



















Информационно-поисковая система СтройКонсультант - Типовая проектная документация.Серии

Тип	Номер	Дата утверждения	Утвержден	Наименование
 (86) Типовая проектная документация				
 (86) Строительные конструкции и изделия				
 (83) Инженерное оборудование				
 (74) Теплоснабжение				
 Серия	5.903-11 Выпуск 3-1. Часть 1 (стр. 1-49)	10.12.1987	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для паровых котельных. Выпуск 3-1. Часть 1. Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-15. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-11 Выпуск 3-1. Часть 2 (стр. 50-111)	10.12.1987	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для паровых котельных. Выпуск 3-1. Часть 2. Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-15. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-11 Выпуск 3-2. Часть 1 (стр. 1-51)	10.12.1987	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для паровых котельных. Выпуск 3-2. Часть 1. Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-25. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-11 Выпуск 3-2. Часть 2 (стр. 52-111)	10.12.1987	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для паровых котельных. Выпуск 3-2. Часть 2. Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-25. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-11 Выпуск 3-3. Часть 1 (стр. 1-49)	10.12.1987	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для паровых котельных. Выпуск 3-3. Часть 1. Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-50. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-11 Выпуск 3-3. Часть 2 (стр. 50-109)	10.12.1987	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для паровых котельных. Выпуск 3-3. Часть 2. Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-50. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-11 Выпуск 3-4. Часть 1 (стр. 1-52)	10.12.1987	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для паровых котельных. Выпуск 3-4. Часть 1. Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-100. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-11 Выпуск 3-4. Часть 2 (стр. 53-117)	10.12.1987	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для паровых котельных. Выпуск 3-4. Часть 2. Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-100. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-11 Выпуск 3-5	10.12.1987	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для паровых котельных. Выпуск 3-5. Блок деаэратора вакуумного БДВ-15. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-11 Выпуск 3-6	10.12.1987	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для паровых котельных. Выпуск 3-6. Блок деаэратора вакуумного БДВ-25. Рабочие чертежи

 Серия	Часть 2 (стр. 46-81)	29.11.1989	ГПКНИИ СантехНИИпроект	котельных. Выпуск 3-20. Часть 2. Установка крупноблочная горячего водоснабжения КБУГВ-15-1. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-11 Выпуск 3-21. Часть 1 (стр. 1-47)	29.11.1989	ГПКНИИ СантехНИИпроект	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для паровых котельных. Выпуск 3-21. Часть 1. Установка крупноблочная горячего водоснабжения КБУГВ-25-1. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-11 Выпуск 3-21. Часть 2 (стр. 48-92)	29.11.1989	ГПКНИИ СантехНИИпроект	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для паровых котельных. Выпуск 3-21. Часть 2. Установка крупноблочная горячего водоснабжения КБУГВ-25-1. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 2-8	14.02.1990	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 2-8. Блок сетевых насосов БСН-2х320-70Р. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 2-9	14.02.1990	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 2-9. Блок сетевых насосов БСН-3х200-95. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 2-10	14.02.1990	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 2-10. Блок сетевых насосов БСН-2х400-105. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 2-11	14.02.1990	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 2-11. Блок сетевых насосов БСН-3х320-70. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 2-12	14.02.1990	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 2-12. Блок сетевых насосов БСН-2х500-65. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 2-13	14.02.1990	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 2-13. Блок сетевых насосов БСН-2х630-90. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 2-14	14.02.1990	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 2-14. Блок сетевых насосов БСН-3х400-105. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 2-15	14.02.1990	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 2-15. Блок сетевых насосов БСН-2х1250-125. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 2-16	14.02.1990	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 2-16. Блок сетевых насосов БСН-3х1250-125. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 3-0	22.11.1989	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 3-0. Блоки рециркуляционных насосов. Указания по применению и изготовлению
 Серия	5.903-15 Выпуск 3-1	22.11.1989	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 3-1. Блок рециркуляционных насосов БРН-2х90-38. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 3-2	22.11.1989	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 3-2. Блок рециркуляционных насосов БРН-3х90-38. Рабочие чертежи

	31-70)			деаэрационно-подпиточный БДАП-5-2. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 9-1. Часть 2 (стр. 70-91)	14.02.1990	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 9-1. Часть 2. Блок деаэрационно-подпиточный БДАП-5-2. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 9-2. Часть 1 (стр. 1-40)	14.02.1990	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 9-2. Часть 1 (стр. 1-40). Блок деаэрационно-подпиточный БДАП-15-4. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 9-2. Часть 1 (стр. 41-69)	14.02.1990	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 9-2. Часть 1 (стр. 41-69). Блок деаэрационно-подпиточный БДАП-15-4. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 9-2. Часть 2 (стр. 70-86)	14.02.1990	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 9-2. Часть 2. Блок деаэрационно-подпиточный БДАП-15-4. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 9-3. Часть 1 (стр. 1-69)	14.02.1990	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 9-3. Часть 1. Блок деаэрационно-подпиточный БДАП-25-8. Рабочие чертежи
 Серия	5.903-15 Выпуск 9-3. Часть 2 (стр. 70-89)	14.02.1990	Минмонтажспецстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами. Выпуск 9-3. Часть 2. Блок деаэрационно-подпиточный БДАП-25-8. Рабочие чертежи
 (5) Водоснабжение и канализация				
 Серия	5.406-2 Выпуск 0	30.12.1987	Госстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Установка для электрокоагуляционной очистки сточных вод, содержащих смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ), производительностью до 5 м ³ в сутки комплектно-блочном исполнении (непрерывного действия). Выпуск 0. Указания по применению и подбору установки, материалы для проектирования
 Серия	5.406-2 Выпуск 1, часть 1 (стр. 1-76)	30.12.1987	Госстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Установка для электрокоагуляционной очистки сточных вод, содержащих смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ), производительностью до 5 м ³ в сутки комплектно-блочном исполнении (непрерывного действия). Выпуск 1, часть 1. Конструкторская документация. Рабочие чертежи
 Серия	5.406-2 Выпуск 1, часть 2 (стр. 76-153)	30.12.1987	Госстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Установка для электрокоагуляционной очистки сточных вод, содержащих смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ), производительностью до 5 м ³ в сутки комплектно-блочном исполнении (непрерывного действия). Выпуск 1, часть 2. Конструкторская документация. Рабочие чертежи
 Серия	5.406-1 Выпуск 0	30.12.1987	Госстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Установка для электрокоагуляционной очистки сточных вод, содержащих смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ), производительностью до 5 м ³ в сутки комплектно-блочном исполнении (периодического действия). Выпуск 0. Указания по применению и подбору установки, материалы для проектирования
 Серия	5.406-1 Выпуск 1. Часть 1 (стр. 1-75)	30.12.1987	Госстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Установка для электрокоагуляционной очистки сточных вод, содержащих смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ), производительностью до 5 м ³ в сутки комплектно-блочном исполнении (периодического действия). Выпуск 1. Часть 1. Конструкторская документация. Рабочие чертежи

 (4) Электрооборудование и электросети				
 Серия	5.407-85 Выпуск 0	30.11.1987	Минмонтажспецстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Устройство комплектных троллейных токоподводов в каналах к напольным тележкам. Выпуск 0. Материалы для проектирования
 Серия	5.407-85 Выпуск 1	30.11.1987	Минмонтажспецстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Устройство комплектных троллейных токоподводов в каналах к напольным тележкам. Выпуск 1. Монтажные чертежи. Чертежи изделий
 Серия	5.407-99 Выпуск 0	14.09.1988	УГППКИ Тяжпромэлектропроект	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Устройство комплектных троллейных токоподводов в тоннелях к напольным тележкам. Выпуск 0. Материалы для проектирования
 Серия	5.407-99 Выпуск 1	14.09.1988	УГППКИ Тяжпромэлектропроект	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Устройство комплектных троллейных токоподводов в тоннелях к напольным тележкам. Выпуск 1. Монтажные чертежи
 (3) Конструкции и изделия сооружений и оборудования зданий				
 (3) Надземные сооружения				
 (3) Конструкции и сооружения транспорта				
 Серия	3.501.3- 184.03 Выпуск 0	25.12.2003	ОАО "РЖД"	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Трубы водопропускные круглые отверстиями 1,5-3,0 м из гофрированного металла с гофром 164x57 мм для железных и автомобильных дорог. Выпуск 0. Материалы для проектирования
 Серия	3.501.3- 184.03 Выпуск 1	25.12.2003	ОАО "РЖД"	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Трубы водопропускные круглые отверстиями 1,5-3,0 м из гофрированного металла с гофром 164x57 мм для железных и автомобильных дорог. Выпуск 1. Элементы заводского изготовления. Рабочие чертежи
 Серия	3.501.3- 185.03 Выпуск 0-1	02.08.2005	ОАО "Алексинстройконструкция"	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции из гофрированного металла с гофром 150x50 мм для железных и автомобильных дорог. Выпуск 0-1. Конструкции круглого очертания. Материалы для проектирования