ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры дифференциальные показывающие Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic марки DWYER

Назначение средства измерений

Манометры дифференциальные показывающие Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic марки DWYER предназначены для измерения дифференциального давления неагрессивных, некристаллизирующихся газов.

Манометры дифференциальные показывающие Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic марки DWYER предназначены для измерения дифференциального давления как неагрессивных, так и агрессивных газов при значениях температуры окружающего воздуха от минус 7 до 60 °C (для Magnehelic), от минус 7 до 50 °C (для Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic) и от минус 7 до 90 °C (для Сарѕи-helic), с относительной влажностью не более 80 %, при отсутствии тряски, вибрации и магнитного поля.

Описание средства измерений

Манометры дифференциальные показывающие Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic марки DWYER представляют собой однострелочные приборы в алюминиевом, латунном или стальном корпусе с чувствительным элементом в виде диафрагмы. Диафрагма связана пластинчатой калиброванной пружиной с магнитом, расположенным вблизи спирали. Спираль имеет высокую магнитную проницаемость и совмещается с линиями магнитного поля, сохраняя, таким образом, минимальный зазор между внешней кромкой спирали и магнитом.

Принцип действия манометров дифференциальных показывающих Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic марки DWYER заключается в следующем: под воздействием давления происходит смещение диафрагмы и калиброванной пластинчатой пружины, вызывающих изменение напряжённости магнитного поля. Спираль свободно перемещается пропорционально напряжённости магнитного поля, смещая стрелку относительно шкалы.

Корпуса манометров дифференциальных показывающих Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic марки DWYER, выполнены в неразборном исполнении, таким образом, проникновение внутрь корпуса полностью исключено.

Программное обеспечение

Программное обеспечение отсутствует.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатернибург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красно

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Рис. 1 Манометр дифференциальный показывающий Magnehelic



Рис. 2 Манометр дифференциальный показывающий Capsu helic



Рис. 3 Манометр дифференциальный показывающий Minihelic II



Рис. 4 Манометр дифференциальный показывающий Capsu-Photohelic



Рис. 5 Манометр дифференциальный показывающий Mini-Photohelic II



Puc. 6 Манометр дифференциальный показывающий Photohelic

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики манометров дифференциальных показывающих Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic марки DWYER приведены в таблице 1 и таблице 2.

Таблица 1

				Таблица 1
Наименование	Серии:			
характеристики	Magnehelic	Capsuhelic	Minihelic II	Mini- Photohelic
1	2	3	4	5
Диапазон из- мерений, Па	от (минус 30 30) до (минус 250 250); от (0 60) до (0 750)	от минус 250 до 250; от (0 125) до (0 750)	от (0 125) до (0 500)	от (0 125) до (0 500)
Диапазон из- мерений, кПа	от (минус 0,5 0,5) до (минус 1,5 1,5); от (0 1) до (0 30)	от (минус 0,5 0,5) до (минус 5 5); от (0 1) до (0 30)	от (0 1) до (0 3)	от (0 1) до (0 3)
Диапазон из- мерений, кгс/м ²	от (минус 10 10) до (минус 150 150); от (0 6) до (0 3000)	от (минус 20 20) до (минус 150 150); от (0 25) до (0 3000)	от (0 25) до (0 100)	от (0 25) до (0 100)
Предел основной допускаемой приведенной погрешности, %	от (минус 30 30) до (минус 60 до 60) Па; от минус 10 до 10 кгс/м²; от (0 60) до (0 125) Па и от (0 6) до (0 10) кгс/м² - ± 4,0 от (минус 125 125) Па до (минус 0,5 до 0,5) кПа; от (минус 20 до 20) до (минус 50 50) кгс/м²; от (0 250) Па до (0 1) кПа и от (0 25) до (0 100) кгс/м² - ± 3,0 от минус 150 до 150 кгс/м²; от (0 150) до (0 30) кПа и от (0 150) до (0 30) кПа и от (0 150) до (0 3000) кгс/м² - ± 2,0	± 3,0	± 5,0	± 5,0
Вариация показаний, %	от (минус 30 30) до (минус 60 до 60) Па; от минус 10 до 10 кгс/м²; от (0 60) до (0 125) Па и от (0 6) до (0 10) кгс/м² - ± 4,0 от (минус 125 125) Па до (минус 125 125) Па до (минус 20 до 20) до (минус 50 50) кгс/м²; от (0 250) Па до (0 1) кПа и от (0 25) до (0 100) кгс/м² - ± 3,0 от минус 1,5 до 1,5 кПа; от минус 150 до 150 кгс/м²; от (0 1,5) до (0 30) кПа и	3,0	5,0	5,0

1	2	3	4	5
	от (0 150) до (0 3000)			
	кгс/м ² -			
	± 2,0			
Предел допус-				
каемой допол-				
нительной по-				
грешности, при				
температуре				
окружающей				
среды отлич-				
ной от (23 ± 2)				
°C, %/°C	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$
Габаритные				
размеры, мм не				
более:	$120,65 \times 42,86$	$127,00 \times 65,86$	58,74 × 38,89	$127 \times 79,38$
Масса, кг не	0,510, с диапазоном из-	1,450, с корпусом из		
более	мерений до 3 кПа;	алюминия;	0,1701	0,652
	0,963, с диапазоном из-	3,540, с корпусом из		
	мерений св. 3 кПа	нержавеющей стали		
Диапазон рабо-				
чих темпера-				
тур, °С	от минус 7 до плюс 60	от минус 7 до плюс 90	от минус 7	до плюс 50
Условия хра-				
нения:				
-относительная				
влажность, %	от 30 до 80			
-температура				
окружающей				
среды, °С	от минус 55 до плюс 70			

Таблица 2

		таолица 2	
Наименование	Серии:		
характеристики	Photohelic	Capsu-Photohelic	
1	2	3	
Диапазон изме-	от (минус 125 125) до (минус 250		
рений, Па	250); от (0 60) до (0 750)	-	
Диапазон изме-	от (минус 0,5 0,5) до (минус 1,5 1,5);	от (минус 0,25 0,25)	
рений, кПа	от (0 1) до (0 30)	до (минус 3,7 3,7);	
		от (0 0,125) до (0 2068,4)	
Диапазон изме-	от (минус 10 10) до (минус 150 150);		
рений, кгс/м ²	от (0 6) до (0 3000)	-	
Предел основ-	от 0 до 60 Па и от 0 до 6 кгс/м 2 -	от (минус 0,25 0,25)	
ной допускаемой	± 3,0	до (минус 3,7 до 3,7) кПа;	
приведенной	от (минус 125 125) Па до (минус 1,5 до 1,5) кПа;	от (0 0,125) до (0 99,7) кПа –	
погрешности, %	от (минус 10 до 10) до (минус 150 150) кгс/м²; от	± 3,0	
norpozinovin, 70	(0 125) Па до (0 30) кПа и от (0 10) до (0	от (0 103,4) до (0 137,9) кПа -	
	3000) кгс/см ² -	± 4,0	
	± 2,0	от (0 206,8) до (0 2068,4) кПа -	
		± 2,0	
Предел основ-	От 0 до 60 Па и от 0 до 6 кгс/м ² -	от (минус 0,25 0,25)	

1	2	3	
ной погрешнос-	± 3,5	до (минус 3,7 до 3,7) кПа;	
ти срабатыва-	от (минус 125 125) Па до (минус 1,5 до 1,5) кПа;	от (0 0,125) до (0 99,7) кПа –	
ния сигнализи-	от (минус 10 до 10) до (минус 150 150) $\kappa \Gamma c/m^2$; от	± 3,5	
рующего уст-	$(0 \dots 125)$ Па до $(0 \dots 30)$ кПа и от $(0 \dots 10)$ до $(0 \dots$	от (0 103,4) до (0 137,9) кПа-	
ройства, % от	3000) кгс/см ² -	± 4,5	
диапазона изме-	± 2,5	от (0 206,8) до (0 2068,4) кПа-	
рений		± 2,5	
Вариация пока-	от 0 до 60 Па и от 0 до 6 кгс/м ² -	от (минус 0,25 0,25)	
заний, %	± 3,0	до (минус 3,7 до 3,7) кПа;	
Зании, 70	от (минус 125 125) Па до (минус 1,5 до 1,5) кПа;	от (0 0,125) до (0 99,7) кПа –	
	от (минус 10 до 10) до (минус 150 150) кгс/м ² ; от	± 3,0	
	$(0 \dots 125)$ Па до $(0 \dots 30)$ кПа и от $(0 \dots 10)$ до $(0 \dots$	от (0 103,4) до (0 137,9) кПа -	
	3000) кгс/см ² -	± 4 , 0	
	$\pm 2,0$	от (0 206,8) до (0 2068,4) кПа-	
		± 2,0	
Предел допус-			
каемой дополни-			
тельной погреш-			
ности, при тем-			
пературе окру-			
жающей среды			
отличной от (23			
± 2) °C, %/°C	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	
Габаритные раз-			
меры, мм не бо-			
лее:	$127,00 \times 209,55$	127,00 × 233,36	
Масса, кг не бо-	1,810, для модели А3000;	2,490, с корпусом из	
лее	0,816, для модели A3000MR и A3000MRS	алюминия;	
		5,050, с корпусом из стали	
Диапазон рабо-			
чих температур,			
°C	от минус 7 до плюс 50		
Условия хране-	J = - 13-		
ния:			
-относительная			
влажность, %	от 30 до 80		
-температура	32.00 %		
окружающей			
среды, °С	от минус 55 до плюс 70		
среды, "С	от минус ээ до плюс /0		

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на корпусе манометра дифференциального показывающего методом офсетной печати и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит:

- манометр дифференциальный показывающий
- паспорт

1 шт.;

1 экз. на партию манометров;

Поверка

осуществляется по документу МП РТ 1840-2012 «ГСИ. Манометры дифференциальные показывающие Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic марки DWYER. Методика поверки», утверждённому ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 30 ноября 2012 г.

Основные средства поверки:

- микроманометр жидкостный компенсационный с микроманометрическим винтом МКВК-250, с диапазоном измерений от 0 до 2500 Па, с приведённой погрешностью \pm 0,02 % (номер по Госреестру 22995-02);
- задатчик разрежения Метран-503 «Воздух» с диапазоном задания разрежения от минус 0,25 до минус 63 кПа, с относительной погрешностью \pm 0,02 % (номер по Госреестру 25940-03):
- мановакуумметр грузопоршневой МВП-2,5 с диапазонами измерений от 0 до минус 95 кПа и от 0 до 250 кПа, класса точности 0,05 (номер Госреестру 1652-99);
- калибратор давления пневматический «Метран-505» с диапазоном воспроизведения разности давлений от 5 до 25000 Па, класса точности 0,02 (номер по Госреестру 42701-09);
- манометр избыточного давления грузопоршневой класса точности $0,01~\text{M}\Pi$ -2,5~с диапазоном измерений от 0 до $250~\text{k}\Pi$ a (номер по Госреестру 31703-06);
- манометр грузопоршневой МП-6 с диапазоном измерений от 40 до 600 кПа, класса точности 0.02 (номер по Госреестру 33821-07);
- манометр грузопоршневой МП-60 с диапазоном измерений от 0,1 до 6 МПа, класса точности 0,02 (номер по Госреестру 23092-07).

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений содержатся в руководстве по эксплуатации на манометры дифференциальные показывающие Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic марки DWYER.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам дифференциальным показывающим Magnehelic, Capsuhelic, Minihelic II, Photohelic, Capsu-Photohelic и Mini-Photohelic марки DWYER

ГОСТ 18140-84 «Манометры дифференциальные ГСП. Общие технические условия»

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаракань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волютра (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (359)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургуг (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровек (4212)92-98-04 Челябинек (351)202-03-61 Череповец (3202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31