

# ROMMER

## КОНТРОЛИРУЕМОЕ КАЧЕСТВО

# НОВИНКА!

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

### Термометры предназначены для измерения температуры жидких и газообразных сред.

- Термометры биметаллические с погружной гильзой и накладные.
- Гильзы: 50, 75, 100 мм.
- Диаметр корпуса: 63; 80; 100 мм.
- Диапазон измерения от 0 до 120°C.
- Максимальное давление: PN10.
- Легкость монтажа и демонтажа.
- Долговечность.
- Устойчивость к воздействию агрессивных кислотно-щелочных сред.
- Защита: IP41
- Класс точности 2,0.

### Манометры предназначены для измерения давления жидких и газообразных сред.

- Манометры аксиальные и радиальные для закрытых систем отопления.
- Диаметры: 50; 63; 80; 100 мм.
- Диапазон измерения 0 до 16 бар.
- Максимальная рабочая температура: 80°C.
- Подключение - 1/4; 1/2".
- Циферблат: алюминий.
- Стекло: акриловое стекло.
- Защита: IP31
- Класс точности 2,5.

### Термоманометры предназначены для одновременного измерения давления и температуры в отопительных системах, котлах и т.п.

- Стекло: акриловое стекло с красным указателем.
- Циферблат: алюминий белый, шкала черная.
- Стрелка: черный пластик.
- Чувствительный: биметаллическая спираль для измерения температуры, трубчатая пружина для измерения давления.
- Максимальная рабочая температура: 120°C.
- Термоманометры аксиальные или радиальные.
- Диаметр корпуса: 80 мм.
- Диапазон измерений: давления от 0 до 10 бар, температура от 0 до 120°C с автоматическим запорным клапаном 1/2".
- Защита: IP31
- Класс точности по температуре: 2,0.
- Класс точности по давлению: 2,5.