

Условие

11-5. В кювету, имеющую форму прямоугольного параллелепипеда, налита вода. К одной из боковых стенок кюветы прикреплен пьезоэлектрический источник ультразвука, совершающий гармонические колебания с частотой $\nu = 4,5$ МГц. Через кювету пропускают узкий пучок света с длиной волны $\lambda = 0,66$ мкм. При этом на экране, расположенном за кюветой на расстоянии $l = 9,0$ м, образуется три световых пятна, расстояние между которыми $a = 3,6$ см. Определите скорость звука в воде.

$\nu = 4,5$ МГц. Через кювету пропускают узкий пучок света с длиной волны $\lambda = 0,66$ мкм. При этом на экране, расположенном за кюветой на расстоянии $l = 9,0$ м, образуется три световых пятна, расстояние между которыми $a = 3,6$ см. Определите скорость звука в воде.

