

 ЧАСТЬ 3 Раздел 2 Группа 2.IIO	ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2. БЕЗРОСТВЕРКОВЫЕ СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ Область применения: обычные условия строительства	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ СЕРИЯ 2. IIO-I ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2 УДК 624.15 Разработаны ЦНИИЭП жилища Москва, И-434, Дмитровское шоссе дом 9, корпус "Б" Утверждены и введены в действие Государствен- ным Комитетом по граждан- скому строительству и архитектуре при Госстрое СССР с 15.09.78г. приказом №189 от 25.08.78г. и пись- мом №3-1013 от 02.10.78г.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Автор О. Гуророва

автор инженер
 проекта

А. Крушпа

Зем. директор,
 Руководитель
 проектных работ

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Чертежи типовых деталей безростверковых свайных фундаментов предназна-
 чены для применения при проектировании и строительстве крупнопанельных
 жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4+6,6м (малый шаг, большой и сме-
 нный шаг).

В выпуске приведены конструктивные решения узлов безростверковых свай-
 ных фундаментов с вертикальной расчетной нагрузкой, приходящейся на каждую
 свай до 50 т.

В альбоме приведены следующие детали сопряжений:

- свай с оголовками
- оголовков с наружными цокольными стеновыми панелями здания
- оголовков с наружной входной стеновой панелью
- оголовков с вентиляционными блоками
- оголовков с панелями перекрытия над подпольем

Типовые детали разработаны с учетом применения промышленных изделий,
 разработанных в Общесоюзном каталоге промышленных изделий для жилищно-
 гражданского строительства.

Объем проектных материалов 46 форматов

Чертежи распространяет: **Центральный институт типового проектирования**
 125878, ГСП, Москва А-445, Смоленская ул., 22

Инв. № 15509
 Пасп. № 038941

На одной странице