

| | | |
|------------------------|--|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.232.I-IO Вып. 2 УДК 69I.022-4I3 |
| 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-IO 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 холодноотянутой 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, I33, бульвар Леси Украинки, 26 |
| B7HA | УТВЕРЖДЕНИЕ | Утверждено Госгражданстроем, приказ от I7.07.87 № 223 Введены в действие с 0I.09.87. |
| B7KA | ПОСТАВЩИК | ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22 |

Инв. № 22379

Катал. л. № 058594

Л. Д. Малачевский

*Mal*Инженер
проекта

Л. Г. Дмитриев

Зам. директора
института
[Signature]