

	<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 2.432-1, ВЫПУСК 0 УДК 69.022:691-413:725.4:001.2</p>
<p>ЧАСТЬ 3 Раздел 2 Подгруппа 2.432</p>	<p>ВЫП. 0: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</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

В состав серии 2.432-1 входят типовые монтажные узлы панельных стен отапливаемых производственных зданий с железобетонным каркасом из панелей по серии 1.432-14 "Стеновые панели отапливаемых производственных зданий с шагом колонн 6 м", для обычных условий, а также в строительстве зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

Узлы не предназначены для применения в строительстве в районах вечной мерзлоты на просадочных грунтах, а также на подрабатываемых территориях.

Настоящий выпуск является вспомогательным материалом для проектирования и содержит:

- а) ключи для подбора стальных стоек фахверка и маркировочные схемы узлов крепления стальных опорных консолей;
- б) маркировочные схемы узлов крепления стеновых панелей к каркасу здания;
- в) изменения к рабочим чертежам стеновых панелей в случае применения последних в сейсмических районах.

Объем проектных материалов - 62 форматки.

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

Инв. № 16229
Пасп. № 040942

инженер
секта
А.П. Рудаков

С.М. Гликирь

Зем. директора
института
На 1-ой странице