

Информационно-поисковая система СтройКонсультант - Типовая проектная документация.Серии

Тип	Номер	Дата утверждения	Утвержден	Наименование
Серия	1.812.1-8.93 Выпуск 0	16.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Фундаменты под трехшарнирные железобетонные рамы. Выпуск 0. Материалы для проектирования
Серия	3.503.9-80 Выпуск 2	22.03.1989	Минтрансстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах. Выпуск 2. Опоры рамные металлические для установки дорожных информационно-указательных знаков над проезжей частью. Материалы для проектирования и рабочие чертежи
Серия	3.503.1-95 Выпуск 0-1	04.07.1988	Минтрансстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные автодорожные путепроводы через железные и автомобильные дороги. Выпуск 0-1. Прямые путепроводы. Материалы для проектирования
Серия	3.018.2-1 Выпуск 1	30.12.1985	Минмонтажспецстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные металлические конструкции для дымовых железобетонных труб высотой 30-330 м. Выпуск 1. Площадки светофорные, балконы. Чертежи КМ
Серия	3.018.2-1 Выпуск 2	30.12.1985	Минмонтажспецстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные металлические конструкции для дымовых железобетонных труб высотой 30-330 м. Выпуск 2. Площадки лифта. Чертежи КМ
Серия	3.018.2-1 Выпуск 3	30.12.1985	Минмонтажспецстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные металлические конструкции для дымовых железобетонных труб высотой 30-330 м. Выпуск 3. Лестницы, молниезащита, колпак защитный. Чертежи КМ. Изделия металлические
Серия	3.300.9-4 Выпуск 0-1	01.01.1991	ЦНИИЭП учебных зданий	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Элементы оборудования и благоустройства земельных участков детских дошкольных учреждений и школ. Выпуск 0-1. Элементы благоустройства площадок и теневые навесы. Указания по применению
Серия	3.300.9-4 Выпуск 0-2	27.02.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Элементы оборудования и благоустройства земельных участков детских дошкольных учреждений и школ. Выпуск 0-2. Оборудование и мебель детских площадок (комплекты для выносных модулей теневых навесов). Указания по применению
Серия	3.300.9-4 Выпуск 0-3 Часть 1 (стр. 1-103)	27.02.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Элементы оборудования и благоустройства земельных участков детских дошкольных учреждений и школ. Выпуск 0-3. Часть 1 (стр. 1-103). Оборудование и мебель

				детских площадок (комплекты отдельного набора). Указания по применению
Серия	3.300.9-4 Выпуск 0-3 Часть 2 (стр. 104-186)	27.02.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Элементы оборудования и благоустройства земельных участков детских дошкольных учреждений и школ. Выпуск 0-3. Часть 2 (стр. 104-186). Оборудование и мебель детских площадок (комплекты отдельного набора). Указания по применению
Серия	3.402-24 Выпуск 4	22.02.1978	В/О "Нефтехим" Миннефтехимпрома СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Типовые конструкции зданий и сооружений нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Выпуск 4. Строительные конструкции кабельных отдельностоящих эстакад
Серия	3.402-25 Выпуск 1	05.09.1979	В/О "Нефтехим" Миннефтехимпрома СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений нефтеперерабатывающих заводов. Выпуск 1. Стальные конструкции пролетных строений переходов через автодороги пролетом 18, 12 и 9 м. Рабочие чертежи КМ
Серия	3.407.1-139 Выпуск 0	27.08.1986	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Защита фундаментов опор ВЛ 35-500 кВ, сооружаемых на пойме от ледовых и волновых воздействий. Выпуск 0. Подбор и конструирование защиты фундаментов. Рекомендуемые конструкции специальных фундаментов, не требующих защиты. Материалы для проектирования
Серия	3.407.1-139 Выпуск 1	27.08.1986	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Защита фундаментов опор ВЛ 35-500 кВ, сооружаемых на пойме от ледовых и волновых воздействий. Выпуск 1. Железобетонные оболочки для надолб. Рабочие чертежи
Серия	3.407.1-139 Выпуск 2	27.08.1986	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Защита фундаментов опор ВЛ 35-500 кВ, сооружаемых на пойме от ледовых и волновых воздействий. Выпуск 2. Карта технического уровня и качества продукции
Серия	3.411.2-4 Выпуск 0	23.04.1986	Гослесхоз СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Переходы через оборудование лесопильных и деревообрабатывающих производств. Выпуск 0. Материалы для проектирования
Серия	3.411.2-4 Выпуск 1	23.04.1986	Гослесхоз СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Переходы через оборудование лесопильных и деревообрабатывающих производств. Выпуск 1. Опоры переходов. Рабочие чертежи
Серия	3.501-61	17.11.1970	Промтрансниипроект	Типовые конструкции и детали зданий и сооружений. Опоры под унифицированные сборные пролетные строения из предварительно напряженного железобетона длинами 9,3; 13,5; 16,5; 18,7 м под тяжелые нагрузки от специального подвижного состава металлургических заводов, для мостов и

				путепроводов на железных дорогах колеи 1524 мм промышленных предприятий
Серия	3.501-60 Выпуск 1	10.06.1971	Минлеспром СССР	Типовые конструкции. Деревянные мосты для лесовозных железных дорог колеи 750 мм. Выпуск 1. Однопролетные мосты
Серия	3.501-60 Выпуск 2	10.06.1971	Минлеспром СССР	Типовые конструкции. Деревянные мосты для лесовозных железных дорог колеи 750 мм. Выпуск 2. Пролетные строения и опоры многопролетных мостов
Серия	3.501.2-139 Выпуск 0-1	23.08.1986	МПС	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Выпуск 0-1. Пролетные строения пролетами 33-55 м. Материалы для проектирования
Серия	3.501.2-139 Выпуск 0-2	06.05.1987	МПС	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Выпуск 0-2. Пролетные строения пролетами 88-110 м. Материалы для проектирования
Серия	3.501.2-139 Выпуск 0-3	23.05.1988	МПС	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Выпуск 0-3. Пролетные строения пролетами 66-77 м. Материалы для проектирования
Серия	3.503-13 Альбом I	01.01.1969	Институт "Гипролестранс"	Типовые конструкции. Деревянные мосты и трубы на автомобильных дорогах лесозаготовительных предприятий. Альбом I. Однопролетные мосты
Серия	3.503-13 Альбом II	01.01.1969	Институт "Гипролестранс"	Типовые конструкции. Деревянные мосты и трубы на автомобильных дорогах лесозаготовительных предприятий. Альбом II. Пролетные строения и опоры многопролетных мостов
Серия	3.503-13 Альбом III	01.01.1969	Институт "Гипролестранс"	Типовые конструкции. Деревянные мосты и трубы на автомобильных дорогах лесозаготовительных предприятий. Альбом III. Временные мосты и трубы
Серия	3.503-36 Выпуск 1	06.02.1975	Минлеспром СССР	Типовые конструкции. Деревянные мосты и трубы на автомобильных дорогах лесозаготовительных предприятий под утяжеленные автопоезда. Выпуск 1. Однопролетные мосты и трубы
Серия	3.503-36 Выпуск 2	06.02.1975	Минлеспром СССР	Типовые конструкции. Деревянные мосты и трубы на автомобильных дорогах лесозаготовительных предприятий под утяжеленные автопоезда. Выпуск 2.

				Пролетные строения и опоры многопролетных мостов
Серия	3.503-46	29.03.1977	Минавтодор РСФСР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Деревянные мосты на автомобильных дорогах. Пролетные строения и опоры балочно-эстакадных мостов. Расчетные пролеты 5,0; 6,0; 7,0 и 8,0 м. Габариты Г-6, Г-7, Г-8, Г-9 и Г-10. Нагрузки Н-10 и НГ-60
Серия	3.503-49 Выпуск 1	30.03.1979	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Устои и промежуточные опоры под пролетные строения длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-548. Выпуск 1. Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи
Серия	3.503-49 Выпуск 2	30.03.1979	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Устои и промежуточные опоры под пролетные строения длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-548. Выпуск 2. Арматурные и закладные изделия для сборных конструкций. Рабочие чертежи
Серия	3.503-49 Выпуск 3	30.03.1979	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Устои и промежуточные опоры под пролетные строения длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-548. Выпуск 3. Монолитные железобетонные конструкции. Рабочие чертежи
Серия	3.503-49 Выпуск 4	30.03.1979	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Устои и промежуточные опоры под пролетные строения длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-548. Выпуск 4. Арматурные изделия для монолитных конструкций. Рабочие чертежи
Серия	3.503-51 Выпуск 3	01.08.1984	Минавтодор РСФСР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Опоры автодорожных мостов столбчатые из железобетонных оболочек диаметром 1,2-1,6 м с бесплитными фундаментами под пролетные строения длиной от 15 до 42 м. Выпуск 3. Технологические схемы сооружения опор
Серия	7.411-1 Выпуск 1-0.87	07.09.1987	Минлесбумпром СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Изделия и узлы инженерного оборудования пылеулавливающих сооружений деревообрабатывающих производств. Выпуск 1-0.87. Циклоны. Указания по изготовлению и подбору, материалы для проектирования
Серия	7.411-1 Выпуск 2-0	30.08.1988	Минлеспром СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Изделия и узлы инженерного оборудования пылеулавливающих сооружений деревообрабатывающих производств. Выпуск 2-0. Коллекторы для систем аспирации с постоянным расходом воздуха. Указания по

				изготовлению и подбору, материалы для проектирования
Серия	3.501.2-139 Выпуск 1-1	23.08.1986	МПС	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Выпуск 1-1. Пролетное строение Lp = 33,0 м. Рабочие чертежи
Серия	3.501.2-139 Выпуск 1-2	23.08.1986	МПС	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Выпуск 1-2. Пролетное строение Lp = 33,8 м. Рабочие чертежи
Серия	3.501.2-139 Выпуск 1-3	23.08.1986	МПС	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Выпуск 1-3. Пролетное строение Lp = 44,0 м. Рабочие чертежи
Серия	3.501.2-139 Выпуск 1-4	23.08.1986	МПС	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Выпуск 1-4. Пролетное строение Lp = 44,8 м. Рабочие чертежи
Серия	3.501.2-139 Выпуск 1-5	23.08.1986	МПС	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Выпуск 1-5. Пролетное строение Lp = 55,0 м. Рабочие чертежи
Серия	3.501.2-139 Выпуск 1-6	23.08.1986	МПС	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Выпуск 1-6. Пролетные строения пролетами 33,0 - 55,0 м. Конструкции металлические. Узлы. Рабочие чертежи
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Узлы. Рабочие чертежи

Серия	3.501.2-139 Выпуск 1-7	23.08.1986	МПС	и сооружений. Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Выпуск 1-7. Пролетные строения пролетами 33,0 - 55,0 м. Конструкции металлические. Изделия. Рабочие чертежи
Серия	3.501.2-139 Выпуск 1-8	23.08.1986	МПС	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Выпуск 1-8. Пролетные строения пролетами 33,0 - 55,0 м. Конструкции железобетонные. Изделия и узлы. Рабочие чертежи
Серия		06.05.1987	МПС	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Выпуск 2-1. Пролетное строение $L_p = 87,52$ м. Рабочие чертежи
Серия	3.501.2-139 Выпуск 2-2	06.05.1987	МПС	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Выпуск 2-2. Пролетное строение $L_p = 88,0$ м. Рабочие чертежи
Серия	3.501.2-139 Выпуск 2-3	06.05.1987	МПС	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33-110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении. Выпуск 2-3. Пролетное строение $L_p = 109,52$ м. Рабочие чертежи