

Главный инженер
проекта
Н.В.Кушнина



МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН
НЕОТАЛИВАЕМЫХ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ

ПАСПОРТ
ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СЕРИЯ 2.432-2, ВЫПУСК I
У.К. 69.022:691-413:725.4

ВЫПУСК I МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ:

ЧАСТЬ
3
Раздел 2
Подгруппа
2.432

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

ЦНИ Ленинградский Промстрой-
проект, 196190, Ленинград,
Ленинский проспект, 160
при участии ЦНИИПромзданий
Утверждены и введены
в действие с 1 января 1980 г.
Госстроем СССР
Постановление №103 от 28.06.79

Главный инженер
проекта
Н.И.Абрамов

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы сопряжения стен из панелей серии 1.432-15 с железобетонным каркасом даны для применения при проектировании зданий.

Узлы разработаны для навесных стен зданий с учетом их применения в строительстве в районах с расчетной сейсмичностью 7,8 и 9 баллов. Чертежи включаются в состав проектной документации в полном объеме или в виде отдельных листов.

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

Стены приняты из панелей по серии 1.432-15, вып.0,1и2. Стальные опорные консоли, стойки фахверка, насадки и элементы крепления панелей приняты по серии 1.439_2. Монтажные схемы приняты по выпуску 0 данной серии.

Объем проектных материалов 48 форматов

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

Инв. № 16221

Пасп. № 040916

Главный инженер
института
Н.И.Абрамов

Главный инженер
института
Н.И.Абрамов

На 1 странице

Страница 1