

## Техническая спецификация

### ПКО МТР тип В на 12 волокон G.652D, МТР(м)/APC-МТР(м)/APC 20 м

**Артикул:** ENG-MTP12-Bm-A-652-20m

**Ссылка:** <https://enginova.ru/pko-mtp-tip-b-na-12-voлокon-g-652d-mtp-m-apc-mtp-m-apc-20-m>



### Общие сведения

Волоконно-оптическая кабельная сборка МТР (Trunk) G.652D (SM), МТР/APC (m) – МТР/APC (m) Type B, 20 м – оконцованный оптическими разъёмами готовый оптоволоконный кабель, в основе которого лежат сразу несколько оптических волокон. Благодаря высокой плотности размещения волокон, кабель занимает мало места и значительно облегчает монтаж оптоволоконных линий связи. Данный тип коммутационных шнуров применяется в сетях, где требуются минимальные внешние диаметры буфера, в условиях ограниченного пространства при большом количестве одновременных подключений. Кабель изготавливается только из качественных комплектующих и проходит строгий контроль качества на производстве, что сводит к минимуму вносимые затухания и вероятность появления помех. В основе многоволоконной кабельной сборки МТР лежат 12 жил одномодового оптического волокна G 652 D (Single mode), помещённые в плотный буфер диаметром 3 мм. Кабель покрыт оболочкой из безопасного малодымного LSZH, не выделяющего галогенов при горении. Шнур МРО/МТР предназначен для коммутации оптических панелей высокой плотности, а также для построения высокопроизводительных линий связи и передачи большого количества информации по нескольким каналам. Кабель оконцован оптическими коннекторами МТР male Тип В (Type B) с полировкой APC на 12 каналов.

## Технические характеристики

<b>Базовая единица</b>	шт
<b>Базовая единица</b>	шт
<b>Внешняя оболочка</b>	ПВХ
<b>Кол-во разъемов А</b>	1
<b>Кол-во разъемов В</b>	1
<b>Масса нетто, гр</b>	200
<b>Прокладка</b>	Внутренний
<b>Рабочая температура, °С</b>	от -40 до +70
<b>Сертификат о соответствии</b>	№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.87393
<b>Сертификат пожарной безопасности</b>	№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС17.87406
<b>Срок гарантии со дня отгрузки потребителю, лет</b>	1
<b>Срок службы, лет</b>	25
<b>Температура монтажа, °С</b>	от -10 до +50
<b>Температура транспортировки и хранения, °С</b>	от -50 до +50
<b>Тип волокна</b>	G.652D (SM 9/125)
<b>Упаковка</b>	Бухта в пакете
<b>Тип кабеля</b>	МРО/МТР
<b>Тип шнура</b>	Кабельная сборка
<b>Тип разъема А</b>	МТР(м)
<b>Тип разъема В</b>	МТР(м)
<b>Полировка</b>	UPC
<b>Длина, м</b>	20

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства и характеристики.