



ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФАХВЕРКОВЫЕ КОЛОНЫ ДЛЯ ОДНО-  
ЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ЛЕГКИМИ  
СТАЛЬНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЙ И СТЕНАМИ.  
ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ  
Шифр 13-74, выпуск 1-2

УДК 624.075.23

ЧАСТЬ

3

Раздел I  
Подгруппа  
I.423

ВЫПУСК 1-2

АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
И СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОНН.  
РАБОЧЕ ЧЕРТЕЖИ.

Разработаны  
ЦНИИпроезданий, Москва И-238  
Дмитровское шоссе, 60-б  
совместно с НИИЖБ

Одобрено Отделом типового  
проектирования и организа-  
ции проектно-исследовательских  
работ Госстроя СССР для  
применения при проектирова-  
нии и в строительстве.  
Протокол № 58 от 10 мая  
1976 г.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Настоящий выпуск содержит рабочие чертежи арматурных и закладных изделий для железобетонных колонн торцового фахверка и стальных элементов колонн (ТФ) одноэтажных производственных зданий с легкими стальными конструкциями покрытий.

Колонны армированы пространственными арматурными каркасами, состоящими из плоских сварных каркасов, объединенных поперечными стержнями. Плоские сварные каркасы должны изготавливаться с помощью контактной точечной сварки.

Стальные вертикальные элементы колонн ТФ изготавливаются из стали марки ВСтЗки2 для сварных конструкций по ГОСТ 380-71<sup>к</sup>.

Материалы для проектирования и рабочие чертежи колонн приведены в выпуске I-1. Одновременно с выпусками I-1 и I-2 шифра 13-74 следует пользоваться выпусками I-1 и I-2 шифра 460-75.

Объем проектных материалов — 14 форм-ов

Рабочие чертежи распространяет:

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

Инд. № 14171

Катал. л. № 036439