

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значения светового коэффициента направленного пропускания приведены в таблице

Тип светофильтра	Световой коэффициент направленного пропускания, %
15101	89,5
12899	51,5
12898	25,6

Пределы допускаемой абсолютной погрешности светового коэффициента направленного пропускания, % $\pm 0,5$

Габаритные размеры оправы, мм, не более 180×130×15

Масса светофильтра, г, не более 350

Срок службы, лет, не менее 10

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки комплекта нейтральных светофильтров MITRAS LP входят:

- светофильтр 15101 - 1 шт.;
- светофильтр 12899 - 1 шт.;
- светофильтр 12898 - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 экз.;
- Методика поверки - 1 экз.;
- футляр укладочный - 1 шт.

ПОВЕРКА

Поверка комплекта нейтральных светофильтров MITRAS LP осуществляется в соответствии с методикой поверки “Комплект нейтральных светофильтров MITRAS LP. Методика поверки”, утвержденной ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург в январе 2002 г.

Основное оборудование, необходимое для проведения поверки:

– Рабочий эталон единиц спектрального, интегрального (светового) и редуцированного коэффициентов направленного пропускания по ГОСТ 8.557-91.

основная абсолютная погрешность измерений интегрального (светового) коэффициента направленного пропускания не более 0,3%.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы –изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комплект нейтральных светофильтров MITRAS LP соответствует требованиям технической документации фирмы –изготовителя..

Изготовитель: фирма “Vaisala Oy” Финляндия.

Заявитель ФГУП “ВНИИМ им. Д. И. Менделеева”

Адрес : 198013, г. Санкт - Петербург, Московский пр., д. 37

тел. (812) 251-56-72

факс (812) 327-97-76

Директор

ФГУП “ВНИИМ им Д.И. Менделеева”



Н.И. Ханов