

МКС 23.040.40

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

Принято Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № от)

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств:

[коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

Пункт 4.1 дополнить примерами условных обозначений:

- 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 минимальной температурой стенки перехода при эксплуатации минус 26 °С для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

Переход К П-159х8-108х6-09Г2С-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 минимальной температурой стенки перехода при эксплуатации минус 26 °С для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

Переход К П-159х8/10-108х8-09Г2С-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 минимальной температурой стенки перехода при эксплуатации минус 30 °С для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

Переход К П-273х10-168х8-К60-30 °С ГОСТ 17378-2001