

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.



Сервисный центр: ООО "Импульс Техно"

Московская область, Красногорский район,
с.Петрово-Дальнее, ул.Промышленная 3, стр.7
Тел.: 8(800) 234-62-63

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

МП

Импортер: ООО "Импорт Логистик"
Московская область, Красногорский район,
с.Петрово-Дальнее, ул.Промышленная 3, стр.6

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

ПАСПОРТ

Манометр 1/4" радиальный 6 бар
Манометр 1/2" аксиальный 10 бар

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Манометры предназначены для измерения давления газообразных и жидких, не сильно вязких и не кристаллизирующихся измеряемых средах, не агрессивных по отношению к медным сплавам.

Сфера применения:

1. холодное, в том числе питьевое водоснабжение
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 °C.

Технические параметры:

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав поставки входит: манометр 1/4" или манометр 1/2"

4. УСТАНОВКА

Приборы должны монтироваться в таком же положении, в каком они были отрегулированы.

Приборы для измерения давления должны монтироваться без сотрясений и предохраняться от холода и жары. Для монтажа предусмотрен четырехгранник под ключ.

| Наименование | Артикул | Диаметр корпуса, мм | Шкала |
|---------------|----------|---------------------|----------|
| Манометр 1/4" | MR001-63 | 63 | 0-6 бар |
| Манометр 1/2" | MR002-80 | 80 | 0-10 бар |