

ПРАЙС-ЛИСТ
 на приборы ЗАО "Сектор-М"

 634061, Россия, г.Томск, пр.Комсомольский,62
 Отдел сбыта: тел. (3822) 26-12-52, тел. 44-06-06

<http://www.сектор-м.рф>

Цены с 01.08.2017 г.

E-mail:sector.m@gmail.com

Наименование продукции, тип прибора	Диаметр корпуса	Класс точности	Резьба штуцера	Диапазон измерения по стандартному ряду, кгс/см2	Цена без НДС, руб.
Манометры технические стандартного исполнения					
МПЗ-У, МВПЗ-У, ВПЗ-У	100	1,5	M20*1,5	0-0,6..4;-1-0,6..3;-1-0	853
МПЗ-У, МВПЗ-У				0-6..100;-1-5..24	739
МПЗ-У				0-160..600	1 081
МПЗ-У				0-1000,1600	1 656
МПЗ-У ФОШ, МВПЗ-У ФОШ, ВПЗ-У ФОШ	100	1,5	M20*1,5	0-0,6..100;-1-0,6..24;-1-0	1 320
МПЗ-У ФОШ				0-160..600	1 975
МПЗ-У ФОШ				0-1000,1600	2 230
МПЗ-УУХЛ1, МВПЗ-УУХЛ1, ВПЗ-УУХЛ1	100	1,5	M20*1,5	0-0,6..4;-1-0,6..3;-1-0	1 405
МПЗ-УУХЛ1, МВПЗ-УУХЛ1				0-6..100;-1-5..24	1 308
МПЗ-УУХЛ1				0-160..600	1 629
МПЗ-УУХЛ1				0-1000,1600	2 289
МП4-У, МВП4-У, ВП4-У	160	1,5	M20*1,5	0-0,6..4;-1-0,6..3;-1-0	1 024
МП4-У, МВП4-У				0-6..100;-1-5..24	914
МП4-У				0-160..600	1 274
МП4-У				0-1000,1600	1 863
МП4-У ФОШ, МВП4-У ФОШ, ВП4-У ФОШ	160	1,5	M20*1,5	0-0,6..100;-1-0,6..24;-1-0	1 449
МП4-У ФОШ				0-160..600	2 112
МП4-У ФОШ				0-1000,1600	2 323
МП4-УУХЛ1, МВП4-УУХЛ1, ВП4-УУХЛ1	160	1,5	M20*1,5	0-0,6..4;-1-0,6..3;-1-0	1 959
МП4-УУХЛ1, МВП4-УУХЛ1				0-6..100;-1-5..24	1 889
МП4-УУХЛ1				0-160..600	2 261
МП4-УУХЛ1				0-1000,1600	2 725
МП2-У, ВП2-У	60	1,5	M12*1,5	0-1;-1-0; -1-0,6	629
МП2-У, МВП2-У				0-1,6..100;-1-1,5..24	536
МП2-У		0-160..600		922	
МП2-У, ВП2-У		2,5		0-1;-1-0; -1-0,6	470
МП2-У, МВП2-У	0-1,6..100;-1-1,5..24		450		
МП2-У		0-160..600	737		
МП2-У ОШ, МВП2-У ОШ	60	1,5	M12*1,5	0-1;-1-0; -1-0,6	784
МП, (МВП,ВП)2-У ОШ				0-1,6..100;-1-1,5..24	656
МП2-У ОШ		0-160..600		1 048	
МП2-У ОШ, МВП2-У ОШ		2,5		0-1;-1-0; -1-0,6	585
МП, (МВП,ВП)2-У ОШ	0-1,6..100;-1-1,5..24		548		
МП2-У ОШ		0-160..600	916		
ДМ (ДА) 2018 ОШ	40	4	M10*1	0-2,5..250,-1-1,5..24	697
ДМ (ДА) 2018 ОШ		2,5		0-2,5..250,-1-1,5..24	869
ДМ (ДА, ДВ) 2029	50	2,5	M12*1,5	0-1..160, -1-1,5..24, -1-0	483
ДМ 2029				0-250	871
ДМ (ДА, ДВ) 8010 (котловой)	250	1,5	M20*1,5	0-1..600, -1-0,6..24, -1-0	1 700
Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие точных измерений					
МПТИ, МВПТИ, ВПТИ (кл. т. 1,0)	160	1	M20*1,5	0-0,6..60; -1-0,6..24;-1-0	2 741
МПТИ (кл. т. 1,0)				0-100..600	3 165
МПТИ (кл. т. 1,0)		0-1000, 1600		5 899	
МПТИ, МВПТИ, ВПТИ (кл. т. 0,6)		0,6		0-0,6..60; -1-0,6..24;-1-0	3 156
МПТИ (кл. т. 0,6)	0-100..600		3 642		
МПТИ (кл. т. 0,6)		0-1000, 1600	6 608		
Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие точных измерений с внешним корректором "0"					
МПТИ, МВПТИ, ВПТИ (кл. т. 0,6)	160	0,6	M20*1,5	0-0,6..60; -1-0,6..24;-1-0	3523
МПТИ (кл. т. 0,6)				0-100..600	4045
МПТИ (кл. т. 0,6)				0-1000, 1600	7077
МПТИ, МВПТИ, ВПТИ (кл. т. 0,4)	160	0,4	M20*1,5	0-0,6..60; -1-0,6..24;-1-0	4 824
МПТИ (кл. т. 0,4)				0-100..600	5 122
Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие точных измерений с внешним корректором "0"					
МПТИ, МВПТИ, ВПТИ (кл. т. 1,0)	160	1	M20*1,5	0-0,6..60; -1-0,6..24;-1-0	3 339
МПТИ (кл. т. 1,0)				0-100..600	3 911

МПТИ (кл. т. 1,0)				0-1000, 1600	7 077
-------------------	--	--	--	--------------	-------

Железнодорожные манометры

МП, МВП (МП, МВП ОШ)	100	1,5	M20*1,5	0-2,5...160;-1-15,24	1 461
МП, МВП (с эл. подсветкой, белые светодиоды)					2 671
МП, МВП (с эл. подсветкой, желтые светодиоды)					2 941
МП, МВП (с эл. подсветкой, светодиод.лампа)					2 941
МПУЗ ОШ (с эл. подсветкой, белые светодиоды)					3 020
МПУЗ ОШ (с эл. подсветкой, желтые светодиоды)					3 323
МП-2	100	2,5	M12*1,5	0-6, 10,16	2 535
МП-2 (с эл.подсветкой, белые светодиоды)					3 660
МП-2 (с эл.подсветкой, желтые светодиоды)					4 173
МП-2 (с эл.подсветкой, светодиод.лампа)					4 173
МП-2 диск					2 656

Судовые манометры

МТПСд-100, МВТПСд-100, ВТПСд-100	100	1,5	M20*1,5	0-1..100,-1-0,6...24, -1-0	1 427
МТПСд-100				0-160..600	2 119

Клапанное устройство

КУ (максиметр) модель 55201, 55202	с МТПСд-100-ОМ2 0-160...600				8 482
КУ (максиметр)	без прибора				6 933

Манометры дифференциальные

МДП4-СМ-Г	160	1,5	M20*1,5	-1-9	11 332
-----------	-----	-----	---------	------	--------

Мановакуумметр показывающий

МВП4-СМ-Г	160	2,5	M20*1,5	-1-5	7 176
-----------	-----	-----	---------	------	-------

Аммиачные манометры

МПЗА-У, МВПЗА-У, ВПЗА-У	100	1,5	M20*1,5	0-1..600,-1-0,6..24; -1-0	1 250
МПЗА-У ОШ, МВПЗА-У ОШ (Ф-ОШ)					2 325
МП4А-У, МВП4А-У, ВП4А-У	160			0-1..1600,-1-0,6..24; -1-0	1 390
МП4А-У ОШ, МВП4А-У ОШ (Ф-ОШ)					2 591

Молочные манометры

МТП -100/1-ВУМ	100	2,5		0-10	2 847
----------------	-----	-----	--	------	-------

Коррозионостойкие манометры

МПЗА-Кс, МВПЗА-Кс, ВПЗА-Кс(IP53)	100	1,5	M20*1,5	0-0,6..1600; -1-0,6..24; -1-0	3 872		
МПЗА-Кс, МВПЗА-Кс, ВПЗА-Кс(IP54)				0-0,6...6; -1-0,6..5; -1-0	2 265		
				0-10...600; -1-9..24	2 163		
				0-1000...1600	3 532		
МП4А-Кс, МВП4А-Кс, ВП4А-Кс(корп.алюм., IP53)	0-0,6...100; -1-0,6..24; -1-0			5 082			
	0-160...1600			5 140			
	0-0,6..6; -1-0,6..5; -1-0			3 186			
МП4А-Кс, МВП4А-Кс, ВП4А-Кс (корп. нерж.IP54)	0-10...600; -1-9..24			3 042			
	0-1000...1600			4 345			
	0-1..25;-1-0,6..24;-1-0			8 000			
ДМ (ДА,ДВ) 8009-Кс исп.1	160			2,5	Фланец	0-1..25;-1-0,6..24;-1-0	9 000
ДМ (ДА,ДВ) 8009-Кс исп.2							

Виброустойчивые манометры

М-ЗВУ, МВ-ЗВУ, В-ЗВУ	100	1,5	M20*1,5	0-1..600;-1-0,6..24; -1-0	2 140		
ДМ (ДВ,ДА) 8008-ВУ				0-1..600; -1-0,6..24; -1-0	1 500		
ДМ8008-ВУ исп.1 (с мембр. разделителем)				0-10	2 200		
ДМ8008-ВУ исп.2 (с мембр. разделителем)			M20*1,5	0-10	2 800		
ДМ8008-ВУ				0-1000,1600	1 850		
ДМ (ДА,ДВ) 8008-ВУ ОШ				0-1..600; -1-0,6..24; -1-0	1 850		
ДМ(ДА,ДВ) 8008А-ВУ				0-1..600; -1-0,6..24; -1-0	1 850		
ДМ(ДА,ДВ)8032-ВУ			60	2,5	M12*1,5	0-1..600; -1-0,6..24; -1-0	520
ДМ(ДА,ДВ) 8032-ВУ-ОШ			60	2,5	M12*1,5	0-1..600; -1-0,6..24; -1-0	650

Сигнализирующие манометры

ДМ (ДА, ДВ) 2005Сг	160	1,5	M20*1,5	0-1..60; -1-0,6..24; -1-0	1 500
ДМ2005Сг				0-100..600	1 888
ДМ2005Сг				0-1000,1600	2 440
ДМ (ДВ,ДА) 2005СгУ3-ЭКМ	160	1,5	M20*1,5	0-1..60; -1-0,6..24; -1-0	1 588
ДМ2005СгУ3-ЭКМ				0-100..600	2 085
ДМ2005СгУ3-ЭКМ				0-1000,1600	2 728
ДМ (ДА, ДВ) 2010Сг	100	1,5	M20*1,5	0-1...100; -1-0,6..24; -1-0	1 582
ДМ2010Сг				0-160..600	1 953
ДМ2010Сг				0-1000,1600	2 571
ДМ (ДА, ДВ) 2010Сг ОШ				0-1...100; -1-0,6..24; -1-0	2 215

DM2010Cг ОШ				0-160..600	2 862
DM (ДА, ДВ) 5012Cг	100	1,5	M20*1,5	0-1...60; -1-0,6..24; -1-0	7 791
DM5012Cг				0-100...600	7 917
DM5012Cг				0-1000...1600	8 782
DM (ДА, ДВ) 5012Cг	160	1,5	M20*1,5	0-1...60; -1-0,6..24; -1-0	8 231
DM5012Cг				0-100..600	8 358
DM5012Cг				0-1000..1600	9 226
DM (ДА, ДВ) 5012CгВн	100	1,5	M20*1,5	0-1..60; -1-0,6..24; -1-0	22 110
DM 5012CгВн				0-100..1600	22 798
DM5012CгВнКс	100	1,5	M20*1,5	0-1..25	26 675
Сигнализатор давления ФГ-1007	100			-1-9	1 550
Устройство разгрузки контактов (УРК)	Для DM2010Cг, DM2005Cг				2 592
	С креплением				2 674

Взрывозащищенные манометры

DM (ДА, ДВ) 2005Cг IEX	160	1,5	M20*1,5	0-1..600; -1-0;-1-0,6..24	8 276
DM(ДА,ДВ) 2005CгIEX«Кс»				0-1..1600; -1-0; -1-0,6..24	10 990
DM (ДА, ДВ) 5010Cг0Ex	100	1,5	M20*1,5	0-1...100; -1-0; -1-0,6..24	4 442
DM 5010Cг0Ex				0-160..600	5 006
DM 5010Cг0Ex				0-1000,1600	5 515

Термометр манометрический

TM2030Cг (без соединит. капилляра)	100			-50..500 С	6 942
Соединительный капилляр	Длина 1 м				112

Вспомогательная арматура к манометрам и датчикам давления

Указатель предельного давления					55
Демпфирующее устройство ДВ					1 477
Устройство сигнальное для респираторов (дыхательной аппаратуры) УС-1					35 371

Мембранные разделители

Разделитель мембранный PM 5319M M20*1,5 к ¼				1-25	6 783
Разделитель мембранный PM 5319M к ½				1-25	6 871
Разделитель мембранный PM 5321M M20*1,5 к ¼				25-160	6 747
Разделитель мембранный PM 5321M к ½				25-160	7 348
Разделитель мембранный PM 5321M M20*1,5 к ¼				160-1000	7 547
Разделитель мембранный PM 5321M к ½				160-1000	7 987
Разделитель мембранный PM 5322M M20*1,5 к ¼				25-160	3 493
Разделитель мембранный PM 5322M к ½				25-160	3 929
Разделитель мембранный PM 5324M M20*1,5 к ¼					4 221
Разделитель мембранный PM 5324M к ½					4 948
Разделитель мембранный PM 5319C	145				6 932
Разделитель мембранный PM 5319Cм	100				5 756
Разделитель мембранный PM 5319C-01 (фторопласт)					6 932
Разделитель мембранный PM 5319Cм-01 (фторопласт)					5 756
Разделитель мембранный PM 5320C					4 168
Разделитель мембранный PM 5320C-01 (фторопласт)					4 168
Разделитель мембранный PM 5321C					6 137
Разделитель мембранный PM 5321C-01 (фторопласт)					6 137
Разделитель мембранный PM 5322C					2 445
Разделитель мембранный PM 5322C-01 (фторопласт)					2 445
Разделитель мембранный PM 5319C «Ор»					8 319
Разделитель мембранный PM 5319Cм «Ор»					6 907
Разделитель мембранный PM 5320C «Ор»					4 996
Разделитель мембранный PM 5321C «Ор»					7 363
Разделитель мембранный PM 5322C «Ор»					2 934
Примечание: «Ор» - коррозионностойкое исполнение					
Комплектация приборной продукции разделителями мембранными (заполнение)					919

Вентильный блок

Вентильный блок В-01			нр К ½	5 064
Вентильный блок В-01Д			нр К ½	6 207
Вентильный блок В-02			нр К ¼	5 013
Вентильный блок В-02Д			нр К ¼	6 244
Вентильный блок В-03			вр К ¼	5 072
Вентильный блок В-03Д			вр К ¼	6 296
Вентильный блок В-04			вр К ½	5 132
Вентильный блок В-04Д			вр К ½	6 359
Вентильный блок В-05			нр M20x1,5	5 028
Вентильный блок В-05Д			нр M20x1,5	6 258
Вентильный блок В-05 с КМЧ			нр M20x1,5	5 496

Вентильный блок В-05Д с КМЧ		нр М20х1,5	6 727
Вентильный блок В-06		нр R ½	5 028
Вентильный блок В-06Д		нр R ½	6 207
Вентильный блок В-07Д		нр R1/4	6 252
Вентильный блок В-08		нр G1/2	5 028
Вентильный блок В-08Д		нр G1/2	6 207
Вентильный блок В-09Д		нр G1/4	6 169
Вентильный блок В-10Д		вр R1/2	6 185
Вентильный блок В-11		вр R1/4	5 338
Вентильный блок В-11Д		вр R1/4	6 074
Вентильный блок В-12		вр G1/2	5 597
Вентильный блок В-12Д		вр G1/2	6 244
Вентильный блок В-13		вр G1/4	5 443
Вентильный блок В-13Д		вр G1/4	6 222

Охладители

Охладитель вертикальный (латунь)	Способ присоединения «гайка-гайка»: M20x1,5-M20x1,5; M20x1,5-G1/2; G1/2-G1/2;	1 518
Охладитель вертикальный (сталь)		G1/2-M20x1,5
Охладитель вертикальный (латунь)	Способ присоединения «штуцер-гайка»: M20x1,5-M20x1,5; M20x1,5-G1/2; G1/2-G1/2;	1 628
Охладитель вертикальный (сталь)		G1/2-M20x1,5
Охладитель горизонтальный (латунь)	Способ присоединения «гайка-гайка»: M20x1,5-M20x1,5; M20x1,5-G1/2; G1/2-G1/2;	1 381
Охладитель горизонтальный (сталь)		G1/2-M20x1,5
Охладитель горизонтальный (латунь)	Способ присоединения «штуцер-гайка»: M20x1,5-M20x1,5; M20x1,5-G1/2; G1/2-G1/2;	1 441
Охладитель горизонтальный (сталь)		G1/2-M20x1,5; M20x1,5; G1/2

Гайка накладная для охладителя

Гайка накладная (латунь)	M20*1,5	237
Гайка накладная (сталь)	M20*1,5	229
Гайка накладная (латунь)	G1/2	253
Гайка накладная (сталь)	G1/2	233

Рукав соединительный

Рукав соединительный (штуцер-гайка), (длина до 1200 мм)	Латунь	M20x1,5-M20x1,5; M20x1,5-G1/2; G1/2-G1/2; G1/2-M20x1,5	2 310
	Сталь		2 530
Рукав соединительный (штуцер-гайка), (длина от 1600 до 3000 мм)	Латунь		2 475
	Сталь		2 695
Рукав соединительный (гайка-гайка), (длина до 1200 мм)	Латунь		2 145
	Сталь		2 453
Рукав соединительный (гайка-гайка), (длина от 1600 до 3000 мм)	Латунь		2 310
	Сталь		2 585
Рукав соединительный (штуцер-штуцер), (длина до 1200 мм)	Латунь		2 420
	Сталь		2 640
Рукав соединительный (штуцер-штуцер), (длина от 1600 до 3000 мм)	Латунь		2 530
	Сталь		2 750

Переходники

Штуцер переходной (сталь)	M20x1,5-M12x1,5	561
Штуцер переходной (латунь)		594
Штуцер переходной (нержавеющая сталь)		902
Штуцер переходной (сталь)	M20x1,5-G1/2	573
Штуцер переходной (латунь)		616
Штуцер переходной (нержавеющая сталь)		946
Штуцер переходной (сталь)	M20x1,5-K1/2	539
Штуцер переходной (латунь)		600
Штуцер переходной (нержавеющая сталь)		935
Штуцер переходной (сталь)	M20x1,5-K1/4	770
Штуцер переходной (латунь)		770
Штуцер переходной (нержавеющая сталь)		1 265
Штуцер переходной (сталь)	M12x1,5-G1/4	396
Штуцер переходной (латунь)		374
Штуцер переходной (нержавеющая сталь)		506

Бобышки

Бобышка (сталь)	Общая высота 55 мм	M20x1,5-7H	352
Бобышка (нержавеющая сталь)	Общая высота 55 мм	M20x1,5-7H	825
Бобышка (сталь)	Общая высота 100 мм	M20x1,5-7H	715
Бобышка (нержавеющая сталь)	Общая высота 100 мм	M20x1,5-7H	1 210
Бобышка (сталь)	Общая высота 55 мм	G1/2-B	473
Бобышка (нержавеющая сталь)	Общая высота 55 мм	G1/2-B	996
Бобышка (сталь)	Общая высота 100 мм	G1/2-B	682
Бобышка (нержавеющая сталь)	Общая высота 100 мм	G1/2-B	1 265

Примечание :

Цены при сокращении сроков поставки приборов увеличиваются на 10%-30% (в зависимости от сроков поставки, количества приборов и номенклатуры).

Цены на поставку манометров в исполнении для АЭС увеличиваются на 90%, с классом безопасности 3 дополнительно на 60%.

Цены на поставку манометров в тропическом (Т2 или Т3) и пылевлагозащищенном исполнении (IP53 или IP54) увеличиваются на 30%.

Цены на приборы ДМ8008Ву, ДМ8009Кс, ДМ8010, ДМ8032Ву, ФГ-1007 в тропическом исполнении увеличиваются на 35%.

Цены на поставку манометров в экспортном (Э) исполнении увеличиваются на 20%.

Цены на приборы кл. точности 1,0 увеличиваются на 10%.

Цены на приборы кл. точности 1 (ДМ8008Ву, ДМ8008Ву ОШ, ДМ8010) и кл. точности 1,5 (ДМ8009Кс, ДМ8032Ву) увеличиваются на 15%.

Цены на приборы кл. точности 1 ДМ5012Сг(Вн,ВнКс) увеличиваются на 15%.

Цены на приборы при специальном исполнении (кислород, ацетилен, хладон, обезжиривание) увеличиваются на 45 руб.

Цены на сигнализирующие манометры с магнитным поджатием контактов (МП) увеличиваются на 120руб.

Цены на приборы МПЗ(4)-УУ2 -ОЩ(Ф-ОЩ), ДМ2005СгуЗ(ЭКМ) в алюминиевом корпусе увеличиваются на 20%.

Цены на приборы МП2-УУ2 радиального исполнения с фланцем увеличиваются на 10%.

Цены на приборы ДМ8032Ву радиального и осевого исполнения с фланцем увеличиваются на 10%.

Цены на приборы М-3ВУКс с температурным диапазоном от минус 65С до плюс 70С увеличиваются на 660 руб.

Цены на приборы М-4ВУКс с температурным диапазоном от минус 65С до плюс 70С увеличиваются на 1320,00 руб.

Цены на приборы с резьбой присоединительного штуцера, отличной от КД (кроме конической) увеличиваются на 55 руб. Цены на приборы с конической резьбой присоединительного штуцера увеличиваются на 85 руб.

Цены на приборы по заказу с демпфером увеличиваются на 55 руб.

Цены на приборы с безопасным стеклом увеличиваются на 133,5 руб. для диаметра корпуса 100 мм, на 192 руб. для диаметра корпуса 160 мм

Цены на приборы с оформлением документации на иностранном языке ДМ8010, ДМ8009Кс, ДМ8008Ву, ФГ-1007 увеличиваются на 10%, на остальные типы на

Цены на приборы с печатью поверителя в паспорте увеличиваются на 80 руб. (печать поверителя в паспорте 40 руб. + присвоение номера 40 руб.; печать поверителя в паспорте только для приборов с номером).

Цены на приборы с чертой предельного давления на циферблате увеличиваются на 20 руб.

Цены на приборы с ценой деления шкалы, отличной от КД — договорные.

Цены на приборы МП4-УУ2, ВП(МВП)4-УУ2, МП4А-УУ2, МВП4А-УУ2 в исполнении со стальной обечайкой увеличиваются на 35 руб.

Цены на услуги поверки ЦСМ по отдельному прайсу.

Цены на приборы с табличкой позиционного обозначения прибора 45 руб.

Цифровые манометры, выходной сигнал 0-5(4-20)мА

ДМ5002М-А	УХЛ3.1	±0,25%	-1-0; 0-1	13 999
ДМ5002М-А			0-1,6..600; -1-0,6..24	13 800
ДМ5002М-А			0-1000..2500	17 413
ДМ5002М-Б			-1-0; 0-1	14 137
ДМ5002М-Б			0-1,6..600; -1-0,6..24	13 872
ДМ5002М-Б			0-1000..2500	17 947
ДМ5002М-В			-1-0; 0-1	15 181
ДМ5002М-В			0-1,6..600; -1-0,6..24	14 775
ДМ5002М-В			0-1000..2500	18 043
ДМ5002М-Г			-1-0; 0-1	15 611
ДМ5002М-Г			0-1,6..600; -1-0,6..24	14 865
ДМ5002М-Г			0-1000..2500	18 476
ДМ5002М-А		±0,06%	-1-0; 0-1	26 247
ДМ5002М-А			0-1,6..600; -1-0,6..24	25 548
ДМ5002М-А			0-1000..2500	26 571
ДМ5002М-Б			-1-0; 0-1	26 701
ДМ5002М-Б			0-1,6..600; -1-0,6..24	25 992
ДМ5002М-Б			0-1000..2500	27 234
ДМ5002М-В			-1-0; 0-1	27 028
ДМ5002М-В			0-1,6..600; -1-0,6..24	26 330
ДМ5002М-В			0-1000..2500	27 551
ДМ5002М-Г			-1-0; 0-1	27 564
ДМ5002М-Г			0-1,6..600; -1-0,6..24	26 842
ДМ5002М-Г			0-1000..2500	28 103
ДМ5002А-ЖКН-АП (с автономным питанием)	±0,25%	-1-0; 0-1	23 759	
		0-1,6..600; -1-0,6..24	23 181	
		0-1000..2500	24 090	
ДМ5002А-ЖКН-АП (с автономным питанием)	±0,06%	"-1-0; 0-1; 0-1,6..600; -1-0,6..24	33 827	
		0-1000..2500	34 826	
Комплект оборудования для поверки средств измерений давления на базе ДМ5002М	Цена по запросу в зависимости от комплектации			

Взрывозащищенные цифровые манометры, выходной сигнал 0-5(4-20)мА

ДМ5002Вн-А	УХЛ3.1	±0,25%	-1-0; 0-1	25 278
ДМ5002Вн-А			0-1,6..600; -1-0,6..24	24 306
ДМ5002Вн-А			0-1000..2500	31 242
ДМ5002Вн-Б			-1-0; 0-1	25 868
ДМ5002Вн-Б			0-1,6..600; -1-0,6..24	24 872
ДМ5002Вн-Б			0-1000..2500	31 786

ДМ5002Вн-В	УХЛ3.1	±0,4% / 0	M20*1,5	-1-0; 0-1	26 318			
ДМ5002Вн-В				0-1,6..600; -1-0,6..24	25 306			
ДМ5002Вн-В				0-1000..2500	32 199			
ДМ5002Вн-Г				-1-0; 0-1	27 245			
ДМ5002Вн-Г				0-1,6..600; -1-0,6..24	26 195			
ДМ5002Вн-Г				0-1000..2500	32 824			
ДМ5002Вн-А				-1-0; 0-1	40 604			
ДМ5002Вн-А				0-1,6..600; -1-0,6..24	38 642			
ДМ5002Вн-А				0-1000..2500	41 017			
ДМ5002Вн-Б				-1-0; 0-1	40 695			
ДМ5002Вн-Б				0-1,6..600; -1-0,6..24	38 731			
ДМ5002Вн-Б				0-1000..2500	41 107			
ДМ5002Вн-В				-1-0; 0-1	40 724			
ДМ5002Вн-В				0-1,6..600; -1-0,6..24	39 050			
ДМ5002Вн-В				0-1000..2500	41 426			
ДМ5002Вн-Г				-1-0; 0-1	41 014			
ДМ5002Вн-Г				0-1,6..600; -1-0,6..24	39 105			
ДМ5002Вн-Г				0-1000..2500	41 480			
Цифровые манометры, выходной сигнал 0-5(4-20)мА								
ДМ5001Е				У2	±1%	M20*1,5	-1-0; -1-0,6...24; 0-0,6...60	5 266
ДМ5001Е	0-100...600	5 844						
ДМ5001Е	0-1000..1600	6 339						
ДМ5001Г	-1-0; -1-0,6...24; 0-0,6...60	6 256						
ДМ5001Г	0-100...600	7 150						
ДМ5001Г	0-1000..1600	7 604						
Датчики давления и температуры, выходной сигнал 0-5(4-20) мА								
Датчик давления ДМ5007 (эконом)	У2	±0,5%	M20*1,5	избыточное давление 0...60	3 781,00			
Датчик давления ДМ5007А				вакуумметрическое давление (-1-0)	6 454,00			
				давление-разряжение -1-0-0,5...24	6 454,00			
				избыточное давление 0-0,1...0,6	8 071,00			
				избыточное давление 0-1,0...1,6	6 454,00			
				избыточное давление 0-2,5...1000	6 078,00			
				избыточное давление 0-1600; 2500	8 071,00			
Датчик давления ДМ5007Ех				-1-0-0,25...1000	8 470,00			
Датчик давления ДМ5007АЕх				0-1600; 2500	9 323,00			
				-1-0-0,25...1000	6 353,00			
	0-1600; 2500	7 543,00						
Датчик давления ДМ5007Ех-ДД	0-10...600 кПа	29 846,00						
Датчик температуры ТС5008Ех	У2	±0,5%	M20*1,5	-50..400 °С	6 403,00			
Блок питания БП-1С одноканальный					7 081,00			
Блок питания БП-2С двухканальный					3 032,00			
Цифровой измеритель ЦИ5003Б/1		0,05%			3 177,00			
Цифровой измеритель ЦИ5003Б/2					4 331,00			
					5 143,00			

Примечание :

Цена на приборы ДМ5002М, ДМ5002А-ЖКИ-АП и ДМ5002Вн рассчитывается по формуле: Ц=ЦбхК1хК2хК3хК4

Где: Цб – базовая цена, для основной погрешности ±0,25%, ±0,5% для климатического исполнения — УХЛ 3.1

К1 – коэффициент по основной погрешности: для ±0,15%; ±0,2 – 1,1; для ±0,1% – 1,4

К2 — коэффициент для климатического исполнения У2 — 1,2

К3 – коэффициент для специального исполнения «кислород» – 1,2

К4 – коэффициент исполнения для АЭС – 1,9; с классом безопасности 3 — 3,0

Цена на приборы ДМ5001Е, ДМ5001Г с исполнением RS-232 увеличиваются на 15%.

Цена на поставку приборов в экспортном исполнении увеличивается на 20%.

Цена на приборы ДМ5007А, ДМ5007АЕх, ДМ5007Ех, ТС5008, ТС5008Ех с погрешностью 0,25 увеличивается на 10%.

Цена на поставку приборов в исполнении Т2 увеличивается на 20%.

Цена на поставку приборов в исполнении "кислород" увеличивается на 50 руб.

Цена на поставку приборов в исполнении для АЭС (индивидуально на каждый заказ).

Цены услуги поверки ЦСМ указаны в отдельном прайсе.

Пломбирование приборов осуществляется по заявке заказчика.

В случае изменения цен на сырье и материалы предприятие оставляет за собой право пересмотра свободных цен.