

Информационно-поисковая система **СтройКонсультант** - Типовая проектная документация. Серии

Тип	Номер	Дата утверждения	Утвержден	Наименование
 (45) Типовая проектная документация				
 (45) Строительные конструкции и изделия				
 (45) Конструкции, изделия и узлы зданий				
 (3) Несущие конструкции одноэтажных зданий				
 (3) Арки и рамы				
 Серия	1.263-3 Выпуск 2	14.01.1980	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Деревянные клееные трехшарнирные арки эллиптического очертания. Выпуск 2. Связи жесткости по аркам пролетом 18 и 24 м. Рабочие чертежи
 Серия	1.263.5-5 Выпуск 4	19.12.1985	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Деревянные клееные арки для общественных зданий. Выпуск 4. Трехшарнирные арки эллиптического очертания пролетом 27, 30, 33, 36, 39 и 42 м, шаг 3 м. Рабочие чертежи
 Серия	1.263.5-5 Выпуск 5	30.03.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Деревянные клееные арки для общественных зданий. Выпуск 5. Трехшарнирные круговые арки пролетом 21, 24, 36, 42 м, шаг 3,0 и 4,5 м. Рабочие чертежи
 (29) Несущие конструкции двухэтажных и многоэтажных зданий				
 (3) Прогоны (балки перекрытий)				
 Серия	1.225-2 Выпуск 13	03.01.1992	ЦНИИЭП учебных зданий	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Железобетонные прогоны. Выпуск 13. Прогоны таврового сечения длиной 358 и 298 см, армированные каркасами из стали класса А-III. Рабочие чертежи
 Серия	1.225-2 Выпуск 14	03.01.1992	ЦНИИЭП учебных зданий	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Железобетонные прогоны. Выпуск 14. Предварительно напряженные прогоны таврового сечения длиной 628 и 598 см, армированные стержнями из стали класса Ат-V. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи
 Серия	1.225-2 Выпуск 12	03.01.1992	ЦНИИЭП учебных зданий	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Железобетонные прогоны. Выпуск 12. Прогоны прямоугольного сечения длиной 598, 358, 318 и 278 см, армированные сварными каркасами из стали класса А-III; предварительно напряженные прогоны длиной 598 см, армированные стержнями из стали класса Ат-V, и длиной 358, 318 и 278 см, армированные стержнями из стали класса А-IV. Опорные плиты. Технические условия. Рабочие чертежи
 (24) Каркасные здания				
 Серия	1.420.1-20с Выпуск 6-1	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 6-1. Стальные соединительные элементы для каркаса зданий. Рабочие чертежи

 Серия	1.220.1-3м Выпуск 0-0	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 0-0. Общие указания. Состав серии. Номенклатура изделий
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 0-1 Часть 1	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 0-1. Указания по применению изделий серии. Часть 1. Габаритные схемы зданий
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 0-1 Часть 2	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 0-1. Указания по применению изделий серии. Часть 2. Здания с совмещенным перекрытием над холодным подпольем. Схемы элементов каркаса и таблицы максимальных усилий
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 0-1 Часть 3	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 0-1. Указания по применению изделий серии. Часть 3. Здания с техническим подпольем над холодным подпольем. Схемы элементов каркаса и таблицы максимальных усилий
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 0-1 Часть 4 (стр. 1-80)	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 0-1. Указания по применению изделий серии. Часть 4 (стр. 1-80). Здания с техническим подпольем над холодным подпольем с зальными пролетами. Схемы элементов каркаса и таблицы максимальных усилий
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 0-1 Часть 4 (стр. 81-149)	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 0-1. Указания по применению изделий серии. Часть 4 (стр. 81-149). Здания с техническим подпольем над холодным подпольем с зальными пролетами. Схемы элементов каркаса и таблицы максимальных усилий
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 0-2	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 0-2. Материалы для проектирования цокольной части зданий
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 0-3 Часть 1	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 0-3. Указания по расчету прочности каркасных зданий. Часть 1. Расчетная модель каркасных зданий
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 0-3 Часть 2	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 0-3. Указания по расчету прочности каркасных зданий. Часть 2. Графики несущей способности колонн, свай, ростверков
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 0-4	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 0-4. Указания по монтажу каркаса
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 0-5	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 0-5. Ведомости расхода материалов
	1.220.1-3м		Госкомархитектуры	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных

 Серия	Выпуск 1-1	23.05.1988	Госстроя СССР	зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 1-1. Ростверки, подколоники, элементы цокольной части. Рабочие чертежи
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 1-2	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 1-2. Ростверки, подколоники, элементы цокольной части. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 1-3	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 1-3. Плиты перекрытия над холодным подпольем. Рабочие чертежи
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 2-1	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 2-1. Колонны. Рабочие чертежи
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 2-2	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 2-2. Колонны. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 2-3	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 2-3. Колонны. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 3-1	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 3-1. Ригели. Рабочие чертежи
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 3-2	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 3-2. Ригели. Пространственные каркасы. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 4-1	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 4-1. Диафрагмы жесткости. Рабочие чертежи
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 4-2	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 4-2. Диафрагмы жесткости. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 6-1	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 6-1. Монтажные узлы. Рабочие чертежи
 Серия	1.220.1-3м Выпуск 7-1	23.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I. Выпуск 7-1. Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи
 (2) Различные изделия и элементы многоэтажных зданий				
 Серия	1.241-1 Выпуск 24	01.05.1984	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели перекрытий железобетонные многпустотные. Выпуск 24. Предварительно напряженные панели длиной 898 см, шириной 99, 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса А-III в. Метод натяжения электротермический.

 Серия	1.241-1 Выпуск 26	21.06.1984	Госгражданстрой	Рабочие чертежи Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели перекрытий железобетонные многпустотные. Выпуск 26. Панели длиной 328 см, шириной 238 и 298 см, армированные сетками из стали класса А-III. Рабочие чертежи
 (13) Ограждающие конструкции				
 (6) Санитарно-технические кабины				
 Серия	1.188.1-8 Выпуск 1	08.05.1985	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные кабины санитарно-технических узлов жилых домов до 9 этажей с высотой этажа 3,0 м. Выпуск 1. Строительные чертежи кабин типа 1СК из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи
 Серия	1.188.1-8 Выпуск 2	08.05.1985	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные кабины санитарно-технических узлов жилых домов до 9 этажей с высотой этажа 3,0 м. Выпуск 2. Строительные чертежи кабин типа 2СК из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи
 Серия	1.188.1-8 Выпуск 5	08.05.1985	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные кабины санитарно-технических узлов жилых домов до 9 этажей с высотой этажа 3,0 м. Выпуск 5. Строительные чертежи кабин типа 4СК из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи
 Серия	1.188.1-8 Выпуск 6	08.05.1985	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные кабины санитарно-технических узлов жилых домов до 9 этажей с высотой этажа 3,0 м. Выпуск 6. Строительные чертежи кабин типа 8СК из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи
 Серия	1.188.1-8 Выпуск 7	08.05.1985	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные кабины санитарно-технических узлов жилых домов до 9 этажей с высотой этажа 3,0 м. Выпуск 7. Строительные чертежи кабин типа 9СК из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи
 Серия	1.188.1-8 Выпуск 8	08.05.1985	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные кабины санитарно-технических узлов жилых домов до 9 этажей с высотой этажа 3,0 м. Выпуск 8. Арматурные и закладные изделия кабин типов 1СК, 2СК, 2СК...1, 3СК, 4СК, 8СК, 9СК. Рабочие чертежи
 (4) Стены наружные				
 Серия	1.138.1-17 Выпуск 1 Часть 1 (стр. 1-149)	30.04.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели парапета однослойные легкобетонные для крупнопанельных жилых зданий с теплым чердаком. Выпуск 1. Часть 1 (стр. 1-149). Панели толщиной 350 мм. Рабочие чертежи
 Серия	1.138.1-17 Выпуск 1 Часть 2 (стр. 150-180)	30.04.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели парапета однослойные легкобетонные для крупнопанельных жилых зданий с теплым чердаком. Выпуск 1. Часть 2 (стр. 150-180). Панели толщиной 350 мм. Рабочие чертежи
 Серия	1.138.1-17 Выпуск 2 Часть 1 (стр. 1-149)	30.04.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели парапета однослойные легкобетонные для крупнопанельных жилых зданий с теплым чердаком. Выпуск 2. Часть 1 (стр. 1-149). Панели толщиной 400 мм. Рабочие чертежи
 Серия	1.138.1-17 Выпуск 2 Часть 2 (стр. 150-180)	30.04.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели парапета однослойные легкобетонные для крупнопанельных жилых зданий с теплым чердаком. Выпуск 2. Часть 2 (стр. 150-180). Панели толщиной 400 мм. Рабочие чертежи
 (2) Окна и балконные двери				
 Серия	1.236.4-8	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 2. Окна и балконные двери с двойным

	Выпуск 2			остеклением (стеклопакет) в одинарном переплете из комбинированных профилей. Чертежи КМ
 Серия	1.236.4-8 Выпуск 3	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 3. Окна и балконные двери с двойным остеклением в раздельном переплете. Чертежи КМ
 (1) Перегородки				
 Серия	1.231-6	03.06.1980	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Трехслойные крупнопанельные перегородки на деревянном каркасе с наружными обшивками из сухой гипсовой штукатурки. Рабочие чертежи