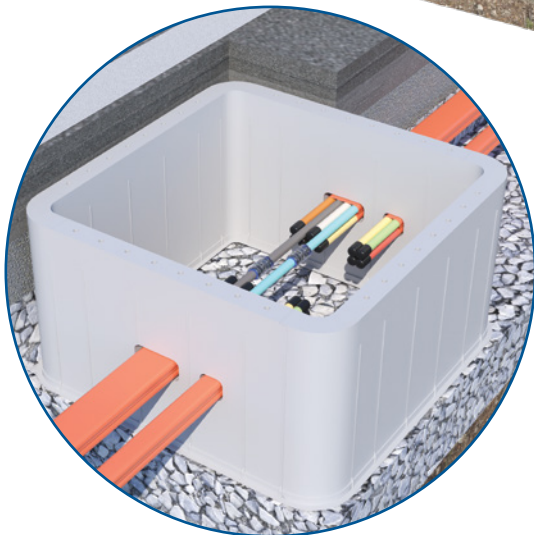




ГРУППА
ПОЛИПЛАСТИК

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ



ТРУБЫ И КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

Полимерные трубы ТЕЛЕПАЙП* и ТЕЛЕПАЙП Р** (микротрубки) и многоходовые кабель-каналы (пакеты), изготовленные из этих труб, предназначены для прокладки и механической защиты волоконно-оптических кабелей, применяющихся с телекоммуникационным оборудованием и устройствами аналогичного принципа действия.

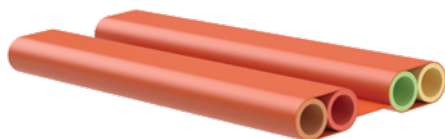
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Обустройство кабельной канализации различной конфигурации на основе волоконно-оптических кабелей, в том числе сетей FTTx (с доведением оптоволоконного кабеля клиенту до определенной точки доступа).

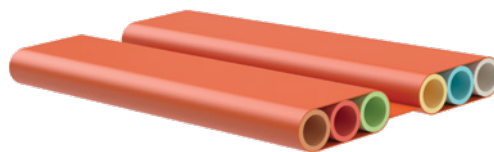
КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обеспечивается максимальная пропускная способность сети.
- Возможность варьирования пропускной способности сети; прокладки резервных кабель-каналов; поэтапного ввода микротрубок в эксплуатацию.
- Устойчивость к воздействию механических нагрузок.
- Быстрый монтаж, снижение затрат на строительство, эксплуатацию и ремонт сетей.
- Удобство доступа к кабельной линии через кабельные колодцы специальной конструкции.
- Под заказ возможно изготовление пакетов необходимой конструкции, специальных вариантов исполнения.

ПРИМЕРЫ КОНСТРУКЦИИ ПАКЕТОВ



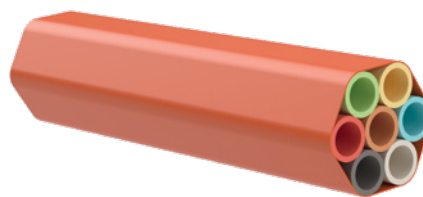
Пакет из четырех микротрубок в двухблочном исполнении



Пакет из шести микротрубок в двухблочном исполнении



Пакет из восьми микротрубок в двухблочном исполнении



Пакет из семи микротрубок в одноблочном исполнении

НОМЕНКЛАТУРА

Размер микротрубок: OD/ID 16/12 мм.

Пакеты состоят из двух и более микротрубок, объединенных защитной полимерной оболочкой в один блок или два блока с соединительной перемычкой.

Под заказ возможно изготовление пакетов различной конструкции.

Длины микротрубок и пакетов определяются исходя из требований заказчика.

СПОСОБ ПРОКЛАДКИ

Подземная (траншейная).

СПОСОБ СОЕДИНЕНИЯ

С помощью соединительных муфт.

МАТЕРИАЛ

Композиция на основе полиэтилена высокой плотности (ПЭВП). Возможно изготовление из материала со специальными свойствами.

* ТЕЛЕПАЙП – однослойные микротрубки с гладкой внутренней поверхностью.

** ТЕЛЕПАЙП Р – однослойные микротрубки с рифленой внутренней поверхностью.

ФИТИНГИ

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА



Используется для герметичного соединения строительной длины микротрубок одного размера.

OD: 16 мм

УПЛОТНИТЕЛЬ РЕДУКЦИОННЫЙ



Используется для дополнительного уплотнения места соединения муфты и микротрубки.

OD: 30x16 мм

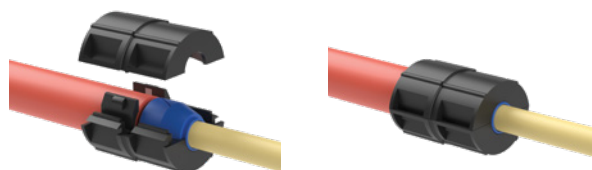
ЗАГЛУШКА ГИБКАЯ



Используется для защиты микротрубок от загрязнений.

OD: 16 мм

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ КАБЕЛЯ



Используется для герметизации места выхода оптического кабеля из микротрубки.

OD: 16/10,0-8,0 мм

МОДУЛЬ ДОСТУПА ПОЛИМЕРНЫЙ СБОРНЫЙ (МДПС) ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

Система модулей доступа полимерных сборных (МДПС) позволяет устроить полимерные кабельные колодцы любого предусмотренного проектом размера.

Такие кабельные колодцы предназначены для обеспечения беспрепятственного доступа к кабельным линиям и ее элементам без проведения земляных работ и применения подъемно-транспортных механизмов, а также защиты места соединения микротрубок от механического воздействия.



- МДПС включает широкий номенклатурный ряд стандартных панелей и соответствующих им угловых элементов конструкции.
- Количество и тип панелей определяются проектом.

Сборку колодцев осуществляют с шагом:
150 и 500 мм по вертикали и **450, 600, 750, 900 и 1050 мм** по горизонтали.

Типовой вариант колодца – 750x750x500 мм, квадратной конфигурации.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

Центральный ФО

Москва +7 (495) 745-68-57
Воронеж +7 (905) 339-52-25
Тульская обл., Новомосковск +7 (48762) 2-14-02
Белгород +7 (961) 077-55-53

Северо-Западный ФО

Санкт-Петербург +7 (812) 336-54-70

Приволжский ФО

Казань +7 (843) 200-05-71
Новочебоксарск +7 (8352) 74-29-29
Оренбург +7 (3532) 54-01-80
Пермь +7 (342) 207-97-61
Самара +7 (846) 277-92-38
Уфа +7 (347) 216-04-32
Саратовская обл., Энгельс +7 (937) 020-56-60

Южный ФО

Волгоградская обл., Волжский +7 (8443) 51-15-15
Краснодар +7 (928) 400-40-82
Ставрополь +7 (928) 005-34-73
Ростов-на-Дону +7 (937) 567-73-52

Уральский ФО

Екатеринбург +7 (343) 222-25-01
Курган +7 (3522) 66-30-07
Тюмень +7 (3452) 63-88-00
Челябинск +7 (351) 734-99-11

Сибирский ФО

Иркутск +7 (3952) 56-22-26
Красноярск +7 (391) 202-65-07
Кемерово +7 (3842) 90-04-74
Новокузнецк +7 (3843) 53-90-14
Новосибирск +7 (383) 252-33-73
Омск +7 (3812) 29-03-40

Дальневосточный ФО

Владивосток +7 (423) 246-85-35
Хабаровск +7 (4212) 47-09-11

Казахстан

Астана +7 (7172) 47-25-89

Беларусь

Минск +375 (17) 215-52-52

Информация, представленная в буклете, носит справочный характер. Актуальную информацию уточняйте у производителя.

© Копирование или воспроизведение буклета частями или целиком без письменного разрешения ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК» запрещено.

ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»
Тел.: +7 (495) 745-68-57
www.polyplastic.ru

Россия, 119530, Москва,
Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3,
info@polyplastic.ru

