



Измерительный элемент: латунь
 Механизм и штуцер: латунь
 Корпус: нержавеющая сталь
 Стекло: техническое
 Степень защиты: IP54 (P≤2,5МПа), IP65 (P>2,5МПа)
 Шкала: именованная, в единицах давления
 Температура измеряемой среды: (-40...+60) °С
 Температура окружающей среды: (-40...+60) °С
 Резьба штуцера: М20х1,5; G1/2
 Поверка: Гос.поверка

Тип	Диаметр корпуса, мм	Диапазон измерения, МПа	Цена, руб. без НДС	
			Кл.т. 0,4	Кл.т. 0,25
ВП160юН	160	-0,1...0	4800	8700
МВП160юН		-0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4		
МП160юН		0... 0,1/ 0,16/ 0,25/ 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0		
		0...6,0/ 10,0/ 16,0/ 25,0/ 40,0		
		0...60,0		
			Кл.т. 0,25	Кл.т. 0,15
ВП250юН	250	-0,1...0	10500	**
МВП250юН		-0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4		
МП250юН		0...0,06/ 0,1/ 0,16/ 0,25/ 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0		
		0...6,0/ 10,0/ 16,0/ 25,0/ 40,0		
		0...60,0		

** - находится в стадии подготовки к производству

Преимущества наших эталонных манометров:

- Прямая система отсчета
- Зеркальная шкала
- Единицы измерения по желанию заказчика
- Межповерочный интервал 2 года
- Корпус из нержавеющей стали (степень защиты IP54. IP65)
- Разумная цена

ISO

9001: 2000

ОПЦИИ:

Эксцентрично-осевое исполнение (штуцер сзади со смещением вниз), для корпуса 160мм	+ 5 %
Коррозионно-стойкое исполнение	по запросу
Специальная шкала (черта, кгс/см ²)	без наценки
Зеркальная шкала	+ 10 %
Обезжиренное исполнение	по запросу
Кислородное исполнение O ₂	по запросу
Стекло многослойное безопасное	по запросу