



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 ² , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
Манометры ТМ серии 10, ГОСТ 2405-88						
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
		2,5	0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		радиальный	501
			0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60		осевой	677
ТМ-610	150	1,5	0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600	M20x1,5 или G1/2	радиальный	1 086
			0... 1000		осевой	882
		2,5	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60		радиальный	1 238
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		осевой	1 855
Вакуумметры ТВ серии 10, ГОСТ 2405-88						
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	368
		1,5	-1...0		осевой	473
ТВ-510	100	1,5	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный	677
		2,5	-1...0		осевой	1 086
ТВ-610	150	1,5	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный	972
Мановакуумметры ТМВ серии 10, ГОСТ 2405-88						
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	368
		1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24		осевой	473
ТМВ-510	100	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	677
		2,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24		осевой	1 086
ТМВ-610	150	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	972
				Манометры общетехнические, специальное исполнение		
				Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 10, IP54		
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
Манометры ТМ серии 10 IP54						
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
			0... 1000			2 709
				Манометры общетехнические, с повышенным классом точности		
				Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 10		
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
Манометры ТМ серии 10 с классом тч. 1,0						
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
Вакуумметры ТВ серии 10 с классом тч. 1,0						
ТВ-510	100	1,0	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный	888
Мановакуумметры ТМВ серии 10 с классом тч. 1,0						
ТМВ-510	100	1,0	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	888



			<p align="center">Манометры специальное исполнение М2 (для ЖКХ)</p> <p align="center">Тип ТМ, серия 10, М2</p> 			
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , *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	M20x1,5 или G1/2	радиальный	договорная
ДОП.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).

			<p align="center">Манометры общетехнические с электроконтактной приставкой</p> <p align="center">Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 10, ЭКМ</p> 			
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
Манометры ТМ серии 10, ЭКМ						
ТМ-510.05; 510.06	100	1,5	0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 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	M20x1,5 или G1/2	радиальный	1727
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			2 124
			0...1000			3 011
Вакуумметры ТВ серии 10, ЭКМ						
ТВ-510.05; 510.06	100	1,5	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный	1 716
ТВ-610.05; 610.06	150	1,5				1 842
Мановакуумметры ТМВ серии 10, ЭКМ						
ТМВ-510.05; 510.06	100	1,5	- 1... 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	1 716
ТМВ-610.05; 610.06	150	1,5				1 842

			<p align="center">Манометры коррозионностойкие виброустойчивые с электроконтактной приставкой</p> <p align="center">Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 21</p> 			
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
Манометры ТМ серии 21						
ТМ-521.05	100	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	7 599
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			7 818
			0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60			8 182
ТМ-621.05	150	1	0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600	M20x1,5 или G1/2	радиальный	8 490
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			
Вакуумметры ТВ серии 21						
ТВ-521.05*	100	1	-0,1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный	7 599
ТВ-621.05*	150	1	-0,1...0	M20x1,5 или G1/2		8 182
Мановакуумметры ТМВ серии 21						
ТМВ-521.05*	100	1	-1...0,15/0,3/0,5/0,9/1,5/2,4	M20x1,5 или G1/2	радиальный	7 599
ТМВ-621.05*	150	1	-1...0,15/0,3/0,5/0,9/1,5/2,4	M20x1,5 или G1/2		8 182

			<p align="center">Манометры общетехнические (сварочные)</p> <p align="center">Тип ТМ, серия 10, газ</p> 			
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
ТМ-210	50	2,5	O2 (кислород) - 0...1/ 2,5/ 16/ 25/ 40	M12x1,5	радиальный	247
			C2H2 (ацетилен) - 0...0,4/ 4			
			C3H8 (пропан) - 0 - 0,6			
			другие газы - 0...0,6/ 1/ 1,6/ 2,5/ 16/ 25/ 40			



			<p align="center">Манометры котловые</p> <p align="center">Тип ТМ, серия 10, котловые</p> 			
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
ТМ-810	250	1,5	0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5	радиальный	2 633

			Манометры точных измерений Тип ТМ (ТМВ) - МТИ, серия 10			
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
Манометры ТМ серии 10, МПТИ						
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
Мановакуумметры ТМВ серии 10, МПТИ						
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 ² , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
Манометры ТМ серии 11						
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
Мановакуумметры ТМВ серии 11						
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 ² , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
Манометры ТМ серии 21						
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	2 722
ТМ-621 NH3	150					3 825
Мановакуумметры ТМВ серии 21						
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	2 873
ТМВ-621 NH3	150					3 825

			Манометры виброустойчивые Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 20				
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.	
				Резьба	Штуцер		
Манометры ТМ серии 20							
ТМ-320	63	1,5	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5 или G1/4	радиальный	722	
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		осевой	767	
			0... 1000		радиальный	739	
ТМ-520	100	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	829	
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		осевой	1 565	
			0... 1000		радиальный	1 714	
ТМ-620	150	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	осевой	1 826	
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		радиальный	1 831	
			0... 1000		осевой	1 954	
Вакуумметры ТВ серии 20							
0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600							
						радиальный	2 699
							3 074

ТВ-320	63	1,5	-1...0	M12x1,5 или G1/4	радиальный	722
ТВ-520	100	1		M20x1,5 или G1/2	осевой	767
ТВ-620	150	1		M20x1,5 или G1/2	радиальный	1 809
					осевой	1 926
					радиальный	2 868

Мановакуумметры ТМВ серии 20

ТМВ-320	63	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M12x1,5 или G1/4	радиальный	722
ТМВ-520	100	1		M20x1,5 или G1/2	осевой	767
ТМВ-620	150	1		M20x1,5 или G1/2	радиальный	1 809
					осевой	1 926
					радиальный	2 868



Манометры коррозионностойкие виброустойчивые

Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 21



Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , *0,1МПа)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
Манометры ТМ серии 21						
ТМ-121	40	2,5	0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	G1/8	радиальный	1 109
					осевой	1 232
ТМ-221	50	2,5	0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	G1/4	радиальный	1 378
					осевой	1456
ТМ-321	63	1,5	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5 или G1/4	радиальный	1 299
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		осевой	1 518
ТМ-521	100	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	1406
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		осевой	1 652
ТМ-621	150	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	2 722
			0 - 1000		осевой	3 679
ТМ-621	150	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	2 962
			0 - 1000		осевой	3 881
ТМ-621	150	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	3 618
			0 - 1000		осевой	4 816
ТМ-621	150	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	3 825
			0 - 1000		осевой	4 379
ТМ-621	150	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	4 122
			0 - 1000		осевой	4 738
ТМ-621	150	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	4 794
			0 - 1000		осевой	5 018

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	1 299
ТВ-521	100	1		M20x1,5 или G1/2	осевой	1 518
ТВ-621	150	1		M20x1,5 или G1/2	радиальный	2 845
					осевой	3 886
					радиальный	3 825
					осевой	4 379

Мановакуумметры ТМВ серии 21

ТМВ-321	63	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M12x1,5 или G1/4	радиальный	1 299
ТМВ-521	100	1		M20x1,5 или G1/2	осевой	1 518
ТМВ-621	150	1		M20x1,5 или G1/2	радиальный	2 845
					осевой	3 886
					радиальный	3 825
					осевой	4 379




Манометры коррозионностойкие виброустойчивые

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




Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , *0,1МПа)	Подключение		Тип
				Резьба	Штуцер	
Манометры ТМ серии 21 Б						
ТМ-521 Б	100	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	5 734
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600	M20x1,5 или G1/2	радиальный	6 485
ТМ-621 Б	150	1	0 - 1000	M20x1,5 или G1/2	радиальный	7 134
			0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	8 299
ТМ-621 Б	150	1	0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600	M20x1,5 или G1/2	радиальный	9 005
			0 - 1000	M20x1,5 или G1/2	радиальный	9 906
Вакуумметры ТВ серии 21 Б						
ТВ-521 Б	100	1	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный	5 734
ТМВ-621 Б	150	1		M20x1,5 или G1/2	радиальный	7 997
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	5 734
ТМВ-621 Б	150	1		M20x1,5 или G1/2	радиальный	7 997




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 °C		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 °C		L=46 mm	1 322
ТМТБ-4.Т2	100				L=64 mm	1 373
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)