

Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Колена крутоизогнутые. 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, для трубопроводов, изготавливаемых по ПБ 03-585 [4]:

Колено Т 90° – 219×11 – PN 25 07 СТО 79814898 111-2009».

Лист 7

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

Изменение произвести заменой листов.

3.1.1 Условное обозначение колен:

Примеры

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

Крутоизогнутое колено с углом разворота потока 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 11 мм, на условное давление PN 25 для трубопроводов группы В

Колено В 90°– 219×11 – PN 25 07 СТО 79814898 111–2009

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

Колено П 90°– 219×11 – PN 25 07 СТО 79814898 111–2009

3 То же для трубопроводов, изготавливаемых по СНИП 3.05.05 [3]:

Колено 90°– 219×11 – PN 25 07 СТО 79814898 111–2009

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

Колено Т 90°– 219×11 – PN 25 07 СТО 79814898 111–2009

(Измененная редакция, Изм. № 1)

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

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

3.4 Типы и размеры разделки кромок *Б* колена под сварку с трубопроводом, размеры *Dк* и *Sk* – по СТО 79814898 110 [7].

3.5 Маркировать: товарный знак предприятия-изготовителя, группу трубопровода по ПНАЭ Г-7-008 [1], угол разворота потока, наружный диаметр, толщину стенки, условное давление и обозначения: типоразмера колена 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: колена крутоизогнутые, конструкция, размеры

(Изененная редакция, Изм. № 1)