

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.832.I-9 Вып.4 УДК 691.022-413
ГП ЦПП	СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	МЛНА
ОКТАБРЬ 1983		На I-ой странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 4 серии I.832.I-9 содержит рабочие чертежи арматурных и закладных изделий трапецидальных панелей.

Панели армированы сварными пространственными каркасами, которые образуются из сеток, 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 5781-82 и арматурная проволока класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Монтажные петли должны изготавливаться из горячекатанной гладкой арматурной стали класса А-I марок ВСтЗсп2 и ВСтЗпс2 или из арматурной стали периодического профиля класса А-II марки ЮПТ по ГОСТ 5781-82.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Панели из керамзитоперлитобетона, перлитобетона, а также панели с изолирующим слоем из бетона на пористых заполнителях могут применяться только в зданиях с влажностью внутреннего воздуха до 75%.

Панели относятся к категории негорючих конструкций. Предел огнестойкости не менее I часа.

**J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 55 кгс/м²
0,54 кПа**

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - общие

**N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
- минус 50°С**

**G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - слабо-
и среднеагрессивная**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 3 - Трапецидальные панели. Номенклатура. Опалубочные чертежи и армирование. Рабочие чертежи.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4. Трапецидальные панели. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 50 форматов

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипропроектсельхоз, I21002, Москва, М.Могильдавский пер.,3 с участием НИИМБА

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР, постановление от 07.07.83 № I79
 Введены в действие с 01.08.83

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
 продукции массового применения (ГП ЦПП),
 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Изм. № I8937
 Каталог № 048597

Гл. специалист Шкоз З.В.Амелина

Гл. инженер института Л.С.Бутаев

Гл. инженер института

3.01.C-1.94 т.1