



МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН ОТАПЛИВАЕМЫХ  
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ЖЕЛЕ-  
ЗОБЕТОННЫМ КАРКАССОМ

П А С П О Р Т  
ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ  
СЕРИЯ 2.432-I, ВЫПУСК 0  
УДК 69.022:691-413.725.4.001.2

ЧАСТЬ

3

Раздел 2  
Подгруппа  
2.432

ВЫП.0: МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Область применения: для районов с обычными  
условиями строительства  
и с сейсмичностью 7,8 и  
9 баллов.

Разработаны  
ЦНИИПромзданий  
I27238, г.Москва, К-238,  
Дмитровское шоссе, д.46  
Утверждены  
и введены в действие  
с I января 1980 г.  
Госстроем СССР.  
Постановление № 106  
от 28 июня 1978 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В состав серии 2.432-I входят типовые монтажные узлы панельных стен  
отапливаемых производственных зданий с железобетонным каркасом из панелей  
по серии I.432-I4 "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 проектирова-  
ния 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, I25878, ГСП,  
А-445, Смольная, 22

Инв. № 16229  
Пасп. № 040942

инженер проекта А.П.Рудаков

С.М.Гладиш

Зам. директора института  
На I-ой странице