



110/230 В

MICROFLOW TOUCH

Пневматическая машина для прокладки волокон FTTH (EPFU) и микрокабелей до 6,5 мм

Оборудована технологией защиты

Уникальная технология защиты, которая останавливает машину, если оптоволоконный кабель встречает сопротивление. Любая остановка регистрируется датчиком, и двигатель останавливается. Также машина автоматически останавливается, если крутящий момент двигателя превышает установленный максимальный уровень. В обоих случаях машина немедленно останавливается, что позволяет избежать повреждения оптоволоконного кабеля.

Удобный сенсорный дисплей

Блок управления машины Microflow Touch имеет удобный сенсорный дисплей, который используется для ввода различных настроек.

Предварительная настройка автоматической остановки

Блок управления можно использовать для предварительной настройки счетчика расстояния, что дает возможность останавливать машину после достижения определенного расстояния выдувания. Это позволяет работать с машиной в одиночку.

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:	101-10051
Диаметр кабеля:	0,8 - 6,5 мм
Диаметр кабельного канала:	4 - 16 мм
Дальность выдувания ¹ :	До 2500 метров
Скорость выдувания ² :	До 90 м/мин
Рекомендуемое давление и расход воздуха ² :	8 - 16 бар (200 - 500 л/мин)
Напряжение:	100 - 240 В, 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность:	До 200 Вт
Масса:	11,7 кг
Длина:	250 мм / 200 мм
Ширина:	150 мм / 150 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.

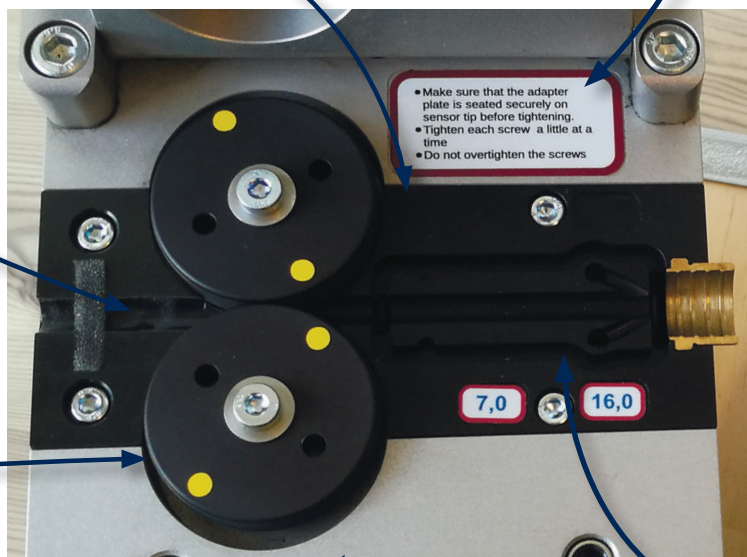
В комплект переходных пластин входят:

- 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.

