

При необходимости иметь более компактное устройство в качестве центральной распределительной точки используется терминал Mini-OTE.



*Рисунок 1 – Оптический распределительный терминал наружной установки Mini-OTE*

#### **Функциональные особенности терминала Mini-OTE:**

- Полностью герметичный корпус (IP68) тупикового типа, стойкий к УФ излучению, попаданию влаги, пыли, воздействию экстремально низких и высоких температур окружающего воздуха
- Конструкция корпуса состоит из двух частей, скреплённых между собой шарнирами
- Лёгкость вскрытия/закрытия
- Интегрированные полностью герметичные адаптеры позволяют быстро и надёжно подключать конечных пользователей
- Количество адаптеров: 4, 6 или 8
- Нумерация адаптеров нанесена на внешней части корпуса
- Количество портов для ввода/вывода транзитных линейных кабелей – 2
- Количество портов для ввода/вывода ответвительных кабелей – 2
- Возможность установки оптических сплиттеров 1x4, 1x8 или 1x16
- Ёмкость – до 20 сростков ОВ
- Совместимость с любыми типами оптических кабелей: линейными любой конструкции диаметром от 5 до 15 мм, абонентской разводки диаметром от 5 до 10 мм или плоскими кабелями 8,2 мм
- Возможность установки терминала непосредственно на опоре воздушных линий связи с помощью специального хомута, или на стене (в колодце кабельной канализации)