

Мановакуумметры двухтрубные



Применение:

МВ Мановакуумметры двухтрубные U-образные применяются для измерения избыточного и предельного давления в газовых системах. ГОСТ 2405-88

Назначение:

Мановакуумметры предназначены для работы в закрытых помещениях при температуре окружающей среды 25 °С. В качестве рабочей жидкости используют дистиллированную воду.

Работа прибора основана на уравнивании водяного столба жидкости измеряемым давлением. Применяется как в закрытых, так и в открытых помещениях при температуре окружающего воздуха 25± 10°С.

Технические характеристики:

Среда : газ

Материал корпуса : стеклянная трубка **U-образная**

Стекло: техническое

Температура окружающей среды: 25 С

Рабочая жидкость : дистиллированная вода

Тип присоединения: винтовое

Цена деления: **10 Па**

Межповерочный интервал : **2 года**.

Описание:

Мановакуумметр состоит из стеклянной U-образной трубки, закрепленной на металлическом основании с полистирольной шкалой.

Для измерения давления чистую U-образную трубку наполнить дистиллированной водой через левую трубку до средней нулевой отметки. На правую трубку мановакуумметра надеть резиновую трубку и подключить в измеряемую среду.

Диапазон измерений, Па	цена деления шкалы, Па	H, мм; h, мм	
		H, мм	h, мм
0...1000; МВ-1000	10	246	230
0...2500; МВ-2500	10	398	383
0...3600; МВ-3600	10	508	490
0...5000; МВ-5000	10	648	633
0...6000; МВ-6000	10	748	733
0...10000; МВ-10000	10	1148	1133
0...20000 МВ-20000	10	2181	2166