

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 69I-4I2:62I.63
ДЕКАБРЬ 1990		На I листе На I странице Страница I

D IAA 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 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.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, г.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, г.Москва, А-445, ул.Смольная 22

Инв. № 24454

Катал.л. № 065616