

TM – 5 1 0 P. 0 0 (0–2,5 МПа) G^{1/2}. 1,5

TM	Тип	
	манометр	TM
	вакуумметр	TB
	мановакуумметр	TMB
5	Диаметр корпуса, мм	
	40	1
	50	2
	63	3
	100	5
	150	6
1	Материал корпуса	
	сталь	1
	нержавеющая сталь	2
0	Материал штуцера и чувствительного элемента	
	медный сплав	0
	нержавеющая сталь	1
P	Присоединение (расположение штуцера)	
	радиальное	P
	осевое	T
	радиальное с задним фланцем	PKT
	осевое с задним фланцем	TKT
	осевое с передним фланцем	TKP
	осевое со скобой	TC
	эксцентрическое	TE
	эксцентрическое со скобой	TES
	эксцентрическое с передним фланцем	TEKP
	эксцентрическое с задним фланцем	TEKT
0	Гидрозаполнение	
	нет	0
	глицерин	1
	силикон	2
0	Электроконтактная приставка	
	нет	0
	исполнение I (O3)	1
	исполнение II (OP)	2
	исполнение III (ЛРПР)	3
	исполнение IV (ЛЗПЗ)	4
	исполнение V (ЛРПЗ для TM, ПРЛЗ для TB, ЛЗПЗ для TMB)	5
исполнение VI (ЛЗПР)	6	
(0–2,5 МПа)	Диапазон показаний давлений, МПа	
	TM	0...100
	TB	-0,1...0
	TMB	-0,1...2,4
G ^{1/2}	Резьба присоединения	
	Ø250	M20x1,5
	Ø100, 150	G ^{1/2} / M20x1,5
	Ø50, 63	G ^{1/4} / M12x1,5
	Ø40	G ^{1/8} / M10x1
1,5	Класс точности	
	Ø100, 150	1,0
	Ø63, 100, 150, 250	1,5
	Ø40, 50, 63	2,5

TM – 5 1 0 P. 0 0 (0–2,5 МПа) M20×1,5. 1,5 IP54

TM	Тип	
	манометр	TM
	вакуумметр	TB
	мановакуумметр	TMB
5	Диаметр корпуса, мм	
	100	5
	150	6
1	Материал корпуса	
	сталь	1
	нержавеющая сталь	2
0	Материал штуцера и чувствительного элемента	
	медный сплав	0
P	Присоединение (расположение штуцера)	
	радиальное	P
	радиальное с задним фланцем	PKT
0	Гидрозаполнение	
	нет	0
0	Электроконтактная приставка	
	нет	0
(0–2,5 МПа)	Диапазон показаний давлений, МПа	
	TM	0...100
	TB	-0,1...0
	TMB	-0,1...2,4
M20×1,5	Резьба присоединения	
		M20×1,5
1,5	Класс точности	
		1,5
IP54	Степень защиты	
		IP54

ТМ – 6 1 0 Р. МТИ 0 0 (0–1 МПа) М20х1,5. 0,6

ТМ	Тип	
	манометр	ТМ
	мановакуумметр	ТМВ
6	Диаметр корпуса, мм	
	150	6
1	Материал корпуса	
	корпус — силумин, кольцо — сталь	1
0	Штуцер	
	медный сплав	0
Р. МТИ	Присоединение (расположение штуцера)	
	радиальное	Р. МТИ
0	Гидрозаполнение	
	нет	0
0	Электроконтактная приставка	
	нет	0
0–1 МПа	Диапазон показаний давлений, МПа	
	ТМ	0...100
	ТМВ	-0,1...2,4
М20х1,5	Резьба присоединения	
		М20х1,5
0,6	Класс точности	
		0,4 / 0,6 / 1,0

КМ – 2 2 Р. (0–10 кПа) G¹/₂. 1,5

КМ	Тип	
	манометр	КМ
	мановакуумметр	КМВ
2	Диаметр корпуса, мм	
	63	1
	100	2
2	Материал корпуса	
	сталь	1
	нержавеющая сталь	2
Р	Присоединение (расположение штуцера)	
	радиальное	Р
	осевое	Т
0–10 кПа	Диапазон показаний давлений, кПа	
	КМ	0...2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60
	КМВ	-1...1,5 / -1...3; -0,8...0,8 / -1,25...1,25 / -5...5 / -8...8 / -12,5...12,5
G ¹ / ₂	Резьба присоединения	
	Ø100	G ¹ / ₂ / М20х1,5
	Ø63	М12х1,5
1,5	Класс точности	
	Ø100	1,5
	Ø63	2,5

ТМТБ — 4 1 Р. 1 (0–120 °С) (0–1,6 МПа) G^{1/2}. 2,5

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

БТ – 5 1. 2 1 1 (0–120 °С) G¹/₂. 100. 1,5

БТ	Тип	
	биметаллический термометр	БТ
5	Диаметр корпуса, мм	
	50	2
	63	3
	80	4
	100	5
1	Присоединение	
	на пружине	0
	осевое	1
	радиальное	2
	с иглой	3
2	Материал штока	
	нет	0
	нержавеющая сталь	2
1	Материал корпуса и кольца	
	коррозионностойкая сталь	1
1	Материал гильзы	
	без гильзы	0
1	латунь	
	1	
(0–120 °С)	Диапазон показаний температур, °С	
		–30...+70 / –40...+60; 0...+60 / 100 / 120 / 160 / 200 / 250 / 350 / 450
G ¹ / ₂	Резьба присоединения	
		G ¹ / ₂ / M20x1,5
100	Длина погружной части, мм	
		46 / 64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300
2,5	Класс точности	
	Ø80, 100, 150	1,5
	Ø50, 63	2,5

ТТ-В – 150/40. П 1 1 G¹/₂. (0–160 °С)

→ ТТ-В	Тип	
	жидкостный стеклянный виброустойчивый термометр	ТТ-В
150	Длина верхней части, мм	
		110 / 150 / 200
40	Длина погружной части, мм	
		30 / 40 / 50 / 64 / 100 / 150
П	Исполнение	
	прямой	П
	угловой	У
1	Материал корпуса	
	анодированный алюминий	1
1	Материал гильзы	
	латунь	1
	нержавеющая сталь	3
G¹/₂	Резьба присоединения	
		G ¹ / ₂
(0–160 °С)	Диапазон показаний температур, °С	
	П и У	–30...70; 0...50 / 100 / 120 / 160 / 200
	П	0...600

СК – 1 1 – DN15

→ СК	Тип	
	клапан электромагнитный (соленоидный)	СК
1	Исполнение	
	нормально закрытый	1
	нормально открытый	2
1	Номинальное напряжение, В	
	~220	1
	-24	2
DN15	Номинальный диаметр DN, мм	
		15 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50

РД-2Р – 1 МПа – G¹/₄

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

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

→ РПД	Тип	
		РПД
И	Измеряемое давление	
	избыточное	И
	вакуумметрическое	В
(0–0,4 МПа)	Диапазон измерений давлений, МПа	
	РПД-И	0...0,1 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100
	РПД-В	–0,1...0
(4–20 мА)	Выходной сигнал, мА	
		4...20
M20x1,5	Резьба присоединения	
		G ¹ / ₂ / M20x1,5
0,5	Класс точности	
		0,5 / 1

PM-C 1 0 – M20x1,5

PM	Тип	
		PM
C	Диапазон давлений, МПа	
	0...0, / 0,16 / 0,25 / 0,4	H
	-0,1...0	
	-0,1...0,15 / 0,3	C
	0...0,6 / 1 / 1,6 / 2,5	
	-0,1...0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4	
	0...4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100	B
1	Присоединение	
	штуцерное	1
	фланцевое	2
0	Заливное отверстие	
	нет	0
	есть	1
M20x1,5	Резьба присоединения к процессу	
		G $\frac{1}{2}$ / M20x1,5

PM-M3 1 – DN25

PM	Тип	
		PM
M3	Модель	
	фланцевое присоединение с накидной (молочной) гайкой	M3
	штуцерное присоединение с клэмповым хомутом	K1
1	Заливное отверстие	
	есть	1
DN25	Размер мембраны	
	DN, мм (для модели M)	25 / 32 / 40 / 50
	дюйм (для модели K)	1 / $\frac{3}{2}$ / 2 / $\frac{5}{2}$

Трехходовой кран G¹/₂ – M20x1,5 (внутр. – наруж.) с фторопластовой прокладкой и натяжной гайкой, латунь

Тип		трехходовой кран
Резьба присоединения		M20x1,5
		G ¹ / ₂
Исполнение резьбы	внутренняя	внутр.
	наружная	наруж.
Прокладка		фторопластовая
Особенности		натяжная гайка
Материал		латунь

Трехходовой кран RM15 MZ¹/₂ – G¹/₂ – G¹/₂ (внутр. – наруж.) WATTS, латунь

Тип		трехходовой кран RM15
Присоединение и резьба	внутренняя – внутренняя	MM ¹ / ₂ – G ¹ / ₂ – G ¹ / ₂ (внутр. – внутр.)
	внутренняя – наружная	MZ ¹ / ₂ – G ¹ / ₂ – G ¹ / ₂ (внутр. – наруж.)
Изготовитель		WATTS
Материал		латунь

Игольчатый клапан G¹/₂ – G¹/₂ (внутр. – внутр.) нерж.

Тип		игольчатый клапан
Присоединение и резьба	внутренняя – внутренняя	G ¹ / ₂ – G ¹ / ₂ (внутр. – внутр.)
		M20x1,5 – M20x1,5 (внутр. – внутр.)
	внутренняя – наружная	G ¹ / ₂ – G ¹ / ₂ (внутр. – наруж.)
		M20x1,5 – M20x1,5 (внутр. – наруж.)
Материал	нержавеющая сталь	нерж.

Игольчатый клапан S004.16.000 G¹/₂ внутр. – G¹/₂ наруж., латунь

Тип		игольчатый клапан S004.16.
Присоединение, резьба, материал	внутренняя – наружная	000. G ¹ / ₂ внутр. – G ¹ / ₂ наруж., латунь
		050. M20x1,5 внутр. – M20x1,5 наруж., латунь
		100. G ¹ / ₂ внутр. – G ¹ / ₂ наруж., углерод. сталь

Клапан запорный для установки манометра VE2-2 – G^{1/2} – G^{1/2} (внутр. – внутр.), латунь

Тип		клапан запорный для установки манометра VE2-2
Присоединение, резьба	внутренняя – внутренняя	G ^{1/2} – G ^{1/2} (внутр. – внутр.)
Материал		латунь

Демпфирующее устройство S005.10.000. G^{1/2} внутр. – G^{1/2} наруж., латунь

Тип		демпфирующее устройство S005.10.
Присоединение, резьба, материал	внутренняя – наружная	000. G ^{1/2} внутр. – G ^{1/2} наруж., латунь 050. M20x1,5 внутр. – M20x1,5 наруж., латунь

Трубка петлевая 90 градусов G^{1/2} – G^{1/2} (внутр. – наруж.)

Тип		трубка петлевая
Исполнение	угловое	90 градусов
	прямое	—
Присоединение, резьба	внутренняя – наружная	G ^{1/2} – G ^{1/2} (внутр. – наруж.) M20x1,5 – M20x1,5 (внутр. – наруж.)
Материал	углеродистая сталь	—
	нержавеющая сталь	нерж.

Переходник внутр. G^{1/2} – наруж. NPT^{1/2}, нерж.

Тип		переходник
Исполнение резьбы	внутренняя	внутр.
	наружная	наруж.
Резьба присоединения		G ^{1/2} / G ^{1/4} / G ^{3/8} / M20x1,5 / M12x1,5 / NPT ^{1/2} / NPT ^{1/4}
Материал	латунь	латунь
	нержавеющая сталь	нерж.

Гильза для термометра хх.211 L=200 мм, d=10, G¹/₂, нерж.

Тип		гильза для термометра
Серия термометра	БТ серии 211	х.211
	БТ серии 220	х.220
	ТТ-В	ТТ-В
Длина ножки	БТ серии 211	L=46 / 64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 мм
	БТ серии 220	L=46 / 64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 350 мм
	ТТ-В	L=40 / 50 / 64 / 100 / 150 мм
Диаметр ножки	БТ серии 211	d=10
	БТ серии 220	d=14
	ТТ-В	d=10
Резьба присоединения	БТ серии 211 и серии 220	G ¹ / ₂ / M20x1,5
	ТТ-В	G ¹ / ₂ / G ³ / ₄ / M20x1,5 / M27x2
Материал	нержавеющая сталь	нерж.

Бобышка приварная №2 БП – БТ – 30 – G¹/₂

Тип		бобышка приварная
Предназначение для прибора	БТ	№2 БП – БТ – 30 – G ¹ / ₂
		№3 БП – БТ – 55 – G ¹ / ₂
		№7 БП – БТ – 30 – M20x1,5
	ТТ-В	№1 БП – ТТ-В – 25 – M27x2
	ТМ	№5 БП – ТМ – 30 – G ¹ / ₂
		№6 БП – ТМ – 30 – M20x1,5
Кран	№4 БП – КР – 40 – G ¹ / ₂	
Материал	углеродистая сталь	—
	нержавеющая сталь	нерж.