

Изобретение относится к водопроводным кранам, предназначенным для смешения жидкостей. Оно позволяет создать конструкцию смесительного водопроводного крана и шарового клапана к нему, которая позволяет получать постоянные скорости потока при повороте рукоятки из положения полной подачи в положение полной холодной подачи, а также обеспечить задаваемые температурные изменения.