ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ «СЕВЗАПЭНЕРГОМОНТАЖПРОЕКТ»



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ CTO 79814898 754– 2014

Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²)

ПЕРЕХОДЫ ТОЧЁНЫЕ

Конструкция и размеры

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН отделом разработки оборудования и нормативно-технической документации ЗАО «Институт «Севзапэнергомонтажпроект» (ЗАО «Институт «СЗЭМП»)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом ЗАО «Институт «Севзапэнергомонтаж-проект» от 24 ноября 2014 г. № 34-У

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.4—2004 (пункты 4.17 и 4.18). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом перечне действующей нормативно-технической документации института «Севзап-энергомонтажпроект», размещенном в информационной системе общего пользования — на официальном сайте организации в сети Интернет (www.szemp.ru).

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения организации-разработчика

Введение

Настоящий стандарт создан с целью применения в составе комплекса (сборника) стандартов при проектировании, изготовлении, монтаже и ремонте трубопроводов пара и горячей воды низкого давления из сталей перлитного класса тепловых станций во исполнение Федерального закона от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании».

Продукция по настоящему стандарту аналогична выпускаемой по ОСТ 34 10.754-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), $t \le 425 \, ^{\circ}$ С. Переходы точёные. Конструкция и размеры» в части изделий трубопроводов с расчетной температурой среды не более 400 $^{\circ}$ С.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций на давление до 2.2 МПа (22 кгс/см²)

ПЕРЕХОДЫ ТОЧЁНЫЕ

Конструкция и размеры

Дата введения - 2014-12-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на точёные переходы из углеродистой и низколегированной сталей для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций и иных энергетических объектов, транспортирующих рабочие среды с температурой не более 400 °C при рабочем давлении менее 2,2 МПа (22 кгс/см²).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 356 Давления условные, пробные и рабочие. Ряды.

ГОСТ 26349 Соединения трубопроводов и арматура. Давления номинальные. Ряды

ГОСТ 28338 Соединения трубопроводов и арматура. Номинальные диаметры. Ряды

СТО 79814898 747–2014 Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Трубы и прокат. Сортамент

СТО 79814898 748 Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Соединения сварные. Типы и размеры

СТО ЦКТИ 10.003 Трубопроводы пара и горячей воды тепловых станций. Общие технческие требования к изготовлению

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных национальных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный документ заменен, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

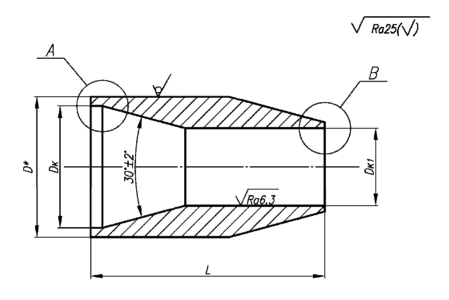
Издание официальное

3 Термины, определения и обозначения

3.1 В настоящем стандарте применены термины и определения по СТО ЦКТИ 10.003 и обозначения по ГОСТ 26349 и ГОСТ 28338.

3 Конструкция и размеры

3.1 Конструкция и размеры переходов должны соответствовать рисунку 1 и таблице 1.



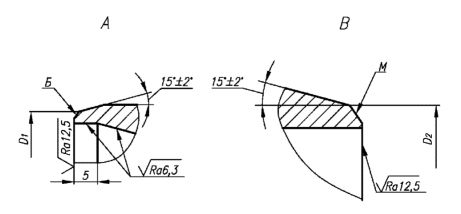


Рисунок 1

^{*} Размер для справок.

Таблица 1

Обозначение типоразмера перехода	PN	Номинальные диаметры присоединяемых труб <i>DN×DN</i> ₁	Размеры присоединяемых труб						
			к большему основанию <i>Dн</i> ×S	к меньшему основанию <i>Dн</i> ₁ ×S ₁	D	D ₁	D_2	±1	Масса*, кг
01	40	15 × 10	18 × 2,0	14 × 2,0	20	18	14	- 50	0,09
02		20 × 10	25 × 2,0	14 ^ 2,0	28	25			0,18
03		20 × 15		18 × 2,0			18		0,17
04		25 × 10	32 × 2,0	14 × 2,0	36	32	14		0,22
05		25 × 15		18 × 2,0			18		0,24
06		25 × 20		25 × 2,0			25		0,22
07		32 × 10	- 38 × 2,0	14 × 2,0	40	38	14		0,19
08		32 × 15		18 × 2,0			18		0,23
09		32 × 20		25 × 2,0			25		0,28
10		32 × 25		32 × 2,0			22		0,30
11		40 × 25	45 × 2,5	32 × 2,0	48	45	32	- 60	0,42
12		40 × 32		38 × 2,0			38		0,48

- 4.1 Условное обозначение точёного перехода должно включать:
- номинальные диаметры присоединяемых труб *DN×DN*₁;
- номинальное давление;
- марку стали;
- обозначения:
 - типоразмера изделия;
 - настоящего стандарта.

Пример - Переход 32×15-РN40-10Г2 08 СТО 79814898 754-2014.

5 Технические требования

5.1 Материал - прокат по СТО 79814898 747-2014 (раздел 11).

Вид и размеры проката определяет изготовитель.

- 5.2 Рабочие параметры, не превышающие 2,2 МПа по ГОСТ 356.
- 5.3 Типы и размеры разделки кромок \mathcal{B} и M перехода под сварку с трубопроводом, размеры $\mathcal{D}\kappa$ и $\mathcal{D}\kappa_1$ по CTO 79814898 748.
 - 5.4 Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.
- 5.5 Маркировать: товарный знак предприятия-изготовителя и условное обозначение перехода по настоящему стандарту без его наименования.
 - 5.6 Остальные технические требования по СТО ЦКТИ 10.003.

OKC 23.040.40

27.100

Ключевые слова: переходы точёные, конструкция, размеры

79834898 754-2014