



Мерники эталонные, 1-го разряда

Мерники применяются для калибровки и поверки преобразователей расхода и трубопоршневых поверочных установок 1-го разряда. Мерники изготавливаются по ТУ-4213-006-95715144-2010. Материал высококачественная нержавеющая сталь. Конструктивной особенностью мерников OGSB по сравнению с аналогами является наличие градуированной поворотной шкалы на съёмной горловине и нижний налив.

Мерники OGSB включены в государственный реестр средств измерений, что подтверждается свидетельством об утверждении типа средств измерений №61323-15.



Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение											
Номинальный объем, при 20°C, дм ³	5	10	20	50	100	200	250	400	500	800	1000	
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	±0,02											
Диапазон по градуированной шкале вверх и вниз от номинального объема на указанную величину, дм ³	0,05 до -0,05	0,01 до -0,1	0,02 до -0,2	0,05 до -0,5	1,0 до -1,0	2,0 до -2,0	2,5 до -2,5	4,0 до -4,0	5,0 до -5,0	8,0 до -8,0	10,0 до -10,0	
Цена давления шкалы, дм ³	0,001	0,002	0,004	0,01	0,02	0,05	0,05	0,1	0,1	0,2	0,2	
Коэффициент объемного расширения материала стенок мерника, 1/°C	0,00005127											
Диаметр сливного крана, мм	26,6						52,4					
Габаритные размеры, мм не более:												
Диаметр	300	350	400	500	650	800	850	1000	1100	1220	1380	
Высота	700	850	950	1000	1000	1200	1250	1500	1600	1900	2000	
Масса, не более, кг	5	10	20	30	40	75	90	140	170	270	330	
Средний срок службы, лет	25											

