

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.020.1-4

КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО КАРКАСА
МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 0-1
УКАЗАНИЯ ПО РАСЧЕТУ ПРОЧНОСТИ, УСТОЙЧИВОСТИ
И ДЕФОРМАТИВНОСТИ

ЧАСТЬ 1

СТР 1-138

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.020.1-4

КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО КАРКАСА
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 0-1

УКАЗАНИЯ ПО РАСЧЕТУ ПРОЧНОСТИ, УСТОЙЧИВОСТИ
И ДЕФОРМАТИВНОСТИ

РАЗРАБОТАНЫ

ЦНИИПРОМЗДАНИК

Гл. инж. института

Зав. отделом

Гл. инж. проекта

Гл. инж. проекта

Ст. научн. сотр.

В.В. Гранев

Э.Н. Кудыш

А.Я. Клебанов

И.К. Никитин

А.А. Лемьш

НИИЖБ Госстроя СССР

Зам. директора ин-та

Рук. лаборатории

Ст. научный сотр.

И.Л. Гуца

Н.Н. Коровин

Ю.Д. Быченков

УТВЕРЖДЕНЫ
ГОССТРОЕМ СССР

протокол от 05.11.86 № АЧ-72

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.07.87

Обозначение	Наименование	Стр.
<u>ЧАСТЬ 1</u>		
I.020.I-4.0-I 000 ПЗ	Пояснительная записка	6
I.020.I-4.0-I 001	Данные по нагрузкам	
	Таблицы 1,2,3	29
I.020.I-4.0-I 002	Ветровые нагрузки	
	Таблицы 4 и 5	31
I.020.I-4.0-I 003	Вертикальные связи по колоннам	32
I.020.I-4.0-I 004	Количество связевых панелей на температурный блок	34
I.020.I-4.0-I 005	Пример подбора колонн и связей каркаса производственного здания	35
I.020.I-4.0-I 006	Пример сбора нагрузок	
	Планы расстановки оборудования на перекрытия.	52
I.020.I-4.0-I 007	Марки (классы) бетона колонн (табл.6) и ригелей (табл.7)	53
I.020.I-4.0-I 008	Рама 2-6-3 (3,6)	57
I.020.I-4.0-I 009	Рама 2-6-3 (6,0)	58
I.020.I-4.0-I 010	Рама 2-9-3(4,2) и 2-9-3(4,8)	59
I.020.I-4.0-I 011	Рама 2-9-3(6,0)	60
I.020.I-4.0-I 012	Рама 2-6-4(3,6); 2-6-4(4,8)	61
I.020.I-4.0-I 013	Рама 2-6-4(6,0)	62
I.020.I-4.0-I 014	Рама 2-9-4 (4,2) и 2-9-4 (4,8)	63
I.020.I-4.0-I 015	Рама 2-9-4 (6,0)	64
1.020.1-4.0-1 000		
ИИЧ:ОТД	Кодыш	Стадия
ГИП	КАБАНОВ	Лист
ГИП	ВАЛЕНКОВА	Листов
ГИП	ЗВЕРЕВ	
СОДЕРЖАНИЕ		
ЦНИПРОМЗДАНИИ		

ИИЧ:ОТД Кабанов и Валентова Валентова

Обозначение	Наименование	Стр.
I.020.I-4.0-I 016	Рама 2-6-5(3,6) и 2-6-5 (4,8)	65
I.020.I-4.0-I 017	Рама 2-6-5(6,0)	66
I.020.I-4.0-I 018	Рама 2-9-5 (4,2) и 2-9-5 (4,8)	67
I.020.I-4.0-I 019	Рама 2-9-5 (6,0)	68
I.020.I-4.0-I 020	Рама 2-6-6 (3,6) и 2-6-6 (4,8)	69
I.020.I-4.0-I 021	Рама 2-6-6 (6,0)	70
I.020.I-4.0-I 022	Рама п-9-5 (6,0 + 4,8)	71
I.020.I-4.0-I 023	Рама п-9-5(6x2+3,6+6x2)	72
I.020.I-4.0-I 024	2-6-3(3,6)-7,0-IA	73
I.020.I-4.0-I 025	2-6-3(3,6)-7,0-III	74
I.020.I-4.0-I 026	2-6-3(3,6)-II,0-IA	75
I.020.I-4.0-I 027	2-6-3(3,6)-II,0-III	76
I.020.I-4.0-I 028	2-6-3(3,6)-I8,0-IA	77
I.020.I-4.0-I 029	2-6-3(3,6)-I8,0-III	78
I.020.I-4.0-I 030	2-6-3(4,8)-7,0-IA	79
I.020.I-4.0-I 031	2-6-3(4,8)-7,0-III	80
I.020.I-4.0-I 032	2-6-3(4,8)-II,0-IA	81
I.020.I-4.0-I 033	2-6-3(4,8)-II,0-III	82
I.020.I-4.0-I 034	2-6-3(4,8)-I8,0-IA	83
I.020.I-4.0-I 035	2-6-3(4,8)-I8,0-III	84
I.020.I-4.0-I 036	2-6-3(6,0)-7,00-IA	85
I.020.I-4.0-I 037	2-6-3(6)-7,0-III	86
I.020.I-4.0-I 038	2-6-3(6)-II,0-IA	87
I.020.I-4.0-I 039	2-6-3(6)-II,0-III	88
I.020.I-4.0-I 040	2-6-3(5,0)-I8,0-IA	89
1.020.1-4.0-1 000		

ИИЧ:ОТД Кабанов и Валентова Валентова

УСИЛИЯ ОТ СОБСТВЕННОГО ВЕСА
МАРКIROBAYЦAY CХEMAY KOЛOHH.
ТАБЛИЦА М; N; Eo=Eo' ПРИ Oт ≤ 0,3 мм И 0,2 мм

ИИЧ

2

Инд. № 1004 Таблицы и данные ВЗРМ им. В.

Обозначение	Наименование	Стр.
I.020.I-4.0-I 041	2-6-3(6,0)-IВ,0-III	90
I.020.I-4.0-I 042	2-6-4(3,6)-7,0-IA	91
I.020.I-4.0-I 043	2-6-4(3,6)-7,0-IVА	92
I.020.I-4.0-I 044	2-6-4(3,6)-II,0-IA	93
I.020.I-4.0-I 045	2-6-4(3,6)-II,0-III	94
I.020.I-4.0-I 046	2-6-4(3,6)-IВ,0-IA	95
I.020.I-4.0-I 047	2-6-4(3,6)-IВ,0-III	96
I.020.I-4.0-I 048	2-6-4(4,8)-7,0-IA	97
I.020.I-4.0-I 049	2-6-4(4,8)-7,0-III	98
I.020.I-4.0-I 050	2-6-4(4,8)-II,0-IA	99
I.020.I-4.0-I 051	2-6-4(4,8)-II,0-III	100
I.020.I-4.0-I 052	2-6-4(4,8)-IВ,0-IA	101
I.020.I-4.0-I 053	2-6-4(4,8)-IВ,0-III	102
I.020.I-4.0-I 054	2-6-4(6)-7,0-IA	103
I.020.I-4.0-I 055	2-6-4(6,0)-7,0-III	104
I.020.I-4.0-I 056	2-6-4(6,0)-II,0-IA	105
I.020.I-4.0-I 057	2-6-4(6,0)-II,0-III	106
I.020.I-4.0-I 058	2-6-4(6,0)-IВ,0-IA	107
I.020.I-4.0-I 059	2-6-4(6,0)-IВ,0-III	108
I.020.I-4.0-I 060	2-6-5(3,6)-7,00-IA	109
I.020.I-4.0-I 061	2-6-5(3,6)-7,00-III	110
I.020.I-4.0-I 062	2-6-5(3,6)-II,00-IA	111
I.020.I-4.0-I 063	2-6-5(3,6)-II,00-III	112
I.020.I-4.0-I 064	2-6-5(3,6)-IВ,00-IA	113
I.020.I-4.0-I 065	2-6-5(3,6)-IВ,0-III	114
I.020.I-4.0-I 066	2-6-5(4,8)-7,00-IA	115
I.020.I-4.0-I 067	2-6-5(4,8)-7,00-III	116
I.020.I-4.0-I 000		Итого 3

Маркировочные слемы колони. Таблицы М; Ni Fe - Fe при $\sigma_t \leq 0,3\text{мм}$ и $0,2\text{мм}$

Инд. № 1004 Таблицы и данные ВЗРМ им. В.

Обозначение	Наименование	Стр.
I.020.I-4.0-I 068	2-6-5(4,8)-II,0-IA	117
I.020.I-4.0-I 069	2-6-5(4,8)-II,0-III	118
I.020.I-4.0-I 070	2-6-5(4,8)-IВ,0-IA	119
I.020.I-4.0-I 071	2-6-5(4,8)-IВ,00-III	120
I.020.I-4.0-I 072	2-6-5(6,0)-7,0-IA	121
I.020.I-4.0-I 073	2-6-5(6,0)-7,0-III	122
I.020.I-4.0-I 074	2-6-5(6,0)-II,0-IA	123
I.020.I-4.0-I 075	2-6-5(6,0)-II,0-III	124
I.020.I-4.0-I 076	2-6-5(6,0)-IВ,0-IA	125
I.020.I-4.0-I 077	2-6-5(6,0)-IВ,0-III	126
I.020.I-4.0-I 078	2-6-6(3,6)-7,00-IA	127
I.020.I-4.0-I 079	2-6-6(3,6)-7,00-III	128
I.020.I-4.0-I 080	2-6-6(3,6)-II,0-IA	129
I.020.I-4.0-I 081	2-6-6(3,6)-II,0-III	130
I.020.I-4.0-I 082	2-6-6(4,8)-7,0-IA	131
I.020.I-4.0-I 083	2-6-6(4,8)-7,0-III	132
I.020.I-4.0-I 084	2-6-6(4,8)-II,0-IA	133
I.020.I-4.0-I 085	2-6-6(4,8)-II,00-III	134
I.020.I-4.0-I 086	2-6-6(6,0)-7,0-IA	135
I.020.I-4.0-I 087	2-6-6(6,0)-7,0-III	136
I.020.I-4.0-I 088	2-6-6(6,0)-II,0-IA	137
I.020.I-4.0-I 089	2-6-6(6,0)-II,0-III	138
ЧАСТЬ 2		
I.020.I-4.0-I 090	2-9-3(4,2)-7,0-IA	139
I.020.I-4.0-I 091	2-9-3(4,2)-7,0-III	140
I.020.I-4.0-I 092	2-9-3(4,2)-II,0-IA	141
I.020.I-4.0-I 093	2-9-3(4,2)-II,0-III	142
I.020.I-4.0-I 094	2-9-3(4,8)-7,0-IA	143
I.020.I-4.0-I 000		Итого 4

Маркировочные слемы колони. Таблицы М; Ni Fe - Fe при $\sigma_t \leq 0,3\text{мм}$ и $0,2\text{мм}$



Обозначение	Наименование	Стр.
I.020.I-4.0-I 095	2-9-3(4,8)-7,0-ША	144
I.020.I-4.0-I 096	2-9-3(4,8)-II,0-IA	145
I.020.I-4.0-I 097	2-9-3(4,8)-II,0-ША	146
I.020.I-4.0-I 098	2-9-3(6,0)-7,0-IA	147
I.020.I-4.0-I 099	2-9-3(6,0)-7,0-ША	148
I.020.I-4.0-I 100	2-9-3(6,0)-II,0-IA	149
I.020.I-4.0-I 101	2-9-3(6,0)-II,0-ША	150
I.020.I-4.0-I 102	2-9-4(4,2)-7,0-IA	151
I.020.I-4.0-I 103	2-9-4(4,2)-7,0-ША	152
I.020.I-4.0-I 104	2-9-4(4,2)-II,0-IA	153
I.020.I-4.0-I 105	2-9-4(4,2)-II,0-ША	154
I.020.I-4.0-I 106	2-9-4(4,8)-7,0-IA	155
I.020.I-4.0-I 107	2-9-4(4,8)-7,0-ША	156
I.020.I-4.0-I 108	2-9-4(4,8)-II,0-IA	157
I.020.I-4.0-I 109	2-9-4(4,8)-II,0-ША	158
I.020.I-4.0-I 110	2-9-4(6,0)-7,0-IA	159
I.020.I-4.0-I 111	2-9-4(6,0)-7,0-ША	160
I.020.I-4.0-I 112	2-9-4(6,0)-II,0-IA	161
I.020.I-4.0-I 113	2-9-4(6,0)-II,0-ША	162
I.020.I-4.0-I 114	2-9-5(4,2)-7,0-IA	163
I.020.I-4.0-I 115	2-9-5(4,2)-7,0-ША	164
I.020.I-4.0-I 116	2-9-5(4,2)-II,0-IA	165
I.020.I-4.0-I 117	2-9-5(4,2)-II,0-ША	166
I.020.I-4.0-I 118	2-9-5(4,6)-7,0-IA	167
I.020.I-4.0-I 119	2-9-5(4,8)-7,0-ША	168
I.020.I-4.0-I 120	2-9-5(4,8)-II,0-IA	169
I.020.I-4.0-I 121	2-9-5(4,6)-II,0-ША	170
I.020.I-4.0-I 122	2-9-5(6,0+4,8)-7,0-ША	171
I.020.I-4.0-I 000		172

Маркировочные схемы колонн. Таблицы М, Ni, Fe, Fe' при $q_T \leq 0,3 \text{ мм}$ и $0,2 \text{ мм}$

Имя и фамилия Изобретателя и автора Владельца

Лист 5

Обозначение	Наименование	Стр.
I.020.I-4.0-I 123	2-9-5(6,0+4,8)-II,0-ША	172
I.020.I-4.0-I 124	2-9-5(6,0)-7,0-IA	173
I.020.I-4.0-I 125	2-9-5(6,0)-7,0-ША	174
I.020.I-4.0-I 126	2-9-5(6,0)-II,0-IA	175
I.020.I-4.0-I 127	2-9-5(6,0)-II,0-ША	176
I.020.I-4.0-I 128	2-9-5(2x6,0+3,6+2x6,0)-7,0-IA	177
I.020.I-4.0-I 129	2-9-5(2x6,0+3,6+2x6,0)-7,0-ША	178
I.020.I-4.0-I 130	2-9-5(2x6,0+3,6+2x6,0)-II,0-IA	179
I.020.I-4.0-I 131	2-9-5(2x6,0+3,6+2x6,0)-II,0-ША	180
I.020.I-4.0-I 132	Усилия от расчетных нагрузок в стойках и в элементах перекрытий и связей	181
I.020.I-4.0-I 133	Значения коэффициентов η , учитывающих работу каркаса по деформированной схеме в плоскости связанных панелей.	196
I.020.I-4.0-I 134	Усилия в элементах связей с учетом коэффициента η	201
I.020.I-4.0-I 135	Закладные изделия колонн для крепления продольных связей. Несущие способности.	221
I.020.I-4.0-I 136	Усилия от расчетных нагрузок на фундаменте рядовых и связанных колонн.	223
I.020.I-4.0-I 137	Пример подбора подошвы фундамента.	234
I.020.I-4.0-I 138	Схемы раскладки плит перекрытий.	238
I.020.I-4.0-I 139	Схемы расположения элементов каркаса и лестниц.	239
I.020.I-4.0-I 000		240

Маркировочные схемы колонн. Таблицы М, Ni, Fe, Fe' при $q_T \leq 0,3 \text{ мм}$ и $0,2 \text{ мм}$

Имя и фамилия Изобретателя и автора Владельца

Лист 6

Обозначение	Наименование	Стр.
I.020.I-4.0-I I40	Схемы компоновки панелей стен лестничных клеток	248
I.020.I-4.0-I I41	Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах для крепления лестничных ригелей.	253
I.020.I-4.0-I I42	Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах для крепления продольных стен лестничных клеток.	254
I.020.I-4.0-I I43	Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах для крепления поперечных стен лестничных клеток.	255
I.020.I-4.0-I I44	Примеры расположения лестниц у продольной стены и в глубине здания при высоте этажей 3,6м.	256
I.020.I-4.0-I I45	Примеры расположения лестниц у продольной стены и в глубине здания при высоте этажей 4,2; 4,8 и 5,4 м.	257
I.020.I-4.0-I I46	Примеры расположения лестниц у продольной стены и в глубине здания при высотах этажей 6,0 и 7,2 + 6,0 м.	258
I.020.I-4.0-I I47	Примерные схемы размещения лифтов.	259
I.020.I-4.0-I I48	Примеры решений выходов на кровлю.	260
	I.020.I-4.0-I 000	Итого 4

Итого листов 148 и 149 листов 148

Итого листов 148 и 149 листов 148

Итого

I. Общая часть

I.1. Сборные железобетонные индустриальные изделия серии I.020.I-4 предназначены для применения в строительстве многоэтажных общественных, производственных и вспомогательных зданий различного назначения. Конструкции серии изготавливаются в опалубочных формах серии I.020-I/83 с применением в необходимых случаях заглушек (см. серию I.020.I-4, вып.0-5).

I.2. Перечень выпусков, входящих в состав серии I.020.I-4 приведен в выпуске 0-0.

I.3. Кроме выпусков данной серии следует использовать серии: I.042.I-4 "Сборные железобетонные ребристые плиты высотой 300 мм для перекрытий многоэтажных общественных, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий", вып.1,2 и 3.

I.041.I-2 "Сборные железобетонные многопустотные плиты перекрытий многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий":

выпуск I "Плиты длиной 5650 мм с предварительно напрягаемой арматурой из стали классов Ат-IVC и Ат-V, из тяжелого и легкого бетонов"

выпуск 6 "Сантехнические плиты длиной 5650, 6850, 8650 мм с предварительно напрягаемой арматурой из стали классов А1У и Ат-V и длиной 2650 мм с арматурой из стали класса А1П из тяжелого и легкого бетонов";

I.020-I/83 "Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий":

выпуск 0-2 "Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из ребристых плит";

выпуск 0-5 "Указания по расчету прочности, устойчивости в деформативности зданий со стальными связями";

выпуск I-I "Фундаменты сборные железобетонные для колонн сечением 300 x 300 и 400 x 400 мм";

выпуск 3-I "Ригели высотой 450 мм пролетом 3,0; 6,0 и 7,2 м для опирания многопустотных плит перекрытий";

выпуск 5-I "Стальные связи с колоннами для зданий с высотами этажей 3,6; 4,2; 4,8; 6,0 и 7,2 м";

I.050.I-2 "Сборные железобетонные марши, площадки и проступи для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий":

выпуск I "Лестничные марши, площадки и проступи";

выпуск 2 "Ограждения лестниц".

I.030.I-I "Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий".

I.4. Настоящий выпуск содержит материалы и рекомендации по применению рабочих чертежей конструкций заводского изготовления многоэтажных зданий серии I.020.I-4 при решении каркаса зданий по рамной конструктивной схеме в поперечном направлении и по связевой конструктивной схеме - в продольном направлении, а также указания по расчету.

I.5. Сборные железобетонные конструкции каркасов применяются как в условиях неагрессивной среды, так и в слабо- и среднеагрессивной

				1.020.1-4. 0-1 000ПЗ			
Иль.отд.	Кодыш	Зверев		Пояснительная ЗАПИСКА	Италия	Август	Август
ГИП	Клебанов	Зверев			Р	1	23
ГИП	Валенкова	Зверев			ЦНИИПРОИЗДНИИ		
Ст.инж.	Якушев	Зверев					

газовых средх.Конструкции разработаны под расчетные нагрузки на ригели перекрытий 7000, 9000,11000, 14500 и 18000 кгс/м (соответственно 68,65;88,26; 107,87; 142,20 и 176,52 кн/м) и на ригели покрытия 5000 кгс/м (49,03 кн/м) (без учета с.в.ригеля) - при сетке колонн 6x6 м, и на те же нагрузки (за исключением 14500 и 18000 кгс/м) - при сетке колонн 9x6 м.

1.6. Конструкции запроектированы с опиранием плит перекрытий на полки ригелей. Перекрытия решены в двух вариантах: с применением многопустотных плит, разработанных под расчетные нагрузки от 390 (3,92 кПа) до 1650 кгс/м2 (16,18 кПа) (без учета с.в. плит) и о применением ребристых плит, запроектированных под расчетные нагрузки от 390 (3,82кПа) до 2915 кгс/м2(28,59 кПа) (без учета с.в. плит).

Информация о величинах расчетных и нормативных равномерно распределенных нагрузок для плит перекрытий и покрытий, а также погонных нагрузок для ригелей без учета собственного веса конструкций приведена в табл. 1 и 2 на стр.29, докум.001. Конструкции рассчитаны на применение в I и III районах по скоростному напору ветра в местности типа А и Б и в IV-ом районе в местности типа Б.

При обосновании расчетом конструкции могут быть применены и при других вертикальных и горизонтальных нагрузках, отличных от упомянутых выше.

2. Маркировка конструкций

2.1. Указания по маркировке конструкций приводятся в выпусках: вып. 2-1 (Колонны), вып. 3-1 и 3-3 (Ригели), вып. 5-1 (Панели внутренних стен лестничных клеток).

3. Объемно-планировочные решения

3.1. Номенклатура изделий позволяет возводить каркасы 2-6 этажных зданий с пролетами 9,0; 6,0 и 3,0 м с регулярными высотами этажей 3,6; 4,2; 4,8; 6,0 м и с сочетаниями высот 4,8+3,6м; 6,0+4,8м и 7,2+6,0 м (4,8; 6,0 и 7,2 м - только в первом этаже). Кроме того, при применении колонн одноэтажной разрезки могут быть получены каркасы с перебивкой высот этажей. Одноэтажные колонны позволяют получать высоты этажей 3,6; 4,2; 4,8; 5,4 и 6,0 м.

Минимальная ширина зданий принята равной двум пролетам: 12 или 18 м. Расстояние между температурно-усадочными швами устанавливается согласно "Пособию по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого и легких бетонов без предварительного напряжения арматуры" (к СНиП 2.03.01-84) п.1.22. Привязка геометрических осей колонн к поперечным и продольным разбивочным осям принята "Осевой".

3.2. Привязка геометрических осей колонн в поперечном направлении у деформационных швов принята "осевая"

с применением в деформационных швах вставок шириной 1260 мм. Привязка внутренних граней стен по продольным и поперечным разбивочным осям принята 230 мм. Здания решаются с бесчердачным покрытием, с плоской кровлей, с внутренним водостоком.

4. Конструктивные решения каркаса

4.1. Каркас зданий решен: по рамной конструктивной схеме в поперечном направлении и по связевой конструктивной схеме в продольном направлении. Каркас представляет собой систему плоских поперечных рам, объединенных между собой при помощи плит междуэтажных перекрытий и покрытия

1:150 в разрезе, 1:100 в плане, 1:100 в деталях

1.020.1-4. 0-1 000ПЗ

22220-01

Лист 2

и вертикальных стальных связей по колоннам в пространственный каркас.

4.2. Прочность и устойчивость каркаса в поперечном направлении обеспечивается поперечными рамами, которые образуются из сборных железобетонных колонн и ригелей и запроектированы со всеми жесткими узлами.

Прочность и устойчивость каркаса в продольном направлении обеспечивается вертикальными стальными связями по колоннам (см. стр. 33, докум. 003, л. 1).

Жесткость горизонтальных дисков междуэтажных перекрытий и покрытия обеспечивается соединением на сварке закладных деталей ригелей и плит (при многопустотных плитах - только межколонных), а также замоноличиванием швов между плитами и между плитами и ригелями.

4.3. Для соединения ригеля с колонной принят стык со скрытой консолью (авторское свидетельство № II25344).

Колонны и ригели изготавливаются в тех же опалубочных формах, что и колонны и ригели серии I.020-I/83 и отличаются от них тем, что у колонн рамного каркаса имеются выпуски арматуры для соединения с выпусками опорной арматуры из ригелей, а у ригелей имеются углубления в нижней зоне опорной части, вертикальное отверстие для подачи бетона замоноличивания в нижнюю зону и вырез в верхней зоне опорной части ригеля.

В вырезе верхней зоны размещаются выпуски опорной арматуры.

4.4. Жесткий (рамный) стык ригеля с колонной осуществляется при помощи сварки выпусков опорной арматуры поверху и сварки закладных

деталей колонны и ригеля - понизу стыка, с последующим замоноличиванием соединения.

Все стыки рассчитаны на монтаж каркаса без немедленного замоноличивания на высоту до 6 этажей.

4.5. Колонны первого этажа заделываются в стаканы фундаментов.

Заглубление колонн в стаканы принято равным 600 мм. Отметка верхнего обреза фундамента - 0,15 м.

5. Конструктивное решение перекрытий и покрытия

5.1. Решение междуэтажных перекрытий предусматривает применение двух типов плит: многопустотных, высотой 220 мм по серии I.041.I-2 вып. I и 6, и ребристых высотой 300 мм серии I.042.I-4 вып. I и 3. Для каждого типа плит разработаны соответствующие марки ригелей поперечных рам. Междуэтажные перекрытия с применением многопустотных плит в основном варианте запроектированы из плит трех типоразмеров: рядовой шириной 1,5 м; межколонной сантехнической (с ребрами вверх) шириной 1,5 м и пристенной шириной 0,95 м.

5.2. В отдельных случаях при проектировании конкретных объектов допускается решение междуэтажных перекрытий с применением ^{рядовых} многопустотных плит шириной 3,0 и 1,2 м при межколонной плите так же, как и в основном варианте - шириной 1,5 м и пристенной плите шириной 0,95 м.

Применение многопустотных плит в перекрытиях и покрытиях зданий, эксплуатируемых в условиях агрессивной среды, не допускается.

1020.1-4.0-1 000/73

л

1020.1-4.0-1 000/73

ЛИСТ 3

6.3. Высота парапетной панели - 1200 мм. Для крепления стеновых панелей и оконных переплетов при их длине 6 м и сетке колонн 9 х 6м в торцах здания устанавливаются стальные стойки фахверка поэтажной разрезки с опиранием на ригели торцевой рамы. При панелях и переплетах длиной 9 м при сетке колонн 9х6 м и длиной 6м и при сетке колонн 6х6 м торцевые стены решаются без применения фахверка также, как и фасадные стены. Детали крепления панелей к каркасу зданий приведены в серии 2.430-17.

6.4. Закладные изделия в колоннах для крепления самонесущих и навесных панелей стен и их привязки принимаются такими же, как в серии 1.020-1/83.

7. Сборные железобетонные изделия

7.1. Колонны

7.1.1. Колонны изготавливаются в опалубочных формах серии 1.020-1/83.

Колонны приняты 3-х, 2-х и одноэтажной разрезки.

Сечение колонн - 400х400 мм, размер консолей - 150х150х400мм.

Колонны изготавливаются из бетонов марок 300-600 (классов В22,5 - В45).

Продольная рабочая арматура - из горячекатаной стали периодического профиля класса А-III по ГОСТ 5781-82.

Поперечная арматура - из горячекатаной круглой стали класса А-I по ГОСТ 5781-82.

7.1.2. Колонны разработаны как элементы сортамента и выбираются при "бесключевом" методе проектирования в зависимости от габаритной схемы каркаса, местоположения колонн в каркасе и действующих на каркас вертикальных и горизонтальных нагрузок - в результате комплекса расчетов, выполняемых на ЭЕМ.

7.1.3. Допускается выполнять расчет каркасов поэтапно (в том числе и с применением ручного счета), а именно:

I этап - ориентировочное назначение марок (классов) бетона элементов каркаса в соответствии с табл. 6 и 7 (докум.007, л. I-4, стр. 53-56) и статический расчет поперечной рамы с выбором невыгоднейших сочетаний нагрузок и усилий;

Аналогично производится статический расчет обеспечивающих продольную устойчивость связевых панелей и соединенных с ней свободных стоек.

II этап - подбор продольной арматуры колонн поперечных рам с учетом их гибкости и влияния случайного эксцентриситета из плоскости рамы (может производиться при помощи графиков выпуска 0-2 " Указания по подбору элементов каркаса").

III этап - назначение марок колонн, выбираемых из принятого сортамента. При этом допускается пересчет продольной арматуры колонн по выбранным сочетаниям усилий с заменой предварительно назначенной марки (класса) бетона - с целью получения оптимального сочетания " марка (класс) бетона - арматура".

1.020.1-4. 0-1 000ПЗ

Лист

5

22220-01 6

IV этап - проверка колонн (рядовых и колонн связевых панелей) по косому внецентренному скатию на действие вертикальной нагрузки в плоскости рамы и горизонтальной ветровой нагрузки - из плоскости рамы (может производиться при помощи графиков вып. 0-2).

7.1.4. Армирование колонн торцевых рам и рам у деформационных швов принимается такими же, как и колонн рядовых рам.

7.1.5. Расчетные длины колонн поперечных рам принимаются: в плоскости рамы - 0,9 высоты этажа; из плоскости - I,0 высоты этажа.

7.1.6. Для соединения колонн с ригелями в колоннах предусматривается размещение закладных изделий в виде выпусков арматуры. Марки закладных изделий устанавливаются в соответствии с количеством и диаметрами выпусков опорной арматуры из ригелей, соединяемых с колонной (см. выпуски 3-1 и 3-3).

7.1.7. Ширина раскрытия трещин при длительном (кратковременном) действии нагрузок для условий эксплуатации в неагрессивных средах 0,3 (0,4мм), в слабоагрессивных 0,2 мм.(0,25 мм), а в среднеагрессивных средах 0,16 мм (0,2 мм).

7.1.8. Предел огнестойкости колонн 3 часа.

7.2. Ригели

7.2.1. Ригели разработаны трех длин: 8560, 5560 и 2560 мм для пролетов соответственно 9,0; 6,0 и 3,0 м.

Ригели имеют тавровое сечение с полкой в нижней зоне.

Высота сечения ригелей 600 мм; ширина гребня поверху - 300 мм, ширина полки понизу - 520 мм.

Ригели разработаны для двух вариантов привязки верха полок - 230 и 300 мм в зависимости от типа плит, применяемых для междуэтажных перекрытий: многопустотных плит или ребристых. Ригели, устанавливаемые в торцевых рамах и в мертах устройства лестничных клеток, изготавлиются с односторонней полкой.

7.2.2. Ригели изготавливаются из бетонов марок 400-500 (классов В30 -В40) с предварительно напрягаемой пролетной арматурой для пролетов 9,0 и 6,0 м и обычно армированные для пролета 3,0 м. В качестве напрягаемой арматуры применяется стержневая горячекатаная и термически упрочненная арматурная сталь периодического профиля классов А-IV и Ат-V. Допускается замена арматуры классов А-IV и Ат-V, арматурой класса А-IIIb. Таблицы замены арматуры приведены в выпусках 3-1 и 3-3.

7.2.3. Натяжение напрягаемой арматуры осуществляется либо механическим, либо электротермическим способом.

7.2.4. В качестве ненапрягаемой опорной арматуры применяются стержни из стали класса А-III.

7.2.5. Помимо опорных закладных изделий и закладных для крепления плит, в ригелях торцевых рам предусмотрены дополнительные закладные для крепления стоек фахверка.

7.2.6. Каждый из ригелей армирован таким образом, что отвечает действующей на перекрытие равномерно распределенной нагрузке, давая возможность применять его в любых габаритных схемах независимо от сочетаний высот этажей.

1:500, № проекта, Моделирование и детали, Вязьма, 1987 г.

7.2.7. Все ригели рядовых рам рассчитаны на действие равномерно распределенных по длине ригеля нагрузок, величины которых в прилегающих к ригелю шагах рам отличаются менее чем в 2 раза, при этом односторонняя равномерно распределенная на грузка на ригель не должна превышать половины полной расчетной нагрузки.

7.2.8. Несущая способность полок ригелей, кроме ригелей под нагрузку 18 тс/м (176,52 кН/м), на которые опираются плиты перекрытий, позволяет прикладывать к плитам нагрузку выше на одну ступень, чем эквивалентная нагрузка, на которую рассчитана продольная арматура ригелей. При этом сумма равномерно распределенных нагрузок, отнесенная к метру длины полки ригеля не должна превышать 0,5 полной расчетной нагрузки на ригель. В том случае, если к полке ригеля необходимо приложить сосредоточенную нагрузку до 10 тс (98,07 кН) в полке, в месте приложения сосредоточенной нагрузки, устанавливается специальное закладное изделие.

Примеры конструкции и установки такого изделия под сосредоточенную нагрузку до 10,0 тс (98,07 кН) приведены в выпусках 3-1 и 3-3.

7.2.9. Определение площади сечения продольной опорной и пролетной арматуры произведено по прочности, деформациям и ширине раскрытия трещин в соответствии с работой ЦНИИПромзданий "Совершенствовании конструкций многоэтажных зданий с балочными перекрытиями. Исследование работы железобетонного каркаса многоэтажных промышленных зданий с учетом действительных жесткостей элементов". Рекомен-

дации по расчету, шифр 34Гд-43-74 и научно-техническим отчетом по теме "Провести аналитические исследования несущих элементов промышленных зданий (колонн, ригелей, плит) с учетом оптимальной ширины раскрытия трещин и дать предложения по внесению дополнений в СНиП П-28-73".

7.2.10. Расчетные усилия в опорных сечениях ригелей определялись по граням колонн.

Расчетные усилия в пролетных сечениях ригелей определялись с учетом возможности сварки выпусков опорной арматуры ригелей после монтажа плит перекрытий.

В верхней части ригеля, на боковых поверхностях верхней части ригеля - гребня - предусмотрены шпонки для обеспечения совместной работы ригеля с плитами перекрытий.

7.2.11. Ригели, устанавливаемые в торцевых рамах и у деформационных швов, рассчитаны на изгиб с кручением в отадии эксплуатации.

7.2.12. Армирование опорных и пролетных сечений ригелей позволяет применять их в неагрессивных, слабоагрессивных и среднеагрессивных средах.

7.2.13. Предел огнестойкости ригелей 2 часа.

7.3. Плиты перекрытий с плоскими потолками.

7.3.1. Рядовые, пристенные и связевые (межколонные) многопустотные плиты принимаются по выпуску I серия I.04I.I-2. Применяются три типа размера рядовых плит по ширине: 3,0 м, 1,5 м и 1,2 м. Кроме того, применяется пристенная плита шириной 0,95 м и связевая (межколонная),

Исследования и испытания в ЦНИИПромзданий

1020.1-4. 0-1 000 ПЗ

22220-01

7

Лист 7

плита, устанавливаемая по средним рядам колонн шириной 1,5 м
Длина плит - 5650 мм. Высота плит 220 мм.

7.3.2. В случае необходимости пропуск вертикальных коммуникаций в качестве связевых плит применяются сантехнические плиты, имеющие ширину 1,5 м (см. серию I 041.I-2, вып.6). Для пропуск коммуникаций при изготовлении плит предусмотрена возможность устройства прямоугольных или круглых отверстий (например, для пропуск вентиляционных шахт). Учтена возможность установки на эти плиты дефлекторов, зонтов и крышных вентиляторов

7.3.3 В межколонных плитах на опорах имеются закладные изделия для крепления их между собой и к ригелям. На торцевых и боковых гранях плит предусмотрены шпонки для обеспечения, после замоноличивания швов совместно работы ригелей с плитами и смежных плит между собой как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскостях

7.3.4. Плиты рассчитаны и законструированы в соответствии со СНиП П-21-75 с учетом изменений и дополнений, утвержденных постановлениями Госстроя СССР от 29.12.1978 г. № 272 и ИГ 05.1981 г. № 67.

7.3.5. Многопустотные и сантехнические плиты предназначены для применения их в неагрессивной среде и рассчитаны как конструкции 3-ей категории трещиностойкости.

Ширина раскрытия трещин в плитах не более 0,3 мм (0,4 мм) при длительном (кратковременном) действии нагрузки.

7.3.6 Предел огнестойкости плит армированных стержневой арматурой составляет 0,75 часа.

7.4. Ребристые плиты

7.4.1. Ребристые плиты принимаются по выпускам I, 2 и 3 серии I.042.I-4. Разработаны два типоразмера плит по ширине: 3,0 м и 1,5 м. Кроме того, разработана пристенная плита шириной 0,95 м. Длина плит - 5,65 и 5,15 м. Высота плит 300 мм. Толщина полок - 50 мм. Плиты рассчитаны и законструированы в соответствии со СНиП 2.03.01-84

7.4.2. В плитах предусмотрены опорные закладные изделия для приварки их к ригелям поперечных рам. Для обеспечения совместной работы плит перекрытий с ригелями и друг с другом на торцевом ребре и на боковых поверхностях продольных ребер имеются шпонки. Для установки вентиляционных устройств: зонтов, дефлекторов и крышных вентиляторов разработаны специальные плиты покрытия с круглыми отверстиями.

7.4.3. Плиты рассчитаны на нагрузки приведенные в разделе IO "Нагрузки" и проверены на нагрузку от погрузчиков, марки которых и условия применения освещены в выпусках серии I.042.I-4

1.0201-4. 0-1 000ПЗ

лист

8

22220-01

ИПИС № 10001/Модуль № 1 и блок № 1/Зарядный шкаф № 1

7.4.4. Ребристые плиты запроектированы для применения их как в неагрессивной, так и слабо и среднеагрессивной среде.

7.4.5. Предел огнестойкости плит составляет 0,75 часа.

8. Вертикальные стальные связи

8.1. Вертикальные стальные связи по колоннам обеспечивают устойчивость каркаса зданий в продольном направлении.

8.2. Связи разработаны на стадии КМ с базовым размером 6м, с треугольной решеткой.

8.3. Сечения связей, их привязки и закладные изделия в колоннах принимаются такими же, как в серии I.020-I/83.

8.4. Связи крепятся к закладным изделиям в колоннах через фасонки, привариваемые к этим закладным.

Для компенсации возникающих при монтаже допусков на установку колонн связи крепятся к фасонкам на черных болтах с последующей приваркой связей к фасонкам фланговыми швами.

9. Лестницы

9.1. Область применения

9.1.1. Лестницы разработаны встроеными, применительно к наиболее массовым случаям их расположения у наружных продольных стен, длиной стороной параллельно поперечным разбивочным осям здания (см. стр. 239, докум. I39).

9.1.2. Лестничные клетки выполняются в модуле 6 x 3 м. Каркас лестничной клетки комплектуется из 4-х колонн, вписанных в ячейку 6 x 3 м.

В зависимости от расположения лестничной клетки и величины пролетов здания, для лестничной клетки могут устанавливаться дополнительные колонны из имеющейся номенклатуры.

9.1.3. Конструкции маршей, площадок, проступей и ограждений принимаются по серии I.050.I-2 выпуск I и 2, разработанной ТблЗНИИЭП при участии ЦНИИЭП ТБЗ и ТК и ЦНИИпромзданий.

9.1.4. Для высот этажей 3,6 м лестницы - двухподъемные высотой марша 2 x 1,8 м, для 4,2; 4,8; 5,4 м - трехподъемные с высотами маршей соответственно 3 x 1,4 м; 2 x 1,65 м, 1,5 м и 3 x 1,8 м; для 6,0; 7,2 м - четырехподъемные с высотами маршей соответственно 4 x 1,5 м и 4 x 1,8 м.

Двух и четырехподъемные лестницы имеют выходы только в одну сторону лестничной клетки.

ИЗДАНИЕ 1985-13 - 8500

1.020.1-4. 0-1 000/13

22220-01

8

ИЗДАНИЕ

9

Трехподъемные лестницы имеют выходы с разных сторон лестничной клетки.

Входы и выходы на лестницы могут предусматриваться как в торцевых, так и в продольных стенах лестничных клеток.

При расположении лестничных клеток у наружных продольных стен выходы и входы из лестниц предусматриваются:

- при двух и четырехподъемных лестницах в продольных и торцевых стенах с дверями, обращенными внутрь здания (см. стр. 256-258, докум. I44- I46).

- при трехподъемных лестницах в торцевых и продольных стенах, причем в продольных стенах двери располагаются у наружной стены здания (см. стр. 257, докум. I45).

При расположении лестничных клеток с откосом от наружной продольной стены здания выходы и входы на лестницы устраиваются в продольных и торцевых стенах лестничных клеток (см. стр. 256 - 258, докум. I44 - I46). Все лестничные клетки решены с выходами на кровлю (см. стр. 260, докум. I48).

9.1.5. При дверях, открывающихся внутрь лестничных клеток, пристраивается наружный тамбур из кирпича, глубиной не менее ширины створки двери, а сама дверь устанавливается в наружном проеме тамбура.

9.1.6. Все лестницы, размещенные у наружных стен зданий освещаются естественным светом; лестницы, расположенные внутри зданий освещаются искусственным светом.

9.1.7. Для отделки ступеней применяются железобетонные накладные проступи. Ширина марша по накладным проступям 1210 мм.

Полы лестничной площадки могут быть двух типов: в виде сборных накладных плит или в виде мозаичного пола по монолитной лестничной площадке.

9.1.8. В виду того, что лестничные клетки размещаются в ячейке 6 x 3 м, рядом с ними могут размещаться шахты пассажирских и грузопассажирских лифтов, количество которых зависит от их габаритов (см. стр. 259, докум. I47).

Размещение лифтов, в сочетании с лестничными клетками, прорабатывается в каждом конкретном случае отдельно.

В данной работе приведены варианты сочетания шахт лифтов с лестничными клетками, только как возможные примеры. Планировочные решения даны с использованием пространства размером в плане 6 x 3 м, размещенного рядом с лестничной клеткой.

Планировочные решения вестибюлей перед лестничными клетками и лифтами должны решаться в зависимости от конкретных условий.

9.2. Конструктивные решения

9.2.1. При разработке лестниц использована:

а) номенклатура изделий серии I.020-I/83 (лестничные ригели - 2 типоразмера, ригель-распорка - I типоразмер).

б) Номенклатура изделий серии I.050.I-2 (лестничные марши - 4 типоразмера, лестничные площадки - 2 типоразмера). Кроме того, разработаны рабочие чертежи железобетонных панелей для стен лестничных клеток: для продольных стен - 5 типоразмеров; для поперечных стен - 11 типоразмеров.

1.020.1-4. 0-1 000/ПЗ

22220-01

10

9.2.2. Каркас лестничной клетки комплектуется из 4-х колонн, вписанных в ячейку 6 x 3 м и лестничных ригелей.

9.2.3. В зданиях с сеткой колонн 6 x 6 м, колонны, образующие лестничную клетку, состоят из 2-х колонн основного каркаса и 2-х колонн собственно лестничной клетки.

В зданиях с сеткой колонн 9 x 6 м, колонны, образующие лестничную клетку, состоят из 1-й колонны основного каркаса и 3-х колонн собственно лестничной клетки.

Все четыре колонны, образующие лестничную клетку, принимаются как колонны основного каркаса.

Для сопряжения элементов каркаса с элементами лестничных клеток (ригели, стены) в конкретных проектах необходимо предусматривать дополнительные марки колонн, отличающиеся от основных наличием в них дополнительных закладных изделий. В рабочих чертежах проектов должны быть приведены опалубочные чертежи колонн с расположением дополнительных закладных изделий и спецификации, учитывающие расход стали на дополнительные закладные изделия.

Примеры расположения дополнительных закладных изделий в зависимости от их назначения приведены на стр. 253 - 255, докум. I41 - I43 .

Примеры установки дополнительных закладных изделий и способы их крепления к пространственному каркасу колонн приведены в выпусках 2 - 7 , 2 - 9 , 2 - II , 2 - I3 серии I.020-I/83.

Рабочие чертежи дополнительных закладных изделий даны в выпуске 2 - I5 серии I.020-I/83.

9.2.4. Лестничные ригели, для опирания лестничных маршей, устанавливаются на металлические консоли, привариваемые к закладным изделиям колонн. Опирание лестничных ригелей шарнирное, с приваркой закладного изделия ригеля к металлической консоли колонны.

9.2.5. Лестничные марши укладываются на полки лестничных ригелей по слою цементного раствора толщиной 15 мм.

9.2.6. Продольные ригели лестничных клеток жестко соединены с колоннами.

9.2.7. Поперечные и продольные внутренние стены лестничных клеток выполняются из сборных железобетонных панелей, либо из кирпича, гипсобетонных блоков и других штучных материалов. Эти стены устанавливаются на ригели по слою цементного раствора и крепятся к колоннам с зазором 20 мм. Внутренние продольные железобетонные стены лестничных клеток крепятся к колоннам подвижными или неподвижными креплениями в зависимости от местоположения лестниц в плане здания. Внутренние поперечные стены крепятся к колоннам подвижными креплениями.

Схемы компоновки панелей стен даны на стр. 248 - 251 , докум. I40.

9.2.8. Лестничные клетки разработаны с возможностью применения ребристых и многопустотных плит перекрытий. В зоне, примыкающей к лестничной клетке укладываются многопустотные плиты длиной 2560 мм, либо устраивается монолитное перекрытие.

1.020.1-4. 0-1 000173


11

22220-01 9

9.3. Конструктивные элементы.

9.3.1. Сборные лестничные марши

Конструкции железобетонных маршей для лестниц с высотой этажей $H_{\text{эт}} = 3,6; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0$ и $7,2$ м принимаются по серии I.050.I-2, вып. I.

Лестницы выполняются из 2-х железобетонных полуплощадок, объединенных маршем, образующих  - образную конструкцию. Эта конструкция имеет два продольных несущих ребра и поперечные торцевые ребра. Отдельные лестничные площадки применяются для верхних этажей здания.

После монтажа лестничной марш облицовывается накладными проступями.

Лестничные марши рассчитаны под нагрузку 400 кгс/м^2 ($3,92 \text{ кПа}$).

9.3.2. Железобетонные ригели

Конструкции ригелей для опирания лестничных маршей приняты по серии I.020-I/83 вып. 3 - I.

Ригели приняты высотой 450 мм, таврового сечения с полкой книзу, с одним свесом и шириной поверху 300 мм и с одним свесом и шириной поверху 250 мм. Ригели с одним свесом и шириной поверху 250 мм применяются для опирания лестничных маршей у наружной продольной стены здания. В остальных случаях применяются ригели с шириной поверху 300 мм.

Ригели имеют длину 2560 мм и предназначены для установки в пролете 3 м.

Кроме того, у продольной наружной стены в уровне перекрытия устанавливается ригель-распорка длиной 2540 мм.

9.3.3. Плиты перекрытий

Основные плиты перекрытий пролетом 6 м разработаны в сериях I.041.I-2 и I.042.I-4.

В местах, примыкающих к лестничной клетке применяются многопустотные плиты длиной 2650 мм или выполняются монолитные плиты перекрытий.

9.3.4. Колонны

Лестничная клетка комплектуется из колонн основного каркаса и колонн собственно лестничной клетки, отличающихся наличием дополнительных закладных изделий (стр. 253, докум. I4I). Колонны принимаются по данной серии I.020.I-4, вып. 2 - I и 2 - 2.

Во всех колоннах лестничных клеток предусматриваются дополнительные закладные изделия для крепления столиков под ригели для опирания лестничных маршей и для крепления перегородок.

9.3.5. Панели внутренних стен лестничных клеток

Сборные железобетонные панели запроектированы толщиной 12 см, сплошные и с проемами.

Панели запроектированы для установки между ригелями с зазором 15 мм и колоннами с зазорами 20 мм.

Панели продольных стен лестниц соединяются с колоннами подвижными и неподвижными креплениями в зависимости от места расположения лестниц.

Изд. 1983г. Издательство и дата выпуска 1983г. № 1

I.020.1-4. 0-1 00013

22220-01

12

Вопрос о применении того или иного варианта крепления продольных стен лестниц решается в конкретном проекте с учетом указанного п.10.6.

Панели торцевых стен лестниц соединяются с колоннами подвижными креплениями.

9.3.6. Внутренние стены лестничных клеток из штучных материалов.

При отсутствии сборных железобетонных панелей допускается применение внутренних стен (перегородок) из штучных материалов.

а) кирпичные перегородки выполняются из красного или эффективного кирпича толщиной 12,5 см, с усилением при длине более 3 м пилястрами.

Перегородки устанавливаются между колоннами и ригелями с зазорами в 20 мм, которые заполняются упругой прокладкой с последующим оштукатуриванием слабым раствором.

Проемы в перегородках перекрываются сборными железобетонными перемычками.

б) Перегородки из других штучных материалов выполняются аналогично перегородкам из кирпича.

9.4. Указания по применению рабочих чертежей.

9.4.1. Разработка строительной части конкретного проекта лестничной клетки с применением конструкций по настоящей серии заключается в выполнении архитектурных чертежей (планов, резервов), в составлении монтажных схем конструкций, в установлении требований к маркам стали для изготовления железобетонных конструкций.

9.4.2. Назначение марок ригелей, лестничных маршей, панелей стен производится по монтажным схемам, приведенным в настоящем выпуске.

На монтажных схемах лестничных маршей и панелей стен проставляются марки железобетонных изделий, а также номера монтажных узлов и дается ссылка на соответствующие альбомы конструкций и монтажных узлов.

Для изделий, применяемых с небольшими изменениями (в части закладных изделий и др.), в конкретных проектах даются необходимые чертежи, в которых отражается вносимое изменение, а также чертежи дополнительных элементов (например, закладных изделий). В проекте указывается, совместно с какими типовыми чертежами соответствующих марок изделий должны рассматриваться измененные чертежи. При этом типовые чертежи изделий и типовые детали сопряжений не вычерчиваются.

9.4.3. В спецификациях арматуры для всех конструкций указан только класс стали (АI, АII) без указания марки стали, соответствующей данному классу.

В конкретном проекте марки стали для армирования конструкций должны устанавливаться в зависимости от фактических условий эксплуатации зданий.

9.4.4. Конструкции лестниц разработаны для применения в районах с сейсмичностью до 6 баллов.

История изменений и дата выпуска

1.020.1-4.0-1 00013

Лист

13

22220-01

10

где

- W_i - узловaя нагрузка от ветра, действующая в уровне перекрытия на элемент жесткости;
- W - узловaя нагрузка от ветра по табл. 4;
- B - ширина здания;
- n_{cs} - количество элементов жесткости, обеспечивающих продольную устойчивость каркаса;
- c - расстояние от центра жесткостей элементов жесткости до наиболее удаленной связевой панели;
- y_{ic} - расстояние от центра жесткостей до рассматриваемой связевой панели;
- $\sum y_{ic}^2$ - сумма квадратов расстояний от центра жесткостей до каждого из элементов жесткости.

При назначении n_{cs} могут учитываться только те лестничные клетки, а также ядра жесткости, которые не препятствуют температурным деформациям каркаса в продольном направлении. При определении жесткостей элементов жесткости необходимо пользоваться рекомендациями серии I.020-I/83, вып. 0 - 4.

9.7. Конструкции каркаса могут применяться в районах с сейсмичностью до 6 баллов.

II. Применение конструкций в зданиях с агрессивными средами.

II.1. Конструкции каркаса зданий с перекрытиями из ребристых

плит разработаны с учетом применения их как в условиях неагрессивной, так и слабо - и среднеагрессивной газовой среды.

При применении конструкций в зданиях, эксплуатируемых в условиях со слабо - или среднеагрессивной средой в проекте здания в соответствии с условиями эксплуатации должны быть дополнительно приведены:

- а) требования по плотности бетона с указанием марки по водонепроницаемости, водоцементного отношения и водопоглощения;
- б) марка, вид и расход цемента, состав заполнителей и применяемых добавок;
- в) виды защиты и способы их нанесения на бетонную поверхность и на поверхность стальных закладных элементов;
- г) требования к качеству бетонной поверхности;
- д) требования к защите закладных изделий и сварных швов после сварки в процессе монтажа;

Требования к антикоррозионной защите и огнестойкости стальных связей в зависимости от категории производства, среды и т.п. следует назначать в конкретных проектах в соответствии с действующими нормативными документами (СНиП II-90-81; СНиП 2.03.II-85 и т.д.).

Институт Строительных Конструкций и Основ Институт Строительных Конструкций и Основ

1.020.1-4.0-1 000ПЗ
22220-01 11

Искр
15

12. Номенклатура изделий

12.1. Номенклатура изделия рамного каркаса включает в себя:

- а) колонны;
- б) ригели;
- в) плиты перекрытий ребристые;
- г) плиты перекрытий - многпустотные;
- д) панели стен;
- е) конструкции лестниц;
- ж) панели внутренних стен лестничных клеток.

12.2. Колонны

Номенклатура колонн идентична номенклатуре колонн связевого каркаса серии I.020-I/83, за исключением нижних колонн (колонн первого этажа) при их одноэтажной разрезке.

Варианты разрезов для зданий высотом от 2-х до 6-ти этажей приведены на стр. 4 выпуска 0 - 0, докум. 001, л.3.

Кроме приведенных могут быть варианты разрезов с применением колонн одноэтажной разрезки - начиная с 3-го этажа.

12.3. Ригели

В номенклатуру включены ригели с высотом сечения 600 мм.

По функциональному назначению они делятся на две группы:

I. Ригели перекрытий.

II. Ригели лестниц.

К группе I относятся ригели с номинальным пролетом 9,0;

6,0 и 3,0 м: двухполочные рядовые и у деформационных швов, а также однополочные - у торцов здания. Высота ригеля - 600 мм. Ширина ригеля поверху - 300 мм.

К группе II относятся ригели лестничных клеток, рамные, однополочные и пристенные прямоугольного сечения, пролетом 6,0 и высотой 600 мм и шириной поверху 300 мм. Кроме того, в лестницах используются связевые ригели с высотой сечения 450 мм и 300 мм, пролетом 3,0 м, принимаемые по серии I.020-I/83, вып. 3-I. (см. стр. 240, Докум. 139.142).

Все ригели I группы разработаны в двух вариантах: под ребристые и под многпустотные плиты перекрытий.

12.4. Ребристые плиты

Номенклатура ребристых плит принимается по серии I.042.I-4, вып. I, 3.

12.5. Многпустотные плиты

Номенклатура многпустотных плит принимается по серии I.041.I-2 вып. I, 6.

12.6. Стены

Номенклатура стен принимается по сериям I.030.I-I; I.432-9/81; I.432-6/81.

12.7. Лестничные марши, площадки и проступи.

Номенклатура лестничных маршей, площадок и проступей принимается по серии I.050.I-2.

Итого в серии I.020-I/83, вып. 3-I, 4-I, 5-I, 6-I, 7-I, 8-I, 9-I, 10-I, 11-I, 12-I, 13-I, 14-I, 15-I, 16-I, 17-I, 18-I, 19-I, 20-I, 21-I, 22-I, 23-I, 24-I, 25-I, 26-I, 27-I, 28-I, 29-I, 30-I, 31-I, 32-I, 33-I, 34-I, 35-I, 36-I, 37-I, 38-I, 39-I, 40-I, 41-I, 42-I, 43-I, 44-I, 45-I, 46-I, 47-I, 48-I, 49-I, 50-I, 51-I, 52-I, 53-I, 54-I, 55-I, 56-I, 57-I, 58-I, 59-I, 60-I, 61-I, 62-I, 63-I, 64-I, 65-I, 66-I, 67-I, 68-I, 69-I, 70-I, 71-I, 72-I, 73-I, 74-I, 75-I, 76-I, 77-I, 78-I, 79-I, 80-I, 81-I, 82-I, 83-I, 84-I, 85-I, 86-I, 87-I, 88-I, 89-I, 90-I, 91-I, 92-I, 93-I, 94-I, 95-I, 96-I, 97-I, 98-I, 99-I, 100-I, 101-I, 102-I, 103-I, 104-I, 105-I, 106-I, 107-I, 108-I, 109-I, 110-I, 111-I, 112-I, 113-I, 114-I, 115-I, 116-I, 117-I, 118-I, 119-I, 120-I, 121-I, 122-I, 123-I, 124-I, 125-I, 126-I, 127-I, 128-I, 129-I, 130-I, 131-I, 132-I, 133-I, 134-I, 135-I, 136-I, 137-I, 138-I, 139-I, 140-I, 141-I, 142-I, 143-I, 144-I, 145-I, 146-I, 147-I, 148-I, 149-I, 150-I, 151-I, 152-I, 153-I, 154-I, 155-I, 156-I, 157-I, 158-I, 159-I, 160-I, 161-I, 162-I, 163-I, 164-I, 165-I, 166-I, 167-I, 168-I, 169-I, 170-I, 171-I, 172-I, 173-I, 174-I, 175-I, 176-I, 177-I, 178-I, 179-I, 180-I, 181-I, 182-I, 183-I, 184-I, 185-I, 186-I, 187-I, 188-I, 189-I, 190-I, 191-I, 192-I, 193-I, 194-I, 195-I, 196-I, 197-I, 198-I, 199-I, 200-I, 201-I, 202-I, 203-I, 204-I, 205-I, 206-I, 207-I, 208-I, 209-I, 210-I, 211-I, 212-I, 213-I, 214-I, 215-I, 216-I, 217-I, 218-I, 219-I, 220-I, 221-I, 222-I, 223-I, 224-I, 225-I, 226-I, 227-I, 228-I, 229-I, 230-I, 231-I, 232-I, 233-I, 234-I, 235-I, 236-I, 237-I, 238-I, 239-I, 240-I, 241-I, 242-I, 243-I, 244-I, 245-I, 246-I, 247-I, 248-I, 249-I, 250-I, 251-I, 252-I, 253-I, 254-I, 255-I, 256-I, 257-I, 258-I, 259-I, 260-I, 261-I, 262-I, 263-I, 264-I, 265-I, 266-I, 267-I, 268-I, 269-I, 270-I, 271-I, 272-I, 273-I, 274-I, 275-I, 276-I, 277-I, 278-I, 279-I, 280-I, 281-I, 282-I, 283-I, 284-I, 285-I, 286-I, 287-I, 288-I, 289-I, 290-I, 291-I, 292-I, 293-I, 294-I, 295-I, 296-I, 297-I, 298-I, 299-I, 300-I, 301-I, 302-I, 303-I, 304-I, 305-I, 306-I, 307-I, 308-I, 309-I, 310-I, 311-I, 312-I, 313-I, 314-I, 315-I, 316-I, 317-I, 318-I, 319-I, 320-I, 321-I, 322-I, 323-I, 324-I, 325-I, 326-I, 327-I, 328-I, 329-I, 330-I, 331-I, 332-I, 333-I, 334-I, 335-I, 336-I, 337-I, 338-I, 339-I, 340-I, 341-I, 342-I, 343-I, 344-I, 345-I, 346-I, 347-I, 348-I, 349-I, 350-I, 351-I, 352-I, 353-I, 354-I, 355-I, 356-I, 357-I, 358-I, 359-I, 360-I, 361-I, 362-I, 363-I, 364-I, 365-I, 366-I, 367-I, 368-I, 369-I, 370-I, 371-I, 372-I, 373-I, 374-I, 375-I, 376-I, 377-I, 378-I, 379-I, 380-I, 381-I, 382-I, 383-I, 384-I, 385-I, 386-I, 387-I, 388-I, 389-I, 390-I, 391-I, 392-I, 393-I, 394-I, 395-I, 396-I, 397-I, 398-I, 399-I, 400-I, 401-I, 402-I, 403-I, 404-I, 405-I, 406-I, 407-I, 408-I, 409-I, 410-I, 411-I, 412-I, 413-I, 414-I, 415-I, 416-I, 417-I, 418-I, 419-I, 420-I, 421-I, 422-I, 423-I, 424-I, 425-I, 426-I, 427-I, 428-I, 429-I, 430-I, 431-I, 432-I, 433-I, 434-I, 435-I, 436-I, 437-I, 438-I, 439-I, 440-I, 441-I, 442-I, 443-I, 444-I, 445-I, 446-I, 447-I, 448-I, 449-I, 450-I, 451-I, 452-I, 453-I, 454-I, 455-I, 456-I, 457-I, 458-I, 459-I, 460-I, 461-I, 462-I, 463-I, 464-I, 465-I, 466-I, 467-I, 468-I, 469-I, 470-I, 471-I, 472-I, 473-I, 474-I, 475-I, 476-I, 477-I, 478-I, 479-I, 480-I, 481-I, 482-I, 483-I, 484-I, 485-I, 486-I, 487-I, 488-I, 489-I, 490-I, 491-I, 492-I, 493-I, 494-I, 495-I, 496-I, 497-I, 498-I, 499-I, 500-I, 501-I, 502-I, 503-I, 504-I, 505-I, 506-I, 507-I, 508-I, 509-I, 510-I, 511-I, 512-I, 513-I, 514-I, 515-I, 516-I, 517-I, 518-I, 519-I, 520-I, 521-I, 522-I, 523-I, 524-I, 525-I, 526-I, 527-I, 528-I, 529-I, 530-I, 531-I, 532-I, 533-I, 534-I, 535-I, 536-I, 537-I, 538-I, 539-I, 540-I, 541-I, 542-I, 543-I, 544-I, 545-I, 546-I, 547-I, 548-I, 549-I, 550-I, 551-I, 552-I, 553-I, 554-I, 555-I, 556-I, 557-I, 558-I, 559-I, 560-I, 561-I, 562-I, 563-I, 564-I, 565-I, 566-I, 567-I, 568-I, 569-I, 570-I, 571-I, 572-I, 573-I, 574-I, 575-I, 576-I, 577-I, 578-I, 579-I, 580-I, 581-I, 582-I, 583-I, 584-I, 585-I, 586-I, 587-I, 588-I, 589-I, 590-I, 591-I, 592-I, 593-I, 594-I, 595-I, 596-I, 597-I, 598-I, 599-I, 600-I, 601-I, 602-I, 603-I, 604-I, 605-I, 606-I, 607-I, 608-I, 609-I, 610-I, 611-I, 612-I, 613-I, 614-I, 615-I, 616-I, 617-I, 618-I, 619-I, 620-I, 621-I, 622-I, 623-I, 624-I, 625-I, 626-I, 627-I, 628-I, 629-I, 630-I, 631-I, 632-I, 633-I, 634-I, 635-I, 636-I, 637-I, 638-I, 639-I, 640-I, 641-I, 642-I, 643-I, 644-I, 645-I, 646-I, 647-I, 648-I, 649-I, 650-I, 651-I, 652-I, 653-I, 654-I, 655-I, 656-I, 657-I, 658-I, 659-I, 660-I, 661-I, 662-I, 663-I, 664-I, 665-I, 666-I, 667-I, 668-I, 669-I, 670-I, 671-I, 672-I, 673-I, 674-I, 675-I, 676-I, 677-I, 678-I, 679-I, 680-I, 681-I, 682-I, 683-I, 684-I, 685-I, 686-I, 687-I, 688-I, 689-I, 690-I, 691-I, 692-I, 693-I, 694-I, 695-I, 696-I, 697-I, 698-I, 699-I, 700-I, 701-I, 702-I, 703-I, 704-I, 705-I, 706-I, 707-I, 708-I, 709-I, 710-I, 711-I, 712-I, 713-I, 714-I, 715-I, 716-I, 717-I, 718-I, 719-I, 720-I, 721-I, 722-I, 723-I, 724-I, 725-I, 726-I, 727-I, 728-I, 729-I, 730-I, 731-I, 732-I, 733-I, 734-I, 735-I, 736-I, 737-I, 738-I, 739-I, 740-I, 741-I, 742-I, 743-I, 744-I, 745-I, 746-I, 747-I, 748-I, 749-I, 750-I, 751-I, 752-I, 753-I, 754-I, 755-I, 756-I, 757-I, 758-I, 759-I, 760-I, 761-I, 762-I, 763-I, 764-I, 765-I, 766-I, 767-I, 768-I, 769-I, 770-I, 771-I, 772-I, 773-I, 774-I, 775-I, 776-I, 777-I, 778-I, 779-I, 780-I, 781-I, 782-I, 783-I, 784-I, 785-I, 786-I, 787-I, 788-I, 789-I, 790-I, 791-I, 792-I, 793-I, 794-I, 795-I, 796-I, 797-I, 798-I, 799-I, 800-I, 801-I, 802-I, 803-I, 804-I, 805-I, 806-I, 807-I, 808-I, 809-I, 810-I, 811-I, 812-I, 813-I, 814-I, 815-I, 816-I, 817-I, 818-I, 819-I, 820-I, 821-I, 822-I, 823-I, 824-I, 825-I, 826-I, 827-I, 828-I, 829-I, 830-I, 831-I, 832-I, 833-I, 834-I, 835-I, 836-I, 837-I, 838-I, 839-I, 840-I, 841-I, 842-I, 843-I, 844-I, 845-I, 846-I, 847-I, 848-I, 849-I, 850-I, 851-I, 852-I, 853-I, 854-I, 855-I, 856-I, 857-I, 858-I, 859-I, 860-I, 861-I, 862-I, 863-I, 864-I, 865-I, 866-I, 867-I, 868-I, 869-I, 870-I, 871-I, 872-I, 873-I, 874-I, 875-I, 876-I, 877-I, 878-I, 879-I, 880-I, 881-I, 882-I, 883-I, 884-I, 885-I, 886-I, 887-I, 888-I, 889-I, 890-I, 891-I, 892-I, 893-I, 894-I, 895-I, 896-I, 897-I, 898-I, 899-I, 900-I, 901-I, 902-I, 903-I, 904-I, 905-I, 906-I, 907-I, 908-I, 909-I, 910-I, 911-I, 912-I, 913-I, 914-I, 915-I, 916-I, 917-I, 918-I, 919-I, 920-I, 921-I, 922-I, 923-I, 924-I, 925-I, 926-I, 927-I, 928-I, 929-I, 930-I, 931-I, 932-I, 933-I, 934-I, 935-I, 936-I, 937-I, 938-I, 939-I, 940-I, 941-I, 942-I, 943-I, 944-I, 945-I, 946-I, 947-I, 948-I, 949-I, 950-I, 951-I, 952-I, 953-I, 954-I, 955-I, 956-I, 957-I, 958-I, 959-I, 960-I, 961-I, 962-I, 963-I, 964-I, 965-I, 966-I, 967-I, 968-I, 969-I, 970-I, 971-I, 972-I, 973-I, 974-I, 975-I, 976-I, 977-I, 978-I, 979-I, 980-I, 981-I, 982-I, 983-I, 984-I, 985-I, 986-I, 987-I, 988-I, 989-I, 990-I, 991-I, 992-I, 993-I, 994-I, 995-I, 996-I, 997-I, 998-I, 999-I, 1000-I, 1001-I, 1002-I, 1003-I, 1004-I, 1005-I, 1006-I, 1007-I, 1008-I, 1009-I, 1010-I, 1011-I, 1012-I, 1013-I, 1014-I, 1015-I, 1016-I, 1017-I, 1018-I, 1019-I, 1020-I, 1021-I, 1022-I, 1023-I, 1024-I, 1025-I, 1026-I, 1027-I, 1028-I, 1029-I, 1030-I, 1031-I, 1032-I, 1033-I, 1034-I, 1035-I, 1036-I, 1037-I, 1038-I, 1039-I, 1040-I, 1041-I, 1042-I, 1043-I, 1044-I, 1045-I, 1046-I, 1047-I, 1048-I, 1049-I, 1050-I, 1051-I, 1052-I, 1053-I, 1054-I, 1055-I, 1056-I, 1057-I, 1058-I, 1059-I, 1060-I, 1061-I, 1062-I, 1063-I, 1064-I, 1065-I, 1066-I, 1067-I, 1068-I, 1069-I, 1070-I, 1071-I, 1072-I, 1073-I, 1074-I, 1075-I, 1076-I, 1077-I, 1078-I, 1079-I, 1080-I, 1081-I, 1082-I, 1083-I, 1084-I, 1085-I, 1086-I, 1087-I, 1088-I, 1089-I, 1090-I, 1091-I, 1092-I, 1093-I, 1094-I, 1095-I, 1096-I, 1097-I, 1098-I, 1099-I, 1100-I, 1101-I, 1102-I, 1103-I, 1104-I, 1105-I, 1106-I, 1107-I, 1108-I, 1109-I, 1110-I, 1111-I, 1112-I, 1113-I, 1114-I, 1115-I, 1116-I, 1117-I, 1118-I, 1119-I, 1120-I, 1121-I, 1122-I, 1123-I, 1124-I, 1125-I, 1126-I, 1127-I, 1128-I, 1129-I, 1130-I, 1131-I, 1132-I, 1133-I, 1134-I, 1135-I, 1136-I, 1137-I, 1138-I, 1139-I, 1140-I, 1141-I, 1142-I, 1143-I, 1144-I, 1145-I, 1146-I, 1147-I, 1148-I, 1149-I, 1150-I, 1151-I, 1152-I, 1153-I, 1154-I, 1155-I, 1156-I, 1157-I, 1158-I, 1159-I, 1160-I, 1161-I, 1162-I, 1163-I, 1164-I, 1165-I, 1166-I, 1167-I, 1168-I, 1169-I, 1170-I, 1171-I, 1172-I, 1173-I, 1174-I, 1175-I, 1176-I, 1177-I, 1178-I, 1179-I, 1180-I, 1181-I, 1182-I, 1183-I, 1184-I, 1185-I, 1186-I, 1187-I, 1188-I, 1189-I, 1190-I, 1191-I, 1192-I, 1193-I, 1194-I, 1195-I, 1196-I, 1197-I, 1198-I, 1199-I, 1200-I, 1201-I, 1202-I, 1203-I, 1204-I, 1205-I, 1206-I, 1207-I, 1208-I, 1209-I, 1210-I, 1211-I, 1212-I, 1213-I, 1214-I, 1215-I, 1216-I, 1217-I, 1218-I, 1219-I, 1220-I, 1221-I, 1222-I, 1223-I, 1224-I, 1225-I, 1226-I, 1227-I, 1228-I, 1229-I, 1230-I, 1231-I, 1232-I, 1233-I, 1234-I, 1235-I, 1236-I, 1237-I, 1238-I, 1239-I, 1240-I, 1241-I, 1242-I, 1243-I, 1244-I, 1245-I, 1246-I, 1247-I, 1248-I, 1249-I, 1250-I, 1251-I, 1252-I, 1253-I, 1254-I, 1255-I, 1256-I, 1257-I, 1258-I, 1259-I, 1260-I, 1261-I, 1262-I, 1263-I, 1264-I, 1265-I, 1266-I, 1267-I, 1268-I, 1269-I, 1270-I, 1271-I, 1272-I, 1273-I, 1274-I, 1275-I, 1276-I, 1277-I, 1278-I, 1279-I, 1280-I, 1281-I, 1282-I, 1283-I, 1284-I, 1285-I, 1286-I, 1287-I, 1288-I, 1289-I, 1290-I, 1291-I, 1292-I, 1293-I, 1294-I, 1295-I, 1296-I, 1297-I, 1298-I, 1299-I, 1300-I, 1301-I, 1302-I, 1303-I, 1304-I, 1305-I, 1306-I, 1307-I, 1308-I, 1309-I, 1310-I, 1311-I, 1312-I, 1313-I, 1314-I, 1315-I, 1316-I, 1317-I, 1318-I, 1319-I, 1320-I, 1321-I, 1322-I, 1323-I, 1324-I, 1325-I, 1326-I, 1327-I, 1328-I, 1329-I, 1330-I, 1331-I, 1332-I, 1333-I, 1334-I, 1335-I, 1336-I, 1337-I, 1338-I, 1339-I, 1340-I, 1341-I, 1342-I, 1343-I, 1344-I, 1345-I, 1346-I, 1347-I, 1348-I, 1349-I, 1350-I, 1351-I, 1352-I, 1353-I, 1354-I, 1355-I, 1356-I, 1357-I, 1358-I, 1359-I, 1360-I, 1361-I, 1362-I, 1363-I, 1364-I, 1365-I, 1366-I, 1367-I, 1368-I, 1369-I, 1370-I, 1371-I, 1372-I, 1373-I, 1374-I, 1375-I, 1376-I, 1377-I, 1378-I, 1379-I, 1380-I, 1381-I, 1382-I, 1383-I, 1384-I, 1385-I, 1386-I, 1387-I, 1388-I, 1389-I, 1390-I, 1391-I, 1392-I, 1393-I, 1394-I, 1395-I, 1396-I, 1397-I, 1398-I, 1399-I, 1400-I, 1401-I, 1402-I, 1403-I, 1404-I, 1405-I, 1406-I, 1407-I, 1408-I, 1409-I, 1410-I, 1411-I, 1412-I, 1413-I, 1414-I, 1415-I, 1416-I, 1417-I, 1418-I, 1419-I, 1420-I, 1421-I, 1422-I, 1423-I, 1424-I, 1425-I, 1426-I, 1427-I, 1428-I, 1429-I, 1430-I, 1431-I, 1432-I, 1433-I, 1434-I, 1435-I, 1436-I, 1437-I, 1438-I, 1439-I, 1440-I, 1441-I, 1442-I, 1443-I, 1444-I, 1445-I, 1446-I, 1447-I, 1448-I, 1449-I, 1450-I, 1451-I, 1452-I, 1453-I, 1454-I, 1455-I, 1456-I, 1457-I, 1458-I, 1459-I, 1460-I, 1461-I, 1462-I, 1463-I, 1464-I, 1465-I, 1466-I, 1467-I, 1468-I, 1469-I, 1470-I, 1471-I, 1472-I, 1473-I, 1474-I, 1475-I, 1476-I, 1477-I, 1478-I, 1479-I, 1480-I, 1481-I, 1482-I, 1483-I, 1484-I, 1485-I, 1486-I, 1487-I, 1488-I, 1489-I, 1490-I, 1491-I, 1492-I, 1493-I, 1494-I, 1495-I, 1496-I, 1497-I, 1498-I, 1499-I, 1500-I, 1501-I, 1502-I, 1503-I, 1504-I, 1505-I, 1506-I, 1507-I, 1508-I, 1509-I, 1510-I, 1511-I, 1512-I, 1513-I, 1514-I, 1515-I, 1516-I, 1517-I, 1518-I, 1519-I, 1520-I, 1521-I, 1522-I, 1523-I, 1524-I, 1525-I, 1526-I, 1527-I, 1528-I, 1529-I, 1530-I, 1531-I, 1532-I, 1533-I, 1534-I, 1535-I, 1536-I, 1537-I, 1538-I, 1539-I, 1540-I, 1541-I, 1542-I, 1543-I, 1544-I, 1545-I, 1546-I, 1547-I, 1548-I, 1549-I, 1550-I, 1551-I, 1552-I, 1553-I, 1554-I, 1555-I, 1556-I, 1557-I, 1558-I, 1559-I, 1560-I, 1561-I, 1562-I, 1563-I, 1564-I, 1565-I, 1566-I, 1567-I, 1568-I, 1569-I, 1570-I, 1571-I, 1572-I, 1573-I, 1574-I, 1575-I, 1576-I, 1577-I, 1578-I, 1579-I, 1580-I, 1581-I, 1582-I, 1583-I, 1584-I, 1585-I, 1586-I, 1587-I, 1588-I, 1589-I, 1590-I, 1591-I, 1592-I, 1593-I, 1594-I, 1595-I, 1596-I, 1597-I, 1598-I, 1599-I, 1600-I, 1601-I, 1602-I, 1603-I, 1604-I, 1605-I, 1606-I, 1607-I, 1608-I, 1609-I, 1610-I, 1611-I, 1612-I, 1613-I, 1614-I, 1615-I, 1616-I, 1617-I, 1618-I, 1619-I, 1620-I, 1621-I, 1622-I, 1623-I, 1624-I, 1625-I, 1626-I, 1627-I, 1628-I, 1629-I, 1630-I, 1631-I, 1632-I, 1633-I, 1634-I, 1635-I, 1636-I, 1637-I, 1638-I, 1639-I, 1640-I, 1641-I, 1642-I, 1643-I, 1644-I, 1645-I, 1646-I, 1647-I, 1648-I, 1649-I, 1650-I, 1651-I, 1652-I, 1653-I, 1654-I, 1655-I, 1656-I, 1657-I, 1658-I, 1659-I, 1660-I, 1661-I, 1662-I, 1663-I, 1664-I, 1665-I, 1666-I, 1667-I, 1668-I, 1669-I, 1670-I, 1671-I, 1672-I, 1673-I, 1674-I, 1675-I, 1676-I, 1677-I, 1678-I, 1679-I, 1680-I, 1681-I, 1682-I, 1683-I, 1684-I, 1685-I, 1686-I, 1687-I, 1688-I, 1689-I, 1690-I, 1691-I,

12.8. Панели внутренних стен лестничных клеток

В составе данной работы разработаны рабочие чертежи поперечных и продольных панелей стен лестничных клеток (см. вып.5-1).

13. Указания по расчету

13.1. Рабочие чертежи конструкций настоящей серии разработаны применительно к бесключевому методу проектирования каркасов многоэтажных зданий межквартирного назначения с учетом особенностей и требований размещаемого в них технологического процесса. Такой подход позволяет проектировать рамные каркасы как по регулярным, так и по нерегулярным схемам (перебивка высот этажей, различные сочетания пролетов), с произвольным приложением нагрузок на каждом из перекрытий (при этом предполагается, что технологическая нагрузка приводится к равномерно распределенной эквивалентной, прикладываемой к ригелям перекрытий в невыгоднейших сочетаниях) с тем, чтобы конструкция элементов каркаса в наибольшей степени отвечала бы требованиям технологического процесса, размещаемого в здании.

13.2. Подбор марок производится в результате расчета на ЭЕМ лдбой заданной расчетной схемы каркаса с использованием информации о несущей способности колонн в зависимости от марки (или класса) бетона, площади сечения продольной арматуры, гибкости колонны и коэффициента надежности по назначению γ_n (см. СНиП 2.03.01-84, п.1.12 и Постановление Госстроя СССР № 41 от 19.03.1981 г.). Для этой цели необходимо использовать Программно-информационное обеспечение к рабочим чертежам железобетонных конструкций для каркасных многоэтажных зданий.

Допускается производить подбор марок колонн по их сортаменту (см. вып. 0-0) с использованием графиков несущей способности сечений (см. выпуск 0-2) в зависимости от гибкости колонн по результатам статического расчета с подбором продольного армирования колонн по I и II группам предельных состояний, выполненных на ЭЕМ по упрощенным программам (например, "Автора -ЕС"), или даже вручную.

При подборе армирования колонн по I-ой группе предельных состояний учитываются расчетные нагрузки по табл. 1-5 (см. стр. 29 - 31, докум. 001 и 002), при этом все временные вертикальные нагрузки на ригель принимаются длительными. При подборе армирования колонн по II-ой группе предельных состояний расчетные нагрузки от собственного веса и от ветра делятся на коэффициенты перегрузки (коэффициенты надежности по нагрузке) соответственно I, I и I,4; временные длительные нагрузки на ригель допускается делить на усредненные коэффициенты перегрузки, учитывающие действие кратковременной ее части, и определяемые по формуле:

$$K_{пер}^{ср} = \frac{P_2}{K_{пер}} - q_{кр}^H \cdot 6.0$$

где

$K_{пер}$ - отношение расчетной и нормативной нагрузки (см. табл. I);

P_2 - временная расчетная нагрузка на ригель по табл. I в кгс/м или кН/м;

$q_{кр}^H$ - кратковременная часть временной нагрузки, нормативное значение в кгс/м² или в кПа (см. п.Ю.2)

13.3. Для облегчения работы по назначению марок колонн регулирных рам при возможном нагружении каждого из ригелей нагрузкой одного уровня и при ширинах раскрытия нормальных трещин

$\alpha_r^{2h}(\alpha_r^{4h}) \leq 0,3 (0,4)$ и $0,2 (0,25)$ мм в выпуске приведены 108 маркировочных схем колонн 2-х пролетных рам высот от 3-х до 6-ти этажей (при сетке колонн 6х6 м) и высот от 3-х до 5-ти этажей (при сетке колонн 9х6 м) с высотами этажей 3,6; 4,2; 4,8 и 6,0 м и их сочетаниями (стр. 73 - 180 докум. 24-131). Каждая из этих рам рассчитана на действие ветровой нагрузки по районам IА и IIIА. Каждая из маркировочных схем снабжена справочной таблицей, в которой приведены усилия M и N от невыгоднейшего нагружения временной нагрузкой на перекрытиях и ветровой нагрузкой для определения симметричной продольной арматуры колонн $F_a = F'_a$ для I-й и II-ой групп предельных состояний при $\gamma_{II} = -1,0$. Во всех случаях $F_a = F'_a$ по I-й группе соответствует ширина раскрытия трещин $\alpha_r^{2h}(\alpha_r^{4h}) \leq 0,3 (0,4)$ мм, а $F_a = F'_a$ по II-ой группе - $\alpha_r^{2h}(\alpha_r^{4h}) \leq 0,2 (0,25)$ мм

13.4. Рамы с сеткой колонн 6х6 м рассчитаны на полную (временную) расчетную нагрузку на ригели перекрытий равную соответственно 7,0 (4,03) тс/м [68,65 (39,52) кНм]; II,0 (8,03) тс/м [107,87 (78,75) кН/м] и 18,0 (15,03) тс/м [176,52 (147,39) кНм], а рамы с сеткой колонн 9х6 м - соответственно на полную (временную) расчетную нагрузку 7,0(4,03) тс/м [68,65 (39,52)кНм] и II,0 (8,03) тс/м [107,87 (78,65) кН/м]. Полная (временная) расчетная нагрузка на покрытие составляет 5,0 (2,36) тс/м [49,03 (23,74) кН/м]. Опыт проектирования показал, что при наличии навесных стен расчетным случаем для колонн верхних трех этажей является случай минимального веса, а нижнерасположенных этажей - максимального веса стеновых панелей. Усилия в таблицах приведены с учетом этого обстоятельства и определены в соответствии с

п.3.23 СНиП II-21-75 (или п.3.24 СНиП 2.03.01-84).

Для того, чтобы разработать маркировочные схемы под любые другие нагрузки на перекрытия можно воспользоваться материалами упомянутых справочных таблиц на стр. 73...180 с привлечением таблиц усилий от нагрузки от собственного веса (см.стр.57-72, докум. 008-023). В нагрузках от собственного веса конструкций каркаса учитывалась также нагрузка от навесных панелей стен в невыгоднейшем для подбора продольной арматуры колонн значении их веса: с верхних этажах учитывался минимальный вес стенового ограждения и остекления, а в нижних - наибольший возможный вес по всей высоте здания.

13.5. Пример подбора марки колонн 3-го и 4-го этажа по крайнему ряду 2-х пролетного 5-ти этажного каркаса с пролетами 9,0 м и с высотами этажей по 4,8 м под конкретную нагрузку q на ригель перекрытий в ветровом районе IIIА (рамы 2-9-5 (4,8) - q - IIIА), приводится на стр. 35, докум. 005.

13.6. Для оценки влияния перебивки высот этажей на распределение усилий в колоннах рамы на стр.177-180, докум.128-131, приведены справочные таблицы усилий и армирования колонн для 5-ти этажных рам с пролетами по 9,0 м с высотами этажей 6,0+6,0+3,6+6,0+6,0м. Это сочетание высот этажей приведено в качестве примера, поскольку разность жесткостей колонн Нет =3,6 и 6,0 м будет наибольший. Все остальные сочетания могут рассматриваться как промежуточные (см.также стр.171 - 172, докум. 122-123).

13.7. В целях облегчения составления задания для расчета рам на ЭВМ для более сложных случаев сочетаний высот этажей на стр.53, докум. 007, приведены таблицы значений марок (классов) бетона колонн и ригелей (табл.6 и 7).

1.020.1-4. 0-1 00013

22220-01

Лист
18

13.8. Ригели разработаны как элементы сортамента (см. вып. 0-0 и 0-3) и выбираются при "бесключевом" методе проектирования в зависимости от местоположения ригеля в каркасе (перекрытие, покрытие, крайний или средний пролет, рядовая или торцевая рама и т.п.) и действующих на каркас вертикальных нагрузок - в результате комплекса расчетов, выполняемых на ЭВМ.

13.9. Допускается выполнять расчет каркасов поэтапно (в том числе и с применением ручного счета), комплектуя монтажную схему каркаса марками ригелей, соответствующих действующим на перекрытие нагрузкам (независимо от высот этажей и количества пролетов).

13.10. При загрузке какого-либо яруса равномерно распределенной нагрузкой одного уровня [например, по рис. 1 все ригели перекрытия 3-го этажа загружены нагрузкой 9,0 тс/м (88,26 кН/м)] в каждом пролете монтажной схемы каркаса этого яруса должны приниматься ригели, отвечающие нагрузке этого уровня (например, ригели 3-го этажа в этом случае имеют марки: для крайнего пролета - ИРДР6.86-90АТУ (АЛУ)-К; для среднего пролета - ИРДР6.86-90АТУ (АЛУ)-С, (см. рис. 2).

В случае, если ригели яруса загружены различными равномерно распределенными нагрузками 9,0; 7,0 и 5,0 тс/м (соответственно 88,26; 68,65; 49,03 кН/м) (например, ригели перекрытия I-го этажа по рис. 2), монтажная схема каркаса должна иметь в этом ярусе ригели, различающиеся по несущей способности не более, чем на одну ступень. Например, на ригелях первого яруса наибольшая нагрузка составляет 9,0 тс/м (88,26 кН/м). В этом пролете устанавливается ригель марки ИРДР6.86-90АТУ (АЛУ)-С. В соседних пролетах должны устанавливаться ригели под нагрузку на одну ступень ниже, т.е.

ИРДР6.86-70АТ (АЛУ)-К (С).

При нагрузке в одном из пролетов 11,0 тс/м (107,87 кН/м) во всех остальных пролетах этого яруса должны быть приняты ригели, отвечающие по несущей способности этой нагрузке, т.е. ИРДР6.86-110АТУ (АЛУ)-К(С) (см. рис. 2, второй ярус).

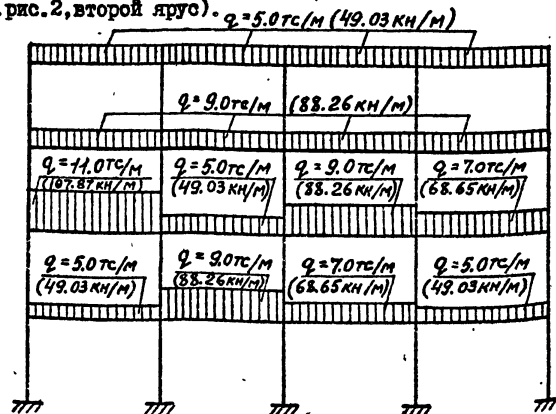


Рис. 1

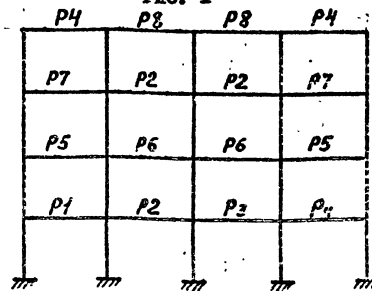


Рис. 2

1.020.1-4. 0-1 00013

Табл. к рис. 2

Условная марка	Рабочая марка ригеля	Примечание
P1	ИРДР 6.86-70 АтУ(АЛУ)-К	При среднеагрессивных средах марка ригеля принимается повышенной на одну ступень по нагрузке (см. письмо НИИЖБ №27/13-5366 от 25.11.81)
P2	ИРДР 6.86-90 АтУ(АЛУ)-С	
P3	ИРДР 6.86-70 АтУ(АЛУ)-С	
P4	ИРДР 6.86-50 АтУ(АЛУ)-К	
P5	ИРДР 6.86-110АтУ(АЛУ)-К	
P6	ИРДР 6.86-110АтУ(АЛУ)-С	
P7	ИРДР 6.86-90 АтУ(АЛУ)-К	
P8	ИРДР 6.86-50 АтУ(АЛУ)-С	

13.11. При нагрузках, отличающихся от равномерно распределенных, принятых в серии, подбор марок ригелей^{х)} может осуществляться путем сравнения конкретных усилий с несущими способностями ригелей, приведенными в выпуске 0 - 2.

13.12. Несущие способности узлов сопряжения ригелей с колоннами при заданной марке (классе) бетона замоноличивания определяются площадью поперечного сечения выпусков опорной арматуры из ригелей и колонн в верхней растянутой зоне стыка и сечением накладок и сварных швов в нижней сжатой зоне. Таблицы необходимых сечений хомутов, накладок и высот сварных швов в зависимости от расчетной нагрузки на ригель и площади сечения выпусков опорной арматуры приведены в выпуске 6-1 " Узлы каркаса".

х) В случае отличия значения нагрузок, передаваемых на рядовой ригель плитами перекрытий соседних шагов рам, ригели следует подбирать по удвоенному значению большей из нагрузок (см. п.7.2.7)

13.13. Продольная устойчивость каркаса обеспечивается постановкой вертикальных связей по колоннам в одном из шагов на всю высоту каркаса и жесткими дисками перекрытий. Связи приняты с треугольной решеткой из равнобоких уголков такого же сечения, как и в серии I.020-I/83. Как правило, связи устанавливаются по середине длины температурного блока. Количество связевых панелей, включающих в себя колонны каркаса с прикрепляемыми к ним металлическими связями на здание шириной от 12 м до 60 м при сетке колонн 6х6 м и от 18 м до 54 м - при сетке колонн 9х6 м приведено в таблице на стр.34, докум. 004. Количество связевых панелей назначалось с учетом предельной величины фронта ветровой нагрузки, взятого из выпуска 0-5 серии I.020-I/83. При расчете связевых панелей рассматривалась работа каркаса в продольном направлении с учетом его деформированной схемы, в соответствии с Научно-техническим отчетом ЦНИИпромзданий по теме 040-4-I " Разработать предложения по уточнению расчета рамных железобетонных каркасов с учетом физической и геометрической нелинейности" (№ гос. регистрации 81074807, инв. № 0282/034295.). При расчете связевых панелей принималась расчетная схема по рисункам на стр. 181-195, докум. 132. При этом жесткость железобетонных колонн принималась упругой, равной EJ и EF , жесткость железобетонных распорок, соединяющих свободные стойки со стойками связевой панели (элементы диска перекрытий), принималась равной бесконечности, а жесткость распорки связевой панели принималась упругой, конечной, равной жесткости поперечного сечения ребристой плиты перекрытия шириной 1500 мм. Сечение элементов

1.020.1-4.0-1 000 ПЗ

22220-01

Лист
20

История изменений и дата ввода

треугольных связей принималось по серии I.020-1/83 - из двух равнобежных уголков калибра 160x10, 160x12 и 200x12. Сопряжения всех элементов каркаса между собой в продольном направлении (из плоскости поперечных рам) принимались шарнирными.

13.14. Связевые панели рассчитывались на действие ветровых нагрузок по III-ему ветровому району для типа местности "А", прикладываемых в уровне перекрытий слева и справа с учетом аэродинамических коэффициентов: с наветренной стороны - (+0,8) с подветренной - (- 0,6). При этом принималось, что здание длиной 60,0 м со всех сторон закрыто стенами из навесных панелей весом 400 кгс/м² (3,92 кН/м²) при площади остекления, составляющей не более 60%. Поверхности стен, а все перекрытия загружены сплошной наибольшей возможной для данной сетки колонн нагрузкой. Предполагалось, что вся ветровая нагрузка при фронте по таблице на стр. 34, докум. 004, воспринималась исключительно связевой панелью и свободными стойками, количество которых (в запас) соответствует температурному блоку длиной 36 м. Коэффициенты (см. стр. 196-200, докум. 133), учитывающие деформированную схему каркаса в плоскости связевой панели, независимо от сетки колонн определялись в уровне каждого этажа на участках с наибольшими относительными смещениями от действия ветровой нагрузки, и распространялись на все элементы в пределах высоты рассматриваемого этажа (свободная стойка, стойка связевой панели, подкос и ригель связи).

13.15. Значения усилий и горизонтальных деформаций в элементах связевых панелей и свободных стойках от действия ветровой нагрузки для рам с регулярным расположением высот этажей приведены на стр. 181 - 195, докум. 132. Для рам с повышенной высотой перво-

го этажа (4,8+3,6;6,0+4,8 и 7,2+6,0 м) усилия и деформации в связевой панели в уровне I-го и последующих этажей могут быть получены умножением усилий и деформаций в раме с регулярными высотами этажей на соотношение фронтов ветровой нагрузки по табл. на стр.34, докум. 004, "Количество связевых панелей на температурный блок" и на коэффициенты:

- для I-го этажа K = 1,2
- для 2-го этажа K = 1,1
- для 3-го этажа и последующих K = 1,0.

Усилия, действующие на элементы связей (ригели и подкосы) для назначения заводских и монтажных швов в узлах связей и соответствующие связям марки закладных изделий в колоннах связевых панелей регулярных рам, к которым связи присоединяются, приведены в справочных таблицах на стр. 201 - 220, докум. 134.

Для случая повышения высоты первого этажа соответствующие усилия на закладные изделия могут быть определены с учетом приведенных выше рекомендаций. При этом значение коэффициента γ принимается таким же, как и в исходной раме с регулярными высотами этажей.

Информация о несущей способности закладных изделий для крепления связей приведена на стр. 221 и 222, докум. 135.

13.16. Марки связей при высотах всех этажей 3,6 м и первого этажа 7,2 м принимать по стр. 32, докум.003, л.1 выпуска 0 - I.

Связи для высот этажей Нэт =5,4 м принимать марок С31 (для промежуточных этажей) и С - 32 (для верхних этажей) по вып. 5 - I серии I.020 - 1/83.

13.14. Связевые панели рассчитывались на действие ветровых нагрузок по III-ему ветровому району для типа местности "А", прикладываемых в уровне перекрытий слева и справа с учетом аэродинамических коэффициентов: с наветренной стороны - (+0,8) с подветренной - (- 0,6). При этом принималось, что здание длиной 60,0 м со всех сторон закрыто стенами из навесных панелей весом 400 кгс/м² (3,92 кН/м²) при площади остекления, составляющей не более 60%. Поверхности стен, а все перекрытия загружены сплошной наибольшей возможной для данной сетки колонн нагрузкой. Предполагалось, что вся ветровая нагрузка при фронте по таблице на стр. 34, докум. 004, воспринималась исключительно связевой панелью и свободными стойками, количество которых (в запас) соответствует температурному блоку длиной 36 м. Коэффициенты (см. стр. 196-200, докум. 133), учитывающие деформированную схему каркаса в плоскости связевой панели, независимо от сетки колонн определялись в уровне каждого этажа на участках с наибольшими относительными смещениями от действия ветровой нагрузки, и распространялись на все элементы в пределах высоты рассматриваемого этажа (свободная стойка, стойка связевой панели, подкос и ригель связи).

10201-4 0-1 000ПЗ

22222-07

14

1/10/83 21

Марки связей первых этажей и всех последующих при высотах 4,2 м; 4,8 м и 6,0 м принимаются такими же, как и связи промежуточных этажей той же высоты - по серии I.020-I/83, выпуски 0-5 и 5-I.

В том случае, если нагрузки, действующие на каркас, отличаются от принятых в настоящей серии, конструкции каркаса должны быть пересчитаны.

Аналогично, если схема каркаса по расположению высот этажей (перебивка высот этажей) существенно отличается от принятой, например, для 5-ти этажного здания с высотами этажей 6,0+6,0+3,6+6,0+6,0, коэффициент η и усилия в элементах связей могут приниматься по худшему из значений для третьего этажа 5-ти этажных зданий с высотами всех этажей 3,6 и 6,0 м или же каркас должен быть пересчитан.

Коэффициент η определяется по формуле: $\eta = \frac{1}{1 - \frac{K \cdot \Delta_0}{\rho \cdot \sum N}}$, при этом принималось, что $N_{кр}$ ("критическая") должна превосходить действующую нормальную силу не более, чем в 1,5 раза. Отсюда предельное значение $\eta \leq 3,0$.

После преобразования формула для определения коэффициента η приобретает вид:

$$\eta = \frac{1}{1 - 1,2 \cdot \frac{K \cdot \Delta_0}{\rho \cdot \sum N}} \leq 3,0$$

где Δ_0 - относительное смещение этажей или рассматриваемых сечений колонн от нормативной ветровой нагрузки;

K - коэффициент перегрузки (коэффициент надежности по нагрузке) для нагрузки от ветра, равный 1,4;

ρ - высота этажа или расстояние между рассматриваемыми сечениями, для которых определялась Δ_0 ;

$\sum N$ - сумма нормальных сил от всех расчетных нагрузок на

перекрытия и веса конструкций и стен, лежащих выше рассматриваемого сечения;

$\sum W$ - сумма горизонтальных сил от расчетных ветровых нагрузок, лежащих выше рассматриваемого сечения.

Относительное смещение " Δ_i " каждого из рассматриваемого этажа или сечения; учитывающее деформированную схему каркаса в плоскости связевой панели определяется по формуле:

$$\Delta_i = \frac{\Delta_0}{1 - 1,2 \frac{\Delta_0}{\rho} \cdot \frac{\sum N}{\sum W}} \leq \frac{1}{300} \cdot \rho$$

Максимальная деформация (смещение) f связевой панели определяется по формуле:

$$f = \sum \Delta_i \leq \frac{1}{500} \cdot H$$

где H - высота каркаса.

Для колонн связевых панелей принималась $\rho = 500$ мм (см. 33, докум. 003, л.2), а полученное значение η распространялось на все сечения связевой колонны в пределах высоты этажа и на элементы связи в пределах этого же этажа.

При снижении ветрового района фронт ветровой нагрузки по табл. на стр. 34, докум. 004, может быть увеличен. При этом величины Δ_0 и $\sum W$ в формуле определения коэффициента η и перемещения Δ_i изменятся пропорционально изменению ветровой нагрузки, действующей на связевую панель, а величина $\sum N$, приходящаяся на каждую из связевых панелей блока, возрастает. Таким образом, пропорциональной зависимости между коэффициентом η и фронтом ветровой нагрузки нет, и поэтому при изменении количества связевых панелей в каждом конкретном случае коэффициент η необходимо пересчитывать заново.

1.020.1-4. 0-1 00013

22220-01

22

Информация: Изменить и ввести в журнал

Поскольку коэффициент γ зависит от смещения ярусов каркаса, на его величину может оказать очень большое влияние деформация основания связевой панели. Поэтому, во исполнение требований СНиП 2.02.01-83 "Основания зданий и сооружений", п.п. 2.51, 2.52 и 2.54, фундаменты под связевые панели следует развивать в плоскости связей таким образом, чтобы исключить возможность его поворота. Это может быть достигнуто размещением связевой панели на фундаменте ленточного типа, на который, кроме колонн связевых панелей, должны опираться также и ближайшие к ней свободные стойки каркаса (стр. 234, докум. 137).

Вся информация, необходимая для проектирования фундаментов и расчета оснований приведена на стр. 223-237, докум. 136. Пример подбора подошвы фундамента под связевую панель приведен на стр. 234, докум. 137.

ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

Определение расхода материалов произведено для каркасов 3-х - 4-х пролетных 5-ти этажных зданий с высотами этажей: I-го - 6,0 м, всех последующих - 4,8 м, с сетками колонн 6x6 и 9x6 м.

Под полезные нормативные нагрузки: при пролетах 6м - 1000 кгс/м² и 2000 кгс/м² (соответственно 9,81 кПа и 19,63 кПа); при пролете 9м - 1000 кгс/м² (9,81 кПа), при ветровой нагрузке по району III, при коэффициенте надежности по назначению $\gamma_n = 0,95$.

Шифр соответствующих поперечных рам: (см. вып. 0-3):

4-6-5 (6,0+4,8) - II,0 - IIIA

4-6-5 (6,0+4,8) - I8,0 - IIIA

3-9-5 (6,0+4,8) - II,0 - IIIA, что означает: количество пролетов - пролет

ригеля в м - этажность (высоты этажей) - нагрузка на ригель в тс/м - ветровой район. Перекрытия принимались из ребристых плит.

Длины зданий принимались из условия примерного равенства площадей перекрытий при разных пролетах:

при пролете 6 м - 60 м,

при пролете 9 м - 54 м.

По длине - две лестничные клетки, расположенные вдоль ригелей, с внутренними стенами из несущих перегородок. Предварительно напрягаемая арматура ригелей и плит принималась из стали класса Ат-V.

Таблица

Наименование элементов каркаса	Расход материалов по каркасам					
	4-6-5(6,0+4,8)-II,0-IIIА		4-6-5(6,0+4,8)-I8,0-IIIА		3-9-5(6,0-4,8)-II,0-IIIА	
	(q ^н = 1000 кгс/м ²)		(q ^н = 2000 кгс/м ²)		(q ^н = 1000 кгс/м ²)	
	сталь кг/м ²	бетон см/м ²	сталь кг/м ²	бетон см/м ²	сталь кг/м ²	бетон см/м ²
1. Колонны	8,73	3,36	10,39	3,36	9,63	2,56
2. Связи продольные	1,74	-	1,74	-	1,72	-
3. Ригель перекрытий и покрытия	7,96	3,90	9,69	3,90	10,34	4,12
4. Плиты перекрытий и покрытия	7,24	8,49	9,91	8,49	7,20	8,47
5. Стены лестниц-перегородки	0,27	0,70	0,27	0,70	0,27	0,70
6. Лестницы	0,91	0,97	0,91	0,97	0,90	0,96
7. Монтажные узлы	0,74	1,34	0,87	1,34	0,61	1,27
Итого:	27,59	18,80	33,78	18,80	30,67	18,04

1020.1-4. 0-1 00013

22220-01

15

Нагрузки на ригели поперечных рам, кгс/м (кН/м)

Тип плит перекрытия	Буд нагрузка	Ригели покрытия			Ригели перегородки						
		Поперечная нагрузка	Временная нагрузка	Полная нагрузка	Поперечная нагрузка	Временная нагрузка	Полная нагрузка				
								Вс. плит	Вс. плит и перегородки	Вс. плит	Вс. плит и перегородки
								q ₁	q ₂	q ₁	q ₂
Из железобетона	Рассчитанная	1620 (14,82)	1440 (13,12)	1320 (12,12)	5000 (46,2)	1620 (14,82)	1620 (14,82)				
		1470 (14,42)	1200 (11,77)	1070 (10,59)	4200 (39,6)	1470 (14,42)	1470 (14,42)				
Из легкого бетона	Нормативная	1520 (14,91)	1440 (14,12)	1220 (12,12)	5000 (46,2)	1520 (14,91)	1520 (14,91)				
		1200 (11,77)	1200 (11,77)	1080 (10,44)	4200 (39,6)	1200 (11,77)	1200 (11,77)				

Таблица 1

Тип плит перекрытия	Буд нагрузка	Ригели покрытия			Ригели перегородки						
		Поперечная нагрузка	Временная нагрузка	Полная нагрузка	Поперечная нагрузка	Временная нагрузка	Полная нагрузка				
								Вс. плит	Вс. плит и перегородки	Вс. плит	Вс. плит и перегородки
								q ₁	q ₂	q ₁	q ₂
Из железобетона	Рассчитанная	2120 (21,18)	1440 (14,12)	1400 (13,72)	5000 (46,2)	2120 (21,18)	2120 (21,18)				
		1920 (18,28)	1200 (11,77)	1120 (10,92)	4200 (39,6)	1920 (18,28)	1920 (18,28)				
Из легкого бетона	Рассчитанная	1720 (17,12)	1440 (14,12)	1240 (12,12)	5000 (46,2)	1720 (17,12)	1720 (17,12)				
		1520 (14,91)	1200 (11,77)	1080 (10,44)	4200 (39,6)	1520 (14,91)	1520 (14,91)				

1. Нагрузки даны для жилых рам. Для торговых рам и рам в административной для значения нагрузок умножаются на коэффициент 1,25.
2. Нормативная нагрузка от всех кровли принята равной 200 кгс/м² (1,25 кПа) что соответствует эксплуатационной площадке δ = 200/9,81 = 20,2 м/м², от веса пола и перегородок - 250 кгс/м² (2,45 кПа).
3. Вес плит дан в учетом запаса веса.
4. Рассчитанные нагрузки на ригели поперечных рам в период монтажа принимались q₁ = 2,8 кгс/м (28,28 кН/м) и q₂ = 0,7 кгс/м (7,06 кН/м).
5. С. С. ригеля (рассчитаны) приняты равными 0,75 кгс/м (7,06 кН/м).

ИЗДАНИЕ: 1978 г. 1-й изд.

1.020.1-4.0-1 ОП1

Исполн.	Маслов	Маслов
Провер.	Р	1 2
Согласовано	ДИППРОЕКТИРОВАНИЕ	

Нач. отд. Кодыш
ГМП Клебанов
Ст. инж. Горькова

Данные по нагрузкам
Табл. 1, 2, 3.

Нагрузки на плиты, кгс/м² (кПа)

Таблица 2

Плиты покрытия		Плиты перекрытия	
Исходная нагрузка	Полная нагрузка на плиты покрытия	Исходная нагрузка	Полная нагрузка на плиты перекрытия
220 (2,16) 200 (1,95)	Расчетные нагрузки принимаются по следующей зависимости: для плит по серии 1.041.1-2: от 390 кгс/м ² (3,82 кПа) до 1630 кгс/м ² (16,01 кПа) для плит по серии 1.042.1-4: от 470 кгс/м ² (4,61 кПа) до 2915 кгс/м ² (28,52 кПа)	275 (2,70) 250 (2,45)	Расчетные нагрузки принимаются по следующей зависимости: для плит по серии 1.041.1-2: от 390 кгс/м ² (3,82 кПа) до 1630 кгс/м ² (16,01 кПа) для плит по серии 1.042.1-4: от 470 кгс/м ² (4,61 кПа) до 2915 кгс/м ² (28,52 кПа)

Нагрузки от веса стеновых панелей и внешних перегородок в пределах остальной этажа

Таблица 3

Нагрузки от стен и перегородок т(кН)	Высоты этажей, м			
	3,5	4,2	4,8	5,0
N тип перегородки	0,87 (8,53) 0,72 (7,06)	0,87 (8,53) 0,72 (7,06)	0,87 (8,53) 0,72 (7,06)	0,87 (8,53) 0,72 (7,06)
N max перегородки	1,63 (15,90) 1,36 (13,34)	1,63 (15,90) 1,36 (13,34)	1,63 (15,90) 1,36 (13,34)	1,63 (15,90) 1,36 (13,34)
N тип стен	3,52 (34,58) 2,99 (29,73)	3,18 (31,18) 2,81 (27,82)	4,01 (39,59) 3,48 (34,13)	4,84 (47,45) 4,29 (42,52)
N max стен	9,31 (91,79) 7,80 (76,49)	10,26 (101,09) 9,10 (89,24)	12,44 (122,39) 10,40 (102,59)	15,60 (153,28) 13,00 (127,49)

- Полная нагрузка на плиты покрытия и перегородки не учитывает собственный вес плит с учетом заливки швов, который должен быть принят для плит многослойных — при тяжелом бетоне для плит многослойных — 325 кгс/м^2 (3,19 кПа) — ребристых — 270 кгс/м^2 (2,65 кПа) 215 кгс/м^2 (2,10 кПа) при легком бетоне для плит многослойных — 200 кгс/м^2 (1,94 кПа) 205 кгс/м^2 (2,01 кПа) ребристых — 220 кгс/м^2 (2,16 кПа) 200 кгс/м^2 (1,95 кПа)
- В числителе даны расчетные значения нагрузок, в знаменателе — нормативные значения нагрузок.

- max расчетный/нормативный вес стеновых панелей принят равным 220 кгс/м^2 (2,16 кПа) 210 кгс/м^2 (2,07 кПа).
- В числителе даны расчетные значения нагрузок, в знаменателе — нормативные значения нагрузок.
- Залповые перегородки приняты для стеновых панелей рассчитаны на расчетную нагрузку 9,076 (89,28 кН)

ИЗДАНИЕ 1977

1.0201-1-0.1 ОП1

Таблица 4

Значение расчетных ветровых нагрузок на поперечные рамы

Высоги этажей, м		ветровая нагрузка (для района III А), тс (кН)									
первого H ₁	остальных H ₂	W ₁	W ₂ ^в	W ₂	W ₃ ^в	W ₃	W ₄ ^в	W ₄	W ₅ ^в	W ₅	W ₆ ^в
3,6	3,6	151(14,81)	127(12,45)	154(16,08)	128(12,55)	155(16,28)	133(13,53)	179(17,55)	150(14,71)	195(19,12)	161(15,79)
4,8	3,6	2,06(20,20)	127(12,45)	154(16,08)	128(12,55)	155(16,28)	133(13,53)	179(17,55)	150(14,71)	195(19,12)	161(15,79)
4,2	4,2	179(17,55)	144(13,83)	191(19,73)	147(14,12)	2,00(19,61)	162(15,89)	2,20(21,57)	175(17,16)	2,39(23,44)	193(18,93)
4,8	4,8	2,06(20,20)	154(15,10)	2,19(21,48)	157(16,38)	2,39(23,44)	165(16,24)	2,54(25,89)	2,03(19,91)	2,89(28,34)	2,25(22,06)
6,0	4,8	2,61(25,60)	154(15,10)	2,19(21,48)	157(16,38)	2,39(23,44)	165(16,24)	2,54(25,89)	2,03(19,91)	2,89(28,34)	2,25(22,06)
6,0	6,0	2,61(25,60)	2,06(20,20)	2,84(27,85)	2,15(21,08)	3,23(31,68)	2,34(22,95)	3,53(34,62)	2,51(24,61)	3,80(37,27)	2,67(26,18)
7,2	6,0	3,15(30,89)	2,06(20,20)	2,84(27,85)	2,15(21,08)	3,23(31,68)	2,34(22,95)	3,53(34,62)	2,51(24,61)	3,80(37,27)	2,67(26,18)

- В табл. 4 ветровые нагрузки даны в фронте ветровой нагрузки 6 м;
- Нагрузки "W" даны для регулярных рам;
- В случае переобильи высот этажей, а также при высоте этажей 5,4 м нагрузки "W" определяются по СНиП 2.01.07-85 или по интерполяции;
- Коэффициент перетяжки - 1,4
- Условные обозначения:
H₁ и H₂ - высоты соответствующих этажей
W₁-W₅ - горизонтальные нагрузки от ветра в уровнях 1-4 - 5-го перекрытий.
W₆^в-W₆^б - также, в уровнях перекрытий 2^в - 5^б этих же этажей.

Таблица 5

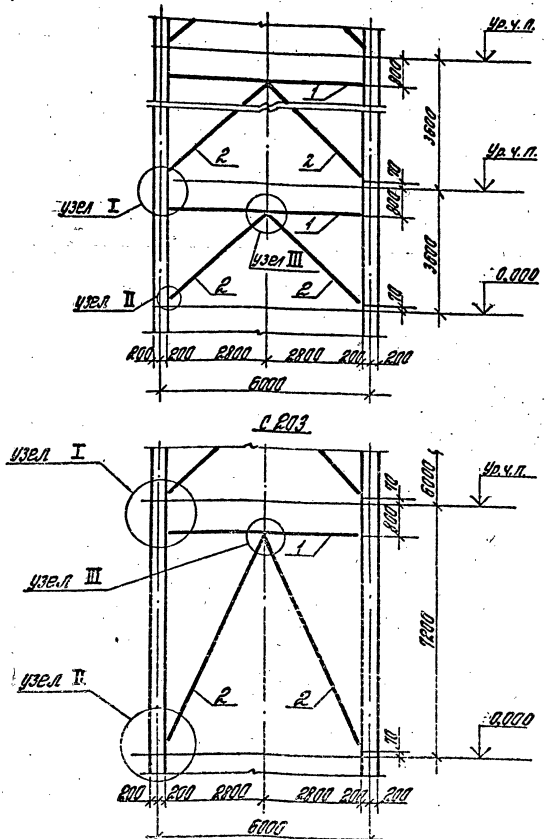
Таблица коэффициентов для перевода ветровых нагрузок.

ветровые районы СССР	I А	II А	III А	IV А
Поправочные коэффициенты	0,60	0,78	1,0	-
ветровые районы СССР	I Б	II Б	III Б	IV Б
Поправочные коэффициенты	0,39	0,51	0,65	0,79

1.020.1-4.0-1 002			ветровые нагрузки таблицы 4 и 5		
И.И.И.И.	Кредитов	Сумма	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.
И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.
И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.
И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.
И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.

22220-01

С 201; С 202



Марка связи	Сечение		Длина, мм	Кол-во	Масса, кг			Примечание		
	Эскиз	Лаз			Состав	Одной лаз	всех		Марки	
С 201	[Эскиз]	1	2L160x10	5600	1	276,6	276,6	276,6	В 2-х этажных зданиях - для всех этажей; в 4-х-х этажных - для верхнего этажа	
		2	2L160x10	3910	2	193,2	386,3	386,3		
		Итого						662,9		
		Вес наплавленного металла 2%						13,3		
Масса одной связи						676,2				
С 202	[Эскиз]	1	2L200x12	5600	1	414,4	414,4	414,4	Для нижнего и промежуточных этажей 4-х-этажных зданий	
		2	2L200x12	3910	2	232,3	576,7	576,7		
		Итого						991,1		
		Вес наплавленного металла 2%						19,9		
Масса одной связи						1011,0				
С 203	[Эскиз]	1	2L200x12	5600	1	414,4	414,4	414,4	Для нижнего этажа высотой 1,2 м	
		2	2L200x12	6922	2	512,2	1024,5	1024,5		
		Итого						1438,9		
		Вес наплавленного металла 2%						28,8		
Масса одной связи						1467,7				

Марка стали L160x10 - Вст 3лв или Вст 3лв Б

Марка стали L200x12 - Вст 2С:

может быть заменена на марки стали Вст 3лв Б и Вст 3лв Б

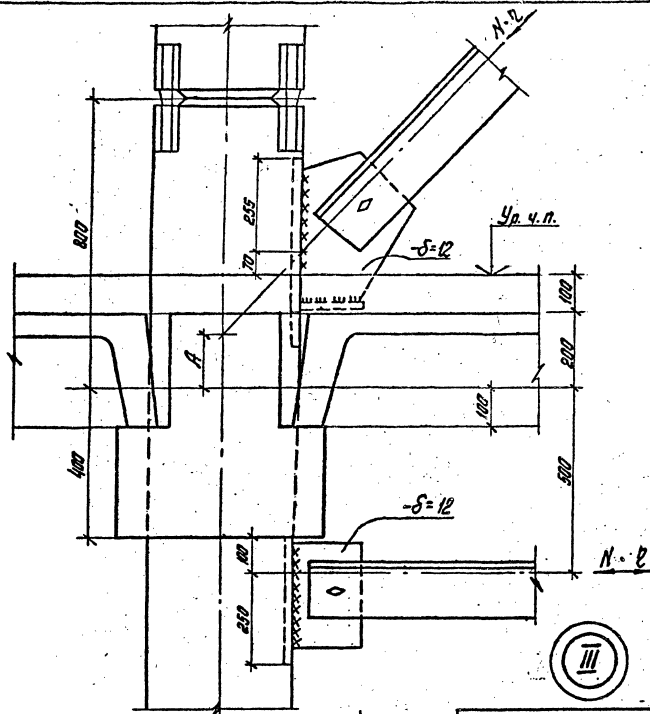
1.020.1-4.0-1 003

Н.КОНТ. Кладовой
 М.С.П. Кладовой
 Р.И. Кладовой
 О.П.И. Кладовой
 В.П.И. Кладовой

Вертикальные
 связи по колоннам

Одобр. лист	Листов
Р	1 2
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ	

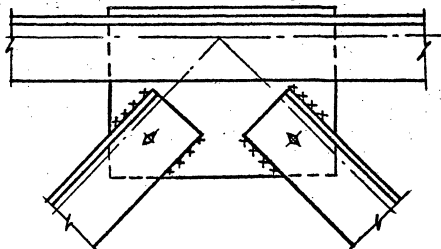
1:200 - 1:200 - 1:200 - 1:200 - 1:200 - 1:200



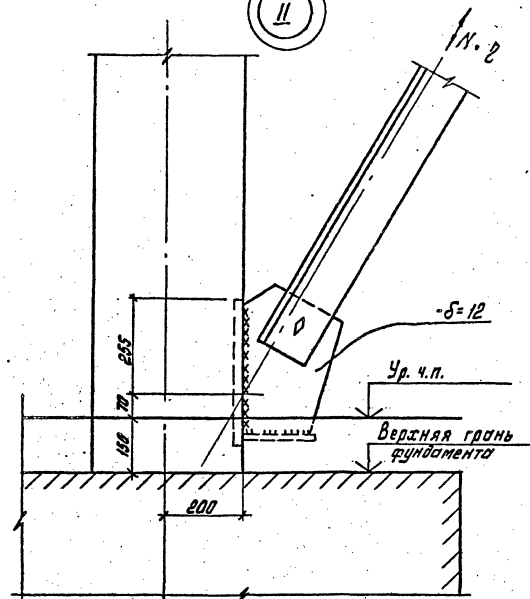
I

Нзг.	А°
3,6	170
4,2	130
4,8	90
6,0	0

III



II



1. Конструкция плит показана условно
2. Усилия N-2 - для назначения заводских и монтажных швов в узлах связей панелей - см. стр. 201-220, докум. 134.

1.020.1-4.0-1.003

22220-01

Лист
2

$$S_{0,2} = 0,9 \times 1,2 = 1,08 \text{ м}^2$$

и равномерно распределенная нагрузка $q = 0,5 \text{ тс/м}^2$, действующая на остальной площади ячейки.

Нормативные нагрузки от оборудования можно представить в виде суммы равномерно распределенной на площади S_i нагрузки интенсивностью $q = 0,5 \text{ тс/м}^2$ и сосредоточенной нагрузки $N_i = P_i - 0,5 \cdot S_i$, приложенной по центру площади.

В соответствии со СНиП П-6-74 с учетом дополнений коэффициент перегрузки на нагрузку (коэффициент надежности по нагрузке в соответствии со СНиП 2.03.01-84) от веса оборудования принимается $K_{пер} = 1,05$, а на остальную временную нагрузку $K_{пер} = 1,20$.

Таким образом, расчетные нагрузки от оборудования можно представить в виде суммы равномерно распределенной нагрузки на площади S_i интенсивностью $q \cdot K_{пер} = 0,5 \text{ тс/м}^2 \times 1,20 = 0,6 \text{ тс/м}^2$ и сосредоточенной нагрузки $N_i \cdot K_{пер} = 1,05 \times P_i - 1,2 \times 0,5 \times S_i$.

Нормативные нагрузки от оборудования:

$$N_7^н = P_7 - qS_7 = 6,9 - 0,5 \times 1,4 = 6,20 \text{ тс}$$

$$N_8^н = P_8 - qS_8 = 3,8 - 0,5 \times 2,63 = 2,49 \text{ тс}$$

$$N_{10}^н = P_{10} - qS_{10} = 1,0 - 0,5 \times 1,08 = 0,46 \text{ тс}$$

Расчетные нагрузки от оборудования:

$$N_7^р = 1,05 \times 6,9 - 1,2 \times 0,5 \times 1,4 = 6,40 \text{ тс}$$

$$N_8^р = 1,05 \times 3,8 - 1,2 \times 0,5 \times 2,63 = 2,41 \text{ тс}$$

$$N_{10}^р = 1,05 \times 1,0 - 1,2 \times 0,5 \times 1,08 = 0,40 \text{ тс}$$

с привязками к оси "З" $a_7 = 600$; $a_8 = 4800$; $a_{10} = 2800$ и с привязками к оси "В" $y_7 = 3100$; $y_8 = 2600$; $y_{10} = 5500$.

Определим реакции "Б" на опоре "4" (рис.2), которые определяются усилиями на ригель рамы по оси "4" от нормативных и расчетных сосредоточенных нагрузок:

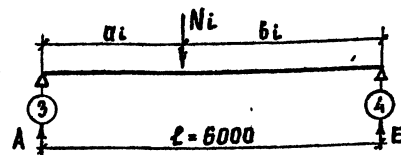


рис.2

$$B_7^н = \frac{N_7^н \cdot a_7}{l} = \frac{6,2 \times 600}{6000} = 0,62 \text{ тс}$$

$$B_8^н = \frac{N_8^н \cdot a_8}{l} = \frac{2,49 \times 4800}{6000} = 1,99 \text{ тс}$$

$$B_{10}^н = \frac{N_{10}^н \cdot a_{10}}{l} = \frac{0,46 \times 2800}{6000} = 0,21 \text{ тс}$$

$$B_7^р = \frac{N_7^р \cdot a_7}{l} = \frac{6,4 \times 600}{6000} = 0,64 \text{ тс}$$

$$B_{10}^р = \frac{N_{10}^р \cdot a_{10}}{l} = \frac{0,40 \times 2800}{6000} = 0,19 \text{ тс}$$

$$B_8^р = \frac{N_8^р \cdot a_8}{l} = \frac{2,41 \times 4800}{6000} = 1,93 \text{ тс}$$

Ячейка Б-В-4-5

Нормативные нагрузки от оборудования:

$P_9^н = 18 \text{ тс}$; $P_{11}^н = P_{12}^н = 1,1 \text{ тс}$ занимает площади $S_9 = 1,0 \times 1,5 = 1,5 \text{ м}^2$.

$$S_{11}^н = S_{12}^н = 1,0 \times 1,5 = 1,5 \text{ м}^2.$$

Считая равномерно распределенную нагрузку $q^н = 0,5 \text{ тс/м}^2$ при-

1.020.1-4. 0-1 005

Лист
2

ложенной по всей площади перекрытия, определяем сосредоточенные нагрузки N_i , приложенные по центру тяжести площади S_i

а) нормативные:

$$N_9^H = P_9^H - q^H \cdot S_9 = 1,8 - 0,5 \times 1,5 = 1,05 \text{ тс}$$

$$N_{11,12}^H = P_{11,12}^H - q^H \cdot S_{11,12} = 1,1 - 0,5 \times 1,5 = 0,35 \text{ тс}$$

б) расчетные:

$$N_9^P = 1,05 \times 1,8 - 1,2 \times 0,5 \times 1,5 = 0,99 \text{ тс}$$

$$N_{11,12}^P = 1,05 \times 1,1 - 1,2 \times 0,5 \times 1,5 = 0,26 \text{ тс}$$

Привязки усилий N_i к осям "4" и "5" соответственно:

$$\alpha_9 = 1700; \quad b_9 = 4300;$$

$$\alpha_{11,12} = 4550; \quad b_{11,12} = 1450 \quad (\alpha_{11,12} \text{ и } b_{11,12} \text{ - привязка равнодействующей усилий } N_{11} \text{ и } N_{12}.$$

$$N_{11,12}^H = 0,35 \times 2 = 0,7 \text{ тс};$$

$$N_{11,12}^P = 0,26 \times 2 = 0,52 \text{ тс}$$

Усилиями на ригель рамы по оси 4 от сосредоточенных нагрузок N_i в данном случае являются реакции А (см.рис.3).

$$A_9^H = \frac{N_9^H \cdot b_9}{l} = \frac{1,05 \times 4300}{6000} = 0,75 \text{ тс}$$

$$A_{11,12}^H = \frac{N_{11,12}^H \cdot b_{11,12}}{l} = \frac{0,7 \times 1450}{6000} = 0,17 \text{ тс}$$

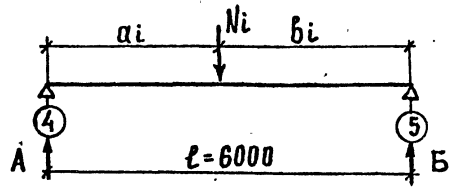


Рис.3

$$A_9^P = \frac{N_9^P \cdot b_9}{l} = \frac{0,99 \times 4300}{6000} = 0,71 \text{ тс}$$

$$A_{11,12}^P = \frac{N_{11,12}^P \cdot b_{11,12}}{l} = \frac{0,52 \times 1450}{6000} = 0,13 \text{ тс}$$

Привязка усилий A_i к оси "В"

$$y_9 = 1300; \quad y_{11} = y_{12} = 5400.$$

Равномерно распределенная по площади перекрытия нормативная (расчетная) нагрузка $q^{H(P)} = 0,5 (0,6) \text{ тс/м}^2$ создает нагрузку на I пог.м. ригеля

$$q^H = 0,5 \times 6 = 3,0 \text{ тс/м}$$

$$q^P = 0,6 \times 6 = 3,6 \text{ тс/м}$$

Схема загрузки ригеля рамы по оси "4" в осях Б-В

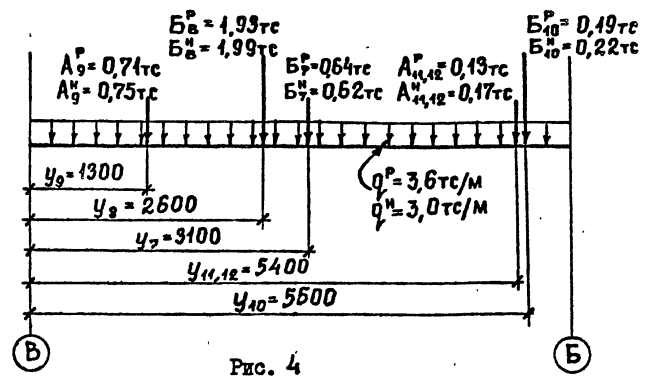


Рис. 4

Ячейка А-Б-3-4

Нормативные нагрузки от оборудования:

1.020.1-4; 0-1.005

22220-01

Лист
3

$$P_{13} = 0,21 \text{ тс}; \quad P_{14} = 3,12 \text{ тс}; \quad P_{19} = 2,1 \text{ тс}.$$

Силами $P_{17} = P_{18} = 0,06 \text{ тс}$ пренебрегаем за их малостью.

$$\text{Грузовые площади: } S_{13} = 1,25 \times 0,75 = 0,94 \text{ м}^2;$$

$$S_{14} = 0,45 \times 1,7 = 0,77 \text{ м}^2; \quad S_{19} = 0,75 \times 1,2 = 0,90 \text{ м}^2$$

Определяем нагрузки N_i :

а) нормативные:

$$N_{13}^H = 0,21 - 0,5 \times 0,94 = -0,26 \text{ тс} - \text{пренебрегаем в запас прочности};$$

$$N_{14}^H = 3,12 - 0,5 \times 0,77 = 2,74 \text{ тс};$$

$$N_{19}^H = 2,1 - 0,5 \times 0,9 = 1,65 \text{ тс};$$

б) расчетные:

$$N_{14}^P = 1,05 \times 3,12 - 1,2 \times 0,5 \times 0,77 = 2,83 \text{ тс};$$

$$N_{19}^P = 1,05 \times 2,1 - 1,2 \times 0,5 \times 0,9 = 1,67 \text{ тс}.$$

$$\text{Привязки усилий } N_i: \quad a_{14} = 4300; \quad a_{19} = 5000.$$

Усилия на ригель рамы по оси "4" от сосредоточенных нагрузок N_i

(см. рис. 2):

$$B_{14}^H = \frac{2,74 \times 4300}{6000} = 1,96 \text{ тс}$$

$$B_{19}^H = \frac{1,65 \times 5000}{6000} = 1,38 \text{ тс}$$

$$B_{14}^P = \frac{2,83 \times 4300}{6000} = 2,03 \text{ тс}$$

$$B_{19}^P = \frac{1,67 \times 5000}{6000} = 1,39 \text{ тс}$$

Привязки усилий B_i к оси "Б":

$$y_{14} = 800; \quad y_{19} = 7000.$$

Ячейка А-Б-4-5

Нормативные нагрузки от оборудования:

$$P_{15} = 2,84 \text{ тс}; \quad P_{20} = 2,0 \text{ тс}; \quad P_{21} = 2,25 \text{ тс}. \text{ Силой } P_{16} = 0,48 \text{ тс}$$

пренебрегаем за малостью.

$$\text{Грузовые площади: } S_{15} = 0,7 \times 2,1 = 1,47 \text{ м}^2;$$

$$S_{20} = 1,25 \times 0,95 = 1,19 \text{ м}^2; \quad S_{21} = 0,3 \times 1,25 = 0,38 \text{ м}^2$$

Определяем нагрузки N_i :

а) нормативные:

$$N_{15}^H = 2,84 - 0,5 \times 1,47 = 2,10 \text{ тс}$$

$$N_{20}^H = 2,0 - 0,5 \times 1,19 = 1,41 \text{ тс}$$

$$N_{21}^H = 2,25 - 0,5 \times 0,38 = 2,06 \text{ тс}$$

б) расчетные:

$$N_{15}^P = 1,05 \times 2,84 - 1,2 \times 0,5 \times 1,47 = 2,10 \text{ тс}$$

$$N_{20}^P = 1,05 \times 2,0 - 1,2 \times 0,5 \times 1,19 = 1,39 \text{ тс}$$

$$N_{21}^P = 1,05 \times 2,25 - 1,2 \times 0,5 \times 0,38 = 2,13 \text{ тс}.$$

$$\text{Привязка усилий } N_i: \quad a_{15} = 3000; \quad b_{15} = 3000;$$

$$a_{20} = 1600; \quad b_{20} = 4400; \quad a_{21} = 5700; \quad b_{21} = 300.$$

Усилия на ригель рамы по оси "4" от сосредоточенных нагрузок

(см. рис. 2):

$$A_{15}^H = \frac{2,1 \times 3000}{6000} = 1,05 \text{ тс}$$

$$A_{20}^H = \frac{1,41 \times 4400}{6000} = 1,03 \text{ тс}$$

$$A_{21}^H = \frac{2,06 \times 300}{6000} = 0,10 \text{ тс}$$

$$A_{15}^P = \frac{2,1 \times 3000}{6000} = 1,05 \text{ тс}$$

1.020.1-4.0-1 005

$$A_{20}^P = \frac{1,39 \times 4400}{6000} = 1,01 \text{ тс}$$

$$A_{21}^P = \frac{2,13 \times 300}{6000} = 0,11 \text{ тс}$$

Привязки усилий A_i к оси "Б":

$$y_{15} = 1400; \quad y_{20} = 7000; \quad y_{21} = 6600.$$

Схема нагружения ригеля рамы по оси "4" в осях А-Б:

$$B_{19}^P + A_{20}^P = 1,39 + 1,01 = 2,40 \text{ тс}$$

$$B_{19}^P + A_{20}^P = 1,38 + 1,03 = 2,41 \text{ тс}$$

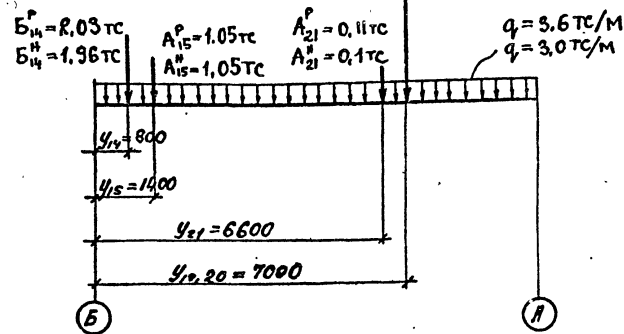
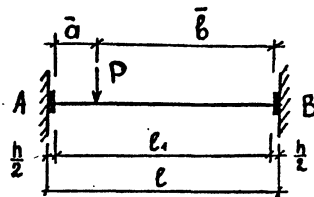


Рис. 5

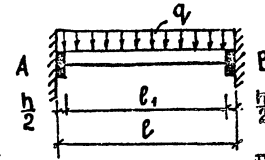
Усилия в ригеле на стыках по грани колонн от различных нагружений:



$$Q_A^r = \frac{P(3\bar{a} + \bar{b}) \cdot \bar{b}^2}{l^3}; \quad Q_B^r = \frac{P(3\bar{b} + \bar{a}) \cdot \bar{a}^2}{l^3}$$

$$M_A^r = \frac{P \cdot \bar{a} \cdot \bar{b}^2}{l^2}; \quad M_B^r = \frac{P \cdot \bar{a}^2 \cdot \bar{b}}{l^2}$$

\bar{a} и \bar{b} - расстояния от точки приложения силы P до грани колонны ($l_1 = \bar{a} + \bar{b} = 8600$)



$$Q_A^r = Q_B^r = \frac{q \cdot l_1}{2}$$

$$M_A^r = M_B^r = \frac{q \cdot l_1^2}{12}$$

Где h - высота сечения колонны.

Ригель Б-В (см. рис. 4)

Определяем усилия, возникающие на опорах В и Б по граням колонн под действием приложенных нагрузок.

Сила A_9 действует на расстоянии $y_9 = 1300$ мм от оси колонн В и на расстоянии $\bar{a}_9 = y_9 - 200 = 1100$ мм от грани колонны. Расстояние до грани колонн Б $\bar{b}_9 = 7500$ мм.

От действия силы A_9 по граням колонн возникают усилия:

а) нормативные:

$$M_B^H = \frac{0,75 \times 1,1 \times 7,5^2}{8,6^2} = 0,63 \text{ тсм}; \quad M_B^H = \frac{0,75 \times 7,5 \times 1,1^2}{8,6^2} = 0,09 \text{ тсм}$$

$$Q_B^H = \frac{0,75 (3 \times 1,1 + 7,5) \times 7,5^2}{8,6^3} = 0,72 \text{ тс}$$

$$Q_B^H = \frac{0,75 (3 \times 7,5 + 1,1) \times 1,1^2}{8,6^3} = 0,03 \text{ тс}$$

б) расчетные:

$$M_B^P = \frac{0,71 \times 1,1 \times 7,5^2}{8,6^2} = 0,60 \text{ тсм}; \quad M_B^P = \frac{0,71 \times 7,5 \times 1,1^2}{8,6^2} = 0,09 \text{ тсм}$$

1.020.1-4, 0-1 005

22220-01

$$Q_B^P = \frac{0,71 (3 \times 1,1 + 7,5) \times 7,5^2}{8,6^3} = 0,68 \text{ тс}$$

$$Q_B^P = \frac{0,71 (3 \times 7,5 + 1,1) \times 1,1^2}{8,6^3} = 0,03 \text{ тс}$$

Аналогично для других сил, действующих на ригель:

Сила $B_8 = 1,99 \text{ тс}$ $\bar{a}_8 = 2600 - 200 = 2400$;
 $\bar{b}_8 = 8600 - 2400 = 6200$.

а) нормативные усилия:

$$M_B^H = \frac{1,99 \times 2,4 \times 6,2^2}{8,6^2} = 2,48 \text{ тсм}$$

$$M_B^H = \frac{1,99 \times 6,2 \times 2,4^2}{8,6^2} = 0,96 \text{ тсм}$$

$$Q_B^H = \frac{1,99 (3 \times 2,4 + 6,2) \times 6,2^2}{8,6^3} = 1,61 \text{ тс}$$

$$Q_B^H = \frac{1,99 (6,2 \times 3 + 2,4) \times 2,4^2}{8,6^3} = 0,38 \text{ тс}$$

б) расчетные усилия:

$$M_B^P = \frac{1,93 \times 2,4 \times 6,2^2}{8,6^2} = 2,41 \text{ тсм}$$

$$M_B^P = \frac{1,93 \times 6,2 \times 2,4^2}{8,6^2} = 0,93 \text{ тсм}$$

$$Q_B^P = \frac{1,93 (3 \times 2,4 + 6,2) \times 6,2}{8,6^3} = 1,56 \text{ тс}$$

$$Q_B^P = \frac{1,93 \times (6,2 \times 3 + 2,4) \times 2,4^2}{8,6^3} = 0,37 \text{ тс}$$

Сила

$$B_7^H = 0,64 \text{ тс};$$

$$B_7^P = 0,62 \text{ тс}; \quad \bar{a} = 2900; \quad \bar{b} = 5700.$$

а) $M_B^H = \frac{0,62 \times 2,9 \times 5,7^2}{8,6^2} = 0,79 \text{ тсм};$

$$M_B^H = \frac{0,62 \times 5,7 \times 2,9^2}{8,6^2} = 0,40 \text{ тсм};$$

$$Q_B^H = \frac{0,62 \times (2,9 \times 3 + 5,7) \times 5,7^2}{8,6^3} = 0,46 \text{ тс};$$

$$Q_B^H = \frac{0,62 (5,7 \times 3 + 2,9) \times 2,9^2}{8,6^3} = 0,16 \text{ тс};$$

д) $M_B^P = \frac{0,64 \times 2,9 \times 5,7^2}{8,6^2} = 0,82 \text{ тсм};$

$$M_B^P = \frac{0,64 \times 5,7 \times 2,9^2}{8,6^2} = 0,41 \text{ тсм};$$

$$Q_B^P = \frac{0,64 (2,9 \times 3 + 5,7) \times 5,7^2}{8,6^3} = 0,47 \text{ тс};$$

$$Q_B^P = \frac{0,64 (5,7 \times 3 + 3,9) \times 2,9^2}{8,6^3} = 0,17 \text{ тс}$$

Сила

Сила $A_{11,12}^H = 0,17$ тс; $A_{11,12}^P = 0,13$ тс;
 $\bar{a}_{11,12} = 5200$; $\bar{b}_{11,12} = 3400$.

а) $M_B^H = \frac{0,17 \times 5,2 \times 3,4^2}{8,6^2} = 0,14$ тсм;

$M_B^H = \frac{0,17 \times 3,4 \times 5,2^2}{8,6^2} = 0,21$ тсм

$Q_B^H = \frac{0,17(5,2 \times 3 + 3,4) \times 3,4^2}{8,6^3} = 0,06$ тс

$Q_B^H = \frac{0,17(3,4 \times 3 + 5,2) \times 5,2^2}{8,6^3} = 0,11$ тс.

б) $M_B^P = \frac{0,13 \times 5,2 \times 3,4^2}{8,6^2} = 0,11$ тсм

$M_B^P = \frac{0,13 \times 3,4 \times 5,2^2}{8,6^2} = 0,16$ тсм

$Q_B^P = \frac{0,13(5,2 \times 3 + 3,4) \times 3,4^2}{8,6^3} = 0,05$ тс

$Q_B^P = \frac{0,13(3,4 \times 3 + 5,2) \times 5,2^2}{8,6^3} = 0,09$ тс

Сила $B_{10}^H = 0,22$ т; $B_{10}^P = 0,19$ т; $\bar{a}_{10} = 5300$;
 $\bar{b}_{10} = 3300$.

а) $M_B^H = \frac{0,22 \times 5,3 \times 3,3^2}{8,6^2} = 0,17$ тсм;

$M_B^H = \frac{0,22 \times 3,3 \times 5,3^2}{8,6^2} = 0,28$ тсм;

$Q_B^H = \frac{0,22(5,3 \times 3 + 3,3) \times 3,3^2}{8,6^3} = 0,07$ тс;

$Q_B^H = \frac{0,22(3,3 \times 3 + 5,3) \times 5,3^2}{8,6^3} = 0,15$ тс;

б) $M_B^P = \frac{0,19 \times 5,3 \times 3,3^2}{8,6^2} = 0,15$ тсм;

$M_B^P = \frac{0,19 \times 3,3 \times 5,3^2}{8,6^2} = 0,24$ тсм;

$Q_B^P = \frac{0,19(5,3 \times 3 + 3,3) \times 3,3^2}{8,6^3} = 0,06$ тс

$Q_B^P = \frac{0,19(3,3 \times 3 + 5,3) \times 5,3^2}{8,6^3} = 0,13$ тс

Равномерно распределенная нагрузка $q^H = 3$ тс/м.; $q^P = 3,6$ тс/м

а) $M_B^H = M_B^P = \frac{3 \times 8,6^2}{12} = 18,49$ тсм;

$Q_B^H = Q_B^P = \frac{3 \times 8,6}{2} = 12,90$ тс

$$d) M_B^P = M_B^R = \frac{3,6 \times 8,6^2}{12} = 22,19 \text{ тсм};$$

$$Q_B^P = Q_B^R = \frac{3,6 \times 8,6}{2} = 15,48 \text{ тс}.$$

Суммарные усилия по граням колонн от действия всех сил:

а) Нормативные:

$$\Sigma M_B^{r,n} = 0,63 + 2,48 + 0,79 + 0,14 + 0,17 + 18,49 = 22,70 \text{ тсм}$$

$$\Sigma Q_B^{r,n} = 0,72 + 1,61 + 0,46 + 0,06 + 0,07 + 12,90 = 15,82 \text{ тс}$$

$$\Sigma M_B^{r,n} = 0,09 + 0,96 + 0,40 + 0,21 + 0,28 + 18,49 = 20,43 \text{ тсм}$$

$$\Sigma Q_B^{r,n} = 0,03 + 0,38 + 0,16 + 0,11 + 0,15 + 12,90 = 13,73 \text{ тс}$$

б) расчетные:

$$\Sigma M_B^{r,p} = 0,60 + 2,41 + 0,82 + 0,11 + 0,15 + 22,19 = 26,28 \text{ тсм}$$

$$\Sigma Q_B^{r,p} = 0,68 + 1,56 + 0,47 + 0,05 + 0,06 + 15,48 = 18,30 \text{ тс}$$

$$\Sigma M_B^{r,p} = 0,09 + 0,93 + 0,41 + 0,16 + 0,24 + 22,19 = 24,02 \text{ тсм}$$

$$\Sigma Q_B^{r,p} = 0,03 + 0,37 + 0,17 + 0,09 + 0,13 + 15,48 = 16,30 \text{ тс}$$

Усилия по оси колонны определяются по формулам:

$$M_{ось} = M^r + Q^r \frac{h}{2} + q \frac{(h/2)^2}{2}$$

$$Q_{ось} = Q^r + q \frac{h}{2}$$

где h - высота сечения колонны.

Усилия в опорных сечениях ригелей по осям "В" и "Б" от временных нагрузок:

а) нормативные:

$$\Sigma M_{B,ось}^n = 22,70 + 15,82 \times 0,2 + \frac{3 \times 0,2^2}{2} = 25,92 \text{ тсм}$$

$$\Sigma M_{B,ось}^n = 20,43 + 13,73 \times 0,2 + \frac{3 \times 0,2^2}{2} = 23,24 \text{ тсм}$$

$$\Sigma Q_{B,ось}^n = 15,82 + 3 \times 0,2 = 16,42 \text{ тс}$$

$$\Sigma Q_{B,ось}^n = 13,73 + 3 \times 0,2 = 14,33 \text{ тс}$$

б) расчетные:

$$\Sigma M_{B,ось}^p = 26,28 + 18,30 \times 0,2 + \frac{3,6 \times 0,2^2}{2} = 30,01 \text{ тсм}$$

$$\Sigma M_{B,ось}^p = 24,02 + 16,30 \times 0,2 + \frac{3,6 \times 0,2^2}{2} = 27,35 \text{ тсм}$$

$$\Sigma Q_{B,ось}^p = 18,30 + 3,6 \times 0,2 = 19,02 \text{ тс}$$

$$\Sigma Q_{B,ось}^p = 16,30 + 3,6 \times 0,2 = 17,02 \text{ тс}.$$

Поскольку при загрузке равномерно распределенной нагрузкой "q" усилия на опорах равны

$$Q_{лев} = Q_{пр} = q \cdot \frac{(l_1 + 2\frac{h}{2})}{2};$$

$$M_{лев} = M_{пр} = \frac{q \cdot l_1^2}{12} + q \frac{l_1}{2} \cdot \frac{h}{2} + \frac{q}{2} \left(\frac{h}{2}\right)^2,$$

то эквивалентные нагрузки по моменту и по поперечной силе будут равны:

$$q_{эkv}^{(M)} = \frac{M}{\frac{l_1^2}{12} + \frac{l_1}{2} \cdot \frac{h}{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{h}{2}\right)^2}$$

$$q_{эkv}^{(Q)} = \frac{Q}{\frac{l_1 + 2\frac{h}{2}}{2}}$$

а) эквивалентные нормативные нагрузки:

10201-4. 0-1 005

лист

3

$$q_{взв}^n = \frac{25,92}{\frac{8,6^2}{12} + \frac{8,6}{2} \times 0,2 + \frac{0,2^2}{2}} = \frac{25,92}{7,043} = 3,68 \text{ тс/м}$$

$$q_{взв}^n (M) = \frac{23,24}{7,043} = 3,30 \text{ тс/м}$$

$$q_{взв}^n (Q) = \frac{16,42 \times 2}{9,0} = 3,65 \text{ тс/м}$$

$$q_{взв}^n (Q) = \frac{14,33 \times 2}{9,0} = 3,18 \text{ тс/м}$$

б) эквивалентные расчетные нагрузки :

$$q_{взв}^p (M) = \frac{30,01}{7,043} = 4,26 \text{ тс/м}$$

$$q_{взв}^p (M) = \frac{27,35}{7,043} = 3,88 \text{ тс/м}$$

$$q_{взв}^p (Q) = \frac{19,02 \times 2}{9,0} = 4,23 \text{ тс/м}$$

$$q_{взв}^p (Q) = \frac{17,02 \times 2}{9,0} = 3,78 \text{ тс/м}$$

Нормативная (расчетная) постоянная нагрузка (от собственного веса перекрытий - вес плит, пола, перегородок и ригеля) в соответствии с табл. на стр. при ребристых плитах из легкого бетона составляет соответственно

$$q_{св}^n (q_{св}^p) = 3,33 (3,67) \text{ тс/м}$$

Нагрузки от крана

От двух сближенных кранов на элементы подвески кранового пути к ригелю

действуют расчетные нагрузки (с учетом п.4.15 СНиП II-6-74) $P_{max} = 16,6 \text{ тс}$ и $P_{min} = 3,64 \text{ тс}$ (см.рис.6)

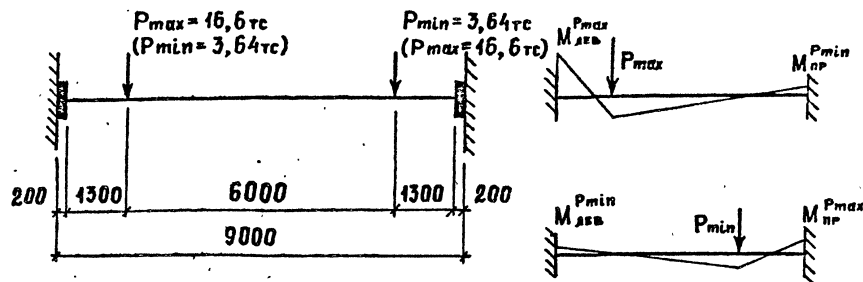


Рис.6

Расчетные усилия, действующие на ригель по граням колонн:

$$M_{в}^{P_{max}} = \frac{16,6 \times 1,3 \times 7,3^2}{8,6^2} = 15,55 \text{ тсм};$$

$$M_{в}^{P_{min}} = \frac{16,6 \times 7,3 \times 1,3^2}{8,6^2} = 2,77 \text{ тсм};$$

$$Q_{в}^{P_{max}} = \frac{16,6 (3 \times 1,3 + 7,3) \times 7,3^2}{8,6^3} = 15,57 \text{ тс};$$

$$Q_{в}^{P_{min}} = \frac{16,6 (3 \times 7,3 + 1,3) \times 1,3^2}{8,6^3} = 1,02 \text{ тс};$$

$$M_B^{Pmin} = \frac{3,64 \times 7,3 \times 1,3^2}{8,6^2} = 0,61 \text{ тсм}$$

$$M_B^{Pmax} = \frac{3,64 \times 1,3 \times 7,3^2}{8,6^2} = 3,41 \text{ тсм}$$

$$Q_B^{Pmin} = \frac{3,64 (3 \times 7,3 + 1,3) \times 1,3^2}{8,6^3} = 0,22 \text{ тс}$$

$$Q_B^{Pmax} = \frac{3,64 (3 \times 1,3 + 7,3) \times 7,3^2}{8,6^3} = 3,42 \text{ тс}$$

$$\sum Q_B = Q_B^{Pmax} + Q_B^{Pmin} = 15,57 + 0,22 = 15,79 \text{ тс}$$

$$\sum Q_B = Q_B^{Pmax} + Q_B^{Pmin} = 1,02 + 3,42 = 4,44 \text{ тс}$$

$$\sum M_B = M_B^{Pmax} + M_B^{Pmin} = 15,55 + 0,61 = 16,16 \text{ тсм}$$

$$\sum M_B = M_B^{Pmax} + M_B^{Pmin} = 2,77 + 3,41 = 6,18 \text{ тсм}$$

Расчетные усилия по осям колонн:

$$M_B^{Och} = \sum M_B + \sum Q_B \frac{h}{2} = 16,16 + 15,79 \times 0,2 = 19,32 \text{ тсм}$$

$$M_B^{Och} = \sum M_B + \sum Q_B \frac{h}{2} = 6,18 + 4,44 \times 0,2 = 7,07 \text{ тсм}$$

Расчетные эквивалентные нагрузки от крана:

$$q_{B \text{ экв}}^P(M) = \frac{19,32}{7,043} = 2,74 \text{ тс/м;}$$

$$q_{B \text{ экв}}^P(Q) = \frac{15,79 \times 2}{9,0} = 3,51 \text{ тс/м.}$$

Нормативные эквивалентные нагрузки от крана:

$$q_{B \text{ экв}}^N(M) = \frac{2,74}{1,1} = 2,49 \text{ тс/м; } q_{B \text{ экв}}^N(Q) = \frac{3,51}{1,1} = 3,19 \text{ тс/м.}$$

Поскольку в дальнейшем расчете будет учтена ветровая нагрузка, то в соответствии со СНиП II-6-74 п. I.12 "Примечание" ветровую нагрузку принимаем без снижения, в на крановую нагрузку вводим коэффициент сочетаний

$$\eta_c = 0,8.$$

Тогда суммарные эквивалентные нагрузки:

а) нормативные:

$$q_{B \text{ экв}}^N(M) = 3,68 + 0,8 \times 2,49 = 5,67 \text{ тс/м;}$$

$$q_{B \text{ экв}}^N(Q) = 3,65 + 0,8 \times 3,19 = 6,20 \text{ тс/м;}$$

б) расчетные:

$$q_{B \text{ экв}}^P(M) = 4,26 + 0,8 \times 2,74 = 6,45 \text{ тс/м;}$$

$$q_{B \text{ экв}}^P(Q) = 4,23 + 0,8 \times 3,51 = 7,04 \text{ тс/м.}$$

Определяем коэффициенты перегрузки (коэффициенты надежности по нагрузке):

$$K_{пер}(M) = \frac{q_{B \text{ экв}}^P(M)}{q_{B \text{ экв}}^N(M)} = \frac{6,45}{5,67} = 1,137$$

$$K_{пер}(Q) = \frac{q_{B \text{ экв}}^P(Q)}{q_{B \text{ экв}}^N(Q)} = \frac{7,04}{6,20} = 1,135$$

В связи с тем, что армирование колонн зависит прежде всего от $q_{B \text{ экв}}^P(M)$, применяем следующий прием: прикладываем к ригелю $q_{B \text{ экв}}^P(M)$ и нормальную силу к колонне, равную разнице поперечных сил от $q_{B \text{ экв}}^P(Q)$ и $q_{B \text{ экв}}^P(M)$.

Таким образом, учитываем как изгибающий момент в колонне, зависящий от $q_{B \text{ экв}}^P(M)$, так и нормальную силу N в колонне, зависящую от поперечной силы в ригеле, которая зависит от $q_{B \text{ экв}}^P(Q)$:

$$N = \frac{l}{2} (q_{B \text{ экв}}^P(Q) - q_{B \text{ экв}}^P(M))$$

а) $N^H = \frac{8,0}{2} (6,20 - 5,67) = 2,39 \text{ тс}$

б) $N^P = \frac{9,0}{2} (7,04 - 6,45) = 2,66 \text{ тс}$

Условно принимаем, что N приложены на расстоянии 50 мм от грани колонны.

Аналогично получаем эквивалентные нагрузки для ригеля Б-А и убеждаемся, что они меньше, чем для ригеля В-Б. Ввиду возможности изменения технологического процесса и перестановки оборудования принимаем по всему перекрытию нагрузки на ригель те же, что на ригель В-Б.

Схема нагрузки на ригель перекрытия:

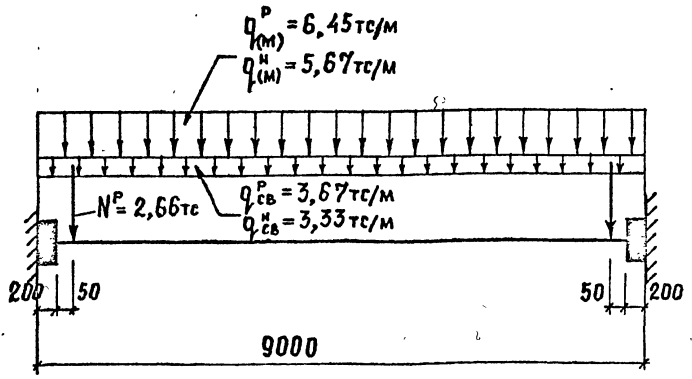


Рис. 7

В данном примере во всех перекрытиях принимаем одинаковое загрузение, показанное на рис. 7.

II. Подбор $F_a = F_a'$ колонн по I и II группам предельных состояний

Для примера рассматриваем колонну 3-го и 4-го этажей по крайнему ряду здания (рис. I).

Временная расчетная нагрузка на ригель перекрытия $q_{экв}^P = 6,45 \text{ тс/м}$; полная нагрузка $3,67 + 6,45 = 10,12 \text{ тс/м}$, по граням колонн действуют сосредоточенные силы 2,66 тс. Ветровая нагрузка по району IIIА.

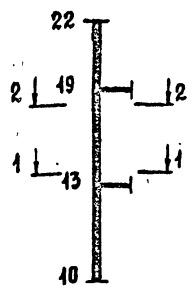
Требуется подобрать сечения продольной арматуры в колонне.

Усилия в колонне определяем, используя таблицу усилий (рис. 8) для рамы с расчетной нагрузкой на ригель II,0 тс/м (временная нагрузка - 8,03 тс/м) - рама 2-9-5 (4,8) - II,0 - IIIА, Докум. 121, стр. 170.

В значениях M_q^{AA} и N_q^{AA} учтены усилия от постоянной нагрузки (собственного веса)

Марка бетона $M_{бет} = 400$ (Класс В30).

Усилия от постоянной нагрузки (собственного веса) в тс·м; тс определяются из таблицы "Усилия от собственного веса" для рамы 2-9-5 (4,8), док. 018



M _{св}	N _{св}	Iя группа				IIя группа	
		M _q ^{AA}	M _w	N _q ^{AA}	N _w	M _q ^{AA}	N _q ^{AA}
6,7I	I4, I8	2I,04	0,5I	I3,77	0,27	I6,78	20,72
9,45	I4, I8	29,57	0,78	23,72	0,27	22, I3	20,72
8, I0	34,27	3I,93	2,69	69,84	I,09	23,69	55,38
8,29	34,27	32,27	2,09	67,48	I,08	23,92	53,76
8,43	54, I4	3I,50	3,86	83,57	2,48	23,40	72,64
6, I8	54, I4	23,20	2,43	I32,92	2,48	I5,78	47, I5

Рис. 8

1.020.1-4.0-1 005

22220-01

Лист 11

Подбор $F_a = F'_a$ производится в следующей последова-
тельности:

I. Подбираем сечения арматуры по I группе предельных состо-
яний. В качестве примера рассмотрим участок I3-I9, сечение 2-2.

Расчетные усилия от собственного веса:

$$M_{св}^P = 8,10 \text{ тсм}; N_{св}^P = 34,27 \text{ тс.}$$

Усилия от временной нагрузки пропорциональны
временным нагрузкам. Расчетные усилия при нагрузке $q =$
 $= 8,03 \text{ тс/м:}$

$$M_q^{P, \Delta I} = 31,93 \text{ тсм}; N_q^{P, \Delta I} = 69,84 \text{ тс.}$$

При $q = 6,45 \text{ тс/м:}$

$$M_{q=6,45}^{P, \Delta I} = (M_{q=8,03}^{P, \Delta I} - M_{св}^P) \frac{6,45}{8,03} + M_{св}^P = (31,93 - 8,10) \times$$

$$\times \frac{6,45}{8,03} + 8,10 = 27,24 \text{ тсм;}$$

$$N_{q=6,45}^{P, \Delta I} = (N_{q=8,03}^{P, \Delta I} - N_{св}^P) \frac{6,45}{8,03} + N_{св}^P + N_{доп} = (69,84 - 34,27) \times$$

$$\times \frac{6,45}{8,03} + 34,27 + 2,66 = 62,84 \text{ тс} + 2,66 \text{ тс;}$$

Расчетные усилия от ветра при учете крановых нагрузок прини-
маем с коэффициентом сочетаний $\eta_c = 1,0$

$$M_w^P = 2,69 \text{ тсм}; N_w^P = 1,09 \text{ тс.}$$

Таким образом, полные расчетные усилия при $q = 6,45 \text{ тс/м}$

$$M^P = M_q^{P, \Delta I} + M_w^P = 27,24 + 2,69 = 29,93 \text{ тсм}$$

$$N^P = N_q^{P, \Delta I} + N_w^P = 62,84 + 2,66 + 1,09 = 66,59 \text{ тс} + 2,66 \text{ тс}$$

Сечение арматуры колонн подбираем с помощью графиков вып.

0-2.

Ввиду малой доли усилий от ветровых нагрузок отношение
 $\frac{M^{\Delta I}}{M^P} = 1$, поэтому во всех случаях при определении d_s' пользует-
ся сплошными линиями графиков.

$$\lambda = \frac{l_0}{h} = \frac{4800 \times 0,9}{400} = 10,8,$$

где 4800x0,9 - свободная длина колонны при $\mu = 0,9$.

" d_s'' " определяем по интерполяции между значениями, получаеми-
ми по графикам при $\lambda = 10$ и $\lambda = 15$. В данном случае
учет дополнительной нормальной силы $N_{доп}^P$ уменьшает значение
" d_s'' ", поэтому в запас прочности ее не учитываем в расчете.

I. При учете усилий от ветровых нагрузок $m_s = 1,1$

$$d_n = \frac{N^P}{m_s \cdot R_{np} \cdot b \cdot h_0} = \frac{63930 \times 0,95}{1,1 \times 175 \times 40 \times 35} = 0,225$$

$$d_m = \frac{M^P}{m_s \cdot R_{np} \cdot b \cdot h_0^2} = \frac{2993000 \times 0,95}{1,1 \times 175 \times 40 \times 35^2} = 0,304,$$

где 0,95 - коэффициент надежности по назначению γ_n'' согласно
п. I.12 СНиП 2.03.01 - 84

$$\text{при } \lambda = 10 \quad d_s = 0,25;$$

$$\text{при } \lambda = 15 \quad d_s = 0,27;$$

Поскольку $\lambda = 10,8$, по интерполяции получаем $d_s =$
 $= 0,253.$

Площадь арматуры $A_s = A'_s = F_a = F'_a$

$$F_a = F'_a = \frac{d_s m_s R_{np} b h_0}{R_a} = \frac{0,253 \times 1,1 \times 175 \times 40 \times 35}{3750} =$$

$$= 18,18 \text{ см}^2$$

1.020.1-4. 0-1 005

2) Без учета ветровых нагрузок $m_{\delta_1} = 0,9$

$$d_n = \frac{62840 \times 0,95}{0,9 \times 175 \times 40 \times 35} = 0,270$$

$$d_m = \frac{2724000 \times 0,95}{0,9 \times 175 \times 40 \times 35^2} = 0,335$$

При $\lambda = 10$ $d_s = 0,28$;

При $\lambda = 15$ $d_s = 0,31$

При $\lambda = 10,8$ $d_s = 0,285$

$$\text{Площадь арматуры } F_a = F'_a = \frac{0,285 \times 0,9 \times 175 \times 40 \times 35}{3750} = 16,76 \text{ см}^2$$

Принимаем по I группе предельных состояний большее значение $F_a = F'_a$ из значений, полученных при $m_{\delta_1} = 1,1$ и $m_{\delta_1} = 0,9$

$$F_a = F'_a = 18,18 \text{ см}^2$$

Аналогично определяем необходимую площадь сечения продольной арматуры во всех остальных сечениях колонны и убеждаемся, что наибольшая площадь арматуры требуется именно в рассмотренном нами сечении. По этому сечению из номенклатуры колонн (выпуск 0-0, эскиз 9) назначаем марку колонны: 2КСО.48.48-4.28.20

$$F_a = F'_a = 2\phi 28 \text{ АШ} + 2\phi 20 \text{ АШ} = 18,55 \text{ см}^2 > 18,18 \text{ см}^2 = [F_a]$$

2. Проверяем площадь арматуры по II группе предельных состояний (по ширине раскрытия трещин) в том же сечении колонны.

В таблице усилий в колонне в графе "II группа" приводится нормативное значение усилий в колонне при невыгоднейшем загрузении рамы для расчета по ширине раскрытия трещин.

Для расчета по ширине раскрытия трещин нормативные усилия определяются с помощью усредненного коэффициента перегрузки (коэффициента надежности по нагрузке) в соответствии с указаниями п. I3.2 пояснительной записки.

При $q^p = 6,45$ усредненные коэффициенты перегрузки (коэффициенты надежности по нагрузке)

$$K_{\text{пер}(M)}^{ср. 6,45} = \frac{6450}{\frac{6450}{I,135} - 200 \times 6} = \frac{6450}{5683 - 1200} = 1,439$$

$$K_{\text{пер}(Q)}^{ср. 6,45} = \frac{6450}{\frac{6450}{I,137} - 200 \times 6} = \frac{6450}{5673 - 1200} = 1,442$$

Нормативные значения нагрузки:

$$q_{(M)}^n = \frac{6,450}{1,439} = 4,48 \text{ тс/м}$$

$$q_{(Q)}^n = \frac{6,450}{1,442} = 4,47 \text{ тс/м}$$

При $q^p = 8,03$ тс/м. по усредненный коэффициент перегрузки (коэффициент надежности по нагрузке):

$$K_{\text{пер}}^{ср. 8,03} = \frac{8030}{\frac{8030}{I,20} - 200 \times 6} = \frac{8030}{6692 - 1200} = \frac{8030}{5492} = 1,462$$

Нормативное значение нагрузки:

$$q^n = \frac{8,03}{1,462} = 5,49 \text{ тс/м}$$

Нормативные усилия в колонне:

$$M_{q(6,45)}^{н.н.} = (23,69 - 7,36) \frac{4,48}{5,49} + 7,36 = 20,69 \text{ тсм}$$

$$N_{q(6,45)}^{н.н.} = (55,38 - 31,15) \frac{4,47}{5,49} + 31,15 + \frac{N_{\text{доп}}}{I,137} = 50,88 + \frac{2,66}{I,137} = (50,88 + 2,34) \text{ тс/м} = 53,22 \text{ тс/м}$$

В таблицах усилий в колоннах в графе "II группа" приведены усилия от невыгоднейших загрузений и площадь арматуры колонны

ИЗДАНИЕ 1985г. Издательство «Строиздат»

1.020.1-4. 0-1 005

22220-01

Иван
13

для работ конструкций в слабо агрессивных средах $a_{\tau}^{А.А.} \leq 0,2$ мм
($a_{\tau}^{Кр} \leq 0,25$ мм).

Проверку по ширине раскрытия трещин " a_{τ} " проводим только на действие длительной нагрузки, т.к. именно этот случай является расчетным. Величину $N_{доп}^H$ не учитываем в запас.

При $q^p = 6,45$ тс/м, $f_n = 0,95$, $a_{\tau}^{А.А.} \leq 0,2$ мм по графикам (см. стр. II5, докум. 003, л. 4, вып. 0-2) при $M = 20,69$ тсм.х
 $0,95 = 19,65$ тсм, $N = 53,22 \times 0,95 = 50,56$ тс при

$$F_a = F_a' = 2\emptyset 28AIII-2\emptyset 20AIII-18,55 \text{ см}^2 \quad a_{\tau} = 0,22 \text{ мм} > [a_{\tau}] = 0,2 \text{ мм}$$

Следовательно, надо увеличить площадь сечения арматуры.

$$\text{При } F_a = F_a' = 2\emptyset 36AIII = 20,36 \text{ см}^2$$

$$a_{\tau} = 0,203 \approx [a_{\tau}] = 0,2 \text{ мм}$$

Аналогично проверяем площадь сечения арматуры по II группе предельных состояний во всех остальных сечениях колонны. Окончательно принимаем колонну марки 2КСО 48,48 - 4,36.00.

Аналогично при действии ветровой нагрузки в плоскости рамы могут быть подобраны марки колонн всего каркаса.

Пример назначения продольных связей по колоннам

Для обеспечения продольной устойчивости здания (из плоскости рам) устанавливаются продольные вертикальные металлические связи по колоннам.

Необходимое количество связей и предельно допустимый фронт ветровой нагрузки на I связь определяем по таблице стр. 34, докум. 004. В здании, рассматриваемом в качестве примера (сетка колонн 9 x 6, $H_{эт} =$

$= 4,8$ м, $n_{л} = 5$, $L = 54$ м, ветровой район Ша, полезная нагрузка $q = 6,45$ тс/м), предельно допустимый фронт ветровой нагрузки на одну связь - 13,5 м, требуемое количество связей на температурный блок - 2. При 2-х связях фронт ветровой нагрузки на I связь $B = \frac{18}{2} = 9,0$ м

По выпуску 0-2 серии I.020-I/83 стр. 57, докум. I3ПЗ, назначаем марки связей: С-27 для промежуточных и верхних этажей. Марку связи нижнего этажа принимаем ту же - С-27. По выпуску 5-I серии I.020-I/83 определяем сечение связей С27-2 Γ 200 x I2.

В таблицах (стр. 20I - 220, докум. I34) приведены усилия в элементах связей с учетом влияния деформированной схемы каркаса, коэффициента γ и марки закладных деталей для их крепления к колоннам для предельно допустимого фронта ветровой нагрузки. Усилия приведены для ветрового фронта, большего из значений для сеток 6 x 6 и 9 x 6. В нашем примере, когда фронт ветровой нагрузки на I связь - 9 м - отличается от предельно допустимого (для сетки 6 x 6 - 13,5 м) в I,5 раза, марки закладных могут быть изменены в соответствии с уменьшением усилий в элементах связей. Принимаем, что усилия в элементах связей изменяются пропорционально изменению фронта ветровой нагрузки.

Полная расчетная нагрузка на ригель перекрытия $q = 6,45 + 3,67 = 10,12$ тс/м.

Определим марки закладных для элементов связей второго этажа, в которых возникает наибольшие усилия.

Сначала определим усилия для $q = 10,56$ тс/м при фронте ветровой

1.020. I-4. 0-1 005

22220-01

25

14

нагрузки 13,5 м:

при $q = 9,0$ тс/м в подкосо $N_w^{9,0} \cdot \zeta = \pm 31,93$ тс;
 в распорке $N_w^{9,0} \cdot \zeta = \pm 18,64$ тс;

при $q = 11,0$ тс/м в подкосо $= \pm 34,25$ тс;
 в распорке $= \pm 19,99$ тс.

По интерполяции при $q = 10,12$ тс/м
 в подкосо $N_w^{10,12} \cdot \zeta = 31,93 + (34,25 - 31,93) \times \frac{(10,12 - 9,0)}{(11,0 - 9,0)} = \pm 33,23$ тс;

в распорке $N_w^{10,12} \cdot \zeta = 18,64 + (19,99 - 18,64) \times \frac{(10,12 - 9,0)}{(11,0 - 9,0)} = 19,40$ тс.

При фронте ветровой нагрузки $B = 9,0$ м усилия:

в подкосо $N_w \cdot \zeta = \frac{\pm 33,23 \times 9,0}{13,5} = \pm 22,15$ тс;

в распорке $N_w \cdot \zeta = \frac{\pm 19,40 \times 9,0}{13,5} = 12,93$ тс.

По этим усилиям при марке бетона М 400 (классе бетона В30) по таблицам несущей способности закладных (стр.221, докум.135), назначаем закладные изделия для прикрепления связей:

- подкоса МН-19
- распорки МН - 23

Проверка колонн на косо внецентренное сжатие

После определения площади сечения арматуры колонн и назначения шага и сечения связей необходимо проверить колонны на прочность при совместном действии полезной нагрузки и ветровой на-

рузки из плоскости рамы (в плоскости связей). Наибольшие усилия в этом случае возникают в колоннах, к которым крепятся связи (связевые колонны). На прочность свободных колонн (к которым не крепятся связи) усилия от ветровых нагрузок, действующих из плоскости рамы большого влияния не оказывают и проверку этих колонн можно не производить.

В качестве примера проверяем прочность промежуточной колонны, рассмотренной в предыдущих примерах, при условии, что она входит в связевую панель. Усилия от длительных нагрузок M_q^{44}, N_q^{44} приведены в таблицах усилий (стр.170, докум. 121). Усилия из плоскости рамы в этой колонне можно определить по таблице "Усилия от расчетных нагрузок в стойках и в элементах перекрытий и связей" (стр.191, докум.132, л.11). Стойке 10-22 (рис.8 стр.45) соответствует связевая стойка 28-54 (табл. стр. 191, докум.132, л.11). Сечение 2 стержня 13-19 (рис.8) находится между сечением 1 и 2 стержня 44 - 48 (табл. на стр. 191, докум.132, л.11) связевой стойки (см. узлы крепления связей).

При определении момента из плоскости рамы в этом сечении принимаем наибольший момент из сечений 1 и 2 стержня 44-48.

При этом ветровые усилия от нагрузки от ветра умножаются на соответствующий коэффициент ζ , который определяется из таблиц "Значения коэффициентов ζ ", учитывающих работу каркаса по деформированной схеме в плоскости связевых панелей (стр. 198, докум. 133, л.3).

В качестве примера производим проверку сечения 2 стержня 13-19 (рис.8). В этом сечении действуют $M^{44} = 27,24$ тсм и $N^{44} = 62,84$ тс. Из плоскости рамы для стержня 44-48 наибольшие значения момента $M_w^2 = \pm 1,51$ тсм действует в сечении " 2 ". $N_w^2 = 4,17$ тс.

Шифр проекта: 1.020.1-4, 0-1 005

Нормальная сила в сечениях любого этажа определяется как сумма нормальных сил, собираемых со всех вышележащих этажей и умножаемых на свои значения коэффициента ζ . Поскольку с каждого этажа дополнительную нормальную силу можно определить как разность ^{МЕЖДУ} нормальной силой в колонне этого этажа и сечениях колонны следующего по высоте этажа, то нормальная сила в сечениях любого этажа равна:

$$N_y = \sum_n^i (N_i - N_{i+1}) \cdot \zeta_{yi}$$

- где n - количество этажей в здании;
 i - номер рассматриваемого этажа;
 N_i - нормальная сила в колонне i -го этажа;
 N_{i+1} - нормальная сила в следующем по высоте этаже;
 ζ_{yi} - значение коэффициента " ζ " для i -го этажа (см. стр. 198, докум. 133, л. 3)

В рассматриваемом примере при $q = 10,12$ тс/м значение " ζ " определяем по интерполяции между значениями для $q_1 = 9,0$ тс/м ($\zeta = 1,15$) и $q_2 = 11,0$ тс/м ($\zeta = 1,22$).
 При $q = 10,12$ тс/м $\zeta_4 = 1,19$. Для 5-го этажа $\zeta_5 = \zeta_5 = 1,09$. Из плоскости рамы в рассматриваемом сечении действуют усилия:

$$M_y = M_w \cdot \zeta_y = 1,51 \times 1,19 = 1,80 \text{ тсм}$$

$$N_y = N_5 \cdot \zeta_5 - (N_5 - N_6) \cdot \zeta_4 = 0 + 1,09 + (4,17 - 0) \times 1,21 = 5,05 \text{ тс}$$

Таким образом, в рассматриваемом сечении действуют изгибающие моменты:

в плоскости рамы $M_x = M_q^{II} = 27,24$ тсм;
 из плоскости рамы $M_y = 1,80$ тсм
 Нормальная сила $N = N_q^{II} \pm N_w = 62,84 \pm 5,05 = 67,89$ тс или 57,79 тс.

По графику косоугольного внецентренного сжатия при $M_S = 400$ (класса В30), $F_a = F_a' = 2028 \text{ см}^2 + 2020 \text{ см}^2$ $m_S = 1,1$ определяем, что при $N = 57,79 \times 0,95 = 54,9$ тс несущая способность по моменту M_x составляет 30,1 тсм (при увеличении N возрастает и M_x). При $N = 54,9$ тс и $M_x = 27,24 \times 0,95 = 25,9$ тсм несущая способность по M_y составляет 9,2 тсм, что значительно больше $M_y = M_w \cdot \zeta_y = 1,83$ тсм, следовательно сечение не требует дополнительного армирования.

Общие случаи проверки сечений колонн

В приведенном примере расчет площади сечения продольной арматуры колонн производился с учетом гибкости колонн " λ " с помощью графиков вып. 0-2, в которых учтены коэффициенты " ζ ". В общем случае, если по каким-то причинам информация, приведенная в данной серии недостаточна для проектирования (например, при разновысоких этажах здания, в зданиях с укрупненной сеткой колонн в верхнем этаже, с нагрузками от мостовых и подвесных кранов и т.п.) для расчета необходимо пользоваться формулами СНиП 2.03.01-84. Для подбора сечения арматуры усилия необходимо определять по формуле (см. п. 3.58) "Руководства по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)", Москва, 1978 г. (или по п. 3.56 "Пособия по проектированию

1.020.1-4. 0-1 005

16

бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)", Москвы, 1978 г. (или по п.3.56 "Пособия по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого и легких бетонов без предварительного напряжения арматуры", Москва, 1981 г.) :

$$M = M_b \cdot \gamma_b + M_r \cdot \gamma_r$$

$\gamma_b = \gamma_q$ принимается равным единице, а в уровне верхнего обреза фундамента определяется по формуле (79) "Руководства..." (или по ф-ле 9I "Пособия...").

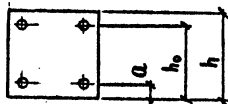
В примерах $M_b = M_q$; $M_r = M_w$ $\gamma_r = \gamma_w$ можно определить из графиков значений коэффициентов " γ " в зависимости от высот этажей (см. вып. 0 - 2). При расчете сечения арматуры в плоскости рамы $\gamma_w = \gamma_x$ и определяется по линиям графиков, обозначенных буквой "x".

При расчете из плоскости рамы $\gamma_w = \gamma_y$ Коэффициенты γ_y определяются с помощью тех же графиков по линиям, обозначенным буквой "y".

Значения γ_x и γ_y по графикам получаются в зависимости от значения полной нормальной силы N , полученной из статического расчета, в зависимости от отношения $\frac{M_i^{AA}}{M_1}$, где

$$M_i^{AA} = M_q^{AA} + N_q \frac{h_0 - a'}{2}$$

$$M_1 = M + N \frac{h_0 - a'}{2}$$



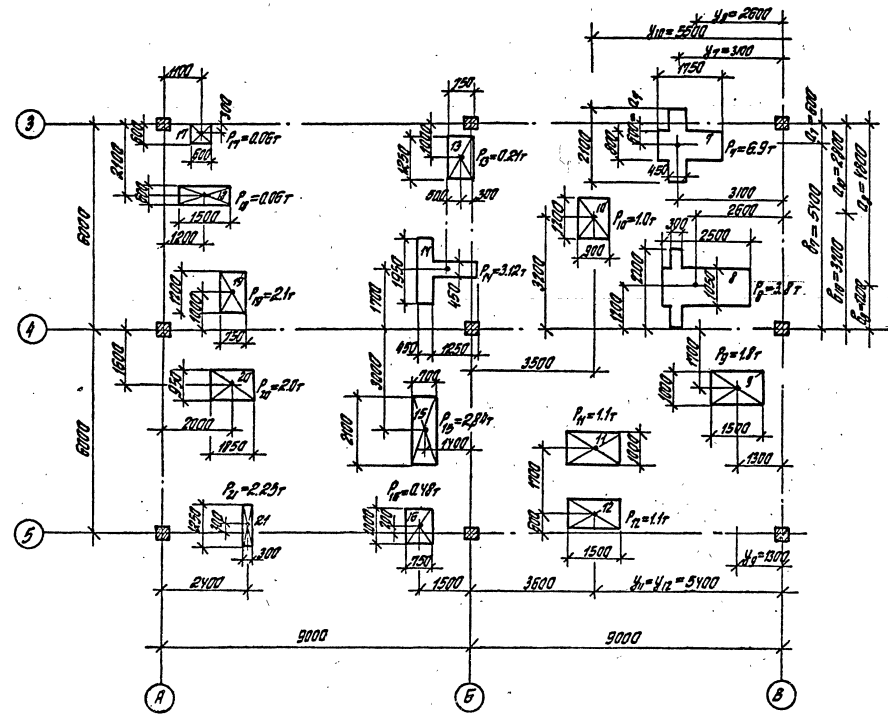
При этом

$$M = M_q^{AA} + M_w; \quad N = N_q^{AA} + N_w$$

Графики приводятся для $\frac{M_i^{AA}}{M_1}$ равного 0; 0,5; 1,0.

Коэффициенты γ определяются для конкретных значений отношения $\frac{M_i^{AA}}{M_1}$ по интерполяции.

После подбора сечения арматуры производится проверка сечений на косое внецентренное сжатие по графикам $[N] = f(M_x; M_y)$ - см. вып. 0 - 2.

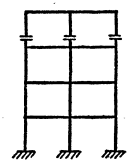


Л. 1.12. 1024. Машини и Ватна. 4500000000

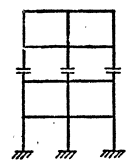
		1.020. 1-4. 0-1 005			
И. КОНТ. / Маш. отп.	Креданов / Кидан	Инж. / Р. С. / Р.	Пример обра. нагрузок. План расстановки оборудованья на перекрестки.	Итого	Лист
И. П. / Оп. инж.	Креданов / Филалеевич	Инж. / Р. С. / Р.		Р	
Разоб.	Колоба			ЦНИИПРОМЭДАНИЙ	
			22220-01	27	

Продолжение табл. 6

Н_{эт} = 3,6; 4,8 + 3,6



Н_{эт} = 4,2; 4,8; 6,0 + 4,8;
6,0; 7,2 + 6,0

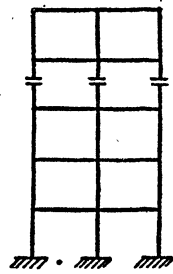


6 x 12	9 ^{г/м} Н _{эт}	5,0 и 7,0		9,0		11,0		14,5		18,0		расположение по высоте	6 x 12	9 ^{г/м} Н _{эт}	5,0 и 7,0		9,0		11,0		14,5		18,0		расположение по высоте			
		КР	СР	КР	СР	КР	СР	КР	СР	КР	СР				КР	СР	КР	СР	КР	СР	КР	СР	КР	СР				
6 x 6	4,8 + 3,6 3,6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	верхние стоевые 2-х ст. (Н _{эт} = 4,2 + 7,2) 1-но ст. (Н _{эт} = 3,6; 4,8 + 3,6)	4,8 + 3,6 3,6	3	3	3	3	3	3	нижние стоевые 2-х ст. (Н _{эт} = 6,0 + 7,2) 3-х ст. (Н _{эт} = 3,6; 4,8 + 3,6)	4,8 + 3,6 3,6	3	3	3	3	3	3	верхние стоевые 2-х ст. (Н _{эт} = 4,2 + 7,2) 1-но ст. (Н _{эт} = 3,6; 4,8 + 3,6)
	4,2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4,2		3	3	3	3	3	4,2	3		3	3	3	3				
	4,8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4,8		3	3	3	3	3	4,8	3		3	3	3	3				
	6,0 + 4,8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6,0 + 4,8		3	3	3	3	3	4	6,0 + 4,8		3	3	3	3	3			
	6,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6,0		3	3	3	3	3	4	6,0		3	3	3	3	3			
	7,2 + 6,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7,2 + 6,0	3	3	3	3	3	4	7,2 + 6,0	3		3	3	3	3				
	4,8 + 3,6 3,6	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	нижние стоевые 2-х ст. (Н _{эт} = 6,0 + 7,2) 3-х ст. (Н _{эт} = 3,6; 4,8 + 3,6)	4,8 + 3,6 3,6	3	3	3	3	3	3		3	нижние стоевые 2-х ст. (Н _{эт} = 4,2 + 7,2) 3-х ст. (Н _{эт} = 3,6; 4,8 + 3,6)						
	4,2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4		4,2	3	3	3	3	3	3		4,2		3	3	3	3	3	
	4,8	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5		4,8	3	3	4	4	5	5		4,8		3	3	4	4	5	
	6,0 + 4,8	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5		5	6,0 + 4,8	3	3	3	3	3		3		6,0 + 4,8	3	3	3	3	3
6,0	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5		6,0	3	3	3	3	3	3	6,0	3		3	3	3	3		
7,2 + 6,0	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	7,2 + 6,0	3	3	3	3	3	3	7,2 + 6,0	3	3		3	3	3			

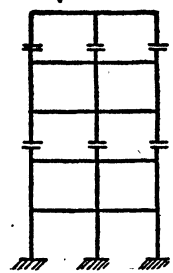
Лит. № 10000. Издательство в ГИИТ. С. 10000.

Продолжение табл. 6

Нэт=3,6; 4,8+3,6



Нэт=4,2; 4,8; 6,0+4,8;
6,0; 7,2+6,0

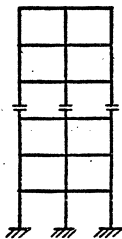
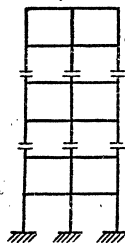


2x7	Нэт	5,0 и 7,0		9,0		11,0		14,5		18,0		расположение по высоте
		КР	СР	КР	СР	КР	СР	КР	СР	КР	СР	
1-но этажные верхние стыковые	4,8+3,6 3,6	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2-х этажные верхние стыковые
	4,2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	
	4,8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	6,0+4,8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	6,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	7,2+6,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	4,8+3,6 3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2-х этажные средние стыковые	4,2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2-х этажные средние стыковые
	4,8	3	3	3	3	3	3	3	4 ^{1/2}	3	4	
	6,0+4,8	3	3	3	3	3	3	3	4 ^{1/2}	3	4	
	6,0	3	3	3	3	3	3	3	4 ^{1/2}	4	5	
	7,2+6,0	3	3	3	3	3	3	3	4 ^{1/2}	4	5	
3-х этажные нижние стыковые	4,8+3,6 3,6	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	3-х этажные нижние стыковые
	4,2	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	
2-х этажные нижние стыковые	4,8	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	2-х этажные нижние стыковые
	6,0+4,8	3	3	3	4	3	4	4	5	5	6	
	6,0	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	
	7,2+6,0	4	4	4	4	4	5	5	6	5	6	

2x7	Нэт	5,0 и 7,0		9,0		11,0		14,5		18,0		расположение по высоте
		КР	СР	КР	СР	КР	СР	КР	СР	КР	СР	
1-но этажные верхние стыковые	4,8+3,6 3,6	3	3	3	3	3	3					2-х этажные верхние стыковые
	4,2	3	3	3	3	3	3					
	4,8	3	3	3	3	3	3					
	6,0+4,8	3	3	3	3	3	3					
	6,0	3	3	3	3	3	3					
	7,2+6,0	3	3	3	3	3	3					
	4,8+3,6 3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2-х этажные средние стыковые	4,2	3	3	3	4	4	5					2-х этажные средние стыковые
	4,8	4	3	4	4	4	5					
	6,0+4,8	4	4	4	4	4	5					
	6,0	4	4	4	4	4	5					
	7,2+6,0	4	4	4	4	4	5					
3-х этажные нижние стыковые	4,8+3,6 3,6	3	4	4	4	4	5					3-х этажные нижние стыковые
	4,2	4	4	4	4	4	5					
2-х этажные нижние стыковые	4,8	4	5	4	5	5	6					2-х этажные нижние стыковые
	6,0+4,8	4	5	5	5	5	6					
	6,0	5	5	5	5	5	6					
	7,2+6,0	5	6	6	6	6	6					

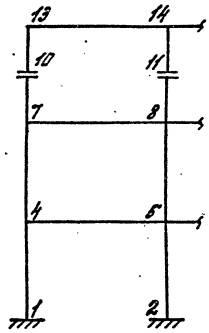
Информ. о подл. Востр. инж. № 22220-01

Продолжение табл. 6

Н_{эт} = 3,6; 4,8+3,6Н_{эт} = 4,2; 4,8; 6,0+4,8;
6,0; 7,2+6,0

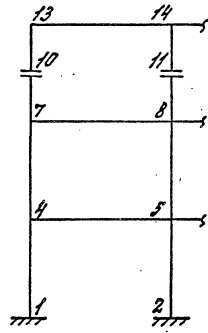
6 × 6	9 м	5,0 и 7,0		9,0		11,0		14,5		18,0		местоположение по высоте
		КР	СР	КР	СР	КР	СР	КР	СР	КР	СР	
6 × 6	4,8+3,6 3,6	3	3	3	3	3	3	3	3			3-х этажные верхние стыковые
	4,2	3	3	3	3	3	3	3	3			2-х этажные верхние стыковые
	4,8	3	3	3	3	3	3	3	3			
	6,0+4,8	3	3	3	3	3	3	3	3			
	6,0	3	3	3	3	3	3	3	4			
	7,2+6,0	3	3	3	3	3	3	3	4			—
	4,8+3,6 3,6	—	—	—	—	—	—	—	—			
	4,2	3	3	3	3	3	3	3	4			2-х этажные средние стыковые
	4,8	3	3	3	3	3	3	3	4			
	6,0+4,8	3	3	3	3	3	3-4 ^{III}	3-4 ^{III}	4-5 ^{III}			
	6,0	3	3	3	3-4 ^{III}	3-4 ^{III}	4	4	5			
	7,2+6,0	3	3	3-4 ^{III}	4	4	5	4-5 ^{III}	5-6 ^{III}			3-х этажные нижние стыковые
	4,8+3,6 3,6	3	3	3	3-4 ^{III}	3	4	3-4 ^{III}	4-5 ^{III}			
	4,2	3	3	3	3-4 ^{III}	4	4	4	5			2-х этажные нижние стыковые
4,8	3	3-4 ^{III}	3	4	3-4 ^{III}	4-5 ^{III}	4-5 ^{III}	5-6 ^{III}				
6,0+4,8	3	4	3-4 ^{III}	4-5 ^{III}	4-5 ^{III}	4-5 ^{III}	5	5-6 ^{III}				
6,0	3-4 ^{III}	4-5 ^{III}	4	5	4-5 ^{III}	5	5-6 ^{III}	6				
7,2+6,0	4	5	4	5	5	6	5-6	6				

2-6-3(3,6)



Крайняя колонна			Средняя колонна		
М.в.	Б.в.	Н.в.	М.в.	Б.в.	Н.в.
4,20	3,03	10,42	0,00	0,00	24,33
2,49	3,03	10,42	0,00	0,00	25,55
2,49	3,03	10,42	0,00	0,00	25,55
4,19	3,03	10,42	0,00	0,00	25,83
3,67	2,53	25,39	0,00	0,00	50,52
3,92	2,53	25,39	0,00	0,00	52,02
2,67	1,36	39,98	0,00	0,00	77,71
1,50	1,36	41,51	0,00	0,00	79,24

2-6-3(4,8)



Крайняя колонна			Средняя колонна		
М.в.	Б.в.	Н.в.	М.в.	Б.в.	Н.в.
4,36	1,95	10,29	0,00	0,00	24,60
2,74	1,95	10,29	0,00	0,00	25,42
2,74	1,95	10,29	0,00	0,00	25,42
3,84	1,95	10,29	0,00	0,00	25,70
3,47	1,68	25,73	0,00	0,00	51,76
3,53	1,68	25,73	0,00	0,00	53,86
2,36	0,85	40,79	0,00	0,00	79,34
1,28	0,85	42,91	0,00	0,00	82,06

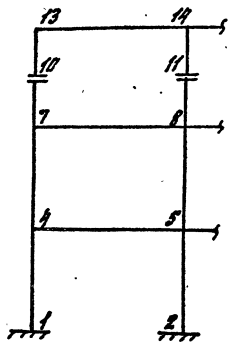
Примечание:

1. Все усилия - расчетные. Коэффициент перевода - 1,1. Перекрытия - из ребристых плит из легкого бетона.
2. Усилия М, Q и N приведены в тм и в тс. Для перевода усилий в кНм и кН усилия из таблиц умножаются на 9,80665.

Имя и фамилия, Подпись и печать, Дата

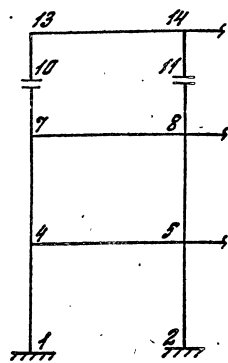
1.020.1-4.0-1 008		
Исч. инж. Кудимов	Инж. Сидоров	Инж. [unclear]
Инж. [unclear]	Инж. [unclear]	Инж. [unclear]
Инж. [unclear]	Инж. [unclear]	Инж. [unclear]
Инж. [unclear]	Инж. [unclear]	Инж. [unclear]
Инж. [unclear]	Инж. [unclear]	Инж. [unclear]
Усилия от собственного веса		Страна Литва
Рама 2-6-3(3,6)		Литва
		ЦНИИПРОМДАННИ

2-9-3(4,2)



Крайняя колонна			Средняя колонна		
М.в.	С.в.	Н.в.	М.в.	С.в.	Н.в.
14,17	5,63	14,17	0,00	0,00	33,64
5,95	5,63	14,17	0,00	0,00	35,16
5,95	5,63	14,17	0,00	0,00	35,16
9,10	5,63	14,17	0,00	0,00	35,16
7,84	4,59	33,92	0,00	0,00	70,21
8,67	4,59	33,92	0,00	0,00	72,01
6,13	2,60	33,06	0,00	0,00	107,97
3,39	2,60	54,99	0,00	0,00	109,69

2-9-3(4,8)



Крайняя колонна			Средняя колонна		
М.в.	С.в.	Н.в.	М.в.	С.в.	Н.в.
9,82	4,31	13,89	0,00	0,00	34,20
5,89	4,31	13,89	0,00	0,00	36,02
5,89	4,31	13,89	0,00	0,00	36,02
8,31	4,31	13,89	0,00	0,00	36,30
7,33	3,63	33,54	0,00	0,00	71,72
7,91	3,63	33,54	0,00	0,00	73,92
5,46	1,98	52,79	0,00	0,00	110,25
2,98	1,98	54,92	0,00	0,00	112,42

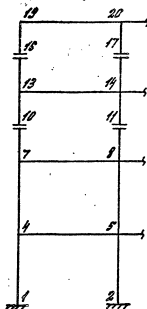
Примечание:

- 1. Все усилия - расчетные. Коэффициент перегрузки - 1,1
- Перекрытия - из ребристых плит из легкого бетона.
- 2. Усилия М, Q и N приведены в т.с.м и т.с. Для перевода усилий в кН.м и кН усилия из таблиц умножаются на 9,80665.

ИЗДАНИЕ: 1988 г. 1-й выпуск

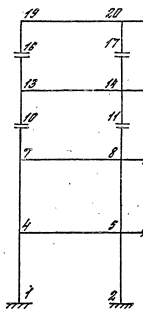
		1.020.1-4.0-1.010	
Исполн.	Инженер	Усилия от собственного веса.	Лист 1
Провер.	Инженер		
		ЦЕНТРАЛЬНО-УЧЕТНЫЙ	

2-8-4 (3,6)



Брашняя колонна			Средняя колонна		
М.в.	С.в.	Н.в.	М.в.	С.в.	Н.в.
5,22	3,20	10,58	0,00	0,00	24,01
1,64	3,20	10,58	0,00	0,00	25,08
1,64	3,20	10,58	0,00	0,00	25,08
4,40	3,20	10,58	0,00	0,00	25,51
3,55	2,41	25,84	0,00	0,00	50,02
1,61	2,41	25,84	0,00	0,00	51,09
1,61	2,41	25,84	0,00	0,00	51,09
3,68	2,41	25,84	0,00	0,00	51,52
3,98	2,73	40,52	0,00	0,00	76,51
4,20	2,73	40,52	0,00	0,00	77,87
2,84	1,45	73,77	0,00	0,00	103,84
1,59	1,45	75,30	0,00	0,00	105,39

2-8-4 (4,8)



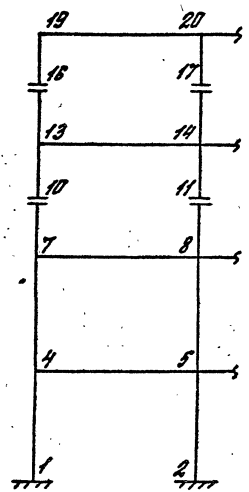
Брашняя колонна			Средняя колонна		
М.в.	С.в.	Н.в.	М.в.	С.в.	Н.в.
4,51	2,01	10,37	0,00	0,00	24,44
2,19	2,01	10,37	0,00	0,00	25,11
2,19	2,01	10,37	0,00	0,00	25,11
3,12	2,01	10,37	0,00	0,00	25,54
3,24	1,55	25,81	0,00	0,00	51,00
1,95	1,55	25,81	0,00	0,00	53,27
1,95	1,55	25,81	0,00	0,00	53,27
3,28	1,55	25,81	0,00	0,00	53,70
3,52	1,71	41,04	0,00	0,00	79,17
3,67	1,71	41,04	0,00	0,00	81,27
2,44	0,88	84,95	0,00	0,00	108,02
1,33	0,88	84,07	0,00	0,00	110,15

Примечание:

1. Все усилия - расчетные. Коэффициент перегрузки - 1,1
Перекрытия - из ребристых плит из легкого бетона
2. Усилия М, Q и N приведены в т.м и т.к. Для перевода усилий в кН.м и кН усилия из таблиц умножаются на 9,80665.

1.02.0.1-4. 0-1 012			Страна Литва			Листов 7		
Усилия от собственного веса			Центрпроектдизайн					
Рамы 2-8-4(3,6); 2-8-4(4,8)								

2-В-4 (6,0)



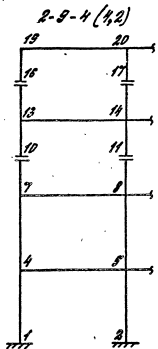
Левая колонна			Правая колонна		
М.в.	В.с.в.	Н.с.в.	М.в.	В.с.в.	Н.с.в.
4,03	1,41	10,27	0,00	0,00	24,63
2,36	1,41	10,27	0,00	0,00	22,90
2,36	1,41	10,27	0,00	0,00	26,90
3,37	1,41	10,27	0,00	0,00	27,33
3,05	1,13	26,26	0,00	0,00	52,61
2,11	1,13	26,26	0,00	0,00	54,88
2,11	1,13	26,26	0,00	0,00	54,88
3,09	1,13	26,26	0,00	0,00	55,31
3,40	1,27	42,12	0,00	0,00	90,85
3,47	1,27	42,12	0,00	0,00	83,55
2,27	0,64	90,94	0,00	0,00	110,57
1,21	0,64	93,66	0,00	0,00	113,30

Примечание:

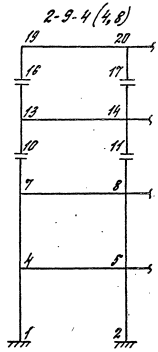
1. Все усилия - расчетные. Коэффициент перегрузки 1,1. Перекрытия - из ребристых плит из легкого бетона
2. Усилия М, Q и N приведены в т.м и т.с. Для перевода усилий в кН.м и кН усилия из таблиц умножаются на 9,80665.

1.000.1-4. 0-1 013		
Исх. акт	Корр. акт	Исп. акт
Исполн	Составитель	Проверка
Дир. инж.	Инженер	Инженер
Проект	Инженер	Инженер
Корр.	Инженер	Инженер
Усилия от собственного веса		
Рамы 2-В-4 (6,0)		
Лист	Листов	
Р	1	
ЦНИИПРОСПЕДНИИ		

Ин. Проект. Проектная группа ВНИИ-624



Крайняя колонна			Средняя колонна		
М.в.	Ц.в.	Н.в.	М.в.	Ц.в.	Н.в.
10,79	5,51	14,13	0,00	0,00	33,72
4,31	5,51	14,13	0,00	0,00	35,09
4,31	5,51	14,13	0,00	0,00	35,09
0,00	5,51	14,13	0,00	0,00	35,52
7,42	4,21	33,71	0,00	0,00	70,43
4,13	4,21	33,71	0,00	0,00	71,80
4,13	4,21	33,71	0,00	0,00	71,80
7,75	4,21	33,71	0,00	0,00	72,23
8,57	4,96	53,22	0,00	0,00	107,30
3,21	4,96	53,22	0,00	0,00	103,10
6,30	2,68	94,89	0,00	0,00	146,06
3,49	2,68	36,71	0,00	0,00	146,88



Крайняя колонна			Средняя колонна		
М.в.	Ц.в.	Н.в.	М.в.	Ц.в.	Н.в.
10,13	4,43	13,98	0,00	0,00	34,01
4,81	4,47	13,98	0,00	0,00	35,65
4,81	4,47	13,98	0,00	0,00	35,65
0,00	4,47	13,98	0,00	0,00	36,11
7,22	3,51	33,72	0,00	0,00	71,36
4,52	3,51	33,72	0,00	0,00	73,03
4,52	3,51	33,72	0,00	0,00	73,03
7,55	3,51	33,72	0,00	0,00	73,45
8,61	4,21	53,45	0,00	0,00	108,72
9,09	4,21	53,45	0,00	0,00	110,82
6,18	2,25	99,03	0,00	0,00	146,99
3,37	2,25	101,16	0,00	0,00	149,12

Примечание

1. Все усилия - расчетные. Коэффициент перегрузки - 1,1. Перекрытия - из ребристых плит из легкого бетона.
2. Усилия М, Q и N приведены в тсм и тс. Для перевода усилий в кН.м и кН усилия из таблиц умножаются на 9,80665.

		1.020.1-4, 0-1 014	
Исполн. А.П.Иванов	Корр. В.И.Смирнов	Усилия от собственного веса	Колос. Лист
Инж. В.И.Смирнов	Инж. М.И.Смирнов		Р
Инж. В.И.Смирнов	Инж. В.И.Смирнов	Работы 2-9-4(4,2) и 2-9-4(4,8)	Л
Инж. В.И.Смирнов	Инж. В.И.Смирнов		

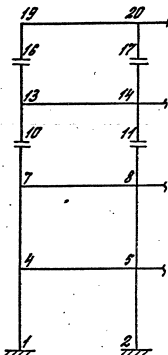
ЦНИИПРОМЗДАНИИ

22220-01

ЦНИИПРОМЗДАНИИ



2-9-4 (6,0)



Классная колонна			Средняя колонна		
М.в.	С.в.	Н.с.в.	М.в.	С.в.	Н.с.в.
9,59	3,31	13,84	0,00	0,00	34,30
5,45	3,31	13,84	0,00	0,00	36,57
5,45	3,31	13,84	0,00	0,00	36,57
8,30	3,31	13,84	0,00	0,00	37,00
6,99	2,63	34,06	0,00	0,00	72,60
4,34	2,63	34,06	0,00	0,00	74,87
4,94	2,63	34,06	0,00	0,00	74,87
7,20	2,63	34,06	0,00	0,00	75,30
8,35	3,17	54,28	0,00	0,00	110,90
8,78	3,17	54,28	0,00	0,00	113,60
5,97	1,68	107,73	0,00	0,00	150,13
3,19	1,68	110,46	0,00	0,00	152,85

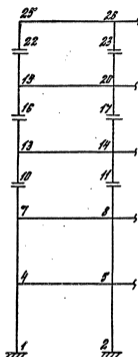
Примечание:

- * Все усилия - расчетные. Коэффициент перегрузки - 1,1.
- Перекрытия - из ребристых плит из легкого бетона.
- 2. Усилия М, Q и N приведены в т.м и тс. Для перевода усилий в кН.м и кН усилия из таблиц умножаются на 9,80665.

Всё прочитано, проверено и верно. В.И.И.И.

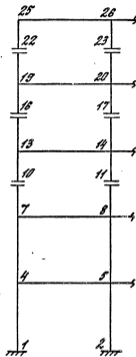
			1.020.1-4.0-1 015		
Ист. лит.	Коды	Ист.	Усилия от собственного веса: Рамы 2-9-4 (6,0)	Лист	Листов
Р.порт	Сводный	Ист.м		Р	1
Г.И.П.	Внесение	Ист.м	ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		
Т.И.И.	Экспликация	Ист.м			
Проект	Спецификация	Ист.м			
Разреш.	Исполнение	Ист.м			

2-Б-5(3,8)



Крайняя колонна			Средняя колонна		
М.в.	В.в.	Н.в.	М.в.	В.в.	Н.в.
5,23	3,23	10,02	0,00	0,00	21,90
2,58	3,23	10,02	0,00	0,00	23,12
2,58	3,23	10,02	0,00	0,00	23,12
4,29	3,23	10,02	0,00	0,00	23,10
3,53	2,38	24,50	0,00	0,00	45,82
2,27	2,38	24,50	0,00	0,00	47,04
2,27	2,38	24,50	0,00	0,00	47,04
3,61	2,38	24,50	0,00	0,00	47,32
3,67	2,46	38,69	0,00	0,00	70,31
2,35	2,46	38,69	0,00	0,00	71,53
2,35	2,46	38,69	0,00	0,00	71,53
3,73	2,46	38,69	0,00	0,00	71,51
4,00	2,71	71,50	0,00	0,00	95,19
4,14	2,71	71,50	0,00	0,00	96,69
2,75	1,41	91,14	0,00	0,00	120,73
1,55	1,41	92,67	0,00	0,00	122,25

2-Б-5(4,8)



Крайняя колонна			Средняя колонна		
М.в.	В.в.	Н.в.	М.в.	В.в.	Н.в.
4,77	2,14	10,50	0,00	0,00	24,17
3,02	2,14	10,50	0,00	0,00	25,99
3,02	2,14	10,50	0,00	0,00	25,99
4,22	2,14	10,50	0,00	0,00	26,27
3,69	1,75	26,22	0,00	0,00	50,77
2,68	1,75	26,22	0,00	0,00	52,59
2,68	1,75	26,22	0,00	0,00	52,59
3,68	1,75	26,22	0,00	0,00	52,87
3,60	1,71	44,66	0,00	0,00	77,94
2,64	1,71	44,66	0,00	0,00	79,76
2,64	1,71	44,66	0,00	0,00	79,76
3,60	1,71	44,66	0,00	0,00	80,04
3,80	1,83	82,89	0,00	0,00	105,88
3,89	1,83	82,89	0,00	0,00	107,98
2,64	0,92	108,02	0,00	0,00	134,52
1,38	0,92	108,14	0,00	0,00	136,65

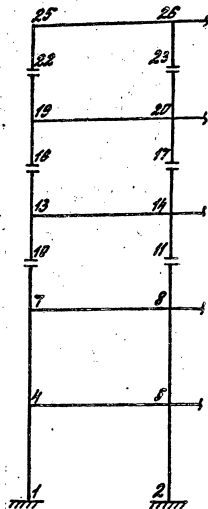
Усилia М, Q и N приведены в т.м и т.с. Для перевода усилий в кН.м и кН. усилия из таблиц умножаются на 9,80665.

Примечание:
2. Все усилия - расчетные. Коэффициент пересурьзати - 1,1
Перекрытия - из ребристых плит из легкого бетона.

1.020.1-4.0-1 016			
Моч. от	Колонны	Плиты	Усилia от собственного веса.
Н.д.м.г.г.	Средняя	Литов	Литов
П.П.	Крайняя	Р	Г
В.м.м.	Усилia	ЦНИИПРОЕКТДНИИ	
Полвер	Полвер	Рамы 2-Б-5(3,8) и 2-Б-5(4,8)	
Резерв	Резерв		

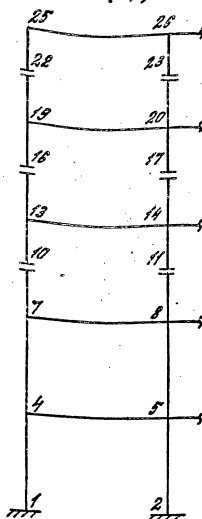
22220-01

2-9-5(4,2)



Крайняя колонна			Средняя колонна		
М.в.	С.в.	Н.с.в.	М.в.	С.в.	Н.с.в.
11,11	5,71	14,23	0,00	0,00	33,52
8,26	5,71	14,23	0,00	0,00	35,04
6,26	5,71	14,23	0,00	0,00	35,04
3,46	5,71	14,23	0,00	0,00	35,32
8,04	4,53	34,05	0,00	0,00	59,76
5,73	4,53	34,05	0,00	0,00	71,28
5,73	4,53	34,05	0,00	0,00	71,28
8,26	4,53	34,05	0,00	0,00	71,56
8,41	4,57	53,64	0,00	0,00	105,46
5,79	4,57	53,64	0,00	0,00	107,98
5,79	4,57	53,64	0,00	0,00	107,98
8,41	4,57	53,64	0,00	0,00	108,26
9,04	5,15	95,64	0,00	0,00	142,20
9,52	5,15	95,64	0,00	0,00	143,10
6,45	2,75	121,98	0,00	0,00	180,88
3,58	2,75	123,80	0,00	0,00	182,70

2-9-5(4,8)



Крайняя колонна			Средняя колонна		
М.в.	С.в.	Н.с.в.	М.в.	С.в.	Н.с.в.
11,09	4,89	14,18	0,00	0,00	34,48
6,71	4,89	14,18	0,00	0,00	36,38
6,71	4,89	14,18	0,00	0,00	36,38
3,45	4,89	14,18	0,00	0,00	36,58
8,10	3,30	34,27	0,00	0,00	71,12
6,11	3,30	34,27	0,00	0,00	72,94
6,11	3,30	34,27	0,00	0,00	72,94
8,29	3,30	34,27	0,00	0,00	73,22
9,43	4,01	54,14	0,00	0,00	105,21
6,18	4,01	54,14	0,00	0,00	110,03
6,18	4,01	54,14	0,00	0,00	110,03
9,43	4,01	54,14	0,00	0,00	110,31
9,11	4,44	100,10	0,00	0,00	145,57
9,56	4,44	100,10	0,00	0,00	147,57
6,47	2,35	123,95	0,00	0,00	183,44
3,54	2,35	120,08	0,00	0,00	185,57

Примечание:

1. Усилы М, Q и N приведены в т.с.м и т.с. Для перевода усилей в кН.м и кН.усилы из таблиц умножаются на 9,80665.

2. Все усилы - расчетные. Коэффициент перегрузки - 1,1
Перекрытия - из ребристых плит из легкого бетона

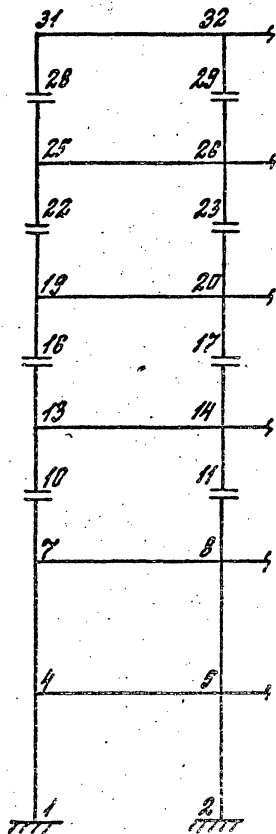
				1.020.1-4.0-1 018	
Исх. док.	Листы	№ док.	Исх. док.	Стенка	Плит
1.020.1-4.0-1 018	Сварочный	1.020.1-4.0-1 018	1.020.1-4.0-1 018	Р	1
1.020.1-4.0-1 018	Арматурный	1.020.1-4.0-1 018	1.020.1-4.0-1 018		
1.020.1-4.0-1 018	Электронный	1.020.1-4.0-1 018	1.020.1-4.0-1 018		
1.020.1-4.0-1 018	Проверка	1.020.1-4.0-1 018	1.020.1-4.0-1 018		
1.020.1-4.0-1 018	Разработка	1.020.1-4.0-1 018	1.020.1-4.0-1 018		

Усилы от собственного веса:
Колонны 2-9-5(4,2) и 2-9-5(4,8)

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

22220-01

2-Б-Б(6,0)

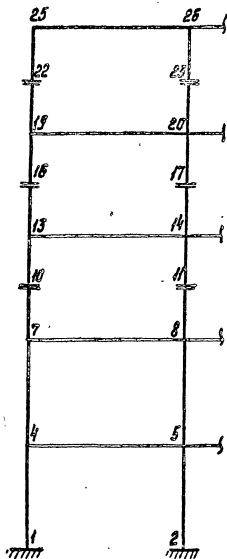


ПРИБИРАЯ КОЛОННА			СРЕДНЯЯ КОЛОННА		
М.в.	С.с.в.	Н.с.в.	М.в.	С.с.в.	Н.с.в.
3,99	1,39	9,72	0,00	0,00	22,48
2,76	1,39	9,72	0,00	0,00	24,90
2,76	1,39	9,72	0,00	0,00	24,90
3,54	1,39	9,72	0,00	0,00	25,18
3,03	1,12	25,18	0,00	0,00	48,30
2,42	1,12	25,18	0,00	0,00	50,72
2,42	1,12	25,18	0,00	0,00	50,72
3,05	1,12	25,18	0,00	0,00	51,00
2,35	1,23	40,49	0,00	0,00	74,40
2,62	1,23	40,49	0,00	0,00	76,92
2,62	1,23	40,49	0,00	0,00	76,92
3,31	1,23	40,49	0,00	0,00	77,10
3,20	1,17	88,90	0,00	0,00	101,43
2,49	1,17	88,90	0,00	0,00	103,85
2,49	1,17	88,90	0,00	0,00	103,85
3,15	1,17	88,90	0,00	0,00	104,13
2,22	1,20	114,43	0,00	0,00	128,62
3,29	1,20	114,43	0,00	0,00	131,32
2,15	0,60	139,75	0,00	0,00	156,48
1,15	0,60	142,47	0,00	0,00	159,20

Примечание

1. Все усилия - расчетные. Коэффициент перегрузки - 1,1. Перекрытия - из ребристых плит из легкого бетона.
2. Усилия М, Q и N приведены в том же для перевода усилий в кН/м и кН/узел усилие из таблиц умножаются на 980665.

Исполн.		Провер.		15.02.1-4.0-1 02.1	
Исполн.	Провер.	Исполн.	Провер.	Усилия от расчетного веса	
Контр.	Служб.	Контр.	Служб.	Центральный	
Т.И.	Классиф.	Т.И.	Классиф.	Рамы 2-Б-Б(6,0)	
М.И.	Классиф.	М.И.	Классиф.		
Провер.	Провер.	Провер.	Провер.		
Контр.	Контр.	Контр.	Контр.		



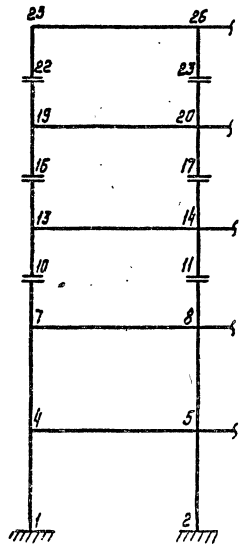
Крайняя колонна			Средняя колонна		
М.в	Q.с.в	Н.с.в	М.с.в	Q.с.в	Н.с.в
10,50	4,69	14,10	0,00	0,00	33,77
5,15	4,69	14,10	0,00	0,00	35,44
5,15	4,69	14,10	0,00	0,00	35,44
9,19	4,69	14,10	0,00	0,00	35,87
7,87	3,78	34,10	0,00	0,00	70,59
4,78	3,78	34,10	0,00	0,00	72,26
4,78	3,78	34,10	0,00	0,00	72,26
8,03	3,78	34,10	0,00	0,00	72,69
8,12	3,87	53,87	0,00	0,00	107,87
4,80	3,87	53,87	0,00	0,00	108,54
4,80	3,87	53,87	0,00	0,00	108,54
8,13	3,87	53,87	0,00	0,00	108,97
8,94	4,42	99,76	0,00	0,00	145,30
9,57	4,42	99,75	0,00	0,00	147,40
5,14	1,45	130,47	0,00	0,00	183,77
2,76	1,45	133,20	0,00	0,00	185,49

1. Усилия М, Q и N приведены в тсм и тс. Для перевода усилий в кНм и кН усилия из таблиц умножаются на 9,80665.

Примечание:
 2. Все усилия - расчетные. Коэффициент перегрузки - 1.1.
 Перекрытия - из ребристых плит из легкого бетона

Табл. 1. Таблица усилий в ленте вала шпильки

Начальник	Корды	Л.В.	1.020.1-4.0-1.022
Инженер	Степанов	И.В.	Усилия от собственного веса Рамы 17-9-5(50+4,8)
Инж.	Славнов	И.В.	
Инж.	Андреев	И.В.	
Инж.	Орлова	И.В.	
Инж.	Клебанов	И.В.	Строй
			Лист
			Листов
			7
			ЦНИИПРОМЗДАНИЙ



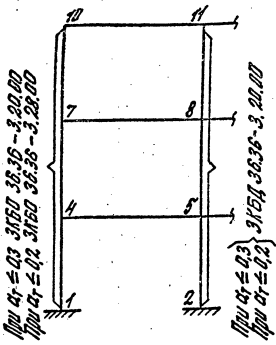
Крайняя колонна			Средняя колонна		
М.в	Q.в.	Н.в.	М.в	Q.в.	Н.в.
9,74	3,39	13,88	0,00	0,00	34,21
6,70	3,39	13,88	0,00	0,00	36,63
6,70	3,39	13,88	0,00	0,00	36,63
8,60	3,39	13,88	0,00	0,00	36,91
7,07	2,50	34,18	0,00	0,00	72,36
5,04	2,50	34,18	0,00	0,00	74,78
5,04	2,50	34,18	0,00	0,00	74,78
6,44	2,50	34,18	0,00	0,00	75,06
10,61	7,05	54,83	0,00	0,00	109,80
6,59	7,05	54,83	0,00	0,00	111,02
6,59	7,05	54,83	0,00	0,00	111,02
10,54	7,05	54,83	0,00	0,00	111,30
7,14	2,86	108,96	0,00	0,00	116,22
8,34	2,86	108,96	0,00	0,00	118,92
6,17	1,73	139,55	0,00	0,00	185,56
3,30	1,73	142,27	0,00	0,00	188,29

1. Усилия М, Q и N приведены в т.см и т.с. Для перевода усилий в кН.м и кН усилия из таблиц умножаются на 0,80665.

Примечание:
2. Все усилия - расчетные. Коэффициент перегрузки - 1,1
Перекрытия - из ребристых плит из легкого бетона

Список машин, использованных при выполнении работ

1.000.1-4.0-1.023		
Нач. отд.	Калькулы	И.С.
И.контр.	Сборочный лист	И.С.
Г.И.П.	Классификация	И.С.
в.ч.ш.ж.	Инвентаризация	И.С.
Проверка	Горюшкова	И.С.
Разработка	Классификация	И.С.
Усилия от собственного веса Ритма (1-2-3) (0,2+3,6+0,2)		Листов 1
		Листов 1
ЦИНИПРОМСТАДИЙ		



Крайняя колонна												Средняя колонна													
I-я группа; $\sigma_t \leq 0,3 \text{ мм}$						II-я группа; $\sigma_t \leq 0,2 \text{ мм}$						I-я группа; $\sigma_t \leq 0,3 \text{ мм}$						II-я группа; $\sigma_t \leq 0,2 \text{ мм}$							
$M_{\text{д}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{д}}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\alpha} = F'_{\alpha}$	$F_{\alpha}^{\text{н}}$	$M_{\text{д}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{д}}$	$N_{\text{н}}$	$F_{\alpha} = F'_{\alpha}$	$M_{\text{д}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{д}}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\alpha} = F'_{\alpha}$	$F_{\alpha}^{\text{н}}$	$M_{\text{д}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{д}}$	$N_{\text{н}}$	$F_{\alpha} = F'_{\alpha}$	$F_{\alpha}^{\text{н}}$	
8,43	0,32	-13,61	-0,11	300	6,30		7,04	14,45	11,42			4,33	0,34	-30,53	0,00	300	6,30		3,25	-27,27			6,30		
-8,19	-0,22	-15,69	-0,11	300	6,30		-6,31	-13,75	-10,42			-5,09	-0,44	-32,03	0,00	300	6,30		3,38	-28,63			6,30		
7,91	0,67	-35,15	-0,44	300	6,30		5,80	22,40	6,30			5,38	1,18	-58,35	0,00	300	6,30		3,40	-57,71			6,30		
-6,73	-0,55	-22,76	-0,45	300	6,30		-5,11	-20,65	6,30			4,28	1,10	59,85	0,00	300	6,30		3,09	-54,08			6,30		
0,94	5,85	-48,03	1,01	300	6,30		2,15	-22,38	6,30			4,33	1,46	107,42	0,00	300	6,30		2,67	-89,23			6,30		
-0,90	1,22	-49,48	1,00	300	6,30		0,93	-41,69	6,30			2,65	1,65	-108,95	0,00	300	6,30	0,00	1,63	90,64			6,30		

- $M_{\text{д}}$ и $M_{\text{н}}$ - усилия от расчетных нагрузок: собственного веса и временной - для I-ой группы и от нормативных - для II-ой группы предельных состояний (в коэффициентах перегрузки - см. пояснительно записку, п.13.2).
- $M_{\text{б}}$ и $N_{\text{б}}$ - усилия от расчетной верховой нагрузки. $M_{\text{б}}$ - в т.м.; $N_{\text{б}}$ - в т.с.
- $M_{\text{б}}$ - марки бетона по СНиП II-21-75, которые могут быть заменены классами бетона по СНиП 2.03.01-84:
 при $M_{\text{б}} = 300$ класс бетона B20,5
 400 B25
 500 B30
 600 B35

- F_{α} - удвоенная площадь продольной арматуры ($F_{\alpha} + F'_{\alpha} = F_{\alpha}^{\text{н}}$), требуемой по расчету колонн из плоскости рамы при $\xi = 2,0$.
- Местоположение стержней колонн показано условно для случаев применения каркасы колонн отличной от приведенной.
- Расчетные нагрузки соответствуют требованиям из табличных плит из легкого бетона. $\gamma_{\text{п}} = 1,0$ (см. пояснительную записку, п.13.2).

1.020.1-4.0-1.024

Исполн.	Коробей	Сек.	
Нач.пр.	Скоробей	Инж.	
Инж.	Клебанов	Инж.	
Ст.инж.	Горюхов	Инж.	
Мл.инж.	Алещенко	Инж.	
Ув.пр.	Масришвили	Инж.	

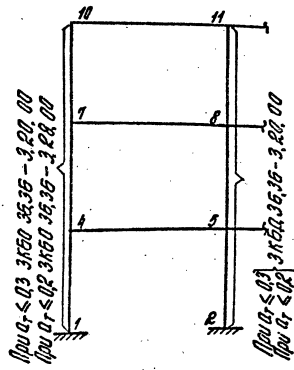
2-6-3(3,6)-7,0-I.Я

Моржированная схема колонн. Таблица М; N $F_{\alpha} = F'_{\alpha}$ при $\sigma_t \leq 0,3 \text{ мм}$ и $0,2 \text{ мм}$

Листов	Лист	Листов
2	7	7

ЦНИИПРОМЭДАНИИ

22220-01

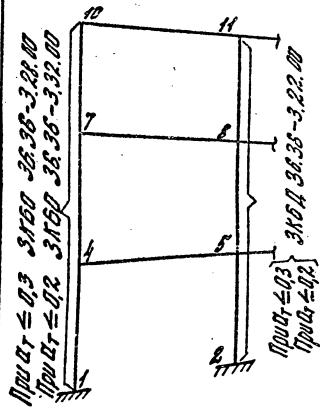


крайняя колонна							средняя колонна										
I-я группа; $a_T \leq 0,3 \text{ м}$				II-я группа; $a_T \leq 0,2 \text{ м}$			I-я группа; $a_T \leq 0,3 \text{ м}$				II-я группа; $a_T \leq 0,2 \text{ м}$						
M_d^{AA}	M_w	N_d^{AA}	N_w	M_b	$F_d = F_d^A$	M_d^{AA}	N_d^{AA}	$F_d = F_d^A$	M_d^{AA}	M_w	N_d^{AA}	N_w	M_b	$F_d = F_d^A$	M_d^{AA}	N_d^{AA}	$F_d = F_d^A$
8,43	0,54	-16,61	-0,19	3,00	6,30	7,04	-14,16	11,42	4,33	0,90	-30,63	0,00	3,00	6,30	3,25	-27,27	6,30
-7,23	-0,36	-9,18	-0,19	3,00	6,30	-6,31	-13,75	10,42	-5,09	-0,74	-32,03	0,00	3,00	6,30	3,38	-28,63	6,30
7,01	1,13	-35,15	-0,65	3,00	6,30	5,80	-28,10	6,30	5,38	1,93	-68,35	0,00	3,00	6,30	3,40	-57,71	6,30
-6,73	-0,93	-22,76	-0,75	3,00	6,30	-5,11	-20,85	6,30	4,98	1,83	-69,85	0,00	3,00	6,30	3,09	-59,08	6,30
5,85	1,54	-48,03	-1,68	3,00	6,30	4,23	-40,35	6,30	4,33	2,39	-107,42	0,00	3,00	6,30	2,67	-89,25	6,30
-0,90	2,00	-42,48	1,67	3,00	6,30	-0,93	-41,65	6,30	2,65	2,72	-108,95	0,00	3,00	6,30	1,63	-90,64	6,30

Примечание - см. стр. 73, докум. 024.

И.С.Б. № 1004 (подпись и дата) 10.01.2014

И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004
И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004	И.С.Б. № 1004

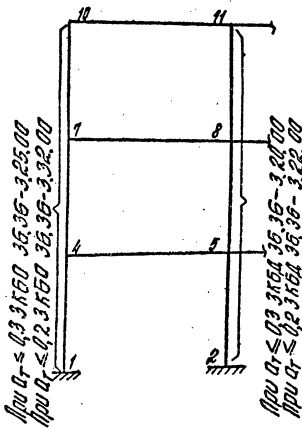


Крестинья колонны										Средняя колонна									
I-я группа; α₁ ≤ 0,3 мм					II-я группа; α₁ ≤ 0,2 мм					I-я группа; α₁ ≤ 0,3 мм					II-я группа; α₁ ≤ 0,2 мм				
M ^{АА} _φ	M _W	N ^{АА} _φ	N _W	M _Б	F _φ =F _α	F _α ^М	M _φ ^{АА}	N ^{АА} _φ	F _α =F _β	M ^{АА} _φ	M _W	N ^{АА} _φ	N _W	M _Б	F _α =F _β	F _α ^М	M ^{АА} _φ	N ^{АА} _φ	F _β =F _α
10,44	0,33	17,39	0,12	300	9,82		8,80	15,07	13,54	5,84	0,52	29,53	0,00	300	6,30		4,99	25,48	6,30
11,25	0,22	9,57	0,12	300	9,82		9,39	14,11		8,48	0,45	31,03	0,00	300	6,30		6,00	27,24	6,30
12,84	0,70	47,67	0,45	300	6,30		9,55	37,96		9,84	1,12	19,90	0,00	300	6,30		8,41	72,97	6,30
10,55	0,55	22,88	0,45	300	6,46		8,02	20,96	11,45	9,41	1,08	81,40	0,00	300	6,30		6,48	67,79	6,30
9,58	0,97	59,94	1,00	300	6,30		7,09	49,45	8,30	6,64	1,37	164,68	0,00	300	6,30		5,50	107,66	6,30
0,84	1,31	62,78	1,01	300	6,30		0,87	51,79	8,30	0,00	1,52	192,13	0,00	300	6,30	0,35	3,47	109,04	6,30

Примечание - см. стр. 73, лист 024.

УТВ. И. ПОЛ. КОЛОНЦЫ И СТОЛЫ ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

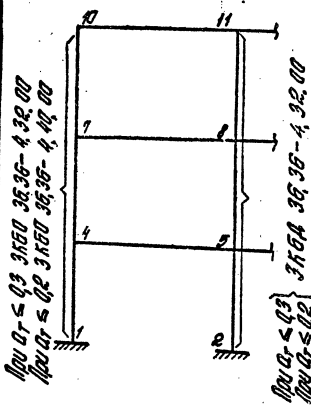
1.020.1-4.0-1 026			Лист	Листов
Исполн.	Коробов	С.С.С.	Р	1
Н.Л.И.П.	Саворский	И.И.И.		
Г.И.Т.	Коробов	И.И.И.		
Ст. инж.	Горюхов	И.И.И.		
Ст. инж.	Якимович	И.И.И.		
Разр. об.	Михайлова	И.И.И.		
2-6-3(56)-11.0-1.Я Моржубовичева схема колонн. Таблица М, N F _α =F _β при α₁ ≤ 0,3 мм и 0,2 мм			Ц.НИИПРОМЭДИНИИ	
22220-01				



КРАЙНЯЯ КОЛОННА										СРЕДНЯЯ КОЛОННА									
I-я группа; $a_T \leq 0,3 \text{ мм}$					II-я группа; $a_T \leq 0,2 \text{ мм}$					I-я группа; $a_T \leq 0,3 \text{ мм}$				II-я группа; $a_T \leq 0,2 \text{ мм}$					
M_Q^{AA}	M_W	N_Q^{AA}	M_W	M_B	$F_a = F_a'$	F_a^{AA}	M_Q^{AA}	N_Q^{AA}	$F_a = F_a'$	M_Q^{AA}	M_W	N_Q^{AA}	M_W	M_B	$F_a = F_a'$	F_a^{AA}	M_Q^{AA}	N_Q^{AA}	$F_a = F_a'$
10,44	0,55	-17,39	-0,19	300	9,82		8,60	-15,07	13,60	5,84	0,87	-29,53	0,00	300	6,30		4,39	-28,48	6,30
-11,25	-0,36	-0,57	-0,19	300	9,82		-9,38	-14,11	15,09	8,48	0,75	-31,03	0,00	300	6,30		6,00	-27,84	6,30
12,84	1,11	-47,67	-0,75	300	6,40		9,55	-37,96	10,71	9,84	1,87	-19,90	0,00	300	6,30		-6,41	-59,88	6,30
-10,55	-0,93	-22,86	-0,75	300	6,76		-8,02	-20,96	11,48	9,17	1,81	-13,51	0,00	300	6,30		6,28	-61,24	6,30
9,58	1,60	-59,94	-1,57	300	6,30		7,09	-49,45	6,30	6,64	2,25	-16,48	0,00	300	6,30		5,50	-107,66	6,30
-0,84	2,14	-62,78	1,68	300	6,30		-0,87	-51,79	6,30	0,00	-2,49	-192,43	0,00	300	6,30	0,35	3,47	-109,04	6,48

Примечание - см. стр. 73, докум. 024.

			1.020.1-4.0-1 021	
Исполн	Кодов	Исполн	Р-6-3(3,5)-44,0-III	
Контр.	Сварщик	Исполн	Максимальные в схеме	
РМ	Медной	Исполн	колонн. Работы по М, N;	
От. инж.	Коршова	Исполн	$F_a = F_a'$ при $a_T \leq 0,3 \text{ мм}$ и $0,2 \text{ мм}$	
От. инж.	Викторова	Исполн		
Разрад.	Табрикова	Исполн		
			Исполн	Исполн
			P	T
ЦНИПРОМЗДАНИЙ				



КРОШНЯЯ КОЛОННА										СРЕДНЯЯ КОЛОННА									
I-я группа; $a_T \leq 0,3 \text{ м}$					II-я группа; $a_T \leq 0,2 \text{ м}$					I-я группа; $a_T \leq 0,3 \text{ м}$					II-я группа; $a_T \leq 0,2 \text{ м}$				
$M_{\text{г}}$	$M_{\text{в}}$	$N_{\text{г}}$	$N_{\text{в}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\alpha} = F_{\alpha}$	$F_{\alpha}^{\text{м}}$	$M_{\text{г}}$	$N_{\text{г}}$	$F_{\alpha} = F_{\alpha}$	$M_{\text{г}}$	$M_{\text{в}}$	$N_{\text{г}}$	$N_{\text{в}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\alpha} = F_{\alpha}$	$F_{\alpha}^{\text{м}}$	$M_{\text{г}}$	$N_{\text{г}}$	$F_{\alpha} = F_{\alpha}$
12,72	0,33	10,12	0,11	300	12,32		10,54	15,73	16,20	8,24	0,51	29,69	0,00	300	5,37		6,38	12,74	6,80
17,61	0,23	10,62	0,11	400	14,20		14,64	14,41	21,21	14,68	0,45	31,19	0,00	300	10,53		14,14	18,10	15,06
22,08	0,80	69,39	0,45	400	12,70		17,19	56,14	18,34	16,66	1,14	103,51	0,00	300	9,98		13,65	80,52	9,98
17,68	0,54	23,99	0,45	400	13,88		13,76	21,85	19,45	17,93	1,09	105,01	0,00	300	9,98		8,86	16,19	9,98
16,74	0,98	81,39	1,00	400	6,73		13,01	87,45	10,44	12,91	4,36	231,92	0,00	300	14,41		11,80	147,13	14,41
0,45	1,32	84,85	1,00	400	6,30		6,52	87,35	6,30	0,00	1,54	221,18	0,00	300	11,09	0,48	7,44	148,52	11,09

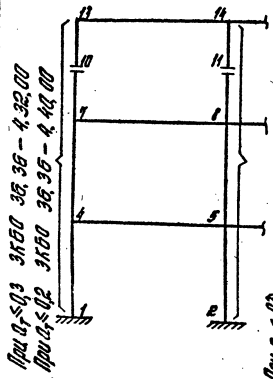
Примечание - см. стр. 18, докум. 024.

Лист № 002 Изменения и дополнения

10201-4. 0-1 028		Исполн	Лист	Листов
Нач. отд.	Колосов	10201		
Н.контр.	Сыровилов	10201		
Инж.	Медведев	10201		
Ст. инж.	Варыков	10201		
Ст. инж.	Янковский	10201		
Инж.	Табачкина	10201		

2-Б-3(3Б)-18,0-1А
 Маркированная омета
 колонн. Таблица М; Н;
 $F_{\alpha} = F_{\alpha}$ при $a_T \leq 0,3 \text{ м}$ и $0,2 \text{ м}$

ЦНИПРОМЗДАНИЙ



при $\alpha \leq 0,3$
при $\alpha \leq 0,2$

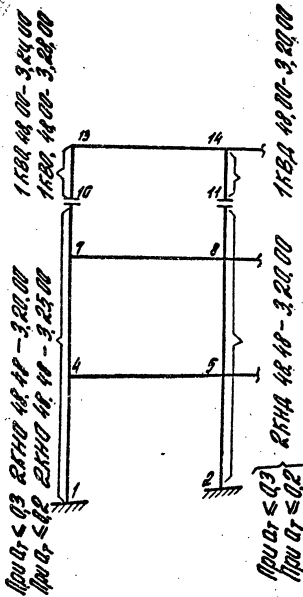
крайняя колонна											средняя колонна										
I-я группа; $\alpha_T \leq 0,3 \text{ мм}$						II-я группа; $\alpha_T \leq 0,2 \text{ мм}$					I-я группа; $\alpha_T \leq 0,3 \text{ мм}$						II-я группа; $\alpha_T \leq 0,2 \text{ мм}$				
$M_{\text{г}}$	$M_{\text{в}}$	$N_{\text{г}}$	$N_{\text{в}}$	$M_{\text{б}}$	$F_a = F_a'$	F_a''	$M_{\text{г}}$	$N_{\text{г}}$	$F_a = F_a'$	α_T	$M_{\text{г}}$	$M_{\text{в}}$	$N_{\text{г}}$	$N_{\text{в}}$	$M_{\text{б}}$	$F_a = F_a'$	F_a''	$M_{\text{г}}$	$N_{\text{г}}$	$F_a = F_a'$	
12,72	0,54	18,12	0,19	300	12,32		10,54	15,73	15,24	0,197	8,24	0,85	29,69	0,00	300	6,30		6,38	26,74	6,80	
12,71	0,19	10,62	0,18	300	12,32		9,96	9,58	16,62	0,196	9,86	0,46	23,61	0,00	300	6,30		7,42	21,77	10,43	
17,61	0,37	10,62	0,18	400	14,32		9,96	9,58	16,62	0,196	9,86	0,46	23,61	0,00	400	6,30		7,42	21,77	10,43	
22,08	1,17	69,39	0,75	400	12,31		17,19	56,14	18,35	0,193	18,66	1,90	103,51	0,00	400	8,02		13,66	80,52	8,52	
17,48	0,91	23,19	0,75	400	18,70		13,76	21,85	19,45	0,195	17,93	1,82	105,01	0,00	400	7,28		8,86	16,19	7,28	
16,74	1,57	81,39	1,67	400	6,99		13,01	67,45	10,45	0,191	12,91	2,24	231,72	0,00	400	12,83		11,80	147,13	12,83	
0,45	2,17	84,85	1,67	400	6,30		6,57	72,57	6,30	0,060	0,00	2,53	281,18	0,00	400	9,30	0,48	7,44	148,52	9,54	

Примечание - см. стр.73, Докум. 024.

ИЗМ. № 10001. Проектная организация

Исполн.	Лавров	30.04.01	1.020.1-4.0-1 029	
Н.конт.	Стебрюков	01.04.01		
Г.пр.	Клейменов	01.04.01		
От инж.	Ушакова	01.04.01		
От инж.	Никольцов	01.04.01		
Пр.зам.	Магдарица	01.04.01		
2-б-3(3,6)-180-ш А Маркировочная схема колонн. Таблица М; Н; $F_a = F_a'$ при $\alpha_T \leq 0,3 \text{ мм}$ и $0,2 \text{ мм}$			Исполн.	Лавров
			Р	!
			ЦНИПРОЗДНИИ	

22220-01



КРОШНЯЯ КОЛОННА							СРЕДНЯЯ КОЛОННА												
I-я группа; $a_T \leq 0,3m$				II-я группа; $a_T \leq 0,2m$			I-я группа; $a_T \leq 0,3m$				II-я группа; $a_T \leq 0,2m$								
M_B^{AA}	M_W	N_2^{AA}	N_W	M_B	$F_a - F_a'$	F_a^{III}	M_B^{AA}	N_2^{AA}	$F_a - F_a'$	M_B^{AA}	M_W	N_2^{AA}	N_W	M_B	$F_a - F_a'$	F_a^{III}	M_B^{AA}	N_2^{AA}	$F_a - F_a'$
7,64	0,98	-16,56	-0,31	300	6,30		6,34	14,11	10,33	3,59	1,45	-30,63	0,00	300	6,30		2,55	-27,30	6,30
-5,23	-0,53	-9,11	-0,32	300	6,30		-3,98	-8,27	6,80	3,18	1,00	-32,45	0,00	300	6,30		2,10	-29,03	6,30
-5,23	-0,53	-9,11	-0,32	300	6,30		-3,98	-8,27	6,80	3,18	1,00	-32,45	0,00	300	6,30		2,10	-29,03	6,30
-6,78	-0,76	-9,11	-0,32	300	6,30		-5,95	-13,67	9,77	-4,22	-1,37	-32,79	0,00	300	6,30		2,83	-29,29	6,30
7,91	2,16	-35,79	-1,31	300	6,30		5,83	-28,97	6,30	4,48	3,36	64,09	0,00	300	6,30		3,03	-58,31	6,30
-6,68	-1,84	-23,93	-1,31	300	6,30		-5,08	-21,38	6,30	4,57	-3,28	-71,18	0,00	300	6,30		2,93	-60,28	6,30
5,55	3,07	-49,27	-2,97	300	6,30		4,04	-41,44	6,30	3,67	4,20	-102,80	0,00	300	6,30		2,25	-90,47	6,30
-1,00	3,90	-52,39	2,97	300	6,30		-0,97	-44,12	6,30	2,27	4,51	-110,93	0,00	300	6,30	0,00	1,39	-82,91	6,30

примечание - см. стр. 73, докум. 024.

Информация о проекте и чертежи

Исполнитель	Колосов	Инженер																	
Проверен	Сидоров	Инженер																	
Проектант	Медведев	Инженер																	
Ст. инж.	Колосов	Инженер																	
Ст. инж.	Медведев	Инженер																	
Инженер	Медведев	Инженер																	
Инженер	Медведев	Инженер																	

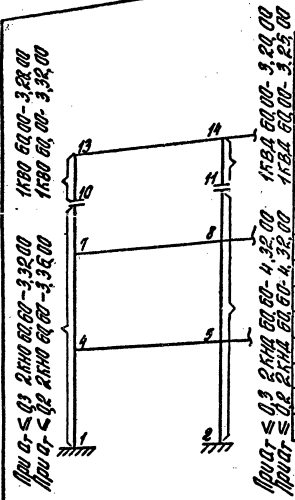
1000.1-4.0-1.031

2-6-31/6-70-III А
Маркировочная схема
колонн. Радиусы M, N ;
 $a_T = F_a$ при $a_T \leq 0,3m$ и $0,2m$

Итого	Лист	Листов
P		

ЦИНИПРЕМЗДАНИИ

22220-01 41



КРАЙНЯЯ КОЛОННА								СРЕДНЯЯ КОЛОННА											
I-я группа; $a_T \le 0,3 \text{ м}$				II-я группа; $a_T \le 0,2 \text{ м}$				I-я группа; $a_T \le 0,3 \text{ м}$				II-я группа; $a_T \le 0,2 \text{ м}$							
$M_{\text{г}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{г}}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}'$	$F_{\text{а}}^{\text{н}}$	$M_{\text{г}}$	$N_{\text{г}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}'$	$M_{\text{г}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{г}}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}'$	$F_{\text{а}}^{\text{н}}$	$M_{\text{г}}$	$N_{\text{г}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}'$
11,01	1,19	-17,92	-0,37	300	9,82		9,07	-15,55	14,44	6,71	1,68	-30,00	0,00	300	6,30		-5,18	-27,04	6,30
-12,02	-0,75	-10,90	-1,12	300	9,98		-9,89	-14,24	15,85	-8,41	-1,28	-24,98	0,00	300	6,30		-6,33	-23,04	8,02
-12,02	-0,75	-10,90	-1,12	300	10,53		-9,89	-14,24	15,85	-8,41	-1,28	-24,98	0,00	400	6,30		-6,33	-23,04	8,02
-15,05	-0,90	-16,25	-0,36	300	12,32		-11,08	-14,24	18,48	-10,85	-1,62	-32,70	0,00	400	7,50		8,23	-24,49	9,88
18,38	2,36	-69,36	-1,46	300	14,41		14,36	-56,20	14,64	14,93	3,52	-107,60	0,00	400	9,29		-11,06	-83,92	9,29
-17,89	-2,07	-7,62	-1,46	300	12,75		-11,05	-21,90	16,01	-14,57	-3,48	-110,30	0,00	400	8,95		-7,09	-49,48	8,95
12,71	3,32	-81,65	-3,18	300	9,98		9,84	-67,91	9,98	-10,02	-4,13	-240,48	0,00	400	14,72		7,53	-111,43	14,72
-5,91	-4,05	-87,65	-3,19	300	6,30		-4,63	-73,99	6,30	0,000	-4,61	-292,64	0,00	400	13,32	2,38	-5,30	-155,28	14,51

Примечание - см. стр. 73, докум. 024.

Имя, Фамилия, Подпись и дата

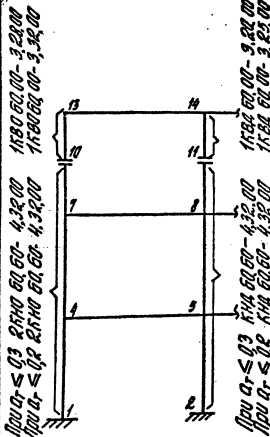
1.020.1-4.0-1 040

Масштаб	Колонны	1:1
Н. контр.	С. добров.	1:1
Г. инж.	М. добров.	1:1
Ин. инж.	Т. добров.	1:1
Разреш.	Т. добров.	1:1

2-Б-3(Б0)-180-1-1
Маркировочная схема колонн. Таблица М; N; F_a=F_a при a_T ≤ 0,3 м и 0,2 м

Итого	Лист	Листов
Р		1

ИЦНИПРОМЗДАНИЙ

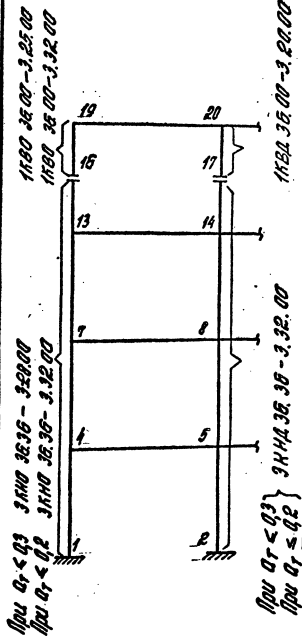


КРОЙНАЯ КОЛОННА									СРЕДНЯЯ КОЛОННА										
I-я группа; $a_T \leq 0,3 \text{ м}$						II-я группа; $a_T \leq 0,2 \text{ м}$			I-я группа; $a_T \leq 0,3 \text{ м}$						II-я группа; $a_T \leq 0,2 \text{ м}$				
$M^{\text{лп}}$	$M^{\text{пв}}$	$N^{\text{лп}}$	$N^{\text{пв}}$	M_g	$F_a = F_a^{\text{лп}}$	$F_a^{\text{пв}}$	$M^{\text{лп}}$	$N^{\text{лп}}$	$F_a = F_a^{\text{лп}}$	$M^{\text{пв}}$	$M^{\text{пв}}$	$N^{\text{пв}}$	$N^{\text{пв}}$	M_g	$F_a = F_a^{\text{пв}}$	$F_a^{\text{пв}}$	$M^{\text{лп}}$	$N^{\text{лп}}$	$F_a = F_a^{\text{лп}}$
11,01	1,64	-17,92	-0,51	300	9,82		9,07	-15,56	14,49	6,71	2,34	-30,00	0,000	300	6,30		-5,18	-27,04	6,30
-12,02	-1,01	-10,53	-0,51	300	12,32		-9,89	-14,20	15,87	-8,41	-1,77	-24,98	0,000	300	6,30		-6,33	-23,04	6,30
-12,02	-1,01	-10,53	-0,51	400	12,32		-9,89	-14,24	15,87	-8,41	-1,77	-24,98	0,000	400	6,30		-6,33	-23,04	6,30
-15,05	-1,31	-16,26	-0,51	400	12,54		-11,98	-14,24	15,50	-10,85	-2,24	-32,70	0,000	400	8,07		-7,50	-23,30	10,07
18,38	3,64	-69,36	-2,12	400	13,35		14,36	-56,20	14,82	14,93	5,40	-107,60	0,000	400	11,00		11,06	-83,92	11,00
-17,89	-3,15	-11,62	-2,13	400	12,34		-11,05	-21,90	16,04	-14,57	-5,32	-110,30	0,000	400	10,63		-7,00	-49,48	10,63
12,71	5,24	-71,65	-4,81	400	9,03		9,84	-57,94	9,03	10,02	6,91	-240,46	0,000	400	15,98		7,53	-111,43	15,98
-5,91	-6,37	-81,65	-4,81	400	6,30		-4,60	-67,37	6,30	0,000	-7,25	-202,64	0,000	400	13,32	2,38	-5,30	-5,04	14,51

Примечание - см. стр. 75, докум. 024.

Сделано в соответствии с проектом и спецификацией

Исполн.	Кудряв	Провер.		10201-4-01-041	
Исполн.	Кудряв	Провер.		2-6-3(5,0)-12,0-III А	
Исполн.	Кудряв	Провер.		Маркировочная схема	
Исполн.	Кудряв	Провер.		Колонн. Таблица №1; №2	
Исполн.	Кудряв	Провер.		$F_a = F_a^{\text{лп}}$ при $a_T \leq 0,3 \text{ м}$ и $0,2 \text{ м}$	
Исполн.	Кудряв	Провер.		22220-01	
Исполн.	Кудряв	Провер.		46	

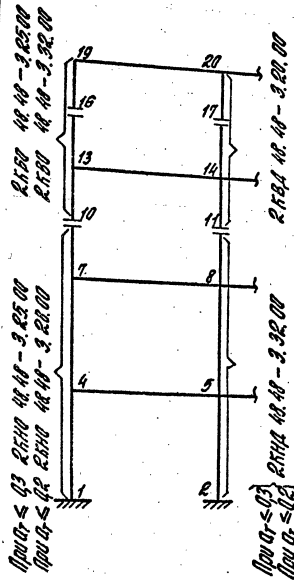


КРАЙНЯЯ КОЛОННА								СРЕДНЯЯ КОЛОННА													
I-A группа; $a_r \leq 0,3 \text{ мм}$				II-A группа; $a_r \leq 0,2 \text{ мм}$				I-A группа; $a_r \leq 0,3 \text{ мм}$				II-A группа; $a_r \leq 0,2 \text{ мм}$									
M_g^{AA}	M_w	N_g^{AA}	N_w	M_g	$F_a = F'_a$	F_a^{AA}	F_a^{AA}	M_g^{AA}	N_g^{AA}	$F_a = F'_a$	M_g^{AA}	M_w	N_g^{AA}	N_w	M_g	$F_a = F'_a$	F_a^{AA}	M_g^{AA}	N_g^{AA}	$F_a = F'_a$	
11,25	0,35	17,70	0,12	300	9,82		9,20	15,37	14,12		5,95	0,56	28,98	0,00	300	6,30		4,46	26,05	6,30	
6,45	0,07	4,92	0,13	300	6,30		4,79	8,92	8,42		4,35	0,19	21,85	0,00	300	6,30		3,12	27,02	6,30	
6,45	0,07	4,92	0,13	300	6,30		4,79	8,92	8,42		4,35	0,19	21,85	0,00	300	6,30		3,12	27,02	6,30	
11,93	0,24	9,85	0,12	300	9,82		9,94	14,39	15,81		8,70	0,50	30,48	0,00	300	6,30		6,16	27,41	6,30	
13,28	0,74	48,38	0,47	300	6,30		9,85	38,49	11,10		10,52	1,13	78,72	0,00	300	6,30		6,87	59,03	6,30	
11,37	0,63	23,43	0,48	300	7,58		8,56	21,40	12,46		10,98	1,11	72,44	0,00	300	6,30		7,52	68,40	6,30	
14,01	1,07	61,97	1,10	300	6,50		10,43	50,96	9,37		9,76	1,81	160,89	0,00	300	6,50		7,69	105,11	6,50	
11,42	0,93	37,07	1,10	300	6,30		8,70	33,91	9,93		9,57	1,77	162,39	0,00	300	6,50		7,03	106,47	6,50	
10,61	1,31	123,63	1,93	300	6,30		7,67	79,52	6,30		7,01	1,91	237,43	0,00	300	12,45		6,00	146,30	12,45	
0,91	0,03	65,59	1,93	300	6,30		0,95	81,66	6,30		0,00	2,17	267,84	0,00	300	9,20	0,48	3,77	147,60	9,19	

Примечание - см. стр. 73, докум. 024.

ЦНИИпротзданий

Исх. № подл.	Кодовый	№ докум.	1020.1-4.0-1 044
Исх. № подл.	Кодовый	№ докум.	2-6-4(3Б)-11,0-IA
Исх. № подл.	Кодовый	№ докум.	Маркировочная схема
Исх. № подл.	Кодовый	№ докум.	колонн. Таблица М; N;
Исх. № подл.	Кодовый	№ докум.	$F_a = F'_a$ при $a_r \leq 0,3 \text{ мм}$ и $0,2 \text{ мм}$
Исх. № подл.	Кодовый	№ докум.	ЦНИИпротзданий
Исх. № подл.	Кодовый	№ докум.	22220-01



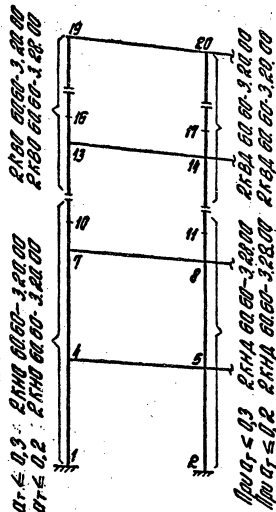
крайняя колонна										средняя колонна									
I-я группа; $d_r \leq 0,3 \text{ м}$					II-я группа; $d_r \leq 0,2 \text{ м}$					I-я группа; $d_r \leq 0,3 \text{ м}$					II-я группа; $d_r \leq 0,2 \text{ м}$				
$M_{\text{г}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{г}}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{с}}$	$F_{\text{г}}=F_{\text{н}}$	$F_{\text{г}}$	$M_{\text{г}}$	$N_{\text{г}}$	$F_{\text{г}}=F_{\text{н}}$	$M_{\text{г}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{г}}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{с}}$	$F_{\text{г}}=F_{\text{н}}$	$F_{\text{г}}$	$M_{\text{г}}$	$N_{\text{г}}$	$F_{\text{г}}=F_{\text{н}}$
10,42	1,11	17,84	0,35	300	7,82		8,45	15,37	13,52	5,24	1,66	29,78	0,00	300	6,30		3,07	26,26	6,30
7,15	0,41	9,78	0,35	300	6,30		5,39	8,78	9,92	4,37	0,87	22,56	0,00	300	6,30		3,35	27,78	6,30
7,15	0,41	9,78	0,35	300	6,30		5,39	8,78	9,92	4,37	0,87	22,56	0,00	300	6,30		3,35	27,78	6,30
11,74	0,81	16,38	0,35	300	9,82		9,04	14,27	14,56	7,40	1,52	31,88	0,00	300	6,30		5,23	28,77	6,30
12,14	2,38	48,69	1,44	300	7,32		9,04	38,78	9,40	5,14	3,52	80,44	0,00	300	6,30		6,04	60,22	6,30
7,03	1,21	23,71	1,44	300	6,30		5,23	21,67	6,30	5,80	2,07	81,81	0,00	300	6,30		3,98	68,28	6,30
7,03	1,21	23,71	1,44	300	6,30		5,23	21,67	6,30	5,80	2,07	81,81	0,00	300	6,30		3,98	68,28	6,30
10,18	2,13	23,71	1,44	300	7,04		7,69	21,67	10,90	9,47	3,60	74,39	0,00	300	6,30		4,49	44,25	6,30
12,75	3,49	62,53	3,35	300	9,74		9,49	51,53	9,74	9,81	5,55	131,25	0,00	300	7,04		6,73	107,52	7,04
12,48	3,14	60,78	3,37	300	9,20		7,82	34,46	9,20	8,68	5,50	166,74	0,00	300	10,28		6,20	109,43	10,28
9,08	4,34	101,62	5,90	300	6,30		6,89	108,79	6,30	0,00	6,04	208,95	0,00	300	12,99	1,13	5,03	143,76	12,99
0,90	3,83	104,85	5,90	300	6,30		0,90	90,07	6,30	0,00	6,54	271,05	0,00	300	13,53	1,12	3,11	152,05	13,53

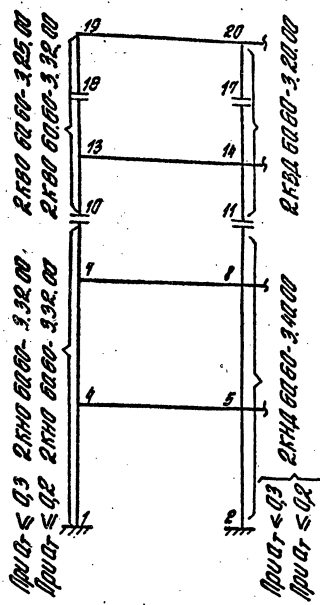
Примечание - стр. 73, докум. 024.

Усл. обозн. материалов и изделий

Нач. отд.	Ковшов	И.В.	1.020.1-4.0-1 051	
И. колл.	Свиридов	И.В.	2-б-4(4,9)-110-III А	Утвержд. / Дата
Т. инж.	Александров	И.В.	Модельно-испытательная охота	Р / 1
Т. инж.	Вольфов	И.В.	колонн Таблица М; N;	ЦНИИПРОИЗДАНИЙ
Т. инж.	Андреев	И.В.	$F_{\text{г}}=F_{\text{н}}$ при $d_r \leq 0,3 \text{ м}$ и $0,2 \text{ м}$	
Разраб.	Табришина	И.В.		22220-01

КРАЙНЯЯ КОЛОННА										СРЕДНЯЯ КОЛОННА									
I-я группа; $a_T \leq 0,3 \text{ м}$					II-я группа; $a_T \leq 0,2 \text{ м}$					I-я группа; $a_T \leq 0,3 \text{ м}$					II-я группа; $a_T \leq 0,2 \text{ м}$				
M_{AA}^A	M_W	N_{AA}^A	N_W	M_B	$F_a = F_a'$	F_a^M	M_{AA}^A	N_{AA}^A	$F_a = F_a'$	M_{AA}^A	N_W	N_{AA}^A	N_W	M_B	$F_a = F_a'$	F_a^M	M_{AA}^A	N_{AA}^A	$F_a = F_a'$
8,18	1,09	-16,97	-0,34	300	6,30		6,70	-14,69	10,83	3,47	1,59	-30,14	0,00	300	6,30		2,56	-27,01	6,30
-5,11	-0,51	-9,41	-0,34	300	6,30		-3,86	-8,48	6,80	2,80	0,99	-32,41	0,00	300	6,30		1,83	-29,08	6,30
-5,11	-0,51	-9,41	-0,34	300	6,30		-3,86	-8,48	6,80	2,80	0,99	-32,41	0,00	300	6,30		1,83	-29,08	6,30
-7,95	-0,81	-15,90	-0,34	300	6,30		-6,15	-13,89	10,07	-3,99	-1,48	-32,84	0,00	300	6,30		2,67	-29,47	6,30
7,40	2,43	-36,91	-1,39	300	6,30		5,44	-29,89	6,30	4,20	3,52	-61,06	0,00	300	6,30		2,78	-58,38	6,30
-4,69	-1,47	-24,37	-1,40	300	6,30		-3,47	-22,25	6,30	3,16	2,39	-14,21	0,00	300	6,30		1,95	-60,44	6,30
-4,69	-1,47	-24,37	-1,40	300	6,30		-1,52	-22,99	6,30	3,16	2,39	-14,21	0,00	300	6,30		1,95	-60,44	6,30
-6,35	-2,21	-24,37	-1,40	300	6,30		-4,78	-22,25	6,30	-4,16	-3,51	-33,76	0,00	300	6,30		2,84	-60,83	6,30
7,74	3,55	-51,64	-3,29	300	6,30		5,68	-43,42	6,30	4,26	5,50	-87,81	0,00	300	6,30		2,88	-9,23	6,30
-7,65	-3,24	-50,72	-3,29	300	6,30		-4,99	-35,79	6,30	4,19	5,47	-90,51	0,00	300	6,30		2,69	-92,69	6,30
5,43	4,42	-92,55	-5,79	300	6,30		4,04	-99,50	6,30	2,94	6,04	-102,47	0,00	300	10,53		2,10	-117,31	10,53
-1,01	5,59	-102,61	5,79	300	6,30		-0,96	-99,83	6,30	1,81	6,44	-105,19	0,00	300	6,30	1,91	1,29	-126,16	7,26





КРАЙНЯЯ КОЛОННА										СРЕДНЯЯ КОЛОННА																			
I-я группа; $a_1 \leq 0,3$ м					II-я группа; $a_1 \leq 0,2$ м					I-я группа; $a_1 \leq 0,3$ м					II-я группа; $a_1 \leq 0,2$ м														
$M_{г}^{AA}$	M_w	$N_{г}^{AA}$	N_w	M_b	$F_a = F_a'$	F_a^{AA}	$M_{г}^{AA}$	$N_{г}^{AA}$	$F_a = F_a'$	$M_{г}$	M_w	$N_{г}$	N_w	M_b	$F_a = F_a'$	F_a^{AA}	$M_{г}^{AA}$	$N_{г}^{AA}$	$F_a = F_a'$	$M_{г}$	M_w	$N_{г}$	N_w	M_b	$F_a = F_a'$	F_a^{AA}			
0,22	1,03	17,54	0,31	300	7,00		7,42	15,11	11,96	5,12	1,56	29,78	0,00	300	6,30		3,83	26,78	6,30	5,12	1,56	29,78	0,00	300	6,30	3,83	26,78	6,30	
7,63	0,55	9,58	0,32	300	7,54		5,80	8,66	10,40	5,15	0,99	23,59	0,00	300	6,30		3,65	28,59	6,30	5,15	0,99	23,59	0,00	300	6,30	3,65	28,59	6,30	
9,19	0,72	9,67	0,32	300	7,54		7,43	14,06	12,25	6,02	1,27	23,82	0,00	300	6,30		4,43	28,80	6,30	6,02	1,27	23,82	0,00	300	6,30	4,43	28,80	6,30	
12,04	0,92	16,16	0,31	300	9,82		9,20	14,06	14,98	8,21	1,61	32,51	0,00	300	6,30		5,43	29,07	6,30	8,21	1,61	32,51	0,00	300	6,30	5,43	29,07	6,30	
10,81	2,32	14,00	1,35	300	6,84		8,03	39,06	7,34	8,27	3,55	74,12	0,02	300	6,30		5,67	67,76	6,30	8,27	3,55	74,12	0,02	300	6,30	5,67	67,76	6,30	
7,38	1,44	23,79	1,35	300	6,30		5,50	24,79	6,30	5,10	2,49	19,67	0,02	300	6,30		4,19	69,85	6,30	5,10	2,49	19,67	0,02	300	6,30	4,19	69,85	6,30	
8,66	1,84	23,79	1,35	300	8,66		6,49	24,79	8,66	5,98	3,12	49,90	0,02	300	6,30		5,12	63,41	6,30	5,98	3,12	49,90	0,02	300	6,30	5,12	63,41	6,30	
10,34	2,35	23,79	1,35	300	9,02		7,79	24,79	11,09	9,75	3,95	76,85	0,02	300	7,04		4,90	45,99	7,04	9,75	3,95	76,85	0,02	300	7,04	4,90	45,99	7,04	
10,20	3,90	62,87	0,32	300	7,58		7,57	54,93	7,58	8,32	5,67	134,13	0,05	300	11,37		5,24	86,40	11,37	8,32	5,67	134,13	0,05	300	11,37	5,24	86,40	11,37	
10,20	9,73	61,04	3,32	300	7,58		9,18	94,75	7,58	7,71	5,69	104,23	0,05	300	8,12		6,31	89,01	8,12	7,71	5,69	104,23	0,05	300	8,12	6,31	89,01	8,12	
8,32	4,37	162,60	5,69	300	13,53		6,41	93,97	13,53	6,34	6,10	248,34	0,09	300	20,57	0,93	4,93	148,04	20,57	6,34	6,10	248,34	0,09	300	20,57	4,93	148,04	20,57	
3,75	5,34	166,32	5,69	300	9,74		0,66	07,13	9,74	0,02	6,46	271,65	0,09	300	17,32	3,16	2,77	156,53	17,32	0,02	6,46	271,65	0,09	300	17,32	2,77	156,53	17,32	

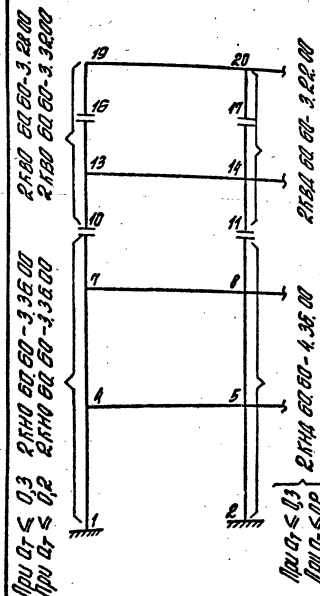
Примечание - см. стр. 73, докум. 024.

Шкала: 1:100

1020.4-4.0-1056

Исполн.	Кочуб	М.С.	Исполн.	Лист	Листов
Н. контрол.	Степанов	И.С.	Р	1	
Провер.	Блаженко	И.С.	2-Б-4(60)-11,0-ТЯ Маркировочная схема колонн. Таблица М; N; $F_a = F_a'$ при $a_1 \leq 0,3$ м и $0,2$ м		
Отп. инж.	Корнилова	Л.С.			
Отп. инж.	Якимович	С.С.			
Разработ.	Марковичина	М.С.	ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

22220-01 1

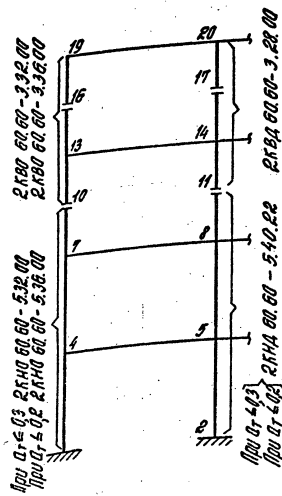


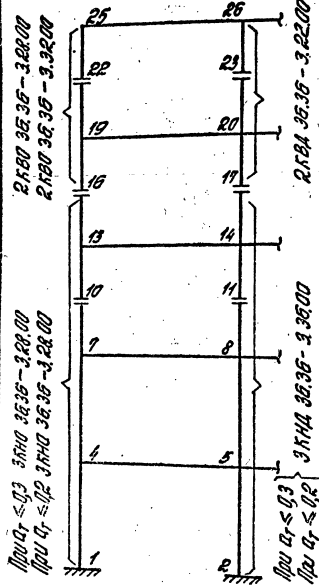
КРОУННАЯ КОЛОННА							СРЕДНЯЯ КОЛОННА												
I-я группа; $d_T \leq 0,3 \text{ мм}$							II-я группа; $d_T \leq 0,2 \text{ мм}$												
$M_{\text{г}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{г}}^{A1}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{a}}=F_{\text{a}}^{\text{н}}$	$F_{\text{a}}^{\text{м}}$	$M_{\text{г}}^{A1}$	$N_{\text{г}}^{A1}$	$F_{\text{a}}=F_{\text{a}}^{\text{н}}$	$M_{\text{г}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{г}}^{A1}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{a}}=F_{\text{a}}^{\text{н}}$	$F_{\text{a}}^{\text{м}}$	$M_{\text{г}}^{A1}$	$N_{\text{г}}^{A1}$	$F_{\text{a}}=F_{\text{a}}^{\text{н}}$
9,22	1,71	17,54	0,52	300	7,58		7,42	15,11	12,03	5,12	2,60	29,78	0,00	300	6,30		3,83	26,78	6,30
7,63	0,91	9,58	0,53	300	6,30		5,74	8,50	10,40	5,16	1,65	23,59	0,00	300	6,30		3,55	21,77	6,30
9,19	1,19	9,57	0,53	300	7,94		7,43	14,06	12,29	6,02	2,10	23,82	0,00	300	6,30		4,15	21,98	6,30
12,04	1,53	16,16	0,52	300	10,12		9,20	14,06	15,03	8,21	2,67	32,51	0,00	300	6,50		4,93	22,26	6,50
10,81	3,86	19,00	2,24	300	8,18		8,03	39,05	8,18	8,27	5,91	14,12	0,03	300	7,58		5,87	21,76	7,58
7,38	2,40	23,79	2,24	300	6,30		5,50	21,79	6,30	5,10	4,14	19,87	0,03	300	6,30		4,19	16,85	6,30
8,66	3,05	23,79	2,24	300	7,74		6,49	21,79	8,68	5,98	5,19	19,90	0,03	400	6,30		4,11	15,72	6,30
11,34	3,90	23,79	2,24	300	9,74		7,79	21,79	11,12	9,89	6,57	24,13	0,03	400	7,91		4,90	15,99	7,91
10,20	6,50	62,87	5,53	300	10,23		7,57	51,93	8,45	8,32	9,44	134,13	0,08	400	14,78		5,24	85,40	14,78
10,28	6,20	67,78	5,53	300	9,74		6,18	34,75	9,74	7,63	9,47	170,50	0,08	400	13,70		5,31	82,01	13,70
8,92	7,28	162,60	9,47	300	16,24		6,52	115,80	16,24	6,34	10,16	210,34	0,15	400	17,97		4,45	113,25	17,97
3,58	8,90	187,28	9,47	300	14,07		2,84	06,39	14,07	3,62	10,83	250,10	0,16	400	15,09	0,00	2,41	115,66	15,09

Примечание - см. стр. 13, Зомун. 024.

Шифр по ГОСТ 10000 и ГОСТ 10001

И.О.Д.Т-4.0-1.057			Итого листов		Листов	
Нач. отд.	Колонны	В.Кол.				
И.Колонн	С.Воронцов	М.С.				
Инж.	Клейменов	М.С.				
Инж.	Удовалова	М.С.				
Инж.	Васильева	М.С.				
Инж.	Васильева	М.С.				
2-Б-4(Б,О)-160-III-A						
Машинописная схема						
колонн. Таблица М; N;						
$F_{\text{a}}=F_{\text{a}}^{\text{н}}$ при $d_T \leq 0,3 \text{ мм}$ и $0,2 \text{ мм}$						
22220-07						





КРАЙНЯЯ КОЛОННА									СРЕДНЯЯ КОЛОННА										
I-A группа; $d_r \leq 0,3 \text{ мм}$						II-A группа; $d_r \leq 0,2 \text{ мм}$			I-A группа; $d_r \leq 0,3 \text{ мм}$						II-A группа; $d_r \leq 0,2 \text{ мм}$				
M_{2}^{AA}	M_w	N_{2}^{AA}	N_w	M_b	$F_a = F_a^A$	F_a^{AA}	M_{2}^{AA}	N_{2}^{AA}	$F_a = F_a^A$	M_{2}^{AA}	M_w	N_{2}^{AA}	N_w	M_b	$F_a = F_a^A$	F_a^{AA}	M_{2}^{AA}	N_{2}^{AA}	$F_a = F_a^A$
12,18	0,65	18,53	0,22	300	12,32		10,12	15,91	15,72	5,97	1,02	22,15	0,000	300	6,30		4,47	25,41	6,30
8,90	0,23	10,45	0,22	300	6,46		6,64	9,18	11,69	5,47	0,53	21,21	0,000	300	6,30		4,21	26,52	6,30
8,90	0,23	10,45	0,22	300	6,46		6,64	9,18	11,69	5,47	0,53	21,21	0,000	300	6,30		4,21	26,52	6,30
12,86	0,42	10,45	0,22	300	12,32		10,64	14,80	16,70	6,78	0,89	29,65	0,000	300	6,30		6,20	26,77	6,80
14,05	1,33	19,65	0,87	300	7,45		10,44	39,45	11,94	10,62	2,07	76,75	0,000	300	6,30		6,94	57,59	6,30
8,54	0,63	24,41	0,87	300	6,30		6,35	22,17	8,22	5,56	1,20	44,89	0,000	300	6,30		4,78	65,10	6,30
8,54	0,63	24,41	0,87	300	6,30		6,35	22,17	8,22	5,56	1,20	44,89	0,000	300	6,30		4,78	65,10	6,30
11,92	1,09	24,56	0,87	300	7,90		8,96	22,17	12,94	10,76	1,95	70,56	0,000	300	6,30		5,30	41,55	6,30
13,91	1,00	63,43	1,96	300	6,75		10,34	62,08	8,87	9,94	3,05	157,77	0,000	300	7,29		7,69	103,14	7,29
8,35	1,07	38,34	1,96	300	6,30		6,24	34,89	6,30	5,51	1,89	184,44	0,000	300	6,30		4,54	104,23	6,30
8,35	1,07	38,34	1,96	300	6,30		6,24	34,89	6,30	7,21	1,88	127,13	0,000	300	6,30		4,54	104,25	6,30
11,68	1,75	38,34	1,96	300	7,58		8,83	34,89	9,98	10,79	3,01	159,27	0,000	300	8,12		7,84	104,50	8,12
13,59	2,47	150,55	3,52	300	10,83		10,71	1,54	10,83	9,79	4,19	231,74	0,000	300	16,78		7,60	120,15	16,78
13,96	2,23	149,10	3,52	300	10,83		8,84	64,44	10,83	9,58	4,17	233,24	0,000	300	16,24		6,56	104,72	16,24
9,34	2,77	192,94	5,37	300	11,37		7,72	98,35	11,37	0,00	4,11	333,37	0,000	300	19,49	0,37	6,02	103,85	19,49
0,00	2,74	116,11	5,37	300	6,30		0,95	100,27	6,30	0,00	4,71	334,90		300	20,03	0,76	3,79	179,09	20,03

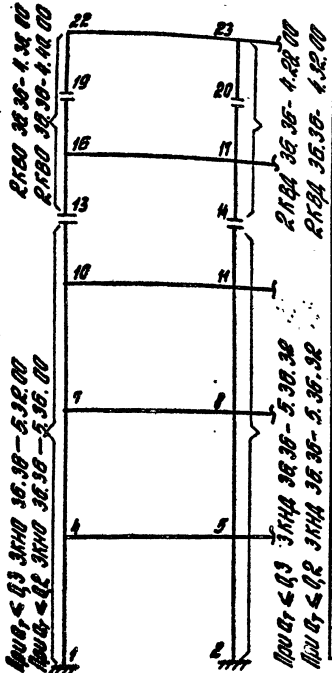
Примечание - см. стр. 73, доп.ум. 024.

1.020.1-4.0-1 063

2-Б-5(3,6)-110-III-A
 Маркировочная схема
 колонн. Таблица М; N
 $F_a = F_a^A$ при $d_r \leq 0,3 \text{ мм}$ и $0,2 \text{ мм}$

Исполн. Лист Листов 7

ЦНИИПРОМЗДАНИИ



КРАЙНЯЯ КОЛОННА											СРЕДНЯЯ КОЛОННА										
I-я группа; $q_1 \leq 0,3 \text{ мт}$						II-я группа; $q_1 \leq 0,2 \text{ мт}$					I-я группа; $q_1 \leq 0,3 \text{ мт}$						II-я группа; $q_1 \leq 0,2 \text{ мт}$				
$M_{\text{д}}$	$M_{\text{в}}$	$N_{\text{д}}$	$N_{\text{в}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{д}} = F_{\text{д}}$	$F_{\text{д}}$	$M_{\text{д}}$	$N_{\text{д}}$	$F_{\text{д}} = F_{\text{д}}$		$M_{\text{д}}$	$M_{\text{в}}$	$N_{\text{д}}$	$N_{\text{в}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{д}} = F_{\text{д}}$	$F_{\text{д}}$	$M_{\text{д}}$	$N_{\text{д}}$	$F_{\text{д}} = F_{\text{д}}$	
15,78	0,38	10,86	0,14	400	13,88		12,93	17,07	18,98		8,50	0,60	27,69	0,00	400	6,30		6,58	25,15	8,00	
14,27	0,14	11,93	0,13	400	12,32		11,07	10,36	18,07		10,32	0,33	21,67	0,00	400	6,34		7,76	20,23	11,39	
14,27	0,14	11,93	0,13	400	12,32		11,07	10,36	18,05		10,32	0,33	21,67	0,00	400	6,30		7,76	20,23	11,35	
20,15	0,25	11,93	0,13	400	18,55		15,67	15,46	22,05		15,31	0,54	29,19	0,00	400	12,32		11,61	26,52	16,00	
20,10	0,80	12,40	0,52	400	13,88		18,75	38,50	19,73		20,22	1,27	38,91	0,00	400	9,42		14,83	16,98	11,56	
14,70	0,37	25,04	0,53	400	9,82		11,45	25,26	16,33		10,92	0,73	46,71	0,00	400	6,30		8,21	43,06	6,30	
14,70	0,37	25,04	0,53	500	9,82		11,45	22,26	16,33		10,92	0,73	46,71	0,00	300	6,30		8,21	43,06	6,30	
20,00	0,67	26,04	0,53	500	14,44		15,67	23,65	20,84		21,22	1,18	100,41	0,00	500	10,88		11,40	43,31	12,53	
23,71	1,15	0,678	1,18	500	12,83		18,46	71,68	17,56		19,13	1,87	221,54	0,00	500	17,24		14,39	101,7	17,24	
19,41	1,03	40,67	1,18	500	12,23		15,23	71,78	18,93		14,80	1,81	269,64	0,00	500	13,62		15,49	102,34	13,62	
22,17	1,48	23,75	2,12	500	15,61		18,50	101,54	15,61		18,33	2,53	338,19	0,00	500	26,26		13,78	126,23	26,26	
22,90	1,33	211,18	2,12	500	16,11		14,71	67,06	16,11		17,96	2,51	339,69	0,00	500	26,05		13,50	127,60	26,05	
15,54	1,65	275,82	3,23	500	14,72		13,68	151,43	14,72		13,27	2,48	461,70	0,00	500	34,96		12,57	259,26	34,96	
0,03	2,43	215,86	3,23	500	6,30		0,53	120,43	6,30	0,00	0,00	2,88	506,44	0,00	500	34,76	0,53	7,90	223,17	35,03	

Примечание - см. стр. 73, Док. 024.

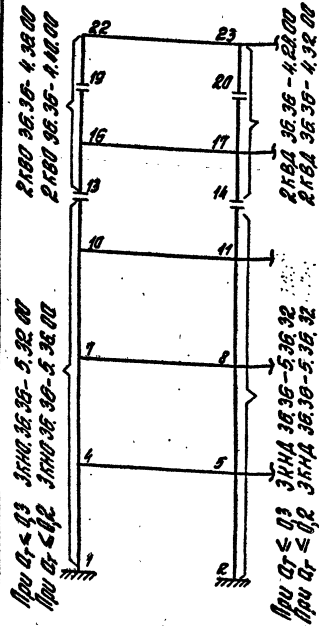
Имя и отчество	Иванов И.И.	Инженер	1
Имя и отчество	Сидоров И.И.	Инженер	1
Имя и отчество	Климов И.И.	Инженер	1
Имя и отчество	Попов И.И.	Инженер	1
Имя и отчество	Иванов И.И.	Инженер	1
Имя и отчество	Иванов И.И.	Инженер	1

1.020.1-4.0-1 064

2-6-5 (36) - 120-1А
Маркировочная схема
колонн. Таблица А; Н;
 $F_{\text{д}} = F_{\text{д}}$ при $q_1 \leq 0,3 \text{ мт}$ и $0,2 \text{ мт}$

Листов 1
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
22220-01

Лист № 002. Подписи и печати исполнителей.



Крайняя колонна							Средняя колонна												
I-A группа; $a_T \leq 0,3 \text{ м}$				II-A группа; $a_T \leq 0,2 \text{ м}$			I-A группа; $a_T \leq 0,3 \text{ м}$				II-A группа; $a_T \leq 0,2 \text{ м}$								
$M_{\text{д}}^{AA}$	$M_{\text{в}}$	$N_{\text{д}}^{AA}$	$N_{\text{в}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{д}}=F_{\text{в}}$	$F_{\text{а}}^{AA}$	$M_{\text{д}}^{AA}$	$N_{\text{д}}^{AA}$	$F_{\text{д}}=F_{\text{в}}$	$M_{\text{д}}^{AA}$	$M_{\text{в}}$	$N_{\text{д}}^{AA}$	$N_{\text{в}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{д}}=F_{\text{в}}$	$F_{\text{а}}^{AA}$	$M_{\text{д}}^{AA}$	$N_{\text{д}}^{AA}$	$F_{\text{д}}=F_{\text{в}}$
15,78	0,64	19,86	0,22	400	13,88		12,93	17,09	19,02	8,50	1,01	27,69	0,00	400	6,30		6,58	25,15	8,00
14,27	0,23	11,93	0,22	400	12,32		11,07	10,36	18,08	10,32	0,55	21,67	0,00	400	6,53		7,76	20,23	11,42
14,27	0,23	11,93	0,22	400	12,32		11,07	10,36	18,08	10,32	0,55	21,67	0,00	400	6,43		7,76	20,23	11,37
20,15	0,43	11,93	0,22	400	18,55		15,57	15,48	22,98	15,31	0,90	29,19	0,00	400	12,32		11,61	28,52	16,04
24,10	1,33	12,40	0,87	400	14,01		12,75	58,50	12,75	20,22	2,11	38,91	0,00	400	9,78		14,83	76,98	11,61
14,70	0,61	26,04	0,87	400	9,82		11,45	25,26	16,28	10,92	1,20	46,71	0,00	400	6,30		8,21	43,06	6,30
14,70	0,61	26,04	0,87	500	9,82		11,45	25,26	16,28	10,92	1,20	46,71	0,00	500	6,30		8,21	43,06	6,30
20,00	1,06	26,04	0,87	500	14,77		15,67	23,65	20,86	21,22	1,96	100,41	0,00	500	10,49		11,40	43,31	12,56
23,71	1,91	26,78	1,96	500	13,22		13,46	71,68	17,57	19,13	3,11	221,54	0,00	500	17,24		14,39	101,17	17,24
19,40	1,71	40,67	1,97	500	12,74		15,23	71,78	18,93	14,80	3,01	269,64	0,00	500	13,62		15,49	102,54	13,62
22,17	2,47	213,75	3,52	500	15,61		18,50	101,54	15,61	18,33	4,21	338,19	0,00	500	26,26		13,78	126,23	26,26
22,90	2,22	211,18	3,52	500	16,11		14,71	67,06	16,11	17,95	4,18	339,69	0,00	500	26,05		13,50	127,60	26,05
15,54	2,72	215,92	5,36	500	14,72	0,00	13,68	151,43	14,72	13,27	4,09	457,70	0,00	500	34,96		12,57	259,26	34,96
8,03	4,00	275,96	5,36	500	6,30	0,00	0,63	120,46	6,30	0,00	4,75	508,44	0,00	500	34,76	0,53	7,90	255,17	35,03

Примечание - см. стр. 73, докум. 024.

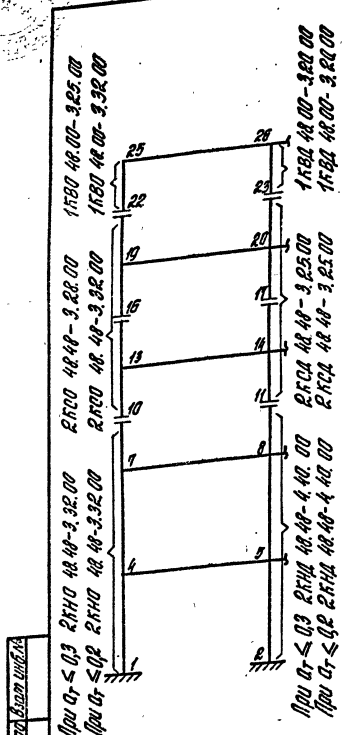
Исполн.	Лодыж	М.А.	
Н. контр.	Сыромятов	И.О.	
Г.И.П.	Курочкин	И.И.	
Ит. инж.	Сорыкина	Л.В.	
Ит. инж.	Михайлов	В.В.	
Ит. инж.	Видушина	М.В.	

1.020.1-4.0-1.065

2-Б-5(36)-180-III А
"Маркировочная" схема
колонн. Таблица № 1;
 $F_{\text{д}}=F_{\text{в}}$ при $a_T \leq 0,3 \text{ м}$ и $0,2 \text{ м}$.

Итого	Лист	Листов
Р		1

ЦИНИПРОМЗДАНИЙ



КРАЙНЯЯ КОЛОННА						СРЕДНЯЯ КОЛОННА												
I-я группа; $\alpha_1 \leq 0,3 \text{ мм}$						II-я группа; $\alpha_1 \leq 0,2 \text{ мм}$												
$M_{\text{г}}$	$M_{\text{в}}$	$N_{\text{г}}$	$N_{\text{в}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$	$M_{\text{г}}$	$N_{\text{г}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$	I-я группа; $\alpha_1 \leq 0,3 \text{ мм}$									
$M_{\text{г}}$	$N_{\text{г}}$	$N_{\text{в}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$	$F_{\text{а}}^{\text{м}}$	$M_{\text{г}}$	$N_{\text{г}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$	II-я группа; $\alpha_1 \leq 0,2 \text{ мм}$									
11,43	1,20	18,37	0,33	300	9,82	9,18	15,75	14,57	5,25	1,80	22,41	0,00	300	6,30	3,92	25,79	6,30	
9,73	0,62	10,70	0,39	300	7,15	6,92	9,17	12,47	5,77	1,22	22,11	0,00	300	6,30	3,53	20,46	6,30	
9,73	0,62	10,70	0,39	300	7,04	6,92	9,17	12,42	5,75	1,22	21,97	0,00	300	6,30	4,13	27,44	6,30	
12,70	0,90	16,83	0,39	300	12,32	9,76	14,61	15,59	7,59	1,69	30,65	0,00	300	6,30	5,37	27,69	6,30	
13,75	2,65	49,96	1,60	300	9,20	10,22	39,72	11,10	9,49	4,02	70,45	0,00	300	6,30	6,50	52,83	6,30	
9,06	1,59	24,82	1,60	300	6,30	6,74	22,38	8,66	5,55	2,80	46,52	0,00	300	6,30	3,80	42,85	6,30	
9,06	1,59	24,82	1,60	300	6,30	6,74	22,38	8,66	5,55	2,80	46,52	0,00	300	6,30	3,80	42,85	6,30	
11,40	2,25	24,82	1,60	300	7,60	8,54	22,38	12,28	5,92	3,64	78,55	0,00	300	6,30	4,77	43,11	6,30	
13,26	3,86	64,20	3,69	300	8,66	9,85	52,78	7,83	10,29	5,96	128,39	0,00	300	9,20	6,36	82,13	6,30	
8,70	2,58	39,05	3,69	300	6,30	6,52	35,56	6,30	5,48	4,30	107,38	0,00	300	8,12	4,98	83,79	6,30	
8,70	2,58	39,05	3,69	300	6,30	6,52	35,56	6,30	7,58	4,30	122,58	0,00	400	6,30	5,19	113,29	6,30	
10,95	3,58	39,05	3,69	300	8,12	8,27	35,56	6,81	9,81	5,88	98,26	0,00	400	6,30	4,71	68,50	6,30	
13,35	4,94	104,07	6,63	300	8,66	9,96	89,18	8,66	9,07	7,98	235,96	0,00	400	19,15	6,21	106,50	19,15	
12,98	4,57	102,46	6,62	300	8,12	8,18	72,06	8,12	8,92	7,98	238,06	0,00	400	19,15	1,17	6,11	108,41	19,15
9,73	6,66	119,11	10,13	300	12,46	7,03	108,43	12,46	4,00	8,06	334,62	0,00	400	20,97	5,24	165,89	20,97	
0,90	7,55	128,19	10,13	300	6,30	0,91	114,24	6,30	0,00	8,84	341,95	0,00	400	20,97	1,15	3,25	184,30	20,97

Примечание - см. стр. 73, док. 024.

1.0201-4.0-1.069

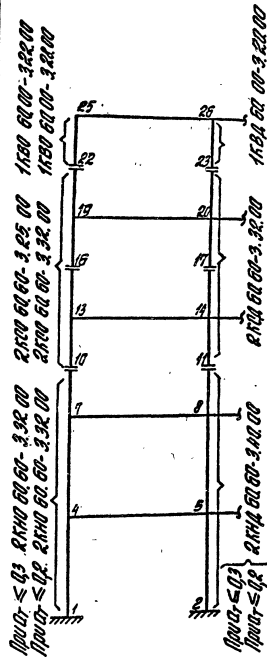
Имя отч.	Карлов	Иван	
И.Конт.	Степанов	Иван	
И.П.	Крылов	Иван	
И.Ш.	Крылова	Иван	
И.С.	Крылова	Иван	
И.Д.	Крылова	Иван	

2-6-5/4,8)-110-III-A
 Маркировочная схема
 колонн: 1 колонна М, N;
 $F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$ при $\alpha_1 \leq 0,3 \text{ мм}$ и $0,2 \text{ мм}$

Степанов Иван
 Крылов Иван
 Крылова Иван

ЩИПРОМЗДНИИ

22220-01 60



КРОШКАЯ КОЛОННА										СРЕДНЯЯ КОЛОННА									
I-A группа; $q_T \leq 0,3 \text{ мн}$					II-A группа; $q_T \leq 0,2 \text{ мн}$					I-A группа; $q_T \leq 0,3 \text{ мн}$					II-A группа; $q_T \leq 0,2 \text{ мн}$				
$M_{\text{г}}^{\text{нп}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{г}}^{\text{нп}}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$	$F_{\text{а}}^{\text{нп}}$	$M_{\text{г}}^{\text{нп}}$	$N_{\text{г}}^{\text{нп}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$	$M_{\text{г}}^{\text{нп}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{г}}^{\text{нп}}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$	$F_{\text{а}}^{\text{нп}}$	$M_{\text{г}}^{\text{нп}}$	$N_{\text{г}}^{\text{нп}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$
10,50	1,14	10,30	0,35	300	7,58		8,37	15,65	13,41	4,63	1,65	22,65	0,000	300	6,30		3,44	25,93	6,30
8,73	0,69	10,22	0,35	300	7,04		6,62	9,07	13,08	4,66	1,64	22,76	0,000	300	6,30		3,78	23,24	6,30
8,73	0,69	10,22	0,35	300	7,04		6,62	9,07	12,03	4,56	1,64	22,76	0,000	300	6,30		3,78	23,24	6,30
11,45	0,90	10,21	0,35	300	9,82		8,79	14,48	14,25	6,92	1,59	31,50	0,000	300	6,30		3,78	21,46	6,30
12,60	0,66	10,22	1,51	300	9,20		9,36	39,96	9,86	8,45	3,87	11,92	0,000	300	6,30		5,78	60,15	6,30
8,62	1,81	25,06	1,51	300	6,50		6,41	22,60	8,18	6,95	2,95	14,34	0,000	300	6,30		4,76	62,35	6,30
8,62	1,81	25,06	1,51	300	6,50		6,41	22,60	8,18	6,95	2,95	14,34	0,000	300	6,30		4,76	62,35	6,30
10,29	2,32	25,06	1,51	300	9,20		7,69	22,60	10,73	8,73	3,75	14,62	0,000	300	6,30		4,12	44,75	6,30
11,56	3,95	64,72	3,55	300	9,20		8,81	53,30	9,20	8,30	5,83	153,56	0,000	300	14,62		6,19	107,81	14,62
8,16	2,93	39,57	3,55	300	6,30		6,12	37,33	6,30	6,96	4,61	105,10	0,000	300	11,37		4,77	86,64	11,37
8,16	2,93	39,57	3,55	300	6,30		6,12	37,33	6,30	6,96	4,61	105,10	0,000	400	6,30		4,96	103,61	6,30
11,91	3,73	62,86	3,55	400	7,80		7,33	37,33	7,80	8,72	5,32	104,42	0,000	400	6,30		4,11	69,18	6,30
11,83	4,99	166,52	6,44	400	13,48		8,33	135,42	13,48	8,36	7,92	240,92	0,000	400	7,09		6,33	143,91	7,54
11,92	4,72	164,75	6,44	400	13,48		7,93	135,42	13,48	8,22	7,91	243,62	0,000	400	17,73		5,63	112,59	17,73
7,96	6,83	213,60	9,90	400	14,10		6,25	116,21	14,10	0,00	8,19	316,87	0,000	400	21,20	300	4,64	187,69	21,20
3,82	7,34	216,79	9,90	400	0,22		0,81	12,84	9,22	0,00	8,78	319,59	0,000	400	21,20	2,99	2,84	190,71	21,20

Примечание - см. стр. 13, докум. 024.

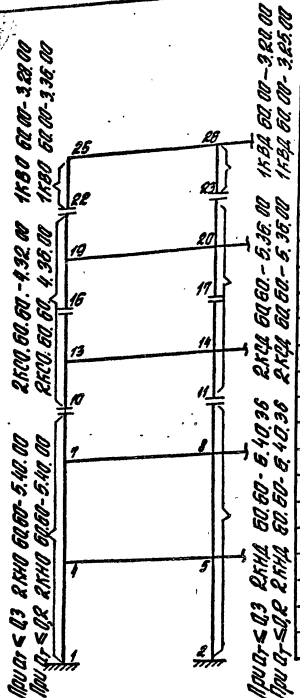
Исч. отд.	Кобыш	80,1																		
И. контр.	Бурдюков	ИИ																		
Т.П.	Клейменов	ИИ																		
И.т. инж.	Тарашкова	ИИ																		
С.т. инж.	Янкулович	ИИ																		
Рисовод.	Маврушина	ИИ																		

1020.1-4.0-1 074

2-6-5(6,0)-110-1А
Маркировочная схема
колонн, Таблица 17, 18;
F_a=F_a при q_T ≤ 0,3 мн; 0,2 мн

Исч. отд.	Лист	Листов
Р		1

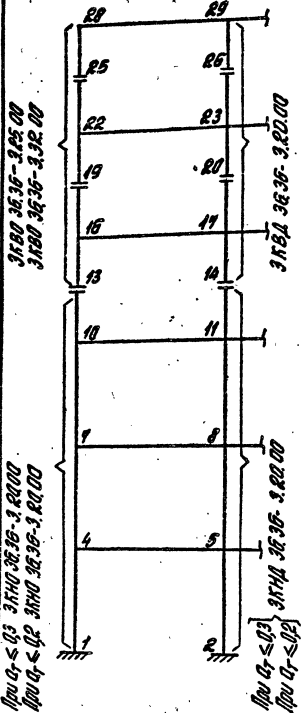
ЦНИИПРОМЗДАНИИ



крайняя колонна										средняя колонна									
I-A группа; $a_T \leq 0,3 \text{ м}$					II-A группа; $a_T \leq 0,2 \text{ м}$					I-A группа; $a_T \leq 0,3 \text{ м}$					II-A группа; $a_T \leq 0,2 \text{ м}$				
$M_{\text{д}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{д}}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{д}}=F_{\text{н}}$	$F_{\text{д}}$	$M_{\text{д}}$	$N_{\text{д}}$	$F_{\text{д}}=F_{\text{н}}$	$M_{\text{д}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{д}}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{д}}=F_{\text{н}}$	$F_{\text{д}}$	$M_{\text{д}}$	$N_{\text{д}}$	$F_{\text{д}}=F_{\text{н}}$
14,35	1,13	20,03	0,35	300	12,32		11,60	17,16	11,69	6,80	1,63	27,61	0,00	300	6,30		5,24	25,20	6,30
14,79	0,70	12,03	0,35	300	12,32		11,26	15,42	17,46	6,65	1,23	22,66	0,00	300	6,30		6,50	24,26	8,73
13,79	0,70	12,03	0,35	400	12,32		11,26	15,42	17,46	6,65	1,23	22,66	0,00	500	6,30		6,50	21,26	8,68
17,38	0,94	17,77	0,36	400	14,73		13,74	15,42	20,26	11,16	1,57	30,60	0,00	500	7,78		8,41	27,87	11,04
20,73	2,61	13,10	1,51	400	14,46		15,14	59,12	16,61	15,25	3,27	101,97	0,00	500	9,06		12,04	19,62	9,96
13,96	1,78	26,92	1,51	400	10,59		10,82	25,90	15,49	13,27	3,02	104,39	0,00	500	6,30		7,28	45,70	6,30
13,06	1,78	26,92	1,51	400	10,59		10,82	25,90	15,49	13,27	3,02	104,39	0,00	500	6,30		7,28	45,70	6,30
20,90	2,29	75,38	1,51	400	14,21		12,82	25,90	18,02	15,69	3,82	104,67	0,00	500	10,15		8,64	45,96	10,15
20,04	3,89	93,27	3,56	400	14,44		15,50	72,71	14,44	15,68	5,99	228,81	0,00	500	16,55		11,79	105,41	16,55
16,29	2,88	133,85	3,56	400	10,30		10,46	40,33	12,21	9,54	4,68	278,81	0,00	500	13,29		7,17	11,89	13,29
13,35	2,88	41,62	3,56	200	9,71		10,46	40,33	11,93	9,54	4,68	278,81	0,00	600	9,20		7,17	11,89	9,20
15,82	3,66	41,82	3,56	500	12,36		12,42	40,33	14,98	16,31	5,22	231,51	0,00	600	14,60		12,24	107,92	14,60
19,93	5,06	228,89	6,44	500	22,07		15,05	116,24	22,07	15,41	7,82	349,31	0,00	600	26,38		11,69	133,10	26,38
20,04	4,75	225,68	6,44	500	21,19		12,36	117,01	21,19	15,18	7,64	352,01	0,00	600	26,37		11,47	135,58	26,37
13,33	5,85	295,23	9,89	500	22,07		11,08	137,79	22,07	0,00	8,06	524,54	0,00	600	34,48	3,13	9,39	269,04	36,05
6,38	7,45	296,12	9,89	500	16,78		0,74	144,97		0,00	8,63	524,28	0,00	600	34,92	3,08	5,78	267,52	36,46

Примечание - см. стр. 73, докум. 024.

Исполнитель: <i>И.И.И.</i>		1020.1-4.0-1 076	
Наименование работ	И.И.И.	2-б-5 (60)-18,0-1-А	
И.И.И. Сторожов	И.И.И.	Мажаровская смета	
И.И.И. Кладовая	И.И.И.	колонн. Таблица М, N;	
И.И.И. Яковлева	И.И.И.	$F_{\text{д}}=F_{\text{н}}$ при $a_T \leq 0,3 \text{ м}$ и $0,2 \text{ м}$	
И.И.И. Табульдина	И.И.И.	Лист	1
		ЦНИИПРОМЗДАНИЙ	
		22220-01	



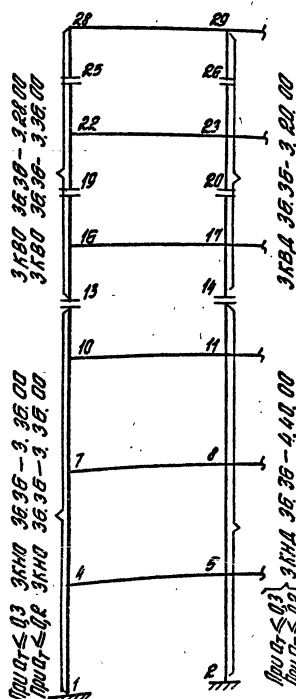
крайняя колонна								средняя колонна															
I-я группа; $\alpha_T \leq 0,3 \text{ м}$								II-я группа; $\alpha_T \leq 0,2 \text{ м}$				I-я группа; $\alpha_T \leq 0,3 \text{ м}$				II-я группа; $\alpha_T \leq 0,2 \text{ м}$							
$M_{\text{г}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{г}}^{\text{А}}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}^1$	$F_{\text{а}}^{\text{II}}$		$M_{\text{г}}^{\text{А}}$	$N_{\text{г}}^{\text{А}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}^1$		$M_{\text{г}}^{\text{А}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{г}}^{\text{А}}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}^1$	$F_{\text{а}}^{\text{II}}$		$M_{\text{г}}^{\text{А}}$	$N_{\text{г}}^{\text{А}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}^1$	
10,94	0,42	17,74	0,14	300	6,30	6,30		8,98	15,31	14,11		4,50	0,66	28,82	0,00	300	6,30			3,37	25,91	6,30	
6,16	0,14	10,03	0,14	300	6,30	6,30		4,61	9,00	8,34		3,50	0,33	30,04	0,00	300	6,30			2,26	21,02	6,30	
6,16	0,14	10,03	0,14	300	6,30	6,30		4,61	9,00	8,34		3,50	0,33	30,04	0,00	300	6,30			2,26	21,02	6,30	
9,24	0,25	10,10	0,15	300	7,60	7,60		7,89	14,56	12,70		5,33	0,47	30,32	0,00	300	6,30			3,55	27,33	6,30	
9,41	0,85	37,36	0,55	300	6,30	6,30		6,87	30,09	7,43		5,93	1,33	64,58	0,00	300	6,30			3,74	54,73	6,30	
5,90	0,41	24,60	0,55	300	6,30	6,30		4,33	22,31	6,30		4,01	0,81	65,80	0,00	300	6,30			2,47	55,84	6,30	
5,90	0,41	24,60	0,55	300	6,30	6,30		1,74	22,75	6,30		4,01	0,81	65,80	0,00	300	6,30			2,47	55,84	6,30	
8,45	0,70	24,71	0,55	300	6,30	6,30		7,13	29,54	7,93		6,29	1,30	66,08	0,00	300	6,30			3,90	56,10	6,30	
10,24	1,25	51,82	1,28	300	6,30	6,30		7,49	43,24	6,30		6,68	2,09	100,56	0,00	300	6,30			4,10	83,84	6,30	
6,24	0,63	39,08	1,28	300	6,30	6,30		1,83	35,91	6,30		4,12	1,21	101,78	0,00	300	6,30			2,62	84,95	6,30	
6,24	0,63	39,08	1,28	300	6,30	6,30		1,83	35,91	6,30		4,12	1,21	101,78	0,00	400	6,30			2,52	84,95	6,30	
4,97	1,06	39,08	1,28	300	6,30	6,30		6,72	35,47	6,30		6,60	1,95	102,06	0,00	400	6,30			4,03	85,21	6,30	
9,02	1,60	84,71	2,25	300	6,30	6,30		7,39	85,36	6,30		6,54	2,67	137,16	0,00	400	6,30			3,29	113,48	6,30	
2,78	1,44	84,62	2,27	300	6,30	6,30		7,19	72,77	6,30		6,43	2,58	138,65	0,00	400	6,30			3,93	114,84	6,30	
9,99	1,90	135,84	3,52	300	6,30	6,30		7,33	111,89	6,30		6,24	3,33	174,08	0,00	400	6,30			3,81	143,35	6,30	
3,75	1,75	104,36	3,42	300	6,30	6,30		3,57	91,16	6,30		5,58	3,33	168,30	0,00	400	6,30			3,40	138,65	6,30	
7,39	1,97	147,95	4,83	300	6,30	6,30		5,38	123,62	6,30		4,96	3,05	204,91	0,00	400	6,30			3,02	180,22	6,30	
1,26	0,58	125,48	4,93	300	6,30	6,30		1,26	110,40	6,30		3,09	3,70	232,74	0,00	400	6,30			1,88	162,37	6,30	

Примечание - см. стр. 13, докум. 024.

10201-4-0-1 078

2-Б-6(3,6)-7,00-1-А
Маркировочная схема колонн. Таблица М, N, $F_{\text{а}}=F_{\text{а}}^1$ при $\alpha_T \leq 0,3 \text{ м}$ и $0,2 \text{ м}$

Исполн. Авет. Листов 1
ЩНИПРОМЗДАНИЙ



КРАЙНЯЯ КОЛОННА										СРЕДНЯЯ КОЛОННА									
I-я группа; $a_r \leq 0,3 \text{ м}$					II-я группа $a_r \leq 0,2 \text{ м}$					I-я группа; $a_r \leq 0,3 \text{ м}$					II-я группа; $a_r \leq 0,2 \text{ м}$				
$M_{\text{дл}}^{\text{А}}$	$M_{\text{в}}$	$N_{\text{дл}}^{\text{А}}$	$N_{\text{в}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{дл}}=F_{\text{д}}$	$F_{\text{дл}}^{\text{н}}$	$M_{\text{дл}}^{\text{А}}$	$N_{\text{дл}}^{\text{А}}$	$F_{\text{дл}}=F_{\text{д}}$	$M_{\text{дл}}^{\text{А}}$	$M_{\text{в}}$	$N_{\text{дл}}^{\text{А}}$	$N_{\text{в}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{дл}}=F_{\text{д}}$	$F_{\text{дл}}^{\text{н}}$	$M_{\text{дл}}^{\text{А}}$	$N_{\text{дл}}^{\text{А}}$	$F_{\text{дл}}=F_{\text{д}}$
4,18	0,69	18,88	0,24	300	9,82		10,62	16,17	16,37	5,94	1,10	27,45	0,00	300	6,30		4,45	24,30	6,30
4,20	0,24	10,77	0,24	300	6,70		6,81	9,37	12,02	5,46	0,57	20,72	0,00	300	6,30		3,74	12,35	6,30
4,20	0,24	10,77	0,24	300	6,70		6,81	9,37	12,02	5,46	0,57	20,72	0,00	300	6,30		3,74	12,35	6,30
13,37	0,46	10,77	0,24	300	12,32		11,02	15,04	17,15	8,76	0,95	20,15	0,00	300	6,30		6,19	26,40	6,30
14,59	1,41	50,40	0,82	300	7,94		10,23	40,00	12,48	10,70	2,20	75,74	0,00	300	6,30		6,97	56,69	6,30
4,06	0,73	25,28	0,92	300	6,30		6,72	22,54	8,63	5,84	1,36	43,99	0,00	300	6,30		5,13	64,34	6,30
4,01	0,73	24,92	0,92	300	9,20		6,72	22,54	9,20	7,46	1,36	76,96	0,00	300	6,30		5,13	64,34	6,30
12,66	1,21	25,28	0,92	300	9,20		11,34	38,94	13,46	11,37	2,17	69,58	0,00	300	6,30		7,79	58,22	6,30
15,87	2,08	64,90	2,13	300	10,89		11,79	53,17	11,03	10,99	3,44	92,01	0,00	300	6,30		7,53	78,63	6,30
4,49	1,07	39,44	2,14	300	9,20		7,08	35,73	9,20	7,80	2,02	124,87	0,00	300	6,30		5,35	102,53	6,30
4,49	1,07	39,44	2,14	300	9,20		7,08	35,73	9,20	7,80	2,02	124,87	0,00	400	6,30		5,35	102,53	6,30
13,30	1,80	39,44	2,14	300	9,20		10,03	35,73	11,96	11,75	3,28	93,51	0,00	400	6,30		8,05	79,99	6,30
15,07	2,67	67,56	3,79	300	8,66		11,22	62,94	8,66	10,66	4,42	227,60	0,00	400	16,78		8,49	140,30	16,78
14,98	2,44	96,16	3,79	300	8,66		9,51	65,69	8,66	11,43	4,30	118,69	0,00	400	6,30		7,83	102,76	6,30
14,84	3,20	117,09	5,90	300	9,20		11,39	132,88	9,20	10,07	5,51	300,33	0,00	400	18,44		7,86	141,10	18,44
14,52	2,96	195,42	5,90	300	18,55		10,80	155,47	16,55	9,88	5,52	301,82	0,00	400	18,44		7,33	174,90	18,44
11,29	3,35	183,92	8,26	300	12,11		8,36	180,96	12,11	0,00	5,13	100,99	0,00	400	20,57	0,76	6,37	214,29	20,57
0,91	3,24	137,37	8,26	300	8,24		0,97	119,43	8,24	0,00	6,03	102,56	0,00	400	20,57	0,57	4,00	215,67	20,57

Примечание - см. стр. 73, докум. 024.

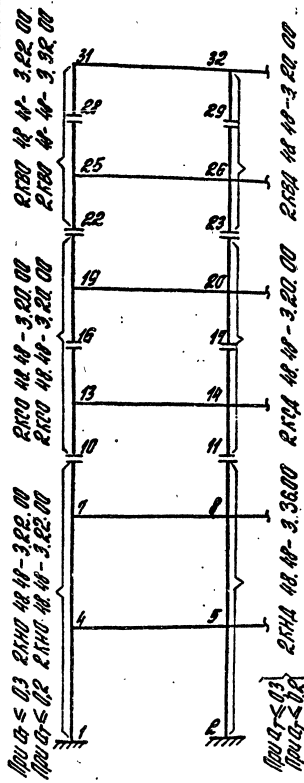
1.020.1-4.0-1 081

2-Б-5(36)-110-III А
 Машиностроительная схема
 колонн: Падщина М; N;
 $F_{\text{д}}=F_{\text{д}}$ при $a_r \leq 0,3 \text{ м}$ и $0,2 \text{ м}$

Имя: Имя:
 П: И:
 ШНИПРОМЗДАНИИ

22220-04

ИЛ № 10-2022 Издатель и редактор: В.А.И.И.



КРАЙНЯЯ КОЛОННА										СРЕДНЯЯ КОЛОННА									
I-я группа; $a_r \leq 0,3 \text{ м}$					II-я группа; $a_r \leq 0,2 \text{ м}$					I-я группа; $a_r \leq 0,3 \text{ м}$					II-я группа; $a_r \leq 0,2 \text{ м}$				
$M_{\text{нп}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{нп}}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$	$F_{\text{а}}$	$M_{\text{нп}}$	$N_{\text{нп}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$	$M_{\text{н}}$	$M_{\text{н}}$	$N_{\text{н}}$	$N_{\text{н}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$	$F_{\text{а}}$	$M_{\text{нп}}$	$N_{\text{нп}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$
10,12	0,81	17,68	0,22	300	7,60		8,19	15,20	13,09	3,94	1,24	29,00	0,00	300	6,30		2,92	28,15	6,30
6,57	0,39	10,01	0,26	300	6,30		4,94	8,93	8,70	3,45	0,80	30,92	0,00	300	6,30		2,26	27,86	6,30
6,57	0,39	10,01	0,26	300	6,30		4,94	8,93	8,70	3,45	0,80	30,92	0,00	300	6,30		2,26	27,86	6,30
9,59	0,57	16,56	0,27	300	6,74		7,36	14,39	11,96	4,59	1,11	31,20	0,00	300	6,30		3,06	28,12	6,30
8,22	1,74	37,74	1,05	300	6,30		6,45	10,40	6,30	5,11	2,62	66,03	0,00	300	6,30		3,20	55,88	6,30
6,02	1,07	25,11	1,05	300	6,30		4,45	22,69	6,30	3,91	1,88	67,73	0,00	300	6,30		2,41	57,61	6,30
6,02	1,07	25,11	1,05	300	6,30		4,45	22,69	6,30	3,91	1,88	67,73	0,00	300	6,30		2,41	57,61	6,30
7,72	1,51	25,11	1,05	300	6,30		5,97	22,69	6,80	5,30	2,57	68,01	0,00	300	6,30		3,28	57,87	6,30
9,26	2,56	52,54	2,46	300	6,30		6,76	43,87	6,30	5,53	4,05	103,12	0,00	300	6,30		3,45	88,16	6,30
6,22	1,65	39,85	2,45	300	6,30		4,60	36,07	6,30	4,09	2,86	104,94	0,00	300	6,30		2,50	87,81	6,30
6,22	1,65	39,85	2,45	300	6,30		4,60	36,07	6,30	4,09	2,86	104,94	0,00	300	6,30		2,50	87,81	6,30
9,21	2,29	51,68	2,46	300	6,30		5,97	36,07	6,30	5,59	3,92	105,22	0,00	300	6,30		3,41	88,07	6,30
6,84	3,26	92,95	4,37	300	6,30		6,64	93,86	6,30	5,56	5,18	133,93	0,00	300	6,30		3,39	114,04	6,30
1,84	1,42	84,88	4,38	300	6,30		1,89	73,35	6,30	4,10	3,79	143,09	0,00	300	6,30		2,50	118,81	6,30
1,84	1,42	84,88	4,38	300	6,30		1,89	73,35	6,30	4,10	3,79	143,09	0,00	300	6,30		2,50	118,81	6,30
8,74	3,10	92,16	4,37	300	6,30		6,39	80,20	6,30	5,59	5,17	143,37	0,00	300	6,30		3,41	119,06	6,30
8,88	3,85	115,35	6,81	300	6,30		6,68	127,19	6,30	5,55	6,54	167,97	0,00	300	6,50		3,39	144,18	6,50
3,29	2,93	115,32	6,81	300	6,30		3,14	107,14	6,30	5,10	6,55	174,84	0,00	300	11,4		3,11	144,29	11,7
6,48	4,17	168,35	9,55	300	6,50		4,71	141,76	6,50	4,24	6,24	200,34	0,00	300	9,74	1,28	2,58	167,33	9,74
1,12	3,55	139,88	9,55	300	6,30		1,09	123,35	6,30	2,62	7,07	277,2	0,00	300	11,4	1,81	1,50	176,56	11,4

примечание - см. стр. 13, докум. 024.

1.020.1-4.01 082

Исполн.	Колосов	Инж.	Скворцов
Провер.	Климов	Инж.	Уткин
Инж.	Уткин	Инж.	Уткин
Инж.	Уткин	Инж.	Уткин
Инж.	Уткин	Инж.	Уткин

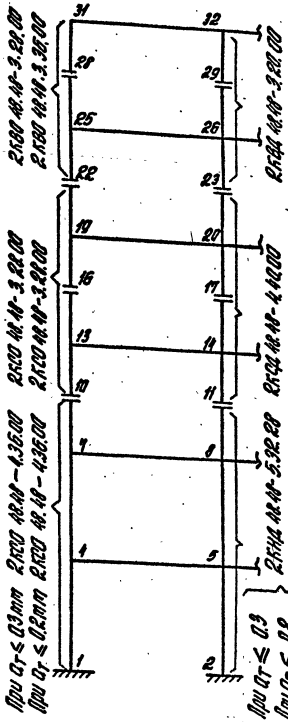
2-Б-Б(48)-70-1-Я
Маркировочная схема
колонн. Радиусы M, N, N_2
 $F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$ при $a_r \leq 0,3 \text{ м}$ и $0,2 \text{ м}$

Исполн.	Инж.	Инж.
Р	1	1

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

22220-01

Итого по плану: Колонны и балки - 10220-01



Примечание - см. стр. 73, докум. 024.

Крайняя колонна										Средняя колонна										
I-я группа; α ₁ ≤ 0,3 мм					II-я группа; α ₁ ≤ 0,2 мм					I-я группа; α ₁ ≤ 0,3 мм					II-я группа; α ₁ ≤ 0,2 мм					
M ^{кн} _г	M _w	N ^{кн} _г	N _w	M _б	F _а =F _{а'}	F _а ^{кн}	M ^{кн} _г	N ^{кн} _г	F _а =F _{а'}	M _г	M _w	N ^{кн} _г	N _w	M _б	F _а =F _{а'}	F _а ^{кн}	M ^{кн} _г	N ^{кн} _г	F _а =F _{а'}	
12,55	4,34	18,98	0,43	300	12,32		9,99	19,19	15,66		5,24	2,01	27,47	0,00	300	6,30		3,90	25,00	6,30
9,59	0,68	10,82	0,44	300	7,54		7,25	9,54	12,92		5,04	1,33	21,06	0,00	300	5,30		3,45	19,19	6,30
11,59	0,68	10,82	0,44	300	7,54		7,25	9,54	12,92		5,04	1,33	21,06	0,00	300	5,30		3,45	19,19	6,30
13,36	0,99	17,36	0,44	300	12,32		10,23	15,00	16,22		7,41	1,85	29,81	0,00	300	6,30		5,22	26,91	6,30
13,39	2,87	50,97	1,74	300	8,93		10,10	40,45	11,01		9,23	4,27	76,88	0,00	300	6,30		6,10	57,68	6,30
9,12	1,87	25,77	1,75	300	7,09		6,83	23,20	9,09		5,32	3,13	45,03	0,00	300	6,30		3,64	41,76	6,30
9,12	1,87	25,77	1,75	300	7,09		6,83	23,20	9,09		5,32	3,13	45,03	0,00	400	6,30		4,91	59,53	6,30
11,58	2,59	25,77	1,75	300	8,76		8,54	22,00	12,19		9,63	4,76	70,98	0,00	400	6,30		4,57	42,01	6,30
14,86	4,25	65,84	4,09	300	10,64		11,03	53,99	10,64		9,83	6,74	94,01	0,00	400	7,09		6,74	80,52	7,09
9,67	2,77	40,49	4,08	300	7,09		7,25	37,21	7,09		7,82	4,76	95,83	0,00	400	6,30		3,97	64,84	6,30
9,67	2,77	40,49	4,08	300	7,09		7,25	73,21	7,09		7,62	4,76	95,83	0,00	400	6,30		3,97	64,84	6,30
14,64	3,75	64,07	4,08	300	10,64		9,19	73,21	10,33		10,30	6,53	96,11	0,00	400	9,22		4,97	65,09	9,22
13,97	5,38	106,13	7,30	300	11,76		10,39	90,71	11,75		9,58	8,84	231,42	0,00	400	20,57		6,56	104,47	20,57
9,11	3,75	92,86	7,30	300	6,30		7,61	89,61	6,30		5,68	6,24	259,39	0,00	400	18,60		5,12	106,13	18,60
9,11	3,75	92,86	7,30	400	6,30		7,61	89,61	6,30		7,48	6,24	122,35	0,00	500	6,30		5,12	106,13	6,30
13,82	5,18	104,52	7,30	400	11,35		8,69	90,49	11,35		10,10	8,53	233,52	0,00	500	14,91		6,92	106,38	6,30
13,32	6,61	207,84	11,35	400	19,15		9,95	118,52	19,15		9,19	10,67	305,61	0,00	500	22,81		6,30	129,01	22,81
13,54	6,16	208,32	11,35	400	14,19		10,12	165,48	14,19		9,05	10,72	307,71	0,00	500	15,79		6,20	130,92	15,79
10,04	7,11	222,91	15,91	400	19,15		7,24	130,30	19,15		0,00	10,22	408,45	0,00	500	19,30	1,88	5,38	204,02	19,30
4,50	9,67	253,87	15,91	400	18,44		0,92	132,68	18,44		0,00	11,38	410,57	0,00	500	26,32	1,98	3,35	222,19	26,32

1.022.1-4.0-1 085

Исполн.	Коды	
И.контр.	Суховинов	
ТНП	Климанов	
Ист.инж.	Горюхова	
Ист.инж.	Чикилечко	
Разраб.	Матвеевич	

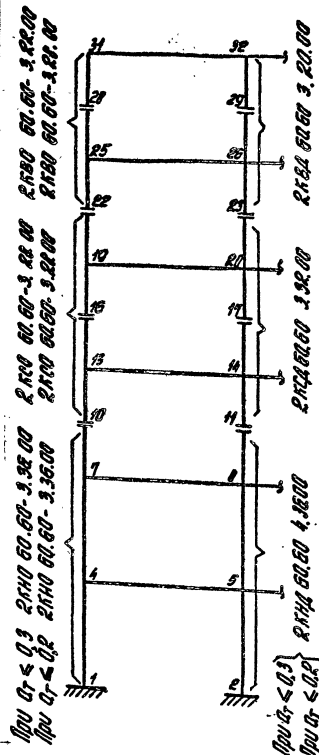
2-6-6(48)-11.00-III-A
Матричная схема
колонн. Рабочая М, N,
F_а=F_{а'} при α₁ ≤ 0,3 мм и 0,2 мм

Исполн.	Исполн.
Р	А

КРАЙНЯЯ КОЛОННА

СРЕДНЯЯ КОЛОННА

I-A группа; $a_T \leq 0,3 \text{ мм}$								II-A группа; $a_T \leq 0,2 \text{ мм}$							
$M_{\text{г}}$	$M_{\text{в}}$	$N_{\text{г}}$	$N_{\text{в}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$	$F_{\text{а}}$	$F_{\text{а}}$	$M_{\text{г}}$	$M_{\text{в}}$	$N_{\text{г}}$	$N_{\text{в}}$	$M_{\text{б}}$	$F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$	$F_{\text{а}}$	$F_{\text{а}}$
9,35	1,22	17,61	0,38	300	7,28			7,48	15,12	12,09					
6,18	0,99	0,94	0,39	300	6,30			4,87	8,84	8,73					
6,18	0,99	0,94	0,39	300	6,30			4,87	8,84	8,73					
6,07	0,92	16,47	0,38	300	6,68			5,99	14,28	11,10					
6,21	2,23	38,41	1,61	300	6,30			5,97	30,75	6,30					
5,83	1,97	25,51	1,61	300	6,30			4,31	23,04	6,30					
5,83	1,97	25,51	1,61	300	6,30			4,31	23,04	6,30					
7,06	2,52	25,51	1,61	300	6,30			5,26	23,04	6,30					
6,53	4,76	53,41	3,84	300	7,26			6,20	14,64	7,26					
6,00	3,05	10,68	3,84	300	6,28			4,13	37,26	6,30					
6,00	3,05	10,68	3,84	300	6,28			4,43	37,26	6,30					
6,44	3,90	52,17	3,84	300	6,28			5,40	37,26	6,30					
6,32	5,53	120,38	6,95	300	10,83			6,05	107,64	10,83					
6,56	4,20	131,13	6,95	300	6,28			1,86	81,12	6,30					
1,85	0,51	82,45	6,95	300	6,28			1,86	81,12	6,30					
1,95	5,33	100,05	6,94	300	6,6			5,10	86,45	6,50					
6,01	6,53	169,96	10,90	300	15,70			5,93	114,42	15,70					
6,10	6,26	169,13	10,90	300	15,70			5,83	111,42	15,70					
5,40	7,22	206,43	15,37	300	18,95			4,22	162,00	18,95					
2,65	9,41	202,23	15,37	300	18,95			0,97	136,15	18,95					
3,47	1,81	22,18	0,000	300	6,30			3,47	1,81	22,18	0,000				
2,50	1,31	23,35	0,000	300	6,30			2,50	1,31	23,35	0,000				
2,50	1,31	23,35	0,000	300	6,30			3,99	1,68	31,88	0,000				
4,22	4,09	22,22	0,000	300	6,30			4,22	4,09	22,22	0,000				
3,66	3,21	64,36	0,000	300	6,30			3,66	3,21	64,36	0,000				
3,66	3,21	64,36	0,000	300	6,30			4,16	4,05	61,92	0,000				
4,53	6,49	85,55	0,000	300	6,30			4,53	6,49	85,55	0,000				
3,90	5,01	115,26	0,000	300	6,30			3,90	5,01	115,26	0,000				
3,90	5,01	100,28	0,000	300	6,30			4,71	6,24	88,25	0,000				
4,15	8,43	176,34	0,000	300	13,08			4,15	8,43	176,34	0,000				
3,74	6,70	178,76	0,000	300	8,76			3,74	6,70	178,76	0,000				
3,91	6,70	152,23	0,000	400	6,30			3,91	6,70	152,23	0,000				
4,69	8,45	115,89	0,000	400	6,38			4,69	8,45	115,89	0,000				
4,45	10,64	228,00	0,000	400	15,60			4,45	10,64	228,00	0,000				
4,38	10,66	230,70	0,000	400	15,60			4,38	10,66	230,70	0,000				
3,12	10,40	281,24	0,000	400	19,85			3,12	10,40	281,24	0,000				
1,90	11,35	223,96	0,000	400	19,85			1,90	11,35	223,96	0,000				



Примечание - см. стр. 73, докум 024

1.020.1-4.0-1 026

2-Б-6(Б0)-70-Г А

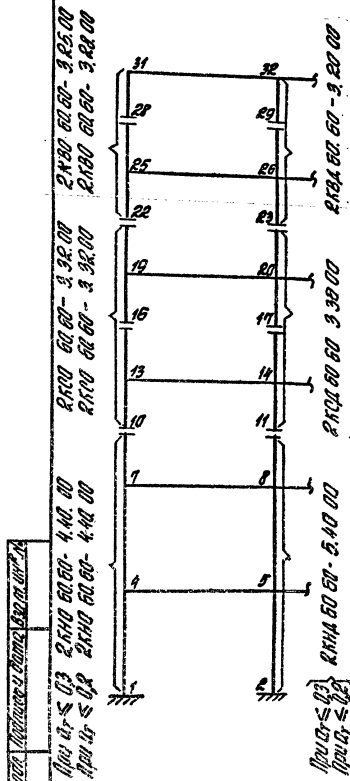
Маркировочная схема колонн. Таблица № 11; $F_{\text{а}}=F_{\text{а}}$ при $a_T \leq 0,3 \text{ мм}$ и $0,2 \text{ мм}$

Стация Лист Листов Р 1

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

22220-01

Шкала: 1:1000



КРАЙНЯЯ КОЛОННА								СРЕДНЯЯ КОЛОННА															
I-II группа; $a_f \leq 0,3 \text{ мм}$				II-II группа; $a_f \leq 0,2 \text{ мм}$				I-II группа; $a_f \leq 0,3 \text{ мм}$				II-II группа; $a_f \leq 0,2 \text{ мм}$											
$M_{\text{дл}}^{\text{лп}}$	M_w	$N_{\text{дл}}^{\text{лп}}$	N_w	$M_{\text{сб}}$	$F_a = F_{\text{дл}}^{\text{лп}}$	$F_a^{\text{нп}}$		$M_{\text{дл}}^{\text{лп}}$	$N_{\text{дл}}^{\text{лп}}$	$F_a = F_{\text{дл}}^{\text{лп}}$		$M_{\text{дл}}^{\text{лп}}$	M_w	$N_{\text{дл}}^{\text{лп}}$	N_w	$M_{\text{сб}}$	$F_a = F_{\text{дл}}^{\text{лп}}$	$F_a^{\text{нп}}$		$M_{\text{дл}}^{\text{лп}}$	$N_{\text{дл}}^{\text{лп}}$	$F_a = F_{\text{дл}}^{\text{лп}}$	
9,35	2,04	17,61	0,64	300	7,99			7,48	15,12	12,16		3,47	3,01	24,18	0,00	300	6,30			2,56	2,635	6,30	
6,18	1,15	9,94	0,64	300	6,30			4,87	8,84	8,73		2,50	2,19	23,95	0,00	300	6,30			2,12	2,277	6,30	
6,48	1,15	9,94	0,64	300	6,30			4,87	8,84	8,73		2,50	2,19	23,55	0,00	300	6,30			2,12	2,255	6,30	
8,87	1,53	16,47	0,64	300	7,20			6,79	14,28	11,15		3,90	2,80	34,88	0,00	300	6,30			2,67	2,881	6,30	
8,21	4,72	32,41	2,68	300	7,15			5,97	10,76	7,15		4,19	6,83	58,92	0,00	300	6,30			2,55	50,35	6,30	
5,83	3,28	25,51	2,68	300	6,30			4,27	23,38	6,30		3,68	5,35	69,36	0,00	300	6,30			1,58	44,84	6,30	
5,83	3,28	25,51	2,68	300	6,30			4,27	23,38	6,30		2,58	5,35	48,69	0,00	300	6,30			2,26	59,18	6,30	
7,08	4,20	25,51	2,68	300	7,04			5,21	23,38	7,04		4,61	6,75	69,64	0,00	300	6,30			1,84	44,92	6,30	
8,53	7,10	53,41	6,39	300	9,74			6,20	44,64	9,74		4,96	10,82	105,34	0,00	300	10,28			2,76	74,45	10,28	
6,00	5,09	40,68	6,39	300	6,30			4,43	37,26	6,30		3,90	8,35	100,28	0,00	300	6,49			2,38	96,63	6,49	
6,00	5,09	40,68	6,39	300	6,30			4,43	37,26	6,30		3,90	8,35	100,28	0,00	300	6,49			1,68	68,86	6,49	
7,26	6,50	40,68	6,39	300	7,58			5,40	37,26	7,58		4,93	10,57	108,04	0,00	300	10,28			1,95	68,96	10,28	
8,06	9,22	132,50	14,57	300	15,20			6,05	104,64	15,20		4,45	14,05	176,34	0,00	300	19,49			2,71	99,45	19,49	
6,56	6,99	131,73	14,58	300	11,37			4,76	108,44	11,37		2,74	14,15	194,50	0,00	300	15,16			2,39	129,88	15,16	
6,34	7,00	100,65	14,57	400	6,38			4,76	108,44	6,38		3,91	11,15	135,14	0,00	500	6,30			2,39	129,88	6,30	
4,95	8,87	100,55	14,57	400	9,22			5,10	88,45	9,22		4,69	14,07	115,89	0,00	500	6,37			1,98	94,44	6,37	
8,01	10,89	169,96	18,17	400	15,60			5,71	139,49	15,60		4,45	17,73	228,00	0,00	500	15,30			2,72	124,04	15,30	
8,10	10,43	169,13	18,17	400	15,60			5,56	139,49	15,60		4,38	17,77	230,00	0,00	500	18,42			2,67	127,19	18,42	
5,40	12,04	208,43	25,61	400	21,28			4,14	133,92	21,28		3,12	17,34	284,24	0,00	500	22,81			1,90	150,58	22,81	
2,65	15,68	209,23	25,62	400	20,56			2,09	164,17			1,90	18,93	283,96	0,00	500	22,34	0,00		1,16	153,06	22,34	

Примечание - см. стр. 73, документ В24.

10201-4.0-1 087

Масштаб: 1:100
 Колонна: 2-Б-6 (16,0) - 1,0 - III А
 Маршрутная схема колонны. Высота: М; N; $F_a = F_{\text{дл}}$ при $a_f \leq 0,3 \text{ мм}$ и $0,2 \text{ мм}$

ЦНИИПРОЗРАНПИИ

