типовые конструкции, изделия и узлы зданий исооружений

Серия 1.020.1-4

КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО К АРКАСА МЕЗКВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Выпуск 0-1 указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности

> UACTE I CTP 1-138

типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений

Серия 1.020.1-4

КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ для многоэтажных общественных Зданий, производственных и вспомогательных Зданий промышленных предприятий

Выпуск 0-1

УКАЗАНИЯ ПО РАСЧЕТУ ПРОЧНОСТИ, УСТОЙЧИВОСТИ И ДЕФОРМАТИВНОСТИ

PASPAGOTAHL

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ В.В.Гранев

Зав. отделом УСода З.Н. Кодыш Гл. инж. проекта Лина они А.Я. Клебанов

Га. инм. проекта. Жил. И.К.Никитин Ст. начин сотр. А.А.Лемыш НИИЖБ Госстроя СССР Зам директора ин-та

Рук. лаборатории

Ст. научный сотр.

P.It.Pyma

УТВЕРЖДЕНЫ ГОССТРОЕМ СССР

протокол от 05.41.86 ж АЦ-Ж2

Н.Н. Коровин иротокол от 05.11.86 л АЧ-Н.Д. Быченков вредены в действие с 01. Ст. 87

	Обозначение		Наименование	Стр.		омнеувнеоо0	1	Наименование	Crp
ľ			часть 1					:	
	1.020.1-4.0-I 000 II3		Пояснительная записка	6:2		1.020.I-4.0-I 0I6	\ 5	Рами 2-6-5(3,6) и 2-6-5 (4,8)	65
- [1.020.1-4.0-1 001		Данные по нагрузкам			I.020.I-4.0-I 0I7	10 B E	Рама 2-6-5(6,0)	66
-		,	Таблици I,2,3	29	ŀ	I.020.I-4.0-I 0I8	5	Рами 2-9-5 (4,2) и 2-9-5 (4,8)	61
ı	I.020.I-4.0-I 002		Ветровие нагрузки		ı	I.020.I-4.0-I 0I9	УСИЛИ.	Рама 2-9-5 (6,0)	6
			Таблицы 4 и 5	31		I.020.I-4.0-I 020	10 ±	Рамн 2-6-6 (3,6) и 2-6-6 (4,8)	6
l	1.020.1-4.0-I 003		Вертикальные связи по колоннам	32		1.020.1-4.0-1 021	18.	Pama 2-6-6 (6,0)	7
	I.020.I-4.0-I 004		Количество связевих панелей на			I.020.I-4.0-I 022) BCI	Рама п-9-5 (6,0 + 4,8)	7
	1.6	. *	температурный блок	34		I.020.I-4.0-I 023	Ü	Рама п-9-5(6x2+3,6+6x2)	7
	1.020.I-4.0-I 005		Пример подбора колони и связей		1	I.020.I-4.0-I 024		2-6-3(3,6)-7,0-IA	7
-			каркаса производственного здания	35	İ	I.020.I-4.0-I 025		2-6-3(3,6)-7,0-WA	7
1.	1.020.I-4.0-I 006		Пример сбора нагрузок			I.020.I-4.0-I 026	-	2-6-3(3,6)-II,0-IA	1
- 1			Плани расстановки оборудования на			I.020.I-4.0-I 027	2 MM	2-6-3(3,6)-ІІ,0-ША	7
			перекрития.	52		I.020.I-4.0-I 028	ō	2-6-3(3,6)-I8,0-IA	7
1	I.020.I-4.0-I 007		Марки (классы) бетона колонн		1	I.020.I-4.0-I 029	A M	2-6-3(3,6)-18,0-ША	7
			(табл.6) и ригелей (табл.7)	53	1	I.020.I-4.0-I 030	H	2-6-3(4,8)-7,0-IA	7:
	1.020.1-4.0-1 008		Рама 2-6-3 (3,6)	57	I	I.020.I-4.0-I 03I	40 H	2-6-3(4,8)-7,0-WA	8
	I.020.I-4.0-I 009	4	Рама 2-6-3 (6,0)	58	1	I.020.I-4.0-I 032	2 2	2-6-3(4,8)-II,0-IA	1 8
-	I.020.I-4.0-I 0I0	OT BECA	Рамн 2-9-3(4,2) и 2-9-3(4,8)	59		I.020.I-4.0-I 033	A P	2-6-3(4,8)-II,O-WA	8
4	I.020.I-4.0-I 0II	20	Pama 2-9-3(6,0)	60	্য	I.020.I-4.0-I 034	CXEMA KOKOHH Fa= Fa' nph QT & 9,3	2-6-3(4,8)-I8,0-IA	8
	I.020.I-4.0-I 0I2	25 25	Pame 2-6-4(3,6); 2-6-4(4,8)	61		I.020.I-4.0-I 035	2 2	2-6-3(4,8)-I8,0-WA	8
١	1.020.I-4.0-I 0I3	усилия эственного	Pama 2-6-4(6,0)	62) isa	I.020.I-4.0-I 036	HA.	2-6-3(6,0)-7,00-IA	8
4	I.020.I-4.0-I 0I4	5CT	Рамы 2-9-4 (4,2) и 2-9-4 (4,8)	63	निर्वासक्त ए हैंगर्व ठिक्रम हार्हिक	I.020.I-4.0-I 037	MAPKNPOBOUHAA TABAKUA M;N; F	2-6-3(6)-7,0-IIA	8
	I.020.I-4.0-I 0I5	COF	Рама 2-9-4 (6,0)	64	100	I.020.I-4.0-I 038	Z PO	2-6-3(6)-II, O-IA	8
1	<u> </u>				200		5AV	S	
F			1.020.1-4.0-1 000		120	I.020.I_4.0_I 039	Σ×	2-6-3(6)-II,O-WA	8
						I.020.I-4.0-I 040		2-6-3(5,0)-18,0-IA	8
	TY OTO, KOULD FOR THE HIT KAESAHOB	.م ا	ОЛЕРЖАНИЕ Стадия Лист Л	F			·		
	111 BALEHKOBA Ban 111 BEEPEB AR	} `	TELLINALIA	пний	V N K ON		-	1.020. 1-4. 0-1 000	1
		1	Lynnin Criop					1.420.1 1.0 . 000	- 1

1.5		. t ;								
	обозначение		Наименованиз	С	rp.		окиеренкоо		Наименование	Crp.
	1.020.1-4.0-1 041		2-6-3(6,0)-I8,0-HA	1	0		I.020.1-4.0-I 068	3	2-6-5(4,8)-II,0-IA	117
	1.020.1-4.0-I 042	ĺ	2-6-4(3,6)-7,0-IA	1.	7/	L	I.020.I-4.0-I 069	928	2-6-5(4.8)-II,O-HA	118
	I.020.I-4.0-I 043	3	2-6-4(3,6)-7,0-IYA		12		I.020.I-4.0-I 070	3	2-6-5(4,8)-I8,0-IA	119
	1.020.I-4.0-I 044	02 MM	2-6-4(3,6)-II,0-IA	9	3		I.020.I-4.0-I 07I	< 0,3NH U G2NN	2-6-5(4,8)-I8,00-IIA	120
1 0	1.020.1-4.0-1 045	3	2-6-4(3,6)-II,0-MA	3	4	1 .	I.020.I-4.0-I 072	0, ≥ 1	2-6-5(6,0)-7,0-IA	121
	I.020.I-4.0-I 046	Q.3 MM	2-6-4(3,6)-I8,0-IA		15		I.020.I-4.0-I 073		2-6-5(6,0)-7,0-MA	122
	I.020.I-4.0-I 047	8	2-6-4(3,6)-18,0-WA	3	6	1	1.020.1-4.0-1 074	10	2-6-5(6,0)-II,0-IA	123
	I.020.I-4.0-I 048	9,	2-6-4(4,8)-7,0-IA		7	1.	1.020.I-4.0-I 075	<i>f=0</i>	2-6-5(6,0)-II,O-IIA	124
	I.020.I-4.0-I 049	ndu	2-6-4(4,8)-7,0-ША		8		I.020.I-4.0-I.076	M; N; Fa = Fa upu	2-6-5(6,0)-I8,0-IA	125
	1.020.1-4.0-I 050	.Fa'	2-6-4(4,8)-II,0-IA				I.020.I-4.0-I 077	£ .	2-6-5(6,0)-I8,0-WA	126
	1.020.1-4.0-1 051	Fo -	2-6-4(4,8)-II,0-IIA	1	10		I.020.I-4.0-I 078	Treaves	2-6-6(3,6)-7,00-IA	127
	I.020.I-4.0-I 052	W; F	2-6-4(4,8)-I8,0-IA	1	"	1	I.020.I-4.0-I 079	Jagor	2-6-6(3,6)-7,00-MA	128
/	1.020.1-4.0-I 053	#: Y	2-6-4(4,8)-I8,0-IIA	1	72		I.020.I-4-0-I 080		2-6-6(3,6)-II,0-IA	129
	1.020.1-4.0-I 054	•	2-6-4(6)-7,0-IA	/	13		I.020.I-4.0-I 08I	KODDHH.	2-6-6(3,6)-II.O-MA	130
1	1.020.1-4.0-1 055	Trenuus	2-6-4(6,0)-7,0-WA	1/4	74		I.020.I-4.0-I 082		2-6-6(4,8)-7,0-IA	131
	1.020.I-4.0-I 056	Tro	2-6-4(6,0)-II,0-IA	1	75	1	I.020.I-4.0-I 083	CKENNI	2-6-6(4,8)-7,0-MA	132
	1.020.1-4.0-1 057	N.W.	2-6-4(6,0)-II,0-WA	1/4	r		I.020.I-4.0-I 084		2-6-6(4,8)-II,0-IA	133
	I.020.I-4.0-I 058	KODONM.	2-6-4(6,0)-18,0-IA	1	77		I.020.I-4.0-I 085	0 V W 8.	2-6-6(4,8)-II,00-WA	134
	I.020.I-4.0-I 059	,	2-6-4(6,0)-I8,0-WA	1/4	18	1	I.020.I-4.0-I 086 I.020.I-4.0-I 087	<i>Нярхировочнив</i>	2-6-6(6,0)-7,0-IA	135 136
	1.020.1-4.0-1 060	CKEMSI	2-6-5(3,6)-7,00-IA	1	9	(स	1.020.1-4.0-1 088	April	2-6-6(6,0)-II,0-IA	137
SIN I	1.020.1-4.0-1 061	- 1	2-6-5(3,6)-7,00-WA	1	0	i in	I.020.I-4.0-I 089	¥	2-6-6(6,0)-II,O-WA	138
100	1.020.1-4.0-1 062	Нархировочния	2-6-5(3,6)-II,00-IA		7	3	YACT	ъ 2	:	
	I.020.I-4.0-I 063	408	2-6-5(3,6)-II,00-HA	"	2	1 8	I.020.I-4.0-I 090		2-9-3(4,2)-7,0-IA	139
100	I.020.I-4.0-I 064	odn	2-6-5(3,6)-18,00-IA	//	"	1	I.020.I-4.0-I 091		2-9-3(4,2)-7,0-IIA	140
17 @	I.020.I-4.0-I 065	Apr	2-6-5(3,6)-I8,0-WA	"	4	1 2	I.020.I-4.0-I 092		2-9-3(4,2)-II,0-IA	141
in a	I.020.I-4.0-I 066	X	2-6-5(4,8)-7,00-IA	11	5		I.020.I-4.0-I 093		2-9-3(4,2)-II,0-MA	142
	I.020.I-4.0-I 067		2-6-5(4,8)-7,00-IIIA		6		I.020.I-4.0-I 094		2-9-3(4,8)-7,0-IA	143
'aou'						1000				
UHĒ Nº NOTA MOTAVOS U TOMA BIOM UNEI.		•	1.020.1-4.0-1 000	, ' 	3	शिक्षे में तत्त्वी किंदात्त्रक थ कार्य डिस्स्म कर्ति	3 - 1		1.020.1-4.0-1 000	4
سلساندر						SI	·		22220-01	

72,120		<u> </u>								\top
100 mg	одозначение		Наименование		Стр.		омнегансодо		Наименование	Стр
	1.020.1-4.0-1 095		2-9-3(4,8)-7,0-WA		144		I.020.I-4.0-I I23		2-9-5(6,0+4,8)-II,0-MA	172
	1.020.I-4.0-I 096		2-9-3(4,8)-II,0-IA	Λ.	145		I.020.I-4.0-I 124	XX.	2-9-5(6,0)-7,0-IA	173
	I.020.I-4.0-I 097	1	2-9-3(4,8)-II,0-WA		146		I.020.I-4.0-I I25	1000	2-9-5(6,0)-7,0-IIA	174
	I.020.I-4.0-I 098	8	2-9-3(6,0)-7,0-IA		147	İ	I.020.I-4.0-I I26	3,0 3	2-9-5(6,0)-II,0-IA	175
	I.020.I-4.0-I 099	3	2-9-3(6,0)-7,0-WA		148		I.020.I-4.0-I 127	az az	2-9-5(6,0)-II,0-MA	176
	I.020.I-4.0-I 100	Q3 MW	2-9-3(6,0)-II,0-IA		149		I.020.I-4.0-I 128	# 2°	2-9-5(2x6,0+3,6+2x6,0)-7,0-IA	177
	I.020.I-4.0-I IOI	40	2-9-3(6,0)-II,0-HA		150		I.020.I-4.0-I 129	3 X X	2-9-5(2x6,0+3,6+2x6,0)-7,0-IIA	178
	I.020.I-4.0-I 102	16	2-9-4(4,2)-7,0-IA		151		I.020.I-4.0-I I30	o din	2-9-5(2x6,0+3,6+2x6,0)-II,0-IA	179
	I.020.I-4.0-I 103		2-9-4(4,2)-7,0-MA		152		1.020.1-4.0-1 131	Tape	2-9-5(2x6,0+3,6+2x6,0)-II,0-WA	180
	I.020.I-4.0-I 104	ndu ,	2-9-4(4,2)-II,0-IA		153		I.020.I-4.0-I I32		Уселия от расчетных нагрузок в	181
İ	I.020.I-4.0-I 105	M; N; Fo-Fa'	2-9-4(4,2)-II,0-WA		154	ŀ			стойках и в элементах перекритий	
	I.020.I-4.0-I 106	10	2-9-4(4,8)-7,0-IA		155		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		й овивой	
	1.020.1-4.0-1 107	1	2-9-4(4,8)-7,0-MA		156	1	I.020.I-4.0-I I33		Значения коэффициентов р , учи	-
	1.020.I-4.0-I 108		2-9-4(4,8)-II,0-IA		157	1			тывающих работу каркаса по дефор-	.
	I.020.I-4.0-I 109	TREAUUSI	2-9-4 (4,8)-II.O-MA	Ì	158			-	мированной схеме в плоскости связ	θ-
1	1.020.1-4.0-1 110	100	2-9-4(6,0)-7,0-IA		159		30, 111	***	вих панелей.	196
	1.020.1-4.0-1 111		2-9-4(6,0)-7,0-MA		1611		I.020.I-4.0-I I34		Усилия в элементах связей с учето	ME
	1.020.1-4.0-1 112	колоки.	2-9-4(6,0)-II,0-IA		161				коэффициента р	201
	1.020.1-4.0-1 113	l g	2-9-4(6,0)-II,0-WA		162		I.020.I-4.0-I I35	- [Закладние изделия колони для креп-	-
. [1.020.1-4.0-I II4		2-9-5(4,2)-7,0-IA		163				ления продолдинх связей. Несущие	l
	I.020.I-4.0-I II5	CKEMII	2-9-5(4,2)-7,0-EA		164	3	*		способности.	221
102	1.020.1-4.0-I II6	•	2-9-5(4,2)-II,0-IA		165	1	1.020.I-4.0-I 136		Усилия от расчетных нагрузов на	İ
630	1.020_1-4.0-1 117	3/8/	2-9-5(4,2)-II.O-WA		168	33	,		фундаменти ридовах и связених ко-	
	1.020.1-4.0-1 118	100	2-9-5(4,8)-7,0-IA		167	100	1		MORE.	223
000	I.020.I-4.0-I II9	odi	2-9-5(4,8)-7.0-IIA		168	100	1.020.I-4, 0-I 137		Пример подбора подошви фундамента.	234
ous u samo	I.020, I-4.0-I 120	MAPXUPOSOVAME	2-9-5(4,8)-II,C-IA	1	163	2	I.020.I-4.0-I I38		Скеми раскладки темт перекрытий.	238
acti	I.02C.1-4.0-I 12I	2	2-9-5(4.8)-II.O-WA		170	100	I.020.I-4.0-I I39		Схеми расположения элементов кар-	
Trans	1.020.1-4.0-1 122		2-9-5(6,0+4,8)-7,0-MA		171	1 845			каса и лестинц.	23.9
THEATT			1.020.1-4.0-1 000	and the same of th	Auem 5	(१९५६ ५: १०७४ १८०८ १९५० थ रहा हो डेडडान क्राफी			1.920.1-4:0-1 000	Sue.
6.20d/accom/Acc	en ar en en en en en en en en en en en en en 	MARKOW WORK	 Company to the property of the pr	· (Broit Shouses and	entral de la companya	de 3004 chimprophysicanion	22220-04 3	

i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	The control of the second of t		en den sterne fan de skeine fan de skeine skeine skeine skeine skeine skeine skeine skeine skeine skeine skein De den skeine skeine skeine skeine skeine skeine skeine skeine skeine skeine skeine skeine skeine skeine skein								5
	Офозначения	Наеменование	Crp.		·		•	•			
	I.020, I-4, 0-I 140	Схеми компоновки панелей стен лестинчных клеток	248								
	1.020.1-4.0-1 141	Примери расположения дополнител них закладних изделий в колонна									
		для крепления лестничных ригеле	253								
	1.020.1-4.0-1 142	Примеры расположения дополнител		,							
		них закладних изделий в колонна для крепления продольних стен									
		дол крешения продольных стен	254								
	1.020.I-4.0-I 143	Примери расположения дополнител	5								
		них закладних изделий в колонна									
٠.		для крепления поперечных стен	255								ľ
	1.020.I-4.0-I 144	лестничних клеток. Примери расположения лестниц у	255		4						
		продольной стени и в глубине зд	L-								
		ния при висоте этажей 3,6м.	256								
	1.020.I-4.0-I 145	Примеры расположения лестниц у	1								
		продольной стени и в глубине эдания при высоте этажей 4,2;	`,								
		4,8 x 5,4 m.	257								
1911	1.020.1-4.0-1 146	Примери расположения лестниц у	-	N.O.A.							
300%		продольной стены и в глубине зд	 - 	3000							
шар		ния при высотах этажей 6,0 и 7,2 + 6,0 м.	258	1 000							
11 00	I.020.I-4.0-I I47	Примерные схемы размещения лиф-		000							
inura		тов.	259	Tirene							
หรักเกิดไก ไก้อยีกมาจ บ ชื่อการ ชิวลกร บหรื	1.020.1-4.0-1 148	Примерн решений виходов на кров	260	सिर्हे और हरता, रिज्ञांस्थल ए हजान् सिरवन प्रातंत्र							
OUGA		лю.	duen	1000			y .				Viver
UHE	A.	1.020.1-4.0-1 000	7	Mile is	· .				•		7,007
						*			22220-01	, =	Sand or one

чаях заглушек (см. серию І.020. І-4, вып. 0-5).

I.2. Перечень випусков, входящих в состав серии I.020.I-4 приведен в випуске 0-0.

1.3. Кроме выпусков данной серии следует использовать серии:

I.042.I-4 "Сборные железобетонные ребристие плити висотой 300 мм для перекритий многоэтажных общественных, производственных и пспомогательных зданий промышленных предприятий", вып.I,2 и 3.

I.04I.I-2 "Сборние железобетонние многопустотние плити перекритий многоэтажних общественних зданий, производственных и вспомогательных зданий промишленных предприятий":

випуск I "Плити длиной 5650 мм с предварительно напрягаемой арматурой из стали классов Ат-IУС и Ат-У, из тяжелого и легкого бетонов".

выпуск 6 " Сантехнические плиты длиной 5650, 6850, 8650 мм с предварительно напрягаемой арматурой из стали класса АП из тяжелого и легко-го бетонов":

1.020-I/83 "Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий":

випуск 0-2 "Указания по применению изделий для зданий с перекритиями из ребристих плит";

випуск 0-5 "Указания по расчету прочности, устойчивости в деформативности зданий со стальными связями":

выпуск I-I "Фундаменты сборные железобетонные для колоны сеченыем 300 x 300 к 400 x 400 мм":

выпуск 3-I "Ригели высотой 450 мм пролетом 3,0; 6,0 к 7,2 м для опирания многопустотных плит перекрытий";

выпуск 5-I " Стальные связи с колоннами для зданий с высотами этажей 3,6; 4,2; 4,8; 6,0 и 7,2 м";

I. 050. I-2 "Сборные железобетонные марши, площадки и проступи для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий":

выпуск I "Лестничные марши, площадки и проступи"; выпуск 2 "Ограждения лестнип".

1.030.1-1 "Стени наружние из однослойних панелей для каркасних

общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промыш-ленных предприятий".

1.4. Настоящий выпуск содержит материалы и рекомендации по применению рабочих чертежей конструкций заводского изготовления многоэтах ных зданий серии 1.020.1—4 при решении каркаса зданий по рамной конструктивной схеме в поперечном направлении и по связевой конструктивной схеме — в продольном направлении, а также указения по расчету.

I.5. Сборние железобетонные конструкции каркасов применяются как в условиях неагрессивной среды, так и в слабо- и среднеагрессивной

HAY OT OF KODSIM STORM TORCHUTENSHAR P 1 23 THI BAREHROEN DOWN SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME					1.020.1-4.0-	1 00	0/73	
C.G. PTIM. MICROLOGICA CONTROL OF THE CONTROL OF TH	ГИЛ К ГИЛ В ГИЛ З	AMEHKOBA BEPCB	Bau	्र भ	,	Ρ	1	23

газовых среду.Конструкции разработани под расчетные нагрузки на ригели перекрытий 7000, 9000, I1000, I4500 и I8000 кгс/м (соответственно 68,65;88,26; I07,87; I42,20 и I76,52 кн/м) и на ригели покрытия 5000 кгс/м (49,03 кн/м) (без учета с.в.ригеля) — при сетке колонн 6х6 м, и на те же нагрузки (за исключением I4500 и I8000 кгс/м) — при сетке колонн 9х6 м.

1.6. Конструкции запроектировани с опиранием плит перекритий на полки ригелей. Перекрития решени в двух вариантах: с применением многопустотних плит, разработанних под расчетние нагрузки от 390 (3,82 кПа) до 1650 кгс/м2 (16,18 кПа) (без учета с.в. плит) и с применением ребристих плит, запроектированних под расчетние нагрузки от 390 (3,82кПа) до 2915 кгс/м2(28,59 кПа) (без учета с.в. плит).

Информация о величинах расчетных и нормативных равномерно распределенных нагрузок для плит перекритий и покритий, а также погонных нагрузок для ригелей без учета собственного веса конструкций приведена в табл. І и 2 на стр.29, докум.001. Конструкции рассчитани на применение в І и II районах по скоростному напору ветра в местности типа А и Б и в ІУ-ом районе в местности типа Б.

При обосновании расчетом конструкции могут быть применены и при других вертикальных и горизонтальных нагрузках, отличных от упомянутых выше.

2. Маркировка конструкций

2.І. Указания по маркировке конструкций приводятся в выпусках: вып. 2-І (Колонни), вып. 3-І и 3-З (Ригели), вып. 5-І (Панели внутреннях стен лестничных клеток).

3. Объемно-планировочние решения

3.І. Номенклатура изделий позволяет возводить каркаси 2-6 этажних зданий с пролетами 9.0; 6.0 и 3.0 м с регулярными висотами этажей 3.6; 4.2; 4.8; 6.0 м и с сочетаниями висот 4.8+3.6м; 6.0+4.8м и 7.2+6.0 м (4.8; 6.0 и 7.2 м — только в первом этаже). Кроме того, при применении колонн одноэтажной разрезки могут бить получени каркаси с перебивкой висот этажей. Одноэтажние колонни позволяют получать висоти этажей 3.6; 4.2; 4.8; 5.4 и 6.0 м.

Минимальная ширина зданий принята равной двум пролетам: 12 или 18 м. Расстояние между температурно-усадочными швами устанавливается согласно "Пособино по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого и легких бетонов без предварительного напряжения арматури" (к СНиП 2.03.0I-84) п.1.22. Привязка геометрических осей колони к поперечным и продольным разбивоччым осям принята "Осевой".

3.2. Привязка геометрических осей колонн в поперечном направлении у деформационных швов принята "осевая"

с применением в деформационных швах вставок шириной 1260 мм. Привязка внутренних граней стен по продольным и поперечным разбивочным осям принята 230 мм. Здания решаются с бесчердачным покрытием, с плоской кровлей, с внутренним Водостоком.

4. Конструктивные решения каркаса

равлении. Каркас представляет собой систему плоских поперечных рам, объединенных между собой при помощи плит междуэтажных перекрытий и покрытия

4.1. Каркас зданий решен: по рамной конструктивной схеме в попе-

и вертикальных стальных связей по колоннам в пространственный каркас.

4.2. Прочность и устойчивость каркаса в поперечном направлении обеспечивается поперечными рамами, которые образуются из сборных железобетонных колони и ригелей и запроектировани со всеми жесткими узлами.

Прочность и устойчивость каркаса в продольном направлении обеспечивается вертикальными стальными связями по колоннам (см. стр. 33, локум. 003. д. I).

Жесткость горизонтальных дисков междуэтажных перекрытий и покрытия обеспечивается соединением на сварке закладных деталей ригелей и плит (при многопустотных плитах — только межколонных), а также замонноличиванием швов между плитами и между плитами и ригелеми.

34.3. Для соединения ригеля с колонной принят стык со скрытой консолью (авторское свидетельство № II25344).

Колонни и ригели изготовляются в тех же опалубочных формах, что и колонни и ригели серии 1.020-1/83 и отличаются от них тем, что у колони рамного каркаса имеются выпуски арматуры для соединения с выпусками опорной арматуры из ригелей, а у ригелей имеются углубления в нижней зоне опорной части, вертикальное отверстие для подачи бетона замоноли-

в вырезе верхней зоны размещаются выпуски опорной части ригеля.

4.4. Жесткий (рамний) стык ригеля с колонной осуществляется при помощи сварки выпусков опорной арматуры поверху и сварки закладных

деталей колонны и ригеля - понизу стика, с последующим замоноличиванием соединения.

Все стики рассчитани на монтаж каркаса без немедленного замоноличивания на висоту до 6 этажей.

4.5. Колонни первого этажа заделиваются в стакани фундаментов.

Заглубление колоне в стакани принято равным 600 мм. Отметка верхнего обреза фундамента - 0.15 м.

- 5. Конструктивное решение перекрытий и покрытия
- 5.І. Решение междуэтажных перекрытий предусматривает применение двух типов плит: многопустотных высотор 220 мм по серии І.041.І-2 вып. І и 6, и ребристых высотор 300 мм серии І.042.І-4 вып. І и 3. Для каждого типа плит разработаны соответствующие марки ригелей поперечных рам. Междуэтажные перекрытия с применением многопустотных плит в основном варианте запроектированы из плит трех типоразмеров: рядовой шириной І,5 м; межколонной сантехнической (с ребрами вверх) шириной І,5 м и пристенной шириной О.95 м.
- 5.2. В отдельных случаях при проектировании конкретных объектов РЯ406ых, допускается решение междуэтажных перекритий с применением многопустотных плит шириной 3.0 и 1,2м при межколонной плите так же, как и в основном варианте шириной 1,5 м и пристенной плите шириной 0.95м

Применение многопустотных илит в перекрытиях и покрытиях зданий, эксплуатируемых в условиях агрессивной среды, не допускается.

рядовых и межколонних шириной I,5 м и пристенной плити шириной 0,95 м. Рекомендуется также применение плит шириной 3,0 м. Межколонные плити шириной I,5 м, располагаемие вдоль здания по средним осям колони, привариваются к закладным деталям ригелей во всех четырех углах.

5.4. Ребристие плити перекритий, расположенные между межколонными плитами, привариваются к закладным деталям ригелей в 2-х углах, за исключением одной плити в каждом пролете, которая не приваривается.

Многопустотные плиты к ригелям не привариваются. Пристенные ребристые плиты по крайним продольным осям привариваются одной стороной к закладным деталям ригелей, другой — к опорному металлическому столику колонны. Пля создания жесткого диска и обеспечения совместной работы плит перекрытий швы между торцами плит и ригелями и колоннами, а также между плитами должны быть тщательно заполнены бетоном марки 200 (класса ВІ5)х) на мелком гравии или щебне.

 5.5. Для пропуска через перекрития вертикальних коммуникаций применяются предусмотренные для этого плити с отверстиями.
 В варканте с многопустотними панелями для пропуска вертикальных коммуникаций могут быть использованы плиты с отверстиями, запроектированные в опалубочной форме межколонной плиты (с ребрами вверх). Покрытие решается аналогично перекрытиям.

6. Конструктивное решение наружных стен

ятий".

- 6.1. Стени предусмотрени самонесущими и навесными:

 Серия I.030.I-I " Стени наружние из однослойних панелей для:

 каркасних общественных зданий, производственных
 и вспомогательних зданий промышленных предпри-
- Серия I.432-9/8I " Однослойные шлакопемзобетонные панели стен для производственных зданий с шагом колонн 6м".
- Серия I.432-6/8I " Стеновне панели производственных зданий с шагом колонн 6м. Панели из ячеистого бетона объемной массой 600 кг/куб.м.".
- 6.2. Остекление предусматривается ленточным или состоящим из отдельных проемов шириной 6; 4,8 к 3 м с металлическими металлодеревянными и деревянными переплетами. Детали крепления оконных переплетов, дверей и ворот приведени в сериях 2.436—II; 2.436—I2; 2.436—I3; 2.436—I5; 2.436—I6; 2.436—I7, а также в шифрах I6—8I; II7—82; 2I8—80.

х) В целях сохранения преемственности между основной серией (серией I.020-I/83) и разработанной серией рабочих чертежей (серией I.020.I-4) наряду с марками приведени класси бетона, максимально сохранени принципы оформления и система подачи материала (единицы измерения, размерности и т.п.)

- 6.3. Висота парапетной панели I200 мм. Для крепления стенових панелей и оконных переплетов при их длине 6 м и сетке колонн 9 х 6м в торцах здания устанавливаются стальные стойки фахверка поэтажной разрезки с опиранием на ригели торцевой рамы. При панелях и переплетах длиною 9 м при сетке колонн 9х6 м и длиною 6м и при сетке колонн 6х6 м торцевые стены решаются без применения фахверка также, как и фасадные стены. Детали крепления панелей к каркасу зданий приведены в серии 2.430-17.
- 6.4. Закладние изделия в колоннах для крепления самонесущих и навесных панелей стен и их привязки принимаются такими же, как в серии I.020-I/83.
 - 7. Сборные железобетонные изделия
 - 7.1. Колонны

is Hensia Notinu**e u d**ams Baan w

7.I.I. Колонни изготовляются в опалубочных формах серии I.020-I/83.

Колонны приняты 3-х, 2-х и одноэтажной разрезки.

Сечение колонн - 400х400 мм, размер консолей - I50хI50х400мм.

Колонии изготовляются из бетонов марок 300-600 (классов B22,5-- B45).

Продольная рабочая арматура — из горячекатаной стали периодического профиля класса А-Ш по ГОСТ 578I-82.

Поперечная арматура— из горячекатаной круглой стали класса A-I по ГОСТ 5781-82.

- 7.1.2. Колонни разработани как алементи сортамента и вибираются при "бесключевом" методе проектирования в зависимости от габаритной схеми каркаса, местоположения колони в каркасе и действующих на каркас вертикальных и горизонтальных нагрузок — в результате комплекса расчетов, выполняемых на ЭЕМ.
- 7.I.3. Допускается выполнять расчет каркасов поэтапно (в том числе и с применением ручного счета), а именно:

І этап — ориентировочное назначение марок (классов) бетона элементов каркаса в соответствии с табл. 6 и 7 (докум. 007, л. I-4, стр. 53-56) и статический расчет поперечной рамы с выбором невыгоднейших сочетаний нагрузок и усилий;

Аналогично производится статический расчет обеспечивающих продольную устойчивость связевых панелей и соединенных с нею свободних стоек.

П этап - подбор продольной арматури колони поперечних рам с учетом их гибкости и влияния случайного экспентриситета из плоскости рамы (может производиться при помощи графиков выпуска 0-2 "Указания по подбору элементов каркаса").

Ш этап — назначение марок колони, вибираемих из принятого сортамента. При этом допускается пересчет продольной арматури колони по выбранным сочетаниям усилий с заменой предварительно назначенной марки (класса) бетона — с целью получения оптимального сочетания "марка (класс) бетона — арматура".

19 этап - проверка колонн (рядових и колонн связевих панелей) по косому внецентренному сжатию на действие вертикальной нагрузки в плоскости рамы и горизонтальной ветровой вагрузки - из плоскости рамы (может производиться при помощи графиков вып. 0-2).

 7.1.4. Армирование колонн торцевых рам и рам у деформационных швов принимается такими же, как и колонн рядовых рам.
 7.1.5. Расчетные длины колонн поперечных рам принима-

лись: в плоскости рами -0.9 висоти этажа; из плоскости -1.0 висоти этажа.

7.1.6. Для соединения колонн с ригелями в колоннах предусматривается размещение закладных изделий в виде випусков арматуры. Марки закладных изделий устанавливаются в соответствии с количеством и диаметрами випусков опорной арматуры из ригелей, соединяемых с колонной (см. выпуски 3-1 и 3-3).

7.1.7. Ширина раскрытия трещин при длительном (кратковременном) действии нагрузок для условий эксплуатации в неагрессивных средах 0,3 (0,4мм), в слабоагрессивных 0,2 мм.(0,25 мм), а в среднеагрессивных средах 0,16 мм (0,2 мм).

7.1.8. Предел огнестойкости колонн 3 часа.

7.2. Ригели

7.2.1. Ригели разработани трех длин: 8560, 5560 и 2560 мм для пролетов соответственно 9.0; 6.0 и 3.0 м.

Ригели имеют тавровое сечение с полкой в нижней зоне.

Висота сечения ригелей 600 мм; ширина гребня поверху —

300 мм, ширина полки понизу — 520 мм.

Ригели разработани для двух вариантов привязки верха полок — 230 и 300 мм в зависимости от типа плит, применяемих для междуэтажних перекритий: многопустотных плит или ресристых. Ригели, устанавливае—мне в торцевых рамах и в местах устройства лестничных клеток, изготов-ляются с односторонней полкой.

7.2.2. Ригели изготовляются из бетонов марок 400-500 (классов

ВЗО -В40) с предварительно напрягаемой пролетной арматурой для пролетов 9,0 и 6,0 м и обично армированные для пролета 3,0 м. В качестве
напрягаемой арматуры применяется стержневая горячекатаная и термически упрочненная арматурная сталь периодического профиля классов А-ІУ
и Ат-У. Допускается замена арматуры классов А-ІУ и Ат-У, арматурой
класса А-Шв. Таблицы замены арматуры приведены в выпусках 3-І и 3-3.

7.2.3. Натяжение напрягаемой арматуры осуществляется либо механическим, либо электротермическим способом.

7.2.4. В качестве ненапрягаемой опорной арматуры применяются стержни из стали класса A-Ш.

7.2.5. Помимо опорных закладных изделий и закладных для крепления плит, в ригелях торцевых рам предусмотрены дополнительные закладные для крепления стоек фахверка.

7.2.6. Каждый из ригелей армирован таким образом, что отвечает действующей на перекрытие равномерно распределенной нагрузке, давая возможность применять его в любых габаритных схемах независимо от сочетаний висот этажей.

7.2.8. Несущая способность полок ригелей, кроме ригелей пол нагрузку 18 тс/м (176.52 кН/м), на которые опираются плиты перекритий. позволяет прикладывать к плитам нагрузку выше на одну ступень, чем эквивалентная нагрузка, на которую рассчитана продольная арматура ригелей. При этом сумма равномернораспределенных нагрузок, отнесенная к метру плины полки ригеля не полжна превышать 0.5 полной расчетной нагрузки на ригель. В том случае. если к полке ригеля необходимо приложить сосредоточенную нагрузку до 10 тс (98,07 кН) в полке, в месте приложения сосредоточенной нагрузки, устанавливаестя специальное закладное изделие..

Примери конструкции и установки такого изделия под сосредоточенную нагрузку до 10.0 тм (98.07 кН) приведени в выпусках 3-1 м 3-3.

7.2.9. Определение площеди сечения продольной опорной и пролетной арматуры произвелено по прочности, пейорманиям и ширине раскрития трещин в соответствии с работой ЦНИИпромзданий "Совершенствование конструкций многоэтажных зданий с балочными перекрытиями. Исследование работы железобетонного каркаса многоэтажных промышленних зданий с учетом действительных жесткостей элементов". Рекомен-

Andres V Famo Bases and

дации по расчету вифр 341д-43-74 и научно-техническим отчетом по теме "Провести аналитические исследования несущих элементов промышленных зданий (колони, ригелей, плит) с учетом оптимальной ширины раскрытия трешин и дать предложения по внесению дополнений в СНиП II-28-73".

7. 2.10. Расчетные усилия в опорных сечениях ригелей определялись по граням колонн.

Расчетные усилия в пролетных сечениях ригелей определялись с учетом возможности сварки выпусков опорной арматуры ригелей после монтажа плит перекрытий.

В верхней части ригеля, на боковых поверхностях верхней части онгеля - гребня - предусмотрени шпонки для обеспечения совместной работи ригеля с плитами перекрытий.

7.2.II. Ригели, устанавливаемые в торпевых рамах и у пеформанионных швов, рассчитаны на изгиб с кручением в стадии эксплуатации.

7.2.12. Армирование опорных и пролетных сечений ригелей позволяет применять их в неагрессивных, сласоагрессивных и среднеагрессивных средах.

- 7.2.13. Предел огнестойности ригелей 3.2 часа
- 7.3. Плиты перекрытий с плоскими потолками.
- 7.3.1. Рядовие, пристенные и связевие (межколонные) многопустотние плиты принимаются по выпуску І серии 1.041.1-2. Применяются три типоразмера рядовых плит по ширине: 3,0 м, 1,5 м и 1,2 м. Кроме того. применяется пристенная плита шириной С,95 м и связевая (межколонная).

илита, устанавливаемая по средним рядам колони шириною I 5 м Длина илит - 5650 мм. Висота илит 220 мм.

7 3.2. В случае необходимости пропуска вертикальных коммуникаций в качестве связевых плит применяются сантехнические
плити, имеющие ширину I,5 м (см. серию I 04I.I-2, вып.6). Для
пропуска коммуникаций при изготовлении плит предусмотрена возможность устройства прямоугольных или круглых отверстий (например, для пропуска вентиляционных шахт). Учтена возможность установки на эти плити дефлекторов, зонтов и крышных вентиляторов

7.3.3 В межколонных плитах на опорах имеются закладние изделия для крепления их между собой икрипелям на торцевых и боковых гранях плит предусмотрены шпонки для обеспечения, после замоноличивания швов совместно работы ригелей с плитами и смежных плит между собой как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскостях

7.3.4. Плити рассчитани и законструировани в соответствии со СНиП II-2I-75 с учетом изменений и дополнений, утвержденных постановлениями Госстроя СССР от 29 I2 I978 г № 272 и II 05 I98I г. № 67.

7.3.5. Многопустотние и сантехнические плити предназначени для применения их в неагрессивной среде и рассчитани как конструкции 3-ей категории трещиностойкости.

Ширина раскрития трещии в плитах не более 0 3 м (0 4 мм) пр длительном (кратковременном) действии нагрузки.

7.3.6 Предел огнестойкости плит армированных стерхневой арматурой составляет 0.75 часа.

7.4. Ребристие плиты

7.4.І. Ребристие плити принимаются по выпускам I,2 и 3 серии I.042.І-4. Разработани два типоразмера плит по ширине: 3,0 м и I 5 л Кроме того, разработана пристенная плита шириною 0,95 м. Длина плит -5,65 и 5,15м Высота плит 300 мм. Толщина полок - 50 мм. Плити рассчитани и законструировани в соответствии со СНиП 2.03.0І-84

7.4.2. В плитах предусмотрены опорные закладные изделия для приварки их к ригелям поперечных рам. Для обеспечения совместной работы плит перекрытий с ригелями и друг с другом на торцевом ребре и на боковых поверхкостях продольных ребер имеются шпонки. Для установки вентиляционных устройств: зонтов, дефлекторов и крышных вентиляторов разработаны специальные плиты покрытия с круглыми отверстиями.

`7.4.3. Плити рассчитани на нагрузки приведенние в разделе

10 "Нагрузки" и проверени на нагрузку от погрузчиков, марки которых и условия применения освещени в выпусках серии 1.042.1-4

- 7.4.4. Ребристие плити запроектировани для применения их как в неагрессивной, так и слабо и среднеагрессивной среде.
 - 7.4.5. Предел огнестойкости плит составляет 0,75 часа.
 - 8. Вертикальные стальные связи
- 8.1. Вертикальные стальные связи по колоннам обеспечивают устойчивость каркаса зданий в продольном направлении.
- 8.2. Связи разработани на стадии КМ с базовым размером 6м, с треугольной решеткой.
- 8.3. Сечения связей, их привязки и закладние изделия в колоннах принимаются такими же, как в серии I.020-I/83.
- 8.4. Связи крепятся к закладным изделиям в колоннах через фасонки, привариваемые к этим закладным.

Для компенсации возникающих при монтаже допусков на установку колонн связи крепятся к фасонкам на черных болтах с последуждей приваркой связей к фасонкам фланговыми швами.

- 9. Лестницы
- 9.1. Область применения

- 9.1.1. Лестняцы разработаны встроенными, применительно к накболее массовым случаям их расположения у наружных продольных стен, длинной стороной параллельно поперечным разбивочным осям здания (см. стр. 239, докум. 139).
- 9.I.2. Лестничные клетки выполняются в модуле 6 х 3 м. Каркас лестничной клетки компонуется из 4-х колони, вписанных в ячейку 6 х 3 м.

В зависимости от расположения лестничной клетки и величини пролетов здания, для лестничной клетки могут устанавливаться дополнительные колонны из имеющейся номенклатуры.

- 9.1.3. Конструкции маршей, площадок, проступей и ограждений принимаются по серии 1.050.1-2 выпуск I и 2, разработанной ТоилЭНИИЭП при участии ЦНИИЭП ТБЗ и ТК и ЦНИИпромзданий.
- 9.1.4. Для висот этажей 3,6 м лестници двухнодъемние висотой марша $2 \times 1,8$ м, для 4,2; 4,8; 5,4 м трехнодъемние с висотами маршей соответственно $3 \times 1,4$ м; $2 \times 1,65$ м, 1,5 м и $3 \times 1,8$ м; для 6,0; 7,2 м четирехнодъемние с висотами маршей соответственно $4 \times 1,5$ м и $4 \times 1,8$ м.

Двух и четирехподъемние лестници имеют виходы только в одну сторону лестничной клетки.

1.020.1-4. 0-1 000173

9

22220-01-

Трехподъемные лестници имеют выходы с разных сторон дестничной клетки.

Входи и виходи на лестници могут предусматриваться как в торцевих, так и в продольних стенах лестничных клеток.

При расположении лестничных клеток у наружных продольных стен выходы и входы из лестниц предусматриваются:

- при двух и четирехподъемних лестицах с продольных и порцевых стенах с дверями, обращенными внутрь здания (см. стр. 256-258, докум. 144-146).
- при трехподъемных лестницах в торцевых и продольных стенах, причем в продольных стенах двери располагаются у наружной стены вдания (см. стр. 257, докум. 145).

При расположении лестничних клеток с относом от наружной продольной стены здания выходы и входы на лестницы устраиваются в продольных и торщевых стенах лестничных клеток (см. стр. 256 - 258, докум. 144 - 146). Все лестничные клетки решены с выходами на кровлю (см. стр. 260, докум. 148).

- 9.1.5. При дверях, открывающихся внутрь лестничных клеток, пристраивается наружный тамбур из кирпича, глубиной не менее ширины створки дверь, а сама дверь устанавливается в наружном проеме тамбура.
- 9.1.6. Все лестници, размещенные у наружных стен зданий освещаются естественным светом; лестници, расположенные внутри зданий освещаются искусственным светом.

9.І.7. Для отделки ступеней применяются железобетонние накладные проступи. Ширина марка по накладным проступим 1210 мм.

Поли лестничной плошадки могут быть двух типов: в виде сборных накладних плит или в виде мозаичного пола по монолитной лестничной плошадке.

9.1.8. В виду того, что лестничные клетки размещаются в ичейке 6 к 3 м, рядом с ними могут размещаться шахты пассажирских и грузо-пассажирских лифтов, количество которых зависит от их габаритов (см. стр. 259, докум. 147).

Размещение лифтов, в сочетании с лестничными клетками, прорабативается в каждом конкретном случае отдельно.

В данной работе приведены варианты сочетания шахт лифтов с лестничными клетками, только как возможные примеры. Планировочные решения даны с использованием пространства размером в плане 6 х 3 м, размещенного рядом с лестничной клеткой.

Планировочние решения вестибилей перед лестничными клетками и лифтами должни решаться в зависимости от конкретных условий.

- 9.2. Конструктивные решения
- 9.2.1. При разработке лестниц использована:
- а) номенилатура изделий серии I.020-I/83 (лестничные ригели 2 типоразмера, ригель-распорка I типоразмер) .
- б) Номенклатура изделий серии I.050.I-2 (лестничные марши 4 типоразмера, лестничные площадки 2 типоразмера). Кроме того, разра-ботаны рабочие чертеми железобетонных панелей для стен лестничных клеток: для продольных стен 5 типоразмеров; для поперечных стен 41 типоразмеров.

- 9.2.2. Каркас лестничной клетки компонуется из 4-х колони, вписанных в ячейку 6 х 3 м и лестничных ригелей.
- 9.2.3. В зданиях с сеткой кологи 6 х 6 м. колонии, образуршие лестничную клетку, состоят из 2-х колонн основного каркаса и 2-х колони собственно лестничной клетки.

В зданиях с сеткой колони 9 х 6 м, колонии, образующие лестничную клетку, состоят из І-й колонны основного каркаса и 3-х колони собственно лестичной клетки.

Все четире колонии, образующие лестичную клетку, принимаются как колонны основного каркаса.

Пля сопряжения элиментов каркаса с элементами лестничных клеток (ригели, стены) в конкретных проектах необходимо предусматривать дополнительные марки колонн, отличающиеся от основных наличием в них дополнительных закладных изделий. В рабочих чертежах проектов должни быть приведены опалубочные чертежи колони с расположением дополнительных закладных изделий и спецификации. Учитывающие расход стали на дополнительние закладине изделия.

Примеры расположения дополнительных закладных изделий в зависимости от их назначения приведены на стр. 253 - 255, докум. 141 -- I43 A

Примеры установки дополнительных закладных изделий и способи их крепления к пространственному каркасу колона приведени в випусках 2-7, 2-9, 2-II, 2-I3 cepux I.020-I/83.

Рабочие чертежи дополнительных закладных изделий даны в выпусre 2 - 15 cepum I.020-I/83.

- 9.2.4. Лестничные ригели, для опирания лестничных маршей, устанавливаются на металлические консоли. Привариваемые к закладным изпелиям колонн. Опирание дестничных ригелей шарнирное, с приваркой заклалного изделия ригеля к металлической консоли колонны.
- 9.2.5. Лестничние марши укладиваются на полки лестничних ригелей по слою пементного раствора толщиной 15 мм.
- 9.2.6. Продольные ригели дестничных клеток жестко соединены с ко-MARHOL.
- 9.2.7. Поперечные и продольные внутренные стены лестничных клеток выполняются из сборных железобетонных панелей, либо из кирпича, гипсобетонных блоков и других штучных материалов. Эти стены устанавливаются на ригели по слою цементного раствора и крепятся к колоннам с зазором 20 мм. Внутренние продольные железобетонные стены лестничных клеток крепятся к колоннам подвижными или неподвижными креплениями в зависимости от местоположения лестниц в плане здания. Внутренние поперечные стени крепятся к колоннам подвижными креплениями.

Скеми компановки панелей стен дани на стр. 248 - 251 , докум. 140.

9.2.8. Лестничние клетки разработани с возможностью применения ребристых и многопустотных плит перекритий. В зоне, примикакщей к лестничной клетке укладиваются многопустотние плити длиною 2560 мм, либо устраивается монолитное перекритие.

9.3. Конструктивные элементы.

9.3.1. Сборные лестничные марши

Конструкции железобетонных маршей для лестниц с висотой этажей Нэт = 3,6; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0 и 7,2 м принимаются по серии I.050.I-2, вып. I.

Лестницы выполняются из 2-х железобетонных полуплощадок, объединенных маршем, образующих — - образную конструкцию. Эта конструкция имеет два продольных несущих ребра и поперечние торцевые ребра. Отдельные лестничные площадки применяются для верхных этажей здания.

После монтажа лестничный марш облицовывается накладными проступями.

Лестничные марши рассчитаны под нагрузку 400 кгс/м2 (3.92 кПа).

9.3.2. Железобетонные ригели

Конструкции ригелей для опирания лестничных маршей приняти : по серии I.020-I/83 вып. 3 - I.

Ригели приняти висотой 450 мм, таврового сечения с полкой понизу, с одним свесом и шириной поверху 300 мм и с одним свесом и шириной поверху 250 мм. Ригели с одним свесом и шириной поверху 250 мм. применяются для опирания лестничних маршей у наружной продольной стени здания. В остальних случаях применяются рагели с шириной поверху 300 мм.

Ригели имерт длину 2560 мм и предназначены для установки в пролете 3 м.

Кроме того, у продольной наружной стени в уровне перекрытия устанавливается ригель-распорка длиной 2540 мм.

9.3.3. Плиты перекрытий

Основные плиты перекрытий пролетом 6 м разработаны в сериях I.04I.I-2 и I.042.I-4.

В местах, примыкающих к лестничной клетке применяются многопустотние плити плиной 2650 мм или выполняются монолитные плити перекрытий.

9.3.4. Колонны

Лестничная клетка компонуется из колонн основного каркаса и колонн собственно лестничной клетки, отличающихся наличием дополнительных закладных изделий (стр. 253, докум. 141). Колонны принимаются по данной серии I.020.I-4, вып. 2 – I и 2 – 2.

Во всех колоннах лестничных клеток предусматриваются дополнительные закладные изделия для крепления столиков под ригели для опирания лестничных маршей и для крепления перегородок.

9.3.5. Панели внутренних стен лестничных клеток

Сборные железобетонные панели запроектированы толщиной I2 см, сплощные и с проемами.

Панели запроектированы для установки между ригелями с зазором 15 мм и колоннами с зазорами 20 мм.

Панели продольных стен лестниц соединяются с колоннами подвижными и неподвижными креплениями в зависимости от места расположения лестниц.

licetoines u danci Bayon un

Вопрос о применении того или иного варианта крепления про-

9.3.6. Внутренние стены лестничных клеток из штучных материа-TOB.

При отсутствии сборных железобетонных панелей попускается применение внутренних стен (перегородок) из штучних материалов.

а) кирпичные перегородки выполняются из красного или эффективного кирпича толщиной I2.5 см, с усилением при длине более 3 м пилястрами.

Перегородки устанавливаются между колоннами и ригелями с зазорами в 20 мм, которые заполняются упругой прокладкой с последующим оштукатуриванием слабым раствором.

Проемы в перегородках перекрываются сборными железобетонными перемнчками.

- б) Перегородки из других штучных материалов выполняются аналогично перегородкам из кирпича.
 - 9.4. Указания по применению рабочих чертежей.
- 9.4.1. Разработка строительной части конкретного проекта лестничной клетки с применением конструкций по настоящей серии заключается в выполнении архитектурных чертежей (планов, резервов), в составлении монтажных схем конструкций, в установлении требований к маркам стали для изготовления железобетсникх конструкций.

9.4.2. Назначение марок ригелей. лестничних маршей. панелей стен производится по монтажным схемам, приведенным в настоящем випуске.

На монтажных схемах лестничных маршей и панелей стен проставляртся марки железобетонных изпелий. а также номера монтажных узлов и дается ссылка на соответствующие альбомы конструкций и монтажных узлов.

Для изделий, применяемых с небольшими изменениями (в части закладных изделий и др.). в конкретных проектах дартся необходимые чертеми, в которых отражается вносимое изменение, а также чертежи дополнительных элементов (например, закладных изделий). В проекте указивается, совместно с какими типовыми чертежами соответствующих марок изделий должны рассматриваться измененные чертежи. При этом типовые чертежи изделий и типовне детали сопряжений не вичерчиваются.

9.4.3. В спецификациях эрматуры для всех конструкций указан только класс стали (АІ, АШ) без указания марки стали, соответствующей данному классу.

В конкретном проекте марки стали для армирования конструкций должни устанавливаться в зависимости от фактических условий эксплуаташии зланий.

9.4.4. Конструкции лестниц разработаны для применения в районах с сейсмичностью по 6 баллов.

10.1. Конструкции рассчитани на воздействие постоянних, кратковременних и временних длительних нагрузок. Постоянними нагрузками являются собственний вес железобетсних конструкций колони и междуэтажних перекрытий и покрытия с учетом заливки швов, собственний вес конструкций кровли и пола,

конструкций. Собственный вес перегородок условно отнесен к постоянным нагрузкам.

IO.2. Кратковременными нагрузками являются: ветровая, снеговая, а также часть временной нагрузки в размере:

I) При полной расчетной нагрузке на ригель перекрития 5.0 ж 7.0 тс/м - 0.9 тс/м (нормативное значение - 150 кгс/м²) (соответственно: 49.03 к 68.65 кH/м; 8.83 кH/м к 1.47 кПа);

II) При полной расчетной нагрузке на ригель перекрытия 9,0; II,0; I4,5 и I8,0 тс/м – I,2 тс/м (нормативное значение – 200 кгс/м 2) (соответственно: 88,26; I07,87; I42,20 и I76,52кH/м, II.77 кH/м и I.96 кПа).

10.3. За временную длительную нагрузку приняти эквивалентная равномерно распределенная нагрузка от веса оборудования, веса жидкостей и твердых тел, заполняющих оборудование, веса хранимых материалов и т.п. за исключением части нагрузки, учитиваемой как кратковременная.

Величины вертикальных нагрузок на ригели поперечных рам приведени на стр. 29, докум. 001, л.1.

10.4. Величини нагрузок, которые могут быть приложены к плитам перекрытий каждой отдельной марки приведены в выпусках рабочих чертежей многопустотных плит серии 1.041.1-2, вып. I и ребристых плит серии 1.042.1-4. вып. I и 3.

10.5. Ветровая нагрузка принята по I-Ш географическим районам СССР для местности типа А и Б и по ІУ-ому району для местности типа Б.

Значения узлових горизонтальних (ветрових) нагрузок на поперечние рами при регулярном расположении висот этажей и при ширине ветрового фронта 6,0 м приведени в табл. 4 на стр. 31, докум. 002, л.1.

Значения нагрузок для других ветровых районов могут быть получены в соответствии с табл. 5 на стр. 3I. докум. 002. л.I.

Для определения величин узлових горизонтальних (ветрових) нагрузок, действующих по поперечным разбивочным осям зданий значения ветрових нагрузок по табл. 4 следует умножать на коэффициент

$$K = \frac{\mathcal{L}}{6 \cdot n}$$

где 🛮 🗶 – длина температурного блока

п - количество поперечных рам в температурном блоке.

10.6. Величини узлових горизонтальных (ветровых) нагрузок, действующих по продольным разбивочным осям на элементы (связевые панели или лестничные клетки) в случае произвольного сочетания пролетов по шарине здания могут определятьоя по формуле:

$$W_{l} = \frac{W \cdot B}{6 \cdot n_{CB}} \pm \frac{W \cdot B(\frac{B}{2} - C)}{6 \cdot \sum y_{iCB}^{2}} \cdot y_{iCB}$$

[[H]; N°nceth Vlodinuse u dama Regim ibble.

20-01

TH6

W. - узловая нагрузка от ветра, действующая в уровне перекрытия на элемент жесткости;

- узловая нагрузка от ветра по табл. 4;

жирина здания:

продольную устойчивость каркаса;

с - расстояние от центра жесткостей элементов жест-

кости до наиболее удаленной связевой панели;

- количество элементов жесткости, обеспечивающих

Ч: трасстояние от центра жесткостей до рассматриваемой связевой панели;

 $\sum y_{i,s}^2$ - сумма квадратов расстояний от центра жесткостей до каждого из элементов жесткости.

 n_{cs} moryt yunthbathca toahko te aecthauhhe При назначении клетки, а также ядра жесткости, которые не препятствуют температурным деформациям каркаса в продольном направлении. При определении жесткостей алементов жесткости необходимо пользоваться рекомендациями серии I.020-I/83, BMT. 0 - 4.

9.7. Конструкции каркаса могут применяться в районах с сейсмичностью до 6 баллов.

II. Применение конструкций в зданиях с агрессивными средами.

II.I. Конструкции каркаса зданий с перекрытиями из ребристых

плит разработаны с учетом применения их как в условиях неагрессивной. так и слабо - и среднеагрессивной газовой среды.

При применении конструкций в зданиях, эксплуатируемых в условиях со слабо - или среднеагрессивной средой в проекте здания в соответствии с условиями эксплуатации должны быть дополнительно приведены:

а) требования по плотности бетона с указанием марки по водонепроницаемости, водоцементного отношения и водопоглошения:

б) марка, вид и расход цемента, состав заполнителей и применяемых nodabok:

в) вили защити и способи их нанесения на бетонную поверхность и

на поверхность стальных закладных элементов; г) требования к качеству бетонной поверхности;

д) требования к защите закладных изделий и сварных швов после сварки в процессе монтажа;

Требования к антикоррозионной защите и огнестойкости стальных связей в зависимости от категории производства, средн и т.п. следует назначать в конкретных проектах в соответствии с действующими нормативными документами (CHall II-90-81; CHall 2.03.II-85 и т.п.).

1.020.1-4. 0-1 000113

12.1. Номенклатура изделия рамного каркаса включает в сеся:

- а) колонны:
- б) ригели:
- в) плити перекритий ребристие;
- г) плиты перекрытий многопустотные;
- д) панели стен;
- е) конструкции лестниц;
- ж) панели внутренних стен лестничних клеток.

12.2. Колонии

каркаса серии I.020-I/83, за исключением нижних колони (колони первого этажа) при их одноэтажной разрезке.

Номенклатура колони идентична номенклатуре колони связевого

Варианти разрезок для зданий висотою от 2-х до 6-ти этажей приведени на стр. 4 випуска 0 - 0, докум. ООІ, л.3.

Кроме приведенных могут быть варианти разрезок с применением колони одноэтажной разрезки - начиная с 3-го этажа.

12.3. Ригели

В номенилатуру вилючени ригели с висотою сечения 600 мм.
По функциональному назначению они делятся на две группи:

- І. Ригели перекрытий.
- П. Ригели лестниц.

К группе I относятся ригели с номинальным пролетом 9,0;

также однополочние - у торцов здания. Висста ригеля - 600 мм. Ширина ригеля поверху - 300 мм.

К группе П относятся ригели лестничных клеток, рамние, однополоч-

6.0 и 3.0 м; двухполочные рядовые и у деформационных швов, а

ние и пристенние прямоугольного сечения, пролетом 6,0 и висотой 600 мм и шириною поверху 300 мм. Кроме того, в лестницах используются связевие ригели с висотою сечения 450 мм. и 300 мм., пролетом 3,0 м,

принимаемые по серии I.020-I/83, вып. 3-I. (см. стр. 240, фокум. 139 к.1и2).
Все ригели ї группи разработаны в двух вариантах: под ребристые и под многопустотные плиты перекрытий.

12.4. Ребристие плити
Номенклатура ребристих плит принимается по серии 1.042.1-4,

вып. 1.3.

12.5. Многопустотные плиты

Номенклатура многопустотных плит принимается по серии I.04I.I-2 вып. I.6.

12.6. Стены

Номенклатура стен принимается по сериям I.030.I-I; I.432-9/8I; I.432-6/8I.

12.7. Лестничные марши, площадки и проступи.

Номенклатура лестничных маршей, площадок и проступей принимается по серии I.050.I-2. 12.8. Панели внутренних стен лестничных клеток

В составе данной работи разработани рабочие чертежи поперечних и продольных панелей стен лестничних клеток (см. вып.5-1).

ІЗ. Указания по расчету

ческого процесса, размещаемого в здании.

по назначению

ІЗ.І. Рабочие чертежи конструкций настоящей серии разработаны применительно к бесключевому методу проектирования каркасов многоэтажных зданий межвидового назначения с учетом особенностей и требований размещаемого в них технологического процесса. Такой подход позволяет проектировать рамные каркасы как по регулярным, так и по нерегулярным схемам (перебивка висот эталей, различные сочетания пролетов), с произвольным приложением нагрузок на каждом из перекрытий (при этом предполагается, что технологическая нагрузка приводится к равномерно распределенной эквивалентной, прикладываемой к ригелям перекрытий в невыгоднейших сочетаниях) с тем, чтобы конструкция элементов каркаса в наибольшей степени отвечала би требованиям технологи-

13.2. Подбор марок производится в результате расчета на ЭЕМ любой вапанной расчетной схеми каркаса с использованием информации о несущей способности колони в зависимости от марки (или класса) бетона, плошани сечения продольной арматури, гибкости колонни и коэффициента надежности (см. СНиП 2.03.01-84, п. І.12 и Постановление

Госстроя СССР # 41 от 19.03.1981 г.). Для этой цели необходимо использо-

вать Программно-информационное обеспечение к рабочим чертежам железобе-

тонных конструкций для каркасных многоэтажных зданий.

Попускается производить подбор марок колони по их сортаменту (см. внп. 0-0) с использованием графиков несущей способности сечений

(см. выпуск 0-2) в зависимости от гибкости колони по результатам статического расчета с подбором продольного армирования колонн по I и II

группам предельных состояний, выполненных на ЭВМ по упрощенным программам (например, "Автора -ЕС"), или даже вручную. При подборе армирования колони по І-ой группе предельных состояний учитываются расчетные нагрузки по табл. І-5 (см. стр. 29 - 31, докум.

001 и 002), при этом все временные вертикальные нагрузки на ригель принимаются длительными. При подборе армирования колони по П-ой группе предельных состояний расчетные нагрузки от собственного веса и от ветра делятся на коэффициенты перегрузки (коэффициенты надежности по нагрузке) соответственно І.І и І.4; временню длительные нагрузки на

ригель допускается делить на усредненние коэффициенты перегрузки, учи-

тывающие действие кратковременной ее части, и определяемые по формуле:

$$K_{\text{nep}}^{\text{CP}} = \frac{\rho_2}{\frac{\rho_2}{K_{\text{nep}}} - q_{\text{NP}}^{\text{N}} \cdot 6.0}$$

табл. I); Рг - временная расчетная нагрузка на ригель по табл.

I B RIC/M MAM RH/M: $Q_{\kappa\rho}^H$ - кратковременная часть временной нагрузки, нормативное значение в кгс/м2 или в кПа (см.п.ю.2)

Кпер- отношение расчетной и нормативной нагрузки (см.

13.3. Еля облегчения работи по назначению марок колони регулярных рам при возможном загружении каждого из ригелей нагрузкой одного уровня и при ширинах раскрития нормальных трещин $a_T^{\alpha}(a_T^{k'}) \le 0.3 (0.4) \text{ n } 0.2 (0.25) \text{мм в выпуске приведены IO8}$ маркировочних схем колонн 2-х пролетних рам висотою от 3-х до 6-ти втажей (при сетке колонн 6х6 м) и высотор от 3-х до 5-ти этажей (при сетке колони 9х6 м) с висотами этажей 3,6;4,2; 4,8 и 6,0 м и их сочетаниями (стр. 73 - 180 докум. 24-131). Каждая из этих рам рассчитана на действие ветровой нагрузки по районам ТА и ША. Каждая из маркировочных схем снабжена справочной таблицей, в которой приведени усилия М и Л от невигоднейшего загружения временной нагрузкой на перекритиях и ветровой нагрузкой для определения симметричной продольной арматуры колоны $F_a = F_a'$ и П-ой групп предельных состояний при $\gamma_n = 1,0$. Во всех случаях $F_a=F_a'$ по I-й группе соответствует ширина раскрытия трещин $\alpha_r^{2h}(\alpha_r^{\kappa}) \leqslant 0.3 \ (0.4) \text{ MM}, a \quad F_{\alpha} = F_{\alpha}' \quad \text{no II-off rpyline}$ $\alpha_r^{\partial \Lambda}(\alpha_r^{K}) \leq 0.2 (0.25) \text{ MM}$

13,4. Рамы с сеткой колонн 6х6 м рассчитаны на полную (временную) расчетную нагрузку на ригели перекрытий равную соответственно 7,0 (4,03) тс/м [68,65 (39,52) кНм]; II,0 (8,03) тс/м [107,87 (78,75)] кН/м и 18,0 (15,03) тс/м [176,52 (147,39) кНм], а рамы с сеткой колонн 9х6 м — соответственно на полную (временную) расчетную нагрузку 7,0(4,03) тс/м [68,65 (39,52)кНм] и II,0 (8,03) тс/м [107,87 (78,65) кН/м]. Полная (временная) расчетная нагрузка на покрытие соотавляет 5,0 (2,36) тс/м [49,03 (23,74) кН/м]. Опыт проектирования показал, что при наличии навесных стен расчетным случаем для колонн верхних трех этажей является случай минимального веса, а нижнерасположенных этажей — максимального веса стеновых панелей. Усилия в таблицах приведени с учетом этого обстоятельства и определены в соответствии с

п.3.23 СНиП 11-21-75 (или п.3.24 СНиП 2.03.01-84).

Для того, чтоби разработать маркировочние схемы под любые другие нагрузки на перекрытия можно воспользоваться материалами упсмянутых справочных таблиц на стр. 73...180 с привлечением таблиц усилий от нагрузки от собственного веса (см.стр.57-72, докум. 008-023). В нагрузка от собственного веса конструкций каркаса учитывалась также нагрузка от навесных панелей стен в невыгоднейшем для подбора продольной арматуры колонн значением их веса: с верхних этажах учитывался минимальней вес стенового ограждения и остекления, а в нижних — наибольший возможний вес по всей висоте здания.

13.5. Пример подбора марки колонн 3-го и 4-го этажа по крайнему ряду 2-х пролетного 5-ти этажного каркаса с пролетами 9,0 м и с высотами этажей по 4,8 м под конкретную нагрузку q на ригель перекрытий в ветровом районе ША (рамы 2-9-5 (4,8) - q — ША), приводится на стр. 35, докум. 005.

13.6. Для оценки влияния перебивки висот этажей на распределение усилий в колоннах рамы на стр.177-180, докум.128-131, приведены справочные таблицы усилий и армирования колоны для 5-ти этажных рам с пролетами по 9,0 м с высотами этажей 6,0+6,0+3,6+6,0+6,0м. Это сочетание высот этажей приведено в качестве примера, поскольку разность жесткостей колоны Нэт =3,6 и 6,0 м будет наибольший. Все остальные сочетания могут рассматриваться как промежуточные (см. также стр.171 - 172, докум. 122-123).

13.7. В целях облегчения составления задания для расчета рам на ЭНМ для более сложных случаев сочетаний высот этажей на стр.53, докум. 007, приведены таблицы значений марок (классов) бетона колони и ригелей (табл.6 и 7).

13,8. Ригели разработани как элементи сортамента (см. вып. 0-0 и 0-3) и выбираются при "бесключевом" методе проектирования в зависимости от местоположения ригеля в каркасе (перекрытие, покрытие, крайний или средний пролет, рядовая или торцевая рама и т.п.) и действующих на каркас вертикальных нагрузок — в результате комплекса расчетов, выполняемых на ЭЕМ.

13.9. Допускается выполнять расчет каркасов поэтапно (в том числе и с применением ручного счета), комплектуя монтажную схему каркаса марками ригелей, соответствующих действующим на перекрытие нагрузкам (независимо от высот этажей и количества пролетов).

13.10. При загружении какого-либо яруса равномерно распределенной нагрузкой одного уровня [например, по рис. І все ригели перекрития 3-го этажа Загружени нагрузкой 9,0 тс/м (88,26 кН/м)] в каждом пролете монтажной схеми каркаса этого яруса должни приниматься ригели, отвечающие нагрузке этого уровня

него пролета - ІРДР6, 86-90АтУ (АІУ)-К; для среднего пролета -

IPHP6.86-90ATY (AIY)-C. (cm. DEC. 2).

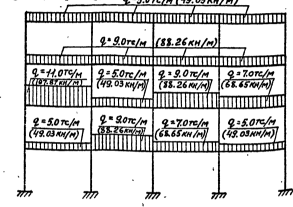
(например, ригели 3-го этака в этом случае имерт марки: для край-

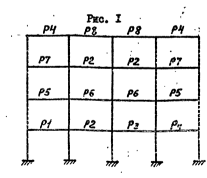
В случае, если ригели яруса загружени различными равномерно распределенными нагрузками 9,0; 7,0 и 5,0 тс/м (соответственно 88,26; 68,65; 49,03 кН/м) (например, ригели перекрития І-го этажа по рис. 2), монтажная схема каркаса должна иметь в этом ярусе ригели, различающиеся по несущей способности не более, чем на одну

ступень. Например, на ригелях первого яруса наибольшая нагрузка составляет 9,0 тс/м (88,26 кН/м). В этом пролете устанавливается ригель марки IPДР6.86-90АтУ (АІУ)-С. В соседних пролетах должна устанавливаться ригели псд нагрузку на одну ступень ниже, т.с.

IPДР6.86-70AT (AIУ)-K (C).

При нагрузке в одном из пролетов II,0 тс/м (IO7,87 кН/м) во всех остальных пролетах этого яруса должны быть приняты ригели, отвечающие по несущей способности этой нагрузке, т.е. IPДР6.86-IIOАТУ (АІУ)-К(С) (см. рис.2,второй ярус). — 2.25.0 гс/м (49.03 кн/м)





Pro. 2

1.020.1-4. 0-1 000113

19

2220-01

VICTURES HOUTE BUILDE

13.11. При нагрузках, отличающихся от равномерно распределенных, принятых в серии, подбор марок ригелей $^{\mathbf{X}}$) может осуществляться путем сравнения конкретных усилий с несущими способностями ригелей, приведенными в випуске 0-2.

13.12. Несущие способности узлов сопряжения ригелей с комоннами при заданной марке (классе) бетона замоноличивания определяются площадью поперечного сечения випусков опорной арматурк из ригелей и колонн в верхней растянутой зоне стика и сечением накладок и сварных швов в нижней сжатой зоне. Таблици необходимых сечений хомутов, накладок и висот сварных швов в зависимости от расчетной нагрузки на ригель и площади сечения выпусков опорной арматури приведены в выпуске 6-1 "Узли каркаса".

ІЗ. ІЗ. Продольная устойчивость каркаса обеспечивается постановкой вертикальных связей по колоннам в одном из шагов на всю висоту каркаса и жесткими дисками перекритий. Связи приняты с треугольной решеткой из равнобоких уголков такого же сечения, как и в серии I.020-I/83. Как правило, связи устанавливаются по серелине илини температурного блока. Количество связевих панелей, включающих в себя колонии каркаса с прикрепляемыми к ним металлическими связями на здание ширинов от 12 м до 60 м при сетке колонн 6x6 м и от 18 м до 54 м - при сетке колони 9х6 м приведено в таблице на стр. 34, докум. 004. Количество связевих панелей назначалось с учетом предельной величины фронта ветровой нагрузки, взятого из выпуска 0-5 серии 1.020-1/83. При расчете связевых панелей рассматривалась работа каркаса в продольном направлении с учетом его деформированной схемы, в соответствии с Научно-техническим отчетом ЦНИИпромзданий по теме 040-4-1 " Разработать предложения по уточнению расчета рамних железобетонних каркасов с учетом физической и геометрической нелинейности" (№ гос. регистрации 81074807, инв. № 0282/034295.). При расчете связевых панелей принималась расчетная схема по рисункам на стр. 181-195, докум. 132. При этом жесткость железобетонных колонн принималась упругой, равной , жесткость железобетонных распорок, соединяющих свободные стойки со стойками связевой панели (элементы диска перекрытий), принималась равной бесконечности, а жесткость распорки связевой панели принималась упругой, конечной, равной жесткости поперечного сечения ребристой плиты перекрытия ширинов 1500 мм. Сечение элементов

х) В случае отличия значения нагрузок, передаваемых на рядовой ригель плитами перекритий соседних шагов рам, ригели следует подбирать по удвоенному значению большей из нагрузок (см.п.7.2.7)

треугольных связей принималось по серии I.020-I/83 - из двух равнобоких уголков калибра I60xIO, I60xI2 и 200xI2. Сопряжения всех элементов каркаса между собой в продольном направлении (из плоскости поперечных рам) принимались шарнириним.

13.14. Связевие панели рассчитывались на действие ветрових нагрузок по Ш-ему ветровому району для типа местности "А". прикладиваемых в уровне перекритий слева и справа с учетом азродинамических коэффициентов: с наветренной стороны - (+0,8) с подветренной - (- 0,6). При этом принималось, что здание длинор 60.0 м со всех сторон закрыто стенами из навесных панелей весом 400 кгс/ M^2 (3.92 кH/ M^2) при площели остекления. составлянщей не солее 60%. поверхности стен, а все перекрития загружены сплошной наибольшей возможной для данной сетки колонн нагрузкой. Предполагалось, что вся ветровая нагрузка при фронте по таблице на стр. 34, докум. 004., воспринималась исключительно связевой панелью и свободными стойками, количество которых (в запас) соответствует температурному блоку плиною 36 м. Коэффициенти (см. стр. 196-200, докум. 133), учитивающие деформированную схему каркаса в плоскости связевой панели, независимо от сетки колонн определялись в уровне каждого этажа на участках с наибольшими относительными смещениями от действия ветровой нагрузки. к распространялись на все элементи в пределах висоти рассматриваемого этажа (свободная стойка, стойка связевой панели, подкос и ригель связи).

13.15. Значения усилий и горизонтальных деформаций в элементах связевых панелей и свободных стойках ст действия ветровой нагрузки для рам с регулярным расположением высот этажей приведены на стр. 181 - 195. докум. 132. Для рам с повышенной высотой перво∹

Peter Care Care out a Baga with

го этажа (4,8+3,6;6,0+4,8 и 7,2+6,0 м) усилия и деформации в связевой панели в уровне I-го и последующих этажей могут бить получени умножением усилий и деформаций в раме с регулярными висотами этажей на со-

отношение фронтов ветровой нагрузки по табл. на стр. 34, докум. 004, "Количество связевих панелей на температурный блок" и на коэффициенты:

для I-го этажа K = I, 2вля 2-го этажа K = I. I

для 3-го этажа и последующих К = I.O.

Усилия, действукщие на элементи связей (ригели и подкоси) для назначения заводских и монтажных швов в узлах связей и соответствукщие связям марки закладных изделий в колоннах связевых панелей регулярных рам, к которым связи присоединяются, приведены в справочных таблицах на стр. 201 — 220, докум. 134.

Для случая повышения висоти первого этажа соответствующие усилия на закладные изделия могут бить определени с учетом приведенних выше рекомендаций. При этом значение коэффициента / принимается таким же, как и в исходной раме с регулярными висотами этажей.

Информация о несущей способности закладных изделий для крепления связей приведена на стр. 221 и 222. докум. 135.

I3.I6. Марки связей при висотах всех этажей 3,6 м и первого этажа 7,2 м принимать по стр. 32, докум.003. л.І випуска 0 — I.

Связи для висот этажей Нэт =5,4 м принимать марок СЗІ (для промежуточных этажей) и С =32 (для верхних этажей) по вип. 5-1 сетоим 1.020-1/83.

Марки связей первых этажей и всех последующих при высотах 4,2 к; 4,8 м и 6,0 м принимаются такими же, как и связи промежуточных этажей той же высоты - по серии І.020-І/83, выпуски 0-5 x 5-I.

В том случае. если нагрузки, пействукиме на каркас. отличартся от принятых в настоящей серии, конструкции каркаса должны бить пересчитани.

Аналогично, если схема каркаса по расположению висот этажей (перебивка высот этажей) существенно стличается от принятой, например, для 5-ти этажного здания с висотами этажей 6,0+6,0+3,6+6,0+ +6,0, коэффициент у и усилия в элементах связей могут приниматься по худшему из значений для третьего этажа 5-ти этажных зданий с

вноотами всех этажей 3,6 и 6,0 м или же каркас должен бить пересчи-

Козфициент η определяется по формуле: $\eta = \frac{1}{1 - \frac{N}{N/2}}$ при этом приниманось, что $N_{\rm cz}$ ("критическая") делжна превосходить действующую нормальную силу не более, чем в 1,5 раза. Отокца предельное значение $\eta \leqslant 3.0$.

Tan.

где

После преобразования формула для определения коэффициента // приобретает вип:

$$\eta = \frac{1}{1 - 1.2 \cdot \frac{K \cdot \Delta_o}{\ell} \cdot \frac{\Sigma N}{\Sigma W}} \leqslant 3.0$$
 $\Delta_o - \text{относительное смещение этажей или рассматриваемых сечений колонн от нормативной ветровой нагрузки;$

- коэффициент перегрузки (коэффициент надежности по

∑ № - сумма нормальных сил от всех расчетных нагрузок на

перекрития и веса конструкций и стен. лежащих више рассматэкваемого сечения:

 $\sum_{\mathcal{W}}$ - сумма горизонтальных сил от расчетных ветровых нагрузок, лежащих выше рассматриваемого сечения.

Относительное смещение " Д: " каждого из рассматриваемого этажа или сечения; учитывающее деформированную схему каркаса в плоскости связевой панели определяется по формуле:

$$\Delta_{L} = \frac{\Delta_{o}}{1 - 1.2 \frac{\Delta_{o}}{C} \cdot \frac{\sum N}{\sum W}} \leq \frac{1}{300} \cdot \ell$$

Максимальная деформация (смещение) f связевой панели определяется по формуле:

$$f = \sum \Delta i \leqslant \frac{1}{500} \cdot H$$
.

где Н - висота каркаса.

Для колоне связевых панелей принималась ℓ = 500 мм (см. 33, докум. 003. л.2), а полученное значение // распространялось на все сечения СВЯЗЕВОЙ КОЛОННЫ В ПОЕЛЕЛАХ ВИСОТИ ЭТАЖА И НА ЭЛЕМЕНТИ СВЯЗИ В ПОЕЛЕЛАХ PTOTO ME PTAMA.

При снижении ветрового района фронт ветровой нагрузки по табл. на стр. 34, докум. 004, может бить увеличен. При этом величини Δ_o и $\gtrsim W$ в формуле определения козфициента // и перемещения Д; изменяются пропорционально изменению ветровой нагрузки, действущей на связевую панель, а величина 🛮 🖊 , приходящаяся на каждую из связевых панелей блока. возрастает. Таким образом, пропорциональной зависимости между и фронтом ветровой нагрузки нет. и поэтому при коэффициентом изменении количества связевых панелей в каждом конкретном случае коэфнеобходимо пересчитывать заново.

Поскольку коэффициент "2" зависит от смещения ярусов каркаса. на его величину может оказать очень большое влияние деформация основания связевой панели. Поэтому, во исполнение требований СНиП 2.02.01-83 "Основания зданий и сооружений", п.п.2.51. 2.52 и 2.54, фундаменты под связевые панели следует

развивать в идоскости связей таким образом, чтоби исключить воз-

можность его поворота. Это может онть постигнуто размещением связевой панели на фунцаменте денточного типа, на который, кроме колонн связевих панелей, должны опираться также и ближайшие к ней свободние стойки каркаса (стр. 234, докум. 137).

Вся информация, необходимая для проектирования фундаментов и расчета оснований приведена на стр. 223-237, докум. 136. Пример подбора подощви фунцамента под связевую панедь приведен на стр. 234. докум. 137.

ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОЛА МАТЕРИАЛОВ Определение расхода материалов произведено для каркасов 3-х - 4-х пролетных 5-ти этажных знаний с висотами этажей: І-го -6.0 м, всех последующих - 4.8 м, с сетками колони 6х6 и 9х6 м.

Пол полезные нормативные нагрузки: при продетах 6м - 1000 кгс/м2 и 2000 RTC/M2 (COOTBETCTBEHHO 9.8I RHa m 19.63 RHa); HDM HDOJETE 9m - 1000 RTC/M2

(9.81 кПа), при ветровой нагрузке по району ПА, при козфрициенте надежности по назначению $\chi_0 = 0.95$.

Шифр соответствующих поперечных рам: (см. вып. 0-3):

4-6-5 (6.0+4.8) - II.0 - III. 4-6-5 (6.0+4.8) - I8.0 - IIIA

3-9-5 (6.0+4.8) - II.0 - ША, что означает: количество пролетов - пролет ригеля в м - этажность (висоти этажей) - нагрузка на ригель в тс/м - ветровой

Длины зданий принимались из условия примерного равенства площадей перекрытий при разных пролетах:

при пролете 6 м - 60 м. при продете 9 м - 54 м.

По илине - две лестничние клетки, расположенные вдоль ригелей, с внутрен-

ними стенами из ненесущих перегородок. Предварительно напрягаемая арматура ри-

гелей и плит принималась из стали класса Ат-У.

район. Перекрития принимались из ребристых плит.

Таблипа

Наименование элементов Расходы материалов по каркасам RADKACA 4-6-5(6,0+4,8)-II,0-WA 4-6-5(6,0+4,8)-I8,0-WA 3-9-5(6,0-4,8)-II,0-WA $(q_{\rm M}^{\rm M}=1000{\rm krc/M2})$ (a'' = 2000 Rrc/m2) $(a_{i}^{N} = 1000 \text{ krc/m2})$ сталь кг/м2 бетон см/м2 сталь кг/м2 бетон см/м2 сталь кг/м2 бетон см/м2 3,36 I. Колонны 8.73 3,36 10,39 9,63 2,58 I.74 2. Связи пропольные I.74 1.72 7.96 4.I2 3. Ригели перекрытий и покрытия 3.90 9.69 3,90 IO.34 7,24 8,49 8,49 7,20 8.47 4. Плити перекритий и покрития 9.91 5. Стени лестими-перегородки 0.27 0.70 0.27 0.70 0.27 0.70 0.91 0.97 0,97 0,90 0,96 6. Лестнины 0.91 Õ.74 I,27 7. Монтажные узлы I.34 0.6I0.87 I,34 27.59 IS. 04 I8.80 33,78 I8.80 30.67 MTOTO: £020. 1-4. 0-1 000 13

23

_		T-					4384	HA	puresu	попере	HHOIX	DAM,	MICI	MINI	4/17)					77 /	
	TIUM			172511 .			1	עוציאעו	перекрып	7119	_			7	י עונשי	maras s	7/0	0			nuua 1
repenj	ולונדושל	HRIPYY.	HAT	9.414.9.9 143.8.8	BREMER	911079	HATO	HHR9 438A	Вретенняя			מנטחח	1-22	TOUTOS! HAT DA		Barnen	UNIHRA.	1100109	NUDO	перекры	TUS
	T	NU	gee naum gi	825 191801 92	HAPPYS FA	HIR HIP TOURNS HIR DUTONS HIR POST TUS	Bec nour q	BEC TOUTH INFORMATION TOUTH 193	нягрузкя	पुरस्यायया य - ग्राव्हेंग्स्स्मसम् सार्गापुडस्स सार्गायुक्तस्य ग्राट्गिटसम्बर्गामस्य	nepen	(OBTUDÍ	KETPYS KU	800	Bec polou 92	HRA	UMSSY- WAS HIG- WAS IN HIS OU- PENE NORTH- TUR	BRC	BEC NONS UNEQU- TOPOLOS Q	bponenna narpyska Iz	JIJUDUUU BRISHRA KRIPUAK KRIPUAK JIBONDKI TUB
. '	Гетона	Оясчетняя	1620 [15,89]	1440 [14,12]	1930 [12,93]	5000 (49,03)	1520 [15,89]	1850 [18,18]	3730(36,58) 5730(56,19) 7730(75,81)	7000/88,65) 3000/88,26) H000/07,87)	2	тэхжелаго бетоня	PARKET- HRS	2160 [21,18]	1410 [14,12]	1400 [13, 73]	5000 [49,03]	2160 [21.18]	1650 [16,18]	3130[31, 28] 5190[50,90] 7190[70,51]	9000/88,
	eg ou	$\frac{\cdot}{\cdot}$							11230[110, 13) 14730[144,45]		Il Tums,	Us mass demon	Haprand-	1980 [19,22]	1200 [11,77]	1120 [11,98]	9280 [4], 97)	1988 [19.22]	ISTO [H.T.S	2880/28,09) 4325/42,41)	6120/60, TT85/78,
	Us manaca	Нармятивняя	1470 [14,42]	1200 [11,77]	1810 [13,79]	9280 [4],97]	1470 [14,42]	<i>1500</i> [477]	4780[48, 88] 6440[63, 18] 9380[91, 79]	7730 76,00 9410[92,28]	MHOTOTOTOTA	ana	PACUET- h		140 1412)		· ·			5990[58,74] 3600[35,30] 500[57,92] 7600[74,53]	7000/63
			1820	-	2220	Cana	47.00		12280[129,13] 1030[39,52] 1030[59,13]	7000/68,65) 9000/88,26)	пини	US JEMONS	Нармагав- ноя	1590 (15,59)	1200 [11,77]	1490 [14,61)	4280 [41,97]	1590 [15,59]	15770	3000/29,42)	8890/59, 7780/76,
`	встаня	<i>Расчетная</i>	(2,94)	1740 [14,12]	2230 [21,87]	9000 (4903)	1320 (12,94)	1830 [18,18]	IN 30(78,75) 11530(113,07) 15T30[147,39)	14500[112,28]	1. HATIY HUTU 2. HADI	13KU TH 148R 3 10811BH	7.481 J. 3.41.42.41 3.82 N.S.	OF ACHI US HISS	18HUR 1430K Y	ARM. AL	TOP TOP	yeba KR KI	pp. 0.	U PANY DI	DOD MAY
	Us servar	Нармятивияя	1200 (1,77)	1200 [17.77]	1880 [18,14]	4280 [41,97]	1200 [177]	1300 [14,7])	33 60 (52, 95) 50 25 [42, 25] 6 63 0 (65, 61) 9 6 10 [34, 24] 12 52 5 [12, 85]	8080 (53,43) 7125 (15,76) 1390 (92,08) 1230 (120,72)										63, 190 200 10; 120 10; 120 10; 170 6 6	

HOW STOL HOUSE AND SUST SUSTAIN SUSTAI

Unit At moder. Jointours or ofme | Lessen week.

	ы покрытия	Плить	перекрытия	Horpysku	8.	SICOMSI 3	eli U BIDHNUN DORCELI, H	
BEG KOODSINA BEG KOODSIN	मण्डुमुडस्य स्य ततपातका ततस्यकातपात	Пастоянноя Ногрузка Вес пола И перегородох	Полная нагрузка на плиты перекрытия	DE CERT W DETEXTIONUS TE(KH)	3,8	12	4,8	60
	попрыния Расчетные нагрузки принимаются по не- ещий способности:		Pac He muore Hazayaru	N napanena	0,72 (7,08)	<u>0,87 (8, 53)</u> <u>0,72 (7, 06)</u>	<u>0,87(8,53)</u> 0,72 (7,06)	<u>0,87 (8,53)</u> 0,72 (7,06)
220 (2,10) 10 (1,96)	3.79 ppum no cepuu 1011, 1-2: no cepuu 1013, 1-2: (3.82 kma) 90 1650 km/m² (16,8 km)	275/270)	cyues cnocolneomu dne mum no cepuu 1.041.1-2: om 390 ^{KC} /m² (3.81.KNo)	N nasanera	1,63 (15,98) 1,36 (13,34)	<u>1.63 (15,98)</u> 1,36 (13,34)	1,83/15,98) 1,36 (13,34)	1,63/15, 98, 1,36/13,34)
	088 RAYAN NO CEPUU 1.042.1-4: 00 470.820[m²/4.618[la]	,	20 1850 Mejri (12,11 Me) 30.0 malm no cepuu 1.042.1-4: 0m 470 Mejri (4,61 Me)	N min emen	3,52 (34,52) 2,99 (28,73)	3,88 (57, 85) 3,21 (31, 48)	4,18 (40, 50) 3,48 (34, 13)	4,84 (47,48) 4,83 (33,52)
	do 1915 rzeprž(20,59x11a)	٥	do 2915 no/mi 28, 59 no)	N max	<u>3,36 (91, 79)</u> 7,80 (76, 49)	10,92(107,09) 9,10[89,24)	12,48/122,39) 10,40/101,59)	15.60/152,98 13.00/127,45
TPU TH	eekan betane dan aan l	rican ganan Governoix Minozonyeran Antovernoix	44 11.000 gaveny goods. 90 — 361 802/04 (3.19 x10) — 201 802/04 (3.19 x10) 201 802/04 (2.19 x10) 203 802/04 (2.19 x10) 205 802/04 (2.19 x10)	2. B 440ch mexore 3. 3gh,noo	gavernsið/rag gastne strus gastne strus gastne strus gastne strus gastne strus gastne strus	OCCYETHAE 3HO YAC 3HOYEHYA KOJOHH COS	VEKUR HATTYS HATTYSOK. ETTAUKAS ADS	78, 8 3HT- 7 AMAHAI

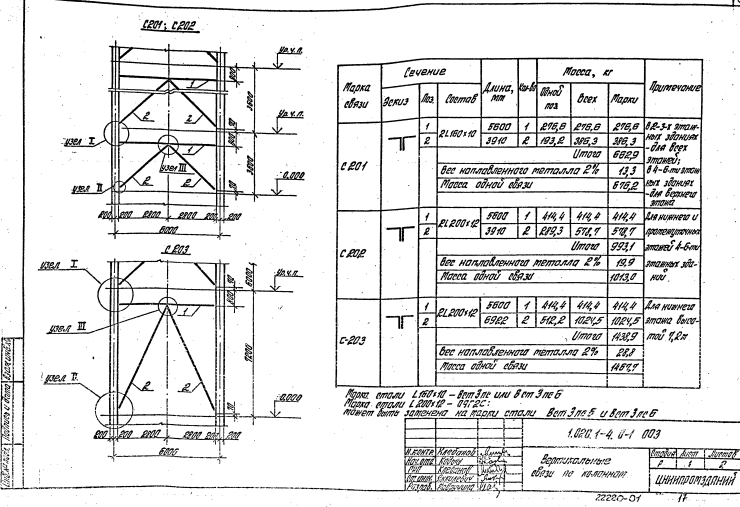
1.020.1-11.0-1 001

16

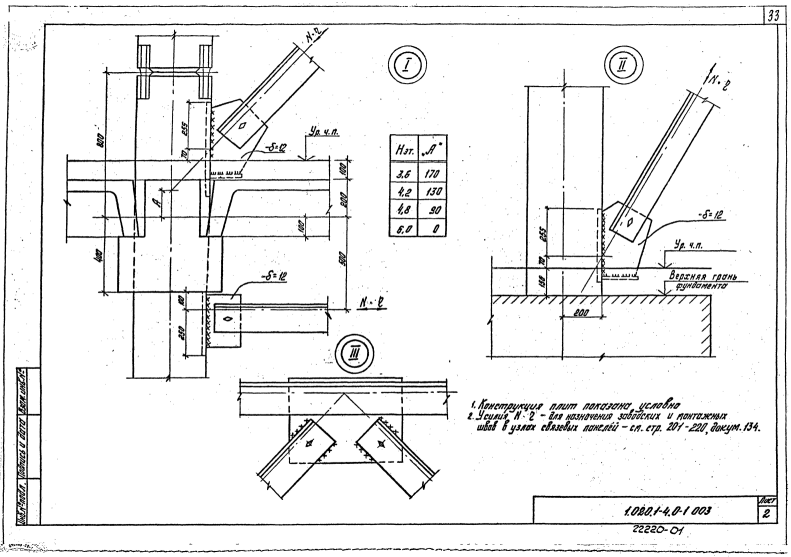
III Nº 1001 Audinus utara Bununéne	

BUCOI		Ber	обая н	<i>นาคมูรห</i> ถ	(OAR P	าส นิ อหส	■ A), T	c(KH)		-		A R THE L PPTOPRUE HUMBURA
nepboro H1	осгальн. Н2	Wı	W ₂ ⁸	Wz	W3	W3	W ₄ ⁸	W4	W5	W5	W68	1. В табл. 4 ветровые нагрузт даны е франта бетровы нагрузти Ем;
8,6	3,8	151 (14.81)	127(12,45)	1,64(16,08)	1,28[12,55]	1,68(18,28)	1,35(13,63)	1,79(17,55)	1,50(14,71)	1,95(19,12)	1,61(15,79)	2. Нагрузки "W" даны для регулярных рам;
4.8	3.6	2,06(20,20)	127(12,45)	1,64(16,08)	1,28(12,55)	1,58(15,28)	1,39(13, 63)	1,79(17,55)	1,50(14,71)	1,95(19,12)	1.61(15, 19)	3. 8 CAY4AC กะคะอันอีกม อื่อเฉพ Этажей, a также при бы
4,2	4,2	1,79(17,55)	1,41(13,83)	1,91(18,73)	1,47(14,42)	2,00(19,61)	1,82(15,89)	2,20(21,51)	1,75(17,16)	2,39(23,44)	1,93(18, 93)	ESTE STONES 5,4 M HOPPYSKU
4.8	4.8	2,05(20,20)	1,54(15,10)	2,19(21,48)	1,87(18,38)	2,39(23,44)	1.88(18,24)	2,64(25,89)	2,03(19,91)	2,89(28,34)	2,25(22,06)	.W" определяются повнипа. или по интерполяции.
8,0	4,8	2,84(25,60)	1.54 (15.10)	2,19(21.48)	1,67(18,38)	2,39(23,44)	1,85(18,24)	2,64(25,89)	2,03(19,91)	2,89(28,34)	2,25(22,06)	५. वित्रकृषेप्राप्यस्मा वस्त्रसम्बद्धाः - ६.५ इ. प्रदेशकाराः यूक्रिकायम्बर्धाः ।
8,0	6,0	2,81(25,60)	2,08(20,20)	2,84(27.85)	2,15(21.08)	3.23(31.68)	2,34(22,95)	3,53(34,62)	2,51(24,61)	3,80(37,27)	2,67/26,18)	H ru H2 -bucaru cuarbererbe nepbura u noened
7,2	6,0	3,15(30, 89)	2,08(20,20)	2,84(27,85)	2,15(21.08)	3,23(31,68)	2,34(22,95)	3,53(34,62)	2,51(24,61)	3,80(37,27)	2.67(26,18)	<i>จกาสจหายนี้</i> Wi-W <i>s-เ</i> ออนรอหาสภธหมย ห
Tabl	inuuo k	rosppuyu	енгов бл	я перевы	du berp	овых н	Tabi Tarpyson	11405				рузки от ветра в уровнях 144—51 перепрытий: W2+W6—1000се, в уровнях Парытий 22—6
0		DHAI EEEP	, '	ĪA	πA	īī A	77	,				กกคุยงานนี้ 2½ – 6 อากาย หมา อภิกษณ์.

Ветровые районы ЕСЕР	ĪΑ	<u>T</u> A	<u> </u>	<u>IV</u> A
Поправочные коэффициенты	0,50	2,78	40	-
вегровые районы СССР	I6	<u>II</u> T	<u>II</u>	<u>TY</u> E
Паправочные коэффициенты	2,39	0,51	2,65	0,79



CHENTAGE!

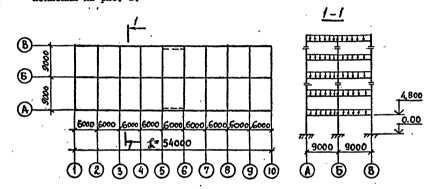


					Ceme	7 K	DODHA	6×6	N						1	-	Comm	20 20 20				10
	1000j	ZEMBI		_	- 4		40 30	OHUR,	N		1	P CONTIN	t	1000	OUTHERE.	Γ –	OLIIIK4	Kan	HH 9x	6M		
	377234PQ	3.6	12	18	24	30	35	12	48	54	60	HOROGOUKU HB DONZE M	1/	121-80 17004:24	Ham	18	27	2000	здани	8, N		Derposoù
		4.2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	30			36	2	2	36	45	54	MONNE-	PERCE M
. •	2	4.8	3	18	2	2	2	2	2	2	2	30		2.	48	2	2	2	2	2		30
		6,0	2	2	2	2	2	2	3	3	1	11	.	-	6,0	2	2		2	_2_	-	27
		3,6 4,8+3	2	2	2	2	2	2	. 2	2	2	30	ŀ		3.6	2		2	2	3		21
		4.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	.		4.8+3.6	2	2	2	2	2		30
ı	3	4.8 5.0+4.9	2	2	2	2	2	2	2	2	3	27	- 1	3	42	2	2	2	2	2		30
1		6.0	2	2	2	2	2	3	3	4	4	21		·	6.0+4.8	2	2	2	2	2		27
ŀ	-	3,6	2	2	2	2	2	3	3	4	4	18	L	_	72+0,0	2	2	3	4	4	-	18
		48+36	2	2	2	2	2	2	2	2	3	27	1		4,8+3,6	2	2	2	2	2		12 30
	4	4.8	2	2	2	2	2	3	3	4	4	22,5		1	4.2	2	2	2	2	3		22,5
		6.0+4,8 6.0	2	2	3	4	4	4	4	6	6	12	- 1		60+48	2	2	2	4	.4		20
-	_	3,6	2	2	3	4	4	4	5	8	0	95	: L		7.2+6,0	2	3	3	4	5		13,5 120
		4.8+3.6	2	2	2	2	2	2	3	4	4	16			3.6 4.8+3.6	2	2	2	4	3		11.2
-	5	4.8	2	2	2	4	4	4	4	4	5	135	1	ا سی	4,2	2	2	3	4	4		135
	Ť	60+48	2	2	3	4	4	6	8	6	7	135		ا "	6.0+4.8	3	2	3	4	8	ļ	135
\dashv		7,2+6,0	2	4	4	4	5	6	8	8	8	8,8 7,5		. [72+60	3	4	5	6	7		9,0 8,6
		3.6	2	2	2	2	3	4	4	4	4	15	-		<i>11</i> x · 0,0			5	8	7	i	7.7
	8	4.2	2	2	2	4	4	4	4	4	<u> </u>	135										,
П		4.8 0.0+4.8	2	2	3	4	4	4	5	6	5	105										
$\ \ $	ŀ	72+60	2	4	4	6	6	0	7	8	9	7.5										
ŀ			ba che		private	201		6	7	~		70										
Н	Š	ucholus	UX E	UMMET)	UNHOED	eu n. P DD3/	T 1241/ 124124	29,20,740, 148 - 6 1,	WONI WONE;	ADOK 1 SECTH	HOTHIR UNHBIE	LEHO 43 KALITIKU		Kron	70. Kastani 70. kastani	I chunch			1	020.1-	4.0-10	04
	23	POONIT V	lemon	OU HOO	r see . DY3KII ,	yyaan ambol	TÜĞIYANT YOLUT K	1 <i>020101</i> 1	e HA	nuevens	72027	เดอเพเบ็;		POUL	<u> </u>	Helen Gi	Kon	14.ecmbo 23	herebur.	aanear	trodus Augi	7 14508
	74	ngu be	9,32 KM; 27,00001	स्यात्वायः १ वयाः	CLTKE K OHE ZI	MOHH E T. S.	EX BEN.	KO rojn	(107,87)	11/11/1	rob cet	१९२० ४३ १ स्तरामध्य १००१मध्यः १९०१मध्यः	9x8N-	ST.UK.	re Tocurs Re Bekriner Re Thomas	Teris	111	Termepot,			YHHHHDO	V3DAHIN

YHHHIDOOGDAHHA

22220-01

В качестве примера рассмотрено 5-ти этажное двухпролетное вдание с висотой этажей Нэт. = 4.8 м. план и разрез которого показани на рис. І.



Pro. 1

Пример размещения оборудования дан на стр. 52. докум. 006. Веса оборудования (с учетом веса фундаментной конструкции) приняти приложенными в центре тяжести фундаментной конструкции. На свободных площадях пола задана технологическая равномерно распределенная нормативная нагрузка 500кгс/м². Кроме того, к ригелю прикреляются подвесные крани. Расчетная (нормативная) постоянная нагрузка (от собственного веса конструкций -ригеля, плит перекрития, пола, перегородок) принимается равной $Q^{P(N)} = 3,67 \text{ TC/M}. (3,34 \text{ TC/M})^{X}$

принятие по СНиП. П-21-75 и соответствующие обозначениям, принятым по СНиП 2.03.0I-84. согласно таблице.

СНиП П-21-75	Ra	Rnp	Fa	Fa'	msi	QT
СНиП 2.03.01-84	Rs	R6	As	As'	F62	acrc

Реакция от илит перекрытия, на которых установлено оборудование и действует технологическая нагрузка, создает нагрузку на ригели Dami.

При использовании в формулах расчетных сопротивлений R6 и R3в мпа величины в и h. принимаются в мм. N-в H. М-в Н. мм. As 4 As - в MM2.

Равномерно распределенная расчетная (нормативная) нагрузка на ригель покрытия (с учетом собственного веса конструкции ригеля и nordhtua)

В качестве примера приведен сбор нагрузок на ригель рами по оси

Ячейка Б-В-3-4

На стр. 52, докум. 006, приведен план расстановки оборудования . на перекрытии в осях А-В-3-5.

В рассматриваемой ячейке действурт нормативные нагрузки от оборудования $P_7 = 6.9$ тс: $P_8 = 3.8$ тс: $P_{10} = 1.0$ тс. занимающего плошали

$$S_7 = 0.8 \text{ x } 1.75 = 1.4 \text{ m2}$$
 $S_8 = 1.05 \text{ x } 2.5 = 2.63 \text{ m2}$

					1.020. 1-4. 0-1	005		
Ст. инж.	Кодыщ Клебанов Янкилевну 38 Агельска	بريان		s	ПРИМЕР ПОДБОРА КОЛОНИ И СВЯЗЕЙ КАРКАСА ПРОИЗБОДСТЬЕНЮГО ЗДАНИЯ	ρ	1	<i>Auemo 8</i> 17 300 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
22220-01								

TAP HOUR MOGNUMS U DOTT

х) В данном примере использованы величины и размерности: силы в тонна-силах (тс), где Ітс ≈ 9,81 кН; моменты в тонна-сила-метрах (тсм), где I тсм ≈ 9,8I кНм; нагрузки - в тс/м, где Itc/м≈9.8I кH/м. Itc/м²≈9.8I кПа. Iкгс/м²≈9.8IПа: расчетные сопротивления - в кгс/м², где Iкгс/см² ≈ 0.098 IMПа, а также обозначения,

 $S_{-}=0.9 \text{ r } 1.2 = 1.08 \text{ m}2$ и равномерно распределенная нагрузка

ршая на остальной площади ячейки. Нормативные нагрузки от оборудования можно представить в виде

суммы равномерно распределенной на площади \$ і нагрузки интенсивностью q = 0.5 тс/м2 и сосредоточенной нагрузки $Ni = Pi -0.5 \cdot Si$. приложенной по центру плошади.

0 = 0.5 TC/M2, general

В соответствии со СНиП П-6-74 с учетом пополнений коэффициент перегрузки на нагрузку (коэффициент надежности по нагрузке в соответ-

ствии со СНиП 2.03.01-84) от веса оборудования принимается $K_{nup}=$ 1,05, а на остальную временную нагрузку К пер = 1.20.

Таким образом, расчетные нагрузки от оборудования можно предста-

вить в виде суммы равномерно распределенной нагрузки на площади Sinnтенсивностью $Q \cdot K_{\text{DEP}} = 0.5$ тс/м2 х I,20 = 0.6 тс/м2 и сосредоточенной Ni. Knee = 1.05 x Pi - 1.2 x 0.5 x Si. HAPDYSKE

Нормативные нагрузки от оборудования: $N_s^n = P_7 - q S_7$ = 6,9 - 0,5 x I,4 = 6,20 TC $N_s^n = P_8 - q S_8$ = 3,8 - 0,5 x 2,63 = 2,49 TC

 $N_{40}^{\mu} = P_{40} - qS_{40}$ = I,0 - 0,5 x I,08 = 0,46 Tc

Расчетние нагрузки от оборудования: $N_{-}^{P} = 1.05 \times 6.9 - 1.2 \times 0.5 \times 1.4 = 6.40 \text{ TC}$

 $N_8 = 1.05 \times 3.8 - 1.2 \times 0.5 \times 2.63 = 2.41 \text{ TO}$ $N_{40} = 1.05 \times 1.0 - 1.2 \times 0.5 \times 1.08 = 0.40 \text{ TC}$

с привязками к оси "3" $Q_2 = 600$; $Q_3 = 4800$; $Q_{40} = 2800$ и с привязками

точенных нагрузок:

1. Thurs a dama (Regent)

R OCE "B" $y_* = 3100$; $y_* = 2600$; $y_{*0} = 5500$.

Определим реакции "Б" на опоре "4" (рис.2), которые определяются усилизми на ригель рами по оси "4" от нормативных и расчетных сосредо£ = 6000

 $5_{7}^{H} = \frac{N_{7}^{H} \cdot \sigma_{7}}{\ell} = \frac{6.2 \times 600}{6000} = 0.62 \text{ TC}$

 $B_s^H = \frac{N_s^H \cdot \alpha_s}{\rho} = \frac{2.49 \times 4800}{6000} = 1,99 \text{ TC}$ $B_{40}^{H} = \frac{N_{40}^{H} \cdot \alpha_{40}}{\rho} = \frac{0.46 \times 2800}{6000} = 0.21 \text{ TC}$

 $B_7^P = \frac{N_7^P \cdot G_7}{P} = \frac{6.4 \times 600}{6000} = 0,64 \text{ TO}$ $b_{10}^{P} = \frac{N_{10}^{P} \cdot u_{40}}{L} = 0.40 \times 2800 = 0.19 \text{ TC}$

5° = N° - 0° = 2.41 x 4800 = 1,93 TC

Ячейка Б-В-4-5

Нормативные нагрузки от оборудования: $P_{g}^{N} = 18 \text{ TC}; \quad P_{44} = P_{42} = 1.1 \text{ TC 32HWM2DT ILLOGRAPH} \quad S_{g} = 1.0x$

x I.5 = I.5 M2.

 $S_{44} = S_{49} = 1.0 \times 1.5 = 1.5 \text{ M}^2$. Считая равномерно распределенную нагрузку $q^{N} = 0.5$ тс/м2 при-

10201-4 0-1 005

ложенной по всей площади перекрития, определяем сосредоточенные нагрузки Ni, приложенные по центру тяжести площади Si а) нормативние: $N_0^{H} = P_0^{H} - q^{H} S_0 = 1.8 - 0.5 \times 1.5 = 1.05 \text{ TC}$

 $N_{44}^{H} - N_{42}^{H} = P_{44,42}^{H} - Q^{H} \cdot S_{44,42} = 1,1 - 0,5 \times 1,5 = 0,35 \text{ TO}$ б) расчетные:

 $N_0 = 1.05 \times 1.8 - 1.2 \times 0.5 \times 1.5 = 0.99 \text{ To}$ $N=N_{20}=1,05 \times 1,1-1,2 \times 0,5 \times 1,5=0,26 \text{ Tc.}$

Поивязки усилий Ni к осям "4" и "5" соответственно:

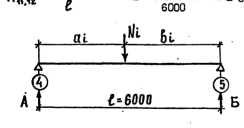
 $\alpha_0 = 1700; \quad \beta_0 = 4300;$ $\alpha_{44,42}$ 4550; $b_{44,42}$ = I450 ($\alpha_{44,42}$ и $b_{44,42}$ — привязка равно-

действующей усилий N_{44} ж N_{42} . $N_{44,42}^{H}$ = 0,35 x 2 = 0,7 тс; $N_{41.42}^{P} = 0.26 \times 2 = 0.52 \text{ TC}$

Усилиями на ригель рамы по оси 4 от сосредоточенных нагру-

вок Ni в данном случае являются реакции A (см.рис.3). $A_g^H = \frac{N_g^H \cdot b_g}{\rho} = \frac{1.05 \times 4300}{6000} = 0.75 \text{ TO}$

 $A_{44.42}^{H} = \frac{N_{44.12}^{H} \cdot \hat{b}_{44.42}}{\rho} = \frac{0.7 \times 1450}{6000} = 0.17 \text{ TC}$



lloðnur**ð u doma**lBagna tivið í

Prc.3

 $A_9^p = \frac{N_9^p \cdot 6_9}{R} = \frac{0.99 \times 4300}{6000} = 0.71 \text{ TC}$ $A_{41,42}^{P} = \frac{N_{41,42}^{P} \cdot b_{41,42}}{P} = \frac{0.52 \times 1450}{6000} = 0.13 \text{ TC}$

Привязка усилий Аі к оси "В"

 $4_0 = 1300$: 4u = 412 = 5400.

Равномерно распределенная по площади перекрития нормативная (расчетная) нагрузка

I пог.м. ригеля

 $Q^{H} = 0.5 \times 6 = 3.0 \text{ TC/M}$ $Q^{P} = 0.6 \times 6 = 3.6 \text{ TC/M}$

Схема загружения ригеля рамы по оси "4" в осях Б-В

5 = 4,93τε
5 = 1,99τε
5 = 1,99τε
6 = 0,71τε
6 = 0,62τε Α^π_{14,12} = 0,13τε
6 = 0,62τε Α^π_{14,12} = 0,17τε ya= 1300 (0°= 3.6 tc/M y = 2600 0"=3,0TC/M u-= 3100 y11,12 = 5400 yan= 5500 PMC. 4

Ячейка А-Б-3-4

Нормативные нагрузки от оборудования:

1.020.1-4, 0-1.005

 $P_{43} = 0.2I$ тс; $P_{44} = 3.12$ тс; $P_{49} = 2.1$ тс. Силами $P_{47} = P_{48} = 0.06$ тс пренебрегаем за их малостью.

Грузовне площади: $S_{45} = 1,25 \times 0,75 = 0,94 \text{ м}^2$;

 $S_{44} = 0.45 \times I.7 = 0.77 \text{ m2};$ $S_{49} = 0.75 \times I.2 = 0.90 \text{ m2}$

Определяем нагрузки Ni:

а) нормативние: $N_{13}^{H} = 0.21 - 0.5 \times 0.94 = -0.26 \text{ тс}$ - пренеорегаем в запас прочности;

 N_{49}^{H} = 3,12 - 0,5 x 0,77 = 2,74 Te; N_{49}^{H} = 2,1 - 0,5 x 0,9 = 1,65 Te;

6) расчетные: $N_{44}^{P} = 1.05 \times 3.12 - 1.2 \times 0.5 \times 0.77 = 2.83 \text{ TC};$

 $N_{49}^P = 1,05 \times 2,1 - 1,2 \times 0,5 \times 0,9 = 1,67 \text{ Tc.}$ HDUBSHRE YCELIER Ni: $\Omega_{44} = 4300$;

Привязки усилий Ni: $\alpha_{44} = 4300$; $\alpha_{49} = 5000$. Усилия на ригель рамы по оси "4" от сосредоточенных нагрузок Ni (си тис. 2):

(cm. phe. 2): $5_{44}^{H} = \frac{2.74 \times 4300}{6000} = 1.96 \text{ Tc}$

 $b_{10}^{H} = \frac{1.65 \times 5000}{2000} = 1.38 \text{ Te}$

 $\mathbf{\bar{b}_{49}^{H}} = \frac{\mathbf{I}_{,65} \times 5000}{6000} = \mathbf{I}_{,38} \text{ TC}$

Привязки усилий Бі к оси "Б":

Привязки усилий Б L к оси $V_{49} = 7000$.

<u>Ячейка А-Б-4-5</u> Нормативние нагрузки от осорудования: $P_{45} = 2,84$ тс; $P_{20} = 2,0$ тс; $P_{24} = 2,25$ тс. Силой $P_{46} = 0,48$ тс пренебрегаем за малостъю.

Грузовые площади: $S_{45} = 0.7 \times 2.1 = 1.47 \text{ м2}$; $S_{20} = 1.25 \times 0.95 = 1.19 \text{ м2}$; $S_{24} = 0.3 \times 1.25 = 0.38 \text{ м2}$

Определяем нагрузки **Ni**:

определяем нагрузки м

a) HOPMATMEHNE: $N_{45}^{H} = 2.84 - 0.5 \times 1.47 = 2.10 \text{ TC}$ $N_{45}^{H} = 2.0 - 0.5 \times 1.19 = 1.41 \text{ TC}$

 $N_{20} = 2.0 - 0.5 \times 1.19 = 1.41 \text{ TC}$ $N_{24}^{\text{H}} = 2.25 - 0.5 \times 0.38 = 2.06 \text{ TC}$

d) pacvethue: $N_{45}^{P} = 1,05 \times 2,84 - 1,2 \times 0,5 \times 1,47 = 2,10 \text{ TC}$

 N_{20}^{P} = I,05 x 2,0 - I,2 x 0,5x I,I9 = I,39 тс N_{21}^{P} = I,05 x 2,25 - I,2 x 0,5 x 0,38 = 2,I3 тс. Привязка усилий Ni : α_{45} = 3000; β_{46} = 3000;

 α_{20} = 1600; b_{20} = 4400; α_{24} = 5700; b_{24} = 300. Усилия на рирель рамы по оси "4" от сосредоточенных нагрузок (см. рис.2):

 $A_{45}^{H} = \frac{2.1 \times 3000}{6000} = 1.05 \text{ TC}$

 $A_{20}^{H} = \frac{I.4I \times 4400}{6000} = I.03 \text{ TC}$

 $A_{21}^{H} = \frac{2.06 \times 300}{6000} = 0.10 \text{ TC}$ $A_{15}^{P} = \frac{2.1 \times 3000}{6000} = 1.05 \text{ TC}$

1.020.1-4, 0-1 005

 $A_{20}^{P} = \frac{I.39 \times 4400}{6000} = I.0I \text{ TC}$

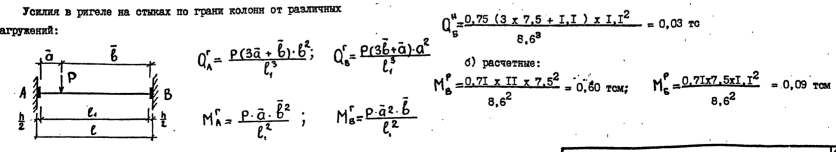
 $A_{21}^{P} = \frac{2.13 \times 300}{6000} = 0, II \text{ TC}$

Привязки усилий Аі к оси $y_{23} = 6600.$ $Q_{20} = 7000;$ $y_{15} = 1400;$

Скема загружения ригеля рамы по оси "4" в осях А-Б: 519+A20 = 1.39+1.01 = 2.40 TC

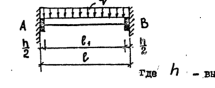
6" + A" = 1.38+1.03 = 2.41 TC $A_{15}^{P} = 1.05 \text{ Te}$ $A_{21}^{P} = 0.11 \text{ Te}$ $A_{21}^{P} = 0.17 \text{ Te}$ 421 = 6600 y10, 20 = 7000 Pro. 5

Усилия в ригеле на стиках по грани колонн от различных загружений:



 \ddot{a} и b - расстояния от точки приложения сили ho до грани

 $Q_{s}^{r} = Q_{s}^{r} = \frac{q \ell_{s}}{\ell_{s}^{2}}$



MA = ME = 962 h - висота сечения колонни.

Ригель Б-В (см. рис. 4)

В и на расстоянии $O_q =$

Определяем усилия, возникающие на опорах В и Б по граням колони пол действием приложенных нагрузок. $y_9 = 1300$ мм от оси колонн Сила Ао действует на расстоянии y_g _ - 200 = IIOO мм от грани колонны.

Расстояние до грани колони Б $b_q = 7500$ мм. От действия сили Å4 по граням колонн возникают усилия:

а) нормативные: $M_b^H = \frac{0.75 \times I.I \times 7.5^2}{8 e^2} = 0.63 \text{ TCM};$ $M_b^H = \frac{0.75 \times 7.5 \times I.I^2}{8 e^2} = 0.09 \text{ TCM}$

 $Q_{8}^{H} = \frac{0.75 (3xI,I+7.5)x7.5^{2}}{8.6^{3}} = 0.72 \text{ TC}$

1.020.1-4. 0-1 005

 $Q_{6}^{P} = \frac{0.71 (3 \times 1.1 + 7.5) \times 7.5^{2}}{8 c^{3}} = 0.68 \text{ TC}$

 $\beta_6^P = \frac{0.7I (3x7.5 + I.I) x I.I^2}{8.6^3} = 0.03 \text{ TC}$ Аналогично для других сил, действующих на ригель:

 $\bar{a}_{\bullet} = 2600-200 = 2400;$

Сила $B_8 = I,99$ то $b_a = 8600 - 2400 = 6200$

а) нормативные усилия:

 $M_B^H = \frac{1.99 \times 2.4 \times 6.2^2}{8.6^2} = 2.48 \text{ TCM}$

 $M_b^N = \frac{1.99 \times 6.2 \times 2.4^2}{9.6^2} = 0.96 \text{ TCM}$

 $R_B^H = \frac{I.99 (3 \times 2.4 + 6.2) \times 6.2^2}{8 \times 6^3} = I.6I \text{ TC}$

 $\beta_{5}^{R} = \frac{1.99 (6.2 \times 3 + 2.4) \times 2.4^{2}}{8.6^{3}} = 0.38 \text{ TC}$

б) расчетные усилия:

 $M_B^P = \frac{1.93 \times 6.2 \times 2.4^2}{8 c^2} = 0.93$ TCM

 $\beta_{B}^{P} = \frac{1.93 (3 \times 2.4 + 6.2) \times 6.2}{8.6^{3}} = 1.56 \text{ TC}$

Сила a) $M_B^H = \frac{0.62 \times 2.9 \times 5.7^2}{2.6^2} = 0.79 \text{ TCM};$

> $M_{\rm B}^{\rm H} = \frac{0.62 \times 5.7 \times 2.9^2}{8 \, {\rm g}^2} = 0.40 \, {\rm TCM};$ $\mathbf{Q_{B}^{N}} = \frac{0.62 \times (2.9 \times 3 + 5.7) \times 5.7^{2}}{8.6^{3}} = 0.46 \text{ Tc};$

 $Q_{\rm B}^{\rm H} = \frac{0.62 (5.7 \times 3 + 2.9) \times 2.9^2}{8.6^3} = 0.16 \text{ TC};$

d) $M_B^P = \frac{0.64 \times 2.9 \times 5.7^2}{8 \times 6^2} = 0.82 \text{ TCM};$

 $Q_{5}^{P} = \frac{1.93 \times (6.2 \times 3 + 2.4) \cdot 2.4^{2}}{8.6^{3}} = 0.37 \text{ TC}$

Б^н = 0.64 тс:

 $\vec{b}_{r} = 0.62 \text{ TC}; \quad \vec{a} = 2900; \quad \vec{b} = 5700.$

 $\mathbf{Q_5} = \frac{0.64 (5.7 \times 3 + 3.9) \times 2.9^2}{8.6^3} = 0.17 \text{ Te}$

1.020.1-4, 0-1 005 22220-01

 $M_{5}^{P} = \frac{0.64 \times 5.7 \times 2.9^{2}}{8 c^{2}} = 0.41 \text{ TCM};$ $M_{\rm B}^{\rm P} = \frac{1.93 \times 2.4 \times 6.2^2}{8.6^2} = 2.41 \text{ TCM}$ $Q_B^P = \frac{0.64 (2.9 \times 3 + 5.7) \times 5.7^2}{8.63} = 0.47 \text{ TC};$

$$A_{41,42}^{\mu} = 0,17 \text{ TC};$$
 $A_{41,42}^{\mu} = 0,13 \text{ TC};$ $\overline{a}_{41,42}^{\mu} = 5200;$ $\overline{b}_{44,42}^{\mu} = 3400.$

a)
$$M_B^H = \frac{G.17 \times 5.2 \times 3.4^2}{8.6^2} = 0.14 \text{ TCM};$$

$$M_b^H = \frac{0.17 \times 3.4 \times 5.2^2}{8.6^2} = 0.21 \text{ TCM}$$

$$Q_{B}^{H} = \frac{0.17(5.2 \times 3 + 3.4) \times 3.4^{2}}{8.6^{3}} = 0.06 \text{ TC}$$

$$R_{5}^{H} = \frac{0.17 (3.4 \times 3+5.2) \times 5.2^{2}}{8.6^{3}} = 0.11 \text{ Tc.}$$

$$M_{b}^{P} = \frac{0.13 \times 5.2 \times 3.4^{2}}{8.6^{2}} \text{ 0,II TCM}$$

$$M_{B}^{P} = \frac{0.13 \times 3.4 \times 5.2^{2}}{8.6^{2}} = 0.16 \text{ TCM}$$

$$Q_B^P = \frac{0.13 (5.2 \times 3 + 3.4) \times 3.4^2}{8.6^3} = 0.05 \text{ TC}$$

$$Q_{\rm B}^{\rm P} = \frac{0.13 (3.4 \times 3 + 5.2) \times 5.2^2}{8.6^3} = 0.09 \text{ TC}$$

Сила
$$\mathbf{\bar{b}_{40}^{H}} = 0,22 \text{ т};$$
 $\mathbf{\bar{b}_{40}^{P}} = 0,19 \text{ т};$ $\mathbf{\bar{a}_{40}} = 5300;$ $\mathbf{\bar{b}_{40}^{H}} = 3300.$

a)
$$M_B^H = \frac{0.22 \times 5.3 \times 3.3^2}{8.6^2} = 0.17 \text{ TCM};$$

$$M_{5}^{H} = \frac{0.22 \times 3.3 \times 5.3^{2}}{8.6^{2}} = 0.28 \text{ TCM};$$

$$0.8 = \frac{0.22 (5.3 \times 3 + 3.3) \times 3.3^2}{8.6^3} = 0.07 \text{ rc};$$

$$Q_{B}^{H} = \frac{0.22 (3.3 \times 3 + 5.3) \times 5.3^{2}}{8.6^{3}} = 0.15 \text{ TC};$$

6)
$$M_B^P = \frac{0.19 \times 5.3 \times 3.3^2}{8.6^2} = 0.15 \text{ TCM};$$

$$M_{\rm B}^{\rm P} = \frac{0.19 \times 3.3 \times 5.3^2}{8.6^2} = 0.24 \text{ TCM};$$

$$Q_B^P = \frac{0.19 (5.3 \times 3 + 3.3) \times 3.3^2}{8.6^3} = 0.06 \text{ TC}$$

$$R_{\rm B} = \frac{0.19 (3.3 \times 3 + 5.3) \times 5.3^2}{8.6^3} = 0.13 \text{ TC}$$

Равномерно распределенная нагрузка
$$Q^{H} = 3 \text{ тс/м.};$$
 $Q^{P} = 3,6 \text{тс/м}$

$$Q^H = 3 \text{ TC/M}.$$

a)
$$M_B^H = M_B^H = \frac{3 \times 8.6^2}{12} = 18,49 \text{ TCM};$$

$$Q_B^H = Q_B^H = \frac{3 \times 8.6}{2} = 12.90_{TC}$$

1.020.1-4, 0-1 005

6)
$$M_B^P = M_B^P = \frac{3.6 \times 8.6^2}{12} = 22.19 \text{ TCM};$$

$$Q_B^P = Q_B^P = \frac{3.6 \times 8.6}{2} = 15.48 \text{ TC}.$$

Суммарние усилия по граням колонн от действия всех сил:

а) Нормативные:

$$M_B^{r,H} = 0.63 + 2.48 + 0.79 + 0.14 + 0.17 + 18.49 = 22.70 \text{ TCM}$$

$$M_B^{r,H} = 0.72 + 1.61 + 0.46 + 0.06 + 0.07 + 12.90 = 15.82 \text{ TC}$$

$$\sum M_{b}^{r,s} = 0.09 + 0.96 + 0.40 + 0.21 + 0.28 + 18.49 = 20.43 \text{ TCM}$$

$$\sum_{5} C_{5}^{r,H} = 0.03 + 0.38 + 0.16 + 0.11 + 0.15 + 12.90 = 13.73 \text{ TC}$$

б) расчетные:

$$\sum_{i=0}^{n} \frac{f_i P^2}{3} = 0,60 + 2,4I + 0,82 + 0,II + 0,I5 + 22,I9 = 26,28 \text{ TeM}^2$$

$$\mathcal{D}_{B}^{f,P} = 0.68 + 1.56 + 0.47 + 0.05 + 0.06 + 15.48 = 18.30 \text{ TC}$$

$$\sum_{E} M_{E}^{r,P} = 0.09 + 0.93 + 0.4I + 0.16 + 0.24 + 22.I9 = 24.02 \text{ TCM}$$

$$\sum_{E} Q_{E}^{r,P} = 0.03 + 0.37 + 0.17 + 0.09 + 0.13 + 15.48 = 16.30 \text{ TC}$$

Усилия по оси колонни определяются по формулам:

$$M_{\text{och}} = M^r + B^r \frac{h}{2} + Q \frac{(\frac{h}{2})^2}{2}$$

$$Q_{OCP} = Q_L + \delta \frac{\mu}{\delta}$$

где h - висота сечения колонни

Усилия в опорных сечениях ригелей по осям "В" и "Б" от времен-

а) нормативные:

ных нагрузок:

$$\sum M_{B,00b}^* = 22,70 + 15,82 \times 0,2 + \frac{3 \times 0.2^2}{2} = 25,92 \text{ TCM}$$

$$\sum M_{5,0cb}^{H} = 20,43 + 13,73 \times 0,2 + \frac{3 \times 0,2^2}{2} = 23,24 \text{ TCM}$$

$$\sum_{B,0cb}$$
 = I5,82 + 3 x 0,2 = I6,42 TC

$$\sum_{b,bcb}^{H} = 13,73 + 3 \times 0,2 = 14,33 \text{ To}$$

б) расчетние:

$$\sum M_{B,0Cb}^{P} = 26,28 + 18,30 \times 0,2 + \frac{3,6 \times 0,2^2}{2} = 30,01 \text{ TCM}$$

$$\sum M_{B,0Cb}^{P} = 24,02 + 16,30 \times 0,2 + \frac{3.6 \times 0.2^{2}}{2} = 27,35 \text{ TCM}$$

$$\sum_{B,0cb} = 18,30 + 3,6 \times 0,2 = 19,02 \text{ TC}$$

$$\sum_{\mathbf{6},000} \mathbf{6} = \mathbf{16},30 + 3,6 \times 0,2 = \mathbf{17},02 \text{ TC}$$
.

Поскольку при загруженти равномерно распределенной нагрузкой " φ усилия на опорах равни $g_{\text{AEB}} = g_{\text{пP}} = q \cdot \frac{(\ell_4 + 2\frac{h}{2})}{2};$

$$M_{ABB} = M_{BP} = \frac{Q \ell_1^2}{42} + Q \frac{\ell_1}{2} \cdot \frac{h}{2} + \frac{Q}{2} \left(\frac{h}{2}\right)^2$$

то эквивалентные нагрузки по моменту и по поперечной силе будут равны:

$$Q_{3KB}(M) = \frac{M}{\frac{\ell_1^2}{12} + \frac{\ell_2}{2} \cdot \frac{h}{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{h}{2}\right)^2}$$

$$Q^{\text{skb}(Q)} = \frac{Q}{\frac{\ell_1 + 2\frac{h}{2}}{2}}$$

а) эквивалентные нормативные нагрузки:

1.020.1-4. 0-1 005

 $Q_{\text{Pa sea}[M]}^{\text{N}} = \frac{25,92}{\frac{8.6^2}{2} + \frac{8.6}{2} \times 0,2 + \frac{0.2^2}{2}} = \frac{25,92}{7,043} = 3,68 \text{ Tc/M}$

 $Q_{\text{B3MB}}^{\text{H}}(M) = \frac{23.24}{7.043} = 3.30 \text{ TC/M}$

 $q_{s,gra}^{*}(q) = \frac{16.42 \times 2}{9.0} = 3,65 \text{ TC/M}$ Q" = 14.33 x 2 = 3,18 TC/M

б) эквивалентные расчетные нагрузки : $q_{BPHB}(M) = \frac{30.01}{7.043} = 4,26 \text{ TC/M}$

 $Q_{5.986}^{P}(M) = \frac{27.35}{7.043} = 3.88 \text{ tc/M}.$

 $q_{B,9KB}^{\mu}(Q) = \frac{19.02 \times 2}{9.0} = 4,23 \text{ TC/M}$ $0^{+}_{\text{Fans}(4)} = \frac{17.02 \times 2}{9.0} = 3.78 \text{ Tc/M}$

Нормативная (расчетная) постоянная нагрузка (от собственного веса

перекрытий - вес плит, пола, перегородок и ригеля) в соответствии с табл. Ha CTD. при ребристых илитах из легкого бетона составляет соответственно

 $q_{cb}^{H}(q_{cb}^{P}) = 3,33 (3,67) \text{ TC/M}$

Нагрузки от крана

|_{रि}टी स्^टाब्टचेन | जियोगस्स्**र ए वंकान्त (**९५०म. ४४७.**४**

От двух солиженных кранов на элементы подвески кранового пути к ригелю

Расчетные усилия, действующие на ригель по граням колони: $M_b^{P_{max}} = \frac{16.6 \times 1.3 \times 7.3^2}{8.6^2} = 15,55 \text{ TCM};$

Prc.6

6000

9000

 $M_b^{P_{mex}} = \frac{16.6 \times 7.3 \times 1.3^2}{8.6^2} = 2.77 \text{ TCM};$

M = 3.64 TC (cm.puc.6)

Pmax = 16.6 tc

4300

(Pmin= 3.64rc)

 $Q_{B}^{Pmex} = \frac{16.6 (3x1.3 + 7.3) \times 7.3^{2}}{8.6^{3}} = 15,57 \text{ Tc};$

 $Q_{5}^{P_{max}} = \frac{16,6(3 \times 7,3 + 1,3) \times 1,3^{2}}{8.6^{3}} = 1,02 \text{ TC };$

действуют расчетные нагрузки (с учетом п.4.15 СНиП П-6-74) Р_{мах} = 16,6 тс

1300 200

Pmin = 3,64 rc | Mars | Pmax | Pmax |

22220-01

1.020.1-4, 0-1 005

 $M_b^{Pmin} = \frac{3.64 \times 7.3 \times 1.3^2}{8.62} = 0.61 \text{ TCM}$

 $M_s^{P_{min}} = \frac{3.64 \times 1.3 \times 7.3^2}{8 \times 6^2} = 3.41 \text{ TCM}$

 $Q_B^{Pmin} = \frac{3.64 (3 \times 7.3 + 1.3) \times 1.3^2}{8.6^3} = 0.22 \text{ TC}$ $Q_6^{Pmin} = \frac{3.64 (3x 1.3 + 7.3) x 7.3^2}{8.6^3} = 3.42 \text{ TC}$

 $\sum Q_B = Q_B^{P_{max}} + Q_B^{P_{min}} = 15.57 + 0.22 = 15.79 \text{ TC}$ $\sum Q_5 = Q_5^{Pmex} + Q_5^{Pmin} = 1.02 + 3.42 = 4.44 \text{ TC}$

 $M_a = M_a^{Pmax} + M_a^{Pmin} = 15.55 + 0.61 = 16.16$ TCM ME = ME + ME = 2.77 + 3,4I = 6,18 TCM

Расчетные усилия по осям колони:

 $M_{B}^{\text{och}} = \sum M_{B}^{1} + \sum \Omega_{B} \frac{h}{2} = 16.16 + 15.79 \times 0.2 = 19.32 \text{ TCM}$ $M_{5}^{\text{otb}} = \sum M_{5} + \sum Q_{5} \frac{h}{2} = 6.18 + 4.44 \times 0.2 = 7.07 \text{ TCM}$ Расчетные эквивалентные нагрузки от крана:

 $q_{B \ B \ B \ B}^{P} (M) = \frac{19.32}{7.043} = 2.74 \ TC/M;$

Нормативные эквивалентные нагрузки от крана:

 $q_{BBB}(0) = \frac{15.79 \times 2}{9.0} = 3.51 \text{ TC/M}.$

 $q_{\text{BBKB}(M)}^{\text{M}} = \frac{2.74}{\text{T.T.}} = 2.49 \text{ TC/M}; \quad q_{\text{BBKB}(Q)}^{\text{M}} = \frac{3.51}{\text{T.T.}} = 3.19 \text{ TC/M}.$

Поскольку в дальнейшем расчете будет учтена ветровая нагрузка, то в соответствии со СНиП П-6-74 п.1.12 "Примечание" ветровую нагрузку принимаем без снижения, в на крановую нагрузку вводим коэффициент сочетаний $n_e = 0.8.$

Тогда суммарные эквивалентные нагрузки: а) ногмативные:

 $q_{\text{AMA}(M)} = 3.68 + 0.8 \times 2.49 = 5.67 \text{ TC/M};$ $Q_{avn}^{N}(R) = 3.65 + 0.8 \times 3.19 = 6.20 \text{ TC/M};$

б) расчетные: $Q_{\text{new}}^{\text{P}}(M) = 4.26 + 0.8 \times 2.74 = 6.45 \text{ Tc/M};$

 $q_{\text{ave}}^{P}(0) = 4,23 + 0.8 \times 3.5I = 7.04 \text{ TC/M}.$ Определяем коэффициенты перегрузки (коэффициенты надежности по marpyske):

 $K_{\text{nep}}(M) = \frac{Q_{\text{are}}^{2}(M)}{Q_{\text{are}}^{2}(M)} = \frac{6.45}{5.67} = 1,137$ $K_{\text{HEP}}(Q) = \frac{Q_{\text{SKB}}(Q)}{Q_{\text{SKB}}(Q)} = \frac{7.04}{6.20} = 1,135$

В связи с тем, что армирование колони зависит прежде всего от Qэкь (M). Применяем следующий прием: прикладываем к ригелю Qэкь (M)

Q, 9KB (M). Таким образом, учитываем как изгибающий момент в колонне, зависяший от Сэкв (М) , так и нормальную силу N в колонне, зависяшую от поперечной сили в ригеле, которая зависит от \mathbf{Q} экв (G) :

и нормальную силу к колонне, равную разнице поперечных сил от q экв (q) и

 $N = \frac{\ell}{2} (q_{SKB}(Q) - q_{SKB}(M))$

1.020.1-4. 0-1 005 22220-01

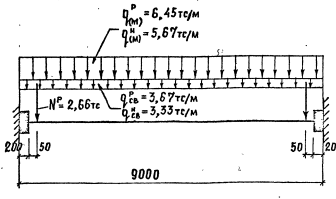
a) $N'' = \frac{8.0}{2} (6.20 - 5.67) = 2.39 \text{ To}$

6) $N^{P} = \frac{9.0}{2} (7.04 - 6.45) = 2.66 \text{ TO}$

Условно принимаем, что N приложени на расстоянии 50 мм от грани колонии.

Аналогично получаем эквивалентные нагрузки для ригеля Б-А и убеждаемся, что они меньше, чем для ригеля В-Б. Ввиду возможности изменения технологического процесса и перестановки оборудования принимаем по всему перекрытию нагрузки на ригель те же, что на ригель В-Б.

Схема нагрузки на ригель перекрытия:



Pac. 7

В данном примере во всех перекритиях принимаем одинаковое загружение, показанное на рис. 7. п. Подбор Fa = Fa колонн по I и П группам предельных состояний

Для примера рассматриваем колонну 3-го и 4-го этажей по крайнему ряду здания (рис. I).

Временная расчетная нагрузка на ригель перекрития $q_{\text{экв}}^{\text{P}} = 6.45 \text{ тс/м}$;полная нагрузка 3.67 + 6.45 = IO,I2 тс/м,

по граням колони действуют сосредоточенные силы 2,66 тс. Ветровая нагрузка по району ША.

Требуется подобрать сечения продольной арматуры в колонне. Усилия в колонне определяем, используя таблицу усилий (рис.8) для рамы с расчетной нагрузкой на ригель II.0 тс/м (временная нагрузка - 8,03 тс/м) - рама 2-9-5 (4,8) - II.0 - ША, докум.121,

стр. 170. В значениях $M_q^{a_n}$ и $N_q^{a_n}$ учтены усилия от постоянной нагруз-

Марка бетона Мвет = 400 (Класс ВЗО).

_ Усилия от постоянной нагрузки (собственного веса) в том;тс определяются из таблици "Усилия от собственного веса" для рамы

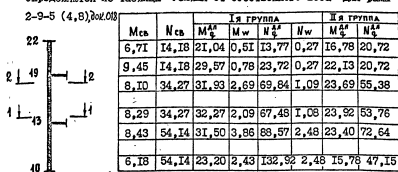


Рис. 8

1.020.1-4, 0-1 005

22220-01

Vin the mark Vintery u dam

Попоор Fa = Fa произволится в следующей последова тельности:

I. Полопраем сечения арматуры по I группе предельных состояний. В качестве примера рассмотрим участок 13-19, сечение 2-2.

• Расчетные усилия от собственного веса:

 $M_{ca}^{P} = 8.10 \text{ TCM}$: $N_{ca}^{P} = 34.27 \text{ TC}$.

Усилия от времённой нагрузки пропорциональны временным нагрузкам. Расчетные усилия при нагрузке

= 8.03 TC/M:

 $M_{Q}^{PAA} = 31,93 \text{ TCM}; N_{Q}^{PAA} = 69,84 \text{ TO}.$

IIpu Q = 6.45 Tc/m:

 $M_{q=6.45}^{PAA} = (M_{q=2.05}^{PAA} - M_{cb}^{P}) \frac{6.45}{8.03} + M_{cb}^{P} = (31,93 - 8,10) x$

 $\frac{6.45}{8.03} + 8.10 = 27.24$ TCM;

0-2.

 $N_{q=6,45}^{PAA} = (N_{q=89}^{PAA} - N_{CB}^{P}) \frac{6.45}{8.03} + N_{CB}^{P} + N_{AON} = (69,84-34,27)x$

 $x = \frac{6.45}{9.03} + 34,27 + 2,66 = 62,84$ TC+ 2,66 TO;

Расчетные усилия от ветра при учете крановых нагрузок принимаем с коэффициентом сочетаний $n_{c} = I_{c}0$

 $M_{W}^{P} = 2.69 \text{ TCM}; N_{W}^{P} = 1.09 \text{ TC}.$

 $M^{P} = M_{\alpha}^{PLA} + M_{W} = 27.24 + 2.69 = 29.93 \text{ TCM}$

 $N^P = N_Q^{PAR} + N_W^P = 62.84 + 2.66 + I.09 = 63.93 \text{ TC} + 2.66 \text{ TC}$

Сечение арматуры колони подбираем с помощью графиков вып.

Ввиду малой доли усилий от ветровых нагрузок отношение Ма = I, поэтому во всех случаях при определения 🏎 пользу-

емся сплошными линиями графиков.

 $\lambda = \frac{\ell_0}{h} = \frac{4800 \times 0.9}{400} = 10.8,$

где 4800x 0,9 - свободная длина колонны при μ = 0,9.

"«« определяем по интерполяции между значениями, получаемы-

ми по грабикам при $\lambda = 10$ и $\lambda = 15$. В данном сдучае . учет пополнительной нормальной сили N_{non}^{P} уменьшает значение

_ 🚜 поэтому в запас прочности ее не учитиваем в расчете. I. При учете усилий от ветровых нагрузок $m s_i = I_i I$

 $A_{n} = \frac{N^{P}}{m s_{1} \cdot R_{\Pi P} \cdot b \cdot h_{0}} = \frac{63930 \times 0.95}{I_{1} I_{2} I_{7} I_{5} I_{4} 0x35} = 0,225$ $\Delta_{m} = \frac{M^{P}}{m \, s_{i} \cdot R_{RP} \cdot b \cdot h_{o}^{2}} = \frac{2993000 \times 0.95}{T. Tx T75 v 40 \times 35^{2}} = 0,304,$

где 0,95 - коэффициент надежности по назначению / согласно п. 1.12 CHиП 2.03.01 - 84

nna 1 = 15 de = 0.27:

Поскольку $\lambda = 10.8$, по интерноляции получаем $d_c =$

= 0.253. Площадь арматуры. As = As = Fn = Fn $F_a = F'_a = \frac{2 cms. Rne b h_o}{Ra} = \frac{0.253 xI.Ix175 x40 x35}{3750} =$

 $= 18.18 \text{ cm}^2$

1.020.1-4. 0-1 005

2) Bes years betpober harpyson $m_{54} = 0.9$ $A_n = \frac{62840 \times 0.95}{0.9 \times 175 \times 40 \times 35} = 0.270$ $A_m = \frac{2724000 \times 0.95}{0.9 \times 175 \times 40 \times 35^2} = 0.335$

При $\lambda = 10 \, A_s = 0.28$; При $\lambda = 15 \, A_s = 0.31$

При $\lambda = 10.8 \, A_s = 0.285$ Площадь арматуры $F_{\alpha} = F_{\alpha}' = \frac{0.285 \times 0.9 \times 175 \times 40 \times 35}{3750} = 16.76 \text{ cm}^2$

Принимаем по I группе предельных состояний большее значе — ние $F_a = F_a$ из значений, полученных при $m_{F_a} = I$, I и

Fn = Fn = 18.18 cv²

 $m_{54} = 0.9$

Аналогично определяем необходимую плошадь сечения продольной арматуры во всех остальных сечениях колонны и убекдаемся, что
наибольшая плошадь арматуры требуется именно в рассмотренном
нами сечении. По этому сечению из номенклатуры колонн (выпуск 0-0,
эскиз 9) назначаем марку колонны: 2КСО 48.48-4.28.20

 $F_{\alpha} = .F_{\alpha}' = 2028$ АШ+2020АШ=18,55 см² > 18,18 см² = [Fa] . 2. Проверяем илощадь арматуры по II группе предельных состоямий (по шарине раскрытия трешин) в том же сечении колонны.

В таблице усилий в колонне в графе "П группа" приводится нормативное значение усилий в колонне при невыгоднейшем загружении рамы для расчета по ширине раскрытия трешин.

Для расчета по ширине раскрития трешин нормативные усилия определяются с помощью усредненного коэффициента перегрузки (коэффициента надежности по нагрузке) в соответствии с указаниями п. 13.2 пояснительной записки. При $q^P = 6.45$ усредненные коэффициенты перегрузки (коэффициенты надежности по нагрузке) $\kappa_{PP,6,45}^{ep,6,45} = \frac{6450}{6450} = 1.439$

 $K_{\text{мер}(Q)}^{6450} = \frac{6450}{6450} - 200x6$ 5683 — I200 $\frac{6450}{6450} = \frac{6450}{5673-1200} = \text{I,442}$ Нормативные значения нагрузки:

 $q_{(M)}^{H} = \frac{6.450}{1,439} = 4,48 \text{ TC/M}$

 $Q_{(G)}^{H} = \frac{6.450}{I,442} = 4,47$ тс/м При $Q^{P} = 8,03$ тс/м.пог усредненный коэффициент перегруз-ки (коэффициент надежности по нагрузке):

8030 -200x6 6692 - I200 I,20 Нормативное значение нагрузки:

> q" = <u>8.03</u> = 5,49 тс/м 1,462 Нормативные усилия в колонне:

 $M_{q,(645)}^{H,\Delta A} = (23,69 - 7,36) \frac{4.48}{5,49} + 7,36 = 20,69 \text{ TCM}$

 $N_{q,(6,45)}^{N,AA} = (55,38 - 31,15) \frac{4.47}{5,49} + 31,15 + \frac{N_{A00}}{1,137} = 50,88 + \frac{2,66}{1,137} = (50,88+2,34) \text{ Tc/M} = 53,22 \text{ Tc/M}$

В таблицах усилий в колоннах в графе "П группа" приведены усилия от невыгоднейших загружений и площадь арматуры колонны

1.020.1-4. 0-1 005

для работи конструкций в слабо агрессивних средах $a_{\rm r}^{4A} \leq 0.2$ мм (O+ KP ≤ 0.25 MM).

Проверку по ширине раскрития трещин " $\mathcal{U}_{ au}$ проводим только на пействие плительной нагрузки, т.к. именно этот случай является N 400 не учитываем в запас. расчетным. Величину

При q_{r}^{P} = 6,45 тс/м, r_{0}^{m} =0,95, $a_{\tau}^{4} < 0,2$ мм по графикам (см. стр. II5, докум. 003, л. 4, вып. 0-2) при M = 20.69 тсм. х 0.95 = 19.65 TCM, $N = 53.22 \times 0.95 = 50.56 \text{ TC. NDM}$

 $F_{\alpha} = F_{\alpha} = 2028 \text{AII} + 2020 \text{AII} = 18,55 \text{ cm}^2$ $\alpha_{\tau} = 0,22 \text{ mm} > [\alpha_{\tau}] = 0,2 \text{ mm}$ Следовательно, надо увеличить плошаль сечения адматуры.

 $a_{\rm T} = 0.203 \approx [a_{\rm T}] = 0.2 \, \text{mm}$

 $F_0 = F_0' = 20 36AII = 20.36 cm^2$

быть подобраны марки колонн всего каркаса.

Аналогично проверяем площадь сечения арматуры по П группе предель-

ных состояний во всех остальных сечениях колонны. Окончательно принимаем колонну марки 2КСО 48.48 - 4.36.00. Аналогично при действии ветровой нагрузки в плоскости рамы могут

Пример назначения продольных связей по колоннам

Пля обеспечения продольной устойчивости здания (из плоскости рам) устанавливаются продольные вертикальные металлические связи по колон-

HaM. Необходимое количество связей и предельно допустимый фронт ветро-

вой нагрузки на I связь определяем по таблице стр. 34, докум. 004. В здании. рассматриваемом в качестве примера (сетка колонн 9 х 6. Нет=

= 4.8 m. n_{sr} = 5. L = 54 m. ветровой район Ша, полезная нагрузка $q_{.}=6,45$ тс/м), предельно допустимний фронт ветровой нагрузки на одну связь - 13,5 м, требуемое количество связей на температурный блок - 2. При 2-х связях фронт ветровой нагрузки на I связь $B = \frac{I8}{2} = 9.0 \text{ M}$

По выпуску 0-2 серии I.020-I/83 стр.57, покум. I3ПЗ. назначаем марки связей: С-27 для промежуточных и верхних этажей. Марку связи нижнего этажа принимаем ту же - С-27. По внпуску 5-1 серии 1.020-

-I/83 определяем сечение связей C27-2 W 200 x I2. В таблицах (стр. 201 - 220, докум. 134) приведены усилия в элементах связей с учетом влияния деформированной схемы каркаса, коэфи матки вакладных деталей для их крепления к колоннам иля предельно попустимого фронта ветровой нагрузки. Усилия при-

ведены для ветрового фронта, большего из значений для сеток 6 х 6

и 9 x 6. В нашем примере, когда фронт ветровой нагрузки на I связь - 9 м - отличается от предельно допустимого (для сетки 6 x 6 - I3.5 м) в 1,5 раза, марки закладних могу онть изменени в соответствии с уменьшением усилий в элементах связей. Поинимаем. что усилия в элементах

Полная расчетная нагрузка на ригель перекрытия + 3.67 = I0.12 TC/M.Определим марки закладных для элементов связей второго этажа, в

связей изменяются пропорционально изменению фронта ветровой нагрузки.

которых возникают наибольшие усилия. q = IO,56 тс/м при фронте ветровой чала определим усилия для

1.020. 1-4, 0-1 005

Q = 6.45 +

нагрузки 13.5 м:

при
$$q$$
 = 9.0 тс/м в подкосе $N_w^{9.0}$ γ = \pm 31,93 тс; в распорке $N_w^{9.0}$ γ = \pm 18,64 тс;

при = II,0 тс/м в подкосе =
$$\pm 34,25$$
 тс;
в распорке = $\pm 19,99$ тс.

По интерполяции при
$$q = 10.12 \text{ тс/м}$$

в подкосе $N_{\mathbf{w}}^{0.2} = 31.93 + (34.25-31.93 x $\frac{(10.12-9.0)}{(11.0-9.0)} = \pm 33.23 \text{ тс};$$

B pachopre
$$N_{w}$$
? = 18,64 + (19,99-18,64 x $\frac{(10,12-9,0)}{(11,0-9,0)}$ = 19,40 Tc.

При фронте ветровой нагрузки В = 9,0 м усилия:

в подкосе
$$N_w$$
 $\gamma = \frac{\pm 33,23 \times 9.0}{13,5} = \pm 22,15$ тс;

в распорке
$$N_w = \frac{\pm 19.40x9.0}{13.5} = 12.93 \text{ тс.}$$

По этим усилиям при марке deтона M 400 (классе deтона B30) по таблицам несущей способности закладных (стр.221, докум.135). назначаем закладные изделия для прикрепления связей:

- подкоса МН-19

ING 14° nooty floeinwo u dama Basin wils i

- распорки МН - 23

Проверка колони на косое внецентренное сжатие

После определения площади сечения арматуры колоны и назначения шага и сечения связей необходимо проверить колоны на прочность при совместном действии полезной нагрузки и ветровой нагрузки из плоскости рамы (в плоскости связей). Наибольшие усилия в этом случае возникают в колоннях, к которым крепятся связи (связевые колонны). На прочность свободных колонн (к которым не крепятся связи) усилия от ветровых нагрузок, действующих из плоскости рамы большого влияния не оказывают и проверку этих колонн можно не производить.

В качестве примера проверяем прочность промежуточной колонны, рассмотренной в предыдущих примерах, при условии, что она входит в связевую панель. Усилия от длительных нагрузок М , N , приведени в
таблицах усилий (стр.170, докум. 121). Усилия из плоскости рамы в этой
колонне можно определить по таблице "Усилия от расчетных нагрузок в
стойках и в элементах перекрытий и связей" (стр.191, докум.132,л.11).
Стойке 10-22 (рис.8 стр.45) соответствует связевая стойка 28-54 (табл.
стр. 191, докум.132,л.11). Сечение 2 стержня 13-19 (рис.8) находится
между сечением I и 2 стержня 44 - 48 (табл. на стр. 191, докум.132, л.11)
связевой стойки (см. узлы крепления связей).

При определении момента из плоскости рамы в этом сечении принимаем наибольший момент из сечений I и 2 стержня 44-48.

При этом ветровне усилия от нагрузки от ветра умножаются на соответствующий коэффициент γ , который определяется из таблиц "Значения коэффициентов γ ", учитывающих работу каркаса по деформированной схеме в плоскости связевых панелей (стр. 198, докум. 133, л.3).

В качестве примера производим проверку сечения 2 стержня I3-I9 (рис.8). В этом сечении действуют $M^{44} = 27.24$ тсм и $N^{44} = 62.84$ т Из плоскости рамы для стержня 44-48 наибольшие значения момента $M^{4}_{w} = \pm 1.51$ тсм действует в сечении " 2 ". $N^{4}_{w} = 4.17$ тс.

Нормальная сила в сечениях любого этака опрецеляется как сумма нормальных сил. собираемых со всех вышележащих этажей и умножаемых на свои значения коэффициента 🤌 . Поскольку с каждого этажа дополнительную нормальную силу можно определить как разность нормальной силой в колонне этого этака и сечениях колонни следующего по висоте этажа, то нормальная сила в сечениях любого этажа равна:

$$Ny = \sum_{n=1}^{L} (N_i - N_{i+1}) \cdot \gamma_{y_i}$$

- номер рассматриваемого этажа; Ni - ногмальная сила в колонне

- количество этажей в здании:

N:-- нормальная сила в следуршем по висоте этажа: γ_{ui} – значение коэффициента $i\gamma$ иля i – го этажа (см. стр. 198. докум. 133. л. 3)

q = 10,12 тс/м значение p''В рассматриваемом примере при определяем по интерполяции между значениями для $q_{i} = 9.0$ тс/м

($\gamma = 1.15$) и Q = 11.0 тс/м ($\gamma = 1.22$). При Q = 10.12 тс/м $\gamma = 1.22$). При Q = 10.12 тс/м $\gamma = 1.19$. Для 5-го этака $\gamma = 1.09$. Из плоскости рамы в рассматриваемом сечении дейст-BYDT YCHJUR: $M_y = M_w \cdot 2_y = 1.51 \times 1.19 = 1.80 \text{ TCM}$

 $N_y = N_s 2 - (N_4 - N_5) 2 = 0+1.09+(4.17-0)xI.2I=5.05$ To

LIIO

Таким образом, в рассматриваемом сечении действуют изгибающие MOMERTH:

 $M_x = M_q^{44} = 27,24$ тсм; $M_y = 1,80$ тсм $N = N_q^{44}$ $N_w = 62,84 \pm 5,05 = 67,89$ тс вля в плоскости рамы из плоскости рамы Нормальная сила

57.79 TC. По графику косого внецентренного сжатия при

RNH.

(класса ВЗО). $F_a = F_a = 2028 A III + 2020 A III$ ms = I.I определяем. что при N = 57,79x0,95 = 54,9 то несущая способность по моменту Мх составляет 30, Ітсм (при увеличении N возрастает и Мх). N = 54.9 TC M $M_x = 27.24 \times 0.95 = 25.9 \text{ TCM}$ RECYMAR CHOCOG-

ность по Му составляет 9,2 тсм, что значительно больше Му=Му 2, = = 1,83 тсм, следовательно сечение не требует дополнительного армирова-

В приведенном примерэ расчет площади сечения продольной арматуры

Обшие случаи проверки сечений колонн

колони производился с учетом гибкости колони " Л " с помощью графиков вып. 0-2, в которых учтены коэффициенты " 7 ". В общем случае, если по каким-то причинам информация, приведенная в данной серии недостаточна для проектирования (например, при разновысоких этажах эдания, в зданиях с укрупненной сеткой колони в верхнем этаже, с нагрузками от мостових и поцвесних кранов и т.п.) для расчета необходимо пользоваться формулами СНиП 2.03.01-84. Для подбора сечения арматуры

усилия необходимо определять по формуле (см.п.3.58) "Руководства по

проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого

бетона (без предварительного напряжения) ", Москва,

1978 г. (или по п. 3.56 "Пособия по проектированию

78 = 79 принимается равным единице, а в уровне верхнего обреза фундамента определяется по формуле (79) "Руководства..." (кли по ф-ле 91 "Пособия...").

В примерах $M_8 = M_q^4$; $M_r = M_w$ $\gamma_r = \gamma_w$ можно определить из графиков значений коэффициентов " γ " в зависимости от вноот этажей (см. внп. 0 – 2). При расчете сечения арматури в плоскости рами $\gamma_w = \gamma_x$ и определяется по линиям графиков, обозначенных буквой χ^x .

При расчете из плоскости рамы 7w = 7yКоэффициенты 7y определяются с помощью тех же графиков по линиям, обозначенным буквой y

Значения 7_x и 7_y по графикам получаются в зависимости от значения полной нормальной сили N , полученной из статического расчета, в зависимости от отношения M_A , где

$$M_1^{4A} = M_q^{4A} + N_q^{4A} \frac{h_0 - a'}{2}$$

$$M_1 = M + N \frac{h_0 - a'}{2}$$

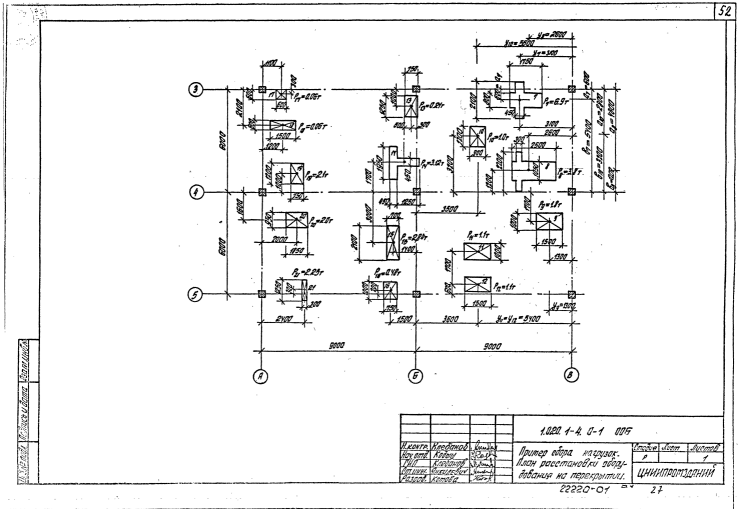
6 6 6 E

При этом $M = M_q^{4\Lambda} + M_w$; $N = N_q^{4\Lambda} + N_w$

Графики приводятся для $\frac{M_4^{44}}{M_4}$ равного 0; 0,5; 1,0.

коэффициенты 7 определяются для конкретных значений отношения $\frac{M_1^{34}}{M_4}$ по интерполяции.

После подбора сечения арматури производится проверка сечений на косое внецентренное сжатие по графикам $[N] = \{(M_x, M_y) - c_{M_x}, M_y\} = \{(M_x, M_y) - c_{M_x}\}$



																										Tabs 6
1197 = 3, 6 ; 4, 8 + 3, 6	21 x	27%	5,0	47,0	3	7,0	1.	4,0	1	4,5	12	9,0	Пестоположение	Z/X	9 m	5,0	47.0		9,0	1	10	14,	,5	18,	.0	Местапаложивние
1171 -4,0,4,0 10,0	1	Har	KP	CP	TP	CP	KP	CP	KP	CP		CP	no bucore	7	H3T	KP	EP.	KP	CP	KP	CP	KP	EP	TP.	LP	по выготе
	6×6	4,8 + 3,6	3	3	3	3	3	3	3	3	34	4	HI BEHO BUCOTY,		4,2	3	3	3	3	3	3					
	916	4,8+3,6 3,6	3	3	3	4	4	4					obicary, decerninabne		4,8	3	3	3	3	3	3					1-40
		4,2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			6,0+4,8	3	3	3	3	3	3					этаженые верхние
an mir nim		4,8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1-40		6,0	3	3	3	3	3	3					ETUROBUE
	·	6,0+4,8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	этажные верхние	80	7,2+6,0	3	3	3	3	3	3					
Har=4,2;4,8; 5,0+4,8;	,	6,1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ETHROBUE	3 x 6	4,2	3	3	3	3,	3	4					
6,0; 7,2+6,0	0	7,2 +6,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			48	3	3	3	3	3	4					2-X
ŢŢ	8	4,2	3	3	3	3	3	3	3	3	34	4			8,0+4,8	3	3	3	3	4	4					STOXCHBIE HUXCHUE
		4,8	3	3	3	3	3	3	3	3	1 W	4	2-x		6,0	3	3	3	4	4	4					ETHROBME
		80+48	3	3	3	3	3		3-4		I 4 34	4	STOSKHWE HUXCHUE		7,2+8,8	3	3	3	4	4	4					
חוו חוו חוו		6,0	3	3	3	3	3	3	3-4 3-4	4	I ū. 3-4	4	erunobue			,										
		7,2+6,0	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4														
														•		3	k.anh	HNE	, a	бозна	OWEH	1/9	rad	~ B	•	

QT/M	5,0	7,0	30	11,0	14,5	18,0
x S	4	4.	4	4.	4	5

TOBA 7

W 4//	<u> </u>					
6×6	4	4.	4.	4	4	5"
9×6	4	4	5	5	_	-

Условные обозначения табы. 7 4,5 -mapry derana 400; 500 no chun \overline{n} -2,1-15 (naoccu derana 8 30; 840 no Chun 2.03.01-84) npy Fu us craneù maeca $A:\overline{Y}$ y $Ar-\overline{Y}$

 3^{L-5} L - maps u gerona 300 - 500 (shutch detains 822.5 - 840) m $^{$ - 6 — Mappin Gerona 400-800 (Flaces) Berona 830 - 845)
Big Berpoboro Padona III A.
6 — Mappin Gerona 300-800 (Robeco Berona 822,5-845)

, для ветровых районов I A и III A— — Колонны крайних и средних рядов.

1.020.1-4. 0-1 007 Mapril racces verona rononniralis u pureneu (Taba. 1) LINNE EN. MODXONUNU

22220-01

	•																							Про	далэ	сени	е табл. б
	Həz = 3.6; 4,8 + 3,6	1,1	279	5,0	7,0	9,	0	11	,0	1	4.5	18	9,0	Местоположсение	21 x	27/1	5,0	u 7,0	5	7,0	1	1,0	14	4,5	14	9,0	местапалажение
		7	Har	KP	CP	KP	CP	KP	CP	KP	CP	KP	CP	по высоте	~	Har	KP	CP.	KP	CP	KP	CP	KP	CP	KP	CP	по высате
	-		4,8 + 3,6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2)		4,8 + 3,6	.3	3	3	3	3	3		-			13.6
		1	4,2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	16818 1. 7.2/ 4.8+5.5/		4,2	3	3	3	3	3	3					18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			4,8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-42 -42 -36, 4		4,8	3	3	3	3	3	3					cransobue y=4,2 + 7,8 y=3,6,4,8 +
		_	6,0 + 4,8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	137.		6,0 +4,8	3	3	3	3	3	4					1 25.52
	तोग तोग तोग		6,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	верхние 2-х эт. (, 1-на эт. ()		6,0	3	3	3	3-4	3	4					вржние 2×97. /1. 1-10 97. /
		9	7.2 + 6.0	3	3	3	3	3	3	3	3	.3	3	Bep.	9×6	7.2 +6.0	3	3	<i>3-4</i> ²	4	4	5					
	Her = 4.2: 4.8;6.0+4.8; 6.0; 7.2+6.0	29	4,8 + 3,6 3,5	3.	3	3	3	3	3	3:4	3-4	4	4	18	6	4,8 + 3,6 3,6	3	3	3	3	3	3					: 14.2 ÷ 7.2) =4,2 ÷ 7.2) =3,5°, 4,8 ±3.5]
	5.0, 1.2 0,0		42	3	3	3	3	3	3	3-4	3-4™	4	4	:4,2+7,2) :4,2+7,2) :5,5;4,8+5,5)		4,2	3	3	3-4°	4	4	5.					0731x0bs1e =4,2 ÷ 7,2 =3,5,4,8 ÷
			4,8	3	3	3	3	3	3	5- 4"	4-5	4	5	19/20 -4/51:		4,8	3	3	4	4	5	5					74/TE
-	-		6.0 + 4.8	3	3	3	3	3	3	3-4	4-5	45	5	18 6 1		6,0+4,8	<i>5-4</i> "	₹4ª	4	5	5	5					12.5
			5.0	3	3	3	3	3	34		4-5	5	5	нижние 2-х 97. [Нэ 7-х 37. [Нэт		6,0	3.5 ^m	4.50			5	6					\$ 16 K
1			7.2+6,0	3	3	3	3	z=4"	4	4	4-5	5	5	11.17 12.2 13.25	١.	7.2+6,0	5	5	5	5.50	5	6					1113 2 x 2 3 x 5
1.	र्मा सेन पोन	<u></u>																									
\dashv																											
7																											

Page 1821

1.020.1-4. 0-1 007 22220-01 5 28

Sucr 3

Продолжение габл. В

																				ı			0000)	1.HCE	YUB	7407. 0
Har = 3,6 ; 4,8+3,6	2	91/1	5,0	u 7,0	9,	0	11,	0	14	.5	18	?0	месположение по высоте	×	9,7%	5,0	u 7,0	9	7,0	H,	0	14	,5	18	8,0	местоположсемие
100 0,0 7,00 0,0	* 7	Har	KP	CP	KP	CP	KP	CP	KP	CP	KP	CP	no valcute	7	Har	KP	CP	KP	CP	KP	CP	KP	CP	KP	CP	no bucare
		4,8 +3,6	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	EST FLANCHPIE ESTANGE CLARAPORTE		4,8 + 3,6	3	3	3	3	3	3					2-1 этожные верх- ние стыковые
l <u>† † †</u>		4,2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1			4.2	3	3	3	3	3	3				Г	
,		4,8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1		4,8	3	3	3	3	3	3					, .
	1	6,0+4,8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	- 1-40 370xchbie		6,0+4,8	3	3	3	3	3	3					- H0 3TQ.XCH5/8
		5,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	BEPINUE CTSIXOBSE		6,0	3	3	3	3	3	3					верхние стыковые
מונו יוונו יוונו	1	7,2+6,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	LIDINUUDIE		7,2+6,0	3	3	3	3	3	3		-			C/ B/XUUBIE
		4,8 + 3,6	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_		4,8 +3,6 3,6	_	_	_	_	_	_	_		_	_	
		4,2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4			4,2	3	3.	3	4	4	5				 	
Her=4,2;4,8;6.0+4,8;	6	4,8	3	3	3	3	3		J. 4 4			4	1	8	4,8	4	3	4	4	4	5					
<i>6,0; 7,2+6,0</i>	2 9	6.0 + 4,8	3	3	3	3	3	3	3.4	3.4	4	4	2-X STOJKHOJE	3 26	6.0+4,8	4	4	4	4-5	4	5					2-I 3TOKHBIE
		6,0	3	3	3	3	3	3	\$.4ª	4.50	4	5	гредние стыховые	'	6,0	4	4	4	4-5 ^E	4	5					средние стыховые
		7.2 + 6.0	3	3	3	3	3	3	£4#	1		5	CINKUUDIE		7.2 + 6,0	4	4		4-51	. 4	5	П			一	CIBINUTOLE
		4.8 + 3.6	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	3-2 STUHCHWE HUNCHUR ETNROBNE		4,8 + 3,6	3	4	4		4-5	5					3-I STUMHHUR HUM HUR CTHIKOBHIR
l' F-F- T		4.2	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5			4,2	4	4	4-5 [®]	_	5	5					7,44 67311100310
. - -	1	4,8	3	3]. 4 3.4	3	4	4	5	5	6	1	·	4.8	4		4-5		5	6					_
ma ma mo	İ	6.0 + 4.8	3	3	3		1.4 ¹¹	4	4	5	5	6	2-I ITAIKHBIE		6,0 + 4,8	4-5	5			ŢЩ 5-δ	6	Ì				2-X 3Taxkhbie
,	an will will	6,0		3-4	₹ <u>₹</u>	4		4-5	√- <u>#</u>	5.6	5	6	нижние		6,0	5	₹ <u>"</u> 5-8		<u> </u>	6	6				T	HUKHLLE CTBIKOBBIE
		7,2 +6,0	4	4	4	4	4	5	5	6	5	6	1			5.61	6	6	6	6	6					Cramadoro
	<u> </u>	<u> </u>				نووسيا						-	·				·		لسنسا		لسبب	لـــــا		<u></u>		,
															, ,											

Und. Nº noda. Vladoves u dota Beom. und. Nº

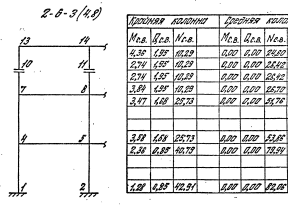
1.020-1-4.0-1 007

ln = 3, 6 ; 4,8 ± 3,6	ž	27%	5.0	4 7,0	9	0	1	1,0	1	4,5	18,	0	местоположени
	3	Har	KP	EP	KP	CP	KP	CP	KP	CP			по высоте
		4,8 + 3, 6 3, 6	3	3	3	3	3	3	3	3			3'x этажные верх ние стыковые
		4,2	3	3	3	3	3	3	3	3	П		
ļ		4,8	3	3	3	3	3	3	3	3			2-x
		6,0 + 4,8	3	3	3	3	3	3	3	3	- 1	1	этажные верхние
· ·		5.0	3	3	3	3	3	3	3	4			стыкавые
		7.2 + 6,0	3	3	3	3	3	3	3	4			
r m m		4,8 +3,6 3,6	-	_	-	_	_	_	_	-			·-
		4,2	3	3	3	3	3	3	3	4			1.
		4,8	3	3	3	3	3	3	3	4			2-x .
= 4,2; 4,8;6,0+4,8;	٠	6.0 + 4,8	3	3	3	3		<i>5-4</i> ²²	£4™	4-5			этажные ередние
6,0;7,2+6,0	9×9	6,0	3	3	3	3-4 ¹¹¹	3-4 ^{II}	4	4	5			стыкавые
		7,2+6,0	3	3	3-4 ¹¹	4	4	5	4 ^I 5 ^{II}	5 ⁻ -6			
- - 		4,8 + 3,6 3,6	3	3		3-4 <u>™</u>	3	4	3-4 <u>™</u>	4 <u>-5</u>			37 STANCHOR HUR.
-†- †		4,2	3	3	3	3-4 ¹¹	<i>3-4</i> ®	4	4	5			
		4.8	3	₹-4 [™]	3					- 5 - 6 T			2-x
_ ‡ †		6,0 + 4,8	3	4	z:4"	4 <u>-5</u> T	4-5	4-5	5	5-6			<i>ЭТОЖНЫЕ</i> НИЖНИЕ
		6,0	<i>3</i> . 4°	4-5	4	5	4-5	5	5-8	6			стыковые
		7,2+6,0	4	5	4.	5	5	6	5-6	6	T		

1.020.1-4.0-1 007

2-0	-9 (3,6)	Kood	HRR	КОЛОННО	· Epel	रेभग्रन	KOTOHH	12
<i>(3</i>	14 .	Mc.B.	BC.B.	Ne.B.	Mr.B.	Bc.8.	Nes.	
	7	4,90	3,03	10,42	0,00	0,00	24,33	_
7	1/1	2,49	3,03	10,42	0,00	0,00	25,55	
,	T	2,49	3,03	10,42	0,00	0,00	25,55	
	. 8	4.19	3,03	10,42	0,00	0,00	25,83	
		3,67	2,53	25,39	0,00	0,00	50,52	
	رام	3,92	2,53	25,39	0,00	0,00	52,02	_
		2,67	1,36	39,98	0,00	0,00	77.71	-
	2	1.50	1,36	44.51	2,00	0,00	79,24	_

Und. Almoda Toolmus a dome from was A



Moumeyanue:

1. Вее усилия-расчетные. Колугрициянт перегрузки -1.1.

Перекрытия - из реористых плит из легкого дег Усилия М, Q и N приведены в тем и в те: Для перев	roxa . Rođa
усилий в кн.м и кн усилия из таблиц умножаются	на 9,80665.
•	

How and Madeur Mag	1.020.1-4.0-1 008
Homony Croopyob William Heurus or code	rfennozo P 1
Cr. UKK SHRU Nelly (3 x) BECA Toole P. Toownold (14) Para 2-6-3 [3] Pasada Naloyuwa , L. Para 2-6-3 [3]	цнинпроиздяний

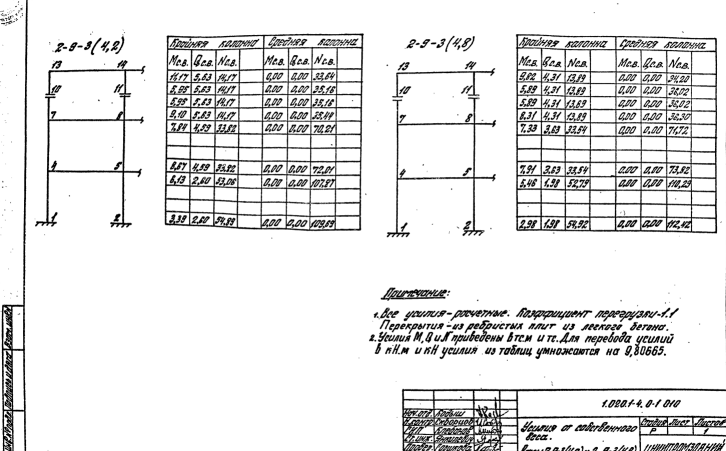
2-8-3(6,0) Крайняя каланна LDEDHAR KONDHHO Mc.B. QCB. NC.B. MCB. QCB. NCB. 0,00 0,00 22,74 1,36 9,60 1,36 9,60 0,00 25,16 0,00 1,38 9.60 0,00 25,18 3,44 1,36 9,60 0,00 0,00 25,44 2,93 1,09 24,87 0,00 0,00 48,92 2,99 1,09 24,87 0.00 0,00 51,52 1,95 0,55 39,74 0,00 0,00 78,15 0,00 0,00 78,88

Manneymu ie.

1. Все усилия-росчетые Каграрициент передуски-11. Перекрытия-из педристых прит из легкаго бетана. 2. Усилия М. Q и М приведены в тем и те. Для перевада усилий в к Н.м и к Н усилия из таблиц умножаются на 9,80665.

H04.070	КООВІШ	Moal	╡ .	1.020.	1-4. 0-1 00s	2
H.KOHTP. PHII	Crbopyot KARDAYSB	Stania.	Scunus d	и еобственного	Brodus Tuer	TUCTOB 1
107800	Ankuneku Fanukaka Makayuun		Beco Pomo 2	-6-3(6,0)	4ниипро	MBARHAR
				22220-01	30	

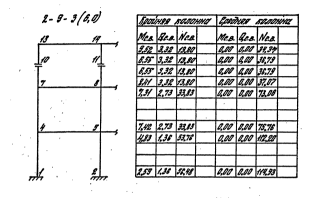
liki kindir. Tadinus u damo Bsom unikki



1. Все усилия - росчетные. Позарарициент перегрузки-1.1 Перекрытия - из ребристых плит из легкого бегона. 2. Усилия М. В. и. В приведены втем и те. Для перевода усилий

в кн.м и кн усилия из таблиц умножаются на 9,80665. 1.020.1-4.0-1 010 Yourus or colorbennoso Cradus Just July

Pansı 2-9-3(4,2)u 2-9-3(4,8)



Поимечание:

this reposts (actives a some (som asks)

я все усилия-росчетные казраициент перегрузки 1.1.

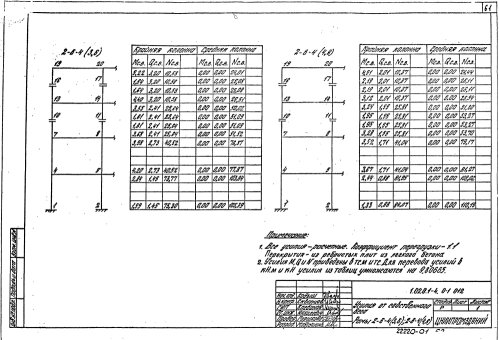
Regergatus - us petauctus naut us neesaea betana 2. Scunun M. Qu. V. naubedena 6 tc. m. u TC. Q. na nepeboda ycunuu 6 n.H. m

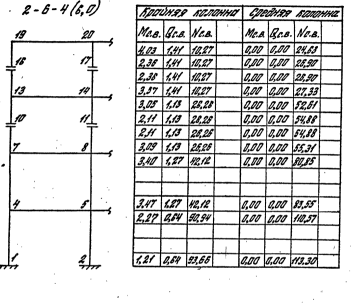
и к Н усилия из таблиц умноженотся HT 9.80665. ५०५,०५५ वर ६०५८५६०५०२० ४८००

Pare 2-9-3 (8,0)

1.0281-4.0-1 011 LI HUUTPOTA JAHHU 31

22220-01





MOTATOR

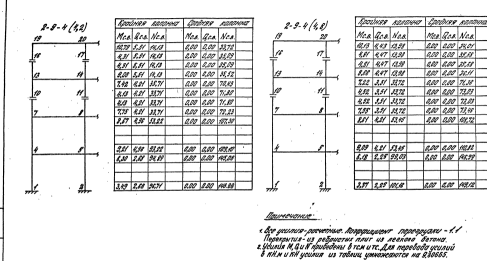
Maumeyahue:

я все усилия-расчетные, Каэрфициент перегрузки А.А.

Перекрытия - из ребристых плит из легкого бетона г. Усилия М. Q и М прибедены в тем и те. Для перевода усилий в кн.м и кн усилия из таблиц умноженотся на 9,80665. 1.0201-4. 0-1 013 Younus ar catertenness

(१५८),४१ तरहोत. (१५० तेतामा अनुस्तर क्षांत्र ५५ वि.५५ 6200 Para 2-8-4 (8,0) LIHHHITPOMSARHUR 22220-01

32



E. SCHIM I HA PUREPORTA O TEM UTC. LAM REPEODED YCLINU

6 HIM II HI YCLINIS US TUBAUL YMNORESIOTEN NA \$\$0565.

1.080.1-4, 0-1 014

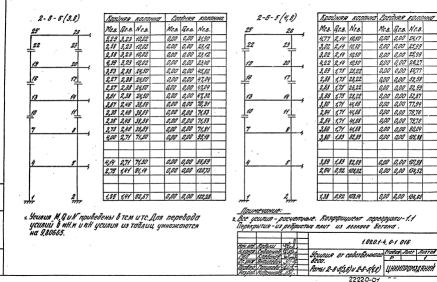
DET INT. SCHOOL SC

Wellands Datemen a Some

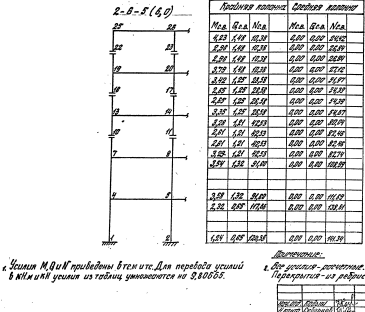
ANG APABON TO THE STATE OF

the Amoun Todones a dono Boom week

64



ode. Godinery dama Bron werk



4/19 PABOK · B. 180 . C.

UNE NOTATA JUGITURS A COMO BEOM LINER

г. все усилия-росчетные. Копрорициент перегрупки - 1.1

Перекрытия - из ребристых плит из легкого бегона. 1.2241-4. 0-1 017

> Усилия от собственного беса. LIHHUTTIOM 3JAHHUT Poma 2-5-5(6,0).

22220-01

34

			Kp	YÚHЯX	ROTOHHO.	1000	<i>तेमत्रत्र</i>	BOSOCHI	Ha
25	2-9-5(4,2	25	Mc.B.	Qc.B.	No.B.	Mc.B.	B.C.B.	Nes.	
۴		~	11,11	5,71	14,23	0,00	0,00	33,52	
E	,	23	8,25	5,71	14,23	0,00	0,00	35,04	
Ŧ		Ī	6,26	5,71	14,23	0,00	0,00	35,04	
19		ed ,	9,46	5,71	14,23	0,00	0,00	35,32	
F		一	8,04	4,53	34,05	0,00	0,00	69.78	
10		σ	5,73	4,53	34,05	0,00		71,28	
Ŧ		T	5,73	4,53	34,05	0,00	0,00	71,28	
13		4	8,25	4,53	34,05	0,00	0,00	71,58	
		T	8,41	4,57	53,64	0,00	0,00	108,46	
18		/	5,79	4,67	5364	0,00	0,00	107,98	
		T	579	4,87	53,64	0,00	0,00	107,98	-
P		8	8,41	4,57	53,64	0,00	0,00	108,28	
			9,04	5,15	95,84	0,00	0,00	143,30	
y		,	9,52	5,15	95,84	0,00	0,00	145,10	
-		7	6,45	2,75	121,98	0,00		180,88	
<u>/</u>		2	3,58	2,75	123,80	9,00	9,00	182,70	

1. Усилия М. В. и К приведены в тс. м и тс. Для перевода усилий в КН. м и КН усилия из таблиц умноженотся на 9.80665.

प्रशीस निवर्ते विकास ए वेताव ६९वल प्राप्ति

הסטטאא הסהסאאט 2-9-5(4,8) Средняя полонна Mc. B. Qc.B. No.B. Mc.B. Q.C.B. N.C.B. 11,09 4,89 14,18 0,00 34,48 4,89 14,18 0,00 0,00 36,30 4,89 14,18 0,00 0,00 38.30 4,89 14,18 0,00 0,00 38,58 3,30 34,27 0,00 0,00 71,12 3,90 34,27 0,00 0,00 72,94 6,11 3,90 34,27 0,00 0,00 72,94 3,90 34,27 0,00 0,00 73,22 4,01 54,14 0,00 0,00 108,21 4,01 54,14 0,00 0,00 110,03 4,01 54,14 0,00 0,00 110,03 4,01 54,14 0,00 0,00 110,31 4,44 100,10 0,00 0.00 145,57 4,44 100,10 0,00 0,00 147,57 6,47 2,35 127,95 0,00 0,00 183,44 3,54 2,35 130,08 0,00 0,00 185,57

Примечание:

». Все училия-расчетные. Багарациянт перегруски -1.1 Перекрытия-из ребристых плит из легкого бегона

Hay ord. Kodenu	Had	,	1.020.	1-4.0-1 018
H.BUKIP, ERBODYOB EKIT KARUTHOB ET KIKK, BIKUNDEU IDOBEP, PUPUKABA PITOMB KARUWUW			Yeunua ar caterbennaza Geog. Farns 2-9-5/42) v 2-9-5/48)	<i>ยาดลับค </i>
V VER DO IN WODY WANT	·		22220-01	-

2-9-5 (6,0)		ROOL	1499	KONOHHU	Cper	Средняя полонна			
25	28 .	Mc.8.	Be.8.	Ne.B.	Mc.B.	Ac.8.	Ne.B.		
		9.74			0,00	0,00	34,21		
22	23	6,70			0,00	0,00	36,63		
	T	6,70		13,88	0,00	0,00	38,63		
7	20	8,50			0,00	0,00	38,91		
					0,00	0,00	72,38		
•	17	5,04	2,50	34,18	0,00	0,00	74,78		
	T	5,04	2,50	34,18	0,00	0,00	74,78		
	14 .	8,44	2,50	34,18	0,00	0,00	75,08		
	7	10,81	7,05	54,83	0,00	0,00	109,80		
	11	8,59	7,05	54,83	0,00	0,00	111,02		
	T	6,59	7,05	54,83	0,00	0,00	111,02		
7	8	10,54		54,83	0,00	0,00	111,30		
		7,14		108,95	2,00	0,00	148,22		
	<i></i>	8,34	2,88	108,98	0,00	0,00	148,92		
	,	6,17		139,58	2,00	0,00	185,58		
		3,30	1,73	142,24	0,00	0.00	188,29		

Поимечание:

GC4808

4. Все усилия - расчетние Кагарициент переоруги - 1.1.
Перекрытия - из ребристик ппит из неского бетоно в. Усилия М. В. и Пориведены в тем и те. Для перевода усилий в КН. м. и КН усилий из тоблиц умножаются ма 9,80065.

ปรุบภบต อง คลลิสาโลงหอวอ ЦНИИПРОМЭДЯНИЙ Para 2-3-5 (5,0)

22220-01

1.020.1-4.0-1 019

22220-01

2-6-6 (3,6)	<i>Κραύκ,</i>	AR RONDHHO	Гредияя	каланна	2-6-6	5 (40)	Fac	гиняя колонно	00021	
31 32		O.B. NC.B.	Mes. Wes.	Ne.s.	31	32	1. 1	Qes. Nes	Mes. Qe.	B. Ne.B.
	5,40 3,	29 10,07	0,00 0,00	21,80		7	4,63			
jeo es	2,83 3,	29 10,07	0,00 0,00	23,02	28	29	2,88		0,00 0,0	
Ī	2.63 3.	29 10,07	0,00 0,00	23,02	. Ť	~ ` †			0,00 0,00	
25 26		29 10,07	0.00 0.00		سوح ا	28		2,08 9,91	0,00 0,00	
		46 24,62	0,00 0,00	45,57		5		2,08 9,91	0,00 0,00	
lee es		48 24,62	0.00 0.00		22	23		1,82 24,93	0,00 0,00	
T		16 24,62	0,00 0,00	48,79	Ť	~~ ` †		1,62 24,93	0,00 0,00	
15 20	(market market m	46 24.62	0,00 0,00		19	20		1,62 24,93	0,00 0,00	
	many produced	74 39.03	0,00 0.00	69,64	70		-	1,62 24,93	0,00 0,00	
احر وا	2,58 2		0,00 0,00	70,86	10	6		1,77 39,79	0,00 0,00	71,95
Ŧ "ŧ	2,58 2,		0,00 0,00	70,86	. *	/华	2,72	1,77 39,39	0,00 0,00	7 73,77
13 14	4,12 2		0,00 0,00	71,14	13		2,72	1,77 39,79	0,00 0,00	73,77
	4,03 2,		0,00 0,00	94,18	73	- 14	371	1,77 39,79	0,00 0,8	74,05
10 11	2,47 2,4		0,00 0,00					1,70 80,47	0,00 0,00	97.76
* " **	2,47 2,0		0,00 0,00	95,40	#0	4		1,70 80,47	0,00 0,00	93,58
اء ما	3,98 2,0				_ <i> </i>			1,70 80,47	0,00 0,00	99,58
	4,08 2,		0,00 0,00		7	8	3,55	1,70 80,47	0,00 0,0	0 99,86
-	7,00 12,	8 37,30	0,00 0,00	118,85	-,		3,62	1,75 103,17	0,00 0,00	
	4,28 2,	70 0100							-	+
// /			0,00 0,00	120,36	4		3,72	1,75 103/7	0,00 0,00	7 125,85
	2,88 1,1	11,57	0,00 0,00	144,24			2,44	0.88 125,64	1 -	7 150,48
	1,63 1,5	(2) (12)					-		 	
min 2	1,63 1,5	13,19	0,00 0,00	145,76	717777	<u> </u>	1,33	0,88 127,76	0,00 0,00	7 152,81
<u>Примечание:</u> Все усития - расчетн Перехрытия — из ребри Усилия М. Ди в привей	we. Kospopouyue	нт перегру	3KU-1.1			Tilm			<u> </u>	
isepekasiru z -us p edau Yeunua M. QuN noubed	CHA B TOM UTC.	LAR neneh	тана. 0d n		HOY. OTO. ATTOSIUS	00 100	ja e		1-4.0-1	
YEUNUÙ B KH.M UKH Y	ะนกบя นร ชออิกน	4 YMHOHEO	HOTCA		PHIT KNESON	24 July 2	occa -	ar cobembenno		1
на 9,80665.					Taskep Tapuro Paspab, Mukesuu			6(3,6) u 2-6-6(4,	е) ЦНИИП	РОМЭДЯН

LINE NUMBER MATRUSS LITTE BOOM WHEN

2-6-6(ROMOHI			Nes
31	32		B.C.B.		Mc.s.	<u> </u>	
		3,99	1,39	3,72	0,00	0,00	22,48
28	29	2,78	1,39			0,00	24,90
		2,78	1,39	9,72	0,00	0,00	24,90
25	26	3,54	1,39	9,72	0,00	0,00	25,18
		3,03	1,12	25,18	0,00	0,00	48,30
2	23	2,42	1,12	25,18	0,00	0,00	50,72
	T	2,42	1,12	25,18	0,00	0,00	50,72
9	20	3,05	1,12	25,18	0,00	0,00	51,00
		3,35	1,23	40,49	0,00	0,00	74,40
\mathscr{E}	17	2,62	1,23	40,49	0,00	0,00	78,82
•	T	2,62	1,23	40,49	0,00	0,00	76,82
!	14	3,31	1,23	40,49	0,00	0,00	77,10
1		3,20	1.17	88,90	0,00	0,00	101,43
•	11	2,49	1,17	88,90	0,00	0,00	103,85
	Ŧ	2,49		88,90	0,00	0,00	103,85
•	8	3,15	1,17	88,90	0,00	0,00	104,13
	-	3,22		114,43	0,00	0,00	128,62
			-				
,	5	3,29	1,20	114,43	0,00	0.00	131,32
MENT CHARGE FOR THE TOTAL PROPERTY.		2,15		139,75	0,00	0,00	156,48
	.						
,	2	1,15	0,60	142,47	0,00	0,00	159,20

1. Все усилия-росчетние. Когранциент перегрудки-1.1. Перекрытия-из ребристых плит из негкаго бетана. 2. Усилия М. Qull приведены в тем ите. Цля переводя уси-

Wed single and my adding brom met 3

аий в вым изм усилия из тоблиц утножеснотся на 9,80665.

Hennus or cobothennoso Becc Pama 2-8-6(6,0)

55550-04

HSY and Badsuu Krange Crbaquab IMT Bussiyab On uus Siniumseg

36

UHHNDDONBURHHI

1.020.1-4.0-1 021

		Kpa	ĹHAN	KONOHHO	Сре	Средняя калонно			
25	28 (Mc. 8	A c. 8	Nc 8	Mcs	Q E.B.	Nc. B		
	7	10,50	4,59		0,00	0,00	33,77		
22	es	5,15	4,89		0,00	0,00	35,44	_	
Ī	T	5,15	4,69		0,00	0,00	35,44	L	
19	20	9,19	4,69	14,10	0.00	0,00	35,87	_	
	,	7,87		34,10	0,00	0,00	70,59	-	
16	<u>//</u>	4.78	3,78		0,00	0,00	72,26	Ŀ	
	T	4,78	3,78	34,10	0,00	0,00	72,26		
13	14	8,03		34.10	0,00	0,00	72,69	_	
	1	8,18		53,87	0,00		107,87	_	
NO.	. 🕰	4,80		53,87	0,00		129,54	_	
		4.80		53,87	0,00		109,54		
7	8 4	8,13		53, 87	0,00	0,00			
	i	8,94	4,42	99, 75	0,00	0,00	145,30	-	
		-		- -					
4	5 ,	9.67	4,42	99,75	0,00	0,00	147,40		
	1	5,14		130,47	0,00	0,00	18377		
		-			_	************			
1	2	2.76	1.45	133,20	0,00	0,00	185,49		

n. Усилия М. Ци П приведены в тем и те. Для перевода усилий в к.н.м и к.н. усилия из таблиц умноженотся на 9,80665.

link. Asnath Vladnucs u dara Bsam.unde

||римечание: 2 Все усилия- расчетные. Каэффициент перегрузки-1.1. Перекрытия-из ребристых плит из петкага бетана

1.020.1-4. 0-1 022 HOYOTH KOBUW KINGATA CROODUD WAS THE KINGATA CROODUD WAS THE KINGAT KING Усилия от собственного весо Р Pama 17-9-5/6,0+4,8/ 22220-01

23			Mag	0	4/			
<u></u>			171 0.8	4 C.B.	Nc. 8	Mc.B	Q.c.8.	Nc. 8.
		26	9,94	3,39	13,88	0,00	0.00	34,21
وها			6,70	3,39		0,00		36,63
丰	يع	半	6,70	3,39		0,00		36,63
19	20	7	8,60		13,88	0,00		36,91
"	20	1	7,07		34,18	0,00	0.00	72,36
15	. /5	7	5,04		34.18	0,00	0,00	
푸	, ' '	+	5,04		34,18	0,00	0.00	74,78
/3	14	d l	6,44		34,18	0,00	0,00	75,05
 "		' {	10,51		54,83	0,00		109,80
<i>In</i>		/ I	6,59		54,83	0,00		111, 02
デ ィ	, . ` <u>`</u>	†	6,59					111,02
17	A		10,54		54,83	0,00		111,30
li-man			7,14		108,36			146, 22
	\					-		
4	5		8,34	2,86	108,96	0.00	0,00	148,92
		,	5,17	1,73	139,55	0,00	0,00	185,56
	•		2 70	177	142,27	0,00	5.00	188,29
דיו לחי	77	תול	3,30	1, 13	Maumey		0,00	100,23

примечание: 2.8се усилия - росчетные. Коэффициент перегрузки - 1.1 Перекрытия - из ребристых плит из легкого бегона

1.000.1-4, 0-1 023 Να**ν. σ**εά. Κ*οάδιω* Η **κ**οκτρ. *Сო*δορυσδ ΓΜΠ Κ*πεσακαδ* Усилия от вобственного весо ER. UHHE SHRUNEBUY Partit 17-5/82+3.8 + 82/ Проверия Горшкова азработ клебинов 22280-01 37

		. 1			I-5	1041	κρούι πα:			TO SOH!									DHAA		TOJOH	40			
:	10		<u></u>		MA	1/////	NW	Ms	F=F	Fam	M2 41	1	$F_{\alpha} = F_{\alpha}$		Mg	MM		NW	Ms		F2 TA	1-91/ Man	N AN	E=F	7,2
28			200				-	200	6,30		7,04	14,48	11,42		4,33	0,54	-30,53	1,00		6,30			-27,27		F
10 - 5.20.00 16 - 5.28.00	7	8	16.36-3.20.	-8,19 7,91	-0,22 0,67	-15,69 -35,15	-0,11 -0,44	300 300	6,30 6,30		-6,31 5,80	-13,75 -28,40	10,42 8,30		-5,09 5,38	-0,44 1,18	-32,03 -68,35	0,00	300 300	6,30 6,30			-23,83 -57,71		
3160 36.36	4	5	3164.		-0,55 5,85	-22,78 -48,03	-0,45 1,01	300 300	6,30 6,30		-5,11 2,15	-20,85 -28,38	6,30 6.30		4,98	1,10	89,85 107,42	0.00	300	6,38		3,09	-59,08	6,30	
My ar = us	1	2	$a_1 = a_3$ $a_2 = a_2$	-0,50	1,22	-49.48	1.00	300	5.3/			-41,69		·			-108,95		.,				-83,25		_ -

1. Ма^{ди} и Ма^{ди} — усилия от росчетных нагрузок: собственного веса и временной — аля I ^{ой} группы и от нармативных — аля II ^{ой} группы превельных состояний (о поэрфициентох перегрузки- см. пояснительную зописку, п 13,2). 2. Мм и Им — усилия от росчетной договой могрузки. М-8 тем; Н-8 те.

3. МВ - марки бегона по СНИП \mathbb{I} -21-75, которые могут быть заменены клоссоми бегона по СНИП 2.02.01-84: nace berond 82 004 MS=300

4. F_{cm}^{cm} — удваенная плацодь дополнительной среторуры (F_{cm} + F_{cm} = F_{cm}), тебуенной по ресчету нагоны из плажаети роты при C_{cm} = C_{cm} = 5. Пестопражение етиков колоны придости условия для случая приченения розрами и поры ротычной от присостинения объект плит C_{cm} в косученые ногоружи соответствуют перекрытиям из ребристых плит из меского бетона. V_{cm} = 1,0 (см. погонительную записку, п. 13.2).

Heyord.	Кадыш	Steel	1.020.1-	4. 0-1 024	
MI	Схворцав Кледанов Горшкова	the	MODRUODBOUHUR EXEMIL	Crodus Jucm Jun	?
IM. UHX.	Anninesus Mospywini	1000	KOTOHH. TOGTULO M; N Fa=Fa TOU a, = 0,3mm U OZNIK	ЦНИИПРОМЭДЯН	11

							rpaŭi			ОННО							cpedi	499	KOJ	понна			
				L		I-9	групп	$a; a_7$	€0,31	IM	II-9 2		; Q ₇ ≤ 0,		I-	9 20	ynna	; QT	€0,3m	m = 2	7-9	группи	Z; Q, 4
	10			Man	M_{W}	NAA	Nw	$M_{\mathcal{F}}$	$F_Q = F_Q'$		MAN	NAA	$F_a = F_a'$	M_q^{AA}	Mw	NAA	Nw		Fo=Fa		7 6	NAA	Fa=Fa
		- []	•	8,43	0,54	-16,61	-0,19	300	6,30		7,04	-14,46	11,42	4,33		-30,53	-	300	6,30		25	27,27	
١	1	1							-					 									
20.00	7	-8	L 20.00	7,23	-0,36	-9,18	-0,19	300	6,30		-6,31	-13.75	10,42	 -5,09	-074	-32,03	1111	300	6,30		38	-28, 63	630
20	1	·]].	6	7,91	1,13	-35,15	-0,65	300	5,30			-28,40		 5,38		-68,35			6.30			-57,71	
3£.36 36.36]		6,36				<u> </u>	 											-,,,,				· ·
0.0	4	_5	экбазьэб	-6,73 5,85	-0,93	-22,76	-0,75	300	6,30		-5,11	-20,85	F 20	 4,98	1,83	case	0.00	000					500
316			30	2,00	1,54	-48,03	-1,68		6,30		4,23	-40,35	6,30			-69,85 -101,42	0.00	300	6,30 6,30			-59,08 -89,25	
< Q3 < Q2			ar < 0.3													,	-,	-	0,00		-	00,00	5,00
(Ipu ar < 43 3x50 .) (Ipu ar < 42 3x50 .)	1	e]]	100 P	-0,90	2,00	-49,48	1,67	300	6,30		-0,93	-41,69	F 30	 266	2110	400.00	400	000					
68		•	11/1						·	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-,	77,09	0,00	 2,65	4,12	108,95	<i>U,UU</i>	300	6,30	3	<i>53</i>	-90,64	5,30
														3									
					•									. III	UNE	יוווייי		<i>eu</i> .	<i>a</i>	3, док		004	

UHB. Nº 1100A. (Tadinuce u dama Bamundak

Hav and Kadoru Hag H. Roung Choopyob (Wh.) I'MI Khoopyob Um uhw. Vooukoba On uhw. Vhoukoba Yaspad Maseywana Ma 1.020.1-4.0-1 025 2-6-3 (36) - 70 - 8111 (2)

Mapripatoryas arena
Falanii Taduiya ni, ni,

- fa fa 190 a, < 0,300 ii 0,200 Vmadua Auem Auemob цнипромаданий 38

	*		'						Kpożi	488	No	DODHA	1/2							caeá	499	. 100	<i>TO:</i>			Section 1997
	_	10		,		MAA	I	8 20 N 21	N Si	Mr.	€ 0,3	MM E BA	11-91	0411114	7; Ø7 ≤	0,2414		I-9		,	$a_r \leq$				VYTTA	; Q, 40,2,
6	2.00		,	1		10,44	<i>U</i> ,33	17,39	0,12	300	9.82	<u>a</u>	Mg 41	N q. 15,07	Fa=Fa			MW	NAN	NW		$F_{\alpha}=F_{\alpha}'$		MAA	. 111	$F_{\alpha} = F_{\alpha}^{\prime}$
3.28		_			6.5	-								10,01	13,34	-	3.84	4,52	29,53	U, U.O.	300	6,30		4,39	26,48	6,30
	3	7		∐_ ,;	5	11,25	0,22	9,57	0,12	300	9,82	_	9,38	14,11			0 (0	0/5	2/22	7.00	425		·			
\$ 5	2				36.	12,84	0,70	47,67	0,45	300	6,30			37,96			9,84	1,12	19,90	0,00	300 300	6,30			27,84 72,97	
	2110		,		3801	1055	250					<u> </u>												2,77	12,27	1,00
•	-11	4		1/2	£42}	9,58	0,55 0,97	53,94	1.00	300 300	6,46		8,02	20,98	11,45		3,41	1.08	81,40	0,00	300	6,30		648	67,79	8.37
0.0	100			0,40	4.4		<u>`</u>						7,09	49,45	6,30		6,84	1,37	164,68	0,00	300	6,30			107,68	
; ;			L		Ŗ.	0,84	1.31	82,78	1.01	300	620		D Det	5/50	440						÷.					
ð. 6	<u>ا ا ﴿</u>	1	177	7//						000	0,00		0,87	31,79	6,30		0,00	1.52	192.43	0.00	3/17	6.30	1735	247	10000	6,30

UNS. H nuða. (Nahnus u doma) Borneumekk

Принечоние — см. етр. 73, дагут. 024.

Hay. ard.	Karajuj	WPO en	\exists	1.020.1-	4.0-1	126	
 H. KOHTD. FHT	Скворцов Клебонов	horac		2-6-3(3,6)-11,0-IA Maprupab <u>a</u> 4409 exema	Indus P	JUCH	JUCMOS
CM. UHX CM. UHX Pazpa6.	TODUKOGU AHKUNESUS Maliyuun	Hors.		TUTIKUTUOUHUH EXCINA KATUHH. TOOTUUA M; N Vm=Fg TTU U1≤1.3MMU 1.2MM	14 HM	HTPOM	ЗДЯНИЙ

39

22220-01

	•				<u>`</u>		1	KPQUA	199	KON	IOHHO	:			-											
	: •						I-9 :	epyni	70; 0	1,50,	3 mm	II-8 8	ργηπα	; Q7 5	02mm	_				विभन्न न		KOSO				-
	10	11	,		Me	Mw				$F_a = F_a$	F	MAN	NA	FEF	1	~ 4A		-9 8	201111	7a; a	7 50,3	3mm	11-9	zoynn.	Q;Q, ≤	S.O.
(\Box			12.72						-	10.54		15,20		MAN	- W	Na	1 . 7		FaFa	1 - 111	MAN	. //	$F_{\alpha} = F_{\alpha}$	7
8	1.			8 1			\Box						1	10,00		8,24	0,51	29,69	200	300	5,30		6,38	-	5,80	
· & ·	1,		90		III CA		1 1750	1	1	1	<u> </u>		\Box'					-	 '	 '	1		لــــا	$\overline{}$	-	F
. 1.		 4	→ ;		17,61		10,52		1	14,20	-					14,68	0.45	31,19	nnn	200	10.53		11,14	0010	15.00	-
36,36	t .	11	98 3		22,00	0.00	69,39	0,43	400	12,10		17,19	56,14	18,34	<u> '</u>	18,55	1,14	103,51	0.00	300 300	9,98			80,52	15.08	-
36	1	1	98						-			-			 '	<u> </u>	_		<u></u>						1	
3,60	" —	 2	700		17,48	054	2319	0,45	400	13,88		13.76	21,85	19.45	, '	17,93	100	1				1	لا			
9,0	i	Н	. 4	5 F	16,74	0,98		1,00	400			13,01	67,45	10,44	-	-	_	105,01			9,98		8.86	46,19	9,98	+
4	i		E	2	-	لـــــا	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	 -	 	[]		\Box			7,55	E31, 12	400	300	1441	一十	77,00	147,13	14,41	-
6	1	e			0.45	132	84,85	1.00	400	6.30		650	67,35	530	 	1000	1					口				
B			2,	7	-	-	<u> </u>			<u></u>		. J.J.	01,00	0,50		0,00	1,54	281,18	0,00	300	11,09	0,48	7,44	148,52	11.09	Ŀ

VHÓ.Nº NOỦI NOTRYCO U ĐƠTE BOQUEUNG.N

Принечание - сн. стр. 18, докум. 024.

1.020.1-4. 0-1 028 Hay ord Kodoner How Hay ord Known Crobopy of WOK. Malando Malando Crown Togundo Crown Hay ord Hay ord Hay ord Malando Crown Hay ord Malando Ma 2-6-3(3,6)-18,0-IA - Мархировочная стема колонн. Габлица М; N; Fa=Fa при a₇=0,3mm и 0,2mm ЦНИНПРОМЗДДНИЙ 22220-01

1.020.1-4.0-1 029 Hay ond Radolw Mad H rann Croovyob Wally THI Madanob Wally In UHN Jopuroba In 14 HAY ON THE STATE OF IT 15 Jack Wally OF 2-6-3(3,6)-180-111 А Маркировочен ехета колонк. Гадлица М; N; Fa=Fa' при a, < Q3mm и Q2mm Emadua Auem \ Auemo ЦНИПООМЗДОНИЙ 22220-01 40

5 G			saj an	_			KPQÛ			KOIO	uua													
1180 14,00-3,22,00			es. Wa	-	I-9	-													मन न		0101	1402		
			900-	m 4	,	2pynn		,	0,3mm	7.1		PYNNA	; Q, S	1,2mm			oynnu						pynna,	$Q_T \leq \ell$
	B	 " 17	→ #.	70	Mw	Ng	NW		$F_{a}=F_{a}$	F_{Q}^{m}	ME		Fa=Fa		MAI	Mw	Ng	Nw	M_{F}	$F_a = F_a'$	Fa	MAA	110	Fa=Fa
	07	<i>n</i>	11841	7,54 5,23	0,59	19,56	0,19	200	6,30		8,34	14,41	10,33		339	0,87		0,00	200	6,30		2,65	27,38	6,30
Ť	_	"Ť	*	5,23	9,32	9,11	0,19	300	6,30 6,30		3,98	8,27	5,80		3,18	0,60	32,45			8,30		2,10	29,03	5,30
- 11	7	اام	. &	6,78	0,46		9,19	300	6,30		3,98	8,27	5,80		3.18	0,60	32,45		300	6,30			29,03	
8				7,91		35,79	0,19	300	5,30	-		13,67 28,91	9,77		4,22	0,83	32,73	0,00	300	6,30		2,83	29,29	
0		- []	60.				-, -	-	0,00		4,00	20,97	5,30		4,84	2,02	<i>69,08</i>	0,00	300	6,30	<u> </u>	3,03	58,37	5,30
RKHO 48.41-3.85.00	4	{ار	46.48	-												-	-		· .		 			
*	7	-5		668	1,09	£3,33	0,19	300	5,30		5,08	21,38	6,30		4,57	1,97	71.18	0,00	300	6,30		2,25	90,47	6.30
DHY			RKHA	5,55	1,86	49,27	1,19	300	5,30		4,04	41,49	6,30											
0			Self for								<u> </u>			· ·									ļ	
A. Y.	7	B	0.0	1,00	2,35	52,39	1,19	300	6,30		0,97	44,12	6.30		221	2,72	110,93	000	300	630	000	139	92,41	631
Ilpua, etc.			1100 as < 4.3										•			Прин	EMAHA	re =	CH.	cmp	73,	док	rm. 02	4.

Hayom	t Koderw	We of		1.020.1-	4.0-1 032
	Скворцов Киеванов	You		2-6-3/48)-11.0-IA	Umadua Juem Juemob
	Vopuroba		\dashv	2-6-3/4,8)-11,0-ТА Маркиробочная ехета колонн. Габлица М;N; F _a =F _c 'при a,<03mm и 02mm	P 7
PM.UHM	Никилебич Мавоушина	1997		RONOHH. 1901U4Q M; N; E-E'gou a Silam y 19ma	I ПНИНОБОЩЗОВНИИ I

анувак) Тиа		<u> </u>				82
To metal	P 20 4	EB KPAÜHA				
1	14.00-3.22 14.00-3.22 14.00-3.22		7.0770777			MOHHQ
1 1		as man M MAN		$T-9$ epyrna; $a_7 \leq 0.2$ mm	1 (4)	II-A epyona; a, ≤ 0,2 mm
1 . 1		10 M	000 -		Man My Nan NW ME Fa=Fa'	Fand Man NAN Fasta
1 . !		CC 404 050 -			5,18 1,48 29,80 0,00 300 6,30	3,86 -26,73 6,30
	T T	-7,94 -0,50 -9,47 -0,32	300 8.30		4,93 0,98 -23,29 0,00 300 6,30	-3,94 28,38 G,30
	1 . 1 . 1	1 -10,13 -0,73 -9,47 -0.32	300 000		4,93 0,98 -23,29 0,00 300 6,30 7,26 1,36 -31,90 0,00 300 6,30	-3,94 28,38 6,30 -5,14 -28,63 6,30
1	3.25.00 3.35.00	11,56 2,18 -47,85 -1,31	200 000		-8,61 -3,29 -81,52 0,00 300 6,30	5,68 -61,19 6,30
	0.0.	200	H			752 - 77.2 63.00
1	1 1 1 1 1 2 2	22	300 6,72			
	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000 000	200 500		8,18 3,23 -15,68 0,00 300 6,30 -5,75 -4,19 -168,32 0,00 300 6,30	-5,70 -45,03 5,30
	1 22 11 11 22	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR		6,11 -49,88 G,30	-5,75 -4,19 -168,32 0,00 300 6,30	4,51 -110,21 6,30
			+			
1		7 -4,02 -3,87 -61,03 -2,97 .	300 6,30	-3,00 -50,81 E,30	0,00 -4,45 -197,16 0,00 300 6,30 0	0,00 -2,85 -42,20 6,72
	live of	liga ar Mara ar				
1 .]						
	1			TĮ.	Ринечание - сн. стр. 73,	DOKYM. 024.
1	1					
(2)	1					
ne und m	1					
	1					1 !

1.020.1-4.0-1 033 Hayana Kadew Son Hisuma Croopyob (Colling PHI Areganob Son On year Popuracia 2007 Virgumu Hayaneda 2007 Virgumu Hayaneda 2007 Virgumu Hayaneda 2007 2-6-9(4,8)-11.0-11.4 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{$

-3.28,00 3.36.00 3.20.00 1892 189 край ня я KONOHHO средняя KONDHHOL 46.00 1680 44.00° 1680.45.00 I-A epynna; QT ≤ 0,3 MM II-A EDYTTA; Q, ≤0,2 mm I-A ZPYNNA; $Q_T \leq 0.3 \, \text{mm}$ II-A 2pynna; a, & C,2mm ME Fa=Fa' Fa MAN Fa=Fa Fa ME $F_a = F_a'$ $F_a = F_a'$ 1584 1584 0,59 17,95 0,19 300 12,32 15,58 15,21 7,49 29,97 300 0,00 6,30 5,79 27.00 5.30 12,48 10,52 0,19 300 12,32 9.48 16,63 9,23 24,40 0,50 0,00 300 6,30 8,94 22,50 9.08 10,52 0.19 400 9,81 12,32 9,48 16,63 9,23 0,60 24,40 0,00 300 6,30 -3.35.00 6,94 22,50 9,08 32.00 35.00 15,66 0.45 10,52 0,19 400 13.88 14,25 19.62 12,53 0,82 32,07 0,00 300 8,76 9,50 28,91 12.52 20,06 69,35 0,19 1,31 400 15,64 58,16 16,54 12.32 15.53 2.02 105,62 12,29 82,24 11,53 0,00 300 11,53 1.4. 33 22 CHIZ 40. 2, 2, 15,72 1,09 23,73 0.70 400 1232 21,86 17,88 16,11 1,98 107.72 0,00 300 1020 7.91 47,74 1120 14,66 1,85 81,24 RKHO RKHO 1.79 400 6,47 11,39 67,47 6,91 11,32 2,53 23680 0,00 300 18.85 8,51 109,39 18.85 Edi 100 04 6 43 May ar s 0.62 2.36 15,81 1,79 400 0.67 71.26 6.30 6.30 2,72 287,76 0.00 300 12,20 1.13 8.46 152,50 12,20 Принечание - см. стр. 73, докум. 024. Und Nº node Indinya y dama Suom, wide

1.020.1-4.0-1 054 Enbourd 4Chap lay and Kodore 2-6-3 (4,8)-18,0-IA madua Ayem Auemad Маркировочна я окета колонн. Паблица М; N; Fa=Fa′ при a_T<0,3mm и 0,2mm Ст. инт. Роршкова. Тегу От инт. Янкимевич (СС) **ЦНИИПРОМЗДРНИЙ** 22220-01

-7 43

1.0801-4 0-1 036	una se naga, madawa u vama sama wa 1848.	Ifpu as 6	43 EA	HO OH	200	1.3	000		1	IKB	18	1 .	1 3	200	2
1		lipu a, s.		10 0	200	3		. 12	Ť.		1		328,00	8	
1			•			_				0					
100 120 1653 0.37 300 6.30 4.33 44.66 0.26 3.45 1.73 3.09 0.00 300 6.30 2.54 27.28 6.30 3.47 3.72 4.48 3.32 3.30 3.48 1.73 3.09 3.00 3.00 6.30 2.54 27.28 6.30 3.48 1.04 3.293 0.00 3.00 6.30 2.54 27.28 6.30 3.48 1.04 3.293 0.00 3.00 6.30 2.54 27.28 6.30 3.00 0.00 3.00 6.30 3.00 0.00 3.00 6.30 3.00			R		- 5			8	"]		- 14				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Apr ar 40,	S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S	160.6	13	25.00	\Box	1	, ,		200	e,	Ö	d	
### ##################################			-0,93	4,95	-6,02	_				7,64	11/20				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			3,81	3,32	-2,08		237	-0,72	-0,72	_					-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-54,13	-50,34	-23,96		-36,41	-9, 18 -15 G5	-9,18				K		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			289	-3,18	-1,45		-1,46	-0,37	-0,37				กลบิหร		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		•	300	300			300	300		<u> </u>			-0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			6,30	6,30	6,30		6.30	6,30	6,30				En al		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.00		-		├─	ļ		-			THHO		·
THE PROPERTY OF STREET WAS A S		19.0	-088	3,61	-458	0,27	524		-4,18	_	MAA	77.00			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		149,2	-4572	-42,50	-2195	23,55	-13,71	-8,32	-8,32	+	IYAAA				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Has an H ran I run Ura ura	1905	630	6,30	630	0,30	9,54	7,30	7,30		a7 < 0,	·			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ad Kada Orbo Kneda W. Vagur								<u> </u>	<u> </u>	2 mm	. ;			
I-A EQUINO 307 \leftarrow 0,3 mm I-A EQUINO 30, \leftarrow 0,3 mm II-A EQUINO 30, \leftarrow 0,30 \leftarrow 1,73 \rightarrow 30,51 0,000 300 6,30 \leftarrow 2,54 27,26 6,30 1,04 32,93 0,000 300 6,30 \leftarrow 2,00 29,48 6,30 1,04 32,93 0,000 300 6,30 \leftarrow 2,00 29,48 6,30 1,04 32,93 0,000 300 6,30 \leftarrow 2,63 1,12 6,30 3,51 \leftarrow 61,79 0,000 300 6,30 \leftarrow 2,64 \leftarrow 5,57 6,30 \leftarrow 3,47 \leftarrow 64,49 0,000 300 6,30 \leftarrow 2,51 \leftarrow 61,42 6,30 4,4 131,36 0,000 300 6,30 1,93 2,51 \leftarrow 61,42 6,30 4,4 131,36 0,000 300 6,30 \leftarrow 1,69 1,18 \rightarrow 94,42 6,64 \leftarrow 24,44 \leftarrow 131,36 0,000 300 \leftarrow 6,30 0,69 1,18 \rightarrow 94,42 6,64 \leftarrow 24,44 \leftarrow 131,36 0,000 300 \leftarrow 7,30 0,000 300	71W 1		102	2,73	-2/12	3,97	-3,94	3,18	3.18		277				
I-A EDYNNA; $a_7 \leftarrow 0.3 \text{ mm}$ I-A EDYNNA; $a_7 \leftarrow 0.3 \text{ mm}$ II-A EDYNA, $a_7 \leftarrow 0.3 \text{ mm}$ II-A EDYNA, $a_7 \leftarrow 0.3 \text{ mm}$ III-A EDYN		. 3	11.26		2/8	3,51	-1,62			-				-	-
Oynna; $a_7 eq 0,3 mm$ $a_7 eq 0,000$			112 02		CALC	-61,79	-33,21		-30,51		··	C			
$a_1, a_7 \leftarrow 0.3 \text{ mm}$ $a_1, a_2 \leftarrow 0.3 \text{ mm}$ $a_1, a_2 \leftarrow 0.4 \text{ m}$ $a_1, a_2 \leftarrow 0.4 \text{ m}$ $a_2, a_3 \leftarrow 0.4 \text{ m}$ $a_3, a_4 \leftarrow 0.4 \text{ m}$ $a_4, a_4 \leftarrow 0.4 $	2-6 Маркир		0000		2.000	0,000	0,000		0,000		oynnu	DE THA			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-3 (6;	,.	100		500	300	300		300		2; 07	9			
II.9 $qpynna; Q_7 \leq Q_1$ Fa M M $\frac{q}{2}$ N $\frac{d}{2}$ Fa $=$ Fa $=$ Exp $=$	0)-7,U 44,9 U		620		6.20	6,30	6,30					KUNOH			
11 9 N 9 Fa=Fa 2.54 27.28 6,30 8,10 29,48 6,30 8.10 29,48 6,30 8.63 1,12 6,30 8.64 5,57 6,30 1,13 91,94 6,30 1,18 94,42 6,64 700000000000000000000000000000000000			060					-	├	Fana		на			
N q F ₂ =F ₂ 27,28 6,30 29,48 6,30 29,48 6,30 1,12 6,30 5,57 6,30 5,42 5,30 9,94 6,30 9,442 6,64 4. 024.						2,64	2,63			M 41	II-9 2				
Fa=Fa G,30 G,30 G,30 G,30 G,30 G,30 G,30 G,30 G,30	DOUA AU			-61,42 91,94		5,57	1.12	-29,48	-27,28	NAI	ounna				·
	om Au			6,30 630			6,30	6,30	6,30	$F_a = F_a$	10-<0				·
nat	/									. /////	2 mm			8	To

1.020.1-4.0-1 038 2-6-3[60]-7,00-I A <u>Майия Лиот Листав</u> Маркировочная схета колонн. Гаслица М; N; Fa=Fa при a_r < a3mm и o2mm <mark>ЦНИИПРО</mark>МЗДАНИЙ 22220-01

-5,22.00 3,24.00			- 3,20,00		7	THE REAL PROPERTY.	<i>край н</i>			CAOH					The second secon		сред	499	FO	NOHA			
1KBQ 60.00	•		6000	m 41	I-9	T			€ 4,3 n				2; 0,5			-9 2,	oynni	ij ar s	=0,3m	M		zpynno	
6.6	13	B		17 9	Mw	NA	Nw	ME	Fa=Fa	Fa	MAA	NAA	Fa=Fa	M	a M	NAI	Nw	Mo	Fa=Fa	Fann	Mg	NAI	Fa=Fa
186		i	\\	1,62	1,19		0,37	300	6,72		7,12	14,95		4,5	8 1,69			300	6,30		103	26,83	6,30
12	10	"	, ,	-	0,74	9,44	0,37	300	6,30		5,82		10,12	4,5		_		300	6,30		3,64	R9,03	
[1			9,97	0.74		0,37	300	6,30		5,82	8,51	10,20	4,5				300	6,30			29,03	
20	1	-8	18		0,98			300	282		7,91	13,90	1	6,3		32,60		300	6,30	<u> </u>		22,30	
3,38,00			8	10,48	2,38	48,29	1,45	300	6,61		7,82	<i>38,54</i>	9,11	7.6	7 3,46	82,10	900	300	6,30		506	75,48	6,30
60.00			6-09:09	8,43	R.11	23 42	145	300	6,35		640	21,59	845	7.4	2 343	85.40	000	300	630		5.00	2,51	6.30
												50,53		5,0					6.49	116			7,09
200 00	1	7	78 214	7,34	337	61,03	3,R0	300	6,30		5,45	20,03	0,30	- 2	7 7.00	1.70,22	10,00	000	0,49	1,70	3,50	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
REHO	¢	्र भाग	S (23) RENA			61,03 62,22		300	6,30			54,39		90	0 4,50	200,15	0,00	300	<i>458</i>	1,86	2,41	114, 13	749
An a < 43 RAY BA An a < 02 RAY BA	, m	8	Q3 REHA											90	0 4,50		0,00	300	<i>458</i>	1,86	2,41	114, 13	749
REHO	f m	& .	S (23) RENA											90	0 4,50	200,15	0,00	300	<i>458</i>	1,86	2,41	114, 13	7.49
REHO	l l	& ·	S (23) RENA											90	0 4,50	200,15	0,00	300	<i>458</i>	1,86	2,41	114, 13	7.49
REHO	d d	&	S (23) RENA											90	0 4,50	200,15	0,00	300	<i>458</i>	1,86	2,41	114, 13	7.49
REHO		है। जारी	S (23) RENA											90	0 4,50	200,15	0,00	300	<i>458</i>	1,86	2,41	114, 13	749
REHO	1	&	S (23) RENA											90	0 4,50	200,15	0,00	300	<i>458</i>	1,86	2,41	114, 13	749
REHO		&	S (23) RENA											90	0 4,50	200,15	0,00	300	<i>₹58</i>	73,	2,41	114,13	24.
REHO		e mi	S (23) RENA									54,39	5,30	a,o	COUNE	ROGUE	- CA	300 2. em	<i>₹58</i>	188 73,	2,41 20KY	114, 13	249

1.020.1-4.0-1 038 Hay and Kataju Kokan Kohma (moosyot Yushan Mill Kaedahad Sissif In um (pomotos John Mayan Hurusatu Ka Paspat Magayyun Irel 2-6-3(6)-11,0-IA Magaupolovyaa oxema konovy. Padnuya M; K; K=Fa'novQ; < 0,3mm u Q2mm цниипромздрний 22220-01

Ann Ch	1													-					.: '					
Cubyno.	22		۵ -			٠				٠.							•.							
Trans.	88 00 88 00 EE 00	x	1 KB1 60,00-3,20,00				rpad			JOH								cpeá	няя	KOA	онна			
			3	770				2; Q7	€ 0,3			ynna;	$Q_{7} \leq Q_{1}$	2 mm			T-9 2	nynna	; Qr	€ 0.3 /	7/7	II-92	מחחם	Q, ≤0,2m
	00 00	11	ig L	7 2	Mw	NR	Nw	$M_{\mathcal{B}}$	Fa=Fa	Fam	ME	Ng	$f_{Q} = f_{Q}$		MAA	Mw			$M_{\tilde{b}}$	Fa=Fa		Ma	NAA	F=F1
	201		2 4	9.74	1,65		0,51	300	7,12	Ŀ	7,12	14,96			4.58		29.90		300	6.30	4			6,30
	1 KBQ 1 KBQ	NĪ}.	3	7,62	999		0,51	300	6,37		5,82		10,73		4,51		23,94		300	6,30		3,09	22,04	
1 1.	7	T)	1				0,51	300	6,37		5,82		10,73		4,51		23,94		300	6,30			22,04	
	2017		~ E	9,97	1,29		0,51	300	9,82	L	771	1,08	12,77				32,60	0.00		6,30		3,66	22,30	
	887		E5.00	12,45	3,67	48,24	2,12	300	7,74		7,82	38,54	7,74		7,81	5,29	82,40	0.00	300	6.30			62,18	
	3.85	- 11	8. T					<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>							
	11		6	0/0		00.40	2 (2	-	l		L	L									·			
	88/					23,42		300	7,28		6,42		8,59		7,42	5,25	85,40		300	5,30		3,27	46,33	6,30
	99	- 11	0	334	5,32	61,03	4,83	300	6,30		5,45	50,63	<i>5,30</i>		5,04	6,89	170,99	0,00	300	9,18		3,90	112,25	9,54
	2 R	- 11	EKHA.	\dashv		-		_	├		├	 	-											
	20	ح اام	2 M	350	634	69,30	4.82	300	0,30	-	1108	35,52	630		310	710	/22 2 2					<u> </u>		
1 1	Seath.	R)				2					10,00	00,010	10,00		370	7,10	173,72	0,00	300	7,54	0.00	247	114,73	7,54
	Ipua, < 03 8 FHO		Story and				,								При	Wew.	auue	- 4	en. co	np. 7	3, A	DKYM	1. 02	k
Unit As wells, Extracts a doma Sescretar As							1					72.	las ama	Kaden	w X	94		2-6-	3(6)-				1 033	9 . en \uear
7200												4	CHA TA, UHW. TA, UHW. Tagozd.	raedui Topusi	16a 7	Minks 22		garupa	ชื่องหญ	e exe	TITE A PINC T; N; Q.E.M.	量	HANDU	01130,PHM
HIE A	Company of the Compan	THE RESIDENCE MANAGEMENT AND ADDRESS.	Mark William	mer and	Philippen	remanus.	gramment	Maria and Annag		~~~ to enco	K.T.1015-40-40	Ž	agoad.	Мабри	VUHC A	Est.	$\int_{F_{a}}^{F_{a}}$	rumri. Fa npu	aren,	mm u	gemn	◿ᄥ		
harmon harmon harmon	4.2																			722	20-01	1	7 45	

1.020.1-4. 0-1 039 Hav and Kadenu Roy R norma Criboruot Garry PHI Kadando Crisum Vigury Vigury Um urm V opurado Crisum Pagaat Pagpuvuna Les 2-6-3(6) - 11,0 - 111 A
Маркиравочка скепа
кальн. Тадыца М; N;
Га=Га при а_т = 0,3 кт и д.К тт
22220-01 Cmagus Auem Auemat **ПНИПЬОЦЗОВНИŲ** 7 45

Nov amil	Kodorai	100	1.020.1-4	0-1 040
H. KOHTTO	Скорцов Кледанов	W. Co.	2 0 0/0,0/ 2,0 2"	Pradua Avem Avemoli
	Горшкова Янкулевич Маврушина	Web-	— Madkupoboyhan oxema — Kolohi. Padhuya M; N; — Fa=Fa npu ar≤0,3mm u Q2mm	<u> ИНИИМОМЗДАНИЙ</u>
			22220-01	

$= \gamma_{H_{J_i}}$				-																		,					91
and the	-32500				0															•	•						
	200			٠,	3,20,00				κραυ	няя	/	TOJOA	HI							средн	499	56	ZAOHA	10	(22 -1 000)		
	36,00-		λ		ģ			T-9 2	оуппи	2; 47	60,31	mm	II-9 2	nynna,	0,50,	2mm		I-9				€0,3 n	nA	T-9 8	מחקטפי	; Q7 = 0.5	2017
		16		17] 35,00-	Mas	MW	No	NW	M_{δ}	Fa=Fa	Fam	MAA	NA	$f_a = f_a'$		Mal	MW		Nw	ME			MAI		$F_{Q} = F_{Q}$	
	1580 1580	{		Т	11.84	19.01	0,36	17,22	0,12	300	9,82		8,31	14,94			4,49	0,59	29,50		300	5.30	-		26.42		
	11.2	九		#	1 %	4,34	0,06	9,89	0,12	300	6,30		0,85	14,79	6,30		2,51	0.18	30,57	0,00	300	6,30	<u> </u>		27,40		\neg
		11				4,34	0,06		0,12	300	6,30		0,86	14,19	6,30		2,51	0,18		0,00	300	6,30			27,40		
	20	10		-11		8,55	0,22		0,13	300	6,30		7,37		11,91		5,32	9,50	31,00	0,00	300	6,30		3,55	27,79	6,30	
	22,00			- 1	R. 1	8,74	0,75	36,36	0,49	300	5,30		6,39	29,37	6,30		5,83	1,17	66,12	0,00	300	6,30		3,68	55,90	6,30	
1	2.0.				O.	 	-					ļ. 		<u> </u>								├ ─	<u> </u>		ļ	\vdash	—
; .	-1 1	7		8	-	7,57	0,60	23,83	0,49	300	6,30		5,65	21,73	500		500	100	50.50		200	620	├	1000	57.00	-	
	36.36				-9e'9E	8,82	1,08	50,22	1.11		6.30	_		42,04		_	5,82 5,64		67,62		300	6,30	├		57,26 85,95		
	- 1				4.3				-	-	3,00	ļ .	3,70	72,01	0,00		2,04	7,00	103,33	0,00	300	0,30	 	340	03,90	0,00	
	3KHO 3KHO				ЗКНА										-					<u> </u>	 		 	 		\vdash	$\neg \neg$
	42.42	4		5	, ```	7,68	0,93	37,73	1,10	300	6,30		5,86	34,43	6,30		5,15	1,77	104,83	0.00	300	5,30		3,15	87,33	6,30	
		1		[]		6,64	1,31	94,00	1,93	300	6,30			78,47			0.00		187.46		300	6.30	0.38		117,30		
1	s q.3				23																						
.	27.5	,		اام	ŽΫ	1,21	0.57	84,25	1,93	100	600										·	_	<u> </u>				
	To not	''''		إإ	Apvar< q3			1,00	7,99	300	<i>6,30</i>		1,18	73,04	5,30		0,00	2,11	188,99	0,00	300	6,30	0,37	1,69	118,69	6,48	
Nat -	44				della											Прим	ечан	ve	- CH	. emp	273	док	YM. O	24.			
Und: भः तवतंत्र शवतताए ः ए वंद्याच् क्रिंग्वल् एर्नि तक्ष															•												l
Ball	•																										
2000																											
000																											l
ann														_													
upa _l														·	-	· ·	-	-	4 /			. 1.	.020.	1-4.0	1 042	e	- 1
														H	ZY OMO	Kodow		3	7—		16-					m Jud	moli
100														Ź	HII /	Кодыш Скворц Кледан	06 1	mil		46 -	4/3,6	/-1,0·	-IA LEMA M; N; LAZMA	7	`		/ _
1116.														(f)	T. UHK V	PARUAEL MARCALL	2 11		KO	рпара Ланн.	Pagi	LH CX IUUQ	M; N;	ЦН	KHUD	омздр	ihnń
		·												0	2000	Makau	707	97	Fa=1	ועמו ביי	ar 50	3mm I	102m	۳ ا ^ت ''		t-dr	

1.020.1-4.0-1 042 2-6-4(3,6)-7,0-IA Маркировачная схета колонн. Раблица 17; N; fa=fa при a=43mm v 42mm 22220-01 цнипромздрний

				١				1	1	ĺ				ı	1
	`7:	1000 5 03	\$ 8 Q	20	3KHO 3KHO	36,36	92	-3,22,00	000		1	11 12	1150 3.	35.00-	7-322a
	יילוי	∥,		4			7			10	T	13	16		
	2,),				•	0	ا		-"		14		- 10	** ,	1
		27.8	180	3884	4 36.	1 %	36-3,22	0:	۲.		78%	1	3.00-	es.	320,00
	1,21		6,64	7,68	8,82	7,57	4,09	4,09	-	4.34	4,34	Me			
	0,62		1,55 2,15	155	1,80	0,99	0,35	0,35		009	0,60	MW	_		
	84,25		37,73 94,00	20,00	50,22	23.83	23,83	22.22	,,,,,		17,22				
	3,20		1,83 3,20		1,84	0.81	0.81	0,81		0,20	0,21	Nw	zpy ni	FPOL	·
	300		300 300		300	300	300	300	200	300	300	ME	7Q; Q	โหลล	
	6,30		6,30 5,30		6,30	6,30	6,30	6 20	0,50	6,30	9,82	$F_a = F_a'$	r ≤ 0,3.		•
					-							Fam		KONON	
	1,18				6,48	5,65		200	0,00	0,85	8,31	MAI		IHQ.	
	73,04		34,43 78,47		42,04	21,73	29,50 29,50		14,19	14,79	14,94		200000		
	6,30		<i>6,30</i>		6,30	6,80	6,30		6,30	6,30	13,17	$F_a = F_a'$	2; Q = ≤		
						-						yy	12mm		
	0,00		5,15 0,00				2,48		2,51	2,51	4,49	Mass		<u> </u>	
	3.58		2,94 3.15				9,7£		0,31			Mw	I- :		
	188,99		104.83 187.46		103,33	67,62			30,51		29,50	77	2 200		
	0,00		0,00				0,00		0,00	9,00	0,00	Nw		cpeó	٠.,
	300								300	300	300			2400	
	<i>6,30</i>		6,30 6.30		6,30	6,30	6,30 6,30		6,30	6,30	6,30	$F_a = F_a'$	€0,3		
	0,37						-			ļ				ZAOHA	
	159	-	3,15 2.58						1,51			MAA		10	
	118, 69		87,33 117,30		85,98	57.25	55,89 56,89		27,40			NAI	POURP		
YM. 02	6,48		6,30 6.49						6,30	6,30	630	$F_{\alpha}=F_{\alpha}$	2;0,50		
	_	_	_		-				,				,		

A STATE	20			8																-		<u></u>				.
	32.00			100				KPOL	भन्न)	KONO	HHQ							OBÔHS	20	KOJO	UNA				-
	1.3			6-00	- 44		Dynna					I-A 20	ynna; l	2, ≤0,2	mm		I-9		na; u				I-9	группа	; Q ₇ ≤ 0	7.2mm
	2 %	(19)	20	366	MgAA	Mw	Ng			$F_{\mathcal{Q}} = F_{\mathcal{Q}}'$	Fam	Man				Mass	Mw	Nan	Nw	ME	$F_a = F_a'$	FOM	· .		$f_a = f_a'$	
	1180	15	17	11/8/1	11,25 6,45	0,07	9,92	0,12	300 300	9,82		9,20	15,39			5,95		28,98		300	6,30	-	4,46	26,05	6,30	
	1.5	ř	Ť	1	6,45	0,07	9,92	0,13	300	6,30		4,79	8,92			4,35	0,19	21,85	9,00	300	6,30		3,12	27,02		
		13	14	٠.,	11,93	0,24	9,85	0,12	300	9,82		9,94	14,39			8,70	0,19	21,85		300	6,30		3,12	27,02		
				•	13,28	0,74	48,38	0,47	300	5,37		9,85	38,49					30,48 78,72	0,00	300	6,30	_		59,03		
		ľ	- 11	8							 	-			-											
		7	8	5.	11,37	0,63	23,43	0,48	300	7,58		8,56	21,40	12,46	-	10,98	1,11	70.44	0.00		600		7,52	50,40	630	
İ	3-28.00 3.32.00		>	. 62.	1401	1,07	61,97	1,10	300	6,50	,	10,43	50,98	937		9.76	1,81		900 000	300	6,50			105,11		
3 33	3.3.		- 11	96 3						-								7-9-5	7-		300					
	3£36-	£.	5	3K HA 36.			37,07	1,10	300	E 30		8.70	33,91	9,93		250		150.15					-	10010	660	
· ·				3%	10,61	1,31	123,63	1,93	300	6,30			19,52	6,30		9,51 7,01	1,77	162,39 237,43	9,00	300	8,50 12,45	ļ		106,47 146,30		
	3 KHO 3 KHO		11	50												307	431	25,43	0,00	200	12,40		9,50	774,50	7,12	
	200	,	_e	0, < 42	0,91	903	95,59	1,93	300	6,30		0.05	81,66	610		200								//		
	1.443 4.00	ini .	_mn	60								330	01,00	0,30		0,00	2,11	26484	0,00	300	9,20	0,48	3,77	147,69	7,19	-
	for a.			<u> </u>												٠							. ,			
	ds dz														•	Прим	ечан	ve -	CN.	cm	2. d [±]	73,	dok	ум. С	24.	
OM OI																						-				
Vic. Nº radi. I Iadraco u Iamel Bsan und. A																										
NOD!																										
9 43/17													r													—
Modil													1	lay omd	Vaderi	_	Red	=						0-1	944	
100														KOHMD.	Crbop		Clithou	,	2-6-	4(3,6	7)-11,0 12,9 ex 1040 1,3mm	-IA	Emal.	dua Aue	m Auc	mol
Weit 2												-		M.UHW.	PODWED	160 11	RI-		QPRUP MANH	OGOYH Pad	ag ex Nuua	EMQ M;N;	Tin		<u>омзда</u>	ний
														т. инж. Фазраб.	Мавруг	WINA J	id	Fa:	Fa ND	W Q7 5	0,3mm	u 0,2 n	107	411111	ni inthi	

Hay amd	Vadenti	30.1		1.020	1-4.0	1 04	4
Н. контр.	Скворцов Кледанов	Tiuzi.	,	2-6-4(3,6)-11,0-IA Маркировочная схета	Emadus P	Aven	Auemos
	Порыкова Янкилевич	tiet,	_	паркироодуная ехети колонн. Габлица П; N; F2=F2 при 0,40,3mm и 0,2mm	ЦНИИ		зданий
Разраб.	Мабрушина	Kej		Fa=Fa NDU QT ≤ U,3MM U UZMM 22220-01	· _		

48

22220-01

23450.43	28.00			22.00							•						•••	·							·	
	3.6.			8.6	<u> </u>			κραύ			лонн	1/2				. 1			CPEU	PHR A	K	000	HAQ			-
·	36.00- 38.00-	1.	٠.	36.00-	- 41		7		2; 47	-≤0,3		II-9	epynn	Q; Q, E	0,2 mm		I-	9 20	ynna	; ar	≤0,3	mm	II-9 2,	оуппа	; arso	02mm
		(19	20	· .		MW		NW	$M_{\mathcal{E}}$	$F_a = F_a'$	Fam	MAN	NAI	Fa=Fa		MAN	Mw	NAI	Nw	ME	Fa=Fa		m_q^{AI}		$F_a = F_a$	
	1K80 1K80	16	17	1881 1884	14,35 10,50	0,38 0,08	18,92	0,12	300	12,32	<u> </u>	11,81	16,36	17,76		8,48	9,58		0,00	300	6,30		6,56	25,86	7,82	
2.5	11	Ä	青	1111		0,00		9,12	300	9,82		8,17	10,11	14,00		7,99	0,19	22,40		300	6,30			20,78	7,98	
		a	14			0,23	11,29	0,12	300	16,09			14,95	2200		7,99	0,19		0,00	300	9,82				7,96	
	1.	11/2		-	21,75	0,73		0,47	300	12,85				17,92		14,82	1,13			300	10,71			27,23 79,10	15,40	\vdash
		10	11		10,94	0,24	24,72	0,47	300	7,50				12,25		8.19	0,46		0,00	300	6,30			44,59	6,30	-
		Ħ	TI	20	10,94		24,72	0,47	400	7,50			22,59			8,19	9,46	48, 63		400	6,30			44,59	6,30	-
	88	1	8	-01 01 -01 01	18,25		24,12	9,47	400	16,09			29,59			20,41	1,11	103.14	0.00	400	9,53			44,98	11,05	\vdash
i	4.32.00			4.32.28	22,94	1,07	84,49	310	40	12,21		17,87	69,81	17,09		17,94		225,41		400	17,45			103,63	17,45	
		Л	}	36-		·	ļ																			
	36.36- 36.36-	11	- 11		21,88	0,92	124.50	110	1.00	10.00											<u> </u>	·				
	36.	1	<u>-5 </u>	. 4			131,60 208,76	1,10	400	12,32 12,38			35,46			11,80	1,78	275,21	900	400	17,09	<u> </u>	13,22	104,99	11,09	
·	49	1	- 11	35HA 35HA	3.7	7,50	200,10	1,32	700	1238	<u> </u>	13,18	98,08	12,38		12,89	1,91	347,39	0,00	400	27,36	ļ	12,10	204,42	2336	\vdash
	ЭКНО ЭКНО		- 11	2.0		_	-		 	 	 			-					<u> </u>		 	 		-		-1
	< Q3	H	وإ	Y V	7.74	184	208.71	1,93	400	6,30		0,65	100,73	6.30		0.00	2,17	396,50	000	400	26,08	0.60	2.58	205,80	2538	\vdash
- 1	Apu a, < 43 Apu a, < 4,2	1	****	Apu ar<03 Apu ar<02									<u> </u>									, ,				
.	88															η	oune	Оние	- 6	H. C	mp. T	3, ∂	окум	. 024		-
3																										
LUM																										l
6300																										l
DIII.																										l
ngo													٢	:	·		—т									
20/													ļ		P-2-		00	<u> </u>				1.020	7.1-4.	0-1 6	46	
ladin													Ž	lav.amd. Leoning LVII	Croop	406 D	ACCOUNT OF	\pm	0_E	1/25	-120	-70	Pma	dua lu	om lo	vemol !
													1	THA WHY.	MEDDI.	100		$\exists i$	ansu	-130) 00804	10,0 HQA	axema	1	· I	工	
0110													17	т, ини. Одзраб.	AHKUME	BURG		I FO	ионн.	Pagn	-180 HAB UYA 1 0,3 MM	T; N;	Ц		ОМЗДІ	, AHHA
(निर्मी, सर्ग गणवंत्र, जिलेतायरकः छ छेतान्त्रद्र डिस्वान, प्रस्ति तक														изрии.	y-ruopy (Junu	nas-	ra	- 10 11/	N 47=	2222	0 0,21 0-01	1111			لـــــا
																· .				· ·	2222	0-01	,			

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9. 8. E.	•	٠.	3.29.00					भित्रत		OAOH					T	-		cpeda	IAR	KONO	HHQ			
13	20			1 1	77		-9					II-9	группа		2, Rmm		I-9	epyni	70;	Q7 50	3mm		II-9	epynna	; Q-≤.
13	36.0	,_16	17	JE 1	Mar	Mw	NA	Nw	$M_{\tilde{b}}$		Fa	MAN	NA	FaFa	ı	M_q^{A1}		NAA				F	MAA		
10 H 14,15 Q20 300 Q82 8,17 191 14,01 7,99 Q31 22,40 Q,00 300 6,00 601 20,70 7,96 12,70 12,90 15,82 14,95 22,01 14,02 Q,02 30,0 Q,00 300 Q,01 11,13 27,00 10,71 12,00 11,00 11,00 10	188	۱	4	182	-		18,92	0,20				_				8,48	9,94		0,00						
10 H	72 (T ₁₀	'nν	27							-											ļ.,			7,96
2 1 2 7 5 122 7 5 17 17 300 12 65 16 93 5 97 17 92 18 43 1,88 102 63 0,00 300 10 11 13,86 79,10 10,71 13,86 79,10 10,71 13,86 79,10 10,71 13,86 79,10 10,71 13,86 79,10 10,71 13,86 79,10 10,71 13,86 79,10 10,71 10	ſ	1,,			_							1-													
8 8 104 24 72 079 400 1339 432 2259 1962 2041 184 4034 000 400 954 1076 44,98 11,06 8 8 8 104 24 72 079 400 1339 493 2087 1710 17,94 3,01 2264 0,00 400 17,45 13,49 103,63 17,45 8 8 8 10 165 38 72 184 400 12,32 14,20 35,16 17,92 14,80 2,96 215,21 0,00 400 17,09 13,22 104,99 17,09 8 8 8 10 165 38 72 184 400 12,32 14,20 35,16 17,92 14,80 2,96 215,21 0,00 400 17,09 13,22 104,99 17,09 8 8 8 10 165 38 72 184 400 12,32 14,80 88,08 12,38 12,89 3,15 347,39 0,00 400 27,36 12,10 204,42 27,36 8 8 8 10 165 38 72 184 400 12,33 13,18 88,08 12,38 12,89 3,15 347,39 0,00 400 27,36 12,10 204,42 27,36 8 8 8 10 165 38 72 184 400 12,33 13,18 88,08 12,38 12,89 3,15 347,39 0,00 400 27,36 12,10 204,42 27,36 8 8 8 10 165 38 72 184 400 12,33 13,18 88,08 12,38 12,89 3,15 347,39 0,00 400 27,36 12,10 204,42 27,36 8 8 8 10 165 38 72 184 400 12,33 13,18 88,08 12,38 12,89 3,15 347,39 0,00 400 27,36 12,10 204,42 27,36 8 8 8 10 165 38 72 184 400 12,33 13,18 88,08 12,38 12,89 3,15 347,39 0,00 400 27,36 12,10 204,42 27,36 8 8 8 10 165 38 72 184 200,76 3,20 400 12,33 13,18 88,08 12,38 12,89 3,15 347,39 0,00 400 27,36 12,10 204,42 27,36 8 8 8 10 165 38 72 184 200,76 3,20 400 12,33 13,18 88,08 12,38 12,89 3,15 347,39 0,00 400 27,36 12,10 204,42 27,36		10	-" 	7	_						· ·										_	-			
1			Ш	200													7.	,	-,00	-	14.77		10,00	19,10	10,77
2				8.8	18.05	104	24.70	ana	lon	1220	-	10.20	0050	17.50		0711	1011	10011	000	400	7.51				
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	88	7		-18.0°	P294	119	8449				 		69.87	17.10											
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.4.			36-				,,,,		7,,00			-5,0,7	.,,		1.757	5,07	2,77	0,00	700	71,49		13,49	103,63	11,40
2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	36-			36.35	18 00	1.65	38 72	184	400	1230	-	1420	3546	1792		1180	206	27521	200	400	17.00		13.00	104.00	10.00
		4	<u>-5 </u>	J 556																					
	3KH			6 G 8 G 8 G		÷		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-							<u> </u>			<u> </u>		
	200				7,74	3,03	20871	3,21	400	6,30		0,65	100,73	6,30		900	3,58	396,50	0,00	400	26,08	0.60	7,58	205,80	26.38
	ligus 1001 1001	llin	•	77					÷ .		•	•	. •		٠	П	ОЦНЕ	KOHU	e -	CM.	emp.	: 7 :	3, 20	кум.	024.
													[lay, amd	hadan	w H	Varl	\exists							
HOW and Nodow No. 1.020.1-4.0-1 047				1									7	KOHITO. FUTI TO UNIX	Cκδορι Γιεσαί Γιουκο	406 V	CCA,		2-6- lapru	-4/3 E 00004)-18,0 409 C	n-III. xema	? Cmi	9	
Hay and Radow May 1.020.1-4.0-1 047 H. Kanna Radow May 2-6-4/3-5)-180-111 A Conduct Auction 1.0 FULL Reducted May 1000 000000 Auction 1.0 On anny Insured May 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10													į,	M UNIV	SHEUME	50V V		10	ионн.	TUUN	1140.	17; Ni	ΙШ	יון ואאו	штзш

2.57								,															<u> </u>				97
					.]				2														-		٠.		1
V	•	. :				<u> </u>			rpali		80	MOHE	10							COO	निमन्न		YO 40:				_
				. :		41	_	-9 2	gnno	; 0,	<i>≤ 0,3</i> .	mm	11-00	nynna;	0 < 1	10 mm		<i>I-</i> ,	a				OAOH				
		19		20	P.O. 00	Me	Mw	NE	NW		$F_Q = F_Q$		MAS	1141		, G 14/14	MAI		11 41	_		0,3 m	/	11-92		; a, <0,	2 Film
	-32200				180	9,15	0,67	17,15		300	6,37	1/2	770	Ng	F_Q=F_Q'		Man	Mw	Ng	Nw	ME	Fa=Fa	Fa	Man	NEN	$F_a = F_a$	
	3. 6.	16		姐	4	507	0,24	9,57	0,22 0,22	300	6,30	-	7,53	14,85	12,03		3,94	1,03	2978		300	6,30		2,92	28,70	5,30	
	99	₹T		Π	18.48-3	5,01	0,24	9,57	0,22	300	6,30	┝┈	3,80	8,63	6,30		2,83	0,53	31,45		300	6,30		1,83	28,22	6,30	
	14 40	13		<u> </u>		8,83	0,47	16,10	0,22	300	6,30	_	6,83	8,63	6,30		2,83	0,53	31,45		300	6,30	ـــــ		28,22	6,30	
	22	11		-11	R KB4	8,11	1,45	36,70	0,88	300	6,30	<u> </u>	5,95	14,07 29,58	11,15		4,58 5,05	2,18	31,45	0,00	300	6,30	<u> </u>		28, 15	6,30	
	RKB0 RKB0	Π̈́W		氘	d	4,61	9,59		0,88	300	6,30	<u> </u>	1,35			-,-	2,99		67,44		300	6,30	├──		57,07	6,30	
		Π			* * /	4,61	969	24,15		300	6,30		1,35	2269	<i>6,30 6,30</i>		2,99	1,21	69.11 69.11	0,00	300	630	├	1,84	58,59		
		7		4	8	6,94	1,24	24,15	9.88	300	6,30		5,21	22,02	6,30		5,08	2,08	69.54		<i>300</i>	6,30 6,30	├─	1,84	58,59		—
	44-3 RG 00			Ш	3	8,01	2,12	50,94	2,03	300	6,30		589	42,73	6,30		4,92	3,33	105,79		300	630	 	3,13	58,98		
	38	II		Ц	w.		<u> </u>							,	0,50		1,722	9,55	103,13	0,00	300	450		3,07	88,11	6,30	-
	18 8	∤	•	11	14													-	Ť				 	 		\vdash	 .
1	4.2.	1/	9	Щ.,	32	1,99	1,89	50,08	2,03	300	6,30		5,25	35,10	6.30		4,60	3,31	107,89	0.111	300	6,30	 	2,81	90,02	620	
	RKHO	H		Ш	EKHA.	5,83	2,52	109,05	3,56	300	6,30		4,28	91,74	6,30		0,00	3,65	191,91	0.00	300		0,82				\dashv
-		H		11	2		├				,			-								-,	7	22	14,507	3//	
	2.8	11,		.11	20	1.08	1,23	72.05	4.55				,												-		╼┨.
	Ww.		9	1)	WV.	7,00	7,23	93,35	3,58	300	6,30	L	1,04	81,31	6,30		0,00	3,95	194,03	0,00	300	6,30	0,85	1.39	122,61	6.73	\dashv
	lipu as				in at																					-/	
(32)	ali				44													MOUN	eunu		- 24	ami		72	7.	M. 024.	
	7																	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 14/1		· CM,	Cijip	•	، رد،	doky	M. 024	.
																											- 1
																											- 1
														_													
														Ŀ			+	.,	-				100	744	0-1 0-	10	
lint nº nort, livinus v ciomo Gaun unt th														7	KAMATA	Fradbiw Pranti	106	74	7								
W _a t														1/	7" 1	плеили	00 July	البنسا	رُمُ ا	2-6-	4 (4,8)	-7,0 -2 29 CX	.A	P	TUR AUG	m Aven	7706
100														0	T. UHIK. Y	ODWROB	0 70		7/10	UKUDU UKUN	TOOYHA Tobri	isi ch	ema N	1114	uunor	IMOUUR IMOUUR	เมน์
<u> </u>														12	amit V	Tohnus	TINO II	77°	۔ تم	C' m	10.60	140 M	.10-	_ 40	14111111	ІМЗД ЯН	111111

1.020.1-4.0-1 048 Hav and Kodow Afrik H. Konno Criboryob William (Mill Kredanob William (M. une Vopenoba William (M. une Vopenoba Vir Paspad Wabpyenna use 2-6-4/48)-7.0-IA Мархировочная схета кологи. Габлица М; N; Fa=Fa при a; < 9,3 nm; и 9,2 mm 22220-01 цнип**ром**зданий

nPARON)																										98
74.0343	Ž													1												丁
Sec.								KOQ	SHAA	K	DAOHA	40		1												_
	. ,				-		I-9 20		•						70				CPEÑ			IOHHQ				
	2	.i			M	771		ynna;		C-5'	<u>". </u>	mAA		$Q_r \leqslant Q_r$, EMM			epynn							; 0,50	קבוח לה
	3,2200	19	 20	Rada	91			//v	ME	Fa=Fa	ļ	1.8	_	$F_q = F_q$		Man	Mw	Nen	Nw	ME	Fa=Fa	/	9 9	NAI	5-F2	
1.	38		7	as a	50	5 H		0,37	300	5,74 5,30	<u> </u>	7,53	14,85	12,12		3,94	1,70	29,78	0,00	300	6,30				6,30	
	20	<u></u> 16	"ŧ	1848-3.	50	7 0	19 9,51	0,36	300	6,30		3,80	8,63 8,63	6,30 6,30		2,83	0,88			300	6,30		83 0		6,30	
	-8484	1,,	14	\$	8.8		8 16,10		300	6,30		5,83	14,07	11.15		283 4,58	0,88	31,45		300	6,30				6,30	
	28	/	 	2 KBA	\$ 81	1 2,4	3 36,70	1,46	300	6,30	-	5,95	29.68			4,68	1,53 3,63		0,00	300	6,30		16	28,61	6,30	
	2 K80 2 K80	10	لاس	0,0		91 1,1	4 24,15	1,45	300	6,30		1,35	22.69	630		2,99	2,01	59,63 69,11	0,00	<i>300</i> <i>300</i>	6,30		84	57,07	6,30 6,30	
		₹	Ti	100	4,6				300	6,30		1,35	22,69	6,30		2,99	2,01	69,11	0,00	300	6,30		84		E,30	
1		7	 _4	٠,,	<i>65</i>				300	6,30		3,21	22,02	6,30		4,87	3,46	61,73	0.00	300	6,30			58,98	6,30	\dashv
	88		- 1	Rago	8,0	71 32	51 50,94	3,36	300	6,30		5,89	42,73	6,30		4,39	5,53	125,96	0,00	300	6,30			14,09	6,30	
	3 RU 00 3 RU 00	1	- []	60.0	% -	+		├-		├	-	-							1							
		1.	ااو	~ 67.65 ~ 7.65	7,9	9 3	14 50,08	3,37	300	5,30	 	505	05.00								·			7.		
	184	1	 -' 				34 120,8	5,9	300	6,30	-	5,25	35,10 78,78	6,30		4,33		128,06		300	8,30		81	90,02	6,30	
, , ,	10		H	ENHA.	74		7	1	1	10,00	_	4,19	10, 18	6,30		3,09	6,04	178,69	0,00	300	6,30	4	24	127,01	6,30	
	RKHO 48 48 EKHO 48 48-		- 11	<i>5</i> 00	<u>لا</u>								-				-			_						
	200	1,	ر ا	× 43	3/10	8 3,	6 93,35	5,9	300	6,30		1,04	81,34	6,30		0,00	6,54	194,03	200	300	6,30	 	39	122,61	6/12	
	66	mir		Ilgu ar	5									L			10,54	134,00	0,00	300	9,30	<u> </u>	79 1	12,01	9,73	-+
	Apu ar Apu ar				<u>.</u>													:						2		.
[3]	7.																11/2	JUHEY	MHUE	9 -	CHL CI	mp.	73,	dok	ум. О.	24.
100																										- 1
8300																										
																										1
001																										
100																	_									
ing kênati, liminin u dama Branunit k													. 7	24.000	Kadam	v (d)	p. /	\exists		٠.,		1.020.	1-4.6	01 0	49	
													7	ач. ата. Конгр ГИП	Croop	406		+	2-8	-4/4	8)-11	O-IIIA	Varian			mad
Ollen													Z.	TUHH.	Topuso	02		7	Tapru	pobov	HAR C MUUA	rxema	P		17	
100			 			-							1/2	77.UHM. 77.UHM. 73.012.0.	NHKUNE Mabayu	UKO Z	*	Z K	MOHH	. Tab	MUUA .	M; N; ii U Q.Emm	ЈЦНР		МЗДО	HHA
	-						•								~~~			1/2	4		2000	22.01	ل			

•	Нач. втд. Кайыш Н. контр Скборцов	Van (1.020	2.1-4.01 049
	THA KARBAHAR CHOOPEAN	lugo.	2-6-4(4,8)-7,0-III A	P Jung Augman
	Вт. инм. Анкилебич Разоаб. Мабричина		Maprupobavnan axema ranann Pañuua M; M; Fa=Fa' nou a, ≤ 0,3mm u q2m	ДНИНПРОМЗДОНИЙ
			22220-01	50

											······································	 :		•								:				199
								πραί	์		. KOA	пна.			1				COPI	निमन्नन		FA	10446			
		,				I-9	2py1	770;	$a_T \leq$	0,3 mm	,	II-9 :	pynna	; Q7 S	0,2 mm	I-8	20	уппа		<i>- ≤ 0</i> ,		707				70-
l	35.00	19	20	8	MO	Mw	NAA	Nw	ME	Fa=Fa	FZ	Man		FoF		Ma	Mw	NAM				C 111		epynno		121111
		1	 Ťì	\$ \$.	10,42	0,61	17,84	0,22	300	7,60		8.45		13,44		5,24	1,00	2010		ME	$f_a = F_a$	Fann	MAN		$F_a = F_a$	_
	18.48-3	16	12	<i></i>	7,15	0,25	978	0,21	300	6,30		5,39		9,92		4,37	0,53	29,18 22,56	0,00	<i>300</i>	6,30			25,26	6,30	
	\$ \$	T	· T	48.48	7,15	0,25	9,78	921	300	6,30		5,39		9.92		4.37	0,53	22,56	0,00	300	6,30 E,30		3,36	27,78		
		13	 14		11,74	0,49	15,38	0,21	300	9,82		9,04		14,62		7,40	0,92	31,28		300	6,30		3,35	27,78		-
	E KBO E KBO			Zrau	12,14	1,43	48,69	0,87	300	6,51		9,04	38,78	9,64		9,14	2,12	80,14	0,00	300	6,30	-	5,23 6,04	28,17		-
1	A A!	10	11	V	7,03	0,73		0,87	300	6,30		5,23	21,61	630		5,80		81,81	0,00	300	6,30	 		68,28		\vdash
- 1	i	T .	Ti	_	7,03	0,13	23,71	0,87	300	6,30		5,23	21,67	630		5,80	1,24	81,81	0,00	300	6,30	 				$\vdash \vdash \vdash$
	8	7	 -0		10,18	1,28	23,71	0,87	300	7,04			21,51			9,47	2,11	74,39	0,00	300	6,30	 		62,13		\Box
- 1	\$ 30			188	12,75	2,10	62,53	2,03	300	6,50		9,49	51,53	5,80		8,82	3,35	16409	0,00	300	8.12	 -				
	0. 0.	1	- 11	C-81:81						· .		,			·									0.5,05	3,72	
1		1	· Ir	99	40.11							:						,								
	12 42 14 52	4	 -2		12,48	1,89	60,18	2,03	300	6,50			34,40		<u> </u>			166,19		300	8,12		5,94	85,80	8.12	
l	20	1	- 11	L Reha	8,41	2,52	154,93	3,58	300	6,30		6,14	86,92	6,30		0,00	3,65	268,93	0,00	300	9,74	1,13	5,03	14376	914	
	RKHO		- 11	95																		L:				
.	200		Ш	20	0,90	100																				
	S 0 3	1	R)	<03 <03 <08	0,90	7,00	104,85	3,56	300	6,30	<u> </u>	0,90	90,07	6,30		9,00	3,95	271,06	0,00	300	10,28	1,12	3.11	152,06	10,28	
3	Apu ar		-	May at													При	NEKO	HUE	- FA	cm,	<i>0.</i>	73, 6	Эокул	1. 024	
Ukt. Ng natis (Intinus v d'ama Bsam untis)																										
' Jama																										
guno													Ę		<i>110.21</i>			\exists	i.			1.020	7.1-4.	0-1 0	750	
													77.	KOHMP	Кодыш Сжбори Кледана	100 4		-	2-6-	4(4,8)-11,0	-IA	(madi		m Muc	mah
W No W													Ca	UHR.	Горшков Янкилев Мавриих	a II		Fa=	KUPUU TAHH B' TIPU	PAON 2-≤0)-11,0 7 CH 13MM U	REMIZ M; N; i 02mi	<u>"</u> ЦН	INHIDO	омзда	ІНИЙ
														<i>p</i>	, sopped	774				- 7	2220	-01				

Hou and	Wade ut	4.p. /	\exists	4.		1.020.	1-4. 0-	1 050	,
THI	Скворцов Кледанав			2-6-4 Паркирово	(4,8)-	11,0-IA	anadu a P	Auem	Nuemah 1
CM.UHR	Горшкова. Янкилевиў Маврушина	Med		κόλοΗΗ. Fα=Fα' πρυ Δ	Tabauu 1 ₇ ≤0,3m	a M; N; m u q2mm	ЦНИК	MOQNI	зданий
					222	20-01			

															<u> </u>												1100
			٠.			-		•																•		ř.	.]
								: .	'Kpad	ริหต ต			DIOHH	z.						000	ิ สินภร					-	—
	2.0		٠,					T-9	20yni	10; 4	760,	3mm	T-9 4	ounna	: 4-6	0,2mm		7	-9 2	oynn		<u> </u>	ONOHH				00
	-3.85.00 3.32.00	19		20		17 2	Mw	NAA	Nw	M_{σ}	Fa=Fa	Fam	Me	No	$f_q = f_q$		Man		NAA	Nw	Mo	$F_{\alpha}=F_{\alpha}$	F MA	M. A.		$F_{\alpha} = F_{\alpha}'$	1,2/11/11
	44	16			0	10,42		17,84	0,36	300	7,82	1	8.45	15,37	13,52		5,24	1,66	29,18	900	300	5,30	1/2				
	2.2.	Ī		" ‡	12	7,15	0,41	9,18	0,35	300	6,30		5,39	8.78	9,92		4,37		22,56		300	6,30	<u> </u>	3,01 3.35	25,26 27,18	6,30 6,30	
	80	13	4, 4	- 1	\$	7,15	0,41	9,78	0,35	300	6,30		5,39	8.78	9,92		4,37	0,87	22,56	0,00	300	6,30			27,78		
1	RKBU	<u> </u>		14		11,74	0,81	15,38	0,35	300	9,82		9,04	14,27	14,66		7,40	1,52	31,28		300	6,30		5,23	28,17	6.30	
		10			E 184	12,14	2,38	48,69	1,44	300	7,32		9,04	38,78			9,14		80,14		300	6,30		6,04	60,22	6,30	_
l	;	Ť		14	. **	1,03	1,21	23,71	1,44	300	6,30		5,23	21,67	6,30		5,80	2,01	81,81	0,00	300	6,30	- 77		68,28	6.30	
1	j .	_				7,03	_	23,71	1,44	300	6,30		5,23	21,69	6,30		5,80	2,01	81,81	0,00	300	6,30					
1	26	7		-8		10,18	_	23,71	1,44	300	7,04	<u> </u>		21,57	10,90		9,47	3,50	14,39	0,00	300	6,30			44,25		
- 1	RE 00				8	12,75	3,49	62,53	3,35	300	9,74	<u> L</u>	9,49	51,53	9,74		9,81	5,55	131,26	220	300	7,04		6,73	103,52	9,04	
·	8.00	1		ı	32.00							<u> </u>								٠ . `							
		١		- 1	1	-						ļ															
	11.00	4		5	-1 P	12,48	3,14	60,78	3,37	300	9,20			34,46					166,19		300	10,28			109,43		
		l			\$	9,08	4,34	101,52	5,90	300	6,30		6,89	108,19	6,30		0,00	6,04	258,93	0,00	300	12,99	1,13	5,03	143,76	12,99	
	REHO				RKHA																	L					
	A 63	1.	1												610							12.50	110	7/1	(50.00	10.50	
- 1	29	1	,	e]]	600	0,90	3,83	104,85	5,90	300	6,30	<u> </u>	990	90,01	E,30		0,00	6,54	271,06	0,00	300	1353	1,12	311	152,06	13,53	
ŀ	% % _%													• • •									•				
	Apu ar				. 60 h	3 . 3				, ' '					:		//pi	UNEY	ahue	- 0	mp.	73	, до	чун.	024.		
an	11.01	9.0			6.6	<u>.</u>																	Ť.,				
40					-													•									
lodinise u d ama Bana usile As																											
011																											
100																											
100														~			7										
au														<u></u>		P = 2	MI	1	7				1.02	0.1-4.	0-1	251	
														HA H.	SOHOTO	Kadeiw Crbopye	26 44	SIM	_	2-6-	4(4.8)	-110-1	II A	Став	UR AUCH	7 /10	7106
100														17	UII	Клебано	6 300	ww	- Ma	OFUPO	Вочна	A OX	ema	P		1 1	
Und 14º 1/0 ch														100	TUHK.	ODWROOD HKUNEBO	18 10	\mathfrak{Z}_{-}	KON	CHH.	Patri	IYA P Tann U	ema 1; N; gRmm	, Ш	1111111	OUSUL	nnn
						W. 8531754 W.W.								Pa	3006. V	Παδρινυ	HQ M	es L	10=1	9 11110	uj = 0	22220	2-01		51		

		.01	1.020	1-4.0-1 051
Hay gmd. K. KOHMP PHII Em. UHK. Em. UHK.	Καθοιώ C κδορ υοδ Κιεδα κοδ Γαρυκοδα βηκυιεδυν	Mar. H	 Q-6-4/43)-149-111 A Маркировочная окема колонік Габлица II; N; Fa=Fa при a; ≤ 43 mm и 9,8 mm	<i>Стадия Лист Листо</i> ЩНИППООМЗДОНИ
разрав.	YILLOPYWUKA	was	 22220-01	1 51

									r KON									C/	педня	Я	KONOH	HQ		
24			·			T-9 2	ynna	3 a7 =	50,3 m	m .	_		; a, €			<i>I</i>		ınna;	Q _T €	0,3 mm	,	11-9	ימחחחם:	0,50,2
W-23ER	8	20	18	MAI	MW	NAA	Nw	Me	$f_a = f_a$	Fa	MAA	NAI	Fa=Fa		MAR	m_{w}		Nw		Fasfa	Fa	MAA	4.1	$F_a = F_a'$
14.3	ns .	. 11	-3.81	13,16	0,61	18,89	0,21	300	12,32		10,78	16,30	18,57		7,62	0,99		_	300	6,30	7 2	-	26,28	6,30
14	片 "	"	2	11,26	0,26	11,12	0,21	300	12,32		8,78	9,83	14,97		8,03		23,36		300	6,30			21.67	7.91
2.4		- -		11,26	0,26	11,12	0,21	300	12,32		8,78	9,83	14,97		8,03	0,53	23,36	0,00	300	6,30			21.67	7.91
erbo Rrbo	1/2	- 14	erau	16,61	0,49	11,12	0,21	300	13,88		13,77	14,74	20,34		12,55			0,00	300	8,21	 -	9.52	28,19	12.75
22	100			19,53	1,43	19,33	0,86	300	12.05	<u> </u>	15,21	56,91	15,84	`_/	16,21	211	111,08	0,00	300	11,13		 	81,13	11,13
	₩	"长	. Г	11,30	0,74	24,50	0,87	300	7,50	<u> </u>	8,81		12,66		8,46	1,27	160,92	0,00	300	7,37		6,36	46,44	7,37
	11.	_	0	11,30		24,50	0,87	400	7,60		8,81	22,45			8,46	1,27	50,62	0,00	500	6,30		6,36	46,44	
44	11'	-4	7.º F	15,99		24,50	0,87	400	12,32	<u> </u>	12,53	22,45			17,90	2,13	106,20	0,00	500	7,84		9,20	46.83	7.84
4.35.00	.	ll.		20,68	5,07	84,02	2,03	400	12,01	<u> -</u>	16,11	89,6	14,61		16,63	3,41	232,20	0,00	500	13,73		1250	106,84	
4.4	II	- 11	RKH4 48 40					<u> </u>			<u> </u>													
22	{ ,	ا ر	2	19.87	1,87	12001	0.00	105		<u> </u>														
90 44	-		溪			130,21 215,14	2,03 3,56	400	12,32			35,25		- 7	15,30			0,00		13,59			108, 75	
25	11.	- 11	"	7.3	-,,0,	~/5,14	3,70	400	13,29	 	11,61	104,35	13,29		11,68	3,15	<i>358,49</i>	9,00	500	22,75		10,55	204,78	22,75
Mava, < 43 25Ha hAvf- 4 Ava, ≤ 42 8KHO HA+f- 4	II	117	28		-			 		 	 													
VV		اام	Mara S	5,64	3,31	217,27	356	400	5,30	├	0.54	10500	G 20		200	1.40	40000			0.00				
200	idini	ninar .	55			3. 7.2.7	0,00	400	0,30	L	4,64	105,98	0,30		0,00	4,10	400,26	0,00	500	21,59	1,52	6,44	212,39	22,34
ŕ															При	Heyd	rue	- 0	su. c	mp.	·· 73 ,	, don	хум: О	224.
,																								

1.020.1-4 0-1 052 Hay and Fatoria Road H. Karimp Endopyob William PHT Anedawad Jahan Cim, UNIV Apparator Vin UNIV Antonetor Jahan Paspat Valleyating July 2-6-4 (4,8) -18,0 - I A Mapsupaborha P Elema NANOHH. MADNUYA M; N; Fa=FaNOU A, < 4,3 mm U O,2 mm Omađuk Avem Avemob циинпроизданий 22220-01

PASON :													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														102
									FOOL	โหลล	FL	ОЛОНІ	40														
							I-	9 2	חווחחו	7: 12-	€0.31		· ·							cpe	dha a	,	KOAL	THA			
l . I	28	:				MAI	_	7					MAA	.AA		0,2mm		I-9	zpyn	na;	2, 50	3 mm		II-9 2/	gynna;	4,50,2	200
	48-338.00	19		20	28.00	19 g 13,16	Mw 1,11	18,89	N _W	M ₈	Fa=Fa 12,32	Fa "	10.78	-	Fa=Fa 16,63		MAA	Mw	No	Nw	M ₆	$f_a = f_a$	Fam	MAI	7.1	$F_q = F_q$	
	3.42	16		17	es.es		0,42	11,12		300	9,82		8,78	9,83	14,90		7,62	1,65	29 04	0,00	300	6,30		5,88			
	16.15	T		Τl	44	11,28		11,12		300	9,82	· .	8.78	9,83	14,99		8,03	0,87	2336	0,00	300	6,30				7,91	
	2.4	13		14	15.12.	16,61	0,81	11,12		300	1391		13,77	14,74	20,36	\vdash	8,03 12,55	0,87	23,36	0,00	300	6,30			21,61		
1	RK80 RK80				RKBA RKBA	19,53	2,37	70,33		300	1286						16,49		31,14	0,00	300	8,75		_		12,78	
- 1	A 65	10		11	200	11,30	1,22	24,50		300	7,70			22,45			8.45	3,50 2,10	104 10	0,00	300	10,66				10,86	
,	· 1	7		\mathcal{T}		11,30	1,22	24,50	1,44	400	7,54		8,81	22,45			8,46		16992	0.00	300	7,37	<u> </u>	6,36	45,44	7,37	_
·		7		1	400		2,14	24,50	1,44	400	12,57		12,53	22,45	17,85		17,90	3,54	50,62 105,20	0,00	500 500	<i>6,30</i>		6,36		6,30	
	4.38.00				540.00 540.00	20,58	3,43	84,02	3,37	400	13,18		16,11	69,60	14,73				23220	0,00	500	13.73	-	9,20 12,50	45,83	9,05	
	2.6	1		- 11	20.00													5,00	202,20	0,00	200	13,13	-	12,50	105,84	13,73	
	24			- >	24																					_	
	22	4		5	2,2	20,14			3,37	400	12,28			35,25			16,30	5,59	234,30	9,00	500	13,59		12,26	108.75	13,59	-+
	REHO				KHZ K	13,45	4,28	215,14	5,91	400	13,29		13,29	104,35	13,29				356,49		500	22,75				P.2.75	
	22			- 11	200																					-	\neg
1	23			- 11	503																						
`	W.a I	1		إ		6,64	5,49	217,27	5,9	400	6,30		6,30	104,54	6,30		9,00	5,80	401,26	0,00	500	21,51	1,52	6,44	212,39	22,34	
	Mou as Imports	777		,,,,,	lipua, Ilpua,	٠											При	LNEY	axue	- 6	w. <i>0</i>	mp. 73	, Joi	КУМ. О	124.		
int. A'r nodit. Modraeou o'doma' Bramund H																								1			
100 n d														E			工		_		<u>.</u>						\dashv
dina														7,	ay ama	Kadou	u k u	Call	┸	•				-4. 0-	1 053	•	
														178	KAHMA	Pehne	vinh W	COLA	7:	2-6-	4(4,8)	-18,0-	TIA.	lmob	UR AUG		
1000														Ŕ	M, UHM.	Гаршка	160 1	252	- 1/1a	DFUDO 10HH.	OUHA TO TO	A CXE	rma M; N; U,2mm	1111		Mana	
															M. UHM.	Кледан Горшко Янкиле Мабруи	BUV G	te -	- F2=	F nou	a, ≤0,3	3mm U	0,2mm	, јцп	UNITH	INJQEMI	nnn
			-						-	****					43,040.	nuvpyu	onu pro					222	20-C	7		<i>5</i> 2·	

			L			κραδι	499	KON	пна				-				cpedi	499	KON	THHQ			
			. L	I-	a spyl	nna;					-	$a_T \leq g_A$			I-9 2p	ynna	;	≤ 0,3	mm		II-92	оуппа	; 4 ₇ =
19		80 8	D MA	1 MW	N AA	1/w	ME	Fa=Fa	Fam	MAN	NAA	Fa = Fa		Mass	Nw	NAI	N _w	ME	$F_a = F_a'$	Fam	MAI	NAA	$F_a = F_a$
		11.8	8: 818	_	1	-0,34	T-	6,30		6,70	-14,69			3,47	1,59	-30, 14	0,00	300	6,30			-27,01	8,30
16	•	1 86.9	5.1	1 -0,5	-9,41	-0,34	300	6,30		-3,86	-8,48	6,80		2,80	0,99	-32,41	0,00	300	6,30		1,83	-29,08	6,30
;		7 8	8 -5,1	_	-	-0,34	300	6,30		-3,86	-8,48	6,80		2,80	0,99	-32,41	0,00	300	5,30		1	-29,08	
		2 Eren	8 -1,9		1	-	300	6,30		-6,15	-13,89	10,07	7	-399	1,48	-32,84	0,00	300	8,30			-29,47	
		Ŧ	1 970		-		300	6,30		5,44	-29,89	6,30		4,20	3,52	-61,06	0,00	300	6,30		2,78	-58,38	
•		"] &	4,6				300	6,30		3,47	-22,25	6,30		3,16	2,39	-71,21	0,00	300	6,30	-	1,95	-60,44	
		در الم	3 1-46	9-1,47	-24,37	-1,40	300	5,30		-1,52	-22,99	6,30	•	3,16	2,39	71,21	0,00	300	6,30			-60,44	
		l BB	09 TIG	5 -2,2	24,37	-1,40	300	6,30		-4,78	-22,25	6,30		-4,46	-3,51	-63,76	0,00	300	6,30			-60,83	-
		-8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	27.77.			-3,29	300	6,30	ļ	5,88	-43,42	6,30		4,26	5,50	-87,81	0,00	300	6,30			-9,23	
		11		+-	╁╌	-	-	 		_	<u> </u>			-	_	-	1			-			
		11 V	d -7,6	5 -3,24	-50,72	-3,29	300	6,30		-4,99	-35,79	6,30		1,19	5,47	-90,51	0,00	300	6,30		2,59	-92,69	6,30
		ell par	5.4	3 4,42	-98,55	-5,19	300	6,30		4,04	99,50	6,30	٠.	294	1			300	10,53			-117,31	
			" -	-			-		-	_	<u> </u>			_									
			-1,0	1 5,59	102,67	5,19	300	6,30		-0,96	89,83	6.30		1,81	644	-185,19	0.00	200	5,30	1,91	100	126,16	70

Принечание - см. стр.73, донум. 024.

	- 19 - 1 						l
Hay omd.		Wood	14	1.020.1-4	0-1 05	4	
	<i>Скварцов</i> Кледанов		2-6-4/6)-	7,0 -IA	Omadus P	Aucm A	ucma6
	Янкилевич Маврушина	They	Маркировочн колонн. Таб Fa=Fa при Ar	QA CXEMA NULLA M; N; S. 02mm i 1021	цниг	INPOM3)	THHAT
			ra ranpo ur	22220-01	,,,,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Unternate Indinary Pama Banande

[सिट्ट सम्मात्त्र | विज्ञामस्य ए वैकाय विज्ञाम पार्तः सम

Принечание - ен. стр. 73, докун. 024.

Havener Follow Stands 2-8-4/50-70-II a Madus Nucm Nucmet P Naprupativy an exema P Naprupativy an exema P Naprupativy an exema P Naprupativy an exema P Naprupativy an exema P Naprupativy an exema P Naprupativy an exema P Naprupativy an exema P Naprupativy an exema P Naprupativy an exema P Naprupativy an exema P Naprupativy and Papati Naprupativy and Papati Naprupativy and Papati Naprupativy and Papativy an

																Ť	,								l
							KPQL	โหลล		50101	чна							Cpea	ने भन्न न	KO	NOHH	2			
				MAA	Ī-Я	Epyn.			0,3 mm	,	1-9 8	pynna	; 0, €4	22mm	Ī.	9 200	11112;	47	≤0,3n	111		I-9 6	oynna,	· a, = 0,	2 mm
	32.00	19	17' 8	1 2	Mw	Nan		$M_{\tilde{b}}$	$F_a = F_a'$	Fa	Man	NAA	$F_a = F_a$		ME	Mw		Nw	$M_{\mathcal{E}}$	Fa=Fa	Fam	MAR	77	Fa=Fa	•
	10.00.	10	17	9,22	1,03		0,31	300	7,00		7,42	15,11	11,96		5,12		29,78	0,00	300	6,30		3,83	25,76		
	60.60-	Ť	an ear	7,63 919	9,55		0,3.2 0,3.2	300	7,54	<u> </u>	5,80		10,40		5,16		23.59	0.00	300	6,30			28,59		
, l.	88	13	11 6	12,04	0,92	16,16	0,31	300 300	9,82	<u> </u>	9,20	14,06			6,02		23,82	0,00	300	6,30 6,30			28,80		
,	RK80 RK80		EKBA .	10,81	2,32	49,00	1.35	300	6,84	 	8,03	14,00 39,06			8,21		32,51 74,12	0,00	300	6,30	-	5,43 5,61	29.07		
	0 0	10	W &	7,38	1,44	2379	1,35	300	6,30		5,50	21,79			5,10	2,49	49,67	0,02	300	6,30			69,85		
	2.		h	8,56	1,84	23,79	1,35	300	8,56			21,79			5,98	3,12	4990	0,02	300	5,30		5,12	63,41		
	88	7		10,34	2,35	23,19	1,35	300	9,02		7,19	21,19			915	3,95	76,85	0,02	300	7,04	ļ <u>. </u>	490	45,99		
	9.3R		3400	10,20	390	62,87	9,32	300	7,58		7,57	51,93	7,58		8,32	5,61	134,13	0,05	300	11,37		5,24	86,40	11,37	
٠									ļ		-						-			<u> </u>	 				-
	50.60-	4	екни ва во-	10,20	9.73	81,04	3,32	300	7,58	-	6,18	94,75	7.58		771	560	104,23	0.05	300	8,12		5,31	89,01	8.12	\dashv
	2 KHO 2 KHO			8.32	4,37	182,60			13.53	-	6.41	93,91			6,34		248,34		300		0,93			20,59	
	22		1 3			,,,,,	7													<u> </u>					
- 1	6,9		2 500													615	0000	200	0.00	17,32	3.00	2 44	100.00	1222	
- 1	W W	1/		3,15	5,34	166,32	5,69	300	9,74	<u></u>	0,66	97,13	9,74	-	0,02	6,46	277,65	4,09	300	17,32	3.18	5,77	156,53	17,32	
	April 6		Mouar.	d						•				,	TOUNE	יו אינועי	'/e	CH	emn.	72.	доку,				
3	als		44											"	pane	· ·		C. 45	,	75,	oon y	4: 02	4.		
100										•															
1063	•																								
200																									
100													1							•					
n n															T	7	コ		•		1000				\neg
एमरे सर्ग गर्जत, ब्रिटीमायक ए रोठाच डिश्वास एमर्ड १४	100											7/2	гу ата	Kadala	/ 4	agle	<u> </u>				1.020				
100												7	77	Erbope FAEDON	106 3	mil	ہ ا	2-6-	4/6,0)	-11,0-	IA	Email F	UA AUC	m Aut	1006
att.													T. UHH.	PODUKU	18a 11	60	- 10	MUN	MARK	un I	rema T; N;	IIH	HHDD	חתמחר	ний
OM	: 1	1711	*	,										Мавруи			Fa=	Fa'npu	ar = 0	3mm	u O, Zm	~			******

1.020.1-4.0-1 056 HAY OMO KODOW KOAK KORMO OSBODYOO WAR THI BACCARDO SAME OM WHY HODINGOO HOS OM WHY HUMPOUT SAME POSDOO NASDOWNO MAK 2-6-4/60)-11,0-T.A Маркиробочная ссета калдын. Паблица М; N; Қа=Қ₁'при а;≤0,3мм и 0,2мм ПНИНОВОМЗОВНИЙ 22220-01 1

	19 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16							RPQ &			OAOHH							cpe	रीभन्न न		OAOHI	40		
13	13	28			-	I-9	2pyn	na;	Q7 50	0,3mm			nynna	; Q _T ≤O,RM			zpyn	na;	Q7 5	43 mm	,	II-9 2	nunna.	0-5/
18	13	3.8	19	20	Mg	_	Ng	Nw			Fa				Ma	Mw	NZ	Nw			24	77		
13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13	88	16								<u> </u>					2,60	29,78		300					
13	13	88	ĮΤ	T &	010	_										1						355	21,77	6,30
10 11 12 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	1	88	13		1000	-																4,15	21,98	5,30
136 240 2379 224 300 530 550 2479 630 540 444 4967 603 300 530 4419 6985	1	23			10.81	_					 	_								<u> </u>		493	22,25	6,50
	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		10	11	7,38	_					 	_					_						-	
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ſŢ ·	T				224			 				_							_		
10 10 10 10 10 10 10 10	10 20 620 67 70 553 300 974 6.18 3475 9.74 17.63 9.49 18950 9.08 400 13.70 5.31 69.01 13.70 8 3 4 5 10 20 62 10 67 10 5.53 300 9.74 6.18 34.75 9.74 17.63 9.49 18950 9.08 400 13.70 5.31 69.01 13.70 8 3 5 8 8 9 0 167 28 9.47 300 14.01 284 06.39 14.01 3.62 17.83 25940 9.16 400 15.09 9.00 2.47 115.66 15.09	200	7		14.34	3,90	23 19	224			 	_					49,90	0,03			· ·			
1 5 1 6 6 6 6 6 7 10 5,53 300 974 6.18 34.75 9.74 7.63 9.49 119.50 9.08 400 13.70 5.31 69.01 1. 3.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1	10 20 620 67 70 553 300 974 6.18 34 75 9.74 7.63 9.49 110.50 9.00 400 13.70 5.31 69.01 13.70 8 3 4 5 10.20 62.00 9.41 300 16.24 6.52 115.88 16.24 6.34 10.16 24.34 0.15 400 17.91 4.45 119.25 17.91 8 3 5 3 5 8 890 167.28 9.47 300 14.01 2.84 06.39 14.01 3.62 10.03 250.40 9.16 400 15.09 9.00 2.47 115.66 15.09	5.5			10,20	6,50	62,81	5.53		+	 	-									-			
2 358 690 16728 947 300 1407 284 0639 14,07 3,62 1003 25040 Q16 400 15,09 0,00 241 115,66 15	2 3,58 8,90 167,28 9,47 300 14,07 2,84 06,39 14,07 3,62 10,03 250,40 Q.16 400 15,09 0,00 2,47 115,66 15,09	160	11 .	1 6	3		Ť			1	 	1,57	34,33	8,70	10,02	9,44	134,13	4,48	100	14,18		3,24	85,40	10,78
2 358 690 16728 947 300 1407 284 0639 14,07 3,62 1003 25040 Q16 400 15,09 0,00 241 115,66 15	2 3,58 8,90 167,28 9,47 300 14,07 2,84 06,39 14,07 3,62 10,03 26040 2,16 400 15,09 0,00 2,41 115,66 15,09	20]] -	11 1							 	<u> </u>	<u> </u>			-	├	<u> </u>	 	_				
2 358 890 16928 947 300 14,07 284 06,39 14,07 3,62 10,03 25040 Q16 400 15,09 0,00 241 115,66 15	2 3,58 8,90 167,28 9,41 300 14,01 2,84 06,39 14,01 3,62 19,03 25940 9,16 400 15,09 9,00 2,41 115,66 15,09	20	14	_ 5 }	10,28	6,20	67,78	5,53	300	9.74	-	618	2475	074	162	060	Inn co	000	100	12.00	-	C21	20.01	12.50
2 358 690 16728 947 300 14,07 284 06,39 14,07 3,62 10,03 25040 Q16 400 15,09 0,00 241 115,66 15	2 3,58 8,90 167,28 9,41 300 14,01 2,84 06,39 14,01 3,62 10,03 25040 0,16 400 15,09 0,00 2,41 115,66 15,09	33				7,28	162,60	247	300	_														
2 3,58 8,90 157,28 9,47 300 14,07 2,84 05,39 14,07 3,62 10,83 25040 Q15 400 15,09 0,00 2,47 115,58 12 5 5 5 5 5 5 5	2 3,58 8,90 167,28 9,47 300 14,07 2,84 06,39 14,07 3,62 10,03 250,40 0,16 400 15,09 0,00 2,47 115,66 15,09	0.03		1 3	<u> </u>							1	11.0,00	10,27	1507	10,70	1.40,54	0,75	700	14,37		7,40	713,KS	77,97
WY 1 284 9639 14,09 3.62 10,03 25040 0.16 400 15,09 0.00 2,41 115,68 15	4 115,68 15,09 14,07 3,62 19,83 25040 2,16 400 15,09 0,00 2,41 115,68 15,09 4	20		11											1		 				-			
	ta na na na na na na na na na na na na na	1/1/2	U,	e J	3.58	8,90	167,28	9,47	300	14,01		284	96,39	14.07	3,62	10.83	25040	016	400	15.09	0.00	241	115 66	15.09
Принечание - см. стр.13, докун. 024.		Apu ar < Apu ar <		lipu a,	ibnatii				.:	.*				Прин	erari	/e -	CH.	emp	-73 ,	дону,	4. 0k	24.		
		,																						
Hay and Kodow Hoak		,												ay and Koo	д шо	Perl	1_							
HAY ANT KARANA CHEDO THE A CHECOLA AVEN PARTIES OF THE A CHECOLA AVEN PARTIES OF THE A CHECOLA AVEN PARTIES OF THE ACTION AND PARTIES OF THE ACTION	HAS ONE KODOWY HOLL REPORT OF THE A CHECOUN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN												7	THII KAE	Opyol DANOE	Mary 1	- /2	1αρκυρ	10504H	1-150 AR C	-IIIA IEMO	em <u>e</u>	dun Aug	um du

- T.												,											,	,			
		•							кра	บิหя я	7 /	ONOHH	12							ср	едня	A K	плон	402			
	88				88			7-9 8	pynna	2; 27	€ 0,3,	nm	II-9	еруппи	2; 0,5	0,2m		7-9 1	pynnu	2; Q;	- ≤ 0,	3 mm		II-9 8	pynnu	2; 0, ≤	0,2mm
.	3.32.00 3.35.00	19		20	-6.00 Ox 0.	Mag	M_{w}	Me	Nw	ME	Fa=Fa	F_a	Ma	No	Fa=Fa		MRI	Mw	NAI	Nw	$M_{\mathcal{G}}$	$F_a = F_a$	F_a^{nA}	MAA	Ng	$F_a = F_a$	
	0, 0	_			es.ei		 	18,96	0,34	300	12,32		10,19	15,34	15,89		6,98	1,52	29,09	0,00	300	6,30		5,39	26,35	E,30	·
- 1	900	1/6 T		끾	88		0,52	11,19		300	9,12		8,79	9,85	15,27		8,17	1,00	2394		300	6,30		6,14	22,23		
	200	13			66		0,52	11,19		300	9,82	<u> </u>	8,79	9,85	15,27		8,17	1,00	23,94	0,00	300	6,30			22,23		
l	RKSU RKBU				7 200		2,35	16,91		300 300	13,88 12,99		12,53	14.75					31,79		300	10,53	ļ		28,80 82,15		
I		10		111	0,0	11,19	1,46	2494		300	8,15	-	1403 8,75	5731			15,35 10,95		105,31		300 300	14,41			47,57		
	Ï	1		T		11,19		24,94		500	7,87	-	8,75	22,85 22,85	12,50 12,53		8,28		51.79		500	6,30			47,57		
6	88	7		8	٠.	18,83	2,19	72,98	1,39	500			11,45		15,45		15,93		108,01		500	9,20					1
	20	1		- 11	20	19,66	358	85,01	3,3	500	13,11			70,52			15.17		234.78		500	15.83			108,33		- 1
l	5.36.			. 11	33									7	7												
	88			{ ۔	6.6	10.11	_																				
	88	<u> </u>		-* 	<u> 4</u> 200 2001	19.14	3,27	130,44	3,3	500	11,66		11,93	38,08	14,55		1493		237,48		500	15,74			192.82		- 21
1	RKHO		1	Ш	22	73,04	4,45	222,38	5,79	500	11,18		10,71	112,29	11,18		10,44	6,04	36Q 15	0,00	500	2455	1,43	9,15	218,98	25,28	
	0.0	l		- 11	REHIL						 -											-		ļ			
	SOL	1/		2	Ed	5,87	557	227,81	5,8	500	5,30		0.74	117,48	630		0,00	£41	411,79	000	500	24.11	300	5.60	215,17	25.61	
		····			AN	•				,		,			300		7	,,,		7				1-)	1		
ছো	llpu ar Ilpu ar																/nu	UP WA	ние	- CA	ı em	70 72	2				16
						•											pui	,, ,,				<i>,</i> ,-	, 007	ум.	024.	•	
3011			•															-									
2																							,				1
																							'				
200																											
ngun																			T								
															Hay om	KOOD	101	Post					1.020	7.1-4.	0-1	758	
vá v ^s noás lioánuo u d amo Isan avé s															H. KOHMI	Croo	1406		=	2-8	-4 (E	0)-10	0- I		ailus III	om No	1
de la															OM UHA	Panida	ORA	7775	\exists 2	שמחשו	יים של שלים אלים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ב	HUA	CXEMI M: N:	2 / 1	LUUUTI	וחמסחו	านนน์
8															<u>От инж</u> Разоад	Makai	WILLIAM.	2/2/	ĝ	=6'11P	1 07 54	(3mm	M; N; U 921	,,, L	t it it it it	IOM3ДD	4111111

Hay emo hodoru Alba	1	4.0-1 058
H. KOHIID CKOODYOG VIÇKL I'MI KABUKABA ŞİMIK OTI UHH İDDEKBB ŞİĞI OTI UHH İHKUNBUŞ Q. İ— ÇAZDAİ MABDINUHA LEL	2-6-4 (50)-18,0-IA Magkupubo'unaa chema Kohohii. Pahuua M; N; F2-6'nou a, < 43mm u 42mm	Стойон Лист Листов Р 1 1 ЦНИНПРОМЗДРНИЙ
	22220-01	,

-1									
llau	Apu are 03 Apu are 0,2	2840 60.60. 2840 60.60	532.00 536.00	444	KBO C	2.KBU 60.60-3.32.UU 2.KBU 60.60-3.36.00	3320	20	
		4			10	Ť,	16	19	
	e	5			11	14	17	20	
	Apu ar 4	Mov at 603 2544 60.	- 09	540.62	43	EKBA 60.60-3.	50-3.	7 88 80	
	5,99	19,14 12,84	1966	18,83		11,32 15,96	11,32	12,51	
	928	544 7,42	<i>596</i>	364	3,92 2,43	1,36	0,87	Mw 1,74	
	226,48	139,44 222,38	85,01	12,98	24,94	15,91	11,19	Ng AA 18.96	-म २०५
	9,64	5,48 9,64	5,48		2,32	0,56	0,58	N _W	rpai)
	500	500 500	500	500 500	300 300	300	300	M6	
	8,95	13,47 15,04	15,09	8,64 12,94	14,07 8,96	12,32	12,32	Fa=Fa 12.32	
								Fam	NOHHU M
	4,99		15,32	11,45			8,89	M AA Q	
	112,91	36,06 112,27	10,52		22,85	9,98	9,98	Ng 41 16,34	oynna
	8,95		15,09	12,58 16,49	14,07 12,64	15,31 19,20	15,31	Fa=Fa 15,95	; Q _T 4 0,2
	0,00	14,93	15,17	8,28 15,93	15,35	11,59	8,17	M 4 4 6,98	
1.	10,68	9,05 10,06	9,07	5,96	4,05	2,48	1,66 1,66	M _W	I-A
риме		237,48 360,15	234,78	108,01	107,58	31,79 105,31	23,94	Ng 29,09	epynn
KOH	7 1	900 900	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	a ; a;
16.	لعممسيين	500 500	500	500	300 500	300 300	300 300	M _E	
CA.	24,11	19,86 28,03	19,91	6,30 11,30	6,80	10,23	6,30 6,30	$ \begin{aligned} F_{\underline{a}} &= F_{\underline{a}}' \\ F_{\underline{a}} &= F_{\underline{a}}' \end{aligned} $	nn
emp.		1						Fa ""	JOHH
13,	4,82		17,40	8,22	6,23	8,78			II-9 2
יייטט		110,78 137,30	108,33	47,96	47,57	28,80	22,23 22,23	4	nynna,
<i>y.</i>	25,61 YM. 02		19,91	6,30 11,30	5,80	11,18	7,91	f _a = f _a 6,30	Q7 60
24.					_	_	_		2.

		1 /		1.020.1	-40-	059	
Нач ата Н. кантр	Kadalul Exbopueb Kadayah	191	Ė	2-6-4 (60)-18,0 - III A - Маркировочная ехета	lmadus P	Auem	Листов
OM LIHK OM LIHK	плештоў Гопшковія Янкилевиў	Tich S		TO TO PROPOSO THE TREE TO SEE THE TO THE TREE TO SEE THE TREE TO SEE THE TREE TO SEE THE TREE TO THE TREE THE TREE TO THE TREE TO THE TREE TO THE TREE TO THE TREE TO THE TREE TREE TO THE TREE TREE TO THE TREE TREE TREE TREE TREE TREE TREE	ЦНИР	מסחו	зданий
13,006.	Мабрушина	Mar	L	22220-01	L	53	5

-3.25.00 -3.32.00	4,7	4			•	<i>I-я</i>	край еруп		2r ≤ 0	SONOH		nunca	.0.100						नेभन्न न		KONOH				
2. %.	25	26	8	1	T				· ·	7.1	11-9 8		a, 60,2		441	I-9		inna,	<u>_</u>	€0,3	mm		oynna;	$Q_{7} \leq C$	0,2
20		-	78	Man			Nw	ME	Fa=Fa	Fa"	Ma		$F_a = F_a'$	M	9 11	v N.	2	Nw	$M_{\mathcal{E}}$	Fa=Fa	Fa	Man	Ng	$F_a = F_a$.1
36.36	LRE	23	2	10,55	-	17,54	0,14	300	9,82	<u> </u>	8,70	15,17	13,69	4.				0,00	300	6,30		3,37	26,13	6,30	Ι
2 2	11	Ť	8	6,00	0,13	9,84	0,13	300	5,30	<u> </u>	4,50	8,89	8,11	3,3				0,00	300	6,30		2,27	27,24		
20	19	20	200	6,00	0,13	9,84	0,13	300	6,30	<u> </u>	4,50	8,89	8,11	3,				0,00	300	6,30		2,27	27,24		_
PK80	11.		2 KB4	8,96	0,24	9,92	0,14	300	6,62	ļ	7,68	14,43	12,38	5,		_		0,00	300	6,30		3,56	27,49	5,30	-
0.0	16	17	18	9,13		35,94				<u> </u>	6,68	29,80	6,80	5,0			_	0,00	300	<i>5,30</i>		3,72		6,30	1
	ते	"‡	· .	5,61		24,30 24,30	0,52	300	6,30		4,11	22,09		3		_	5,40	_	300	6,30		2,31	55,29		_
		اار				24,30	0,52	300	5,30	 	6,74	22,09		3,			540	_	300	6,30		2,31	56,29		-
	13	14		9.03		50,98		300	6.30			42.61	6,30		96 1,1 99 1,8	_	_	0,00	300	6,30		3,69	56,54		
				5.54		38,40		300	6,30	 		35,47	6,30	3,0	70		-	0,00	300	6,30		3,68	84,91	6,30	
00	10	" #	002	1.58		39.17	1,18	300	6,30			35,47	5,30	3.0				900	300	6,30		2,33	86,02		-
3.22.00	IT		3.68	7.96	1.04	38,40	1.18	300	6,30	 	5,98	34,95					-	0,00	300	6,30		2,33	85,02		+
0.0][7	-411	76	248		83,58		300	6.30	<u> </u>						55 13 <u>5</u>		0.00	300	<i>630</i>		371	86,27		+
01 < 0,3 3KHO 36.36 - 01 < 0,2 3KHO 36.36 -][li	лед <i>36.36-3.</i>						3,						1	105	7,23	0,00	300	0,50		3,07	115,08	مرو	+
036	,	ام	1584	3,63	1,32	83,79	2,11	300	£30		6,93	71,91	6,30	5,4	1/2/	53 140	172	ana	300	630		3,31	115,42	520	I
35.5	114			7.04	1,64	121,50	3,22	300	6,30		5,13	102,88	6,30	0,0	20 24	7 23	452	000	300	9,20	043	2.88	145,10	020	+
503			lipu a-sas	-	<u>.</u>									_	1			,			7.0	2,00	-,,,,,	5,25	1
9.4	11.	2	ipu a, ipu a,	122	0,00	104,58	3,23	300	6,30		1,21	91,51	6,30	0,0	0 25	70 23	75.0V	006	300	10,28	737	1,80	153,65	10.00	,
	<u> </u>	min	. 4.4										1				2071	900		1.5~.	15,01	1,00	1,22,00	10,20	_
	Примечан		_ CN (ma.	73.	davu						-													
	RPUMENOH	ue .		,	,	<i>ny</i>	v29	7.					lay.omd. K	ปียพ	The	上		,			1.020	1-4.	0-1 00	50	
												ľ	m UHK \12	пебанов	-		2	-6-5	(36)- ngayu	7,00 29 C ИИЦА	- IA XPMO	Com	DÕUA NU	em Al	ver
												12	M.UHK. KI	UUU	NIVO	ni -	1 ,,,,	برن بربره	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ °					_

Нач. атд. Кадыш Н. кантр Скварцов	Wart		1.020.1-	4. 0-1 060	
ГИП Клебанов Ст. инж. Горикова Ст. инж. Никилевич Разраб. Маврушина	Way Val		2-6-5 (36)-700 = IA Маркировочная схета колонн. Габлица М; N; Fa=Fa при a, < 43 mm и Q2 mm	Cmaqua Avem P UHNNODOM	1
* .		-	22220-01	·	

																	cpe	дняя	•	KONO	HHQ		-
			-41	Z	- 9 2	oynna	iar	< 0,3 n		I-A 2	rynna;	$Q_T \leq Q_p L$? MM		I-	9 200	inna	; Q,	€ 0,3/	nn	I-98	ounna	0-60
00	£3	Ž.	111 0	$n_{\rm w}$	Ng	Nw	$M_{\tilde{e}}$	$F_a = F_a'$	Fa"	Man	Nes	$F_{\alpha} = F_{\alpha}'$	** .	Mai		11				70			FaoFa
<u>Re</u>	- 11	B		-	17,54	9,23	300	9,82		8,70	15,17			-							_	_	
10	ROLL	6		9,21	9,84	0,22	300	6,30		4,50	8,89	8,11		-		_	_						6.30
- "	- 15	8	_		9,84	0,22	300	6,30		4,50	8,89	8,11		-									E,30
<i>16</i>	17					0,23	300	6,75															6,30
	- 11	27.6					300	6,30	1			6,80	-	5,89						l	-		6,30
11	#土	· ·					300	6,30				6,30		3,75				_				_	
<u> </u>	l)					0,87	300	630		4,11	22,09	6,30		3.75								_	€,30
11	-11	5				0,87	300	6,30		6,14	29,35	7,35		5,98			_					_	6,30
70	-11		9,01	1,81	50,98	1,98	300	6,30	•					5,99				300	6.30				6.30
	- 11	8	-	-									•								,	0,,5	9,50
·	- 11	B								<u> </u>					. 1								
7		43		1,62	38,40	1,96	300	6,30						6,06	3,03	10347	0,00	300	6,30		371	85.27	6.30
	}	236	9,48	2,46	83,58	3,52	300	6,30		7,12	85,45	6,30						300	6,30				
		431		<u> </u>				·		Ŀ											-		1
		1211																					
4	5	4					300	6,30						5,41	4,21	140,73	0,00	300	6,30		3,31	116,42	6.30
	115	-	7,04	2,69	121,50	3,35	300	6,30		5,13	102,88	6,30		0,00	4,08	234,52	0,00	300	9,20	0,43	288	145,10	9.20
	100	00	<u> </u>																				
1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																				·			
	2 1	8	1.22	1.59	104.58	5,36	300	6.30		1,21	91,51	6,30		0.00	479	236,04	0.00	300	10,28	0.37	1.80	153,65	1028
	28 -10 -16 -13 -10 	28	\$ 12 5 5 5 5 5 5 5 5 5	19	18	15	E3 B	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Примечание - см. стр. 73, докум. 024.

पार्य भए गवंदे, गिर्वाच्यक प्रवित्ता डिवाल प्रस्ति भ

Kay. omd	Kathiw	10 A	1.020	7.1-4.0-1 061
н.контр РИП	Скворцов Кледанов	Mind	2-6-5(36)-7,00-III A	P Normalist
Om. UHW.	ГОДИКОСА. Янкилейиў Маврушина	Serve	ROADHI: PADAULA M; N Fa=Fq nou a; ≤ 43 mm u.g.2.	y luhuwanamannhuk

Second S				٠.,	00	8					ป็หя я		RONOH							СР	едня	Я	KONO	HAR				
85					320	1 2 F	- 41	I-9		nna,	Q7 =	9,3 M					O,RMM		I-9			769.			Z-5	zpyn	70;27	5
\$\frac{\cap 0}{\cap 0} \(\alpha \) \	88			oc.	9	6	77.	Mw	Ng	Nw	ME	FaFA	Fam	Me		$F_a = F_a'$		Ma	Mw	NAM	N.	Mo	Fa=Fa	FaM	MAA	NoAA	F= F	Ţ
\$\frac{\cap 0}{\cap 0} \(\alpha \) \	200	25		-25	7 %	8	2,48	9,39	18,53					10,12		15,66						300			4.47			-
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	28			03		10								6,64		-				21,21	0,000	300	6,30			26,52	6,30	1
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	22	LEE		Ť	188	18										-			-	21,21	0,000	300			4,21	28,52	6,30	T
8 04 038 2441 052 300 630	88	T		00		_														29,65	0,000	300			6,20	28,77	6,80	1
8	30	19		-	Ι.	. —														 	-	ļ	6,30		6,94	57,59	6,30	T
11,92 Q 65 24,55 Q 52 300 7,55 8,95 22,17 42,91 14,76 177 70,56 0,000 300 6,30 7,37 52,95 6,30 7,37 52,95 6,30 7,37 52,95 6,30 7,37 52,95 6,30 7,37 52,95 6,30 7,37 52,95 6,30 7,37 52,95 6,30 7,37 52,95 6,30 7,37 52,95 6,30 7,37 52,95 6,30 7,37 52,95 6,30 7,37 52,95 7,30 7,30 7,30 7,30 7,30 7,30 7,30 7,30		1		1	J	<u> </u>									<u> </u>						/				4,78	85,10	6,30	T
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	,	上16		T)	-																			4,78	65,10	6,30	1
8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1		14	<u>_</u>	_	-						·												7,37	58,95	6,30	I
8 8 4 5 6 65 38 34 1/18 300 630 621 34,89 630 7.21 1/13 127,13 0,000 300 630 4,94 104,25 6,30 16,60 38,34 1/18 300 7.04 8,83 34,89 9,98 10,79 1,84 159,24 0,000 300 8/12 7,39 8/156 8/12 17,00 14,00 15,00 1		13																			-				_	103,14	7,29	1
1	1	۱		1/1	8	8 3						_																
1	88	+″		T	36	8 6		_									_		_									
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	22	1_		1	1	7	-						 					_										-
## 13,96 1.33 140,10 2.12 300 9.20		7			36.36	36.36	709	7,48	150,55	512	200	3,20		74.17	81,54	9,20		9,19	2,52	231,74	0,000	300	15,62	 -	7,80	142,83	15,62	<u>?</u>
34 1,68 193,94 3,23 300 11,37 7,93 120,50 11,37 7,000 2,49 333,37 0,000 300 19,49 0,37 6,02 103,05 19,49	36.				KHA	NA THE	196	122	10010	910	300	900		204	CAAA	202		750	0.51	200.04	2000	200	"					1
TO THE CONTROL OF THE PROPERTY	32	1,		<u>-4</u> +	Η,,,	10 G								-					2/0	233,24	0,000			020				
VI VI 5 0 90 061 4611 323 300 630 095 10000 520 000 205 121 00000 100 2001 005 122 0000 000		m			93			,00	33,01	-,		.,,,,,		4,33	124,30	17,01		y vv	4,49	333,37	9,000	300	19,49	4,37	6,02	183,85	19,49	7
60 11 200 200 100 100 100 100 100 100 100	99				W	V	100	164	116.11	103	300	630		10E	100.00	67.0		000	005			*00	00.00	224	7.5			1
	00.	1		2	lova I		,30 1	0,07	710,11	2,200		900		0,99	100,27	930	<u> </u>	400	2,85	33490	0,000	300	20,03	4,76	3,79	179,09	20,03	1
																	. !	j										
and the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the			Ппиме	YOHL	/e -	CM.	cmo	. 7×	da	CUM	024		1		t							•		1.020	1-4.6	7-1 00	2	
Поимечание - см. сто. 72 доким 004 1.020.1-4.0-1 062			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				~ /	. , 5	,		- 47.					ач.ото. Конта	<u>rooolw</u> Crbopu	06 11	Klom	+	2_6	F/2=	1_40	7-70	Vim	dua Au	m M	m
Hay, omd, 100010 Maylet															7	WI	KARDAH	06 1		\exists ρ	≈-0- โดดรบท	च हुउ है। जिस्सार	טו _ו דו – ו 20 מיז	PMO PMO	. /		" 10	4
Hay and 100014 1 10014															10	M, UHK.	горшкой Янкилев	14 11	45		7,00	77-	5	-/"/4	T	HNNP		-

						I-5	7 200	unna	; Q+	≤0,3 mm	I-9	20Unn	Q; Q, €0,21	nn	I-8		dhas na:		7,3 mm	THHQ			
		14.1°			MAI	Mw	NAI	N	ME	1 0	MAA	Neth								1 6.	11-9	epynn	
88	25	3000	26	750	12,48		1050	//w							Mw		Nw	ME	fa=fa	Fa	MAA	Non	$F_Q = F_Q$
3.3200				3.6	8,90	0,85	18,53	0,22	300	12,32	10,12		15,72	5,97	1,02		9,000		6,30	<u> </u>	4,47	25,41	6,30
	122		껙	١.	8,90	9,23	10,45		300	6,46	6,64		11,69	5,47	0,53	21,21			6,30		4,21	26,52	
36	ĮI –		. [}	36.36	12,86	0,23		0,22	300	6,46	6,64		11,69	5,47	0,53	21,21			6,30	ļ	4,21	28 52	
2KBO 35.36- 2KBO 35.35-	19		RO	→ ¾ .	14,05	1,33		0,22	300	12,32	10,54		15,70	8,78	9,89	29,65			6,30		6,20	25,77	5,80
88	11			2584	8,54	0,63	49,65		300	630	10,44		11,94	10,62	2,01	76,75			5,30		6,94	57,59	6,30
0,00	76	1.4	坐	.4	8.54		24,41 24,41	0,87	200	630	6,35		8,22	5,56	1,20	4489			6,30	<u> </u>	4,78	55,10	6,30
	[]	3	\prod		11.92		24,56		300	7.90				5,56	1,20	44,89			6,30	<u> </u>	4,78	65,10	6,30
	113		4	~	13.91		63,43		300	675	10,34	52,08		10,78		10,56			6,30	<u> </u>	5,30	41,55	8,30
	10		"		8,35		38,34		300	6.30		34,89		994		157.77			7,29	 		103,14	
	十		" †	36.00	8,35	1,07		1,96	300	6.30	6,24			5,51		184,44			6,30		4,94	104,25	
-388.00	2		اام		11,68	1.75	38.34	1,98	300	7,58	8.83	34,89			1,88	127,13			630	<u> </u>	4,94	104,25	
3.3			* 	~ છું	1359		150,55		300	10.83	10.71		10.83	9,19		159,27			8,12	<u> </u>	7,84	104,50	8,12
3636 3636	<u>۱</u>		- []	36.36	17.5	7	,00,00	-)			10.17	1957	70,00	3,79	4,19	231,74	0,000	300	16,78		7,50	120,15	15,78
3.6	1.1			ЗКНД							1	 							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
3KHO 3KHO	4		5	. B.	13,96	2,23	149,10	3,52	300	10,83	8,84	64,44	10.83	9.58	417	00201	0.000	200	1501	 -			
20 50							192,94		300	11,37		98,35	1137	0,00		233,24			15,24		6,56	104,72	16,24
S. St.				× 93							1	1	17,01	19,00	7,11	333,37	0,000	300	19,49	0,37	6,02	183,85	19,49
Ilpuar Ilpuar	11		-11	44							T			-			-		 				
<u>@@</u>	min		إإ	33	0,00	2,17	116,11	5,37	300	5,30	0,95	100,21	6,30	0.00	471	334,90		300	20,03	0,76	2 00	10000	
		•		•											7.7	207,50		200	20,00	4,10	379	179,09	20,03

Нач ото	Kodow	Heef	-		1.020	2.1-4	1.0-1	063	
THI	Ежварцав Кледанав Горилова	7/Cd/7	- m	2-6-5/3,	6)-11,0-III	R	P P	luçm	100
CM, UHK	Янкилебич Маврушина	197		NOMM. Pal	Hag exema Thuya M; N 403mm u 0,27	<u> </u>	THHNI	IPUM:	30,01

							KPQ	บิหลล	K	MOHH	a				<u> </u>			CPE.	THR.A	KO	NOHHL	7		
88	••	-	•			T-A	epynn	2; 47	€ 0,3 /	nn	I-A	pynna	; Q, 44	2 mm	ļ	I-9	eau nn		≤0,30				zaynı	7Q; Q+
33	22	_23	一部	MAA	Mw	N AA	NW	M_{θ}	$f_a = f_a$	Fam		N AA	$F_{\alpha} = F_{\alpha}'$,	MAI	Mw	Nº41	Nw	_	$F_{\alpha} = F_{\alpha}$	Fam	MA	N AA	$F_{\alpha} = F_{\alpha}$
30-1	19	20	12.00	10	_	19,86	914	400	13,88		12,93	17,09	18,98		8,50	0,60	27,69		400	6,30		6,58	25,15	8,00
35 25%		Ť	2 %	14.27	9,14	11,93	913	400	12,32	<u> </u>	1,07	10,36	18,07		1932	9,33	21,67	9,00	400	6,34		7,76	20,23	11,39
00	16		20.00	14,27 20,15	0,14	11,93	0,13	400	12,32			1936	18,05		10,32	0,33	21,61	0,00	400	6,30		7,76	20,23	
RKBO 3			Jan 13	24.10		11,93		400	18,55			15,48		ļ	15,31	0,54	29,19	0,00	400	12,32		13,61	26,52	
4.06	13	41.	Prous	14,70	0,80	+	0,52 0,53	400	13,88 13,82		18,75			 .	20,22			0,00	400	942		14,83	-	11,56
ſ		Ţ	1 " "	14.70	437	25,04 25,04		500	9,02	 	11,43	25,28 22,26	15,33		10,92	0,73	46,71	0,00	400	6,30		8,21	4306	6,30
	10	H		20,00	254	26,04		500	13,44	-		23,65			10,92 21,22	0,73	46,71	0,00	500	6,30	-	13,40	43,06	12,53
				2371	1.15	86.18		500	12,83	 						1,18	100,41 R21,54	0,00	500	10,28		14,39		17,24
			00		1,50	00,70	1970	-	1200			1,,00	1,,50	٠,	13,13	40 /	44,54	9,00	300	1324	-	17,03	10,4	1444
88			30.36				marine and			- :									_	-	-	l		
536	7	1	33.33	19,48	1.03	40,67	1.18	500	12,23		15,23	71,78	18,93		14.80	1,81	269,64	9,00	500	13,62		15,49	102,54	13.62
43.4%			(1, 3	22.17			2,12	500	15,61			101,54					338,19	0,00	500	26,26		13,78	128,23	
20			36.36				,																	
36.38 36.39										<u> </u>														
	1	5	JAHA SKHA	22,90		211,18	77		16,11			67.06				2,51	339,69		500	26,05			127,50	
3KHO 3KHO		1	•	12 54	1,65	275,82	323	500	14,72	<u> </u>	13,68	154,43	14,12		13,27	248	457,70	400	500	34,96		12,57	259,28	<i>34,96</i>
88		1	< 43 < 4,8						ļ	<u> </u>		 -						<u> </u>						
240					012	00000	200	500	6.30		0.63	120,43	G 20	2000	000	200	<i>506</i> , 44	000	500	24.00	752	1,90	255,17	20.00
1000 P.	1	و ا	Apv as	8,03	2,43	215,86	323	500	0,30		0,03	12443	0,30	4000	0,00	2,88	300,44	400	300	34,78	0,53	490	233,77	35,03
33,		2,1,		903	<i>x,43</i>	K13,88	323	300	0,00		1500	14 4 40	10,00	15000	<u> </u>	<i>L,08</i>	200,77	1900	1000	103, 70°	422	,,,,,	A-45//	<u>~</u>
				_	ندنم	· A							1					•	•					
	Примеча	HUE -	- CM.	emp.	73,	dong	14. 0,	24.									\Box	٠.	-		100			-
•	•											1	Hay amit	Kodou	, 	e H	-			-	1.02.0		0-10	
													Нач атд 4. контр.	CKBOPY	06 V	adop		2-6-	5 (36)	- 180-	-IA	Ema	OUA NUC	11 10
												1	M. UHPL	KARDQ K		BL	$-\mid n \mid$	аркира	Pabri	A CX	ema	<u> </u>	INNUP	
													M. UHM.											

			10	1.020.	1-4.0-1 064
	Hay amd	KODOIN	13/2/4		
	Н. контр.	CKBOPHOB	Madon	2-6-5 (36) - 180-IA	Emadua Avem
	TUN	KARDO HOB	Kilinis	K-0-9 (30) - 190-11	P
	COT. UND.	PODWKOBA	TIAL	— Маркировочная схета	
		AHRUMEBUY		— колони. Паблица М; N;	TEMODUNAHD
		Мавоимина		Fa=Fa' nou a, ≤ Q3mm u Q2mm	1 00
-	<u> </u>			22220-0	1

		-	_			крайі		FOAO							-	cpec	дняя	50	ПЛОНН	a		
•	*		<u></u>	I-g	epyn	na;	a _r ≤	0,3 m	m	II-A	epynn	2; a, = 1	12mm	I-	9 204	nna;	Qr =	≤ 0,3 n	7.77	17-9	enunn	2:0-5
182	23	~~~ ~~~	Me	Mw		Nw		Fa=Fa	Fam	Mas	NAA	$F_{\alpha} = F_{\alpha}'$		M	1 11	T	-		7		1 7/	$F_a = F_a'$
1	امه	14.4			19,86			13,88									400		-	_		
片"	KO I	20			11,93	0,22		12,32	<u></u>	11,07	10,36	18,08		2 0,55	21,57	0,00	400	6,53	1			
1		2.6	14,27	1,23	11,93	0,22					-		10,3	2 0,55	21,67	0,00	400	6,43				
10		190	04.10			0,22		18,55	1					1 0,90	29,19		400	12,32				
l n		18.8	14.70				_			18,75	58,50	19,75		_		0,00	400	9.78				
तें	# <u>*</u>	A. O.	14,70	0,01	26,04	0,87	_	9.82	 	11,45	25,26	16,28				0,00	400	6,30				_
	1)	1 '		100	05.04	0,87	_			11,45	25,26	16,28					500	8,30		8,21		
TV				1,00	05 110					15,67	23,65	20,86		2 1,98	100,41	0,00	500	10,49				
1 .	- 11	F 350	F	7,97	00,10	1,90	200	13,22	├─	18,46	71,68	17,57	19,1.	3 3,11	221,54		500	17,24				
il	11	22	\vdash		-		+-	┼─	├	 '	 			┸	igsqcup							
1	' .	3.6	_	171	10.67	107	500	10.00	 	15 00	71.70	 	-	4_		`						
-	-4	16.6		047	01275	250			-						259,64	0,00	500	13,62				
il .	17	\&\&\	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,7/	213,10	3,32	שטפ	12,07		18,50	101,54	15,61	18,3	3 4,21	338,19	0,00	500	26,26				
	11	3.00			\vdash		 			├ ──	<u> </u>	-		┴								
4	ااء	32	22 90	200	211 18	350	500	16.11	 	14.00	SARC	H=	-		$oxed{oxed}$							
		138	15.54	272	275.82	536			0.00						339,69	0,00		26,05				
il .	- 11				1	2,5-		13,12	0,00	10,00	151,43	14,12	13,2	7 4,09	457,70	0,00	500	34,96		12,57	259,28	34,96
1	- 11	00							 '	-	$\vdash \vdash$		-	┼	igsquare							
11	ell		8.03	4.00	275,86	5.36	500	6.30	200	163	100 45	6 20	1000	+	لــا			igsqcup				
m	min	, ,,,,,,,		-		-	استشت	2	4,00	14,00	140,70	0,50	10,00	14,75	508,44	0,00	500	34,76	0,53	1,90	255,17	35,03
	16 18 19 19	16 17 18 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	The distribution of the d	# - 9E 9E 1940 # - 9E 9E 9E 1940 # - 9E 9E 9E 9E 1940 # - 9E 9E 9E 9E 1940 # - 9E 9E 9E 1940 # - 9E 9E 9E 1940 # - 9E 9E 9E 1940 # - 9E 1940 # - 9E 1940	22 23	22 23	22 23	22 23	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				

	Hay omd.	Kodniw	th.		1.020.	1-4.0-	1 065	r ' -
	7811	Скворуов Кледанов	W. C.		2-5-5(35)-180-1110	Отавия	Auem	Auema6
•	ETT LIHIY.	TODWKOTO.		-	MankupoBoyhan' exema			1
	Ст.инк. Разраб.	Янкилевих! Маврушина	Nel		2-6-5[36]-180-III A Maprupobovhad exema Konohh, Padhuya M; N; Fa=Fa'11011 A7<03mm Ul2mm	цнии	מסמח	ЗОДНИЙ

	r			-					<u>. </u>																		115
1	8.																					/	<u> </u>				-
	3.R.C.				8				κραδί	499	·	SONOH	V/7						_				•				
	1 0				48.00.3.22.00		I-		Dynnu		≤0,3				0 < 1	10				CPE	<i>д</i> ня	9	KOAO	HHOL		-	
	46.00	25		26	200	MAA	My	NAA	Nw	ME	$F_a = F_a$	1 01	M-9 2	NAA	U7=0		- 11	I-8			2,5	0,3 m	M			$a_r \leq 0$	2mm
				Ī	7 7 %	9,75	0,73	17,47	0,23	300	7,60	1/2	7.95			<u> </u>	Max	$M_{\rm w}$	Ng	N_{W}	ME	Fa=Fa	Fa	Man	NAM	$F_{\alpha} = F_{\alpha}$	
	1580	RE		2	1KB4	6,37	0,34	9.84	0,23	300	6,30	1	481	15,07		 	3,94	1,12	29,30	0,00	300	6,30		2,92		5,30	
	20	1		· N	*	6,37	0,34	9,84	0,23	300	5,30		4,81	8,82	-	 	3,45 3,45		31,19		300	6,30	<u> </u>	2,26	28,04		
	8 22.00 22.00	19	*	20	4 €	<i>9,29</i> <i>8,54</i>		16,39		300	6,45		7,17	14,28			4,59	1,01	31,19	0,00	300	6,30 5,30	-	2,28 3,06	23.04		
	a. 26.	16		17	2 2604 H8 48-320.00	5,74		37,34 24,65	0,98	300	6,30		6,26	30,14	6,30		5,05	240	68,43		300	6,30		3,18	28,30 55,31	6,30	-11
. 1	48.48	T		Ī}	. <i>3</i> .	5.14		24,65	096	300	5,30 5,30	├	4,26	22,40			378		68,25		300	6,30		2,33	57,97	6,30	-11
- 1 2 (1		13		14	1 <u>9</u> 2 1	7,36	1,35	24,65		300	6,30	 	4,26 5,54	22,45		-	3,78	1,67	68,25	0,00	300	6,30		2,33	57,91		
	RKOO 2 KCO			- 11	18 TE	8,33	2,30	51,79	2,81	300	6,30	 	6,10	43,36			5,14 5,19	2,30	58,53	0,00	300	6,30		_			1
٠., ٠	718	10 T		坐		5,61	1,57	39,18		300	6,30		4,18	35,67			3,19		104,27 106,09		300	6,30					
	9 6	7				5,61 1,19	1,57 2,17	39,18 39,18	2,22 2,22	300	6,30		1,86	35,27	6,30		3,85		106,09		300	6,30 5,30	<u> </u>		88, 62 88, 62		-
1.0	-3.20.00 -3.20.00			╣	28.00	8.74	2,95	92,03	300	300 300	6,30	ļ	5,42	35,61			5,25		116,37	900	300	6,30			88,88	<i>5,30</i>	$\dashv 1$
	2. c.			Ш	8.		· ·		333	300	6,30	-	6,51	93,14	6,30		5,30	4,84	135,48	0,00	300	6,30		3,23			
	3.3			Ц	48.18-3.					!		 															
- 11 -		4		4					3,98	300	5,30	<u> </u>	6,34	19,55	630		4.90	4,83	145.00	200	200	600		0.55	1000		
	R KHO. R KHO.	l		-	RKHIA	6,24	3,38	132,59	6,07	300	5,30		4,55	113,05	6,30		0,00		145,00 240,11	0,00	300 300	5,30 5,50	0,94	2,99 2,42	120,21		
(3)	80					\vdash					<u> </u>							-ye -		5,00	200	0,55	9,37	A,7E	13,07	377	\dashv
100	8 0,3 8 0,2	1		لاع	arsa3	1,11	4,56	11653	5.00	300	5.30																$\exists 1$
BSA	4 4			•	40					200	0,30		L		5,30		000	5,36	242,23	0,00	300	11,37	0,93	1,51	146,35	11,37	
pua	Apu ar Apu ar				<u>e</u> E																						
100																											
June 1			Примеч	QHU	e - 1	2M. C	mn.	23	do	3				_													
			•.				7	;,,	July	4. 02	4.			;			-	_	4				100	01.4	0-100		71
पिर्ट भगवर्ते विरोध्यक ए वैदाय डिड्राम एम्हेन														7	EQUITO	Kadalul Erbopu	100	W.	1	0.0	-//	-1					
Q. Y.S.	2													· Ž	ИЛ	KARDO	400 34	البيعا		2-6- Tanku		()-7,00 VHO 0	O-IA	a F	dua Auc	100	mob
														2	M. UHM	PODW KO	BOY J	Enter	- N	TAOHH.	Pad	YHAA NUUA	M: N:	TITH	инпп	חחצחח	ний

Hay and hadaw Sery H. K. G. Hay Erbooy and Most of Phil A. L. G. L. L. S. S. S. M. U. W. Voor Roba Liefs On U. W. Hardine for Sery Pasoan, Mangunan, J. L. S. Pasoan, Mangunan, J. L. S. 2-6-5/4,8)-7,00-IR MagrupoBoyhag exema ronohn. Padnuya M, N, $F_a=F_a$ nou $a_r \leq 0.3$ mm u 1.2 mm P Nem Nomal **ЦНИНПРОМЗДОНИЙ** 22220-01

																											116
1000																											٣,,,
· Sanks	ER. OF			1	2			* * .																			I
	1KBO 48.00-3. RR. 1KBO 48.00-3.36.00				00-3.20.00	- 1			KPOU	HAA	50	MOHH	Z					1	CPE	BH9.	Я	KONO	HHO			ı	\neg
	28				4.				na; a	27 60,	3 mm		Ī-9	zoynn	a; Q7 €	0,2m		T-9	epy n	na;	ar s	0,3 mm	. [T-9 2	nynna,	Q7 60,	2 Emm
	20 24	25		26		Mg	Mv	Ng	Nw	$M_{\bar{e}}$	$F_a = F_a'$	Fam	MA		$F_a = F_a'$		MAA	M_W		Nw	Me	$F_a = F_a'$	Fam	Man	NAI	$F_a = F_a$	~~
	1 2 2 1			- []	T NEW HR	9,75	121		0,39	300	7,60		1.95	15.01			3,94	1,86		0,00	300	6,30			28,43	_	\dashv
	l	Hee T		观	12	6,37	0,57		0,39	300	6,30		4,81	8,82	8,52		274	1,20		0,00	300	6,30			28,04	6,30	\neg
	R. 00	10		الم		6,37	0,57	9,84		300	6,30			8,82	6,52		2,73			900	300	6,30		2,26	28,04		
1	W. N.	76		20	→ 8	9,29 8,54	0,85	15,39	0,39	300	6,73		7,17	14,28	11,70		4,59	1,58	31,47	0,00	300	6,30			28,30	-	
	8 3	16		1	180	5,74	2,67 1,60	37,34 R4,65	1,60	300	6,30 6,30			30,14 82,40	6,30 6,30		3.78	4,00	58,70	0,00 0,00	300 300	6,30		<i>2,88</i>	49,81 51,91	6,30]
	2. 4.	Ŧ		· T	Recoust 48-3 Rado	574	_	24,65		300	630		·	22.40			378		68,25 68,25		300	8,30 6,30				5,30	\dashv
1	R KOO 2 KOO 4	13		14	18	7,35		24.65		300	6,30			22,40			4,95		50,80		300	6,30				E,30	\dashv
	8 8			П	722	8,33	3,84	51,19		300	6,30			43,36			5,19		104,27	0,00	300	5,30			85,97		\neg
		10		"小	OZ.	5,61	2,61	39,18	369	300	6,30		4,18	35,67			3,85	4,34	105,09	900	300	5,30		2,35	88,52	6,30	\neg
	REDU	1		_h		5,61		39,18		300	6,30		4,18	35,67			3,85		105,09	0,00	300	6,30			88,62	-	
	48-3.	7		-	-3.32.00	8,38	3,60	50,93		300 300	<i>6,30</i>			95,67 100,69			497		88,48	0,00	300	6,30				5,30	
-	4.8.4			- []	6.	9.74	4,90	92,03	0,63	200	0,30		6,01	100,67	8,30		4,68	8,05	174,91	0,00	300	10,28		3,23	112,11	10,28	_
				IJ	118.48								<u> </u>										-+			\dashv	$\neg \downarrow$
il i	R KHO 2 KHO.	4		ااو	12 110	8.54	455	91,23	8.63	300	6,30		5.94	100,51	6,30		4.59	8,03	177,01	0,00	300	10,28		2,80	99,03	10.28	\neg
	1 1			-11	<u>Г</u> Вына	6,24		144,69		300	6,50		4,55	113,05	8,50		3,29	8,05	227,02	0,00	300	13.53			137,07		\neg
	\$ 0,3 \$ 0,2	1		- 11	^															٠	٠						\vdash
240	0,5 0,5	l		- 11	7-543 -				- 15		600		100	10000			0.00	5.00	040.01	0.00	600						
бзатинк	De la	11		2)	lipu arsaş lipu arsaş	1,11	7,58	116,53	0,12	300	6,30		1,08	102,38	6,30		0,00	8,90	242,23	0,00	400	12,45	0,93	1,51	148,38	18,45	
0.00	4.4				didi																					Mi.	
200																							:				
000			t with	٠.	٠.				, · ·																4		.
Notanica ii dana		1.2	При	Neva	ание	- CM.	cn	70. 7	5, A	KUM	024			F				-	\exists		//		e 2004			24	\dashv
1100				٠,; ٠	- 1 g			*			·			. 7	гу. отд. .контр	Kodolu	/ W	COAL	ユー				1.020	1-4	4-1 0	57	.
Model .						•									un i	KAROOK	106 JL	tuent	$\exists \cdot i$	K-6-5	00000	-7,00-	TI R	P	AUA AUO	TI AUG	mas
UKS. Nº														0	T UKK.	RUKUME	800 115	04.1	Fi	MOHH	Pann	409 0	KEMA M; N;	TIH	NNUUN	M3DD	ний
7	and the second		· Water and the contract of the contract of	***************************************					4 004.	-				72	13000.	Мавру	NUHO /	Cof	10	Fa M	NU QTE	EG3 MM	U 0,20	» , Ψ'	14111111	n intili	11111

Нач. отд.	Kodniw	Wan	Ė	1.020	1-4.0-1 067
H.KOHMP PHT	Скворц ов Кледанов	Much		2-6-5 (48) -1,00- Т Я Маркировочная схета	Omadus Avom Avon
	Popuroba Rukunebur Makausus	100%		KONOMH. PadhUUA M; N; Fa=Fa NDU Q = Q3 MM U Q2m	ПНИКИВО В В В В В В В В В В В В В В В В В В

The same															,										417
	3.92.00		8					-								,					,				Т
·	17 d.	•	W-3,212 W				KPQL	โหลล	,	KONOK	чна			<u> </u>	<u> </u>			cpe ô.	หภภ		KONOH	IHQ			\neg
	1 4 M2 (L	15			2	-A 2,	nynn	2; 07	€0,3m	17 11	-981	יווחחח:	Q750,	2mm		I-9	2pyl	ma;	Q ₇ ≤	0,3 mm		TI-97P	ynna;	O, SORP	7/77
4	1881		25	MAA	m_{W}	NAA	Nw	M_{6}		Fan	7 41	7.7	$F_a = F_a'$	<u> </u>	MAA	Mw	NAA	Nw	M_{δ}	$F_{\alpha} = F_{\alpha}'$	Fa	MAN	NAM	$F_a = F_a'$	\neg
	《《赤		21	11,43	9,72	18,37	0,24	300	9,82		7,18		14,50	 	5,26			0,00	300	6.30	-			6,30	一
	88		光 %	9,13	0,37		0,21	300	6,95		7,92	9,17	12,44	-	5,17		22,11	0,00	300	530			27,44	6,30	
	122	9	ed	9,13	0,37		9,23	300	6,50		7,92	9,17	12,39		5,15			0,00	300	8,30			27,44	6,30	
	12.2		211-18	12,70	0,54		0,24	300	12,32		7,76	14,61	15,55		7,59			0,00	300	6,30			27,69	6,30	
	22	<i>'</i>	4 3	13,15 9,08	1,50 0,95	49,96	0,96	300	8,12			39,72	11,53		9,49	2,42	70,45	0,00	300	6,30			58,83	6,38	_
	22		T} 🕉	9.08	0,95	24,82 24,82	996 996	300 300	6,30		7,74	22,38	8,55		5,55	1,58	40,52	0,00	300	6,30			66,91	6,30	_
		73	13 13 W	11,40	1,35		0,98	300	9,20			22,38	8,55		5,55	1,68	48,52	0,00	300	6,30			66,91	6,30	
ļ	RKOO RKOO		RYCH T	13,25	2,32	64,20		300	6,50		_	22,38 52,78	12,23		9,92 9,28	2,31 3,59	TR, 55 180,55	0,00	300 300	6,30 8,12			6Q 74 105,31	8,12	
	1447	<u>(</u> 0	₩ %	8,70	1,55	39,05	2,22	300	6,30			35,56			5,48	2,58		9,00	300	6,30			113,29		\dashv
	1 1		·T,	8,70	1,55	39,05		300	6,30			35,58	<i>E,30</i>		7,58	258		0,00	400	5,30			113,29		-
į	1, , 14	7	4	10,95	2,15	39,05	2,22	300	7,04		27	35,58			9,81	3,53		0,00	400	6,30			107,22		
	88			13,35	2,97	104,07	3,98	300	8,12	9	783	126,55	8,12		9,07			0,00	400	10.64	-		105,50		
l	3.8		38,					<u> </u>															,	·	
	48.48-3.28.00		49-43800	1200	OME	102,46	100	300	6,50		102	100.50	5.50												
1	2 2	<i>t</i>	2 3		2,75 3,41	203,35	5,50 6,09	300	11,91		21	125,55 147,05	5,50 6,30		8,92	4,80		400	400	10,64				10,64	
	RKHO		1 3	0, 11	3,47	203,33	0,09	000	14,51	4	47	14705	0,30	-	0,00	4,85	339,52	900	400	15,60	1,17	5,24	165,89	15,50	
181	00	•	В КНД.						\vdash					├	-				<u> </u>	ļ				 	
	Apu ar s q 2	,	Munde and Mande	990	4,54	128,19	6,09	300	6,30	- 4	1,91	111,24	6,30	_	0.00	5,32	341,75	0.00	400	15,80	1,15	3,26	184.30	15,60	\dashv
ami	99,000		m v v												(3)	0,02	04,75	0,00	700	10,00	7,10	3,40	104,30	10,00	\dashv
	28		Mpu a; Mpu a;																						- 1
l log	1		4.4.																						- 1
00			•									_													1
		11 pui	мечание -	- CM	. cn	p.73,	dong	M. O.	24.			Ŀ		-	\neg						400				\neg
												7	ач. отд. Уконта	Kodol	w N	and l							0-1 0		
Mag	1											Ĺ	ИП	Freda	1406 V	Kleye	7.	2-6	-5 [4,	8)-11,0 42A (-IA	ema	OUR TO	iem Auen	705
मिल् प्रधावते, जिवीचल्ठ प वैदास् जिवलतार्थं भ												K4	TT UHW	QUELL	you 7	24		ZP KUL WAHH	ינים של של מינים	YQA L TUULO	REMA M: N	111	ІНИПП	ותמבאםי	ний
	<u> </u>											7	азраб.	Makpy	שעשון א	ile	Fa=	Fa AP	U 4750	NUUA 13mm L	10,2 mi	»/ W	11111111111111111111111111111111111111	nı ımhıı	11 11 1

1987 (1) 100 - 100 (1) 100 - 100 (1)	<u> </u>										,						·	•							1716
	88		3.24.00				πραδί	499		KONO	ниа				<u> </u>			cpeá	ugo		KONO	440			
	2. %		200		I.	~~9	nna;	Q7 =	€ 0,3 m	77	I-92	оуппа	; a, ≤ 0,	2mm		T-9 2	oynn	·	750				nunnn	; a, 60	02 mm
		28	48.00-	Ma	Mw	NA	NW	M_{δ}	$f_a = f_a$		MA	NAA	Fa=Fa		MAN	MW	NA	111	ME	,	Fa	MAA	NAA	Fa=Fa	1
	16.00		1 KBU 1	9,13	1,20	18,37	9,33	300	9,82		9,18	15,75			5,25	1,80		1 W	300	6,30	1.42	3,92	25,79		\vdash
	1891	23	5 2%		0,62 0,62	10,70	0,39	300	7,15		6,92	9,17	12,47		5,17	1,22	22,11		300	6,30		3,53	20,48		\vdash
	光光			12.70	0,90	16,83	0,39	300	12,32		9.76	9,17	12,42		5,15	1,22		0,00	300	6,30		4,13	27,44	6,30	
	00 19	20	2500		2.66	49.96	1,60	300	9,20	 	10,22	14,61	15,59		7,59	1,69	30,65		300	6,30		5,37	27,69		
	32.00	,	2. W.	9,06	1,59	24,82	1,60	300	6,30	 -	6.74	22,38		-	9,49 5,55	4,02	10,45	0,00	300	6,30		200	58,83		
	0. 0. 10	"		9,06	1,59	24,82	1,60	300	8,30		6.74	22,38			5,55	2,80	46.52		300	6,30	_	3,80	42,85		\vdash
	2 3	14	-84 84			24,82	1,60	300	7,60		8,54	22,38	12,28		9,92	3,84	18,55	0,00	300	6,30		4,77	43.11	6,30	\vdash
	2 2 1			13,26 8,70			3,59	300	8,66		9,85	52,78	7,83		10,29	5,98	128,35	0,00	300	9,20		6,35	82,13		
	Rhoo Rhoo	<u>r</u>	RECU RECU				3,69	300 300	6,30 8,30			35,58			5,48	4,30	187,98	0,00	300	8,12		4,98	83,79	6,30	
	なるす]				3,69 3,69	300	8,12		6,52 8,27	35,56 35,56	<i>6,30</i> 8.81		1,58	4,30	122,58	0,00	400	6,30	<u> </u>	5,19	-	5,30	
	1		100	13,35		104.07		300	8,66			89,18	8.88		9,81	5,88 7,98	98 28 235,95		400	6,30 19,15	<u> </u>	6,21	66,50	6,30	
	18-3.32.00 48-3.32.00		440							-	7	7	7		3,07	1,50	L 32330	400	400	19,19		4,27	106,50	19,15	\vdash
	3.3%		48.48-						·														-		-
	42.48-3	5	18.	12,98			6,62	300	8,12			72,05			8,92	7,98	238,06	0,00	400	19,15	1,17	6,11	108,41	19,15	
			RKHU RKHU	9,73	5,66	119,11	10,13	300	12,45		7,03	108,43	12,45		400	8,06	339 62	0,00	400	20,57		5,24	165,89	20,57	
	2кно 2кно	1	03.03						<u> </u>																
121			8 d3	0,90	755	128,19	10,13	300	6.30		0,91	111,24	6,30		0.00	8.84	341,75	000	400	20,57	1,15	100	171.00	00.5	
19110	50 ST	, £	97.8	10,50	700	,,	19.15		0,00		93,	111,201	10,00	L	0,00	0,04	341,19	0,00	700	20,37	415	3,20	184,30	20,59	
UNG ACTOOTA DOTTOLOGO U TOTTO BAOM UNGAK	40		22				•																		l
900	lipu ar		. 4.4.				•																		
100												_													
700	•	TOUNE	чание	- CH.	en	g. 75 ,	JOK	yH. 0	24.			Ŀ				0	\dashv				1.02	01-4	0-10	750	
agu		ηραπο	.•			•	•	•				1	lay omo I konmp PH/I Tallunk	KATUU Crôes	406 4	ogy was	-	2-6-	-5/4	8)-11					1000.24
1/20												Ę	THII THII	KAROQI	HO6 J	June	MI	PRUP	OBOVH	49 0	rema		3 /	710	1
21/24		,										Ī.	т. инж.	PHAUME	out &	ina.		NOHK. F. NDS	T'401. V 187≤	104.0 1 0,3 mm	41; IV; 7 U 0,21	777 LI	IKKND	<i>от 1ли</i> ОМЗД(рний
140		A CONTRACTOR											aspab	Maspin	2014 4	(d)	14	· a · ·		2222				60	
	Charles of the Assessment of the Control of the Con																					•		00.	

328.00		-38000				RPOL	। भन्न न	KO.	лонна	?							CDE	त्रे भश्र		50101	HA		
4. 43		180		I	9 20	ynna,	; Qr	≤0,3/	nn	I-9 2	oynna,	: 4,60	22mm		I-A	2011		$Q_T \leq 1$				pynna	7· n<
48.00-	06	<u>25</u>	MA	Mw	NA	N _w	MB	$F_{\alpha}=F_{\alpha}'$	Fann	MAS		FaFa		MAA	Mu	N an	Nw	Me	Fa=Fa		MAN		Fa=Fa
00	ا	15.3	15,06	0,72	19,90	0,23	300	12,32		12,25	17,08	18,29		7,63	1.08	27,55	0,00	300	6,30		5,89	25.19	6,30
1K80 1K80	RE	E TO	14,28	0,37	11,92	0,24	300	12,32		11,60	15,38	17,83		9,47	0,73	22,15	0,00	300	6,30	 		21,02	
~ ~	芾		14,28	0,37		0,24	400	12,32		11,60	15,38	17,81		9.47	0,73	22,15	0,00	400	6,30		7.57	27.02	
l I	19	20 8	19,01	0,54	17,70	0,23	400	18,09		15,05	15,38	21,52		12,86	1,02	29,99	0,00		8,49	<u> </u>		27,27	
88		20 18	22,25	1,60	TL,61	0,97	400	13,51		17,32	58,70	18,20		17,77	2,42	100,73	0,00	400	9.18		13.12		
4.98.00	16	4	14,56	0,95	25,45		400	10,07		11,32	23.75	16,22	/	13,58	1,58	102,55		400	6,30		7.57	44,54	
88	Ī	T	14,58	995	25,45	0,96	400	10,01		11,32	23,78	15,22		13,58	1,58	102,59		400	6,30		7,67	44,54	5,30
48.00-	13		18,07	1,36	26,45		400	13,88		14,09		19,52		18,40	2,31	10283	0,00	400	9,64		9,52	44,79	9,64
RKOO RKOO						2,22	400	1291		16,19	11,95	15,24		17,06	3,57	225,85	0,00	400	17,62		12,83	103,70	17,62
22	10	<i>a</i> d J :		1,56	40,85		400	8,37			39,35			10,14	2,59	274,89	0,00	400	15,88		7,62	69,85	16,88
1 . 1	T	Ti ₹		1,56		2,22		8,12			30,35					274,89	0,00	600	6,30		10,57	139,46	
22	7				89,85		500	11,83		13,58		16,87		18,17	3,54	227,95	0,00	600	11,42		13,66	105,61	_
5.36.00		W-652.32	2444	2,94	220,51	3,98	500	17,51		10,08	108,43	17,51		16,91	485	345,09	0,00	600	22,89		12,71	130,30	22,89
-01711	4	5 3	2110	2,73	217,62	3,98	500	17,64				17,64		16,50	4,84	347,19	0,00	600	22,18		12,48	132,21	22,78
RKHO EKHO		2 SHIA	14,21	3,37	284,31	6,09	500	16,32	,	12,13	127,41	16,32		900	4,92	515,69	0,00	600	31,75	1,20	10,80	227,21	32,35
23		80 8 mm	600	440	004.00	6.00	500	7,68		0.69	130,91	7,68		0,00	5,44	51718	0,00	600	32,01	1.24	5,58	262,56	10.50
Apu a; s	<u> </u>	STO DO	6,90	4,49	zon,uy	0,09	300	1,00		9,00	100,97	1,00		4,00	3,44	51718	0,00	000	34,07	7.64	0,08	202,30	34,09
44		44																					
		Принечание	- CH.	emp.	73, d	онум.	024.				E				1	3			1.	020.	-4.0-	1070	2
											17	24 ата Кантр.	Crhot	/ N	200.00	-	-6-6	(4,8)	-18 (7-	.70	1000	ZOUR NUL	cm 1
l											- 2	יואי	KARDO	406 J	unh	$\exists \hat{n}$	חוואחת	กลิกหล	IZA L	ixema M; N; U OZm		2	二
												T UNW	PODWK		11		UIINUU	UUUYM					

100	-3.96.00				3.25.00			•			:								:		: .				٠.	,	
	62.00		, 1.		es. es.				κραζί			TAOHE				70				_	वैभन्नन		ONOHI				- 1
	88				48.00-	m Al	I-5		inna;		50,3m			nynna;			MAA		7-9 2		_	-≤0,3,		1-9			
- 1		. 25	. :	25	,	_	Mw		NW	$M_{\mathcal{B}}$	Fa=Fa	Fa	Man		Fa=Fa		179	MW	Nan	Nw	$M_{\mathcal{B}}$	Fa=Fa	Fa"	Man	NAA	$f_{\alpha} = f_{\alpha}'$	
	15.80				Text	15,06	1,20	19,90	0,38	300	12,32		12,25		18,34		7,63			9,00	300	8,30		5,89	25,19	6,30	
	- "	122		<i>E</i>	{	14,28	0,62	11,92	0,39	300 400	12,32		11,60 11,60	15,38			9,47	1,22	22,15	0,00	300	6,60	<u> </u>	7,67	27,02	982	
	00	1,77	1 1.	ام	88	19.01	0,90	17,70		400	12,32 15,25		15,05	15,38 15,38	0154	-	12,86	122	22,15	0,00	400	6,47	 		27,02		انــــا
	Ex 8:	19_		20	4.36.00		2,66		1,60	400	14,52		17.32	58,70	17.78	-	1777	1,69	29,99 100,73	0,00	400	9,09		9.76	27,27	13,30	
	1.11.	15		17	11.11	1456	1,59	28,45	1,60	400	12,32			23,76			_	2,79	102,55	0,00	400	10,62		13,12			
	48 48-	Τ̈́	:	Ť	12.40	11,58	1,59	25,45	1,60	400	12,32			23,76				2.19	102,55		400	6,30	 	7,67	4,54		
	# 3	13	1127	14	2.2	18,07	2,25			400	1431			23,76			_	3,85		0,00	400	11,00	 				<u> </u>
	RKO EKO				RKC4 RKC4	21,56		87,01	3,59	400	14,20			11,95			17,06		225,85		400	18,29	 		103,70	18.80	
-	16.00	10		d	00	13,90	2.60	40,85		400	9,15			37,25			10,14		274,89	9,00	400	15,88					
	. 1	T		T	ì			40,85			8,91			37,25			10,14	4,31	274,89	900	600	6,30			89,85		
	36.00 36.00	1			133			89,86		500	13,03	·		37,25			18,19		227,95		600	12,30		13,66	105,61	12.30	
	5.36			: [6.36	20,74	4,88	220,61	6,63	500	17,51		15,88	108,43	17,51		16,91	8,08	345,09	9,00	600	2315		12,71	130,30	23.15	
					6.6							<u> </u>							<u> </u>			<u> </u>					
	48.48	L			48.40-	21,10	450	217,62	663	500	17.64		1200	13.95	17.64		16,60	8,05	01.0.00	700		-		100			
		4		-	144			284.31		500	16.32			12211					347,19 515,65	9,00	<i>600</i>	22,94	100	12,48		22,94	
	RKHO RKHO		•	.	257HZ 257HZ	177, 17	0,00	207,37	75,75	300	10,02		12.0	14 4 11	10,52		0,00	0,17	213,05	טעקט	000	3175	1,20	8,97	158,50	32,35	
	20 00				2.00													· ·				├		-	-		
	200	,		e	0x < 03	6,90	7,45	287,09	10,13	500	8,46		5,74	127,48	8.46		0,00	9,03	51778	0,00	500	32,07	1,24	5.68	262,58	2050	
100	43	m		2	Apu ar	L					Andrew Server					L				7	000	July 1	1,44	700	202,00	32,09	
8300	Apua, < 03	٠			12.63																						- 1
911	`																										
199																											ļ
1011			1		anue -	· cu	ami	70	2					Г											·		
1100			"/				-11.72	. 15,	OUKY,	M. UZ	4.			-		-	1,,	, [ゴ				1.020	2.1-4.6	7-1 07	4	٠, ا
														7.	КОНТО.	Probopt	100 11	as Line	+-	-	E/1.01	10.66			GUR AUG		remo6
10110														7	שעוו ד	Смвори Кледан Гоошко	06 J	un		ב-ם ומנואחו	7[4,8] ๆห็กบบ	-18,00 12.8 C	- <u>III</u> FI 140 mm	F			1
पार्व सर्वारात्रे (विद्यायश्च प मैंवान्त्रे क्षेत्रहर पर्वात्रे		•	<i>:</i> .											C	T UHIR	AHRU18	FUV 2	wed.	1.0	10HK	1120	1440	M:N:	· 1111	INKUPI	NEMI	OHHÁ
			-			···								Va	3000.	Мавруи	UHQ N	4/2	1/2=	Fa IIPI	U Qr <	0,3000	i 0,2%	200		1014	<u>[</u>

88		2					<u> </u>											•						- 1
328.00		9.00.				Ą	POUH	199	KONOH	HQ								еребі	499 1	ONOHA	42			
88		8	I	9 2	oynno	$2; Q_7$	≤0,3	mm		II-9 4	ynna,	0,50	2mm		I-1	9 204	nna;	$Q_T \leq C$	7,3mm		T-9 2 p	ynna;	$a_r \leq \ell$	2mm
200	25 25	-00	Mas	Mw	Nen	Nw	$M_{\overline{b}}$	Fa=Fa	Fa	ME	No	Fa=Fa		Mar	Mw	NA	Nw	ME	$F_Q = F_Q'$	F_{D}^{AA}	MAI	Na	Fa=Fa	
185		THE THE	8,74	1,14	17,27	0,36	300	6,58		7,08	14,89	11,43		3,48.	1,68	29 70		300	6,30		2,57	25.71	6,30	
12.5	湍 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·] %	6,19	966	9,66	0,35	300	930		4,58	8,65	8,49		2,53	1,25	23,83		300	6,30		2,17	28,91	6,30	
20	ا ا]	6,19	0,66	9,66	9,38	300	6,30		4,68	8,65	8,45		329	1,25		0,000	300	6,30		2.17	28,91	5,30	
3,22,00	19 20	&r_	8,49	987	10,11	9,35	300	6,50		6,54	14,08	10,54		401	1,59	32,40	4,000	300	6,30		2,72	29,25	5,30	
2.00	16 19	1 8	8.41	2,66	37.55	1,52	300	6,30	<u> </u>	6,18	30,42			4,54				300	5,30		3,02	57,53	6,30	
60.60-	デ 4	\$ 40.	5,91	1,77	25,03	1,51	300	6,30		4,39	22,72			3,86	2,99		9000	300	6,30		2,38	59,73	6,30	
100	B	188	5,91	1,77	R5,03		300	6,30			22,72		<u> </u>	386		70,21		300	6,30		2,38	59, 73	6,30	
29	10 14	188	7.14	2,28	25,03	1,51	300	6,30			22,72			471		62,68		300	6,30		3,00	59,99		├
RKO RKO	10 11	erca	7,99 5,68	3,94	52,65		300	6,30			44,14			4,44		86,40		300	6,30	<u> </u>		88,92	6,30	
	デ ՟	7 %	5,56	3,88 3,88		-	300	<i>5,30</i>		4,21	37,10 37,10			3,87		101,25 116,46		<i>300</i>	<i>6,30</i>	ļ	2,35	84,78 84,78	5,30 5,30	
1 1	ا ا	١.	797	3,61	51,75	3,56 3,58	300	6,30			37,10	6,30		4,55		89,10	0,000	300	6,30		2,99	91,37	E,30	
88			8,14	_	100,57		300	8,66			100,97			4.88		138,74		300	10,83		2,98	115,05		
8.2	1	00	17.	-101	75507		000	4,55		-7	70 0,5 1	,			472	130,17	9,555	-	1903	_	-,00	1,75,55	15,50	\vdash
2.00		1 %						_			·													
60-3.28	ا ا	آي ا	7,97	4,70	99,82	6,44	300	7,58		8,02	100,48	7,58		4,31	7,93	181,03	0,000	300	12,45		2,79	123,72	12,45	1
188		[8 B	5,80		156,11		300	11,37	-	4,22	134.87	11,37		305	8,06	231,62	0,000	300	17,32	0,21	2,19	158,08	17,32	7
2KHO 2KHO		2XI4 60 60-3.3600																						
		128																		·				
8.8	1 2	ES	1,04	5,44	128,68	987	300	5,30		0,99	113 45	6,30		1,87	8,71	234,34	2000	300	15,78	2.12	1,35	150,85	10,78	
V V		W w	•									اً ــ							•					
19.4	•	44									F					\exists				1000	11.	2 / 0/		
13.8		Mou ar Apu ar											Kaderu	/ 3X	att	乚				1.020	-	-7 07	Z	
4		•									12	. канта. ИП	EKBOPE KARDQI			$\exists x$	2-6-	5 (6,0)	1-70	zeno	Emo	PUR NO	ICT NU	1000
1	Примечание	- CH	emo.	73. <i>Əl</i>	2KUM.	004					É	T. UHHC.	Гоошко	160 1	int-		TORUO NOHH	abays Tuba	IAR C UUUN	zeno M; N;)	חחונו	пирп	TUI II
1	іринечиние	- "		-, -,	J.,.	- K 7.					¥	T. UH.H.	Янкиль Мавруи	644 9	4	1/2:	FL' MOU	1.50	3mm	O,2 MA	, ЦГ	HIND	шил	HUUH,

8		•	00 ÜB E					SH93		ONOHA							Cpeb	भन्नन	K	ONOHH	7		
3				4	<i>I</i> -	9 2	gnn		≤0,3	mm	II-9	2pynna	; Q, ≤0,21	nn -	I-9	руппа	; 2,	≤ 0,3	mm		II-9	еруппа,	; 4
6100-3.2400	0.5	26	тец ба ав-	Ma	Mw	Ng	Nw	$M_{\mathcal{E}}$	Fa=Fa	Fa	MAI	Nan	Fa=Fa	ME	My	NAA	N	$M_{\mathcal{B}}$	Fa=Fa	Fa	170	NAS	
8 6	1	T)	Ta la	8,74	9,91	17,27	0,60	300	7,34		7,08	14,89	11,51	340	2 2,81	29.70	0,00	300	6,30	- -			5,3
	<u>ee</u>	23	*	6,19	1,10	9,86	0,50	300	6,30		4,68	8,65	8.49	2,5			0,00	300	630			28,91	
7	Ť	T	i	6,19	1,10	9,66	0,60	300	6,30		4,68	8,65	8,45	2,5		23,83		300	630		217	28,91	5 1
28.00	19	20	_ر و	8,49	1,45	16,17	0,60	300	7,04	<u> </u>	6,54	14,08	10,69	40			0.00	300	6,30	l	272		6.
\$		1	3.000	8,41		37,65		300	7,58		6,16	30,42	7,58	4,5			200	300	6,30		2.77		
, { , , , }	16	17	12.	5.88		2493		300	6,30		437	22,66	5,30	2,73				300	6,30		2,38	59,73	
KKIN BU BU-	T		90	5,88	2,94	2493	2,54	300	6,30		437	22,66	6,30	2,7			0.00	300	6,30		2,38	59,73	
0	13	 14	- B	7,10		24,93			6,50		5,32	24,78	6,80	47		52,58		300	6,30	-	1.99		6
				7,99		52,65	<i>5,95</i>	300	7,58		5,83	44,14	7,58	4.9				300	1928	 	271		10,
<u>.</u> .	10	4	2	5,66	4,80	40,02			7,04		4,21	36,44	704	3,8				300	630	 -			
ľ	1			5,66	4,80	40,02	5,95	300	7,04		4,21	36,44	7.04	27		75,91	0,00	400	6,30	 -			8,
	7	 -4	→ 6	6,83	6,12	40,02		300	7,04	<u></u>	5,13	36,44	7,04	4,6			0,00	400	7,01			69.59	
338.00	1	.	00 %	8,14	8,37	100,69	10,76	300 .	11,37		611	100,91	11,37	43		178,33		400	14.90		000	100,01	4
6	1		4.36	<u></u>	<u> </u>									7-1	1.3.20	1/10,00	0,00	700	17,50		6,01	100,07	74,
	1	ااء)		-										1	╁		 			_	-	┝
1		 ᅫ	⊰ @	7,97	7,84	99,82	10,76	300	11,37	<u> </u>	5,02	100,46		4.3	1 13,24	181,03	000	400	14,90		1,74	94,55	11
ZKHO	l		2KHA.	5,80	9,64	156,11	16,50	300	15,70		4,22	130,87			9 13,48	23162	0.00	400	18 44			149,98	
2	,		2	<u></u>										-	177	1	13.00	/00	14.77		7,13	144 30	70,
2	l,	اا	\$ 43 \$ 43	260	10.51	100.00	E 50		10.00						1	1	-		 	<u> </u>		\vdash	-
χ»	17,	<u>چ</u>	· V vi	2,62	12,51	110,96	0,50	300	15,70		2,09	133,20		1,8	14,54	234,34	0,00	400	18,44	0,00	1,35	150,85	10
Ilpua; < 0,2			war wars										-			1 7 7 7	/		1.0,77	4,00	ومور	10403	10,4
4.	*		dide																				

Примечание - ст. стр. 13, докум. 024.

Hay.omd	Kodolid	Kel		1.020.1-	4.0-1 073
Н. КОНТР ГИП Гт инж.	<u>Скоорцов</u> Кледанов Гапикава	Lund		2-6-5(6,0)-1,0-11 Я Маркировочная схета	Amadus Auem Avenae
Ст. инж.	Янкилевич Раврушина	92	_	KONOHH. Padnuya M; N; Fa=Fa npu a,≤ q3mm; q2 mm	ПННБОЕМО ФИННЯ

88 10 10 10 10 10 10 10	32400			00-3.20	<u></u>					A FON							-			cped A	IRR I	SONOH	Ha		
25				8		_		gynne	2; 97	€ 0,31	m			$Q_T \leq Q_T$	(2mo		I-	9 20	ynna	; Q _T	€0,31	mm	T-9	2DUnni	7:0-5
22 23		<u>es .</u>	28	3	Mg	Mw	NE	Nw	M_{δ}	$F_a = F_a'$	Fam	MAN	Ng	$F_Q = F_Q'$		Mal	Mu	Na				FOR	MAA	NA	F F
\$\begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin* \begin{align*} \begin* \begin* \begin{align*} \begin* \begi	0	!	- 1		10,50	314	18,30	435	300	7,58		8,37	15,56	13,41		4,63	1.65	28 65				-	_		
8,73 Q59 10,22 Q35 300 7,04 G62 Q01 12,03 4,55 124 2276 Q000 300 G30 376 22,24 5,31 11,45 Q90 15,71 Q35 300 9,82 8,79 14,46 44,55 6,52 1,59 34,50 0,000 300 G30 30 376 22,24 5,31 12,66 13	1	<u>U</u> e2	22	ļ %	8,73	9,59	10,22	936	300	7.04		6,62	9,07	12,08											
19 21 1,45	1) .	8,73	9,59	10,22	0,35	300	7,04		6,62	9.07	12,03		4,66							1		
10 11	١	19	20			0,90	15,71	0,35	300			879	14,48	14,25		6,52	_						1		
10 11	1	1	- 1	1	_										^										F 2/
10 11	₹	<i>¥</i> 6	<i>/</i> 4	}												6,95	2,96	74,34	0,000	300			4.75	6835	
10 11	١	1	- 1	1 2	-											6,95	2,96	74,34	0,000	300	8,30				
10 11	ı	13		- A						_						8,73	3,75	14,52	0,000	300	6,30				
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	l	1.	- 1	8	-											8,30	5.83	153,58	0,000	300	1462		6,19	_	
1	ι	<i>‡</i> ø	4	•												_	461	165,10	0,000	300	11,37		4,77	85,54	
4 5 11,92 4,72 184,75 8,44 400 13,48 7,93 135,42 13,48 8,22 7,91 243,65 9,000 400 17,79 5,63 112,59 17,7, 7,96 5,83 22,56 9,90 400 14,10 6,25 110,21 14,10 9,00 8,19 346,87 9,000 400 2,29 3,00 4,64 107,59 2,12, 7,7 3,82 7,34 246,79 9,90 400 9,22 9,81 18,84 9,22 9,00 8,78 346,87 9,000 400 2,28 8,00 2,28 100,40 2,48 100,40 2,28 100,40 2,48 1	1	1		· ·														101,14	9000	400	6,30				
4 5 11,92 4,72 184,75 8,44 400 13,48 7,93 135,42 13,48 8,22 7,91 243,65 4,000 400 17,79 5,63 112,59 17,72 7,96 5,83 22,50 9,90 400 14,10 6,25 110,21 14,10 9,00 8,19 346,87 9,000 400 2,29 3,00 4,64 187,50 2,12,20 3,00 4,00 3,12 3,12 7,34 216,75 9,90 400 9,22 9,81 182,84 9,22 9,00 8,78 3,48 7,50 9,00 4,00 9,22 9,81 182,84 9,22 9,00 8,78 3,48 7,50 9,00 4,00 9,22 9,41 182,84 9,22 9,00 8,78 3,48 7,50 9,00 4,00 9,22 9,41 182,84 9,22 9,00 8,78 3,48 9,00 4,00 9,22 9,41 182,84 9,22 9,00 8,78 3,48 7,50 9,00 4,00 9,22 9,41 182,84 9,22 9,00 8,78 3,48 7,50 9,00 4,00 9,22 9,41 182,84 9,22 9,00 8,78 3,48 7,50 9,00 4,00 9,22 9,41 182,84 9,22 9,00 8,78 3,48 7,50 9,00 4,00 9,22 9,41 182,84 9,22 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00	I	7	-4	-18												-							4,11	59,18	6,30
7.96 5,83 24350 9.90 400 14,10 5,25 118,21 14,10 9,00 8,19 348,87 0,000 400 25,28 3,00 4,64 187,59 21,21 3,00 4,64 187,50 21,21 3,00 4,64 187,50 21,21 3,00 4,64 187,50 21,21 3,00 4,64 187,50 21,21 3,00 4,64 187,50 21,21 3,00 4,00 4	l			346	77,83	4,99	100,52	0,44	400	13,48		<i>8,33</i>	135,42	13.48	-	8,36	7,92	240,95	0,000	400	709		<i>5,33</i>	143,91	7,54
796 5,83 £450 9.90 400 14,10 6,25 110,21 14,10 Q,00 8,19 316,87 0,000 400 21,28 3,00 4,64 187,59 21,20 14,10				8																		_			
382 7.34 E15 75 9.90 400 9.22 981 18181 9.22 900 8.78 340 55 0000 400 9.22 9.00 9.84 100 10 012	{	4	5						_			7,93	135,42	13,48		8,22	791	24359	4000	400	17.73		5.63	112.59	17.7
382 7.34 PHE 75 9.90 400 9.22 981 151.84 9.22 900 8 78 340 55 0000 400 0121 9.00 9.84 100.10 0121	l	-		KELL	7,96	5,83	21350	990	400	14,10		6,25	118,21	14,10		0,00	8,19	346,87	0,000	400		300			
		'		سنسا	\vdash			-			-														
		, .	ر ام	mar < a	3,82	7,34	215, 79	9,90	400	9,22		981	121,84	9,22	-	900	8,78	34950	0,000	400	2128	299	2.84	19012	212

Примечание - см. стр. 13, докум. 024.

Unis wonde, Vordingo v doma Gramunis de

Hay. ord. Kod		ent.	_	1.020.	1-4.0-	1 074	
	BOHOS	fice of	_	2-6-5 (6,0)-11.0-I A Маркиравачная схема	CTO GUX	AUCT	Листав
Ет. инж. Гар. Ет. инж. Янк Разраб. Муб	UNEBUV.		_	FORONN TOBAULO M: N;	ЦНИИ	INP OM	ЗДЯНИЙ

22220-01 ---

3.28.00	-			3.25.00					ÎHA.		KO10	ННа						····	СРЕ	? <i>дня</i> .	R	FOAG	THA		
22				. S. S.	•	I-5	2py		$Q_T \leq$	0,3 mm	7	I-A 21	ynna,	a, ≤0,	RMM		<i>I-</i> -	9 20	ynn	z; a,	S 0.3	mm	11-9.2	pynna;	0-5
60.00	(25		25	 €00 €00	11/9	Mw	Nã	Nw	$M_{\mathcal{F}}$	$F_{\alpha} = F_{\alpha}'$	F_a^{IM}	Man	Ng	$F_{\alpha} = F_{\alpha}'$		MAI	Mw	NA	Nw	Ms	Fasfa	Fam	Mar	NAI	Fa=Fa
1580	{ }			IKBA IKBA	1// 25	1,90	20, 03		300	12,16		11,60	17,16	17,65		6,80	2,72	27,51	_	300	6,30	+-	5.24	25,20	
12.12	<u>1</u> 22		껙	11 12		1,17	12,03	0,59	300	12,32		11,28	15,42	17,49		8,65	2,06	22,66		300	6,95		6,50	21,26	
				2.4	13,79	1,17	12,03	0,59	400	12,32		11,26	15,42	17,47		8,65	2,08	22,66	0,00	500	6,71		6,50	21,26	
88	19		24	J <u>©</u> &	-	1,52	17,77	0,59	400	14,65	<u> </u>	13 74		20,28		11,16	2,62	30,60	0,00	500	8,72		8,17	27.87	10,83
4.36.	1		-][19.19	20,73	4,82	73,10	2,53	400	15,93		16,14		16,43		16,25	6,63	101,97	0,00	500	12,30		12,04	19,62	
	∐ <i>16</i> ,		4	20	13,96	2,97	26,92	2,52	400	11,54			24,12		·	13,27		104,39	0,00	500	8,05		7,28	45,70	
90.60	1				13,96 20,90	2,97	26,92	252	400	11,54			24,12			13,27	5,03	104,39		500	8,05		7,28	45,70	8,05
00	13		4		20,90	3,82 5,42	75,38 93,87	2,53 5,94	400	15,57	-		24,12					104, 69		500	12,37		8,64	45,96	12,37
2KCO RKCO	11 .			RKGI RKGI	16,29	4,81	133,85	5,95	400	10,72	<u> </u>		12,11	16,72	-	15,68		228,81		500	20,92	<u>'</u>	11,79	105,47	20,92
1.14	氘.		" !'		13.36	4,81	41.62	5,94	500	12,07	<u> </u>		37,98			9,54		278,81	200	500	15,37		7,17	71,89	15,37
	ſl			_			133,85	5,95	500	12,35	<u> </u>		37,96			9,54		278,81		600	11,82	<u> </u>	7,17	71,89	11,82
	7		4	→%%	20,23 19.93		22989	10.96	500	25,60	· ·		37,98 116,24			15,31		231,51		600	18,96	 	12,21	8,23	18,96
32.28	-	•		640.	19,00		,	,		1113,00		10,00	110,24	23,00		15,41	1306	344,37	0,00	600	32,91	-	11,59	133,10	32,91
D. W.				L 60.60- 50.60-		7,93	225.68	10.15	500	24.72		12,36	RIFT	04.90		15,18	12 10	250.00	0.00	600	20.00		444	126 Cc	20.00
-092	1		4		13.33		295,25			28.49		11,08	137.36	26.49		19,57	13 10	302,01 493,01			32,97 39.64	 		135,56 162,50	
40 60. 40 60.6				2 KHA 2 KHA													1971	773,07	٥٠٧٥	200	03,04		0,02	104,00	33,04
2KHO RKHO	II.		إ	93 1		12,45	£98,69	16,52	500	22,07		5,12	138,14	22,01		E 55	14,40	475, 74	900	600	35,58	1,78	492	15498	36,46
808)//-	·	7777	ars ars									٠	٠.											
Apu as																			٠.						·
4.4.	•			ние -	CN (mD.	73. <i>A</i>	OK IIM	024	ş			E			Ŧ.	7	T	`			1.021	21-4	0-10	77
	. •	прич	euu	HUC		,	,							KOHMA	KOODIU CKBOPY KARDAH	00 11	13.41]	2-6-	5/6,0				PUA NU	on 10
,							٠,						Z	TT.UHK.	PODWKO RHKUNE	200 11	12/2	1 10	aprup nakk	อธิอุร์ห Tab)-18,0 - 19,9 0, 104,0 1,3,000 0	Kema M; N;	IIII		<u></u> 0M30

	1							ľ		•													,				
-									Бра	ริหรร	. 1	OAOHA	12		.				****************	CDE	PHA S	9 5	ONOH	HD			-
			,		٠,		I	- 9 3	oynn	2; 2,	S 0,3	mm	II-9 21	nynna;	$Q_T \leq Q_r$	2 mm		I-	9 20	ynna		≤ 0.3			7//000	;0 ₇ ≤0,¢	2 mm
	1:	20	, ,	29	·	Mg	Mw	Ng	N _W	M_{δ}	Fa=Fa		MAI	11	$F_{\alpha} = F_{\alpha}$		MAA	MW	NAI	NW	Me	Fa=Fa	$F_a^{\Pi A}$	MA	NAA	$F_{\alpha} = F_{\alpha}$	11111
•	1	1			7	10,94	0,42	17,74	0,14	300	9,82		8,98	15,31	14,11		4,50	0,66	28,82		300	6,30	-		25,91		-
,	, ·	25		. 26	<u>L</u>	6,16	0,14	10,03	0,14	300	6,30	<u> </u>	4,61	9,00	8,34		3,50	0,33	30,04		300	6,30				6,30	
		ΙŦ	,			6,16	0,14	10,03	0,14	300	6,30		4,61	9,00	8,34		3,50	0,33	30,04	0,00	300	6,30			27,02		
٠	88	22		23		9,24	0,29	10,10	0,15	300	7,60	<u> </u>	7,89	14,56		•	5,33	0,47	30,32	0,00	300	5,30			27,33	6.30	
	IKBO 36.36-3.P.S. 00 3KBO 36.36-3.3P. 00	{ <u> </u>			388	9,41	0,85	37,36	0,55	300	6,30			30,09			5,93	1,33	64,58	0,00	300	6,30			54,73		
	2.2	19		. 20	8	5,90	0,41	24,60			5,30			2231		/	4,01	0,81	65,80		300	6,30		2,47	55.84		
	23.	ΙŦ			3636-	5,90		24,60			6,30	ļ	1,74	22,75	6,30		4,01	0,81	65,80	0,00	300	6,30			_	6.30	
	50	16		17		8,45	0,70	24,71	0,55		6,30	<u> </u>	7,13	29,64	7,93		6,29	1,30	66,08		300	630			56,10		
	25.0				3.184	10,24		51,82		300	8,30	<u> </u>	7,49	43,24			6,68	2,09	100,56	0,00	300	6,30		_	83,84		
	1	13		. 4	م رآ	5,24	0,63	39,08	1,28	300	6,30		1,83	35,91	6,30	·	4,12	1,21	101,78	0,00	300	6,30					
	1.	₹)	6,24	0,63	39,08	1,28	300	6,30		1,83	35,91	5,30		4,12	1,21	101,78	0,00	400	6,30			84,95	630	
	1	10		11	4	297	1,06	39.08	1,28	300	6,30	<u> </u>		35,47	6,30		6,60		102,08		400	6,30			85,21		
•	l			.		9,82	1,60	84,71	2,26	300	6,30		7,39	85,35	6,30	·	6,54	2,67	137,18	0,00	400	6,30		3.99	11348	5.30	
•		Ш,						<u> </u>		<u>.</u>		<u> </u>				, i									1.0	1,22	
		H '				L				<u> </u>					1												
	1 .	1		8	40	2,78	1,44	84,62	227	300	6,30		7,13	12,11	6,30		6,43	2,58	138,56	0,00	400	6,30		393	114,84	6.30	
	00	{		- 1	78	9,99	1,90	135,84	3,5R	300	6,30		7,33	111,89	6,30		6,24	3,33	174,08	0,00	400	6,30		3.81	143,35	6.30	
	1 8000 8000				3.80																					7	
70	20	11			36.									<u> </u>							,						
100	36	1/4_		_5	18	3,75		104,36		300	6,30		_	91,18	6,30		5,58	3,33	168,30	0,00	400	6,30		3,40	138,65	630	
930	28	Ш		- 1		7,39	1,97	147,95	4,83	300	6,30		5,38	123,62	6,30		4,96	3,06	204,97	0.00	400	6,30		3,02	180,22	6.30	
2	3KHQ 36.36-3.	П			ЭКНД			<u> </u>															ı				
100	22	Ш.		.										· .						-							
100	1 × ×	11		2		1,26	0,58	125,48	4.93	300	6,30		1,26	110,40	6,30		3,09	370	232,74	0,00	400	6,30		1,88	162.37	630	
UNE AS NOOTHING W. JOING STORWING IS	Apu a, < Q3				20				٠.					· -		 			-				non		-		
2	44				44					*					24,0110,	hadaiu		of	\exists		•		.UZU.1	1-4.0-1	078		
200			- '.'		· · ·		. : "	, v				die.		1/2	KOHMID !	Скворц Кледан	06 160	Kley	7.	2-8	-6/3.0	5)-7,0	O-IA	Cmac	TUR AUE	11 /40	ema6
1	l		np	UNEU	OHUE -	en, e	mp. 15	3, 20	KYM	. 024	<i>i</i> .			Ç		ГОРЫКОС	90 111	75	1/10	PRUP	OFOYA	129	oxema				1
8	<u> </u>					347.°		-	· '		o 1 d	, ¹⁷ * 45	4	Z Z	13000 V	Янкилес Маврии	UHO N	Les -	- F. =	Fa NDU	7 Q0, Q -≤1	NUYA 1,3 MM	ואן קויו מ 20 ש	"Д ЦНІ		ПДЕМІ	HHH
															, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					4		7-1111	,,-	771.			1

r							RPQU	1199	KON	ОННО	a	-			$\overline{}$			nnei	मित्रव		ONOH				-
					IA	epy)	na;	Q- 6	0,3 mm		11-92	חחחוח	. 0.5	0,2mm	 		11 11 V.						_		_
	21	20	,	Ma	Mw	NA	NW	Me		7/1	MAN	NAA	$F_a = F_a$	Za Juni			NA	; <i>U</i> 7				M-9 2	POYNO		
1	^ [************************************		7	10.94	070		0,24	300	9,82		8,98	_	-	<u> </u>	-	Mw	Ng	//w	ME		Fans	9		$F_a = F_a$	1
20	25	26	8	6,16	0,23	10,03		300	5,02		4,61	15,31 9,00		<u> </u>	4,50	1,12	28,82		300	6,30		3,37	25,91	5,30	1
3.25.00 3.32.00	T	7	32000	8,16	0,23	10,03		300	6,30		4,61	9,00	8,34	-	3,50	0,56	30,04	 	300	6,30	<u> </u>		27,02		ļ
	22	23	- "K	9,24		10,10		300	7,60		7,89	14,56			3,50 5,33	0,58	30,04		300	6,30	 		27,02		\downarrow
36.36-			T %	9,41		37,36			6,30		6,87	30,09				0,96 2,24	30,32 64,58		300	6,30			27,33		+
1 25	19	20	NE 26 1838	5,90	0,70	24,60		300	6,30		4,35		6.30		4,01	1,35	65,80	0,00	300	6,30	-		54,73		+
3KBO 3E36- 3KBO 3E36-	T	1	New Year	5,90	0,70	24,60	993	300	6,30		1,74	22,15	630	-	4,01	1,35	85,80		300	6,30			55,84 55,84		+
ar as	16	17		8,45		2471		300	5,30		7,13	29,64				2.18	56,08		300	6,30	-	3,90	56,10		+
			1	10,24				300	6,30		7,49		6,30			3,49	100,56		300	6,30			83,84	5.30	t
	13	<i>#</i>		5,24	1,05	39,08		300	6,30		1,83	35,91	6,30			2,02	101,78		300	6,30					t
(1	6,24		39,08		300	6,30		1,83	35,91	 		4,12	2,02	101,78		300	6,30	 		84.95		t
1	10		 ,	8,91	1,77			300	6,30	_	6,72	35,47	6,30			3,29	102,08	0,00	300	6,30			85,21	6,30	t
			1	3,82		84,71		300	6,30		6,98	93,73	6,30			3,46	137,16	0,00	300	5,30			113,48		t
		1		1,59	1,46	72,53		300	6,30		_	85,78	6,30				138,38	0,00	300	6,30			114.58		t
. [.	8	1,59	1,46	72,53		300	6,30		1,71	65,78					138,38		300	6,30					T
لهما	7		Real	9,73	2,41	84,04		300	6,30		7,21	85,96			6,43	4,31	138,66	0,00	300				114,84		T
100		- 1	> 0.	9,99	3,18	135,84	5,90	300	6,50	—	7,17	91,22	6,30		5,24	5,56	17408	900	300	8,12			143,35		T
3636-380 OU		- 1	36		 		<u> </u>	├—	 								<u> </u>	<u> </u>							Ì
3.3	1	اء	J 3544 36.	275	000	101120	COA	100	1		~	20.04			550	-	ļ								I
8. 8	7		₩	7.39	2,93	104,36 147,95	5,89	300	6,30 6,30		7,14	90,84	6,30		5,58	5,57	168,30	9,00	300	7,58			138,65		L
ЭКНО.		1	2	1,09	3,20	141,90	0,63	300.	930	-	5,38	12362	6,30		4,96	5,07	219,45	0,00	300	11,91		3,02	180,22	11,91	L
		. 1	63			 -	 	├	 	-							 	<u> </u>						ĹJ	Ļ
331	1,	ام			2,62	125,48	223	300	6.37	-	126	110,40	6,30		309	616	23274	0.00							L
S. W.	11/2	2		,	w,	120570	10,20		1920		7,20	174 45	0,00		303	10,17	12 /2	400	300	11,37		1,88	162,31	11,37	L
Apuas < 0.3		•		ķ								Į,	lav. amd.	Kader	,,,	r //	ユ				1.0%	20.1-4	1.0-10	779	٠
0.1.			•											Croops	406 1	Why		9.6.	clas	·				ont de	776
		โดยพอน	ание -			, ລ.	- 45						!'HIT "	Knedar TOPUK	406 B	line H	- Mi	E-0-8 10500	7[3,5] 0600.01	'-7,00	T-TIN LEMA M;N; U O,2M	F	OUR AU	711 110	70

				, .				KPQ	ร์ หล ส	,	KONO	HHQ							pedi	499	FON	ОННО			
	-					I.	-9 2	oynnı	7; Q,	- ≤ 0,3	mm	I-8	pynn	2;456	7,2mm		I- 9	epyn	na;	ars	0,3 m	m		oynna	; a, =
			_		Me	Mw	NAA	Nw	$M_{\mathcal{B}}$	$F_a = F_a$	Fam	MAN	Nan	$F_a = F_a'$		Mass	M_{W}	NAA	Nw	ME	$f_a = f_a$	Fam	MAA	NAI	$F_a = F_a'$
, .	00		<i>29</i>		13,18	0,41	18,88	9,14	300	9,82		10,62	16,17	16,32	-	5,94	0,65	27,45	0,00	300	6,30		4,45	24,90	6,30
. (9,20	0,14	10,77	0,14	300	8,63		6,81	9,37	12,01		5,46	0,33	20,72	0,00	300	6,30		4,20	26,15	6,30
.	l		- 11	22	9,20	0,14	10,77	0,14	300	6,63		6,81	9,37	12,01	,	5,46	0,33	20,72	0,00	300	6,30		4,20	25,15	5,30
			23	20.00	13,37	9,27	10,77		300	12,32		11,02	15,0Y	17,13		8,96	0,57	29,15	0,00	300	6,30		6,19	25,40	5,80
88	22		المحيم	2. 02.	1	0,84	50,40	0,55	300	7,48		10,83	40,00	12,43		10,70	1,31	15,74	0,00	300	6,30		6,97	56,69	6,30
336 00			- li	è &	906	0,44	25,28	0,54	300	6,30		6,72	22,54	8,63		5,84	0,81	43,99	0,00	300	8,30		5,13	64,34	6,30
2.24				3636- 3636-	9,01	0,43	24,92	0,55	300	5,30				8,58		7,48	0,81	16,96	0,00	300	6,30		5,13	64,34	<i>5,30</i>
36	1		17		12,66		25,28	0,54	300	8,66		11,34		13,42		11,37	1,29	69,58	0,00	300	6,30		7,79	58,22	6,30
3.680. 36.36-3	16		7	3584 3584	15,87	1,24	64,90	1,27	300	8,12		_	53,17	11,00		10,99	2,16	92,01	0,00	300	6,30		8,59	101,42	6,30
1990 1990	Ī		11	200	949	0,64	39,44	1,28	300	6,30			35,73	6,30		7,80	1,21	124,87	0,00	300	6,30		5,35	102,53	6,30
300	13		Ī		949	964	39,44	1,28	300	6,30		_	35,73	6,30		7,80	1,21	124,87	9,00	400	6,30		5,35	102,53	6,30
ſ	Ι.		//		13,30	1,07	39,44	1,28	300	7,58			35,73	12,03		11,75	1,95	93,51	0,00	400	6,30		8,55	102,18	6,30
	10_	Name of Street, or other Designation of the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Ow		88	15,01	1,60	97,56	2,26	300	7,04		11,22	82,94	7,04		10,56	2,65	227,50	9,00	400	15,70		8,49	140,30	15,70
			- 11	40		-		-			-														
3 32 00			Ш	4.4.	14,98	1,46	OG AG	200																	
2.00	-		4	38.5		1,91	98,18 117,09	2.50	300	7,04			<i>65,69</i>	7,04			2,57	229,10	0,00	400	9,93		8,38	141,66	9,93
66	-		Ш	36.36	13,04	1,31	111,03	3,32	300	7,58		11,39	39,88	7,58		10,07	3,30	300,33	0,00	400	15,60		8,12	179,57	15,50
36.36			- 17		\vdash					<u> </u>															
			_	35HZ 35HZ	14,52	1,77	195,42	352	200	1000						ان									
3KHU 3KHU	1		5 		1100	2.03	183 92	494	300 300	15,02				15,02		9,88		201,83			15,60			174,90	
202	İ		- []	800			7-4	957	000	11,0		8,36	150,98	11,0		000	3,09	400,99	0,00	400	22,69	0,75	6,37	214,29	22,69
ww l				1975 1975						·														1	
In a	1		اام		9,91	1,23	137,37	4.94	300	5,30		0.00													
16	1,1		m	4.4						0,50		0,97	119,43	0,30		7,00	3,64	402,52	0,00	400	20,51	0,67	4,00	215,61	20,57
													+		v-2	1,0		\dashv				1.020	1.1-4.	0-1 08	30
		- APUN	eyax	rue - ce	i. em	2.73	dong	M. O.	24.				77.	контр	KODOIW Crbopy	26 40		7-	2 5	5/6	- 1				
							-						7	4//	Клебана	PIJU		نير ل	K-6	-6/3,E	7/-11,0	J-IA	<i>[mq]</i>		m Au
													100	T. UHK.	l'opwrob Ahruneb	4 1/3	1/4	7/14	prupi	OOOYHU	ig ex	ema M; N; v O,2 m	1		1И3Д£

	<u>:</u> ?						·									-											
							2	10.0	KPQL	ihr a	/	8010H	HQ				25.	. *		cpe	तैभव्रव	KO.	10HHL	7			
						 	-		epynn	a; ·	0,593		II-A		0 075	0,2mm	2	-A 2	Dynne	z; a;	r ≤ 0,.	3 mm			epynna	z; Q,≤	:0,2mm
		28		20		Mã	Mw	NAN	Nw	ME	$F_a = F_a$	Fam	MAA	NAA	$F_a = F_a$	1	MAA	Mw	NAI	Nw	ME	Fa=Fa	Fam	MAA	NA	$F_a = F_a$	1
					′	13,18	0,69	18,88	0,24	300	3,82		10,62	16,17			5,94	1.10	27.45	0,00	300	6,30		4.45		8,30	
	22	L R5		RG	8	920	0,24	10,77	0,24	300	6,70		5,81	9,37	12,02		5,46	0,57	20.72	0.00	300	6,30		3,74		6,30	
	3,36,00				. <i>2</i> :	9,20	0,24	10,77	0,24	300	6,70		6,81	9,37	12,02		5,46	0,57	20,72	0,00	300	6,30		3,74		6,30	
	0.0	22		23	~ "	13, 31	_	10,77	0,24	300	12,32		11,02		17,15		8,76	0,95	29,15	0,00	300	6,30		6,19	25,40	6,30	
	00	10		اام	, <i>ų</i> ,	14,59	+	50,40	9,82	300	7,94		10,83	40,00			10,70	2,20	75,74	0,00	300	6,30		6,97	56,69	6,30	
	36.38-	⊨ "		~ #	36.36.	9,06	+	25,28		300	6,30		6,72	22,54			5,84	1,36	43,99	9,00	300	6,30		5,13	6434	6,30	<u> </u>
		16		111		12,58	1,21	24,92	0,92	300	9,20	<u> </u>		22,54			7,46	1,36	76,96	0,00	300	6,30		5,13	64,34	6,30	
	3 <i>K80</i> 3 <i>K80</i>	10				15,81	2,08	25,28 64,90	2,13	300	9,20			38,94			11,37	2,17	69,58		300	6,30		7,79	58,22	6,30	
	200	15		4	2	9,49	_	39,44	2,14	300	10,83	ļ		53,17	11,03		10,99		 	0,00	300	8,30		7,53	78,63	5,30	
-		Ť ″		$\overline{\pi}$		9.49			2,14	300	9,20		7.08	35 73	9,20		7,80	2,02			300	6,30		5,35	102,53		
		10		11		13,30	1,80	39,44	2,14	300	9,20			35,73			7,80		-		400	<i>E,30</i>		5,35		6,30	
	00	-			→			97,56	3.79	300	866	<u> </u>	10,03	35, 73 82,94	11,96		11,75		93,51	0,00	400	6,30		8,05	19,99	6,30	
	00			- 11	8	- 1				-	300		77,22	02,94	8,66		10,66	4,42	227,50	0,00	400	16,78		8,49	140,30	15,78	ļ
	36. 36.	l		- 11	040					_					-				<u> </u>					-	 		
	6.6.	7	٠.	0	i	14,98	2,44	98,16	3,79	300	8,66	-	9.51	85,89	8,66	-	11,43	4,30	118 69	0,00	400	6,30		77.00	100.00	244	<u> </u>
	36-			Ш	36	14,84	3,20	117,09	5,90	300	9.20			139.88	-		10.07	5,51		0,00		<u> </u>		7,83	102,76	-	
	36.3				36	·							1,,55	13300	3,40		10,01	2,31	300,33	0,00	400	18,44		7,86	141,10	18,44	
121		l			, <i>''</i>	:	_							ļ	 	-		- 	<u> </u>		<u></u>	-					
)	ЭКНО ЭКНО	4		5		1452	2,96	195,42		300	16,55		10,89	155.47	18,55		9,88	5 5 9	301,82	nnn	400	18,44		722	170.00	10.74	<u> </u>
200			•	- 11	200	11,29	3,35	183,92	8,26	300	12,11			150,96			0.00		400,99				076	7,33	174,90 21429	18,44	
830	\$ \$3 \$ \$3	l		- 11	V۷	/	-	<u> </u>		·							3,5	-7.0	7,00,33	9,00	700	10,07	9,70	0,57	E1429	20,57	-
DIII	20			اام	. va.	0.91	204	137,37	000										1			-		-			
age	May ar	1		را ع		10,37	13, 24	137,37	0,20	300	824		997	119,43	8,24		0,00	5,03	402,52	0,00	400	20.51	0,57	4.00	21567	20.57	
200	- 7/	,,,,								100		* .		ŀ			- -		\exists						1 081		
1000			and	MEGG	үние	- CM.	ema.	70 .	2					2	44.010.		Z 30	all				<i>'.</i>	020.7	-4.0-	1 081	,	٠. ١
770			1,54				,	<i>,</i> , , ,	OKYK	. 02	4.			4	. КОНТД РИЛ	Crbops Kredan Prowson	100 4C	Con .	- 4	2-6	5/35)	-11,0-	TIL P.	Omac	SUR AUC	TI AUC	mob
DIII 67							1.5													PFUD	OBOYH	TA CH	ета	1			1
vê x ^{je} noti.) Taitrum v domo 83a m u xis		***************************************	parameters. Subseque												m. UHW 193900.	Янкилец Мавруил	UHA N	ite	- Fa=	auma. Fa' nou	1'001 1'01≤0	104.02 / 1,3mm L	11; N; 102m	<i>"</i> ЦП	HHUDE	IMZITE	HHH
اسلا			,																			2222	20-01	1 30	- 6	6	
							-									,									•	-	

												٠	٠.	,									,				
	A: A:								KPA	บ็มคล		50%	ОННО		,	,				cpeo	дняя		KO101	HA	-		
-	88		•		8	-	I-9	2pyn	70;	27 50	,3 mm		I-9 2	pynn	2; 4,5	0,2mm	I	-8 2	nynnu					II-9 8	pynna	; a, ≤ l	0.2mm
- [2. E.	31		32	→ 8	Man	Mw	NE	Nw	ME	Fa=Fa	Fa	Man	NA	$F_{\alpha}=F_{\alpha}'$		MOAN	Mw	NAA	Nw	_	$F_a = F_a'$	Fa	MA	77	Fa=Fa	
	44	20		29	62	10,12	0,81	17,66	0,22	300	7,60		8,19	15,20	13.09		3,94	124	29.00	0,00	300	6.30		2,92	28,15	6,30	-
ı	4.4	Ť	•	4	1/2	6,57	0,39	10,01	926	300	6,30	``	4,94	8,93	8,70		3,45	0,80	30.92	0,00	300	6,30		2,25	27,86		\vdash
1	. ' .	25		الم	\$	6,57	939	10,01	926	300	6,30		4,94	8,93	8,70		3,45	0,80	30,92	0,00	300	6,30		2,26	27,86	6,30	
ı	RKBO	125		26	L eseu	9,59	957	16,56	0,21	300	6,74		7,36	14,39	11,96		4,59	1,11	31,20	0,00	300	6,30		3,06	28,12	6,30	
	0.0	lee		الم	ď	8,82	1,74	37,74	1,05	300	6,30		6,45	30,40	6,30		5,11	2,62	66,03	0,00	300	6,30		3,20	55,88	6.30	
	,	岩	•			6,02	1,07	25,11	1,05	300	6,30		4,45	22,69	6,30		3,91	1,88	61,13	0,00	300	6,30		2,41	57,61	6,30	
- 1	88	100			8	6,02	1,01	25,11	1,05	300	8,30		4,45	22,69	6,30		3,91	1,88	67,73	0,00	300	6,30		241	57,61	6.30	
- 1	100	19		20	₩	7.72	1,51	25,11	1,05	300	6,30		5,11	22,69	6,80	-	5,30	2,57	68,01	0,00	300	6,30		3,28	57,87	6,30	
١	00.00.				w.	9,26	256		2,46	300	6,30		6,16	43,87	6,30		5,53	405	103,12		300	6,30		3,45	88,16	6,30	
	22	Τ <i>β</i>		4	j.	6,22		39,85	_	300	6,30		4,60	36,01	6,30		4,09	2,86	104,94	0,00	300	6,30		250	87,81	6,30	
ı	48.4				\$.	6,22		39,85		300	6,30		4,60	36,01	6,30		4,09	2,86	104,94	0,00	300	6,30		2,50	87,81	6,30	
		13		19	73 1	9,21	229	51,68	_	300	6,30		5,97	35,07	6,30		5,59	3,92	105,22	0,00	300	6,30		3,41	88,07	6,30	
	RKCO RKCO	l			L Resett	8,84	3.26	92,95	_	300	6,30		6,64	93,86	6,30		5,56	5,18	133,93	0,00	300	6,30		3,39	111,04	6,30	
		九 .	•	/尖		1,84	1,42	84,88	4,38	300	6,30		1,89	73,35	6,30		4,10	3,79	143,09	0,00	300	6,30		2,50	118,81	5,30	
- 1				- 11	3600	1,84	1,42	80,88	4,38	300	6,30		1,89	13,35	6,30		4,10		143,09	0,00	300	6,30		2,50	118,81	6,30	
- 1	88	1		4		8,74	3,10	92,16	4,37	300	6,30		6,39	80,20	6,30		5,59	5,17		0,00	300	5,30		341	119,06	6,30	
- 1	3.82			- 11	. 02.	8,88	3,86	115,35	6,81	300	6,30		6,68	121,19	6,30		5,55	5,54	167,91	0,00	300	6,50		3,39	141,18	6,50	
	22	1		Ш	4																						
7	22.22	İ		- }	18																						
	90	4		5	_ RH4	3,29	293	115,32		300	6,30		3,14		5,30		5,10			0,00	300	11,4	<u> </u>	3,11	144,29	11.7	
	EKHO EKHO	1		Ш	2	5,48	4,17	158,35	9,55	300	6,50		4.71	141,16	6,50		4,24	5,24	200,34	0,00	300	974	1,28	2,58	167,33	974	
\neg				-	~ @	+			-													<u> </u>	- 1				
- 1	S. 0.3	1		- 11	2693 2693		155	12050	0.00								0.00	***	0770	2.40							
ı	99	1	4		99	1,12	3,55	139,68	9,55	300	6,30		1,09	123,35	6,30		2,62	7,07	277,2	9,00	300	11,4	1,81	1,50	116,56	114	
			•		88									F					\exists			\ 1.	020.1	-4.01	082		
4	16.	•												7	ay omd	Kadalu Crbapi		25/4	-	0.6	cu:						
1			(IDUH	eyan	ue -	CH. C	mp. 13	3, 20	KYM	02	li .			, 6	MII	KAROOM	106 Ju	vent.	Inn	ת - ש- ממנומה	14,8 1800 y 1)-7,0 A ex	- <i>[]</i>	<i>VMO</i>	dun lui	<u> 101 1101</u>	1
- 1			7					•	J.,		7.				TT, UHJK.	PODUKO AHKUME	BUT SU	ud)	ron	אאטי.	Paga	uua P	ena 1; N; u G, 2 m	III	иипп	OM3DA	тини
-														P	13000.	Мавру	WHO M	elo	Fas	a' nou	1976	33mm 2	1 0,2 m	7 4		и ищн	unui

प्रसिंग करोते, तिवतायुक्त ए वैद्यान क्षित्रक प्रस्तिक

22220-01 ---

8 8			<u></u>				ો મજજી		KONOI									मश्र	K	OAOHI	40		
8 2 3		8	WAI			-	1	$2\tau \leq \ell$		I-83		3 0, €	1,2mm	- 4	I-A	204	$\eta \eta \alpha$	QT:	≤ 0,31	MM	11-9	групп	2: 0.
N. W. 134	32	7 8		Mw		Nw	ME	Fa=Fa	Fa	MAN	NAM	Fa=Fa		MAN	Nw	Ne	Nw	ME	Fa-Fa	Fam	MAA	Ne	F -
2 2 28	29	o,	10,12	0,44	17,66	1,55	300	7,60	<u> </u>	8,19	15,20	13,18		3,94	2,08	29,00	0,00	300	5,30	 	2,92	26,15	
\$ 2 T	7	4	6,57	0,64	1901	0,44	300	5,30	ـــــ	4,94	8,93	8,70		2,73		22,61	0,00		630		2,28	27,85	6,3
"\1	26	\$	9,59	0,64	10,01 15,56	9,44	300	6,30	 	4.94	8,93	8,70		2,73		22,61	0,00	300	6,30		2,25	27,85	5,3
0848 0848	- 20	L Erea	8,82	2,90	37, 94	0,44	300	6,30	├	7,36		12,02		4,59		31,20		300	6,30		3,08	28,12	630
22	23	Ø,	602	1,79		1,75	300	6,30	├	8,45	30,40	6,30		4,74		58,08		300	E,30		289	49,47	6,3
188	: 市		6,02		25,11		300	<i>6,30 6,30</i>	├		22,61					67,73		300	6,30		241	57,61	6.3
3 2 19	20	8	7,72	2,51	25,11	1,15	300	6,30	├	4,42	22,61	6,30		3,91		67,73		300	6,30		2,41	57,61	8.3
12.00		٦ <i>%</i>	9,26		52,54		300	630	 	5,17	22,69	6,80		5,10		60,31		300	6,30		3,11	51,45	
2 / 16	17		6,22		39.85	4.09	300	6,30	-			6,30		5,03		83,39		300	6,30		345	85,15	6,3
1 to 1	Ī	*		2,74		4,09	300	530	 			6,30		4.09		104,94		300	6,30		2,50	87,81	8,3
· m	14	48			51,68	4,09	300	6,30	 		35,51			4,09		104,94		300	6,30.		2,50	87,81	
S KEO		SKCH.			92,95	7,29	300	6,30	 	_		6,30 6,30		5,29		85,49		300	6,30		3,41	88,07	6,3
N 1/2 1/10	H	O.	1.84		80,88	7,29	300	6,30			13,35					172,82		300	9,82		3,39	123,29	9,8
Dod	T		1,84	0,08	80,88	1,29	300	6,30	-		73,35			4,10		143,09		300	7,58		2,50.		7,5
7 38 8	1	→ 0:		5,17	92,16	7,29	300	6,54		_	101,41	6,54		5,26		143,09	0,00	400	6,30		2,50	118,81	6,3
2000	Ⅱ.	→ 5%.	8.88	6,41	115,35	11,34	300	8,43		6.50	101,14	P 12		5,55		111,83 167,91	0,00	400	6,38		3,21	98,19	5,3
4 . 16		. 1								-	70 3.5	0,43		3,55	10,00	101,91		400	6,30		3,39	141,18	6,3
12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	}	48.48					ļ																
			8,70	6,01	114,59	11,35	300	7,76		5,73	93,49	7.76		4.75	10.00	225,27	000	400	10,64		-		_
RENTO		4. 3khµ	6,48	0,43	180,50	15,88	300	13,31		-	141,75				10,38	21508	0,00	400	13,48		2,50	12225	10,8
2.8	li li	22						-				7.7			,.,	- 1-9-0	-30 E	700	12,40		K,DB	167,33	13,
\$ 603 \$ 603		A.0.	1,12	730	139,68	1580	300	8,43															
Q 62444	R.V	10,40	1912	1,00	143,40	10,03	300	10,43		1,09	123 35	8,43		2,13	11,75	277,20	0,00	400	5,38	0.00	1.60	195,56	6,33
	•	44									-				-,!-	-[-						
• •.	•		, .								7	24.000	Kadalu	· KE	ogli	1	ATPEAN S. IL.	Owner and a	73/1077 Tuessa -	z UZ I.	1-4.	9-1 08	3
	Примечана	7e - C	14. En	rp. 73	, don	YM.	024.				17	HU HU	Crbopy KARVAH	00 U	Die A	_	Q-6-	5/4,0	?}-1,0 HAR 0 WUN 1 13mm	-1118	Ona	TUA AUG	m
						* -					7	M.UHA	PODUFOL RHKULEU	12 11	1	17	apeu,	00004	HAA O	Kema	_F	HHUD	

4				•			٠.							•									•						
	.										кра	บิหรร	, ,	KONOH	HQ			· 1		<u> </u>		rnei	ના માત્ર	KO	лонн	7			_
П			. •	* (. 8	8	441	Į.	9 2	guna	; ar	≤0,3 m	m	II-A	2 PUTITO	j Q ₇ ≤0,	20		<u>Т-я</u>	2011		$Q_T \leq 1$,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7///		7.0
		-3.28.00 3.38.00	31		3.2			MAA	Mw.	NO	Nw	$M_{\mathcal{B}}$	$f_a = f_a'$	Fall	Me		$f_a = f_a'$	414111	MAA		2PYT		<u> </u>	Í- 7	r 111	Man	7.1	C = 0	2mm
] .	.	2.6		·		 , ,	2.	12,55	9,80	18,98	0,26	300	9,82			16,19	15,60			Mw	Nq	NW	Mo	$F_{a}=F_{a}$	Fam			Fa=Fa	
Н.	.	22	58	٠	29	. \$	⋆ ⊦	9,59	0,41	10,82	0,28	300	1,32		7,25	9,54	12,89		5,24	1,21	21,41	0.00	300	6,30		3,90 4,02		6,30	
Ш			1		T		<i>₽</i> ⊢	9,59	0,41	10,82	0,26	300	7,32		7,25	9,54	12,89		5,04	0,19	21,06	0,00	300	6,30		4,02		6,30	-
Ш	- :	RK80 RK80	25		26	<u>ا</u>	w .	13,36	1,59	17,36	0,26	300	10,07	`	10,23	15,00	19,18		741	1.11	29.81	0.00	300	6,30				6,30	
11.		55				6	2	13,59 9,12	1,72	50,91	1,05	300	7,93		10,10	48,45	11,20		0,90	2.55	68,88	0,00	300	6,30		6,10		6,30	
Н			¥22		29	<u>}</u>		9.12	1,12	25,77		300	6,30	· .	6,83	23,20	9,09		5,32	1,88	45,03	0,00	300	630		4,91		6,30	
П		8.				8	18	11,52	1,56	25,99 25,99	1,05	_	6,30		6,83	23,20	9,04		5,32	1,88	45,03	0,00	300	6,30				8,30	
П		88	19_				8 [14,86	255	65,84	2,45	300	9,16	-	11,0	22,90	12,15		9,63	2,56	10,98	0,00	300	6,30		6,61	59,19	6,30	
П		3.89	1	,	ار	,	7	9,69	1,66	40,49	2,45		6,30	_	7,25	53,99 36,62	9,90		9,83	4,05	94,01	0,00	300	6,30		7,46			
П.		117	16		. "牛		? [9,67	1,66	40,49			6.30		7,25	36,62	6,30 6,30		7,93	2,86	120,20	0,00	300	6,30		5,43		6,30	
П	• ,	7.7 7.7	Τ΄		4		\$	1468	231	64,07	2,45	300	8,98		9.23	36,62	10,44		1,93 10,30	2,86 3,92	120,24	0,00	300	6,30		5,43 7,42		630	
Н		24	12_	-	-4	-	Kuch		329	106,13	4,38	300	9,42		10,39	90,71	342		9,58	5,19	95,11 231,42	0.00	300	6,30	<u> </u>		10539	17.32	
П		SX S	1	•	11	,	۷.		2,25	80,85	4,38	300	6,30		7,61	89,61	6,30		5.68	3.75	258,38	0.00	300	15,16			_	15,16	
Н	.	' '	Ŧ.		Ŧ	١,	. I	911	2,25	80,86	4,38	300	6,30		1,43	14,05	6,30		7,83	3,75	177.80	0,00	400	6,30		5,36		6,30	-
П					1		8	_	3,11	104,52	_	300	9,09		8,69	90,49	9,00		10,10	5,12	233.52	0,00	400	10,64				10,64	
П	٠,	2.6	1			1	ž.	14,16	3,92	183,84	6,81	300	17,74		10,53	150,08	17,74		9,19	6,41	305,61	0,00	400	19,15		7,13	151,91		
H		-3.36.00					, ,			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>																	
П	(%)	200	1			}	# #2	13,54	3,70	206,32	5,82	300	10.05		10.00	400													
1		35 2			15				_	252,74		300	18,85						9,05	6,45	301,11		400	19,15			180,0£		
Ш		22			- 1	3	KNIKA			,	3,00	300	13, 14		1,43	100,03	1374		0,00	6,18	408,45	0,00	400	21,28	1,88	5,38	20402	21,28	
П		EKHO EKHO		•	- 1					7												<u> </u>	<u> </u>				 	-+	
П		200	1		رام	< Q3		0,91	3,99	151,90	9,56	300	6,30		0,92	132,68	630		0.00	6.84	410,57	ann	400	21.28	1.98	3,35	222,19	2128	
Ш	200	Mouars 03 Mouars 02	1		ילודי	z i	Š					,				T			工			0,00	1.00	<u> </u>					
П	noon	22			-	<u>a</u>	<u>Z</u>			*						7	ay, omo	Kadbio	/ H	#	-				1.020	1-4.0	1 084		٠
1.	HE HAVIL Volunt v dome Been ent A	did.					•			*	_				•	19	КОНТР ИП	KOODIL		Coffee	1	2-6-	6/48	P) - 11,0 1 HQ R	1-IA	lmai		M AUC	mos
П	1101			При	UNEVO	<i>anue</i>	- C	N. CI	הם הקוד	73, 0	dokyn	. 024					TI UHUR.	PODWKO	60 1	老		PRU	OOBOY	HAR	CXEME M: N	$\frac{P}{P}$		MODE!	1 1115
II	OHO					·										12	11.UHW. 23.02.6	ннкилс Маврус	VUHA N	al	- F	Fa' NO	U Q7 ≤ 0	TIUUA 13mm	úQRm	, ЦП	uuiihi	ОМЗДРІ	nnn
11																1													

							/	FDQ & H	99	KOA	OHHO	?	,						cpe	OHAS.	7 . 1	50101	HA		
						I-9	zpyn	na; L	27 6 0	3 mm		T-9 20	ynna;	$Q_T \leq Q_T$	2mm		I-9	epyn	na:	ar = 0	2.3 mm		I-9 2	unna;	2,50
	3/		12	- LO	MAA	$M_{\rm W}$	Ne	NW	ME	Fa=Fa		MAA	No	Fa=Fa		11 8	MW	NAI	Nw	M ₆	Fa=Fa	Fa	MAI	7.	$F_a = F_a$
R NOV 40.40 - 3.50, 00.	28			4.48-3.22.00	12,55	1,34	18,98	0,43	300	12,32		9,99	18,19	15,68		5,24	201	27,47	0.00	300	6.30		3,90	25,00	
ا يُو ه	Ť	٠	29	0	9,59	968	1482	0,44	300	7,54		7,25	9,54	12,92		5,04	1,33	21,06	0,00	300	5,30		3,45		6,30
1 2 4	25			<i>§</i>	9,59	0,68	10,82	0,44	300	7,54		7,25	9,54	12,92		5,04	1.33	21,08	0,00	300	6,30		3,45	19,79	6,30
2 6	-		26	12	13,36	0,99	17,38	0,44	300	12,32		10,23	15,00	16,22		7,41	185	29,81	0.00	300	6,30		5,22	28,91	6.30
1 20 1	RE	1 -		Erau _	13.39	2,87	50,91	1,74	300	8,93		10,10	40,45			9,23	4,27	75,88	0,00	300	6,30		6,10	57,68	
Ī	Ť		21/	•	9,12	1,87	25,77	1,75	300	7,09		6,83	23,20	9,09		5,32	3,13	45,03	900	300	6,38		3,64	41,78	6,30
1	10		الم	•	9.12	1,89	25,79	1,75	300	7,09	<u>L</u>	6,83	23,20	9,04		5,32	3/3	45,03	400	400	6,30		4,91	59,53	6,30
88			20	40		2,59	25,77	1.75	300	8,76	<u> </u>	8,54	22,90	12,19		9,63	416	70,98	0,00	400	6,38		4,57	42,01	6,34
2. KU 48. 48-3. 88.00	16		الير	44000	14,85	4.25	<i>55,84</i>	4,09	300	10,64	<u> </u>	11,03	53,99	12,64		9,83	6,74	94,01	0,00	400	7,09		6,74	80,52	7,09
. 5.	Ī.		"十	*		2,77	40,49	4,08	300	7,09		7,25	37,21	1,09		7,82	4,76	95,83	0,00	400	6,30		3,97	64,84	6,30
2	13		اار	. #	9,67	2,11		4,08	300	7,09	ļ	1,25	73,21	7,09		7,62	4,76	95,83	0,00	400	6,30		3,97	64,84	6,30
18:	-		4	escu ne		3,85	64,01	4,08	300	10,64	<u> '</u>	9,19	73,21	10,33	,	10,30	6,53	96,11	0,00	400	9,22		4,97	65,09	9,22
ا مي (m		"]	87.		5,38		7,30	300	11,75		10,39		11,75	1	9,58	8,84	231,42	400	400	20,57		6,58	104,47	20,57
[Ī		"书		211	315	84,86	7,38	300	6,30		761		6,31		5,68	6,24	258,38	0,00	400	18,60		5,12	106,13	18,60
136.00	9.			38.68	9,11	375		7,30	400	6,30		7,61	89,61			7,48	6,21	122,36	0,00	500	5,30		5,12	105,13	6,30
- 436.00			4	10.	1382	5,18	104,52	7,30	400	11,35		8,69	90,49	11,35		10,10	8,53	233,52	0,00	500	14,91		6,92	106,38	6,30
1 22				18.48-	13,32	6,51	207,84	11,35	400	19,15		9,95	118,52	19,15		9,19	10,51	305,61	0,00	500	22,81		6,30	12901	22,81
4.6				#	-			├		├	 								•						
EKED .	1	,	او	L. SEHA	11.54	SIC	20000	-	100	10.17	ļ		_									·			
			Ť	703	-		206,32 228,91	15,91	400	14,19			165,48			9,05	10,72	307,91		500	15,79		6,20	130,9L	15,79
100					10,07	411	CKO, 91	15,91	700	19,10		7,24	130,30	19,15		0,00	10,28	408,45	0,00	500	19,30	1,88	538	204,02	19,30
U.S.M.M.	1		- 11	€. 83						├		<u> </u>											<u> </u>		
100	1	•	2	1//	4,50	069	253.87	15.01	400	18,44		100	/// C-										<u> </u>		
	Tim.		ا ا	69	7,50	301	20301	13,31	700	70,74		4,9%	132,58	18,44		0,00	11,38	410,59	0,00	500	25,32	1,98	3,35	222,19	26,32
\$ @				3 8			•						H		ļ	- .	-	-			11	20.1-	4.0-1	185	
		_			•					,					Kođeju		61/4	4							,
		npur	YE4QI	<i>ue</i> -	CH. CA	rp. 73	, dak	ум. О	24.					контр. ИЛ	Crbops Kredan	100 U	ecia	\dashv	R-6-	-6/4,8	8)-11,0	0-111	g <u>Uma</u>		em 10
					V		-						2	П. ЦНЖ	PHEUNE	60 10	112		יייטחעט <i>אאחאר</i>	י איניטטיי	4.29 (1.014.0 0,3mm	יוויושאי	·		OM3D

								AA K	ONOH	HQ							CP	e	A FO	OHHL	7		
<u> </u>				I-9	pynn	a; a;	€ 0,3			I-A 2	ynna,	Q, ≤0	PMM		I-A	epyi	ישחת;	<i>Q</i> ₇ ≤	0,3 mi	77	II-9	pynna	; Q7
J ₂ y	52		Mg	Mw	Ng	Nw	$M_{\mathcal{B}}$	Fa=Fa	Fa"	MAA		$F_a = F_a$		MA	Mw	Ng	Nw	M_{θ}	Fa=Fa	Fa	Mar	Na	Fa
Π		- 1 Si	9,35	1,22	17,61	0,38	300	7,28		7,48	15,12	12,09		3,47	1,81	29,18	0,000	300	6,30	-	2,58	28.58	6.
<u>L</u> ar	20	<i>w</i> .	5,48	9.69	9,94	0,39	300	6,30		4,87	8,84	8.73		2,50	1,31	R3,35	0,000	300	6,30		2,12	28.78	8,3
25	1}	5Q 60	6,48	0,69	9,94	0,39	300	5,30		4,87	8,84	8,73		2,50	1,31	23,35	0,000	300	6,30	٠.	2,12	28,78	6,.
	26	<i>→</i> 28	8,87		15,47	0,38	300	6,68		6,99	14,28	11,10		3,99	1,58	31,88	0,000	300	6,30		2,51	28,81	6
2		RKE4	8,21	2,83	38,41	1,61	300	6,30		5,97	30,18	6,30		4,22	4,09	59,22	0,000	300	6,30		2,55	50,36	6,
	뼥,	**	5,83		25,51		300	6,30		4,31	23,04	6,30			3,21	69,35	0,000	300	6,30		2,25	59,18	6,
•			5.83	1,97	25,51		300	6,30		431	23.04	6,30		-	3,21	69,36	0,000	300	6,30		2,25	59,18	6,
0		138 CO	7.05	2,52	L5,51		300	6,30		5,25	2304	6,30		4,48		61,92		300	5,30		2,84	59,43	6,
9	الما	62	8,53		53,41		300	7,26	-	6,20	44,64	7,26	ATTENDED WITH THE	4,53		85,55	0,000	300	6,30		2.75	94,45	
	"好		6,00		40,68		300	6,28		4,43	37,26			3,90		115,25	0,000	300	6,30		2,38	84,15	6
	ااير	sktababo	6,00	305	40,68		300	6.28	-	4,43	37,26			3,90	5,01	100,28		300	5,30		2,38		6,
		4 Ž	8,44		52,47		300	6,28		5,40	37,26			4,71	-	88,25	0,000	300	6,30		2,87	15,91	6
	,,,,,	ď,	8,32		120,58	6,95	THE OWNER WHEN	10,83			107,54	10,83		4,45	-	176,34		300	13,08		3,00	114,25	
P	″ŧ.		6,56	-	131,13	6,95	PERSONAL PROPERTY DE	6,28	*************	1.86	81,12			3,74	6,70	178,76	0,000	300	8,76		2,39	115,19	8
	.11		1,85		89,45	-	-	6,28		1,86	81,12	6,30		3,91		159,23	9000	400	6,30		2,39	115,19	6
-		ત્ર ટ્રે	395		100,65		300	6,6		5,10	88,45			4,69			0,000	400	6,38		3,01	122,79	6,
		. 4.1600	8,01	0,53	104,90	10,90	300	15,70		5,93	111,42	15,70		4,45	10,54	228,00	0,000	400	15,50		2,72	124,70	15
		60.60	8.10	R PR	<i>1501</i> 3	10,90	300	1570		602				400	77.50	000	2000						
		RHH	5,40			15.37		18.95		5,83	111,42			4,38		230,70		400	15,60		2,67	127,15	_
		*	2,70	1,00	nD 0,73	12,01	300	10,95		4,82	162,00	18,95	-	3,12	10,40	281,24	0,000	400	19,86		2,25	172,85	15
		<03) <02)				-																	

							KPA	บิหด	,	HHQ	11.1						cpea	499	50	10ННО			·
3. KK U				3		T-9	20411	12;	$Q_T \leq 0.3 mm$; Q7 €			I-9	epyni	na; ·	$Q_T \leq$	0,3 mm		II-9 8	pynna	; 4,5
	31	32	&	Mg	MW	NAI	Nw	ME	Fa=Fa Fa"	Ma	No	Fa=Fa		MAI	Mw	NA	Nu	Mo	Fa=Fa	74	Man	Na	
מת מת	100	_	1	9,35	204	19,61	0,64	300	1,99	7,48	15,12	12,16	_	347	301	29.18	0,00	300	6,30		256	26.35	6.30
74.0	1 <i>28</i> T	Rg		5,48	1,15	9,94	0,64	300	6,30	4,87	8,84	8,73	1	2,50	219	23,35		300	6,30		212	28.78	6.30
			}	5 5,48	1,15	9,94	0,64	300	6,30	4,87	8,84	8,73		2,50	2,19	23,55		300	6,30		2,12	28,55	
	25	<u>£6</u>			1,53	15,47	0,64	300	7,20	6,79	14,28	11, 15	1	3,90	2,80	31,88	0,00	300	6,30		2,61	28,81	6.30
-	22		100	8,21	4,72	38,41	2,68	300	7,15	5,97	74,76	7,15	-	4,19	6,83	58.92		300	5,30	-	255	50,36	
	T	Rž	Ř,	5,83	3,28	25,51	2,58	300	6,30	4,27	23,38	6,30		368	5,35	69.38		300	5,30	1	1.58	44.84	6,30
-	_		II .	5,83	3,28			300	6,30	4,27	23,38		-	2,58	5,35	48,69		300	5,30	-	2,26	59.18	6,30
	14			3 7.06	4,20	25,51	2,68	300	7,04	5,21	23,38	7,04	-	4.61	6,75	69,64	0.00	300	6.30		1.84	44,92	
J	16		1 2	8,53	310	53.41	6,39	300	974	620	44,54	9.74	1	4,96	10.82	105,34		300	10,28		2.76	74,45	
١	Ť	17	1 "	-	5,09	+	639	300	6,30	4,43	37,26	6,30		390	8.35	100.28		300	6,49			98,63	5,49
-			09	6,00			639	300	630	4,43	37,28	6,30		3,90		100,28		300	8,49			<i>68,86</i>	
	13			1,26		40,68		300	7,58	5,40	37,28	7,58		4,93		108.04		300	10.28			<i>68,96</i>	10.2
				8,05	7	132,80		300	15,20	6,05	101,64	15,20				176.34		300	19.49			99,45	19,4
	10	11_	F 6	- ا	-			300	11,37	4,18	108,44	11.37		2.74		191,50	<u> </u>	300	15,16			129.88	
	1		}	634	7,00	100,65	11,57	400	5,38	4.76	108.44	6.38	-		-	135,14	0,00	500	6,30		_		
	7		H-4 0	395		100,65		400	9,22	5,10	88,45					115,89		500	5.37		1,98	129,88 94,14	
					10,89	16998	18,17	400	15,60	5.71	139,49	15,60				228,00		500	15,30			124,70	
ĺ			049	:	<u> </u>									7.	71, 15	140,00	0,00	100	10,00		4, 12	124,10	12,.
₹			l 2															 					
1	19		- 18 E	8,10		169,13			15,60	5,56	139,49	15,60	4	4.38	17.77	230,70	0.00	500	18.42		201	127,15	18/1
1	l		091	3,40	12,04	208,43	25,61	400	21,28		133,92			312	17.34	281,24	000	500				150,58	
١			RKHA	·	 			-									4,00		20,0		300	100,00	100,0
		اء	1		15 60	209,23	00.00	400							-								
ž	1	9		S 2.65	12,06	EUY X3	23,02	400	20,56	2.09	164,17			1,90	18,93	28395	0.00	500	22,31	000	1.16	153.06	223
			Ž,								-			T	Ţ								
			in a	72	J 17		•						KOODIU		act		4.3		i t	2.02	0.1-4	1.0-1	087
			die					11				KAHMP VAN	ENDODY Kaedan	00 W	TO THE	- 6	-G-6	160	- 70-	THE R	mao	US AUC	m
		ADUNEY	nuue -	CO . C.C.	17.70	Ansen	. 021	1	1.		7		PODUKOL	80 27	ach	- 1	apru,	ooboy	HOS .	OXEMA M; N;	P	HNUD!	

32.00								крац			NOHH								CPE	8ня:	A KU	NOHH	<u> </u>			
0.0.	ri	31		B	-2			TYTTAL	?; Q,	$: \Omega_{\tau} \leq \Omega_{\tau}^{3} mm$			II-9 zpynna; $\Omega_7 \leq 0.2n$			I-s epynna; $a_r \leq 0.3 mn$ I-s epynna; $a_r \leq 0.2 m$										
200		er -		320	11/2	MW	-	Nw	$M_{\mathcal{B}}$	$F_{\alpha} = F_{\alpha}'$	F2"	Man	Ne	$F_{Q} = F_{Q}$		Ma	Mw	NA1	_	ME	$F_{\alpha} = F_{\alpha}'$	74	MAI	1 44	Fa.Fa	_
88	丌		20	1 .	238	1,18	18,97	938	300	12,32		9,23	18,14	14,63		4.75	1,84	27,20	0,00	300	6,30	4	355	24 90	6,30	┼
22	1	25	Ť	8		0,71	1981	0,38	300	9,82	<u> </u>	7,56	14,90	12,29		4,93	1,32	21,76		300	6,30		3.95	2259	6.30	+-
R KBO	- 11		26	}	9,38	271	10,81	0,38	300	9,82		7,55	14,90	12,29		4,93	1,32	21.78	900	300	630		3.95	27.78		17
1		Re		EKB4.	12,33	0,93	17,31	0,38	300	9,74		9,41	14,90	15,12		6,82	1,70	30.51		300	6,30		399	20,74	6.30	+-
	त	-	23	1 2	12,58	2,73	51,88	1,50	300	8,80		9,40	41,13	9,30		8.19	4.23	89,48		300	6,50	-	5.51	58.40	630	1
88	: 11	10	Ť	ί.	8,77	1,95	25,17	1,61	300	8,66	<u> </u>	6,47		8,66		6,87	3,30	72.54	0,00	300	5,30		346	43.27	6,30	
36		*	ار م	8	8,77	1,95	28,17		300	8.66		6,47	23,29	8,66		498	3,29	45,90		400	E30	<u> </u>	474	51.08	6.30	\vdash
62.60	ال:	16		1.36	10,51	2,49	25.17		300	8,66	<u> </u>	7,79	23,29	10,80		8,62	4.17	72.82		400	5,47	1	4.10	43.52		1
60 60-	١ī	-	17			4,30	66,69		300	11,37		10,21	54,72	11,37		9.54	542	128 32		400	8,82		654	105.68		1
188	H	_	Ť		9.37	3,08	41,26		300	7,58	1.1	7,02	37,98	7,58		7,24	4,98	98,58		400	6,30		4.96	8475	5,30	1
RKCO RKCO	: 11	B		00	9,37	3,08	41,26		300	7,56		7,02	37,98	7,58		7.24	4.98	98,58	0.00	400	6,30		4.96			\vdash
4 2	: 11		-"	L'A	13,58	3,93	54,76	+	300	11.37		8,45	37,96	11,37		909	E,30	98.85		400	7.91		652	10813	7.91	
	7	10	"	2	12,87	5,58	169,71		300	17,35		9,53	98,45	17,35		8,61	843	235,28	0.00	400	18.59		5,90		18.59	-
00	. 11		" †	(:	10,56	4,20	167,96		300	14,41		7,50	97,25	11,41		7,15	6,63			400	14.37		490	109,88	_	1
10.04	. 11	7	ا.	0	10,56	4,20	167,98		400	8,55		7,50	97,25	8,55		7,15	6,83	237,58	400	500	13,15		5.11	148.98	1316	1
4.4	: 11		-4	13	_	5,32	157,98		400	12,65		8,35	137,58	12,65		8,98	8,37	237,96		500	13.18		8.15	110,13	1316	
200	.			5.40	18,45	6,65	219,01	10,90	400	21,28		9,65	150,29	21,28		8,35	10,39	31475	0,00	500	21,93		5,73	133,41		+
60.60- 60.60-			- 1	Ė	-		 	-	-	-				-			-				-	-				-
25HO 25HO	1	4	5		12.52	6,38	217,36	10,90	400	21,28	1	238	159.16	21,28		8,25	10,45	313.45	000	500	21,93		5.65	135.9R	24/12	-
				EKHA	8,29		266,55		400	21,28		0,96	198,71			6,81	10,25		0,00	500	27,20	357	_	209.83		
6.0					Ş				-				ļ													
07.0 07.0		<u>1</u>	2	JΫ́ν	403	9,48	268,13	15,39	400	21,28		0,85	145,75	21,28		0,00	13,00	418,07	0,00	500	25,32	2.75	2.88	228,53	25.32	\vdash
Apu ar	7777	77	,,,,,	O ndil	n odu								,	ay omb	Kadaru		Corle	\exists						1 088		
		(ID)	uneya	HUE -	CH. 0	מת ממ	ממנו	IN P	21				1	KOHMO	Exbop.	400 11	CKAM	- Æ	-6-6	(6,0)-	11,0-	TA	ema	OUR NO	IT M	vemo
		.,,-					, uuky	74 07	·4					TI, UHK	PODUK AHKUME	200 20	030	- M	аркир идин	Pad	109 0 1040 3mm u	NEMO	1	INNUD	ווגאח	пни
i							4.5						17	nanna	Mallove	JUNO A	Vel-	72=1	ממח ה	$a_T \leq 0$	3mm L	0.2 m	7 41	ոսութ	للزدا الا	Lilli I

								FPD	บ็หลล		FOAOHI	40					4. 1		CPE	<i>चिभश्र</i>	7	5010	HHQ		
							T-9	ерупп	2; 4;	- <i>≤0,3</i> .	MM	I-9 8		Q, 50	2mm		Ī-	9 8	oynn	2; 0,	€0,31	m	11-92	vnna;	a, s
88.00 38.00	3/	9	2	32500 3,8800	Ma	Mw	NA	NW	$M_{\mathcal{E}}$	FaFa	Fa	ME	Nan	Fa=Fa		MA	Mw	NAI	Nw	Me	Fa=Fa	Fa	MAA		Fa=F
4. C.	1		n '	3.6	11,71	1,98	18,97		300	9,94		923	18,14	14,68		4,76	3.07	27,20	0,00	300	6,30		3.55	24.90	6,30
1	28	2	<u>al</u>	20	9,08	1,18	10,81	0,64	300	7,98		7,58	14,90		1,1	4,93	2,21	21,16	0,00	300	6,30		337	20,49	_
60.6	Ī		T}	60.60-	9,38	1,18	10,81	9,54	300	7,96		7,58	14,90	12,33		4,93	2,21	21,76	0,00	300	6,30		337	20,49	
60	25	R	6	KBA U	12,33	1,55	1231	0,63	300	10,27		9,41	14,90	15,18		6,82	2.83	30,51	0,00	300	6,30		399	20.74	_
R 1580 R 1580				2.56 2.56	12,58	4,58	51,88		300	10,38		9,40	41,13	10,38		8,19		69,46	0,00	300	8,1		561	28,40	8.1
G. O.	RE	2	业	- 1	817	3,25	25,17		300	7,30		6,42		_		5,05	5,49	48,57	0.00	300	6,30		3.45	43,27	6,30
آمم	T		h	88	8,77	3,25			400	7,91		6,42	23,92			5,05	5,49	48,57	0,00	400	6,30		3.46	43,27	
202	19		7	22	10,51	4,15	25,17		400	10,78		7.72	23,18	10,78		8,78	6,94	80,93	0,00	400	7,1		4.03	4306	
4.36				4.4	13,77	318	68,89		400	12,94		_	54,72	12,94		9,54	10,69	128,32	0,00	400	12,8		596	82,18	
88	16	1	叫	09	9,37	5,13	41,26	_	400	8,52		7,02	31,98	8,62		7,54	8,29	123, 23	0,00	400	12,77		3,63	67,31	1277
60.00 60.00	Γ		B	900	937	5,13	41,28		400	8,52		7,02	31,96			7,54		123,23	0,00	400	12,77	1			12,7
	13		<u>دال</u>			6,55			400	12,22		8,45	37,98			9,52	10,49	131,02	900	400	13,5	1 11	4,24	67,20	
KKEG EKEG	l		11	R KOU		9,29		11,59	400	18,69		9,53	98,45			8,61	14,02	235,26	0,00	400	24,8		5,90	107.58	
જજા	_m	•	ホ	22		6,99		11,59	400	14,37		7.82	_	14,37		5,23	11,05	262,94	0,00	400	19,90		3,58	92,58	
Ī	ſ		D				167,98		500	7,91	ļ	7,82	135,99			5,23	11,05	262,94	0,00	500	19,91		358	92,58	
88	7		بــــالــــ	22	13,17	8,87		11,59	500	15.01		3,89	81,81	15,01		8,98	13,95	237,98	0,00	500	20,18		4,26		
33				5.36	12,45	1308	219,01	18,17	500	20,31	}—	9,31	121,20	20,31		8,36	17,33	310,75	0,00	500	28,95		5,73	133,47	
60-2			$\ $	-09	10.00		0410	10.10																	
100	4		<u> </u>	200			217,36		500	20,31			124.00			8,25	17,42	313,45	400	500	28,95		5,65	135,92	28.93
REHO C				KHA KHA	8,29	12,34	258,55	K3,04	500	24,72	-	6,48	142,98	24.72		5,81	17,09	<i>38Q08</i>	0,00	500	35,09			209.83	
			H	20		4=4																			
\$ 60 S	1	Å	m	80 ×	195	15,81	<i>kb</i> 929	25,85	500	22,07		3,01	144,43	22,01		3,58	18,34	394,81	0,00	500	35,09	0,00	2,44	152,72	35,00
llou as				Mova; Mova;									Į	Нач.отд.	Kođois	v 1	Carl	=				1.020	1-4.	0-10	19
1303			,	di di									1	H ranna THA	KAROOP	408 J	Wind the second	7	2-6-	6/6,0	1-11,0	-III R	ema	OUS AU	em /
		ROUME	Ianu	p 6	H. en	70.73	3, 80	Kym. 6	24.				ſ	Cm. UHW. Cm. UHW. Paspab.	RHKUME	Buril		\exists	UDDKU UNDAH	patas Tad	YHAA NUUA Q3mm	CKEMA M;N;		INHUD	UM31