

Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>). Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры

**Утверждено и введено в действие приказом** \_\_\_\_\_ **от 16 апреля 2010 г.** \_\_\_\_\_ **№ 15-У**

**Дата введения – 2010 – 05 – 01**

Раздел 3

Лист 15, п.3.1.1

Дополнить примеры:

«4 То же, для трубопроводов, изготавливаемых по ПБ 03-585 [4]

Переход Т 500×300 – PN25 121 СТО 79814898 117-2009».

Лист 18

Заменить «ОКП 31 1311» на «ОКП 69 3710».

Изменение произвести заменой листов 15, 16, 18.

3.1.1 Условное обозначение точёного перехода:

*Примеры*

*1 Сварной концентрический переход DN 500, DN<sub>1</sub> 300 на условное давление PN 25 для трубопроводов группы С по ПНАЭ Г-7-008 [1], с контролем сварных швов для III категории по ПНАЭ Г-7-010[6]*

*Переход С 500х300 – PN 25 – IIIв 06 СТО 79814898 117-2009*

*то же, для трубопроводов группы В*

*Переход В 500х300 – Рр16/100 °С – IIIс 06 СТО 79814898 117-2009*

*то же, с контролем сварных швов для II категории по ПНАЭ Г-7-010[6]*

*Переход В 500х300 – Рр16/100 °С – IIв 06 СТО 79814898 117-2009*

*2 То же, эксцентрического, для трубопроводов, изготавливаемых по НП-045 [2]*

*Переход П 500х300 – PN 25 121 СТО 79814898 117-2009*

*3 То же, для трубопроводов, изготавливаемых по СНиП 3.05.05[3]*

*Переход 500х300 – PN 25 121 СТО 79814898 117-2009*

*4 То же, для трубопроводов, изготавливаемых по ПБ 03-585 [4]*

*Переход Т 500х300 – PN 25 121 СТО 79814898 117-2009*

(Измененная редакция, Изм. № 1)

3.2 Материал - сталь листовая по СТО 79814898 109 [7] (разделы 5 и 6).

3.3 Параметры применения переходов - по СТО 79814898 108 [5].

Для трубопроводов группы В по ПНАЭ Г-7-008 [1] с рабочим давлением среды свыше 1,57 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) и расчётной температурой свыше 100 °С переходы применять не допускается.

3.4 Типы и размеры разделки кромок Б и М перехода под сварку с трубопроводом, размеры  $D_k$ ,  $d_k$  - по СТО 79814898 110 [6].

3.5 Диаметр  $D_k$  обеспечивается подрезкой торца большего основания перехода.

Длина перехода - подрезкой торца меньшего основания перехода.

Для переходов, поставляемых в составе блоков того же предприятия-изготовителя, допускается предельное отклонение диаметра  $D_k$  устанавливать в ПТД. При этом плоскость большего основания перехода не должна располагаться в замыкающем сечении блока.

3.6 Допускается изготовление переходов из двух половин с двумя сварными швами.

3.7 Сварные стыковые соединения - по СТО 79814898 110 [8].

Допускается применение других типов сварных соединений по ПНАЭ Г-7-009 [9], что должно быть отражено в ПТД предприятия-изготовителя.

3.8 Смещение кромок при сварке обечаек не должно превышать 10 % номинальной толщины их стенки.

3.9 Методы и объёмы контроля сварных соединений, определяемые их категорией - в соответствии с СТО 79814898 108 [3], при этом объём РГК должен быть сплошным независимо от категории сварного соединения.

3.10 Маркировать: товарный знак предприятия-изготовителя, группу трубопровода по ПНАЭ Г-7-008 [1], условные проходы большего и меньшего оснований, условное давление, категорию сварного соединения по ПНАЭ Г-7-010 [6] и обозначения: типоразмера перехода и настоящего стандарта.

3.11 Остальные технические требования - по СТО 79814898 108 [5].

---

ОКС 23.040.01

ОКП 69 3710

27.120.01

Ключевые слова: переходы сварные листовые, конструкция, размеры

---

(Измененная редакция, Изм. № 1)