

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> ТИПСВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ</b> <b>И ИЗДЕЛИЯ</b> Серия I.432.I-2I Выпуск 7
<b>ГП</b> <b>ЦПП</b>	<b>БЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ</b> <b>ДЛИНОЙ 6 м ДЛЯ СТАЛЬ-БЕТОННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ</b> <b>ЗДАНИЙ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ</b>	
<b>МАРТ</b> <b>1994</b>		На I странице

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 7 "Узлы сопряжения панелей со скрытыми креплениями с каркасом здания. Рабочие чертежи" содержит монтажные узлы панельных стен одно- и многоэтажных производственных зданий, опалубочные чертежи стеновых панелей, рабочие чертежи опорных консолей и соединительных изделий.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Узлы разработаны для стен зданий, возводимых в сейсмических районах с нормальными, влажным и мокрым режимами (относительная влажность внутреннего воздуха до 85 %) с неагрессивной и агрессивной газовыми средами. Минимальный предел огнестойкости креплений - 2 часа.

**Д3ВВ НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,88 кПа****С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и агрессивная****Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50°C****В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 7. Узлы сопряжения панелей со скрытыми креплениями с каркасом здания. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 72 форматки.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** АП ЦНИИПромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Главным управлением проектирования и инженерных изысканий Госстроя России, письмо от 27.12.93 № 9-3-2/300.

Введены в действие АП ЦНИИПромзданий с 1 апреля 1994 г.  
 Приказ от 24.01.94 №4. Срок действия - 1999 г.

**В7КА ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2