



# MICROFLOW LOG

## Пневматическая машина для прокладки волокон FTTH (EPFU) и микрокабелей до 6.5 мм

#### Совместима с OptiCloud

Доступ к данным OptiCloud позволяет получить документацию о задании, информацию об использовании (как используется машина и данные для его улучшения), рекомендации по обслуживанию. Шаблон LOG можно индивидуально адаптировать к конкретному заданию.

#### Оборудована технологией защиты

Уникальная хорошо известная технология защиты, которая останавливает машину, если оптоволоконный кабель встречает сопротивление. Любая остановка регистрируется датчиком, и двигатель останавливается.

#### Проверка качества выдувания

Каждое задание заканчивается составлением полного отчета, который гарантирует документальное подтверждение качества. Это позволяет свести к минимуму риск дорогостоящих ошибок.

### Регулируемый крутящий момент и управление скоростью

#### НЕ ЗАБУДЬТЕ ЗАКАЗАТЬ

#### Набор переходных пластин

Можно выбирать переходные пластины для размеров волокна 0,8 - 6,5 мм.

#### Наборы прокладок

Можно выбирать между наборами прокладок для переходных пластин 0,8 - 6,5 мм.

#### ВОЗМОЖНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Клапан обратного воздушного потока Различные варианты для кабельных каналов 5 - 12 MM.

**Адаптер** Номер по каталогу: 103-30154

**Наконечники для вдувания** Различные варианты от 2 до 6 мм.

FlowLUB 5000

Номер по каталогу: 103-30530

Широкий выбор переходных пластин для любого размера волокна/кабельного канала по запросу.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу:10	01-171001001
Диаметр кабеля:0,8	
Диаметр кабельного канала: 4	- 16 мм
Дальность выдувания <sup>1</sup> : До	о 2500 метров
Скорость выдувания <sup>2</sup> : До	о 90 м/мин
Рекомендуемое давление	
и расход воздуха <sup>2</sup> :8	- 16 бар (200 - 500 л/мин)
Напряжение:10	00 - 240 В, 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность: До	о 200 Вт
Macca: 1	3,5 кг
Длина:25	50 мм / 240 мм
Ширина:15	50 мм / 250 мм
Высота:22	20 мм / 80 мм

Работает от электродвигателя постоянного тока напряжением 24 В. Электронный блок управления и электронный измеритель скорости/счетчик с предварительной настройкой дальности выдувания.

- 1) В зависимости от типа микроканала и кабеля
- 2) Охлажденный и осушенный воздух.





## **MICROFLOW TOUCH & LOG**

## ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛАСТИНЫ

## Переходные пластины MicroFlow V5

Все машины MicroFlow должны оснащаться комплектом переходных пластин. Все переходные пластины сменные, что позволяет с помощью машины выдувать кабели разного диаметра.

Комплект состоит из верхней и нижней пластины, которые вместе образуют компактный герметичный узел, окружающий кабельный канал и волокно.

В комплект переходных пластин входят:

- Комплект рычага датчика или комплект Super Straight размер по выбору.
- Приводные колеса с уплотнительными кольцами.





