

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.832.I-9 Вып.2 УДК 691.022-413
ГП ЦПП	СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКОХ БЕТОНОВ	<b>MLJI</b>
СЕНТЯБРЬ <b>1981</b>	ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	На I странице

**ОБЛА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 2 серии I.832.I-9 содержит рабочие чертежи арматурных и закладных изделий панелей.

Панели армированы сварными пространственными каркасами, которые образуются из плоских каркасов, объединенных отдельными стержнями.

Замкнутые треугольные монтажные петли входят в состав пространственного каркаса.

В качестве арматуры в сварных каркасах панелей предусмотрена стержневая арматурная сталь класса А-III по ГОСТ 5781-75 и ГОСТ 5.1459-72 и арматурная проволока класса Вр-I по ТУ 14-4-659-75.

Монтажные петли должны изготавливаться из горячекатаной гладкой арматурной стали класса А-I марок Вст3пс2 и Вст3пс2 или из арматурной стали периодического профиля класса А-III марки 10ГТ по ГОСТ 5781-75.

Для изготовления закладных изделий принимается углеродистая сталь класса С38/23.

**СВВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Панели предназначены для наружных стен животноводческих и птицеводческих зданий со слабо- и среднеагрессивной средой при относительной влажности воздуха внутри помещений не более 85%.

Панели из керамзитобетона, перлитобетона, а также панели с изолирующим слоем из легкого бетона могут применяться только в зданиях с влажностью внутреннего воздуха до 75%.

Панели относятся к категории негорюемых конструкций. Предел огнестойкости не менее 1 часа.

ЗСВВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 55 кгс/м<sup>2</sup>

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50°С

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - слабо- и среднеагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском 0 - Материалы для проектирования, выпуском I - Опалубочные чертежи и армирование.

Данный выпуск разработан взамен выпуска 2 серии I.832-5

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 2. Арматурные и закладные изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату II, - 50 форматок

АВТОР ПРОЕКТА Дипромисельхоз, Г21002, Москва, М.Могильцевский пер., 3

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, постановление от 09.06.1981г. в 89, введены в действие с 01.08.1981г.

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

Инд. № I730I  
Катал.х.№ 044260

Гл. специалист С.С.Герцева

М.М.Дульнев

В.И.

Гл. инженер Искриута

3.01.С-194 г.1