

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И</b> <b>УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.020.I-Зив</b> <b>Вып. 4-2</b> <b>УДК 624.016.5</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГО- ЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБА- ТИВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ</b>	<b>F J C G</b>
ФЕВРАЛЬ <b>1986</b>		На I-м листе На I-ой странице Страница I

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск содержит рабочие чертежи арматурных изделий для диафрагм жесткости нулевого цикла. В состав арматурных изделий входят сетки, каркасы, строповочные петли и гнутые стержни.

Арматурные каркасы и сетки изготавливаются из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-Ш по ГОСТ 5781-82\* и холоднотянутой арматурной проволоки периодического профиля класса Бр-І по ГОСТ 6727-80, строповочные петли - из стали класса А-І марок ВСтЗсп2 и ВСтЗсп2, и класса Ас-ІІ марки ІОГТ. гнутые стержни - из стали класса А-І по ГОСТ 5781-82\*.

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 4-2 - Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборно-монолитного варианта.

Арматурные и закладные изделия.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 64 форматки.

**B7VA АВТОР ПРОЕКТА** КиевЗНИИЭП

252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

**B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госстроем СССР, протокол от 30.07.1985г. №АЧ-30.

Введены в действие с 01.II.1985г.

**B7KA ПОСТАВЩИК** Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев-57, ул. Эженя Потье, 12

ИНВ. №  
Катал. № 052781