CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ часть з

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗЛАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия І.134.І-ІІ Вып. І

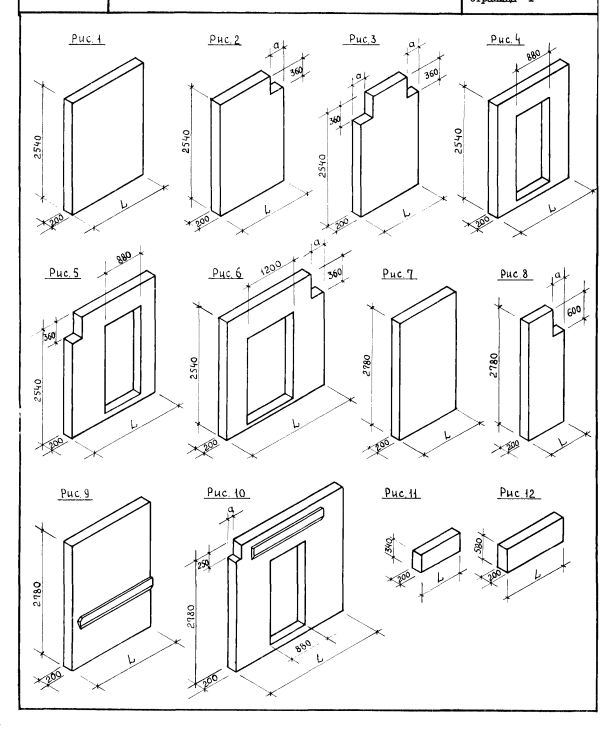
ЦИТП

БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ТНЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ

УДК 69.022:691.327-412

ОКТЯБРЬ 1989 КРУПНОВЛОЧНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

На 2 листах На 3 страницах Страница І



## ЕЦД АНОТЯЯ ОТОЛЕЖКТ ЕМ НЯТО ХИНИЯЧТУНЯ ИМОЛЯ ЙИНАЛЕ ХИЛИЯ ХИНГОЛЯОНПУРУ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕПИЯ Сервя I.134-I-II Вый. I

Лист I Страница 2

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тижелый класса BI5 или BI2.5.

Продольная в поперечная арматура из стали классов Вр-I, A-I, A-III диаметрами от 4+I6 мм.

Изделия армируются арматурными блоками, плоскими каркасами и сетками.

		Размеры		Расход материалов			Масса блока,
Марка изделий				тяже- лый бетон,	Расход с <u>натур</u> приведен	ельной_	UNBVIKEL9
Петлевой вариант	Беспетлевой вариант	ι., 20α	0.,	<b>M</b> 3	петлевой вариант	беспет- левой вариант	KT
CEB 9.26.2-T-I	CEB 9.26.2-T-I.0.0.0.5	c. I   880	-	0,43	9.78 12,02	7.96 10,20	1075
CEB 18.26.2-T-I	CEB 18.26.2-T-I.0.0.0.5	1780	-	0,88	II.69 I4,46	9.09 II,86	2215
CEB 24.26.2-T-I	CEB 24.26.2-T-I.0.0.0.5	2380 c. 2	-	1,19	16.53 20,45	11.53 15,45	2970
CEB 9.26.2-T-I.0.0.I	CEB 9.26.2-T-I.0.0.I.5	880	300	0,42	9,20 11,64	7,38 9,82	<b>I04</b> 0
CEB I2.26.2-T-I.0.0.I	CEB 12.26.2-T-I.0.0.I.5	1180	300	0,57	10.27 12,90	7.77 10,40	1420
CEB 15.26.2-T-I.0.0.I	CEB 15.26.2-T-I.0.0.I.5	1480	300	0,72	11.74 15,01	9. <u>14</u> 12,41	1810
CEB 18.26.2-T-I.0.0.I	CBB I8.26.2-T-I.0.0.I.5	1780	300	0,87	12.11 15,55	9.5 <u>1</u> 12,95	2180
CEB 24.26.2-T-I.0.0.I	CEB 24.26.2-T-I.0.0.I.5	2380	300	1,18	<u>14.88</u> 19,14	II.24 15,50	2940
CEB 25.26.2-T-I.0.0.I	CEB 25.26.2-T-I.0.0.I.5	2500 c. 3	300	1,24	16.39 20,73	II .39 I5,73	3100
CEB 12.26.2-T-I.0.0.2	CEB 12.26.2-T-I.0.0.2.5	1180	300	0,56	9.47 12,24	6.87 9,64	1390
CEB 18.26.2-T-2.1.2	CEB 18.26.2-T-2.I.2.0.5	1750	-	0,51	37.70 51,71	35.I0 49,II	1272
CEB 24.26.2-T-2.I.5	СБВ 24.26.2-Т-2.І.5.0.5 по ри	2380	-	0,82	27.76 37,84	25.16 35,24	2040
CEB 2I.26.2-T-2.I.I.I	CEB 2I.26.2-T-2.I.I.I.5	2080	SI <b>0</b>	0,65	33.69 46,30	30,98 43,59	1632
CEB 24.26.2-T-2.I.I.I	CEB 24.26.2-T-2.I.I.I.5	2380	310	0,80	34.34 47,25	3I .63 44 .54	1990
CEB 25.26.2-T-2.I.6.I	CEB 25.26.2-T-2.I.6.I.5	2500	260	0,86	30.76 42.15	28.16 39,55	2150
CEB 25.26.2-T-2.3.3.I	CEB 25.26.2-T-2.3.3.I.5	2500	260	0,72	35.85 49.47	33.25 46.87	1810
CEB 9.28.2-T-I	CEB 9.28.2-T-I.0.0.0.5	880	-	0,47	11.20 13,75	9.38 11.93	1180
CBB 15.28.2-T-I	CEB 15.28.2-T-I.0.0.0.5	1480	-	18,0	15.40 18,82	II.23 14,65	2012
CEB 18.28.2-T-I	CEB 18.28.2-T-I.0.0.0.5	1780	-	0,97	I5.24 I8.83	II .60 I5 .19	2420
CEB 24.28.2-T-I	CEB 24.28.2-T-I.0.0.0.5	2380 c. 8	-	1,30	18.43 22.88	13.43 17.88	3260
CEB 9.28.2-T-I.0.0.I	CEB 9.28.2-T-I.0.0.I.5	880	300	0,45	10.62 13.36	8.80 11.54	1130
CEB 12.28.2-T-3	CEB 12.28.2-T-3.0.5	1180	-	0,66	24.64 32.67	22.I4 30.I7	1640
CEB 12.28.2-T-3.1	CEB 12.28.2-T-3.I.5	1180	-	0,66	1	22.I4 30,I7	1640
CEB 2I.28.2-T-3.I	CEB 2I.28.2-T-3.I.5	2080	   -	1,17	29,49 39,19	25.85 35,55	2915

## БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ДЛЯ КРУПНОБЛОЧНЫХ ЖИЛЫХ ЗЛАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия І. І34. І-ІІ Bin. I

Лист 2 Странища 3

Про	πο	JIE	ани	Α

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Podoment	
Марка изделий		Размеры		Pacx	Расход материалов		
				тяже- лый бетон,	Расход стали, кг натуральной приведенной к АІ		Масса олока, кг
Петлевой вариант	Беспетлевой вариант	L, MOM	a, MM	мЗ	петлевой вариант	беспет- левой варжант	
CEB 27.28.2-T-4.2.7.I	по рис. IO СБВ 27.28.2-Т-4.2.7.I.5	2690	100	1,15	44.92 60,61	41.28 56,97	2865
CEB 27.28.2-T-4.2.7.I.I		2680	100	1,15	44.92 60,61	41.28 56,97	2865
CEB 27.28.2-T-4.3.4.I	CEB 27.28.2-T-4.3.4.I.5	2680	100	0,99	43.74 58,93	40,I0 55,29	2470
CEB 27.28.2-T-4.3.4.I.I	CEB 27.28.2-T-4.3.4.I.I.5 no pac. II	2680	100	0,99	43.74 58,93	40.I0 55,29	2470
BIIP 14.3.2-T-5	BIIP 14.3.2-T-5.5	I400	-	0,09	5.83 7,57	5.07 6,81	240
BIIP 15.3.2-T-5	BIIP 15.3.2-T-5.5 no parc. 12	1480	-	0,10	5.87 6,63	5.II 5,87	230
BIIP 15.6.2-T-5	BUP 15.6.2-T-5.5	1500	-	0,17	7.49 9,64	6.73 8,88	425

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

> Блоки предназначены для применения во внутренних стенах 5 и 9-зтажных жилых зданий.

Предед огнестойкости стен из блоков более 2 часов.

CSEE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

HOPMATUBHOE BETPOBOE MABJEHUE - 48 KTC/M2. J30B

## дополнительные данные

Расшифровка марки изделия СБВ 12.26.2-Т-1.0.0.0.5:

СБВ - стеновой блок внутренний,

12 - длина блока в дещиметрах.

26 - высота блока в дециметрах.

2 - толщина блока в дециметрах,

Т - бетон тяжелый.

І.0.0.0.5 - глухой, без проема, без подрезки для опирания перемички, беспетлевой вариант.

Серия І. ІЗ4. І-ІІ, вып. І разработана взамен серии І. ІЗ4-І, вып.4.

B7EA состав проектной документации

> Вып. І. Блоки толщиной 20 см. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 278 форматок.

ЦНИИЗІ жилища, 127434, Москва И-434, Димтровское шоссе, 9, корп. Б B7BA ABTOP IIPOEKTA Утверждени и введени в действие Госкомархитектуры с 25.06,89 В7НА **YTBEPKJIEHNE** приказ № 113 от 19.06,89. СРОК ДЕЙСТВИЯ 1995г. В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва A-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 23880

**Катал.л.** №064I72