**Карта заказа вакуумметров ДВ2005ф, мановакуумметров ДА2005ф, манометров ДМ2005ф**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тип измеряемого давления | **Вакуумметр** |
| **Мановакуумметр** |
| **Манометр** |
| 2. | Модель прибора | ДМ2005ф, ДА2005ф, ДВ2005ф |
| 3. | **Исполнение электроконтактной группы** | **исп III** - ЛРПР |
| **исп IV** - ЛЗПЗ |
| **исп V** - ЛРПЗ |
| **исп VI** - ЛЗПР |
| 4. | **Пределы давлений в системных единицах измерений (кПа, МПа)** (По заказу потребителя возможно изготовление приборов в других единицах измерения) | **Для вакуумметра -**-100 - 0 кПа |
| **Для мановакуумметра -**-100... 0...60; 150; 300; 500 кПа;-0,1...0...0,9; 1,5; 2,4 МПа |
| **Для манометра -**0 - 60; 100; 160; 250; 400; 600 кПа;0 - 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МПа |
| 5. | Класс точности прибора |  |
|  |
| кт.1,0 |
| кт.1,5 |
|  |
| 6. | Номинальный диаметр корпуса прибора |  |
|  |
|  |
|  |
| d.160 |
|  |
| 7. | Степень пылевлагозащиты прибора | IP40 |
| IP54 (53) |
| IP65 |
| 8. | **Резьба присоединительного штуцера**(По заказу потребителя возможно изготовление приборов с другими резьбами) | M10\*1; G1/8М12\*1,5; G1/4 М20\*1,5; G1/2; 1/2NPT М48\*2; 1\*1/2NPT |
| 9. | Расположение присоединительного штуцера |  |
| **РШ** (радиальное, снизу) |
| 10. | Дополнительные исполнения приборов |  Список доп. опций см. на странице с тех.описанием |

Пример заказа электроконтактного манометра:

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

  

**Мановакуумметр** ДА2005ф **исп V** -100…0…60 кПа **кт.1,5** d.160 **IP40** M20\*1,5 **РШ** Фл Ном Пл