










































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









	Тип	Номер	Дата утверждения	Утвержден	Наименование
	Серия	1.036.5-2.95 Выпуск 0	20.01.1995	Главпроект Минстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия, узлы. Двери деревянные противопожарные искронедогающие для зданий различного назначения. Выпуск 0. Указания по применению. Узлы. Рабочие чертежи
	Серия	1.036.5-2.95 Выпуск 1	20.01.1995	Главпроект Минстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия, узлы. Двери деревянные противопожарные искронедогающие для зданий различного назначения. Выпуск 1. Двери однополюсные и двухполюсные. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 1.1	11.11.1994	Главпроект Минстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многопустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 1.1. Плиты длиной 2380 и шириной 990 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 1.2	11.11.1994	Главпроект Минстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многопустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 1.2. Плиты длиной 2380 и шириной 1190 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 1.3	11.11.1994	Главпроект Минстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многопустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 1.3. Плиты длиной 2380 и шириной 1490 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 6.1	11.11.1994	Главпроект Минстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многопустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 6.1. Плиты длиной 3580 и шириной 990 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 6.3	11.11.1994	Главпроект Минстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многопустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 6.3. Плиты длиной 3580 и шириной 1490 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 20.2	11.11.1994	Главпроект Минстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многопустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 20.2. Плиты длиной 8980 и шириной 1190 мм с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, из тяжелого бетона, метод натяжения - электротермический. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 20.3	11.11.1994	Главпроект Минстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многопустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 20.3. Плиты длиной 8980 и шириной 1490 мм с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, из тяжелого бетона, метод натяжения - электротермический. Рабочие чертежи
	Серия	1.065.1-2.94 Выпуск 1	17.10.1994	Главпроект Минстроя России	Типовые строительные конструкции, изделий и узлы зданий и сооружений. Плиты железобетонные ребристые высотой 250 мм для покрытий зданий. Выпуск 1. Плиты 3x6 м. Рабочие чертежи
	Серия	1.065.1-2.94 Выпуск 2	17.10.1994	Главпроект Минстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Плиты железобетонные ребристые высотой 250 мм для покрытий зданий. Выпуск 2. Плиты 3x6 м.










					Арматурные изделия. Рабочие чертежи
	Серия	1.065.1-2.94 Выпуск 4	17.10.1994	Главпроект Минстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Плиты железобетонные ребристые высотой 250 мм для покрытий зданий. Выпуск 4. Плиты 1,5х6 м. Арматурные изделия. Рабочие чертежи
	Серия	1.065.1-2.94 Выпуск 3	17.10.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Плиты железобетонные ребристые высотой 250 мм для покрытий зданий. Выпуск 3. Плиты 1,5х6 м. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-25 Выпуск 5-1	13.04.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6х6 и 9х6 м с безбалочными перекрытиями под нагрузку соответственно до 30 кПа (3000 кгс/м <sup>2</sup> ) и до 20 кПа (2000 кгс/м <sup>2</sup> ). Выпуск 5-1. Узлы сопряжений конструктивных элементов лестничных клеток. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-25 Выпуск 0-1	13.04.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6х6 и 9х6 м с безбалочными перекрытиями под нагрузку соответственно до 30 кПа (3000 кгс/м <sup>2</sup> ) и до 20 кПа (2000 кгс/м <sup>2</sup> ). Выпуск 0-1. Материалы для проектирования лестничных клеток
	Серия	1.420.1-25 Выпуск 6	13.04.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6х6 и 9х6 м с безбалочными перекрытиями под нагрузку соответственно до 30 кПа (3000 кгс/м <sup>2</sup> ) и до 20 кПа (2000 кгс/м <sup>2</sup> ). Выпуск 6. Железобетонные шахты лестничных клеток. Рабочие чертежи
	Серия	1.812.1-8.93 Выпуск 1	16.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Фундаменты под трехшарнирные железобетонные рамы. Выпуск 1. Фундаменты. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 12.2-1	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многопустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 12.2-1. Плиты длиной 5650 и шириной 1190 мм с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, связевые, из тяжелого бетона, метод натяжения - электротермический. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 12.3	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многопустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 12.3. Плиты длиной 5650 и шириной 1490 мм с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, рядовые, из тяжелого бетона, метод натяжения - электротермический. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 12.3-1	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многопустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 12.3-1. Плиты длиной 5650 и шириной 1490 мм с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, связевые, из тяжелого бетона, метод натяжения - электротермический. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 2.3-1	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многопустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 2.3-1. Плиты длиной 2650 и шириной 1490 мм, связевые, с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи
					Типовые строительные конструкции, изделия и узлы.











	Серия	1.041.1-5 Выпуск 12.1-1	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Многopустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 12.1-1. Плиты длиной 5650 и шириной 940 мм с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, связевые, из тяжелого бетона, метод натяжения - электротермический. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 12.2	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многopустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 12.2. Плиты длиной 5650 и шириной 1190 мм с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, рядовые, из тяжелого бетона, метод натяжения - электротермический. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 0.0	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многopустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 0.0. Состав серии. Номенклатура плит
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 0.1	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многopустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 0.1. Общие материалы и указания по применению плит
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 0.2	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многopустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 0.2. Указания по изготовлению, транспортированию, хранению и монтажу плит
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 1.0	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многopустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 1.0. Арматурные изделия для рядовых плит длиной 2380 ... 4180 мм без предварительного напряжения. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 2.0	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многopустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 2.0. Арматурные изделия для рядовых плит длиной 4780 ... 8980 мм предварительно напряженных. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 3.0	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многopустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 3.0. Дополнительные арматурные изделия для связевых плит. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 14.1	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многopустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 14.1. Плиты длиной 5980 и шириной 990 мм с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, из тяжелого бетона, метод натяжения - электротермический. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 14.2	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многopустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 14.2. Плиты длиной 5980 и шириной 1190 мм с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, из тяжелого бетона, метод натяжения - электротермический. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 14.3	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многopустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 14.3. Плиты длиной 5980 и шириной 1490 мм с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, из тяжелого бетона, метод натяжения - электротермический. Рабочие чертежи
					Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многopустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 14.3. Плиты длиной 5980 и шириной 1490 мм с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, из тяжелого бетона, метод натяжения - электротермический. Рабочие чертежи












					Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 2.2	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многопустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 2.2. Плиты длиной 2650 и шириной 1190 мм, рядовые, с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи
	Серия	1.041.1-5 Выпуск 2.2-1	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многопустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 2.2-1. Плиты длиной 2650 и шириной 1190 мм, связевые, с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи
	Серия	2.860-7 Выпуск 3	20.11.1991	Главоргпроект Госстроя СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Узлы каркасов сельскохозяйственных зданий из сборных железобетонных рам. Выпуск 3. Рамы пролетами 12, 18, 21 и 24 м для сельскохозяйственных зданий. Материалы для проектирования и рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 0-0	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 0-0. Общие положения. Указания по применению каркаса здания
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 5-3	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 5-3. Монтажные узлы сопряжений многопустотных плит перекрытий и покрытия. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 5-4	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 5-4. Монтажные узлы сопряжений конструкций лестничных клеток. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 5-5	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 5-5. Монтажные узлы сопряжений конструкций каркаса зданий со стальными связями в продольном направлении. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 6-1	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 6-1. Стальные соединительные элементы для каркаса зданий. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 2-8	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 2-8. Ригели пролетом 6,0 м с полками для опирания ребристых плит перекрытий и покрытия зданий со стальными связями в продольном направлении. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений.

	Серия	1.420.1-20с Выпуск 2-9	19.09.1990	Госстрой СССР	Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 2-9. Ригели пролетами 9,0 и 6,0 м для перекрытий и покрытия зданий со стальными связями в продольном направлении. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 3-2	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 3-2. Продольные монолитные железобетонные ригели. Арматурные изделия. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 5-1	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 5-1. Монтажные узлы сопряжений конструкций каркаса зданий. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 5-2	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 5-2. Монтажные узлы сопряжений ребристых плит перекрытий и покрытия высотой 300 мм. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 2-1	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 2-1. Ригели пролетом 12,0 м с полками для опирания ребристых плит перекрытий и покрытия высотой 300 мм. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 2-2	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 2-2. Ригели пролетом 12,0 м с полками для опирания многопустотных плит перекрытий и покрытия. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 2-3	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 2-3. Ригели пролетом 9,0 м с полками для опирания ребристых плит перекрытий и покрытия высотой 300 мм. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 2-4	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 2-4. Ригели пролетом 6,0 м с полками для опирания ребристых плит перекрытий и покрытия высотой 300 мм. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи


	Серия	1.420.1-20с Выпуск 2-5	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 2-5. Ригели пролетом 12,0; 9,0 и 6,0 м для перекрытий и покрытия. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 2-6	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 2-6. Ригели лестничных клеток. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 2-7	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 2-7. Ригели пролетом 9,0 м с полками для опирания ребристых плит перекрытий и покрытия зданий со стальными связями в продольном направлении. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 3-1	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 3-1. Продольные монолитные железобетонные ригели. Армирование. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 0-1	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 0-1. Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 12х6 м
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 2-0	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 2-0. Указание по изготовлению ригелей
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 1-4	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 1-4. Колонны высотой 7,2 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 1-5	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 1-5. Колонны. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 1-3	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 1-3. Колонны высотой 6,0; 7,2-6,0 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений.











	Серия	1.420.1-20с Выпуск 1-0	19.09.1990	Госстрой СССР	Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 1-0. Указания по изготовлению колонн
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 1-1	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 1-1. Колонны высотой 4,8; 6,0 - 4,8 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 1-2	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 1-2. Колонны высотой 5,4 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 0-2	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 0-2. Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 9х6 м
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 0-3	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 0-3. Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 6х6 м
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 0-4	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 0-4. Материалы для проектирования лестничных клеток зданий со стальными связями в продольном направлении
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 0-5	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 0-5. Материалы для проектирования лестничных клеток зданий
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 0-6	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 0-6. Указания по монтажу конструкций каркаса зданий
	Серия	1.420.1-20с Выпуск 0-7	19.09.1990	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 0-7. Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 9х6 м со стальными связями в продольном направлении
					Типовые конструкции, изделия зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6; 9х6 и 6х6 м для














	Серия	1.420.1-20с Выпуск 0-8	19.09.1990	Госстрой СССР	строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Выпуск 0-8. Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 6х6 м со стальными связями в продольном направлении
	Серия	1.420.1-24с Выпуск 0	30.11.1989	Главоргпроект Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с безбалочными перекрытиями с сеткой колонн 6х6 м для районов сейсмичностью 7 и 8 баллов. Выпуск 0. Материалы для проектирования
	Серия	1.420.1-24с Выпуск 1	30.11.1989	Главоргпроект Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с безбалочными перекрытиями с сеткой колонн 6х6 м для районов сейсмичностью 7 и 8 баллов. Выпуск 1. Железобетонные колонны. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-24с Выпуск 2	30.11.1989	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с безбалочными перекрытиями с сеткой колонн 6х6 м для районов сейсмичностью 7 и 8 баллов. Выпуск 2. Железобетонные капители, межколонные и пролетные плиты. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-24с Выпуск 3	30.11.1989	Главоргпроект Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с безбалочными перекрытиями с сеткой колонн 6х6 м для районов сейсмичностью 7 и 8 баллов. Выпуск 3. Узлы сопряжений конструктивных элементов. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-25 Выпуск 0	27.09.1989	Главагропромнаучпроект	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6х6 и 9х6 м с безбалочными перекрытиями под нагрузку соответственно до 30 кПа (3000 кгс/м2) и до 20 кПа (2000 кгс/м2). Выпуск 0. Материалы для проектирования
	Серия	1.420.1-25 Выпуск 1	27.09.1989	Главагропромнаучпроект	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6х6 и 9х6 м с безбалочными перекрытиями под нагрузку соответственно до 30 кПа (3000 кгс/м2) и до 20 кПа (2000 кгс/м2). Выпуск 1. Железобетонные колонны. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-25 Выпуск 2	27.09.1989	Главагропромнаучпроект	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6х6 и 9х6 м с безбалочными перекрытиями под нагрузку соответственно до 30 кПа (3000 кгс/м2) и до 20 кПа (2000 кгс/м2). Выпуск 2. Железобетонные капители. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-25 Выпуск 3	27.09.1989	Главагропромнаучпроект	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6х6 и 9х6 м с безбалочными перекрытиями под нагрузку соответственно до 30 кПа (3000 кгс/м2) и до 20 кПа (2000 кгс/м2). Выпуск 3. Железобетонные межколонные и пролетные плиты для зданий с сеткой колонн 6х6 м
	Серия	1.420.1-25 Выпуск 4	27.09.1989	Главагропромнаучпроект	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6х6 и 9х6 м с безбалочными перекрытиями под нагрузку соответственно до 30 кПа (3000 кгс/м2) и до 20 кПа (2000 кгс/м2). Выпуск 4. Железобетонные и пролетные плиты для зданий с сеткой

					колонн 9х6 м. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-25 Выпуск 5	27.09.1989	Главагпромнаучпроект	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6х6 и 9х6 м с безбалочными перекрытиями под нагрузку соответственно до 30 кПа (3000 кгс/м2) и до 20 кПа (2000 кгс/м2). Выпуск 5. Узлы сопряжений конструктивных элементов. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 0-0	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 0-0. Общие положения. Указания по проектированию
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 0-1	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 0-1. Материалы для проектирования зданий
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 0-2	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 0-2. Материалы для проектирования лестничных клеток
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 0-3	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 0-3. Указания по монтажу конструкций
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 0-4	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 0-4. Материалы для проектирования зданий с колоннами, армированными сталью класса Ат-IVс
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 1-0	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 1-0. Указания по изготовлению колонн
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 1-1	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 1-1. Колонны высотой 4,8; 6,0-4,8 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 1-2	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 1-2. Колонны высотой 5,4 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 1-3	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 1-3. Колонны высотой 6,0; 7,2-6,0 м.

					Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 1-4	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 1-4. Колонны высотой 7,2 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 1-5	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 1-5. Колонны двухэтажных зданий с укрупненной сеткой колонн верхнего этажа высотой 6,0 и 7,2 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 1-6	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 1-6. Колонны. Арматурные и закладные изделия
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 2-0	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 2-0. Указания по изготовлению ригелей
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 2-1	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 2-1. Ригели пролетом 12,0 м с полками для опирания ребристых плит перекрытий и покрытия высотой 300 мм. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 2-2	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 2-2. Ригели пролетом 12,0 м с полками для опирания многопустотных плит перекрытий и покрытия. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 2-3	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 2-3. Ригели пролетом 12,0 м для перекрытий и покрытия. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 2-4	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 2-4. Ригели лестничных клеток. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 3-1	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов.

					Выпуск 3-1. Стальные связи и соединительные элементы. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 4-1	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 4-1. Монтажные узлы сопряжений конструкций каркаса зданий. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 4-2	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 4-2. Монтажные узлы крепления стальных связей к колоннам. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 4-3	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 4-3. Монтажные узлы сопряжений ребристых плит перекрытий и покрытия. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 4-4	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 4-4. Монтажные узлы сопряжений многопустотных плит перекрытий и покрытий. Рабочие чертежи
	Серия	1.420.1-19 Выпуск 4-5	29.12.1988	Госстрой СССР	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Выпуск 4-5. Монтажные узлы сопряжений конструкций лестничных клеток. Рабочие чертежи
	Серия	5.904-48 Выпуск 1-1	01.11.1988	Госстрой СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Установка и крепление воздушно-отопительных агрегатов. Выпуск 1-1. Установка и крепление агрегатов типа АО2-4 - АО2-10. Рабочие чертежи
	Серия	1.236.5-12 Выпуск 2	26.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Окна и балконные двери деревянные для общественных зданий. Выпуск 2. Окна и балконные двери с тройным остеклением по ГОСТ 16289-86. Рабочие чертежи
	Серия	1.236.5-12 Выпуск 1 Часть 1 (стр. 1-79)	26.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Окна и балконные двери деревянные для общественных зданий. Выпуск 1. Часть 1 (стр. 2-78). Окна и балконные двери со спаренными и отдельными переплетами и полотнами по ГОСТ 11214-86. Рабочие чертежи
	Серия	1.236.5-12 Выпуск 1 Часть 2 (стр. 79-159)	26.05.1988	Госкомархитектуры Госстроя СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Окна и балконные двери деревянные для общественных зданий. Выпуск 1. Часть 2 (стр. 79-159). Окна и балконные двери со спаренными и отдельными переплетами и полотнами по ГОСТ 11214-86. Рабочие чертежи
	Серия	4.407-268 Выпуск 0	16.03.1988	Минэнерго СССР	Типовые конструкции. Изделия и узлы зданий и сооружений. Узлы и конструкции кабельных трасс подстанций. Выпуск 0. Указания по применению узлов

	Серия	4.407-268 Выпуск 1	16.03.1988	Минэнерго СССР	Типовые конструкции. Изделия и узлы зданий и сооружений. Узлы и конструкции кабельных трасс подстанций. Выпуск 1. Узлы кабельных каналов. Рабочие чертежи
	Серия	4.407-268 Выпуск 2	16.03.1988	Минэнерго СССР	Типовые конструкции. Изделия и узлы зданий и сооружений. Узлы и конструкции кабельных трасс подстанций. Выпуск 2. Узлы кабельных лотков. Рабочие чертежи
	Серия	4.407-268 Выпуск 3	16.03.1988	Минэнерго СССР	Типовые конструкции. Изделия и узлы зданий и сооружений. Узлы и конструкции кабельных трасс подстанций. Выпуск 3. Узлы кабельных коробов. Рабочие чертежи
	Серия	3.702.1-3 Выпуск 0	18.06.1986	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные предварительно напряженные полигональные блоки для силосов диаметром 6 м для хранения зерна. Выпуск 0. Материалы для проектирования
	Серия	3.702.1-3 Выпуск 1	18.06.1986	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные железобетонные предварительно напряженные полигональные блоки для силосов диаметром 6 м для хранения зерна. Выпуск 1. Армирование. Рабочие чертежи
	Серия	1.188.1-8 Выпуск 3	08.05.1985	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные кабины санитарно-технических узлов жилых домов до 9 этажей с высотой этажа 3,0 м. Выпуск 3. Строительные чертежи кабин типа 2СК...1 из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи
	Серия	1.188.1-8 Выпуск 4	08.05.1985	Госгражданстрой	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Железобетонные кабины санитарно-технических узлов жилых домов до 9 этажей с высотой этажа 3,0 м. Выпуск 4. Строительные чертежи кабин типа 3СК из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи
	Серия	4.007-1	12.07.1984	Минводхоз СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Соединительные детали чугунные для асбестоцементных трубопроводов. Рабочие чертежи
	Серия	1.420-8/81 Выпуск 7	03.10.1982	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции двухэтажных производственных бескрановых зданий с сетками колонн первого этажа 6х6, 9х6, 12х6 м, второго этажа 18х6, 18х12, 24х6, 24х12 м, нагрузкой на перекрытие до 5 тс/м2 и железобетонными двухэтажными колоннами. Выпуск 7. Узлы сопряжения плит перекрытий. Рабочие чертежи
	Серия	1.236.5-11 Выпуск 1	26.03.1982	Госгражданстрой	Типовая документация на строительные системы и изделия зданий и сооружений. Окна и балконные двери деревянные для общественных зданий. Выпуск 1. Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами для общественных зданий. Рабочие чертежи
	Серия	4.407-264	29.11.1979	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б. Якубовского	Детали и узлы промышленных электротехнических установок. Прокладка троллейного шинпровода ШТА 75 на 400 А (рабочие чертежи)