



# 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 мм.

### 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:	101-171001001
Диаметр кабеля:	0,8 - 6,5 мм
Диаметр кабельного канала:	4 - 16 мм
Дальность выдувания <sup>1)</sup> :	До 2500 метров
Скорость выдувания <sup>2)</sup> :	До 90 м/мин
Рекомендуемое давление и расход воздуха <sup>2)</sup> :	8 - 16 бар (200 - 500 л/мин)
Напряжение:	100 - 240 В, 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность:	До 200 Вт
Масса:	13,5 кг
Длина:	250 мм / 240 мм
Ширина:	150 мм / 250 мм
Высота:	220 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.

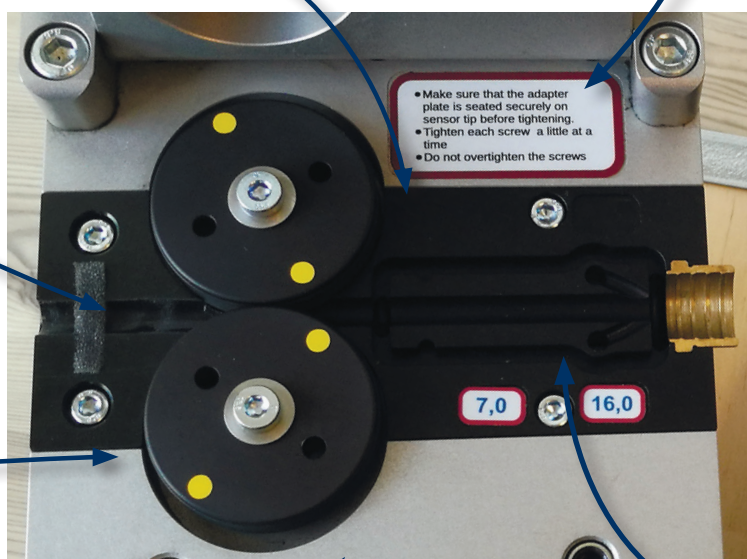
В комплект переходных пластин входят:

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

Доступны переходные пластины разного размера для наружного диаметра каналов 4 - 16 мм и размеров волокна/кабеля 0,8 - 6,5 мм.

Вводные направляющие: 1,5 - 6,8 мм.

Уплотнительные кольца для приводных колес: 2,0 - 6,5 мм.



Доступны прокладки MicroFlow V5 различного размера для наружного диаметра кабельного канала 4 - 16 мм и размеров волокна/кабеля 0,8 - 6,5 мм.

