

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

Тип	Номер	Дата утверждения	Утвержден	Наименование
Серия	1.011.1-10 Выпуск 3	01.01.1994	Госстрой России	Типовые строительные конструкции, изделия, узлы. Сваи забивные железобетонные. Выпуск 3. Сваи квадратного сечения без поперечного армирования. Рабочие чертежи
Серия	1.011.1-10 Выпуск 4	12.10.1993	Госстрой России	Типовые строительные конструкции, изделия, узлы. Сваи забивные железобетонные. Выпуск 4. Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки цельные с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи
Серия	1.011.1-10 Выпуск 2	22.12.1992	Минстрой России	Типовые строительные конструкции, изделия, узлы. Сваи забивные железобетонные. Выпуск 2. Сваи цельные сплошного квадратного сечения с напрягаемой арматурой. Рабочие чертежи
Серия	1.089.1-1 Выпуск 2-2	15.04.1991	Главпроект Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Шахты лифтов из железобетонных укрупненных конструкций межвидового применения. Выпуск 2-2. Блоки шахт пассажирских и грузовых лифтов по альбому АТ-6 и плиты перекрытий. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
Серия	1.011.1-10 Выпуск 8	01.03.1990	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия, узлы. Сваи забивные железобетонные. Выпуск 8. Сваи составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи
Серия	1.134.1-11 Выпуск 1	19.06.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки внутренних стен из тяжелого бетона для крупноблочных жилых зданий. Выпуск 1. Блоки толщиной 20 см. Материалы для проектирования и рабочие чертежи
Серия	1.011.1-10 Выпуск 1. Часть 1	23.02.1989	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия, узлы. Сваи забивные железобетонные. Выпуск 1. Часть 1. Сваи цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи
Серия	1.100.3-6 Выпуск 1	07.12.1988	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные штампованные и сварные закладные и соединительные изделия для сборных железобетонных конструкций крупнопанельных жилых зданий. Выпуск 1. Рабочие чертежи
Серия	1.100.1-4 Выпуск 1	15.12.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Элементы и узлы монолитных и сборно-монолитных жилых зданий для строительства во II и III климатических районах при обычных инженерно-геологических условиях. Выпуск 1. Монолитные плиты перекрытий толщиной 160 мм, заземленные по контуру. Материалы для проектирования. Арматурные изделия. Рабочие чертежи
Серия	1.100.1-4 Выпуск 2	15.12.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Элементы и узлы монолитных и сборно-монолитных жилых зданий для строительства во II и III климатических районах при обычных инженерно-геологических условиях. Выпуск 2. Монолитные плиты перекрытий толщиной 160 мм, заземленные по трем сторонам с четвертой свободной стороной. Материалы для проектирования. Арматурные изделия. Рабочие чертежи
Серия	1.100.1-4 Выпуск 3	15.12.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Элементы и узлы монолитных и сборно-монолитных жилых зданий для строительства во II и III климатических районах при обычных инженерно-геологических условиях. Выпуск 3. Элементы и узлы сопряжения монолитных стен при монолитных перекрытиях. Материалы для проектирования. Арматурные изделия. Рабочие чертежи
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Элементы и узлы монолитных и сборно-монолитных жилых зданий для строительства во II и III климатических районах при обычных

Серия	1.100.1-4 Выпуск 4	15.12.1987	Госгражданстрой	инженерно-геологических условиях. Выпуск 4. Элементы монолитных стен при сборных перекрытиях из многпустотных панелей. Материалы для проектирования. Арматурные изделия. Рабочие чертежи
Серия	1.231.8-12	31.07.1987	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Перегородки из гипсовых плит по ГОСТ 6428-83 для общественных зданий. Рабочие чертежи
Серия	1.100.1-3 Выпуск 0-1	11.05.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Элементы и узлы 1-2-этажных монолитных жилых зданий для сельского строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 0-1. Элементы и узлы сопряжения монолитных стен в несейсмических районах. Материалы для проектирования
Серия	1.100.1-3 Выпуск 0-2с	11.05.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Элементы и узлы 1-2-этажных монолитных жилых зданий для сельского строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 0-2с. Элементы и узлы сопряжения монолитных стен в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Материалы для проектирования
Серия	1.100.1-3 Выпуск 3	11.05.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Элементы и узлы 1-2-этажных монолитных жилых зданий для сельского строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 3. Элементы и узлы сопряжения монолитных стен. Арматурные изделия. Рабочие чертежи
Серия	1.100.1-3 Выпуск 4	11.05.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Элементы и узлы 1-2-этажных монолитных жилых зданий для сельского строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 4. Монолитные плиты перекрытий. Материалы для проектирования и рабочие чертежи
Серия	1.189.1-8 Выпуск 1/83	01.07.1984	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Объемные элементы железобетонных шахт лифтов для жилых домов до 9 этажей с высотой этажа 3,0 м. Выпуск 1. Материалы для проектирования и объемные элементы шахт пассажирских лифтов с противовесом сзади кабины
Серия	3.407.2-134 Выпуск 0	29.04.1983	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Стальные опоры ВЛ 750 кВ. Выпуск 0. Материалы для проектирования
Серия	1.134-2 Выпуск 6	04.03.1981	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки внутренних стен, вентиляционные блоки для жилых и общественных зданий. Выпуск 6. Блоки внутренних стен из легких бетонов толщиной 16 и 20 см для жилых зданий высотой 1-4 этажа и общественных зданий высотой 1-3 этажа. Опалубочные чертежи. Армирование
Серия	1.134-2 Выпуск 7	04.03.1981	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки внутренних стен, вентиляционные блоки для жилых и общественных зданий. Выпуск 7. Блоки внутренних стен из легких бетонов толщиной 16 и 20 см для жилых зданий высотой 1-4 этажа и общественных зданий высотой 1-3 этажа. Арматурные изделия