

# МАНОМЕТР С ТРУБКОЙ БУРДОНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ МХ/МХГ

## SS BOURDON TUBE PRESSURE GAUGE МХ/МХГ

присоединение.



МХ

### ОПИСАНИЕ

- Прибор целиком выполнен из нержавеющей стали. Устойчив к воздействию агрессивных сред. Используется в химической, нефтехимической, пищевой, фармацевтической и консервной промышленности.

### СЕРИЯ С ГИДРОЗАПОЛНЕНИЕМ МХГ

- Тот же прибор, что и из серии из нержавеющей стали, но с гидрозаполнением, для устойчивости к вибрациям установки, пульсирующему давлению или гидравлическим ударам.

### ИМЕЮЩИЕСЯ МОДЕЛИ

M1: локальный, радиальное присоединение.  
M2: настенный с фланцем на 3 отверстия, радиальное присоединение  
M3: локальный, заднее присоединение.  
M4: встроенный с фланцем на 3 отверстия, заднее присоединение.  
M5: встроенный с кронштейном, заднее

### DESCRIPTION

- Entirely manufactured in stainless steel, it is particularly resistant to severe environmental use conditions. Used in chemical, pharmaceutical, canning and food industries.

### LIQUID FILLED SERIES МХГ

- Same model of stainless steel series but filled with liquid to reduce the stress caused by vibrations, water hammers and pulsating pressures.

### AVAILABLE MODELS

M1: direct, bottom connection.  
M2: wall mounted with 3 hole flange, bottom connection.  
M3: direct back connection.  
M4: panel mounted with 3 hole flange, back connection.  
M5: panel mounted with brackets



МХГ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | TECHNICAL DATA

номинальный Ø   Ø nominal sizes, (мм)	40-52-63-80-100-150-200-250 (Ø 250, только для моделей без гидрозаполнения)							
Класс точности   Accuracy class	1 (1,6 на Ø 40-52-63-80) в соответствии с UNI 8293   1 (1,6 per Ø 40-52-63-80) according UNI 8293							
Корпус и кольцо   Case and ring	Нержавеющая сталь AISI 304; со штыковым соединением; предохранительный клапан из нитрильного каучука NBR AISI 304 Stainless steel; bayonet clutch, safety plug in NBR nitrile rubber							
Штуцер замера давления   Pressure connection	Из AISI 316; резьба в соответствии с UNI ISO 228/1 G1/8" A (Ø 40-52) G 1/4" A (Ø 63-80) G 1/2" A (Ø 100-150-200-250) (другие виды резьбы – по запросу) AISI 316 thread G1/8" A (Ø 40-52) G 1/4" A (Ø 63-80) G 1/2" A (Ø 100-150-200-250) according to UNI ISO 228/1A (other threads available on request)							
Эластичный элемент   Elastic element	Из AISI 316L; аргонная пайка; «П» - образная трубка Бурдона до 60 бар; спиральная трубка AISI 316L SS argon welding, "C" type bourdon tube up to 60 bar. Spiral tube over 60 bar							
Подвижная часть   Movement	Нержавеющая сталь AISI 304   AISI 304 stainless steel							
Стрелочный указатель   Pointer	Черный анодированный алюминий; с корректировкой нуля (за исключением Ø 63)  Black anodized aluminium with adjustable zero (except Ø 63)							
Защитное стекло   Window	Стекло, толщина 3 мм   Glass 3mm./thick							
Обрамление стекла   Window gasket	Нитрильный каучук NBR   Nitrile rubber NBR							
Циферблат   Dial	Белый алюминий, шкала и разметка черные в соответствии с UNI 4663 и 8295 White aluminium, scale and graduation black according to UNI 4663 and 8295							

Бар	-1/0	-1/0/0,6	-1/0/1,5	-1/0/3	-1/0/5	-1/0/9	-1/0/15	-1/0/24
Ваг								
Вакуумметры и манометры-вакуумметры								
Vacuum and compound gauges	0/06	0/1	0/1,6	0/2,5	0/4	0/6	0/10	0/16
Манометры   Pressure gauges								
	0/25	0/40	0/60	0/100	0/160	0/250	0/400	0/600
	0/1,000	0/1,600	только Ø 100/ Ø 150					

Ø 63 макс. - 1000 бар, Ø 40-52-80 макс. - 400 бар

Эквивалентные единицы измерения для давления или вакуума | Equivalent units for pressure and vacuum

