PC PC PC P

# СЕРИЯ—125 КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПА-НЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИИ

125-К.Д.И-23 изделия деревянные, технические условия

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 125-ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

# 125 - К.А.И - 23 изделия деревянные, технические условия

РАЗРАБОТАН КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКЧИГЕЛА

главный инженер КБ Б/Г/Афанасьев П.Т.

BBEAEH B AENOTBUE KB NO XENEZOGETOHY NPUKAZ Nº 48 OT 19.07.90 €

ТИП 1 КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ ТИП 2 СКИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ/ ТИП 1 И 2 ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТ- ТИП 3	
ТИП 2 В КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ/ ТИП 1 И 2 ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТ-	17
С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ/ ТИП 1 И 2 ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТ-	18
YELEBUHHPIX KOHEL-	
тып 3	19
425-KA 11-02	
	125-KA.H-23

MHB. Nº 1041, 104 1146 H AATA 83AM. HHB.Nº

P 1

COLEPXAHUE

KD WW. A.A. SKYWEBA

WE II OF AMA TO

### BBOLHAS YACTO

HACTOSILLHE TEXHUYECKUE YCLUBHS PACTIPOCTPAHSHOTOS HA LEPEBAHHOLE HISLENDA, MPHMEHRENDIE AND ETPONTENDET-ВА 5-ТИ ЭТАЖНЫХ БЛОК-СЕКЦИЙ СЕРИИ 125 С НАДСТРОЙ-KON 6- STAXA C KBAPTHPAMN B 2-X YPOBHAX HA 5 N 6 STA-WAX B P. YEPEROBUE, II KAMMATHYECKHH PAHOH C DEBIYHDIMH ГЕОЛОТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ И РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУ-POH HAPYWHOTO BOJLYXA - 310 C

TEXHUVECKUE TPETOBAHUS LEPEBAHHUE HELENA MOTYT HETOTABAHBATHUR KAK B BABOA-CKNX YCLOBHAX TAK H HA CTPONTLOWALKE. WHIDBHE HILLANA LONKHOL NOTOTABANBATOCS B SABOLCKNX YCAOBNOX, PASMEPOL ИЗДЕЛИЙ ДОЛЖНЫ COOTBETCTBOBATH ЗАЛОЖЕННЫМ В КОНСТРУК-TOPCKON LOKYMENTALLINI. LOTIYCKAHOTCA OTKAOHEHUA OT HOMN -HANDHIX PABMEPOB B MM NO BLICOTE ±3; NO MUNPHE ±3; NO TOA-WHHE ±3; TO ANATOHANE ±3. APEBECHHA LONKHA COOTBETCTBOBATH TPEFORAHUSM 3-TO COPTA NO TOCT 8486-86\*E.

HA HILEAHAX, MOCTABAGEMBIX MOTPEBHTEAHO C JABOLA, LONKHO БЫТЬ НАНЕСЕНЫ ПРИ ПОМОЩИ ТРАФАРЕТА ИЛИ ШТАМПА ТОВАРНЫЙ ПМАТШ И РИЛАДЕЦ АНЧАМ, РАЗТИВОТОТЕК - РИТРИЯПДЭЯП НАК TEXHUYECKOTO KOHTPOAS.

MPABULA MPHEMKH ИЗДЕЛНЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРИНЯТЫ ТЕХНИЧЕСКИМ КОНТРОЛЕМ TIPEL TIPHATHA - NOTOTOBHTERS. PESYNOTATOL ADARCHOL BOLTH SATIN-CAHOL B XYPHALAX OTK. MOTPEBUTELD UMEET MPABO MPDUBBOANTO BXOLHOÙ KOHTPOND KAYECTBA HILENUÑ HA CTPONTADULALKE TPO-BEPRR COOTBETCTBUE FEDMETPHYECKIX MAPAMETPOB TPEBOBA-HUAM, 3ANDKEHHLIM B TEXHUYECKUE YCADBUA.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

СПОСОБЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ ИЗДЕЛИЙ НЕ ДОЛЖНЫ ДОПУСКАТЬ СКАЛЫВАНИЕ ДРЕВЕСННЫ И ДЕФОРМАЦИИ ПЕРЕВОЗИМЫХ ЭЛЕ-МЕНТОВ. ХРАНЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ В УСЛО-BHAX. HELOTTYCKAHOLLINX HX JAMAYNBAHNA H YBAAKHEHNA.

YKAJAHUA TID OKCTAYATAILUN CDEANHEHME ENEMENTOR DEPERSHHAIX KOHCTPYKILINI ADAXHAI TPONSBOANTOCS HA KAETO CTHIKAMN "HA WINT" HAN HA 3YE" TIPH TIDMOULH DAHOTO HE KAEEB YKASAHHUX B CHUTT TI -19-76 AHED HA TBOBLAX, B TIDCAELHEM CAYYAE CODENHEHING LONXHOL YADBAETBOPATH TPEBOBAHHAM CHUTTI-25-80 B HACTH PACCTAHOB-KU TBOZLEŃ. NPU MOHTAKE LEPEBAHHLIX KOHCTPYKILNŃ ADIXHLI BUTT COBAHDAEHUI TPEBOBAHNA CHUTI III -19-76.

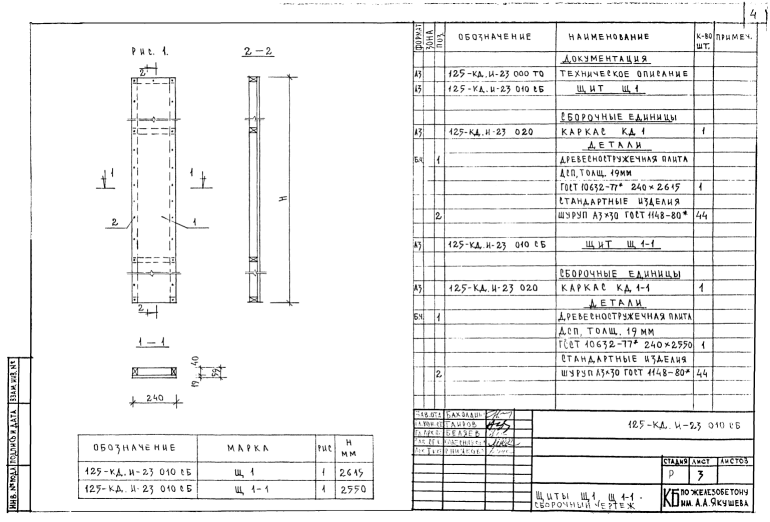
TIPHADXEHNE: TIEPEYEHD LOKYMENTOB. 1 СЦИПТ -19-76 "ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА И ПРИЕМКИ РАБОТ.

- LEPEBAHHUE KOHCTPYKILAN! 2. CHUTTI - 25-80 LEPEBRHHLIE KOHCTPYKILINI.
- 3. LOCT 24454-80\*E "THAOMATEPHANDI XBONHUX MOPOL. PASMEPHI."
- 4. TOOT 8486-86 " THADMATEPHANDI XBOHHDIX MOPOA!"
- 5. TOOT 8242-75 . LETAAN LEPEBAHHUE PPESEPOBAHHUE LAA CTPDHTE & DCTBA!
- 6. FOCT 4028-63" "TBO3AN CTPONTENHHE. KOHCTPYKILING H PA3MEPH!

HHB. Nº NOAA NOANHCO HAATA 83AM.HHB.Nº

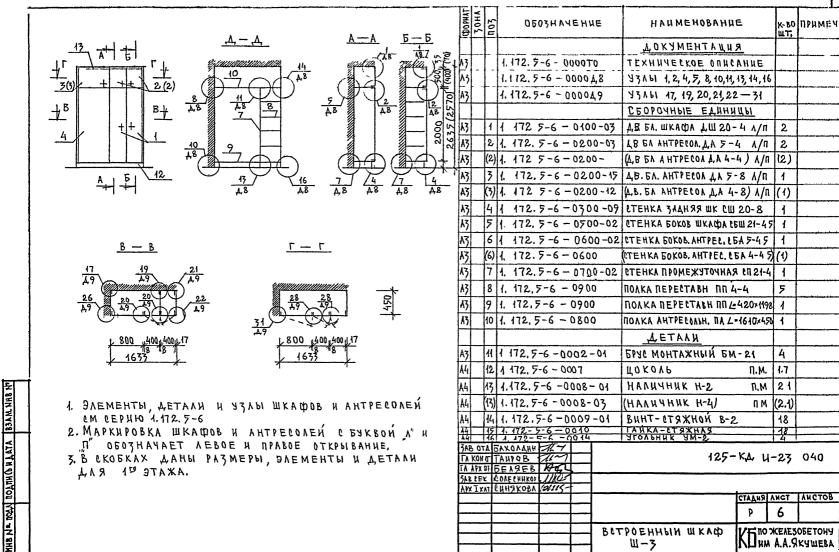
NHB, Nº					Техническое описание	КБи	КБпо железобетон вашиня, А.А. якчше	
ПРИВЯЗАН	APX.IKAT.	KAPATAEBA				P,	2	
	3AB, CEKT	CMMPHDBA KONECHMKOBA CHHЯKDBA	JIKas			СТАДИЯ	AHCT	ANCTOB
			My	$\vdash$				
		TAMPOB	120	$\vdash$	12/-/	Q, и - 2	/ 00	0 10

3AB OTA BAXOAANHA

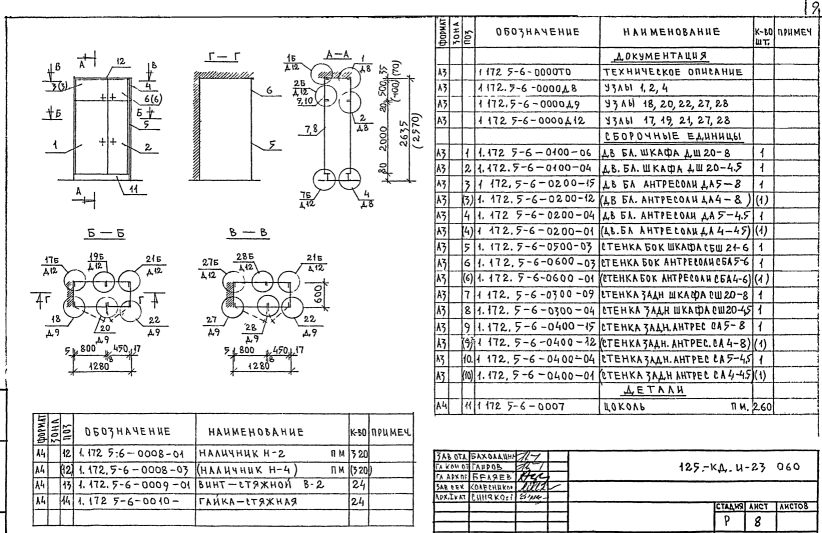


_										<b></b>	
•	Puc.4			DOPKAT	103,	05031	НЭРАН	ИE	<b>НА И МЕНОВАНИЕ</b>	KO X	DPUMEY.
	_d <del></del>	$\frac{2-2}{2}$	43EA 1						A, OKYMEHTAURA LA		
	- <del>1</del> -1	<b>₩</b> <del>1</del> +	<u> </u>	43		125 -KA	H 23	07 000	TEXHUVECKOE OUNTAHUE		
	2	П	+30 +	13		125 - KA	.4-23	020	KAPKAC KAI		
		810	1					·	<u>A,ETANH</u>		
				БЧ.	1				БРУС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ		
	1 \2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	02							дочол хинновх		
-		02							TOCT 24454 - 80E 30 x 40		
	<u>+</u> 1     1 <u>+</u>								4 = 2615	2	
				БЧ	2				БРУС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ		
	1 1 1 1 1			П					ХВОЙНЫХ ПОРОД		
								*************	FORT 24454-80E 30×40 L= 240	4	
			43EA 2 +30 +	$\Box$	T		<del></del>		CTAHLAPTHUE HILENTE		
	2	1 1 1 1	<del></del>	H					TB03AN 113×70 FOET 4028-63*	8	
		30		43	$\top$	125-KA.	H-23	020	KAPKAC KA 1-1		
	9 43EA 2	\$ 8 9	_	1	$\top$				KAATJA		
		8 10	}	64.	1			halayaan ga magal ganara ad ganadhaa	БРУЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ		
		≥ <del>1</del> +		十	1				XBONH BIX TOPOL	_	
	$\frac{2}{4}$	***40 ~		十	1				FOOT 24454-80E 30×40	$\neg \uparrow$	
		11		1-1-	1-		-	***************************************	L = 2550	2	
	1-1 0			64,	2				БРУС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	-	
2					+-				XB. DOPON TOLT 24454 - 80 E		
E	+ 240 +			11					30×40 L = 240	4	
NES	7 7			廿	士				R HA JAE W JUHTAAHATS	_	
4				348	1	БАХОЛДИНА	AT (21)		TBO3AH N3x70_TOLT 4028-63*	8	
Y	O B O 3 H A Y E H U E	MAPKA	рис Н	FA K	70 HC	TAMPOR	My	コ	125-KA	<b>4-2</b>	3 020
١٥	0,00,000	111111111111111111111111111111111111111	ING MM			BEAREB KONECHHKON		_			
3	125-KA. 4-23 020	K,A, 1	1 2615			ABOXRHUS			by a half	LUCT	Анстов
3	125 - KA, 4-23 020	K,1, 1-1	1 2550					크	P	4	Tractor
HHB Nº NOLA TOLING H LATA 83AM HIB Nº	-	<u> </u>			_			<del></del>	t at no		ЗОБЕТОНУ
呈					_			IJ K♪	LEKAGPI KT1, KT 1-1 KDHW	A.A.	SKAMEBY

6



1			8
		NAMEHORAHUE K- BO DRUM	EY.
1		<u> Д В И Д А Т И В И В И</u>	71
1	A - A - A	43 1.472 5-6 - 0000TO TEXHUYECKOE ONUCAHUE	
1	B B B THE	A3 1. 172 5-6-0000 A8 43 A61 1-13	
	4(4) ++ ++ ++ ++ 4(4) 18 18 18 18	43 1. 472.5-6 - 0000 A 9 43 A by 47-20, 27, 28	
		43 1 172.5-6-0000 A 11 43EA 35	
l	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
- 1	0 11 717 1 717 1 413 11 (3	17 1 1. 472.5-6-0100-10 LBEPHON BAWKAWA LW 20-7 1	
	2 2 2 4 4 5	аз 2 1 172. 5-6 - 0100 - 09   ДВЕРНОЙ БА ШКАФА ДШ 20-8   2	
		13 1.172 5-6-0200-16 LBEPHON EN ANTPERONN AA5-7 1	
1	1 12 10 13	13 14 1.172 5-6 - 0200 - 15 LBEPHON 61 ANT PECONULAS-8 2	
	A = 5 A A A A 8 A 8	13 (3) 1.472 5-6 - 0200 - 13 (ABEPHOSI BA ANTPECONU AA 4-7) (4)	_ ]
1		A3 (4) 1 172 5-6-0200-12 (LBEPHON EN ANTPECONN LA 4-8) (2)	
1	$\frac{A-A}{6}$	43 5 1 172 5-6-0700-03 PTEHKA ROOMEXYTOUHAR CT 24-6 2	
1	The same of the sa	13 6 1 172.5-6 - 0800 ; NONKA AHT PERONUMA TIAL= 2570 1	Ī
1	18 0000	13 17 1.172 5-6- 0900-10 HONKA NEPECTABILAN NO 6-7 2	
		A3 8 4.472.5-6-0900-09   MONKA NEPESTABHA9 NN 6-8 12	
1		AETANU	
	26.55 26.55	43 9 1172.5-6-0002-01 FPYE MONTAXHOLY 5M-21 6	-11
1	7 48 88 88	14 10,1.472 5-6-0003 -01 WTAHFA W-1 1	
1	A8 )	44 41.172 5-6-0004 WTAHTOAEPXATEAD 2	
	+ ( <u>++</u> ++	A4 12 1 172: 5-6-0007 LOKOND N.M 2,4	
2	18	44 33 1.172 5-6-0008-02 HAAUHHUK H-2 TM 2.4 44 (33 1.172, 5-6-0008-03 (HAAUHHUK H-4) TM (2.4)	
3	r r	14 1172 5-6-0008-03 (HANNHHK H-4) TH (24) 14 1172 5-6-0009-01 BUHT-ETRXHON B-2 14	
NAS	$\frac{B-B}{\sqrt{A9}} \qquad \frac{A7}{\sqrt{A9}} \qquad \frac{A7}{\sqrt{A9}}$	M 15 1, 172 5-6- 0040   FAHKA-CTSXHAS 14	
		A4 16 1 172 5-6- 0014 YOALHUK JM-2 8	
инв. № 10дл подпись и дата взам инв »:	T 19 1	BAR OTA BAXOA AUHI TO	<del>-</del>
=	The Age of	ТА КОН 07 ГА ИРОЬ 72-7 125- КД. И-23 0	50
圖	$\frac{25}{49}$	SYR CEK KOVEGHING IN THIS	
<u> </u>	21 800 18 700 18 800 12 21 800 18 700 18 800 112	ANT LAT PHINKOH (COM) -	
절	η — η — η — η — η — η — η — η — η — η —	CTAANS ANCT ANC	OB
쓓	2320 / 2320	P 7	
	POUMEYAHUR EM AHET 6	BCTPOEHHLIN WKATO TO WELESOBETO	HY
		ш-4 Мин А.А.Якчш	ERA



TPUMEYAHUR EM AUET 6

B3AW NºTOGA HOATHO W AATA B3AM HHB, Nº

KD NO WENESOBETOHY ВСТРОЕННЫЙ ШКАЮ

山ーラ

ш -7

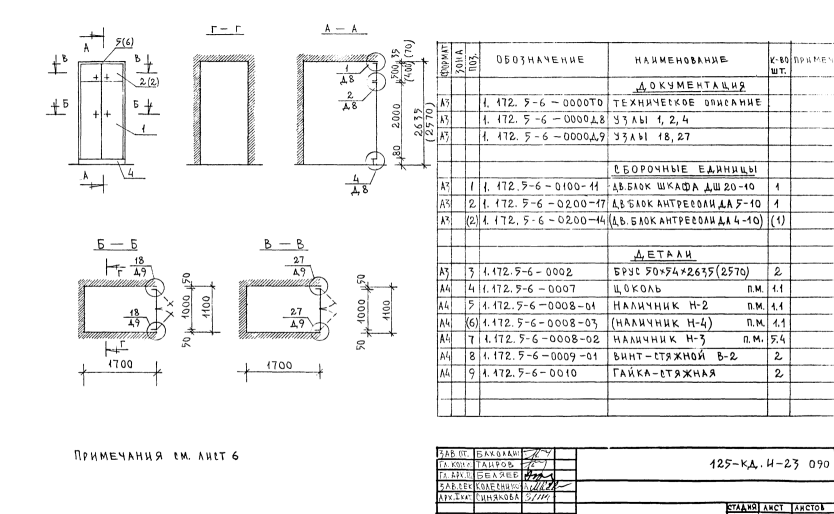
11

11

КБ по железобетону

BETPOEHHЫЙ ШКАФ

M-8

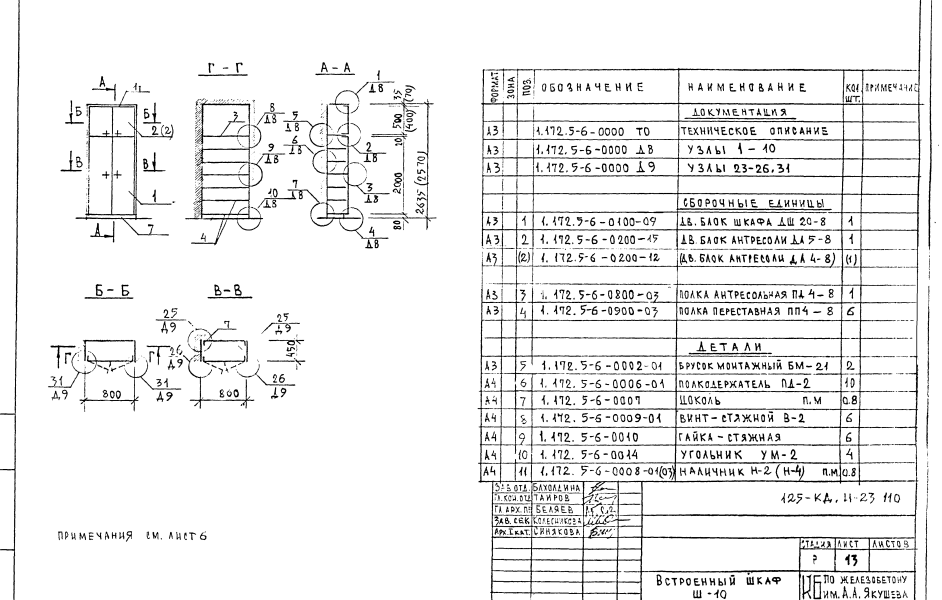


B3AM.Nº NOAN NOANKO NAATA 83AM.HHB.Nº

Ветроенный шклф Ш-9

KDHW Y'Y' BYANEBY

13



Ш -10

WHB. N NOAN NOANWCE W LATA BSAM. WHB. N

