

**Манометр с трубкой Бурдона, гидрозаполненный корпус из нержавеющей стали, модель 213.53.050/063**

Спецификация по типовому листу  
Измерительная система  
Корпус

PM 02.12  
медный сплав  
нержавеющая сталь 1.4301



| № поля                                    | Код                      | Исполнение                                  | Цена в RUB          | Итого |
|---|--------------------------|---|---------------------|-------|
|   |                          |   | <b>Базовая цена</b> |       |
| <b>Номинальный размер</b>                 |                          |   |                     |       |
|   | <b>B</b>                 | 050 мм                                      |                     |       |
|   | <b>C</b>                 | 063 мм                                      |                     |       |
|   |                          |   | <b>Доп. цена</b>    |       |
| <b>Гидрозаполнение корпуса</b>            |                          |   |                     |       |
| 1   | <input type="checkbox"/> | <b>З</b> с                                  |                     |       |
| <b>Корпус</b>                             |                          |   |                     |       |
| 2   | <input type="checkbox"/> | <b>53</b> Кольцо с буртиком (исполнение 53) |                     |       |
| <b>Номинальный размер</b>                 |                          |   |                     |       |
|   | <b>B</b>                 | 050 мм                                      |                     |       |
|   | <b>C</b>                 | 063 мм                                      |                     |       |
| <b>Единицы шкалы</b>                      |                          |   |                     |       |
|   | <b>B</b>                 | бар   |                     |       |
|   | <b>P</b>                 | psi / -inHg                                 |                     |       |
|   | <b>E</b>                 | МПа   |                     |       |
|   | <b>K</b>                 | кг/см2                                      |                     |       |
|   | <b>?</b>                 |   |                     |       |
| 4   | <input type="checkbox"/> | <b>S</b> специальная шкала                  |                     |       |
| <b>Диапазон измерения</b>                 |                          |   |                     |       |
|   | <b>260</b>               | -0,6...0 бар                                |                     |       |
|   | <b>310</b>               | -1...0 бар                                  |                     |       |
|   | <b>316</b>               | -1...+0,6 бар                               |                     |       |
|   | <b>325</b>               | -1...+1,5 бар                               |                     |       |
|   | <b>340</b>               | -1...+3 бар                                 |                     |       |
|   | <b>360</b>               | -1...+5 бар                                 |                     |       |
|   | <b>410</b>               | -1...+9 бар                                 |                     |       |
|   | <b>416</b>               | -1...+15 бар                                |                     |       |
|   | <b>412</b>               | 0...12 бар                                  |                     |       |
|   | <b>425</b>               | 0...25 бар                                  |                     |       |
|   | <b>440</b>               | 0...40 бар                                  |                     |       |
|   | <b>460</b>               | 0...60 бар                                  |                     |       |
|   | <b>510</b>               | 0...100 бар                                 |                     |       |
|   | <b>516</b>               | 0...160 бар                                 |                     |       |
|   | <b>525</b>               | 0...250 бар                                 |                     |       |
|   | <b>540</b>               | 0...400 бар                                 |                     |       |
| 5   | <input type="checkbox"/> | <b>560</b> 0...600 бар                      |                     |       |
| <b>Единицы 2-ой шкалы или спец. шкалы</b> |                          |   |                     |       |
|   | <b>L</b>                 | 2 шкала кПа                                 |                     |       |
|   | <b>E</b>                 | 2 шкала МПа                                 |                     |       |
|   | <b>K</b>                 | 2 шкала кг/см2                              |                     |       |
| 6   | <input type="checkbox"/> | <b>?</b> специальная шкала                  |                     |       |
| <b>Присоединение к процессу</b>           |                          |   |                     |       |
|   | <b>GB</b>                | G 1/4 B                                     |                     |       |
|   | <b>NB</b>                | 1/4 NPT                                     |                     |       |
|   | <b>RE</b>                | R 1/4-ISO7 (DIN2999)                        |                     |       |
|   | <b>MK</b>                | M12 x 1,5                                   |                     |       |
|   | <b>GA</b>                | G 1/8 B                                     |                     |       |
|   | <b>NH</b>                | 1/8 NPT                                     |                     |       |
| 7   | <input type="checkbox"/> | <b>??</b> Пожалуйста, укажите               |                     |       |
| <b>Положение присоединения</b>            |                          |   |                     |       |
|   | <b>U</b>                 | радиальное                                  |                     |       |
|   | <b>A</b>                 | осевое присоединение                        |                     |       |
| 8   | <input type="checkbox"/> | <b>?</b> Пожалуйста укажите!                |                     |       |

| № поля                        | Код | Исполнение   | Цена в RUB | Итого |
|-------------------------------|-----|--|------------|-------|
| <b>Крепежный фланец/скоба</b> |     |  |            |       |
|                               | Z   | без  |            |       |
|                               | C   | задний фланец, нерж. сталь   |            |       |
|                               | M   | передний фланец, нержавеющей сталь                                       |            |       |
| 9                             | 3   | узкое панельное кольцо, нерж. сталь, вальцованное, со скобой для монтажа |            |       |

Сумма:

Сумма  x №поля  = Итоговая цена

| <b>Дополнительная информация к заказу</b> |   |                      |  |  |
|---|---|----------------------|--|--|
|   | Z | Без                  |  |  |
| 10  | T | Дополнительный текст |  |  |

Код заказа: 21  1  .  2  -  3  -  4   5  6  -  7  -  8  9  Z Z - Z  10

Доп.текст:

## Манометр с трубкой Бурдона, гидрозаполненный, Модель 213.53.100

Спецификация по типовому листу  
Измерительная система  
Корпус

PM 02.12  
медный сплав  
нержавеющая сталь 1.4301



| № поля | Код | Исполнение   | Цена в RUB   |          | Итого   |
|--------|-----|--|--------------|----------|---------|
|        |     |  | Базовая цена | Доп.цена |         |
|        |     |  |              |          | 3036,94 |
|        |     | <b>Гидрозаполнение корпуса</b>   |              |          |         |
| 1      | 3   | с  |              |          |         |
|        |     | <b>Корпус</b>  |              |          |         |
| 2      | 53  | Кольцо с буртиком (исполнение 53)  |              |          |         |
|        |     | <b>Номинальный размер</b>  |              |          |         |
| 3      | E   | 100 мм   |              |          |         |
|        |     | <b>Единицы шкалы</b>   |              |          |         |
|        | B   | бар  |              |          |         |
| 4      | ?   |  |              |          |         |
|        |     | <b>Диапазон измерения</b>  |              |          |         |
|        | 260 | -0,6...0 бар   |              |          |         |
|        | 310 | -1...0 бар   |              |          |         |
|        | 325 | -1...+1,5 бар  |              |          |         |
|        | 340 | -1...+3 бар  |              |          |         |
|        | 316 | 0...1,6 бар  |              |          |         |
|        | 360 | 0...6 бар  |              |          |         |
|        | 410 | 0...10 бар   |              |          |         |
|        | 416 | 0...16 бар   |              |          |         |
|        | 425 | 0...25 бар   |              |          |         |
|        | 440 | 0...40 бар   |              |          |         |
|        | 460 | 0...60 бар   |              |          |         |
|        | 510 | 0...100 бар  |              |          |         |
|        | 516 | 0...160 бар  |              |          |         |
|        | 525 | 0...250 бар  |              |          |         |
|        | 540 | 0...400 бар  |              |          |         |
|        | 560 | 0...600 бар  |              |          |         |
|        | 610 | 0...1000 бар   |              |          |         |
| 5      | ??? | Другое- пожалуйста укажите   |              |          |         |
|        |     | <b>Единицы 2-ой шкалы или спец. шкалы</b>                                    |              |          |         |
|        | Z   | без  |              |          |         |
|        | P   | 2 шкала psi  |              |          |         |
|        | L   | 2 шкала кПа  |              |          |         |
|        | E   | 2 шкала МПа  |              |          |         |
|        | K   | 2 шкала кг/см2   |              |          |         |
| 6      | ?   | специальная шкала  |              |          |         |
|        |     | <b>Присоединение к процессу</b>  |              |          |         |
|        | GB  | G 1/4 В  |              |          |         |
|        | NB  | 1/4 NPT  |              |          |         |
|        | GD  | G 1/2 В  |              |          |         |
|        | ND  | 1/2 NPT  |              |          |         |
| 7      | ??  | Пожалуйста, укажите  |              |          |         |
|        |     | <b>Положение присоединения</b>   |              |          |         |
|        | U   | радиальное   |              |          |         |
|        | Z   | осевое эксцентричное   |              |          |         |
| 8      | ?   | Пожалуйста укажите!  |              |          |         |
|        |     | <b>Крепежный фланец/скоба</b>  |              |          |         |
|        |     | <b>Положение присоединения:</b>  | З            | U        |         |
|        | Z   | без  |              |          |         |
|        | C   | задний фланец, нерж. сталь   |              |          |         |
|        | M   | передний фланец, нержавеющая сталь   |              |          |         |
| 9      | K   | треугольный кронштейн, нержавеющая сталь, полированный, клэмповое соединение |              |          |         |

Сумма:

Сумма  x №поля  = Итоговая цена

| № поля                                    | Код | Исполнение           | Цена в RUB | Итого |
|---|-----|----------------------|------------|-------|
| <b>Дополнительная информация к заказу</b> |     |                      |            |       |
| 10  | Z   | Без                  |            |       |
|   | T   | Дополнительный текст |            |       |

Код заказа: 21  1  .  2  -  3  -  4   5  6  -  7  -  8  9  Z Z - Z Z  10

Доп. текст: