



## Полный ассортимент манометров



### Стандартный деформационный манометр

Для измерения газообразных и неагрессивных сред до +60°C.

**Типы:** D2/D3/D4.

**Типоразмер:** 63-80-100-160 мм.

**Диапазон измер.:** -1000/0 до -6/0 мбар, 0/6 до 0/1000 мбар.

**Присоед.:** рад. или по оси.  
NG 63 G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>B,  
NG 80-100-160 G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>B.

**Корпус:** стальной лист или высококач. сталь.

**Измер. система:** латунь/сплав.



### Глицериновый манометр с трубчатой пружиной

Для измерения газообразных и жидких, не клейких и неагрессивных сред, до +60°C.

**Типы:** D6/D7/D8.

**Типоразмер:** 40-50-63-100-160 мм.

**Диапазон измер.:** -1/0 до 0/1000 бар.

**Присоед.:** рад. или по оси.  
NG 40 G<sup>1</sup>/<sub>8</sub>B,  
NG 50-63 G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>B,  
NG 100-160 G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>B.

**Корпус:** пластмасса или высококач. сталь.

**Измер. система:** латунь.



### Дифференциальный манометр с трубчатой пружиной

Для измерения разности давлений газообразных и жидких, не клейких и неагрессивных сред до +60°C.

**Типы:** D1/D2/D3.

**Типоразмер:** 100-160 мм.

**Диапазон измер.:** 0/0,6 до 0/400 бар.

**Присоед.:** радиальное, последоват.  
NG 100-160, 2 x G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>B.

**Корпус:** стальн. лист, пласт. или высококач. сталь.

**Измер. система:** латунь.



### Точный манометр с трубчатой пружиной

Для точного измерения газообразных и жидких, неадгезивных и неагрессивных сред до +60°C.

**Типы:** D4.

**Типоразмер:** 160-250 мм.

**Диапазон измер.:** -1/0 до 0/600 бар.

**Присоед.:** рад. или по оси.  
G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>B.

**Корпус:** высококач. сталь.

**Измер. система:** латунь/сплав.



### Стандартный манометр с пластинчатой пружиной

Для измерения газообразных и жидких, вязких, неагрессивных сред до +100°C.

**Типы:** D4.

**Типоразмер:** 100-160 мм.

**Диапазон измер.:** 0/10 мбар до 0/25 бар.

**Присоед.:** радиальное.  
G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>B.

**Корпус:** высококач. сталь.

**Измер. система:** сталь, на выбор с покрытием.



### Принадлежности для манометра

Кнопочный кран, запорный кран и запорный клапан манометра, автоматический и самоуплотняющийся клапаны, сифонные трубы для воды, стяжные муфты, дросселирующие устройства, предохранители избыточного давления, держатели для измерительных приборов, проставки, переходные устройства, с паяльной трубкой, защитные кожухи.