

Прайс-лист март 2026

Манометры и напоромеры

Модель прибора	Цена без НДС	Цена с НДС
Манометры технические МП2 (d=63 мм.)		
ВП2-Уф, МВП2-Уф, МП2-Уф (-0,1...0;-0,1...2,4;0...10) МПа	16,75	20,10
МП2-Уф (16...60) МПа	13,82	16,58
Манометры технические МП3 (d=100 мм.)		
ВП3-Уф, МВП3-Уф, МП3-Уф (-0,1...0;-0,1...2,4;0...10) МПа	25,99	31,19
МП3-Уф (16...60) МПа	26,91	32,29
МП3-Уф (0...2,5) МПа ЭКО	16,5	19,80
Манометры технические МП4 (d=160 мм.)		
ВП4-Уф, МВП4-Уф, МП4-Уф (-0,1...0;-0,1...2,4;0...10) МПа	39,07	46,88
МП4-Уф (16...60) МПа	40,53	48,64
Манометры виброустойчивые ДМ8008		
ДМ(ДВ,ДА)8008-ВУф (0...0,1;-0,1...2,4;0...10) МПа глицерин исп. 1 (d=63 мм.)	35,06	42,07
ДМ8008-ВУф (16...60) МПа глицерин исп. 1 (d=63 мм.)	35,06	42,07
ДМ(ДВ,ДА)8008-ВУф (0...0,1;-0,1...2,4;0...10) МПа глицерин (d=100 мм.)	92,40	110,88
ДМ8008-ВУф (16...60) МПа глицерин (d=100 мм.)	97,41	116,89
ДМ(ДВ,ДА)8008-ВУф (0...0,1;-0,1...2,4;0...10) МПа глицерин исп. 2 (d=160 мм.)	170,20	204,24
ДМ8008-ВУф (16...60) МПа глицерин исп. 2 (d=160 мм.)	176,80	212,16
Манометры котловые ДМ8010 (d=250 мм.)		
ДМ8010-Уф (0...25) МПа	87,04	104,45
Манометры электроконтактные ДМ2010 (d=100 мм.)		
ДВ,ДА2010ф (0...0,1;-0,1...2,4) МПа	78,76	94,51
ДМ2010ф (0...10) МПа	75,98	91,18
ДМ2010ф (16...60) МПа	78,76	94,51
Манометры электроконтактные ДМ2005 (d=160 мм.)		
ДВ,ДА2005ф (0...0,1;-0,1...2,4) МПа	89,3	107,16
ДМ2005ф (0...10) МПа	89,09	106,91
ДМ2005ф (16...60) МПа	95,45	114,54
Напоромеры (Манометры низкого давления)		
ТмМП52(-0,16...-40-0)кПа,ТМП52 (0-0,16...40)кПа,ТНМП52(+ 0,08...+20)кПа МЗ	104,04	124,85
Напоромеры (Манометры низкого давления) (d=100 мм.), радиальный штуцер		
ТмМП100, ТМП100 ,ТНМП100 М1Р	173,45	208,14
Датчики реле давления		
ДЕМ 102С (0,02-3,0)МПа	352,80	423,36
ДЕМ 202С (0,02-0,6)МПа	454,11	544,93
ДРД-ДД-02(0-0,2)МПа, ДРД-ДД-04(0,05-0,4)МПа, ДРД-ДД-06(0,1-0,6)МПа	140,95	169,14
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	66,85	80,22
Термопреобразователи сопротивления		
ДТС035-50М.ВЗ.(60...250)	49,37	59,24
ДТС014-50М.ВЗ.25/2	41,17	49,40
ДТС035-50М.ВЗ.(320...800)	57,95	69,54
ДТС035-Рt100.ВЗ.(60...250)	83,68	100,42
ДТС014-Рt100.ВЗ.25/2	58,97	70,76
ДТС035-Рt100.ВЗ.(320...800)	99,88	119,86
ДТС035М-50М.0.5.60.И(1)(Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом 4...20 мА)	242,47	290,96
ДТС125М-50М.0,5.60.И (15) -40...80С	235,42	282,50
ДТС035М-РТ100.0.5.60.И(4)(Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом 4...20 мА)	272,25	326,70
ДТС125М-Рt100.0,5.60.И (15) -40...80С	254,10	304,92
Преобразователи давления		
ПД100-ДИ (0,025...0,4),(2,5...6,0)-111-0,5	217,31	260,77
ПД100-ДИ (0,6;1,0;1,6)-111-0,5	198,25	237,90

ПД100-ДИ (0,1...0,4),(2,5...6,0)-111-1,0	198,25	237,90
ПД100-ДИ (0,6;1,0;1,6)-111-1,0	171,56	205,87
Поплавковые датчики уровня		
ПДУ-1.1.100/1, ПДУ-2.1.100/1 (нерж., прямой и угловой)	80,44	96,53
Измерители-регуляторы		
ТРМ1-(Н, Щ1, Щ2, Д).У2.Р (одноканальный)	184,90	221,88
2ТРМ1-(Н, Щ1, Щ2, Д).У2.РР (2-х канальный)	213,50	256,20
ТРМ1-(Н, Щ1, Щ2, Д).У2.Р.РС (одноканальный, RS485)	192,53	231,04
2ТРМ1-(Н, Щ1, Щ2, Д).У2.Р.РС (одноканальный, RS485)	221,12	265,34
ТРМ138-Р (Щ4, Щ7) (8 канальный)	782,32	938,78
ТРМ148-Р (Щ4, Щ7) (8 канальный, ПИД-регулятор)	844,08	1012,90
ТРМ500-Щ2.30А (терморегулятор, ПИД)	175,37	210,44
ТРМ10-(Н, Щ1, Щ2, Щ5).У2.РР (ПИД- регулятор одноканальный)	221,12	265,34
ТРМ10-(Н, Щ1, Щ2, Щ5).У2.РР.РС (ПИД- регулятор одноканальный)	224,93	269,92
ТРМ12-(Н, Щ1, Щ2, Щ5).У2.Р (ПИД- регулятор для управления задвижками)	221,12	265,34
ТРМ12-(Н, Щ1, Щ2).У2.Р.РС (ПИД- регулятор для управления задвижками, RS485)	224,93	269,92
ТРМ251 (Универсальный программный ПИД-регулятор с пошаговым управлением)	495,39	594,47
ИТП-14/15/16 (компактный измеритель)	238,05	285,66
ИТП-17.Щ9.К	186,81	224,17
Сигнализаторы и регуляторы уровней		
СУНА-121.24.00.00 (контроллер для управления насосами)	514,49	617,39
САУ-М6 (аналог РОС-301, трехканальный)	267,63	321,16
САУ-У.Щ11(Н,Д) (универсальный)	340,26	408,31
БКК1-220 (четырёхканальный на DIN-рейку)	238,28	285,94
Счетчики импульсов		
СИ8-(Н, Щ1, Щ2)-Р	305,38	366,46
СИ20-У.(Н, Щ1, Щ2).Р	218,07	261,68
СИ30-(Н, Щ1, Щ2).Р (2 индикатора)	333,97	400,76
Таймеры, реле реального времени		
УТ24-(Н, Щ1, Щ2).Р, УТ1-(Н, Щ1, Щ2)	239,04	286,85
Блоки питания		
БП12Б-Д1-24 (12 Вт, 24В)	81,96	98,35
БП15Б-Д2-24 (15 Вт, 24В) (вых. напр. может быть от 5 до 60 В)	139,15	166,98
БП30Б-Д3-24 (30 Вт, 24В) (вых. напр. может быть от 5 до 60 В)	163,93	196,72
БП60Б-Д4-24 (60 Вт, 24В) (вых. напр. может быть от 5 до 60 В)	213,50	256,20
Программируемые логические контроллеры, программируемые реле и периферийные устройства		
ПР200-24.2.1.0 (Программируемое реле с аналоговыми вх./вых., RS-485)	501,15	601,38
ПР200-220.1.1.0 (Программируемое реле, RS-485)	440,34	528,41
ПР205-24.1211.02.2.0 (Программируемое реле с экраном)	832,65	999,18
ПР100-24.1208.03.0 (Программируемое реле с 12 входов/8 выхода)	308,81	370,57
ПР100-24.0804.03.0 (Программируемое реле с 8 входов/4 выхода)	267,63	321,16
ПР102-230.2416.01.1 (Р, 1хRS)	501,15	601,38
ПР103-24.1610.03.1.0	619,15	742,98
ПРМ-24.1, ПРМ-220.1	236,37	283,64
ПЛК100-220.Р.М (Программируемый логический контроллер) (сняты с производства)	1 108,12	1329,74
ПЛК110-220.60.Р-М (Программируемый логический контроллер)	1 854,78	2225,74
МВ210-101	718,03	861,64
СПК107 (Панельный ПЛК, экран 7")	1 456,37	1747,64
СПК110 (Панельный ПЛК, экран 10")	2 028,25	2433,90
МВ110-224.8А (Модуль аналоговых входов, 8 вх.)	541,21	649,45
МВ110-224.16ДН (Модуль дискретных входов, 16 вх.)	331,68	398,02
МВ110-220.32ДН (Модуль дискретных входов, 32 вх.)	545,18	654,22
МУ110-224.8Р (Модуль дискретного вывода, 8 вых.)	341,21	409,45
МУ110-224.16Р (Модуль дискретного вывода, 16 вых.)	526,12	631,34

МУ110-220.32P (Модуль дискретного вывода, 32 вых.)	855,90	1027,08
СП307-Б (Сенсорная панель оператора, экран 7")	823,50	988,20
СП310-Б (Сенсорная панель оператора, экран 10")	1 319,12	1582,94
ПЛК200-01/02/03-CS (Общепромышленный программируемый контроллер)	1 551,68	1862,02
ПЛК210-01/02/03-CS (Высокопроизводительный программируемый контроллер)	2 423,25	2907,90
МСД-200 (Модуль сбора данных(архиватор)RS485)	362,18	434,62
ПВТ100-Н4.2.И (Преобразователь температуры и влажности, RS485, 4-20мА)	705,31	846,37
ПВТ110-Н4.А	549,00	658,80
Клапаны электромагнитные(соленоидные)(НЗ, латунь, АС 220)		
2W2112GBV, 2W2115GBV (Ду=15; 1/2") (прямого действия)	197,58	237,10
2W2120GBV (Ду=20; 3/4") (прямого действия)	210,53	252,64
2W2125GBV (Ду=25; 1") (прямого действия)	314,02	376,82
2W2132GBV (Ду=32; 1 1/4") (прямого действия)	559,81	671,77
2W2140GBV (Ду=40; 1 1/2") (прямого действия)	663,30	795,96
2W2150GBV (Ду=50) (прямого действия)	883,23	1059,88
2W4115GBV (Ду=15; 1/2") (Р до 0,8 МПа)	126,13	151,36
2W4120GBV (Ду=20; 3/4") (Р до 0,8 МПа)	141,52	169,824
2W4125GBV (Ду=25; 1") (Р до 0,8 МПа)	193,27	231,92
Клапаны электромагнитные(соленоидные)(НЗ, латунь, АС 220/ DC 24)		
СК-11-15-В G1/2 Viton 120С AC220V; СК-12-15-В G1/2 Viton 120С DC24V	104,22	125,07
СК-11-20-В G3/4 Viton 120С AC220V; СК-12-20-В G3/4 Viton 120С DC24V	120,16	144,20
СК-11-25-В G1 Viton 120С AC220V; СК-12-25-В G1 Viton 120С DC24V	170,15	204,18
СК-11-32-В G1 1/4 Viton 120С AC220V; СК-12-32-В G1 1/4 Viton 120С DC24V	333,85	340,52
СК-11-40-В G1 1/2 Viton 120С AC220V; СК-12-40-В G1 1/2 Viton 120С DC24V	365,73	373,04
СК-11-50-В G2 Viton 120С AC220V; СК-12-50-В G2 Viton 120С DC24V	513,48	523,75
Клапаны электромагнитные(соленоидные)(НЗ, латунь, АС 220/ DC 24)		
СК-11-15 G1/2 NBR 90С AC220V; СК-12-15 G1/2 NBR 90С DC24V	91,68	110,01
СК-11-20 G3/4 NBR 90С AC220V; СК-12-20 G3/4 NBR 90С DC24V	107,62	129,14
СК-11-25 G1 NBR 90С AC220V; СК-12-25 G1 NBR 90С DC24V	151,43	181,72
СК-11-32 G1 1/4 NBR 90С AC220V; СК-12-32 G1 1/4 NBR 90С DC24V	305,03	311,13
СК-11-40 G1 1/2 NBR 90С AC220V; СК-12-40 G1 1/2 NBR 90С DC24V	336,91	343,65
СК-11-50 G2 NBR 90С AC220V; СК-12-50 G2 NBR 90С DC24V	465,94	475,26
Поплавковые выключатели (NO+NC, 16А, кабель ПВХ, подходит для КНС)		
ПДУ-П501(1,8м)	37,00	44,40
ПДУ-П501(4,8м)	56,67	68,00
ПДУ-П501(10м)	90,23	108,28
ПДУ-П501(25)	131,97	158,36
ПСУ-1 подвесные сигнализаторы уровня для КНС и сточных вод		
ПСУ-1/5	122,95	147,54
ПСУ-1/10	155,35	186,42
ПСУ-1/20	218,26	261,91
Бесконтактные выключатели ВБ МЕГА-К		
ЕМКОСТНЫЕ		
М18		
PNP		
PS1-18M75-5B11-K	84,23	101,08
PS1-18M75-15N51-K	69,47	83,36
PS1-18M75-5B31-K	86,40	103,68
NPN		
PS1-18M75-5B21-K	84,23	101,08
PS1-18M75-5B41-K	86,4	103,68
PS1-18M75-15N61-K	69,47	83,36
ВБ1.18М.75.10.2.1.К	64,69	77,63

ББ1.18М.75.5.4.1.К	80,32	96,38
М30		
PNP		
PS1-30M65-10B11-K	88,57	106,28
PS1-30M65-20N11-K	88,57	106,28
PS1-30M65-30N51-K	73,37	88,04
NPN		
PS1-30M65-30N61-K	73,37	88,04
~		
PS1-30M65-20N74-K	94,21	113,05
PS1-30M65-20N84-K	96,82	116,18
ИНДУКТИВНЫЕ		
М08		
PNP		
PS2-08M33-2B11-K	56,44	67,73
PS2-08M33-3B11-K	65,99	79,19
PS2-08M33-3N11-K	56,44	67,73
PS2-08M33-4N11-K	73,81	88,57
PS2-08M50-2B11-K	56,44	67,73
PS2-08M50-3B11-K	71,20	85,44
PS2-08M50-4B11-K	84,66	101,59
PS2-08M50-3N11-K	56,44	67,73
PS2-08M50-5N11-K	80,32	96,38
PS2-08M50-2B31-K	56,44	67,73
PS2-08M50-3B31-K	71,20	85,44
NPN		
PS2-08M33-2B21-K	56,44	67,73
PS2-08M33-3B21-K	65,99	79,19
PS2-08M33-3N21-K	56,44	67,73
PS2-08M50-2B21-K	56,44	67,73
PS2-08M50-2B41-K	56,44	67,73
PS2-08M50-3B21-K	71,20	85,44
PS2-08M50-3N21-K	56,44	67,73
М12		
PNP		
PS2-12M33-2B11-K	46,02	55,22
PS2-12M33-4B11-K	56,87	68,24
PS2-12M33-4N11-K	56,87	68,24
PS2-12M55-2B11-K	46,02	55,22
PS2-12M55-4B11-K	59,91	71,89
PS2-12M55-4B51-K	62,52	75,02
PS2-12M55-6B11-K	104,20	125,04
PS2-12M55-8N51-K	62,52	75,02
ББ2.12М.55.2.1.1.К	46,02	55,22
ББ2.12М.55.4.1.1.К	46,02	55,22
ББ2.12М.55.2.3.1.К	46,02	55,22
ББ2.12М.55.4.3.1.К	46,02	55,22
ББ2.12М.55.4.5.1.К	49,06	58,87
NPN		
PS2-12M55-2B21-K	46,02	55,22
PS2-12M55-4B61-K	62,52	75,02
PS2-12M55-4N61-K	49,06	58,87

B52.12M.55.2.2.1.K	46,02	55,22
B52.12M.55.2.6.1.K	49,06	58,87
B52.12M.55.4.2.1.K	46,02	55,22
B52.12M.55.4.4.1.K	46,02	55,22
B52.12M.55.4.6.1.K	49,06	58,87
~		
B52.12M.70.2.8.2.K	63,39	76,07
B52.12M.70.4.8.2.K	63,39	76,07
B52.12M.70.4.7.2.K	62,52	75,02
B52.12M.70.2.8.4.K	63,39	76,07
B52.12M.70.4.8.4.K	63,39	76,07
M18		
PNP		
PS2-18M33-5B11-K	56,87	68,24
PS2-18M53-12B11-K	105,94	127,13
PS2-18M53-12N51-K	72,50	87,00
PS2-18M53-12B51-K	119,39	143,27
PS2-18M65-8B11-K	60,35	72,42
PS2-18M65-8B51-K	62,95	75,54
PS2-18M65-12B11-K	105,94	127,13
B52.18M.33.8.1.1.K	56,87	68,24
B52.18M.53.5.1.1.K	60,35	72,42
B52.18M.53.8.1.1.K	69,47	83,36
B52.18M.53.8.3.1.K	69,47	83,36
B52.18M.65.5.1.1.K	60,35	72,42
B52.18M.65.8.1.1.K	69,47	83,36
B52.18M.65.5.3.1.K	60,35	72,42
B52.18M.65.5.5.1.K	62,95	75,54
B52.18M.65.8.5.1.K	72,50	87,00
B52.18M.33.8.1.1.K	56,87	68,24
NPN		
B52.18M.53.5.2.1.K	60,35	72,42
B52.18M.53.8.2.1.K	69,47	83,36
B52.18M.65.5.2.1.K	60,35	72,42
B52.18M.65.8.2.1.K	69,47	83,364
B52.18M.65.5.6.1.K	62,95	75,54
B52.18M.65.8.6.1.K	72,50	87,00
PS2-18M65-8B61-K	62,95	75,54
~		0
B52.18M.75.5.7.2.K	64,26	77,11
B52.18M.75.8.7.2.K	64,26	77,11
B52.18M.75.8.8.2.K	65,99	79,19
B52.18M.75.5.7.4.K	64,26	77,11
B52.18M.75.5.8.4.K	65,99	79,19
B52.18M.75.8.7.4.K	64,26	77,11
M30		
PNP		
B52.30M.33.10.1.1.K	62,52	75,02
B52.30M.53.10.1.1.K	64,69	77,63
B52.30M.65.10.1.1.K	62,52	75,02
PS2-30M65-10B11-K	62,52	75,02
B52.30M.65.15.1.1.K	62,52	75,02

ВБ2.30М.65.10.3.1.К	62,52	75,02
ВБ2.30М.65.10.5.1.К	64,69	77,63
PS2-30M65-10B51-K	64,69	77,63
ВБ2.30М.65.15.5.1.К	64,69	77,63
PS2-30M65-15N51-K	64,69	77,63
PS2-30M65-10B31-K	62,52	75,02
NPN		
ВБ2.30М.65.10.2.1.К	62,52	75,02
ВБ2.30М.65.15.2.1.К	62,52	69,82
ВБ2.30М.65.15.6.1.К	64,69	72,42
~		
ВБ2.30М.70.10.7.2.К	72,94	87,53
ВБ2.30М.70.15.7.2.К	72,94	87,53
ВБ2.30М.70.10.8.2.К	74,24	89,09
ВБ2.30М.70.15.8.2.К	74,24	89,09
ВБ2.30М.70.10.7.4.К	72,94	87,53
ДАТЧИКИ с РАЗЪЕМОМ		
M08		
PS2-08M40-2B11-C3	61,22	73,46
PS2-08M60-4B11-C3	84,66	101,59
PS2-08M40-6N11-C3	103,76	124,51
PS2-08M45-2B11-C4	61,22	73,46
PS2-08M45-5N11-C4	80,32	96,38
M12		
PS2-12M50-8N11-C4	61,22	73,46
PS2-12M68-4B11-C4	62,95	75,54
PS2-12M68-2B51-C4	52,10	62,52
PS2-12M68-4B51-C4	66,43	79,72
M18		
PS2-18M53-8B11-C4	67,73	81,28
PS2-18M53-12N11-C4	69,47	83,36
PS2-18M53-8B51-C4	70,33	84,40
PS2-18M75-8B11-C4	67,73	81,28
PS2-18M75-8N11-C4	67,73	81,28
M30		
PS2-30M75-15N11-C4	69,47	83,36
МАГНИТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ		
PS5B-43-20N105-K	33,86	40,63
PS5-42-105-K	26,92	32,30
БМ1 (магнит инициатор)	10,85	13,02
PNP		
ВБ5.12М.33.хх.1.1.К	23,88	28,66
ВБ5.12М.33.хх.10.5.К	23,44	28,13
NPN		
ВБ5.12М.33.хх.2.1.К	23,88	28,66
ОПТИЧЕСКИЕ		
ВБ3.18М.65.Т16000.х.1.К (излучатель)	76,7	92,04
ВБ3.18М.65.Р16000.1П.1.К (приемник)	111,6	133,92
ВБ3.18М.65.Р16000.2П.1.К (приемник)	111,6	133,92
ВБ3С.18М.65.ТR100.1П.1.К	119,64	143,57
ВБ3С.18М.65.ТR200.1П.1.К	119,64	143,57

ВБЗС.18М.65.ТR400.1П.1.К	119,64	143,57
ВБЗС.18М.65.ТR1000.1П.1.К	119,64	143,57
ВБЗС.18М.65.ТR100.2П.1.К	119,64	143,57
ВБЗС.18М.65.ТR200.2П.1.К	119,64	143,57
ВБЗС.18М.65.ТR400.2П.1.К	119,64	143,57
ВБЗС.18М.65.ТRL2500.1П.1.К	179,94	215,93
ВБЗС.18М.65.ТRL5000.1П.1.К	174,71	209,65
ВБЗС.18М.65.ТRL10000.1П.1.К	208,64	250,37
Примечание: Текущие цены могут отличаться в связи с изменением курсов валют.		