

# Термоманометр ЭКОМЕРА МД04



Термоманометр - комбинированный прибор, предназначенный для измерения температуры и избыточного давления неагрессивных к медным сплавам сред в системах теплоснабжения и водоснабжения. Широко применяется в коттеджном строительстве.

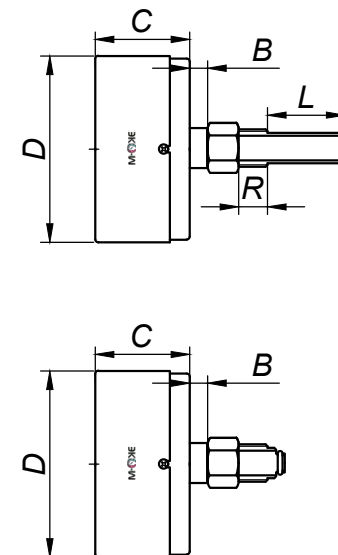
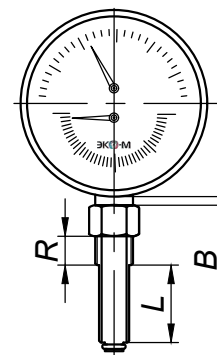
Обращаем Ваше внимание, что длина штока термоманометра заявлена без учета резьбы.

Прибор произведен по ТУ-4212-001-42847680-2016  
Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 73683-18

**Комплектация:**

Манометр ЭКОМЕРА МД04 - 1 шт.  
Паспорт - 1 экз.  
Упаковка - 1 шт.

Прибор комплектуется клапаном, который предназначен для удобства подключения, а также позволяет демонтировать термоманометр без разгерметизации системы и остановки технологического процесса.



Размерность шкалы	Резьба присоединения	Давление		Температура
		min	max	
МПа	G1/2";G1/4"	0,4	1,6	120°C;160°C
Бар	G1/2";G1/4"	4	16	

Осевое исполнение								
№ п/п	D	L	R	B	C	Резьба	Кл. точности по давлению	Кл. точности по температуре
1	63	4/10	16	14x14	27	G1/4"	2,5	не нормируется
2	80	55/62	16	17x17	30	G1/2"	1,5	
3	80	34/42	16	14x14	30	G1/2"	1,5	

Радиальное исполнение								
№ п/п	D	L	R	B	C	Резьба	Кл. точности по давлению	Кл. точности по температуре
1	63	4/10	16	14x14	27	G1/4"	2,5	не нормируется
2	80	55/62	16	17x17	34	G1/2"	1,5	
3	80	34/42	16	14x14	34	G1/2"	1,5	

Присоединение	Медный сплав
Измерительный элемент	Трубчатая пружина, медный сплав
Передаточный механизм	Трибно-секторный, медный сплав
Циферблат	Алюминиевый, белого цвета, с ограничительным шрифтом, шкала черного цвета
Стрелка	Алюминиевая, черного цвета
Стекло	Приборное
Кольцо	Алюминиевое на винтах
Межповерочный интервал	2 года
Гарантия	18 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, а при ее отсутствии - 2 года с даты первичной поверки

Форма заказа:  
Пример: МД04-63-G-1,6 МПа-120-РИ  
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

- 1 - тип прибора ЭКОМЕРА: МД04
- 2 - номинальный диаметр корпуса, мм
- 3 - вид резьбы (М-метрическая, G-трубная цилиндрическая)
- 4 - максимальный диапазон и единицы измерений давления
- 5 - максимальное значение температуры
- 6 - вариант подключения (РИ - радиальное исполнение, ОИ - осевое исполнение)

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.