

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.438.1-3 Вып. 0 УДК691.422.2
ГП ЦПП <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">АПРЕЛЬ 1982</div>	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	МКЕН
		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница 1

D1AA 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 креплений).

C2VA 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.

G2BQ 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 ОБВЯЗОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ
ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

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

Лист I
Страница 2

В7EA СОСТАВ ПРСЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0. Материалы для проектирования.

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

В7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Дмитровское шоссе, 46.

В7ГА 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. № 17736

Катал. л. № 045574