

**Манометры, вакуумметры, мановакуумметры технические показывающие**

№	Наименование	Характеристики	Цена, грн с НДС
1	МТ-2У -0,1...0 МПа; 0...0,1МПа	D=63мм; корпус металл.; стекло тех.; к.т.2,5; резьба M12*1,5	<b>121,10</b>
2	МТ-2У 0,16...6 МПа	D=63мм; корпус металл.; стекло тех.; к.т.2,5; резьба M12*1,5	<b>119,34</b>
3	МТ-2У; 10,0...60,0 МПа	D=63мм; корпус металл.; стекло тех.; к.т.2,5; резьба M12*1,5	<b>121,10</b>
4	МТ-2У 0,4...40,0 Мпа (осевой)	D=63мм; корпус металл.; стекло тех.; к.т.2,5; резьба M12*1,5	<b>128,82</b>
5	МТ-2У 0...2,5 Мпа (кислород)	D=63мм; корпус металл.; стекло тех.; к.т.2,5; резьба M12*1,5	<b>125,31</b>
6	МТ-2У 0...25 Мпа (кислород)	D=63мм; корпус металл.; стекло тех.; к.т.2,5; резьба M12*1,5	<b>128,82</b>
7	МТ-3У-А (аммиак)	D=100мм; ; стекло тех.; к.т.1,5; резьба M20*1,5	<b>487,89</b>
8	МТ-3У -0,1...2,4 МПа	D=100мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,5; резьба M20*1,5	<b>284,31</b>
9	МТ-3У -0,1...0 МПа; 0...0,1 МПа	D=100мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,5; резьба M20*1,5	<b>284,31</b>
10	МТ-3У 0...0,06 МПа	D=100мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,5; резьба M20*1,5	<b>284,31</b>
11	МТ-3У-М 0,4...6,0 МПа (стандарт)	D=100мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,5; резьба M20*1,5	<b>203,78</b>
12	МТ-3У-М 0,6...2,5 МПа (стандарт)	D=100мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,5; резьба G1/2"	<b>203,78</b>
13	МТ-3У 0,16...6 МПа	D=100мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,5; резьба M20*1,5	<b>263,25</b>
14	МТ-3У; 10,0...60,0 МПа	D=100мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,5; резьба M20*1,5	<b>273,78</b>
15	МТ-4У -0,1...0 МПа; 0...0,1 МПа	D=160мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,5; резьба M20*1,5	<b>329,94</b>
16	МТ-4У 0...0,06 МПа	D=160мм; корпус метал.; стекло техн.; к.т.1,5; резьба M20*1,5	<b>278,46</b>
17	МТ-4У 0,16...6 МПа	D=160мм; корпус метал.; стекло техн.; к.т.1,5; резьба M20*1,5	<b>326,43</b>
18	МТ-4У; 10,0...60,0 МПа	D=160мм; корпус метал.; стекло техн.; к.т.1,5; резьба M20*1,5	<b>329,94</b>
19	МТ-5У 0,6...6 МПа	D=250мм; корпус метал.; стекло техн.; к.т.1,5; резьба M20*1,5	<b>1088,10</b>

**Манометры кл.т. 1,0**

20	МТ-3У -0,1...0 МПа; 0...0,1 МПа	D=100мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,0; резьба M20*1,5	<b>315,90</b>
21	МТ-3У 0...0,06 МПа	D=100мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,0; резьба M20*1,5	<b>319,41</b>
22	МТ-3У 0,16...6 МПа	D=100мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,0; резьба M20*1,5	<b>305,37</b>
23	МТ-3У; 10,0...25,0 МПа	D=100мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,0; резьба M20*1,5	<b>315,90</b>
24	МТ-3У; 40,0...60,0 МПа	D=100мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,0; резьба M20*1,5	<b>315,90</b>
25	МТ-4У -0,1...0 МПа; 0...0,1 МПа	D=160мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,0; резьба M20*1,5	<b>379,08</b>
26	МТ-4У 0...0,06 МПа	D=160мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,0; резьба M20*1,5	<b>382,59</b>
27	МТ-4У 0,16...6 МПа	D=160мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,0; резьба M20*1,5	<b>372,06</b>
28	МТ-4У; 10,0...25,0 МПа	D=160мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,0; резьба M20*1,5	<b>379,08</b>
29	МТ-4У; 40,0...60,0 МПа	D=160мм; корпус метал.; стекло тех.; к.т.1,0; резьба M20*1,5	<b>379,08</b>

**Манометры специальные**

30	МТ-2Ву -0,1...0 МПа; 0...0,1 МПа	D=63мм; виброустойч.;корпус из нерж.стали; глицер.наполн.	<b>287,82</b>
31	МТ-2Ву 0,16...6 МПа	D=63мм; виброустойч.;корпус из нерж.стали; глицер.наполн.	<b>280,80</b>
32	МТ-2Ву; 10,0...60,0 МПа	D=63мм; виброустойч.;корпус из нерж.стали; глицер.наполн.	<b>287,82</b>
33	МТ-2Ву; 0,01...60,0 Мпа (осевой)	D=63мм; виброустойч.;корпус из нерж.стали; глицер.наполн.осевой	<b>329,94</b>
34	МТ-3УВу -0,1...0 МПа; 0...0,1 МПа	D=100мм; виброустойч.;корпус из нерж.стали; глицер.наполн.	<b>817,83</b>
35	МТ-3УВу 0,16...6 МПа	D=100мм; виброустойч.;корпус из нерж.стали; глицер.наполн.	<b>807,30</b>
36	МТ-3УВу 10,0...25,0 МПа	D=100мм; виброустойч.;корпус из нерж.стали; глицер.наполн.	<b>817,83</b>
37	МТ-3УВу 40,0...60,0 МПа	D=100мм; виброустойч.;корпус из нерж.стали; глицер.наполн.	<b>817,83</b>

**Напоромеры**

38	МТ-3Н 4 - 10,0 кПа	D=60мм; корпус метал.; стекло органическое.; к.т.2,5	<b>666,90</b>
39	МТ-3Н 1,6 кПа	D=100мм; корпус метал.; стекло техническое.; к.т.1,5	<b>1274,52</b>
40	МТ-3Н 2,5 - 40,0 кПа	D=100мм; корпус метал.; стекло техническое.; к.т.1,5	<b>1137,44</b>
41	МТ-3Н 1,6 кПа	D=100мм; корпус метал.; стекло техническое.; к.т.1,0	<b>1407,90</b>
42	МТ-3Н 2,5...40,0 кПа	D=100мм; корпус метал.; стекло техническое.; к.т.1,0	<b>1211,54</b>

**Манометры электроконтактные**

43	МТ-3С, -0,1...0 Мпа; 0...0,16 МПа	D=100мм; электроконтактный; кл.1,5;	<b>803,99</b>
44	МТ-3С, 0,25...6,0 Мпа	D=100мм; электроконтактный; кл.1,5;	<b>796,58</b>
45	МТ-3С, 10,0...25,0 Мпа	D=100мм; электроконтактный; кл.1,5;	<b>803,99</b>
46	МТ-4С -0,1...0 Мпа; 0...0,16 МПа	D=160мм; электроконтактный; кл.1,5;	<b>930,15</b>
47	МТ-4С, 0,25...6,0 Мпа	D=160мм; электроконтактный; кл.1,5;	<b>923,13</b>
48	МТ-4С, 10,0...60,0 Мпа	D=160мм; электроконтактный; кл.1,5;	<b>930,15</b>

\*При выполнении МТ-3С или МТ-4С с фланцем, к стоимости прибора добавляется 40 грн

**Термоманометры**

49	МТ-80-ТМ-Р(радиал.)	4/120°C; 6/120°C; 10/120°C; 16/120°C; 6/150°C; 10/150°C; 16/150°C	<b>386,10</b>
50	МТ-80-ТМ-О (осевой)	4/120°C; 6/120°C; 10/120°C; 16/120°C; 6/150°C; 10/150°C; 16/150°C	<b>379,08</b>

**Мембранные разделители**

51	РМ -19	от 0,025МПа до 2,5МПа	<b>2358,85</b>
52	РМ -21	от 4МПа до 40МПа	<b>2482,35</b>

**Термометры манометрические показывающие**

53	ТМП-160 6м	<b>D=160мм; кл.т. 1,5%, 0+120°C</b>	<b>2070,90</b>
54	ТМП-160 10м		<b>2211,30</b>

**Термометры манометрические показывающие сигнализирующие**

55	ТМП-100С 2,5м	<b>D=100мм; кл.т. 1,5%, 0+120°C, 150°C, 200°C, 300°C, 400°C</b> Материал корпуса, оплетки и термобаллона — нержавейка	<b>3053,70</b>
56	ТМП-100С 4м, 6м		<b>3299,40</b>
57	ТМП-100С 10м		<b>3615,30</b>
58	ТМП-100С 16м		<b>3825,90</b>
59	ТМП-160С 6м	<b>D=160мм; кл.т. 1,5%, 0+120°C</b>	<b>3299,40</b>

**Биметаллические термометры**

Диапазоны измерений температуры: от минус 35 до 60 °С; от 0 до 120 °С; от 0 до 160 °С;  
от 0 до 200 °С; от 0 до 300 °С; от 0 до 400 °С; от 0 до 500 °С; от 0 до 600 °С.

**Осевые**

60	ТБУ-63/50 0+120	<b>к.т. 2,5</b>	<b>221,13</b>
61	ТБУ-63/50	<b>к.т. 1,5</b>	<b>256,23</b>
62	ТБУ-63/100	<b>к.т. 1,5</b>	<b>291,33</b>
63	ТБУ-63/150	<b>к.т. 1,5</b>	<b>361,53</b>
64	ТБУ-100/50	<b>к.т. 1,5</b>	<b>336,96</b>
65	ТБУ-100/100	<b>к.т. 1,5</b>	<b>368,55</b>
66	ТБУ-100/150	<b>к.т. 1,5</b>	<b>470,34</b>

**Радиальные**

67	ТБУ-63/50	<b>к.т. 1,5</b>	<b>417,69</b>
68	ТБУ-63/100	<b>к.т. 1,5</b>	<b>438,75</b>
69	ТБУ-63/150	<b>к.т. 1,5</b>	<b>480,87</b>
70	ТБУ-100/50	<b>к.т. 1,5</b>	<b>456,30</b>
71	ТБУ-100/100	<b>к.т. 1,5</b>	<b>466,83</b>
72	ТБУ-100/150	<b>к.т. 1,5</b>	<b>533,52</b>

Все термометры комплектуются латунной гильзой 1/2'

Выше 200 град. С

Класс точности 1,0

удорожание: 15,00 грн за каждые 100 град. С

+15% к стоимости