Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

КМОП-Н комплект мер оптической плотности



торговый дом

АВТОМАТИКА

Комплект мер оптической плотности КМОП-Н предназначен для использования в качестве меры оптической для поверки фотометров, спектрофотометров И биохимических анализаторов.

Комплект мер состоит из пяти мер оптической плотности, которые представляют собой водный раствор нигрозина (по ГОСТ 4014-75), помещенный в герметичные ампулы.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Комплект мер оптической плотности КМОП-Н выпускается в 2-х исполнениях:

- КМОП-Н исп.1 (объем раствора нигрозина в мере 10 см³).
- КМОП-Н исп.2 (объем раствора нигрозина в мере 25 см³).

<i>технические характеристики</i>	1010511	10105 11
Модель набора мер	КМОП-Н	КМОП-Н
	Исп. 1	Исп. 2
Спектральный диапазон, нм	340 – 800	
Диапазон оптической плотности мер, Б	0,01 - 4,0	
Значения оптической плотности мер №№ 1-5 в кювете 10 мм при длине волны 546 нм, Б*	0,05±0,04	
	0,15±0,05	
	1,75±0,25	
	3±0,5	
	3,5±0,5	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности оптической	1	- , -
плотности мер, Б:	± 0,007 ± 0,07	
- меры № 1, 2		
- меры № 3,4,5		
Габаритные размеры:	47.5	40.5
- диаметр меры, мм, не более	17,5	19,5
- объем раствора нигрозина в мере, см ³	10±0,5	25±0,5
- набора, мм, не более	170×170×50	220×180×50
Масса одной меры, г, не более	20	240
Масса набора, г, не более	450	650
Условия эксплуатации:		
- температура окружающей среды, °С	от +15 до +25	
- относительная влажность воздуха, %, не более	80	
- атмосферное давление, кПа	от 94 до 106	