


















































Информационно-поисковая система **СтройКонсультант** - Типовая проектная документация.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
	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 России	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м3/ч. Выпуск 1-25.









	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 2ПК10...2ПК125
	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
	Серия	5.904-55 Выпуск 0-1 Часть 2	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 2. Силовое электрооборудование и автоматизация агрегатов ВПА-10; ВПА-20; ВПА-40. Материалы для проектирования
	Серия	5.904-55 Выпуск 1	05.06.1989	НПО "Промвентиляция"	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Агрегаты приточных вентиляционных камер в комплектно-блочном исполнении. Выпуск 1. Агрегаты АПК 10; АПК 20; АПК 31,5; АПК 40. Рабочие чертежи
	Серия	5.904-55 Выпуск 2	05.06.1989	НПО "Промвентиляция"	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Агрегаты приточных вентиляционных камер в комплектно-блочном исполнении. Выпуск 2. Агрегаты ВПА-10. Рабочие чертежи
	Серия	5.904-55 Выпуск 4 Часть 1	05.06.1989	НПО "Промвентиляция"	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Агрегаты приточных вентиляционных камер в комплектно-блочном исполнении. Выпуск 4. Часть 1. Агрегаты ВПА-40. Рабочие чертежи
	Серия	5.904-55 Выпуск 4 Часть 2	05.06.1989	НПО "Промвентиляция"	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Агрегаты приточных вентиляционных камер в комплектно-блочном исполнении. Выпуск 4. Часть 2. Агрегаты ВПА-40. Рабочие чертежи
	Серия	5.904-55 Выпуск 4 Часть 3	05.06.1989	НПО "Промвентиляция"	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Агрегаты приточных вентиляционных камер в комплектно-блочном исполнении. Выпуск 4. Часть 3. Агрегаты ВПА-40. Рабочие чертежи
	Серия	3.501.9-147 Выпуск 0	28.07.1988	МПС СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Поперечины жесткие рамной конструкции для контактной сети железных дорог. Выпуск 0. Материалы для проектирования и рабочие чертежи
	Серия	3.501.9-147 Выпуск 1	28.07.1988	МПС СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Поперечины жесткие рамной конструкции для контактной сети железных дорог. Выпуск 1. Элементы заводского изготовления. Рабочие чертежи
	Серия	3.407.9-161 Выпуск 0	11.07.1988	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные конструкции порталов открытых распределительных устройств 500 кВ. Выпуск 0. Указания по применению конструкций и изделий
	Серия	3.407.9-161 Выпуск 1	11.07.1988	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные конструкции порталов открытых распределительных устройств 500 кВ. Выпуск 1. Железобетонные порталы ошиновки. Рабочие чертежи
	Серия	3.407.9-161 Выпуск 2	11.07.1988	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные конструкции порталов открытых распределительных устройств 500 кВ. Выпуск 2. Стальные порталы ошиновки. Рабочие чертежи
	Серия	3.407.9-161 Выпуск 3	11.07.1988	Минэнерго СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные конструкции порталов открытых распределительных устройств 500 кВ. Выпуск 3. Стальные конструкции. Чертежи КМ
	Серия	5.416-2 Выпуск 1	17.06.1988	МВД СССР	Изделия и узлы инженерного оборудования. Нестандартизированное оборудование для пожарных депо. Выпуск 1. Верстаки, столы. Рабочие чертежи
	Серия	5.416-2 Выпуск 2	17.06.1988	МВД СССР	Изделия и узлы инженерного оборудования. Нестандартизированное оборудование для пожарных депо. Выпуск 2. Шкафы, стеллажи. Рабочие чертежи
	Серия	5.416-2 Выпуск 3	17.06.1988	МВД СССР	Изделия и узлы инженерного оборудования. Нестандартизированное оборудование для пожарных депо

Серия	3.702.1-4 Выпуск 3	17.06.1988	МВД СССР	Нестандартизированное оборудование для пожарных депо. Выпуск 3. Шкафы для сушки КИП. Рабочие чертежи
 Серия	5.416-2 Выпуск 4	17.06.1988	МВД СССР	Изделия и узлы инженерного оборудования. Нестандартизированное оборудование для пожарных депо. Выпуск 4. Тележки и другое оборудование. Рабочие чертежи
 Серия	3.702.1-4 Выпуск 5	13.05.1988	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные сборные железобетонные конструкции силосных сооружений предприятий по хранению и переработке зерна. Выпуск 5. Блоки стен силосов 3x3 м с напрягаемой арматурой. Рабочие чертежи
 Серия	3.702.1-4 Выпуск 7	13.05.1988	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные сборные железобетонные конструкции силосных сооружений предприятий по хранению и переработке зерна. Выпуск 7. Разные стальные изделия. Рабочие чертежи
 Серия	3.702.1-4 Выпуск 1	13.05.1988	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные сборные железобетонные конструкции силосных сооружений предприятий по хранению и переработке зерна. Выпуск 1. Колонны. Рабочие чертежи
 Серия	3.702.1-4 Выпуск 2	13.05.1988	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Унифицированные сборные железобетонные конструкции силосных сооружений предприятий по хранению и переработке зерна. Выпуск 2. Изделия для днищ силосов. Рабочие чертежи
 Серия	1.860.9-9 Выпуск 1	29.03.1988	Госстрой СССР	Типовые конструкции, изделия и узлы. Кровли из асбестоцементных волнистых листов по деревянным элементам покрытий сельскохозяйственных зданий. Выпуск 1. Указания по применению и рабочие чертежи
 Серия	7.411-2 Выпуск 1-0	07.09.1987	Минлесбумпром СССР	Типовая документация на конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений. Изделия и узлы инженерного оборудования пневмотранспорта на деревообрабатывающих предприятиях. Выпуск 1-0. Циклоны-разгрузители типа К. Указания по изготовлению и подбору, материалы для проектирования
 Серия	1.020.1-3пв Выпуск 2-4	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 2-4. Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 2,8; 3,3; 3,6; 4,2 и 3,6/4,8/ м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-3пв Выпуск 4-1	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 4-1. Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборно-монолитного варианта. Рабочие чертежи
 Серия	1.020.1-3пв Выпуск 4-2	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 4-2. Диафрагмы

					жесткости нулевого цикла для сборно-монолитного варианта. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 4-3 Часть 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 4-3. Часть 1. Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборного варианта. Рабочие чертежи
	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 4-3 Часть 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 4-3. Часть 2. Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборного варианта. Рабочие чертежи
	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 4-4	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 4-4. Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборного варианта. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 6-1	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 6-1. Монтажные узлы. Рабочие чертежи
	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 7-1	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 7-1. Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи
	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 1-2	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 1-2. Панели стеновые цокольные. Рабочие чертежи
	Серия	1.020.1-3пв Выпуск 1-3	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 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	1.020.1-3пв 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	1.020.1-3пв 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	1.020.1-3пв 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	1.020.1-3пв Выпуск 1-1	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 1-1. Связи-распорки и фундаменты. Рабочие чертежи
	Серия	3.901.1-14 Выпуск 0	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 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. Бурунабивные 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