



ЧАСТЬ

3

Раздел I  
Подгруппа  
I.423

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

ВЫПУСК 1-2 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
И СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОНН.  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ  
Шифр ИЗ-74, выпуск I-2  
УДК 624.075.23

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 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 ВСтЗкп2 для сварных конструкций по ГОСТ 380-71<sup>а</sup>.

Материалы для проектирования и рабочие чертежи колонн приведены в выпуске I-1. Одновременно с выпусками I-1 и I-2 шифра ИЗ-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. № I417I  
Катал. № 036439