

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I, I38.I-I6пв Выпуск 2
ЦИТП	БЛОКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕМЫЧНЫЕ, ПОЯСНЫЕ И ПОДБАЛКОННЫЕ 5 ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	УДК 69I-4I2
АПРЕЛЬ 1989		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

Рис.1

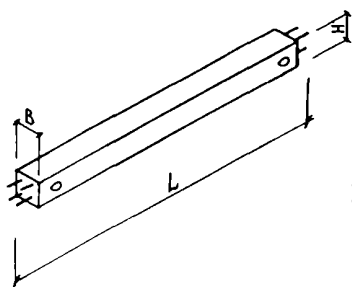
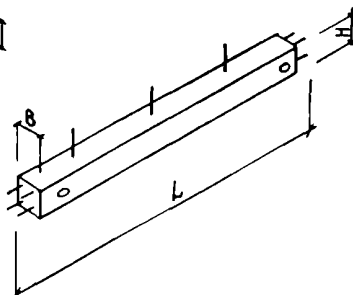


Рис.2



ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В20, ГОСТ 18105-86.

Плоские каркасы из стали класса Ат-IVС диаметром 10...16 мм по ГОСТ 10884-81^х,
класса А-III диаметром 6 мм по ГОСТ 5781-82^х и класса Вр1 диаметром 4,5 мм по ГОСТ 6727-80^х.

Блоки армированы пространственными каркасами.

НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ

Рисунок	Марка	Размеры, мм			Класс бетона	Расход материалов		Масса, кг
		L	H	B		бетон, м3	сталь, кг	
I	ПР 18.2,5.2-ПВ	1780	250	250	В20	0,08	8,2	210
	ПР 21.2,5.2-ПВ	2080				0,10	9,4	250
	ПР 24.2,5.2-ПВ	2380				0,12	10,8	300
	ПР 27.2,5.2-ПВ	2680				0,13	12,3	330
	ПР 30.2,5.2-ПВ	2980				0,15	13,5	380
	ПР 33.2,5.2-ПВ	3280				0,17	14,6	420
	ПР 36.2,5.2-ПВ	3580				0,18	15,8	450
	ПР 39.2,5.2-ПВ	3880				0,20	17,3	500
	ПР 33.2,5.2-ПВ. I	3280				0,17	24,0	420
	ПР 18.4.2-ПВ	1780	220	380		0,13	10,2	330
	ПР 21.4.2-ПВ	2080				0,15	12,0	380
	ПР 24.4.2-ПВ	2380				0,18	13,8	450
	ПР 27.4.2-ПВ	2680				0,20	15,2	500
	ПР 30.4.2-ПВ	2980				0,23	16,9	580
	ПР 18.2,5.2-ПВ. I	1780	250	250		0,08	5,0	210
	ПР 21.2,5.2-ПВ. I	2080				0,10	5,9	250
	ПР 24.2,5.2-ПВ. I	2380				0,12	6,8	300
	ПР 27.2,5.2-ПВ. I	2680				0,13	7,6	330
	ПР 30.2,5.2-ПВ. I	2980				0,15	8,5	380

