



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

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
Шифр I3-74, выпуск I-2

УДК 624.075.23

ЧАСТЬ

3

Раздел I
Подгруппа
I.423

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

Разработаны
ЦНИИПромзданий, Москва И-238,
Дмитровское шоссе, 60-б
совместно с НИИЖБ
Одобрены 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 заармированы 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^а.

Материалы для проектирования и рабочие чертежи колонн приведены в выпуске I-I. Одновременно с выпусками I-I и I-2 шифра I3-74 следует пользоваться выпусками I-I и I-2 шифра 460-75.

Объем проектных материалов - I4 форматов

Рабочие чертежи распространяет: Центральный
институт типового проектирования, I25878,
ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Изм. № I4I7I

Пасп. № 035439

Т.М. Кутырина

главный инженер
проекта

И.А. Петров

главный инженер
института

на 1-ом листе