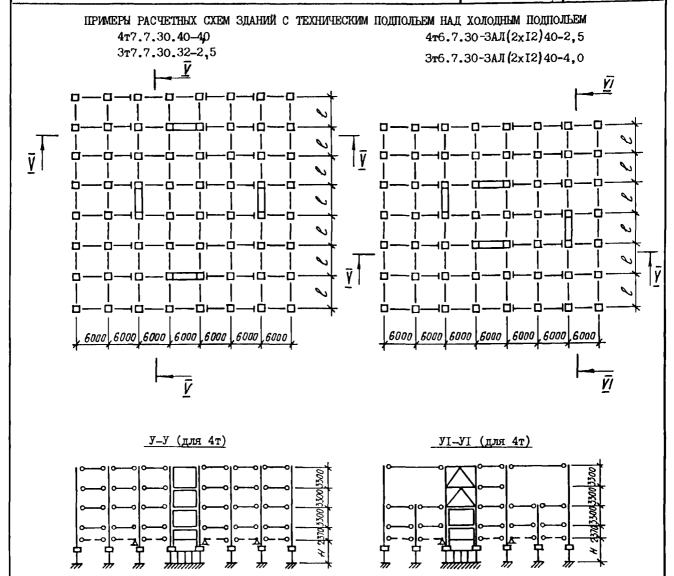
CCCP	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.220.I-Зм Вып.0-3 ч.I, 2
ЦИТП октябрь 1988	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА С КОЛОННАМИ СЕЧЕНИЕМ 300х300 мм ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОВЦЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЭЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ І		УДК 624.016.5 На 2 листах На 3 страницах Страница I
	PACUETHEX CXEM SHAHIT C COMMERCENT C3.4.30.32-3,5 T T T T T T T T T T T T	2c4.5,30.32-3,3c4.5,30.40-4,	
, 6000		$ \begin{array}{c c} \hline m & m & m \\ \hline e & & & \\ \hline e & & & \\ \hline m & & & \\ \hline m & & & \\ \hline e & & & \\ e & & & \\ \hline e & & & \\ e & & & \\ \hline e & & & \\ e & & & \\ \hline e & & & \\ e & & & \\ \hline e & & & \\ e & & & \\ e & & & \\ \hline e & & & \\ e & & \\ e & & & \\ e $	6000 6000 H 7170 330033000

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА С КОЛОННАМИ СЕЧЕНИЕМ ЗООХЗОО ММ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ І СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.220.I--Зм Вып.0-3ч.L2 Лист I Страница 2



DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-3 состоит из двух частей и содержит указания по расчету прочности элементов каркасных зданий серии I.220.I-3м.

Каркас разработан для зданий со следующими параметрами: I, 2, 3 этажные здания без технического подполья с совмещенным перекрытием над холодным подпольем;

3,4 этажные здания с техническим подпольем над холодным подпольем (при определении зтажности учтено техническое подполье);

высота этажей - 3,3 м; в зальных помещениях - удвоенная,

шаг колонн в направлении ригелей 6,0; 7,2 и 3,0 м (l);

пролети в направлении плит - 6,0 и 3,0 м;

зальные помещения предусмотрено перекрывать металлическими конструкциями высота технического подполья — I,8 м (до плит перекрытий).

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА С КОЛОННАМИ СЕЧЕНИЕМ ЗООХЗОО ММ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОНЦЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ПО ПРИНЦИПУ І СТРОИТЕЛНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.220.1--Эм Вып.0-Эч.Ц2

Лист 2 Страница 3

Выпуск содержит:

таблицы и номограммы для подбора и оценки податливости диафрагм жесткости в зависимости от высоты диафрагмы, пролета, расчетной длины свай, защемленных в вечномерзлый грунт, и количества свай под диафрагмой;

таблицы и номограммы для определения усилий от температурных деформаций зданий в элементах каркаса и свайных фундаментах в зависимости от жесткости цокольно-фундаментной части зданий и габаритов зоны жесткого защемления диска перекрытия над холодным под-польем:

методику упрощенного подбора марок колонн и диафрагм жесткости без подробных расчетов зданий с учетом использования указанных таблиц и номограмм;

графики для определения марок элементов по несущим способностям колони и свайных фундаментов:

пример расчета зданий на ЭВМ.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В выпуске приведена методика упрощенного подбора марок изделий серии I.220.I-3м по материалу, представленному в виде таблиц и номограмм в зависимости от различных мерзлот-но-климатических факторов для районов I климатической зоны с вечномерэлыми грунтами, используемыми по принципу I.

пополнительные панные

В примерах расчетных схем зданий с совмещенным перекрытием над холодным подпольем на планах штриховкой изображена зона жесткого защемления плит перекрытия над холодным подпольем. Длина заделки свай Н, учитывающая глубину слоя сезонного оттаивания, свойства грунта и сечение свай, в статических расчетах принята от 2,5 до 4,0 м.

ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-3 Указания по расчету прочности каркасных зданий

Часть I Расчетная модель каркасных зданий

Часть 2 Графики несущей способности колонн, свай, ростверков

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4, - 2I2 форматок

B7BA ABTOP IIPOEKTA

ЛенЗНИИЭП

191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45

КиевЗНИИЭП

252133, Киев 133, бульвар Леси Украинки, 26

втна утверждение

Утверждены Госкомархитектуры, приказ № 146 от 23.05.88

Введены в действие с 01.07.88

втка ПОСТАВШИК

ЦИТП. I25878, ГСП. Москва, A-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23173

Катал.л. № 061871