

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие манометра 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.
4. Срок службы - 10 лет при соблюдении условий хранения, монтажа и эксплуатации.

Производитель:

Ningbo Cacheng Machinery & Electric Co., Ltd.

17f King Hall, No.1 Lane 42 Xingning Road, Ningbo, China

Импортер:

ООО «ТД Импульс»

143422, МО, г. Красногорск, с. Петрово-Дальнее, ул.

Промышленная, д. 3, стр. 7

**МАНОМЕТР
радиальный
MR002**



**Инструкция по монтажу,
эксплуатации и паспорт изделия**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Манометр предназначен для измерения избыточного давления жидкостей и газов, не сильно вязких и не кристаллизующихся, для сред не агрессивных по отношению к медным сплавам.

Сфера применения:

1. холодное водоснабжение, в том числе питьевое
2. горячее водоснабжение
3. отопление
4. охлаждение

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Технические параметры:

1. Корпус: сталь с эпоксидным покрытием
2. Стекло: акриловое стекло
3. Подключение: латунь CW612 радиальное
4. Шкала: алюминий, белый со шкалой черного цвета
5. Точность показания: класс 1.6
6. Максимальная температура: 95 °С.

Технические параметры:

Наименование	Артикул	Диаметр корпуса, мм	Шкала
Манометр 1/2"	MR002-80	80	0-10 бар

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав поставки входит: манометр 1/2".

4. УСТАНОВКА

Монтаж (демонтаж) приборов производить при отсутствии давления в трубопроводе. Прибор должен быть установлен с вертикальным расположением циферблата. При монтаже вращать прибор разрешается только за штуцер с помощью гаечного ключа. Прикладывать усилие к корпусу прибора запрещается.

При измерении давления среды с температурой, превышающей допустимую рабочую температуру, необходимо устанавливать перед прибором петлевую трубку.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Манометры предназначены для эксплуатации в отопляемых помещениях. Диапазон измерений оптимальный: 3/4 шкалы при постоянном давлении или 2/3 шкалы при переменном давлении.

Правильная эксплуатация гарантирует безотказную работу и правильные показания, поэтому следует соблюдать следующие условия: прибор нагружать давлением постепенно и не допускать резких скачков давления; не превышать диапазон измерений. Запрещается использовать растворители и абразивы для очистки стекол.

Прибор следует исключить из эксплуатации в случае, если: прибор не работает; стекло прибора разбито или повреждено; стрелка движется скачками или не возвращается к нулевой отметке; погрешность показаний превышает допустимое значение. При отсутствии давления стрелка должна находиться в пределах участка нулевой отметки. Отклонение стрелки за пределы этого участка свидетельствует о неисправности прибора.