



ПУАЗЁЙЛЬ ПУАЗЁЙ ЖАН ЛУИ МАРИ

ПУАЗЁЙЛЬ, Пуазёй (Poiseuille) Жан Луи Мари (22.4.1799, Париж – 26.12.1869, там же), франц. врач и физик. Учился в Политехнич. школе, в 1828 защитил докторскую диссертацию. Изучая динамику кровообращения, предложил математич. описание законов движения крови в сосудах. Впервые использовал ртутный манометр для измерения артериального давления. Интерес к проблемам кровообращения привёл П. к исследованиям в области гидравлики. В 1840–41 экспериментально установил закон истечения жидкости через тонкую цилиндрич. трубку (см. [Пуазёйля закон](#)). Именем П. названа единица динамич. вязкости – [пуаз](#).