

Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²). Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры

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

Дата введения – 2010 – 05 – 01

Раздел 3

Лист 12, п.3.1.1

1) Пример 2:

- исключить слова «и СНиП 3.05.05 [3]»;
- заменить слова «Штуцер 325 ...» на «Штуцер П 325 ...».

2) Дополнить примеры:

- «3 То же, для трубопроводов, изготавливаемых по СНиП 3.05.05 [3]
Штуцер 325 × 12 – 1200 31 СТО 79814898 123–2009»
- «4 То же, для трубопроводов, изготавливаемых по ПБ 03-585 [4]
Штуцер Т 325 × 12 – 1200 31 СТО 79814898 123–2009».

Лист 15

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

Изменение произвести заменой листов 12, 13, 15.

3.1.1 Условное обозначение штуцера:

Примеры

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

Штуцер для трубопровода группы В, с наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм, DN 1200, с контролем сварного соединения для III категории по ПНАЭ Г-7-010 [6]

Штуцер В 325 х 12 – 1200 – III с 31 СТО 79814898 123–2009

то же, с контролем сварного соединения для II категории по ПНАЭ Г-7-010 [6]

Штуцер В 325 х 12 – 1200 – II в 31 СТО 79814898 123–2009

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

Штуцер П 325 х 12 – 1200 31 СТО 79814898 123–2009

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

Штуцер 325 х 12 – 1200 31 СТО 79814898 123–2009

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

Штуцер Т 325 х 12 – 1200 31 СТО 79814898 123–2009

(Измененная редакция, Изм. № 1)

3.2 Материал штуцеров – трубы по СТО 79814898 109 [7] (разделы 4 и 6).

3.2.1 Подкладное кольцо по СТО 79814898 118 [8].

3.3 Параметры применения штуцеров – по СТО 79814898 119 [9] и СТО 79814898 108 [5].

Для ответвлений трубопроводов группы В по ПНАЭ Г-7-008 [1] с рабочим давлением среды свыше 1,57 МПа (16 кгс/см²) и расчётной температурой свыше 100 °С штуцера применять не допускается.

3.4 Типы и размеры разделки кромки Г штуцера под сварку с трубопроводом, размеры D_k , S_k и l – по СТО 79814898 110 [10].

3.5 Отверстие в трубопроводе разметить по штуцеру.

3.6 Сварной шов штуцеров $DN \geq 350$, изготовленных из прямошовных труб, не должен располагаться на отрезках длиной y_1 и y_5 .

3.6.1 Сварной шов (швы) трубопровода $DN \geq 350$ может пересекать угловой сварной шов приварки к нему штуцера только в двух точках и, при этом, не должен располагаться в диаметральной сечении штуцера, проходящем через отрезки длиной y_1 и y_9 .

3.7 Приварку штуцера к трубопроводу выполнить в соответствии с СТО 79814898 110 [10].

3.8 Допускается приварка штуцеров к трубопроводу без подкладного кольца при условии обеспечения:

- для $DN_1 \leq 300$ – сквозного проплавления;

- для $DN_1 > 300$ – подварки корня шва.

3.9 При сварке штуцера $DN_1 \geq 89$ мм с трубопроводом без подкладного кольца до выполнения подварки корень шва удалить.

В случае приварки штуцера к трубопроводу на подкладном кольце, последнее удалить, корень шва зачистить $\sqrt{R_a 25}$.

3.10 До приварки штуцера к корпусу на штуцер нанести измерительную базу – линию на расстоянии h от края фаски (для $S_f \leq 3$ мм – от края кромки).

При контроле размеров углового шва измерительная база должна быть видимой на расстоянии не более 5 мм от края сварного шва.

Способ нанесения измерительной базы определяется ПТД предприятия-изготовителя.

3.11 Методы и объём контроля сварного соединения – в соответствии с СТО 79814898 108 [5].

3.11.1 Места сопряжения углового шва и продольных швов трубопровода $DN \geq 350$ мм и их участки длиной не менее 100 мм от точки сопряжения подвергнуть РГК.

3.12 Сварное стыковое соединение штуцера с трубопроводом – по СТО 79814898 110 [10].

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

3.14 Маркировать: товарный знак предприятия-изготовителя, группу трубопровода по ПНАЭ Г-7-008 [1], наружный диаметр штуцера, толщину его стенки, условный проход трубопровода и обозначения: типоразмера штуцера и настоящего стандарта.

После приварки штуцера к трубопроводу и контроля углового сварного соединения, дополнительно маркировать категорию сварного соединения по ПНАЭ Г-7-010 [6].

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

ОКС 23.040.01

ОКП 69 3710

27.120.01

Ключевые слова: штуцеры для ответвлений, конструкция, размеры

(Изененная редакция, Изм. № 1)