

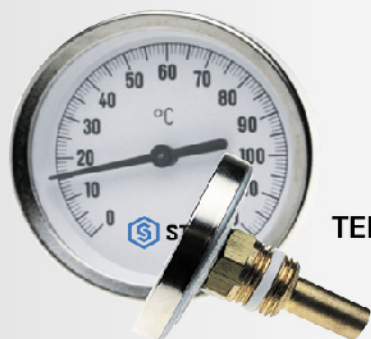


# STOUT

ВСЕ СКЛАДЫВАЕТСЯ

СДЕЛАНО В ЕВРОПЕ

## КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



ТЕРМОМЕТРЫ

Термометры предназначены для измерения температуры жидких и газообразных сред.

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

МАНОМЕТРЫ



Манометры предназначены для измерения давления жидких и газообразных сред.

- Манометры аксиальные и радиальные для закрытых систем отопления.
- Диаметры 50; 63; 80 мм.
- Диапазон измерения 0 до 16 бар.
- Максимальная рабочая температура 80°C.
- Подключение -1/4; 3/8; или 1/2".
- Циферблат: белый пластик с черной шкалой.
- Стекло: акриловое стекло.
- Защита: IP31
- Класс точности 1,6.

ТЕРМОМАНОМЕТРЫ



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

- Корпус: пластмасса ABS
- 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

[www.stout.ru](http://www.stout.ru)

[www.teremonline.ru](http://www.teremonline.ru) [www.teremopt.ru](http://www.teremopt.ru)

