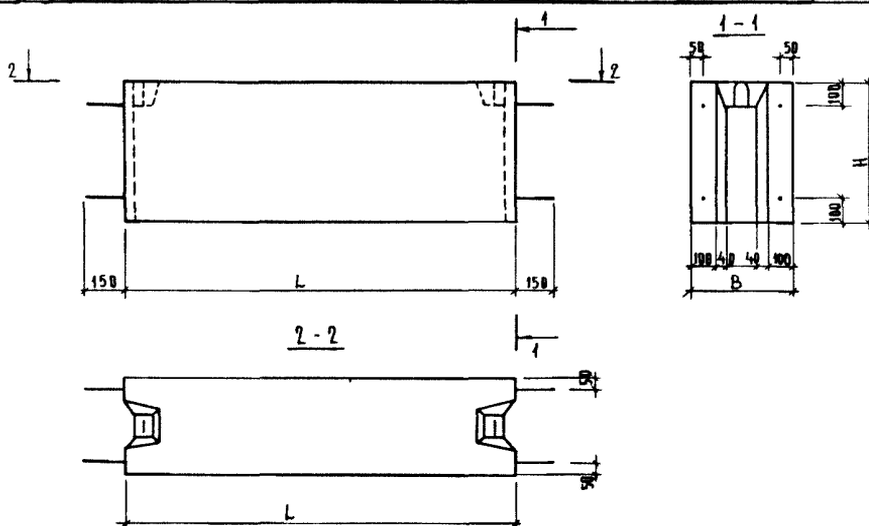


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.110.I-1п выпуск I
<b>ЦИТП</b>	ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МЕЛКОЗАГЛУБЛЕННЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАЛОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ, СТРОЯЩИХСЯ НА ПЛОЩАДКАХ С ПУЧИНИСТЫМИ ГРУНТАМИ	УДК 624.153.5.012.45
МАЙ 1990		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I



#### Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Фундаментные блоки изготавливаются из тяжелого бетона класса по прочности на сжатие В 7,5.

Блоки снабжены арматурными выпусками (4 шт. на блок), проходящими насквозь через блок и выступающими за его торцы на 150 мм. Арматурные выпуски выполняются из арматурной стали класса АШ диаметром 10 по ГОСТ 5781-82<sup>X</sup>. Монтажные петли из стали класса А1 диаметром 8, 10, 12 по ГОСТ 5781-82<sup>X</sup>.

#### НОМЕНКЛАТУРА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ

Марка изделия	Размеры, мм			Класс бетона по прочности на сжатие	Расход материалов			Масса изделия, кг
	L	B	H		Бетона, м <sup>3</sup>	стали, кг		
					натуральной	приведенной к стали класса А1		
ФБ9.4.6-Т	880	400	580		0,197	4,24	5,49	530
ФБ9.5.6-Т	880	500	580		0,246	4,24	5,49	670
ФБ12.4.6-Т	1180	400	580		0,266	5,18	6,75	720
ФБ12.5.6-Т	1180	500	580	В 7,5	0,333	5,18	6,75	900
ФБ24.4.6-Т	2380	400	580		0,545	8,90	11,74	1480
ФБ24.5.6-Т	2380	500	580		0,681	8,90	11,74	1850
ФБ12.4.3-Т	1180	400	280		0,129	4,42	5,99	350
ФБ12.5.3-Т	1180	500	280		0,161	4,42	5,99	440

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МЕЛКОЗАГЛУБЛЕННЫХ ФУНДАМЕНТОВ  
МАЛОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ, СТРОЯЩИХСЯ НА ПЛОЩАДКАХ С  
ПУЧИНИСТЫМИ ГРУНТАМИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Сер. I. II O. I - In  
выпуск I

Лист I  
Страница 2

#### С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Фундаментные блоки с арматурными выпусками применяются в мелкозаглубленных ленточных фундаментах сельских одно-двухэтажных жилых домов, строящихся на площадках с пучинистыми грунтами. Независимо от степени пучинистости грунта ленточные мелкозаглубленные фундаменты всех стен здания должны быть жестко связаны между собой и объединены в единую рамную конструкцию.

Группа возгораемости - негораемые.

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - площадки с пучинистыми грунтами.

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Марка фундаментных блоков состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисом.

Первая группа содержит:

- а) обозначение типа конструкций (ФБ - фундаментный блок)
- б) цифровую группу, состоящую из трех чисел, разделенных точками и обозначающих габаритные размеры конструкций (длину, ширину и высоту в мм).

Вторая группа содержит букву "Т", обозначающую вид бетона (тяжелый бетон).

Пример маркировки: ФБ24.5.6-Т - фундаментный блок из тяжелого бетона длиной 2380 мм, шириной 500 мм и высотой 580 мм.

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I Фундаментные блоки. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 22 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПграждансельстрой, 117279, Москва, В-279, Профсоюзная ул., 93а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры приказ от 22 сентября 1989г. № 176, письмо от 8.02.90г. № 3-95. Введены в действие с 15.05.1990г. ЦНИИЭПграждансельстроем приказ от 02.02.90г. № 5/Т

В7КА ПОСТАВЩИК Срок действия - 1995 г. ЦНИИЭПграждансельстрой, 117279, Москва, В-279, Профсоюзная ул., 93а

Катал.л. 065064