


Манометры, термоманометры, термометры

Манометры ДМ 05-МП-3У общетехнические PN 0-60 МПа


|  | Наименование | Диаметр корпуса, мм | Класс точн. | Пределы измерения избыточного давления | Резьба радиальн. штуцера | Цена, грн. с НДС |
|---|---|---------------------|-------------|--|--------------------------|------------------|
| | манометры общего назначения ДМ 05 МП-3У | 100 | 1,5 | 0 - 400 кПа | M20x1,5 | 66,83 |
| | | | | 0 - 600 кПа | | 66,83 |
| | | | | 0 - 1 МПа | | 66,83 |
| | | | | 0 - 1,6 МПа | | 66,83 |
| | | | | 0 - 400 кПа | G1/2 | 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 PN 0-60 МПа

|  | Наименование | Диаметр корпуса, мм | Класс точн. | Пределы измерения избыточного давления | Резьба радиальн. штуцера | Цена, грн. с НДС | | |
|---|---|---------------------|-------------|--|--------------------------|------------------|---------|-------|
| | манометры общего назначения модернизированный ДМ 05 100 М | 100 | 1 | 0 - 60 кПа | M20x1,5 | 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 | | 1,5 | M20x1,5 | 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 | | G1/2 | M20x1,5 | 86,54 | | | | |
| 0 - 1 МПа | 86,54 | | | | | | | |
| 0 - 1,6 МПа | 86,54 | | | | | | | |
| 0 - 600 кПа | 95,69 | | | | | | | |
| 0 - 1,6 МПа | 95,69 | | | | | | | |


Манометры, термоманометры, термометры

Манометры ДМ 05 общетехнические модернизированные


| | Наименование | Диаметр корпуса, мм | Класс точн. | Пределы измерения избыточного давления | Резьба радиальн. штуцера | Цена, грн. с НДС |
|---|---|---------------------|-------------|--|--------------------------|------------------|
|  | манометры общего назначения модернизированный ДМ 05 160 М | 160 | 1 | 0 - 100 кПа | M20x1,5 | 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, термоманометры, термометры

Манометры ДМ 05 общетехнические виброустойчивые

| | Наименование | Диаметр корпуса, мм | Класс точн. | Пределы измерения избыточного давления | Резьба радиальн. штуцера | Цена, грн. с НДС |
|---|---------------------------------------|---------------------|-------------|--|--------------------------|------------------|
|  | Манометры виброустойчивые ДМ 05 063 Г | 163 | 1,5 | 0 - 600 кПа | M12x1,5 | 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 |
| 0 - 2,5 МПа | 136,94 | | | | | |
| 0 - 40 МПа | 136,94 | | | | | |


Манометры, термоманометры, термометры

| Напорометры ДН 05 | | | | | | |
|---|----------------------|---------------------|-------------|--|--------------------------|------------------|
|  | Наименование | Диаметр корпуса, мм | Класс точн. | Пределы измерения избыточного давления | Резьба радиальн. штуцера | Цена, грн. с НДС |
| | Напорометр ДН 05 063 | 63 | 1,5 | 0 - 2,5 кПа | M12x1,5 | 219,78 |
| | | | | 0 - 6 кПа | | 219,78 |
| | | | 2,5 | 0 - 2,5 кПа | | 209,30 |
| | | | | 0 - 6 кПа | | 209,30 |
| | Напорометр ДН 05 100 | 100 | 1 | 0 - 2,5 кПа | M20x1,5 | 358,79 |
| | | | | 0 - 4 кПа | | 358,79 |
| | | | | 0 - 6 кПа | | 358,79 |
| | | | | 0 - 10 кПа | | 358,79 |
| | | | 1,5 | 0 - 6 кПа | G1/2 | 358,79 |
| | | | | 0 - 1,6 кПа | M20x1,5 | 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 радиальн. штуцера | Цена, грн. с НДС |
| | Манометры с термометром ДМТ 05 080 | 80 | 2,5 | 0 - 400 кПа | G1/2 | 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 |

Манометры, термоманометры, термометры

Термометры биметаллические ТБ с осевым штуцером


| | D, мм | L, мм | Класс точн. | Диапазон измерения t, °C | Цена, грн. с НДС |
|---|-------|------------|-------------|--------------------------|------------------|
|  | 63 | 50 | 1,5 | -35 ... + 50 | 61,89 |
| | | | 2,5 | -35 ... + 50 | 61,89 |
| | | | | 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 | |
| | | 100 | 1,5 | -35 ... + 50 | 90,32 |
| | | | 2,5 | -35 ... + 50 | 90,32 |
| | | | | 0 ... +120 | 90,32 |
| | | | | 0 ... +150 | 90,32 |
| | | | | 0 ... +200 | 90,32 |
| | | | | 0 ... +250 | 90,32 |
| | | | | 0 ... +300 | 92,26 |
| | | | | 0 ... +400 | 92,26 |
| | | | | 0 ... +450 | 92,26 |
| | | 0 ... +600 | | 92,26 | |
| | | 160 | 2,5 | -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 |

Манометры, термоманометры, термометры

Термометры биметаллические ТБ с осевым штуцером


|  | D, мм | L, мм | 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 |
| | | 100 | 1,5 | 0 ... +150 | 105,03 |
| | | | | 0 ... +200 | 105,03 |
| | | | | 0 ... +250 | 105,03 |
| | | | | 0 ... +150 | 105,03 |
| | | | | 0 ... +200 | 105,03 |
| | | | | 0 ... +250 | 105,03 |
| 160 | 1,5 | 0 ... +150 | 105,03 | | |
| | | 0 ... +200 | 105,03 | | |
| | | | 0 ... +250 | 105,03 | |

Термометры биметаллические ТБ с осевым штуцером

|  | D, мм | L, мм | Класс точн. | Диапазон измерения t, °C | Цена, грн. с НДС | | |
|---|-------|------------|-------------|--------------------------|------------------|--------------|--------|
| | 100 | 50 | 1 | -35 ... + 50 | 111,23 | | |
| | | | | 1,5 | -35 ... + 50 | 111,23 | |
| | | | | 1,5 | 1 | 0 ... +120 | 111,23 |
| | | | | | 0 ... +120 | 111,23 | |
| | | | | | 0 ... +150 | 111,23 | |
| | | | | | 0 ... +200 | 111,23 | |
| | | | 0 ... +250 | | 111,23 | | |
| | | | 0 ... +300 | | 114,44 | | |
| | | | 100 | 1,5 | 1,5 | -35 ... + 50 | 118,88 |
| | | | | | 1 | 0 ... +120 | 118,88 |
| | | | | | 0 ... +120 | 118,88 | |
| | | | | | 0 ... +150 | 118,88 | |
| | | | | | 0 ... +200 | 118,88 | |
| | | | | | 0 ... +250 | 118,88 | |
| | | | 160 | 1,5 | 0 ... +300 | 123,01 | |
| | | | | | 1,5 | -35 ... + 50 | 133,65 |
| | | | | | 1 | 0 ... +120 | 133,65 |
| | | | | | 0 ... +120 | 133,65 | |
| | | 0 ... +150 | | | 133,65 | | |
| | | 0 ... +200 | | | 133,65 | | |
| | | 100 | 50 100 | 1,5 | 0 ... +250 | 133,65 | |
| | | | | | 0 ... +120 | 217,41 | |
| | | | | | 0 ... +120 | 225,06 | |


Манометры, термоманометры, термометры

Термометры ТТЖ-М исп.1 технические прямые

| | L, мм | D, мм | Типоразмер | Диапазон измерения t, °C | Цена, грн. с НДС | |
|--|-------|--------|------------|--------------------------|------------------|--------------|
|  | 160 | 66 | 1 | 0 ... + 50 | 31,67 | |
| | | 103 | | | 34,73 | |
| | | 66 | | | 32,97 | |
| | 240 | 103 | | | 37,49 | |
| | | 163 | | | 41,08 | |
| | | 253 | | | 59,59 | |
| | 160 | 66 | 2 | 35 ... + 50 | 31,67 | |
| | | 103 | | | 34,73 | |
| | | 163 | | | 37,56 | |
| | | 253 | | | 55,54 | |
| | | 403 | | | 80,78 | |
| | 240 | 66 | | | 32,90 | |
| | | 103 | | | 37,79 | |
| | | 163 | | | 41,00 | |
| | | 403 | | | 82,16 | |
| | | 66 | | | 32,90 | |
| | | 103 | | | 37,79 | |
| | | 163 | | | 41,00 | |
| | | 253 | | | 61,28 | |
| | 160 | 66 | | | 3 | -50 ... + 50 |
| | | 103 | 34,73 | | | |
| | | 163 | 37,56 | | | |
| | | 240 | 66 | 32,97 | | |
| | | | 103 | 37,56 | | |
| | | | 163 | 41,00 | | |
| | 240 | 253 | 61,28 | | | |
| | | 66 | 32,97 | | | |
| | | 103 | 37,56 | | | |
| 163 | | 41,00 | | | | |
| 253 | | 61,28 | | | | |
| 66 | | 31,67 | | | | |
| 160 | 103 | 4 | 0 ... +100 | 34,73 | | |
| | 163 | | | 37,56 | | |
| | 253 | | | 55,54 | | |
| | 403 | | | 80,71 | | |
| | 633 | | | 85,91 | | |
| | 1003 | | | 122,71 | | |
| 240 | 66 | | | 32,97 | | |
| | 103 | | | 37,41 | | |
| | 163 | | | 41,00 | | |
| | 253 | | | 61,28 | | |
| | 66 | | | 32,97 | | |
| | 103 | | | 37,49 | | |
| | 163 | 41,00 | | | | |
| | 253 | 61,28 | | | | |
| 240 | 403 | 82,16 | | | | |
| | 633 | 87,06 | | | | |
| | 1003 | 124,47 | | | | |
| | 1003 | 124,47 | | | | |

Манометры, термоманометры, термометры

Термометры ТТЖ-М исп.1 технические прямые

| | L, мм | D, мм | 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 | 82,16 | | | |
| | | 633 | 87,06 | | | |
| | | 1003 | 124,47 | | | |
| | | 240 | 66 | 6 | 0 ... +200 | 32,97 |
| | | | 103 | | | 37,49 |
| | | | 163 | | | 41,00 |
| | 253 | | 53,63 | | | |
| | 403 | | 82,16 | | | |
| | 633 | | 87,06 | | | |
| | 240 | 1003 | 124,47 | | | |
| | | 240 | 66 | 7 | 0 ... +250 | 32,97 |
| | | | 103 | | | 37,41 |
| | | | 163 | | | 41,00 |
| | | | 253 | | | 61,28 |
| | | | 403 | | | 82,16 |
| | 1003 | | 124,47 | | | |
| 160 | 66 | 2 | -35 ... + 50 | 23,03 | | |
| | 103 | | | 23,03 | | |
| | 163 | | | 23,03 | | |
| 240 | 66 | | | 23,03 | | |
| | 103 | | | 23,03 | | |
| | 163 | | | 23,03 | | |
| 160 | 66 | 4 | 0 ... +100 | 23,03 | | |
| | 103 | | | 23,03 | | |
| | 163 | | | 23,03 | | |
| 240 | 66 | | | 23,03 | | |
| | 103 | | | 23,03 | | |
| | 163 | | | 23,03 | | |
| 160 | 66 | 5 | 0 ... +150 | 23,03 | | |
| | 103 | | | 23,03 | | |
| | 163 | | | 23,03 | | |
| 240 | 66 | | | 23,03 | | |
| | 103 | | | 23,03 | | |
| | 163 | | | 23,03 | | |