













## Манометры, термоманометры, термометры

Манометры общего назначения технические PN 0-60 Мпа	Наименование	Диаметр корпуса, мм	Класс точн.	Пределы измерения избыточного давления	Резьба радициальн. штуцера	Цена, грн. с НДС	
	манометры общего назначения ДМ 05 063	63	2,5	0-60 кПа	M 12×1,5	49,82	
				0-100 кПа		49,82	
				0-160 кПа		49,82	
				0-250 кПа		49,82	
				0-400 кПа		49,82	
				0-600 кПа		49,82	
				0-1 МПа		49,82	
				0-1,6 МПа		49,82	
				0-2,5 МПа		49,82	
				0-4 МПа		49,82	
				0-6 МПа		49,82	
				0-10 МПа		49,82	
				0-16 МПа		52,27	
				0-25 МПа		52,27	
				0-40 МПа	52,27		
				0-60 МПа	52,27		
				0-600 кПа	G 1/2	49,82	
				0-1,6 МПа		49,82	
				0-600 кПа	G 1/4	49,82	
				0-1 МПа		49,82	
0-1,6 МПа	49,82						
0-40 МПа		52,27					
Манометры ДМ 05 общетехнические модернизированные PN 0-60 Мпа	Наименование	Диаметр корпуса, мм	Класс точн.	Пределы измерения избыточного давления	Резьба радициальн. штуцера	Цена, грн. с НДС	
	манометры общего назначения модернизированные ДМ 05 100 М			0-60 кПа	M 20×1,5	101,16	
				0-100 кПа		101,16	
				0-250 кПа		101,16	
				0-400 кПа		101,16	
				0-600 кПа		101,16	
				0-1 МПа		101,16	
				0-1,6 МПа		101,16	
				0-2,5 МПа		101,16	
				0-4 МПа		101,16	
				0-25 МПа		113,76	
				0-40 МПа		113,76	
				0-60 кПа		M 20×1,5	91,73
				0-100 кПа			91,73
				0-160 кПа			91,73
		0-250 кПа	91,73				
		0-400 кПа	86,54				
		0-600 кПа	86,54				
		0-1 МПа	86,54				
		0-1,6 МПа	86,54				
		0-2,5 МПа	86,54				
		0-4 МПа	91,73				
		0-6 МПа	91,73				
		0-10 МПа	91,73				
		0-16 МПа	91,73				
		0-25 МПа	91,73				
		0-40 МПа	91,73				
		0-60 МПа	91,73				
		0-600 кПа	G 1/2	86,54			
		0-1 МПа		86,54			
		0-1,6 МПа		86,54			
0-600 кПа	M 20×1,5	95,69					
0-1,6 МПа		95,69					

Манометры ДМ 05-МП-ЗУ общетехнические РН 0-60 Мпа	Наименование	Диаметр корпуса, мм	Класс точн.	Пределы измерения избыточного давления	Резьба радициальн. штуцера	Цена, грн. с НДС
	манометры общего назначения ДМ 05 ЗУ	100	1,5	0-400 кПа	М 20×1,5	66,83
				0-600 кПа		66,83
				0-1 МПа		66,83
				0-1,6 МПа		66,83
				0-400 кПа	G 1/2	66,83
				0-600 кПа		66,83
				0-1 МПа		66,83
				0-1,6 МПа		66,83
				0-2,5 МПа		66,83
Манометры ДМ 05 общетехнические модернизированные	Наименование	Диаметр корпуса, мм	Класс точн.	Пределы измерения избыточного давления	Резьба радициальн. штуцера	Цена, грн. с НДС
	манометры общего назначения модернизированные ДМ 05 160 М	160	1	0-100 кПа	М 20×1,5	186,43
				0-160 кПа		186,43
				0-250 кПа		186,43
				0-400 кПа		186,43
				0-600 кПа		186,43
				0-1 МПа		186,43
				0-1,6 МПа		186,43
				0-2,5 МПа		186,43
				0-4 МПа		186,43
				0-6 МПа		186,43
				0-10 МПа		186,43
				0-16 МПа		194,69
				0-25 МПа		194,69
				0-40 МПа		194,69
			1,5	0-60 кПа		151,70
				0-100 кПа		151,70
				0-160 кПа		151,70
				0-250 кПа		151,70
				0-400 кПа		151,70
				0-600 кПа		151,70
				0-1 МПа		151,70
				0-1,6 МПа		151,70
				0-2,5 МПа		151,70
				0-4 МПа		151,70
				0-6 МПа		151,70
				0-10 МПа		151,70
				0-16 МПа		166,23
0-25 МПа	166,23					
0-40 МПа	166,23					
0-60 МПа	166,23					
Манометры ДМ 05 общетехнические виброустойчивые	Наименование	Диаметр корпуса, мм	Класс точн.	Пределы измерения избыточного давления	Резьба радициальн. штуцера	Цена, грн. с НДС
	манометры виброустойчивые ДМ 05 063 Г	160	1,5	0-600 кПа	М 12×1,5	128,57
				0-1 МПа		128,57
				0-1,6 МПа		128,57
				0-2,5 МПа		128,57
				0-6 МПа		128,57
				0-10 МПа		128,57
				0-16 МПа		128,57
				0-25 МПа		128,57
			0-40 МПа	128,57		
			2,5	0-60 кПа		122,86
				0-250 кПа		122,86
				0-400 кПа		122,86
				0-600 кПа		122,86
				0-1 МПа		122,86
				0-1,6 МПа		122,86
				0-2,5 МПа		122,86
				0-4 МПа		122,86
				0-6 МПа		122,86
				0-10 МПа		122,86
				0-16 МПа		122,86
				0-25 МПа		122,86
0-40 МПа	122,86					
0-60 МПа	122,86					
0-1 МПа	136,94					
0-2,5 МПа	136,94					
0-40 МПа	136,94					

Напоромеры ДН 05	Наименование	Диаметр корпуса, мм	Класс точн.	Пределы измерения избыточного давления	Резьба радициальн. штуцера	Цена, грн. с НДС		
	Напоромер ДН 05 063	63	1,5	0- 2,5 кПа	М 12×1,5	219,78		
				0 - 6 кПа		219,78		
			2,5	0- 2,5 кПа		209,3		
				0 - 6 кПа		209,3		
	Напоромер ДН 05 100	100	1	0- 2,5 кПа	М 20×1,5	358,79		
				0 - 4 кПа		358,79		
				0 - 6 кПа		358,79		
				0 - 10 кПа		358,79		
			1,5	0 - 6 кПа	М 20×1,5	G 1/2	358,79	
				0 - 1,6 кПа		343,33		
				0- 2,5 кПа		343,33		
				0 - 4 кПа		343,33		
				0 - 6 кПа		343,33		
				0 - 10 кПа		343,33		
0 - 16 кПа	343,33							
0 - 25 кПа	343,33							
0 - 40 кПа	343,33							
Манометры ДМТ с термометром	Наименование	Диаметр корпуса, мм	Класс точн.	Пределы измерения избыточного давления	Резьба радициальн. штуцера	Цена, грн. с НДС		
	Манометры с термометром ДМТ 05 080	80	2,5	0-400 кПа	G 1/2	155,83		
				0-600 кПа		155,83		
				0-1 МПа		155,83		
				0-1,6 МПа		155,83		
				0-400 кПа		155,83		
				0-600 кПа		155,83		
				0-1 МПа		155,83		
				0-1,6 МПа		155,83		
				0-2,5 МПа		176,18		
				0-6 МПа		176,18		
				0-400 кПа		158,43		
				0-600 кПа		158,43		
				0-1 МПа		158,43		
				0-1,6 МПа		158,43		
0-1,6 МПа	158,43							
Термометры биметаллические ТБ с осевым штуцером	D, mm	L, mm	Класс точн.	Диапазон измерения t, °C	Цена, грн. с НДС			
	50	50	1,5	-35 ... +50	61,89			
				-35 ... +50	61,89			
			2,5	0 ... +120	61,89			
				0 ... +150	61,89			
				0 ... +200	61,89			
				0 ... +250	61,89			
				0 ... +300	66,48			
				0 ... +400	66,48			
				0 ... +450	66,48			
				0 ... +600	66,48			
				63	100	1,5	-35 ... +50	90,32
							-35 ... +50	90,32
	2,5	0 ... +120	90,32					
		0 ... +150	90,32					
		0 ... +200	90,32					
		0 ... +250	90,32					
	160	160	1,5	0 ... +300	92,26			
				0 ... +400	92,26			
			2,5	0 ... +450	92,26			
				0 ... +600	92,26			
				-35 ... +50	111,61			
				0 ... +120	111,61			
				0 ... +150	111,61			
				0 ... +200	111,61			
0 ... +250	111,61							
0 ... +300	113,99							
0 ... +400	113,99							

Термометры биметаллические ТБ с осевым штуцером	D, mm	L, mm	Класс точн.	Диапазон измерения t, °C	Цена, грн. с НДС		
	80	50	1,5	0 ... +120	82,31		
				0 ... +150	82,31		
				0 ... +200	82,31		
				0 ... +250	82,31		
				0 ... +120	178,09		
				0 ... +120	105,03		
		0 ... +150		105,03			
		0 ... +200		105,03			
		0 ... +250		105,03			
		0 ... +150		105,03			
		0 ... +200		105,03			
		0 ... +250		105,03			
Термометры биметаллические ТБ с осевым штуцером	D, mm	L, mm	Класс точн.	Диапазон измерения t, °C	Цена, грн. с НДС		
		100	50	1	-35 ... +50	111,23	
				1,5	-35 ... +50	111,23	
				1	0 ... +120	111,23	
				1,5	0 ... +120	111,23	
					0 ... +150	111,23	
					0 ... +200	111,23	
			0 ... +250		111,23		
			0 ... +300	114,44			
			100	1	1	-35 ... +50	118,88
					1,5	0 ... +120	118,88
					0 ... +120	118,88	
1,5				0 ... +150	118,88		
		0 ... +200		118,88			
		0 ... +250		118,88			
0 ... +300		123,01					
160		1	1	-35 ... +50	133,65		
			1,5	0 ... +120	133,65		
		1,5	0 ... +120	133,65			
			0 ... +150	133,65			
			0 ... +200	133,65			
			0 ... +250	133,65			
100		50	1,5	0 ... +120	217,41		
100		0 ... +120		225,06			
Термометры ТТЖ-М исп. 1 технические прямые		L, mm	D, mm	Типоразмер	Диапазон измерения t, °C	Цена, грн. с НДС	
	160	66	1	0 ... + 50	31,67		
		103			34,73		
		66			32,97		
		103			37,49		
		163			41,08		
		253			59,59		
	240	66	2	35 ... + 50	31,67		
		103			34,73		
		163			37,56		
		253			55,54		
		403			80,78		
66		32,90					
240	103	2	35 ... + 50	37,79			
	163			41,00			
	403			82,16			
	66			32,90			
	103			37,79			
	163			41,00			
	253			61,28			
	403			82,16			
	633			87,06			
	1003			124,47			

Термометры ТТЖ-М исп. 1 технические прямые	L, mm	D, mm	Типоразмер	Диапазон измерения t, °C	Цена, грн. с НДС
	160	66	3	- 50 ... + 50	31,67
		103			34,73
		163			37,56
	240	66			32,97
		103			37,56
		163			41,00
		253			61,28
		66			32,97
		103			37,56
	160	163			41,00
		253			61,28
		403			61,28
		633	85,91		
		1003	122,71		
		240	66	4	0 ... + 100
	103		37,41		
	163		41,00		
	253		61,28		
	66		32,97		
	103		37,49		
163	41,00				
253	61,28				
403	82,16				
633	87,06				
1003	124,47				
Термометры ТТЖ-М исп. 1 технические прямые	L, mm	D, mm	Типоразмер	Диапазон измерения t, °C	Цена, грн. с НДС
	160	66	5	0 ... + 150	31,67
		103			34,73
		163			37,56
		253			55,54
		403			80,78
	633	85,83			
	240	66			32,97
		103			37,49
		163			41,08
		253			61,28
		66			32,97
		103			37,56
		163			41,08
		253			61,28
	240	403			6
		633	87,06		
		1003	124,27		
		163	32,97		
		253	37,49		
	240	403	7	0 ... + 250	41,00
633		53,63			
1003		82,16			
66		87,06			
103		124,47			
160	163	2	- 35 ... + 50	32,97	
	253			37,41	
	66			41,00	
240	103	4	0 ... + 100	23,03	
	163			23,03	
	253			23,03	
160	66	5	0 ... + 150	23,03	
	103			23,03	
	163			23,03	
240	66	5	0 ... + 150	23,03	
	103			23,03	
	163			23,03	
160	253	5	0 ... + 150	23,03	
	66			23,03	
	103			23,03	
240	163	5	0 ... + 150	23,03	
	253			23,03	
	66			23,03	

03062, г. Киев, пр-т Победы 67, корп. К

тел./факс +38 (044) 206-10-82, 503-02-58

www.etna-trade.com.ua e-mail: office@etna-trade.com.ua