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 321.07-2009

ОТВОДЫ ШТАМПОВАННЫЕ 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 108.327.02-82
- 5 Согласованию с Ростехнадзором не подлежит

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

ОТВОДЫ ШТАМПОВАННЫЕ ДЛЯ ПАРОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ СТАНЦИЙ

Конструкция и размеры

Дата введения: 2010-05-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на штампованные отводы, изготавливаемые из труб и трубных заготовок из стали марки 15X1M1Ф для паропроводов I категории (по классификации «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды») тепловых станций с абсолютным давлением и температурой пара:

$$p = 13,73 \text{ M}\Pi a$$
, $t = 560^{\circ}\text{C}$
 $p = 13,73 \text{ M}\Pi a$, $t = 545^{\circ}\text{C}$
 $p = 4.02 \text{ M}\Pi a$. $t = 545^{\circ}\text{C}$

Стандарт устанавливает конструкцию и основные размеры штампованных отводов для паропроводов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

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

OCT 108.030.113-87 Поковки из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубопроводов тепловых и атомных станций. Технические условия

ТУ 3-923-75 Трубы котельные бесшовные механически обработанные из конструкционной марки стали. Технические условия

ТУ 14-3Р-55-2001 Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов. Технические условия

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

3 Термины, определения и обозначения

- 3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 отвод: Деталь, предназначенная для плавного изменения направления потока рабочей среды на угол от 15° до 90°.
- 3.1.2 **отвод штампованный:** Отвод, изготовленный из трубы или трубной заготовки штамповкой без применения сварки.
- 3.1.3 исполнение: Совокупность особенностей деталей в размерах, материалах, технических требованиях, определяющих их технические характеристики и применяемость.

4 Конструкция и размеры

- 4.1 Конструкция и размеры отводов должны соответствовать указанным на рисунках 1, 2 и в таблице 1.
- 4.2 Допускается изготовление отводов с разделкой под сварку подкладном кольце по типу C4 и C5 в соответствии с CTO ЦКТИ 10.003.

5 Технические требования

5.1 Штампованные отводы по настоящему стандарту следует применять при невозможности использования в схемах паропроводов гнутых отводов.

Исполнения 06, 07, 08, 09 разрешается изготавливать из поковки \emptyset 750х65 мм стали марки 15X1M1 Φ по ОСТ 108.030.113-87 гр. II Т.

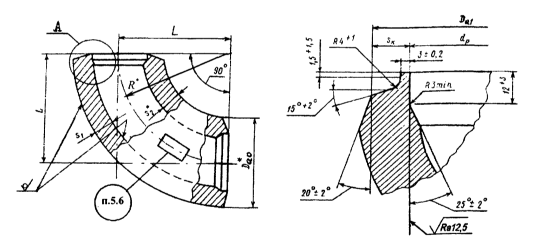
- 5.2 Толщину стенки на внешнем обводе следует контролировать на всех отводах.
- 5.3 Масса отводов, указанная в таблице 1, расчетная, приведена для справки.
- 5.4 Маркировка и остальные технические требования по СТО ЦКТИ 10.003.
- 5.5 Пример условного обозначения штампованного отвода исполнения 03 с условным проходом $D_{\nu}300$:

ОТВОД ШТАМПОВАННЫЙ 300 03 СТО ЦКТИ 321.07

5.6 Пример маркировки: 03 СТО 321.07

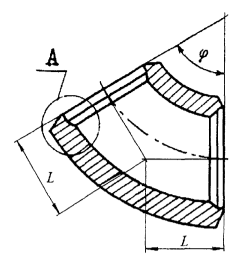
Товарный знак

\Ra25(\strict)



* Размеры для справок

Рисунок 1



Остальное - см. рисунок 1

Рисунок 2

Таблица 1

Размеры в миллиметрах Присоеди-няемые D_{al} d_p L Si Исполнение S_k Условный Рисунок ž ТУ φ, D_{ao} R^* S2* на трубы номии. номин. номин. град пред. откл. пред. откл. пред. откл. не менее $p=13,73 \text{ M}\Pi a, t=560^{\circ}\text{C}$ 32 156 +0,63 260 ТУ 14-3Р-55 01 150 219 226 221 260 30,0 40 86 32 02 200 273 36 273 203 +0,72 350 31,5 45 90 1 284 ± 1 350 165 ±5 383 TY 14-3P-55 03 300 377 50 394 377 281 +0,81 450 450 44,3 43 60 или p=13,73 МПа, t=545°C ТУ 1310-030-211 +0,72 350 148 00212179 04 200 273 32 284 273 350 27,3 28 38 ±5 90 250 334 251 +0,81 400 400 32,3 33 05 325 38 325 220 $p=4.02 M\Pi a, t=545^{\circ}C$ 06 228 30 ТУ 3-923 или 07 |576| +1,00 |352| 49145 2 ±5 ТУ 1310-030-600 630 28 680 650 ± 3 850 32,0 55 65 08 60 940 00212179 09 850 90 1400 * Размеры для справок

УДК 621.643:621.186.3

E 26

ОКП 31 1312

Ключевые слова: тепловые станции, паропроводы, отводы штампованные, конструкция, размеры, материалы

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номера листов (страниц) Изм. Заменен- Аннулиро-				Номер	Срок		П
Измененных	Заменен- ных	Новых	Аннулиро- ванных	документа	введения изменений	Подпись	Дата
			··				
							-
							
		Изменен-	Изменен- Новых	Изменен- Новых Аннулиро-	Изменения Заменен- Новых Аннулиро- документа	Изменен Новых Аннулиро- документа введения	Изменен Заменен Новых Аннулиро- документа подпись

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