

ГЛАВНОЕ БЫУ
 Т.М.Кутурина
 —
 ГЛАВНОЕ БЫУ
 проекта

ГЛАВНЫЙ ИНСТИТУТ
 А.Петрова
 ИНСТИТУТ

№ ГРН СПРАВОЧНИК



ЧАСТЬ

3Раздел I
Подгруппа
I.423

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

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

**ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
Шифр I3-74, выпуск I-2
УДК 624.075.23**

**Разработаны
ЦНИИПРОМЗДАНИЯ, Москва И-238,
Лытровское шоссе, 60-б
согласно с НИИМБ
Одобрены Отделом типового
проектирования и организа-
ции проектно-изыскательских
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 ВСт3кп2 для сварных конструкций по ГОСТ 380-71*.

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 форматом

Рабочие чертежи распространяет: Центральный
институт типового проектирования, 125878,
ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Изв. № 14171
Пасп. № 035439