



1. *Размеры для справок.
2. Концы кабеля поз.1 вывести в узкую часть барабана кабельного длиной 1,0м±0,5м и закрепить в чехле из состава барабана кабельного поз.3.
3. Суммарное затухание оптического сигнала в каждом оптическом волокне КПО:
 - не более 3 дБ на длине волны 1310 нм;
 - не более 2,9 дБ на длине волны 1550 нм.
 Коэффициент обратного отражения на оптическом соединении волокон в оптических коннекторах при длинах волн 1310 нм и 1550 нм должен быть не более минус 35 дБ.
 Измерения проводить по ЕИРВ.203721.007 ТУ.
4. Клеить штамп ОТК.
5. Клеить штамп представителя заказчика.
6. Остальные ТТ по СТБ 1022-96.

Мемб. комп. Перв. примен. ЕИРВ.203721.005
 Н. комп. Сераф. Н.
 с.551 080943
 Разраб. Подпись и дата
 Инф. Н. подл. Подпись и дата
 Инф. Н. подл. Подпись и дата
 Инф. Н. подл. Подпись и дата
 Инф. Н. подл. Подпись и дата

ЕИРВ.203721.005 СБ			
Изм/Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
Разраб.	Абламьяко		
Проб.	Копытчик		
Т.контр.	Найденов		
Нач.сек.			
Н.контр.	Тихонович		
Утв.	Руденко		
Кабель полевой оптический КПО-В-40-1000-В		Литера	Масса
Сборочный чертёж		41	1:2
		Лист	Листов 1