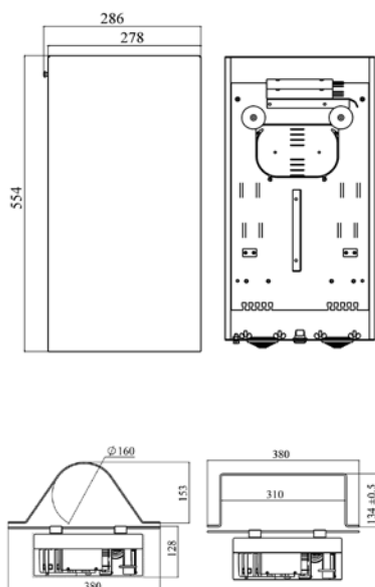


ЯКГМ-ОВ-34 (ПИК.469427.077)



Ящик уличный кабельный распределительный оптоволоконный предназначен для концевой заделки, коммутации и сращивания уличного оптического кабеля.

Материал: сталь 1,5 мм, ППК: RAL 7032
Габаритные размеры (Ш x Г x В): 286 x 128 x 554 мм
Масса нетто: 10,5 кг

Основные характеристики:

- Конструкция ящиков имеет уличное исполнение и защищена от воздействия влаги и пыли (IP54)
- Устанавливаются на столбах или чердаках зданий с использованием крепежных хомутов
- Обеспечивают подключение до 32 абонентов, тип адаптера SC, LC, FC
- Емкость сращивания до 72 оптических волокон
- Съёмные кабельные вводы позволяют осуществлять поэтапное подключение абонентов, по мере поступления коммерческих заявок.
- Возможность установки до 2 оптических сплиттеров PLC для сетей по архитектуре FTTH
- Емкость сплайс-кассеты – 24 сварных соединения

Базовая комплектация изделия:

- ЯКГМ-ОВ-34 – 1 шт.
- Втулка гофрированная $\varnothing 49$ мм – 2 шт.
- Замок – 1 шт.
- Держатель кабеля ПИК.713314.010 – 2 шт.

Дополнительные комплектующие:

- Стяжка кабельная – 14 шт.
- Хомут для установки на деревянном столбе с комплектом крепежных деталей (ПИК.745482.015) – 2 шт.
- Хомут для установки изделия на бетонном столбе с комплектом крепежных деталей (ПИК.742422.111) – 2 шт.
- Сплайс-кассета – до 3 шт.
- Оптический адаптер SC/FC/LC – до 34 шт.
- Оптический пигтейл SC/APC – до 66 шт. (для возможности сварки как магистрального, так и абонентского кабеля)
- Гильза КДЭС 60/40 мм – 72 шт.
- Сплиттер PLC 1x16 – до 2 шт., либо 1x32 – 1 шт.

