FOCKOMNTET

FOCTPOME AND CTPONTE AND CTPONTE AND CTBY

MAPXINTEKTYPE

FOR FOCCTPOE CCCP





СЕРИЯ 121-КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 121-043/1.2

9-9ТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ
15-25-35
широтной ориентации

ЧАСТЬ·1· АРХИТЕКТУРНО·СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00
РАЗДЕЛ 1-4· С ТЕПЛЫМ ЧЕРДАКОМ

17289-II	_	-		_	

ТАБЛИЦА

ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ

		Tu	חבו ואחו חבו ואחו	1905 PB			НИЙ
121	-043/1.2	1	ОСНОВНОЕ	11	СКолясочной	111	со сквозным проходом с
		1	OCHOBROE	IV	С ЭЛЕКТРО- ЩИТОВОЙ	111	ПРОХОДОЛ С ЭЛЕКТРОШКАФОЛ
1	P940849	1-1		II-1 IV-1		(-1	
				10-1			
2	PSAOBAS C t mbom cnPABA	1-2		11-2 IV-2		111-2	
3	PRACBAR C t wrom CAEBA	1-3		11-3 IV-3		111-3	
4	сторцовым окончанием справа	1-4		11-4 IV-4		111-4	
5	СТОРЦОВЫМ СТОРЦОВЫМ ОКОНЧНИЕМ ОКОНЧАНИЕМ СЛЕВА СПРАВА	l- 5		II-5 IV-5		III-5	
6	СТОРЧОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СПРАВА И Ф ШВОМ СЛЕВА	I- B		11-6 IV-8		111-6	
7	CTOPHOBEIM OKOHYANDEM CAEBANTUBOM CAPABA	1-7		11-7 1V-7		111-7	
8	TOPUOBELM MCOHMANEM C.48XX CTOPOH	1-8		II-8		111-8	

Привязкой принято

		4.	NAAMMPDBOUHOE PEWEHME:
			— С КОЛЯ СОЧНОЙ — С С СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ — С ЗАБИЗНОМ ПРОХОДОМ
1	1	2.	Экраны ограндений летних помещений:
1			- MB HERE 30 BETO HA;
4	_		- HE APMOCTEKAA.
١	ı	3.	HAPYMHOLE CTEHOBOLE MAHEAM:
١	ı		— ОДНОСЛОЙНЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 30; 35; 40 см; — МНОГОВЛОЙНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 30; 35см.
١		4	MEHAYSTAHHUE REPERPLITHA:
+	-	"	- АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ ИЗПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 16 СМ;
Į			— АКУСТИЧЕСКИ НЕОДНОРОДНЫЕ НЭ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 CM.
		5.	ПЕРЕГОРОДКИ:
1			- HERESOBETOHNUE RAHEAN TONMINHON 8CM;
4	_	e	— ГИПСОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ ВСМ.
		6,	САН УЗЛЬІ: — — РОССЫПЬЮ;
١	ı		— ИЪ ОБЪЕМНЫХ GAHTEXHNYECKHX КАВИИ.
4		7.	_
-			— ИЗ ЛИНОЛЕЧМА НАТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ OCHOBE ПРИ АКУСТИЧЕСК
			ОДНОРОДНЫХ МЕНДЧЭТАННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ;
1			ИЗ ПАРКЕТНЫХ ЩИТОВ ПРИ АКУСТИЧЕСКИ НЕОДНОРОДНЫХ
J			МЕНДЧЭТАННЫХ ПЕРЕКРЫТНЯХ.
Ī		8.	OKHA H GANKOHHUE ABEPH:
1			— СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ; — С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ;
			G TOUHBIMM REPERACTAMM:
T		9.	Анчлируются листы '
4]	10	The state of the s
ļ		ΠPI	ИВЯЗКА НАСТОЯЩЕГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА ВЫПОЛНЕНА В COOT-
١			ГСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩНМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ/ВТОМ ЧИС- по взрыво-понарной безопасности/
_		"-	THE STATE OF THE PERSON WENGELD LAND
1			TA. ADXHTEKTOP APOEKTA:
١			TA. MHHIEHEP MPOEKTA:
İ			/
4	_	19	17 r.
ı			
١		HA	СТОЯЩИЙ ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ РМАМИ И ПРАВИЛА МИ / В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВТОТИСТВО В ОТВОТИТЕ В ОТВОТИТ
		HO	рмами и правила ми / в том числе по взрыво - понар- й безопасности/.
	į		TA. APANTEKTOP TIPOEKTA: LLES / H. MAPKOBA/ TA. HHMEHEP TIPOEKTA: Mars. J. M. TOAO308/
			TA HHMEHEP TOPOEKTA:
		40	In, II O A O 3 D B/

Ведомость чертеней

AHCT	Наименование	СТР.
1,2,3	Заплавный анст.	2,3,4
4	МОНТА Н НЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАНА (при санузлах россыпью).	5
5	МОНТАННЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАНА С КОЛЯБОЧНОЙ НАИ ЭЛЕКТРОЩН- ТОВОЙ (ПРИ САНЧЭЛАХ "РОССЫПЬЮ").	6
6 '	МОДОКООП МЫНЕОВЯЗ ОЗ АНАГЕ ОЗ-1 НАЛП ЙИННАТНОМ ("ОНОПЫЗОР ", ХАЛЕННАЯ ПРО	7
7	МОНТАННЫЙ ЛААН ТИПОВОГО ТИПОВОГО ЭТАНА (ПРИ САНУЗЛАХ "РОССЫПЬЮ").	8
8	МОНТАННЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАНА (ПРИ GAHTEX НИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	9
9	МОНТАННЫЙ ПЛАН 1-10 ЭТАНА СКОЛЯСОЧНОЙ НАИ ЭЛЕКТРОЩН- ТОВОЙ (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	10
10	МОНТАННЫЙ ПЛАН 1-ГО ЭТАНА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ).	11
11	МОНТАННЫЙ ПЛАН ТИПОВВГО ЭТАНА (при сантех инческих кабанах).	12
12	МОНТАННЫЙ ПЛАН СТЕН, ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	13

	Р.ФЕОФАНОВА			ABHHÁ ANCT HAYAADJ	ЦНН	н ПЕН	ИАН ЩА В А
	Р.ФЕОФАНОВА Л.ВАСИЛЕВСКАЯ		1		P	4	55
	И.Полозов	Mois			RHAATS	AHET	AHCTOB
ГА.АРХ,ПР.	H. MAPKOBA	Mak	DAUK-CE	Каннате Рамия Прикрати	36- KBAP	ГИРНА	ЯС
PYK MACT.	B DAIOMENTAAL	1/5/5		0.224	AA		
	А.Розенфельд		11979	121-043/1.24 ACT61	. РАЗДЕЛ	1-4	
Pyk, Akbi	H.PO3AHOB	4.50	1				

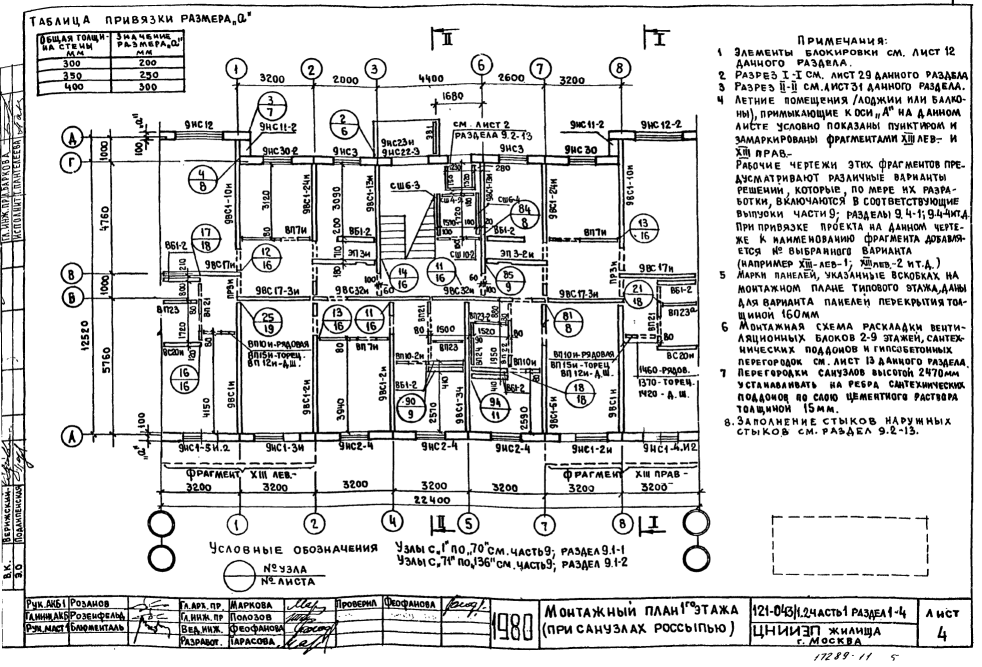
Лнст	Наименование	CTP.	Лист	HANMEHOBAHHE	GTP
13	МОНТАННАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛО- КОВ, САНТЕХНИЧЕСКИХ ПОДДОНОВ И ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕ- ГОРОДОК (ПРИ САНЭЗЛАХ "РОССЫПЬЮ").	14	 	Разрев М-Ш.	33
	ВОЯДЛЯ ХІВННОНЦ КЛИТНЭВ НЯДАЛЯЗАЯ АМЭХЭ КАННАТНОМ ХОДОЧОТЭЧЭП КІВННОТЭВОЭПИЗ И НИВАЯ ХИЯЭЭРИНХЭТНАЭ	15	33	ПЛАНЫ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ И ПРИЯМКА. Развертка стен лифтовой шахты.	34
15	(ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ). МОНТАННЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПОВОГО ЭТАНА.	16	35	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУННЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА	36
16	МОНТАН НЫЙ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9 этаном. План кровли.	17	36	неизменяемую часть блок-секции. (пецификация нарушных стеновых панелей однослойной конструкции толщиной 350мм и подоконных плит на	37
17	МОНТАЩНЫЙ ПЛАН СТЕН ЧЕРДАКА.	18		НЕМЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	_
18	Монтанный план покрытия.	19	37	СПЕЦНФИКЛЦИЯ НА РУННЫХ СТЕНОВЫХ ПЛНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 400ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧЛСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	38
19	МОНТАННЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПОВОГО ЭТАНА И НАД 9-ым этаном, Элементы блокировки,	20	38	Спецификация нарушных стеновых панелей многослойной конструкции толщиной 300мм и подоконных плит на	39
20	МОНТАННЫЕ ПЛАНЫ СТЕН ЧЕРДАКА, ПОКРЫТИЯ, КРОВЛИ. Элементы блокировки.	21		неизменяемию часть блок-секции.	
21	Поминальной паан стен машинового отделения. Поминальной нали нали нали нали нали нали нали нали	22	39	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУШНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ.	40
22	План 1 ЭТАНА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ОНОПИЗОРО КІЗ О ТНАНЧАВ)	23	40	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУШНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ИМНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЭЛЕМЕНТЫ	41
23	ПЛАН 1ЭТАНА СО СКВОЗНЫМ ПРОСОКОЯМ, С КОЛРОЭННОЙ ИЛИ ВЛЕКТРО- СОНОПИЗЗОЯ Ч/З ТНАНЧАВ) ТО ВАНИРОЛЬДТО ВЛЕ НОВОТИЩ	24	41	БЛОКИРОВКИ. Спецификация нелезобетонных изделий на неизменяемую часть блок-секции (внутренние стены при санузлах	42
24	ПЛАН ГИЗАЧ КІННОЛЭДТО КАД АНАТЕ ОТОВОПИТ НАЛИ (ОНОПОВОГО В СТОВОПИТ В СТОВОПИТЕ В СТОВОПИ	25		"РОССЫПЬЮ" И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ, 100 ММ.)	"
ζ.	ПЛАН Г ЗНАПА ДЛЯ ОТДЕЛОННИО РАБОТ (ВІД В ТНАНЧАВ)	26	42	СПЕЦИФИКАЦИЯ НЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ УАСТЬ БЛОК-СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САНУЗЛАХ ПРОССЫПЬЮ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ, 160 ММ)	43
70	ПЛАН {ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, СКОЛЯСОЧНОЙ МЛИ ЭЛЕКТРО- ЩНТОВОЙ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ВАРНАНТ С СІК).	27	43	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК - СЕКЦИИ (ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ	44
27	ПЛАН ТИПОВОГО ВИЛА ДИВ ОТОВОПНЫ РАБОТ (ж) В ТИАНЧАВ)	28	44	И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ, 100 мм). Спецификация мелезобетонных изделий на неизменяемую часть блок- секции (внутренние стены при сантехкабинах	15
28	волная таблица площадей полов.	29		И ПЕРЕКРЫТИЯХ ТОЛЩ, 160 MM)	45
29	PABPES I-I	30			
30	PASPES I-I (NO TENAOMY HEPAAKY)	31			
31	PASPES II-II	32			

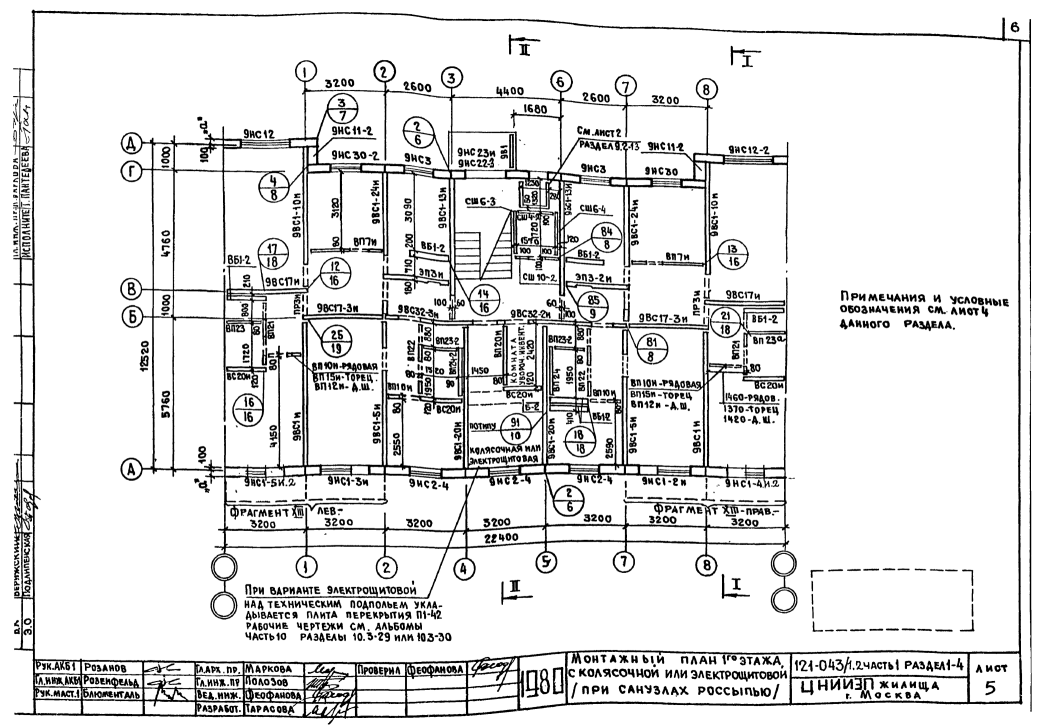
PYK AKE 1 POSAHOB TAMMIAKE POSEHOEADA TAMMITIP	MAPHOBA LLAS TIPO TROADSOB HATEL	BEPHA PEODAHOBA FACOT	Заглавный	ANCT.	121-043/1.24	lacto 1. Pasaea 1-4	AHCT
PYH.MACT. 1 DAIGMENTAAD BEA. MHH. PASPAGOT.	PEODAHOBA GEOGH BACHAE BEKAN BULL	1717				П н и мищ а	2

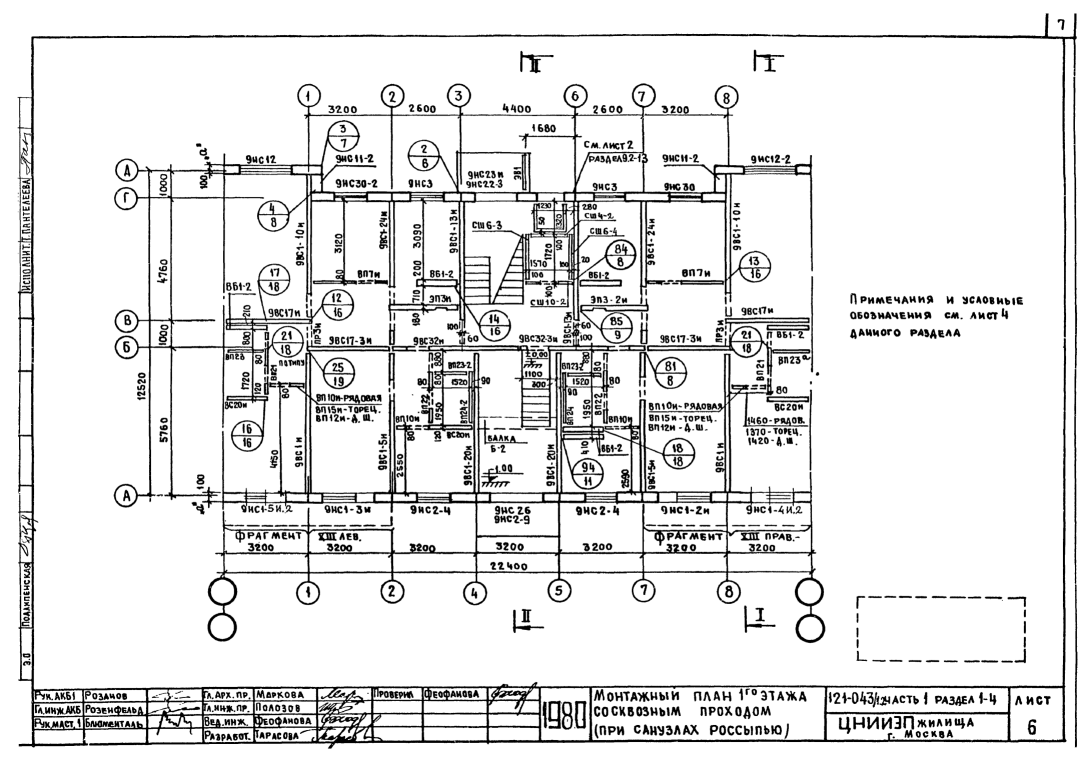
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРИМЕНЕННАЯ

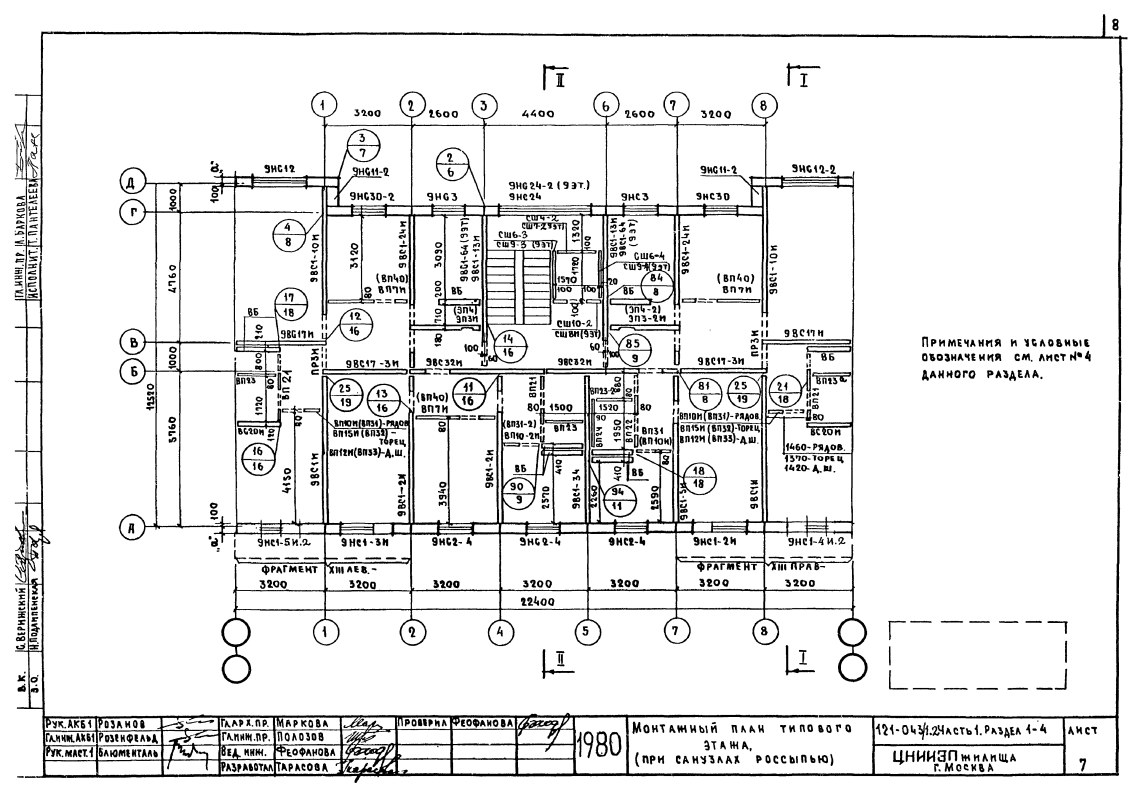
хист	Наименование	GTP.	Обозначение Наименование
45	Спецификация нелезобетонных изделий на неизме- няемую часть блок-секции. Перегородки.	46	ТИ ПО В ЫЕ КОНСТРУКЦМИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРМЯ 1.136-41 ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ ТАМБУРНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТ. ЗДАНИЙ СЕРМЯ 1.135-1 ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ И СЛУЖЕБНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
46	СПЕЦНФИКАЦПЯ МЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА Элементы блокировки.	47	Альбом I, Двери деревянные входные и тамбурные. Серия (136-10 Двери деревянные внутренние для нилых и общественных зданий
47	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК - СЕКЦИИ. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ, 100 ММ.	48	ГОСТ 11214-78 ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ МИЛЫХ ЗДАНИЙ. ВЫПУСК 1. ОКНАИ БЛЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ И РАЗДЕЛЬНЫМИ (РЕПЛЕТАМИ И ПОЛОТНАМИ ПО ГОСТ 11214-78 С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЯ № 2
48	Спецификация железобетонных изделий на неизменяемую часть блок – секции. Панели перекрытия толщ 160 мм.	49	ГОСТ 16289-80 ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ ДЛЯ МИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
49	СПЕЦИФИКАЦИЯ НЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.	50	ГОСТ 8848-76 ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ФРЕЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СЕРИЯ 1.188-5 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАБИНЫ САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИХ ЭЗЛОВ НИЛЫХ ДОМС
50	СПЕЦИФИКАЦИЯ НЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК- СЕКЦИИ.	51	ДО 9 ЭТАМЕЙ, ВЫСОТОЙ ЭТАМА 2,8 М. Выпуск 5,6 троительные чертеми разобщенных и совмещенных кавим
51	Спецификация металлических изделий.	52	ТИПА "КОЛПАК" ИЗТЯНЕЛОГО ЦЕМЕНТНОГО БЕТОНА И КЕРАМЗИТОБЕТОНА.
52	Спецификация деревянных изделий.	53	СЕРИЯ 1.172-4 ВСГРОЕННЫЕ ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ БЛОКОВ ДЛЯ НИЛЫХ ЗДАНИЙ.
53	Спецификация деревянных изделий.	54	Выпуск 1. Элементы и детали заводского изготовления.
54	Спецификация Деревянных изделий	55	РАЗДЕЛ 10,6-8. ПОДЕТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ ПМ-500 И ПОДСТАВКА ПОД ХВЛОДИЛЬНИК ПХ-600.

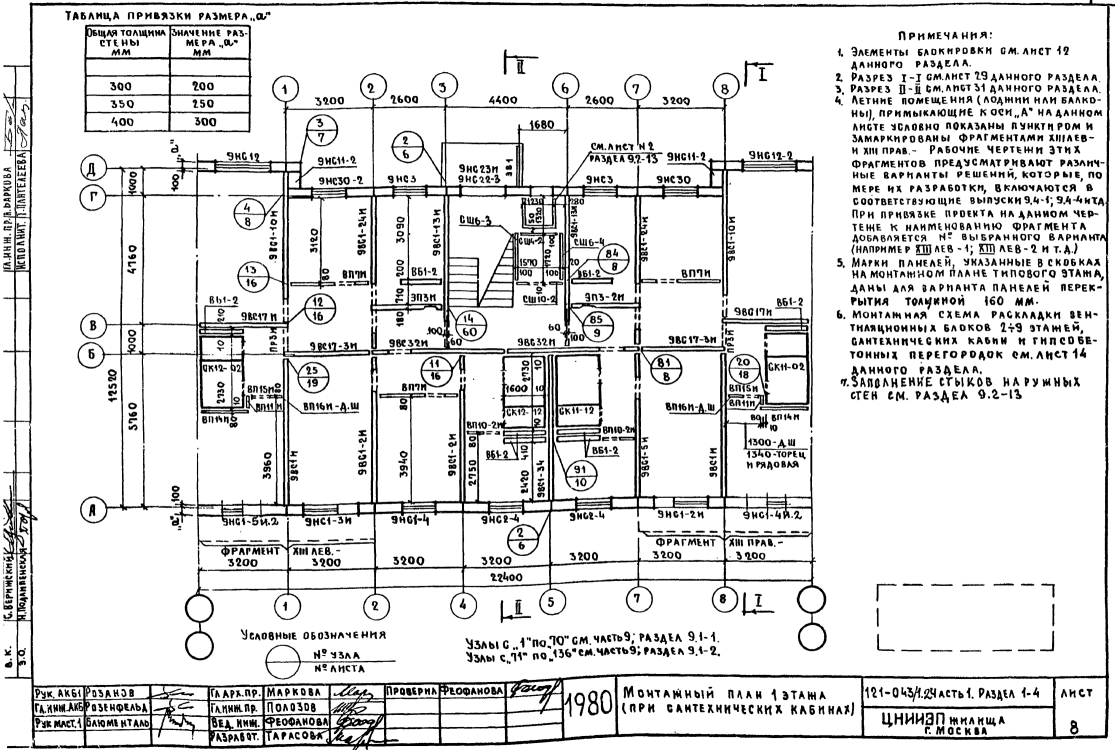
PYK AKET POJANOS TANDE MAPHOSA LEEL POSEPHA PEOPANOSA COLONIA	
ГЛ. ИНН. АНБ РОЗЕНОВЛЬД	ABAER 1-4 ANCT
PSH. MART. BADANGHTAND MICT INUMBED MART. BEA. NHH. PEODANDER GOODS	
TA. HHM. M. PASPAGOTAN BACHASECHAR BELLES	⁴⁴ ^ 3
 I. Mochak	

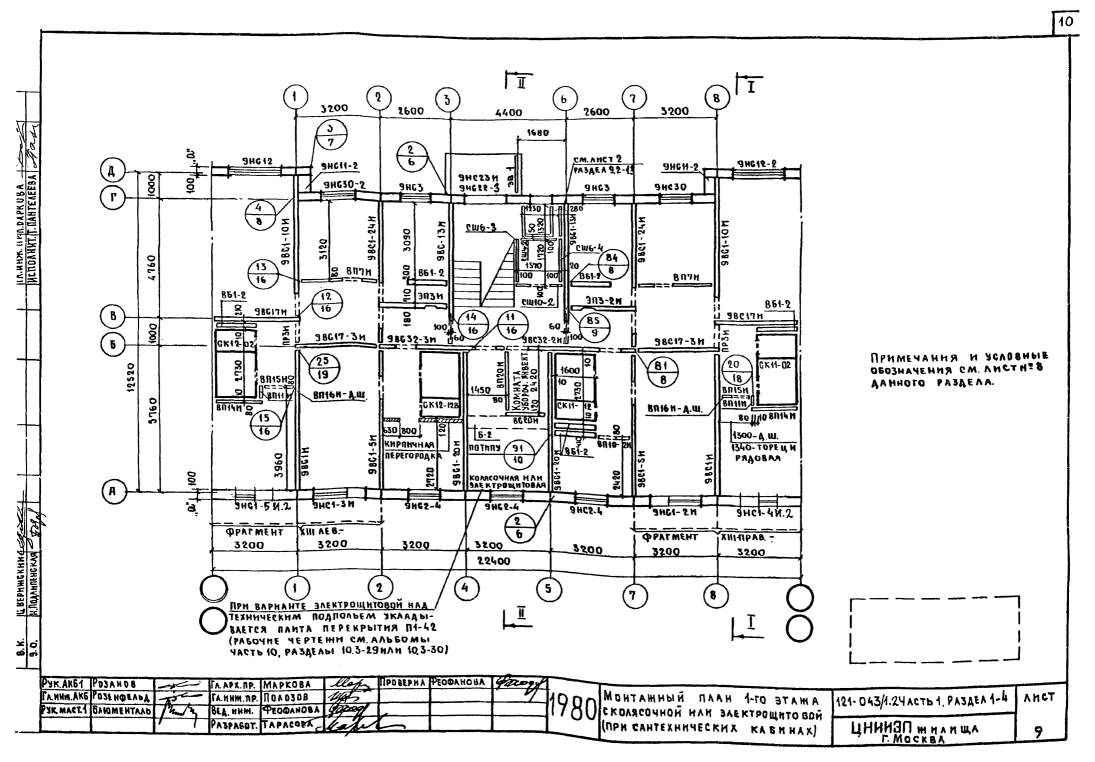




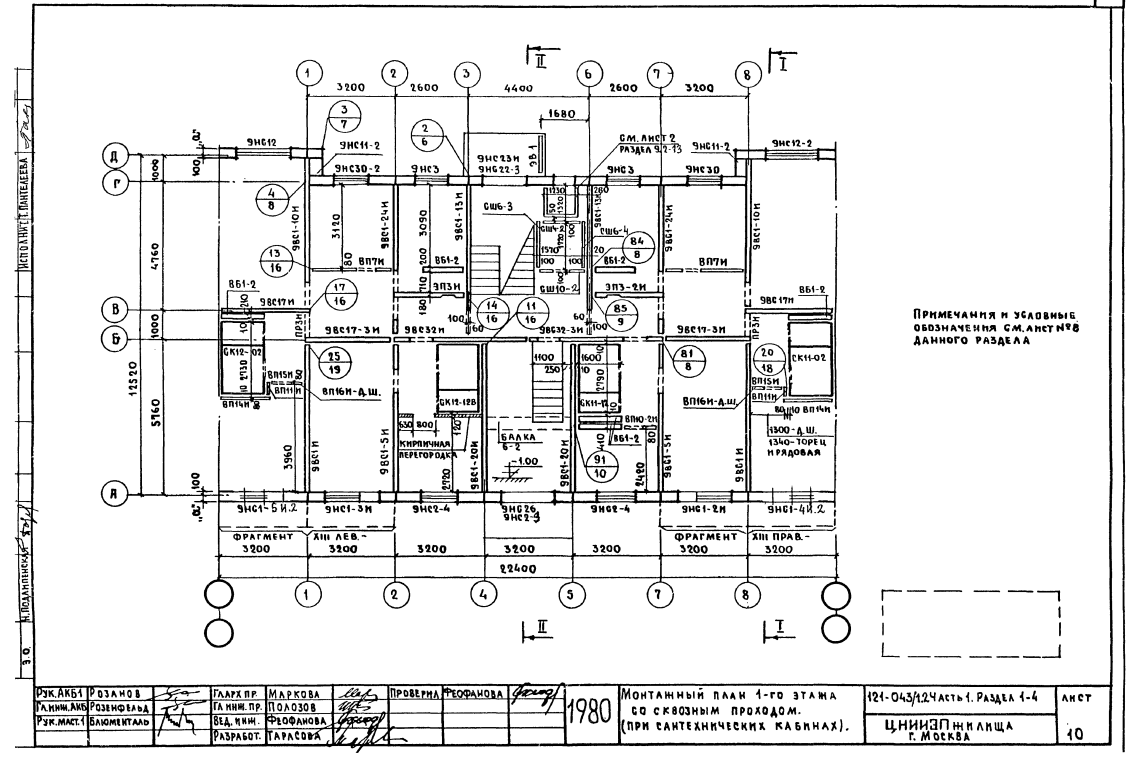


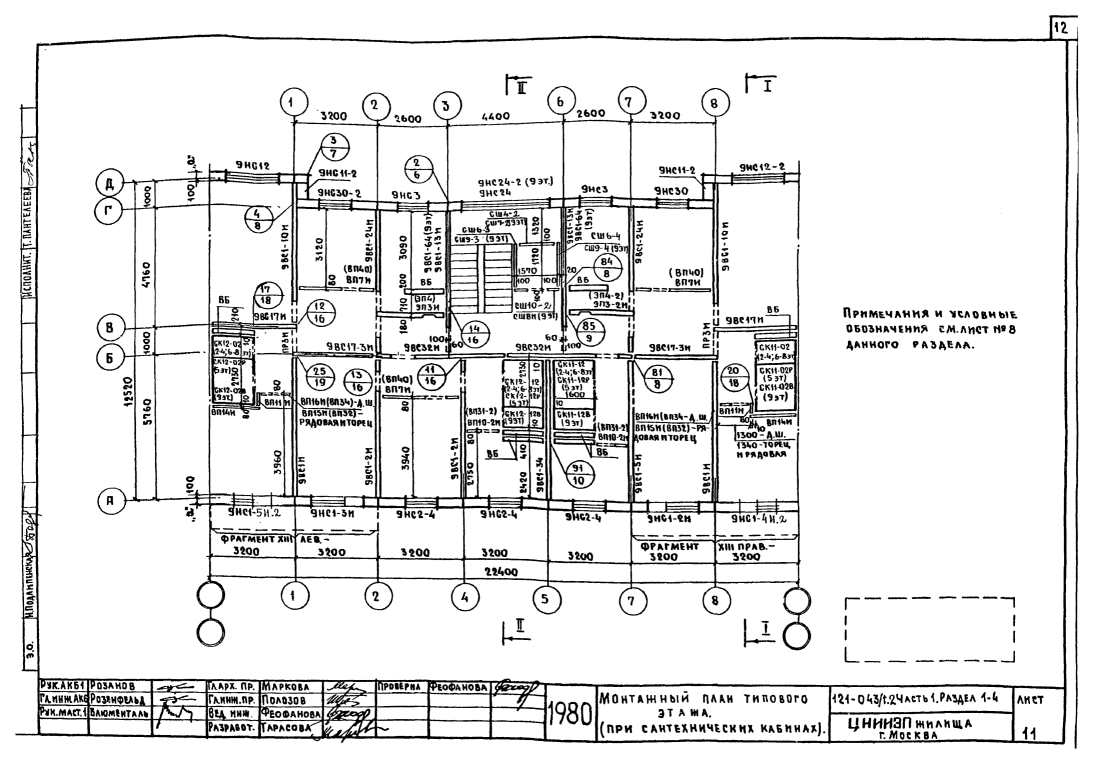


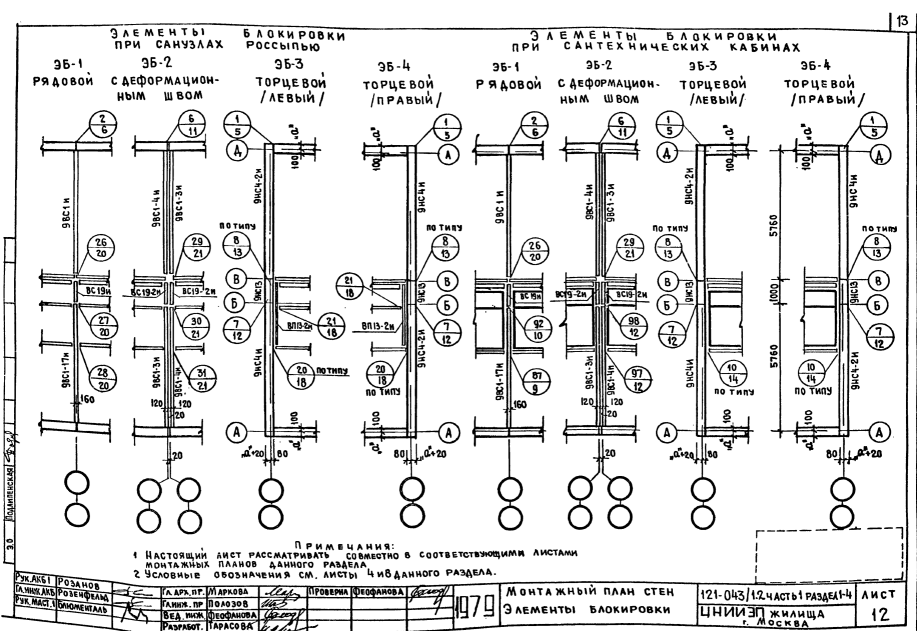


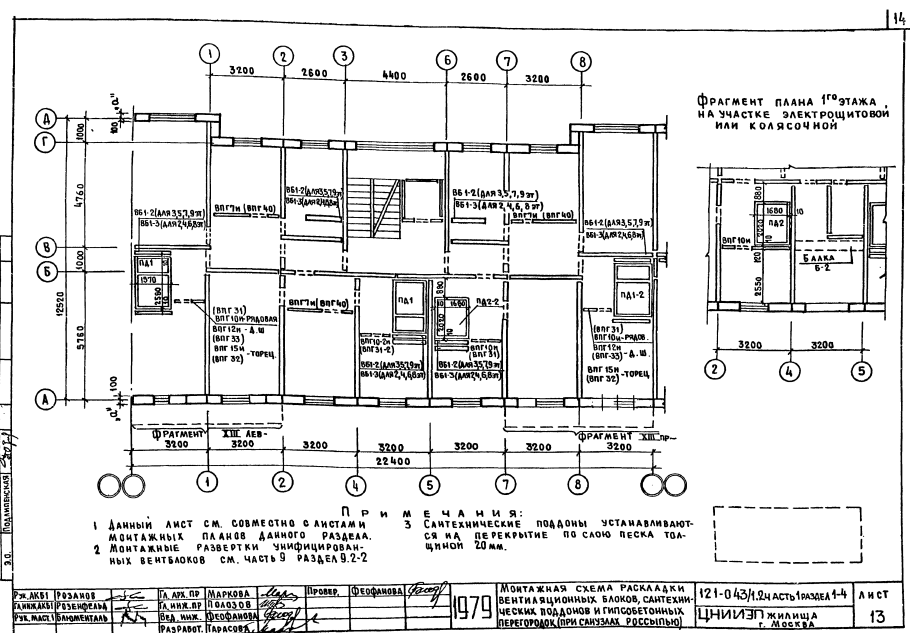


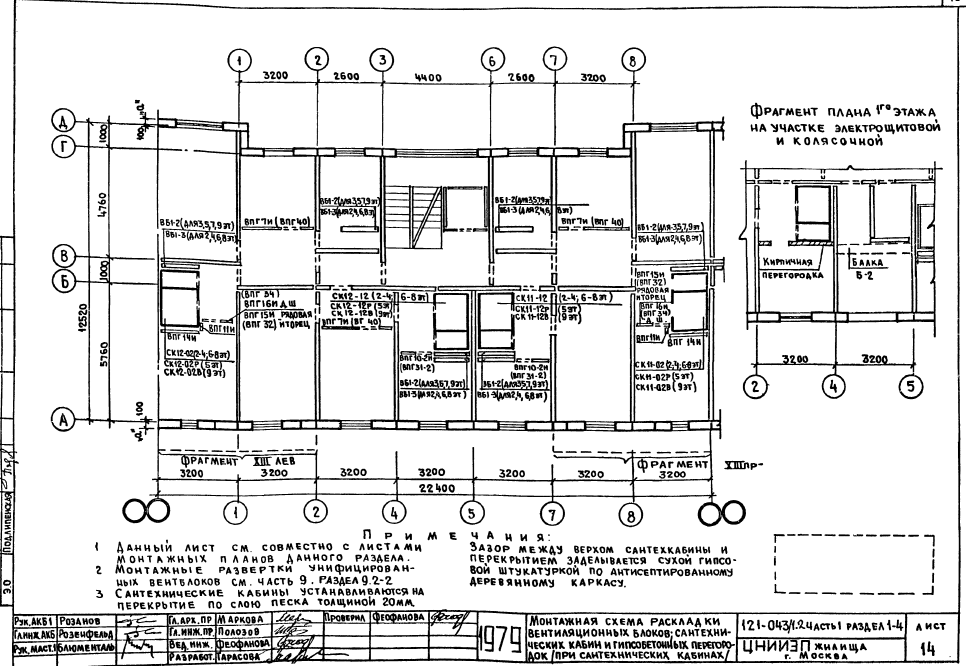


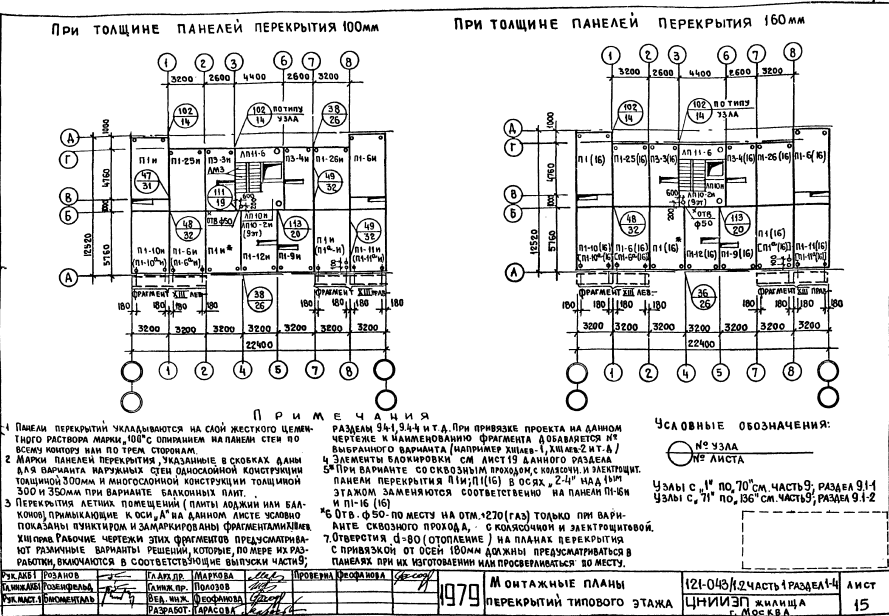






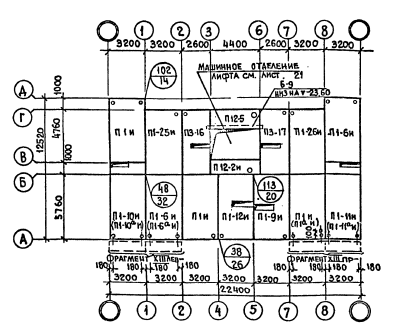


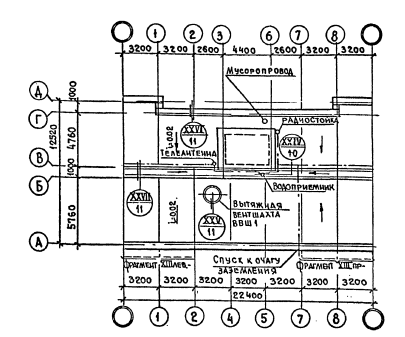




Монтажный план перекрытия над 9ым этажом

NAH KPOBAH





NPHMEYAHHA:

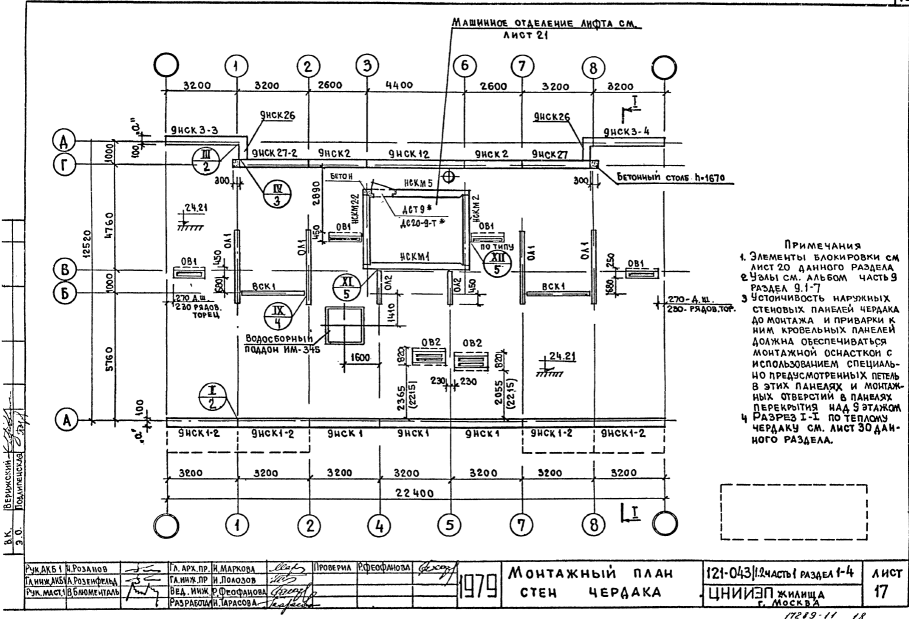
- 1. Общие примечания см. мист 15 данного раздела.
- 2. 3 AEMEHTEL BAOKHPOBKH CM. ANCTEL 19,20 AAKHOTO PASAEAA.
- 3. KPENAEHNE GROPHIX CTOEK TEAEAHTEHH N PAANOCTOEK CM. HACT'S 9. PABAEA 9.4-7
- Ч. АРМАТУРАЯ СТАЛЬ ФВ АЛД ЗАЗЕМЛЕНИЯ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕНТЕНИ УКЛАНЬВАЕТСЯ ОТКРЫТО ПО КРОВЛЕ И ПОКРЫ-ВАЕТСЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ СОСТАВОМ.
- 5. MOHTAMHUE 43AN, YKAZAHHUE HA RAAHE KOBAN, CM. AALEOM HACTE 9, PASAEN 9.1-7.

ᅦ					
	PYK,AKET H.PO3AHOB	ABONGAM, NATOR KOA AT	leges POBEPHA POPODAHO	IBA Grand In	
•	A.HHM AKE A.POSEHDEAM - TO	восолоп. И ат-чи жинат	Mars 1		АЖНЫЙ ПЛАН ПЕР
ı	PYKMACT. I ADMOMENTAND / " "		aroff		MOKATE MIE A
		PARPAGOT. N. WYMCKNY	Melins	1-1-1-1	ТЛАН КРОВЛИ

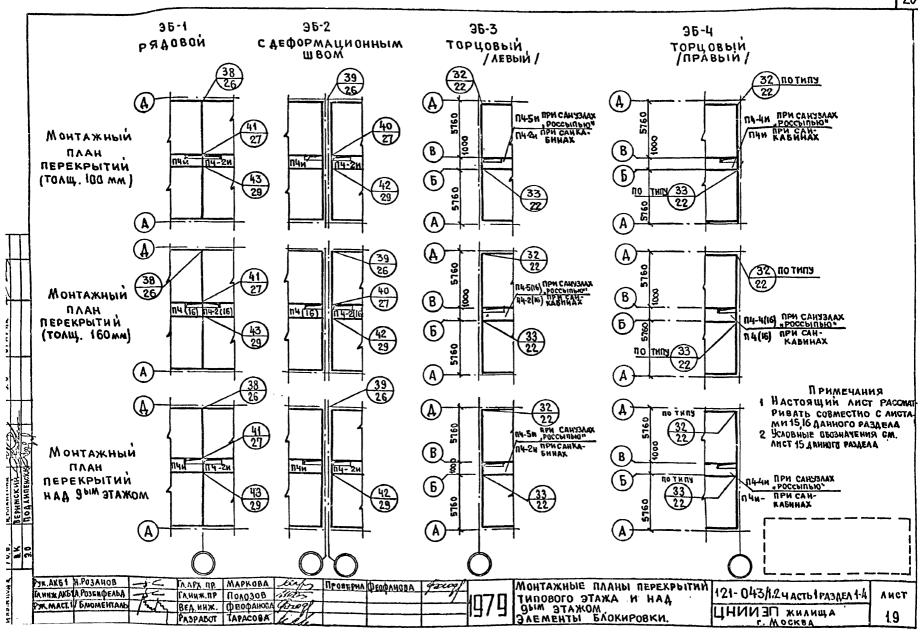
7	катном	кный	ПЛАН	ПЕРЕКРЫТИЯ
/4	HAA	g PIW	KA TE	перекрытия Ком .

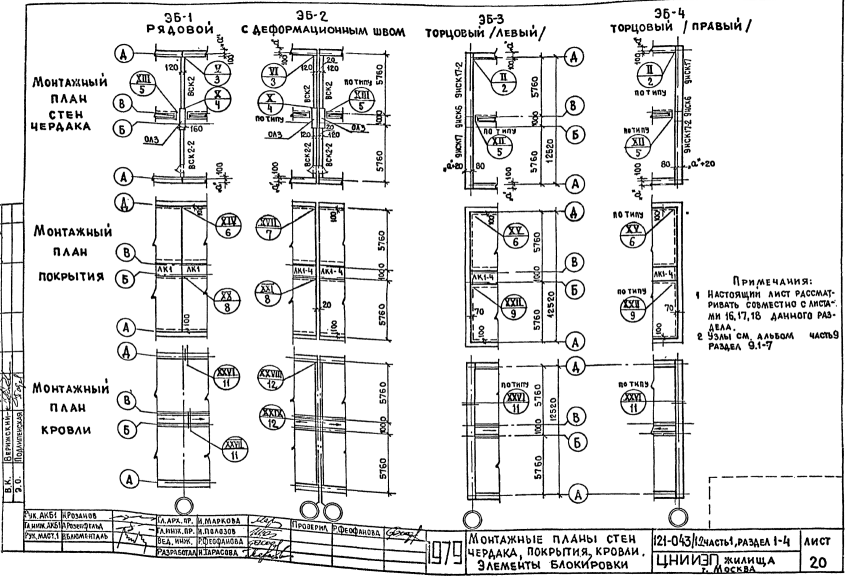
121-043/124ACTO 1 PASAEA 1-4 AHCT **АДИНАНЖПЕИИНД** 16

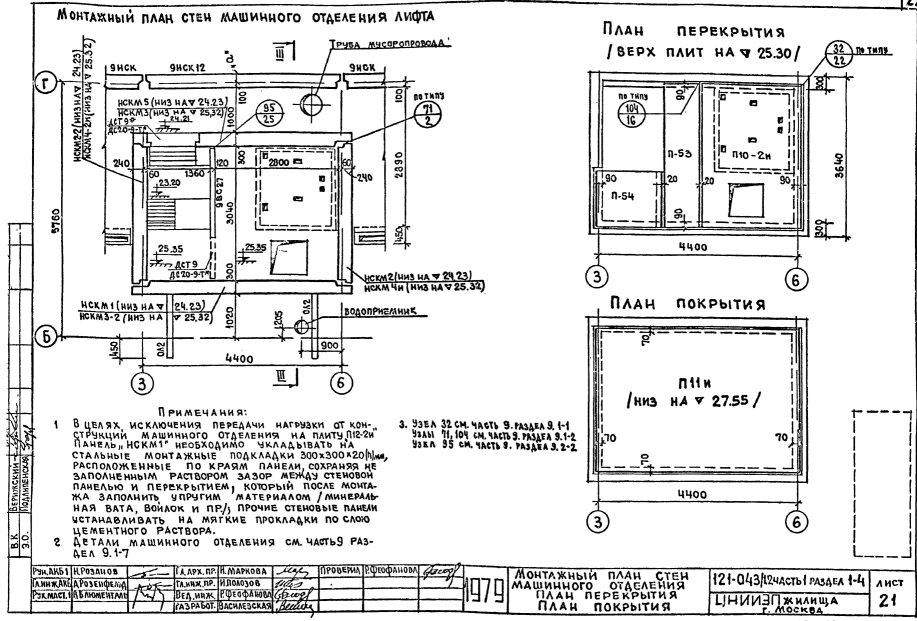
r. MOCK BA

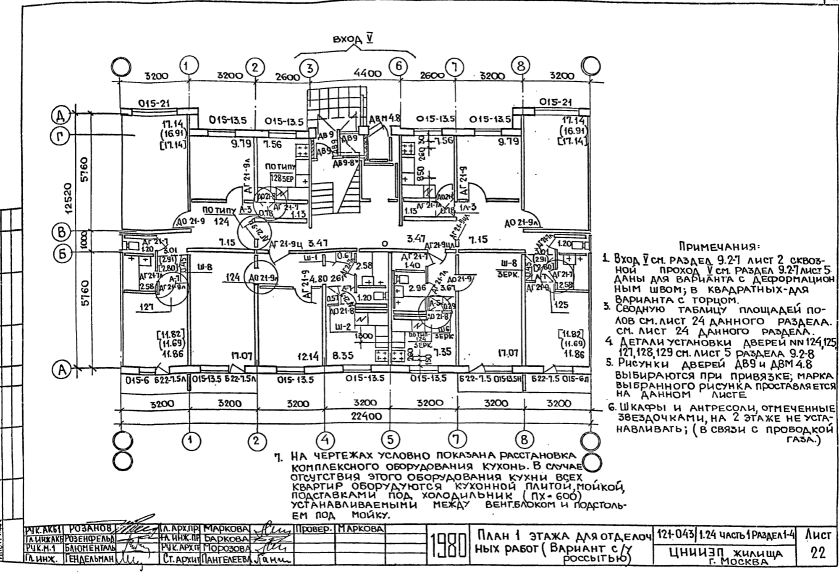


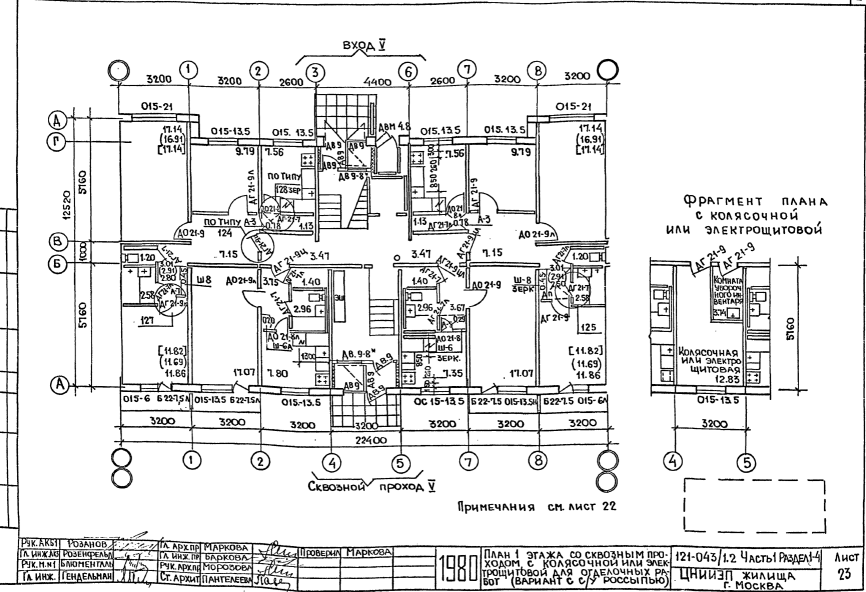
18

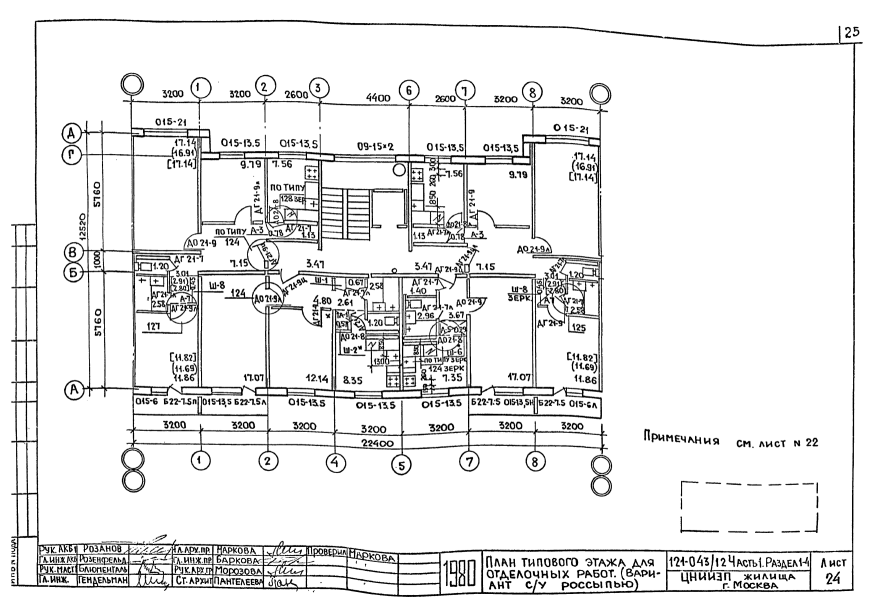




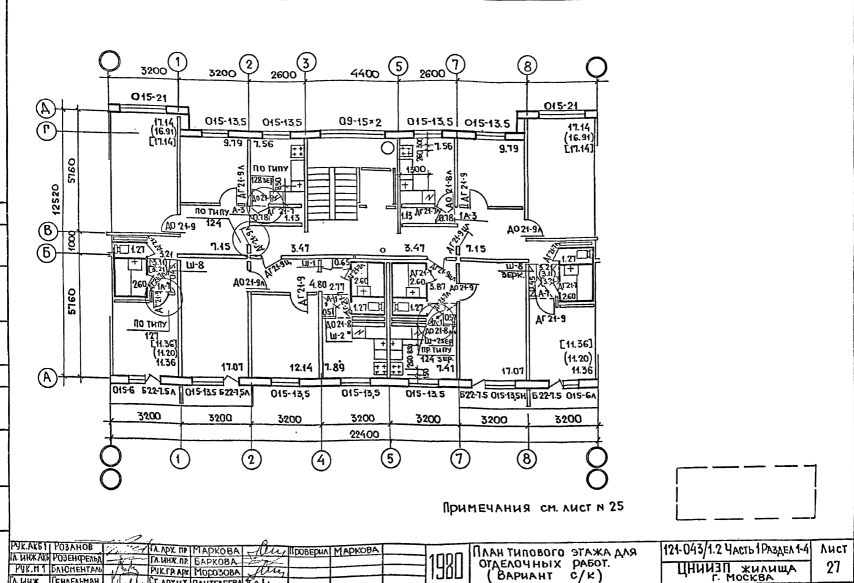








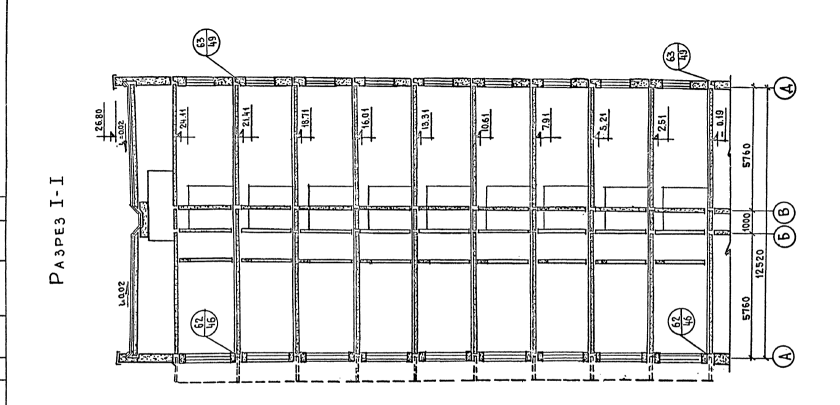
r. MOCKBA



ΓΕΗΔΕΛΙΜΆΗ ΙΙΙ LL CT. APXHY. ΠΑΗΤΕΛΕΕΒΑ ΤΟΔΑ

Гл инж.

ſ			1		ı	не из	3 мен	я е м /	R F	YA	СТЬ]
l	NN	наименование	ед	OCH	HOBHA		AME	CO.CKB	МІЧНЕО			<u> </u>	KONAC			1
	$\eta u $	помещений	изм	Bcero	1	ATE AF	3 -9	всего	1	1A 3TA	ж 3-9	BCELO	1 1	KATE 2	3-9	1
ŀ	1		BA	PHAR	T (CA	HYBAL	МИ	. ρο	ССЫП				·		1
-	1	жилые комнаты	M ²	1115.0	124.0 NN 312-315		867.0 n 307 nn 308-311	1103.0	112.0 NN 312-315	124.0 N 307 NN 308-311	861.0 n 307 nn 308-311	1103.0	H2.O NN 312-315	124.0 n 307 nn 308-311	867.0 N 307 NN 308-311	
	2	КАХНИ	,	218.0	31.0 NN 320-324		216.0 n 307 nn 316-319	277.5	30.5 N 320-324	31.0 N 307 NN 316-319	216.0 N 307 NN 316-319	277.5	30.5 NN 320-324	31.0 N 307 NN 316-319	216.0 705 n 705 n 716-319	
	3	коридоры	n	29T.O		nn 3 08-311	. 251.0 N 307 NN 308-311	294.5	29.5 NN 312-315	NN 308-311	231.0 707 n nn 308-311	294.0	29.5 NN 312- 315	nn 308-311	231.0 N 307 NN 308-311	
ſ	4.	CAHY3NЫ		129.0	14.5 N 303	14.5 N 302	100.0 N 302	128.0	13.5 N 303	145 N 302	100.0 n 302	128.O	(3.5 N 305	14.5 N 302	1000 N 302	
	5	встроенные шкафы коридоров	•	21.5	NN 312-315		17.0 n 307 nn 308-311	20.5	1.5 NN 312-315	2.0 n 307 nn 308-311		20.5	1.5 NN 312-315	2.0 n 307 nn 308-311	17.0 705 n 485-805 nn	
\prod	6	кич Довые	,	34.0	4.0 NN 312-315	4.0 n 307 nn 308-311	26.0 n 307 nn 308-311	35.0	5, 0 nn 312-315	4.0 n 307 nn 308-311	26.0 n 307 nn 308-311	35.O _.	5.0 Nn 312-315	200-211	26.0 N 307 NN 308-311	
	7	КОМНАТЫ ЛОСТНИЧНЫХ КЛЕТОК КОЛЕМИТИТИТЕТ В МЕНТОРИСТИВНО В ЖЛЕТ НА В В В В В В В В В В В В В В В В В В	49	63.0 N 305	7.0	0.P	49.0	G2.5 N 305	7.0	7.0	49.0	79.0	24.0	7.0	49.0]
4	8	Сквозной проход, вести-	11	8.0 N 305	8.0	0	0	21.0 N 505	21.0	0	0	8.0	8.0	0	0	
			BA	PH	AH			CAH	Te	XKA		HA	M 4	1 107.0	T 6000	
	1	жилые комнаты	",	1106.0	123.0 Nn 312-315	123.0 N 307 NN 308-311	860.0 n 307 nn 308-311	1095.0	111.0 NN 312-315	123.0 N 307 NN 308-311	О D98 705 и Иъ-805 ии	1095.O	111.0 Nn 312-315	1414 200 21	860.0 N 307 NN 308-311	
\prod	2	КУХНИ	"	2740	30.5 NN 320-324		213.0 N 307 NN 316-319	274.5	31.0 NN320-324	30.5 n 307 nn 316-319	213.0 n 307 nn 316-319	274.5	31.0 nn 320-324		213.0 n 307 nn 316-319	
+	3	коридоры	,	304.0	34.0 Nn312315		236.0 N 307 NN 308-311	3 00. 0	300 nn 312-315	34.0 n 307 nn 308-311	236.0 n 307 nn 308-511	300.0	30.0 Nn 312-315	NN 308-311	2360 N 307 NN 308-311	
+	4	CAHY3Abi	h	139.5	15.5 N 303	15,5 n 302	108.5 N 302	139.5	15.5 N 303	15.5 N 307	108.5 N 302	139.5	15.5 N 303	15.5 N 302	108.5 N 302	
	5	всььоенные ткуфы корнусьов	•	24.0	13.0 NN 312-315		19.0 n 307 nn 308-311	24.0	2.5 NN 312-315	2.5 n 307 nn 308-311	19.0 . 307 Nn 308-311	25.0	2.5 NN 312-315	<u>NN 308-311</u>	19.0 N 307 NN 308-311	
	6	кич Човы Б	1/	21.O	2.5 NN 312-315		16.0 N 307 NN 308-311	21.O	2.5 N 312-315	2.5 n 307 nn 308-311	16.0 707 n 113-803 nn	20.5	2.5 NN 312-315	2.5 n 307 nn 308-311	. 16.0 พ 3 07 พพ 308-311	
	7	карманы лестничных клеток ко лясочные и электрошитовые, расположенные на 1 этаже	11	63.0 N 305	J.O	7.0	49.0	63.0 N 305	7.0	ๆ.0	49.0	79. 0 N 305	23.5	7.0	49.0]
\prod	8	Сквозной проход вестивнось и тамбура	ħ	8.0 N 305	8.0	0	0	21.0 N 305	21.0	0	0	8.0 N 305	8.0	0	0]
Щ		2. ACTAND (et Bo 10va	CO 803MO) N 302-Necc	KHP16 CVA	ЧАИ БЛОН ВОВНИМ-ЕС	.nn 08 x <i>o</i> /	4. Полы Полани	ROTOCIPHHH	IX IIIKACO	OB U KAAI	ловых пы	305- разде инимаюто эстроенны	DAAHA KU	กนนหมก	и с Вые
1.				PKOBA L		SDUN MAPK	OBA elley	6/1075	Coccer	.a T		OAOB	121-043/1.9	LYACTO 1,	раздел 1-4	Лист
	P3K.MI	ICT BANDHEHTAND PUKAPX	rP Mc		Alle			1979	1 СВОДНІ	אסאו אי	ица п		ПНИН	III ЖИЛ		28



N PHMEHAHNE

ЛЕТНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ / ЛОДЖИИ ИЛИ БАЛКОНЫ/ ПРИМЫКАЮЩИЕ К ОСИ "А", НА ДАННОМ ЛИСТЕ УСЛОВНО ПОКАЗАНЫ ПУНКТИРОМ, СМ. СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЧАСТИ 9: РАЗДЕЛЫ 9.4-1, 9.4-4 и T.Д

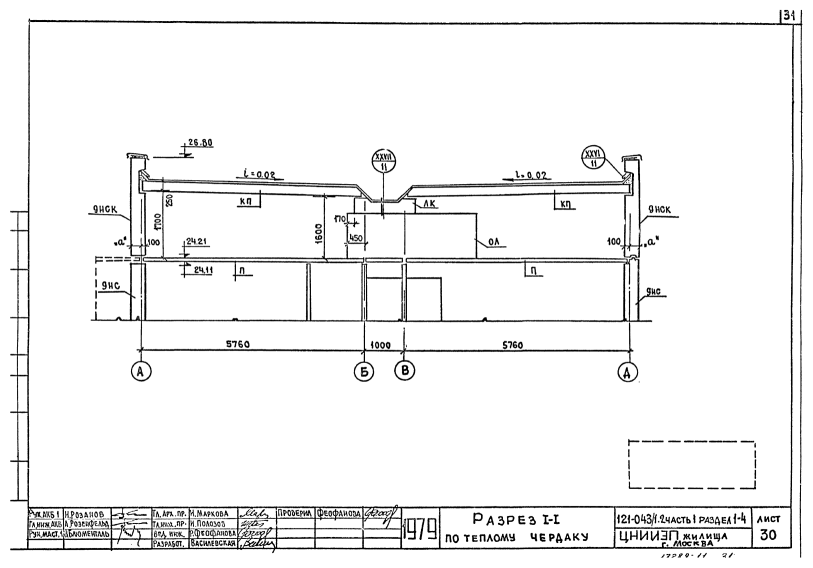
YCAOBHBIE OBOBHAYEHUR: Nº AETAAN Nº AETAAN Nº AETAAN Nº ANCTA YACTU 9; PABAEAA 9.1-1

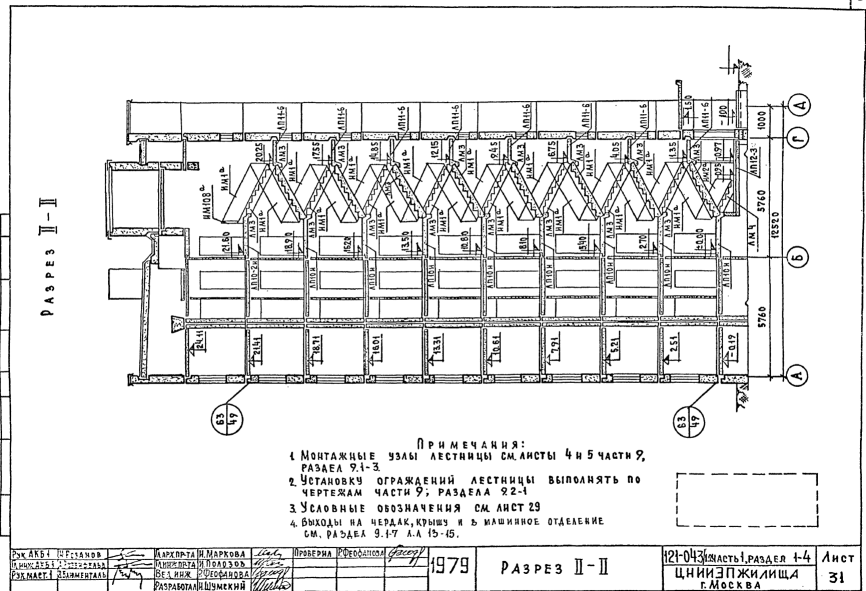
J		i
J		- 1
J.		- 1
L	 	 i

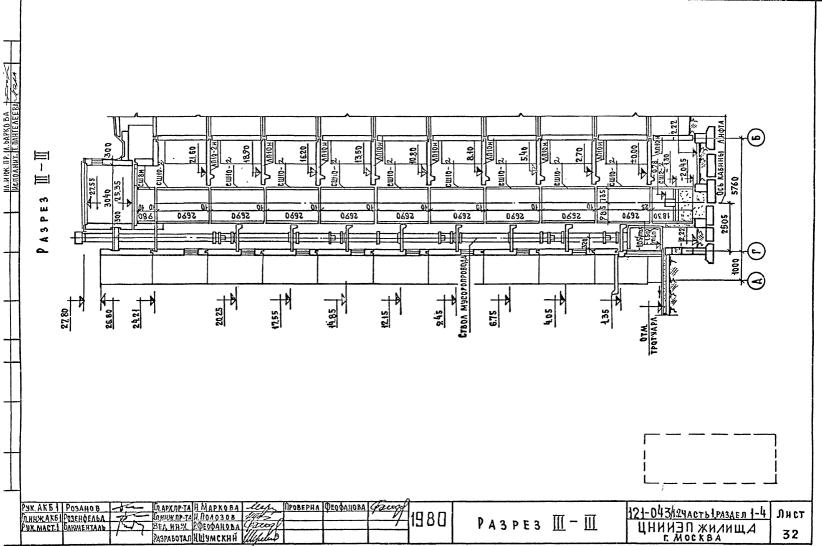
_	PAK AKEI	POSAHOB		TA. ADA MATA	MAPKOBA	ellefin	POBEPHA	ФЕОФАНОВА	90091	Г
	Tamba AX5	POBE HOEALA		Атчижнил	Полозов	4000			V	M
. [PYK.MACT!	3AHOMEHTAAD			ф вофанова]][
			' 1	PASPABOT.	Шумский	Myund				Ľ

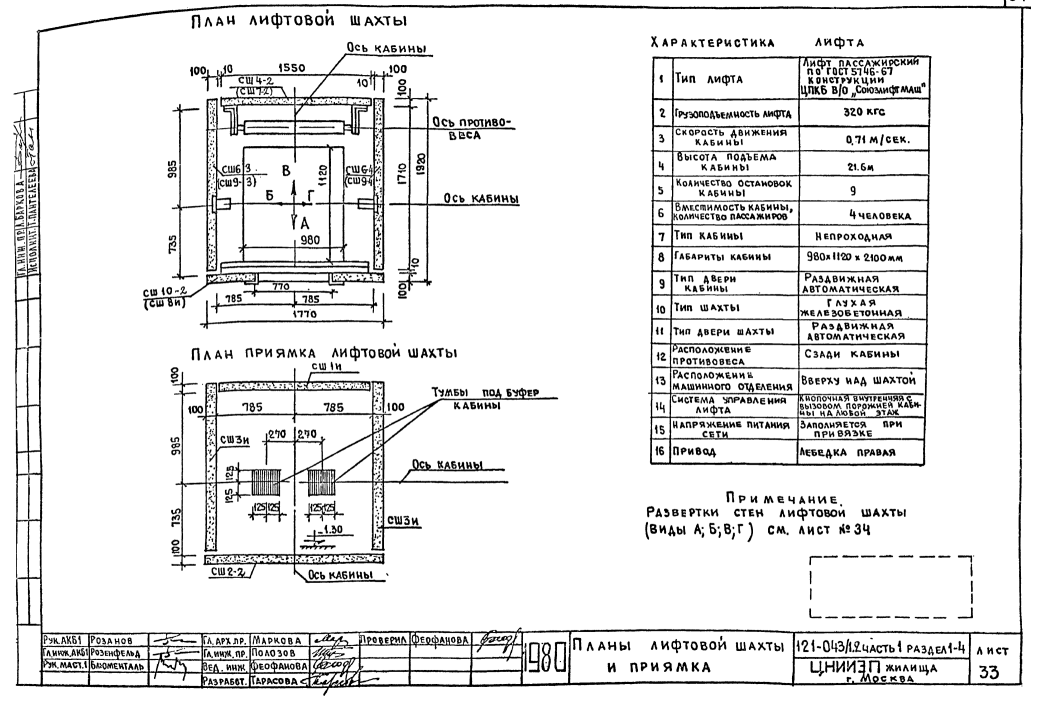
PASPES I-	I
-----------	---

121-043/124ACT61 PA3AEA 1-4
A MINANK MENNHU









·	Марка изделия	Габар Длин <i>а</i>	T'	М М Толщина	٦.	Dellas	H/	С КОЛ РОЩН ЭТ	1 203R	10H,	Co	CKBO OXO	ШТ ЗНЫ МОД ТС А	м жа	H TMAW	A A B B PABOQ 9 CEPH "121" PA3AEA	N.	Марка я иладен		РИТЫ, Высота		MACCA	Қ0Л-ВС, ШТ.	AABB PABOU CEPI y 121	797 14 18 18
MCHOAHUT, IT NAHTEAEERA, TOLKS	H A	PYX		E	СТ	<u> </u>	<u></u>	2-8 B (9	OTA.		Ь	2-8	9	OTA.	110851		НАРУЖНЫЕ СТ	FHORME DA	AUFAU UEL	AAKA H	МАШИН	OFO OTA	L	
M.L	9 8 21 - 2 8						-	,		·			E /		T		_	9HCK1	3185		300	2.40	3	- T. C.	Αίψιλ
Na	9HC1-3H	3185	2570	300	1.56	9		7	1		9	1	7	1	-	10.1-40	4	9 HCK1-2		2570 2570	300	2.40	4		4
·!\		3185	2570	300	1.56	9	1	7	1		9	1	7	1	-	(2 PEA.)		9HCK2	2585		300	1.96	2		5
N N	9 HC 2- 4	3185	2760	300	2.10	27	3	21	3		26	2	21	3	<u> </u>	10.1 - 1 (2 PEA.)	3	9HCK3-3	3575	2570 2570		2.68	1		-3
목밀	9403	2585	2760	300	1.62	18	2	14	2		18	2	14	2	_		h	9HCK3-4	3575		300	2.68			6
A D A	9 H C 11 - 2	780	2680	300	0.64	18	2	14	2		18	2	14	2	_	10,1-28	4			2570		3.32	1		5
= =	9 4 6 1 2	3 57 5	2760	300	2.06	9	1	7	1		9	1	7	1	_	10.4 ~ 1	21	9HCK12	4385	2570	300				7
X E	9 HC12-2	3575	2760	300	2.06	9	1	7	1		9	1	7	1	_	(2 PEA.)		9HCK26	780	2570	300	0.60	2		
ACI LA	9 H C23 H	4385	1170	300	1.47	1	1				- 1	1		_	_	10.1-40	9	9HCK27	3115	2570	300	2.32	1		16
\Box	94624	4385	2760	300	2.80	7		7	_		7		7	_	_	101-9	13	9 HCK27-2	3115	2570	300	2.32	4	62	
+	9HC24-2	4385	2760	300	2.84	1			1		1		_	1		10.1 - 9 (2 PEA.)	14	HCKMI	4830	1070	300	1.64	1		17
	9 H C 2 6	3185	1170	300	1.07		<u> </u>	<u> — </u>		-	1	1	 —	-	_	10,1-30	4	HCKM2	3185	1070	300	1.03	1	0.1	18
	9 HC 3 O	3115	2760	300	2.09	9	1	7	1		9	1	7	1	_	10.1 -40	8	HCKM2-2	3185	1070	300	1.12	1		
+	9 HC30 - 2	3115	2760	300	2.09	9	1	7	1	-	9	1	7	1	_	(2 PEA.)		HCKM3	4880	2480	300	3.73	4		19
	9 HC1-4 H.2	3185	2570	300	1.86	9	1	7	1	-	9	1	7	1				HCKM3-2	4880	2480	300	3.10	1		20
	9HC1-5H.2	3185	2570	300	1.86	9	1	7	1	-	9	1	7	1		10.1 -65	4	нскмч	3185	2480	300	2,53	. 1		
			ļ															нскм4-2	3185	2480	300	253	1		21
$\exists \exists$												ļ						HCKM5	3630	1070	300	1.20	1		22
\perp	Подоконные пл	ИТЫ В НАГ	ужных (TEHAX	ОКНА Н БА	АЛКОНН	ISIE A	BEPI	I C P	АЗДЕЛ	ьным	N DE	PENAE	TAM	н н	A A H TO A O IT	ин)	<u> </u>	L	L					.l
	nn5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2	-	18	2	14	2	_			1							
+1	nne	1450	150	45	0.025	63	7	49	7	-	62	6	49	7	_	104-1	105	пр	NMEHA	HNE:					
	רחה	1390	150	45	0.023	38	4	28	4		36	ų	28	4	—			MAG	HAR AD	ENEÑ	ANNT	_ 9HC" N	SHCK		
	Подоконные п	литы в на	РУЖНЫХ		OKHA H 5		HOIE		H CO	CRAPE	нным	H NE	PENA	ETAM	H N	DOADTHA	MH).	9 K AS	AHA APA	H KEPAN	134705	ETOHE	χ″= 900	KF/H3	
+1	nnı	2180	200	45	0.05	18	2	14	2	[<u> </u>	18	2	14	2										•	
	nnz.	1450	200	45	0.033	63	7	49	7	_	62	6	49	7		10.4-1	105								
	nna	1390	200	45	0.033	36	4	28	4		36	4	28	4	=										
\perp			1							L1			L		l		لـــــا	ı							
																						1			
4																						1			
10	WAREA IDAA.	<u> </u>	- 10.45	v nn 181	ABK 08 A	ella	- 1	Denne	DUA T	Mend	АНОВА	do	200/T			СПЕЦИО	hukan	ING U ANI	жных						
	YK.AK 61 PO3AH N.HHW.AKBI PO3EHO		TA.HA		0030B	Mark		HUDE	P M A	ψενψ	HOUNA	you		19 8	חס	CTEHOB	DIX n.	AHEAEN DAH	OCVORNO	й 121	-043/1	24ACTЬ 1	РАЗДЕЛ	4-4 /	Анст
	УК.МАСТ. ТАНИЕН		BEA	ф.жин	ЕОФАНОВА	Grace	29/							ı.) (υu	KOHCTP	YKUNI MHKIY	ОНИШЛОТ И АН ТНАП	300 MM	N I		жпе			35
			(PASP	ABOTAN BA	СНЛЕВСКАЯ	Beu	245									GHEMA	YACT	P PVOK- C	EKHHH.	777		JOCK B		77	3 <i>3</i>

۲																									
		TABAI	чты,	MM		1	(0.	ЛИ	ч (E C	T B	0.	u	IT.		A A & B C] [TABA	PHT 61,	ММ		Τ	IAA	BOM
	MAPKA				MACCA						CO	CKB	0346	1M		REPHI	u I	MAPKA		1	1	MAECA	кол-ва	PACAU	. YEPT
	ИЗДЕЛИЯ	ДАИНА	BUICOTA	Толщина		C 3V	EKT	ощи	TOBO	Ŋ '	ΠP		A OM	A W	u	» 12 t	Nº	HSAEAHA	ARRAD	Высота	TOAMMHA		шт	.,	21"
	1		(ширина)	'		BCETO	H F		A XX H		Bcero	-	1€ A			PASAEA	,	1 1				•		DASAE	A AHCTA
	н	PY	жнь		L	Ļ	L <u>'</u>	2-8		MAW. OTA.		1.			IOT A.	1			TEHORILE				L		
1/7	9 HC1 - 2H	3185				E H		$\overline{}$	bl E				E J		_	T	-	Наружные						ГАЕЛЕНН	ATOHR R
Mo	9 HC1 - 3 H	3185	2570	350	1.77	.9	1	7	1	<u> </u>	9	1	7	1	二	10.1-40 (2 PEA.)	4	9 H C K 1 - 2	3185	2570	350	2.82	3	1	4
14	9 HC 2 - 4		2570	350	1.77	.9	1	7	1	_	9	1	7	1	<u> </u>	(2 PEA.)	1	ļ	3185	2570	350	2.82	4	1	
08 A EAEE		3185	2760	350	2.38	27	3	21	3		26	2	21	3	二	10.1-2 (2PEA.)	3	9HCK2	2585	2570	350	2.29	2		5
IA. HHM. HP. IA. BAPKOBA	9 HC3	2585	2760	350	1.83	18	2	14	2		18	2	14	2	=			9 HCK3-3		2570	350	3.18	1		6
4	9 HC11 - 2	730	2680	350	0.69	18	2	14	2	_	18	2	14	2	ᅳ	10,1,28	4	94CK3-4	3625	2570	350	3.18	1]	
	9HC12	3625	2760	350	2.33	9	1	7	1		9	1	7	1	<u> </u>	10.1-2	24	9HCK12	4385	2570	350	3.89	1	1	5
를	9 HC12 - 2	3625	2760	350	2.33	9	-	7	1		9	1	7	1	_	(2 PEA.)		9HCK26	730	2570	350	0.65	2]	7
트볼	9 НС 23 И	4385	1170	350	1.73	1	1				_1_	1	_	_		10.1=40	9	9HCK27	3115	2570	350	2.72	1	١	16
	94024	4385	2760	350	3.30	7	_	7	_	-	7		7		_	10.1-7	13	9HCK27-2	3115	2570	350	2.72	1	62	
$\exists \exists$	9 H C 2 4 - 2	4385	2760	350	3.37	1	_		1		1			1	_	(20EA.)	14	HCKMI	4880	1070	300	1.64	1	0.1-	17
	9 HC 2 6	3185	1170	350	1-25	_	_	_			1	1	_	_	_	1021-30	4	HCKM2	3185	1070	300	1.03	1	2	10
	9HC30	3115	2760	350	2.43	9	1	7	1		9	1	7	1		101-40	8	HCKM2-2	3185	1070	300	1.12	1		18
\Box	9HC30-2	3115	2760	350	2,43	9	1	7	1		9	1	7	1	_	(2 PEA)	0	некмз	4880	2480	300	3.73	1		19
	энс1-44.2	3185	2570	350	2.11	9	1	7	1	-	9	1	7	1	_	10.1-65	4	HCKM3-2	4880	2480	300	01 <i>E</i>	1		20
	9 н с1 - 5 и.2	3185	2570	350	2.11	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-	10.7 05	4	- HCKM4	3185	2480	300	2,53	4		
+-																		нски4-2	3185	2480	300	2,53	1		21
																		HCKM5	3630	1070	300	1.20	1		22
												<u> </u>													1 1
H	Подохонные пл	ИТЫ В НАР	YKHUX CTI	HAX (OK	AAA BAA	сонны	E AB	EPH	C PA3	ДЕЛЬ	ными	ne;	EUVE	TAM	ии	ПОЛОТИ	(HMP								
Ш	กกร	2180	150	45	0.038	18	2	14	2	-	18	2	14	2	-										
	nn 6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7	-	62	6	49	7	_	10.4 -1	105								
	רחח	1390	150	45	0.023	36	4	28	4	_	36	ц	28	4	_				IPUMEY.						
Ш	Подоконные пл	ИТЫ В НА	хід ижеч	CTEHAX	ОКНА Н Б	ANKOH	HUE	ABEP	4 CO E	NAPE	нным	N DI	EPENA	ETA	ин и	HTONOR	(H MA	M	ACCA RA	HEVEN 1	" ADN	8 HC" N	" BHCK,	r 	
	กกง	2180	200	45	0.05	18	2	14	2	-1	18	2	14	2	_			9 8	ASAHA RI	N KETAN	A P N T O B E	TONE (300	o Kr/M.	
	502	1450	200	45	0,033	63	7	49	7	-	62	В	49	7	_	10.4-1	105								
111	กกง	1390	200	45	650,0	36	4	28	4	_	36	4	28	4	_										
H	<u> </u>		<u> </u>										<u> </u>		·			!							
																						ļ			
																						j			
			مد من المستقدم																			<u></u>			
	PYKAKE I POSAH	44 4	- 10 111		APKOBA	Mis		POBE	PHA	ΣΕΟΦ	HOBA				Λ 	CHEHH	DANKA	HETAH RHU. DOHAO NAN	HUX CLI	HO-121	-043/10	Ч АСТЬ 1	PARAF	ا ۱-د ا	Лист
	Глянжакві Розенфе Рук маст. і блюмен		My BEA	NN X. (D)	<u> 010308</u> E0фahoba	Jaco	9/						'/-	15	80	KOHCT	рукци	AH TOAMUH HX TOAMHH HX TANT HA	350M	M- 1-11	H NN	K TE	INNI	14	36
		11	PASP	аботал Ва	СНАЕВСКАЯ	Bea	4									EMYH	LOAP C	ых плит на Ть Блок -	CEKUHH	- Кн		Mock			90

-																· ·										
П	MAPKA	ГАБА	PHT 61,	мм	MACCA	ОСНОВ				E C		C K E	, u	LT.		AABOU CEPI	OM IEPT	MA	PKA	ГАБА	P H T 61,		MACCA	Кол-во	PABOY.	HEPT.
7	нзделия	Аннад	BEICOTA	, ,	T	C 3/	EKT		TOB	ой ′	n t		A 9		KH	, 121	"			данна	BUCOTA	i		шт.	,,121	I NA
101/101			(шнри на)			BCETO		2-8	9	МАЩ. ОТД.	Вевго	1	2-8	9	MAU OTA.	PASAEA	AHCTA	_			<u> </u>			<u> </u>	PA3A E A	<u>i </u>
1	H A	PY	<u>ж н ғ</u>	ol E	CT	EH	1 0	В	61	E	Ŋ	A I	H E	Λ	H					TEHOBLIE N	·	, , ,			ДЕЛЕНИЯ	лифга
١	9 HC1 - 2 H	3185	2570	400	1.905	٠9	1	7.	1	<u></u>	9	1	7	1	1=	101-40		<u> </u>	CKI	3185	2570	400	3.23	3		4
	9 HC1 - 3H	3185	2570	400	1.905	.9	1	7.	1	-	g	1	7	1		(2 PEA)	7	1	CK1-2	3185	2570	400	3.23	4		<u> </u>
	9 H C 2 - 4	3185	2760	400	2.62	27	3	21	3		26	2	21	3	<u> </u>	101-3	3	<u> </u>	CK2	2585	2570	400	2.62	2		5
	9 H C 3	2585	2760	400	1.99	18	2	14	2		18	2	14	2	_	(DPEA)		9 1	CK3-3	3675	2570	400	3.69	1		6
l	9HC11-2	680	2680	400	D.77°	18	2	14	2	_	18	2	14	2	_	101-28	4	94	<u>ck3-4</u>	3675.	2570	400	3.69.	1		L
	94612	3675	2760	400	2.58	9	1	7	1		9	1	7	1	_	101-7		9 H	CK12	4385	2570	400	4.46	1		5
1	9 HC12-2	3675	2760	400	2:58.	9	1	٦	1	_	9	1	7	1	_	(2 PEL)	21	9 1	CK26	680	2570	400	0.7.0	2		7
1	9 H C 2 3 H	4385	1170	400	1.95	1	1	_	_	_	1	1	-	_	_	10,12,40	9	94	CK27	3115	2570	400	3.12.	4	2	16
١	94024	4385	2760	400	4.04	7	_	7	_	_	7	-	7	-	=		13	94	CK27-2	3115	2570	400	3.12	1	9	10
١	9 4024-2	4385	2760	400	4.04	1	-		1	_	1	_	_	1	_	10.1-10 (2 PEA)	14	· H	CKM1	4880	1070	300	164	1	0.1	17
١	9 4 6 2 6	3185	1470	400	1.42		_	_	-		1	1	<u> </u>	_	 -	10,1-30	4	H	CKM2	3185	1070	300	103	1	7	18
	9 HC3 0	3115	2760	400	2.74	9	1	7	1	_	9	1	7	1		101-40	1 1	Н	C KM2-2	3185	1070	300	112	1		
١	9 HC 30 - 2	3115	2760	400	2.94	9	1	7	1	_	9	1	7	1	_	(2PEA)	U	H	CKM3	4880	2480	300	373	1		19
l	9HC1-4H.2	3185	2570	400	2.27	9	1	7	1	1	9	1	7	1	<u> </u>		,	H	C K.M3-2	4880	2480	300	015	1		20
l	9 нс1 - 5 и.2	3185	2570	400	2.27	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-	10.1-65	4	Н	CKM4	3185	2480	300	253	1		21
١																		H	CKN4-2	3185	2480	300	253	1		<u> </u>
1																		Н	CKM5	0888	1070	900	120	1		22
4																										
	Подоконные п	литы в на	эжных с	TEHAX (O	кна н бал	конны	E AB	ЕРИ	C PA3	AENDI	нмы	NEP	εηνε	TAA	HH	NOAOTH A	ми).									
	NN 5	2180	150	. 45	0.038	18	2	14	2	_	18	2	14			1						_				
٦	nn 6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7	-	62	6	49		_	10.4-1	105		м.		HAHRE		046*	01104		
	רחת	1390	150	45	0.023	36	4	28	4	-	36	4	28	4	-					CCA NAH					wa/u3	

THE THE STANDARD TO BETONE Y = 900 KF/M2.

ı					
	PYKAKET POSAHOB - ITAPANR MAPKOBA	May MPOBEPHA I	DEOGAHOBA GOLOGI		4
		iffices a	/ //	MO O I HOBBIX NAMENER OAHOCNONHON ILLI OTSIZACIOI, PASAEN 1-4	VHCI
	PYKMAET I BRIOMENTAND / BEA.HHX. PEOPAHOBA	(Brood)		L MNVNX LENN HT - SHAWERAH OH LINUX LINUX LINUX LOCAL HUNDAN TO CITY OF THE STAND TO CITY OF	77
	PASPABOTAN BACHAEBCKA A	Beeck		H NOQOKOHHUX NANT HA HEN3MENS- GOTTO TO	31
_	المسترين والمسترين				

91 91 9 9 9 9 9 9	1 A P K A 3 A E A H A	ДЛИНА	высота	TOAUINNA	MACCA	OCHO						CK	B 0 3	Hb	M	PABOY.	
91 9 9 9 9 9 9 9 9		длина		IN COA UII WWAI				r O W	HIOE	SOU	111 F	χסי	OAC) M		.121'	
9 9 9 9 9 9 9			(ширина)	, 0,, 13, 11,	T	BCETO	нА	37/			BCECO		Э Т				N:
9 9 9 9 9 9 9						GCCIO	1	2-8	9	MAII. OTA		1	2-8	9	MAM. OTA.	PASAEA	AHCTA
9 9 9 9 9 9 9	HC1-24		н ж и	PI E	CT	EHO	ВЬ	IE		ΠΑ	HE/	N					
9 9 9 9 9 9	HC1-3H	3185	2570	300	2.10	· 9	1	7	1	_	9	1	7	1	_	10,1-44	4
9 9 9 9 9 9	HC2-4	3185	2570	300	2.10	:9	1	7	1	_	9	1	7	1	_	(2 PEA)	
9 9 9 9 9	HC3	3185	2760	300	2.99	27	3	21	3	_	26	2	21	3	_	10.1-5	3
9 9 9 9	HC11-2	2 585	2760	300	2.05	18	2	14	2	_	18	2	14	2		(2 PEA)	
9 9 9	HC 12	780	2680	300	0.51	18	2	14	2	_	18	2	14	2	_	10.1-29	4
9 9 9	HC 12-2	3575	2760	300	2.48	9	1	7	1	_	9	1	7	1		10.1-5	21
9 9	нс 23 и	3575	2760	300	2.48	9	1	7	1	_	9	1	7	1	_	(2 PEA)	
9		4385	1170	300	2.03	1	1			_	1	1	_	_		1845	9
9	HC 24	4385	2760	300	4.39	7		7		_	7	_	7			10.1-8	13
<u> </u>	HC 24-2	4385	2760	300	3.68	1	_		1		1	_	_	1	_	(2 PEA.)	14
	H C 26	3185	1170	300	1.34	_	-	_	_	_	1	1	_	_	_	12.5-31	4
	HC 30 - 2	3115	2760	300	2.95	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-41	8
-		3115	2760	300	2.95	9	1	7	1	_	9	1	7	1		(2 PEA)	
_	HC1-4H.2	3185	2570	300	2.43	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-	10.1-66	3
9	HC1-5H.2	3185	2570	300	2.43	9	1	7	1		9	1	7	1	_	(2 PEA.)	
-																	
-																	
-																	
	одоконн	PIE UV	иты в	HAPY	жных	CTE	HA?	((ያ	HASA	У РН	БАЛ ЫМИ	KOF	PEN.	E A	BEP	N C	намн)
n	in 5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2	_	18	2	14	2	_		
nı	Пб	1450	150	45	0.025	63	7	49	7	_	62	6	49	7		10.4-1	105
III.	יחו	1390	150	45	0.023	36	4	28	4	_	36	4	28	4	_		
П	одоконн	PIE UV	иты в	3 HAPS	жных	CTE	HAX	্লে	HA	N 5	AMKO	ннь	E A	BEP	и сс	CHAPEH	ными
	in i	2180	200	45	0.05	18	2	14	2	-	18	2	14	2			
n	1112	1450	200	45	0.033	63	7	49	7		62	6	49	7	_	10.4-1	105
n			 				4	28	4		36	4	28	4			
	1113	1390	200	45	0.033	36	*	40	4		30	7	4				1

					_		
	ГАБА	риты,	ММ			Аль	
MAPKA				MACCA	K01-80	PABOUNX	
RHAJAEH	ДЛИНА	высота	АНКШЛОТ	Т	шт.	,121	N:
						РАЗДЕЛ	АЙСТА
HAPS	ЖНЫЕ МАШИНІ	CTEH	OBBIE	BAH	ЕЛИ ЛИФТ/	Y EPA A H	A
9HcK1	3185	2570	300	3.13	3	`	
9HCK1-2	3185	2570	300	3.14	4		4
9HCK2	2585	2570	300	2.55	2		5
9 HCK3-3	3575	2570	300	3.45	1		6
9 HCK3-4	3575	2570	300	3.45	1	ĺ	0
9 HCK 12	4385	2570	300	4.31	1		5
9 HCK 26	780	2570	300	0.69	2	Ī	7
9 HCK27	3115	2570	300	3.07	1		16
9HCK27-2	3 115	2570	300	3.07	1	63	16
HCKM1	4880	1070	300 -	1.64	1	1	17
HCKM2	3185	1070	300	1.03	1	6. 4	,,
HCKM 2-2	3185	1070	300	1.12	1	₽	18
нскмз	4880	2480	300	. 3.73	1		19
нскм3-2	4880	2480	300	3.10	1	į	20
нскм4	3185	2480	300	2.53	1		21
HCKM 4-2	3185	2480	300	2.53	1		دا
нскм5	3630	1070	300	1.20	1		22

TPNMEYAHNE:

МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА "ЗНС" И "ЗНСК" УКАЗАНА ПРИ ЧТЕПЛИТЕЛЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ $Y=150 \div 250$ кг/м 3

<u> </u>		
PYKAKBI POSAHOB TA.APX. TP MAPKOBA LLAP TPOBEPHA TA. NHX. TP, TO A O S O B	ФЕОФАНОВА ФОТОР ПО	: T
PASPAGOT BACHABERTAND PASPAGOT BACHABERTAN BELLA	140 Ц подоконных плит на ЦНИИЭП жилища 38	3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

	ГАБА	РИТЫ,	мм							TB					A A B E	
MAPKA					OCHO OCHO	BHA	a,c k Tpo	ТИ ДИ	очнон Овон	CO n	CKB Po,	6031 Ход	, ОМ	M	CEP	u u i
КИЧЭЙЕИ	ДЛИНА	Высота	тоущина		BCETO	HA		АЖИ	1	0.000		ATE				Nº
		<u>'</u>				1	2-8	9	МАШ. ОТА.		1	2-8	9	MAIS. OTA.	РАЗДЕЛ	лист
Н д	, py	жны	E	CTE	н о	ВЬ	IE		ΠΑ	HE	N					
9HC1-2H	3185	2570	350	2.48	9	.1	·7.	1	_	.9	1	7	3	_	10.1-41	4
9HC1-3u	3185	2570	350	2.18	.9	7.	·7.	1	_	9	1	7	4	_	(2 PEA.)	7
9 HC 2-4	3185	2760	350	3.08	27	3	21	3		26	2	21	3	Γ-	10.1-6	3
9 HC3	2585	2760	350	2.10	18	2	14	2	_	18	2	14	2	_	(2 PEA.)	
9 HC 11-2	730	2680	350	0.49	18	2	14	2		18	2	14	2	[<u> </u>	101-29	4
9 HC 12	3625	2760	350	2.63	9	1	7	1		9	1	7	1	—	T	
9 HC12-2	3625	2760	350	2.63	9	1	7	1	_	9	1	7	1	-	10.1-6 (2 PEA)	21
9 нс 23 и	4385	1170	350	2.12	1	1	_	_		1	1	-	_		10.1=41	9
9 HC 24	4385	2760	350	4.51	7		7		_	7	_	7	-	_	10.1-11	13
9 HC 24-2	4385	2760	350	3,84	1	-	-	1	_	1	_	_	1		(EPEA)	14
9 HC 26	3185	1170	350	1.35	_	_		_	_	1	1	_	-	Ī-	10,1-31	4
9 HC 30	3 115	2760	350	3.08	9	1	7	1		9	1	7	1	T-	10.1-41	8
9 HC 30-2	3 115	2760	350	3.08	9	1	7	1.	-	9	1	7	1	T-	(2 PEA)	
9 н с 1 - 4 и . 2	3485	2570	350	2.54	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-	104 55	
9HC1-5H.2	3185	2570	350	2.54	9	1	7	1	-	9	1	7	1	-	10.1 -66	3
															1	1
									L		<u> </u>				1	
	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.,	<u> </u>	C PASAEA	PHPIN
Подоконь		NTH	BHA	РУЖНЫ	K C	TEH	AX	TE	PENA	ETA	чи	ип	000	THAN	(H)	
nn 5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2		18	2	14	2	_		1
nπ 6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7		62	6	49	7	_	10.4-1	105
nn 7	1390	150	45	0.023	36	4	28	4	-	36	4	28	4	_		
Подоконн	HE NA	ИТЫ	B HA	инжич	X Ç	TEH	AX	OKF	A H	ETAM	конн И И	HE A	AOT	H CO	CHAPENE	HWIG
រាព។	2180	200	45	0.05	18	2	14	2	_	18	2	14	2	1-		
пп2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7		62	6	49	7		10.4-1	105
Enn	1390	200	45	0.033	36	4	28	4	—	36	4	28	4	-		

							1	
	TA E	01171			r	Альб	<u> </u>	7
MAPKA	1 6 5 /	4 РИТ	, MM	M	V = 1 = 0	PAGOURX	YEPT.	
				MACCA		CEP)	и	l
КЗДЕ УНЯ	длина	RPICOIY	толщина	T	WT.		N:	1
		'				РАЗДЕЛ	AUCTA	l
HAP	МАШИН МАШИН	CTE	новы	HAN 3	EVNA	EPAAKA TA	И	1
9HCK1	3185	2570	350	3.41	3	<u> </u>		ł
9 HCK1-2	3185	2570	350	3.42	4		4	l
9HCK2	2585	2570	350	2.77	2		5	١
9нск3-3	3625	2570	350	3.81	1		_	Ì
9HCK3-4	3625	2570	350	3.81	1	Ì	6	l
9 HCK12	4385	2570	350	4.68	1	1	5	1
9 HCK 26	730	2570	350	0.72	2	1	7	1
9 HCK 27	3115	2570	350	3.36	1	63		1
9HCK27-2	3115	2570	350	3.36	4	1	16	١
нски 1	4880	1070	300	1.64	1		17	1
HCKM2	3185	1070	300	1.03	1	6	10	1
HCKM 2-2	3185	1070	300	1.12	1	1	18	I
нскмз	4880	2480	300	3.73	1]	19	1
HCK M3-2	4880	2480	300	3.10	1	1	20	1
HCKM4	3185	2480	300	2.53	1	1	A.	1
HCKM4-2	3185	2480	300	2.53	1	1	21	l
HCKM5	3 630	1070	300	1.20	1]	22	l
								ĺ
								-

ПРИМЕЧАНИЕ:

МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА "ЗНС" И "ЗНСК" УКАЗАНА ПРИ УТЕПЛИТЕЛЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ У = 150 ÷ 250 кг/м³.

	i									۸.
		POSAHOB	-) (-	TA.APX.NP.	MAPKOBA	May	ПРОВЕРИЛ	Феофанова	(Bug)	Ί
į	TA.HHX.AX5	РОЗЕНФЕЛЬД	-	LY HHX US	Полозов	1100			<i>ע</i>	1.
	PYK, MACE!	SAMMENTARD	12024	ВЕД. ИНЖ.	ФЕОФАНОВА	(90,109)				1
			1	РАЗРАБОТ.	BACHAEBCKAS	Believe				L

]	СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНЫХ, СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 350 ММ И ПОДОКОННЫХ ПЛИТ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ БЛОК-СЕКЦИЙ	

121-043/124ACT6 1 PASAEA 1-4	AHCT
LHUNHUWHENNHA R B B B D O M D	39

	ГАБА	РИТЫ	MM						ΚО	ΛИ	4 E	CTE	3 0	ш	τ						Альбом	PAROUMY
MAPKA			, mm	MACCA			3			HT			۸٥			ки					HEPTE	ЖЕЙ
USAEANA		Высота		T .		<u> </u>	3 1		Ī	36	2		T		5 3		ι —	ЭБ	4		CEPHH	121
] "	ДЛИНА	(шкрина)		'	BCEFO	HA:	KATE	И		HA	STAX	КИ			STA	*			эт А ж	И		γ
		<u>'</u>				1	2-8	9	BCETO	1	2-8	9	BCETO	1	2-8	9	BCETO	1	2-8	9	РАЗДЕЛ	AHCT
		ч ж н	PIE	С	TEH	b1 (1	AHE	1 '	OAH	OCA	ойн	ОÚ	KO	HCT	PYKI		TOA	ШИН	0 и 3	00 M N		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
94С4 И	5 950	2760	300	4.99	_ _ _		1	^ -					1 9		7	1 1	9	1	7	4	·	, -
9 HC 4-2 H	5 950	2760	300	4.99		:	_	_			_		9	十	7	1	9	1	1-9	1	10.1-45	5
9 H C K 6	985 985	2760	300	0.80			_	_	_		. =-		9	1	7	1 i -	9	i	7	Ì	10.1-1(2 pe	12
9 HCK 17	5 950	2570 2570	300	0.73 4.\$6	-	 -	_						1			1	1			1	1	7
9 HCK 17-2	5950	2570	300	4.56	-	=	-	_=_	<u> </u>	=	=		1			1	1			1	10.1-62	14
	HAP		DIE		TEH	1		<u> </u>	L <u></u>			<u> </u>	1 1		<u> </u>	1 1	1 1	<u> </u>	ـــــــ	1	<u> </u>	15
9 нс 4 и	6000	2760	350	5.71	 	T	TAHE			OCV				HCT	PYKI	уии		шине	ой з	50 MM	1)	
9 HC 4 - 2H	6000	2760	350	5.71	-		+=	-	-		-	=	9		7	 	9	1 1	1-7-	 	10.1-45	5
9 HC 13	985	2760	350	0.92			+=-	 _	+=-	-			1 7	1	7	+-}-	9		1 7		10.1-26	
9 HC K 17	985	2570	350	0.87	-			 					1-	- <u>:</u> -		1 1	1	 	 	1	10.1-2KP	7 7
9 HC K 17-2	6000	2570	350	5.35	 - _								1			11	1	1 —		1	10.1-62	14
7 ACK 17 2			<u> 350</u> ble	5.35	TEHI	1 -				<u> </u>			1 1			1	1	_	<u> </u>	1		15
9нс 4 и	6050	2760	400		150	1 (1	AHE	NN	ОДІ	1001	ОИН	ОЙ	ΚO	HCT	9 4 K I	4 4 4	TO	и тин	ЮH	400 M	M)	
9нс4-2н	6050	2760	400	6.40 6.40	+=-	+=			 			_=_	12		7	1	9	1_1_	7	1-1-	10.1-45	5
9HC 13	985	2760	400	1,027	-	+=-	<u> </u>			=		=	12	1	17	1-1-	1_2_	1-1-	17	1 1		
9HCK 6	985	2570	400	0.99	-	+=-	-	-	+=-	=	-=-	=	9		7_	1-1-	1-9	1-1-	+	1-1-	10.1-36m	12
9HCK17	6050	2570	400	6.19		_	-		_				1 1			1 1	1	 	-	1-	10.1-62	14
9HCK17-2	6050	2570	400	6.19	<u> </u>		1=		-				 		-	1 -	+;-	 	 	1 1	1.01.	15
21/2/	HAP				TEH	bl (1	TAHE	ΝИ	мно	roc	ЛОИ	ной	ко	HCTP	УКЦ	ии	TO	у шин	ОЙ	300 M	M)	
9HC4н 9HC4-2и	5 950 5 950	2760	300	6.41					<u> </u>				9	1	7	11	9	11	7	1	10.1-46	5
9HC 13	985	2760	300	1.02	=	-							9	1	7	1	9	1	7	1	1	_1
9нск 6	985	2570	300	0.97	 = 	+=	+=-	-=	 = 	 = -	 -=-	=	9	1	7	1-1-	9	 <u> </u>	1-7-	1-1-	10.1-5	12
9HCK 17	5 950	2570	300	5.88		-	+=-	 			-	=	+-;-	=	 -=-	1-1		+=-	$+\equiv$	 	10.1-63	14
9 HCK 17-2		2570	300	5.88			=-						1		 	1 -	1	 	 	1	1'''	15
9HC 4	HAP'				TEHE	1) (1	TAHE	ΛИ	MHC	FOC	YOH	ной	КО	HCT	УКЦ	ии	TO	<u>л Щин</u>	ной	350 M	M)	
9HC 4-2H	6000	2760	350	6.68	<u> </u>		<u> </u>						9	1	7		9	1	7		10.1-46	5
9 HC 13	985	2760	350 350	1.05	$\vdash =$	 = _	-		_=_	<u> </u>		_=_	9	1	7	1	9	1 1	7	11~	1	
9 HCK6	985	2570	350	1.09	=	+=	$\vdash =$	 = 	1=	 _	-=-	-	1-2	1	7	-!-	9	1-1-	7	 	10,1-6	12
9HCK17	6000	2570	350	6.40		-	 	 = -	Ι=-	=	-	-	 	$\vdash \equiv \vdash$	+=-	 	 -}	+=		 i 	10, 1-63	14
9 H C K 17-2	6000	2570	350	6.40		1=	 	=	T-	=			1 i.		 -	 	1	 	1 ==	11	1	15
										***************************************								<u> </u>				
																			1			
																			1			
I																			İ			
PUR. AKEI POSAL	108		PX. NP. M	APKORA	May	/ n-		2	a da	201		C			Olly						γ	A a =
TA. HHX. WE POSEH	PENDY -		инж.пр.П			= IIPC	BEPHA	FOWAHO	BAIGNA	7		NAHEN	ИФИКА СЕЙ О	ÁHOC/	ОННО	й и	- 17	121-0	43/194	ACTS 1	раздел 1 -4	ЛИСТ
PYK.MACI. DAHOME	HTAAL /5	HE OF	A LILLY ID	E O Ø L U O O	A Chrone						4/4	MHOLO	ослойн	OH K	SHCTP	ЧКЦии	-		ENNI			/. O
		PA3	PAGOTABI	CHAEBCK	1301				\neg		-, -	на э	VEWEH	TH E	уоки	POBK	1	الهلسد		OCK		40

If a construction	444. 1			1/															
MACCA TABAPHTH		0	СН	<u>K</u>	0	^	И	·		С	T	В	Ο,	(W T.			AADE	50M
изделия Длина Высот	A 10A-)))	3 H	<u>, A 9</u>	- c	HOARC			KTPOU	цитовой		CKBOZ	ным	ПРОХ	лодох	PABOY	4 EPTEX
(MINDAH	А) щинА	D H	23	4 5	6 7	K	MANU US	H	_		Ж		1 E	HA	Э Т	АЖ			NS
Buutseuuu	- 4751		للسللل			8 9		1 2	3 4	5 6	7 8	9 MAU	8 1	2 3	4 5	6 7	8 9	MAW PASAE	A MUCTA
Внутренни			8 T. 4	. 11	AHE.	ΛИ,	БАЛ	ΚИ,	UEBE	мыч	ки, с	TEHKH	νиф	ТОВОЙ	ШАХТ	H BEH	TEVOKA	, ЭЛЕКТРО	ЛАНЕЛИ)
98C1 u 5620 2570		 	2 2	2 2	2 2	2 2	- 18	2 2	2 2	2 2	2 2		18 2	2 2	2 2	2 2	2 2	<u> </u>	
9BC1-2H 5620 2570		 	{	2 2	2 2	2 2	- 16	- 2	2 2	2 2	2 2		16 -	2 2	$\frac{2}{2}$	2 2	2 2		7
98c1-5u 5620 2570	120 3.75	9 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 10	2 1	1 1	1 1	1 1	11 -	10 2	1 1	1 1	1 1	1 1	10.2-9	8
9BC1-10H 5620 2570	120 3.75	18 2	2 2	2 2	2 2	2 2	- 18	2 2	2 2	2 2	2 2	2 -	18 2	2 2	2 2	2 2			9
9BC1-13H S620 2570	160 4.60	16 2	2 2	2 2	2 2	2 -	- 16	2 2	2 2	2 2	2 2		16 2	2 2	2 2	2 2	2 2	- <u>-</u> -	4
98C1-20H 5620 2570	160 5.60			_ -	- -		- 2	2 -	 		1=1=		2 2	1=1=	1 2	12 2	7 -	 - 	6
9BC1-24H 5620 2570	120 3.15	18 2	2 2	2 2	2 2	2 2	- 18	2 2	2 2	2 2	2 2	2 -	18 2	2 2		0 0		10.2-1	0 7
9Bc1-34 5620 2570	160 5.75	9 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 8	1	1 1	1 1	1 1		8 -	2 2	2 2	2 2	2 2	- ·	<u>-</u>
9801-64 5620 2570	160 4.70	2 -	1-1-1	_ _	= =	- 2	$-\frac{3}{2}$		 	 	+-+-			+	1 1	1 1	1 1		6
9BC17H 3200 2570	120 2.45	18 2	2 2	2 2	2 2	2 2	- 18	2 2			1=1=	- 2 -	2 -				- 2	- 10.9-1	
98017-34 3200 2570	160 3.27	18 2	2 2	2 2	2 2	2 2	- 18	 	2 2	2 2	2 2		18 2	2 2	2 2	2 2	2 2	- 10.2-9	
ВС 20и 1570 2570	120 1.20	18 2	2 2	2 2	2 2	2 2	- 19	2 2	2 2	2 2	2 2		10 2	2 2	+	2 2	2 2	- 10.2-1	
9BC 27 3020 2220	120 1.42	1 -					1 1	3 2	2 2	2 2	2 2		18 2	2 2	2 2	2 2	2 2	- 10.2-9	
98С32И 4830 2570	160 4.23	18 2	2 2	2 2	2 2	2 2	- 16	 			1-1-	- - 1	1 -	1-1-				1 10.4-1	
98032-24 4830 2570	160 3.51	= =			= =		- 1	1 - 2	2 2	2 2	2 2	2 -	17 1	2 2	2 2	2 2	2 2	10.2-10	0 12
98C32-3H 4830 2570	160 3.51	1=1=			_ _		- - -	 - -	1=1=	- -	1-1-	- - -	- -	1=1=					12
5-2 3340 400	450 1.45	- -	- -		_		= -	1 -				1=1=	1 1	1=1=				-	11
5-9 4580 500	300 1,73	1 -	1=1=1			-1	- 1	1 -	- -	- -	1-1-		1 1					- 10.4-4	
прзи 1140 430	120 0.15	18 2	2 2	2 2	2 2							- 1 -	1 -		- - -		<u> </u>	- 10.9-1	
СШ 4-2 1550 2690		+	1 1	1 1	1 1	2 2	- 18	2 2	2 2	2 2	2 2	- 2 -	18 2	2 2	2 2	2 2	2 2	- 10.4-1	1 48
СШ6-4 1810 2690	100 1.23	9 1	1 1	1 1	1 1		<u> </u>	1 1	1111	1 1	1 1	11 -	9 1	1 1	1 1	1 1	1 1	<u> </u>	
СШ6-3 1810 2690		+	1111	1 1	1 1	1 1	- 9	1 1	1 1	1 1	1 1	1 -	9 1	1 1	1 1	1 1	1 1	10.4-2	2 3
сш7-2 1550 980				`	` -	1 1	- 9	1 1	111	1 1	1 1	11-	9 1	1 1	1 1	1 1	1 1	-	
сш8и 1770 980						-1	- 1	= =	1= =	= =	<u> </u>	- 1 -	1 -	<u> </u>	<u> </u>		<u>- 1</u>	— 10.4-2	
CW9-4 1810 980		11 -	1_ _			┝═╁┾┤	-1-	- -	1= =	= =	1-1-	11 -	11 -	1-1-	1-1-	- -	- 1	- 10,4-1	
Сш9-3 1810 980	100 0,45	11 =	 _ _			 - 	- 1		1-1-	- -	1-1-	11 -	1 -	1=1=	1-1-		- 1	- 10.4-2	
сш 10-2 1770 2690		9 1	1 1			- 1	- 1	= =	- -	1=1=	4=4=	- 1 -	1 -	1-1-	1-1-		<u> </u>	10.4-2	2 4
B61-2 1570 2680		 	- 8	1 1 - 8	1 1	1 1	- 9	1 1	1111	1 1	1 1	11 -	9 1	1 1	1 1	1 1	1 1	-	4
B61-3 1570 2680			8 -	8 -	- 8	- 8	- 38	6 -	8 -	8 -	- 8 -	- 8 -	38 6	8 —	- 8	8 —	- 8	- 10.4-1	35
3nan 2550 2570			+		8 -	8 -	- 32	- 8	- 8	- 8	- 8	- -	32 -	8 -	8 -	8 -	8 -		36
Эп3-2и 2550 2570			1 1	1 1	1 1	1 1	- 9	1 1	1 1	1 1	1 1	1 -	9 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 10/1 1	4 38
1-110-7 W 7920 7910	1.60 2.43	9 1	1 1	1 1	1 1	1 1	<u> </u>	1 1	1 1	1 1	1 1	1 -	9 1	1 1	1 1	1 1	1 1	10.4-1	39
															- 			I	

PSK. AKET POSAHOB	_3-	IA.APX. NP.	МАРКОВА	del	Dooren	Феофанова	Amos Ol
ГЛ ИНЖАКБ РОЗВИФЕЛЬД РУК. МАСТ-1 БЛЮМЕНТАЛЬ	ست ويه	MUHK RP.	Полозов	White		теофиниц	gatoff
1 SKIMACI ONOMENIANO			Феофанов <i>і</i> В асил евская				

Спецификация железобетонных изделий на неизменяемую часть изделий на неизменяемую часть стены при санузлах "Россы пью" и перекрытиях толщ. 100мм)

121-043/1:2часть1; раздел 1-4 AUCT 41

Ашилиж ПЕНИНД

	LAGA	РИТЫ.							K	0					и		-	E		c			В	9.			υT								A A b B C	
MACCA		~ <u>-</u>	мм	MACCA		·	c	Н	\	В	Н	A	9								,	ощи			co		803		м	ΠP	OX	OA.	MO		CEPHH,	121"
ИЗДЕЛИ	AHHAA	BUCOTA	Ton-			, н		-	Э,							H	A		9			ж		-		H		Э		Α	Ж					NP
подели	1	(ширина)	щина	۲	8cero			3 1	4 1 5		17	8	9	MAU	BCETO			3		5 6			9	МДШ	w	1 2	. 3	4	5	6	7	8	9	VY.	PABREA	AIGIA
R		<u> </u>	L			 -				L				LA-L	<u>~ 1</u>								44	LA A	um	O B	ои	HAX	ТЫ	BE	нТБ	VOK	u.	Эле	EKTPONA	нели)
	ALBEI	HHE	c	TEH		_	· T.				HE								_				$\overline{}$							2	2		2			ŀ
98617	5620	2570	160	5.75	18	2	2	2	2 2	2	2	2	2		18	2					2 2		2			2 5		2	2					긕		7
9BC1-2	1 5620	2570	120	3.75	18	2	2	2	2 2	2	2	2	2		16		2	2		2 7	2 2	. 2	2		16	- 2		2	2	2			2	\dashv	10.2-9	8
9BC1-5	1 5620	2570	120	3.75	9	1	1	1	1 1	1	1	1	1		1.0	2	1		·+		1 1		1			2 1		1	1	1			1	긕		9
9801-10	и 5620	2570	120	3.75	18	2	2	2	2 2	2	2	2	2		18	2			2		2 2		2			2 2		2	2	2	_	_	2	-		4
9BC1-13	и 5620	2570	160	4.60	16	2	2	2	2 2	2	12	2		_	16	2	2	2	2	2 2	2 2	. 2				2 2	2 2	2	2	2	2	2	-	_	,	
9BC1-20	Я 5620	2570	160	5.60	-	-		<u> ·</u>	-1-	- -	_	_	_		2	2		-1:				-1-				2 -	- -	1			=	귀	=		10.2-10	6
9801-24	И 5620	2570	120	3.15	18	2	2	2	2 2	2	2	2	2	_	18	2	2	2	2	2 9	2 2	2	2	_	18	2 7	2	2	2	2	2	2	2			7
9BC1-3	5620	2570	160	5.75	9	1	1	1	1 1	1	1	1	1	-	8	-	1	1	1	1 1	1	1	1	_	8 -	- 1	1	1	1	1	1	1	1	_	<u> </u>	6
9801-6	4 5620	2570	160	4.70	2	=	-		-1-	-[-	1-	_	2	_	2	-	-	- -	- 1	- -	- -	-	2	_	2	[-	- -	_	-	_		_1	2		10,9-12	24
98017																11																				
9BC17-3	98c17-3u 3200 2570 160 3.27 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 - 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															9																				
BC 20H	ВС 20И 1570 2570 120 1.20 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															12																				
9BC 27	ВС 20 И 1570 2570 120 1.20 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1															102																				
	98C 27 30 20 120 142 1																																			
	98C32W 4830 2570 160 4.23 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2															12																				
	109-10															11																				
5-2	3340	400	450	1.45	=			_	_ -	=	. _	-	_		1	1	_	_		_ _			1=			; -	- -	1=	_			_	_	_	10.4 - 4	15
5-9	4580	500	300	1.73	1	=	=+	_	=+=	: =	+=	-	1		1	<u>-</u>	=	_	_	_+.	_ _		1	-	1 -	: -	===	=	=			_	1	_	10.9-12	42
ПРЗИ		430	120	0.15	18	2	2	2	2 2	12	2	2	2	_	18	2	2	2	2	2 1	2 2	2	12			2 1	1 2	2	2	2	2	2	2	_	10.4-11	48
Сш4-		2690	100	1.05	9	1	1	1	1 1	1	1-	1	1	_	9	1	1		1		1 1		1	-			1 1	1	1	1	1	1	1	=		
сш6-		2690	100	1.23	9	1	1	1	1 1	1	1	1	1	_	9	1	1	 +	1		1 1	-	1		9	<u>-</u>	1 1	1	1	1	1	1	1	_	10.4-22	3
СШ6-3		2690	100	1.23	9	1			1 1		+	1	1		9	1	1		:		1 1	+	1			`		1	1	1	1	1	1		1	ł
СШ7-		980	100	0.375			╧┼	$\dot{=} \dagger$	<u> </u>	: :	: `	 	1	_	1	-	-	: +	ᆣ		<u>:+-</u>	_	1		1	<u>:</u>	` <u>-</u>	 	<u> </u>			-	1	_	10.4-22	4
сшви		980	100	0.425		_	_	_	_ _	=	.+=	 	1		1	\exists	_	_		_+	\pm		1		1	_	_ _	1_	-				$\frac{\cdot}{1}$	_	10.4-11	6
сш9-		980	100	0.45	1		=	_	= =	= =	1=	1=	1	=	1			_			_	1-	1		1	_	_ _	1_					1	_	10.4-22	4
СШ9-3		980	100	0.45	1		_	_	= -	_	+=	+-	1-	 				-	_			+-	1	\vdash	1	_	+	1				_	1			4
CW 10		2690	100	0.75	9	1	1	1	1 1	+-	1-	1-	1-	\vdash	1		-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	1	١		-	=	. .	+-	+-	H		-	 +	_	10.4-22	1
B51-2		2680	200	1.00	40	8		8	- 1 8		8	1	1	-	9	1	1	1	1	1		1 1	11				11.	11	1	1	1		1	_	-	35
B61-3		2680	200	1.00	32	当	8	_	8	-	18	1=	8	<u> </u>	38	6	=	8	_	9		3 -	8			- -	- 8	1=	8	=	8	-	8	_	10.4-1	36
эпзи		2570	180	2.45		1	<u> </u>	_	-	- 0	╬	8	-	<u> </u>	32		8	_	8		8 -	- 8	上	<u> - </u>	32		3 -	- 8	1=	8		8	_	_		
	и 2555	2570	180	2.45	1	1	_	-	_	+-	+	1=	1=	=	1	1						ᆜ	上	-	1	1	1=	上	1=						1	38
3n4	2550	2510	180	2.37	8	님	-	\dashv	-	4	4=	二	二	1=	1	1			_	<u></u> [·	-	$\exists \neg$	1-		1	1	_ _	1-	_	_				_	10.4-11	39
3114		2510						! 	1 1	-	11	11	1	1=	8		1	1	1	1	1 .	1 1	1	_	8	_[1 1	1	1	1	1	1	1	_	1	41
3117-	2 2550	12510	1100	16.51	T.o.		1	1	1 1	1	11	1	1		8	_	1	1	1	1	1	1 1	1	_	8	-	1 1	1	1	1	1	1	1	-		42
																														•••						

	P9K. AK61	РОЗАНОВ		<u>C.</u>	Гл. Арх. пр.	MAPKOBA	lead	Провети	(h	75 70	
	LY-NHX-YKE	Розенфельд	-		የሆለተት ሀ ቴ	Полозов	ruta	HOBEPHA	АВСНАФОЗФ	gorogs	۱
	PYK.MACT1	Блюменталь	_/\	√ 5	BEA. HHX	феофанов)	Cornel	·			ŀί
				1	PASPAGOT.	BACHAEBCKAA	Beuch	 			=
_							· ·				

Спецификация железобетонных изделий на неизменя висть изделий на неизменя висть блок-секции (внутренние стены при санузлах поссыпью и перекрытиях толщ. 160ми). 121-043/124асть 1 раздел14 лист 42 г. Москва

								-																					
	РИТЫ, ММ					K	0						ч	E		c	<u> </u>	В		0 .			Υ.					AAbbo	M
MACCA	BUCOTA TOA	MACCA	7		- 11	0		Н		9	IC V		•				ТРОЩІ				: KB		ным	n r	PO X	040	M	РАБОЧ. Ч СЕРИИ	EPTEX 121
изделия "	(ширина щин	1 7 1	Sce To	<u>H</u>	_	TE	T A	ж	-^-		21	H					ж	-,		2	H A		Э 1	ΓΑ	Ж				No
	<u> </u>	لحصل		1 2	3	4 5	6	7	8 9	AMA C			2 3					9		2 1	2	3 .	4 5	6	7	8 9	MAU	PASAEA	AHCTA
BHYTPE	HHUE (CTEH	ы	(в	T. 4	t. n			ΛИ,		<u>Α.Ι∞</u> Ι													1 BF	HTE	AOKI	1.9/	EKTPONA	AHEAU
98C1N 5620	2570 160	5.75	18	2 2	2 2	2 2						, , '			7									2		2 2		1	
9BC1-2H 5620	2570 120	3.75	18	2 2	1	2 2		 	2 2		- 18		2 2		2		2 2	2		18 2			$\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$	2	+	2 2		4	7
9BC1-SH 5620	2570 120	3.75	9	1 1	_	1 1	-	T	2 2	4-	- 16		2 2		2		2 2	2		16 -	2	2		-	++	1 1		10.2-9	8
9BC1-10H 5620	2570 120	3.75	18	2 2		2 2		 -	1 1	4-	- 10	2	111	1 1	11		$\frac{1}{2} \frac{1}{2}$	11		10 2	111		$\frac{1}{2} \frac{1}{2}$	1	1			4	9
98c1-13H 5620	2570 160		+	2 2		2 2		+	2 2	4	- 18		2 2		2		2 2			18 2			2 2	2		2 2	+-	 	
9вс1-20и 5620	2570 160	5.60		==	1	广		2	2 -	4-	- 16	 	2 2		2	-	2 2	1=1		16 2	2	2	2 2	2	2	2 -	+-	4	4
98с1-24И 5620	2570 120	3.15	18	2 2	2 2	2 2	+='	1-1	=1:	4	- 2	1-1					= =			2 2	1=1		ᆜ	1-	듺	=	4=	10.2-10	6
9801-34 5620	2570 160			1 1		2 2	_	1	2 2		- 18		2 2		2	2	2 2	7		18 2			2 2	2		2 2		4	7
gBC1-64 5620	2570 160	4.70	2 -		1	 	1	11	1 1		- 8		1 1	1 1	1	1	1 1	11		8 -	1	1	1 1	1	11	1 1		 	6
9ВС17И 3200			+	2 2	2 2	100	+='	1	- 2		- 2		_ _			=1	_ _	- 2		2 -			ᆂ			- 2	-	10.9-12	
9BC17-3H 3200	2570 160		 	2 2		2 2	_	_	2 2		- 18	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	- 1	18 2	2	2	2 2	2		2 2		10,2-9	11
вс 20и 1570	2570 120		_		1	2 2	. 2	2	2 2	2 -	- 18	2 '	2 2	2 2	2	2	2 2	2	- 1	18 2	2	2	2 2	2	2	2 2	<u>.l</u> =	10.2-10	
9BC 27 3020				=	1	-		1		ᆣ	- 1	1	<u>-J-</u>	-[-		-	\equiv L	-				\equiv	= -				<u>- -</u>	10.2-9	12
9BC 32W 4830				2 2	2 2	+=+=	1=	1=1	-1-	-11	1 1	-	<u>-</u> [-	-1-	T-1	\equiv		-[-[1	1 -		\exists		·I_		-1-	-11	10.4-1	102
9BC32-2H 4830	2570 160		1	1	- 2	2 2	2	2	2 2	2 -	- 16		2 2	2 2	2	2	2 2	2	-	17 1	2	2	2 2	2	2	2 2	1-	10.2-10	12
98C32-3H 4830			1=+		_ _	1=1=	+-	1=1		_ _	- 1	1 -	-[-	-1-		=	TE	1-1	-	- T <u>-</u>	1=1	$\equiv 1$	=[-	T <u>-</u>	_		-[_	710.2-10	
6-2 3340			1=1	=		+	1		-1-	- -	- 1	1		-1-	1-1	-	- -	1-1		1 1	1-1	=1	= -	T-	-		-1-	.]	11
5-9 4580			11	===	1	+=+=	1=	二	= -	<u>-I</u> -	- 1	1	-1-	- -	1-1	-	- -	.1_1	-	1 1	1=1	=	===	1	-	-	1-	10,4 - 4	15
прзи 1140	430 120			2 2	2 2	+=+=	1	-		1 -	- 1	F	= -	-1=	1-1	-	= =	1		1 -	1=1	一	= =	.1=	-	-1	1=	10.9-12	42
CW4-2 1550			-	1 1		2 2	-	2	2 2	2 -	- 18	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	-1	18 2	2	2	2 2	2	2	2 2	. T =	10.4-11	48
CW6-4 1810	2690 100		-1	1 1		111		1	1 1	1 -	- 9	1	1 1	1 1	1	1	11	1		9 1	1	1	1 1	1	1	1 1		· ·	
сш6-3': 1810	2690 100			1 1		1 1	+-	1	1 1	1 -	- 9	1	1 1	1 1	1	11	1 1	1		9 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	10.4-22	3
СШ7-2 1550			 _			111	1	1	1 1	1 -	- 9	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1	-	9 1	11	1	1 1	1	1	1 1	. -	.†	
сш8и 1770				=		+=+=	1=	-	-11	1 -	- 1	-	-1-	_ -	1=	1	_	- 1	 -	1 -	1=1	二	=1=	1_	-	- 1	`	10.4-22	4
сш9-4 1810	980 100		1		+-	+=+=	4=	二	-11	1 -	- 1		= -	_ _	.†=	-	= =	1		i -	:+=+	_	==	.†_	1_1	- 1	_	- 10. 4-11	6.
CW9-3 1810	980 100			=		十二	上			1 -	- 1		=1-	= =	.†=			11	 	1 -	1_1	=1		+-	1-1	_ i		10.4-22	
СШ10-2 1770			- -	1 1	.+-'	+=+=	1=			1-	- 1	1=1	=1-	=1=	.+=		_ _	1	 -	1 =	1=1	_	==	+-	_	- 1			4
B61-2 1570						1 1		1	1 1	1 -	- 9	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1	├	9 1	1	1	+ 1	1	1	1 1		10.4-22	L
861-3 1570			32	- 8	- 8	- 8		8	- 1	8 -	- 38	6		8 -	8	1	8 -	- 8	 	38 6		8	$\frac{1}{-8}$	<u> </u>	8				35
903H 2550			 -			8 -	- 8	_	8 -	= =	- 32	+	8 -	- 8	+ <u>-</u>	8	- 8		 	32 -			8 -		쁜		1	10.4-1	36
913H 2550				1 1		1 1	1	1	1 1	1 -	- 9	+		1 1	+-	1		+-	+		8	-		- 8	17	B -	1	 	
3110, 74 1 1004	2510 100	0 2.45	9	1 1	11	1 1	1 1	1	1 1	1 -	= 5	++		1 1	1	 	-`-	+	 -	9 1	1	- 	1 1	1	╨	1 1	4=	10,4-11	38
								***************************************				انــٰـــا		<u> </u>	1	1	1 1	1		9 1	1	11	1 1	11	Ш	117	二二		39

IK. MHX. NP. IA. BAPKOBA LENGTON IN THE METER PROMISE TO THE STATE OF

 PYK.AK61 POJAHOB	45	TA. APX. DP. MAPKOBA	llaper 1	ТРОВЕРИЛ ФЕОФАНОВА	(C)				
 (a. hhx. Aug Posehpeada) Psr. mact 1 Bandentaad	RIN	TANHER TOAOBOB	mice of	т чети теофунция	11 June	поп	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМЫЙ ЧАСТЬ	121-043/124AST61, PABAEA1-4	AHCT
T SK. MINCH D/MOMIES IA/AD	1 my)	ВЕД. ИНЖ РЕОФАНОВА (РАЗРАБОТ: ВАСИЛЕВСКАЯ)					THE CANTEX KABUHAN IN TEPEKPHTHAN		43
 	****		<u> </u>				ТОЛЩ, 100 ММ)	F. MOCKBA	73

1	NYCCY	ДЛИНА	MICOIV	TOA-	Млссл Т		0 ~~	Č,		K	B) 	Λ	۸ الا		e K			ïψή	E G 3			ито	B SON	0	0	~cK	IIT, BO3	H bi	M	Tipi	bХO		30.200 1 101301	,	VVIPOU INPOVIUM	12
11	RHABAEI		(क्षास्याक)	іјина	<u>'</u>	SCE.	1	2	3	4 5	6		8	9	11λί Δ10	SCE.		2	3	<u> </u>			8	9 /	IAN TA		11 1	1 8) 4	5	6		8	9	MARI	PASAEA	h
L		BHALbi	EHHNE	CTE	ны / В	3 7.1	4. N	A H	EΛI	1, E	AAK	И, П	EPE				TEH	Kn /	ΛИФ	1080	Й U	JAXT			ITEA						HEA	IN)					
L	9BC1N	2650	2210	160	5,75	18	2	2	2	2 2	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2 2	2	2	2	2		8 2	1 2	12	2	2	2		2	2	=1		T
+	9 BC1-2H	5620	2570	120	3.75	18	2	2	2	2 2	2	2	2	2	-	16	-	2	2	2 2	2	2	2	2		6	- 2	12	2	2			2	2	-1		L
-	98С1-5И	5620	2570	120	3,75	9	1	1	1	1 1	1	1	1	1		10	2	1	1	1	1	1	1	1	- 1	0 2	1	1	1	1	1	1	1	1	\equiv	10, 2-9	
-	9801-1011	5620	2570	120	3.75	18	2	2	2	2 2	2	Z	2	2	-	18	2	2	2	2 2	2	2	2	2	-11	8 2	2 2	12	2	2	2	2	2	2			
-	98ci-13N	5620	2570	160	4.60		2	2	2	2 2	2	2	2	_	-			2	2	2 2	2	2	2	-	°- 1	6 2	2	2	2	2	2	2	2	=	=		
L	98С1-20И	5620	2570	160	5,60	_	_	-	-	-1-	- -	-	-	-	-	2	2	-	-		-	-	-	-	=	2 2	: -	. =	1 =	-	-		-	-	-	10.2-10	
98C1-24H 5620 2570 120 3,15 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															10.2-10	I																					
98c1-34 5620 2570 160 5.75 9 1 1 1 1 1 1 1 1 - 8 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1																1																					
98c1-34 5620 2570 160 5.75 9 1 1 1 1 1 1 1 - 8 - 1 1 1 1 1 1 1 1 - 8 - 1 1 1 1															10.9-12	١																					
98C1-34 5620 2570 160 5.75 9 1 1 1 1 1 1 1 1 - 8 - 1 1 1 1 1 1 - 8 - 1 1 1 1															10.2-9	1																					
L	98с17-3и	3200	2570	160	3,27	18	2	2	2	2 :	2	2	2	2	-	18	2	2	2	2 2	2	2	2	2		8 2		12	2	2	2	2	2	2	-	10.2-10	1
L	всгои	1210	257D	120	120	_		-	-		- -	-	-		-	1	1	_ [-	- -	-1-	-	1_	_		_		1-	1-	-	_		-	-	-	[-]	10.2-9	1
L	9BC 27	3020	2220	120	1.42	1		-	-1	-	-1=	T-	T-	-	1	1	-	_[.	_ [.	- -	-	- 1	_		7	1-	- -	 -	1-	-			-	-	1	10.4-1	7
L	9BC32H	4830	2570	160	4.23	18	2	2	2	2 7	. 2	2	2	2	_	16	_	2	2	2 2	2	2	2	2		7 1	2	12	2	2	2	2	2	2		10.6.10	1
L	9BC32-2H	4830	- 2570	160	3.51	_		_	_		. _	1_	-	-	_	1	1			-1-	1	1			_ _	•		+-	+=		-			-		10.2-10	١
L	9вс32-3и	Ч830	2570	160	3.51	_	-	_		= -	-1-	1=	-		_	1	T	=	#	_ _	 -	: -	_		_	-	+-	+=	+_				_				١
L	5-2	3340	400	450	1.45	_				_ -	-1-	1=				1	7			_ _	+-	+_	_		_ ;	-¦;		+_	+=	\vdash						10.4-4	1
L	5-9	4280	500	300	1.73	1		_	_		- -	1=	_	1	_	1	一	\exists	_	_ _	. -	-		1	$\equiv 1$	+	_ _	1 =	-	-	-		[_]	1		10.9-12	7
L	ПРЗИ	1140	430	120	0.15	18	2	2	2	2 2	2	2	2	2		18	2	2	2 3	2 2	2	2	2	2	- i	8 :	2 2	2	2	2	2	2	2	2	-1	10.4-11	٦
L	CШЧ-2	1220	2690	100	1.05	9	1	1	1	1 1	1	1	1	1	-	9	1	7 1		1 1	1	1	1	1		9 1	1	1	1	1	1	4	1	1			7
Γ	СШ6-4	1810	2690	100	1.23	9	1	1	1	1 1	1	1	1	1		9	1	1			+	1	1	1		9 1	-	1	+	1	1	1	1	1		10.4-22	2
C	Ш6~3.	1810	2690	100	1.23	9	1	i	1	1 1	Ti	ti	1	1	-	9	1	it.		1	17	1	1:	1		3 1	1	+÷	1	1	1	1	1	1			
	CU7-2	1220	980	100	0.375	1	_	_		_	- -	† <u>-</u>	<u> </u>	i	-	Ť	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	† <u>-</u>	1	 _	1	_	Ή.		 _	+-	<u> </u>			-	-		10.4-22	ž
	спян	סרדו	980	100	0,425		_		=	= :	= =	_	-	1		亣		=	_	= =	:†=	:-	 -	1	_	+	= =	+=	+=	+=	-			1	-	10.4-11	٦
	СШЭ-4	1810	980	100	0.45	1	-	-	-	_ -	- -	1=	1=	T		1	_	=1	=†	= =	1=	1-	1=	1	_ 1	' .		1_	1_	-		-	-	1	-	10.4-22	Z
Γ	сшэ-3.	1810	980	100	0,45	1	-				- -	1=	-	$\dot{\tau}$		Ħ				_ _	: -	:-	-	1		1	_†_	. _	-	-				1	_		
	СШ 10-2	1770	2690	100	0.75	9	1	1	1	1 1	1	1	1	1	_	9	7	1	1	11	1	1	1	1	_	3 1	+	17	1	1	1	1	1	1		10.4 -22	시
	851-2	1570	2680	200	1.00	40	8		8	- 8	1=	8	<u> </u>	8	_	38	6	- 8		- 8	†-	- 8	<u> </u>	8		8 (: ' -	8	ᅷ	8	+	8	! ∸+	8			٦
Γ	851-3	1570	2680	200	1.00	32	_	8		8 -	. 8	-	8	_	-	32		8		3 -	8	+=	8	_		2 -	- 8	+-	8	_	8	_	8			104-1	1
r	ИЕПС	2550	2570	180	2.45	1	1	_		<u> </u>		-	1			7	-	<u>-</u>		-	+	+=	-	-		- -	- 10	┼═	10	-	191	H	13-1				+
t	ЭПЗ-2И	2550	2570	180	2.45	 	1			_		1	+			+	; 		_		+	+=	+=		-1,		+-	4-	¥≓	一	닏		-				١
r	Эпч	2550	2510	180	2.37	8	亡	+	1	1 1	1,	1	1	1		8	' 	7	-		+	17	1	171	- 1 - E			1	17	17		7	7	-		10,4-11	
Γ	304-2	2550	2510	180	237	_	1=	Hil	1	1 4	甘	1	11	1		8	_	; 	: 	; ; ·	+	+-	+:-	 	= 6	_	기,	+	+;-	 	∺	 -	 ; - 	 			ı

РЭК АКБ. 1 РОЗАНОВ — ГЛАРХ ПР. МАРКОВА СИГУ ПРОВЕРИЛ ФЕОФАНОВА СРОЗДЕЛ — ИЗДЕЛИЙ НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ. РАЗДЕЛ — И ИНЖ. АКБ. РОЗЯНФЕЛЬВА СТЕНЬІ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ И ПЕРЕКРЫТИЯХ Г. МОСКВА И И ПЕРЕКРЫТИЯХ Г. МОСКВА ТОЛЩ, 160 ММ).

٢																																										
	l	TA	БАРІ	иты								K				٨	_ <i>\</i>	1		4	E		C		T	1	В	O	,	เมา	:										AAL	260M
		L	MM				BAP	ИΛ	HT	Ж	(EA	E 3 () Б E	T 0	HH	ЫΧ	1	1 E F	PET	OPC	ЭДС	K			APH							X	ΠE	PE	LOL	ЭΦД	0 K					ХИРО
ļ	_ K		~	A	-	ПΡ	N TO	ΛЩΙ	HHE	ΠA	HEA	ЕŊ			п	РИ	TOA	Щи	HE	ΠAI	HEA	ЕŃ		П	PH -				1AH	EVE	И	1	1РИ	TO	ЛЩИ	THE	n/	AHE/				тежей
- 1	МАРКА ИЗДЕЛИ	A	HA)	HHA	-	1	NEP	ΈŔ	РЫТ	เหล	10)0 M	IM			NEP		РЫТ	ия	i	6 D	MM.			NEF	PEK	РЫТ	ИЯ	100) MI	4	ı	ΠE	PEK	۲РЬ	ITH	Я	16	D M	M	CEF	าหน
	4 H	Z	5 =	1	S	0.01	10011	A 0	; KO	1SICO4	ной	coc	KBO3H	ым	осн	DRHA	R				COC	4803 H	ым	OCB	AHEO	Я	KNON:	СОЧНО	M, CC	CKB	31161	1 000	0011	A ()	CKO	NACO	HOH	COCI	квоз	ным	, 12	21"
Ì	Σm	₹	BBICOT, WHPHI	V III	MACCA		TOBH											SAEK	TPOR	NJOB	np	OXO	MO				WEKIP	ОЩИТО	POH	npo	X D V D V	1 001	UBH	A XI	ESM	EKTPO	NINTO		OXO	JOM		
- 1		₹.	∞ =	2	X	ਲ	TE AIR	AKM	4 5	HAJ	IAKN	長	HA 31	VK N	동	1 25	191	냜	4 10 6	VVVV	長	4 10	200 VVN	5	1 2-8	<u>~~</u>	뜻	KNIC P	쒸	11/	2 0 0	48	4 16	O CO	병	1 1	0 0	님 당	4 19.	ИЖА 8 9	PA3AE	V VNCIV
- 1		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u>ı</u>	L	G2)	السلان	b b) P			N N	62]	(n i			1 143		3 N		99	<u>∞</u>	P 0					111	2-6]	1 ~	1 4	-03	100	1 14	-619	100.1	- 1-	43	L	
	впли	13000	2570	180	170	27	2 2								3 [1 -1	2			2					<u> </u>	<u> </u>	11-1					Г_Т			1_1	_ _	1_1			102-5	3 56
	влгти	3040		80	065	-	3 6	114	120	1 1				Ť	_	_ _	1_1	-		1_1	-		1	27	3 21	3	25 2	21	3 2	6 2	21 3	3	1	=	7	2	_ _	2	2 -			8 9
	вптои	TIVIO		4	036	q	177	HĒ	10	7	īlī	10	2 7	1	1	1 -	1=1	2	7 -	1=1	2	2 -	-		ᅴᆜ	٦	<u> </u>		<u> </u>	1=	- -	1 =	-	_	1	1	_ _	1-1	= =	. _		26
- 1	BNT 10H				0.20			1	1_	1_1		_	-1-	-	_		-	_	-1-	-	_			9	1 7	1	10 2	7	1 10) 2	1 1	11	11.		2	2	_ -	2	2 _		10.4-1	8 9
-	ВП10-2И	1 1440	_		0.40	9	117	ΠŦ	8		7 1	8	-17	11	1	1 -	-			1-1	_	_ _	. _					1-1	_ _	- -		1			1	-			_ _	. _	10.2-9	3 56
	BNF10-2M	1 1440	2570	80	022	_			_	-														9	17	1	8 -	17	1 8	3 -	7 1	1	7 -		-		_ _	1_1	_ _		10,4-1	8 9
- 1	ВП 20И	2400	2570	80	1.20	=	-1-		1	1		_		_	_		-	11	11-				1	_			11				_	1		-1-	T	1		-	_ _	. =	10,2-1	0 18
- 1	Bn 21		2470		0,70	27	3 2	13	26		21 3		2 2			3 21				3		2 2	3	27	3 21	3 2	26 2	21	3 2	6 2	21 3	27	3 2	1 3	26	2 3	21 3	26	2 2	1 3		58
	Bnzz		2470		085	9		Ш	10	2	7 1	10	2 7	11	9	111			27		10	2 7	IT	9	17		10 2	7	1 10	2	7]1	9	11	1 1	10	2	7 1	10	27		I	
- 1	BN 23		247		0.75	18	2 1	4/2	117	Ш	<u> 141 2</u>	17	1 1	12				17		12	17	1 1	_	18	2 114		17 11	114	2 1		14 2	18	2 1	4 2	17		14 2	17	1 1	1 2	l	
┯┥	BN 23-2		2470			9		;;;	17	2	111	10	317	414	9	1 7		3		╫┤	9	<u> </u>		9	117		9 11	171	119	111	111	9	11.	1 1	9		7 1	9	112	لبلا	10,2-9	59
11	ВП2Ч	-	2410				1 6	- -	10	1:1	717	9	1 5	+;-	9	1 7		9			10	$\frac{2}{1} \frac{1}{7}$		9	117		10 2		1 10	114	7 1	19	! .	111	10	2	7 1	10	7 7		!	
\forall	BN24-2					3		 	+7-	1	/ _	17	1-1-	111	-31	4	11	7	\vdash	1	7	$\frac{1}{2}$	11	9	111	1-1	9 1	111	113		7 1	9	1	111	9	;- -	7 11	9	1 7	-11-	10.2-10	5 18
	Bn31	31 1440 2510 80 0.58															102.9																									
11	BNF 31	31 1440 2510 80 0.38 8 - 7 1 8 - 7 1 8 - 7 1 8 - 7 1															10.4-1																									
	Bn31-2	31-2 1440 2510 80 0.40															10.2-9																									
\forall	BN134-2	31-2 1440 2510 80 040															10.4-18																									
	впчо	140 2040 2510 80 1.47															10.2-9																									
	влгчо	10 20 10 25 10 80 0.22															10,4-18	3 9																								
11		1140 2040 2510 80 1.17 - - - - - - - - -																																								
		П-40 2040 Z510 80 063 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —																																								
П		ПЕРЕГОРОДКИ (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.188-5) ПТИ 3040 2510 80 1.20 27 3 21 3 26 2 21 3 26 2 21 3 3 3 3 2 2 2 2																																								
	ВПТИ	ПЕРЕГОРОДКИ (ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1. 188-5) ПТИ 3040 2570 80 1.20 27 3 21 3 26 2 21 3 26 2 21 3 3 3 3 - 2 2 2 - 2 2															10.2-9	56																								
11	ВПГТИ	17 M 3040 2510 80 1.20 27 3 21 3 26 2 21 3 26 2 21 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 3 21 3 26 2 21 3 3 3 3 2 2 2 3 10 20 1440 2570 80 0.40 18 2 14 2 17 1 14 2 17 1 14 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 21 3 26 2 21 3 26 2 21 3 3 3 3 2 2 2 3 21 3 20 2 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3															10.4-1																									
++	Bn10-24	7H 3040 2510 80 1.20 27 3 21 3 26 2 21 3 26 2 21 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 2 4															10.2-9																									
11		TM 3040 2510 80 1.20 27 3 21 3 26 2 21 3															104-18																									
44	ВП11И	TM 3040 2570 80 1.20 27 3 21 3 26 2 21 3 26 2 21 3 26 2 21 3 4															10.2-9																									
11	BNT 11)		-		0.11	1=	 	<u>: :</u>	1			 `			-	_			-	+-	101		15	10	<u> </u>		= = =				_ _	1	_	4=	1-	Ξ,	_ _	1				
11	впии					18	2 1	y 2	18	2	14 2	18	2 1	12	18	2 4	10	18	2 11	-	10	2	-	18	2 14	2	18 2	2 14	7 18	12	14 2	18	2 11	4 2	18	2 1	4 2	18	2 14	1 2	10.4-18	
11	. BIT 141						-	-1-	1=			1.0	- -	-	=	=	-	-		-	10	2 14		18	2 14	5	18 2	. 14	0 10	1 2	14 2	18			-			-			10.2-9	
┿	ВПЗОИ						1=1-	= =	17	1	= =	!=		1=	1	=1=	1-1	7				_	1-	 	- 		1 1	- - 	2 18	14	14/2	10	2 11	1 2		2	14 2	18	2 14	44		
	8031-2						1=1-	-1-	-1-	1-1	= =	1-	- -	-1-	16	-14	2	16	- 1	2	16	- 11	1 2	님	==		- 	+=+	= =	-	=+	13	= =	=	1	11	= =	-	= =	-		0 18
	BNF31-7						1=1.		1=	1=1		1-	_ -	1=		<u> </u>			<u> </u>			_	-	 	#		_ F		_	+	- -	16	- -	1 0	-	 		1	7:	+=	104-18	
	Bn40		251				1-1	_ _	1=	1=1	1	1=	-	-1-	24	- 21	3	24	12	3	211	- 2	13	\vdash	= =		=+=	1-1	= -	+=1	= -	פין־	- 1	1 2	16	-	14 2	16	-11	1 2		56
	ВЛГЧО						- -	= -	1-		三	1=	<u>=</u> †-	-1-	=	= =	1=1	=	#=	+ <u>*</u>		_ _	13	\vdash	= =		= -		= =	1=	==	1	- 2	1 2	2.1	-1;	1 3	-	= =	1 3	104-18	
71				厂				I					$\Box \Gamma$						\top	1-1		= =	급	=	- -	十十	= -	1=1	= =	+=	- -	154	- 14	13	74	-14	1/3	157	-12	434	104-10	43-
		1						floor					\Box						7	\top		+	1			H^+	\dashv	+-	- -	1-1	-	+	-	+	\vdash	-				+		1 1
	NPHME	HAH	Æ;		ПАН	ЕЛИ	UE	PETC	AOG	DK 1	KJOM	Т БЬ	ть	ПРИН	BTE	I N3		LAE	SAPI	THI	JE I	DARN	IFDL	DE	PETOF	D A C	nk w	3 703			CUD	COSE	TOUL	INIE	-	0 0	1505		406	"00		
11					ЖRT	EΛ	070	EE1	ŔĦŎ	HAI	и из	THI	100 B	ETO	HA.			VOL	0 PE	тон	N	AO.	нжи	ыи	31010	ЯλВ	ITbcs	とりょ	lE-		YEP	TEXA	M	PA3	AΕΛ	ia II	1D n	. 070 -18	HOV	110		
		10.			runc	_							COX					10T	M TI	PEBI	DBAI	HKn	LOC	7 95	74-7	1 "	ПАН	ЕЛИ						, 7	,		, •	- 				
	PIK.AKE.				<u> </u>						BA			libo	BEP	и/ФЕ	ОФА	HOB	A Go					C	ТЕЩИ	фи	KAI	ИЯ	XF.	AF3r	SET	יעער	YL.					1 .		/		
	NHA AKE				-		HHK.N					1/4		 		4_			ļ	1	\mathbb{Z}_4	יחו	711	M3	AEAV	เห	HA	неиз	ME	ISE	OIK	, n n C	"[]	141-(143	1-24	ACIL	1 P/	ιздЕ	EA 1.	۱ ۲	HCT
	PYK MACT!	WOH	CHIA	19./	m/>	_			-		OBA			├—		4_			+-			コ	וני		ACTL	•	540	K-c	EKU	ни.			Γ	П	Ни	EN	K	КИЛ	ИЩА	A	\neg	ų5
				<u> </u>			АЗРАБ	ATO.	NOACY	iaebc	RAX	2	ede						1_							EP	EF	OPO	ĄΚ	И				_	,			CK5/		•		
												•	,																													

ВП12И 1400 2510 80 035 18 2 14 2 В В В В В		ГАБА	риты,	мм			K	0 /	И	ч	E (C T	В	D,	U1	r.						АЛЬ	
МАКАКА	Manne		A		-	3	A	E M	ΙE	HT	ы		Б/	10	Κи	Pt	81	CH					
ВАРИМ НТ ЖЕЛЕЗО БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК 1 2-8 9 10 1 2-8 9 10 1 2-8 9 10 1 2-8 9 10 1 2-8 9 10 1 2-8 9 10 1 2-8 9 10 1 2-8 9 10 1 2-8 9 10 1 1 2-8 9 10 1 1 2-8 9 10 1 1 2-8 9 10 1 1 2-8 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Ξ		-	A,	•	ЭБ	1			36	2			96	3			36	4			
В А Р И Л Н Т ЖЕЛЕЗО БЕТО И НЫХ ПЕРЕГОРОДОМ 1440 2510 80 0.36 18 2 14 2	изделня	~	2	A E	וננ	0.	НА:	ATE	НИ	9	на	ATC	жи	0	IVA	ATC	жи	5	NA	ATC	жи	ļ	ſ
В АРИЛНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ, РОССЫПЬЮ" (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ, 100 ММ) ВП10 И 1440 2510 80 035 18 2 14 2		<<	85	o I	Σ	SCEI	1	2.8	9	LI				Ę	1	2-8	9	χ̈	1	2-8	9	PASAEA	VNCT
ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ" (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ ДОММ)	8 A	РИЛ	HT	ΧE	ΛES		5 E	TI) H		ı X	L	 N						K		L	<u> </u>	L
ВП10 И 1440 2510 80 0.36 18 2 14 2	NEPERO	POAK	и при															••			100	MM)	
ВП13-2И 2890 2510 80 1.47 — — — — — — — — — — 9 1 1 7 1 9 1 7 1 10.2-9 57 ВП15И 1320 2510 80 033 — — — — — — — — — 9 1 1 7 1 9 1 7 1 1 0.2-9 57 ВП15И 1320 2510 80 033 — — — — — — — — — 9 1 1 7 1 9 1 7 1 1	впиои	1440				_	_			_	-	Ė	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	-	-		56
ВП13-2И 2890 2570 80 1.47 — — — — — — — — — 9 1 1 7 1 9 1 7 1 102-9 57 ВП15И 1320 2570 80 033 — — — — — — — 9 1 1 7 1 9 1 7 1 100-MM) ПРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.88-5/ПЕРЕКР. ТОАЩ, (100-ММ) ВП15И 1320 2570 80 030 18 2 14 2 — — — — 9 1 1 7 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 1 1		1400	2570	80	035	_	-	_	_	18	2	14	2	_	_	-	_	_	_	_	_		
ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.188-5 (ПЕРЕКР. ТОАЩ, 100 ММ) ВП 15И 1320 2510 80 0.30 18 2 14 2 9 1 7 1 9 1 7 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 5 57 ВП 16И 1280 2510 80 0.28 188 2 14 2 9 1 7 1 9 1 7 1 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 1 9 1 7 1 1 1 9 1 7 1 1 1 9 1 7 1 1 1 9 1 7 1 1 1 9 1 7 1 1 1 9 1 7 1 1 1 9 1 7 1 1 1 9 1 7 1 1 1 9 1 7 1 1 1 9 1 7 1 1 1 9 1 7 1 1 1 9 1 7 1 1 1 1	ВЛ13-2И	2890	2570	80	1.47	-	-	-	-	_	_	-	-	9	1	7	1	9	1	7	1	10.2-9	57
ВП 15 И 1320 2510 80 030 18 2 14 2 — — — 9 1 7 1 9 1 7 1 1 0.2-9 58 ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ , РОССЫПЬНО (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ, 160 ММ) ВП 10 И 1440 2570 80 036 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	вп15 и	1320	2570	80	033	-	1	-	-	=	-	-	-	9	1	7	1	9	1	7	1		
ВП 16 И 1280 2510 80 0.28 — — — — 18 Z 14 Z — — — — — — — — — — 10,2-9 58 ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНЧЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛШ, 160 ММ) ВП 10 И 1440 2510 80 0.36 Z 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	NEPEROP	одки	ПРИ	CAHT	exh	ИЧЕ	CK	ИΧ	K	1EK	HA	χπ	0 (ΕPI	111	1.18	8.	5(1	IEP	EKP	. TC	WILL TOO	(MM
ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ., РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ, 160 ММ) ВП 10 И 1440 2570 80 0.36 2 2 2 2 2	BN 15 N	1320	2570	08	0.30	81	2	14	2	-	-	-	-	9	1	7	1	9	1	7	1		57
ВП 10 И 1440 2570 80 036 2 2	ВП16И	1280	2570	80	0,28	=	-	E	=	łB	2,	14	2	_	-	-	-	_	-	_	-	10,2-9	58
ВП 10 И 1440 2570 80 036 2 2		•																	Г	Γ	Г		
ВП 12 И 1400 2570 80 035 2 2 2	NEPEROP	. R 10 M 1440 2570 80 0.36 2 2 56															L						
ВП 13-2И 2890 2570 80 1.47 — — — — — — — — — 9 1 7 1 1 9 1 7 1 1 8 10 2.9 ВП 15 И 1320 2570 80 033 — — — — — — — — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 —	впион	3															56						
ВП15 И 1320 2570 80 033 — — — — — — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 —	BN 12 11	1400	2570	80	0,35	-	+	-	-	2	2	-	-	1	_	_	_	_	-	-	1		57
ВПЗ1 1440 2510 80 038 16 - 14 2	ВП (3-2и	2890	2570	80	1.47	1	-	-	-	_	-	-	-	9	1	7	1	9	1	1	1		57
ВП 32	BN 15 M	1320	2570	80	033		1	-	-	_	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-		40.2.0	57
ВПЗЗ 1400 2510 80 035 — — — 16 — 14 2 — — — — — 57 ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.86-5 (ПЕРЕКР. ТОЛЩ. 160ММ) ВП 15 И 1320 2510 80 030 2 2 — — — — 1 1 1 — — 1 1 — — 57 ВП16 И 1280 2510 80 0.29 — — — 2 2 — — — — 1 1 8 — 1 1 10,2-9 ВПЗ2 1320 2510 80 0.30 16 — 14 2 — — — — 8 — 7 1 8 — 7 1 1 8 — 7 1 10,2-9 ВПЗ4 1280 2510 80 0.28 — — — 16 — 14 2 — — — — — — — — — — — — 10,2-9 ВПЗ4 1280 2510 80 0.28 — — — 16 — 14 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	BN31	1440	2510	80	038	16	-	14	2	_	_	-	-	_	=	-	_	_	_	-	-	10. L-9	60
ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.88-5 (ПЕРЕКР. ТОЛЩ, 16ОММ) ВП 15 И 1320 2510 80 030 2 2 7 1 1 1 1 1 7 1 ВП 16 И 1280 2510 80 0.29 2 2 1 1 8 - 1 1 10,2-9 ВП 32 1320 2510 80 0.30 16 - 14 2 8 - 7 1 8 - 7 1 10,2-9 ВП 34 1280 2510 80 0,28 16 - 14 2 8 - 7 1 8 - 7 1 10,2-9 В Н У Т Р Е Н Н И Е СТЕНЫ 98C1 1 5620 2510 160 5.15 9 1 7 1	BN 32	1320	2510	80	0.30	-	_	-	-	_	1	-	_	8	-	7	1	8	_	7	1		58
ВП 15 И 1320 2510 80 030 2 2 1 1 1 1 1 57 ВП 16 И 1280 2510 80 0.29 2 2 2	впзз	1400	2510	80	0,35	_	-	-	-	16	1	14	2	_	-	-	-1	-	-		-		57
ВП 6 И 1280 2510 80 0.29 — — — 2 2 2 — — — — — — — — — — — — —	NEPEROF	одки	при с	AHTE	УНИЧ	ECI	< Η ;	Χ	KA	БИН	AX	ΠO	CE	РИ	и 1.	88	5 (ΠE	PEK	P.	TOA	Щ. 160	MM)
8	вп 15 и	1320	2510	80	0.30	2	2	1	-1	-	-	-		1	4.		-1	1	1	-	-		57
ВПЗЧ 1280 2510 80 028 — — — — 16 — 14 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	впан	1280	2570	80	0,29	-	-	-	_	2	2	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	ľ	
B H Y T P E H H W E CT E H bl 98C1M 56∠0 2570 160 5.75 9 1 7 1	BN 32	1320	2510	80	0,30	16	-	14	2	_	-	_	_	8	-	7	1	8	_	7	1	102-9	58
98C11 5620 2570 160 5.75 9 1 7 1 98C1-31 5620 2570 120 4.30 18 2 14 2 98C1-111 5620 2570 120 4.30 18 2 14 2 98C1-1711 5620 2570 160 5.75 9 1 7 1	BN 34	1280	2510	80	0,28	-	-	-		16	_	14	2	1	-	-	-	_	-	-	-	·	
98C1-3H S620 2570 120 4.30 18 2 14 2 98C1-4H 5620 2570 120 4.30 18 2 14 2 98C1-17H 5620 2570 160 5.75 9 1 7 1		В	K H	T	PE	H	H	ИЕ	:		СT	E	HI	Ы									
98C1-3H 5620 2570 120 430 18 2 14 2 98C1-4H 5620 2570 120 430 18 2 14 2 98C1-17H 5620 2570 160 5.75 9 1 7 1	98C11	5620	2570	160	5.75	9	1	7	1	-	-	-	-1	_	-	-	-	-	-	-	-		7
98C1-17N 5620 2570 120 430 18 2 14 2 10,2-9 10,	98C1-3H	5620	2570	120	4.30	_	-	_	-	18	2	14	2	-	-		-	-	_		-		
98C1-1M 3620 2510 160 5.15 9 1 7 1	98С1-ЧИ		2570	120	4.30	Ξ		_	_			14		_	=		\exists	=	-		\equiv	4000	٥,
							1	7	1		-	_	[-]	_		=	-	-	_		=	14, 2.9	10
9 8019-21/1 980 2570 120 075 18 2 14 2 12	98C19H			160	1,00	9	1	1	1			_	\Box	_	-	-	<u> </u>	Ξ	_	曰	-		11
	9 BC19-2K	980	2570	120	0,75	_		=	=	18	2	14	2	_	-	_	=	_	_		=]		12
			L															·]]	,

МАРКА ДО В В В В В В В В В В В В В В В В В В			-																				
МАРКА МАР		TABAF	иты,	ММ	Ī.		ŀ	(ο	1 1	1 4	E	C	r ø	0	,	ШT.							
SAPANA SAPANA				A		3	۸E	M E	H	ТЬ	1	1	5 A	OK	и	P 0	B	Κ	И				
ВАРИАНТ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОКОММ) ПРИ САНЧЗЛАХ, РОССЫПЬЮ " (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ, 100ММ) ВПГ 10И 1440 2570 80 0.20 18 2 14 2 — — — — — — — — — — — 104-18 9 ВПГ 15И 1430 2570 80 0.19 — — — 18 2 14 2 — — — — — — — — 104-18 9 ВПГ 15И 1320 2570 80 0.16 — — — — — — 9 1 7 1 9 1 7 1 102-9 57 ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ (188-5 (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ, 100ММ) ВПГ 15И 1320 2570 80 0.16 18 2 14 2 — — — — — 9 1 7 1 9 1 7 1 104-18 9 ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ (188-5 (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ, 100ММ) ВПГ 15И 1320 2570 80 0.16 — — — 18 2 14 2 — — — — — — — — — 104-18 9 ПРИ САНТЕХНОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ		H A		===	S	Г	36	1			3	52			36	3			36,	ł		CEPHY	1., 121`
ВАРИАНТ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОКОММ) ПРИ САНЧЗЛАХ, РОССЫПЬЮ " (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ, 100ММ) ВПГ 10И 1440 2570 80 0.20 18 2 14 2 — — — — — — — — — — — 104-18 9 ВПГ 15И 1430 2570 80 0.19 — — — 18 2 14 2 — — — — — — — — 104-18 9 ВПГ 15И 1320 2570 80 0.16 — — — — — — 9 1 7 1 9 1 7 1 102-9 57 ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ (188-5 (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ, 100ММ) ВПГ 15И 1320 2570 80 0.16 18 2 14 2 — — — — — 9 1 7 1 9 1 7 1 104-18 9 ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ (188-5 (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ, 100ММ) ВПГ 15И 1320 2570 80 0.16 — — — 18 2 14 2 — — — — — — — — — 104-18 9 ПРИ САНТЕХНОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ	падоппи	. .	2	1	AC	0.	HA	37/1	жи	2	HΛ	3TA	κи	0	III	ATC	жи	6	HA:	KATE	(H		
ПРИ САНЧЗЛАХ " РОССЫПЬЮ " (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ, 100ММ) ВПГ 10И 1440 2570 80 0,2018 2 44 2 — — — — — — — — — — — — — 10,4-18 ВПГ 12И 1400 2570 80 0,19 — — — 18 2 14 2 — — — — — — — — — 10,4-18 ВПГ 15И 1320 2570 80 0,16 — — — — — — 9 1 7 1 9 1 7 1 ВПЗ-2И 2890 2570 80 147 — — — — — — 9 1 7 1 9 1 7 1 10,2-9 57 ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ (188-5(ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ, 100ММ) ВПГ 15И 1320 2570 80 0,16 — — — — 18 2 14 2 — — — — 9 1 7 1 9 1 7 1 10,4-18 9 ВПГ 16И 1280 2570 80 0,16 — — — 18 2 14 2 — — — — 9 1 7 1 1 9 1 7 1 10,4-18 9 ПРИ САНЧЗЛАХ "РОССЫПЬЮ" (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ, 160 ММ) ВПГ 10И 1440 2570 80 0,16 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			8bl	È	Σ	Sce	1	2.8	Э	S S S S S	1	28	9	SEI SEI	1	2.8	9	80 8	1	2-8	9	РАЗДЕЛ	VNCI
ВПГ 10 И 1440 2570 80 0.20 18 2 14 2 — — — — — — — — — — 104-18 9 ВПГ 12 И 1400 2570 80 0.19 — — — 18 2 14 2 — — — — — — 104-18 9 ВПГ 15 И 1320 2570 80 0.16 — — — — — — 9 1 7 1 9 1 7 1 102-9 57 ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ (188-5 (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ) 100 ММ ВПГ 15 И 1320 2570 80 0.16 18 2 14 2 — — — 9 1 7 1 9 1 7 1 104-18 9 ПРИ САН Ч 3 Л А Х , РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ) 160 ММ) ВПГ 16 И 1280 2570 80 0.16 — — — 18 2 14 2 — — — — — — — — 104-18 9 ПРИ САН Ч 3 Л А Х , РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ) 160 ММ) ВПГ 16 И 1440 2570 80 0.16 — — — 18 2 14 2 — — — — — — — — — 104-18 9 ВПГ 15 И 1320 2570 80 0.16 — — — — 2 2 — — — — — — — — — — — 104-18 9 ВПГ 15 И 1320 2570 80 0.16 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Вл	РИ А	нт	Ī	ИГ	C	0	5 E	. T	0	HI	۱ь	IX		nε	P	E	ΓO	Р	0 1	, 0	K	
ВПГ 12 И 1400 25 ТО 80 D.19 — — — 18 2 I4 2 — — — — — 104 - 18 9 ВПГ 15 И 1320 25 ТО 80 D.16 — — — — — — 9 1 Т 1 9 1 Т 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	при	CAH	SAAS	Χ ,,	POC	СЫ	пь	ю	1		([E	эE	KP	ыТ	и	1	ŢO	ΛU	<u>, </u>	10	омм)	
ВПГ 15 И 1320 2570 80 0 16 — — — — — — — — 9 1 7 1 9 1 7 1 102-9 57 ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.188-5 (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ 100ММ ВПГ 15 И 1320 2570 80 0 16 18 2 14 2 — — — — 9 1 7 1 1 9 1 7 1 104-18 9 ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.188-5 (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ 100ММ ВПГ 15 И 1320 2570 80 0 16 — — — 18 2 14 2 — — — — — — — — — 104-18 9 ПРИ САН У З Л АХ "РОССЫПЬЮ" (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ 160 ММ) ВПГ 10 И 1440 2570 80 0 20 2 2 2 — — — — — — — — — — — — — —	BUL 10N		2870	80	0.20	18	2	14	2		-	_	-		E	Ξ	1	_	上				
ВПІЗ-2И 2890 2570 80 147 — —————————————————————————————————	8N	1400	2570	03	0.19	-	_	_		18	2	14	2	_	-	-	_		_	-		104-18	9
ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ (188-5 (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ 100ММ) ВПГ 15 И 1320 2570 80 0.16 18 2 14 2 — — — — 9 1 1 1 1 9 1 7 1 104-18 9 ПРИ САН УЗЛАХ, РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ 160 ММ) ВПГ 10 И 1440 2570 80 0.20 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	BUL 12N	1320	2570	80	0.16	_	<u> </u>	_	-	乚	_	-	1	9	4	7	1	9	1	7	1		
ВПГ 15 И 1320 2510 80 0.16 18 2 14 2 — — — — 9 1 7 1 9 1 7 1 104-18 9 ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1 188-5 (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛИ, 160 ММ) ВПГ 15 И 1320 2510 80 0.16 — — — — 16 — 14 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —							<u> </u>			L	L		-	,	1	ٺـــٰـــا	4		1	نن	لنبا		
ВПГ 16И 1280 2570 80 0.16 — — — 18 2 14 2 — — — — — — 10,4-18 9 ПРИ САН ЯЗААХ "РОССЫПЬЮ" (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ, 160 ММ) ВПГ 10И 1440 2570 80 0.20 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	при			4 E C	KN)	<u> </u>	AF			n	0 0	CEF	N	1 1.	188	3-5	(n			NTIC	Я	TOAUL 1	MM DO
ПРИ САНЧЗААХ, РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ 160 ММ) ВПГ 10И 1440 2570 80 0.20 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	BUL 12 M		2510	80	0,16	18	2	14	2		<u> -</u>	1=	-	9	1	7	1	9	1	7	1	104-18	9
ВПГ 10 И 1440 2570 80 0.20 2 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	BUL 16N	1280	2570	80	0,16	_	_	_	-	18	2	14	2	_	_	_	-	_	上	<u> -</u>		10.1 10	
ВПГ 10 И 1440 2570 80 0.20 2 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — —					L	L	L	L		L_	<u> </u>	<u> </u>	لبا		L	Ш	لـــا	<u> </u>	ட				<u> </u>
ВПГ 12И 1400 2570 80 0.19 — — — — 2 2 2 — — — — — — — — — — — —	ПРИ						_	ьн	0		nε	PΕ	KP	ЫΤ	NS		[0/	١Щ	1	60	М	M)	
ВПГ 15 И 1320 2510 80 0.16 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				80			2	_	_	_	_		_	_	L		-	-	-		_		
ВПГ 31 1440 2510 80 020 16 — 14 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —				80				_		2	2		_					_	二				
ВПГ 31 1440 2510 80 020 16 — 14 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	BUL 12 N			80	D,16	_	L	_	1	<u> -</u>	_	_	_	1	1			1	1		_	104-iR	9
ВПГ 33 1400 2510 80 0.49 — — — — 16 — 14 2 — — — — — — — — — — — — — ВП13-2И 2890 2570 80 1.47 — — — — — — — — 9 1 1 1 1 9 1 7 1 10.2-9 57 ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1188-5 (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩ, 160 ММ) ВПГ 15И 1320 2570 80 0.16 — — — 2 2 — — — — — 1 1 — — 1 1 — — ВПГ 16И 1280 2570 80 0.16 — — — — 2 2 — — — — — — — — — ВПГ 32 1320 2510 80 0.16 — — — — 2 2 — — — — — — — — — — ВПГ 32 1320 2510 80 0.15 — — — 16 — 14 2 — — — — 8 — 7 1 8 — 7 1 10.4-18 ВПГ 34 1280 2510 80 0.15 — — — 16 — 14 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —				80	<u> </u>	16	_	14	2	L	_		_	_	=	_		_	二		二		٦
ВП13-21 2890 2510 80 1.47 9 1 7 1 9 1 7 1 102-9 57 ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.188-5 (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛИ, 160 ММ) ВПГ 15И 1320 2510 80 0.16 2 2 1 1 1 1 1 1 ВПГ 16И 1280 2510 80 0.16 6 2 2 2	1			80		_	_		П	<u> -</u>	_			8		7	1	8	二	7	1		
ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ ПО СЕРИИ 1.188-5 (ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛИ, 160 ММ) ВПГ 15 И 1320 2570 80 0.16 2 2 — — — — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — ВПГ 16И 1280 2570 80 0.16 — — — 2 2 2 — — — — — — — — — — ВПГ 32 1320 2510 80 0.16 — — — 2 2 2 — — — — — — — — — — — — —				80		-	-	_	-	16	_	14	2	_				_	上	듸	듸		
B N Г 15 И 1320 2570 80 0 16 2 2 1						_					上				1	ب	1		1	ب			
BNF 16M 128 0 2510 80 0 16 2 2							_	ΧŢ	10	CEP	ии		88-	_	_	EK	РЬ	_		DA	쁘	60 M	<u>M)</u>
BNF 32 1320 2510 80 0,16 16 - 14 2 8 - 7 1 8 - 7 1 104-18 9 BNF 34 1280 2510 80 0,15 16 - 14 2 8 - 7 1 8 - 7 1 104-18 9 1/3 A E A M S						2	_		_	_	_	_		1	1			1	1				
BIT 32 1320 2510 80 0,16 10 - 14 2 8 - 7 1 104-18 BIT 34 1280 2510 80 0,15 16 - 14 2 13 A E A M S								_	_	2	2	_	_	_		_		_	_				9
ИЗ Д Е Л И Я ТЕПЛОГО ЧЕРД А КА ВСК-2: 5170 ГОЗО (510) 120 2.60 1 — 1 2 — 2 — 2 — — — — 21 ВСК-2: 5170 ГОЗО (510) 120 2.20 1 — 1 2 — 2 — — — — — 21 ОАЗ 1900 1180 160 0.90 1 — 1 2 — 2 — — — — — 21 АК1 3180 1560 380 2.12 2 — 2 — 2 — — — — — — 15						16		14	2	_	1		٦	8		7	1	8		7	1	10,4-18	
BCK-2 5170 579 610 120 2.60 1 - 1 2 - 2 - - - - 2 - </td <td>BNF 34</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>للثنا</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	BNF 34				0,15				_	للثنا		14					_						
BCK-2-2 5170 6570 120 2.20 1 - - 1 2 - - 2 - - - - - 2 -<						T	E [JV	0	0			,	P	A A	K	A						
OA3 1900 180 160 0.90 1 - 1 2 - 2 21 AK1 3180 1560 380 2.12 2 - 2 - 2 15		5170	210610	120		1	<u> -</u>		1	$\overline{}$	_	<u> </u> =		_	_	-			_	-	_		
OA3 1900 180 160 0.90 1 - 1 2 - 2 21 AK1 3180 1560 380 2.12 2 - 2 - 2 15		5170	1370	120	2.20	1	上		1		_	上		_	_		_	_	_				21
		1900	1180	160	<u> </u>	<u>. </u>	二	니		2	_	上	2					_	上				
AN1-1 3100 1360 380 2.29 — — — 2 — — 2 1 — — 1 1 — — 1 15							二	듸	2	듸	=	二	=	-	-			-	_				_
	1K1-4	3180	1260	380	2.29	二	=		_	Z	=	=	2	1	=	\vdash	1	1	1=	니	1		.15
			 	 -	ļ	├-	<u> </u>	\vdash	L	Ы	_	<u> </u>		-	<u> </u>	Н	Н	<u> </u>	_	\vdash			
				L		L_	L	L		ليا		L	Ш		L.,	Ц	Ш	L	L_				

L										<u></u>	_0
PYK AKE!	POSAHOB	2		TA. APX. NP.	MAPKOBA	Max	_	ПРОВЕРИЛ	РЕОФАНОВА	Loca	Z
HHH.AKE	далофивеоч	وبهد	,	TA,HHH.NP	NOA030 B	140	21			1	П
PYKMAC.	BAHMEHTAAD	1.5	√^ <u>`</u>	BEA HHX	PEOPAHDBA	Gazo	91				
			1	PASPABOTAL	BACHEBCKAR	Beek	teu	·			

Спецификация ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ 121-043/124АСТЬ ГРАЗДЕЛ 1-4 ЦНИИЗПЖИЛИЩА Г. МОСКВА

NUCT 46

																											
		ГАБАР	UTL	MM.	1			К	0	^	\	И	Ч	E	C	T	В	0	7 II DIA 11	A DVIW III	III T		BAHEAG	AV DAUD	CARUUNI	Альбо	М
	4 %	IABAF	и і ві,		-	ПРИ	1 AOA	RNKA	X (09)	AA N	ьажны Бажны Ов РІХ	HAP	XHIX HARDHA	CTEHA	XX)	ПРИ	БАЛКО	HAX	KOHC	ГРУКЦИ	и толщ	.300MI	M. H MI	1010CV0	มีหักก็หั	PA BOUH)	C YEPT.
	X Z	<	43	¥.	C A					KOHC	РУКЦИ	N TOV	MUHO	1 350 и	400 HM)					грукци	C KBA		<u>и 3501</u> Ой, ЭЛЕ		TOBOH	CEPHH	121
	M A P K A H3AEAHA	Ī	Зысота (ширина)	Голщина	U	0 0	HO	B'H A	. Я		N CO CK		, С ЭЛЕК М ПРО		Ubun	0	C H.0				и со	CKBOS	ным	проход	MOA		Hª
	M A H3A	Алин	일품	7 N	₩.	BCETO	HA		жи	m s m	BCETO	HA		TAX		BCETO	<u> </u>		K A TE		BCETO	HA		HXA	ИАШ. ОТД	PASAEA	AUCTA
		₹		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>L</u>	1_1_	2-8		MAN.	L	<u></u>	2-B	9	ofA.	l		2-8		MAW.		1 1	2-8 H	9	100	MM	
	П	Α .	H E		1 V	1		n E	P	E	K	P	1 7	и	Я		, — ·	т о	, <u> </u>	Щ	и	1 0	n_	,	100		T 3
	П1И	5700	3180	100	4,53	27	3	21	3	-	26	2	21	3	_	18	2	14	2		17	1	14	2	_		4
	П1℃И	5700	3180	100	4,48	_	_		_	_	-	_	_	1	_	9	1	7	1		9	1	7	1	_		3
	П1-6 И	5700	3180	100	4,53	18	2	14	2	_	18	2	14	2	_	9	1	7	1	_	9	1	7	1	_	10.3-9	1-4
	Π1-6°ν	5700	3180	100	4,48	_		_		_	_	-	_	_	_	9	1	7	1		9	1	ๆ	1	_		+3
	П1-9И	5700	3180	100	4,32	9	1	7	1	=	9	1_	7	1		9	1	7	1		9.	1	า	1		10.3-12	+-
	ก1-10 หฺ	5700	3180	100	4,50	9	1	7	-1		9	1	7	1	_	_		_	_						_	10.3-9	14
\top	N1-10℃k	5100	3180	100	4,45											9	1	7	1	_	9	1	7	1		10.3-12	17
+	П1-11 и 5700 3180 100 4,50 9 1 7 1 — 9 1 7 1 — — — — — — — — — — — — — — 10.3-9 П1-11° и 5700 3180 100 4,45 — — — — — — — — — — — 9 1 7 1 — 9 1 7 1 —															4											
	111-11ª P	5700	3180	100	4,45					_		_		ļ		9	1	7	1		9	.1	7	1	_		5
	U1-15N	5700	3180	100	4,32	9	1	7	1		9	1	7	1	-	9	1	7	1	-	9	1	7	1			3
	N1-16 H 5700 3180 100 4.46 — — — — 1 1 — — — — 1 1 — — — — 1 1 — — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — — 1 1 1 — — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — — 1 1 1 — — 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 1 — — 1																										
	П1-16 И 5700 3180 100 4.46 — — — — 1 1 — — — — — — 1 1 — — — — П1-25 И 5700 3180 100 4.52 9 1 7 1 — 9 1 7 1 — 9 1 7 1 — 9 1 7 1 — 10.3-12															7											
	П1-26И	5700	3180	100	4,52	9	1	7	1	_	9	1	7	1	_	9	1	7	1.	_	9	1	7	1	-		
П	ПЗ-3 И	5700	2640	100	3,63	8	1	7			8	1	7	_	_	8	1.	7	_	-	8	1	.7	_	-	10.9-12	27
	П3-4И	5700	2640	100	3,63	8	1	7			8	. 1	7		_	8	1	7	 	_	8	1	7	-	_	10.5	
-	П3-16	5700	2640	100	3,63	1		_	1_	_	1			1		1		_	1	-	1	_		1	_	10.9-12	29
	N3-17	5700	2640	100	3,63	1	_		1		1			4	-	1	_	_	1	-	1	_		1	_	10.5-12	46
	П12-2И	4380	1330	160	2,23	1	_	_	4:		1			-	-	1	_	_	1	_	1			1	-	10.4-11	
	П12-5	4380	1330	100	1,43	1	_	-	1	-	1	-	_	i	_	1	_	_	1		1	_		1		10.9-12	33
+	П10-2И	3220	2220	200	3,20	1	_		_	1	1	_		-	1	1	_	_		1	1	_	·	=	1		45
	пии	4420	3180	100	3,50	4	_		_	1	1	_	_	1	1	1	_	_	_	1	1				1	10.4 -11	44
	П53	3220	890	200	1,45	4	_	_	_	1	1		_	_	1	1	_	_	 	1	1			_	1		33
+	П 54	1430	1190	100	0,43	1	-	-	_	1	1	_	-	_	1	i	_		-	1						10.9-12	
											1				<u> </u>	† ·		 	 	 `							7
															 	 	 	 		 				<u> </u>			
	David Core 1	Dassina	— · ·	<u> </u>		I	<u>. </u>		····	L			~		<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>			L	<u> </u>	L		
	PYK, AKS1	POSEHPEAL	ATTO		APX.TP.	MAPKI MOAO3		May	2 [IP	DBEPHA	ውደዐ ማ/	HOZA G	tecc;	4,	_ Tc	NEU	1ФИК.	Allus	3 X E	AF30	ETOH-	- 101	0.42 /44	7UAPT	1 PA3 A	EA 1-4	AHCT
		5ARMEHTAA			A.HHX.	PEOPA	HOBA		7/					1147	ЦН	PIX N	3ΔΕΛΙ	ий н	A HEN	зменя!	ЕМУЮ	121-					47
			1	PA	3PAEOTA/	TAPAC	084	Kon	14_					1.2.	- 14W	CLP EVO	KCEKU	HAJI.NE	YN UED	ЕКРЫТН	ЕМУЮ , ШМГК , 100М	<u></u> _	THNN	MOCK MOCK	ЛИЩА Ва		

	P K A	V 1 /	CABAP V T Z	OTA NHA)	ТОЛЩИНА З	ACCA, T.	При При	EH O	KOHA HOCAO B H A	. я	N H	0 БЫ Х АНЖКФ НИРУКЧ С КОЛЯС	толи очной квознь	НОВЫХ ЦИНОЙ ,С ЭЛЕК ИМ ПР	350 и 40 ТРОЩИТ О ХОДО	ARX DOMM OBDH M	 	B FAAKOI É H C	B	H A	ойной ной ко Я	KOHCTP HETPYKL C KOAS	СТЕНО УКЦИИ ЦИИ ТО СОЧНОЙ КВОЗНЬ	лщ. 300 1, С ЭЛЕР ИМ ПР	00 мм. н 1 м 350 Строщи 1 Д 0 Х О 1	мно- товой п М	АЛЬБО РАБОЧИХ	121:
	₹ Z	70 /	۷۷۱	Ser E H		Σ	BCELO	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	9TA	9	MAW OTA.	8CETO	H A	2-8	9	MAU. OTA.	BCETO	1	2-8	9	OTA.	BCETO	H A 1	2-8	A X 9	MAW.	PASAEA	Nº AUCTA
	!	Π	A H	E	^				ПЕ	: P	E		РЬ			R -	1		7 0	Λ L	ц 1	и н	a	Й		160	MM.	
	N1 (16		5700	3180	160	6,93 6,85	24_	3	21	_	=	23	2_	21	=		16	2	14	=	-	15	1	14			ļ	6
	11°(16		5700	3180	160	6,93	16	2	14			16	2	14			8	1	7	_		8	-	7	_		10.3-10	7
	M-6(1		5700	3180 3180	160 160	6,85			-17			-10				_	8	1	7	 		8	1	1 7			10.5-10	6
	П1-6°(5700 5700	3180	160	6,12	8	1	7			8	1	7	_	_	8	1	7		_	8	1	7	_		10.3-13	3
	N1-10(1		5700	3180	160	6,33	8	1	7		_	8.	1	7			<u> </u>	_		=	_						10.3-10	8
	N1-10(1		5700	3180	160	6,25	<u> </u>									_	8	1	7		_	8	1	7	_		10.3-13	4
	D1-11(1		5700	3180	160	6,33	8	1	7	_		8	1	7	_	_	-			-	-	-			_	_	10.3-10	8
	111-110-(5700	3180	160	6,25											8	1	7		-	8	1	7	_	_		4
TT	T1-12(1		5700	3180	160	6.05	8	1	7	_		8	1	7	_	_	8	1	7	-	_	8	1	7	_	-	Ī	5
	N1-15 (5700	3180	160	6,95		_				1	1		_	_	_	_		=		1	1	_				3
+	11-25(1		5700	3180	160	6,99	8	1	7			8	1	7			8	4	7		_	8	1	7	_	-	10.3-13	
	111-26 (1		5700	3180	160	6,99	8	51	7			8	1	7			8	i	7_			8	1	7_	_			6
11	113-3 (10		5700	2640	160	5,50	8	1	7		_	8	1_	7		=	8	1	7		_	88	1_	7			10.9-12	00
	ПЗ-4 (1		5700	2640	160	5,50	8	1	7		1	8	1	7		_	8	1	7	_		8	1	. 7		_	10.3 12	28
11	пи		5700	3180	100	4,53	3	_	1	3		3	_		3		2			2		2	_		2	_		14
	П1°И		5700	3180	100	4,48						_				<u> </u>	1			1	_	1	_				40 3 40	14
	П1-6И		5700	3180	100	4,53	2			2		2	_		2	_	1			1		1			1		10.3-10	
\coprod	11-6ª N	и	5700	3180	100	4,48			_	_	_		_			_	1			1					1			
	П1-9И	1	5700	0812	100	4,32	1			1		1_1_			1	_	1			1		1 1			1		10.3-13	10
	N1-101	n	5700	3180	100	4,50	1			1	-	1			1_1_												10.3-10	17
	∏1-10ª	н	5700	3180	100	4,45	<u> </u>								<u> </u>	_	1			1_1_	-	1			1		10.3-13	11
+	N1-111		5700	3180	100	4,50	11		_	1_		1			1					<u> </u>		-				_	10.3-10	17
<u>i</u> L	111-119		5700	3180	100	4,45	1=				_=_	=			1-	=	1			1-1-		1						11
Π	T1-121		57100	3180	100	4,32	1 1			1		1			1	=	1			1	-				+		10.3-13	12
	∏1-25k		5700	3180	100	4,52	1			1		1.			1		1			1		1 1			-;			10
	П1-26И		5700	3180	100	4,52	1 1					1			 	=	1					-		=		_		
++-	П3-16		5700	2640	100	3,63	1 1			1	ļ	1			1		1								-;-		10.9-12	29
	113-17		5700	2640	100	3,63	1 1			1		1			1	=	1		_	1 4	=	1 1	=		-;		10.4-11	
11	112-2V	1	4380	1330	160	2,23	!			<u> </u>		1			1	_	1			 					+		10.9 - 12	46
	П12-5	_	4380	1330	100	1,43	1			1_1_	<u> </u>				<u> </u>	-	1	=		-	1					一	10.7-12	33
++	∏10-21		3220	2220	200	3,20	1 !				1.	1 1				+	-				\vdash					+	10.4-11	45
11	ини		4420	3180	100	3,50	1 1				1	1			=	1		_	=	=		;		=	-	+		44
	N53		3220	890	200	1,45	 			-	1	1				+	1		 _ -	+=	 	 ; 	=		_	1	10.9-12	33
	1154		1430	1190	100	0,43	 '-	_		 -	 ' -	 ' -					-			 	┝┷	├						-
T	NIV AUP	4 10	030 400	1		ADV SS	Many	1	Map	III pr	IREPUA	OF0@AL	IOBA /	Ereoq)	7							·	T				T	
1	PYK.AK.5		03A H 0 B DEHPEAL			АРХ.ПР. ЯП.ЖНЫ	-		way	2-1111	JULY NA	ФЕОФА	7	-1	1/107		ПЕЦИЯ							043/1.2	YACTE	1 PA3	AEN 1-4	NUCT
1	PYK.MAC		HOMEHTAN			жижле. Д.ИНЖ.			bro	al.					119 <i>1</i>		3ДЕЛИ							JHUI	ABIN:	кили	44	48
	IAHHK.			1		ЗРАБОТ.			hel							_ 6	VOK-CE	кции	.IAHEAI	H LIEPEK	KHTHA	TOA:160m	M		Moci			40

	ГАБА	PHTE	,	_			K O		И		E C			ο,		m,					АЛЬ РАБО	БОМ
MAPKA	<	₹€	¥	A,				M 1	H	Т	ы		5 A (P 0	Вн	ч			4EPTE	EXEL
изделия	Z Z	10 X	품	22	3	Б-				35-				ЭБ -				35-4			CEPHI	1,121
, .	4 > 4	ВысотА (ширина)	голщина		BCETO		2-8		BCETO	<u>HA</u>	S-8	9	BCETO		KATE 8-2		BCETO		2-3		PASAEA	AHC
ПАН			PEK	L	Ти		TO	<u></u>	100	MI		(np	ис	A H		<u> </u>	P(CCE				<u> </u>
паи	1020	3180	100	0.68		Ĥ	7	1	9	1	17	1	<u></u>		_	<u> </u>	Г <u>"</u> "	_	_		I	ī
П4-2И	1020	3180	100	0.68	9	1	7	1	9	1	7	1		_		_	_	<u> </u>	_	_	İ	10
П4-4И	1020	3180	100	0,68	=	=	_	<u> </u>	_	<u> </u>		-	_		_	_	9	1	7	1	10.3-9	<u> </u>
П4-5И	1020	3180	100	0.68		=	_		_	-	-	1	9	1	7	1	=	<u> </u>		<u> </u>	ł	11
				Ė			-			 	╁┈╴									<u> </u>	 	
ПΑ	HE	ΛИ	n	E P	EK	P	ЫТ	. и	я	TON	Щ.	100	MM	(n	РИ	CAI	ITE	XKA	БИ	HA	x)	! :
П4И	1020	3180	100	0,68	3	1	7	1	9	1	7	1		Ì		_	9	1	7	1		
П4-2И	1020	3180	100	0,68	9	1	7	1	9	1	7	1	3	1	7	1	_	_	=	_	10.3-9	10
										_												-
ПАНЕ	ΙΛИ	ПЕР	EKP	ыт	ия	TO	۸Щ.	160	MM	(1	1PH	CA	HY3/	AX	h	PO	СЬ	ПЬ	ю")		1	
П4 (16)	1020	3180	160	0,85	8	1	7		8	1	7	_		_		_		_		_		
Π4-2 (16)	1020	3180	160	0,85	8	1	7	_	8	1	7	_	_	_		_	_	_	_	-		
П4-4 (16)	1020	3180	160	0,85		_		_	-	_	—	1		_	_	_	8	1	7	_	10.3-10	- 11
N4-5 (16)	1020	3180	160	0,85	_	_	_	_	_	_	_	-	8	1	7	-	_	_	_	_		
П4и	1020	3180	100	0,68	1	_	_	1	1	_	_	1		_	-	_	_	-	_	-		52
П4-2и	1020	3180	100	0,68	1	_	-	1	1	_	-	1	1	1	-	_	_	1	-	1	10.3-10	1
П4-4И	1020	3180	100	0,68	-	_	1	-		_	_	1	_	_	1		1	_	-	1	14.5-10	59
П4-5И	1020	3180	100	0,68	_	-		_	_	_	_	_	1	_		1	1	_	_	_		22
ПАН	EVN	UEb	EKI	РЫТ	RN.	To	۷Щ	. 10	50 MI	٧	(NP	И	CAHT	EX	KAI	БИН	IAX)				
N4 (16)	1020	3180	160	0,85	8	1	7		8	1	7	-		_	-	_	8	1	7	-	10.3-10	11
	1020	3180	160	0,85	-	1	7	_	8	1	7	_	8	4	7	_			_	_	M-7-10	
п4и	1020	3180	100	0,68	1	_	-	4	1	_		1			1		1		_	1	10.3-10	58
П4-2W	1020	3120	100	0,63	1	_	_	1	1		_	1	1	_	_	1		_		-	,0.5 10	
]						1		1									1		

PYK.MACT DADMENTAND / BEA. HHX PEOPAHOBA GOTTOS 1979
--

ALEAP HY IN MA								~ ~ ~																						
C A H T E X H U Y E G K H E TUDA DA H B (TPU CANYSA) AX		4 %	LABAP	NTPI	, MM		K	. 0)	<u> </u>	И	ч	E	С	T	B	0		111	Г	IAAI	ком			LAFY	РИТЫ	MM	-	1	TANKOM
C A H T E X H U Y E G K H E TUDA DA H B (TPU CANYSA) AX		Ϋ́	< 4	₹ ≥	HA	¥	0	СН	ОВ	н	A	Я		CK	DRAD	очна	H, C	VEK			YEPT	EXEH	MAG	жа		Ť			KUVINELLE	
C A H T E X H M Y E C K H E	,	A F	E E	9.7		່າວ	PI	НА		3															ДЛИНА	Высота	TOAHIMHA	် သ	1	СЕРИИ,
C A H T E X H M Y E C K H E		₹ ₹	3	至五	ă	4	1 iii -		13.1			+	10					,		1010	-	13	"""			(mubnhy)	· or italy	44(1 12)	PASAEA
TIAL 2580 1570 65 0.53 78 2 2 2 2 2 2 2 2 2		C A							1				خلب		1	2 3	4		<u>- </u>	!		보	 	541/5	~====	0.11504	140 (0.7			
10,1 250, 1570 55 05,3 7 1 1 1 1 1 1 2 2 2 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1/1/2			E A F	in '	1 E U	KH	E	חס	ΔΔι	OH	Ы	(np	Н	CAH	73/	١AX	n	POCO	ыпь	ю")		ACT!	E N N XI KOB. BH	NTPEHHI	ME CTÉF	HEPA	4. HAH AKA DI	ENN HUKI	BEHTEAC
No. 1.0	1113				85	0,53	18	2 2	2	2 2	2	2 5	2 2	171	1 2	2 2	2	2	2 2	2 2			Выт	HKK	ALL RA	XTA)	· · ·	, -		
ПАР-2 2020 (650 05 0,16 9 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Most			-	85	0,53	9	1 1	1	1 1	1	1 1	1	9	1	1	1				+	10 9							8]
CKII-02 2730 1600 331 1 1 1 1 1 1 1 1	1 17		2020	1680	85	0,38	- -	- -	-	_ -	-1-	- -	-1-	1	11.	. _	. _	_			.†	10	l							1
CKII-02 2730 1600 331 1 1 1 1 1 1 1 1	EE A	ПД2-2	2020	1680	85	0,38	9	1 1	1	1 1	1	111	1	9	7	1	1	1	1 1	1 1	10.4-1	11 25							2	
CKII-02 2730 1600 331 1 1 1 1 1 1 1 1	P KO	ИТ	0	Γ 0			36				سا			1	ئــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ŀ	لنا	لنا	<u> </u>	LLL	-	1							 	1
CKII-02 2730 1600 331 1 1 1 1 1 1 1 1	1 A	CA	\ н т	r F Y	ни	чс	- V	,, r		V A														-3					 	1
CKH-02P 2130 6600		1					- N	N E		K A	bv	1 H b	! 	по		EP	ии		1. 188	3 - 5						 			 	ł
CKH-122 2730 1600 3.53 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E E						7	1 1	1	1 -	1	1 1		7	4 4	1	1	-1	1 1	1 -		T	<u> </u>						2:	l
CKH-122 2730 1600 3.53 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H 0					<u> </u>	11-	- -	- -	- 1	-	- -	-	1	- -	- -	. _	1 -	- -		7	1 1	ļ			-				2
CK1-12P 7130 1600 - 3.51 1 1 1 1 1 1 -	EE	CK11-028	2730	1600		3,31	1 -	-[-		- -	- -	- -	- 1	1	_ -	- -	1=1	_ -	_ _	- 1	- in			3					1	
CK1-12P 7130 1600 - 3.51 1 1 1 1 1 1 -		CK11-12	2780	1600		3,31	7	111	1	1 -	-1	1 1	-	17	1 4	1	1,	_	1 1	1	‰								1	Ö
CK11-12D 2730 1600	HH	CK11-12P	2730	1600	_	3.31	11-			-1	1=	 _ -	_	1			1	1.		-	. •	1 1					 			-
CKIP-02 2730 1600 — 3.51 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		CK11-12B	2730	1600		3.31	1 -		1_1		1_		1,	1:1	_ _	_	+-1	: †.		-	┤ ┯	1	<u> </u>							1
CKI2-02P 2730 1600		CK12-02	2730	1600		3.31	7	1	1,1	1 -	1,	1.	+	1	-	+	1.	-			-	1 1		1 .						i
CKIP-028 2730 1600 3.31 4 1 1 1 1		CK12-02P			_		1	<u>`</u> †:	+++	<u>.</u>	- -		-	1:1		' '	+-	규	1 1	1	- ×	1 1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ł
СК12-12 2730 1600 — 3.31 7 1 1	+	CK12-028					1		- -		+=	FF	17	+++	7	- -	1	1 -	ᆜᅳ	F-1-		1 1					020			ł
CK12-12P 2730 1600 — 3.31 1 — — — 1 — — — 1 — — — 1 — — — 1 — — — 1 — — — 1 — — — 1 — — — —		CK19-19					1	1	171	7 -	+	 	+-	+:-	_ -		4=1	_ -	-	-11	ـ ا	1 1	DDM	7.	2100	U3-100U	-80	142		ł
CK12-128 2730 1600 - 3.31 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1							┾╌┼	4	-	<u>'</u>	11	111	4	6		1	11	\perp	1 1	11-	_ w	1 1	ļ		ļ					ł
N	++						 	4=	- :	- 1	-	= :	- -	11	-1-		1=1	1	_ _		၂ပ		L		<u> </u>	Li			<u> </u>	<u> </u>
ПО В С Т Н И Ц, Ы (В Т.Ч. МА Р Щ И , ПЛОЩА А К И) АМЗ 2698 1100 259 1.34 16 1 2 2 2 2 2 1 166 1 2 2 2 2 2 1 1 70.42 31 АП10 И 4260 2410 359 76 5.45 7 − 1 1 1 1 1 1 1 1 − 7 − 1 1 1 1 1 1 1			لتتبا	لسسسا			1				<u> </u>		- 1 1	2	1 -	<u>- -</u>	1-1	- -	- -	- 1	1	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$								
АМ 3 2698 1100 259 1.34 16 1 2 2 2 2 2 2 1 16 1 2 2 2 2 2 2 1 1042 31 АП10И 4260 2410 350 90 5.45 7 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		и	T	0	<u> </u>	<u>u</u>	36							36]									
АП10 И 4260 2410 350 50 5.45 7 — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H		Λ E	С	T	Н	И	Ц	Ы		(8	T .	ч.	M	A F	· W	и,	п	٥ ٨	ЩА	ДК	и)								
АП10 И 4260 2410 550 750 5,45 7 — 1 1 1 1 1 1 — 7 — 1 1 1 1 1 1 — 10.4-11 49 АП10-2И 4260 2410 350 750 5,45 1 — — — — — — — 1 1 — — — — — — — 1 1 — — — — — — 1 1 — — — — — — 1 1 — — — — — — — 1 1 — — — — — — — 1 1 — — — — — — — 1 1 — — — — — — — — 1 1 — — — — — — — — 1 1 —		AM3					16	1 2	2	2 2	2	2	2 1	16	11	2 2	2	2	2 2	2 1	10.4-1	2 31								
ППО-2И 4260 2410 350 70 5,475 1 1 1 1 1 1 1 104-1 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		и ОГПА	4260	2410	350 190	5,45	7 -	- 1	1	1 1	11	11.	1 -	7	_	1 1	1					-								
AП11-6 4280 1370 359 (10 1.93 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ЛП 10-2И	4260	2410	350 190	5,475	1 -	1=	-	_ _	. _	_ _	- 1	1	_ _				<u> </u>	- -	10.4-1	11								
И Т О Г О: 32 32 Э Л Е М Е Н Т Ы В Х О Д А (В Т.Ч. КОЗЫРЬКИ, РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СТЕНКИ, ЭКРАНЫ БХОДОВ) КВ 2 И 4660 2340 250 60 4.28 1 1 1 — — — — — 1 1 1 — — — — — 104-11 47 ЭВ1 1500 2480 120 1,17 1 1 1 — — — — — 1 1 1 — — — — — 104-11 4 И Т О Г О: 3 РУК АКБ 1 РОЗАНОВ ПА ИЖАГР ПОЛОЗО В ПАКТИР ПОЛОЗО В ПАКТИР ПОЛОЗО В ПОЛОЖЕНТАЛЬ ПА ИЖАГР 1000 2480 120 1,17 1 1 1 — — — — — 1 1 1 — — — — — 104-11 4 ВЕД ИНЖ. ПР ПОЛОЗО В ПОЛОЖЕНТАЛЬ ПОЛОЗО В ПОЛОЖЕНТАЛЬ Та. ИНЖ. ПР ПОЛОЗО В ПОЛОЖЕНТАЛЬ Та. ИНЖ. ПР ПОЛОЗО В ПОЛОЖЕНТАЛЬ ВЕД ИНЖ. РЕОРАНОВА ВСИЛЕ БСКАХ В ВАЗИЛИ ВЕД ИНЖ. РЕОРАНОВА ВСИЛЕ БСКАХ В ВАЗИЛИ ВЕД ИНЖ. РЕОРАНОВА ВСИЛЕ ВСКАХ В ВАЗИЛИ ВЕД ИНЖ. РЕОРАНОВА ВСИЛЕ ВСКАХ В ВАЗИЛИ ВЕД ИНЖ. РЕОРАНОВА ВСКИЛЕ ВСКАХ В ВАЗИЛИ		ΛΠ11-6	4260	1370	350 (00	1,93	8	1 1		1 1	1		<u>. -</u>	8	1	1.	1.	_		4										
3 Л Е М Е Н Т Ы В Х О Д А (В Т. Ч. КОЗЫРЬКИ, РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СТЕНКИ, ЭКРАНЫ ВХОДОВ КВ 2И 4660 2340 250 60 4.28 1 1 — — — — — 1 1 — — — — — 104-11 47 3В1 1500 2480 120 1,17 1 1 — — — — — 1 1 — — — — — 104-11 4 И Т О Г О: 3 РУК АКБ 1 РОЗАНОВ ПА, НУК. ПР. ПОЛОЗО В ПА, НУК. ПР. ПОЛОЗО В ПА, НУК. ПР. ПОЛОЗО В ПА, НУК. КВ РОЗЕНФЕЛЬД ПА, НУК. ПР. ПОЛОЗО В ПА, НУК. ПОЛОЖЕНТАЛЬ ВЕДИНИХ ПР. ПОЛОЗО В ПА, НУК. ПОЛОЖЕНТАЛЬ ВЕДИНИХ ПР. ПОЛОЗО В ПА, НУК. ПОЛОЖЕНТАЛЬ ВЕДИНИХ ПР. ПОЛОЗО В ПА, НУК. ПОЛОЖЕНТАЛЬ ВЕДИНИХ ПР. ПОЛОЗО В ПА, НУК. ПОЛОЖЕНТАЛЬ ВЕДИНИХ ПР. ПОЛОЗО В ПА, НУК. ПОЛОЖЕНТАЛЬ ВЕДИНИХ ПР. ПОЛОЗО В ПА, НУК. ПОЛОЖЕНТАЛЬ ВЕДИНИХ ПР. ПОЛОЗО В ПА, НУК			II			·		بنات	L <u>.</u> L	٠	<u></u>	<u></u>	<u>' </u>			''	1,1	-	11	11	3.6.01	40								
КВ 2И 4660 2340 250 60 4.28 1 1 — — — — — 1 1 — — — — — 1 1 — — — — — 104-11 47 ЗВ 1 1500 2480 120 1.17 1 1 — — — — — 1 1 — — — — — 104-1 4 И Т О Г О: З 3 РУК АКБ 1 РОЗАНОВ ТА.ИНЖ.ПР. ПОЛОЗО В ТА.ИНЖ.ПР. ПОЛОЗО В ТА.ИНЖ.ПР. ПОЛОЗО В ТА.ИНЖ.ПР. ПОЛОЗО В ТА.ИНЖ. РЕОРАНОВА ТА.										,										·										
3В1 1500 2480 120 1,17 1 1 1 — — — — 1 1 — — — — 104·1 4 И Т О Г О: 3 3 В В В В В В В В В В В В В В В В В		3 ,				ы	BX(ТА	A ((B 7	r. 4. 1	КОЗЫ	PbK	И, Р/	АЗДЕ	ζΛИΊ	LEVP	ные	CTE	іки, эк	РАНЫ	BX0V08								
PYK AK61 PO3AHOB IA APX TIP MAPKOBA IA HIM TIP MODA AK61 PO3AHOBA IA HIM TIP MODA AK61 PO3		KB 211	4660	2340	250 160	4,28	1	1	_ -	_ _	· -	<u> </u>	-[-	1	1 -	- -			- [-		10.4-1	1 47								
PYK AK61 PO3AHOB IA APX TIP MAPKOBA IA HIM TIP MODA AK61 PO3AHOBA IA HIM TIP MODA AK61 PO3							1			-				$ \cdot $		T	1													
PYK AK61 PO3AHOB PYK AK61 PO3AHOB IA APX. TIP. MAPKOBA IA HIP. MOCKBA IA H	111	381	1500	2480	120	1.17	1	1 -	- -	-1-	- -	- -	-1-	11	1 -	1=	1_1		: _		104-	1 4						•		
PYK AK6 1 PUJAHUB IA. APX. TIP. MAPKOBA IA. HYX. TIP. MAPKOBA IA.			اب سیا		0	:	3												<u> </u>		+	-						j		
PARMACTI DAIOMENTAND PASPAGUTAN BACKAN 1-1-1	<u></u>		<u>`</u>			<u> </u>																					- 1			
PAKMACTI DAIOMEHTAAD PASPAGUTAN BACKAN			1						12	4/3	NP0	BEPH	Λ ΦΕΙ	РАН	0BA	Gres	al a			CUEII	ифи	RAILIA	g WE	VESOEE	TAULIN		4014.5		5144	
PASPAGUTAN BACHNEBCKAN BARNO LINUMA L	1 1									MA	ځ	0-		4_		\Box		11	111	וחג	UNEU はえんど	AUU	L A L	L WEY	IEU OE!	NA IN	121-043/	1.24AC7	ь 1 РАЗД	CA 7-4 /
F. MOCKEA		IJK MACI.1 D	MINMEHTA	IND	77	PASPAE	OTAN B	ACHAE	BCKA	Bo		4		+					112	וטע							ЦН!	JENY	жилищ	4
	J									-146		_4							L		-170		31101	ULK	47171	l		r. Moc	KBA	

	LAPV	РИТЫ,	MM	Τ.		МОДАЛА КЭТЧЭР	
MAPKA	ДЛИНА	ВЫСОТА	TO A HIDALIA	CA	KONHYECTBO	СЕРИИ.	
ИЭДЕЛНЯ		(ширина)		MACCA	шт	РАЗДЕЛ	
RNABAEN HB BONTON AHKRTHB	70ЛПЭТ ИННЭЧТИ АШ КЛ	O YEPA 16 CTÉH XTA)	АКА (В.Т. ІЫ ЧЕР Д .	H. NAH AKA, OI	ЕЛИ ПОКР ОЛОВКИ (ытия,01 Вентбло	10РЫ КОВ,
KUI	5700	3180	250	6,32	8		4
KΠ1-2	5700	3180	250	5,83	1		4
KNZ	4700	3180	250	5,23	2		5
KN 3-2	4700	2580	250	4,02	1		6
КЛЗ-3	4700	2580	250	4,02	1		7
КП4	4380	1150	250	1,75	1		
ΛK1	3180	1560	380	2,12	2∙		
ΛK1-2	3180	1560	380	2,04	1	12	15
ΛK1-3	3180	1560	380	2,04	1	-	
NK4	3180	1350	380	1,77	1	10.9-	16
0/1	3300	1180	160	1,55	4	=	
0/2	1450	1180	160	0,68	2		21
BCK1	3000	1180	120	1,05	2		
0B1	1500	600	300 460	0,46	4		41
082	1500	600	520 820	0,78	2		
ввш1.	2160	ch=1560	80	142	4		45
					,		

AHCT

50

								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					···							1
						EH	RAMBR	ЧА	CTE		1	K - C	EKU	ии						
Наименование элементов	МАРКА МАССА ЭЛЕМЕНТА КГ	K0A-80 IUT:	MACCA	AABSO PAB 4E CEPHH PAMEAA	PT: IRI		MEHOBAHNE EMEHTOB	Марка элемента	Kr.	КСА-ВО О ШТ.	ACCA CI	ЛЬБОМ (Б. ЧЕРТ. ЕРИИ,,121° NE ЗДЕЛЛИСТА		EHOBAHH IEHTOB			CCA KON	IMACCA	PASE PASE CEPHI	ЧЕРТ. И 121
K HAP9ЖHЫХ	ИМ-15 0,24 ИМ-47 0,93 ИМ-50 0,29 ИМ-51 0,25 ИМ-52 0,37	27 216 234 18 108	4,50		3	AECT	АЛЛИЧЕСКИЕ НИЦЫ,ПЛОЩАДКИ, ЖДЕНИЯ,		0,95 65,42 165,22 14,14 17,46	1 6 1 16 1 1	5,42 10 5,22 10 4.14 10	7-1 4 7-3 12 7-1 13 7-3 12 13-1 20	TENEA	ОСТОЙКІ НТЕННЫ ЕПЛЕНИ	H HI E HI	M-112 4 M-113 M-114	3,35 1 9,30 1 3,11 1 2,54 1 4,98 2	33,36 49,30 3,11 2,54 9,96	10,7-1	16 17 4
™ BHYTPEHHHX CTEH N CTEHOK MAXTЫ MAXTЫ	им·15 0,24 им·17 0,37 им·18 0,19 им·67 0,11 им·83 0,18	270 198 36 48 48	64,80 73,26 6,84 1,98	-	4	4EP/	, ИХДАЩОЛП НУБ НИШАМ И АХАД КИНЭЛЭ	ИМ-340 ИМ-341 ИМ-342 ИМ-343 ИМ-344	74,24 39,48 17,16 15,74 23,47	1 1	14,24 59,48 17,16 15,74 13,47	.9-12 50 51	PAPTY	ДОП ЙИНЧ НЖКТИВ У ЦОТХ		1-345 6	9,24 1 1,82 1	69,24	40.9-19	2 51
	ИМ-15 0,24 ИМ-18 0,19	18	4,32 3,42		3	L		3VEWE				M POB I		18454				I		ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
— ПЕРЕКРЫТИЙ Ш	ИМ - 52 0,37 ИМ - 67 0,11	18 27 54			4	1	AMEHOBAHNE	MAPKA		CCA		Б-1 Овщая	1	2-2 RAMBO		5-3 Овшая	.1	5-4 Общая	PAGO!	4.4277
Σ ω	ИМ-70 0,23 ИМ-83 0,18 ИМ-84 0,94	54 108 36	19,44 33,84	10:7-1	3		ементов 	JAEMEHT	+	Kr 0.24	Wт.	MACCA,KI		MACCA,Kr 4,32		MACCAKE 2.16		MACCA,KI		
14 14 15 15 15 15 15 15 15 15	ИМ-94 0,18 ИМ-13 0,56 ИМ-15 0,24 ИМ-18 0,19 ИМ-48 0,71 ИМ-49 0,75	54 10 2 26 6	9,12 5,60 0,48 4,94 4,26 7,50		3	ДИНЕНИЯ	Наружных стен	им - 47 им - 48 им - 49 им - 50 им - 51 им - 52		0,73 0,71 0,75 0,29 0,25 0,37	18 36 18	16,74		18,00	9 18 9 18 18	8.37 12.78 6.75 5.22 4.50 16.65	9 18 9 18 18 45	8,37 12,78 6,75 5,22 4,50 16,65		
Т ЖАДЕЙ НА КА И Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж Ж	им-50 0,29 им-51 0,25 им-52 0,37 им-53 0,44 им-54 0,88 им-55 0,62	14 2 20 28 12 4	10,56 2,48			61 COE	Внутренних Стен	ИМ - 82 ИМ - 14 ИМ - 15 ИМ - 18 ИМ - 59 ИМ - 68		0,50 0,45 0,24 0,19 0,21 0,35	9 54 ———————————————————————————————————	4,05 12,96 	36 18 72 — 36	18,00 9,10 17,28 — 7,56	18 9	4,32	18 9 	4,32 1,71		3
H	ИМ-65 0,59 ИМ-81 0,25 ИМ-84 0,94 ИМ-90 0,72 ИМ-347 2,13 ИМ-348 0,63	4 4 4 2 34	2,36 2,00 3,76 2,88 4,26 21,42	10.9-12	4 51	3A EMEHT	Перекрытий	ИМ - 15 ИМ - 18 ИМ - 52 ИМ - 59 ИМ - 83 ИМ - 84		0,24 0,19 0,37 0,21 0,18 0,94	45 9 18 — 26	10,80 1,71 6,66 4,68	18 18 36	4,82 	9 18 9	2,16 — 3,33 3,78 1,62	9 9 18 9	2,16 — 3,33 3,78 1,62	107-1	4
ОГРАЖДЕЛЯ <u>ПОДАЩОЛ</u> И И ЦИНТЭА МОДОПОЧОЗУМ ДОДОПОЧОЗУМ	ИМ · 1° 31,09 К ИМ · 108° 14,14	16	497,12 14,14 189,12	107-2 107-3 107-1	3	X H bl E	ИЗДЕЛИЙ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА	ИМ - 13 ИМ - 14 ИМ - 18 ИМ - 47 ИМ - 48 ИМ - 50 ИМ - 51		1,56 0,45 0,19 0,93 0,11 0,29	2 2 4 2 	1,12 0,70 0,76	2 4 	0.90 0.76	18 1 5 4 2	16,92 	18 1 5 4 2	16,92 	4	3
						MOHTA	МИРДТИ	им- 52 им- 53 им- 54 им- 55 им- 82 им- 848		0,37 0,44 0,88 0,62 0,50 0,63	2 4 2 2 	0,74 4,76 1,76 1,24 3,78	- 4 - 4 4	1,76 2,48 2,00 2,52	4 	1,76	4	1,76	10.9-1	2 51
РУК АКБ1 Н.РОЗАНОВ	БЕД ИНЖ. ПРТА ВЕД ИНЖ.		DANDBA 6	W.OL					חטט		CUEN	ифик	АПИ	я	121-0	43/1.24A	Tb1 P	A3AEA1-4		HCT
PYK MAST 1 B. SAHDMEHTAAL	PASPAGOTAN PROBEPHA	N.WYM	ский 🔏	Mik)					<u> </u>			IECKHX			1	тии			_1	51

																					153
	ſ			•		ригы,	ММ				TBO			ΙŻΚ				A	N	ч]
	HA	уанс Чин		MAPKA	BHCOTA	ыноин	TOMBLE	C.	XEM		ubo	κομ	MC	CKO	ясоч	ной	гост	PAGO		-	
	иa			изделия				BCETO	HA :		BCETO		XVIE	BCETO	HA ?	XAT			EÚ		
					<u> </u>	<u> </u>		لبا		2-9			2-9		1	2-9	21621.1	серия			
	10	AHA	<u>и</u>	6ANKO			8EPH		_		18	2					UKUH L	6AAKO	HHDIX	(8 Ивећеи)	4
	1			OC 15-21 OC 15-13.5		2010		18		16 64	71	7		18	8	16 64				 -°	-
		3		OC 15-13.5		1320		9	1	8	9	' -	8	9	1	8				7	
		표		OC 9-15	860			16	$\dot{-}$	16	16	÷	16	16	<u> </u>	16					
		Енны	ô	OC 6-9	560	870	94	1	_	_	1	_		1.	_	_	1121478				1
		ابة		OC 15-6	1460		94	9	1	8	9	1	8	9	1	8				6	
		ChAP		OC 15-6A		510	94	9	1	8	9	1	8	9	1	8					
		١٥١	Ма	5C 22-7.5 6C 22-7.5/	2175	120	94	18	2	16	18	2	16	18	2	16				9	
	2		₹			720	94	18	2	16	18			18	2	16				l	.
				OP15-21			138	18	2	16	18		16	18	2	16 64				21	-
	E			OP 15-13.5			138 138	72 9	8	64 8	71	1	64 8	72	8	8				20	
	1	비	4	OP 9-15	860			16	÷	16	16	_	15	16	<u>'</u>	16					
	<	위	OKHA	OP 6-9	560		138	10	_		1	_	-	1	_		11214-18	_		10	1
	田口口	войны	0	OP 15-6	1460	510	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8			İ	19	
	1	BG		OP 15-6A			138	9	1	8	9	1	8	9	1	8		1		<u> </u>	
	a	4	Двери	6P 22-7-5		720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16		l		22	
	Ш		ΔBC	5P22-7.5A			138	18	2	16	18	2	16	18	2	16				1	
	_			OPC 15-21				18	2	16	18	2	16	18	2	16				6	
				OPC 15-135			138	72	8	64	71	7	64	72	8	64		l			
		ш	d	OPC 15 135			138	9	1	8	9	1	8	9	1_	8	ł	1		5	
		тройны	AHA	OPC 9-15		1	138	16	<u>-</u>	16	16		16	16	_	16	16289-80				
		릇	o Z	OPC 6-9			138	9	1	8	9	7	8	9	-	8	1020	1		,	Примечания сп. лист 54
		ō		OPC 15-6			138	9	1	8	9	1	8	9	1	8	İ		l	4	
		飵	五	SPC 22-15			138	18	2	16	18	2	16	18	2	16	1	l		7	†
	L			BPC 22-7.5	1 2175	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16			<u> </u>		
	noi	ΛΑΑζ ΛΑΑζ	ия Ия	налични тип 2	η.M.	34	13		80		120			720			8242-15			4	
			ДВ	EPU HA			AT K			ME			lor	АНС	жні	OIE.	u o/	YEVN.		4 44 00	<u> </u>
				AB9-4/20.9	2088	986 986	94	4/3	4/3	=	8/6	$\frac{3}{2}$	=	4/3	4/3	=	1	1.135	AALEOP	11-20	1 1
				A821484-6	12088		94	1	1	=	í	1	-	1	1	=		1-136-11	1	2426	
	поп	SHE	KHIS!	หัวในบัน โรก	пм	54	13	40	40	三	60	60		40	40		324275			4	
KB1 Pc	TAPLE	OB.	11/	/I/A A	PX. np. I M	APKOBA	J.	My	(Ipob	EDHV	MAF	KOB	A		11	חחר	1 0	סטוופר	אווס	פגוווג	ДЕРЕВЯН. 121-043/12 YACTЫ РАЗДЕЛ14 ЛИСТ
YACTIBA	J <u>3EH</u> KOMFI	TAVE DEVA		welly Pyk	C CE ADX N	100030F	A A	Tu.	=				+		<u> </u>	38[~	·LUM	SHIX	UZV	ДЕЛИЙ. ЦНИИЗП ЖИЛИЩА 52
HX. E	ΙΔΕΛЬ	MAH		Ting Cr.	хит. Х	учков	A 87	us													целий. ЦНИИЭП жилища 52
								-													

			Габар	иты	MM			Кo	ли	4 E C	тв.	0		ш	TYI	<										·		1	
	Назна-	MAPKA				BAP	ИАН	TCA	ECH	108	PO	CCP	nor	0		HAN						amu	1		A	<i>1</i> 6 5 0	W		
		изде-	Reicota	Ширина	TOMINACI	OCH	081	RAF	COCI	43031	MIGH	KOA	204	ной	OCI	XEN	RAI	COCI	(803)	HOM	KOAS	COAL	ной	POCT	PA	БОЧИ	ı X	ļ	
			Doicoin		(длина)		HA E	TAX		HA 3	TAX	1.07	на э	KAT	1	HA 3	TAX			KATE			TAX		4 E	РТЕЖ	ЕÚ		
	изделия	RNA			N. /	SCETO							1	2-9	BCET	1	2-9	Scero	1	2-9	Всего	1	2-9		CEP1.9	PASAEA	AHCTA	ĺ	
				3 T P				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	T. 4.	L		<u> </u>								1 8			ННИ	1× A	BEPE	и́)			
		BEPH		870	40		2	16	18	2	16	18	12	16	18	~	16	18	2	16			16			T			
		<u>дг21-9ц</u> л		870	40	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16						
	ا م	дг21-9ц		870		18	2	16	18	2	16	18	+	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16				4	ĺ	
		AF21-9A			40	27	3	24	26	2	24	28		24	27	3	24	26	2	24		_	24	6629-74	1.136.13	-			
	0 <	AF21-9		87 0	40			40	45	5		45		40	9	1	8	9	1	8	9	1	8						
		<u>ΑΓ21-7</u> Λ		670	40	45	5	40	45	5		45		40	9	1	8	9	1	8	9	1	8				2	ĺ	
		AF21-7			40		•	-	73	<u> </u>	<u>"</u>	=	<u>-</u>	=	36	4	32	36	4		36	4	30						
	ДЛЯ САН- ТЕХКАБИН	A1.21-14	2071	670 670	40	-					-	-	-	 =	36		32			32			32	6629-74	1.135-10	l –	2		
7	l '	AD 21-9A		870	40	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16				<u> </u>		
4				870	40	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	18	2	16	6629-74	1.136-10	-	14		
	OCTEKAEH HЫE	4021-84 4021-84			40	9	4	8	10	2	8	10	2	8	18	2	16	18	2	-			16						
		AD 21-8		770	40	27	3	24	26	2		26		I	18			18	2	I	1	2	16				13		
-	Логонашные изделия	НАЛИЧНИК	2071	54											-		2140	2400	260	2140	2400	260	2140	824275			4		
	ИЭДЕЛИЯ	19111			TPC											3 A				·				لحنسنا		L	<u> </u>		
	 		1							A 27						HA ЭТ			la e	ТАЖ	BCEIN	А ЭТ	TA XK						
								3-9	_	1 2	3-9	ro	4 2	3-0	го	1 2	3-9	ro F		3-9									
		/		1.00	880	9	1 2	17	8	1	7	8	- 1	7	9	1 1	7	8	_		8	1	7			<u> </u>	-		
		ш-1	2500	450 600	1000	8	; 	7	7	<u> </u>	7		_ -	7	8	11-	. 7	7	_ -	- 7	7 -	= =	7				2		
4		M-53E6	2500		1000	-	: =	+=	=1.	= =	†-	=	= -	: -	8	1 -	7	8	1 -	- 7	8	1 -	7				3		
	ШКАФЫ	Ш-6А		450	700		- -	: -	1	1 -	1-	1	1 -	- -	1-1	- -	- -	1	1 -	- -	1	1 -	- -				7		
٦,	MAN PE	Щ-63EP.		450		8	7 -	7	8	1 -	7	8	1 -	- 7	1=1	- -	- [–	-1	- -	-1-	- -	= =	1-1				6		
		ш-в	2500		1390	9	1 1	17	9	1 1	7	9	1 1	7	9	1 1	7	9	1 1	7	9	1 1	7						
		Ш-83ЕР			1390	9	1 1	7	9	1 1	7	9	1 1	7	9	1 1	7	9	1 1	7	9	1 1	7		121	10.6-4	8		
Π'		A -1		1020		-	1 -	7	7	-1-	7	7	- -	- 7	16	2 -	- 14	15	1 -	- 14	15	1 -	14				3		
ı		A-3	423		1130		2 2	14	18	2 2	14	18	2 2	14	18	2 2	<i>{ L</i> ₁	18	2 2	14	18 2	2 2	14				7		
	AHTPECOAN	A-5	423	700	1370	R	1 -	. 7	8	1 -	7	8	1 -	7	1-1	- -	·	- -	- -	- -		- -	-				6		
4		A-7	423	1480	1390	18	2 2	14	18	2 2	14	18	2 2	14	18	2 2	14	18	2 2	14	18 3	5 5	14				8		
	POACTOAGE		840	60 0	500 500	18	2 2	14	18	2 2	14	18	2 2	14	18	2 2	14	18	2 2	14	18 3	2 2	14				1	NPUMEYAH	Кин
	DOACTOASE DOM	ΠM-500π	840	600	500	18	2 2	14	18	2 2	14	18	2 2	114	118	$\frac{2}{h} \frac{2}{1}$	14	18	2 2	14	18 3	2 2	14		90	8-3.01	4	CM. AUCT 5	4.
- 1	ПОДСТОЛЬЕ ПОЛ ХОЛОДИЛЬНИК		350	600	600	36								128	136	4 4	128	196	4 1 4	28	36 4	1 4	28				15		
	YKAKE TH.PO3			A.APX. NP			1	1/11	/ NPC	вгри	1 M/	PKO	BA			ורשם	20	C	, 11	E 4,1	<u></u>	A 14	Λ I ! !	14 9	19	21-063	12 400	ты, раздел 1-4	Auci
	л.инін.лкі прозе чк.маст.1 В.блю		link h	П.ЖНИ.Л Т.ХЧА.ЖЕ	P. MOPO	08A .	,	thi	_		+					102		ΛEP	EB	- -, ,	PIX	14	へいし	ия Елий	<u> </u> "			ЖИЛИЩА	
-	A. NH X. TEHA			T. APX N					+		1							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , ,		- 1/1	· ~ 4.4.		1	C)LIE	L. WO	ЖИЛИЩА ОСКВА	53

MHB. Nº NOAA.

		TATAF	NTH,	MM		COANY	ECT	rbo u	ジアトロ			A A	PPOW		
Кинауансан Килэде и	Марка изделия	Bucota	ШИРИНА		~~	RAHBC AMB		жодом Ходом	или э С кол	лектощит	roct		X N μο; 3%379	,	RNИАРЗМИФ∏
	non-cini.					ЧЕРДАК	BCETO	ł .	ı	чердак		CEPNA			
ДВЕРИ	MAWV	HHOL	ATO C	E VE H	ия	и черд	AKA	/ B.T.4	Πo	ЖАНОТ	HOLE	издел			
В МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	AC20-91	1888	986	94	1	1	1	4	1	1		1.135-1	ANDEON	/ 132	A NOT A PULLED AND A STATE OF THE STATE OF T
	АСТ9 * * АС20-9.Т	1288	986	94	1	1	1	1	1	1			I	17	PESUHOBHMU PESUHOBHMU CYRACHARAMU;
ВЫХОД НА КРЫ ШУ; ЧЕРДАК		1288	986	94	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		1,136-11	/-	20 152	В ЗНАМЕНАТЕЛЕ ДАНО КОЛ-ВО НА ЭБ1, ЭБ2
BIGHKAHOTON RNABAEN		37	38	1	1800	200 1600	1800	200 1600	1800	200 1600	8242-75			3	

	H	RNHЭРДНЕА	MAPKA	CA B A	риты,	WW					KO	3 1	И	4 E	C 7	вО	MTソド			ГОСТ	A A 5 5 0 A	7 дар 1 ж э т ч	
7	-¦и	ЗДЕЛИЯ	изделия	SHICOTA	Мивинт	ТОЛЩИНА	BAPHAHT	BX	0 AA	NI	BAPH	AHT	BXC	КАД	2	BAPHAHT	входа на	BAPHAHT	BXOAAN4		СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	Nº ANCTA
4	ᅪ						P	4 3	н	bll	2		И	ЗД	E	кия							
	Γ	Щиты	HS 4K	380	1280	70										-			1	1			
1	В	X O A A B	NA 25	230	1280	70			-				_				1			1	121	9.2-9	15
	_ ! M	NCOPOKAMERY	ИД.26	300	1120	70					1		4				1		1		<u> </u>		

Примечания

leage TPOBEPHA MAPKOBA

- 1. Варианты входов с N1 по N4 выбира-HICH TON THUBBASKE B SABREMMOCTH OF OTMETKH 3EMAN N NONOWERNA MYCOPO-KAMEPHI CM. PASAEA 9.2-7 AUCT 12
- 2 PHCYHKH ABEPEN AB. 9 NABM4-8 BLIGH PAIOTCA NPU NPUBASKE; MAPKA BUSPAH **ИОНАД В РОТВЕЛВАТООН АНИОН В В МИНОН** СПЕЦИФИКАЦИИ.
- 3 BUCOTA ABEPHOTO BAOKA ABM4-8 AAHA БЕЗ УЧЕТА МОНТАЖНОЙ ДОСКИ: ОБА ПОЛОТНА ДВЕРИ НЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ OCTEKNEHUS.
- 4. MAPKN ABEPEN, OTMEHEHHBIE* BUTOA-HATH NO TABAPUTHEM PASMEPAM, YKAзанным в данной спецификации.

- 5. НАЛИЧНИКИ НА ДВЕРИ ТИП 1 ЗАПОЛУВАЛИ-ВАТЬ ТОЛЬКО С ОДНОЙ СТОРОНЫ, СОГЛАСно данному рисунку/для удобства HARÁENKU OBOEB/
- 6 Дверной блок ДВ9-8 пспользуется как ОСТЕКЛЕННАЯ СТЕНКА ТАМБУРА БЕЗ ОТкрывания.
- 7 В ГРАФЕ ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ ДВЭ" В ЧИС-ЛИТЕЛЕ ДАНО КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ ДЛЯ РАЙОНОВ СО СРЕДНЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНОЙ ПЯТИДНЕВКИ НИ-ЖЕ 25°C, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ ДЛЯ РАЙОНОВ CO CPEAHEN TEMPEPATYPON HANBONEE ПЯТИДНЕВКИ - ВЫШЕ - 25°C.
- 8. Двери ДЛ9/ДЛ12-9, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ЭЛЕМЕНтам блокировки ЭБ1, ЭБ2, Устанавливаются в ОБЫЧНОЙ МЕНСЕКЦИОННОЙ ПЕРЕГОРОДКЕ; ПРИ ПЛОЩАДИ ЗАСТРОЙКИ ДОМА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ ТРЕ-BOBAHUR N. 5.1 CHUN'A TI-A.1-714; HOADTHO ABE-PN B TPOTHBOTOXAPHON CTEHE OFHBAETCA C ABYX CTDPOH WERESOM BO ACCECTY.

PYKAK51 POBAHOB ГЛИНЖАКБ РОЗЕНФЕЛЬА -PYK MACT! | BAIDMEHTAND TA HHX MI TEHAENDMAH & LOUIS CT. APX.

TA APX. TP. MAPKOBA ГАННИ, ПР. БАРКОВА PYK. TP. APX MOPOSOBA PROAPER

Спецификация ДЕРЕВЯНных изделий

121-043 /1.2 4ACTH, PABAEA14 A NOT AMNAHX DENNHU r. MOCKBA

54