

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.400-12</b> <b>УДК.624.012.35</b>
<b>ГП</b> <b>ЦПП</b>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ СЕРИЙ СБОРНЫХ</b> <b>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОДНОСТАЖНЫХ</b> <b>И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b> <b>В СЕВЕРНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ</b> <b>ЗОНЕ СССР</b> <b>Материалы для проектирования</b>	<b>FJCA</b>
<b>август</b> <b>1974</b>		На 1 листе На 2 страницах Страница I

В серии даны рекомендации по применению типовых сборных железобетонных конструкций в стаплиемых производственных зданиях, возводимых в Северной строительно-климатической зоне СССР.

Рекомендации составлены в соответствии с требованиями СНиП II-В.1-62<sup>Х</sup>, являясь дополнением к рабочим чертежам типовых конструкций.

Серия состоит из одного альбома, содержащего четыре раздела.

В разделе О помещены общие данные по составу и содержанию серии, данные по нагрузкам. Параметры односстажных зданий, в которых применяны рассмотренные в серии типовые конструкции даны в приведенной ниже таблице.

Высота до низа конструкций покрытия, м	Пролет м	Шаг колонн м	Подъемно-транспортное оборудование	Длина и ширина температурного блока, м
<b>Многопролетные здания</b>				
4,8			Подвесное подъемно-транспортное оборудование грузоподъемностью до 5 т	Длина от 24 до 72, ширина до 72
6,0	12,18	6		
7,2				
<b>Однопролетные здания</b>				
4,8			Подвесное подъемно-транспортное оборудование грузоподъемностью до 5 т	Длина от 24 до 72
6,0	12,18			
7,2		6		
8,4	18			
9,6				
6,0			Ручные местовые краны грузоподъемностью до 20 т	
6,6				
7,2				
7,8	9,12,18	6		
8,4				
9,0	12,18			
9,6				

В разделе I даны рекомендации по применению типовых железобетонных фундаментных балок для стен производственных зданий, серия I.415-1, вып. I, балки для стен с шагом колонн 6 м. В разделе помещены ключи для подбора марок фундаментных балок с учетом уменьшения их несущей способности в связи с воздействием на них температуры минус 40°C и ниже в период эксплуатации.

В разделе 2 даны рекомендации по применению типовых железобетонных колонн прямоугольного сечения для отапливаемых одноэтажных производственных зданий с подвесным подъемно-транспортным оборудованием (серия КЭ-О1-49) и колонн одноэтажных однопролетных производственных зданий оборудованных ручными мостовыми кранами (серия I.423-2). В разделе помещены ключи для подбора марок колонн, составленные в результате поверочных расчетов колонн на нагрузки и воздействия, соответствующие условиям Северной строительно-климатической зоны СССР.

В разделе 3 даны рекомендации по применению типовых железобетонных балок для покрытий зданий с плоской и скатной кровлей, серий НК-О1-И15, I.462-1, I.462-3, плит покрытий серии I.465-7, и плит перекрытий многоэтажных зданий серий ИИ24-2/70, ИИ24-5/70 (предполагается, что ригели и колонны многоэтажных производственных зданий выполняются стальными). В разделе даны указания по определению и снижению нормативных нагрузок действующих на элементы конструкций в период монтажа и строительства при температуре минус 40°С и ниже для случаев, когда не выполняются особые требования СНиП II-В.1-62\*.

Кроме этого, во всех разделах даны указания по выбору марок бетона по морозостойкости, водонепроницаемости и другие общие указания.

Изготовление рассмотренных элементов конструкций должно производиться по рабочим чертежам соответствующих серий с учетом указаний данной серии.

#### СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 42 форматки

**АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИПромзданий, 127238, Москва, Й-238, Дмитровское шоссе, д.46  
совместно с ГПИ Промстройпроект, Проектным институтом № I,  
при участии НИИБ

**УТВЕРЖДЕНИЕ** Одобрено Отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ Госстроя СССР. Письмо № 2/3-19 от 21/1-1974г.

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

Изв.№ 12902  
Катал.л. № 032168н