

МАНОМЕТРЫ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ



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

**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

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**