

Цены на приборы МИДА, действительны с 01 апреля 2019 г. (без учета НДС) в рублях РФ

Датчики избыточного давления МИДА-13П (базовый класс точности ±0,5%)																	
Характеристики	МИДА-ДИ-13П			МИДА-ДИ-13П-В			МИДА-ДИ-13П-К			МИДА-ДИ-13П-КН (0,25%)			МИДА-ДИ-13П с О(П)		МИДА-ДИ-13П-ПМ1		
	Обыкн.	Ех	Вн	Обыкн.	Ех	Вн	Обыкн.	Ех	Вн	Обыкн.	Ех	Вн	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех	
0,004	11920	12520	15900	12510	13140	16690	13820	14510	18440								
0,006	11550	12130	15410	12120	12730	16170	13390	14060	17860								
0,01	11180	11740	14910	11730	12320	15650	12960	13610	17290	15420	16190	20570					
0,016; 0,025	9690	10170	12930	10170	10680	13570	11230	11790	14980	14970	15720	19970					
0,04	9310	9780	12420	9780	10270	13050	10800	11340	14410	14510	15240	19360					
0,06	8940	9390	11930	9380	9850	12510	10370	10890	13830	14060	14760	18760					
0,1	8570	9000	11430	8990	9440	11990	9940	10440	13260	13610	14290	18160					
0,16; 0,25	8200	8610	10940	8600	9030	11470	9500	9980	12670	11790	12380	15730	9510	9990		10350 10870	
0,4; 0,6	7820	8210	10430	8210	8620	10950	9070	9520	12100	11340	11910	15130	9060	9510		9860 10350	
4; 6; 10; 16	7450	7820	9940	7820	8210	10430	8640	9070	11530	10890	11430	14530	8630	9060		9390 9860	
100; 160	8200	8610	10940	8600	9030	11470	9500	9980	12670	11980	12580	15980	9490	9960		10330 10850	
250	9310	9780	12420	9780	10270	13050	10800	11340	14410								

Датчики избыточного давления для ЖКХ: МИДА-ДИ-1			
Характеристики	Обыкн.	Ех	Вн
0,01; 0,025	1500	1550	1600
0,06; 0 - 1; 0 - 1,6; 0 - 2,5	2500	2750	

Датчик МИДА-ДИВ-13П-О(П) - коэфф. 1,1 от ДИ-13П
 Датчик МИДА-ДИ-13П для температуры окр. среды от минус 60°С - коэфф. 1,1

Датчики абсолютного давления МИДА-13П (базовый класс точности ±0,5%)														
Характеристики	МИДА-ДА-13П			МИДА-ДА-13П-В			МИДА-ДА-13П-К			МИДА-ДА-13П-КН (0,25%)			МИДА-ДА-13П с О(П)	
	Обыкн.	Ех	Вн	Обыкн.	Ех	Вн	Обыкн.	Ех	Вн	Обыкн.	Ех	Вн	Обыкн.	Ех
0,004							15670	16450	20900					
0,006							15130	15890	20180					
0,01							14590	15320	19460					
0,016; 0,025							14050	14750	18740					
0,04	11640	12220	15530	12230	12840	16310	13510	14190	18020	17400	18270	23210		
0,06	11170	11730	14900	11740	12330	15660	12970	13620	17300	16780	17620	22380		
0,1	10710	11250	14290	11250	11810	15010	12430	13050	16580	16160	16970	21560		
0,16; 0,25	10240	10750	13660	10760	11300	14350	11890	12480	15860	15540	16320	20730	11900	12500
0,4; 0,6	9780	10270	13050	10270	10780	13700	11350	11920	15140	14920	15670	19900	11330	11900
1,6; 2,5; 4;	9310	9780	12420	9780	10270	13050	10810	11350	14420	13050	13700	17410	10790	11330

Датчики избыточного давления разрежения, датчики разрежения МИДА-13П (базовый класс точности ±0,5%)										
Диапазон ерений (М	МИДА-ДИВ-13П			МИДА-ДИВ-13П-В		Диапазон разрежения (МПа)	МИДА-ДВ-13П		МИДА-ДВ-13П-В	
	Обыкн.	Ех	Вн	Обыкн.	Ех		Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех
0,02 ... 0,0	12080	12680		13290	13950					
0,03 ... 0,0	11740	12330		12910	13560					
0,05 ... 0,0	11480	12050		12630	13260					
0,08 ... 0,0	11230	11790		12350	12970					
0,125 ... 0,0	10970	11520		12070	12670	0,004	12520	13150	13770	14460
0,02 ... 0,0	10710	11250	14290	11780	12370	0,006	12130	12740	13340	14010
0,03 ... 0,0	10280	10790	13710	11310	11880	0,01	11740	12330	12910	13560
0,05 ... 0,0	9860	10350	13150	10850	11390	0,016; 0,025	10660	11190	11730	12320
0,06; -0,1	9430	9900	12580	10370	10890	0,04	10240	10750	11260	11820
0,3; -0,1	8990	9440	11990	9890	10380	0,06	9830	10320	10810	11350
-0,1 ... 1,5	8570	9000	11430	9430	9900	0,1	9430	9900	10370	10890

Датчики избыточного и абсолютного давления МИДА-15 (базовый класс точности ±0,5%)								Датчики избыточного давления МИДА-ДИ-15-М					
МИДА-ДИ-15				МИДА-ДА-15				Пределы измерения (МПа)		1,0%	1,5%		
выходно	01 - 057		061 - 064		01 - 057		061 - 064		0-1,6; 0-2,5		3300	2750	
хний пре- ерений (М	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех	Датчики избыточного давления МИДА-ДИ-15-М-1				
0,001			14120	14830					Датчик специального исполнения, стоимость по запросу.				
0,0016			13710	14400					Датчики избыточного давления МИДА-ДИ-15-М-2				
0,0025			13310	13980					Пределы измерения (МПа)		0,5%	1,0%	
0,004	9750	10240	12920	13570			14340	15060	0-1,0 ... 0-100		6600	5400	
0,006	9450	9920	12300	12920			13920	14620	МИДА-ДИ-15-П (погружной)				
0,01	9150	9610	11710	12300			13510	14190	МИДА-ДИ-15-П-Ц				
0,016; 0,02	7930	8330	11150	11710			13120	13780	Верхний предел измерений (Мпа)	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех
0,04	7620	8000	10620	11150	9140	9600	12740	13380	0,01	12440	13060	16920	17770
0,06	7310	7680	10110	10620	8770	9210	12130	12740	0,016	11960	12560	16270	17080
0,1	7010	7360	9630	10110	8410	8830	11560	12140	0,025	11500	12080	15640	16420
0,16; 0,25	6710	7050	9170	9630	8050	8450	11000	11550	0,04	11060	11610	15040	15790
0,4; 0,6	6390	6710	8730	9170	7670	8050	10480	11000	0,06	10630	11160	14460	15180
4; 6; 10; 1	6080	6380	8310	8730	7300	7670	9970	10470	0,1	10220	10730	13900	14600
100; 160	6700	7040	9140	9600					0,16; 0,25; 0,4	9830	10320	13370	14040
									0,6	9450	9920	12850	13490
									1,0; 1,6	9090	9540	12360	12980

Стоимость гидрометрического кабеля (ГМ) - по запросу.

Датчики избыточного давления МИДА-ДД-15 (класс точности ±0,5%)				
Выходной сигнал	01- 057		061 - 064	
	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех
0,001			16350	17170
0,0016			15870	16660
0,0025			15410	16180
0.004	13240	13900	14960	15710
0.006	12850	13490	14520	15250
0,01	12480	13100	14100	14810
0,016; 0,025	12120	12730	13700	14390
0,04	11770	12360	13300	13970
0.06	11430	12000	12920	13570
0.1	11100	11660	12540	13170
0.16	11430	12000	12920	13570

Датчики избыточного давления МИДА-ДИ-15-О(П) (класс точности ±0,5%)				
Код линии выходного сигнала	01-057		061-064	
	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех
Верхний предел измерений, МПа				
0,16; 0,25	7080	7430	9640	10120
0,4; 0,6	6740	7080	9180	9640
1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60	6420	6740	8740	9180
100	7060	7410	9610	10090

Датчики избыточного давления разрежения, датчики разрежения МИДА-15 (базовый класс точности ±0,5%)									
Диапазон измерения	МИДА-ДИВ-15				Диапазон разрежения (МПа)	МИДА-ДВ-15			
	01 - 057		061 - 064			01 - 057		061 - 064	
	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех		Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех
0,002 ... 0,002			15310	16080					
0,003 ... 0,003			14860	15600	0.001			15530 16310	
0,005 ... 0,005	10870	11410	14150	14860	0.0016			15080 15830	
0,01 ... 0,01	10520	11050	13470	14140	0.0025			14640 15370	
0,01 ... 0,01	9120	9580	12820	13460	0.004	10730	11270	14210 14920	
0,02 ... 0,02	8760	9200	12210	12820	0.006	10400	10920	13530 14210	
0,03 ... 0,03	8410	8830	11630	12210	0.01	10070	10570	12880 13520	
0,05 ... 0,05	8060	8460	11070	11620	0,016; 0,025	8720	9160	12270 12880	
0,06; -0,1	7720	8110	10550	11080	0.04	8380	8800	11680 12260	
0,3; -0,1	7350	7720	10040	10540	0.06	8040	8440	11120 11680	
-0,1 ... 1,5	6990	7340	9560	10040	0.1	7710	8100	10590 11120	

Галлонные датчики избыточного и абсолютного давления МИДА-15-Э (базовый класс точности ±0,1%)				
Диапазон измерения	МИДА-ДИ-15-Э		МИДА-ДА-15-Э	
	0.05	0.1	0.05	0.1
0.01	40700	37000	50880	46250
0,016; 0,025	39600	36000	49500	45000
0.04	38500	35000	48130	43750
0.06	38500	35000	48130	43750
0.1	38500	35000	48130	43750
0,16; 0,25	37400	34000	46750	42500
0,4; 0,6	37400	34000	46750	42500
1,0; 1,6; 2,5	33000	30000	41250	37500
4,0; 6,0	33000	30000	41250	37500
10; 16; 25	33000	30000	41250	37500
40	33000	30000	41250	37500
60	38500	35000	48130	43750
100	40700	37000	50880	46250
160	42900	39000	53630	48750
250	44000	40000	55000	50000

Классификация, исполнение	Коэффициент изменения базовой цены	Модификация, исполнение	Коэффициент изменения базовой цены	Модификация, исполнение	Коэффициент изменения базовой цены	Модификация, исполнение	Коэффициент изменения базовой цены
Кл.т. 0,5 (Д)	1,0	с РСГ4ТВ, (РСГ7ТВ для ПК) (Р)	+ 350 руб.	Тропическое исполнение	1,2	Титановое исполнение	2,0
Кл.т. 0,25	1,2	2РМТ14(РЗ)	+ 600 руб.	Нестандартное исполнение	1,1	Нерж. исп. (биметалл)	1,2
Кл.т. 0,2	1,3	2РМГ14(Р4)	+ 1300 руб.	С металлч. сальником	+400 руб.	Исполнение АЭС	1,9
Кл.т. 0,15	1,4	с 2РМТ22 (Р2) / 2РМГ22 (Р5)	+ 500 / 700 руб	УММ-15	+550 руб	Срочный заказ	1,1
0,2 (ПИ,Г)	1,0	МИДА-ГП-501	1000 руб	МИДА-13П-В-Г	+1300 руб	МИДА-УС-410	1200 руб
1 (ПИ,ПА,Л)	1,2	Встроенный демфер (ГП)	400 руб	МИДА-УО-402	400 руб	МИДА-УС-411	1800 руб
5 (ПИ,ПА,Л)	1,3	Периодическая поверка	930 руб	МИДА-УС-405(-408)	1000 руб	МИДА-УГД-406	500 руб
01 (ПИ,ПА,Л)	1,8	КЧГ (12П-082)	4500 руб	Переходник	300 руб	КМЧ для МИДА-13П	700 руб
Идартный ц	1,1	Ниппель д. 14 мм	200 руб	Бобышка	400 руб.	МИДА-БВ- 602 (однов.	2500 руб.
-601 (без И)	5000 руб	МИДА-БВ-601 с КМЧ без установки датчика ДД	7000 руб	МИДА-БВ-601 с КМЧ с установкой датчика ДД	7500 руб	МИДА-БВ-601 с двумя КМЧ без усг. Дат. Д	9900 руб

Свыше 100 МПа - только титан.

Датчики давления МИДА-12П-11(-12) (высокотемпературные, штуцерное исполнение, базовый класс точности ±0,1)											
предел измерения	МИДА-ДИ-12П-11 до +150 °С		МИДА-ДИ-12П-11-В до +200 °С		МИДА-ДИ-12П-12 до +150 °С		МИДА-ДИ-12П-12-В				
	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех	до +200 °С		до +300 °С		
0,01	12640	13270	15170	15930	13270	13930	15260	16020	16680	17510	
0,016; 0,02	10950	11500	13140	13800	11500	12080	13230	13890	14450	15170	
0,04	10530	11060	12640	13270	11060	11610	12720	13360	13900	14600	
0,06	10110	10620	12130	12740	10620	11150	12210	12820	13350	14020	
0,1	9690	10170	11630	12210	10170	10680	11700	12290	12790	13430	
0,16; 0,25	9270	9730	11120	11680	9730	10220	11190	11750	12240	12850	
0,4; 0,6	8830	9270	10600	11130	9270	9730	10660	11190	11660	12240	
4; 6; 10; 16	8410	8830	10090	10590	8830	9270	10150	10660	11100	11660	
100; 160	9270	9730	11120	11680	9730	10220	11680	12260	12240	12850	

Спец. исполнение датчика:
МИДА-ДИВ-12П - коэфф. 1,1 от МИДА-ДИ-12П
МИДА-ДВ-12П - коэфф. 1,1 от МИДА-ДИ-12П

Высокотемпературные датчики давления с открытой мембраной МИДА-12П														
предел измерения	МИДА-ДИ-12П-05-К до +150 °С		МИДА-ДИ-12П-05-К до +200 °С		МИДА-ДИ-12П-06-К до +300 °С		МИДА-ДИ-12П-072-К до +150 °С		МИДА-ДИ-12П-072-К до +200 °С		МИДА-ДИ-12П-081-К до +300 °С		МИДА-ДИ-12П-082-К до +300 °С	
	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех	Обыкн.	Ех
0,01	11960	12560												
0,016; 0,02	11500	12080	12650	13280	15180	15940								
0,04	11060	11610	12170	12780	14600	15330								
0,06	10630	11160	11690	12270	14030	14730								
0,1	10220	10730	11240	11800	13490	14160								
0,16; 0,25; 0,4	9830	10320	10810	11350	12970	13620	23800	24990	26180	27490	34030	35730		
0,6	9450	9920	10400	10920	12480	13100	22880	24020	25170	26430	32720	34360		
1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 80	9090	9540	10000	10500	12000	12600	22000	23100	24200	25410	31460	33030	31460	33030
							22000	23100	24200	25410	31460	33030	31460	33030
							23100	24260	25410	26680	33030	34680	33030	34680

Тип и преобразование	с колодкой	с разъемом	Барьеры искрозащиты	
БПП-102	3890	4910	МИДА-БИЗ-105-Ех-01(-03)	2070
БПП-102	4780	6160	МИДА-БИЗ-105-Ех-02(-04)	1970
Блок питания			МИДА-БИЗ-107-Ех-01	3830
БП-104-2к	2640	3300	МИДА-БИЗ-107-Ех-02	3650
БП-104-4к	3300	4360	МИДА-БИЗ-107-Ех-04; -03; -05; -06	3480
П-106-1к-2	2400			
П-106-2к-2	1550		Блок грозозащиты	
П-106-2к-3	1630		МИДА-БГЗ-301-Ех	1940
П-106-4к-3	2180		Индикатор цифровой	
ИДА-БП-10	2200		МИДА-ИЦ-202-Ех	3010

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ (базовая точность ±0,2%)									
Тип преобразователя (МПа)	МИДА-ПИ-51	МИДА-ПИ-52	МИДА-ПИ-55	МИДА-ПИ-82	МИДА-ПИ-82-В	МИДА-ПИ-82-7	МИДА-ПИ-83,84	МИДА-ПИ-88-4	МИДА-ПИ-88-4-В
0,006	6830	8200							
0,01	6610	7930							
0,016; 0,025	5720	6860							
0,04	5500	6600							
0,06	5270	6320							
0,1	5050	6060							
0,16; 0,25	4840	5810							
0,4; 0,6	4620	5540							
4; 6; 10; 16	4400	5280	13300	7040	7390	7740	7390	7390	7760
100; 160	4830	5800		7730	8120	8500		8120	8530
200	5500	6600		8750	9190				

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ (базовая точность ±0,2%)									
Тип преобразователя (МПа)	МИДА-ПА-51	МИДА-ПА-81	МИДА-ПА-82	МИДА-ПА-82-В	МИДА-ПА-82-7	МИДА-ПА-87-4	МИДА-ПА-88-4	МИДА-ПА-88-4-В	МИДА-ПА-91
0,006									
0,01									
0,016; 0,025									
0,04	6870								
0,06	6610								
0,1	6330								
0,16; 0,25	6060								10090
0,4; 0,6	5780								9610
4; 6; 10; 16	5500	9150	7740	8130	8540	10090	8130	8540	9150
100; 160			8500	8930	9380				
200			9630	10110					

МОДУЛИ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ (базовая точность ±0,2%)															
Максимальный перепад (МПа)	МИДА-МИ-41	МИДА-МИ-41-В	МИДА-МИ-42	МИДА-МИ-42-В	МИДА-МИ-45	МИДА-МИ-58-2	МИДА-МИ-58-1	МИДА-МИ-65	МИДА-МИ-70, 71, 77	МИДА-МИ-76	МИДА-МИ-90	МИДА-МИ-59	МИДА-МИ-59-В	МИДА-МИ-55	
0,006									5120						
0,01	4900	5200							4960	5070					
0,016; 0,025	4760	5060	5240	5540					4290	4830					
0,04	4580	4880	5040	5340					4130	4600					
0,06	4400	4700	4840	5140					3950	4380					
0,1	4230	4530	4650	4950		3030	3330	4170	3790	4170		2650	2920		
0,16; 0,25	4070	4370	4480	4780		2900	3200	3970	3630	3970		2540	2800		
0,4; 0,6	3910	4210	4300	4600		2770	3070	3780	3470	3780	3820	2430	2670		
4; 6; 10; 16	3760	4060	4140	4440		3760	2640	2940	3600	3300	3600	3630	2310	2540	6960
100; 160					4510				3620			2530	2790		
200									4130						

МОДУЛИ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ (базовая точность ±0,2%)						
Максимальный перепад (МПа)	МИДА-МА-58-1	МИДА-МА-58-2	МИДА-МА-65	МИДА-МА-70, 71	МИДА-МА-76	МИДА-МА-90
0,006						
0,01						
0,016; 0,025				5000		
0,04				4780	5060	
0,06			4820	4600	4820	
0,1			4590	4420	4590	
0,16; 0,25	3480	3780	4370	4210	4370	4800
0,4; 0,6	3320	3620	4160	4030	4160	4580
4; 6; 10; 16	3170	3470	3960	3840	3960	4360
100; 160						
200						

МОДУЛИ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ РАЗРЕЖЕНИЯ, РАЗРЕЖЕНИЯ (базовая точность ±0,2%)			
Диапазон	МИДА-МИВ-76	Диапазон разрежения (МПа)	МИДА-МВ-76
0,02 ... 0,04	5290	0,01	5580
0,03 ... 0,05	5040	0,016; 0,025	5310
0,05 ... 0,08	4800	0,04	5060
0,06; -0,1	4570	0,06	4820
0,3; -0,1	4350	0,1	4590
-0,1 ... 1,5	4140		