

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.438.I-3 ВЫП. 0 УДК691-422.2
<b>ГП ЦПП</b>	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	<b>МКЕН</b>
АПРЕЛЬ <b>1982</b>		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

**ДИА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

- Настоящий выпуск содержит материалы для проектирования стен с применением обвязочных балок по ГОСТ 24893.0-81, ГОСТ 24893.1-81, ГОСТ 24893.2-81, включающие:
- данные для подбора марок обвязочных балок для кирпичных стен и стен из легкобетонных камней (блоков), в том числе для зданий с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов;
  - данные для подбора опорных консолей и крепежных изделий для установки и крепления обвязочных балок к несущему каркасу зданий;
  - указания по расчету обвязочных балок, стальных опорных консолей и крепежных изделий;
  - данные по назначению проектных марок бетона обвязочных балок по морозостойкости и водонепроницаемости в зависимости от расчетных зимних температур наружного воздуха района строительства и агрессивности среды;
  - указания по применению обвязочных балок и монтажных изделий при низких температурах и в агрессивных средах;
  - особенности конструкции и применения обвязочных балок для зданий с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов;
  - указания по применению добавок в бетоне;
  - ведомость ссылочных документов;
  - схемы расположения обвязочных балок (с маркировкой узлов крепления).

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Балки обвязочные железобетонные, координационной длиной 6,0 м, предназначены для применения в навесных каменных (из кирпича и легкобетонных камней) наружных и внутренних стенах, в том числе в местах перепада высот, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Балки разработаны для зданий без учета сейсмических воздействий, а также для зданий с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов. Балки из тяжелого бетона предназначаются для применения в условиях воздействия неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной газовой среды; балки из бетона на пористых заполнителях - в условиях воздействия неагрессивной и слабоагрессивной газовой среды.

**С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящая серия разработана в дополнение к ГОСТ 24893.0-81, ГОСТ 24893.1-81, ГОСТ 24893.2-81.

Рабочие чертежи обвязочных балок, марки, технические показатели и технические требования даны в указанных стандартах. Узлы и стальные изделия для крепления балок даны в выпуске I настоящей серии.

БАЛКИ ОБЪЕЗОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ  
ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.438.I-3  
Вып. 0

Лист I  
Страница 2

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0. Материалы для проектирования.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А1 - 50 форматок.

- В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИпромзданий, 127238, Дмитровское шоссе, 46.
- В71А УТВЕРЖДЕНИЕ** Одобрены для применения при проектировании и в строительстве протоколом Госстроя СССР № 56 от 16 июля 1981 г.
- В7КА ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № I7736

Катал. л. № 045574