

Детали трубопровода соединительные

Соединительные детали: элементы трубопровода, предназначенные для изменения направления его оси, ответвления от него, изменения его диаметра, толщины стенки и герметизации (отвод, тройник, переход, переходное кольцо, днище (заглушка))

Источник: " СП 33.13330.2012. Свод правил. Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86"

(утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 621)

Соединительная деталь трубопровода, СДТ: изделие (отвод, переход, днище, тройник), свариваемое в трубопровод и предназначенное:

отвод - для изменения направления трубопровода;

переход - для изменения сечения трубопровода;

днище - для герметизации конца трубопровода;

тройник - для ответвления основного трубопровода

Источник: " СТО Газпром 2-2.2-136-2007. Стандарт организации. Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО "Газпром". Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов. Часть I"

(утв. и введен в действие Распоряжением ОАО "Газпром" от 28.06.2007 № 171)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/24250/>