



NANOFLOW MAX

АККУМУЛЯТОР

Пневматическая машина для прокладки волокон FTTH (EFBU) и микрокабелей до 4,5 мм

Регулируемое сжимающее усилие

Обеспечивает надежный захват кабеля/волокна во время прокладки.

Установка без использования инструментов

Легко открывается и закрывается вручную с быстрой загрузкой волокна и кабельного канала. Регулируемая скорость и крутящий момент. Питание от аккумуляторной батареи (независимо от источника питания 100 В/240 В).

Светодиодный дисплей

Отображает информацию о скорости, расстоянии, состоянии защиты волокна и заряде аккумулятора.

Уникальная технология защиты волокна

Если максимальная рекомендуемая нагрузка на волокно превышает предварительно установленный крутящий момент, машина немедленно останавливает процесс выдувания, защищая волокно от повреждения.

Протестировано в соответствии со стандартами IEC

В КОМПЛЕКТ ВХОДЯТ

- Два литиево-ионных аккумулятора 24 В 2,0 Ач с быстрым зарядным устройством.
- Фильтр и водоотделитель.
- Один комплект переходных пластин. Выберите один из следующих стандартных размеров: 3,3, 3,8, 4,1, 4,3, 4,8 мм.
- Стальное ведущее колесо для волокон +3 мм.
- Ведущее колесо для волокон 0,8 - 3 мм.
- Переходники для кабельных каналов на 3, 5, 7, 8, 8,5, 10, 12, 12,7 мм.

ВОЗМОЖНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Штатив с переходником для быстрой установки

Номер по каталогу: 103-161127005

Плечевой ремень

Номер по каталогу: 103-160601074

Рычаг держателя катушки для предварительно подсоединенного волокна

Номер по каталогу: 103-171020001

Стальное ведущее колесо для волокна толщиной до 3 мм

Номер по каталогу: 103-170515001

Литиево-ионный аккумулятор 24 В 4,0 Ач

Номер по каталогу: 103-160601043

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу: 101-190911001

Диаметр кабеля: 0,8 - 4,5 мм

Диаметр кабельного канала: 3 - 12,7 мм

Дальность выдувания¹: До 1200 метров

Скорость выдувания²: До 125 м/мин

Толкающее усилие: 0 - 2 кг

Рекомендуемое давление и

расход воздуха³: Макс. 10 бар (200 л/мин)

Масса: 3,5 кг

Длина: 212 мм

Ширина: 104 мм

Высота: 139 мм

1) В зависимости от типа микроканала и сечения кабеля. При выдувании волокон толще 3 мм дальность выдувания снижается.

2) В зависимости от типа микроканала и кабеля.

3) Охлажденный и осушенный воздух.

NANOFLOW В СРАВНЕНИИ С NANOFLOW MAX

Рекомендации по диаметру кабеля и канала

ДИАМЕТР ВОЛОКНА (ММ)	NanoFlow MAX		NanoFlow						
	Для размера волокна:	Для размеров каналов:	Для размера волокна:	Для размеров каналов:					
4.5	0,8 - 4,5 мм	3, 4, 5, 7, 8, 8,5, 10, 12, 12,7 мм	0,8 - 3 мм	3, 4, 5, 7, 8, 8,5, 10 мм					
4.0									
3.8									
3.5									
3.0									
2.8									
2.6									
2.4									
2.3									
2.2									
2.1									
2.0									
1.9									
1.8									
1.7									
1.6									
1.5									
1.4									
1.3									
1.2									
1.1									
1.0									
0.9									
0.8									
	3	4	5	7	8	8.5	10	12	12.7
	ДИАМЕТР КАНАЛА (ММ)								

Рекомендации по переходным пластинам и приводным колесам

Для волокна размером 0,8 - 3,0 мм применяются переходные пластины и приводные колеса NanoFlow.



Для микрокабелей размером 3,0 – 4,5 мм применяется переходные пластины NanoFlow MAX и стальное колесо MAX.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не используйте переходные пластины NanoFlow MAX/стальное приводное колесо MAX совместно с переходными пластинами/ведущим колесом NanoFlow. Используйте переходные пластины MAX только со стальными приводными колесом MAX. Если сомневаетесь, ищите надпись «MAX». Использование переходных пластин разного типа может привести к повреждению машины.