

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-19 Выпуск 4-3, Выпуск 4-4
ГН ЦПП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКОЙ КОЛОНН 12x6 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 БАЛЛОВ	УДК 624.016.5
СЕНТЯБРЬ 1990		На I листе На I странице Страница I

ДТАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Данные выпуски являются частью работы, полный состав которой приведен в выпуске 0-0 данной серии. Маркировка узлов дана в выпуске 0-1.

В выпуске 4-3 приведены чертежи монтажных узлов установки и крепления к ригелям ребристых плит перекрытий и покрытия высотой 300 мм по серии I.042.I-4, а в выпуске 4-4 - многопустотных плит перекрытий и покрытия высотой 220 мм по серии I.041.I-3 выпуска I,4 и выпуск 6 (сантехнические плиты). Общие указания по монтажу плит перекрытий, заделке стыков, технике безопасности при монтаже плит, антикоррозионной защите стальных закладных деталей приведены в выпуске 0-3 данной серии.

Чертежи стальных соединительных элементов приведены в выпуске 3 - 1 данной серии.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4-3 - Монтажные узлы сопряжений ребристых плит перекрытий и покрытий.
Рабочие чертежи.

Выпуск 4-4 - Монтажные узлы сопряжений многопустотных плит перекрытий и покрытия.
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 34 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, I27238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46
с участием НИИЖБ.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР,
письмо от 29.12.88 №6/6-2964. Введены в действие с 01.04.89
ЦНИИпромзданий, приказ от 01.02.89 № 20.
Срок действия до 01.04.95

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового
применения (ГП Ц(ПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 24362

Катал. л. № 065429

В.И. Трахтенгерц
А.А. Волков
С.И. Савин
Главный инженер
проекта
Главный инженер
проекта

В.В. Гранов
Главный инженер
института