

<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 Выпуск 0-I
<b>ЦИТП</b>	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

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск содержит:

Раздел 1. Методика расчета прочности, устойчивости и деформативности зданий.

Раздел 2. Таблицы жесткостных характеристик сборных железобетонных элементов диафрагм.

Раздел 3. Пример расчета блока здания с диафрагмами.

Вертикальные диафрагмы жесткости состоят из следующих сборных железобетонных элементов (изделий):

- колонн серии I.020-I/83 и серии I.020-I/87;
- вентиляционных блоков-диафрагм жесткости серии I.034.I-I/90 вып. I и 2;
- диафрагм жесткости серии I.020-I/87, вып. 4-I.

Раздел I содержит указания по определению:

- вертикальных и горизонтальных нагрузок;
- жесткостных характеристик сечений отдельных диафрагм;
- жесткостных характеристик горизонтального сечения блока здания;
- жесткостных характеристик фундаментов отдельной диафрагмы и всех диафрагм блока здания;
- усилий, возникающих в блоке здания под действием вертикальных и горизонтальных нагрузок;
- усилий от горизонтальных и вертикальных нагрузок, передающихся на отдельные диафрагмы;
- прочности отдельных диафрагм;
- деформативности блока здания при горизонтальных и вертикальных воздействиях;

Раздел I содержит указания по учету температурно-климатических воздействий.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Настоящая методика предназначена для расчета блока здания с несимметричным расположением диафрагм связевого каркаса с применением вентиляционных блоков-диафрагм жесткости при симметричных и несимметричных воздействиях. Этажность здания регламентируется несущей способностью на сжатие вентиляционных блоков-диафрагм жесткости, указанной в выпуске 0-0 серии I.034.I-I/90.

J30B НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -  $\frac{85}{0,85} \frac{\text{кгс/м}^2}{\text{кПа}}$

J3WB НОРМАТИВНЫЙ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{250}{2,5} \frac{\text{кгс/м}^2}{\text{кПа}}$

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0-I. "Указания по расчету диафрагм связевого каркаса с применением вентиляционных блоков-диафрагм жесткости."

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 226 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий, I27434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР, протокол от 24.04.90 г № АЧ-8.  
введены в действие ЦНИИЭП учебных зданий с 01.10.90г,  
приказ от 22.05.90 г №28. Срок действия 1995 г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22.

Инв.№ 24451

Катал.л.№ 065613