

Муфты оптические: таблица для подбора по месту эксплуатации

Тип	Наименование	Места установки и эксплуатации муфт	Типы сращиваемых кабелей
Городские оптические муфты	МОГ-С. МОГ-Т. МОГ-У. МОГ-СПЛИТ	Смотровые устройства (колодцы) городской кабельной канализации.	Городские, внутриобъектовые. внутризоновые и магистральные ОК с оболочками диаметром от 6 до 21 мм (до 25 мм в овалыные патрубки).
Внутризоновые оптические муфты	МТОК-ГЗ. МТОК-Л6. МТОК-Л7	Городская канализация, подвалы, чердаки, уличные шкафы, опоры.	ОК с одной оболочкой для прокладки в условиях города, а также в ЗПТ.
Универсальные оптические муфты	МТОК-ВЗ. МТОК-К6. МТОК-К7. МТОК-ББ	Все условия эксплуатации.	ОК различных видов и назначений, с любыми видами брони и силовых элементов.
Магистральные оптические муфты	МТОК-А1. МТОК-Б1. МТОК-В2. МТОК-М6	Котлованы, колодцы, шахты (помещения ввода кабелей), дно неглубоких (до 10 метров) водоёмов, котлованы на берегах водоёмов.	Магистральные ОК с броней из стальных проволок: подземные и подводные.
Магистральные оптические муфты для ЛЭП	МОПГ-М. МОПГ-МП	Стальные опоры линий электропередачи (ЛЭП).	Кабели ОКГТ. встроенные в грозозащитные тросы ЛЭП. самонесущие, навивные и прикрепляемые ОК.

Примечание: В универсальных и магистральных муфтах МТОК для ввода оптического кабеля различных конструкций используются специальные номерные кабельные вводы. Для ввода оптического кабеля в ступенчатые патрубки внутризоновых муфт специальные вводы не требуются. Для ввода оптического кабеля в овалыные патрубки в муфтах всех типов используются комплекты для ввода ОК №6 или №9.