№ Информационно-поисковая система СтройКонсультант - Типовая проектная документация.Серии

до	окументация.Серии						
	Тип	Номер	Дата утверждения	Утвержден	Наименование		
•	Серия	5.905-17.07 Выпуск 1. Часть 1. Стр. 1-75	16.02.2007	А/О "Росгазификация"	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Узлы и детали электрохимической защиты подземных инженерных сетей от коррозии. Выпуск 1. Часть 1 стр. (1-75). Рабочие чертежи		
\	Серия	5.904-76.94 Выпуск 0	14.12.1994	Главпроект Минстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Приточно-вытяжное устройство типа ПВУ. Выпуск 0. Указания по выбору и расчету		
4	Серия	5.904-76.94 Выпуск 1	14.12.1994	Главпроект Минстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Приточно-вытяжное устройство типа ПВУ. Выпуск 1. Технические условия. Рабочие чертежи		
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-36	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-36. Заслонка воздушная рециркуляционная. Рабочие чертежи		
\	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-37	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-37. Установка утепленных клапанов для приточных камер 2ПК. Рабочие чертежи		
,	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-19	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-19. Калориферная секция для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи		
\	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-20	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-20. Калориферная секция для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи		
\	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-21	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-21. Калориферная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи		
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-22	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-22. Секция фильтра для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи		
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-23	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-23. Секция фильтра для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи		
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-24	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-24. Секция фильтра для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи		
\	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-25	25.02.1994	Главпроект Госстроя	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-25.		

				ГОССИИ	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК63. Рабочие
					чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
	Серия			Главпроект Госстроя	сооружений. Камеры приточные вентиляционные
9		5.904-75.94 Выпуск 1-26	25.02.1994	России	производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-26.
				Госсии	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК80. Рабочие
					чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
				Главпроект Госстроя	сооружений. Камеры приточные вентиляционные
9	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-27	25.02.1994	России	производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-27.
				Госсии	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК125. Рабочие
					чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
				Главпроект Госстроя	сооружений. Камеры приточные вентиляционные
7	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-28	25.02.1994	России	производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-28.
				. 555	Приемная секция для приточной камеры 2ПК10. Рабочие
					чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
				Главпроект Госстроя	сооружений. Камеры приточные вентиляционные
7	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-29	25.02.1994	России	производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-29.
					Приемная секция для приточной камеры 2ПК20. Рабочие
-					чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
				Главпроект Госстроя	сооружений. Камеры приточные вентиляционные
400	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-30	25.02.1994	России	производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-30.
					Приемная секция для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие
					чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
				Главпроект Госстроя	сооружений. Камеры приточные вентиляционные
	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-31	25.02.1994	России	производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-31.
					Приемная секция для приточной камеры 2ПК40. Рабочие
-					чертежи
			25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
•		5.904-75.94 Выпуск 1-32			сооружений. Камеры приточные вентиляционные
	Серия				производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-32.
					Приемная секция для приточной камеры 2ПК63. Рабочие
					чертежи Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
					сооружений. Камеры приточные вентиляционные
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-33	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-33.
	ССРИЯ				Приемная секция для приточной камеры 2ПК80. Рабочие
					чертежи
-					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
					сооружений. Камеры приточные вентиляционные
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-34	25.02.1994	Главпроект Госстроя	производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-34.
		,-		России	Приемная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие
					чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
				Главпроект Госстроя	сооружений. Камеры приточные вентиляционные
-	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-35	25.02.1994	России	производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-35.
					Унифицированные узлы. Рабочие чертежи
-					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
					сооружений. Камеры приточные вентиляционные
4	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-5	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-5.
					Соединительная секция для приточной камеры 2ПК63.
					Рабочие чертежи
-					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
					сооружений. Камеры приточные вентиляционные
					осоружения канеры приголные вентилиционные

•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-6	25.02.1994	России	производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-6. Соединительная секция для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-7	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-7. Соединительная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-8	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-8. Оросительная секция для приточной камеры 2ПК10. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-9	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-9. Оросительная секция для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-10	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-10. Оросительная секция для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-11	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-11. Оросительная секция для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-12	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-12. Оросительная секция для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-13	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-13. Оросительная секция для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-14	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-14. Оросительная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-15	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-15. Калориферная секция для приточной камеры 2ПК10. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-16	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-16. Калориферная секция для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-17	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-17. Калориферная секция для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи

•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-18	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-18. Калориферная секция для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 0	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 0. Технические характеристики и данные для подбора камер типа 2ПК102ПК125
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-1	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-1. Соединительная секция для приточной камеры 2ПК10. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-2	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-2. Соединительная секция для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-3	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-3. Соединительная секция для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-75.94 Выпуск 1-4	25.02.1994	Главпроект Госстроя России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-4. Соединительная секция для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи
•	Серия	1.041.1-5 Выпуск 2.3	15.12.1993	Главпроект Госстроя России	Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Многопустотные плиты перекрытий межвидового назначения. Выпуск 2.3. Плиты длиной 2650 и шириной 1490 мм, рядовые, с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи
•	Серия	7.411-2 Выпуск 5-1	09.11.1989	Минлеспром СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Изделия и узлы инженерного оборудования пневмотранспорта на деревообрабатывающих предприятиях. Выпуск 5-1. Узлы загрузки пневмотранспорта низкого давления. Рабочие чертежи
•	Серия	2.436-20 Выпуск 0	12.07.1989	Минуралсибстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Узлы окон со стальными переплетами по серии 1.436.3-16/88. Выпуск 0. Материалы для проектирования
•	Серия	2.436-20 Выпуск 1	12.07.1989	Минуралсибстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Узлы окон со стальными переплетами по серии 1.436.3-16/88. Выпуск 1. Узлы. Рабочие чертежи
•	Серия	2.436-20 Выпуск 2	12.07.1989	Минуралсибстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Узлы окон со стальными переплетами по серии 1.436.3-16/88. Выпуск 2. Комплектующие изделия. Рабочие чертежи
•	Серия	5.904-55 Выпуск 0	05.06.1989	НПО "Промвентиляция"	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Агрегаты приточных вентиляционных камер в комплектно-блочном исполнении. Выпуск 0. Указания по применению
•	Серия	5.904-55 Выпуск 0-1 Часть 1	05.06.1989	НПО "Промвентиляция"	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Агрегаты приточных вентиляционных камер в комплектно-блочном исполнении. Выпуск 0-1. Часть 1. Силовое электрооборудование и автоматизация агрегатов

					ВПА-10; ВПА-20; ВПА-40. Материалы для проектирования
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
				НПО	сооружений. Агрегаты приточных вентиляционных камер в
V	Серия	5.904-55 Выпуск 0-1 Часть 2	05.06.1989	"Промвентиляция"	комплектно-блочном исполнении. Выпуск 0-1. Часть 2.
				Промьентиляция	Силовое электрооборудование и автоматизация агрегатов
					ВПА-10; ВПА-20; ВПА-40. Материалы для проектирования
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
J	Серия	5.904-55 Выпуск 1	05.06.1989	НПО	сооружений. Агрегаты приточных вентиляционных камер в
		,		"Промвентиляция"	комплектно-блочном исполнении. Выпуск 1. Агрегаты АПК
					10; АПК 20; АПК 31,5; АПК 40. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
1	Серия	5.904-55 Выпуск 2	05.06.1989	НПО	сооружений. Агрегаты приточных вентиляционных камер в
				"Промвентиляция"	комплектно-блочном исполнении. Выпуск 2. Агрегаты ВПА-
					10. Рабочие чертежи
				НПО	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
V	Серия	5.904-55 Выпуск 4 Часть 1	05.06.1989	"Промвентиляция"	сооружений. Агрегаты приточных вентиляционных камер в комплектно-блочном исполнении. Выпуск 4. Часть 1.
				пропьентилиция	Агрегаты ВПА-40. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
				нпо	сооружений. Агрегаты приточных вентиляционных камер в
400	Серия	5.904-55 Выпуск 4 Часть 2	05.06.1989	"Промвентиляция"	комплектно-блочном исполнении. Выпуск 4. Часть 2.
					Агрегаты ВПА-40. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
JB			05.05.4000	нпо	сооружений. Агрегаты приточных вентиляционных камер в
	Серия	5.904-55 Выпуск 4 Часть 3	05.06.1989	"Промвентиляция"	комплектно-блочном исполнении. Выпуск 4. Часть 3.
					Агрегаты ВПА-40. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
4	Серия	3.501.9-147 Выпуск 0	28.07.1988	МПС СССР	сооружений. Поперечины жесткие рамной конструкции для
	Кидэ	3.301.3 177 DBIIIYUN U	20.07.1900	MIIC CCCP	контактной сети железных дорог. Выпуск О. Материалы для
					проектирования и рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
4	Серия	3.501.9-147 Выпуск 1	28.07.1988	МПС СССР	сооружений. Поперечины жесткие рамной конструкции для
					контактной сети железных дорог. Выпуск 1. Элементы
					заводского изготовления. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные конструкции порталов
\	Серия	3.407.9-161 Выпуск 0	11.07.1988	Минэнерго СССР	открытых распределительных устройств 500 кВ. Выпуск 0.
					Указания по применению конструкций и изделий
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
J)					сооружений. Унифицированные конструкции порталов
***	Серия	3.407.9-161 Выпуск 1	11.07.1988	Минэнерго СССР	открытых распределительных устройств 500 кВ. Выпуск 1.
					Железобетонные порталы ошиновки. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
\	Серия	3.407.9-161 Выпуск 2	11.07.1988	Mula honro CCCP	сооружений. Унифицированные конструкции порталов
	Серия	J.TU/.J-1U1 DBITYCK Z	11.07.1900	Минэнерго СССР	открытых распределительных устройств 500 кВ. Выпуск 2.
					Стальные порталы ошиновки. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
\	Серия	3.407.9-161 Выпуск 3	11.07.1988	Минэнерго СССР	сооружений. Унифицированные конструкции порталов
		,		,	открытых распределительных устройств 500 кВ. Выпуск 3.
-					Стальные конструкции. Чертежи КМ
	_				Изделия и узлы инженерного оборудования.
-	Серия	5.416-2 Выпуск 1	17.06.1988	МВД СССР	Нестандартизированное оборудование для пожарных депо.
					Выпуск 1. Верстаки, столы. Рабочие чертежи
J)		5.446.2.B		MD II CCCC	Изделия и узлы инженерного оборудования.
	Серия	5.416-2 Выпуск 2	17.06.1988	МВД СССР	Нестандартизированное оборудование для пожарных депо.
-					Выпуск 2. Шкафы, стеллажи. Рабочие чертежи
J	C-11	E 416 3 P	17.06.1000	MD II COCO	Изделия и узлы инженерного оборудования.
1	Сепия	5 416-2 Выпуск 3	17 06 1988	МВЛ СССР	Нестанлаптизипованное обопулование для пожапных депо

		3. 110 2 Duny Cit 3	17.00.1300	прд ссе	Выпуск 3. Шкафы для сушки КИП. Рабочие чертежи
					Изделия и узлы инженерного оборудования.
					Нестандартизированное оборудование для пожарных депо.
-	Серия	5.416-2 Выпуск 4	17.06.1988	МВД СССР	Выпуск 4. Тележки и другое оборудование. Рабочие
					чертежи
					типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
					сооружений. Унифицированные сборные железобетонные
4	Серия	3.702.1-4 Выпуск 5	13.05.1988	Госстрой СССР	конструкции силосных сооружений предприятий по
		· 			хранению и переработке зерна. Выпуск 5. Блоки стен
					силосов 3х3 м с напрягаемой арматурой. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
_					сооружений. Унифицированные сборные железобетонные
\	Серия	3.702.1-4 Выпуск 7	13.05.1988	Госстрой СССР	конструкции силосных сооружений предприятий по
					хранению и переработке зерна. Выпуск 7. Разные стальные
					изделия. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
					сооружений. Унифицированные сборные железобетонные
V	Серия	3.702.1-4 Выпуск 1	13.05.1988	Госстрой СССР	конструкции силосных сооружений предприятий по
					хранению и переработке зерна. Выпуск 1. Колонны.
					Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
					сооружений. Унифицированные сборные железобетонные
V	Серия	3.702.1-4 Выпуск 2	13.05.1988	Госстрой СССР	конструкции силосных сооружений предприятий по
					хранению и переработке зерна. Выпуск 2. Изделия для
					днищ силосов. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы. Кровли из
4	Серия	1.860.9-9 Выпуск 1	29.03.1988	Госстрой СССР	асбестоцементных волнистых листов по деревянным
	Серия	1.000.3-3 DBHIYCK 1	27.03.1700	госстрои СССР	элементам покрытий сельскохозяйственных зданий. Выпуск
					1. Указания по применению и рабочие чертежи
					Типовая документация на конструкции, изделия и узлы
					зданий и сооружений. Изделия и узлы инженерного
•	Серия	7.411-2 Выпуск 1-0	07.09.1987	Минлесбумпром СССР	оборудования пневмотранспорта на деревообрабатывающих
					предприятиях. Выпуск 1-0. Циклоны-разгрузители типа К.
					Указания по изготовлению и подбору, материалы для
					проектирования
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
					сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения
					многоэтажных общественных зданий, производственных и
					вспомогательных зданий промышленных предприятий для
-	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 2-4	30.07.1985	Госстрой СССР	строительства на просадочных грунтах и на
					подрабатываемых территориях. Выпуск 2-4. Колонны
					сечением 400х400 мм для зданий с высотами этажей 2,8;
					3,3; 3,6; 4,2 и 3,6/4,8/ м. Пространственные каркасы.
					Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
					сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения
					многоэтажных общественных зданий, производственных и
4	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 4-1	30.07.1985	Госстрой СССР	вспомогательных зданий промышленных предприятий для
					строительства на просадочных грунтах и на
					подрабатываемых территориях. Выпуск 4-1. Диафрагмы
					жесткости нулевого цикла для сборно-монолитного
					варианта. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
					сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения
					многоэтажных общественных зданий, производственных и
J)	Conve	1 020 1 200 0 0 0 0	30.07.1005	Focarra × CCCC	вспомогательных зданий промышленных предприятий для
	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 4-2	30.07.1985	Госстрой СССР	строительства на просадочных грунтах и на
					подрабатываемых теприториях Выпуск 4-2 Лиафрагмы

					-
					жесткости нулевого цикла для сборно-монолитного
					варианта. Арматурные и закладные изделия. Рабочие
					чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
					сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения
					многоэтажных общественных зданий, производственных и
4	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 4-3 Часть 1	30.07.1985	Госстрой СССР	вспомогательных зданий промышленных предприятий для
	Серия	1.020.1 Shi billiyek 4-3 facili 1	30.07.1903	Тосстрой СССТ	строительства на просадочных грунтах и на
					подрабатываемых территориях. Выпуск 4-3. Часть 1.
					Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборного
					варианта. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
					сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения
					многоэтажных общественных зданий, производственных и
√		1020 1 2 0 1 2 1 2	20.07.4005	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	вспомогательных зданий промышленных предприятий для
•	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 4-3 Часть 2	30.07.1985	Госстрой СССР	строительства на просадочных грунтах и на
					подрабатываемых территориях. Выпуск 4-3. Часть 2.
					Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборного
					варианта. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
					сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения
		1.020.1-Зпв Выпуск 4-4		Госстрой СССР	многоэтажных общественных зданий, производственных и
					вспомогательных зданий промышленных предприятий для
•	Серия		30.07.1985		строительства на просадочных грунтах и на
					подрабатываемых территориях. Выпуск 4-4. Диафрагмы
					жесткости нулевого цикла для сборного варианта.
					Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 6-1	30.07.1985	Госстрой СССР	сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения
					многоэтажных общественных зданий, производственных и
4					вспомогательных зданий промышленных предприятий для
					строительства на просадочных грунтах и на
					подрабатываемых территориях. Выпуск 6-1. Монтажные
					узлы. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
		1.020.1-3пв Выпуск 7-1	30.07.1985	Госстрой СССР	сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения
					многоэтажных общественных зданий, производственных и
4	Серия				вспомогательных зданий промышленных предприятий для
					строительства на просадочных грунтах и на
					подрабатываемых территориях. Выпуск 7-1. Изделия
					соединительные стальные. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
		1.020.1-Зпв Выпуск 1-2	30.07.1985	Госстрой СССР	сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения
					многоэтажных общественных зданий, производственных и
4	Серия				вспомогательных зданий промышленных предприятий для
					строительства на просадочных грунтах и на
					подрабатываемых территориях. Выпуск 1-2. Панели
					стеновые цокольные. Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
			30.07.1985	Госстрой СССР	сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения
					многоэтажных общественных зданий, производственных и
					вспомогательных зданий промышленных предприятий для
1	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 1-3			
	ССРИИ				строительства на просадочных грунтах и на
					подрабатываемых территориях. Выпуск 1-3. Колонны и
					обвязочные балки нулевого цикла для сборного варианта.
					Рабочие чертежи
					Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и
					сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения

•	Серия	1.020.1-Зпв Выпуск 2-1	30.07.1985	Госстрой СССР	многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях. Выпуск 2-1. Колонны сечением 300х300 мм для зданий с высотами этажей 2,8; 3,3; 3,6 и 4,2 м. Рабочие чертежи
•	Серия	1.020.1-Зпв Выпуск 2-2	30.07.1985	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях. Выпуск 2-2. Колонны сечением 300х300 мм для зданий с высотами этажей 2,8; 3,3; 3,6 и 4,2 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи
•	Серия	1.020.1-Зпв Выпуск 2-3	30.07.1985	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях. Выпуск 2-3. Колонны сечением 400х400 мм для зданий с высотами этажей 2,8; 3,3; 3,6; 4,2 и 3,6/4,8/ м. Рабочие чертежи
•	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 0-1	30.07.1985	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях. Выпуск 0-1. Указания по применению изделий. Рабочие чертежи
•	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 0-2	30.07.1985	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях. Выпуск 0-2. Указания по расчету конструкций нулевого цикла. Рабочие чертежи
	Серия	1.020.1-Зпв Выпуск 1-1	30.07.1985	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и уэлы зданий и сооружений. Конструкции каркаса межвидового применения многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях. Выпуск 1-1. Связи-распорки и фундаменты. Рабочие чертежи
•	Серия	3.901.1-14 Выпуск 0	05.05.1985	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и уэлы зданий и сооружений. Сборные унифицированные железобетонные стеновые панели подземных частей круглых водозаборных сооружений раздельного и совмещенного типов. Выпуск 0. Материалы для проектирования
•	Серия	3.901.1-14 Выпуск 2	05.05.1985	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Сборные унифицированные железобетонные стеновые панели подземных частей круглых водозаборных сооружений раздельного и совмещенного типов. Выпуск 2. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
•	Серия	4.407-253	29.12.1978	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Закрепление в грунтах железобетонных опор и деревянных опор на железобетонных приставках ВЛ 0,4-20 кВ

•	Серия	3.503-44 Выпуск 2	20.02.1978	Промтрансниипроект	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения сборные железобетонные длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов и путепроводов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-548. Выпуск 2. Арматурные, закладные и соединительные изделия. Рабочие чертежи
,	Серия	3.503-44 Выпуск 0	20.02.1978	Промтрансниипроект	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения сборные железобетонные длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов и путепроводов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-548. Выпуск 0. Материалы для проектирования. Элементы и узлы. Рабочие чертежи
•	Серия	3.503-44 Выпуск 1	20.02.1978	Промтрансниипроект	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Пролетные строения сборные железобетонные длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов и путепроводов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-548. Выпуск 1. Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи
•	Серия	3.407-123 Выпуск 1	01.10.1975	Минэнерго СССР	Типовые решения. Фундаменты под унифицированные опоры ВЛ 35-500 кВ для особых грунтовых условий. Выпуск 1. Буронабивные и круглые фундаменты
\	Серия	3.407-123 Выпуск 2	01.10.1975	Минэнерго СССР	Типовые решения. Фундаменты под унифицированные опоры ВЛ 35-500 кВ для особых грунтовых условий. Выпуск 2. Новые конструкции свай, специальные конструкции закреплений железобетонных опор
•	Серия	3.407-123 Выпуск 3	01.10.1975	Минэнерго СССР	Типовые решения. Фундаменты под унифицированные опоры ВЛ 35-500 кВ для особых грунтовых условий. Выпуск 3. Закрепление опор на скале
•	Серия	3.407-123 Выпуск 4	01.10.1975	Минэнерго СССР	Типовые решения. Фундаменты под унифицированные опоры ВЛ 35-500 кВ для особых грунтовых условий. Выпуск 4. Анкерующие и коробчатые фундаменты
\	Серия	3.407-123 Выпуск 5	01.10.1975	Минэнерго СССР	Типовые решения. Фундаменты под унифицированные опоры ВЛ 35-500 кВ для особых грунтовых условий. Выпуск 5. Поверхностные и плавающие фундаменты