

ГОССТРОЙ РОССИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие
Проектный, конструкторский и научно-исследовательский институт

САНТЕХНИИПРОЕКТ

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПО ОТОПЛЕНИЮ, ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ
И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ**

ПС 3 - 2003

Москва 2003

Перечень ПС 3 - 2003 составлен по состоянию на 1 октября 2003 года взамен Перечня 16-98.

В настоящий Перечень включены типовые проекты, типовые проектные решения, типовые материалы для проектирования, проектная документация типовых изделий и узлов по отоплению, вентиляции, кондиционированию и теплоснабжению (далее - типовая проектная документация), действующая на 1 октября 2003 г. и предназначенная для массового применения при проектировании, изготовлении, монтаже и эксплуатации систем отопления, вентиляции, кондиционирования и теплоснабжения.

Указатель типовой проектной документации, включенной в Перечень ПС 3 - 2003, приведен в разделе 1.

Типовая проектная документация в Перечне ПС 3 - 2003 систематизирована по следующим разделам:

- раздел 2 Отопление;
- раздел 3 Вентиляция и кондиционирование;
- раздел 4 Автоматизация, управление и силовое электрооборудование вентиляционных систем;
- раздел 5 Вторичные тепловые энергоресурсы;
- раздел 6 Защита от коррозии;
- раздел 7 Теплоснабжение.

В каждом разделе Перечня типовая проектная документация систематизирована, при необходимости, по подразделам, например, в разделе 3 "Вентиляция и кондиционирование" документы систематизированы по подразделам:

- 3.1 Приточные установки;
- 3.2 Вытяжные установки;
- 3.3 Устройства по очистке воздуха и другие.

В приложении А приведен для справок «Перечень типовой проектной документации по отоплению, вентиляции, кондиционированию и теплоснабжению, исключенной из числа действующей за период с 01. 01.98 по 01.10. 2003».

Адреса организаций, распространяющих типовую проектную документацию, приведены в приложении Б.

- © Федеральное государственное унитарное предприятие «Проектный, конструкторский и научно-исследовательский институт «СантехНИИпроект» Госстроя России ФГУП «СантехНИИпроект», 2003

Содержание

1	Указатель типовой проектной документации, включенной в Перечень ПС 3 – 2003.....	5
2	Отопление	9
2.1	Устройства систем отопления, тепло-и холодоснабжения установок.....	9
2.2	Крепления элементов систем.....	11
3	Вентиляция и кондиционирование	13
3.1	Приточные установки.....	13
3.2	Вытяжные установки.....	21
3.3	Устройства по очистке воздуха.....	24
3.4	Воздухораспределительные устройства.....	34
3.5	Регулирующие устройства	38
3.5.1	Заслонки (клапаны) воздушные	38
3.5.2	Клапаны огнезадерживающие, обратные и дымоудаления... ..	39
3.6	Местные отсосы.....	40
3.7	Устройства вентиляционных систем	42
3.8	Дымовые и вентиляционные каналы (шахты).....	45
3.9	Блоки вентиляционные.....	46
3.10	Типовые узлы покрытий зданий.....	48
3.11	Виброизолирующие основания	50
3.12	Крепления элементов систем.....	52
3.13	Воздушные завесы.....	52
3.14	Схемы систем.....	55
4	Автоматизация, управление и силовое электрооборудова- ние вентиляционных систем	56
5	Вторичные тепловые энергоресурсы	59
6	Защита от коррозии	59

7 Теплоснабжение	60
7.1 Станции перекачки конденсата.....	60
7.2 Насосные станции.....	61
7.3 Тепловые пункты в блочно-модульном исполнении.....	62
7.4 Центральные тепловые пункты.....	63
7.5 Баки-аккумуляторы горячей воды.....	66
7.6 Изделия для тепловых сетей.....	67
7.7 Прокладка тепловых сетей.....	69
Приложение А Перечень типовой проектной документации по отоплению, вентиляции, кондиционированию и теплоснабжению, исключенной из числа действующей за период с 1 января 1998 г. по 1 октября 2003 г.	72
Приложение Б Адреса организаций, распространяющих типовую проектную документацию.....	81

**1 Указатель
проектной документации, включенной в Перечень ПС 3 - 2003**

Обозначение	Страница Перечня	Обозначение	Страница Перечня
1.034.1 – 1/ 90	47	2.190 - 1/72	44
1.134.1 – 12	46	2.460 – 14	48
1.134.1 – 15	46	2.460 – 15	23
1.193 – 1	11	3.901.1 – 17	51
1.193 – 2	11	3.903 – 13	12
1.234.8 – 1	47	3.903.8 – 16	69
1.269.1 – 4	50	3.904 – 13	39
1.435.2 – 23	53	3.904.2 – 25	33
1.465.1 – 15	48	3.904.2 – 26	44
1.465.1 – 16	49	3.904.9 – 27	51
1.465.1 – 20	49	4.903 – 10	69
1.469 – 7	21	4.904 – 34	41
1.469.1 – 11	21	4.904 – 35	41
1.494 – 2	52	4.904 – 38	41
1.494 – 10	37	4.904 – 44	41
1.494 – 21	52	4.904 – 48	42
1.494 – 23 [1.494 – 24]	30 [23]	4.904 – 50	42
1.494 – 27	16	4.904 – 51	42
1.494 – 30	52	4.904 – 66	70
1.494 – 33	38	4.904 – 69	11
1.494 – 35	42	5.001 – 1	50
1.494 – 37	34	5.001 – 2	40
1.494 – 39	38	5.407 – 144	59
1.494.2 – 42	46	5.900 – 4	55
1.494 – 43	23	5.900 – 5	55
1.494 – 44	46	5.900 – 6	55
1.494 - 50.93	44	5.900 – 7	11

Обозначение	Страница Перечня
5.901 – 3	61
5.903 – 6	62
5.903 – 13	67
5.903 – 14	10
5.903 – 16	62
5.903 – 19	9
5.903 – 20	9
5.903 – 21	9
5.904 – 1	52
5.904 – 4	44
5.904 – 6	35
5.904 – 7	54
5.904 – 8	25
5.904 – 11	45
5.904 – 13	38
5.904 – 14	40
5.904 – 15	24
5.904 – 16	25
5.904 – 17	43
5.904 – 19	40
5.904 – 23	26
5.904 – 24	31
5.904 – 25	27
5.904 – 26	28
5.904 – 27	32
5.904 – 29	43
5.904 – 31	35
5.904 – 32	38
5.904 – 33	38
5.904 – 34	19
5.904 – 35	37
5.904 – 36	29

Обозначение	Страница Перечня
5.904 – 37	27
5.904 – 38	44
5.904 – 39	36
5.904 – 40	36
5.904 – 41	39
5.904 – 42	40
5.904 – 43	9
5.904 – 45	45
5.904 – 46	34
5.904 – 47	34
5.904 – 48	12
5.904 – 49	38
5.904 – 50	37
5.904 – 51	44
5.904 – 52	10
5.904 – 53	39
5.904 – 54	39
5.904 – 55	18
5.904 – 56	22
5.904 – 58	40
5.904 – 59	50
5.904 – 61	24
5.904 – 62	10
5.904 – 63	36
5.904 – 64	19
5.904 – 65	54
5.904 – 70. 93	39
5.904 – 71. 93	39
5.904 – 72. 93	28
5.904 – 73. 93	35
5.904 – 74. 93	18
5.904 – 75. 94	13

Обозначение	Страница Перечня
5.904 – 76.94	37
5.904 – 77.94	28
5.905 – 26.01	71
5.905 – 27.01	45
5.905 – 28.01	45
5.907 – 1	29
5.907 – 2	30
7.411 – 1	33
7.411 – 2	33
7.904 – 1	20
Шифр В019	48
405 – 19 – 01.86	34
409 – 026 – 18.94	11
503 – 9 – 2	19
503 – 9 – 3	20
503 – 9 – 27.89	20
901 – 9 – 25.95	56
903 – 3 – 03с.91	67
903 – 3 – 04с.91	67
903 – 3 – 05с.91	67
903 – 04 – 42.86	63
903 – 04 – 43.86	63
903 – 04 – 173.91	63
903 – 4 – 40.86	65
903 – 4 – 78.87	61
903 – 4 – 101.87	64
903 – 4 – 119.87	65
903 – 4 – 167.90	64
903 – 4 – 168.90	64
903 – 4 – 169.90	64
903 – 4 – 170.91	65
903 – 4 – 171.91	65
903 – 4 – 172.91	65
903 – 4 – 174.91	64
903 – 4 – 0176.93	60

Обозначение	Страница Перечня
903 – 4 – 0177.93	60
903 – 4 – 178.94	63
903 – 4 – 0179.94	60
903 – 4 – 0180.94	60
903 – 4 – 0181.94	60
903 – 4 – 0182.94	60
903 – 4 – 0183.95	60
903 – 9 – 12сп.86	66
903 – 9 – 13сп.86	66
903 – 9 – 14сп.86	66
903 – 9 – 15сп.86	66
903 – 9 – 16сп.86	66
903 – 9 – 17сп.86	66
903 – 9 – 20см.88	66
903 – 9 – 21см.88	67
903 – 9 – 22см.88	67
903 – 9 – 23см.88	67
903 – 9 – 030.89	61
903 – 9 – 034.91	61
904 – 0 – 1.93	59
904 – 02 – 14.85	56
904 – 02 – 16.85	57
904 – 02 – 17.85	58
904 – 02 – 24.86	59
904 – 02 – 25.86	56
904 – 02 – 26.86	59
904 – 02 – 27.86	58
904 – 02 – 28.86	58
904 – 02 – 29.86	56
904 – 02 – 30.86	57
904 – 02 – 31.87	57
904 – 02 – 32.87	58
904 – 02 – 33.87	56
904 – 02 – 34.87	58
904 – 02 – 35.88	20

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
2 ОТОПЛЕНИЕ 2.1 Устройства систем отопления, тепло-и холодоснабжения установок		
5.903-19 Выпуск 1	Баки расширительные емкостью от 100 до 4500 л Баки. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 12.91 ГУП ЦПП
5.904-43 Выпуск 0 Выпуск 1	Баки прямоугольные для холодной и отепленной воды и рассола Технические характеристики и данные для подбора Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 2.87 ГУП ЦПП СантехНИИпроект 12.87 ГУП ЦПП
5.903-20 Выпуск 0 Выпуск 1	Воздухосборники для систем отопления и теплоснабжения вентиляционных установок Рекомендации по применению Воздухосборники. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 12.91 ГУП ЦПП СантехНИИпроект 12.91 ГУП ЦПП
5.903-21 Выпуск 0	Узлы обвязки регулирующих клапанов на трубопроводах тепло-и холодоснабжения воздухонагревателей и поверхностных воздухоохладителей Указания по подбору, изготовлению, монтажу и эксплуатации	Госхимпроект 02.92 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Узлы обвязки. Рабочие чертежи	Госхимпроект 02.92 ГУП ЦПП
5.904-52 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2 Выпуск 3	Трубопроводная обвязка воздухонагревателей центральных кондиционеров КТЦ3-10 - КТЦ3-40 и приточных камер 2ПК10 - 2ПК40 Указания по применению, изготовлению и монтажу Трубопроводная обвязка воздухонагревателей приточных камер. Рабочие чертежи Трубопроводная обвязка воздухонагревателей центральных кондиционеров. Рабочие чертежи Узлы и детали трубопроводов обвязки воздухонагревателей приточных камер и центральных кондиционеров. Рабочие чертежи	 Ростовское отделение Проектпром-вентиляции, 04.90 ГУП ЦПП Ростовское отделение Проектпром-вентиляции, 04.90 ГУП ЦПП Ростовское отделение Проектпром-вентиляции, 04.90 ГУП ЦПП Ростовское отделение Проектпром-вентиляции, 04.90 ГУП ЦПП
5.904-62 Выпуск 1	Ограждения отопительных приборов Ограждения для помещений с производством категорий А, Б и В. Рабочие чертежи	 АО Роспромпроект 02.93 ГУП ЦПП
5.903-14	Подвесные теплоизлучающие панели	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора	Сантехпроект 10.89 Тбилтиппроект
Выпуск 1-1	Газовоздушные теплоизлучатели. Рабочие чертежи	Сантехпроект 10.89 Тбилтиппроект
Выпуск 1-2	Теплоизлучающие панели. Рабочие чертежи	Сантехпроект 10.89 Тбилтиппроект
1.193-1 Альбом 1	Печи бытовые отопительные	ЦНИИЭП инженерного оборудования 10.70 ГУП ЦПП
1.193-2	Печи бытовые отопительно-варочные	ЦНИИЭП инженерного оборудования 02.71 ГУП ЦПП
409-026-18.94	Технология производства и монтажа систем отопления из полибутеновых труб в жилых и общественных зданиях	АО ВПТИагрострой 09.94 ГУП ЦПП
2.2 Крепления элементов систем		
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	АО Проектпромвентилиация 09.78 ГУП ЦПП
5.900-7 Выпуск 0	Опорные конструкции и средства крепления стальных трубопроводов внутренних санитарно-технических систем Технические характеристики и данные для подбора	СантехНИИпроект 03.92 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Опорные конструкции и средства крепления неизолированных трубопроводов к железобетонным колоннам. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 03.92 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Опорные конструкции и средства крепления изолированных трубопроводов к железобетонным колоннам. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 03.92 ГУП ЦПП
Выпуск 3	Опорные конструкции и средства крепления трубопроводов металлическим колоннам. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 03.92 ГУП ЦПП
Выпуск 4	Опорные конструкции и средства крепления трубопроводов к стенам, перекрытиям и к полу. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 03.92 ГУП ЦПП
3.903-13	Опорные конструкции под водоподогреватели. Рабочая документация	СантехНИИпроект 10.86 ГУП ЦПП
5.904-48	Установка и крепление воздушно-отопительных агрегатов.	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	СантехНИИпроект 11.88 ГУП ЦПП
Выпуск 1-1	Установка и крепление агрегатов типа АО2-4 - АО2-10. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 11.88 ГУП ЦПП
Выпуск 1-2	Установка и крепление агрегатов типа АО2-20, АО2-25 и СТД300П. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 11.88 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3 ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ 3.1 Приточные установки		
5.904-75.94 Выпуск 0 Выпуск 1-1 Выпуск 1-2 Выпуск 1-3 Выпуск 1-4 Выпуск 1-5 Выпуск 1-6 Выпуск 1-7 Выпуск 1-8	Камеры приточные вентиляционные производительностью от 10 до 125 тыс. м³/ч Технические характеристики и данные для подбора камер типа 2ПК10 - 2ПК125 Соединительная секция для приточной камеры 2ПК10. Рабочие чертежи Соединительная секция для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи Соединительная секция для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи Соединительная секция для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи Соединительная секция для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи Соединительная секция для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи Соединительная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи Оросительная секция для приточной камеры 2ПК10. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1-9	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-10	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК31,5 Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-11	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-12	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-13	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-14	Оросительная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-15	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК10.Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-16	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК20.Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-17	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-18	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК40.Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-19	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1-20	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК80.Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-21	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-22	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-23	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-24	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК40.Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-25	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК63.Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-26	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК80.Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-27	Секция фильтра для приточной камеры 2ПК125 .Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-28	Приемная секция для приточной камеры 2ПК10. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГП ЦПП
Выпуск 1-29	Приемная секция для приточной камеры 2ПК20. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-30	Приемная секция для приточной камеры 2ПК31,5. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1-31	Приемная секция для приточной камеры 2ПК40. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-32	Приемная секция для приточной камеры 2ПК63. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-33	Приемная секция для приточной камеры 2ПК80. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-34	Приемная секция для приточной камеры 2ПК125. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-35	Унифицированные узлы. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-36	Заслонка воздушная рециркуляционная. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1-37	Установка утепленных клапанов для приточных камер 2ПК. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.94 ГУП ЦПП
1.494-27	Воздухоприемные устройства с подвесными утепленными клапанами	
Выпуск 1	Лебедка ручная	АО ЦНИИпромзданий 11.76 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Воздухоприемные устройства к стальным панельным переплетам с уплотненными притворами по серии 1.436-2 для многоэтажных зданий промышленных предприятий	АО ЦНИИпромзданий 11.76 ГУП ЦПП

Обозначение	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 ГУП 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	АО ЦНИИпромзданий 11.76 ГУП ЦПП
Выпуск 5	Воздухоприемные устройства к деревянным оконным блокам для общественных зданий по ГОСТ 11214-65	АО ЦНИИпромзданий 11.76 ГУП ЦПП
Выпуск 6	Воздухоприемные устройства к переплетам стальным для окон промышленных зданий по ГОСТ 8126-56	АО ЦНИИпромзданий 11.76 ГУП ЦПП
Выпуск 7	Воздухоприемные устройства к окнам деревянным для зданий промышленных предприятий по ГОСТ 15206-67	АО ЦНИИпромзданий 11.76 ГУП ЦПП
Выпуск 8	Воздухоприемные устройства к стальным оконным панелям из горячекатаных и гнутых профилей для промышленных зданий по серии ПР-05-50/73	АО ЦНИИпромзданий 11.76 ГУП ЦПП
Выпуск 9	Воздухоприемные устройства к окнам панельным с заполнением профильным стеклом коробчатого и швеллерного типа по серии 1.436-8	АО ЦНИИпромзданий 02.78 ГУП ЦПП
Выпуск 10	Воздухоприемные устройства к окнам стальным для производственных зданий из легких металлических конструкций по серии 1.436-9	АО ЦНИИпромзданий 02.78 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 11	Воздухоприемные устройства к стальным окнам из спаренных тонкостенных труб с механизмами открывания по серии 1.436-6	АО ЦНИИпромзданий 02.78 ГУП ЦПП
5.904-74.93	Унифицированные конструкции приточных вентиляционных установок	
Выпуск 0	Общие данные и рекомендации по подбору	АО Роспромпроект 03.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Конфузоры. Коробки. Патрубки. Фланцы. Рамы. Клапаны утепленные створные. Рабочие чертежи	АО Роспромпроект 03.94 ГП ЦПП
5.904-55	Агрегаты приточных вентиляционных камер в комплектно-блочном исполнении	
Выпуск 0	Указания по применению	АО ЦНИИпромзданий 04.91 ГУП ЦПП
Выпуск 0-1 <i>части 1,2</i>	Силовое электрооборудование и автоматизация агрегатов ВПА-10; ВПА-20; ВПА-40. Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 04.91 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Агрегаты АПК 10; АПК 20; АПК 31,5; АПК 40. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 04.91 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Агрегат ВПА-10. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 04.91 ГУП ЦПП
Выпуск 3	Агрегат ВПА-20. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 04.91 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 4 части 1,2,3	Агрегат ВПА-40.Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 04.91 ГУП ЦПП
5.904-34	Приточно – рециркуляционные агрегаты производительностью от 1 до 10 тыс.м³/ч	
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора	СантехНИИпроект 04.86 ГУП ЦПП
Выпуск 1-1	Агрегаты производительностью от 1 до 5 тыс. м ³ /ч	СантехНИИпроект 04.86 ГУП ЦПП
Выпуск 1-2	Агрегаты производительностью от 5 до 10 тыс. м ³ /ч	СантехНИИпроект 04.86 ГУП ЦПП
5.904-64	Приточные прямоточные агрегаты производительностью от 1 до 5 тыс. м³/ч	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	СантехНИИпроект 02.93 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Агрегат АП2 производительностью до 2 тыс. м ³ /ч. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 02.93 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Агрегат АП3,15 производительностью от 2 до 3 тыс. м ³ /ч. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 02.93 ГП ЦПП
Выпуск 3	Агрегат АП5 производительностью от 3 до 5 тыс. м ³ /ч. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 02.93 ГП ЦПП
503-9-2	Установки воздухоподогрева грузовых автомобилей (вариант с теплогенератором)	Воронежский филиал Гипроавтотранса 12.82 Сибтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
503-9-3	Установки воздухоподогрева грузовых автомобилей (подземный вариант с теплоносителем - вода 95-70 °С)	Воронежский филиал Гипроавтотранса 12.82 Сибтиппроект
503-9-27.89	Воздухоподогрев грузовых автомобилей (наземный вариант). Всего 60 автомобилей	Воронежский филиал Гипроавтотранса 10.89 ГУП ЦПП Сибтиппроект
904-02-35.88	Центральные кондиционеры КТЦЗ. Исходные данные для составления заданий	Харьковский Сантехпроект 03.89 Укртиппроект ГУП ЦПП
7.904-1	Блоки приточных вентиляционных камер	
Выпуск 0	Указания по применению	АО ЦНИИпромзданий 04.91 ГП ЦПП
Выпуск 1	Блок-бокс камеры 2ПК10. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 04.91 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Строительные конструкции блока-бокса камеры 2ПК10. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 04.91 ГУП ЦПП
Выпуск 3	Блок-бокс камеры 2ПК20. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 04.91 ГУП ЦПП
Выпуск 4	Строительные конструкции блока-бокса камеры 2ПК20. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 04.91 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.2 Вытяжные установки		
<p>1.469-7</p> <p>Выпуск 2</p> <p>Выпуск 3</p> <p>Выпуск 4</p> <p>Выпуск 5</p> <p>Выпуск 6</p>	<p>Покрытия зданий с крышными вентиляторами</p> <p>Монтажные чертежи вентиляторов, устанавливаемых на железобетонные стаканы (кроме узлов установки вентиляторов)</p> <p>Рабочие чертежи комплектующих изделий для установки вентиляторов</p> <p>Указания по применению стальных конструкций покрытий серии 1.460-4 вып.1.Чертежи КМ. Материалы для проектирования</p> <p>Монтажные чертежи вентиляторов, устанавливаемых на стальные стаканы. Материалы для проектирования</p> <p>Установка крышных вентиляторов большой производительности на железобетонные конструкции покрытий одноэтажных промышленных зданий (кроме узлов установки вентиляторов)</p>	<p>АО ЦНИИпромзданий, СантехНИИпроект 10.75 ГУП ЦПП</p> <p>АО ЦНИИпромзданий, СантехНИИпроект 10.75 ГУП ЦПП</p> <p>ЦНИИПСК им.Н.П.Мельникова 01.77 ГУП ЦПП</p> <p>СантехНИИпроект 01.77 ГУП ЦПП</p> <p>АО ЦНИИпромзданий, СантехНИИпроект 08.81 ГУП ЦПП</p>
<p>1.469.1-11</p>	<p>Железобетонные конструкции покрытий одноэтажных производственных зданий с крышными вентиляторами, устанавливаемыми на железобетонные стаканы</p>	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий, СантехНИИпроект 01.92 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Узлы установки вентиляторов. Комплектующие изделия. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, СантехНИИпроект 01.92 ГУП ЦПП
5.904-56	Установка центробежных вентиляторов на покрытиях промышленных зданий	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО Роспромпроект 03.91 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Установка рабочего вентилятора с высотой шахты до 2 м. Рабочие чертежи	АО Роспромпроект 03.91 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Установка рабочего и резервного вентилятора с высотой шахты до 2 м. Рабочие чертежи	АО Роспромпроект 03.91 ГУП ЦПП
Выпуск 3	Установка рабочего вентилятора с высотой шахты до 8 м. Рабочие чертежи	АО Роспромпроект 03.91 ГУП ЦПП
Выпуск 4	Установка рабочего и резервного вентилятора с высотой шахты до 8 м. Рабочие чертежи	АО Роспромпроект 03.91 ГУП ЦПП
Выпуск 5	Строительные конструкции и изделия. Рабочие чертежи	АО Роспромпроект 03.91 ГУП ЦПП
Выпуск 6	Технические условия	АО Роспромпроект 03.91 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<p>1.494-24</p> <p>Выпуск 2/90</p>	<p>Стаканы для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов</p> <p>Стальные стаканы с наружным диаметром 400, 720, 1020, 1220 и 1420 мм для установки на покрытия со стальным профилированным настилом. Чертежи КМ</p>	<p>ЦНИИПСК им.Н.П.Мельникова 09.90 ГУП ЦПП</p>
<p>1.494-43</p> <p>Выпуск 1</p> <p>Выпуск 2</p> <p>Выпуск 3 части 1,2</p> <p>Выпуск 4</p>	<p>Установка и крепление вентиляторов к строительным конструкциям</p> <p>Установка и крепление центробежных вентиляторов В.Ц4-75 с промежуточными диаметрами колес. Рабочие чертежи</p> <p>Установка и крепление центробежных вентиляторов В.Ц14-46 с промежуточными диаметрами колес. Рабочие чертежи</p> <p>Установка и крепление центробежных вентиляторов ВР-12-26, ВР-15-45.1. Рабочие чертежи</p> <p>Установка и крепление осевых вентиляторов В-2,3-130; В-06-300-6/25; ВО-13-290. Рабочие чертежи</p>	<p>Харьковский Сантехпроект 03.92 ГУП ЦПП</p> <p>Харьковский Сантехпроект 10.92 ГУП ЦПП</p> <p>Харьковский Сантехпроект 10.92 ГУП ЦПП</p> <p>Харьковский Сантехпроект 10.92 ГУП ЦПП</p>
<p>2.460-15 МП*</p> <p>Выпуск 0</p>	<p>Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах установки крышных вентиляторов</p> <p>Указания по применению типовых узлов</p>	<p>Промстройпроект, СантехНИИпроект 02.77 ГУП ЦПП</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Рабочие чертежи типовых узлов	Промстройпроект, СантехНИИпроект 02.77 ГУП ЦПП
3.3 Устройства по очистке воздуха		
5.904-61	Скоростные промыватели СИОТ и постаменты под них	
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора	СантехНИИпроект 04.92 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Скоростные промыватели СИОТ № 5, 6 и 7. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 04.92 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Скоростные промыватели СИОТ № 8, 9 и 10. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 04.92 ГУП ЦПП
Выпуск 3	Скоростные промыватели СИОТ № 11, 12 и 13. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 04.92 ГУП ЦПП
Выпуск 4	Постаменты, площадки и лестницы. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 04.92 ГУП ЦПП
5.904-15	Аспираторы СИОТ производительностью от 5 до 50 тыс. м³/ч	
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора	СантехНИИпроект 06.82 ГУП ЦПП
Выпуск 1-1	Аспиратор СИОТ № 4. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.82 ГУП ЦПП
Выпуск 1-2	Аспиратор СИОТ № 5. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.82 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1-3	Аспиратор СИОТ № 6.3. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.82 ГУП ЦПП
Выпуск 1-4	Аспиратор СИОТ № 8. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.82 ГУП ЦПП
Выпуск 1-5	Аспиратор СИОТ №10. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.82 ГУП ЦПП
Выпуск 1-6	Аспиратор СИОТ №12,5. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.82 ГУП ЦПП
5.904-16	Агрегаты пылеулавливающие для подвижных укрытий	
Выпуск 0	Рекомендации по применению	СантехНИИпроект 06.82 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Рабочие чертежи агрегатов	СантехНИИпроект 06.82 ГУП ЦПП
5.904-8	Пылеуловители вентиляционные мокрые сливные для промышленных зданий	
Выпуск 0	Указания по подбору, изготовлению, монтажу и эксплуатации	АО ЦНИИпромзданий 11.81 ГУП ЦПП
Выпуск 1	ПВМЗСА 00.00.000. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 11.81 ГУП ЦПП
Выпуск 2	ПВМ5СА 00.00.000. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 11.81 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3	ПВМ10СА00.00.000. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 11.81 ГУП ЦПП
Выпуск 4	ПВМ20СА00.00.000. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 11.81 ГУП ЦПП
Выпуск 5	ПВМ40СА00.00.000. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 11.81 ГУП ЦПП
Выпуск 10	Унифицированные сборочные единицы и детали. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 11.81 ГУП ЦПП
5.904-23	Пылеуловители вентиляционные мокрые конвейерные типа ПМКБ с механизированным удалением шлама	
Выпуск 0	Указания по подбору, изготовлению, монтажу и эксплуатации	АО ЦНИИпромзданий 05.84 ГУП ЦПП
Выпуск 2	ПВМ5КБ00.00.000. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 05.84 ГУП ЦПП
Выпуск 3	ПВМ10КБ00.00.000. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 05.84 ГУП ЦПП
Выпуск 4	ПВМ20КБ00.00.000. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 05.84 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 5	ПВМ40КБ500.00.000. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 05.84 ГУП ЦПП
Выпуск 10	Унифицированные сборочные единицы и детали. Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 05.84 ГУП ЦПП
5.904-25	Панели для установки ячейковых фильтров типа «Фя» в строительных конструкциях и в центральных секционных кондиционерах	
Выпуск 0	Указания по подбору, изготовлению, монтажу и эксплуатации	АО Роспромпроект 07.86 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Рабочие чертежи	АО Роспромпроект 07.86 ГУП ЦПП
5.904-37	Аспирационные коллекторы на различную производительность по воздуху	
Выпуск 0	Указания по выбору, применению и установке	СантехНИИпроект 10.86 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Коллекторы барабанные проходные БП. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 10.86 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Коллекторы горизонтальные проходные ГП. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 10.86 ГУП ЦПП
Выпуск 3	Коллекторы вертикальные проходные ВП и конусные проходные КП. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 10.86 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 4	Коллекторы вертикальные ВК. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 10.86 ГУП ЦПП
Выпуск 5	Коллекторы барабанные аспирационные БА. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 10.86 ГУП ЦПП
Выпуск 6	Соединительные элементы коллекторов БА и ВК. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 10.86 ГУП ЦПП
5.904-72.93	Циклон с обратным конусом универсальный	
Выпуск 0	Указания по подбору, изготовлению, монтажу и эксплуатации	АО Роспромпроект 03.94 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Циклон. Технические условия. Рабочие чертежи	АО Роспромпроект 03.94 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Установки циклона	АО Роспромпроект 03.94 ГУП 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	
Выпуск 1	Аппараты со встречными закрученными потоками диаметром 400, 600 мм. Рабочие чертежи	АО Теплопроект 02.95 ГУП ЦПП
5.904-26	Циклоны ЦН-11 диаметром 400, 500, 630, 800мм	
Выпуск 1	Указания по применению и установка циклонов	АО Проектпромвентилиация 02.86 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 2	Циклоны	АО Проектпромвентилизация 02.86 ГУП ЦПП
Выпуск 3	Бункеры и затворы	АО Проектпромвентилизация 02.86 ГУП ЦПП
Выпуск 4	Сборники, коллекторы, улитки	АО Проектпромвентилизация 02.86 ГУП ЦПП
Выпуск 5	Постаменты	АО Проектпромвентилизация 02.86 ГУП ЦПП
5.904-36	Циклоны с водяной пленкой типа ЦВП	
Выпуск 0	Указания по применению, подбору и эксплуатации	АО Проектпромвентилизация 07.86 ГУП ЦПП
Выпуск 1 <i>Альбом 1</i>	Конструкция циклонов: циклоны диаметром 315, 400, 500 и 630 мм. Рабочие чертежи	АО Проектпромвентилизация 07.86 ГУП ЦПП
<i>Альбом 2</i>	циклоны диаметром 800 и 1000 мм. Рабочие чертежи	
Выпуск 2	Установки циклонов, постаменты и соединительные элементы. Рабочие чертежи	АО Проектпромвентилизация 07.86 ГУП ЦПП
5.907-1	Сухие циклоны СИОТ-М и СИОТ-М1 (модернизированные)	
Выпуск 0	Технические характеристики и данные для подбора	СантехНИИпроект 10.86 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Циклоны. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 10.86 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Постаменты. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 10.86 ГУП ЦПП
5.907-2	Рециркуляционные пылеулавливающие агрегаты СИОТ	
Выпуск 0	Рекомендации по выбору, монтажу и эксплуатации	СантехНИИпроект 11.86 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 11.86 ГУП ЦПП
1.494-23	Пылеуловители коагуляционные мокрые типа КМП	
Выпуск 0	Указания по применению и подбору	Ленпромстройпроект 12.75 Тбилтиппроект
Выпуск 1	Рабочие чертежи деталей общего применения	Ленпромстройпроект 12.75 Тбилтиппроект
Выпуск 2	Рабочие чертежи КМП 2,5	Ленпромстройпроект 12.75 Тбилтиппроект
Выпуск 3	Рабочие чертежи КМП 3,2	Ленпромстройпроект 12.75 Тбилтиппроект
Выпуск 4	Рабочие чертежи КМП 4,0	Ленпромстройпроект 12.75 Тбилтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 5	Рабочие чертежи КМП 5,0	Ленпромстройпроект 12.75 Тбилтиппроект
Выпуск 6	Рабочие чертежи КМП 6,3	Ленпромстройпроект 12.75 Тбилтиппроект
Выпуск 7	Рабочие чертежи КМП 7,1	Ленпромстройпроект 12.75 Тбилтиппроект
Выпуск 8	Рабочие чертежи КМП 8,0	Ленпромстройпроект 12.75 Тбилтиппроект
5.904-24	Пылеуловитель коагуляционный центробежный мокрый. Тип КЦМП	
Выпуск 0	Габаритные чертежи, паспорт	Ленпромстройпроект 06.84 Тбилтиппроект
Выпуск 1	Детали общего применения. КЦМП-2,5; 3,2; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0. Рабочие чертежи	Ленпромстройпроект 06.84 Тбилтиппроект
Выпуск 2	Детали общего применения. КЦМП-2,5; 3,2; 4,0. Рабочие чертежи	Ленпромстройпроект 06.84 Тбилтиппроект
Выпуск 3	Детали общего применения. КЦМП-5,0; 6,3; 8,0; 10,0. Рабочие чертежи	Ленпромстройпроект 06.84 Тбилтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 4	Пылеуловитель КЦМП-2,5. Рабочие чертежи	Ленпромстройпроект 06.84 Тбилтиппроект
Выпуск 5	Пылеуловитель КЦМП-3,2. Рабочие чертежи	Ленпромстройпроект 06.84 Тбилтиппроект
Выпуск 6	Пылеуловитель КЦМП-4,0. Рабочие чертежи	Ленпромстройпроект 06.84 Тбилтиппроект
Выпуск 7	Пылеуловитель КЦМП-5,0. Рабочие чертежи	Ленпромстройпроект 06.84 Тбилтиппроект
Выпуск 8	Пылеуловитель КЦМП-6,3. Рабочие чертежи	Ленпромстройпроект 06.84 Тбилтиппроект
Выпуск 9	Пылеуловитель КЦМП-8,0. Рабочие чертежи	Ленпромстройпроект 06.84 Тбилтиппроект
Выпуск 10	Пылеуловитель КЦМП-10,0. Рабочие чертежи	Ленпромстройпроект 06.84 Тбилтиппроект
5.904-27	Фильтры ячейковые пакетные унифицированные типа ФяКП	
Выпуск 0	Указания по подбору, изготовлению монтажу и эксплуатации	ЦНИИпромзданий 10.86 Тбилтиппроект
Выпуск 1	Рабочие чертежи	ЦНИИпромзданий 10.86 Тбилтиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<p>3.904.2-25</p> <p>Выпуск 0</p>	<p>Постаменты для установки циклонов ЦН-15</p> <p>Материалы для проектирования</p>	<p>Госхимпроект 12.86 Тбилтиппроект</p>
<p>907-9-04.95</p>	<p>Модульная установка по очистке газовых выбросов от органических примесей производительностью от 100 до 1000 м³/ч.</p>	<p>Гипропласт 02.96 ГУП ЦПП</p>
<p>7.411-1</p> <p>Выпуск 1-0.87</p> <p>Выпуск 2-0</p>	<p>Изделия и узлы инженерного оборудования пылеулавливающих сооружений деревообрабатывающих производств</p> <p>Циклоны. Указания по изготовлению и подбору, материалы для проектирования</p> <p>Коллекторы для систем аспирации с постоянным расходом воздуха. Указания по изготовлению и подбору, материалы для проектирования</p>	<p>Гипродревпром 09.87 ГУП ЦПП</p> <p>Гипродревпром 01.89 ГУП ЦПП</p>
<p>7.411-2</p> <p>Выпуск 1-0</p> <p>Выпуск 5-1</p>	<p>Изделия и узлы инженерного оборудования пневмотранспорта на деревообрабатывающих предприятиях</p> <p>Циклоны - разгрузители типа К¹. Указания по изготовлению и подбору, материалы для проектирования</p> <p>Узлы загрузки пневмотранспорта низкого давления. Рабочие чертежи</p>	<p>Гипродревпром 09.87 ГУП ЦПП</p> <p>Гипродревпром 01.90 ГУП ЦПП</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
405-19-01.86	Установки очистки газопылевых выбросов производительностью от 7500 до 95000 м³ газа в час с применением пенных аппаратов со стабилизирующим слоем (для производств минеральных удобрений)	ЛенНИИгипрохим 07.87 ЛенНИИгипрохим
3.4 Воздухораспределительные устройства		
1.494-37 Выпуск 0 Выпуск 1	Воздухораспределители. Тип НРВ Указания по выбору и расчету Рабочие чертежи	АО Проектпромвентилиация 02.79 ГУП ЦПП АО Проектпромвентилиация 02.79 ГУП ЦПП
5.904-46 Выпуск 0 Выпуск 1	Воздухораспределители прямоточные регулируемые типа ВР Указания по выбору и расчету Рабочие чертежи	АО Проектпромвентилиация 08.88 ГУП ЦПП АО Проектпромвентилиация 08.88 ГУП ЦПП
5.904-47 Выпуск 0	Воздухораспределители для сосредоточенной подачи воздуха прямотруйные типа ВСП Указания по выбору и расчету	АО Проектпромвентилиация 11.88 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Рабочие чертежи	АО Проектпромвентилизация 11.88 ГУП ЦПП
5.904-73.93	Воздухораспределители с профилированными лопатками для сосредоточенной подачи воздуха, регулируемые типа ВПЭСр	
Выпуск 0	Указания по выбору и расчету	АО Проектпромвентилизация ТОО "Вентсервис" 12.93 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Воздухораспределители. Рабочие чертежи	АП Проектпромвентилизация ТОО "Вентсервис" 12.93 ГУП ЦПП
5.904-6	Воздухораспределители перфорированные круглые. Тип ВПК	
Выпуск 0	Указания по выбору и расчету	АО Проектпромвентилизация 01.81 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Рабочие чертежи	АО Проектпромвентилизация 01.81 ГУП ЦПП
5.904-31	Унифицированные воздухо-распределители с увлажнением и без увлажнения воздуха	
Выпуск 0	Рекомендации по выбору и расчету	СантехНИИпроект 01.86 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 01.86 ГУП ЦПП
5.904-39	Воздухораспределители плафонные регулируемые многодиффузионные типа ПРМ	
Выпуск 0	Указания по выбору и расчету	АО Проектпромвентилиация 03.87 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Рабочие чертежи	АО Проектпромвентилиация 03.87 ГУП ЦПП
5.904-40	Воздухораспределители вихревые регулируемые типа ВВР	
Выпуск 0	Указания по выбору и расчету	АО Проектпромвентилиация 03.87 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Рабочие чертежи	АО Проектпромвентилиация 03.87 ГУП ЦПП
5.904-63	Воздухораспределители панельные модульные штампованные типа ПМШ	
Выпуск 0	Указания по выбору и расчету	Санкт-Петербургское отделение АО Проектпромвентилиация 09.92 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Воздухораспределители. Рабочие чертежи	Санкт-Петербургское отделение АО Проектпромвентиляция 09.92 ГУП ЦПП
5.904-50 Выпуск 0 <i>части 1,2</i> Выпуск 1	Решетки вентиляционные регулируемые типа РВ Указания по выбору и расчету Рабочие чертежи	 АО Проектпромвентиляция 03.89 ГУП ЦПП АО Проектпромвентиляция 03.89 ГУП ЦПП
1.494-10	Решетки щелевые регулирующие. Тип «Р»	АО Проектпромвентиляция 01.72 ГУП ЦПП
5.904-76.94 Выпуск 0 Выпуск 1	Приточно-вытяжное устройство типа ПВУ Указания по выбору и расчету Технические условия. Рабочие чертежи	 ТОО "Вентсервис" 12.94 ГУП ЦПП ТОО "Вентсервис" 12.94 ГУП ЦПП
5.904-35	Устройство для напольной раздачи воздуха. Тип УВН	АО Проектпромвентиляция 04.86 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.5 Регулирующие устройства 3.5.1 Заслонки (клапаны) воздушные		
5.904-13 Выпуск 0 Выпуск 1-2	Заслонки воздушные унифицированные для систем вентиляции Материал для проектирования Заслонки воздушные круглого сечения. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 06.82 ГУП ЦПП СантехНИИпроект 06.82 ГУП ЦПП
1.494-39	Дроссель - клапаны с ручным управлением круглого и прямоугольного сечения	АО Проектпромвентилизация 07.79 ГУП ЦПП
1.494-33	Клапаны лепестковые к вентиляторам осевым типа 06-300 № 4 - 12,5	АО ЦНИИпромзданий 10.78 ГУП ЦПП
5.904-32	Заслонки вентиляционные круглого сечения повышенной герметичности диаметром от 1000 до 2000 мм. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 01.86 ГУП ЦПП
5.904-33	Заслонки вентиляционные прямоугольного сечения повышенной герметичности размером от 200*400 до 1000*400 мм. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 01.86 ГУП ЦПП
5.904-49 Выпуск 0	Заслонки воздушные унифицированные различного назначения Материал для проектирования	СантехНИИпроект 03.89 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 03.89 ГУП ЦПП
3.904-13	Перетекающие клапаны для особо токсических веществ	Госхимпроект 10.68 Тбилтиппроект
3.5.2 Клапаны огнезадерживающие, обратные и дымоудаления		
5.904-53 Выпуск 1	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные с пределом ог- нестойкости 0,25 и 0,5 ч Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 02.90 ГУП ЦПП
5.904-54 Выпуск 1	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с преде- лом огнестойкости 0,25 и 0,5 ч Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 03.90 ГУП ЦПП
5.904-70.93 Выпуск 1	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 ч Клапаны. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 09.93 ГУП ЦПП
5.904-71.93	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с преде- лом огнестойкости 1 ч	СантехНИИпроект 07.93 СантехНИИпроект
5.904-41	Клапаны обратные общего на- значения. Рабочие чертежи	АО Проектпромвен- тиляция 09.87 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
5.904-42	Клапаны обратные огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 ч. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 12.87 ГУП 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	СантехНИИпроект 10.91 ГУП ЦПП СантехНИИпроект 10.91 ГУП ЦПП СантехНИИпроект 10.91 ГУП ЦПП СантехНИИпроект 10.91 ГУП ЦПП
5.001-2 Выпуск 1	Клапаны дымоудаления Рабочие чертежи	Ленинградский Промстройпроект 04.91 ГУП ЦПП
3.6 Местные отсосы		
5.904-14	Вытяжное устройство общеобменных вентиляционных систем типа ВУР	АО Проектпромвентиляция 07.82 ГУП ЦПП
5.904-19	Компенсационные воздушноструйные укрытия (КВСУ). Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 09.83 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<p>4.904-34</p> <p>Выпуск 1</p> <p>Выпуск 3</p>	<p>Местные отсосы и укрытия к технологическому оборудованию предприятий машиностроительной промышленности</p> <p>Цехи цветного литья (медь и ее сплавы). Общие виды и аэродинамические характеристики укрытий и отсосов</p> <p>Заводы абразивного инструмента</p>	<p>Харьковский Сантехпроект 06.67 Тбилтиппроект</p> <p>Сантехпроект, Гипростанок 04.74 Тбилтиппроект</p>
<p>4.904-35</p> <p>Выпуск 1</p> <p>Выпуск 3</p>	<p>Местные отсосы и укрытия к технологическому оборудованию заводов и цехов производства огнеупоров</p> <p>Общие виды и аэродинамические характеристики</p> <p>Общие виды и аэродинамические характеристики</p>	<p>Харьковский Сантехпроект 12.67 Тбилтиппроект</p> <p>Харьковский Сантехпроект 11.69 Тбилтиппроект</p>
<p>4.904-38</p>	<p>Поворотные и подвижные колпаки (зонты) над оборудованием, выделяющим вредные газы</p>	<p>Сантехпроект 11.67 Тбилтиппроект</p>
<p>4.904-44</p>	<p>Местные отсосы и укрытия к технологическому оборудованию агломерационных фабрик металлургических заводов. Общие виды и аэродинамические характеристики</p>	<p>Харьковский Сантехпроект, Институт "Механобр" 12.67 Харьковский Сантехпроект</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
4.904-48	Местные отсосы и укрытия к технологическому оборудованию агломерационных фабрик металлургических заводов.	
Дополнение 1	Общие виды и аэродинамические характеристики	Харьковский Сантехпроект 11.69 Харьковский Сантехпроект
Дополнение 2	Общие виды и аэродинамические характеристики	Харьковский Сантехпроект 12.71 Харьковский Сантехпроект
4.904-50	Гидрозатвор для сухих пылеуловителей	Харьковский Сантехпроект 09.69 Тбилтиппроект
4.904-51	Местные отсосы и укрытия к технологическому оборудованию литейных цехов. Общие виды и аэродинамические характеристики	Харьковский Сантехпроект 01.70 Тбилтиппроект
3.7 Устройства вентиляционных систем		
1.494-35	Эжекторы низкого давления производительностью 1-12 тыс. м³/ч.	
Выпуск 0	Технические условия	АО Роспромпроект 10.78 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Эжекторы низкого давления производительностью 1000 м ³ /ч.	АО Роспромпроект 10.78 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Эжекторы низкого давления производительностью 2000 м ³ /ч.	АО Роспромпроект 10.78 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3	Эжекторы низкого давления производительностью 3000 м ³ /ч.	АО Роспромпроект 10.78 ГУП ЦПП
Выпуск 4	Эжекторы низкого давления производительностью 4000 м ³ /ч.	АО Роспромпроект 10.78 ГУП ЦПП
Выпуск 5	Эжекторы низкого давления производительностью 5000 м ³ /ч.	АО Роспромпроект 10.78 ГУП ЦПП
Выпуск 6	Эжекторы низкого давления производительностью 6000 м ³ /ч.	АО Роспромпроект 10.78 ГУП ЦПП
Выпуск 7	Эжекторы низкого давления производительностью 8000 м ³ /ч.	АО Роспромпроект 10.78 ГУП ЦПП
Выпуск 8	Эжекторы низкого давления производительностью 10000 м ³ /ч.	АО Роспромпроект 10.78 ГУП ЦПП
Выпуск 9	Эжекторы низкого давления производительностью 12000 м ³ /ч.	АО Роспромпроект 10.78 ГУП ЦПП
5.904-29	Установка эжекторов низкого давления. Рабочие чертежи	АО Роспромпроект 10.78 ГУП ЦПП
5.904-17 Выпуск 0	Глушители шума вентиляционных установок Технические характеристики и рекомендации по применению	СантехНИИпроект НИИСФ, ГипроНИИ авиапром 01.82 ГУП ЦПП
Выпуск 1-1	Трубчатые глушители. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект НИИСФ, ГипроНИИ авиапром 11.82 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1-2	Пластинчатые глушители. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект НИИСФ, ГипроНИИ авиапром 01.82 ГУП ЦПП
Выпуск 1-3	Цилиндрические глушители. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 11.86 ГУП ЦПП
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 ГУП ЦПП
5.904-51 Выпуск 1	Зонты и дефлекторы вентиляционных систем Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 09.89 ГУП ЦПП
5.904-38	Гибкие вставки к центробежным вентиляторам. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 10.86 ГУП ЦПП
5.904-4	Двери и люки для вентиляционных камер	АО Проектпромвентиляция 08.80 ГУ ЦПП
3.904.2-26	Насадки с водоотводящим кольцом. Рабочие чертежи	АО Роспромпроект 12.86 ГУ ЦПП
2.190-1/72 МП*	Узлы и детали инженерного оборудования жилых и общественных зданий для сельского строительства	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Отопление и газоснабжение	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 01.73 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Вентиляция	ЦНИИЭПграждан- сельстрой 01.73 ГУП ЦПП
3.8 Дымовые и вентиляционные каналы (шахты)		
5.905-27.01	Дымовые и вентиляционные каналы газифицируемых помещений	
Выпуск 1	Дымовые и вентиляционные каналы. Рабочие чертежи	ОАО СПКБ "Газ- проект" - БТЦ 11.2001 ГУП ЦПП
5.905-28.01	Дымовые и вентиляционные каналы из асбестоцементных труб газифицируемых помещений	
Выпуск 1	Дымовые и вентиляционные каналы. Рабочие чертежи	ОАО СПКБ "Газ- проект" - БТЦ 11.2001 ГУП ЦПП
5.904-45	Узлы прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытия зданий. Узлы прохода общего назначения. Рабочие чертежи	АО Проектпромвен- тиляция 08.88 ГУП ЦПП
5.904-11	Узлы прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с клапаном в искрозащищенном исполнении	АО Роспромпроект 01.82 ГУ ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<p>1.494-44</p> <p>Выпуск 1</p> <p>Выпуск 2</p>	<p>Шахты дымоудаления производственных зданий промышленных предприятий</p> <p>Материалы для проектирования и узлы</p> <p>Секции шахт. Рабочие чертежи</p>	<p>Промстройпроект 05.93 ГУП ЦПП</p> <p>Промстройпроект 05.93 ГУП ЦПП</p>
<p>1.494.2-42</p> <p>Выпуск 0</p> <p>Выпуск 1</p>	<p>Прямоугольные незадуваемые шахты для естественной вентиляции промзданий с избыточными тепловыделениями</p> <p>Материалы для проектирования</p> <p>Механизмы открывания незадуваемой шахты. Рабочие чертежи</p>	<p>Ленинградский Промстройпроект, 04.91 ГУП ЦПП</p> <p>Ленинградский Промстройпроект, 04.91 ГУП ЦПП</p>
3.9 Блоки вентиляционные		
<p>1.134.1-12 МП*</p> <p>Выпуск 1</p>	<p>Блоки вентиляционные железобетонные для жилых зданий с высотой этажа 2,8 и 3,0 м</p> <p>Блоки для жилых зданий до 9 этажей</p>	<p>ЦНИИЭП жилища 07.84 ГУП ЦПП</p>
<p>1.134.1-15</p>	<p>Блоки внутренних стен для жилых зданий высотой 1-4 этажа и общественных зданий высотой 1-3 этажа</p>	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3-1	Блоки вентиляционные. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПграждан-сельстрой 02.88 ГУП ЦПП
1.034.1-1/90	Сборные железобетонные вентиляционные блоки для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий	
Выпуск 0-0	Состав серии. Материалы для проектирования Узлы. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий 10.90 ГУП ЦПП
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 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Вентиляционные блоки, вентиляционные блоки-диафрагмы жесткости, вентиляционные крышные блоки с отверстиями диаметром 194 мм. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий АО «ИНРЕКОН» 10.90 ГУП ЦПП
Выпуск 3	Вентиляционные блоки, вентиляционные блоки-диафрагмы жесткости, вентиляционные крышные блоки с отверстиями диаметром 159 мм. Металлические изделия. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий АО «ИНРЕКОН» 10.90 ГУП ЦПП
Выпуск 4	Вентиляционные блоки, вентиляционные блоки-диафрагмы жесткости, вентиляционные крышные блоки с отверстиями диаметром 194 мм. Рабочие чертежи	Институт общественных зданий АО «ИНРЕКОН» 10.90 ГУП ЦПП
1.234.8-1	Блоки вентиляционные из гипсобетона для общественных зданий	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0	Указания по применению изделий	АО «ИНРЕКОН» 04.89 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Блоки вентиляционные. Рабочие чертежи	АО «ИНРЕКОН» 04.89 ГУП ЦПП
Выпуск 3	Технические условия	АО «ИНРЕКОН» 04.89 ГУП ЦПП
3.10 Типовые узлы покрытий зданий		
2.460-14 МП*	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах пропуска вентиляционных шахт	
Выпуск 0	Рабочие чертежи типовых узлов	Промстройпроект АО ЦНИИпромзданий 02.77 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Указания по применению типовых узлов	Промстройпроект АО ЦНИИпромзданий 02.77 ГУП ЦПП
Шифр В019	Железобетонные решетчатые плиты для вентиляционных каналов овощекртофелехранилищ. Рабочие чертежи	ЦНИИЭПсельстрой 09.91 ГУП ЦПП
1.465.1-15	Плиты железобетонные ребристые размером 3 x 12 м для покрытий одноэтажных производственных зданий	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий, Киевский Промстройпроект, НИИЖБ, НИИСК 03.90 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Плиты 1-го типоразмера без проемов и с проемами в полке для пропуска вентшахт . Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, Киевский Промстройпроект, НИИЖБ, НИИСК 03.90 ГУП ЦПП
Выпуск 5	Плиты 2-го типоразмера без проемов и с проемами в полке для пропуска вентшахт . Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, Киевский Промстройпроект, НИИЖБ, НИИСК 03.90 ГУП ЦПП
1.465.1-16	Плиты железобетонные ребристые размером 1,5 x 12 м для покрытий одноэтажных производственных зданий	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий, НИИСК 10.90 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Плиты без проемов и с проемами в полке для пропуска вентшахт . Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий, НИИСК 10.90 ГУП ЦПП
1.465.1-20	Плиты железобетонные ребристые размером 1,5 x 6 м для покрытий одноэтажных производственных зданий	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	АО ЦНИИпромзданий 03.93 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Плиты без проемов и с проемами в полке для пропуска вентшахт . Рабочие чертежи	АО ЦНИИпромзданий 03.93 ГУП ЦПП
1.269.1-4	Стакан и подстаканник железобетонные для установки крышных вентиляторов	Институт общественных зданий 08.83 ГУП ЦПП
3.11 Виброизолирующие основания		
5.904-59	Виброизолирующие основания для вентиляторов ВР-12-26	
Выпуск 1	Виброизолирующие основания для вентиляторов № 2,5-5. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 04.92 ГУП ЦПП
5.001-1	Виброизоляторы, демпферы и упругие элементы для виброизоляции	
Выпуск 0	Материалы для проектирования	Ленинградский Промстройпроект, АО ЦНИИпромзданий 01.90 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Пружинные виброизоляторы без предварительного обжатия. Рабочие чертежи	Ленинградский Промстройпроект, АО ЦНИИпромзданий 01.90 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Пружинные виброизоляторы с предварительным обжатием. Рабочие чертежи	Ленинградский Промстройпроект, АО ЦНИИпромзданий 01.90 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3	Пружинные виброизоляторы с упором. Рабочие чертежи	Ленинградский Промстройпроект, АО ЦНИИпромзданий 01.90 ГУП ЦПП
Выпуск 4	Резиновые виброизоляторы. Рабочие чертежи	Ленинградский Промстройпроект, АО ЦНИИпромзданий 01.90 ГУП ЦПП
Выпуск 5	Демпферы вязкого трения. Рабочие чертежи	Ленинградский Промстройпроект, АО ЦНИИпромзданий 01.90 ГУП ЦПП
3.904.9-27	Виброизолирующие основания под насосы ВКС и НЦС	
Выпуск 1	Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 11.86 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Плиты. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 11.86 ГУП ЦПП
3.901.1-17	Виброизолирующие основания для консольных насосов различных типов	
Выпуск 1	Виброизолирующие основания для насосов К и КМ. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 08.91 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Плиты. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект 08.91 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
3.12 Крепления элементов систем		
1.494-30 Выпуск 1	Установка и крепление вентиляторов к строительным конструкциям Установки и крепление осевых вентиляторов 06-300	Харьковский Сантехпроект 09.77 ГУП ЦПП
5.904-1 Выпуск 0 Выпуск 1 <i>части 1,2</i>	Детали креплений воздуховодов Указания по выбору и компоновке креплений Рабочие чертежи	АО Проектпромвентиляция 06.80 ГУП ЦПП АО Проектпромвентиляция 06.80 ГУП ЦПП
1.494-21	Крепление решеток воздухоприточных типа «РР» и щелевых регулирующих типа «Р» к воздуховодам и строительным конструкциям	АО Проектпромвентиляция 06.75 ГУП ЦПП
3.13 Воздушные завесы		
1.494-2 Выпуск 10	Унифицированные воздушно-тепловые завесы для ворот промышленных зданий Унифицированный агрегат воздушно-тепловой завесы типа А5 для технологических проемов	АО ЦНИИпромзданий 11.76 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 11	Техническое описание и рекомендации по подбору и применению	АО ЦНИИпромзданий 07.79 ГУП ЦПП
Выпуск 12	Агрегаты воздушно-тепловой завесы с центробежным вентилятором Ц4-70 № 6,3	АО ЦНИИпромзданий 07.79 ГУП ЦПП
Выпуск 13	Электротехническая часть и автоматика воздушно-тепловых завес ЗВТ1.00.000; ЗВТ1.00.000-01;ЗВТ2.00.000; ЗВТ1.00. 000-01	АО ЦНИИпромзданий 07.79 ГУП ЦПП
Выпуск 14	Электротехническая часть для агрегата А5 для технологических проемов	АО ЦНИИпромзданий 07.79 ГУП ЦПП
1.435.2-23	Ворота металлические распашные с автоматическим управлением и воздушно-тепловыми завесами для автобусных, троллейбусных парков и трамвайных депо	
Выпуск 1	Ворота троллейбусных парков и трамвайных депо	МосгортрансНИИ-проект 09.83 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Ворота автобусных парков	МосгортрансНИИ-проект 09.83 ГУП ЦПП
Выпуск 3	Узлы и детали ворот	МосгортрансНИИ-проект 09.83 ГУП ЦПП
Выпуск 4	Приводы	МосгортрансНИИ-проект 09.83 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 5	Воздушно-тепловые завесы	МосгортрансНИИ- проект 09.83 ГУП ЦПП
Выпуск 6 <i>часть 1</i> <i>часть 2</i>	Электрооборудование Инструкция по устройству и экс- плуатации. Задание заводу- изготовителю Схемы электрические	МосгортрансНИИ- проект 09.83 ГУП ЦПП
5.904-7 Выпуск 1	Воздушно – тепловые завесы с центробежными вентилято- рами Конструкции завес. Рабочие чер- тежи	СантехНИИпроект 07.81 ГУП ЦПП
5.904-65 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	Шиберующие воздушные за- весы для ворот промышлен- ных зданий Материал для проектирования Шиберующие стояковые воздуш- ные завесы. Рабочие чертежи Шиберующие воздушные завесы с одним отопительно-рецирку- ляционным агрегатом. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект АО ЦНИИпромзда- ний 03.93 ГУП ЦПП СантехНИИпроект АО ЦНИИпромзда- ний 03.93 ГУП ЦПП СантехНИИпроект АО ЦНИИпромзда- ний 03.93 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3	Шиберующие воздушные завесы с двумя отопительно - рециркуляционными агрегатами. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект АО ЦНИИпромзданий 03.93 ГУП ЦПП
3.14 Схемы систем		
5.900-4 МП* Выпуск 0-1	Схемы систем санитарно-технического оборудования сельских жилых домов усадебного типа для индивидуальных застройщиков (серии 12,16). Материалы для проектирования Отопление и вентиляция	 ЦНИИЭПграждан-сельстрой 01.86 ГУП ЦПП
5.900-5 МП* Выпуск 0-1	Схемы систем санитарно - технического оборудования сельских жилых домов из местных материалов (серии 12,16). Материалы для проектирования Отопление и вентиляция	 ЦНИИЭПграждан-сельстрой 01.86 ГУП ЦПП
5.900-6 МП* Выпуск 0-1	Схемы систем санитарно-технического оборудования сельских жилых домов из легкобетонных блоков (серии 17, 228). Материалы для проектирования Отопление и вентиляция	 ЦНИИЭПграждан-сельстрой 01.86 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
901-9-25.95	Модульная гелиосистема горячего водоснабжения производительностью 1,0 м³/сут	АО "ОЗОН" 11.95 ГУП ЦПП
4 Автоматизация, управление и силовое электрооборудование вентиляционных систем		
904-02-33.87	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточных камер, оснащаемых насосами для циркуляции теплоносителя. Автоматизация	СантехНИИпроект 02.88 Укртиппроект ГУП ЦПП
904-02-36.88	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточных вентиляционных систем для промышленных объектов при круглосуточной работе	АО Роспромпроект СантехНИИпроект, Электропроект 08.89 Укртиппроект ГУП ЦПП
904-02-14.85	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточных камер (с применением искробезопасных регуляторов). Автоматизация	СантехНИИпроект 02.87 Укртиппроект ГУП ЦПП
904-02-38.88	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточно – рециркуляционных агрегатов типа АПР. Автоматизация	СантехНИИпроект 06.89 Укртиппроект ГУП ЦПП
904-02-29.86	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточных камер с электродвигателями на напряжение 660 В. Автоматизация	СантехНИИпроект 03.87 Укртиппроект ГУП ЦПП
904-02-25.86	Автоматизация центральных кондиционеров типа КТЦ2-125-КТЦ2-250	Харьковский Сантехпроект 12.86 Укртиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
904-02-16.85	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование центральных кондиционеров (с применением искробезопасных регуляторов). Автоматизация	СантехНИИпроект 02.87 Укртиппроект ГУП ЦПП
904-02-31.87	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование центральных кондиционеров, оснащенных насосами для циркуляции теплоносителя. Автоматизация	СантехНИИпроект 01.88 Укртиппроект ГУП ЦПП
904-02-30.86	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование центральных кондиционеров с электродвигателями на напряжение 660 В Автоматизация	Сантехпроект 03.87 Укртиппроект
904-02-39.89	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование воздушно-тепловых завес	Электропроект, СантехНИИпроект 07.89 ГУП ЦПП
904-02-40.89	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование отопительных агрегатов	Электропроект, СантехНИИпроект 07.89 Укртиппроект ГУП ЦПП
904-02-41.89	Автоматическое управление и силовое электрооборудование вытяжных вентиляционных систем	СантехНИИпроект, Куйбышевское отделение Электропроекта 08.89 Укртиппроект
904-02-55.93	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточных камер. Управление и силовое электрооборудование	Электропроект 04.94 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
904-02-27.86	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточных вентиляционных камер с электродвигателями на напряжение 660 В .Управление и силовое электрооборудование	Электропроект 03.87 Укртиппроект
904-02-34.87	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточных вентиляционных камер, оснащаемых насосами для циркуляции теплоносителя. Управление и силовое электрооборудование	Электропроект 12.87 Укртиппроект
904-02-28.86	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование центральных кондиционеров с электродвигателями на напряжение 660 В. Управление и силовое электрооборудование	Электропроект 03.87 Укртиппроект
904-02-32.87	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование центральных кондиционеров, оснащаемых насосами для циркуляции теплоносителя. Управление и силовое электрооборудование	Электропроект 12.87 Укртиппроект
904-02-17.85	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование центральных кондиционеров. Управление и силовое электрооборудование	Электропроект 02.87 Укртиппроект
904-02-37.88	Автоматизация, управление и силовое электрооборудование приточно - рециркуляционных агрегатов типа АПР. Управление и силовое электрооборудование	Электропроект 05.89 Укртиппроект

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
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 ГУП ЦПП Тбилисское отделение ВНИПИ Тяжпромэлектропроект им.Ф.Б.Якубовского 09.91 ГУП ЦПП
5 Вторичные тепловые энергоресурсы		
904-02-26.86	Системы вентиляции зданий с утилизацией теплоты удаляемого воздуха в жидкостно-воздушных теплоутилизаторах с промежуточным теплоносителем	СантехНИИпроект 09.87 Укртиппроект ГУП ЦПП
904-2-056.95	Блоки утилизации теплоты выбросного воздуха до 40 тыс. м³/ч.	АО Гипроив 02.96 ГУП ЦПП
904-02-24.86	Системы утилизации тепла вытяжного воздуха в общественных зданиях и сооружениях	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.86 Укртиппроект
6 Защита от коррозии		
904-0-1.93	Защита от коррозии промышленных вентиляционных систем	АП Проектхимзащита 02.94 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
7 Теплоснабжение 7.1 Станции перекачки конденсата		
903-4-0179.94	Станция перекачки конденсата емкостью баков 2x1 м ³ и мощностью 12 м ³ /ч	ПроектНИИСтрой-дормаш 02.95 ГУП ЦПП
903-4-0180.94	Станция перекачки конденсата емкостью баков 2x2 м ³ и мощностью 20 м ³ /ч	ПроектНИИСтрой-дормаш 02.95 ГУП ЦПП
903-4-0181.94	Станция перекачки конденсата емкостью баков 2x2 м ³ и мощностью 32 м ³ /ч	ПроектНИИСтрой-дормаш 02.95 ГУП ЦПП
903-4-0182.94	Станция перекачки конденсата емкостью баков 2x5 м ³ и мощностью 50 м ³ /ч	ПроектНИИСтрой-дормаш 02.95 ГУП ЦПП
903-4-0183.95	Автоматизированные станции сбора и перекачки конденсата до 30 т/ч.	АО Гипроив 02.96 ГУП ЦПП
903-4-0176.93	Блочная автоматизированная установка перекачки конденсата производительностью до 5 т/ч с двумя баками на отметке -3,000 (0,000)	ГПИСтроймаш 04.94 ГУП ЦПП
903-4-0177.93	Блочная автоматизированная установка перекачки конденсата производительностью до 5 т/ч с одним баком на отметке -3,000 (0,000)	ГПИСтроймаш 04.94 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
7.2 Насосные станции		
903-9-030.89	Теплонасосная станция с 2 тепловыми насосами типа АБХМ-3000Т	Проектная часть ВНИИК 12.89 ГУП ЦПП, Проектная часть ВНИИК
903-9-034.91	Теплонасосная станция с тремя тепловыми насосами типа 21 МКТ 280-2-1-НТ	Проектная часть ВНИИК 08.91 ГУП ЦПП
903-4-78.87	Подкачивающая насосная тепловых сетей подачей воды 10 тыс. м³/ч	Украинское отделение ВНИПИэнергопрома 08.88 Укртиппроект ГУП ЦПП
5.901-3 Выпуск 0 Выпуск 1 Выпуск 2	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	 Ростовское отделение Проектпромовентиляции 04.90 ГУП ЦПП Ростовское отделение Проектпромовентиляции 04.90 ГУП ЦПП Ростовское отделение Проектпромовентиляции 04.90 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 3 части 1,2	Электротехническая часть. Рабочие чертежи	Ростовское отделение Проект-промышленности 04.90 ГУП ЦПП
7.3 Тепловые пункты в блочно-модульном исполнении		
5.903-6	Оборудование комплектно-блочное унифицированное для автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов	
Выпуск 0	Инструкция по применению	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.86 ГУП ЦПП
Выпуск 1	Блок ввода теплоносителя. Рабочие чертежи	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.86 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Блок присоединения систем вентиляции, горячего водоснабжения, отопления лестничных клеток. Рабочие чертежи	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.86 ГУП ЦПП
Выпуск 3	Блок присоединения систем отопления. Рабочие чертежи	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования 12.86 ГУП ЦПП
5.903-16	Блоки агрегированных водоподогревателей	
Выпуск 0	Указания по применению, изготовлению и монтажу	Ростовское отделение Проектпромышленности 09.90 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Блоки водоподогревателей и тепловая изоляция. Рабочие чертежи	Ростовское отделение Проектпромовентиляции 09.90 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Опорные конструкции. Рабочие чертежи	Ростовское отделение Проектпромовентиляции 09.90 ГУП ЦПП
Выпуск 3	Узлы трубопроводов обвязки. Рабочие чертежи	Ростовское отделение Проектпромовентиляции 09.90 ГУП ЦПП
903-4-178.94	Автоматизированный блочно-модульный тепловой пункт производительностью 1 МВт (0,87 Гкал/ч).	АО "ОЗОН" 11.94 ГУП ЦПП
903-04-42.86	Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты для жилых и общественных зданий (для систем отопления с циркуляционными насосами)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.86 Минсктиппроект ГУП ЦПП
903-04-43.86	Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты для жилых и общественных зданий (для систем отопления с гидроэлеваторами)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 07.86 Минсктиппроект ГУП ЦПП
7.4 Центральные тепловые пункты		
903-04-173.91	Центральные тепловые пункты промышленных предприятий	Харьковский Сантехпроект 08.92 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
903-4-167.90	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 4 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и независимое присоединение системы отопления $p = 0,3 - 0,9$	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.91 ГУП ЦПП
903-4-101.87	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 4 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и зависимое присоединение системы отопления $p = 0,3 - 0,9$ (каркасно-панельный вариант)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 04.88 Минсктиппроект ГУП ЦПП
903-4-174.91	Центральный тепловой пункт. Тепловая нагрузка 25 МВт. Первичный теплоноситель - пар. Схема с вакуумной деаэрацией и аккумуляцией теплоты	Харьковский Сантехпроект 08.92 ГУП ЦПП
903-4-169.90	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 7 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и зависимое присоединение системы отопления $p = 0,3 - 0,9$	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.91 ГУП ЦПП
903-4-168.90	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 7 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и независимое присоединение системы отопления $p = 0,3 - 0,9$	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.91 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
903-4-171.91	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 12 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и независимое присоединение системы отопления $p = 0,3 - 0,9$	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.92 ГУП ЦПП
903-4-170.91	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 12 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и зависимое присоединение системы отопления $p = 0,3 - 0,9$	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.92 ГУП ЦПП
903-4-172.91	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 20 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и зависимое присоединение системы отопления $p = 0,3 - 0,6$	ЦНИИЭП инженерного оборудования 03.92 ГУП ЦПП
903-4-40.86	Центральный тепловой пункт для городских микрорайонов с тепловой нагрузкой 20 МВт. Двухступенчатая схема горячего водоснабжения и независимое присоединение системы отопления $p = 0,6 - 0,8$ (каркасно-панельный вариант)	ЦНИИЭП инженерного оборудования 05.86 Минсктиппроект ГУП ЦПП
903-4-119.87	Центральные тепловые пункты с пластинчатыми водонагревателями теплопроизводительностью 23 МВт. Тип 1 - зависимое присоединение систем отопления	Харьковпроект 07.88 Укртиппроект ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
7.5 Баки-аккумуляторы горячей воды		
903-9-12сп.86	Бак - аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения емкостью 2000 м³. Сейсмичность 9 баллов. Грунты II типа просадочности	ВНИПИэнергопром 01.87 ГУП ЦПП
903-9-13сп.86	Бак-аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения емкостью 3000 м³. Сейсмичность 9 баллов. Грунты II типа просадочности	ВНИПИэнергопром 01.87 ГУП ЦПП
903-9-14сп.86	Бак-аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения емкостью 5000 м³. Сейсмичность 9 баллов. Грунты II типа просадочности	ВНИПИэнергопром 01.87 ГУП ЦПП
903-9-15сп.86	Бак-аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения емкостью 10 тыс. м³. Сейсмичность 9 баллов. Грунты II типа просадочности	ВНИПИэнергопром 01.87 ГУП ЦПП
903-9-16сп.86	Бак-аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения емкостью 15 тыс. м³. Сейсмичность 9 баллов. Грунты II типа просадочности	ВНИПИэнергопром 01.87 ГУП ЦПП
903-9-17сп.86	Бак-аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения емкостью 20 тыс. м³. Сейсмичность 9 баллов. Грунты II типа просадочности	ВНИПИэнергопром 01.87 ГУП ЦПП
903-9-20см.88	Бак-аккумулятор стальной для горячей воды емкостью 2 тыс.м³ для сооружения в районах Крайнего Севера (с температурой наружного воздуха - 40 °С). Сейсмичность 9 баллов. Грунты вечномерзлые	ВНИПИэнергопром 06.90 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
903-9-21см.88	Бак-аккумулятор стальной для горячей воды емкостью 3 тыс.м ³ для сооружения в районах Крайнего Севера (с температурой наружного воздуха -40 °С). Сейсмичность 9 баллов. Грунты вечномерзлые	ВНИПИэнергопром 06.90 ГУП ЦПП
903-9-22см.88	Бак-аккумулятор стальной для горячей воды емкостью 5 тыс.м ³ для сооружения в районах Крайнего Севера (с температурой наружного воздуха -40 °С). Сейсмичность 9 баллов. Грунты вечномерзлые	ВНИПИэнергопром 06.90 ГУП ЦПП
903-9-23см.88	Бак-аккумулятор стальной для горячей воды емкостью 10тыс.м ³ для сооружения в районах Крайнего Севера (с температурой наружного воздуха -40 °С). Сейсмичность 9 баллов. Грунты вечномерзлые	ВНИПИэнергопром 06.90 ГУП ЦПП
903-3-03с.91	Баки - аккумуляторы. Вместимость 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0; 63,0; 100,0 м ³ . Сейсмичность до 9 баллов	Ленэнергомонтаж-проект 04.92 ГУП ЦПП
903-3-04с.91	Баки конденсатные. Вместимость 1, 2, 3, 5, 10, 16, 25, 40, 50, 80, 100 м ³ . Сейсмичность до 9 баллов	Ленэнергомонтаж-проект 04.92 ГУП ЦПП
903-3-05с.91	Баки расширительные. Вместимость 0,125; 0,25; 0,5; 0,75; 1,0; 1,25 м ³ . Сейсмичность до 9 баллов	Ленэнергомонтаж-проект 04.92 ГУП ЦПП
7.6 Изделия для тепловых сетей		
5.903-13	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1 <i>части 1,2</i>	Детали трубопроводов. Рабочие чертежи	Ленинградский филиал Энергомонтажпроекта, Северо-Западное отделение ВНИПИэнергопрома, Уральское отделение ВНИПИэнергопрома 07.90 ГУП ЦПП
Выпуск 2 <i>части 1,2</i>	Дренажные узлы. Рабочие чертежи	Ленинградский филиал Энергомонтажпроекта, Северо-Западное отделение ВНИПИэнергопрома, Уральское отделение ВНИПИэнергопрома 07.90 ГУП ЦПП
Выпуск 3	Установка контрольно-измерительных приборов (термометров, манометров). Рабочие чертежи	Ленинградский филиал Энергомонтажпроекта, Северо-Западное отделение ВНИПИэнергопрома, Уральское отделение ВНИПИэнергопрома 07.90 ГУП ЦПП
Выпуск 4	Компенсаторы сальниковые. Рабочие чертежи	Ленинградский филиал Энергомонтажпроекта, Северо-Западное отделение ВНИПИэнергопрома, Уральское отделение ВНИПИэнергопрома 07.90 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 5 части 1,2	Грязевики. Рабочие чертежи	Ленинградский филиал Энергомонтажпроекта, Северо-Западное отделение ВНИПИэнергопрома, Уральское отделение ВНИПИэнергопрома 07.90 ГУП ЦПП
4.903-10 Выпуск 4 Выпуск 5 Выпуск 6	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей Опоры трубопроводов неподвижные Опоры трубопроводов подвижные (скользящие, катковые, шариковые) Опоры трубопроводов подвесные (жесткие и пружинные)	Ленинградский филиал Энергомонтажпроекта 10.72 ГУП ЦПП Ленинградский филиал Энергомонтажпроекта 10.72 ГУП ЦПП Ленинградский филиал Энергомонтажпроекта 10.72 ГУП ЦПП
7.7 Прокладка тепловых сетей		
3.903.8-16 Выпуск 0	Бесканальная прокладка тепловых сетей из асбестоцементных труб диаметром от 50 до 300 мм. Для сейсмических районов и районов сейсмичностью 7, 8, 9 баллов Материалы для проектирования	Казахский Сантехпроект 02.91 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 1	Узлы соединений. Детализировочные чертежи	Казахский Сантехпроект 02.91 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Узлы трубопроводов для несейсмических районов с температурой воздуха до -30 °С. Рабочие чертежи	Казахский Сантехпроект 02.91 ГУП ЦПП
Выпуск 3с	Узлы трубопроводов для районов сейсмичностью 7, 8, 9 баллов с температурой воздуха до -40 °С. Рабочие чертежи	Казахский Сантехпроект 02.91 ГУП ЦПП
Выпуск 4	Теплофикационные камеры для несейсмических районов и районов сейсмичностью 7, 8, 9 баллов. Рабочие чертежи	Казахский Сантехпроект 02.91 ГУП ЦПП
Выпуск 5	Изделия строительные заводского изготовления. Рабочие чертежи	Казахский Сантехпроект 02.91 ГУП ЦПП
4.904-66	Прокладка трубопроводов водяных тепловых сетей в непроходных каналах	
Выпуск 1	Расположение трубопроводов диаметром 25-350 мм в непроходных каналах, углах поворотов и компенсаторных нишах	Теплоэлектропроект, Гипрокоммунэнерго 02.74 ГУП ЦПП
Выпуск 2	Расположение трубопроводов диаметром 400-800 мм в непроходных каналах, углах поворотов и компенсаторных нишах	Теплоэлектропроект, Гипрокоммунэнерго 02.74 ГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
<p>5.905 – 26.01</p> <p>Выпуск 1</p>	<p>Уплотнение вводов инженерных коммуникаций зданий и сооружений в газифицированных городских и населенных пунктах</p> <p>Уплотнение вводов. Рабочие чертежи</p>	<p>ОАО СПКБ «Газ-проект» - БТЦ 11.2001 ГУП ЦПП</p>
<p>* Проектная документация, отмеченная в Перечне знаком «МП», может быть использована только в качестве справочного материала</p>		

Приложение А

(Справочное)

Перечень типовой проектной документации по отоплению, вентиляции, кондиционированию и теплоснабжению, исключенной из числа действующей за период с 01. 01.98 по 01.10. 2003

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Информация об исключении
3.2 Вытяжные установки		
1.494-24 Выпуск 1	Стаканы для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов Железобетонные стаканы с отверстиями диаметром 400, 700, 1000, 1200 и 1450 мм	АО ЦНИИпромзданий И-5-99 Без замены
3.4 Воздухораспределительные устройства		
4.904-68 Выпуск 0	Воздухораспределитель ВГК для подачи воздуха компактной струей Основные технические характеристики и данные для расчета	СантехНИИпроект И-5-99 Без замены
Выпуск 1	Воздухораспределитель ВГК с нижним подводом воздуха. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект И-5-99 Без замены
Выпуск 2	Воздухораспределитель ВГК с вертикальным и горизонтальным подводом воздуха. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект И-5-99 Без замены
Выпуск 3	Воздухораспределитель ВГК с вертикальным подводом воздуха. Рабочие чертежи	СантехНИИпроект И-5-99 Без замены

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Информация об исключении
3.6 Местные отсосы		
4.904-67 Выпуск 1	Местные отсосы и укрытия к технологическому оборудованию предприятий легкой промышленности Фарфоро - фаянсовые заводы	СантехНИИпроект ПИ № 1 И-5-99 Без замены
4.904-65 Выпуск 1	Местные отсосы и укрытия к технологическому оборудованию шинных заводов Общие виды и характеристики отсосов	СантехНИИпроект И-5-99 Без замены
4.904-43	Местные отсосы и укрытия к технологическому оборудованию чайных фабрик	ВНИИ охраны труда И-5-99 Без замены
4.904-1 Выпуск 3	Местные отсосы и укрытия к технологическому оборудованию предприятий химической промышленности Производство штапельного волокна лавсан	СантехНИИпроект И-5-99 Без замены
4.904-19 Выпуск 2	Местные отсосы и укрытия к технологическому оборудованию предприятий металлургической промышленности Ферросплавные заводы. Общие виды и аэродинамические характеристики укрытий и отсосов	Харьковский Сантехпроект И-5-99 Без замены

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Информация об исключении
Выпуск 3	Общие виды и аэродинамические характеристики укрытий и отсосов доменных цехов	Харьковский Сантехпроект И-5-99 Без замены
4.904-37	Местные отсосы при ручной электросварке	СантехНИИпроект И-5-99 Без замены
3.7 Устройства вентиляционных систем		
2.190-5с Выпуск 1	Детали доборных железобетонных изделий крупнопанельных жилых зданий для строительства в сейсмических районах (с расчетной сейсмичностью 7,8,9 баллов) Элементы нулевого цикла, лестничные марши, лестничные площадки, тубинги шахт лифтов, электропанели, вентиляционные блоки 4-9-этажных крупнопанельных зданий	ЦНИИЭП жилища, ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко И-5-99 Без замены
Серия 3-93	Дымовые и вентиляционные каналы газифицируемых помещений	ОАО СПКБ "Газпроект"-БТЦ И-4-2002 Замена на 5.905-27.01
Серия 5-93	Дымовые и вентиляционные каналы из асбестоцементных труб газифицируемых помещений	ОАО СПКБ "Газпроект"-БТЦ И-4-2002 Замена на 5.905-28.01
3.8 Виброизолирующие основания		
3.904-17	Виброизолирующие основания и гибкие вставки центробежновихревых самовсасывающих насосов типа ВК, ВКС и ЦВ	СантехНИИпроект И-5-99 Без замены

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Информация об исключении
Дополнение 1	Плиты виброизолирующих оснований для насосов типа ВК, ВКС и ЦВ	Харьковский Сантехпроект И-5-99 Без замены
4 Автоматизация, управление и силовое электрооборудование вентиляционных систем		
1.290-2	Автоматизация систем кондиционирования воздуха производительностью от 30 тыс. м³/ч до 80 тыс. м³/ч	
Выпуск 1	Прямоточный кондиционер с политропической камерой орошения, с предварительным трехминутным прогревом калорифера с местным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 2	Прямоточный кондиционер с политропической камерой орошения, с предварительным трехминутным прогревом калорифера, с местным и дистанционным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 3	Прямоточный кондиционер с политропической камерой орошения, без предварительного трехминутного прогрева калорифера, с местным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 4	Прямоточный кондиционер с политропической камерой орошения, без предварительного трехминутного прогрева калорифера, с местным и дистанционным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 5	Прямоточный кондиционер с адиабатической камерой орошения, с предварительным трехминутным прогревом калорифера, с местным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Информация об исключении
Выпуск 6	Прямоточный кондиционер с адиабатической камерой орошения, с предварительным трехминутным прогревом калорифера, с местным и дистанционным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 7	Прямоточный кондиционер с адиабатической камерой орошения, без предварительного трехминутного прогрева калорифера, с местным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 8	Прямоточный кондиционер с адиабатической камерой орошения, без предварительного трехминутного прогрева калорифера, с местным и дистанционным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 9	Кондиционер с политропической камерой орошения и рециркуляцией воздуха, с предварительным трехминутным прогревом калорифера, с местным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 10	Кондиционер с политропической камерой орошения и рециркуляцией воздуха, с предварительным трехминутным прогревом калорифера, с местным и дистанционным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 11	Кондиционер с политропической камерой орошения и рециркуляцией воздуха, без предварительного трехминутного прогрева калорифера, с местным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 12	Кондиционер с политропической камерой орошения и рециркуляцией воздуха, без предварительного трехминутного прогрева калорифера, с местным и дистанционным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Информация об исключении
Выпуск 13	Кондиционер с адиабатической камерой орошения и рециркуляцией воздуха, с предварительным трехминутным прогревом калорифера, с местным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 14	Кондиционер с адиабатической камерой орошения и рециркуляцией воздуха, с предварительным трехминутным прогревом калорифера, с местным и дистанционным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 15	Кондиционер с адиабатической камерой орошения и рециркуляцией воздуха, без предварительного трехминутного прогрева калорифера, с местным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 16	Кондиционер с адиабатической камерой орошения и рециркуляцией воздуха, без предварительного трехминутного прогрева калорифера, с местным и дистанционным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 17	Кондиционер с политропической камерой орошения и рециркуляцией воздуха по двухвентиляторной схеме, с предварительным трехминутным прогревом калорифера, с местным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 18	Кондиционер с политропической камерой орошения и рециркуляцией воздуха по двухвентиляторной схеме, с предварительным трехминутным прогревом калорифера, с местным и дистанционным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Информация об исключении
Выпуск 19	Кондиционер с политропической камерой орошения и рециркуляцией воздуха по двухвентиляторной схеме, без предварительного трехминутного прогрева калорифера, с местным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 20	Кондиционер с политропической камерой орошения и рециркуляцией воздуха по двухвентиляторной схеме, без предварительного трехминутного прогрева калорифера, с местным и дистанционным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 21	Кондиционер с адиабатической камерой орошения и рециркуляцией воздуха по двухвентиляторной схеме, с предварительным трехминутным прогревом калорифера, с местным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 22	Кондиционер с адиабатической камерой орошения и рециркуляцией воздуха по двухвентиляторной схеме, с предварительным трехминутным прогревом калорифера, с местным и дистанционным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 23	Кондиционер с адиабатической камерой орошения и рециркуляцией воздуха по двухвентиляторной схеме, без предварительного трехминутного прогрева калорифера, с местным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены
Выпуск 24	Кондиционер с адиабатической камерой орошения и рециркуляцией воздуха по двухвентиляторной схеме, без предварительного трехминутного прогрева калорифера, с местным и дистанционным управлением	АООТ ЦНИИЭП инженерного оборудования И-5-99 Без замены

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Информация об исключении
6 Тепловая изоляция		
7.903.9-2 Выпуск 1 Выпуск 2	Тепловая изоляция трубопроводов с положительными температурами Тепловая изоляция трубопроводов. Рабочие чертежи Тепловая изоляция арматуры и фланцевых соединений. Рабочие чертежи	ВНИПИ Теплопроект И-1-2001 Без замены ВНИПИ Теплопроект И-1-2001 Без замены
7.903.9-3 Выпуск 0 Выпуск 1 <i>части 1,2</i>	Конструкции тепловой изоляции трубопроводов надземной и подземной канальной прокладки водяных тепловых сетей, паропроводов и конденсатопроводов Материалы для проектирования Теплоизоляционные конструкции. Рабочие чертежи	ВНИПИ Теплопроект И-1-2001 Без замены ВНИПИ Теплопроект И-1-2001 Без замены
7.906.9-2 Выпуск 0 Выпуск 1 <i>части 1,2</i>	Тепловая изоляция трубопроводов с отрицательными температурами Материалы для проектирования Теплоизоляционные конструкции трубопроводов. Рабочие чертежи	ВНИПИ Теплопроект И-1-2001 Без замены ВНИПИ Теплопроект И-1-2001 Без замены

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Информация об исключении
Выпуск 2	Теплоизоляционные конструкции арматуры. Рабочие чертежи	ВНИПИ Теплопроект И-1-2001 Без замены
3.903-11	Тепловая изоляция криволинейных и фасонных участков трубопроводов и узлов оборудования	ВНИПИ Теплопроект И-1-2001 Без замены
3.903-14 Выпуск 1 части 1,2	Конструкции промышленные Рабочие чертежи	ВНИПИ Теплопроект И-1-2001 Без замены
7.5 Баки-аккумуляторы горячей воды		
903-9-24.89	Стальной бак-аккумулятор для горячей воды объемом 1000 м³	Гипрокоммунэнерго И-4-2003 Без замены
903-9-25.89	Стальной бак-аккумулятор для горячей воды объемом 700 м³	Гипрокоммунэнерго И-4-2003 Без замены
903-9-26.89	Стальной бак-аккумулятор для горячей воды объемом 400 м³	Гипрокоммунэнерго И-4-2003 Без замены
903-9-27.89	Стальной бак-аккумулятор для горячей воды объемом 200 м³	Гипрокоммунэнерго И-4-2003 Без замены
903-9-28.89	Стальной бак-аккумулятор для горячей воды объемом 100 м³	Гипрокоммунэнерго И-4-2003 Без замены

Приложение Б
(Справочное)

**Адреса организаций, распространяющих типовую
проектную документацию**

Наименование организации	Адрес
ГУП ЦПП	127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп.2
ЛенНИИгипрохим	191194, Санкт-Петербург, ул.Войнова, 36
Минсктиппроект	220123, Минск, ул. В. Хоружей, 13/61
Проектная часть ВНИИК	344024, Ростов-на-Дону, просп.Микояна, 60
СантехНИИпроект	105187, Москва, Окружной пр., 18
Сибтиппроект	630006, Новосибирск, ул.Лазарева, 33/1
Тбилтиппроект	380053, Тбилиси, 53, просп. Гурамишвили, 86а
Теплопроект	129344, Москва, ул.Коминтерна, 7, корп. 2
Укртиппроект	252057, Киев, 57, ул.Эжена Потье, 12
Харьковский Сантехпроект	310893, Харьков, Тобольская, 42