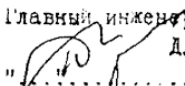


МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАО "ЕЭС РОССИИ"
АО "ЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ"

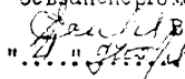
ПЛАСТЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДЫ
ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПГВУ 090 - 93

Главный инженер

Д. И. Крыжевитский
"25" декабря 1993 г.

Главный специалист

Н. Н. Ефимова
"25" декабря 1993 г.

Директор НИИТИКИ
"Севзапенергомонтажпроект"

В. И. Есарев
"25" декабря 1993 г.

Общие технические требования рабочих чертежей разработаны из условия изготовления пылегазовоздухопроводов заводами КВОиТ и содержат общие требования всех индивидуальных рабочих чертежей, не приведенные в каждом рабочем чертеже.

I. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.1. Пылегазовоздухопроводы должны быть изготовлены в соответствии с техническими условиями на пылегазовоздухопроводы тепловых электростанций ТУ 34-42-5319-89.

I.2. Не указанные в рабочих чертежах предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей и шероховатость поверхностей должны приниматься по техническим условиям на пылегазовоздухопроводы (п. I.1).

I.3. Размеры для справок на чертежах элементов тракта отмечены знаком "*", кроме чертежей, на которых имеется указание о другом обозначении размеров для справок.

I.4. Материалы, трубы и стандартные изделия, которые в основном идут на изготовление ПГВ, в спецификациях рабочих чертежей обозначены с упрощениями, приведенными в таблице, а марка стали материалов и труб указана в технических требованиях рабочих чертежей.

Взамен ПГВУ 090-82

Инж. Института
и Завода Волжской
ГЭС

Свид. № документа	Подпись	Чертеж
Разработчика	Сигнал	
Н. конструктора	М.р.дуковиц	12.98
УТВ.	М.р.дуковиц	12.98

Пылегазовоздухопроводы
тепловых электростанций
Общие технические
требования

Страница	Лист	Листов
P	2	16
Институт СЭЗМП		

Профиль проката или наименование	Обозначение, установленное стандартом на сортамент или размеры	Упрощенное обозначение
I. МАТЕРИАЛЫ		
Балки двутавровые	Двутавр (номер) ГОСТ 3239-89 (марка стали) ГОСТ 535-88	Двутавр (номер)
Швеллеры с уклоном внутренних граней полок	Швеллер (номер) ГОСТ 8240-89 (марка стали) ГОСТ 535-88	Швеллер (номер)
Сталь прокатная угловая равнополочная	Уголок Б-(размер) ГОСТ 35C9-85 (марка стали) ГОСТ 535-88	Уголок (размер)
Сталь прокатная угловая неравнополочная	Уголок Б-(размер) ГОСТ 8510-86 (марка стали) ГОСТ 535-88	Уголок (размер)
Полоса стальная горячекатаная	Полоса Б-2 (размер) ГОСТ 103-76* (марка стали) ГОСТ 535-88	Полоса (размер)
Сталь горячекатаная круглая (качественная конструкционная)	Круг (диаметр)-В- ГОСТ 2590-88 (марка стали)-В- ГОСТ 535-88	Круг (диаметр)

Продолжение

Профиль проката или наименование	Обозначение, установленное стандартом на сортамент, или размеры	Упрощенное обозначение
Сталь листовая горячекатаная $1,0 + 3,9\text{мм}$	Лист <u>Б-ЛН- (толщина) ГОСТ 19903-74*</u> (марка стали) ГОСТ 16523-89	Лист <i>S</i> (толщина)
	Лист <u>Б-ЛН- (толщина) ГОСТ 19903-74*</u> (марка стали) ГОСТ 16523-39 а= в=	Лист <i>S x a x v</i>
Сталь гальванизированная горячекатаная	Лист <u>Б-ЛН- (толщина) ГОСТ 19903-74*</u> (марка стали) ГОСТ 14637-39	Лист <i>S</i> (толщина)
	Лист <u>Б-ЛН- (толщина) ГОСТ 19903-74*</u> (марка стали) ГОСТ 14637-39 а= в=	Лист <i>S x a x v</i>
Картон асбестовый	Картон асбестовый АОН-1-5(толщина) ГОСТ 2850-80*	Картон асбестовый
Шнур асбестовый	Шнур асбестовый АОН (φ) ГОСТ 1779-83*	Шнур асбестовый
Интерьер для сварки	Электроды 342 ГОСТ 9467-75*	
	Проволока Св-ОЗГРС ГОСТ 2246-39	Наплавленный металл

Числ. № под	Подл. и обозн.	Взам. инв.
-------------	----------------	------------

Вим. № ком	Наборы
Подл. форма	

ПТВУ 090 - 93

Продолжение

Профиль проката или наименование	Обозначение, установленное стандартом на сортамент, или размеры	Упрощенное обозначение
2. ТРУБЫ		
Трубы стальные оцинковые горячекатаные	Труба (размер) ГОСТ 8732-78* В- (марка стали) ГОСТ 8731-57	Труба (размер) ГОСТ 8732-78*
Трубы стальные электро- сварные прямозаводные д.у < 400 мм	Труба (размер) ГОСТ 10704- 91 В- (марка стали) ГОСТ 10705-80*	Труба (размер) ГОСТ 10704-91
Трубы стальные электро- сварные прямозаводные д.у > 400 мм	Труба (размер) ГОСТ 10704- 91 В- (марка стали) ГОСТ 10706-75*	Труба (размер) ГОСТ 10704- 91
3. СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
Болты	Болт Мd x L** ГОСТ 7793-70*	Болт Мd x L**
Гайки	Гайка Мd. n** ГОСТ 5915-70*	Гайка Мd. n**
Шайбы	Шайба (ø группа) ГОСТ 11371-78*	шайба (ø группа)

**n - класс прочности

5

I.5. Сварные соединения элементов тракта (кроме опор и подвесок), выполняемые по чертежам типовых сварных узлов, на чертежах не обозначены.

Конструкция элементов тракта обеспечивает однозначное применение типовых сварных узлов, номера которых приведены в спецификации чертежа элемента.

Примеры расположения типовых сварных узлов на элементах пылегазовоздухопроводов приведены в приложении к чертежу типовых сварных узлов - ПГВу 021-92.

I.6. На чертежах элементов штыри для крепления изоляции не изображены. Штыри должны быть приварены в соответствии с указанием о рабочем положении элемента по типовому чертежу - ПГВу 112-81.

I.7. Негабаритные блоки, поставляемые на монтаж отдельными щитами и звеньями, должны проходить на заводе контрольную сборку.

В случае невозможности проведения контрольной сборки блока, необходимо провести проверку сопряжения поперечных ребер жесткости соединяемых щитов с обеспечением допустимых зазоров и допусков между ними.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТАКЕЛАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ СКОБ КОМПЕНСАТОРОВ

2.1. Такелажные детали должны быть использованы только для погрузки и разгрузки неукрупненных на монтаже элементов без изоляции.

2.2. Предохранительные скобы компенсаторов предназначены только для раскрепления блоков при транспортировке и монтаже неукрупненных и неизолированных блоков.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО МАРКИРОВКЕ ЭЛЕМЕНТОВ ТРАКТА

3.1. Марки, присвоенные элементам в рабочих чертежах и в ведомости отправочных марок, являются дополнением к маркировке отправочных элементов, предусмотренной в технических условиях на пилегазовоздухопровода.

3.2. Маркировка должна наноситься на элементы пилегазовоздухопроводов в следующих местах:

на блоки, трубы - на внутреннюю поверхность нижней стенки на расстоянии 250 ми от края, а при небольших сечениях элементов - на внешнюю поверхность верхней стенки;

на щиты - на внешнюю поверхность, на краю, в середине меньшей стороны;

на компенсаторы - на линзу;

на опоры и подвески - на удобные места;

на площадки - на торцевой профиль;

на лестницы - на наружную сторону ступеней.

Маркировка при необходимости может наноситься на бирках.

3.3. Если в щитовой блок входят одинаковые щиты, то после контрольной сборки блока в углах блока, на краю, необходимо настичи несмываемой краской дополнительные метки (сходящиеся стрелки), определяющие при монтаже положение таких щитов в блоке.

3.4. Для отличия на монтаже щитов одинаковых щитовых блоков все щиты второго блока необходимо замаркировать на заводе дополнительным буквенным индексом "а", третьего - "б" и т.д.
(Например: Г-4-1; Г-4-1а; Г-4-1б).

Дополнительный индекс наносят после контрольной сборки блока.

В рабочих чертежах и ведомости отправочных марок индексы не указаны.

Изл. №	Лист	из	всего

Изл. №	Лист	из	всего

4. УПРОЩЕННЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

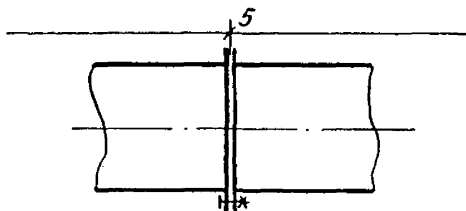
4. I. В приложении приведены упрощенные графические изображения (черт. I + II), принятые в рабочих чертежах по ОСТ 34.42.467-81.

На черт. I + 9 упрощенные изображения приведены с разъяснениями.

На черт. 10 и 11 приведены упрощенные изображения двух гнутых деталей, являющихся зеркальным отражением друг друга, и обозначения таких деталей, когда они входят в один элемент и в два элемента зеркального отражения.

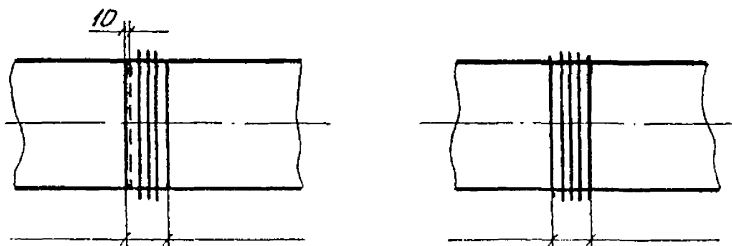
ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Упрощенное изображение болтового соединения
тракта



Черт. 1

Упрощенное изображение линзовых компенсаторов



Компенсатор с ободом

Компенсатор с ободом в
неразъемном соединении

Черт. 2

Инв. № 100
Подр. и Зап. № 100

Изм. № 100
Лист № 100
Документ № 100

ПГВУ 090 - 93

Размеры А4

Люб.
9

Упрощенное изображение ведущего вала
шестерни колеса



Толщина линии 25



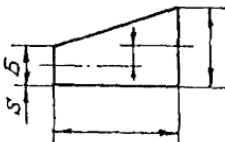
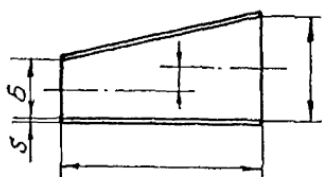
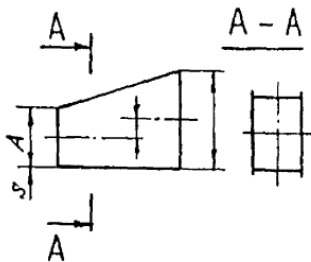
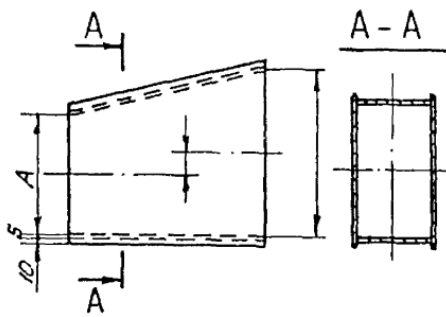
ГОСТ 2.303-63 *

Черт. 3

Полное изображение

Упрощенное изображение

Кард. прямоугольный

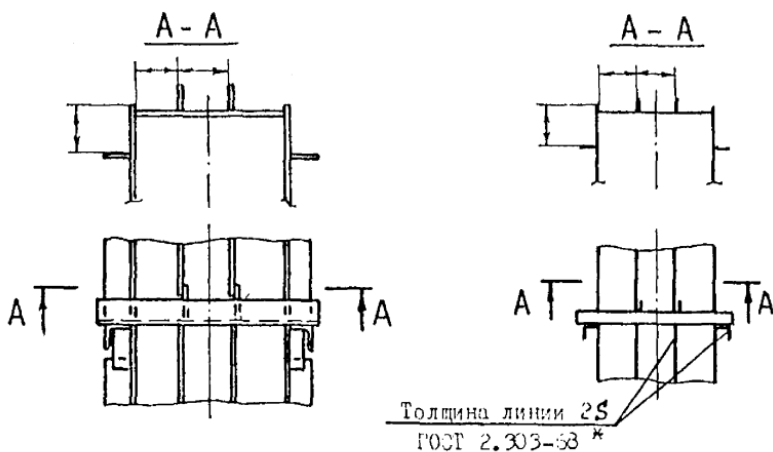


Черт. 4

Полное изображение

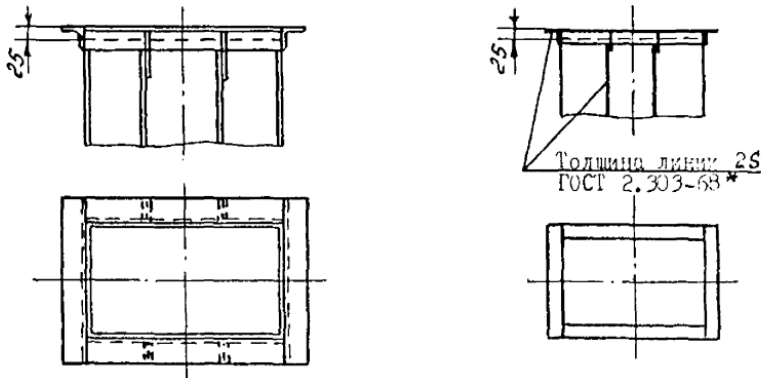
Упрощенное изображение

Поперечные и продольные ребра жесткости
на прямоугольных коробах



Черт. 5

Бланцы и продольные ребра жесткости
на прямоугольных коробах



Черт. 6

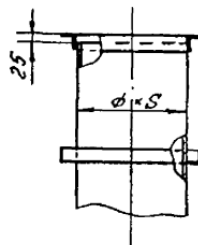
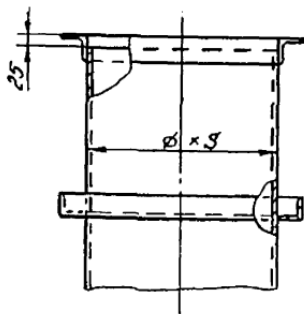
Инв. № 100277 с датой 03.07.86г.
Изм. № 1 от 01.07.86г.

Изм. № 1 от 01.07.86г.
Лист № 1 из 1
Подпись: Дата:

Полное изображение

упрощенное изображение

Фланцы и ребра жесткости
на круглых коробах

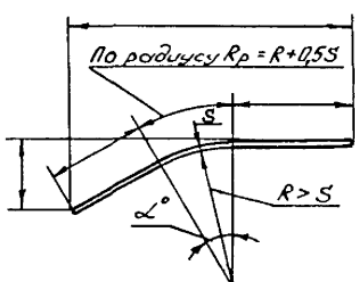


Черт. 7

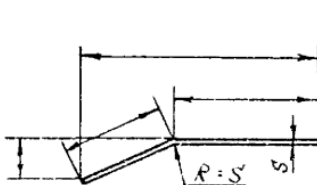
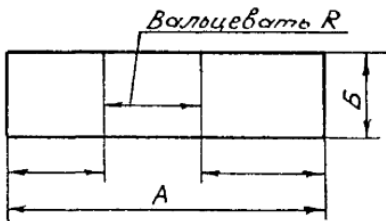
Полное изображение

Упрощенное изображение

Листы гнутые

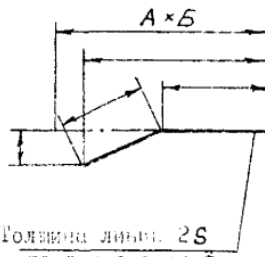
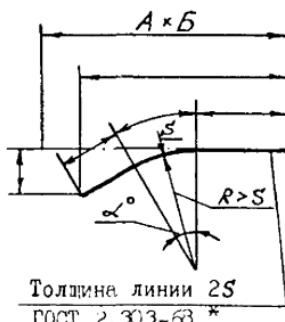
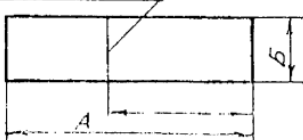


Развертка



Развертка

Линия складки



Черт. 8

Чертеж № 8
Модель № 802
Лист № 1
Лист № 2
Лист № 3

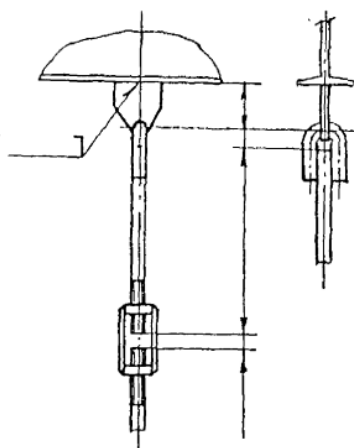
ПТБУ 090 - 93

Формат А4

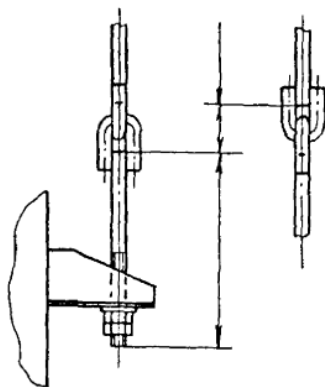
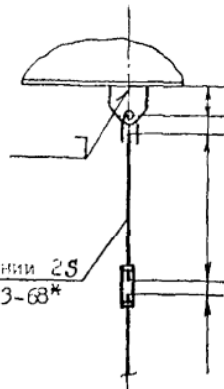
Полное изображение

Упрощенное изображение

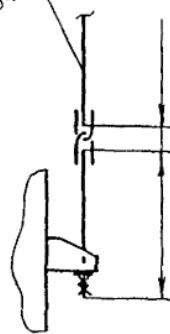
Узлы подвесок



Толщина линии 2S
ГОСТ 2.303-68*



Толщина линии 2S
ГОСТ 2.303-68*



Черт. 9

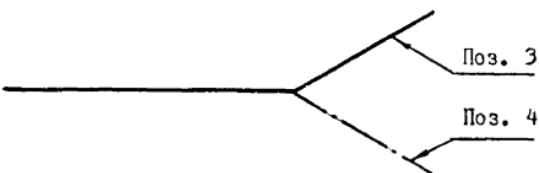
Изм. № 1002	Ред. с Рисун.	8.10.94 год
Изм. № 1002	Ред. с Рисун.	8.10.94 год

Изм. № 1002
Ред. с Рисун.

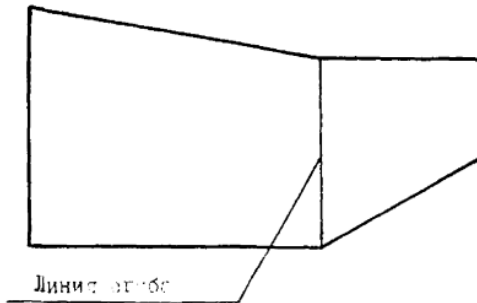
ПГВУ 090 - 93

Лист 17
17

Поз. 3 и 4

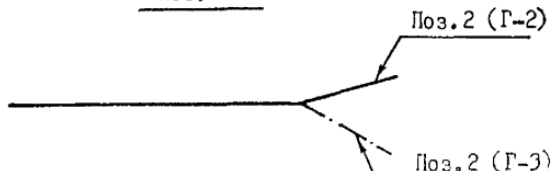


Развертка поз. 3 и 4

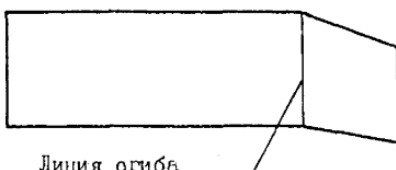


Черт. 10

Поз. 2



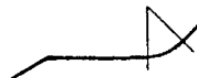
Развертка поз. 2



Поз. 4 (Г-2)



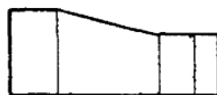
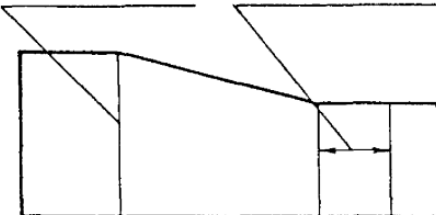
Поз. 4 (Г-3) -зеркальное отражение поз.4(Г-2)
и I:100



Развертка поз. 4

Линия огиба

Вальцевать радиусом



Черт. II

Черт. №	Черт. №	Файл №
Черт. №	Черт. №	Файл №
Черт. №	Черт. №	Файл №

Изм. Лист № Документ. Подп. Дата

ПГВУ ОЭО - 93

Лист
16