

<b>СК-3</b>	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
<b>ГП ЦПП</b>	СТЕНОВЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	<b>MLHA</b>
<b>СЕНТЯБРЬ 1983</b>		На I-ой странице

**Д1АА 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-II по ГОСТ 5781-82 и арматурная проволока класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Монтажные петли должны изготавливаться из горячекатаной гладкой арматурной стали класса А-I марок ВСтЗсп2 и ВСтЗсп2 или из арматурной стали периодического профиля класса А-II марки 10ГТ по ГОСТ 5781-82.

**С2В4 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Панели предназначены для наружных торцевых 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 бетона из пористых заполнителей могут применяться только в зданиях с влажностью внутреннего воздуха до 75%.

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

ДЗОВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 55 кгс/м<sup>2</sup>  
0,54 кПа

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Д1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
- минус 50°C

Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - слабо-  
и среднеагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

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

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ГипроПиСельхоз, 121002, Москва, М.Могильевский пер., 3 с участием НИИБа

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждено Госстроем СССР, постановление от 07.07.83 № 179

Введен в действие с 01.08.83

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 18937  
Катал. № 048597