


K400-I+7-80

Главный инженер
проекта
А.Е. Лапук

 ЧАСТЬ 3 Раздел 2 Подгруппа 2.432	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН ОТАШЛИВАЕМЫХ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СО СТАЛЬНЫМИ КОЛОННАМИ ВЫПУСК I МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИИ 2.432-3, ВЫПУСК I УДК 69.057.2
	Область применения для производственных зданий с нормальным и влажным режимами (60-75%), со слабо- и среднеагрессивными газовыми средами	Разработаны институтом ЦНИИпроектстальконструкция (И17393, Москва, Новые Черемушки, квартал 28, инженерный корпус № 2). Утверждены и введены в действие с 01.04.80г. Госстроем СССР Постановление № I от 15 января 1980г

Главный инженер
института
В.В. Кузнецов

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Монтажные узлы навесных и самонесущих панельных стен, приведенные в серии, разработаны для применения при монтаже панелей серии I.432-I4 в зданиях со стальными колоннами.

Чертежи узлов включаются в состав проектной документации в полном их объеме или в виде отдельных листов.

Серия состоит из двух выпусков:

Выпуск 0 - "Материалы для проектирования".

Выпуск I - "Монтажные узлы. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов - 32 форматки.

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

Инв. № I6287
Пасп. № 041114

На одной странице.