




























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	3.407.1-173 Выпуск 1	21.01.1992	Институт "Сельэнергопроект"	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Железобетонные опоры для совместной подвески проводов ВЛ 0,38 и 10 кВ. Выпуск 1. Указания по применению и 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	3.501.1-152 Выпуск 0	22.08.1988	МПС СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Опоры воздушных линий связи из центрифугированного железобетона. Выпуск 0. Материалы для проектирования и схемы опор
	Серия	3.501.1-152 Выпуск 1	22.08.1988	МПС СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Опоры воздушных линий связи из центрифугированного железобетона. Выпуск 1. Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи
	Серия	3.407.1-159 Выпуск 1	18.08.1988	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные конструкции малозаглубленных фундаментов для стальных опор ВЛ 35-500 кВ. Выпуск 1. Малозаглубленные фундаменты. Рабочие чертежи
	Серия	3.407.2-156 Выпуск 0	18.08.1988	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 110-330 кВ для районов с загрязненной атмосферой. Выпуск 0. Материалы для проектирования
	Серия	3.407.2-155 Выпуск 0	22.06.1988	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 500 кВ для нормальных условий. Выпуск 0. Материалы для проектирования
	Серия	3.407.2-155 Выпуск 1	22.06.1988	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 500 кВ для нормальных условий. Выпуск 1. Промежуточные опоры. Чертежи КМ
	Серия	3.407.2-155 Выпуск 2	22.06.1988	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 500 кВ для нормальных условий. Выпуск 2. Анкерно-угловые и промежуточно-угловые опоры. Чертежи КМ
	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 1	29.04.1983	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Стальные опоры ВЛ 750 кВ. Выпуск 1. Промежуточные порталные опоры на оттяжках. Рабочие чертежи КМ
	Серия	3.407.2-134 Выпуск 2	29.04.1983	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Стальные опоры ВЛ 750 кВ. Выпуск 2. Промежуточная V-образная опора на оттяжках "Набла". Рабочие чертежи КМ
	Серия	3.407.2-134 Выпуск 3	29.04.1983	Минэнерго РФ	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Стальные опоры ВЛ 750 кВ. Выпуск 3. Промежуточные порталные свободностоящие опоры. Рабочие чертежи КМ
	Серия	3.407.2-134 Выпуск 4	29.04.1983	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Стальные опоры ВЛ 750 кВ. Выпуск 4. Анкерно-угловые трехстоечные свободностоящие опоры. Рабочие чертежи КМ
	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
	Серия	3.503-50 Выпуск 6	31.12.1980	Минтрансстрой СССР	Типовая документация на строительные системы и изделия зданий и сооружений. Пролетные строения для автодорожных мостов сталежелезобетонные разрезные и неразрезные с ездой поверху, пролетами в свету 40, 60 и 80 м под габариты Г-10 и Г-11,5 в обычном и северном исполнении. Выпуск 6. Пролетное строение Lp=63+2x84+63 м. Габариты Г-10 и Г-11,5. Рабочие чертежи
	Серия	3.503-50 Выпуск 14	31.12.1980	Минтрансстрой СССР	Типовые конструкции и детали зданий и сооружений. Пролетные строения для автодорожных мостов сталежелезобетонные разрезные и неразрезные с ездой поверху, пролетами в свету 40, 60 и 80 м под габариты Г-10 и Г-11,5 в обычном и северном исполнении. Выпуск 14. Монтаж пролетных

	Серия	3.503-50 Выпуск 8	13.12.1978	Минтрансстрой СССР	Типовые конструкции и детали зданий и сооружений. Пролетные строения для автодорожных мостов сталежелезобетонные разрезные и неразрезные с ездой поверху, пролетами в свету 40, 60 и 80 м под габариты Г-10 и Г-11,5 в обычном и северном исполнении. Выпуск 8. Деформационные швы пролетных строений. Рабочие чертежи
	Серия	3.503-50 Выпуск 9	13.12.1978	Минтрансстрой СССР	Типовые конструкции и детали зданий и сооружений. Пролетные строения для автодорожных мостов сталежелезобетонные разрезные и неразрезные с ездой поверху, пролетами в свету 40, 60 и 80 м под габариты Г-10 и Г-11,5 в обычном и северном исполнении. Выпуск 9. Монтаж пролетных строений $L_p=42$ м и $L_p=n \times 42$ м. Габариты Г-10 и Г-11,5. Рабочие чертежи