


К400-1+7-80

	<p>МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ПАНЕЛЬНЫХ СТЕН ОТАПЛИВАЕМЫХ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СО СТАЛЬНЫМИ КОЛОННАМИ</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ 2.432-3, ВЫПУСК I УДК 69.057.2</p>
	<p>ВЫПУСК I МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ</p>	<p>Разработаны институтом ЦНИИпроектстальконструкция (117393, Москва, Новые Че- ремушки, квартал 28, инже- нерный корпус № 2). Утверждены и введены в дей- ствие с 01.04.80г. Госстроем СССР Постановление № I от 15 января 1980г</p>
<p>ЧАСТЬ 3 Раздел 2 Подгруппа 2.432</p>	<p>Область применения для производственных зданий с нормаль- ным и влажным режимами (60-75%), со слабо- и среднеагрессивными газовыми средами</p>	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Монтажные узлы навесных и самонесущих панельных стен, приведенные в серии, разрабо-
таны 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. № 16287
Пасп. № 041114

Главный инженер проекта А.Е. Лапук
 В.В. Кузнецов
 Главный инженер института

На одной странице.