

Манометр общетехнический ЭКОМЕРА МД02. Экономичное исполнение (исп.2)



Предназначен для измерения давления газообразных и жидких, не сильновязких и кристаллизующихся сред, не агрессивных по отношению к медным сплавам (вода, пар, газ). Широко применяется в сфере ЖКХ.

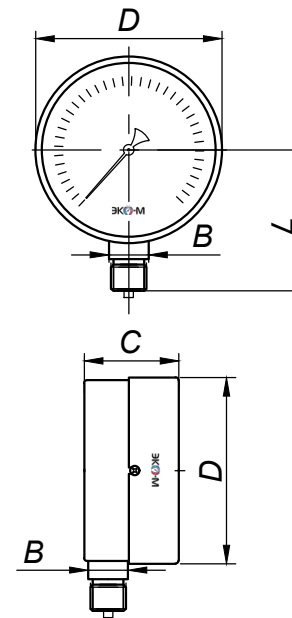
Прибор произведен по ТУ-4212-001-42847680-2016
Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 73683-18

Комплектация:
Манометр ЭКОМЕРА МД02 - 1 шт.
Паспорт - 1 экз.
Упаковка - 1 шт.

Допустимые температуры:

| | | |
|------------------|-------------|-------------|
| Окружающей среды | -40...+70°C | -40...+70°C |
| Измеряемой среды | тах +160°C | тах +60°C |

| Размерность шкалы | Резьба присоединения | min | max |
|-------------------|-----------------------------|-----|-----|
| МПа | G1/2";G1/4";M20x1,5;M12x1,5 | 0,4 | 6 |
| Бар | G1/2";G1/4" | 4 | 60 |
| Кес/см2 | M20x1,5;M12x1,5 | 10 | 16 |



| Радиальное исполнение | | | | | | |
|-----------------------|-----|----|-------|----|---------------|--------------|
| № п/п | D | L | B | C | Резьба | Кл. точности |
| 1 | 100 | 80 | 17x17 | 31 | G1/2";M20x1,5 | 1,5 |

Взам. инв. N

Полгись и дата

Инв. N подл.

| | |
|------------------------|---|
| Варианты исполнения | Манометры |
| Присоединение | Медный сплав |
| Измерительный элемент | Трубчатая пружина, медный сплав |
| Передаточный механизм | Трибко-секторный, медный сплав |
| Корпус | Стальной, черного цвета, пылевлагозащитенность IP 54 согласно ГОСТ 14254-96. |
| Циферблат | Алюминиевый, белого цвета, с ограничительным шрифтом, шкала черного цвета |
| Стрелка | Алюминиевая, черного цвета |
| Стекло | Приборное |
| Кольцо | Стальное, крепление на винтах |
| Межповерочный интервал | 2 года |
| Гарантия | 18 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, а при ее отсутствии - 2 года с даты первичной поверки |
| Средний срок службы | 10 лет |

Рекомендуемые диапазоны:

Диапазон измерений избыточного давления должен быть от 25% до 75% диапазона показаний.
Диапазон измерения вакуумметрического давления должен быть равен диапазону показаний

Рабочие диапазоны:

постоянная нагрузка: 3/4 шкалы
переменная нагрузка: 2/3 шкалы
кратковременная нагрузка: 110% шкалы

Форма заказа:

Пример: МД02-100-G-1,6 МПа-ЭИ
1 - 2-3 - 4 - 5

- 1 - тип прибора ЭКОМЕРА: МД02
- 2 - номинальный диаметр корпуса, мм
- 3 - вид резьбы (М-метрическая, G-трубная цилиндрическая)
- 4 - максимальный диапазон и единицы измерений давления
- 5 - вариант исполнения (ЭИ-экономичное исполнение)

*Возможно изготовление по индивидуальным размерам и чертежам заказчика с любой размерной шкалой
** Возможна докомплектация дополнительными крепежными элементами (скобы, фланцы и прочие)