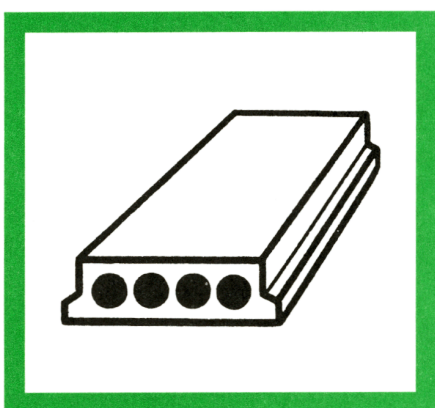




Министерство регионального развития
Российской Федерации
(МИНРЕГИОН РОССИИ)

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ



СК-3

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ**

П-3.0-2009

ПЕРЕЧЕНЬ

**ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ТИПОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ, ИЗДЕЛИЙ И УЗЛОВ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА**

СТРОИТЕЛЬНЫЙ

КВАТАЛЛОГ

МОСКВА



МИНРЕГИОН РОССИИ

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТР ПРОЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
(ОАО «ЦПП»)**

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

СК-3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

П-3.0-2009

ПЕРЕЧЕНЬ

**ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ТИПОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ, ИЗДЕЛИЙ И УЗЛОВ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА**

По состоянию на 1 января 2009 г.

МОСКВА 2009

УДК 002:69:63

Перечень проектной документации типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений для всех видов строительства. П-3.0-2009.
По состоянию на 1 января 2009 г. /ОАО «ЦПП». — М., 2009. — 300 с.

© ОАО «ЦПП», 2009

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	6
КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ	
Общие материалы.....	7
Конструкции нулевого цикла:	8
Сваи	8
Фундаменты и фундаментные блоки.....	9
Фундаментные балки.....	12
Цокольные панели и блоки стен подвалов.....	13
Детали фундаментов.....	14
Гидроизоляция.....	16
Ограждающие конструкции:	16
Стены наружные.....	16
Панельные (бетонные и железобетонные).....	16
Металлические и из других материалов.....	25
Панели и блоки парапетов. Карнизы.....	27
Стены внутренние.....	28
Панели бетонные и железобетонные.....	28
Блоки.....	29
Перегородки.....	30
Узлы и детали стен и перегородок.....	34
Покрытия.....	38
Сборные железобетонные плиты и панели.....	38
Панели из профилированного листа, плиты и кровля из других материалов.....	41
Разные элементы	42
Узлы и детали покрытий и крыш.....	43
Вентиляционные блоки.....	45
Перемычки, обвязочные балки и опорные подушки.....	46
Окна и балконные двери.....	47
Узлы сопряжения окон и дверей со стенами.....	50
Двери, в том числе противопожарные.....	51
Ворота.....	52
Полы. Узлы и детали.....	54
Санитарно-технические кабины.....	55
Несущие конструкции одноэтажных зданий	57
Колонны.....	57
Железобетонные.....	57
Стальные.....	62
Стропильные и подстропильные конструкции.....	63
Балки.....	63
Железобетонные.....	63
Деревянные.....	65
Фермы.....	66
Железобетонные.....	66
Стальные и металлодеревянные.....	67
Прогоны.....	69
Связи.....	70

Арки и рамы.....	71
Железобетонные	71
Стальные	72
Деревянные	73
Пространственные конструкции.....	74
Фонари.....	74
Светоаэрационные.....	74
Зенитные.....	75
Балки подкрановых путей подвешенного транспорта.....	76
Разные железобетонные и стальные конструкции	77
Узлы и детали сопряжения железобетонных и стальных конструкций	79
Антикоррозионная защита строительных конструкций	80
Несущие конструкции двухэтажных и многоэтажных зданий	81
Крупнопанельные и монолитные здания. Узлы	81
Каркасные здания.....	87
Различные изделия и элементы многоэтажных зданий.....	103
Плиты и панели перекрытий.....	103
Многopустотные.....	103
Ребристые.....	114
Сплошные.....	115
Узлы и детали перекрытий	116
Прогоны (балки перекрытий).....	116
Лестницы.....	117
Шахты лифтов.....	119
Разные конструктивные элементы, изделия и узлы.....	121
Оснащение зданий. Встроенное оборудование	126
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ	
Общие материалы.....	130
Подземные сооружения	130
Сваи и фундаменты.....	130
Подпорные стены	132
Колодцы	132
Каналы, тоннели, лотки	133
Трубы (напорные, безнапорные)	134
Емкостные сооружения	136
Надземные сооружения.....	138
Этажерки.....	138
Силосы и закрома	138
Крановые эстакады	140
Опоры и эстакады под технологические трубопроводы	140
Кабельные эстакады	141
Транспортерные галереи, рампы и переходы	142
Конструкции и изделия благоустройства, в том числе ограждения	143
Опоры и порталы линий электропередач, освещения, связи и др.	145
Железобетонные	145
Стальные	149
Деревянные	152

Конструкции и сооружения транспорта	154
Опоры пролетных строений мостов и путепроводов	154
Пролетные строения мостов, мосты и путепроводы	157
Дорожные одежды и оснащение дорог	167
Дорожные водопропускные и водоотводные сооружения	169
Набережные и портовые сооружения, навигационные знаки	171
Конструкции контактных сетей	172
Конструкции складских сооружений	175
Конструкции водохозяйственных сооружений и систем мелиорации	175
Разные сооружения	178
Узлы и детали сооружений	180
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Инженерное оборудование; изделия и узлы инженерного оборудования зданий и сооружений	182
Оборудование жилых и общественных зданий	182
Оборудование производственных зданий	183
Электрооборудование и электросети	189
Установки трансформаторных подстанций и распределительных устройств	189
Прокладка шинопроводов, кабелей, троллеев и электропроводок	191
Установка светильников, пускателей, выключателей, щитов	197
Воздухоснабжение, вентиляция и кондиционирование	200
Эжекторы, воздухораспределители	200
Приточные камеры и установки, завесы	201
Клапаны, заслонки, пылеуловители, аспираторы	205
Циклоны, дефлекторы, шахты	207
Воздуховоды, вентиляторы, компрессоры	208
Теплоснабжение	209
Котельное оборудование	209
Тепловые пункты и сети	219
Водоподогреватели, баки, воздухосборники	220
Тепловая изоляция, ограждения	221
Водоснабжение и канализация	221
Установки газоснабжения	223
Прочее оборудование	225
Указатель проектной документации	226
Адреса разработчиков и поставщиков типовой документации	297

ПРЕДИСЛОВИЕ

Перечень П-3.0-2009 содержит сведения о проектной документации типовых строительных конструкций, изделий и узлов для всех видов строительства, действующей на территории Российской Федерации по состоянию на 1 января 2009 г.

Включенная в Перечень проектная документация типовых строительных конструкций, изделий и узлов является одной из составных частей Федерального фонда документации в строительстве, созданного в соответствии с постановлением Госстроя России от 23.12.97 N 18-72.

С выходом Перечня П-3.0-2009 утрачивает силу Перечень П-3.0-2006.

Проектная документация, отмеченная в Перечне знаком «МП», может быть использована только в качестве справочного материала (материала для проектирования) без права ее привязки.

Применение ее при проектировании и строительстве допускается при условии обязательной проверки соответствия принятых конструктивных решений и марок конструкций и изделий (из числа переведенных в МП), требованиям действующих нормативных документов и уточненной области их применения.

Возможность изготовления таких конструкций и изделий по соответствующим типовым (переведенным в МП) рабочим чертежам без изменений или с необходимыми изменениями, определяется проектной организацией, применившей указанные конструкции и изделия в конкретном проекте.

Принципиальные технические (конструктивные) решения и технико-экономические показатели типовых строительных конструкций, изделий и узлов приводятся в каталожных листах. Каталожные листы на конструкции, изделия и узлы, включенные в настоящий Перечень, распространяются ОАО «ЦПП».

Перечень дополнен новой проектной документацией, введенной в действие за период с 1 января 2006 г. по 1 января 2009 г., кроме того, исключена устаревшая документация. Все изменения к Перечню, а также каталожные листы на вновь вводимую проектную документацию публикуются в ежемесячных выпусках «Информационного бюллетеня о нормативной, методической и типовой проектной документации», издаваемых ОАО «ЦПП».

Подписку на Информационный бюллетень можно оформить по каталогам Роспечати: «Газеты и журналы» (индекс 47978) и «Издания органов научно-технической информации» (индекс 67170).

По вопросам приобретения включенной в Перечень проектной документации обращайтесь в ОАО «ЦПП»: 127238, Москва, Дмитровское ш., 46 корп.2.

Тел. 482-4294, 482-4297. Факс 482-4265.

E-mail: mail@gupcpp.ru www.gupcpp.ru

КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ		
0.00-1.93	Система строительных решений зданий промышленного и сельскохозяйственного назначения. Рекомендации для проектирования:	
Выпуск 1	Основные положения	АО ЦНИИпромзданий
Выпуск 2	Сочетание параметров секций зданий	07.93
Выпуск 3	Привязка элементов конструкций к координационным осям и сопряжения секций зданий	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Конструктивные системы секций зданий	АО ЦНИИпромзданий 09.94 ОАО «ЦПП»
0.00-2.96с	Повышение сейсмостойкости зданий:	
Выпуск 0-0	Общие материалы для проектирования	ЦНИИСК
Выпуск 0-1	Каменные и кирпичные здания. Материалы для проектирования	им. В.А.Кучеренко 01.97 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2	Крупноблочные жилые здания. Материалы для проектирования	
Выпуск 0-3	Мелкоблочные жилые здания. Материалы для проектирования	КБ по железобетону им. А.А.Якушева 01.97 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-4	Крупнопанельные жилые здания. Материалы для проектирования	
Выпуск 0-5	Каркасные общественные здания. Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 01.97 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-6	Одноэтажные здания промышленных предприятий. Материалы для проектирования	
Выпуск 0-7	Многоэтажные здания промышленных предприятий. Материалы для проектирования	
Выпуск 0-8	Фундаменты под колонны зданий промышленных предприятий. Материалы для проектирования	
РСЦ 1.020-1/87-1.90	Расчеты сметных цен индустриальных изделий серии 1.020-1/87 (конструкции каркаса межвдогового применения для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий)	АО «ИНРЕКОН» 02.92 ЗАО «ИНРЕКОН»
РСЦ 1.030.1-1/88-1.91	Расчеты сметных цен индустриальных изделий серии 1.030.1-1/88 (стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий)	АО «ИНРЕКОН» 02.92 ОАО «ЦПП»
РСЦ 1.042.1-2-1.88	Расчеты сметных цен индустриальных изделий серии 1.042.1-2	АО «ИНРЕКОН» 07.88 ЗАО «ИНРЕКОН»
РСЦ 1.090.1-1/88-1.90	Расчеты сметных цен индустриальных изделий серии 1.090.1-1/88 (сборные железобетонные конструкции межвдогового применения для крупнопанельных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий с высотой этажа 3,3 м)	АО «ИНРЕКОН» 02.92 ЗАО «ИНРЕКОН»
РСЦ 1.232.1-7-1.88	Расчеты сметных цен индустриальных изделий серии 1.232.1-7	АО «ИНРЕКОН» 11.88 ЗАО «ИНРЕКОН»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
РСЦ 1-84	Расчеты сметных цен на сборные железобетонные изделия для жилых и общественных зданий	ЦНИИЭП жилища 01.84 ОАО «ЦПП»
РСЦ 2-84	Расчеты сметных цен на сборные железобетонные изделия для жилых и общественных зданий	ЦНИИЭП жилища 01.84 ОАО «ЦПП»
РСЦ 3-84	Расчеты сметных цен на санитарно-технические кабины для жилых зданий	ЦНИИЭП жилища 01.84 ОАО «ЦПП»
РСЦ 4-84	Расчеты сметных цен на сборные железобетонные изделия для жилых и общественных зданий	ЦНИИЭП жилища 01.84 ОАО «ЦПП»
РСЦ 12-84	Расчеты сметных цен на сваи железобетонные для жилых и общественных зданий	ЦНИИЭП жилища 01.84 ОАО «ЦПП»
РСЦ 14-84	Расчеты сметных цен на сборные железобетонные изделия для жилых и общественных зданий	ЦНИИЭП жилища 01.84 ОАО «ЦПП»
РСЦ 15-84	Расчеты сметных цен на изделия сборные железобетонные для жилых и общественных зданий	ЦНИИЭП жилища 01.84 ОАО «ЦПП»
РСЦ 16-84	Расчеты сметных цен на железобетонные изделия сборные для жилых и общественных зданий	ЦНИИЭП жилища 01.84 ОАО «ЦПП»
РСЦ 16-85	Расчеты сметных цен на железобетонные изделия сборные для жилых и общественных зданий	ЦНИИЭП жилища 12.85 ОАО «ЦПП»
РСЦ 17-84	Расчеты сметных цен на сборные железобетонные изделия для жилых и общественных зданий	ЦНИИЭП жилища 01.84 ОАО «ЦПП»
КОНСТРУКЦИИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА		
СВАИ		
1.011.1-10	Сваи забивные железобетонные:	
Выпуск 1 часть 1, 2	Сваи цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи	Фундаментпроект 04.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Сваи цельные сплошного квадратного сечения с напрягаемой арматурой. Рабочие чертежи	Фундаментпроект 01.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Сваи квадратного сечения без поперечного армирования ствола. Рабочие чертежи	Фундаментпроект 01.94
Выпуск 4	Сваи полые круглого сечения и сваи — оболочки цельные с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 8	Сваи составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи	Фундаментпроект 03.90 ОАО «ЦПП»
1.011.1-11м.97	Сваи буроопускные железобетонные для фундаментов зданий и искусственных сооружений на вечномёрзлых грунтах:	
Выпуск 1	Сваи круглые. Рабочие чертежи	Гипрожелдорстрой, ОАО «Трансмост» 02.98 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Сваи восьмигранные. Рабочие чертежи	Гипрожелдорстрой, ОАО «Трансмост» 02.98 ОАО «ЦПП»
1.111.1-4 МП	Оголовки свай сборные железобетонные для жилых и общественных зданий:	
Выпуск 1	Оголовки типа «Колокол». Рабочие чертежи	ЛенЗНИИЭП 06.83 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Оголовки с платформенным опиранием на сваю. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	ЛенЗНИИЭП 12.88 ОАО «ЦПП»
1.411.1-10.93	Сваи-колонны железобетонные для одноэтаж- ных производственных зданий высотой до 7,2 м:	ЦНИИЭПсельстрой, АО ЦНИИпромзданий
Выпуск 0	Указания по применению	07.94
Выпуск 1	Сваи-колонны. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.811.1-3	Сваи забивные железобетонные таврового сече- ния для сельскохозяйственных производствен- ных зданий:	ЦНИИЭПсельстрой 07.89
Выпуск 1	Материалы для проектирования. Технические ус- ловия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.811.1-6с	Сваи забивные железобетонные таврового сече- ния под железобетонные трехшарнирные рамы для сельскохозяйственных зданий, возводимых в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ 01.92
Выпуск 1	Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.811.1-5	Сваи забивные железобетонные пирамидаль- ные с напрягаемой арматурой для сельскохо- зяйственных зданий:	ЦНИИЭПсельстрой 07.89
Выпуск 1	Материалы для проектирования. Технические ус- ловия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.811.1-4	Сваи забивные железобетонные двутаврового сечения для сельскохозяйственных зданий:	ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ, НИИОСП им. Н.М.Герсеванова 01.89
Выпуск 1	Материалы для проектирования. Технические ус- ловия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП», ЦНИИЭПсельстрой
ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ		
1.411.1-2/91	Свайные фундаменты под железобетонные ко- лонны многоэтажных производственных зданий:	
Выпуск 1	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий, Фундаментпроект
Выпуск 2	Изделия арматурные. Рабочие чертежи	10.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Фундаменты под связевые колонны. Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 03.92
Выпуск 4	Фундаменты под связевые колонны. Изделия арма- турные и закладные. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5м	Фундаменты под колонны зданий для районов вечной мерзлоты. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 03.95 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.411.1-3	Свайные фундаменты со сборными подколонниками под железобетонные колонны прямоугольного сечения одноэтажных производственных зданий:	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ 03.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Арматурные изделия монолитной части ростверков. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Подколонники сборные. Технические условия. Рабочие чертежи	
1.411.1-4	Свайные фундаменты со сборным и сборно-монолитным ростверком под железобетонные колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий:	АО ЦНИИпромзданий 06.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Ростверки сборные. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Подколонники сборные. Рабочие чертежи	
1.411.1-7	Фундаменты свайные под железобетонные и стальные колонны одноэтажных производственных зданий:	
Выпуск 0-1	Фундаменты под железобетонные колонны. Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 01.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2	Фундаменты под стальные колонны. Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-3м	Фундаменты под железобетонные колонны зданий для районов вечной мерзлоты. Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 03.95 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2м	Фундаменты под железобетонные колонны зданий для районов вечной мерзлоты. Изделия арматурные и закладные. Рабочие чертежи	
1.412.1-11	Фундаменты сборно-монолитные на естественном основании под железобетонные колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий:	Проектный институт № 1 06.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Подколонники сборно-монолитные. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Подколонники сборные. Рабочие чертежи	
1.412.1-4 МП	Монолитные железобетонные фундаменты на естественном основании под железобетонные стойки фахверка. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Проектный институт № 1, НИИЖБ, НИИОСП им. Н.М. Герсеванова 07.80 ОАО «ЦПП»
1.412.1-8	Фундаменты монолитные железобетонные на свайном основании под колонны фахверка перегородок:	Харьковский Промстройиниипроект 09.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования и чертежи-заготовки	
Выпуск 1	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.412.1-7	Фундаменты монолитные железобетонные на естественном основании под колонны фахверка перегородок:	Харьковский Промстройинипроект 09.89
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2	Материалы для проектирования. Чертежи-заготовки	
Выпуск 1	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.412.1-6	Фундаменты монолитные железобетонные на естественном основании под типовые железобетонные колонны одноэтажных и многоэтажных производственных зданий:	Проектный институт № 1, НИИЖБ, НИИОСП им. Н.М. Герсеева, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко 04.89
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Чертежи-заготовки	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Материалы для автоматизированного проектирования	
1.411.1-6	Фундаменты монолитные свайные под стальные колонны и рамы промышленных зданий из легких металлических конструкций комплектной поставки:	Дальневосточный Промстройинипроект 09.92
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 1	Ростверки. Чертежи-заготовки.	
Выпуск 2	Ростверки. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.012.1-3.97	Фундаменты сборно-монолитные под стальные колонны производственных зданий и инженерных сооружений:	АО ЦНИИпромзданий 01.98
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.812.1-4 МП	Сборные железобетонные мелкозаглубленные фундаменты для сельскохозяйственных зданий. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	ЦНИИЭПсельстрой, НИИОСП им. Н.М.Герсеева 05.85
		ОАО «ЦПП», ЦНИИЭПсельстрой
1.812.1-5с	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных производственных зданий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ 01.91
Выпуск 1	Материалы для проектирования. Технические условия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.812.1-1/92	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных производственных зданий:	Гипронисельхоз 10.92
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Фундаменты. Рабочие чертежи	
1.812.1-8.93	Фундаменты под трехшарнирные железобетонные рамы:	ЦНИИЭПсельстрой 05.94
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Фундаменты. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.812.1-2 Выпуск 2с	Фундаменты железобетонные под трехшарнирные железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных зданий: Указания по применению и рабочие чертежи фундаментов для зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8 баллов	Гипронисельхоз, ЦНИИЭСельстрой, НИИЖБ, НИИОСП им. Н.М.Герсванова 01.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
1.812.1-3 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Фундаменты железобетонные под деревянные трехшарнирные рамы сельскохозяйственных зданий: Материалы для проектирования Фундаменты. Рабочие чертежи Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ЦНИИЭСельстрой, НИИЖБ, НИИОСП им. Н.М.Герсванова 04.84 ОАО «ЦПП»
1.812.1-6с Выпуск 1	Фундаменты железобетонные под трехшарнирные рамы сельскохозяйственных зданий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов: Материалы для проектирования. Технические условия. Рабочие чертежи	ЦНИИЭСельстрой, НИИЖБ 03.91 ОАО «ЦПП»
1.012.1-1.92 Выпуск 1	Эффективные фундаменты для зданий семейных ферм: Фундаменты для зданий с несущими стенами и стоечно-балочным каркасом. Материалы для проектирования	ЦНИИЭСельстрой 03.93 ОАО «ЦПП»
1.111.1-5 МП	Балки ростверков железобетонные для жилых зданий	ЛенЗНИИЭП 04.84 ОАО «ЦПП»
1.111.1-6 Выпуск 0 Выпуск 1	Блоки забивные железобетонные для жилых и общественных сельских зданий: Материалы для проектирования. Примеры опирания конструкций на забивные блоки Блоки забивные. Технические условия. Рабочие чертежи	ЦНИИЭСельстрой 02.90 ОАО «ЦПП»
1.110.1-1п Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Индустриальные изделия мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных жилых домов, строящихся на площадках с пучинистыми грунтами: Материалы для проектирования Фундаментные блоки. Рабочие чертежи Фундаментные балки. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПГражданстрой 05.90 ЦНИИЭПГражданстрой
ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ		
1.015.1-1.95 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3 Выпуск 4	Балки фундаментные железобетонные для наружных и внутренних стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий: Балки монолитные. Материалы для проектирования и рабочие чертежи Балки сборные. Указания по применению Балки сборные. Рабочие чертежи Балки сборные. Изделия арматурные. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 09.95 ОАО «ЦПП»
1.115.1-1 МП	Балки фундаментные железобетонные для жилых зданий	ЛенЗНИИЭП 04.84 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ И БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ		
1.117-12с	Панели наружных цокольных стен однопанельной 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:	ЦНИИЭП жилища, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко 09.80 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Общие материалы и унифицированные детали панелей высотой 2780 мм, толщиной 250 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-1	Панели групп С-ЦР1, С-ЦР4 и С-ЦР5 высотой 2780 мм, толщиной 250 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Панели групп С-ЦТ1 и С-ЦТ4 высотой 2780 мм, толщиной 250 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Арматурные изделия и закладные детали панелей высотой 2780 мм, толщиной 250 мм (с несущим внутренним слоем 120 мм). Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Арматурные изделия и закладные детали панелей высотой 2780 мм, толщиной 250 мм (с несущим внутренним слоем 160 мм). Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Арматурные блоки панелей высотой 2780 мм, толщиной 250 мм. Рабочие чертежи	
1.117.1-14 МП	Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные с эффективным утеплителем для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 3,0—3,6 м:	ЦНИИЭП жилища 07.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Панели для зданий на ленточных фундаментах с техподпольем высотой 1,8 м. Рабочие чертежи	
1.117.1-15пв МП	Панели наружных цокольных стен легкобетонные однослойные для крупнопанельных жилых зданий на ленточных фундаментах с шагом поперечных стен 3,0; 3,6 м и высотой подполья 1,8 м (унифицированные для сложных условий строительства: неравномерно сжимаемые грунты, просадочные грунты, подрабатываемые территории):	КиевЗНИИЭП 12.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Указания по изготовлению панелей. Узлы панелей	
Выпуск 1	Панели. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
1.117.1-17 МП	Панели наружных цокольных стен легкобетонные однослойные на ленточных фундаментах для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4—3,6 м и высотой техподполья 1,8 м:	СибЗНИИЭП 07.85 СибЗНИИЭП
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Детали. Рабочие чертежи	
Выпуск 1	Опалубка. Армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
1.117.1-18 МП	Навесные цокольные панели для жилых и общественных зданий. Рабочие чертежи	ЛенЗНИИЭП 01.86 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.117.1-19 МП	Панели наружных цокольных стен легковесные однослойные для крупнопанельных жилых зданий с малым шагом поперечных стен и высотой технического этажа 2,5 м:	ЛенЗНИИЭП 01.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Панели толщиной 400 мм. Рабочие чертежи	
1.117.1-20 МП	Панели наружных цокольных стен легковесные однослойные для крупнопанельных жилых зданий с малым шагом поперечных стен и высотой технического подполья 1,9 м:	ЛенЗНИИЭП 01.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Панели толщиной 400 и 450 мм. Рабочие чертежи	
1.117.1-21	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:	ЛенЗНИИЭП 01.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Панели толщиной 350 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Панели толщиной 350 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.117.1-16пв МП	Панели внутренних цокольных стен из тяжелого бетона для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 3,0; 3,6 м и высотой подполья 1,8 м (унифицированные для сложных условий строительства: неравномерно сжимаемые грунты, просадочные грунты, подрабатываемые территории):	КиевЗНИИЭП 12.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Указания по изготовлению панелей. Узлы панелей	
Выпуск 1	Панели. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
1.116.1-7	Блоки цоколя из тяжелого бетона для крупноблочных жилых зданий:	ЦНИИЭП жилища 06.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Блоки толщиной 35, 45 и 55 см. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	
1.116.1-8	Блоки бетонные для стен подвалов:	ЦНИИЭП жилища 06.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Блоки с беспетлевыми захватами. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	
1.116-5 МП	Цокольные блоки наружных стен:	ЛенЗНИИЭП 07.80 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Цокольные бетонные блоки толщиной 45 и 55 см	
1.817.1-2	Панели цокольные железобетонные для стен сельскохозяйственных производственных зданий:	Гипронисельхоз 04.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Указания по применению и рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ		
2.110-1 МП	Детали фундаментов жилых зданий:	
Выпуск 1	Ленточные фундаменты и стены подвалов кирпичных и крупноблочных зданий	ЦНИИЭП жилища 06.70 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Свайные фундаменты	ЦНИИЭП жилища 11.71 ОАО «ЦПП»
Дополнение к выпуску 2	Безростверковые свайные фундаменты для крупнопанельных жилых зданий	ЦНИИЭП жилища 09.78 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Ленточные фундаменты крупнопанельных зданий	ЦНИИЭП жилища 08.71 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Фундаменты и стены подвалов малоэтажных сельских зданий	ЦНИИЭП гражданстрой 02.72 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	Материалы для проектирования малоэтажных сельских жилых зданий для обычных условий строительства (дополнение к выпуску 4)	ЦНИИЭП гражданстрой 12.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	Ленточные фундаменты и стены подвалов из монолитного железобетона для крупнопанельных, крупноблочных и кирпичных зданий. Материалы для проектирования	КиевЗНИИЭП 04.88 ОАО «ЦПП»
2.210-1 МП	Детали фундаментов общественных зданий:	
Выпуск 4	Цоколь и стены подвала зданий из кирпича. Деформационные швы. Загрузочные люки. Входы в подвал	Институт общественных зданий 08.71 ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	Фундаменты и стены подвалов малоэтажных сельских зданий	ЦНИИЭП гражданстрой 04.73 ОАО «ЦПП»
2.210-1 МП	Детали цоколя и стен подвала общественных зданий:	
Выпуск 9	Внутренние стены цокольного этажа и подвала каркасно-панельных зданий	Институт общественных зданий 04.76 ОАО «ЦПП»
Выпуск 10	Цоколь и наружные стены подвала каркасно-панельных зданий в конструкциях серии 1.020-1/83. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 03.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 11	Деформационные и температурные швы цоколя и стен подвала каркасно-панельных зданий в конструкциях серии 1.020-1/83. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 08.88 ОАО «ЦПП»
2.110-4в МП	Детали фундаментов жилых зданий, возводимых на подрабатываемых территориях:	
Выпуск 1	Ленточные фундаменты и стены подвалов кирпичных и крупноблочных зданий	КиевЗНИИЭП 09.71 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Ленточные фундаменты и стены подвалов крупнопанельных зданий	КиевЗНИИЭП 04.72 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Свайные фундаменты кирпичных, крупноблочных и крупнопанельных зданий	КиевЗНИИЭП 11.72 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 4	Ленточные фундаменты и стены подвалов из монолитного железобетона для крупнопанельных, крупноблочных и кирпичных зданий. Материалы для проектирования	КиевЗНИИЭП 04.88 ОАО «ЦПП»
2.110-2м МП Выпуск 1	Детали фундаментов жилых зданий, возводимых на вечномерзлых грунтах: Свайные фундаменты кирпичных, крупноблочных и крупнопанельных зданий. Продуваемые подполья	ЛенЗНИИЭП 02.72 ОАО «ЦПП»
2.110-3п МП Выпуск 1	Детали фундаментов, возводимых на просадочных грунтах: Ленточные фундаменты и стены подвалов кирпичных и крупноблочных зданий	КиевЗНИИЭП 09.71 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Ленточные фундаменты и стены подвалов крупнопанельных зданий	КиевЗНИИЭП 04.72 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Свайные фундаменты кирпичных, крупноблочных и крупнопанельных зданий	КиевЗНИИЭП 11.72 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Ленточные фундаменты и стены подвалов из монолитного железобетона для крупнопанельных, крупноблочных и кирпичных зданий. Материалы для проектирования	КиевЗНИИЭП 04.88 ОАО «ЦПП»
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ		
1.010-1	Гидроизоляция подземных частей зданий и сооружений:	
Выпуск 0-0	Общие материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий, Харьковский Промстройиниипроект 04.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Окрасочная, штукатурная и литая гидроизоляция. Материалы для проектирования	
Выпуск 0-2	Оклеечная гидроизоляция. Материалы для проектирования	
Выпуск 0-3	Металлическая гидроизоляция и листовая гидроизоляция из полимерных материалов. Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Закладные и соединительные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-4	Гидроизоляция фундаментов и подземных конструкций от воздействия агрессивных подземных вод. Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 07.94 ОАО «ЦПП»
ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ		
СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ		
ПАНЕЛЬНЫЕ (БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ)		
1.030.1-1/88 МП	Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий:	
Выпуск 0-0 <i>часть 1</i>	Общие указания по применению. Номенклатура изделий: Общественные здания и вспомогательные здания промышленных предприятий	АО «ИНРЕКОН» 12.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м	
Выпуск 1-1	Панели из легких бетонов нулевого цикла для стен общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1-2	Панели из легких и ячеистых бетонов толщиной 250 мм для стен общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи	АО «ИНРЕКОН» 12.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-3	Панели из легких и ячеистых бетонов толщиной 300 мм для стен общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-4	Панели из легких бетонов толщиной 350 мм для стен общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-5	Панели из легких бетонов толщиной 400 мм для стен общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-6	Панели карнизные из тяжелого бетона для стен общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-7	Панели из легких и ячеистых бетонов для стен общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-8	Панели из легких и ячеистых бетонов. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Монтажные узлы стен многоэтажных зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-1	Изделия соединительные стальные для стен общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-0.96 часть 2	Общие указания по применению. Номенклатура изделий: Производственные здания промышленных предприятий	АО ЦНИИпромзданий 08.96 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-9	Панели из легких бетонов для стен толщиной 400 мм для стен производственных зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Панели из легких и ячеистых бетонов толщиной 200 мм для стен производственных зданий. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 01.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-2	Панели из легких и ячеистых бетонов толщиной 250 мм для стен производственных зданий. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Панели из легких и ячеистых бетонов толщиной 300 мм для стен производственных зданий. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-4	Панели из легких бетонов толщиной 350 мм для стен производственных зданий. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-5	Панели из легких и ячеистых бетонов для стен производственных зданий. Размещение закладных изделий в панелях. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-8	Панели карнизные из легкого бетона для стен производственных зданий. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3-2	Монтажные узлы стен многоэтажных зданий с высотой этажей 3,6; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0 и 7,2 м (с фахверком и без фахверка). Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 01.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3-3	Монтажные узлы стен одноэтажных производственных зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-2	Изделия соединительные стальные для стен производственных зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-3	Стальные изделия элементов фахверка. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-6	Цокольные панели длиной 6 м из легких бетонов для стен производственных зданий. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи	Ленинградский Промстройпроект 01.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-7	Цокольные панели длиной 6 м из легких бетонов для стен производственных зданий. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-4с	Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов	ТбилЗНИИЭП 03.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-9с	Панели из легких бетонов толщиной 250 мм для стен многоэтажных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-10с	Панели из легких бетонов толщиной 300 мм для стен многоэтажных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-11с	Панели из легких бетонов толщиной 350 мм для стен многоэтажных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-12с	Панели из легких бетонов толщиной 400 мм для стен многоэтажных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Опалубка и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-13с	Панели из легких бетонов для стен многоэтажных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Пространственные каркасы, арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-4с	Монтажные узлы стен многоэтажных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Соединительные изделия. Рабочие чертежи	
1.132-3/82 МП	Панели наружных стен железобетонные трехслойные с эффективным утеплителем и гибкими связями однорядной разрезки для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4—3,6 м и высотой этажа 2,8 м	ЦНИИЭП жилища, НИИЖБ 01.85 ЦНИИЭП жилища
1.132.1-12с МП	Панели наружных стен однорядной разрезки легкобетонные для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4—3,6 м и высотой этажа 2,8 м для строительства в сейсмических районах:	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0-1	Общие материалы и унифицированные детали панелей толщиной 300 мм	ЦНИИЭП жилища, НИИЖБ, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 02.83 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2	Общие материалы и унифицированные детали панелей толщиной 350 мм	
Выпуск 1-1	Панели группы С-НР1 одношаговые толщиной 300 и 350 мм	
Выпуск 1-2	Панели группы С-НР1 двухшаговые толщиной 300 и 350 мм	
Выпуск 1-3	Панели группы С-НР4 одношаговые толщиной 300 и 350 мм	
Выпуск 1-4	Панели группы С-НР4 двухшаговые толщиной 300 и 350 мм	
Выпуск 1-5	Панели группы С-НР5 одношаговые толщиной 300 и 350 мм	
Выпуск 1-6	Панели группы С-НР5 двухшаговые толщиной 300 и 350 мм	
Выпуск 1-7	Панели группы С-НТ1 и С-НТ4 толщиной 300 мм	
Выпуск 1-8	Панели групп С-НТ1 и С-НТ4 толщиной 350 мм	
Выпуск 2-1	Арматурные изделия и закладные детали панелей толщиной 300 мм	
Выпуск 2-2	Арматурные изделия и закладные детали панелей толщиной 350 мм	
1.132.1-14	Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с утеплителем из полистирольного пенопласта и гибкими связями однорядной разрезки для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 3,0—3,6 м и высотой этажа 2,8 м. Рабочие чертежи	
1.132.1-15 МП	Панели наружных стен легковесные однослойные однорядной разрезки для крупнопанельных жилых зданий с малым шагом поперечных стен и высотой этажа 3,0 м:	
Выпуск 1	Панели толщиной 400 и 450 мм. Рабочие чертежи	ЛенЗНИИЭП 01.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Панели чердачные толщиной 400 и 450 мм. Рабочие чертежи	
1.132.1-16	Панели наружных стен железобетонные трехслойные с эффективным утеплителем и гибкими связями однорядной разрезки для крупнопанельных жилых зданий с малым шагом поперечных стен и высотой этажа 3,0 м:	ЛенЗНИИЭП 01.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Панели толщиной 350 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Панели толщиной 350 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.132.1-21.98	Панели железобетонные наружные трехслойные с эффективным утеплителем для крупнопанельных жилых зданий, возводимых в сейсмических районах и районах с сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов:	КБ им. А.А.Якушева 02.98 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.132.1-13пв МП	Панели наружных стен легкобетонные однослойные однорядной разрезки для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 3,0; 3,6 м и высотой этажа 2,8 м (унифицированные для сложных условий строительства: неравномерно сжимаемые грунты, просадочные грунты, подрабатываемые территории):	КиевЗНИИЭП 12.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Указания по изготовлению панелей. Узлы панелей	
Выпуск 1	Панели одношаговые. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Панели двухшаговые. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
1.232.1-8 МП	Сборные легкобетонные панели наружных стен однорядной разрезки для общественных многоэтажных каркасных зданий:	
Выпуск 0-1	Панели однослойные самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3 м. Материалы для проектирования	АО «ИНРЕКОН» 07.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-4	Панели однослойные нулевого цикла. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Панели однослойные самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3 м. Монтажные узлы стен (с дополнительным вариантом из панелей серии 1.090.1-1). Рабочие чертежи	
Выпуск 0-2	Панели однослойные самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3 м. Ведомость расхода материалов	КиевЗНИИЭП 07.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-1	Панели однослойные самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Панели однослойные самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-3	Панели однослойные самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	КиевЗНИИЭП, АО «ИНРЕКОН» 07.87 ОАО «ЦПП»
1.232.1-7 МП	Сборные легкобетонные панели наружных стен трехслойные на жестких связях для общественных многоэтажных каркасных зданий:	
Выпуск 0-0	Состав серии. Общие указания по применению изделий. Номенклатура изделий. Рабочие чертежи	АО «ИНРЕКОН» 09.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Монтажные узлы стен каркасных многоэтажных зданий из трехслойных панелей на жестких связях. Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-2	Ведомости расхода материалов. Рабочие чертежи	КиевЗНИИЭП 09.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-1 части 1, 2	Панели трехслойные из легкого бетона на жестких связях с эффективным утеплителем. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Панели трехслойные из легкого бетона на жестких связях с эффективным утеплителем. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.232.1-10	Сборные легкобетонные панели наружных стен трехслойные толщиной 400 мм на жестких связях для общественных каркасных зданий, возводимых в I климатическом районе:	ЛенЗНИИЭП 09.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Состав серии. Указания по применению. Номенклатура изделий	
Выпуск 1	Панели. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Монтажные узлы стен. Изделия соединительные. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Ведомость расхода материалов	
1.232.1-15см	Сборные легкобетонные панели наружных стен трехслойные толщиной 400 мм на жестких связях с выступающими ребрами для общественных каркасных зданий, возводимых в I климатическом районе сейсмичностью 7, 8, 9 баллов (серии 1.220.1-5см):	ЛенЗНИИЭП 12.89 ЛенЗНИИЭП
Выпуск 0	Состав серии. Указания по применению. Номенклатура изделий	
Выпуск 1	Панели. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Монтажные узлы стен. Изделия соединительные. Рабочие чертежи	
1.232.1-12с МП	Панели наружных стен из легких бетонов однорядной разрезки для каркасных многоэтажных общественных зданий с высотой этажа 3,3 м (для строительства в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов):	ТбилЗНИИЭП 01.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Указания по применению изделий. Номенклатура	
Выпуск 0-2	Ведомость расхода материалов	
Выпуск 1	Панели. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Монтажные узлы стен. Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи	
1.432.1-21	Железобетонные трехслойные стеновые панели длиной 6 м для отапливаемых производственных зданий с высокой влажностью и агрессивной средой:	
Выпуск 0/96	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 08.96
Выпуск 1/96	Стеновые панели. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 07.89
Выпуск 3	Монтажные узлы. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Цокольные стеновые панели. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 01.91
Выпуск 5	Арматурные изделия для цокольных стеновых панелей. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 6	Стойки и узлы фахверка и стальные изделия креплений панельных стен одно и многоэтажных производственных зданий. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 02.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 7	Узлы сопряжения панелей со скрытыми креплениями с каркасом здания. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 04.94 ОАО «ЦПП»
1.432.1-26	Железобетонные трехслойные стеновые панели длиной 6 м на гибких связях, изготавливаемые «лицом вниз», для производственных зданий промышленных предприятий:	
Выпуск 0/96	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 08.96
Выпуск 1/96	Стеновые панели. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 11.92 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 3	Узлы сопряжения окон, дверей и ворот с панелями. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 03.94 ОАО «ЦПП»
1.432.1-31.93	Стены навесные из сборных железобетонных панелей для каркасных производственных зданий:	АО ЦНИИпромзданий 09.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Консоли опорные. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	
1.432.1-34.94	Стены из железобетонных панелей длиной до 6 м для одноэтажных неотапливаемых производственных зданий:	АО ЦНИИпромзданий 01.95 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Панели стеновые. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Изделия арматурные и закладные. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Узлы крепления стеновых панелей монтажные. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Изделия крепления стен стальные. Рабочие чертежи	
1.432.1-33.93	Стены и перегородки зданий холодильников и хранилищ из железобетонных трехслойных панелей на гибких связях:	АО ЦНИИпромзданий 05.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования стен. Монтажные узлы и соединительные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-2	Материалы для проектирования перегородок. Монтажные узлы и соединительные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 1	Стеновые панели. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Перегородки. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.432-16 МП	Стеновые панели железобетонные с эффективным утеплителем для зданий с отрицательными температурами:	АО ЦНИИпромзданий, Гипрохолод, НИИСФ 05.80 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Стеновые панели. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2 Выпуск 3	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи Монтажные узлы и соединительные стальные изделия. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, Гипрохолод, НИИСФ 05.80 ОАО «ЦПП»
1.432.1-20	Панели стен железобетонные предварительно напряженные длиной 12 м для неотапливаемых производственных зданий:	Ленинградский Промстройпроект, НИИЖБ
Выпуск 1	Указания по применению. Монтажные узлы и соединительные изделия. Рабочие чертежи	07.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2 Выпуск 3	Стеновые панели. Рабочие чертежи Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.832.1-17.93	Панели стеновые связевого блока для сельскохозяйственных производственных зданий:	Гипронисельхоз 07.94
Выпуск 1	Указания по применению и рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.832.1-10 МП	Двухслойные стеновые легкобетонные панели повышенной заводской готовности для сельскохозяйственных зданий:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Гипронисельхоз, ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ 05.81 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 1 Выпуск 2	Опалубочные чертежи и армирование Арматурные и закладные изделия	Гипронисельхоз, ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ 05.81 ОАО «ЦПП», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 3	Панели, изготавливаемые на заводах, имеющих кантователи	Гипронисельхоз, ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ
Выпуск 4	Арматурные и закладные изделия для панелей, изготавливаемых на заводах, имеющих кантователи	12.83 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 5	Панели цокольные, изготавливаемые на заводах, имеющих кантователи. Материалы для проектирования. Опалубочные чертежи и армирование. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ 01.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	Панели цокольные, изготавливаемые на заводах, имеющих кантователи. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.832.1-18.93 МП	Стеновые двухслойные панели из легких бетонов для сельскохозяйственных зданий:	Гипронисельхоз, ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ
Выпуск 0	Материалы для проектирования	01.94
Выпуск 1	Панели горизонтальной разрезки. Опалубочные чертежи и армирование. Технические условия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия для панелей горизонтальной разрезки. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Панели фронтоные. Опалубочные чертежи и армирование. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Арматурные и закладные изделия для фронтоных панелей. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 5	Стеновые двухслойные панели, армированные плоскими каркасами с поперечными фиксаторами. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи	Гипронисельхоз, ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ 01.94 ОАО «ЦПП»
1.832.1-15	Стены из железобетонных трехслойных панелей горизонтальной разрезки с теплоизолирующим слоем из полистиролбетона для сельскохозяйственных производственных зданий:	Гипронисельхоз, ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ 12.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Панели. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Панели. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Монтажные узлы и соединительные изделия. Рабочие чертежи	
1.832.1-13	Стены из железобетонных трехслойных панелей на гибких связях с плитным утеплителем для сельскохозяйственных производственных зданий:	Гипронисельхоз, ЦНИИЭПсельстрой 02.89 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Панели горизонтальной разрезки. Опалубочные чертежи и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Панели горизонтальной разрезки. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Панели повышенной заводской готовности. Технические условия. Опалубочные чертежи и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Панели повышенной заводской готовности. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Монтажные узлы и соединительные изделия. Рабочие чертежи	
Шифр 1481	Стены из железобетонных трехслойных панелей с эффективной теплоизоляцией для зданий-хранилищ плодоовощной продукции:	Гипронисельхоз 11.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Панели. Опалубочные чертежи и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Панели. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.832.1-16	Панели повышенной заводской готовности с теплоизолирующим слоем из полистиролбетона, монолитно связанного с несущими слоями, для сельскохозяйственных производственных зданий:	Гипронисельхоз, ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ 01.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по применению	
Выпуск 1	Опалубочные чертежи и армирование. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.832.1-14с МП	Стеновые двухслойные панели из легких бетонов для сельскохозяйственных зданий, возводимых в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов	ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ 08.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1 части 1, 2	Панели стеновые и цокольные. Материалы для проектирования. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Панели стеновые и цокольные. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3	Панели связевого блока. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Гипрониовцепром, ЦНИИЭСельстрой, НИИЖБ 08.91 ОАО «ЦПП»
Шифр 22-289 МП	Однослойные стеновые панели из бетона на пористых заполнителях для производственных сельскохозяйственных зданий	Гипронисельхоз, ЦНИИЭСельстрой, НИИЖБ 10.85 ЦНИИЭСельстрой
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Опалубочные чертежи и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ		
1.432.2-19	Металлические стены полистовой сборки для одноэтажных производственных зданий. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, НИИСФ, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 03.88 ОАО «ЦПП»
1.432.2-24	Стены из металлических трехслойных панелей с теплоизоляцией из пенополиуретана для одноэтажных промышленных зданий:	АО ЦНИИпромзданий, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 11.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Панели металлические трехслойные стеновые и изделия комплекующие. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Стальные изделия фахверка. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Узлы. Рабочие чертежи	
1.432.2-30.93	Стены из металлических трехслойных панелей с теплоизоляцией из минераловатных плит для одноэтажных отапливаемых производственных зданий:	АО ЦНИИпромзданий 09.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Стеновые панели. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Узлы. Рабочие чертежи	
1.432.2-32.93	Стены из металлических панелей укрупнительной сборки с теплоизоляцией из минераловатных плит с внутренней неметаллической обшивкой:	АО ЦНИИпромзданий 03.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Стеновые панели. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Узлы. Рабочие чертежи	
1.800.9-8	Ограждающие конструкции из металлических трехслойных панелей для зданий хранилищ семенного картофеля вместимостью 1 тыс. т, овощехранилищ вместимостью 3 тыс. т и фруктохранилищ вместимостью 1 тыс. т:	АО ЦНИИпромзданий 08.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по применению. Узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 1	Панели, комплекующие изделия. Рабочие чертежи	
Шифр 172 КМ5	Панели стеновые трехслойные с обшивками из стальных профилированных листов толщиной 0,7 мм и минераловатным утеплителем для производственных зданий	Гипроспецлегконструкция, 12.85 ЦНИИпроектлегконструкция

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Шифр 206-81	Стены из вертикальных панелей типа «Сэндвич» с утеплителем из пенопластов (ФРП и ПСВ-МП) и обшивками из асбестоцементных листов для производственных зданий:	АО ЦНИИпромзданий, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 01.83
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Панели стеновые с утеплителем из ФРП. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Панели стеновые с утеплителем из ПСВ-МП. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Панели стеновые доборные для узлов зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Стальные конструкции фахверка стен. Рабочие чертежи КМ	
Шифр 110-85	Панели длиной до 6 м из арболита для самонесущих стен зданий промышленных предприятий:	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ, НИИСФ 12.85
Выпуск 0	Указания по применению	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Панели стен. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Изделия арматурные и закладные. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Карта технического уровня и качества продукции	
1.432-13	Асбестоцементные панели стен для производственных зданий с легкими несущими металлическими конструкциями:	АО ЦНИИпромзданий, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 11.77
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Панели стен с деревянным каркасом. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Панели стен с каркасом из асбестоцементных швеллеров. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Стальные конструкции фахверка стен. Рабочие чертежи КМ	
1.832.5-11	Панели на деревянном каркасе длиной до 3 м для стен сельскохозяйственных производственных зданий:	
Выпуск 1	Панели с обшивками из асбестоцементных листов. Рабочие чертежи	Гипропронисельхоз 03.87
Выпуск 2	Панели с обшивками из фанеры и досок. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Каркасы деревянные. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Элементы каркасов. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Панели с обшивками из асбестоцементных листов, фанеры и досок. Карты технического уровня и качества продукции	
Выпуск 3	Панели с внутренней обшивкой из ДВП и наружной обшивкой из волнистых асбестоцементных листов УВ, устанавливаемых на монтаже стен. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПсельстрой, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 03.87
Выпуск 7	Панели с внутренней обшивкой из ДВП и наружной обшивкой из волнистых асбестоцементных листов УВ, устанавливаемых на монтаже стен. Карты технического уровня и качества продукции	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0	Указания по применению рам	Гипронисельхоз
Выпуск 6-1	Панели с обшивками из асбестоцементных листов для торцов зданий. Рабочие чертежи	11.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 7-1	Панели с фанерными и дощатыми обшивками для торцов зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 8	Каркасы деревянные для панелей торцов зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 9	Элементы каркасов для панелей торцов зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 10	Монтажные узлы стен и соединительные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 11	Панели с каркасом из сплошных или составных ребер и обшивками из асбестоцементных листов. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПсельстрой 08.89 ОАО «ЦПП»
ПАНЕЛИ И БЛОКИ ПАРАПЕТОВ. КАРНИЗЫ		
1.138.1-18	Панели парапета трехслойные из тяжелого бетона с эффективным утеплителем для крупнопанельных жилых зданий с теплым чердаком. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 05.86 ОАО «ЦПП»
1.138.1-17 МП	Панели парапета однослойные легкобетонные для крупнопанельных жилых зданий с теплым чердаком:	ЦНИИЭП жилища 05.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1 части 1, 2	Панели толщиной 350 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 2 части 1, 2	Панели толщиной 400 мм. Рабочие чертежи	
1.138.1-15	Блоки парапета из легкого бетона для крупноблочных жилых зданий:	ЦНИИЭП жилища 06.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Блоки толщиной 40, 50 и 60 см. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	
1.138.1-20 МП	Плиты парапетов железобетонные для жилых зданий:	ЦНИИЭП жилища 07.85 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 1	Плиты рядовые и угловые для крупноблочных зданий. Рабочие чертежи	
1.138-11с	Панели парапета чердачных крыш легкобетонные однослойные для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4—3,6 м для строительства в сейсмических районах:	
Выпуск 0-1	Общие материалы и унифицированные детали панелей толщиной 300 мм	ЦНИИЭП жилища, НИИЖБ, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 07.80 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2	Общие материалы и унифицированные детали панелей толщиной 350 мм	
Выпуск 1-1	Панели групп С-НПР1, С-НПР4, С-НПР5 одношаговые толщиной 300 и 350 мм	ЦНИИЭП жилища, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 07.80 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-2	Панели групп С-НПР1, С-НПР4, С-НПР5 двухшаговые толщиной 300 и 350 мм	
Выпуск 1-3	Панели групп С-НПТ1 и С-НПТ4 толщиной 300 мм	
Выпуск 1-4	Панели групп С-НПТ1 и С-НПТ4 толщиной 350 мм	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2-1	Арматурные изделия и закладные детали панелей толщиной 300 мм	ЦНИИЭП жилища, НИИЖБ, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 07.80 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-2	Арматурные изделия и закладные детали панелей толщиной 350 мм	
1.138-3 МП	Железобетонные карнизные плиты для жилых и общественных зданий:	ЦНИИЭПгражданстрой 01.72 ЦНИИЭПгражданстрой
Выпуск 1	Карнизные плиты для жилых зданий высотой 1—4 этажа, общественных зданий высотой 1—3 этажа	
1.238.1-2 МП	Плиты парапетные железобетонные рядовые и угловые для общественных зданий	Институт общественных зданий, НИИЖБ 08.83 ОАО «ЦПП»
1.438.1-2 МП	Плиты парапетные железобетонные для производственных зданий. Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 12.80 ОАО «ЦПП»
1.238-1	Железобетонные козырьки входов и парапетные плиты общественных зданий:	Институт общественных зданий 01.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Козырьки длиной 179, 239 и 299 см, шириной 188 см и плиты длиной 47, 59 и 149 см. Рабочие чертежи	
СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ		
ПАНЕЛИ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		
1.131-1/82 МП	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:	ЦНИИЭП жилища 07.84 ЦНИИЭП жилища
Выпуск 1	Панели внутренних продольных стен толщиной 120 и 160 мм	
1.131-4/82 МП	Панели внутренних продольных стен из тяжелого бетона для жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4—6,6 м и высотой этажа 2,8 м:	ЦНИИЭП жилища 10.83 ЦНИИЭП жилища
Выпуск 1	Панели внутренних продольных стен толщиной 160 мм. Рабочие чертежи	
1.131-2/82 МП	Панели внутренних поперечных стен из тяжелого бетона для жилых зданий с шагом 2,4—3,6 м и высотой этажа 2,8 м:	ЦНИИЭП жилища 07.84 ЦНИИЭП жилища
Выпуск 1	Панели внутренних поперечных стен толщиной 120 и 160 мм	
1.131-3/82 МП	Панели внутренних поперечных стен из тяжелого бетона для жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4—6,6 м и высотой этажа 2,8 м:	ЦНИИЭП жилища 10.83 ЦНИИЭП жилища
Выпуск 1	Панели, изготавливаемые в кассетах. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Панели лестничных клеток, изготавливаемые в горизонтальных формах. Рабочие чертежи	
1.131.1-23	Панели внутренних продольных и поперечных стен из тяжелого бетона для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 3,0 и 3,6 м и высотой этажа 2,8 м, изготавливаемые в кассетных формах. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 05.86 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.131.1-27	Панели внутренних продольных и поперечных стен из тяжелого бетона для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 3,0—6,0 м и высотой этажа 2,8 м, изготавливаемые в кассетных формах. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 12.87 ОАО «ЦПП»
1.131.1-26	Электротехнические панели из тяжелого бетона для крупнопанельных зданий с высотой этажа 2,8 м. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 03.87 ОАО «ЦПП»
1.131.1-22пв МП	Панели внутренних стен из тяжелого бетона для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 3,0; 3,6 м и высотой этажа 2,8 м (унифицированные для сложных условий строительства: неравномерно сжимаемые грунты, просадочные грунты, подрабатываемые территории):	КиевЗНИИЭП 12.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Указания по изготовлению панелей. Узлы панелей	
Выпуск 1	Панели. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
1.131.1-25	Панели внутренних стен железобетонные для жилых зданий с высотой этажа 3,0 м:	ЛенЗНИИЭП 01.86
Выпуск 1	Панели толщиной 120 и 160 мм. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Панели толщиной 120 и 160 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.430.9-7.94	Стены противопожарные для производственных зданий промышленных предприятий:	АО ЦНИИпромзданий 01.95
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Панели противопожарных стен. Рабочие чертежи	
БЛОКИ		
1.134.1-15	Блоки внутренних стен для жилых зданий высотой 1—4 этажа и общественных зданий высотой 1—3 этажа:	
Выпуск 1-1	Блоки толщиной 200 мм. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПгражданстрой 06.86
Выпуск 1-2	Блоки толщиной 200 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-3	Блоки толщиной 200 мм. Карта технического уровня и качества продукции	
Выпуск 1-4	Блоки укрупненные толщиной 200 мм. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПгражданстрой 03.92
Выпуск 1-5	Блоки укрупненные толщиной 200 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-1	Блоки толщиной 160 мм. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПгражданстрой 02.88
Выпуск 2-2	Блоки толщиной 160 мм. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3-1	Блоки вентиляционные. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-2	Блоки вентиляционные. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
1.134.1-11	Блоки внутренних стен из тяжелого бетона для крупноблочных жилых зданий:	ЦНИИЭП жилища 06.89
Выпуск 1	Блоки толщиной 20 см. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.134-1 МП Выпуск 5	Блоки внутренних стен 5- и 9-этажных жилых зданий: Стеновые бетонные блоки толщиной 20 см для 5-этажных жилых зданий с высотой этажа 3,0 м	ЛенЗНИИЭП 01.81 ОАО «ЦПП»
1.134-2 МП Выпуск 6	Блоки внутренних стен, вентиляционные блоки для жилых и общественных зданий: Блоки внутренних стен из легких бетонов толщиной 16 и 20 см для жилых зданий высотой 1—4 этажа и общественных зданий высотой 1—3 этажа. Опалубочные чертежи. Армирование	ЦНИИЭПгражданстрой 04.81 ОАО «ЦПП»
Выпуск 7	Блоки внутренних стен из легких бетонов толщиной 16 и 20 см для жилых зданий высотой 1—4 этажа и общественных зданий высотой 1—3 этажа. Арматурные изделия	
1.134.1-10 МП Выпуск 1	Блоки внутренних стен вертикальной разрезки из ячеистого бетона для жилых зданий: Блоки толщиной 250 мм для несущих стен зданий до 5 этажей (высота этажа 2,8 и 3,0 м). Рабочие чертежи	ЛенЗНИИЭП 01.83 ЛенЗНИИЭП
1.134.1-13 МП Выпуск 1	Блоки внутренних стен 5- и 9-этажных жилых зданий со стенами из крупных легкобетонных блоков: Блоки бетонные стеновые толщиной 30 см	КиевЗНИИЭП 04.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Блоки бетонные стеновые толщиной 30 см, армированные с применением стали классов Ат-IVC и Врп-I. Рабочие чертежи	КиевЗНИИЭП 12.89 ОАО «ЦПП»
1.134.1-16 Выпуск 1	Блоки внутренних стен чердака жилых зданий: Железобетонные блоки стен проходного чердака. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 02.89 ОАО «ЦПП»
ПЕРЕГОРОДКИ		
1.030.9-6 Выпуск 1	Перегородки межвидового применения поэлементной сборки из цементно-стружечных плит на деревянном каркасе: Перегородки. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 03.93 ОАО «ЦПП»
1.031.9-1 Выпуск 1	Перегородки межвидового применения поэлементной сборки из листовых материалов (гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, цементно-стружечных плит) на металлическом каркасе: Перегородки из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Рабочие чертежи	Моспроект-2 03.93 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 2	Перегородки из цементно-стружечных плит	АО ЦНИИпромзданий 03.93 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.031.9-2.00 Выпуск 1	Перегородки системы «KNAUF» поэлементной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий: Перегородки. Рабочие чертежи	ООО «Стройпроект-XXI» 03.2000 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.131.9-21	Панели перегородок гипсобетонные для жилых зданий	ЦНИИЭП жилища 02.84 ОАО «ЦПП»
1.131.9-24	Перегородки из гипсокартонных листов для жилых зданий:	
Выпуск 1	Перегородки панельные на деревянном каркасе со звукоизоляцией из минераловатных плит и минераловатных прошивных матов с деталями прокладки электротехнических коммуникаций. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 07.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Перегородки поэлементной сборки на деревянном каркасе со звукоизоляцией из минераловатных плит и минераловатных прошивных матов с деталями прокладки электротехнических коммуникаций. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Перегородки поэлементной сборки на металлическом каркасе со звукоизоляцией из минераловатных плит и минераловатных прошивных матов с деталями прокладки электротехнических коммуникаций. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 03.88 ОАО «ЦПП»
1.231.9-10	Унифицированные перегородки из листовых материалов для общественных зданий:	
Выпуск 1	Перегородки поэлементной сборки из гипсокартонных листов на деревянном каркасе. Рабочие чертежи	АО «ИНРЕКОН» 05.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Перегородки поэлементной сборки из гипсокартонных листов на металлическом каркасе. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Перегородки поэлементной сборки из цементно-стружечных плит на деревянном каркасе. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Перегородки поэлементной сборки из цементно-стружечных плит на металлическом каркасе. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Панельные перегородки из цементно-стружечных плит на деревянном каркасе. Указания по применению	
Выпуск 6	Панельные перегородки из цементно-стружечных плит на деревянном каркасе. Рабочие чертежи	
Выпуск 7	Перегородки поэлементной сборки из гипсоволокнистых листов на деревянном каркасе. Рабочие чертежи	АО «ИНРЕКОН» 07.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 8	Перегородки поэлементной сборки из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе. Рабочие чертежи	
Выпуск 9	Детали электротехнического и инженерно-технического оборудования. Рабочие чертежи	КиевЗНИИЭП 07.89 ОАО «ЦПП»
1.231-5	Панели перегородок гипсоперлитовые:	
Выпуск 0	Панели перегородок для каркасно-панельных зданий с высотой этажей 2,8; 3,0; 3,3; 3,6 и 4,2 м. Указания по изготовлению и применению панелей перегородок	Институт общественных зданий 08.79 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Панели перегородок для каркасно-панельных зданий с высотой этажей 2,8 и 3,0 м. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 08.79 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Панели перегородок для каркасно-панельных зданий с высотой этажей 3,3 и 3,6 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Панели перегородок для каркасно-панельных зданий с высотой этажа 4,2 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Панели перегородок для зданий со стенами из кирпича с высотой этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м. Рабочие чертежи (в части панелей-вставок над дверными проемами)	Институт общественных зданий 12.85 ОАО «ЦПП»
1.231.9-7	Панели перегородок гипсобетонные:	
Выпуск 1	Панели перегородок гипсобетонные для общественных зданий со стенами из кирпича с высотой этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м (в части панелей-вставок над дверными проемами)	Институт общественных зданий 08.82 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2 части 1, 2	Панели перегородок гипсобетонные для общественных зданий с высотой этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м в конструкциях каркаса серии 1.020-1/83	Институт общественных зданий 05.84 ОАО «ЦПП»
1.231-6	Трехслойные крупнопанельные перегородки на деревянном каркасе с наружными обшивками из сухой гипсовой штукатурки	АО «ИНРЕКОН» 07.80 ОАО «ЦПП», ЗАО «ИНРЕКОН»
1.231.8-11	Перегородки из экструзионных изделий для общественных зданий:	АО «ИНРЕКОН» 07.88
Выпуск 1	Перегородки из гипсовых изделий. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Перегородки из асбестоцементных изделий. Рабочие чертежи	
1.231.8-12	Перегородки из гипсовых плит по ГОСТ 6428—83 для общественных зданий. Рабочие чертежи	АО «ИНРЕКОН» 04.89 ОАО «ЦПП»
1.231.9-9	Остекленные унифицированные перегородки на каркасе из алюминиевых сплавов:	Гипрониздрав 01.86
Выпуск 1	Перегородки для лечебно-профилактических учреждений. Чертежи КМ	ОАО «ЦПП»
1.431.9-31	Перегородки панельные зданий промышленных предприятий для сейсмических районов:	АО ЦНИИпромзданий 01.95
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-1	Панели перегородок железобетонные. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Панели перегородок железобетонные. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Панели гипсобетонные. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Панели каркасно-обшивные. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Колонны фахверка стальные. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-1	Колонны фахверка железобетонные. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-2	Колонны фахверка железобетонные. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-1	Узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-2	Изделия соединительные. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введения в действие Поставщик
1.431.3-22	Перегородки панельные с применением гнутых профилей из тонколистовой стали одноэтажных зданий:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий,
Выпуск 1	Панели перегородок, элементы фахверка и детали крепления. Рабочие чертежи	ЭКБ НПО «Союзстройконструкция»
Выпуск 2	Узлы. Рабочие чертежи	04.82 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Детали панелей перегородок. Рабочие чертежи	ЭКБ НПО «Союзстройконструкция» 04.82 ЭКБ НПО «Союзстройконструкция»
1.431.3-26	Перегородки панельные с применением гнутых профилей из тонколистовой стали многоэтажных промышленных предприятий:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий,
Выпуск 1	Панели перегородок, элементы фахверка и детали крепления. Рабочие чертежи	ЭКБ НПО «Союзстройконструкция» 06.85
Выпуск 2	Узлы. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.431.4-23	Перегородки панельные из алюминиевых сплавов:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Монтажные узлы	Гипроспецлегконструкция 07.85
Выпуск 1	Панели перегородок. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Приборы механические для дверей. Рабочие чертежи	
1.431-10	Перегородки консольные сетчатые стальные:	
Выпуск 2	Материалы для проектирования. Монтажные схемы, узлы	Гипроспецлегконструкция 08.80
Выпуск 3	Дверные створки, стойки, ригели, щиты. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.431.9-25	Перегородки панельные из асбестоцементных листов в стальной обвязке:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Промстройпроект, Гипроспецлегконструкция
Выпуск 1	Панели, стойки, ригели. Рабочие чертежи	07.84
Выпуск 2	Монтажные узлы. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.431.9-24	Перегородки каркасные из гипсокартонных листов для зданий промышленных предприятий	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий
Выпуск 1	Узлы. Рабочие чертежи	09.83
Выпуск 2	Изделия стальные. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.431.6-28	Перегородки кирпичные зданий промышленных предприятий:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий,
Выпуск 1	Узлы. Рабочие чертежи	Харьковский
Выпуск 2	Изделия стальные. Рабочие чертежи	Промстройниипроект
Выпуск 3	Узлы. Рабочие чертежи	07.88
Выпуск 4	Изделия стальные. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.431.9-32.96	Перегородки противопожарные зданий промышленных предприятий:	
Выпуск 0-0	Указания по применению	АО ЦНИИпромзданий
Выпуск 0-1	Перегородки с применением железобетонных панелей. Материалы для проектирования	02.98
Выпуск 0-2	Перегородки каркасные обшивные. Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.831.9-2	Перегородки бескаркасные из различных материалов для зданий сельскохозяйственного назначения:	Гипронисельхоз 02.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по применению	
Выпуск 1	Панели железобетонные консольные. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Панели с деревянным каркасом и обшивками из асбестоцементных листов, цементно-стружечных и древесно-волоконистых плит. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Монтажные узлы. Соединительные изделия. Рабочие чертежи	
1.831.9-3	Перегородки панельных зданий сельскохозяйственных предприятий:	Гипронисельхоз 03.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Панели железобетонные. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Панели на деревянном каркасе и обшивками из асбестоцементных листов, цементно-стружечных и древесно-волоконистых плит. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Панели на металлическом каркасе и обшивками из асбестоцементных листов, цементно-стружечных плит. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Узлы перегородок. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Соединительные изделия. Рабочие чертежи	
1.831.9-4	Перегородки каркасные поэлементной сборки с различными видами обшивок для зданий сельскохозяйственных предприятий:	Гипронисельхоз 01.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Узлы перегородок на деревянном каркасе и соединительные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Узлы перегородок на металлическом каркасе и соединительные изделия. Рабочие чертежи	
УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК		
2.030-2.01	Стены многослойные с эффективной теплоизоляцией	ОАО ЦНИИпромзданий 01.2002 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов	
2.090-1.97	Повышение теплозащиты стен и покрытий эксплуатируемых зданий:	АО ЦНИИпромзданий 01.98 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов	
2.130-1	Детали стен и перегородок жилых зданий:	
МП		
Выпуск 10	Балконы, лоджии, эркеры крупнопанельных зданий	ЦНИИЭП жилища 11.71 ОАО «ЦПП»
Выпуск 11	Наружные входы	ЦНИИЭП жилища 11.72 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 14	Детали стен и перегородок жилых домов брусчатой каркасно-фибrolитовой, арболитовой и панельной конструкции	Гипролеспром 03.72 ОАО «ЦПП»
Выпуск 15	Наружные несущие стены железобетонные трехслойной конструкции для 5- и 9-этажных крупнопанельных зданий	ЦНИИЭП жилища 09.75 ОАО «ЦПП»
Выпуск 16	Стены из крупных легкoбетонных блоков для сельского строительства	ЦНИИЭПгражданстрой 03.76 ОАО «ЦПП»
Выпуск 17	Наружные однослойные стены 5- и 9-этажных крупнопанельных зданий	ЦНИИЭП жилища 05.76 ОАО «ЦПП»
Выпуск 18	Наружные ненесущие асбестоцементные стены 5- и 9-этажных крупнопанельных зданий со спаренными окнами и балконными дверями	ЦНИИЭП жилища 06.81 ОАО «ЦПП»
Выпуск 19	Внутренние несущие стены крупнопанельных и крупноблочных зданий из ячеистого бетона	ЛенЗНИИЭП 07.80
Выпуск 20	Наружные стены крупнопанельных и крупноблочных зданий из ячеистого бетона	ОАО «ЦПП»
Выпуск 21	Стены из крупных легкoбетонных блоков для сельского строительства	ЦНИИЭПгражданстрой 07.80 ОАО «ЦПП»
Выпуск 24	Наружные однослойные стены 5- и 9-этажных крупнопанельных зданий с шагом поперечных стен 2,4—6,6 м с утепленными стыками	ЦНИИЭП жилища 07.83 ЦНИИЭП жилища
Выпуск 26	Узлы наружных стен из однослойных легкoбетонных панелей. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 11.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 27	Примыкание и крепление панельных перегородок к несущим конструкциям. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 02.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 28	Кирпичные стены сплошной кладки. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 02.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 29	Стены из крупных легкoбетонных блоков. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 02.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 30	Деревянные перегородки сельских зданий. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПгражданстрой 04.89 ОАО «ЦПП»
2.130-7	Узлы сопряжения наружных стен из трехслойных панелей с гибкими связями. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 12.86 ОАО «ЦПП»
2.130-8	Детали многослойных кирпичных и каменных наружных стен жилых и общественных зданий: Материалы для проектирования	ЛенЗНИИЭП 06.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0		
Выпуск 1	Рабочие чертежи	
2.130-10.99	Узлы ненесущих (навесных, самонесущих) наружных стен и перегородок малоэтажных жилых зданий с применением торфоблоков «Геокар»:	ГУП ПИ «Тверь-гражданпроект» 01.2000
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
2.130-6с Выпуск 1	Узлы стен жилых и общественных зданий, возводимых в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов: Кирпичные стены сплошной кладки. Рабочие чертежи	ТашЗНИИЭП 01.84 ОАО «ЦПП»
2.230-1 МП Выпуск 5	Детали стен и перегородок жилых и общественных зданий: Перегородки из мелкоштучных материалов, гипсобетонные и столярные	Институт общественных зданий 06.73 ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	Стены и перегородки с применением профильного стекла для крупнопанельных, каркасно-панельных и кирпичных зданий	Институт общественных зданий 11.72 ОАО «ЦПП»
Выпуск 11	Детали облицовки внутренних стен и металлоконструкций сухой гипсовой штукатуркой повышенного качества	Институт общественных зданий 04.82 ОАО «ЦПП»
2.230-2 МП Выпуск 1	Детали стен и перегородок общественных зданий: Кирпичные стены сплошной кладки	Институт общественных зданий 12.70 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Крупнопанельные перегородки каркасно-панельных зданий в конструкциях серии 1.020-1/83. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 05.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Стены каркасно-панельных зданий в конструкциях серии 1.020-1/83. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 12.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	Деформационные швы стен каркасно-панельных зданий в конструкциях серии 1.020-1/83. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 03.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	Входы каркасно-панельных зданий в конструкциях серии 1.020-1/83. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 01.89 ОАО «ЦПП»
2.230-5 МП Выпуск 1	Детали стен и перегородок общественных зданий: Стены брусчатой конструкции	Гипролеспром 11.73 ОАО «ЦПП»
2.230-6с Выпуск 1	Узлы крепления крупнопанельных гипсобетонных перегородок общественных зданий для строительства в сейсмических районах: Узлы для зданий каркасно-панельной конструкции. Рабочие чертежи	ТбилЗНИИЭП 06.85 ОАО «ЦПП»
2.030-1 Выпуск 1	Узлы крепления асбестоцементных волнистых листов в стенах неотапливаемых зданий: Узлы стен неотапливаемых промышленных зданий из асбестоцементных волнистых листов. Рабочие чертежи	АП Ленинградский Промстройпроект 03.93 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введено в действие Поставщик
Выпуск 2	Узлы стен неотапливаемых сельскохозяйственных зданий из асбестоцементных волнистых листов. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Гипронисельхоз 04.93 ОАО «ЦПП»
2.430-21.94	Усиление теплозащиты стен эксплуатируемых производственных зданий:	АО ЦНИИпромзданий 05.94
Выпуск 2	Стены охлаждаемых зданий. Узлы. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
2.432-1 МП	Монтажные узлы панельных стен отапливаемых одноэтажных производственных зданий с железобетонным каркасом:	АО ЦНИИпромзданий 01.80
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Монтажные узлы. Рабочие чертежи. Для применения в районах с обычными условиями строительства и с сейсмичностью 7, 8, 9 баллов	
2.432-2 МП	Монтажные узлы панельных стен неотапливаемых одноэтажных производственных зданий с железобетонным каркасом:	Ленинградский Промстройпроект, АО ЦНИИпромзданий
Выпуск 0	Материалы для проектирования	06.79
Выпуск 1	Монтажные узлы. Рабочие чертежи. Для применения в районах с обычными условиями строительства и с сейсмичностью 7, 8, 9 баллов	ОАО «ЦПП»
2.432-3 МП	Монтажные узлы панельных стен отапливаемых одноэтажных производственных зданий со стальными колоннами:	ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова
Выпуск 0	Материалы для проектирования	04.80
Выпуск 1	Монтажные узлы. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
2.430-20 МП	Узлы стен из кирпича одноэтажных зданий промышленных предприятий:	Промстройпроект 10.86
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Узлы цоколя и деформационных швов в стенах. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Узлы сопряжения стен с покрытиями — парапетов, карнизов, деформационных швов в местах перепада высот кровли. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Узлы сопряжения стен из кирпича с железобетонным каркасом. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Соединительные изделия. Рабочие чертежи	
2.473-1 МП	Узлы облицовки стен и колонн в интерьере производственных и административно-бытовых зданий естественными и искусственными отделочными материалами:	Промстройпроект 09.89
Выпуск 1	Указания по применению, узлы облицовок стен и колонн. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Изделия. Технические условия. Рабочие чертежи	
2.870-1	Узлы крепления ограждающих стенок в зданиях по хранению, товарной обработке и переработке картофеля и овощей:	Гипронисельпром, НИИЖБ, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко
Выпуск 0-1	Узлы крепления стенок из асбестоцементных изделий. Материалы для проектирования	12.82
Выпуск 1-1	Узлы крепления стенок из асбестоцементных изделий. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2-1	Узлы крепления стенок из асбестоцементных изделий. Рабочие чертежи стальных, деревянных и железобетонных изделий	Гипронисельпром, НИИЖБ, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 12.82 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2	Узлы крепления стенок из рулонных изделий. Материалы для проектирования	
Выпуск 1-2	Узлы крепления стенок из рулонных изделий. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Узлы крепления стенок из рулонных изделий. Рабочие чертежи стальных изделий и ограждения ОГ-1	
Выпуск 0-3	Узлы крепления стенок из деревянных изделий. Материалы для проектирования	
Выпуск 1-3	Узлы крепления стенок из деревянных изделий. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Узлы крепления стенок из деревянных изделий. Рабочие чертежи стальных и деревянных изделий	
Выпуск 0-4	Узлы крепления стенок из железобетонных изделий. Материалы для проектирования	
Выпуск 1-4	Узлы крепления стенок из железобетонных изделий. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-4	Узлы крепления стенок из железобетонных изделий. Рабочие чертежи стальных и железобетонных изделий	

ПОКРЫТИЯ

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ И ПАНЕЛИ

1.065.1-2.94	Плиты железобетонные ребристые высотой 250 мм для покрытий зданий:	ЦНИИЭПсельстрой 12.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Плиты 3х6 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Плиты 3х6 м. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Плиты 1,5х6 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Плиты 1,5х6 м. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
1.165-9 МП	Панели покрытий однослойные ячеистобетонные для бесчердачных крыш жилых и общественных зданий с шагом несущих стен 4,2—7,2 м:	ЛенЗНИИЭП 07.80 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Панели переменной толщины под расчетную нагрузку 200 и 300 кгс/м ² (без учета собственного веса)	
1.165.1-10 МП	Панели покрытий однослойные ячеистобетонные для жилых и общественных зданий:	ЛенЗНИИЭП 01.83 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Панели сплошные толщиной 300, 350 мм под расчетную нагрузку 200 и 300 кгс/м ² (без учета собственного веса). Опалубка и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Панели вентилируемые толщиной 350, 400 мм под расчетную нагрузку 200 и 300 кгс/м ² (без учета собственного веса). Опалубка и армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Панели сплошные и вентилируемые толщиной 300, 350, 400 мм под расчетную нагрузку 200 и 300 кгс/м ² (без учета собственного веса). Арматурные изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.165.1-13с	Панели покрытий железобетонные ребристые для строительства жилых зданий в сейсмических районах:	ТашЗНИИЭП 12.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Панели длиной 2860 мм, шириной 1190 и 1490 мм, армированные сварными каркасами с рабочими стержнями из стали класса А-III. Рабочие чертежи	
1.165.1-14с	Предварительно напряженные панели покрытий железобетонные ребристые для строительства жилых зданий в сейсмических районах:	ТашЗНИИЭП 12.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Панели покрытий длиной 4660, 5860 и 6160 мм, шириной 1190 и 1490 мм, армированные стержнями из стали класса А-IV. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
1.165.1-15 МП	Ребристые плиты покрытий 5—9 этажных жилых зданий предварительно напряженные длиной 478—658 см, шириной 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса А-IV. Методы натяжения механический и электротермический. Рабочие чертежи	СибЗНИИЭП 07.85 СибЗНИИЭП
1.165.1-12	Плиты покрытий и лотковые легковесные для крупнопанельных жилых зданий с теплым чердаком и кровлей из рулонных материалов. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 05.86 ОАО «ЦПП»
1.165.1-16	Плиты покрытий и лотковые двухслойные для крупнопанельных жилых зданий с теплым чердаком и безрулонной кровлей с мастичной гидроизоляцией. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 02.87 ОАО «ЦПП»
1.165.1-17	Плиты покрытий и лотковые трехслойные для крупнопанельных жилых зданий с теплым чердаком и безрулонной кровлей с мастичной гидроизоляцией. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 09.88 ОАО «ЦПП»
1.165.1-18 МП	Плиты покрытий двухслойные с термовкладышами для крупнопанельных жилых зданий с теплым чердаком и безрулонной кровлей с мастичной гидроизоляцией. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 02.88 ОАО «ЦПП»
1.265.9-4	Комплексные панели покрытий с эффективным утеплителем для общественных каркасных зданий в конструкциях серии 1.220.1—3м:	ЛенЗНИИЭП, КиевЗНИИЭП 11.88
Выпуск 0-1	Панели трехслойные на гибких связях. Указания по применению. Монтажные узлы. Рабочие чертежи	ЛенЗНИИЭП
Выпуск 0-2	Панели трехслойные на жестких связях. Указания по применению. Монтажные узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-3	Панели раздельной конструкции. Указания по применению. Монтажные узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-1	Панели трехслойные на гибких связях. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Панели трехслойные на жестких связях. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Панели раздельной конструкции. Технические условия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.400-11/91	Рекомендации по применению сборных железобетонных типовых плит в покрытиях зданий промышленных предприятий	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ 10.91 ОАО «ЦПП»
1.465.1-20	Плиты железобетонные ребристые размером 1,5x6 м для покрытий одноэтажных производственных зданий:	АО ЦНИИпромзданий 03.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 03.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Плиты без проемов и с проемами в полке для пропуска вентшахт. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Плиты с проемами в полке для легкобрасываемой кровли и для зенитных фонарей. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 03.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 03.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	Плиты из мелкозернистого бетона. Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 03.93 ОАО «ЦПП»
1.465.1-16	Плиты железобетонные ребристые размером 1,5x12 м для покрытий одноэтажных производственных зданий:	АО ЦНИИпромзданий, НИИСК 10.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Плиты без проемов и с проемами в полке для пропуска вентшахт. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Плиты с проемами в полке для легкобрасываемой кровли. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, НИИСК 10.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 03.95 ОАО «ЦПП»
1.465.1-21.94	Плиты железобетонные ребристые размером 3x6 м для покрытий одноэтажных производственных зданий:	АО ЦНИИпромзданий 03.95 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по применению	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Плиты. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Изделия арматурные и закладные. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.465.1-15	Плиты железобетонные ребристые размером 3x12 м для покрытий одноэтажных производственных зданий:	АО ЦНИИпромзданий, Киевский Промстройпроект, НИИЖБ, НИИСК 03.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий, Киевский Промстройпроект, НИИЖБ, НИИСК 03.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Плиты 1-го типоразмера без проемов и с проемами в полке для пропуска вентшахт. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Плиты 1-го типоразмера с проемами в полке для легкобрасываемой кровли. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Плиты 1-го типоразмера с проемами в полке для зенитных фонарей. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, Киевский Промстройпроект, НИИЖБ, НИИСК 03.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Плиты 1-го типоразмера. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	Плиты 2-го типоразмера без проемов и с проемами в полке для пропуска вентшахт. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	Плиты 2-го типоразмера с проемами в полке для легкобрасываемой кровли. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 7	Плиты 2-го типоразмера с проемами в полке для зенитных фонарей. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 8	Плиты 2-го типоразмера. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.465.1-18 МП Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Плиты покрытий комплексные для зданий промышленных предприятий: Указания по применению Плиты комплексные типа КПГ и КПВ длиной 6 м. Рабочие чертежи Плиты комплексные типа КПГ и КПВ длиной 12 м. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ, НИИСФ 10.91 ОАО «ЦПП»
1.465.1-19 Выпуск 1	Плиты железобетонные мелкогабаритные для покрытий одноэтажных производственных зданий: Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 05.92 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.865.1-14 МП Выпуск 1 Выпуск 2	Плиты покрытий железобетонные комплексные для зданий хранилищ плодоовощной продукции: Плиты размером 3х6 м и 1,5х6 м под рулонную кровлю. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи Плиты размером 3х12 м под рулонную кровлю. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи	Гипронисельхоз, Гипронисельпром, ЦНИИЭПсельстрой 02.90 ОАО «ЦПП» Гипронисельхоз, Гипронисельпром 01.91 ОАО «ЦПП»
1.865.1-15 МП Выпуск 1	Плиты покрытий железобетонные комплексные для зданий сельскохозяйственных предприятий: Плиты размером 3х6 м и 1,5х6 м под рулонную кровлю. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи	Гипронисельхоз, ЦНИИЭПсельстрой 01.93 ОАО «ЦПП»
1.865.1-4/89 Выпуск 8 Выпуск 9с	Железобетонные плиты покрытий сельскохозяйственных производственных зданий: Плиты доборные длиной 6 м. Указания по применению и рабочие чертежи Плиты доборные длиной 6 м. Указания по применению в зданиях с расчетной сейсмичностью 7, 8, 9 баллов и рабочие чертежи	Гипронисельхоз 09.91 ОАО «ЦПП»
ПАНЕЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ПЛИТЫ И КРОВЛЯ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ		
1.460.3-20 Выпуск 1	Панели покрытий двухслойные со стальным профилированным настилом и утеплителем из пенополиуретана для производственных зданий: Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, ЦНИИпроектлегконструкция, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 04.89 ОАО «ЦПП»
1.843.5-1 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Плиты длиной 3 м с деревянным каркасом для неиспользуемых чердачных перекрытий сельскохозяйственных зданий: Указания по применению Плиты с обшивками из асбестоцемента, досок, ДВП. Технические условия. Рабочие чертежи Составные части плит. Рабочие чертежи	Гипронисельхоз 01.88 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.865.5-13 Выпуск 0 Выпуск 1	Плиты длиной 3 м с деревянным каркасом для совмещенных покрытий сельскохозяйственных зданий с асбестоцементной кровлей: Указания по применению Плиты с обшивками из асбестоцемента, фанеры, досок, ДВП. Технические условия. Рабочие чертежи	ЦНИИЭСельстрой, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко, Гипронисельхоз, ЦНИИЭПовцпром 01.89 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
1.865.5-12 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3 Выпуск 4	Плиты длиной 6 м с деревянным каркасом для совмещенных покрытий сельскохозяйственных зданий с асбестоцементной кровлей: Указания по применению Плиты с асбестоцементной и фанерной обшивкой для II снегового района. Рабочие чертежи Плиты с асбестоцементной и фанерной обшивкой для III снегового района. Рабочие чертежи Плиты с асбестоцементной и фанерной обшивкой для IV снегового района. Рабочие чертежи Технические условия	ЦНИИЭСельстрой, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 07.88 ОАО «ЦПП»
1.860.9-9 Выпуск 1	Кровли из асбестоцементных волнистых листов по деревянным элементам покрытий сельскохозяйственных зданий: Указания по применению и рабочие чертежи	ЦНИИЭСельстрой, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко, Гипронисельхоз, ЦНИИЭПовцпром 01.89 ОАО «ЦПП»
1.860.9-10 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Кровли из асбестоцементных волнистых крупноразмерных листов (ВК) неотопливаемых зданий сельскохозяйственного назначения: Материалы для проектирования Узлы. Рабочие чертежи Изделия соединительные. Рабочие чертежи	Гипронисельхоз, ЦНИИЭСельстрой, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 09.89 ОАО «ЦПП»
РАЗНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ		
1.169.1-1 Выпуск 1	Разные железобетонные изделия крыш для крупнопанельных жилых зданий с теплым чердаком: Опоры лотка, контрфорсы, доборные изделия, парапетные плиты. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 05.86 ОАО «ЦПП»
1.169.1-2с Выпуск 0/88 Выпуск 4 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3	Железобетонные изделия безрулонных крыш крупнопанельных жилых зданий для строительства в IV климатическом районе в условиях сейсмичности 7, 8, 9 баллов: Материалы для проектирования Плиты ребристые кровельные, армированные стержнями из стали класса Ат-IVC. Рабочие чертежи Плиты ребристые кровельные, лотки водосборные и нащельники. Рабочие чертежи Доборные изделия. Рабочие чертежи Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ТашЗНИИЭП 09.88 ОАО «ЦПП» ТашЗНИИЭП 02.87 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.469.1-11	Железобетонные конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий с крышными вентиляторами, устанавливаемыми на железобетонные стаканы:	АО ЦНИИпромзданий, Сантехниипроект 01.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Узлы установки вентиляторов. Комплектующие изделия. Рабочие чертежи	
1.494-24 МП	Стаканы для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов:	ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова 09.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2/90	Стальные стаканы с наружным диаметром 400, 720, 1020, 1220 и 1420 мм для установки на покрытия со стальным профилированным настилом. Чертежи КМ	
1.494-43	Установка и крепление вентиляторов к строительным конструкциям:	
Выпуск 1	Установка и крепление центробежных вентиляторов В.Ц4-75 с промежуточными диаметрами колес. Рабочие чертежи	Харьковский Сантехпроект 03.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Установка и крепление центробежных вентиляторов В.Ц14-46 с промежуточными диаметрами колес. Рабочие чертежи	Харьковский Сантехпроект 10.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3 части 1, 2	Установка и крепление центробежных вентиляторов ВР-12-26, ВР-15-45.1. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Установка и крепление осевых вентиляторов В-2,3-130; В-06-300-6/25; ВО-13-290. Рабочие чертежи	
УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЙ И КРЫШ		
2.160-4 МП	Детали крыш жилых зданий:	
Выпуск 1	Сборные железобетонные бесчердачные крыши с кровлей из рулонных материалов	ЦНИИЭП жилища 09.79 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Сборные железобетонные чердачные крыши с рулонной и безрулонной кровлями	ЦНИИЭП жилища 12.79 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Покрытия бесчердачных крыш из сборных ячеистобетонных плит. Рабочие чертежи	ЛенЗНИИЭП 01.83 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	Сборные железобетонные чердачные крыши с теплым и холодным чердаками, с рулонной и безрулонной кровлями. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 09.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	Узлы сборных железобетонных безрулонных крыш с теплым чердаком для строительства в I климатическом районе. Рабочие чертежи	ЛенЗНИИЭП 08.88 ЛенЗНИИЭП, Минсктиппроект
2.160-8 МП	Узлы сопряжения сборных железобетонных изделий теплого чердака и крыш с безрулонной кровлей и мастичной гидроизоляцией. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 02.87 ОАО «ЦПП»
2.160-5	Узлы сопряжения сборных железобетонных изделий теплого чердака и крыш с кровлей из рулонных материалов. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 05.86 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
2.160-6с Выпуск 1	Узлы покрытий жилых зданий для строительства в сейсмических районах: Чердачные крыши с кровлей из асбестоцементных листов и черепицы. Рабочие чертежи	ТашЗНИИЭП 08.84 ОАО «ЦПП»
2.160-7с	Узлы и детали железобетонных безрулонных крыш крупнопанельных жилых зданий для строительства в IV климатическом районе в условиях сейсмичности 7, 8, 9 баллов. Рабочие чертежи	ТашЗНИИЭП 02.87 ОАО «ЦПП»
2.160-9 Выпуск 1	Узлы деревянных крыш жилых сельских зданий: Указания по применению. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПгражданстрой 04.89 ОАО «ЦПП»
2.260-1 МП Выпуск 2	Детали покрытий общественных зданий: Чердачные вентилируемые покрытия кирпичных зданий	Институт общественных зданий 05.72 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	Бесчердачные невентилируемые покрытия каркасно-панельных зданий в конструкциях серии 1.020-1/83. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 04.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	Бесчердачные несгораемые покрытия кирпичных зданий. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 07.92 ОАО «ЦПП»
2.260-3с МП Выпуск 1	Узлы крыш общественных зданий, возводимых в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов: Бесчердачные крыши в кирпичных зданиях. Рабочие чертежи	ТашЗНИИЭП 01.84 ОАО «ЦПП»
2.460-16 Выпуск 0 Выпуск 1	Узлы покрытий одноэтажных производственных зданий из двухслойных панелей: Материалы для проектирования Узлы покрытий из двухслойных панелей. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, Ленинградский Промстройпроект 12.77 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Узлы покрытий с применением монтажных щитов из двухслойных панелей. Рабочие чертежи	
2.460-17 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Узлы покрытий одноэтажных производственных зданий с рулонными кровлями и стальными профилированными настилами: Материалы для проектирования Узлы. Рабочие чертежи Изделия. Рабочие чертежи	Промстройпроект 09.82 ОАО «ЦПП»
2.460-18 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3	Узлы покрытий одноэтажных производственных зданий с рулонными кровлями и железобетонными плитами: Материалы для проектирования Узлы при уклонах кровель до 10%. Рабочие чертежи Узлы при уклонах кровель более 10%. Рабочие чертежи Изделия. Рабочие чертежи	Промстройпроект 09.82 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
2.460-20 Выпуск 1	Узлы кровель производственных зданий промышленных предприятий с однослойным кровельным ковром из полимерных пленок: Материалы для проектирования и рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 07.93 ОАО «ЦПП»
2.460-14 МП Выпуск 0 Выпуск 1	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах пропуска вентиляционных шахт: Рабочие чертежи типовых узлов Указания по применению типовых узлов	Промстройпроект, АО ЦНИИпромзданий 02.77 ОАО «ЦПП»
2.460-15 МП Выпуск 0 Выпуск 1	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах установки крышных вентиляторов: Указания по применению типовых узлов Рабочие чертежи типовых узлов	Промстройпроект, Сантехнипроект 02.77 ОАО «ЦПП»
2.460-19	Узлы легкосбрасываемых покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий со взрывоопасными производствами. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	АО Роспромпроект 05.86 ОАО «ЦПП»
2.860-6 МП Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Узлы утепленных покрытий с железобетонными плитами и асбестоцементной кровлей для сельскохозяйственных производственных зданий: Материалы для проектирования Узлы. Рабочие чертежи Изделия соединительные. Рабочие чертежи	Гипронисельхоз 10.86 ОАО «ЦПП»
2.860-8.93 Выпуск 1	Узлы покрытий с фермами из цельной древесины для сельскохозяйственных зданий со стенами из кирпича: Материалы для проектирования. Узлы и детали. Рабочие чертежи	Гипронисельхоз 01.94 ОАО «ЦПП»
2.060-1 Выпуск 1 Выпуск 2	Узлы крепления асбестоцементных волнистых листов в покрытиях неотапливаемых зданий: Узлы покрытий неотапливаемых промышленных зданий из асбестоцементных волнистых листов. Рабочие чертежи Узлы покрытий неотапливаемых сельскохозяйственных зданий из асбестоцементных волнистых листов. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Ленинградский Промстройпроект 03.93 ОАО «ЦПП» Гипронисельхоз 04.93 ОАО «ЦПП»
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ		
1.034.1-1/90 Выпуск 0-0 Выпуск 0-1	Сборные железобетонные вентиляционные блоки для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий: Состав серии. Материалы для проектирования. Узлы. Рабочие чертежи Указания по расчету диафрагм связевого каркаса с применением вентиляционных блоков-диафрагм жесткости	Институт общественных зданий 10.90 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Вентиляционные блоки, вентиляционные блоки-диафрагмы жесткости, вентиляционные крышные блоки с отверстиями диаметром 159 мм. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий, АО «ИНРЕКОН» 10.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Вентиляционные блоки, вентиляционные блоки-диафрагмы жесткости, вентиляционные крышные блоки с отверстиями диаметром 194 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Вентиляционные блоки, вентиляционные блоки-диафрагмы жесткости, вентиляционные крышные блоки с отверстиями диаметром 159 мм. Металлические изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Вентиляционные блоки, вентиляционные блоки-диафрагмы жесткости, вентиляционные крышные блоки с отверстиями диаметром 194 мм. Металлические изделия. Рабочие чертежи	
1.134.1-12 МП	Блоки вентиляционные железобетонные для жилых зданий с высотой этажа 2,8 и 3,0 м:	ЦНИИЭП жилища 07.84
Выпуск 1	Блоки для жилых зданий до 9 этажей	ОАО «ЦПП»
1.234.8-1	Блоки вентиляционные из гипсобетона для общественных зданий:	АО «ИНРЕКОН» 04.89
Выпуск 0	Указания по применению изделий	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Блоки вентиляционные. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Изделия арматурные. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Технические условия	
ПЕРЕМЫЧКИ, ОБВЯЗОЧНЫЕ БАЛКИ И ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ		
1.038.1-1	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами:	ЦНИИЭП жилища 01.86
Выпуск 1	Перемычки брусковые для жилых и общественных зданий. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Перемычки плитные для жилых и общественных зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Перемычки балочные для жилых и общественных зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Перемычки брусковые для жилых и общественных зданий со стенами из кирпича толщиной 88 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Перемычки плитные для жилых и общественных зданий со стенами из кирпича толщиной 88 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Перемычки фасадные для жилых и общественных зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 7	Перемычки фасадные для жилых и общественных зданий со стенами из кирпича толщиной 88 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 8	Перемычки брусковые и плитные предварительно напряженные с напрягаемой арматурой класса Ат-V для жилых и общественных зданий. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 9	Перекрышки брусковые и плитные предварительно напряженные с напрягаемой арматурой класса Ат-IVC для жилых и общественных зданий. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 01.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 10	Перекрышки брусковые и плитные предварительно напряженные с напрягаемой арматурой класса Ат-V для жилых и общественных зданий со стенами из кирпича толщиной 88 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 11	Перекрышки брусковые и плитные предварительно напряженные с напрягаемой арматурой класса Ат-IVC для жилых и общественных зданий со стенами из кирпича толщиной 88 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 12	Перекрышки брусковые и балочные для производственных зданий	АО ЦНИИпромзданий 11.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 13	Перекрышки брусковые и балочные, доборные для жилых и общественных зданий. Указания по применению и рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 02.89 ОАО «ЦПП»
1.138.1-16пв МП	Блоки железобетонные переключечные, поясные и подбалконные 5-этажных жилых зданий со стенами из кирпича для строительства на просядочных грунтах и на подрабатываемых территориях:	КиевЗНИИЭП 04.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Блоки, армированные стержневой арматурой класса А-III	
1.438.1-3 МП	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий:	АО ЦНИИпромзданий 07.81 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Узлы и стальные изделия для крепления балок. Рабочие чертежи	
1.069.1-1	Железобетонные опорные подушки:	Гипронисельхоз 11.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Опорные подушки. Рабочие чертежи	
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ		
1.136.5-18	Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами и стеклами для жилых зданий	ЦНИИЭП жилища 01.82 ОАО «ЦПП»
1.136.5-20	Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами для жилых зданий	ЦНИИЭП жилища 04.82 ОАО «ЦПП»
1.136.5-21	Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами для жилых зданий (к сериям 1.136.5-18 и 1.136.5-20). Материалы для проектирования	ЦНИИЭП жилища 02.83 ОАО «ЦПП», ЦНИИЭП жилища
1.136.5-23	Окна и балконные двери деревянные для жилых зданий:	ЦНИИЭП жилища 02.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Окна и балконные двери с двойным остеклением со спаренными створками и дверными полотнами по ГОСТ 11214—86. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Окна и балконные двери с двойным остеклением с отдельными створками и дверными полотнами по ГОСТ 11214—86. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 02.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Окна и балконные двери с тройным остеклением по ГОСТ 16289—86. Рабочие чертежи	
1.136.9-22	Деревоалюминиевые окна и балконные двери:	
Выпуск 1 МП	Алюминиевая облицовка окон и балконных дверей деревянных с двойным остеклением по ГОСТ 11214—78. Чертежи КМ	КиевЗНИИЭП 07.83 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2 МП	Алюминиевая облицовка окон и балконных дверей деревянных с тройным остеклением по ГОСТ 16289—80. Чертежи КМ	
Выпуск 3	Алюминиевая облицовка окон и балконных дверей деревянных со стеклопакетами и стеклами по ГОСТ 24699—81. Чертежи КМ	
Выпуск 4	Алюминиевая облицовка окон и балконных дверей деревянных со стеклопакетами по ГОСТ 24700—81. Чертежи КМ	
Выпуск 5/88	Окна и двери балконные деревоалюминиевые с наружным алюминиевым переплетом для общественных зданий. Рабочие чертежи	КиевЗНИИЭП 03.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	Окна и двери балконные деревоалюминиевые с наружным деревоалюминиевым переплетом для общественных зданий. Карта технического уровня и качества продукции	КиевЗНИИЭП 12.86 ОАО «ЦПП»
1.236.4-8	Окна и балконные двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий:	Гипроспецлегконструкция, КиевЗНИИЭП
Выпуск 1	Окна и балконные двери с одинарным и двойным остеклением (стеклопакет) в одинарном переплете. Чертежи КМ	10.81 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Окна и балконные двери с двойным остеклением (стеклопакет) в одинарном переплете из комбинированных профилей. Чертежи КМ	
Выпуск 3	Окна и балконные двери с двойным остеклением в отдельном переплете. Чертежи КМ	
1.236.5-10	Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами и стеклами для общественных зданий	Институт общественных зданий 03.82 ОАО «ЦПП»
1.236.5-11	Окна и балконные двери деревянные для общественных зданий:	Институт общественных зданий
Выпуск 1	Окна и балконные двери деревянные со стеклопакетами для общественных зданий	04.82 ОАО «ЦПП»
1.236.5-12	Окна и балконные двери деревянные для общественных зданий:	Институт общественных зданий
Выпуск 1 части 1, 2	Окна и балконные двери со спаренными и отдельными переплетами и полотнами по ГОСТ 11214—86. Рабочие чертежи	06.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Окна и балконные двери с тройным остеклением по ГОСТ 16289—86. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
2.236-2 Выпуск 1	Детали примыкания оконных и дверных блоков в общественных зданиях: Примыкания оконных и дверных блоков к стенам и перегородкам каркасно-панельных и кирпичных зданий	Институт общественных зданий 05.72 ОАО «ЦПП»
1.036.3-1 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3	Окна с переплетами из гнутых тонкостенных стальных профилей для административных и бытовых зданий: Указания по применению Окна, фрамуги, створки. Рабочие чертежи Окна, фрамуги, створки. Детали. Рабочие чертежи Механизмы открывания. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, Проектстройконструкция 01.92 ОАО «ЦПП»
1.436.3-16/88 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3	Окна с переплетами из гнутых профилей, изготавливаемых из тонколистовой стали, и механизмы открывания: Материалы для проектирования Окна, фрамуги, створки. Рабочие чертежи Механизмы открывания. Рабочие чертежи Детали окон. Рабочие чертежи	ОАО ЦНИИпромзданий, ЭКБ НПО «Союзстрой- конструкция» 02.90 ОАО «ЦПП» ОАО ЦНИИпромзданий, ЭКБ НПО «Союзстрой- конструкция» 02.90 ЭКБ НПО «Союзстрой- конструкция»
1.436.3-21 Выпуск 0/94 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3 Выпуск 4 Выпуск 5 Выпуск 6 Выпуск 7	Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей и механизмы открывания: Указания по применению Окна с одинарными переплетами. Рабочие чертежи Окна с двойными раздельными переплетами. Рабочие чертежи Механизмы открывания. Рабочие чертежи Окна с одинарными переплетами для зданий с повышенными выделениями тепла. Указания по применению и рабочие чертежи Окна для зданий из легких металлических конструкций. Указания по применению и рабочие чертежи Окна с раздельными переплетами с трехслойным остеклением. Указания по применению и рабочие чертежи Окна для административных и бытовых зданий. Указания по применению и рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 02.95 ОАО «ЦПП» АО ЦНИИпромзданий, ВНИКТИстальконструкция 11.87 ОАО «ЦПП» АО ЦНИИпромзданий 01.91 ОАО «ЦПП» АО ЦНИИпромзданий 07.92 ОАО «ЦПП» АО ЦНИИпромзданий 07.93 ОАО «ЦПП» АО ЦНИИпромзданий 11.93 ОАО «ЦПП»
1.436.3-24 Выпуск 0 Выпуск 1	Окна с переплетами из гнутосварных профилей, изготавливаемых из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм: Материалы для проектирования Окна с одинарными переплетами. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, Челябинский филиал ВНИКТИстальконструкция 06.92 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2 Выпуск 3	Окна с отдельными переплетами. Рабочие чертежи Механизмы открывания. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, Челябинский филиал ВНИКТИстальконструкция 06.92 ОАО «ЦПП»
1.436.2-32.93	Окна стальные комплектной поставки поэлементной сборки для строящихся и реконструируемых зданий с различными стеновыми ограждениями с нестандартными световыми проемами:	ЦНИИпроектлег- конструкция, АО ЦНИИпромзданий 01.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи	
1.436.4-20	Окна с переплетами из алюминиевых сплавов для производственных зданий:	ЦНИИпроектлег- конструкция, АО ЦНИИпромзданий 07.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0 Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи Окна с одинарным остеклением в одинарном переплете. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Окна с двойным остеклением (стеклопакет) в одинарном переплете из комбинированных профилей. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Окна с двойным остеклением в отдельном переплете. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Окна с тройным остеклением в отдельном переплете. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Механизмы открывания. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Узлы крепления окон. Рабочие чертежи	
Выпуск 7	Комплекты деталей примыкания. Рабочие чертежи	
Шифр 118-88	Окна с деревянными переплетами с трехслойным остеклением для производственных зданий, эксплуатируемых в районах с расчетными температурами наружного воздуха ниже минус 40 °С:	АО ЦНИИпромзданий 03.89 ОАО «ЦПП», ОАО ЦНИИпромзданий
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Окна с одинарными и спаренными переплетами и механизмы открывания. Рабочие чертежи	
УЗЛЫ СОПРЯЖЕНИЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ СО СТЕНАМИ		
2.036-1	Узлы окон с переплетами из гнутых тонкостенных стальных профилей по серии 1.036.3-1:	АО ЦНИИпромзданий 01.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Рабочие чертежи	
2.436-20	Узлы окон со стальными переплетами по серии 1.436.3-16/88:	АО ЦНИИпромзданий 02.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Комплекующие изделия	
2.436-19	Узлы окон со стальными переплетами по серии 1.436.3-21:	АО ЦНИИпромзданий, ВНИКТИстальконструкция 03.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Узлы. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
2.436-21 Выпуск 0 Выпуск 1	Узлы окон с переплетами из гнutosварных профилей, изготавливаемых из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм (по серии 1.436.3-24): Материалы для проектирования Узлы. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 06.92 ОАО «ЦПП»
Шифр 16-81 Выпуск 0 Выпуск 1	Узлы окон с деревоалюминиевыми переплетами для производственных зданий: Материалы для проектирования Узлы. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 09.83 ОАО «ЦПП»
2.436-17 Выпуск 0 Выпуск 1	Узлы окон с деревянными переплетами по ГОСТ 12506—81: Материалы для проектирования Узлы. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, Гипронисельхоз 07.86 ОАО «ЦПП»
ДВЕРИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ		
1.036.5-2.95 Выпуск 0 Выпуск 1	Двери деревянные противопожарные искроподающие для зданий различного назначения: Указания по применению. Узлы. Рабочие чертежи Двери однопольные и двупольные. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 09.95 ОАО «ЦПП»
1.036.2-3.02 Выпуск 1	Двери противопожарные металлические для зданий различного назначения Двери. Рабочие чертежи	НПО «Пульс» 01.2003 НПО «Пульс»
1.136-10 МП	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий по ГОСТ 6629—74	ЦНИИЭП жилища 07.76 ОАО «ЦПП»
1.136.5-19	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий	ЦНИИЭП жилища 01.84 ОАО «ЦПП»
1.236-5 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3	Противопожарные двери для общественных зданий: Противопожарные двери деревянные, пропитанные антипиренами Противопожарные двери деревянные, облицованные тонколистовой сталью Противопожарные двери металлические	АО «ИНРЕКОН» 07.77 ОАО «ЦПП»
1.436.2-23 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3	Двери стальные распашные для производственных зданий: Указания по применению Двери однопольные. Рабочие чертежи Двери двупольные. Рабочие чертежи Двери однопольные и двупольные. Технические условия	ЦНИИпроектлег- конструкция, ВППСО «Союзлег- конструкция» 07.91 ОАО «ЦПП»
1.436.2-31.93 Выпуск 1 Выпуск 2	Двери производственных зданий промышленных предприятий для районов с температурой наружного воздуха ниже минус 40 °С: Указания по применению. Узлы. Рабочие чертежи Двери одностворчатые и двустворчатые. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 12.93 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.436.2-22	Двери металлические противопожарные для производственных зданий и сооружений:	АО ЦНИИпромзданий 08.90
Выпуск 1	Указания по применению. Узлы. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Двери одностворчатые. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Двери двустворчатые. Рабочие чертежи	
1.436.2-30.93	Двери металлические противопожарные искро- недающие для промышленных зданий и соору- жений:	АО ЦНИИпромзданий 09.93
Выпуск 1	Указания по применению. Узлы. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Двери одностворчатые. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Двери двустворчатые. Рабочие чертежи	
1.436.3-19	Двери с применением гнутых профилей из тон- колистовой стали:	АО ЦНИИпромзданий, ЭКБ НПО»Союзстрой- конструкция»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	08.82
Выпуск 1	Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
ВОРОТА		
1.435.9-36.93	Ворота откатные с калиткой с механизирован- ным открыванием для производственных зда- ний промышленных предприятий:	АО ЦНИИпромзданий 03.94
Выпуск 1	Указания по применению. Узлы. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Ворота с полотном из трехслойных металлических панелей. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Ворота с полотном из специальных металлических профилей с минераловатным утеплителем. Рабочие чертежи	
1.435.3-27	Ворота откатные с применением гнутых про- филей из тонколистовой стали с механизиро- ванным открыванием:	АО ЦНИИпромзданий, ЭКБ НПО»Союзстрой- конструкция»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	06.85
Выпуск 1	Ворота. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Ворота неутепленные. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Комплекующие изделия ворот. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Карта технического уровня и качества продукции	
1.435.3-22	Ворота откатные с применением гнутых про- филей из тонколистовой стали с ручным от- крыванием:	АО ЦНИИпромзданий, ЭКБ НПО»Союзстрой- конструкция»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	08.82
Выпуск 1	Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.435.9-24	Ворота откатные с полотном из различных ма- териалов:	АО ЦНИИпромзданий, Гипроспецлегконструкция
Выпуск 0	Материалы для проектирования	01.85
Выпуск 1	Ворота из панели типа «Сэндвич». Рабочие чер- тежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Ворота металлические с утеплителем. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Ворота клефанерные. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Изделия комплекующие. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.435.9-26	Ворота раздвижные с механизированным открыванием с полотном из различных материалов:	АО ЦНИИпромзданий, Гипроспецлегконструкция 06.84
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Ворота из панели типа «Сэндвич». Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Ворота металлические с утеплителем. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Ворота клеефанерные. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Изделия комплектующие. Рабочие чертежи	
1.435.9-25	Ворота подъемно-складчатые с полотном из различных материалов:	АО ЦНИИпромзданий, Гипроспецлегконструкция 01.85
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Ворота. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Механизм открывания. Рабочие чертежи	
1.435.2-29	Ворота телескопические (металлические):	ЦНИИпроектлег- конструкция 01.89
Выпуск 0	Указания по применению	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1 части 1, 2	Рабочие чертежи	ЦНИИпроектлег- конструкция 01.89 ЦНИИпроектлег- конструкция
1.435.2-37.94	Ворота металлические распашные противопожарные искронедаяющие для производственных зданий промышленных предприятий:	АО ЦНИИпромзданий 01.95
Выпуск 0	Указания по применению. Узлы. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Ворота. Рабочие чертежи	
1.435.2-28	Ворота распашные для районов с температурой наружного воздуха ниже минус 40 °С:	АО ЦНИИпромзданий, ЦНИИпроектлег- конструкция 11.88
Выпуск 0	Указания по применению	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Ворота распашные для проема 3,0х3,0 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Ворота распашные для проема 3,6х3,6 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Ворота распашные складчатые для проема 4,2х4,2 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Ворота распашные складчатые для проема 4,8х5,4 м. Рабочие чертежи	
1.435.3-30	Ворота распашные 4х3,9 м (металлические) с механизмом открывания для пожарных депо:	Учреждение ИГ-548 12.88
Выпуск 1	Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП», Учреждение ИГ-548/11
1.435.2-23	Ворота металлические распашные с автоматическим управлением и воздушно-тепловыми завесами для автобусных, троллейбусных парков и трамвайных депо:	Мосгортрансниипроект 09.83
Выпуск 1	Ворота троллейбусных парков и трамвайных депо	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Ворота автобусных парков	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3	Узлы и детали ворот	Мосгортрансниипроект 09.83 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Приводы	
Выпуск 5	Воздушно-тепловые завесы	
Выпуск 6 <i>часть 1</i>	Электрооборудование: Инструкция по устройству и эксплуатации. Зада- ние заводу-изготовителю	АО ЦНИИпромзданий 07.84 ОАО «ЦПП»
<i>часть 2</i>	Схемы электрические	
1.435.9-17	Ворота распашные:	АО ЦНИИпромзданий 07.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 3	Ворота из дерева. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Рама. Петля. Приборы для открывания. Рабочие чертежи	
1.435.5-31	Ворота деревянные распашные для производст- венных зданий и сооружений:	АО ЦНИИпромзданий 01.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Указания по применению. Узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Ворота с обшивкой деревянными досками. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Ворота с обшивкой фанерой. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Изделия комплектующие. Рабочие чертежи	
1.235.3-1	Ворота распашные (металлические с утеплите- лем) глухие с дистанционным управлением для зданий торговли, общественного питания и бы- тового обслуживания:	АО «ИНРЕКОН» 09.82 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Рабочие чертежи	
ПОЛЫ. УЗЛЫ И ДЕТАЛИ		
2.244-1	Детали полов общественных зданий:	Гипронииздрав 01.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	Полы лечебно-профилактических учреждений. Ра- бочие чертежи	
Выпуск 6 <i>части 1,2</i>	Полы. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 03.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 7	Примыкания полов. Рабочие чертежи	
1.444.9-5	Крупноразмерные комплексные плиты для по- лов производственных зданий промышленных предприятий:	АО ЦНИИпромзданий 07.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Технические условия. Рабочие чертежи	
2.444-5.93	Конструкции полов производственных зданий:	АО ЦНИИпромзданий 09.93 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Узлы полов общего назначения (без воздействия агрессивных сред). Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Узлы химически стойких полов (при воздействии агрессивных сред). Рабочие чертежи	
1.444-1 МП	Конструкции полов производственных зданий автомобильной промышленности:	Промстройпроект, Гипроавтопром 09.76 ОАО «ЦПП», Промстройпроект
Выпуск 1	Конструкции полов	
Выпуск 2	Изделия	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
2.444-1 МП	Конструкции полов для предприятий медицинской промышленности	Гипрониимедпром 12.79 Гипрониимедпром
1.400-19 Выпуск 0 Выпуск 1	Химически стойкие трапы для полов промышленных зданий (для средне и сильноагрессивных сред): Материалы для проектирования Рабочие чертежи	Проектхимзащита 03.88 ОАО «ЦПП», АП «Проектхимзащита»
Шифр 209-82	Плиты полов керамзитобетонные для мест содержания животных	ЦНИИЭПсельстрой 01.83 ОАО «ЦПП»
2.144-1/88	Узлы полов жилых зданий. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 10.88 ОАО «ЦПП»
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ		
1.188-5 Выпуск 5 МП Выпуск 6 МП Выпуск 7 МП Выпуск 10 МП Выпуск 11 МП Выпуск 12 Выпуск 13	Железобетонные кабины санитарно-технических узлов жилых домов до 9 этажей с высотой этажа до 2,8 метра: Строительные чертежи разобщенных и совмещенных кабин типа «Колпак» из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона Санитарно-технические сборочные чертежи разобщенных и совмещенных кабин типа «Колпак» из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона Санитарно-технические детализированные чертежи разобщенных и совмещенных кабин типа «Колпак» из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона Строительные чертежи разобщенных и совмещенных кабин типа «Колпак» из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона для жилых зданий с теплым чердаком Санитарно-техническое оборудование разобщенных и совмещенных кабин типа «Колпак» из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона для жилых зданий с теплым чердаком Строительные чертежи кабин типа 2СК25, объединенных с вентблоком, из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона для жилых зданий с теплым чердаком. Рабочие чертежи Санитарно-техническое оборудование разобщенных и совмещенных кабин типа «Колпак» из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона с канализационными трубопроводами из поливинилхлорида для жилых зданий с теплым чердаком. Рабочие чертежи	 ЦНИИЭП жилища 09.76 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект ЦНИИЭП жилища 12.83 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект ЦНИИЭП жилища 05.86 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект ЦНИИЭП жилища 12.86 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.188.1-8 МП Выпуск 1	Железобетонные кабины санитарно-технических узлов жилых домов до 9 этажей с высотой этажа 3,0 м: Строительные чертежи кабин типа 1СК из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи	ЛенЗНИИЭП 05.85 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Строительные чертежи кабин типа 2СК из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи	ЛенЗНИИЭП 05.85
Выпуск 3	Строительные чертежи кабин типа 2СК..1 из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Строительные чертежи кабин типа 3СК из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Строительные чертежи кабин типа 4СК из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Строительные чертежи кабин типа 8СК из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 7	Строительные чертежи кабин типа 9СК из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 8	Арматурные и закладные изделия кабин типов 1СК, 2СК, 2СК1, 3СК, 4СК, 8СК, 9СК. Рабочие чертежи	
Выпуск 9	Санитарно-технические чертежи оборудования кабин из тяжелого цементного бетона. Рабочие чертежи	
1.288-1 МП	Санитарно-технические кабины полного заводского изготовления для спальных корпусов санаториев и учреждений отдыха:	ЦНИИЭП лечебно-курортных зданий 05.78
Выпуск 1	Строительные чертежи совмещенных кабин типа «Колпак» из тяжелого бетона и керамзитобетона	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов
Выпуск 2	Санитарно-технические чертежи совмещенных кабин типа «Колпак» из тяжелого цементного бетона и керамзитобетона	
1.288.9-2	Санитарно-технические кабины лечебно-профилактических учреждений:	
Выпуск 0	Указания по применению. Номенклатура кабин. Указания по монтажу	Гипронииздрав 11.88
Выпуск 1	Санитарно-технические кабины с применением асбестоцементных листов. Архитектурно-строительная часть. Технические условия. Электрическое освещение. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2 части 1, 2	Санитарно-техническая часть. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Кабины со стенами из гипсобетона. Строительная часть. Электрооборудование. Рабочие чертежи	Гипронииздрав 01.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Кабины со стенами из асбестоцементных листов. Тип 2. Строительная часть. Электрооборудование. Рабочие чертежи	Гипронииздрав 01.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	Кабины со стенами из асбестоцементных листов. Тип 2. Санитарно-техническая часть. Рабочие чертежи	
1.488.9-2	Кабины душевых помещений вспомогательных зданий промышленных предприятий:	Промстройпроект 07.92
Выпуск 1/92	Материалы для проектирования и узлы	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 2/92	Изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ		
КОЛОННЫ		
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		
1.423.1-3/88	Колонны железобетонные прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий высотой до 9,6 м без мостовых опорных кранов:	
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования зданий, возводимых в несейсмических районах	Промстройпроект, НИИЖБ
Выпуск 0-2	Материалы для проектирования зданий, возводимых в сейсмических районах	04.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Колонны. Рабочие чертежи	
Выпуск 2 части 1, 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Колонны из мелкозернистого бетона. Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 03.93 ОАО «ЦПП», ОАО ЦНИИпромзданий
Выпуск 4	Колонны для зданий высотой 9,0 м. Указания по применению и рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 08.94 ОАО «ЦПП»
1.423.1-5/88	Колонны железобетонные прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий высотой 10,8; 12,0; 13,2 и 14,4 м без мостовых опорных кранов:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий,
Выпуск 1	Колонны. Рабочие чертежи	УкрНИИпроектсталь-
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	конструкция, НИИЖБ
Выпуск 3	Стальные связи по колоннам. Рабочие чертежи	04.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Колонны для зданий с промежуточными высотами. Указания по применению	АО ЦНИИпромзданий 08.94
Выпуск 1-1	Колонны для зданий с промежуточными высотами. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-1	Колонны для зданий с промежуточными высотами. Изделия арматурные и закладные. Рабочие чертежи	
1.424.1-12	Колонны железобетонные прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий высотой до 10,8 м со стальными конструкциями покрытия типа «Молодечно»:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 11.91
Выпуск 1	Колонны. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Шифр Э-1708/1 МП	Колонны железобетонные цельноформованные центрифугированные кольцевого сечения для одноэтажных производственных зданий высотой 8,4—12,0 м, оборудованные мостовыми опорными кранами грузоподъемностью до 32 т:	
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Проектный институт № 1, НИИЖБ
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	06.86 Проектный институт № 1

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.424.1-5	Колонны железобетонные прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий высотой 8,4—14,4 м, оборудованные мостовыми опорными кранами грузоподъемностью до 32 т: Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий, Промстройпроект, НИИЖБ, УкрНИИпроект- стальконструкция 04.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0 части 1, 2 Выпуск 6	Стальные связи по колоннам. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования зданий со стеновыми панелями длиной 12 м	АО ЦНИИпромзданий, Харьковский Промстройниипроект 04.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1/87	Колонны для зданий высотой 8,4; 9,6 и 10,8 м. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, Промстройпроект, НИИЖБ, УкрНИИпроект- стальконструкция 04.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2/87	Колонны для зданий высотой 12,0; 13,2 и 14,4 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 3/87	Арматурные изделия колонн для зданий высотой 8,4; 9,6 и 10,8 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 4/87 части 1, 2	Арматурные изделия колонн для зданий высотой 12,0; 13,2 и 14,4 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 5/87	Закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 7	Ведомости расхода материалов	Промстройпроект, АО ЦНИИпромзданий 01.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2с	Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8, 9 баллов	АО ЦНИИпромзданий, Промстройпроект, НИИЖБ, УкрНИИпроект- стальконструкция 04.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1с	Колонны для зданий высотой 8,4; 9,6 и 10,8 м с расчетной сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 2с	Колонны для зданий высотой 12,0; 13,2 и 14,4 м с расчетной сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 3с	Арматурные изделия колонн для зданий высотой 8,4; 9,6 и 10,8 м с расчетной сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 4с части 1, 2	Арматурные изделия колонн для зданий высотой 12,0; 13,2 и 14,4 м с расчетной сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 5с	Закладные изделия колонн для зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 6с	Стальные связи по колоннам для зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-3	Колонны для зданий высотой 9,0; 10,2; 11,4; 12,6 и 13,8 м. Указания по применению	АО ЦНИИпромзданий 01.95 ОАО «ЦПП»
Выпуск 10	Колонны для зданий высотой 9,0; 10,2; 11,4; 12,6 и 13,8 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 11	Колонны для зданий высотой 9,0; 10,2; 11,4; 12,6 и 13,8 м. Изделия арматурные. Рабочие чертежи	
Выпуск 8	Указания по применению стальных подкрановых балок серии 1.426.2-7	АО ЦНИИпромзданий, УкрНИИпроектсталь- конструкция 10.90 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 9 (дополнение к выпуску 0-2с) 1.424.1-6/89	Ключи подбора стальных вертикальных связей по колоннам для зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8, 9 баллов	АО ЦНИИпромзданий 11.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Колонны железобетонные прямоугольного сечения с проходами в уровне крановых путей для одноэтажных производственных зданий высотой 10,8—14,4 м, оборудованных мостовыми опорными кранами грузоподъемностью до 32 т: Материалы для проектирования	Харьковский Промстройниипроект, АО ЦНИИпромзданий 10.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1		
Выпуск 2 части 1, 2		
Выпуск 3		
Выпуск 4	Технические условия	
Выпуск 0-1с	Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов	Харьковский Промстройниипроект 10.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5с	Колонны для зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 6с части 1, 2	Арматурные и закладные изделия колонн для зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 7с	Стальные связи по колоннам для зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 8	Указания по применению стальных подкрановых балок серии 1.426.2-7. Материалы для проектирования. Стальные связи, размещаемые в надкрановой части колонн. Рабочие чертежи	Харьковский Промстройниипроект, АО ЦНИИпромзданий 11.90 ОАО «ЦПП»
1.424.1-13	Колонны железобетонные для одноэтажных промышленных зданий, оборудованных ручными мостовыми опорными кранами:	Промстройпроект 05.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Колонны. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Стальные связи по колоннам. Рабочие чертежи	
1.424.1-9	Колонны железобетонные двухветвевое сечения для одноэтажных производственных зданий высотой 15,6; 16,8 и 18,0 м:	
Выпуск 0 части 1, 2	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий, Харьковский
Выпуск 1	Колонны. Рабочие чертежи	Промстройниипроект, УкрНИИпроектсталь- конструкция, НИИЖБ
Выпуск 2 части 1, 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	06.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Стальные связи по колоннам. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Технические условия	
Выпуск 0-1с	Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8 баллов	Харьковский Промстройниипроект, АО ЦНИИпромзданий, УкрНИИпроектсталь- конструкция, НИИЖБ, Армпромпроект 06.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5с	Колонны для зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 6с	Арматурные и закладные изделия колонн для зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 7с	Стальные связи по колоннам для зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8 баллов. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 8	Указания по применению стальных подкрановых балок серии 1.426.2-7. Материалы для проектирования. Стальные связи, размещаемые в надкрановой части колонн. Рабочие чертежи	Харьковский Промстройниипроект, УкрНИИпроектстальконструкция 11.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 9	Вариант армирования колонн сталью класса Ат-IVC. Колонны. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Харьковский Промстройниипроект, 01.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 10	Вариант армирования колонн сталью класса Ат-IVC. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 11с	Вариант армирования колонн сталью класса Ат-IVC. Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8 баллов. Колонны для зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 12с	Вариант армирования колонн сталью класса Ат-IVC. Арматурные и закладные изделия колонн для зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Рабочие чертежи	
1.424.1-10	Колонны железобетонные двухветвевое сечения с проходами в уровне крановых путей для одноэтажных производственных зданий высотой 15,6; 16,8 и 18,0 м с мостовыми опорными кранами грузоподъемностью до 50 т:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Харьковский
Выпуск 1	Колонны. Рабочие чертежи	Промстройниипроект, АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ
Выпуск 2 части 1, 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	01.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Технические условия	
Выпуск 4	Стальные связи по колоннам. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-1с	Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8 баллов	Харьковский
Выпуск 5с	Колонны для зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Рабочие чертежи	Промстройниипроект, АО ЦНИИпромзданий, УкрНИИпроектстальконструкция
Выпуск 6с части 1, 2	Арматурные и закладные изделия колонн для зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8 баллов. Рабочие чертежи	02.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 7с	Стальные связи по колоннам для зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 8	Указания по применению стальных подкрановых балок серии 1.426.2-7. Материалы для проектирования. Стальные связи, размещаемые в надкрановой части колонн. Рабочие чертежи	Харьковский Промстройниипроект, УкрНИИпроектстальконструкция 11.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 9	Вариант армирования колонн сталью класса Ат-IVC. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Харьковский Промстройниипроект 11.90
Выпуск 10	Вариант армирования колонн сталью класса Ат-IVC. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.427.1-8	Колонны железобетонные прямоугольного сечения для продольного и торцевого фахверка одноэтажных производственных зданий со стальными конструкциями покрытия типа «Молодечно»:	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Указания по применению Колонны. Рабочие чертежи Арматурные и закладные изделия, стальные элементы колонн. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 03.92 ОАО «ЦПП»
1.427.1-3	Колонны железобетонные прямоугольного сечения для продольного и торцового фахверка одноэтажных производственных зданий высотой 3,0—14,4 м:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ 04.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1/87 Выпуск 2/87	Колонны. Рабочие чертежи Арматурные и закладные изделия, стальные элементы колонн. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ 04.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Колонны для зданий высотой 9,0; 10,2; 11,4; 12,6 и 13,8 м. Указания по применению	АО ЦНИИпромзданий 05.94
Выпуск 3	Колонны для зданий высотой 9,0; 10,2; 11,4; 12,6 и 13,8 м. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Колонны для зданий высотой 9,0; 10,2; 11,4; 12,6 и 13,8 м. Изделия арматурные и закладные. Рабочие чертежи	
1.427.1-7	Колонны железобетонные двухветвевое сечения с проходами в уровне крановых путей для продольного фахверка одноэтажных производственных зданий высотой 15,6; 16,8 и 18,0 м, оборудованных мостовыми опорными кранами грузоподъемностью до 50 т:	АО ЦНИИпромзданий 07.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по применению	
Выпуск 1	Колонны. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия, стальные элементы колонн. Рабочие чертежи	
1.427.1-6	Колонны железобетонные двухветвевое сечения для продольного и торцового фахверков одноэтажных производственных зданий высотой 15,6; 16,8 и 18,0 м:	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ 06.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Колонны. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия, стальные элементы колонн. Рабочие чертежи	
1.821.1-7	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных производственных зданий, возводимых в сейсмических районах и в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	ЦНИИЭПсельстрой 05.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Сваи-колонны. Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Сваи-колонны. Рабочие чертежи	
1.823.1-2 МП	Колонны железобетонные для сельскохозяйственных производственных зданий:	Гипронисельхоз, НИИЖБ,
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования животноводческих, птицеводческих, подсобно-производственных и вспомогательных зданий	Гипронисельпром 01.85 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0-2 Выпуск 1 Выпуск 2	Материалы для проектирования зданий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции Колонны. Рабочие чертежи Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	Гипронисельхоз, НИИЖБ, Гипронисельпром 01.85 ОАО «ЦПП»
1.823.1-3с Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Колонны железобетонные сельскохозяйственных производственных зданий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов: Материалы для проектирования Колонны. Технические условия. Рабочие чертежи Колонны. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ 01.91 ОАО «ЦПП»
СТАЛЬНЫЕ		
1.423.3-8 Выпуск 2 МП	Стальные колонны одноэтажных производственных зданий без мостовых опорных кранов: Колонны для зданий высотой от 6,0 до 8,4 м бескрановых и с подвесными электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью 5 т. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 04.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5 МП	Колонны для зданий высотой от 6,0 до 8,4 м бескрановых и с подвесными электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью 5 т с применением профилей по сокращенному сортаменту металлопроката (дополнение к выпуску 2). Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова, УкрНИИпроектсталь- конструкция 10.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Колонны для зданий с применением несущих конструкций покрытий типа «Молодечно» и «ЦНИИСК» высотой от 4,8 до 8,4 м бескрановых и с подвесными электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 5 т. Чертежи КМ	Гипроспецлегконструкция, УкрНИИпроектсталь- конструкция 05.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 6 МП	Колонны для зданий высотой от 9,6 до 18,0 м бескрановых и с подвесными электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью 5 т. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 02.90 ОАО «ЦПП»
1.424.3-7 Выпуск 1 МП	Стальные колонны одноэтажных производственных зданий, оборудованных мостовыми опорными кранами: Колонны для зданий высотой от 10,8 до 18,0 м с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова, ВНИПИпромсталь- конструкция, ВНИКТИстальконструкция 05.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5 МП	Колонны для зданий высотой от 10,8 до 18 м с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50 т с применением профилей по сокращенному сортаменту металлопроката (дополнение к выпуску 1). Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова, УкрНИИпроектсталь- конструкция 06.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2 МП	Колонны для зданий высотой 8,4 и 9,6 м с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 20 т. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 04.86 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 6 МП	Колонны для зданий высотой 8,4 и 9,6 м с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 20 т с применением профилей по сокращенному сортаменту металлопроката (дополнение к выпуску 2). Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова, УкрНИИпроектсталь- конструкция 10.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Колонны для зданий с применением несущих конструкций покрытий типа «Молодечно» и «ЦНИИСК» высотой от 8,4 до 10,8 м с мостовыми электрическими опорными кранами общего назначения грузоподъемностью до 20 т. Чертежи КМ	Гипроспецлегконструкция, УкрНИИпроектсталь- конструкция 05.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 7 МП	Колонны для зданий высотой от 13,2 до 24 м с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью от 80 до 320 т. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 02.90 ОАО «ЦПП»
1.427.3-9	Стальные конструкции фахверка одноэтажных производственных зданий:	УкрНИИпроектсталь- конструкция
Выпуск 1	Стойки фахверка отапливаемых зданий. Чертежи КМ	09.91 ОАО «ЦПП»
СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
БАЛКИ		
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		
1.462.1-10/93	Балки стропильные железобетонные для покрытий зданий с пролетами 6 и 9 м:	АО ЦНИИпромзданий 03.94
Выпуск 0	Указания по применению	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Балки. Рабочие чертежи	
1.462.1-1/88	Балки железобетонные предварительно напряженные пролетом 12 м для покрытий зданий с плоской и скатной кровлей:	Промстройпроект 09.89
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи балок	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.462.1-23	Балки стропильные железобетонные двутавровые пролетом 15 м для покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий:	АО ЦНИИпромзданий 01.92
Выпуск 0	Указания по применению	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Балки. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.462.1-16/88	Балки стропильные железобетонные двутавровые пролетом 18 м для покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий:	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ 07.89
Выпуск 0	Указания по применению	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Балки из бетонов классов до В45 (М600). Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Балки из бетонов классов до В60 (М800). Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.462.1-24	Балки стропильные железобетонные двутавровые пролетом 21 м для покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий:	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Указания по применению Балки. Рабочие чертежи Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 01.92 ОАО «ЦПП»
1.462.1-3/89 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3 Выпуск 0-1	Железобетонные стропильные решетчатые балки для покрытий одноэтажных зданий: Материалы для проектирования Балки пролетами 12 и 18 м. Рабочие чертежи Арматурные и закладные изделия для балок пролетом 12 м. Рабочие чертежи Арматурные и закладные изделия для балок пролетом 18 м. Рабочие чертежи Материалы для проектирования с использованием ЭВМ	Проектный институт № 1, НИИЖБ 09.89 ОАО «ЦПП» Проектный институт № 1 01.90 ОАО «ЦПП»
1.462.1-10/89 Выпуск 3	Балки стропильные железобетонные для покрытий зданий с пролетами 6 и 9 м: Балки из мелкозернистого бетона. Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 03.93 ОАО «ЦПП», ОАО ЦНИИпромзданий
1.462-12с Выпуск 3	Типовые железобетонные балки в покрытиях одноэтажных зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8, 9 баллов: Рабочие чертежи КМД стальных связей	УкрНИИпроектсталь- конструкция 10.78 ОАО «ЦПП»
1.862.1-8.94 Выпуск 1	Балки железобетонные односкатные пролетом 6; 7,5; 9 и 10,5 м для покрытий сельскохозяйственных зданий с уклоном кровли 1:4: Балки. Технические условия. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПсельстрой 11.94 ОАО «ЦПП»
1.862.1-7 Выпуск 1 Выпуск 2	Железобетонные предварительно напряженные односкатные балки пролетом 6; 7,5; 9 и 12 м для покрытий сельскохозяйственных зданий с уклоном кровли 1:4: Указания по проектированию. Рабочие чертежи Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	Гипронисельхоз, НИИСК 04.90 ОАО «ЦПП»
1.862.1-2/88 Выпуск 2с	Балки стропильные железобетонные односкатные пролетом 6; 7,5 и 9 м для покрытий одноэтажных сельскохозяйственных зданий Балки для районов сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Технические условия. Рабочие чертежи	Гипронисельхоз ЦНИИЭПсельстрой, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко 03.91 ОАО «ЦПП»
1.849.1-5.93 Выпуск 1	Железобетонные балки для чердачных перекрытий сельскохозяйственных производственных зданий: Балки пролетом 7,5 м. Рабочие чертежи	Гипронисельхоз 06.93 ОАО «ЦПП»
1.849.1-2 Выпуск 1	Железобетонные балки для чердачных перекрытий сельскохозяйственных производственных зданий: Балки пролетом 7,5 м, армированные сталью класса Ат-IVс. Рабочие чертежи	Гипронисельхоз 01.89 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
ДЕРЕВЯННЫЕ		
1.062.5-2	Балки деревянные клееные стропильные меж- видового применения:	Проектный институт № 1 01.92
Выпуск 0	Балки пролетом 6,0; 7,5; 9,0 и 12,0 м. Указания по применению	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Балки пролетом 6,0; 7,5; 9,0 и 12,0 м. Технические условия. Рабочие чертежи	
1.062.5-3	Балки деревянные клееные стропильные про- летом 15, 18, 21 и 24 м межвидового применения для одноэтажных зданий:	АО ЦНИИпромзданий, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко 09.92
Выпуск 0	Указания по применению	Сибтиппроект
Выпуск 1	Балки пролетом 15, 18, 21 и 24 м. Технические ус- ловия. Рабочие чертежи	
1.262-1	Деревянные балки покрытий общественных зданий:	
Выпуск 0	Указания по обеспечению пространственной жест- кости покрытий по двускатным балкам пролетом 9, 12, 15 и 18 м с шагом 3 м	Институт общественных зданий, ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.80 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Клееные односкатные балки постоянного сечения пролетом 9, 12, 15, 18, 21, 24 м с шагом 3 м	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 06.82 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	Клееные двускатные балки пролетом 9, 12, 15, 18, 21 и 24 м с шагом 3 м. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 10.88 ОАО «ЦПП»
1.462.5-19	Балки деревянные клееные стропильные про- летом 12 м с консолями 5,5 и 4,5 м для зданий прирельсовых складов. Указания по примене- нию и рабочие чертежи	Проектный институт № 1, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, Гипропромтрансстрой 09.85 ОАО «ЦПП»
1.862.5-4/85	Балки деревянные клееные консольные для трехпролетных сельскохозяйственных зданий шириной 18, 21 и 27 м с кровлей из асбестоце- ментных волнистых листов:	ЦНИИЭПсельстрой, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко 09.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по применению	
Выпуск 1	Балки и связи. Технические условия. Рабочие чер- тежи	
1.420.5-21	Деревянные клееные конструкции для унифи- цированных типовых пролетов одноэтажных производственных зданий лесозаготовительных предприятий:	АО ЦНИИпромзданий 07.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования. Номенклатура изделий. Ключи подбора изделий	
Выпуск 0-2	Материалы для проектирования. Ключи подбора соединительных элементов к монтажным узлам	
Выпуск 1 части 1, 2	Деревянные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Стальные соединительные элементы. Рабочие чер- тежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
ФЕРМЫ		
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		
1.063.1-4	Фермы стропильные железобетонные пролетом 6; 9; 12; 15 и 18 м для покрытий зданий с уклоном асбестоцементной кровли 1:4:	Промстройпроект, ЦНИИЭПсельстрой 10.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по применению	
Выпуск 1	Фермы пролетом 6 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Фермы пролетом 9 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Фермы пролетом 12 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Фермы пролетом 15 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Фермы пролетом 18 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Изделия закладные. Рабочие чертежи	
Выпуск 7	Связи стальные и элементы крепления путей подвесного транспорта. Чертежи КМ	
1.463.1-3/87	Фермы стропильные железобетонные безраскосные пролетами 18 и 24 м для одноэтажных зданий с малоуклонной и скатной кровлей:	Проектный институт № 1, НИИЖБ, УкрНИИпроект- стальконструкция 09.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-1	Материалы для проектирования с подбором ферм по ключам	
Выпуск 1-2	Материалы для проектирования с использованием ЭВМ	
Выпуск 2	Фермы пролетом 18 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Арматурные и закладные изделия для ферм пролетом 18 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Фермы пролетом 24 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Арматурные и закладные изделия для ферм пролетом 24 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Связи по покрытию. Рабочие чертежи КМ	
Выпуск 7	Пути подвесного транспорта и элементы их крепления. Рабочие чертежи КМ	
1.463.1-1/87	Фермы стропильные железобетонные безраскосные пролетом 18 и 24 м для одноэтажных зданий с малоуклонной и скатной кровлей для V снегового района:	Проектный институт № 1, НИИЖБ 09.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Материалы для проектирования	
Выпуск 2	Рабочие чертежи ферм	
Выпуск 3	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.463.1-16	Фермы стропильные железобетонные сегментные для покрытий одноэтажных производственных зданий пролетами 18 и 24 м (в опалубочных формах ферм серии ПК-01-129/78):	Киевский Промстройпроект, УкрНИИпроектсталь- конструкция, АО ЦНИИпромзданий, НИИСК, НИИЖБ 08.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Фермы пролетом 18 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Фермы пролетом 18 м. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Фермы пролетом 24 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Фермы пролетом 24 м. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Фермы пролетом 18 и 24 м. Закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Стальные конструкции связей, распорок и элементов крепления путей подвесного транспорта. Чертежи КМД	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.463.1-17	Фермы стропильные железобетонные полигональные пролетами 18 и 24 м для покрытий зданий с малоуклонной кровлей:	Промстройпроект, НИИЖБ, НИИСК, УкрНИИпроектсталь- конструкция 08.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по применению	
Выпуск 1	Фермы пролетом 18 м типоразмера 1. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Фермы пролетом 18 м типоразмера 2. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Фермы пролетом 18 м типоразмера 3. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Фермы пролетом 24 м типоразмера 1. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Фермы пролетом 24 м типоразмера 2. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Фермы пролетом 24 м типоразмера 3. Рабочие чертежи	
Выпуск 7	Фермы пролетами 18 и 24 м типоразмера 1. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 8	Фермы пролетами 18 и 24 м типоразмера 2. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 9	Фермы пролетами 18 и 24 м типоразмера 3. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 10	Фермы пролетами 18 и 24 м типоразмера 1 и 2. Закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 11	Фермы пролетами 18 и 24 м типоразмера 3. Закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 12	Стальные связи для ферм. Рабочие чертежи	
Выпуск 13	Элементы крепления путей подвешного транспорта. Чертежи КМ	
1.463.1-4/87	Фермы подстропильные железобетонные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей:	Проектный институт № 1, НИИЖБ 09.88 ОАО «ЦПП» Проектный институт № 1 09.89 Проектный институт № 1
Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи ферм	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-1	Материалы для проектирования. Вариант армирования сталью класса АТ-IVC. Рабочие чертежи ферм	
Выпуск 2-1	Арматурные и закладные изделия. Вариант армирования сталью класса АТ-IVC. Рабочие чертежи	
1.463.1-19	Фермы подстропильные железобетонные предварительно напряженные пролетом 12 м для покрытий зданий со скатной кровлей:	Промстройпроект, НИИЖБ 07.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Указания по применению и рабочие чертежи ферм	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
СТАЛЬНЫЕ И МЕТАЛЛОДЕРЕВЯННЫЕ		
1.063.9-3	Фермы металлодеревянные клееные треугольные пролетом 18 и 21 м для покрытий одноэтажных зданий межвидового назначения. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко 04.86 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.063.9-6.93 Выпуск 1	Фермы металлодеревянные треугольные из цельной древесины пролетами 9,0; 10,5 и 12 м: Фермы. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи	Гипронисельхоз, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко 01.94 ОАО «ЦПП»
1.263.2-4 Выпуск 1	Унифицированные конструкции стальных ферм для покрытий зальных помещений общественных зданий Фермы пролетами 18, 21 и 24 м из прокатных уголков	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 12.82 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Фермы пролетом 27, 30 и 36 м из прокатных уголков. Чертежи КМ	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 03.83 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Фермы пролетом 18, 21, 24, 27, 30 и 36 м из прокатных уголков под облегченную кровлю. Чертежи КМ	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 08.83 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Фермы пролетом 15, 18, 21, 24, 27 и 30 м из сварных гнutoзамкнутых профилей (с пониженной высотой). Чертежи КМ	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 05.84 ОАО «ЦПП»
1.460.3-22 МП Выпуск 1	Стальные конструкции покрытий неотапливаемых зданий: Конструкции покрытий зданий пролетами 18, 24 и 30 м с кровлей из асбестоцементных волнистых листов по прогонам с шагом 1,5 м. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 01.90 ОАО «ЦПП»
1.460.2-10/88 МП Выпуск 1 части 1, 2	Стальные конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий с фермами из парных уголков: Покрытия пролетами 18, 24, 30 и 36 м с применением железобетонных плит и стального профилированного настила. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 12.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2 части 1, 2	Покрытия пролетами 18 и 24 м с фермами высотой 2,25 м. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 02.90 ОАО «ЦПП»
1.460.3-19 МП	Стальные конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий для условий крупноблочного монтажа. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова, ВНИПИпромсталь- конструкция и др. 04.86 ОАО «ЦПП»
1.460.3-21 МП Выпуск 1	Конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий с применением стальных ферм с поясами из тавров: Покрытия пролетами 18 и 24 м с фермами высотой 2,25 м для зданий с расчетной температурой -40 °С и выше. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 07.89 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.460.3-23.98 Выпуск 1	Стальные конструкции покрытий производственных зданий пролетами 18, 24 и 30 м из замкнутых гнутосварных профилей прямоугольного сечения с уклоном кровли 10 % Покрытия. Чертежи КМ	ОАО ПИ Ленпроектсталь-конструкция 03.2001 ОАО «ЦПП»
Шифр 11-2450 МП	Стальные конструкции покрытий производственных зданий с применением широкополочных тавров, возводимых в сейсмических районах с расчетной температурой -40°C и выше. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 03.87 ОАО «ЦПП»
Шифр 11-2464 МП	Стальные конструкции покрытий производственных зданий с применением широкополочных тавров, возводимых в сейсмических районах с расчетной температурой ниже -40°C . Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 03.87 ОАО «ЦПП»
Шифр 11-2464а МП	Стальные конструкции покрытий производственных зданий с применением широкополочных тавров, возводимых в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов с расчетной температурой -40°C и выше. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 03.87 ОАО «ЦПП»
Шифр 11-2482 МП	Стальные конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий пролетами от 36 до 54 м с применением стального профилированного настила для районов с расчетными температурами -40°C и выше. Рабочие чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова, ВНИИПромстальконструкция и др. 04.87 ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова
1.860-5 Выпуск 1	Стальные конструкции покрытий сельскохозяйственных зданий Покрытия с треугольными фермами пролетами 18 и 21 м. Чертежи КМ	УкрНИИпроектсталь-конструкция, Гипронисельхоз, Промстальконструкция 01.76 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Покрытия с малоуклонной кровлей для зданий с сеткой колонн 18х6 и 21х6 м с применением асбестоцементных каркасных плит. Чертежи КМ. Материалы для проектирования	УкрНИИпроектсталь-конструкция, Гипронисельхоз 12.77 ОАО «ЦПП»
ПРОГОНЫ		
1.462-14 Выпуск 1/92	Железобетонные прогоны для покрытий зданий: Прогоны длиной 6 м при уклоне кровли до 25 %. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 01.93 ОАО «ЦПП»
Шифр 144-79	Прогоны и ригели с применением гнутых профилей из тонколистовой стали для одноэтажных производственных зданий с покрытием из стального профиля-настила и стенами из металлических трехслойных и асбестоцементных экструзионных панелей. Рабочие чертежи КМ. Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 06.81 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.462.3-22 МП	Прогоны стальные производственных зданий:	
Выпуск 1	Прогоны сквозные пролетом 12 м из двутавров с параллельными гранями полок. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 02.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Прогоны тонкостенные пролетом 12 м. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 03.90 ОАО «ЦПП»
1.462.3-17/85 МП	Стальные решетчатые прогоны производственных зданий пролетом 12 м с применением профилей по сокращенному сортаменту металлопроката. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 04.87 ОАО «ЦПП»
СВЯЗИ		
1.269.9-3	Связи жесткости для покрытий общественных зданий:	
Выпуск 1	Связи для покрытий по прямолинейным несущим конструкциям пролетом до 24 м с шагом 3 м. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 12.82 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Связи вертикальные для рамных конструкций пролетом 9, 12, 15, 18, 21, 24 м с шагом 3 м. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 02.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 7	Связи для покрытий по аркам эллиптического очертания пролетом 27, 30, 33, 36, 39 и 42 м с шагом 3 м. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 8	Связи для покрытий по рамным конструкциям асимметричного очертания пролетом 24 м с шагом 3 м. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 05.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 9	Связи для рамных конструкций пролетом 12, 15, 18, 24, 36, 42 м с шагом 3 м. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 12.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 10	Связи для трехшарнирных круговых арок пролетами 21, 24, 36, 42 м, шагом 3 и 4,5 м. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 12.90 ОАО «ЦПП»
1.469.5-10	Связи для покрытий одноэтажных промышленных зданий с деревянными стропильными конструкциями. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи	Проектный институт № 1, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко 08.87 ОАО «ЦПП»
1.869.5-2	Связи для покрытий одноэтажных сельскохозяйственных зданий с деревянными стропильными конструкциями:	Гипронисельхоз, ЦНИИЭПсельстрой, ЦНИИСК
Выпуск 1	Материалы для проектирования. Технические условия. Рабочие чертежи	им. В.А. Кучеренко 07.88 ОАО «ЦПП»
1.869.2-3	Связи металлические временные для монтажа железобетонных трехшарнирных рам:	Гипронисельхоз, ВПТИагрострой
Выпуск 1	Указания по применению и чертежи КМ	04.91 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
АРКИ И РАМЫ		
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		
1.822.1-6	Железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных производственных зданий с уклоном кровли 1:4:	
Выпуск 1	Рамы пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,6 м. Указания по проектированию и рабочие чертежи	Гипронисельхоз, ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ
Выпуск 2	Рамы пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,6 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	04.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3с	Рамы пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,6 м. Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8 баллов	
Выпуск 4	Рамы пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,75 м. Указания по проектированию и рабочие чертежи	
Выпуск 5	Рамы пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,75 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 6с	Рамы пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,75 м. Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8 баллов	
Выпуск 7	Рамы прямоугольного сечения пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,75 м для V и VI снеговых районов в несейсмических районах и районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ 01.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 8	Рамы прямоугольного сечения пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,75 м для V и VI снеговых районов в несейсмических районах и районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 9с	Рамы пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,6 м. Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 9 баллов	Гипронисельхоз, ЦНИИЭПсельстрой, ЦНИИСК
Выпуск 10с	Рамы пролетами 12, 18 и 21 м с высотой стойки 3,75 м. Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 9 баллов	им. В.А. Кучеренко 09.91 ОАО «ЦПП»
1.822.1-2/82	Железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных зданий с уклоном кровли 1:4:	
Выпуск 4	Рамы прямоугольного сечения пролетом 24 м. Указания по проектированию и рабочие чертежи	Гипронисельхоз, НИИЖБ, ЦНИИЭПсельстрой 07.88
Выпуск 5	Арматурные и закладные изделия для рам прямоугольного сечения пролетом 24 м. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.822.1-10.93	Железобетонные рамы для однопролетных сельскохозяйственных производственных зданий с уклоном кровли 1:4:	
Выпуск 1	Рамы пролетом 9 и 10,5 м. Указания по применению и рабочие чертежи	Гипронисельхоз 06.93
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.822.1-11.93	Рамы железобетонные с удлиненной стойкой пролетами 9 и 10,5 м в опалубочных формах типовых рам серии 1.822.1-10.93:	
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Гипронисельхоз, ЦНИИЭПсельстрой 01.94
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.822.1-5	Составные железобетонные рамы с увеличенной высотой стойки для вспомогательных зданий сельскохозяйственного назначения с уклоном асбестоцементной кровли 1:4:	
Выпуск 1	Рамы прямоугольного сечения пролетами 12, 18 и 21 м. Указания по проектированию и рабочие чертежи	Гипронисельхоз, ЦНИИЭСельстрой, НИИЖБ
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	01.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Рамы прямоугольного сечения пролетом 12, 18 и 21 м. Материалы для проектирования зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8, 9 баллов	ЦНИИЭСельстрой, Гипронисельхоз, НИИЖБ 07.91 ОАО «ЦПП»
СТАЛЬНЫЕ		
1.063.2-7.94	Стальные конструкции покрытий одноэтажных зданий межвидового назначения с применением арок пролетами 18 и 21 м:	ЦНИИЭСельстрой 12.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Арки из широкополочных двутавров. Чертежи КМ	
Выпуск 2	Арки из развитых двутавров. Чертежи КМ	
1.222.3-2	Рамы для каркасов общественных зданий на основе профилей Первоуральского завода комплектных металлоконструкций:	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 02.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Рамы пролетами 14,4; 18,0; 19,2 и 24,0 м. Чертежи КМ	
1.420.3-36.03	Каркасы стальные типа «УНИТЕК» одноэтажных производственных зданий с применением конструкций из профилей стальных гнутых замкнутых сварных квадратных и прямоугольных:	ООО «Научно-исследовательская и проектно-строительная фирма «УНИКОН» 12.2003 ОАО «ЦПП», ОАО Объединение «Союзлегконструкция»
Выпуск 0-1	Каркасы с одно- и многопролетными рамами пролетами 15, 18, 21, 24 и 30 м для бескрановых зданий и зданий с подвесными кранами грузоподъемностью до 5 т. Материалы для проектирования	
Выпуск 0-2	Каркасы с одно- и двухпролетными рамами пролетами 12 и 18 м для бескрановых зданий и зданий с подвесными кранами грузоподъемностью до 5 т и с мостовыми опорными кранами грузоподъемностью до 16 т. Материалы для проектирования	
1.420.3-37.06	Каркасы стальные «УНИМАК-1» одноэтажных производственных зданий с применением одно- и многопролетных рам переменного сечения	ООО «Научно-исследовательская и проектно-строительная фирма «УНИКОН» 11.2008 ООО КЗЛМК «Маяк»
Выпуск 0-0	Материалы для проектирования	
1.420.3-38.07	Каркасы стальные «УНИКОН-РК1» одноэтажных производственных зданий с применением сплошностенчатых сварных двутавров	ООО «Научно-исследовательская и проектно-строительная фирма «УНИКОН» 11.2007 ООО «Научно-исследовательская и проектно-строительная фирма «УНИКОН»
Выпуск 0-1	Каркасы с однопролетными рамами пролетами 18 и 24 м для бескрановых зданий, зданий с подвесными мостовыми кранами грузоподъемностью до 5 т и мостовыми опорными кранами грузоподъемностью 5, 10, 16 и 20 т. Материалы для проектирования	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.420.3-39.07 Выпуск 0-1	Каркасы стальные «УНИТЭКС-Р1» одноэтажных производственных зданий с применением рам из гнутых (в том числе оцинкованных) профилей Каркасы одноэтажных производственных зданий с применением однопролетных рам из гнутых (в том числе оцинкованных) профилей пролетами 9, 12, 15, 18 и 21 м для бескрановых зданий, зданий с подвесными мостовыми кранами грузоподъемностью 1, 2 т и зданий с опорными мостовыми кранами грузоподъемностью 5, 10, 16 т. Материалы для проектирования	ООО «Научно-исследовательская и проектно-строительная фирма «УНИКОН» 09.2008 ООО «Строй-Гарант»
1.820.3-3 Выпуск 1	Стальные конструкции несущего каркаса сельскохозяйственных зданий многоцелевого назначения на основе рам с переменной высотой сечения из перфорированных двутавров: Рамы пролетом 18,0 м, связи, фахверки, прогоны. Чертежи КМ	ЦНИИЭСельстрой 01.90 ОАО «ЦПП»
Шифр 11-2537КМ МП	Стальные конструкции каркасов типа «Канск» одноэтажных производственных зданий с применением несущих рам из прокатных широкополочных и сварных двутавровых балок с шагом 12 м. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова, ЦНИИпроектлег- конструкция, ВНИПИпром- стальконструкция, Союзлегконструкция 09.88 ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова
Шифр 135	Стальные рамные конструкции коробчатого сечения каркаса производственных зданий типа «Орск». Чертежи КМД	Гипроспецлегконструкция 01.86 Гипроспецлегконструкция
ДЕРЕВЯННЫЕ		
1.063.5-5.93 Выпуск 0 Выпуск 1	Трехшарнирные стрельчатые клееные деревянные арки межвидового назначения пролетом 24 м: Указания по применению Арки, прогоны, связи, соединительные изделия. Технические условия. Рабочие чертежи	ЦНИИЭСельстрой 05.94 ОАО «ЦПП»
1.263-3 Выпуск 1	Деревянные клееные трехшарнирные арки эллиптического очертания: Арки пролетом 18 и 24 м	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 03.79 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Связи жесткости по аркам пролетом 18 и 24 м	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 03.80 ОАО «ЦПП»
1.263.5-5 Выпуск 4	Деревянные клееные арки для общественных зданий: Трехшарнирные арки эллиптического очертания пролетом 27, 30, 33, 36, 39 и 42 м, шаг 3 м. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	Трехшарнирные круговые арки пролетом 21, 24, 36, 42 м, шаг 3 и 4,5 м. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 10.90 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.222.5-1	Деревянные клееные рамы для общественных зданий:	
Выпуск 2	Двухшарнирные рамы с заземленными стойками и шарнирно-опертыми ригелями пролетом 9, 12, 15, 18, 21 и 24 м, шаг 3 м	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 09.83 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	Трехшарнирные гнутоклееные рамы асимметричного очертания пролетом 24 м, шаг 3 м. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 05.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	Трехшарнирные гнутоклееные рамы пролетом 12, 15, 18, 24, 36 и 42 м, шаг 3 м. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева 01.89 ОАО «ЦПП»
1.822.5-4	Рамы деревянные клееные из прямолинейных элементов с зубчатым соединением ригеля и стойки для сельскохозяйственных зданий:	Гипронисельхоз, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, ЦНИИЭПсельстрой 07.80 ОАО «ЦПП», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 0	Указания по применению рам пролетами 12 и 18 м	
Выпуск 1	Рамы пролетами 12 и 18 м, связи и соединительные изделия. Рабочие чертежи	
ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
1.266.1-1 МП	Покрытия общественных зданий с применением складчатых сводов из сборных железобетонных плит:	Институт общественных зданий, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко 03.81 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Перекрываемые пролеты 42, 36, 30, 24, 21, 18, 15 м	
Выпуск 1	Конструкции и монтаж складчатых сводов. Перекрываемые пролеты 42, 36, 30, 24, 21, 18, 15 м	
Выпуск 2	Опорные фермы складчатых сводов. Перекрываемые пролеты 42, 36, 30, 24, 21, 18, 15 м	
Выпуск 3	Сборные железобетонные элементы складчатых сводов — рядовые и опорные плиты, вкладыши, перекрываемые пролеты 42, 36, 30, 24, 21, 18, 15 м	
1.266.1-2 МП	Унифицированные конструкции волнистых сводов пролетами до 42 м из армоцементных элементов для общественных зданий:	ЛенЗНИИЭП 08.83 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Армоцементные и железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные, закладные и соединительные изделия, затяжки и подвески. Рабочие чертежи	
1.460-6/81	Структурные конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий пролетом 18 и 24 м из прокатных профилей типа ЦНИИСК. Чертежи КМ	АО ЦНИИпромзданий 07.82 ОАО «ЦПП»
ФОНАРИ		
СВЕТОАЭРАЦИОННЫЕ		
1.464.3-28.94	Фонари световые треугольные, устанавливаемые вдоль ската кровли производственных зданий промышленных предприятий:	ЦНИИпроектлег- конструкция 01.95 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Фонари световые треугольные глухие. Материалы для проектирования. Чертежи КМ	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.464-11/82 Выпуск 8	Светоаэрационные фонари с одним ярусом переплетов: Переплеты из гнutosварных стальных профилей. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 01.92 ОАО «ЦПП»
1.464-13/82 Выпуск 0 Выпуск 3 Выпуск 1 МП Выпуск 2 МП Выпуск 4 МП Выпуск 5 МП	Светоаэрационные фонари с двумя ярусами переплетов: Материалы для проектирования. Рабочие чертежи узлов Стальные переплеты и пожарные лестницы. Рабочие чертежи Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила. Чертежи КМ Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии железобетонных плит. Чертежи КМ Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила и профилей по сокращенному сортаменту металлопроката (дополнение к выпуску 1). Чертежи КМ Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии железобетонных плит и профилей по сокращенному сортаменту металлопроката (дополнение к выпуску 2). Чертежи КМ	АО ЦНИИпромзданий 01.83 ОАО «ЦПП» ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 01.83 ОАО «ЦПП» ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 06.87 ОАО «ЦПП»
1.464.2-25.93 Выпуск 1 МП Выпуск 2 МП Выпуск 3 МП Выпуск 0 Выпуск 4 Выпуск 5	Фонари светоаэрационные одноярусные прямоугольные: Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила высотой до 75 мм. Чертежи КМ Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии стального профилированного настила высотой 114 мм. Чертежи КМ Стальные конструкции фонарей с применением в покрытии железобетонных плит. Чертежи КМ Материалы для проектирования Стальные переплеты и пожарные лестницы. Чертежи КМ Механизмы открывания переплетов. Рабочие чертежи	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова, АО ЦНИИпромзданий 11.93 ОАО «ЦПП» АО ЦНИИпромзданий 11.93 ОАО «ЦПП»
1.464.3-22 МП	Светоаэрационные фонари шириной 6 и 12 м с одним ярусом переплетов из конструкции серии 1.464-11/82. Рабочие чертежи	Промстройпроект, ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова и др. 12.84 ОАО «ЦПП»
1.464.3-19 МП	Стальные конструкции аэрационных фонарей для производственных зданий. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 07.84 ОАО «ЦПП»
ЗЕНИТНЫЕ		
1.464-29.94 Выпуск 1	Фонари зенитные с применением органического стекла: Фонарь зенитный глухой с размерами светового проема 1,2×1,4 м с двухслойным куполом. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 02.95 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Фонарь зенитный глухой с размерами светового проема 2,6×2,6 м с двухслойным куполом. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 02.95 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Фонарь зенитный открывающийся с размерами светового проема 1,1×1,1 м с двухслойным куполом. Рабочие чертежи	
1.464.2-26.93	Фонари зенитные длиной до 6 м стальные:	АО ЦНИИпромзданий, ЦНИИпроектлег-
Выпуск 0	Материалы для проектирования	конструкция
Выпуск 1	Фонари зенитные двухскатные. Рабочие чертежи	02.94
Выпуск 2	Фонари зенитные односкатные. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.464.2-21	Фонари зенитные с размерами светового проема 1,5×1,7 м со стальными переплетами:	АО ЦНИИпромзданий, Гипроспецлегконструкция
Выпуск 1	Фонарь зенитный глухой с трехслойным стеклопакетом. Рабочие чертежи	01.85 ОАО «ЦПП»
Шифр 144-84	Фонари зенитные с размерами светового проема 2,9×2,9 м со стальными переплетами:	АО ЦНИИпромзданий, Гипроспецлегконструкция
Выпуск 1	Фонарь зенитный глухой с двухслойными стеклопакетами. Рабочие чертежи	09.85 ОАО «ЦПП»
Шифр 110-84	Фонари зенитные с размерами светового проема 1,5×5,9 м со стальными переплетами:	АО ЦНИИпромзданий, Гипроспецлегконструкция
Выпуск 1	Фонарь зенитный глухой с двухслойными стеклопакетами. Рабочие чертежи	05.85 ОАО «ЦПП»
БАЛКИ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПОДВЕСНОГО ТРАНСПОРТА		
1.426.2-7 МП	Балки подкрановые стальные под мостовые опорные краны:	
Выпуск 1	Балки пролетом 6 и 12 м разрезные под однобалочные краны грузоподъемностью до 5 т. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 02.89 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 2	Балки пролетом 6 м разрезные под ручные краны. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 04.89 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 3	Балки пролетом 6 и 12 м разрезные под краны общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 08.89 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 4	Балки пролетом 12 м неразрезные под краны общего назначения грузоподъемностью 80—320 т. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 06.89 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 5	Балки пролетом 12 и 18 м разрезные под краны общего назначения грузоподъемностью 80—500 т. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 03.90 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 6	Узлы крепления рельсов к подкрановым балкам и стыки рельсов. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 11.89 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.426.2-6	Балки путей подвешенного транспорта:	
Выпуск 1/91	Балки пролетом 3, 4 и 6 м. Чертежи КМ	УкрНИИпроектсталь- конструкция 01.92 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 2 МП	Балки пролетом 12 м. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 10.89 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.426-2 МП	Стальные конструкции путей подвешенного транспорта:	АО ЦНИИпромзданий 01.74
Выпуск 2	Пути подвешенного транспорта для производственных зданий с применением в покрытии стропильных ферм из труб и пространственно-стержневых систем типа «Кисловодск»	ОАО «ЦПП»
РАЗНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
1.060.3-1.93	Конструкции покрытий тентовые для каркасных зданий из легких металлических конструкций пролетами 10, 16, 18 и 24 м:	АО ЦНИИпромзданий 01.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Унифицированные элементы стального каркаса. Чертежи КМ	
Выпуск 2	Элементы тентового покрытия. Рабочие чертежи	
1.400.1-20с	Железобетонные и смешанные каркасы одноэтажных производственных зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 06.91
Выпуск 1	Монтажные узлы сопряжений сборных железобетонных конструкций. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Стальные изделия монтажных узлов. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Связи стальные вертикальные по сборным железобетонным конструкциям покрытий зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов. Чертежи КМ	УкрНИИпроект- стальконструкция, АО ЦНИИпромзданий 06.91 ОАО «ЦПП»
1.400.1-22	Сборные железобетонные конструкции подвальных помещений производственных зданий:	АО ЦНИИпромзданий 01.92
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Плиты перекрытия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Ригели. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Колонны. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Стеновые панели. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.400.1-21 Выпуск 1	Сетки специальные для железобетонных конструкций массового применения: Сетки с рабочей арматурой диаметром от 10 до 32 мм. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 03.92 ОАО «ЦПП»
1.400.2-25.93 Выпуск 0 Выпуск 1	Изделия закладные унифицированные сборных железобетонных конструкций одноэтажных зданий промышленных предприятий: Указания по применению Изделия. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 01.94 ОАО «ЦПП»
1.400-15 Выпуск 0 Выпуск 1	Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств: Материалы для проектирования Рабочие чертежи унифицированных закладных изделий	Ленинградский Промстройпроект, Харьковский Промстройпроект, НИИЖБ 11.80 ОАО «ЦПП»
1.400.1-18 Выпуск 0-1 Выпуск 0-2	Усиление железобетонных конструкций производственных зданий: Фермы. Материалы для проектирования. Примеры усиления элементов и узлов Фермы. Материалы для проектирования. Примеры расчета	Дальневосточный Промстройниипроект 04.90 ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
1.420.2-27 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3 Выпуск 4	Усиление стальных конструкций производственных зданий: Общие указания Каркасы одноэтажных зданий. Материалы для проектирования Колонны. Материалы для проектирования Подкрановые балки и пути подвесного транспорта. Материалы для проектирования Фермы и прогоны покрытий. Материалы для проектирования	УкрНИИпроектсталь- конструкция, Ленпроектстальконструкция, Днепропроектсталь- конструкция, Сибпроектсталь- конструкция 03.90 ОАО «ЦПП»
1.420.2-28 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3	Реконструкция стальных каркасов производственных зданий. Примеры решений схем и узлов: Материалы для проектирования Локальная реконструкция Общая реконструкция	УкрНИИпроектсталь- конструкция, Ленпроектстальконструкция 07.91 ОАО «ЦПП»
1.820.5-2 Выпуск 1	Конструкции и узлы складских сельскохозяйственных зданий из цельной древесины: Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Гипронисельхоз, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко 01.88 ОАО «ЦПП»
1.820.9-1 МП Выпуск 0 части 1, 2 Выпуск 1	Конструкции каркасов складов минеральных удобрений пролетом 24 м: Указания по применению (часть 1 — фундаменты, часть 2 — конструкции надземной части здания) Фундаменты железобетонные столбчатые. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, НИИОСП им. Н.М. Герсеванова 01.82 ОАО «ЦПП», ЦНИИЭПсельстрой

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Сваи железобетонные таврового сечения. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПсельстрой, НИИЖБ, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, НИИОСП им. Н.М. Герсванова 01.82 ОАО «ЦПП», ЦНИИЭПсельстрой
Выпуск 3	Рамы деревянные клееные, связи, прогоны, элементы фахверка, соединительные изделия. Рабочие чертежи	
УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СОПРЯЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ		
2.020-1.08	Строительная система «УНИКОН». Узлы каркасов производственных и общественных зданий со стальными рамами переменного сечения	ООО «Научно-исследовательская и проектно-строительная фирма «УНИКОН» 11.2008 ООО «Научно-исследовательская и проектно-строительная фирма «УНИКОН»
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования	
2.400-12.93	Монтажные узлы сопряжений сборных железобетонных конструкций одноэтажных производственных зданий:	АО ЦНИИпромзданий 01.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Узлы монтажные. Рабочие чертежи	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 01.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Изделия соединительные. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Пример применения чертежей монтажных узлов сопряжений сборных конструкций в проекте одноэтажного здания:	
<i>Альбом 1</i>	Основной комплект рабочих чертежей железобетонных конструкций каркаса и покрытия здания	АО ЦНИИпромзданий, Проектстальконструкция 10.75 ОАО «ЦПП»
<i>Альбом 2</i>	Комплект прилагаемых документов	
2.400-10 МП	Нормали заводских стыков профилей в строительных стальных конструкциях:	АО ЦНИИпромзданий, Проектстальконструкция 10.75 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Стыки элементов конструкций для районов с расчетными температурами наружного воздуха -40°C и выше. Рабочие чертежи	
2.420-5 МП	Типовые детали каркасов унифицированных одноэтажных промышленных зданий (секций):	Гипроспецлегконструкция 01.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Детали каркасов зданий со стропильными фермами из трубчатых профилей	
Выпуск 3	Детали каркасов зданий со структурными блоками покрытия из прокатных стальных профилей (типа ЦНИИСК)	
2.420-4	Типовые детали каркасов унифицированных одноэтажных промышленных зданий (секций) из легких металлических конструкций:	
Выпуск 3	Детали каркасов зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения типа «Орск»	
2.440-2	Узлы стальных конструкций производственных зданий промышленных предприятий:	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1 МП	Шарнирные узлы балочных клеток и рамные узлы примыкания ригелей к колоннам. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова, Ленпроектстальконструкция, ВПТИпромстальконструкция 06.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2 МП	Узлы покрытий. Чертежи КМ	ЦНИИПСК
Выпуск 3 МП	Узлы колонн и подкрановых балок. Чертежи КМ	им. Н.П. Мельникова 08.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5 МП	Узлы крепления коммуникаций. Чертежи КМ	
Выпуск 4 МП	Узлы тормозных конструкций и вертикальных связей по колоннам. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова 09.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	Болтовые соединения на накладках стенок в узлах балочных клеток и примыканий ригелей к колоннам. Материалы для проектирования и рабочие чертежи с программным обеспечением	НИПИ Промстальконструкция 02.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 7	Болтовые фланцевые рамные соединения балок с колоннами стальных каркасов зданий и сооружений. Материалы для проектирования и рабочие чертежи с программным обеспечением	
2.460-11 МП	Типовые детали покрытий унифицированных зданий (секций) из легких металлических конструкций	АО ЦНИИпромзданий 09.73 ОАО «ЦПП»
Дополнение 1	Покрытия со структурными блоками из прокатных профилей (типа ЦНИИСК)	АО ЦНИИпромзданий 02.76 ОАО «ЦПП»
2.820-1	Типовые узлы каркасов одноэтажных сельскохозяйственных зданий:	Гипронисельхоз 10.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Здания с железобетонными, металлодеревянными и стальными стропильными конструкциями и асбестоцементной кровлей. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	
2.860-7	Узлы каркасов сельскохозяйственных зданий из сборных железобетонных рам:	Гипронисельхоз 01.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Рамы пролетами 12, 18, 21 и 24 м для сельскохозяйственных зданий. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	
АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ		
1.400-17	Рекомендации по применению типовых несущих и ограждающих конструкций в условиях воздействия агрессивных сред на промышленных предприятиях (железобетонные и стальные конструкции)	Проектхимзащита, АО Роспромпроект 04.87 ОАО «ЦПП»
2.400-8	Узлы защиты строительных конструкций от воздействия масел и эмульсий:	Проектхимзащита 03.88
Выпуск 1	Защита конструкций цехов холодной прокатки стали. Указания по применению и рабочие чертежи	АП «Проектхимзащита»
2.400-9 МП	Узлы антикоррозийной защиты строительных конструкций объектов производства минеральных удобрений:	Гипрохим 01.89 ОАО «ЦПП», ОАО Гипрохим
Выпуск 0 Выпуск 1	Материалы для проектирования Узлы. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ДВУХЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ		
КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ И МОНОЛИТНЫЕ ЗДАНИЯ. УЗЛЫ		
1.090.1-1/88	Сборные железобетонные конструкции межвидового применения для крупнопанельных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий с высотой этажа 3,3 м:	
Выпуск 0-0	Состав серии. Номенклатура изделий	АО «ИНРЕКОН» 10.89
Выпуск 0-1	Указания по применению изделий	ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2	Указания по заводской технологии изготовления изделий	
Выпуск 1-1	Панели наружных стен нулевого цикла. Рабочие чертежи	ЦНИИОМТП 10.89
Выпуск 2-1 МП	Панели наружных стен однослойные. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-2 МП	Панели наружных стен однослойные. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3 МП	Панели наружных стен однослойные. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-4 МП	Панели наружных стен трехслойные на жестких связях. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-5	Панели наружных стен трехслойные на жестких связях. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-6	Панели наружных стен трехслойные на жестких связях. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Панели внутренних стен нулевого цикла. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-1	Панели внутренних стен. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-2	Панели внутренних стен. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-3	Панели внутренних стен. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-1	Плиты перекрытий многопустотные и ребристые высотой 220 мм, длиной 2980 мм, армированные стержнями из стали класса А-III, длиной 5980, 6580 и 7180 мм, армированные напрягаемой арматурой из стали класса Ат-V. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-2	Плиты перекрытий многопустотные высотой 260 мм, длиной 2980 мм, армированные стержнями из стали класса А-III, длиной 5980, 6580 и 7180 мм, армированные напрягаемой арматурой из стали класса Ат-V. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-3	Плиты перекрытий многопустотные и ребристые высотой 220 мм и многопустотные высотой 260 мм, длиной 2980 мм, армированные стержнями из стали класса А-III, длиной 5980, 6580 и 7180 мм, армированные напрягаемой арматурой из стали класса Ат-V. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-1	Монтажные узлы. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 7-1	Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи	ЦНИИОМТП 10.89
Выпуск 0-3	Указания по монтажу изделий	ОАО «ЦПП»
1.090.1-7с	Сборные железобетонные конструкции межвидового применения для крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий с высотой этажа 3,3 м для строительства в районах с сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	
Выпуск 0-0/91	Состав серии. Номенклатура изделий	ТбилЗНИИЭП 02.92
Выпуск 1-5 МП	Панели наружных стен нулевого цикла однослойные толщиной 350 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-6	Панели наружных стен нулевого цикла трехслойные на жестких связях толщиной 350 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-5	Панели наружных стен однослойные толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-6	Панели наружных стен трехслойные на жестких связях толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-1	Указания по применению изделий	ТбилЗНИИЭП 03.91
Выпуск 0-2	Указания по монтажу крупнопанельных зданий	ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-3	Указания по технологии изготовления изделий	
Выпуск 1-1 МП	Панели наружных стен нулевого цикла однослойные толщиной 250 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2 МП	Панели наружных стен нулевого цикла однослойные толщиной 350 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-3	Панели наружных стен нулевого цикла трехслойные на жестких связях толщиной 350 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-4 МП	Панели наружных стен нулевого цикла однослойные толщиной 250 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Панели наружных стен однослойные толщиной 300 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Панели наружных стен однослойные толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Панели наружных стен на жестких связях трехслойные толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-4	Панели наружных стен однослойные толщиной 300 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Панели внутренних стен нулевого цикла для применения в районах сейсмичностью 7, 8 баллов. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3-2	Панели внутренних стен нулевого цикла для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи	ТбилЗНИИЭП 03.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4-1	Панели внутренних стен для применения в районах сейсмичностью 7, 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-2	Панели внутренних стен для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-1	Плиты перекрытий многопустотные и ребристые длиной 2980 мм, армированные стержнями из стали класса А-III, длиной 5980 и 7180 мм, армированные предварительно напрягаемой арматурой из стали класса Ат-V, для применения в районах сейсмичностью 7, 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-2	Плиты перекрытий многопустотные и ребристые длиной 2980 мм, армированные стержнями из стали класса А-III, длиной 5980 и 7180 мм, армированные предварительно напрягаемой арматурой из стали класса Ат-V, для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-1	Монтажные узлы с панелями наружных стен однослойными толщиной 300 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-2	Монтажные узлы с панелями наружных стен однослойными толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-3	Монтажные узлы с панелями наружных стен трехслойными на жестких связях толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 8-1	Конструкции зальных помещений. Рабочие чертежи	ТбилЗНИИЭП 02.92 ОАО «ЦПП»
1.090.1-9м МП	Сборные железобетонные конструкции межвидового применения из автоклавных бетонов ячеистой и плотной структуры для крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий с высотой этажа 3,3 м, строящихся на вечномерзлых грунтах, используемых по принципам I и II:	ЛенЗНИИЭП 03.92 ЛенЗНИИЭП
Выпуск 0-0	Состав серии. Номенклатура изделий	
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования	
Выпуск 1-1	Панели стеновые из ячеистого бетона для технического этажа. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Панели стеновые наружные из силикатного бетона для технического этажа. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Панели стеновые наружные из ячеистого бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Панели стеновые наружные из силикатного бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Панели стеновые наружные из силикатного бетона. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2-4	Панели парапета и карнизные блоки из ячеистого бетона. Рабочие чертежи	ЛенЗНИИЭП 03.92
Выпуск 3-1	Панели стеновые внутренние из силикатного бетона для технического этажа. Рабочие чертежи	ЛенЗНИИЭП
Выпуск 4-1	Панели стеновые внутренние из силикатного бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-2	Панели стеновые внутренние из силикатного бетона. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-1	Плиты перекрытий многпустотные и ребристые из силикатного бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-1	Блоки панелей наружных стен из ячеистого бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-1	Изделия закладные и соединительные. Рабочие чертежи	
Выпуск 8-1	Монтажные узлы. Рабочие чертежи	
1.090.1-3пв	Сборные железобетонные конструкции межвидового применения крупнопанельных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий с высотой этажа 3,0 и 3,3 м для строительства на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях:	КиевЗНИИЭП 01.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-0	Состав серии. Общие указания. Номенклатура изделий	
Выпуск 0-1	Указания по применению изделий	
Выпуск 0-2	Ведомости расхода материалов	
Выпуск 1-1	Панели наружных стен нулевого цикла однослойные для сборного варианта. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Панели наружных стен нулевого цикла однослойные для сборно-монолитного варианта. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Панели наружных стен однослойные для зданий с высотой этажа 3,3 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Панели наружных стен однослойные для зданий с высотой этажа 3,3 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Панели наружных стен однослойные для зданий с высотой этажа 3,3 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Панели внутренних стен нулевого цикла для сборного варианта. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-2	Панели внутренних стен нулевого цикла для сборно-монолитного варианта. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-1	Панели внутренних стен для зданий с высотой этажа 3,3 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-2	Панели внутренних стен для зданий с высотой этажа 3,3 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-3	Панели внутренних стен для зданий с высотой этажа 3,3 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-1	Монтажные узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 8-1	Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.100.1-7 МП	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:	СибЗНИИЭП 09.90 СибЗНИИЭП
Выпуск 0	Состав серии. Материалы для проектирования	
Выпуск 1-1	Панели наружных цокольных стен однослойные легковесные для однослойных наружных стен толщиной 400 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Панели наружных цокольных стен однослойные легковесные для трехслойных наружных стен толщиной 350 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-3	Панели наружных цокольных стен трехслойные из тяжелого бетона с эффективным утеплителем для трехслойных наружных стен толщиной 400 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Панели наружных стен однослойные легковесные толщиной 400 мм. Детали. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Панели наружных стен однослойные легковесные толщиной 400 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Панели наружных стен однослойные легковесные толщиной 400 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-4	Панели наружных стен трехслойные легковесные толщиной 350 мм. Детали. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-5	Панели наружных стен трехслойные легковесные толщиной 350 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-6	Панели наружных стен трехслойные легковесные толщиной 350 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-7	Панели наружных стен трехслойные из тяжелого бетона с эффективным утеплителем толщиной 400 мм. Детали. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-8	Панели наружных стен трехслойные из тяжелого бетона с эффективным утеплителем толщиной 400 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-9	Панели наружных стен трехслойные из тяжелого бетона с эффективным утеплителем толщиной 400 мм. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Панели опорные и парапетные однослойные легковесные для однослойных наружных стен толщиной 400 мм (холодный чердак). Рабочие чертежи	
Выпуск 3-2	Панели опорные и парапетные однослойные легковесные для трехслойных наружных стен толщиной 350 мм (холодный чердак). Рабочие чертежи	
Выпуск 3-3	Панели опорные и парапетные из тяжелого бетона для трехслойных наружных стен толщиной 400 мм (холодный чердак). Рабочие чертежи	
Выпуск 3-4	Панели опорные и парапетные однослойные легковесные для однослойных наружных стен толщиной 400 мм (теплый чердак). Рабочие чертежи	
Выпуск 3-5	Панели опорные и парапетные трехслойные легковесные для трехслойных наружных стен толщиной 350 мм (теплый чердак). Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3-6	Панели опорные и парапетные трехслойные из тяжелого бетона с эффективным утеплителем для трехслойных наружных стен толщиной 400 мм (теплый чердак). Рабочие чертежи	СибЗНИИЭП 09.90 СибЗНИИЭП
Выпуск 4	Панели внутренних стен из тяжелого бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Панели перекрытий сплошные толщиной 160 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-1	Изделия доборные бетонные и железобетонные. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-2	Изделия доборные бетонные и железобетонные. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-1	Плиты балконов и лоджий для наружных стен толщиной 350 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-2	Плиты балконов и лоджий для наружных стен толщиной 400 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 8-1	Изделия сборные железобетонные и бетонные для покрытий и помещений холодного чердака. Рабочие чертежи	
Выпуск 8-2	Изделия сборные железобетонные и бетонные для покрытий и помещений теплого чердака. Рабочие чертежи	
1.100.1-3	Элементы и узлы 1—2-этажных монолитных жилых зданий для сельского строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	ЦНИИЭП гражданстрой 05.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Элементы и узлы сопряжения монолитных стен в несейсмических районах. Материалы для проектирования	
Выпуск 0-2с	Элементы и узлы сопряжения монолитных стен в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Материалы для проектирования	
Выпуск 3	Элементы и узлы сопряжения монолитных стен. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Монолитные плиты перекрытий. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	
1.100.1-4	Элементы и узлы монолитных и сборно-монолитных жилых зданий для строительства во II и III климатических районах при обычных инженерно-геологических условиях:	ЦНИИЭП жилища 01.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Монолитные плиты перекрытий толщиной 160 мм, защемленные по контуру. Материалы для проектирования. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Монолитные плиты перекрытий толщиной 160 мм, защемленные по трем сторонам с четвертой свободной стороной. Материалы для проектирования. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Элементы и узлы сопряжения монолитных стен при монолитных перекрытиях. Материалы для проектирования. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 4	Элементы монолитных стен при сборных перекрытиях из многопустотных панелей. Материалы для проектирования. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 01.88 ОАО «ЦПП»
1.100.3-6	Унифицированные штампованные и сварные закладные и соединительные изделия для сборных железобетонных конструкций крупнопанельных жилых зданий:	ЦНИИЭП жилища 12.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Рабочие чертежи	
1.130.1-1с	Элементы и узлы стен монолитных и сборно-монолитных многоэтажных жилых зданий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	ТашЗНИИЭП 07.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Элементы внутренних стен. Материалы для проектирования	
Выпуск 0-2	Элементы монолитных наружных стен. Материалы для проектирования	
Выпуск 1-1	Элементы внутренних стен. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Элементы монолитных наружных стен. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
1.200.1-1с	Конструкции монолитных зданий дошкольных и школьных учреждений для строительства в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	ТашЗНИИЭП 10.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Элементы монолитных наружных и внутренних стен. Материалы для проектирования	
Выпуск 1-1	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
2.100-1	Узлы сопряжений конструкций крупнопанельных жилых зданий с применением унифицированных штампованных и сварных закладных и соединительных изделий:	ЦНИИЭП жилища 12.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
2.230-7 МП	Узлы монолитных и сборно-монолитных общественных зданий для строительства в несейсмических районах и районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 08.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Узлы зданий спальных корпусов. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	
КАРКАСНЫЕ ЗДАНИЯ		
1.020-1/87	Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий:	
Выпуск 0-0	Состав серии. Общие указания по применению изделий. Номенклатура изделий	АО «ИНРЕКОН» 12.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-0 (дополнение 1)	Состав выпусков рабочих чертежей и номенклатура изделий из бетона	
Выпуск 0-1	Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из многопустотных плит и плит типа «ТТ»	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0-1 (дополнение 1)	Указания по применению изделий из бетона класса В30 для зданий с перекрытиями из многопустотных плит и плит типа «ТТ»	АО «ИНРЕКОН» 12.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2 (дополнение 1)	Указания по применению изделий из бетона класса В30 для зданий с перекрытиями из ребристых плит	
Выпуск 0-3	Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий с диафрагмами жесткости	
Выпуск 0-4	Графики несущих способностей колонн для зданий с высотой этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м	
Выпуск 0-4 (дополнение 1)	Графики несущих способностей колонн из бетона класса В30 для зданий с высотой этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м	
Выпуск 0-6 (дополнение 1)	Графики несущих способностей колонн из бетона класса В30 для зданий с высотами этажей 4,8; 6,0 и 7,2 м	
Выпуск 0-7	Указания по заводской технологии изготовления изделий	
Выпуск 2-12	Колонны из бетона класса В30 для зданий с высотой этажа 3,3 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-13	Колонны из бетона класса В30 для зданий высотой этажа 3,3 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-14	Колонны из бетона класса В30 для зданий с высотой этажа 3,6 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-15	Колонны из бетона класса В30 для зданий с высотой этажа 3,6 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-16	Колонны из бетона класса В30 для зданий с высотой этажа 4,2 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-17	Колонны из бетона класса В30 для зданий с высотой этажа 4,2 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Ригели высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-2	Ригели высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытия. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-7	Ригели высотой 450 мм из бетона класса В30 для опирания многопустотных плит перекрытия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-8	Ригели высотой 450 мм из бетона класса В30 для опирания многопустотных плит перекрытия. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-11	Ригели высотой 450 мм с ненапрягаемой арматурой класса А-IIIв и Ат-IVС для опирания многопустотных плит перекрытий. Рабочие чертежи	АО «ИНРЕКОН» 03.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3-12	Ригели высотой 450 мм с ненапрягаемой арматурой класса А-IIIв и Ат-IVС для опирания многопустотных плит перекрытий. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-1	Диафрагмы жесткости. Рабочие чертежи	АО «ИНРЕКОН» 12.91
Выпуск 4-2	Диафрагмы жесткости. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 6-1	Монтажные узлы. Сопряжения колонн с ригелями высотой 450 мм. Рабочие чертежи	АО «ИНРЕКОН» 12.91
Выпуск 6-3	Монтажные узлы. Сопряжения элементов каркаса с диафрагмами жесткости. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 6-5	Монтажные узлы. Сопряжения элементов каркаса с многопустотными плитами перекрытий. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-7	Монтажные узлы. Сопряжения элементов каркаса с плитами перекрытий типа «ТТ» и «Т». Рабочие чертежи	
Выпуск 7-1	Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-0 (дополнение 3)	Состав выпусков рабочих чертежей и номенклатура плоских диафрагм жесткости	АО «ИНРЕКОН» 12.92 ЗАО «ИНРЕКОН»
Выпуск 0-1 (дополнение 2)	Указания по применению изделий для зданий с плоскими диафрагмами жесткости с перекрытиями из многопустотных плит, плит типа «ТТ» и ребристых плит	
Выпуск 0-3 (дополнение 1)	Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий с плоскими диафрагмами жесткости	
Выпуск 4-3	Диафрагмы жесткости плоские. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-4	Диафрагмы жесткости плоские. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-8	Монтажные узлы. Сопряжения элементов каркаса с плоскими диафрагмами жесткости. Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-2	Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из ребристых плит	АО ЦНИИпромзданий 12.91
Выпуск 0-5	Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий со стальными связями	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-18	Колонны из бетона класса В30 для зданий с высотой этажей 4,8; 4,8 (6,0) и 3,6 (4,8) м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-19	Колонны из бетона класса В30 для зданий с высотой этажей 4,8; 4,8 (6,0) и 3,6 (4,8) м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-20	Колонны из бетона класса В30 для зданий с высотой этажей 6,0; 5,4; 6,0 (7,2) м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-21	Колонны из бетона класса В30 для зданий с высотой этажей 6,0; 5,4; 6,0 (7,2) м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-3	Ригели высотой 600 мм для опирания многопустотных плит перекрытия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-4	Ригели высотой 600 мм для опирания многопустотных плит перекрытия. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-5	Ригели для опирания ребристых плит перекрытия и плит типа «ТТ». Рабочие чертежи	
Выпуск 3-6	Ригели для опирания ребристых плит перекрытия и плит типа «ТТ». Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3-9	Ригели высотой 600 мм из бетона класса В30 для опирания многопустотных плит перекрытия. Рабочие чертежи	АО ЦНИИПромзданий 12.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3-10	Ригели высотой 600 мм из бетона класса В30 для опирания ребристых плит перекрытия и плит типа «ТТ». Рабочие чертежи	
Выпуск 5-1	Стальные связи. Чертежи КМ	
Выпуск 6-2	Монтажные узлы. Сопряжения колонн с ригелями высотой 600 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-4	Монтажные узлы. Сопряжения элементов каркаса со стальными связями. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-6	Монтажные узлы. Сопряжения элементов каркаса с ребристыми плитами перекрытий. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-6 части 1, 2, 3	Графики несущих способностей колонн для зданий с высотой этажей 4,8; 6,0 и 7,2 м	Ленинградский Промстройпроект 12.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-8	Указания по монтажу изделий каркаса	ЦНИИОМТП 12.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-1	Фундаменты сборные железобетонные для колонн. Рабочие чертежи	ТбилЗНИИЭП 12.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-1	Колонны для зданий с высотой этажа 3,3 м. Рабочие чертежи	КиевЗНИИЭП 12.91
Выпуск 2-2	Колонны для зданий с высотой этажа 3,3 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-3	Колонны для зданий с высотой этажа 3,6 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-4	Колонны для зданий с высотой этажа 3,6 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-5	Колонны для зданий с высотой этажа 4,2 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-6	Колонны для зданий с высотой этажа 4,2 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-7	Колонны для зданий с высотой этажей 4,8; 4,8 (6,0) и 3,6 (4,8) м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-8	Колонны для зданий с высотой этажей 4,8; 4,8 (6,0) и 3,6 (4,8) м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-9	Колонны для зданий с высотой этажей 6,0; 5,4 и 6,0 (7,2) м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-10	Колонны для зданий с высотой этажей 6,0; 5,4 и 6,0 (7,2) м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-11	Колонны. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-13	Ригели высотой 600 мм с ненапрягаемой арматурой класса А-IIIв и Ат-IVС для опирания многопустотных плит перекрытий. Рабочие чертежи	АО ЦНИИПромзданий 03.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3-14	Ригели высотой 600 мм с ненапрягаемой арматурой класса А-IIIв и Ат-IVС для опирания многопустотных плит перекрытий. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3-15	Ригели высотой 600 мм с ненапрягаемой арматурой класса А-IIIв и Ат-IVC для опирания ребристых плит перекрытий. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 03.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3-16	Ригели высотой 600 мм с ненапрягаемой арматурой класса А-IIIв и Ат-IVC для опирания ребристых плит перекрытий. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.020.1-4	Конструкции рамного каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий:	
Выпуск 0-0	Состав серии. Общие указания по применению изделий. Номенклатура изделий	АО ЦНИИпромзданий 07.87
Выпуск 0-1 части 1, 2	Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 0-2	Указания по подбору элементов каркаса	
Выпуск 0-3	Маркировочные схемы каркасов	
Выпуск 0-5	Указания по заводской технологии изготовления	
Выпуск 7-1	Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Ригели для опирания многопустотных плит перекрытий. Рабочие чертежи	Ленинградский Промстройпроект, АО ЦНИИпромзданий 07.87
Выпуск 3-2	Ригели для опирания многопустотных плит перекрытий. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 3-3	Ригели для опирания ребристых плит перекрытий. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-4	Ригели для опирания ребристых плит перекрытий. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-5	Ригели для опирания многопустотных и ребристых плит перекрытий. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-4	Ведомости расхода материалов	
Выпуск 2-1	Колонны. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Колонны. Пространственные каркасы, арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-6	Указания по монтажу каркаса	ЦНИИОМТП 07.87 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 0-7	Состав дополнительных выпусков при варианте армирования изделий сталью классов Ат-IVC и Врп-I. Общие указания по применению изделий. Номенклатура изделий	АО ЦНИИпромзданий 07.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-8	Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности (вариант армирования изделий сталью классов Ат-IVC и Врп-I)	
Выпуск 0-9 части 1, 2, 3	Указания по подбору элементов каркаса (вариант армирования изделий сталью классов Ат-IVC и Врп-I)	
Выпуск 0-10	Маркировочные схемы каркасов (вариант армирования изделий сталью классов Ат-IVC и Врп-I)	
Выпуск 3-6	Ригели для опирания многопустотных плит перекрытий (вариант армирования изделий сталью классов Ат-IVC и Врп-I). Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3-7	Ригели для опирания ребристых плит перекрытий (вариант армирования изделий сталью классов Ат-IVC и Врп-I). Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 07.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5-1	Панели внутренних стен лестничных клеток. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 07.87
Выпуск 6-1	Узлы каркаса. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 6-2	Узлы перекрытий из ребристых плит. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-3	Узлы перекрытий из многопустотных плит. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 09.87 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 6-4	Узлы каркаса. Изделия соединительные стальные (вариант армирования изделий сталью классов Ат-IVC и Врп-I). Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 07.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-3	Колонны (вариант армирования изделий сталью классов Ат-IVC и Врп-I). Рабочие чертежи	Ленинградский Промстройпроект 07.90
Выпуск 2-4 части 1, 2	Колонны. Пространственные каркасы, арматурные и закладные изделия (вариант армирования изделий сталью классов Ат-IVC и Врп-I). Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.020.1-7	Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий:	
Выпуск 0-0	Состав серии. Общие указания по применению изделий. Номенклатура изделий серии	АО «ИНРЕКОН» 12.91
Выпуск 0-1	Указания по применению изделий	ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2	Графики несущих способностей колонн и диафрагм жесткости	
Выпуск 2-1	Колонны для зданий с высотой этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Колонны для зданий с высотой этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Колонны для зданий с высотой этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Ригели. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-2	Ригели. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-1	Монтажные узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-1	Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-3	Указания по монтажу изделий каркаса	ЦНИИОМТП 12.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-1	Фундаменты сборные железобетонные. Рабочие чертежи	ТбилЗНИИЭП 12.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3-3	Ригели высотой 450 мм с ненапрягаемой арматурой класса А-IIIв и Ат-IVC для опирания многопустотных плит перекрытий. Рабочие чертежи	АО «ИНРЕКОН» 03.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3-4	Ригели высотой 450 мм с ненапрягаемой арматурой класса А-IIIв и Ат-IVC для опирания многопустотных плит перекрытий. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.020.1-2с/89	Конструкции каркаса межвидового применения многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов и в несейсмических районах с изготовлением изделий каркаса в единых опалубочных формах:	
Выпуск 0-0	Состав серии. Общие указания. Номенклатура изделий	ТбилЗНИИЭП 07.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1 <i>часть 1</i> <i>часть 2</i>	Указания по применению: указания по применению изделий; указания по применению изделий для зальных помещений	
Выпуск 0-2	Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий. Расчетные характеристики диафрагм жесткости	
Выпуск 0-3	Указания по заводской технологии изготовления изделий	
Выпуск 0-4	Указания по монтажу каркаса	
Выпуск 1-1	Фундаменты. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1 <i>часть 1, 2</i>	Колонны сечением 400х400 мм для зданий с высотой этажа 3,3 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2 <i>часть 1</i> <i>часть 2</i>	Колонны сечением 400х400 мм для зданий с высотой этажа 3,3 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи: для районов сейсмичностью 7, 8, 9 баллов; для несейсмических районов	
Выпуск 2-3	Колонны сечением 400х400 мм для зданий с высотой этажей 3,6 и 3,6 (4,8) м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-4 <i>часть 1</i> <i>часть 2</i>	Колонны сечением 400х400 мм для зданий с высотой этажей 3,6 и 3,6 (4,8) м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи: для районов сейсмичностью 7, 8, 9 баллов; для несейсмических районов	
Выпуск 2-5	Колонны сечением 400х400 мм для зданий с высотой этажа 4,2 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-6 <i>часть 1</i> <i>часть 2</i>	Колонны сечением 400х400 мм для зданий с высотой этажа 4,2 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи: для районов сейсмичностью 7, 8, 9 баллов; для несейсмических районов	
Выпуск 2-7	Колонны сечением 400х400 мм для зданий с высотой этажа 4,8 и 4,8 (6,0) м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-8 <i>часть 1</i> <i>часть 2</i>	Колонны сечением 400х400 мм для зданий с высотой этажа 4,8 и 4,8 (6,0) м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи: для районов сейсмичностью 7, 8, 9 баллов для несейсмических районов	
Выпуск 2-9	Колонны сечением 400х400 мм для зданий с высотой этажа 5,4; 6,0 и 6,0 (7,2) м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-10 <i>часть 1</i> <i>часть 2</i>	Колонны сечением 400х400 мм для зданий с высотой этажей 5,4; 6,0 и 6,0 (7,2) м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи: для районов сейсмичностью 7, 8, 9 баллов для несейсмических районов	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2-11	Колонны сечением 400х400 мм для зданий с зальными помещениями высотой 4,2; 4,8; 5,4; 6,0; 7,0 и 8,0 м. Рабочие чертежи	ТбилЗНИИЭП 07.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-12	Колонны сечением 400х400 мм для зданий с зальными помещениями высотой 4,2; 4,8; 5,4; 6,0; 7,0 и 8,0 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-13	Колонны сечением 400х400 мм. Детали. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-14	Колонны сечением 400х400 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Ригели для опирания многопустотных плит перекрытий. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-2	Ригели для опирания ребристых плит перекрытий высотой 300 мм и плит типа «ТТ». Рабочие чертежи	
Выпуск 3-3	Ригели. Пространственные и плоские каркасы. Рабочие чертежи:	
<i>часть 1</i>	для районов сейсмичностью 7, 8, 9 баллов	
<i>часть 2</i>	для несейсмических районов	
Выпуск 3-4	Ригели. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-1	Диафрагмы жесткости. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-2	Диафрагмы жесткости. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-1	Монтажные узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-1	Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-5	Маркировочные схемы рам каркаса для зданий с высотой этажей 3,3 и 4,2 м	ТбилЗНИИЭП, КиевЗНИИЭП 07.90 ОАО «ЦПП»
1.020.1-6сп	Дополнительные изделия нулевого цикла к каркасу 1.020.1-2с/89 для просадочных грунтов (для общественных зданий):	ТашЗНИИЭП 07.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-0	Общие указания. Номенклатура изделий	
Выпуск 0-1	Указания по применению изделий	
Выпуск 0-2	Указания по расчету конструкций	
Выпуск 2-1	Колонны сечением 400х400 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Колонны сечением 400х400 мм. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Колонны сечением 400х400 мм. Детали. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-1	Диафрагмы жесткости. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-2	Диафрагмы жесткости. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-1	Монтажные узлы. Рабочие чертежи	
1.020.1-3пв МП	Конструкции каркаса межвидового применения многоэтажных общественных зданий производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях:	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0-0	Состав серии. Общие указания. Номенклатура изделий	КиевЗНИИЭП 11.85
Выпуск 0-2	Указания по расчету конструкций нулевого цикла	ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-3 часть 1, 2	Ведомости расхода материалов	
Выпуск 1-1	Связи-распорки и фундаменты	
Выпуск 1-2	Панели стеновые цокольные	
Выпуск 1-3	Колонны и обвязочные балки нулевого цикла для сборного варианта	
Выпуск 2-1	Колонны сечением 300х300 мм для зданий с высотой этажей 2,8; 3,3; 3,6 и 4,2 м	
Выпуск 2-2	Колонны сечением 300х300 мм для зданий с высотой этажей 2,8; 3,3; 3,6 и 4,2 м. Пространственные каркасы	
Выпуск 2-3	Колонны сечением 400х400 мм для зданий с высотой этажей 2,8; 3,3; 3,6; 4,2 и 4,8 м (первый этаж)	
Выпуск 2-4	Колонны сечением 400х400 мм для зданий с высотой этажей 2,8; 3,3; 3,6; 4,2 и 4,8 м (первый этаж). Пространственные каркасы	
Выпуск 4-1	Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборно-монолитного варианта	
Выпуск 4-2	Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборно-монолитного варианта. Арматурные и закладные изделия	
Выпуск 4-3 часть 1, 2	Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборного варианта	
Выпуск 4-4	Диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборного варианта. Арматурные и закладные изделия	
Выпуск 6-1	Монтажные узлы	
Выпуск 7-1	Изделия соединительные стальные	
Выпуск 0-1	Указания по применению изделий	КиевЗНИИЭП, АО «ИНРЕКОН» 11.85 ОАО «ЦПП»
1.220.1-5см	Конструкции каркаса для строительства общественных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов с использованием вечномёрзлых грунтов основания по принципу I:	ЛенЗНИИЭП, КиевЗНИИЭП 12.89 ЛенЗНИИЭП
Выпуск 0-0	Общие указания. Состав серии. Номенклатура изделий	
Выпуск 0-1	Указания по применению изделий	
Выпуск 0-2	Материалы для проектирования частей зданий	
Выпуск 0-3 часть 1 часть 2	Указания по расчету прочности каркасных зданий: расчетная модель каркасных зданий графики несущей способности колонн и свай	
Выпуск 0-4	Указания по монтажу каркаса	
Выпуск 1-1	Ростверки, подколонники. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Элементы цокольной части и плиты перекрытия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Колонны сечением 400х400 мм. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2-2	Колонны сечением 400х400 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ЛенЗНИИЭП, КиевЗНИИЭП
Выпуск 3-1	Ригели. Рабочие чертежи	12.89
Выпуск 4-1	Диафрагмы жесткости. Рабочие чертежи	ЛенЗНИИЭП
Выпуск 6-1	Монтажные узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-1	Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи	
1.220.1-3м	Конструкции каркаса с колоннами сечением 300х300 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I:	ЛенЗНИИЭП, КиевЗНИИЭП
Выпуск 0-0	Общие указания. Состав серии. Номенклатура изделий	07.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Указания по применению изделий серии:	
часть 1	габаритные схемы зданий	
часть 2	здания с совмещенным перекрытием над холодным подпольем. Схемы элементов каркаса и таблицы максимальных усилий	
часть 3	здания с техническим подпольем над холодным подпольем. Схемы элементов каркаса и таблицы максимальных усилий	
часть 4	здания с техническим подпольем над холодным подпольем с зальными пролетами. Схемы элементов каркаса и таблицы максимальных усилий	
Выпуск 0-2	Материалы для проектирования цокольной части зданий	
Выпуск 0-3	Указания по расчету прочности каркасных зданий:	
часть 1	расчетная модель каркасных зданий	
часть 2	графики несущей способности колонн, свай, ростверков	
Выпуск 0-4	Указания по монтажу каркаса	
Выпуск 0-5	Ведомости расхода материалов	
Выпуск 1-1	Ростверки, подколонники, элементы цокольной части. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Ростверки, подколонники, элементы цокольной части. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-3	Плиты перекрытия над холодным подпольем. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Колонны. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Колонны. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Колонны. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Ригели. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-2	Ригели. Пространственные каркасы. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-1	Диафрагмы жесткости. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-2	Диафрагмы жесткости. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-1	Монтажные узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-1	Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.220.1-4м	Конструкции каркаса с колоннами сечением 400x400 мм для строительства общественных зданий с использованием вечномерзлых грунтов основания по принципу I:	ЛенЗНИИЭП, КиевЗНИИЭП 07.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-0	Общие указания. Состав серии. Номенклатура изделий	
Выпуск 0-1 часть 1 часть 2	Указания по применению изделий серии: габаритные схемы зданий здания с совмещенным перекрытием над холодным подпольем. Схемы элементов каркаса и таблицы максимальных усилий	
часть 3	здания с техническим подпольем над холодным подпольем. Схемы элементов каркаса и таблицы максимальных усилий	
часть 4	здания с техническим подпольем над холодным подпольем с зальными пролетами. Схемы элементов каркаса и таблицы максимальных усилий	
Выпуск 0-2	Материалы для проектирования цокольной части зданий	
Выпуск 0-3 часть 1 часть 2	Указания по расчету прочности каркасных зданий: расчетная модель каркасных зданий графики несущей способности колонн, свай, ростверков	
Выпуск 0-4	Указания по монтажу каркаса	
Выпуск 0-5	Ведомости расхода материалов	
Выпуск 1-1	Ростверки, подколонники, элементы цокольной части. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Ростверки, подколонники, элементы цокольной части. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-3	Плиты перекрытия над холодным подпольем. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Колонны. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Колонны. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Колонны. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Ригели. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-2	Ригели. Пространственные каркасы. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-1	Диафрагмы жесткости. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-1	Монтажные узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-1	Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи	
1.420-8/81 МП (кроме конструкций с шагом 6 и 9 м)	Конструкции двухэтажных производственных бескрановых зданий с сетками колонн первого этажа 6x6, 9x6, 12x6 м, второго этажа 18x6, 18x12, 24x6, 24x12 м нагрузкой на перекрытие до 5 тс/м² и железобетонными двухэтажными колоннами:	
Выпуск 0	Указания по применению элементов конструкций для зданий высотой 10,8; 12,0; 13,2 и 14,4 м	АО ЦНИИпромзданий 03.83
Выпуск 1	Колонны железобетонные двухэтажные для зданий высотой 10,8; 12,0; 13,2 и 14,4 м	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Колонны железобетонные одноэтажные высотой 4,8; 6,0 и 7,2 м	АО ЦНИИпромзданий 03.83
Выпуск 3	Ригели железобетонные пролетом 6, 9 и 12 м	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Ригели железобетонные пролетом 6 и 9 м, изготавливаемые в опалубочных формах ригелей серии ИИ 23/70	
Выпуск 5	Узлы сопряжения элементов конструкций каркаса зданий	
Выпуск 6	Узлы сопряжения элементов конструкций каркаса зданий с ригелями, изготавливаемыми в опалубочных формах ригелей серии ИИ 23/70	
Выпуск 7	Узлы сопряжений плит перекрытий	
Выпуск 8	Узлы сопряжений плит перекрытий для зданий с ригелями, изготавливаемыми в опалубочных формах ригелей серии ИИ 23/70	
Выпуск 9	Узлы сопряжения стеновых панелей. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	
Выпуск 10	Разные стальные конструктивные элементы	ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова, АО ЦНИИпромзданий 03.83 ОАО «ЦПП»
1.420.1-19	Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12 x 6м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов:	
Выпуск 0-0	Общие положения. Указания по проектированию	АО ЦНИИпромзданий, ЛГПИ, ГСПИ-10, НИИЖБ, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко 04.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования зданий	АО ЦНИИпромзданий, ЛГПИ, ГСПИ-10, ПИ-1 04.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2	Материалы для проектирования лестничных клеток	АО ЦНИИпромзданий, ЛГПИ 04.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-3	Указания по монтажу конструкций	АО ЦНИИпромзданий, ВНИПИ Промсталь- конструкция, Горьковское ПТБ 04.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-4	Материалы для проектирования зданий с колоннами, армированными сталью класса Ат-IVC	АО ЦНИИпромзданий, ЛГПИ, ГСПИ-10, НИИЖБ 04.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-0	Указания по изготовлению колонн	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ, Гипростроммаш 04.89
Выпуск 2-0	Указания по изготовлению ригелей	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1-1	Колонны высотой 4,8; 6,0—4,8 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, ЛГПИ, НИИЖБ
Выпуск 1-2	Колонны высотой 5,4 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи	04.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4-5	Монтажные узлы сопряжений конструкций лестничных клеток. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-3	Колонны высотой 6,0; 7,2—6,0 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 04.89
Выпуск 1-4	Колонны высотой 7,2 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
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	
Выпуск 2-2	Ригели пролетом 12,0 м с полками для опирания многопустотных плит перекрытий и покрытия. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Ригели пролетом 12,0 м для перекрытий и покрытия. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Стальные связи и соединительные элементы. Рабочие чертежи	
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	ГСПИ-10 04.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-6	Колонны. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ
Выпуск 2-4	Ригели лестничных клеток. Рабочие чертежи	04.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4-1	Монтажные узлы сопряжений конструкций каркаса зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-2	Монтажные узлы крепления стальных связей к колоннам. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-3	Монтажные узлы сопряжений ребристых плит перекрытий и покрытия. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-4	Монтажные узлы сопряжений многопустотных плит перекрытий и покрытия. Рабочие чертежи	
1.420.1-25	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	АО ЦНИИпромзданий, Киевский
Выпуск 1	Железобетонные колонны. Рабочие чертежи	Промстройпроект, ЦНИИЭПсельстрой,
Выпуск 2	Железобетонные капители. Рабочие чертежи	НИИЖБ
Выпуск 3	Железобетонные межколонные и пролетные плиты для зданий с сеткой колонн 6х6 м. Рабочие чертежи	03.90
Выпуск 4	Железобетонные межколонные и пролетные плиты для зданий с сеткой колонн 9х6 м. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	Узлы сопряжений конструктивных элементов. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0-1 Выпуск 5-1	Материалы для проектирования лестничных клеток Узлы сопряжений конструктивных элементов лестничных клеток. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 07.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	Железобетонные шахты лестничных клеток. Рабочие чертежи	
1.420.1-32	Конструкции двухэтажных производственных бескрановых зданий с сетками колонн первого этажа 6х6, 9х6 м, второго этажа 18х6, 24х6 м, нагрузкой на перекрытие до 5,0 тс/м² и железобетонными двухэтажными колоннами:	АО ЦНИИпромзданий 01.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-0	Состав серии. Номенклатура изделий серии	
Выпуск 0-1	Указания по применению элементов конструкций для зданий высотой 10,8; 12,0; 13,2 и 14,4 м	
Выпуск 2-1	Колонны двухэтажные для зданий высотой 10,8; 12,0; 13,2 и 14,4 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Колонны двухэтажные для зданий высотой 10,8; 12,0; 13,2 и 14,4 м. Пространственные каркасы, арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Колонны одноэтажные высотой 4,8; 6,0 и 7,2 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-4	Колонны одноэтажные высотой 4,8; 6,0 и 7,2 м. Пространственные каркасы, арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Ригели пролетом 6 и 9 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-2	Ригели пролетом 6 и 9 м. Пространственные каркасы, арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-1	Стальные связи и соединительные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-2	Стальные конструкции фахверка. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	
Выпуск 6-1	Монтажные узлы. Сопряжения колонн с ригелями. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-2	Монтажные узлы. Узлы сопряжения элементов каркаса с плитами перекрытий. Рабочие чертежи	
1.420-35.95	Конструкции многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6х6 и 9х6 м под нагрузки соответственно до 2500 и 1500 кгс/м²	АО ЦНИИпромзданий 03.98 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-0	Состав серии. Общие положения. Указания по проектированию каркаса здания	
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования каркаса зданий с сеткой колонн 6х6 м	
Выпуск 0-2	Материалы для проектирования каркаса зданий с сеткой колонн 9х6 м	
Выпуск 0-3	Указания по монтажу конструкций каркаса зданий	
Выпуск 1-0	Указания по изготовлению колонн	
Выпуск 1-1	Колонны железобетонные. Высота этажей 4,8 и 6,0 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Колонны железобетонные. Высота этажей 6,0 и 7,2 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1-3	Колонны железобетонные. Высота этажей 4,8; 6,0 и 7,2 м. Изделия арматурные и закладные. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 03.98 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-0	Указания по изготовлению ригелей	
Выпуск 2-1	Ригели железобетонные пролетом 6,0 м с полками для опирания плит. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Ригели железобетонные пролетом 9,0 м с полками для опирания плит. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Ригели железобетонные пролетом 6,0 и 9,0 с полками для опирания плит. Изделия арматурные и закладные. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Узлы монтажные сопряжений несущих конструкций каркаса зданий с перекрытиями. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-2	Узлы монтажные сопряжений плит перекрытий и покрытия. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-1	Изделия стальные соединительные для каркаса зданий. Рабочие чертежи	
1.420.1-20с	Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6, 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	
Выпуск 0-0	Общие положения. Указания по проектированию каркаса зданий	АО ЦНИИпромзданий, ЛГПИ, ГСПИ-10, НИИЖБ, НИИСК, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко 03.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 12х6 м	АО ЦНИИпромзданий, ЛГПИ, ГСПИ-10, ПИ-1 03.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2	Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 9х6 м	
Выпуск 0-3	Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 6х6 м	
Выпуск 0-7	Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 9х6 м со стальными связями в продольном направлении	
Выпуск 0-8	Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 6х6 м со стальными связями в продольном направлении	
Выпуск 0-4	Материалы для проектирования лестничных клеток зданий со стальными связями в продольном направлении	АО ЦНИИпромзданий, ЛГПИ 03.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-1	Колонны высотой 4,8; 6,0—4,8 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Колонны высотой 5,4 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-5	Материалы для проектирования лестничных клеток зданий	АО ЦНИИпромзданий 03.91 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1-3	Колонны высотой 6,0; 7,2—6,0 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 03.91
Выпуск 1-4	Колонны высотой 7,2 м. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
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	
Выпуск 2-2	Ригели пролетом 12,0 м с полками для опирания многопустотных плит перекрытий и покрытия. Армирование и пространственные каркасы. Рабочие чертежи	
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	
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	
Выпуск 2-5	Ригели пролетами 12,0; 9,0 и 6,0 м для перекрытий и покрытия. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
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	
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	
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	
Выпуск 3-1	Продольные монолитные железобетонные ригели. Армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-2	Продольные монолитные железобетонные ригели. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-1	Стальные соединительные элементы для каркаса зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-5	Колонны. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ
Выпуск 2-6	Ригели лестничных клеток. Рабочие чертежи	03.91
Выпуск 5-1	Монтажные узлы сопряжений конструкций каркаса зданий. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5-2	Монтажные узлы сопряжений ребристых плит перекрытий и покрытия высотой 300 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-3	Монтажные узлы сопряжений многопустотных плит перекрытий и покрытия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 5-4	Монтажные узлы сопряжений конструкций лестничных клеток. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ
Выпуск 5-5	Монтажные узлы сопряжений конструкций каркаса зданий со стальными связями в продольном направлении. Рабочие чертежи	03.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-6	Указания по монтажу конструкций каркаса зданий	АО ЦНИИпромзданий, Горьковское ПТБ, ВНИПИ Промсталь- конструкция 03.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-0	Указания по изготовлению колонн	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ, Гипростроммаш
Выпуск 2-0	Указания по изготовлению ригелей	03.91 ОАО «ЦПП»
1.420.1-24с	Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с безбалочными перекрытиями с сеткой колонн 6 х 6 м для районов сейсмичностью 7, 8 баллов:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий, Промстройпроект, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко, НИИЖБ и др. 03.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Железобетонные колонны. Рабочие чертежи	Промстройпроект, АО ЦНИИпромзданий,
Выпуск 2	Железобетонные капители, межколонные и пролетные плиты. Рабочие чертежи	Узгипротяжпром, НИИЖБ
Выпуск 3	Узлы сопряжений конструктивных элементов. Рабочие чертежи	03.90 ОАО «ЦПП»

РАЗЛИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ

ПЛИТЫ И ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ

МНОГОПУСТОТНЫЕ

1.041.1-3	Сборные железобетонные многопустотные плиты перекрытий многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ
Выпуск 1	Плиты длиной 5650 мм, армированные напрягаемой арматурой из стали классов Ат-IVC и Ат-V, из тяжелого и легкого бетонов. Рабочие чертежи	10.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Плиты длиной 6850 мм, армированные напрягаемой арматурой из стали классов Ат-IVC и Ат-V, из тяжелого и легкого бетонов. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Плиты длиной 8650 мм, армированные напрягаемой арматурой из стали классов Ат-IVC и Ат-V, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Плиты длиной 5650, 6850 и 8650 мм. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Плиты длиной 2650 мм, армированные арматурой из стали класса А-III, из тяжелого и легкого бетонов. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 6	Сантехнические плиты длиной 5650, 6850 и 8650 мм, армированные напрягаемой арматурой из стали классов Ат-IVC и Ат-V, и длиной 2650, армированные арматурой из стали класса А-III, из тяжелого и легкого бетонов. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ 10.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 7	Плиты длиной 5650 мм, армированные напрягаемой арматурой из стали класса К-7, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ 03.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 8	Плиты длиной 5160 мм, армированные напрягаемой арматурой из стали классов Ат-V, Ат-IVC и А-IIIВ, из тяжелого и легкого бетонов. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 03.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 9	Плиты длиной 6850 мм, армированные напрягаемыми арматурными канатами класса К-7 и высокопрочной проволокой класса Вр-II, из тяжелого и легкого бетонов. Рабочие чертежи	
Выпуск 10	Плиты длиной 8650 мм, армированные напрягаемыми арматурными канатами класса К7 и высокопрочной проволокой класса Вр-II, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-1	Плиты для зданий с колоннами сечением 300х300 мм. Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 07.91
Выпуск 11	Плиты длиной 5650 мм для зданий с колоннами сечением 300х300 мм, армированные напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIВ, Ат-IVC и Ат-V, из тяжелого и легкого бетонов. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 12	Плиты длиной 6850 мм для зданий с колоннами сечением 300х300 мм, армированные напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIВ, Ат-IVC и Ат-V, из тяжелого и легкого бетонов. Рабочие чертежи	
Выпуск 13	Плиты длиной 8650 мм для зданий с колоннами сечением 300х300 мм, армированные напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIВ, Ат-IVC и Ат-V, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 14	Плиты длиной 2650 мм для зданий с колоннами сечением 300х300 мм, армированные арматурой из стали класса А-III из тяжелого и легкого бетонов. Рабочие чертежи	
1.041.1-5	Многopустотные плиты перекрытий межвидового назначения:	
Выпуск 0.0	Состав серии. Номенклатура плит	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ, МГСУ, Институт общественных зданий, ЦНИИЭП жилища 07.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0.1	Общие материалы и указания по применению плит	
Выпуск 0.2	Указания по изготовлению, транспортированию, хранению и монтажу плит	
Выпуск 1.0	Арматурные изделия для рядовых плит длиной 2380 и 4180 мм без предварительного напряжения. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ, МГСУ, Институт общественных зданий, ЦНИИпроект, ЦНИИЭП жилища 07.94
Выпуск 2.0	Арматурные изделия для рядовых плит длиной 4780 и 8980 мм предварительно напряженных. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3.0	Дополнительные арматурные изделия для связевых плит. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
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	АО ЦНИИПромзданий, НИИЖБ, МГСУ, Институт общественных зданий, ЦНИИпроект, ЦНИИЭП жилища 07.94 ОАО «ЦПП»
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	
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	
Выпуск 15.1	Плиты длиной 6280 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	
Выпуск 15.2	Плиты длиной 6280 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	
Выпуск 15.3	Плиты длиной 6280 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	
Выпуск 16.1	Плиты длиной 6580 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	
Выпуск 16.2	Плиты длиной 6580 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	
Выпуск 16.3	Плиты длиной 6580 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	
Выпуск 6.2	Плиты длиной 3580 и шириной 1190 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-1, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 4.1	Плиты длиной 2980 и шириной 990 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-1, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 4.2	Плиты длиной 2980 и шириной 1190 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-1, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 4.3	Плиты длиной 2980 и шириной 1490 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-1, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи	
Выпуск 2.1-1	Плиты длиной 2650 и шириной 940 мм, связевые, с арматурой из стали классов А-III и Вр-1, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи	АО ЦНИИПромзданий, НИИЖБ, МГСУ, ЦНИИпроект 07.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2.2	Плиты длиной 2650 и шириной 1190 мм, рядовые, с арматурой из стали классов А-III и Вр-1, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик	
Выпуск 2.2-1	Плиты длиной 2650 и шириной 1190 мм, связевые, с арматурой из стали классов А-III и Вр-1, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ, МГСУ, ЦНИИпроект 07.94 ОАО «ЦПП»	
Выпуск 2.3	Плиты длиной 2650 и шириной 1490 мм, рядовые, с арматурой из стали классов А-III и Вр-1, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи		
Выпуск 2.3-1	Плиты длиной 2650 и шириной 1490 мм, связевые, с арматурой из стали классов А-III и Вр-1, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи		
Выпуск 12.1-1	Плиты длиной 5650 и шириной 940 мм, связевые, с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, из тяжелого бетона, метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ, МГСУ, ЦНИИпроект 07.94 ОАО «ЦПП»	
Выпуск 12.2	Плиты длиной 5650 и шириной 1190 мм, рядовые, с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, из тяжелого бетона, метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи		
Выпуск 12.2-1	Плиты длиной 5650 и шириной 1190 мм, связевые, с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, из тяжелого бетона, метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи		
Выпуск 12.3	Плиты длиной 5650 и шириной 1490 мм, рядовые, с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, из тяжелого бетона, метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи		
Выпуск 12.3-1	Плиты длиной 5650 и шириной 1490 мм, связевые, с напрягаемой арматурой из стали классов А-IIIв, А-IV и Ат-V, из тяжелого бетона, метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи		
Выпуск 1.1	Плиты длиной 2380 мм и шириной 990 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-1 из тяжелого бетона. Рабочие чертежи		АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ, МГСУ 01.95 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1.2	Плиты длиной 2380 мм и шириной 1190 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-1 из тяжелого бетона. Рабочие чертежи		
Выпуск 1.3	Плиты длиной 2380 мм и шириной 1490 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-1 из тяжелого бетона. Рабочие чертежи		
Выпуск 6.1	Плиты длиной 3580 мм и шириной 990 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-1 из тяжелого бетона. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ, МГСУ 01.95 ОАО «ЦПП»	
Выпуск 6.3	Плиты длиной 3580 мм и шириной 1490 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-1 из тяжелого бетона. Рабочие чертежи		
Выпуск 20.2	Плиты длиной 8980 мм 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	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ, МГСУ, Институт общественных зданий 01.95 ОАО «ЦПП»	
Выпуск 20.3	Плиты длиной 8980 мм 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		

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.141-1 МП Выпуск 60	Панели перекрытий железобетонные многопустотные: Панели с круглыми пустотами длиной 4180, 3580, 2980, 2680 и 2380 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм, армированные стержнями из стали класса А-III и Вр-I. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища, НИИЖБ 03.83 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 61	Предварительно напряженные панели с круглыми пустотами длиной 4180, 3580 и 2980 мм, шириной 1790, 1490 и 1190 мм, армированные стержнями из термически упрочненной стали класса Ат-V. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища, НИИЖБ 02.84 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 62	Предварительно напряженные панели с круглыми пустотами длиной 6280, 5980, 5680, 5380 и 5080 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм, армированные канатами класса К-7 диаметром 6 мм методом непрерывного армирования. Метод натяжения электротермомеханический	ЦНИИЭП жилища, НИИЖБ 07.84 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 63	Предварительно напряженные панели с круглыми пустотами длиной 6280, 5980, 5680, 5380, 5080 и 4780 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм, армированные стержнями из термически упрочненной стали класса Ат-V. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 04.85 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 64	Предварительно напряженные панели с круглыми пустотами длиной 6280, 5980, 5680, 5380, 5080 и 4780 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм, армированные стержнями из стали класса А-IV. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища, НИИЖБ 12.85 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 65	Предварительно напряженные панели с круглыми пустотами длиной 6280, 5980, 5680, 5380, 5080, 4780 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм, армированные высокопрочной проволокой класса ВР-II с высаженными анкерными головками. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища, НИИЖБ 04.86 Уралтиппроект
Выпуск 66	Предварительно напряженные панели с круглыми пустотами длиной 6280, 5980, 5680, 5380, 5080 и 4780 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм, армированные высокопрочной арматурной проволокой класса Вр-II. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища, НИИЖБ 09.88 Уралтиппроект
Выпуск 67	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами диаметром 159 мм длиной 6280, 5980, 5380, 5080 и 4780 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм, армированные стержнями из термически упрочненной стали класса Ат-V с автоматизированным натяжением арматуры. Технические условия и рабочие чертежи	ТбилЗНИИЭП 02.89 ОАО «ЦПП»
1.141.1-31с	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для строительства жилых и общественных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	
Выпуск 1	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами, армированные стержнями из стали класса Ат-V, длиной 5260 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм для строительства в районах сейсмичностью 7 баллов. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами, армированные стержнями из стали класса Ат-V, длиной 6460 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм для строительства в районах сейсмичностью 7 баллов. Метод натяжения электро-термический. Рабочие чертежи	ТбилЗНИИЭП 02.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами, армированные стержнями из стали класса Ат-V, длиной 5260 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов. Метод натяжения электро-термический. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами, армированные стержнями из стали класса Ат-V, длиной 6460 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов. Метод натяжения электро-термический. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами, армированные стержнями из стали класса Ат-IVC, длиной 5260 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм для строительства в районах сейсмичностью 7 баллов. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами, армированные стержнями из стали класса Ат-IVC, длиной 6460 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм для строительства в районах сейсмичностью 7 баллов. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
Выпуск 7	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами, армированные стержнями из стали класса Ат-IVC, длиной 5260 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
Выпуск 8	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами, армированные стержнями из стали класса Ат-IVC, длиной 6460 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
Выпуск 9	Плиты перекрытий с круглыми пустотами, армированные сетками из стали класса А-III, длиной 4060 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм для строительства в районах сейсмичностью 7 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 10	Плиты перекрытий с круглыми пустотами, армированные сетками из стали класса А-III, длиной 4060 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 11	Плиты перекрытий с круглыми пустотами, армированные сетками из стали класса Вр-I, длиной 4060 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм для строительства в районах сейсмичностью 7 баллов. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 12	Плиты перекрытий с круглыми пустотами, армированные сетками из стали класса Вр-I, длиной 4060 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов. Рабочие чертежи	ТбилЗНИИЭП 02.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 13	Плиты перекрытий с круглыми пустотами, армированные сетками из стали классов Вр-I и А-II, длиной 3460 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм для строительства в районах сейсмичностью 7 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 14	Плиты перекрытий с круглыми пустотами, армированные сетками из стали классов Вр-I и А-II, длиной 3460 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов. Рабочие чертежи	
1.141.1-28с	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные, армированные сетками из стали класса А-III, для строительства жилых и общественных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	ТашЗНИИЭП, НИИЖБ 03.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм. Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм для строительства в районах сейсмичностью 7 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
1.141.1-29с	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные, армированные сетками из стали класса Вр-I, для строительства жилых и общественных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	ТашЗНИИЭП 03.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм. Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм для строительства в районах сейсмичностью 7 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3	Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи	ТашЗНИИЭП 03.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
1.141.1-32с	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные, армированные стержнями из стали класса А-IV и Ат-IVС, для строительства жилых и общественных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	ТашЗНИИЭП 08.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4660, 5860, 6160 и 7060 мм, шириной 990, 1190 и 1490 мм. Метод натяжения электротермический. Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4660, 5860, 6160 и 7060 мм, шириной 990, 1190 и 1490 мм для строительства в районах сейсмичностью 7 баллов. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4660, 5860, 6160 и 7060 мм, шириной 990, 1190 и 1490 мм для строительства в районах сейсмичностью 8 баллов. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4660, 5860, 6160 и 7060 мм, шириной 990, 1190 и 1490 мм для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4660, 5860, 6160 и 7060 мм, шириной 990, 1190 и 1490 мм. Метод натяжения электротермический. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
1.141.1-40с	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные, армированные стержнями из стали класса Ат-V, для строительства жилых и общественных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	ТашЗНИИЭП 11.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 4660, 5860, 6160 и 7060 мм, шириной 990, 1190 и 1490 мм. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
1.141.1-30	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для санитарно-технических узлов:	ЦНИИЭП жилища 04.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Предварительно напряженные плиты длиной 6280 и 5080 мм, шириной 1490 мм, армированные стержнями из стали класса А-IV (метод натяжения электротермический), и плиты длиной 2980 мм, армированные стержнями из стали класса А-III, под расчетную нагрузку 800 кгс/м ² . Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.141.1-38	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные из легких бетонов:	
Выпуск 1	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 6280, 5980, 5380, 5080 и 4780 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм, армированные стержнями из термически упрочненной стали класса Ат-V. Метод натяжения электротермический. Технические условия и рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища, НИИЖБ 12.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 6280, 5980, 5380, 5080 и 4780 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм, армированные стержнями из термически упрочненной стали класса Ат-IV. Метод натяжения электротермический. Технические условия и рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища, НИИЖБ 02.89 ОАО «ЦПП»
1.141.1-39	Облегченные многопустотные плиты пониженной высоты перекрытий усадебных домов:	
Выпуск 1	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами длиной 3,6; 4,8; 5,1; 6,0; 6,3 м, шириной 1,2 и 1,8 м, армированные арматурой классов Ат-V; Ат-IVC и А-IIIв. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПсельстрой 08.89 ОАО «ЦПП»
1.137.1-8	Плиты лоджий железобетонные многопустотные для жилых зданий:	
Выпуск 1	Предварительно напряженные плиты длиной 6280 и 5080 мм и шириной 1190 мм, армированные стержнями из стали класса А-IV и плиты длиной 3880 и 2980 мм и шириной 1190 мм, армированные сетками с рабочей арматурой из стали класса А-III, для зданий со стенами из кирпича и с кирпичным ограждением лоджий. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 04.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Предварительно напряженные плиты длиной 6280 и 5080 мм и шириной 1190 мм, армированные стержнями из стали класса Ат-V, для зданий со стенами из кирпича и кирпичным ограждением лоджий. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 02.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Предварительно напряженные плиты длиной 6280 и 5080 мм и шириной 1190 мм, армированные стержнями из стали класса А-IV, и плиты длиной 3880 и 2980 мм и шириной 1190 мм, армированные сетками с рабочей арматурой из стали класса А-III, для зданий со стенами из кирпича и металлическим ограждением лоджий. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Предварительно напряженные плиты длиной 6280 и 5080 мм и шириной 1190 мм, армированные стержнями из стали класса Ат-V, для зданий со стенами из кирпича и металлическим ограждением лоджий. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Технические условия	
1.241-1	Панели перекрытий железобетонные многопустотные:	
Выпуск 22 МП	Предварительно напряженные панели длиной 1198 см, шириной 99 и 149 см, армированные стержнями из стали класса Ат-V. Метод натяжения электротермический	Институт общественных зданий 05.83 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 24 МП	Предварительно напряженные панели длиной 898 см, шириной 99, 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса А-IIIв. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 05.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 25 МП	Предварительно напряженные панели длиной 1198 см, шириной 99 и 149 см, армированные стержнями из стали класса А-IIIв. Метод натяжения механический. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 09.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 26 МП	Панели длиной 328 см, шириной 238 и 298 см, армированные сетками из стали класса А-III. Рабочие чертежи	
Выпуск 27 МП	Предварительно напряженные панели длиной 718 см, шириной 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса Ат-V. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 02.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 28 МП	Предварительно напряженные панели длиной 628 см, шириной 238 и 298 см, армированные высокопрочной проволокой Д5 класса Вр-II с линейно-групповым расположением арматуры. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 12.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 29	Предварительно напряженные панели длиной 718 см, шириной 119 и 149 см, армированные высокопрочной проволокой Д5 класса Вр-II с линейно-групповым расположением арматуры. Метод натяжения электротермический	Институт общественных зданий 01.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 30	Предварительно напряженные панели длиной 628 см, шириной 238 и 298 см, армированные канатами Д6 класса К-7 с непрерывной навивкой арматуры. Метод натяжения электротермомеханический. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 12.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 31	Предварительно напряженные панели длиной 718 см, шириной 119 и 149 см, армированные канатами Д6 класса К-7 с непрерывной навивкой арматуры. Метод натяжения электротермомеханический. Рабочие чертежи	
Выпуск 32	Предварительно напряженные панели длиной 628 см, шириной 238, 298 см и длиной 718 см, шириной 119 и 149 см, армированные канатами Д6 класса К-7 с непрерывной навивкой арматуры. Метод натяжения электротермомеханический. Технические условия	
Выпуск 33	Предварительно напряженные панели длиной 628 см, шириной 238, 298 см и длиной 718 см, шириной 119 и 149 см, армированные канатами Д6 класса К-7 с непрерывной навивкой арматуры. Метод натяжения электротермомеханический. Карты технического уровня и качества продукции	
Выпуск 34	Предварительно напряженные панели длиной 628 см, шириной 238 и 298 см, армированные стержнями из стали класса Ат-V. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 07.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 35	Предварительно напряженные панели длиной 898 см, шириной 99, 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса Ат-IVС. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 36	Предварительно напряженные панели длиной 658 см, шириной 99, 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса Ат-V. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий, НИИЖБ 09.88
Выпуск 37	Предварительно напряженные панели длиной 718 см, шириной 99, 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса Ат-IVC. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 38	Предварительно напряженные плиты длиной 658 см, шириной 99, 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса Ат-IVC. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
Выпуск 39	Предварительно напряженные плиты длиной 898 см, шириной 99, 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса Ат-V. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
Выпуск 40	Легкобетонные предварительно напряженные плиты длиной 658 см, шириной 99, 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса Ат-V. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий, НИИЖБ 01.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 41	Легкобетонные предварительно напряженные плиты длиной 898 см, шириной 99, 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса Ат-V. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
Выпуск 42	Легкобетонные предварительно напряженные плиты длиной 718 см, шириной 99, 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса Ат-V. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
Выпуск 43	Предварительно напряженные плиты длиной 628 см, шириной 238 и 298 см, армированные стержнями из стали класса А-IIIв. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий, НИИЖБ 04.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 44	Предварительно напряженные плиты длиной 658 см, шириной 99, 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса А-IIIв. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
Выпуск 45	Предварительно напряженные плиты длиной 718 см, шириной 99, 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса А-IIIв. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
1.241.1-8с	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для строительства в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	ТбилЗНИИЭП 02.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Предварительно напряженные плиты с круглыми пустотами, армированные стержнями из стали класса Ат-V, длиной 8860 мм, шириной 990 и 1190 мм. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
1.241-7	Комплексные панели перекрытий железобетонные:	
Выпуск 2 части 1, 2	Плиты перекрытий многопустотные длиной 5650, 6850 и 8650 мм, шириной 940, 1190, 1490 и 2980 мм с основанием пола из легких бетонов и изоляционных материалов. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 01.86 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3 части 1, 2	Плиты перекрытий многопустотные длиной 2980, 5980, 6280, 8980 и 11980 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм и длиной 3280 и 6280 мм, шириной 2380 и 2980 мм с основанием пола из легких бетонов и изоляционных материалов. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 06.86 ОАО «ЦПП»
РЕБРИСТЫЕ		
1.042.1-2 МП	Сборные железобетонные плиты перекрытий типа «ТТ» и «Т» для многоэтажных общественных и производственных зданий:	АО «ИНРЕКОН» 09.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Плиты перекрытий типа «ТТ» и «Т» длиной 11650 и 8650 мм, армированные предварительно напрягаемой арматурой из стали классов А-IV и Ат-V	
Выпуск 2	Плиты перекрытий типа «ТТ» и «Т» длиной 11650 и 8650 мм, армированные предварительно напрягаемой арматурой из стали классов А-IV и Ат-V. Арматурные и закладные изделия	
1.042.1-5.94	Сборные железобетонные ребристые плиты высотой 300 мм для перекрытий многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий:	АО ЦНИИпромзданий 07.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Плиты длиной 5650 мм, шириной 2985, 1485 и 935 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.119.1-1м МП	Комплексные плиты перекрытий над холодным подпольем крупнопанельных жилых зданий для строительства на вечномерзлых грунтах в I климатическом районе:	ЛенЗНИИЭП 02.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Указания по применению и рабочие чертежи	
1.137.1-6	Панели перекрытий лоджий 5- и 9-этажных жилых зданий со стенами из кирпича и крупных легковесных блоков:	
Выпуск 1 МП	Панели, армированные стержневой арматурой класса А-III	КиевЗНИИЭП 04.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Панели, армированные с применением стали классов Ат-IVC, Врп-1. Рабочие чертежи	КиевЗНИИЭП 12.88 ОАО «ЦПП»
1.442.1-1.87	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм, укладываемые на полки ригелей (измененный вариант оформления):	АО ЦНИИпромзданий 10.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Предварительно напряженные плиты шириной 3,0; 1,5 и 0,95 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Предварительно напряженные плиты шириной 3,0; 1,5 и 0,95 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Плиты шириной 0,75 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Предварительно напряженные плиты шириной 3,0; 1,5 и 0,95 м с вутами и со сниженными величинами усилий натяжения рабочей арматуры (дополнение к выпускам 1 и 2). Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.442.1-5.94	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм, укладываемые на ригели прямоугольного сечения:	АО ЦНИИпромзданий 01.95 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Плиты предварительно напряженные шириной 1,5 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Плиты предварительно напряженные шириной 1,5 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.442.1-3	Плиты железобетонные ребристые высотой 500 мм для перекрытий производственных зданий:	АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ, НИИСК 04.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Предварительно напряженные плиты шириной 1,5 и 1,0 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Предварительно напряженные плиты шириной 1,5 и 1,0 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
СПЛОШНЫЕ		
1.143.1-7 МП	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для жилых зданий с шагом поперечных стен 3,0 и 3,6 м:	ЦНИИЭП жилища 05.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Плиты толщиной 120 мм. Рабочие чертежи	
1.143.1-9с	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 3,0 и 3,6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	ТашЗНИИЭП 01.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Плиты толщиной 120 и 160 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
1.137.1-9 МП	Плиты балконов железобетонные для жилых зданий:	ЦНИИЭП жилища 07.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Плиты сплошные длиной 2390, 2690, 3290, 3590 мм (для крупноблочных зданий и зданий со стенами из кирпича) и длиной 3890 мм (для зданий со стенами из кирпича) с размером консольной части 900 мм. Рабочие чертежи	
1.243-3	Плиты и панели перекрытий железобетонные беспустотные:	ТашЗНИИЭП 02.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4с	Предварительно напряженные беспустотные плиты длиной 6160 и 5860 мм, шириной 990, 1190 и 1490 мм, армированные стержнями из стали класса А-IV. Метод натяжения электротермический. Для строительства в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Рабочие чертежи	
1.243.1-5	Панели перекрытий железобетонные беспустотные:	Институт общественных зданий, НИИЖБ 07.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Предварительно напряженные плиты длиной 628 и 598 см, шириной 99, 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса А-IV, Ат-IVК и Ат-IVС. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Предварительно напряженные плиты длиной 628 и 598 см, шириной 99, 119 и 149 см, армированные стержнями из стали класса Ат-VCK. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ		
2.140-1 МП	Детали перекрытий жилых зданий:	
Выпуск 1	Перекрытия кирпичных и крупноблочных зданий	ЦНИИЭП жилища 12.70 ОАО «ЦПП»
Выпуск 7	Перекрытия зданий из ячеистого бетона	ЛенЗНИИЭП 07.80 ОАО «ЦПП»
2.140-2м МП	Детали перекрытий жилых и общественных зданий для I климатического района:	
Выпуск 1	Перекрытия над продуваемыми подпольями, техническими этажами и чердачные перекрытия кирпичных, крупноблочных и крупнопанельных зданий	ЛенЗНИИЭП 04.72 ОАО «ЦПП»
2.140-5с МП	Узлы перекрытия жилых и общественных зданий, возводимых в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	
Выпуск 1	Перекрытия из многпустотных панелей в кирпичных зданиях. Рабочие чертежи	ТашЗНИИЭП 01.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Перекрытия из многпустотных плит, армированных канатами класса К-7 методом непрерывного армирования, в кирпичных зданиях при расчетной сейсмичности 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи	ТашЗНИИЭП 09.89 ОАО «ЦПП»
2.140-6 МП	Узлы деревянных перекрытий жилых сельских зданий. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПгражданстрой 12.86 ОАО «ЦПП»
2.240-1 МП	Детали перекрытий общественных зданий:	
Выпуск 4	Междуэтажные перекрытия каркасно-панельных зданий в конструкциях серии 1.020-1/83. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 12.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	Перекрытия верхнего этажа каркасно-панельных зданий в конструкциях серии 1.020-1/83. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 01.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	Перекрытия кирпичных зданий. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 06.92 ОАО «ЦПП»
ПРОГОНЫ (БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ)		
1.225-2	Железобетонные прогоны:	
Выпуск 12	Прогоны прямоугольного сечения длиной 598, 358, 318 и 278 см, армированные сварными каркасами из стали класса А-III; предварительно напряженные прогоны длиной 598 см, армированные стержнями из стали класса Ат-V, и длиной 358, 318 и 278 см, армированные стержнями из стали класса А-IV. Опорные плиты. Технические условия. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий, НИИЖБ 01.92 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 13	Прогоны таврового сечения длиной 358 и 298 см, армированные каркасами из стали класса А-III. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий, НИИЖБ
Выпуск 14	Предварительно напряженные прогоны таврового сечения длиной 628 и 598 см, армированные стержнями из стали класса Ат-V. Метод натяжения электротермический. Рабочие чертежи	06.92 ОАО «ЦПП»
1.225.1-3 МП	Прогоны железобетонные длиной 448, 598 и 898 см с односторонней полкой для наружных и внутренних кирпичных стен общественных зданий	Институт общественных зданий 09.83 ОАО «ЦПП»
ЛЕСТНИЦЫ		
1.050.9-4.93	Лестницы для многоэтажных общественных, административных зданий и производственных зданий промышленных предприятий:	АО ЦНИИпромзданий 01.95 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-0	Состав серии. Номенклатура элементов. Указания по применению	
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования лестниц по стальным косоурам	
Выпуск 1	Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Стальные изделия. Рабочие чертежи	
1.151.1-6 МП	Марши лестничные железобетонные плоские для жилых зданий с высотой этажа 2,8 м:	ЦНИИЭП жилища 07.84
Выпуск 1	Марши шириной 105 и 120 см с бетонной поверхностью без фризовых ступеней. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Марши шириной 105 и 120 см с бетонной поверхностью без фризовых ступеней из бетонов на пористых заполнителях. Рабочие чертежи	
1.151.1-7 МП	Марши лестничные железобетонные для жилых зданий с высотой этажа 3,0 м:	ЛенЗНИИЭП 04.84
Выпуск 1	Марши плоские без фризовых ступеней для зданий в I климатическом районе	ОАО «ЦПП»
1.151.1-8с	Лестничные марши железобетонные для строительства жилых зданий в сейсмических районах:	
Выпуск 1 МП	Лестничные марши шириной 1050 и 1200 мм ребристой конструкции с фризовыми ступенями, с гладкой поверхностью бетона для зданий с высотой этажа 2,8 м. Рабочие чертежи	ТашЗНИИЭП 05.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Лестничные марши шириной 1050 и 1200 мм плитной конструкции без фризовых ступеней для зданий с высотой этажа 3,0 м. Рабочие чертежи	ТашЗНИИЭП 12.88 ОАО «ЦПП»
1.152.1-8 МП	Площадки лестничные железобетонные к плоским маршам для жилых зданий с высотой этажа 2,8 м:	
Выпуск 1	Площадки ребристые длиной 220 и 250 см к маршам шириной 105 и 120 см для кирпичных зданий. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 07.84 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Площадки ребристые длиной 220 и 250 см к маршам шириной 105 и 120 см из бетонов на пористых заполнителях для кирпичных зданий. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 07.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Площадки ребристые длиной 220 и 250 см к маршам шириной 105 и 120 см для крупноблочных зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Площадки ребристые длиной 220 и 250 см к маршам шириной 105 и 120 см из бетонов на пористых заполнителях для крупноблочных зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Площадки плоские длиной 220 и 280 см к маршам шириной 105 и 120 см для крупнопанельных зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Площадки плоские длиной 220 и 280 см к маршам шириной 105 и 120 см из бетонов на пористых заполнителях для крупнопанельных зданий. Рабочие чертежи	
Выпуск 7	Площадки ребристые длиной 220 см с отверстием для мусоропровода к маршам шириной 105 см из тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях для кирпичных и крупноблочных зданий. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 04.86 ОАО «ЦПП»
1.152.1-9с	Площадки лестничные железобетонные для строительства жилых зданий в сейсмических районах:	ТашЗНИИЭП 12.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Площадки ребристые длиной 2300 и 2600 мм к маршам шириной 1050 и 1200 мм для зданий с высотой этажа 3,0 м. Рабочие чертежи	
1.100.2-5 МП	Металлические изделия жилых зданий (ограждения лестничных маршей, площадок, оконных проемов и др.):	ЦНИИЭП жилища 02.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Технические условия. Рабочие чертежи	
1.251.1-4 МП	Лестничные марши для общественных зданий:	Институт общественных зданий 05.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Лестничные марши для высоты этажей 3,3; 3,6; 4,2 м шириной 120, 135, 150 и 165 см ребристой конструкции с фризowymi ступенями. Накладные проступи. Рабочие чертежи	
1.252.1-4 МП	Лестничные площадки для общественных зданий:	
Выпуск 1	Лестничные площадки ребристой конструкции шириной 120, 135, 150 и 165 см. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 05.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Лестничные площадки ребристой конструкции шириной 120, 135 см для крупноблочных зданий высотой 2—3 этажа. Указания по применению изделий. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПгражданстрой 03.90 ОАО «ЦПП»
1.255.1-1 МП	Ступени железобетонные плоские длиной 150 и 210 см для наружных крылец общественных зданий	НИИЖБ, Институт общественных зданий 08.83 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.256.2-2 Выпуск 1	Металлические ограждения лестниц общественных зданий: Ограждения лестниц зданий со стенами из кирпича с высотой этажей 2,8; 3,3; 3,6 и 4,2 м. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 04.87 ОАО «ЦПП»
1.450.3-7.94 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Лестницы, площадки, стремянки и ограждения стальные для производственных зданий промышленных предприятий: Материалы для проектирования Конструкции из холодногнутых профилей. Чертежи КМ Конструкции из горячекатаных профилей. Чертежи КМ	ЦНИИпроектлег- конструкция 01.95 ОАО «ЦПП»
2.250-1 МП Выпуск 4	Детали лестниц общественных зданий: Лестницы каркасно-панельных зданий в конструкциях серии 1.020-1/83. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 04.87 ОАО «ЦПП»
2.250-2 МП Выпуск 1	Детали лестниц общественных зданий: Железобетонные лестницы кирпичных зданий	Институт общественных зданий 12.70 ОАО «ЦПП»
ШАХТЫ ЛИФТОВ		
1.089.1-1 Выпуск 0-1 Выпуск 1-1 Выпуск 2-1 Выпуск 0-2 Выпуск 1-2 Выпуск 0-3 Выпуск 1-3 Выпуск 2-2	Шахты лифтов из железобетонных укрупненных конструкций межвидового применения: Шахты пассажирских лифтов по ГОСТ 5746—83. Материалы для проектирования. Указания по монтажу Блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746—83 и плиты перекрытий. Рабочие чертежи Блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746—83 и плиты перекрытий. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи Шахты пассажирских лифтов по ГОСТ 5746—83 с болтовым креплением оборудования лифта. Материалы для проектирования Блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746—83 с болтовым креплением оборудования лифта. Рабочие чертежи Шахты пассажирских и грузовых лифтов по альбому АТ-6. Материалы для проектирования. Указания по монтажу Блоки шахт пассажирских и грузовых лифтов по альбому АТ-6 и плиты перекрытий. Рабочие чертежи Блоки шахт пассажирских и грузовых лифтов по альбому АТ-6 и плиты перекрытий. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	Гипронииздрав 01.90 ОАО «ЦПП» Гипронииздрав 10.90 ОАО «ЦПП» Гипронииздрав 01.92 ОАО «ЦПП»
1.089.1-2 Выпуск 0-1	Шахты лифтов из железобетонных панелей межвидового применения: Шахты пассажирских и грузовых лифтов по альбому АТ-6. Материалы для проектирования. Указания по монтажу	Гипронииздрав 01.93 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1-1	Панели шахт пассажирских и грузовых лифтов по альбому АТ-6 и плиты перекрытий. Рабочие чертежи	Гипронииздрав 01.93
Выпуск 2-1	Панели шахт пассажирских и грузовых лифтов по альбому АТ-6 и плиты перекрытий. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.189-6 МП	Блоки железобетонные шахт лифтов для жилых зданий до 9 этажей с высотой этажа 2,8 м:	ЦНИИЭП жилища 02.84
Выпуск 3/82	Элементы железобетонных шахт пассажирских лифтов с противовесом сзади кабины. Рабочие чертежи	Уралтиппроект
1.189.1-8 МП	Объемные элементы железобетонных шахт лифтов для жилых домов до 9 этажей с высотой этажа 3,0 м:	
Выпуск 1/83	Материалы для проектирования и объемные элементы шахт пассажирских лифтов с противовесом сзади кабины	ЛенЗНИИЭП 07.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Материалы для проектирования и объемные элементы шахт пассажирских лифтов грузоподъемностью 400 кг с противовесом сзади кабины. Рабочие чертежи	ЛенЗНИИЭП 04.86 ОАО «ЦПП»
1.189.1-9	Конструкции железобетонные для шахт пассажирских лифтов жилых зданий с высотой этажа 2,8 м:	
Выпуск 1/89	Конструкции унифицированные шахт лифтов грузоподъемностью 400 и 320 кг с противовесом сзади кабины для зданий высотой до 10 этажей. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 11.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2/89	Конструкции шахт лифтов грузоподъемностью 400 кг с противовесом сзади кабины (номинальные внутренние размеры шахт 1730 — 1580 мм) для зданий высотой до 10 этажей. Рабочие чертежи	
Выпуск 3/89	Конструкции шахт лифтов грузоподъемностью 400 кг с противовесом сзади кабины (номинальные внутренние размеры шахт 1730 — 1580 мм) для зданий высотой до 10 этажей. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Конструкции унифицированные шахт лифтов грузоподъемностью 630 и 500 кг с противовесом справа кабины (глубокая кабина) для зданий высотой до 17 этажей. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 12.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	Конструкции унифицированные шахт лифтов грузоподъемностью 630 и 500 кг с противовесом сзади кабины (широкая кабина) для зданий высотой до 17 этажей. Рабочие чертежи	
1.189.1-11	Конструкции железобетонные шахт пассажирских лифтов жилых зданий с высотой этажа 3,0 м:	ЛенЗНИИЭП 12.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Конструкции шахт лифтов грузоподъемностью 400 кг с противовесом сзади кабины и скоростью движения 0,71 м/с для жилых зданий до 10 этажей. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Конструкции шахт лифтов грузоподъемностью 400 кг с противовесом сзади кабины и скоростью движения 1,0 м/с для жилых зданий до 10 этажей. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введено в действие Поставщик
1.189.1-12с	Конструкции железобетонные шахт пассажирских лифтов жилых зданий с высотой этажа 3,0 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 баллов:	ЛенЗНИИЭП 12.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Конструкции шахт лифтов грузоподъемностью 400 кг с противовесом сзади кабины и скоростью движения 0,71 м/с для жилых зданий до 10 этажей. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Конструкции шахт лифтов грузоподъемностью 400 кг с противовесом сзади кабины и скоростью движения 1,0 м/с для жилых зданий до 10 этажей. Рабочие чертежи	
1.289.1-1	Шахты лифтов из объемных железобетонных блоков для общественных зданий:	Гипронииздрав 01.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Шахты пассажирских лифтов по ГОСТ 5746—83. Материалы для проектирования. Указания по монтажу	
Выпуск 1-1	Объемные блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746—83. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Объемные блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746—83. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
1.289.1-2	Шахты лифтов из железобетонных панелей для общественных зданий:	Гипронииздрав 10.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Шахты пассажирских лифтов по ГОСТ 5746—83. Материалы для проектирования. Указания по монтажу	
Выпуск 1-1	Панели шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746—83. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Панели шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746—83. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
РАЗНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ		
1.045.9-1	Непроходные подвесные потолки для общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий:	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева, Электропроект, Промстройпроект 11.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Состав серии. Общие указания	
Выпуск 1-0	Потолки из гипсовых и цементно-стружечных плит. Материалы для проектирования	
Выпуск 1-1	Потолки из гипсовых и цементно-стружечных плит. Конструкции и узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-0	Потолки из минераловатных плит. Материалы для проектирования	
Выпуск 2-1	Потолки из минераловатных плит. Конструкции и узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Установка светильников. Конструкции и детали. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-0	Потолки из металлических элементов. Материалы для проектирования	
Выпуск 3-1	Потолки из металлических элементов. Конструкции и узлы. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.245.4-5 Выпуск 1	Подвесные потолки из алюминиевых сплавов: Потолки подвесные (реечные и панельные). Чертежи КМ	КиевЗНИИЭП 01.86 ОАО «ЦПП»
1.073.9-1 Выпуск 1 Выпуск 2	Крепление на пружинящих защелках облицовочных плит из различных материалов к стенам и колоннам в интерьере производственных, общественных, административных и бытовых зданий: Указания по применению. Узлы облицовок стен и колонн. Рабочие чертежи Изделия. Технические условия. Рабочие чертежи	Промстройпроект 08.92 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.073.9-2.00 Выпуск 1	Облицовки системы «KNAUF» каркасного и бескаркасного типа поэлементной сборки из гипсокартонных листов для жилых, общественных и производственных зданий: Облицовки. Рабочие чертежи	ООО «Стройпроект-XXI» 12.2000 ОАО «ЦПП»
1.136.1-13 МП Выпуск 1	Плиты подоконные для жилых и общественных зданий: Плиты подоконные железобетонные. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 12.82 ОАО «ЦПП»
1.136.5-24 Выпуск 1	Подоконные деревянные доски для жилых и общественных зданий: Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 08.88 ОАО «ЦПП»
1.174.1-1	Унифицированные камеры мусороудаления. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 09.87 ОАО «ЦПП»
1.189.1-10 Выпуск 1	Объемные элементы мусоропроводов для 5- и 10-этажных жилых домов с высотой этажа 3,0 м: Материалы для проектирования и рабочие чертежи мусорокамер	ЛенЗНИИЭП, ЦНИИЭП инженерного оборудования 04.89 ЛенЗНИИЭП
1.236.4-7/84 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3	Витрины и тамбуры из алюминиевых сплавов для общественных зданий: Витражи и витрины. Чертежи КМ Двери. Чертежи КМ Тамбуры. Чертежи КМ	КиевЗНИИЭП, Гипроспецлегконструкция 12.84 ОАО «ЦПП»
1.269.1-4	Стакан и подстаканник железобетонные для установки крышных вентиляторов	Институт общественных зданий 08.83 ОАО «ЦПП»
1.490.1-1 МП Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3	Конструкции быстромонтируемых крупнопанельных производственных зданий пролетом 12 м и высотой 6 м: Указания по применению Панели стен и плиты покрытий. Рабочие чертежи Арматурные, закладные и соединительные изделия. Рабочие чертежи Подкрановые пути. Монтажные приспособления. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 10.84 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.410-3 Выпуск 1	Сетки сварные для армирования железобетонных конструкций: Сетки с рабочей арматурой диаметром от 10 до 32 мм. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, Моспромпроект 03.85 ОАО «ЦПП»
1.440-3м/92 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3 Выпуск 4 Выпуск 5 Выпуск 6	Конструкции перекрытий железобетонные над холодными вентилируемыми подпольями одноэтажных и многоэтажных производственных зданий для строительства в районах вечной мерзлоты: Материалы для проектирования перекрытий со сборными ригелями Материалы для проектирования перекрытий с монолитными ригелями Ригели. Рабочие чертежи Арматурные и закладные изделия ригелей. Рабочие чертежи Плиты шириной 0,75 м. Рабочие чертежи Арматурные и закладные изделия плит шириной 0,75 м. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 01.94 ОАО «ЦПП»
Шифр ЖБ-12-333 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Виброизолированные перекрытия многоэтажных промышленных зданий для установки высокоточного оборудования: Материалы для проектирования Монолитные перекрытия. Рабочие чертежи Перекрытия из сборных элементов. Рабочие чертежи	Ленинградский Промстройпроект, АО ЦНИИпромзданий, ЦНИИСК им.В.А. Кучеренко 04.89 Ленинградский Промстройпроект
1.469-7 Выпуск 3 Выпуск 5	Покрытия зданий с крышными вентиляторами Рабочие чертежи комплектующих изделий для установки вентиляторов Монтажные узлы вентиляторов, устанавливаемых на стальные стаканы. Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий, Сантехниипроект 10.75 ОАО «ЦПП» Сантехниипроект 01.77 ОАО «ЦПП»
1.473.9-1 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Акустические экраны для производственных помещений: Материалы для проектирования Щиты экранов с применением алюминиевого профиля. Рабочие чертежи Щиты экранов с применением стального профиля. Рабочие чертежи	Промстройпроект 05.90 ОАО «ЦПП»
Шифр К.23.22/ЦМП	Рекомендации по усилению участков ригелей и колонн, примыкающих к жестким узлам рам многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6х6 и 9х6 м по серии ИИС20	АО ЦНИИпромзданий 09.89 ОАО «ЦПП»
1.494-27 Выпуск 1 Выпуск 2	Воздухоприемные устройства с подвесными утепленными клапанами: Лебедка ручная Воздухоприемные устройства к стальным панельным переплетам с уплотненными притворами по серии 1.436-2 для многоэтажных зданий промышленных предприятий	АО ЦНИИпромзданий 11.76 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3	Воздухоприемные устройства к стальным переплетам с повышенным уплотнением по серии 1.436-4 для отапливаемых зданий промышленных предприятий	АО ЦНИИпромзданий 11.76 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Воздухоприемные устройства для световых проемов в стенах с заполнением профильным стеклом коробчатого и швеллерного типа применительно к типовым архитектурно-строительным деталям заполнения по серии 2.436-5	
Выпуск 5	Воздухоприемные устройства к деревянным оконным блокам для общественных зданий по ГОСТ 11214—65	
Выпуск 6	Воздухоприемные устройства к переплетам стальным для окон промышленных зданий ГОСТ 8126—56	
Выпуск 7	Воздухоприемные устройства к окнам деревянным для зданий промышленных предприятий по ГОСТ 15206—67	
Выпуск 8	Воздухоприемные устройства к стальным оконным панелям из горячекатаных и гнутых профилей для промышленных зданий по серии ПР-05-50/73	
Выпуск 9	Воздухоприемные устройства к окнам панельным с заполнением профильным стеклом коробчатого и швеллерного типа по серии 1.436-8	АО ЦНИИпромзданий 02.78 ОАО «ЦПП»
Выпуск 10	Воздухоприемные устройства к окнам стальным для производственных зданий из легких металлических конструкций по серии 1.436-9	
Выпуск 11	Воздухоприемные устройства к стальным окнам из спаренных тонкостенных труб с механизмами открывания по серии 1.436-6	
1.494-2	Унифицированные воздушно-тепловые завесы для ворот промышленных зданий	
Выпуск 10	Унифицированный агрегат воздушно-тепловой завесы типа А5 для технологических проемов	АО ЦНИИпромзданий 11.76 ОАО «ЦПП»
Выпуск 11	Техническое описание и рекомендации по подбору и применению	АО ЦНИИпромзданий 07.79 ОАО «ЦПП»
Выпуск 12	Агрегаты воздушно-тепловой завесы с центробежным вентилятором Ц4-70 № 6,3	
Выпуск 13	Электротехническая часть и автоматика воздушно-тепловых завес типа ЗВТ1.00.000; ЗВТ1.00.000-1; ЗВТ2.00.000; ЗВТ2.00.000-1	
Выпуск 14	Электротехническая часть для агрегата типа А5 для технологических проемов	
1.494.2-42	Прямоугольные незадуваемые шахты для естественной вентиляции промзданий с избыточными тепловыделениями:	Ленинградский Промстройпроект 04.91
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Механизмы открывания незадуваемой шахты. Рабочие чертежи	
1.494-44	Шахты дымоудаления производственных зданий промышленных предприятий:	Промстройпроект 05.93
Выпуск 1	Материалы для проектирования и узлы	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Секции шахт. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.494-30 Выпуск 1	Установка и крепление вентиляторов к строительным конструкциям: Установки и крепление осевых вентиляторов 06-300	Харьковский Сантехпроект 09.77 ОАО «ЦПП»
1.494-33	Клапаны лепестковые к вентиляторам осевым типа 06-300 №№ 4—12,5	АО ЦНИИпромзданий 10.78 ОАО «ЦПП»
1.494-21	Крепления решеток воздухоприточных типа «РР» и щелевых регулирующих типа «Р» к воздуховодам и строительным конструкциям	АО ЦНИИпромзданий 06.75 ОАО «ЦПП»
1.494-10	Решетки щелевые регулирующие. Тип «Р»	АО ЦНИИпромзданий 01.72 ОАО «ЦПП»
Шифр В 019	Железобетонные решетчатые плиты для вентиляционных каналов овощекартофелехранилищ. Рабочие чертежи	ЦНИИЭСельстрой 09.91 ОАО «ЦПП», ЦНИИЭСельстрой
Шифр 614 Выпуск 0	Архитектурные детали и узлы крепления облицовки из натурального камня: Материалы для проектирования	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева 01.90 ОАО «ЦПП», ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
2.219-1 МП Выпуск 1	Детали подпольных каналов общественных зданий: Подпольные каналы каркасно-панельных и кирпичных зданий	Институт общественных зданий 05.72 ОАО «ЦПП»
2.400-5 МП Выпуск 1	Унификация конструкций узлов и деталей зданий подстанций 35 — 500 кВ: Архитектурные детали одноэтажных зданий электросетевого строительства	Севзапэнергопроект 07.76 Уралтиппроект
Выпуск 2	Монтажные узлы и детали одноэтажных зданий электросетевого строительства	
2.419-4.93 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Вводы железнодорожных путей колеи 1520 мм в производственные здания: Материалы для проектирования Узлы и изделия. Рабочие чертежи Устройства въездной (выездной) и оповестительной сигнализации	Промстройпроект, Промтранспроект 07.93 ОАО «ЦПП»
2.492-1 МП	Типовые узлы и детали комбинированных внутренних водостоков промышленных зданий с применением неметаллических труб	АО ЦНИИпромзданий, Сантехпроект 03.79 ОАО «ЦПП»
2.870-4.93 Выпуск 1 Выпуск 2	Узлы крепления конструкций, коммуникаций и оборудования в сельскохозяйственных производственных зданиях: Узлы. Материалы для проектирования и рабочие чертежи Изделия соединительные. Рабочие чертежи	Гипронисельхоз 03.93 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЙ. ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
1.172.5-5	Встроенные и антресольные шкафы, шкафы-перегородки щитовой конструкции для жилых зданий. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 05.85 ОАО «ЦПП»
1.172.5-6	Элементы и детали встроенных шкафов и антресоль для жилых зданий. Рабочие чертежи	ЦНИИЭП жилища 05.85 ОАО «ЦПП»
1.172.5-7	Шкафы-перегородки для жилых зданий:	ЦНИИЭП жилища
Выпуск 1	Элементы и детали щитовой конструкции. Рабочие чертежи	05.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Элементы и детали каркасной конструкции на основе ГОСТ 26138—84. Рабочие чертежи	
1.272.9-5	Встроенная мебель и оборудование для детских яслей-садов:	Институт общественных зданий
Выпуск 0	Материалы для проектирования	08.84
Выпуск 1	Изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2		
1.272.5-12	Встроенная мебель для помещений трудового обучения:	Институт общественных зданий
Выпуск 0	Указания по применению и монтажно-сборочным работам	07.91
Выпуск 1	Изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.272.5-13	Встроенные шкафные отделения каркасно-щитовой конструкции для учебных и других общественных зданий:	Институт общественных зданий
Выпуск 0	Указания по применению и монтажно-сборочным работам	06.92
Выпуск 1	Изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.272.5-8	Встроенное оборудование для предприятий бытового обслуживания:	АО «ИНРЕКОН» 05.88
Выпуск 1	Встроенные шкафы и шкафы-перегородки: Материалы для проектирования; рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Барьеры-стойки встроенные: Материалы для проектирования; рабочие чертежи	
Выпуск 3	Строительные штучные изделия. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	
1.272.5-9	Встроенные шкафы пожарных кранов для общественных зданий:	АО «ИНРЕКОН» 02.89
Выпуск 1	Указания по применению и рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.272.5-10	Встроенное оборудование для предприятий общественного питания:	АО «ИНРЕКОН» 10.92
Выпуск 1	Барьер-прилавок встроенный, пристенное оборудование. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.272-16	Технологическое оборудование и мебель для бань:	Гипрокоммунстрой 09.92
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.272.5-4	Шкафы для раздевальных спортивных сооружений	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева 12.82 ОАО «ЦПП»
Шифр 306м	Трансформируемые конструкции трибун для спортивных залов. Тип 1	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева 01.81 ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева
Шифр 311м части 1, 2	Трансформируемые конструкции трибун спортивных залов. Тип 2	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева 08.82 ОАО «ЦПП»
Шифр 315м части 1, 2	Трансформируемые конструкции трибун спортивных залов. Тип 3	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева 08.82 ОАО «ЦПП»
Шифр 319м	Конструкции ограждений поля для игры в хоккей. Типы I, II, III и IV	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева 08.82 ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева
Шифр 320м	Конструкции сборно-разборных настилов и помостов для спортивных соревнований	ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева 12.82 ОАО «ЦПП»
1.273-2	Оборудование типовых общеобразовательных школ. Шкафы пристенные (входные) классных помещений и шкафы-перегородки лабораторий химии, физики, биологии	Институт общественных зданий 12.75 ОАО «ЦПП»
1.273.9-6 Выпуск 1	Перегородки раздвижные для предприятий общественного питания: Перегородки раздвижные. Рабочие чертежи	АО «ИНРЕКОН» 10.92 ОАО «ЦПП»
1.273.9-7 Выпуск 0	Защитные устройства внутренних витрин, оконных витрин, оконных проемов и дверей для общественных, административных и бытовых зданий: Указания по применению	АО «ИНРЕКОН» 04.92 ОАО «ЦПП»
1.273.9-5 Выпуск 1	Облицовки из листовых материалов для общественных зданий: Облицовки из гипсокартонных листов на деревянном каркасе. Рабочие чертежи	АО «ИНРЕКОН» 05.86
Выпуск 2	Облицовки из гипсокартонных листов на металлическом каркасе. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Облицовки из цементно-стружечных плит на деревянном каркасе. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Облицовки из цементно-стружечных плит на металлическом каркасе. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 5	Облицовки из гипсоволокнистых листов на деревянном каркасе. Рабочие чертежи	АО «ИНРЕКОН» 07.87
Выпуск 6	Облицовки из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
1.279.2-7	Ограждения металлические раздвижные для зданий торговли, общественного питания и бытового обслуживания:	АО «ИНРЕКОН» 04.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Внутренние разделительные перегородки. Указания по применению и рабочие чертежи	
1.279.9-8	Элементы интерьеров и штучные строительные изделия заводского изготовления для интерьеров и оборудования общественных, административных и бытовых зданий:	АО «ИНРЕКОН» 04.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Указания по применению и рабочие чертежи	
1.279.9-9	Встроенное оборудование рынков для летней торговли:	
Выпуск 1	Прилавки торговые секционные с навесом и без навеса. Навесы металлические разборные секционные. Указания по применению и рабочие чертежи	АО «ИНРЕКОН» 04.92 ОАО «ЦПП»
1.279.9-3	Оборудование для зданий торговли, общественного питания и бытового обслуживания (секция с мойкой, секции навесные, стол рабочий, стол раздаточный, стеллажи)	АО «ИНРЕКОН» 11.83 ОАО «ЦПП»
1.279.9-5	Встроенное оборудование для банно-оздоровительных комплексов:	АО «ИНРЕКОН» 09.86
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1 части 1, 2	Изделия. Рабочие чертежи	
1.479.5-1	Шкафы деревянные для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий	ВПКТИМ, АО ЦНИИпромзданий 07.81 ОАО «ЦПП»
1.472.5-7	Унифицированные деревянные шкафы и блоки шкафов для одежды работающих на предприятиях:	АО ЦНИИпромзданий, НПЦ «Соцкультбытпром» 04.92
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Технические условия	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Шкафы с отделениями деревянные. Рабочие чертежи	
1.472.2-6	Унифицированные металлические шкафы и блоки шкафов для одежды работающих на предприятиях:	АО ЦНИИпромзданий, НПЦ «Соцкультбытпром» 04.92
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Технические условия	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Шкафы с отделениями металлические сварные. Рабочие чертежи	
1.479.2-2	Шкафы металлические для хранения одежды рабочих. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, Промстройпроект 03.86 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.481.3-1	Конструкции унифицированные комплектной поставки встроенных электропомещений	ЦНИИпроектлег-конструкция
Выпуск 1	Материалы для проектирования. Узлы. Рабочие чертежи	06.89
Выпуск 2	Изделия. Чертежи КМ	ЦНИИпроектлег-конструкция
1.481.3-2	Конструкции унифицированные комплектной поставки встроенных постов управления (для каркасно-панельного варианта):	ЦНИИпроектлег-конструкция
Выпуск 1	Материалы для проектирования. Узлы. Рабочие чертежи	06.89
Выпуск 2	Изделия. Чертежи КМ	ЦНИИпроектлег-конструкция
1.481.3-3	Конструкции унифицированные комплектной поставки встроенных постов управления (для щитового варианта):	Промстройпроект
Выпуск 1	Материалы для проектирования и чертежи КМ	11.89 ОАО «ЦПП»
1.481.3-4	Конструкции встроенных помещений для теплых, холодных и горячих цехов производственных зданий:	Ленинградский Промстройпроект
Выпуск 0-1	Конструкции для теплых цехов. Материалы для проектирования	04.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2	Конструкции для холодных и горячих цехов. Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Конструкции для теплых цехов. Панели, монтажные детали. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Конструкции для холодных и горячих цехов. Панели, монтажные детали. Рабочие чертежи	
2.170-1	Узлы встроенного оборудования жилых зданий:	ЦНИИЭП жилища
Выпуск 2	Встроенные шкафы и кухонное оборудование	09.85 ОАО «ЦПП»
2.170-2	Узлы и детали люфт-клозетов одноэтажных жилых зданий:	ЦНИИЭПгражданстрой
Выпуск 1	Материалы для проектирования. Узлы. Рабочие чертежи	02.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи	
2.190-4м	Вводы-выпуски инженерных коммуникаций жилых и общественных зданий для строительства в районах с вечномёрзлыми грунтами	ЛенЗНИИЭП
		08.73 ОАО «ЦПП»

КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ		
4.000-2.93 Выпуск 0	Узлы усиления строительных конструкций подземных инженерных сооружений: Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 10.93 ОАО «ЦПП»
3.400.2-14.93 Выпуск 1	Изделия закладные унифицированные сборных железобетонных конструкций инженерных сооружений для промышленного строительства: Материалы для проектирования и рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 01.94 ОАО «ЦПП»
3.400-7 Выпуск 1/87 Выпуск 2	Унифицированные монтажные петли для подъема сборных бетонных и железобетонных изделий: Рабочие чертежи монтажных петель и указания по их применению Применение замкнутых монтажных петель в типовых сборных железобетонных конструкциях	Проектный институт № 1 07.88 ОАО «ЦПП»
4.400-12	Антикоррозийная защита полов и надземной части фундаментов под оборудование	Проектхимзащита 01.82 ОАО «ЦПП»
ПОДЗЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ		
СВАИ И ФУНДАМЕНТЫ		
Шифр 16405 МП Выпуск 1	Сваи забивные железобетонные с ненапрягаемой арматурой с применением сталефибробетона: Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Фундаментпроект 04.87 Фундаментпроект
3.500.1-1.93 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: Указания по применению Сваи с ненапрягаемой арматурой. Технические условия. Рабочие чертежи Сваи с напрягаемой арматурой. Технические условия. Рабочие чертежи	АО «Трансмост» 06.93 ОАО «Трансмост»
3.015.1-17.94 Выпуск 0 Выпуск 1	Фундаменты на естественном и свайном основании под конструкции эстакад и отдельно стоящих опор под технологические трубопроводы: Материалы для проектирования Фундаменты. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 01.95 ОАО «ЦПП»
3.501.1-149 Выпуск 0-1 Выпуск 1-1 Выпуск 2	Фундаменты для центрифугированных железобетонных опор контактной сети железных дорог: Фундаменты трехлучевые стаканые. Материалы для проектирования Фундаменты трехлучевые стаканые. Железобетонные элементы заводского изготовления. Рабочие чертежи Железобетонные свайные фундаменты, стоечные и трехлучевые анкеры. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Гипропромтрансстрой 01.89 Сибтиппроект

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.501.1-130 МП	Фундаменты железобетонные под металлические опоры контактной сети для районов Севера	Гипропромтрансстрой 08.82 ОАО «ЦПП»
3.501.1-153	Фундаменты железобетонные под металлические опоры контактной сети с гибкими поперечинами:	Гипропромтрансстрой 04.89 Сибтиппроект
Выпуск 0	Указания по применению	
Выпуск 1	Раздельные и свайные сборные железобетонные фундаменты под металлические опоры контактной сети. Рабочие чертежи	
3.407.1-144 МП	Унифицированные конструкции фундаментов для стальных опор ВЛ 35—500 кВ:	Севзапэнергопроект 04.87
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 1	Рабочие чертежи	
3.407.9-146 МП	Унифицированные конструкции свайных фундаментов для стальных опор ВЛ 35—500 кВ:	Севзапэнергопроект 03.88
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 1	Свайные фундаменты. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Сваи вибрированные и центрифугированные. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Металлические изделия. Чертежи КМ	
3.407.1-159 МП	Унифицированные конструкции малозаглубленных фундаментов для стальных опор ВЛ 35—500 кВ:	Севзапэнергопроект 08.88
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Уралтиппроект
Выпуск 1	Малозаглубленные фундаменты. Рабочие чертежи	
3.407-123 МП	Фундаменты под унифицированные опоры ВЛ 35—500 кВ для особых грунтовых условий:	Севзапэнергопроект 01.78
Выпуск 1	Буронабивные и круглые фундаменты	Севзапэнергопроект
Выпуск 2	Новые конструкции свай, специальные конструкции закреплений железобетонных опор	
Выпуск 3	Закрепление опор на скале	
Выпуск 4	Анкерующие и коробчатые фундаменты	
Выпуск 5	Поверхностные и плавающие фундаменты	
407-4-41 МП	Установочные чертежи фундаментов под унифицированные стальные анкерно-угловые опоры 35—330 кВ	Севзапэнергопроект 01.73 Уралтиппроект
3.407.1-139 МП	Защита фундаментов опор ВЛ 35—500 кВ, сооружаемых на пойме от ледовых и волновых воздействий:	Севзапэнергопроект 08.86 Уралтиппроект
Выпуск 0	Подбор и конструирование защиты фундаментов. Рекомендуемые конструкции специальных фундаментов, не требующих защиты. Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Железобетонные оболочки для надолб. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Карта технического уровня и качества продукции	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.407.1-148 МП	Унифицированные фундаменты под трансформаторы:	Севзапэнергопроект 01.88
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 1	Конструкции фундаментов под трансформаторы и анкерных устройств. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Строительные изделия. Рабочие чертежи	
ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ		
3.002.1-2	Подпорные стены из монолитного железобетона:	АО ЦНИИпромзданий, Киевский
Выпуск 0	Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Промстройпроект 01.91
Выпуск 1	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
3.002.1-3	Подпорные стены железобетонные сборно-монолитные:	АО ЦНИИпромзданий 08.92
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Уралтиппроект
Выпуск 1	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
3.002.1-1 МП	Сборные железобетонные подпорные стены межотраслевого применения с высотой подпора грунта 1,2—4,8 м:	НИИЖБ, Киевский Промстройпроект 11.83
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Сборные железобетонные конструкции. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
3.501.1-135 МП	Подпорные стены для поддержания откосов насыпей и выемок железнодорожного полотна:	Казгипротранс 03.85
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Указания по производству работ	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи	
3.503.1-67	Низовые и верховые подпорные стены из сборного и монолитного бетона на автомобильных дорогах:	Тбилгипроавтодортранс 05.87
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи	
КОЛОДЦЫ		
3.003.1-1/87	Сборные железобетонные цельноформованные колодцы для подземных трубопроводов:	Мосинжпроект 09.88
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
3.900.1-14	Изделия железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации:	Союзводоканалпроект, АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ
Выпуск 1	Указания по применению и рабочие чертежи	10.90 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
КАНАЛЫ, ТОННЕЛИ, ЛОТКИ		
3.006.1-7	Каналы сборные железобетонные внутрицеховые под электрические передаточные тележки:	Харьковский Промстройниипроект 07.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Сборные железобетонные изделия. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Стальные изделия. Рабочие чертежи	
3.006.1-8	Каналы и тоннели сборные железобетонные из лотковых элементов:	АО ЦНИИпромзданий, Харьковский Промстройниипроект 04.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Трассы. Материалы для проектирования	
Выпуск 1-1	Трассы. Лотки. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Трассы. Лотки. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Трассы. Плиты, опорные подушки. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-1	Трассы. Плиты, опорные подушки. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-2	Узлы трасс. Материалы для проектирования	
Выпуск 1-2	Узлы трасс. Лотки, плиты, балки. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Узлы трасс. Лотки, плиты, балки. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
3.006.1-3/83	Сборные железобетонные конструкции тоннелей:	Мосинжпроект 05.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования тоннелей с применением уголковых стеновых элементов и объемных элементов	
Выпуск 1-1	Тоннели с применением уголковых стеновых элементов. Стеновые блоки, плиты днища. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Тоннели с применением уголковых стеновых элементов. Плиты перекрытия. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-3	Тоннели с применением уголковых стеновых элементов. Уголковые стеновые блоки, балки, колонны, фундаменты. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-4	Тоннели с применением уголковых стеновых элементов. Стеновые блоки, плиты днища. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-5	Тоннели с применением уголковых стеновых элементов. Плиты перекрытия. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Тоннели из объемных элементов. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Тоннели из объемных элементов. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
3.006.1-6	Конструкции железобетонные сборно-монолитных тоннелей:	АО ЦНИИпромзданий, Харьковский Промстройниипроект 01.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.006.1-5 Выпуск 0 Выпуск 1	Тоннели из монолитного железобетона: Материалы для проектирования Арматурные изделия. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, Харьковский Промстройниипроект 01.91 ОАО «ЦПП»
3.006.1-4 МП Выпуск 1 Выпуск 2	Подземные газоходы для термических печей из жаростойких бетонных и железобетонных элементов: Материалы для проектирования Бетонные и железобетонные изделия. Рабочие чертежи	ВНИПИ Теплопроект, НИИЖБ 05.85 Теплопроект
3.501-68	Сборные железобетонные междушпальные лотки на железнодорожных путях промышленных предприятий	Промтранснииипроект 04.72 ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
3.900.1-12 Выпуск 1	Изделия железобетонные для лотков канализации: Указания по применению и рабочие чертежи	Союзводоканалпроект, АО ЦНИИпромзданий, НИИЖБ 10.90 ОАО «ЦПП»
ТРУБЫ (напорные, безнапорные)		
3.001.1-3	Упоры для наружных напорных трубопроводов водопровода и канализации. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Союзводоканалпроект 08.86 ОАО «ЦПП»
3.007.1-1 Выпуск 0	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником диаметром 250—600 мм: Материалы для проектирования	В/О «Союзводпроект» 01.87 ОАО «ЦПП»
3.820.1-35 МП Выпуск 1	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником: Трубы диаметром 250—600 мм. Рабочие чертежи	В/О «Союзводпроект» 09.82 ОАО «ЦПП»
3.820.1-80.94 Выпуск 1	Трубы железобетонные напорные с внутренней полиэтиленовой облицовкой диаметрами 400...1200 мм: Трубы. Рабочие чертежи	ТОО «Аквадизайн» 06.94 ОАО «ЦПП»
3.901.2-16 Выпуск 0 Выпуск 1	Конструкции напорных трубопроводов водоснабжения и канализации из чугунных напорных труб: Материалы для проектирования Стальные переходные элементы. Рабочие чертежи	Мосинжпроект 01.91 ОАО «ЦПП»
3.901.1-15 Выпуск 0 часть 1, 2 Выпуск 1	Трубы железобетонные низконапорные центробежнопрокатные диаметром 600—1600 мм: Материалы для проектирования Рабочие чертежи	ВО «Союзводпроект» 06.91 ОАО «ЦПП» ВО «Союзводпроект» 09.90 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.008.1-9.97 Выпуск 1	Трубы сборные железобетонные безнапорные Ду=2,0; 2,5; 3,5 м эллиптической формы сечения: Трубы. Рабочие чертежи	ТОО «Аквадизайн» 12.97 ПП «Аквадизайн-А»
3.008.1-7/89	Трубы железобетонные безнапорные. Материалы для проектирования трубопроводов из труб диаметром 400—2400 мм	Мосинжпроект 01.90 ОАО «ЦПП»
3.008.1-8/89	Трубы бетонные безнапорные диаметром 100—1000 мм. Материалы для проектирования трубопроводов	Союзводоканалпроект, НИИЖБ, ВНИИ ВОДГЕО 03.90 ОАО «ЦПП»
3.008.9-6/86 Выпуск 0	Подземные безнапорные трубопроводы из асбестоцементных, керамических, пластмассовых и чугунных труб: Материалы для проектирования	Мосинжпроект 09.86 ОАО «ЦПП»
3.820.1-81.94 Выпуск 1	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные ребристые диаметром 800...1400 мм: Трубы. Рабочие чертежи	ТОО «Аквадизайн» 12.94 ОАО «ЦПП»
3.820.1-82.01 Выпуск 1	Трубы железобетонные безнапорные ребристые диаметрами 1600.....2500 мм Трубы. Рабочие чертежи	Проектное предприятие «АКВАДИЗАЙН-А» 11.2001 ОАО «ЦПП»
3.820.1-83.01 Выпуск 1	Трубы железобетонные безнапорные диаметрами 400.....1600 мм длиной 2,5 м (раструбные и с гладкими концами) Трубы. Рабочие чертежи	Проектное предприятие «АКВАДИЗАЙН-А» 11.2001 ОАО «ЦПП»
3.820-7 МП Выпуск 1	Трубы безнапорные круглые: Трубы диаметром 200 и 300 мм	В/О «Союзводпроект» 01.76 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Трубы диаметром 400—1600 мм, длиной 2,5 м (раструбные и с гладкими концами)	В/О «Союзводпроект» 03.76 ОАО «ЦПП»
3.820.1-76 Выпуск 1	Трубы железобетонные с полимерным покрытием диаметром 400...1000 мм на давление 1,5 МПа: Трубы. Рабочие чертежи	В/О «Союзводпроект» 01.92 ОАО «ЦПП»
3.820.1-84.01 Выпуск 1	Дюкеры и дюкеры-регуляторы на расход воды 10 м³/с с напором до 10 м Дюкеры и дюкеры-регуляторы. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Проектное предприятие «АКВАДИЗАЙН-А» 11.2001 ОАО «ЦПП»
4.007-1	Соединительные детали чугунные для асбестоцементных трубопроводов	Союзгипроводхоз им. Е.Е.Алексеевского 10.84 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.820.3-78 Выпуск 1	Детали соединительные для стальных тонкостенных труб с антикоррозионным покрытием: Рабочие чертежи	П/О «Совинтервод» 01.92 ОАО «ЦПП»
3.820.2-31	Соединительные части для железобетонных труб со стальным сердечником диаметром 250—600 мм. Рабочие чертежи	Союзгипроводхоз 04.81 П/О «Совинтервод»
ЕМКОСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ		
3.900.1-10 Выпуск 0-0	Конструкции железобетонные прямоугольных емкостных сооружений для водоснабжения и канализации: Общие указания	АО ЦНИИпромзданий 10.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Панели стеновые плоские. Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий, Укрводоканалпроект, НИИЖБ
Выпуск 1-1	Панели стеновые плоские. Рабочие чертежи	10.90
Выпуск 1-2	Панели стеновые плоские. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-3	Панели стеновые плоские. Технические условия	
Выпуск 0-2	Панели стеновые с опорной пятой. Материалы для проектирования	Союзводоканалниипроект, Харьковский
Выпуск 2-1	Панели стеновые консольные с опорной пятой со шпоночным стыком. Рабочие чертежи	Водоканалпроект 10.90
Выпуск 2-2	Панели стеновые консольные с опорной пятой со шпоночным стыком. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-3	Панели стеновые консольные с опорной пятой с клиновидным стыком. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-4	Панели стеновые консольные с опорной пятой с клиновидным стыком. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-5	Панели стеновые балочные с опорной пятой со шпоночным стыком. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-6	Панели стеновые балочные с опорной пятой со шпоночным стыком. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-7	Панели стеновые балочные с опорной пятой с клиновидным стыком. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-8	Панели стеновые балочные с опорной пятой с клиновидным стыком. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-9	Панели перегородочные с опорной пятой для аэротенков. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-10	Панели стеновые с опорной пятой. Технические условия	
Выпуск 0-3	Плиты покрытий, колонны, фундаменты и днище резервуаров. Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий, Харьковский
Выпуск 3-1	Плиты покрытий, колонны, фундаменты резервуаров. Рабочие чертежи	Водоканалпроект, НИИЖБ
Выпуск 3-2	Плиты покрытий, колонны, фундаменты резервуаров. Технические условия	10.90 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0-4	Панели стеновые плоские для подземных частей насосных станций. Материалы для проектирования	АО ЦНИИПромзданий 01.92
Выпуск 4-1	Панели стеновые плоские для подземных частей насосных станций. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4-2	Панели стеновые плоские для подземных частей насосных станций. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
3.900.1-11	Конструкции железобетонные круглых емкостных сооружений для водоснабжения и канализации:	Укрводоканалпроект, АО ЦНИИПромзданий, НИИЖБ
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования	10.90
Выпуск 1-1	Панели стеновые. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-2	Панели стеновые. Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-3	Панели стеновые. Технические условия	
3.900.1-4	Сборные унифицированные железобетонные стеновые и перегородочные панели подземных частей прямоугольных насосных станций:	Укрводоканалпроект 06.86
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Панели стеновые и перегородочные. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Ведомость расхода материалов	
3.902.1-12	Сборные унифицированные железобетонные стеновые и перегородочные панели круглых подземных частей канализационных насосных станций:	Укрводоканалпроект, АО ЦНИИПромзданий 12.89
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Панели стеновые для опускных колодцев. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Панели стеновые для способа «стена в грунте». Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Панели перегородочные. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Соединительные и крепежные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Панели стеновые и перегородочные. Технические условия	
3.901.1-14 МП	Сборные унифицированные железобетонные стеновые панели подземных частей круглых водозаборных сооружений раздельного и совмещенного типов:	Укрводоканалпроект, АО ЦНИИПромзданий, НИИЖБ
Выпуск 0	Материалы для проектирования	07.85
Выпуск 1	Панели стеновые. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
НАДЗЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ		
ЭТАЖЕРКИ		
1.421.1-1.93	Конструкции этажерок под технологическое оборудование:	АО ЦНИИпромзданий 07.94
Выпуск 0-1	Состав серии. Номенклатура изделий. Указания по применению элементов каркаса	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-1	Колонны. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Ригели пролетом 6 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-1	Узлы монтажные. Сопряжения элементов каркаса. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-2	Узлы монтажные. Сопряжение плит перекрытий с элементами каркаса. Рабочие чертежи	
СИЛОСЫ И ЗАКРОМА		
3.012-3 МП	Конструкции железобетонных силосов диаметром 6 и 12 м для хранения сыпучих материалов:	Ленинградский Промстройпроект, НИИЖБ 09.82 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1 <i>часть 1</i>	Силосы диаметром 6 м: железобетонные конструкции. Материалы для проектирования	
<i>часть 2</i>	сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
<i>часть 3</i>	монолитные железобетонные конструкции. Рабочие чертежи	
<i>часть 4</i>	стальные конструкции. Чертежи КМ	
Выпуск 2 <i>часть 1</i>	Силосы диаметром 12 м: железобетонные конструкции. Материалы для проектирования	
<i>часть 2</i>	сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
<i>часть 3</i>	монолитные железобетонные конструкции. Рабочие чертежи	
<i>часть 4</i>	стальные конструкции. Чертежи КМ	
3.012.1-5	Конструкции железобетонных силосов диаметром 9 м для хранения промышленных сыпучих материалов с подсилосным этажом для крупногабаритного транспорта:	Ленинградский Промстройпроект 01.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Монолитные железобетонные конструкции. Рабочие чертежи. Металлические конструкции. Чертежи КМ	
Выпуск 2	Сборные железобетонные конструкции. Рабочие чертежи	
3.012.1-4	Конструкции монолитных железобетонных силосов диаметром 18 м для хранения сыпучих материалов (цемент, уголь, глинозем):	Ленинградский Промстройпроект, НИИЖБ 03.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Монолитные железобетонные конструкции. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Стальные конструкции. Чертежи КМ	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.702.1-4	Унифицированные сборные железобетонные конструкции силосных сооружений предприятий по хранению и переработке зерна:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ЦНИИпромзернопроект, НИИЖБ
Выпуск 1	Колонны. Рабочие чертежи	08.88
Выпуск 2	Изделия для днищ силосов. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Плиты и балки перекрытий. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Изделия для стен силосов 3x3 м с ненапрягаемой арматурой. Рабочие чертежи	ЦНИИпромзернопроект, НИИЖБ,
Выпуск 5	Блоки стен силосов 3x3 м с напрягаемой арматурой. Рабочие чертежи	ЦНИИЭСельстрой 08.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	Монтажные узлы силосных сооружений. Рабочие чертежи	ЦНИИпромзернопроект 08.88
Выпуск 7	Разные стальные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
3.702-2/84	Сборные железобетонные предварительно напряженные силосы диаметром 12 м каннелюрного типа для хранения зерна:	Харьковский Промстройниипроект, Харьковский Промзернопроект, НИИЖБ, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования. Пояснительная записка и компоновочные чертежи	06.86
Выпуск 0-2	Материалы для проектирования. Схемы производства работ	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-1	Монтажные схемы и монолитные железобетонные конструкции. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Монолитные железобетонные конструкции. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Строительные конструкции заводского изготовления. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Строительные конструкции заводского изготовления. Арматурные, закладные и соединительные изделия. Ограждающие конструкции. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Металлические конструкции. Чертежи КМ	
3.702.1-3	Сборные железобетонные предварительно напряженные полигональные блоки для силосов диаметром 6 м для хранения зерна:	ЦНИИЭСельстрой, НИИЖБ
Выпуск 0	Материалы для проектирования	08.86
Выпуск 1	Армирование. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»,
Выпуск 2	Арматурные, закладные и соединительные изделия. Рабочие чертежи	ЦНИИЭСельстрой
Выпуск 3	Карта технического уровня и качества продукции	
3.702.1-5	Сборные железобетонные предварительно напряженные полигональные блоки для силосов диаметром 6 м для хранения сыпучих материалов с объемной массой до 2,1 т/м³:	ЦНИИЭСельстрой 06.88 ЦНИИЭСельстрой
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Армирование. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные, закладные и соединительные изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.400.1-9 МП	Конструкции железобетонных монолитных закров для хранения сыпучих и штучных материалов:	Харьковский Промстройниипроект, Гипротракторосельхозмаш
Выпуск 1	Монолитные железобетонные конструкции. Рабочие чертежи	01.83 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	
КРАНОВЫЕ ЭСТАКАДЫ		
3.013.9-1 Выпуск 0	Открытые крановые эстакады: Материалы для проектирования	Киевский Промстройпроект, НИИСК, НИИЖБ
Выпуск 1	Колонны железобетонные. Рабочие чертежи	08.89
Выпуск 2	Колонны железобетонные. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Стальные конструкции. Чертежи КМ	
ОПОРЫ И ЭСТАКАДЫ ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ		
3.015-1/92 Выпуск 0	Унифицированные отдельно стоящие опоры под технологические трубопроводы: Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 07.94
Выпуск II-1	Сборные железобетонные колонны. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск II-2	Сборные железобетонные траверсы. Рабочие чертежи	
Выпуск III МП	Стальные конструкции. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова, АО ЦНИИпромзданий 09.93 ОАО «ЦПП»
3.015-7 МП	Стальные опоры для трубопроводов технологических установок. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова, АО ЦНИИпромзданий, ВНИПИнефть 06.77 ОАО «ЦПП», ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова
3.015.1-18.95 Выпуск 0	Опоры компенсаторов технологических трубопроводов: Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 01.96 ОАО «ЦПП»
3.900.9-13 Выпуск 0	Опоры и переходы надземной прокладки трубопроводов для водоснабжения и канализации в районах Крайнего Севера: Материалы для проектирования	Ленинградский Водоканалпроект 01.90 Уралтиппроект
Выпуск 1	Конструкции опор. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Конструкции переходов. Чертежи КМ	
3.015-16.94 Выпуск 0	Эстакады одноярусные под технологические трубопроводы: Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 01.95 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Колонны сборные железобетонные. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Траверсы и вставки сборные железобетонные. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 01.95
Выпуск 3	Конструкции стальные. Чертежи КМ	ОАО «ЦПП»
3.015-3/92	Унифицированные двухъярусные эстакады под технологические трубопроводы:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 07.94
Выпуск II-1	Сборные железобетонные колонны. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск II-2	Сборные железобетонные траверсы. Рабочие чертежи	
Выпуск III МП	Стальные конструкции. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова 04.93 ОАО «ЦПП»
3.015.2-15	Эстакады металлические комбинированные под технологические трубопроводы и кабели:	ВНИИпроектэлектромонтаж, Харьковский
Выпуск 1	Общие материалы для проектирования	Промстройниипроект 01.93
Выпуск 2	Узлы прокладки кабелей. Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Изделия металлические. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Изделия железобетонные. Рабочие чертежи	
3.016.1-11	Эстакады железобетонные комбинированные под технологические трубопроводы и кабели:	ВНИИпроектэлектромонтаж, Харьковский
Выпуск 0-0	Общие материалы для проектирования	Промстройниипроект, Сибгипромез 10.91
Выпуск 0-1	Узлы прокладки технологических трубопроводов. Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2	Узлы прокладки кабелей. Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Изделия железобетонные. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Изделия металлические. Рабочие чертежи	
КАБЕЛЬНЫЕ ЭСТАКАДЫ		
3.016.1-17.93	Эстакады кабельные железобетонные проходные малой, средней и повышенной емкости:	НПП «Нейтраль» 01.94
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Изделия железобетонные. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Узлы прокладки кабелей. Рабочие чертежи	
3.016.1-9 (кроме проходных эстакад)	Железобетонные конструкции проходных и непроходных кабельных эстакад:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ВНИИпроектэлектромонтаж, Ленинградский
Выпуск 1	Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи	Промстройпроект 10.86
Выпуск 2	Ведомость расхода материалов	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Электротехническая часть. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования эстакад для особых климатических условий	ВНИИпроектэлектромонтаж, Ленинградский
Выпуск 4	Сборные железобетонные изделия эстакад для особых климатических условий. Рабочие чертежи	Промстройпроект 04.89
Выпуск 5	Электротехническая часть эстакад для особых климатических условий. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.016.2-12	Металлические конструкции проходных и непроходных кабельных эстакад:	ВНИИпроектэлектро- монтаж
Выпуск 0-1	Металлические конструкции эстакад. Материалы для проектирования	01.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2	Узлы прокладки кабелей. Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Металлические конструкции эстакад. Чертежи КМ	
Выпуск 2	Фундаменты. Рабочие чертежи	
3.016.1-13	Кабельные эстакады, совмещенные со сборными промышленными электропомещениями:	ЦНИИпроектэлектро- монтаж,
Выпуск 0-1	Электропомещения. Материалы для проектирования	Харьковский
Выпуск 0-2	Узлы совмещения кабельных эстакад с электропомещениями. Примеры решений. Материалы для проектирования	Промстройниипроект 04.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Электропомещения. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Электротехническая часть. Указания по применению и рабочие чертежи	
ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ, РАМПЫ И ПЕРЕХОДЫ		
3.016-1 МП	Неотапливаемые транспортерные галереи пролетами 18, 24 и 30 м с ограждающими конструкциями из волнистых асбестоцементных листов:	Ленинградский Промстройпроект, Ленпроектсталь- конструкция
Выпуск 1	Архитектурно-строительные чертежи	05.73
Выпуск 2	Стальные конструкции. Чертежи КМ	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Строительные изделия	
Выпуск 4	Архитектурные и монтажные детали	
3.016-3 МП	Отапливаемые транспортерные галереи пролетами 18, 24 и 30 м с облегченными ограждающими конструкциями:	Ленинградский Промстройпроект, Ленпроектсталь- конструкция
Выпуск 0	Материалы для проектирования	11.79
Выпуск 1	Стальные конструкции. Чертежи КМ	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Стеновые асбестоцементные панели. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Керамзитобетонные стеновые блоки и железобетонные плиты перекрытий. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Монтажные узлы и стальные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Архитектурные узлы. Рабочие чертежи	
3.016.3-7	Транспортерные галереи комплектной поставки с пролетными строениями прямоугольного сечения пролетами 24, 36 и 48 м для одного транспортера с шириной ленты до 1200 мм:	Ленпроектсталь- конструкция, Ленинградский Промстройпроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования	06.83
Выпуск 1	Стальные конструкции пролетных строений транспортерных галерей. Чертежи КМ	ОАО «ЦПП»
Шифр 7120 КМ	Транспортерные галереи комплектной поставки с пролетными строениями прямоугольного сечения пролетами 24, 36 и 48 м для двух транспортеров с шириной ленты 1000, 1200 и 1400 мм:	Ленпроектсталь- конструкция, Ленинградский Промстройпроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования	06.83
Выпуск 1	Стальные конструкции пролетных строений транспортерных галерей. Чертежи КМ	ОАО «ЦПП», Ленпроектсталь- конструкция

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.016.2-10 Выпуск 1	Неотапливаемые транспортные галереи для конвейеров с шириной ленты до 1000 мм для перемещения зерна и продуктов его переработки: Конструкции галерей с применением гнутосварных профилей. Материалы для проектирования. Чертежи КМ	ЦНИИпромзернопроект 11.88 ЦНИИпромзернопроект
3.016.5-8 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Панели-оболочки клеефанерные для покрытий галерей: Указания по применению Панели кругового очертания. Рабочие чертежи Панели кругового очертания со светопрозрачными проемами. Рабочие чертежи	Госгорхимпроект 07.84 ОАО «ЦПП», Госгорхимпроект
3.019.1-3 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3 Выпуск 4	Рампы и навесы над ними: Материалы для проектирования Конструкции железобетонные. Рабочие чертежи Изделия. Рабочие чертежи Монолитные армоцементные оболочки навесов. Рабочие чертежи Конструкции стальные. Чертежи КМ	Промстройпроект 12.92 ОАО «ЦПП»
3.400.2-11 Выпуск 1	Усиление и реконструкция стальных сооружений промышленных предприятий. Материалы для проектирования: Конвейерные галереи	Ленпроектсталь- конструкция, Сибпроектсталь- конструкция 11.91 ОАО «ЦПП»
3.402-18	Переходы (подземные) магистральных нефтепроводов диаметром 530—1420 мм через железные и шоссейные дороги	Гипротрубопровод 09.72 Уралтиппроект
3.402-19	Переходы (надземные балочные) магистральных нефтепроводов диаметром 530—1420 мм через искусственные и естественные преграды	Гипротрубопровод 11.72 Уралтиппроект
3.411.2-4 Выпуск 0 Выпуск 1	Переходы через оборудование лесопильных и деревообрабатывающих производств: Материалы для проектирования Опоры переходов. Рабочие чертежи	Воронежский филиал Союзгипролесхоза 05.86 ОАО «ЦПП»
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СООРУЖЕНИЙ БЛАГОУСТРОЙСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ ОГРАЖДЕНИЯ		
3.300.9-1 Выпуск 1 Выпуск 2	Малые формы архитектуры и элементы благоустройства: Малые формы архитектуры и элементы благоустройства агитплощадок Малые формы архитектуры благоустройства автостоянок. Рабочие чертежи	ЦНИИПградостроительства 02.85 ОАО «ЦПП» ЦНИИПградостроительства 06.89 ОАО «ЦПП»
3.300.9-2 Выпуск 0 Выпуск 1	Малые формы архитектуры и элементы благоустройства для IV климатического района: Материалы для проектирования Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи	ТашЗНИИЭП 06.85 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.300.9-3	Рабочие чертежи изделий элементов малых форм для открытых плоскостных физкультурных и спортивных сооружений в жилой застройке:	Союзспортпроект 12.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Номенклатура малых архитектурных форм	
Выпуск 1	Рабочие чертежи изделий элементов малых форм	
3.300.9-4	Элементы оборудования и благоустройства земельных участков детских дошкольных учреждений и школ:	Институт общественных зданий 12.90
Выпуск 0-1	Элементы благоустройства площадок и теневые навесы. Указания по применению	Институт общественных зданий
Выпуск 0-2	Оборудование и мебель детских площадок (комплекты для выносных модулей теневых навесов). Указания по применению	
Выпуск 0-3	Оборудование и мебель детских площадок (комплекты отдельного набора). Указания по применению	
Выпуск 1-1	Элементы благоустройства площадок и теневые навесы. Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Оборудование и мебель детских площадок (комплекты для выносных модулей теневых навесов). Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Оборудование и мебель детских площадок (комплекты отдельного набора). Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи	
3.017-3	Ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений:	Проектный институт № 2, АО ЦНИИпромзданий 03.93
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 1	Железобетонные элементы оград. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Металлические элементы оград. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Деревянные элементы оград. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Монтажные узлы оград. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Ворота распашные металлические шириной 4,5 м. Калитки. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Ворота распашные деревянные шириной 4,5 м. Калитки. Рабочие чертежи	
Выпуск 7	Ворота раздвижные металлические шириной 4,9 м с механизированным и ручным открыванием. Рабочие чертежи	
Выпуск 8	Ворота откатные металлические шириной 4,9 м с механизированным и ручным открыванием. Рабочие чертежи	
3.019.1-2	Изделия и узлы унифицированных конструктивных элементов шумозащитных экранов:	ТбилЗНИИЭП 09.87
Выпуск 0	Указания по применению. Узлы. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Изделия. Рабочие чертежи	
3.501.1-159	Сборные железобетонные снегозащитные ограждения железнодорожного полотна:	Гипропромтрансстрой 04.90
Выпуск 1	Ограждения из обычного железобетона. Указания по применению и рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Ограждения из предварительно напряженного железобетона. Указания по применению и рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
ОПОРЫ И ПОРТАЛЫ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ, ОСВЕЩЕНИЯ, СВЯЗИ И ДР.		
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		
3.407.1-151 МП	Унифицированные конструкции анкерно-угловых железобетонных опор ВЛ 35—220 кВ:	Севзапэнергосетьпроект 08.88
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 1	Схемы расположения элементов	
Выпуск 2	Металлоконструкции. Рабочие чертежи	
часть 1, 2		
Выпуск 3	Железобетонные конструкции. Рабочие чертежи	
3.407.1-167 МП	Унифицированные конструкции анкерно-угловых железобетонных опор ВЛ 330—500 кВ:	Севзапэнергосетьпроект 04.90
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Уралтиппроект
Выпуск 1	Схемы расположения элементов	
Выпуск 2	Изделия металлические. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Изделия железобетонные. Рабочие чертежи	
3.407.1-175 МП	Унифицированные конструкции промежуточных одноствоечных железобетонных опор ВЛ 35—220 кВ:	Севзапэнергосетьпроект 04.92
Выпуск 1	Схемы расположения элементов	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Севзапэнергосетьпроект 04.92
Выпуск 2	Изделия металлические. Рабочие чертежи	Уралтиппроект
Выпуск 3	Изделия железобетонные. Рабочие чертежи	
3.407.1-152 МП	Унифицированные конструкции промежуточных двухствоечных железобетонных опор ВЛ 35—500 кВ:	Севзапэнергосетьпроект 08.88
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 1	Схемы расположения элементов	
Выпуск 2	Металлоконструкции. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Железобетонные конструкции. Рабочие чертежи	
3.407.1-178 МП	Унифицированные конструкции железобетонных специальных промежуточных опор для ВЛ 330—500 кВ:	Севзапэнергосетьпроект 10.92
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Уралтиппроект
Выпуск 1	Схемы расположения элементов	
Выпуск 2	Изделия металлические. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Изделия железобетонные. Рабочие чертежи	
3.407.9-158 МП	Унифицированные конструкции для закрепления опор ВЛ и ОРУ подстанций:	Севзапэнергосетьпроект 08.88
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования и подбора железобетонных изделий	Уралтиппроект
Выпуск 0-2	Материалы для подбора винтовых анкеров и свай	
Выпуск 1	Железобетонные изделия и крепежные детали. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Винтовые анкеры и сваи. Чертежи КМ	
Выпуск 3	Фундаменты из винтовых свай. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.407.1-137 МП	Унифицированные железобетонные порталы открытых распределительных устройств 35—110 кВ:	Севзапэнергопроект 08.86 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 0	Указания по применению конструкций и изделий	
Выпуск 1	Порталы ошиновки. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Железобетонные изделия. Рабочие чертежи. Стальные конструкции. Чертежи КМ	
Выпуск 3	Карты технического уровня и качества продукции	
3.407.9-149 МП	Унифицированные железобетонные и стальные порталы открытых распределительных устройств 220—330 кВ:	Севзапэнергопроект 01.88 Уралтиппроект
Выпуск 0	Указания по применению конструкций и изделий	
Выпуск 1	Железобетонные порталы ошиновки. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Стальные порталы ошиновки. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Стальные конструкции. Чертежи КМ. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
3.407.9-153 МП	Унифицированные конструкции опор под оборудование открытых распределительных устройств 35—500 кВ:	Севзапэнергопроект 03.88 Уралтиппроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Опоры под оборудование для ОРУ 35 кВ. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Опоры под оборудование для ОРУ 110 кВ. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Опоры под оборудование для ОРУ 150 кВ. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Опоры под оборудование для ОРУ 220 кВ. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Опоры под оборудование для ОРУ 330 кВ. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Опоры под оборудование для ОРУ 500 кВ. Рабочие чертежи	
Выпуск 7	Стальные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 8	Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
3.407.1-154 МП	Закрепление в грунте железобетонных стоек опор ВЛ 35—750 кВ:	Севзапэнергопроект 03.88
Выпуск 0	Закрепление стоек по ГОСТ 22687.0—85 — ГОСТ 22687.3—85. Материалы для проектирования	Севзапэнергопроект
3.407.1-157 МП	Унифицированные железобетонные изделия подстанций 35—500 кВ:	Севзапэнергопроект 03.88
Выпуск 1	Указания по применению и рабочие чертежи изделий	Уралтиппроект
3.407.1-176	Одноцепные, двухцепные и повышенные железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ:	Сельэнергопроект 01.93
Выпуск 1	Указания по применению и рабочие чертежи	Уралтиппроект
3.407.1-177	Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ для тяжелых климатических условий:	Сельэнергопроект 12.92
Выпуск 1	Указания по применению и рабочие чертежи	Уралтиппроект

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.407.1-136	Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ:	
Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Сельэнергопроект
Выпуск 2	Карты технического уровня и качества продукции на железобетонные стойки СВ95-2 и СВ105	07.86 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 0	Указания по применению	Сельэнергопроект
Выпуск 3	Опоры на базе стоек СВ95-2 и СВ110-3,5. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	07.89 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 4	Материалы для проектирования закреплений опор в грунтах	
Выпуск 5	Опоры наружного освещения сельских населенных пунктов. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	
3.407.1-143	Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ:	Сельэнергопроект
Выпуск 0	Указания по применению	07.89
Выпуск 1	Опоры на базе железобетонных стоек длиной 10,5 м. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 2	Опоры на базе железобетонных стоек длиной 11 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Опоры на базе железобетонных стоек длиной 13 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Опоры на базе железобетонных стоек длиной 16,4 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Железобетонные опоры для пересечения с инженерными сооружениями. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Двухцепные железобетонные опоры. Рабочие чертежи	
Выпуск 7	Железобетонные элементы опор. Рабочие чертежи	
Выпуск 8	Стальные конструкции опор. Рабочие чертежи	
3.407.1-173	Железобетонные опоры для совместной подвески проводов ВЛ 0,38 и 10 кВ:	Сельэнергопроект
Выпуск 1	Указания по применению и рабочие чертежи	07.92 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407.1-163	Унифицированные железобетонные опоры ВЛ 35 кВ на вибрированных стойках:	Украинское отделение Сельэнергопроекта
Выпуск 0	Материалы для проектирования	04.89
Выпуск 1	Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407.1-164	Унифицированные железобетонные опоры ВЛ 35 кВ на центрифугированных стойках:	Казахское отделение Сельэнергопроекта
Выпуск 1	Промежуточные, угловые, концевые и промежуточно-угловые опоры. Рабочие чертежи	03.89 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407-57/87	Железобетонные приставки для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ и связи. Рабочие чертежи	Сельэнергопроект 07.88 Уралтиппроект
4.407-253	Закрепление в грунтах железобетонных опор и деревянных опор на железобетонных приставках ВЛ 0,4—20 кВ	Сельэнергопроект 06.79 АО «РОСЭП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.501.1-152 Выпуск 0 Выпуск 1	Опоры воздушных линий связи из центрифугированного железобетона: Материалы для проектирования и схемы опор Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи	Гипропромтрансстрой 03.89 Сибтиппроект
3.501.1-145 Выпуск 0 часть 1, 2 Выпуск 1 Выпуск 2	Опоры из железобетона для высоковольтных линий автоблокировки напряжением 6—10 кВ: Опоры. Материалы для проектирования и рабочие чертежи Деревянные и металлические элементы опор. Рабочие чертежи Железобетонные элементы опор. Рабочие чертежи	Гипропромтрансстрой 01.91 ОАО «ЦПП»
3.501.1-160 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Опоры консольные железобетонные контактной сети электрифицированных железных дорог: Указания по применению Стойки из обычного бетона. Рабочие чертежи Стойки из бетона повышенной прочности. Рабочие чертежи	Гипропромтрансстрой 01.92 ОАО «ЦПП»
3.501.1-161 Выпуск 1	Опоры консольные железобетонные контактной сети электрифицированных железных дорог с обратной коничностью в нижней части: Указания по применению и рабочие чертежи	Гипропромтрансстрой 01.92 ОАО «ЦПП»
3.320-1 МП Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3	Опоры наружного освещения и контактных сетей городского транспорта (на основе межотраслевой унификации): Материалы для проектирования Железобетонные стойки и фундаменты Металлические кронштейны	СКТБ Главмоспром- стройматериалов 07.75 ОАО «ЦПП»
3.501.1-155 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3 Выпуск 4	Мачты осветительные с железобетонными центрифугированными стойками заводского изготовления: Материалы для проектирования Фундаменты железобетонные. Технические условия и рабочие чертежи Площадки, оголовки, лестницы металлические. Технические условия и рабочие чертежи Электротехническая часть мачт, расположенных на расстоянии более 5 м от частей контактной сети. Рабочие чертежи Электротехническая часть мачт, расположенных на расстоянии менее 5 м от частей контактной сети. Рабочие чертежи	Мосгипротранс 12.88 ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
3.602.1-1 МП Выпуск 0 Выпуск 1	Конструкции желобов из железобетона для прокладки магистральных кабелей связи и СЦБ в сложных геологических условиях: Материалы для проектирования Сборные железобетонные изделия, элементы и узлы. Арматурные и закладные изделия	Гипропромтрансстрой 07.81 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
СТАЛЬНЫЕ		
3.407.2-132	Металлические опоры воздушных линий электропередачи напряжением 6—10 и 35 кВ с малыми сечениями проводов для переходов через инженерные сооружения:	Сельэнергопроект 12.81 Уралтиппроект
Выпуск 1	Болтовые опоры под горячую оцинковку	
Выпуск 2	Сварные нецинкуемые опоры	
3.407.2-166 МП	Унифицированные конструкции специальных стальных опор ВЛ 35, 110, 220 и 330 кВ:	Севзапэнергопроект 04.90
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Уралтиппроект
Выпуск 1	Специальные двухцепные опоры ВЛ 330 кВ. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Дополнительные элементы к опорам ВЛ 35, 110, 220 и 330 кВ в специальных условиях применения. Рабочие чертежи	
3.407.2-165 МП	Унифицированные конструкции стальных промежуточных одностоечных опор ВЛ 110, 220 и 330 кВ на оттяжках для нормальных условий:	Севзапэнергопроект 05.89
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Уралтиппроект
Выпуск 1	Опоры. Рабочие чертежи КМ	
3.407.2-156 МП	Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 110—330 кВ для районов с загрязненной атмосферой:	Севзапэнергопроект 08.88
Выпуск 0	Промежуточные и анкерно-угловые опоры 110—330 кВ. Материалы для проектирования	Уралтиппроект
Выпуск 1	Промежуточные опоры 110 кВ. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Промежуточные опоры 220—330 кВ. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Анкерно-угловые опоры 110—330 кВ с горизонтальным расположением проводов. Рабочие чертежи	
3.407.2-145 МП	Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 220 и 330 кВ:	Севзапэнергопроект 03.88
Выпуск 0	Промежуточные и анкерно-угловые опоры 220—330 кВ. Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 1	Промежуточные опоры 220 кВ. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Промежуточные опоры 330 кВ. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Анкерно-угловые опоры 220—330 кВ. Рабочие чертежи	
3.407-119 МП	Унифицированные опоры ВЛ 35—150 кВ с применением горячекатаных тонкостенных угловых профилей:	Севзапэнергопроект 01.78 Энергосетьпроект
Выпуск 1	Пояснительная записка	
Выпуск 2	Рабочие чертежи опор ВЛ 35 кВ	
Выпуск 3	Рабочие чертежи опор ВЛ 110, 150 кВ	
3.407-95 МП	Унифицированные концевые опоры для больших переходов 35—330 кВ	Севзапэнергопроект 10.73 Уралтиппроект

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.407-117 МП	Унифицированные опоры ВЛ 220—330 кВ с применением горячекатаных тонкостенных угловых профилей:	Севзапэнергопроект 01.78 Энергосетьпроект
Выпуск 1	Пояснительная записка	
Выпуск 2	Рабочие чертежи опор ВЛ 220 кВ	
Выпуск 3	Рабочие чертежи опор ВЛ 330 кВ	
3.407-120 МП	Унифицированные стальные анкерно-угловые опоры ВЛ 220 и 330 кВ на малые марки проводов и малые углы поворота:	Севзапэнергопроект 01.78 Севзапэнергопроект
Выпуск 1	Пояснительная записка	
Выпуск 2	Рабочие чертежи опор ВЛ 220 кВ	
Выпуск 3	Рабочие чертежи опор ВЛ 330 кВ	
3.407.2-162 МП	Унифицированные стальные порталы открытых распределительных устройств 35—150 кВ для обычных и северных районов:	Севзапэнергопроект 07.88 Уралтиппроект
Выпуск 0	Указания по применению конструкций и изделий	
Выпуск 1	Порталы ошиновки. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Порталы ошиновки (для северных районов). Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Фундаменты порталов ошиновки. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Стальные конструкции. Чертежи КМ. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Стальные конструкции. Чертежи КМ. Железобетонные изделия. (Для северных районов). Рабочие чертежи	
3.407.9-161 МП	Унифицированные конструкции порталов открытых распределительных устройств 500 кВ:	Севзапэнергопроект 07.88 Уралтиппроект
Выпуск 0	Указания по применению конструкций и изделий	
Выпуск 1	Железобетонные порталы ошиновки. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Стальные порталы ошиновки. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Стальные конструкции. Чертежи КМ	
3.407.2-168 МП	Унифицированные конструкции свободностоящих переходных опор ВЛ 35—330 кВ высотой до 100 м:	Севзапэнергопроект 04.90 Уралтиппроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Переходные опоры 35—110 кВ. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Переходные опоры 220 кВ. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Переходные опоры 330 кВ. Рабочие чертежи	
3.407-150 МП	Заземляющие устройства опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38; 6; 10; 20 и 35 кВ	Севзапэнергопроект 08.87 ОАО «ДПП», Уралтиппроект
3.407.2-155	Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 500 кВ для нормальных условий:	Отделение дальних передач Энергосетьпроекта 06.88 Энергосетьпроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Промежуточные опоры. Чертежи КМ	Отделение дальних передач Энергосетьпроекта 06.88 Энергосетьпроект
Выпуск 2	Анкерно-угловые и промежуточно-угловые опоры. Чертежи КМ	
3.407.2-160	Унифицированные конструкции промежуточных и анкерно-угловых стальных опор ВЛ 500 кВ для районов с загрязненной атмосферой и горных районов:	Отделение дальних передач Энергосетьпроекта 01.89 Энергосетьпроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Промежуточные опоры. Чертежи КМ	Отделение дальних передач Энергосетьпроекта 04.83 Энергосетьпроект
Выпуск 2	Анкерно-угловые опоры. Чертежи КМ	
3.407.2-134	Стальные опоры ВЛ 750 кВ:	Отделение дальних передач Энергосетьпроекта 04.83 Энергосетьпроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Промежуточные порталные опоры на оттяжках. Чертежи КМ	Отделение дальних передач Энергосетьпроекта 04.83 Энергосетьпроект
Выпуск 2	Промежуточная V-образная опора на оттяжках На-бла. Чертежи КМ	
Выпуск 3	Промежуточные порталные свободно стоящие опоры. Чертежи КМ	Отделение дальних передач Энергосетьпроекта 04.83 Энергосетьпроект
Выпуск 4	Анкерно-угловые трехслойные свободно стоящие опоры. Чертежи КМ	
3.501.9-158	Мачты осветительные высотой 15 м:	Мосгипротранс 07.89 Мосгипротранс
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Площадка, оголовок, лестницы металлические. Технические условия и рабочие чертежи	Мосгипротранс 01.81 Мосгипротранс
Выпуск 2	Электротехническая часть. Рабочие чертежи	
3.501.2-123	Мачты осветительные высотой 21, 28, 35, 45 м:	Мосгипротранс 01.81 Мосгипротранс
Выпуск 1	Монтажные чертежи и указания по их применению:	
<i>Альбом 1</i>	Конструктивная часть	Мосгипротранс 01.81 Мосгипротранс
<i>Альбом 2</i>	Электротехническая часть осветительных мачт	
<i>Альбом 3</i>	Электротехническая часть осветительных мачт, расположенных менее 5 м от частей контактной сети	
3.320-3 МП	Элементы установок наружного освещения населенных мест:	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.77 ЦНИИЭП инженерного оборудования
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
3.603.2-15	Унифицированные металлические элементы башенных опор с номинальной длиной пояса 10 м:	УкрНИИпроектсталь-конструкция 06.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Блоки трехгранных башен. Чертежи КМ	УкрНИИпроектсталь-конструкция 06.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Блоки четырехгранных башен. Чертежи КМ	
Выпуск 3	Блоки трехгранные и четырехгранные. Узлы. Чертежи КМ	
3.604.2-5 МП	Унифицированные элементы конструкций мачт. Элементы оттяжек:	ГСПИ РТВ России, ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова 12.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Элементы оттяжек и таблицы для их подбора. Чертежи КМ	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Технические требования по изготовлению и сборке оттяжек	ГСПИ РТВ России, ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова 12.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Втулки, стяжные муфты. Чертежи КМД	
Выпуск 4	Натяжные приспособления. Чертежи КМД	
Выпуск 5	Изоляторы оттяжечные типа ИО одиночной и двойной изоляции. Чертежи КМД	
Выпуск 6	Изоляторы оттяжечные типа ЦИ. Чертежи КМД	
Выпуск 7	Гасители вибрации. Чертежи КМД	
Выпуск 8	Серьги, звенья соединительные. Чертежи КМД	
Выпуск 9	Блоки канатные. Чертежи КМД	
Выпуск 10	Детали оттяжек мачт. Технические условия	
3.603-7 МП	Унифицированные металлические элементы четырехгранных мачт Н=30—120 м для УРС (I—VII ветровые районы):	
Выпуск 0	Сборочные единицы конструкций. Чертежи КМ	
Выпуск 1	Элементы ствола и площадок. Чертежи КМ	
Выпуск 2	Технические спецификации металла	
3.604-2 МП	Унифицированные элементы конструкций решетчатых телевизионных мачт:	ГСПИ РТВ России, ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова 07.77 ГСПИ Радио и Телевидения
Выпуск 1	Элементы решетчатых мачт с базой 2500 мм	
Выпуск 2	Нестандартизированные изделия для оттяжек мачт (серьги)	
Выпуск 3	Гасители вибрации	
3.604.2-4	Унифицированные конструкции трубчатых мачт:	ГСПИ РТВ России 04.89 ГСПИ Радио и Телевидения
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Конструкции секций, площадок. Чертежи КМ	
3.603-6 МП	Унифицированные металлические элементы трехгранных мачт Н=30—120 м для ПРС (I—VII ветровые районы):	ГСПИ РТВ России, ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова 02.79 ГСПИ Радио и Телевидения
Выпуск 0	Сборочные единицы конструкций. Чертежи КМ	
Выпуск 1	Элементы ствола и площадок. Чертежи КМ	
Выпуск 2	Технические спецификации металла	
ДЕРЕВЯННЫЕ		
3.603.5-12	Мачты деревянные одноствольные высотой от 12 до 53 м для установки в I, II и III ветровых районах:	ГСПИ РТВ России 08.83 ГСПИ Радио и Телевидения
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Оттяжки	
Выпуск 2	Соединительные изделия	
3.407-85	Унифицированные деревянные опоры воздушных линий электропередачи напряжением 0,4; 6—10 и 20 кВ:	Сельэнергопроект 10.74 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Альбом II	Деревянные опоры ВЛ 0,4 кВ на 8—12 проводов с траверсой	
Альбом III	Деревянные опоры ВЛ 6—10 и 20 кВ	
Альбом IV	Деревянные опоры ВЛ 6—10 кВ для городских сетей	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Альбом V	Деревянные опоры ВЛ 6—10 и 20 кВ для переходов через инженерные сооружения	Сельэнергопроект 10.74
Альбом VI	Деревянные элементы опор ВЛ 0,4—20 кВ	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Альбом VII	Металлические элементы опор ВЛ 0,4—20 кВ	
3.407-118	Унифицированные деревянные опоры ВЛ 0,4 и 6—10 кВ для обособленных районов и районов с повышенными скоростями ветра:	Сельэнергопроект 07.77
Выпуск 2	Опоры ВЛ 6—10 кВ	Уралтиппроект
3.407.5-141	Деревянные опоры ВЛ 0,38 кВ	Сельэнергопроект 07.87 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407-125	Деревянные опоры ВЛ 0,38 кВ для уличного освещения сельских населенных пунктов	Сельэнергопроект 06.78 Уралтиппроект
3.407-66/71	Деревянные опоры воздушных линий электропередачи 6—10 кВ для горных условий	Сельэнергопроект 02.74 Уралтиппроект
3.407-92	Унифицированные деревянные опоры воздушных линий электропередачи совместной подвески проводов напряжением 0,4 и 6—10 кВ	Краснодарское отделение Сельэнергопроекта 11.72 Уралтиппроект
3.407-80м	Деревянные опоры воздушной линии электропередачи до 1,6—10 кВ для районов вечной мерзлоты	Ленинградское отделение Сельэнергопроекта 03.73 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407-88м	Деревянные опоры ВЛ 6—10 кВ для переходов через инженерные сооружения в районах вечной мерзлоты	Ленинградское отделение Сельэнергопроекта 03.73 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
4.407-59/71	Закрепление деревянных опор воздушных линий электропередачи 6—10, 20 и 35 кВ на болотах и в слабых грунтах	Ленинградское отделение Сельэнергопроекта 09.72 Уралтиппроект
3.407.9-180	Передвижные опоры линий электропередачи 6—35 кВ для карьеров:	АО Гипроруда 01.95
Выпуск 1	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП», АО Гипроруда
Выпуск 2	Деревянные опоры для линий электропередачи 6—35 кВ. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Металлические опоры для линий электропередачи 6—35 кВ. Чертежи КМ	
Выпуск 4	Опоры и конструктивные элементы опор для особых случаев. Рабочие чертежи	
3.407-96	Передвижные опоры низковольтных (до 1 кВ) воздушных линий электропередачи горнорудных предприятий	АО Гипроруда 02.74 Уралтиппроект

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
КОНСТРУКЦИИ И СООРУЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА		
ОПОРЫ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ		
3.503.1-90	Промежуточные опоры под пролетные строения длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных путепроводов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-548:	Промтрансниипроект 11.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 1	Технические условия. Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные изделия для сборных железобетонных изделий. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Монолитные железобетонные конструкции. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Арматурные изделия для монолитных конструкций. Рабочие чертежи	
3.503.1-76	Промежуточные опоры под пролетные строения длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных путепроводов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-540:	Промтрансниипроект 07.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 1	Технические условия. Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные изделия для сборных железобетонных изделий. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Монолитные железобетонные конструкции. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Арматурные изделия для монолитных конструкций. Рабочие чертежи	
3.503-49	Устои и промежуточные опоры под пролетные строения длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-548:	Промтрансниипроект 08.79 Сибтиппроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Элементы и узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 1	Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия для сборных конструкций. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Монолитные железобетонные конструкции. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Арматурные изделия для монолитных конструкций. Рабочие чертежи	
3.503.1-53	Устои и промежуточные опоры под пролетные строения длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-540:	Промтрансниипроект 11.80 Сибтиппроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Элементы и узлы. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи	Промтрансниипроект 11.80 Сибтиппроект
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия для сборных конструкций. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Монолитные железобетонные конструкции. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Арматурные изделия для монолитных конструкций. Рабочие чертежи	
3.503.1-57 МП	Устои и промежуточные опоры под пролетные строения длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-549:	Промтрансниипроект 07.82 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 1	Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные и закладные изделия для сборных конструкций. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Монолитные железобетонные конструкции. Рабочие чертежи	Промтрансниипроект 11.70 Сибтиппроект
Выпуск 4	Арматурные и закладные изделия для монолитных конструкций. Рабочие чертежи	
3.501-61 МП	Опоры под унифицированные сборные пролетные строения из предварительно напряженного железобетона длинами 9,3; 13,5; 16,5; 18,7 м под тяжелые нагрузки от специального подвижного состава металлургических заводов, для мостов и путепроводов на железных дорогах колеи 1524 мм промышленных предприятий	
3.501-56 МП	Унифицированные сборные пролетные строения из предварительно напряженного железобетона длинами 9,3; 13,5; 16,5 и 18,7 м под тяжелые нагрузки от специального подвижного состава металлургических заводов, для мостов и путепроводов на железных дорогах колеи 1524 мм промышленных предприятий	
3.501-91 МП	Сборные пролетные строения из предварительно напряженного железобетона длиной 16,5; 27,6 м для железнодорожных мостов:	Ленгипротрансмост 04.75 Мосгипротранс
Выпуск 1	Общая часть	
Выпуск 2	Пролетное строение 16,5 м	
Выпуск 3	Пролетное строение 18,7 м	
Выпуск 4	Пролетное строение 23,6 м	
Выпуск 5	Пролетное строение 27,6 м	
Выпуск 6	Пролетные строения длиной 23,6 и 27,6 м на кривых радиусами 300; 500 м	Ленгипротрансмост 05.76 Мосгипротранс
3.503.1-92	Устои железобетонные диванного типа под ребристые пролетные строения длиной 12, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов:	
Выпуск 1	Материалы для проектирования. Конструкции устоев. Рабочие чертежи	Киевский филиал Союздорпроекта 08.90 ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
Выпуск 2	Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.503.1-60	Опоры автодорожных мостов столбчатые из железобетонных элементов диаметром 0,8 м с бесплитными фундаментами под пролетные строения длиной от 12 до 33 м:	СКБ Главмостостроя 01.86 Сибтиппроект
Выпуск 4	Технологические схемы сооружения опор	
Выпуск 5	Специальные и вспомогательные сооружения и устройства	
3.503-51	Опоры автодорожных мостов столбчатые из железобетонных оболочек диаметром 1,2—1,6 м с бесплитными фундаментами под пролетные строения длиной от 15 до 42 м:	СКБ Главмостостроя 01.85 Сибтиппроект
Выпуск 3	Технологические схемы сооружения опор	
Выпуск 4	Специальные и вспомогательные сооружения и устройства	
3.501.1-124	Полые круглые сваи и сваи-оболочки диаметром 0,4—3,0 м из преднапряженного и обычного железобетона для опор мостов:	Ленгипротрансмост 01.81 Мосгипротранс
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Секции свай и свай-оболочек	
Выпуск 2	Закладные детали свай и свай-оболочек	
3.501-90	Унифицированные литые опорные части пролетных строений длиной свыше 100 м для железнодорожных, автодорожных и городских мостов	Гипротрансмост 07.75 Мосгипротранс
3.503.1-104	Опоры крайние безростверковые из железобетонных столбов диаметром 0,8 м автодорожных мостов с пролетами до 18 м:	Воронежский филиал Гипродорнии 07.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по применению	
Выпуск 1	Конструкции и узлы опор. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	
Выпуск 2	Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
3.503.1-94	Опоры безростверковые из свай диаметром 0,6 м для автодорожных мостов с пролетами до 24 м:	Воронежский филиал Гипродорнии 04.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по применению	
Выпуск 1	Конструкции и узлы безростверковых опор. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Изделия железобетонные. Рабочие чертежи	
3.503.1-105	Опоры крайние безростверковые из железобетонных столбов диаметром 0,8 м автодорожных мостов с пролетами 24 и 33 м:	Воронежский филиал Гипродорнии 07.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по применению	
Выпуск 1	Конструкции и узлы опор. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	
Выпуск 2	Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
3.503.1-109.93	Опоры промежуточные свайностенчатые автодорожных мостов с пролетами 12, 15, 18 и 21 м:	Воронежский филиал Гипродорнии 07.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.503.1-69	Опоры автодорожных мостов столбчатые из железобетонных оболочек диаметром 1,2 и 1,6 м с безплитными фундаментами под пролетные строения длиной до 42 м:	Воронежский филиал Гипродорнии 01.87 ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
Выпуск 0	Указания по применению	
Выпуск 1	Конструкции промежуточных опор. Материалы для проектирования	
Выпуск 2	Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Арматурные изделия для монолитных конструкций. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Железобетонные изделия. Карта технического уровня и качества продукции	
3.503.1-79	Опоры свайные железобетонные автодорожных мостов с пролетами до 24 м:	Воронежский филиал Гипродорнии 07.88 ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
Выпуск 0	Указания по применению	
Выпуск 1	Конструкции и узлы свайных опор. Материалы для проектирования	
Выпуск 2	Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
3.503.1-102	Опоры промежуточные безростверковые из железобетонных столбов диаметром 0,8 м автодорожных мостов с пролетами до 33 м:	Воронежский филиал Гипродорнии 01.92 ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
Выпуск 0	Указания по применению	
Выпуск 1	Конструкции и узлы опор. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	
Выпуск 2	Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
3.503.1-100	Унифицированные стоечные опоры автодорожных мостов для обычных и северных условий с применением изделий заводского изготовления:	Союздорпроект 07.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Конструкции опор. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Монолитные узлы и конструкции. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Технологические схемы сооружения опор	Гипростроймост 07.92 ОАО «ЦПП»
3.503.1-103	Стаканные опорные части автодорожных мостов с применением стального литья марки 25Л:	Союздорпроект 01.94 ОАО «ЦПП», Союздорпроект
Выпуск 1	Стаканные опорные части. Рабочие чертежи	
3.501.1-167	Железобетонные конструкции для удлинения устоев железнодорожных мостов:	Гипротранспуть 01.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	
ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ, МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ		
3.501-18 МП	Сварные металлические пролетные строения пролетами 18,2; 23,0; 27,0 и 33,6 м с ездой понизу с пониженной строительной высотой под железнодорожную нагрузку С14:	Гипротрансмост 09.74 Мосгипротранс
Выпуск 5	Железобетонное безбалластное мостовое полотно	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.501-49	Металлические железнодорожные пролетные строения с ездой поверху на балласте пролетами 18,2; 23,0; 27,0; 33,6; 45,0 и 55,0 м в обычном и северном исполнении:	
Выпуски 1—9	Металлические железнодорожные пролетные строения с ездой поверху на балласте пролетами 18,2; 23,0; 27,0; 33,6; 45,0 и 55,0 м в обычном и северном исполнении для мостов, расположенных на прямых	Гипротрансмост 09.71 Мосгипротранс
Выпуск 10	Металлические железнодорожные пролетные строения с ездой поверху на балласте пролетами 18,2; 23,0; 27,0; 33,6 м в северном исполнении для мостов, расположенных на кривых. Вариант железобетонных плит балластного корыта с приставными металлическими консолями под тротуары	
Выпуск 11	Пролетные строения пролетами 18,2; 23,0; 27,0; 33,6 м (для прямых и кривых участков пути)	Гипротрансмост 01.76
Выпуск 12	Пролетные строения пролетами 45,0 и 55,0 м (только для прямых участков пути)	Мосгипротранс
Выпуск 13с	Антисейсмические устройства для мостов, расположенных в районах с расчетной сейсмичностью 7, 8, 9 баллов	Гипротрансмост 01.79 Мосгипротранс
Выпуск 14	Пролетное строение $L_p=45,0$ м с пониженной строительной высотой	Гипротрансмост 01.80
Выпуск 15	Железобетонные плиты балластного корыта с клеевыми обжатыми стыками для пролетных строений $L_p=18,2—33,6$ м	Мосгипротранс
Выпуск 16	Железобетонные плиты балластного корыта с клеевыми обжатыми стыками для пролетных строений $L_p=45,0; 55,0$ м	
Выпуск 17	Монтаж пролетных строений:	СКБ Главмостостроя
<i>Альбом I</i>	Пролетные строения 18,2; 23,0; 27,0; 33,6; 45,0 и 55,0 м. Монтаж плит балластного корыта	01.80 Мосгипротранс
<i>Альбом II</i>	Пролетные строения 18,2; 23,0; 27,0; 33,6; 45,0 и 55,0 м. Установка консольными кранами	
<i>Альбом III</i>	Пролетные строения 45,0 и 55,0 м. Монтаж способом продольной подвижки и стреловыми кранами с земли	
3.501-103	Пролетные строения железнодорожных мостов стальные болтосварные со сквозными фермами с ездой поверху пролетами 44, 55 и 66 м:	
Выпуск 1	Пролетное строение 44,0 м	Гипротрансмост
Выпуск 2	Пролетное строение 55,0 м	01.76
Выпуск 3	Пролетное строение 66,0 м	Мосгипротранс
Выпуск 4	Общая часть к пролетным строениям 44, 55 и 66 м	
Выпуск 5	Монтаж пролетных строений:	СКБ Главмостостроя
<i>Альбом I</i>	Пролетное строение 44, 55 и 66 м. Общие чертежи;	01.80
<i>Альбом II</i>	Пролетное строение 44 м;	Мосгипротранс
<i>Альбом III</i>	Пролетное строение 55 м;	
<i>Альбом IV</i>	Пролетное строение 66 м	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.501.2-139	Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу пролетами 33—110 м, металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах в обычном и северном исполнении:	
Выпуск 0-1	Пролетные строения пролетами 33—55 м. Материалы для проектирования	Гипротрансмост 01.87 ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
Выпуск 0-2	Пролетные строения пролетами 88—110 м. Материалы для проектирования	Гипротрансмост 07.87 ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
Выпуск 0-3	Пролетные строения пролетами 66—77 м. Материалы для проектирования	Гипротрансмост 07.88 ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
3.501.2-166	Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой понизу неразрезные пролетами 110—176 м металлические со сварными элементами замкнутого сечения и герметичными узлами:	Гипротрансмост 06.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1 части 1, 2	Пролетное строение $L_p=2 \times 110$ м. Материалы для проектирования и чертежи КМ	
3.501-84	Металлические неразрезные железнодорожные болтосварные строения с ездой понизу пролетом 2×110 м из стали класса С-35	Гипротрансмост 07.74 Мосгипротранс
3.501.2-143	Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой поверху пролетами 33,6; 45; 55 м, металлические коробчатого сечения с балластным корытом из коррозионнстойкой стали с вариантом в северном исполнении:	
Выпуск 0-1	Пролетное строение $L_p=33,6$ м. Материалы для проектирования	Гипротрансмост 07.87 Мосгипротранс
Выпуск 1-1	Пролетное строение $L_p=33,6$ м. Основной комплект марки КМ. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Пролетное строение $L_p=33,6$ м. Элементы конструкций. Чертежи КМ	
Выпуск 0-2	Пролетное строение $L_p=45,0$ м. Материалы для проектирования	Гипротрансмост 01.88 Мосгипротранс
Выпуск 1-2	Пролетное строение $L_p=45,0$ м. Основной комплект марки КМ. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Пролетное строение $L_p=45,0$ м. Элементы конструкций. Чертежи КМ	
Выпуск 3-1	Пролетное строение $L_p=33,6$ м. Указания по монтажу	СКБ Главмостостроя 12.89 Мосгипротранс
3.501.9-151	Пролетные строения железнодорожных мостов сталежелезобетонные высокой заводской готовности пролетом от 18,2 до 45,0 м:	Гипротрансмост 01.90 Мосгипротранс
Выпуск 1	Материалы для проектирования. Элементы конструкции. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Указания по монтажу пролетных строений	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.501.2-140	Пролетные строения металлические длиной 12 и 18 м из прокатных и сварных балок для железнодорожных мостов под колею 750 мм (с вариантом в северном исполнении):	Ленпроектстальконструкция 08.85 Сибтиппроект
Выпуск 1	Пролетные строения	
3.501.2-141	Пролетные строения инвентарные металлические длиной 12 и 18 м из широкополочных прокатных балок для железнодорожных мостов под колею 750 мм:	Ленпроектстальконструкция 08.85 Сибтиппроект
Выпуск 1	Пролетные строения	
3.501.1-146	Пролетные строения сборные железобетонные длиной от 2,95 до 16,5 м для железнодорожных мостов:	Ленгипротрансмост 01.90 Сибтиппроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Балки пролетных строений. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Стальные изделия. Рабочие чертежи	
3.503.9-62 МП	Пролетные строения сталежелезобетонные для автодорожных мостов разрезные и неразрезные с ездой поверху пролетами в свету 40, 60 и 80 м под габарит Г-8 в обычном и северном исполнении:	
Выпуск 1	Пролетное строение $L_p=42$ м	Ленгипротрансмост 01.85
Выпуск 2	Пролетное строение $L_p=3 \times 42$ м	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	Пролетное строение $L_p=42+63+42$ м	
Выпуск 4	Блоки железобетонной плиты проезжей части и тротуаров	
Выпуск 6	Пролетное строение $L_p=63$ м	
Выпуск 7	Пролетное строение $L_p=3 \times 63$ м	
Выпуск 8	Пролетное строение $L_p=63+84+63$ м	
Выпуск 5	Монтаж пролетных строений. Пролетные строения $L_p=42$; 3×42 и $42+63+42$ м	СКБ Главмостостроя 01.85
Выпуск 9	Монтаж пролетных строений. Пролетные строения $L_p=63$; 3×63 и $63+84+63$ м	ОАО «ЦПП»
Выпуск 10	Пролетные строения $L_p=63+2 \times 84+63$ и $63+3 \times 84+63$ м	Ленгипротрансмост 09.85 ОАО «ЦПП»
Выпуск 11	$L_p=63+2 \times 84+63$ и $63+3 \times 84+63$ м	СКБ Главмостостроя 09.85 ОАО «ЦПП»
3.503-50 МП	Пролетные строения для автодорожных мостов, сталежелезобетонные разрезные и неразрезные с ездой поверху, пролетами в свету 40, 60 и 80 м под габариты Г-10 и Г-11,5 в обычном и северном исполнении:	
Выпуск 1	Пролетное строение $L_p=42$ м. Габариты Г-10 и Г-11,5	Ленгипротрансмост 11.79
Выпуск 3	Пролетное строение $L_p=42+63+42$ м. Габариты Г-10 и Г-11,5	Мосгипротранс
Выпуск 4	Пролетное строение $L_p=3 \times 63$ м. Габариты Г-10 и Г-11,5	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 7	Блоки железобетонной плиты проезжей части и тротуаров. Габариты Г-10 и Г-11,5	Ленгипротрансмост 11.79
Выпуск 8	Деформационные швы пролетных строений	Мосгипротранс
Выпуск 2	Пролетное строение Lp=3x42 м. Габариты Г-10 и Г-11,5	Ленгипротрансмост 07.80
Выпуск 5	Пролетное строение Lp=63+84+63 м. Габариты Г-10 и Г-11,5	Мосгипротранс
Выпуск 6	Пролетное строение Lp=63+2x84+63 м. Габариты Г-10 и Г-11,5	Ленгипротрансмост 07.81 Мосгипротранс
Выпуск 9	Монтаж пролетных строений Lp=42 м, L=пх42 м	СКБ Главмостостроя 06.79 Мосгипротранс
Выпуск 10	Монтаж пролетных строений Lp=3x42 м	СКБ Главмостостроя 07.80 Мосгипротранс
Выпуск 11	Монтаж пролетных строений Lp=42+63+42 м	СКБ Главмостостроя 11.79
Выпуск 12	Монтаж пролетных строений Lp=3x63 м	Мосгипротранс
Выпуск 13	Монтаж пролетных строений Lp=63+84+63 м	СКБ Главмостостроя 07.80 Мосгипротранс
Выпуск 14	Монтаж пролетных строений. Пролетное строение Lp=63+2x84+63 м	СКБ Главмостостроя 07.81
Выпуск 15	Монтаж пролетных строений. Сложные вспомогательные сооружения и устройства	Мосгипротранс
3.503.1-81	Пролетные строения сборные железобетонные длиной 12, 15, 18, 21, 24, 33 м из балок двутаврового сечения с предварительно напрягаемой арматурой для мостов и путепроводов, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования, на улицах и дорогах в городах:	
Выпуск 0-4	Материалы для проектирования пролетных строений из цельноперевозимых балок с натяжением на упоры для мостов и путепроводов, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования	Союздорпроект 08.94 ОАО «ЦПП», Союздорпроект
Выпуск 7-1	Балки пролетного строения длиной 12, 15, 18, 21, 24 и 33 м цельноперевозимые с натяжением на упоры. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-1	Пролетные строения из цельноперевозимых балок с натяжением на упоры для мостов и путепроводов, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования. Схемы компоновки габаритов. Рабочие чертежи	Союздорпроект 11.88 Мосгипротранс
Выпуск 2-1	Тротуарные и ограждающие блоки. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-1	Изделия металлические мостового полотна. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-1	Опорные части в районах с сейсмичностью до 6 баллов включительно. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 5-1*	Балки пролетного строения длиной 12 м, цельноперевозимые с натяжением на упоры. Рабочие чертежи	Союздорпроект 11.88 Мосгипротранс
Выпуск 5-2*	Балки пролетного строения длиной 15 м, цельноперевозимые с натяжением на упоры. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-3*	Балки пролетного строения длиной 18 м, цельноперевозимые с натяжением на упоры. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-4*	Балки пролетного строения длиной 21 м, цельноперевозимые с натяжением на упоры. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-5*	Балки пролетного строения длиной 24 м, цельноперевозимые с натяжением на упоры. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-6*	Балки пролетного строения длиной 33 м, цельноперевозимые с натяжением на упоры. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-1	Изделия арматурные и закладные балок пролетного строения. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-2	Материалы для проектирования температурно-неразрезных пролетных строений мостов и путепроводов, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования	Союздорпроект 07.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5-7	Балки цельноперевозимые длиной 12, 15, 18, 21, 24 и 33 м для температурно-неразрезных пролетных строений. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-2	Изделия арматурные и закладные балок температурно-неразрезных и косых пролетных строений. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-3	Материалы для проектирования косых пролетных строений мостов и путепроводов, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования	
Выпуск 2-2	Тротуарные и ограждающие блоки косых пролетных строений. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-8	Балки цельноперевозимые длиной 12, 15, 18, 21, 24 и 33 м для косых пролетных строений. Рабочие чертежи	
3.503-12 МП	Унифицированные сборные пролетные строения из предварительно напряженного железобетона для мостов и путепроводов на автомобильных и городских дорогах:	
Выпуск 11с	Конструктивные решения по закреплению пролетных строений длиной от 12 до 42 м для применения в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов	Тбилгипроавтодортранс 12.71 Мосгипротранс
Выпуск 21	Пролетные строения из пустотных плит длиной от 6 до 18 м, армированных стержневой арматурой классов А-IV и А-V. Северное исполнение	Союздорпроект 08.77 ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
Дополнение к выпуску 21	Пустотные плиты с арматурой классов К-7 и Вр-II для пролетных строений длиной от 12 до 18 м. Северное исполнение	Союздорпроект 01.81 ОАО «ЦПП», Мосгипротранс

* Кроме указаний в части изготовления балок для разрезных пролетных строений.

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.503-23 МП	Опоры под унифицированные сборные железобетонные автодорожные пролетные строения серии 3.503-12:	
Выпуск 5	Устои свайные однорядные и свайные козлового типа под пролетные строения длиной 12—24 м	Союздорпроект 06.77
Выпуск 6	Устои козловые с фундаментами на естественном или свайном основании под пролетные строения длиной 12—42 м	ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
Выпуск 7	Промежуточные опоры-стенки под пролетные строения длиной 12—42 м	
Выпуск 8	Фундаменты для промежуточных опор-стенок под пролетные строения длиной 12—42 м	
Выпуск 9	Устои под пролетные строения из пустотных плит длиной 12, 15 и 18 м. Материалы для проектирования	Союздорпроект 11.83
Выпуск 10	Устои под пролетные строения из пустотных плит длиной 12, 15 и 18 м. Блоки заводского изготовления	ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
Выпуск 11	Устои под пролетные строения из пустотных плит длиной 12, 15 и 18 м. Технологические схемы возведения	СКБ Главмостостроя 11.83
Выпуск 12	Устои под пролетные строения из пустотных плит длиной 12, 15 и 18 м. Специальные вспомогательные сооружения и устройства для возведения	ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
Выпуск 13	Промежуточные опоры под пролетные строения из пустотных плит длиной 12, 15 и 18 м. Материалы для проектирования	
Выпуск 14	Промежуточные опоры под пролетные строения из пустотных плит длиной 12, 15 и 18 м. Монолитные железобетонные конструкции	
Выпуск 15	Промежуточные опоры под пролетные строения из пустотных плит длиной 12, 15 и 18 м. Блоки заводского изготовления	СКБ Главмостостроя 11.83
		ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
3.503.1-108	Пролетные строения из пустотных плит длиной от 12,0 до 18,0 м, армированные стержневой арматурой, для мостов и путепроводов на автомобильных дорогах:	Союздорпроект 01.94
Выпуск 1	Материалы для проектирования. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	Мосгипротранс
3.503.1-73	Пролетные строения без диафрагм длиной 12, 15 и 18 м из железобетонных балок таврового сечения с ненапрягаемой арматурой для автодорожных мостов:	Союздорпроект 07.87
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Монолитные конструкции и узлы. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
Выпуск 1	Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
3.503.1-63 МП	Пролетные строения сборные железобетонные длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов и путепроводов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-540:	
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Узлы. Рабочие чертежи	Промтрансниипроект 03.84
Выпуск 1	Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Арматурные, закладные и соединительные изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.503-48 МП	Пролетные строения сборные железобетонные длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов и путепроводов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-549:	Промтрансипроект 08.79 Сибтиппроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Элементы и узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 1	Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные, закладные и соединительные изделия. Рабочие чертежи	
3.503-44 МП	Пролетные строения сборные железобетонные длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов и путепроводов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-548:	Промтрансипроект 03.78 Сибтиппроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Элементы и узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 1	Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арматурные, закладные и соединительные изделия. Рабочие чертежи	
3.503.1-61 МП	Автодорожные железобетонные температурно-неразрезные пролетные строения из пустотных плит длиной 12, 15, и 18 м:	Укргипродор 01.82 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Материалы для проектирования	
Выпуск 2	Конструкции и детали	
3.503.3-56 МП	Пролетные строения автодорожных мостов сталежелезобетонные из прокатных широкополочных двутавров пролетами 21 и 24 м габаритами Г-8, Г-10 и Г-11,5. Рабочие чертежи	ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова 09.82 ОАО «ЦПП»
3.503.9-43/89 МП	Пролетные строения автодорожных мостов сталежелезобетонные разрезные пролетами 15, 24 и 33 м габаритами Г-8, Г-10 и Г-11,5 в северном исполнении:	ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова 03.89 ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Монолитные конструкции и узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 1	Металлоконструкции пролетных строений. Чертежи КМ	
Выпуск 2	Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
3.503-47 МП	Пролетные строения автодорожных мостов сталежелезобетонные неразрезные пролетами 24+33+24 м с габаритами Г-8, Г-10 и Г-11,5 в северном исполнении. Рабочие чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова 07.79 Сибтиппроект
3.501.1-165	Пешеходные мосты через железные дороги:	
Выпуск 0-1	Пролетные строения длиной 12, 15 и 18 м сборные железобетонные с ненапрягаемой арматурой. Материалы для проектирования	Гипротрансмост 10.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-1	Пролетные строения длиной 12, 15 и 18 м сборные железобетонные с ненапрягаемой арматурой. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Пролетные строения длиной 12, 15 и 18 м сборные железобетонные с ненапрягаемой арматурой. Металлические изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0-5	Пролетные строения длиной 12, 15 и 18 м сборные железобетонные предварительно напряженные, армированные канатами К-7. Материалы для проектирования	Гипротрансмост 03.95 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-5	Пролетные строения длиной 12, 15 и 18 м сборные железобетонные предварительно напряженные, армированные канатами К-7. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-5	Пролетные строения длиной 12, 15 и 18 м сборные железобетонные предварительно напряженные, армированные канатами К-7. Металлические изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-2	Опоры и сходы мостов с железобетонными пролетными строениями. Материалы для проектирования	Гипротрансмост 05.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-2	Опоры и сходы мостов с железобетонными пролетными строениями. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Опоры и сходы мостов с железобетонными пролетными строениями. Металлические изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 0-4	Пролетные строения длиной 18, 21, 24 и 27 м сборные железобетонные предварительно напряженные, армированные пучками. Материалы для проектирования	
Выпуск 1-4	Пролетные строения длиной 18, 21, 24 и 27 м сборные железобетонные предварительно напряженные, армированные пучками. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	Гипротрансмост 05.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-4	Пролетные строения длиной 18, 21, 24 и 27 м сборные железобетонные предварительно напряженные, армированные пучками. Металлические изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-3	Пролетные строения длиной от 24 до 36 м металлические с железобетонной плитой. Материалы для проектирования. Рабочие чертежи	Гипротрансмост 02.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-3	Пролетные строения длиной от 24 до 36 м металлические с железобетонной плитой. Металлические конструкции. Технические условия	
Выпуск 3-3	Пролетные строения длиной от 24 до 36 м металлические с железобетонной плитой. Плиты железобетонные сборные. Технические условия	
2534	Замена пролетных строений железнодорожных мостов способом надвижки:	Гипротранспуть 01.86 Сибтиппроект
<i>Альбом I</i>	Замена пролетных строений надвижкой на катках	
<i>Альбом II</i>	Замена пролетных строений надвижкой с применением антифрикционных материалов	
5.12.81.84	Замена пролетных строений железнодорожных мостов стреловыми и консольными кранами:	Гипротранспуть 05.83 Сибтиппроект
<i>Альбом 1</i>	Замена пролетных строений стреловыми железнодорожными кранами	
<i>Альбом 2</i>	Замена пролетных строений консольными железнодорожными кранами	
<i>Альбом 3</i>	Основные характеристики пролетных строений, железнодорожных кранов и строповочных приспособлений	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.402-25 Выпуск 1	Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений нефтеперерабатывающих заводов: Стальные конструкции пролетных строений переходов через автодороги пролетом 18, 12 и 9 м. Рабочие чертежи КМ	Ленгипронефтехим 01.80 Уралтиппроект
3.503.3-83 МП Выпуск 1	Пролетные строения металлические длиной 18 м из широкополочных двутавров для мостов на лесовозных автомобильных дорогах: Пролетные строения. Чертежи КМ	ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова, Гипролестранс 11.87 АО Лесинвест
501-166 МП Выпуск 3	Пешеходные мосты через железные дороги: Металлические пролетные строения пролетами 44 и 55 м	Гипротрансмост 06.74 Мосгипротранс
3.503-27 МП	Автодорожные рамно-неразрезные мосты и путепроводы с пролетами 12+15×n+12; 15+18×n+15; 15+21×n+15 под нагрузки Н-30 и НК-80	Союздорпроект 03.73 Мосгипротранс
3.503-46	Деревянные мосты на автомобильных дорогах. Пролетные строения и опоры балочно-эстакадных мостов. Расчетные пролеты 5,0; 6,0; 7,0 и 8,0 м. Габариты Г-6, Г-7, Г-8, Г-9 и Г-10. Нагрузки Н-10 и НГ-60	Ленинградский филиал Гипродорнии 10.78 Сибтиппроект
3.503.1-95 Выпуск 0-1 Выпуск 1-1 Выпуск 2-1 Выпуск 0-2 Выпуск 1-2 Выпуск 2-2	Унифицированные автодорожные путепроводы через железные и автомобильные дороги: Прямые путепроводы. Материалы для проектирования Прямые путепроводы. Монолитные конструкции и узлы. Рабочие чертежи Прямые путепроводы. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи Прямые путепроводы. Северное исполнение. Материалы для проектирования Прямые путепроводы. Северное исполнение. Монолитные конструкции и узлы. Рабочие чертежи Прямые путепроводы. Северное исполнение. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи	Гипротрансмост 12.90 Мосгипротранс Гипротрансмост 01.92 ОАО «ЦПП»
503-49 МП	Путепроводы тоннельного типа для пропуска автомобильных и железных дорог под железнодорожными путями	Гипротрансмост 03.70 Мосгипротранс
501-81 МП	Путепроводы тоннельного типа под один и два железнодорожных пути на пересечении одного и двух ж.-д. путей под углами 15—90°	Гипротрансмост 03.70 Мосгипротранс
3.503.1-96 Выпуск 0-1 Выпуск 1-1 Выпуск 2-1	Сопряжения автодорожных мостов и путепроводов с насыпью: Конструкции сопряжения. Материалы для проектирования Конструкции сопряжения. Сборные железобетонные элементы. Рабочие чертежи Конструкции сопряжения. Схемы производства работ	Союздорпроект, Воронежский филиал Гипродорнии 11.91 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0-2 Выпуск 1-2	Лестничные сходы. Материалы для проектирования Лестничные сходы. Сборные железобетонные элементы. Рабочие чертежи	Союздорпроект 11.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-2	Лестничные сходы. Металлические ограждения. Рабочие чертежи	
3.503.9-84 МП	Конструкции мостов на лесовозных автомобильных дорогах из инвентарных металлических пролетных строений длиной 18, 24 и 33 м на деревянных опорах:	ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова, Гипролестранс 11.87
Выпуск 1	Пролетные строения. Чертежи КМ	АО Лесинвест
3.503.5-74.52.86	Временные искусственные сооружения на автомобильных лесовозных дорогах:	Гипролестранс 06.87
Выпуск 1	Однопролетные мосты, лотки, трубы. Рабочие чертежи	Сибтиппроект
Выпуск 2	Многопролетные мосты. Рабочие чертежи	
3.503-36	Деревянные мосты и трубы на автомобильных дорогах лесозаготовительных предприятий под утяжеленные автопоезда:	
Выпуск 1	Однопролетные мосты и трубы	Гипролестранс 03.75
Выпуск 2	Пролетные строения и опоры многопролетных мостов	АО Лесинвест
Выпуск 3	Однопролетные мосты (вариант конструкций пролетных строений из щитов и клееной древесины промышленного изготовления)	Гипролестранс 04.81 АО Лесинвест
3.501-60	Деревянные мосты для лесовозных железных дорог колеи 750 мм:	Гипролестранс 07.71
Выпуск 1	Однопролетные мосты	АО Лесинвест
Выпуск 2	Пролетные строения и опоры многопролетных мостов	
3.503-13	Деревянные мосты и трубы на автомобильных дорогах лесозаготовительных предприятий	Гипролестранс 01.69 АО Лесинвест
3.503.1-101	Изоляция проезжей части, перекрытие деформационных швов железобетонных пролетных строений длиной до 33 м автодорожных мостов и путепроводов:	Союздорпроект 01.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Конструкции и узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 1	Изделия. Рабочие чертежи	
ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ И ОСНАЩЕНИЕ ДОРОГ		
3.503-71/88	Дорожные одежды автомобильных дорог общего пользования:	Союздорпроект 03.89
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
3.503.1-91	Дорожные одежды с покрытиями из сборных железобетонных плит для автомобильных дорог в сложных условиях:	Союздорпроект 06.90
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
Выпуск 1	Плиты. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.503.9-87 Выпуск 0	Конструкции земляного полотна и дорожных одежд внутренних автомобильных дорог на осушенной торфяной залежи: Материалы для проектирования	Гипроторф 11.88 ОАО «ЦПП», Гипроторф
3.503.9-78 Выпуск 0 Выпуск 1	Конструкции укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог общего пользования: Материалы для проектирования Изделия бетонные и железобетонные. Рабочие чертежи	Союздорпроект 08.88 Сибтиппроект
3.503.1-70 МП	Сборные железобетонные конструкции автопавильонов	Ленинградский филиал Гипродорнии 01.86 Сибтиппроект
3.503.9-72 Выпуск 0 Выпуск 1	Дорожные одежды автомобильных дорог промышленных предприятий: Материалы для проектирования Арматурные изделия для жестких покрытий дорожных одежд. Рабочие чертежи	Промтрансниипроект 01.87 ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
3.503.1-93 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Дорожные одежды с покрытиями из сборных железобетонных плит для временных автомобильных дорог промышленных предприятий: Материалы для проектирования Сборные железобетонные плиты. Технические условия. Рабочие чертежи Арматурные изделия. Рабочие чертежи	Промтрансниипроект 07.90 ОАО «ЦПП»
3.503.9-77 Выпуск 0	Дорожные одежды внутрихозяйственных автомобильных дорог в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях: Материалы для проектирования	Промтрансниипроект 01.88 ОАО «ЦПП», ОАО Сибтиппроект
3.503-79 Выпуск 0	Дорожная разметка: Материалы для проектирования	Союздорпроект 06.88 ОАО «ЦПП», ОАО Сибтиппроект
3.503.1-89 Выпуск 1 Выпуск 2	Ограждения на автомобильных дорогах: Указания по применению. Узлы. Рабочие чертежи Изделия. Рабочие чертежи	Союздорпроект, Союздорнии 03.90 ОАО «ЦПП»
3.503.9-80 Выпуск 1 Выпуск 2	Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах: Опоры дорожных знаков, устанавливаемых у бровки земляного полотна. Материалы для проектирования и рабочие чертежи Опоры рамные металлические для установки дорожных информационно-указательных знаков над проезжей частью. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Союздорпроект 09.88 ОАО «ЦПП» Союздорпроект 09.89 ОАО «ЦПП»
3.501-113 МП	Желоба для прокладки кабелей на железнодорожных мостах	Ленгипротрансмост 07.79 Мосгипротранс

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.507-1 МП	Сборные железобетонные конструкции для подземных пешеходных переходов:	Мосинжпроект 12.67
Выпуск 1	Материалы для проектирования	Мосинжпроект
Выпуск 2	Сборные железобетонные элементы	
3.501.2-162	Подвесные пакеты для ремонта железнодорожного пути:	Гипротранспуть 07.89
Выпуск 1	Указания по применению. Рабочие чертежи	Сибтиппроект
4.501-122	Поперечные профили земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм:	Мосгипротранс 06.80
Выпуск 0-1	Новые железные дороги	Мосгипротранс
Выпуск 0-2	Вторые пути. Материал для проектирования	
3.506-2	Конструктивные элементы, узлы и детали инженерных сооружений и покрытий аэродромов гражданской авиации:	
Выпуск 2 МП	Армобетонные покрытия (с сетками малых размеров). Якорные крепления самолетов от ветровой нагрузки	Аэропроект 06.77
Выпуск 18	Конструкции якорных креплений от ветровых нагрузок самолетов гражданской авиации	Аэропроект 01.86
Выпуск 19	Конструкции искусственных покрытий аэродромов гражданской авиации	Аэропроект 09.86
		Аэропроект
3.501.9-122	Габаритные ворота у переездов железнодорожных электрифицированных линий	Трансэлектропроект 08.80
		Мосгипротранс
ДОРОЖНЫЕ ВОДОПРОПУСКНЫЕ И ВОДООТВОДНЫЕ СООРУЖЕНИЯ		
3.501.1-182.96	Фундаменты балочные неразрезные водопропускных сооружений под автомобильными и железными дорогами:	Гипрожелдорстрой 02.97
Выпуск 0	Материалы для проектирования фундаментов труб	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Элементы фундаментов труб. Технические условия. Рабочие чертежи	
3.501.1-177.93	Трубы водопропускные железобетонные прямоугольные сборные для автомобильных и железных дорог:	
Выпуск 0-1	Трубы для автомобильных дорог в умеренных и суровых климатических условиях. Материалы для проектирования	АО «Трансмост» 07.94
Выпуск 0-2	Трубы для железных дорог в умеренных и суровых климатических условиях. Материалы для проектирования	ОАО «Трансмост»
Выпуск 0-3	Трубы для автомобильных и железных дорог в особо суровых климатических условиях. Материалы для проектирования	
Выпуск 1-1	Звенья труб, блоки фундаментов и оголовков для умеренных и суровых климатических условий. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Звенья труб, блоки фундаментов и оголовков для особо суровых климатических условий. Технические условия. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.501.1-179.94	Трубы водопропускные прямоугольные бетонные для железных и автомобильных дорог:	ОАО «Трансмост» 07.95
Выпуск 0-1	Трубы для умеренных и суровых условий. Материалы для проектирования	ОАО «Трансмост»
Выпуск 0-2	Трубы для особо суровых условий. Материалы для проектирования	
Выпуск 1-1	Блоки стен, фундаментов и оголовков. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Блоки перекрытий. Технические условия. Рабочие чертежи	
3.503.1-112.97	Трубы водопропускные круглые железобетонные сборные из длинномерных звеньев (для опытного применения) — диаметром 1,5 м; 2х1,5 м; 3х1,5 м:	ОАО «Трансмост» 12.98 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Блоки труб. Технические условия. Рабочие чертежи	
3.501.9-181.95м	Трубы водопропускные металложелезобетонные под насыпями автомобильных и железных дорог для районов вечной мерзлоты:	Гипрожелдорстрой 02.96 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Элементы труб. Технические условия. Рабочие чертежи	
3.501.1-144	Трубы водопропускные круглые железобетонные сборные для железных и автомобильных дорог:	Ленгипротрансмост 07.88 ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
Выпуск 0-0	Общие указания по применению	
Выпуск 0-1	Трубы водопропускные железобетонные круглые с плоским опиранием для железных дорог в обычных климатических условиях. Номенклатура. Материалы для проектирования	
Выпуск 0-2	Трубы водопропускные железобетонные круглые с плоским опиранием для автомобильных дорог в обычных климатических условиях. Номенклатура. Материалы для проектирования	
Выпуск 0-3	Трубы водопропускные железобетонные круглые с плоским опиранием северного исполнения для железных и автомобильных дорог. Номенклатура. Материалы для проектирования	
Выпуск 0-4	Трубы водопропускные железобетонные круглые для автомобильных дорог в обычных климатических условиях. Номенклатура. Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Индустриальные изделия. Рабочие чертежи	
3.501.3-183.01	Трубы водопропускные круглые из гофрированного металла для железных и автомобильных дорог	ОАО «Трансмост» 04.2002 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Изделия заводского изготовления. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.501.3-184.03	Трубы водопропускные круглые отверстиями 1,5—3,0 м из гофрированного металла с гофром 164 x 57 мм для железных и автомобильных дорог	ОАО «Трансмост» 04.2004 ОАО «Трансмост»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Элементы заводского изготовления. Рабочие чертежи	
3.501.3-185.03	Конструкции из гофрированного металла с гофром 150 x 50 мм для железных и автомобильных дорог	ОАО «Трансмост» 01.2006 ОАО «Трансмост»
Выпуск 0-1	Конструкции круглого очертания. Материалы для проектирования	
Выпуск 1-1	Элементы заводского изготовления. Технические условия. Рабочие чертежи	
3.503-21	Дренажные устройства земляного полотна автомобильных дорог	Союздорпроект 01.72 ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
3.503.1-66 МП	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах. Рабочие чертежи	Союздорпроект 09.84 ОАО «ЦПП»
3.501.1-156	Укрепления русел, конусов и откосов насыпи у малых и средних мостов и водопропускных труб:	Ленгипротрансмост 07.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Конструкции укреплений. Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Блоки укреплений. Технические условия. Рабочие чертежи	
3.503.1-85	Рассеивающие трамплины из железобетонных блоков для концевых устройств быстротоков автодорожных водоотводных сооружений:	Саратовский филиал Гипродорнии 07.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Блоки. Рабочие чертежи	
НАБЕРЕЖНЫЕ И ПОРТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ, НАВИГАЦИОННЫЕ ЗНАКИ		
3.504.1-23 МП	Набережные типа бьеверк из свай-оболочек Д=160 см:	Ленморниипроект 04.87
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Ленморниипроект
Выпуск 1	Свай-оболочки СОН. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Анкерные сваи АС. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Анкерные тяги. Рабочие чертежи	
3.504.1-24	Набережные типа бьеверк из призматического шпунта:	Ленморниипроект 04.87
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Ленморниипроект
Выпуск 1	Шпунт железобетонный преднапряженный ШН. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Анкерные сваи АСШ и анкерные плиты АПШ. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.504.2-25 Выпуск 0	Набережные типа болюверк из стального шпунта: Материалы для проектирования	Ленморниипроект 04.87 Ленморниипроект
3.504.1-17 Выпуск 0 Выпуск 1	Гравитационные портовые причальные набережные из массивной кладки для глубин до 11,5 м: Материалы для проектирования Бетонные массивы, железобетонные надстройки. Рабочие чертежи	Союзморниипроект 10.80 Союзморниипроект
3.504-15 Выпуск 1	Набережные из массивной кладки для глубин до 15,0 м: Конструкции, детали и узлы	Союзморниипроект 03.74 Союзморниипроект
7.504.9-1	Отбойные устройства из резиновых труб диаметром 400 мм. Рабочие чертежи	Союзморниипроект 03.84 ОАО «ЦПП»
3.504.1-20 МП Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Покрытия проездов и рабочих площадок портовых территорий: Материалы для проектирования Сборные железобетонные плиты. Рабочие чертежи Монолитные покрытия. Рабочие чертежи	Союзморниипроект 01.85 ОАО «ЦПП»
КОНСТРУКЦИИ КОНТАКТНЫХ СЕТЕЙ		
3.501.9-147 Выпуск 0 Выпуск 1	Поперечины жесткие рамной конструкции для контактной сети железных дорог: Материалы для проектирования и рабочие чертежи Элементы заводского изготовления. Рабочие чертежи	Гипропромтрансстрой 11.88 Мосгипротранс
3.501.2-136 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Поперечины жесткие металлические для контактной сети железных дорог: Материалы для проектирования и рабочие чертежи Элементы заводского изготовления для расчетной температуры до -40 °С включительно. Рабочие чертежи Элементы заводского изготовления в северном исполнении. Рабочие чертежи	Гипропромтрансстрой 06.85 ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
3.501-51	Металлические опоры контактной сети	Трансэлектропроект 03.73 Мосгипротранс
3.501.1-119	Замедлитель вагонный клещевидновесовой КВ-72. Установка и монтаж	Гипротранссигналсвязь 06.80 Мосгипротранс
3.501-34	Вагонные замедлители типа 50 МГ-11	Гипротранссигналсвязь 09.68 Мосгипротранс
69/6	Гибкие поперечины для подвески светильников	Мосгипротранс 11.62 Мосгипротранс
4.407-139 МП	Гирлянды изоляторов унифицированных опор 35—500 кВ для загрязненной среды (из грязеустойчивых изоляторов)	Севзапэнергосетьпроект 05.73 Севзапэнергосетьпроект

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
4.407-138 МП Выпуск 1	Гирлянды изоляторов и крепления троса опор больших переходов ВЛ35—500 кВ: Пояснительная записка и рабочие чертежи	Севзапэнергопроект 07.73 Энергосетьпроект
4.501-25	Унифицированные поддерживающие конструк- ции для подвески проводов на опорах контакт- ной сети	Трансэлектропроект 01.78 Мосгипротранс
4.501-19	Унифицированные неизолированные консоли контактной сети	Трансэлектропроект 07.75 Мосгипротранс
4.501-26	Типовые узлы и детали контактной сети элек- трифицированных железных дорог	Трансэлектропроект 01.78 Мосгипротранс
7.501-1 МП Выпуск 1	Контактная сеть электрифицированных желез- ных дорог и воздушные линии на опорах кон- тактной сети: Устройства для плавки гололеда на контактной сети	Трансэлектропроект 11.80 Трансэлектропроект
Выпуск 2	Установка разъединителей контактной сети пост- янного тока	Трансэлектропроект 03.82
Выпуск 3	Установка разъединителей контактной сети пере- менного тока	Сибтиппроект
Выпуск 4	Узлы контактной подвески на жестких поперечинах	Трансэлектропроект 01.83 Сибтиппроект
Выпуск 5	Сочлененные фиксаторы контактной сети	Трансэлектропроект 02.83 Сибтиппроект
Выпуск 7	Подвеска проводов обратного тока и установка отсасывающих трансформаторов	Трансэлектропроект 03.84 Уралтиппроект
Выпуск 8	Питающие и отсасывающие линии. Рабочие чер- тежи	Трансэлектропроект 10.84 Уралтиппроект
Выпуск 10	Схемы и узлы подвески контактной сети и питаю- щих проводов для системы 2х25 кВ. Рабочие чер- тежи	Трансэлектропроект 07.85 Уралтиппроект
Выпуск 11	Узлы контактной подвески переменного тока на изолированных консолях. Рабочие чертежи	Трансэлектропроект 03.86 Уралтиппроект
Выпуск 12	Конструктивные схемы и узлы подвески проводов различного назначения на опорах контактной сети. Рабочие чертежи	Трансэлектропроект 05.86 Уралтиппроект
Выпуск 13	Заземление устройств контактной сети. Рабочие чертежи	Трансэлектропроект 02.87 Уралтиппроект
Выпуск 14	Анкеровка проводов контактной сети. Рабочие чертежи	Трансэлектропроект 10.87 Уралтиппроект
Выпуск 15	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ, ДПП и низковольт- ных на опорах контактной сети. Рабочие чертежи	Трансэлектропроект 10.88 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 16	Узлы контактной подвески на станциях. Рабочие чертежи	Трансэлектропроект 12.89 Трансэлектропроект
4.507-1	Унифицированные узлы и детали контактной сети трамвая и троллейбуса:	Мосгортрансниипроект 03.74
Выпуск 2	Специальные части контактной сети троллейбуса (без МПИ-6Д)	Мосгортрансниипроект
Выпуск 3	Кронштейны контактной сети трамвая и троллейбуса	
Выпуск 4	Монтажные узлы крепления на кронштейне простой подвески контактной сети троллейбуса	
4.507-4	Подвеска контактной сети троллейбуса на городских площадях и поворотных кольцах	Мосгортрансниипроект 04.76 Мосгортрансниипроект
4.507-5	Цепная полукомпенсированная подвеска контактной сети троллейбуса (ЛК-0-6,7+МФ-85):	Мосгортрансниипроект 05.80
Выпуск 0	Общие материалы	Мосгортрансниипроект
Выпуск 1	Монтажные узлы подвески	
Выпуск 2	Изделия заводского изготовления	
4.507-6	Цепная некомпенсированная подвеска контактной сети троллейбуса (ЛК-0-6,7+МФ-85):	Мосгортрансниипроект 05.80
Выпуск 0	Общие материалы	Мосгортрансниипроект
Выпуск 1	Монтажные узлы подвески	
Выпуск 2	Изделия заводского изготовления	
4.507-7	Цепная полукомпенсированная подвеска контактной сети трамвая (ЛК-0-6,8+МФ-85, ЛК-0-6,8+МФ-100):	Мосгортрансниипроект 03.82
Выпуск 0	Общие материалы	Мосгортрансниипроект
Выпуск 1	Монтажные узлы подвески	
Выпуск 2	Изделия заводского изготовления	
4.507-8	Специальные части контактной сети троллейбуса:	Мосгортрансниипроект 06.83
Выпуск 1	Пересечение контактных линий троллейбуса МПИ-5 и МПИ-5-1	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2 части 1, 2	Узлы стрелочные троллейбусные СТУ-5, СТС-5	
Выпуск 3	Узлы и детали общего применения	
4.507-9	Специальные части контактной сети трамвая:	Мосгортрансниипроект 03.86
Выпуск 1	Пересечения контактных линий трамвая и троллейбуса МТИ-5-1, МТИ-6	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Изоляторы секционные СИТ-ДУ-1, СИТ-2ДУ-1	
Выпуск 3	Узлы и детали общего применения	
501-0-3	Схемы унифицированной станционной релейной блокировки УСРБ	Харгипротранс 03.67 Мосгипротранс
4.417-2	Узлы крепления трубопроводов к строительным конструкциям на предприятиях химфармпромышленности. Рабочие чертежи	Гипрониимедпром 08.86 Гипрониимедпром

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
КОНСТРУКЦИИ СКЛАДСКИХ СООРУЖЕНИЙ		
3.415.1-2	Конструкции производственных зданий предприятий по хранению и переработке зерна:	
Выпуск 0-4	Фундаменты сборно-монолитные. Материалы для проектирования	ЦНИИпромзернопроект 09.87
Выпуск 1-1	Фундаменты сборно-монолитные. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2	Корпуса с несколькими подсиловыми этажами. Материалы для проектирования	ЦНИИпромзернопроект 02.90
Выпуск 2-2	Колонны и ригели корпусов с несколькими подсиловыми этажами. Рабочие чертежи	ЦНИИпромзернопроект
3.709.9-1	Конструкции неотапливаемых складов с деревянными клееными стрельчатыми арками пролетом 18 м:	ЦНИИЭПсельстрой, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко
Выпуск 0	Указания по применению	01.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Фундаменты сборные железобетонные столбчатые. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Арки, прогоны, связи, элементы фахверка, соединительные изделия. Технические условия. Рабочие чертежи	
3.709.9-2.93	Конструкции крупногабаритного сборно-разборного сооружения с тканепленочным покрытием:	Войсковая часть 83582 01.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Тканепленочное покрытие. Настил. Рабочие чертежи	
3.709.9-3.93	Конструкции модульного сборно-разборного сооружения с тканепленочным покрытием:	Войсковая часть 83582 01.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Тканепленочное покрытие. Настил. Рабочие чертежи	
КОНСТРУКЦИИ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ И СИСТЕМ МЕЛИОРАЦИИ		
3.820-23	Конструкции сельскохозяйственного водоснабжения:	
Выпуск 1	Конструкции для пастбищного водоснабжения	Союзгипроводхоз 04.79 Сибтиппроект
Выпуск 2	Рабочие чертежи колодцев	Укргипроводхоз 10.83 Сибтиппроект
3.820.2-37	Затворы плоские поверхностные скользящие:	Союзгипроводхоз им. Е.Е.Алексеевского
Выпуск 0	Техническое описание. Монтажные чертежи	04.83
Выпуск 1	Рабочие чертежи затвора 0,6x0,6	Сибтиппроект
Выпуск 2	Рабочие чертежи затвора 0,8x0,8	
Выпуск 3	Рабочие чертежи затвора 1,0x1,0	
Выпуск 4	Рабочие чертежи затвора 1,5x1,0	
Выпуск 5	Рабочие чертежи затвора 1,5x1,25	
Выпуск 6	Рабочие чертежи затвора 1,5x1,5	
Выпуск 7	Рабочие чертежи затвора 2,0x1,5	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 8	Рабочие чертежи затвора 2,0x2,0	Союзгипроводхоз им. Е.Е.Алексеевского 04.83 Сибтиппроект
Выпуск 9	Рабочие чертежи затвора 2,0x3,0	
Выпуск 10	Рабочие чертежи затвора 2,5x2,0	
Выпуск 11	Рабочие чертежи затвора 2,5x2,5	
Выпуск 12	Рабочие чертежи затвора 3,0x2,0	
Выпуск 13	Рабочие чертежи затвора 3,0x2,5	
3.820.2-53	Затворы плоские поверхностные переливные размером 2,5x1,5x2,0; 2,5x2,0x2,5 и 5,0x2,5x2,8 м:	
Выпуск 0	Монтажные чертежи	
Выпуск 1	Затворы плоские поверхностные переливные размером 2,5x1,5x2,0 м	
Выпуск 2	Затворы плоские поверхностные переливные размером 2,5x2,0x2,5 м	
Выпуск 3	Затворы плоские поверхностные переливные размером 5,0x2,5x2,8 м	
3.820.2-47	Затворы плоские сдвоенные для открытых и трубчатых регуляторов осушительных систем на расход воды до 10 м³/с:	Росгипроводхоз 09.84 Сибтиппроект
Выпуск 1	Затвор плоский сдвоенный ВxН=1,5x2,0 (ПС 1,5x2,0)	
Выпуск 2	Затвор плоский сдвоенный ВxН=1,5x2,5 (ПС 1,5x2,5)	
Выпуск 3	Затвор плоский сдвоенный ВxН=2,0x2,5 (ПС 2,0x2,5)	
Выпуск 4	Затвор плоский сдвоенный ВxН=2,0x3,0 (ПС 2,0x3,0)	
3.820.2-63	Затворы плоские глубинные колесные пролетом до 2 м и напором до 6 м:	Союзгипроводхоз им. Е.Е.Алексеевского 08.86 Сибтиппроект
Выпуск 1	Рабочие чертежи затвора ГК 150—150	
Выпуск 2	Рабочие чертежи затвора ГК 150—200	
7.820-4	Затворы плоские колесные глубинные для отверстий диаметром 1,0; 1,2 и 1,4 м при напоре от 6 до 12 м:	Ленгипроводхоз 06.88 Сибтиппроект
Выпуск 0	Пояснительная записка и габаритные чертежи	
Выпуск 1	Затворы для перекрытия отверстий с напорной и безнапорной стороны диаметром 1,0 м при напоре 6 м	
Выпуск 2	Затворы для перекрытия отверстий с напорной и безнапорной стороны диаметром 1,0 м при напоре 8 м	
Выпуск 3	Затворы для перекрытия отверстий с напорной и безнапорной стороны диаметром 1,0 м при напоре 10—12 м	
Выпуск 4	Затворы для перекрытия отверстий с напорной и безнапорной стороны диаметром 1,2 м при напоре 6 м	
Выпуск 5	Затворы для перекрытия отверстий с напорной и безнапорной стороны диаметром 1,2 м при напоре 8 м	
Выпуск 6	Затворы для перекрытия отверстий с напорной и безнапорной стороны диаметром 1,2 м при напоре 10 м	
Выпуск 7	Затворы для перекрытия отверстий с напорной и безнапорной стороны диаметром 1,2 м при напоре 12 м	
Выпуск 8	Затворы для перекрытия отверстий с напорной и безнапорной стороны диаметром 1,4 м при напоре 6 м	
Выпуск 9	Затворы для перекрытия отверстий с напорной и безнапорной стороны диаметром 1,4 м при напоре 8 м	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 10	Затворы для перекрытия отверстий с напорной и безнапорной стороны диаметром 1,4 м при напоре 10 м	Ленгипроводхоз 06.88
Выпуск 11	Затворы для перекрытия отверстий с напорной и безнапорной стороны диаметром 1,4 м при напоре 12 м	Сибтиппроект
7.820-6	Затворы глубинные скользящие для перекрытия отверстий сооружений на системах лиманного орошения диаметром 0,8 и 1,0 м при напоре от 1,0 до 3,0 м:	Ленгипроводхоз 01.89
Выпуск 0	Пояснительная записка и габаритные чертежи	Сибтиппроект
Выпуск 1	Затворы для перекрытия отверстий водовыпусков в дамбах подводящего канала диаметром 0,8 м при напоре от 1,3 до 1,7 м	
Выпуск 2	Затворы для перекрытия отверстий водовыпусков в оградительных дамбах лиманов диаметром 0,8 м при напоре 1,8 м	
Выпуск 3	Затворы для перекрытия отверстий водовыпусков в оградительных дамбах лиманов диаметром 0,8 м при напоре от 2,2 до 2,7 м	
Выпуск 4	Затворы для перекрытия отверстий водовыпусков в дамбах подводящего канала диаметром 1,0 м при напоре от 1,5 до 1,9 м	
Выпуск 5	Затворы для перекрытия отверстий водовыпусков в оградительных дамбах лиманов диаметром 1,0 м при напоре 2,0 м	
Выпуск 6	Затворы для перекрытия отверстий водовыпусков в оградительных дамбах лиманов диаметром 1,0 м при напоре от 2,4 до 2,9 м	
3.820.2-43	Затворы глубинные плоские скользящие:	Союзгипроводхоз им. Е.Е.Алексеевского
Выпуск 0	Монтажные чертежи	01.85
Выпуск 1	Рабочие чертежи затвора ГС 40—100	Сибтиппроект
Выпуск 2	Рабочие чертежи затвора ГС 40—100У	
Выпуск 3	Рабочие чертежи затворов ГС 60—150, ГС 60—200	
Выпуск 4	Рабочие чертежи затвора ГС 60—130У	
Выпуск 5	Рабочие чертежи затворов ГС 80—150, ГС 80—200	
Выпуск 6	Рабочие чертежи затвора ГС 80—150У	
Выпуск 7	Рабочие чертежи затворов ГС 100—150, ГС 100—200, ГС 100—250	
Выпуск 8	Рабочие чертежи затвора ГС 100—180У	
Выпуск 9	Рабочие чертежи затворов ГС 120—200, ГС 120—250, ГС 120—300	
Выпуск 10	Рабочие чертежи затворов ГС 140—250, ГС 140—300	
Выпуск 11	Рабочие чертежи затворов ГС 160—250, ГС 160—300	
Выпуск 12	Рабочие чертежи затвора ГС 200-300	Союзгипроводхоз им. Е.Е.Алексеевского 08.86 Сибтиппроект
3.820.1-69	Элементы крепления осушительных каналов:	Ленгипроводхоз
Выпуск 1	Лотки, плиты. Рабочие чертежи	01.88 Сибтиппроект

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.820-11 Выпуск 2	Конструкции крепления каналов: Конструкции крепления осушительных каналов	Ленгипроводхоз 03.76 Сибтиппроект
3.820-15 Выпуск 2	Конструкции для сооружений при земляных плотинах: Плиты крепления откосов земляных плотин	Ленгипроводхоз 08.76 Сибтиппроект
Выпуск 4	Секции башен прямоугольного сечения 2,0x1,5 и 2,0x2,0 м трубчатых водоспусков	Ленгипроводхоз 10.78 Сибтиппроект
Выпуск 5	Сборные железобетонные плиты крепления откосов гидросооружений с учетом зимней эксплуатации	Росгипроводхоз 08.80 Сибтиппроект
3.820.1-67	Плиты переездов открытых регуляторов для водохозяйственного строительства. Рабочие чертежи	В/О «Союзводпроект», Союзгипроводхоз им. Е.Е.Алексеевского 01.87 П/О «Совинтервод»
<i>Дополнение к серии 3.820.1-67</i>	Плиты переездов открытых регуляторов для водохозяйственного строительства. Рабочие чертежи	В/О «Союзводпроект», Союзгипроводхоз им. Е.Е.Алексеевского 02.88 П/О «Совинтервод»
3.820.1-70 Выпуск 1	Плиты для крепления каналов и откосов плотин: Плиты железобетонные предварительно напряженные, толщиной 6 и 10 см с выпусками арматуры. Указания по применению и рабочие чертежи	В/О «Союзводпроект» 08.88 Сибтиппроект
Выпуск 2	Плиты железобетонные с выпусками арматуры без предварительного напряжения. Указания по применению и рабочие чертежи	
3.820.1-73	Г-образные конструкции для водохозяйственного строительства многоцелевого назначения. Указания по применению и рабочие чертежи	В/О «Союзводпроект» 10.89 ОАО «ЦПП»
3.820-6 Выпуск 8/86	Оголовки, плиты крепления сооружений, гасители: Оголовки порталные облегченные ОПО-6, ОПО-8, ОПО-10 для трубчатых сооружений. Рабочие чертежи	В/О «Союзводпроект» 06.87 ОАО «ЦПП»
3.413-1	Рыбозащитные устройства производительностью 150 л/с для оросительных плавучих насосных станций	В/О «Союзводпроект» 06.75 Союзводпроект
РАЗНЫЕ СООРУЖЕНИЯ		
3.004.1-12 Выпуск 0-1/90	Фундаменты железобетонные под молоты: Материалы для автоматизированного проектирования	Ленинградский Промстройпроект 07.90 Ленинградский Промстройпроект
3.004.1-13 Выпуск 0/91	Фундаменты железобетонные под оппозитные компрессоры: Материалы для автоматизированного проектирования	Ленинградский Промстройпроект 06.91 Ленинградский Промстройпроект

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.004.1-16 Выпуск 0	Фундаменты под кривошипные горячештамповочные прессы: Материалы для автоматизированного проектирования	Ленинградский Промстройпроект 09.90 Ленинградский Промстройпроект
3.004.1-14 Выпуск 0	Фундаменты железобетонные под одноэтажные лесопильные рамы: Материалы для автоматизированного проектирования	Ленинградский Промстройпроект 09.88 Ленинградский Промстройпроект
3.004.1-15 Выпуск 0	Фундаменты железобетонные под двухэтажные лесопильные рамы: Материалы для автоматизированного проектирования	Ленинградский Промстройпроект 09.90 Ленинградский Промстройпроект
8.005-1 Выпуск 0 Выпуск 1	Конструкции пластовых дренажей: Материалы для проектирования Изделия заводского изготовления Рабочие чертежи	Фундаментпроект 06.86 ОАО «ЦПП»
3.402-24 МП Выпуск 1 Выпуск 4 Выпуск 5 Выпуск 2 Выпуск 3 Выпуск 6 Выпуск 7 Выпуск 9 Выпуск 10	Типовые конструкции зданий и сооружений нефтехимических и нефтеперерабатывающих заводов: Фундаменты под насосы с электродвигателями Строительные конструкции кабельных отдельно стоящих эстакад Строительные конструкции кабельных галерей Блоки сборные железобетонные с отверстиями для пропуска электрокабелей через кирпичные стены и защитные устройства вводов от инсоляции. Рабочие чертежи Опоры из сборных железобетонных элементов под горизонтальные теплообменники и холодильники кожухотрубные, устанавливаемые на земле. Рабочие чертежи Фундаменты под аппараты воздушного охлаждения, устанавливаемые на земле. Рабочие чертежи Ограждающие конструкции открытых насосных Конструкции благоустройства территории заводов и резервуарных парков Закладные блоки и детали для пропуска электрокабелей и коммуникаций КиА через конструкции зданий и сооружений	Ленгипронефтехим 05.78 ОАО «ЦПП», Ленгипронефтехим Грозгипронефтехим 05.78 Грозгипронефтехим Грозгипронефтехим 01.80 Грозгипронефтехим 01.80 ОАО «ЦПП», Горьгипронефтехим Горьгипронефтехим 12.81 Горьгипронефтехим Грозгипронефтехим 12.81 Грозгипронефтехим
3.010.2-2 МП Выпуск 1 Выпуск 2	Внутренние смотровые лестницы шаровых резервуаров и газгольдеров объемами 600 и 2000 м³: Лестницы. Чертежи КМ Опоры вращения. Рабочие чертежи	ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова 10.88 ЦНИИПСК им. Н.П.Мельникова

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.907.2-12 Выпуск 1	Типовые унифицированные конструктивные элементы кирпичных дымовых труб высотой 30—120 м диаметром 1,2—8,4 м: Конструктивные элементы, узлы и детали	Новокузнецкое отделение ВНИПИ Теплопроект 05.84 ОАО «ЦПП», Теплопроект — Кузбасс
3.018.2-1 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3	Унифицированные металлические конструкции для дымовых железобетонных труб высотой 30—300 м: Площадки светофорные, балконы. Чертежи КМ Площадки лифта. Чертежи КМ Лестницы, молниезащита, колпак защитный. Чертежи КМ. Изделия металлические	ВНИПИ Теплопроект 12.85 ОАО «ЦПП», Теплопроект
3.501-116	Арматура пневматической очистки стрелок для колеи 1520 мм	Гипротрансигналсвязь 07.79 Мосгипротранс
3.501-118	Напольное оборудование устройств горочной автоматики, установка и монтаж	Гипротрансигналсвязь 01.80 Мосгипротранс
УЗЛЫ И ДЕТАЛИ СООРУЖЕНИЙ		
4.402-9 Выпуск 1 Выпуск 4 Выпуск 5 Выпуск 6 Выпуск 0-7 Выпуск 8	Типовые узлы и детали зданий и сооружений нефтеперерабатывающих нефтехимических заводов: Архитектурно-строительные детали одноэтажных промышленных зданий Молниезащита и защита от статического электричества технологических аппаратов и трубопроводов Анкерные болты Отделочные работы для производственных и вспомогательных зданий Огнезащитная изоляция стальных опор вертикальных цилиндрических аппаратов Стальные площадки и лестницы	Ленгипронефтехим 05.78 ОАО «ЦПП», Ленгипронефтехим Грозгипронефтехим 05.78 Грозгипронефтехим Ленгипронефтехим 01.80 ОАО «ЦПП» Азгипронефтехим 01.80 ОАО «ЦПП» ВНИПИнефть 01.83 ОАО «ЦПП»
3.407.9-133 Выпуск 1	Строительные детали комплектных трансформаторных подстанций нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов: Маслоприемники для КПП мощностью до 1600 кВ·А	ВНИПИнефть 04.82 ОАО «ЦПП», ВНИПИнефть
4.504-1	Детали заанкерных больверков из стального шпунта корытного профиля. Рабочие чертежи	Союзморниипроект 12.85 Союзморниипроект
4.900-9 Выпуск 1	Узлы и детали трубопроводов из пластмассовых труб для систем водоснабжения и канализации: Крепления пластмассовых трубопроводов. Рабочие чертежи	Сантехниипроект 10.85 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования	Союзводоканалпроект, Сантехниипроект 04.86 ОАО «ЦПП»
5.900-7	Опорные конструкции и средства крепления стальных трубопроводов внутренних санитарно-технических систем:	Сантехниипроект 03.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора	
Выпуск 1	Опорные конструкции и средства крепления неизолированных трубопроводов к железобетонным колоннам. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Опорные конструкции и средства крепления изолированных трубопроводов к железобетонным колоннам. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Опорные конструкции и средства крепления трубопроводов к металлическим колоннам. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Опорные конструкции и средства крепления трубопроводов к стенам, перекрытиям и к полу. Рабочие чертежи	
4.902-8	Узлы и детали сооружений хвостового хозяйства и золошламонакопителей:	Союзводоканалпроект 09.75
Выпуск 5	Безанкерная укладка магистральных пульповодов ДУ 300—1200 мм	ОАО «ЦПП»
4.903-14	Типовые детали крепления технологических трубопроводов для котельных установок:	Сантехниипроект 12.79
Выпуск 1	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Монтажные узлы	
Выпуск 3	Типовые детали. Чертежи КЖИ	
Выпуск 4	Типовые детали технологических металлоконструкций	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	Проектпромвентиляция 09.78 ОАО «ЦПП»
5.908-1	Типовые узлы крепления трубопроводов установок автоматического пожаротушения	СПКБ «Спецавтоматика» 07.83 ОАО «ЦПП»

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		
ОБОРУДОВАНИЕ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		
5.100.9-1	Унифицированные узлы санитарно-технических систем, монтируемых «россыпью» для жилых зданий:	
Выпуск 0-1	Узлы санитарно-технических систем, монтируемых из чугунных и пластмассовых труб, для жилых домов серий: 81, 82, 83, 84, 85, 86, 90, 91, 92, 93, 138, 141	ЦНИИЭП жилища 11.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-2	Узлы санитарно-технических систем, монтируемых из чугунных и пластмассовых труб, для жилых домов серии 121	
Выпуск 0-3	Узлы санитарно-технических систем, монтируемых из пластмассовых труб (ПВХ), для жилых домов серий: 81, 82, 83, 84, 85, 86, 90, 91, 92, 93, 138, 141	ЦНИИЭП жилища 11.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-4	Узлы санитарно-технических систем, монтируемых из пластмассовых труб (ПВХ), для жилых домов серии 121	
2.190-1/72 МП	Узлы и детали инженерного оборудования жилых и общественных зданий для сельского строительства:	ЦНИИЭПГражданстрой 01.73 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Отопление и газоснабжение	
Выпуск 2	Вентиляция	
Выпуск 3	Водопровод и канализация	
Выпуск 4	Электрооборудование	
Выпуск 5	Слаботочные устройства	
5.900-4 МП	Схемы систем санитарно-технического оборудования сельских жилых домов усадебного типа для индивидуальных застройщиков (серии 12, 16). Материалы для проектирования:	ЦНИИЭПГражданстрой 01.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Отопление и вентиляция	
Выпуск 0-2	Водоснабжение, канализация и газоснабжение	
Выпуск 0-3	Электрооборудование, связь и сигнализация	
5.900-5 МП	Схемы систем санитарно-технического оборудования сельских жилых домов из местных материалов (серии 12, 16). Материалы для проектирования:	ЦНИИЭПГражданстрой 01.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Отопление и вентиляция	
Выпуск 0-2	Водоснабжение, канализация и газоснабжение	
Выпуск 0-3	Электрооборудование, связь и сигнализация	
5.900-6 МП	Схемы систем санитарно-технического оборудования сельских жилых домов из легкобетонных блоков (серии 17, 228). Материалы для проектирования:	ЦНИИЭПГражданстрой 01.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Отопление и вентиляция	
Выпуск 0-2	Водоснабжение, канализация и газоснабжение	
Выпуск 0-3	Электрооборудование, связь и сигнализация	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.291-1	Охлаждаемые камеры для предприятий торговли и общественного питания:	АО «ИНРЕКОН»
Выпуск 0	Материалы для проектирования теплоизоляции ограждающих конструкций охлаждаемых камер. Детали изоляционных конструкций	11.91 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 1	Железобетонные виброизолирующие фундаменты под холодильные агрегаты. Виброизолирующие средства для бесфундаментной установки холодильных агрегатов	
Выпуск 2	Приборы охлаждения для холодильных камер. Узлы крепления приборов охлаждения к ограждающим конструкциям камер. Конструкции приборов охлаждения	
Выпуск 3	Нестандартное оборудование для рассольных систем охлаждения холодильных камер	
1.197-1	Электроконструкции для жилых и гражданских зданий:	Мосгорспецстрой
Выпуск 1	Совмещенный электрощаф для силовых и слаботочных устройств (тип ШС-1М)	12.67 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Щиток автоматического управления освещением рекламы, настенный (тип ЩР-АС)	
Выпуск 3	Щиток автоматического управления освещением рекламы в нише (тип ЩР-АН)	
Выпуск 4	Щиток местного управления освещением рекламы в нише (тип ЩВР-МН)	
Выпуск 5	Щиток местного управления освещением витрин и рекламы, настенный (тип ЩВР-МС)	
Выпуск 6	Щиток автоматического управления освещением витрин и рекламы (тип ЩВР-АС)	
Выпуск 7	Щиток автоматического управления освещением витрин и рекламы (тип ЩВР-АН)	
1.193-1	Печи бытовые отопительные	ЦНИИЭП инженерного
Альбом 1		оборудования
Часть 1	Пояснительная записка и сметы	10.70
Часть 2	Рабочие чертежи печей	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.193-2	Печи бытовые отопительно-варочные	ЦНИИЭП инженерного
Альбом 1		оборудования
Часть 1	Пояснительная записка и сметы	02.71
Часть 2	Рабочие чертежи печей	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ		
5.407-134	Заземление и молниезащита одноэтажных и многоэтажных зданий промышленных предприятий с использованием типовых строительных конструкций в качестве заземляющих устройств и токоотводов:	ВНИИпроектэлектромонтаж, Госхимпроект, НИИЖБ, АО ЦНИИпромзданий
Выпуск 0	Материалы для проектирования	07.91 ОАО «ЦПП»
5.400-1	Механизм пневмогидравлический для открывания фонарных переплетов:	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0	Указания по подбору, изготовлению, монтажу и эксплуатации	Гипропром 01.85
Выпуск 1	Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
5.402-1	Узел сжигания сбросных газов для факельных установок крупнотоннажных производств	ВНИПИнефть 03.87 ОАО «ЦПП»
5.405-2.52	Узлы установки элементов автоматизации на технологическом оборудовании и трубопроводах с агрессивными средами:	Гипрохим 12.88 ОАО «ЦПП», ОАО Гипрохим
Выпуск 0	Указания по применению и монтажу	
Выпуск 1	Монтажные чертежи	
Выпуск 2	Узлы и детали. Рабочие чертежи	
3.402-22	Унифицированные элементы печей для нефтеперерабатывающей промышленности:	ВНИПИ Теплопроект 01.76
Выпуск 1	Ограждения из жаростойких бетонных панелей	Теплопроект
5.405-4	Узлы обвязки трубопроводов реакционных аппаратов предприятий химико-фармацевтической промышленности:	Гипрониимедпром 01.90 Гипрониимедпром
Выпуск 1	Рабочие чертежи	
5.417-3	Узлы и детали для монтажа технологических трубопроводов предприятий химико-фармацевтической промышленности. Рабочие чертежи	Гипрониимедпром 10.87 ОАО «ЦПП»
7.405-1	Антикоррозионная защита узлов и деталей технологического оборудования производств минеральных удобрений. Материалы для проектирования:	Проектхимзащита 12.79 АП «Проектхимзащита»
Выпуск 0	Пояснительная записка	
Выпуск 0-1	Производство серной кислоты	
Выпуск 0-2	Производство экстракционной фосфорной кислоты	
Выпуск 0-3	Производство нитроаммофоски	
Выпуск 0-4	Производство аммофоса	
7.406-1	Унифицированные узлы и детали печей и сушил машиностроительной промышленности:	
Выпуск 0.87	Общие указания по проектированию	ВНИПИ Теплопроект 07.87
Выпуск 0-1.87	Ограждения, кладка огнеупорная и теплоизоляционная печей, сушил, топок, боровов. Общие указания по проектированию	Теплопроект
Выпуск 0-2	Металлические конструкции печей. Общие указания по проектированию. Элементы конструкций	ВНИПИ Теплопроект 06.81
Выпуск 0-6	Рекуператоры. Общие указания по проектированию	Теплопроект
Выпуск 0-14	Передачи. Общие указания по проектированию	
Выпуск 1-1	Борова. Элементы конструкций	
Выпуск 3-1	Окна рабочие водоохлаждаемые. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-2	Гарнитура рабочих окон камерных термических печей. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-3	Гарнитура рабочих окон нагревательных печей с выкатным подом. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-4	Гарнитура рабочих окон термических печей с выкатным подом. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3-5	Люки, лазы, гляделки. Рабочие чертежи	ВНИПИ Теплопроект 06.81 Теплопроект
Выпуск 4-1	Форсунки мазутные ФСП. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-2	Камни горелочные. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-1	Рекуператоры радиационные щелевые. Рабочие чертежи	ВНИПИ Теплопроект 03.85 Теплопроект
Выпуск 6-2	Рекуператоры конвективные петлевые. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-3	Рекуператоры конвективные кожухотрубные. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-1	Заслонки регулирующие малого сопротивления. Рабочие чертежи	Ленинградское отделение ВНИПИ Теплопроекта 06.81 Теплопроект
Выпуск 7-2	Клапаны круглые с контрфланцами. Рабочие чертежи	
Выпуск 13-1	Цилиндры пневматические на номинальное давление 1,0 МПа. Рабочие чертежи	
Выпуск 13-2	Узлы подготовки воздуха. Рабочие чертежи	Свердловское отделение ВНИПИ Теплопроекта 06.81 Теплопроект
Выпуск 2-1	Лестницы металлические. Рабочие чертежи	
Выпуск 12-1	Цилиндры гидравлические на номинальное давление 10 МПа. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-4	Горелки газовые низкого давления ГНП	ВНИПИ Теплопроект 01.84 Теплопроект
Выпуск 7-7	Приводы дистанционного управления клапанами. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-8	Вставки гибкие для вентиляторов и дымососов. Рабочие чертежи	
Выпуск 14-1	Приводы механизмов выкатки пода печей	ВНИПИ Теплопроект 06.83 Теплопроект
Выпуск 14-2	Лебедки механизмов подъема заслонок печей	
Выпуск 5-1	Шибера подъемные наклонные. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-2	Шибера поворотные вертикальные и шибера поворотные вертикальные водоохлаждаемые. Рабочие чертежи	ВНИПИ Теплопроект 01.89 Теплопроект
Выпуск 7-3	Клапаны регулирующие дымовые конвективные	
<i>Альбомы 1, 2</i>		
Выпуск 7-4	Клапаны прямоугольные. Рабочие чертежи	ВНИПИ Теплопроект 01.89 Теплопроект
Выпуск 7-5	Заслонки регулирующие. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-6	Части фасонные для трубопроводов. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-4	Рекуператоры радиационно-конвективные	ВНИПИ Теплопроект 06.83 Теплопроект
<i>Альбомы 1—4</i>		
Выпуск 6-4	Рекуператор радиационно-конвективный производительностью 2500 м ³ /ч воздуха. Рабочие чертежи	
<i>Альбом 5</i>		ВНИПИ Теплопроект 01.89 Теплопроект
Выпуск 8-1	Тепловая изоляция трубопроводов, дымопроводов и плоских поверхностей. Рабочие чертежи	
Выпуск 9-1	Подины печей с выкатным подом. Рабочие чертежи	
Выпуск 10-1	Сочленения исполнительного механизма с регулирующими органами. Рабочие чертежи	ВНИПИ Теплопроект 01.89 Теплопроект
Выпуск 7-9	Клапаны круглые плотные с контрфланцами. Рабочие чертежи:	
<i>Альбом 1</i>	Клапаны круглые плотные с контрфланцами Ду 50—80 мм. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<i>Альбом 2</i>	Клапаны круглые плотные с контрфланцами Ду 100—150 мм. Рабочие чертежи	ВНИПИ Теплопроект 01.89
<i>Альбом 3</i>	Клапаны круглые плотные с контрфланцами Ду 350—1200 мм. Рабочие чертежи	Теплопроект
Выпуск 11-1.86	Принципиальные электрические схемы автоматического регулирования теплотехнических параметров. Рабочие чертежи	ВНИПИ Теплопроект 09.86
Выпуск 12-2.85	Гидропанели. Рабочие чертежи	Ленинградское отделение ВНИПИ Теплопроекта 12.85
Выпуск 12-3.85	Станции насосные на номинальное давление 10 МПа. Рабочие чертежи	Теплопроект
Выпуск 12-4	Арматура соединительная для гидравлики. Рабочие чертежи	
7.406-2	Сушила камерные для литейных форм и стержней на газе:	ВНИПИ Теплопроект 07.87
Выпуск 0	Общие указания по применению	Теплопроект
Выпуск 0-1	Технические условия	
Выпуск 1	Сушило с тележкой объемом камеры 12,5 м ³	
Выпуск 2	Сушило с тележкой объемом камеры 25 м ³	
Выпуск 3	Сушило с тележкой объемом камеры 35 м ³	
Выпуск 4	Сушило с тележкой объемом камеры 60 м ³	
7.406-3	Сушила камерные для литейных форм и стержней на мазуте:	ВНИПИ Теплопроект 07.87
Выпуск 0	Указания по применению	Теплопроект
Выпуск 0-1	Технические условия	
Выпуск 1	Сушило с тележкой объемом камеры 12,5 м ³	
Выпуск 2	Сушило с тележкой объемом камеры 25 м ³	
Выпуск 3	Сушило с тележкой объемом камеры 35 м ³	
Выпуск 4	Сушило с тележкой объемом камеры 60 м ³	
7.406-5	Сушила барабанные с охлаждением на газе для песка:	ВНИПИ Теплопроект 04.89
Выпуск 0	Общие указания по применению	Теплопроект
Выпуск 0-1	Технические условия	
Выпуск 1	Сушило Д=1 м, L=4 м производительностью 2,5 т/ч:	
<i>Альбом 1</i>	Рабочие чертежи	
<i>Альбом 2</i>	Питатель роторный для сыпучих материалов производительностью до 6 т/ч. Рабочие чертежи	
<i>Альбом 3</i>	Тепловой контроль и автоматика	
<i>Альбом 4</i>	Тепловой контроль и автоматика. Чертежи задания заводу-изготовителю	
Выпуск 2	Сушило Д=1 м, L=6 м производительностью 4 т/ч:	
<i>Альбом 1</i>	Рабочие чертежи	
<i>Альбом 2</i>	Тепловой контроль и автоматика	
<i>Альбом 3</i>	Тепловой контроль и автоматика. Чертежи задания заводу-изготовителю	
Выпуск 3	Сушило Д=1,2 м, L=6 м производительностью 6 т/ч:	
<i>Альбом 1</i>	Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<i>Альбом 2</i>	Тепловой контроль и автоматика	ВНИПИ Теплопроект
<i>Альбом 3</i>	Тепловой контроль и автоматика. Чертежи задания заводу-изготовителю	04.89 Теплопроект
Выпуск 4	Сушило Д=1,6 м, L=8 м производительностью 16 т/ч:	
<i>Альбом 1</i>	Рабочие чертежи	
<i>Альбом 2</i>	Питатель роторный для сыпучих материалов производительностью до 25 т/ч. Рабочие чертежи	
<i>Альбом 3</i>	Тепловой контроль и автоматика	
<i>Альбом 4</i>	Тепловой контроль и автоматика. Чертежи задания заводу-изготовителю	
7.406-4	Установки нагревательные для сушки и нагрева литейных ковшей на газе:	ВНИПИ Теплопроект
Выпуск 0	Общие указания по применению	04.88 Теплопроект
Выпуск 0-1	Технические условия	
Выпуск 1	Установка для ковшей емкостью до 0,8 т	
Выпуск 2	Установка с тележкой для ковшей емкостью до 3 т	
Выпуск 3	Установка с тележкой для ковшей емкостью до 6 т	
Выпуск 4	Установка с тележкой для ковшей емкостью до 12 т	
Выпуск 5	Установка с тележкой для ковшей емкостью до 20 т	
5.407-143	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование насосных установок с электродвигателями на напряжение 380 В на базе блоков управления Б5030:	Тбилисское отделение ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского
Выпуск 0	Материалы для проектирования	01.92
Выпуск 1	Схемы принципиальные управления насосными агрегатами. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Задание заводу-изготовителю на панели управления насосными агрегатами. Рабочие чертежи	
7.411-1	Изделия и узлы инженерного оборудования пылеулавливающих сооружений деревообрабатывающих производств:	
Выпуск 1-0.87	Циклоны. Указания по изготовлению и подбору, материалы для проектирования	Гипродревпром 09.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-0	Коллекторы для систем аспирации с постоянным расходом воздуха. Указания по изготовлению и подбору, материалы для проектирования	Гипродревпром 01.89 ОАО «ЦПП»
7.411-2	Изделия и узлы инженерного оборудования пневмотранспорта на деревообрабатывающих предприятиях:	
Выпуск 1-0	Циклоны-разгрузители типа К. Указания по изготовлению и подбору, материалы для проектирования	Гипродревпром 09.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5-1	Узлы загрузки пневмотранспорта низкого давления. Рабочие чертежи	Гипродревпром 01.90 ОАО «ЦПП»
5.417-2	Унификация конструкций щитов КИПиА для предприятий медицинской промышленности. Щиты приточных систем	Гипрониимедпром 10.86 Гипрониимедпром

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
5.417-1	Узлы обвязки регулирующих клапанов с пневмоприводом на предприятиях медицинской промышленности:	Гипрониимедпром 08.80 Гипрониимедпром
Выпуск 0	Рекомендации по выбору и монтажу. Технические характеристики	
Выпуск 1	Узлы обвязки регулирующих клапанов из углеродистой стали и чугуна на Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и Ру 1,0 МПа (10кгс/см ²). Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Узлы обвязки регулирующих клапанов из коррозионностойкой стали на Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), из углеродистой стали, футерованной полиэтиленом и эмалью на Ру от 0,3 МПа (3 кгс/см ²) до 0,6 МПа (6 кгс/см ²). Рабочие чертежи	
4.702-1	Узлы и детали установки технологического оборудования для предприятий по хранению и переработке зерна:	
Выпуск 1/76	Оборудование для очистки и подготовки зерна к переработке	ЦНИИпромзернопроект 11.75
Выпуск 2/76	Оборудование для выработки муки, крупы и комбикормов	ЦНИИпромзернопроект
Выпуск 3/76	Оборудование весовое, весовыбойное и расфасовочное	ЦНИИпромзернопроект 04.77
Выпуск 4/76	Оборудование подъемно-транспортное	ЦНИИпромзернопроект
Выпуск 5	Оборудование для аспирации пневмо- и аэрозольтранспорта	
Выпуск 6/76	Оборудование разное	
<i>Дополнение к выпускам 1/76, 2/76, 3/76, 5, 6/76</i>	<i>Часть I. Установочные нормалы Часть II. Конструкции</i>	ЦНИИпромзернопроект 03.80 ЦНИИпромзернопроект
<i>Дополнение к выпуску 6/76</i>	Оборудование разное	ЦНИИпромзернопроект 01.83 ЦНИИпромзернопроект
Выпуск 7	Конструкции металлические	ЦНИИпромзернопроект 04.75 ЦНИИпромзернопроект
Выпуск 9	Оборудование мельничное высокопроизводительное	ЦНИИпромзернопроект 01.82 ЦНИИпромзернопроект
<i>Дополнение 1 к выпуску 9</i>	Оборудование мельничное высокопроизводительное	ЦНИИпромзернопроект 01.83 ЦНИИпромзернопроект
<i>Дополнение 2 к выпуску 9</i>	Оборудование мельничное высокопроизводительное	ЦНИИпромзернопроект 10.83 ЦНИИпромзернопроект
Выпуск 10	Устройства и аппаратура электротехнические	ЦНИИпромзернопроект 01.82 ЦНИИпромзернопроект
7.413-1	Унифицированная стойка с аппаратами Вейса для рыбоводных предприятий:	Гидрорыбпроект 01.82
Выпуск 0	Технические условия	Сибтиппроект
Выпуск 1	Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
5.416-1 Выпуск 0	Устройство подъема и смотки пожарных рукавов: Технические условия на изготовление, техническое описание	Учреждение ИГ-548 08.88 Учреждение ИГ-548/11
Выпуск 1	Устройства подъема и смотки пожарных рукавов. Стальные закладные изделия. Электрооборудование и автоматика. Рабочие чертежи	
5.416-2 Выпуск 1	Нестандартизированное оборудование для пожарных депо: Верстаки, столы. Рабочие чертежи	Учреждение ИГ-548 08.88 ОАО «ЦПП», Учреждение ИГ-548/11
Выпуск 2	Шкафы, стеллажи. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Шкафы для сушки КИП. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Тележки и другое оборудование. Рабочие чертежи	
5.416-3 Выпуск 1	Баки для хранения концентрированного и водного раствора пенообразователя емкостью от 6 до 80 м³: Бак V=6 м ³ . Рабочие чертежи	СПКБ «Спецавтоматика» 04.89 СПКБ «Спецавтоматика»
Выпуск 2	Бак V=8 м ³ . Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Бак V=20 м ³ . Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Бак V=40 м ³ . Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Бак V=60 м ³ . Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Бак V=80 м ³ . Рабочие чертежи	
5.409-1.94 Выпуск 0	Баки для электронагрева битумов и мастик для строительных работ: Указания по применению	АО ВПТИагрострой 08.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Баки для массы битумов и мастик 25, 50 и 100 кг. Рабочие чертежи	

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОСЕТИ

УСТАНОВКИ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

5.407-113 Выпуск 0	Установка комплектных трансформаторных подстанций Хмельницкого завода с сухими трансформаторами на 630 и 1000 кВ·А: Материалы для проектирования	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Монтажные чертежи. Чертежи изделий	
5.407-87 Выпуск 0	Установка комплектных трансформаторных подстанций с трансформаторами с масляным заполнением на 630 и 1000 кВ·А Хмельницкого завода трансформаторных подстанций: Материалы для проектирования	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Монтажные чертежи	
5.407-119 Выпуск 0	Установка комплектных трансформаторных подстанций с трансформаторами с масляным заполнением на 1600 кВ·А с автоматами «ВА» и «Электрон» Чирчикского трансформаторного завода: Материалы для проектирования	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 07.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
5.407-125	Установка комплектных трансформаторных подстанций с трансформаторами с масляным заполнением на 2500 кВ·А с автоматами «Электрон» и «ВА» Чирчикского трансформаторного завода:	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Узлы. Рабочие чертежи	
7.501-2	Установка и подключение комплектных трансформаторных подстанций (КТП) к линиям продольного электроснабжения 25 кВ:	Трансэлектропроект 08.85 Сибтиппроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Установочные чертежи. Схемы электрические принципиальные	
Выпуск 2	Схемы подключения	
Выпуск 3	Металлические изделия	
Выпуск 4	Железобетонные изделия	
5.407-36	Установка распределительных пунктов серий ПР22, ПР22Д, ПР24, ПР24Г, ПР24Д и ПР24Н:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.83 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Рабочие чертежи	
5.407-43	Установка распределительных шкафов серии ПР 11:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.84 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Рабочие чертежи	
5.407-82	Установка распределительных шкафов серии ПР8501 и ПР8701:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Монтажные чертежи. Чертежи изделий	
5.407-95	Установка высоковольтных распределительных устройств серии КСО386...УЗ:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Монтажные чертежи	
5.407-142	Установка распределительных щитов серий ЩО70-1, ЩО70-2, ЩО70М и распределительных шкафов серий ШРС1, СПМ75, СПА77 и ШР11:	Украинский Тяжпромэлектропроект 10.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Узлы и изделия. Рабочие чертежи	
5.407-128	Установка изделий для цеховых модульных распределительных сетей до 100 А:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Изделия. Рабочие чертежи	
5.407-30	Установка шкафов комплектного распределительного устройства 6—10 кВ серии КР-10/31,5 Запорожского трансформаторного завода:	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 12.81 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
5.407-103	Установка шкафов комплектного распределительного устройства 6—10 кВ серии КМ-1Ф:	ВНИПИ
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.89
Выпуск 1	Монтажные чертежи	ОАО «ЦПП»
5.407-109	Установка конденсаторных устройств:	ВНИПИ
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.90 ОАО «ЦПП»
ПРОКЛАДКА ШИНОПРОВОДОВ, КАБЕЛЕЙ, ТРОЛЛЕЕВ И ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ		
5.407-89	Установка конструкций для прокладки шинопроводов:	ВНИПИ
Выпуск 1	Чертежи монтажные	Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.88
Выпуск 2	Чертежи изделий	ОАО «ЦПП»
5.407-121	Прокладка монотроллейного шинопровода ШМТ-АУ2 и ШМТ-АОУ2** на 250 А:	ВНИПИ
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.91 ОАО «ЦПП»
5.407-122	Прокладка монотроллейного шинопровода ШМТ-АУ2 и ШМТ-АОУ2** на 400 А:	ВНИПИ
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.91 ОАО «ЦПП»
5.407-58	Прокладка осветительного шинопровода ШОС 80 на 16 А	ВНИПИ
		Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.85 ОАО «ЦПП»
5.407-152	Прокладка осветительных шинопроводов ШОС2 и ШОС4 на 25 А:	ВНИПИ
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.92 ОАО «ЦПП»
5.407-40	Прокладка шинопроводов ШРМ75 на 100 А и ШОС67 на 25 А и установка светильников на мостиках	ВНИПИ
		Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 05.83 ОАО «ЦПП»
5.407-50	Прокладка распределительного шинопровода ШРМ75 на 100 А для групповых осветительных сетей:	ВНИПИ
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 12.83
Выпуск 1	Чертежи монтажные	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Чертежи изделий	
5.407-70	Прокладка распределительных шинопроводов ШРП на 250, 400, 630 А:	ВНИПИ
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 12.85
Выпуск 1	Чертежи монтажные, чертежи изделий	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
5.407-107 Выпуск 0 Выпуск 1	Прокладка распределительных шинопроводов ШРА4 переменного тока на 250, 400 и 630 А: Материалы для проектирования Узлы. Изделия. Рабочие чертежи	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.90 ОАО «ЦПП»
5.407-51	Прокладка распределительного вертикального шинопровода ШРА73ВУЗ на 400 А	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 11.84 ОАО «ЦПП»
5.407-104 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Прокладка магистральных шинопроводов переменного тока ШМА4-1250-44-1УЗ на 1250 А и ШМА4-1600-44-1УЗ на 1600 А: Материалы для проектирования Чертежи монтажные Чертежи изделий	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.89 ОАО «ЦПП»
5.407-106 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Прокладка магистральных шинопроводов ШМА4-2500 и ШМА4-3200 переменного тока на 2500 и 3200 А: Материалы для проектирования Узлы. Рабочие чертежи Изделия. Рабочие чертежи	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.90 ОАО «ЦПП»
5.407-80 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Прокладка магистрального шинопровода ШЗМ16УЗ на 1600 А: Материалы для проектирования Монтажные чертежи Чертежи изделий	Украинский Тяжпромэлектропроект 12.86 ОАО «ЦПП»
5.407-108 Выпуск 1	Прокладка троллейного шинопровода ШТР4-100 переменного тока на 100 А: Материалы для проектирования и рабочие чертежи	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.90 ОАО «ЦПП»
4.407-264	Прокладка троллейного шинопровода ШТА75 на 400 А (рабочие чертежи)	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 12.79 ОАО «ЦПП»
5.407-9 Выпуск 1 Выпуск 2	Присоединение шин коробчатого сечения к электрооборудованию закрытых подстанций 6—10 кВ на токи до 6300 А: Чертежи монтажные Чертежи изделий	Украинский Тяжпромэлектропроект 12.80 ОАО «ЦПП»
4.407-268 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3	Узлы и конструкции кабельных трасс подстанций: Указания по применению узлов Узлы кабельных каналов. Рабочие чертежи Узлы кабельных лотков. Рабочие чертежи Узлы кабельных коробов. Рабочие чертежи	Севзапэнергопроект 03.88 Уралтиппроект

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
7.407-11	Узлы прокладки воздухопроводов давлением 2,0—4,0 МПа (20—40 кгс/см²) на подстанциях:	Севзапэнергопроект 10.90
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Уралтиппроект
Выпуск 1	Воздухопроводы. Монтажные узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Строительные конструкции. Монтажные узлы и изделия. Рабочие чертежи	
5.407-150	Прокладка проводов и кабелей в стальных трубах:	Украинский Тяжпромэлектропроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования	01.92
Выпуск 1	Узлы и изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Шифр А-168	Прокладка кабелей в тоннелях. Материалы для проектирования	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 08.80 ОАО «ЦПП»
7.407.2-1	Прокладка кабелей в тоннелях	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 08.80 ОАО «ЦПП»
Шифр А-172	Прокладка кабелей в каналах. Материалы для проектирования	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.81 ОАО «ЦПП»
5.407-49	Прокладка кабелей и проводов на лотках типа НЛ:	ВНИПИ
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Тяжпромэлектропроект
Выпуск 1	Рабочие чертежи	им. Ф.Б.Якубовского
Выпуск 2	Чертежи изделий	12.83 ОАО «ЦПП»
5.407-74	Прокладка маслонаполненных кабелей 110—220 кВ низкого давления в межцолевых тоннелях	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.87 ОАО «ЦПП»
5.407-130	Прокладка проводов и кабелей в полиэтиленовых трубах в производственных помещениях:	Украинский Тяжпромэлектропроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования	01.91
Выпуск 1	Узлы и изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
5.407-147	Устройство кабельных вставок в ВЛ 0,38—10 кВ на пересечениях с железнодорожными путями и автомобильными дорогами:	Сельэнергопроект 03.92
Выпуск 0-1	Указания по расчету и монтажу	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 0-2	Схемы пересечений. Материалы для проектирования	
5.407-129	Прокладка проводов в поливинилхлоридных (ПВХ) трубах в производственных помещениях:	Украинский Тяжпромэлектропроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования	01.91
Выпуск 1	Узлы и изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
5.407-99 Выпуск 0 Выпуск 1	Устройство комплектных троллейных токопод- водов в тоннелях к напольным тележкам: Материалы для проектирования Монтажные чертежи, чертежи изделий	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.89 ОАО «ЦПП»
5.407-85 Выпуск 0 Выпуск 1	Устройство комплектных троллейных токопод- водов в каналах к напольным тележкам: Материалы для проектирования Монтажные чертежи. Чертежи изделий	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.88 ОАО «ЦПП»
5.407-37 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Прокладка главных троллеев из алюминиевого сплава АДЗ1Т1 для кранов: Материалы для проектирования Чертежи монтажные Чертежи изделий	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.83 ОАО «ЦПП»
5.407-16 Выпуск 0 Выпуск 1	Прокладка главных троллеев для кранов на кронштейнах К41У1, К42У1, К45У1, К46У1 (на железобетонных подкрановых балках): Материалы для проектирования Чертежи монтажные	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 08.81 ОАО «ЦПП»
5.407-26 Выпуск 0 Выпуск 1	Прокладка главных троллеев для кранов на кронштейнах К41У1, К42У1, К45У1, К46У1 (на металлических подкрановых балках): Материалы для проектирования Чертежи монтажные	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 12.81 ОАО «ЦПП»
5.407-68 Выпуск 0 Выпуск 1	Прокладка главных троллеев для кранов на кронштейнах типов К33АУ1, К33АСУ1, К33БУ1, К33БСУ1 (на металлических и железобетонных подкрановых балках): Материалы для проектирования Чертежи монтажные	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 10.85 ОАО «ЦПП»
5.407-75 Выпуск 1 Выпуск 2	Установка аппаратуры питания главных трол- леев для кранов: Чертежи монтажные Чертежи изделий	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.87 ОАО «ЦПП»
5.407-124 Выпуск 1	Прокладка главных троллеев для кранов на кронштейнах типов К43АУ2, К47АУ2: Материалы для проектирования и рабочие чертежи	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.91 ОАО «ЦПП»
5.407-123 Выпуск 1	Прокладка троллеев с горизонтальным распо- ложением фаз и междуфазным расстоянием 115 мм: Материалы для проектирования и рабочие чертежи	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.91 ОАО «ЦПП»
5.407-100 Выпуск 1 Выпуск 2	Прокладка групповых осветительных сетей на фермах: Чертежи монтажные Чертежи изделий	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.89 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
5.407-101 Выпуск 1 Выпуск 2	Прокладка групповых осветительных сетей в производственных помещениях: Чертежи монтажные Чертежи изделий	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.89 ОАО «ЦПП»
5.407-102 Выпуск 1	Прокладка осветительных электропроводок и установка светильников на мостиках: Чертежи монтажные	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.89 ОАО «ЦПП»
5.407-115 Выпуск 1	Устройство комплектных гибких токоподводов к электроталам 0,25—8 т: Материалы для проектирования и рабочие чертежи	Украинский Тяжпромэлектропроект 04.90 ОАО «ЦПП»
5.407-81 Выпуск 0 Выпуск 1	Устройство комплектных гибких токоподводов в каналах к напольным тележкам: Материалы для проектирования Монтажные чертежи, чертежи изделий	Украинский Тяжпромэлектропроект 12.86 ОАО «ЦПП»
5.407-136 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Воздушные питающие и отсасывающие линии для электрифицированного промышленного транспорта. Выводы из подстанций линий переменного тока: Материалы для проектирования Узлы. Рабочие чертежи Изделия. Рабочие чертежи	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 07.91 ОАО «ЦПП»
5.407-138 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Воздушные питающие и отсасывающие линии для электрифицированного промышленного транспорта. Выводы из подстанций линий постоянного тока: Материалы для проектирования Узлы. Рабочие чертежи Изделия. Рабочие чертежи	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 09.91 ОАО «ЦПП»
5.407-133 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Воздушные питающие и отсасывающие линии для электрифицированного промышленного транспорта. Анкеровки проводов: Материалы для проектирования Узлы. Рабочие чертежи Изделия. Рабочие чертежи	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.91 ОАО «ЦПП»
5.407-137 Выпуск 1	Воздушные питающие и отсасывающие линии для электрифицированного промышленного транспорта. Подвески проводов: Материалы для проектирования и рабочие чертежи	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 06.91 ОАО «ЦПП»
5.407-145 Выпуск 1 Выпуск 2	Типовые крепления проводов ВЛ 0,38—20 кВ: Указания по применению. Рабочие чертежи Изолирующие подвески для крепления проводов на опорах ВЛ 10 кВ. Указания по применению и рабочие чертежи	Сельэнергопроект 12.91 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект АО «РОСЭП» 04.96 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
5.407-146 Выпуск 1 Выпуск 2	Узлы и детали соединений заземляющих проводников на опорах ВЛ 0,38—35 кВ: Указания по применению и рабочие чертежи Карты трудовых процессов	Сельэнергопроект 08.92 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
5.407-155.94 Выпуск 1	Вводы линий электропередачи до 1 кВ в производственные, административные, бытовые и жилые помещения в сельской местности: Детали и узлы. Рабочие чертежи	АО «РОСЭП» 03.95 ОАО «ЦПП»
5.407-156.94 Выпуск 1	Узлы крепления самонесущих изолированных проводов на опорах ВЛИ 0,38 кВ и стенах зданий Узлы. Рабочие чертежи	АО «РОСЭП» 04.96 ОАО «ЦПП»
5.407-31	Ящики с зажимами для контрольных проводов и кабелей	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.83 ОАО «ЦПП»
5.407-48	Установка опорных изоляторов на напряжение 6—10 кВ для внутренней установки на конструкциях	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 12.83 ОАО «ЦПП»
7.407-8 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Симметричный подвесной токопровод с жесткими шинами с повышенной изоляцией для предприятий с сильно загрязненной средой: Материалы для проектирования Монтажные чертежи Чертежи изделий	Ленинградское отделение ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 08.86 ОАО «ЦПП»
5.407-144 Выпуск 0 Выпуск 1	Установка аппаратуры и подвод питания к крышным вентиляторам: Материалы для проектирования Рабочие чертежи	Тбилисское отделение ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 09.91 ОАО «ЦПП»
5.407-126 Выпуск 1	Плиты с проходными изоляторами на напряжение 10 кВ для наружно-внутренних установок: Материалы для проектирования и рабочие чертежи	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.91 ОАО «ЦПП»
5.407-120 Выпуск 0	Плиты с проходными изоляторами на напряжение 6—10 кВ для внутренних установок: Материалы для проектирования	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 07.90 ОАО «ЦПП»
5.407-139 Выпуск 1	Плиты с проходными изоляторами на напряжение 35 кВ для внутренних и наружновнутренних установок: Материалы для проектирования и рабочие чертежи	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.92 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ, ПУСКАТЕЛЕЙ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ЩИТОВ		
5.407-91	Установка светильников с разрядными лампами высокого давления и лампами накаливания в производственных помещениях:	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.88
Выпуск 1	Чертежи монтажные	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Чертежи изделий	
5.407-92	Установка светильников с разрядными лампами высокого давления и лампами накаливания на фермах:	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.88
Выпуск 1	Чертежи монтажные	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Чертежи изделий	
5.407-90	Установка светильников с люминесцентными лампами в производственных помещениях	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.88
		ОАО «ЦПП»
5.407-151	Установка светильников с люминесцентными лампами и прокладка групповых осветительных сетей на фермах:	ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б.Якубовского 01.92
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Узлы установки светильников на железобетонных фермах. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Узлы установки светильников на металлических фермах. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Узлы установки светильников на фермах из круглых труб. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Изделия. Рабочие чертежи	
5.407-96	Проводки в стальных трубах и установка светильников с лампами накаливания и РЛВД на мостиках:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.89
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Монтажные чертежи	
Выпуск 2	Чертежи изделий	
5.407-132	Проводки на струнах и установка светильников с лампами накаливания в туннелях:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.91
Выпуск 1	Узлы и изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
5.407-112	Установка групповых осветительных щитков:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.90
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Монтажные чертежи. Чертежи изделий	
5.407-135	Стальные мостики для установки светильников в производственных зданиях:	Промстройпроект 08.91
Выпуск 1	Чертежи КМ	ОАО «ЦПП»
5.407-94	Конструктивные узлы комплектных осветительных устройств (КОУ) со щелевыми световодами в промышленных помещениях со взрывоопасными зонами:	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Материалы для проектирования Чертежи монтажные Чертежи изделий	Куйбышевское проектно-технологическое бюро ВНИИпроектэлектро-монтаж 01.88 ОАО «ЦПП»
5.407-93	Конструктивные узлы комплектных осветительных устройств (КОУ) со щелевыми световодами в промышленных помещениях с нормальной средой и с пожароопасными зонами:	Пермское отделение ВНИПИ Тяжпромэлектро-проект им. Ф.Б.Якубовского 03.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Материалы для проектирования Чертежи монтажные Чертежи изделий	
5.407-116	Установка одиночных электромагнитных пускателей серии ПМЛ (исполнение 1P54):	Украинский Тяжпромэлектропроект 04.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0 Выпуск 1	Материалы для проектирования Узлы и изделия. Рабочие чертежи	
5.407-84	Установка комплектов из 2 и 3 магнитных пускателей серии ПМЛ (исполнение 1P54):	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Материалы для проектирования Монтажные чертежи Чертежи изделий	
5.407-110	Установка одиночных электромагнитных пускателей серии ПМА (исполнение 1P54):	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0 Выпуск 1	Материалы для проектирования Монтажные чертежи. Чертежи изделий	
5.407-141	Установка электромагнитных пускателей типа ПМА-0000:	Украинский Тяжпромэлектропроект 08.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0 Выпуск 1	Материалы для проектирования Узлы и изделия. Рабочие чертежи	
5.407-98	Установка одиночных магнитных пускателей серии ПМА (исполнение 1P40):	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0 Выпуск 1	Материалы для проектирования Монтажные чертежи, чертежи изделий	
5.407-33	Установка одиночных магнитных пускателей серии ПМЕ (исполнение 1P30) и токоподводы:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.83 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1 Выпуск 2	Чертежи монтажные Чертежи изделий	
5.407-140	Установка кнопок ПКЕ, ПКУ15, переключателей ПП, сигнальных приборов и автоматов АП 50Б:	Украинский Тяжпромэлектропроект 08.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0 Выпуск 1	Материалы для проектирования Узлы и изделия. Рабочие чертежи	
5.407-83	Установка выключателей и штепсельных розеток:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1 Выпуск 2	Монтажные чертежи Чертежи изделий	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
5.407-111	Установка комплектов из двух ящиков с рубильниками и предохранителями, кнопок ПКЕ, ПКУ-15 и автоматов АП-50Б:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.90
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Монтажные чертежи	
Выпуск 2	Чертежи изделий	
5.407-117	Установка ящиков с рубильниками и предохранителями:	Украинский Тяжпромэлектропроект 04.90
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Узлы и изделия. Рабочие чертежи	
5.407-65	Ящики с зажимами для присоединения проводников больших сечений к одиночным аппаратам:	Украинский Тяжпромэлектропроект 09.85
Выпуск 1	Чертежи изделий	ОАО «ЦПП»
5.407-64	Установка одиночных навесных и протяжных ящиков, коробок с зажимами, щитков освещения и токоподводы:	Украинский Тяжпромэлектропроект 09.85
Выпуск 1	Монтажные чертежи	ОАО «ЦПП»
5.407-118	Установка ящиков управления серии Я5000:	Украинский Тяжпромэлектропроект, НПО «Электромонтаж» 08.90
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
5.407-97	Установка одиночных коробок КЗН, КЗНА, ККС и ККА с зажимами:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.89
Выпуск 1	Монтажные чертежи, чертежи изделий	ОАО «ЦПП»
5.407-149	Установка открытых щитов низковольтных комплектных устройств:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.92
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Узлы и изделия. Рабочие чертежи	
5.407-148	Установка щитов низковольтных комплектных устройств в шкафах:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.92
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Узлы и изделия. Рабочие чертежи	
5.407-131	Сетчатые ограждения электротехнического оборудования:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.91
Выпуск 1	Изделия. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
5.407-127	Установка кислотных аккумуляторных батарей подстанций промышленных предприятий:	Украинский Тяжпромэлектропроект 01.91
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Узлы и изделия. Рабочие чертежи	
3.407.2-135	Шкафы наружной установки для размещения электроаппаратуры управления:	Союзгипроводхоз им. Е.Е.Алексеевского 08.83
Выпуск 1	Шкаф с габаритами 1400x800x600	Уралтиппроект
Выпуск 2	Шкаф с габаритами 2400x800x600	
Выпуск 3	Шкаф с габаритами 1900x1400x600	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
7.407-10 Выпуск 1	Установочные чертежи аппаратуры электро- снабжения нетяговых потребителей железнодоро- жного транспорта: Рабочие чертежи	Трансэлектропроект 04.90 ОАО «ЦПП»
5.407-153 Выпуск 1	Детали и узлы внутренних осветительных и си- ловых электропроводок производственных, ад- министративных, бытовых и жилых помеще- ний в сельской местности: Детали и узлы. Рабочие чертежи	Сельэнергопроект 04.92 ОАО «ЦПП», Уралтиппроект

ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

ЭЖЕКТОРЫ, ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

1.494-35 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3 Выпуск 4 Выпуск 5 Выпуск 6 Выпуск 7 Выпуск 8 Выпуск 9	Эжекторы низкого давления производи- тельностью 1—12 тыс. м³/ч: Технические условия Эжекторы низкого давления производительностью 1000 м ³ /ч Эжекторы низкого давления производительностью 2000 м ³ /ч Эжекторы низкого давления производительностью 3000 м ³ /ч Эжекторы низкого давления производительностью 4000 м ³ /ч Эжекторы низкого давления производительностью 5000 м ³ /ч Эжекторы низкого давления производительностью 6000 м ³ /ч Эжекторы низкого давления производительностью 8000 м ³ /ч Эжекторы низкого давления производительностью 10000 м ³ /ч Эжекторы низкого давления производительностью 12000 м ³ /ч	АО Роспромпроект 10.78 ОАО «ЦПП»
5.904-29	Установка эжекторов низкого давления. Рабо- чие чертежи	Роспромпроект 07.86 ОАО «ЦПП»
1.494-37 Выпуск 0 Выпуск 1	Воздухораспределители. Тип НРВ: Указания по выбору и расчету Рабочие чертежи	Проектпромвентиляция 02.79 ОАО «ЦПП»
5.904-46 Выпуск 0 Выпуск 1	Воздухораспределители прямоточные регулиру- емые типа ВР: Указания по выбору и расчету Рабочие чертежи	Проектпромвентиляция 08.88 ОАО «ЦПП»
5.904-47 Выпуск 0 Выпуск 1	Воздухораспределители для сосредоточенной подачи воздуха прямоструйные типа ВСП: Указания по выбору и расчету Рабочие чертежи	Проектпромвентиляция 11.88 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
5.904-73.93	Воздухораспределители с профилированными лопатками для сосредоточенной подачи воздуха, регулируемые типа ВПЭСр: Указания по выбору и расчету	Проектпромвентиляция, ТОО «Вентсервис» 12.93 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0		
Выпуск 1	Воздухораспределители. Рабочие чертежи	
5.904-6	Воздухораспределители перфорированные круглые. Тип ВПК: Указания по выбору и расчету	Проектпромвентиляция 01.81 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Рабочие чертежи	
Выпуск 1		
5.904-31	Унифицированные душирующие воздухораспределители с увлажнением и без увлажнения воздуха: Рекомендации по выбору и расчету	Сантехнипроект 01.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Рабочие чертежи	
Выпуск 1		
5.904-39	Воздухораспределители плафонные регулируемые многодиффузионные типа ПРМ: Указания по выбору и расчету	Проектпромвентиляция 03.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Рабочие чертежи	
Выпуск 1		
5.904-40	Воздухораспределители вихревые регулируемые типа ВВР: Указания по выбору и расчету	Проектпромвентиляция 03.87 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Рабочие чертежи	
Выпуск 1		
5.904-63	Воздухораспределители панельные модульные штампованные типа ПМШ: Указания по выбору и расчету	Санкт-Петербургское отд. Проектпромвентиляции, Проектпромвентиляция 09.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Воздухораспределители. Рабочие чертежи	
Выпуск 1		
ПРИТОЧНЫЕ КАМЕРЫ И УСТАНОВКИ, ЗАВЕСЫ		
5.904-52	Трубопроводная обвязка воздухонагревателей центральных кондиционеров КТЦЗ-10...КТЦЗ-40 и приточных камер 2ПК10...2ПК40: Указания по применению, изготовлению и монтажу	Ростовское отделение Проектпромвентиляции 04.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Трубопроводная обвязка воздухонагревателей приточных камер. Рабочие чертежи	
Выпуск 1		
Выпуск 2	Трубопроводная обвязка воздухонагревателей центральных кондиционеров. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Узлы и детали трубопроводов обвязки воздухонагревателей приточных камер и центральных кондиционеров. Рабочие чертежи	
5.904-55	Агрегаты приточных вентиляционных камер в комплектно-блочном исполнении: Указания по применению	АО ЦНИИпромзданий 04.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Силовое электрооборудование и автоматизация агрегатов ВПА-10; ВПА-20; ВПА-40. Материалы для проектирования	
Выпуск 0-1 части 1, 2		
Выпуск 1	Агрегаты АПК 10; АПК 20; АПК 31,5; АПК 40. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Агрегаты ВПА-10. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3	Агрегаты ВПА-20. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 04.91
Выпуск 4 части 1, 2, 3	Агрегаты ВПА-40. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
5.904-75.94	Камеры приточные вентиляционные произво- дительностью от 10 до 125 тыс. м³/ч:	Сантехниипроект 06.94
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора камер типа 2ПК10...2ПК125	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-1	Соединительная секция для приточной камеры 2ПК10. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Соединительная секция для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-3	Соединительная секция для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-4	Соединительная секция для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи	Сантехниипроект 06.94
Выпуск 1-5	Соединительная секция для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-6	Соединительная секция для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-7	Соединительная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-8	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК10. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-9	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-10	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-11	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-12	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-13	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-14	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-15	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК10. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-16	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-17	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-18	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-19	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-20	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-21	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-22	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик	
Выпуск 1-23	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи	Сантехнипроект 06.94 ОАО «ЦПП»	
Выпуск 1-24	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи		
Выпуск 1-25	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи		
Выпуск 1-26	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи		
Выпуск 1-27	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи		
Выпуск 1-28	Приемная секция для приточной камеры 2ПК10. Рабочие чертежи		
Выпуск 1-29	Приемная секция для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи		
Выпуск 1-30	Приемная секция для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи		
Выпуск 1-31	Приемная секция для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи		
Выпуск 1-32	Приемная секция для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи		
Выпуск 1-33	Приемная секция для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи		
Выпуск 1-34	Приемная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи		
Выпуск 1-35	Унифицированные узлы. Рабочие чертежи		
Выпуск 1-36	Заслонка воздушная рециркуляционная. Рабочие чертежи		
Выпуск 1-37	Установка утепленных клапанов для приточных камер 2ПК. Рабочие чертежи		
5.904-34	Приточно-рециркуляционные агрегаты произ- водительностью от 1 до 10 тыс. м³/ч:		Сантехнипроект 04.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора		
Выпуск 1-1	Агрегаты производительностью от 1 до 5 тыс. м ³ /ч		
Выпуск 1-2	Агрегаты производительностью от 5 до 10 тыс. м ³ /ч		
5.904-64	Приточные прямооточные агрегаты производи- тельностью от 1 до 5 тыс. м³/ч:	Сантехнипроект 02.93 ОАО «ЦПП»	
Выпуск 0	Материалы для проектирования		
Выпуск 1	Агрегат АП2 производительностью от 1 до 2 тыс. м ³ /ч. Рабочие чертежи		
Выпуск 2	Агрегат АП3,15 производительностью от 2 до 3 тыс. м ³ /ч. Рабочие чертежи		
Выпуск 3	Агрегат АП5 производительностью от 3 до 5 тыс. м ³ /ч. Рабочие чертежи		
7.904-1	Блоки приточных вентиляционных камер:	АО ЦНИИпромзданий 04.91 ОАО «ЦПП»	
Выпуск 0	Указания по применению		
Выпуск 1	Блок-бокс камеры 2ПК10. Рабочие чертежи		
Выпуск 2	Строительные конструкции блока-бокса камеры 2ПК10. Рабочие чертежи		
Выпуск 3	Блок-бокс камеры 2ПК20. Рабочие чертежи		

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 4	Строительные конструкции блока-бокса камеры 2ПК20. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 04.91 ОАО «ЦПП»
5.904-14	Вытяжное устройство общеобменных вентиляционных систем типа ВУР	Проектпромвентиляция 07.82 ОАО «ЦПП»
5.904-76.94	Приточно-вытяжное устройство типа ПВУ:	ТОО «Вентсервис» 12.94
Выпуск 0	Указания по выбору и расчету	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Технические условия. Рабочие чертежи	
5.904-19	Компенсационные воздушно-струйные укрытия (КВСУ). Рабочие чертежи	Сантехниипроект 09.83 ОАО «ЦПП»
5.904-74.93	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок:	АО Роспромпроект 03.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Общие данные и рекомендации по подбору	
Выпуск 1	Конфузоры. Коробки. Патрубки. Фланцы. Рамы. Клапаны утепленные створные. Рабочие чертежи	
5.904-7	Воздушно-тепловые завесы с центробежными вентиляторами:	Сантехниипроект 07.81
Выпуск 1	Конструкции завес. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
5.904-13	Заслонки воздушные унифицированные для систем вентиляции:	Сантехниипроект 06.82
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-2	Заслонки воздушные круглого сечения. Рабочие чертежи	
5.904-48	Установка и крепление воздушно-отопительных агрегатов:	Сантехниипроект 11.88
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-1	Установка и крепление агрегатов типа АО2-4...АО2-10. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Установка и крепление агрегатов типа АО2-20, АО2-25 и СТД300П. Рабочие чертежи	
5.904-62	Ограждения отопительных приборов:	АО Роспромпроект 02.93
Выпуск 1	Ограждения для помещений с производством категорий А, Б, и В. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
5.904-65	Шиберующие воздушные завесы для ворот промышленных зданий:	Сантехниипроект, АО ЦНИИпромзданий 03.93
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Шиберующие стояковые воздушные завесы. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Шиберующие воздушные завесы с одним отопительно-рециркуляционным агрегатом. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Шиберующие воздушные завесы с двумя отопительно-рециркуляционными агрегатами. Рабочие чертежи	
5.904-35	Устройство для напольной раздачи воздуха. Тип УВН	Проектпромвентиляция 04.86 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
5.904-4	Двери и люки для вентиляционных камер	Проектпромвентиляция 08.80 ОАО «ЦПП»
КЛАПАНЫ, ЗАСЛОНКИ, ПЫЛЕУЛОВИТЕЛИ, АСПИРАТОРЫ		
5.904-53 Выпуск 1	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные с пределом огнестойкости 0,25 и 0,5 ч: Рабочие чертежи	Сантехнипроект 02.90 ОАО «ЦПП»
5.904-54 Выпуск 1	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 и 0,5 ч: Рабочие чертежи	Сантехнипроект 03.90 ОАО «ЦПП»
5.904-42	Клапаны обратные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 ч. Рабочие чертежи	Сантехнипроект 12.87 ОАО «ЦПП»
5.904-70.93 Выпуск 1	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 ч: Клапаны. Рабочие чертежи	Сантехнипроект 09.93 ОАО «ЦПП»
5.904-58 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3	Клапаны взрывозащищенные для вентиляционных систем взрывоопасных производств: Технические характеристики и данные для подбора Клапаны обратные взрывозащищенные круглого сечения. Рабочие чертежи Клапаны обратные взрывозащищенные прямоугольного сечения. Рабочие чертежи Клапаны перекидные взрывозащищенные прямоугольного сечения. Рабочие чертежи	Сантехнипроект 10.91 ОАО «ЦПП» Сантехнипроект 10.91 ОАО «ЦПП»
1.494-39	Дроссель-клапаны с ручным управлением круглого и прямоугольного сечения	Проектпромвентиляция 07.79 ОАО «ЦПП»
5.904-41	Клапаны обратные общего назначения. Рабочие чертежи	Проектпромвентиляция 09.87 ОАО «ЦПП»
5.001-2 Выпуск 1	Клапаны дымоудаления: Рабочие чертежи	Ленинградский Промстройпроект 04.91 ОАО «ЦПП»
5.904-49 Выпуск 0 Выпуск 1	Заслонки воздушные унифицированные различного назначения: Материалы для проектирования Рабочие чертежи	Сантехнипроект 03.89 ОАО «ЦПП»
5.904-32	Заслонки вентиляционные круглого сечения повышенной герметичности диаметром от 1000 до 2000 мм. Рабочие чертежи	Сантехнипроект 01.86 ОАО «ЦПП»
5.904-33	Заслонки вентиляционные прямоугольного сечения повышенной герметичности размером от 200x400 до 1000x400 мм. Рабочие чертежи	Сантехнипроект 01.86 ОАО «ЦПП»
5.904-16 Выпуск 0 Выпуск 1	Агрегаты пылеулавливающие для подвижных укрытий: Рекомендации по применению Рабочие чертежи агрегатов	Сантехнипроект 06.82 ОАО «ЦПП», ВНИИ охраны труда

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
5.907-1	Сухие циклоны СИОТ-М и СИОТ-М1 (модернизированные):	Сантехниипроект 10.86
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Циклоны. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Постаменты. Рабочие чертежи	
5.907-2	Рециркуляционные пылеулавливающие агрегаты СИОТ:	Сантехниипроект 11.86
Выпуск 0	Рекомендации по выбору, монтажу и эксплуатации	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Рабочие чертежи	
5.904-8	Пылеуловители вентиляционные мокрые сливные для промышленных зданий:	АО ЦНИИпромзданий 11.81
Выпуск 0	Указания по подбору, изготовлению, монтажу и эксплуатации	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	ПВМ3СА 00.00.000. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	ПВМ5СА 00.00.000. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	ПВМ10СА 00.00.000. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	ПВМ20СА 00.00.000. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	ПВМ40СА 00.00.000. Рабочие чертежи	
Выпуск 10	Унифицированные сборочные единицы и детали. Рабочие чертежи	
5.904-23	Пылеуловители вентиляционные мокрые конвейерные типа ПВМКБ с механизированным удалением шлама:	АО ЦНИИпромзданий 05.84
Выпуск 0	Указания по подбору, изготовлению, монтажу и эксплуатации	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	ПВМ5КБ.00.00.000. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	ПВМ10КБ.00.00.000. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	ПВМ20КБ 00.00.000. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	ПВМ40КБ 00.00.000. Рабочие чертежи	
Выпуск 10	Унифицированные сборочные единицы и детали. Рабочие чертежи	
5.904-61	Скоростные промыватели СИОТ и постаменты под них:	Сантехниипроект 04.92
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Скоростные промыватели СИОТ № 5, 6 и 7. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Скоростные промыватели СИОТ № 8, 9 и 10. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Скоростные промыватели СИОТ № 11, 12 и 13. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Постаменты, площадки и лестницы. Рабочие чертежи	
5.904-15	Аспираторы СИОТ производительностью от 5 до 50 тыс. м³/ч:	Сантехниипроект 06.82
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора	ВНИИ охраны труда
Выпуск 1-1	Аспиратор СИОТ № 4. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Аспиратор СИОТ № 5. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-3	Аспиратор СИОТ № 6.3. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1-4	Аспиратор СИОТ № 8. Рабочие чертежи	Сантехниипроект 06.82 ВНИИ охраны труда
Выпуск 1-5	Аспиратор СИОТ № 10. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-6	Аспиратор СИОТ № 12,5. Рабочие чертежи	
5.904-37	Аспирационные коллекторы на различную производительность по воздуху:	Сантехниипроект 10.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по выбору, применению и установке	
Выпуск 1	Коллекторы барабанные проходные БП. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Коллекторы горизонтальные проходные ГП. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Коллекторы вертикальные проходные ВП и конусные проходные КП. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Коллекторы вертикальные ВК. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Коллекторы барабанные аспирационные БА. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Соединительные элементы коллекторов БА и ВК. Рабочие чертежи	
5.904-25	Панели для установки ячеяковых фильтров типа «Фя» в строительных конструкциях и в центральных секционных кондиционерах:	АО Роспромпроект 07.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по подбору, изготовлению, монтажу и эксплуатации	
Выпуск 1	Рабочие чертежи	
5.904-50	Решетки вентиляционные регулируемые типа РВ:	Проектпромвентиляция 03.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0 части 1, 2	Указания по выбору и расчету	
Выпуск 1	Рабочие чертежи	
ЦИКЛОНЫ, ДИФЛЕКТОРЫ, ШАХТЫ		
5.904-72.93	Циклон с обратным конусом универсальный:	АО Роспромпроект 03.94 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по подбору, изготовлению, монтажу и эксплуатации	
Выпуск 1	Циклон. Технические условия. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Установки циклона	
5.904-26	Циклоны ЦН-11 диаметром 400, 500, 630, 800 мм:	Проектпромвентиляция 02.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Указания по применению и установка циклонов	
Выпуск 2	Циклоны	
Выпуск 3	Бункеры и затворы	
Выпуск 4	Сборники, коллекторы, улитки	
Выпуск 5	Постаменты	
5.904-36	Циклоны с водяной пленкой типа ЦВП:	Проектпромвентиляция 07.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по применению, подбору и эксплуатации	
Выпуск 1	Конструкция циклонов:	
Альбом 1	Циклоны диаметром 315, 400, 500 и 630 мм. Рабочие чертежи	
Альбом 2	Циклоны диаметром 800 и 1000 мм. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Установки циклонов, постаменты и соединительные элементы. Рабочие чертежи	Проектпромвентилиация 07.86 ОАО «ЦПП»
5.904-45	Узлы прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытия зданий. Узлы прохода общего назначения. Рабочие чертежи	Проектпромвентилиация 08.88 ОАО «ЦПП»
5.904-11	Узлы прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с клапаном в искрозащищенном исполнении	АО Роспромпроект 01.82 ОАО «ЦПП»
3.904.2-26	Насадка с водоотводящим кольцом. Рабочие чертежи	АО Роспромпроект 12.86 ОАО «ЦПП»
5.904-77.94	Аппараты со встречными закрученными потоками (ВЗП) диаметром 400, 600 мм для системы очистки от пыли технологических выбросов при производстве теплоизоляционных материалов:	АО Теплопроект 02.95 Теплопроект
Выпуск 1	Аппараты со встречными закрученными потоками диаметром 400, 600 мм. Рабочие чертежи	
5.904-51	Зонты и дефлекторы вентиляционных систем:	АО ЦНИИпромзданий
Выпуск 1	Рабочие чертежи	09.89 ОАО «ЦПП»
5.904-43	Баки прямоугольные для холодной и отепленной воды и рассола:	Сантехниипроект 12.87
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Рабочие чертежи	
ВОЗДУХОВОДЫ, ВЕНТИЛЯТОРЫ, КОМПРЕССОРЫ		
5.904-1	Детали креплений воздухопроводов:	Проектпромвентилиация
Выпуск 0	Указания по выбору и компоновке креплений	06.80
Выпуск 1	Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
части 1, 2		
5.904-56	Установка центробежных вентиляторов на покрытиях промышленных зданий:	АО Роспромпроект 03.91
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Установка рабочего вентилятора с высотой шахты до 2 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Установка рабочего и резервного вентиляторов с высотой шахты до 2 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Установка рабочего вентилятора с высотой шахты до 8 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Установка рабочего и резервного вентиляторов с высотой шахты до 8 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Строительные конструкции и изделия. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Технические условия	
5.904-59	Виброизолирующие основания для вентиляторов ВР-12-26:	Сантехниипроект 04.92
Выпуск 1	Виброизолирующие основания для вентиляторов № 2,5—5. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
1.494-50.93 Выпуск 1	Короб всасывающий к центробежным вентиляторам типа Ц4-75 и Ц4-76 № 2, 5...16: Короб. Рабочие чертежи	АО Роспромпроект 08.93 ОАО «ЦПП»
5.904-17 Выпуск 0	Глушители шума вентиляционных установок: Технические характеристики и рекомендации по применению	Сантехниипроект, НИИСФ, Гипронииавиапром 11.82
Выпуск 1-1	Трубчатые глушители. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-2	Пластинчатые глушители. Рабочие чертежи	Сантехниипроект 11.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-3	Цилиндрические глушители. Рабочие чертежи	Сантехниипроект 11.86 ОАО «ЦПП»
5.904-38	Гибкие вставки к центробежным вентиляторам. Рабочие чертежи	Сантехниипроект 10.86 ОАО «ЦПП»
5.904-44	Технологическое нестандартизированное оборудование и металлоконструкции для автоматизированных компрессорных станций мощностью от 40 до 200 м³/мин воздуха:	Гипрониистройдормаш 07.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Баки. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Оборудование для промывки. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Фильтры воздушные. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Глушители шума. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Металлоконструкции. Рабочие чертежи	
5.904.9-78.08	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов с применением изделий «Энергофлекс»:	ОАО «Инжиниринговая компания по теплотехниче- скому строительству ОАО «Теплопроект» 10.2008 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Тепловая изоляция. Материалы для проектирования	
3.904-21	Индустриальные изделия компрессорных установок с компрессорами ВШ-3/40М и АВШ-1,5/45:	Севзапэнергосетьпроект 06.79
Выпуск 1	Блоки компрессорной на 2—3 компрессора ВШ-3/40М	Севзапэнергосетьпроект
Выпуск 2	Блоки компрессорной на 4—5 компрессоров ВШ-3/40М	
Выпуск 3	Блоки компрессорной на 2—3 компрессора АВШ-1,5/45	
Выпуск 4	Детали	
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ		
КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
5.903-11	Блоки тепломеханического оборудования для паровых котельных:	
Выпуск 0	Указания по применению, монтажу и эксплуатации	Гипротехмонтаж 01.91 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1-1	Крупноблочная деаэрационно-питательная установка КБДПУ-15-20. Рабочие чертежи	Гипротехмонтаж 12.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-2	Крупноблочная деаэрационно-питательная установка КБДПУ-15-30. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-3	Крупноблочная деаэрационно-питательная установка КБДПУ-25-76. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-4	Крупноблочная деаэрационно-питательная установка КБДПУ-50-76. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-5	Крупноблочная деаэрационно-питательная установка КБДПУ-50-114. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-6	Крупноблочная деаэрационно-питательная установка КБДПУ-100-114. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-7	Крупноблочная деаэрационно-питательная установка КБДПУ-100-120. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-8	Крупноблочная деаэрационно-питательная установка КБДПУ-100-180. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-1	Блок подогревателей сетевой воды БПСВ-5. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Блок подогревателей сетевой воды с подпиткой БПСВ-5п. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Блок подогревателей сетевой воды БПСВ-9. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-4	Блок подогревателей сетевой воды с подпиткой БПСВ-9п. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-5	Блок подогревателей сетевой воды БПСВ-14. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-6	Блок подогревателей сетевой воды с подпиткой БПСВ-14п. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-7	Блок сетевых насосов БСН-3х38-88. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-8	Блок сетевых насосов БСН-3х60-99. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-9	Блок сетевых насосов 2 × 200 - 95 БСН – ----- . Рабочие чертежи 1 × 60 - 99	
Выпуск 2-10	Блок сетевых насосов БСН-3х200-95. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-11	Блок сетевых насосов БСН-3х320-70. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-12	Блок подогревателей сетевой воды БПСВ-21. Рабочие чертежи	Гипротехмонтаж, Сантехниипроект 06.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-13	Блок сетевых насосов БСН-2х200-95. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-14	Блок сетевых насосов БСН-2х320-70. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-15	Блок сетевых насосов БСН-3х400-105+1х200-95. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-16	Блок подпиточных насосов БПН 20/30. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-9	Крупноблочная установка горячего водоснабжения (с вакуумной деаэрацией) КБУГВ-150. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик	
Выпуск 3-10	Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-50-1. Рабочие чертежи	Гипротехмонтаж, Сантехниипроект 06.90 ОАО «ЦПП»	
Выпуск 3-11	Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-15(МС). Рабочие чертежи		
Выпуск 3-12	Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-25(МС). Рабочие чертежи		
Выпуск 3-13	Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-50(МС). Рабочие чертежи		
Выпуск 3-14	Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-100(МС). Рабочие чертежи		
Выпуск 3-15	Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-150(МС). Рабочие чертежи		
Выпуск 3-16	Блок деаэратора вакуумного БДВ-150. Рабочие чертежи		
Выпуск 3-17	Блок насосов горячего водоснабжения БНГВ-2хК45/55. Рабочие чертежи		
Выпуск 3-18	Блок насосов горячего водоснабжения БНГВ-2хК90/55. Рабочие чертежи		
Выпуск 3-19	Блок насосов горячего водоснабжения БНГВ-3хК90/55. Рабочие чертежи		
Выпуск 4-7	Блок управления арматурой баков-аккумуляторов БУАБ. Рабочие чертежи		
Выпуск 2-17	Установка крупноблочная питания и подпитки КБУПП-15-1. Рабочие чертежи		Горьковский Сантехпроект 03.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-18	Установка крупноблочная питания и подпитки КБУПП-25-1. Рабочие чертежи		
Выпуск 3-20	Установка крупноблочная горячего водоснабжения КБУГВ-15-1. Рабочие чертежи		
Выпуск 3-21	Установка крупноблочная горячего водоснабжения КБУГВ-25-1. Рабочие чертежи		
Выпуск 4-8	Блок парового коллектора БПК-1. Рабочие чертежи		
Выпуск 4-9	Блок парового коллектора БПК-2. Рабочие чертежи		
Выпуск 3-1	Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-15. Рабочие чертежи		
Выпуск 3-2	Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-25. Рабочие чертежи		
Выпуск 3-3	Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-50. Рабочие чертежи		
Выпуск 3-4	Крупноблочная установка горячего водоснабжения КБУГВ-100. Рабочие чертежи		
Выпуск 3-5	Блок деаэратора вакуумного с эжектором БДВ-15. Рабочие чертежи	Гипротехмонтаж 09.88 ОАО «ЦПП»	
Выпуск 3-6	Блок деаэратора вакуумного с эжектором БДВ-25. Рабочие чертежи		
Выпуск 3-7	Блок деаэратора вакуумного с эжектором БДВ-50. Рабочие чертежи		
Выпуск 3-8	Блок деаэратора вакуумного с эжектором БДВ-100. Рабочие чертежи		
Выпуск 4-1	Блок редукционной установки БРУ-10. Рабочие чертежи		
Выпуск 4-2	Блок редукционной установки БРУ-20. Рабочие чертежи		
			Гипротехмонтаж 11.88 ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 4-3	Блок редуccionной установки БРУ-30. Рабочие чертежи	Гипротехмонтаж 11.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4-4	Блок редуccionной установки БРУ-40. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-5	Блок редуccionной установки БРУ-50. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-6	Блок холодильника отбора проб БХОП. Рабочие чертежи	
5.903-3	Вакуумные деаэратoры и водоструйные эжекторы:	Латгипропром, НПО ЦКТИ им. И.И.Ползунова 04.82 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора	
Выпуск 1-1	Рабочие чертежи узлов и деталей. Вакуумный деаэратoр ДВ-5 с охладителем выпара ОВВ-2	
Выпуск 1-2	Рабочие чертежи узлов и деталей. Вакуумный деаэратoр ДВ-15 с охладителем выпара ОВВ-2	
Выпуск 1-3	Рабочие чертежи узлов и деталей. Вакуумный деаэратoр ДВ-25 с охладителем выпара ОВВ-2	
Выпуск 1-4	Рабочие чертежи узлов и деталей. Вакуумный деаэратoр ДВ-50 с охладителем выпара ОВВ-8	
Выпуск 1-5	Рабочие чертежи узлов и деталей. Вакуумный деаэратoр ДВ-75 с охладителем выпара ОВВ-8	
Выпуск 1-6	Рабочие чертежи узлов и деталей. Вакуумный деаэратoр ДВ-100 с охладителем выпара ОВВ-8	
Выпуск 1-7	Рабочие чертежи узлов и деталей. Вакуумный деаэратoр ДВ-150 с охладителем выпара ОВВ-16	
Выпуск 1-8	Рабочие чертежи узлов и деталей. Вакуумный деаэратoр ДВ-200 с охладителем выпара ОВВ-16	
Выпуск 1-9	Рабочие чертежи узлов и деталей. Вакуумный деаэратoр ДВ-300 с охладителем выпара ОВВ-24	
Выпуск 2	Рабочие чертежи узлов и деталей. Водоструйные эжекторы ЭВ-10...ЭВ-600	
5.903-15	Блоки тепломеханического оборудования для котельных с водогрейными котлами:	Латгипропром 01.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-0	Блоки подпитки внутреннего контура. Указания по применению и изготовлению	
Выпуск 1-1	Блок подпитки внутреннего контура БПНВК-2x38-66. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Блок подпитки внутреннего контура БПНВК-2x90-55. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-3	Блок подпитки внутреннего контура БПНВК-2x90-85. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-4	Блок подпитки внутреннего контура БПНВК-3x90-85. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-5	Блок подпитки внутреннего контура БПНВК-2x320-70. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-0	Блоки рециркуляционных насосов. Указания по применению и изготовлению	
Выпуск 3-1	Блок рециркуляционных насосов БРН-2x90-38. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-2	Блок рециркуляционных насосов БРН-3x90-38. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3-3	Блок рециркуляционных насосов БРН-3х140-49. Рабочие чертежи	Латгипропром 01.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3-4	Блок рециркуляционных насосов БРН-2х150-35. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-5	Блок рециркуляционных насосов БРН-3х250-32. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-0	Блоки тягодутьевых машин. Указания по применению и изготовлению	
Выпуск 5-1	Блок вентилятора БВДН-8у. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-2	Блок вентилятора БВДН-9у. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-3	Блок вентилятора БВДН-10у. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-4	Блок вентилятора БВДН-11,2у. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-5	Блок вентилятора БВДН-12,5у. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-6	Блок дымососа БДН-9у. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-7	Блок дымососа БДН-10у. Рабочие чертежи	Латгипропром 03.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 5-8	Блок дымососа БДН-11,2у. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-9	Блок дымососа БДН-12,5у. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-0	Блоки сетевых насосов. Указания по применению и изготовлению	
Выпуск 2-1	Блок сетевых насосов БСН-2х45-55. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-2	Блок сетевых насосов БСН-2х90-55. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Блок сетевых насосов БСН-2х90-85. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-4	Блок сетевых насосов БСН-3х90-85. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-5	Блок сетевых насосов БСН-4х90-85. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-6	Блок сетевых насосов БСН-2х320-50. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-7	Блок сетевых насосов БСН-2х320-70. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-8	Блок сетевых насосов БСН-2х320-70Р. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-9	Блок сетевых насосов БСН-3х200-95. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-10	Блок сетевых насосов БСН-2х400-105. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-11	Блок сетевых насосов БСН-3х320-70. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-12	Блок сетевых насосов БСН-2х500-65. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-13	Блок сетевых насосов БСН-2х630-90. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-14	Блок сетевых насосов БСН-3х400-105. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-15	Блок сетевых насосов БСН-2х1250-125. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-16	Блок сетевых насосов БСН-3х1250-125. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 4-0	Блоки насосов подпитки. Указания по применению и изготовлению	Латгипропром 03.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4-1	Блок насосов подпитки БПН-2х20-30. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-2	Блок насосов подпитки БПН-2х45-30. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-4	Блок насосов подпитки БПН-3х45-55. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-5	Блок насосов подпитки БПН-2х90-35. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-6	Блок насосов подпитки БПН-3х90-55. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-7	Блок насосов подпитки БПН-2х160-30. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-8	Блок насосов подпитки БПН-3х320-50. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-9	Блок насосов подпитки БПН-3х500-65. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-10	Блок насосов подпитки БПН-3х800-57. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-0	Блоки насосов рабочей воды и теплообменников. Указания по применению и изготовлению	
Выпуск 6-1	Блок насосов рабочей воды и теплообменников БНРВТ-2х50-50-3,52. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-2	Блок насосов рабочей воды и теплообменников БНРВТ-2х50-50-10,2. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-3	Блок насосов рабочей воды и теплообменников БНРВТ-2х50-50-17,67. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-4	Блок насосов рабочей воды и теплообменников БНРВТ-2х320-50-41,4. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-5	Блок насосов рабочей воды и теплообменников БНРВТ-3х320-50-41,4. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-6	Блок насосов рабочей воды и теплообменников БНРВТ-2х100-50-41,4. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-0	Блоки эжекторов водоструйных. Указания по применению и изготовлению	
Выпуск 7-1	Блок эжектора водоструйного БЭВ-10. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-2	Блок эжектора водоструйного БЭВ-30. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-3	Блок эжектора водоструйного БЭВ-60. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-4	Блок эжектора водоструйного БЭВ-100. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-5	Блок эжектора водоструйного БЭВ-220. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-6	Блок эжектора водоструйного БЭВ-340. Рабочие чертежи	
Выпуск 8-0	Блоки паровых коллекторов. Указания по применению и изготовлению	
Выпуск 8-1	Блок парового коллектора БПК-5,0. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 8-2	Блок парового коллектора БПК-18,0. Рабочие чертежи	Латгипропром 03.90
Выпуск 8-3	Блок парового коллектора БПК-32,0. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 9-0	Блоки деаэрационно-подпиточные. Указания по применению и изготовлению	
Выпуск 9-1 части 1, 2	Блок деаэрационно-подпиточный БДАП-5-2. Рабочие чертежи	
Выпуск 9-2 части 1, 2	Блок деаэрационно-подпиточный БДАП-15-4. Рабочие чертежи	
Выпуск 9-3 части 1, 2	Блок деаэрационно-подпиточный БДАП-25-8. Рабочие чертежи	
Выпуск 9-4 части 1, 2	Блок деаэрационно-подпиточный БДАП-50-15. Рабочие чертежи	
Выпуск 9-5 части 1, 2	Блок деаэрационно-подпиточный БДАП-100-25. Рабочие чертежи	
Выпуск 10-0	Блоки газооборудования. Указания по применению и изготовлению	Мосгазниипроект 01.90
Выпуск 10-1	Блоки газооборудования. Блоки фильтров БФГ50,100,200. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 10-2	Блоки газооборудования. Блоки редуцирования БГРУ50,100,200. Рабочие чертежи	
Выпуск 10-3	Блоки газооборудования. Блоки предохранительного клапана БГПК50. Рабочие чертежи	
5.903-17	Блоки тепломеханического оборудования для водогрейных котельных малой мощности:	
Выпуск 0	Указания по применению, изготовлению и монтажу	Нижегородский Сантехпроект
Выпуск 3-1	Блок насосов сетевой воды контура котла горячего водоснабжения БНСВ-5. Рабочие чертежи	02.91
Выпуск 3-2	Блок приготовления горячей воды БПГВ-1. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3-3	Блок насосов горячего водоснабжения БНГВ-1. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-4	Блок насосов горячего водоснабжения БНГВ-2. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-5	Блок насосов горячего водоснабжения БНГВ-3. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-6	Блок циркуляции горячей воды БЦГВ-1. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-1	Блок силикатной обработки воды БСОВ-1. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-2	Блок взрыхляющей промывки фильтров обезжелезивания БВПФО-1. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-1	Блок насосов сетевой воды БНСВ-1. Рабочие чертежи	Нижегородский Сантехпроект 10.90
Выпуск 1-2	Блок насосов сетевой воды БНСВ-2. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-3	Блок насосов сетевой воды БНСВ-3. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-4	Блок насосов сетевой воды БНСВ-4. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2-1	Блок приготовления исходной воды БПИВ-1. Рабочие чертежи	Нижегородский Сантехпроект
Выпуск 2-2	Блок приготовления исходной воды БПИВ-2. Рабочие чертежи	10.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-5	Блок насосов сетевой воды БНСВ-6. Рабочие чертежи	Нижегородский Сантехпроект 05.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-6	Блок насосов сетевой воды БНСВ-7. Рабочие чертежи	Нижегородский Сантехпроект 11.91
Выпуск 3-7	Блок подогревателей горячего водоснабжения БПГВ-2. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП», Нижегородский Сантехпроект
Выпуск 3-8	Блок насосов горячего водоснабжения БНГВ-4. Рабочие чертежи	Нижегородский Сантехпроект
5.903-8	Блоки оборудования для котельных с котлами Е-1—9:	Казахский Сантехпроект 11.87
Выпуск 1	Блок горячего водоснабжения	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Блок газоотсасывающей установки	
Выпуск 3	Блок подпиточных насосов	
Выпуск 4	Блок воздухозаборного устройства	
Выпуск 5	Блок приточной камеры	
4.903-11	Котельные установки. Вспомогательное оборудование и блоки:	
Выпуск 1	Блоки диаэрационно-питательных установок котельных	Гипротехмонтаж 06.80 ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Блоки установок централизованного горячего водоснабжения котельных	
Выпуск 2	Блоки сетевых установок котельных	Гипротехмонтаж, Сантехниипроект
Выпуск 3	Блоки водоподогревательных установок котельных	01.79
Выпуск 5	Блоки общекотельного оборудования котельных	ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	Блоки оборудования котельной с котлами типа Е-1/9—1	Горьковский Сантехпроект 09.84
Выпуск 7	Блоки оборудования котельной с котлами типа «Братск-1»	ОАО «ЦПП»
Выпуск 8	Вспомогательное оборудование к котельным с котлами типа Е-1/9—1 и «Братск-1»	
4.903-13	Вспомогательное оборудование для котельных установок	Сантехниипроект 05.78
Выпуск 1-1	Вспомогательное оборудование для систем водоподготовки	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-4	Эжекторы водосоляные и водокислотные	
5.903-10	Блоки вспомогательного оборудования станций водоподготовки котельных установок:	
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора	Сантехниипроект 03.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	Технические характеристики и данные для подбора	Сантехниипроект
Выпуск 1-2	Блоки фильтров обезжелезивания. Рабочие чертежи	03.90
Выпуск 1-3	Блоки натрий-катионитных фильтров. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2-2	Блоки промывки и регенерации натрий-катионитных фильтров. Рабочие чертежи	Сантехниипроект 03.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 3-2	Блоки раствора силиката. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-2	Блоки насосов исходной воды. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-3	Блоки насосов Кс12-50 и АХ50-32-160. Рабочие чертежи	
Выпуск 7-1	Блоки подогрева и охлаждения. Рабочие чертежи	
Выпуск 8-1	Блоки баков. Рабочие чертежи	
Выпуск 9-1	Унифицированные узлы и детали. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-1	Блоки натрий-катионитных фильтров	Сантехниипроект 09.88
Выпуск 2-1	Блоки регенерации натрий-катионитных фильтров. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3-1	Блоки силикатирования. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-1	Блоки гидроперегрузки фильтрующих материалов. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-1	Блоки магнитных аппаратов. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-1	Блоки насосов. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Блоки взрыхления и регенерации:	Горьковский Сантехпроект 03.90
Альбом 1	Блок взрыхления БВ-1. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Альбом 2	Блок взрыхления БВ-2. Рабочие чертежи	
Альбом 3	Блок регенерации БР. Рабочие чертежи	
Выпуск 6-4	Блок насосов БН2-8/18. Рабочие чертежи	
5.903-12	Блоки тепломеханического оборудования для установок мазутоснабжения:	
Выпуск 1-0	Блоки перекачивающих насосов мазута. Указания по применению и изготовлению	Латгипропром 03.89
Выпуск 1-1	Блок перекачивающих насосов мазута БМПН-2х48,0-4,7. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-2	Блок перекачивающих насосов мазута БМПН-2х102,0-3,7. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-3	Блок перекачивающих насосов мазута БМПН-2х324,0-3,4. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-0	Блоки мазутные рециркуляционные. Указания по применению и изготовлению	Латгипропром 04.89
Выпуск 2-1	Блок мазутный рециркуляционный БМРП-1х45,0-3,8. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-2	Блок мазутный рециркуляционный БМРП-2х45,0-3,8. Рабочие чертежи	
Выпуск 2-3	Блок мазутный рециркуляционный БМР-2х78,0-4,0. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-0	Блоки подачи мазута к котлам. Указания по применению и изготовлению	Латгипропром 07.89
Выпуск 3-1	Блок подачи мазута к котлам БМПП-2х3,2-25. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3-2	Блок подачи мазута к котлам БМПП-2х6,6-25. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-3	Блок подачи мазута к котлам БМПП-2х8,0-25. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-4	Блок подачи мазута к котлам БМПВ-2х3,2-25. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3-5	Блок подачи мазута к котлам БМПВ-2х6,6-25. Рабочие чертежи	Латгипропром 07.89
Выпуск 3-6	Блок подачи мазута к котлам БМПВ-2х8,0-25. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3-7	Блок подачи мазута к котлам БМВ-2х20,4-25. Рабочие чертежи	
Выпуск 3-8	Блок подачи мазута к котлам БМВ-2х53,0-5. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-0	Блоки жидких присадок. Указания по применению и изготовлению	
Выпуск 4-1	Блок жидких присадок БЖП-2х0,1-10,0. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-2	Блок жидких присадок БЖП-2х0,4-16,0. Рабочие чертежи	
Выпуск 4-3	Блок жидких присадок БЖП-2х1,0-10,0. Рабочие чертежи	
Выпуск 5-0	Блоки для установок мазутоснабжения производительностью до 2,6 м ³ /ч с автосливом. Указания по применению, изготовлению и монтажу	Горьковский Сантехпроект 03.90
Выпуск 5-1	Блок подачи мазута к горелкам БПМГ. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5-2	Блок приема топлива БПТ. Рабочие чертежи	
5.903-9	Теплообменники контактные КТАН:	Латгипропром 04.88
Выпуск 0	Технические и конструктивные характеристики	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Теплообменник контактный КТАН-0,05УГ. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Теплообменник контактный КТАН-0,1УГ. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Теплообменник контактный КТАН-0,25УГ. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Теплообменник контактный КТАН-0,5УГ. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Теплообменник контактный КТАН-0,8УГ. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Теплообменник контактный КТАН-1,5УГ. Рабочие чертежи	
Выпуск 7	Теплообменник контактный КТАН-2,3УГ. Рабочие чертежи	
Выпуск 8	Теплообменник контактный КТАН-4,5УГ. Рабочие чертежи	
Выпуск 9	Теплообменник контактный КТАН-6УГ. Рабочие чертежи	
Выпуск 10	Теплообменник контактный КТАН-12УГ. Рабочие чертежи	
5.903-18	Контактные тепломассообменники-подогреватели дутьевого воздуха КТМО-ПДВ к котлам:	Латгипропром 01.91
Выпуск 0	Контактные тепломассообменники КТМО-ПДВ. Технические и конструктивные характеристики	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Контактный тепломассообменник КТМО-5ПДВ. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Контактный теплообменник КТМО-10ПДВ. Рабочие чертежи	Латгипропром 01.91
Выпуск 3	Контактный теплообменник КТМО-20ПДВ. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	Контактный теплообменник КТМО-35ПДВ. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Контактный теплообменник КТМО-70ПДВ. Рабочие чертежи	
3.907.1-11 МП	Царги для сборных железобетонных дымовых труб котельных установок:	ВНИПИ Теплопроект 12.84
Выпуск 1	Рабочие чертежи изделий для сборных железобетонных труб котельных установок	Теплопроект
3.907.2-10	Улиточные золоуловители к дымососам ДН-9 и ДН-11,2 (к котлам типа ДКВр и КЕ, работающим на древесных отходах):	Гипролестранс 02.82
Выпуск 1	Улиточный золоуловитель к дымососу ДН-11,2	АО Лесинвест
Выпуск 2	Улиточный золоуловитель к дымососу ДН-9	
ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ И СЕТИ		
5.903-6	Оборудование комплектно-блочное унифицированное для автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов:	ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.86
Выпуск 0	Инструкция по применению	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Блок ввода теплоносителя. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Блок присоединения систем вентиляции, горячего водоснабжения, отопления лестничных клеток. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Блок присоединения систем отопления. Рабочие чертежи	
5.903-13	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей:	Ленинградский филиал Энергомонтажпроекта, Северо-Западное отделение ВНИПИэнергопрома, Уральское отделение ВНИПИэнергопрома 07.90
Выпуск 1 части 1, 2	Детали трубопроводов. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2 части 1, 2	Дренажные узлы. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Установка контрольно-измерительных приборов (термометров, манометров). Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Компенсаторы сальниковые. Рабочие чертежи	
Выпуск 5 части 1, 2	Грязевики. Рабочие чертежи	
4.903-10	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей:	Ленинградский филиал Энергомонтажпроекта 10.72
Выпуск 4	Опоры трубопроводов неподвижные	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	Опоры трубопроводов подвижные (скользящие, катковые, шариковые)	
Выпуск 6	Опоры трубопроводов подвесные (жесткие и пружинные)	
4.904-66	Прокладка трубопроводов водяных тепловых сетей в непроходных каналах:	Теплоэлектропроект, Гипрокоммунэнерго 02.74
Выпуск 1	Расположение трубопроводов диаметром 25—350 мм в непроходных каналах, углах поворотов и компенсаторных нишах	ОАО «ЦПП»

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Расположение трубопроводов диаметром 400—800 мм в непроходных каналах, углах поворотов и компенсаторных нишах	Теплоэлектропроект, Гипрокоммунэнерго 02.74 ОАО «ЦПП»
3.903.8-16	Бесканальная прокладка тепловых сетей из асбестоцементных труб диаметром от 50 до 300 мм. Для несейсмических районов и районов сейсмичностью 7, 8, 9 баллов:	Казахский Сантехпроект 02.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Материалы для проектирования	
Выпуск 1	Узлы соединений. Деталировочные чертежи	
Выпуск 2	Узлы трубопроводов для несейсмических районов с температурой воздуха до -30 °С. Рабочие чертежи	
Выпуск 3с	Узлы трубопроводов для районов сейсмичностью 7, 8, 9 баллов с температурой воздуха до — 40 °С. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Теплофикационные камеры для несейсмических районов и районов сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Изделия строительные заводского изготовления. Рабочие чертежи	
5.903-21	Узлы обвязки регулирующих клапанов на трубопроводах тепло- и холодоснабжения воздухонагревателей и поверхностных воздухоохладителей:	Госхимпроект 02.92 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по подбору, изготовлению, монтажу и эксплуатации	
Выпуск 1	Узлы обвязки. Рабочие чертежи	
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ, БАКИ, ВОЗДУХОСБОРНИКИ		
5.903-19	Баки расширительные емкостью от 100 до 4500 л:	Сантехниипроект 12.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Баки. Рабочие чертежи	
5.903-20	Воздухосборники для систем отопления и теплоснабжения вентиляционных установок:	Сантехниипроект 12.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Рекомендации по применению	
Выпуск 1	Воздухосборники. Рабочие чертежи	
5.903-14	Подвесные теплоизлучающие панели:	Сантехниипроект 03.89 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора	
Выпуск 1-1	Газовоздушные теплоизлучатели. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2	Теплоизлучающие панели. Рабочие чертежи	
3.903-13	Опорные конструкции под водоподогреватели. Рабочая документация	Сантехниипроект 10.86 ОАО «ЦПП»
5.903-16	Блоки агрегированных водоподогревателей:	Ростовское отделение Проектпромвентиляции 09.90 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по применению, изготовлению и монтажу	
Выпуск 1	Блоки водоподогревателей и тепловая изоляция. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Опорные конструкции. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Узлы трубопроводов обвязки. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
7.903-1	Узлы и детали катодной защиты баков аккумуляторов горячей воды емкостью 200, 400, 700, 1000 и 2000 м³ для систем теплоснабжения:	Мосгазниипроект 05.86 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Катодная защита бака аккумулятора емкостью 200 м ³ КЗБА 200.00. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Катодная защита бака аккумулятора емкостью 400 м ³ КЗБА 400.00. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Катодная защита бака аккумулятора емкостью 700 м ³ КЗБА 700.00. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Катодная защита бака аккумулятора емкостью 1000 м ³ КЗБА 1000.00. Рабочие чертежи	
Выпуск 5	Катодная защита бака аккумулятора емкостью 2000 м ³ КЗБА 2000.00. Рабочие чертежи	
ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ, ОГРАЖДЕНИЯ		
5.903.9-5	Индустриальная обмуровка паровых котлов:	ВНИПИ Теплопроект
Выпуск 1	Обмуровка котла ГМ-50-1. Рабочие чертежи	06.86
Выпуск 2	Обмуровка котла К-50-40/1. Рабочие чертежи	Теплопроект
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ		
5.900-2	Сальники набивные Д 50...1400 для пропуска труб через стены. Рабочие чертежи	Союзводоканалпроект 06.84 ОАО «ЦПП»
5.900-3	Сальники нажимные Ду 50 1400 для пропуска труб через стены сооружений. Рабочие чертежи	Союзводоканалпроект 10.84 ОАО «ЦПП»
7.901-7	Герметизированные оголовки скважин:	Союзгипроводхоз
Выпуск 0	Технические требования	им. Е.Е.Алексеевского
Выпуск 1	Оголовки скважин для водоснабжения, оборудованных насосами типа ЭЦВ	01.91 ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Оголовки дренажных скважин, оборудованных насосами типа ЭЦВ	
Выпуск 3	Оголовки самоизливающихся скважин	
5.901-1	Водомерные узлы:	Сантехпроект
Выпуск 0	Материалы для проектирования	08.86 ОАО «ЦПП»
5.901-2	Типовые детали систем водоснабжения и канализации для лечебно-профилактических учреждений:	Киевский филиал Гипронииздрава
Выпуск 1	Установочные чертежи и технологические схемы	06.87 ОАО «ЦПП»
5.406-1	Установка для электрокоагуляционной очистки сточных вод, содержащих смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ), производительностью до 5 м³ в сутки в комплектно-блочном исполнении (периодического действия):	Харьковский Водоканалпроект
Выпуск 0	Указания по применению и подбору установки, материалы для проектирования	03.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 1 части 1, 2	Конструкторская документация. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Электротехнические щиты. Техническая документация на изготовление	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
5.406-2	Установка для электрокоагуляционной очистки сточных вод, содержащих смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ), производительностью до 5 м³ в сутки в комплектно-блочном исполнении (непрерывного действия):	Харьковский Водоканалпроект 03.88 ОАО «ЦПП»
Выпуск 0	Указания по применению и подбору установки, материалы для проектирования	
Выпуск 1 части 1, 2	Конструкторская документация. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Электротехнические щиты. Техническая документация на изготовление	
4.902-3 МП	Приемные камеры канализационных очистных сооружений при напорном поступлении сточных вод:	Союзводоканалпроект 08.73 ОАО «ЦПП»
Альбом I	Пояснительная записка	
Альбом II	Приемные камеры на один трубопровод диаметром 200—500 мм	
Альбом III	Приемные камеры на один трубопровод диаметром 600—900 мм	
Альбом IV	Приемные камеры на один трубопровод диаметром 1100—1400 мм	
Альбом V	Приемные камеры на два трубопровода диаметром 150—400 мм	
Альбом VI	Приемные камеры на два трубопровода диаметром 500—600 мм	
Альбом VII	Приемные камеры на два трубопровода диаметром 600—800 мм	
Альбом VIII	Приемные камеры на два трубопровода диаметром 900—1200 мм	
7.901-5	Нестандартизированное оборудование станций очистки природных и сточных вод:	ЦНИИЭП инженерного оборудования 02.86
Выпуск 1	Оборудование хлораторных	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Механизм удаления флотопены. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Перемешиватели тихоходные Д 2,2 и 4,2 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Заслонки поворотные регулирующие. Регуляторы уровня	
Выпуск 5	Мешалки тихоходные Д 1,9; 2,5; 2,6 м. Рабочие чертежи	
Выпуск 6	Оборудование фтораторных установок. Рабочие чертежи	
Выпуск 7	Мешалки гидравлические МГК-1, М-2, МГК-2, МГИ-4, МГИ-8, МГИ-16. Рабочие чертежи	
7.902-9	Трубы Вентури для измерения расхода воды сточных вод и осадков Ду от 200 до 1400 мм, m=0,2 и 0,4:	Мосводоканалниипроект, ВНИИ «ВОДГЕО» 09.89
Выпуск 0	Указания по применению, выбору и расчету	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	Трубы Вентури Ду 200—300 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Трубы Вентури Ду 400—600 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 3	Трубы Вентури Ду 700—1000 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 4	Трубы Вентури Ду 1200—1400 мм. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
7.820-9	Затворы щитовые для прямоугольных лотков с ручным и электрическим приводами:	Союзводоканалпроект 04.90
Выпуск 1	Затвор щитовой для лотка размером 200x450 мм с ручным приводом. Рабочая документация	Союзводоканалпроект
Выпуск 2	Затвор щитовой для лотка размером 300x450 мм с ручным приводом. Рабочая документация	
Выпуск 3	Затвор щитовой для лотка размером 450x600 мм с ручным приводом. Рабочая документация	
Выпуск 4	Затвор щитовой для лотка размером 600x900 мм с ручным приводом. Рабочая документация	
Выпуск 5	Затвор щитовой для лотка размером 800x1000 мм с ручным приводом. Рабочая документация	
Выпуск 6	Затвор щитовой для лотка размером 900x900 мм с ручным приводом. Рабочая документация	
Выпуск 7	Затвор щитовой для лотка размером 1000x1000 мм с ручным приводом. Рабочая документация	
Выпуск 8	Затвор щитовой для лотка размером 900x1200 мм с ручным приводом. Рабочая документация	
Выпуск 9	Затвор щитовой для лотка размером 1200x1200 мм с ручным приводом. Рабочая документация	
Выпуск 10	Затвор щитовой для лотка размером 1200x1600 мм с ручным приводом. Рабочая документация	
Выпуск 11	Затвор щитовой для лотка размером 600x900 мм с электрическим приводом. Рабочая документация	
Выпуск 12	Затвор щитовой для лотка размером 800x1000 мм с электрическим приводом. Рабочая документация	
Выпуск 13	Затвор щитовой для лотка размером 900x900 мм с электрическим приводом. Рабочая документация	
Выпуск 14	Затвор щитовой для лотка размером 1000x1000 мм с электрическим приводом. Рабочая документация	
Выпуск 15	Затвор щитовой для лотка размером 900 x 1200 мм с электрическим приводом. Рабочая документация	
Выпуск 16	Затвор щитовой для лотка размером 1200x1200 мм с электрическим приводом. Рабочая документация	
Выпуск 17	Затвор щитовой для лотка размером 1200 x 1600 мм с электрическим приводом. Рабочая документация	
УСТАНОВКИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ		
5.905-9	Газорегуляторные установки (ГРУ) для подачи газа к газифицируемому оборудованию:	МосгазНИИпроект 04.85
Выпуск 1	Газорегуляторная установка (ГРУ) с хозрасчетным учетом расхода газа счетчиком ГРУ 1.00	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Газорегуляторная установка (ГРУ) с хозрасчетным учетом расхода газа диафрагмой ГРУ 2.00	
Выпуск 3	Газорегуляторная установка (ГРУ) с контрольным учетом расхода газа диафрагмой ГРУ 3.00	
5.905-11	Газорегуляторные пункты (ГРП) шкафного типа для снижения давления газа:	МосгазНИИпроект 05.86
Выпуск 1	Шкафной регуляторный пункт с регулятором давления газа РДБК1-25 ШРП1.00. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	Шкафной регуляторный пункт с регулятором давления газа РДБК1-50 ШРП2.00. Рабочие чертежи	

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3	Шкафной регуляторный пункт с регулятором давления газа РДБК1-100 ШРПЗ.00. Рабочие чертежи	МосгазНИИпроект 05.86
Выпуск 4	Обогрев шкафных регуляторных пунктов. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»
5.905-12	Установки контрольно-измерительных приборов систем газоснабжения городов, населенных пунктов и промышленных предприятий	МосгазНИИпроект 05.86
5.905-14	Газогорелочные устройства для сжигания природного и сжиженного газов, рекомендуемые к применению	МосгазНИИпроект 03.88
Выпуск 0	Материалы для проектирования	ОАО «ЦПП»
5.905-30.07	Детали и узлы подземных и надземных газопроводов $P_p \leq 1,2$ МПа	МосгазНИИпроект 09.2008
Выпуск 1 части 1, 2	Детали и узлы. Технические условия и рабочие чертежи	ОАО «ЦПП», МосгазНИИпроект
5.905-31.07	Узлы и детали крепления газопроводов	МосгазНИИпроект 09.2008
Выпуск 1	Узлы и детали. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП», МосгазНИИпроект
5.905-32.07	Узлы и детали электрозащиты подземных инженерных сетей от коррозии	МосгазНИИпроект 09.2008
Выпуск 1	Анодные заземлители. Рабочие чертежи	ОАО «ЦПП»,
Выпуск 2	Узлы элементов катодной защиты. Рабочие чертежи	МосгазНИИпроект
5.905-17.07	Узлы и детали электрохимической защиты подземных инженерных сетей от коррозии	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ 05.2007
Выпуск 1 части 1, 2	Рабочие чертежи	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ
5.905-18.05	Узлы и детали крепления газопроводов	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ 12.2005
Выпуск 1	Узлы и детали. Рабочие чертежи	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ
5.905-20.07	Установка газовых приборов и аппаратов в жилых и коммунально-бытовых зданиях:	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ 05.2007
Выпуск 1	Установка газовых приборов и аппаратов. Рабочие чертежи	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ
5.905-23.07	Индивидуальные и групповые баллонные установки сжиженного газа для жилого фонда и коммунально-бытовых зданий	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ 05.2007
Выпуск 1	Рабочие чертежи	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ
5.905-25.05	Оборудование, узлы, детали наружных и внутренних газопроводов	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ 12.2005
Выпуск 1 части 1, 2	Оборудование, узлы, детали. Рабочие чертежи	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ
5.905-26.08	Уплотнение вводов инженерных коммуникаций газифицированных зданий и сооружений	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ 04.2008
Выпуск 1	Уплотнение вводов. Рабочие чертежи	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ

Обозначение серии и выпуска	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
5.905-27.08 Выпуск 1	Дымовые и вентиляционные каналы из кирпича газифицируемых помещений Дымовые и вентиляционные каналы. Рабочие чертежи	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ 04.2008 ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ
5.905-28.08 Выпуск 1	Дымовые и вентиляционные каналы из асбестоцементных труб газифицируемых помещений Дымовые и вентиляционные каналы. Рабочие чертежи	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ 04.2008 ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ
ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
5.001-1 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3 Выпуск 4 Выпуск 5	Виброизоляторы, демпферы и упругие элементы для виброизоляции: Материалы для проектирования Пружинные виброизоляторы без предварительного обжатия. Рабочие чертежи Пружинные виброизоляторы с предварительным обжатием. Рабочие чертежи Пружинные виброизоляторы с упором. Рабочие чертежи Резиновые виброизоляторы. Рабочие чертежи Демпферы вязкого трения. Рабочие чертежи	Ленинградский Промстройпроект, АО ЦНИИпромзданий 01.90 ОАО «ЦПП»
3.901.1-17 Выпуск 1 Выпуск 2	Виброизолирующие основания для консольных насосов различных типов: Виброизолирующие основания для насосов К и КМ. Рабочие чертежи Плиты. Рабочие чертежи	Сантехнипроект 08.91 ОАО «ЦПП»
3.904.9-27 Выпуск 1 Выпуск 2	Виброизолирующие основания под насосы ВКС и НЦС: Рабочие чертежи Плиты. Рабочие чертежи	Сантехнипроект 11.86 ОАО «ЦПП»
3.904-23 Выпуск 0	Виброизолирующие основания под холодильные машины, применяемые для систем КВ: Технические характеристики и данные для подбора	Сантехпроект 12.85 ОАО «ЦПП»
<i>Дополнение 1</i>	Рабочие чертежи	Сантехпроект 10.87 ОАО «ЦПП»
7.402-5 Выпуск 1 Выпуск 2	Узлы и детали электрохимической защиты подземных трубопроводов от коррозии: Монтажные схемы и узлы Изделия. Рабочие чертежи	ВНИПИ Трансгаз 07.87 ОАО «ЦПП»
5.901-3 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3 <i>части 1, 2</i>	Блоки агрегированных насосов общего назначения типа «К» и «КМ» с подачей воды до 100 м³/ч: Материалы для проектирования Блоки насосов и узлы трубопроводов обвязки. Рабочие чертежи Опорные металлоконструкции. Рабочие чертежи Электротехническая часть. Рабочие чертежи	Ростовское отделение Проектпромвентиляции 04.90 ОАО «ЦПП»

**УКАЗАТЕЛЬ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
ВКЛЮЧЕННОЙ В ПЕРЕЧЕНЬ П-3.0-2009**

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
РСЦ 1-84	8	К100,200,300-1,2-85	ОАО «ЦПП»
РСЦ 2-84	8	К100,200,300-1,2-85	ОАО «ЦПП»
РСЦ 3-84	8	К100,200,300-1,2-85	ОАО «ЦПП»
РСЦ 4-84	8	К100,200,300-1,2-85	ОАО «ЦПП»
РСЦ 12-84	8	К100,200,300-1,2-85	ОАО «ЦПП»
РСЦ 14-84	8	К100,200,300-1,2-85	ОАО «ЦПП»
РСЦ 15-84	8	К100,200,300-1,2-85	ОАО «ЦПП»
РСЦ 16-84	8	К100,200,300-1,2-85	ОАО «ЦПП»
РСЦ 16-85	8	К100,200, 300-6,7-86	ОАО «ЦПП»
РСЦ 17-84	8	К100,200,300-1,2-85	ОАО «ЦПП»
РСЦ 1.020-1/87-1.90	7	К100,200,300-2,3-92	ЗАО «ИНРЕКОН»
РСЦ 1.030.1-1/88-1.91	7	К100,200,300-2,3-92	ОАО «ЦПП»
РСЦ 1.042.1-2-1.88	7	К100,200,300-9-88	ЗАО «ИНРЕКОН»
РСЦ 1.090.1-1/88-1.90	7	К100,200,300-2,3-92	ЗАО «ИНРЕКОН»
РСЦ 1.232.1-7-1.88	7	К100,200,300-1-89	ЗАО «ИНРЕКОН»
0.00-1.93			
Выпуски 1, 2, 3	7	ЦК400-5-93	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	7	ЦК400-8,9-94	ОАО «ЦПП»
0.00-2.96с			
Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 0-3, 0-4, 0-5, 0-6, 0-7, 0-8	7	И-10-97	ОАО «ЦПП»
1.010 -1			
Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 0-3, 1	16	ЦК400-1-93	ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-4	16	ЦК400-3,4-94	ОАО «ЦПП»
1.011.1-10			
Выпуски 1 ч. 1, 2; 8	8	К400-3-90	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	8	ЦК400-2-93	ОАО «ЦПП»
Выпуски 3, 4	8	ЦК400-12-93	ОАО «ЦПП»
1.011.1-11м.97			
Выпуски 1, 2	8	И-8-98	ОАО «ЦПП»
1.012.1-1.92			
Выпуск 1	12	ЦК800-2-4-93	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.012.1-3.97 Выпуск 1	11	И-1-98	ОАО «ЦПП»
1.015.1-1.95 Выпуски 1, 2, 3, 4	12	К400-7-9-95	ОАО «ЦПП»
1.020-1/87 Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 0-3, 0-4, 0-5, 0-6 ч.1, 2, 3; 0-7, 0-8, 1-1, 2- 1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 4-1, 4-2, 5-1, 6-1, 6-2, 6- 3, 6-4, 6-5, 6-6, 6-7, 7-1	87	К100,200,300-8-92	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-0 (дополнение 1), 0-1 (дополнение 1), 0-2 (дополнение 1), 0-4 (дополнение 1), 0-6 (дополнение 1), 2-12, 2-13, 2-14, 2-15, 2-16, 2-17, 2-18, 2-19, 2-20, 2-21, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10	87	К100,200,300-1-4-93	ОАО «ЦПП»
Выпуски 3-11, 3-12, 3-13, 3-14, 3-15, 3-16	88	ЦК100,200,300-2-9-93	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-0 (дополнение 3), 0-1 (дополнение 2) 0-3 (дополнение 1), 4-3, 4-4, 6-8	89	ЦК100,200,300-1-93	ЗАО «ИНРЕКОН»
1.020.1-2с/89 Выпуски 0-0, 0-1 ч.1, 2; 0-2, 0-3, 0-4, 0-5, 1-1, 2-1 ч.1, 2; 2-2 ч.1, 2; 2-3, 2-4 ч.1, 2; 2-5, 2-6 ч.1, 2; 2-7, 2-8 ч.1, 2; 2-9, 2-10 ч.1, 2; 2-11, 2-12, 2-13, 2-14, 3-1, 3-2, 3-3 ч.1, 2; 3-4, 4-1, 4-2, 6-1, 7-1	93	К100,200,300-9,10-90	ОАО «ЦПП»
1.020.1-3пв (МП) Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 0-3 ч.1, 2; 1-1, 1-2, 1-3, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 4-1, 4-2, 4-3 ч.1, 2; 4-4, 6-1, 7-1	94	К100,200,300-2-86	ОАО «ЦПП»
1.020.1-4 Выпуски 0-0, 0-1 ч.1, 2; 0-2, 0-3, 0-4, 0-5, 0-6, 2-1, 2-2, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 5-1, 6-1, 6-2, 6-3, 7-1	91	К100,200,300-9-87	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуски 0-7, 0-8, 0-9 ч.1, 2, 3; 0-10, 2-3, 2-4 ч.1, 2; 3-6, 3-7, 6-4	91	К100,200,300-5-90	ОАО «ЦПП»
1.020.1-6сп Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 2-1, 2-2, 2-3, 4-1, 4-2, 6-1	94	К100,200,300-6-90	ОАО «ЦПП»
1.020.1-7 Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 0-3, 1-1, 2-1, 2-2, 2-3, 3-1, 3-2, 6-1, 7-1	92	К100,200,300-11,12-92	ОАО «ЦПП»
Выпуски 3-3, 3-4	92	ЦК100,200,300-2-9-93	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.030.1-1/88 (МП)			
Выпуски 0-0 ч. I; 0-1, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 3-1, 4-1	16	К100,200,300-8-92	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-0.96 ч.2; 2-9	17	К400-5-8-96	ОАО «ЦПП»
Выпуски 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 3-2, 3-3, 4-2, 4-3	17	К100,200,300-5-91	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-4с, 1-9с, 1-10с, 1-11с, 1-12с, 1-13с, 3-4с	18	К100,200,300-6-91	ОАО «ЦПП»
1.030.9-6			
Выпуск 1	30	ЦК400-3,4-93	ОАО «ЦПП»
1.031.9-1			
Выпуски 1, 2	30	ЦК400-2-93	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.031.9-2.00			
Выпуск 1	30	И-11-2000	ОАО «ЦПП»
1.034.1-1/90			
Выпуски 0-0, 0-1, 1, 2, 3, 4	45	К100,200,300-11,12-90	ОАО «ЦПП»
1.036.3-1			
Выпуски 0, 1, 2, 3	49	К100,200,300-9-91	ОАО «ЦПП»
1.036.2-3.02			
Выпуск 1	51	И-1-2003	НПО «Пульс»
1.036.5-2.95			
Выпуски 0, 1	51	К400-7-9-95	ОАО «ЦПП»
1.038.1-1			
Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	46	К100,200,300-4-86	ОАО «ЦПП»
Выпуск 12	47	К400-3-86	ОАО «ЦПП»
Выпуск 13	47	К100,200,300-5-89	ОАО «ЦПП»
1.041.1-3			
Выпуск 0-1	104	К100,200,300-9-91	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	103	К100,200,300-11,12-89	ОАО «ЦПП»
Выпуск 7	104	К100,200,300-3-90	ОАО «ЦПП»
Выпуск 8	104	К100,200,300-3-91	ОАО «ЦПП»
Выпуски 9, 10	104	К100,200,300-4-91	ОАО «ЦПП»
Выпуски 11, 12, 13, 14	104	К100,200,300-9-91	ОАО «ЦПП»
1.041.1-5			
Выпуски 0.0, 0.1, 0.2, 1.0, 2.0, 3.0, 2.2, 2.3, 2.1-1, 2.2-1	104	ЦК400-7-94	ОАО «ЦПП»
Выпуски 2.3-1, 4.1, 4.2, 4.3, 6.2, 12.2, 12.3, 12.1-1, 12.2-1, 12.3-1, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.2, 15.3, 16.1, 16.2, 16.3	105	ЦК400-7-94	ОАО «ЦПП»
Выпуски 1.1, 1.2, 1.3, 6.1, 6.3, 20.2, 20.3	106	ЦК400-10-12-94	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.042.1-2 (МП) Выпуски 1, 2	114	К100,200,300-9,10-84	ОАО «ЦПП»
1.042.1-5.94 Выпуски 1, 2	114	ЦК400-10-12-94	ОАО «ЦПП»
1.045.9-1 Выпуски 0, 1-0, 1-1, 2, 2-0, 2-1, 3, 3-0, 3-1	121	К400-12-87	ОАО «ЦПП»
1.050.9-4.93 Выпуски 0-0, 0-1, 1, 2, 3	117	ЦК400-7-94	ОАО «ЦПП»
1.060.3-1.93 Выпуски 0, 1, 2	77	ЦК400-5-94	ОАО «ЦПП»
1.062.5-2 Выпуски 0, 1	65	К400-5,6-92	ОАО «ЦПП»
1.062.5-3 Выпуски 0, 1	65	ЦК400-2-93	Сибтиппроект
1.063.9-3	67	К400-4-86	ОАО «ЦПП»
1.063.1-4 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	66	ЦК400-1,2-94	ОАО «ЦПП»
1.063.5-5.93 Выпуски 0, 1	73	ЦК800-5-8-94	ОАО «ЦПП»
1.063.9-6.93 Выпуск 1	68	ЦК800-5-8-94	ОАО «ЦПП»
1.063.2-7.94 Выпуски 1, 2	72	К800-1,2-95	ОАО «ЦПП»
1.065.1-2.94 Выпуски 1, 2, 3, 4	38	К800-1,2-95	ОАО «ЦПП»
1.069.1-1 Выпуск 1	47	ЦК100,200,300-1-93	ОАО «ЦПП»
1.073.9-1 Выпуски 1, 2	122	ЦК400-1-93	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.073.9-2.00 Выпуск 1	122	И-2-2001	ОАО «ЦПП»
1.089.1-1 Выпуски 0-1, 1-1, 2-1 Выпуски 0-2, 1-2 Выпуски 0-3, 1-3, 2-2	119 119 119	К100,200,300-11,12-89 К100,200,300-7,8-90 К100,200,300-2,3-92	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.089.1-2 Выпуски 0-1, 1-1, 2-1	119	ЦК100,200,300-1-93	ОАО «ЦПП»
1.090.1-1/88 Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 0-3, 1-1, 2-1 (МП), 2-2 (МП), 2-3 (МП), 2-4 (МП), 2-5, 2-6, 3-1, 4-1, 4-2, 4-3, 5-1, 5-2, 5-3, 6-1, 7-1	81	К100,200,300-8-89	ОАО «ЦПП»
1.090.1-3пв Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 2-3, 3-1, 3-2, 4-1, 4-2, 4-3, 7-1, 8-1	84	К100,200,300-5,6-85	ОАО «ЦПП»
1.090.1-7с Выпуски 0-0/91, 1-5 (МП), 1-6, 2-5, 2-6, 8-1	82	К100,200,300-1-92	ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	82	К100,200,300-8-91	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-2, 0-3, 1-1 (МП), 1-2 (МП), 1-3, 1-4 (МП), 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 3-1, 3-2, 4-1, 4-2, 5-1, 5-2, 7-1, 7-2, 7-3	82	К100,200,300-4-91	ОАО «ЦПП»
1.090.1-9м (МП) Выпуски 0-0, 0-1, 1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 3-1, 4-1, 4-2, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1	83	К100,200,300-9,10-92	ЛенЗНИИЭП
1.100.1-3 Выпуски 0-1, 0-2с, 3, 4	86	К100,200,300-9-87	ОАО «ЦПП»
1.100.1-4 Выпуски 1, 2, 3, 4	86	К100,200,300-4-88	ОАО «ЦПП»
1.100.2-5 (МП) Выпуск 1	118	К100,200,300-6-89	ОАО «ЦПП»
1.100.3-6 Выпуск 1	87	К100,200,300-4-89	ОАО «ЦПП»
1.100.1-7 (МП) Выпуски 0, 1-1, 1-2, 1-3, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 4, 5, 6-1, 6-2, 7-1, 7-2, 8-1, 8-2	85	К100,200,300-1,2-91	СибЗНИИЭП
1.110.1-1п Выпуски 0, 1, 2	12	К100,200,300-5-90	ЦНИИЭПгражданстрой
1.111.1-4 (МП) Выпуск 1	9	К100,200,300-6-9-83	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	9	К100,200,300-3-89	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.111.1-5 (МП)	12	К100,200,300-7,8-84	ОАО «ЦПП»
1.111.1-6 Выпуски 0, 1	12	К100,200,300-4-90	ОАО «ЦПП»
1.115.1-1 (МП)	12	К100,200,300-7,8-84	ОАО «ЦПП»
1.116-5 (МП) Выпуск 1	14	К100,200,300-8,9-80	ОАО «ЦПП»
1.116.1-7 Выпуск 1	14	К100,200,300-10-89	ОАО «ЦПП»
1.116.1-8 Выпуск 1	14	К100,200,300-10-89	ОАО «ЦПП»
1.117-12с Выпуски 0-1, 1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 3-1	13	К100,200,300-11,12-80	ОАО «ЦПП»
1.117.1-14 (МП) Выпуск 1	13	К100,200,300-10-85	ОАО «ЦПП»
1.117.1-15пв (МП) Выпуски 0, 1, 2	13	К100,200,300-3-86	ОАО «ЦПП»
1.117.1-16пв (МП) Выпуски 0, 1, 2	14	К100,200,300-3-86	ОАО «ЦПП»
1.117.1-17 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3	13	К100,200,300-6,7-86	СибЗНИИЭП
1.117.1-18 (МП)	13	К100,200,300-5-86	ОАО «ЦПП»
1.117.1-19 (МП) Выпуск 1	14	К100,200,300-5-86	ОАО «ЦПП»
1.117.1-20 (МП) Выпуск 1	14	К100,200,300-5-86	ОАО «ЦПП»
1.117.1-21 Выпуски 1, 2	14	К100,200,300-5-86	ОАО «ЦПП»
1.119.1-1м (МП) Выпуск 1	114	К100,200,300-5,6-88	ОАО «ЦПП»
1.130.1-1с Выпуски 0-1, 0-2, 1-1, 1-2	87	К100,200,300-9-87	ОАО «ЦПП»
1.131-1/82 (МП) Выпуск 1	28	К100,200,300-3,4-85	ЦНИИЭП жилища
1.131-2/82 (МП) Выпуск 1	28	К100,200,300-3,4-85	ЦНИИЭП жилища

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.131-3/82 (МП) Выпуски 1, 2	28	К100,200,300-11,12-83	ЦНИИЭП жилища
1.131-4/82 (МП) Выпуск 1	28	К100,200,300-11,12-83	ЦНИИЭП жилища
1.131.9-21	31	К100,200,300-4-6-84	ОАО «ЦПП»
1.131.1-22пв (МП) Выпуски 0, 1, 2	29	К100,200,300-3-86	ОАО «ЦПП»
1.131.1-23	28	К100,200,300-9-87	ОАО «ЦПП»
1.131.9-24 Выпуски 1, 2	31	К100,200,300-6,7-86	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	31	К100,200,300-5,6-88	ОАО «ЦПП»
1.131.1-25 Выпуски 1, 2	29	К100,200,300-5-86	ОАО «ЦПП»
1.131.1-26	29	К100,200,300-7-87	ОАО «ЦПП»
1.131.1-27	29	К100,200,300-3-88	ОАО «ЦПП»
1.132-3/82 (МП)	18	К100,200,300-11,12-84	ЦНИИЭП жилища
1.132.1-12с (МП) Выпуски 0-1, 0-2, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 2-1, 2-2	18	К100,200,300-3-5-83	ОАО «ЦПП»
1.132.1-13пв (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3	20	К100,200,300-3-86	ОАО «ЦПП»
1.132.1-14	19	К100,200,300-3-87	ОАО «ЦПП»
1.132.1-15 (МП) Выпуски 1, 2	19	К100,200,300-5-86	ОАО «ЦПП»
1.132.1-16 Выпуски 1, 2	19	К100,200,300-5-86	ОАО «ЦПП»
1.132.1-21.98 Выпуск 0	19	И-4-98	ОАО «ЦПП»
1.134-1 (МП) Выпуск 5	30	К100,200,300-4-10-81	ОАО «ЦПП»
1.134-2 (МП) Выпуски 6, 7	30	К100,200,300-4-10-81	ОАО «ЦПП»
1.134.1-10 (МП) Выпуск 1	30	К100,200,300-1,2-83	ЛенЗНИИЭП

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.134.1-11 Выпуск 1	29	K100,200,300-10-89	ОАО «ЦПП»
1.134.1-12 (МП) Выпуск 1	46	K100,200,300-9,10-84	ОАО «ЦПП»
1.134.1-13 (МП) Выпуск 1	30	K100,200,300-7,8-84	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	30	K100,200,300-3-90	ОАО «ЦПП»
1.134.1-15 Выпуски 1-1, 1-2, 1-3	29	K100,200,300-10-86	ОАО «ЦПП»
Выпуски 1-4, 1-5	29	K100,200,300-2,3-92	ОАО «ЦПП»
Выпуски 2-1, 2-2, 3-1, 3-2	29	K100,200,300-5,6-88	ОАО «ЦПП»
1.134.1-16 Выпуск 1	30	K100,200,300-5-89	ОАО «ЦПП»
1.136-10 (МП)	51	K100,200,300-8,9-76	ОАО «ЦПП»
1.136.1-13 (МП) Выпуск 1	122	K100,200,300-1,2-83	ОАО «ЦПП»
1.136.5-18	47	K100,200,300-1-4-82	ОАО «ЦПП»
1.136.5-19	51	K100,200,300-11,12-83	ОАО «ЦПП»
1.136.5-20	47	K100,200,300-5-8-82	ОАО «ЦПП»
1.136.5-21	47	K100,200,300-3-5-83	ОАО «ЦПП», ЦНИИЭП жилища
1.136.9-22 Выпуски 1 (МП), 2 (МП), 3, 4	48	K100,200,300-10-83	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5/88	48	K100,200,300-4-89	ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	48	K100,200,300-4-87	ОАО «ЦПП»
1.136.5-23 Выпуски 1, 2, 3	47	K100,200,300-6-89	ОАО «ЦПП»
1.136.5-24 Выпуск 1	122	K100,200,300-10-88	ОАО «ЦПП»
1.137.1-6 Выпуск 1 (МП)	114	K100,200,300-7,8-84	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	114	K100,200,300-5-89	ОАО «ЦПП»
1.137.1-8 Выпуск 1	111	K100,200,300-7-85	ОАО «ЦПП»
Выпуски 2, 3, 4, 5	111	K100,200,300-4-88	ОАО «ЦПП»
1.137.1-9 (МП) Выпуск 1	115	K100,200,300-9-85	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.138-3 (МП) Выпуск 1	28	К100,200,300-1-4-72	ЦНИИЭПгражданстрой
1.138-11с Выпуски 0-1, 0-2, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 2-1, 2-2	27	К100,200,300-10-80	ОАО «ЦПП»
1.138.1-15 Выпуск 1	27	К100,200,300-10-89	ОАО «ЦПП»
1.138.1-16пв (МП) Выпуск 1	47	К100,200,300-7,8-84	ОАО «ЦПП»
1.138.1-17 (МП) Выпуски 1 ч. 1, 2; 2 ч. 1, 2	27	К100,200,300-8-86	ОАО «ЦПП»
1.138.1-18	27	К100,200,300-8-86	ОАО «ЦПП»
1.138.1-20 (МП) Выпуск 1	27	К100,200,300-9-85	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.141-1 (МП) Выпуск 60	107	К100,200,300-3-5-83	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 61	107	К100,200,300-4-6-84	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуски 62, 63	107	К100,200,300-9,10-84	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 64	107	К100,200,300-7-85	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 65	107	К100,200,300-3-86	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 66	107	К100,200,300-6,7-86	Уралтиппроект
Выпуск 67	107	К100,200,300-11,12-88	Уралтиппроект
1.141.1-28с Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	109	К100,200,300-9-86	ОАО «ЦПП»
1.141.1-29с Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	109	К100,200,300-9-86	ОАО «ЦПП»
1.141.1-30 Выпуск 1	110	К100,200,300-3-87	ОАО «ЦПП»
1.141.1-31с Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	107	К100,200,300-6-89	ОАО «ЦПП»
1.141.1-32с Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	110	К100,200,300-10-88	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.141.1-38			
Выпуск 1	111	К100,200,300-4-89	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	111	К100,200,300-6-89	ОАО «ЦПП»
1.141.1-39			
Выпуск 1	111	К100,200,300-11,12-89	ОАО «ЦПП»
1.141.1-40с			
Выпуск 1	110	К100,200,300-1-90	ОАО «ЦПП»
1.143.1-7 (МП)			
Выпуск 1	115	К100,200,300-9-85	ОАО «ЦПП»
1.143.1-9с			
Выпуски 1, 2	115	К100,200,300-4-88	ОАО «ЦПП»
1.151.1-6 (МП)			
Выпуски 1, 2	117	К100,200,300-11,12-84	ОАО «ЦПП»
1.151.1-7 (МП)			
Выпуск 1	117	К100,200,300-7,8-84	ОАО «ЦПП»
1.151.1-8с			
Выпуск 1 (МП)	117	К100,200,300-7,8-84	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	117	К100,200,300-3-89	ОАО «ЦПП»
1.152.1-8 (МП)			
Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6	117	К100,200,300-11,12-84	ОАО «ЦПП»
Выпуск 7	118	К100,200,300-3-87	ОАО «ЦПП»
1.152.1-9с			
Выпуск 1	118	К100,200,300-3-89	ОАО «ЦПП»
1.165-9 (МП)			
Выпуск 1	38	К100,200,300-10-80	ОАО «ЦПП»
1.165.1-10 (МП)			
Выпуски 1, 2, 3	38	К100,200,300-1,2-83	ОАО «ЦПП»
1.165.1-12			
	39	К100,200,300-8-86	ОАО «ЦПП»
1.165.1-13с			
Выпуск 2	39	К100,200,300-4-88	ОАО «ЦПП»
1.165.1-14с			
Выпуск 2	39	К100,200,300-4-88	ОАО «ЦПП»
1.165.1-15 (МП)			
	39	К100,200,300-6,7-86	СибЗНИИЭП
1.165.1-16			
	39	К100,200,300-5-87	ОАО «ЦПП»
1.165.1-17			
	39	К100,200,300-11,12-88	ОАО «ЦПП»
1.165.1-18 (МП)			
	39	К100,200,300-5,6-88	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.169.1-1 Выпуск 1	42	K100,200,300-8-86	ОАО «ЦПП»
1.169.1-2с Выпуски 0/88, 4	42	K100,200,300-11,12-88	ОАО «ЦПП»
Выпуски 1, 2, 3	42	K100,200,300-5-87	ОАО «ЦПП»
1.172.5-5	126	K100,200,300-8-85	ОАО «ЦПП»
1.172.5-6	126	K100,200,300-8-85	ОАО «ЦПП»
1.172.5-7 Выпуски 1, 2	126	K100,200,300-9-87	ОАО «ЦПП»
1.174.1-1	122	K100,200,300-12-87	ОАО «ЦПП»
1.188-5 Выпуски 5, 6, 7 (МП)	55	K100,200,300-10-12-76	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуски 10, 11 (МП)	55	K100,200,300-1-3-84	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 12	55	K100,200,300-8-86	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 13	55	K100,200,300-4-87	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.188.1-8 (МП) Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	55	K100,200,300-5-86	ОАО «ЦПП»
1.189-6 (МП) Выпуск 3/82	120	K100,200,300-4-6-84	Уралтиппроект
1.189.1-8 (МП) Выпуск 1/83	120	K100,200,300-11,12-84	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	120	K100,200,300-4-87	ОАО «ЦПП»
1.189.1-9 Выпуски 1/89, 2/89, 3/89	120	K100,200,300-4-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 4, 5	120	K100,200,300-3-88	ОАО «ЦПП»
1.189.1-10 Выпуск 1	122	K100,200,300-10-89	ЛенЗНИИЭП
1.189.1-11 Выпуски 1, 2	120	K100,200,300-3-91	ОАО «ЦПП»
1.189.1-12с Выпуски 1, 2	121	K100,200,300-3-91	ОАО «ЦПП»
1.193-1 Альбом 1 ч. 1, 2	183	K100,200,300-1-3-71	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.193-2 Альбом 1 ч.1, 2	183	K100,200,300-4-6-71	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.197-1 Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	183	K-8-68	ОАО «ЦПП»
1.200.1-1с Выпуски 0-1, 1-1	87	K100,200,300-10-90	ОАО «ЦПП»
1.220.1-3м Выпуски 0-0, 0-1 ч.1, 2, 3, 4; 0-2, 0-3 ч.1, 2; 0-4, 0-5, 1-1, 1-2, 1-3, 2-1, 2-2, 2-3, 3-1, 3-2, 4-1, 4-2, 6-1, 7-1	96	K100,200,300-10-88	ОАО «ЦПП»
1.220.1-4м Выпуски 0-0, 0-1 ч.1, 2, 3, 4; 0-2, 0-3 ч.1, 2; 0-4, 0-5, 1-1, 1-2, 1-3, 2-1, 2-2, 2-3, 3-1, 3-2, 4-1, 6-1, 7-1	97	K100,200,300-10-88	ОАО «ЦПП»
1.220.1-5см Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 0-3 ч.1, 2; 0-4, 1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 3-1, 4-1, 6-1, 7-1	95	K100,200,300-3-90	ЛенЗНИИЭП
1.222.5-1 Выпуск 2	74	K100,200,300-11,12-83	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	74	K100,200,300-9-88	ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	74	K100,200,300-3-89	ОАО «ЦПП»
1.222.3-2 Выпуск 1	72	K100,200,300-3-90	ОАО «ЦПП»
1.225-2 Выпуск 12	116	K100,200,300-2,3-92	ОАО «ЦПП»
Выпуски 13, 14	117	K100,200,300-4-6-92	ОАО «ЦПП»
1.225.1-3 (МП)	117	K100,200,300-11,12-83	ОАО «ЦПП»
1.231-5 Выпуски 0, 1, 2, 3	31	K100,200,300-1-3-80	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	32	K100,200,300-1-86	ОАО «ЦПП»
1.231-6	32	K100,200,300-11,12-80	ОАО «ЦПП», ЗАО «ИНРЕКОН»
1.231.9-7 Выпуск 1	32	K100,200,300-9-12-82	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2 ч.1, 2	32	K100,200,300-7,8-84	ОАО «ЦПП»
1.231.9-9 Выпуск 1	32	K100,200,300-3-86	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.231.9-10			
Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6	31	K100,200,300-6,7-86	ОАО «ЦПП»
Выпуски 7, 8	31	K100,200,300-10-87	ОАО «ЦПП»
Выпуск 9	31	K100,200,300-9-89	ОАО «ЦПП»
1.231.8-11			
Выпуски 1, 2	32	K100,200,300-10-88	ОАО «ЦПП»
1.231.8-12	32	K100,200,300-2-89	ОАО «ЦПП»
1.232.1-7 (МП)			
Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 1-1 ч. 1, 2; 1-2, 3-1	20	K100,200,300-10-85	ОАО «ЦПП»
1.232.1-8 (МП)			
Выпуски 0-1, 0-2, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 2-1	20	K100,200,300-9-87	ОАО «ЦПП»
1.232.1-10			
Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	21	K100,200,300-12-87	ОАО «ЦПП»
1.232.1-12с (МП)			
Выпуски 0-1, 0-2, 1, 2, 3, 4	21	K100,200,300-4-88	ОАО «ЦПП»
1.232.1-15см			
Выпуски 0, 1, 2, 3	21	K100,200,300-2-90	ЛенЗНИИЭП
1.234.8-1			
Выпуски 0, 1, 2, 3	46	K100,200,300-2-89	ОАО «ЦПП»
1.235.3-1			
Выпуск 1	54	K100,200,300-9-12-82	ОАО «ЦПП»
1.236-5			
Выпуски 1, 2, 3	51	K100,200,300-10-12-77	ОАО «ЦПП»
1.236.4-7/84			
Выпуски 1, 2, 3	122	K100,200,300-1,2-85	ОАО «ЦПП»
1.236.4-8			
Выпуски 1, 2, 3	48	K100,200,300-1-4-82	ОАО «ЦПП»
1.236.5-10	48	K100,200,300-5-8-82	ОАО «ЦПП»
1.236.5-11			
Выпуск 1	48	K100,200,300-5-8-82	ОАО «ЦПП»
1.236.5-12			
Выпуски 1 ч. 1, 2; 2	48	K100,200,300-9-88	ОАО «ЦПП»
1.238-1			
Выпуск 3	28	K100,200,300-2,3-92	ОАО «ЦПП»
1.238.1-2 (МП)	28	K100,200,300-6-9-83	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.241-1			
Выпуск 22 (МП)	111	K100,200,300-6-9-83	ОАО «ЦПП»
Выпуск 24 (МП)	112	K100,200,300-7,8-84	ОАО «ЦПП»
Выпуски 25 (МП), 26 (МП)	112	K100,200,300-9,10-84	ОАО «ЦПП»
Выпуск 27 (МП)	112	K100,200,300-3,4-85	ОАО «ЦПП»
Выпуск 28 (МП)	112	K100,200,300-1-86	ОАО «ЦПП»
Выпуск 29	112	K100,200,300-3-86	ОАО «ЦПП»
Выпуски 30, 31, 32, 33	112	K100,200,300-3-87	ОАО «ЦПП»
Выпуски 34, 35	112	K100,200,300-9-88	ОАО «ЦПП»
Выпуски 36, 37	113	K100,200,300-11,12-88	ОАО «ЦПП»
Выпуски 38, 39	113	K100,200,300-9-89	ОАО «ЦПП»
Выпуски 40, 41, 42	113	K100,200,300-11,12-89	ОАО «ЦПП»
Выпуски 43, 44, 45	113	K100,200,300-5-91	ОАО «ЦПП»
1.241-7			
Выпуск 2 ч. 1, 2	113	K100,200,300-3-86	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3 ч. 1, 2	114	K100,200,300-9-86	ОАО «ЦПП»
1.241.1-8с			
Выпуск 1	113	K100,200,300-6-89	ОАО «ЦПП»
1.243-3			
Выпуск 4с	115	K100,200,300-5-87	ОАО «ЦПП»
1.243.1-5			
Выпуски 2, 3	115	K100,200,300-7-92	ОАО «ЦПП»
1.245.4-5			
Выпуск 1	122	K100,200,300-2-86	ОАО «ЦПП»
1.251.1-4 (МП)			
Выпуск 1	118	K100,200,300-7,8-84	ОАО «ЦПП»
1.252.1-4 (МП)			
Выпуск 1	118	K100,200,300-7,8-84	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	118	K100,200,300-2-90	ОАО «ЦПП»
1.255.1-1 (МП)			
	118	K100,200,300-6-9-83	ОАО «ЦПП»
1.256.2-2			
Выпуск 1	119	K100,200,300-6-87	ОАО «ЦПП»
1.262-1			
Выпуск 0	65	K100,200,300-1-3-80	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	65	K100,200,300-5-8-82	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	65	K100,200,300-11,12-88	ОАО «ЦПП»
1.263-3			
Выпуск 1	73	K100,200,300-3-7-79	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	73	K100,200,300-4-7-80	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.263.2-4			
Выпуск 1	68	К100,200,300-1,2-83	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	68	К100,200,300-3-5-83	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	68	К100,200,300-6-9-83	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	68	К100,200,300-7,8-84	ОАО «ЦПП»
1.263.5-5			
Выпуск 4	73	К100,200,300-4-86	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	73	К100,200,300-9-90	ОАО «ЦПП»
1.265.9-4			
Выпуски 0-1, 0-2, 0-3, 1-1, 2-1, 3-1	39	К100,200,300-6-89	ЛенЗНИИЭП
1.266.1-1 (МП)			
Выпуски 0, 1, 2, 3	74	К100,200,300-4-10-81	ОАО «ЦПП»
1.266.1-2 (МП)			
Выпуски 0, 1, 2	74	К100,200,300-6-9-83	ОАО «ЦПП»
1.269.9-3			
Выпуск 1	70	К100,200,300-1,2-83	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	70	К100,200,300-3,4-85	ОАО «ЦПП»
Выпуск 7	70	К100,200,300-4-86	ОАО «ЦПП»
Выпуск 8	70	К100,200,300-9-88	ОАО «ЦПП»
Выпуск 9	70	К100,200,300-1-90	ОАО «ЦПП»
Выпуск 10	70	К100,200,300-11,12-90	ОАО «ЦПП»
1.269.1-4	122	К100,200,300-6-9-83	ОАО «ЦПП»
1.272.5-4	127	К100,200,300-1,2-83	ОАО «ЦПП»
1.272.9-5			
Выпуски 0, 1 ч. 1, 2	126	К100,200,300-11,12-84	ОАО «ЦПП»
1.272.5-8			
Выпуски 1 ч. 1, 2; 2 ч. 1, 2; 3	126	К100,200,300-9-88	ОАО «ЦПП»
1.272.5-9			
Выпуск 1	126	К100,200,300-7-89	ОАО «ЦПП»
1.272.5-10			
Выпуск 1	126	К100,200,300-11,12-92	ОАО «ЦПП»
1.272.5-12			
Выпуски 0, 1	126	К100,200,300-10-12-91	ОАО «ЦПП»
1.272.5-13			
Выпуски 0, 1	126	К100,200,300-10-92	ОАО «ЦПП»
1.272-16			
Выпуск 0	126	К100,200,300-9-92	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.273-2	127	K100,200,300-2,3-76	ОАО «ЦПП»
1.273.9-5			
Выпуски 1, 2, 3, 4	127	K100,200,300-6,7-86	ОАО «ЦПП»
Выпуски 5, 6	128	K100,200,300-10-87	ОАО «ЦПП»
1.273.9-6			
Выпуск 1	127	K100,200,300-11,12-92	ОАО «ЦПП»
1.273.9-7			
Выпуск 0	127	K100,200,300-4-6-92	ОАО «ЦПП»
1.279.9-3	128	K100,200,300-1-3-84	ОАО «ЦПП»
1.279.9-5			
Выпуски 0, 1 ч. 1, 2	128	K100,200,300-3-87	ОАО «ЦПП»
1.279.2-7			
Выпуск 1	128	K100,200,300-4-6-92	ОАО «ЦПП»
1.279.9-8			
Выпуск 1	128	K100,200,300-4-6-92	ОАО «ЦПП»
1.279.9-9			
Выпуск 1	128	K100,200,300-4-6-92	ОАО «ЦПП»
1.288-1 (МП)			
Выпуски 1, 2	56	K100,200,300-5,6-78	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов
1.288.9-2			
Выпуски 0, 1, 2 ч. 1, 2	56	K100,200,300-2-89	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	56	K100,200,300-11,12-89	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4, 5	56	K100,200,300-11,12-90	ОАО «ЦПП»
1.289.1-1			
Выпуски 0-1, 1-1, 2-1	121	K100,200,300-11,12-89	ОАО «ЦПП»
1.289.1-2			
Выпуски 0-1, 1-1, 2-1	121	K100,200,300-7,8-90	ОАО «ЦПП»
1.291-1			
Выпуски 0, 1, 2, 3	183	K100,200,300-2,3-92	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.400-11/91	40	K400-8,9-91	ОАО «ЦПП»
1.400-15			
Выпуски 0, 1	78	K400-8-12-80	ОАО «ЦПП»
1.400-17	80	K400-12-87	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.400.1-18 Выпуски 0-1, 0-2	78	К400-7,8-90	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
1.400-19 Выпуски 0, 1	55	К400-7-88	ОАО «ЦПП», АП «Проектхимзащита»
1.400.1-20с Выпуски 0, 1, 2 Выпуск 3	77 77	К400-5,6-91 К400-2-91	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
1.400.1-21 Выпуск 1	78	К400-1,2-92	ОАО «ЦПП»
1.400.1-22 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	77	К400-10-12-91	ОАО «ЦПП»
1.400.2-25.93 Выпуски 0, 1	78	ЦК400-12-93	ОАО «ЦПП»
1.410-3 Выпуск 1	123	К400-4-6-85	ОАО «ЦПП»
1.411.1-2/91 Выпуски 1, 2 Выпуски 3, 4 Выпуск 5м	9 9 9	К400-7-91 К400-3-92 ЦК400-10-12-94	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
1.411.1-3 Выпуски 0, 1, 2	10	К400-2-90	ОАО «ЦПП»
1.411.1-4 Выпуски 0, 1, 2	10	ЦК400-2-93	ОАО «ЦПП»
1.411.1-6 Выпуски 0, 1, 2	11	К400-2-93	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.411.1-7 Выпуски 0-1, 0-2, 1 Выпуски 0-3м, 2м	10 10	ЦК400-7-9-93 ЦК400-10-12-94	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
1.411.1-10.93 Выпуски 0, 1	9	ЦК400-7-94	ОАО «ЦПП»
1.412.1-4 (МП)	10	К400-8-12-80	ОАО «ЦПП»
1.412.1-6 Выпуски 0, 1, 2, 3	11	К400-4-89	ОАО «ЦПП»
1.412.1-7 Выпуски 0-1, 0-2, 1	11	К400-7-89	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.412.1-8 Выпуски 0, 1	10	К400-7-89	ОАО «ЦПП»
1.412.1-11 Выпуски 0, 1, 2	10	ЦК400-2-93	ОАО «ЦПП»
1.420-8/81 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	97	К400-1-3-83	ОАО «ЦПП»
1.420.1-19 Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 0-3, 0,4, 1-0, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1,5, 1-6, 2-0, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 3-1, 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5	98	К400-9-90	ОАО «ЦПП»
1.420.1-20с Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 0-3, 0-4, 0-5, 0-6, 0-7, 0-8, 1-0, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 2-0, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 3-1, 3-2, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 6-1	101	К400-3,4-91	ОАО «ЦПП»
1.420.5-21 Выпуски 0-1, 0-2, 1 ч.1, 2; 2	65	К400-4-88	ОАО «ЦПП»
1.420.1-24с Выпуски 0, 1, 2, 3	103	К400-7,8-90	ОАО «ЦПП»
1.420.1-25 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5	99	К400-4-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-1, 5-1, 6	100	ЦК400-5-94	ОАО «ЦПП»
1.420.2-27 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	78	К400-4-90	ОАО «ЦПП»
1.420.2-28 Выпуски 0, 1, 2	78	К400-10-12-91	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	78	ЦК400-1-93	ОАО «ЦПП»
1.420.1-32 Выпуски 0-0, 0-1, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 3-1, 3-2, 5-1, 5-2, 6-1, 6-2	100	ЦК400-7-94	ОАО «ЦПП»
1.420-35.95 Выпуски 0-0, 0-1, 0,2, 0-3, 1-0, 1-1, 1-2, 1-3, 2-0, 2-1, 2-2, 2-3, 3-1, 3-2, 4-1	100	И-10-98	ОАО «ЦПП»
1.420.3-36.03 Выпуски 0-1, 0-2	72	И-12-2003	ОАО «ЦПП», ОАО Объединение «Союзлегконструкция»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.420.3-37.06 Выпуски 0-0	72	И-11-2008	ООО КЗЛМК «Маяк»
1.420.3-38.07 Выпуск 0-1	72	И-11-2007	ООО «Научно-исследовательская и проектно-строительная фирма «УНИКОН»
1.420.3-39.08 Выпуск 0-1	73	И-9-2008	ООО «Строй-Гарант»»
1.421.1-1.93 Выпуски 0-1, 2-1, 3-1, 6-1, 6-2	138	ЦК400-7-94	ОАО «ЦПП»
1.423.1-3/88 Выпуски 0-1, 0-2, 1, 2 ч. I, 2 Выпуск 3	57 57	К400-4-89 ЦК400-1-93	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП», ОАО ЦНИИпромзданий
Выпуск 4	57	ЦК400-7-94	ОАО «ЦПП»
1.423.1-5/88 Выпуски 0, 1, 2, 3 Выпуски 0-1, 1-1, 2-1	57 57	К400-5-89 ЦК400-7-94	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
1.423.3-8 Выпуск 2 (МП), 3 Выпуск 5 (МП) Выпуск 6 (МП)	62 62 62	К400-5-86 К400-9-89 К400-1-90	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
1.424.1-5 Выпуск 0 ч. I, 2 Выпуск 0-1 Выпуски 1/87, 2/87, 3/87, 4/87 ч. I, 2; 5/87 Выпуски 0-2с, 1с, 2с, 3с, 4с ч. I, 2; 5с, 6с Выпуск 6 Выпуск 7 Выпуск 8 Выпуск 9 (дополнение к выпуску 0-2с) Выпуски 0-3, 10, 11	58 58 58 58 58 58 58 59 58	К400-1-5-84 К400-10-86 К400-7-88 К400-6-89 К400-1-5-84 К400-6-12-84 К400-9-90 К400-11,12-90 ЦК400-8,9-94	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
1.424.1-6/89 Выпуски 0, 1, 2 ч. I, 2; 3, 4 Выпуски 0-1с, 5с, 6с ч. I, 2; 7с Выпуск 8	59 59 59	К400-9-89 К400-9-90 К400-10-90	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
1.424.3-7 Выпуск 1 (МП) Выпуск 2 (МП), 3 Выпуск 5 (МП)	62 62 62	К400-4-6-85 К400-5-86 К400-8-87	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
Выпуск 6 (МП)	63	К400-9-89	ОАО «ЦПП»
Выпуск 7 (МП)	63	К400-1-90	ОАО «ЦПП»
1.424.1-9			
Выпуски 0 ч.1, 2; 0-1с, 1, 2 ч.1, 2; 3, 4, 5с, 6с, 7с	59	К400-3-89	ОАО «ЦПП»
Выпуск 8	60	К400-10-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 9, 10, 11с, 12с	60	К400-1-91	ОАО «ЦПП»
1.424.1-10			
Выпуски 0, 1, 2 ч.1, 2; 3, 4	60	К400-3-89	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-1с, 5с, 6с ч.1, 2; 7с	60	К400-1-90	ОАО «ЦПП»
Выпуск 8	60	К400-10-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 9, 10	60	К400-11,12-90	ОАО «ЦПП»
1.424.1-12			
Выпуски 0, 1, 2	57	К400-3-92	ОАО «ЦПП»
1.424.1-13			
Выпуски 0, 1, 2	59	ЦК400-1-93	ОАО «ЦПП»
1.426-2 (МП)			
Выпуск 2	77	К400-8-12-74	ОАО «ЦПП»
1.426.2-6			
Выпуск 1/91	77	К400-3-92	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 2 (МП)	77	К400-8-89	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.426.2-7 (МП)			
Выпуск 1	76	К400-1,2-89	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 2	76	К400-3-89	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуски 3, 4	76	К400-6-89	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 5	76	К400-3-90	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 6	77	К400-9-89	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.427.1-3			
Выпуск 0	61	К400-1-5-84	ОАО «ЦПП»
Выпуски 1/87, 2/87	61	К400-5,6-88	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-1, 3, 4	61	ЦК400-3,4-94	ОАО «ЦПП»
1.427.1-6			
Выпуски 0, 1, 2	61	К400-3-89	ОАО «ЦПП»
1.427.1-7			
Выпуски 0, 1, 2	61	К400-5,6-91	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.427.1-8 Выпуски 0, 1, 2	60	К400-3-92	ОАО «ЦПП»
1.427.3-9 Выпуск 1	63	К400-8,9-91	ОАО «ЦПП»
1.430.9-7.94 Выпуски 0, 1	29	К400-1-95	ОАО «ЦПП»
1.431-10 Выпуски 2, 3	33	К400-8-12-80	ОАО «ЦПП»
1.431.3-22 Выпуски 0, 1, 2	33	К400-1-5-84	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	33	К400-1-5-84	ЭКБ НПО «Союзстрой- конструкция»
1.431.4-23 Выпуски 0, 1, 2	33	К400-11-85	ОАО «ЦПП»
1.431.9-24	33	К400-1-5-84	ОАО «ЦПП»
1.431.9-25 Выпуски 0, 1, 2	33	К400-6-12-84	ОАО «ЦПП»
1.431.3-26 Выпуски 0, 1, 2	33	К400-10-86	ОАО «ЦПП»
1.431.6-28 Выпуски 0, 1, 2	33	К400-8-88	ОАО «ЦПП»
1.431.9-31 Выпуски 0, 1-1, 1-2, 2, 3, 4, 5-1, 5-2, 6-1, 6-2	32	ЦК400-7-94	ОАО «ЦПП»
1.431.9-32.96 Выпуски 0-0, 0-1, 0-2	33	И-5-98	ОАО «ЦПП»
1.432-13 Выпуски 0, 1, 2, 3	26	К400-5,6-78	ОАО «ЦПП»
1.432-16 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3	22	К400-8-12-80	ОАО «ЦПП»
1.432.2-19	25	К400-8-88	ОАО «ЦПП»
1.432.1-20 Выпуски 1, 2, 3	23	К400-10,11-88	ОАО «ЦПП»
1.432.1-21 Выпуски 0/96, 1/96	21	К400-5-8-96	ОАО «ЦПП»
Выпуски 2, 3	21	К400-11,12-89	ОАО «ЦПП»
Выпуски 4, 5	21	К400-11,12-90	ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	22	ЦК400-1-93	ОАО «ЦПП»
Выпуск 7	22	ЦК400-3,4-94	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.432.2-24 Выпуски 0, 1, 2, 3	25	К400-10-12-91	ОАО «ЦПП»
1.432.1-26 Выпуски 0/96, 1/96	22	К400-5-8-96	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	22	ЦК400-1-93	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 3	22	ЦК400-12-93	ОАО «ЦПП»
1.432.2-30.93 Выпуски 0, 1, 2	25	ЦК400-7-9-93	ОАО «ЦПП»
1.432.1-31.93 Выпуск 1	22	ЦК400-6-93	ОАО «ЦПП»
1.432.2-32.93 Выпуски 0, 1, 2	25	ЦК400-3,4-94	ОАО «ЦПП»
1.432.1-33.93 Выпуски 0-1, 0-2, 1, 2, 3	22	ЦК400-3,4-94	ОАО «ЦПП»
1.432.1-34.94 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	22	К400-1-95	ОАО «ЦПП»
1.435.9-17 Выпуски 0, 3, 4	54	К400-6-12-84	ОАО «ЦПП»
1.435.3-22 Выпуски 0, 1	52	К400-1-3-83	ОАО «ЦПП»
1.435.2-23 Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6 ч.1, 2	53	К400-1-5-84	ОАО «ЦПП»
1.435.9-24 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	52	К400-1-3-85	ОАО «ЦПП»
1.435.9-25 Выпуски 0, 1, 2	53	К400-6-12-84	ОАО «ЦПП»
1.435.9-26 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	53	К400-1-3-85	ОАО «ЦПП»
1.435.3-27 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	52	К400-4-86	ОАО «ЦПП»
1.435.2-28 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	53	К400-12-88	ОАО «ЦПП»
1.435.2-29 Выпуск 0	53	К400-1,2-89	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1 ч.1, 2	53	К400-1,2-89	ЦНИИпроектлег- конструкция

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.435.3-30 Выпуск 1	53	К400-3-89	ОАО «ЦПП», Учреждение ИГ-548/11
1.435.5-31 Выпуски 1, 2, 3, 4	54	К400-11,12-90	ОАО «ЦПП»
1.435.9-36.93 Выпуски 1, 2, 3	52	ЦК400-3,4-94	ОАО «ЦПП»
1.435.2-37.94 Выпуски 0, 1	53	ЦК400-10-12-94	ОАО «ЦПП»
1.436.3-16/88 Выпуски 0, 1, 2 Выпуск 3	49 49	К400-1-90 К400-1-90	ОАО «ЦПП» ЭКБ НПО «Союзстрой- конструкция»
1.436.3-19 Выпуски 0, 1	52	К400-4-8-83	ОАО «ЦПП»
1.436.4-20 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	50	К400-9-89	ОАО «ЦПП»
1.436.3-21 Выпуск 0/94 Выпуски 1, 2, 3 Выпуск 4 Выпуск 5 Выпуск 6 Выпуск 7	49 49 49 49 49 49	К400-1-95 К400-12-87 К400-1-91 К400-8-11-92 ЦК400-6-93 ЦК400-10,11-93	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
1.436.2-22 Выпуски 1, 2, 3	52	К400-6-90	ОАО «ЦПП»
1.436.2-23 Выпуски 0, 1, 2, 3	51	К400-7-91	ОАО «ЦПП»
1.436.3-24 Выпуски 0, 1, 2, 3	49	К400-1,2-92	ОАО «ЦПП»
1.436.2-30.93 Выпуски 1, 2, 3	52	ЦК400-7-9-93	ОАО «ЦПП»
1.436.2-31.93 Выпуски 1, 2	51	ЦК400-12-93	ОАО «ЦПП»
1.436.2-32.93 Выпуск 1	50	ЦК400-1,2-94	ОАО «ЦПП»
1.438.1-2 (МП)	28	К400-5-12-81	ОАО «ЦПП»
1.438.1-3 (МП) Выпуски 0, 1	47	К400-1-5-82	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.440-3м/92 Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6	123	ЦК400-6-93	ОАО «ЦПП»
1.442.1-1.87 Выпуски 1, 2, 3, 4	114	К400-12-88	ОАО «ЦПП»
1.442.1-3 Выпуски 1, 2	115	К400-4-86	ОАО «ЦПП»
1.442.1-5.94 Выпуски 1, 2	115	К400-3-6-95	ОАО «ЦПП»
1.444-1 (МП) Выпуски 1, 2	54	К400-1-3-77	ОАО «ЦПП», Промстройпроект
1.444.9-5 Выпуск 1	54	К400-8,9-91	ОАО «ЦПП»
1.450.3-7.94 Выпуски 0, 1, 2	119	К400-1-95	ОАО «ЦПП»
1.460-6/81	74	К400-6-12-82	ОАО «ЦПП»
1.460.2-10/88 (МП) Выпуск 1 ч. 1, 2 Выпуск 2 ч. 1, 2	68 68	К400-12-88 К400-2-90	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
1.460.3-19 (МП)	68	К400-3-86	ОАО «ЦПП»
1.460.3-20 Выпуск 1	41	К400-7-89	ОАО «ЦПП»
1.460.3-21 (МП) Выпуск 1	68	К400-6-89	ОАО «ЦПП»
1.460.3-22 (МП) Выпуск 1	68	К400-11,12-89	ОАО «ЦПП»
1.460.3-23.98 Выпуск 1	69	И-6-2001	ОАО «ЦПП»
1.462.1-1/88 Выпуски 1, 2	63	К400-10-89	ОАО «ЦПП»
1.462.1-3/89 Выпуски 0, 1, 2, 3 Выпуск 0-1	64 64	К400-10-89 К400-1-90	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
1.462.1-10/89 Выпуск 3	64	ЦК400-1-93	ОАО «ЦПП», ОАО ЦНИИпромзданий

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.462.1-10/93 Выпуски 0, 1	63	ЦК400-1,2-94	ОАО «ЦПП»
1.462-12с Выпуск 3	64	К400-10-12-78	ОАО «ЦПП»
1.462-14 Выпуск 1/92	69	ЦК400-1-93	ОАО «ЦПП»
1.462.1-16/88 Выпуски 0, 1, 2, 3	63	К400-6-89	ОАО «ЦПП»
1.462.3-17/85 (МП)	70	К400-6-87	ОАО «ЦПП»
1.462.5-19	65	К400-9-85	ОАО «ЦПП»
1.462.3-22 (МП) Выпуск 1	70	К400-12-88	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	70	К400-1-90	ОАО «ЦПП»
1.462.1-23 Выпуски 0, 1, 2	63	К400-3-92	ОАО «ЦПП»
1.462.1-24 Выпуски 0, 1, 2	63	К400-3-92	ОАО «ЦПП»
1.463.1-1/87 Выпуски 1, 2, 3	66	К400-9-88	ОАО «ЦПП»
1.463.1-3/87 Выпуски 1-1, 1-2, 2, 3, 4, 5, 6, 7	66	К400-9-88	ОАО «ЦПП»
1.463.1-4/87 Выпуски 1, 2	67	К400-9-88	ОАО «ЦПП»
Выпуски 1-1, 2-1	67	К400-11,12-89	Проектный институт № 1
1.463.1-16 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	66	К400-8-89	ОАО «ЦПП»
1.463.1-17 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	67	К400-10-90	ОАО «ЦПП»
1.463.1-19 Выпуски 1, 2	67	ЦК400-10,11-93	ОАО «ЦПП»
1.464-11/82 Выпуск 8	75	К400-4-92	ОАО «ЦПП»
1.464-13/82 Выпуски 0, 1(МП), 2 (МП), 3	75	К400-1-3-83	ОАО «ЦПП»
Выпуски 4 (МП), 5 (МП)	75	К400-8-87	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.464.3-19 (МП)	75	К400-1-5-84	ОАО «ЦПП»
1.464.2-21 Выпуск 1	76	К400-7-85	ОАО «ЦПП»
1.464.3-22 (МП)	75	К400-4-6-85	ОАО «ЦПП»
1.464.2-25.93 Выпуски 0, 1 (МП), 2 (МП), 3 (МП), 4, 5	75	ЦК400-12-93	ОАО «ЦПП»
1.464.2-26.93 Выпуски 0, 1, 2	76	ЦК400-1,2-94	ОАО «ЦПП»
1.464.3-28.94 Выпуск 1	74	ЦК400-10-12-94	ОАО «ЦПП»
1.464-29.94 Выпуски 1, 2, 3	75	ЦК400-10-12-94	ОАО «ЦПП»
1.465.1-15 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	40	К400-3-90	ОАО «ЦПП»
1.465.1-16 Выпуски 0, 1, 2, 3	40	К400-7,8-90	ОАО «ЦПП»
1.465.1-18 (МП) Выпуски 0, 1, 2	41	К400-7-91	ОАО «ЦПП»
1.465.1-19 Выпуск 1	41	ЦК400-1-93	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.465.1-20 Выпуски 0, 1, 2, 3 Выпуск 5	40 40	ЦК400-1-93 ЦК400-1-93	ОАО «ЦПП» ОАО ЦНИИпромзданий
1.465.1-21.94 Выпуски 0, 1, 2	40	ЦК400-10-12-94	ОАО «ЦПП»
1.469-7 Выпуск 3 Выпуск 5	123 123	К400-2-5-76 К400-7-9-78	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
1.469.5-10	70	К400-8-87	ОАО «ЦПП»
1.469.1-11 Выпуски 0, 1	43	К400-10-12-91	ОАО «ЦПП»
1.472.2-6 Выпуски 0, 1	128	К400-7-92	ОАО «ЦПП»
1.472.5-7 Выпуски 0, 1	128	К400-7-92	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.473.9-1 Выпуски 0, 1, 2	123	K400-6-90	ОАО «ЦПП»
1.479.5-1	128	K400-5-12-81	ОАО «ЦПП»
1.479.2-2	128	K400-4-86	ОАО «ЦПП»
1.481.3-1 Выпуски 1, 2	129	K400-6-89	ЦНИИпроектлег- конструкция
1.481.3-2 Выпуски 1, 2	129	K400-6-89	ЦНИИпроектлег- конструкция
1.481.3-3 Выпуск 1	129	K400-9-89	ОАО «ЦПП»
1.481.3-4 Выпуски 0-1, 0-2, 1, 2	129	K400-7-91	ОАО «ЦПП»
1.488.9-2 Выпуски 1/92, 2/92	56	ЦК400-2-93	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
1.490.1-1 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3	122	K400-6-12-84	ОАО «ЦПП»
1.494-2 Выпуск 10	124	K400-1-3-77	ОАО «ЦПП»
Выпуски 11, 12, 13, 14	124	K400-9-12-79	ОАО «ЦПП»
1.494-10	125	K400-5-7-72	ОАО «ЦПП»
1.494-21	125	K400-6-11-75	ОАО «ЦПП»
1.494-24 (МП) Выпуск 2/90	43	K400-6-90	ОАО «ЦПП»
1.494-27 Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	123	K400-1-3-77	ОАО «ЦПП»
Выпуски 9, 10, 11	124	K400-5,6-78	ОАО «ЦПП»
1.494-30 Выпуск 1	125	K400-9-12-77	ОАО «ЦПП»
1.494-33	125	K400-7-9-78	ОАО «ЦПП»
1.494-35 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	200	K400-1,2-79	ОАО «ЦПП»
1.494-37 Выпуски 0, 1	200	K400-4-8-79	ОАО «ЦПП»
1.494-39	205	K400-9-12-79	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.494.2-42 Выпуски 0, 1	124	К400-5,6-91	ОАО «ЦПП»
1.494-43 Выпуск 1	43	К400-3-92	ОАО «ЦПП»
Выпуски 2; 3 ч.1, 2; 4	43	К400-7-92	ОАО «ЦПП»
1.494-44 Выпуски 1, 2	124	ЦК400-3,4-93	ОАО «ЦПП»
1.494-50.93 Выпуск 1	209	ЦК400-6-93	ОАО «ЦПП»
1.800.9-8 Выпуски 0, 1	25	К800-3-86	ОАО «ЦПП»
1.811.1-3 Выпуск 1	9	К800-5,6-89	ОАО «ЦПП»
1.811.1-4 Выпуск 1	9	К800-2-89	ОАО «ЦПП», ЦНИИЭПсельстрой
1.811.1-5 Выпуск 1	9	К800-5,6-89	ОАО «ЦПП»
1.811.1-6с Выпуск 1	9	К800-4-6-92	ОАО «ЦПП»
1.812.1-1/92 Выпуски 0, 1	11	К800-7-11-92	ОАО «ЦПП»
1.812.1-2 Выпуск 2с	12	К800-4-9-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
1.812.1-3 Выпуски 0, 1, 2	12	К800-1-12-84	ОАО «ЦПП»
1.812.1-4 (МП)	11	К800-3-86	ОАО «ЦПП», ЦНИИЭПсельстрой
1.812.1-5с Выпуск 1	11	К800-1-3-91	ОАО «ЦПП»
1.812.1-6с Выпуск 1	12	К800-1-3-91	ОАО «ЦПП»
1.812.1-8.93 Выпуски 0, 1	11	ЦК800-1-4-94	ОАО «ЦПП»
1.817.1-2 Выпуски 1, 2	14	К800-3,4-89	ОАО «ЦПП»
1.820.9-1 (МП) Выпуски 0 ч.1, 2; 1, 2, 3	78	К800-1-12-82	ОАО «ЦПП», ЦНИИЭПсельстрой

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.820.5-2 Выпуск 1	78	К800-2-4-88	ОАО «ЦПП»
1.820.3-3 Выпуск 1	73	К800-10-12-89	ОАО «ЦПП»
1.821.1-7 Выпуски 0, 1	61	ЦК800-5-93	ОАО «ЦПП»
1.822.1-2/82 Выпуски 4, 5	71	К800-8,9-88	ОАО «ЦПП»
1.822.5-4 Выпуски 0, 1	74	К800-1-12-80	ОАО «ЦПП», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
1.822.1-5 Выпуски 1, 2	72	К800-1-88	ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	72	К800-10-12-91	ОАО «ЦПП»
1.822.1-6 Выпуски 1, 2, 3с, 4, 5, 6с	71	К800-1,2-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 7, 8	71	К800-1-3-91	ОАО «ЦПП»
Выпуски 9с, 10с	71	К800-6-9-91	ОАО «ЦПП»
1.822.1-10.93 Выпуски 1, 2	71	ЦК800-2-4-93	ОАО «ЦПП»
1.822.1-11.93 Выпуски 1, 2	71	ЦК800-1-4-94	ОАО «ЦПП»
1.823.1-2 (МП) Выпуски 0-1, 0-2, 1, 2	61	К800-1-3-85	ОАО «ЦПП»
1.823.1-3с Выпуски 0, 1, 2	62	К800-1-3-91	ОАО «ЦПП»
1.831.9-2 Выпуски 0, 1, 2, 3	34	К800-1-89	ОАО «ЦПП»
1.831.9-3 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5	34	К800-2,3-92	ОАО «ЦПП»
1.831.9-4 Выпуски 0, 1, 2	34	К800-1-92	ОАО «ЦПП»
1.832.1-10 (МП) Выпуск 0	23	К800-1-12-81	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуски 1, 2	23	К800-1-12-81	ОАО «ЦПП», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуски 3, 4	23	К800-1-12-84	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуски 5, 6	23	К800-2-86	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.832.5-11			
Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	26	K800-4-87	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0, 6-1, 7-1, 8, 9, 10	27	K800-12-88	ОАО «ЦПП»
Выпуск 11	27	K800-7-9-89	ОАО «ЦПП»
1.832.1-13			
Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5	24	K800-2-89	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
1.832.1-14с (МП)			
Выпуски 1 ч.1, 2; 2, 3	24	K800-10-12-91	ОАО «ЦПП»
1.832.1-15			
Выпуски 0, 1, 2, 3	24	K800-10-12-91	ОАО «ЦПП»
1.832.1-16			
Выпуски 0, 1, 2	24	ЦК800-1-93	ОАО «ЦПП»
1.832.1-17.93			
Выпуск 1	23	ЦК800-5-8-94	ОАО «ЦПП»
1.832.1-18.93 (МП)			
Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5	23	ЦК800-9-12-94	ОАО «ЦПП»
1.843.5-1			
Выпуски 0, 1, 2	41	K800-11,12-87	ОАО «ЦПП»
1.849.1-2			
Выпуск 1	64	K800-1-89	ОАО «ЦПП»
1.849.1-5.93			
Выпуск 1	64	ЦК800-2-4-93	ОАО «ЦПП»
1.860-5			
Выпуск 1	69	K800-1-12-76	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	69	K800-1-12-78	ОАО «ЦПП»
1.860.9-9			
Выпуск 1	42	K800-2-89	ОАО «ЦПП»
1.860.9-10			
Выпуски 0, 1, 2	42	K800-7-9-89	ОАО «ЦПП»
1.862.1-2/88			
Выпуск 2с	64	K800-1-3-91	ОАО «ЦПП»
1.862.5-4/85			
Выпуски 0, 1	65	K800-11,12-87	ОАО «ЦПП»
1.862.1-7			
Выпуски 1, 2	64	K800-3-5-90	ОАО «ЦПП»
1.862.1-8.94			
Выпуск 1	64	K800-1,2-95	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
1.865.1-4/89 Выпуски 8, 9с	41	К800-6-9-91	ОАО «ЦПП»
1.865.5-12 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	42	К800-10,11-88	ОАО «ЦПП»
1.865.5-13 Выпуски 0, 1	42	К800-2-89	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
1.865.1-14 (МП) Выпуск 1	41	К800-1,2-90	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	41	К800-6-10-90	ОАО «ЦПП»
1.865.1-15 (МП) Выпуск 1	41	ЦК800-1-93	ОАО «ЦПП»
1.869.5-2 Выпуск 1	70	К800-8,9-88	ОАО «ЦПП»
1.869.2-3 Выпуск 1	70	К800-1-3-91	ОАО «ЦПП»
2.020-1.08 Выпуск 0-1	79	И-11-2008	ООО «Научно-исследова- тельская и проектно- строительная фирма «УНИКОН»
2.030-1 Выпуск 1	36	ЦК400-6-93	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	37	ЦК800-2-4-93	ОАО «ЦПП»
2.030-2.01 Выпуск 1	34	И-3-2002	ОАО «ЦПП»
2.036-1 Выпуски 0, 1	50	К100,200,300-9-91	ОАО «ЦПП»
2.060-1 Выпуск 1	45	ЦК400-6-93	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	45	ЦК800-2-4-93	ОАО «ЦПП»
2.090-1.97 Выпуск 1	34	И-2-98	ОАО «ЦПП»
2.100-1 Выпуск 0	87	К100,200,300-4-89	ОАО «ЦПП»
2.110-1 (МП) Выпуск 1	14	К100,200,300-10-12-70	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	15	К100,200,300-1-4-72	ОАО «ЦПП»
Дополнение к Выпуску 2	15	К100,200,300-1,2-79	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	15	К100,200,300-7-12-71	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	15	К100,200,300-8-12-72	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	15	К100,200,300-1,2-87	ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	15	К100,200,300-9-88	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
2.110-2м (МП) Выпуск 1	16	K100,200,300-8-12-72	ОАО «ЦПП»
2.110- 3п (МП) Выпуск 1	16	K100,200,300-7-12-71	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	16	K100,200,300-5,6-72	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	16	K100,200,300-8-12-72	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	16	K100,200,300-9-88	ОАО «ЦПП»
2.110-4в (МП) Выпуск 1	15	K100,200,300-7-12-71	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	15	K100,200,300-5,6-72	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	15	K100,200,300-8-12-72	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	16	K100,200,300-9-88	ОАО «ЦПП»
2.130-1 (МП) Выпуск 10	34	K100,200,300-7-12-71	ОАО «ЦПП»
Выпуск 11	34	K100,200,300-5,6-72	ОАО «ЦПП»
Выпуск 14	35	K100,200,300-8-12-72	ОАО «ЦПП»
Выпуск 15	35	K100,200,300-10,11-75	ОАО «ЦПП»
Выпуск 16	35	K100,200,300-5-7-76	ОАО «ЦПП»
Выпуск 17	35	K100,200,300-8,9-76	ОАО «ЦПП»
Выпуск 18, 21	35	K100,200,300-4-10-81	ОАО «ЦПП»
Выпуски 19, 20	35	K100,200,300-10-80	ОАО «ЦПП»
Выпуск 24	35	K100,200,300-10-83	ЦНИИЭП жилища
Выпуск 26	35	K100,200,300-3-89	ОАО «ЦПП»
Выпуски 27, 28, 29	35	K100,200,300-6-89	ОАО «ЦПП»
Выпуск 30	35	K100,200,300-7-89	ОАО «ЦПП»
2.130-6с Выпуск 1	36	K100,200,300-1-3-84	ОАО «ЦПП»
2.130-7	35	K100,200,300-3-87	ОАО «ЦПП»
2.130-8 Выпуски 0, 1	35	K100,200,300-9-88	ОАО «ЦПП»
2.130-10.99 Выпуск 1	35	И-4-2000	ОАО «ЦПП»
2.140-1 (МП) Выпуск 1	116	K100,200,300-1-3-71	ОАО «ЦПП»
Выпуск 7	116	K100,200,300-10-80	ОАО «ЦПП»
2.140-2м (МП) Выпуск 1	116	K100,200,300-8-12-72	ОАО «ЦПП»
2.140-5с (МП) Выпуск 1	116	K100,200,300-1-3-84	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	116	K100,200,300-11,12-89	ОАО «ЦПП»
2.140-6 (МП)	116	K100,200,300-1,2-87	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
2.144-1/88	55	K100,200,300-1-89	ОАО «ЦПП»
2.160-4 (МП)			
Выпуск 1	43	K100,200,300-10-12-79	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2	43	K100,200,300-1-3-80	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	43	K100,200,300-1,2-83	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	43	K100,200,300-11,12-88	ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	43	K100,200,300-2-89	ЛенЗНИИЭП, Минсктиппроект
2.160-5	43	K100,200,300-8-86	ОАО «ЦПП»
2.160-6с			
Выпуск 1	44	K100,200,300-11,12-84	ОАО «ЦПП»
2.160-7с	44	K100,200,300-5-87	ОАО «ЦПП»
2.160-8 (МП)	43	K100,200,300-5-87	ОАО «ЦПП»
2.160-9			
Выпуск 1	44	K100,200,300-7-89	ОАО «ЦПП»
2.170-1			
Выпуск 2	129	K100,200,300-12-85	ОАО «ЦПП»
2.170-2			
Выпуски 1, 2	129	K100,200,300-4-88	ОАО «ЦПП»
2.190-1/72 (МП)			
Выпуски 1, 2, 3, 4, 5	182	K100,200,300-3-6-73	ОАО «ЦПП»
2.190-4м	129	K100,200,300-7-12-73	ОАО «ЦПП»
2.210-1 (МП)			
Выпуск 4	15	K100,200,300-7-12-71	ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	15	K100,200,300-3-6-73	ОАО «ЦПП»
Выпуск 9	15	K100,200,300-5-7-76	ОАО «ЦПП»
Выпуск 10	15	K100,200,300-7,8-88	ОАО «ЦПП»
Выпуск 11	15	K100,200,300-10-88	ОАО «ЦПП»
2.219-1 (МП)			
Выпуск 1	125	K100,200,300-8-12-72	ОАО «ЦПП»
2.230-1 (МП)			
Выпуск 5	36	K100,200,300-7-12-73	ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	36	K100,200,300-8-12-72	ОАО «ЦПП»
Выпуск 11	36	K100,200,300-5-8-82	ОАО «ЦПП»
2.230-2 (МП)			
Выпуск 1	36	K100,200,300-4-6-71	ОАО «ЦПП»
Выпуск 3	36	K100,200,300-6,7-86	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4	36	K100,200,300-3-88	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	36	K100,200,300-7,8-88	ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	36	K100,200,300-1-89	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
2.230-5 (МП) Выпуск 1	36	K100,200,300-1-74	ОАО «ЦПП»
2.230-6с Выпуск 1	36	K100,200,300-7-85	ОАО «ЦПП»
2.230-7 (МП) Выпуск 0-1	87	K100,200,300-10-88	ОАО «ЦПП»
2.236-2 Выпуск 1	49	K100,200,300-8-12-72	ОАО «ЦПП»
2.240-1 (МП) Выпуск 4	116	K100,200,300-3-88	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	116	K100,200,300-3-89	ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	116	K100,200,300-4-6-92	ОАО «ЦПП»
2.244-1 Выпуск 5	54	K100,200,300-3-86	ОАО «ЦПП»
Выпуски 6 ч. 1, 2; 7	54	K100,200,300-4-6-92	ОАО «ЦПП»
2.250-1 (МП) Выпуск 4	119	K100,200,300-6-87	ОАО «ЦПП»
2.250-2 (МП) Выпуск 1	119	K100,200,300-4-6-71	ОАО «ЦПП»
2.260-1 (МП) Выпуск 2	44	K100,200,300-3-6-73	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5	44	K100,200,300-6-87	ОАО «ЦПП»
Выпуск 6	44	K100,200,300-7-92	ОАО «ЦПП»
2.260-3с (МП) Выпуск 1	44	K100,200,300-1-3-84	ОАО «ЦПП»
2.400-5 (МП) Выпуски 1, 2	125	K400-8-12-76	Уралтиппроект
2.400-8 Выпуск 1	80	K400-7-88	АП «Проектхимзащита»
2.400-9 (МП) Выпуски 0, 1	80	K400-1,2-89	ОАО «ЦПП», ОАО «Гипрохим»
2.400-10 (МП) Выпуск 1	79	K400-1-91	ОАО «ЦПП»
2.400-12.93 Выпуски 0, 1, 2, 3 (альб. 1, 2)	79	ЦК400-12-93	ОАО «ЦПП»
2.419-4.93 Выпуски 0, 1, 2	125	ЦК400-7-9-93	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
2.420-4 Выпуск 3	79	К400-4-6-85	ОАО «ЦПП»
2.420-5 (МП) Выпуски 2, 3	79	К400-1-3-77	ОАО «ЦПП»
2.430-20 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	37	К400-1,2-87	ОАО «ЦПП»
2.430-21.94 Выпуск 2	37	ЦК400-3,4-94	ОАО «ЦПП»
2.432-1 (МП) Выпуски 0, 1	37	К400-9-12-79	ОАО «ЦПП»
2.432-2 (МП) Выпуски 0, 1	37	К400-9-12-79	ОАО «ЦПП»
2.432-3 (МП) Выпуски 0, 1	37	К400-1-7-80	ОАО «ЦПП»
2.436-17 Выпуски 0, 1	51	К400-10-86	ОАО «ЦПП»
2.436-19 Выпуски 0, 1	50	К400-7-88	ОАО «ЦПП»
2.436-20 Выпуски 0, 1, 2	50	К400-1-90	ОАО «ЦПП»
2.436-21 Выпуски 0, 1	51	К400-1,2-92	ОАО «ЦПП»
2.440-2 Выпуски 1 (МП), 5 (МП) Выпуски 2 (МП), 3 (МП), 4 (МП) Выпуски 6, 7	79 80 80	К400-6-89 К400-7-89 ЦК400-3,4-94	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
2.444-1 (МП)	55	К400-1-7-80	Гипрониимедпром
2.444-5.93 Выпуски 0, 1, 2	54	ЦК400-6-93	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
2.460-11 (МП) Дополнение 1	80	К400-8-12-74 К400-8-12-76	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
2.460-14 (МП) Выпуски 0, 1	45	К400-1-3-77	ОАО «ЦПП»
2.460-15 (МП) Выпуски 0, 1	45	К400-1-3-77	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
2.460-16 Выпуски 0, 1, 2	44	К400-1,2-79	ОАО «ЦПП»
2.460-17 Выпуски 0, 1, 2	44	К400-6-12-82	ОАО «ЦПП»
2.460-18 Выпуски 0, 1, 2, 3	44	К400-6-12-82	ОАО «ЦПП»
2.460-19	45	К400-8,9-86	ОАО «ЦПП»
2.460-20 Выпуск 1	45	ЦК400-3,4-93	ОАО «ЦПП»
2.473-1 (МП) Выпуски 1, 2	37	К400-9-89	ОАО «ЦПП»
2.492-1 (МП)	125	К400-4-8-79	ОАО «ЦПП»
2.820-1 Выпуск 3	80	ЦК800-7-12-93	ОАО «ЦПП»
2.860-6 (МП) Выпуски 0, 1, 2	45	К800-11,12-86	ОАО «ЦПП»
2.860-7 Выпуск 3	80	ЦК800-1-93	ОАО «ЦПП»
2.860-8.93 Выпуск 1	45	ЦК800-5-8-94	ОАО «ЦПП»
2.870-1 Выпуски 0-1, 0-2, 0-3, 0-4, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4	37	К800-1-12-83	ОАО «ЦПП»
2.870-4.93 Выпуски 1, 2	125	ЦК800-2-4-93	ОАО «ЦПП»
3.001.1-3	134	К400-12-86	ОАО «ЦПП»
3.002.1-1 (МП) Выпуски 0, 1, 2	132	К400-9-12-83	ОАО «ЦПП»
3.002.1-2 Выпуски 0, 1	132	К400-9-90	ОАО «ЦПП»
3.002.1-3 Выпуски 0, 1	132	К400-1-93	Уралтиппроект
3.003.1-1/87 Выпуски 0, 1, 2	132	К400-9-88	ОАО «ЦПП»
3.004.1-12 Выпуск 0-1/90	178	К400-11,12-90	Ленинградский Промстройпроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.004.1-13 Выпуск 0/91	178	К400-8,9-91	Ленинградский Промстройпроект
3.004.1-14 Выпуск 0	179	К400-10,11-88	Ленинградский Промстройпроект
3.004.1-15 Выпуск 0	179	К400-9-90	Ленинградский Промстройпроект
3.004.1-16 Выпуск 0	179	К400-9-90	Ленинградский Промстройпроект
3.006.1-3/83 Выпуски 0, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 2-1, 2-2	133	К400-3-86	ОАО «ЦПП»
3.006.1-4 (МП) Выпуски 1, 2	134	К400-6,7-86	Теплопроект
3.006.1-5 Выпуски 0, 1	134	К500-5,6-90	ОАО «ЦПП»
3.006.1-6 Выпуски 0, 1	133	К400-8,9-91	ОАО «ЦПП»
3.006.1-7 Выпуски 0, 1, 2	133	К400-8,9-91	ОАО «ЦПП»
3.006.1-8 Выпуски 0-1, 0-2, 1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 3-1, 4-1	133	ЦК400-1-93	ОАО «ЦПП»
3.007.1-1 Выпуск 0	134	К400-4-87	ОАО «ЦПП»
3.008.9-6/86 Выпуск 0	135	К400-4-87	ОАО «ЦПП»
3.008.1-7/89	135	К400-3-90	ОАО «ЦПП»
3.008.1-8/89	135	К400-3-90	ОАО «ЦПП»
3.008.1-9.97 Выпуск 1	135	И-5-98	ПП «Аквадизайн-А»
3.010.2-2 (МП) Выпуски 1, 2	179	К400-10,11-88	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова
3.012-3 (МП) Выпуски 1 ч.1, 2, 3, 4; 2 ч.1, 2, 3, 4	138	К400-6-12-82	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.012.1-4 Выпуски 0, 1, 2, 3	138	К700-3,4-87	ОАО «ЦПП»
3.012.1-5 Выпуски 0, 1, 2	138	К400-3,4-91	ОАО «ЦПП»
3.013.9-1 Выпуски 0, 1, 2, 3	140	К400-8-89	ОАО «ЦПП»
3.015-1/92 Выпуски 0, II-1, II-2 Выпуск III (МП)	140 140	ЦК400-5-94 ЦК400-2-93	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
3.015-3/92 Выпуски 0, II-1, II-2 Выпуск III (МП)	141 141	ЦК400-5-94 ЦК400-1-93	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
3.015-7 (МП)	140	К400-5,6-78	ОАО «ЦПП», ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова
3.015.2-15 Выпуски 1, 2, 3, 4	141	ЦК400-3,4-93	ОАО «ЦПП»
3.015-16.94 Выпуски 0, 1, 2, 3	140	К400-2-95	ОАО «ЦПП»
3.015.1-17.94 Выпуски 0, 1	130	К400-2-95	ОАО «ЦПП»
3.015.1-18.95 Выпуск 0	140	К400-10-12-95	ОАО «ЦПП»
3.016-1 (МП) Выпуски 1, 2, 3, 4	142	К400-1-6-74	ОАО «ЦПП»
3.016-3 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5	142	К400-9-12-79	ОАО «ЦПП»
3.016.3-7 Выпуски 0, 1	142	К400-4-8-83	ОАО «ЦПП»
3.016.5-8 Выпуски 0, 1, 2	143	К400-1-5-84	ОАО «ЦПП», Госгорхимпроект
3.016.1-9 Выпуски 0, 1, 2, 3 Выпуски 0-1, 4, 5	141 141	К400-5-87 К400-6-89	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
3.016.2-10 Выпуск 1	143	К400-10,11-88	ЦНИИпромзернопроект
3.016.1-11 Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 1, 2	141	К400-1,2-92	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.016.2-12 Выпуски 0-1, 0-2, 1, 2	142	К400-3-92	ОАО «ЦПП»
3.016.1-13 Выпуски 0-1, 0-2, 1, 2	142	К400-5,6-92	ОАО «ЦПП»
3.016.1-17.93 Выпуски 0, 1, 2	141	ЦК400-7-94	ОАО «ЦПП»
3.017-3 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	144	ЦК400-5-93	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.018.2-1 Выпуски 1, 2, 3	180	К900-6-86	ОАО «ЦПП», Теплопроект
3.019.1-2 Выпуски 0, 1	144	К400-10-87	ОАО «ЦПП»
3.019.1-3 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	143	К400-12-92	ОАО «ЦПП»
3.300.9-1 Выпуск 1 Выпуск 2	143 143	К100,200,300-3,4-85 К100,200,300-6-89	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
3.300.9-2 Выпуски 0, 1	143	К100,200,300-12-85	ОАО «ЦПП»
3.300.9-3 Выпуски 0, 1	144	К100,200,300-4-87	ОАО «ЦПП»
3.300.9-4 Выпуски 0-1, 0-2, 0-3, 1-1, 2-1, 3-1	144	К100,200,300-4-91	Институт общественных зданий
3.320-1 (МП) Выпуски 1, 2, 3	148	К100,200,300-8,9-75	ОАО «ЦПП»
3.320-3 (МП) Выпуск 0	151	К100,200,300-10-12-77	ЦННИЭП инженерного оборудования
3.400-7 Выпуски 1/87, 2	130	К400-7-88	ОАО «ЦПП»
3.400.1-9 (МП) Выпуски 1, 2	140	К400-1-3-83	ОАО «ЦПП»
3.400.2-11 Выпуск 1	143	К400-5,6-92	ОАО «ЦПП»
3.400.2-14.93 Выпуск 1	130	ЦК400-10,11-93	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.402-18	143	К400-1-4-73	Уралтиппроект
3.402-19	143	К400-1-4-73	Уралтиппроект
3.402-22 Выпуск 1	184	К400-2-5-76	Теплопроект
3.402-24 (МП) Выпуски 1, 4, 5	179	К400-10-12-78	ОАО «ЦПП», Ленгипронефтехим
Выпуски 2, 3	179	К400-7-9-78	Грозгипронефтехим
Выпуск 6	179	К400-1-4-81	Грозгипронефтехим
Выпуск 7	179	К400-1-7-80	ОАО «ЦПП», Горькгипронефтехим
Выпуск 9	179	К400-1-5-82	Горькгипронефтехим
Выпуск 10	179	К400-1-5-82	Грозгипронефтехим
3.402-25 Выпуск 1	166	К400-8-12-80	Уралтиппроект
3.407-57/87	147	К407-5-7-88	Уралтиппроект
3.407-66/71	153	К407-7-12-74	Уралтиппроект
3.407-80м	153	К407-1-6-74	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407-85 Альбомы II, III, IV, V, VI, VII	152	К407-8-12-75	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407-88м	153	К407-1-6-74	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407-92	153	К407-1-6-73	Уралтиппроект
3.407-95 (МП)	149	К407-7-12-74	Уралтиппроект
3.407-96	153	К407-7-12-74	Уралтиппроект
3.407-117 (МП) Выпуски 1, 2, 3	150	К407-1-12-77	Энергосетьпроект
3.407-118 Выпуск 2	153	К407-1-12-77	Уралтиппроект
3.407-119 (МП) Выпуски 1, 2, 3	149	К407-1-7-78	Энергосетьпроект
3.407-120 (МП) Выпуски 1, 2, 3	150	К407-1-7-78	Севзапэнергосетьпроект
3.407-123 (МП) Выпуски 1, 2, 3, 4, 5	131	К407-1-7-78	Севзапэнергосетьпроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.407-125	153	K407-8-12-78	Уралтиппроект
3.407.2-132 Выпуски 1, 2	149	K407-1-12-82	Уралтиппроект
3.407.9-133 Выпуск 1	180	K407-1-12-82	ОАО «ЦПП», ВНИПИнефть
3.407.2-134 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	151	K407-1-12-83	Энергосетьпроект
3.407.2-135 Выпуски 1, 2, 3	199	K407-1-12-83	Уралтиппроект
3.407.1-136 Выпуски 1; 2	147	K407-2-4-86	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуски 0, 3, 4, 5	147	K407-5,6-89	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407.1-137 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3	146	K407-5-12-86	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407.1-139 (МП) Выпуски 0, 1, 2	131	K407-5-12-86	Уралтиппроект
3.407.5-141	153	K407-5-7-87	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407.1-143 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	147	K407-1,2-89	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407.1-144 (МП) Выпуски 0, 1	131	K407-8,9-87	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407.2-145 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3	149	K407-8-88	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407.9-146 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3	131	K407-8-88	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407.1-148 (МП) Выпуски 0, 1, 2	132	K407-5-7-88	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407.9-149 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3	146	K407-5-7-88	Уралтиппроект
3.407-150 (МП)	150	K407-1-88	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407.1-151 (МП) Выпуски 0, 1, 2 ч.1, 2; 3	145	K407-1,2-89	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.407.1-152 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3	145	К407-1,2-89	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407.9-153 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	146	К407-8-88	Уралтиппроект
3.407.1-154 (МП) Выпуск 0	146	К407-9,10-88	Севзапэнергосетьпроект
3.407.2-155 Выпуски 0, 1, 2	150	К407-9,10-88	Энергосетьпроект
3.407.2-156 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3	149	К407-4-89	Уралтиппроект
3.407.1-157 (МП) Выпуск 1	146	К407-9,10-88	Уралтиппроект
3.407.9-158 (МП) Выпуски 0-1, 0-2, 1, 2, 3	145	К407-4-89	Уралтиппроект
3.407.1-159 (МП) Выпуски 0, 1	131	К407-4-89	Уралтиппроект
3.407.2-160 Выпуски 0, 1, 2	151	К407-1,2-89	Энергосетьпроект
3.407.9-161 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3	150	К407-1,2-89	Уралтиппроект
3.407.2-162 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5	150	К407-1,2-89	Уралтиппроект
3.407.1-163 Выпуски 0, 1	147	К407-4-89	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407.1-164 Выпуск 1	147	К407-4-89	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
3.407.2-165 (МП) Выпуски 0, 1	149	К407-7-12-89	Уралтиппроект
3.407.2-166 (МП) Выпуски 0, 1, 2	149	К407-3-90	Уралтиппроект
3.407.1-167 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3	145	К407-3-90	Уралтиппроект
3.407.2-168 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3	150	К407-3-90	Уралтиппроект
3.407.1-173 Выпуск 1	147	К407-9-11-92	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.407.1-175 (МП) Выпуск 1	145	K407-8-92	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуски 0, 2, 3	145	K407-8-92	Уралтиппроект
3.407.1-176 Выпуск 1	146	ЦК407-1,2-93	Уралтиппроект
3.407.1-177 Выпуск 1	146	ЦК407-1,2-93	Уралтиппроект
3.407.1-178 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3	145	K407-1-93	Уралтиппроект
3.407.9-180 Выпуски 1, 2, 3, 4	153	ЦК407-1-12-94	ОАО «ЦПП», АО Гипроруда
3.411.2-4 Выпуски 0, 1	143	K400-8,9-86	ОАО «ЦПП»
3.413-1	178	K400-6,7-76	Союзводпроект
3.415.1-2 Выпуски 0-4, 1-1	175	K400-3-88	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-2, 2-2	175	K400-6-90	ЦНИИПромзернопроект
3.500.1-1.93 Выпуски 0, 1, 2	130	ЦК500-6-11-93	ОАО «Трансмост»
3.501-18 (МП) Выпуск 5	157	K500-1-12-74	Мосгипротранс
3.501-34	172	K-1,2-69	Мосгипротранс
3.501-49 Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	158	K500-1-3-71	Мосгипротранс
Выпуск 10	158	K500-1-4-72	Мосгипротранс
Выпуски 11, 12	158	K500-10-12-75 и 1-6-76	Мосгипротранс
Выпуск 13с	158	K500-1-6-79	Мосгипротранс
Выпуски 14, 15, 16, 17 (альб. I, II, III)	158	K500-1-12-80	Мосгипротранс
3.501-51	172	K500-3-12-73	Мосгипротранс
3.501-56 (МП)	155	K500-6-9-70	Сибтиппроект
3.501-60 Выпуски 1, 2	167	K500-3-12-73	АО Лесинвест
3.501-61 (МП)	155	K500-4-12-71	Сибтиппроект
3.501-68	134	K500-5-7-72	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.501-84	159	K500-1-12-74	Мосгипротранс
3.501-90	156	K500-6-9-75	Мосгипротранс
3.501-91 (МП)			
Выпуски 1, 2, 3, 4, 5	155	K500-6-9-75	Мосгипротранс
Выпуск 6	155	K500-7-12-76	Мосгипротранс
3.501-103			
Выпуски 1, 2, 3, 4	158	K500-1-12-77	Мосгипротранс
Выпуск 5 (<i>альб. I, II, III, IV</i>)	158	K500-1-12-80	Мосгипротранс
3.501-113 (МП)	168	K500-7-12-79	Мосгипротранс
3.501-116	180	K500-7-12-79	Мосгипротранс
3.501-118	180	K500-1-12-80	Мосгипротранс
3.501.1-119	172	K500-1-12-80	Мосгипротранс
3.501.9-122	169	K500-1-12-80	Мосгипротранс
3.501.2-123			
Выпуск 1(<i>альб. 1, 2, 3</i>)	151	K500-1-7-81	Мосгипротранс
3.501.1-124			
Выпуски 0, 1, 2	156	K500-1-7-81	Мосгипротранс
3.501.1-130 (МП)	131	K500-1-12-82	ОАО «ЦПП»
3.501.1-135 (МП)			
Выпуски 0, 1	132	K500-4-6-85	ОАО «ЦПП»
3.501.2-136			
Выпуски 0, 1, 2	172	K500-8,9-85	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
3.501.2-139			
Выпуск 0-1	159	K500-11,12-86	ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
Выпуск 0-2	159	K500-7,8-87	ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
Выпуск 0-3	159	K500-9-88	ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
3.501.2-140			
Выпуск 1	160	K500-11,12-85	Сибтиппроект
3.501.2-141			
Выпуск 1	160	K500-11,12-85	Сибтиппроект
3.501.2-143			
Выпуски 0-1, 1-1, 2-1	159	K500-5-87	Мосгипротранс
Выпуски 0-2, 1-2, 2-2	159	K500-1-3-88	Мосгипротранс
Выпуск 3-1	159	K500-1,2-90	Мосгипротранс

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.501.1-144 Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 0-3, 0-4, 1	170	K500-5,6-88	ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
3.501.1-145 Выпуски 0 ч.1, 2; 1, 2	148	K500-1-91	ОАО «ЦПП»
3.501.1-146 Выпуски 0, 1, 2, 3	160	K500-3,4-90	Сибтиппроект
3.501.9-147 Выпуски 0, 1	172	K500-11,12-88	Мосгипротранс
3.501.1-149 Выпуски 0-1, 1-1, 2	130	K500-1,2-89	Сибтиппроект
3.501.9-151 Выпуски 1, 2	159	K500-9-89	Мосгипротранс
3.501.1-152 Выпуски 0, 1	148	K500-1,2-89	Сибтиппроект
3.501.1-153 Выпуски 0, 1	131	K500-1,2-89	Сибтиппроект
3.501.1-155 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	148	K500-3,4-89	ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
3.501.1-156 Выпуски 0, 1	171	K500-1-9-90	ОАО «ЦПП»
3.501.9-158 Выпуски 0, 1, 2	151	K500-5,6-89	Мосгипротранс
3.501.1-159 Выпуски 1, 2	144	K500-1,2-90	ОАО «ЦПП»
3.501.1-160 Выпуски 0, 1, 2	148	K500-7-9-91	ОАО «ЦПП»
3.501.1-161 Выпуск 1	148	K500-7-9-91	ОАО «ЦПП»
3.501.2-162 Выпуск 1	169	K500-5,6-90	Сибтиппроект
3.501.1-165 Выпуски 0-1, 1-1, 2-1	164	K500-1-3-92	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-2, 1-2, 2-2	165	ЦК500-1-5-93	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-4, 1-4, 2-4	165	K500-1-93	ОАО «ЦПП»
Выпуски 1-3, 2-3, 3-3	165	K500-5-9-92	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-5, 1-5, 2-5	165	K500-3,4-95	ОАО «ЦПП»
3.501.2-166 Выпуск 1 ч.1, 2	159	K500-5-9-92	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.501.1-167 Выпуск 1	157	K500-4-92	ОАО «ЦПП»
3.501.1-177.93 Выпуски 0-1, 0-2, 0-3, 1-1, 1-2	169	ЦК500-1-7-94	ОАО «Трансмост»
3.501.1-179.94 Выпуски 0-1, 0-2, 1-1, 1-2	170	K500-1,2-95	ОАО «Трансмост»
3.501.9-181.95м Выпуски 0, 1	170	K500-1-3-96	ОАО «ЦПП»
3.501.1-182.96 Выпуски 0, 1	169	И-5-97	ОАО «ЦПП»
3.501.3-183.01 Выпуски 0, 1	170	И-8-2002	ОАО «ЦПП»
3.501.3-184.03 Выпуски 0, 1	171	И-4-2004	ОАО «Трансмост»
3.501.3-185.03 Выпуски 0-1, 1-1	171	И-1-2006	ОАО «Трансмост»
3.503-12 (МП) Выпуск 11с Выпуск 21	162 162	K500-5-7-72 K500-1-7-78	Мосгипротранс ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
<i>Дополнение</i> к выпуску 21	162	K500-8-12-81	ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
3.503-13	167	К-4-69	АО Лесинвест
3.503-21	171	K500-5-7-72	ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
3.503-23 (МП) Выпуски 5, 6, 7, 8 Выпуски 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15	163 163	K500-1-7-78 K500-1-12-84	ОАО «ЦПП», Мосгипротранс ОАО «ЦПП», Мосгипротранс
3.503-27 (МП)	166	K500-3-12-73	Мосгипротранс
3.503-36 Выпуски 1, 2 Выпуск 3	167 167	K500-6-9-75 K500-1-7-81	АО Лесинвест АО Лесинвест
3.503.9-43/89 (МП) Выпуски 0, 1, 2	164	K500-5,6-89	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
3.503-44 (МП) Выпуски 0, 1, 2	164	K500-1-7-78	Сибтиппроект
3.503-46	166	K500-1-6-79	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.503-47 (МП)	164	K500-7-12-79	Сибтиппроект
3.503-48 (МП) Выпуски 0, 1, 2	164	K500-7-12-79	Сибтиппроект
3.503-49 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	154	K500-7-12-79	Сибтиппроект
3.503-50 (МП) Выпуски 1, 2, 3, 4, 5	160	K500-1-12-80	Мосгипротранс
Выпуск 6	161	K500-8-12-81	Мосгипротранс
Выпуски 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	161	K500-1-12-80	Мосгипротранс
Выпуски 14, 15	161	K500-8-12-81	Мосгипротранс
3.503-51 Выпуски 3, 4	156	K500-1-3-85	Сибтиппроект
3.503.1-53 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	154	K500-1-7-81	Сибтиппроект
3.503.3-56 (МП)	164	K500-1-12-82	ОАО «ЦПП»
3.503.1-57 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	155	K500-1-12-83	ОАО «ЦПП»
3.503.1-60 Выпуски 4, 5	156	K500-3,4-86	Сибтиппроект
3.503.1-61 (МП) Выпуски 1, 2	164	K500-1-12-83	ОАО «ЦПП»
3.503.9-62 (МП) Выпуски 1, 2, 3, 4, 5	160	K500-1-12-84	ОАО «ЦПП»
Выпуски 6, 7, 8, 9	160	K500-1-3-85	ОАО «ЦПП»
Выпуски 10, 11	160	K500-10-85	ОАО «ЦПП»
3.503.1-63 (МП) Выпуски 0, 1, 2	163	K500-1-3-85	ОАО «ЦПП»
3.503.1-66 (МП)	171	K500-1-3-85	ОАО «ЦПП»
3.503.1-67 Выпуски 0, 1	132	K500-9-87	ОАО «ЦПП»
3.503.1-69 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	157	K500-1-87	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
3.503.1-70 (МП)	168	K500-2-4-87	Сибтиппроект
3.503-71/88 Выпуск 0	167	K500-3,4-89	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.503.9-72 Выпуски 0, 1	168	K500-4-87	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
3.503.1-73 Выпуски 0, 1	163	K500-9-87	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
3.503.5-74.52.86 Выпуски 1, 2	167	K500-10-87	Сибтиппроект
3.503.1-76 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	154	K500-10-88	ОАО «ЦПП»
3.503.9-77 Выпуск 0	168	K500-4-88	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
3.503.9-78 Выпуски 0, 1	168	K500-11,12-88	Сибтиппроект
3.503.1-79 Выпуски 0, 1, 2	157	K500-9-88	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
3.503-79 Выпуск 0	168	K500-5,6-88	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
3.503.9-80 Выпуск 1 Выпуск 2	168 168	K500-7,8-88 K500-7,8-89	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
3.503.1-81 Выпуски 1-1, 2-1, 3-1, 4-1, 5-1*, 5-2*, 5-3*, 5-4*, 5-5*, 5-6*, 6-1 Выпуски 0-2, 5-7, 6-2 Выпуски 0-3, 2-2, 5-8 Выпуски 0-4, 7-1	161 162 162 161	K500-10-88 K500-2,3-93 K500-4-6-93 ЦК500-1-7-94	Мосгипротранс ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП», Союздорпроект
3.503.3-83 (МП) Выпуск 1	166	K500-9-88	АО Лесинвест
3.503.9-84 (МП) Выпуск 1	167	K500-9-88	АО Лесинвест
3.503.1-85 Выпуски 0, 1	171	K500-7,8-88	ОАО «ЦПП»
3.503.9-87 Выпуск 0	168	K500-11,12-88	ОАО «ЦПП», Гипроторф
3.503.1-89 Выпуски 1, 2	168	K500-3,4-90	ОАО «ЦПП»
3.503.1-90 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	154	K500-10-12-89	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.503.1-91 Выпуски 0, 1	167	K500-5,6-90	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
3.503.1-92 Выпуски 1, 2	155	K500-7-9-90	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
3.503.1-93 Выпуски 0, 1, 2	168	K500-10-90	ОАО «ЦПП»
3.503.1-94 Выпуски 0, 1, 2	156	K500-2,3-91	ОАО «ЦПП»
3.503.1-95 Выпуски 0-1, 1-1, 2-1 Выпуски 0-2, 1-2, 2-2	166 166	K500-1-91 K500-1-3-92	Мосгипротранс ОАО «ЦПП»
3.503.1-96 Выпуски 0-1, 1-1, 2-1, 0-2, 1-2, 2-2	166	K500-4-92	ОАО «ЦПП»
3.503.1-100 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	157	K500-5-9-92	ОАО «ЦПП»
3.503.1-101 Выпуски 0, 1	167	K500-10-12-91	ОАО «ЦПП»
3.503.1-102 Выпуски 0, 1, 2	157	K500-1-3-92	ОАО «ЦПП», Сибтиппроект
3.503.1-103 Выпуск 1	157	ЦК500-1-7-94	ОАО «ЦПП», Союздорпроект
3.503.1-104 Выпуски 0, 1, 2	156	K500-5-9-92	ОАО «ЦПП»
3.503.1-105 Выпуски 0, 1, 2	156	ЦК500-6-11-93	ОАО «ЦПП»
3.503.1-108 Выпуск 1	163	ЦК500-1-5-93	Мосгипротранс
3.503.1-109.93 Выпуск 1	156	ЦК500-6-11-93	ОАО «ЦПП»
3.503.1-112.97 Выпуски 0, 1	170	И-2-99	ОАО «ЦПП»
3.504-15 Выпуск 1	172	K500-1-12-74	Союзморниипроект
3.504.1-17 Выпуски 0, 1	172	K500-1-7-81	Союзморниипроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.504.1-20 (МП) Выпуски 0, 1, 2	172	K500-4-6-85	ОАО «ЦПП»
3.504.1-23 (МП) Выпуск 0, 1, 2, 3	171	K500-6-87	Ленморниипроект
3.504.1-24 Выпуски 0, 1, 2	171	K500-6-87	Ленморниипроект
3.504.2-25 Выпуск 0	172	K500-6-87	Ленморниипроект
3.506-2 Выпуск 2 (МП)	169	K500-1-7-78	Аэропроект
Выпуск 18	169	K500-5,6-86	Аэропроект
Выпуск 19	169	K500-11,12-86	Аэропроект
3.507-1 (МП) Выпуски 1, 2	169	K-6,7-68	Мосинжпроект
3.602.1-1 (МП) Выпуски 0, 1	148	K600-1-12-81	ОАО «ЦПП»
3.603-6 (МП) Выпуски 0, 1, 2	152	K600-1-12-79	ГСПИ Радио и Телевидения
3.603-7 (МП) Выпуски 0, 1, 2	152	K600-1-12-79	ГСПИ Радио и Телевидения
3.603.5-12 Выпуски 0, 1, 2	152	K600-1-12-83	ГСПИ Радио и Телевидения
3.603.2-15 Выпуски 0, 1, 2, 3	151	K600-1-9-91	ОАО «ЦПП»
3.604-2 (МП) Выпуски 1, 2, 3	152	K600-1-12-77	ГСПИ Радио и Телевидения
3.604.2-4 Выпуски 0, 1	152	K600-2,3-89	ГСПИ Радио и Телевидения
3.604.2-5 (МП) Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	151	K600-1-3-92	ОАО «ЦПП»
3.702-2/84 Выпуски 0-1, 0-2, 1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 3	139	K700-1-7-86	ОАО «ЦПП»
3.702.1-3 Выпуски 0, 1, 2, 3	139	K700-1,2-87	ОАО «ЦПП», ЦНИИЭПсельстрой
3.702.1-4 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	139	K700-1-10-88	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.702.1-5 Выпуски 0, 1, 2	139	K700-11,12-88	ЦНИИЭСельстрой
3.709.9-1 Выпуски 0, 1, 2	175	K700-11,12-88	ОАО «ЦПП»
3.709.9-2.93 Выпуски 0, 1	175	ЦК700-1,2-94	ОАО «ЦПП»
3.709.9-3.93 Выпуски 0, 1	175	ЦК700-1,2-94	ОАО «ЦПП»
3.820-6 Выпуск 8/86	178	K800-6,7-87	ОАО «ЦПП»
3.820-7 (МП) Выпуски 1, 2	135	K800-1-12-76	ОАО «ЦПП»
3.820-11 Выпуск 2	178	K800-1-12-76	Сибтиппроект
3.820-15 Выпуск 2	178	K800-1-12-77	Сибтиппроект
Выпуск 4	178	K800-1-12-79	Сибтиппроект
Выпуск 5	178	K800-1-12-80	Сибтиппроект
3.820-23 Выпуск 1	175	K800-1-12-79	Сибтиппроект
Выпуск 2	175	K800-1-12-84	Сибтиппроект
3.820.2-31	136	K800-1-12-82	П/О «Совинтервод»
3.820.1-35 (МП) Выпуск 1	134	K800-1-12-83	ОАО «ЦПП»
3.820.2-37 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	175	K800-1-12-83	Сибтиппроект
3.820.2-43 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	177	K800-1-3-85	Сибтиппроект
Выпуск 12	177	K800-11,12-86	Сибтиппроект
3.820.2-47 Выпуски 1, 2, 3, 4	176	K800-1-3-85	Сибтиппроект
3.820.2-53 Выпуски 0, 1, 2, 3	176	K800-11-85	Сибтиппроект
3.820.2-63 Выпуски 1, 2	176	K800-11,12-86	Сибтиппроект
3.820.1-67 Дополнение к серии 3.820.1-67	178 178	K800-3-87 K800-2-4-88	П/О «Совинтервод» П/О «Совинтервод»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.820.1-69 Выпуск 1	177	К800-2-4-88	Сибтиппроект
3.820.1-70 Выпуски 1, 2	178	К800-8,9-88	Сибтиппроект
3.820.1-73	178	К800-7-9-89	ОАО «ЦПП»
3.820.1-76 Выпуск 1	135	К800-1-92	ОАО «ЦПП»
3.820.3-78 Выпуск 1	136	К800-10-12-91	ОАО «ЦПП»
3.820.1-80.94 Выпуск 1	134	ЦК800-5-8-94	ОАО «ЦПП»
3.820.1-81.94 Выпуск 1	135	К800-1,2-95	ОАО «ЦПП»
3.820.1-82.01 Выпуск 1	135	И-3-2002	ОАО «ЦПП»
3.820.1-83.01 Выпуск 1	135	И-3-2002	ОАО «ЦПП»
3.820.1-84.01 Выпуск 1	135	И-3-2002	ОАО «ЦПП»
3.900.1-4 Выпуски 0, 1, 2, 3	137	К900-7,8-86	ОАО «ЦПП»
3.900.1-10 Выпуски 0-0, 0-1, 0-2, 0-3, 1-1, 1-2, 1-3, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 3-1, 3-2	136	К900-10-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-4, 4-1, 4-2	137	К900-10-12-91	ОАО «ЦПП»
3.900.1-11 Выпуски 0-1, 1-1, 1-2, 1-3	137	К900-7-9-90	ОАО «ЦПП»
3.900.1-12 Выпуск 1	134	К900-7-9-90	ОАО «ЦПП»
3.900.9-13 Выпуски 0, 1, 2	140	К900-4,5-90	Уралтиппроект
3.900.1-14 Выпуск 1	132	К900-7-9-90	ОАО «ЦПП»
3.901.1-14 (МП) Выпуски 0, 1, 2	137	К900-9-85	ОАО «ЦПП»
3.901.1-15 Выпуск 0 ч.1, 2	134	К900-7-91	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1	134	К900-11,12-90	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
3.901.2-16 Выпуски 0, 1	134	К900-1-3-91	ОАО «ЦПП»
3.901.1-17 Выпуски 1, 2	225	К900-8,9-91	ОАО «ЦПП»
3.902.1-12 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	137	К900-10-12-89	ОАО «ЦПП»
3.903-13	220	К900-1-87	ОАО «ЦПП»
3.903.8-16 Выпуски 0, 1, 2, 3с, 4, 5	220	К900-4-6-91	ОАО «ЦПП»
3.904-21 Выпуски 1, 2, 3, 4	209	К900-1-12-79	Севзапэнергопроект
3.904-23 Выпуск 0 Дополнение 1	225 225	К900-2,3-86 К900-1-88	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
3.904.2-26	208	К900-2-87	ОАО «ЦПП»
3.904.9-27 Выпуск 1, 2	225	К900-2-87	ОАО «ЦПП»
3.907.2-10 Выпуски 1, 2	219	К900-1-12-82	АО Лесинвест
3.907.1-11 (МП) Выпуск 1	219	К900-4-6-85	Теплопроект
3.907.2-12 Выпуск 1	180	К900-6-86	ОАО «ЦПП», Теплопроект – Кузбасс
4.000-2.93 Выпуск 0	130	ЦК400-7-9-93	ОАО «ЦПП»
4.007-1	135	К400-6-12-84	ОАО «ЦПП»
4.400-12	130	К400-6-12-82	ОАО «ЦПП»
4.402-9 Выпуск 1	180	К400-10-12-78	ОАО «ЦПП», Ленгипронефтехим
Выпуск 4	180	К400-4-8-79	Грозгипронефтехим
Выпуски 5, 6	180	К400-1-7-80	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-7	180	К400-8-12-80	ОАО «ЦПП»
Выпуск 8	180	К400-1-3-83	ОАО «ЦПП»
4.407-59/71	153	К407-7-12-73	Уралтиппроект
4.407-138 (МП) Выпуск 1	173	К407-7-12-73	Энергосетьпроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
4.407-139 (МП)	172	407-7-12-73	Севзапэнергосетьпроект
4.407-253	147	K407-1-12-79	АО «РОСЭП»
4.407-264	192	K407-1-12-80	ОАО «ЦПП»
4.407-268 Выпуски 0, 1, 2, 3	192	K407-9,10-88	Уралтиппроект
4.417-2	174	K400-11-86	Гипрониимедпром
4.501-19	173	K500-10-12-75 и 1-6-76	Мосгипротранс
4.501-25	173	K500-1-7-78	Мосгипротранс
4.501-26	173	K500-1-7-78	Мосгипротранс
4.501-122 Выпуски 0-1, 0-2	169	K500-1-12-80	Мосгипротранс
4.504-1	180	K500-5,6-86	Союзморниипроект
4.507-1 Выпуски 2, 3, 4	174	K500-1-12-74	Мосгортрансниипроект
4.507-4	174	K500-7-12-76	Мосгортрансниипроект
4.507-5 Выпуски 0, 1, 2	174	K500-1-12-80	Мосгортрансниипроект
4.507-6 Выпуски 0, 1, 2	174	K500-1-12-80	Мосгортрансниипроект
4.507-7 Выпуски 0, 1, 2	174	K500-1-12-82	Мосгортрансниипроект
4.507-8 Выпуски 1, 2 ч.1, 2; 3	174	K500-1-12-83	ОАО «ЦПП»
4.507-9 Выпуски 1, 2, 3	174	K500-5,6-86	ОАО «ЦПП»
4.702-1 Выпуски 1/76, 2/76	188	K700-1-12-76	ЦНИИпромзернопроект
Выпуски 3/76, 4/76, 5, 6/76	188	K700-1-12-77	ЦНИИпромзернопроект
<i>Дополнение</i> к выпускам 1/76, 2/76, 3/76, 5, 6/76	188	K700-1-12-80	ЦНИИпромзернопроект
<i>Дополнение</i> к выпуску 6/76	188	K700-1-12-83	ЦНИИпромзернопроект
Выпуск 7	188	K700-1-12-74,75	ЦНИИпромзернопроект
Выпуск 9	188	K700-1-12-82	ЦНИИпромзернопроект
<i>Дополнение 1</i> к выпуску 9	188	K700-1-12-83	ЦНИИпромзернопроект
<i>Дополнение 2</i> к выпуску 9	188	K700-1-12-84	ЦНИИпромзернопроект
Выпуск 10	188	K700-1-12-82	ЦНИИпромзернопроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
4.900-9			
Выпуск 1	180	K900-1-86	ОАО «ЦПП»
Выпуск 0-1	181	K900-7,8-86	ОАО «ЦПП»
4.902-3 (МП) <i>Альб. I—VIII</i>	222	K900-1-12-73	ОАО «ЦПП»
4.902-8			
Выпуск 5	181	K900-1-12-76	ОАО «ЦПП»
4.903-10			
Выпуски 4, 5, 6	219	K900-1-12-74	ОАО «ЦПП»
4.903-11			
Выпуски 1, 4	216	K900-1-12-81	ОАО «ЦПП»
Выпуски 2, 3, 5	216	K900-1-12-79	ОАО «ЦПП»
Выпуски 6, 7, 8	216	K900-1-3-85	ОАО «ЦПП»
4.903-13			
Выпуски 1-1, 1-4	216	K900-1-8-78	ОАО «ЦПП»
4.903-14			
Выпуски 1, 2, 3, 4	181	K900-1-12-80	ОАО «ЦПП»
4.904-66			
Выпуски 1, 2	219	K900-1-12-75	ОАО «ЦПП»
4.904-69	181	K900-9-12-78	ОАО «ЦПП»
5.001-1			
Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5	225	K400-1-91	ОАО «ЦПП»
5.001-2			
Выпуск 1	205	K400-4-6-91	ОАО «ЦПП»
5.100.9-1			
Выпуски 0-1, 0-2	182	K100,200,300-1,2-85	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-3, 0-4	182	K100,200,300-3-87	ОАО «ЦПП»
5.400-1			
Выпуски 0, 1	183	K400-4-6-85	ОАО «ЦПП»
5.402-1	184	K400-6-87	ОАО «ЦПП»
5.405-4			
Выпуск 1	184	K400-3-90	Гипрониимедпром
5.405-2.52			
Выпуски 0, 1, 2	184	K400-10,11-88	ОАО «ЦПП», ОАО Гипрохим
5.406-1			
Выпуски 0; 1 ч.1, 2; 2	221	K400-5,6-88	ОАО «ЦПП»
5.406-2			
Выпуски 0, 1 ч.1, 2; 2	222	K400-5,6-88	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
5.407-9 Выпуски 1, 2	192	К407-1-12-81	ОАО «ЦПП»
5.407-16 Выпуски 0, 1	194	К407-1-12-82	ОАО «ЦПП»
5.407-26 Выпуски 0, 1	194	К407-1-12-82	ОАО «ЦПП»
5.407-30 Выпуски 0, 1	190	К407-1-12-82	ОАО «ЦПП»
5.407-31	196	К407-1-12-83	ОАО «ЦПП»
5.407-33 Выпуски 1, 2	198	К407-1-12-83	ОАО «ЦПП»
5.407-36 Выпуски 0, 1	190	К407-1-12-83	ОАО «ЦПП»
5.407-37 Выпуски 0, 1, 2	194	К407-1-12-83	ОАО «ЦПП»
5.407-40	191	К407-1-12-83	ОАО «ЦПП»
5.407-43 Выпуски 0, 1	190	К407-1-12-84	ОАО «ЦПП»
5.407-48	196	К407-1-12-84	ОАО «ЦПП»
5.407-49 Выпуски 0, 1, 2	193	К407-1-12-84	ОАО «ЦПП»
5.407-50 Выпуски 0, 1, 2	191	К407-1-12-84	ОАО «ЦПП»
5.407-51	192	К407-4-6-85	ОАО «ЦПП»
5.407-58	191	К407-4-6-85	ОАО «ЦПП»
5.407-64 Выпуск 1	199	К407-7-12-85	ОАО «ЦПП»
5.407-65 Выпуск 1	199	К407-7-12-85	ОАО «ЦПП»
5.407-68 Выпуски 0, 1	194	К407-2-4-86	ОАО «ЦПП»
5.407-70 Выпуски 0, 1	191	К407-2-4-86	ОАО «ЦПП»
5.407-74	193	К407-4-87	ОАО «ЦПП»
5.407-75 Выпуски 1, 2	194	К407-4-87	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
5.407-80 Выпуски 0, 1, 2	192	К407-3-87	ОАО «ЦПП»
5.407-81 Выпуски 0, 1	195	К407-3-87	ОАО «ЦПП»
5.407-82 Выпуски 0, 1	190	К407-2-4-88	ОАО «ЦПП»
5.407-83 Выпуски 1, 2	198	К407-3,4-88	ОАО «ЦПП»
5.407-84 Выпуски 0, 1, 2	198	К407-2-4-88	ОАО «ЦПП»
5.407-85 Выпуски 0, 1	194	К407-2-4-88	ОАО «ЦПП»
5.407-87 Выпуски 0, 1	189	К407-2-4-88	ОАО «ЦПП»
5.407-89 Выпуски 1, 2	191	К407-2-4-88	ОАО «ЦПП»
5.407-90	197	К407-2-4-88	ОАО «ЦПП»
5.407-91 Выпуски 1, 2	197	К407-2-4-88	ОАО «ЦПП»
5.407-92 Выпуски 1, 2	197	К407-2-4-88	ОАО «ЦПП»
5.407-93 Выпуски 0, 1, 2	198	К407-1,2-89	ОАО «ЦПП»
5.407-94 Выпуски 0, 1, 2	197	К407-7-12-89	ОАО «ЦПП»
5.407-95 Выпуски 0, 1	190	К407-1,2-89	ОАО «ЦПП»
5.407-96 Выпуски 0, 1, 2	197	К407-1,2-89	ОАО «ЦПП»
5.407-97 Выпуск 1	199	К407-1,2-89	ОАО «ЦПП»
5.407-98 Выпуски 0, 1	198	К407-1,2-89	ОАО «ЦПП»
5.407-99 Выпуски 0, 1	194	К407-1,2-89	ОАО «ЦПП»
5.407-100 Выпуски 1, 2	194	К407-3-89	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
5.407-101 Выпуски 1, 2	195	К407-3-89	ОАО «ЦПП»
5.407-102 Выпуск 1	195	К407-3-89	ОАО «ЦПП»
5.407-103 Выпуски 0, 1	191	К407-1,2-89	ОАО «ЦПП»
5.407-104 Выпуски 0, 1, 2	192	К407-3-89	ОАО «ЦПП»
5.407-106 Выпуски 0, 1, 2	192	К407-3-90	ОАО «ЦПП»
5.407-107 Выпуски 0, 1	192	К407-3-90	ОАО «ЦПП»
5.407-108 Выпуск 1	192	К407-3-90	ОАО «ЦПП»
5.407-109 Выпуск 1	191	К407-1,2-90	ОАО «ЦПП»
5.407-110 Выпуски 0, 1	198	К407-1,2-90	ОАО «ЦПП»
5.407-111 Выпуски 0, 1, 2	199	К407-1,2-90	ОАО «ЦПП»
5.407-112 Выпуски 0, 1	197	К407-1,2-90	ОАО «ЦПП»
5.407-113 Выпуски 0, 1	189	К407-1,2-90	ОАО «ЦПП»
5.407-115 Выпуск 1	195	К407-4-6-90	ОАО «ЦПП»
5.407-116 Выпуски 0, 1	198	К407-4-6-90	ОАО «ЦПП»
5.407-117 Выпуски 0, 1	199	К407-4-6-90	ОАО «ЦПП»
5.407-118 Выпуск 1	199	К407-10-90	ОАО «ЦПП»
5.407-119 Выпуски 0, 1	189	К407-7-9-90	ОАО «ЦПП»
5.407-120 Выпуск 0	196	К407-10-90	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
5.407-121 Выпуск 1	191	K407-1-3-91	ОАО «ЦПП»
5.407-122 Выпуск 1	191	K407-1-3-91	ОАО «ЦПП»
5.407-123 Выпуск 1	194	K407-1-3-91	ОАО «ЦПП»
5.407-124 Выпуск 1	194	K407-1-3-91	ОАО «ЦПП»
5.407-125 Выпуски 0, 1	190	K407-1-3-91	ОАО «ЦПП»
5.407-126 Выпуск 1	196	K407-1-3-91	ОАО «ЦПП»
5.407-127 Выпуски 0, 1	199	K407-1-3-91	ОАО «ЦПП»
5.407-128 Выпуски 1, 2	190	K407-1-3-91	ОАО «ЦПП»
5.407-129 Выпуски 0, 1	193	K407-1-3-91	ОАО «ЦПП»
5.407-130 Выпуски 0, 1	193	K407-1-3-91	ОАО «ЦПП»
5.407-131 Выпуск 1	199	K407-1-3-91	ОАО «ЦПП»
5.407-132 Выпуск 1	197	K407-1-3-91	ОАО «ЦПП»
5.407-133 Выпуски 0, 1, 2	195	K407-4-6-91	ОАО «ЦПП»
5.407-134 Выпуск 0	183	K407-4-6-91	ОАО «ЦПП»
5.407-135 Выпуск 1	197	K407-7-9-91	ОАО «ЦПП»
5.407-136 Выпуски 0, 1, 2	195	K407-10-12-91	ОАО «ЦПП»
5.407-137 Выпуск 1	195	K407-7-9-91	ОАО «ЦПП»
5.407-138 Выпуски 0, 1, 2	195	K407-10-12-91	ОАО «ЦПП»
5.407-139 Выпуск 1	196	K407-10-12-91	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
5.407-140 Выпуски 0, 1	198	К407-10-12-91	ОАО «ЦПП»
5.407-141 Выпуски 0, 1	198	К407-10-12-91	ОАО «ЦПП»
5.407-142 Выпуски 0, 1	190	К407-10-12-91	ОАО «ЦПП»
5.407-143 Выпуски 0, 1, 2	187	К407-4-7-92	ОАО «ЦПП»
5.407-144 Выпуски 0, 1	196	К407-10-12-91	ОАО «ЦПП»
5.407-145 Выпуск 1	195	К407-4-7-92	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 2	195	К400-1-4-96	ОАО «ЦПП»
5.407-146 Выпуски 1, 2	196	К407-9-11-92	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
5.407-147 Выпуски 0-1, 0-2	193	К407-9-11-92	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
5.407-148 Выпуски 0, 1	199	К407-2,3-92	ОАО «ЦПП»
5.407-149 Выпуски 0, 1	199	К407-2,3-92	ОАО «ЦПП»
5.407-150 Выпуски 0, 1	193	К407-2,3-92	ОАО «ЦПП»
5.407-151 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	197	К407-4-7-92	ОАО «ЦПП»
5.407-152 Выпуск 1	191	К407-4-7-92	ОАО «ЦПП»
5.407-153 Выпуск 1	200	К407-4-7-92	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
5.407-155.94 Выпуск 1	196	К400-3-6-95	ОАО «ЦПП»
5.407-156.94 Выпуск 1	196	К400-1-4-96	ОАО «ЦПП»
5.409-1.94 Выпуск 0, 1	189	ЦК400-8,9-94	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
5.416-1 Выпуски 0, 1	189	К400-10,11-88	Учреждение ИГ-548/11
5.416-2 Выпуски 1, 2, 3, 4	189	К400-10,11-88	ОАО «ЦПП», Учреждение ИГ-548/11
5.416-3 Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6	189	К400-1,2-89	СПКБ «Спецавтоматика»
5.417-1 Выпуски 0, 1, 2	188	К400-8-12-80	Гипрониимедпром
5.417-2	187	К400-3-87	Гипрониимедпром
5.417-3	184	К400-1,2-88	ОАО «ЦПП»
5.900-2	221	К900-1-12-84	ОАО «ЦПП»
5.900-3	221	К900-1-12-84	ОАО «ЦПП»
5.900-4 (МП) Выпуски 0-1, 0-2, 0-3	182	К900-4,5-86	ОАО «ЦПП»
5.900-5 (МП) Выпуски 0-1, 0-2, 0-3	182	К900-4,5-86	ОАО «ЦПП»
5.900-6 (МП) Выпуски 0-1, 0-2, 0-3	182	К900-4,5-86	ОАО «ЦПП»
5.900-7 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	181	К900-1-3-92	ОАО «ЦПП»
5.901-1 Выпуск 0	221	К900-12-86	ОАО «ЦПП»
5.901-2 Выпуск 1	221	К900-7-87	ОАО «ЦПП»
5.901-3 Выпуски 0, 1, 2, 3 ч.1, 2	225	К900-6-90	ОАО «ЦПП»
5.903-3 Выпуски 0, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 1-9, 2	212	К900-1-12-82	ОАО «ЦПП»
5.903.9-5 Выпуски 1, 2	221	К900-1-87	Теплопроект
5.903-6 Выпуски 0, 1, 2, 3	219	К900-3-87	ОАО «ЦПП»
5.903-8 Выпуски 1, 2, 3, 4, 5	216	К900-2,3-88	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
5.903-9			
Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	218	K900-4-7-88	ОАО «ЦПП»
5.903-10			
Выпуск 0	216	K900-1,2-89	ОАО «ЦПП»
Выпуски 1-1, 2-1, 3-1, 4-1, 5-1, 6-1	217	K900-8,9-88	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0-1, 1-2, 1-3, 2-2, 2-3 (альб. 1, 2, 3), 3-2, 6-2, 6-3, 6-4, 7-1, 8-1, 9-1	216	K900-3-90	ОАО «ЦПП»
5.903-11			
Выпуск 0	209	K900-1-3-91	ОАО «ЦПП»
Выпуски 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11	210	K900-10-12-88	ОАО «ЦПП»
Выпуски 2-12; 2-13, 2-14, 2-15, 2-16	210	K900-6-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 2-17, 2-18	211	K900-3-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8	211	K900-8,9-88	ОАО «ЦПП»
Выпуски 3-9; 3-10; 3-11, 3-12, 3- 13, 3-14, 3-15, 3-16, 3-17, 3-18, 3-19	210	K900-6-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 3-20, 3-21	211	K900-3-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6	211	K900-10-12-88	ОАО «ЦПП»
Выпуск 4-7	211	K900-6-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 4-8, 4-9	211	K900-3-90	ОАО «ЦПП»
5.903-12			
Выпуски 1-0, 1-1, 1-2, 1-3	217	K900-3-89	ОАО «ЦПП»
Выпуски 2-0, 2-1, 2-2, 2-3	217	K900-4-8-89	ОАО «ЦПП»
Выпуски 3-0, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 4-0, 4-1, 4-2, 4-3	217	K900-9-89	ОАО «ЦПП»
Выпуски 5-0, 5-1, 5-2	218	K900-3-90	ОАО «ЦПП»
5.903-13			
Выпуски 1 ч.1, 2; 2 ч.1, 2; 3; 4; 5 ч.1, 2	219	K900-11,12-90	ОАО «ЦПП»
5.903-14			
Выпуски 0, 1-1, 1-2	220	K900-2-89	ОАО «ЦПП»
5.903-15			
Выпуски 1-0, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5	212	K900-4,5-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 2-0, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11, 2-12, 2-13, 2-14, 2-15, 2-16	213	K900-6-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 3-0, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5	212	K900-2-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 4-0, 4-1, 4-2, 4-4, 4-5, 4-6, 4-7, 4-8, 4-9, 4-10	214	K900-6-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 5-0, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 5-6, 5-7, 5-8, 5-9	213	K900-2-90	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
Выпуски 6-0, 6-1, 6-2, 6-3, 6-4, 6-5, 6-6	214	K900-6-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 7-0, 7-1, 7-2, 7-3, 7-4, 7-5, 7-6	214	K900-4,5-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 8-0, 8-1, 8-2, 8-3, 9-0, 9-1 ч.1, 2; 9-2 ч.1, 2; 9-3 ч.1, 2; 9-4 ч.1, 2; 9-5 ч.1, 2	214	K900-6-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 10-0, 10-1, 10-2, 10-3	215	K900-3-90	ОАО «ЦПП»
5.903-16			
Выпуски 0, 1, 2, 3	220	K900-1-3-91	ОАО «ЦПП»
5.903-17			
Выпуски 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 2-1, 2-2	215	K900-11,12-90	ОАО «ЦПП»
Выпуски 0, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 4-1, 4-2	215	K900-1-3-91	ОАО «ЦПП»
Выпуск 1-5	216	K900-7-91	ОАО «ЦПП»
Выпуски 1-6, 3-7, 3-8	216	K900-4-6-92	ОАО «ЦПП», Нижегородский Сантехпроект
5.903-18			
Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5	218	K900-1-3-91	ОАО «ЦПП»
5.903-19			
Выпуск 1	220	K900-10-12-91	ОАО «ЦПП»
5.903-20			
Выпуски 0, 1	220	K900-1-3-92	ОАО «ЦПП»
5.903-21			
Выпуски 0, 1	220	K900-1-3-92	ОАО «ЦПП»
5.904-1			
Выпуски 0, 1 ч.1, 2	208	K900-1-12-80	ОАО «ЦПП»
5.904-4	205	K900-1-12-80	ОАО «ЦПП»
5.904-6			
Выпуски 0, 1	201	K900-1-12-81	ОАО «ЦПП»
5.904-7			
Выпуск 1	204	K900-1-12-81	ОАО «ЦПП»
5.904-8			
Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 10	206	K900-1-12-82	ОАО «ЦПП»
5.904-11	208	K900-1-12-82	ОАО «ЦПП»
5.904-13			
Выпуски 0, 1-2	204	K900-1-12-82	ОАО «ЦПП»
5.904-14	204	K900-1-12-82	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
5.904-15 Выпуски 0, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6	206	K900-1-12-82	ВНИИ охраны труда
5.904-16 Выпуски 0, 1	205	K900-1-12-82	ОАО «ЦПП», ВНИИ охраны труда
5.904-17 Выпуски 0, 1-1, 1-2 Выпуск 1-3	209 209	K900-1-12-83 K900-2-87	ОАО «ЦПП» ОАО «ЦПП»
5.904-19	204	K900-1-12-83	ОАО «ЦПП»
5.904-23 Выпуски 0, 2, 3, 4, 5, 10	206	K900-1-12-84	ОАО «ЦПП»
5.904-25 Выпуски 0, 1	207	K900-12-86	ОАО «ЦПП»
5.904-26 Выпуски 1, 2, 3, 4, 5	207	K900-4,5-86	ОАО «ЦПП»
5.904-29	200	K900-12-86	ОАО «ЦПП»
5.904-31 Выпуски 0, 1	201	K900-4,5-86	ОАО «ЦПП»
5.904-32	205	K900-2,3-86	ОАО «ЦПП»
5.904-33	205	K900-2,3-86	ОАО «ЦПП»
5.904-34 Выпуски 0, 1-1, 1-2	203	K900-7,8-86	ОАО «ЦПП»
5.904-35	204	K900-7,8-86	ОАО «ЦПП»
5.904-36 Выпуски 0, 1(альб. 1, 2), 2	207	K900-9-11-86	ОАО «ЦПП»
5.904-37 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	207	K900-1-87	ОАО «ЦПП»
5.904-38	209	K900-2-87	ОАО «ЦПП»
5.904-39 Выпуски 0, 1	201	K900-4,5-87	ОАО «ЦПП»
5.904-40 Выпуски 0, 1	201	K900-4,5-87	ОАО «ЦПП»
5.904-41	205	K900-11,12-87	ОАО «ЦПП»
5.904-42	205	K900-2,3-88	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
5.904-43 Выпуски 0, 1	208	К900-2,3-88	ОАО «ЦПП»
5.904-44 Выпуски 1, 2, 3, 4, 5	209	К900-10-12-88	ОАО «ЦПП»
5.904-45	208	К900-8,9-88	ОАО «ЦПП»
5.904-46 Выпуски 0, 1	200	К900-8,9-88	ОАО «ЦПП»
5.904-47 Выпуски 0, 1	200	К900-10-12-88	ОАО «ЦПП»
5.904-48 Выпуски 0, 1-1, 1-2	204	К900-10-12-88	ОАО «ЦПП»
5.904-49 Выпуски 0, 1	205	К900-3-89	ОАО «ЦПП»
5.904-50 Выпуски 0 ч. 1, 2; 1	207	К900-4-8-89	ОАО «ЦПП»
5.904-51 Выпуск 1	208	К900-9-89	ОАО «ЦПП»
5.904-52 Выпуски 0, 1, 2, 3	201	К900-7-9-90	ОАО «ЦПП»
5.904-53 Выпуск 1	205	К900-1-90	ОАО «ЦПП»
5.904-54 Выпуск 1	205	К900-3-90	ОАО «ЦПП»
5.904-55 Выпуски 0, 0-1 ч. 1, 2; 1, 2, 3, 4 ч. 1, 2, 3	201	К900-8,9-91	ОАО «ЦПП»
5.904-56 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	208	К900-1-3-91	ОАО «ЦПП»
5.904-58 Выпуски 0, 1, 2, 3	205	К900-10-12-91	ОАО «ЦПП»
5.904-59 Выпуск 1	208	К900-1-3-92	ОАО «ЦПП»
5.904-61 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	206	К900-4-6-92	ОАО «ЦПП»
5.904-62 Выпуск 1	204	ЦК900-1-9-93	ОАО «ЦПП»

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
5.904-63 Выпуски 0, 1	201	К900-10,11-92	ОАО «ЦПП»
5.904-64 Выпуски 0, 1, 2, 3	203	К900-12-92	ОАО «ЦПП»
5.904-65 Выпуски 0, 1, 2, 3	204	К900-1-3-93	ОАО «ЦПП»
5.904-70.93 Выпуск 1	205	ЦК900-1-9-93	ОАО «ЦПП»
5.904-72.93 Выпуски 0, 1, 2	207	ЦК900-1,2-94	ОАО «ЦПП»
5.904-73.93 Выпуски 0, 1	201	ЦК900-1,2-94	ОАО «ЦПП»
5.904-74.93 Выпуски 0, 1	204	ЦК900-1,2-94	ОАО «ЦПП»
5.904-75.94 Выпуски 0, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 1-9, 1-10, 1-11, 1-12, 1-13, 1-14, 1-15, 1-16, 1-17, 1-18, 1-19, 1-20, 1-21, 1-22, 1-23, 1-24, 1-25, 1-26, 1-27, 1-28, 1-29, 1-30, 1-31, 1-32, 1-33, 1-34, 1-35, 1-36, 1-37	202	ЦК900-3-12-94	ОАО «ЦПП»
5.904-76.94 Выпуски 0, 1	204	К900-1-4-95	ОАО «ЦПП»
5.904-77.94 Выпуск 1	208	К900-1-4-95	Теплопроект
5.904.9-78.08 Выпуск 0	209	И-10-2008	ОАО «ЦПП»
5.905-9 Выпуски 1, 2, 3	223	К900-4-6-85	ОАО «ЦПП»
5.905-11 Выпуски 1, 2, 3, 4	223	К900-7,8-86	ОАО «ЦПП»
5.905-12	224	К900-7,8-86	ОАО «ЦПП»
5.905-14 Выпуск 0	224	К900-2,3-88	ОАО «ЦПП»
5.905-17.07 Выпуск 1 ч. 1, 2	224	И-5-2007	ОАО СПКБ «Газпроект» – БТЦ

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
5.905-18.05 Выпуск 1	224	И-1-2006	ОАО СПКБ «Газпроект» – БТЦ
5.905-20.07 Выпуск 1	224	И-5-2007	ОАО СПКБ «Газпроект» – БТЦ
5.905-23.07 Выпуск 1	224	И-5-2007	ОАО СПКБ «Газпроект» – БТЦ
5.905-25.05 Выпуск 1, ч. 1, 2	224	И-12-2005	ОАО СПКБ «Газпроект» – БТЦ
5.905-26.08 Выпуск 1	224	И-4-2008	ОАО СПКБ «Газпроект» – БТЦ
5.905-27.08 Выпуск 1	225	И-4-2008	ОАО СПКБ «Газпроект» – БТЦ
5.905-28.08 Выпуск 1	225	И-4-2008	ОАО СПКБ «Газпроект» – БТЦ
5.905-30.07 Выпуск 1, ч. 1, 2	224	И-9-2008	ОАО ЦПП, МосгазНИИпроект
5.905-31.07 Выпуск 1	224	И-9-2008	ОАО ЦПП, МосгазНИИпроект
5.905-32.07 Выпуски 1, 2	224	И-9-2008	ОАО ЦПП, МосгазНИИпроект
5.907-1 Выпуски 0, 1, 2	206	К900-1-87	ОАО «ЦПП»
5.907-2 Выпуски 0, 1	206	К900-1-87	ОАО «ЦПП»
5.908-1	181	К900-1-12-83	ОАО «ЦПП»
7.402-5 Выпуски 1, 2	225	К400-9-87	ОАО «ЦПП»
7.405-1 Выпуски 0, 0-1, 0-2, 0-3, 0-4	184	К400-1-4-81	АП «Проектхимзащита»
7.406-1 Выпуски 0.87, 0-1.87	184	К400-9-87	Теплопроект
Выпуски 0-2, 0-6, 0-14, 1-1, 2-1, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 4-1, 4-2, 5-1, 5-2, 6-1, 6-2, 6-3, 7-1, 7-2, 8-1, 9-1, 10-1, 12-1, 13-1, 13-2	184	К400-5-12-81	Теплопроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
Выпуски 4-4, 7-7, 7-8, 14-1, 14-2	185	K400-4-6-85	Теплопроект
Выпуски 6-4 (альб. 1-4), 7-3 (альбомы 1, 2), 7-4, 7-5, 7-6	185	K400-6-12-84	Теплопроект
Выпуск 6-4 (альб. 5)	185	K400-1-5-84	Теплопроект
Выпуск 7-9 (альб. 1, 2, 3)	185	K400-12-88	Теплопроект
Выпуск 11-1.86	186	K400-1,2-87	Теплопроект
Выпуски 12-2.85, 12-3.85, 12-4	186	K400-3-86	Теплопроект
7.406-2			
Выпуски 0, 0-1, 1, 2, 3, 4	186	K400-8-87	Теплопроект
7.406-3			
Выпуски 0, 0-1, 1, 2, 3, 4	186	K400-8-87	Теплопроект
7.406-4			
Выпуски 0, 0-1, 1, 2, 3, 4, 5	187	K400-4-88	Теплопроект
7.406-5			
Выпуски 0, 0-1, 1 (альб. 1, 2, 3, 4), 2 (альб. 1, 2, 3), 3 (альб. 1, 2, 3), 4 (альб. 1, 2, 3, 4)	186	K400-5-89	Теплопроект
7.407.2-1	193	K407-1-12-80	ОАО «ЦПП»
7.407-8			
Выпуски 0, 1, 2	196	K407-1,2-87	ОАО «ЦПП»
7.407-10			
Выпуск 1	200	K407-4-6-90	ОАО «ЦПП»
7.407-11			
Выпуски 0, 1, 2	193	K407-1-3-91	Уралтиппроект
7.411-1			
Выпуск 1-0.87	187	K400-1,2-88	ОАО «ЦПП»
Выпуск 2-0	187	K400-4-89	ОАО «ЦПП»
7.411-2			
Выпуск 1-0	187	K400-1,2-88	ОАО «ЦПП»
Выпуск 5-1	187	K400-3-90	ОАО «ЦПП»
7.413-1			
Выпуски 0, 1	188	K400-6-12-82	Сибтиппроект
7.501-1 (МП)			
Выпуск 1	173	K500-8-12-81	Трансэлектропроект
Выпуски 2, 3	173	K500-1-12-82	Сибтиппроект
Выпуски 4, 5	173	K500-1-12-84	Сибтиппроект
Выпуск 7	173	K500-1-12-84	Уралтиппроект
Выпуск 8	173	K500-4-6-85	Уралтиппроект
Выпуск 10	173	K500-11,12-85	Уралтиппроект
Выпуск 11	173	K500-7-86	Уралтиппроект
Выпуск 12	173	K500-8-10-86	Уралтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
Выпуск 13	173	K500-7,8-87	Уралтиппроект
Выпуск 14	173	K500-4-88	Уралтиппроект
Выпуск 15	173	K500-11,12-88	ОАО «ЦПП», Уралтиппроект
Выпуск 16	174	K500-10-12-89	Трансэлектропроект
7.501-2 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	190	K500-11,12-85	Сибтиппроект
7.504.9-1	172	K500-1-12-84	ОАО «ЦПП»
7.820-4 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	176	K800-5-7-88	Сибтиппроект
7.820-6 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	177	K800-3,4-89	Сибтиппроект
7.820-9 Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	223	K800-3-5-90	Союзводоканалпроект
7.901-5 Выпуски 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	222	K900-6-86	ОАО «ЦПП»
7.901-7 Выпуски 0, 1, 2, 3	221	K900-10-90	ОАО «ЦПП»
7.902-9 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	222	K900-1-90	ОАО «ЦПП»
7.903-1 Выпуски 1, 2, 3, 4, 5	221	K900-7,8-86	ОАО «ЦПП»
7.904-1 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	203	K900-7-9-92	ОАО «ЦПП»
8.005-1 Выпуски 0, 1	179	K400-3-87	ОАО «ЦПП»
407-4-41 (МП)	131	4-4-73	Уралтиппроект
501-81 (МП)	166	–	Мосгипротранс
501-166 (МП) Выпуск 3	166	K500-1-6-79	Мосгипротранс
501-0-3	174	П-7-67	Мосгипротранс
503-49 (МП)	166	5-6-71	Мосгипротранс
69/6	172	–	Мосгипротранс
2534 <i>Альбомы I, II</i>	165	K500-11,12-85	Сибтиппроект

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
5.12.81.84 Альбомы 1, 2, 3	165	К500-1-12-84	Сибтипроект
Шифр А-168	193	К407-1-12-80	ОАО «ЦПП»
Шифр А-172	193	К407-1-12-81	ОАО «ЦПП»
Шифр В 019	125	К800-2,3-92	ОАО «ЦПП», ЦНИИЭПсельстрой
Шифр ЖБ-12-333 Выпуски 0, 1, 2	123	К400-5-89	Ленинградский Промстройпроект
Шифр К.23.22/Ц (МП)	123	К400-1-90	ОАО «ЦПП»
Шифр Э-1708/1 (МП) Выпуски 1, 2	57	К400-7-87	Проектный институт № 1
Шифр 11-2450 (МП)	69	К400-7-87	ОАО «ЦПП»
Шифр 11-2464 (МП)	69	К400-7-87	ОАО «ЦПП»
Шифр 11-2464а (МП)	69	К400-7-87	ОАО «ЦПП»
Шифр 11-2482 (МП)	69	К400-11-87	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова
Шифр 11-2537КМ (МП)	73	К400-5-89	ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова
Шифр 16-81 Выпуски 0, 1	51	К400-1-5-84	ОАО «ЦПП»
Шифр 22-289 (МП) Выпуски 0, 1, 2	25	К800-3-86	ЦНИИЭПсельстрой
Шифр 110-84 Выпуск 1	76	К400-11-85	ОАО «ЦПП»
Шифр 110-85 Выпуски 0, 1, 2, 3	26	К400-8,9-86	ОАО «ЦПП»
Шифр 118-88 Выпуски 0, 1	50	К400-3-89	ОАО «ЦПП», ОАО ЦНИИпромзданий
Шифр 135	73	К400-4-86	Гипроспецлегконструкция
Шифр 144-79	69	К400-1-5-82	ОАО «ЦПП»
Шифр 144-84 Выпуск 1	76	К400-5-86	ОАО «ЦПП»
Шифр 172 КМ5	25	К400-3-86	ЦНИИпроектлег- конструкция

Обозначение	Страница Перечня	Номер Сборника	Поставщик
Шифр 206-81 Выпуски 0, 1, 2, 3, 4	26	К400-4-8-83	ОАО «ЦПП»
Шифр 209-82	55	К800-1-12-83	ОАО «ЦПП»
Шифр 306м	127	К100,200,300-1-3-81	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
Шифр 311м <i>Части 1, 2</i>	127	К100,200,300-9-12-82	ОАО «ЦПП»
Шифр 315м <i>Части 1, 2</i>	127	К100,200,300-9-12-82	ОАО «ЦПП»
Шифр 319м	127	К100,200,300-9-12-82	ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
Шифр 320м	127	К100,200,300-1,2-83	ОАО «ЦПП»
Шифр 614 Выпуск 0	125	К100,200,300-3-90	ОАО «ЦПП», ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
Шифр 1481 Выпуски 0, 1, 2	24	К800-9,10-87	ОАО «ЦПП»
Шифр 7120 КМ Выпуски 0, 1	142	К400-4-8-83	ОАО «ЦПП», Ленпроектсталь- конструкция
Шифр 16405 (МП) Выпуск 1	130	К400-3-88	Фундаментпроект

**АДРЕСА ОРГАНИЗАЦИЙ,
РАСПРОСТРАНЯЮЩИХ ТИПОВУЮ ПРОЕКТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ**

<i>АО «РОСЭП»</i>	111395, Москва, Аллея Первой Маевки, 15/8
<i>АО Гипроруда</i>	196247, Санкт-Петербург, Ленинский просп., 151
<i>АО Лесинвест</i>	198103, Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская, 19
<i>АП «Проектхимзащита»</i>	105203, Москва, ул. 14-я Парковая, 8/58
<i>Аэропроект</i>	125171, Москва, Ленинградское ш., 7а
<i>ВНИИ охраны труда</i>	620151, г. Екатеринбург, ул. Толмачева, 11
<i>ВНИПИнефть</i>	113095, Москва, ул. Б. Якиманка, 33/13
<i>Гипрохиммедпром</i>	117246, Москва, Научный пр., 6
<i>Гипроторф</i>	107078, Москва, Мясницкий пр., 2/1
<i>Горькигипронефтехим</i>	603006, г. Нижний Новгород, ул. Горького, 147а
<i>Госгорхимпроект</i>	105318, Москва, ул. Щербаковская, 3
<i>Грозгипронефтехим</i>	364902, г. Грозный, ул. Красных фронтовиков, 6
<i>ГСПИ Радио и Телевидения</i>	109813, Москва, Николаямской пер., 3а
<i>ЗАО «ИНРЕКОН»</i>	121293, Москва, ул. Поклонная, 13
<i>Институт общественных зданий (ИОЗ)</i>	127434, Москва, Дмитровское ш., 9
<i>Ленгипронефтехим</i>	196084, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 94/1
<i>ЛенЗНИИЭП</i>	191065, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, 45
<i>Ленинградский Промстройпроект</i>	196247, Санкт-Петербург, Ленинский пр-т, 160
<i>Ленморниипроект</i>	198035, Санкт-Петербург, Межевой канал, 3, корп. 2
<i>Ленпроектстальконструкция</i>	198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, 42
<i>Мосгипротранс</i>	129278, Москва, ул. Павла Корчагина, 2
<i>Мосинжпроект</i>	101000, Москва, Сверков пер., 4/1
<i>Мосгортрансниипроект</i>	103473, Москва, ул. Садовая-Самотечная, 1
<i>Нижегородский Сантехпроект</i>	603600, Нижний Новгород, ул. Дзержинского, 26
<i>ОАО Гипрохим</i>	105318, Москва, ул. Щербаковская, 3
<i>ОАО Объединение «Союзлегконструкция»</i>	123001, Москва, Б. Козихинский пер., 22, стр. 2
<i>ОАО Сибтиппроект</i>	630006, Новосибирск, ул. Лазарева, 33/1
<i>ОАО Трансмост</i>	198013, Санкт-Петербург, Подъездной пер., 1
<i>ОАО ЦНИИпромзданий</i>	127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
<i>ОАО «ЦПП»</i>	127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
<i>ООО КЗЛМК «Маяк»</i>	663614, Канск, Красноярский край, 9-й км Тасеевского тракта
<i>ООО «Научно-исследовательская и проектно-строительная фирма «УНИКОН»</i>	650000, Кемерово, ул. Притомская Набережная, 13-21
<i>ООО «Строй-Гарант»</i>	644042, г. Омск, пр-т Маркса, 20

<i>Проектный институт № 1</i>	190000, СанктПетербург, Вознесенский просп., 1/12
<i>П/О «Совинтервод»</i>	129344, Москва, ул. Енисейская, 2
<i>ПП «АКВАДИЗАЙН-А»</i>	117321, Москва, ул. Островитянова, 26, корп. 2
<i>Промстройпроект</i>	119827, Москва, Комсомольский просп., 42
<i>Севзапэнергосетьпроект</i>	193036, Санкт-Петербург, Невский просп., 111/3
<i>СибЗНИИЭП</i>	630078, Новосибирск, ул. Пермитина, 24
<i>Союзводоканалпроект</i>	117941, Москва, просп. Вернадского, 29
<i>Союзводпроект</i>	107005, Москва, ул. Бауманская, 43/1
<i>Союздорпроект</i>	113035, Москва, Софийская наб., 34в
<i>Союзморниипроект</i>	125319, Москва, Б. Коптевский пр., 6
<i>СПКБ «Спецавтоматика»</i>	129626, Москва, ул. 1-я Мытищинская, 3
<i>Теплопроект</i>	129344, Москва, ул. Коминтерна, 7, корп. 2
<i>Теплопроект-Кузбасс</i>	654079, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Лазо, 6
<i>Трансэлектропроект</i>	129822, ГСП-110, Москва, ул. 3-я Мытищинская, 10
<i>Учреждение ИГ-548/11</i>	620035, г. Екатеринбург
<i>Уралтиипроект</i>	62004, г. Екатеринбург, ул. Чебышева, 4
<i>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</i>	109456, Москва, 1-й Вешняковский пр., 2
<i>Фундаментпроект</i>	125843, Москва, Волоколамское ш., 1
<i>ЦНИИпроектлегконструкция</i>	123022, Москва, ул. Красная Пресня, 30
<i>ЦНИИпромзернопроект</i>	129823, ул. Трифоновская, 47
<i>ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова</i>	117393, Москва, ул. Архитектора Власова, 49
<i>ЦНИИЭПгражданстрой</i>	117279, Москва, ул. Профсоюзная, 93а
<i>ЦНИИЭП жилища</i>	127434, Москва, Дмитровское ш., 9, корп. Б
<i>ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева</i>	117945, Москва, просп. Вернадского, 29
<i>ЦНИИЭП инженерного оборудования</i>	117853, Москва, ул. Профсоюзная, 93а
<i>ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов</i>	125080, Москва, Волоколамское ш., 1
<i>ЦНИИЭПсельстрой</i>	143360, Московская обл., Апрелевка, ул. Апрелевская, 65
<i>ЭКБ НПО «Союзстройконструкция»</i>	620072, Екатеринбург, ул. 40-летия Комсомола, 2
<i>Энергосетьпроект</i>	105058, Москва, ул. Ткацкая, 1

П Е Р Е Ч Е Н Ь
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ТИПОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ,
ИЗДЕЛИЙ И УЗЛОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

П-3.0-2009

По состоянию на 1 января 2009 г.

Ответственный за выпуск *Г.П. Володин*
Исполнители: *Е.А. Андрианова, В.А. Денисова*
Технический редактор *Т.М. Борисова*

Подписано в печать 18.02.2009. Формат 60x84 ¹/₈.

Печ. л.. 37,5. Тираж 200 экз. Заказ № 124

Открытое акционерное общество
«Центр проектной продукции в строительстве» (ОАО «ЦПП»)
127238, Москва, Дмитровское ш., 4б, корп. 2.

Факс (495) 482-42-65
Тел.: (495) 482-44-49 – приемная
(495) 482-42-94 – отдел заказов
(495) 482-42-97 – проектный кабинет
(495) 482-41-12 – отдел формирования и ведения
фонда документации

ОАО «ЦЕНТР ПРОЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» (ОАО «ЦПП»)**ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**

ведение Федерального фонда нормативной, методической, типовой проектной документации и других изданий для строительства, архитектуры и эксплуатации зданий и сооружений.

ИЗДАЕТ И РАСПРОСТРАНЯЕТ

- федеральные нормативные документы (СНиП, ГСН, ГЭСН, ФЕР, ГОСТ, ГОСТ Р, СП, СН, РДС, НПБ, СанПиН, ГН) — официальные издания
- справочно-информационные издания о нормативной, методической и типовой проектной документации (Информационный бюллетень, Перечни НМД и ТПД и др.)
- методические документы и другие издания по строительству (рекомендации, инструкции, указания)
- Общероссийский строительный каталог (тематические каталоги, перечни, указатели)
- типовую проектную документацию (ТПД) жилых и общественных зданий, предприятий, зданий и сооружений промышленности, сельского хозяйства, электроэнергетики, транспорта, связи, складского хозяйства и санитарной техники
- проекты коттеджей, садовых домов, бань,хозпостроек, теплиц

ОАО «ЦПП» осуществляет сертификацию проектной документации на строительные конструкции и объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений. Центр аккредитован в качестве Органа по сертификации в Системе ГОСТ Р (ОС «ГУП ЦПП» — аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11СР48).

ОАО «ЦПП» размещает Вашу рекламу в изданиях Центра.

Центр тиражирует и распространяет нормативную, методическую, типовую проектную документацию и другие издания по разовым заказам за наличный и безналичный расчет; Информационный бюллетень распространяется по подписке и разовым заказам.

Наши реквизиты:

«Сбербанк России» ОАО г. Москва, Тверское ОСБ № 7982. ИНН 7713633489/ КПП 771301001. Расчетный счет 40702810038040117100. Корреспондентский счет 3010181040000000225. БИК 044525225. Код по ОКВЭД 74.20.4; 22.11.1. Код по ОКПО 45363591. Код ОГРН 1077761090208. КОД ОКАТО 45277592000

ОАО «Столичный торговый банк» г. Москва. ИНН 7713633489/КПП 771301001. Расчетный счет 40702810800280006348. Корреспондентский счет 30101810700000000876. БИК 044579876. Код по ОКПО 45363591. Коды по ОКВЭД 74.20.4; 22.11.1. Код ОГРН 1077761090208. Код ОКАТО 45277592000

Телефоны для справок

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	482-4449	ОТДЕЛ ЗАКАЗОВ И РЕАЛИЗАЦИИ	482-1517, 482-4294
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР	482-0705	ПРОЕКТНЫЙ КАБИНЕТ	482-4297
ДИРЕКТОР ПО МАРКЕТИНГУ	482-4449	ОТДЕЛ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ ФОНДА ДОКУМЕНТАЦИИ	482-4112
ДИРЕКТОР ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ	482-0705	ОТДЕЛ СЕРТИФИКАЦИИ И СТРОИТЕЛЬНОГО КАТАЛОГА	482-0778, 482-4297
ДИРЕКТОР ПО ПРОИЗВОДСТВУ	482-4236	ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ ИЗДАНИЙ	482-1702
ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ	482-0176	РЕКЛАМНОЕ АГЕНТСТВО	482-4227
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ (ПОЛИГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ И РАЗМНОЖЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ)	482-4520	КИОСК В ЗДАНИИ МИНРЕГИОНРАЗВИТИЯ РОССИИ (Москва, ул. Строителей, 8, корп. 2)	930-4618

Факс (495) 482-4265

E-mail: mail@gurcpp.ru www.gurcpp.ru

Часы приема: 9 — 16, пятница 9 — 15, перерыв 12 — 13

Наш адрес: 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2