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

_		Дата	V	
Тип	Номер	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
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
					и сооружений. Элементы оборудования и
					благоустройства земельных участков детских
	Серия	3.300.9-4 Выпуск 0-3 Часть 2 (стр. 104-186)	27.02.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	дошкольных учреждений и школ. Выпуск 0-3.
					Часть 2 (стр. 104-186). Оборудование и
					мебель детских площадок (комплекты
					отдельного набора). Указания по применению
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
					и сооружений. Типовые конструкции зданий и
	Серия	3.402-24 Выпуск 4	22.02.1978	В/О "Нефтехим" Миннефтехимпрома СССР	сооружений нефтеперерабатывающих и
	Серия	3.402 24 DBITYCK 4	22.02.1970	вуб Пефтехим Миннефтехимпрома СССТ	нефтехимических заводов. Выпуск 4.
					Строительные конструкции кабельных
					отдельностоящих эстакад
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
					и сооружений. Типовые конструкции, изделия
					и узлы зданий и сооружений
	Серия	3.402-25 Выпуск 1	05.09.1979	В/О "Нефтехим" Миннефтехимпрома СССР	нефтеперерабатывающих заводов. Выпуск 1.
					Стальные конструкции пролетных строений
					переходов через автодороги пролетом 18, 12
					и 9 м. Рабочие чертежи КМ
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
					и сооружений. Защита фундаментов опор ВЛ
		ия 3.407.1-139 Выпуск 0			35-500 кВ, сооружаемых на пойме от ледовых
	Серия		27.08.1986	Минэнерго СССР	и волновых воздействий. Выпуск О. Подбор и
	Кичээ		27.00.1300	Timishepro eeer	конструирование защиты фундаментов.
					Рекомендуемые конструкции специальных
					фундаментов, не требующих защиты.
					Материалы для проектирования
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
					и сооружений. Защита фундаментов опор ВЛ
	Сепия	3.407.1-139 Выпуск 1	27.08.1986	Минэнерго СССР	35-500 кВ, сооружаемых на пойме от ледовых
	ССРИЛ	5 133 Sbirryck 1	_,.00.1300	5110010 0001	и волновых воздействий. Выпуск 1.
					Железобетонные оболочки для надолб.
					Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
					и сооружений. Защита фундаментов опор ВЛ
	Серия	3.407.1-139 Выпуск 2	27.08.1986	Минэнерго СССР	35-500 кВ, сооружаемых на пойме от ледовых
					и волновых воздействий. Выпуск 2. Карта
Ш					технического уровня и качества продукции
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
					и сооружений. Переходы через оборудование
	Серия	3.411.2-4 Выпуск 0	23.04.1986	Гослесхоз СССР	лесопильных и деревообрабатывающих
					производств. Выпуск О. Материалы для
Ш					проектирования
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
					и сооружений. Переходы через оборудование
	Серия	3.411.2-4 Выпуск 1	23.04.1986	Гослесхоз СССР	лесопильных и деревообрабатывающих
					производств. Выпуск 1. Опоры переходов.
Ш					Рабочие чертежи
					Типовые конструкции и детали зданий и
					сооружений. Опоры под унифицированные
					сборные пролетные строения из
					предварительно напряженного железобетона
	Серия	3.501-61	17.11.1970	Промтрансниипроект	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
				Типовые конструкции. Деревянные мосты для
Серия	3.501-60 Выпуск 1	10.06.1971	Минлеспром СССР	лесовозных железных дорог колеи 750 мм.
				Выпуск 1. Однопролетные мосты
				Типовые конструкции. Деревянные мосты для
				лесовозных железных дорог колеи 750 мм.
Серия	3.501-60 Выпуск 2	10.06.1971	Минлеспром СССР	Выпуск 2. Пролетные строения и опоры
				многопролетных мостов
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
				и сооружений. Пролетные строения для
				железнодорожных мостов с ездой понизу
				пролетами 33-110 м, металлические, со
Серия	3.501.2-139 Выпуск 0-1	23.08.1986	МПС	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
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
				и сооружений. Пролетные строения для
				железнодорожных мостов с ездой понизу
				пролетами 33-110 м, металлические, со
Серия	3.501.2-139 Выпуск 0-2	06.05.1987	МПС	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
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
				и сооружений. Пролетные строения для
				железнодорожных мостов с ездой понизу
				пролетами 33-110 м, металлические, со
Серия	3.501.2-139 Выпуск 0-3	23.05.1988	МПС	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
				Типовые конструкции. Деревянные мосты и
	0.500 40 4 5 5			трубы на автомобильных дорогах
Серия	3.503-13 Альбом I	01.01.1969	Институт "Гипролестранс"	лесозаготовительных предпиятий. Альбом I.
				Однопролетные мосты
				Типовые конструкции. Деревянные мосты и
				трубы на автомобильных дорогах
Серия	3.503-13 Альбом II	01.01.1969	Институт "Гипролестранс"	лесозаготовительных предпиятий. Альбом II.
				Пролетные строения и опоры многопролетных
				мостов
				Типовые конструкции. Деревянные мосты и
Coz	2 502 12 An 500 111	01 01 1000	Mucrupy "Free and a series"	трубы на автомобильных дорогах
серия	3.503-13 Альбом III	01.01.1969	Институт "Гипролестранс"	лесозаготовительных предпиятий. Альбом III.
				Временные мосты и трубы
				Типовые конструкции. Деревянные мосты и
				трубы на автомобильных дорогах
Серия	3.503-36 Выпуск 1	06.02.1975	Минлеспром СССР	лесозаготовительных предприятий под
				утяжеленные автопоезда. Выпуск 1.
				Однопролетные мосты и трубы
				Типовые конструкции. Деревянные мосты и
				трубы на автомобильных дорогах
	2 502 26 8	06 02 12==		лесозаготовительных предприятий под
Серия	3.503-36 Выпуск 2	06.02.1975	Минлеспром СССР	утяжеленные автопоезда. Выпуск 2.
				,

					Пролетные строения и опоры многопролетных
					мостов
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
					и сооружений. Деревянные мосты на
					автомобильных дорогах. Пролетные строения
	Серия	3.503-46	29.03.1977	Минавтодор РСФСР	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
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
					и сооружений. Устои и промежуточные опоры
					под пролетные строения длиной 12, 15, 18, 24
	Серия	3.503-49 Выпуск 1	30.03.1979	Госстрой СССР	и 33 м для автодорожных мостов под нагрузку
	.	,		·	от автомобилей-самосвалов БелАЗ-548.
					Выпуск 1. Сборные железобетонные изделия.
					Рабочие чертежи
+					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
					и сооружений. Устои и промежуточные опоры
					под пролетные строения длиной 12, 15, 18, 24
	Сепиа	3.503-49 Выпуск 2	30.03.1979	Госстрой СССР	и 33 м для автодорожных мостов под нагрузку
	ССРИЛ	5.555 15 55m; GR 2	30.03.1373	. 33319071 3331	от автомобилей-самосвалов БелАЗ-548.
					Выпуск 2. Арматурные и закладные изделия
					для сборных конструкций. Рабочие чертежи
\mathbb{H}					для соорных конструкции. Расочие чертежи Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
					и сооружений. Устои и промежуточные опоры
	Con	3 503-40 Rupyey 2	30.03.1979	Forcetton CCCP	под пролетные строения длиной 12, 15, 18, 24
	серия	3.503-49 Выпуск 3	30.03.19/9	Госстрой СССР	и 33 м для автодорожных мостов под нагрузку
					от автомобилей-самосвалов БелАЗ-548.
					Выпуск 3. Монолитные железобетонные
+					конструкции. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
					и сооружений. Устои и промежуточные опоры
		2.502.40.2			под пролетные строения длиной 12, 15, 18, 24
	Серия	3.503-49 Выпуск 4	30.03.1979	Госстрой СССР	и 33 м для автодорожных мостов под нагрузку
					от автомобилей-самосвалов БелАЗ-548.
					Выпуск 4. Арматурные изделия для
1					монолитных конструкций. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
					и сооружений. Опоры автодорожных мостов
					столбчатые из железобетонных оболочек
	Серия	3.503-51 Выпуск 3	01.08.1984	Минавтодор РСФСР	диаметром 1,2-1,6 м с бесплитными
					фундаментами под пролетные строения
					длиной от 15 до 42 м. Выпуск 3.
					Технологические схемы сооружения опор
					Типовая документация на конструкции,
					изделия и узлы зданий и сооружений.
					Изделия и узлы инженерного оборудования
	Серия	7.411-1 Выпуск 1-0.87	07.09.1987	Минлесбумпром СССР	пылеулавливающих сооружений
					деревообрабатывающих производств. Выпуск
					1-0.87. Циклоны. Указания по изготовлению и
					подбору, материалы для проектирования
					Типовая документация на конструкции,
					изделия и узлы зданий и сооружений.
					Изделия и узлы инженерного оборудования
					пылеулавливающих сооружений
	Серия	7.411-1 Выпуск 2-0	30.08.1988	Минлеспром СССР	деревообрабатывающих производств. Выпуск
					2-0. Коллекторы для систем аспирации с
1 1					постоянным расходом воздуха. Указания по

				изготовлению и подбору, материалы для
				проектирования
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
				и сооружений. Пролетные строения для
				железнодорожных мостов с ездой понизу
				пролетами 33-110 м, металлические, со
Серия	3.501.2-139 Выпуск 1-1	23.08.1986	мпс	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
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
				и сооружений. Пролетные строения для
				железнодорожных мостов с ездой понизу
				пролетами 33-110 м, металлические, со
Серия	3.501.2-139 Выпуск 1-2	23.08.1986	мпс	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
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
				и сооружений. Пролетные строения для
				железнодорожных мостов с ездой понизу
				пролетами 33-110 м, металлические, со
Серия	3.501.2-139 Выпуск 1-3	23.08.1986	мпс	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
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
				и сооружений. Пролетные строения для
				железнодорожных мостов с ездой понизу
				пролетами 33-110 м, металлические, со
Серия	3.501.2-139 Выпуск 1-4	23.08.1986	мпс	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
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
				и сооружений. Пролетные строения для
				железнодорожных мостов с ездой понизу
	3.501.2-139 Выпуск 1-5	23.08.1986	МПС	пролетами 33-110 м, металлические, со
Серия				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
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий
				и сооружений. Пролетные строения для
				железнодорожных мостов с ездой понизу
				пролетами 33-110 м, металлические, со
Conve	3 501 2-130 Rupyey 1 6	23 09 1096	МПС	сварными элементами замкнутого сечения и
серия	3.501.2-139 Выпуск 1-6	23.08.1986	МПС	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

Серия	3.501.2-139 Выпуск 1-7	23.08.1986	МПС	и сооружении. 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 Lp = 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 Lp = 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 Lp = 109,52 м. Рабочие чертежи