

Информационно-поисковая система СтройКонсультант - Типовая проектная документация.Серии

Тип	Номер	Дата утверждения	Утвержден	Наименование
 (49) Типовая проектная документация				
 (49) Строительные конструкции и изделия				
 (46) Конструкции, изделия и узлы зданий				
 (7) Несущие конструкции одноэтажных зданий				
 (7) Арки и рамы				
 Серия	1.822.1-6 Выпуск 2	06.05.1989	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных производственных зданий с уклоном кровли 1:4. Выпуск 2. Рамы пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,6 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.822.1-6 Выпуск 3с	06.05.1989	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных производственных зданий с уклоном кровли 1:4. Выпуск 3с. Рамы пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,6 м. Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов
 Серия	1.822.1-6 Выпуск 6с	06.05.1989	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных производственных зданий с уклоном кровли 1:4. Выпуск 6с. Рамы пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,75 м. Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов
 Серия	1.822.1-6 Выпуск 7	19.09.1990	Главпроект Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных производственных зданий с уклоном кровли 1:4. Выпуск 7. Рамы прямоугольного сечения пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,75 м для V и VI снеговых районов в несейсмических районах и районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи
 Серия	1.822.1-6 Выпуск 8	19.09.1990	Главпроект Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных производственных зданий с уклоном кровли 1:4. Выпуск 8. Рамы прямоугольного сечения пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,75 м для V и VI снеговых районов в несейсмических районах и районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.822.1-6 Выпуск 9с	26.03.1991	Главпроект Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных производственных зданий с уклоном кровли 1:4. Выпуск 9с. Рамы пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,6 м. Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 9 баллов
 Серия	1.822.1-6 Выпуск 10с	26.03.1991	Главпроект Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных производственных зданий с уклоном кровли 1:4. Выпуск 10с. Рамы пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,75 м. Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 9 баллов

(6) Разные конструктивные элементы, изделия и узлы				
 Серия	1.440-3м/92 Выпуск 1	02.06.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции перекрытий железобетонные над холодными вентилируемыми подпольями одноэтажных и многоэтажных производственных зданий для строительства в районах вечной мерзлоты. Выпуск 1. Материалы для проектирования перекрытий со сборными ригелями
 Серия	1.440-3м/92 Выпуск 2	02.06.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции перекрытий железобетонные над холодными вентилируемыми подпольями одноэтажных и многоэтажных производственных зданий для строительства в районах вечной мерзлоты. Выпуск 2. Материалы для проектирования перекрытий с монолитными ригелями
 Серия	1.440-3м/92 Выпуск 3	02.06.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции перекрытий железобетонные над холодными вентилируемыми подпольями одноэтажных и многоэтажных производственных зданий для строительства в районах вечной мерзлоты. Выпуск 3. Ригели. Рабочие чертежи
 Серия	1.440-3м/92 Выпуск 4	02.06.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции перекрытий железобетонные над холодными вентилируемыми подпольями одноэтажных и многоэтажных производственных зданий для строительства в районах вечной мерзлоты. Выпуск 4. Арматурные и закладные изделия ригелей. Рабочие чертежи
 Серия	1.440-3м/92 Выпуск 5	02.06.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции перекрытий железобетонные над холодными вентилируемыми подпольями одноэтажных и многоэтажных производственных зданий для строительства в районах вечной мерзлоты. Выпуск 5. Плиты шириной 0,75 м. Рабочие чертежи
 Серия	1.440-3м/92 Выпуск 6	02.06.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции перекрытий железобетонные над холодными вентилируемыми подпольями одноэтажных и многоэтажных производственных зданий для строительства в районах вечной мерзлоты. Выпуск 6. Арматурные и закладные изделия плит шириной 0,75 м. Рабочие чертежи
 (18) Ограждающие конструкции				
 (9) Покрытия				
 Серия	1.865.1-14 Выпуск 1	24.04.1989	Главоргпроект Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Плиты покрытий железобетонные комплексные для зданий хранилищ плодоовощной продукции. Выпуск 1. Плиты размером 3х6 м и 1,5х6 м под рулонную кровлю. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи
 Серия	1.865.1-14 Выпуск 2	06.04.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Плиты покрытий железобетонные комплексные для зданий хранилищ плодоовощной продукции. Выпуск 2. Плиты размером 3х12 м под рулонную кровлю. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи
 Серия	1.865.1-15 Выпуск 1	20.12.1991	Главпроект Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Плиты покрытий железобетонные комплексные для зданий сельскохозяйственных предприятий. Выпуск 1. Плиты размером 3х6 м и 1,5х6 м под рулонную кровлю. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи
 Серия	1.865.5-13 Выпуск 1	24.03.1988	Главпроект Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Плиты длиной 3 м с деревянным каркасом для совмещенных покрытий сельскохозяйственных зданий с асбестоцементной кровлей. Выпуск 1. Плиты с обшивками из асбестоцемента, фанеры, досок, ДВП. Технические условия. Рабочие чертежи
 Серия	1.865.5-12 Выпуск 0	26.11.1987	Главпроект Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Плиты длиной 6 м с деревянным каркасом для совмещенных покрытий сельскохозяйственных зданий с асбестоцементной кровлей. Выпуск 0. Указания по применению
	1.865.5-12		Главпроект Госстроя	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Плиты длиной 6 м с деревянным каркасом для совмещенных покрытий сельскохозяйственных

 Серия	Выпуск 1	26.11.1987	СССР	зданий с асбестоцементной кровлей. Выпуск 1. Плиты с асбестоцементной и фанерной обшивкой для II снегового района. Рабочие чертежи
 Серия	1.865.5-12 Выпуск 2	26.11.1987	Главпроект Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Плиты длиной 6 м с деревянным каркасом для совмещенных покрытий сельскохозяйственных зданий с асбестоцементной кровлей. Выпуск 2. Плиты с асбестоцементной и фанерной обшивкой для III снегового района. Рабочие чертежи
 Серия	1.865.5-12 Выпуск 3	26.11.1987	Главпроект Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Плиты длиной 6 м с деревянным каркасом для совмещенных покрытий сельскохозяйственных зданий с асбестоцементной кровлей. Выпуск 3. Плиты с асбестоцементной и фанерной обшивкой для IV снегового района. Рабочие чертежи
 Серия	1.865.5-12 Выпуск 4	26.11.1987	Главпроект Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Плиты длиной 6 м с деревянным каркасом для совмещенных покрытий сельскохозяйственных зданий с асбестоцементной кровлей. Выпуск 4. Технические условия
 (5) Ворота				
 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
 (2) Санитарно-технические кабины				
 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 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
 (1) Перегородки				
 Серия	1.030.9-6 Выпуск 1	09.12.1992	Главпроект Минстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Перегородки межвидового применения поэлементной сборки из цементно-стружечных плит на деревянном каркасе. Выпуск 1. Перегородки. Рабочие чертежи
 (1) Двери, в том числе противопожарные				
 Серия	1.436.2-31.93 Выпуск 2	23.07.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Двери производственных зданий промышленных предприятий для районов с температурой наружного воздуха ниже минус 40оС. Выпуск 2. Двери одностворчатые и двустворчатые. Рабочие чертежи
 (14) Несущие конструкции двухэтажных и многоэтажных зданий				
 (14)				

Каркасные здания				
 Серия	1.020.1-7 Выпуск 0-0	14.12.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Выпуск 0-0. Состав серии. Общие указания по применению изделий. Номенклатура изделий серии. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-7 Выпуск 0-1	14.12.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Выпуск 0-1. Указания по применению изделий
 Серия	1.020.1-7 Выпуск 0-2	14.12.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Выпуск 0-2. Графики несущих способностей колонн и диафрагм жесткости
 Серия	1.020.1-7 Выпуск 0-3	14.12.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Выпуск 0-3. Указания по монтажу изделий каркаса
 Серия	1.020.1-7 Выпуск 1-1	14.12.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Выпуск 1-1. Фундаменты сборные железобетонные. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-7 Выпуск 2-1	14.12.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Выпуск 2-1. Колонны для зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-7 Выпуск 2-2	14.12.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Выпуск 2-2. Колонны для зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-7 Выпуск 2-3	14.12.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Выпуск 2-3. Колонны для зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-7 Выпуск 3-1	14.12.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Выпуск 3-1. Ригели. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-7 Выпуск 3-2	14.12.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Выпуск 3-2. Ригели. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-7 Выпуск 3-3	25.12.1992	Главпроект Минстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Выпуск 3-3. Ригели высотой 450 мм с ненапрягаемой арматурой класса А-IIIв и Ат-IVC для опирания многопустотных плит перекрытий. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-7 Выпуск 3-4	25.12.1992	Главпроект Минстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Выпуск 3-4. Ригели высотой 450 мм с ненапрягаемой арматурой класса А-IIIв и Ат-IVC для опирания многопустотных плит перекрытий. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-7 Выпуск 6-1	14.12.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Выпуск 6-1. Монтажные

 Серия	1.020.1-7 Выпуск 7-1	14.12.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	узлы. Рабочие чертежи Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Выпуск 7-1. Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи
 (1) Оснащение зданий. Встроенное оборудование				
 Серия	1.272-16 Выпуск 0	22.08.1991	Гипрокоммунстрой	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Технологическое оборудование и мебель для бань. Выпуск 0. Материалы для проектирования
 (3) Инженерное оборудование				
 (3) Воздухоснабжение, вентиляция и кондиционирование				
 Серия	5.904-29	12.06.1986	Главстройпроект Госстроя СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Установка эжекторов низкого давления. Рабочие чертежи
 Серия	1.494-37 Выпуск 0	07.02.1979	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Воздухораспределители. Тип НРВ. Выпуск 0. Указания по выбору и расчету
 Серия	1.494-37 Выпуск 1	07.02.1979	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Воздухораспределители. Тип НРВ. Выпуск 1. Рабочие чертежи