

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.232.I-10 Вып. 2 УДК 691.022-413
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 мм НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В I КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ	FEWI
ДЕКАБРЬ 1987		На I-м листе На I-й странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 2 серии I.232.I-10 содержит рабочие чертежи плоских арматурных каркасов и сеток, закладных изделий и строповочных петель, предназначенных для армирования трехслойных панелей, помещенных в выпуске I.

Арматурные каркасы и сетки изготавливаются из горячекатанной арматурной стали периодического профиля класса А-III марки 25Г2С по ГОСТ 5781-82 и холоднотянутой арматурной проволоки периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Закладные изделия изготавливаются из горячекатанной арматурной стали периодического профиля класса А-III марки 25Г2С по ГОСТ 5781-82, стали марки 09Г2 категории I2 группы 3 по ТУ I4-I-3023-80.

Строповочные петли изготавливаются из арматурной стали класса Ас-II марки IOГТ по ГОСТ 5781-82.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 - Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 108 форматок.

B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	КиевЗНИИЭП, 252133, Киев, 133, бульвар Леси Украинки, 26
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госгражданстроем, приказ от 17.07.87 № 223 Введены в действие с 01.09.87.
B7KA	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 22379

Катал. л. № 058594

Л. Д. Малачевский

Мал

Инженер проекта

Л. Г. Дмитриев

сам. директора института