

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИЛОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ</b> <b>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.034.I-I/90</b> <b>Вып. 4</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ</b> <b>ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,</b> <b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ</b> <b>ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>	УДК 691-412:621.63
ДЕКАБРЬ <b>1990</b>		На I листе На I странице Страница I

**D1A А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

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

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

**C2B А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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

**B7E А 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.

B7B АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9 совместно с ЦНИИП реконструкции городов
B7H А 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.
B7K А ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв.№ 24455  
 Катал.л.№ 065617