CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИ. ОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМИ И ИЗДЕЛИЯ ВДАНИЙ И СООРУЖЕРИЯ	CTPONTENENCE KOHCTPYKLMM N N3H3MM Cepur I .433.I-3 BHN I YAK691-422.2
гп ЦПП	ВИД ЭННОТЭЗОЕЗГЭХ ЭННРОЕВЗЭО ИЖАЗ ПИТВИЧИДЭЧИ ХИНКЭГЭНМОЧИ ПИНАДЕ	MKEH
апрель 1982		на I-и моте на 2-х страницах Страница I

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наотоящий выпуск содержит:

- рабочие чертежи монтажных узлов опирачия и крепления обвязочных балок по ГОСТ 24893.0-81, ГОСТ 248СЗ.І-81, ГОСТ 24893.2-81 к несущому 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 сейсычностью 7-9 балдов:
- стальные консоли, приварываемые и колоннам каркаса или и стойкам факсерка, для операния и крепления стен с ленточным остеклением (марки ОК), а также глухих, с просмами и при наличии перепадов по высоте (марки ОКС);
 - стальные соединительные изделия марки МС;
- стальные закладные изделия марки III. Последние долгии быть предусмотрени в несущих колоннах каркаса здания по периметру стен в местах опирания обвязочных балок.

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узли и стальные изделия крепления разработаны для обвязочных железобетонных балок, координационной дляной 6,0 м, предназначенных для применения в навесных кеменных (из кирпича и легкобетонных камней) наружных и внутренных стенах, в том числе в местах перепада висот, производственных и вспомогательных зданий промышленных предпринятий. Узли разработани применительно к балкам для зданий без учета сейсмических воздействий, а также для зданий с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов.

СЗВО. СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

дополнительные данные

Настоящая серия разрасстана в дополнен: э к ГОСТ 24893.0-81, ГОСТ 24893.1-81, ГОСТ 24893.2-61.

Расочие чертехи обвязочных салов, марки, технические погазатоля и технические требования даны в указанных стандартах.

Материали для проектирования данк в выпуске О настоящей серик.

БАЛКИ ОБВИЗОЧНЫЕ МЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШИННЫЙ ПРЕДЦЕНИЙ ПОМЕНЕТ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛ Н СЕРИЯ I.438 I-3 ВЫЛ. I

Лиот I Страница 2

ВУЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

B7BA ABTOP IIPOEKTA

ЦНИМпромзданий, 127238, Дмигровское шоссе, 46

втна утверждение

Одобрены для применения при проегтировании и в строительстве

протоколом Госотроя СССР № 56 от 16 июли 1981 г.

BYKA HOCTABINK

Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового

применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дми ровское ш.,46, корп. 2

Инв. № 17737 Катал.Л. 045575