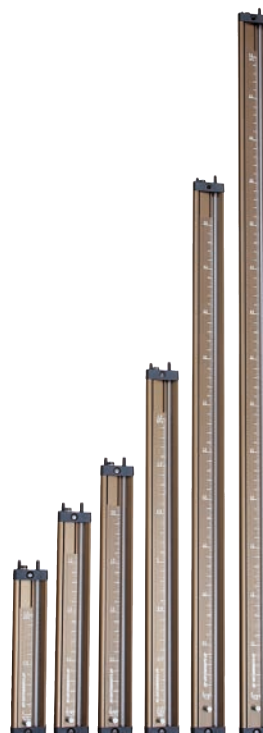


## ЖИДКОСТНЫЕ МАНОМЕТРЫ СЕРИЯ ММК

### Вертикальный манометр



Вертикальные манометры серии ММК – очень прочные и высококачественные измерители давления для мониторинга небольшого повышения давления и его перепада в воздушной среде и неагрессивных газах.



### ПРИМЕНЕНИЕ

Вертикальные манометры – идеальное решение для множества задач в сфере кондиционирования и вентиляции, в частности, для мониторинга воздушных фильтров и вентиляторов. Кроме того, эти приборы хороши для измерения давления в емкостях.

С дополнительным концевым переключателем при превышении заданного предела возможен вывод электрического сигнала значения давления.

### ОБЩЕЕ О МОДЕЛЕ

Описание	Модель	Код продукта	Диапазон измерения (Pa)
Манометр с вертикальной трубкой	MM1K	108.001.001	0...1000
Манометр с вертикальной трубкой	MM1,5K	108.002.001	0...1500
Манометр с вертикальной трубкой	MM2K	108.003.001	0...2000
Манометр с вертикальной трубкой	MM3K	108.004.001	0...3000
Манометр с вертикальной трубкой	MM5K	108.005.001	0...5000
Манометр с вертикальной трубкой	MM7K	108.006.001	0...7000
Манометр с вертикальной трубкой	MM10K	108.007.001	0...10000

# ЖИДКОСТНЫЕ МАНОМЕТРЫ СЕРИЯ ММК

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Характеристики

**Точность измерений:**

10 Pa

**Избыточное давление:**

Максимальное давление 200 kPa (2 bar)

### Технические данные

**Единицы измерения:**

Pa

**Диапазон измерений:**

0...1000 Pa

0...1500 Pa

0...2000 Pa

0...3000 Pa

0...5000 Pa

0...7000 Pa

0...10000 Pa

**Системы:**

Рабочая температура: -40...+60 °C

**Измерительная жидкость:**

Красный: s.g. 0.786 kg/dm (15 °C)  
(Isopar M)

### Физические параметры

**Корпус:**

анодированный алюминий

**Трубка:**

полиметилметакрилат (PMMA)

**Верх:**

полиоксиметилен (POM)

**Другие детали:**

AiSi 316, PA

**Прокладки:**

бутадиен-нитрильный каучук (NBR)

**Вес и длина:**

Модель	Вес	Длина
MM1K	425 g	228 mm
MM1,5K	485 g	288 mm
MM2K	550 g	348 mm
MM3K	700 g	478 mm
MM5K	960 g	743 mm
MM7K	1300 g	998 mm
MM10K	1750 g	1408 mm

(вес включает набор для установки и упаковку)

### Заключение о соответствии

Соответствует требованиям ЕС о безопасности продукции:

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ RoHS 2011/65/EU

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА  
КОМПАНИИ СЕРТИФИЦИРОВАНА  
ОРГАНИЗАЦИЕЙ DNV GL  
= ISO 9001 = ISO 14001 =

