

Рабочий эталон единицы поляризационной модовой дисперсии в оптическом волокне РЭПМД

СОСТАВ

- Рабочий эталон единицы поляризационной модовой дисперсии в оптическом волокне;
- Комплект волоконно-оптических кабелей.



Рабочий эталон РЭПМД **ПРЕДНАЗНАЧЕН** для воспроизведения, хранения и передачи единицы поляризационной модовой дисперсии в оптическом волокне, калибровки и поверки средств измерений поляризационной модовой дисперсии в оптическом волокне, применяемых при производстве и эксплуатации волоконно-оптических линий связи.

Поверка средств измерений может осуществляться по Р 50.2.086-2013.

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕГО ЭТАЛОНА РЭПМД

Рабочие длины волн, нм	(850; 1310; 1490; 1550; 1625; 1650) ± 15
Диапазон хранения и передачи единицы поляризационной модовой дисперсии (фиксированные значения), пс	от 0,05 до 120 ± 0,5
Предел допускаемой абсолютной погрешности хранения и передачи единицы поляризационной модовой дисперсии (τ), пс	0,012 + 0,005·τ
Вносимые потери, дБ, не более	10

*Характеристики рабочего эталона могут уточняться по требованию Заказчика.