

МАНОМЕТРЫ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ



МАНОМЕТРЫ МАНОВАКУУММЕТРЫ ВАКУУММЕТРЫ

Диаметр корпуса 40, 50, 63, 100, 160 мм
Класс точности 0,6; 1,0; 1,5; 2,5
Расположение штуцера: торцевое, радиальное, эксцентрично-торцевое
Единицы измерения - МПа, кПа, кгс/см², бар, мм.вод.ст, psi

**ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ,
ПИЩЕВОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
И ДР. ПРОМЫШЛЕННОСТЕЙ**

Работоспособны при агрессивных жидких и газообразных средах
Рабочие температуры Т от минус 93°С до плюс 300°С
Рабочие давления Р от 400 Па до 400 МПа
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ (гидрозаполненные) работоспособны в условиях повышенных вибраций и пульсаций
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ (сухие) не требующие гидрозаполнения. Ремонтпригодны.
СЕРОВОДОРОДНЫЕ манометры (H₂S) из нержавеющей стали 316L



**НАПОРОМЕТРЫ
ТЯГОНАПОРОМЕТРЫ
ТЯГОМЕТРЫ**