

НМ3О-1 набор мер зональных коэффициентов отражения



Набор мер зональных коэффициентов отражения НМ3О-1 предназначен для измерений зональных коэффициентов отражения при поверке химических и медицинских приборов, работающих по принципу измерения коэффициента отражения.

Набор состоит из пяти образцов, изготовленных из цветного отражающего оптического стекла, вставленных в оправы.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметр	Значение		
Диапазон измерений зонального коэффициента отражения на длинах волн 430, 502 и 660 нм, %	от 1 до 100		
Номинальные значения зонального коэффициента отражения мер на длинах волн	430 нм	502 нм	660 нм
Мера белая 1, %	100	100	100
Мера серая 2, %	12,0±3	14,0±3	16,0±3
Мера сине-зелёная 3, %	36,0±3	32,0±3	4,0±3
Мера зеленая 4, %	4,0±2	18,0±2	4,0±2
Мера красная 5, %	2,0±1	2,0±1	88,0±3
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений зонального коэффициента отражения мер на длинах волн 430, 502 и 660 нм, %	0,5		
Габаритные размеры набора мер в футляре, не более, мм	145x105x35		
Масса набора мер в футляре, не более, кг	0,2		
Условия эксплуатации:			
Температура окружающего воздуха, °С	15÷25		
Относительная влажность воздуха, %	30÷80		
Атмосферное давление, кПа	84÷106		

Примечание – действительные значения зональных коэффициентов отражения мер набора определяются при поверке