СК-3	TOLATAN CHALELACTO TOLATAN ALLACTORY N. RULLYCYTORY ALL RULLYMULYND RABORT RULLYCOO N. KNHARE HAEV	CTPCSTEALHAIR KCKCTPYKLIM M MALFALFA Cepas I.420-I2 non.k cep.M:20/70 Bunyck II JAK.624.0I2.45:725.4
ГП ЦПП	КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 6х6 м И 9х6 м ПОД	FJCA
Мар т 1979	нагрузки соответственно до 2500 кгс/м² и 1500 кгс/м²	На I листе На I странице Страница I

TEXHINECKAR XAPAKTEPHCTHKA A YKABAHUR NO HPPLCEHEHID

Випуск II серии I.420-12 часть работи, полнин состав которой изложен в випуске 0-3 настоящей серии и явилется дополнением к серии ТЛИ 22-2/70.

Альбом содержит детаки сопряжений конструктивных элементов несущего кариаса для эдании с перепритимые из плит, опиравныхся на ригели прямоугольного сечения.

В альбоме разработания

- І. Деталь заделки колонии в фундамент в торце здания.
- 2. Детали сопряжения ригеля перехрытия и покрытия с кранней колонной.
- 3. Детали сопряжения ригелей перекрития и покрытия со средней колонной.
- 4. Летали стика колони.
- 5. Леталь сопряжения полкрановой балки с колонкой в торце злавия.

При пользования рабочним чертехами данного выпуска следует учитивать указания, приведенные в альбомах серия 1,420-12 выпуск ОЗ.

Область применения: I-IV районы территория СССР по скоростным напорам ветра; IV район - по снеговой нагругке; для зданий с неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной газовой средой; сейсмичность до 6 баллов.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЯ ДОКУМЕНТАЦИИ

Випуск II. Детали сопряжения конструктивных энементов несущего каркаса для зданий с перекритаями типа 2 из плит, опиравшихся на ригели примоугольного сечения.

Объем проектных материалов - 30 форматов

АВТОР ПРОЕКТА ПНИИпроизданий, 127238, Москва, И-238, Диатровское поссе д. 46

при участки НАМБ

УТВЕРДДЕНЕ Утверядени и введени в действие с 1.03.79 Госстроем СССР.

Постановление № 186 от 26.09.78

ПОСТАБИИК ГП ЦПП — 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Кив. В 15762 Катал. **д. В** 039599:1