

Главный инженер /*А.И.*/ Н.В.Кутина

Н.И.Абрамов

Главный инженер института *Б.М.*-  
С.А. -Страница 1  
На 1 странице

	<b>МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН НЕОТАЛИВАЕМЫХ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ</b>  <b>ЧАСТЬ</b> <b>3</b> Выпуск о МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ Область применения: для районов с обычными условиями строительства и с сейсмичностью 7,8 и 9 баллов.	<b>ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ 2.432-2, ВЫПУСК О У.ИК 69.022.691-413:725.4:001.2</b>
		<b>РАЗРАБОТАНЫ:</b> ГПИ Ленинградский Промстройпроект, 196190, Ленинград, Ленинский проспект, 160 при участии ЦНИИПРОМЗДАНЬЕ Утверждены и введены в действие с 1 января 1980г. Госстроем СССР Постановление №103 от 28.06.79

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В состав серии 2.432-2 входят типовые монтажные узлы панельных стен неоталиваемых одноэтажных производственных зданий,

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

Настоящий выпуск является вспомогательным материалом для проектирования и содержит:

- а. Ключи для подбора стальных стоек фахверка, насадок 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 48 форматок

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

Инв. № 16220

Пасп.№ 040915