

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.034.I-I/90 Вып. 4
<b>ЦИТП</b>	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	УДК 691-412:С21.С3
ДЕКАБРЬ <b>1990</b>		На I листе На I странице Страница I

**D 1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Для плоских каркасов и сеток применяется арматура:  
продольная из стали класса А-III ГОСТ 5781-82 ,  
поперечная из стали класса Вр-I ГОСТ 6727-80 .

В закладных деталях применяется сталь класса А-III ГОСТ 5781-82 и  
сортовой прокат СНИП 2.03.01-84\*.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

В выпуске приведены сборочные чертежи плоских арматурных изделий  
(каркасов и сеток), пространственных каркасов, строповочных петель и закладных  
деталей.

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 4 - Вентиляционные блоки, вентиляционные блоки-диафрагмы жесткости,  
вентиляционные крышные блоки с отверстиями диаметром 194 мм. Металлические изделия.  
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 48 форматок.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9  
совместно с ЦНИИП реконструкции городов

**B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госстроем СССР, протокол от 24.04.90 № А4-8.  
Введены в действие ЦНИИЭП учебных зданий с 01.10.90 , приказ  
от 22.05.90 № 28.  
Срок действия 1995 г.

**B7KA ПОСТАВЩИК** ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24455  
Катал. л. № 065617

в. А. Маргулец

Главный инженер мастерской №2

А. К. Ляхович

Главный инженер института