Информационно-поисковая система СтройКонсультант - Типовая проектная документация.Серии

| Тип | Номер | Дата утверждения | Утвержден | Наименование |
|-------|---------------------------|---------------------|--------------------|--|
| Серия | 3.503.1-92 Выпуск 2 | 06.04.1989 | Минтрансстрой СССР | Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Устои железобетонные диванного типа под ребристые пролетные строения длиной 12, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов. Выпуск 2. Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи |
| Серия | 3.501.1-179.94 Выпуск 0-1 | 01.09.1988 | Минтрансстрой | Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Трубы водопропускные прямоугольные бетонные для железных и автомобильных дорог. Выпуск 0-1. Трубы для умеренных и суровых условий. Материалы для проектирования |
| Серия | 3.501.1-179.94 Выпуск 0-2 | 01.09.1988 | Минтрансстрой | Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Трубы водопропускные прямоугольные бетонные для железных и автомобильных дорог. Выпуск 0-2. Трубы для особо суровых условий. Материалы для проектирования |
| Серия | 3.501.1-179.94 Выпуск 1-1 | 01.09.1988 | Минтрансстрой | Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Трубы водопропускные прямоугольные бетонные для железных и автомобильных дорог. Выпуск 1-1. Блоки стен, фундаментов и оголовков. Технические условия. Рабочие чертежи |
| Серия | 3.501.1-179.94 Выпуск 1-2 | 01.09.1988 | Минтрансстрой | Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Трубы водопропускные прямоугольные бетонные для железных и автомобильных дорог. Выпуск 1-2. Блоки перекрытий. Технические условия. Рабочие чертежи |
| Серия | 3.503-23 Выпуск 5 | 12.05.1977 | Минтрансстрой | Типовые конструкции и детали зданий и сооружений. Опоры под унифицированные сборные железобетонные автодорожные пролетные строения серии 3.503-12. Выпуск 5. Устои свайные однорядные и свайные козлового типа под пролетные строения длиной 12-24 м |
| Серия | 3.503-23 Выпуск 7 | 12.05.1977 | Минтрансстрой | Типовые конструкции и детали зданий и сооружений. Опоры под унифицированные сборные железобетонные автодорожные пролетные строения серии 3.503-12. Выпуск 7. Промежуточные опоры-стенки под пролетные строения длиной 12-42 м |
| Серия | 3.503-23 Выпуск 8 | 12.05.1977 | Минтрансстрой | Типовые конструкции и детали зданий и сооружений. Опоры под унифицированные сборные железобетонные автодорожные пролетные строения серии 3.503-12. Выпуск 8. Фундаменты для промежуточных опор-стенок под пролетные строения длиной 12-42 м |
| Серия | 3.503-23 Выпуск 9 | 24.05.1982 | Минтрансстрой СССР | Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Опоры под унифицированные сборные железобетонные автодорожные пролетные строения серии 3.503-12. Выпуск 9. Устои под пролетные строения из пустотных плит длиной 12, 15 и 18 м. Материалы для проектирования |
| Серия | 3.503-23 Выпуск 6 | 12.05.1977 | Минтрансстрой | Типовые конструкции и детали зданий и сооружений. Опоры под унифицированные сборные железобетонные автодорожные пролетные строения серии 3.503-12. Выпуск 6. Устои козловые с фундаментами на естественном или свайном основании под пролетные строения длиной 12-42 м |
| Серия | 3.503-23 Выпуск 10 | 24.05.1982 | Минтрансстрой СССР | Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Опоры под унифицированные сборные железобетонные автодорожные пролетные строения серии 3.503-12. Выпуск 10. Устои под пролетные строения из пустотных плит длиной 12, 15 и 18 м. Блоки заводского изготовления. Рабочие чертежи |
| Серия | 3.503-23 Выпуск 11 | 24.05.1982 | Минтрансстрой СССР | Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Опоры под унифицированные сборные железобетонные автодорожные пролетные строения серии 3.503-12. Выпуск 11. Устои под пролетные строения из пустотных плит длиной 12, 15 и 18 м. Технологические схемы возведения |
| Серия | 3.503-23 Выпуск 12 | 24.05.1982 | Минтрансстрой СССР | Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Опоры под унифицированные сборные железобетонные автодорожные пролетные строения серии 3.503-12. Выпуск 12. Устои под пролетные строения из пустотных плит длиной 12, 15 и 18 м. Специальные вспомогательные сооружения и устройства для возведения |
| Серия | 3.503-23 Выпуск 13 | 24.05.1982 | Минтрансстрой СССР | Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Опоры под унифицированные сборные железобетонные автодорожные пролетные строения серии 3.503-12. Выпуск 13. Промежуточные опоры под пролетные строения из пустотных плит длиной 12, 15 и 18 м. Материалы для проектирования |
| Серия | 3.503-23 Выпуск 14 | 24.05.1982 | Минтрансстрой СССР | Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Опоры под унифицированные сборные железобетонные автодорожные пролетные строения серии 3.503-12. Выпуск 14. Промежуточные опоры под пролетные строения из пустотных плит длиной 12, 15 и 18 м. Монолитные железобетонные конструкции |
| | | | | Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Опоры под унифицированные сборные железобетонные автодорожные пролетные |

| Серия | 3.503-23 Выпуск 15 | 24.05.1982 | Минтрансстрой СССР | строения серии 3.503-12. Выпуск 15. Промежуточные опоры под пролетные строения из пустотных плит длиной 12, 15 и 18 м. Блоки заводского изготовления. Рабочие чертежи |
|-------|-----------------------|------------|----------------------------|--|
| Серия | 3.503.1-70 | 05.04.1985 | Минавтодор РСФСР | Строительные конструкции и изделия. Сборные железобетонные конструкции автопавильонов. Опалубочные и арматурные изделия |
| Серия | 3.503.1-95 Выпуск 0-2 | 04.07.1988 | Минтрансстрой СССР | Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные автодорожные путепроводы через железные и автомобильные дороги. Выпуск 0-2. Прямые путепроводы. Северное исполнение. Материалы для проектирования |
| Серия | 3.503.1-95 Выпуск 1-2 | 04.07.1988 | Минтрансстрой СССР | Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Унифицированные автодорожные путепроводы через железные и автомобильные дороги. Выпуск 1-2. Прямые путепроводы. Северное исполнение. Монолитные конструкции и узлы. Рабочие чертежи |
| Серия | 3.503.1-95 Выпуск 2-2 | 04.07.1988 | Минтрансстрой СССР | Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные автодорожные путепроводы через железные и автомобильные дороги. Выпуск 2-2. Прямые путепроводы. Северное исполнение. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи |
| Серия | 3.503.9-87 Выпуск 0 | 06.07.1988 | Минтоппром РСФСР | Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции земляного полотна и дорожных одежд внутренних автомобильных дорог на осушенной торфяной залежи. Выпуск 0. Материалы для проектирования |
| Серия | 3.709.9-1 Выпуск 0 | 26.02.1988 | Госстрой СССР | Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции неотапливаемых складов с деревянными клееными стрельчатыми арками пролетом 18 м. Выпуск 0. Указания по применению |
| Серия | 3.709.9-1 Выпуск 1 | 26.02.1988 | Госстрой СССР | Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции неотапливаемых складов с деревянными клееными стрельчатыми арками пролетом 18 м. Выпуск 1. Фундаменты сборные железобетонные столбчатые. Технические условия. Рабочие чертежи |
| Серия | 3.709.9-1 Выпуск 2 | 26.02.1988 | Госстрой СССР | Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции неотапливаемых складов с деревянными клееными стрельчатыми арками пролетом 18 м. Выпуск 2. Арки, прогоны, связи, элементы фахверка, соединительные изделия. Технические условия. Рабочие чертежи |
| Серия | 3.709.9-2.93 Выпуск 0 | 29.11.1993 | Главпроект Госстроя России | Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции крупногабаритного сборно-разборного сооружения с ткане-пленочным покрытием. Выпуск 0. Материалы для проектирования |
| Серия | 3.709.9-2.93 Выпуск 1 | 29.11.1993 | Главпроект Госстроя России | Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции крупногабаритного сборно-разборного сооружения с ткане-пленочным покрытием. Выпуск 1. Ткане-пленочное покрытие. Настил. Рабочие чертежи |
| Серия | 3.709.9-3.93 Выпуск 0 | 29.11.1993 | Главпроект Госстроя России | Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции модульного сборно-разборного сооружения с ткане-пленочным покрытием. Выпуск 0. Материалы для проектирования |
| Серия | 3.709.9-3.93 Выпуск 1 | 29.11.1993 | Главпроект Госстроя России | Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции модульного сборно-разборного сооружения с ткане-пленочным покрытием. Выпуск 1. Ткане-пленочное покрытие. Настил. Рабочие чертежи |
| Серия | 3.820-23 Выпуск 1 | 20.01.1976 | Минводхоз СССР | Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции сельскохозяйственного водоснабжения. Выпуск 1. Конструкции для пастбищного водоснабжения |
| Серия | 3.820-23 Выпуск 2 | 26.10.1983 | Минводхоз СССР | Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции сельскохозяйственного водоснабжения. Выпуск 2. Конструкции шахтных колодцев. Рабочие чертежи |
| Серия | 3.501.1-159 Выпуск 1 | 25.08.1989 | МПС СССР | Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные снегозащитные ограждения железнодорожного полотна. Выпуск 1. Ограждения из обычного железобетона. Указания по применению и рабочие чертежи |
| Серия | 3.501.1-159 Выпуск 2 | 29.08.1989 | МПС СССР | Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные снегозащитные ограждения железнодорожного полотна. Выпуск 2. Ограждения из предварительно напряженного железобетона. Указания по применению и рабочие чертежи |
| Серия | 3.501.1-161 Выпуск 1 | 18.02.1991 | МПС СССР | Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Опоры консольные железобетонные контактной сети электрифицированных железных дорог с обратной коничностью в нижней части. Выпуск 1. Указания по применению и рабочие чертежи |
| Серия | 3.501.1-167 Выпуск 1 | 18.12.1990 | МПС СССР | Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Железобетонные конструкции для удлинения устоев железнодорожных мостов. Выпуск 1. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи |
| Серия | 4.507-9 Выпуск 1 | 10.12.1985 | Госстрой РСФСР | Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Специальные части контактной сети трамвая. Выпуск 1. Пересечения контактных линий трамвая и троллейбуса МТИ-5-1, МТИ-6 |
| Серия | 4.507-9 Выпуск 2 | 10.12.1985 | Госстрой РСФСР | Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Специальные части контактной сети трамвая. Выпуск 2. |

| | | | | Изоляторы секционные СИТ-ДУ-1, СИТ-2ДУ-1 |
|-------|------------------------|------------|-----------------|--|
| Серия | 4.507-9 Выпуск 3 | 10.12.1985 | Госстрой РСФСР | Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Специальные части контактной сети трамвая. Выпуск 3. Узлы и детали общего применения |
| Серия | 1.432.1-31.93 Выпуск 1 | 25.05.1993 | Минстрой России | Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Стены навесные из сборных железобетонных панелей для каркасных производственных зданий. Выпуск 1. Консоли опорные. Материалы для проектирования и рабочие чертежи |
| Серия | 3.504.1-17 Выпуск 0 | 26.06.1980 | Минморфлот СССР | Типовая документация на строительные системы и изделия зданий и сооружений. Гравитационные портовые причальные набережные из массивной кладки для глубин до 11,5 м. Выпуск 0. Материалы для проектирования |
| Серия | 3.504.1-17 Выпуск 1 | 26.06.1980 | Минморфлот СССР | Типовая документация на строительные системы и изделия зданий и сооружений. Гравитационные портовые причальные набережные из массивной кладки для глубин до 11,5 м. Выпуск 1. Бетонные массивы, железобетонные надстройки. Рабочие чертежи |