

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.1-7 Выпуск I-I
АО ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
ДЕКАБРЬ 1992		На 1 листе На 2 страницах Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В15 и В25.
 Арматура из стали класса А-I и А-III по ГОСТ 5781-82* и Вр-I по ГОСТ 6727-80*.
 Петли из стали класса А-I марок СтЗис2 и СтЗсп2.
 Фундаменты армированы сварными сетками.
 Фундаменты приняты стаканного типа при глубине стакана 500 мм для колонн сечением 300x300 мм.

Рис. 1

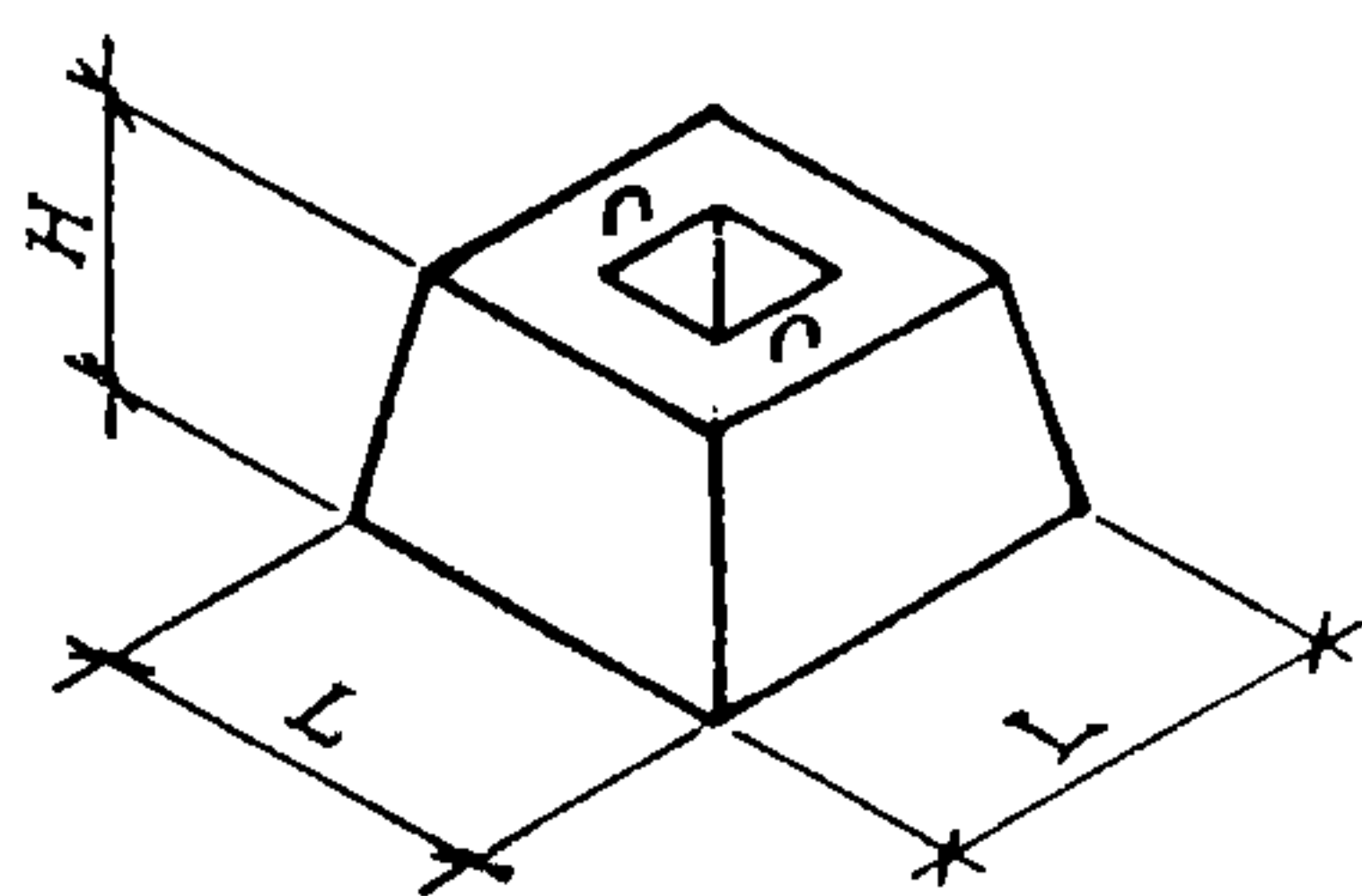
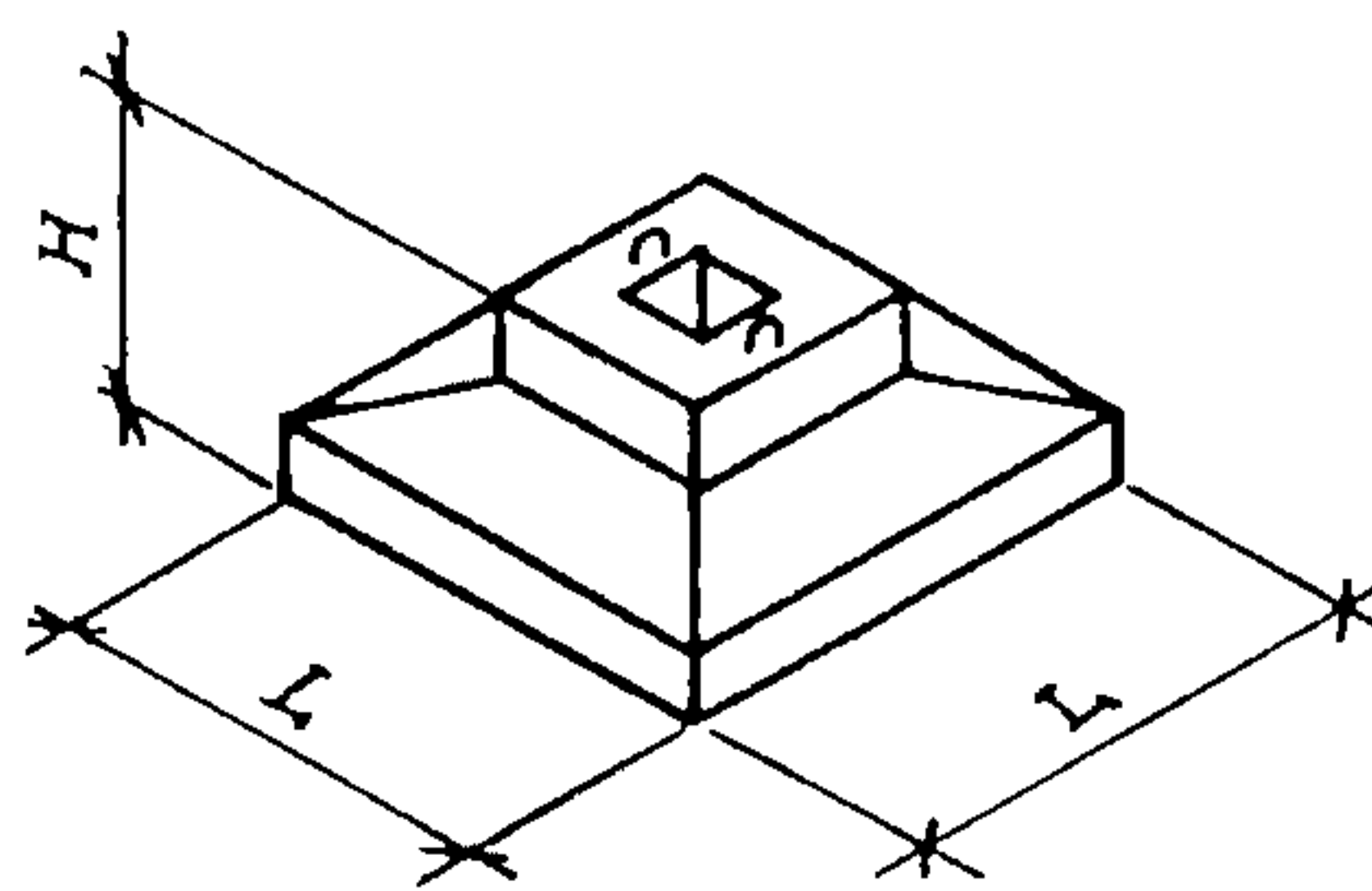


Рис. 2



НОМЕНКЛАТУРА ФУНДАМЕНТОВ

Рис.	Марка изделия	Размеры, мм		Класс бетона	Расход материалов			Масса изделия, т
		L	H		Бетон, м ³	Сталь, кг		
						натуральная	приведенная к кл. А-I	
1	IФ 12.8-1	1200	750	В15	0,75	22,3	22,3	1,9
	IФ 12.8-2			В25		22,0	26,3	
	IФ 12.8-3					55,9	73,4	
2	IФ 15.8-1	1500	900	В15	1,0	27,7	27,7	2,5
	IФ 15.8-2			В25		27,7	37,3	
	IФ 15.8-3					27,4	37,0	
	IФ 15.9-1			В15	1,3	35,9	48,3	3,2
	IФ 18.8-1	1800	750	В15	1,4	36,4	39,9	3,5
	IФ 18.8-2					41,8	57,4	
	IФ 18.9-1	1800	900	В25	1,7	44,0	59,1	4,3
	IФ 18.9-2					52,7	71,8	
	IФ 18.9-3					63,9	87,9	
	IФ 21.8-1	2100	750	В15	1,8	49,7	67,5	4,5
IФ 21.8-2	61,9					84,9		
IФ 21.9-1	63,9					86,9	5,3	
			900	В25	2,1			

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.020.1-7 Выпуск I-I	Лист I Страница 2
С2ВА	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Фундаменты предназначены для колонн многоэтажных зданий, возводимых в районах с обычными условиями строительства.		
У3ОВ	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $0,60 \text{ кПа}$ 60 кгс/м^2	Г2ЕВ	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
У3ДА	РАСЧЕТНАЯ РАВНОМЕРНО-РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА (БЕЗ УЧЕТА СОБСТВЕННОГО ВЕСА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ) $\frac{4,0 \text{ кПа}}{400 \text{ кгс/м}^2}$; $\frac{5,0 \text{ кПа}}{500 \text{ кгс/м}^2}$; $\frac{6,0 \text{ кПа}}{600 \text{ кгс/м}^2}$; $\frac{8,0 \text{ кПа}}{800 \text{ кгс/м}^2}$; $\frac{10,0 \text{ кПа}}{1000 \text{ кгс/м}^2}$; $\frac{12,5 \text{ кПа}}{1250 \text{ кгс/м}^2}$	Г2ВQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивные слабо и средне-агрессивные грунтовые воды.
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е			
В маркировке изделий приняты следующие буквенно-цифровые группы обозначений: Первая группа - тип фундамента, номинальные размеры стороны подошвы и высота фундамента в дециметрах. Вторая группа - индекс несущей способности фундамента. При применении рабочих чертежей серии 1.020.1-7, вып. I-I следует пользоваться указаниями, приведенными в выпусках 0-1 и 0-2. Унифицированные строповочные петли применять по выпуску серии 1.400-9, "Унифицированные строповочные петли для подъема сборных железобетонных конструкций зданий и сооружений промышленных предприятий", выпуск I "Строповочные петли железобетонных конструкций из тяжелого бетона".			
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Выпуск I-I. Фундаменты сборные железобетонные. Рабочие чертежи Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 34 форматки.		
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ТблЗНИИЭП, 380086, Тбилиси 86, Сандро Зули 5а.	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	утверждены Госкомархитектуры, приказ от 14.12.90 № 246, введены в действие ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ с 25.12.91, приказ от 04.12.91 № 20. Срок действия - 2000 г.	
В7КА	ПОСТАВЩИК	АО "ЦИТИ", П25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22	
Инв. № 25488 Катал. л. № 067573			

/Н.И. ВАРТАНОВА/
Инженер-проектировщик
Инженер-проектировщик

/Т.Г. ЛЕЖАВА/

/А.А.А.А./

Зам. директора института