Промышленные манометры с трубчатой пружиной

со встроенным преобразователем давления DMU

корпус и байонетовое кольцо из нержавеющей стали, категория безопасности S3 по EN 837-1



Манометры с трубчатой пружиной RSCh или RSChOe со встроенным преобразователем давления DMU предназначены для измерения жидких и газообразных измеряемых сред от 0-0,6 бар до 0-1600 бар.

Применение

Встроенный в манометр с трубчатой пружиной преобразователь давления DMU наряду с аналоговым показанием манометра делает возможным дистанционную передачу значения измеренного давления для его последующей обработки.

Поставляемые выходные сигналы: 4-20 мA, 0-20 мA или 0-10 V.

Конструкция и принцип действия

Место измерения преобразователя давления отделено от измерительной системы трубчатой пружины, т. о., оба измерения независимы друг от друга.

Вышедший из строя стрелочный механизм манометра, напр., не влияет на измерения преобразователя давления.

Сенсоры преобразователя давления DMU

≤ 0- 60 бар пьезорезистивный сенсор ≥ 0- 100 бар до 0-1600 бар тонкопленочный сенсор

Технические данные преобразователя давления DMU

пьезорезистивный сенсор (до 60 бар вкл.)

источник	нагрузка на выходе (Ohm)
питания	на выходе (Ohm)
1040 VDC	(UB-10V)/ 0,02 A
828 VDC	(UB- 8V)/ 0,02 A
1328 VDC	минимум 10 kOhm
	питания 1040 VDC 828 VDC

тонкопленочный сенсор (начиная от 100 бар)

выходной	источник	нагрузка
сигнал	питания	нагрузка на выходе (Ohm)
420 мА (двухпроводная)	930 VDC	(UB- 9V)/ 0,02 A
020 мА (трехпроводная)	930 VDC	(UB- 9V)/ 0,02 A
010 V (трехпроводная)	1430 VDC	минимум 10 kOhm

Точность измерения

± 0,5 % от конечного значения, включая нелинейность и гистерезис

Допустимые температуры для манометра с DMU

температура хранения: -40 °С...+70 °С

-20 °С...+70 °С (с масляным наполнителем)

расчетная температура: -40 °C...+60 °C

-20 °C...+60 °С (с масляным наполнителем)

температура

макс +80 °С измеряемой среды:

Диапазон расчетной температуры для DMU

пьезорезистивный сенсор: -10 °С...+60 °С тонкопленочный сенсор: -25 °С...+60 °С

Температурная погрешность в диапазоне расчетной температуры

< 0,3 % от конечного значения / 10К в диапазоне измерения < 0,2 % от конечного значения / 10К

Рекомендуемая базовая температура

+ 20 °C

Долговременная стабильность нуля и диапазона измерения выше чем 0,25 % в год

Возможность установки

Установка возможна на след. манометрах: типы RSCh / RSChOe 100/160-3



ARMATURENBAU GmbH

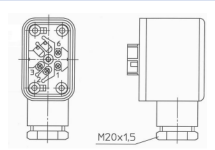
Manometerstraße 5 • D-46487 Wesel - Ginderich Tel.: +49 2803 9130 - 0 • Fax: +49 2803 1035 armaturenbau.com • mail@armaturenbau.com



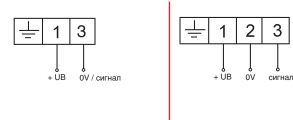
Электрическое присоединение

сальниковый ввод; клеммы пронумерованы в соотв. со схемой подключения. Имеется клемма защитного проводника. Сальниковый ввод оснащен соединительным элементом М 20 х 1,5 с фиксацией кабеля.

Сальниковый ввод



двухпроводное подключение трехпроводное подключение 0-20 mA/0-10V 4-20 MA



Для обеспечения электромагнитной совместимости (EMV) при включении необходимо применять экранированный кабель (напр., LP/LiMYCY), экран которого должен быть соединен с корпусом.

Технические данные манометра: см. стр. 2



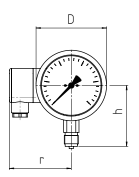
manotherm.com • mail@manotherm.com

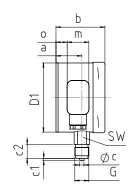
3

Штуцер радиальный

без крепежного приспособления

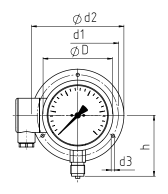
(без доп. усл. обозначений)

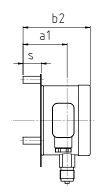




с крепежным задним фланцем

усл. обозначение: **Rh**





ш		-4	h ho a st so B Bt st so o hit		h+1 a	CW				Вес прибл.											
HP	а	a1	b	b2	С	с1	c2	D	D1	d1	d2	d3	G	h ^{±1}	S	SW	r	0	m	RSCh	RSChOe
100	40	66	73	99	6	3	20	101	99	116	132	4,8	G 1/2 B	87	26	22	88	16	31	0,83	1,20
160	40	70	78	108	6	3	20	161	159	178	196	5,8	G 1/2 B	115	31,5	22	119	16	31	1,70	3,20

Стандартное исполнение манометров

Общую информацию и технические характеристики (а также рабочие нагрузки / допустимые температуры) и стандартные диапазоны измерений / делений шкалы типов манометров RSCh 100/160 и RSChOe* 100/160 Вы найдете в Обзоре 1000. Подробное описание стандартного исполнения представлено в проспекте каталога 1600.

Технические данные манометров

Точность (EN 837-1)

класс 1,0

Корпус

с байонетовым кольцом, нерж. сталь 1.4301

Степень защиты корпуса для манометра (EN 60 529 / IEC 529)

IP 54

IP 55 для типа RSChOe

Устройство выравнивания давления

откидывающаяся назад задняя стенка; при возникновении давления в корпусе задняя стенка полностью (по всему периметру) откидывается назад.

Устройство соединения корпуса с атмосферой

тип RSChOe через резьбовую заглушку с вентиляционным отверстием

Наполнитель корпуса

для типа RSChOe: специальное масло

Номинальный размер

100, 160 (MM)

Детали, контактирующие с измеряемой средой

штуцер: нерж. сталь 1.4571 трубчатая пружина: нерж. сталь 1.4571,

аргонно-дуговая сварка, ≤ 40 бар простая

≥ 60 бар полуторавитковая

1600 бар сплав железа с никелем (NiFe),

полуторавитковая

Форма корпуса

резьбовое присоединение: положение штуцера: радиальное

крепежное приспособление: без крепежного приспособле-

ния, опционально крепление задним фланцем (Rh), см. стр. 3

Диапазоны измерения (EN 837-1)

0-0,6 бар до 0-1600 бар

Присоединение к процессу

G 1/2 B

Стекло

безопасное многослойное

Механизм

нерж. сталь

Циферблат

алюминий, белого цвета надписи черного цвета

Стрелка

алюминий, черного цвета

Категория безопасности по EN 837-1

S3, измерительный прибор в безопасном исполнении с прочной разделительной стенкой и откидывающейся назад задней стенкой.

диапазоны измерения до 1000 бар, испытаны:

штуцер радиальный: RSCh и RSChOe

маркировка (S)

Принадлежности

электрическое оборудование:

см. раздел каталога 7 датчики граничных сигналов: проспект каталога 1690 и

другие принадлежности:

Опции

см. стр. 4

Специальные исполнения и прочие опции манометров

- другие присоединения к процессу по запросу, напр., присоединение на высокое давление с внешней резьбой (начиная с диапазона 0-60 бар)
- другие диапазоны измерения и / или специальные шкалы, напр., двойная шкала бар/psi, цветные поля или сегменты, надписи на циферблате, вакуумметрическая шкала и пр.
- НР 100: детали корпуса из нерж. стали 316L (1.4404), НР 160 - по запросу
- повышенная степень защиты корпуса, напр., ІР 65 без наполнения корпуса - по запросу
- вид присоединения радиальный на 3 часа, 9 часов 12 часов, (прочее - по запросу) или вид установки, отличный от вертикального (90°):
 - для типов без наполнителя корпуса
- для гидрозаполненных типов по запросу
- исполнение по ГОСТу для России, Украины, Казахстана
- исполнение, устойчивое к воздействию кислых газов в соотв. с NACE

раздел каталога 9.1 см. раздел каталога 11

* Гидрозаполненные манометры, оснащенные дополнительным электрическим оборудованием, имеют в своем типовом коде вместо "G" "Oe", поскольку в качестве наполнителя копуса используется специальное масло.

Опции:	Манометр		
		стрелке с механизмом из алюминия	
	красная стрелка	на циферблате	
	пластмассовая клипса	красная или зеленая устанавливается снаружи на байонетовом кольце	
	контрольная	на циферблате,	
	красная стрелка	переставляемая при снятии стекла	
	точность показани	й Grade 2A (<u>+</u> 0,5%) в соотв. ASME В 40.1 ¹⁾	
	специальная юстировка (т	очки юстировки = некратные стандартным показаниям, напр., 100 KN = 8,735 бар)	
	устройство соедине	ения корпуса с атмосферой 22 для наружных установок	
	полированный корг	пус	
	полированное байс	рнетовое кольцо	
	проверка на герметич- ность чувствительного	гелием до	
	элемента	10 ⁻⁹ мбар I/s для типов –3 и –6	
	детали, контакти-	юстировка ≤ 250 бар сухим воздухом, ≥ 400 бар - дистиллированной водой	(заказ на данный
	рующие с измеряемой средой, обезжирены,	значок на циферблате: символ перечеркнутой масленки	момент пока
	до 0-600 бар		подробным текстом)
	исполнение для	обезжирены, см. выше, дополнительно дроссельный винт	
	кислорода, до	во входном отверстии,	
	0-600 бар ²⁾	входное отверстие Ø 0,3 мм, надпись на циферблате: oxygen	
	исполнение, очище	нное от силикона	
	дроссельный	отверстие Ø 0,8 мм	
	винт во входном	отверстие Ø 0,6 мм	
	отверстии	отверстие Ø 0,3 мм	
	маркировка мест	таблички из нерж. стали 12 мм х 55 мм,	
	отбора давления	закрепленные на проволоке, или наклейка на корпусе	

INVET SOVESS	(основной тип)
IERUI Jakaja I	OCHODHON INIII

Пожалуйста,	Основной тип манометр напр., RSCh 100-3, 10 бар, G½B или
укажите при заказе:	RSChOe 160-3, -1/9 бар, Rh, G½B
	и дополнить, напр., с DMU 4-20 мА
	Тогда возникают, напр., след. тексты заказа
	RSCh 100-3, 10 бар, G½B, с DMU 4-20 мА
	RSChOe 160-3, -1/9 бар, Rh, G½B, c DMU 0-20 мА
	Варианты заказывайте, пожалуйста, подробным текстом

 $^{^{1)}}$ для диапазонов измерения \leq 10 000 psi $^{2)}$ для приборов без наполнителя корпуса