



ПАСПОРТ

« 16 » апреля 2021 г.

Кабель марки	ОКБН-0,22-32П 7 кН			
Длина	4000 м	Заводской номер	21ВП-362	
Тип барабана	14	Вес нетто	888 кг	Вес брутто 1043 кг
Марка оптического волокна	Corning SMF-28 Ultra (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	11,8			
Направляющие	Модуль желтый, модуль красный.			
Примечание	Замечаний нет			

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

Черный

0,18

0,32

Кабель испытан, соответствует требованиям ТУ 16.К117-001-2001

Испытания провел(а)

Уханова О.Н.
Ф.И.О.

