

**Напоромеры НП
Тягомеры ТП
Тягонапоромеры ТНП**



Измерительный элемент:	бронза (пр-ва Швейцария)	
Механизм и штуцер:	латунь	
Корпус:	металл (М)	нержавеющая сталь (Н)
Стекло:	техническое	
Класс точности:	1,5	1,5; 1,0
Степень защиты:	IP40	IP54
Температура измеряемой среды:	до +100 °С	
Температура окружающей среды:	-40...+60 °С	
Резьба штуцера:	НП63 - M12x1,5; G1/4 НП100, НП160 - M20x1,5; G1/2	

Промышленное исполнение

Тип	Диаметр корпуса, мм	Пределы измерений, кПа (мбар)	Цена, руб. без НДС	
			кл.т. 1,5	кл.т. 1,0
НП63Н	63	0 ... 2,5/ 4,0/ 6,0/ 10,0/ 16,0/ 25,0/ 40,0/ 60,0/ 100,0 (0 ... 25/ 40/ 60/ 100/ 160/ 250/ 400/ 600/ 1000)	900	-
ТП63Н		-100,0/- 60,0/ -40,0/ -25,0/ -16,0/ -10,0/ -6,0/ -4,0/ -2,5 ... 0 (- 1000/ -600/ -400/ -250/ -160/ -100/ -60/ -40/ -25 ... 0)		
ТНП63Н		-1,25...1,25/ -2...2/ -3...3/ -5...5/ -8...8/ -12,5...12,5/ -20...20/ (-12,5...12,5/ -20...20/ -30...30/ -50...50/ -80...80/ -125...125/ -200...200) и др. по ГОСТ2405-88		
НП100Н	100	0 ... 2,5/ 4,0/ 6,0/ 10,0/ 16,0/ 25,0/ 40,0/ 60,0/ 100,0 (0 ... 25/ 40/ 60/ 100/ 160/ 250/ 400/ 600/ 1000)	1300	1700
ТП100Н		-100,0/- 60,0/ -40,0/ -25,0/ -16,0/ -10,0/ -6,0/ -4,0/ -2,5 ... 0 (- 1000/ -600/ -400/ -250/ -160/ -100/ -60/ -40/ -25 ... 0)		
ТНП100Н		-1,25...1,25/ -2...2/ -3...3/ -5...5/ -8...8/ -12,5...12,5/ -20...20/ (-12,5...12,5/ -20...20/ -30...30/ -50...50/ -80...80/ -125...125/ -200...200) и др. по ГОСТ2405-88		
НП160М	160	0 ... 2,5/ 4,0/ 6,0/ 10,0/ 16,0/ 25,0/ 40,0/ 60,0/ 100,0 (0 ... 25/ 40/ 60/ 100/ 160/ 250/ 400/ 600/ 1000)	1900	-
ТП160М		-100,0/- 60,0/ -40,0/ -25,0/ -16,0/ -10,0/ -6,0/ -4,0/ -2,5 ... 0 (- 1000/ -600/ -400/ -250/ -160/ -100/ -60/ -40/ -25 ... 0)		
ТНП160М		-1,25...1,25/ -2...2/ -3...3/ -5...5/ -8...8/ -12,5...12,5/ -20...20/ (-12,5...12,5/ -20...20/ -30...30/ -50...50/ -80...80/ -125...125/ -200...200) и др. по ГОСТ2405-88		

ОПЦИИ:

	корпус 63мм	корпус 100мм	корпус 160мм
с осевым (торцовым) штуцером	по запросу		
с передним фланцем, штуцер осевой (торцовый)			
с задним фланцем, штуцер радиальный			
Специальная резьба штуцера (1/4NPT; 1/2NPT; R1/2)	по запросу		
Специальная шкала (черта, кгс/м2)	Без наценки		
Обезжиренное исполнение	по запросу		
Стекло многослойное безопасное	по запросу		
Класс точности 0,6 (для НП160)	по запросу		
Гидрозаполнение	по запросу		

Рекомендовано НПО «ЮМАС»:



Кран трёхходовой шаровой 11Б27п10

Рабочая среда: газ неагрессивный
 Рабочее давление – 1600 кПа (16 бар)
 Рабочая температура – (-50...+150) °С
 Резьба к прибору – М20х1,5 внутренняя
 Резьба к магистрали - G1/2 внутренняя

Цена – 220руб. без НДС

Кран нажимной VE2-2-G1/2

Рабочая среда: газ неагрессивный
 Исходное состояние – нормально закрытый
 Рабочее давление – 1600 кПа (16 бар)
 Рабочая температура – (-20...+70) °С
 Резьба к прибору – G1/2 внутренняя
 Резьба к магистрали - G1/2 внутренняя

Цена – 450руб. без НДС