



## ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ ЗАО "РОСМА" на 01 января 2018г.

Все приборы сертифицированы, рекомендованы к применению Федеральной Службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, имеют гарантию качества. Межповерочный интервал - 2 года на манометры, 3 года на термометры!



				Манометры общетехнические, стандартное исполнение		
				Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 10		
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см <sup>2</sup> , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
<b>Манометры ТМ серии 10, ГОСТ 2405-88</b>						
ТМ-110	40	2,5	1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 / 100/ 160/ 250/ 400	M10x1 или G1/8	радиальный или осевой	332
ТМ-210	50	2,5	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5 или G1/4	радиальный	326
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		осевой	343
ТМ-310	63	2,5	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5 или G1/4	радиальный	338
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		осевой	360
		1,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60		радиальный или осевой	368
ТМ-510	100	1,5	0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600	M20x1,5 или G1/2	радиальный	444
			0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60		осевой	425
		0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600	радиальный		501	
		0... 1000	осевой		677	
ТМ-610	150	1,5	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	1 086
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		осевой	882
		0... 1000	радиальный		1 238	
<b>Вакуумметры ТВ серии 10, ГОСТ 2405-88</b>						
ТВ-110	40	2,5	-1...0	M10x1 или G1/8	радиальный или осевой	332
ТВ-310	63	2,5	-1...0	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	368
		1,5	-1...0		473	
ТВ-510	100	1,5	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный	677
ТВ-610	150	1,5	-1...0	M20x1,5 или G1/2	осевой	1 086
					радиальный	972
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 10, ГОСТ 2405-88</b>						
ТМВ-110	40	2,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M10x1 или G1/8	радиальный или осевой	332
ТМВ-310	63	2,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	368
		1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24		473	
ТМВ-510	100	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	677
ТМВ-610	150	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	осевой	1 086
					радиальный	972
				Манометры общетехнические, специальное исполнение		
				Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 10, IP54		
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см <sup>2</sup> , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
<b>Манометры ТМ серии 10 IP54</b>						
ТМ-510 IP54	100	1,5	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	978
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			1 104
			0... 1000			2 219
ТМ-610 IP54	150	1,5	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	1 272
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			1 392
<b>Манометры общетехнические, с повышенным классом точности</b>						
				Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 10		
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см <sup>2</sup> , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
<b>Манометры ТМ серии 10 с классом тч. 1,0</b>						
ТМ-510	100	1,0	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	888
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		радиальный	1 152
<b>Вакуумметры ТВ серии 10 с классом тч. 1,0</b>						
ТВ-510	100	1,0	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный	888
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 10 с классом тч. 1,0</b>						
ТМВ-510	100	1,0	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	888



			<b>Манометры специальное исполнение М2 (для ЖКХ)</b>			
			<b>Тип ТМ, серия 10, М2</b>			
						
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см <sup>2</sup> , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
ТМ-510 М2	100	1,5	0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	М20х1,5 или G1/2	радиальный	договорная
<b>ДОП.ОПЦИИ:</b>						

1. Возможна поставка манометров в сборе с разделителем сред ЗАО "РОСМА"
2. Возможна комплектация манометров дополнительными крепежами (скобы и фланцы)
3. Приборы 20 и 21 серии продаются "сухими", готовыми к гидрозаполнению (глицерином или силиконом).

			<b>Манометры общетехнические с электроконтактной приставкой</b>			
			<b>Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 10, ЭКМ</b>			
						
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см <sup>2</sup> , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
<b>Манометры ТМ серии 10, ЭКМ</b>						
ТМ-510.05; 510.06	100	1,5	0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	М20х1,5 или G1/2	радиальный	1 716
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			1932
			0...1000			2 678
ТМ-610.05.; 610.06	150	1,5	0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	М20х1,5 или G1/2	радиальный	1727
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			2 124
			0...1000			3 011
<b>Вакуумметры ТВ серии 10, ЭКМ</b>						
ТВ-510.05; 510.06	100	1,5	-1...0	М20х1,5 или G1/2	радиальный	1 716
ТВ-610.05; 610.06	150	1,5				1 842
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 10, ЭКМ</b>						
ТМВ-510.05; 510.06	100	1,5	- 1... 3/ 5/ 9/ 15/ 24	М20х1,5 или G1/2	радиальный	1 716
ТМВ-610.05; 610.06	150	1,5				1 842

			<b>Манометры коррозионностойкие виброустойчивые с электроконтактной приставкой</b>			
			<b>Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 21</b>			
						
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см <sup>2</sup> , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
<b>Манометры ТМ серии 21</b>						
ТМ-521.05	100	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	М20х1,5 или G1/2	радиальный	8 142
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			8 376
			0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60			8 766
ТМ-621.05	150	1	0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600	М20х1,5 или G1/2	радиальный	9 096
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			
<b>Вакуумметры ТВ серии 21</b>						
ТВ-521.05*	100	1	-0,1...0	М20х1,5 или G1/2	радиальный	8 142
ТВ-621.05*	150	1	-0,1...0	М20х1,5 или G1/2		8 766
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 21</b>						
ТМВ-521.05*	100	1	-1...0,15/0,3/0,5/0,9/1,5/2,4	М20х1,5 или G1/2	радиальный	8 142
ТМВ-621.05*	150	1	-1...0,15/0,3/0,5/0,9/1,5/2,4	М20х1,5 или G1/2		8 766

			<b>Манометры общетехнические (сварочные)</b>			
			<b>Тип ТМ, серия 10, газ</b>			
						
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см <sup>2</sup> , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
ТМ-210	50	2,5	О2 (кислород) - 0...1/ 2,5/ 16/ 25/ 40	М12х1,5	радиальный	247
			С2Н2 (ацетилен) - 0...0,4/ 4			
			С3Н8 (пропан) - 0 - 0,6			
			другие газы - 0...0,6/ 1/ 1,6/ 2,5/ 16/ 25/ 40			



			<b>Манометры котловые</b>			
			<b>Тип ТМ, серия 10, котловые</b>			
						
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см <sup>2</sup> , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
ТМ-810	250	1,5	0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	М20х1,5	радиальный	2 633

			Манометры точных измерений Тип ТМ (ТМВ) - МТИ, серия 10			
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см <sup>2</sup> , °0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
<b>Манометры ТМ серии 10, МПТИ</b>						
ТМ-610 МТИ	150	1	0...1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5	радиальный	4 561
		0,6				4 561
		0,4				5 922
		1	0...100/ 160/ 250/ 400/ 600			4 807
		0,6				4 807
		0,4				6395
		1	0...1000			5 418
		0,6				5 418
		0,4				6 810
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 10, МПТИ</b>						
ТМВ-610 МТИ	150	1	- 1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5	радиальный	4 561
		0,6				4 561
		0,4				6 251

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:**

1. Возможна поставка манометров в сборе с разделителем сред ЗАО "РОСМА"
2. Возможна комплектация манометров дополнительными крепежами (скобы и фланцы)
3. Приборы 20 и 21 серии продаются "сухими", готовыми к гидрозаполнению (глицерином или силиконом).

			Манометры аммиачные Тип ТМ (ТМВ) - NH3, серия 11			
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см <sup>2</sup> , °0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
<b>Манометры ТМ серии 11</b>						
ТМ-511 NH3	100	1,5	0...0,6МПа (-30...+10°C); 0...1 Мпа (-30...+25°C); 0...4МПа (-30...+70°C)	M20x1,5 или G1/2	радиальный	1 721
ТМ-611 NH3	150	1,5				2 205
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 11</b>						
ТМВ-511 NH3	100	1,5	-0,1...0,5МПа (-70...+5°C); -0,1...0,9МПа (-70...+20°C); -0,1...1,5МПа (-70...+40°C); -	M20x1,5 или G1/2	радиальный	1 721
ТМВ-611 NH3	150	1,5				2 205

			Манометры аммиачные коррозионностойкие виброустойчивые Тип ТМ (ТМВ)-NH3, серия 21			
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см <sup>2</sup> , °0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
<b>Манометры ТМ серии 21</b>						
ТМ-521 NH3	100	1	0...0,6МПа (-30...+10°C); 0...1МПа (-30...+25°C); 0...4 МПа (-30...+70°C)	M20x1,5 или G1/2	радиальный	2 916
ТМ-621 NH3	150					4 098
<b>Мановакуумметры ТМВ серии 21</b>						
ТМВ-521 NH3	100	1	-0,1...0,5МПа (-70...+5°C); -0,1...0,9МПа (-70...+20°C); -0,1...1,5МПа (-70...+40°C); -	M20x1,5 или G1/2	радиальный	3 078
ТМВ-621 NH3	150					4 098

			Манометры виброустойчивые Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 20			
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см <sup>2</sup> , °0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
<b>Манометры ТМ серии 20</b>						
ТМ-320	63	1,5	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5 или G1/4	радиальный	774
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		осевой	822
			0... 1000		радиальный	792
ТМ-520	100	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	888
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		осевой	1 677
			0... 1000		радиальный	1 836
ТМ-620	150	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	осевой	1 956
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		радиальный	1 962
			0... 1000		осевой	2 094
<b>Вакуумметры ТВ серии 20</b>						
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		радиальный	2 892
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			3 294

ТВ-320	63	1,5	-1...0	M12x1,5 или G1/4	радиальный	774
ТВ-520	100	1		M20x1,5 или G1/2	осевой	822
ТВ-620	150	1		M20x1,5 или G1/2	радиальный	1 938
					осевой	2 064
					радиальный	3 073

**Мановакуумметры ТМВ серии 20**

ТМВ-320	63	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M12x1,5 или G1/4	радиальный	774	
						осевой	822
ТМВ-520	100	1		M20x1,5 или G1/2	радиальный	1 938	
						осевой	2 064
ТМВ-620	150	1	M20x1,5 или G1/2	радиальный	3 073		



**Манометры коррозионностойкие виброустойчивые**

**Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 21**



Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см <sup>2</sup> , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
<b>Манометры ТМ серии 21</b>						
ТМ-121	40	2,5	0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	G1/8	радиальный	1 188
					осевой	1 320
ТМ-221	50	2,5	0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	G1/4	радиальный	1 476
					осевой	1 560
ТМ-321	63	1,5	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5 или G1/4	радиальный	1 392
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		осевой	1 626
ТМ-521	100	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	1 506
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		осевой	1 770
ТМ-621	150	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	2 916
			0 - 1000		осевой	3 942
ТМ-521	100	1	0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600	M20x1,5 или G1/2	радиальный	3 174
			0 - 1000		осевой	4 158
ТМ-621	150	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	3 876
			0 - 1000		осевой	5 160
ТМ-621	150	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	4 098
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		осевой	4 692
ТМ-621	150	1	0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600	M20x1,5 или G1/2	радиальный	4 416
			0 - 1000		осевой	5 076
ТМ-621	150	1	0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600	M20x1,5 или G1/2	радиальный	5 136
			0 - 1000		осевой	5 376

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:**

1. Возможна поставка манометров в сборе с разделителем сред ЗАО "РОСМА"
2. Возможна комплектация манометров дополнительными крепежами (скобы и фланцы)
3. Приборы 20 и 21 серии продаются "сухими", готовыми к гидрозаполнению (глицерином или силиконом).

**Вакуумметры ТВ серии 21**

ТВ-321	63	1,5	-1...0	M12x1,5 или G1/4	радиальный	1 392
ТВ-521	100	1		M20x1,5 или G1/2	осевой	1 626
ТВ-621	150	1		M20x1,5 или G1/2	радиальный	3 048
					осевой	4 164
					радиальный	4 098
					осевой	4 692

**Мановакуумметры ТМВ серии 21**

ТМВ-321	63	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M12x1,5 или G1/4	радиальный	1 392	
						осевой	1 626
ТМВ-521	100	1		M20x1,5 или G1/2	радиальный	3 048	
						осевой	4 164
ТМВ-621	150	1	M20x1,5 или G1/2	радиальный	4 098		
					осевой	4 692	



**Манометры коррозионностойкие виброустойчивые**

**безопасное исполнение  
Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 21, Б**




Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см <sup>2</sup> , *0,1МПа)	Подключение		Тип
				Резьба	Штуцер	
<b>Манометры ТМ серии 21 Б</b>						
ТМ-521 Б	100	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	6 144
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600	M20x1,5 или G1/2	радиальный	6 948
ТМ-621 Б	150	1	0 - 1000	M20x1,5 или G1/2	радиальный	7 644
			0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	8 892
ТМ-621 Б	150	1	0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600	M20x1,5 или G1/2	радиальный	9 648
			0 - 1000	M20x1,5 или G1/2	радиальный	10 614

**Вакуумметры ТВ серии 21 Б**

ТВ-521 Б	100	1	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный	6 144
ТМВ-621 Б	150	1		M20x1,5 или G1/2	радиальный	5 568


**Мановакуумметры ТМВ серии 21 Б**

ТВ-521 Б	100	1	-1...0 -1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	6 144
ТМВ-621 Б	150	1		M20x1,5 или G1/2	радиальный	8 568




### Манометры для измерения низких давлений газов

Тип КМ (КМВ)




Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
КМ-11	63	2,5	0...6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5	радиальный	1 578
КМВ-22	100	1,5	-1...1,5; -1...3	G1/2 или M20x1,5	радиальный	2 772
КМ-22			0...2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60			2 772



### Термоманометры радиальное исполнение

Тип ТМТБ



Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (давление / температура)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Длина штуцера с клапаном	
ТМТБ-3.Р1	80	2,5	0 -0,25/ 0,4/ 0,6/ 1/ 1,6/ 2,5 МПа	G1/2	L=46 mm	1 249
ТМТБ-3.Р2	80				L=64 mm	1 311
ТМТБ-3.Р3	80				L=100 mm	1 361
ТМТБ-4.Р1	100		0 - 120; 150 °С		L=46 mm	1 322
ТМТБ-4.Р2	100				L=64 mm	1 373
ТМТБ-4.Р3	100				L=100 mm	1 412



### Термоманометры осевое исполнение

Тип ТМТБ



Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (давление / температура)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Длина штуцера с клапаном	
ТМТБ-3.Т1	80	2,5	0 -0,25/ 0,4/ 0,6/ 1/ 1,6/ 2,5 МПа	G1/2	L=46 mm	1 249
ТМТБ-3.Т2	80				L=64 mm	1 311
ТМТБ-3.Т3	80				L=100 mm	1 361
ТМТБ-4.Т1	100		0 - 120; 150 °С		L=46 mm	1 322
ТМТБ-4.Т2	100				L=64 mm	1373
ТМТБ-4.Т3	100				L=100 mm	1 412



ООО «ПромКИП» (ИНН 5190151572 КПП 519001001 ОГРН 1065190089249), расчетный счёт № 40702810032160002964  
 в ФИЛИАЛЕ " САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ " АО "АЛЬФА-БАНК"  
 (ИНН 7728168971, ОГРН 1027700067328, БИК 044030786 корреспондентский счет № 3010181060000000786)