



ИНМОП-5, ИНМОП-6 набор мер оптической плотности



Наборы мер оптической плотности ИНМОП-5, ИНМОП-6 предназначены для хранения и воспроизведения единицы визуальной оптической плотности в проходящем свете.

Применяются для настройки, поверки и контроля денситометров (применяемых для контроля сварных соединений из металлов и их сплавов по радиографическим снимкам в качестве рабочего эталона), фотометров и микрофотометров.

[Заказать](#)

sales@td-automatika.ru

Набор мер выполнен в виде металлической оправы, в которую вклеены пять или шесть нейтральных светофильтров из стекол одинаковой толщины. В ИНМОП-5 - пять светофильтров, ИНМОП-6 - шесть светофильтров.

Светофильтр №1 используется в качестве опорного, чтобы исключить изменение длины оптического пути при измерениях оптической плотности.

Меры помещаются в футляр, устройство которого предохраняет меры от ударов и загрязнения.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазоны воспроизведения визуальной оптической плотности, Б:	
Светофильтр №2	0,20÷0,59
Светофильтр №3	0,60÷1,00
Светофильтр №4	1,10÷2,20
Светофильтр №5	2,30÷3,70
воспроизведения визуальной оптической плотности, Б, не более:	
В диапазоне от 0,01 до 2,00 Б	± 0,006
В диапазоне от 2,00 до 3,00 Б	± 0,010
В диапазоне от 3,00 до 4,00 Б	± 0,015
Габаритные размеры, мм, не более	180×38×5
Масса набора мер, кг, не более	0,2
Условия эксплуатации:	
Температура окружающего воздуха, °С	15÷25
Относительная влажность воздуха, %, не более	80