

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

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

**Дата введения – 2010 – 05 – 01**

Раздел 3

Лист 5, п.3.1.1

Дополнить примеры:

«4 То же, концентрический, для трубопроводов, изготавливаемых по ПБ 03-585 [4]  
Переход К Т 65×50 – PN 25 02 СТО 79814898 115–2009».

Лист 7

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

Изменение произвести заменой листов.

3.1.1 Условное обозначение перехода:

*Примеры*

**1 Для трубопроводов, изготавливаемых по ПНАЭ Г-7-008 [1]**

**бесшовный концентрический переход для трубопроводов группы В, DN 65, DN<sub>1</sub> 50 на условное давление PN 25**

**Переход К В 65×50 – PN 25 02 СТО 79814898 115–2009**

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

**Переход Э П 65×50 – PN 25 02 СТО 79814898 115–2009**

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

**Переход Э 65×50 – PN 25 02 СТО 79814898 115–2009**

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

**Переход К Т 65×50 – PN 25 02 СТО 79814898 115–2009**

**(Измененная редакция, Изм. № 1)**

3.2 Материал – трубы бесшовные по СТО 79814898 109 [6] (разделы 4 и 6).

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

3.4 Типы и размеры разделки кромок *Б* и *М* перехода под сварку с трубопроводом, размеры *D<sub>к</sub>*, *d<sub>к</sub>*, *S<sub>к</sub>* и *S<sub>к1</sub>* – по СТО 79814898 110 [7].

3.5 Маркировать: товарный знак предприятия-изготовителя, индекс *К* – для концентрических и *Э* – для эксцентрических переходов, группу трубопровода по ПНАЭ Г-7-008 [1], условные проходы большего и меньшего оснований, условное давление и обозначения: типоразмера перехода и настоящего стандарта.

3.6 Неуказанные предельные отклонения размеров –  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

3.7 Остальные технические требования – по СТО 79814898 108 [5].

ОКС 23.040.01

ОКП 69 3710

27.120.01

Ключевые слова: переходы бесшовные, конструкция, размеры

---

**(Измененная редакция, Изм. № 1)**