

Опоры стационарных трубопроводов атомных станций на давление до 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>). Опоры сварные скользящие, неподвижные и направляющие. Типы и основные размеры

Утверждено и введено в действие приказом \_\_\_\_\_ от 14 февраля 2011 г. № 04-У

Дата введения – 2011-02-15

Раздел 4

Лист 2, п.4.4

Запись «(поз.1 или 2)» заменить на «(поз.1)».

Запись «(поз.1 или 3)» заменить на «(поз.3)».

Запись «Высота катета прихватки  $3^{+1}$  мм, длина катета (30±5) мм» заменить на «Высота углового шва прихватки равна  $3^{+1}$  мм, его длина – (30±5) мм».

Раздел 5

Листы 9 – 18

Провести корректировку рисунков 1 – 3 и таблиц 4 – 6.

Лист 19

Ввести дополнительно пункт:

5.5 Изготовление опор выполнять по чертежу Л8-1307.00.000.

Лист 21

Ввести код ОКП 69 3710.

Запись «опора, трубопроводы, давление» заменить на «трубопроводы атомных станций, опоры сварные, типы, основные размеры».

Изменение произвести заменой листов.