

 ЧАСТЬ 3	СБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ ИИ-04 СЕРИЯ ИИ-04-0. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ВЫПУСК I. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ЗДАНИЙ В I-4 ЭТАЖА	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ ИИ-04-0 ВЫПУСК I У Д К
	Назначение: Для строительства гражданских зданий и зданий административно-бытового назначения промышленных предприятий Область применения: При снеговой и ветровой нагрузках для I-IV районов, за исключением районов с особыми условиями строительства /вечная мерзлота, сейсмика, провадочные грунты и др./	Разработан НИТЭИ, Москва, Центр, Столеников пер. д. 18/15 Утвержден и введен в действие с Государственным Комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР Приказ № от

В состав серий ИИ-04 включены введены в нижеприведенные серии рабочие чертежи сборных железобетонных и металлических изделий, предназначенных для применения в строительстве гражданских зданий - школы, детские учреждения, предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания, лечебного назначения - и административно-бытовых зданий промышленных предприятий, а также рабочие чертежи стальных форм для изготовления изделий на виброплощадках грузоподъемностью 5 тонн:

ИИ-04-1. Фундаменты		
Выпуск I. Железобетонные фундаменты под колонны сечением 800x800 мм для зданий в I-4 этажа	Выпуск I-1. Стальные формы для изготовления железобетонных фундаментов под колонны 800x800мм для зданий в I-4 этажа	
ИИ-04-2. Колонны		
Выпуск I. Железобетонные колонны сечением 800x800 мм для зданий в I-4 этажа	Выпуск I-1. Стальные формы для изготовления железобетонных колонн сечением 800x800 мм для зданий в I-4 этажа	
ИИ-04-3. Ригели		
Выпуск I. Железобетонные ригели для колонн сечением 800x800мм	Выпуск I-1. Стальные формы для изготовления ригелей для колонн сечением 800x800 мм	
ИИ-04-4. Плиты перекрытий		
Выпуск I. Железобетонные плиты с вертикальными пустотами, ребристые, сплошные, карнизные	Выпуск I-1. Стальные формы для изготовления железобетонных плит с вертикальными пустотами, ребристых, сплошных, карнизных	
Выпуск 2. Железобетонные плиты с круглыми пустотами	Выпуск 2-2. Стальные формы для изготовления железобетонных плит с круглыми пустотами	
ИИ-04-5. Панели наружных стен		
Выпуск I. Керамзитобетонные панели толщиной 24 и 32 см	Выпуск I-1. Стальные формы для изготовления керамзитобетонных панелей стен толщиной 24 см	
	Выпуск I-2. Стальные формы для изготовления керамзитобетонных панелей стен толщиной 32см	
ИИ-04-6. Диафрагмы жесткости		
Выпуск I. Железобетонные диафрагмы толщиной 120 мм	Выпуск I-1. Стальные формы для изготовления диафрагм жесткости толщиной 120 мм	
ИИ-04-7. Лестницы		
Выпуск I. Железобетонные лестницы для зданий с высотой этажей 3,8 и 4,2 м	Выпуск I-1. Стальные формы для изготовления железобетонных лестниц для зданий с высотой этажей 3,8 и 4,2 м	

Кроме того, в состав серий ИИ-04 входят:

Серия ИИ-04-0. Указания по применению изделий
 Выпуск I. Указания по применению изделий для зданий в I-4 этажа

Серия ИИ-04-10. Монтажные узлы и детали
 Выпуск I. Монтажные узлы и детали для зданий в I-4 этажа

Серия ИИ-04-0, выпуск I "Указания по применению изделий для зданий в I-4 этажа" содержит характеристику сборных железобетонных элементов, рекомендации по компоновке зданий, подбору сборных железобетонных элементов, обеспечению пространственной жесткости зданий, характеристике применяемых материалов и т. п.

Приложения к "Указаниям" содержат вспомогательные данные по подбору элементов каркаса, а именно:

- Указания по расположению вертикальных диафрагм жесткости.
- Характеристику несущей способности элементов каркаса /фундаментов, колонн, ригелей/
- Монтажные схемы двух-, трех- и многопролетных рам каркаса зданий от I до 4 этажей /6+6м, 6+8+6м и 6+6+.....+6м/
- Расчетные нагрузки

и т.п.

Гл. инженер проекта *М. Голдберг*

Г. Львов

Гл. инженер института

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СЕРИЯ ИИ-04-0 ВЫПУСК I

ИИТЭИ

Объем проектных материалов серии ИИ-04-0, выпуск I
522 формата

Рабочие чертежи распространяет Центральный институт типовых проектов
Москва, Б-66, Спартакосовская, д. 2а, кор. В.

Илл. №
Пасп. №