

Измерительный элемент:	Экономвариант	Технический вариант	Эксклюзиввариант
Механизм и штуцер:		латунь	
Корпус:	пластик (П), углеродистая сталь (М)	латунь	
Стекло:	углеродистая сталь (М)	латунь	
Степень защиты:	пластик	техническое	техническое
Резьба штуцера:	IP40	IP40	IP54 (P≤2,5МПа), IP65 (P>2,5МПа)
		МП50, МП63 - M12x1,5 МП100, МП160 - M20x1,5; G1/2	

Экономвариант:

Тип	Диаметр корпуса, мм	Класс точности	Диапазон измерения, МПа	Цена, руб. без НДС	
				Радиальный штуцер	Осевой штуцер
МП50П	50	2,5	0... 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0	80	-
			0... 10,0/ 16,0/ 25,0	110	-
МП63ПЛ	63	2,5	0...0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5	89	-
ВП100М	100	1,5	-0,1...0	237	-
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		
МП100М			0...0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0	184	225
МП100М			0...6,0/ 10,0/ 16,0/ 25,0/ 40,0	262	278
МП100М			0...60,0	405	-
ВП160МЛ	150	1,5	-0,1...0	350	-
МВП160МЛ			-0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4		
МП160МЛ			0...0,06/ 0,1/ 0,16/ 0,25/ 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0	390	-
МП160МЛ			0...6,0/ 10,0/ 16,0/ 25,0/ 40,0/ 60,0		
МП160МЛ	0...100,0/ 160,0	590	-		

Технический вариант:

Тип	Диаметр корпуса, мм	Класс точности	Диапазон измерения, МПа	Цена, руб. без НДС	
				Радиальный штуцер	Осевой штуцер
МП50М	50	2,5	0...0,25/ 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0	105	210
			0... 10,0/ 16,0/ 25,0/ 40,0	145	-
ВП63П	63	2,5	-0,1...0	110	120
МВП63П			-0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4		
МП63П			0...0,06/ 0,1/ 0,16/ 0,25/ 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0	160	175
			0...6,0/ 10,0/ 16,0/ 25,0/ 40,0		
ВП100МС	100	1,5	-0,1...0	310	330
МВП100МС			-0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4		
МП100МС			0...0,06/ 0,1/ 0,16/ 0,25/ 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0	350	370
			0...6,0/ 10,0/ 16,0/ 25,0/ 40,0		
			0...60,0		
ВП160МУ	160	1,5	-0,1...0	540	-
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	525	
			0...6,0/ 10,0/ 16,0/ 25,0	540	-
			0...40,0/ 60,0	780	-
МП250М	250	1,5	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	1350	-

Эксклюзиввариант:

Тип	Диаметр корпуса, мм	Класс точности	Диапазон измерения, МПа	Цена, руб. без НДС	
				Радиальный штуцер	Осевой штуцер
МП40Н (IP40)	40	2,5	0...0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0	395	-
МП50Н	50	2,5	0...0,25/ 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0	580	-
			0... 10,0/ 16,0/ 25,0	600	-
ВП63Н	63	1,5	-0,1...0	1190	1370
МВП63Н			-0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4		
МП63Н			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	1350	1550
		2,5	0...60,0	1360	1570
ВП100Н	100	1,0	-0,1...0	1550	1940
МВП100Н			-0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4		
МП100Н			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/ 60,0	1910	2390
			0...100,0	1990	2490
ВП160Н	160	1,0	-0,1...0	2560	2950
МВП160Н			-0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4		
МП160Н			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/ 60,0	3050	3500
			0...100,0	3130	3600

ОПЦИИ:

Внутренний демпфер (юза), латунь	25 руб.
Специальная резьба штуцера (G1/4; 1/4NPT; G1/8; 1/8NPT; 1/2NPT; R1/2)	+ 15 %
Специальная шкала (черта, для аммиака, кгс/см ²)	по запросу
Индивидуальный номер	+ 15 руб./ шт.
Обезжиренное исполнение	по запросу
Стекло многослойное безопасное	по запросу
Государственная поверка	по запросу