



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ

# MULTIFLOW RAPID

**Пневматическая машина для прокладки кабелей на магистральной сети. Оптимально подходит для перекладки.**

## Эффективно подходит как для прокладки одного кабеля, так и для перекладки

Данная машина очень гибкая в использовании, так как ее можно настроить как для прокладки одиночного кабеля, так и для перекладки. Она позволяет выдувать кабели в различные комбинации кабельных каналов и микроканалов.

## Установка без использования инструментов

При использовании машины MultiFlow RAPID установка и подготовка к работе выполняются без использования каких-либо инструментов. Это значительно повышает эффективность каждой работы по выдуванию волокна, так как машину можно быстро приспособить к разным размерам волокон/кабелей и кабельных каналов, что значительно экономит рабочее время.

## Регулируемый универсальный блок

Каждое задание по прокладке оптического волокна уникально с точки зрения размеров кабеля и кабельного канала, именно поэтому универсальный блок RAPID легко регулируется по высоте и длине. Правильное размещение относительно цепей обеспечивает фиксацию волокна и кабельного канала. Регулировку легко выполнить вручную без использования каких-либо инструментов.

## Выдувание кабеля воздухом или водой

Установка микроканалов и оптоволоконных кабелей возможна с помощью воздуха или воды. Использование воды позволяет добиться оптимальных результатов, особенно при прокладке кабелей большого диаметра или при выдувании на большие расстояния.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу (отдельный кабель):	..... 101-40021
Номер по каталогу (перекладка):	..... 101-40002
Диаметр кабеля1:	..... 5,5 - 32 мм
Диаметр кабельного канала2:	..... 10 - 63 мм
Дальность выдувания3:	..... До 5000 метров
Дальность прокладки с использованием воды3:	..... До 10 000 метров
Толкающее усилие:	..... 0 - 200 кг
Скорость выдувания4:	..... До 80 м/мин
Рекомендованное давление и расход воздуха:	..... 8 - 12 бар (8000 - 12000 л/ мин)
Максимальное давление воздуха:	..... 16 бар
Максимальное гидравлическое давление:	..... 110 бар
Масса:	..... 51 кг
Длина:	..... 1050 мм
Ширина:	..... 400 мм
Высота:	..... 500 мм

- 1) Необходимо два набора цепей (5,5 - 8 мм / 8 - 16 мм / 14 - 32 мм).
- 2) Стандартный наружный диаметр кабельного канала: 14 - 60 мм, нестандартный диаметр кабельного канала: 10 - 13 мм и 61 - 63 мм
- 3) В зависимости от типа микроканала и кабеля.
- 4) Охлажденный и осушенный воздух.

## НЕ ЗАБУДЬТЕ ЗАКАЗАТЬ

- Цепи для кабеля или микроканала
- Гидравлический блок питания/регулирующий клапан и компрессор высокого давления.

**Номер по каталогу: 101-10102 и 101-10103**