







ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ ЗАО "РОСМА" с 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!

			Термометры биметаллические общетехнические (осевое присоединение)		
			Тип БТ, серия 211		
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерения температуры, °С - 40...0...60/ 100/ 120/160/ 200/ 250/ 350/ 450	Погр.часть, мм	Цена с НДС, руб.
БТ-31.211	63	2,5		L=46 *	446
			L=64	494	
			L=100	557	
			L=150	646	
БТ-41.211	80	1,5	L=200	793	
			L=46 *	578	
			L=64	620	
			L=100	656	
БТ-51.211	100	1,5	L=150	767	
			L=250	719	
			L=300	746	
			L=64	814	
БТ-71.211	150	1,5	L=100	908	
			L=150	1040	
			L=200	1145	
			L=250	1449	
* - кроме t=60°C					
			Термометры биметаллические общетехнические (радиальное присоединение)		
			Тип БТ, серия 211		
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерения температуры, °С - 40...0...60/ 100/ 120/160/ 200/ 250/ 350/ 450	Погр.часть, мм	Цена с НДС, руб.
БТ-32.211	63	2,5		L=46 *	737
			L=64	771	
			L=100	810	
			L=150	1063	
БТ-52.211	100	1,5	L=150	1114	
			L=250	928	
			L=300	956	
			L=64	1013	
			L=100	1142	
			L=200	1316	
			L=250	1406	
			L=300	1553	
* - кроме t=60°C					
			Термометры биметаллические коррозионностойкие (осевое присоединение) Тип БТ, серия 220		
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерения температуры, °С - 30...+50/ 0...100/ 120/160/ 200/ 250/ 350/ 450	Погр.часть, мм	Цена с НДС, руб.
БТ-51.220	100	1,5		L=64	1248
			L=100	1 344	
			L=150	1 458	
			L=200	1 578	
БТ-71.220	150	1,5	L=250	1 632	
			L=300	1 674	
			L=64	3 084	
			L=100	3 180	
			L=150	3 408	
			L=200	3 522	
			L=250	3 636	
			L=300	3 744	
* - кроме t=60°C					
			Термометры биметаллические Коррозионностойкие(радиальное присоединение) Тип БТ, серия 220		
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерения температуры, °С - 30...+70/ 0...120/ 160/ 200/ 250/ 350/ 450	Погр.часть, мм	Цена с НДС, руб.
БТ-52.220	100	1,5		L=64	1 680
			L=100	1 884	
			L=150	1 980	
			L=200	2 076	
			L=250	2 178	
			L=300	2 178	



				L=300	2 268
БТ-72.220	150	1,5		L=64 L=100 L=150 L=200 L=250 L=300	4 146 4 350 4 566 4 764 5 010 5 256

	<p>Термометры биметаллические со штоком в виде иглы Тип БТ, серия 220</p> 
---	---



Тип БТ-23.220	Диаметр корпуса 50	Класс точности 2,5	Пределы измерения температуры, °С 0 ... 200	Погр.часть, мм 150	Цена с НДС, руб. 467
------------------	--------------------	-----------------------	--	-----------------------	-------------------------

	<p>Термометры биметаллические коррозионностойкие (универсальное присоединение)</p> <p>Тип БТ, серия 220</p> 
---	---

Тип БТ-44.220	Диаметр корпуса 80	Класс точности 1,5	Пределы измерения температуры, °С -30 + 50/ 0...60/ 100/ 120/160/ 250/ 350/ 450	Погр.часть, мм L=64	Цена с НДС, руб. 2 862
				L=100	3 012
				L=150	3 252
				L=200	3 468
				L=250	3 696
				L=64	3 120
				L=100	3 234
				L=150	3 402
				L=200	3 576
				L=250	3 756
				L=300	3 948

	<p>Термометры биметаллические общетехнические с пружиной для крепления на трубе Тип БТ, серия 010</p> 
--	---

Тип БТ-30.010	Диаметр корпуса 63	Класс точности 2,5	Пределы измерения температуры, °С 0...60/ 100/ 120/ 150	Тип крепления пружина	Цена с НДС, руб. 331
------------------	-----------------------	-----------------------	--	--------------------------	-------------------------

	<p>Термометры жидкостные виброустойчивые</p> <p>Тип ТТ-В</p> 
---	--

Тип	Вид корпуса	Пределы измерения температуры, °С	Высота корпуса, мм	Длина погружной части, мм	Цена с НДС, руб.
ТТ-В	прямой или угловой	-30...+70/ 0...50/ 100/ 120/ 160/ 200	110, 150, 200	30; 40; 50; 64; 100;	1 596
	прямой	0 ... 600	200	150	2 016
				100	2 304
				150	2 394

