

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие термоманометров требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

Сервисный центр:

Московская область, Люберецкий район,
г.Котельники, Новорязанское ш., д. 6 В
тел.: +7 (495) 543-96-15; +7 (495) 543-96-18

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

Производитель:
«Ningbo Cacheng Machinery and Electric Co., Ltd»
17F King Hall, Xingning Road, Ningbo, China

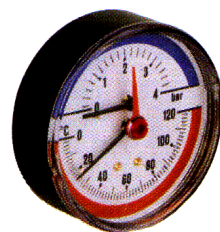


ПАСПОРТ

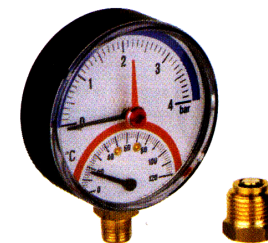
Термоманометры:
аксиальный TGA 003 1/2"
радиальный TGR 004 1/2"

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Термоманометры TGA, TGR применяются для комбинированного измерения температуры и давления в отопительных системах, котлах и т.п. Автоматический запорный клапан позволяет замену термоманометра без слива системы. При ввинчивании термоманометра запорный клапан открывается так, что теплоноситель проникает в трубчатую пружину манометра и одновременно омывает температурный датчик.



Термоманометр TGA
(аксиальное подключение)



Термоманометр TGR
(радиальное подключение)

2. ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЙ

По давлению	По температуре	Класс точности
0-4/6/10 бар	0-120 °С	1,6

3. ИСПОЛНЕНИЕ

Корпус: диаметр 80 мм, пластмасса ABS, черного цвета;

Стекло: плексиглас;

Подключение: для TGA аксиальное, для TGR радиальное автоматический запорный клапан R ½" входит в комплект;

Измеряющее устройство: пружина в форме трубки из легированной меди для измерения давления; биметаллическая спираль для измерения температуры;

Стрелочный механизм: латунь;

Циферблат: алюминий, шкалы и оцифровка черного цвета, фон температурной шкалы красный, фон шкалы давления синий;

Стрелка: алюминий, покрыта черным лаком, маркировочная красная стрелка на стекле;

Максимальная температура рабочей среды: + 120 °С

Статическая нагрузка по давлению: ¾ верхнего значения шкалы

4. ТИПЫ И НОМЕРА АРТИКУЛА

TGA 6 x 1/2"	TGA003	0-6 бар, 0-120 °С, акс. ½"
TGR 6 x 1/2"	TGR004	0-6 бар, 0-120 °С, рад. ½"