СТАНЛАРТЫ ОРГАНИЗАПИИ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ

ИЗ ХРОМОМОЛИБДЕНОВАНАДИЕВЫХ СТАЛЕЙ
ПАРОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ СТАНЦИЙ
С АБСОЛЮТНЫМ ДАВЛЕНИЕМ р≥4,0 МПа
И РАСЧЕТНЫМ РЕСУРСОМ 200000 ЧАСОВ



ОТКРЫГОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ № И.И.ПОЛЗУНОВА" (ОАО "НПО ЦКТИ")

СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ ХРОМОМОЛИБДЕНОВАНАДИЕВЫХ СТАЛЕЙ ПАРОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ СТАНЦИЙ С АБСОЛЮТНЫМ ДАВЛЕНИЕМ р≥4,0 МПа

И РАСЧЕТНЫМ РЕСУРСОМ 200000 ЧАСОВ

СТО ЦКТИ 321.05-2009÷СТО ЦКТИ 321.08-2009, СТО ЦКТИ 318.04-2009÷СТО ЦКТИ 318.06-2009, СТО ЦКТИ 462.05-2009÷СТО ЦКТИ 462.08-2009, СТО ЦКТИ 520.02-2009, СТО ЦКТИ 313.02-2009, СТО ЦКТИ 720.15-2009÷СТО ЦКТИ 720.24-2009, СТО ЦКТИ 038.02-2009, СТО ЦКТИ 839.05-2009, СТО ЦКТИ 839.05-2009, СТО ЦКТИ 839.05-2009, СТО ЦКТИ 837.01-2009

Санкт-Петербург 2010 год



В соответствии с положением пункта 4.13 ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандарты организаций. Общие положения» предлагаются следующие организационнотехнические мероприятия по подготовке и применению стандартов на детали и сборочные единицы для трубопроводов тепловых станций на ресурс 200 тыс. часов (64 стандарта):

- 1. Стандарты 2009 года утверждения вводятся в действие с 01.05.2010 для нового проектирования трубопроводов тепловых станций.
- 2. Стандарты на детали и сборочные единицы трубопроводов тепловых станций 1982 года издания на ресурс 200 тыс. часов используются на переходный период до 30.04.2011 с применением ОСТ 24.125.60-89 в качестве общих технических требований для окончания работ по изготовлению элементов трубопроводов тепловых станций на ресурс 200 тыс. часов по действующим договорам с заказчиками. Допускается использование стандартов 1982 года издания после 30.04.2011 г. для проведения ремонтных работ по замене ранее изготовленных трубопроводов.
- 3. Стандарты на детали и сборочные единицы трубопроводов из хромомолибденованадиевых сталей на ресурс 100 тыс. часов остаются в действие без изменений (16 стандартов).

Зав. сектором НТД объектов котлонадзора и стандартизации энергооборудования ОАО «НПО ЦКТИ»

П.В. Белов

[©] Открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И.Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ»), 2010 г.

Содержание

| СТО ЦКТИ 321.05-2009 Отводы гнутые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры |
|---|
| СТО ЦКТИ 321.06-2009 Отводы крутоизогнутые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры |
| СТО ЦКТИ 321.07-2009 Отводы штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры31 |
| СТО ЦКТИ 321.08-2009 Отводы штампосварные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры |
| СТО ЦКТИ 318.04-2009 Переходы точеные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры |
| СТО ЦКТИ 318.05-2009 Переходы обжатые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры |
| СТО ЦКТИ 318.06-2009 Переходы штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры |
| СТО ЦКТИ 462.05-2009 Штуцера для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры |
| СТО ЦКТИ 462.06-2009 Штуцера для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры |
| СТО ЦКТИ 462.07-2009 Патрубки блоков с соплами для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры |
| СТО ЦКТИ 462.08-2009 Штуцера для отбора импульса давления в блоках с соплами паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры93 |
| СТО ЦКТИ 520.02-2009 Кольца подкладные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры |
| СТО ЦКТИ 313.02-2009 Соединения штуцерные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры105 |
| СТО ЦКТИ 720.15-2009 Тройники равнопроходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры 115 |
| СТО ЦКТИ 720.16-2009 Тройники переходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры |
| СТО ЦКТИ 720.17-2009 Тройники равнопроходные сварные с обжатием для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры127 |
| СТО ЦКТИ 720.18-2009 Тройники переходные сварные с обжатием для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры 133 |
| СТО ЦКТИ 720.19-2009 Тройники переходные сварные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры139 |
| СТО ЦКТИ 720.20-2009 Тройники равнопроходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры 145 |
| СТО ЦКТИ 720.21-2009 Тройники переходные штампованные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры |

| СТО ЦКТИ 720.22-2009 Тройники равнопроходные штампованные с обжатием для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры 157 |
|---|
| СТО ЦКТИ 720.23-2009 Тройники переходные кованые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры163 |
| СТО ЦКТИ 720.24-2009 Тройник равнопроходный кованый для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры169 |
| СТО ЦКТИ 038.02-2009 Ответвления паропроводов тепловых станций. Типы 175 |
| СТО ЦКТИ 839.05-2009 Блоки с соплами для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры |
| СТО ЦКТИ 839.06-2009 Сопла блоков для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры193 |
| СТО ЦКТИ 504.02-2009 Донышки приварные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры199 |
| СТО ЦКТИ 530.02-2009 Бобышки для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры207 |
| СТО ЦКТИ 837.01-2009 Реперы для контроля остаточной деформации ползучести трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры 215 |
| |



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ им. И.И.ПОЛЗУНОВА" (ОАО "НПО ЦКТИ")

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СТО ЦКТИ 313.02-2009

СОЕДИНЕНИЯ ШТУЦЕРНЫЕ ДЛЯ ПАРОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ СТАНЦИЙ

Конструкция и размеры

Предисловие

Объекты стандартизации и общие положения при разработке и применении стандартов организации установлены ГОСТ P1.4-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения".

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН открытым акционерным обществом «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И.Ползунова» (ОАО "НПО ЦКТИ") и ЗАО «Энергомаш (Белгород)-БЗЭМ»

Рабочая группа

от ОАО «НПО ЦКТИ»: СУДАКОВ А.В., ГАВРИЛОВ С.Н., БЕЛОВ П.В., ТАБАКМАН М.Л., СМИРНОВА И.А. от ЗАО «Энергомаш (Белгород)-БЗЭМ»: МОИСЕЕНКО П.П., ЛУШНИКОВ И.Н.

- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Генерального директора ОАО "НПО ЦКТИ" № 373 от 14 декабря 2009 г.
- 4 B3AMEH OCT 108.313.07-82
- 5 Согласованию с Ростехнадзором не подлежит

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СОЕДИНЕНИЯ ШТУЦЕРНЫЕ ДЛЯ ПАРОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ СТАНЦИЙ

Конструкция и размеры

Дата введения: 2010-05-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на штуцерные соединения паропроводов тепловых станций с абсолютным давлением и температурой пара:

p = 25,01 МПа, t = 545°C. p = 13,73 МПа, t = 560°C, p = 13,73 МПа, t = 545°C, p = 13,73 МПа, t = 545°C, p = 4,02 МПа, t = 545°C.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ПБ 10-573-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды

РД 10-249-98 Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды

СТО ЦКТИ 10.003-2007 Трубопроводы пара и горячей воды тепловых станций. Общие технические требования к изготовлению

СТО ЦКТИ 462.06-2009 Штуцера для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры

СТО ЦКТИ 520.02-2009 Кольца подкладные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры

ТУ 1310-030-00212179-2007 Трубы бесшовные горячедеформированные механически обработанные из углеродистой и легированных марок стали для трубопроводов ТЭС и АЭС. Технические условия

3 Конструкция и размеры

Конструкция и размеры штуцерных соединений должны соответствовать указанным на рисунках 1, 2 и в таблице 1.

4 Технические требования

- 4.1 Обозначения штуцерных соединений и количество входящих в них деталей указаны в таблице 2.
- 4.2 Длина прямого участка трубы в каждую сторону от наружного диаметра штуцера Da_2 определяется в соответствии с требованиями СТО ЦКТИ 10.003, но не должна быть менее 200 мм.
- 4.3 Выбор сварочных материалов в зависимости от вида сварки следует производить по СТО ЦКТИ 10.003. Нормы оценки качества сварного соединения согласно требованиям ПБ 10-573 (Приложение 8).
- 4.4 После сварки штуцер (поз.1) растачивается напроход до диаметра d_{el} с целью удаления подкладного кольца и корня шва.
- 4.5 Допускается приварка нескольких штуцеров к трубе (поз.3). Расстояние между осями двух смежных штуцеров, расположенных вдоль оси трубы, не должно быть менее 200 мм плюс полусумма наружных диаметров штуцеров.

При установке трех и более штуцеров штуцерное соединение должно быть рассчитано как коллектор по РД 10-249.

- 4.6 Труба (поз.3) применяется по ТУ-3Р-55 или ТУ 1310-030-00212179.
- 4.7 Остальные технические требования по СТО ЦКТИ 10.003.
- 4.8 Масса наплавленного металла уточняется технологическим процессом.
- 4.9 Исполнения, указанные в скобках, применять по согласованию с предприятием-изготовителем.
- 4.10 Стандарт является справочным материалом для разработки рабочих чертежей блоков.
- 4.11 Пример условного обозначения соединения штуцерного исполнения 18 с условными проходами $D_v 150$ и $D_{v 1} 100$:

СОЕДИНЕНИЕ ШТУЦЕРНОЕ 150x100 18 СТО ЦКТИ 313.02

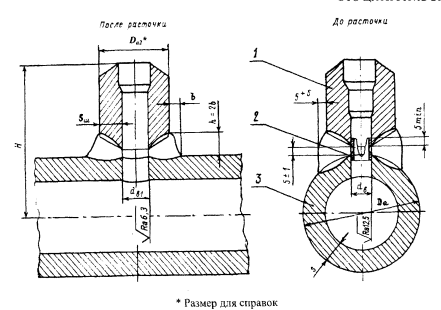


Рисунок 1

После расточки D_{02}^{*} $\frac{5}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{$

* Размер для справок Рисунок 2

Таблица 1

| Размеры в миллиметрах | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---------------|-----------------------|------------|------------------|--|------------|--------|-----------------|-------|----------|-------|------------|-------------------|
| | | Услог | | Наружный диаметр и | | | | d_e | a | l ₈₁ | b, | | | | - |
| Исполнение | ž | прох трубы | | толщина | | | | | | T | не | | Sw, | | Масса, наплав- |
| пне | Рисунок | груоы | цера | стенки трубы, | D_{a} | $D*_{a2}$ | Ξ | LIKUL | zi. | LKJI. | менее | S | не | H±5 | ленного |
| эпо. | Рис | D_{ν} | D_{vI} | присоеди- | - u | _ | номин. | 7. O. | номин. | J. O. | | | менее | | металла, |
| Ĭ | , , , | - -y | ,,, | няемой к штуцеру | | | 유 | пред. откл | НС | пред. откл. | | | | • | KΓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $p = 25,01 \text{ M}\Pi a, t = 545^{\circ}\text{C}$ | | | | | | | | | | | | | | |
| (01) | | 65 | | | 108 | | | | | | | 22 | | 141 | |
| 02 | | 100 | | | 159 | | | | | | | 32 38 | | 167 184 | |
| 03 | | 125 150 | | | 194 245 | | | | | | ! | 48 | | 210 | |
| 05 | 1 | 175 | 32 | 57x12 | 273 | 65 | 22 | ÷0,40 | 27 | +0,40 | 10 | 50 | 16,0 | 224 | 0,6 |
| 06 | 1 ^ | 200 | 32 | 372 | 325 | 03 | | ,,,, | | , , , | • • | 60 | 10,0 | 250 | 2,0 |
| 07 | | 225 | | | 377 | | | | | | | 70 | | 276 | |
| 08 | | 250 | | | 426 | | | | | | | 80 | | 300 | |
| (09) | | 300 | | | 465 | | | | | | | | | 320 | |
| (10) | 2 | 100 | 65 | 108x22 | 159 | 120 | 50 | +0,62 | 56 | +0,46 | 15 | 32 | 29,0 | 232 227 | 2,0 |
| $\begin{array}{ c c }\hline (11)\\\hline (12)\\\hline\end{array}$ | - | 125 150 | | | 194 245 | | | | | | | 48 | | 253 | |
| 13 | | 175 | 1 | | 273 | | | | | | | 50 | | 267 | |
| (14) | 1 | 200 | 65 | 108x22 | 325 | 136 | 57 | -0,60 | 61 | +0,60 | 15 | 60 | 35,0 | 293 | 3,6 |
| (15) | 1 | 225 | | | 377 | | | · | | | | 70 | | 319 | |
| 16 | | 250 | | | 426 | | | | | | | 80 | | 343 | |
| (17) | - | 300 | | | 465 | | ļ | | | | | | | 363 | |
| 18 | | 150 175 | ļ | | 245 | | 1 | | | | | 48 50 | | 304 318 | |
| 19 | 2 | 200 | | | 273 325 | | ļ | | | | | 60 | | 344 | 5,8 |
| 21 | - | 225 | 100 | 159x32 | 377 | 180 | 71 | +0,74 | 79 | +0,46 | 19 | 70 | 48,0 | 390 | 2,0 |
| 22 | | 250 | | | 426 | | | | | | | 80 | | 393 | į |
| (23) | 1 | 300 | | | 465 | | | | | | | | | 418 | 6,6 |
| 24 | | 150 | | | 245 | | | | | | | 48 | | 341 | |
| 25 | , | 175 | | | 273 | 210 | | | | | 21 | 50 | 52.0 | 355 | 9.6 |
| 26 27 | 2 | 200 225 | 125 | 194x38 | 325 377 | 210 | 90 | | 98 | +0,54 | 21 | 60 70 | 53,0 | 381 419 | 8,6 |
| 28 | | 250 | | | 426 | | | | | | | | | 443 | İ |
| (29) | 1 | 300 | | | 465 | 225 | | +0,87 | | | 23 | 80 | 60,5 | 458 | 12,1 |
| 30 | | 200 | | | 325 | | | | | | | 60 | | 438 | |
| 31 | 2 | 225 | 150 | 245x48 | 377 | 260 | 120 | | 125 | +0,63 | 25 | 70 | 65,0 | 464 | 13,2 |
| 32 | ٦ | 250 | 130 | 2131110 | 426 | 200 | 120 | | 120 | ,,,, | 27 | 80 | 74.5 | 488 | 10,- |
| (33) | | 300 | | | 465 | 280 | | | | 000 | 27 | | 74,5 | 510 | |
| | ····· | , | - | | | $\mathbf{p} = 1$ | <u>3,73 </u> | МПа, | t = 56 | <u>orc</u> | | ····· | | ··· | |
| 34 | | 100 | | | 133 | | | | | | | 20 | | 172 | |
| 35 | 1 | 150 | 50 | 76x13 | 219 273 | 90 | 38 | +0,62 | 44 | +0,62 | 11 | 32 36 | 17,0 | 215 242 | 1,1 |
| 36 | | 200 | | | 2/3 | | | | | | | 30 | | 294 | |
| 38 | | _ | 100 | 133x20 | | 154 | 84 | +0,87 | 90 | +0,54 | 14 | | 29,0 | 370 | 1,6 |
| 39 | 2 | 300 | 150 | 219x32 | 377 | 241 | 150 | | 154 | | 16 | 50 | 42,0 | 388 | 4,6 |
| 40 | | | 200 | 273x36 | | 280 | 155 | +1,00 | 167 | +0,63 | 20 | | 50,0 | 424 | 10,8 |
| 1 | | | | | | p = 1 | 3 <u>,73</u> | МПа, | t = 54 | 5°C | | | | | |
| 41 | | 175 | | | 219 | | | | | | | 28 | | 215 | |
| 42 | 1 | 200 | 50 | 76x11 | 273 | 90 | 38 | +0,62 | 44 | +0,62 | 11 | 36 | 17,0 | 242 | 1,1 |
| 43 | | 250 | | | 325 | | | | | | | 42 | | 268 | |
| 44 | 2 | 250 | 100 | 133x19 | 123 | 154 | 84 | +0,87 | 90 | +0,54 | 14 | 74 | 29,0 | 344 | 1,6 |

Окончание таблицы 1

| | | ниет | | | , | | · | | | | I | Р азме | рыв | ииллі | иметрах |
|----------------------|---------|---------------|--------|---|-------|------------------|----------|--------------|--------|----------|---------------------------|---------------|---------------------------------|-------|--------------------------------------|
| ē | | Усло прох | | Наружный диаметр и | | | | d_s | | d_{el} | | | | | Macca, |
| Исполнение | Рисунок | трубы D_{y} | | толщина стенки трубы, присоеди- няемой к штуцеру | D_a | D* _{a2} | номин. | пред. | номин. | пред. | <i>b</i> , не менее | S | S _ш , не менее | H±5 | наплав- ленного металла, кг |
| p=13,73 МПа, t=515°C | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | 100 | | | 133 | | | | | | | 14 | | 172 | |
| 46 | | 125 |] | | 159 | | | | | | | 16 | | 185 | |
| 47 | 1 | 150 | 65 | 76x9 | 194 | 90 | 50 | +0,62 | 54 | +0,46 | 10 | 20 | 16 | 202 | |
| 48 | 1 | 175 | 03 | 70.03 | 219 |] 70 | 30 | 10,02 | 24 | 10,40 | 10 | 22 | | 215 | 1,2 |
| 49 | | 225 | | | 273 |] | | | | | | 26 | | 242 | |
| 50 | | 250 | | | 325 | | | | | | | 32 | | 268 | |
| 51 | 2 | 230 | 100 | 133x14 | 323 | 155 | 100 | +0,87 | 103 | +0,54 | 9 | 32 | 23 | 278 | |
| 52 | 1 | | 65 | 76x9 | | 90 | 50 | +0,62 | 54 | +0,46 | 10 | | 16 | 318 | 1,0 |
| 53 | | | 100 | 133x14 | | 155 | 100 | +0,87 | 103 | +0,54 | 12 | | 23 | 331 | 1,2 |
| 54 | 2 | 350 | 125 | 159x16 | 426 | 190 | 120 | ,,,,, | 125 | | 14 | 38 | 30 | 359 | 2,4 |
| 55 | - | 1: | 150 | 194x20 | | 230 | 150 | +1,00 | 154 | +0,63 | 15 | | 36 | 355 | 3,7 |
| 56 | | L | 175 | 219x22 | 9x22 | 245 | 164 | 1,00 | 170 | | | | 35 | 362 | 4,7 |
| | | | | | | <u>p=</u> | 4,02 1 | М∏а, t | =545° | <u>C</u> | | | | | |
| 57 | | 100 | | | 108 | | | | | | | 7 | | 141 | |
| 58 | | 150 | | | 159 | | | | | | | 9 | | 167 | } |
| 59 | | 250 | | | 273 | | | | | j į | | 13 | | 224 | |
| 60 | | 350 | | | 377 | | | | | | | 18 | | 276 | |
| 61 | | 400 | 50 | 57x4,5 | 426 | 70 | 38 | +0,62 | 44 | +0,62 | 8 | 20 | 7,0 | 300 | 0,5 |
| 62 | | 400 | | | 465 | | , | | | | | 22 | | 320 | |
| 63 | | 500 | | | 530 | | | | | | | 25 | | 352 | |
| 64 | 1 | 600 | | | 630 | | | | | | | 28 | | 402 | |
| 65 | | 700 | | | 720 | | | | | | | 25 | | 447 | |
| 66 | | 400 | | | 426 | | | | | | | 20 | | 343 | |
| 67 | | 400 | | | 465 | | | | | | | 22 | 15,0 | 363 | 1,2 |
| 68 | | 500 | 100 | 108x7 | 530 | 133 | 93 | | 97 | +0,54 | 10 | 25 | | 395 | |
| 69 | | 600 | | | 630 | | | +0,87 | | | | 28 | | 445 | |
| 70 | | 700 | | | 720 | | | | | | | 25 | 15,2 | 490 | |
| 71 | | 500 | 150 | 159x9 | 530 | 159 | 120 | | 128 | +0,63 | 9 | | 13,0 | 400 | 1,3 |
| 72 | | 600 | | | 630 | | | | | | | 28 | | 450 | |
| 73 | 2 | 500 | 250 | 273x13 | 530 | 300 | 240 | +1,15 | 245 | +0,72 | 12 | 25 | 25,0 | 442 | 3,8 |
| 74 | | 600 | | L | 630 | | <u> </u> | L | | | | 28 | <u>L</u> | 498 | <u></u> |
| | * Pa | змеры | для сі | правок | | | | | | | | | | | |

Таблица 2

| Габлица 2 | YTY | TC. | |
|----------------------------------|--|---|------------------------|
| Соединение по СТО ЦКТИ 313.02 | Штуцер (поз.1), 1 шт. по СТО ЦКТИ 462.06 | Кольцо подкладное (поз.2), 1 шт. по СТО ЦКТИ 520.02 | Труба (поз.3), 1шт. |
| | Исполнения | | ,,, |
| (01) | | | - |
| 02 | 1 | | |
| 03 | † | | |
| 04 | 1 | | |
| 05 | 01 | 01 | |
| 06 | | | |
| 07 | | | |
| 08 | | | |
| (09) | | | |
| (10) | 10 | 04 | |
| (11) | 1 | | |
| (12) | | | |
| 13 | | 0.5 | |
| (14) (15) | 02 | 05 | |
| 16 | 1 | | |
| (17) | - | | |
| 18 | | | |
| 19 | 11 | | |
| 20 | | | |
| 21 | | 07 | |
| 22 | 12 | | |
| (23) | 03 | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | см. п. 4.6 |
| 26 | 13 | 09 | CM. II. 4.0 |
| 27 | _ | 0, | |
| 28 | | | |
| (29) | 04 | | |
| 30 | | | |
| 31 | 15 | 12 | |
| 32 (33) | 16 | 1 | |
| 34 | 10 | | |
| 35 | 1 | | |
| 36 | 05 | 03 | |
| 37 | 1 | | |
| 38 | 17 | 08 | |
| 39 | 18 | 15 | |
| 40 | 19 | 18 | |
| 41 | | | |
| 42 | 20 | 03 | |
| 43 | | | |
| 44 | 21 | 08 | |
| 45 | 1 | | |
| 46 | 4 | | |
| 47 48 | 06 | 04 | |
| 48 49 | - | | |
| 50 | - | | |
| JU | 1 | 1 | |

Окончание таблицы 2

| Соединение по СТО ЦКТИ 313.02 | Штуцер (поз.1), 1 шт. по СТО ЦКТИ 462.06 | Кольцо подкладное (поз.2), 1 шт. по СТО ЦКТИ 520.02 | Труба (поз.3), 1шт. | | | |
|----------------------------------|--|---|------------------------|--|--|--|
| | Исполнения | , , , , | | | | |
| 51 | 22 | 11 | | | | |
| 52 | 06 | 04 | | | | |
| 53 | 23 | 11 | | | | |
| 54 | 24 | 12 | | | | |
| 55 | 25 | 15 | | | | |
| 56 | 26 | 16 | | | | |
| 57 | | | | | | |
| 58 | | | | | | |
| 59 | | 1 | | | | |
| 60 | | | | | | |
| 61 | 07 | 03 | см. п. 4.6 | | | |
| 62 | | | | | | |
| 63 | | | | | | |
| 64 | | | | | | |
| 65 | | | | | | |
| 66 | | | | | | |
| 67 | | | | | | |
| 68 | 08 | 10 | | | | |
| 69 | | | | | | |
| 70 | | | | | | |
| 71 | 09 | 12 | | | | |
| 72 | | 12 | | | | |
| 73 | 29 | 23 | | | | |
| 74 | 30 | 23 | | | | |

УДК 621.311.22:621.643

E 26

ОКП 31 1312

Ключевые слова: тепловые станции, паропроводы, соединения штуперные, конструкция, размеры

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| |] | Номера лис | тов (стран | ииц) | Номер | Срок | | Дата |
|------|------------|-----------------|------------|---------------------|-----------|-----------------------|---------|------|
| Изм. | Измененных | Заменен- ных | Новых | Аннулиро- ванных | документа | введения изменений | Подпись | |
| • | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | _ | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | ļ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | <u> </u> | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | : : | | |
| | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Подписано в печать 30.03.10. Формат 60×90 \(^1/\)_8 Бумага офсетная. Гарнитура Times. Печать офсетная. Усл. печ. л. 31,5. Заказ № 54. Тираж 100.

Издательство ООО ИПП «Ладога» 191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского д. 17 E-mail: ladoga.05@mail.ru

Отпечатано в ООО ИПП «Ладога» 191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского д. 17

извещение об изменении

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|---|------------------------|---------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| ОАО "НПО ЦКТИ" | Отдел №24 | Извещение Б | | сто | ЦКТИ 313.02 | 2-2009 | | | | | | |
| ДАТА ВЫП | ІУСКА | Приказ ОАО "НПО L № <i>149</i> от 2 <i>5</i> | цкти" ,04,2012 | л | ист | Листов 1 | | | | | | |
| ПРИЧИ | HA | Дополнение | | | | Код 9 | | | | | | |
| УКАЗАНИЕ О | ЗАДЕЛЕ | | Не отражается | | | | | | | | | |
| УКАЗАНИ ВНЕДРЕІ | | | По ґра | афику ТПП | | | | | | | | |
| ПРИМЕНЯЕ | мость | | | | | | | | | | | |
| РАЗОСЛ | АТЬ | ЗАО «Энергомаш котельщик», ОАО « | | | 3иО», ОАО | «Красный | | | | | | |
| ПРИЛОЖ | ЕНИЕ | | | | | | | | | | | |
| изм. | | сод | ЕРЖАНИЕ ИЗМІ | ЕНЕНИЯ | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 «Нормативные сс ровых котлов и труб | | | | | | | | | | |
| составил 7 | Габакман М.Л. | J. 04. | 12 НОРМО- КОНТРОЛЕР | Кубышкин А.П. | fr- | 11.04. 2012 | | | | | | |
| изменение | BHEC | | | | | | | | | | | |

Cylina Messegrund 10.04.12