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.

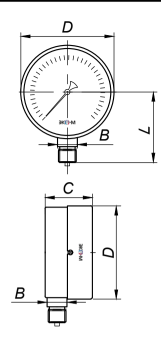
Допустимые температуры:

Инв. N подл.

Окружающей среды	-40+70°C	-40+70°C
Измеряемой среды	max +160°C	max:+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

Варианты исполнения	Манометры
Присоединение	Медный сплав
Измерительный элемент	Трубчатая пружина, медный сплав
Передаточный механизм	Трибко-секторный, медный сплав
Корпус	Стальной, черного цвета, пылевлагозащищенность 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 ao∂a
Гарантия	18 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, а при ее отсутствии - 2 года с даты первичной поверки
Средний срок службы	10 лет



Радиальное исполнение									
Νο п∕п	D	L	В	С	Резьба	Кл. точности			
1	100	80	17x17	31	G1/2",M20x1,5	1,5			

Рекомендуемые диапазоны:

Диапазон измерений избыточного давления должен быть от 25% до 75% диапазона показаний. Диапазон измерения вакууметрического 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)