

## 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

Черный

0,18

0,32

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

Испытания провел(а)

Уханова О.Н.  
Ф.И.О.

