

КМОП-Н комплект мер оптической плотности



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).

Технические характеристики

Модель набора мер	КМОП-Н Исп. 1	КМОП-Н 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 плотности мер, Б: - меры № 1, 2 - меры № 3,4,5	± 0,007 ± 0,07	
Габаритные размеры: - диаметр меры, мм, не более - объем раствора нигрозина в мере, см ³ - набора, мм, не более	17,5 10±0,5 170×170×50	19,5 25±0,5 220×180×50
Масса одной меры, г, не более Масса набора, г, не более	20 450	240 650
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, %, не более - атмосферное давление, кПа	от +15 до +25 80 от 94 до 106	