

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.

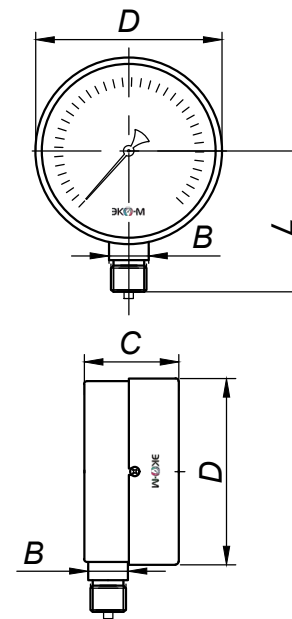
Прибор произведен по ТУ-4212-001-42847680-2016
Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 73683-18

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	Трибно-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)