

## Вакуумметры

### ПРИМЕНЕНИЕ

Атомная промышленность, авиация, ракетно-космическая промышленность, металлургия, химическая промышленность, электронная промышленность, машиностроение, медицина, судостроение, нефтегазовая промышленность.



### НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечение единства измерений, измерение и задание низких абсолютных давлений (вакуума), измерение и задание потока газа в вакууме, контроль герметичности изделий и объектов

Диапазон измерений	$10^{-6}$ до $10^5$ Па
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	$\pm(10-3) \%$