

КОМБИНАТ ЗА ПРИБОРИ И ИНСТРУМЕНТИ "АРДА"

Кърджали

МАНОМЕТРИ, ВАКУУММЕТРИ И МАНОВАКАУУММЕТРИ.

ПОКАЗВАЩИ С ОБЩО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Приборите са предназначени за измерване на налягане и вакуум на флуиди, действуващи агресивно на мед и медни сплави. Работят на принципа на изравняване измерваното налягане с еластичната деформация на чувствителния елемент — тръбна пружина (бурдон).

За да се предпазят приборите от повреди и се осигурят точни показания е необходимо да се спазват следните условия:

1. При равни излягания на измерваната среда във вакуумметрията, показваща край на стрелката трябва да се намира срещу нулевата черта на скалата.

2. При експлоатационни условия температурата на обкръжаващата среда трябва да бъде между -30 и $+50^{\circ}\text{C}$.

При тежки режими на работа да се има предвид следното:

1. При висока температура на околната среда да се предвиди за прибор съответната защита (отдалечаване на приборът от горещинния източник, разделителни щитове и др.).

2. Ако температурата на измервания флуид е по-висока от 50°C приборът да се присъединява посредством водна възглавница.

3. При измерване на флуиди действуващи агресивно на мед в медни сплави приборът да се присъединява посредством съответна разделителна мембра на.

4. Вибрациите на установката, към която е присъединен приборът не трябва да бъдат по-големи от указаните в СТ на СИВ 584-77

5. Опакованите прибори да се съхраняват в закрити помещения при температура между $+5$ до $+35^{\circ}\text{C}$ и отн. влажност на въздуха не повече от 80%. Въздухът да не съдържа примеси от агресивни среди.

6. При поръчки са необходими следните данни:

1. Означение на типа

2. Диаметър на прибора

3. Обхват

4. Раб. положение

5. Клас на точност

Приборите отговарят на изискванията на СТ на СИВ 584-77