


К. В. Кушнина
 Главный инженер
 проекта

 ЧАСТЬ 3 Раздел 2 Подгруппа 2.432	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ 2.432-2, ВЫПУСК I У. № 69.022.691-413:725.4
	ВЫПУСК I МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ Область применения: для районов с обычными условиями строительства и с сейсмичностью 7,8 и 9 баллов.	РАЗРАБОТАНЫ: ЦНИИ Ленинградский Промстрой- проект, 196190, Ленинград, Ленинский проспект, 160 при участии ЦНИИПромзданий Утверждены и введены в действие с I января 1980 г. Госстроем СССР Постановление №103 от 28.06.79

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы сопряжения стен из панелей серии I.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 I.432-15, вып.0, Из2. Стальные опорные консоли, стойки факсверка, насадки и элементы крепления панелей приняты по серии I.439.2. Монтажные схемы приняты по выпуску 0 данной серии.

Объем проектных материалов 48 форматов

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

Инв. № 16221

Пасп. № 040916

Н. И. Абрамов
 Главный инженер
 института

На I странице

Страница I