

Прайс-лист май 2021

Манометры и напорометры

<i>Модель прибора</i>	<i>Цена без НДС</i>	<i>Цена с НДС</i>
<u>Манометры технические МП2 (d=63 мм.)</u>		
ВП2-Уф, МВП2-Уф, МП2-Уф (-0,1...0;-0,1...2,4;0...10) МПа	8,33	10,00
МП2-Уф (0...0,06;16...60) МПа	9,17	11,00
<u>Манометры технические МП3 (d=100 мм.)</u>		
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф (-0,1...0;-0,1...2,4;0...10) МПа	16,12	19,34
МП3-Уф (0...0,06;16...60) МПа	17,78	21,34
МП3-Уф (0...2,5) МПа ЭКО	11,26	13,51
<u>Манометры технические МП4 (d=160 мм.)</u>		
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф (-0,1...0;-0,1...2,4;0...10) МПа	23,75	28,50
МП4-Уф (0...0,06;16...60) МПа	24,73	29,68
<u>Манометры виброустойчивые ДМ8008</u>		
ДМ(ДВ,ДА)8008-ВУф (0...0,1;-0,1...2,4;0...10) МПа глицерин исп. 1 (d=63 мм.)	18,9	22,68
ДМ8008-ВУф (16...60) МПа глицерин исп. 1 (d=63 мм.)	19,38	23,26
ДМ(ДВ,ДА)8008-ВУф (0...0,1;-0,1...2,4;0...10) МПа глицерин (d=100 мм.)	53,29	63,95
ДМ8008-ВУф (16...60) МПа глицерин (d=100 мм.)	56,85	68,22
ДМ(ДВ,ДА)8008-ВУф (0...0,1;-0,1...2,4;0...10) МПа глицерин исп. 2 (d=160 мм.)	98,83	118,60
ДМ8008-ВУф (16...60) МПа глицерин исп. 2 (d=160 мм.)	101,42	121,70
<u>Манометры котловые ДМ8010 (d=250 мм.)</u>		
ДМ8010-Уф (0...25) МПа	60,28	72,34
<u>Манометры электроконтактные ДМ2010 (d=100 мм.)</u>		
ДВ,ДА2010ф (0...0,1;-0,1...2,4) МПа	51,71	62,05
ДМ2010ф (0...10) МПа	49,48	59,38
ДМ2010ф (16...60) МПа	51,71	62,05
<u>Манометры электроконтактные ДМ2005 (d=160 мм.)</u>		
ДВ,ДА2005ф (0...0,1;-0,1...2,4) МПа	58,42	70,10
ДМ2005ф (0...10) МПа	59,22	71,06
ДМ2005ф (16...60) МПа	61,61	73,93
<u>Напорометры (Манометры низкого давления)</u>		
ТмМП52(-0,16...-40-0)кПа,ТМП52 (0-0,16...40)кПа,ТНМП52(+ 0,08...+20)кПа МЗ	58,23	69,88
<u>Напорометры (Манометры низкого давления) (d=100 мм.), радиальный штуцер</u>		
ТмМП100(-0,16...-40-0)кПа,ТМП100(0-0,16...40)кПа,ТНМП100(+ 0,08...+20)кПа М1Р	69,14	82,97
Датчики реле давления		
ДЕМ 102С (0,02-3,0)МПа	168,79	202,55
ДЕМ 202С (0,02-0,6)МПа	210,83	253,00
ДРД-ДД-02(0-0,2)МПа, ДРД-ДД-04(0,05-0,4)МПа, ДРД-ДД-06(0,1-0,6)Мпа	89,95	107,94
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)М	42,63	51,15
Термопреобразователи сопротивления		
ДТС035-50М.В3.(60...250)	34,20	41,04
ДТС035-50М.В3.(320...800)	39,33	47,20
ДТС035-Rt100.В3.(60...250)	40,36	48,43
ДТС035-Rt100.В3.(320...800)	48,22	57,86
ДТС035Л-50М.0.5.60.И(1)(Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом)	0,00	0,00
Преобразователи давления		
ПД100-ДИ (0,025...0,4),(2,5...6,0)-111-0,5	155,61	186,73
ПД100-ДИ (0,6;1,0;1,6)-111-0,5	135,09	162,11
ПД100-ДИ (0,1...0,4),(2,5...6,0)-111-1,0	141,93	170,32
ПД100-ДИ (0,6;1,0;1,6)-111-1,0	121,41	145,69
Поплавковые датчики уровня		

ПДУ-1.1, ПДУ-2.1 (нерж., прямой и угловой)	49,59	59,51
Измерители-регуляторы		
ТРМ1-(Н, Щ1, Щ2).У.Р (одноканальный)	94,73	113,68
2ТРМ1-(Н, Щ1, Щ2).У.РР (2-х канальный)	137,48	164,98
ТРМ201-(Н, Щ1, Щ2).Р (одноканальный, RS-485)	147,74	177,29
ТРМ202-(Н, Щ1, Щ2).У.РР (2-х канальный, RS-485)	168,26	201,91
ТРМ200-(Н, Щ1, Щ2) (2-х канальный, RS-485)	133,38	160,06
ТРМ138-Р (8 канальный)	445,28	534,34
ТРМ500 (терморегулятор, ПИД)	91,31	109,57
ТРМ101 (ПИД- регулятор с универсальным входом, RS-485)	163,13	195,76
ТРМ10-(Н, Щ1, Щ2).У.РР (ПИД- регулятор одноканальный)	129,96	155,95
ТРМ210-(Щ1, Щ2).РР (ПИД- регулятор, RS-485)	169,29	203,15
ТРМ12-(Н, Щ1, Щ2).У.Р (ПИД- регулятор для управления задвижками)	171,00	205,20
ТРМ212-(Н, Щ1, Щ2).РР (ПИД- регулятор для управления задвижками, RS-485)	171,00	205,20
ТРМ251 (Универсальный программный ПИД-регулятор с пошаговым управлением)	238,03	285,64
Сигнализаторы и регуляторы уровней		
САУ-М2 (для управления погружным насосом)	101,23	121,48
САУ-М6 (аналог РОС-301, трехканальный)	112,86	135,43
САУ-У.Щ11(Н,Д) (универсальный)	167,58	201,10
БКК1-220 (четырёхканальный на DIN-рейку)	116,62	139,94
Счетчики импульсов		
СИ8-(Н, Щ1, Щ2)-Р	186,73	224,08
СИ20-У.(Н, Щ1, Щ2).Р	110,81	132,97
СИ30-(Н, Щ1, Щ2).Р (2 индикатора)	166,21	199,45
Таймеры, реле реального времени		
УТ24-(Н, Щ1, Щ2).Р, УТ1-(Н, Щ1, Щ2)	112,86	135,43
Блоки питания		
БП15Б-Д2-24 (15 Вт, 24В) (вых. напр. может быть от 5 до 60 В)	70,11	84,13
БП30Б-Д3-24 (30 Вт, 24В) (вых. напр. может быть от 5 до 60 В)	82,08	98,50
БП60Б-Д4-24 (60 Вт, 24В) (вых. напр. может быть от 5 до 60 В)	102,60	123,12
Программируемые логические контроллеры, программируемые реле и периферийные устройства		
ПР200-24.2.1.0 (Программируемое реле с аналоговыми вх./вых., RS-485)	249,66	299,59
ПР200-220.1.1.0 (Программируемое реле, RS-485)	215,46	258,55
ПЛК100-220.Р.М (Программируемый логический контроллер)	501,03	601,24
ПЛК110-220.60.Р-М (Программируемый логический контроллер)	858,42	1030,10
ПЛК73-ККККРРРР-М (ПЛК для локальных задач)	477,09	572,51
СПК107 (Панельный ПЛК, экран 7")	902,88	1083,46
СПК110 (Панельный ПЛК, экран 10")	1 224,36	1469,23
МВ110-224.8А (Модуль аналоговых входов, 8 вх.)	222,30	266,76
МВ110-224.16ДН (Модуль дискретных входов, 16 вх.)	160,74	192,89
МВ110-220.32ДН (Модуль дискретных входов, 32 вх.)	232,56	279,07
МУ110-224.8Р (Модуль дискретного вывода, 8 вых.)	159,03	190,84
МУ110-224.16Р (Модуль дискретного вывода, 16 вых.)	244,53	293,44
МУ110-220.32Р (Модуль дискретного вывода, 32 вых.)	396,72	476,06
СП307-Б (Сенсорная панель оператора, экран 7")	547,20	656,64
СП310-Б (Сенсорная панель оператора, экран 10")	889,20	1067,04
МСД-200 (Модуль сбора данных(архиватор)RS485)	324,56	389,47
ПВТ100-Н4.2.И (Преобразователь температуры и влажности, RS485, 4-20мА)	290,70	348,84
Логгер100-ТВ (Автономный регистратор температуры и влажности)	172,71	207,25
Клапаны электромагнитные(соленоидные)(НЗ, латунь, АС 220)		
2W2112GBV, 2W2115GBV (Ду=15; 1/2") (прямого действия)	123,78	148,54
2W2120GBV (Ду=20; 3/4") (прямого действия)	128,52	154,22

2W2125GBV (Ду=25; 1") (прямого действия)	190,73	228,88
2W2132GBV (Ду=32; 1 1/4") (прямого действия)	339,97	407,96
2W2140GBV (Ду=40; 1 1/2") (прямого действия)	406,32	487,58
2W2150GBV (Ду=50) (прямого действия)	538,98	646,78
2W4115GBV (Ду=15; 1/2") (Р до 0,8 МПа)	74,57	89,48
2W4120GBV (Ду=20; 3/4") (Р до 0,8 МПа)	83,89	100,668
2W4125GBV (Ду=25; 1") (Р до 0,8 МПа)	116,51	139,81
Поплавковые выключатели (НО+НС, 16А, кабель ПВХ, подходит для КНС)		
ПДУ-П501 (1,8м)	19,59	23,51
ПДУ-П501 (4,8м)	29,27	35,12
ПДУ-П501 (10м)	48,64	58,37
ПДУ-П501 (25)	64,51	77,41

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