

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 Выпуск 0-I
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

D1AА	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Выпуск содержит: Раздел I. 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.	
С2ВА	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.	
J3QB	НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -	85 $0,85$ $\frac{\text{кгс}}{\text{м}^2}$ kPa
J3NB	НОРМАТИВНЫЙ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -	250 $2,5$ $\frac{\text{кгс}}{\text{м}^2}$ kPa
В7ЕА	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.	
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.
В7НА	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.
В7КА	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22.
	Инв.№ 24451 Катал.л.№ 065613	