
























































Информационно-поисковая система СтройКонсультант - Типовая проектная документация.Серии


Тип	Номер	Дата утверждения	Утвержден	Наименование
 (40) Типовая проектная документация				
 (40) Строительные конструкции и изделия				
 (38) Конструкции, изделия и узлы зданий				
 (3) Разные конструктивные элементы, изделия и узлы				
 Серия	1.236.4-7/84 Выпуск 1	23.10.1984	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Витрины и тамбуры из алюминиевых сплавов для общественных зданий. Выпуск 1. Витражи и витрины. Чертежи КМ
 Серия	1.236.4-7/84 Выпуск 2	23.10.1984	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Витрины и тамбуры из алюминиевых сплавов для общественных зданий. Выпуск 2. Двери. Чертежи КМ
 Серия	1.236.4-7/84 Выпуск 3	23.10.1984	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Витрины и тамбуры из алюминиевых сплавов для общественных зданий. Выпуск 3. Тамбуры. Чертежи КМ
 (2) Оснащение зданий. Встроенное оборудование				
 Серия	1.479.2-2	11.12.1985	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Шкафы металлические для хранения одежды рабочих. Рабочие чертежи
 Серия	01.0179-1 Выпуск 2	30.03.1987	11 Управление Гражданской обороны СССР	Типовые конструкции. Унифицированные нары для защитных сооружений гражданской обороны. Выпуск 2. Одноярусные, двухярусные и трехярусные нары с металлическим каркасом и деревянными настилами. Рабочие чертежи
 (2) Несущие конструкции одноэтажных зданий				
 (1) Стропильные и подстропильные конструкции				
 Шифр	144-79	19.06.1981	Главпроект Госстроя СССР	Типовая документация на строительные системы и изделия зданий и сооружений. Прогоны и ригели с применением гнутых профилей из тонколистовой стали для одноэтажных производственных зданий с покрытием из стального профиля-настила и стенами из металлических трехслойных и асбестоцементных экструзионных панелей. Рабочие чертежи КМ. Материалы для проектирования
 (1) Арки и рамы				

 Серия	1.263-3 Выпуск 1	15.01.1979	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Деревянные клееные трехшарнирные арки эллиптического очертания. Выпуск 1. Арки пролетом 18 и 24 м. Рабочие чертежи
 (19) Несущие конструкции двухэтажных и многоэтажных зданий				
 (6) Крупнопанельные и монолитные здания. Узлы				
 Серия	1.090.1-7с Выпуск 4-2	20.11.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные конструкции межвидового применения для крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий с высотой этажа 3,3 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 4-2. Панели внутренних стен для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи
 Серия	1.090.1-7с Выпуск 5-1	20.11.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные конструкции межвидового применения для крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий с высотой этажа 3,3 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 5-1. Плиты перекрытий многопустотные и ребристые длиной 2980 мм, армированные стержнями из стали класса А-III, длиной 5980 и 7180 мм, армированные предварительно напрягаемой арматурой из стали класса Ат-V, для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи
 Серия	1.090.1-7с Выпуск 5-2	20.11.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные конструкции межвидового применения для крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий с высотой этажа 3,3 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 5-2. Плиты перекрытий многопустотные и ребристые длиной 2980 мм, армированные стержнями из стали класса А-III, длиной 5980 и 7180 мм, армированные предварительно напрягаемой арматурой из стали класса Ат-V, для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи
 Серия	1.090.1-7с Выпуск 7-1	20.11.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные конструкции межвидового применения для крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий с высотой этажа 3,3 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 7-1. Монтажные узлы с панелями наружных стен однослойными толщиной 300 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Рабочие чертежи
 Серия	1.090.1-7с Выпуск 7-2	20.11.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные конструкции межвидового применения для крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий с высотой этажа 3,3 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 7-2. Монтажные узлы с панелями наружных стен однослойными толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Рабочие чертежи
 Серия	1.090.1-7с Выпуск 7-3	20.11.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные конструкции межвидового применения для крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий с высотой этажа 3,3 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 7-3. Монтажные узлы с панелями наружных стен трехслойными на жестких связях толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Рабочие чертежи
 (2) Различные изделия и элементы				

многоэтажных зданий				
 Серия	1.243-3 Выпуск 4с	29.12.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Плиты перекрытий железобетонные беспустотные. Выпуск 4с. Предварительно напряженные беспустотные плиты длиной 6160 и 5860 мм, шириной 990, 1190 и 1490 мм, армированные стержнями из стали класса А-IV. Метод натяжения - электротермический. Для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Рабочие чертежи
 Серия	1.241.1-8с Выпуск 1	29.12.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Панели перекрытий железобетонные многпустотные для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 1. Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами, армированные стержнями из стали класса Ат-V, длиной 8860 мм, шириной 990 и 1190 мм. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи
 (11) Каркасные здания				
 Серия	1.020.1-2с/89 Выпуск 3-3 Часть 1	25.12.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов и в несейсмических районах с изготовлением изделий каркаса в единых опалубочных формах. Выпуск 3-3. Ригели. Пространственные и плоские каркасы. Рабочие чертежи. Часть 1. Для районов сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов
 Серия	1.020.1-2с/89 Выпуск 3-3 Часть 2	25.12.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов и в несейсмических районах с изготовлением изделий каркаса в единых опалубочных формах. Выпуск 3-3. Ригели. Пространственные и плоские каркасы. Рабочие чертежи. Часть 2. Для несейсмических районов
 Серия	1.020.1-2с/89 Выпуск 3-4	25.12.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов и в несейсмических районах с изготовлением изделий каркаса в единых опалубочных формах. Выпуск 3-4. Ригели. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-2с/89 Выпуск 4-1	25.12.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов и в несейсмических районах с изготовлением изделий каркаса в единых опалубочных формах. Выпуск 4-1. Диафрагмы жесткости. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-2с/89 Выпуск 6-1	25.12.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов и в несейсмических районах с изготовлением изделий каркаса в единых опалубочных формах. Выпуск 6-1. Монтажные узлы. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-2с/89 Выпуск 7-1	25.12.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов и в несейсмических районах с изготовлением изделий каркаса в единых опалубочных формах. Выпуск 7-1. Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи
 Серия	1.420-8/81 Выпуск 5	03.10.1982	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции двухэтажных производственных бескрановых зданий с сетками колонн первого этажа 6х6, 9х6, 12х6 м, второго этажа 18х6, 18х12, 24х6, 24х12 м, нагрузкой на перекрытие до 5 тс/м2 и железобетонными двухэтажными

				колоннами. Выпуск 5. Узлы сопряжения элементов конструкций каркаса зданий. Рабочие чертежи
Серия 	1.420-8/81 Выпуск 6	03.10.1982	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции двухэтажных производственных бескрановых зданий с сетками колонн первого этажа 6х6, 9х6, 12х6 м, второго этажа 18х6, 18х12, 24х6, 24х12 м, нагрузкой на перекрытие до 5 тс/м2 и железобетонными двухэтажными колоннами. Выпуск 6. Узлы сопряжения элементов конструкций каркаса зданий с ригелями, изготавливаемыми в опалубочных формах ригелей серии ИИ 23/70. Рабочие чертежи
Серия 	1.420-8/81 Выпуск 8	03.10.1982	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции двухэтажных производственных бескрановых зданий с сетками колонн первого этажа 6х6, 9х6, 12х6 м, второго этажа 18х6, 18х12, 24х6, 24х12 м, нагрузкой на перекрытие до 5 тс/м2 и железобетонными двухэтажными колоннами. Выпуск 8. Узлы сопряжения плит перекрытий для зданий с ригелями, изготавливаемыми в опалубочных формах ригелей серии ИИ 23/70. Рабочие чертежи
Серия 	1.420-8/81 Выпуск 9	03.10.1982	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции двухэтажных производственных бескрановых зданий с сетками колонн первого этажа 6х6, 9х6, 12х6 м, второго этажа 18х6, 18х12, 24х6, 24х12 м, нагрузкой на перекрытие до 5 тс/м2 и железобетонными двухэтажными колоннами. Выпуск 9. Узлы сопряжения стеновых панелей. Материалы для проектирования и рабочие чертежи
Серия 	1.420-8/81 Выпуск 10	03.10.1982	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции двухэтажных производственных бескрановых зданий с сетками колонн первого этажа 6х6, 9х6, 12х6 м, второго этажа 18х6, 18х12, 24х6, 24х12 м, нагрузкой на перекрытие до 5 тс/м2 и железобетонными двухэтажными колоннами. Выпуск 10. Разные стальные конструктивные элементы. Рабочие чертежи
 (12) Ограждающие конструкции				
 (2) Окна и балконные двери				
Серия 	1.236.5-10	03.03.1982	Госгражданстрой	Типовая документация на строительные системы и изделия зданий и сооружений. Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами и стеклами для общественных зданий
Серия 	1.236.4-8 Выпуск 1	28.09.1981	Госгражданстрой	Типовая документация на строительные системы и изделия зданий и сооружений. Окна и балконные двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий. Выпуск 1. Окна и балконные двери с одинарным и двойным остеклением (стклопакет) в одинарном переплете. Чертежи КМ
 (10) Стены наружные				
Серия 	1.832.1-18.93 Выпуск 4	07.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Стеновые двухслойные панели из легких бетонов для сельскохозяйственных зданий. Выпуск 4. Арматурные и закладные изделия для фронтовых панелей. Рабочие чертежи
Серия 	1.832.1-18.93 Выпуск 5	07.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Стеновые двухслойные панели из легких бетонов для сельскохозяйственных зданий. Выпуск 5. Стеновые двухслойные панели, армированные плоскими каркасами с поперечными фиксаторами. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи
Серия 	1.232.1-7 Выпуск 0-0	17.07.1985	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные легкобетонные панели наружных стен трехслойные на жестких связях для общественных многоэтажных каркасных зданий. Выпуск 0-0. Состав серии. Общие указания по применению изделий. Номенклатура изделий. Рабочие чертежи
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные

Серия 	1.232.1-8 Выпуск 0-1	19.05.1987	Госгражданстрой	легкобетонные панели наружных стен однорядной разрезки для общественных многоэтажных каркасных зданий. Выпуск 0-1. Панели однослойные самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3 м. Материалы для проектирования
Серия 	1.232.1-8 Выпуск 0-2	19.05.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные легкобетонные панели наружных стен однорядной разрезки для общественных многоэтажных каркасных зданий. Выпуск 0-2. Панели однослойные самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3 м. Ведомость расхода материалов
Серия 	1.232.1-8 Выпуск 1-1	19.05.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные легкобетонные панели наружных стен однорядной разрезки для общественных многоэтажных каркасных зданий. Выпуск 1-1. Панели однослойные самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3 м. Рабочие чертежи
Серия 	1.232.1-8 Выпуск 1-2	19.05.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные легкобетонные панели наружных стен однорядной разрезки для общественных многоэтажных каркасных зданий. Выпуск 1-2. Панели однослойные самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи
Серия 	1.232.1-8 Выпуск 1-3	19.05.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные легкобетонные панели наружных стен однорядной разрезки для общественных многоэтажных каркасных зданий. Выпуск 1-3. Панели однослойные самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
Серия 	1.232.1-8 Выпуск 1-4	19.05.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные легкобетонные панели наружных стен однорядной разрезки для общественных многоэтажных каркасных зданий. Выпуск 1-4. Панели однослойные нулевого цикла. Рабочие чертежи
Серия 	1.232.1-8 Выпуск 2-1	19.05.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные легкобетонные панели наружных стен однорядной разрезки для общественных многоэтажных каркасных зданий. Выпуск 2-1. Панели однослойные самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3 м. Монтажные узлы стен (с дополнительным вариантом из панелей серии 1.090.1-1). Рабочие чертежи
 (2) Конструкции и изделия сооружений и оборудования зданий				
 (2) Наземные сооружения				
 (1) Опоры и эстакады под технологические трубопроводы				
Серия 	3.015-1/92 Выпуск II-2	18.03.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Унифицированные отдельно стоящие опоры под технологические трубопроводы. Выпуск II-2. Сборные железобетонных траверсы. Рабочие чертежи
 (1) Опоры и порталы линий электропередачи, освещения, связи и др.				
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений.

Серия 	3.407.1-175 Выпуск 1	27.02.1992	Институт "Севзалэнергосетьпроект"	Унифицированные конструкции промежуточных одностоечных железобетонных опор ВЛ 35-220 кВ. Выпуск 1. Схемы расположения элементов
---	-------------------------	------------	--------------------------------------	---