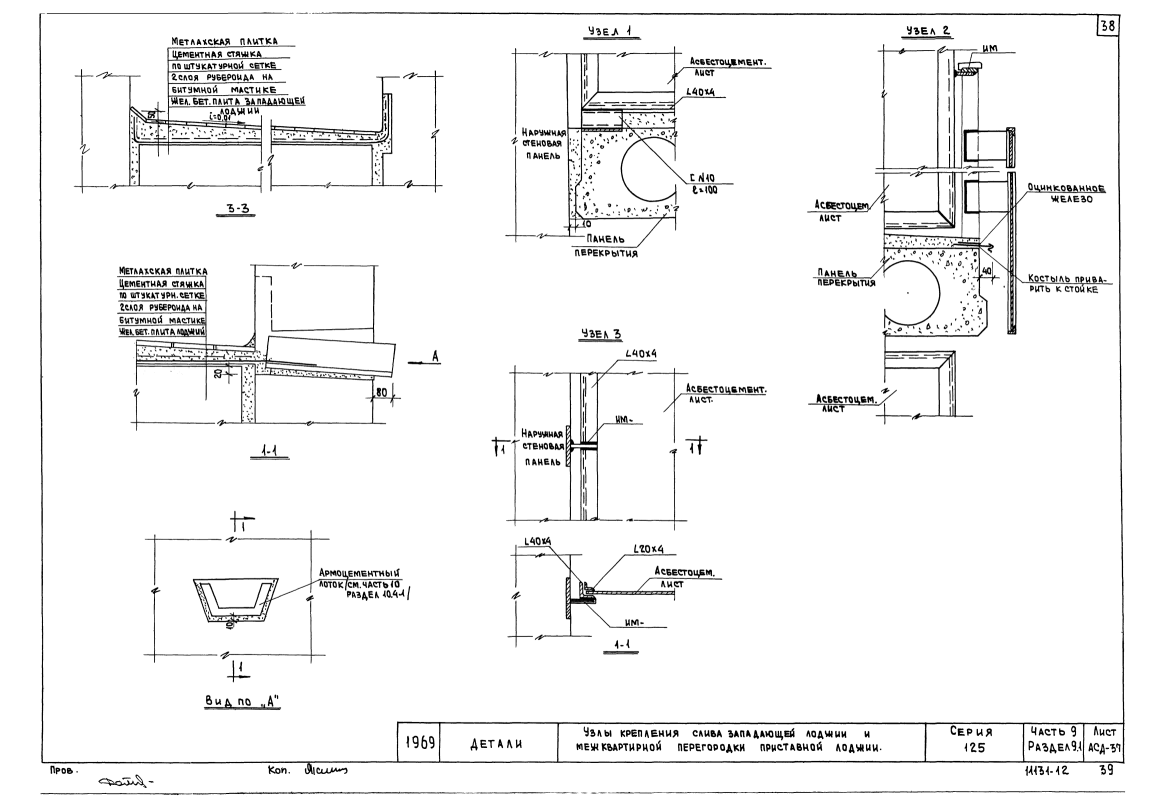
Kan. Vicuus

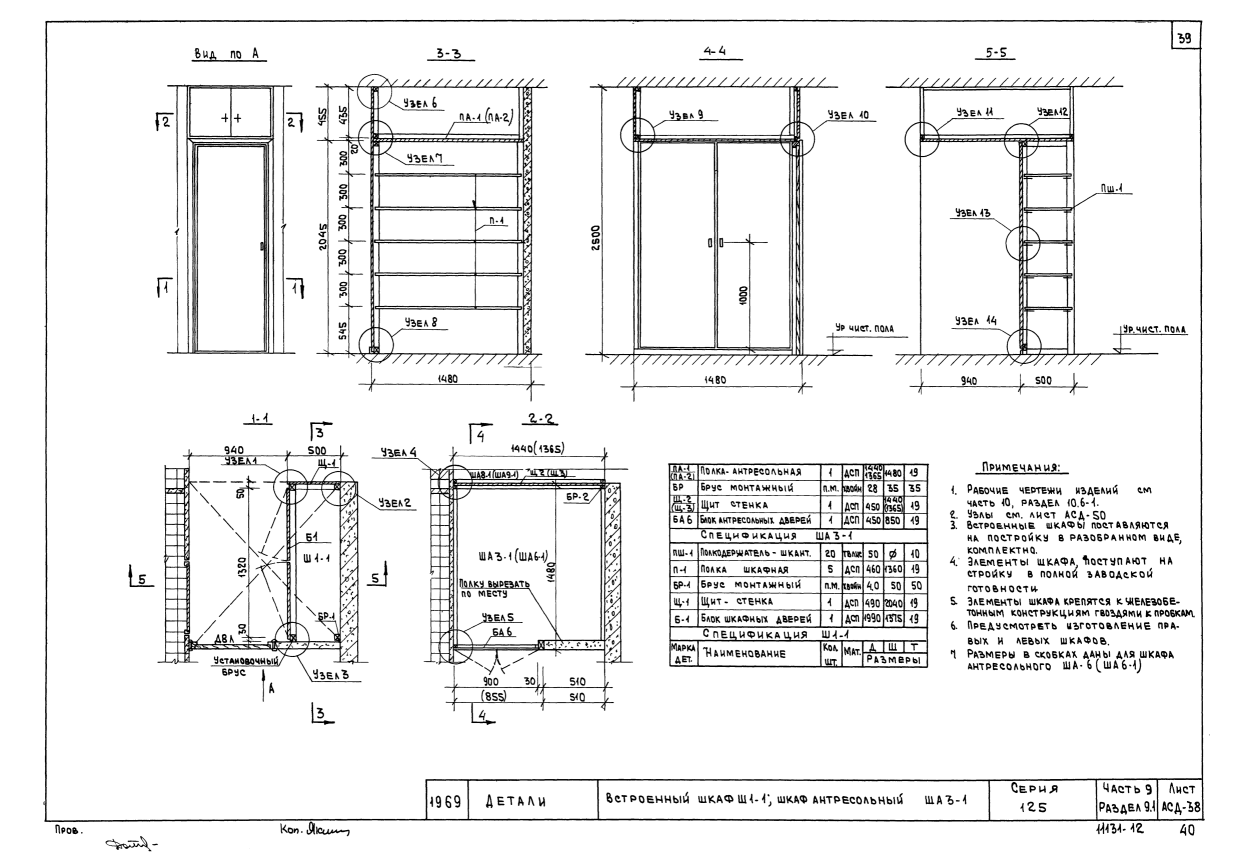


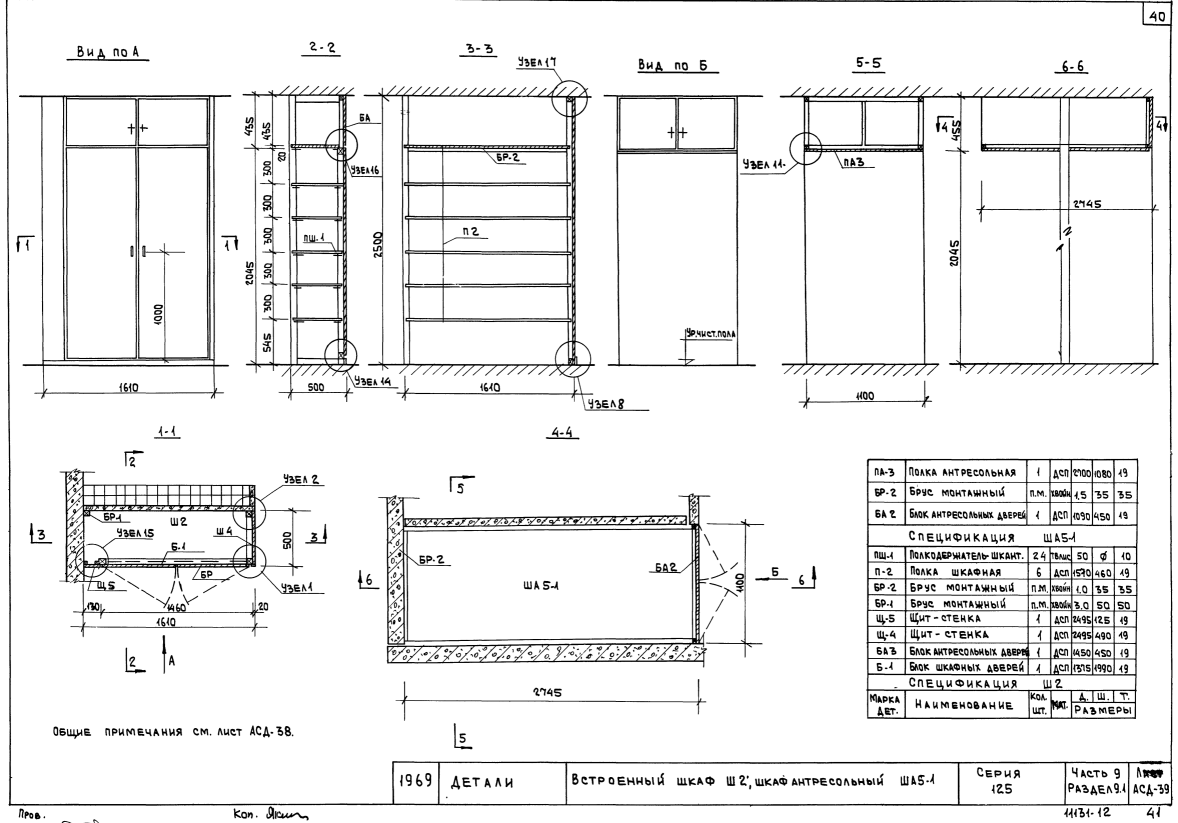












- hisos

