

	<p>МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН ОТАПЛИВАЕМЫХ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ЖЕЛЕ- ЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ 2.432-I, ВЫПУСК I У К 69.022:691-413:725.4</p>
<p>ЧАСТЬ <b>3</b> Раздел 2 Подгруппа 2.432</p>	<p>ВЫПУСК I МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.</p> <p>Область применения: для районов с обычными условиями строительства и с сейсмичностью 7,8 и 9 баллов.</p>	<p>Разработаны ЦНИИпромзданий 127238, г.Москва, И-238. Дмитровское шоссе, д.46 Утверждены и введены в действие с 1 января 1980 г. Госстроем СССР. Постановление № 106 от 28 июня 1979 г.</p>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Монтажные узлы навесных и самонесущих панельных стен, приведенные в серии разработаны для применения при проектировании и непосредственного использования при монтаже панелей серии I.432-I4 в обычных условиях, а также в строительстве зданий с расчетной сейсмичностью 7,8 и 9 баллов.

Узлы не применимы для строительства в районах распространения вечной мерзлоты, просадочных грунтов, а также на территории горных выработок.

Чертежи узлов включаются в состав проектной документации в полном их объеме или в виде отдельных листов.

Объем проектных материалов - 55 форматок.

Чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования, 125878, ГСП, Москва, А-445, Смольная, 22

Инв. № 16228

Пасп. № 040941

Главный инженер проекта  
А.И. Рудаков

С.М. Гликин

Зам. директора  
института  
На 1-ой странице