**Карта заказа вакуумметров, мановакуумметров, манометров ФТ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тип измеряемого давления | **Вакуумметр** |
| **Мановакуумметр** |
| **Манометр**  |
| 2. | Модель прибора | Согласно прайс-листу |
| 3. | **Исполнение контактной группы** (при заказе ЭКМ) | **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.0,4 |
| кт.0,6 |
| кт.1,0 |
| кт.1,5 |
| кт.2,5 |
| 6. | Номинальный диаметр корпуса прибора | d.40 |
| d.50 |
| d.63 |
| d.100 |
| d.160 |
| d.250 |
| 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; G1/4М20\*1,5; G1/2; 1/2NPTМ48\*2; 1\*1/2NPT |
| 9. | Расположение присоединительного штуцера | **ОШ** (осевое, сзади) |
| **РШ** (радиальное, снизу) |
| 10. | Дополнительные исполнения приборов | Согласно прайс-листу |

Пример заказа общетехнического манометра:

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

**Манометр** МП3-Уф **0-1 МПа** кт.1,5 **d.100** IP40 **М20\*1,5** РШ **Дем Пл Свид**

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