ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СПОРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.020.1-2с/89

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ И В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ, С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ КАРКАСА В ЕДИНЫХ ОПАЛУБОЧНЫХ ФОРМАХ

ВЫПУСК 0-2

УКАЗАНИЯ ПО РАСЧЕТУ ПРОЧНОСТИ, УСТОЙЧИВОСТИ И ДЕФОРМАТИВНОСТИ ЗДАНИЙ РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И ЧЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.020.1-2c/89

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБШЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕППРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ И В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ. C NOTOBREHNEM NOTEINN KAPKACA R FINHWX ΟΠΑΛΊΥΙΘΟΥΗΝΙΧ ΦΩΡΜΑΧ

BHNYCK N-2

ИНАДЕ ИТОРИСТИЯ ПО РАСЧЕТУ ПРОЧНОСТИ, УСТОЙЧИВОСТИ И ДЕФОРМАТИВНОСТИ ЗДАНИЙ PACYETHNE XAPAKTEPUCTUKU DINAPPARM XECTKOCTU

РАЗРАБОТАНИ ТЕМПЯНИИЭЕ

ЛИРЕКТОР ИНСТИТУТА IN. KONCIP. WHOT: HAYAJISHHK OTTETA BAB CERTOPOM CHIP

H.A. SEKUDUPAHENUM А.Т.ЧИКОБАВА Г.В.ТУРМАНИДЗЕ

согласовано с цениск им.в.а.кучеренко

УТВЕРЖІЕНН ГОСКОМАРЖИТЕКТУРЫ TIPHKA3 OT 25.12.1989 c. M2 244 ВВЕЛЕНЫ В ПЕЙСТВИЕ С ОLОТ.1990 г.

TGWA3HHHATT, RPHKA3 Nº174 OT 27:12.1989 r.

TIPK YYACTHU HINKS TOCCTFOR COOR

	СОДЕРЖАНИЕ									
	ОБОЗНАЧЕНИЕ	HAMMEHOBAHME	CTP.							
۸.	1.020.1-20/83.0-2 113	Пояснительная записка								
9		Т. Общие положения	2							
12		2. Нагрузки	4							
69		3. Расчет Зданий до 9 втажей	6							
-2c/		4. Расчет аданий от 9 до 12 этажей	6							
1.020.1-2c/89 5.0-2		Придожение I	18							
<u>0.</u>		Изгисние и сдвиговче жесткости одно- пролетных диафрагм.								
		Приложение 2								
		Кагисние в спакловие жесткости рем.								
		Приложение З	23							
		Нэгибные и сдвиговые жесткости состав- ных диафрагм жесткости.								
-1-										
78 B3813, 1618 N										
9 gara B3203. um	C. COURTE LIVE C. S. S. S. C.		-							
gora Brat. una	FAROMETP UMKOBABA (III.).) HAM.OTA TYPMAHMAZE ZAZAFAKOHETP KANAHAAZE ZAZAFA	I.020.I-2c/89.0-2								

I. OF THE TOTOMETHIA

- I.I. Область применения и краткая характеристика
- I.I.I. Настоящие "Указания..." включают методику пространственных несущих систем каркасных и каркасно- панельных, проектируемых с применением сборных типоных железобетонных изделяй серии I.020.1-20/89.
- I.I.2. Положения настоящих "Указаний..." разработаны в соответствии с тресованиями сладующих нормативных комументов:

СНип 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия".

СНиП П-7-ВІ "Стронтельство в осйскических районах".

СНий 2.03.01-84 "Бетонике и железобетонике конструкции".

СНий 2.02.01-83 "Основания вданий и сооружений".

"Руководство по расчету зданий и осодужений на действие вегра" М., Стройиздат.1978г.

- I.I.З. Применение инстоликх "Указаний..." "ориентировано на безусловное использование существующих программник средотв для расчета комбинированных систем, основанного на методе изирчених влементов, таких как внуждаятельный комплекс "ЛИРА" (ППП ЛПЕК).
- I.I.4. Предполагается, что проективе жиституты жиеют доступ и техническим и программени средствен для решения задач, аключениям в "Указания..." либо жепосредствению, либо чарев другие институти.

-							
ogra-ca	TA.KOHETP	Чикобава	Tuesdo				
ğ	HAU OFA	Турманназе	fulfor	1.020.1-20/89	a_2 m	,	
Ξ	TAKOHCTOT	KARAHALSE	Carry	1.0:00.1-20703	0-2 III	•	
,	LNU	36AR7A	ic. Acim		Granks	Ilman	- Charmen
6	LNU	ABBHATTAB	Dim.	Поясните льная	P	4	32
5					ar.	2111	11100
Moon News	ULDBELKY	washing 0	(\2011)	Baducka	I OH	ערונו	NENI
£	PASPAS.	BEANTAN	Dis		1		- 1

Кинтровал

Фецинат AЧ 1962-04 З

- I.2. Конструктивные особенности каркаса серми I.020.I-20/89.onpoделяющие выбор расчетных моделей здания
- 1.2.Т. При проектировании и строительстве зданий в конструкциях серки 1.020.1-20/89 в зависимости от этажности здания, нагрузки на перекрития, района строительства по скоростному напору ветра и сейсмичности можно применять следующие конструктивние схеми:
- а) рамние схеми, пространственная неязменяемость которых обеспечивается жестким соединением колони и рягелей;
- б) ремно-связевые схеми, в которых несущим конструкциями, воспринимающим в горизонтальные нагрузив, являются рами и рамодвафрагии;
 - в) возможные комоннации вышеперечисленных схем.

(см.п.п.5.3 в 5.4 пояснетельной защиски выпуска 0-II.

I.2.2 Диафрагмы жесткости серви представляют собой сборние жедезобетонные панелы внутрениях стен, сбъединяемые между собой и с примикающими колоннами кариаса связями (закладними вздалями, анкерамя, шпонками), которые обеспечивают совместную работу их элементов. С помощью указанных связей происходит перераспределение расчетных. Усилий между колоннами в стенкой двайрагым.

Допускается в отдельных случаях праменение нетипового заполнения каркаса в виде монолитного железобетона, выполняемого по типу сборных панелей диафрагм.

1.2.3. Вид зеполнения в наличие в нем проемов существенно влияют на двраитер деформирования, жесткооть здания в целом в прочность отдельных его элементов.

Двафрагмы жесткоств могут вметь сложную в плане форму поперечного сечения замкнутого в незамкнутого профадя.

Связи в соединения обладают конечной жесткостью, зависящей от вида соединения. Научет их влияния искажает реальную картину перераспределения усима между элементами диафрагми в напряженно-деформированного

состояния здания в пелом.

1.2.4. В силу констной податливости основания расчетная модель здания должна учитивать работу на деформациях основания (сооружение— основание"). В отдельных случаях допускается считать основание абсо-литно жестивы.

І.З. Вибор расчетной модели влания

I.3.I. Учет перечисления в п.I.2 конструктвених особенностей адания с раммым или рамно-связевим наркасом серин I.020.I-2с возможен при использование дискретной расчетной модели здания на основа метода констину влементов. В этом случае могут быть использованы соответствурыма многочисленные программые оредства,

осуществляюще прочностной расчет систем, состоящих из линейных и пластинчатих элементов, на статические в двиамические нагрузки (типа динамических ветровых и сейсмических). Некоторые из них снабжени бло-кама армарования.

I.3.2. Применение программ, резлизующих метод конечных элементов, требует тивтельного подхода к составлению расчетной схеми эдания. С одной стороны, количество конечных элементов и узлов не должно превишать величини, за которой требуемое маиминов время(в запессимостя от используемой эНи) больше разумного предела, а с другой сторони, упрощениие расчетние схеми должни обеспечивать достоверные окончательные результати с точностью, достаточной для практической цели.

I.3.3. На основе многодетнего опита применения машинных методов расчета каркасис-панельных зданий г по результатам численных экспериментов, совпадающим с результатамя научных исследований, в "Указаниях..." даются способы составления расчетных смем для прочносотного расчета зданий.

1.020.I-20/89

0-2 113

2.HATPY3KN

2.1. Вертикальние нагрузки

- 2.1.1. Конструкции серии 1.020.1-20/89 рассчитаны на восприятие вертикальных нагрузся от собственного веса элементов, снеговых и временных нагрузок на перекрытия в соответствии с главой СНий 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия."
- 2.1.2. В силу специфики технологии возведения каркаса серии 1.020.1-20 of nontomenux harpy sox offenyet offenets harpy and monтаке наркаса Р. . Это нагрузки от веса нолони, ригелей, плит переepater. A takio beco hapyahui ctohobui hahajož d czytac yctahobke bi NO Mede Montake Redrace.

Они преклашиваются к каркасу как состаноточениие сили на утолие MONTHY TEXT OF DECEMBERS, HE HAS STREET TO SECOND DESCRIPTION I.

Пролетние изгибающие моменти в сачаниях 1,2,3 регелей от монтехних нагрузок (рес.2.1а) определяются введением трех пар,сосредоточен-HHY HOMESTOB ПРОТИВОПОЛОЖНОГО ЗНАКА $M_1 = M_2 = \frac{2}{22} \int_{100}^{\infty} \ell^{-1}$; нен это показано на рис.2.16.

Эдесь Риск - равномерно распределенная расчетная нагрузка от собственных весов раголя в блит простития (виз поконтия). Эта нагрузка относится к загружению 2.

В загружения 3 будут входить остальные постояные нагрузии такие как нагрузка от конструкции пола, веса наружних стенових панелей в случае установки их после монтажа каркаса в т.п.

- 2.1.3. Загружение 4 временная длятельно действуршая нагрузка. экгружение 5 - кратковременная вагрузка.
- 2.1.4. Нумерация затружений условная; если нет затружения данного типа,его номер занимает последующее.

2.2. Горизонтальные нагрузии

- 2.2.1. Горизонтальные постоянные нагрузки на конструкции ниже от-Merke 10.00 of odpathoe sacunnu royers chenyer otheore a sarpymenum 3.
- 2.2.2. Ветровне нагрузки определяются во СНеП 2.01.07-85.Статичеснее составляющие нагрузок прикладиваются и здению в виде сосредоточениих

сил на уровне междуатажных перекрытий. Расчет с учетом пульсации ветга - 2/26 диния фон и более осуществляется соответствующим разке дами указанных в п.І.І програминих средств. В основе этих разделов лежит представление здания как жонсольной динамической системы с сосредоточенными массами. При расчете сооружений по пространственной расчетной скеме динамические составляющие ветрових нагрузок, соответствующие Кпутельним формам полебаний не следует учитивать.

Ветровой нагрузке присваивается номер загружения 6.

- 2.2.3. Спресоб задания сейсывческого воздействия завноит от расчетной схемы сооружения:
- а) прв обычной плоской расчетной схеме (моделировании здания одной плоской рамой) используем, согласно СНиП П-7-81, одномерную динамическую модель в виде монсоли с сосредоточением мессами.

Задание сейсмического воздействия, определение сейсмических нагруcor, o tokke pacyet ha oth horpyske adohsboautca ac cootbetctbykenky разделу программини средств, указанных в п. І. І. без маменения:

- б) при пространственной расчетной схеме и отсутствии необходимости учета крутильник форм колебаний сайсимческий расчет также производится программении средствеми без изменень коти пинемеческая молек кожет быть двуметкой;
- в) при расчете с учетом крутильных форм полебаний применяем двумерную динамическую модель в вине плоской перекрёстной системы стерхней, насужей в узлах сосредсточение масси. Плоскость системы перпенцинульна направлению сейсмического возпействия.

Определение сейсмических нагрузок производится согласно п.2.2.5. Сейсмической нагрузке пресванвантся номера загружений 7 и 8 (при отдельном зедение сейсинческих сил кругильной форми колебаний).

I_020_I-20/89

0-2 113

Если здание имеет симметричное распределение масс и жесткостей в плане, крутильные колебания возникают желедствие неравномерности поля колебаний грунта по длине здания.

В сейсмических нормах принято допущение с том, что колебания всех точек грунта и основания эданка одинакови. Это справедливо при плотных (скальных и полускальных) грунтах, когда длина сейсмической волим немного больше длины эдания и неравномерность поля колебаний грунта незначительна. Для грунтов других типов несбходимо учитивать неравномерность поля сейсмических колебаний.

При несимметричном распределении масс и жесткостей по длине зданыя кругильные колебания возникают даже в том случае, когда все точки основания в плане движутся синхронно и с развыми амплитудами.

Неравномерность поля колебаний грунта по длине здания, истерая всетда имеет место при землетрясениях, способствует усилению этих колебаний.

2,2,5, Определение сейсмических нагрузок при двумерной динанической модели и учёте крутильных форм колебаний произволится слепующим образом.

По разделу "Сейсмика" программных средств, указанных в п. I., производим обычный машинный расчет конструкции для определения частот, форм и сейсмических сил трёх токов собственных колебаний.

Одиа из форм(не основная, пре правильно запроектированном сооружении) представляет собой крутильную форму колеовний.

Получение сейсмические силы этой формы очень малы, т.к. программы считают их, используи одномерную динамическую модель. Повтому ужазавнию силы сдедует пересчитать.

Согласно работе [2] неравномерность поля колебаний грувта при определении сейсмических нагрузок для крутильной форми собственных колебаний учитывается умножением сейсмических нагрузок, вичисленных по формулам (1) и (2) СНий П-7-81, на коэффициент $T_2(y)$:

Подпись н дата Взам. инв

где: і - номер кругильной форми колебаний;

T₂(у) - коэффициент крутильной формы колебаний перекрытий в плане, Коэффициент T₂(у) вычисляется по формуле:

$$T_2(y) = M(1 - \frac{2y}{L}),$$
 (2.2)

где **9** - расстояние от первой поперечной рамы до рассматриваемой (рмс.2.2);

от отношения , определяемый по графику рис.2,3 в зависимости

- длина здания:

С₅ - скорость распространения сейсмической волии в грукте, определяемия по табл.2.1.

2.3. Расчетные сочетания усилий.

- 2.3.1. Пакеты прикладных програмы имеют блоки, определяниие расчетные сочетания усилий согласно ссответствующим пунктам СНиП 2.01.07-85
- 2.3.2. Расчетные сочетания усилий для колонк и дивфрати включают первое, третье, четвертое, пятое, шестое, седьмое и восьмое загружения. Расчетные сочетания усилий для пителей включают вторсе.

третье, четвергое, пятое, шестое, седьмое и восьмое выгружения.

3. РАСЧЕТ ЗДАНИЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ

- 3.1. Анализ напряженно-деформированного состояния рамных конструкций каркаса серви I.020.1-2c/89 для здания до 9 этажей показывает:
- а) Для симметричных зданий длиной не более 30 м при расчете на динамические горизонтальные нагрузки типа сейсмических крутильной является тратья форма колебаний. Соответствующе сейсмические усилия в элементах конструкций незначительны и их можно не учитывать;
- б) значения усилий от вертикальных нагрузок при пространственной и плоской расчетных схемах не отличаются друг от друга (расхождение 2-36);
- учет упругого защемления колони в основании и податливости узлов сопряжения колони и ригелей не влияют на перераспределение усилий.
- 3.2. На основе п.3.1 расчетная схема здавия до 9 этажей в наркасе серин I.020.1-20/89 представляется в поперечном и продольном направленяях в виде плоских рам с жёстхими узлами и жёстким запемлением иолона в основании.
 - 3.3.При расчете зданий длиной или шириной > 30м расчет на сейсмические воздействия производится с учетом крутильних форм колебаний. Расчетная схема при этом пространственная. Междуэтажное перекрытие считается восолютно жестким в своей плоскости. Массы на уровне междуэтажного перекрытия сооредотачиваются в отдельных точках.
 - 3.4. Расчет данных схем возможно произвести одной из существующих программ упругого расчета стержневых систем, имеющей блоки формирования сейсмических сва и определения расчетных сочетаний усилий согласно СНий 2.01.07-85
 - 3.5. Подбор рабочих марок изделий производится согласно рекомендациям оврии I.020.I-20/89.вып.О-I.

4. РАСЧЕТ ЗДАНИЙ 9 - 12 ЭТАЖЕЙ

- 4. І. Приближенный подбор количества диафрагы в каркасно-панельных зданиях.
- 4.1. І. Анализ напряженно-деформированного состояния конструкции на основе многочисленних расчетов каркасно-панельных зданий показывает, что при периоде первой форми колеобаний 1.66142.2 конструкция удовлетворяет условиям жесткости и ограничениям по ускорению. К тому же перераспределение усилий между отдельными элементами таково, что обеспечивается их прочиссть с меньшим расходом материала.
- 4.1.2. При соблюдении рекомендаций по назначении конструктивных схем зданий, приведенных в випуске 0-2, основным является период поступательного колебания. Поэтому приближенно здание можно рассматривать как данамическую систему в виде составного стержна, состоящего из двух элементов имеющих одинаковие горизонтальные перемещения. Для одного стерхня, имитирующего двафрагмы несткости, преобладающей является изгисная деформация, а для другого, имитирующего рамы, сдвиговая деформация (см. рис.4.7).

ET=IEJ — суммарная жесткость диафрагм на изгио; $GF=\Sigma GF$, — суммарная жесткость рам на сдвиг; — погонная масса по висоте здания;

at = GF/EJ

skal , ekdl — гипербол ические функции аргумента dl , определяемие по таблицам [4]

I.020.I-2c/89

0-2 113

4.1.4 Если $T_{\rm I} > 2.2$ — требуется добавить панели диафрагм жест-кости.

Если $T_{\underline{I}} < 1.6$ — количество панелей дивфраги жесткости избиточно.

- 4.2. Общие положения.
- 4.2.1. Расчет зданий 9-12 этажей, как точечных, так и протяженных в плане, производится на основе пространственной расчетной схеми.В оглельных случаях для точечных в плане зданий с симметричвым распределением масс и жесткостей относительно главных осей тилових этажей можно принять плоские расчетные схеми, в двух направлениях, совпадающие направлениям главных осей.
- 4.2.2. Пространственный расчет многозтажного каркасно-панельного здания на горизонтальные динамические нагрузки, в зависимости от ко-личества узлов, расчленяющих конструкцию на отдельные элементи(ко-лонны, рители, панели диафраги жесткости), можно произвести-либо как расчет пространственной трехмерной системы (вармант I), либо как расчет перекрестной системы стержней, несущей горизонтальную нагрузку, действующую перпандикулярно плоскости системы (вармант 2).
 - 4.3. Пространственный расчет 9-12 этажных зданый. Варшант 1.
- 4.3.1. Расчетная схема вариента I представляется пространственной трехмерной решеткой, узли которой саязани иннейчатыми и пластинчатыми элементами колоннеми, ригелями и несущими панелями диафратм.

Количество узлов равно іх іх (к+1), где і - количество числових осей, і - количество буквенних осея. К - количество уровной междуэтальни перекрытий и покрытия. Количество неизвестник метода перемещений, равное бхіх іх к при вирине леити обяви матрици жесткости системи бх (іх і + 1), определяет время расчета зданий на имающихся ЭВМ, которое не должно превышать 3-4 часа. 4.3.2. Хесткостные карактеристики колони и ригелей определяются по известным формулам сопротивления материалов.

Жесткость ригелей на осевые деформации, изгиб и сприг в плискости междуэтажного перекрития следует считать бесконечно большими, что позволяет рассматривать междуэталное перекритие как месткий диск в своей плоскости.

4.3.3. Жесткостные характеристики отдельных панелей вертикальных пнафраги даются 36 параметрами-реакциями узлов. Енвод жесткостных характернстик производится для наждого типа панели как плосконаприменной системи. Решение строится методом конечных влементов. Разбивка расчетной схемы панели на отдельные конечные элемеяты со сеткой p, q, s, t,...— произвольная (рис.4.2). Посчередним заданием единичных перемещений узлов i, j, k, l по направлениям координатиих осей определяются реакции в закреплениях.

Упругую сеязь панели с колоннами имитирует двухузловой конечный элемент () (например, элемент, определяющийся процедурой 55 ПОП АЛМБК). Жесткость элемента зарается в соответствии с л. 4.4.3.

Жестностние харантеристики панелей диафрагм, полученива с учетом податливости стиков, служат исходной информацией для расчета пространственной трехмарной системи, где панели представляются в виде плосконапряженних конечных влементов с заданной касткостыр (например, элемент процедути 52 ИИИ АПИБК).

TaSAKUA 2. I

4.3.4. Массы для определения сейсинческих сил и динамических составляющих ветровых нагрузок сосредотачиваются на уровне междуэтажного перекрития и покрития в нескольких точках так, чтобы по направлениям главных осей было не менее двух масс.

Если количество сосредоточенных масс превышает ограничения, накладиваемые используемой программой, то возможно удвоенные массы сосредотачивать в уровнях междуэтажных перекрытий через один этаж.

4.3.5. Расчет трехмеркой пространственной системи на вертикальные нагрузки и горизонтальные ветровые и сейсмические воздействия
производится одной из существующих программ, реализующих метод конечных элементов. В библиотеке конечных элементов используемой программы
должны быть стержневые элементи, стержни на упругом основании, четырехугольные плосконапряженные конечные элементы сощего положения,
влементы, моделирующие упругие связи между узлами.

Всли одна из первих трех форм колебаний системи асимметрична (прутильная форма), то формирование соответствующих сейсмических сил производится согласно методике, данной в п.2.2.5.

4.3.6. Марки колони и ригелей, не входящих в состав диафрагм жесткости назначаются на основе расчетных сочетаний усилий, полученных в результате максиного счета в соответствии с вни.0-I.

	TAUNHUE C- I
Грунты	C _S , : `
Скальные	
Граниты Известняки, сланцы, гнейсы (плотные) Песчаники плотные Известняки, сланцы, песчаники нару- шенные	3,4 2-2,6 1,2-1,7 0,9-1,4
Полускальные	
Гипсы Шергели Сцементированные песни	I,4-I,7 I,I-I,5 0,8-I,I
вингомольно Крупнообломочные	
Правийные из хімсталлических пород	0.8-I.2 0.7-I.I
Necyanie	
Пески гравелистые и крупные Пески средней крупности Пески мелкие и пымератие	0,5-0, 9 0,5-0,8 0,4-0,7
Глинистые	
Глины Суглинки Супеси Супеси Суглинки при e=I и супеси при e=0.7	0,5-0,9 0,5-0,8 0,4-0,7 0,2-0,5
Насилние и почвенние	
Насыпные	0,I-0,3 0,I-0,2
Обводненные	
Травийно-галечниковые	0.6-I.2
Песчание	0,5-0,9
Глинистие (супеси, суглинки) Насыпные и кочвенные	0,4-0,9 0,I-0,3

I.020.I-20/89

0-2 113

7

BSS M. WHO. N

Hus. N noan.

Расчет по варианту 2 производится в два этапа.

4.4.І. Первий этап.

На первом этале производится пространственный расчет динамической молели здания, представляющей собой плоскую перекрестную стерхневую систему, на сейожическое воздействие, перпендикулярное её плоскости. Вертикальные стерхии этой системы моделируют работу рам, диафрагм и рамодиафрагм.

Определение изгибних (ЕЗ) и сдвиговых (GF) жесткостей вертикальных стержней, имитирующих все тили поперечных конструкций, пронаводится согласно п.п.4.4.3-4.4.5.

Заменив все поперечине конструкции эквивалентными стержнями и соединив их в уровнях перекритий стержнями, моделирующими рассту сборных перекритий в соответствующих пролетах, получаем плоскую перекратую систему.

Сосредоточив во всех или некоторых узлах системы массу здания, получаем динамическую расчетную модель (рис. 4.3.).

В соответствии с л.2.2.5 определяем сейсмические нагрузки крутильной формы собственных колебаний динамической модели.

Далее производим вторичный машинный расчет системы на два загружения: первое - полученные сейсмические нагрузки крутильной формы \tilde{S}_{ik} . задаваемые в виде кратковременной знакопеременной статической нагрузки; второе - сейсмическое воздействие.

После этого согласно СНиП II-7-81, вычисляем расчетные поперечные сейсмические усилия Q как средние квалратичные усилий по трем формам колебаний, причем усилия крутильной формы берем из первого запружения.

Получив эпори расчетных сейсмических усилий Q по вы-

соте стоек динамической системы (рис.4.4.), окончательно определяем полиме сейсинческие нагрузки, вызывающие эти усилия в отдельностоящих стойках (рис.4.5.), по формуле:

$$S_{K} = Q_{K} - Q_{KM} \qquad (4.2)$$

Таким образом, в результате первого этапа расчета получаем полные сейсинческие нагрузки с учетом крутильных форм колебаний, лействующих на каждую поперечную конструкцию в отдельности.

4.4.2. Второй этал.

На втором этапе производится расчет на все действукцие нагрузки изждой поперечной конструкции в отдельности.

При этом диафратии жесткости моделируются так, изи поназано на рис. 4.6. Сейсиическое воздействие задается в виде знакопеременных итатковременно действующих статических нагрузок, полученных на первом этапе расчета.

4.4.3. Определение коэффициентов жесткости податливых сседниений. Жесткость поперечных конструкций определяется с учетом податливссти ссединений панелей диафрагм с колоннами и между собой(при составных ригелях) в вергикальных швах, где в пределах каждого этажа имеются сварные ссединения двух видов: ссединение на уровне полки диафрагмы (рис.4.7) и 2 или 3 одинаковых ссединения по высоте стенки диафрагмы (рис.4.8).

По программа ППП АГЖБК упругая связь между узлами, осуществляемая с поможью закламить деталей, моделируется двухульной коничном меновыми закламительной причем сод ула могут иметь одинаковне кооринать, жесткость элемента здесь задается тремя числами — коэффициентами жесткости, равкими силам, вызываниям единичные деформации связи по изправлению осей общай системы координат.

Коэффициент жесткости соединений при рестяжении-сжатии (т.е.перпендикулярно плоскости вертикального шва) принимается бесконечно большим.

1.020.1-2c/89

en s-

1

Коэффициент жесткости при сдвиге вдоль ива соединения, образувмого приваркой арматурных выпусков из полки диафрагмы к уголкам колонны, определяется по работе на срез вертикальных полок уголков:

$$K_{\mathfrak{S},n} = \frac{GF}{Q} = \frac{288G}{Q} \tag{4.3}$$

где G - модуль упругости при сдвиге металла уголков, $\frac{TC}{N^2}$.

Соединение стенки диафратым с колоннами производится сваркой закладных деталей.

Коэффициент жесткости при сдвиге сварного ссединения равен обратной величине коэффициенте податливости, который определяется каксумма коэффициентов податливости свариваемых закладных деталей колонны и стенки диафрагми:

Keger A = Akon+ her

ащесь кажиня из коэффициентов $\lambda_{\text{кол.}}$ и $\lambda_{\text{ст.}}$ вичисляется-по эмпирической формуле (9) /I/:

$$\lambda_{i} = \frac{6}{\xi_{g}(d_{H}n_{H} + 4d_{K}n_{K})};$$

где B_{δ} - модуль упругости бетона конструкции, $\frac{70}{12}$;

d_н ,П_н - соответственно диаметр и число анкерных стержией, расположениях перпендикулярно направлению сдеига:

 d_{κ} , n_{κ} — то же, расположенных адоль направления сдвита. 4.4.4. Определение жесткостей диафрати различных типов.

жестности днафрагм,как одиночных так и соотавных,определяются с сметельности соединений да также действительной форми проемов.

Ниже приводится порядок определения этих жесткостей.

Рассматривается одноэтажний фрагмент конструкции, состоящий из панели (или, при больших габаритах, из двух панелей) диафрагми и податливо присоединенних и ней старух сторон колони.

Рассметривая фрагмент диафрагии нак элемент стеркия, получаем искомие жесткости по известным формулам сопротивления материалов (рис.4.9):

 $EJ = \frac{MR}{9} \quad (4.5) \qquad GF = \frac{QR}{3} \quad (4.6)$

Для получения расчетной охемы разонваем фрагмент с помощью некоторой сетин (рис. 4.10). Панель днафрагмы и колонны моделируем прямоугольными конечными моментами плосконапряженной системы, соединенными между собой в этом кому по две степени свободы.

Связь между элементами панелай и колони вдоль вертикальных стенох отсутствует, за исключением узлов, совпадающих с местсм сварки закладных деталей. Упругая связь (линейная податлиность) между этими узлами моделируется согласно п. 4.4.3.

Учет жесткости перехратий производится путем соединения узлов как верхней, так и нижней грани диафрагмы дополнительными стержиями, бесконечно жесткими на растижемие-сжатие.

Так как диафрагма заменяется эквивалентным стержнем, поперечное сечение диафрагмы должно удовлетворять гипотезе плоских сечений. Поэтому все узли верхней и нижней граней связываем системами вопомогательных верти-кальных абсолотно жестких стержней с шарнирами на концах с двумя вопомогательными абсолотно жесткими горизонтальными стержнями.

Изгибающие моменти M при определении изгибной жасткости (рис.4.IC,a) запаем в виде пар вертикальных сил, действующих на ирайние узли вспомогательных горизонтальных стержней.а в качестве угла φ в формулу (4.5) подставляем полученный суммарный угол поворота этих стержней.

При определении опвиговой жесткости (рис.4.10.6) закрепляем крайние нижние узлы фрагмента и ставим условие одинаковости вертикальных перемещений краймих верхних узлов фрагмента.

Спентающую силу Q прикладываем в виде одинаковых горизоктальных сил, действующих на верхние узлы колони, а в качества S в формулу (4,5) подставляем горизонтальное перемещение этих узлов.

В приложении I дани изгибние и сдвиговие жесткости всех марок типових одиночних диафрагм серми I.020.I-2c/89, в приложении 3— жесткости составных диафрагм.

4.4.5. Определение жесткостей рем.

В приложении 2 даны изгибные и сдвиговые жесткости двух-, трех-

I.020.I-20/89

0-2 173

AS

Колировая

1962-04

11

н четирехпролетных рам различных типов.

Так как жесткость ригелей незначительно влияет на изгибную жесткость рамы. ЕЈ получаем простым умножением модуля упругосты колонн на момент инерции горизонтального сечения по колоннам.

Спвиговую жесткость рамы определяем отдельно для нижнего, рядового и верхного этажей по формуле (4.6).

Расчетная схема для определения сдвиговой жесткости рядового этажа приведена на рис. 4.II.где жесткость на изгиб рагелей запается равноя половине месткости действительных ригелей.Осевую жесткость ригелей принимаем бесконечно большой. Кроме того ставится условие опинаковостя вертикальных перемещений верхних узлов.

Расчетная схема нижнего этажа отличается запанием бесконечно больтой жесткости на изгиб для нижних ригелей, а верхнего - заданием полной жесткости на изгиб пля верхних ригелей.

- 4.5. Учет податливости упругого основания.
- 4.5.1. Защемление отдельно стоящих колони в фундаменте здания считается жестким.
- 4.5.2. При расчете конструкций каркасных зданий как пространст--венной системы (вариант I расчетной схемы) учет податирости основания под диафрагмами жесткости производится введением стержия на упрутом основании жак показано на рис.4.12.
- 4.5.3. Жесткость отержая на изгиб Е] считается бесконечно большой, а на кручение СЛ, - нулевой. Ширина балки на упругом основании где F - площаль фундамента пол отдельными равна длина стержня, т.е. расстояние между узлами : NMRH&deto (1,).
- 4.5.4. Коэффициенты жесткости упругого неравномерного сжатия и нерависмерного сдвига основания определяются формулами [5]:

$$C_{i} = 0.7C_{o} \left[i + \frac{2(\ell + \beta)}{A_{3}F} \right] \sqrt{\frac{P}{P_{o}}}$$

$$C_{2} = 4.5C_{4}$$
(4.7)

где C_0 — постоянная упругости основания, не зависящая от размеров фундамента (см. табл. 4-1); ℓ » ℓ — соответственно длина и ширина подошвы прямоугольного фундамента: D - давление передаваемое на основание фунда-MEHTOM:

Р - давление под опытным штампом при определении С (Р-2,0тс/н). $\Lambda = 4M^4 -$ постоянный коэффициент размерности.

4.5.5. При расчете на горизонтальние нагрузки каркасно-панельного здания, представленного расчетной схемой в виде плоской перекрестной системи, упругое зещемление днафрагм жесткости учитивается введением в зашемление связи конечной жесткости на изгиб-

Конечная жесткость связи определяется из решения вспомогательной за--дачи - системы балок на упругом основании. Балки, имитирующие полосы фунламента под пиафрагмы, имеет бесконечно большую жасткость, на изгиб и нулевую жесткость на кручение. В точке К, соответствующей центру изгиба пиафрагии жесткости, прикладывается исмент величиной М [тс. м] (рис.4.13).

Коэффициенты жесткости основания определяются сотласно п.4.5.4.

Жесткость связи определяется формулой

$$G = \frac{M}{\Psi}, \qquad (4.8)$$

$$Y = \text{YOURDED TO THE K.}$$

Таблица 4.Т

грунты	Co [re/Hz]
Глины и суглинки тегучепластичные (""" """ """ """ """ """" """" """"""""	600-700 800 1000 1200 2000 1600

Кописовая

I.020.1-2c/89

0-2 N3

Формат А\$

	Продолжение таблици 4
ррунты	C. [10/H2]
Пески независимо от влажности и плотности Глины и суглинки твердые (3,40)	1800 3000
Супеси твердые (Эц < О)	2200
Гравий, галька, щебень	2600

JINTEPATYPA

Інструкция по проектированию конструкций панельных жилых зданки - ВСН-32-77. Гостражданстрой, М., 1978.
 Етипов К. В. Речилов К. В. Помет в П. Практические метипы распета

- Егупов В.К., Егупов К.В., Лукаш Э.П. Практические изтоды расчета зданий на сейсмостойкость. Киев, "Будізельник". 1982.
 Пакет приклашних программ для автоматизированного проектирования
- Пакет прикладинх программ для автоматизированного проектирования железобетонных конструкций надземных и подземных сооружений в промышленном и гражданском строительстве (ЛЛП АЛЖБК) "Киев, 1981.
 Бронштейн И.Н., Самендаев К.А. Справочнии по изтематике для инжене-
- ров и учашихся втузов. М., "Наука", 1981. 5. Цитович Н.А. Механика грунтов. М.,"Виская акола", 1979.

Pyr. Made. Nource i gato Geal.

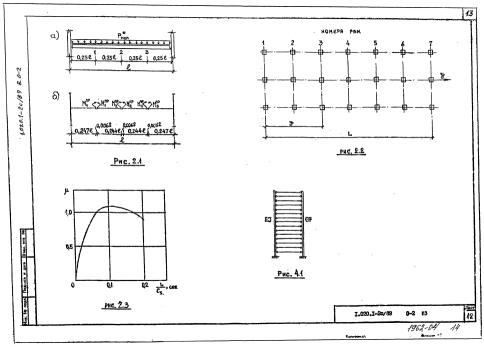
Копировия

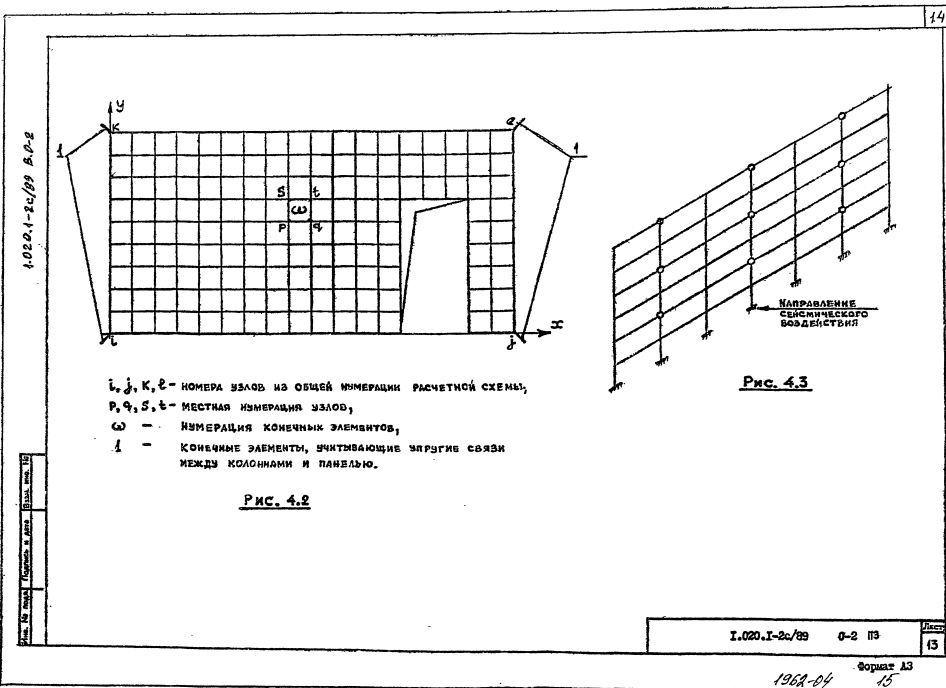
1962-04

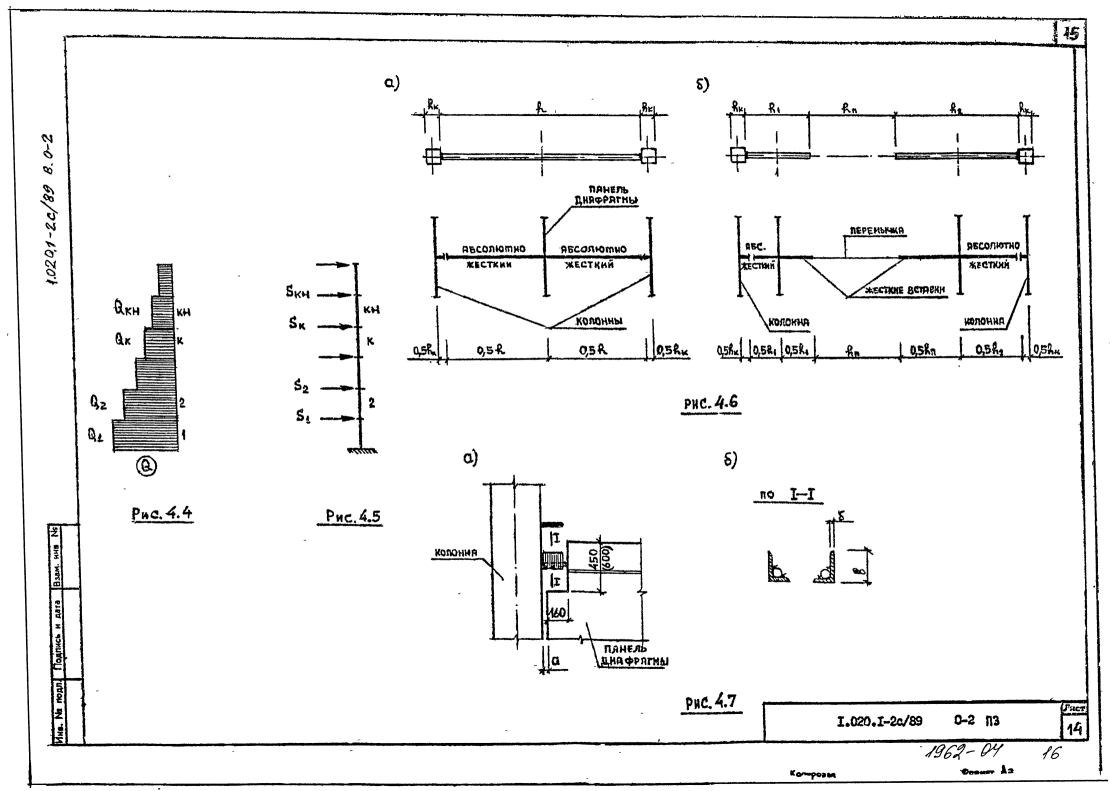
Popular AS

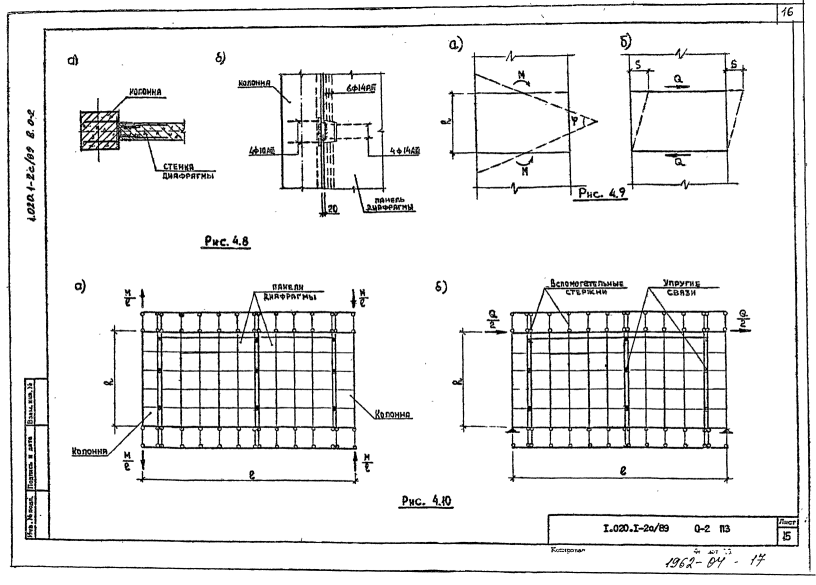
11

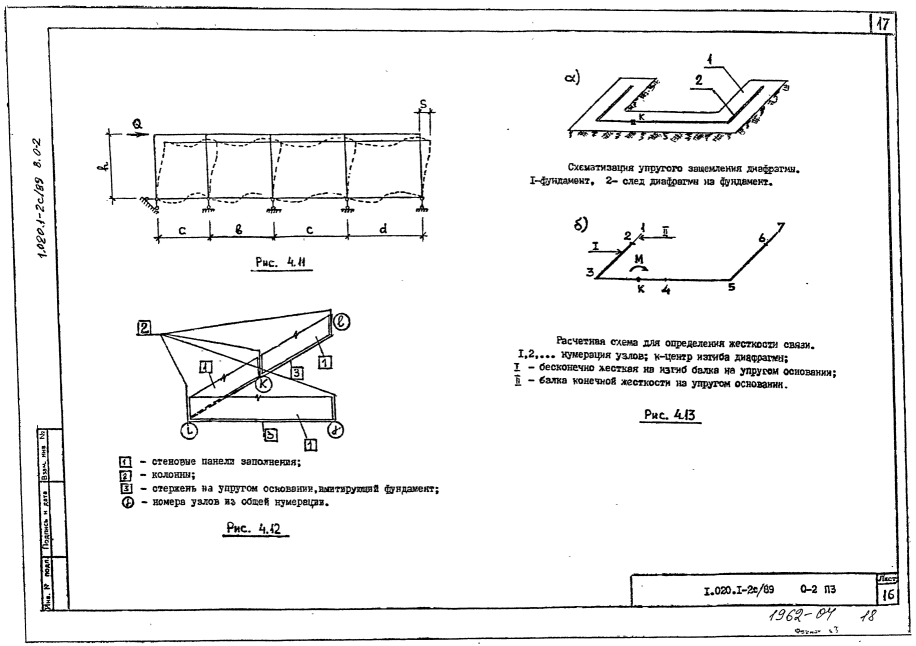
I.020.I-20/89 B. 0-2 N3



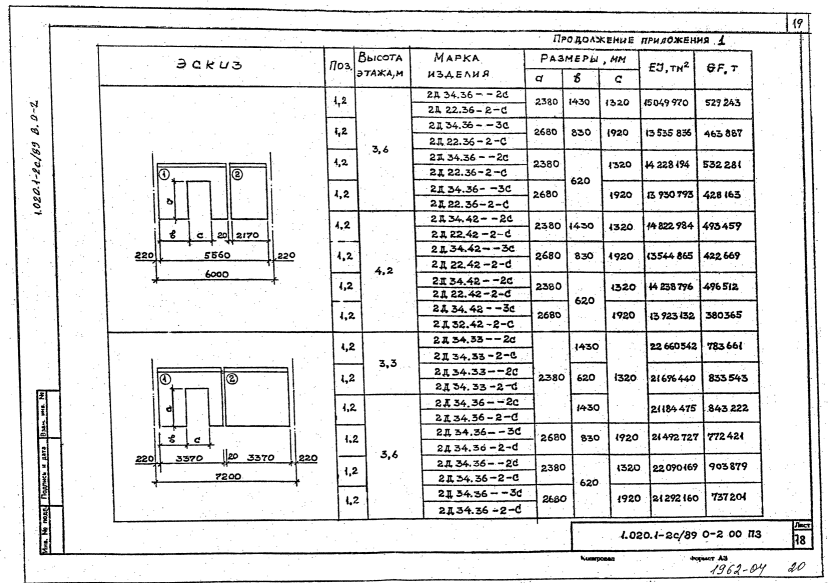








18



	,						л ожения	1	т
9 C K U 3	Поз.	BHCOTA STAKA	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	PAZM	ЕРЫ, В	MM	E7,TH2	GF, T	
			2д 34.4226						1.
	1,2		2A 34.42-2-C	2380	1430	1320	22795413	812.929	
(P)		1 .	2.1.34.423C	2680	270	.020	a. / 20 mm	221103	1
0	1,2	4,2	2J, 34.42-2-C	2080	8 3 0	1920	21429535	124 417	
6 c 20 3370		4,2	2134.42 2c	2380		(300	22 075 940	883621	1
220 220	1,2		2434.42-2-C	.2380	620	1320	22 013 940	86.5 6.6.1	
7200	1,2		21,34.4230	2680	020	1920	21 269 648	892859	
7	1,2		2 # 34.42 - 2 - C	2080		17	21207040	C74637	
	1,2	3,3	2Д34.332С	2380	4 + - -	1320	19 572 037	512.807	
l1			2 L 34.33 2d						
0	1.2		2Д 34.362С				19973427		
8 8		3,6	2 ft 34.362C						
	1,2	1 .	2д 34.363С	2680	620		18 975 358		
s c s			ST 34-263G	2000] .
220 3370 20 3370 220	1,2		2 JL, 34. 422C	2380		1320	20 236 987	609166	
7200		4,2	2 Д. 34.4220	LUGO		1340		007100].
	1,2	''	2Д 34.4230	2680		1920	19 161 849	283547	1
	ļ., <u>.</u>		21,34.4230			, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
0 2	1,2	3,6	2Д 34.36 - 2-С				244,7234	1171620	
	_		2Д 34.36 - 2 - С	-	_	_	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
220 3370 20 3370 220	1,2	4.2	21,34.42-2-d	-			23 834 591	1078 905	
* ****	1,	<u> </u>	2 J. 34.42-2-C	L					

1.020.1-20/89

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 — ИЗГИБНЫЕ И СДВИГОВЫЕ ЖЕСТКОСТИ РАМ

7	NI	Эскиз	p		MEF	ъ,	M	F M 2		GF, T			TRUETA PA		A3M	EPE	1. 6		T	7	€					
2-0	n.n.		a	В	С	q	h	EJ,TM2	NUHKUH XATE	TAX	ВЕРХНИЙ ЭТА Ж	NN 11.11.	Эскиз		В	7	d	h	ЕĴ, тм²	NUHIUH Kate	GF,	ВЕРХНИЙ				
B	2						2,0		33361			27		6.0	7,2,	6,0		3.6	100 940 800	13557	7985	9TA3				
8	3	*	6,0	6,0			33	34579200	11472	6398	7879	28	:		1	""		4.2	טעס טאני טעני	10439	6462	9727				
,020.1-2c/89	4	*					3,6 4,2		9903	5694	6960	29		Г		T		2.0		44591	-	7766				
1	5		-				_		7625	4613	5564	30		72	72	6,0				15366	8588	10592				
0	6						2,0.		31537			31		1 476	1,2	6,0		3.3	112518400	13269	7646	1				
0.	7	4	7,2	7,2			3,3	49785600	10831	5642	7059	32-		L				4.2		10222	6199	7486				
	8	1-1-1-1					3,6 4,2		9335	5038	6257	35				T		2,0		44421	-	(400				
	9	1 6					_		7213	4107	5032	34		72	79	4,0		3,3		15268	8504	10473				
	10						2,0		32464			35		-	7~	1,0		36	108544 000	13181	7568	9251				
.]	111		6,0	7,2			3,3 3,6	41952000	11157	6026	7476	36					L.	4,2		10148	6130	7396				
	12						4,2		9634	5371	6614	32- 35 34 35 36 37 38						2,0		59111	-	-				
	12 13 14 45 16		1						7423	4364	5303	38		6.0	6.0	6.0	60		172832000	20352	12119	14710				
- 1											33		46247			39			-,-	1	0.4	3.6	, ewbawan	17560	10752	12953
			6,0	6,0	6,0		3,3 3,6 4,2	86425600	15916	9268	H300	40			_	<u> </u>	L	4,2		13501	8662	10297				
									4.2	:	13736	8225	9962 41	·					2,0		55768					
	47			-	-		-			6640	7936	42		22	7,2	7.2	7,2	3.5	248 864 000	49227	10754	137,64				
-	18							ŀ	3	2,0		43657	2200		43			7-	"	1,00	36	240 004 000	16604	9575	11721	
ź	19			7,2	7,2	7,2	3	3,3 3,6 4,2	2 124441600	15032	8200	10166	73 45		\downarrow	-	_		4.2		12792	7764	9375			
Ē	20							42		12983	7308	8973		$\sigma \sigma$					2,0		58207					
B	24		-	-	-		2,0		45330	5937	7208	46		6.0	60	6.0	72	3,3 3,6	187 203 960	20029	11741	14297				
8	22					F	77		15592			47		П			1.6	3,6	187208960	17283	10424	12598				
1	23	alc	6,0	6,0	7,2		3,3 3,6 4,2	97312000		1883	10686	48 49 50	- 0 - 0	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	4,2		13292	8407	10027				
SE SE	24						42		13458	7846	9606	49	a 6 c a	1		1		2.0		57452						
Подпись и дат	25			\vdash	<u> </u>				10357	6385	7666			6,0	6.0	7,2	2.2	3,3	209 603 840	19794	11441	13993				
	26				1		40 3,3	•	45 525 45704	8978		51			`	1	1	3,6		17086	10168	12342				
2			1	<u>'</u>	<u> </u>	1	43		12101	6778	11020	52			1_		<u> </u>	4,2		1349	8216	9840				
Инв. № подп		:					·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											I.020.I-2c/			20				
															10	Nom	Ponen			62-0		22				

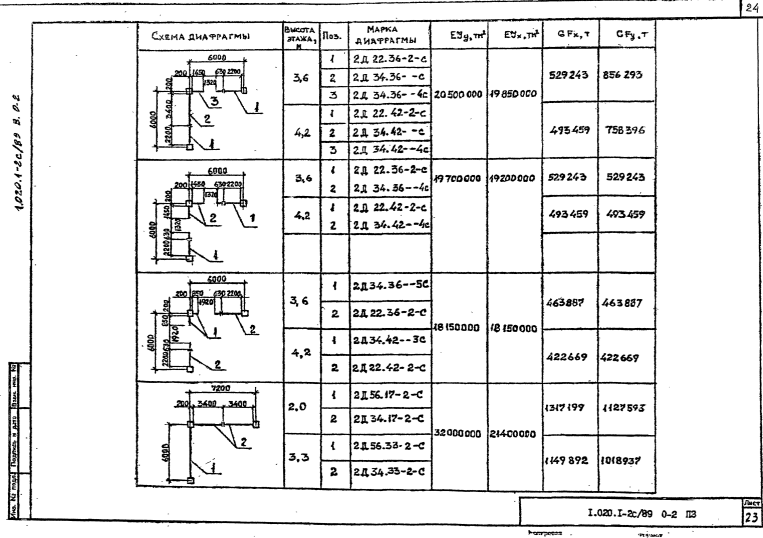
6-2 Ø

1,020.1-20189

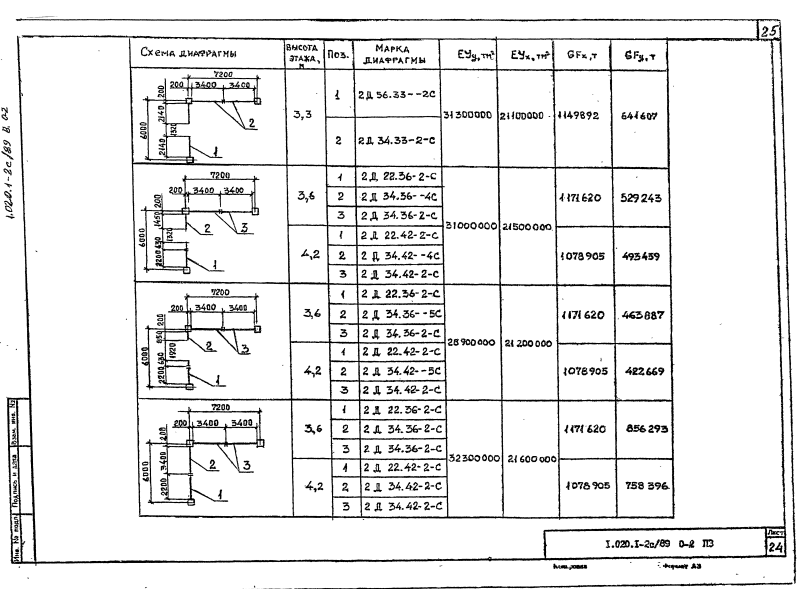
ПРИЛОЖЕНИЕ З - ИЗГИБНЫЕ И СДВИГОВЫЕ ЖЕСТКОСТИ СОСТАВНЫХ ДИАФРАГМ

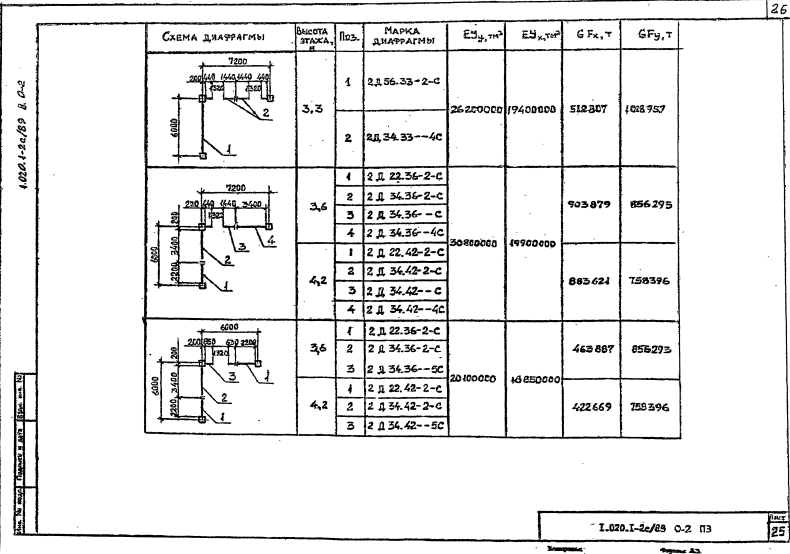
Схема диафрагмы	Высота этажа, м	Nas.	ДЖРКД ШМПАФРАНД	ЕЫ _{дати} е	Edx.TM2	G F×,τ	GF _{y,} T
6000	2,0	-{	2Д 56.17-2-С	20600000	20 600 000	1127595	{ 127 595
0000	3,3	!	2Д 56.33-2 - С	206C0 0 0D	29 <i>6</i> 0000	1018 937	1018937
2000 2140 1520	3,3	1	2Д 56.33-2-C	20350000	20 130 000	641607	1D18 937
2 2 2 3 3	,5	2	2д 56.332с	20350000	20128498	041607	1018707
200 2140 1550	3,3	4	2A'56.332c	19900000	19 <i>900 0</i> 00	641607	£41607

I.020.I-2c/89 0-2 N3

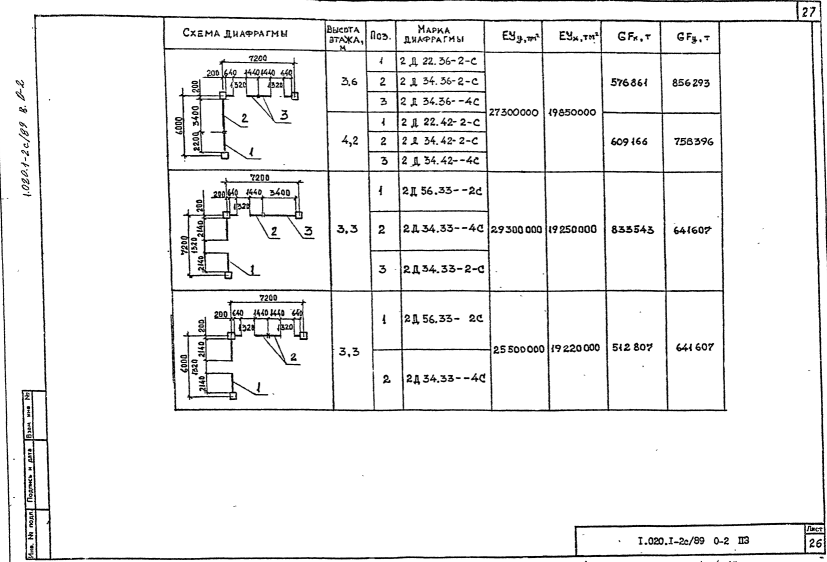


25

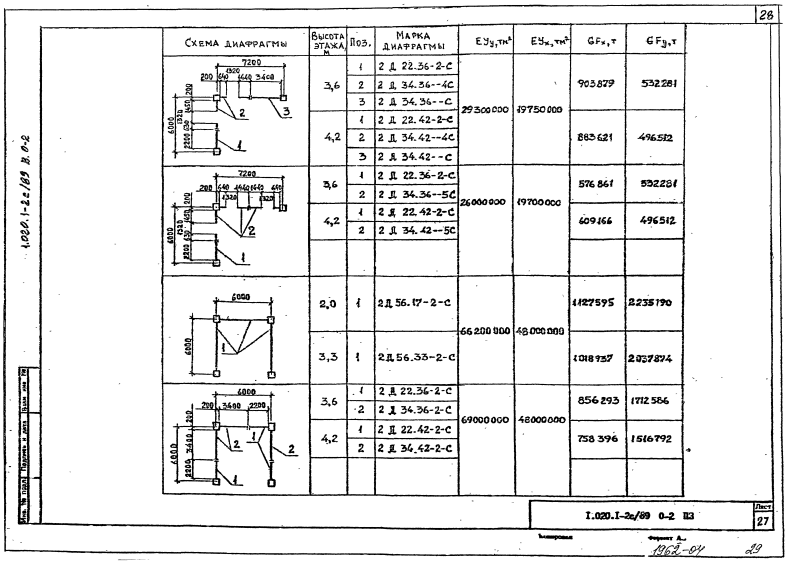


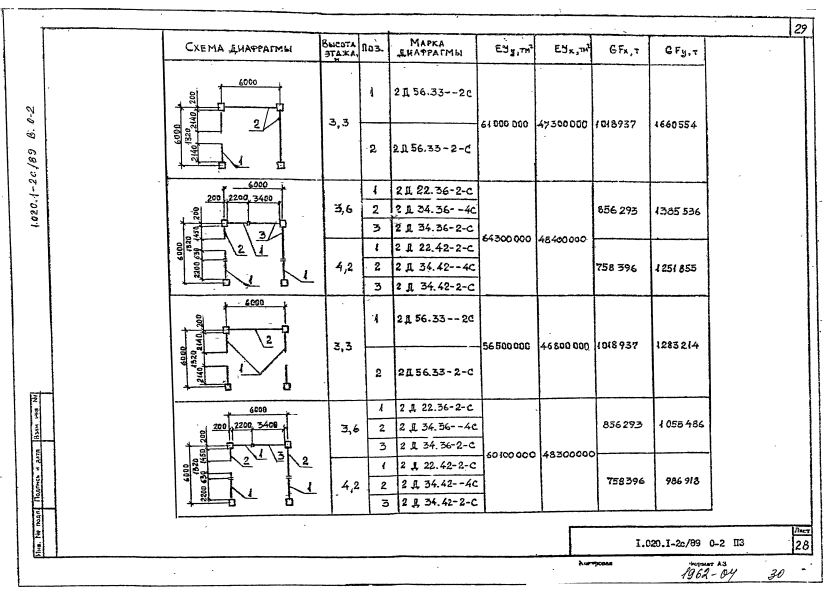


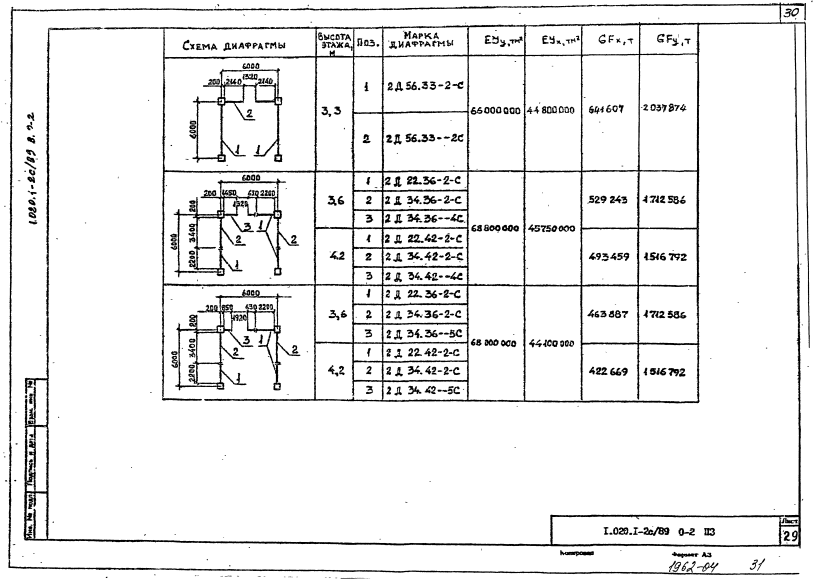
27



hussировая функт АЗ 1962-04 28

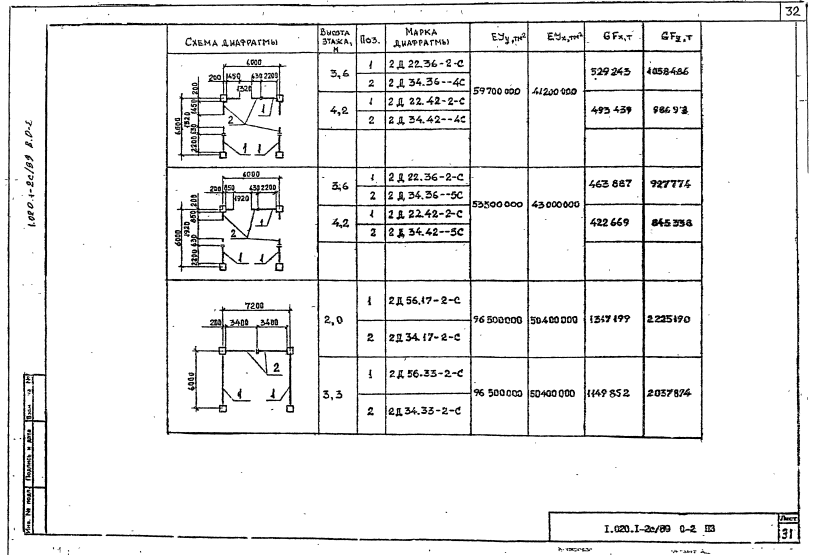


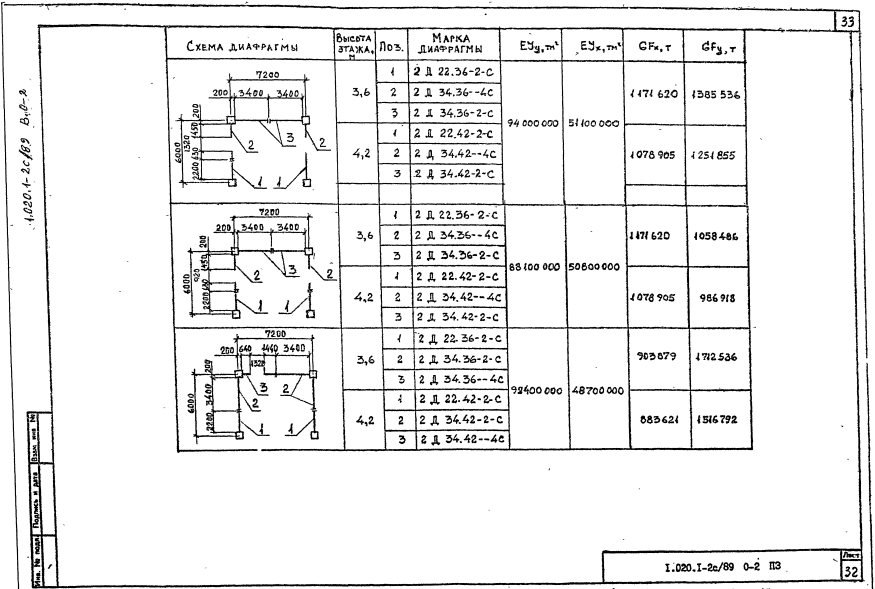




ļ.		,								3
-		Схема диаррагмы	ATCOHA A XXATE M	No3.	Марка Диафрагмы	Édy,nê	EJx, m	GF=,T	GFy.T	ineral designation of the company of the contract of the contr
92		200 2140 E20 2140	3,3	4	2A 26-332C	60000000	44400 000	641604	1.660.754	
1.020.1-20/89 B.	-	0009 0009 20009 20009	5,5	2	2 J, 56.33 -2-c		44 400 000	644607	1 660554	
1.0%	·	6000	†	1	2 Д 22.36-2-С	·				
0		200 1450, 430 2200 3 4320	3,6	2	2 A 34.364c	1		529 243	1385536	
		1 1 =		3	2 A 34.36-2-C	63700000	4E (00 000		-	
1		3		ı	2 A 22.42-2-C]	1000000	493 459	1251855	
			4,2	2	2 1 34.424c					
		6000	ļ	3	2 A 34. 42-2-C					
		200 850 430 2200		1.	2 1 22. 36-2-C	4	*			
		5 1928	3,6	2	2 1 34.365C	59200000 43.50	-	463887	1320180	
		2 1 3	-	3	2 A 34.36-2-c 2 A 22.42-2-c		45 500 000		-	
			4,2		2 <u>L</u> 34.425C	}		422669	1181 065	
2			"	3	2 A 34.42-2-C	1	1			
Ине, На подл. Подгись и дата Взам, ина №		6000 200 2140 1320 2140 002 0009	3,3	1	2Д 56.3020	56 400 000	43900 000	641607	1283214	
ап. Подпи		3700								1,
HB. No TX					,			1.020.1	-2c/89 0-2	II3 3

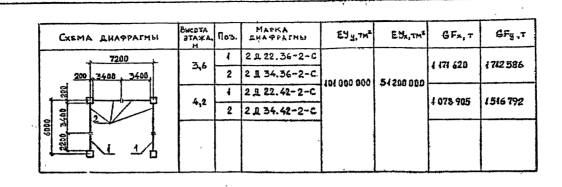
1962-04 32





нопировая Форман АЗ 1962—09

34



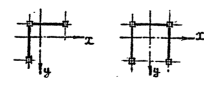
ПРИМЕЧАНИЕ:

В таблице приняты спедующие обозначения:

елибия жесткого дидфем императов относительно основный и со онаститорито по постаться и со онаститорито относительно основный и со относительно основный и со относительно основный и со относительного относительного основный и со основный и

GFx - сдвиговая жестность диафрагмы относительно оси со

 GF_{y} — спинговая жесткость днафратым относительно оси у x,y — координатние оси



I.020.I-2c/89 0-2 II3

(35)

33