



Оптиковолоконные Системы

Волокно оптическое стандартное с низким пиком воды для систем связи с диаметром 200 мкм Е3 (G652D)_200_2%

Одномодовое оптическое волокно Е3 (G652D)_200_2% произведено из преформ, полученных методом осевого парофазного осаждения (VAD). Волокно с кварцевой сердцевиной, легированной германием, и кварцевой оболочкой соответствует рекомендациям ITU-T G.652.D и является продукцией, произведенной в Российской Федерации, полностью удовлетворяющей требованиям Постановлений Правительства РФ №719 от 17.07.15 г. Двойное акрилатное покрытие волокна обеспечивает его высокую прочность и длительный срок службы. Волокно поддерживает работу в полном спектральном диапазоне различных сетях доступа, включая FTTH, применимо в протяженных линиях связи. Волокно Е3 (G652D)_200_2% демонстрирует на-

дежные результаты свариваемости с большинством имеющихся на рынке волокон SMF, что подтверждено результатами тестирования российскими кабельными заводами, телекоммуникационными операторами, научными институтами. Волокно обеспечивает все характеристики Е3(G652D), отличиями являются диаметр и перемотка с натяжением 2%. Соответствие качества волокна российским и международным стандартам подтверждено органом по сертификации «Кабельсерт» ОАО «ВНИИКП», Сертификат №SSAQ 025.1.2.0109 от 29.12.2016

Геометрические характеристики

Отклонение от концентричности сердцевины по отношению к оболочке, мкм	$\leq 0,60$
Диаметр оболочки, мкм	$125\pm 0,7$
Некруглость оболочки, %	$\leq 0,7$
Диаметр вторичного покрытия, мкм	200 ± 5
Собственный изгиб волокна, радиус кривизны в м	≥ 4
Отклонение от концентричности внешнего покрытия по отношению к оболочке, мкм	≤ 12
Стандартные длины*, км	25,2 / 50,4

*Возможна поставка в других строительных длинах

Оптические характеристики

Максимальный коэффициент затухания, дБ/км	
на 1310 нм	$\leq 0,34$
на 1383 нм	$\leq 0,33$
на 1550 нм	$\leq 0,20$
на 1625 нм	$\leq 0,25$
Зависимость коэффициента затухания от длины волны**, дБ/км	
1285-1330 нм (опорная 1310 нм)	$\leq 0,03$
1525-1575 нм (опорная 1550 нм)	$\leq 0,02$
Ступеньки в затухании, дБ	
на 1310 нм	$\leq 0,05$
на 1550 нм	$\leq 0,05$
Диаметр модового поля, мкм	
на 1310 нм	8,80-9,60
на 1550 нм	9,90-10,90
Длина волны отсечки в кабеле (λ_{cc}), нм	≤ 1260
Коэффициент хроматической дисперсии, пс/ (нм ² *км)	
на 1550 нм	≤ 18
на 1625 нм	≤ 22
Длина волны нулевой дисперсии (λ_0), нм	1300-1324
Наклон дисперсионной характеристики в области нулевой дисперсии, пс/(нм ² *км)	$\leq 0,092$
Поляризационная модовая дисперсия	
Максимальная величина ПМД в волокне, пс/ $\sqrt{\text{км}}$	$\leq 0,2$
ПМД протяженной линии, пс/ $\sqrt{\text{км}}$	$\leq 0,2$

** Коэффициенты затухания внутри диапазонов длин волн не отличаются от коэффициентов затухания на опорных длинах волн более, чем на указанную величину

Затухание при изгибе

Соответствует ITU-T G.652.D не более 0,1 дБ на длине волны 1625 нм при изгибе 100 витков Ø 60мм

Механические характеристики

Натяжение при перемотке волокна, (другое усилие натяжения - по запросу)	ГПа %	$\geq 1,38$ $>2\%$
Сила снятия покрытия, Н		
Пиковое значение		1 – 8,9
Среднее значение		1 – 5
Стойкость к коррозии в напряженном состоянии (Nd)		≥ 20

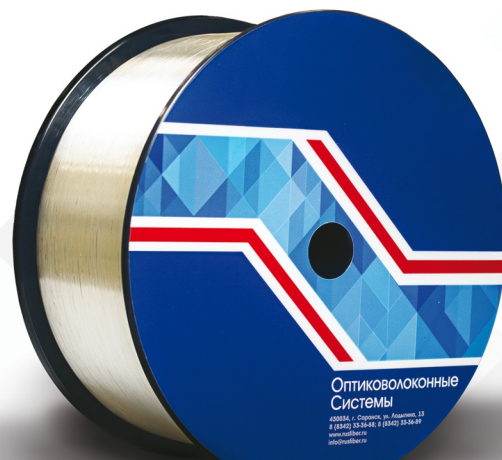
Параметры влияния окружающей среды

Прирост затухания (дБ/км) на длинах 1310 нм, 1550 нм и 1625 нм	
-60°C ~ +85°C температурный цикл	$\leq 0,05$
+23°C погружение в воду	$\leq 0,05$
+85°C температурное старение	$\leq 0,05$
+85°C/85% влажное тепло	$\leq 0,05$

Эксплуатационные характеристики

Эффективный показатель преломления

на 1310 нм/1383 нм	1,466
на 1550 нм/1625 нм	1,467



Спецификация является рекламной информацией. Конкретные параметры оптоволокна определяются договором и ТУ.