

СОВРЕМЕННЫЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ НА ПРИМЕРЕ НЕМЕЦКОЙ ФИРМЫ WIKА

С-Петербург , ПНИПКУ «Венчур»

1. Манометры общетехнические для систем теплоснабжения, основные параметры.
2. Удобство подсоединения, запорная и монтажная арматуры.
3. Термометры биметаллические, преимущества по сравнению с ртутными (спиртовыми).
4. Особенности монтажа и эксплуатации.
5. Измерительные преобразователи давления для систем теплоснабжения.
6. Стандартные точки контроля параметров температуры и давления в системах теплоснабжения.
7. Основные требования предъявляемые к данным приборам.
8. Особенности исполнения и монтажа термометров (биметаллических) для систем вентиляции.
9. Манометры для особо низких давлений, основные характеристики.
10. Дифманометры, особенности монтажа, обоснованность применения.
11. Измерительные преобразователи особо низких и дифференциальных давлений.
12. Основные тенденции развития приборов WIKА для измерения давления и температуры.