

















































Информационно-поисковая система СтройКонсультант - Типовая проектная документация.Серии

Тип	Номер	Дата утверждения	Утвержден	Наименование
 (61) Типовая проектная документация				
 (61) Строительные конструкции и изделия				
 (61) Конструкции, изделия и узлы зданий				
 (41) Ограждающие конструкции				
 (8) Санитарно-технические кабины				
 Серия	1.288.9-2 Выпуск 0	21.09.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Санитарно-технические кабины лечебно-профилактических учреждений. Выпуск 0. Указания по применению. Номенклатура кабин. Указания по монтаж
 Серия	1.288.9-2 Выпуск 1 Книга I (стр. 1-60)	21.01.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Санитарно-технические кабины лечебно-профилактических учреждений. Выпуск 1 Книга I (стр. 1-60). Санитарно-технические кабины с применением асбестоцементных листов. Архитектурно-строительная часть. Технические условия. Электрическое освещение. Рабочие чертежи
 Серия	1.288.9-2 Выпуск 1 Книга II (стр. 61-120)	21.09.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Санитарно-технические кабины лечебно-профилактических учреждений. Выпуск 1 Книга II (стр. 61-120). Санитарно-технические кабины с применением асбестоцементных листов. Архитектурно-строительная часть. Технические условия. Электрическое освещение. Рабочие чертежи
 Серия	1.288.9-2 Выпуск 2 Часть I (стр. 1-145)	21.09.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Санитарно-технические кабины лечебно-профилактических учреждений. Выпуск 2 Часть I (стр. 1-145). Санитарно-техническая часть. Рабочие чертежи
 Серия	1.288.9-2 Выпуск 2 Часть II (стр. 146-224)	21.09.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Санитарно-технические кабины лечебно-профилактических учреждений. Выпуск 2 Часть II (стр. 146-224). Санитарно-техническая часть. Рабочие чертежи
 Серия	1.288.9-2 Выпуск 3	19.05.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Санитарно-технические кабины лечебно-профилактических учреждений. Выпуск 3. Кабины со стенами из гипсобетона. Строительная часть. Электрооборудование. Рабочие чертежи
 Серия	1.288.9-2 Выпуск 4	07.02.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы. Санитарно-технические кабины лечебно-профилактических учреждений. Выпуск 4. Кабины со стенами из асбестоцементных листов. Тип 2. Строительная часть. Электрооборудование. Рабочие чертежи
 Серия	1.288.9-2 Выпуск 5	07.02.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы. Санитарно-технические кабины лечебно-профилактических учреждений. Выпуск 5. Кабины со стенами из асбестоцементных листов. Тип 2. Санитарно-техническая часть. Рабочие чертежи
 (8) Ворота				
 Серия	1.435.2-29 Выпуск 0	18.03.1988	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Ворота телескопические. Выпуск 0. Указания по применению

 Серия	1.435.2-29 Выпуск 1 Часть 1 (стр. 1-80)	18.03.1988	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Ворота телескопические. Выпуск 1 Часть 1 (стр. 1-80). Рабочие чертежи
 Серия	1.435.2-29 Выпуск 1 Часть 2 (стр. 81-154)	18.03.1988	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Ворота телескопические. Выпуск 1 Часть 2 (стр. 81-154). Рабочие чертежи
 Серия	1.435.3-27 Выпуск 0	21.06.1985	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Ворота откатные с применением гнутых профилей из тонколистовой стали с механизированным открыванием. Выпуск 0. Материалы для проектирования
 Серия	1.435.3-27 Выпуск 1	21.06.1985	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Ворота откатные с применением гнутых профилей из тонколистовой стали с механизированным открыванием. Выпуск 1. Ворота. Рабочие чертежи
 Серия	1.435.3-27 Выпуск 2	21.06.1985	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Ворота откатные с применением гнутых профилей из тонколистовой стали с механизированным открыванием. Выпуск 2. Ворота неутепленные. Рабочие чертежи
 Серия	1.435.3-27 Выпуск 3	21.06.1985	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Ворота откатные с применением гнутых профилей из тонколистовой стали с механизированным открыванием. Выпуск 3. Комплектующие изделия ворот. Рабочие чертежи
 Серия	1.435.3-27 Выпуск 4	21.06.1985	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Ворота откатные с применением гнутых профилей из тонколистовой стали с механизированным открыванием. Выпуск 4. Карта технического уровня и качества продукции
 (5) Перегородки				
 Серия	1.431.9-31 Выпуск 4	17.01.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Перегородки панельные зданий промышленных предприятий для несейсмических районов. Выпуск 4. Колонны фахверка стальные. Рабочие чертежи
 Серия	1.431.9-31 Выпуск 5-1	17.01.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Перегородки панельные зданий промышленных предприятий для несейсмических районов. Выпуск 5-1. Колонны фахверка железобетонные. Рабочие чертежи
 Серия	1.431.9-31 Выпуск 5-2	17.01.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Перегородки панельные зданий промышленных предприятий для несейсмических районов. Выпуск 5-2. Колонны фахверка железобетонные. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.431.9-31 Выпуск 6-1	17.01.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Перегородки панельные зданий промышленных предприятий для несейсмических районов. Выпуск 6-1. Узлы. Рабочие чертежи
 Серия	1.431.9-31 Выпуск 6-2	17.01.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Перегородки панельные зданий промышленных предприятий для несейсмических районов. Выпуск 6-2. Изделия соединительные. Рабочие чертежи
 (20) Стены наружные				
 Серия	1.432.1-21 Выпуск 2	12.12.1988	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные трехслойные стеновые панели длиной 6 м для отапливаемых производственных зданий с высокой влажностью и агрессивной средой. Выпуск 2. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.432.1-21 Выпуск 3	12.12.1988	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные трехслойные стеновые панели длиной 6 м для отапливаемых производственных зданий с высокой влажностью и агрессивной средой. Выпуск 3. Монтажные узлы. Рабочие чертежи
 Серия	1.432.1-21 Выпуск 4	14.06.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные трехслойные стеновые панели длиной 6 м для отапливаемых производственных зданий с высокой влажностью и агрессивной средой. Выпуск 4. Цокольные стеновые панели. Материалы для проектирования и рабочие чертежи
				Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные трехслойные стеновые панели длиной 6 м для отапливаемых

 Серия	1.432.1-21 Выпуск 5	14.06.1990	Госстрой СССР	производственных зданий с высокой влажностью и агрессивной средой. Выпуск 5. Арматурные изделия для цокольных стеновых панелей. Рабочие чертежи
 Серия	1.432.1-21 Выпуск 6	15.12.1992	Минстрой России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные трехслойные стеновые панели длиной 6 м для отапливаемых производственных зданий с высокой влажностью и агрессивной средой. Выпуск 6. Стойки и узлы фахверка и стальные изделия креплений панельных стен одно- и многоэтажных производственных зданий. Рабочие чертежи
 Серия	1.432.1-21 Выпуск 7	27.12.1993	Госстрой России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные трехслойные стеновые панели длиной 6 м для отапливаемых производственных зданий с высокой влажностью и агрессивной средой. Выпуск 7. Узлы сопряжения панелей со скрытыми креплениями с каркасом здания. Рабочие чертежи
 Серия	1.432.1-21 Выпуск 0/96	21.05.1996	Главпроект Минстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные трехслойные стеновые панели длиной 6 м для отапливаемых производственных зданий с высокой влажностью и агрессивной средой. Выпуск 0/96. Материалы для проектирования
 Серия	1.432.1-21 Выпуск 1/96	21.05.1996	Главпроект Минстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные трехслойные стеновые панели длиной 6 м для отапливаемых производственных зданий с высокой влажностью и агрессивной средой. Выпуск 1/96. Панели стеновые. Рабочие чертежи
 Серия	1.432-13 Выпуск 0	17.11.1977	Госстрой СССР	Типовые конструкции и детали зданий и сооружений. Асбестоцементные панели стен для производственных зданий с легкими несущими металлическими конструкциями. Выпуск 0. Материалы для проектирования
 Серия	1.432-13 Выпуск 2	17.11.1977	Госстрой СССР	Типовые конструкции и детали зданий и сооружений. Асбестоцементные панели стен для производственных зданий с легкими несущими металлическими конструкциями. Выпуск 2. Панели стен с каркасом из асбестоцементных швеллеров. Рабочие чертежи
 Серия	1.432-13 Выпуск 3	17.11.1977	Госстрой СССР	Типовые конструкции и детали зданий и сооружений. Асбестоцементные панели стен для производственных зданий с легкими несущими металлическими конструкциями. Выпуск 3. Стальные конструкции фахверка стен. Рабочие чертежи КМ
 Серия	1.432-16 Выпуск 0	22.05.1980	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Стеновые панели железобетонные с эффективным утеплителем для зданий с отрицательными температурами. Выпуск 0. Материалы для проектирования
 Серия	1.432-16 Выпуск 1	22.05.1980	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Стеновые панели железобетонные с эффективным утеплителем для зданий с отрицательными температурами. Выпуск 1. Стеновые панели. Рабочие чертежи
 Серия	1.432-16 Выпуск 2	22.05.1980	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Стеновые панели железобетонные с эффективным утеплителем для зданий с отрицательными температурами. Выпуск 2. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.432-16 Выпуск 3	22.05.1980	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Стеновые панели железобетонные с эффективным утеплителем для зданий с отрицательными температурами. Выпуск 3. Монтажные узлы и соединительные стальные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.432.1-33.93 Выпуск 0-1	06.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Стены и перегородки зданий холодильников и хранилищ из железобетонных трехслойных панелей на гибких связях. Выпуск 0-1. Материалы для проектирования стен. Монтажные узлы и соединительные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.432.1-33.93 Выпуск 0-2	06.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Стены и перегородки зданий холодильников и хранилищ из железобетонных трехслойных панелей на гибких связях. Выпуск 0-2. Материалы для проектирования перегородок. Монтажные узлы и соединительные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.432.1-33.93 Выпуск 1	06.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Стены и перегородки зданий холодильников и хранилищ из железобетонных трехслойных панелей на гибких связях. Выпуск 1. Стеновые панели. Рабочие чертежи
	1.432.1-33.93		Главпроект Госстроя	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Стены и перегородки

 Серия	Выпуск 2	06.12.1993	России	зданий холодильников и хранилищ из железобетонных трехслойных панелей на гибких связях. Выпуск 2. Перегородки. Рабочие чертежи
 Серия	1.432.1-33.93 Выпуск 3	06.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Стены и перегородки зданий холодильников и хранилищ из железобетонных трехслойных панелей на гибких связях. Выпуск 3. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 (3) Несущие конструкции двухэтажных и многоэтажных зданий				
 (3) Шахты лифтов				
 Серия	1.289.1-1 Выпуск 0-1	30.06.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Шахты лифтов из объемных железобетонных блоков для общественных зданий. Выпуск 0-1. Шахты пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83. Материалы для проектирования. Указания по монтажу
 Серия	1.289.1-1 Выпуск 1-1	30.06.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Шахты лифтов из объемных железобетонных блоков для общественных зданий. Выпуск 1-1. Объемные блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83. Рабочие чертежи
 Серия	1.289.1-1 Выпуск 2-1	30.06.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Шахты лифтов из объемных железобетонных блоков для общественных зданий. Выпуск 2-1. Объемные блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 (3) Конструкции нулевого цикла				
 (3) Фундаменты и фундаментные блоки				
 Серия	1.412.1-7 Выпуск 0-2	25.05.1988	Главпроект Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Фундаменты монолитные железобетонные на естественном основании под колонны фахверка перегородок. Выпуск 0-2. Материалы для проектирования. Чертежи-заготовки
 Серия	1.412.1-7 Выпуск 1	25.05.1988	Главпроект Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Фундаменты монолитные железобетонные на естественном основании под колонны фахверка перегородок. Выпуск 1. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.412.1-7 Выпуск 0-1	25.05.1988	Главпроект Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Фундаменты монолитные железобетонные на естественном основании под колонны фахверка перегородок. Выпуск 0-1. Материалы для проектирования
 (13) Оснащение зданий. Встроенное оборудование				
 Серия	1.273.9-5 Выпуск 1	28.03.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Облицовки из листовых материалов для общественных зданий. Выпуск 1. Облицовки из гипсокартонных листов на деревянном каркасе. Рабочие чертежи
 Серия	1.273.9-5 Выпуск 2	28.03.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Облицовки из листовых материалов для общественных зданий. Выпуск 2. Облицовки из гипсокартонных листов на металлическом каркасе. Рабочие чертежи
 Серия	1.273.9-5 Выпуск 3	28.03.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Облицовки из листовых материалов для общественных зданий. Выпуск 3. Облицовки из цементностружечных плит на деревянном каркасе. Рабочие чертежи
 Серия	1.273.9-5 Выпуск 5	19.05.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Облицовки из листовых материалов для общественных зданий. Выпуск 5. Облицовки из гипсоволокнистых листов на деревянном каркасе. Рабочие чертежи
 Серия	1.273.9-5 Выпуск 6	19.05.1987	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Облицовки из листовых материалов для общественных зданий. Выпуск 6. Облицовки из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе. Рабочие чертежи

 Серия	1.273.9-6 Выпуск 1	19.03.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Перегородки раздвижные для предприятий общественного питания. Выпуск 1. Перегородки раздвижные. Рабочие чертежи
 Серия	1.273.9-7 Выпуск 0	29.11.1991	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Защитные устройства внутренних витрин, оконных витрин, оконных проемов и дверей для общественных, административных и бытовых зданий. Выпуск 0. Указания по применению
 Серия	1.279.2-7 Выпуск 1	29.11.1991	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Ограждения металлические раздвижные для зданий торговли, общественного питания и бытового обслуживания. Выпуск 1. Внутренние разделительные перегородки. Указания по применению и рабочие чертежи
 Серия	1.279.9-3	19.09.1983	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Оборудование для зданий торговли, общественного питания и бытового обслуживания (секция с мойкой, секции навесные, стол рабочий, стол раздаточный, стеллажи). Рабочие чертежи
 Серия	1.279.9-5 Выпуск 0	08.09.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Встроенное оборудование для банно-оздоровительных комплексов. Выпуск 0. Материалы для проектирования
 Серия	1.279.9-5 Выпуск 1 Часть 1 (стр. 1-94)	08.09.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Встроенное оборудование для банно-оздоровительных комплексов. Выпуск 1 Часть 1 (стр. 1-94). Изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.279.9-5 Выпуск 1 Часть 2 (стр. 95-170)	08.09.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Встроенное оборудование для банно-оздоровительных комплексов. Выпуск 1 Часть 2 (стр. 95-170). Изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.279.9-9 Выпуск 1	29.11.1991	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Встроенное оборудование рынков для летней торговли. Выпуск 1. Прилавки торговые секционные с навесом и без навеса. Навесы металлические разборные секционные. Указания по применению и рабочие чертежи
 (1) Несущие конструкции одноэтажных зданий				
 (1) Разные железобетонные и стальные конструкции				
 Серия	1.400.1-21 Выпуск 1	22.04.1991	Главпроект Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Сетки специальные для железобетонных конструкций массового применения. Выпуск 1. Сетки с рабочей арматурой диаметром от 10 до 32 мм. Рабочие чертежи