

коррозионно-стойкие

с возможностью гидрозаполнения



- Чувствительный элемент: нержавеющая сталь
- Механизм и штуцер: нержавеющая сталь
- Корпус: нержавеющая сталь
- Стекло: многослойное безопасное
- Класс точности: МП50 и МП63 – 1,5
МП100 и МП160 – 1,0
- Степень защиты: IP65
- Наполнитель: глицерин 98 %, силикон ПМС-100
- Температура измеряемой и окружающей среды: без наполнителя (-40...+200) °C
глицерин – (-15...+100) °C
силикон – (-40...+200) °C
- Резьба штуцера: МП50, МП63 - M12x1,5
МП100, МП160 - M20x1,5; G1/2
на 250,0 и 400,0 МПа – M16x1,5 внутренняя

Тип	Диаметр корпуса, мм	Диапазон измерения, МПа	Цена, руб. без НДС
ВП40НН	40	-0,1...0	1910
МВП40НН		-0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5	
МП40НН		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	
ВП50НН	50	-0,1...0	1870
МВП50НН		0...0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4	
МП50НН		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	
ВП63НН	63	-0,1...0	1360
МВП63НН		-0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4	
МП63НН		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	1740
		0...100,0	2790
ВП100НН	100	-0,1...0	1820
МВП100НН		-0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4	
МП100НН		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	2220
		0...100,0	4720
		0...160,0	7590
		0...250,0	11800
		0...400,0	22550
ВП160НН	160	-0,1...0	2990
МВП160НН		-0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4	
МП160НН		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	3540
		0...100,0	5990
		0...160,0	9380

		0...250,0	15800
		0...400,0	36200
ВП250НН	250	-0,1...0	11450
МВП250НН		-0,1...0,06/ 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4	
		0...0,06/ 0,1/ 0,16/ 0,25/ 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0	
МП250НН		0...6,0/ 10,0/ 16,0/ 25,0/ 40,0/ 60,0	12190
		0...100,0/ 160,0	14790

ОПЦИИ:

	корпус 63мм	корпус 100мм	корпус 160мм
с осевым (торцовым) штуцером	+25%	+10%	+5%
с передним фланцем, штуцер осевой (торцовый)	+45%	+35%	+50%
со скобой, штуцер осевой (торцовый)	+60%	+45%	-
с задним фланцем, штуцер радиальный	+20%	+30%	+30%
Наполнитель: Глицерин 98 %	40 руб.	65 руб.	95 руб.
Наполнитель: Силикон ПМС-100	55 руб.	110 руб.	250 руб.
Внутренний демпфер (юза), нерж. сталь	110 руб.		
Специальная резьба штуцера (без наценки)	G1/4; 1/4NPT; G1/8; 1/8NPT; 1/2NPT; R1/2		
Специальная шкала (черта, для аммиака, кгс/см ²)	по запросу		
Обезжиренное исполнение	по запросу		
Исполнение для работы при температурах (-60...+300) °С	по запросу		
Государственная поверка	по запросу		