

обозначение стандарта ЗАО «Институт «СЗЭМП»

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

наименование стандарта

**Утверждено и введено в действие приказом**

от 16 апреля 2010 г.

№ 15-У

**Дата введения – 2010 – 05 – 01**

Раздел 3

Лист 4, п.3.1.1

Дополнить примеры:

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

Тройник равнопроходный Т 25 – PN 25 05 СТО 79814898 120-2009».

Лист 6

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

Изменение произвести заменой листов.

3.1.1 Условное обозначение равнопроходного сверлёного тройника:

*Примеры*

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

**равнопроходной сверлёный тройник DN 25 на условное давление PN 25 для трубопроводов групп В и С**

***Тройник равнопроходный ВС 25 – PN 25 05 СТО 79814898 120-2009***

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

***Тройник равнопроходный П 25 – PN 25 05 СТО 79814898 120-2009***

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

***Тройник равнопроходный 25 – PN 25 05 СТО 79814898 120-2009***

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

***Тройник равнопроходный Т 25 – PN 25 05 СТО 79814898 120-2009***

**(Измененная редакция, Изм. № 1)**

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

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

3.4 Типы и размеры разделки кромок А тройника под сварку с трубопроводом, размер *DK* – по СТО 79814898 110 [7].

3.5 Маркировать: товарный знак предприятия-изготовителя, группы трубопровода по ПНАЭ Г-7-008 [1], условный проход, условное давление, обозначение типоразмера и настоящего стандарта.

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

---

ОКС 23.040.01

ОКП 69 3710

27.120.01

Ключевые слова: тройники равнопроходные сверлёные, конструкция, размеры

---

(Изененная редакция, Изм. № 1)