


















# Информационно-поисковая система **СтройКонсультант** - Типовая проектная документация. Серии

Тип	Номер	Дата утверждения	Утвержден	Наименование
 (40) Типовая проектная документация				
 (40) Строительные конструкции и изделия				
 (40) Конструкции, изделия и узлы зданий				
 (5) Ограждающие конструкции				
 (3) Стены внутренние				
 Серия	1.131.1-25 Выпуск 1	20.01.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели внутренних стен железобетонные для жилых зданий с высотой этажа 3,0 м. Выпуск 1. Панели толщиной 120 и 160 мм. Рабочие чертежи
 Серия	1.131.1-25 Выпуск 2	20.01.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели внутренних стен железобетонные для жилых зданий с высотой этажа 3,0 м. Выпуск 2. Панели толщиной 120 и 160 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.131-1/82 Выпуск 1	25.06.1984	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели внутренних продольных стен из тяжелого бетона для жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4-3,6 м и высотой этажа 2,8 м. Выпуск 1. Панели внутренних продольных стен толщиной 120 и 160 мм. Рабочие чертежи
 (2) Перегородки				
 Серия	1.031.9-1 Выпуск 1	01.01.1992	Моспроект-2	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Перегородки межвидового применения поэлементной сборки из листовых материалов (гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, цементно-стружечных плит) на металлическом каркасе. Выпуск 1. Перегородки из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Рабочие чертежи
 Серия	1.031.9-1 Выпуск 2	01.03.1993	ЦНИИпромзданий	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Перегородки межвидового применения поэлементной сборки из листовых материалов (гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, цементно-стружечных плит) на металлическом каркасе. Выпуск 2. Перегородки из цементно-стружечных плит. Рабочие чертежи
 (23) Несущие конструкции двухэтажных и многоэтажных зданий				
 (9) Каркасные здания				
 Серия	1.020.1-6сп Выпуск 0-0	12.07.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы. Дополнительные изделия нулевого цикла к каркасу 1.020.1-2с/89 для просадочных грунтов (для общественных зданий). Выпуск 0-0. Общие указания. Номенклатура изделий
 Серия	1.020.1-6сп Выпуск 0-1	12.07.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы. Дополнительные изделия нулевого цикла к каркасу 1.020.1-2с/89 для просадочных грунтов (для общественных зданий). Выпуск 0-1. Указания по применению изделий
	1.020.1-6сп		Госкомархитектуры	Типовые конструкции, изделия и узлы. Дополнительные изделия нулевого

 Серия	Выпуск 0-2	12.07.1989	Госстроя СССР	цикла к каркасу 1.020.1-2с/89 для просадочных грунтов (для общественных зданий). Выпуск 0-2. Указания по расчету конструкций
 Серия	1.020.1-6сп Выпуск 2-1	12.07.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы. Дополнительные изделия нулевого цикла к каркасу 1.020.1-2с/89 для просадочных грунтов (для общественных зданий). Выпуск 2-1. Колонны сечением 400х400 мм. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-6сп Выпуск 2-2	12.07.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы. Дополнительные изделия нулевого цикла к каркасу 1.020.1-2с/89 для просадочных грунтов (для общественных зданий). Выпуск 2-2. Колонны сечением 400х400 мм. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-6сп Выпуск 2-3	12.07.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы. Дополнительные изделия нулевого цикла к каркасу 1.020.1-2с/89 для просадочных грунтов (для общественных зданий). Выпуск 2-3. Колонны сечением 400х400 мм. Детали. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-6сп Выпуск 4-1	12.07.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы. Дополнительные изделия нулевого цикла к каркасу 1.020.1-2с/89 для просадочных грунтов (для общественных зданий). Выпуск 4-1. Диафрагмы жесткости. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-6сп Выпуск 4-2	12.07.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы. Дополнительные изделия нулевого цикла к каркасу 1.020.1-2с/89 для просадочных грунтов (для общественных зданий). Выпуск 4-2. Диафрагмы жесткости. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-6сп Выпуск 6-1	12.07.1989	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы. Дополнительные изделия нулевого цикла к каркасу 1.020.1-2с/89 для просадочных грунтов (для общественных зданий). Выпуск 6-1. Монтажные узлы. Рабочие чертежи
 (14) Крупнопанельные и монолитные здания. Узлы				
 Серия	1.090.1-7с Выпуск 0-1	20.11.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные конструкции межвидового применения крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий с высотой этажа 3,3 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 0-1. Указания по применению изделий
 Серия	1.090.1-7с Выпуск 1-3	20.11.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные конструкции межвидового применения крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий с высотой этажа 3,3 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 1-3. Панели наружных стен нулевого цикла трехслойные на жестких связях толщиной 350 мм для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи
 Серия	1.090.1-7с Выпуск 1-5	13.09.1991	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные конструкции межвидового применения крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий с высотой этажа 3,3 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 1-5. Панели наружных стен нулевого цикла однослойные толщиной 350 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи
 Серия	1.090.1-7с Выпуск 1-6	13.09.1991	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные конструкции межвидового применения крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий с высотой этажа 3,3 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 1-6. Панели наружных стен нулевого цикла трехслойные на жестких связях толщиной 350 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи
 Серия	1.090.1-7с Выпуск 2-5	13.09.1991	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные конструкции межвидового применения крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий с высотой этажа 3,3 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 2-5. Панели наружных стен однослойные толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи
	1.090.1-7с		Госкомархитектуры	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные конструкции межвидового применения крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий с высотой этажа 3,3 м для

 Серия	Выпуск 2-6	13.09.1991	Госстроя СССР	строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 2-6. Панели наружных стен трехслойные на жестких связях толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи
 Серия	1.090.1-7с Выпуск 8-1	13.09.1991	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные конструкции межвидового применения крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий с высотой этажа 3,3 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 8-1. Конструкции зальных помещений. Рабочие чертежи
 Серия	1.100.1-7 Выпуск 1-3	23.03.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Индустриальные изделия крупнопанельных 5-9 этажных зданий с высотой этажа 2,8 м и со строительным модулем 15 м на основе жилых домов серии 97. Выпуск 1-3. Панели наружных цокольных стен трехслойные из тяжелого бетона с эффективным утеплителем для трехслойных наружных стен толщиной 400 мм. Рабочие чертежи
 Серия	1.100.1-7 Выпуск 2-6	23.03.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Индустриальные изделия крупнопанельных 5-9 этажных зданий с высотой этажа 2,8 м и со строительным модулем 15 м на основе жилых домов серии 97. Выпуск 2-6. Панели наружных стен трехслойные легкобетонные толщиной 350 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.100.1-7 Выпуск 2-7	23.03.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Индустриальные изделия крупнопанельных 5-9 этажных зданий с высотой этажа 2,8 м и со строительным модулем 15 м на основе жилых домов серии 97. Выпуск 2-7. Панели наружных стен трехслойные из тяжелого бетона с эффективным утеплителем толщиной 400 мм. Детали. Рабочие чертежи
 Серия	1.100.1-7 Выпуск 2-9	22.05.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Индустриальные изделия крупнопанельных 5-9 этажных зданий с высотой этажа 2,8 м и со строительным модулем 15 м на основе жилых домов серии 97. Выпуск 2-9. Панели наружных стен трехслойные из тяжелого бетона с эффективным утеплителем толщиной 400 мм. Арматурные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	1.100.1-7 Выпуск 3-3	23.03.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Индустриальные изделия крупнопанельных 5-9 этажных зданий с высотой этажа 2,8 м и со строительным модулем 15 м на основе жилых домов серии 97. Выпуск 3-3. Панели опорные и парапетные из тяжелого бетона для трехслойных наружных стен толщиной 400 мм (холодный чердак). Рабочие чертежи
 Серия	1.100.1-7 Выпуск 7-2	23.03.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Индустриальные изделия крупнопанельных 5-9 этажных зданий с высотой этажа 2,8 м и со строительным модулем 15 м на основе жилых домов серии 97. Выпуск 7-2. Плиты балконов и лоджий для наружных стен толщиной 400 мм. Рабочие чертежи
 Серия	1.100.1-7 Выпуск 5	22.05.1990	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Индустриальные изделия крупнопанельных 5-9 этажных зданий с высотой этажа 2,8 м и со строительным модулем 15 м на основе жилых домов серии 97. Выпуск 5. Панели перекрытий сплошные толщиной 160 мм. Рабочие чертежи
 (12) Конструкции нулевого цикла				
 (11) Цокольные панели и блоки стен подвалов				
 Серия	1.117-12с Выпуск 0-1	04.08.1980	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели наружных цокольных стен однорядной разрезки трехслойные железобетонные с жесткими связями для крупнопанельных жилых зданий на ленточных фундаментах с шагом поперечных стен 2,4-3,6 м для строительства в сейсмических районах. Выпуск 0-1. Общие материалы и унифицированные детали панелей высотой 2780 мм, толщиной 250 мм. Рабочие чертежи
	1.117-12с			Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели наружных цокольных стен однорядной разрезки трехслойные железобетонные с жесткими связями для крупнопанельных жилых зданий на ленточных

 Серия	Выпуск 1-1	04.08.1980	Госгражданстрой	фундаментах с шагом поперечных стен 2,4-3,6 м для строительства в сейсмических районах. Выпуск 1-1. Панели групп С-ЦР1, С-ЦР4 и С-ЦР5 высотой 2780 мм, толщиной 250 мм. Рабочие чертежи
 Серия	1.117-12с Выпуск 1-2	04.08.1980	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели наружных цокольных стен однорядной разрезки трехслойные железобетонные с жесткими связями для крупнопанельных жилых зданий на ленточных фундаментах с шагом поперечных стен 2,4-3,6 м для строительства в сейсмических районах. Выпуск 1-2. Панели групп С-ЦТ1 и С-ЦТ4 высотой 2780 мм, толщиной 250 мм. Рабочие чертежи
 Серия	1.117-12с Выпуск 2-1	04.08.1980	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели наружных цокольных стен однорядной разрезки трехслойные железобетонные с жесткими связями для крупнопанельных жилых зданий на ленточных фундаментах с шагом поперечных стен 2,4-3,6 м для строительства в сейсмических районах. Выпуск 2-1. Арматурные изделия и закладные детали панелей высотой 2780 мм, толщиной 250 мм (с несущим внутренним слоем 120 мм). Рабочие чертежи
 Серия	1.117-12с Выпуск 2-2	04.08.1980	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели наружных цокольных стен однорядной разрезки трехслойные железобетонные с жесткими связями для крупнопанельных жилых зданий на ленточных фундаментах с шагом поперечных стен 2,4-3,6 м для строительства в сейсмических районах. Выпуск 2-2. Арматурные изделия и закладные детали панелей высотой 2780 мм, толщиной 250 мм (с несущим внутренним слоем 160 мм). Рабочие чертежи
 Серия	1.117-12с Выпуск 3-1	04.08.1980	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели наружных цокольных стен однорядной разрезки трехслойные железобетонные с жесткими связями для крупнопанельных жилых зданий на ленточных фундаментах с шагом поперечных стен 2,4-3,6 м для строительства в сейсмических районах. Выпуск 3-1. Арматурные блоки панелей высотой 2780 мм, толщиной 250 мм. Рабочие чертежи
 Серия	1.117.1-18	20.01.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Навесные цокольные панели для жилых и общественных зданий. Рабочие чертежи
 Серия	1.117.1-19 Выпуск 1	20.01.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели наружных цокольных стен легкобетонные однослойные для крупнопанельных жилых зданий с малым шагом поперечных стен и высотой технического этажа 2,5 м. Выпуск 1. Панели толщиной 400 мм. Рабочие чертежи
 Серия	1.117.1-20 Выпуск 1	20.01.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели наружных цокольных стен легкобетонные однослойные для крупнопанельных жилых зданий с малым шагом поперечных стен и высотой технического подполья 1,9 м. Выпуск 1. Панели толщиной 400 и 450 мм. Рабочие чертежи
 Серия	1.117.1-21 Выпуск 1	20.01.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные с эффективным утеплителем и гибкими связями однорядной разрезки для крупнопанельных жилых зданий с малым шагом поперечных стен и высотой технического этажа 2,5 м. Выпуск 1. Панели толщиной 350 мм. Рабочие чертежи
 Серия	1.117.1-21 Выпуск 2	20.01.1986	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные с эффективным утеплителем и гибкими связями однорядной разрезки для крупнопанельных жилых зданий с малым шагом поперечных стен и высотой технического этажа 2,5 м. Выпуск 2. Панели толщиной 350 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 (1) Фундаменты и фундаментные блоки				
 Серия	1.111.1-5	11.04.1984	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Балки ростверков железобетонные для жилых зданий. Рабочие чертежи