



Паспорт

29.05.2022 г.

Кабель марки	ОКМС-32 (G.652.D) 7 кН			
Длина	5000 м	Заводской номер	22ВП-458	
Тип барабана	12а	Вес нетто	390 кг	Вес брутто
Стандарт оптического волокна			G.652.D	
Показатель преломления на длине волны	1550 нм		1,4670	
	1310 нм		1,4660	
Значение электрического сопротивления наружной изоляции, МОм·км				-
Диаметр кабеля, мм			9,6	
Минимальный радиус изгиба, мм			192	
Направляющие	Модуль жёлтый, 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	0,19	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зеленый	0,18	0,33
	Коричневый	0,18	0,33
	Серый	0,18	0,33
	Белый	0,18	0,33
	Красный	0,18	0,33
	Черный	0,18	0,33
Красный	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зеленый	0,18	0,33
	Коричневый	0,18	0,33
	Серый	0,18	0,33
	Белый	0,18	0,33
	Красный	0,18	0,33
	Черный	0,18	0,33
Натуральный №1	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зеленый	0,18	0,33
	Коричневый	0,19	0,33
	Серый	0,18	0,33
	Белый	0,18	0,33
	Красный	0,18	0,33
	Черный	0,18	0,33
Натуральный №2	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зеленый	0,18	0,33
	Коричневый	0,18	0,33
	Серый	0,18	0,33
	Белый	0,18	0,33

Красный	0,18	0,33
Черный	0,18	0,33

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

Испытания провели

Юнусова Л.А.

М.П.

