

ГАЗОВЫЕ



Измерительный элемент: латунь*
 Механизм и штуцер: латунь*
 Корпус: Металл (М),
 Пластик (П)
 Стекло: пластик, у аммиачных - техническое
 Класс точности: МП50 и МП63 – 2,5
 МП100 и МП160 – 1,5
 Степень защиты: IP40
 Климатическое исполнение: У2
 Температура измеряемой
 и окружающей среды: (-50...+50) °С
 Резьба штуцера: МП50, МП63 - М12х1,5
 МП100, МП160 - М20х1,5; G1/2

*у манометров аммиачных - штуцер: сталь углеродистая, чувствительный элемент: сталь нержавеющая

Тип	Примечание	Пределы измерений	Цена, руб. без НДС
МП50М	Кислород – O ₂ Ацетилен – C ₂ H ₂ Пропан – C ₃ H ₈	0...0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0/ 6,0	115
		0...10,0/ 16,0/ 25,0	130
		0...40,0	150
МП63П	Кислород – O ₂ Ацетилен – C ₂ H ₂ Пропан – C ₃ H ₈	0...0,1/ 0,16/ 0,25/ 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0/ 6,0/ 10,0/ 16,0	130
		0...25,0	175
		0...40,0	185
ВП100М	Кислород – O ₂ Ацетилен – C ₂ H ₂	-0,1...0	270
МВП100М		-0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4	
МП100М		0...0,06/ 0,1/ 0,16/ 0,25/ 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0	250
	0...6,0/ 10,0/ 16,0/ 25,0/ 40,0	300	
	0...60,0	480	
ВП160МУ	Кислород – O ₂ Ацетилен – C ₂ H ₂	-0,1...0	600
МВП160МУ		-0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4	
МП160МУ		0...0,06/ 0,1/ 0,16/ 0,25/ 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0/ 6,0/ 10,0/ 16,0/ 25,0	870
	0...40,0/ 60,0	870	
МП100МСА	Аммиачный – NH ₃	0...1,6/ 2,5	800
МВП100МСА		-0,1...1,5/ 2,4	
МП100МФ	Фреоновый - R12, R22, R134, R404a, R502	0...1,6/ 2,5	240
МВП100МФ		-0,1...1,5; 2,4	