

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИТРОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.433.I-3 Вып. I УДК691-122.2
ГП ЦПП	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	МКЕН
АПРЕЛЬ 1982		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Настоящий выпуск содержит:

- рабочие чертежи монтажных узлов опирания и крепления обвязочных балок по ГОСТ 24893.0-81, ГОСТ 24893.1-81, ГОСТ 24893.2-81 к несущему железобетонному каркасу здания, в том числе:
 - к железобетонным колоннам;
 - к стальным стойкам фахверка;
- решения деформационных швов в продольных стенах и в торцевых стенах (со вставкой), а также антисейсмических швов;
- решения углов зданий, в том числе для зданий с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов;
- стальные консоли, привариваемые к колоннам каркаса или к стойкам фахверка, для опирания и крепления стен с ленточным остеклением (марки ОК), а также глухих, с проемами и при наличии перепадов по высоте (марки ОКС);
- стальные соединительные изделия марки МС;
- стальные закладные изделия марки МЦ. Последние должны быть предусмотрены в несущих колоннах каркаса здания по периметру стен в местах опирания обвязочных балок.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы и стальные изделия крепления разработаны для обвязочных железобетонных балок, координационной длиной 6,0 м, предназначенных для применения в навесных каменных (из кирпича и легкогобетонных камней) наружных и внутренних стенах, в том числе в местах перепада высот, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Узлы разработаны применительно к балкам для зданий без учета сейсмических воздействий, а также для зданий с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов.

С2ВВ. 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.

Материалы для проектирования даны в выпуске 0 настоящей серии.

БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ МЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ
ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
СЕРИЯ I.438.I-3
ВЫП. I

Лист I
Страница 2

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Узлы и стальные изделия для крепления балок. Рабочие чертежи.
Объем проектных материалов, приведенных к формату А1 - 72 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Дмитровское шоссе, 46

В7НА 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. № I7737

Катал.Л. 045575