

Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). 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, DN₁ 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_к*, *d_к*, *S_к* и *S_{к1}* – 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)