

Рабочий эталон единицы хроматической дисперсии в оптическом волокне РЭХД

СОСТАВ

- Мера хроматической дисперсии
- Комплект волоконно-оптических кабелей

Рабочий эталон РЭХД **ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ** воспроизведения, хранения и передачи единицы хроматической дисперсии в оптическом волокне, калибровки и поверки средств измерений хроматической дисперсии в оптическом волокне, применяемых при производстве и эксплуатации волоконно-оптических линий связи. Поверка средств измерений может осуществляться по Р 50.2.083-2013.



Рабочий спектральный диапазон, нм	от 1260 до 1360 от 1500 до 1650
Диапазон хранения и передачи значений хроматической дисперсии (определяется типом используемого оптического волокна), пс/нм	от минус 350 до 350
Предел допускаемой абсолютной погрешности хранения и передачи единицы хроматической дисперсии (D), пс/нм	1
Вносимые потери, не более, дБ	10

*Характеристики рабочего эталона могут уточняться по требованию Заказчика.