

Изменение № 2 ГОСТ 17378–2001 (ИСО 3419-81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция.

Пункт 4.1. П р и м е р ы у с л о в н ы х о б о з н а ч е н и й.

Дополнить:

- концентрического перехода исполнения 2, $D=159$ мм, $T=8$ мм, $D_1=108$ мм, $T_1=6$ мм из стали марки 09Г2С класса прочности К52, с температурой стенки перехода при эксплуатации минус 26 °С для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

Переход К П-159x8-108x6-09Г2С-К52-26 °С ГОСТ 17378-2001

- концентрического перехода исполнения 2, $D=159$ мм, $T=8$ мм, $T_b=10$ мм, $D_1=108$ мм, $T_1=8$ мм из стали марки 09Г2С класса прочности К52, с температурой стенки перехода при эксплуатации минус 26 °С для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

Переход К П-159x8/10-108x8-09Г2С-К52-26 °С ГОСТ 17378-2001

- концентрического перехода исполнения 2, $D=273$ мм, $T=10$ мм, $D_1=168$ мм, $T_1=8$ мм класса прочности К60, с температурой стенки перехода при эксплуатации минус 30 °С для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

Переход К П-273x10-168x8-К60-30 °С ГОСТ 17378-2001