

MINIFLOW RAPID

Пневматическая машина для прокладки кабеля на сетях доступа

Прочная конструкция из нержавеющей стали

Конструкция машины обеспечивает следующую функциональность:

- Защитный кожух цепи
- Ручки регулировки
- Индикатор толкающего усилия

Быстрое выдувание кабеля

Компактная и эффективная машина для выдувания кабеля позволяет прокладывать оптоволоконный кабель со скоростью до 100 м/мин на расстояние до 3,5 километров.

Встроенный электронный счетчик и тахометр

Показания счетчика легко считываются, он надежен и прост в эксплуатации.

Прочный и компактный

Машина изготавливается из нержавеющей стали и анодированного алюминия, что позволяет использовать ее в самых тяжелых условиях в местах выдувания кабелей.

Обладает высокой гибкостью

Машину можно быстро адаптировать к различным размерам кабелей и каналов, что позволяет использовать ее в любых условиях проведения работ по выдуванию оптоволоконного кабеля.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ЗАКАЗАТЬ

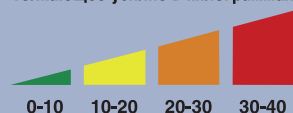
Гидравлический блок питания/регулирующий клапан и компрессор высокого давления.

Номер по каталогу: 101-10102 и 101-10103

Защита кабеля от повреждения

Машина MiniFlow RAPID имеет уникальную систему мониторинга, которая непрерывно контролирует толкающее усилие, прикладываемое к оптоволоконному кабелю. Это позволяет легко остановить процесс прокладки до момента повреждения кабеля.

Толкающее усилие в килограммах



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу:	101-10031
Диаметр кабеля ¹⁾ :	3 - 12 мм
Диаметр кабельного канала:	7 - 20 мм
Дальность выдувания ²⁾ :	До 3500 метров
Скорость выдувания ²⁾ :	До 100 м/мин
Толкающее усилие:	0 - 40 кг
Рекомендуемое давление и расход воздуха ³⁾ :	8 - 16 бар (1000 л/мин)
Масса:	24 кг
Длина:	650 мм
Ширина:	225 мм
Высота:	210 мм

1) Необходимо два набора цепей (3 - 8 мм / 4 - 12 мм).

2) В зависимости от типа микроканала и кабеля.

3) Охлажденный и осушенный воздух.