



Паспорт

2.02.2021 г.

Кабель марки	ОКМС-32(G.652.D) 6 кН				
Длина	5000 м	Заводской номер		21ПП-487	
Тип барабана	12а	Вес нетто	375 кг	Вес брутто	505 кг
Стандарт оптического волокна	G.652.D				
Показатель преломления на длине волны	1550 нм		1,4682		
	1310 нм		1,4676		
Значение электрического сопротивления наружной изоляции, МОм·км					-
Диаметр кабеля, мм	9,4				
Минимальный радиус изгиба, мм	188				
Направляющие	Модуль желтый, модуль красный				

Примечание

Замечаний нет.

Цвет модуля	Цвет оптического волокна	Коэффициенты затухания оптического волокна на длине волны, dB/км	
		1550 нм	1310 нм
Желтый	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,32
	Зелёный	0,18	0,32
	Коричневый	0,18	0,32
	Серый	0,18	0,33
	Белый	0,18	0,32
	Красный	0,18	0,33
	Чёрный	0,18	0,33
Красный	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зелёный	0,18	0,33
	Коричневый	0,18	0,32
	Серый	0,18	0,33
	Белый	0,18	0,32
	Красный	0,18	0,33
	Чёрный	0,18	0,32
Натуральный №1	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зелёный	0,18	0,33
	Коричневый	0,18	0,33
	Серый	0,18	0,32
	Белый	0,18	0,32
	Красный	0,18	0,32
	Чёрный	0,18	0,32
Натуральный №2	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зелёный	0,18	0,33
	Коричневый	0,18	0,33
	Серый	0,18	0,33

Белый	0,18	0,33
Красный	0,18	0,33
Чёрный	0,18	0,33

Кабель испытан, соответствует требованиям ТУ 3587-017-51154035-2015

Испытания провели

Березина Г.Н. ()

М.П.

