

ПРАЙС-ЛИСТ " ООО "ПКФ" Теплогаз-КИП" 2012г.

Манометры общетехнические ТМ серии 10 (стандартное исполнение)



Манометры общего назначения для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред. Корпус - сталь, цвет черный. IP40. Инструментальное стекло. Материал механизма и штуцера – латунь. Температура измеряемой среды до +150°С.

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , бар, *0,1МПа)	Подключение		Цена прайс, руб.
				Резьба	Штуцер	
Вакуумметры ТВ серии 10						
ТВ-110	40	2,5	-1...0	M10x1 или G1/8	радиальный или осевой	148
ТВ-310	63	2,5	-1...0	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	170
ТВ-510	100	1,5	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный осевой	345 395
ТВ-610	150	1,5	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный	465
Мановакуумметры ТМВ серии 10						
ТМВ-110	40	2,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M10x1 или G1/8	радиальный или осевой	148
ТМВ-310	63	2,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	170
ТМВ-510	100	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный осевой	345 395
ТМВ-610	150	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	465
Манометры ТМ серии 10						
ТМ-110	40	2,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 / 100/ 160/ 250/ 400	M10x1 или G1/8	радиальный или осевой	148
ТМ-210	50	2,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 / 100 / 160 / 250	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	148
ТМ-310	63	2,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	170
		1,5	0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			185
ТМ-510	100	1,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный осевой	198
		1,5	0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			215
ТМ-610	150	1,5	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный осевой	345
		1,5	0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			395
ТМ-610	150	1,5	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный осевой	420
		1,5	0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			480
ТМ-610	150	1,5	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный осевой	465
		1,5	0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			495

ДОПОЛНИИ:



- Возможна поставка манометров ТМ (ТВ, ТМВ)-510 и ТМ (ТВ, ТМВ)-610 в сборе с разделителем сред (некоторые виды разделителей - складские позиции и имеются в наличии). Стоимость объединения с разделителем (за 1 комплект):
- от 550 руб.с НДС
- Возможна комплектация манометров ТМ (ТВ, ТМВ)-510Р и ТМ (ТВ, ТМВ)-510Т задним фланцем для крепления. Стоимость фланца: **100 руб.с НДС / шт.**
 - Возможна комплектация манометров ТМ (ТВ, ТМВ)-510Т передним фланцем для крепления. Стоимость фланца: **100 руб.с НДС / шт.**
 - Возможна комплектация манометров ТМ (ТВ, ТМВ)-610Р задним фланцем для крепления. Стоимость фланца: **120 руб.с НДС / шт.**

Манометры общетехнические ТМ серии 10 (специальное исполнение для ЖКХ)



Манометры общего назначения для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред. Корпус - сталь, цвет серый. IP40. Инструментальное стекло. Материал механизма и штуцера – латунь. Температура измеряемой среды до +120°С.

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , *0,1МПа)	Подключение		Цена прайс, руб.
				Резьба	Штуцер	
ТМ-510 тех	100	1,5	0... 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	245
ТМ-610 тех	150	1,5	0... 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	430

Манометры общетехнические ТМ серии 10 (сварочные)



Манометры предназначены для измерения давления газообразных и жидких, не вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред, неагрессивных к медным сплавам. Корпус - сталь, цветовое кодирование. Акриловое стекло. Материал механизма и штуцера – латунь. Температура измеряемой среды до +80°С. Широко применяются в балонных редукторах и регуляторах.

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (МПа)	Подключение		Цена прайс, руб.
				Резьба	Штуцер	
ТМ-210	50	2,5	O ₂ (кислород) - 0...1/ 2,5/ 16/ 25/ 40 C ₂ H ₂ (ацетилен) - 0...0,4/ 4 C ₃ H ₈ (пропан) - 0 - 0,6 другие газы - 0...0,6/ 1/ 16	M12x1,5	радиальный	115

ДОП.ОПЦИИ:

1. Возможна комплектация манометра ТМ-210 защитным резиновым кожухом. Стоимость кожуха:

35 руб.с НДС / шт.

Манометры общетехнические ТМ серии 10 (котловые)



Манометры общего назначения для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред. Корпус - сталь, цвет черный. Инструментальное стекло. Материал механизма и штуцера – латунь. Температура измеряемой среды до +150°С.

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , бар, *0,1МПа)	Подключение		Цена прайс, руб.
				Резьба	Штуцер	
ТМ-810	250	1,5	0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5	радиальный	1520

Манометры общетехнические ТМ серии 10 (с электроконтактной приставкой)



Манометры с электроконтактной приставкой предназначены для управления внешними электрическими цепями в схемах сигнализации и автоматики и блокировки технологических процессов. IP40. Электрическая схема: **одноконтактная Исп. I (O3), Исп. II (OP), двухконтактная Исп. IV (ЛЗПЗ), Исп. V (ЛРПЗ) или Исп. VI (ЛЗПР)**. Тип контактов: с магнитным поджатием. Максимальное напряжение: -220 В, ~380 В. Максимальный ток: 1 А. Максимальная разрывная мощность контактов: 30 Вт, 50 В·А. Предел допускаемой основной погрешности срабатывания электрической схемы в % от диапазона показаний: +/- 4.

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , бар, *0,1МПа)	Подключение		Цена прайс, руб.
				Резьба	Штуцер	
ТМ (ТМВ)-510.05; 510.06.	100	1,5	- 1 - 0 ... 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	974
			0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60			888
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			1069
ТМ (ТМВ)- 610.04.; 610.05.; 610.06. тип 2	150	1,5	- 1 - 0 ... 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	1232
			0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60			1058
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			1233

ДОП.ОПЦИИ:



1. Возможна поставка манометров в сборе с разделителем сред (некоторые виды разделителей - складские позиции и имеются в наличии). Стоимость объединения с разделителем (1 комплект):

от 550 руб.с НДС

2. Возможна комплектация манометра ТМ (ТВ, ТМВ)-510.05 (.06) задним фланцем для крепления. Стоимость фланца:

100 руб.с НДС/шт.

3. Возможна комплектация манометра ТМ (ТВ, ТМВ)-610.04 (.05, .06) задним фланцем для крепления. Стоимость

120 руб.с НДС/шт.

Манометры общетехнические ТМ серии 10 (точных измерений)



Манометры точных измерений применяются для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред. Предусмотрена установка нуля с помощью регулировочного винта. Материал корпуса – силумин, цвет черный. Материал механизма и штуцера - медный сплав. IP40. Инструментальное стекло. Температура измеряемой среды до +100°С. Кратковременная нагрузка: 105% шкалы.

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , бар, *0,1МПа)	Подключение		Цена прайс, руб.
				Резьба	Штуцер	
ТМВ-610 МТИ		1				2317
		0,6	- 1 - 0 - 1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24			2520
		0,4				3589
		1				2318
ТМ-610 МТИ		0,6	0 – 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60			2520
		0,4				3589
		1				2549
		0,6	0 – 100/ 160/ 250/ 400/ 600 / 1000			2661
	0,4				3589	

ДОП.ОПЦИИ:

1. Возможно изготовление под заказ манометров с резьбой G1/2.

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!

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ ЗАО "РОСМА" 2011г.

Манометры виброустойчивые ТМ серии 20 (в корпусе из нержавеющей стали)



Промышленный манометр с возможностью гидрозаполнения (виброустойчивый) применяется для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред в условиях повышенной вибрации и при измерении переменного давления. Материал корпуса – нержавеющая сталь, материал штуцера и механизма – латунь. Пластиковое безопасное стекло. IP54, IP65. Температура измеряемой среды до +150°С. Прибор поставляется «сухой» (готовый к гидрозаполнению) или заполненный глицерином (силиконом) по требованию заказчика.

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , бар, *0,1МПа)	Подключение		Цена прайс, руб.
				Резьба	Штуцер	
Вакуумметры ТВ серии 20						
ТВ-320	63	1,5	-1...0	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	442
ТВ-520	100	1	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	989
ТВ-620	150	1	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный	1520
Мановакуумметры ТМВ серии 20						
ТМВ-320	63	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	441
ТМВ-520	100	1	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	989
ТМВ-620	150	1	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	1520
Манометры ТМ серии 20						
ТМ-220	50	2,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5 или G1/8	радиальный или осевой	387
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			463
ТМ-320	63	1,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	441
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			505
			0 - 1000			633
ТМ-520	100	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	989
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			1185
ТМ-620	150	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	1344
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			1615

ДОП.ОПЦИИ:

Возможна поставка манометров ТМ(ТВ, ТМВ)-520 и ТМ(ТВ, ТМВ)-620 в сборе с разделителем сред (некоторые 1. виды разделителей - складские позиции и имеются в наличии). Стоимость объединения с разделителем (1 комплект):



от 688 руб.с НДС



2. Возможна комплектация манометров крепежными скобами и фланцами. Стоимость дополнительных креплений смотрите на стр.10.
3. Приборы продаются "сухими", готовыми к гидрозаполнению (глицерином или силиконом). Стоимость гидрозаполнения:

диаметр корпуса	количество жидкости в приборе, гр.	Цена заполнения с НДС, руб. за 1 шт.		
		глицерин	силикон ПМС 50	силикон ПМС 1000
50	60	33	46	176
63	90	39	59	254
100	360	85	189	936
150	790	169	397	1625

Манометры коррозионностойкие виброустойчивые ТМ серии 21 (полностью из нержавеющей стали)



Промышленный манометр, устойчивый к воздействию агрессивных измеряемых сред, с возможностью гидрозаполнения (виброустойчивый). Материал корпуса и механизма – нержавеющая сталь. Пластиковое безопасное стекло. Расположение штуцера радиальное или осевое. IP54, IP65. Температура измеряемой среды до +200°С (без заполнения), до +100°С (с заполнением). Прибор поставляется «сухой» (готовый к гидрозаполнению) или заполненный глицерином (силиконом) по требованию заказчика.

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , бар, *0,1МПа)	Подключение		Цена прайс, руб.
				Резьба	Штуцер	
Вакуумметры ТВ серии 21						
ТВ-321	63	1,5	-1...0	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	696
ТВ-521	100	1	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	1398
ТВ-621	150	1	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	2391
Мановакуумметры ТМВ серии 21						
ТМВ-321	63	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	819
ТМВ-521	100	1	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	1398
ТМВ-621	150	1	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	2391
Манометры ТМ серии 21						
ТМ-121	40	2,5	0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	G1/8	радиальный или осевой	531
ТМ-221	50	2,5	0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	G1/4	радиальный или осевой	632
ТМ-321	63	1,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600/ 1000	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	696 760
ТМ-521	100	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	1397 1615
ТМ-621	150	1	0 - 1000 0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	2221 2391 2805
			0 - 1000			3358

ДОПОЛНИИ:

1. Возможна поставка манометров ТМ(ТВ, ТМВ)-521 и ТМ(ТВ, ТМВ)-621 в сборе с разделителем сред (некоторые виды разделителей - складские позиции и имеются в наличии). Стоимость объединения с разделителем (1 комплект):

от 550 руб.с НДС

2. Возможна комплектация манометров крепежными скобами и фланцами. Стоимость дополнительных креплений смотрите на стр.10.
3. Приборы продаются "сухими", готовыми к гидрозаполнению (глицерином или силиконом). Стоимость гидрозаполнения:

диаметр корпуса	количество жидкости в приборе, гр.	Цена заполнения с НДС, руб. за 1 шт.		
		глицерин	силикон ПМС 50	силикон ПМС 1000
40, 50	60	33	46	176
63	90	39	59	254
100	360	85	189	936
150	790	169	397	1625



Манометры коррозионностойкие виброустойчивые ТМ серии 21 (аммиачные)



Аммиачные манометры и мановакуумметры предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления жидкого, газообразного и водного раствора аммиака. Приборы имеют дополнительную температурную шкалу. Материал корпуса и механизма – нержавеющая сталь. Пластиковое безопасное стекло. IP54, IP65. Температура измеряемой среды до +200°C (без заполнения), до +100°C (с заполнением). Прибор поставляется «сухой», готовый к гидрозаполнению или заполненный глицерином (силиконом) по требованию заказчика.

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений	Подключение		Цена прайс, руб.
				Резьба	Штуцер	
Мановакуумметры ТМВ серии 21						
TMB-521 NH3	100	1	-0,1 - 0,5 МПа(-70 - 5 °С); -0,1 - 0,9 МПа(-70 - 20 °С); -0,1 - 1,5 МПа(-70 - 40 °С); -0,1 - 2,4 МПа(-70 - 55 °С)	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	1397
TMB-621 NH3	150	1				
Манометры ТМ серии 21						
TM-521 NH3	100	1	0 - 0,6 МПа(-30 - 10 °С); 0 - 1 МПа(-30 - 25 °С); 0 - 4 МПа(-30 - 70 °С)	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	1398
TM-621 NH3	150	1				

ДОП.ОПЦИИ:

- Возможна комплектация манометров крепежными скобами и фланцами. Стоимость дополнительных крепежей смотрите на стр.10.
- Приборы продаются "сухими", готовыми к гидрозаполнению (глицерином или силиконом). Стоимость гидрозаполнения:

диаметр корпуса	количество жидкости в приборе, гр.	Цена заполнения с НДС, руб. за 1 шт.		
		глицерин	силикон ПМС 50	силикон ПМС 1000
100	360	85	189	936
150	790	169	397	1625

Манометры для измерения низких давлений газов КМ (с мембранной коробкой)



Манометр для измерения низких давлений сухих газообразных сред, неагрессивных к медным сплавам. Инструментальное (KM22) или пластиковое безопасное (KM11) стекло. Материал корпуса – нержавеющая сталь (KM22) или сталь, цвет черный (KM11). Материал механизма и штуцера – латунь. IP40. Температура измеряемой среды до +100°C.

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (КПа)	Подключение		Цена прайс, руб.
				Резьба	Штуцер	
KM-11	63	2,5	0 – 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5	Радиальный	880
KMB-22	100	1,5	-1...1,5; -1...3	G1/2 или	Радиальный	1920
KM-22						1600

ДОП.ОПЦИИ:

- Возможна поставка манометров в сборе с разделителем сред (некоторые виды разделителей - складские позиции и имеются в наличии). Стоимость объединения с разделителем (1 комплект):
от 715 руб.с НДС
- Возможно изготовление под заказ манометров KM-22 с шкалой в mbar.
- Возможно изготовление под заказ манометров KM-11 с осевым расположением штуцера.
- KM-22 рекомендуется устанавливать в комплекте с клапаном запорным кнопочным VE2-2 G1/2 (давление 5кгс/см2). Стоимость VE2-2 G1/2:

819 руб.с НДС

Термоманометры ТМТБ



Комбинированные приборы для измерения давления и температуры в системах отопления, водоснабжения, бойлерах, паровых котлах и т. д. Корпус - сталь, цвет черный. Механизм - медный сплав. Инструментальное стекло. IP40. Приборы комплектуются клапаном, позволяющим демонтировать термоманометр без разгерметизации системы.

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (давление / температура)	Подключение		Цена прайс, руб.
				Резьба	Штуцер	
ТМТБ-3	80	2,5	0 –0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5 МПа	G1/2	радиальный или осевой	585

Термометры жидкостные виброустойчивые ТТ-В



Стеклянный виброустойчивый термометр предназначен для измерения температуры жидких и газообразных сред в условиях высоких динамических нагрузок. Корпус - анодированный алюминий. Заполнение - этанол или толуол. Материал погружной гильзы - латунь (только до 200°C), никелированная сталь (600°C), нержавеющая сталь (под заказ).

Тип	Вид корпуса	Пределы измерения температуры, *С	Высота корпуса, мм	Длина погружной части, мм	Цена прайс, руб.
ТТ-В	прямой или	-30...0...50; 100; 120; 160; 200	110, 150,	30; 40; 50; 64; 100;	579
	угловой		200	150	
	прямой	0 ... 600	200	100; 150	850

Реле давления



Реле давления предназначены для коммутации электрических сетей в зависимости от изменения давления неагрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред с температурой до 100*С. Корпус - пластик, цвет белый, оцинкованная сталь. IP42. Штуцер и накидная гайка - хромированная сталь. Однополюсный перекидной контакт.

Тип	Диапазон показаний, МПа	Дифференциал, МПа	Подключение		Цена прайс, руб.
			Резьба	Способ	
Реле давления					
РД-2Р	-0,07-0,3; -0,07-0,6; 0,1-1; 0,5-1,6; 0,5-2,4; 0,5-3	0,02-0,15; 0,06-0,4; 0,1-0,3; 0,1-0,4; 0,2-0,5; 0,5-1	G1/4	накидная гайка для крепления капилляра	904
Реле дифференциального давления					
РДД-2Р	0,05-0,2; 0,05-0,4; 0,1-0,6	0,03-0,05; 0,06-0,2; 0,06-0,2	G1/4	накидная гайка для крепления капилляра	1700

Преобразователи давления



Преобразователи давления предназначены для измерения и непрерывного преобразования избыточного (РПД-И), вакуумметрического (РПД-В), вакуумметрического и избыточного (РПД-ИВ) давлений или разности давлений (РПД-Д) в унифицированный выходной сигнал постоянного тока или напряжения. Корпус - хромированная латунь. Штуцер - нержавеющая сталь. IP65.

Тип	Класс точности	Выходной сигнал	Пределы измерений (кгс/см ² , бар, *0,1МПа)	Подключение		Цена прайс, руб.	
				Резьба			
РПД-В*	0,5		-1-0	G1/2 или M20x1,5		3416	
РПД-ИВ*			-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24				
РПД-Д*			0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 100/ 160/ 250/ 400/ 600/ 1000				
РПД-И	1	4...20мА	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 100/ 160/ 250/ 400/ 600/ 1000			2911	
РПД-В*			0...10В*				-1-0
РПД-ИВ*							-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24
РПД-Д*			0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 100/ 160/ 250/ 400/ 600/ 1000				
РПД-И			0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 100/ 160/ 250/ 400/ 600/ 1000				

* - под заказ

Разделители сред



Разделители сред предназначены для защиты приборов от контакта с агрессивными, кристаллизующимися, несущими взвешенные частицы измеряемыми средами путем передачи давления средству измерения через разделительный элемент (мембрану) и нейтральную жидкость.

Тип	Присоединение	Пределы измерений	Подключение	Цена прайс, руб.
PM 5319C-01	штуцерное	в исполнении OP все детали изготовлены из нержавеющей стали	внутренняя M20x1,5 - наружная M20x1,5 (G1/2)	5650
PM 5319C-01-OP			внутренняя M20x1,5 - наружная M20x1,5 (G1/2)	6781
PM 5319CM-01			внутренняя M20x1,5 - наружная M20x1,5 (G1/2)	4694

PM 5319CM-01 D10	штуцерное	исполнение для вязких сред	внутренняя M20x1,5 - наружная M20x1,5 (G1/2)	4694
PM 5321C-01			внутренняя M20x1,5 - наружная M20x1,5	5000
PM 5320C-01			внутренняя M20x1,5 - наружная G1/2	5000
PM 5320C-01-OP	фланцевое	в исполнении ОП все детали изготовлены из нержавеющей стали	внутренняя M20x1,5 - фланец	3394
PM 5322C-01			внутренняя M20x1,5 - фланец	4075
				1994

Дополнительное оборудование

Наименование

Цена с НДС,
руб.



Защитный кожух	для ТМ-210	45
	для ТМ-310	52
Скоба для манометра ТМ-320, -321	Тип 1 (прямая)	452
	Тип 2 (butterfly)	85
Скоба для манометра ТМ-520, -521		182
Скоба для манометра ТМ-620, -621		221
Уплотнительные кольца для установки манометра	G1/4 или M12x1,5	16
	G1/2 или M20x1,5	20
Демпфер для манометра		20
Демпфирующее устройство для манометра, латунь	G1/2 или M20x1,5	819
Демпфирующее устройство для манометра, углеродистая сталь *	G1/2 или M20x1,5	982
Демпфирующее устройство для манометра, нержавеющая сталь *	G1/2 или M20x1,5	1645
Фланец для БТ-51.211		169
Фланец задний для ТМ-510Р, 510Т		130
Фланец передний для ТМ-510Т		130
Фланец задний для ТМ-610Р		156
Фланец для ТМ-520, -521		182
Фланец для ТМ-620, -621		221

* - под заказ

Бобышки приварные (сталь)

Наименование	Высота, мм	Резьба	Цена с НДС, руб.
Бобышка приварная №1 ТТЖ-25-M27x2 (под термометр ТТЖ, ТТ-В)	25	M27x2	104
Бобышка приварная №2 БТ-30-G1/2 (под термометр БТ)	30	G1/2	85
Бобышка приварная №3 БТ-55-G1/2 (под термометр БТ)	55	G1/2	91
Бобышка приварная №4 КР-40-G1/2 (под кран для манометра)	40	G1/2	104
Бобышка приварная №5 ТМ-30-G1/2 (под манометр)	30	G1/2	85
Бобышка приварная №6 ТМ-30-M20x1,5 (под манометр)	30	M20x1,5	85
Бобышка приварная №7 БТ-30-M20x1,5 (под термометр БТ)	30	M20x1,5	85



Бобышки приварные (нержавеющая сталь)

Наименование	Высота, мм	Резьба	Цена с НДС, руб.
Бобышка приварная нерж. №1 БП-ТТЖ-25-M27x2 (под термометр ТТЖ, ТТ-В)	25	M27x2	247
Бобышка приварная нерж. №2 БП-БТ-30-G1/2 (под термометр БТ)	30	G1/2	221
Бобышка приварная нерж. №3 БП- БТ-55-G1/2 (под термометр БТ)	55	G1/2	234
Бобышка приварная нерж. №4 БП-КР-40-G1/2 (под кран для манометра)	40	G1/2	234
Бобышка приварная нерж. №5 БП-ТМ-30-G1/2 (под манометр)	30	G1/2	234
Бобышка приварная нерж. №6 БП-ТМ-30-M20x1,5 (под манометр)	30	M20x1,5	234
Бобышка приварная нерж. №7 БТ-30-M20x1,5 (под термометр БТ)	30	M20x1,5	221




Гильзы для термометров

Наименование	Параметры	Длина, мм	Цена с НДС, руб.
Гильза из нержавеющей стали <u>для общетехнических</u> термометров тип <u>БТ</u> <u>серии 211</u>	внешний диаметр ножки - 10 мм, резьба присоединения G1/2 или M20x1,5	46	495
		64	518
		100	540
		150	731
		200	562
		250	585
		46	608
Гильза из нержавеющей стали <u>для коррозионностойких</u> термометров тип <u>БТ</u> <u>серии 220</u>	внешний диаметр ножки - 16 мм, резьба присоединения G1/2 или M20x1,5	64	546
		100	569
		150	619
		200	642
		250	670

Краны трехходовые

Наименование	Тип резьбы	Цена с НДС, руб.
 Кран трехходовой	G1/2 или M20x1,5 (в ассортименте)	195
 Кран трехходовой WATTS (Германия)	RM15-MM1/2 (внутренняя G1/2 – внутренняя G1/2)	300
	RM15-MZ1/2 (внутренняя G1/2 – наружная G1/2)	360

Клапаны


Наименование	Цена с НДС, руб.
Игольчатые клапаны Шнайдер, Германия	
 Игольчатый клапан для установки манометра, тип S004.16.000, внутренняя G1/2 – наружная G1/2, латунь	944
Игольчатый клапан для установки манометра, тип S004.16.050, внутренняя M20*1,5 – наружная M20*1,5, латунь	1094
Игольчатый клапан для установки манометра, тип S004.16.100, внутренняя G1/2 – наружная G1/2, углеродистая сталь	1156
Игольчатые клапаны из нержавеющей стали	
 Игольчатый клапан для установки манометра, внутренняя G1/2 – наружная G1/2	
Игольчатый клапан для установки манометра, внутренняя M20x1,5 – внутренняя M20x1,5	2312
Игольчатый клапан для установки манометра, внутренняя M20x1,5 – наружная M20x1,5	
Клапаны запорный кнопочный	
 Клапан запорный кнопочный VE2-2-G1/2 для установки манометра (давление до 5 бар)	749

Переходники

Резьба присоединения	Цена с НДС, руб.	
	Латунь	Нержавею-щая сталь
внутренняя G1/2 – наружная M20x1,5		
внутренняя M20x1,5 – наружная G1/2	169	345
наружная G1/2 – наружная M20x1,5		
внутренняя G1/2 или M20x1,5 – наружная M12x1,5 или G1/4	143	286
внутренняя G1/4 или M12x1,5 – наружная G1/2 или M20x1,5		
внутренняя M12x1,5 – наружная G1/4	143	286
внутренняя G1/4 – наружная M12x1,5		

Переходники с резьбами G3/8, M10x1, M27x2 изготавливаются на заказ от 200 штук. Цену просим уточнять у менеджеров.

Трубки петлевые, сильфонные для установки манометра

Наименование	Резьба	Цена с НДС, руб.
 Трубка петлевая	внутренняя G1/2 – наружная G1/2	305
	внутренняя M20x1,5 – наружная M20x1,5	1500
Угловая (90°)	внутренняя G1/2 – наружная G1/2	305
	внутренняя M20x1,5 – наружная M20x1,5	

Услуги:

Наименование

Цена с НДС,
руб.

Услуги по ремонту

Ремонт манометров ЗАО "РОСМА" ТМ-110, -210, -310	от 156
Ремонт манометров ЗАО "РОСМА" ТМ-510, -610, -810	от 169
Ремонт манометров ЗАО "РОСМА" ТМ-510, -610 с электроконтактной приставкой	от 299
Ремонт манометров ЗАО "РОСМА" ТМ-610 МТИ кл.т. 0,6 и 1	от 520
Ремонт манометров ЗАО "РОСМА" ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4	от 780
Ремонт манометров ЗАО "РОСМА" ТМТБ	от 286
Ремонт манометров ЗАО "РОСМА" КМ	от 325
Ремонт манометров ЗАО "РОСМА" БТ	от 143
Ремонт манометров ЗАО "РОСМА" , ТМ-520, -620, -521, -621 без гидрозаполнения	от 260
Ремонт манометров ЗАО "РОСМА" , ТМ-520, -521 с гидрозаполнением	от 351
Ремонт манометров ЗАО "РОСМА" , ТМ-620, -621 с гидрозаполнением	от 390
Гидрозаполнение глицерином манометров ЗАО "РОСМА" , ТМ-520, -521 после ремонта	143
Гидрозаполнение силиконом ПМС-50 манометров ЗАО "РОСМА" , ТМ-520, -521 после ремонта	240
Гидрозаполнение силиконом ПМС-1000 манометров ЗАО "РОСМА" , ТМ-520, -521 после ремонта	988
Гидрозаполнение глицерином манометров ЗАО "РОСМА" , ТМ-620, -621 после ремонта	221
Гидрозаполнение силиконом ПМС-50 манометров ЗАО "РОСМА" , ТМ-620, -621 после ремонта	448
Гидрозаполнение силиконом ПМС-1000 манометров ЗАО "РОСМА" , ТМ-620, -621 после ремонта	2080

Внимание! Приборы в ремонт принимаются в чистом виде, без следов масла, мазута, краски и пр., а также очищенные от ленты ФУМ, пакли и прочих уплотнителей!

Прочие услуги

Доставка по СПб до транспортных компаний (для региональных партнеров)	бесплатно
Объединения с манометра с разделителем (1 комплект):	от 715
Объединения с манометра с разделителем с рукавом (1 комплект):	от 1430
Поверка ОТК	бесплатно

Обращаем Ваше внимание:

1. Цены в прайс-листе указаны в рублях, с учетом НДС.
2. Цены в прайс-листе - без учета стоимости Государственной поверки (стоимость поверки просим уточнять у менеджеров ЗАО "РОСМА"). Государственной поверка осуществляется по требованию Покупателя за дополнительную плату.
3. Полный каталог продукции ЗАО "РОСМА" Вы можете заказать у менеджеров нашей компании, либо увидеть на нашем сайте www.rosma.spb.ru