



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

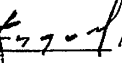
СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И КРЕМНЕМАРГАНЦОВИСТЫХ СТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ СТАНЦИЙ С АБСОЛЮТНЫМ ДАВЛЕНИЕМ $p \geq 4,0$ МПа И РАСЧЕТНЫМ РЕСУРСОМ 200000 ЧАСОВ

СТО ЦКТИ 321.01-2009÷СТО ЦКТИ 321.04-2009,
СТО ЦКТИ 318.01-2009÷СТО ЦКТИ 318.03-2009,
СТО ЦКТИ 462.01-2009÷СТО ЦКТИ 462.04-2009,
СТО ЦКТИ 520.01-2009, СТО ЦКТИ 313.01-2009,
СТО ЦКТИ 720.01-2009÷СТО ЦКТИ 720.14-2009,
СТО ЦКТИ 038.01-2009,
СТО ЦКТИ 839.01-2009÷СТО ЦКТИ 839.04-2009,
СТО ЦКТИ 504.01-2009, СТО ЦКТИ 530.01-2009,
СТО ЦКТИ 724.01-2009

Санкт-Петербург
2010 год

«Утверждаю»
Зам. генерального директора
ОАО «НПО ЦКТИ»
А.В. Судаков
октябрь 2009 г.



В соответствии с положением пункта 4.13 ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандарты организаций. Общие положения» предлагаются следующие организационно-технические 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 321.01-2009 Отводы гнутые для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры	3
СТО ЦКТИ 321.02-2009 Отводы гнутые для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры	13
СТО ЦКТИ 321.03-2009 Отводы крутоизогнутые для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры	23
СТО ЦКТИ 321.04-2009 Отводы штампованные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры	33
СТО ЦКТИ 318.01-2009 Переходы точеные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры	41
СТО ЦКТИ 318.02-2009 Переходы обжатые для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры	47
СТО ЦКТИ 318.03-2009 Переходы штампованные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры	57
СТО ЦКТИ 462.01-2009 Штуцера для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры	63
СТО ЦКТИ 462.02-2009 Штуцера для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры	71
СТО ЦКТИ 462.03-2009 Патрубки блоков с диафрагмами для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры	79
СТО ЦКТИ 462.04-2009 Патрубки блоков с соплами и диафрагмами для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры	91
СТО ЦКТИ 520.01-2009 Кольца подкладные для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры	99
СТО ЦКТИ 313.01-2009 Соединения штуцерные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры	105
СТО ЦКТИ 720.01-2009 Тройники равнопроходные штампованные для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры	115
СТО ЦКТИ 720.02-2009 Тройники переходные штампованные для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры	121
СТО ЦКТИ 720.03-2009 Тройники равнопроходные сварные для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры	127
СТО ЦКТИ 720.04-2009 Тройники переходные сварные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры	133
СТО ЦКТИ 720.05-2009 Тройники переходные сварные для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры	141
СТО ЦКТИ 720.06-2009 Тройники равнопроходные с обжатием для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры	147

СТО ЦКТИ 720.07-2009	Тройники переходные с обжатием для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры	153
СТО ЦКТИ 720.08-2009	Тройники переходные с вытянутой горловиной для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры.....	159
СТО ЦКТИ 720.09-2009	Ответвления тройниковые переходные с вытянутой горловиной для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры.....	167
СТО ЦКТИ 720.10-2009	Тройники равнопроходные штампованные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры.....	175
СТО ЦКТИ 720.11-2009	Тройник равнопроходный штампованный с обжатием для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры	183
СТО ЦКТИ 720.12-2009	Тройники переходные штампованные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры.....	189
СТО ЦКТИ 720.13-2009	Тройник равнопроходный кованный для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры	195
СТО ЦКТИ 720.14-2009	Тройник переходный кованный для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры.	201
СТО ЦКТИ 038.01-2009	Ответвления трубопроводов тепловых станций. Типы	207
СТО ЦКТИ 839.01-2009	Блоки с диафрагмами для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры	219
СТО ЦКТИ 839.02-2009	Блок с соплом для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры	227
СТО ЦКТИ 839.03-2009	Блок с диафрагмой для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры	233
СТО ЦКТИ 839.04-2009	Диафрагмы блоков для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры	239
СТО ЦКТИ 504.01-2009	Донышки приварные для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры	245
СТО ЦКТИ 530.01-2009	Бобышки для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры.....	253
СТО ЦКТИ 724.01-2009	Пробки для трубопроводов тепловых станций. Конструкция и размеры.....	261



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

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СТО ЦКТИ
038.01–
2009

**ОТВЕТВЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ
ТЕПЛОВЫХ СТАНЦИЙ**

Типы

Предисловие

Объекты стандартизации и общие положения при разработке и применении стандартов организации установлены ГОСТ Р1.4-2004 "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., СМЕРНОВА И.А.

от ЗАО «Энергомаш (Белгород)-БЗЭМ»: МОИСЕВЕНКО П.П., ЛУШНИКОВ И.Н.

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Генерального директора ОАО "НПО ЦКТИ" № 373 от 14 декабря 2009 г.

3 ВЗАМЕН ОСТ 108.038.62-82

4 Согласованию с Ростехнадзором не подлежит

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**ОТВЕТВЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ
ТЕПЛОВЫХ СТАНЦИЙ****Типы**

Дата введения: 2010-05-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на ответвления трубопроводов тепловых станций с абсолютным давлением и температурой среды:

$p = 37,27$ МПа, $t = 280^{\circ}\text{C}$
 $p = 23,54$ МПа, $t = 250^{\circ}\text{C}$
 $p = 18,14$ МПа, $t = 215^{\circ}\text{C}$
 $p = 3,92$ МПа, $t = 450^{\circ}\text{C}$
 $p = 7,45$ МПа, $t = 145^{\circ}\text{C}$
 $p = 4,31$ МПа, $t = 340^{\circ}\text{C}$
 $p = 3,92$ МПа, $t = 200^{\circ}\text{C}$

2 Нормативные ссылки

- В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:
- СТО ЦКТИ 313.01-2009 Соединения штуцерные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
 - СТО ЦКТИ 462.01-2009 Штуцера для трубопроводов горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
 - СТО ЦКТИ 462.02-2009 Штуцера для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
 - СТО ЦКТИ 720.01-2009 Тройники равнопроходные штампованные для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры
 - СТО ЦКТИ 720.02-2009 Тройники переходные штампованные для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры
 - СТО ЦКТИ 720.03-2009 Тройники равнопроходные сварные для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры
 - СТО ЦКТИ 720.04-2009 Тройники переходные сварные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
 - СТО ЦКТИ 720.05-2009 Тройники переходные сварные для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры
 - СТО ЦКТИ 720.06-2009 Тройники равнопроходные с обжатием для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
 - СТО ЦКТИ 720.07-2009 Тройники переходные с обжатием для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры
 - СТО ЦКТИ 720.08-2009 Тройники переходные с горловиной для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры

СТО ЦКТИ 038.01–2009

СТО ЦКТИ 720.09-2009 Ответвления тройниковые для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры

СТО ЦКТИ 720.10-2009 Тройники равнопроходные штампованные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры

СТО ЦКТИ 720.11-2009 Тройник равнопроходный штампованный с обжатием для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры

СТО ЦКТИ 720.12-2009 Тройники переходные штампованные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций. Конструкция и размеры

СТО ЦКТИ 720.13-2009 Тройник равнопроходный кованный для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры

СТО ЦКТИ 720.14-2009 Тройник переходный кованный для трубопроводов питательной воды тепловых станций. Конструкция и размеры

В таблицах 1-5 обозначения стандартов организации даны в сокращенной форме. Например, вместо СТО ЦКТИ 720.08 записано СТО...720.08.

3 Обозначения

В настоящем стандарте применяют следующие обозначения:

Ш - отвлечение штуцером;

Т_ш - отвлечение тройником штампованным;

Т_{шт} - отвлечение тройником штампованным с вытянутой горловиной;

Т_{што} - отвлечение тройником штампованным с вытянутой горловиной и обжатыми концами;

Т_к - отвлечение тройником кованным;

Т_{вг} - тройник с вытянутой горловиной;

Т_{вго} - отвлечение тройником с вытянутой горловиной и обжатыми концами;

С_ш - соединение штуцерное;

Т_г - отвлечение тройником с вытянутой горловиной;

Т_с - отвлечение тройником сварным;

Т_{со} - отвлечение тройником сварным с обжатыми концами;

А - отвлечение вваркой трубы в трубу.

4 Конструкция и размеры

4.1 Соединения трубопроводов (ответвления) должны осуществляться согласно таблицам 1-5.

4.2 Ответвления, условные проходы которых указаны в скобках, применять по согласованию с предприятием-изготовителем.

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Трубопроводы		p=37,27 МПа, t=280°C						
Условный проход D_y	Размеры труб $D_o \times s$	Условные проходы ответвляемых трубопроводов D_y						
		10	20	40	100	150		
		Размеры труб ответвляемых трубопроводов						
		16x4,0	28x5,0	57x9,0	133x18,0	194x26,0		
10	16x4,0	T_w 01 СТО...720.01	—	—	—	—		
20	28x5,0	T_w 01 СТО...720.02	T_w 02 СТО...720.01	—	—	—		
40	57x9,0	Ш 01 СТО...462.01	—	T_w 03 СТО...720.01	—	—		
100	133x18		Ш 02 СТО...462.01	Ш 01 СТО...462.02	C_w 01 СТО...313.01	T_{co} 01 СТО...720.03	—	
150	194x26				C_w 02 СТО...313.01	C_w 08 СТО...313.01	Ш 11 СТО...462.02	T_{mr} 01 СТО...720.10
200	273x36				C_w 03 СТО...313.01	C_w 09 СТО...313.01		
250	325x42				C_w 04 СТО...313.01	C_w 10 СТО...313.01	C_w 14 СТО...313.01	
300	377x50				C_w 05 СТО...313.01	C_w 11 СТО...313.01	C_w 15 СТО...313.01	
(350)	465x60				C_w (06) СТО...313.01	C_w (12) СТО...313.01	C_w (16) СТО...313.01	
400	530x65				C_w 07 СТО...313.01	C_w 13 СТО...313.01	C_w 17 СТО...313.01	

Трубопроводы		p=37,27 МПа, t=280°C				
Условный проход D_y	Размеры труб $D_a \times s$	Условные проходы ответвляемых трубопроводов D_y				
		200	250	300	(350)	400
		Размеры труб ответвляемых трубопроводов				
		273x36	325x42	377x50	465x60	530x65
200	273x36	T_{∞} 02 СТО...720.03	—	—	—	—
250	325x42	T_{∞} 01 СТО...720.05	—	—	—	—
300	377x50	Ш 18 СТО...313.01 C_w	—	$T_{\text{шг}}$ 22 СТО...720.10	—	—
(350)	465x60	Ш 18 СТО...462.02 C_w (19) СТО...313.01	Ш 20 СТО...462.02	C_w (21) СТО...313.01	—	—
400	530x65	Ш 19 СТО...462.02 C_w 20 СТО...313.01	Ш 20 СТО...462.02	C_w 22 СТО...313.01	T_k СТО...720.14	T_k СТО...720.13

Таблица 2

Трубопроводы		P=23,54 МПа, t=250°C				
Условный проход D_y	Размеры труб $D_a \times s$	Условные проходы ответвляемых трубопроводов D_y				
		10	20	65	100	150
		Размеры труб ответвляемых трубопроводов				
		16x3	28x4	76x9	133x13	194x17
10	16x3	T_w 04 СТО...720.01	—	—	—	—
20	28x4	T_w 02 СТО...720.02	T_w 05 СТО...720.01	—	—	—
65	76x9	Ш 03 СТО...462.01	Ш 04 СТО...462.01	T_w 06 СТО...720.01	—	—
100	133x13			C_w 23 СТО...313.01	$T_{\text{шго}}$ СТО...720.11	—
150	194x17			C_w 24 СТО...313.01	$T_{\text{шг}}$ 01 СТО...720.12	$T_{\text{шг}}$ 02 СТО...720.10
175	219x19			C_w 25 СТО...313.01	—	$T_{\text{шг}}$ 02 СТО...720.12
225	273x24			C_w 26 СТО...313.01	T_c 02 СТО...720.04	$T_{\text{шг}}$ 03 СТО...720.12
250	325x28			C_w 27 СТО...313.01	T_c 03 СТО...720.04	T_c 05 СТО...720.04
300	377x32			C_w 28 СТО...313.01	T_c 04 СТО...720.04	T_c 06 СТО...720.04
350	426x36			C_w 29 СТО...313.01	—	—

Окончание таблицы 2

Трубопроводы		p=23,54 МПа, t=250°C				
Условный проход D_y	Размеры труб $D_a \times s$	Условные проходы ответвляемых трубопроводов D_y				
		175	225	250	300	350
		Размеры труб ответвляемых трубопроводов				
		219x19	273x24	325x28	377x32	426x36
175	219x19	$T_{шг}$ 03 СТО...720.10	—	—	—	—
225	273x24	$T_{со}$ 02 СТО...720.05	$T_{шг}$ 04 СТО...720.10	—	—	—
250	325x28	T_c 07 СТО...720.04	$T_{шг}$ 04 СТО...720.12	$T_{шг}$ 05 СТО...720.10	—	—
300	377x32	—	—	$T_{шг}$ 05 СТО...720.12	—	—
350	426x36	—	—	—	—	—

Таблица 3

Трубопроводы		p=18,14 МПа, t=215°C				
Условный проход D_y	Размеры труб $D_a \times s$	Условные проходы ответвляемых трубопроводов D_y				
		10	20	65	100	150
		Размеры труб ответвляемых трубопроводов				
		16x3	28x3	76x7	133x13	194x15
10	16x3	T_w 07 СТО...720.01	—	—	—	—
20	28x3	T_w 03 СТО...720.02	T_w 08 СТО...720.01	—	—	—
65	76x7	Ш 03 СТО...462.01	Ш 05 СТО...462.01	T_w 09 СТО...720.01	—	—
100	133x13			C_w 30 СТО...313.01	$T_{уро}$ СТО...720.11	—
150	194x15			C_w 31 СТО...313.01	$T_{шг}$ 06 СТО...720.12	$T_{шг}$ 06 СТО...720.10
175	219x16			C_w 32 СТО...313.01	—	$T_{шг}$ 07 СТО...720.12
225	273x20			C_w 33 СТО...313.01	T_c 08 СТО...720.04	$T_{шг}$ 08 СТО...720.12
250	325x22			C_w 34 СТО...313.01	T_c 09 СТО...720.04	T_c 11 СТО...720.04
300	377x26			C_w 35 СТО...313.01	T_c 10 СТО...720.04	T_c 12 СТО...720.04

Окончание таблицы 3

Трубопроводы		p=18,14 МПа, t=215°C			
Условный проход D_y	Размеры труб $D_a \times s$	Условные проходы ответвляемых трубопроводов D_y			
		175	225	250	300
		Размеры труб ответвляемых трубопроводов			
		219x16	273x20	325x22	377x26
175	219x16	$T_{шг}$ 07 СТО...720.10	—	—	—
225	273x20	$T_{со}$ 03 СТО...720.05	$T_{шг}$ 08 СТО...720.10	—	—
250	325x22	T_c 13 СТО...720.04	$T_{шг}$ 09 СТО...720.12	$T_{шг}$ 09 СТО...720.10	—
300	377x26	—	—	$T_{шг}$ 10 СТО...720.12	—

Таблица 4

Размеры в миллиметрах

Трубопроводы		p=3,92 МПа, t=450°C; p = 7,45 МПа, t = 145°C					
Условный проход D_y	Размеры труб $D_a \times s$	Условные проходы ответвляемых трубопроводов D_y					
		10	20	25	32	50	80
		Размеры труб ответвляемых трубопроводов					
		16x2	28x3	32x3	38x3	57x4	89x6
10	16x2	—	—	—	—	—	—
20	28x3	A	—	—	—	—	—
25	32x3	A	A	—	—	—	—
32	38x3	A	A	A	—	—	—
50	57x4	A	A	-	-	—	—
80	89x6	A	A	A	-	-	$T_{вг}$ 01 СТО...720.06
100	108x8	A	A	A	A	-	$T_{вг}$ 01 СТО...720.07
150	159x9	A	A	A	A	-	$T_{вг}$ 05 СТО...720.08
200	219x13	A	A	A	A	A	Ш 06 СТО...462.02 $C_{ш}$ 36 СТО...313.01 $C_{ш}$ 37 СТО...313.01 $C_{ш}$ 38 СТО...313.01
250	273x16	A	A	A	A	A	
300	325x19	A	A	A	A	A	

Окончание таблицы 4

Размеры в миллиметрах

Трубопроводы		p=3,92 МПа, t=450°C; p = 7,45 МПа, t = 145°C				
Условный проход D_y	Размеры труб $D_a \times s$	Условные проходы ответвляемых трубопроводов D_y				
		100	150	200	250	300
		Размеры труб ответвляемых трубопроводов				
		108x8	159x9	219x13	273x16	325x19
100	108x8	$T_{вг}$ 02 СТО...720.06	—	—	—	—
150	159x9	$T_{вг}$ 01 СТО...720.08	$T_{шг}$ 10 СТО...720.10	—	—	—
200	219x13	$T_{вг}$ 02 СТО...720.08	$T_{вг}$ 06 СТО...720.08	$T_{шг}$ 11 СТО...720.10	—	—
250	273x16	$T_{вг}$ 03 СТО...720.08	$T_{вг}$ 07 СТО...720.08	$T_{вг}$ 08 СТО...720.08	$T_{шг}$ 12 СТО...720.10	—
300	325x19	$T_{вг}$ 04 СТО...720.08	$T_{вг}$ 09 СТО...720.08	$T_{вг}$ 10 СТО...720.08	$T_{вг}$ 11 СТО...720.08	$T_{шг}$ 13 СТО...720.10

Таблица 5

Размеры в миллиметрах

Трубо- проводы		p=4,31 МПа, t=340°C; p=3,92 МПа, t=200°C							
Услов- ный проход D _y	Размеры труб D _a × s	Условные проходы ответвляемых трубопроводов D _y							
		10	20	25	32	50	65	80	100
		Размеры труб ответвляемых трубопроводов							
		16x2	28x3	32x3	38x3	57x4	76x4	89x4,5	108x5
10	16x2	—	—	—	—	—	—	—	—
20	28x3	A	—	—	—	—	—	—	—
25	32x3	A	A	—	—	—	—	—	—
32	38x3	A	A	A	—	—	—	—	—
50	57x4	A	A	A	A	—	—	—	—
65	76x4	A	A	A	A	—	—	—	—
80	89x4,5	A	A	A	—	—	—	T _{вгo} 03 СТО...720.06	—
100	108x5	A	A	A	—	—	—	T _{вгo} 02 СТО...720.07	T _{вгo} 04 СТО...720.06
125	133x5	A	A	A	A	A	C _ш 59 СТО...313.01	T _{вг} 33 СТО...720.08	T _{вг} 34 СТО...720.08
150	159x7	A	A	A	A	A	A	T _{вг} 16 СТО...720.08	T _{вг} 12 СТО...720.08
200	219x9	A	A	A	A	A	A	C _ш 43 СТО...313.01	T _{вг} 13 СТО...720.08
250	273x10	A	A	A	A	A	A	C _ш 44 СТО...313.01	T _{вг} 14 СТО...720.08
300	325x13	A	A	A	A	A	A	C _ш 45 СТО...313.01	T _{вг} 15 СТО...720.08
350	377x13	A	A	A	A	A	A	C _ш 46 СТО...313.01	—
400	426x14	A	A	A	A	A	A	C _ш 47 СТО...313.01	—
450	465x16	A	A	A	A	A	A	C _ш 48 СТО...313.01	—
600	630x17	Ш 06 СТО...462.01	Ш 05 СТО...462.01	—	—	Ш 07 СТО...462.02	C _ш 40 СТО...313.01	Ш 09 СТО...462.02	C _ш 49 СТО...313.01
700	720x22	—	—	—	—	Ш 08 СТО...462.02	C _ш 42 СТО...313.01	Ш 10 СТО...462.02	C _ш 52 СТО...313.01

Продолжение таблицы 5

Размеры в миллиметрах

Трубопроводы		p=4,31 МПа, t=340°C; p=3,92 МПа, t=200°C				
Условный проход D_y	Размеры труб $D_a \times s$	Условные проходы ответвляемых трубопроводов D_y				
		125	150	200	250	300
		Размеры труб ответвляемых трубопроводов				
		133x5	159x7	219x9	273x10	325x13
125	133x5	$T_{\text{вр}}$ 21 СТО...720.10	—	—	—	—
150	159x7	—	$T_{\text{вр}}$ 14 СТО...720.10	—	—	—
200	219x9	—	$T_{\text{вр}}$ 17 СТО...720.08	$T_{\text{вр}}$ 15 СТО...720.10	—	—
250	273x10	—	$T_{\text{вр}}$ 18 СТО...720.08	$T_{\text{вр}}$ 19 СТО...720.08	$T_{\text{вр}}$ 16 СТО...720.10	—
300	325x13	—	$T_{\text{вр}}$ 20 СТО...720.08	$T_{\text{вр}}$ 21 СТО...720.08	$T_{\text{вр}}$ 22 СТО...720.08	$T_{\text{вр}}$ 17 СТО...720.10
350	377x13	—	—	$T_{\text{вр}}$ 23 СТО...720.08	$T_{\text{вр}}$ 24 СТО...720.08	$T_{\text{вр}}$ 25 СТО...720.08
400	426x14	—	—	$T_{\text{вр}}$ 26 СТО...720.08	$T_{\text{вр}}$ 27 СТО...720.08	$T_{\text{вр}}$ 28 СТО...720.08
450	465x16	—	—	$T_{\text{вр}}$ 29 СТО...720.08	$T_{\text{вр}}$ 30 СТО...720.08	$T_{\text{вр}}$ 31 СТО...720.08
600	630x17	—	—	T_c 14 СТО...720.04	T_c 15 СТО...720.04	T_c 16 СТО...720.04
700	720x22	—	—	$C_{\text{ш}}$ 53 СТО...313.01	$C_{\text{ш}}$ 54 СТО...313.01	$C_{\text{ш}}$ 55 СТО...313.01
				Ш 31 СТО...462.02	Ш 33 СТО...462.02	Ш 35 СТО...462.02

Окончание таблицы 5

Размеры в миллиметрах

Трубопроводы		p=4,31 МПа, t=340°C; p=3,92 МПа, t=200°C				
Условный проход D_y	Размеры труб $D_a \times s$	Условные проходы ответвляемых трубопроводов D_y				
		350	400	450	600	700
		Размеры труб ответвляемых трубопроводов				
		377x13	426x14	465x16	630x17	720x22
350	377x13	$T_{\text{вр}}$ 18 СТО...720.10	—	—	—	—
400	426x14	$T_{\text{вр}}$ 11 СТО...720.12	$T_{\text{вр}}$ 19 СТО...720.10	—	—	—
450	465x16	$T_{\text{вр}}$ 32 СТО...720.08	$T_{\text{вр}}$ 13 СТО...720.12	$T_{\text{вр}}$ 20 СТО...720.10	—	—
		$T_{\text{вр}}$ 12 СТО...720.12				
600	630x17	—	T_c 17 СТО...720.04	$T_{\text{вр}}$ 14 СТО...720.12	T_c 18 СТО...720.04	—
700	720x22	—	$C_{\text{ш}}$ 56 СТО...313.01	$C_{\text{ш}}$ 57 СТО...313.01	—	—
			Ш 36 СТО...462.02	Ш 38 СТО...462.02		

УДК 621.643:621.186.3

Е 26

ОКП 31 1312

Ключевые слова: тепловые станции, трубопроводы, ответвления, типы

Подписано в печать 30.03.10. Формат 60×90^{1/8}
Бумага офсетная. Гарнитура Times. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 33,75. Заказ № 55. 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