

СССР	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.3
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	УДК 691-412:621.63
ДЕКАБРЬ 1990		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 3 – Вентиляционные блоки, вентиляционные блоки-диафрагмы жесткости, вентиляционные крышные блоки с отверстиями диаметром 159 мм. Металлические изделия.
 Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4,- 52 форматки.

B7B А АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, г.Москва, Дмитровское шоссе,9
 совместно с ЦНИИП реконструкции городов

B7H А 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.

B7K А ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, г.Москва, А-445, ул.Смольная 22

Инв. № 24454

Катал.л. № 065616