

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ ЗАО "РОСМА" с 18.01.2016г.

Тип		Цена с НДС, руб.
Манометры общетехнические ТМ серии 10		
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-110 (до 60кг)	Р	295
	Т	
ТМ-110 (100-400кг)	Р	290
	Т	
ТМ-210 (до 60кг)	Р	305
	Т	300
ТМ-210 (100-250кг)	Р	320
	Т	350
ТМ-310 (до 60кг)	Р	395
	Т	
ТМ-310 (100-600кг)	Р	405
	Т	
ТМ-310 (до 60кг) кл.т.1,5	Р	445
	Т	
ТМ-310 (100-600кг) кл.т.1,5	Р	645
	Т	
ТМ-510 (до 60 кг)	Р	965
	Т	840
ТМ-510 (100-600кг)	Р	1100
	Т	1455
ТМ-510 (1000кг)	Р	805
ТМ-610 (до 60кг)	Р	1050
ТМ-610 (100-600кг)		1660
ТМ-610 (1000кг)		
Вакуумметры ТВ серии 10		
ТВ-110	Р	295
	Т	
ТВ-310 кл.т. 2,5	Р	350
	Т	
ТВ-310 кл.т. 1,5	Р	420
	Т	
ТВ-510	Р	645
	Т	965
ТВ-610	Р	810
Мановакуумметры ТМВ серии 10		
ТМВ-110	Р	295
	Т	
ТМВ-310 кл.т.2,5	Р	350
	Т	
ТМВ-310 кл.т. 1,5	Р	420
	Т	
ТМВ-510	Р	645
	Т	965
ТМВ-610	Р	810
ТМ ЭКОНОМ		
ТМ-510 М2 (1-60кг)	Р	380
Манометры ТМ серии 10 кл.т. I		
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-510 кл.т. I (до 60 кг)	Р	740
ТМ-510 кл.т. I (100-600кг)		960
Вакуумметры ТВ серии 10		
ТВ-510 кл.т. I	Р	740
Мановакуумметры ТМВ серии 10		

ТМВ-510 кл.т.1	Р	740
Манометры ТМ серии 10 IP54		
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-510 IP54 (до 60 кг)	Р	815
ТМ-510 IP54 (100-600кг)		920
ТМ-510 IP54 (1000кг)		1740
ТМ-610 IP54 (до 60кг)	Р	1060
ТМ-610 IP54 (100-600кг)		1160
ТМ-610 IP54 (1000кг)		2150
ТМ серии 10 (ЭЖМ)		
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-510.05; .06. (до 60кг)	Р	1525
ТМ-510.05; .06 (100-600кг)		1610
ТМ-510.05; .06 (1000кг)		2100
ТМ-610.05; .06. (до 60кг)	Р	1535
ТМ-610.05; .06 (100-600кг)		1770
ТМ-610.05; .06 (1000кг)		2390
Вакуумметры ТВ серии 10		
ТВ-510.05; .06.	Р	1525
ТВ-610.04.;.05.;.06.		1535
Мановакуумметры ТМВ серии 10		
ТМВ-510.05; .06.	Р	1525
ТМВ-610.05.;.06.		1535
ТМ серии 10 (сварочные)		
ТМ-210	О2	235
	С2Н2	
	С3Н8	
	др.газы	
ТМ серии 10 (котловые)		
ТМ-810 (до 60кг)	Р	2340
ТМ серии 10 (МТИ)		
Манометры ТМ серии 10		
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 (до 60кг)	Р	3620
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,6 (до 60кг)		
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (до 60кг)		4700
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 (100-600кг)		3815
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,6 (100-600кг)		
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (100-600кг)		5075
ТМ-610 МТИ кл.т. 1 (1000кг)		4300
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,6 (1000кг)		
ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (1000кг)		5405
Мановакуумметры ТМВ серии 10		
ТМВ-610 МТИ кл.т. 1	Р	3620
ТМВ-610 МТИ кл.т. 0,6		
ТМВ-610 МТИ кл.т. 0,4		4700
ТМ серии 11 аммиачные		
Манометры ТМ серии 11 NH3		
ТМ-511 NH3	Р	1350
ТМ-611 NH3	Р	1750
Мановакуумметры ТМВ серии 11 NH3		
ТМВ-511 NH3	Р	1350
ТМВ-611 NH3	Р	1750
ТМ серии 20 (виброустойчивые)		
Манометры ТМ серии 20		
ТМ-320 (до 60кг)	Р	715

ТМ-520 (до 60кг)	Т	760
ТМ-320 (100-600кг)	Р	735
	Т	820
ТМ-320 (1000кг)	Р	1380
ТМ-520 (до 60кг)	Р	1700
	Т	1810
ТМ-520 (100-600кг)	Р	1815
	Т	1940
ТМ-520 (1000кг)	Р	2150
ТМ-620 (до 60кг)	Р	2535
ТМ-620 (100-600кг)		2890
Вакуумметры ТВ серии 20		
ТВ-320	Р	715
	Т	760
ТВ-520	Р	1700
	Т	1810
ТВ-620	Р	2535
Мановакуумметры ТМВ серии 20		
ТМВ-320	Р	715
	Т	760
ТМВ-520	Р	1700
	Т	1810
ТМВ-620	Р	2535
ТМ серии 21 (коррозионностойкие виброустойчивые)		
Манометры ТМ серии 21		
ТМ-121 (до 60кг)	Р	990
	Т	1100
ТМ-221 (до 60кг)	Р	1295
	Т	1370
ТМ-321 (до 60кг)	Р	1290
	Т	1510
ТМ-321 (100-600кг)	Р	1395
	Т	1640
ТМ-521 (до 60кг)	Р	2700
	Т	3650
ТМ-521 (100-600кг)	Р	2940
	Т	3850
ТМ-521 (1000кг)	Р	3400
	Т	4300
ТМ-621 (до 60кг)	Р	3985
	Т	4345
ТМ-621 (100-600кг)	Р	4280
	Т	4700
ТМ-621 (1000кг)	Р	4755
	Т	4980
Вакуумметры ТВ серии 21		
ТВ-321	Р	1290
	Т	1510
ТВ-521	Р	2700
	Т	3650
ТВ-621	Р	3985
	Т	4345
Мановакуумметры ТМВ серии 21		
ТМВ-321	Р	1290
	Т	1510
ТМВ-521	Р	2700
	Т	3650

ТМВ-621	Р	3985
	Т	4345
ТМ серии 21 ЭКМ виброустойчивый		
Манометры ТМ серии 21		
ТМ-521.05 (до 60кг)	Р	7140
ТМ-521.05 (100-600кг)		7350
ТМ-621.05 (до 60кг)	Р	7690
ТМ-621.05 (100-600кг)		7980
Вакуумметры ТВ серии 21		
ТВ-521.05	Р	7140
ТВ-621.05		7690
Мановакуумметры ТМВ серии 21		
ТМВ-521.05	Р	7140
ТМВ-621.05		7690
ТМ серии 21 (аммиачные)		
Манометры ТМ серии 21		
ТМ-521 NH3	Р	2700
	Т	3650
ТМ-621 NH3	Р	3985
	Т	4345
Мановакуумметры ТМВ серии 21		
ТМВ-521 NH3	Р	2700
	Т	3650
ТМВ-621 NH3	Р	3985
	Т	4345
КМ (с мембранной коробкой)		
КМ-11 (6-60кПа) кл.т. 2,5	Р	1465
	Т	1760
КМВ-22 (-1+1,5кПа), (-1+3кПа)	Р	2850
КМ-22 (2,5-60кПа)	Р	2850
Термоманометры ТМТБ		
ТМТБ-3	Р1	1235
	Т1	
	Р2	
	Т2	
	Р3	
ТМТБ-4	Т3	1345
	Р1	
	Т1	
	Р2	
	Т2	
	Р3	1435
	Т3	
	Р3	
	Т3	1475
	Р3	
	Т3	
БТ серии 211 (общетехнические)		
Осевое присоединение		
БТ-31.211-46		425
БТ-31.211-64		470
БТ-31.211-100		530
БТ-31.211-150		615
БТ-31.211-200		755
БТ-41.211-46		550
БТ-41.211-64		590
БТ-41.211-100		625
БТ-41.211-150		730
БТ-51.211-46		685

под заказ

БТ-51.211-64	-40...0...60; 100; 120;160; 200; 250; 350; 450*С	710	
БТ-51.211-100		775	
БТ-51.211-150		865	
БТ-51.211-200		990	
БТ-51.211-250		1090	
БТ-51.211-300		1380	
БТ-71.211-64		950	
БТ-71.211-100		1045	
БТ-71.211-150		1135	
БТ-71.211-200		1280	
БТ-71.211-250	1475		
Радиальное присоединение			
БТ-32.211-46	-40...0...60; 100; 120;160; 200; 250; 350; 450*С	655	
БТ-32.211-64		685	
БТ-32.211-100		720	
БТ-32.211-150		945	
БТ-52.211-46		825	
БТ-52.211-64		850	
БТ-52.211-100		900	
БТ-52.211-150		1015	
БТ-52.211-200		1170	
БТ-52.211-250		1250	
БТ-52.211-300		1380	
БТ серии 220 (коррозионностойкие)			
Осевое присоединение			
БТ-51.220-64			1040
БТ-51.220-100	1120		
БТ-51.220-150	1215		
БТ-51.220-200	1315		
БТ-51.220-250	1360		
БТ-51.220-300	1395		
Радиальное присоединение			
БТ-52.220-64		1400	
БТ-52.220-100		1570	
БТ-52.220-150		1650	
БТ-52.220-200		1730	
БТ-52.220-250		1815	
БТ-52.220-300		1890	
Поворотный механизм			
БТ-44.220-64	-30 + 50; 0...60; 100; 120;160; 250; 350; 450; 600 *	2385	
БТ-44.220-100		2510	
БТ-44.220-150		2710	
БТ-54.220-64		2600	
БТ-54.220-100		2695	
БТ-54.220-150		2835	
БТ-54.220-200		2980	
БТ-54.220-250		3130	
БТ-54.220-300		3290	
БТ серии 30.010 (с пружиной)			
БТ-30.010	0-60;100;120;150	315	
БТ серии 23.220 (с иглой)			
БТ-23.220 L=150	0 – 200	415	
Термометры жидкостные ТТ-В			
ТТ-В (до 200*С) L до 100мм	П	1330	
	У		
	П		
ТТ-В (до 200*С) L=150мм		1690	

ТТ-В (до 200*С) L=150мм	У	1000
ТТ-В (600*С)	L до 100мм	1920
	L=150мм	1995
Реле давления		
Реле давления		
РД-2Р		1245
Реле дифференциального давления		
РДД-2Р		2500
Преобразователи давления		
РПД-И	кл.т 0,5	4650
	кл.т 1,0	4595
Разделители сред РОСМА		
штуцерные		
РМ-Н11 вн.М20*1,5-нар.М20*1,5 (5319СМ)	-1-0; -1..3; 0...4кг	5450
РМ-Н11 вн.М20*1,5-нар. G1/2 (5319СМ)		
РМ-С10 вн.М20*1,5-нар.М20*1,5 (5319СМ)	-1-5..24; 0-6..25кг	5320
РМ-С10 вн.М20*1,5-нар. G1/2 (5319СМ)		
РМ-В10 вн.М20*1,5-нар.М20*1,5 (5321)	0-40..1000кг	5175
РМ-В10 вн.М20*1,5-нар. G1/2 (5321)		
фланцевые		
РМ-С21 вн. М20*1,5-фланец (5320)	0..25кг	6825
молочная (накидная) гайка		
РМ-М31-DN25 (под заказ)	0..40кг	4290
РМ-М31-DN32		4335
РМ-М31-DN40		4800
РМ-М31-DN50		6250
три-клэмп		
РМ-К11-1 (под заказ)	0..40кг	4390
РМ-К11-3/2		4675
РМ-К11-2		4720
РМ-К11-5/2		5830
Дополнительное оборудование		
Защитный кожух	для ТМ-210	40
	для ТМ-310	50
Скоба для манометра ТМ-320, -321	Тип 1 (прямая)	90
	Тип 2 (butterfly)	120
Скоба для ТМ-520, -521		175
Скоба для ТМ-620, -621		205
Прокладка медная	G1/4 или M12x1,5	35
	G1/2 или M20x1,5	
Прокладка паронитовая NEW	G1/4 или M12x1,5	3
	G1/2 или M20x1,5	4
Демпфер для манометра (внутренний)		20
Демпферное устройство для манометра, Shneider, латунь	G1/2 или M20x1,5	1500
Указатель рабочей зоны		90
РемКомплект (трибко-секторный механизм) для ТМ-510 IP54 NEW		150
Фторопластовая прокладка для разделителей сред (фланцевых и штуцерных) NEW		390
Фланец для БТ-51.211		195

под заказ

Фланец задний для ТМ-510Р, -510Т		110
Фланец передний для ТМ-510Т		
Фланец задний для ТМ-610Р		135
Фланец для ТМ-320, -321		110
Фланец для ТМ-520, -521 задний		205
Фланец для ТМ-520, -521 передний		270
Фланец для ТМ-620, -621 задний		265
Фланец для ТМ-620, -621 передний		320
Бобышки приварные (сталь)		
Бобышка приварная №1 ТТЖ-25-М27х2		90
Бобышка приварная №2 БТ-30-Г1/2		85
Бобышка приварная №3 БТ-55-Г1/2		100
Бобышка приварная №4 КР-40-Г1/2		90
Бобышка приварная №5 ТМ-30-Г1/2		90
Бобышка приварная №6 ТМ-30-М20х1,5		90
Бобышка приварная №7 БТ-30-М20*1,5		85
Бобышки приварные (нерж. сталь)		
Бобышка приварная №1 ТТЖ-25-М27х2		275
Бобышка приварная №2 БТ-30-Г1/2		255
Бобышка приварная №3 БТ-55-Г1/2		355
Бобышка приварная №4 КР-40-Г1/2		260
Бобышка приварная №5 ТМ-30-Г1/2		280
Бобышка приварная №6 ТМ-30-М20х1,5		280
Бобышка приварная №7 БТ-30-М20*1,5		255
Бобышка приварная №8 БТ-100-Г1/2		690
Бобышки приварные (ХРОМ)		60
Гильзы для термометров (нерж.сталь)		
для БТ серии 211	46	615
	64	645
	100	670
	150	700
	200	730
	250	755
	300	785
для БТ серии 220	46	680
	64	705
	100	740
	150	770
	200	800
	250	835
	300	870
	350	905
	40	670
	50	695
	64	710
	100	740
	150	770
Трубки петлевые		
Трубка петлевая прямая	вн.– нар. G1/2 вн.–нар.М20*1,5	505
Трубка петлевая 90*		
Трубка петлевая прямая нерж.сталь	вн.– нар. G1/2	1750
Трубка петлевая 90* нерж. сталь		
Краны трехходовые		

Кран трехходовой WATTS латунь (Германия)	RM15-MM1/2 (внутренняя G1/2 – внутренняя G1/2)	555
	RM15-MZ1/2 (внутренняя G1/2 – наружная G1/2)	645
Кран трехходовой (Китай), латунь, с фторопл.прокл.	G1/2 или M20x1,5	470
Краны шаровые		
Кран шаровый (Китай)	G1/2	170
	G3/4	260
Клапаны игольчатые Шнайдер, Германия		
Тип S004.16.000 (латунь)	внутренняя G1/2 – наружная G1/2	1500
Тип S004.16.050 (латунь)	внутренняя M20x1,5 – наружная M20x1,5	2180
Тип S004.16.100 (углер.сталь)	внутренняя G1/2 – наружная G1/2	1660
Клапаны игольчатые, нерж.сталь, Китай		
вн. – вн.G1/2, нержавеющая сталь	вн-вн	3860
вн. – вн.M20*1,5, нержавеющая сталь		
вн. – нар.G1/2, нержавеющая сталь	вн-нар	4270
вн. – нар.M20*1,5, нержавеющая сталь		
Клапаны кнопочные		
VE2-2-G1/2 для установки манометра (давление до 5 бар)		850
Переходники		
Латунь		
внутренняя G1/2 – наружная M20x1,5		185
внутренняя M20x1,5 – наружная G1/2		
наружная G1/2 – наружная M20x1,5		260
внутренняя G1/2 или M20x1,5 – наружная M12x1,5 или G1/4		165
внутренняя G1/4 или M12x1,5 – наружная G1/2 или M20x1,5		
внутренняя M12x1,5 – наружная M20x1,5		120
внутренняя M12x1,5 – наружная G1/4		
внутренняя G1/4 – наружная M12x1,5		180
внутренняя G1/2 – наружная G3/8		
внутренняя M20*1,5 – наружная G3/8		155
внутренняя G1/4 – наружная G3/8		
внутренняя M12*1,5 – наружная G3/8		
Нержавеющая сталь		
внутренняя G1/2 – наружная M20x1,5		305
внутренняя M20x1,5 – наружная G1/2		
наружная G1/2 – наружная M20x1,5		450
внутренняя G1/2 или M20x1,5 – наружная M12x1,5 или G1/4		290
внутренняя G1/4 или M12x1,5 – наружная G1/2 или M20x1,5		
внутренняя M12x1,5 – наружная G1/4		240
внутренняя G1/4 – наружная M12x1,5		