



Продукция

Возможности приборов

	1001 - MFH	1100	1120	2200	2201	2210	2220	2400	2402	2410	2411	2440	2500	2600	2610	2800	2850	8000	8000i	Envir-OTDR	FK11	FK12	OASYS.net	P104	S14	
Геометрические параметры																										
Стандартные волокна – сердцевина, оболочка																										
Стандартные волокна - покрытие																										
Стандартные волокна – цветное покрытие																										
Поляризационные волокна – сердцевина, оболочка, - напрягающие стержни																										
Дырчатые волокна – сердцевина, оболочка, дырки																										
Волокна большого диаметра – сердцевина, оболочка																										
Волокна большого диаметра - покрытие																										
Изгиб волокна																										
Передачные параметры																										
Потери - спектральные																										
Потери – определение места, неравномерность																										
Изменение оптических потерь																										
Хроматическая дисперсия, длина волны нулевой дисперсии, наклон кривой																										
Коэффициент связи, вносимые и избыточные потери																										
Длина волны отсечки																										
Дифференциальная модовая задержка																										
Эффективная площадь																										
Модальное распределение мощности																										
Общие потери и отражение																										
Дальнее поле (Числовая апертура)																										
Длина волокна																										
Натяжение волокна																										
Диаметр модового пятна																										
Коэффициент широкополосности (многомодовое волокно)																										
Ближнее поле (Диаметр сердцевины)																										
Поляризационная модовая дисперсия																										
Скос волокна																										
Профиль показателя преломления (ППП)																										
ППП заготовки для вытяжки стандартных волокон																										
ППП заготовки для вытяжки поляризационных волокон																										
Томография заготовки																										
Профиль показателя преломления волокна																										
Подготовка волокна и автоматизация измерительного процесса																										
Эко-механическая автоматизация измерений																										
Плоский скол																										
Угловой скол																										
Механический соединитель для 1 волокна																										
Высокостабильный механический соединитель для 1 волокна																										
Многоволоконный механический соединитель																										
Автоматизация измерений рефлектометра																										

 - Стандартные измерения

 - Дополнительные опции

 - Предсказываемые параметры (прогнозируемые значения)