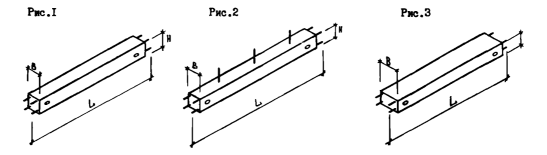
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ Э ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУМЕНИЙ	CTPORTEGISHIR ROHCTPYRIUM M MSURRUH Cepus I, 138, I-16mb Bantyor I y./ik 691-412			
ЦИТП	БЛОКИ МЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМНЧЕЧНЫЕ, ПОЯСНЫЕ И ПОДБАЛ-	MKGI			
иоль 1984	КОННЫВ 5-ЭТАЛНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРА- БАТЫВАКМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	На I-м дисте На 2-х страницах Страница I			



DIAA TEXHUUECKAR XAPAHTEPUCTUKA

Бетон тяжелый М250, ГОСТ 18105.0-80

Плоские каркасы из стали класса A-Ш диаметром I2+I8 мм по ГОСТ 578I-82 и класса Вр-I диаметром 4_75 мм по ГОСТ 6727-80

Биоим армированы пространственными каркасами

номенилатура блоков

Рисунок	Марка	Размеры, мм		Марка	Расход материалов			Vanna	
		 			бетона		сталь, кг		Macca,
		L	H	В		бетон, м3	натур.	прив. к кл. A-I	Ŧ
	TP 18.2,5.2-T-IB	1780		250	250	0,08	10,5	15,1	0,2
	IP 21.2,5.2-T-IB	2080				0,10	12,1	17,3	0,2
	IP 24.2.5.2-T-IIB	2380				0,12	13,9	20,0	0,3
	IP 27.2,5.2-T-IIB	2680				0,13	15,7	22,6	0,3
I	IP 30.2,5.2-17-IIB	2980				0,15	17,3	24,8	0,4
	IP 33.2,5.2-T-IIB	3280				0,17	18,8	27,I	0,4
	ΠΡ 36.2,5.2-T-ΠΒ	3580				0,18	20,4	29,3	0,4
	∏P 39.2,5.2-17-∏B	3880				0,20	22,2	31,9	0,5
	IP 33.2,5.2-T-IB.I	3280				0,17	29,4	42,2	0,4
	TP 18.4,2-T-IB	1780	220	380		0,13	12,9	18,4	0,3
	ΠΡ 2Ι. 4.2-Τ -ΠΒ	2080				0,15	15,1	21,5	0,4
3	IP 24.4,2-T-IB	2380				0,18	17,3	24,7	0,4
	IP 27.4,2-T-IB	2680	1			0,20	19,1	27,4	0,5
i i	ΠΡ 30.4,2-T-ΠΒ	2980	1	ĺ	-	0,23	21,3	30, 5	0,6
	IP 18.2,5.2-T-IB.I	1780		250		0,08	7,0	10,0	0,2
I	MP 21.2.5.2-17=MB.I	2080				0,10	8,2	11,8	0,2
	IIP 24.2.5.2-T-IIB.2	2380				0,12	9,3	I3,4	0,3
	ПР 27.2.5.2-Т-ПВ. I	2680		1		0,13	10,6	15,1	0,3
	IP 30,2,5,2-T-IB.2	2980		ĺ		0.15	11,7	16,8	0,4
	,					<u> </u>			

БЛОКИ МЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫЕ, ПОЯСНЫЕ И ПОДБАЛКОННЫЕ 5-ЭТАМ-НЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРО – САЛОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОПРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПОНСТРУКЦИИ И ИЗЛЕНИЯ. Серия I.138.1-16пв Выпуск I

Амст I Страница 2

Продолжение

			T _			Pecyot	1		
Рисунок	Марке	Раз	Размеры, мм		Марка	Расход материа: бетон. сталь			Macca,
		L	Н	В	бетона	бетон, мЗ	натур.	прив. к кл. А-І	T
	MP 33.2,5.2-T-MB.3	3280		250		0,17	12,9	18,5	0,4
1	MP 36.2,5.2-T-MB.I	3580	Í	1	ļ .	0,18	I4,I	20,2	0,4
Ì	IP 39.2,5.2-T-IB.I	3880				0,20	15,3	22,0	0,5
	TP 18.4,2-T-TB.I	1780			1	0,13	7,I	10,2	0,3
]	TP 21.4,2-T-TB.I	2080	}			0,15	8,4	12,1	0,4
3	ПР 2 4.4,2-Т -ПВ. I	2380	220	380	250	0,18	9,5	13,7	0,4
	IP 27.4,2-T-IB.I	2680	1			0,20	10,8	15,5	0,5
	ΠΡ 30.4,2-T-ΠΒ.Ι	2980			-	0,23	12,0	17,2	0,6
2	MP 24.2,5.2-T-MB.I	2380		 	250	0,12	17,9	23,9	0,3
	ΠP 30.2,5.2-T-ΠΒ.Ι	2980		250		0,15	21,2	28,8	0,4
	IP 33.2,5.2-T-IB,2	3280				0,17	35,0	48,3	0,4
			.]	l					<u> </u>

G2BA YKABAHINI IIO IIPIMEHEHINO

Блоки железобетонные перемычечные, поясные и подбалконные предназначены для применения в проектировании и строительстве 5-этежных жилых здений со стенеми из кирпича на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях

ДАННЫЕ

Предел огнестойкости блоков 0,9 часа.

G 2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - проседочные грунты и подрабатываемые территории G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ неагрессивная

взамен выпуска I серви I.138-6пв

Випуск I серия І.138.1-16пв разработан

дополнительные

Расшифровка марки изделия:

TP 24.4.2-T-TB.1/2,3/

ПР - блок поясной, перемычечный;

24 - длина в дм;

4 - ширина в дм;

2 - высота в ди:

Т - бетон тяжелый;

ПВ - строительство на просадочных грунтах и подрабатываемых территориях;

I(2) - отличие по несущей способности

3 - наличие выпусков

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск І - Блоки армированные стержневой арматурой класса А-Ш

Объем проектных метериалов, приведенных к формату А4, - 88 форматок

втва Автор проекта Киев-Иииэп, 252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

втны утверждение утверждены Госгрежденстроем , приказ от 26.03.84 № 94,

введены в действие с 30.04.84.

B7KA NOCTABURK IIMTH, 125878, FCH, Mockea, A-445, yr, Cmoxher, 22

Инв. № 19605

Катал.л. № 049782