

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| <b>СССР</b> | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 3<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ<br>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ                         | СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>КОНСТРУКЦИИ<br>И ИЗДЕЛИЯ<br>Серия I, II, O. I - II<br>выпуск 0 |
| <b>ЦИТП</b> | ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МЕЛКОЗАГЛУБЛЕННЫХ<br>ФУНДАМЕНТОВ МАЛОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ,<br>СТРОЯЩИХСЯ НА ПЛОЩАДКАХ С ПУЧИНИСТЫМИ<br>ГРУНТАМИ | УДК 624.153.5.012.45   |
| МАЙ<br>1990 |   | На I листе<br>На I странице<br>Страница I                                      |

**DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 0 содержит уточненную методику (в соответствии с ВСН 29-85 "Проектирование мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных сельских зданий на пучинистых грунтах") расчета фундаментов и надфундаментных конструкций с учетом деформаций морозного пучения грунта, разработанную НИИОСП им.Н.М.Герсеванова, представлен пример расчета внутренних усилий, схема расположения элементов мелкозаглубленных фундаментов, узлы. Изделия мелкозаглубленных фундаментов разработаны для применения в малоэтажных жилых домах, строящихся на площадках с пучинистыми грунтами.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпусками:

- выпуск 1 "Фундаментные блоки. Рабочие чертежи"
- выпуск 2 "Фундаментные балки. Рабочие чертежи"

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 37 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПграждансельстрой, II7279, 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  
Срок действия - 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦНИИЭПграждансельстрой, II7279, Москва, В-279, Профсоюзная ул., 93а

