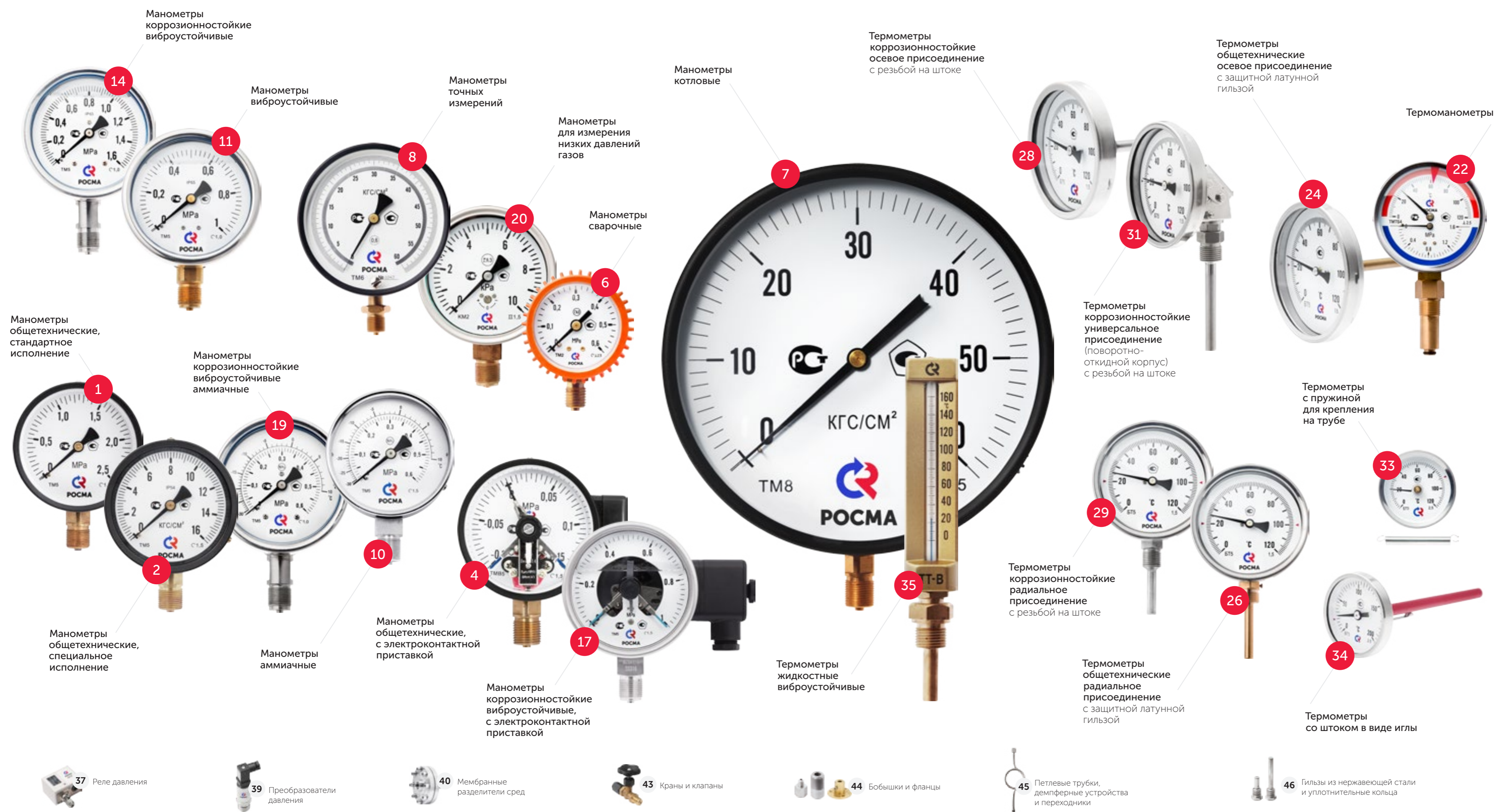


Каталог продукции

rosma.spb.ru

пер. Каховского, дом 5,
Санкт-Петербург, Россия, 199155
info@rosma.spb.ru





Манометры	Оборудование
Общетехнические, стандартное исполнение	1 Реле давления и дифференциальные реле давления
Общетехнические, специальное исполнение	2 Преобразователи давления
Общетехнические, с электроконтактной приставкой	4 Мембранные разделятели сред (штуцерное присоединение)
Сварочные	6 Сварочные
Котловые	7 Котловые
Точных измерений	8 Точных измерений
Аммиачные	10 Аммиачные
Виброустойчивые	11 Виброустойчивые
Коррозионностойкие виброустойчивые	14 Коррозионностойкие виброустойчивые
Коррозионностойкие виброустойчивые с электроконтактной приставкой	17 Коррозионностойкие виброустойчивые с электроконтактной приставкой
Коррозионностойкие виброустойчивые аммиачные	19 Коррозионностойкие виброустойчивые аммиачные
Гильзы из нержавеющей стали и уплотнительные кольца	20 Гильзы из нержавеющей стали и уплотнительные кольца
Для измерения низких давлений газов	22 Для измерения низких давлений газов
Техническая информация	47 Устройство и принцип действия манометров с трубкой Бурдона
Термоманометры	48 Комбинированные приборы для измерения давлений и температуры
Термометры	49 Циферблаты и шкалы манометров
Общетехнические биметаллические	52 Устройство и принцип действия стеклянных и виброустойчивых термометров ТТ-В
Осьевое присоединение в комплекте с защитной латунной гильзой	53 Устройство и принцип действия биметаллических термометров БТ
Радиальное присоединение в комплекте с защитной латунной гильзой	54 Циферблаты и шкалы биметаллических термометров
Коррозионностойкие биметаллические	55 Рекомендации по монтажу
Справочная информация	57 Устойчивость приборов к воздействиям температуры, влажности и вибрациям
Осьевое присоединение с резьбой на штоке	58 Пылевлагозащищенность
Радиальное присоединение с резьбой на штоке	58 Таблица перевода единиц измерения давления
Универсальное присоединение (поворотно-откидной корпус) с резьбой на штоке	31 Специальные биметаллические
Петлевые трубы, демпферные устройства и переходники с резьбой на штоке	33 С пружиной для крепления на трубе
Гильзы из нержавеющей стали и уплотнительные кольца	34 Со штоком в виде иглы
Жидкостные	35 Жидкостные виброустойчивые

Манометры общетехнические, специальное исполнение

Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 10, IP54

Манометры предназначены для использования в условиях с повышенными эксплуатационными требованиями.



Преимуществами данного исполнения являются **повышенная износостойкость** механизма, **улучшенная защита** от внешних воздействий (IP54), **встроенный демпфер** и **возможность пломбировки корпуса** прибора.

Диаметр корпуса
100, 150 мм

Класс точности
1,5

Диапазон показаний давлений

ТМ	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100 МПа
ТВ	-0,1...0 МПа
ТМВ	-0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4 МПа

Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка: $\frac{3}{4}$ шкалы
Переменная нагрузка: $\frac{2}{3}$ шкалы
Кратковременная нагрузка: 110% шкалы

Диапазон рабочих температур

Окружающая среда: -60...+60 °C
Измеряемая среда: до +150 °C

Корпус
IP54, сталь, цвет черный

Кольцо
Сталь, цвет черный

Чувствительный элемент,
трибо-секторный механизм

Медный сплав, сталь
(100 МПа – сталь, нержавеющая сталь)

Циферблат

Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло

Минеральное

Штуцер

Медный сплав
(Ø150 на 100 МПа – сталь)

Присоединение

Радиальное

Резьба присоединения

G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5

Марка стали

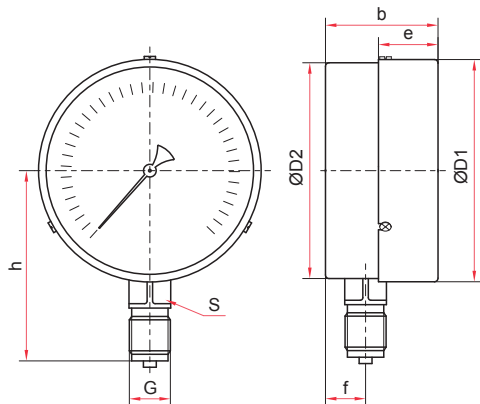
Корпус, кольцо – сталь 10



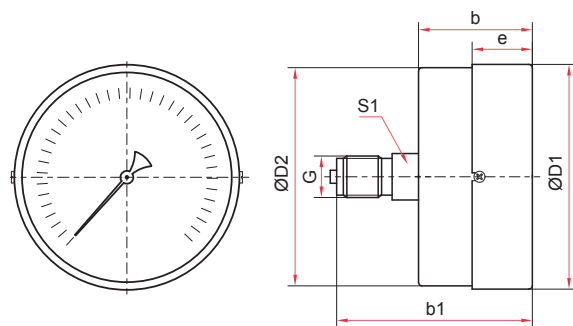
Пример обозначения ТМ – 5 1 0 Р 0 0 (0–1 МПа) G $\frac{1}{2}$. 1,5 IP54

Тип	TM	TM	TV	TMV	5	1	0	P	0	0	(0–1 МПа)	G $\frac{1}{2}$.	1,5	IP54
Манометр	манометр	манометр	манометр	манометр	100	150	150	штуцера	5	6	диапазон	радиальное	радиальное	радиальное
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	материала	сталь	сталь	материала	радиального	радиального	радиального
Диаметр корпуса	100 мм	150 мм	100 мм	150 мм	сталь	сталь	сталь	чувствительного	сталь	сталь	чувствительного	сталь	сталь	сталь
Материал штуцера								изделия			изделия			
и чувствительного элемента								металлический			металлический			
Материал фланца								изделия			изделия			
Присоединение								радиальное			радиальное			
(расположение штуцера)								радиальное			радиальное			
радиальное с задним								фланцем			фланцем			
Гидроизоленение								радиальное			радиальное			
радиальное								радиальное			радиальное			
Электрохонкактная приставка								радиальное			радиальное			
нет								радиальное			радиальное			
Диапазон показаний давления								радиальное			радиальное			
TM	0...0,1	0,16	0,25					радиальное			радиальное			
	0,4	0,6	1,6					радиальное			радиальное			
	2,5	4	6	10	16			радиальное			радиальное			
	25	40	60	100	160			радиальное			радиальное			
TV	-0,1	0,15	0,3	0,5				радиальное			радиальное			
TMV	0,9	1,5	2,4	МПа				радиальное			радиальное			
								радиальное			радиальное			
Резьба присоединения								радиальное			радиальное			
G $\frac{1}{2}$								радиальное			радиальное			
М20x1,5								радиальное			радиальное			
Класс точности								радиальное			радиальное			
1,5								радиальное			радиальное			
Степень защиты								радиальное			радиальное			
IP54								радиальное			радиальное			

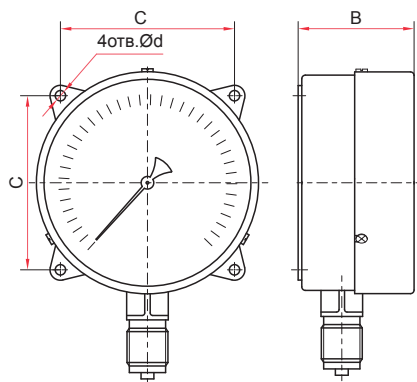
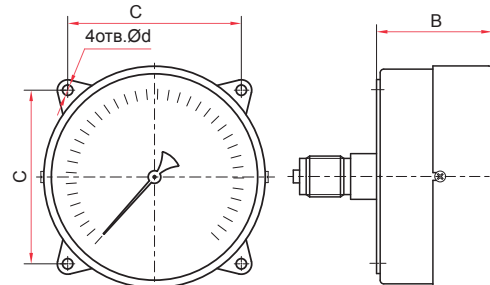
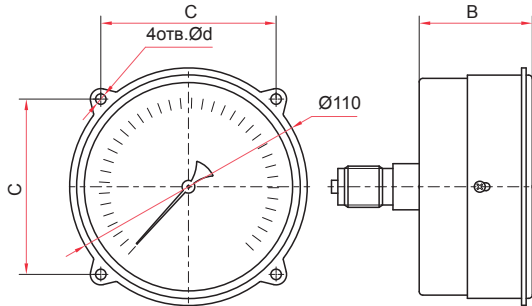
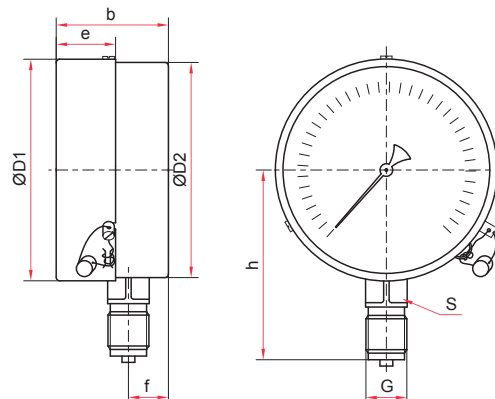
Стандартное исполнение



Радиальное присоединение



Осевое присоединение

1. Исполнение с задним фланцем и радиальным присоединением ($\varnothing 100$, 150 мм)2. Исполнение с задним фланцем и осевым присоединением ($\varnothing 100$ мм)3. Исполнение с передним фланцем и осевым присоединением ($\varnothing 100$ мм)

Специальное исполнение

Основные размеры (мм), вес (кг)

\varnothing	D1	D2	b	b1	e	h	f	S	S1	G	Вес
40	42	41	25	41	9	38	8	12	—	G $\frac{1}{8}$ или M10x1	0,06
50	53	51	29	48	11	49	10	14	—	G $\frac{1}{4}$ или M12x1,5	0,10
63	64	62	32	49	17	51	12	14	—		0,13
100			47			82					0,32 (0,4**)
100*	101	98		46		70	21	17	17		0,57
						84		22			
150			47			104	18				0,68 (0,8**)
150*	151	148		50		79	23	17	—		1,05
						120	19				

(стандартное и специальное исполнения)

Основные размеры (мм)

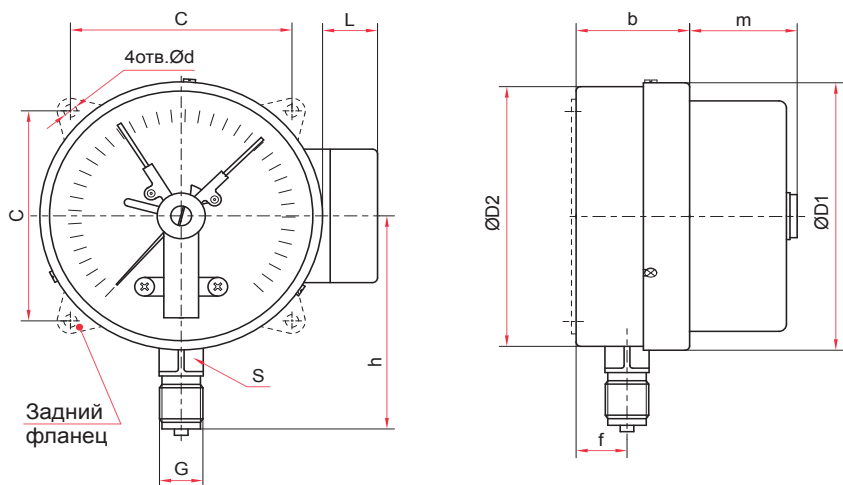
\varnothing	Номер исполнения	B		
		C	d	
100	1, 2, 3	50	80±0,2	5,5
100*		49		
150	1	50	128±0,4	7
150*		53		

(исполнения с фланцами)

* — 100 МПа

** — Специальное исполнение

Манометры с электроконтактной приставкой

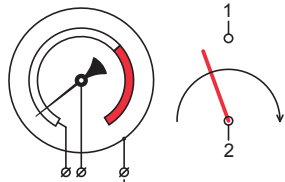


Основные размеры (мм), вес (кг)

\emptyset	D1	D2	b	h	f	m	L	S	G	C	d	Вес
100	100	99	42	83	16	40	21	17	$G\frac{1}{2}$ или M20x1,5	80	5,5	0,46
150	152	149	49	109	17	38	21	17		128	7	0,84

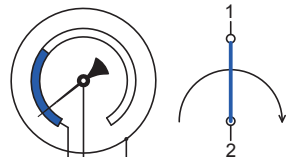
Принципиальные электрические схемы

Исполнение I
ОЗ (один замыкающий контакт)



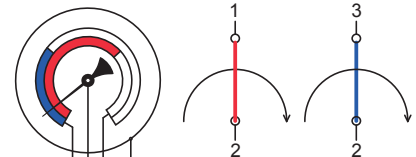
Один контакт нормально разомкнут (NO)

Исполнение II
ОР (один размыкающий контакт)



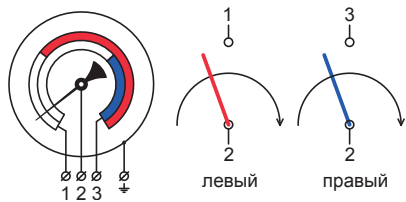
Один контакт нормально замкнут (NC)

Исполнение III
ЛРПР (левый размыкающий контакт,
правый размыкающий)



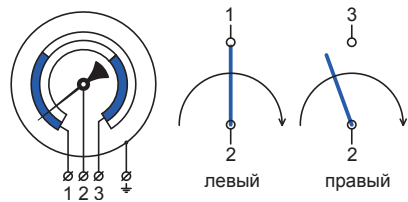
Два контакта нормально разомкнуты (NO)

Исполнение IV
ЛЗПЗ (левый замыкающий контакт,
правый замыкающий)



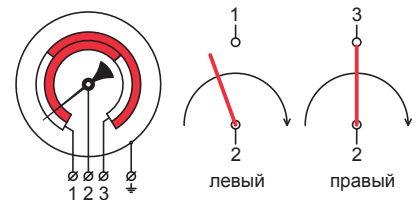
Два контакта нормально разомкнуты (NO)

Исполнение V
ЛРПЗ (левый размыкающий контакт,
правый замыкающий)



Контакт 2-1 –normally замкнут (NC)
Контакт 2-3 –normally разомкнут (NO)

Исполнение VI
ЛЗПР (левый замыкающий контакт,
правый размыкающий)



Контакт 2-1 –normally разомкнут (NO)
Контакт 2-3 –normally замкнут (NC)



Положения коммутации, указанные на схемах, справедливы, когда стрелка находится между «0» и левой уставкой

Положение стрелки

Исполнение III

Исполнение IV

Исполнение V

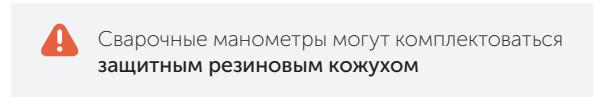
Исполнение VI

До левой уставки	оба замкнуты	оба разомкнуты	2-1 замкнут; 2-3 разомкнут	2-1 разомкнут; 2-3 замкнут
Между уставками	2-1 разомкнут; 2-3 замкнут	2-1 замкнут; 2-3 разомкнут	оба разомкнуты	оба замкнуты
После правой уставки	оба разомкнуты	оба замкнуты	2-1 разомкнут; 2-3 замкнут	2-1 замкнут; 2-3 разомкнут

Манометры сварочные

Тип ТМ, серия 10

Манометры предназначены для измерения давления жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред, неагрессивных к медным сплавам. Широко применяются в баллонных редукторах и регуляторах.



Диаметр корпуса
50 мм

Чувствительный элемент, трибко-
секторный механизм
Мелкий сплав

Класс точности
2,5

Циферблат Алюминий

Диапазон показаний давлений
0...40 МПа (см. таблицу 1)

Стекло Органическое

Рабочие диапазоны

Штуцер Медный спл

Присоединение Радиальное

Окружаю

Измеряемая среда: до +80 °С
Корпус

Резьба присоединения
M12x1.5

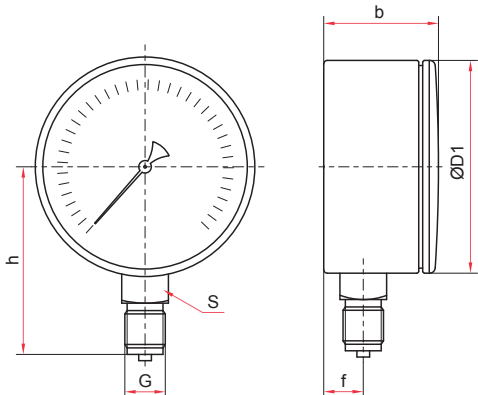
Основные размеры (мм), вес (кг)

Основные размеры (мм), вес (кг)							
Ø	D1	b	h	f	S	G	Вес
50	50	29	45	10	14	M12x1,5	0,09



Таблица 1

Измеряемая среда	Диапазон показаний давлений, МПа	Цвет корпуса	Цвет циферблата	Цвет шкалы	Обозначение на циферблате
Кислород	0...0,1 / 1 / 2,5 / 16 / 25 / 40	Голубой	Белый	Голубой	O ₂ маслоопасно
Ацетилен	0...0,4 / 4	Серый	Черный	Белый	C ₂ H ₂
Пропан	0...0,6	Красный	Белый	Черный	газ
Другие газы	0...0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 16 / 25 / 40	Черный	Белый	Черный	газ



Пример обозначения ТМ = ? 1 0 Р 0 0 (0–25 МПа) М12×1.5 25 Ω₂

<u>Тип</u>	манометр	TM
<u>Диаметр корпуса</u>	150 мм	2
<u>Материал корпуса</u>	сталь, цветовое кодирование (см. таблицу 1)	1
<u>Материал штуцера</u>	мединый сплав	0
<u>и чувствительного элемента</u>	радиальное	P
<u>Присоединение</u>	(расположение штуцера)	0
<u>Гидрозаполнение</u>	нет	0
<u>Электроконтактная приставка</u>	нет	0
<u>Диапазон показаний давлений</u>	0...0.1 / 2.5 / 16 / килобарр	M12x1.5
	25 / 40 МПа	
	0...0.4 / 4 МПа	
	0...0.6 МПа	
	0...0.4 / 0.6 / 1.6 / 2.5 / 16 / 25 / 40 МПа	
<u>Резьба при соединения</u>		2.5
<u>Измеряемая среда</u>		
	кислород	O ₂
	acetilen	C ₂ H ₂
	пропан	C ₃ H ₈

Манометры **котловые**

Тип ТМ, серия 10

Манометры общего назначения для измерения давления жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред, неагрессивных к медным сплавам.

Диаметр корпуса
250 мм

Чувствительный элемент,
трибко-секторный механизм
Медный сплав

Класс точности
1,5

Циферблат Алюминий, шкала черная на белом фоне

Диапазон показаний давлений
0...0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 МПа

Стекло Минеральное

Рабочие диапазоны

Штуцер Мелный сплав

Кратковременная нагрузка. 110% Шкалы

Присоединение Радиальное

диапазон рабочих температур
Окружающая среда: -60...+60 °C
Измеряемая среда: до +150 °C

Резьба присоединения
M20x1,5

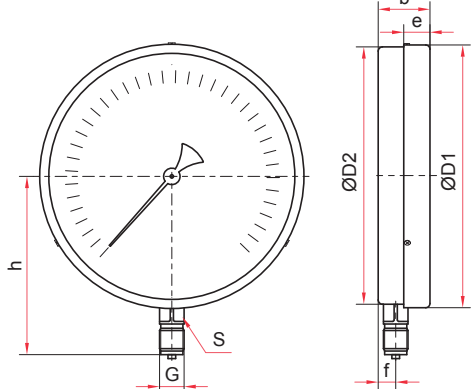
Корпус IP40, сталь, цвет черный

Кольцо

Марка стали
Корпус, кольцо – сталь 10

Основные размеры (мм), вес (кг)

\emptyset	D1	D2	b	e	h	f	S	G	Bec
250	251	248	51	26	165	18	17	M20x1,5	2,1



Пример обозначения: ТМ – 8 1 0 Р. 0 0 (0–0,25 МПа) М20×1,5. 1,5

<u>Тип</u>	манометр	ТМ
<u>Диаметр корпуса</u>	250 мм	8
<u>Материал корпуса</u>	сталь	1
<u>Материал штуцера и чувствительного элемента</u>	медный сплав	0
<u>Присоединение (расположение штуцера)</u>	радиальное	Р
<u>Гидроизолонение</u>	нет	0
<u>Электроконтактная приставка</u>	нет	0
<u>Диапазон показаний давлений</u>	0...0.25 1.6...2.5	0.4...0.6/ 4...6 МПа
<u>Резьба присоединения</u>		M20x1.5
<u>Класс точности</u>		1.5

Манометры точных измерений

Тип ТМ (TMB) – МТИ, серия 10

Манометры точных измерений применяются для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидким и газообразным, не вязким и не кристаллизующимся сред.

Предусмотрена установка нуля с помощью регулировочного винта.

Может быть использован в качестве рабочего эталона при поверке и калибровке средств измерения давления с соблюдением требований по соответствию классов точности образцового и поверяемого приборов.

Диаметр корпуса
150 мм

Класс точности
0,4 / 0,6 / 1,0

Диапазон показаний давлений

ТМ	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100 МПа
TMB	-0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4 МПа

Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка: $\frac{3}{4}$ шкалы
Переменная нагрузка: $\frac{2}{3}$ шкалы
Кратковременная нагрузка: 105% шкалы

Диапазон рабочих температур

Окружающая среда: -60...+60 °C

Измеряемая среда: до +100 °C

При поверке: +23±2 °C

Корпус

IP40, силумин, цвет черный

Кольцо

Сталь, цвет черный

Чувствительный элемент

Медный сплав (ВПИ до 6 МПа)

Коррозионностойкая сталь

(ВПИ от 10 МПа)

Циферблат
Алюминий, шкала черная
на белом фоне

Стекло
Минеральное

Корректор нуля
На стекле

Штуцер
Медный сплав

Присоединение
Радиальное

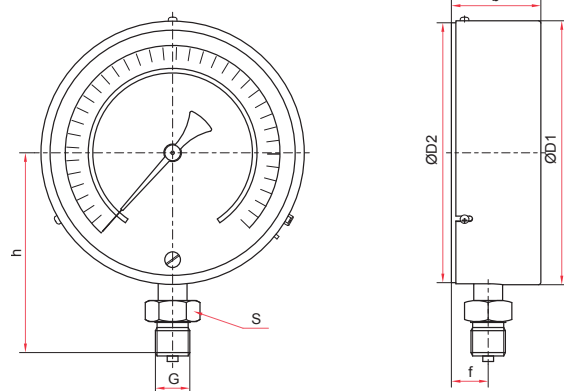
Резьба присоединения
M20x1,5 (G $\frac{1}{2}$ – под заказ)



Пример обозначения: ТМ – 6 1 0 Р МТИ 0 0 (0–16 МПа) M20x1,5 0,6

Тип	манометр	ТМ	ТМ	150	диаметр корпуса	6	материал корпуса	1	присоединение (расположение штуцера)	0	гидроизолирование	0	электроконтактная приставка	0	диапазон показаний давления	0	резьба присоединения	M20x1,5	класс точности	0,6
манометр					корпус – силумин;		корпус – сталь		радиальное		нет		нет		ТМ	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 МПа	TMB	-0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4 МПа		

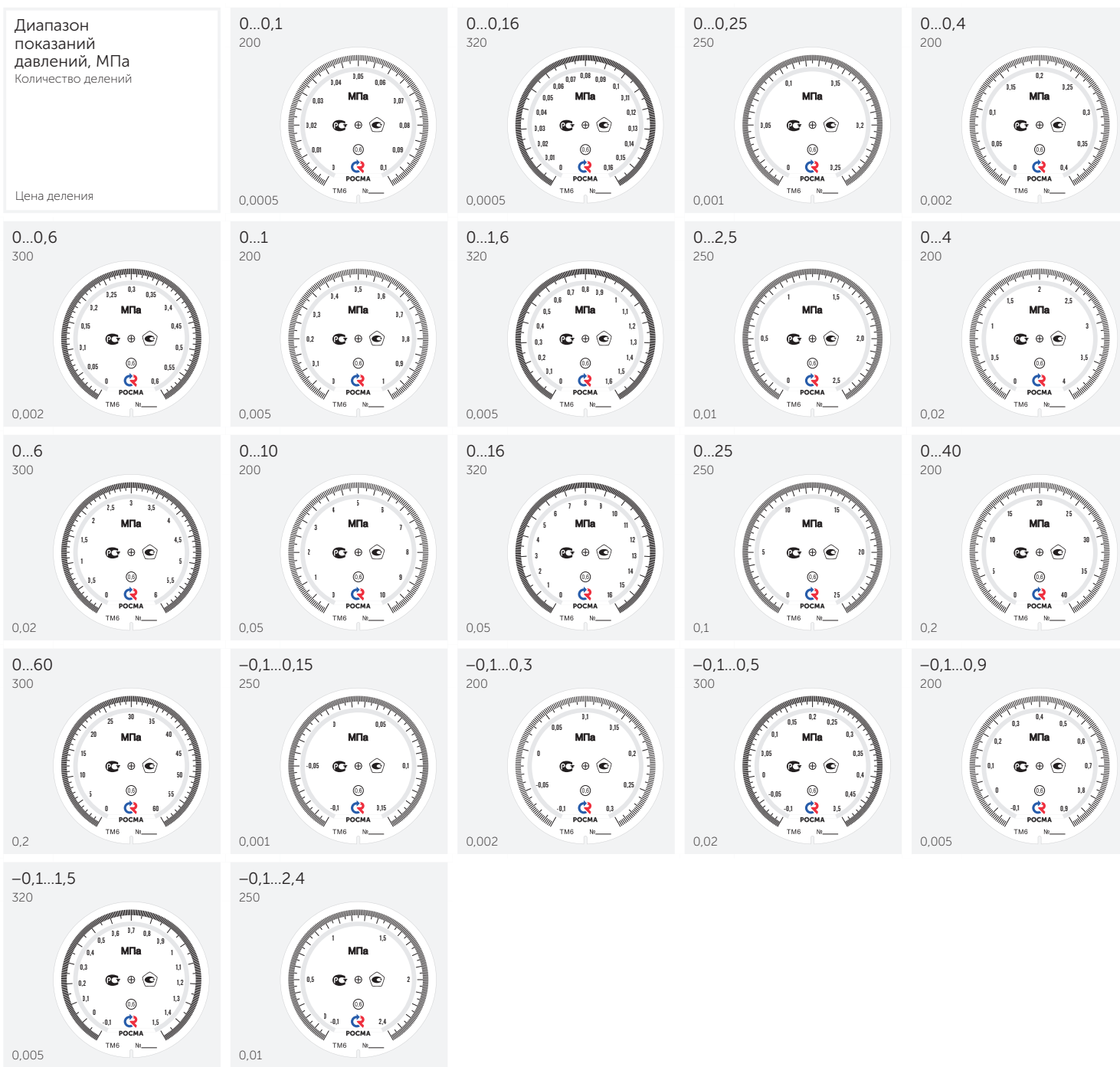
Манометр точных измерений



Основные размеры (мм), вес (кг)

\emptyset	D1	D2	b	h	f	S	G	Вес
150	150	149	51	115	21	27	M20x1,5	0,92

Исполнение шкал



Манометры виброустойчивые

Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 20

Промышленный манометр в корпусе из нержавеющей стали применяется для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидкых и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред в условиях повышенной вибрации и при измерении переменного давления.



При измерении давления с высокими динамическими нагрузками, прибор необходимо заполнить глицерином или силиконом.

Прибор поставляется «сухой» (готовый к гидрозаполнению) или заполненный глицерином (силиконом) по требованию заказчика.

Диаметр корпуса
50*, 63, 100, 150 мм

Класс точности

Ø100, 150	1
Ø63	1,5
Ø50*	2,5

Диапазон показаний давлений

ТМ	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100** МПа
ТВ***	-0,1...0 МПа
ТМВ***	-0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4 МПа

** — только для Ø63

*** — кроме Ø50

Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка: $\frac{3}{4}$ шкалы

Переменная нагрузка: $\frac{2}{3}$ шкалы

Кратковременная нагрузка: 110% шкалы

Диапазон рабочих температур

Окружающая среда:

-20...+60 °C (глицерин ПК-94)

-60...+60 °C (силикон АК-50)

-60...+60 °C (без заполнения)

Измеряемая среда:

до +150 °C (без заполнения)

до +100 °C (с заполнением)

* — под заказ

Пример обозначения: ТМ – 3 2 0 Р. 0 0 (0–1 МПа) M12x1,5 1,5

Тип	Манометр вакуумный	Манометр вакуумомер	Манометр вакуумомер	Диаметр корпуса	Материал корпуса	Материал штуцера и чувствительного элемента	Материал штуцера
TM	TM	TB	TMB	50 мм*	нержавеющая сталь	2	2
				63 мм		3	3
				100 мм		5	5
				150 мм		6	6
					мединый сплав	0	0

При соединение
(расположение штуцера)

радиальное
радиальное
с задним фланцем
осевое
осевое с передним фланцем
осевое с задним фланцем
осевое со скобой
эксцентрическое
эксцентрическое с передним
фланцем
эксцентрическое
с задним фланцем

Гидрозаполнение

радиальное
радиальное
с задним фланцем
осевое
осевое с передним фланцем
осевое с задним фланцем
осевое со скобой
эксцентрическое
эксцентрическое с передним
фланцем
эксцентрическое
с задним фланцем

Электроконтактная приставка

радиальное
радиальное
с задним фланцем
осевое
осевое с передним фланцем
осевое с задним фланцем
осевое со скобой
эксцентрическое
эксцентрическое с передним
фланцем
эксцентрическое
с задним фланцем

Диапазон показаний давлений

нет

0

1

2

нет

0

1

2

нет

0

1

2

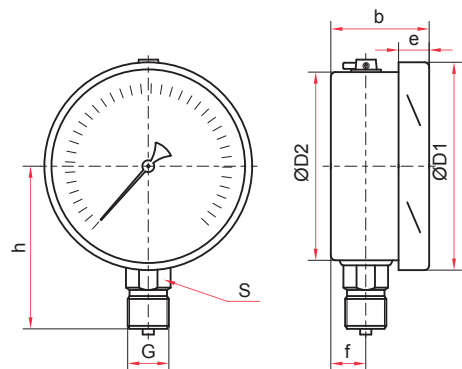
нет

0

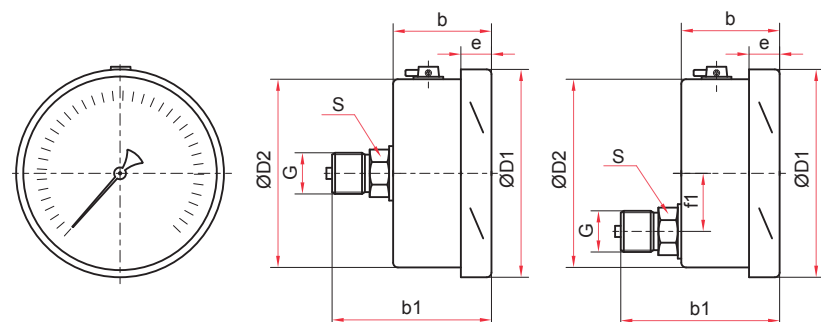
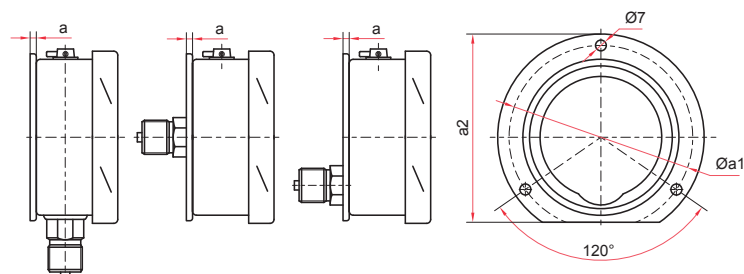
1

2

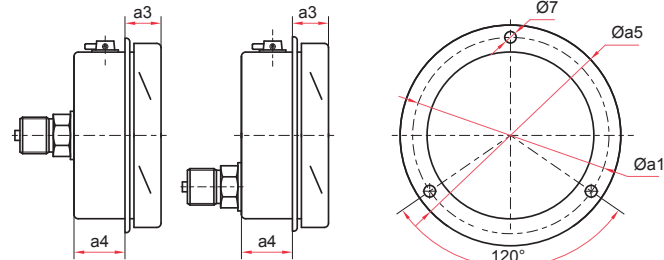


Стандартное исполнение ($\varnothing 100, 150$ мм)

Радиальное присоединение

Осьвое и эксцентрическое присоединение ($\varnothing 100$ мм)Специальное исполнение ($\varnothing 100, 150$ мм)

Радиальное, осевое и эксцентрическое присоединения с задним фланцем

Осьвое и эксцентрическое присоединения с передним фланцем ($\varnothing 100$ мм)

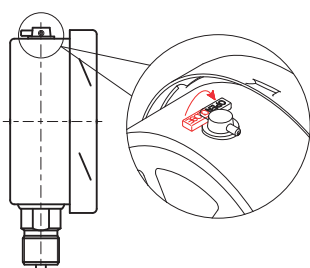
Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

\varnothing	D1	D2	b	b1	e	h	f	f1	S	G	Вес	Вес с заполнением	Объем заполняющей жидкости
100	111	100	50	86	18	83	15	30	22	G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5	0,51	0,86	350
150	161	149	50	—	18	112	17	30	22		0,70	1,47	770

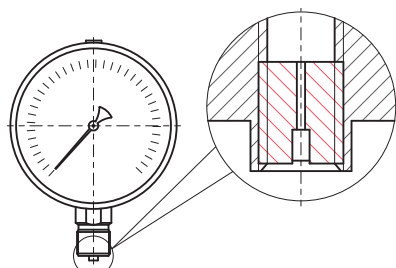
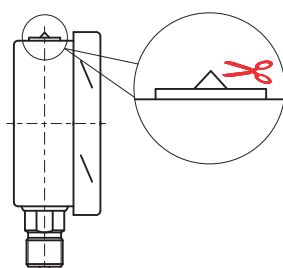
(стандартное исполнение $\varnothing 100, 150$)

Основные размеры (мм)

\varnothing	a	a1	a2	a3	a4	a5
100	5	116	121	18	26	132
150	5	166	171	—	—	—

(специальное исполнение $\varnothing 100, 150$)

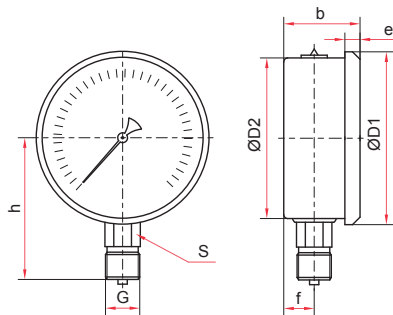
Для манометра с гидрозаполнением



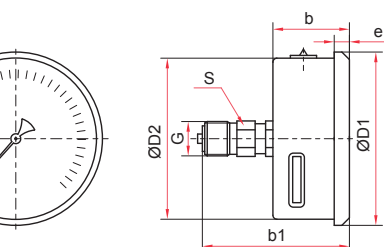
Демпфер для манометра



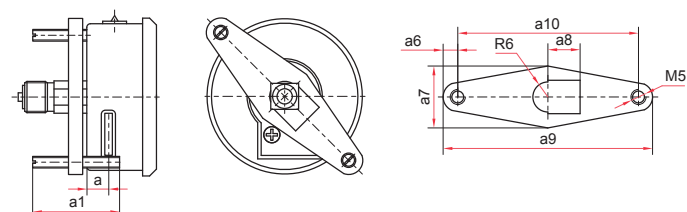
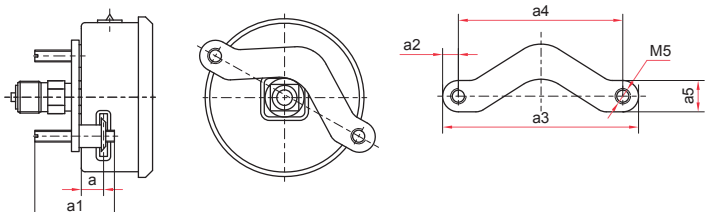
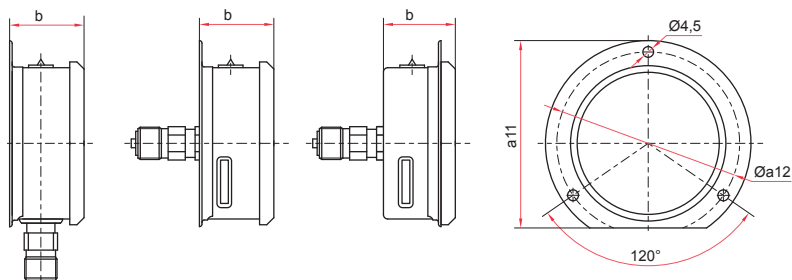
После монтажа необходимо открыть клапан на пробке прибора (положение OPEN) или проколоть/срезать специальный выступ (в зависимости от типа пробки)

Стандартное исполнение ($\varnothing 50$, 63 мм)

Радиальное присоединение



Осевое присоединение

Специальное исполнение ($\varnothing 63$ мм)Осевое присоединение
со скобой тип 1Осевое присоединение
со скобой тип 2

Исполнение с фланцем

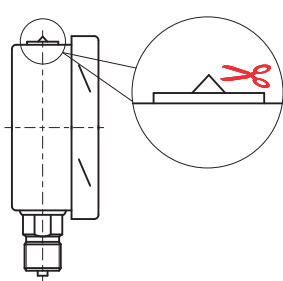
Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

\varnothing	D1	D2	b	b1	e	h	f	S	G	Вес	Вес с заполнением	Объем заполняющей жидкости
50	58	52	30	57	6	46	11	14	G $\frac{1}{8}$ или G $\frac{1}{4}$	0,10	0,18	80
63	69	62	32	56	6	56	12	14	G $\frac{1}{4}$ или M12x1,5	0,14	0,23	90

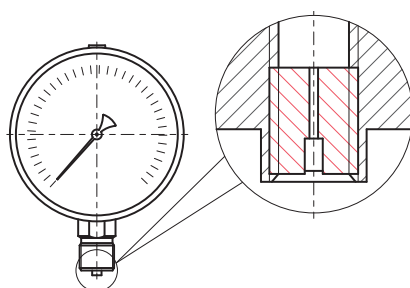
(стандартное исполнение $\varnothing 50$, 63)

Основные размеры (мм)

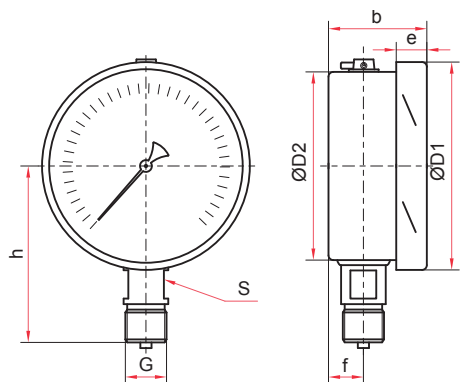
\varnothing	a	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12
63	7	35	7	85	72	14	7	32	14	83	71	78	75

(специальное исполнение $\varnothing 63$)

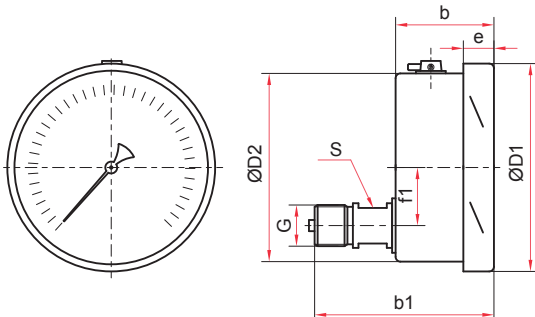
После монтажа
необходимо срезать
специальный выступ
на пробке прибора или
проколоть отверстие
в пробке.

Для манометра
с гидрозаполнением

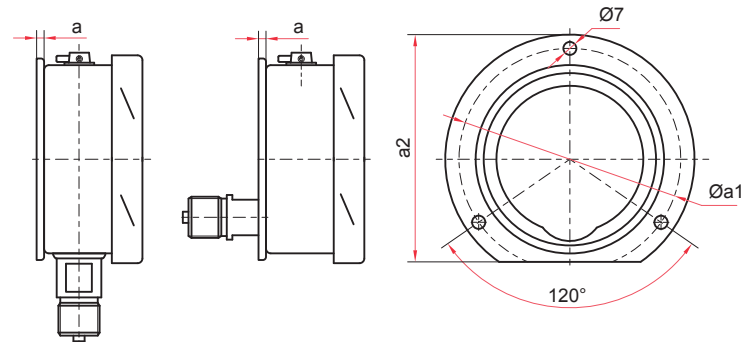
Демпфер для манометра

Стандартное исполнение ($\varnothing 100, 150$ мм)

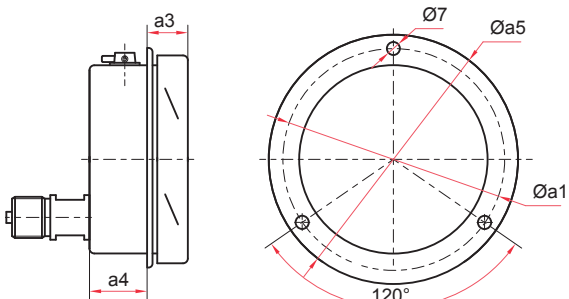
Радиальное присоединение



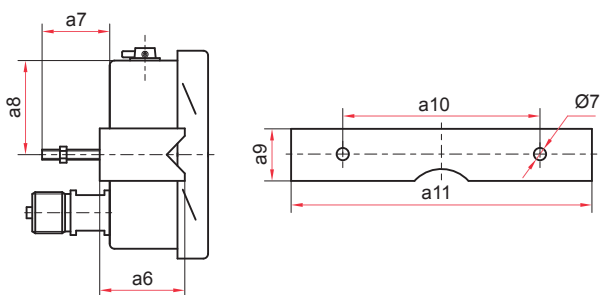
Эксцентрическое присоединение

Специальное исполнение ($\varnothing 100, 150$ мм)

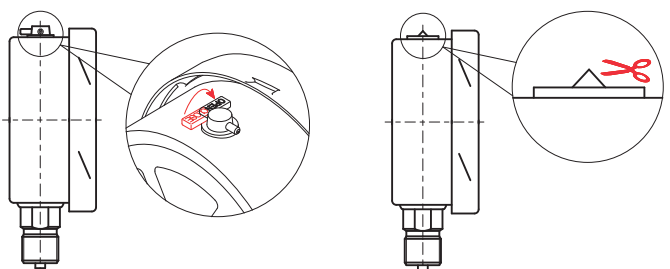
Радиальное и эксцентрическое присоединения с задним фланцем



Эксцентрическое присоединение с передним фланцем



Эксцентрическое присоединение со скобой



Для манометра с гидрополнением



После монтажа необходимо открыть клапан на пробке прибора (положение OPEN) или проколоть/срезать специальный выступ (в зависимости от типа пробки)

Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

\varnothing	D1	D2	b	b1	e	h	f	f1	S	G	Вес	Вес с заполнением	Объем заполняющей жидкости
100	111	100	50	97	17	98	18	30	17	G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5	0,58	0,93	350
150	161	150	54	99	18	122	20	30	17		1,07	1,84	770

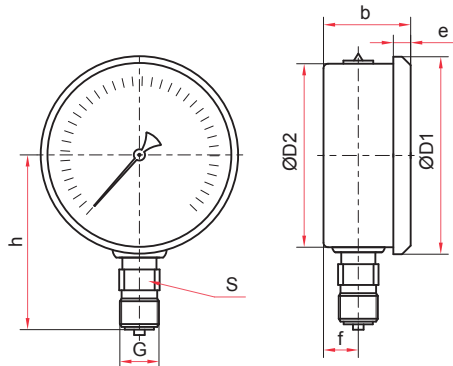
(стандартное исполнение $\varnothing 100, 150$)

Основные размеры (мм)

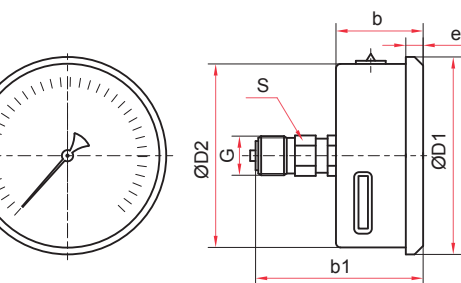
\varnothing	a	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11
100	5	116	121	10	23	132	38	30	50	26	50	128
150	5	166	170	10	25	182	39	30	75	28	105	165

(специальное исполнение $\varnothing 100, 150$)

Стандартное исполнение ($\varnothing 40, 50, 63$ мм)

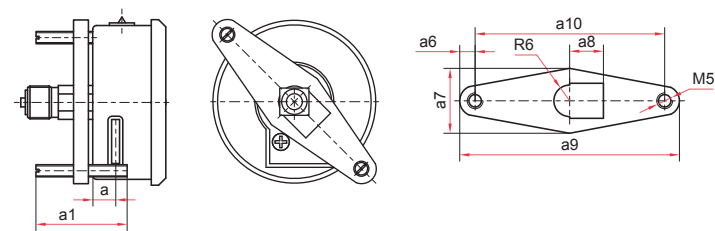


Радиальное присоединение

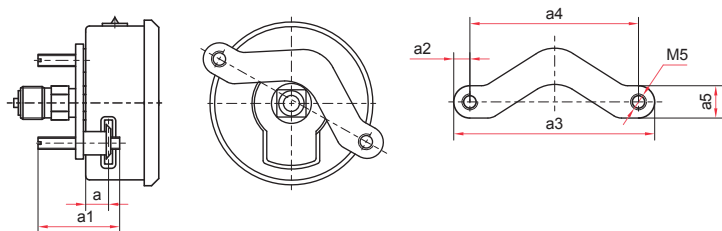


Осьное присоединение

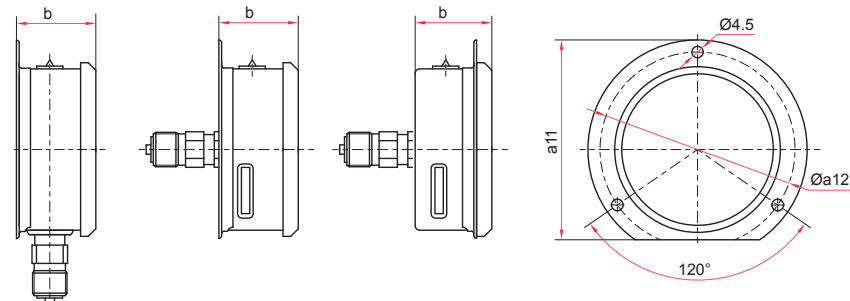
Специальное исполнение ($\varnothing 63$ мм)



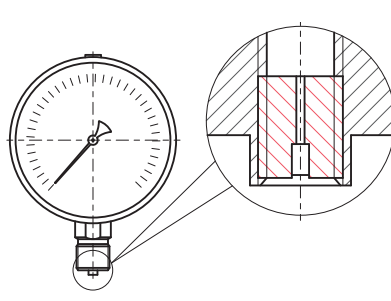
Осьное присоединение
со скобой тип 1



Осьное присоединение
со скобой тип 2



Исполнение с фланцем



Демпфер для манометра

Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

\varnothing	D1	D2	b	b1	e	h	f	S	G	Вес	Вес с заполнением	Объем заполняющей жидкости
40	47	41	26	46	5	42	8	11	$G\frac{1}{8}$	0,07	0,12	50
50	58	52	29	53	6	55	11	14	$G\frac{1}{4}$	0,11	0,19	80
63	68	62	36	59	7	58	15	14	$G\frac{1}{4}$ или $M12 \times 1,5$	0,16	0,25	90

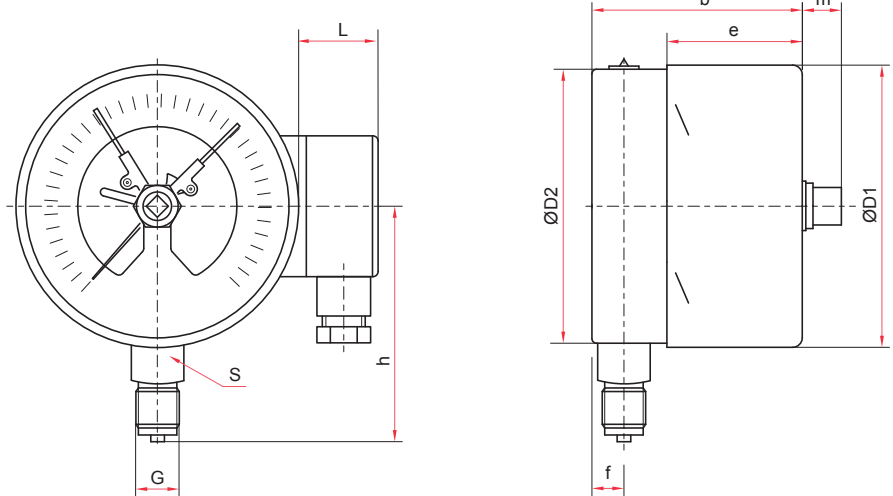
(стандартное исполнение $\varnothing 40, 50, 63$)

Основные размеры (мм)

\varnothing	a	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12
63	7	35	7	85	72	14	7	32	14	83	71	78	75

(специальное исполнение $\varnothing 63$)

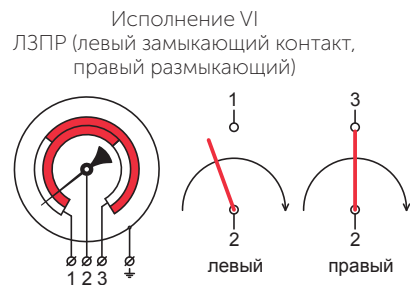
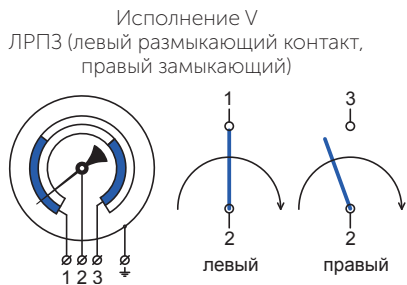
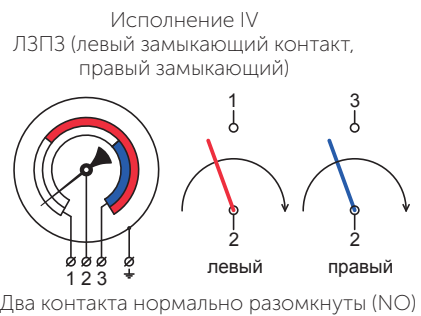
Манометры с электроконтактной приставкой



Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

\varnothing	D1	D2	b	e	h	f	m	L	S	G	Вес	Вес с заполнением	Объем заполняющей жидкости
100	101	99	87	54	92	14	12	41	22	M20x1,5	0,90	1,38	500
150	149	147	87	55	115	14	12	41	22		1,41	2,85	1500

Принципиальные электрические схемы



Положения коммутации, указанные на схемах, справедливы, когда стрелка находится между «0» и левой уставкой

Положение стрелки	Исполнение III	Исполнение IV	Исполнение V	Исполнение VI
До левой уставки	оба замкнуты	оба разомкнуты	2-1 замкнут; 2-3 разомкнут	2-1 разомкнут; 2-3 замкнут
Между уставками	2-1 разомкнут; 2-3 замкнут	2-1 замкнут; 2-3 разомкнут	оба разомкнуты	оба замкнуты
После правой уставки	оба разомкнуты	оба замкнуты	2-1 разомкнут; 2-3 замкнут	2-1 замкнут; 2-3 разомкнут

Манометры коррозионностойкие виброустойчивые аммиачные

Тип ТМ (TMB) – NH₃, серия 21

Манометры предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления жидкого, газообразного и водного раствора аммиака. Приборы имеют дополнительную температурную шкалу.



Прибор поставляется «сухой» (готовый к гидрополнению) или заполненный глицерином (силиконом) по требованию заказчика.

Аммиачные манометры без дополнительной температурной шкалы имеют диапазоны показаний давлений как у манометров 21 серии (стр. 14) и отметку на циферблате «NH₃».

Габаритные, присоединительные размеры и вес: см. манометры коррозионностойкие виброустойчивые 21 серии Ø100, 150 мм (стр. 15)



Диаметр корпуса

100, 150 мм

Класс точности

1

Диапазон показаний давлений

ТМ	0...0,6 МПа (-30...+10 °C) 0...1 МПа (-30...+25 °C) 0...4 МПа (-30...+70 °C)
TMB	-0,1...0,5 МПа (-70...+5 °C) -0,1...0,9 МПа (-70...+20 °C) -0,1...1,5 МПа (-70...+40 °C) -0,1...2,4 МПа (-70...+55 °C)

Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка: $\frac{3}{4}$ шкалы
Переменная нагрузка: $\frac{2}{3}$ шкалы
Кратковременная нагрузка: 110% шкалы

Диапазон рабочих температур

Окружающая среда:
-60...+60 °C (силикон АК-50)

-60...+60 °C (без заполнения)

Измеряемая среда:
до +200 °C (без заполнения)
до +100 °C (с заполнением)

Корпус

IP65, нержавеющая сталь

Кольцо

Нержавеющая сталь, байонетное

Чувствительный элемент, трибосекторный механизм

Нержавеющая сталь

Циферблат

Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло

Органическое

Штуцер

Нержавеющая сталь

Присоединение

Радиальное или эксцентрическое

Резьба присоединения

G_{1/2} или M20x1,5

Марка стали

Корпус, кольцо и механизм – 08Х18Н10

Штуцер и чувствительный элемент – 03Х17Н14М2

Пример обозначения: ТМ – 5 2 1 РКТ. 0 0 (0–1 МПа) (-30...+25 °C) G_{1/2}. 1,0 NH₃

Тип	ТМ TMB	Диаметр корпуса	5 100 мм 150 мм	Материал корпуса	нержавеющая сталь	Материал штуцера и чувствительного элемента	нержавеющая сталь	Присоединение (расположение штуцера)	радиальное радиальное с задним фланцем эксцентрическое	Гидроизоляция	нет силикон	Электроконтактная приставка	0	Диапазон показаний давления (с дополнительной температурной шкалой)	0...0,6 МПа (-30...+10 °C) 0...1 МПа (-30...+25 °C) 0...4 МПа (-30...+70 °C) -0,1...0,5 МПа (-70...+5 °C) -0,1...0,9 МПа (-70...+20 °C) -0,1...1,5 МПа (-70...+40 °C) -0,1...2,4 МПа (-70...+55 °C)	Резьба присоединения	G _{1/2} M20x1,5	Класс точности	1	Измеряемая среда	NH ₃ аммиак
-----	-----------	-----------------	-----------------------	------------------	-------------------	---------------------------------------------	-------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	---------------	----------------	-----------------------------	---	---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-----------------------------	----------------	---	------------------	---------------------------

Манометры для измерения низких давлений газов

Тип КМ (КМВ)

Манометр для измерения давлений сухих газообразных сред, неагрессивных к медным сплавам.

Диаметр корпуса
63, 100 мм

Класс точности
Ø100 – 1,5
Ø63 – 2,5

Диапазон показаний давлений

КМ	0...2,5* / 4* / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 кПа
КМВ	-1...1,5* / -1...3* кПа

* – только для Ø100

Также под заказ возможно изготовление манометров Ø100 со шкалой в мбар

Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка: $\frac{3}{4}$ шкалы
Переменная нагрузка: $\frac{2}{3}$ шкалы
Кратковременная нагрузка: не должна превышать 100% шкалы, во избежание выхода прибора из строя

Диапазон рабочих температур

Окружающая среда: -30...+60 °C
Измеряемая среда: до +100 °C

Корпус

Ø100 – IP40, нержавеющая сталь
Ø63 – IP40, сталь, цвет черный

Кольцо

Ø100 – нержавеющая сталь, байонетное

Чувствительный элемент

(металлическая мембранный коробка)
Медный сплав

Трибо-секторный механизм

Медный сплав

Циферблат

Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло
Ø100 – минеральное
Ø63 – органическое

Штуцер
Медный сплав

Присоединение
Ø100 – радиальное
Ø63 – радиальное или осевое (под заказ)

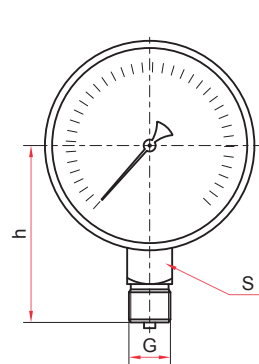
Резьба присоединения
Ø100 – G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5
Ø63 – M12x1,5

Марка стали
Ø100 – 08Х18Н10 (корпус, кольцо)
Ø63 – сталь 10 (корпус)

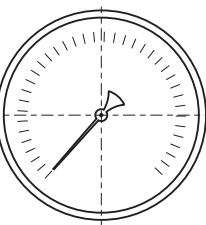
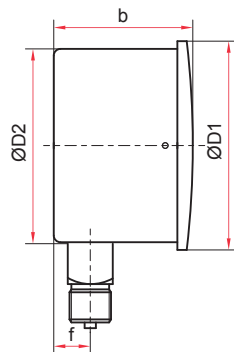


Пример обозначения: КМ – 2 2 Р (0–16 кПа) G $\frac{1}{2}$. 1,5

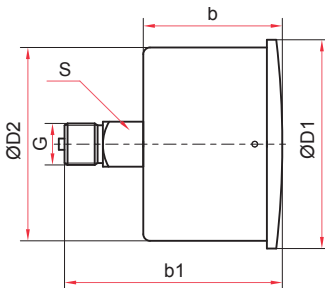
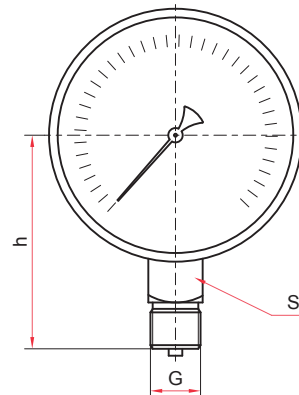
Тип	КМ КМВ	1 2	1 2	Р	2 2	(0–16 кПа)	G $\frac{1}{2}$.	1,5
Манометр	манометр							
диаметр корпуса	диаметр корпуса	63 мм	100 мм					
материал корпуса	материал корпуса	сталь	нержавеющая сталь					
диапазон показаний давлений	диапазон показаний давлений	KM	0...2,5 4 6 10 16 / 25 40 60 кПа					
присоединение штуцера	присоединение штуцера	KMВ	-1...0...1,5 3 кПа					
резьба присоединения	резьба присоединения		M12x1,5	M12x1,5				
класс точности	класс точности		100 мм	100 мм	G $\frac{1}{2}$	M20x1,5	2,5	1,5

Стандартное исполнение ($\varnothing 63$ мм)

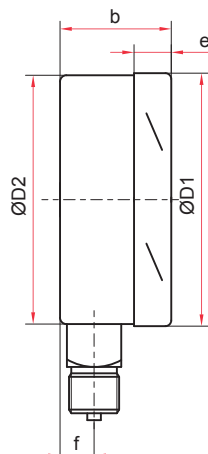
Радиальное присоединение



Осьное присоединение

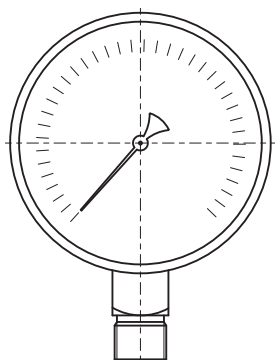
Стандартное исполнение ($\varnothing 100$ мм)

Радиальное присоединение

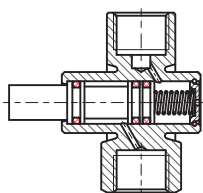


Основные размеры (мм), вес (кг)

\varnothing	D1	D2	b	b1	e	h	f	S	G	Вес
63	65	65	46	71	—	60	11	14	M12x1,5	0,18
100	101	99	51	—	17	88	16	22	G½ или M20x1,5	0,57



Рекомендуется использовать
кнопочный клапан VE2-2 с автома-
тическим перекрытием и сбросом
давления со стороны манометра.
(Описание клапана на стр. 44)



Пример установки

Термоманометры

Тип ТМТБ

Комбинированные приборы для измерения температуры и избыточного давления неагрессивных к медным сплавам сред в системах отопления, водоснабжении, бойлерах, паровых котлах и т.д.

Термоманометр объединяет в одном корпусе манометр и термометр, имеет две шкалы — давления и температуры. Прибор комплектуется клапаном, позволяющим демонтировать термоманометр без разгерметизации системы.

Диаметр корпуса
80, 100 мм

Штуцер
Медный сплав или нержавеющая сталь

Класс точности
2,5

Длина погружной части
46, 64, 100 мм

Диапазон показаний температур
0...120 / 150 °C

Присоединение
Осьевое или радиальное

Диапазон показаний давлений
0...0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 МПа

Резьба присоединения
G $\frac{1}{2}$ (на клапане)

Диапазон рабочих температур
Окружающая среда: -60...+60 °C
Измеряемая среда: до +150 °C

Корпус
IP40, сталь, цвет черный

Кольцо
Хромированная сталь

Чувствительный элемент, трибко-секторный механизм, клапан
Медный сплав

Циферблат
Алюминий, шкала черная на белом фоне, с цветовым разделением секторов измерения температуры и давления

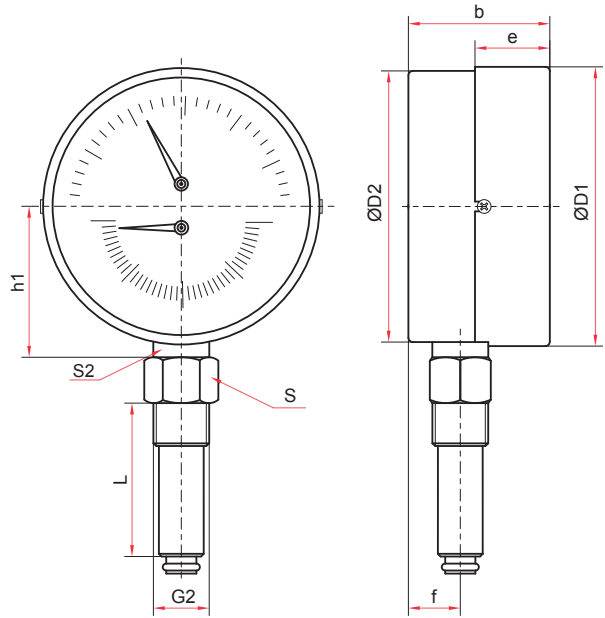
Стекло
Минеральное



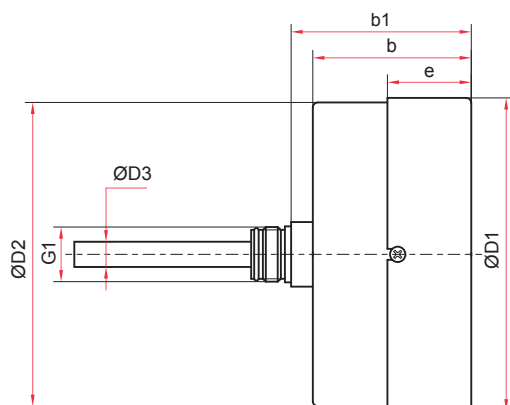
Пример обозначения: ТМТБ – 3 1 Р. 1 (0–150 °C) (0–1,6 МПа) G $\frac{1}{2}$. 2,5

Тип	термоманометр	ТМТБ
Диаметр корпуса	80 мм 100 мм	3 4
Материал корпуса	сталь	1
Присоединение (расположение штуцера)	радиальное осьевое	Р Т
Длина погружной части	46 мм 64 мм 100 мм	1 2 3
Диапазон показаний температур	0...120 150 °C	
Диапазон показаний давлений	0...0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 МПа	
Резьба присоединения	G $\frac{1}{2}$	
Класс точности	2,5	

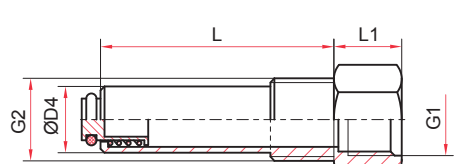
Стандартное исполнение ($\varnothing 80$, 100 мм)



Радиальное присоединение



Осьвое присоединение



Клапан

Основные размеры (мм), вес (кг)

\varnothing	D1	D2	D3	D4	b	b1	e	h1	f	L	L1	S	S2	G1	G2	Вес
80	82	80	8	18	39	53	22	53	12	46 / 64 / 100	17	24	22	M18x1	G $\frac{1}{2}$	0,37
100	100	99	8	18	38	53	23	63	12		17	24	22			0,44



Термоманометр устанавливается непосредственно на трубопровод (резервуар), без применения крана или петлевой трубы так, чтобы нижняя часть клапана находилась в средней части трубы, что обеспечивается подбором длин погружной части ТМТБ и бобышки (схему монтажа термоманометра смотрите на стр. 56).

Термометры биметаллические общетехнические

Осьное присоединение в комплекте с защитной латунной гильзой.

Тип БТ, серия 211

Приборы для измерения температуры в системах кондиционирования, теплоснабжения, водоснабжения.



При измерении температуры агрессивных сред рекомендуется комплектовать термометр гильзой из нержавеющей стали (см. стр. 46).

Диаметр корпуса
63, 80, 100, 150 мм

Класс точности

Ø80, 100, 150	1,5
Ø63	2,5

Диапазон показаний температур

-40...+60 °C	0...+60 °C	0...+100 °C
0...+120 °C	0...+160 °C	0...+200 °C
0...+250 °C	0...+350 °C	0...+450 °C

Диапазон рабочих температур

Окружающая среда: -10...+60 °C

Степень защиты
IP43

Длина погружной части, мм
46 (кроме Ø150 или $t^o = 0...+60$ °C или 0...+350 / 450 °C для Ø80 и 100);
64; 100; 150; 200;
250 (кроме Ø63);
300 (только для Ø100)

Корпус
Коррозионностойкая сталь

Кольцо
Коррозионностойкая сталь, байонетное.
для Ø63 — запрессованное

Шток

Нержавеющая сталь

Чувствительный элемент

Биметаллическая спираль

Циферблат

Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло

Минеральное

Присоединение

Осьное

Резьба присоединения (на гильзе)

G½ или M20x1,5

Рабочее давление (на гильзе)

10 МПа (100 кгс/см²)

Регулировка

На штоке (для Ø63) или на корпусе с тыльной стороны

Дополнительная опция

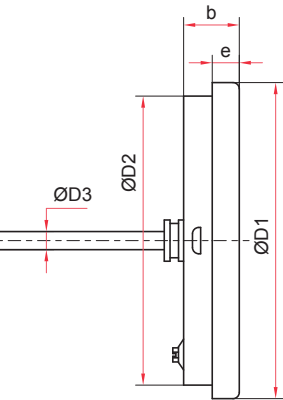
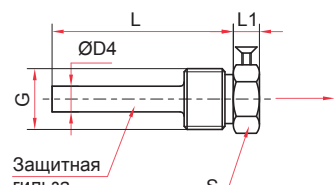
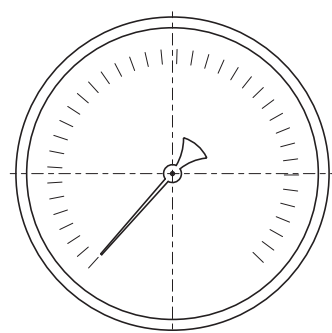
латунный фланец (стр. 44)



Пример обозначения: БТ – 5 1. 2 1 1 (0–120 °C) G½. 64. 1,5

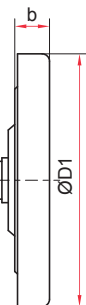
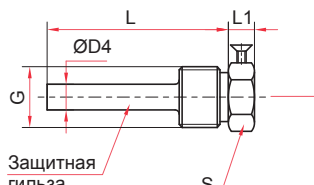
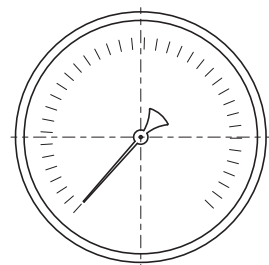
Тип биметаллический термометр	БТ
Диаметр корпуса	3 4 5 7
Материал штока	2
Материал корпуса и кольца	1
Материал гильзы	1
Диапазон показаний температур	-40...+60 °C 0...+60 100 120 160 200 250 350 450 °C
Резьба присоединения	G½ M20x1,5
Длина погружной части	46 64 100 150 200 250 300 300 мм
Класс точности	1,5 2,5
Диаметр корпуса	80, 100, 150 мм 63 мм

Стандартное исполнение ($\varnothing 80, 100, 150$ мм)



Осьное присоединение

Стандартное исполнение ($\varnothing 63$ мм)



Осьное присоединение

Основные размеры (мм), вес (кг)

\varnothing	D1	D2	D3	D4	b	e	L	L1	S	G	Вес
63	64	—	6	9	12	—	46 / 64 / 100 / 150 / 200	9	19		0,13
80	82	75	6	9	19	10	46 / 64 / 100 / 150 / 200 / 250	9	19	G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5	0,17
100	107	99	6	9	19	10	46 / 64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300	9	19		0,21
150	161	149	6	9	20	18	64 / 100 / 150 / 200 / 250	9	19		0,47

Термометры биметаллические общетехнические

Радиальное присоединение в комплекте с защитной латунной гильзой

Тип БТ, серия 211

Приборы для измерения температуры в системах кондиционирования, теплоснабжения, водоснабжения.



При измерении температуры агрессивных сред рекомендуется комплектовать термометр гильзой из нержавеющей стали (см. стр. 46).

Диаметр корпуса
63, 100 мм

Класс точности
 $\varnothing 100 - 1,5$
 $\varnothing 63 - 2,5$

Диапазон показаний температур

-30...+70 °C*	-40...+60 °C**
0...+60 °C	0...+100 °C
0...+120 °C	0...+160 °C
0...+200 °C	0...+250 °C
0...+350 °C	0...+450 °C

* — только для $\varnothing 100$

** — только для $\varnothing 63$

Диапазон рабочих температур

Окружающая среда: -10...+60 °C

Степень защиты

IP43

Длина погружной части, мм

46; 64 (кроме $t^o = 0...+60$ °C);
100;
150 (для $\varnothing 63$ только до 250 °C);
200, 250 и 300 (только для $\varnothing 100$)

Шток

Нержавеющая сталь

Корпус

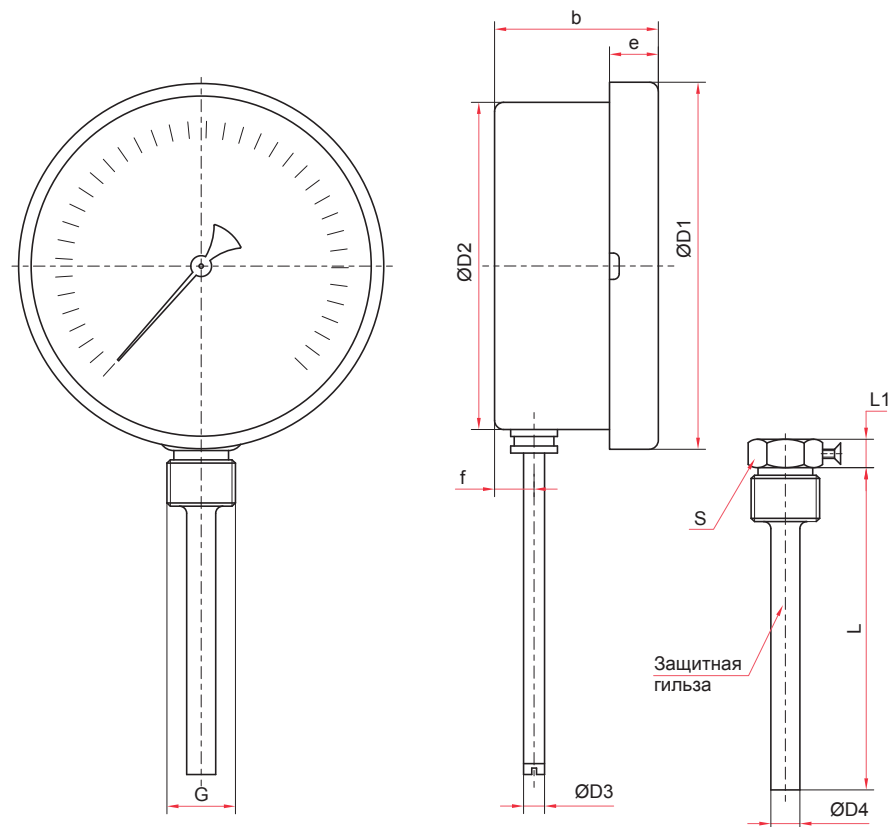
Коррозионностойкая сталь

Пример обозначения: БТ - 5 2 2 1 1 (0-120 °C) G½. 64. 1,5

Тип биметаллический термометр	БТ	Диаметр корпуса 63 мм 100 мм	3 5	Присоединение радиальное	2	Материал штока нержавеющая сталь	2	Материал корпуса и кольца коррозионностойкая сталь	1	Материал гильзы латунь	1	Диапазон показаний температур -30...+70 °C / -40...+60 °C 0...+60 100 120 160 200 250 350 450 °C	Градусник 46 64 100 150 200 250 300 мм	Резьба присоединения G½ M20x1,5	2,5 1,5	Длина погружной части 46 64 100 150 200 250 300 мм	Класс точности 63 мм 100 мм
-----------------------------------------	-----------	-------------------------------------------	----------------------	------------------------------------	----------	--------------------------------------------	----------	--------------------------------------------------------------	----------	----------------------------------	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------



Стандартное исполнение ($\varnothing 63$, 100 мм)



Радиальное присоединение

Основные размеры (мм), вес (кг)

\varnothing	D1	D2	D3	D4	b	e	f	L		L1	S	G	Вес
63	69	62	6	9	38	12	9	46 / 64 / 100 / 150		10	19	$G\frac{1}{2}$ или M20x1,5	0,15
100	110	100	6	9	51	15	11	46 / 64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300		10	19		0,31

Термометры биметаллические коррозионностойкие

Радиальное присоединение с резьбой на штоке

Тип БТ, серия 220

Биметаллический термометр, устойчивый
к воздействию агрессивных измеряемых сред.

Диаметр корпуса
100 мм

Стекло
Минеральное

Класс точности
1,5

Присоединение
Радиальное

Диапазон показаний температур

Резьба присоединения (на штоке)
G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5 (под заказ)

-30...+70 °C	0...+60 °C
0...+120 °C	0...+160 °C
0...+200 °C	0...+250 °C
0...+350 °C	0...+450 °C

Комплектность
Без гильзы (возможна комплектация
термометра гильзой из нержавеющей
стали. см. стр. 46)

Диапазон рабочих температур
Окружающая среда: -40...+60 °C

Рабочее давление

на штоке: 10 МПа (100 кгс/см²)
на гильзе: 25 МПа (250 кгс/см²)

Степень защиты
IP54

Длина погружной части
64, 100, 150, 250 мм (под заказ возможно
изготовление погружной части длиной
до 1000 мм)

Корпус и шток
Нержавеющая сталь

Кольцо
Нержавеющая сталь, байонетное

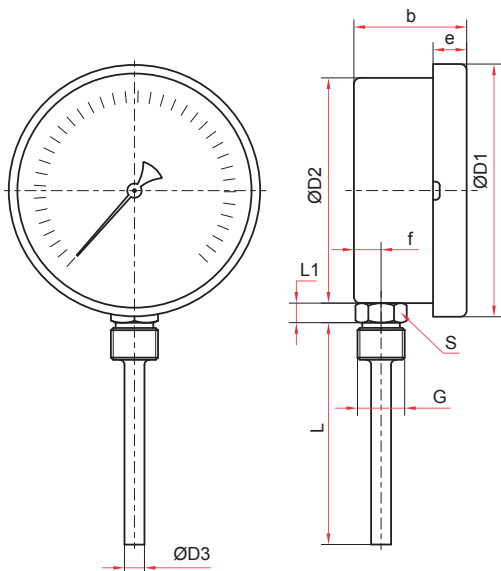
Чувствительный элемент
Биметаллическая спираль

Циферблат
Алюминий, шкала черная на белом фоне

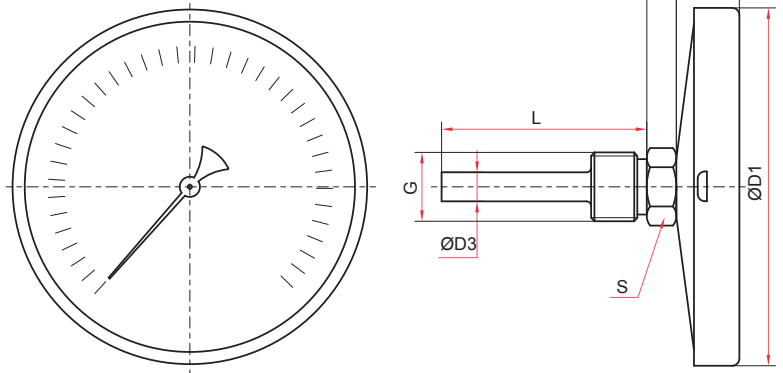


Пример обозначения: БТ - 5 2. 2 2 0 (0-120 °C) G $\frac{1}{2}$. 100. 1,5

Тип	биметаллический термометр	БТ
Диаметр корпуса	100 мм	5
Присоединение	радиальное	2
Материал штока	нержавеющая сталь	2
Материал колпака и кольца	нержавеющая сталь	2
Материал гильзы	без гильзы	0
Диапазон показаний температур	-30...+70 °C 0...+60 120 160 200 250 350 450 °C	(0-120 °C)
Резьба присоединения	G $\frac{1}{2}$ / M20x1,5	G $\frac{1}{2}$. 100. 1,5
Длина погружной части	64 100 150 250 мм	
Класс точности		1,5

Стандартное исполнение ($\varnothing 100$ мм)

Радиальное присоединение



Осевое присоединение

Основные размеры (мм), вес (кг)

\varnothing	D1	D3	b	L	L1	S	G	Вес
100	111	10	28	64 / 100 / 150 / 250*	10	22	G½ или M20×1,5**	0,32

(осевое присоединение)

Основные размеры (мм), вес (кг)

\varnothing	D1	D2	D3	b	e	f	L	L1	S	G	Вес
100	111	100	10	50	17	12	64 / 100 / 150 / 250*	10	22	G½ или M20×1,5**	0,32

(радиальное присоединение)

* — возможно изготовление погружной части длиной до 1600 мм для осевых БТ и длиной до 1000 мм для радиальных БТ

** — под заказ

Термометры биметаллические коррозионностойкие

Универсальное присоединение (поворотно-откидной корпус) с резьбой на штоке

Тип БТ, серия 220

Биметаллический термометр, устойчивый к воздействию агрессивных измеряемых сред.

Диаметр корпуса
80, 100 мм

Класс точности
1,5

Диапазон показаний температур

-30...+50 °C	0...+60 °C
0...+100 °C	0...+120 °C
0...+160 °C	0...+250 °C
0...+350 °C	0...+450 °C

Диапазон рабочих температур
Окружающая среда: -40...+60 °C

Степень защиты
IP54

Длина погружной части
64, 100, 150, 250 мм (под заказ возможно изготовление погружной части длиной до 1600 мм)

Корпус
Нержавеющая сталь, угол поворота до 90°

Кольцо
Нержавеющая сталь, байонетное

Шток
Нержавеющая сталь

Чувствительный элемент
Биметаллическая спираль

Циферблат
Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло
Минеральное

Присоединение
Осьевое присоединение поворотного механизма

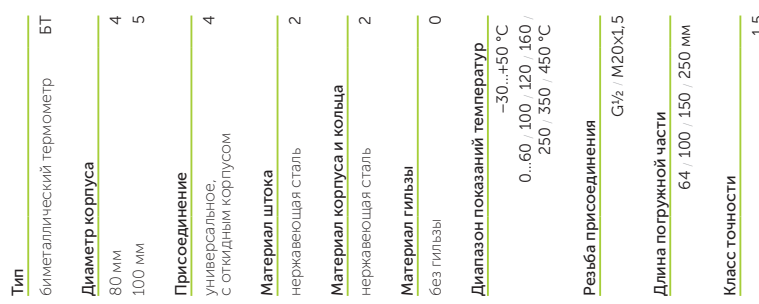
Резьба присоединения (на штоке)
G½ или M20x1,5 (под заказ)

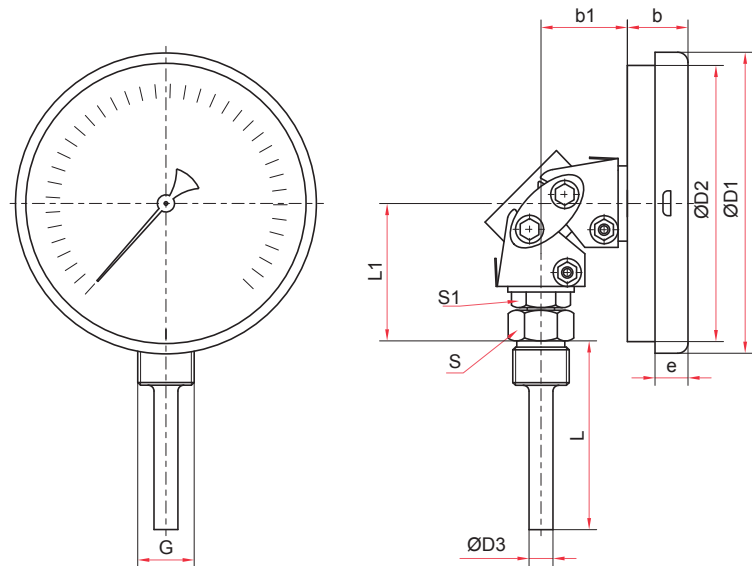
Комплектность
Без гильзы (возможна комплектация термометра гильзой из нержавеющей стали. см. стр. 46)

Рабочее давление
на штоке: 10 МПа (100 кгс/см²)
на гильзе: 25 МПа (250 кгс/см²)



Пример обозначения: БТ – 4 4. 2 2 0 (0–160 °C) G½. 100. 1,5



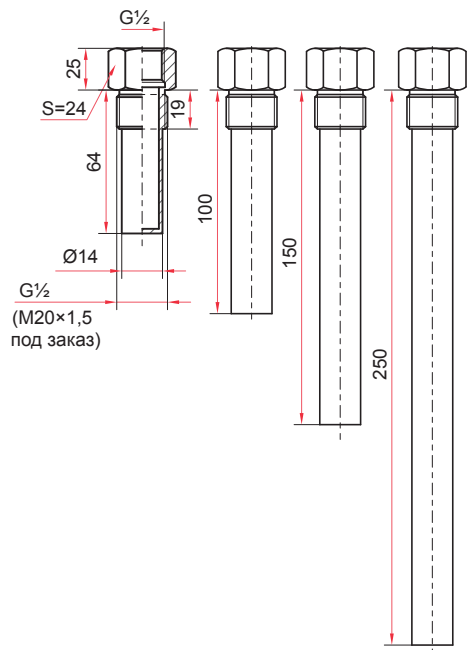
Стандартное исполнение ($\varnothing 80$, 100 мм)

Универсальное присоединение

Основные размеры (мм), вес (кг)

\varnothing	D1	D2	D3	b	b1	e	L	L1	S	S1	G	Вес
80	84	75	10	18	36	10	64 / 100 / 150 / 250*	52	22	17		0,35
100	107	99	10	19	36	10		52	22	17	G $\frac{1}{2}$	0,38

* — под заказ возможно изготовление погружной части длиной до 1600 мм



Гильзы из нержавеющей стали (под заказ).
Подробнее на стр. 46.

Термометры биметаллические с пружиной для крепления на трубе

Тип БТ, серия 010

Биметаллический термометр предназначен для измерения температуры поверхности трубы.

Диаметр корпуса
63 мм

Класс точности
2,5

Диапазон показаний температур

0...+60 °C	0...+100 °C
0...+120 °C	0...+150 °C

Диапазон рабочих температур
Окружающая среда: 0...+60 °C

Степень защиты
IP43

Корпус
Коррозионностойкая сталь

Кольцо
Коррозионностойкая сталь,
запрессованное

Чувствительный элемент
Биметаллическая спираль

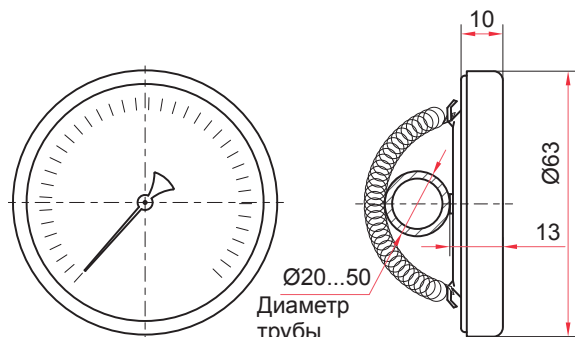
Циферблат
Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло

Минеральное

Присоединение

Стальная спиральная пружина для
крепления на трубе диаметром от 20
до 50 мм



Пример обозначения: БТ - 3 0 0 1 0 (0-150 °C). 2,5

Тип	биметаллический термометр	БТ
Диаметр корпуса	63 мм	3
Присоединение	на пружине	0
Материал штока	нет	0
Материал корпуса и кольца	коррозионностойкая сталь	1
Материал гильзы	без гильзы	0
Диапазон показаний температур	0...+60 / 100 / 120 / 150 °C	2,5
Класс точности		

Термометры биметаллические со штоком в виде иглы

Тип БТ, серия 220

Термометр предназначен для измерения температуры густых, сыпучих и вязких сред.

Диаметр корпуса
50 мм

Класс точности
2,5

Диапазон показаний температур
0...+200 °C (под заказ возможно
изготовление термометров с другим
диапазоном показаний)

Диапазон рабочих температур
Окружающая среда: -10...+60 °C

Длина погружной части
150 мм (под заказ возможно
изготовление штока другой длины)

Степень защиты
IP43

Корпус
Нержавеющая сталь

Шток (игла)
Нержавеющая сталь

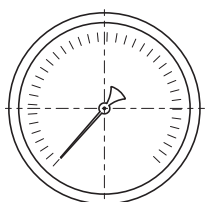
Кольцо
Нержавеющая сталь, запрессованное

Чувствительный элемент
Биметаллическая спираль

Циферблат
Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло
Минеральное

Присоединение
Шток в виде иглы



Пример обозначения: БТ – 2 3. 2 2 0 (0–200 °C). 150. 2,5

<u>Тип</u>	биметаллический термометр	БТ
<u>Диаметр корпуса</u>	50 мм	2
<u>Присоединение</u>	с иглой	3
<u>Материал корпуса и кольца</u>	нержавеющая сталь	2
<u>Материал штока</u>	нержавеющая сталь	2
<u>Материал гильзы</u>	без гильзы	0
<u>Диапазон показаний температур</u>	0..200 °C	150
<u>Длина погружной части</u>		
<u>Класс точности</u>		2,5

Термометры жидкостные виброустойчивые

Тип ТТ-В

Термометр предназначен для измерений температуры жидких и газообразных сред в условиях высоких динамических нагрузок.

Длина верхней части

110, 150, 200 мм

Точность измерений

От 1 °C до 10 °C в зависимости от диапазона измеряемой температуры и цены деления шкалы термометра (см. стр. 36)

Диапазон показаний температур

-30...+70 °C	0...+50 °C	0...+100 °C
0...+120 °C	0...+160 °C	0...+200 °C
0...+600 °C*		

* — только прямое исполнение

Диапазон рабочих температур

Окружающая среда: -40...+60 °C

Длина погружной части

30, 40, 50, 64, 100, 150 мм

Корпус

Анодированный алюминий

Присоединение

Стандартное — G^{1/2}

Под заказ — M20x1,5; M22x1,5; M27x2; G^{3/4}

Исполнение

Прямое или угловое

Заполнение

Этанол или толуол

Материал гильзы

Латунь (только до 200 °C включительно)

Нержавеющая сталь (600 °C или при длине погружной части 150 мм)

Комплектность

Гильза из латуни или стали, в зависимости от диапазона показаний ТТ-В

Рабочее давление на гильзе

10 МПа — для латунных гильз

25 МПа — для гильз из стали



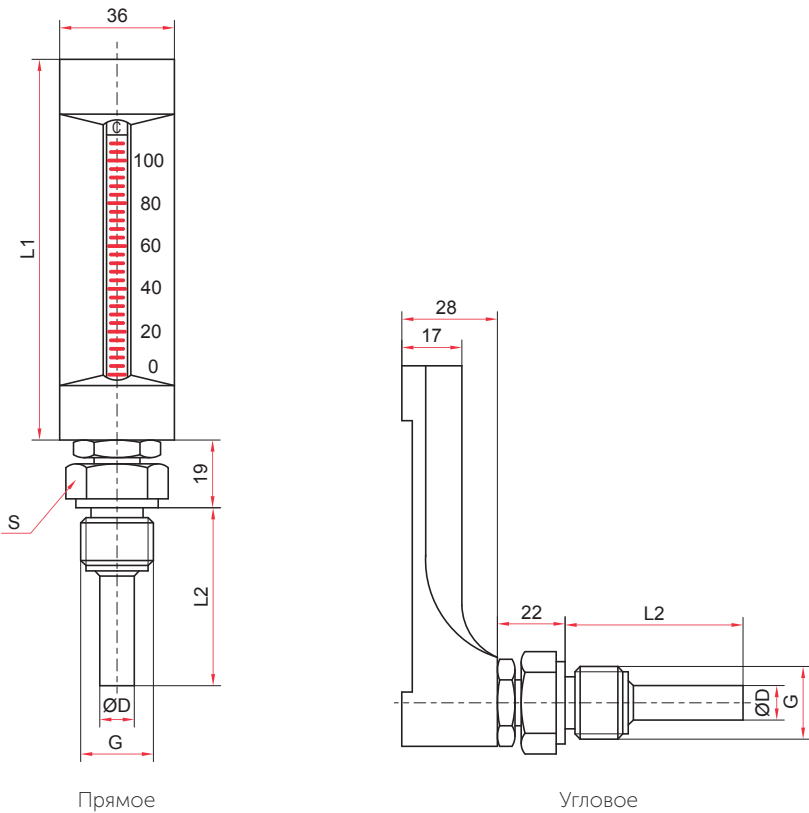
Пример обозначения: ТТ-В – 110/ 40. П 1 1 G^{1/2}. (0–120 °C)

Тип	жидкостный стеклянный виброустойчивый термометр	TT-B
Длина верхней части	30 40 50 64 100 150 200 мм	110 / 150 / 200
Исполнение	прямой угловой	П У
Материал корпуса	анодированный алюминий	1
Материал гильзы	латунь нержавеющая сталь нержавеющая сталь	1 2 3
Резьба присоединения	G ^{1/2}	

Диапазон показаний температур		
-30...70 °C; 0...50 100 / 120 160 200 °C	П и У	
0...600 °C		П



Угловое и прямое исполнение



Основные размеры (мм), вес (кг)

L1	L2	D	S	G	Вес (не более)
110	40, 50, 64, 100,			G½, M20×1,5*	0,24
150	50, 64, 100,	10	27	M22×1,5*, M27×2*	0,28
200	150			G¾*	0,36

* — под заказ

Пределы допускаемой погрешности в зависимости от цены деления и диапазонов измеряемых температур (ГОСТ 28498-90)

Диапазон измеряемых температур, °C	Пределы допускаемой погрешности термометров ТТ-В при цене деления шкалы, °C			
	1	2	5	10
от -90 до -60	—	—	—	—
св. -60 до -38	±3	±4	—	—
св. -38 до 0	±2	±3	—	—
св. 0 до 100	±1	±2	±5	±10
св. 100 до 200	±2	±4	±5	±10
св. 200 до 300	—	±4	±5	±10
св. 300 до 400	—	—	±10	±10
св. 400 до 500	—	—	±10	±10
св. 500 до 600	—	—	±10	±10

Реле давления Дифференциальные реле давления

Тип РД-2Р, РДД-2Р

Предназначены для коммутации электрических цепей в зависимости от изменения давления неагрессивных к медным сплавам жидкых и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред.

Реле давления

Рабочий диапазон, МПа	Дифференциал, МПа (настраиваемый)
-0,07...0,3	0,02...0,15
-0,07...0,6	0,06...0,4
0,1...1	0,1...0,3
0,5...1,6	0,1...0,4
0,5...2,4	0,2...0,5
0,5...3	0,5...1

Корпус

IP42, алитированная сталь

Крышка

пластик, цвет белый

Штуцер и накидная гайка

Хромированная сталь

Кронштейн и механизм

Анодированная сталь

Сильфон

Медный сплав

Шкала

Алюминий, цвет черный

Стекло

Органическое

Способ присоединения

Накидная гайка G¹/₄ для крепления капиллярной трубы

Дифференциальные реле давления

Рабочий диапазон, МПа	Дифференциал, МПа (фиксированный)
0,05...0,2	0,03...0,05
0,05...0,4	0,06...0,2
0,1...0,6	0,06...0,2

Варианты монтажа

На приборную панель или с помощью кронштейна

Воспроизведимость

±2%

Контакты

Однополюсный перекидной контакт

Электрические характеристики

8A ~220 В

16A ~110 В

Диапазон рабочих температур

Окружающая среда: до +70 °C

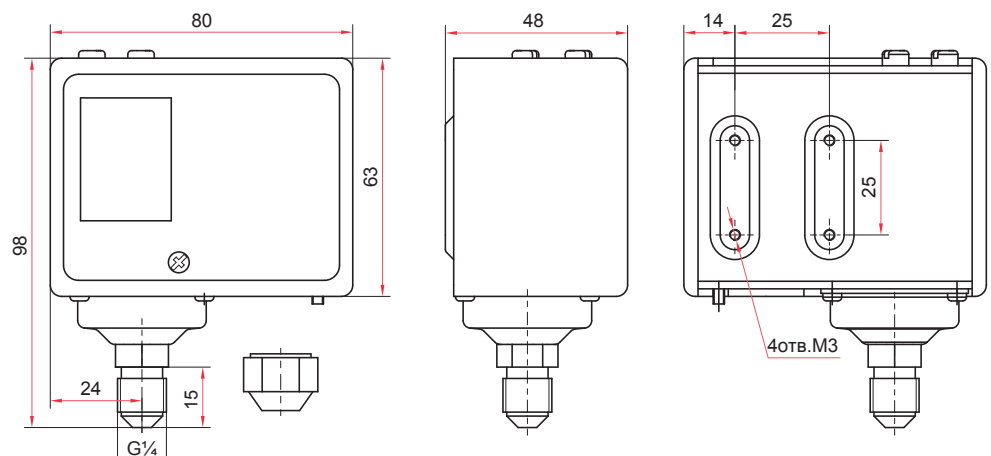
Измеряемая среда: -10...+110 °C



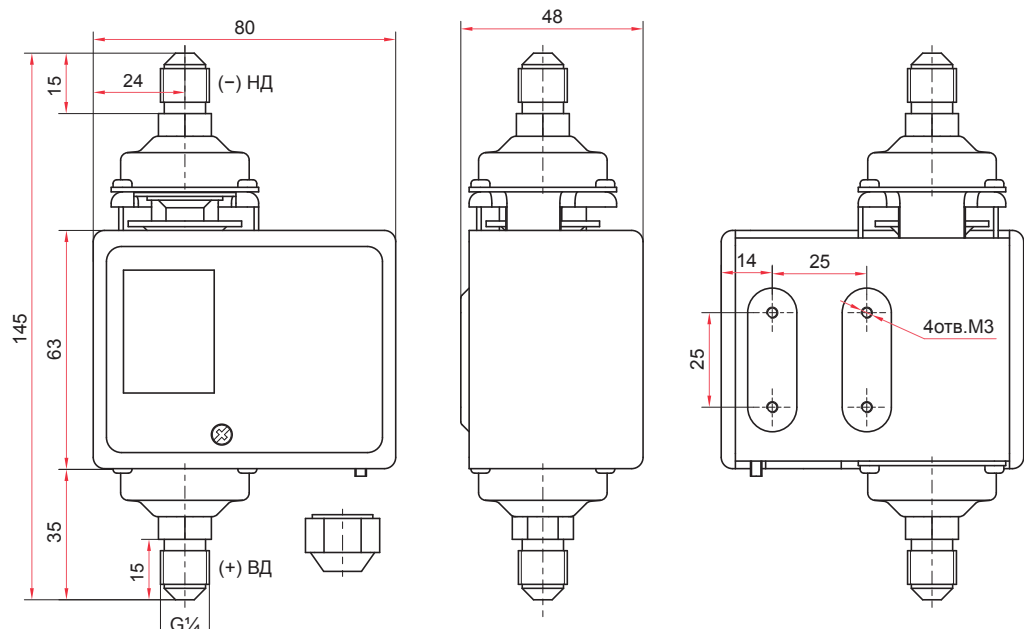
Пример обозначения: РД-2Р – 1 МПа – G¹/₄

Тип	реле давления	реле давления	реле давления
	дифференциальные	дифференциальные	дифференциальные
Верхний предел рабочего диапазона	реле давления	реле давления	реле давления
	0,3 / 0,6 / 1,6 / 2,4 / 3 МПа	0,2 / 0,4 / 0,6 МПа	
Резьба присоединения			G ¹ / ₄

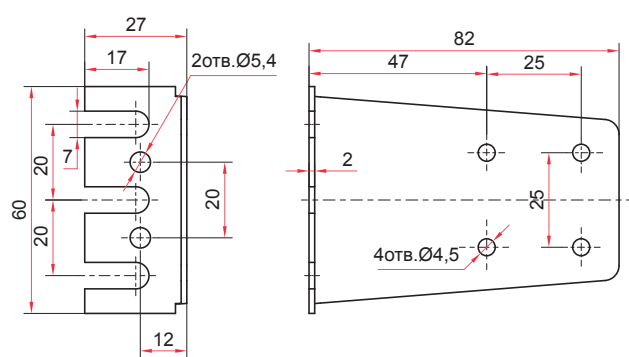
Габаритные и присоединительные размеры



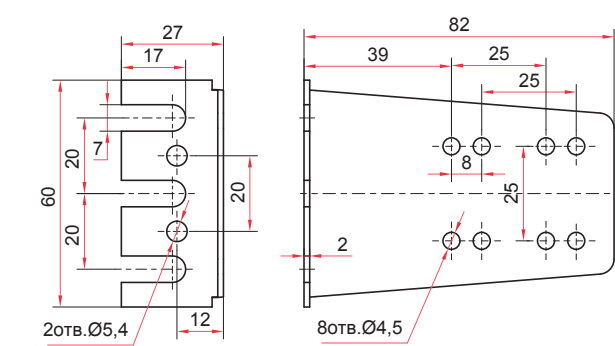
Реле давления РД-2Р



Дифференциальное реле давления РДД-2Р



Кронштейн реле давления РД-2Р

Кронштейн дифференциального
реле давления РДД-2Р

Преобразователи давления

Тип РПД-И (РПД-В)

Преобразователи давления предназначены для измерения и непрерывного преобразования избыточного (РПД-И) и вакуумметрического (РПД-В) давлений в унифицированный выходной сигнал постоянного тока или напряжения. Измеряемые среды — некристаллизующиеся жидкости, газы и пары, неагрессивные к нержавеющей стали.

Класс точности
0,5 / 1

Тип прибора	Диапазон измерений давлений
РПД-И	0...0,1 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40* / 60* / 100* МПа
РПД-В*	-0,1...0 МПа

Диапазон рабочих температур
Окружающая среда: -40...+100 °С
Измеряемая среда: -40...+90 °С

Выходной сигнал
4...20 мА

Напряжение питания
12...36 В

Степень защиты
IP65

Корпус
Нержавеющая сталь 08Х18Н10

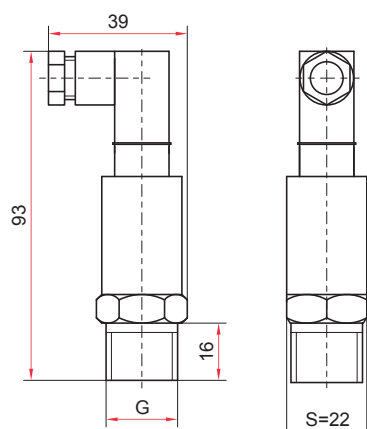
Штуцер
Нержавеющая сталь 08Х18Н10
С открытой мембранный*

Соединительное устройство
Электрический разъем в пластиковом корпусе с сальниковым кабельным вводом.
Электрический разъем с постоянно подсоединенном кабелем или с винтовым (болтовым) зажимом и резьбовой крышкой*

Резьба присоединения
M20x1,5, G $\frac{1}{2}$ *



* — под заказ



Пример обозначения: РПД-И (0–0,4 МПа) (4–20 мА) M20x1,5. 0,5

Тип	РПД	И	В
Измеряющее давление	избыточное		
Диапазон измерения давления	вакуумметрическое		
РПД-И	0...0,1 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100 МПа		
	-0,1...0 МПа		
		4...20 мА	
		M20x1,5	
			0,5
			1

Мембранные разделители сред

Тип РМ (штуцерное присоединение)

Предназначены для защиты приборов от контакта с агрессивными, несущими взвешенные частицы измеряемыми средами путем передачи давления к средству измерений через разделительную мембрану и нейтральную жидкость.



При поставке разделителя в сборе с манометром, заполнение осуществляется вакуумной установкой.

Диапазон давлений, МПа

Низкие РМ-Н11	TM	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4
	ТВ	-0,1...0
	TMB	-0,1...0,15 / 0,3
Средние РМ-С10	TM	0...0,6 / 1 / 1,6 / 2,5
	TMB	-0,1...0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4
Высокие РМ-В10	TM	0...4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100

Диапазон рабочих температур
-50...+200 °C

Корпус, нижний и верхний фланец
Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Мембра

Нержавеющая сталь 36НХТЮ

Диаметр проходного отверстия
Ø10

Присоединение
Штуцерное

Резьба присоединения
к средству измерения —
внутренняя M20x1,5
к процессу — наружная M20x1,5 или G1/2

Разделительная жидкость

ПМС-20 (ГОСТ 13032-77) (по заказу
возможно заполнение другой
разделительной жидкостью)

Заливное отверстие

Низкие давления (РМ-Н11) — есть
Средние давления (РМ-С10) — нет
Высокие давления (РМ-В10) — нет

Объем, вытесняемый под действием
максимального давления:

16,4 см³ (17 г) — РМ-Н11
15,6 см³ (16,2 г) — РМ-С10
11,4 см³ (11,8 г) — РМ-В10

Дополнительная погрешность
вносимая разделителем
±0,5% (компенсируется настройкой
манометра)

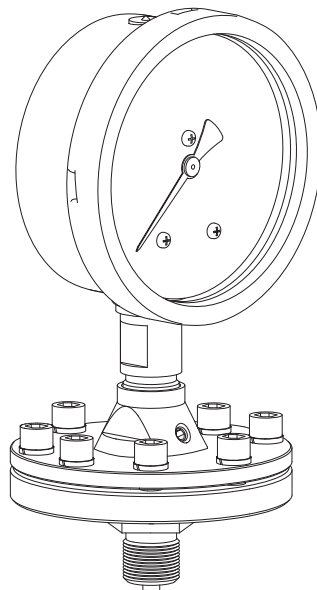
Варианты поставки

- без средства измерений
- в сборе со средством измерений
- в сборе со средством измерений
и соединительным рукавом (длина 2 / 2,5 /
3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 м)



Пример обозначения: РМ - С | 1 | 0 - M20x1,5

Тип разделитель мембранный	РМ	H		
Диапазон давлений, МПа				
Низкие	TM 0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4	C		
	TV -0,1...0			
Средние	TM 0...0,6 / 1 / 1,6 / 2,5	S		
	TMB -0,1...0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4			
Высокие	TM 0...4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100	B		
Присоединение				
штуцерное	1			
Заливное отверстие		0		
нет		1		
Резьба присоединения				
M20x1,5 / G1/2				



Примеры установки

Мембранные разделители сред

Тип PM (фланцевое присоединение)

Предназначены для защиты приборов от контакта с агрессивными, несущими взвешенные частицы измеряемыми средами путем передачи давления к средству измерений через разделительную мембрану и нейтральную жидкость.



При поставке разделителя в сборе с манометром, заполнение осуществляется вакуумной установкой

Диапазон давлений, МПа

Средние PM-C21	TM	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5
-------------------	----	------------------------------------------------------

Диапазон рабочих температур
-50...+200 °C

Корпус и верхний фланец
Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Мембрана
Нержавеющая сталь 36НХТЮ

Присоединение
Фланцевое

Резьба присоединения
Внутренняя M20x1,5

Разделительная жидкость
ПМС-20 (ГОСТ 13032-77) (по заказу
возможно заполнение другой
разделительной жидкостью)

Заливное отверстие
Среднее давление (PM-C21) — есть

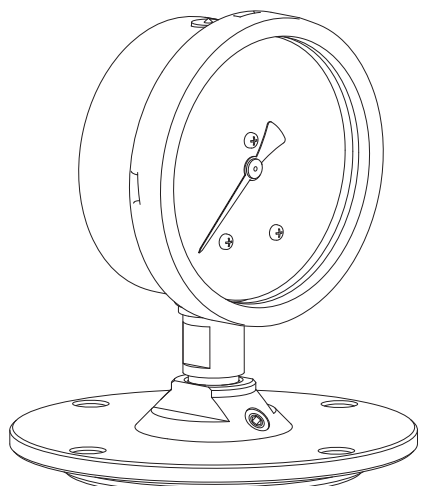
Объем, вытесняемый под действием
максимального давления:

14,7 см³ (15,3 г) — PM-C21

Дополнительная погрешность
вносимая разделителем
±0,5% (компенсируется настройкой
манометра)

Варианты поставки

- без средства измерений
- в сборе со средством измерений
- в сборе со средством измерений
и соединительным рукавом (длина 2 / 2,5 /
3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 м)

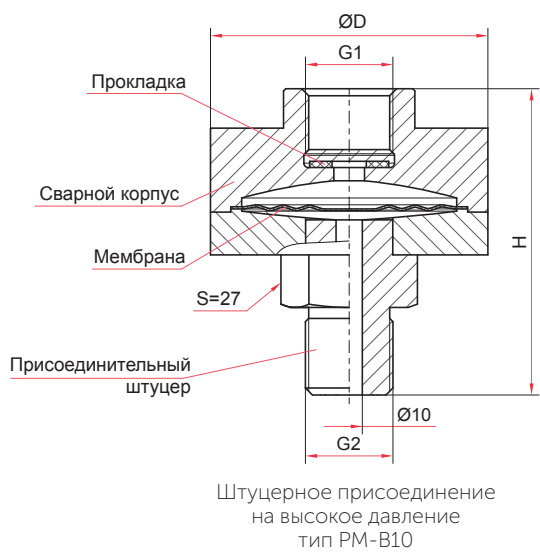
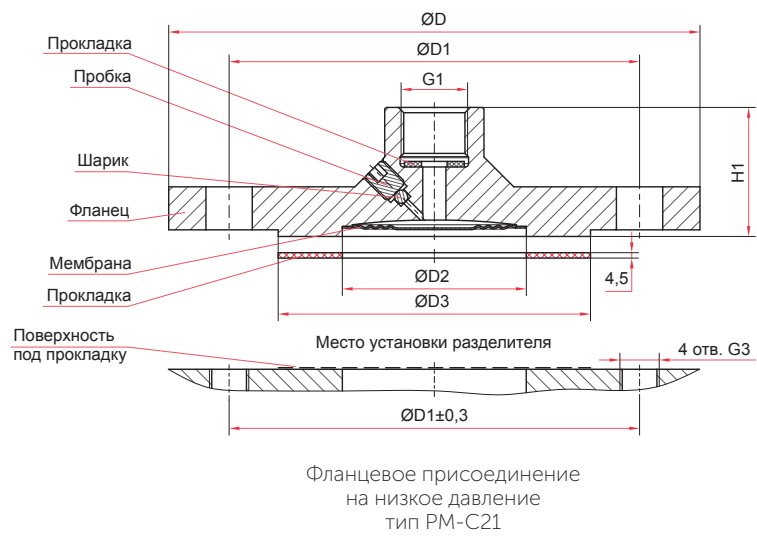
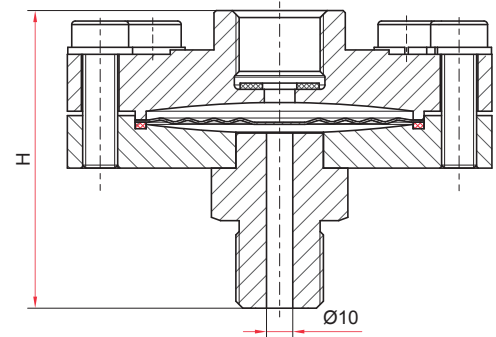
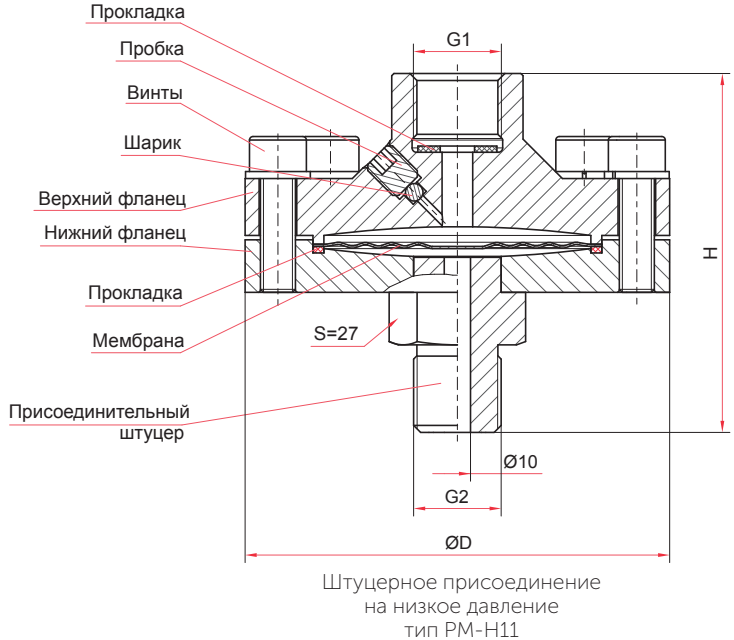


Примеры установки

Пример обозначения: PM — С | 2 | 1

Тип	PM
разделитель мембранный	
Диапазон давлений, МПа	C
Средние	
TM 0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5	2
Присоединение	1
фланцевое	
Заливное отверстие	есть

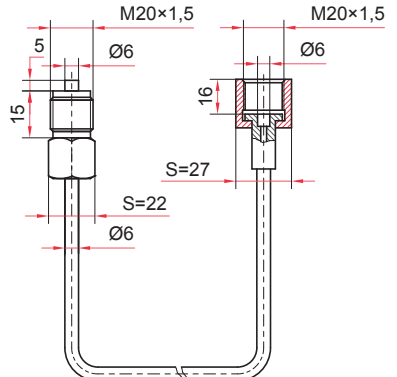
Габаритные и присоединительные размеры



Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Модель	D	G1	G2	H	S	Вес	Объем заполняемой жидкости	Объем вытесняемой жидкости
PM-H11-M20×1,5	97		M20×1,5	83		1,7	16,4	2,5
PM-H11-G½	97		G½	83		1,7		
PM-C10-M20×1,5	97	M20×1,5	M20×1,5	70	27	1,5	15,6	2,5
PM-C10-G½	97		G½	70		1,5		
PM-B10-M20×1,5	77		M20×1,5	87		1,0	11,4	2,5
PM-B10-G½	77		G½	87		1,0		

(штуцерное присоединение)



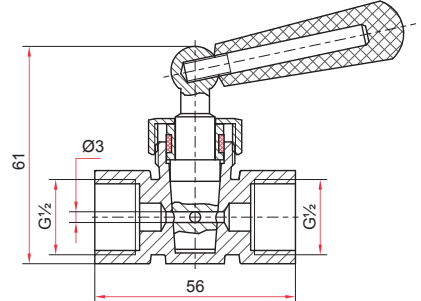
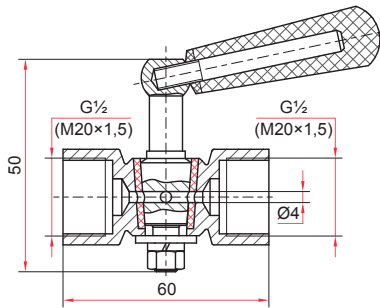
Рукав соединительный гибкий

Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Модель	D	D1	D2	D3	G1	G3	H	Вес	Объем заполняемой жидкости	Объем вытесняемой жидкости
PM-C21	150	120	58	84	M20×1,5	M16	46	1,7	14,7	2,5

(фланцевое присоединение)

Трехходовой кран из латуни для неагрессивных жидкостей



Трехходовой кран с натяжной гайкой

Рабочее давление
25 кгс/см²

Максимальное давление
60 кгс/см²

Максимальная рабочая
температура
120 °C

Резьба присоединения
G 1/2 или M20x1,5

Исполнение (резьба)
Внутренняя / наружная;
Внутренняя / внутренняя

Материал седла
Фторопласт

Максимальный вес
0,2 кг

Трехходовой кран Watts

Рабочее давление
16 кгс/см²

Максимальное давление
25 кгс/см²

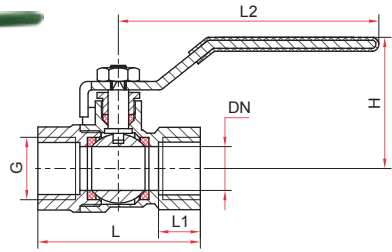
Максимальная рабочая
температура
80 °C

Исполнение (резьба)
Внутренняя / наружная;
Внутренняя / внутренняя

Резьба присоединения
G 1/2

Максимальный вес
0,15 кг

Кран шаровой из латуни



Рабочее давление
30 кгс/см²

Максимальное давление
60 кгс/см²

Диапазон рабочих
температур
-20...+150 °C

Резьба присоединения
G 1/2, G 3/4

Исполнение (резьба)
Внутренняя / внутренняя;
Внутренняя / наружная*

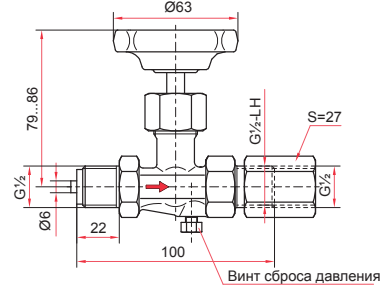
Материал сальника штока
Фторопласт

Материал седла
Фторопласт

Игольчатый клапан из латуни, углеродистой или нержавеющей* стали



направление потока



Максимальное рабочее
давление

250 кгс/см² – для клапана из латуни
400 кгс/см² – для клапана из нержавеющей стали

Максимальная рабочая
температура
200 °C

Резьба присоединения
G 1/2 или M20x1,5

Исполнение (резьба)
Наружная / внутренняя

Материал игольчатого
золотника
Нержавеющая сталь

Максимальный вес
0,58 кг

* – под заказ

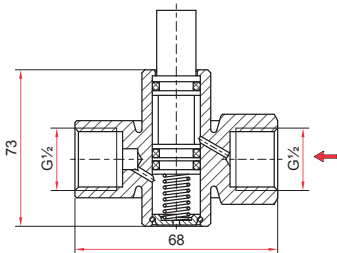
G	L, мм	L1, мм	L2, мм	DN	H	Вес, кг
G 1/2	47	12	89	15	50,5	0,17
G 3/4	54	12	89	20	55,5	0,25

Кнопочный запорный клапан VE2-2

Из латуни для газов и неагрессивных жидкостей с автоматическим перекрытием и сбросом давления со стороны манометра.



направление потока



Рабочее давление
5 кгс/см²

Максимальное давление
10 кгс/см²

Максимальная рабочая
температура
70 °C

Резьба присоединения
G_{1/2}

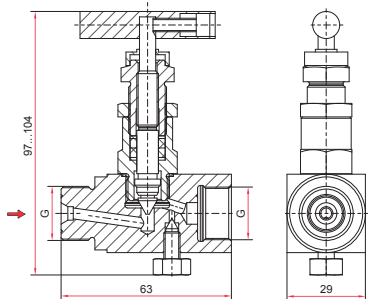
Исполнение (резьба)
Внутренняя / внутренняя

Максимальный вес
0,26 кг

Игольчатый клапан из нержавеющей стали



направление потока



Максимальное рабочее
давление
400 кгс/см²

Максимальная рабочая
температура
240 °C

Материал игольчатого
золотника
Нержавеющая сталь

Резьба присоединения
G_{1/2} или M20x1,5

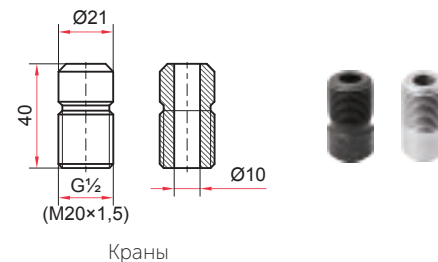
Исполнение (резьба)
Наружная / внутренняя;
Внутренняя / внутренняя

Тип иглы
Плавающая

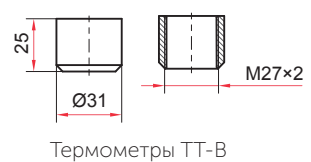
Материал сальника
Фторопласт

Максимальный вес
0,58 кг

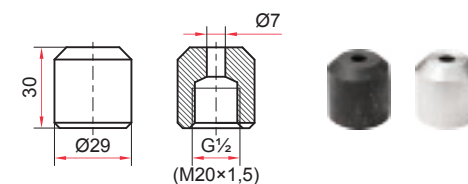
Бобышки приварные из углеродистой или нержавеющей стали



Краны



Термометры ТТ-В



Манометры ТМ

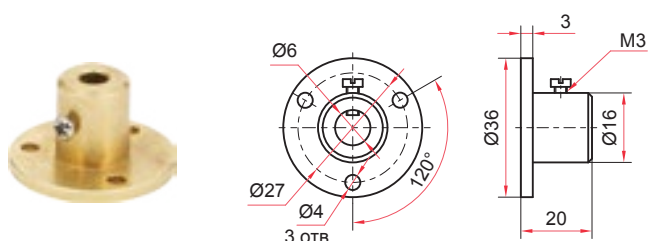


Термометры БТ

* — L = 25, 30, 40, 55 или 100 мм — для бобышек из нержавеющей стали,
L = 25, 30, 40 или 55 — для бобышек из углеродистой стали

Латунный фланец для термометров БТ

Применяется при установке биметаллических термометров в системах вентиляции и кондиционирования.



Петлевые трубы

Петлевые трубы, изготавливаемые из углеродистой или нержавеющей стали, предназначены для защиты манометров от пульсации измеряемой среды и перегрева.

Рабочее давление

250 кгс/см²

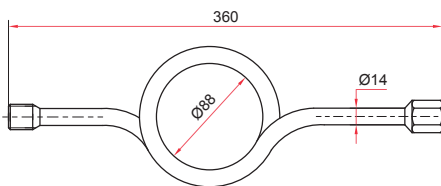
Максимальная рабочая температура

300 °C

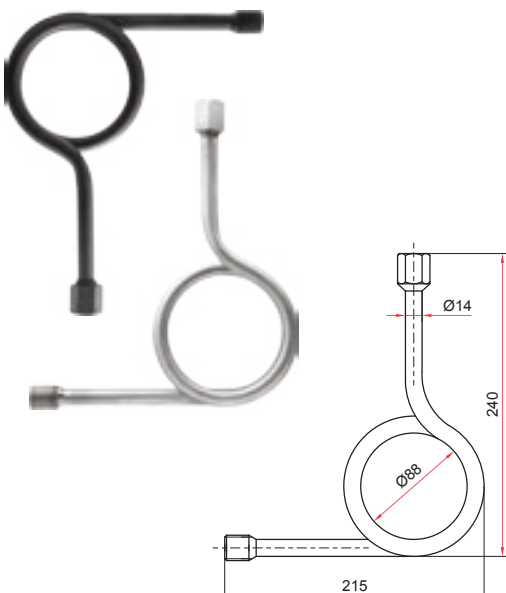
Резьба присоединения

G½ наружная / G½ внутренняя

M20x1,5 наружная / M20x1,5 внутренняя



Прямая
петлевая трубка



Угловая
петлевая трубка

Демпферное устройство с регулировочной иглой

Предназначено для уменьшения пульсации измеряемой среды.



Рабочее давление

400 кгс/см²

Максимальная рабочая
температура

120 °C

Степень демпфирования

Регулируемая

Резьба присоединения

G½ или M20x1,5

* — под заказ

Исполнение (резьба)

Наружная / внутренняя

Материал демпфера

Латунь или нержавеющая* сталь

Материал иглы

Нержавеющая сталь

Материал сальника

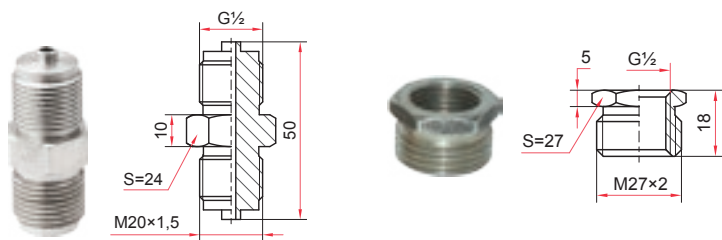
Резина МБС

Переходники из латуни или нержавеющей стали



Размеры переходников
с внутренней/наружной резьбой (мм)

L	L1	S	G	G1
29	17	17	G¼ (M12x1,5)	M12x1,5 (G¼)
36	23	24	G¼ (M12x1,5)	M20x1,5 (G½)
37	16	22	G½ (M20x1,5)	M12x1,5 (G¼)
43	24	24	G½ (M20x1,5)	M20x1,5 (G½)
33	23	24	G¼ (M12x1,5)	G¾
40	24	24	G½ (M20x1,5)	G¾



Гильзы из нержавеющей стали для термометров

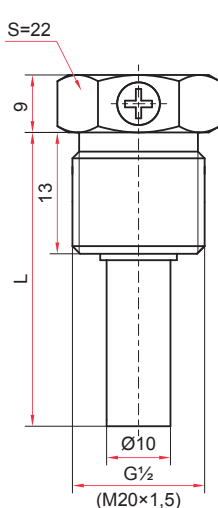
Гильзы из нержавеющей стали повышают устойчивость средств измерения к воздействию агрессивных измеряемых сред, высоких температур и давлений.



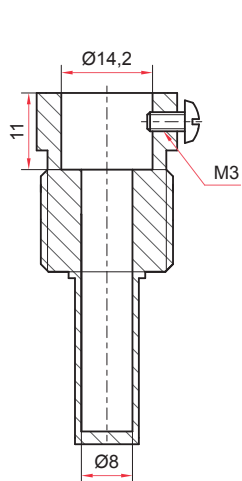
При заказе гильз из нержавеющей стали необходимо указать тип и серию термометра, наружную резьбу гильзы и длину погружной части гильзы (L).

Рабочее давление для гильз из нержавеющей стали

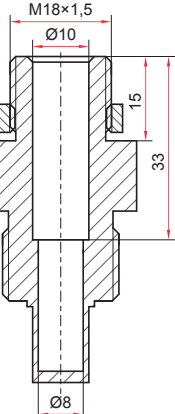
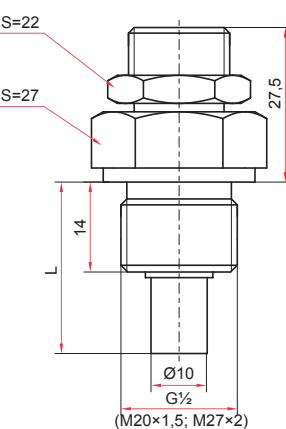
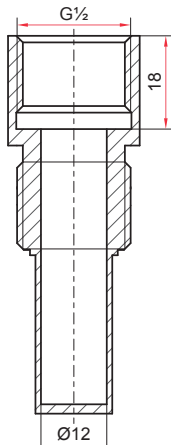
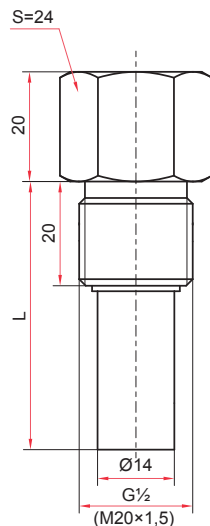
25 МПа (250 кгс/см²)



Гильза для термометров
БТ серии 211



Гильза для термометров
БТ серии 220



Гильза для термометров ТТ-В

Уплотнительные кольца

Применяются для уплотнения соединения манометра с бобышкой, краном или клапаном.

Материал

Медь

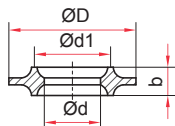
Исполнение

Тип 1 – фигурное кольцо
Тип 2 – плоское кольцо

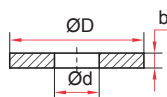
Исполнение

Размер резьбы Размер в мм

D d d1 b



G1/4, M12x1,5	9,5	5	7,5	3
G1/2, M20x1,5	15	8	11	4



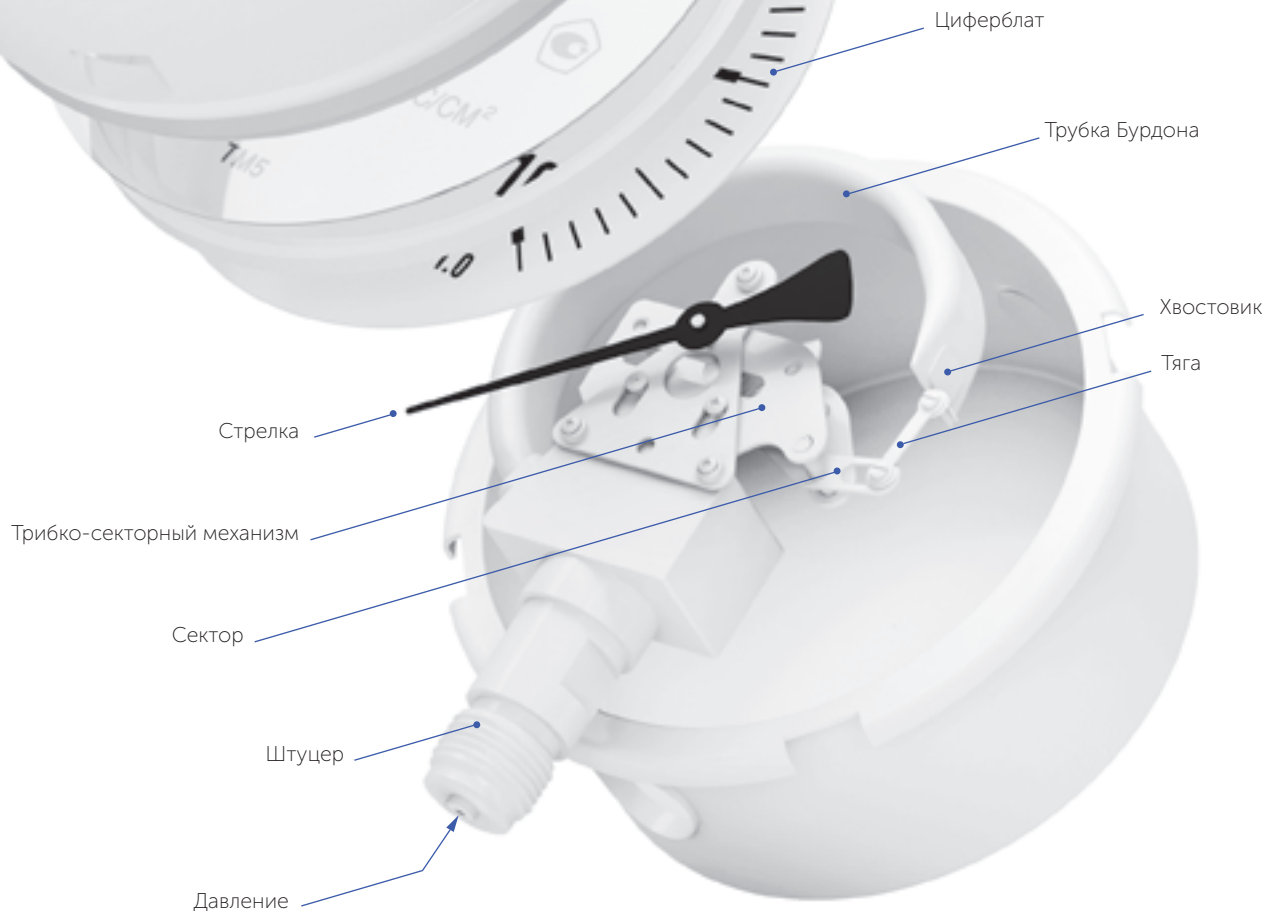
G1/4, M12x1,5	10	5	—	3
G1/2, M20x1,5	18	6	—	2

Устройство и принцип действия манометров с трубкой Бурдона

Принцип действия манометров показывающих ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ основан на зависимости степени деформации чувствительного элемента от измеряемого давления. В качестве чувствительного элемента используется трубка Бурдона. Трибо-секторный механизм преобразует перемещение свободного конца чувствительного элемента во вращательное движение стрелки, показывающей значение измеряемого давления по шкале манометра.

Принцип измерения температуры в модели ТМТБ, предназначенный для одновременного измерения избыточного давления и температуры, основан на зависимости степени деформации чувствительного элемента (биметаллической пружины) от измеряемой температуры.

Предусматривается возможность заполнения корпуса манометра демпфирующей жидкостью (глицерином или силиконом) для повышения износостойчивости и виброустойчивости манометров.

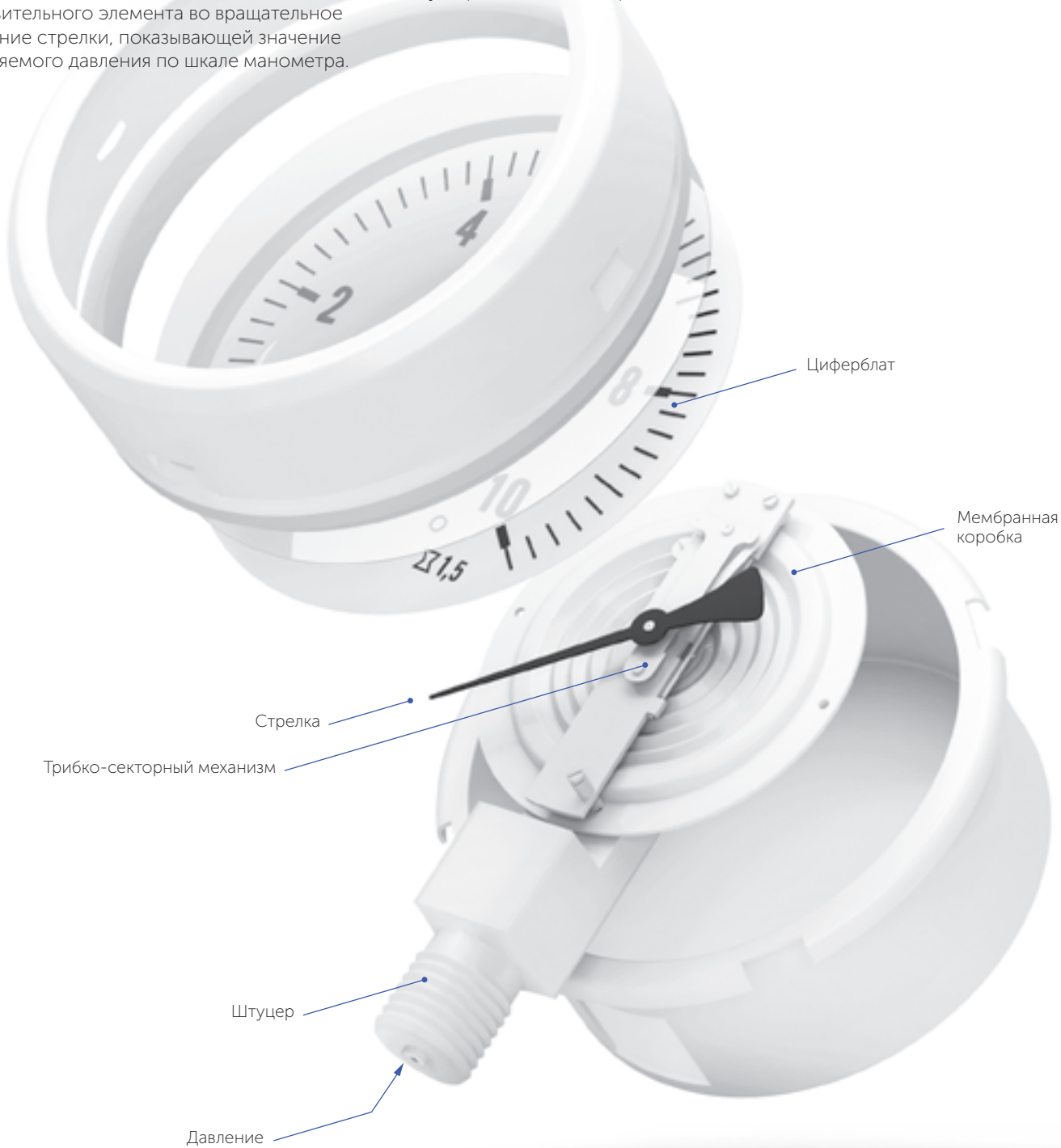


Устройство и принцип действия манометров с мембранный коробкой

Принцип действия манометров показывающих КМ и КМВ основан на зависимости степени деформации чувствительного элемента от измеряемого давления. В качестве чувствительного элемента используется металлическая мембранный коробка. Трибко-секторный механизм преобразует перемещение центра чувствительного элемента во вращательное движение стрелки, показывающей значение измеряемого давления по шкале манометра.

Мембранный коробка изготавливается из медных сплавов или из нержавеющей стали, циферблат и стрелка — из алюминия. По спецзаказу поставляются манометры со специальными шкалами.

Корпусы манометров изготавливаются из углеродистой или нержавеющей стали.



Циферблаты и шкалы манометров

На циферблатах манометров нанесена круговая шкала в соответствии с ГОСТ 2405-88. Вид шкал зависит от диаметра корпуса, диапазона показаний и класса точности приборов. Градуировка шкал манометров ТМ, ТВ, ТМВ выполняется в МПа, кг/см² или бар, манометров КМ и КМВ — в кПа или мбар. Диапазоны показаний манометров совпадают с диапазоном измерений.

Пределы допускаемой приведенной основной погрешности выражены в процентах от диапазона измерений: ±0,4%; ±0,6%; ±1%; ±1,5%; ±2,5%. Класс точности выбирается из ряда 0,4 / 0,6 / 1 / 1,5 / 2,5 в соответствии с пределами допускаемой приведенной основной погрешности.

Соответствие классов точности диаметру корпуса

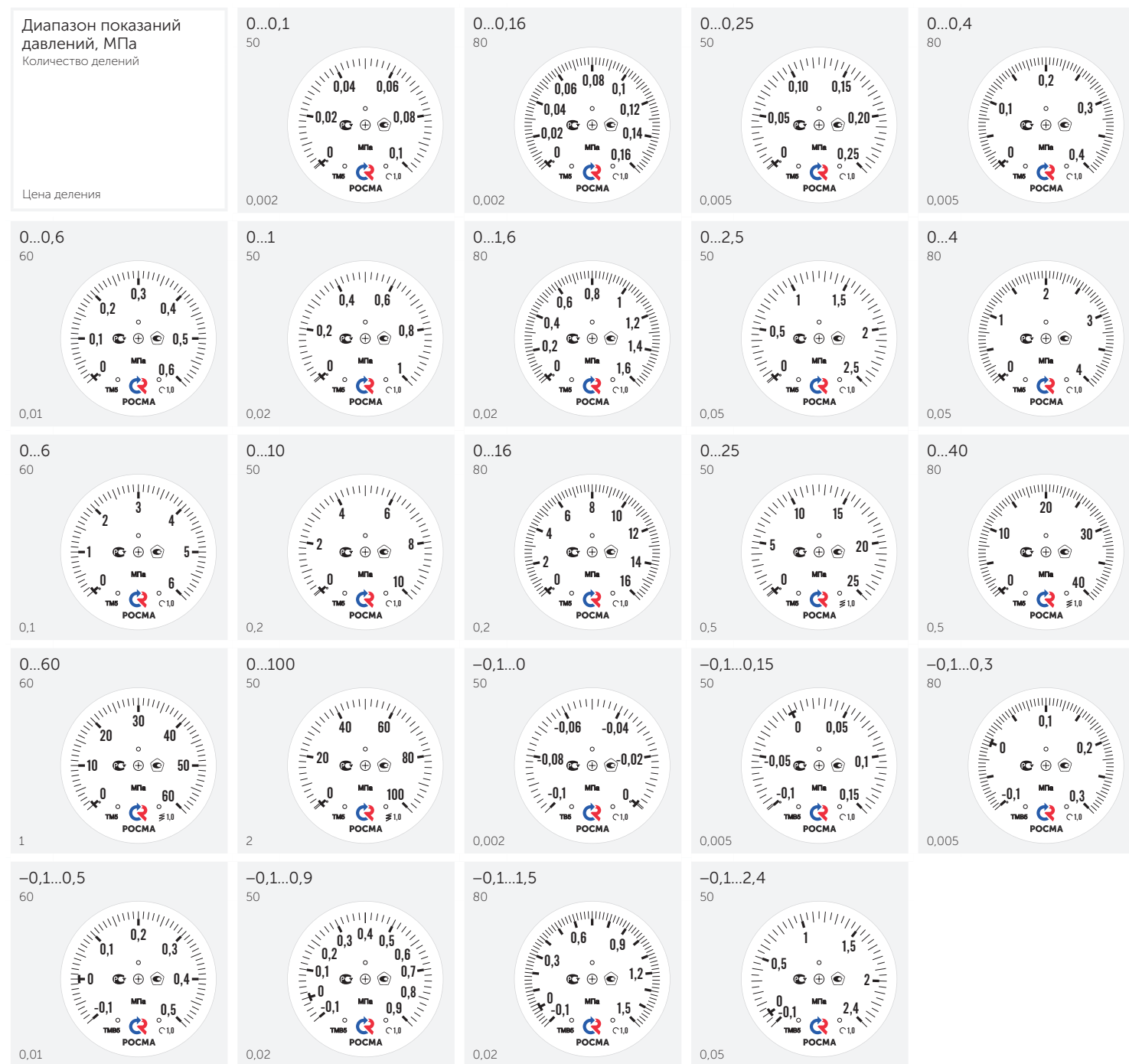
Диаметр корпуса	Класс точности				
	0,4	0,6	1	1,5	2,5
40				•	
50					•
63			•	•	
100		•	•		
150	•	•	•	•	
250			•		
Пределы допускаемой приведенной основной погрешности, %	±0,4	±0,6	±1	±1,5	±2,5

Соответствие количества делений шкалы диапазону показаний манометра (ГОСТ 2405-88)

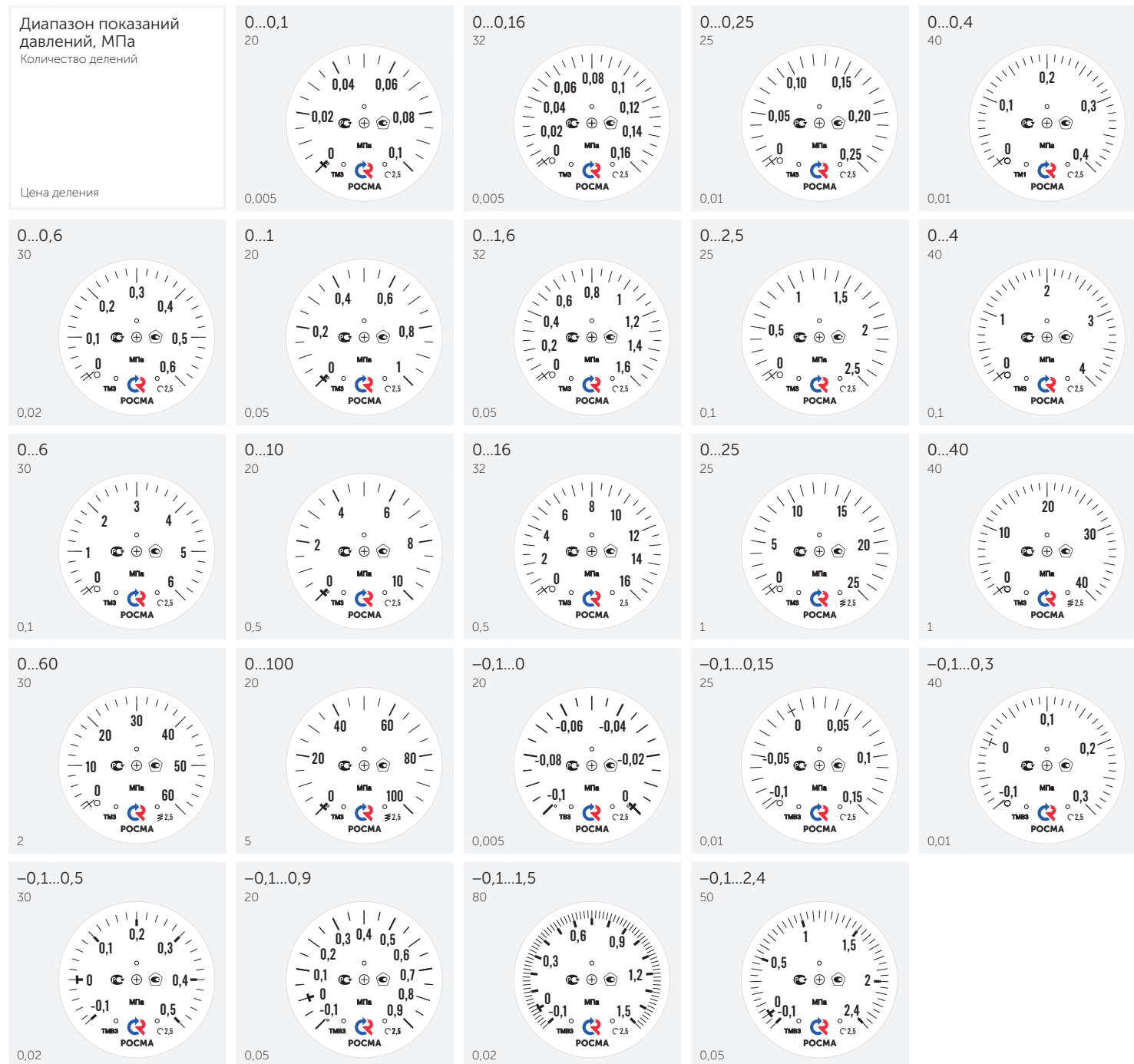
Диапазон показаний	Число делений шкалы для приборов класса точности		
	0,4; 0,6; 1	1; 1,5; 2,5	2,5
1 / 10 / 100 / 1000 / 10000	200 / 100	100 / 50 / 20*	50 / 20
1,6 / 16 / 160 / 1600	320 / 160 / 80	160 / 80 / 32	32 / 16
2,5 / 25 / 250 / 2500	250 / 125	125 / 50 / 25*	50 / 25
4 / 40 / 400 / 4000	200 / 80	80 / 40	40 / 20
0,6 / 6 / 60 / 600 / 6000	300 / 120	120 / 60 / 30*	30 / 12

* — только для приборов классов точности 1,5; 2,5

Стандартные градуировки шкал для манометров диаметром 63 и 250 мм с классом точности 1,5 и диаметром 100, 150 мм с классом точности 1,0 и 1,5



Стандартные градуировки шкал для манометров диаметром 40, 50 и 63 мм с классом точности 2,5

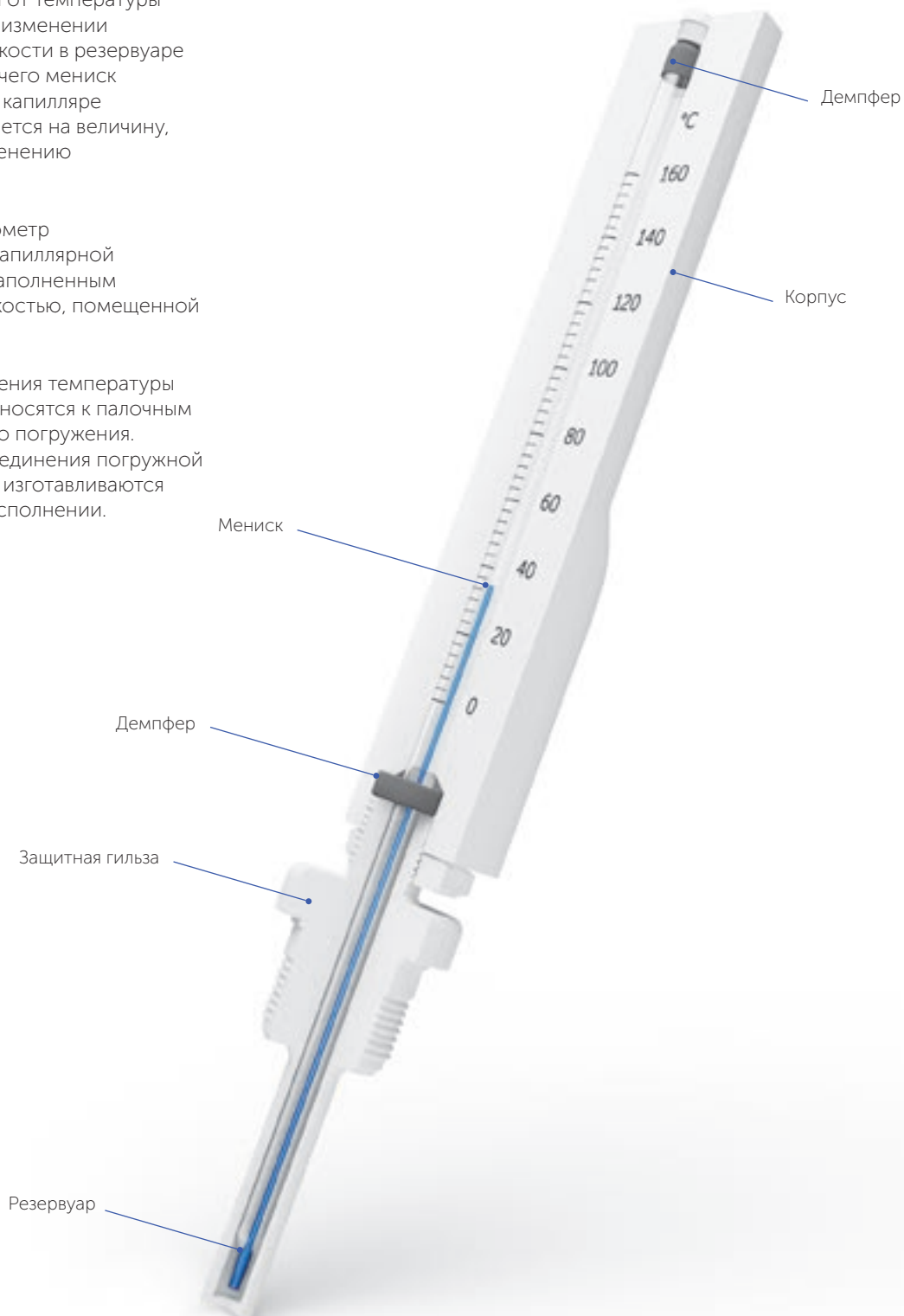


Устройство и принцип действия стеклянных виброустойчивых термометров ТТ-В

Принцип действия термометров основан на изменении объема термометрической жидкости в зависимости от температуры измеряемой среды. При изменении температуры объем жидкости в резервуаре изменяется, вследствие чего мениск жидкостного столбика в капилляре поднимается или опускается на величину, пропорциональную изменению температуры.

Виброустойчивый термометр состоит из стеклянной капиллярной трубы с резервуаром, заполненным термометрической жидкостью, помещенной в защитный корпус.

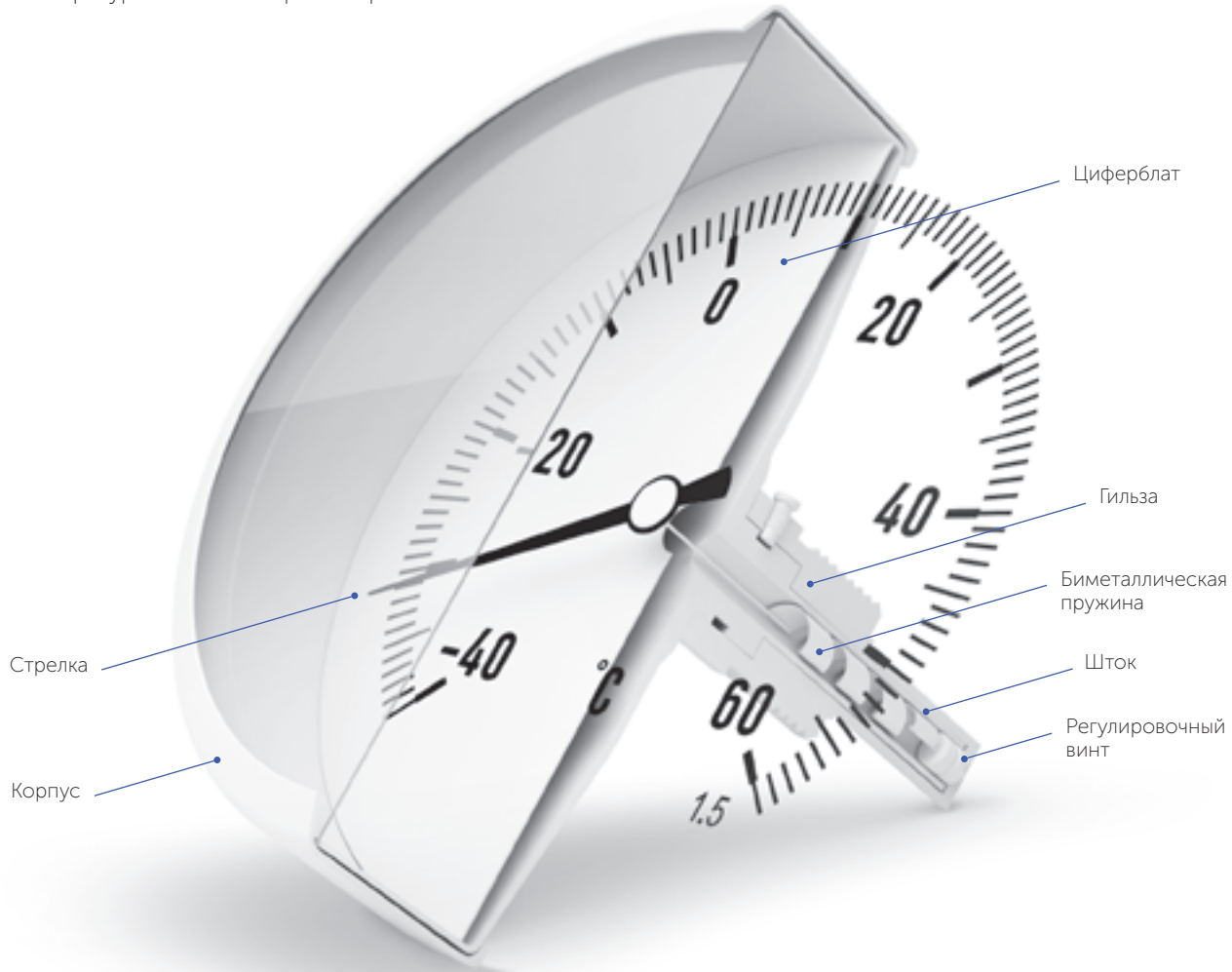
Применяется для измерения температуры в условиях вибрации. Относятся к палочным термометрам частичного погружения. В зависимости от присоединения погружной части, термометры ТТ-В изготавливаются в прямом или угловом исполнении.



Устройство и принцип действия биметаллических термометров БТ

Принцип действия термометров основан на зависимости степени деформации чувствительного элемента от измеряемой температуры. В качестве чувствительного элемента используется пружина из двух прочно соединенных металлических пластин, имеющих различные температурные коэффициенты линейного расширения.

При изменении температуры биметалл изгибается в сторону материала с меньшим коэффициентом линейного расширения, изгиб с помощью кинематического узла преобразуется во вращательное движение стрелки, показывающей измеряемое значение температуры по шкале термометра.



Циферблаты и шкалы биметаллических термометров

На циферблатах биметаллических термометров нанесены круговые шкалы. Градуировка шкал термометров выполняется в °C.

Термометры выпускаются классом точности 1,5 / 2,5 и диаметром корпуса 50, 63, 80, 100 и 150 мм. Класс точности приборов, диаметр прибора и диапазон показаний определяют подробность шкалы термометра.

Диапазон измерений ограничивается красными треугольными метками. В пределах диапазона измерений соблюдается класс точности прибора.

Соответствие класса точности
диаметру корпуса

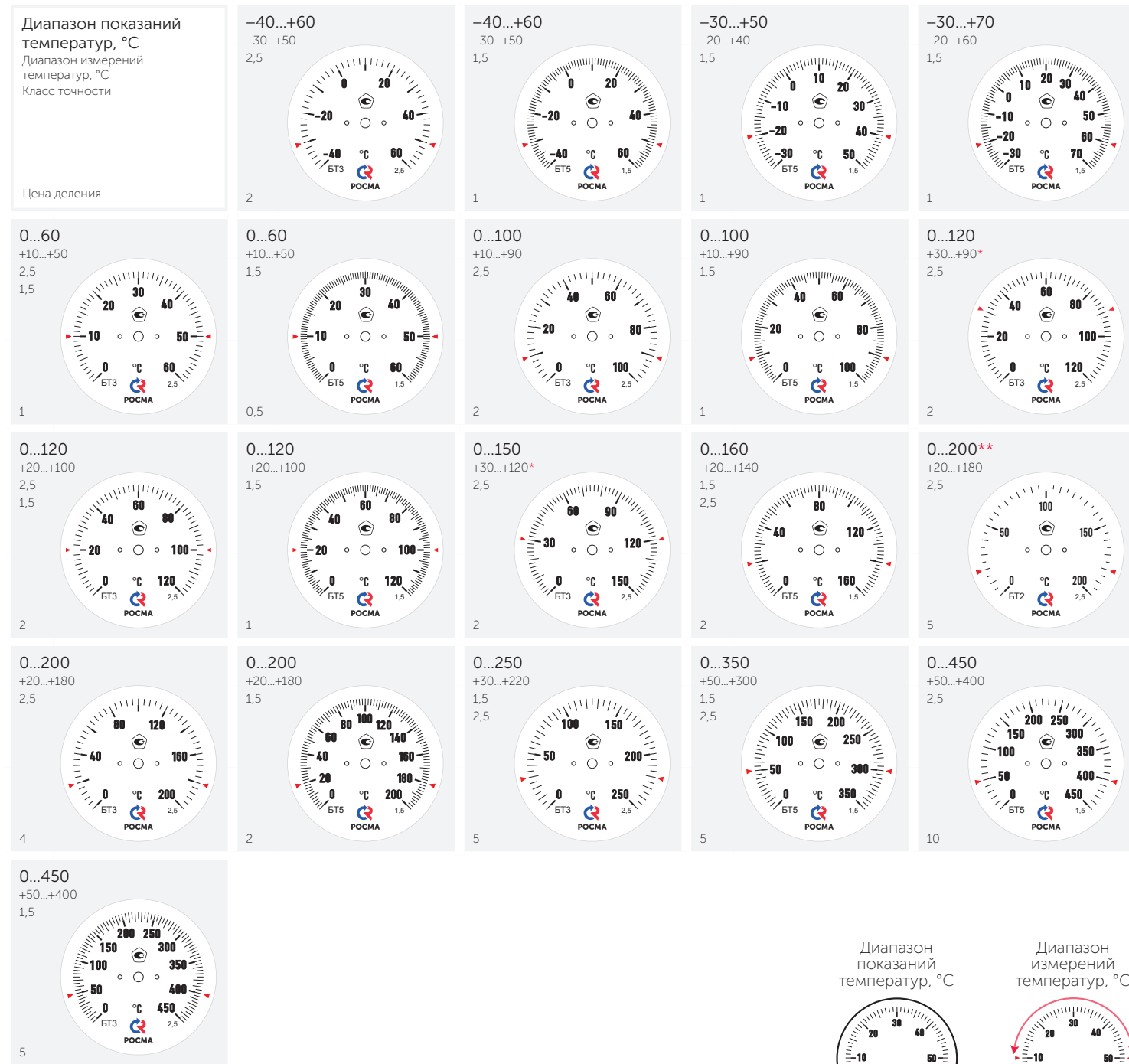
Диаметр корпуса	Класс точности
50	1,5
63	2,5

50	●
63	●
80	●
100	●
150	●

Пределы допускаемой приведенной основной погрешности, %

±1,5

±2,5



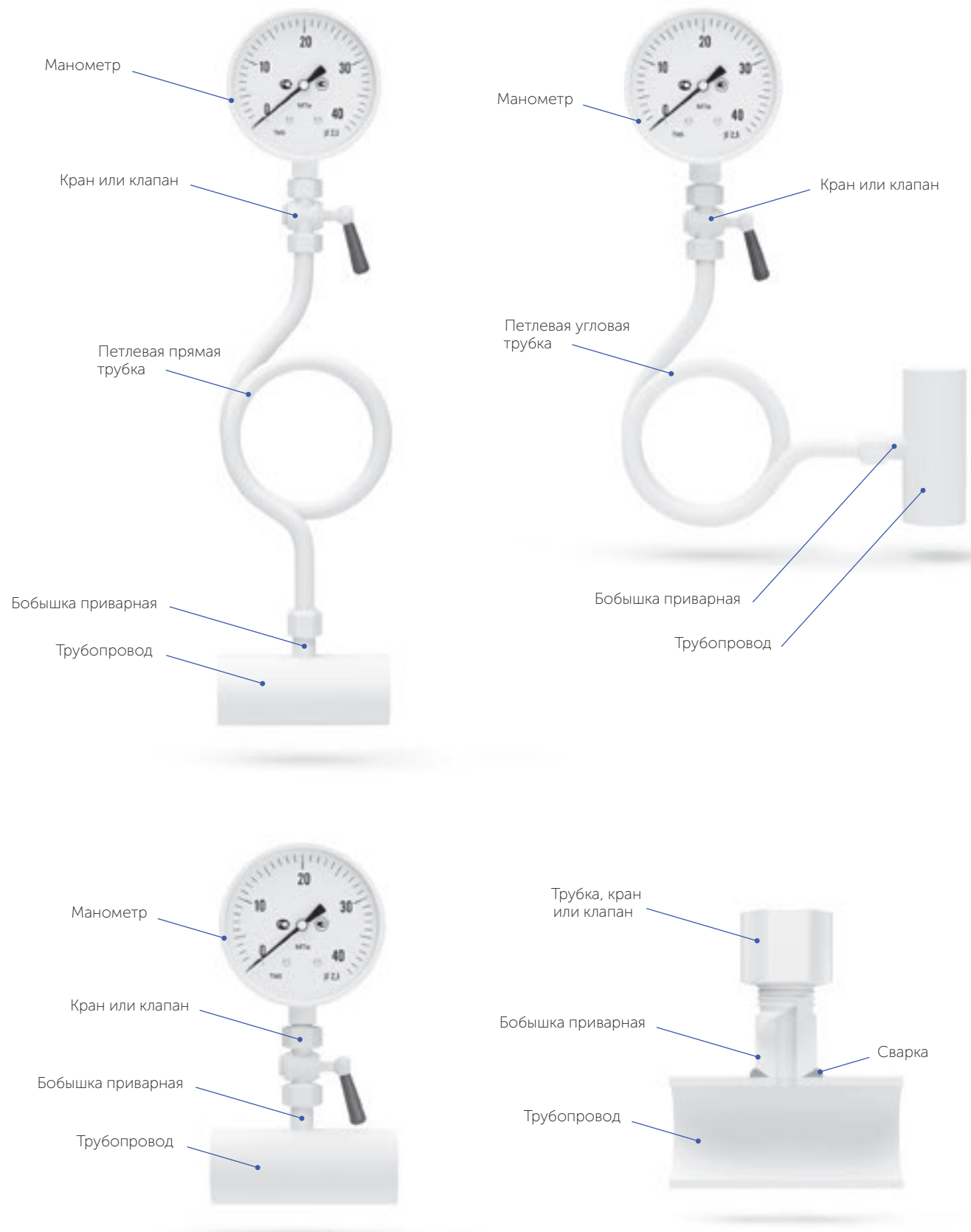
* — только для BT-30.010

** — только для BT-23.220

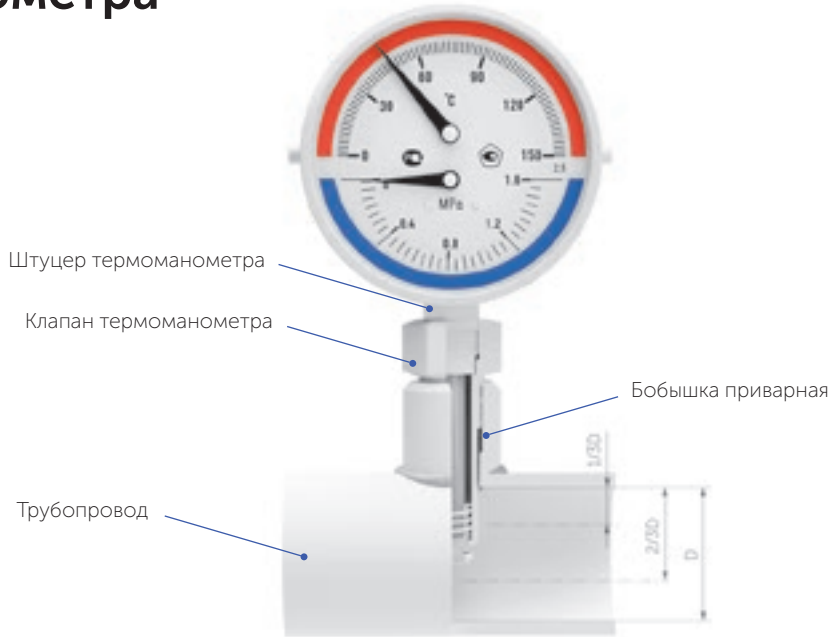


Монтаж манометра на горизонтальном и вертикальном участках трубопровода

При изменении давления высокотемпературных сред желательно устанавливать перед манометром петлевую трубку

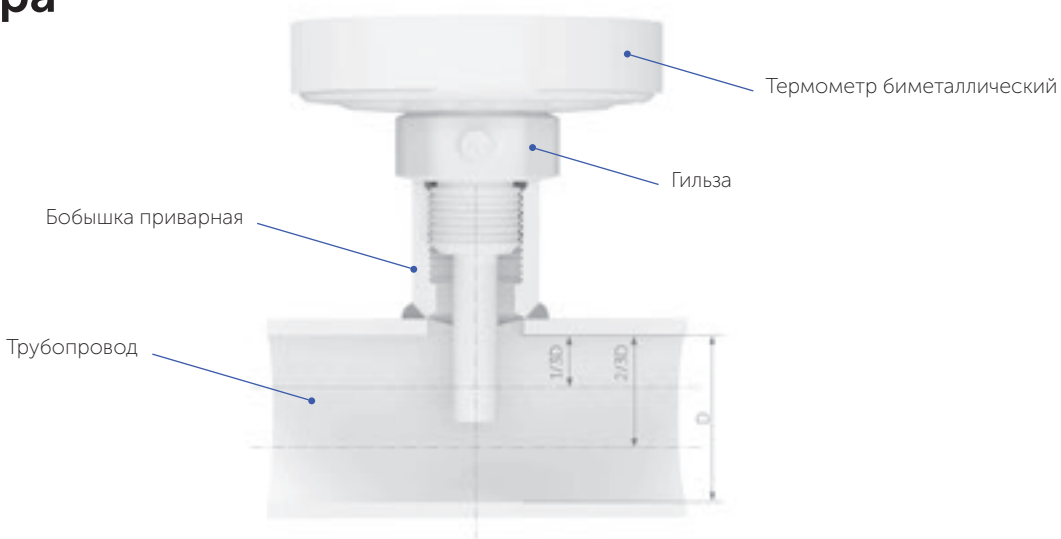


Монтаж термоманометра



- 1** На трубопровод приваривается бобышка БП-БТ-30-G½ или БП-БТ-55-G½.
- 2** В бобышку монтируется клапан термоманометра, а в клапан — термометр.
- 3** При монтаже вращать прибор разрешается только за штуцер с помощью гаечного ключа.
- 4** Прикладывать усилие к корпусу прибора запрещается.
- 5** Резьбовое соединение клапана термоманометра и бобышки уплотнить лентой ФУМ.

Монтаж термометра



- 1** На трубопровод приваривается бобышка БП-БТ-30-G½ или БП-БТ-55-G½.
- 2** При монтаже термометра в бобышку вращать прибор разрешается только за шестигранник гильзы или за шестигранник на штоке (для термометров без гильзы) с помощью гаечного ключа.
- 3** Прикладывать усилие к корпусу прибора запрещается.
- 4** Резьбовое соединение гильзы термометра и бобышки уплотнить лентой ФУМ (при температуре измеряемой среды до 200°C); жгутом ФУМ (при температуре измеряемой среды до 250°C); линяной подмоткой (при температуре измеряемой среды выше 250°C).

Устойчивость приборов к воздействиям температуры, влажности и вибрациям

Манометры

Тип	Климатическое исполнение	Устойчивость к вибрациям по ГОСТ 52931-2008	Пылевлаго-защита по ГОСТ 14254-96	Место размещения при эксплуатации
TM-110 TM-210 TM-310 TM-510 TM-610 TM-810 TMTB	Группа В3 по ГОСТ 52931; климатическое исполнение УХЛ категории 3.1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре -60...+60 °C	L3 (5–25 Гц) Амплитуда 0,1 мм	IP40	Обогреваемые (или) охлаждаемые помещения без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, при отсутствии или незначительном воздействии конденсации. Места, защищенные от существенных вибраций. Могут появляться вибрации только низкой частоты.
TM-320 TM-520 TM-620	Группа Д2 по ГОСТ 52931; климатическое исполнение УХЛ категории 1.1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре -60...+60 °C (без заполнения), -20...+60 °C (с заполнением глицерином), -40...+60 °C (с заполнением силиконом)	N3 (5–80 Гц) Амплитуда 0,15 мм (без заполнения) V4 (5–120 Гц) Амплитуда 0,15 мм (с гидрозволнением)	IP65	Открытое пространство. Изделия подвергаются воздействию атмосферных факторов (непосредственный нагрев солнечными лучами, ветер, дождь, снег, град, обледенение). Могут появляться резкие изменения температуры, изделия могут быть влажными в результате конденсации, воздействия осадков, брызг, утечек.
TM-321 TM-521 TM-621	Группа Д2 по ГОСТ 52931; климатическое исполнение УХЛ категории 1.1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре -60...+60 °C (без заполнения), -20...+60 °C (с заполнением глицерином), -40...+60 °C (с заполнением силиконом)	N3 (5–80 Гц) Амплитуда 0,15 мм (без заполнения) V3 (10–150 Гц) Амплитуда 0,15 мм (с гидрозволнением)	IP65	Места, подверженные вибрации от работающих механизмов. Типовое размещение на промышленных объектах. Кроме того, гидрозволненные приборы можно устанавливать на промышленных объектах при условии, что существует вибрация с частотой, превышающей 55 Гц.

Термометры

Тип	Климатическое исполнение	Устойчивость к вибрациям по ГОСТ 52931-2008	Пылевлаго-защита по ГОСТ 14254-96	Место размещения при эксплуатации
БТ-x1.211 БТ-23.220 БТ-30.010	Группа С2 по ГОСТ 52931; климатическое исполнение УХЛ категории 2.1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре -10...+60 °C (для БТ-30.010 при температуре 0...+60 °C)	L3 (5–25 Гц) Амплитуда 0,1 мм	IP43	Помещения с нерегулируемыми климатическими условиями и (или) навесы. Изделия могут быть влажными в результате конденсации, вызванной резкими изменениями температуры или в результате воздействия заносимых ветром осадков и капающей воды. Места, защищенные от существенных вибраций. Могут появляться вибрации только низкой частоты.
БТ-32.211 БТ-52.211	Группа С2 по ГОСТ 52931; климатическое исполнение УХЛ категории 2.1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре -10...+60 °C	N1 (10–55 Гц) Амплитуда 0,15 мм	IP43	Помещения с нерегулируемыми климатическими условиями и (или) навесы. Изделия могут быть влажными в результате конденсации, вызванной резкими изменениями температуры или в результате воздействия заносимых ветром осадков и капающей воды. Места, подверженные вибрации от работающих механизмов. Типовое размещение на промышленных объектах.
БТ-44.220 БТ-51.220 БТ-52.220 БТ-54.220 БТ-71.220	Группа Д2 по ГОСТ 52931; климатическое исполнение УХЛ категории 1.1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре -40...+60 °C	N1 (10–55 Гц) Амплитуда 0,15 мм	IP54	Открытое пространство. Изделия подвергаются воздействию атмосферных факторов (непосредственный нагрев солнечными лучами, ветер, дождь, снег, град, обледенение). Могут появляться резкие изменения температуры, изделия могут быть влажными в результате конденсации, воздействия осадков, брызг, утечек. Места, подверженные вибрации от работающих механизмов. Типовое размещение на промышленных объектах.
TT-B	Группа В3 по ГОСТ 52931; климатическое исполнение УХЛ категории 3.1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре -40...+60 °C	V3 (10–150 Гц) Амплитуда 0,15 мм	IP50	Обогреваемые (или) охлаждаемые помещения без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствие или незначительное воздействие конденсации. Места на промышленных объектах при условии, что существуют вибрации с частотой, превышающей 55 Гц.
TMTB	Группа В3 по ГОСТ 52931; климатическое исполнение УХЛ категории 3.1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре -60...+60 °C	L3 (5–25 Гц) Амплитуда 0,1 мм	IP40	Обогреваемые (или) охлаждаемые помещения без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствие или незначительное воздействие конденсации. Места, защищенные от существенных вибраций. Могут появляться вибрации только низкой частоты.

Пылевлагозащищенность

Для обозначения степени защиты от воздействий окружающей среды используется система кодов IP согласно ГОСТ 14254-96. Степень защиты кодируется в виде IPAB, где (A) — степень защиты от твердых тел и пыли, а (Б) — степень защиты от влаги.

Степень защиты	Защита от твердых тел (А)	Защита от влаги (Б)
0	Защита отсутствует	Защита отсутствует
1	Защита от тел диаметром более 50 мм	Защита от вертикально падающих капель
2	Защита от тел диаметром более 12 мм	Защита от капель воды, падающих под углом 15° от вертикали
3	Защита от тел диаметром более 2,5 мм	Защита от дождя, падающего под углом 60° от вертикали
4	Защита от тел диаметром более 1 мм	Защита от брызг воды, попадающих на оболочку с произвольного направления
5	Проникновение пыли не приводит к нарушению работоспособности изделия (системы)	Защита от струи воды, выбрасываемой с произвольного направления
6	Проникновение пыли полностью исключается	Защита от сильной струи воды, выбрасываемой с произвольного направления
7	Не предусмотрено	Защита от проникновения воды при погружении на глубину порядка 150 мм
8	Не предусмотрено	Защита от проникновения при погружении на глубину, определяемую изготовителем

Таблица перевода единиц измерения давления

Единицы СИ				Дополнительные единицы						
Единица давления	Па	кПа	МПа	бар	мбар	кгс/см ²	атм	мм рт. ст	мм вод. ст	psi
1 Па	1	10 ⁻³	10 ⁻⁶	10 ⁻⁵	0,01	10,1972×10 ⁻⁶	9,86923×10 ⁻⁶	7,50064×10 ⁻³	101,972×10 ⁻³	145,03×10 ⁻⁶
1 кПа	10 ³	1	10 ⁻³	0,01	10	10,1972×10 ⁻³	9,86923×10 ⁻³	7,50064	101,972	145,03×10 ⁻³
1 МПа	10 ⁶	10 ³	1	10	10 ⁴	10,1972	9,86923	7,50064×10 ³	101,972×10 ³	145,03
1 бар	10 ⁵	100	0,1	1	10 ³	1,01972	986,923×10 ⁻³	750,064	10,1972×10 ³	14,503
1 мбар	100	0,1	10 ⁻⁴	10 ⁻³	1	1,01972×10 ⁻³	986,923×10 ⁻⁶	750,064×10 ⁻³	10,1972	14,503×10 ⁻³
1 кгс/см ²	98,0665×10 ³	98,0665	98,0665×10 ⁻³	980,665×10 ⁻³	980,665	1	96,784×10 ⁻²	735,561	10 ⁴	14,223
1 атм	101,325×10 ³	101,325	101,325×10 ⁻³	1,01325	1,01325×10 ³	1,03323	1	760	1,03323×10 ⁴	14,696
1 мм рт. ст	133,322	133,322×10 ⁻³	133,322×10 ⁻⁶	1,33322×10 ⁻⁵	1,33322	13,595×10 ⁻⁴	1,3158×10 ⁻³	1	13,595	19,33×10 ⁻³
1 мм вод. ст	9,80665	9,80665×10 ⁻³	9,80665×10 ⁻⁶	98,0665×10 ⁻³	98,0665×10 ⁻⁶	10 ⁻⁴	96,784×10 ⁻⁶	73,5561×10 ⁻³	1	1,4223×10 ⁻³
1 psi	6,89476×10 ³	6,89476	6,89476×10 ⁻³	68,9476×10 ⁻³	68,9476	703,07×10 ⁻⁴	68,9476×10 ⁻³	51,7149	703,07	1

Дополнительные единицы

Дополнительные единицы

Редакция — апрель 2014 года

Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики приборов.
Всю актуальную информацию вы можете увидеть на нашем сайте <http://rosma.spb.ru>

Тел./факс отделов продаж:
Санкт-Петербург и ЛО, Северо-Западный ФО — (812) 325-90-51
Сибирский и Дальневосточный ФО — (812) 325-90-53
Приволжский и Южный ФО — (812) 325-90-55
Уральский ФО — (812) 325-90-52
Москва и МО, Центральный ФО — (495) 666-33-01, 666-33-02

