

МКС 23.040.40

Изменение № 2 ГОСТ 17376–2001 (ИСО 3419-81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. 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:

- переходного тройника исполнения 2, $D=159$ мм, $T=6$ мм, $D_1=133$ мм, $T_1=5$ мм из стали марки 09Г2С класса прочности К52, с минимальной температурой стенки тройника при эксплуатации минус 26 °С для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

Тройник П-159х6-133х5-09Г2С-К52-26 °С ГОСТ 17376-2001

- равнопроходного тройника исполнения 2, $D=273$ мм, $T=10$ мм класса прочности К60, с минимальной температурой стенки тройника при эксплуатации минус 30 °С для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

Тройник П-273х10-К60-30 °С ГОСТ 17376-2001