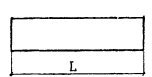
K400-5-8-96		
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З	Серия 1.432.1-26 Выпуски 0/96, 1/96
CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЭЛЫ ЭДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	
Россия	MEJEROGETOHHME TPEXCUONHME CTEHOBHE HAHEJIM	Взамен серии I.432.I-26 выпуски О. I
гп цпп	ВЫМАВАВИЛВАТОГЕИ , ХРЕЗВО КИНИ АН М В ЙОНИЦЕ "ПИНАДЕ ИНТОВИТОВ ВИД , "ЕИНВ МОЈИЦ" ЙИТКИЧЕЦЕЧЕН ХИННЕЛЕМОЧЕН	
август 1996		На I2 страницах Страница I
	Ď	





номенклатура панелей

n/II	Марка панели	rao	аритные размерн Толии- ми те-		i	Расход материалов					
īVΠ	Марка панели	L	н	В	плоизо ляции в, им	Бетон кл.ВІ5 м ³	Бетон кл. B22.5, м3	Тепло- изоля- ция, з м	Бумага мешоч- ная, ₂ м	CTAJS, KP	т
I	ICT 60.9.2,0-I		880			0,42	0,37	0,26	5,26	25,25	2,10
2	HCT 60.12.2,0-I		1180	200	50	0,56	0,49	0,35	<u> </u>		2,80
3	пст 60.18.2,0-1		1780			0,85	0,74	0,53	10,64	59,64	4,23
4	HCT 60.9.2,3-I]	880			0,42	0,37	0,42			2,14
5	NCT 60.12.2,3-I]	1180	230	80	0,56	0,49	0,56	7,06	42,80	2,85
6	HCT 60.18.2,3-I		1780			0,85	0,74	0,85	10,64	60,09	4,31
7	ICT 60.9.2.5-I		880			0,42	0,37	0,53	5,26	36,01	2,18
8	ПСТ 60.12.2,5-I	5980	1180	250	100	0,56	0,49	0,71	7,06	43,28	2,90
9	HCT 60.18.2,5-I		1780			0,85	0,74	1,06	10,64	60,71	4,39
10	NCT 60.9.2,8-I		880			0,42	0,37	0,68	5,26	36,30	2,20
II	ICT 60.12.2,8-I		1180	280	130	0,56	0,49	0,92	7,06	43,57	2,93
12	NCT 60.18.2,8-I		1780			0,85	0,74	1,38	10,64		4,43
13	NCT 60.9.3,0-I		880			0,42	0,37	0,79	5,26	38,78	2,22
14	NCT 60.12.3,0-I		1180	300	150	0,56	0,49	1,06	7,06	46,08	2,95
15	MCT 60.18.3,0-I		1780	-		0,85	0,74	1,60	10,64	63, EI	4,47
16	пст 62.9.2,0-1		680			0,44	0,38	0,27	5,46	35,74	2,18
17	пст 62.12.2,0-1		1180	200	50	0,59	0.51	0,37	7,32	42,37	2,95
18	NCT 62.18.2,0-1		1780			0,88	0,77	0,55	11,04	60,98	4,39
19	nct 62.9.2,3-I		880			0,44	0,38	0,44	5,46	36,04	2,22
20	NCT 62.12.2,3-I	6200	1180	230	80	0,59	0,51	0,59	7,32	43,67	3,02
21	NCT 62.18.2,3-I	Ţ	1780			0,88	0,77	0,88	11,04	61,45	4,45
22	ПСТ 62.9.2,5-І	ſ	880			0,44	0,38	0,55	5,46	36,52	2,26
23	ПСТ 62.12.2,5-1		1180	250	100	0,59	0,51	0,73	7,32	46,45	3,06
24	NCT 62.18.2,5-I		1780			0,88	0,77	1,10	11,04	62,07	4,55

МЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВНЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М НА ГИЕКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Серия I.432.1-26 Выпуски 0/96. I/96

Страница 2

Люодолжение

									Лродолжение				
Б п/п	Марка панели	Габар	итные ра мм	азмери,	Толни- на те-			д матері			Масса панели,		
	_	L	н	В	пло— изоля— ини в, мм	Бетон кл.ВІ5 м ³	Бетон кл. B22.5, м3	Тепло- изоля- ияя, мЗ	Бумага мешоч- ная, м2	Сталь, кг	7		
25	NCT 62.9.2,8-I		880			0,44	0,38	0,71	5,46	36,87	2,29		
26	ПСТ 62.12.2,8-1		1180	280	130	0,59	0,51	0,95	7,32	45,74	3,09		
27	IICT 62.18.2,8-I	6000	I780		<u></u>	0,88	0,77	1,43	II,04	62,51	4,60		
28	RCT 62.9.3,0-I	6200	880			0,44	0,38	0,82	5,46	37,29	2,31		
29	NCT 62.12.3,0-1	1	1180	300	150	0,59	0,51	1,10	7,32	46,25	3,12		
30	NCT 62.18.3,0-I		1780]		0,88	0,77	1,66	11,04	63,17	4,64		
31	ист 62.9-2,0-II		880			0,44	0,38	0,27	5,49	35,94	2,18		
32	ECT 62.9.2,0-I2		990		(0,44	0,00	0,27	0,20		,		
33	пст 62,12,2,0-II]	1180	200	50	0.59	0.51	0,37	7,36	43.63	2,95		
34	ICT 62.12.2,0-12		1100	200		,,,,,		J,3,			,		
35	NCT 62.18.2,0-II		1780	1	(0.88	0,77	0,55	II,09	61,34	4,42		
36	ПСТ 62.18.2,0-12	6230							,		-		
37	HCT 62.9.2,3-II		880			0.44	0,38	0,44	5,49	36,24	2,24		
38	ECT 62.9.2,3-I2		<u> </u>	!	1		<u> </u>						
39	NCT 62.12.2,3-II	1	1180	230	80	0,59	0,51	0,59	7,36	43,93	3,03		
40	пст 62.12.2,3-12		ļ										
41	HCT 62.18.2,3-11		1780		!	0,88	0,77	0,89	11,09	61,81	4,32		
42	NCT 62.18.2,3-12							<u> </u>					
43	NCT 63.9.2,5-II		880			0,44	0,38	0,55	5,53	36,83	2,29		
44	пст 63.9.2,5-12							 					
45	nct 63.12.2.5-II		1180	250	100	0,59	0,51	0,74	7,41	45,85	3,06		
46	BCT 63.12.2,5-12	-	ļ				 		i	-			
47	NCT 63.18.2,5-II		1780			0,89	0,77	1,12	11,18	62,66	4,61		
48	RCT 63.18.2,5-12	6280	 			ļ <u>.</u>	 				<u> </u>		
49	NCT 63.9.2,8-II	{	880			0,44	0,38	0,72	5,53	37,12	2,33		
50	NCT 63.9.2,8-12	1		1	()					40 ==	0.77		
51	NCT 63.12.2.8-II	1	1180	280	130	0,59	0,51	0,96	7,41	46,15	3,11		
52	TICT 63.12.2,8-12	1		1 :	{ i				**	CD TO	1.60		
53	NCT 63.18.2.8-II	1	1780			0,89	0,77	I,45	11,18	63,10	4,68		
54	NCT 63.18.2,8-12		000		 	0.45	0.00	A 84	5,57	37,86	2,36		
55	RCT 63.9.3,0-11	1	880			0,45	0,39	0,84	0,57	υτ,œ	~,~		
56	ICT 63.12.3,0-II	6000	1180	200	TEA	0,60	0,52	1.12	7,47	47,0I	3,15		
57	nct 63.12.3,0-12	6330	1100	300	150	0,00	0,02	1,16	-,		-,		
58	RCT 63.18.3,0-11	1	1780	1	1	0,90	0,79	1,69	11,27	64,19	4,75		
59 60	NCT 63.18.3,0-12	1	1.00		1	٠, ۵۰	,,,,,		,~,				
6U	IICT 62.9.2.0-2I	6230	880	200	50	0,43	0,40	0,27	5,49	36,II	2,21		
62	ПСТ 62.9.2,0-22			~~	1	-, =0	-, =						
- UZ	Andreas and the second	A			والمراجعة								

Серия 1.432.1-26 Выпуски 0/96, 1/96

Страница 3

Продолжение Габаритные размеры, Толин-Расход материалов MM на тепп\п Марка панели Macca TORRO-Бетон ил. ВІБ Бетон Тепло-Бумага Crans иконеп 622.5 M3 , natira RICOEK Memoy-Н RNU Š L В B. HM ная, 2 K 7 ЖЗ 63 HCT 62.12.2,0-21 1180 0,58 0,53 0.37 7.36 43,86 2,95 64 MCT 62.12.2,0-22 6230 200 50 1780 NCT 62.18.2,0-21 0,87 0.80 0,56 65 II,09 6I,69 4.44 66 NCT 62.18.2.0-22 67 ACT 63.9.2.3-21 880 0.43 0.40 0,44 5,52 36,43 2,25 68 NCT 63.9.2,3-22 69 MCT 63.12.2,3-21 230 0,58 II80 80 0,53 0,59 44,17 3,01 7,38 70 NCT 63.12.2,3-22 71 NCT 63.18.2,3-21 I780 0,87 0.80 0,89 11,14 62,18 4,52 72 **ПСТ 63.18.2.3-22** 6280 73 NCT 63.9.2,5-21 880 0.43 0.40 0.55 5.51 36,97 2.28 74 NCT 63.9.2,5-22 75 DCT 63.12.2,5-21 250 II80 100 0,58 0,53 0,74 7,53 44,97 3,06 76 ICT 63.12.2,5-22 77 HCT 63.18.2,5-21 1780 0,87 0.80 62,94 4,60 1,12 II.56 78 MCT 63.18.2,5-22 79 NCT 63.9.2.8-21 880 0,43 0,40 0.72 5,66 36,99 2.31 NCT 63.9.2,8-22 80 81 NCT 63.12.2.8-21 280 130 1180 0,58 0,53 0.97 7,59 46.04 3,09 82 HCT 63.12.2,8-22 83 ECT 63.18.2.8-21 I780 0,87 0,80 I.46 II.45 63,40 4.66 84 TCT 63.18.2,8-22 6330 MCT 63.9.3,0-21 85 880 0,43 0,40 0.84 5.66 37,88 2.33 86 DCT 63.9.3,0-22 87 HCT 63.12.3,0-21 1180 300 150 0.58 0,53 1,12 7.59 47,03 3,12 88 NCT 63.12,3,0-22 89 NCT 63.18.3,0-21 1780 0,87 0,80 I.69 II.45 64,23 4.71 90 HCT 63,18.3.0-22 91 RCT 64.9.2.0-21 830 0.44 0,41 0,28 5,78 36,81 2,26 92 HCT 64.9.2,0-22 93 NCT 64.12.2.0-21 6430 1180 200 50 0.60 0,55 7,71 0,38 44.8I 3,07 94 HCT 64.12.2.0-22 95 DCT 64.18.2.0-21 1780 63,22 0,90 0,82 0,57 II,58 4.57 96 HCT 64.18,2,0-22 97 NCT 65.9.2,3-21 5,80 880 0.44 0.41 37.09 2,30 0.46 98 NCT 65.9.2,3-22 6480 230 80 99 NCT 65.12.2,3-21 3,I2 1180 0,60 0,55 0.61 7.78 46,26 100 NCT 65.12.2.3-22

Серия 1.432.I-26 Выпуски 0/96, I/96

Страница 4

	Продолжение							жение			
ı/n	Марка панели	Tada	MW NEW	размеры,	Толщи- на теп		Pacxo	д матер	иалов		Macca
п/п		L	н	В	лоизо- ляции В, мм	Бетон кл.ВІ5 мЗ	Бетон кл. В22,5, м3	Тепло- изоля- ия, В м	HBH,	Сталь, кг	панели Т
YOY	777 05 70 0 0 07		-			JA .	M	<u> </u>	M ²	 	
101	ICT 65.18.2,3-2I	-	1780	230	80	0,90	0,83	0,92	11,73	63,33	4,67
102	ICT 65.18.2,3-22	-	 	 		ļ					ļ
103	HCT 65.9.2,5-2I	4	880	1		0,44	0.41	0,57	5,80	37,78	2,34
104	HCT 65.9.2,5-22	6480		1				<u> </u>	ļ		
105	HCT 65.12.2,5-2I		1180	250	100	0,60	0,55	0,77	7,78	45,80	3,17
106	NCT 65.12.2,5-22										
107	DCT 65.18.2,5-21		1780			0,90	0,83	1,16	II,73	64,44	4,76
108	HCT 65.18.2,5-22					.,					5, 10
109	HCT 65.9.2,8-21		880			0,44	0,41	0,75	5,83	38,16	2,37
110	ПСТ 65.9.2,8-22										
III	DCT 65.12.2.8-21		1180	280	130	0,60	0,55	1,00	7,82	47,48	3,20
112	NCT 65.12.2,8-22			~~	100	0,00	0,00	1,00	7,02	47,40	3,20
113	ICT 65.18.2,8-2I		1780			0,90	0,83	I,5I	11,80	64,10	4,8I
II4	HCT 65.18.2,8-22	6530					.,	-,0-	22,00		-, u
115	HCT 65,9.3,0-21		880			0,44	0.41	0,86	5,63	38,67	2,39
116	HCT 65.9.3,0-22									·	
117	HCT 65.12.3,0-21		1180	300	150	0,60	0,55	1,16	7,82	48.07	3,23
II8	HCT 65.12.3,0-21						,				
119	NCT 65.18.3,0-21		1780			0.90	0,83	I,75	11,80	65,84	4,86
120	NCT 65.18.3,0-22							•			
121	NCT 60.12.2,0-3		II80	200	50	0,56	0,49	0,35	7,06	42,32	2,80
122	NCT 60.18.2,0-3		1780			0,85	0,74	0,53	10,84	59,44	4,23
123	NCT 60.12.2,3-3		1180	230	80	0,56	0,49	0,56	7,06	42,60	2,85
124	NCT 60.18.2,3-3		I780	250	ω	0,85	0,74	0,85	10,64	59,89	4,3I
125	NCT 60.12.2,5-3	5980	II80	250	100	0,56	0,49	0,71	7,06	43,19	2,90
126	HCT 60.18.2,5-3		1780			0,85	0,74	1,06	10,64	60,62	4,39
127	HCT 60.12.2,8-3		1180	280	130	0,56	0,49	0,92	7,06	53,48	2,93
128	HCT 60.18.2,8-3		1780			0,85	0,74	1,38	10,64	61,06	4,44
129	ECT 60.12.3,0-3		1180	300	I50	0,56	0,49	1,06	7,06	46,10	2,95
I30	NCT 60.18.3,0-3		I780			0,85	0,74	I,60	10,64	63,83	4,48
131	NCT 62.12.2,0-3		II80	200	50	0,59	0,52	0,37	7,32	43,17	2,95
132	HCT 62.18.2,0-3		1780		- 1	0,88	0,77	0,55	11,04	60,78	4,39
133	ИСТ 62.12.2,3-3		1180	230	80	0,59	0,52	0,58	7,32	43,45	3,01
I34	HCT 62.18.2,3-3	6200	1780		I	0,88	0,77	0,88	II,04	61,23	4,47
135	HCT 62,12,2,5-3		1180	250	100	0,59	0,52	0.73	7,32	45,36	3,06
136	HCT 62.18.2,5-3		1780			0,88	0,77	1,10	11,04	61,98	4,55
137	HCT 62.12.2,8-3	1	1180	280	130	0,59	0,52	0,95	7,32	45,65	3,09
136	NCT 62.18.2,8-3	j	1780			0,88	0,77	I,43	II,04	62,42	4,60

железобетонные трехслойные стеновне панели длиной 6 м на гиеких связях, изготавливаемые "лицом вниз", для производственных зданий промнешенных предприятий Серия I.432.1-26 Выпуски 0/96, I/96

Страныца 5

									Продо.	ткение	
n/n	Марка панели	Габај	д омнтио ММ	азмеры,	на тел		Расход	матери	алов		Macca
п/п		L	н	В	лоизо- ляции В, мм	Feron кл. BI5 м ³	Бетон кл. Б22,5.	Тепло- изоля- ция, м ^З	Бумага мешоч- ная, м ²	Ctaus, kr	панели,
139	ПСТ 62.12.3,0-3	6200	1180	300	150	0,59	0,52	1,10	7,32	46,27	3,12
140	NCT 62.18.3,0-3		1780]	0,88	0,77	1,66	11,04	63,19	4,64
141	NCT 62.12.2,0-31		1180			0,59	0,52	0.37	7,36	43,43	2,95
142	RCT 62.12.2,0-32	6230		200	50		,				
143	ПСТ 62.18.2,0-31		1780			0,89	0,77	0,55	11,10	61,14	4,42
144	NCT 62.18.2,0-32	ļ	ļ							ļ	
145	ПСТ 63.12.2,3-31	-	1180			0,59	0,52	0,59	7,4I	45,42	3,01
146	NCT 63,12.2,3-32			230	80					ļ 	
147	NCT 63.18.2,3-31		1780			0,89	0,78	0,89	11,18	62,04	4,52
148	HCT 63.18.2,3-32	6280									
149	ПСТ 63.12.2,5-3I	1	1180			0,59	0,52	0,74	7,4I	45,77	3,06
150	HCT 63.12.2,5-32			250	100	0,00	0,02	0,12	,,==	40,77	3,00
151	NCT 63.18.2,5-31		1780			0,89	0.78	1,12	11,18	62,57	4,6I
152	HCT 63.18.2,5-32										
153	NCT 63.12.2,8-31	ļ	1180			0,60	0,52	0,97	7,47	46,47	3,II
154	NCT 63.12.2,8-32			280	130	0,00	0,00	0,5,	, , 28,	40,41	3,11
155	NCT 63.18.2,8-31		1780			0,90	0,79	I,46	11,27	63,49	4,68
156	NCT 63.18.2,8-32	6330									
157	NCT 63.12.3,0-31		1180			0,60	0,52	1,12	7,47	47,03	2 15
158	ПСТ 63.12.3,0-32			300	150	0,00	0,02	1,12	7,21	47,03	3,15
159	NCT 63.18.3,0-31]	1780			0,90	0,79	1.69	11,27	64,21	4,75
160	NCT 63.18.3,0-32										
161	NCT 60.9.2,0-4		880			0,42	0,37	0,26	5,26	58,62	2,10
162	NCT 60.12.2,0-4		1180	200	50	0,56	0,49	0,35	7,06	71,51	2,80
163	NCT 60.18.2,0-4		1780			0,85			10,64	97,60	4,23
164	ПСТ 60.9.2,3-4		880			0,42		0,42	5,26	58,90	2,15
165	ПСТ 60.12.2,3-4		1180	230	80	0,56	0,49	0,56	7,06	71,79	2,85
I66	NCT 60.18.2,3-4	ļ	1780			0,85				98,05	4,3I
167	ПСТ 60.9.2,5-4		880			0,42		0,53	5,26	59,38	2,18
168	ПСТ 60.12.2,5-4	5980	1180	250	100	0,56		0,71	7,06	72,27	2,90
169	NCT 60.18.2,5-4		1780			0,85		1,06	10,64	98,67	4,39
170	NOT 60.9.2,8-4		880		700	0,42		0,68	5,26	59,62	2,20
17I 172	HCT 60.12.2,8-4		II80	280	130	0,56				72,56	2,93
172	HCT 60.18.2,8-4		1780			0,85				99,11	4,43
174	HCT 60.9.3,0-4 HCT 60.12.3,0-4		880 1180	300	150	0,42		0,79		62,15	2,22
175	NCT 60.18.3,0-4		1780	303	t	0,35	0,49			75,07	2,95
136	ПСТ 60.9.2.0-5		880	200	50	0,42		0,26		101,77 55,14	2.10
		L					-,01	3,50	4.20	00,14	

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 M НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Серия I.432.I-26 Выпуски 0/96, I/96

Страница 6

Продолжение

				Продолжение Толим- Расход материалов							
j\$	неркз панелл	Габари	ные раз мм	меры,	Толин- на тел-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Macca
מ/ב		L	H	В	лоизо- илили	Бетон кл.ВІ5 мЗ	Бетон кл. B22,5,	Тепло- изоля- ция,	Бумага мешоч- ная. 2	Сталь, кг	панели Т
		 		ļ	MOM	M	No.	мЗ	M		
177	ncr 60.12.2,0-5		1180	200	50	0,56	0,49	0,35	7,06	67,03	2,80
178	HCT 60.18.2,0-5		1780			0,85	0,74	0,53	10,64	94,12	4,23
179	HCT 80.9.2,3-5		880			0,42	0,37	0,42	5,26	55,42	2,14
160	ECT 60.12.2,3-6		1180	230	80	0,56	0,49	0,56	7,06	68,3I	2,85
ISI	ECT 60.18.2,3-5		1780			0,85	0,74	0,85	10,64	94,57	4,3I
182	DCT 60.9.2,5-5		880			0,42	0,37	0,53	5,26	55,90	2,18
183	ECT 60.12.2,5-5		II80	250	100	0,56	0,49	0,71	7,06	68,79	2,90
184	HCT 60.18.2.5-5]	1780			0,85	0,74	1,06	10,64	95,19	4,39
1.85	ICT 60.9.2.8-5		880			0,42	0,37	0,68	5,26	56,19	2,20
162	nct 60.12.2,8-5]	1180	280	130	0,56	0,49	0,92	7,06	69,08	2,93
187	ECT 60.18.2,8-5]	1780			0,85	0,74	1,38	10,64	95,63	4,43
188	ECT 60.9.3,0-5		880			0,42	0,37	0,79	5,26	58,67	2,22
189	HCT 60.12.3,0-5		1180	300	150	0,56	0,49	1,06	7,06	71,59	2,95
190	nct 60.18.3.0-5	5980	1780			0,85	0.74	1,60	10,64	98,29	4,47
191	HCT 60.9.2.0-6		880			0,42	0,37	0,26	5,26	56,88	2,10
192	HCT 60.12.2,0-6		1180	200	50	0,56	0,49	0,35	7,06	69,71	2,80
193	HCT 60.18.2,0-6	1	1780			0,85	0,74	0,53	10,64	95,86	4,23
194	ACT 60.9.2,3-6	1	880			0,42	0,37	0,42	5,26	57,16	2,14
195	ECT 60.12.2,3-6		1180	230	80	0,56	0,49	0,56	7. ,06	70,05	2,85
196	HCT 60.18.2,3-6		1780			0,85	0,74	0,85	10,64	96,3I	4,3I
197	HCT 60.9.2,5-6		880			0,42	0,37	0,53	5,26	57,64	2,18
198	HCT 60.12.2.5-6		1180	250	100	0,56	0,49	0,71	7,06	70,53	2,90
199	HCT 50.18.2,5-6		1780			0,85	0,74	I,06	10,64	97,02	4,39
200	HCT 60.9.2.8-6		880			0,42	0,37	0,68	5,26	57,93	2,20
SOI	ECT 60.12.2,8-6		1180	280	130	0,56	0,49	0,92	7,06	70,82	2,93
202	HCT 60.18.2,8-6		1780			0,85	0,74	1,38	10,64	97,46	4,43
203	HCT 60.9.3,0-6		880			0,42	0,37	0,79	5,26	60,4I	2,22
204	ECT 60.12.3,0-6	1	1180	300	150	0,56	0,49	1,06	7,06	73,33	2,95
205	HCT 60.18.3,0-6		1780			0,85	0,74	1,60	10,64	100,03	4,47
206	HCT 62.9.2,0-6	ļ	880			0,44	0,38	0,27	5,46	57,91	2,18
208	RCT 62.12.2.0-6	-	1180	200	50	0,59	0,52	0,37	7,32	71,42	2,95
209	ICT 62.18.2.0-6	1	1780			0,88	0,77	0,55	11,04	96,56	4,39
210	HCT 62.9.2,3-6	6200	880 1180	230	80	0,44	0,38	0,44	5,46 7,32	58,21 71,72	2,22 3,0I
SII	HCT 62.18.2,3-6	1	1780	1	~	0,88	0,32	0,88	11,04	97,03	4,47
313	ECT 62.9.2,5-6	Ì	880	 	 	0,44	0,38	0,55	5,46	58,65	2,23
213	UCT 62.12.2.5-6	*****	1180	250	100	0,59	0,52	0,73	7,32	73,50	3,06
214	ECT 82,18,2,5-6	+	1780	1 200	100	0,58	0,52				
tamen eme	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	L	1	L	<u> </u>	10,00	0,77	1,10	11,04	77,65	4.55

МЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВНЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ "ЛИЦЭМ ВНИЗ", ЛИН МОДИНИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДНЫХ ПРЕДИРИЗГИЛИЙ

Серия I.432.I-26 Вылуски 0/96, I/96

Страница 7

Продолжение Габаритние размери, Расход материалов Толинı. U.U Марка панели Macce ка тепло-Бетон изоля-кл.ВІ5 Бумага Сталь, Бетон Teruro-TAHERM RILOEN MEMOYкл. B22.5. L Н В HINN RUUJ ная, אדי 7 мЗ мЗ E_M <u>,</u>2 мм 215 0.38 0.71 5,46 58.98 2.29 NCT 62.9.2.8-6 0,44 880 216 TICT 62.12.2.8-6 130 0,59 0,52 0,95 7,32 73,79 3,09 1180 280 217 0.77 II.04 98.09 4,60 NCT 62.18.2.8-6 0.88 I.43 **1780** 6200 0,82 218 59.46 2.31 NCT 62.9.3.0-6 880 0,44 0.38 5.46 7,32 219 1.10 74.30 3.I2 NCT 62.12.3.0-6 150 0,59 0.52 1180 300 220 NCT 62.18.3.0-6 0.88 0.77 I.66 II,04 98,75 4,64 1780 221 7,36 71.75 0.37 2,95 MCT 62.12.2.0-61 0.59 0.52 II80 222 HCT 62.12.2.0-62 50 200 223 DCT 62.18.2.0-61 98.82 0,77 0,55 II.09 4.42 **1780** 0,89 224 HCT 62.18.2.0-62 6230 225 HCT 62.12.2.3-61 0.59 0,52 0.59 7,36 72,06 3.03 II80 226 HCT 62.12.2,3-62 230 80 227 NCT 62.18.2,3-61 99,31 4,52 0,77 0.89 11,09 I780 0.89 228 HCT 62.18.2.3-62 229 MCT 63.12.2.5-61 0,74 0.59 0,52 7,41 74,I2 3,06 1180 230 MCT 63.12.2.5-62 130 250 **23I** NCT 63.18.2,5-61 4.6I 1780 0.89 0.78 1,12 II.I8 I00.34 232 NCT 63.18.2,5-62 6280 233 NCT 63.12.2,8-61 3,11 1180 0,59 0.52 0,96 7,41 74,42 234 MCT 63.12.2.8-62 280 150 235 NCT 63.18.2.8-61 4,68 0.78 I.45 11.18 100.80 1780 0.89 236 NCT 63.18.2,8-62 237 NCT 63.12.3.0-61 0,52 1,12 7,47 75,49 3,15 0.60 **II80** 238 NCT 63.12.3,0-62 6330 150 300 239 NCT 63.18.3,0-61 0.79 1,69 II.27 102,20 4.75 1780 0,90 240 NCT 63.18.3,0-62 241 HCT 62.12.2,0-71 7,36 71,91 2,95 0.59 0.52 0.37 1180 242 HCT 62.12.2.0-72 200 50 243 NCT 62.18.2,0-71 0,77 0,56 11,09 99.07 4,44 1780 0,89 244 HCT 62.18.2.0-72 6230 245 BCT 62.12.2,3-71 0.59 0.52 0.58 7.36 72.22 3,01 1180 246 HCT 62.12.2.3-72 230 80 247 NCT 62.18.2,3-71 0,89 0.77 0.87 II.09 99,56 4,52 1780 248 TCT 62.18.2.3-72 249 NCT 63.12.2,5-71 3,06 0.74 72,79 0.52 7,53 1180 0,59 250 NCT 63.12.2.5-72 6280 100 250 **25I** MCT 63.18.2.5-71 12,56 100,32 4,60 1780 0.89 0,78 I,I2 252 HCT 63.18.2,5-72

железобетонные трехслойные стеновые панели длиной 6 м на гибких сеязях, изготавливаемые "лицом вниз", для производственных зданий промышленных предприятий Серия 1.432.1-26 Выпуски 0/96, 1/96

Страница 8

DOO	110	лке	ŔИ	e

									прод	олжение	
n n	Марка панежи	Габара	eq sunte	змеры,	Толии-		Pac	сод мате	риалов		Macca
"					-OENOK , NUURK	Бетон	Бетон	Тепло-	Бумага		панели,
		L	н	В		1	B22,5	WAR.	ная,	кr	Ŧ
		<u> </u>	<u> </u>		XSM	мЗ	yr ³	мЗ	M ²		
253	NCT 63.12.2,8-71	4	1180			0,59	0,52	0,96	7,53	73,09	3,11
254	NCT 63.12.2,8-72	6280		280	130	ļ	<u> </u>				
255	ПСТ 63.18.2,8-71		1780			0,89	0,78	I,45	11,56	100,78	4,67
256	NCT 63.18.2,8-72	<u> </u>					1				
257	ICT 63.12.3,0-71		1180			0,60	0,52	I,12	7,59	75,16	3,15
258	DCT 63.12.3,0-72	6330		300	150			-,	,,,,,		
259	nct 63.18.3,0-71]	1780			0,90	0,79	I,69	II,45	101,74	4,74
260	NCT 63.18.3,0-72										
261	ICT 64.9.2,0-71		880			0,46	0,40	0,28	5,78	59,59	2,26
262	HCT 64.9.2,0-72]									
263	HCT 64.12.2.0-71	6430	1180	200	50	0,61	0,55	0,38	7,7I	73,70	3,07
264	ICT 64.12.2,0-72					","	0,00	0,00	7,72	10,10	
265	HCT 64.18.2,0-71		1780			0,92	0.81	0,57	II.58	101.72	4,57
266	HCT 64.18.2,0-72]				· ·		.,			
267	HCT 65.9.2,3-71		880			0,46	0.40	0,46	5,80	60,23	2,30
268	NCT 65.9.2,3-72]				0, 23	0,40	0,40	5,65	00,20	
269	NCT 65.12.2,3-71		1180	230	80	0,61	0.50	0.67	P P O	75,54	3,12
270	ECT 65.12.2,3-72		1100	200	<i></i>	0,61	0,53	0,61	7,78	70,54	J,12
271	HCT 65.18.2,3-71		1780			0,92	0.81	0.92	II.73	102.08	4,67
272	NCT 65.18.2,3-72	6480				,,,,	",	0,52	11,,,,	202,00	,
273	IICT 65.9.2,5-7I		880			0,46	0,40	0.52	E 00	60,56	2,37
274	ПСТ 65.9.2,5-72		•			U, 40	0,40	0,57	5,80	60,36	2,07
275	ACT 65.12.2,5-71		1180	250	100	0,61	0,53	0,77	7,78	75,87	3,17
276	HCT 65.12.2,5-72					0,01	0,00	•••	7,10	,0,0,	
277	nct 65.18.2,5-vi		1780			0,92	0,81	1,16	II,73	103,00	4,76
278	HCT 65.18.2,5-72						,				
279	HCT 65.9.2,8-71		880			0,46	0,40	0,75	5,83	6I,2I	2,39
280	TICT 65.9.2,8-72			1							
281	NCT 65.12.2,8-71		1180	280	130	0,62	0,54	1,00	7,82	76,53	3,23
282	NCT 65.12.2,8-72										
283	ICT 65.18.2,8-71		1780	1	1	0,93	0,81	1,51	11,80	103,82	4,83
284	HCT 65.18.2,8-72	6530									
285	RCT 65.9.3,0-7I		880			0,46	0,40	0,86	5,83	61,49	2,42
286	IICT 65.9.3,0-72			ĺ	ļ						
287	NCT 65.12.3,0-71		1180	300	150	0,62	0,54	1,16	7,82	76,45	3,26
288	nct 65.12.3,0-72	}			-						
289	HCT 65.18.3,0-71]	1780			0,93	18,0	1,75	11,80	103,57	4,89
590	NCT 65.18.3,0-72										

Серия I.432.1-26 Выпуски 0/96, I/96

Странкца 9

Прополтение Габаритные размеры, Телим-Расход материалов на теп-Macca. n/n Марка панели лоизо-Бумага Сталь панели Бетон Бетон Тепло-MMIRK кл. ВІ юл. В22.5 изс. ция, В изоля-Mělio V-В L Н Kľ в. HaR, мЗ иЗ 28,52 3,52 I.4I 0,18 0.28 0,25 1180 HCT 30.12.2,0 291 0,37 5,30 38,04 2,13 0,27 200 50 0,42 1780 292 MCT 30.18.2.0 0.57 0.50 0.36 7,09 45,78 2,85 2380 293 DCT 30.24.2,0 I.44 0.28 0.25 0.28 3.52 28.60 1180 294 HCT 30,12.2,3 38,17 2,17 0.37 0.42 5,30 230 80 0,42 1780 295 NCT 30.18.2.3 2,90 7.09 45.92 0,57 0.50 0.57 2380 296 **ПСТ 30.24.2.3** I.46 30.82 0,25 0,35 3.52 0.28 **II80** 297 HCT 30.12.2,5 5,30 2,20 38,54 0.53 2980 I780 250 100 0.42 0.37 298 TICY 30.18.2.5 0.71 7,09 46.30 2,95 0,50 0,57 2380 299 ICT 30.24.2,5 30.9I I.48 0.28 0,25 0.46 3,52 **1180** 300 NCT 30.12.2.8 2,23 38,68 130 0.37 0.69 5.30 280 0,42 **1780 DCT 30.18.2.8 301** 2,98 7,09 46,44 0,57 0.50 0.92 2380 TICT 30.24.2.8 302 0,28 0,25 0.53 3.52 31.16 I.49 1180 NCT 30.12.3.0 303 2,25 38,98 5,30 300 150 0.42 0,37 0,80 1780 304 RCT 30.18.3.0 48,14 3.01 7,09 0.57 0,50 1.06 2380 305 DCT 30.24.3.0 14,6I 0.56 1,39 0.07 O.II 0.10 1130 NOT 12.12.2.0 306 18.78 0.85 50 0.17 0.15 0.11 2,10 200 1780 307 ICT 12.18.2.0 0,20 24.04 1.14 0,14 2,81 2380 0,23 MCT 12.24.2.0 308 0,10 0,57 O,II I,39 **I4.66** O,II **II80** NCT 12.12.2.3 309 19,86 0.87 0,17 2,10 230 80 0.17 0.15 1780 310 NCT 12.18.2,3 I,16 24,15 2.81 0.23 0.20 0,22 2380 3II HCT 12.24.2,3 0,58 0,10 1,39 14,81 0.14 0.11 1180 312 NCT 12.12.2,5 19.05 0,88 0,21 2.10 250 100 0.17 σ , 15 1180 1780 313 MCT 12.18.2,5 0,23 0,29 2.81 24.37 1,18 0,20 2380 314 NCT 12.24.2,5 14,87 0.59 0.18 1,39 O.II 0.10 1180 315 **HCT 12.12.2,8** 0,89 0.17 0,15 0,27 2,10 **I9.I4** 280 130 1780 316 NCT 12.18.2,8 1,20 2,81 24.49 0,20 0,36 0,23 2380 317 NOT 12.24.2.8 15,03 0,59 1,39 O.II 0.10 0.21 1180 318 NOT 12.12.3,0 0.90 0.15 0,32 2.10 19,35 150 0,17 300 I780 319 HCT 12.18.3,0 1,21 0,42 24,73 2.81 0.23 0.20 2380 320 RCT 12.24.3.0 0.70 0,12 0.09 I.75 20.80 0,14 1180 32I NCT 15.12.2.0 24,78 1,08 0.13 2,63 50 0.21 0.18 200 1780 322 MCT 15.18.2,0 I,4I 28,68 0.28 0,25 0.18 3,52 2380 323 ncr 15.24.2,0 0.71 20.86 0.14 I,75 0.14 0.12 1480 II80 324 DCT 15.12.2.3 24,83 1,06 0,16 0,21 2,63 0,21 1780 230 80 325 TCT 15.18.2,3 I,44 0.28 3.52 28,80 0,25 0.28 2380 326 MCT 15.24.2,3 0,72 21,14 250 100 0.14 0.12 0.18 1,75 327 **1180** NCT 15.12.2,5 25,14 1,08 2,63 0,21 0,26 0.18 1780 328 NCT 15.18.2,5

СК-3

МЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛИНОЙ 6 М НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ, ИЗГОТАВЛИВАЕМНЕ "ЛИЦОМ ВНИЗ", ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИВЕЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Серия I.132.I-26, Выпуски 0/96, I/96

Страница 10

									U	родолже	HME
ı n∕n		Габар	итные ри мм	азмери,	Толимна тепло-		Pacxo	д матер	налов		Macca
n/n	Марка панели	L	н	В	-ricoen Nuli	Бетон кл.ВІ5	Бетон	Тепло- изоля-	мешоч-		панел
					в, ми	мЗ	B22,5, M3	idia, M3	ная, м2	KT	T
329	DCT 15.24.2,5		2380	250	100	0,28	0,25	0,35	3,52	29,14	1,46
330	NCT 15.12.2,8		1180			0,14	0,12	0,23	1,75	21,20	0,73
3 31	ПСТ 15.18.2,8		1780	280	130	0,21	0,18	0,34	2,63	25,22	1,09
332	RCT 15.24.2,8	1480	2380			0,28	0,25	0,43	3,52	29,23	1,48
333	ET 15.12.3,0		1180			0,14	0,12	0,26	1,75	21,48	0,73
334	NCT 15.18.3,0		1780	300	150	0,21	0,18	0.40	2,63	25,54	1,10
335	NCT 15.24.3,0		2380			0,28	0,25	0,53	3,52	31,56	1,49
336	HCT 6.12.2,0		1180			0,06	0,05	0.03	0,68	15,41	0,27
337	ПСТ 6.18.2,0		1780	200	50	0,08	0,07	0,05	1,03	17,05	0,40
338	ICT 6.24.2,0		2380			0,11	0,10	0,07	1,38	18,73	0,56
339	NCT 6.12.2,3		1180			0,06	0,05	0,05	0,68	9,65	0,28
340	HCT 6.18.2,3		1780	230	- 80	0,08	0,07	0,08	1,03	11,29	0,41
34I	пст 6.24.2,3		2380			0,11	0,10	0,11	I,38	12,98	0,57
342	NCT 6.12.2,5		1180			0,06	0,05	0,07	0,68	9,75	0,28
343	NCT 6.18.2,5	580	1780	250	100	0,08	0,07	0,10	1,03	11,41	0,41
344	ПСТ 6.24.2,5		2380			0,11	0,10	0,14	1,38	13,11	0,58
345	NCT 6.12.2.8		1180			0,06	0,05	0,09	0,68	9,78	0,28
346	TCT 6.18.2.8		1780	280	130	0,08	0,07	0,13	1,03	11,45	0,42
347	ПСТ 6.24.2,8		2380			0,11	0,10	0,18	1,38	13,16	0,59
348	NCT 6.12.3.0		1180			0,06	0,05	0,10	0,68	9,29	0,28
349	TCT 6.18.3.0		1780	300	150	0,08	0,07	0,16	1,03	11,57	0,42
350	TICT 6.24.3,0		2380	-		0,11	0,10	0.21	1,38	13,29	0,59

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Панели представляют собой трехслойную конструкцию, в которой между плоскими железобетонными слоями, соединенными стальными гибкими связями, расположен слой теплоизоляции. Наружный железобетонный слой толициой 70 мм из бетона класса В22,5, внутренний – толициой 80 мм из бетона класса В15. Средний теплоизолирующий слой виполияется из:

пенополнстирола марки 35 по ГОСТ 15588-86;

экотрузконного пенополистирола y = 50 кг/м 3 по ТУ 2244-002-I795300-95; минераловатных плит марка Ш75 по ГОСТ 9573-82;

пенопласта на основе формальдегидных смол $y = 75 \text{ kg/m}^3$ по ГОСТ 20916-87.

Панели армировани сетками и каркасами из арматурной стали класса A-III по ГОСТ $578I-82^{\times}$ к класса Bp-I по ГОСТ $6727-80^{\times}$.

MLAHAII SHEKKITT SHHÜKULTASTI SHHHOTZIGCERAN SHMARIKATOTEN ,XRERSI XUXINI AH M 6 ÜCHMAL ÜNHALE XHHHSETDLOSENOFII RUL, "ENHE MOJINE" ÜNTENGULSENI XHHHSUSHMOFII Серия I.432.I-26 Вылуски 0/96, I/96

Страница II

YKASAHURI NO NPIMBHEHIMO

Панели предназначени для отен отапливаемых проязводственных зданий с нормальным, влажным и мокрым режимами (относительная влажность внутреннего воздуха до 85 %) с неагрессивной и агрессивной газовыми средами, строящихся в несейсмических районах и районах с сейсмичностью до 9 баллов.

OBJACTS IPPINEHEHIN

Климатические районы и подрайскы - ІУ

Минимальный предел огнестойкости, час.-0,25

Расчетная температура

Максимальный предел распространения огия, час

HAR

наружного воздуха, 0 С - минус 60 Нормативное значение - 0.48 кПа

ветрового давления

- 0.48 KTG 48 KTC/M Степень агрессивности среди - неагрессивная и агрессивная

MAHHAR SHHARITHHEOROR

Расшифровка марки наделия: ПСТ 63.12.2,5-П-21

ПСТ - панель стеновая трехоложная

63 - номинальная длина в дм, 12 - номинальная высота в дм, 2,5 - толщина в дм

подитожкопонен - минковкопист кандетим - п

2 - рядовая для углов

I - прямяя марка

COCTAB RPOBETION TOKYMEHTAUNH

вил уска Обозначение	Наменование выпуска
Выпуск 0/96	Метериалы для проектирования
Выпуск 1/96	Ланели стеновие. Рабочие чертеки

Полний объем проектики материалов, приведенных к формату А - 156 форматок

МІ. АНА ВНЕНОТАТО ЗНЕНЙОКЛУЗЧТ ЗНІНЮТЕНОЄЗВІЛЯ ВИМАВЛЕВАТОЛЕМ, ХІВЕВЕЗ ХИЖИТ ВИ В ЙОНИК, ЙИНАДЕ ХІНТЕВІЛЬМОГІІ ВИД, "ЕМНЕ МОДИК," ЙИТЕМЧІЦДЯЧІ ХІНТЕВІЛЬМОГІІ Серия I.432.I-26 Выпуски 0/96, I/96

Страница 12

примвненная проектная документация

Обозначение серии	Обозначение выпуска	Наименование серии	Наименование выпуска
I.432.I-3I.93	выпуск І	Стени навесные из сборных железобетонных панелей для каркасных производственных зданий	Консоли опориме. Материалы для проектирова- ния и рабочие чертежи

ABTOP

АО ЦНИИпромаданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2

YTBEPKÆHME

Главпровит Минстроя России,

письмо от 21.05.96 # 9-1-1/57

BBETTEHVIR

АО ЦНИМпромзданий.

B JENCTBUE

приказ от 23.05.96 № 17

CPOK

Havano - amyer 1996 r.

БЕЙСТВИЯ

Окончание - декабрь 2002 г.

ПОСТАВШИК

Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового

JOKY MEHTALINIA

применения (ГЛ ЦПЛ),

127238, Москва, Дмитровское вюссе, д. 46, корп. 2

Инв. № ЦОО471

Катал.л. № Ц000535