

Трубопроводная арматура

Трубопроводная арматура (арматура): техническое устройство, устанавливаемое на трубопроводах и емкостях, предназначенное для управления (перекрытия, регулирования, распределения, смешивания, фазоразделения) потоком рабочей среды (жидких, газообразных, газожидкостных, порошкообразных, суспензий и т.п.) путем изменения площади проходного сечения

Источник: " ГОСТ Р 52720-2007. Арматура трубопроводная. Термины и определения"

(принят Приказом Ростехрегулирования от 11.04.2007 № 61-ст)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/24173/>