

## Техническая спецификация

### ПКО МРО тип А на 12 волокон G.657A1, МРО(м)/APC-МРО(м)/APC 40 м

**Артикул:** ENG-MPO12-Am-A-657A1-40m

**Ссылка:** <https://enginova.ru/pko-mpo-tip-a-na-12-volokon-g-657a1-mpo-m-apc-mpo-m-apc-40-m>



### Общие сведения

Волоконно-оптическая кабельная сборка МРО (Trunk) G.657A1 (SM), МРО/APC (m) – МРО/APC (m) Type A, 40 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 МРО лежат 12 жил одномодового оптического волокна G 657 A1 (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 МРО male Тип А (Type A) 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>                                | 400                                |
| <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.657A1 (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>                                  | МРО(m)                             |
| <b>Тип разъема В</b>                                  | МРО(m)                             |
| <b>Полировка</b>                                      | UPC                                |
| <b>Длина, м</b>                                       | 40                                 |

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