

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.034.1-1/90 Вып. 4
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	УДК 691-412:С21.63
ДЕКАБРЬ 1990		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

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 24.04.90 № АЧ-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