

	<b>МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН ОТАПЛИВАЕМЫХ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ЖЕЛЕ- ЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ</b>	<b>П А С П О Р Т</b> ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ 2.432-I, ВЫПУСК I № К 69.022.691-413.725.4
<b>ЧАСТЬ</b>  <b>3</b>  Раздел 2 Подгруппа 2.432	ВЫПУСК I МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.  Область применения: для районов с обычными условиями строительства и с сейсмичностью 7,8 и 9 баллов.	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.

#### 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. Пиликин

Зам. директора  
 института  
 На 1-ой странице