

## Инсталляция волоконно-оптического кабеля в полиэтиленовую трубку ВОЛС



Петропавловск, Казахстан

Инсталляция волоконно-оптического кабеля в полиэтиленовую трубку ВОЛС.

Задувочная машинка Cablejet

CableJet - это устройство для инсталляции кабелей в полиэтиленовую трубку методом пневмопрокладки.

Пневмопрокладка представляет собой задувку оптических кабелей или классических телекоммуникационных кабелей в ранее проложенную трубку. Поток сжатого воздуха при помощи дополнительного механического усилия, осуществляемого CableJet, продвигает кабель через трубку. При этом, благодаря исключению тяговых усилий, не возникает сильного трения в местах изгибов трубки.

Технические характеристики:

Диаметр задуваемого кабеля - от 9 до 18 мм \*

Диаметр трубки - от 25 до 63 мм

\* комплект дополнительных принадлежностей, поставляемых по желанию заказчика, позволяет инсталлировать кабели меньшего диаметра - от 6 до 9 мм

Длина прокладки кабеля: от 1 до 3 км

Скорость прокладки кабеля: 0-100 м/мин

Рекомендуемая скорость: 60 м/мин

Среднее линейное давление прижимных колес на кабель: 100 N/см

Компрессор Atlas copco XAHS 186

- Рабочее давление (избыточное): 12 бар
- Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996: 10, 5 м<sup>3</sup>/мин
- Количество ступеней сжатия: 1 шт.
- Емкость масляной системы компрессора: 24 л.
- Вынос масла на 100% мощности: 3, 15 г/час
- Мощность шума по 2000/14 EC: 102 дБ(А)
- Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах: 74 дБ(А)
- Количество постов \_ дюйма: 3 шт.
- Количество постов большого диаметра: 1x1, 5" шт.
- Максимальная наружная температура \*\*\*: +50°C

Тип объявления:  
Услуги, предлагаю

Торг: --

**Кайрат Кайрат**

**+7 777 216 6811**