

# Прайс-лист

## Манометры и напоромеры

Модель прибора	Цена без НДС	Цена с НДС
<u>Манометры технические МП2 (d=63 мм.)</u>		
<b>ВП2-Уф, МВП2-Уф, МП2-Уф (-0,1...0;-0,1...2,4;0...10) МПа</b>	7,38	8,86
<b>МП2-Уф (0...0,06;16...60) МПа</b>	8,23	9,88
<u>Манометры технические МП3 (d=100 мм.)</u>		
<b>ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф (-0,1...0;-0,1...2,4;0...10) МПа</b>	13,52	16,22
<b>МП3-Уф (0...0,06;16...60) МПа</b>	17,56	21,07
<b>МП3-Уф (0...2,5) МПа ЭКО</b>	7,86	9,43
<u>Манометры технические МП4 (d=160 мм.)</u>		
<b>ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф (-0,1...0;-0,1...2,4;0...10) МПа</b>	16,83	20,20
<b>МП4-Уф (0...0,06;16...60) МПа</b>	21,98	26,38
<u>Манометры виброустойчивые ДМ8008</u>		
<b>ДМ(ДВ,ДА)8008-ВУф (0...0,1;-0,1...2,4;0...10) МПа глицерин исп. 1 (d=63 мм.)</b>	15,05	18,06
<b>ДМ8008-ВУф (16...60) МПа глицерин исп. 1 (d=63 мм.)</b>	15,31	18,37
<b>ДМ(ДВ,ДА)8008-ВУф (0...0,1;-0,1...2,4;0...10) МПа глицерин (d=100 мм.)</b>	34,84	41,81
<b>ДМ8008-ВУф (16...60) МПа глицерин (d=100 мм.)</b>	37,22	44,66
<b>ДМ(ДВ,ДА)8008-ВУф (0...0,1;-0,1...2,4;0...10) МПа глицерин исп. 2 (d=160 мм.)</b>	54,90	65,88
<b>ДМ8008-ВУф (16...60) МПа глицерин исп. 2 (d=160 мм.)</b>	62,82	75,38
<u>Манометры котловые ДМ8010 (d=250 мм.)</u>		
<b>ДМ8010-Уф (0...25) МПа</b>	49,12	58,94
<u>Манометры электроконтактные ДМ2010 (d=100 мм.)</u>		
<b>ДМ(ДВ,ДА)2010ф (0...0,1;-0,1...2,4;0...10) МПа</b>	38,3	45,96
<b>ДМ2010ф (16...60) МПа</b>	40,52	48,62
<u>Манометры электроконтактные ДМ2005 (d=160 мм.)</u>		
<b>ДМ(ДВ,ДА)2005ф (0...0,1;-0,1...2,4;0...10) МПа</b>	38,45	46,14
<b>ДМ2005ф (16...60) МПа</b>	44,36	53,23
<u>Напоромеры (Манометры низкого давления)</u>		
<b>ТмМП 52 М2 (-0,16...-40-0) кПа</b>	45,06	54,07
<b>ТМП 52 М2 (0-0,16...40) кПа</b>	45,06	54,07
<b>ТНМП 52 М2 (-+ 0,08...+20) кПа</b>	45,06	54,07
<u>Напоромеры (Манометры низкого давления) (d=100 мм.), радиальный штуцер</u>		
<b>ТмМП 100 М1Р (-0,4...-40-0) кПа</b>	56,01	67,21
<b>ТМП 100 М1Р (0-0,4...40) кПа</b>	56,01	67,21
<b>ТНМП 100 М1Р (-+ 0,2...+20) кПа</b>	56,01	67,21
<u>Датчики реле давления</u>		
<b>ДЕМ 102С (0,02-3,0)МПа</b>	124,76	149,71
<b>ДЕМ 202С (0,02-0,6)МПа</b>	170,26	204,31
<b>ДРД-ДД-02(0-0,2)МПа, ДРД-ДД-04(0,05-0,4)МПа, ДРД-ДД-06(0,1-0,6)Мпа</b>	79,63	95,56
<b>ДР-Д503(-0,07-0,3)МПа, ДР-Д506(0-0,6)МПа, ДР-Д110(0.1-1,0)МПа, ДР-Д520(0,5...2,0)МПа</b>	39,74	47,68
<u>Термопреобразователи сопротивления</u>		
<b>ДТС035-50М.В3.(60...250)</b>	26,18	31,42
<b>ДТС035-50М.В3.(320...800)</b>	31,41	37,69
<b>ДТС035-Рt100.В3.(60...250)</b>	33,16	39,79

ДТС035-Рt100.В3.(320...800)	40,14	48,17
ДТС035Л-50М.0.5.60.И(1)(Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом)	76,78	92,14
<b>Преобразователи давления</b>		
ПД100-ДИ (0,025...0,4),(2,5...6,0)-111-0,5	144,84	173,81
ПД100-ДИ (0,6;1,0;1,6)-111-0,5	125,64	150,77
ПД100-ДИ (0,1...0,4),(2,5...6,0)-111-1,0	130,88	157,06
ПД100-ДИ (0,6;1,0;1,6)-111-1,0	113,43	136,12
<b>Поплавковые датчики уровня</b>		
ПДУ-1.1, ПДУ-2.1 (нерж., прямой и угловой)	43,63	52,36
<b>Измерители-регуляторы</b>		
ТРМ1-(Н, Щ1, Щ2).У.Р (одноканальный)	85,51	102,61
2ТРМ1-(Н, Щ1, Щ2).У.РР (2-х канальный)	116,92	140,30
ТРМ201-(Н, Щ1, Щ2).Р (одноканальный, RS-485 )	125,64	150,77
ТРМ202-(Н, Щ1, Щ2).У.РР (2-х канальный, RS-485)	143,09	171,71
ТРМ200-(Н, Щ1, Щ2) (2-х канальный, RS-485)	113,43	136,12
ТРМ138-Р (8 канальный)	378,67	454,40
ТРМ500 (терморегулятор, ПИД)	71,55	85,86
ТРМ101 (ПИД- регулятор с универсальным входом, RS-485 )	144,84	173,81
ТРМ10-(Н, Щ1, Щ2).У.РР (ПИД- регулятор одноканальный)	115,17	138,20
ТРМ210-(Щ1, Щ2).РР (ПИД- регулятор, RS-485)	150,07	180,08
ТРМ12-(Н, Щ1, Щ2).У.Р (ПИД- регулятор для управления задвижками)	139,60	167,52
ТРМ212-(Н, Щ1, Щ2).РР (ПИД- регулятор для управления задвижками, RS-485)	139,60	167,52
ТРМ251 (Универсальный программный ПИД-регулятор с пошаговым управлением)	202,42	242,90
<b>Сигнализаторы и регуляторы уровней</b>		
САУ-М2 (для управления погружным насосом)	85,51	102,61
САУ-М6 (аналог РОС-301, трехканальный)	97,72	117,26
САУ-МП (четырёхканальный)	184,97	221,96
БКК1-220 (четырёхканальный на DIN-рейку)	108,19	129,83
<b>Счетчики импульсов</b>		
СИ8-(Н, Щ1, Щ2)-Р	141,35	169,62
СИ20-У.(Н, Щ1, Щ2).Р	94,23	113,08
СИ30-(Н, Щ1, Щ2).Р (2 индикатора)	141,35	169,62
<b>Таймеры, реле реального времени</b>		
УТ24-(Н, Щ1, Щ2).Р, УТ1-(Н, Щ1, Щ2)	95,98	115,18
<b>Блоки питания</b>		
БП15Б-Д2-24 (15 Вт, 24В) (вых. напр. может быть от 5 до 60 В)	59,33	71,20
БП30Б-Д3-24 (30 Вт, 24В) (вых. напр. может быть от 5 до 60 В)	66,31	79,57
БП60Б-Д4-24 (60 Вт, 24В) (вых. напр. может быть от 5 до 60 В)	85,51	102,61
<b>Программируемые логические контроллеры, программируемые реле и периферийные устройства</b>		
ПР200-24.2.1.0 (Программируемое реле с аналоговыми вх./вых., RS-485)	181,48	217,78
ПР200-220.1.1.0 ( Программируемое реле, RS-485)	162,29	194,75
ПЛК100-220.Р.М (Программируемый логический контроллер)	425,78	510,94
ПЛК110-220.60.Р-М (Программируемый логический контроллер)	820,15	984,18
ПЛК73-ККККРРРР-М (ПЛК для локальных задач)	413,57	496,28
СПК107 (Панельный ПЛК, экран 7")	586,32	703,58
СПК110 (Панельный ПЛК, экран 10")	872,50	1047,00
МВ110-224.8А (Модуль аналоговых входов, 8 вх.)	186,72	224,06

<b>МВ110-224.16ДН</b> (Модуль дискретных входов, 16 вх.)	132,62	159,14
<b>МВ110-220.32ДН</b> (Модуль дискретных входов, 32 вх.)	221,62	265,94
<b>МУ110-224.8Р</b> (Модуль дискретного вывода, 8 вых.)	151,82	182,18
<b>МУ110-224.16Р</b> (Модуль дискретного вывода, 16 вых.)	249,54	299,45
<b>МУ110-220.32Р</b> (Модуль дискретного вывода, 32 вых.)	376,92	452,30
<b>СП307-Б</b> (Сенсорная панель оператора, экран 7")	523,50	628,20
<b>СП310-Б</b> (Сенсорная панель оператора, экран 10")	523,50	628,20
<b>ЕКОН134-24.4.2</b> (Конвертер RS485 и RS232 в Ethernet)	331,55	397,86
<b>МСД-200</b> (Модуль сбора данных(архиватор)RS485)	254,77	305,72
<b>ПВТ100-Н4.2.И</b> (Преобразователь температуры и влажности, RS485, 4-20мА)	209,40	251,28
<b>Логгер100-ТВ</b> (Автономный регистратор температуры и влажности)	153,56	184,27
<b>Клапаны электромагнитные(соленоидные)( НЗ, латунь, АС 220)</b>		
<b>2W2112GBV, 2W2115GBV</b> (Ду=15; 1/2") (прямого действия)	100,08	120,10
<b>2W2120GBV</b> (Ду=20; 3/4") (прямого действия)	106,98	128,38
<b>2W2125GBV</b> (Ду=25; 1") (прямого действия)	158,75	190,50
<b>2W2132GBV</b> (Ду=32; 1 1/4") (прямого действия)	282,98	339,58
<b>2W2140GBV</b> (Ду=40; 1 1/2") (прямого действия)	338,19	405,83
<b>2W2150GBV</b> (Ду=50) (прямого действия)	448,62	538,34
<b>2W4115GBV</b> (Ду=15; 1/2") (Р до 0,8 МПа)	63,86	76,63
<b>2W4120GBV</b> (Ду=20; 3/4") (Р до 0,8 МПа)	76,02	91,224
<b>2W4125GBV</b> (Ду=25; 1") (Р до 0,8 МПа)	109,45	131,34
<b>Поплавковые выключатели (NO+NC, 16А, кабель ПВХ, подходит для КНС)</b>		
<b>ПДУ-П501</b> (1,8м)	16,27	19,52
<b>ПДУ-П501</b> (4,8м)	24,33	29,20
<b>ПДУ-П501</b> (10м)	40,43	48,52
<b>ПДУ-П501</b> (25)	65,57	78,68

**Примечание:** Текущие цены могут отличаться в связи с изменением курсов валют.