



**Закрытое Акционерное Общество
«ИНСТИТУТ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»**

192029, Россия, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д.3, лит. А,
тел./факс (812) 326-56-70, тел. (812) 326-56-71,
<http://www.szemp.ru>, E-mail: info@szemp.ru
ИНН 7814340425, КПП 781101001



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

В.Д.Щеглов

**НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ТИПОВАЯ
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РАЗРАБОТАННАЯ
«ИНСТИТУТОМ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»**

(По состоянию на 01 февраля 2014 года)

Технический директор

Н.М.Григорьев

Начальник отдела разработки
оборудования и НТД

В.Т.Харитония

Санкт-Петербург
2014

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	5
1	Детали и элементы трубопроводов	6
1.1	Стандарты отрасли и стандарты организаций	6
1.1.1	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см ²)	6
1.1.2	Детали и элементы трубопроводов групп В и С атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см ²)	9
1.1.2.1	Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см ²)	11
1.1.3	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см ²)	12
1.1.4	Детали и сборочные единицы трубопроводов из углеродистой и низколегированной сталей на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²) $t \leq 425^{\circ}C$ тепловых электростанций	13
1.1.4.1	Детали и элементы трубопроводов ТЭС. Соединения фланцевые для дисковых измерительных диафрагм трубопроводов $P_y \leq 2,5$ МПа (25 кгс/см ²)	14
1.1.5	Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные атомных станций из сталей перлитного класса на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²) для атомных и тепловых электростанций	14
1.1.6	Компенсаторы осевые полуразгруженные $P_y \leq 1,6$ МПа (16 кгс/см ²)	15
1.1.7	Компенсаторы линзовые осевые и угловые $P_y \leq 1,6$ МПа (16 кгс/см ²)	15
1.1.8	Опоры и подвески стационарных трубопроводов с параметрами среды $P_{раб} < 2,2$ МПа и $T_{раб} \leq 425^{\circ}C$ из унифицированных деталей. Опоры подвижные и неподвижные Типы и основные размеры	17
1.1.9	Сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²) ТЭС, АЭС и пылегазовоздухопроводов ТЭС	19
1.2	Технические условия	21
1.3	Рабочие чертежи	23
1.3.1	Детали и элементы трубопроводов из углеродистой стали	23
1.3.2	Детали и элементы трубопроводов из коррозионно-стойкой стали	24
1.3.3	Опоры и подвески стационарных трубопроводов с параметрами среды $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²) $T_{раб} \leq 425^{\circ}C$.	26
1.3.3.1	Унифицированные детали подвесок	26
1.3.3.2	Опоры подвижные и неподвижные	26
1.3.3.3	Опоры и подвески трубопроводов $D_n < 89$ мм	28
1.3.3.4	Опоры для внешних коммуникаций тепловых сетей	28
1.3.4	Грязевики	29
2	Баки и резервуары	30
2.1	Отраслевые стандарты	30

2.1.1	Баки и резервуары ТЭС и АЭС из углеродистой стали вместимостью до 1000 м ³	30
2.1.2	Баки и резервуары для растворов кислот и щелочей удельным весом более 1 т/м ^{3*}	30
2.2	Технические условия	31
2.3	Рабочие чертежи	32
2.3.1	Баки из коррозионно-стойкой стали	32
2.3.2	Баки и резервуары для растворов кислот и щелочей с удельным весом больше 1 т/м ³	33
2.3.3	Баки и резервуары вместимостью до 1000 м ³ из углеродистой стали	34
2.3.4	Баки деаэрационные	36
2.3.5	Баки для РДЭС АЭС	36
3	Плиты закладные турбоагрегатов	37
3.1	Отраслевые стандарты	37
3.1.1	Плиты закладные сварные и литые турбоагрегатов	37
3.2	Технические условия	37
4	Приводы	38
4.1	Отраслевые стандарты	38
4.1.1	Ручные дистанционные приводы к арматуре трубопроводов и к клапанам пылегазовоздухопроводов	38
4.2	Технические условия	39
4.3	Рабочие чертежи	39
4.3.1	Унифицированные дистанционные приводы к арматуре трубопроводов $P_y \leq 4,0$ МПа (40 кгс/см ²)	39
4.3.2	Приводы ручные к клапанам пылегазовоздухопроводов	40
5	Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей	41
6	Детали и элементы пылегазовоздухопроводов	42
6.1	Технические условия	43
6.2	Рабочие чертежи	43
6.2.1	Смесители пыли	43
6.2.2	Заслонки поворотные с приводом	43
6.2.3	Блоки роликовые	44
6.2.4	Сварные узлы блоков и элементов трактов пылегазовоздухопроводов ТЭС	44
6.2.5	Карманы всасывающие типа Рихтера	44
6.2.6	Опоры карманов всасывающие типа Рихтера	45
6.2.7	Короба забора воздуха. Бланки-чертежи	45
6.2.8	Заглушки у тягодутьевого оборудования	46

6.2.9	Блок-короб с поворотной заслонкой	47
6.2.10	Щепоуловители системы пылеприготовления	48
6.2.11	Детали такелажные пылегазовоздухопроводов	48
6.2.12	Диффузоры за дымососами и вентиляторами горячего дутья	48
6.2.13	Диффузоры за дутьевыми вентиляторами.	49
6.2.14	Клапаны пылегазовоздухопроводов	49
6.2.14.1	Клапаны круглые	49
6.2.14.2	Клапаны прямоугольные	49
6.2.15	Размерный ряд сечений и углов поворота ПГВУ	50
6.2.16	Компенсаторы круглые и прямоугольные газоздухопроводов	50
6.2.16.1	Компенсаторы круглые <i>DN</i> 150–500 из штампованных линз	50
6.2.16.2	Компенсаторы круглые <i>DN</i> 200–6000 с линзами из гнутого профиля	50
6.2.16.3	Компенсаторы неунифицированных типоразмеров	51
6.2.16.4	Компенсаторы прямоугольные с стыковым соединением элементов линз	51
6.2.16.5	Компенсаторы с повышенной компенсирующей способностью	52
6.2.16.6	Компенсаторы прямоугольные со складывающимися углами (гармониковые)	52
6.2.17	Компенсаторы круглые с уплотнением для пылепроводов	52
6.2.18	Затворы угольные клапанные	53
6.2.19	Опоры и подвески пылегазовоздухопроводов	53
6.2.20	Опоры и подвески для пылегазовоздухопроводов больших нагрузок	53
6.2.20.1	Опоры	53
6.2.20.2	Подвески	53
7	Указатель обозначений стандартов, технических условий и рабочих чертежей	54
7.1	Стандарты организации	54
7.2	Отраслевые стандарты и стандарты отрасли	57
7.3	Технические условия	61
7.4	Рабочие чертежи	62

ВВЕДЕНИЕ

В настоящий перечень документации включены действующие отраслевые стандарты (стандарты отрасли) (ОСТ), стандарты организаций (СТО), технические условия (ТУ), рабочие чертежи (РЧ) типовых и унифицированных конструкций изделий.

Не включены в перечень:

- рабочие чертежи на изделия, не освоенные производством;
- рабочие чертежи на изделия единичного и мелкосерийного производства.

Указанную в перечне документацию распространяет ЗАО «Институт «Севзапэнергомонт-тажпроект»

(197029, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина д. 3, лит. А, тел./факс 326-56-70).

Перечень состоит из разделов:

1. Детали и элементы трубопроводов.
2. Баки и резервуары.
3. Плиты закладные.
4. Приводы.
5. Детали и элементы трубопроводов тепловых сетей.
6. Детали и элементы пылегазовоздухопроводов
7. Указатель обозначений ОСТ, СТО, ТУ и РЧ.

Каждый из шести разделов содержит перечень стандартов организации, отраслевых стандартов, технических условий и рабочих чертежей, а в разделе 7 приведены сроки действия документов и сведения об их изменении.

1 ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ

1.1 СТАНДАРТЫ ОТРАСЛИ И СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ

1.1.1 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²) (Сборник в 2-х частях)

Часть 1 (Стандарты ГК «Росатом» и СРО НП «Союзатомпроект»)

Обозначение	Наименование	Срок действия	Заменяемый (ранее действовавший*) документ
СТО 95 111–2013	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Технические условия.	Не ограничен (С 24.02.2013 г. до переработки)	(СТО 79814898 133–2010 и ТУ 34-42-388-78)
СТО 95 108–2013	Фланцы плоские приварные. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-10-425-90)
СТО 95 109–2013	Фланцы плоские приварные с ребрами. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-10-426-90)
СТО 95 110–2013	Заглушки фланцевые. Основные размеры.		(ОСТ 34-10-428-90)
Часть 2 (Стандарты ЗАО «СЗЭМП»)			
СТО 79814898 108–2009	Технические требования	Не ограничен (С 01.02.2010 г. до переработки)	СТО 79814898 103–2008 (ОСТ 34-10-440-90)
СТО 79814898 109–2012	Трубы и прокат. Сортамент.	Не ограничен (С 01.01.2013 г. до переработки)	СТО 79814898 109–2009 (ОСТ 34-10-416-90)
СТО 79814898 110–2012	Соединения сварные. Типы и размеры.		СТО 79814898 110–2009 (ОСТ 34-10-417-90)
СТО 79814898 111–2009	Колена крутоизогнутые. Конструкция и размеры.	Не ограничен (С 01.02.2010 г. до переработки)	(ОСТ 34-10-418-90)

Обозначение	Наименование	Срок действия	Заменяемый (ранее действовавший*) документ
СТО 79814898 112–2009	Колена секторные. Конструкция и размеры.	Не ограничен (С 01.02.2010 г. до переработки)	(ОСТ 34-10-419-90)
СТО 79814898 113–2009	Колена гнутые. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-10-420-90)
СТО 79814898 114–2009	Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-10-421-90)
СТО 79814898 115–2009	Переходы бесшовные. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-10-422-90)
СТО 79814898 116–2009	Переходы точеные. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-10-423-90)
СТО 79814898 117–2009	Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-10-424-90)
СТО 79814898 118–2009	Кольца подкладные. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-10-431-90)
СТО 79814898 119–2009	Ответвления трубопроводов. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-10-508-90)
СТО 79814898 120–2009	Тройники равнопроходные сверленные. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-10-432-90)
СТО 79814898 121–2009	Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-10-433-90)
СТО 79814898 122–2009	Штуцеры. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-10-439-90)
СТО 79814898 123–2009	Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-10-509-90)
СТО 79814898 124–2009	Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры.	(ОСТ 34-10-510-90)	

Обозначение	Наименование	Срок действия	Заменяемый (ранее действовавший*) документ
СТО 79814898 125–2009	Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры.	Не ограничен (С 01.02.2010 г. до переработки)	(ОСТ 34-10-511-90)
СТО 79814898 126–2009	Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-10-512-90)
СТО 79814898 127–2009	Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-10-513-90)
СТО 79814898 134–2013	Соединения фланцевые. Общие технические требования	Не ограничен (С 01.06.2013 г. до переработки)	Введен впервые
* Сохраняет свое действие до завершения проектов АЭС, в которых он применен.			

1.1.2 Детали и элементы трубопроводов групп В и С атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²) (Сборник).

(Стандарты СРО НП «Союзатомпроект»)

Обозначение	Наименование	Срок действия	Заменяемый (ранее действовавший*) документ
СТО СРО-П 60542948 00008–2013	Детали и элементы трубопроводов групп В и С атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см ²) Технические условия.	Не ограничен (с 24.02.2013 г. до переработки).	(ОСТ 34-42-660-84, ОСТ 34 10.701-97, ТУ 34-42-387-78 и СТО 79814898 107-2008 в части трубопроводов групп В и С)
СТО СРО-П 60542948 00009–2013	Трубы и прокат. Сортамент.		(СТО 79814898 104–2008 ОСТ 34-42-658-84)
СТО СРО-П 60542948 00010–2013	Соединения сварные. Типы и размеры.		(ОСТ 34-42-659-84 и СТО 79814898 106-2008)
СТО СРО-П 60542948 00011–2013	Колена гнутые. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-42-661-84)
СТО СРО-П 60542948 00012–2013	Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-42-662-84)
СТО СРО-П 60542948 00013–2013	Колена сварные. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-42-663-84)
СТО СРО-П 60542948 00014–2013	Переходы точеные. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-42-664-84)
СТО СРО-П 60542948 00015–2013	Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-42-665-84)
СТО СРО-П 60542948 00016–2013	Заглушки плоские приварные. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-666-84, ОСТ 34-42-667-84)
СТО СРО-П 60542948 00017–2013	Ответвления трубопроводов. Типы и параметры применения		(ОСТ 34-42-669-84)
СТО СРО-П 60542948 00018–2013	Ответвления штуцерами. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-670-84)

Обозначение	Наименование	Срок действия	Заменяемый (ранее действовавший*) документ
СТО СРО-П 60542948 00019–2013	Штуцеры. Конструкция и размеры	Не ограничен (С 24.02.2013 г до переработки).	(ОСТ 34-42-671-84)
СТО СРО-П 60542948 00020–2013	Кольца подкладные для ответвления. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-672-84)
СТО СРО-П 60542948 00021–2013	Тройники точеные равнопроходные. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-673-84)
СТО СРО-П 60542948 00022–2013	Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-674-84)
СТО СРО-П 60542948 00023–2013	Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры.		(ОСТ 34-42-675-84)
СТО СРО-П 60542948 00024–2013	Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-676-84)
СТО СРО-П 60542948 00025–2013	Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-677-84)
СТО СРО-П 60542948 00026–2013	Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-678-84)
СТО СРО-П 60542948 00027–2013	Колена крутоизогнутые. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-10-699-97 в части трубопроводов групп В и С АС)
СТО СРО-П 60542948 00028–2013	Переходы бесшовные. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-10-700-97 в части трубопроводов групп В и С АС)
СТО СРО-П 60542948 00029–2013	Тройники бесшовные. Конструкция и размеры		Веден впервые.
СТО СРО-П 60542948 00030–2013	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Параметры применения.		То же

* Сохраняет свое действие до завершения проектов АЭС, в которых он применен.

1.1.2.1 Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). (Сборник)

(Стандарты ГК «Росатом» и СРО НП «Союзатомпроект»)

Обозначение	Наименование	Срок действия	Заменяемый (ранее действовавший*) документ
СТО 95 112–2013	Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Технические условия	Не ограничен (с 24.02.2013г. до переработки).	(ОСТ 34-42-660-84, ОСТ 34 10.701-97, ТУ 34-42-387-78 и СТО 79814898 107–2008 за исключением трубопрово- дов групп В и С)
СТО 95 113–2013	Трубы и прокат. Сортамент		(ОСТ 34-42-658-84 и СТО 79814898 105-2008)
СТО 95 114–2013	Соединения сварные. Типы и размеры		(ОСТ 34-42-659-84 и СТО 79814898 106-2008)
СТО 95 115–2013	Колена гнутые. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-661-84)
СТО 95 116–2013	Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-662-84)
СТО 95 117–2013	Колена секторные сварные. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-663-84)
СТО 95 118–2013	Переходы точеные. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-664-84)
СТО 95 119–2013	Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-665-84)
СТО 95 120–2013	Ответвления трубопроводов. Типы и параметры применения		(ОСТ 34-42-669-84)
СТО 95 121–2013	Ответвления штуцерами. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-670-84)
СТО 95 122–2013	Штуцеры. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-671-84)
СТО 95 123–2013	Кольца подкладные для ответвлений. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-672-84)
СТО 95 124–2013	Тройники точеные равнопроходные. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-673-84)

Обозначение	Наименование	Срок действия	Заменяемый (ранее действовавший*) документ
СТО 95 125–2013	Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры	Не ограничен (с 24.02.2013г. до переработки).	(ОСТ 34-42-674-84)
СТО 95 126–2013	Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-675-84)
СТО 95 127–2013	Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-676-84)
СТО 95 128–2013	Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-677-84)
СТО 95 129–2013	Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-678-84)
СТО 95 130–2013	Отводы крутоизогнутые. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-699-84 за исключением изделий трубопроводов групп В и С АС)
СТО 95 131–2013	Переходы бесшовные. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-700-84 за исключением изделий трубопроводов групп В и С АС)
СТО 95 132–2013	Фланцы плоские приварные с патрубком. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-668-84)
СТО 95 133–2013	Заглушки плоские приварные. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-666-84) и (ОСТ 34-42-667-84)
СТО 95 134–2013	Заглушки плоские приварные с рёбрами. Конструкция и размеры		(ОСТ 34-42-667-84)

1.1.3 Детали и элементы трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²)

Обозначение	Наименование	Срок действия	Заменяемый (ранее действовавший*) документ
СТО 79814898 135–2013	Детали и элементы трубопроводов атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см ²). Соединения фланцевые. Общие технические требования	Не ограничен (с 01.06.2013 г. до переработки)	Введен впервые

1.1.4 Детали и сборочные единицы трубопроводов из углеродистой и низколегированной сталей на P_{раб} <2,2 МПа (22 кгс/см²) t ≤ 425°С тепловых электростанций
(Сборник в трех частях).

Часть 1

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
СТО 79814898.747-2006	Детали и элементы трубопроводов ТЭС на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см ²) Трубы и прокат. Сортамент.	Не ограничен (с 01.11.2006 г. до переработки)	Взамен ОСТ 34 10.747-97
ОСТ 34 10.748-97*	Соединения сварные стыковые. Типы и размеры	Не ограничен (с 01.03.98 до переработки)	Взамен ОСТ 34-42-748-92
ОСТ 34 10.749-97*	Кольца подкладные. Конструкция и размеры	То же	Взамен ОСТ 34-42-749-92
ОСТ 34 10.750-97*	Отводы гнутые. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-750-92
ОСТ 34 10.751-97*	Трубы крутоизогнутые. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-751-92
ОСТ 34 10.752-97*	Отводы сварные. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-752-92
ОСТ 34 10.753-97*	Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-753-92
ОСТ 34 10.754-97*	Переходы точеные. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-754-92
Часть 2			
ОСТ 34 10.755-97*	Фланцы плоские приварные с патрубками на P _y <2,5МПа (25 кгс/см ²) Ду от 600 до 1600 мм. Конструкция и размеры	То же	Взамен ОСТ 34-42-755-92
ОСТ 34 10.756-97**	Соединения фланцевые для камерных измерительных диафрагм трубопроводов P _y <2,5 МПа . Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-756-92
ОСТ 34 10.757-97	Болты отжимные. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-757-92
ОСТ 34 10.758-97*	Заглушки плоские приварные. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-758-92
ОСТ 34 10.759-97*	Заглушки плоские приварные с ребрами. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-759-92
ОСТ 34 10.760-97	Ответвления трубопроводов		Взамен ОСТ 34-42-760-92

* Подлежит переработке на соответствие ПБ 10-573-03 и РД 10-249-98.

** Подлежит переработке на соответствие ГОСТ 8.586.2-2005, в проектах не применять.

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
Часть 3			
ОСТ 34 10.761-97*	Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры	Не ограничен (с 01.03.98 до переработки)	Взамен ОСТ 34-42-761-92
ОСТ 34 10.762-97*	Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-762-92
ОСТ 34 10.763-97*	Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-763-92
ОСТ 34 10.764-97*	Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры.		Взамен ОСТ 34-42-764-92
ОСТ 34 10.765-97*	Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-765-92
ОСТ 34 10.766-97*	Технические требования		Взамен ОСТ 34-42-766-92

1.1.4.1 Детали и элементы трубопроводов ТЭС. Соединения фланцевые для дисковых измерительных диафрагм трубопроводов $P_{у} \leq 2,5$ МПа (25 кгс/см²)

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ОСТ 34-10-504-95 ^(**)	Детали и элементы трубопроводов ТЭС. Соединения фланцевые для дисковых измерительных диафрагм трубопроводов $P_{у} \leq 2,5$ МПа (25 кгс/см ²). Конструкция и размеры	Не ограничен (с 01.06.95 до переработки)	Взамен ОСТ 34-42-504-87

1.1.5 Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные атомных станций из сталей перлитного класса на $P_{рб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²) для атомных и тепловых электростанций

(Сборник)

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ОСТ 34 10.699-97	Отводы крутоизогнутые. Конструкция и размеры	Не ограничен (с 01.03.98 г. до переработки)	Взамен ОСТ 34-42-699-85
ОСТ 34 10.700-97	Переходы. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-700-85
ОСТ 34 10.701-97	Технические условия		Взамен ОСТ 34-42-701-85
Примечание – в проектах новых АЭС следует применять стандарты по 1.1.2.			

* Подлежит переработке на соответствие ПБ 10-573-03 и РД 10-249-98.

** Подлежит переработке на соответствие ГОСТ 8.586.2-2005, в проектах не применять.

1.1.6 Компенсаторы осевые полуразгруженные $P_{y} \leq 1,6$ МПа (16 кгс/см²)

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ОСТ 34-10-441-92	Компенсатор осевой двухлинзовый полуразгруженный. Конструкция и размеры	Не ограничен (с 01.01.94 до переработки)	Взамен ОСТ 34-42-441-78
ОСТ 34-10-442-92	Компенсатор осевой четырехлинзовый полуразгруженный. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-442-78 ОСТ 34-42-442-84
ОСТ 34-10-443-92	Компенсатор осевой шестилинзовый полуразгруженный. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-443-78 ОСТ 34-42-443-84

1.1.7 Компенсаторы линзовые осевые и угловые $P_{y} \leq 1,6$ МПа (16 кгс/см²)

(Сборник в двух частях)

Часть 1

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ОСТ 34-10-569-93	Компенсатор осевой однолинзовый. Конструкция и размеры	Не ограничен (с 01.01.94 до переработки)	Взамен ОСТ 34-42-309-76 ОСТ 34-42-569-82
ОСТ 34-10-570-93	Компенсатор осевой двухлинзовый. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-310-76 ОСТ 34-42-326-77 ОСТ 34-42-570-82
ОСТ 34-10-571-93	Компенсатор осевой трехлинзовый. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-311-76 ОСТ 34-42-327-77 ОСТ 34-42-571-82
ОСТ 34-10-572-93	Компенсатор осевой четырехлинзовый. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-312-76 ОСТ 34-42-328-77 ОСТ 34-42-572-82
ОСТ 34-10-581-93	Общие технические требования		Взамен ОСТ 34-42-317-76 ОСТ 34-42-581-82
Часть 2			
ОСТ 34-10-573-93	Компенсатор угловой однолинзовый. Конструкция и размеры	То же	Взамен ОСТ 34-42-317-76 ОСТ 34-42-329-77 ОСТ 34-42-573-82
ОСТ 34-10-574-93	Компенсатор угловой двухлинзовый. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-314-76 ОСТ 34-42-330-77 ОСТ 34-42-574-82

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ОСТ 34-10-575-93	Компенсатор угловой трехлинзовый. Конструкция и размеры	Не ограничен (с 01.01.94 до переработки)	Взамен ОСТ 34-42-315-76 ОСТ 34-42-331-77 ОСТ 34-42-575-82
ОСТ 34-10-576-93	Компенсатор угловой четырехлинзовый. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-316-76 ОСТ 34-42-332-77 ОСТ 34-42-576-82
ОСТ 34-10-577-93	Компенсатор угловой сдвоенный однолинзовый. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-577-82
ОСТ 34-10-578-93	Компенсатор угловой сдвоенный двухлинзовый. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-578-82
ОСТ 34-10-579-93	Компенсатор угловой сдвоенный трехлинзовый. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-579-82
ОСТ 34-10-580-93	Компенсатор угловой сдвоенный четырехлинзовый. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-580-82

**1.1.8 Опоры и подвески стационарных трубопроводов с параметрами среды
Рраб < 2,2 МПа и Траб ≤ 425° С из унифицированных деталей. Опоры подвижные и неподвижные Типы и основные размеры**

(Сборник)

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
СТО 79814898 128-2009	Опоры стационарных трубопроводов атомных станций на давление до 4,0 МПа (40 кгс/см ²). Общие технические требования.	Не ограничен (С 01.02.2010 г. до переработки)	
СТО 79814898 129-2009	Опоры приварные скользящие, неподвижные и направляющие. Типы и основные размеры		С изм.1
СТО 79814898 130-2009	Опоры сварные скользящие, неподвижные и направляющие. Типы и основные размеры		С изм.1, 2
СТО 79814898 131-2009	Опоры хомутовые скользящие, неподвижные и направляющие. Типы и основные размеры		С изм. 2
СТО 79814898 132-2009	Опоры скользящие и неподвижные с направляющим хомутом. Типы и основные размеры		С изм. 1, 2, 3
ОСТ 34-10-610-93	Опора неподвижная для вертикальных коробов. Типы и основные размеры	Не ограничен (с 01.01.94 до переработки)	Взамен ОСТ 34-42-610-84
ОСТ 34-10-611-93	Блок двухкатковый. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-611-84
ОСТ 34-10-612-93	Блок катковый пружинный. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-612-84
ОСТ 34-10-613-93	Втулка для прохода через Перекрытие. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-613-84
ОСТ 34-10-614-93	Втулка с колпаком для прохода через крышу. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-614-84
ОСТ 34-10-615-93	Опора скользящая и неподвижная. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-615-84
ОСТ 34-10-616-93	Опора приварная скользящая и неподвижная. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-616-84
ОСТ 34-10-617-93	Опора хомутовая и бугельная скользящая. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-617-84

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ОСТ 34-10-618-93	Опора хомутовая и бугельная неподвижная. Типы и основные размеры	Не ограничен (с 01.01.94 до переработки)	Взамен ОСТ 34-42-618-84
ОСТ 34-10-619-93	Опора катковая. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-619-84
ОСТ 34-10-620-93	Опора скользящая и неподвижная с направляющим хомутом. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-620-84
ОСТ 34-10-621-93	Опора сварных отводов. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-621-84
ОСТ 34-10-622-93	Опора трубчатая для крутоизогнутых отводов. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-622-84
ОСТ 34-10-623-93	Опора скользящая направляющая. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-623-84

**1.1.9 Сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов P_{раб}<2,2 МПа
(22 кгс/см²) ТЭС, АЭС и пылегазовоздухопроводов ТЭС.
(Сборник в двух частях)**

Часть 1

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ОСТ 34-10-723-93	Сборочные единицы и детали подвесок. Общие технические требования	Не ограничен (с 01.01.94 до переработки)	Взамен ОСТ 34-42-723-85
ОСТ 34-10-724-93	Блок подвески приварной для горизонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-724-85
ОСТ 34-42-725-93	Блок подвески хомутовой для горизонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-725-85
ОСТ 34-10-726-93	Блок подвески с опорной балкой. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-726-85
ОСТ 34-10-727-93	Блок подвески приварной для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-727-85
ОСТ 34-10-728-93	Блок подвески хомутовой для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-728-85
ОСТ 34-10-729-93	Блок подвески с проушиной. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-729-85
ОСТ 34-10-730-93	Блок подвески с серьгой. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-730-85
ОСТ 34-10-731-93	Блок подвески с плавником. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-731-85
ОСТ 34-10-732-93	Блок подвески с траверсой. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-732-85
ОСТ 34-10-733-93	Проушина с накладкой. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-733-85
Часть 2			
ОСТ 34-10-734-93	Плавник с накладкой. Конструкция и размеры	Не ограничен (с 01.01.94 до переработки)	Взамен ОСТ 34-42-734-85
ОСТ 34-10-735-93	Хомут для горизонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-735-85
ОСТ 34-10-736-93	Хомут для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-736-85

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ОСТ 34-10-737-93	Балка опорная. Конструкция и размеры	Не ограничен (с 01.01.94 до переработки)	Взамен ОСТ 34-42-737-85
ОСТ 34-10-738-93	Лапа с накладкой. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-738-85
ОСТ 34-10-739-93	Тяги резьбовые с муфтой. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-739-85
ОСТ 34-10-740-93	Блок крепления подвески. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-740-85
ОСТ 34-10-741-93	Тяга с ушком. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-741-85
ОСТ 34-10-742-93	Тяга шарнирная. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-742-85
ОСТ 34-10-743-93	Блок пружинный. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-743-85
ОСТ 34-10-744-93	Блок пружинный сдвоенный. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-744-85
ОСТ 34-10-745-93	Блок пружинный опорный. Конструкция и размеры		Взамен ОСТ 34-42-745-85

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ТУ 34-10.1202-97 с изм. №3	Изделия из углеродистой и низколегированной сталей для трубопроводов тепловых электростанций. Технические условия	Без ограничения с 15.11.97 до переработки	Взамен ТУ 34.10-1202-91 ТУ 34-42-1202-76 ОСТ 34-42-766-85
ТУ 3113-003- -00108364-96	Детали, сборочные единицы и блоки для газопроводов с рабочим давлением газа не более 1,2 МПа (12 кгс/см ²) тепловых электростанций. Технические условия	С 25.04.97 без ограничения до переработки	Взамен ТУ 34-42-5354-79
ТУ 34-10.10187-97	Компенсаторы трубопроводов сальниковые Р _у ≤ 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Технические условия	Без ограничения с 15.03.98 до переработки	Взамен ТУ 34-42-10187-81
ТУ 34-42-387-78 с изм. № 18	Детали, элементы и блоки трубопроводов из углеродистой стали Р _р < 2,2 МПа (22 кгс/см ²) для атомных электростанций. Технические условия	Без ограничения с 01.01.79 до переработки	Взамен ТУ 34-42-387-77
ТУ 34-42.-388-78 с изм. № 23	Детали, элементы и блоки трубопроводов из коррозионно-стойкой стали Р _р < 2,2 МПа (22 кгс/см ²) для атомных электростанций. Технические условия	То же	Взамен ТУ 34.42.388-77
ТУ 34.10.10380-04	Опоры и подвески стационарных трубопроводов с параметрами среды Р _{раб.} ≤ 2,2 МПа ТЭС, АЭС и ПГВП ТЭС из унифицированных деталей. Технические условия	Без ограничения	С изм. №1 и 2 Взамен ТУ 34-42-10380-83 и ТУ 34-10-10380-70А
ТУ 34 10.10581-97	Компенсаторы линзовые для трубопроводов Р _у < 1,6 МПа (16 кгс/см ²) тепловых электростанций. Технические условия	Без ограничения с 01.05.97 до переработки	Взамен ТУ 34-42-10581-83
ТУ 34 10.ЭД1.1202-2001*	Изделия из углеродистой и низколегированной сталей для трубопроводов тепловых электростанций. Технические условия (экспортное дополнение)	Без ограничения с 01.05.2002 до переработки	Взамен ТУ 34 10.ЭД1.1202-93

* Подлежит переработке с учетом измененной нормативной базы.

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ТУ 34-42-ЭД1-387-84*	Детали, элементы и блоки трубопроводов из стали для трубопроводов Рр<2,2 МПа(22 кгс/см ²) для атомных электростанций. Технические условия (экспортное дополнение)	Без ограничения срока действия с 01.11.84	Введены впервые
ТУ 34-42-ЭД1-388-84*	Детали, элементы и блоки трубопроводов из коррозионно-стойкой стали Рр<2,2 МПа (22 кгс/см ²) для атомных электростанций Технические условия (экспортное дополнение)	То же	То же
ТУ 34 10-ЭД1.10380-04	Сборочные единицы и детали опор и подвесок стационарных трубопроводов АС. Технические условия (экспортное дополнение)		Взамен ТУ 34.42-ЭД1.10380-89

* Подлежит переработке с учетом измененной нормативной базы

1.3 РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

1.3.1 Детали и элементы трубопроводов из углеродистой стали

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
Л8-151*	Тройник равнопроходный бесшовный для АЭС (DN от 10 до 150)	Не ограничен (до переработки)	
Л8-224*	Труба крутоизогнутая для трубопроводов АЭС (DN от 150 до 400)		
Л8-336.000А**	Соединение сварное для измерительных диафрагм из углеродистой стали трубопроводов АЭС		
Л8-337.000А**	Соединение сварное для измерительных диафрагм из углеродистой стали трубопроводов АЭС		
Л8-365000А*	Соединение сварное с дроссельной шайбой из углеродистой стали		
Л8-367.00.000А**	Соединение фланцевое для камерных измерительных диафрагм из углеродистой стали трубопроводов АЭС		
Л8-368.00.000А**	Соединение фланцевое для дисковых измерительных диафрагм из углеродистой стали трубопроводов АЭС		
Л8-564.000*	Отвод сварной из спиральношовной трубы (DN от 500 до 1600)		
Л8-614*	Ответвления штуцерами в спиральношовную трубу (DN от 500 до 1600)		
Л8-657*	Заглушки торосферические для ТЭС и АЭС (DN от 80 до 200)		
Л8-819*	Тройник бесшовный из углеродистой стали для АС ($DN \times dN$: 10×10, 15×10 400×350, 400×400)		
Л8-826*	Заглушка бесшовная из углеродистой стали для АС (DN от 50 до 400)		
Л8-1006*	Заглушка бесшовная из углеродистой стали для ТЭС (DN от 50 до 400)		
Л8-1009*	Тройник бесшовный из углеродистой стали для ТЭС ($DN \times dN$: 40×40 ... 400×350, 400×400 мм)		
Л8-1011*	Труба с вытянутой горловиной из углеродистой стали для ТЭС ($DN \times dN \times n$ от 40×40×n до 400×350×n и 400×400×n), где n – количество горловин		

* Подлежит переработке.

** Подлежит переработке на соответствие ГОСТ 8.586.2-2005, в проектах не применять.

1.3.2 Детали и элементы трубопроводов из коррозионно-стойкой стали

Обозначение	Наименование	Срок Действия	Примечание
Л8-151*	Тройник равнопроходный бесшовный для АЭС (<i>DN</i> от 10 до 150)	Не ограничен (до переработки)	
Л8-317*	Тройник переходный штампосверленный для АЭС (<i>DN</i> от 15 до 25)		
Л8-318*	Тройник равнопроходный штампосверленный для АЭС (<i>DN</i> от 10 до 25)		
Л8-359.00.000*	Отвод сварной $P_u < 2,5$ МПа для АЭС (<i>DN</i> 600)		
Л8-363А*	Фланцы из коррозионно-стойкой стали для трубопроводов АЭС		
Л8-369.00.000А**	Соединение фланцевое для камерных измерительных диафрагм из коррозионно-стойкой стали трубопроводов АЭС		
Л8-370.00.000А**	Соединение фланцевое для дисковых измерительных диафрагм из коррозионно-стойкой стали трубопроводов АЭС		
Л8-374.000*	Соединение сварное с дроссельной шайбой из коррозионно-стойкой стали (<i>DN</i> от 80 до 600)		
Л8-374.000А*	Соединение сварное с дроссельной шайбой из коррозионно-стойкой стали для АЭС		
Л8-434.000*	Тройник сварной равнопроходный <i>DN</i> 600		
Л8-658*	Заглушки торосферические для АЭС (<i>DN</i> от 80 до 200)		

* Подлежит переработке

** Подлежит переработке на соответствие ГОСТ 8.586.2-2005, в проектах не применять.

Обозначение	Наименование	Срок Действия	Примечание
Л8-753*	Заглушка плоская приварная для АЭС (Правила АЭУ) (<i>DN</i> от 50 до 300)	Не ограничен (до переработки)	
Л8-792	Заглушка приварная для трубопроводов АС (<i>DN</i> от 50 до 300)		
Л8-793*	Заглушка приварная для трубопроводов АС (<i>DN</i> от 10 до 300)		
Л8-818*	Тройник бесшовный из коррозионно-стойкой стали для АС (<i>DN</i> 10×10, 15×10..., 300×250, 300×300)		
Л8-827*	Заглушка бесшовная из коррозионно-стойкой стали для АС (<i>DN</i> от 50 до 300)		
Л8-1007*	Заглушка бесшовная из коррозионно-стойкой стали для ТЭС (<i>DN</i> от 50 до 300 мм)		
Л8-1008*	Тройник бесшовный из коррозионно-стойкой стали для ТЭС (<i>DN</i> × <i>dN</i> : 50×50,... 300×250, 300×300 мм)		
Л8-1010*	Труба с вытянутой горловиной из коррозионно-стойкой стали для ТЭС (<i>DN</i> × <i>dN</i> × <i>n</i> : 50×50× <i>n</i> , 300×250× <i>n</i> , 300×300× <i>n</i>) где <i>n</i> – количество горловин		
Л8-1213	Тройник равнопроходный <i>DN</i> 300, <i>P</i> _{раб} =0,9 МПа		

* Подлежит переработке

1.3.3 Опоры и подвески стационарных трубопроводов с параметрами среды $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см^2) $T_{раб} \leq 425^\circ \text{C}$.

1.3.3.1 Унифицированные детали подвесок

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
Л8-167	Тяга гладкая	Не ограничен (до переработки)	
Л8-168	Накладка		
Л8-169	Упор		
Л8-170	Траверса		
Л8-171.000	Лапа		
Л8-172.000	Хомут горизонтальных трубопроводов		
Л8-173.000	Хомут вертикальных трубопроводов		
Л8-174.000	Блок крепления подвески		
Л8-175.000	Блок подвески с муфтой		
Л8-176.000	Блок подвески		
Л8-177.000	Блок пружинный		
Л8-178.000	Блок пружинный сдвоенный		
Л8-179.000	Блок пружинный опорный		
Л8-181.000	Балка опорная		

1.3.3.2 Опоры подвижные и неподвижные

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
Л8-138.000	Опора неподвижная для вертикальных коробов	Не ограничен (до переработки)	
Л8-141.000	Блок двухкатковый		
Л8-144.000	Блок катковый пружинный		
Л8-145.000	Втулка для прохода через перекрытие		
Л8-146.000	Втулка с колпаком для прохода через крышу		
Л8-147.000	Опора швеллерная скользящая и неподвижная		
Л8-148.000	Опора скользящая и неподвижная		
Л8-150.000	Опора хомутовая неподвижная $D_n > 159$ мм		
Л8-180.000	Опора скользящая направляющая		
Л8-190.000	Опора приварная скользящая и неподвижная		

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
Л8-191.000	Опора приварная неподвижная	Не ограничен (до переработки)	
Л8-192.000	Опора хомутовая скользящая $D_{н} \leq 159$ мм		
Л8-193.000	Опора хомутовая неподвижная $D_{н} \leq 159$ мм		
Л8-194.000	Опора хомутовая скользящая $D_{н} > 159$ мм		
Л8-196.000	Опора катковая		
Л8-197.000	Опора скользящая и неподвижная с направляющим хомутом		
Л8-198.000	Опоры сварных отводов		
Л8-199.000	Опора крутоизогнутых отводов		
Л8-200.000	Опора трубчатая крутоизогнутых отводов		
Л8-1306.00.000	Опора приварная		С 15.02.2011 г. до переработки
Л8-1307.00.000 с изм.1	Опора сварная	По СТО 79814898 130-2009 с изм. 2	
Л8-1308.00.000	Опора хомутовая	С 15.03.2011 г. до переработки	По СТО 79814898 131-2009
Л8-1322.00.000	Опора хомутовая усиленная неподвижная		По СТО 79814898 131-2009
Л8-1323.00.000А	Опора с направляющим хомутом		По СТО 79814898 132-2009 Взамен Л8-1323.00.000

1.3.3.3 Опоры и подвески трубопроводов Dн < 89 мм

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
Л8-508.000*	Опора приварная скользящая (Dн ≤45 мм)	Не ограничен (до переработки)	
Л8-509.000*	Опора приварная скользящая и неподвижная (Dн≤45 мм)		
8-510.000*	Опора без изоляции с направляющим хомутом (Dн от 14 до 89 мм)		
Л8-511.000*	Опора скользящая с плоским хомутом (Dн от 14 до 89 мм)		
Л8-512.000*	Опора неподвижная с плоским хомутом (Dн от 14 до 89 мм)		
Л8-513.000*	Опора скользящая без изоляции (Dн от 16 до 89 мм)		
Л8-514.000*	Опора скользящая с направляющей скобой (Dн от 14 до 45 мм)		
Л8-515.000*	Опора скользящая бескорпусная (накладка) (Dн от 14 до 89 мм)		
Л8-517.000*	Опора скользящая направляющая		
Л8-518.000*	Хомут для горизонтальных трубопроводов		
Л8-519.000*	Хомут для вертикальных трубопроводов		
Л8-520.000*	Блок подвески с круглым хомутом	Аннулирован	
Л8-521.000*	Блок подвески с серьгой	То же	Зам. на Л8-522
Л8-522.000*	Подвески жесткие	Не ограничен (до переработки)	
Л8-523.000*	Подвески пружинные		
Л8-524.000*	Блок пружинный		

1.3.3.4 Опоры для внешних коммуникаций тепловых сетей

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
Л8-482.00.000	Опора катковая двухярусная	Не ограничен (до переработки)	

* Подлежит переработке на соответствие действующей нормативной базы

1.3.4 Грязевики

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
Л8-439.00.000	Грязевик горизонтальный <i>DN 150–400</i>	Не ограничен (до переработки)	
Л8-440.00.000	Грязевик вертикальный <i>DN 500–1400</i>		
Л8-441.00.000	Грязевик вертикальный <i>DN 200–300</i>		
Л8-442.00.000	Грязевик вертикальный <i>DN 350–1000</i>		
Л8-444.00.000	Грязевик тепловых пунктов		

2 БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ

2.1 ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ*

2.1.1 Баки и резервуары ТЭС и АЭС из углеродистой стали вместимостью до 1000 м³ (Сборник).*

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ОСТ 34-42-559-82	Баки прямоугольные. Типы и основные размеры	До 01.01.2001 г.	Взамен ОСТ 34-42-394-77
ОСТ 34-42-560-82	Баки цилиндрические вертикальные. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-395-77
ОСТ 34-42-561-82	Баки цилиндрические горизонтальные. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-396-77
ОСТ 34-42-563-82	Резервуары цилиндрические вертикальные с коническим днищем. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-398-77
ОСТ 34-42-564-82	Резервуары цилиндрические вертикальные. Типы и основные размеры		Взамен ОСТ 34-42-399-77
ОСТ 34-42-566-82	Технические требования		

2.1.2 Баки и резервуары для растворов кислот и щелочей удельным весом более 1 т/м³*

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ОСТ 34-42-812-86	Баки и резервуары для Растворов кислот щелочей с удельным весом более 1 т/м ³ Типы и основные размеры	До 01.01.2001 г.	
ОСТ 34-42-813-86	Технические требования		

* Отраслевые стандарты перерабатываются в СТО.

2.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ТУ 34 10.10055-97*	Резервуары цилиндрические стальные вертикальные	До 15.03.2008 г.	Взамен ТУ 34-42-10055-93 ТУ 34-42-10055-81
ТУ 34-10-10542-96А*	Баки и резервуары из коррозионно-стойкой стали для АЭС	До 31.12.2006 г.	Взамен ТУ 34-42-10542-83
ТУ 34.10.10543-97*	Декарбонизаторы	До 01.05.2007 г.	Взамен ТУ 34-42-10543-90
ТУ 34-10-10544-97*	Осветлители	До 01.05.2007 г.	Взамен ТУ 34-42-10544-90
ТУ 34 10.10161-97*	Баки деаэрационные атмосферные из углеродистой стали вместимостью до 75 м ³ для электростанций	До 15.03.08 г.	Взамен ТУ 34-42-10161-90

* Подлежат переработке на соответствие действующей нормативной базы

2.3 РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

2.3.1 Баки из коррозионно-стойкой стали

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
Л8-465.00.000*	Бак цилиндрический вертикальный V1; 2,5; 4м ³	Не ограничен (до переработки)	
Л8-466.00.000*	Бак цилиндрический вертикальный V 6,3; 10; 15; 25; 40; 70 и 100 м ³ для АЭС		
Л8-467.00.000*	Бак цилиндрический вертикальный V150 м ³ для АЭС		
Л8-468.00.000*	Бак цилиндрический вертикальный V 200 м ³ для АЭС		
Л8-469.00.000*	Бак цилиндрический вертикальный V 200 м ³ для АЭС		
Л8-470.00.000*	Бак цилиндрический вертикальный V 300 м ³ для АЭС		
Л8-471.00.000*	Бак цилиндрический вертикальный V 500 м ³ для АЭС		
Л8-472.00.000*	Бак цилиндрический вертикальный V 500 м ³ для АЭС		
Л8-473.00.000*	Бак цилиндрический вертикальный V 750 м ³ для АЭС		
Л8-474.00.000*	Бак цилиндрический вертикальный V 750 м ³ для АЭС		
Л8-475.00.000*	Бак цилиндрический вертикальный V 1000 м ³ для АЭС		
Л8-237.00.000*	Бак V 10 м ³ для АЭС		

*При применении на АЭС требуют переработки на соответствие Правилам и Нормам Госатомнадзора России.

2.3.2 Баки и резервуары для растворов кислот и щелочей с удельным весом больше 1 т/м³

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
Л8-221.00.000	Резервуар цилиндрический Вертикальный с наружным обогревом V 63м ³	Не ограничен (до переработки)	
Л8-328.00.000	Резервуар цилиндрический вертикальный с наружным обогревом V100 м ³		
Л8-329.00.000	Резервуар цилиндрический вертикальный с наружным обогревом V 160 м ³		
Л8-330.00.000	Резервуар цилиндрический вертикальный с наружным обогревом V 250 м ³		
Л8-331.00.000	Резервуар цилиндрический вертикальный с наружным обогревом V 400 м ³		
Л8-332.00.000	Резервуар цилиндрический вертикальный с наружным обогревом и теплоизоляцией V 630 м ³		

2.3.3 Баки и резервуары вместимостью до 1000 м³ из углеродистой стали

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
Л8-526.00.000	Бак прямоугольный вертикальный V 1,0 м ³	Не ограничен (до переработки)	
Л8-526.00.000-01	Бак прямоугольный вертикальный V 1,6 м ³		
Л8-526.00.000-02	Бак прямоугольный вертикальный V 2,5 м ³		
Л8-527.00.000	Бак цилиндрический вертикальный V 1,0 м ³		
Л8-527.00.000-01	Бак цилиндрический вертикальный V 1,6 м ³		
Л8-527.00.000-02	Бак цилиндрический вертикальный V 2,5 м ³		
Л8-527.00.000-03	Бак цилиндрический вертикальный V 4,0 м ³		
Л8-528.00.000	Бак цилиндрический вертикальный V 6,3 м ³		
Л8-528.00.000-01	Бак цилиндрический вертикальный V 10 м ³		
Л8-528.00.000-02	Бак цилиндрический вертикальный V 16 м ³		
Л8-528.00.000-03	Бак цилиндрический вертикальный V 25 м ³		
Л8-528.00.000-04	Бак цилиндрический вертикальный V 40 м ³		
Л8-528.00.000-05	Бак цилиндрический вертикальный V 63 м ³		
Л8-528.00.000-06	Бак цилиндрический вертикальный V 100 м ³		

Обозначение	Наименование	Срок Действия	Примечание
Л8-529.00.000	Резервуар цилиндрический вертикальный с коническим днищем V 63 м ³	Не ограничен (до переработки)	
Л8-529.00.000-01	Резервуар цилиндрический вертикальный с коническим днищем V 100 м ³		
Л8-530.00.000	Резервуар цилиндрический вертикальный с коническим днищем V 160 м ³		
Л8-530.00.000-01	Резервуар цилиндрический вертикальный с коническим днищем V 250 м ³		
Л8-530.00.000-02	Резервуар цилиндрический вертикальный с коническим днищем V 400 м ³		
Л8-530.00.000-03	Резервуар цилиндрический вертикальный с коническим днищем V 630 м ³		
Л8-531.00.000	Резервуар цилиндрический вертикальный V 160 м ³		
Л8-531.00.000-01	Резервуар цилиндрический вертикальный V 250 м ³		
Л8-531.00.000-02	Резервуар цилиндрический вертикальный V 400 м ³		
Л8-531.00.000-03	Резервуар цилиндрический вертикальный V 630 м ³		
Л8-531.00.000-04	Резервуар цилиндрический вертикальный V 1000 м ³		
Л8-532.00.000	Резервуар цилиндрический вертикальный V 400 м ³ высотой 7,5 м		
Л8-532.00.000-01	Резервуар цилиндрический вертикальный V 630 м ³ высотой 7,5 м		
Л8-532.00.000-02	Резервуар цилиндрический вертикальный V 1000 м ³ высотой 7,5 м		

2.3.4 Баки деаэрационные

Обозначение	Наименование	Срок Действия	Примечание
Л8-571.00.000	Бак деаэрационный V 2м ³	Не ограничен (до переработки)	
Л8-571.00.000-01	Бак деаэрационный V 4 м ³		
Л8-572.00.000	Бак деаэрационный V 8 м ³		
Л8-573.00.000	Бак деаэрационный V 15 м ³		
Л8-574.00.000	Бак деаэрационный V 25 м ³		
Л8-575.00.000	Бак деаэрационный V 50 м ³		
Л8-576.00.000	Бак деаэрационный V 75 м ³		

2.3.5 Баки для РДЭС АЭС

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
Л8-1120.00.000	Бак дизельного топлива V=100м ³	Не ограничен (до переработки)	
Л8-1122.00.000	Бак запаса воды с присадкой V=2,5 м ³		
Л8-1123.00.000	Бак раствора для промывки системы V=2,5 м ³		
Л8-1124.00.000	Бак расходного дизельного топлива 10м ³		
Л8-1125.00.000	Бак расходного масла V=10м ³		
Л8-1128.00.000	Резервуар дренажный топлива и масла V=10м ³		
Л8-1129.00.000	Резервуар чистого масла V=25м ³		
Л8-1130.00.000	Резервуар грязного масла V=25м ³		

3 ПЛИТЫ ЗАКЛАДНЫЕ ТУРБОАГРЕГАТОВ

3.1. ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ*

3.1.1 Плиты закладные сварные и литые турбоагрегатов.

(Сборник).

(взамен ОСТ 34-42-468-80 - ОСТ 34-42-476-80)

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ОСТ 34-10-468-89	Плиты закладные сварные Симметричные. Конструкция и размеры	До 01.01.01 г.	
ОСТ 34-10-469-89	Плиты закладные сварные несимметричные. Конструкция и размеры		
ОСТ 34-10-470-89	Плиты закладные сварные для установки динамометра. Конструкция и размеры		
ОСТ 34-10-471-89	Плиты закладные литые симметричные. Конструкция и размеры		
ОСТ 34-10-472-89	Плиты закладные литые несимметричные. Конструкция и размеры		
ОСТ 34-10-473-89	Плиты закладные литые для установки динамометра. Конструкция и размеры		
ОСТ 34-10-474-89	Подкладки постоянные. Конструкция и размеры		
ОСТ 34-10-475-89	Подставки сварные. Конструкция и размеры		
ОСТ 34-10-476-89	Подставки литые. Конструкция и размеры		

3.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ТУ 34 10.10170-97	Плиты закладные сварные и литые турбоагрегатов	До 15.03.2008 г.	Взамен ТУ 34-42-10170 –83

* Отраслевые стандарты перерабатываются в СТО.

4. ПРИВОДЫ

4.1 ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ*

4.1.1 Ручные дистанционные приводы к арматуре трубопроводов и к клапанам пылегазовоздухопроводов

(Сборник)

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ОСТ 34-42-592-83	Колонки группового привода. Типы и основные размеры	До 01.01.01 г.	Взамен МВН 339-63
ОСТ 34-42-593-83	Колонки приводные. Типы и основные размеры		Взамен МВН 340-69
ОСТ 34-42-594-83	Консоль приводная. Типы и основные размеры		Взамен МВН 341-63
ОСТ 34-42-595-83	Муфты шарнирные. Типы и основные размеры		Взамен МВН 351-63
ОСТ 34-42-596-83	Коробки перемены направления. Типы и основные размеры		Взамен МВН 388-63
ОСТ 34-42-597-83	Узлы шарнирные. Типы и основные размеры		Взамен МВН 397-63
ОСТ 34-42-598-83	Компенсаторы. Типы и основные размеры		Взамен МВН 2386-65 МВН 332-63
ОСТ 34-42-599-83	Приводы ручные местные. Типы и основные размеры		Взамен МВН 503-63
ОСТ 34-42-600-83	Приводы дистанционные для пылегазовоздухопроводов. Типы и основные размеры		Взамен МВН 467-63
ОСТ 34-42-601-83	Приводы дистанционные тросовые для пылегазовоздухопроводов. Типы и основные размеры		Взамен МВН 487-63
ОСТ 34-42-602-83	Приводы червячные местные для пылегазовоздухопроводов. Типы и основные размеры		Взамен МВН 501-63
ОСТ 34-42-603-83	Приводы колонковые для пылегазовоздухопроводов. Типы и основные размеры		Взамен МВН 459-63
ОСТ 34-42-604-83	Переходники с муфтами шарнирными для газоздухопроводов. Типы и основные размеры		Взамен МВН 465-63
ОСТ 34-42-605-83	Редукторы червячные для пылегазовоздухопроводов. Типы и основные размеры		Взамен МВН 452-63
ОСТ 34-42-606-83	Рекомендуемые схемы компоновок		Взамен МВН 338-63 МВН 446-63
ОСТ 34-42-607-83	Технические требования	Взамен МВН 709-63	

* Отраслевые стандарты перерабатываются в СТО.

4.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ТУ 34 10.10656-97*	Приводы к арматуре трубопроводов и клапанам пылегазовоздухопроводов	До 01.12.2007г.	Взамен ТУ 34-42-10056-81 ТУ 34-42-10656-84 ТУ 34-42-5316-77

4.3 РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

4.3.1 Унифицированные дистанционные приводы к арматуре трубопроводов $P_u \leq 4,0$ МПа (40 кгс/см²)

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
Л8-162.00.000.000	Схема кинематическая. Монтажная	Не ограничен (до переработки)	
Л8-163.00.00.000	Колонка группового привода		Взамен МВН 335-63÷ МВН 352-63; МВН 354-63÷ МВН 366-63
Л8-163.01.00.000	Колонка приводная		Взамен МВН 388-63 ÷ МВН 394-63
Л8-163.02.00.000	Консоль приводная		Взамен МВН 397-63; МВН 399-63
Л8-163.01.01.000	Муфта шарнирная		Взамен МВН 709-63 МВН 1220-63
Л8-164.00.00.000	Коробка перемены направления		Взамен МВН 1333-63; МВН 2386-63; МВН 2389-65; МВН 1925-64
Л8-165.00.00.000	Узел шарнирный		Взамен МВН 1949-61
Л8-166.00.000	Компенсатор		
Л8-155.00.000	Компенсатор		

* ТУ продлеваются.

4.3.2 Приводы ручные к клапанам пылегазовоздухопроводов

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
Л8-239.00.000	Привод рычажный местный	Не ограничен(до переработки)	Взамен МВН 401-63, МВН 402-63, МВН 448-63, МВН 449-63, МВН 451-63
Л8-240.00.000	Приводы дистанционные рычажные		Взамен МВН 459-63, МВН 461-63, МВН 464-63, МВН 1790-63
Л8-241.00.000	Привод дистанционный Тросовый		Взамен МВН 452-63, МВН 456-63, МВН 457-63, МВН 1795-63
Л8-242.00.000	Привод червячный местный		Взамен МВН 465-63, МВН 466-63, МВН 954-63, МВН 1802-63
Л8-243.00.000	Привод колонковый		Взамен МВН 1331-64, МВН 1332-64
Л8-311.00.000	Переходный с муфтой шарнирный		Взамен МВН 2380-64, МВН 2382-64 МВН 2385-64
Л8-312.00.000	Редуктор червячный		Взамен МВН 467-63, МВН 1796-63, МВН 1801-63
Л8-313.00.000	Привод ручной к клапанам пылегазовоздухопроводов. Схемы компоновок		Взамен МВН 473-63,МВН 475-63, МВН 477-63,МВН 479-63, МВН 482-63,МВН 486-63, МВН 487-63,МВН 494-63, МВН 496-63,МВН 499-63, МВН 501-63,МВН 505-63, МВН 681-63,МВН 706-63, МВН 691-63,МВН 1803-63, МВН 1808-63,МВН 1809-63, МВН 1811-63,МВН 1812-63, МВН 1815-63

5 ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
Серия 5.903-13 Выпуск 1-95*	Детали трубопроводов (рабочие чертежи в 2-х частях)	С 1997 г.	Взамен Серии 5.903-13.Выпуск 1
Серия 5.903-13 Выпуск 4	Компенсаторы сальниковые (рабочие чертежи)	С 1990 г	Взамен Серии 4.903-10 Выпуск 7
Серия 5.903-13 Выпуск 5	Грязевики (рабочие чертежи в 2-х частях)	С 1990 г..	Взамен Серии 4.903-10 Выпуск 8
Серия 5.903-13 Выпуск 6-95	Подвески жесткие и пружинные трубопроводов (рабочие чертежи)	С 1997 г.	Взамен Серии 4.903-10 Выпуск 6
Серия 5.903-13 Выпуск 7-95	Опоры трубопроводов неподвижные (рабочие чертежи)	С 1997 г.	Взамен Серии 4.903-10 Выпуск 4
Серия 5.903-13 Выпуск 8-95	Опоры трубопроводов подвижные (рабочие чертежи)	С 1997 г.	Взамен Серии 4.903-10 Выпуск 5
Типовое проектное решение 903-3-03С.91	Баки цилиндрические вертикальные (БА-527.00.000 1-:-4м ³ ; БА-528.00.000 6,3-:-100м ³)	С 1992 г.	Взамен Серии 4.903-10. Выпуск 9
Типовое проектное решение 903-3-04С.91	Баки конденсатные (БК.38.00.000 1-:-100м ³)	С 1992 г.	Взамен Серии 4.903-10 Выпуск 9
Типовое проектное решение 903-3-05С.91	Баки расширительные (БР.35.000 0,125÷1,25 м ³ БР.36.000 0,125÷1,25 м ³)		Взамен Серии 4.903-10 Выпуск 9

* Подлежит переработке.

6. ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ ПЫЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ

6.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ТУ 3113-003-00108364-76	Детали, сборочные единицы и блоки для газопроводов с рабочим давлением газа не более 1,2 МПа(12 кгс/см ²)	С 25.04.1977 г. без ограничения	Взамен ТУ-34-42-5353-77
ТУ 34-10-10633-96	Клапаны пылегазовоздухопроводов	С 01.10.1996 г. без ограничения	Взамен ТУ 34-10-10633-84
ТУ 34-10-10632-97*	Затворы угловые клапанные	До 01.03.2007	Взамен ТУ 34-42-10632-84

6.2. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

6.2.1 Смесители пыли

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 001-77	Смесители пыли D _y 150	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 002-77	Смесители пыли (эжекторы) D _y 150		
ПГВУ 003-77	Смесители пыли D _y 200–300		
ПГВУ 004-77	Смесители пыли D _y 350–600		
ПГВУ 005-77	Смесители пыли D _y 350–600 с двумя вводами пыли		

* ТУ на продлении срока действия.

6.2.2. Заслонки поворотные с приводом

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 006-81	Заслонки поворотные с приводом А 1200...3500 мм В 1200...2800 мм	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 007-81	Заслонки поворотные с приводом А 2000...3500 мм В 3200...5600 мм		
ПГВУ 008-81	Заслонки поворотные с приводом А 2000...3500 мм и В 7800...8400 мм		
ПГВУ 009-81	Заслонки поворотные с приводом А 2000...3500 мм и В 10400...11200 мм		
ПГВУ 010-81	Заслонки поворотные с приводом А 1200...3500 мм и В 1200...3800 мм		
ПГВУ 011-81	Заслонки поворотные с приводом А 1200...3500 мм и В 3200...5600 мм		
ПГВУ 012-81	Заслонки поворотные с приводом А 2000 ... 3500 мм и В 7800... 8500 мм		
ПГВУ 013-81	Заслонки поворотные с приводом А 2000...3500 мм и. В 10400 ...11200 мм		
ПГВУ 014-81	Узлы установки заслонок поворотных и деталей приводов к ним		
ПГВУ 015-81	Заслонки поворотные А 1200...3500 мм и В 1200 ...5600 мм		

6.2.3 Блоки роликовые

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 016-81	Ролик с обоймой	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 017-81	Блок роликовый типа А		
ПГВУ 018-81	Блок роликовый типа Б		
ПГВУ 019-81	Блок роликовый типа В		
ПГВУ 020-81	Блок роликовый поворотный		

6.2.4 Сварные узлы блоков и элементов трактов пылегазовоздухопроводов ТЭС

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 021-92	Конструкция и размеры	Не ограничен (до переработки)	

6.2.5. Карманы всасывающие типа Рихтера

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 022-94	Карманы всасывающие типа Рихтера нормальные Dвс.патр.1400 мм	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 023-94	Карманы всасывающие типа Рихтера нормальные. D вс.патр. 1620 мм		
ПГВУ 024-81	Карманы всасывающие типа Рихтера наклонные. D вс. патр. 1400 мм		
ПГВУ 025-81	Карманы всасывающие типа Рихтера наклонные. D вс. патр. 1620 мм		
ПГВУ 026-81	Карманы всасывающие типа Рихтера для стесненной компоновки. D вс. патр. 1400 мм		
ПГВУ 027-81	Карманы всасывающие типа Рихтера для стесненной компоновки. D вс. патр. 1620 мм		

6.2.6 Опоры карманов всасывающие типа Рихтера

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 028-81	Опоры карманов нормальных D вс. патр. 1400 мм	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 029-81	Опоры карманов нормальных D вс. патр. 1620 мм		
ПГВУ 030-81	Опоры карманов наклонных D вс. патр. 1400 мм		
ПГВУ 031-81	Опоры карманов наклонных D вс. патр. 1620 мм		
ПГВУ 032-81	Опоры карманов стесненной компоновки D вс. патр. 1400 мм		
ПГВУ 033-81	Опоры карманов для стеснен- ной компоновки. D вс. патр. 1620 мм		

6.2.7 Короба забора воздуха. Бланки-чертежи

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
01 ПГВУ 050-92	Короба забора воздуха 1200 1600 A= 1400 B= 1600 2000	Не ограничен (до переработки)	Взамен ПГВУ 050-87 ПГВУ 051-87
02 ПГВУ 050-92	Короба забора воздуха 1200 2400 A= 1400 B= 1600 2800		То же
03 ПГВУ 050-92	Короба забора воздуха 1200 3600 A = 1400 B= 1600 4400		«
04 ПГВУ 050-92	Короба забора воздуха 1200 A = 1400 B= 5200 1600		«
ПГВУ 052-92	A = 2000 2400 B= 5200		Взамен ПГВУ 054-87
ПГВУ 053-92	A = 2000 2400 B= 7800		Взамен ПГВУ 056-87 ПГВУ 057-87

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 054	2000 10400 A = B= 2400 11200	Не ограничен (до переработки)	Взамен ПГВУ 058-87
ПГВУ 060-92	A= 3500 B= 5200		Взамен ПГВУ 060-87
ПГВУ 061-92	A=3500 B=7800		Взамен ПГВУ 061-87
ПГВУ 062-92	A=3500 B= 10400 11200		Взамен ПГВУ 062-87

6.2.8 Заглушки у тягодутьевого оборудования

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 063-93	Заклушки у тягодутьевого оборудования (на напорном патрубке вентиляторов) ВДН-8,9,10,2,12,5,15,17,19,21 дымососов ДН-9,10,11,2,12,15,17,19,21 вентиляторов горячего дутья ВДН-11,12,5,15,17,19,21	Не ограничен (до переработки)	В дополнение к ПГВУ 063-80
ПГВУ 064-93	Заклушки у тягодутьевого оборудования (на всасывающем патрубке дымососов) ДН-9,10,11,2,12,5,15,17,19,21 и вентиляторов горячего дутья ВГДН-11,12,2,5,15,17,19,21		В дополнение к ПГВУ 064-80
ПГВУ 065-93	Заклушки у тягодутьевого оборудования на напорном патрубке, дымососов ДН-22,24,26, дымососа рециркуляции ГД-31 и вентиляторов ВДН-18,20		В дополнение к ПГВУ 065-80
ПГВУ 067-93	Заклушка у тягодутьевого оборудования на всасывающем патрубке, дымососов ДН-22, 24, 25 и дымососов рециркуляции ГД-31		В дополнение к ПГВУ 067-80
ПГВУ 068-93	Заклушки у тягодутьевого оборудования (на напорном патрубке дымососов осевых ДОД-28, 5,31,5,48,43 и вентилятора ВДОД-31,5		Дополнение к ПГВУ 068-80

6.2.9 Блок-короб с поворотной заслонкой

Часть 1. С осевым и боковым подводом воздуха

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 095-94	Блок-короб с заслонкой $A_y = 1200-1600$ мм $B_y = 1200-2800$ мм	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 097-94	Блок-короб с заслонкой $A_y = 1200-1600$ мм $B_y = 3600-5200$ мм		
ПГВУ 098-94	Блок-короб с заслонкой $A_y = 2000$ и 2400 мм $B_y = 5200$ мм		
ПГВУ 099-94	Блок-короб с заслонкой $A_y = 3500$ мм $B_y = 5200$ мм		
ПГВУ 100-94	Блок-короб с заслонкой $A_y = 2000$ и 2400 мм $B_y = 7800$ мм		
ПГВУ 101-94	Блок-короб с заслонкой $A_y = 3500$ мм $B_y = 7800$ мм		
ПГВУ 102-94	Блок-короб с заслонкой $A_y = 2000$ и 2400 мм $B_y = 10400$ и 11200 мм		
ПГВУ 103-94	Блок-короб с заслонкой $A_y = 3500$ мм $B_y = 10400$ и 11200 мм		

Часть 2. С симметричным подводом воздуха

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 104-80	Блок-короб с заслонкой $A_y = 1200-1600$ мм $B_y = 1600-2800$ мм	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 106-80	Блок-короб с заслонкой $A_y = 1200-2400$ мм $B_y = 3600-5600$ мм		
ГВУ 107-80	Блок-короб с заслонкой $A_y = 3500$ мм $B_y = 5200$ мм		
ПГВУ 108-80	Блок-короб с заслонкой $A_y = 2000$ и 2400 мм $B_y = 7800$ мм		
ПГВУ 109-80	Блок-короб с заслонкой $A_y = 3500$ мм $B_y = 7800$ мм		

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 110-80	Блок-короб с заслонкой A _y =2000 и 2400 мм B _y =10400 и 11200 мм	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 111-80	Блок-короб с заслонкой A _y =3500 мм B _y =10400 и 11200 мм		

6.2.10 Щепоуловители системы пылеприготовления

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 115-81	Щепоуловители D _y 100, 150, 200	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 116-81	Щепоуловители D _y 200,450,600		

6.2.11 Детали такелажные пылегазовоздухопроводов

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 136-92	Скобы такелажные	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 136-92ТТ	Технические требования		
ПГВУ 137-92	Скобы такелажные		

6.2.12 Диффузоры за дымососами и вентиляторами горячего дутья

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 139-86	Диффузоры симметричные с углом раскрытия 20°	Не ограничен (до переработки)	Взамен ПГВУ 139-83
ПГВУ 140-86	Диффузоры несимметричные с углом раскрытия 20°		
ПГВУ 141-86	Диффузоры несимметричные с углом раскрытия 20°		Взамен ПГВУ 141-83
ПГВУ 142-86	Диффузоры переходные с прямоугольного сечения на круглое		Взамен ПГВУ 142-83

6.2.13 Диффузоры за дутьевыми вентиляторами. Рабочие чертежи.

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 143-86	Диффузоры за дутьевыми вентиляторами симметричные с углом раскрытия 20°	Не ограничен (до переработки)	Взамен ПГВУ 143-85
ПГВУ 144-86	Диффузоры симметричные негабаритные с углом раскрытия 20°		Взамен ПГВУ 144-85
ПГВУ 145-86	Диффузоры несимметричные с углом раскрытия 20°		Взамен ПГВУ 145-85
ПГВУ 146-86	Диффузоры несимметричные негабаритные с углом раскрытия 20°		Взамен ПГВУ 146-85
ПГВУ 147-86	Диффузоры несимметричные с углом раскрытия 20°		Взамен ПГВУ 147-85
ПГВУ 148-86	Диффузоры несимметричные негабаритные с углом раскрытия 20°		Взамен ПГВУ 148-85

6.2.14 Клапаны пылегазовоздухопроводов

6.2.14.1 Клапаны круглые

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 291-80	D _y 100...275	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 292-80	D _y 300...1400		

6.2.14.2 Клапаны прямоугольные

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 295-80	Одноосные	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 296-80	Двухосные		
ПГВУ 297-80	Трехосные		
ПГВУ 298-80	Четырехосные		
ПГВУ 299-80	Пятиосные		

6.2.15 Размерный ряд сечений и углов поворота ПГВУ

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 150-92	Размерный ряд сечений и углов поворота ПГВУ. Размеры	Не ограничен (до переработки)	Взамен ПГВУ 150-81
ПГВУ 151-93-155-93	Лазы и лючки шуровочные		
ПГВУ 090-93	Общие технические требования		Взамен ПГВУ 090-82

6.2.16 Компенсаторы круглые и прямоугольные газовоздухопроводов.

6.2.16.1 Компенсаторы круглые *DN 150–500* из штампованных линз

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 334-92	Компенсатор круглый однолинзовый для газовоздухопроводов	Не ограничен (до переработки)	Взамен ПГВУ 334-88
ПГВУ 335-92	Компенсатор круглый двухлинзовый для газовоздухопроводов		Взамен ПГВУ 335-88
ПГВУ 336-92	Компенсатор круглый трехлинзовый для газовоздухопроводов		Взамен ПГВУ 336-88
ПГВУ 337-92	Компенсатор круглый четырехлинзовый для газовоздухопроводов		Взамен ПГВУ 337-88

6.2.16.2 Компенсаторы круглые *DN 200–6000* с линзами из гнутого профиля

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 242-92	Компенсатор круглый однолинзовый для газовоздухопроводов	Не ограничен (до переработки)	Взамен ПГВУ 242-86
ПГВУ 243-92	Компенсатор круглый двухлинзовый для газовоздухопроводов		Взамен ПГВУ 243-86
ПГВУ 244-92	Компенсатор круглый трехлинзовый для газовоздухопроводов		Взамен ПГВУ 244-86
ПГВУ 245-92	Компенсатор круглый четырехлинзовый для газовоздухопроводов		Взамен ПГВУ 245-86
ПГВУ 320-92	Разбивка негабаритных компенсаторов на транспортабельные блоки		Взамен ПГВУ 320-86

6.2.16.3 Компенсаторы неунифицированных типоразмеров

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 324-88	Компенсатор круглый однолинзовый	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 325-88	Компенсатор круглый двухлинзовый		
ПГВУ 326-88	Компенсатор круглый трехлинзовый		
ПГВУ 327-88	Компенсатор круглый четырехлинзовый		
ПГВУ 328-88	Компенсатор прямоугольный однолинзовый		
ПГВУ 329-88	Компенсатор прямоугольный \двухлинзовый		
ПГВУ 330-88	Компенсатор прямоугольный трехлинзовый		
ПГВУ 331-88	Компенсатор прямоугольный четырехлинзовый		

6.2.16.4 Компенсаторы прямоугольные с стыковым соединением элементов линз

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 246-92	Компенсатор прямоугольный однолинзовый	Не ограничен (до переработки)	Взамен ПГВУ 246-86
ПГВУ 247-92	Компенсатор прямоугольный двухлинзовый		Взамен ПГВУ 247-86
ПГВУ 248-92	Компенсатор прямоугольный трехлинзовый		Взамен ПГВУ 248-86
ПГВУ 249-92	Компенсатор прямоугольный четырехлинзовый		Взамен ПГВУ 249-86
ПГВУ 321-92	Разбивка негабаритных компенсаторов на транспортные блоки		Взамен ПГВУ 321-86

6.2.16.5 Компенсаторы с повышенной компенсирующей способностью

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 850-96	Компенсатор прямоугольный однолинзовый	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 851-96	Компенсатор прямоугольный двухлинзовый		
ПГВУ 852-96	Компенсатор прямоугольный трехлинзовый		
ПГВУ 853-96	Компенсатор прямоугольный четырехлинзовый		
ПГВУ 854-96	Разбивка негабаритных компенсаторов на транспортабельные блоки		

6.2.16.6 Компенсаторы прямоугольные со складывающимися углами (гармониковые)

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 307-92	Компенсатор двухлинзовый прямоугольный со складывающимися углами	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 308-92	Компенсатор трехлинзовый прямоугольный со складывающимися углами		
ПГВУ 309-92	Компенсатор четырехлинзовый прямоугольный со складывающимися углами		

6.2.17 Компенсаторы круглые с уплотнением для пылепроводов

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 332-92	Компенсатор круглый однолинзовый с уплотнением для пылепроводов	Не ограничен (до переработки)	Взамен ПГВУ 332-88
ПГВУ 333-92	Компенсатор круглый двухлинзовый с уплотнением для пылепроводов		Взамен ПГВУ 333-88
ПГВУ 338-92	Компенсатор круглый однолинзовый с уплотнением		Взамен ПГВУ 338-88
ПГВУ 339-92	Компенсатор круглый двухлинзовый с уплотнением		Взамен ПГВУ 339-88

6.2.18 Затворы угольные клапанные

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 300-92	Затворы клапанные	Не ограничен (до переработки)	Взамен ПГВУ 300-80

6.2.19 Опоры и подвески пылегазовоздухопроводов (см.п.1.3.3. раздела 1 «Детали и элементы трубопроводов» настоящего перечня).

6.2.20 Опоры и подвески для пылегазовоздухопроводов больших нагрузок

6.2.20.1 Опоры

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 281-79	Опоры на лапах для круглых и прямоугольных коробов	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 282-79	Опоры для прямоугольных коробов до 10 тс		
ПГВУ 283-79	Опоры для прямоугольных коробов до 20 тс		
ПГВУ 284-79	Опоры для прямоугольных коробов до 30 тс		
ПГВУ 285-79	Опоры для круглых коробов Dн = 4420 мм		
ПГВУ 286-79	Опоры для круглых коробов Dн = 4220 мм		
ПГВУ 287-79	Опоры катковые для пылегазовоздухопроводов		

6.2.20.2 Подвески

Обозначение	Наименование	Срок действия	Примечание
ПГВУ 272-79	Подвеска пружинная сдвоенная	Не ограничен (до переработки)	
ПГВУ 273-79	Подвеска пружинная на 1500, 20000 кгс		
ПГВУ 274-79	Подвеска жесткая на 10000-20000 кгс		

7. УКАЗАТЕЛЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

7.1 Стандарты организаций

Обозначение	Срок действия	Кол. измен.	Стр. перечня	Для заметок
СТО 95 108–2013	Не ограничен (до переработки)	0	6	
СТО 95 109–2013	То же	0	6	
СТО 95 110–2013	То же	0	6	
СТО 95 111–2013	То же	0	6	
СТО 95 112–2013	То же	0	11	
СТО 95 113–2013	То же	0	11	
СТО 95 114–2013	То же	0	11	
СТО 95 115–2013	То же	0	11	
СТО 95 116–2013	То же	0	11	
СТО 95 117–2013	То же	0	11	
СТО 95 118–2013	То же	0	11	
СТО 95 119–2013	То же	0	11	
СТО 95 120–2013	То же	0	11	
СТО 95 121–2013	То же	0	11	
СТО 95 122–2013	То же	0	11	
СТО 95 123–2013	То же	0	11	
СТО 95 124–2013	То же	0	11	
СТО 95 125–2013	То же	0	12	
СТО 95 126–2013	То же	0	12	
СТО 95 127–2013	То же	0	12	
СТО 95 128–2013	То же	0	12	
СТО 95 129–2013	То же	0	12	
СТО 95 130–2013	То же	0	12	
СТО 95 131–2013	То же	0	12	
СТО 95 132–2013	То же	0	12	
СТО 95 133–2013	То же	0	12	
СТО 95 134–2013	То же	0	12	

Обозначение	Срок действия	Кол. измен.	Стр. перечня	Для заметок
СТО СРО-П 60542948 00008–2013	Не ограничен (до переработки)	0	9	
СТО СРО-П 60542948 00009–2013	То же	0	9	
СТО СРО-П 60542948 00010–2013	То же	0	9	
СТО СРО-П 60542948 00011–2013	То же	0	9	
СТО СРО-П 60542948 00012–2013	То же	0	9	
СТО СРО-П 60542948 00013–2013	То же	0	9	
СТО СРО-П 60542948 00014–2013	То же	0	9	
СТО СРО-П 60542948 00015–2013	То же	0	9	
СТО СРО-П 60542948 00016–2013	То же	0	9	
СТО СРО-П 60542948 00017–2013	То же	0	9	
СТО СРО-П 60542948 00018–2013	То же	0	9	
СТО СРО-П 60542948 00019–2013	То же	0	10	
СТО СРО-П 60542948 00020–2013	То же	0	10	
СТО СРО-П 60542948 00021–2013	То же	0	10	
СТО СРО-П 60542948 00022–2013	То же	0	10	
СТО СРО-П 60542948 00023–2013	То же	0	10	
СТО СРО-П 60542948 00024–2013	То же	0	10	
СТО СРО-П 60542948 00025–2013	То же	0	10	
СТО СРО-П 60542948 00026–2013	То же	0	10	
СТО СРО-П 60542948 00027–2013	То же	0	10	
СТО СРО-П 60542948 00028–2013	То же	0	10	
СТО СРО-П 60542948 00029–2013	То же	0	10	
СТО СРО-П 60542948 00030–2013	То же	0	10	
СТО 79814898 108–2009	То же	2	6	
СТО 79814898 109–2012	То же	0	6	
СТО 79814898 110–2012	То же	0	6	
СТО 79814898 111–2009	То же	2	6	
СТО 79814898 112–2009	То же	2	7	
СТО 79814898 113–2009	То же	1	7	
СТО 79814898 114–2009	То же	1	7	

Обозначение	Срок действия	Кол. измен.	Стр. перечня	Для заметок
СТО 79814898 115–2009	Не ограничен (до переработки)	1	7	
СТО 79814898 116–2009	То же	1	7	
СТО 79814898 117–2009	То же	1	7	
СТО 79814898 118–2009	То же	1	7	
СТО 79814898 119–2009	То же	1	7	
СТО 79814898 120–2009	То же	1	7	
СТО 79814898 121–2009	То же	2	7	
СТО 79814898 122–2009	То же	3	7	
СТО 79814898 123–2009	То же	2	7	
СТО 79814898 124–2009	То же	2	7	
СТО 79814898 125–2009	То же	2	8	
СТО 79814898 126–2009	То же	2	8	
СТО 79814898 127–2009	То же	2	8	
СТО 79814898 128–2009	То же	0	17	
СТО 79814898 129–2009	То же	1	17	
СТО 79814898 130–2009	То же	2	17	
СТО 79814898 131–2009	То же	2	17	
СТО 79814898 132–2009	То же	3	17	
СТО 79814898 134–2013	То же	0	8	
СТО 79814898 135–2013	То же	0	12	
СТО 79814898.747–2006	То же	0	13	

7.2 Стандарты отрасли и отраслевые стандарты

Обозначение	Срок действия	Кол. измен.	Стр. перечня	Для заметок
ОСТ 34-10-441-92	Не ограничен с 01.01.94 г.	0	15	
ОСТ 34-10-442-92	То же	0	«	
ОСТ 34-10-443-92	«	0	«	
ОСТ 34-10-468-89	До 01.01.2001 г.	2	37	
ОСТ 34-10-469-89	То же	0	«	
ОСТ 34-10-470-89	«	2	«	
ОСТ 34-10-471-89	«	«	«	
ОСТ 34-10-472-89	«	«	«	
ОСТ 34-10-473-89	«	«	«	
ОСТ 34-10-474-89	«	«	«	
ОСТ 34-10-475-89	«	«	«	
ОСТ 34-10-476-89	«	«	«	
ОСТ 34-10-504-95	Не ограничен с 01.06.95 г.	0	14	
ОСТ 34-42-559-82	До 01.01.2001 г.	3	30	
ОСТ 34-42-560-82	То же	«	«	
ОСТ 34-42-561-82	«	«	«	
ОСТ 34-42-563-82	«	«	«	
ОСТ 34-42-564-82	«	«	«	
ОСТ 34-42-566-82	«	«	«	
ОСТ 34-10-569-93	Не ограничен с 01.01.94 г.		15	
ОСТ 34-10-570-93	То же	«	«	
ОСТ 34-10-571-93	«	«	«	
ОСТ 34-10-572-93	«	«	«	
ОСТ 34-10-573-93	До 01.01.94 г.	3	«	
ОСТ 34-10-574-93	«	«	«	
ОСТ 34-10-575-93	«	«	16	
ОСТ 34-10-576-93	Не ограничен с 01.01.94 г.	3	«	

Обозначение	Срок действия	Кол. измен.	Стр. перечня	Для заметок
ОСТ 34-10-577-93	«	3	16	
ОСТ 34-10-578-93	«	«	«	
ОСТ 34-10-579-93	«	«	«	
ОСТ 34-10-580-93	«	«	«	
ОСТ 34-10-581-93	«	«	15	
ОСТ 34-42-592-83	До 01.01.2001г.	2	38	
ОСТ 34-42-593-83	То же	«	«	
ОСТ 34-42-594-83	До 01.01.2001г.	2	«	
ОСТ 34-42-595-83	То же	«	«	
ОСТ 34-42-596-83	«	«	«	
ОСТ 34-42-597-83	«	«	«	
ОСТ 34-42-598-83	«	«	«	
ОСТ 34-42-599-83	«	«	«	
ОСТ 34-42-600-83	«	«	«	
ОСТ 34-42-601-83	«	«	«	
ОСТ 34-42-602-83	«	«	«	
ОСТ 34-42-603-83	«	«	«	
ОСТ 34-42-604-83	«	«	«	
ОСТ 34-42-605-83	«	«	«	
ОСТ 34-42-606-83	«	«	«	
ОСТ 34-42-607-83	До 01.01.2001г.	2	«	
ОСТ 34-10-610-93	Не ограничен С 01.01.94 г.		17	
ОСТ 34-10-611-93	До переработки		«	
ОСТ 34-10-612-93	«		«	
ОСТ 34-10-613-93	«		«	
ОСТ 34-10-614-93	«		«	
ОСТ 34-10-615-93	«		«	
ОСТ 34-10-616-93	«		«	
ОСТ 34-10-617-93	«		«	
ОСТ 34-10-618-93	«		18	

Обозначение	Срок действия	Кол. измен.	Стр. перечня	Для заметок
ОСТ 34-10-619-93	«		18	
ОСТ 34-10-620-93	«		«	
ОСТ 34-10-621-93	«		«	
ОСТ 34-10-622-93	«		«	
ОСТ 34-10-623-93	«		«	
ОСТ 34-10-699-97	С 01.03.98 г.	1	14	
ОСТ 34-10-700-97	То же	1	«	
ОСТ 34-10-701-97	«	1	«	
ОСТ 34-10-723-93	Не ограничен С 01.01.94 г.		19	
ОСТ 34-10-724-93	То же		«	
ОСТ 34-10-725-93	То же		«	
ОСТ 34-10-726-93	«		«	
ОСТ 34-10-727-93	Не ограничен С 01.01.94 г.		«	
ОСТ 34-10-728-93	«		«	
ОСТ 34-10-729-93	«		«	
ОСТ 34-10-730-93	«		«	
ОСТ 34-10-731-93	«		«	
ОСТ 34-10-732-93	«		«	
ОСТ 34-10-733-93	«		«	
ОСТ 34-10-735-93	«		«	
ОСТ 34-10-736-93	«		«	
ОСТ 34-10-737-93	«		20	
ОСТ 34-10-738-93	«		«	
ОСТ 34-10-739-93	«		«	
ОСТ 34-10-740-93	«		«	
ОСТ 34-10-741-93	«		«	
ОСТ 34-10-742-93	«		«	
ОСТ 34-10-743-93	«		«	
ОСТ 34-10-744-93	«		«	
ОСТ 34-10-745-93	«		«	

Обозначение	Срок действия	Кол. измен.	Стр. перечня	Для заметок
ОСТ 34-10-748-97	Не ограничен С 01.03.98 г.		13	
ОСТ 34-10-749-97	«		«	
ОСТ 34-10-750-97	«		«	
ОСТ 34-10-751-97	«		«	
ОСТ 34-10-752-97	«		«	
ОСТ 34.10-753-97	«		«	
ОСТ 34-10-754-97	«		«	
ОСТ 34-10-755-97	«		«	
ОСТ 34-10-756-97	«		«	
ОСТ 34-10-757-97	«		«	
ОСТ 34-10-758-97	«		«	
ОСТ 34-10-759-97	Не ограничен С 01.03.98 г.		«	
ОСТ 34-10-760-97	«		«	
ОСТ 34-10-761-97	«		14	
ОСТ 34-10-762-97	«		«	
ОСТ 34-10-763-97	«		«	
ОСТ 34-10-764-97	«		«	
ОСТ 34-10-765-97	«		«	
ОСТ 34-10-766-97	«		«	
ОСТ 34-42-812-86	До 01.01.2001 г.	2	30	
ОСТ 34-42-813-86	То же		«	

7.3 Технические условия

Обозначение	Срок действия	Кол. измен.	Стр. перечня	Для заметок
ТУ 34 10.1202-97	Без ограничения с 15.11.2007г. до переработки	3	21	Изм. 3
ТУ 3113-003-00108364-96	С 25.04.97г. без ограничения		21	
ТУ 34 10.10055-97	До 15.03.2008 г.	1	31	
ТУ 34 10.10656-97	До 01.12.2007 г.	1	39	
ТУ 34-10.10170-97	До 15.03.2008 г.	1	37	
ТУ 34 10.10187-97	Без ограничения с 15.03.98 до переработки	1	21	
ТУ 34-10-42-387-78	Без ограничения	18	21	
ТУ 34-10-42-388-78		23	21	
ТУ 34-42-ЭД1-387-84	Без ограничения	4	22	
ТУ 34.42-ЭД1-388-84	Без ограничения	4	22	
ТУ 34.10.10380-04	Без ограничения	2	21	Изм. 1 и 2
ТУ 34 10.10542-96А	До 31.12.2006 г.	1	31	
ТУ 34 10.10543-97	До 01.05.2007 г.	1	31	
ТУ 34 10.10581-97	Без ограничения с 01.05.2007 до переработки	1	21	
ТУ 34.10.ЭД1.1202-2001*	Без ограничения с 15.11.2007 до переработки		21	
ТУ 34.10.ЭД1.10380-04	Без ограничения срока действия	1	22	
ТУ 34.10-10632-97	До 01.03.2007	1	42	
ТУ 34-10-10633-96	С 01.10.96 г. без ограничения		42	
ТУ 34 10.10161-97	До 15.03.2008 г.	1	31	

7.4 Рабочие чертежи

Обозначение	Кол. изм.	Подведе- домств.	Стр. перечня	Для заметок
Л8-138.000	2		26	
Л8-141.000	«		26	
Л8-144.000	3		26	
Л8-145.000	5		26	3 Изв.405
Л8-146.000	4		26	
Л8-147.000	«		26	«
Л8-148.000	«		26	«
Л8-150.000	3	АС	26	«
Л8-151	5	АС	24	5 Изв.423
Л8-155.00.000			39	
Л8-162.00.00.000			39	
Л8-163.00.00.000			39	
Л8-163.01.00.000			39	
Л8-163.02.00.000			39	
Л8-163.01.01.000			39	
Л8-164.00.00.000			39	
Л8-165.00.00000			39	
Л8-166.00.000			39	
Л8-167	1		25	
Л8-168	2,3		25	3 Изв.406
Л8-169	3		25	«
Л8-170	2		25	
Л8-171.000	«		25	
Л8-172.000	1,2,3		25	3 Изв.406
Л8-173.000	«		25	«
Л8-174.000	2		25	
Л8-175.000	2		25	
Л8-176.000	«		25	
Л8-177.000	3		25	
Л8-178.000	3		25	
Л8-179.000	2		25	
Л8-180.000	3		26	
Л8-181.000	1,2,3		25	3 Изв.406
Л8-190.000	3		26	3 Изв.405

Обозначение	Кол. изм.	Подведе- домств.	Стр. перечня	Для заметок
Л8-191.000	3		26	3 Изв.405
Л8-192.000	4		26	«
Л8-193.000	«		26	«
Л8-194.000	3		26	«
Л8-196.000	«		26	«
Л8-197.000	«		26	«
Л8-198.000	«		26	«
Л8-199.000	«		26	«
Л8-200.00.000	«		26	«
Л8-221.00.000	2		32	2 Изв.377
Л8-224	5	АС	21	5 Изв.416
Л8-237.00.000		«	31	
Л8-239.00.000	1		39	
Л8-240.00.000	«		39	
Л8-241.00.000	«		40	
Л8-242.00.000	«		40	
Л8-243.00.000	«		40	
Л8-311.00.000	2		40	
Л8-312.00.000	1		40	
Л8-313.00.000			40	
Л8-317		АС	23	
Л8-318	2	«	23	
Л8-328.00.000			32	
Л8-329.00.000			32	
Л8-330.00.000			32	
Л8-331.00.000			32	
Л8-332.00.000			32	
Л8-336.000А			21	
Л8-337.000А			21	
Л8-359.00.000	2	АС	23	2 Изв.428
Л8-365.000А	2	«	21	2 Изв.413
Л8-367.00.000А		«	21	
Л8-368.00.000А		«	21	
Л8-374.000	4	«	23	4 Изв.414

Обозначение	Кол. изм.	Подведе- домств.	Стр. перечня	Для заметок
Л8-434.000	2	АС	24	2 Изв.420
Л8-439.00.000	3		28	
Л8-440.00.000	«		28	
Л8-441.00.000	«		28	
Л8-442.00.000	«		28	
Л8-444.00.000	«		28	
Л8-465.00.000*	1,2	АС	31	2 Изв.389
Л8-466.00.000*	«	«	31	«
Л8-467.00.000*	«	«	31	«
Л8-468.00.000*	«	«	31	«
Л8-469.00.000*	«	«	31	«
Л8-470.00.000*	«	«	31	«
Л8-471.00.000*	«	«	31	«
Л8-472.00.000*	«	«	31	«
Л8-473.00.000*	1,2	АС	31	2 Изв.389
Л8-474.00.000*	«	«	31	То же
Л8-475.00.000*	«	«	31	«
Л8-482.00.000	1		31	1 Изв.381
Л8-508.000	1,2		27	
Л8-509.000	«		27	
Л8-510.000	1		27	
Л8-511.000	«		27	
Л8-512.000	1,2		27	
Л8-513.000	«		27	
Л8-514.000	1		27	
Л8-515.000	1		27	
Л8-517.000	1,2		27	
Л8-518.000			27	
Л8-519.000	1		27	
Л8-520.000	«		27	Аннулирован
Л8-521.000	«		27	Зам. на Л8-522
Л8-522.000	1,2		27	
Л8-523.000	«		27	
Л8-524.000	1		27	
Л8-526.00.000			32	
Л8-526.00.000-01			32	

Обозначение	Кол. изм.	Подведе- домств.	Стр. перечня	Для заметок
Л8-526.00.000-02			32	
Л8-527.00.000	1		32	Изв.к Л8-
Л8-527.00.000-01			32	527.02.000
Л8-527.00.000-02			32	
Л8-527.00.000-03			33	
Л8-528.00.000	1		33	Изв.к Л8-
				528.02.000
Л8-528.00.000-01			33	
Л8-528.00.000-02			33	
Л8-528.00.000-03			33	
Л8-528.00.000-04			33	
Л8-528.00.000-05			33	
Л8-528.00.000-06			33	
Л8-529.00.000	1		33	Изв.к Л8-
				-529.01.000
Л8-529.00.000-01			33	
Л8-530.00.000	1		33	
Л8-530.00.000-01			33	
Л8-530.00.000-02			33	
Л8-530.00.000-03			33	
Л8-531.00.000			33	
Л8-531.00.000-01			33	
Л8-531.00.000-02			34	
Л8-531.00.000-03			34	
Л8-531.00.000-04			34	
Л8-532.00.000			34	
Л8-532.00.000-01			34	
Л8-532.00.000-02			34	
Л8-564.000	3		21	
Л8-571.00.000	1		34	1 Изв.403
Л8-571.00.000-01	«		34	«
Л8-572.00.000	«		34	«
Л8-573.00.000	«		34	«
Л8-574.00.000	«		34	1 Изв.403
Л8-575.00.000	«		34	«
Л80-576.00.000	«		34	«

Обозначение	Кол. изм.	Подведе- домств.	Стр. перечня	Для заметок
Л8-614	3	АС	21	3 Изв.421
Л8-657		ТЭС,АС	21	
Л8-658		АЭС	24	
Л8-753			24	
Л8-792			24	
Л8-793			24	
Л8-818			24	
Л8-819			22	
Л8-826		АС	22	
Л8-827		«	24	
Л8-1006		ТЭС	22	
Л8-1007		«	24	
Л8-1008		«	24	
Л8-1009		«	22	
Л8-1010		«	24	
Л8-1011		«	22	
Л8-1213		АЭС	24	
Л8-1120.00.000	1	РДЭС АЭС	35	
Л8-1121.00.000	1	«	35	
Л8-1121.01.000	1	«	35	
Л8-1122.00.000	1	«	35	
Л8-1123.00.000	1	«	35	
Л8-1124.00.000	1	«	35	
Л8-1125.00.000	1	«	35	
Л8-1128.00.000	1	«	35	
Л8-1129.00.000	1	«	35	
Л8-1130.00.000	1	«	35	
Л8-1306.00.000		АЭС	27	
Л8-1307.00.000	1	«	27	
Л8-1308.00.000		«	27	
Л8-1322.00.000		«	27	
Л8-1323.00.000А	1	«	27	Л8-1323.00.000 с изм.1
ПГВУ 001-81		ТЭС	42	
ПГВУ 002-81		«	42	
ПГВУ 003-81		«	42	
ПГВУ 004-81		«	42	

Обозначение	Кол. изм.	Подведе- домств.	Стр. перечня	Для заметок
ПГВУ 005-81		ТЭС	42	
ПГВУ 006-81		«	43	
ПГВУ 007-81		«	43	
ПГВУ 008-81		«	43	
ПГВУ 009-81		«	43	
ПГВУ 010-81		«	43	
ПГВУ 011-81		«	43	
ПГВУ 012-81		«	43	
ПГВУ 013-81		«	43	
ПГВУ 014-81		«	43	
ПГВУ 015-94		«	43	
ПГВУ 016-81		«	44	
ПГВУ 017-81		«	44	
ПГВУ 018-81		«	44	
ПГВУ 019-81		«	44	
ПГВУ 020-81		«	44	
ПГВУ 021-92		«	44	
ПГВУ 022-81		«	44	
ПГВУ 023-94		«	44	
ПГВУ 024-94		«	44	
ПГВУ 025-81		«	44	
ПГВУ 026-81		«	44	
ПГВУ 027-81		«	44	
ПГВУ 028-81		«	45	
ПГВУ 029-81		«	45	
ПГВУ 030-81		«	45	
ПГВУ 031-81		«	45	
ПГВУ 032-81		«	45	
ПГВУ 033-81		«	45	
01 ПГВУ 050-92		«	45	
02 ПГВУ 050-92		«	45	
03 ПГВУ 050-92		«	45	
04 ПГВУ 050-92		«	45	
ПГВУ 052-92		«	45	
ПГВУ 053-92		«	46	
ПГВУ 054-92		«	46	

Обозначение	Кол.изм.	Подведе- домств.	Стр. пе- речня	Для заметок
ПГВУ 060-92		ТЭС	46	
ПГВУ 061-92		«	46	
ПГВУ 062-92		«	46	
ПГВУ 068-93		«	46	
ПГВУ 090-93		«	50	
ПГВУ 095-94		«	47	
ПГВУ 097-94		«	47	
ПГВУ 098-94		«	47	
ПГВУ 099-94		«	47	
ПГВУ 100-94		«	47	
ПГВУ 101-94		«	47	
ПГВУ 102-94		«	47	
ПГВУ 103-94		«	47	
ПГВУ 104-80		«	47	
ПГВУ 106-80		«	47	
ПГВУ 107-80		«	47	
ПГВУ 108-80		«	48	
ПГВУ 109-80		«	48	
ПГВУ 110-80		«	48	
ПГВУ 111-80		«	48	
ПГВУ 115-81		«	48	
ПГВУ 116-81		«	48	
ПГВУ 136-92		«	48	
ПГВУ 136-92 ТТ		«	48	
ПГВУ 137-92		«	48	
ПГВУ 139-86		«	48	
ПГВУ 140-86		«	48	
ПГВУ 141-86		«	48	
ПГВУ 142-86		«	48	
ПГВУ 143-86		«	49	
ПГВУ 144-86		«	49	
ПГВУ 145-86		«	49	
ПГВУ 146-86		«	49	
ПГВУ 147-86		«	49	
ПГВУ 148-86		«	49	

Обозначение	Кол.изм.	Подведе- домств.	Стр. пе- речня	Для заметок
ПГВУ 148-86		ТЭС	49	
ПГВУ 151-93-155-93			50	
ПГВУ 242-92		«	50	
ПГВУ 243-92		«	50	
ПГВУ 244-92		«	50	
ПГВУ 245-92		«	50	
ПГВУ 246-92		«	51	
ПГВУ 247-92		«	51	
ПГВУ 248-92		«	51	
ПГВУ 249-92		«	51	
ПГВУ 272-79		«	53	
ПГВУ 273-79		«	53	
ПГВУ 274-79		«	53	
ПГВУ 281-79		«	53	
ПГВУ 282-79		«	53	
ПГВУ 283-79		«	53	
ПГВУ 284-79		«	53	
ПГВУ 285-79		«	53	
ПГВУ 286-79		«	53	
ПГВУ 287-79		«	53	
ПГВУ 291-80		«	49	
ПГВУ 292-80		«	49	
ПГВУ 295-80		«	49	
ПГВУ 296-80		«	49	
ПГВУ 297-80		«	49	
ПГВУ 298-80		«	49	
ПГВУ 299-80		«	49	
ПГВУ 300-92		«	53	
ПГВУ 307-92		«	52	
ПГВУ 308-92		«	52	
ПГВУ 309-92		«	52	
ПГВУ 320-92		«	50	
ПГВУ 321-92		«	51	
ПГВУ 324-88		«	51	1 Изв.400
ПГВУ 325-88		«	51	
ПГВУ 326-88		«	51	

Обозначение	Кол.изм.	Подведе- домств.	Стр. пе- речня	Для заметок
ПГВУ 327-88		ТЭС	51	
ПГВУ 328-88		«	51	
ПГВУ 329-88		«	51	
ПГВУ 330-88		«	51	
ПГВУ 331-88		«	51	
ПГВУ 332-92		«	52	
ПГВУ 333-92		«	52	
ПГВУ 334-92		«	50	
ПГВУ 335-92		«	50	
ПГВУ 336-92		«	50	
ПГВУ 337-92		«	50	
ПГВУ 338-92		«	52	
ПГВУ 339-92		«	52	
ПГВУ 850-96		«	52	
ПГВУ 851-96		«	52	
ПГВУ 852-96		«	52	
ПГВУ 853-96		«	52	
ПГВУ 854-96		«	52	
Серия 5-913.Вып.1-95			41	
Серия 5-913 .Вып.4			41	
Серия 5-913 .Вып.5			41	
Серия 5-913.Вып.6			41	
Серия 5-913.Вып.7			41	
Серия 5-913.Вып.8			41	
Типовое проектное решение 903-3-03С.91			41	
Типовое проектное решение 903-3-04С.91			41	
Типовое проектное решение 903-3-05С.91			41	

Конец перечня