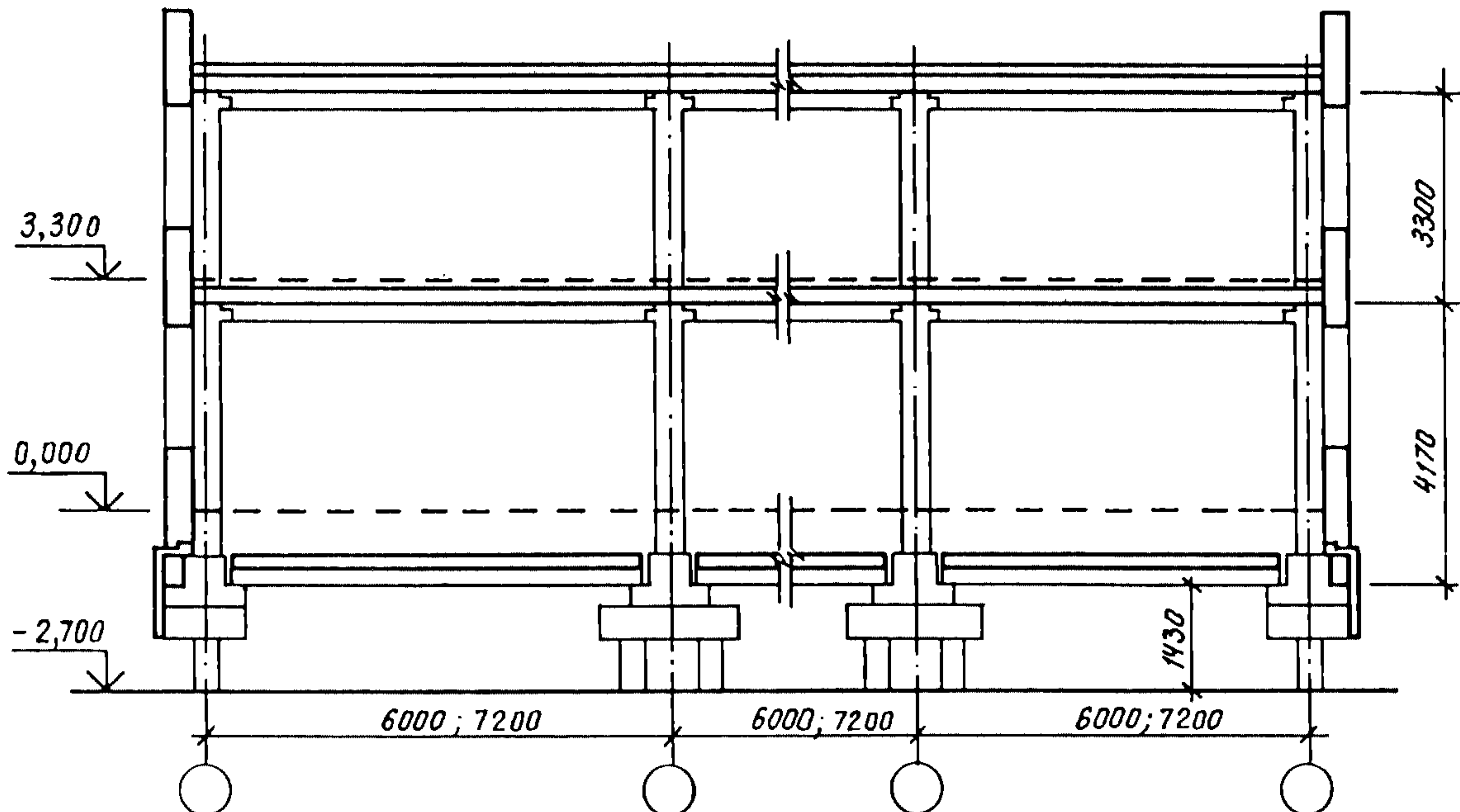
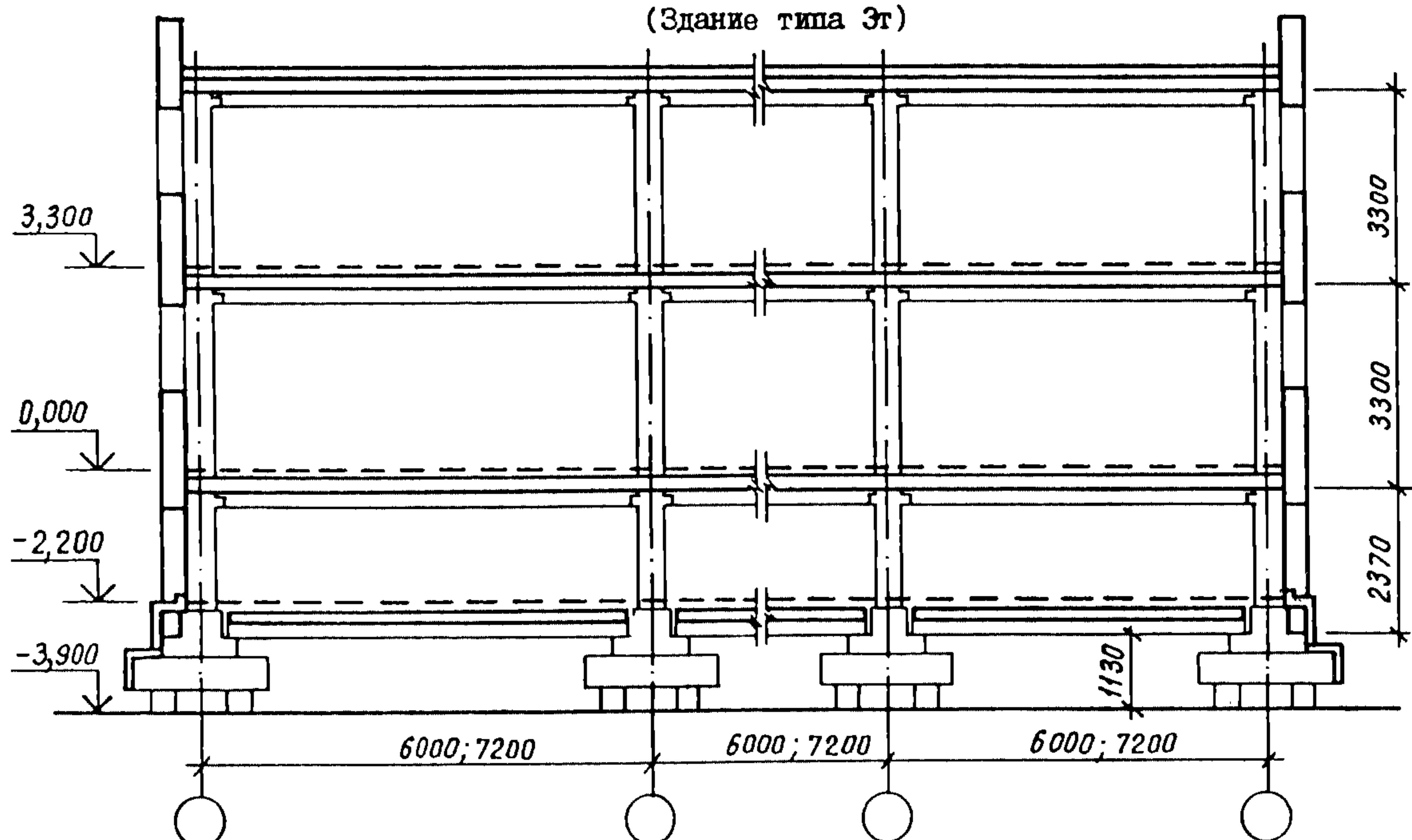


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.220.I-Эм Выпуск 0-Іч.І,2,3,4
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА С КОЛОННАМИ СЕЧЕНИЕМ 300x300 мм ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ I	УДК 624.016.5
ОКТЯБРЬ 1988		На 2 листах На 4 страницах Страница I

Разрез по зданию с совмещенным перекрытием над холодным подпольем
(Здание типа 2с)



Разрез по зданию с техническим подпольем над холодным подпольем
(Здание типа 3т)



DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Каркас запроектирован по связевой схеме с шарнирным сопряжением ригелей с колоннами.

С целью уменьшения усилий от температурно-климатических воздействий конструкции перекрытия над холодным подпольем разрезаны температурными швами, которые решаются с применением прокладок с антифрикционным покрытием в зоне опирания ригелей и цокольных балок.

Одноэтажные здания решены без диафрагм жесткости. Пространственная устойчивость одноэтажных зданий обеспечивается совокупностью расположенных в центральной части здания консольных колонн, жестко закрепленных в уровне перекрытия над холодным подпольем и связанных между собой диском покрытия. В периферийной части здания перекрытия над холодным подпольем разрезается температурными швами.

Двух- и трехэтажные здания с совмещенным перекрытием над холодным подпольем решены с вертикальными диафрагмами жесткости. Восприятие горизонтальных нагрузок в этих зданиях обеспечивается центральной зоной жесткого защемления, образованной диафрагмами и колоннами, объединенными замоноличенной частью перекрытия над холодным подпольем и поэтажными дисками перекрытий и покрытия. В периферийной части здания перекрытие над холодным подпольем разрезается температурными швами.

Трех- и четырехэтажные здания с техническим подпольем над холодным подпольем решены с вертикальными диафрагмами жесткости. Разрезанное температурными швами перекрытие над холодным подпольем не образует жесткого диска, при этом часть ригелей перекрытия опирается на скользящие опоры, а плиты-на 2 слоя толя, швы между плитами проконопачиваются.

Пространственная устойчивость зданий обеспечивается вертикальными диафрагмами жесткости, объединенными дисками междуэтажных перекрытий и покрытия.

Железобетонные диафрагмы жесткости приняты составными из двух параллельных элементов размером на пролет (кроме пролета 7,2 м). Элементы соединены между собой поверху и крепятся к колоннам путем приварки закладных изделий. Элементы диафрагм, устанавливаемые в ригельном направлении, имеют односторонние полки для опирания плит перекрытий, а диафрагмы перпендикулярного направления приняты бесполочными. Такая конструкция спаренных диафрагм позволяет отказаться от кассетного их изготовления.

Для зданий с зальными помещениями на верхних этажах предусматриваются комбинированные диафрагмы с верхней металлической решеткой.

Перекрытие и покрытие выполняются из многопустотных плит по серии I.04I.I-2 вып. I, вып. 5. Для перекрытия над холодным подпольем в зданиях с техническим подпольем в вып. I-3 данной серии разработаны комплексные плиты.

Ригели междуэтажных перекрытий и покрытия приняты по серии I.020-I/83 высотой 450 мм. Ригели перекрытия над холодным подпольем разработаны в выпуске 3-І данной серии.

Изделия серии рассчитаны на действие постоянных и временных нагрузок и температурно-климатических воздействий в соответствии со СНиП II-6-74 "Нагрузки и воздействия".

Расчетные равномерно распределенные нагрузки без учета собственного веса плит перекрытий приняты:

для междуэтажных перекрытий - 800 кгс/м² (8 кПа)

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА С КОЛОННАМИ СЕЧЕНИЕМ 300x300 мм ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ I	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.220.I-3м Вып.0-I чI,2,3,4	Лист 2 Страница 3
---	--	--------------------------

для совмещенного перекрытия над холодным подпольем - 1100 кгс/м² (11 кПа)
 для перекрытия над холодным подпольем в помещениях технического подполья -
 - 700 кгс/м² (7 кПа)

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В выпуске рекомендованы габаритные схемы зданий, решаемых в каркасе I.220.I-3м, с совмещенным перекрытием и с техническим подпольем над холодным подпольем и приведены монтажные схемы зданий-представителей с таблицами максимальных усилий в элементах конструкций от комбинаций нагрузок, принятых в расчете каркаса.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м²
0,44 кПа

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА от минус 40°C до минус 55°C

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м²
1,47 кПа

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
вечномерзлые грунты основания, используемые по принципу I

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ -
- I климатический район

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка типов зданий:

Iс3.4.30.32-3.5

Iс - одноэтажное здание с совмещенным перекрытием над холодным подпольем

3 - количество пролетов в направлении ригелей

4 - количество пролетов в направлении плит

30 - сечение колонны в см

32 - сечение свай в см

3,5 - длина заделки свай в м

4т6.7.30-ЗАЛ(2xI2)40-2,5

4т - четырехэтажное здание с техническим подпольем над холодным подпольем

6 - количество пролетов в направлении ригелей

7 - количество пролетов в направлении плит

30 - сечение колонны в см

40 - сечение свай в см

2,5 - длина заделки свай в м

ЗАЛ(2xI2) - два зала пролетом по I2 м

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-2 "Материалы для проектирования цокольной части зданий", выпуском 0-3 "Указания по расчету прочности каркасных зданий" данной серии и выпуском 0-I серии I.020-I/83.

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА С КОЛОННАМИ СЕЧЕНИЕМ 300x300 мм
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ I

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.220.1-Эм
Вып.0-1Ч.1,2,3,4

Лист 2
Страница 4

ВЪДА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- | | |
|------------|--|
| Выпуск 0-1 | Указания по применению изделий серии |
| Часть 1 | Габаритные схемы зданий |
| Часть 2 | Здания с совмещенным перекрытием над холодным подпольем.
Схемы элементов каркаса и таблицы максимальных усилий |
| Часть 3 | Здания с техническим подпольем над холодным подпольем.
Схемы элементов каркаса и таблицы максимальных усилий |
| Часть 4 | Здания с техническим подпольем над холодным подпольем с зальными пролетами.
Схемы элементов каркаса и таблицы максимальных усилий |

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 790 форматок

ВЪДА АВТОР ПРОЕКТА ЛенЗНИИЭП
191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45
КиевЗНИИЭП
252133, Киев 133, бульвар Леси Украинки, 26

ВЪДА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ № 146 от 23.05.88
Введены в действие с 01.07.88

ВЪДА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 23171
Катал.л. № 061869