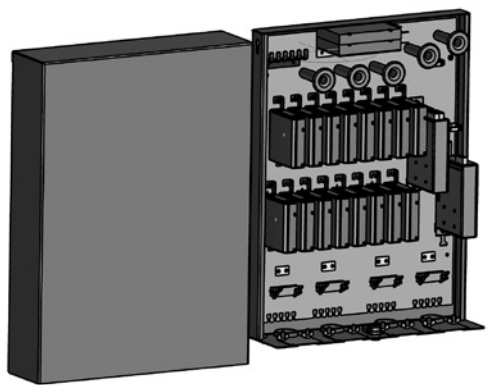
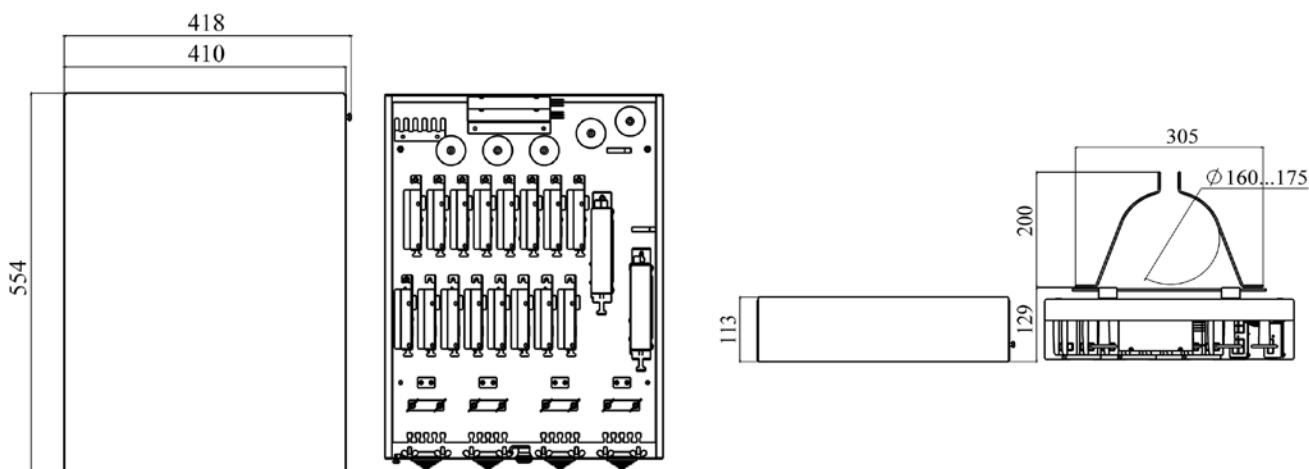


ЯКГМ-ОВ-32КФ (ПИК.469427.088)



Ящик уличный кабельный распределительный опто-волоконный 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): 418 x 129 x 554 мм
Масса нетто: 12 кг



Основные характеристики:

- Конструкция ящиков имеет уличное исполнение и защищена от воздействия влаги и пыли (IP54)
- Обеспечивают поэтапное подключение коттеджей отдельным кабелем на каждую точку подключения – ЯКГМ-ОВ-32КФ до 32 коттеджей (используя 16 съемных боксов)
- Сварка волокон производится на земле в комфортных условиях, в ящик на уличном столбе крепится отдельный модуль вместе с коттеджным оптическим кабелем
- Возможность двукратного резервирования абонентских волокон
- Возможность установки оптических сплиттеров PLC для сетей по архитектуре FTTH
- Для ввода магистрального и абонентского оптического кабеля предусмотрены 4 отверстия в нижнем основании корпуса, защищенные гофрированными втулками и позволяющими вводить кабель диаметром до 29 мм
- Вместо 16 абонентских боксов возможна установка 8 магистральных боксов для распределения оптического кабеля на разные направления

Базовая комплектация изделия:

- ЯКГМ-ОВ – 1 шт.
- Планка крепления силового элемента – 2 шт.
- Втулка гофрированная ø36 мм – 4 шт.
- Замок – 1 шт.
- Ключ – 2 шт.

Дополнительные комплектующие:

- БОН-2 – 16 шт.
- Магистральный бокс (ПИК.301411.056) – 10 шт. (в составе с ложементами – 2 бокса на штатных местах + 8 вместо 8 шт. БОН-2)
- Стяжка кабельная – 41 шт.
- Кронштейн (ПИК.745532.093) – максимум 16 шт.
- Шнур монтажный SC ø0,9 мм – 32 шт. (применяется с БОН-2)
- Шнур монтажный SC ø2 мм – 8 шт. (на бокс ПИК.301411.056)
- Адаптер оптический SC – 2 шт. (применяется с БОН-2)
- Адаптер оптический SC duplex – 4 шт. (на бокс ПИК.301411.056)
- Гильза КДЗС 40 мм – до 18 шт.
- Сплиттер PLC 1x16 – до 2 шт или 1x32 – 1 шт.

