# Манометрический термометр с капилляром Исполнение из нержавеющей стали, модель 70

WIKA Типовой лист TM 81.01





сертификаты смотри на стр.8

#### Применение

- Термометры, универсально используемые для газообразных и жидких сред, а также для сред со значительной вязкостью, при повышенных нагрузках
- Холодильная техника, техника кондиционирования воздуха
- Машиностроение

#### Отличительные особенности

- Корпус и погружной шток из нержавеющей стали
- Исполнение по DIN EN 13190
- Различные типы присоединения и закрепления
- С капилляром
- С различными неподвижными присоединениями



Рис. слева: манометрический термометр модель

M70.50.100

Рис. справа: манометрический термометр модель

B70.50.063

#### Описание

Благодаря универсальной конструкции термометры данного типа нашли широкое применение в машиностроении, в холодильной промышленности и в системах кондиционирования воздуха. Манометрические термометры могут быть установлены почти во всех точках измерения. Модели с капиллярами используются для измерений в точках, доступ к которым затруднен или которые находятся на значительном расстоянии.

Корпус, капилляр и шток изготовлены из нержавеющей стали. Для оптимальной адаптации к измерительному процессу в распоряжении имеются различные длины и присоединениями к процессу.





#### Стандартное исполнение

#### Принцип измерения

Система трубки Бурдона

#### Номинальный размер в мм

63, 100, 160

#### Типы присоединения

- 1 Присоединение гладкое (без резьбы)
- 2 Присоединение поворотное
- 3 Накидная гайка
- 4 Компресионный фитинг (передвигаемое по штоку)
- 5 Накидная гайка и резьбовой переходник
- Компресионный фитинг (передвигаемое по капилляру)

#### Исполнение и конструкция присоединения

В Приборы с капилляром; положение присоединения сзади (по центру)

Трехкантовый фланец со скобой

H Приборы с капилляром; положение присоединения снизу (радиальное)

Крепежный фланец сзади

М Приборы с капилляром; Положение присоединения сзади (радиальное)

Приборный кронштейн из алюминиевого литья под давлением

 Приборы с капилляром; Положение присоединения сзади <sup>1)</sup>

Крепежный фланец спереди

- А Положение присоединения сзади<sup>1)</sup>, неподвижное Присоединение гладкое, резьбовое или защитная гильза
- R Положение присоединения снизу (радиальное), неподвижное

Присоединение гладкое, резьбовое или защитная гильза

1) эксцентричное; НР 63: по центру

#### Заполняемая жидкость

Ксилол или силиконовое масло

#### Точность показаний

Класс 2

## **Номинальные диапазоны и условия эксплуатации** DIN EN 13190

#### Вывод капилляра

Снизу или сзади

#### Корпус

Нержавеющая сталь

#### Кольцо

Нержавеющая сталь

#### Присоединение

Нержавеющая сталь 1.4571

#### Капилляр

Длина по спецификации заказчика (макс. 10 м) Ø 2 мм, нержавеющая сталь 1.4571, минимальный радиус изгиба 6 мм

#### Погружной шток

Ø 8 мм, нержавеющая сталь 1.4571

#### Активная длина чувствительного элемента

Зависит от Ø d и от диапазона

#### Циферблат

Алюминий, белый, шкала черная

#### Стрелки

Алюминий, черные

#### Окно

HP 100, 160: Приборное стекло HP 63: Прозрачное из пластика

#### Предельная температура для хранения и транспортировки

-50 ... +70 °C (DIN EN 13190) без гидрозаполнения -20 ... +60 °C (DIN EN 13190) с гидрозаполнением,

совместимым с пищевыми

продуктами

-50 ... +60 °C (DIN EN 13190) с гидрозаполнением

### Допустимая температура окружающего воздуха на корпусе

0 ... +40 °C макс. (другие по запросу)

#### Допустимое давление на штоке

макс. 25 бар, статическое

#### Вид защиты

IP 65 πο EN 60529 / IEC 529

#### Варианты

- Диапазон шкалы в °F, °C/°F (двойная шкала)
- Безопасное ламинированое стекло, акрил
- Компенсация температуры окружающего воздуха
- Класс точности 1,0
- Защитная гильза согласно DIN, подбирается по спецификации

заказчика

- Кронштейн из другого материала и другой длины (A)
- Гидрозаполнение при

HP 63: тип X70.53.063 HP 100: тип X70.53.100

HP 160: тип X70.53.160

- Защитный оплетка, спиральной формы из нержавеющей
- Исполнение по DIN EN ISO 13485, для применения в медицине - по запросу
- Модель 70 с микропереключателем см. WIKA-Типовой лист TV 28.01
- Погружной шток Ø 6, 10 мм

### Диапазоны шкалы и измерений 1)

Диапазон шкалы в °С	Диапазон измерений в °C	Предел погреш- ности в ± °C	Цена деления в °C
- 60 + 40	-50 + 30	2	1
- 40 + 60	-30 + 50	2	1
- 30 + 50	-20 + 40	2	1
- 20 + 60	-10 + 50	2	1
- 20 + 80	-10 + 70	2	1
0 + 60	+10 + 50	2	1
0 + 80	+10 + 70	2	1
0 + 100	+10 + 90	2	1
0 + 120	+10 + 110	4	2
0 + 160	+20 + 140	4	2
0 + 200	+20 + 180	4	2
0 + 250	+30 + 220	5	5
0 + 300	+30 + 270	10	10
0 + 400	+50 + 350	10	10

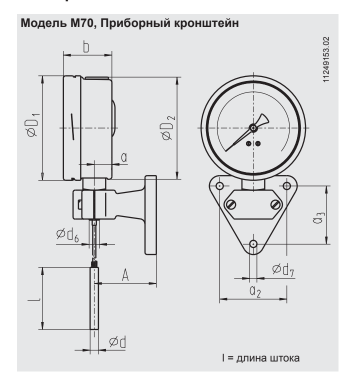
Другие диапазоны шкалы по запросу

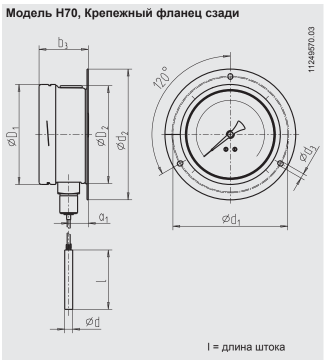
### Обзор моделей

Модель	НР	Положение присоединения	Вид закрепления		
<b>B70.50</b> (Корпус без гидрозаполнения) <b>B70.53</b> (Корпус с гидрозаполнением)	063	сзади, по центру	Трехкантовый фланец со скобой		
Н70.50 (Корпус без гидрозаполнения)	063	снизу (радиальное)	Крепёжный фланец сзади		
Н70.53 (Корпус с гидрозаполнением)	100				
	160				
М70.50 (Корпус без гидрозаполнения)	063	снизу (радиальное)	Приборный кронштейн		
М70.53 (Корпус с гидрозаполнением)	100				
	160				
V70.50 (Корпус без гидрозаполнения)	063	сзади, по центру	Крепежный фланец спереди		
<b>V70.53</b> (Корпус с гидрозаполнением)	100	сзади, эксцентричное			
	160				
А70.50 (Корпус без гидрозаполнения)	063	сзади, по центру, неподвижное	посредством присоединения - гладкого,		
А70.53 (Корпус с гидрозаполнением)	100	сзади, эксцентричное, неподвижное	резьбового или защитной гильзы		
R70.50 (Корпус без гидрозаполнения)	063	снизу (радиальное),	посредством присоединения - гладкого,		
R70.53 (Корпус с гидрозаполнением)	100	неподвижное	резьбового или защитной гильзы		
\$70.50 (Корпус без гидрозаполнения)	063	сзади, по центру, неподвижное	посредством присоединения - гладкого, резьбового или защитной гильзы; с		
\$70.53 (Корпус с гидрозаполнением)	100	сзади, эксцентрично, неподвижное	резьоового или защитной гильзы, с возможностью наклона примерно до 90 ∢°		

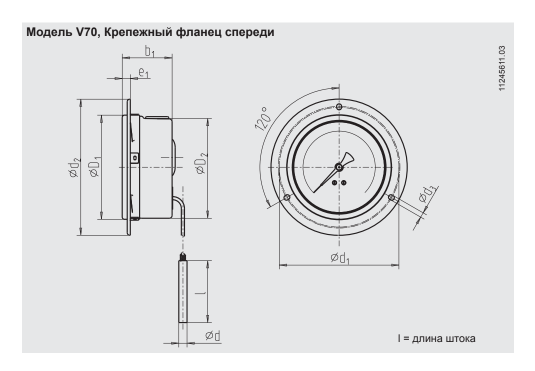
Диапазон измерений ограничен на циферблате двумя треугольными метками.
В этом диапазоне действует указанный предел погрешности согласно DIN EN 13190

### Размеры в мм

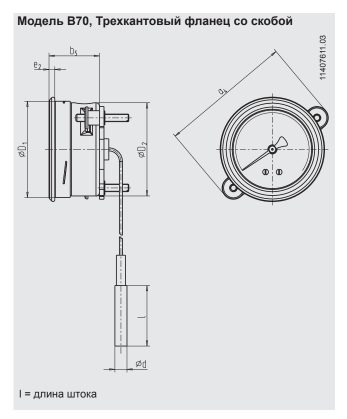


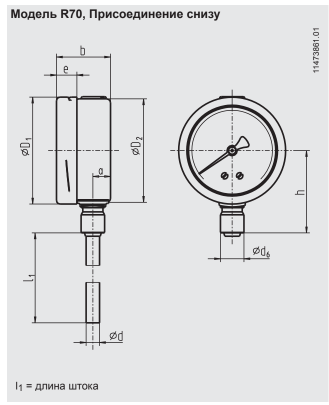


HP	Размеры в мм										Вес в						
	а	a <sub>1</sub>	$a_2$	$a_3$	b	b <sub>1</sub>	b <sub>3</sub>	Ød	$Ød_1$	$Ød_2$	$Ød_3$	$Ød_6$	$\emptyset d_7$	Α	$ØD_1$	$ØD_2$	КГ
63	10.5	13	65	56	32.5	32.5	34.5	8	75	85	3.6	14	7	60	63.5	62	0.4
100	15.5	22	65	56	49.5	49.5	50.0	8	116	132	4.8	18	7	60	101.0	99	0.9
160	15.5	22	65	56	49.5	-	50.0	8	178	196	6.0	18	7	60	161.0	159	1.40



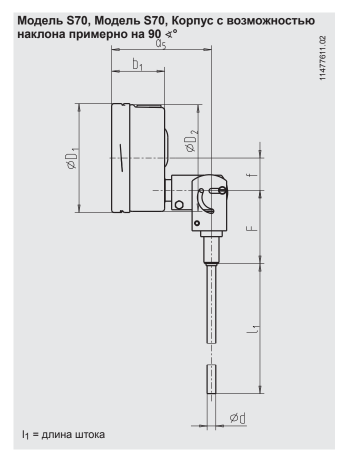
HP	Размеры в мм								
	b <sub>1</sub>	Ød	$Ød_1$	$Ød_2$	$Ød_3$	e <sub>1</sub>	Ø D <sub>1</sub>	$ØD_2$	КГ
63	32.5	8	75	85	3.6	5	63.5	62	0.4
100	49.5	8	116	132	4.8	8	101.0	99	0.9
160	-	8	178	196	6.0	8	161.0	159	1.40



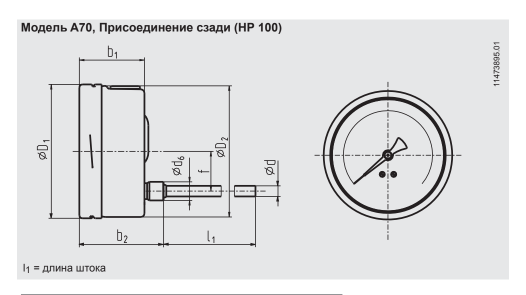


HP	Разм	Вес в					
	$a_4$	<b>b</b> <sub>5</sub>	Ød	$e_2$	$ØD_1$	$ØD_2$	КГ
63	87	33.5	8	4	63.5	62	0.4

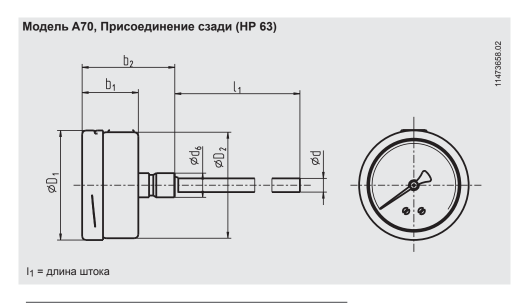
HP	Рази	Размеры в мм								
	а	b	Ød	$Ød_6$	е	h	$ØD_1$	$ØD_2$	КГ	
63	10.5	32.5	8	14	12.2	49.0	63.5	62	0.4	
100	15.5	49.5	8	18	16.8	68.5	101.0	99	0.9	



HP	Pasi	Вес в						
	a <sub>5</sub>	b <sub>1</sub>	Ød	f	$ØD_1$	$ØD_2$	F	КГ
63	83	32.5	8	0	63.5	62	68	0.4
100	93	49.5	8	30	101.0	99	68	0.9



HP	Разм	Размеры в мм							
	b <sub>1</sub>	$b_2$	Ød	$Ød_6$	$ØD_1$	$ØD_2$	КГ		
63	32.5	54.0	8	14	63.5	62	0.4		



HP	Рази	Размеры в мм							
	b <sub>1</sub>	$b_2$	Ød	$Ød_6$	f	$ØD_1$	$ØD_2$	КГ	
100	49.5	63.5	8	18	30	101.0	99	0.9	

#### Типы присоединений согласно DIN

#### Тип 1 Присоединение гладкое (без резьбы)

Длина штока в мм: I = 140, 200, 240, 290

(Основа для типа 4 - резьбового присоединения с

уплотнением)



#### Тип 2 Присоединение поворотное

Присоединение к процессу: G ½ В Длина штока в мм:  $I_1$  = 80, 140, 180, 230

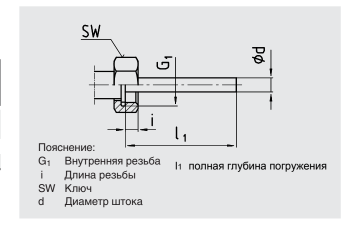
Присоединение к процессу G	Размеры в мм SW - размер под ключ	i
G ½ B	27	20



#### Тип 3 Накидная гайка

Присоединение к процессу: G  $\frac{1}{2}$ , G  $\frac{3}{4}$ , M24 x 1,5 Длина штока в мм: I<sub>1</sub> = 89, 126, 186, 226, 276

Присоединение к процессу G	Размеры в мм SW - размер под ключ	i
G ½	27	8,5
G 3/4	32	10,5
M24 x 1,5	32	13,5



## Тип 4 Компресионный фитинг (передвигаемое по штоку)

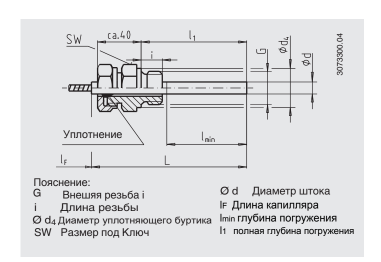
Присоединение к процессу: G  $\frac{1}{2}$  B, G  $\frac{3}{4}$  B, M18 x 1,5,

а также: ½ NPT, ¾ NPT

Длина штока в мм: I<sub>1</sub> = 100, 160, 200, 250

(полезная длина штока может быть уменьшена до минимальной длины погружения I<sub>min</sub> = 60 мм)

Присоединение к процессу G	Размеры в мм SW - размер под ключ	d₄	i
G ½ B	27	26	14
G 3/4 B	32	32	16
M18 x 1,5	24	23	12
½ NPT	22	-	19
3/4 NPT	30	-	20



#### Тип 5 Накидная гайка и резьбовой переходник

Накидная гайка: С ½

Присоединение к процессу: G 1/2 B, G 3/4 B,

а также: ½ NPT, ¾ NPT

Вариант:

Накидная гайка: М24 х 1,5

Присоединение к процессу: M18 x 1,5 Длина штока в мм:  $I_1$  = 63, 100, 160, 200, 250

Присоединение к процессу G	Размеры в мм SW - размер под ключ	d <sub>4</sub>	i
G ½ B	27	26	14
G 3/4 B	32	32	16
M18 x 1,5	24	23	12
½ NPT	22	-	19
¾ NPT	30	-	20

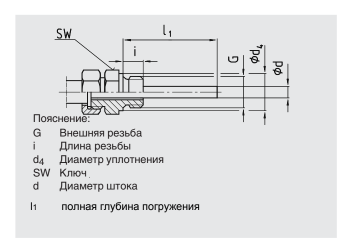
## Тип 6 Компресионный фитинг (передвигаемое по капилляру)

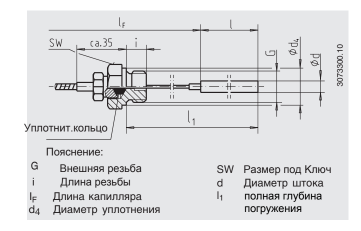
Присоединение к процессу: С 1/2 В, С 3/4 В,

а также: ½ NPT, ¾ NPT

Длина штока в мм: I = 100, 140, 200, 240, 290

Присоединение к процессу G	Размеры в мм SW - размер под ключ	$d_4$	i
G ½ B	27	26	14
G ¾ B	32	32	16
½ NPT	22	-	19
¾ NPT	30	-	20





#### Сертификаты

- GOST-R, сертификат соответствия, Россия
- GOST , свидетельство об утверждении типа средств измерений, Россия
- CRN, безопасность (например электробезопасность, перегрузка давлением, ...), Канада,

Сертификаты см. на сайте

#### Данные для заказа

Тип / Номинальный размер / Вид закрепления / Тип присоединения / Диапазон шкалы / Присоединение к процессу / Диаметр и длина штока / Исполнение и длина капилляра/ Варианты

© 2009 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.

Технические данные прибора, описанные в настоящем документе, отражают его техническое состояние на момент выхода документа из печати. Оставляем за собой право навнесение изменений и замену материалов

Стр. 8 из 8

WIKA Типовой лист TM 81.01 · 10/2013



АО "ВИКА МЕРА"

12/2012 RU based on 11/2010 D